

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.3-187.10

ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 0,5-2,5 м
СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА
С ГОФРОМ 68x13 И 125x26 мм

Выпуск 0

Материалы для проектирования

Разработаны
ОАО "Трансмост"

Главный инженер

Начальник отдела
типового проектирования

Главный инженер проекта

В.А. Паршин

К.Ю. Чернов

Б.Г. Коен

Утверждены ООО "ВиаКон"
Письмо от 12.10.2010г. №204

Введены в действие
ОАО "Трансмост" с 15.12.2010г
Приказ от 14.10.2010г. № 28/Т

Обозначение	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.3-187.10-ПЗ	Пояснительная записка	4	3.501.3-187.10-12	Бандаж гофрированный В2	31	3.501.3-187.10-24	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 1	43
-01	Гидравлические расчеты	11	-13	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на среднюю часть трубы	32	-25	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 1а	44
-02	Графики водопропускной способности труб	13	-14	Трубы для обычных условий. Средняя часть трубы. Схема засыпки трубы	33	-26	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 2 и 2а	45
-03	Гидравлические расчеты труб на каменной подсыпке	14	-15	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 1 и 1а	34	-27	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 2	46
-04	Графики расчетных давлений на грунт	15	-16	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 0,5; 2×0,5 и 3×0,5 м. Тип 1	35	-28	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 2а	47
-05	Номенклатура металлических элементов труб	19	-17	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 0,5; 2×0,5 и 3×0,5 м. Тип 1а	36	-29	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м. Тип 2	48
-06	Номенклатура бетонных блоков	21	-18	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 0,8; 2×0,8 и 3×0,8 м. Тип 1	37	-30	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м. Тип 2а	49
-07	Блок бетонный Ф	22	-19	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 0,8; 2×0,8 и 3×0,8 м. Тип 1а	38	-31	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 2	50
-08	Сборный защитный лоток	23	-20	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м. Тип 1	39	-32	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 2а	51
-09	Конструкция трубы	24	-21	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м. Тип 1а	40	-33	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,2; 2×2,2 и 3×2,2 м. Тип 2	52
-10	Секция трубы	28	-22	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,2; 2×1,2 и 3×1,2 м. Тип 1	41	-34	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,2; 2×2,2 и 3×2,2 м. Тип 2а	53
-11	Бандаж гладкий В1	30	-23	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,2; 2×1,2 и 3×1,2 м. Тип 1а	42			

Согласовано	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					3.501.3-187.10		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Нач. пр. гр.		Жинкин				Стандия	Лист
ГИП		Коен Б.			07.2010	Р	1
Нач. отд.		Чернов					2
Н. контр.		Фоменок				Содержание	

Обозначение	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.3-187.10-35	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2	54	3.501.3-187.10-44	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,2; 2×2,2 и 3×2,2 м. Тип 2а	63	3.501.3-187.10-54	Укрепление сборными блоками ГП. Конструкция укреплений у труб отв. 1,0-1,5 м	76
-36	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2а	55	-45	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2а	64	-55	Укрепление сборными блоками ГП. Конструкция укреплений у труб отв. 1,5-2,5 м	77
-37	Трубы для обычных условий. Пример оголовочной части трубы отв. 1,5 м при расчетной глубине промерзания 2,0 м. Тип 1а	56	-46	Трубы на косогорах	65	-56	Укрепление сборными блоками ГП. Ведомость объемов работ	78
-38	Трубы северного исполнения. Средняя часть трубы. Схема засыпки трубы	57	-47	Трубы в узких логах и прорезях. Схемы расположения	66	-57	Конструкция конца укрепления	80
-39	Трубы северного исполнения. Ведомость объемов работ на среднюю часть трубы	58	-48	Укрепление монолитным бетоном. Конструкция укреплений у труб отв. 0,5-1,5 м	68	-58	Укрепление каменной наброской	81
-40	Трубы северного исполнения. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Тип 2а	59	-49	Укрепление монолитным бетоном. Конструкция укреплений у труб отв. 1,5-2,5 м	69	-59	Пример конструкции трубы отв. 0,5 м под автомобильную дорогу	83
-41	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 2а	60	-50	Укрепление монолитным бетоном. Ведомость объемов работ	70	-60	Пример конструкции трубы отв. 2,5 м на слабых грунтах под железную дорогу	85
-42	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м. Тип 2а	61	-51	Укрепление сборными блоками П-1. Конструкция укреплений у труб отв. 0,8-1,5 м	72	-61	Пример конструкции трубы отв. 1,5 м на косогоре под железную дорогу	87
-43	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 2а	62	-52	Укрепление сборными блоками П-1. Конструкция укреплений у труб отв. 1,5-2,5 м	73	-62	Пример конструкции трубы отв. 2,0 м под автомобильную дорогу	89
			-53	Укрепление сборными блоками П-1. Ведомость объемов работ	74	-63	Пример конструкции трубы отв. 2×1,5 м под автомобильную дорогу	91

Инд. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №



Типовые конструкции серии 3.501.3-187.10 "Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральнобитые из гофрированного металла с гофром 68x13 и 125x26 мм" разработаны на основании задания, выданного ООО "ВиаКон". Серия состоит из выпуска 0 "Материалы для проектирования."

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В настоящей серии разработаны конструкции спиральнобитых круглых труб из гофрированного металла для применения под насыпями железных и автомобильных дорог.

Конструкции труб разработаны для двух типов гофра:

- гофр 68x13 мм - трубы отверстиями 0,5 и 0,8 м,
- гофр 125x26 мм - трубы отверстиями 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 и 2,5 м.

1.2 Укладка труб предусмотрена в равнинных условиях, при поперечном уклоне местности не более 0,020 и на косогорах, в теле насыпи, при уклоне не более 0,030.

1.3 Конструкции труб состоят из секций полной заводской готовности максимальной длиной 13,5 м, объединяемых между собой бандажами.

1.4 В качестве основной меры антикоррозионной защиты стальных конструкций трубы предусмотрен метод горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89. Толщина слоя цинка принимается не менее 80 мкм.

Кроме того, в необходимых случаях предусмотрено нанесение в заводских условиях дополнительной одностороннего или двустороннего защитного покрытия из HDPE (полиэтилена низкого давления) толщиной 250 мкм.

1.5 Оголовки труб разработаны в двух вариантах: с вертикально срезанными торцами и с торцами, срезанными параллельно откосу насыпи.

1.6 Изготовление труб предусмотрено на специализированных предприятиях. Все металлические конструкции, разработанные в настоящей документации, одинаковы для труб, сооружаемых под насыпями как железных, так и автомобильных дорог. Область и условия их применения в зависимости от типа дороги приведены в соответствующих разделах настоящей документации.

1.7 Разработка серии производилась с учетом требований следующих нормативных документов:

- СНиП 32-01-95 - Железные дороги колеи 1520 мм
СТН Ц-01-95 - Железные дороги колеи 1520 мм
СНиП 2.05.02-85* - Автомобильные дороги
СНиП 2.05.03-84* - Мосты и трубы (нормы проектирования)
СНиП 3.06.04-91 - Мосты и трубы (правила производства работ)
СНиП 2.02.01-83* - Основания зданий и сооружений
СНиП II-7-81* - Строительство в сейсмических районах
СНиП 12-03-2001 - Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
СНиП 12-04-2002 - Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

ВСН 176-78 - Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб (Минтрансстрой СССР, МПС СССР)

Технических условий по применению металлических гофрированных конструкций, утвержденных 18.12.07 г. ОАО "РЖД"

Рекомендаций по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон), ОДМ 218.2.001-2009 (№252-р от 21.07.09 г. Росавтодор)

Инструкции по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта (Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г).

1.8 Расчетная временная подвижная нагрузка принята:

- для труб под насыпями железных дорог - С14 согласно СНиП 2.05.03-84*,
- для труб под насыпями автомобильных дорог - Н14 согласно

ГОСТ Р 52748-2007.

1.9 Расчеты конструкций труб выполнены для следующих случаев:

а) при засыпке (в пределах очертания, приведенного на чертежах конструкций средней части трубы) грунтами, имеющими компрессионный модуль деформации (Егр), не ниже 18 МПа (принимаемый на основе компрессионных испытаний в одометре при интервале давлений 0,05-0,1 МПа);

б) при засыпке грунтами, имеющими компрессионный модуль деформации (Егр) не ниже 30 МПа.

Кроме того, произведены расчеты конструкций при строительстве труб на слабых грунтах. В этом случае предусматривается замена слоя слабого грунта.

Выполнен также расчет труб на сейсмические воздействия для районов с расчетной сейсмичностью до 8 баллов включительно.

При строительстве труб в районах с расчетной сейсмичностью более 8 баллов каждое сооружение необходимо рассчитывать индивидуально, с учетом местных условий строительства и эксплуатации.

1.10 В настоящей документации разработаны конструкции труб для обычных климатических условий и северного исполнения.

2 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБ

2.1 Трубы изготавливаются из стали марки DX51D по EN10346.

2.2 Болты и гайки для соединительных бандажей принимаются по DIN965, DIN933 и DIN934. Допускается по согласованию с ООО "ВиаКон" применение крепежных деталей других видов.

2.3 Для устройства основного антикоррозионного покрытия элементов и крепежных деталей гофрированных труб следует применять цинк марки Ц0 по ГОСТ 3640-94.

2.4 В качестве дополнительной антикоррозионной защиты, наносимой в условиях завода, используется покрытие из HDPE (полиэтилена низкого давления).

2.5 В качестве дополнительной антикоррозионной защиты, наносимой в условиях стройплощадки, применяются следующие материалы:

а) для труб обычного исполнения: наполненные битумно-резиновые мастики заводского изготовления марок МБР-65 и МБР-90 по ГОСТ 15836-79 и битумно-минеральные (битуминоли) марок Н-1 и Н-2 по ВСН 176-78;

б) для труб северного исполнения: эпоксидно-каучуковая краска марки ЭКК-100 в сочетании с эпоксидно-каучуковым грунтом ЭКГ, состав которого принимается в соответствии с ВСН 176-78; эпоксидно-полиамидная эмаль ЭП-1155 по ТУ 6-10-1504-75 Минхимпрома СССР;

в) при наличии блуждающих токов, например на многопутных железных дорогах, электрифицированных постоянным током, применяется дополнительная антикоррозионная защита из материалов, указанных в п. 2.5б.

Допускается по согласованию с заказчиком и автором типовых конструкций применение других прогрессивных материалов дополнительных антикоррозионных покрытий.

2.6 Материал блоков фундаментов и экрана - бетон класса по прочности на сжатие В20 по ГОСТ 26633-91, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6.

Блоки лотка изготавливаются из мелкозернистого бетона, полимербетона или асфальтобетона.

Класс бетона по прочности на сжатие для блоков лотка назначается не ниже В20 по ГОСТ 26633-91, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6.

Состав полимербетона или асфальтобетона должен соответствовать требованиям ВСН 176-78.

Для приготовления асфальтобетонной смеси защитного лотка следует применять битумы нефтяные дорожные вязкие марок БНД 40/60; БНД 60/90 и БНД 90/130 или БН 60/90 и БН 90/130 по ГОСТ 22245-90, пески, отвечающие требованиям ГОСТ 8736-93, минеральные порошки активированные или неактивированные из карбонатных горных пород, удовлетворяющие требованиям ГОСТ Р 52129-2003.

2.7 Для устройства подушки под трубу следует применять пески средней крупности, крупные, гравелистые, щебенисто-галечниковые и дресвяно-гравийные грунты, не содержащие обломков размером более 50 мм. Перечисленные грунты не должны содержать более 10% частиц размером менее 0,1 мм, в том числе более 2% глинистых размером менее 0,005 мм.

2.8 Для защиты от повреждения антикоррозионного покрытия трубы при ее засыпке применяется нетканый геотекстильный материал (типа "Дорнит" по ТУ 8391-001-50099417-2001).

2.9 Для устройства грунтовой призмы вокруг труб, кроме перечисленных в п.2.7 грунтов, допускается применять пески мелкие, не содержащие более 10% частиц размером меньше 0,1 мм, в том числе более 2% глинистых размером меньше 0,005 мм.

Для труб под насыпями автомобильных дорог, по согласованию с заказчиком, в районах, где исключается возможность пучинообразования, допускается отсыпка грунтовой призмы из глинистых грунтов, пригодных для возведения насыпей. Модуль деформации (см. п. 1.9а) этих грунтов должен быть не менее 18 МПа.

Требования по устройству грунтовой призмы для труб под насыпями железных дорог приведены в разделе в.

2.10 Для устройства цементно-грунтовой перемычки в оголовочной части водопропускных труб следует применять супеси, суглинки и глины, а в качестве вяжущего - портландцемент. Расход цемента принимают равным 15-25% массы сухой смеси в зависимости от типа и состояния грунтов.

3 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

3.1 Гидравлические расчеты водопропускных металлических гофрированных труб выполнены в соответствии с требованиями "Инструкции по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб" (ВСН 176-78) и "Пособия по гидравлическим расчетам малых водопропускных сооружений" (Москва, Транспорт, 1992г.).

3.2 Режим протекания воды в трубах обычного исполнения принят:

а) для труб под железную дорогу при пропуске расчетного и наибольшего расходов - безнапорный. При этом максимальная глубина потока во входном сечении трубы принята равной 0,75 от диаметра трубы при пропуске расчетного расхода и 0,9 - при пропуске наибольшего;

б) для труб под автомобильную дорогу при пропуске расчетного расхода - безнапорный режим протекания. При этом глубина на входе в трубу должна быть не более диаметра трубы. Допускается также полупонапорный режим протекания потока. В этом случае подпор перед трубой не должен превышать граничных значений перехода к напорному режиму.

3.3 Для труб северного исполнения как под железную, так и под автомобильную дороги, при расчетном и наибольшем расходе принят безнапорный режим протекания. Наибольшая глубина потока во входном сечении трубы принята равной 0,75 от диаметра трубы.

3.4 Скорость воды в выходном сечении трубы не должна превышать 6 м/сек.

Скорость воды для расчета укреплений принимается в 1,2 раза больше скорости в выходном сечении трубы.

3.5 При проектировании труб в теле насыпи на каменной (из скального грунта) подсыпке гидравлические характеристики трубы определяются как для труб, расположенных в равнинных условиях с учетом конструкции входного оголовка. Скорость потока на берме и ее откосах принимается в 1,3 раза больше скорости потока в выходном сечении трубы.

3.6 Размеры бермы вдоль и поперек оси трубы определяются в зависимости от величины пропускаемого через сооружение расхода и скорости потока в выходном сечении трубы в соответствии с методикой расчета, приведенной в ВСН 176-78 и в "Пособии по гидравлическим расчетам малых водопропускных сооружений".

Величина размыва у подошвы бермы определена при пропуске расчетного расхода для грунтов лога с расчетной крупностью частиц, равной 0,1 мм.

При наличии иных грунтов лога и величины расхода, конструкция сопряжения откоса бермы с поверхностью лога должна быть запроектирована индивидуально в соответствии с ВСН 176-78.

3.7 Длина укрепления лога у подошвы откоса бермы (вдоль потока) назначается по конструктивным соображениям. Глубина и количество камня в расберме определяются расчетом.

3.501.3-187.10-ПЗ

Table with 5 columns: Изм., Кол.ч., Лист, № док., Подпись, Дата. Includes a signature block for 'Пояснительная записка' and a logo for 'ТРАНСМОСТ'.

4 СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

4.1 Статические расчеты труб выполнены в соответствии с методикой, приведенной в "Инструкции по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб" (ВСН 176-78).

4.2 Расчетная временная подвижная нагрузка принята:

- для труб под насыпями железных дорог - С14 согласно СНиП 2.05.03-84*;
- для труб под насыпями автомобильных дорог - Н14 согласно ГОСТ Р 52748-2007.

Нормативное давление на звенья труб от временной нагрузки Н14 определено при величине линейной нагрузки q, равной 233 кН/м, при длине участка распределения a_р, равной 3,0 м.

4.3 Расчет конструкций производится по предельному статическому равновесию.

Предельные деформации поперечного сечения трубы (предельное относительное изменение горизонтального или вертикального диаметра) не должны превышать 5%.

4.4 Расчетная несущая способность взаимодействующей системы "конструкция-грунт" определена для двух расчетных характеристик грунта засыпки: с компрессионным модулем деформации E_{гр}=18 МПа и E_{гр}=30 МПа.

5 КОНСТРУКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

5.1 Трубы из гофрированного металла запроектированы полной заводской готовности с основной и, при необходимости, с дополнительной антикоррозионной защитой, наносимой в заводских условиях.

Дополнительную защиту возможно устраивать в условиях стройплощадки. В этом случае применяемые для нее материалы и способ нанесения, назначаются в зависимости от степени агрессивного воздействия водно-грунтовой и воздушной сред, как указано в таблице 1.

Таблица 1

Показатель степени агрессивного воздействия	Водно-грунтовая среда			Воздушная среда
	Удельное сопротивление грунта, Ом	Концентрация ионов (общекислотная агрессивность), рН	Суммарная концентрация сульфата и хлорида, г/л	Зоны влажности территории РФ по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"
Слабоагрессивная	Более 100	8,1-11,0	Менее 0,5	Сухая, нормальная
Среднеагрессивная	100-10	8,1-11,0	0,5-5,0	Влажная
		8,0-6,0		
		11,1-12,5	Менее 0,5	

За общий показатель степени агрессивного воздействия принимается больший из показателей степени воздействия водно-грунтовой и воздушной сред.

Способы и материалы для дополнительной защиты внутренней и наружной поверхностей труб от коррозии в зависимости от общего показателя степени агрессивного воздействия среды и климатических условий района ее эксплуатации приведены в таблице 2 и в "Инструкции по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.

5.2 Для предохранения металлических конструкций водопропускных труб от 1,0-2,5 м от абразивного износа твердыми частицами, взвешенными в потоке, в трубе укладывается сборный или монолитный защитный лоток с углом охвата 120°.

Толщина лотка как сборного, так и монолитного принимается равной высоте гофра плюс 2 см.

Лоток укладывается непрерывным по всей длине трубы. Технология укладки лотка должна соответствовать указаниям ВСН 176-78.

В трубах от 0,5 и 0,8 м для защиты от абразивного износа предусматривается устройство дополнительного защитного покрытия из HDPE (полиэтилена низкого давления).

Таблица 2

Общий показатель степени агрессивного воздействия водно-грунтовой и воздушной сред	Расчетная температура в зоне эксплуатации трубы, °С	Марка покрытия	Конструкция защитного покрытия				Тип покрытия и способ нанесения		
			Внутренней поверхности трубы	Наружной поверхности трубы					
				Материал	Кол. слоев	Толщина слоя, мм		Общая толщина, мм	
Слабоагрессивная	от +45°С до минус 20°С	Б-2 или Б-3	Защитный лоток из асфальтобетона	Битумная грунтовка	1	0,2-0,3	-	Битумные наполненные наносятся сплошно набрызгом или кистью	
		Б-2		Мастика МБР-65 Битумноль Н-1 или мастика МБР-90	1	1,5-2,0	3,7-4,3		
		Б-3		Битумноль Н-2 Битумноль Н-1 или мастика МБР-90	1	1,5-2,0	3,7-4,3		
	от +35°С до минус 40°С	Б-1*	Защитный лоток из асфальтобетона	Битумная грунтовка Мастика МБР-65	1 1	0,2-0,3 2,0	2,2-2,3		
	Ниже минус 40°С	Э-1 или Э-2	Защитный лоток из асфальтобетона	-	-	-	-		Полимерные лакокрасочные наносятся пневматическим распылением
		Э-1	Эмаль ЭП-1155	Эмаль ЭП-1155	2	0,12-0,15	0,25-0,30		
Э-2		Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	1 2	0,05 0,15-0,2	0,35-0,45			
Среднеагрессивная	от +45°С до минус 20°С	ПБТ-4 или ПБТ-5	Защитный лоток из асфальтобетона Пластбитулен Битудуен	Пластбитулен Битудуен	1	2,0	2,0	Битумные ненаполненные, наносятся погружением	
					1	1,5	1,5		
	от +35°С до минус 40°С	ПБТ-6	Защитный лоток из асфальтобетона Пластбитудуен	Пластбитудуен	1	2,0	2,0		
					1	2,0	2,0		
	Ниже минус 40°С	Э-1 или Э-2	Защитный лоток из асфальтобетона	-	-	-	-	Полимерные лакокрасочные наносятся пневматическим распылением	
		Э-1	Эмаль ЭП-1155	Эмаль ЭП-1155	2	0,12-0,15	0,25-0,3		
		Э-2	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	1 2	0,05 0,15-0,2	0,35-0,45		
При наличии блуждающих токов	Защита конструкций труб производится по индивидуальному проекту								

* С применением мастики МБР-65, изготовленной компаундированием мастики МБР-90

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

3.501.3-187.10-ПЗ



Для труб под железными дорогами применяют бетонные лотки, для труб под автомобильными дорогами – бетонные, битумно-минеральные, полимерные, битумно-полимерные или асфальтобетонные.

Состав и технология приготовления материалов для изготовления лотков принимаются в соответствии с требованиями ВСН 176-78.

Полимерный бетон принимается в соответствии с "Рекомендациями по технологии изготовления полимерных бетонов и применению их в транспортном строительстве" Москва, ЦНИИС, 1974 г.).

Конструкция сборного лотка состоит из отдельных блоков массой 5,3 кг, нижняя поверхность которых формируется по очертанию гофра, а верхняя – гладкая.

В поперечном сечении трубы укладываются от 8 до 19 блоков, в зависимости от диаметра трубы, с тем, чтобы получить необходимый размер защищаемой поверхности.

Блоки лотков укладываются на очищенную от грязи поверхность трубы по слою битумно-резиновой мастики МБР-65.

В документации предусмотрен один тип блока для всех отверстий труб.

Образующиеся за счет несовпадения кривизны блока и поверхности трубы пустоты должны быть заполнены резино-битумной мастикой МБР-65.

5.3 Минимальная толщина засыпки над металлическими гофрированными трубами отверстиями от 0,5 м до 2,5 м, согласно СНиП 2.05.03-84*, принимается для труб под железную дорогу не менее 1,2 м, считая от поверхности трубы до подошвы рельса, для труб под автомобильную дорогу – 0,5 м до низа монолитных слоев дорожной одежды, но не менее 0,8 м до верха дорожного покрытия.

Предельные высоты засыпки над трубой для труб под автомобильные дороги, в зависимости от отверстия трубы, толщины металла и модуля деформации грунта засыпки приведены в таблице 3, а для труб под железную дорогу – в таблице 4.

В настоящей серии приведены конструкции труб и расчетные высоты насыпи при грунтах засыпки с компрессионным модулем деформации (Eгр) не менее 18 МПа.

Трубы при грунтах засыпки с компрессионным модулем деформации 30 МПа и более могут применяться только при обеспечении особенно тщательного контроля, с привлечением проектной организации – автора проекта сооружения, за соблюдением технологии сборки, строительства, соответствия качества грунта засыпки и его уплотнения требованиям ВСН 176-78.

Строительство каждого такого сооружения на железной дороге должно быть согласовано ОАО "РЖД".

5.4 Полностью смонтированные, покрытые дополнительной антикоррозионной защитой и геотекстилем трубы укладываются на гравийно-песчаную подушку.

5.5 Толщина гравийно-песчаной подушки назначается с учетом строительного подъема. Минимальная толщина подушки под нижней точкой трубы в зависимости от условий применения приведена в таблице 5.

5.6 На талых слабых, слабых в оттаявшем состоянии вечномерзлых грунтах, а также на сильносжимаемых грунтах, подстилаемых более прочными грунтами, толщина гравийно-песчаной или скальной подушки определяется расчетом с соблюдением требований, изложенных в СНиП 2.05.03-84*, приложение 26. При этом ширина подушки поверху поперек оси трубы (В) принимается равной:

– для одноочковых труб $V = D + 2z$, но не менее 4,0 м;

– для многоочковых труб $V = nD + (n-1)l + 2z$,

где D – диаметр (отверстие) трубы, м;

z – толщина подушки, считая от лотка трубы, м;

n – число очков в сооружении;

l – расстояние между отдельными очками трубы в свету, м.

Толщину подушки, в зависимости от высоты насыпи и несущей способности подстилающего слоя, можно определить по графику на докум. -04.

5.7 Основание подушки устраивается с общим уклоном, равным заданному в проекте, а труба – со строительным подъемом, осуществляемым за счет изменения толщины гравийно-песчаной подушки по длине трубы.

Таблица 3

Отверстие трубы, м	Толщина металла, мм	Трубы под автомобильную дорогу			
		Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
0,5; 2x0,5; 3x0,5	1,5	0,8-12,6	1,0-12,8	0,8-15,9	1,0-16,1
	2,0	12,7-15,0	12,9-15,2	16,0-18,6	16,2-18,8
0,8; 2x0,8; 3x0,8	2,0	0,8-8,0	1,3-8,5	0,8-10,4	1,3-10,9
	2,5	8,1-9,2	8,6-9,7	10,5-11,8	11,0-12,3
	3,0	9,3-10,2	9,8-10,7	11,9-13,1	12,4-13,6
1,0; 2x1,0; 3x1,0	2,0	0,8-10,8	1,5-11,5	0,8-13,8	1,5-14,5
	2,5	10,9-12,5	11,6-13,2	13,9-15,7	14,6-16,4
	3,0	12,6-14,0	13,3-14,7	15,8-17,5	16,5-18,2
	3,5	14,1-15,3	14,8-16,0	17,6-19,1	18,3-19,8
1,2; 2x1,2; 3x1,2	2,5	0,8-9,8	1,7-10,7	0,8-12,6	1,7-13,5
	3,0	9,9-11,0	10,8-11,9	12,7-14,0	13,6-14,9
	3,5	11,1-12,1	12,0-13,0	14,1-15,3	15,0-16,2
1,5; 2x1,5; 3x1,5	2,5	0,8-7,2	2,0-8,4	0,8-9,5	2,0-10,7
	3,0	7,3-8,1	8,5-9,3	9,6-10,6	10,8-11,8
	3,5	8,2-9,0	9,4-10,2	10,7-11,6	11,9-12,8
1,8; 2x1,8; 3x1,8	2,5	0,8-5,4	2,3-6,9	0,8-7,4	2,3-8,9
	3,0	5,5-6,2	7,0-7,7	7,5-8,3	9,0-9,8
	3,5	6,3-6,9	7,8-8,4	8,4-9,1	9,9-10,6
2,0; 2x2,0; 3x2,0	2,5	0,8-4,5	2,5-6,2	0,8-6,4	2,5-8,1
	3,0	4,6-5,2	6,3-6,9	6,5-7,2	8,2-8,9
	3,5	5,3-5,8	7,0-7,5	7,3-8,0	9,0-9,7
2,2; 2x2,2; 3x2,2	2,5	0,8-3,7	2,7-5,6	0,8-5,5	2,7-7,4
	3,0	3,8-4,4	5,7-6,3	5,6-6,3	7,5-8,2
	3,5	4,5-5,0	6,4-6,9	6,4-7,0	8,3-8,9
2,5; 2x2,5; 3x2,5	3,0	0,8-3,4	3,0-5,6	0,8-5,1	3,0-7,3
	3,5	3,5-3,9	5,7-6,1	5,2-5,7	7,4-7,9

Строительный подъем назначается по дуге окружности и рассчитывается по формулам:

$$y_i = -y_0 \pm \sqrt{y_0^2 + 2x_i x_0 - x_i^2};$$

$$x_0 = \frac{L}{2} + \frac{i}{2\Delta} (L - l_n) l_n; \quad y_0 = \frac{(L - l_n) l_n}{2\Delta},$$

где y_i – превышение рассматриваемой точки лотка сооружения над лотком выходного сечения, м;

x_i – расстояние от выходного до рассматриваемого сечения сооружения, м;

L – длина сооружения, м;

l_n – расстояние от выходного сечения до оси земляного полотна, м;

i – уклон лотка сооружения;

Δ – строительный подъем по п. 5.8 (1/80Н или 1/50Н),

H – высота насыпи, м.

Таблица 4

Отверстие трубы, м	Толщина металла, мм	Трубы под железную дорогу			
		Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
1,0; 2x1,0; 3x1,0	2,0	1,2-3,7*	1,5-4,0*	-	-
	2,5	1,2-9,5	1,7-10,0	1,2-12,4	1,7-12,9
1,2; 2x1,2; 3x1,2	3,0	9,6-10,8	10,1-11,3	12,5-13,9	13,0-14,4
	3,5	10,9-11,9	11,4-12,4	14,0-15,2	14,5-15,7
1,5; 2x1,5; 3x1,5	2,5	1,2-6,7	2,0-7,5	1,2-9,2	2,0-10,0
	3,0	6,8-7,8	7,6-8,6	9,3-10,4	10,1-11,2
	3,5	7,9-8,7	8,7-9,5	10,5-11,4	11,3-12,2
1,8; 2x1,8; 3x1,8	2,5	1,2-4,6	2,3-5,7	1,2-7,0	2,3-8,1
	3,0	4,7-5,6	5,8-6,7	7,1-8,0	8,2-9,1
2,0; 2x2,0; 3x2,0	2,5	1,2-3,3	2,5-4,6	1,2-5,9	2,5-7,2
	3,0	3,4-4,5	4,7-5,8	6,0-6,8	7,3-8,1
2,2; 2x2,2; 3x2,2	2,5	-	-	1,2-4,8	2,7-6,3
	3,0	1,2-3,3	2,7-4,8	4,9-5,7	6,4-7,2
2,5; 2x2,5; 3x2,5	3,0	-	-	1,2-4,4	3,0-6,2
	3,5	-	-	4,5-5,1	6,3-6,9

* Высота насыпи определена по оси насыпи с учетом ограничения длины трубы до 20 м в соответствии с п. 1.13 СНиП 2.05.03-84*

Таблица 5

Условия применения	Толщина гравийно-песчаной подушки, м		
	Отверстие трубы, м		
	0,5 – 2,0	2,2	2,5
Трубы обычного исполнения	0,4	0,45	0,5
Трубы северного исполнения	0,7	0,7	0,7

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



5.8 Строительный подъем назначают, исходя из расчетной осадки под осью насыпи, с учетом уклона и длины трубы, а также характеристик грунтов основания:

- при песчаных, галечниковых и гравелистых грунтах основания - 1/80H;
- при глинистых, суглинистых и супесчаных грунтах - 1/50H.

Строительный подъем не устраивают для труб, сооружаемых на скальных и других несжимаемых грунтах.

5.9 Расчет осадок основания производится в соответствии с методикой, изложенной в ВСН 176-78.

5.10 При наличии в основании слоя сжимаемого грунта величина строительного подъема находится из формулы:

$$\Delta = K S_p - 0,25 i L,$$

где K - коэффициент запаса, учитывающий вид грунтов основания

$K=1$ - для талых грунтов основания;

$K=1,25$ - при наличии в основании вечномерзлых грунтов;

S_p - расчетная осадка основания (см. п. 5.8) определяется по формуле:

$$S_p = S_2 - \frac{S_1 + S_3}{2},$$

где S_1 и S_3 - осадки входного и выходного оголовков, м;

S_2 - осадка в средней части трубы, м.

Отметки лотка трубы назначают с учетом строительного подъема. Для обеспечения расчетного строительного подъема в рабочих чертежах должны быть указаны отметки по оси земляного полотна, в четвертях по длине трубы и на входе и выходе из трубы.

В случаях больших осадок основания (прогибах) и малых продольных уклонах лотка трубы при назначении строительного подъема разрешается допускать превышение уровня лотка в середине трубы над уровнем лотка у входного оголовка в пределах 50% от расчетной осадки основания по оси земляного полотна, но не более 20 см. При этом величина ординаты строительного подъема трубы по оси земляного полотна должна быть не менее величины расчетной осадки основания.

В случае невозможности выполнения указанных выше условий необходимо усилить основания (замена грунта). Если и при этом расчетные осадки будут более допустимых, применение металлических гофрированных труб под автомобильными дорогами не рекомендуется, а под железными дорогами запрещается.

5.11 В пределах очертания, приведенного на соответствующих документах, засыпка труб производится строительным подразделением, сооружающим трубу. Коэффициент уплотнения грунтов засыпки должен быть не менее 0,95 или 0,98 от максимальной стандартной плотности для грунтов с модулем деформации $E_{gr}=18$ МПа или $E_{gr}=30$ МПа соответственно.

При этом должны соблюдаться требования СНиП 2.05.02-85* по устройству земляного полотна автомобильных дорог.

Требования по устройству грунтовой призмы для труб под насыпями железных дорог приведены в разделе в.

Номенклатура грунтов, пригодных для укладки в засыпку, приведена в пп. 2.9 и в.1. При возведении засыпки должна соблюдаться технология, приведенная в ВСН 176-78.

В рабочих чертежах конкретных сооружений должны быть указаны карьеры, поставляющие грунты для засыпки труб, максимальная стандартная плотность, оптимальная влажность и компрессионный модуль деформации этих грунтов.

6 КОНСТРУКЦИЯ ОГОЛОВЧНОЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

6.1 В настоящей серии разработаны два типа оголовочной части трубы:

- тип 1 - с выступающим из тела насыпи вертикально срезанным торцом - для труб отверстиями 0,5; 0,8; 1,0; 1,2 и 1,5 м;

- тип 2 - с выступающим из тела насыпи торцом, срезанным по откосу насыпи - для труб отверстиями 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 и 2,5 м.

6.2 Оголовочная часть труб типа 1 идентична конструкции средней части трубы.

Оголовочная часть труб типа 2 имеет на конце, обращенном в наружную от оси насыпи сторону срез, параллельный откосу насыпи.

6.3 У водопропускных труб, сооружаемых на непучинистых грунтах основания (гравелистых, песчаных, крупнообломочных грунтах и т.п.), для предотвращения фильтрации воды под трубу предусматривается устройство противофильтрационной перемычки из сборного или монолитного бетона класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в районе строительства, водонепроницаемостью W6.

Перемычка состоит из локального блока, устанавливаемого на гравийно-песчаную подушку, и противофильтрационного экрана, который устанавливается перед торцом трубы.

Толщина гравийно-песчаной подушки и глубина заложения противофильтрационного экрана в непучинистых грунтах назначаются из конструктивных соображений независимо от расчетной глубины промерзания.

В оголовочной части водопропускных труб, сооружаемых на пучинистых грунтах основания (суглинистых, глинистых, супесчаных и т.п.), толщина гравийно-песчаной подушки и глубина заложения противофильтрационного экрана назначаются на 0,25 м больше расчетной глубины промерзания грунтов основания в районе строительства.

В оголовочной части водопропускных труб, сооружаемых на пучинистых грунтах основания, допускается устройство противофильтрационных перемычек из цемента-грунтовой смеси (оголовочные части типа 1а и 2а). Длина перемычки вдоль оси трубы должна быть не менее 3,0 м поверху, а толщина - не менее 0,7 от расчетной глубины промерзания и не менее толщины подушки под средней частью трубы.

Для водопропускных труб северного исполнения толщина перемычки должна быть не более 2,0 м.

Состав цемента-грунтовой смеси принимается в соответствии с п. 2.10, а технология ее приготовления должна соответствовать требованиям, изложенным в ВСН 176-78.

6.4 На входе и выходе из трубы должно предусматриваться устройство укрепления откосов насыпи, входного и выходного русел.

6.5 При сооружении водопропускных труб на косогорах с уклоном более 0,030 трубы должны устраиваться в теле насыпи на подсыпке из скального грунта или камня.

Конструкция подсыпки должна обеспечивать укладку трубы с уклоном не более 0,030.

Применение таких труб на железных дорогах допускается только по согласованию с ОАО "РЖД".

Разработку конструкции входного оголовка косогорных труб и расчеты их гидравлических характеристик следует производить по "Пособию по гидравлическим расчетам малых водопропускных сооружений" (Москва, Транспорт, 1992).

При отсутствии специальных сооружений на входе в трубу (водоприемных колодцев, бетонных или железобетонных лотков и т.п.) гидравлические характеристики косогорных труб принимаются как для труб в равнинных условиях.

При расположении труб в теле насыпи на каменной (из скального грунта) подсыпке выпуск воды осуществляется на берму подсыпки, размеры которой определяются гидравлическим расчетом.

Размеры берм вдоль потока и поперек него, определяются по наибольшему расходу для железных и расчетному расходу для автомобильных дорог.

На входе в трубу устраивается противофильтрационная перемычка, конструкция которой аналогична конструкции перемычки для равнинных труб. Глубина заложения подошвы перемычки принимается в зависимости от качества грунтов основания, но не менее толщины каменной (из скального грунта) подсыпки на входе.

Размеры поперечного сечения противофильтрационной перемычки назначаются таким образом, чтобы полностью перекрыть поперечное сечение каменной (скальной) подсыпки и подушки из гравийно-песчаной смеси.

6.6 При грунтах основания, допускающих значительные неразмыывающие скорости (скальные, полускальные, глыбовые и т.п. грунты), подсыпка на всю высоту устраивается из горной массы.

Для оснований, сложенных из легко размываемых грунтов, нижняя часть подсыпки отсыпается по принципу обратного фильтра с расположением мелких фракций непосредственно на поверхности естественного грунта.

В том и другом случаях противофильтрационный экран устраивается непосредственно на поверхности естественного грунта дна котлована.

6.7 Ширина каменной подсыпки под трубой принимается равной диаметру трубы плюс 2,0 м в каждую сторону от наружной грани трубы.

6.8 Откосы бермы назначаются, как правило, не круче 1:2.

Конструкция заделки подошвы бермы в грунт лога должна исключать возможность подмыва бермы.

6.9 Конструкции основания каменной подсыпки и бермы принимаются аналогично конструкции основания прилегающих участков насыпи.

6.10 При устройстве врезки перед входом в трубу должна быть образована площадка с уклоном не более 0,020 в сторону трубы. Размер площадки в плане принимается равным: поперек оси трубы - диаметру трубы, вдоль - не менее 2,0 м.

Откосы и дно врезки должны быть укреплены.

Располагать врезку в пределах вечномерзлых грунтов, имеющих при оттаивании (в талом состоянии) мягкопластичную или текучую консистенцию, не допускается.

6.11 При расположении трубы на "полке" допускается выпуск водотока на откос косогора. При этом за выходным оголовком должна быть предусмотрена берма, размер которой вдоль и поперек потока определяется расчетом (см. п. 6.5). Выпуск водотока на откос косогора не допускается, если косогор сложен легкоразмываемыми грунтами.

В этом случае необходимо на выходе из трубы отсыпать берму из крупного камня или создать ее за счет понижения отметки выхода, предусмотрев соответствующее укрепление.

6.12 Конструкции укреплений для водопропускных труб в настоящей документации разработаны применительно к типовой документации серии 3.501.1-156 "Укрепления русел, конусов и откосов насыпи у малых и средних мостов и водопропускных труб" (Ленгипротрансмост, 1988 г.).

7 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

7.1 Водопроницаемые трубы из гофрированного металла по настоящей серии предназначены для применения в обычном и северном исполнении под насыпями железных и автомобильных дорог в соответствии с таблицами 3 и 4 на водотоках без процессов наледообразования для районов с расчетной сейсмичностью до 8 баллов включительно.

Область применения труб, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов, приведена в таблицах 7-10. Трубы, сооружаемые в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, рассчитываются индивидуально в зависимости от местных условий строительства и эксплуатации.

Трубы допускается использовать при следующих режимах протекания потоков:
- безнапорный - на железных и автомобильных дорогах в обычном исполнении, а также в северном исполнении;

- полунпорный - на автомобильных дорогах в обычном исполнении при обеспечении водонепроницаемости швов в металлоконструкциях и устойчивости насыпи против фильтрации и по согласованию с заказчиком.

Проектирование труб на местности с поперечным уклоном более 0,030 должно производиться с учетом требований, изложенных в разделе 6.

Металл труб допускает их применение в водно-грунтовой и воздушных средах с показателем степени агрессивного воздействия "слабоагрессивная" и "среднеагрессивная". Применение труб под железную дорогу в водно-грунтовой среде с показателем коррозионной активности "среднеагрессивная" должно быть согласовано ОАО "РЖД".

7.2 Конструкции труб разработаны для применения в следующих инженерно-геологических условиях:

- при глубине промерзания до 2,0 м и наличии в основании грунтов с достаточной несущей способностью и для слабых грунтов основания с заменой слабого грунта;

- при глубинах (более 2,0 м) сезонном промерзании грунтов;

- при наличии вечномерзлых грунтов основания.
В документации принято, что в этом случае верхняя граница вечномерзлого грунта расположена на глубине, равной расчетной глубине протаивания плюс толщина гравийно-песчаной подушки под средней частью трубы;

- на вечномерзлых грунтах, используемых в талом состоянии (по принципу II в соответствии со СНиП 2.02.04-88).

7.3 Трубы из гофрированного металла на вечномерзлых грунтах должны проектироваться с учетом категории просадочности грунтов, характеристика которых приведена в таблице 6.

На грунтах I категории просадочности допускается применение труб без ограничений.

На грунтах II категории просадочности применение труб допускается при условии, что мощность слоя этих грунтов меньше величины сжимаемой толщи Z и осадка грунта основания может быть компенсирована строительным подъемом трубы.

Величина сжимаемой толщи определяется по формуле:

$$Z = (2,1 - 0,6 \sqrt{\gamma, \delta}) (2,5 + 1,2H)^*$$

где H - высота насыпи, м,
γ - объемный вес грунта насыпи, кН/м³.

На грунтах III категории просадочности трубы могут сооружаться только при условии замены слоя слабого грунта подушкой из гравийно-песчаной смеси или другого малосжимаемого грунта.

На основаниях, сложенных грунтами IV категории просадочности, строительство гофрированных труб под железными дорогами не допускается, а под автомобильными не рекомендуется без применения специальных мер по недопущению оттаивания грунта.

7.4 Применение металлических гофрированных труб на электрифицированных постоянным током железных дорогах и участках железных дорог, расположенных в пределах городских и промышленных районов, допускается только при устройстве дополнительной (кроме оцинковки) защиты конструкций от коррозии (см. раздел 5).

7.5 Допускается применение труб в узких логах и прорезях в насыпи, т.е. в тех условиях, когда в поперечном сечении лога не укладывается без искажения очертание засыпки, приведенной на документах конструкции средней части трубы.

Таблица 6

Категория просадочности	Тип основания, относительное сжатие грунта δ	Вид грунтов основания
I	Слабосжимаемое (прочное) δ < 0,05	Основания, сложенные скальными породами, крупнообломочными и песчаными грунтами, а также глинистыми грунтами твердой и полутвердой консистенции после оттаивания
II	Среднесжимаемое 0,05 < δ < 0,1	Основания, сложенные глинистыми грунтами тугопластичной и мягкопластичной консистенции, а также песчаными или крупнообломочными грунтами при наличии прослоев или линз льда
III	Сильносжимаемое (слабое) 0,1 < δ < 0,4	Основания, сложенные глинистыми грунтами текучепластичной и текучей консистенции, а также песчаными или крупнообломочными грунтами с включением линз льда. Мари с мощностью торфа до 1,0 м
IV	Просадочное δ > 0,4	Участки с наличием подземного льда. Мари с мощностью торфа более 1,0 м

* Методические указания по расчету оснований водопроницаемых труб по деформациям (ЦНИИС Минтрансстроя, Москва, 1973 г.).

8 ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРУБ ПОД ЖЕЛЕЗНЫМИ ДОРОГАМИ

8.1 Для труб под насыпями железных дорог грунтовая призма вокруг трубы отсыпается из песков средней крупности, крупных, гравелистых, из гравийно-галечникового грунта с размером частиц не более 50 мм, а также из мелких песков с компрессионным модулем деформации (E_{гр}) не менее 18 МПа. Все эти грунты не должны содержать более 10 % частиц размером менее 0,1 мм, в том числе не более 2% глинистых размером менее 0,005 мм.

8.2 Коэффициент уплотнения грунтовой призмы вокруг трубы под насыпью железной дороги должен приниматься не менее 0,95 от максимальной стандартной плотности, а на скоростных и особо грузонапряженных железнодорожных линиях коэффициент уплотнения грунтовой призмы должен назначаться не менее 0,98 от максимальной стандартной плотности.

8.3 Предельные высоты насыпи для труб под насыпями железных дорог в зависимости от отверстия трубы, толщины листа и модуля деформации грунта засыпки приведены в таблице 4.

При проектировании труб под насыпями железных дорог в пределах высот насыпей, приведенных в таблице 4 для грунтов засыпки с модулем деформации E_{гр} ≥ 30 МПа, каждое сооружение должно быть согласовано ОАО "РЖД".

8.4 Водопроницаемые трубы из гофрированного металла, сооружаемые на каменных подсыпках на косогорах, должны быть одноочковыми отверстием не более 1,5 м. Применение труб в этих условиях требует согласования ОАО "РЖД".

9 РАСЧЕТ ТРУБ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

9.1 Расчет на сейсмические воздействия выполнен в соответствии с требованиями СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах", с учетом положений, изложенных в "Технических условиях по применению металлических гофрированных конструкций".

9.2 Расчет произведен для конструкций, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Область применения труб, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов приведена в таблицах 7 и 8, с расчетной сейсмичностью 8 баллов - в таблицах 9 и 10.

9.3 Область применения конструкций, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 6 баллов и ниже (такая же, как для обычных условий) приведена в таблицах 3 и 4.

9.4 Конструкции, сооружаемые в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, необходимо проектировать индивидуально с учетом местных условий строительства и эксплуатации, обращая особое внимание на выбор крутизны откосов насыпи, устройство оголовок и т.п.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Таблица 7

Отверстие трубы, м	Расчетная сейсмичность - 7 баллов Трубы под автомобильную дорогу				
	Толщина металла, мм	Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
0,5; 2×0,5; 3×0,5	1,5	0,8-12,3	1,0-12,5	0,8-15,3	1,0-15,5
	2,0	12,4-14,5	12,6-14,7	15,4-17,9	15,6-18,1
0,8; 2×0,8; 3×0,8	2,0	0,8-8,0	1,3-8,5	0,8-10,4	1,3-10,9
	2,5	8,1-9,2	8,6-9,7	10,5-11,6	11,0-12,1
	3,0	9,3-10,2	9,8-10,7	11,7-12,7	12,2-13,2
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	0,8-10,7	1,5-11,4	0,8-13,4	1,5-14,1
	2,5	10,8-12,2	11,5-12,9	13,5-15,2	14,2-15,9
	3,0	12,3-13,6	13,0-14,3	15,3-16,8	16,0-17,5
	3,5	13,7-14,8	14,4-15,5	16,9-18,3	17,6-19,0
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	0,8-9,8	1,7-10,7	0,8-12,3	1,7-13,2
	3,0	9,9-10,9	10,8-11,8	12,4-13,6	13,3-14,5
	3,5	11,0-11,9	11,9-12,8	13,7-14,8	14,6-15,7
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	0,8-7,2	2,0-8,4	0,8-9,5	2,0-10,7
	3,0	7,3-8,1	8,5-9,3	9,6-10,5	10,8-11,7
	3,5	8,2-9,0	9,4-10,2	10,6-11,4	11,8-12,6
1,8; 2×1,8; 3×1,8	2,5	0,8-5,4	2,3-6,9	0,8-7,4	2,3-8,9
	3,0	5,5-6,2	7,0-7,7	7,5-8,3	9,0-9,8
	3,5	6,3-6,9	7,8-8,4	8,4-9,1	9,9-10,6
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,5	0,8-4,5	2,5-6,2	0,8-6,4	2,5-8,1
	3,0	4,6-5,2	6,3-6,9	6,5-7,2	8,2-8,9
	3,5	5,3-5,8	7,0-7,5	7,3-8,0	9,0-9,7
2,2; 2×2,2; 3×2,2	2,5	0,8-3,7	2,7-5,6	0,8-5,5	2,7-7,4
	3,0	3,8-4,4	5,7-6,3	5,6-6,3	7,5-8,2
	3,5	4,5-5,0	6,4-6,9	6,4-7,0	8,3-8,9
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,0	0,8-3,4	3,0-5,6	0,8-5,1	3,0-7,3
	3,5	3,5-3,9	5,7-6,1	5,2-5,7	7,4-7,9

Таблица 8

Отверстие трубы, м	Расчетная сейсмичность - 7 баллов Трубы под железную дорогу				
	Толщина металла, мм	Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	1,2-3,7*	1,5-4,0*	-	-
	2,5	1,2-9,2	1,7-9,7	1,2-11,9	1,7-12,4
1,2; 2×1,2; 3×1,2	3,0	9,3-10,4	9,8-10,9	12,0-13,2	12,5-13,7
	3,5	10,5-11,4	11,0-11,9	13,3-14,4	13,8-14,9
	2,5	1,2-6,7	2,0-7,5	1,2-8,9	2,0-9,7
1,5; 2×1,5; 3×1,5	3,0	6,8-7,6	7,6-8,4	9,0-10,0	9,8-10,8
	3,5	7,7-8,4	8,5-9,2	10,1-10,9	10,9-11,7
	2,5	1,2-4,6	2,3-5,7	1,2-7,0	2,3-8,1
1,8; 2×1,8; 3×1,8	3,0	4,7-5,6	5,8-6,7	7,1-7,8	8,2-8,9
	3,5	5,7-6,4	6,8-7,5	7,9-8,6	9,0-9,7
	2,5	1,2-3,3	2,5-4,6	1,2-5,9	2,5-7,2
2,0; 2×2,0; 3×2,0	3,0	3,4-4,5	4,7-5,8	6,0-6,7	7,3-8,0
	3,5	4,6-5,2	5,9-6,5	6,8-7,5	8,1-8,8
	2,5	-	-	1,2-4,8	2,7-6,3
2,2; 2×2,2; 3×2,2	3,0	1,2-3,3	2,7-4,8	4,9-5,7	6,4-7,2
	3,5	3,4-4,2	4,9-5,7	5,8-6,5	7,3-8,0
	3,0	-	-	1,2-4,4	3,0-6,2
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,5	-	-	4,5-5,1	6,3-6,9

* Высота насыпи определена с учетом ограничения длины трубы до 20 м в соответствии с п. 1.13 СНиП 2.05.03-84*

Таблица 9

Отверстие трубы, м	Расчетная сейсмичность - 8 баллов Трубы под автомобильную дорогу				
	Толщина металла, мм	Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
0,5; 2×0,5; 3×0,5	1,5	0,8-11,6	1,0-11,8	0,8-14,4	1,0-14,6
	2,0	11,7-13,7	11,9-13,9	14,5-16,8	14,7-17,0
0,8; 2×0,8; 3×0,8	2,0	0,8-7,7	1,3-8,2	0,8-9,7	1,3-10,2
	2,5	7,8-8,7	8,3-9,2	9,8-10,9	10,3-11,4
	3,0	8,8-9,6	9,3-10,1	11,0-12,0	11,5-12,5
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	0,8-10,1	1,5-10,8	0,8-12,6	1,5-13,3
	2,5	10,2-11,5	10,9-12,2	12,7-14,3	13,4-15,0
	3,0	11,6-12,8	12,3-13,5	14,4-15,8	15,1-16,5
	3,5	12,9-13,9	13,6-14,6	15,9-17,2	16,6-17,9
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	0,8-9,2	1,7-10,1	0,8-11,6	1,7-12,5
	3,0	9,3-10,2	10,2-11,1	11,7-12,8	12,6-13,7
	3,5	10,3-11,2	11,2-12,1	12,9-13,9	13,8-14,8
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	0,8-7,0	2,0-8,2	0,8-8,9	2,0-10,1
	3,0	7,1-7,8	8,3-9,0	9,0-9,8	10,2-11,0
	3,5	7,9-8,5	9,1-9,7	9,9-10,7	11,1-11,9
1,8; 2×1,8; 3×1,8	2,5	0,8-5,4	2,3-6,9	0,8-7,2	2,3-8,7
	3,0	5,5-6,2	7,0-7,7	7,3-8,0	8,8-9,5
	3,5	6,3-6,8	7,8-8,3	8,1-8,6	9,6-10,1
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,5	0,8-4,5	2,5-6,2	0,8-6,3	2,5-8,0
	3,0	4,6-5,2	6,3-6,9	6,4-7,0	8,1-8,7
	3,5	5,3-5,8	7,0-7,5	7,1-7,6	8,8-9,3
2,2; 2×2,2; 3×2,2	2,5	0,8-3,7	2,7-5,6	0,8-5,5	2,7-7,4
	3,0	3,8-4,4	5,7-6,3	5,6-6,3	7,5-8,2
	3,5	4,5-5,0	6,4-6,9	6,4-6,8	8,3-8,7
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,0	0,8-3,4	3,0-5,6	0,8-5,1	3,0-7,3
	3,5	3,5-3,9	5,7-6,1	5,2-5,7	7,4-7,9

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-П3



Таблица 10

Отверстие трубы, м	Расчетная сейсмичность – 8 баллов Трубы под железную дорогу				
	Толщина металла, мм	Модуль деформации грунта засыпки			
		не менее 18 МПа		не менее 30 МПа	
		Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	1,2–3,7*	1,5–4,0*	–	–
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	1,2–8,6	1,7–9,1	1,2–11,1	1,7–11,6
	3,0	8,7–9,7	9,2–10,2	11,2–12,4	11,7–12,9
	3,5	9,8–10,7	10,3–11,2	12,5–13,5	13,0–14,0
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	1,2–6,2	2,0–7,0	1,2–8,3	2,0–9,1
	3,0	6,3–7,1	7,1–7,9	8,4–9,3	9,2–10,1
	3,5	7,2–7,8	8,0–8,6	9,4–10,2	10,2–11,0
1,8; 2×1,8; 3×1,8	2,5	1,2–4,5	2,3–5,6	1,2–6,4	2,3–7,5
	3,0	4,6–5,3	5,7–6,4	6,5–7,3	7,6–8,4
	3,5	5,4–5,9	6,5–7,0	7,4–8,0	8,5–9,1
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,5	1,2–3,3	2,5–4,6	1,2–5,4	2,5–6,7
	3,0	3,4–4,3	4,7–5,6	5,5–6,2	6,8–7,5
	3,5	4,4–4,9	5,7–6,2	6,3–6,9	7,6–8,2
2,2; 2×2,2; 3×2,2	2,5	–	–	1,2–4,6	2,7–6,1
	3,0	1,2–3,3	2,7–4,8	4,7–5,3	6,2–6,8
	3,5	3,4–4,1	4,9–5,6	5,4–6,0	6,9–7,5
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,0	–	–	1,2–4,2	3,0–6,0
	3,5	–	–	4,3–4,8	6,1–6,6

* Высота насыпи определена с учетом ограничения длины трубы до 20 м в соответствии с п.1.13 СНиП 2.05.03–84*

10 ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

10.1 Строительство труб должно выполняться специализированными подразделениями по технологическим регламентам, составленным на основе требований настоящей документации и ВСН 176–78.

10.2 Непосредственно перед укладкой трубы должна быть проведена проверка состояния цинкового покрытия трубы с оформлением результатов актом. Конструкции трубы с повреждениями, недостаточной толщиной или дефектами покрытия должны быть отбракованы. Установка в сооружение отбракованных конструкций запрещается.

10.3 Монтаж труб предусматривается из отдельных секций.

Для объединения секций используются бандажы.

Во избежание нарушения спрופилированной гравийно-песчаной подготовки, сборку трубы из секций рекомендуется производить на подмостях, по оси или несколько в стороне, с последующей накаткой на ось и опусканием трубы на ложе подготовки.

10.4 До установки трубы на гравийно-песчаную подушку смонтированная труба должна быть освидетельствована, а правильность сборки ее необходимо оформить актом на скрытые работы.

10.5 Строповка металлических конструкций труб в обхват должна производиться с использованием соответствующих строповочных устройств, не допускающих повреждения цинкового и дополнительного покрытий.

10.6 Перед началом засыпки трубы она должна быть обернута геотекстильным материалом для предотвращения повреждения наружного покрытия трубы частицами грунта засыпки.

10.7 После укладки труб на гравийно-песчаную подушку производится засыпка трубы, с соблюдением требований, изложенных в ВСН 176–78.

После отсыпки земляного полотна до проектной отметки в трубе укладывается сборный или монолитный защитный лоток, технология устройства которого принимается в соответствии с требованиями ВСН 176–78.

10.8 Устройство сборных лотков должно выполняться "от себя" так, чтобы подача блоков осуществлялась по уже защищенной поверхности. Заделка швов между блоками должна производиться вслед за укладкой блоков с тем, чтобы материалы заделки шва между блоками, а также между блоками и конструкцией трубы набирали прочность одновременно.

11 ОХРАНА ТРУДА

11.1 При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться правилами техники безопасности, изложенными в СНиП 12–03–2001, СНиП 12–04–2002, СНиП 3.06.04–91 и ВСН 176–78.

11.2 Нанесение дополнительных антикоррозионных покрытий и устройство защитных лотков из асфальтобетона или полимербетона должны выполняться с соблюдением правил техники безопасности для закрытых помещений, изложенных в разделе "Изоляционные работы" СНиП 12–04–2002. Конструкция приточно-вытяжной вентиляции труб и их освещение разрабатываются в составе проекта производства работ на сооружение трубы с учетом конкретных условий строительства.

11.3 При составлении проекта производства работ по сооружению водопропускных труб из гофрированного металла для конкретных условий строительства, на основании указанных в пп. 11.1 и 11.2 документов составляется рабочая инструкция по охране труда с учетом местных производственных условий и требований технологии сооружения труб, изложенных в настоящей документации и в ВСН 176–78.

По всей документации в ссылках на документы условно опущены обозначения серии и выпуска.

<https://zavodjbi.com/>

Отв. трубы D, м	Безнапорный режим							Полунапорный режим								
	Вертикально срезанные торцы трубы			Торцы трубы, срезанные по откосу насыпи				h _{кр} , м	i _{кр}	V _{вых} , м/сек	Вертикально срезанные торцы трубы		Торцы трубы, срезанные по откосу насыпи			V _{вых} , м/сек
	Q _p , м ³ /сек	Q _{max} , м ³ /сек	H, м	Q _p , м ³ /сек	Q _{max} , м ³ /сек	H, м	Q _{max} , м ³ /сек				H, м	Q _{max} , м ³ /сек	H, м			
0,50	0,10	-	0,32	-	-	-	0,22	0,040	1,88	0,26	0,60	-	-	2,31		
	0,15	-	0,40	-	-	-	0,27	0,042	2,01	-	-	-	-	-		
	-	0,22*	0,51	-	-	-	0,33	0,048	2,21	-	-	-	-	-		
0,8	0,30	-	0,49	-	-	-	0,34	0,030	2,36	0,80	0,92	-	-	2,88		
	0,48	-	0,64	-	-	-	0,43	0,032	2,54	0,84	0,96	-	-	2,92		
	-	0,62	0,75	-	-	-	0,50	0,035	2,69	-	-	-	-	-		
-	0,72*	0,81	-	-	-	0,53	0,036	2,79	-	-	-	-	-			
1,0	0,50	-	0,59	-	-	-	0,42	0,026	2,62	1,40	1,15	-	-	3,22		
	0,80	-	0,78	-	-	-	0,53	0,027	2,82	1,50	1,22	-	-	3,29		
	0,83	-	0,79	-	-	-	0,54	0,028	2,84	1,75	1,44	-	-	3,45		
	-	1,09	0,93	-	-	-	0,63	0,030	3,01	-	-	-	-	-		
-	1,25*	1,02	-	-	-	0,66	0,032	3,12	-	-	-	-	-			
1,2	0,50	-	0,55	-	-	-	0,40	0,024	2,74	2,30	1,43	-	-	3,57		
	0,80	-	0,72	-	-	-	0,51	0,024	2,88	2,60	1,62	-	-	3,71		
	1,10	-	0,86	-	-	-	0,59	0,024	3,01	2,78	1,74	-	-	3,79		
	1,31	-	0,95	-	-	-	0,65	0,025	3,11	-	-	-	-	-		
	-	1,40	0,99	-	-	-	0,67	0,025	3,15	-	-	-	-	-		
	-	1,71	1,12	-	-	-	0,75	0,027	3,30	-	-	-	-	-		
-	1,98*	1,22	-	-	-	0,79	0,029	3,42	-	-	-	-	-			
1,5	1,50	-	0,94	1,50	-	0,94	0,66	0,021	3,24	3,90	1,74	3,96	1,80	3,96		
	1,80	-	1,04	1,80	-	1,04	0,71	0,021	3,33	4,50	2,00	4,50	2,11	4,13		
	2,10	-	1,13	2,10	-	1,13	0,79	0,022	3,42	5,00	2,25	4,75	2,25	4,21		
	-	2,40	1,22	2,40	-	1,22	0,84	0,022	3,51	-	-	-	-	-		
	-	2,70	1,31	2,70	-	1,31	0,89	0,023	3,60	-	-	-	-	-		
	-	2,99	1,40	3,00	-	1,41	0,94	0,024	3,70	-	-	-	-	-		
	-	3,30*	1,49	-	3,30	1,49	0,97	0,025	3,78	-	-	-	-	-		
	-	3,45*	1,53	-	3,45	1,53	0,99	0,025	3,82	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3,60*	1,57	1,02	0,026	3,87	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3,71*	1,60	1,04	0,027	3,90	-	-	-	-	-			
1,8	-	-	-	1,50	-	0,87	0,64	0,019	3,38	-	-	6,00	2,11	4,30		
	-	-	-	2,00	-	1,02	0,73	0,019	3,48	-	-	6,50	2,29	4,41		
	-	-	-	2,50	-	1,16	0,82	0,019	3,58	-	-	7,00	2,49	4,51		
	-	-	-	3,00	-	1,29	0,88	0,019	3,68	-	-	7,73	2,80	4,66		
	-	-	-	3,50	-	1,41	0,95	0,020	3,79	-	-	-	-	-		
	-	-	-	3,61	-	1,43	0,98	0,020	3,81	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	4,00	1,52	1,04	0,020	3,89	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	4,50	1,63	1,10	0,021	3,99	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	4,72	1,68	1,13	0,022	4,72	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	5,00*	1,74	1,16	0,022	4,10	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5,45*	1,83	1,19	0,023	4,19	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5,85*	1,92	1,25	0,024	4,27	-	-	-	-	-			

- Гидравлические характеристики определены в соответствии с "Пособием по гидравлическим расчетам малых водопропускных сооружений" Москва, "Транспорт", 1992 год.
- Пропуск расчетного расхода для труб под железную дорогу предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении трубы, равной 0,75D. Пропуск наибольшего расхода предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении, равной 0,9D. Пропуск расчетного расхода для труб под автомобильную дорогу предусматривается по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении трубы, равной диаметру трубы.
- Применение полунапорного режима протекания потока допускается только для труб под автомобильную дорогу, расположенных в обычных климатических условиях, при условии обеспечения водонепроницаемости швов в металлоконструкциях, устойчивости насыпи против фильтрации и согласования заказчиком. Наибольший расход при полунапорном режиме определяется в зависимости от подпора, не превышающего граничное значение перехода к напорному режиму.
- Для труб, расположенных в особо суровых климатических условиях, пропуск наибольшего расхода предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении, равной 0,75D.
- В графе Q_{max} приведены наибольшие расходы для труб под железную дорогу; для труб под автомобильную дорогу значения этих расходов принимаются как расчетные.
- Условные обозначения приведены на докум. -02

* Только для труб под автомобильную дорогу

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-01

Гидравлические расчеты

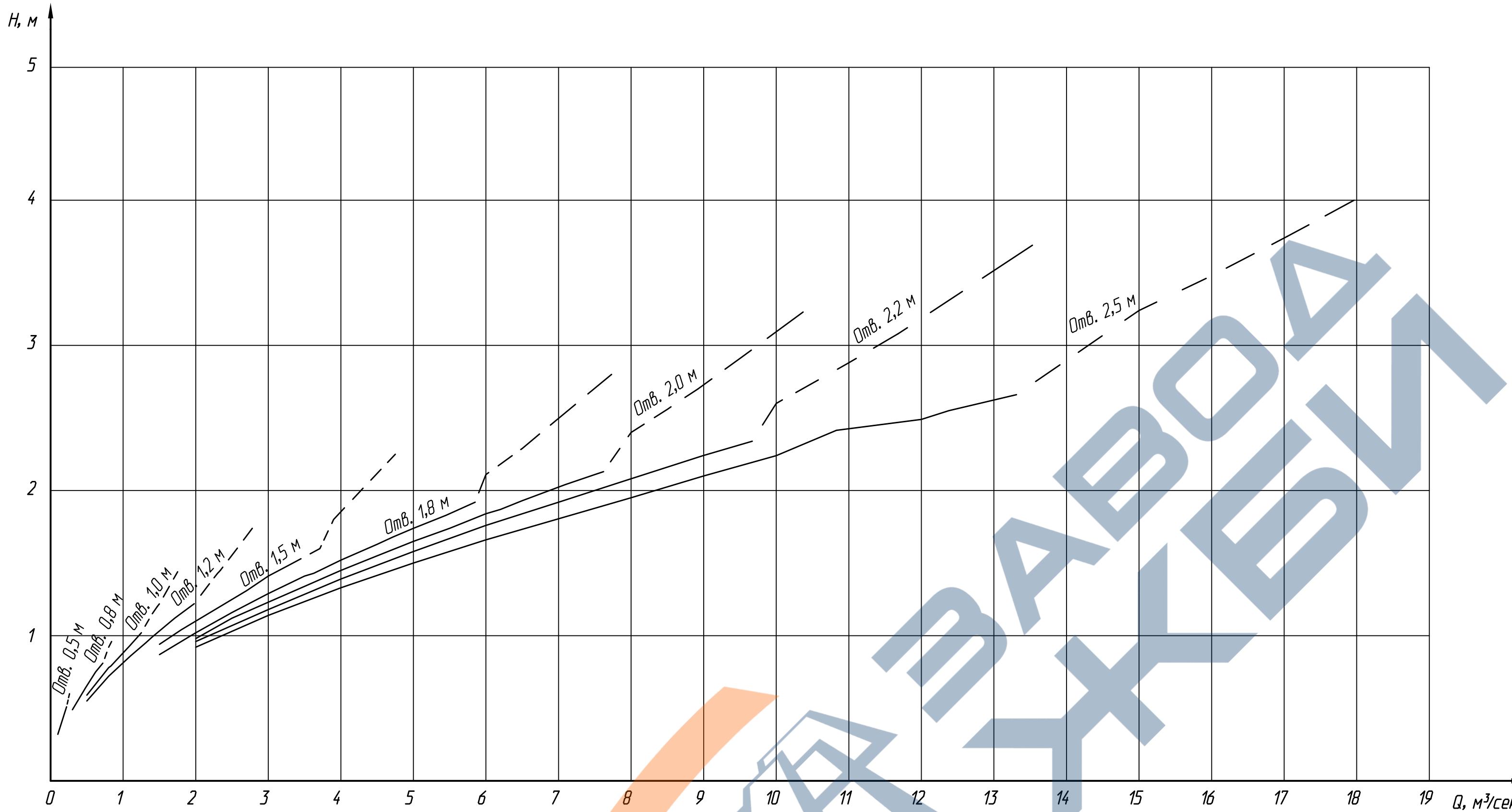
Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

<https://zavodjbi.com/>

Согласовано	Гл. спец. ОТП	Шульман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Отв. трубы D, м	Безнапорный режим									Полунапорный режим				
	Вертикально срезанные торцы трубы			Торцы трубы, срезанные по откосу насыпи			$h_{кр}$, м	$i_{кр}$	$V_{вых}$, м/сек	Вертикально срезанные торцы трубы		Торцы трубы, срезанные по откосу насыпи		$V_{вых}$, м/сек
	Q_p , м ³ /сек	Q_{max} , м ³ /сек	H, м	Q_p , м ³ /сек	Q_{max} , м ³ /сек	H, м				Q_{max} , м ³ /сек	H, м	Q_{max} , м ³ /сек	H, м	
2,0	-	-	-	2,00	-	0,98	0,71	0,018	3,57	-	-	8,00	2,40	4,57
	-	-	-	2,50	-	1,12	0,77	0,018	3,65	-	-	8,50	2,56	4,65
	-	-	-	3,00	-	1,23	0,88	0,018	3,73	-	-	9,00	2,73	4,73
	-	-	-	3,50	-	1,34	0,95	0,018	3,82	-	-	9,50	2,91	4,82
	-	-	-	4,00	-	1,45	0,98	0,018	3,90	-	-	10,37	3,23	4,96
	-	-	-	4,50	-	1,55	1,05	0,018	3,98	-	-	-	-	-
	-	-	-	5,00	-	1,65	1,12	0,019	4,07	-	-	-	-	-
	-	-	-	5,50	-	1,74	1,19	0,020	4,15	-	-	-	-	-
	-	-	-	6,00	-	1,84	1,22	0,020	4,23	-	-	-	-	-
	-	-	-	6,20	-	1,87	1,26	0,020	4,27	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6,50	1,93	1,29	0,021	4,32	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	7,09	2,04	1,32	0,021	4,41	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	7,50*	2,11	1,39	0,023	4,48	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	7,62*	2,13	1,39	0,023	4,50	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	2,00	-	0,96	0,67	0,017	3,67	-	-	10,00	2,60	4,77
	-	-	-	3,00	-	1,18	0,85	0,017	3,80	-	-	11,00	2,88	4,91
	-	-	-	4,00	-	1,39	0,97	0,017	3,94	-	-	12,00	3,18	5,04
	-	-	-	5,00	-	1,58	1,08	0,017	4,08	-	-	13,53	3,69	5,26
	-	-	-	6,00	-	1,76	1,19	0,018	4,22	-	-	-	-	-
	-	-	-	7,00	-	1,92	1,31	0,019	4,36	-	-	-	-	-
	-	-	-	7,87	-	2,06	1,38	0,019	4,48	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	8,99	2,24	1,46	0,020	4,63	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	9,67*	2,34	1,53	0,021	4,72	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	2,00	-	0,92	0,64	0,017	3,83	-	-	15,00	3,24	5,22
	-	-	-	3,00	-	1,14	0,80	0,016	3,94	-	-	16,00	3,48	5,32
	-	-	-	4,00	-	1,33	0,93	0,016	4,04	-	-	17,00	3,74	5,43
	-	-	-	5,00	-	1,50	1,05	0,016	4,15	-	-	18,00	4,01	5,54
	-	-	-	6,00	-	1,66	1,14	0,016	4,26	-	-	-	-	-
	-	-	-	8,00	-	1,95	1,36	0,017	4,47	-	-	-	-	-
	-	-	-	9,00	-	2,10	1,40	0,017	4,58	-	-	-	-	-
	-	-	-	10,00	-	2,24	1,49	0,017	4,68	-	-	-	-	-
	-	-	-	10,83	-	2,34	1,57	0,018	4,77	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	12,00	2,49	1,66	0,019	4,90	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	12,38	2,55	1,66	0,019	4,94	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13,31*	2,66	1,74	0,020	5,03	-	-	-	-	-	

* Только для труб под автомобильную дорогу



Условные обозначения

- безнапорный режим
- полуполнапорный режим

Q – расход воды, м³/сек;
 $h_{кр}$ – критическая глубина, м;
 D – диаметр (отверстие) трубы, м;
 g – ускорение свободного падения, м/сек²;
 $\omega_{кр}$ – площадь живого сечения трубы при $h_{кр}$, м²;
 $c_{кр}$ – коэффициент Шези, м^{0.5}/сек;
 m – коэффициент расхода;
 $R_{кр}$ – гидравлический радиус при $h_{кр}$, м;
 $b_{кр}$ – ширина свободной поверхности потока при $h_{кр}$, м;
 $\epsilon_{отр}$ – коэффициент сжатия в определяющем сечении;
 μ_n – коэффициент расхода при полуполнапорном режиме;
 $\omega_{соор}$ – площадь живого сечения трубы, м²

Порядок расчета

А Безнапорный режим протекания воды

1. Критическая глубина определяется из уравнения критического потока

$$\frac{\omega_{кр}^3}{b_{кр}} = \frac{\alpha Q^2}{g}$$

где $\alpha = 1,1$;

$$b_{кр} = \frac{\omega_{кр}}{h_{кр}}, \text{ м.}$$

2. Подпор перед трубой, м, определяется по формуле

$$H = \left(\frac{Q}{m b_{кр} \sqrt{2g}} \right)^{2/3}$$

где $m = 0,33$ – для труб с вертикально срезанными торцами и труб с торцами, срезанными параллельно откосу насыпи.

3. Скорость на выходе, м/сек,

$$V_{вых} = \left(\frac{Q}{1,5 D^2 \sqrt{gD}} + 0,73 \right) \sqrt{gD}$$

4. Критический уклон

$$i_{кр} = \frac{Q^2}{\omega_{кр}^2 c_{кр}^2 R_{кр}^2}$$

Б Полунапорный режим протекания воды

1. Расход воды, м³/сек, в полунапорных трубах определяется по формуле:

$$Q = \mu_n \omega_{соор} \sqrt{2g (H - \epsilon_{отр} h_m)}$$

где $h_m = D$.

Обозначение	Трубы с вертикально срезанными торцами	Трубы с торцами, срезанными по откосу насыпи
$\epsilon_{отр}$	0,63	0,59
μ_n	0,56	0,52

2. Скорость на выходе, м/сек,

$$V_{вых} = \left(\frac{Q}{1,5 D^2 \sqrt{gD}} + 0,73 \right) \sqrt{gD}$$

Согласовано:	Шильман
Гл. спец. ОПП	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-02

Графики водопропускной способности труб

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1


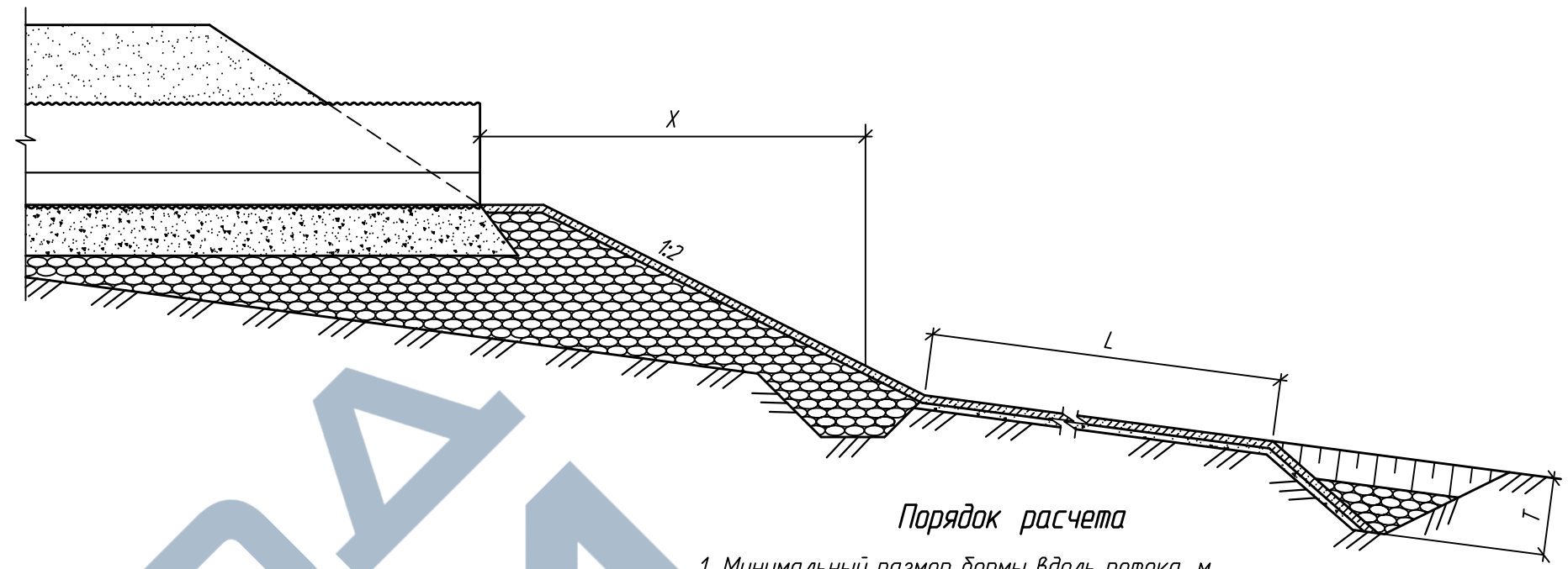
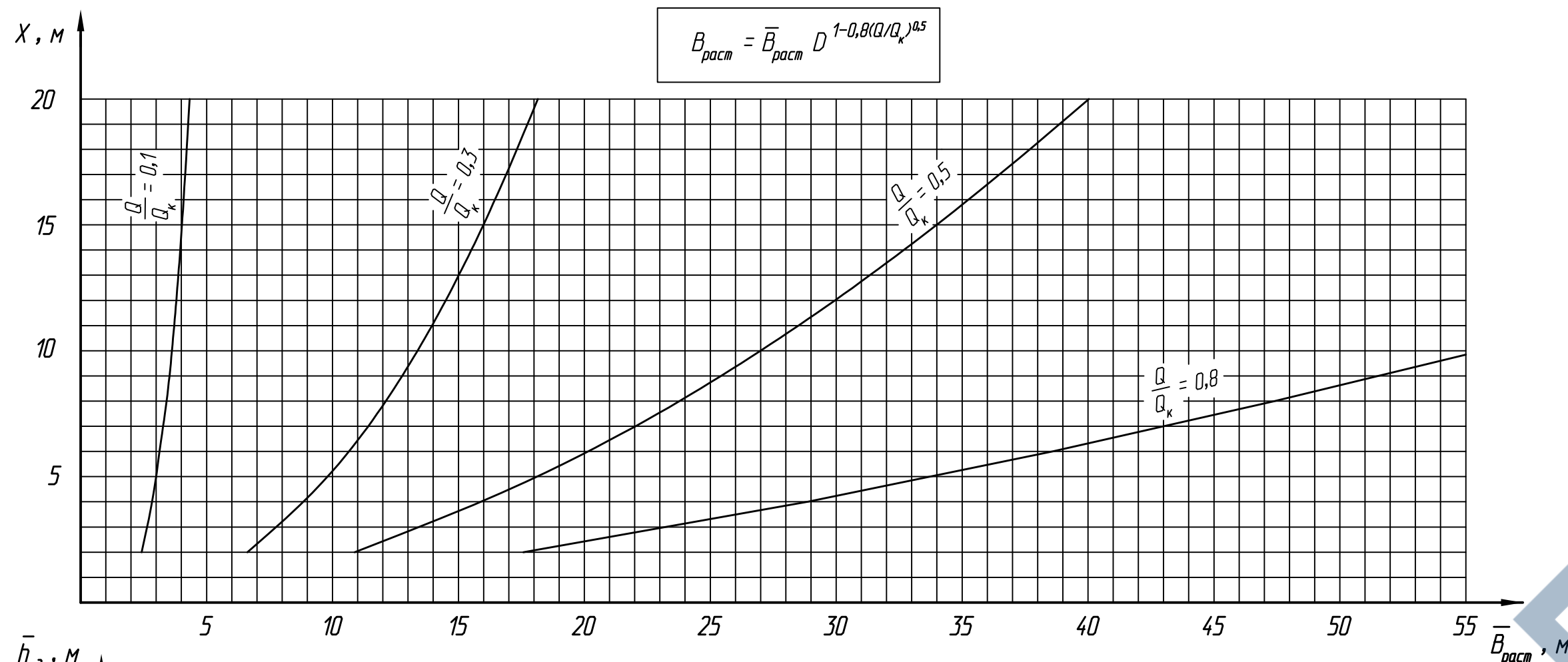


График 1.
Определение ширины растекания потока

<https://zavodjbi.com/>



Порядок расчета

1. Минимальный размер бермы вдоль потока, м,
$$L_b = 1,2 V_{\text{вых}} \sqrt{\frac{2h_{\text{вых}}}{g}}$$

допускается принимать $L_b = 1,25D$.

2. Ширина растекания потока на берме и откосе насыпи, м,
$$V_{\text{расст}} = 16 \frac{D^2}{L_b} \left(\frac{Q}{Q_k}\right) D L_b \left(\frac{X}{D}\right)^{0,8(Q/Q_k)^{0,5}}$$

3. Средняя глубина потока у подошвы насыпи, м,
$$h_{\text{нд}} = \left(\frac{Qn\sqrt{m_{\text{от}}}}{V_{\text{расст}}}\right)^{3/5}$$

4. Средняя скорость потока у подошвы откоса, м/сек,
$$V_{\text{нд}} = \frac{Q}{h_{\text{нд}} V_{\text{расст}}}$$

Пример расчета

Дано: $D=1,5$ м; $Q=1,3$ м³/сек; $X=5,0$ м; $n=0,016$.

Определить: L_b ; $V_{\text{расст}}$; $h_{\text{нд}}$ и $V_{\text{нд}}$.

Решение:

1. Принимаем $L_b = 1,25D = 1,875 \approx 2,0$ м.
2. Находим $\frac{Q}{Q_k} = \frac{1,3}{4,4} = 0,3$.
3. По графику 1 находим $V_{\text{расст}}$ и вычисляем

$$V_{\text{расст}} = \bar{V}_{\text{расст}} D^{1-0,8(Q/Q_k)^{0,5}} = 9,7 \times 1,25 = 12,13 \text{ м}$$

где $D^{1-0,8(Q/Q_k)^{0,5}}$ – по табл. 1.

4. По графику 2 находим $h_{\text{нд}}$ и вычисляем

$$h_{\text{нд}} = \bar{h}_{\text{нд}} Q^{3/5} = 0,022 \times 1,17 = 0,026 \text{ м}$$

5. Находим

$$V_{\text{нд}} = \frac{1,3}{0,026 \times 12,13} = 4,12 \text{ м/сек}$$

График 2.
Определение средней глубины потока у подошвы откоса

$$h_{\text{нд}} = \bar{h}_{\text{нд}} Q^{3/5}$$

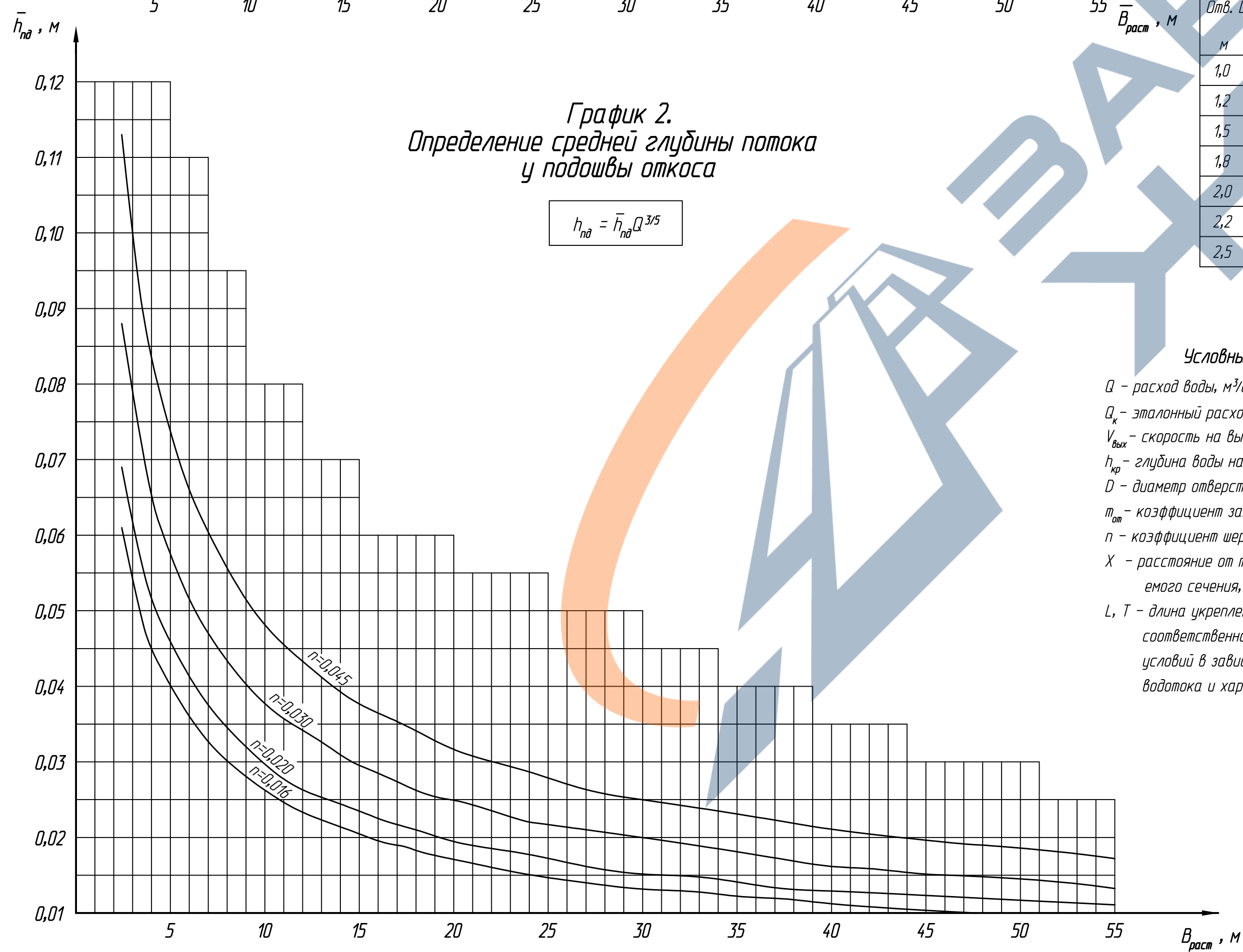


Таблица 1

Отв. D, м	Q _к , м ³ /сек	D ^{1-0,8(Q/Q_к)^{0,5}}			
		Q/Q _к =0,1	Q/Q _к =0,3	Q/Q _к =0,5	Q/Q _к =0,8
1,0	1,60	1,0	1,0	1,0	1,0
1,2	2,52	1,15	1,11	1,08	1,05
1,5	4,40	1,35	1,26	1,19	1,12
1,8	6,94	1,55	1,39	1,29	1,18
2,0	9,04	1,68	1,48	1,35	1,22
2,2	11,47	1,80	1,56	1,41	1,25
2,5	15,79	1,98	1,67	1,49	1,30

Условные обозначения

- Q – расход воды, м³/сек;
- Q_к – эталонный расход, равный $0,51\sqrt{g} D^{5/2}$, м³/сек;
- V_{вых} – скорость на выходе из трубы, м/сек;
- h_{кр} – глубина воды на выходе из трубы, м;
- D – диаметр отверстия трубы, м;
- m_{от} – коэффициент заложения откоса;
- n – коэффициент шероховатости;
- X – расстояние от торца трубы до рассматриваемого сечения, м;
- L, T – длина укрепления и глубина размыва, соответственно (определяется для конкретных условий в зависимости от величины расхода водотока и характеристик грунтов основания)


Согласовано: _____
Гл. спец. ОТП Шильман
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____
Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Чупарнова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-03

Гидравлические расчеты
труб на каменной
подсыпке

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

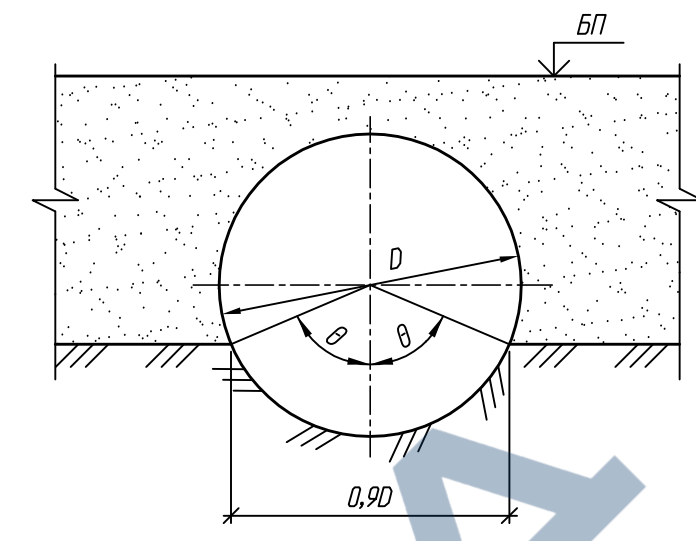


<https://zavodjbi.com/>

Давление по подошве трубы

$$\sigma = \frac{P_{vp} + P_{vk}}{\sin \theta}$$

где P_{vp} – вертикальное давление на трубу от собственного веса грунта, МПа;
 P_{vk} – вертикальное давление на трубу от временной нагрузки, МПа;
 σ – давление по подошве трубы от расчетных нагрузок, МПа;
 $\theta = 67^\circ$

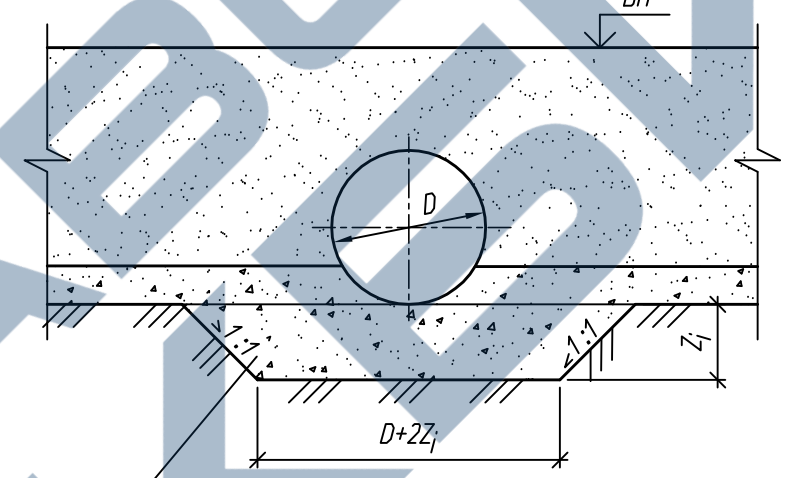


Давление на грунт по подошве подстилающего слоя

Графики давления на грунт по подошве подстилающего слоя грунта составлены на основании формулы:

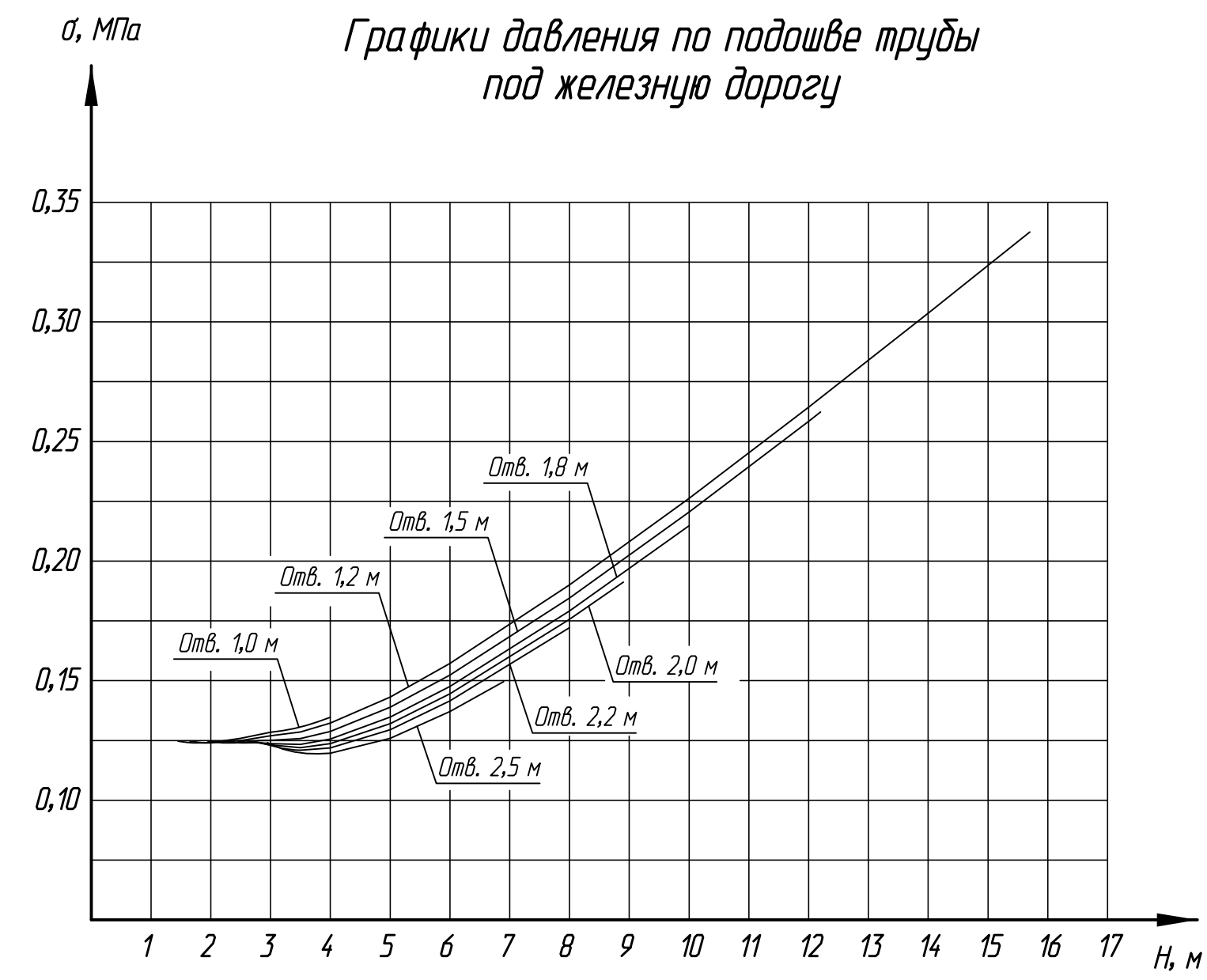
$$\frac{R}{\gamma_n} \geq \gamma (d + Z_i) + a (\sigma - \gamma d), \text{ (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 26),}$$

где R – расчетное сопротивление грунта основания подушки, МПа (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 24);
 $\gamma_n = 1,4$ – коэффициент надежности по назначению сооружения;
 γ – приведенный объемный вес вышележащих слоев грунта (принято $\gamma = 19,62 \text{ кН/м}^3$);
 σ – давление по подошве трубы от расчетных нагрузок, МПа;
 Z_i – толщина заменяемого слоя слабого грунта, отсчитываемая от лотка трубы, м;
 $d = H/2$, м (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 24 п.2);
 a – коэффициент, зависящий от параметров площадки опирания (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 26);
 H – высота насыпи (м);
 $b = 0,9D$, м;
 a – длина трубы, м;
 $a/b \geq 10$

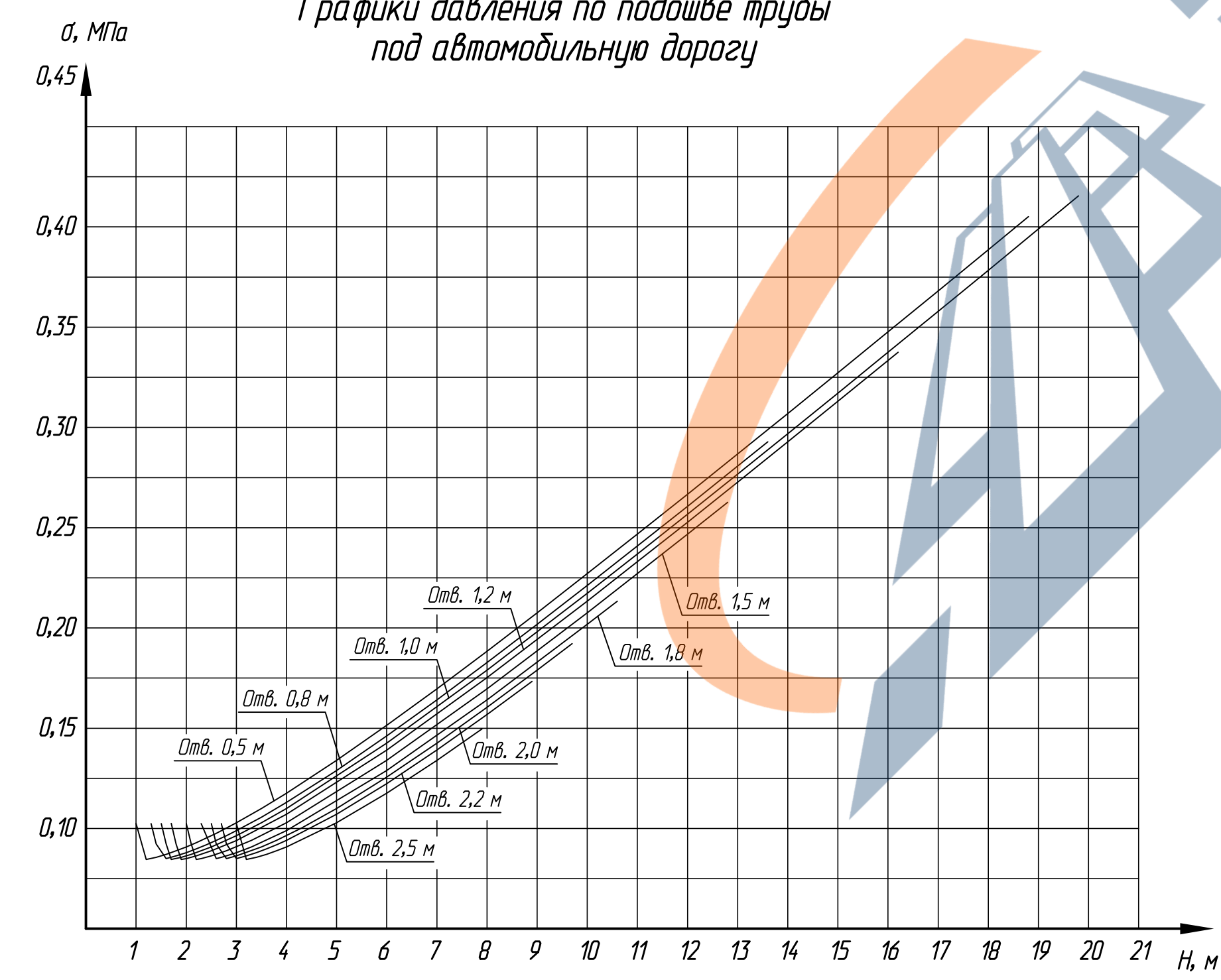


Замена слабого грунта песчано-гравийным плотно утрамбованным

Графики давления по подошве трубы под железную дорогу



Графики давления по подошве трубы под автомобильную дорогу



1. Замена грунта основания производится в случае, когда расчетное сопротивление грунтов основания меньше расчетного давления по подошве трубы.
2. Толщина слоя заменяемого слабого грунта под трубой определяется из условия допустимого давления на подстилающий грунт от расчетных нагрузок.
3. Расчетное давление на грунт под трубой определено как среднее по площадке опирания, равной 0,9D


Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал			Гавина	
Проверил			Жинкин	
Нач. пр. гр.			Жинкин	
Гл. инж. пр.			Коен Б.	07.2010
Нач. отд.			Чернов	
Н. контр.			Фоменок	

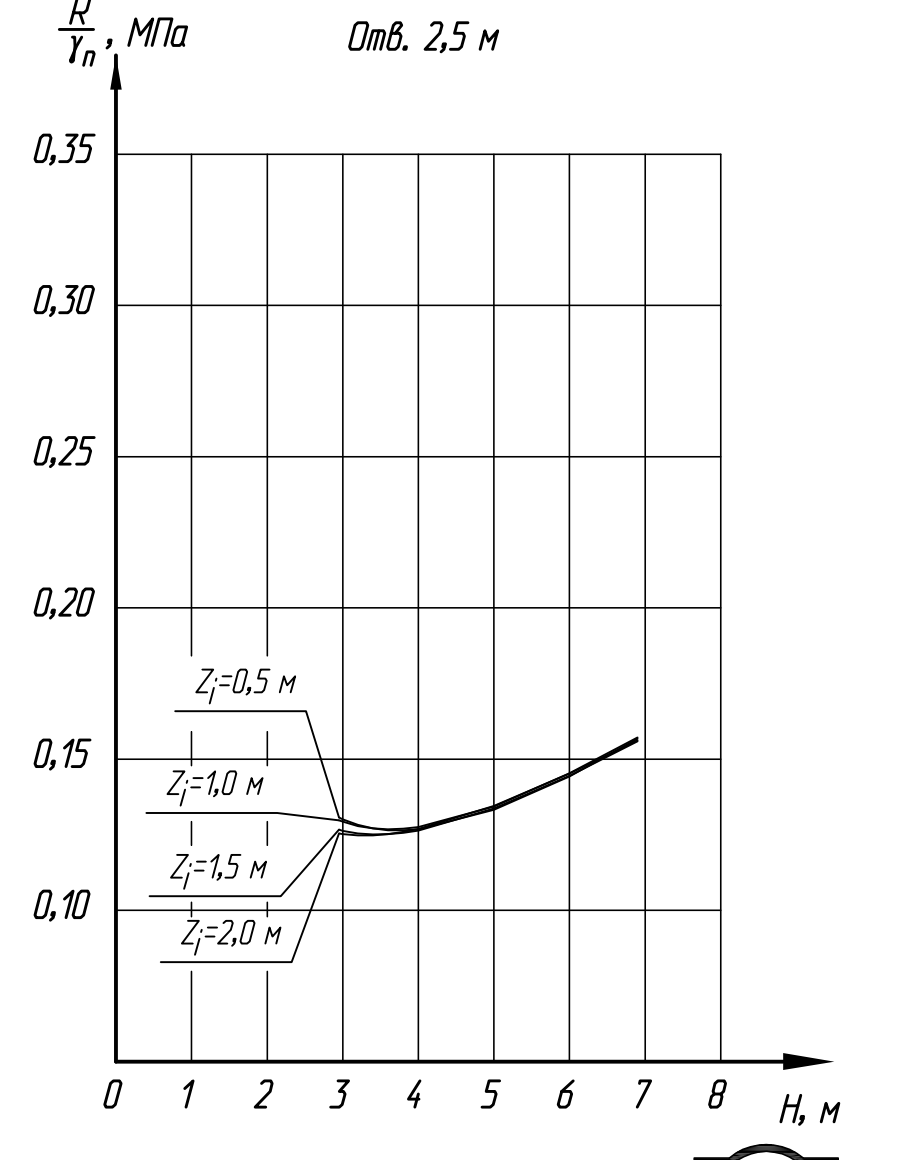
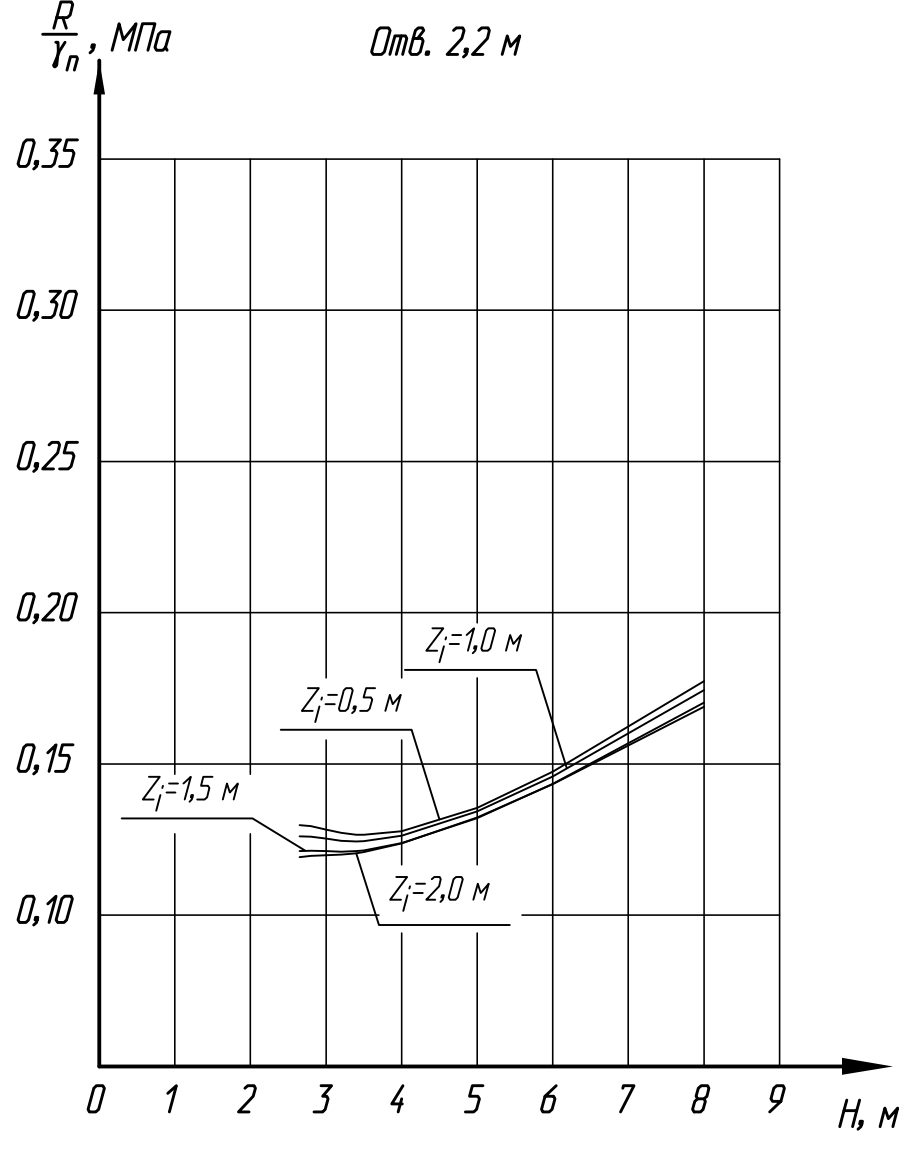
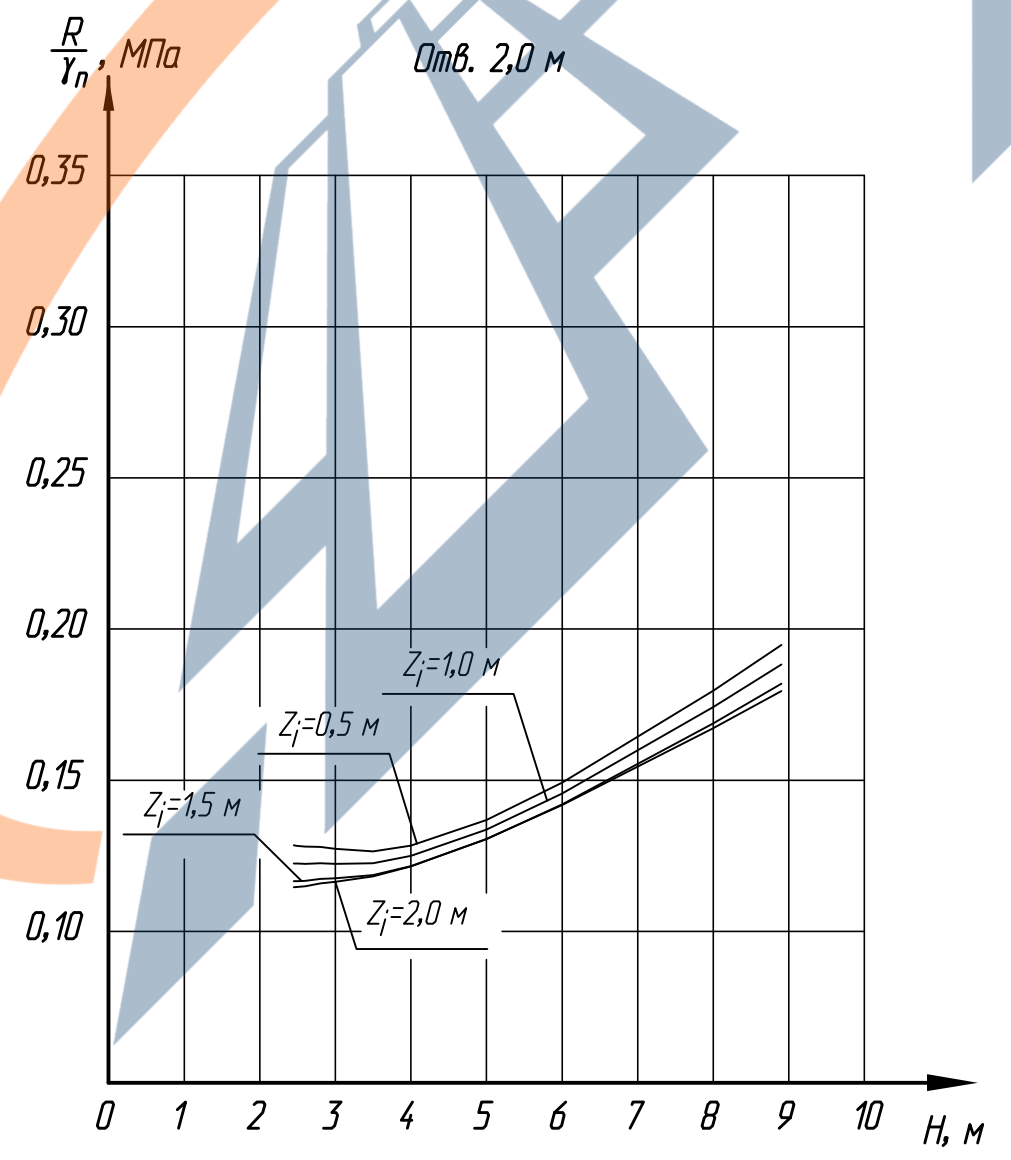
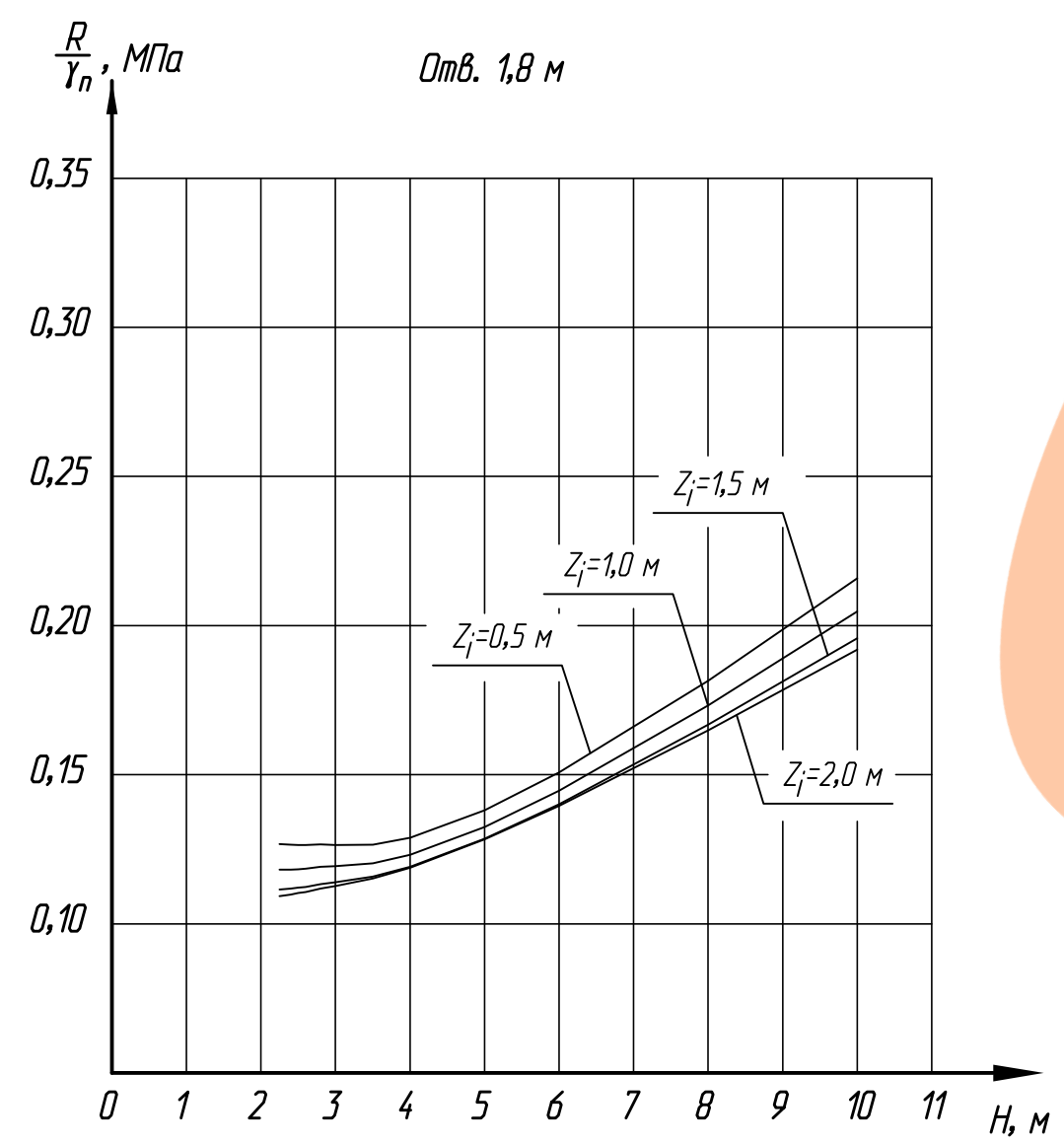
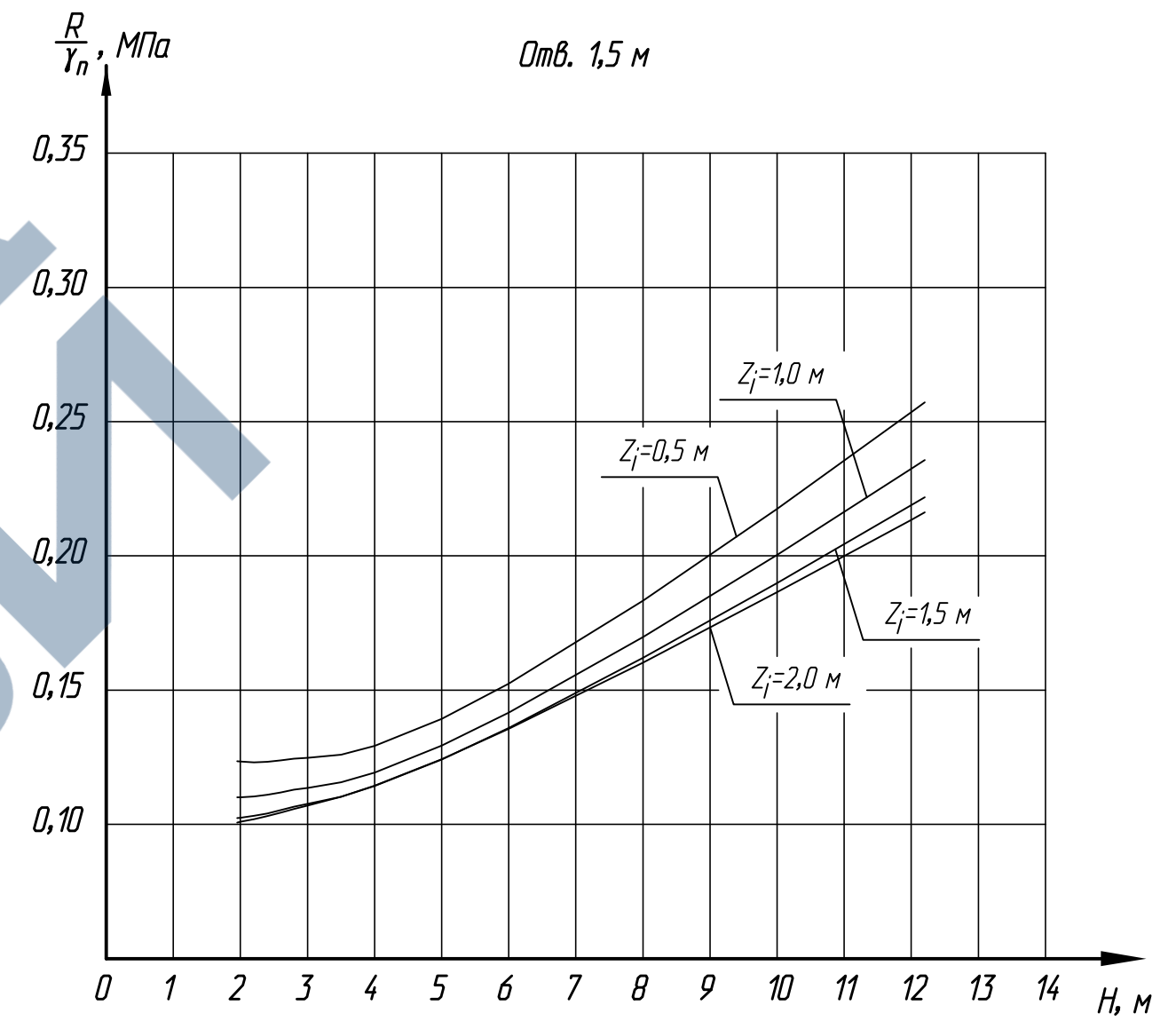
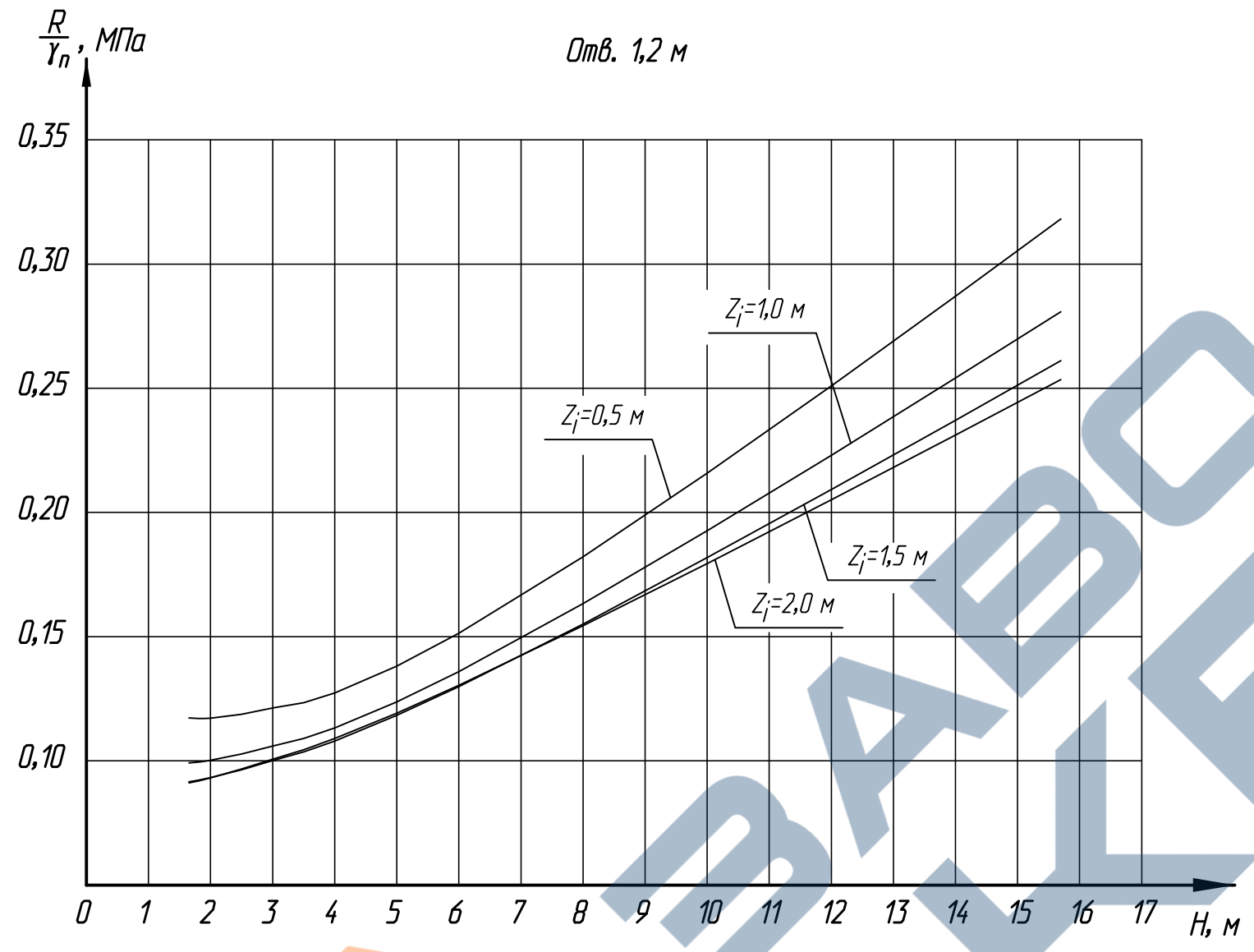
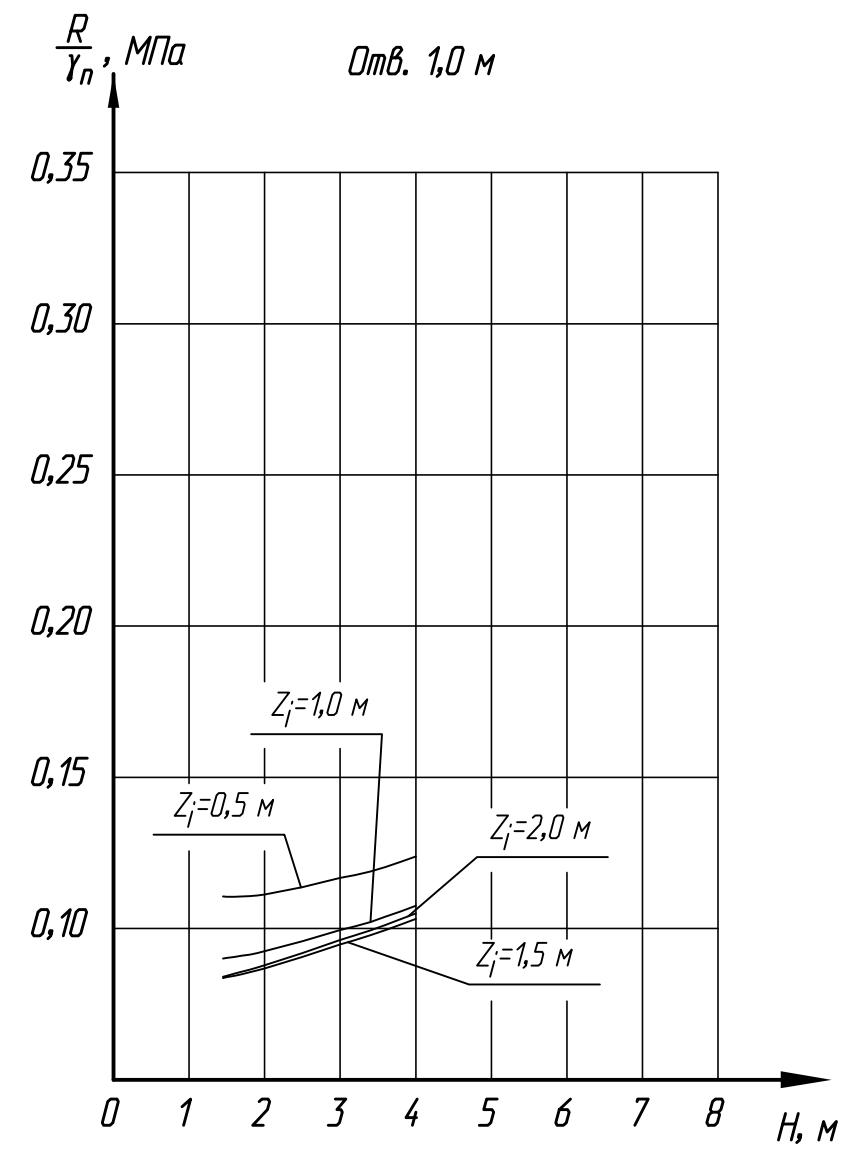
3.501.3-187.10-04

Графики расчетных давлений на грунт

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4



Графики давления на подстилающий слой грунта.
Трубы под железную дорогу отверстиями 1,0 - 2,5 м



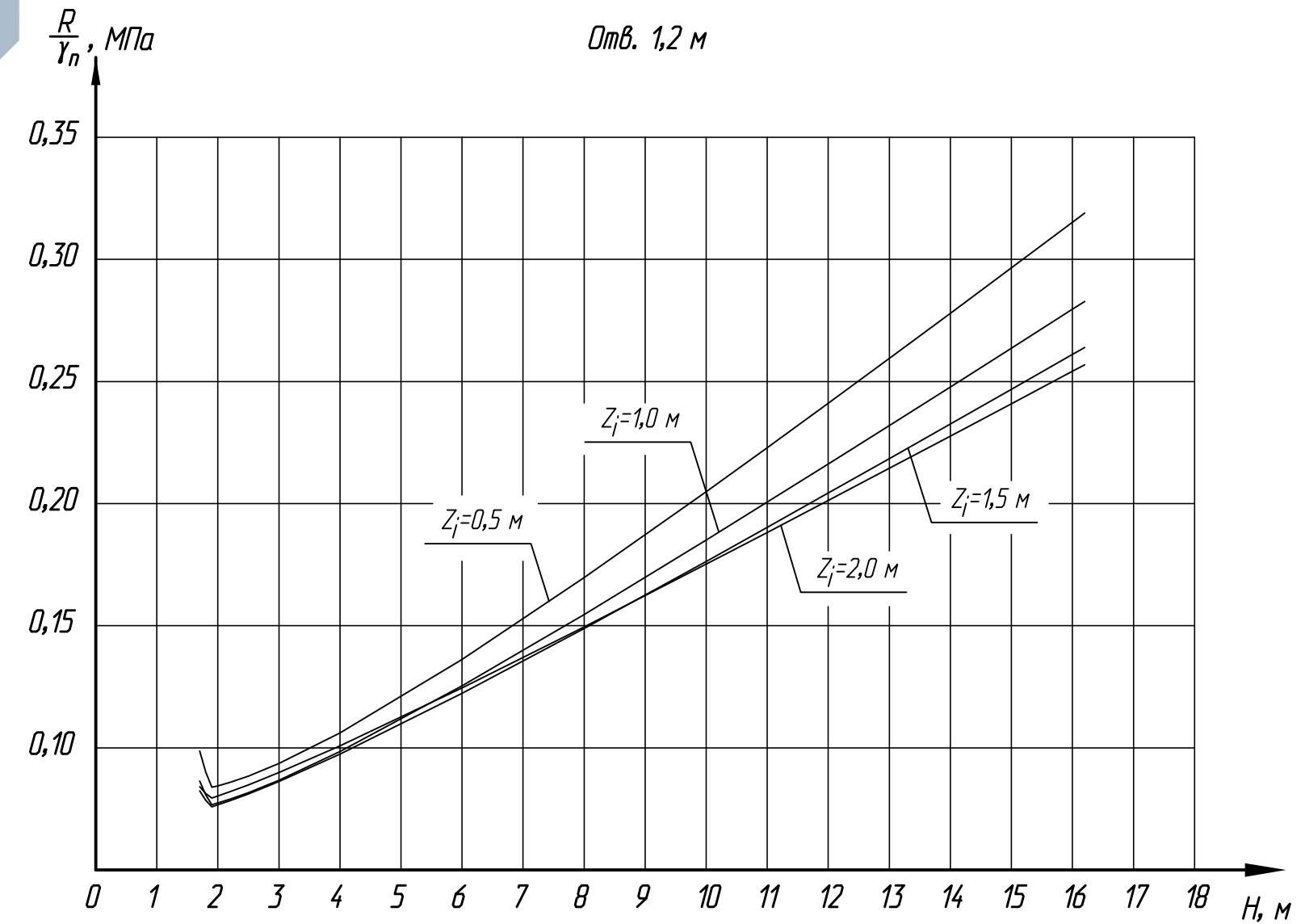
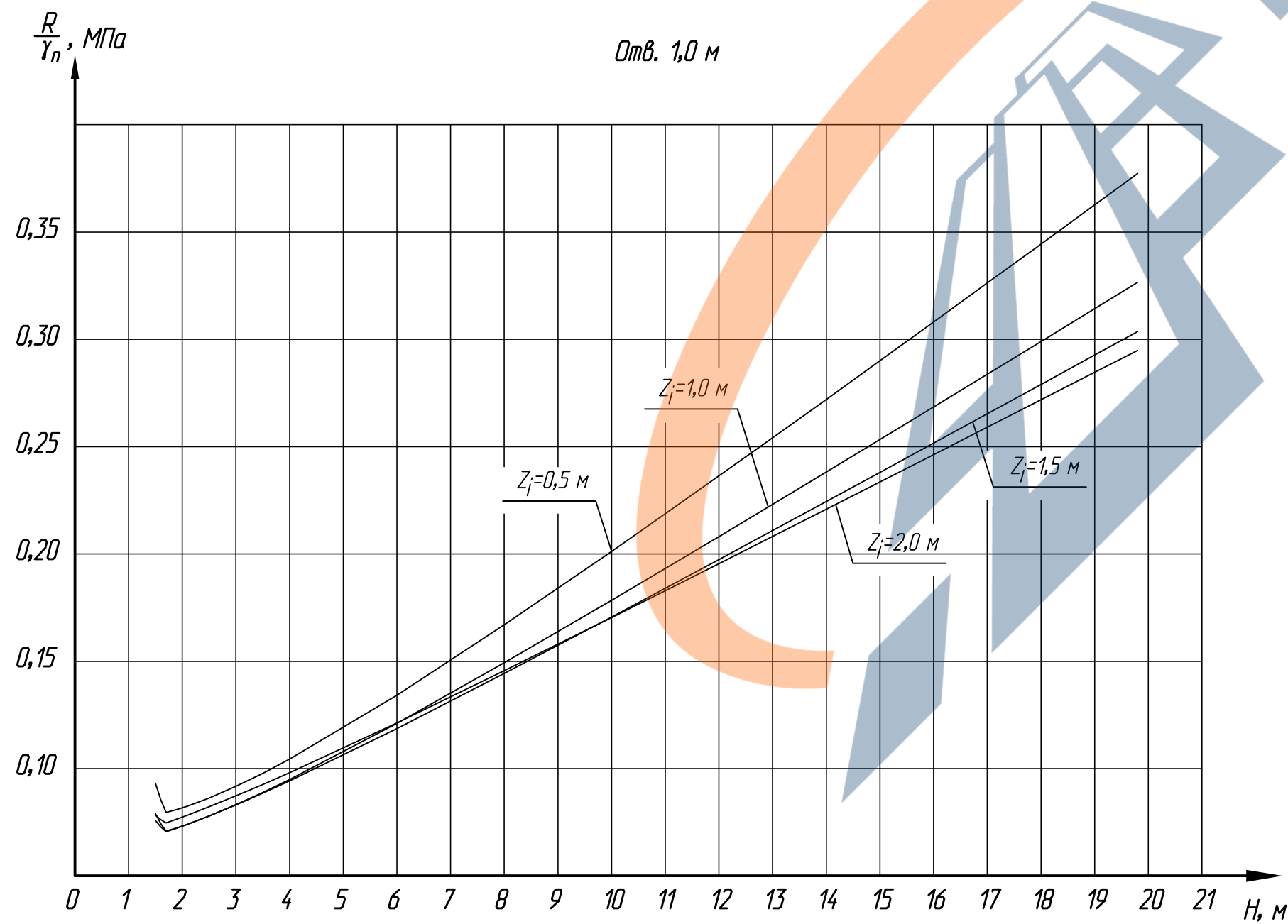
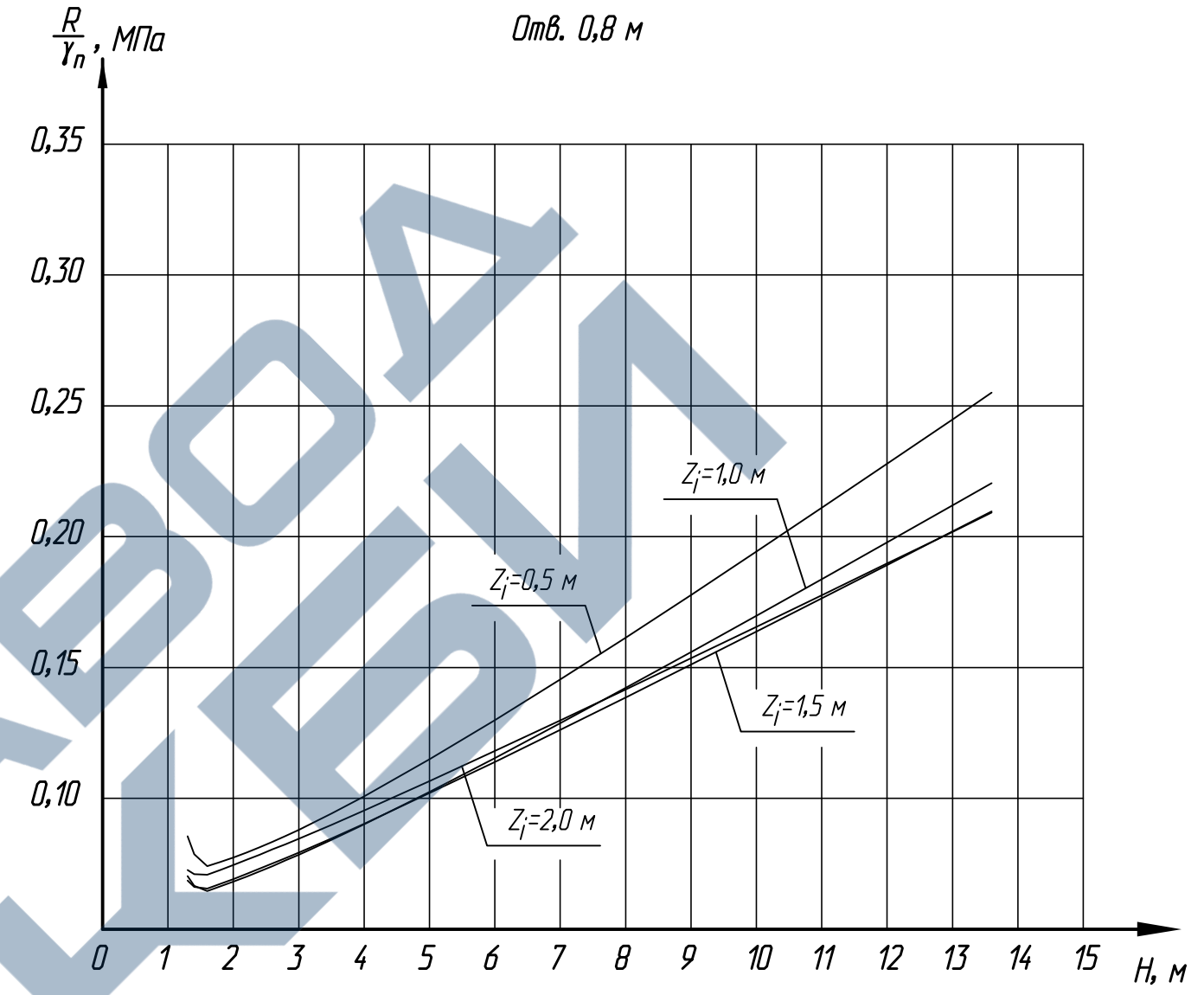
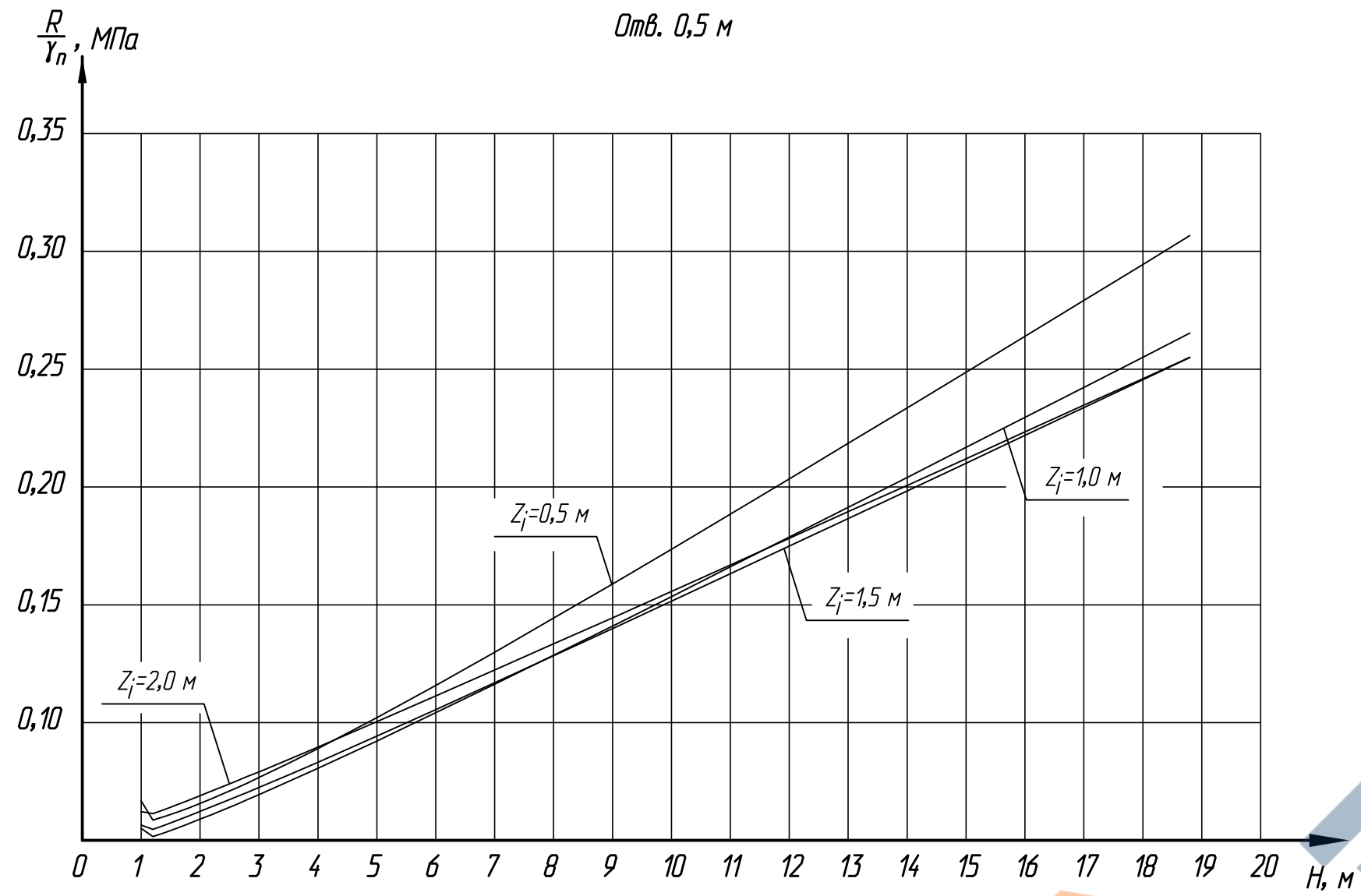
Изм. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-04



Графики давления на подстилающий слой грунта.
Трубы под автомобильную дорогу отверстиями 0,5 - 1,2 м



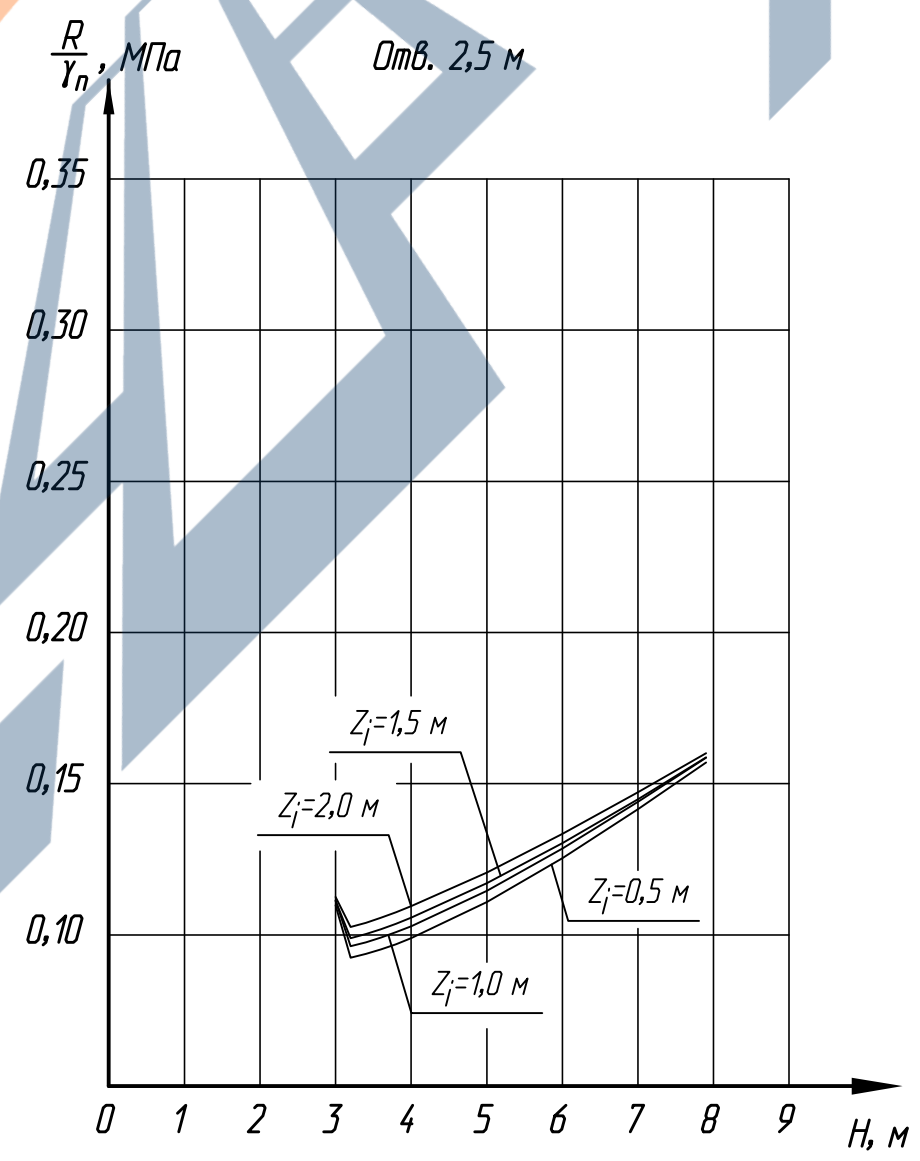
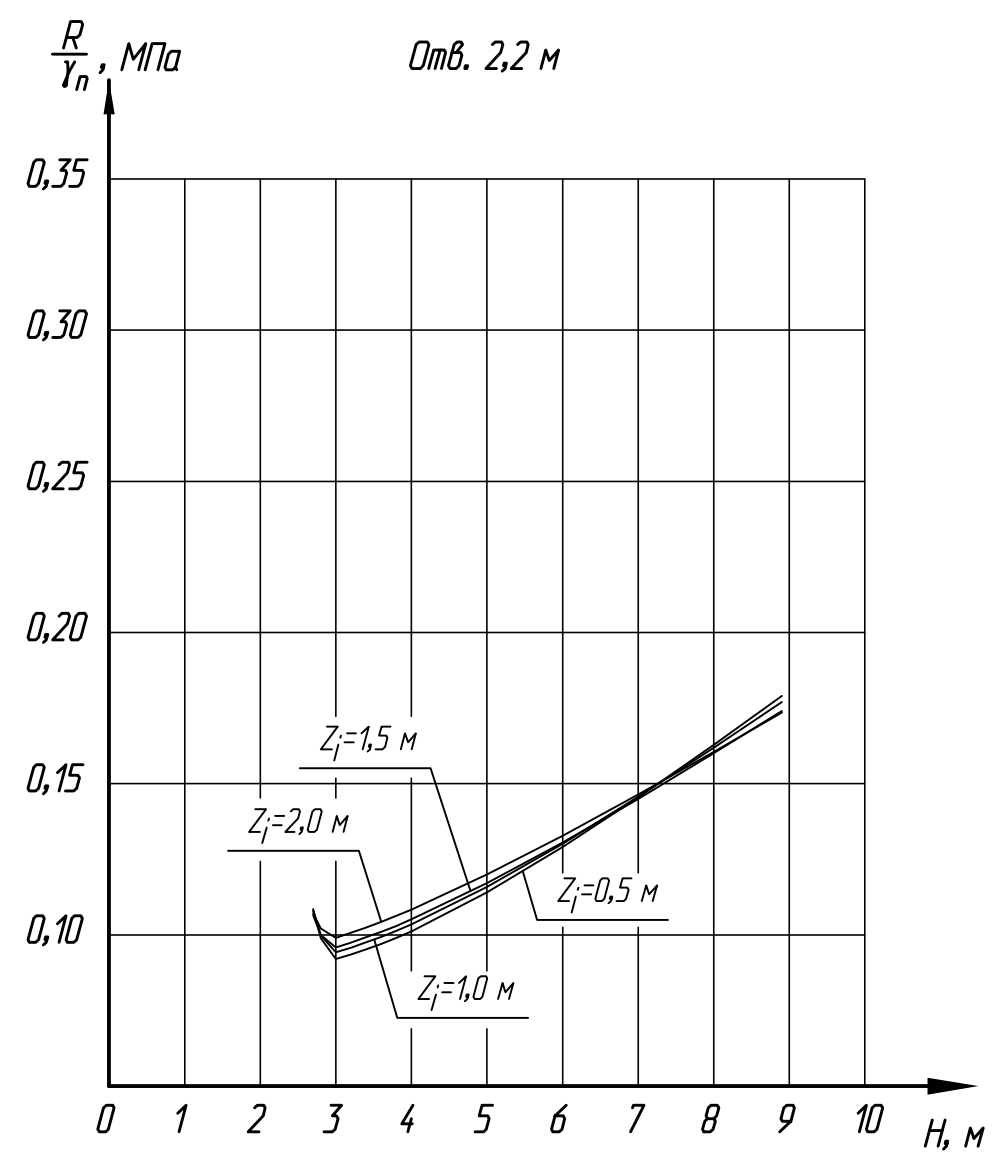
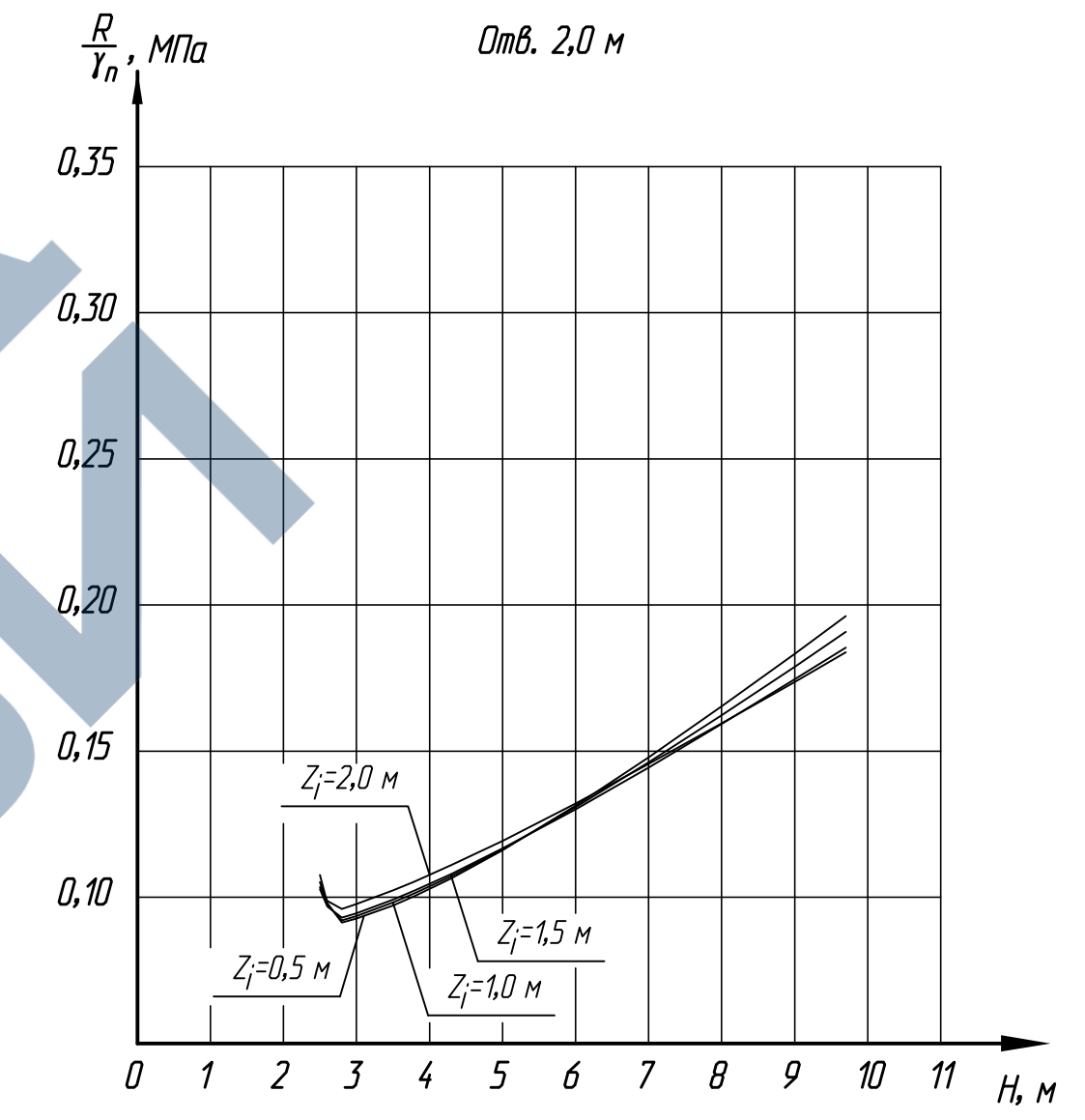
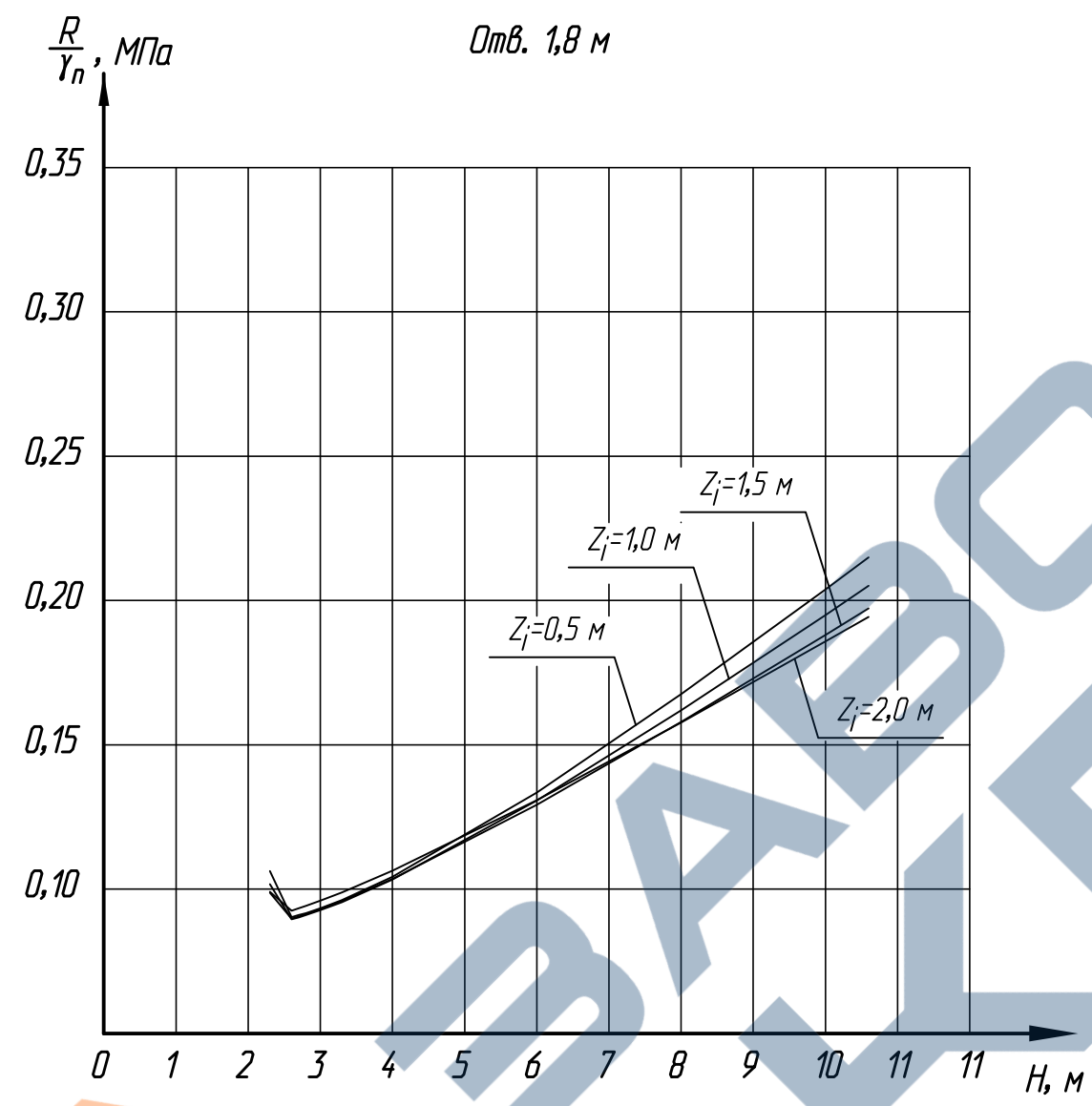
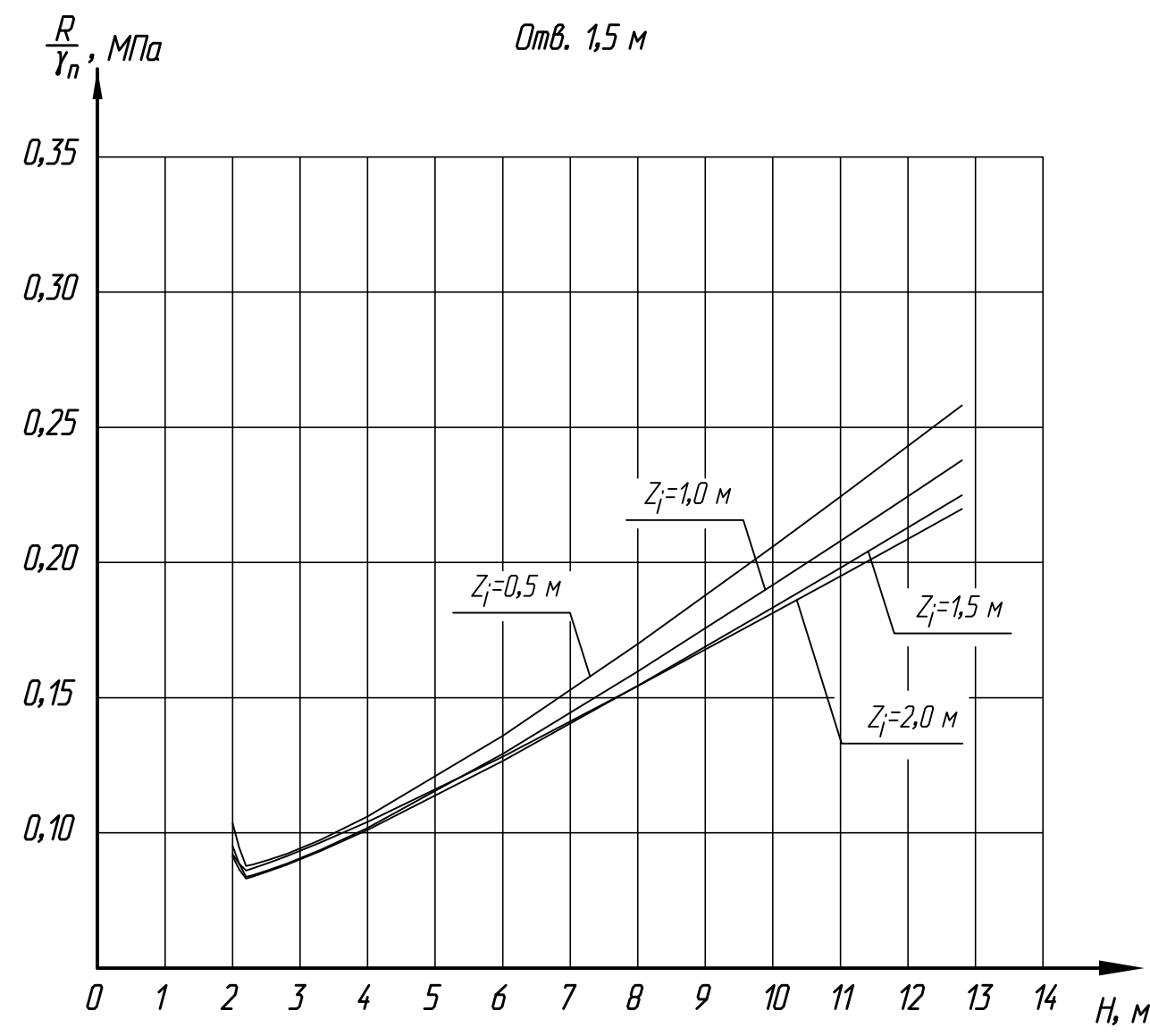
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-04



Графики давления на подстилающий слой грунта. Трубы под автомобильную дорогу отверстиями 1,5 - 2,5 м



Изм. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____

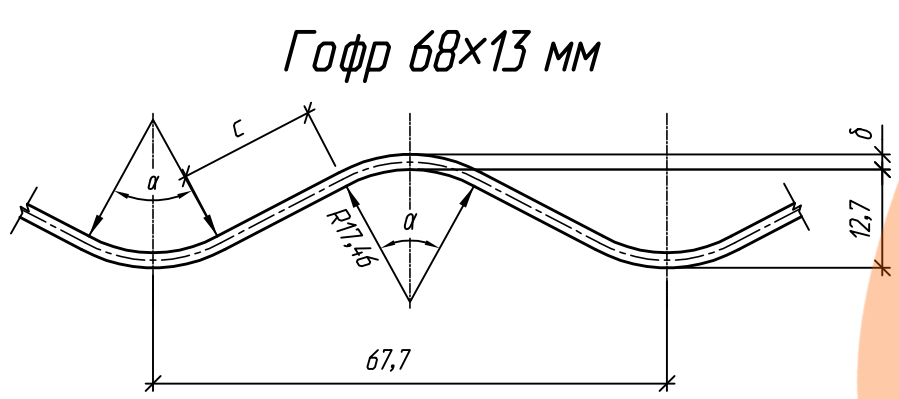
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-04

Характеристика профиля, мм	Наименование элементов	Эскиз	Диаметр трубы, м	Марка*	Размеры, мм		Материал	Масса,** кг	
					толщина δ	радиус кривизны R			
68x13	Секции средней и огололочной частей труб		0,5	ST-M5.15.L-3.501.3-187.10	1,5	250,0	Сталь DX510/EM10346	22,0	
				ST-M5.20.L-3.501.3-187.10	2,0			29,0	
				0,8	ST-M8.20.L-3.501.3-187.10	2,0		400,0	46,0
				ST-M8.25.L-3.501.3-187.10	2,5	57,0			
125x26	Секции средней и огололочной частей труб		1,0	ST-M10.20.L-3.501.3-187.10	2,0	500,0	59,0		
				ST-M10.25.L-3.501.3-187.10	2,5		74,0		
				ST-M10.30.L-3.501.3-187.10	3,0		89,0		
				ST-M10.35.L-3.501.3-187.10	3,5		103,0		
			1,2	ST-M12.25.L-3.501.3-187.10	2,5	600,0	89,0		
				ST-M12.30.L-3.501.3-187.10	3,0		107,0		
			1,5	ST-M15.25.L-3.501.3-187.10	2,5	750,0	124,0		
				ST-M15.30.L-3.501.3-187.10	3,0		110,0		
			1,8	ST-M18.25.L-3.501.3-187.10	2,5	900,0	132,0		
				ST-M18.30.L-3.501.3-187.10	3,0		158,0		
				ST-M18.35.L-3.501.3-187.10	3,5		185,0		
			2,0	ST-M20.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1000,0	147,0		
				ST-M20.30.L-3.501.3-187.10	3,0		175,0		
				ST-M20.35.L-3.501.3-187.10	3,5		203,0		
			2,2	ST-M22.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1100,0	162,0		
				ST-M22.30.L-3.501.3-187.10	3,0		192,0		
2,5	ST-M25.30.L-3.501.3-187.10	3,0	1250,0	223,0					
	ST-M25.35.L-3.501.3-187.10	3,5		218,0					
							249,0		

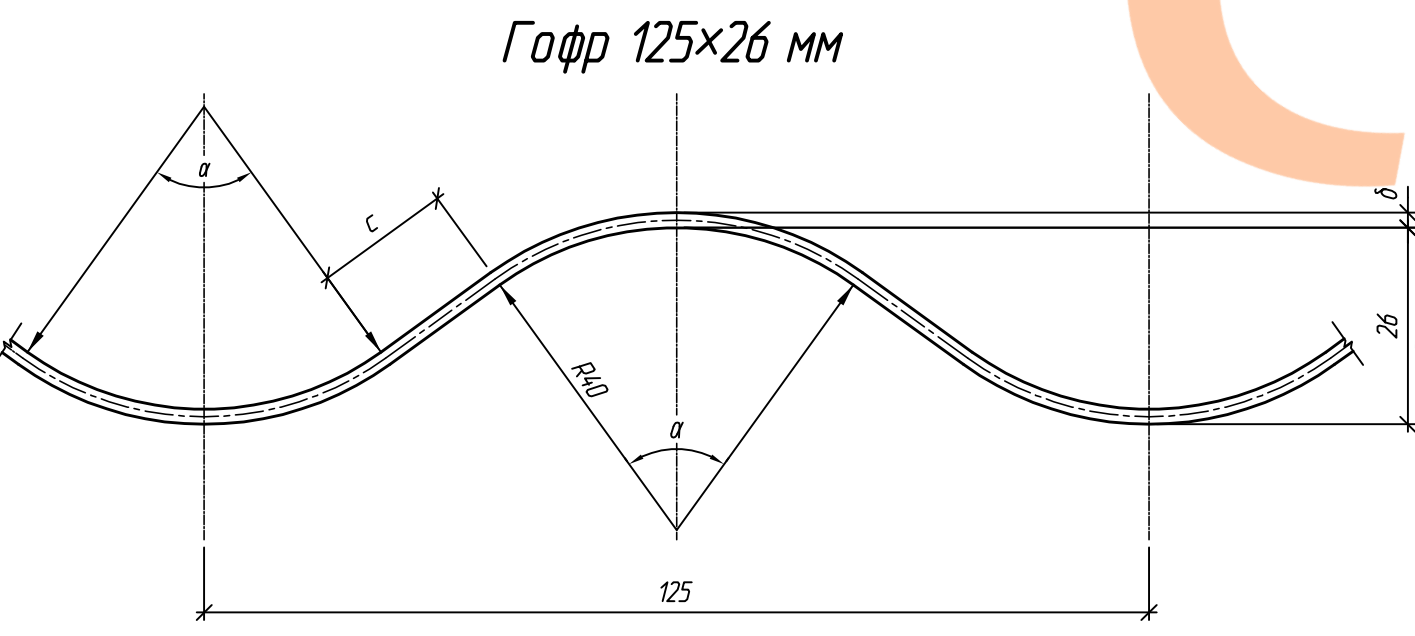
* буквой L в марке секции обозначена длина секции
 ** масса приведена на 1 п. м секции без учета дополнительного покрытия

Геометрические характеристики гофра 68x13 мм



Толщина δ , мм	c, мм	α , град.	Момент инерции сечения J, см ⁴ /см	Площадь поперечного сечения F, см ² /см	Радиус инерции R _y , см	Кэфф. ширины K _ш
1,5	19,55	53,510	0,030	0,162	0,432	1,080
2,0	19,22	53,828	0,041	0,216	0,433	
2,5	18,89	54,156	0,051	0,270	0,434	
3,0	18,55	54,494	0,061	0,324	0,435	

Геометрические характеристики гофра 125x26 мм



Толщина δ , мм	c, мм	α , град.	Момент инерции сечения J, см ⁴ /см	Площадь поперечного сечения F, см ² /см	Радиус инерции R _y , см	Кэфф. ширины K _ш
2,0	17,85	71,720	0,191	0,221	0,929	1,107
2,5	17,11	72,348	0,239	0,277	0,930	
3,0	16,33	73,014	0,288	0,332	0,931	
3,5	15,52	73,726	0,337	0,388	0,932	

1. Марка секции трубы состоит из трех групп, буквы и цифры которых означают:
 - буквы первой группы - вид защитного покрытия секции;
 - буква и цифры второй группы - положение секции в конструкции трубы (M - секция средней части трубы, E - секция огололочной части трубы), отверстие трубы в дм, толщина металла в десятых долях мм и длина секции в дм;
 - цифры третьей группы - серия типовой документации.
 Например, марка секции средней части трубы без дополнительного покрытия отверстием 2,5 м, толщиной металла 3,5 мм, длиной секции 13,5 м - "ST-M25.35.135-3.501.3-187.10".
 То же для огололочной части трубы - "ST-E25.35.135-3.501.3-187.10".

2. В номенклатуре приведены марки секций трубы без дополнительного покрытия. При нанесении одностороннего покрытия HDPE буквы первой группы марки заменяются на 1xTC, при двухстороннем покрытии - на 2xTC.
 Например, марка секции средней части трубы при одностороннем покрытии HDPE отверстием 2,5 м, толщиной металла 3,5 мм, длиной секции 13,5 м - "1xTC-M25.35.135-3.501.3-187.10".
 То же при двухстороннем покрытии HDPE - "2xTC-M25.35.135-3.501.3-187.10".

3. Марка бандажа состоит из трех групп, буквы и цифры которых означают:
 - буква и цифра первой группы - тип бандажа;
 - цифры второй группы - отверстие трубы в дм и толщина металла в десятых долях мм;
 - цифры третьей группы - серия типовой документации.
 Например, марка бандажа типа 1 (гладкий) для трубы отверстием 0,8 м, с толщиной металла 2,5 мм - "B1-8.25-3.501.3-187.10"

Согласовано:
 Гл. спец. ОПП Шильман
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-05 Номенклатура металлических элементов труб
Разработал	Кочен В.					
Проверил	Кучанова					
Нач. пр. гр.	Жинкин					
ГИП	Кочен Б.			07.2010		
Нач. отд.	Чернов					
Н. контр.	Фоменок					

Характеристика профиля, мм	Наименование элементов	Эскиз	Диаметр трубы, м	Марка*	Размеры, мм		Материал	Масса,** кг			
					толщина δ	радиус кривизны R					
125×26	Секции оголовочной части труб		1,5	ST-E15.25.L-3.501.3-187.10	2,5	750,0	Сталь DX510/EN10346	110,0			
				ST-E15.30.L-3.501.3-187.10	3,0			132,0			
				ST-E15.35.L-3.501.3-187.10	3,5			154,0			
			1,8	ST-E18.25.L-3.501.3-187.10	2,5	900,0		132,0			
				ST-E18.30.L-3.501.3-187.10	3,0			158,0			
				ST-E18.35.L-3.501.3-187.10	3,5			185,0			
			2,0	ST-E20.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1000,0		147,0			
				ST-E20.30.L-3.501.3-187.10	3,0			175,0			
				ST-E20.35.L-3.501.3-187.10	3,5			203,0			
			2,2	ST-E22.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1100,0		162,0			
				ST-E22.30.L-3.501.3-187.10	3,0			192,0			
				ST-E22.35.L-3.501.3-187.10	3,5			223,0			
			2,5	ST-E25.30.L-3.501.3-187.10	3,0	1250,0		218,0			
				ST-E25.35.L-3.501.3-187.10	3,5			249,0			
			60×13	Бандаж гладкий		0,5		B1-5.15-3.501.3-187.10	1,5	-	15,0
								B1-5.20-3.501.3-187.10	2,0		19,1
						0,8		B1-8.20-3.501.3-187.10	2,0		25,9
								B1-8.25-3.501.3-187.10	2,5		31,3
B1-8.30-3.501.3-187.10	3,0	36,8									
B2-10.20-3.501.3-187.10	2,0	60,8									
125×26	Бандаж гофрированный					1,0	B2-10.25-3.501.3-187.10	2,5	-		72,8
							B2-10.30-3.501.3-187.10	3,0			84,8
			B2-10.35-3.501.3-187.10	3,5	96,0						
			B2-12.25-3.501.3-187.10	2,5	84,8						
			1,2	B2-12.30-3.501.3-187.10	3,0	99,2					
				B2-12.35-3.501.3-187.10	3,5	112,8					
				B2-15.25-3.501.3-187.10	2,5	101,6					
			1,5	B2-15.30-3.501.3-187.10	3,0	119,2					
				B2-15.35-3.501.3-187.10	3,5	136,8					
				B2-18.25-3.501.3-187.10	2,5	119,2					
			1,8	B2-18.30-3.501.3-187.10	3,0	140,0					
				B2-18.35-3.501.3-187.10	3,5	161,6					
2,0	B2-20.25-3.501.3-187.10	2,5	131,2								
	B2-20.30-3.501.3-187.10	3,0	153,6								
2,2	B2-20.35-3.501.3-187.10	3,5	176,0								
	B2-22.25-3.501.3-187.10	2,5	143,2								
2,5	B2-22.30-3.501.3-187.10	3,0	167,2								
	B2-22.35-3.501.3-187.10	3,5	192,0								
2,5	B2-25.30-3.501.3-187.10	3,0	188,0								
	B2-25.35-3.501.3-187.10	3,5	212,8								

* буквой L в марке секции обозначена длина секции
 ** масса приведена на 1 п. м секции без учета дополнительного покрытия

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



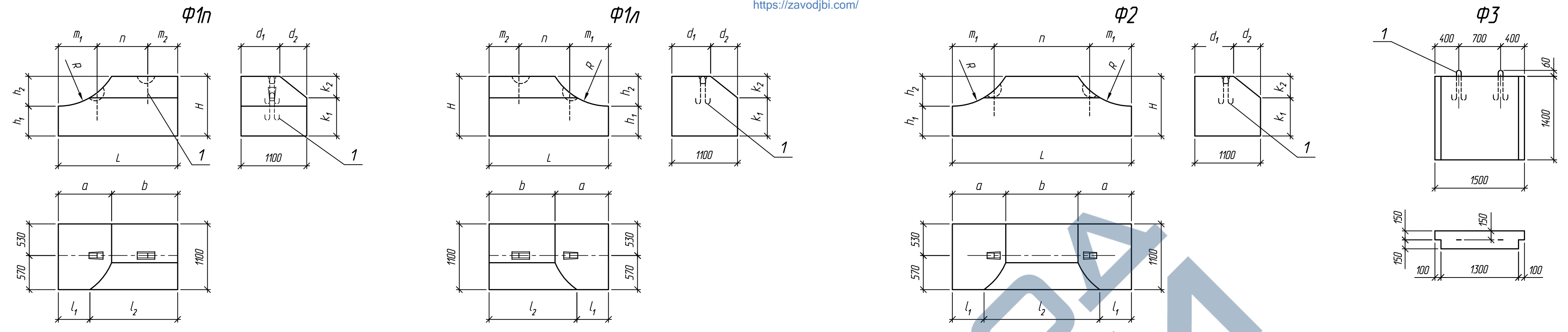
Наименование	Эскиз	Марка	Размеры, см			Расход материалов		Масса, т
			a	b	c	Бетон, м ³	Арматура А-I, кг	
Блок фундамента		Ф1п.л-5-100	100	67,5	110	0,70	4,0	1,7
		Ф1п.л-8-120	120	71	110	0,87	4,0	2,1
		Ф1п.л-10-130	130	77	110	0,99	4,0	2,4
		Ф1п.л-12-150	150	85	110	1,22	4,0	2,9
		Ф1п.л-15-165	165	100	110	1,44	4,0	3,5
		Ф1п.л-18-190	190	100	110	1,67	5,8	4,0
		Ф1п.л-20-200	200	100	110	1,76	5,8	4,2
		Ф1п.л-22-220	220	100	110	2,09	5,8	4,7
		Ф1п.л-25-235	235	120	110	2,44	7,6	5,9
		Ф2-5-155	155	67,5	110	1,08	4,0	2,6
		Ф2-8-185	185	71	110	1,32	4,0	3,2
		Ф2-10-205	205	77	110	1,52	4,0	3,7
		Ф2-12-225	225	85	110	1,76	5,8	4,2
		Ф2-15-255	255	100	110	2,12	7,6	5,1
		Ф2-18-285	285	100	110	2,40	7,6	5,8
		Ф2-20-305	305	100	110	2,55	7,6	6,1
		Ф2-22-325	325	100	110	2,88	8,0	6,6
		Ф2-25-355	355	120	110	3,50	8,0	8,4
Блок экрана		ФЗ	150	140	30	0,59	4,0	1,4
Блок лотка		Л1	49	14	4,6	0,0022	0,08*	5,3**

- Марка блока состоит из трех групп, буквы и цифры которых означают:
 - буквы и цифра первой группы - сокращенное название блока;
 - цифры второй группы - отверстие трубы в дм;
 - цифры третьей группы - длину блока в см.
 Например, для трубы отв. 1,5 м марка правого блока фундамента - "Ф1п-15-165"
- Материал блоков фундаментов и экрана - бетон класса В20 по ГОСТ 26633-91, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура по ГОСТ 5781-82 класса А-I, марки Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
- Материал блоков лотка - мелкозернистый бетон, полимербетон или асфальтобетон. Класс бетона по прочности на сжатие назначается не ниже В20 по ГОСТ 26633-91, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Состав полимербетона или асфальтобетона должен соответствовать требованиям ВСН 176-78. Арматура по ГОСТ 6727-80 класса Вр.
- Поверхности блоков фундамента и экрана, соприкасающиеся с грунтом, покрываются обмазочной гидроизоляцией "Гермакрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003 или битумной мастикой по ГОСТ 30693-2000

* Арматура по ГОСТ 6727-80 класса Вр
 ** Масса лотка приведена в кг

Согласовано: _____
 Гл. спец. ОПП _____
 Шильман
 Возм. инв. № _____
 Подпись и дата _____
 Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-06 Номенклатура бетонных блоков		
Разработал	Кучанова							
Проверил	Коен В.					Стандия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин					Р	1	1
ГИП	Коен Б.			07.2010				
Нач. отд.	Чернов							
Н. контр.	Фоменок							

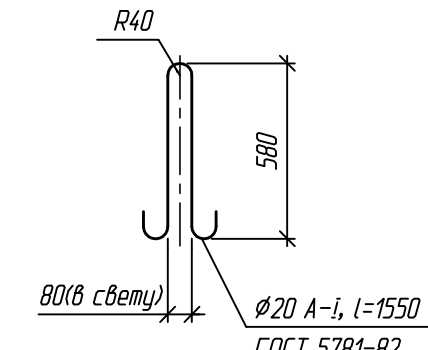
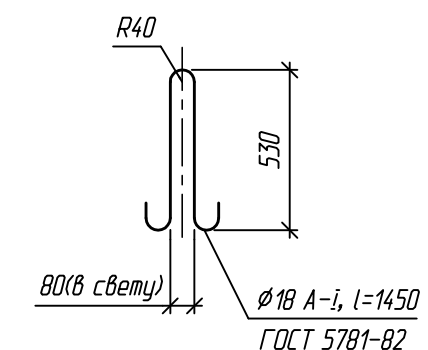
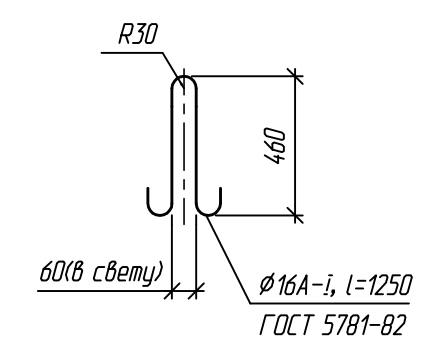


Поз. 1 (1:25)

Петля строповочная ПС-1

Петля строповочная ПС-2

Петля строповочная ПС-3

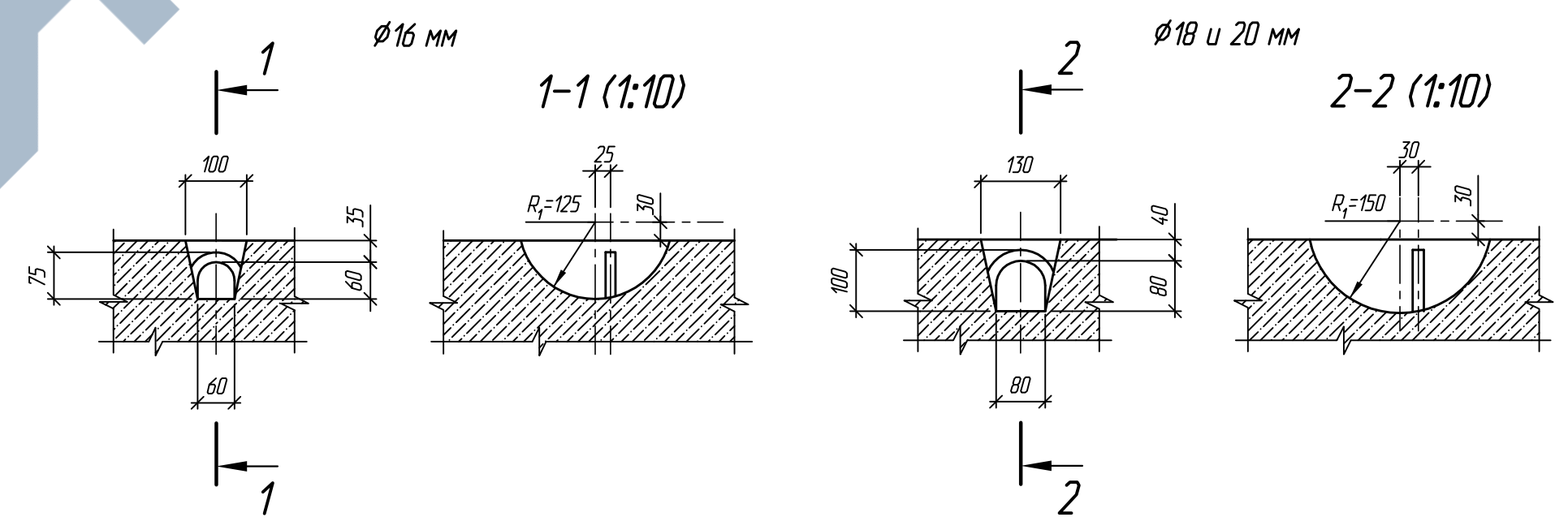


Поз.	Наименование	Количество на блок Ф															Масса ед., кг						
		1n.л-5-100	1n.л-8-120	1n.л-10-130	1n.л-12-150	1n.л-15-165	1n.л-18-190	1n.л-20-200	1n.л-22-220	1n.л-25-235	2-5-155	2-8-185	2-10-205	2-12-225	2-15-255	2-18-285		2-20-305	2-22-325	2-25-355	3		
1	Петля строповочная ПС-1	2	2	2	2	2														4	2	2,0	
	ПС-2											2	2					2				4	2,9
	ПС-3												2	2				2	2				3,8
	Бетон В20, F200-F300, W6, м ³	0,70	0,87	0,99	1,22	1,44	1,67	1,76	2,09	2,44	1,08	1,32	1,52	1,76	2,12	2,40	2,55	2,88	3,50	0,59			

Размеры, мм

Марка	a	b	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	L	H	h ₁	h ₂	m ₁	m ₂	n	R	k ₁	k ₂	Масса блока, м
Φ1n.л-5-100	255	745	995	105	210	790	1000	675	500	175	200	160	640	275	600	175	1,7
Φ1n.л-8-120	365	835	960	140	275	925	1200	710	500	210	300	240	660	425	600	110	2,1
Φ1n.л-10-130	470	830	890	210	310	990	1300	770	500	270	350	320	630	540	600	170	2,4
Φ1n.л-12-150	570	930	850	250	410	1090	1500	850	500	350	450	320	730	640	650	200	2,9
Φ1n.л-15-165	735	915	650	450	450	1200	1650	1000	500	500	500	310	840	790	640	360	3,5
Φ1n.л-18-190	830	1070	650	450	495	1405	1900	1000	500	500	600	400	900	940	640	360	4,0
Φ1n.л-20-200	890	1110	650	450	520	1480	2000	1000	500	500	650	450	900	1040	640	360	4,2
Φ1n.л-22-220	1005	1195	650	450	700	1500	2200	1100	500	600	650	380	1170	1140	740	360	5,0
Φ1n.л-25-235	1090	1260	550	550	705	1645	2350	1200	600	600	700	450	1200	1290	800	400	5,9
Φ2-5-155	255	1040	995	105	210	1130	1550	675	500	175	400	-	750	275	600	170	2,6
Φ2-8-185	365	1120	960	140	275	1300	1850	710	500	210	475	-	900	425	600	170	3,2
Φ2-10-205	470	1110	890	210	310	1430	2050	770	500	270	500	-	1050	540	600	170	3,7
Φ2-12-225	570	1110	850	250	410	1430	2250	850	500	350	500	-	1250	640	650	200	4,2
Φ2-15-255	735	1080	650	450	450	1350	2550	1000	500	500	580	-	1390	790	640	360	5,1
Φ2-18-285	830	1190	650	450	495	1860	2850	1000	500	500	675	-	1500	940	640	360	5,8
Φ2-20-305	890	1270	650	450	520	2010	3050	1000	500	500	710	-	1630	1040	640	360	6,1
Φ2-22-325	1005	1240	650	450	700	1850	3250	1100	500	600	780	-	1690	1140	740	360	6,8
Φ2-25-355	1095	1360	550	550	705	2140	3550	1200	600	600	840	-	1870	1290	800	400	8,4
Φ3																	1,4

Установка утепленных строповочных петель




1. Монтажные петли изготавливаются из арматурной стали класса А-і по ГОСТ 5781-82 марки СтЗсп по ГОСТ 380-2005.
2. Для блоков Φ2-22-325 и Φ2-25-355 петли сваривать попарно

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Чупарнова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-07

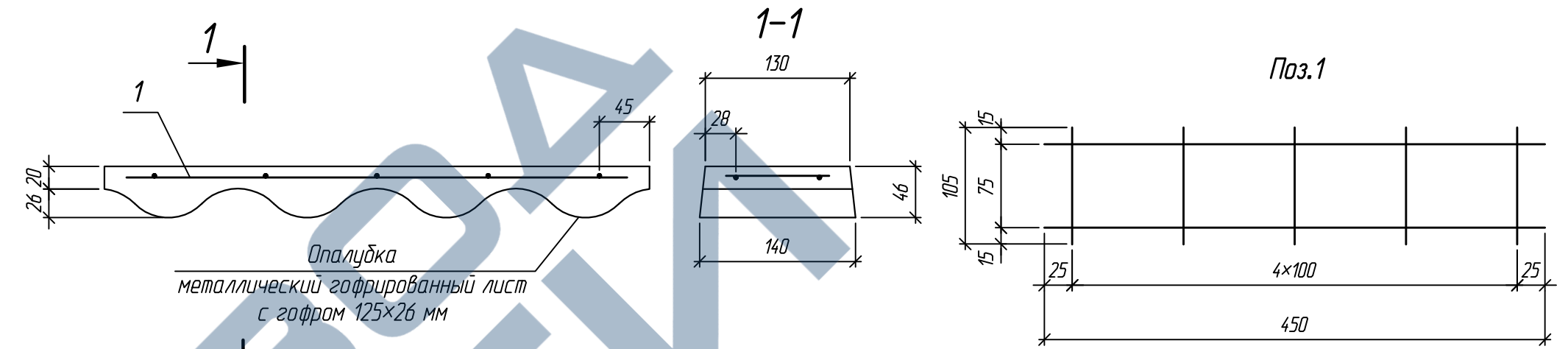
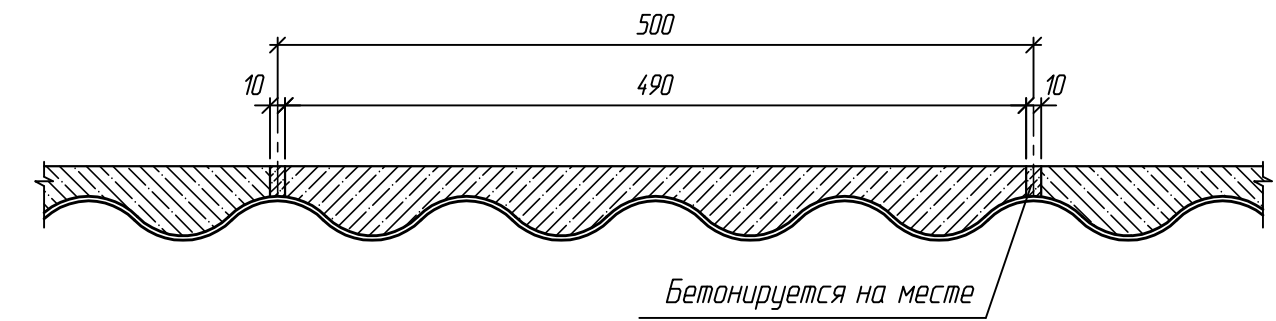
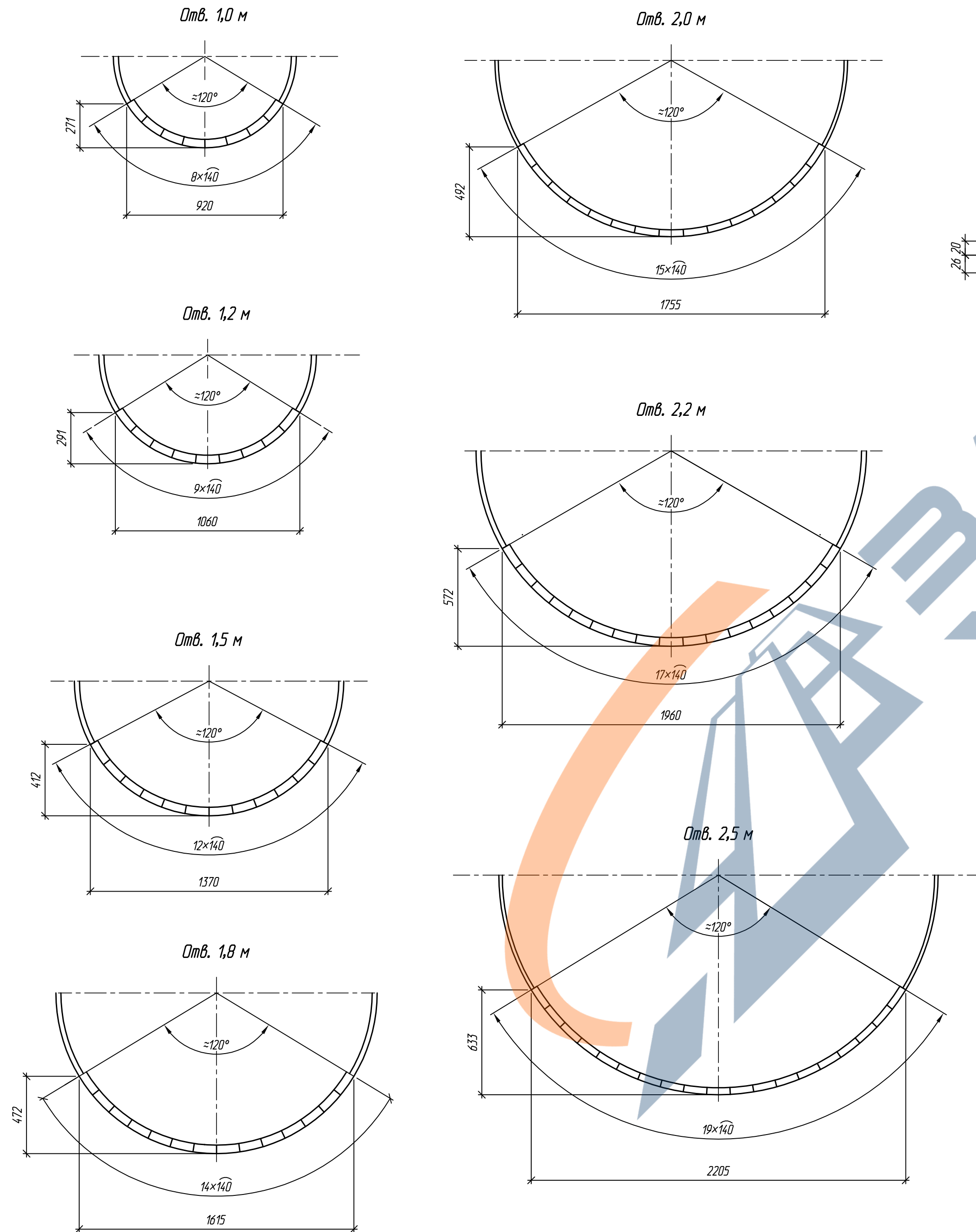
Блок бетонный Ф

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Согласно: Гл. спец. ОТП Шильман
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Схемы расположения блоков лотка



Спецификация арматуры на блок Л1

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Сетка ГОСТ 23279-85			
1	4С $\frac{3Bp-75}{3Bp-100}$ 10,5x45	1	0,08	
	Бетон класса В30, F200-F300, W6			0,0022 м ³

Спецификация элементов на 1 пог. м трубы

Марка	Наименование	Кол. на отверстие						Масса ед., кг	
		1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2		2,5
Л1	Блок лотка	16	18	24	28	30	34	38	5,3

1. Блоки лотка изготавливаются из мелкозернистого бетона, полимербетона или асфальтобетона в соответствии с п. 2.6 пояснительной записки.
2. Блоки лотка укладываются по слою битумно-резиновой мастики на предварительно очищенную поверхность трубы. Технология укладки блоков лотка приведена в ВСН 176-78.
3. Армирование блоков производится сеткой по ГОСТ 23279-85 с ячейкой 100x75 мм из проволоки диаметром 3 мм класса Вр по ГОСТ 6727-80.
4. Заполнение швов производится цементным раствором М200 или битумно-резиновой мастикой, вслед за укладкой блоков лотка

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Чупарнова			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.		07.2010	
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-08

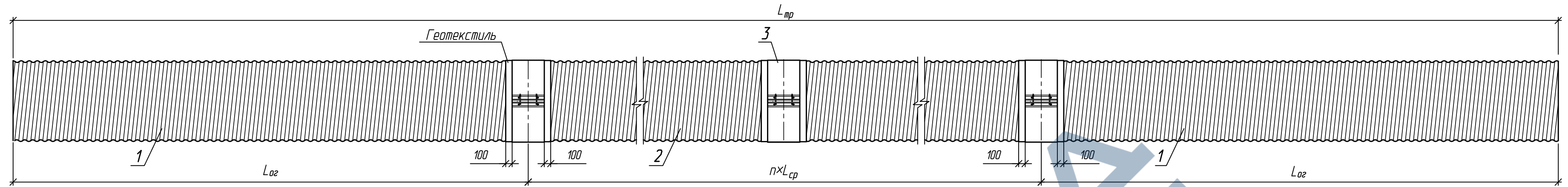
Сборный защитный лоток

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

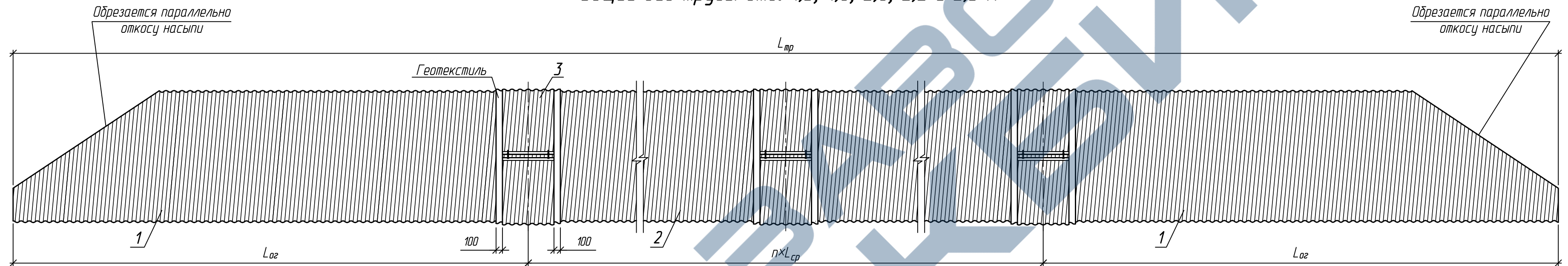


Согласовано	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Общий вид трубы отв. 0,5; 0,8; 1,0; 1,2 и 1,5 м



Общий вид трубы отв. 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 и 2,5 м



Вес 1 п.м трубы, кг

Толщина металла, мм	Вид покрытия																										
	ST (без покрытия)									1xTC (HDPE с одной стороны)									2xTC (HDPE с двух сторон)								
	Отверстие трубы, м																										
	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
1,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	29,0	46,0	59,0	-	-	-	-	-	-	29,1	46,7	59,9	-	-	-	-	-	-	29,5	47,5	60,8	-	-	-	-	-	-
2,5	-	57,0	74,0	89,0	110,0	132,0	147,0	162,0	-	-	57,7	74,9	90,1	111,4	133,7	148,8	164,0	-	-	58,5	75,8	91,2	112,8	135,3	150,7	166,1	-
3,0	-	68,0	89,0	107,0	132,0	158,0	175,0	192,0	218,0	-	68,7	89,9	108,1	133,4	159,7	176,8	194,0	220,3	-	69,5	90,9	109,2	134,8	161,3	178,7	196,1	222,6
3,5	-	-	103,0	124,0	154,0	185,0	203,0	223,0	249,0	-	-	103,9	125,1	155,4	186,7	204,9	225,1	251,3	-	-	104,9	126,2	156,8	188,3	206,7	227,1	253,6

- На чертеже обозначено:
 $L_{ог}$ - длина секции оголовочной части трубы;
 $L_{ср}$ - длина секции средней части трубы.
- Вес 1 п.м трубы приведен без учета веса бандажей


Согласовано:
 Гл. спец. ОПП
 Шильман
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Чупарнова			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-09

Конструкция трубы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4



Спецификация

Поз.	Наименование	Количество на отверстие																					Обозначение документа						
		0,5	2x0,5	3x0,5	0,8	2x0,8	3x0,8	1,0	2x1,0	3x1,0	1,2	2x1,2	3x1,2	1,5	2x1,5	3x1,5	1,8	2x1,8	3x1,8	2,0	2x2,0	3x2,0		2,2	2x2,2	3x2,2	2,5	2x2,5	3x2,5
Толщина листа 1,5 мм																													
1	Секция ST-E5.15.L-3.501-187.10	2	4	6																									3.501.3-187.10-05
2*	Секция ST-M5.15.L-3.501-187.10	1	2	3																									
3*	Бандаж В1-5.15-3.501-187.10	2	4	6																									
Толщина листа 2,0 мм																													
1	Секция ST-E5.20.L-3.501-187.10	2	4	6																									3.501.3-187.10-05
	Секция ST-E8.20.L-3.501-187.10				2	4	6																						
	Секция ST-E10.20.L-3.501-187.10							2	4	6																			
2*	Секция ST-M5.20.L-3.501-187.10	1	2	3																									
	Секция ST-M8.20.L-3.501-187.10				1	2	3																						
	Секция ST-M10.20.L-3.501-187.10							1	2	3																			
3*	Бандаж В1-5.20-3.501-187.10	2	4	6																									
	Бандаж В1-8.20-3.501-187.10				2	4	6																						
	Бандаж В2-10.20-3.501-187.10							2	4	6																			
Толщина листа 2,5 мм																													
1	Секция ST-E8.25.L-3.501-187.10				2	4	6																						3.501.3-187.10-05
	Секция ST-E10.25.L-3.501-187.10							2	4	6																			
	Секция ST-E12.25.L-3.501-187.10										2	4	6																
	Секция ST-E15.25.L-3.501-187.10												2	4	6														
	Секция ST-E18.25.L-3.501-187.10														2	4	6												
	Секция ST-E20.25.L-3.501-187.10															2	4	6											
	Секция ST-E22.25.L-3.501-187.10																2	4	6										
2*	Секция ST-M8.25.L-3.501-187.10				1	2	3																						
	Секция ST-M10.25.L-3.501-187.10							1	2	3																			
	Секция ST-M12.25.L-3.501-187.10								1	2	3																		
	Секция ST-M15.25.L-3.501-187.10										1	2	3																
	Секция ST-M18.25.L-3.501-187.10												1	2	3														
	Секция ST-M20.25.L-3.501-187.10														1	2	3												
	Секция ST-M22.25.L-3.501-187.10																1	2	3										
3*	Бандаж В1-8.25-3.501-187.10				2	4	6																						
	Бандаж В2-10.25-3.501-187.10							2	4	6																			
	Бандаж В2-12.25-3.501-187.10										2	4	6																
	Бандаж В2-15.25-3.501-187.10												2	4	6														
	Бандаж В2-18.25-3.501-187.10														2	4	6												
	Бандаж В2-20.25-3.501-187.10															2	4	6											
	Бандаж В2-22.25-3.501-187.10																	2	4	6									

Расход материалов на один стык

Отверстие трубы, м	Толщина металла, мм	Бандаж			Геотекстиль, м²
		Основной металл, кг	Металл скреплений, кг	Итого	
0,5	1,5	10,72	4,25	15,0	1,3
	2,0	14,28		18,5	
0,8	2,0	21,67	4,25	25,9	2,0
	2,5	27,08		31,3	
	3,0	32,50		36,8	
1,0	2,0	47,20	13,61	60,8	3,5
	2,5	59,20		72,8	
	3,0	71,20		84,8	
	3,5	82,40		96,0	
1,2	2,5	71,20	13,61	84,8	4,2
	3,0	85,60		99,2	
	3,5	99,20		112,8	
1,5	2,5	88,00	13,61	101,6	5,1
	3,0	105,60		119,2	
	3,5	122,40		136,0	
1,8	2,5	105,60	13,61	119,2	6,0
	3,0	126,40		140,0	
	3,5	148,00		161,6	
	2,0	2,5	117,60	13,61	131,2
3,0		140,00	153,6		
3,5		162,40	176,0		
2,2	2,5	129,60	13,61	143,2	7,3
	3,0	153,60		167,2	
	3,5	178,40		192,0	
2,5	3,0	174,40	13,61	188,0	8,2
	3,5	199,20		218,8	

* количество элементов приведено при n=1
L - длина секции трубы

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Продолжение спецификации

Поз.	Наименование	Количество на отверстие																					Обозначение документа						
		0,5	2x0,5	3x0,5	0,8	2x0,8	3x0,8	1,0	2x1,0	3x1,0	1,2	2x1,2	3x1,2	1,5	2x1,5	3x1,5	1,8	2x1,8	3x1,8	2,0	2x2,0	3x2,0		2,2	2x2,2	3x2,2	2,5	2x2,5	3x2,5
Толщина листа 3,0 мм																													
1	Секция ST-E8.30.L-3.501-187.10				2	4	6																						3.501.3-187.10-05
	Секция ST-E10.30.L-3.501-187.10							2	4	6																			
	Секция ST-E12.30.L-3.501-187.10										2	4	6																
	Секция ST-E15.30.L-3.501-187.10												2	4	6														
	Секция ST-E18.30.L-3.501-187.10														2	4	6												
	Секция ST-E20.30.L-3.501-187.10																2	4	6										
	Секция ST-E22.30.L-3.501-187.10																		2	4	6								
	Секция ST-E25.30.L-3.501-187.10																				2	4	6						
2*	Секция ST-M8.30.L-3.501-187.10				1	2	3																						
	Секция ST-M10.30.L-3.501-187.10							1	2	3																			
	Секция ST-M12.30.L-3.501-187.10										1	2	3																
	Секция ST-M15.30.L-3.501-187.10												1	2	3														
	Секция ST-M18.30.L-3.501-187.10														1	2	3												
	Секция ST-M20.30.L-3.501-187.10																1	2	3										
	Секция ST-M22.30.L-3.501-187.10																		1	2	3								
	Секция ST-M25.30.L-3.501-187.10																				1	2	3						
3*	Бандаж В1-8.30-3.501-187.10				2	4	6																						
	Бандаж В2-10.30-3.501-187.10							2	4	6																			
	Бандаж В2-12.30-3.501-187.10										2	4	6																
	Бандаж В2-15.30-3.501-187.10												2	4	6														
	Бандаж В2-18.30-3.501-187.10														2	4	6												
	Бандаж В2-20.30-3.501-187.10																2	4	6										
	Бандаж В2-22.30-3.501-187.10																		2	4	6								
	Бандаж В2-25.30-3.501-187.10																				2	4	6						

* количество элементов приведено при n=1
L - длина секции трубы

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Продолжение спецификации

Поз.	Наименование	Количество на отверстие																								Обозначение документа			
		0,5	2x0,5	3x0,5	0,8	2x0,8	3x0,8	1,0	2x1,0	3x1,0	1,2	2x1,2	3x1,2	1,5	2x1,5	3x1,5	1,8	2x1,8	3x1,8	2,0	2x2,0	3x2,0	2,2	2x2,2	3x2,2		2,5	2x2,5	3x2,5
Толщина листа 3,5 мм																													
1	Секция ST-E10.35.L-3.501-187.10							2	4	6																			
	Секция ST-E12.35.L-3.501-187.10										2	4	6																
	Секция ST-E15.35.L-3.501-187.10												2	4	6														
	Секция ST-E18.35.L-3.501-187.10															2	4	6											
	Секция ST-E20.35.L-3.501-187.10																		2	4	6								
	Секция ST-E22.35.L-3.501-187.10																					2	4	6					
	Секция ST-E25.35.L-3.501-187.10																								2	4	6		
2*	Секция ST-M10.35.L-3.501-187.10							1	2	3																			
	Секция ST-M12.35.L-3.501-187.10										1	2	3																
	Секция ST-M15.35.L-3.501-187.10												1	2	3														
	Секция ST-M18.35.L-3.501-187.10															1	2	3											
	Секция ST-M20.35.L-3.501-187.10																		1	2	3								
	Секция ST-M22.35.L-3.501-187.10																					1	2	3					
	Секция ST-M25.35.L-3.501-187.10																							1	2	3			
3*	Бандаж B2-10.30-3.501-187.10							2	4	6																			
	Бандаж B2-12.30-3.501-187.10										2	4	6																
	Бандаж B2-15.30-3.501-187.10												2	4	6														
	Бандаж B2-18.30-3.501-187.10															2	4	6											
	Бандаж B2-20.30-3.501-187.10																	2	4	6									
	Бандаж B2-22.30-3.501-187.10																				2	4	6						
	Бандаж B2-25.30-3.501-187.10																							2	4	6			

3.501.3-187.10-05

* количество элементов приведено при n=1
L - длина секции трубы

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

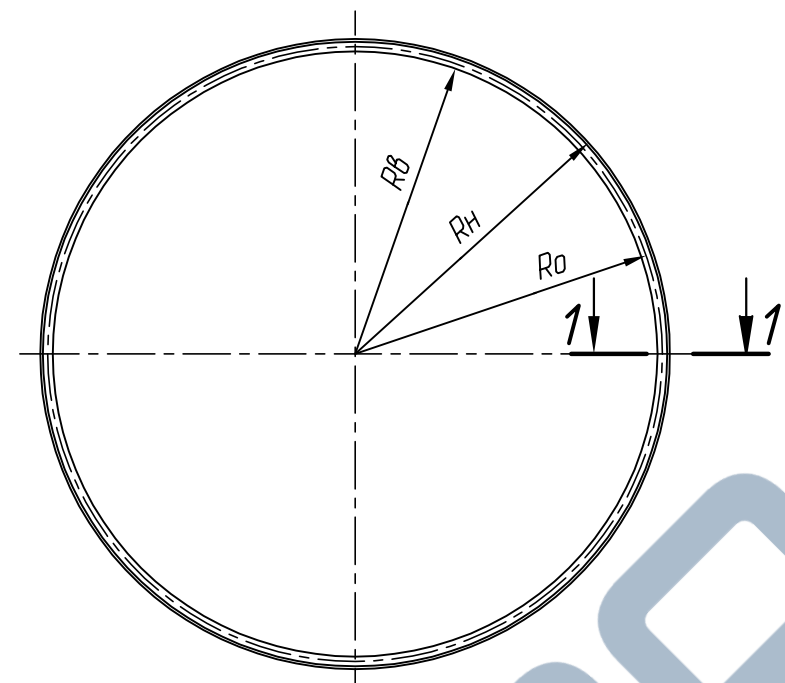
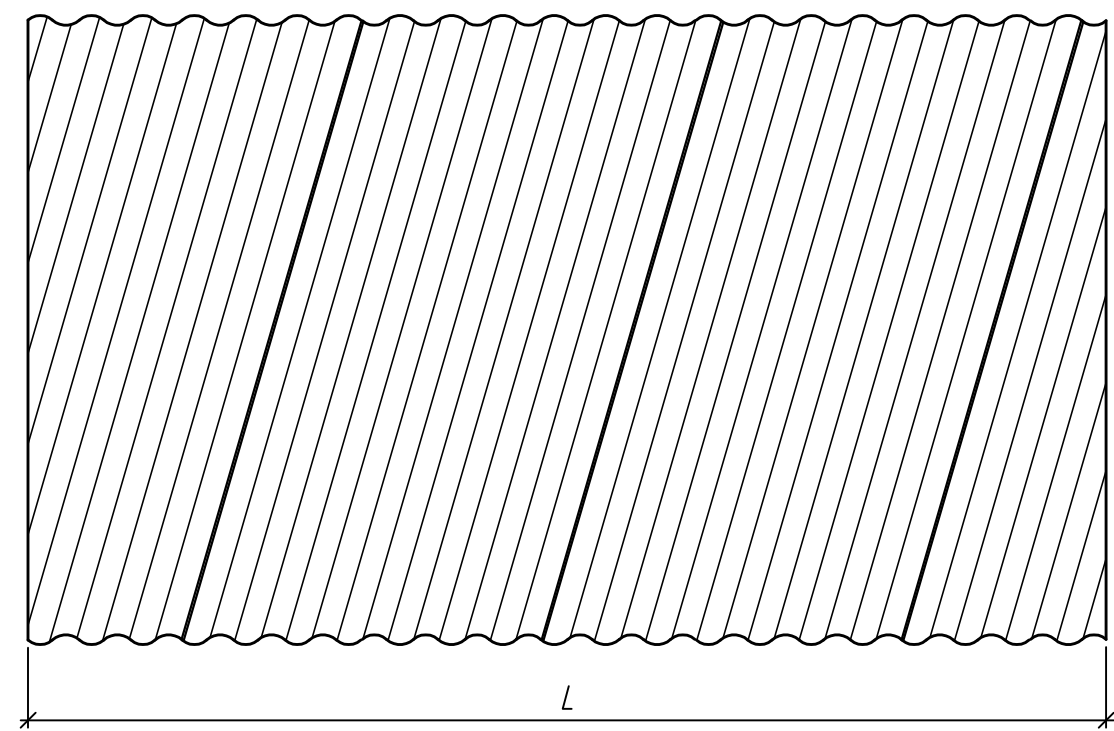
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-09



Секция средней и оголовочной части трубы

Гофр 68×13



1-1 (1:5) ⌀

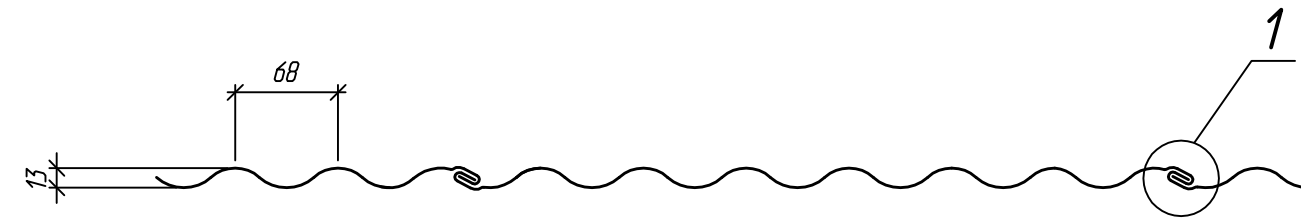


Рис. 1

Гофр 125×26

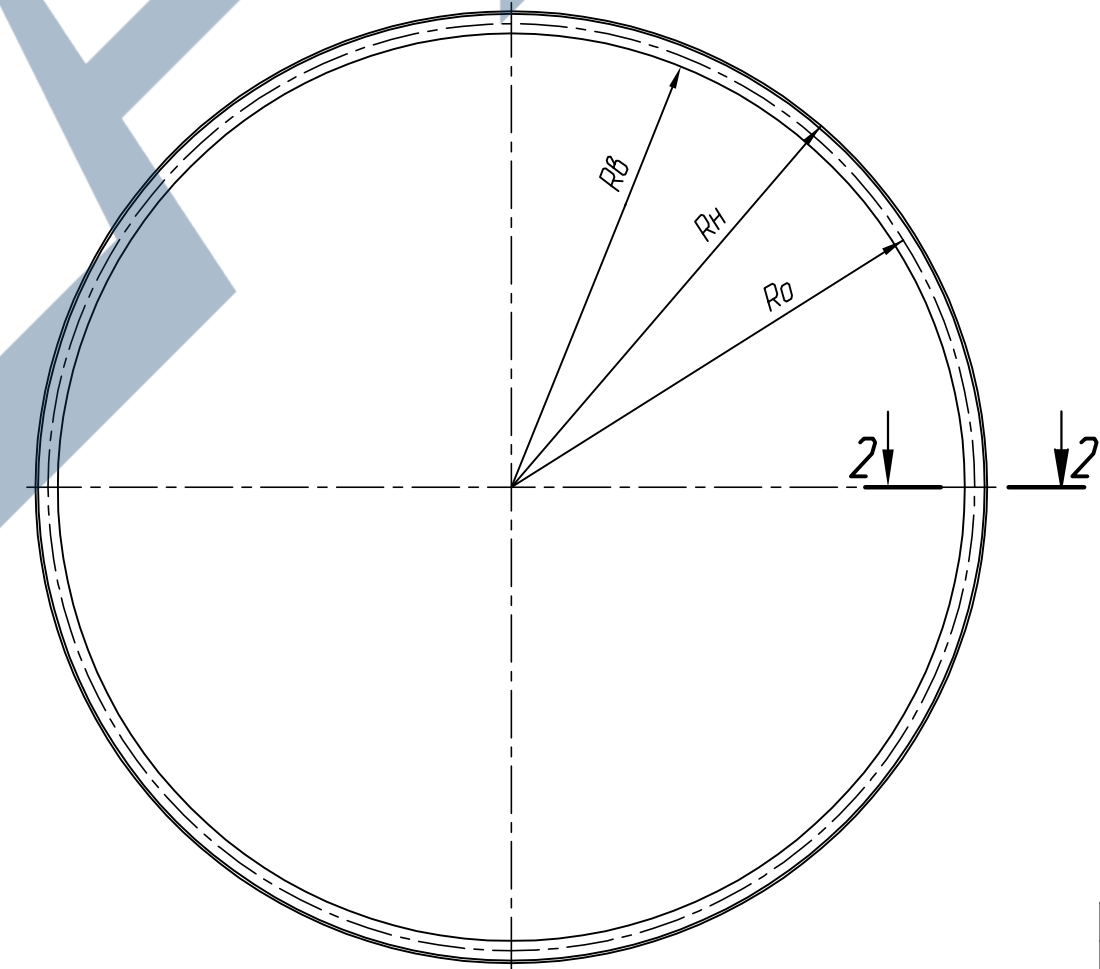
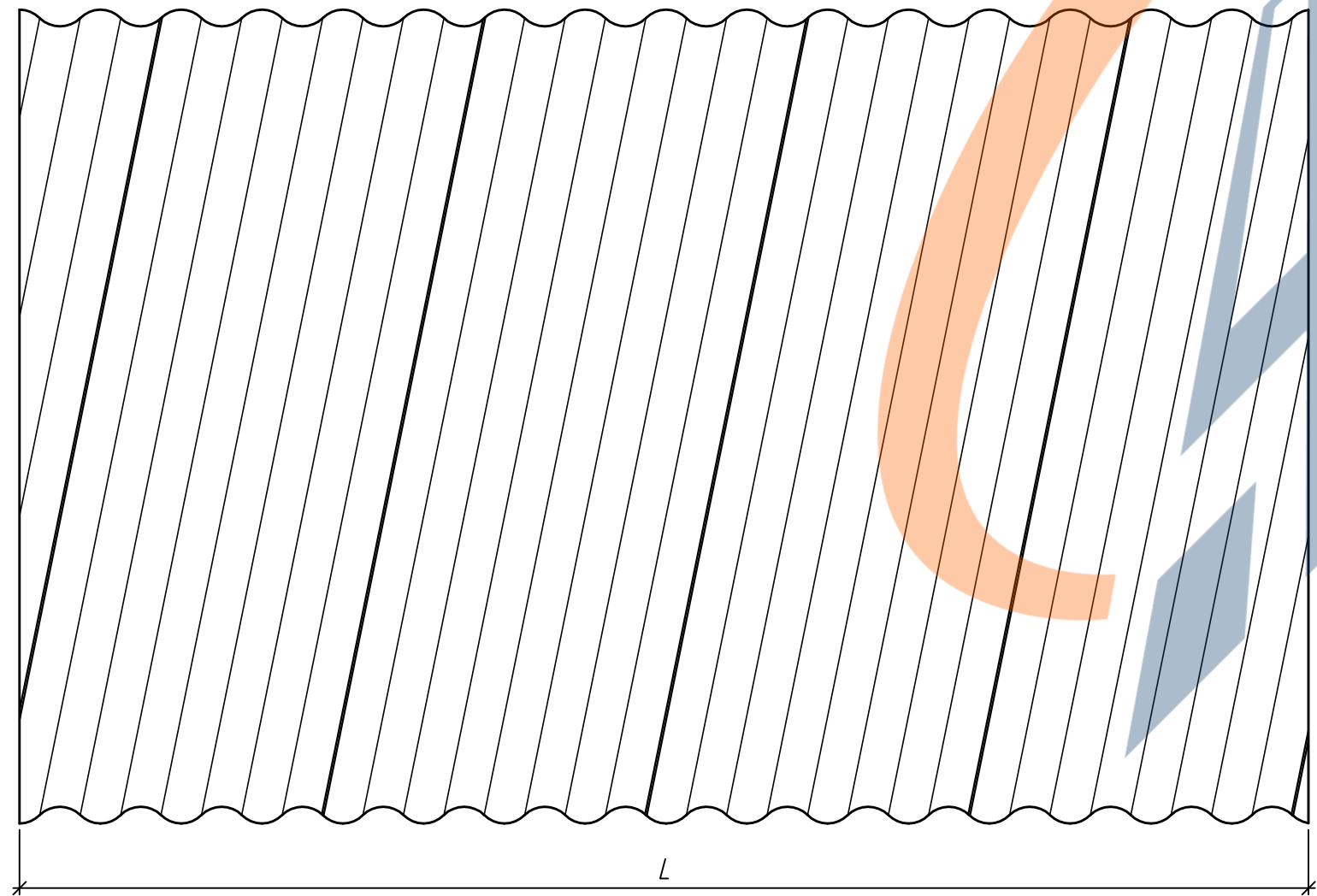


Рис. 2

Размеры, мм

Отв. трубы, м	Марка секции	δ	Rв	Ro	Rн	Примеч.
0,5	ST-M5.15.L-3.501.3-187.10	1,5	250,0	257,3	264,5	Рис.1
	ST-M5.20.L-3.501.3-187.10	2,0		257,5	265	
0,8	ST-M8.20.L-3.501.3-187.10	2,0	400,0	407,5	415,0	
	ST-M8.25.L-3.501.3-187.10	2,5		407,8	415,5	
	ST-M8.30.L-3.501.3-187.10	3,0		408,0	416,0	
1,0	ST-M10.20.L-3.501.3-187.10	2,0	500,0	514,0	528,0	
	ST-M10.25.L-3.501.3-187.10	2,5		514,3	528,5	
	ST-M10.30.L-3.501.3-187.10	3,0		514,5	529,0	
	ST-M10.35.L-3.501.3-187.10	3,5		514,8	529,5	
1,2	ST-M12.25.L-3.501.3-187.10	2,5	600,0	614,3	628,5	
	ST-M12.30.L-3.501.3-187.10	3,0		614,5	629,0	
	ST-M12.35.L-3.501.3-187.10	3,5		614,8	629,5	
1,5	ST-M15.25.L-3.501.3-187.10	2,5	750,0	764,3	778,5	
	ST-M15.30.L-3.501.3-187.10	3,0		764,5	779,0	
	ST-M15.35.L-3.501.3-187.10	3,5		764,8	779,5	
1,8	ST-M18.25.L-3.501.3-187.10	2,5	900,0	914,3	928,5	
	ST-M18.30.L-3.501.3-187.10	3,0		914,5	929,0	
	ST-M18.35.L-3.501.3-187.10	3,5		914,8	929,5	
2,0	ST-M20.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1000,0	1014,3	1028,5	
	ST-M20.30.L-3.501.3-187.10	3,0		1014,5	1029,0	
	ST-M20.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1014,8	1029,5	
2,2	ST-M22.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1100,0	1114,3	1128,5	
	ST-M22.30.L-3.501.3-187.10	3,0		1114,5	1129,0	
	ST-M22.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1114,8	1129,5	
2,5	ST-M25.30.L-3.501.3-187.10	3,0	1250,0	1264,5	1279,0	
	ST-M25.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1264,8	1279,5	

Рис.2


Согласовано:	Гл. спец. ДПП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Чупарнова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-10

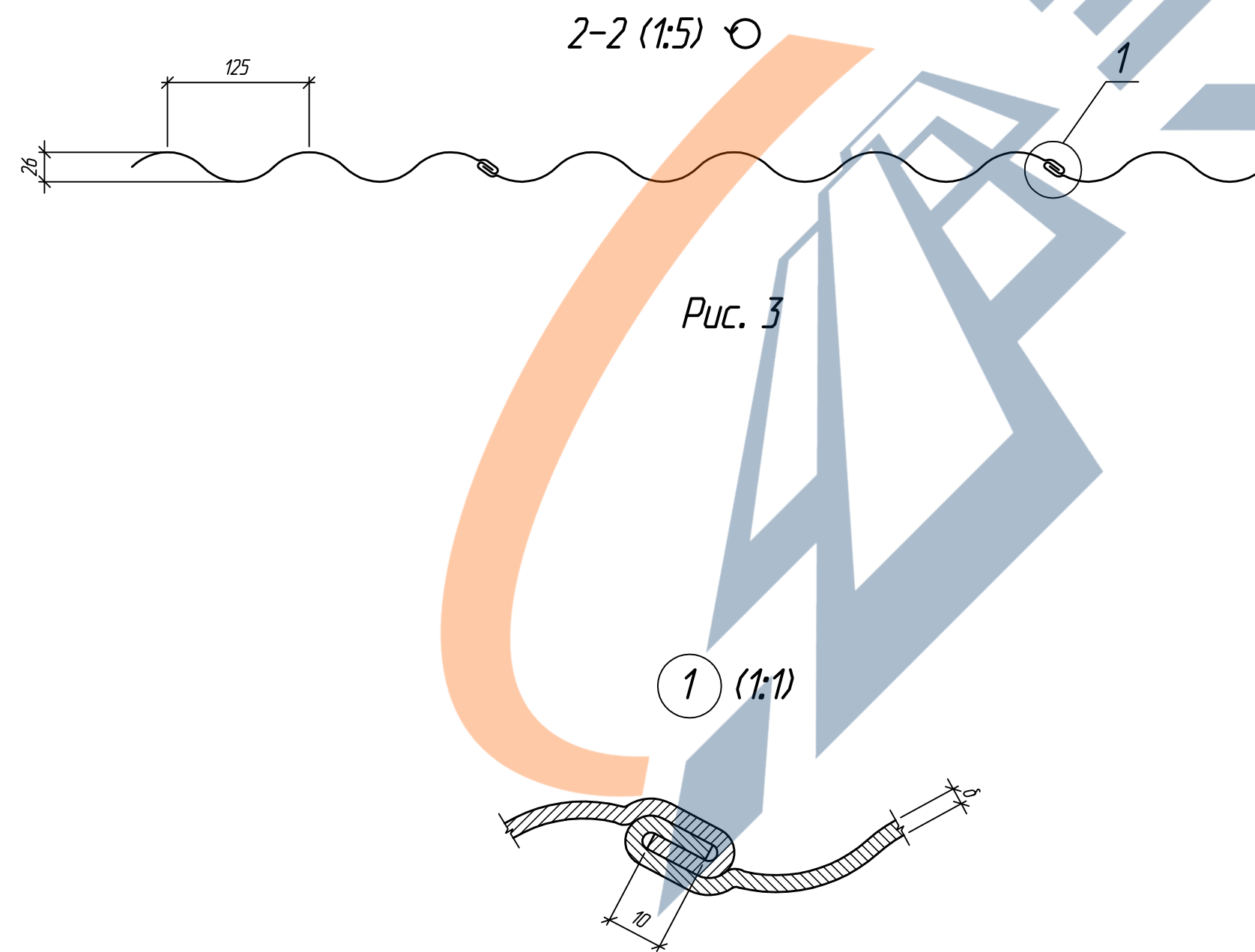
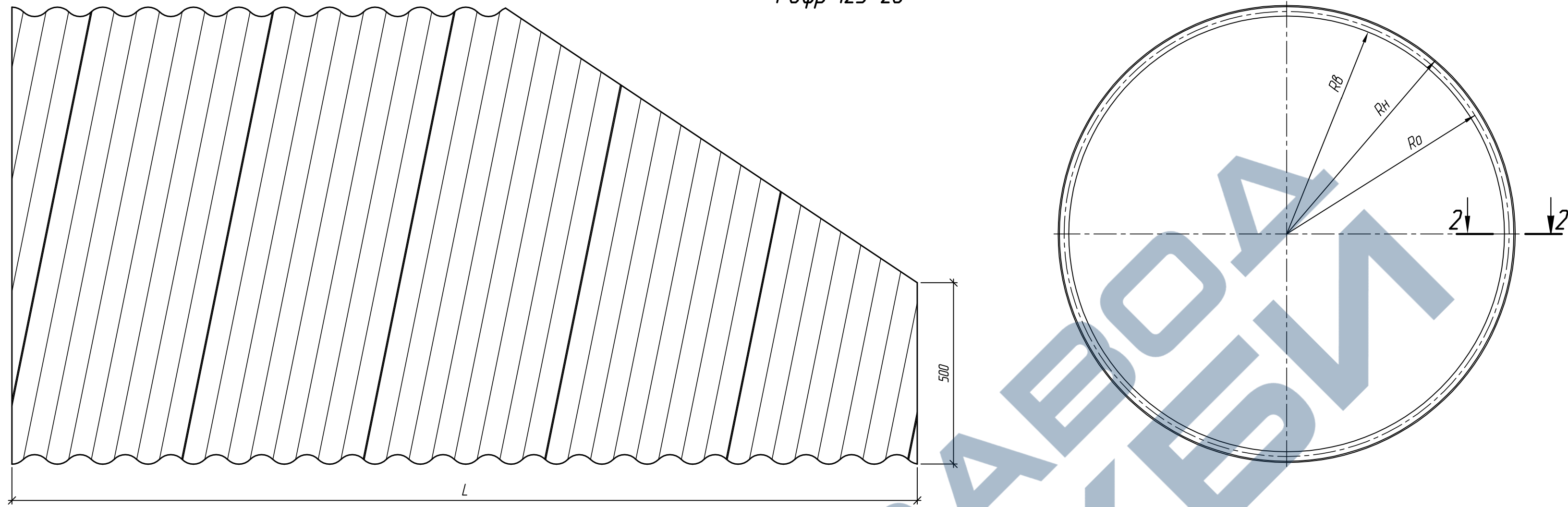
Секция трубы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Секция оголовочной части трубы отв. от 1,5 до 2,5 м

Гофр 125×26



Размеры, мм

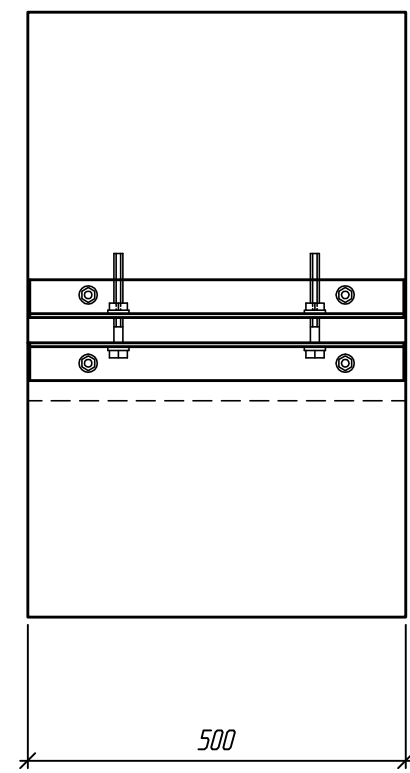
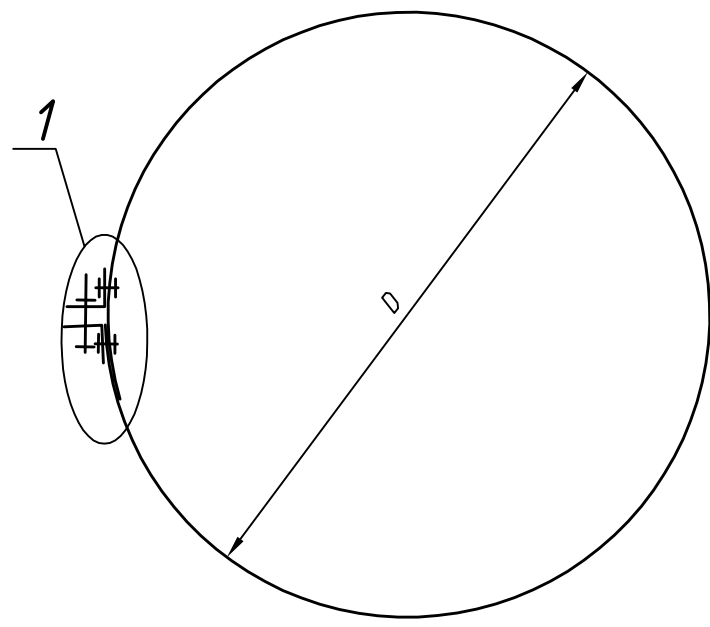
Отв. трубы, м	Марка секции	δ	$Rв$	$Rо$	$Rн$	Примеч.
1,5	ST-E15.25.L-3.501.3-187.10	2,5	750,0	764,3	778,5	Рис.3
	ST-E15.30.L-3.501.3-187.10	3,0		764,5	779,0	
	ST-E15.35.L-3.501.3-187.10	3,5		764,8	779,5	
1,8	ST-E18.25.L-3.501.3-187.10	2,5	900,0	914,3	928,5	
	ST-E18.30.L-3.501.3-187.10	3,0		914,5	929,0	
	ST-E18.35.L-3.501.3-187.10	3,5		914,8	929,5	
2,0	ST-E20.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1000,0	1014,3	1028,5	
	ST-E20.30.L-3.501.3-187.10	3,0		1014,5	1029,0	
	ST-E20.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1014,8	1029,5	
2,2	ST-E22.25.L-3.501.3-187.10	2,5	1100,0	1114,3	1128,5	
	ST-E22.30.L-3.501.3-187.10	3,0		1114,5	1129,0	
	ST-E22.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1114,8	1129,5	
2,5	ST-E25.30.L-3.501.3-187.10	3,0	1250,0	1264,5	1279,0	
	ST-E25.35.L-3.501.3-187.10	3,5		1264,8	1279,5	

Согласовано:	
Гл. спец. ДПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

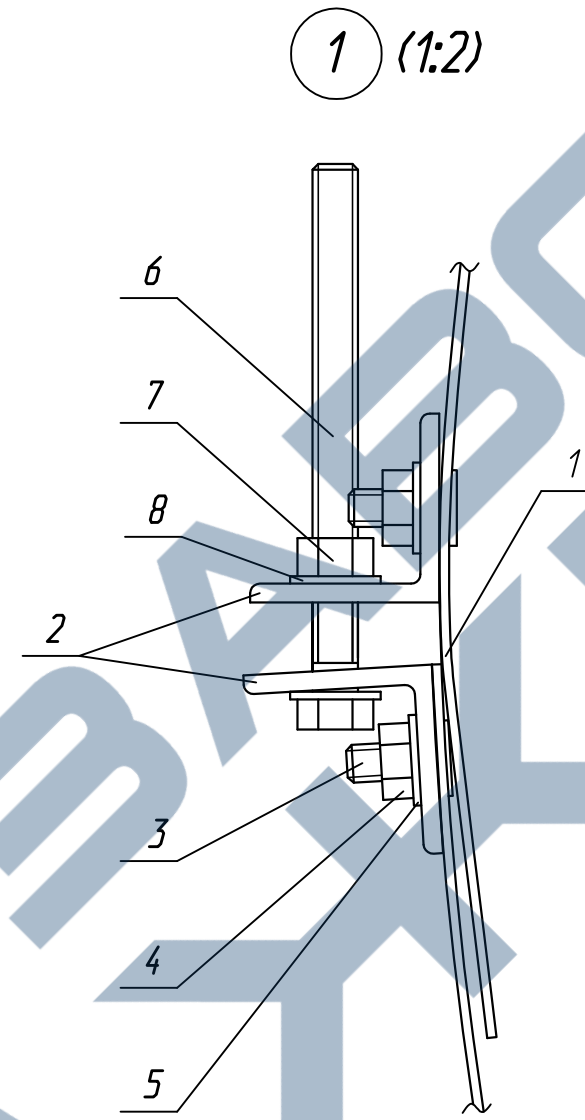
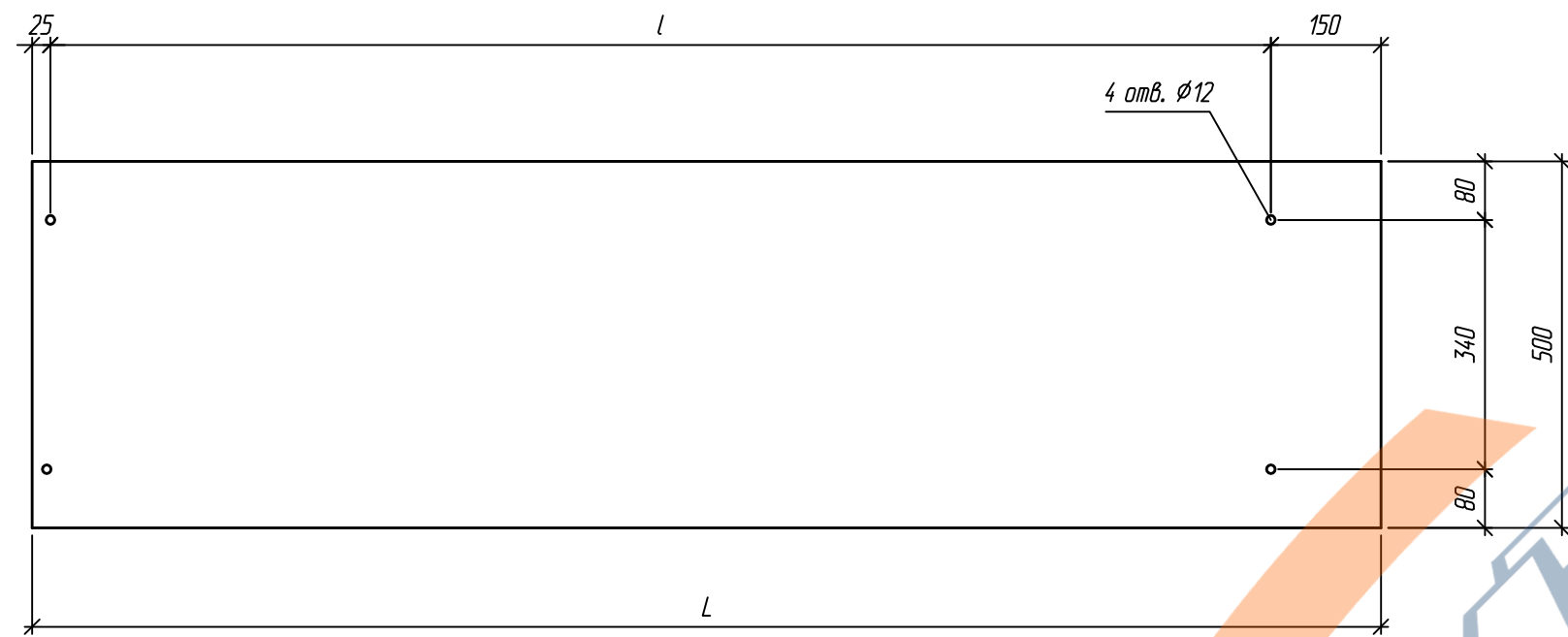


Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-10



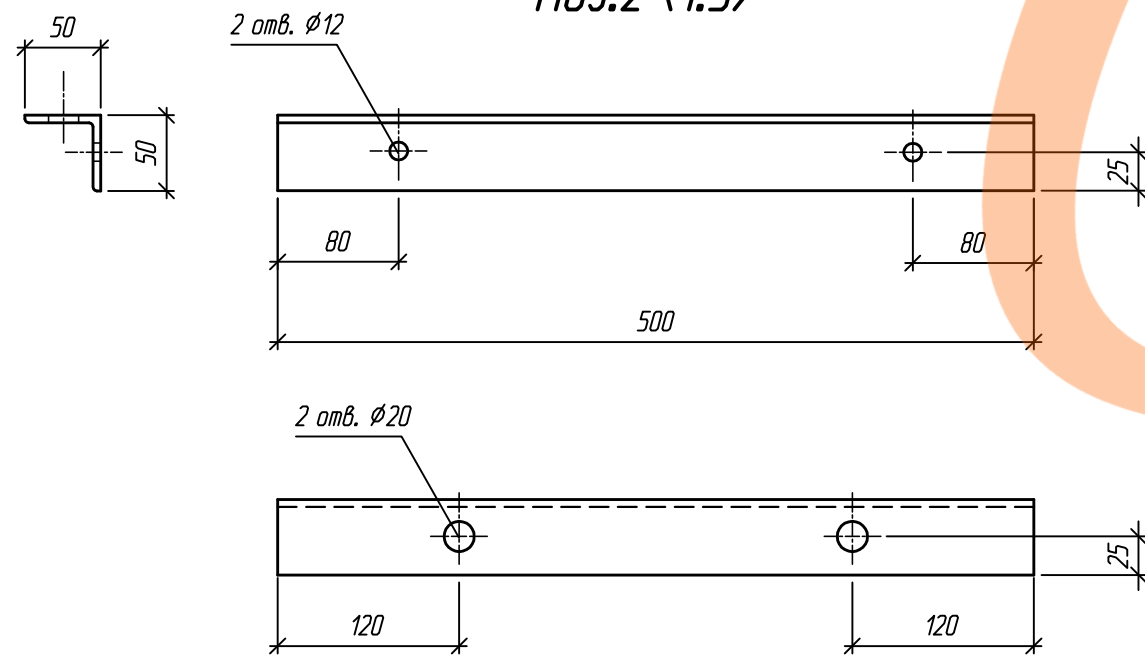
Поз.1



Поз.	Наименование	Кол. на бандаж В1- *					Масса ед., кг
		5.15	5.20	8.20	8.25	8.30	
1	Лист 500×1820×1,5 DX51D/EN10346	1					10,72
	Лист 500×1820×2,0 DX51D/EN10346		1				14,28
	Лист 500×2760×2,0 DX51D/EN10346			1			21,67
	Лист 500×2760×2,5 DX51D/EN10346				1		27,08
	Лист 500×2760×3,0 DX51D/EN10346					1	32,50
2	Уголок 50×50×5 ГОСТ 8509-93, l=500 Ст3сп ГОСТ 535-2005	2	2	2	2	2	1,89
3	Болт М10×25 DIN965	4	4	4	4	4	0,015
4	Гайка М10 DIN934	4	4	4	4	4	0,011
5	Шайба DIN125А	4	4	4	4	4	0,003
6	Болт М12×150 class 8.8 DIN933	2	2	2	2	2	0,150
7	Гайка М12 DIN934	2	2	2	2	2	0,015
8	Шайба DIN125А	4	4	4	4	4	0,006
Масса бандажа, кг		15,0	18,5	25,9	31,3	36,8	

* в марке бандажа серия 3.501.3-187.10 не указана

Поз.2 (1:5)



Размеры, мм

Отверстие трубы, м	D	L	l
0,5	530	1820	1645
0,8	830	2760	2585

Согласовано:	Шильман
Гл. спец. ОТП	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	

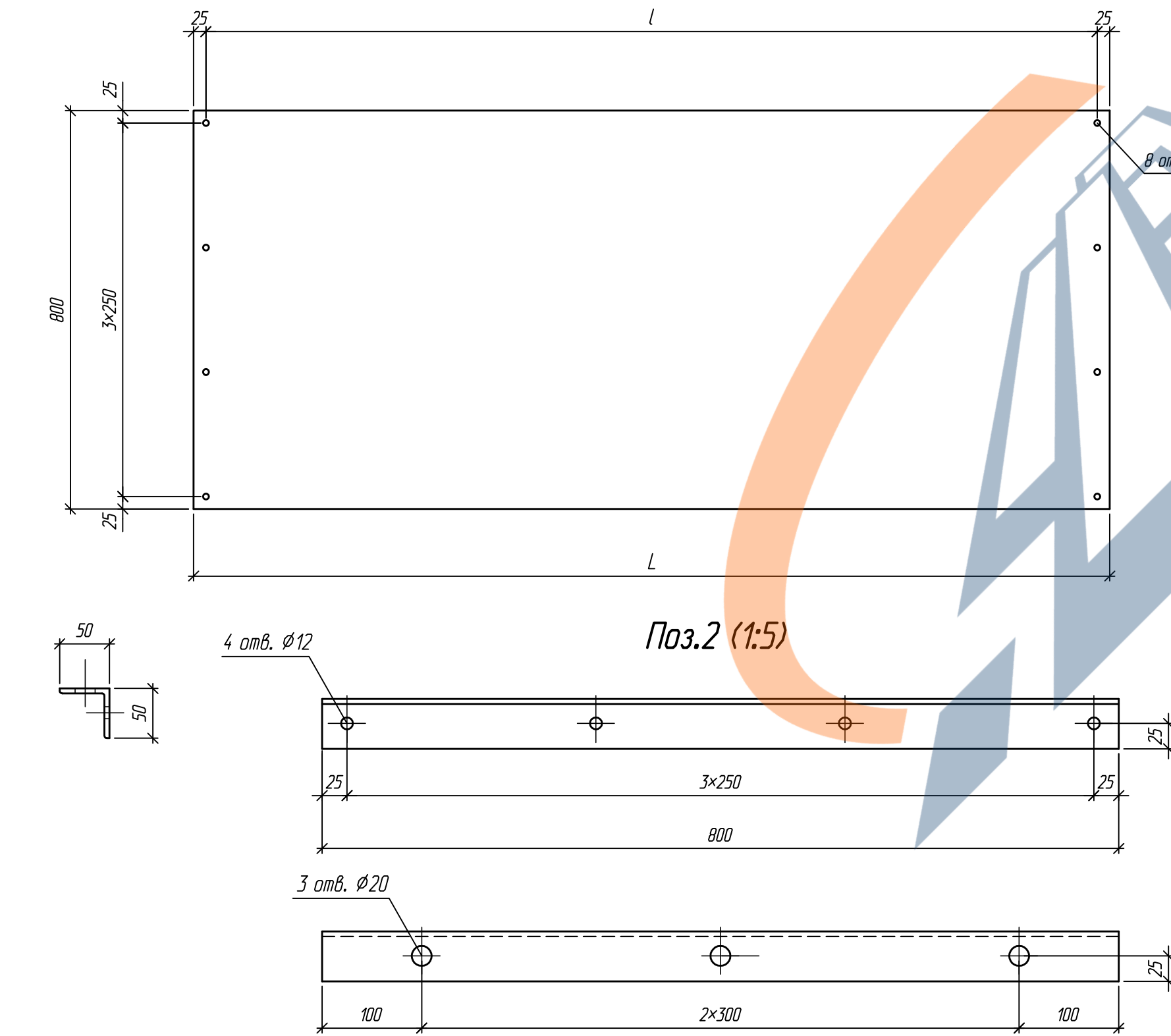
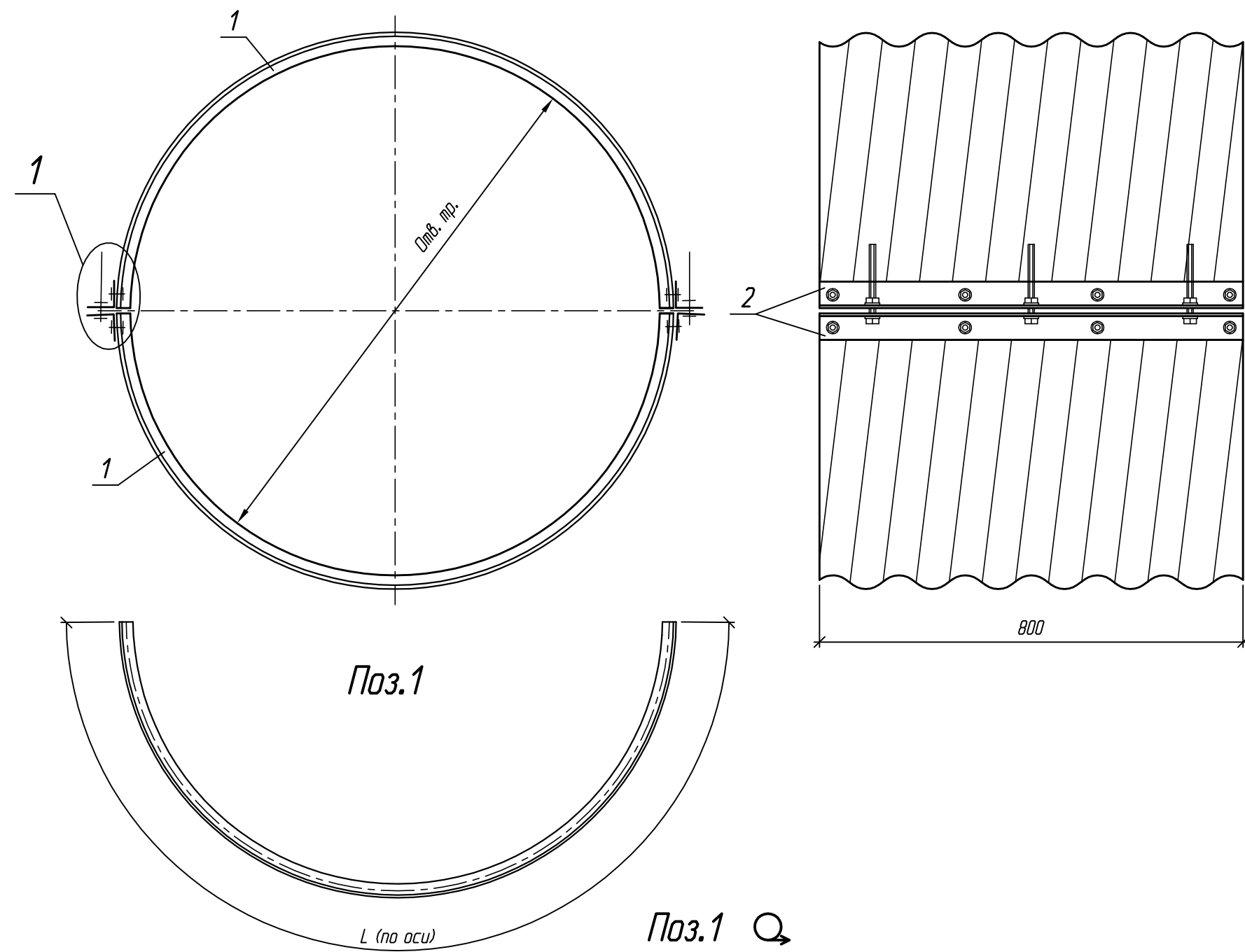
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Чупарнова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-11

Бандаж гладкий В1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



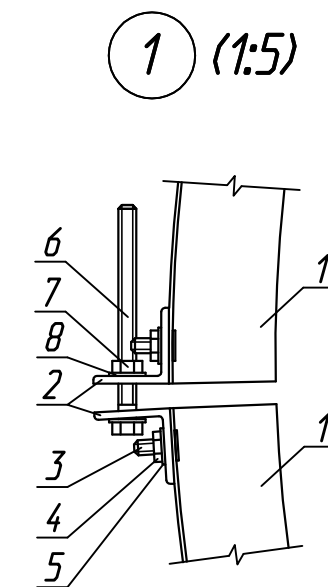


Поз.	Наименование	Кол. на бандаж В2- *																			Масса ед., кг		
		10.20	10.25	10.30	10.35	12.25	12.30	12.35	15.25	15.30	15.35	18.25	18.30	18.35	20.25	20.30	20.35	22.25	22.30	22.35		25.30	25.35
1	Лист 800×1615×2,0 DX51D/EN10346	2																					23,6
	Лист 800×1615×2,5 DX51D/EN10346		2																				29,6
	Лист 800×1615×3,0 DX51D/EN10346			2																			35,6
	Лист 800×1615×3,5 DX51D/EN10346				2																		41,2
	Лист 800×1930×2,5 DX51D/EN10346					2																	35,6
	Лист 800×1930×3,0 DX51D/EN10346						2																42,8
	Лист 800×1930×3,5 DX51D/EN10346							2															49,6
	Лист 800×2400×2,5 DX51D/EN10346								2														44,0
	Лист 800×2400×3,0 DX51D/EN10346									2													52,8
	Лист 800×2400×3,5 DX51D/EN10346										2												61,2
	Лист 800×2870×2,5 DX51D/EN10346											2											52,8
	Лист 800×2870×3,0 DX51D/EN10346												2										63,2
	Лист 800×2870×3,5 DX51D/EN10346													2									74,0
	Лист 800×3185×2,5 DX51D/EN10346														2								58,8
	Лист 800×3185×3,0 DX51D/EN10346															2							70,0
	Лист 800×3185×3,5 DX51D/EN10346																2						81,2
	Лист 800×3500×2,5 DX51D/EN10346																	2					64,8
	Лист 800×3500×3,0 DX51D/EN10346																		2				76,8
	Лист 800×3500×3,5 DX51D/EN10346																			2			89,2
	Лист 800×3970×3,0 DX51D/EN10346																				2		87,2
	Лист 800×3970×3,5 DX51D/EN10346																					2	99,6
2	Уголок 50×50×5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-2005, l=800	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,02
3	Болт М10×25 DIN965	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0,015
4	Гайка М10 DIN934	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0,011
5	Шайба DIN125А	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0,003
6	Болт М12×150 class 8.8 DIN933	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0,150
7	Гайка М12 DIN934	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0,015
8	Шайба DIN125А	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0,006
Масса бандажа, кг		60,8	72,8	84,8	96,0	84,8	99,2	112,8	101,6	119,2	136,0	119,2	140,0	161,6	131,2	153,6	176,0	143,2	167,2	192,0	188,0	212,8	

* в марке бандажа серия 3.501.3-187.10 не указана

Размеры, мм

Отверстие трубы, м	L	l
1,0	1615	1565
1,2	1930	1880
1,5	2400	2350
1,8	2870	2820
2,0	3185	3135
2,2	3500	3450
2,5	3970	3920



Согласовано: _____
Гл. спец. ДПП Шильман
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____
Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-12

Бандаж гофрированный В2

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Ведомость объемов работ на 1 п.м средней части трубы

Отверстие трубы, м	Отсыпка гравийно- песчаной подушки, м ³	Рытье котлована, м ³	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Засыпка трубы, м ³	Устройство защитного лотка из асфальто- бетона, м ³
0,5	0,8	0,8	2,6	1,7	4,7	-
2×0,5	1,4	1,4	5,2	3,5	6,1	-
3×0,5	2,0	2,0	7,8	5,2	7,4	-
0,8	0,9	0,9	3,6	2,8	7,2	-
2×0,8	1,6	1,6	7,1	5,5	9,1	-
3×0,8	2,4	2,4	10,7	8,3	11,0	-
1,0	1,0	1,0	4,2	3,6	9,0	0,04
2×1,0	1,8	1,8	8,4	7,2	11,3	0,08
3×1,0	2,6	2,6	12,7	10,7	13,6	0,12
1,2	1,0	1,0	4,9	4,3	10,9	0,04
2×1,2	1,9	1,9	9,7	8,6	13,6	0,08
3×1,2	2,8	2,8	14,6	12,8	16,3	0,12
1,5	1,2	1,2	5,8	5,3	13,8	0,05
2×1,5	2,2	2,2	11,6	10,6	17,2	0,10
3×1,5	3,2	3,2	17,4	16,0	20,5	0,15
1,8	1,3	1,3	6,7	6,4	16,9	0,06
2×1,8	2,4	2,4	13,5	12,7	20,9	0,12
3×1,8	3,6	3,6	20,2	19,1	25,0	0,18
2,0	1,4	1,4	7,4	7,1	19,1	0,07
2×2,0	2,6	2,6	14,7	14,1	23,6	0,14
3×2,0	3,8	3,8	22,1	21,2	28,1	0,21
2,2	1,6	1,6	8,0	7,8	21,4	0,07
2×2,2	3,0	3,0	16,0	15,5	26,3	0,14
3×2,2	4,6	4,6	24,0	23,3	31,3	0,21
2,5	2,0	2,0	8,9	8,8	24,9	0,08
2×2,5	3,8	3,8	17,9	17,6	30,6	0,16
3×2,5	5,6	5,6	26,8	26,4	36,4	0,24

1. Конструкция средней части трубы приведена на докум. -14.
2. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы.
3. При устройстве защитного лотка из полимербетонных или бетонных блоков объем работ не меняется.
4. Положение границы между средней и оголовочной частями трубы приведено на докум. -15 и -26.
5. Расход металла на труду приведен на докум. -09

Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

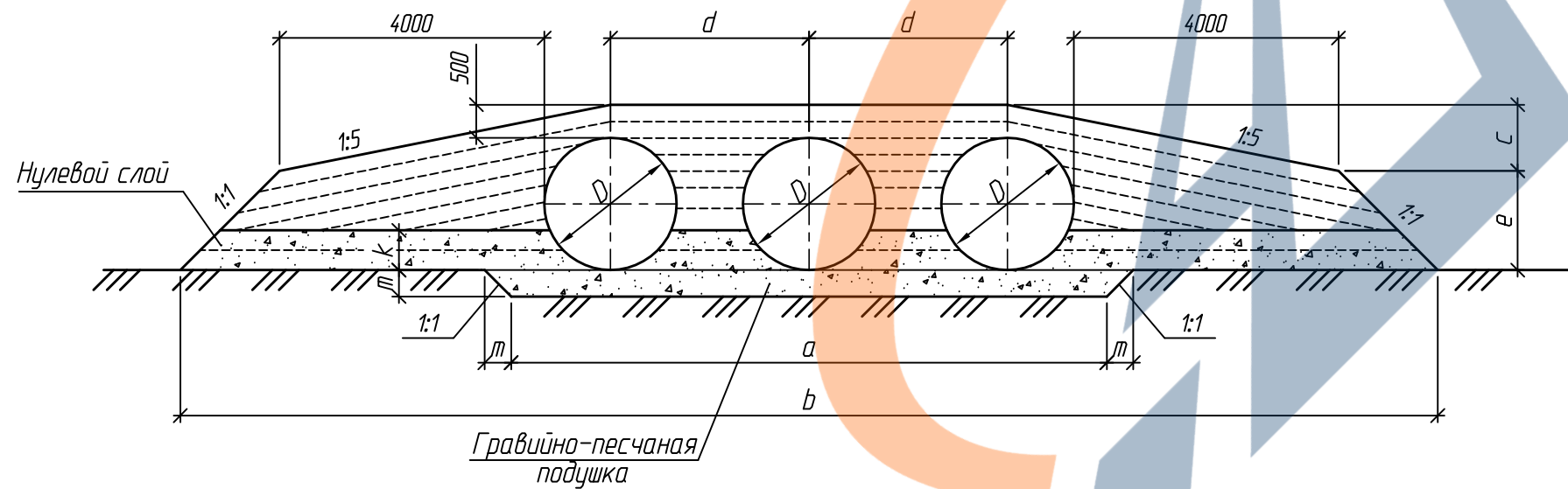
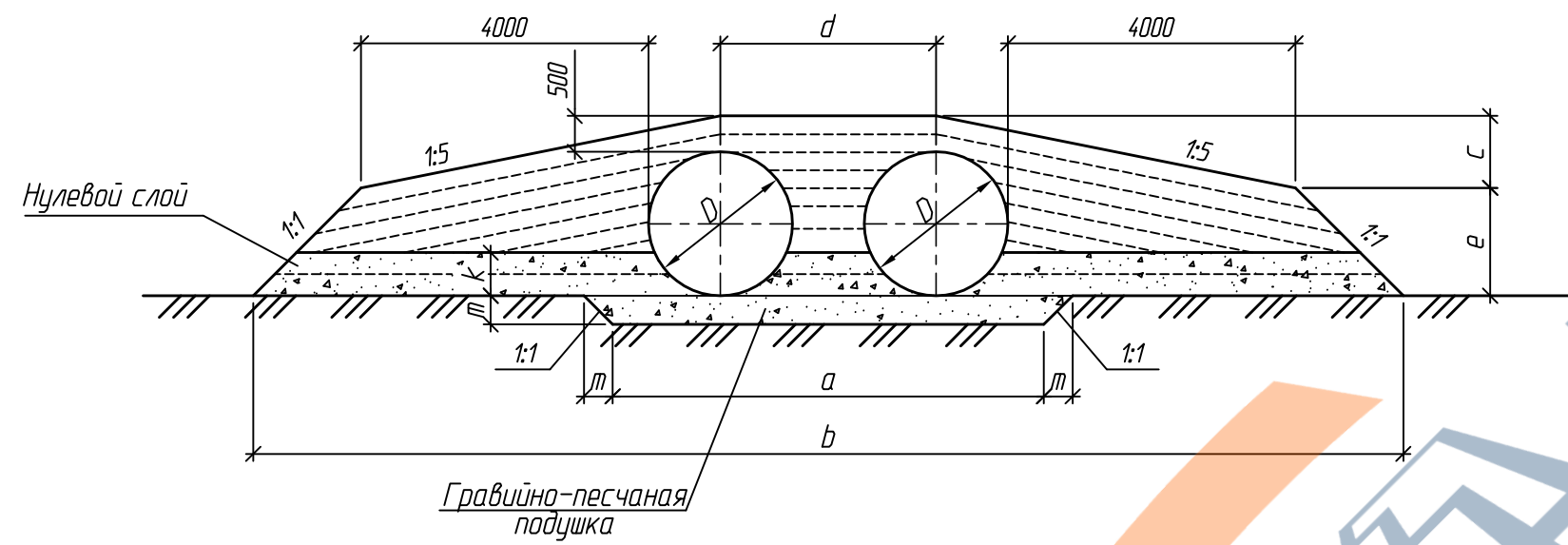
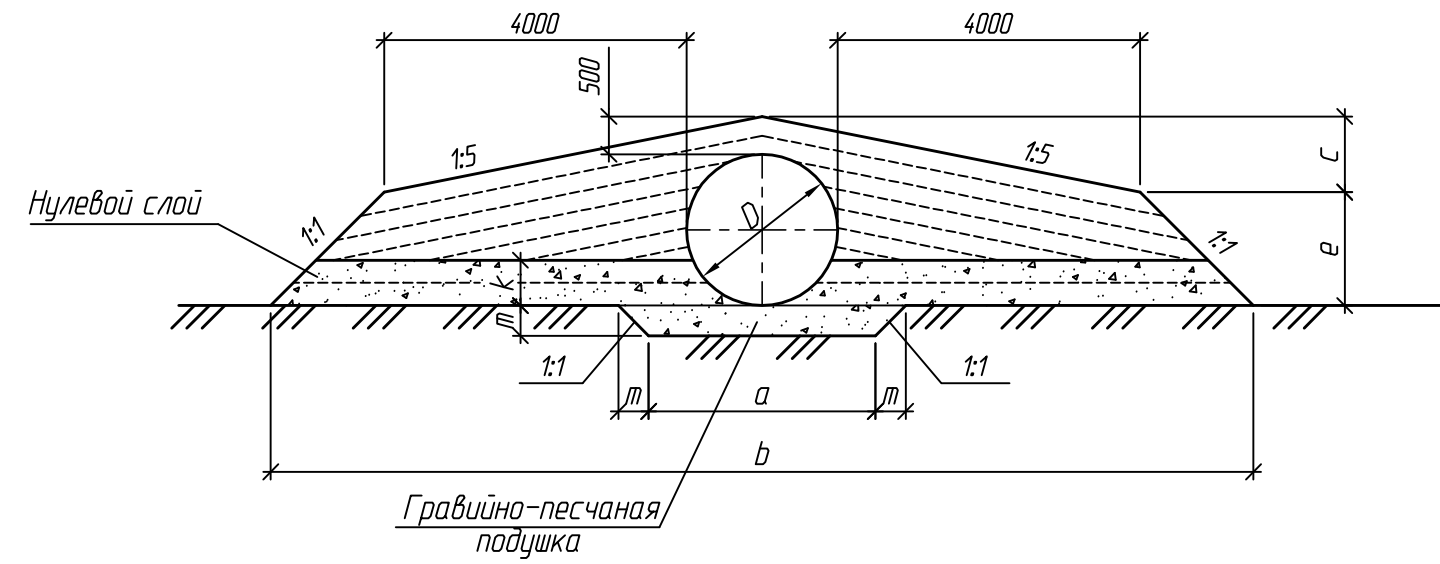
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кучанова	
Проверил				Коен В.	
Нач. пр. гр.				Жинкин	
ГИП				Коен Б.	07.2010
Нач. отд.				Чернов	
Н. контр.				Фоменок	

3.501.3-187.10-13

Трубы для обычных условий.
Ведомость объемов работ
на среднюю часть трубы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1





Отв. трубы D, м	Размеры, мм						
	a	b	c	d	e	k	m
0,5	1500	8800	850	-	150	150	400
2×0,5	3050	10350	850	1550	150	150	400
3×0,5	4600	11900	850	1550	150	150	400
0,8	1800	9640	880	-	420	240	400
2×0,8	3650	11490	880	1850	420	240	400
3×0,8	5500	13340	880	1850	420	240	400
1,0	2000	10200	900	-	600	300	400
2×1,0	4050	12250	900	2050	600	300	400
3×1,0	6100	14300	900	2050	600	300	400
1,2	2200	10760	920	-	780	360	400
2×1,2	4450	13010	920	2250	780	360	400
3×1,2	6700	15260	920	2250	780	360	400
1,5	2500	11600	950	-	1050	450	400
2×1,5	5050	14150	950	2550	1050	450	400
3×1,5	7600	16700	950	2550	1050	450	400
1,8	2800	12440	980	-	1320	540	400
2×1,8	5650	15290	980	2850	1320	540	400
3×1,8	8500	18140	980	2850	1320	540	400
2,0	3000	13000	1000	-	1500	600	400
2×2,0	6050	16050	1000	3050	1500	600	400
3×2,0	9100	19100	1000	3050	1500	600	400
2,2	3200	13560	1020	-	1680	660	450
2×2,2	6450	16810	1020	3250	1680	660	450
3×2,2	9700	20060	1020	3250	1680	660	450
2,5	3500	14400	1050	-	1950	750	500
2×2,5	7050	17950	1050	3550	1950	750	500
3×2,5	10600	21500	1050	3550	1950	750	500

1. Технологические требования на засыпку трубы и укладку защитного лотка приведены в пояснительной записке.
2. Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации $E_{gr} > 18$ МПа или $E_{gr} > 30$ МПа при коэффициенте уплотнения соответственно 0,95 и 0,98 от максимальной стандартной плотности.
- Засыпка трубы производится с учетом требований п. 2.8 и п. 8.1 пояснительной записки.
3. Толщина нулевого слоя равна 0,3D


Согласовано:	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Чупарнова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-14

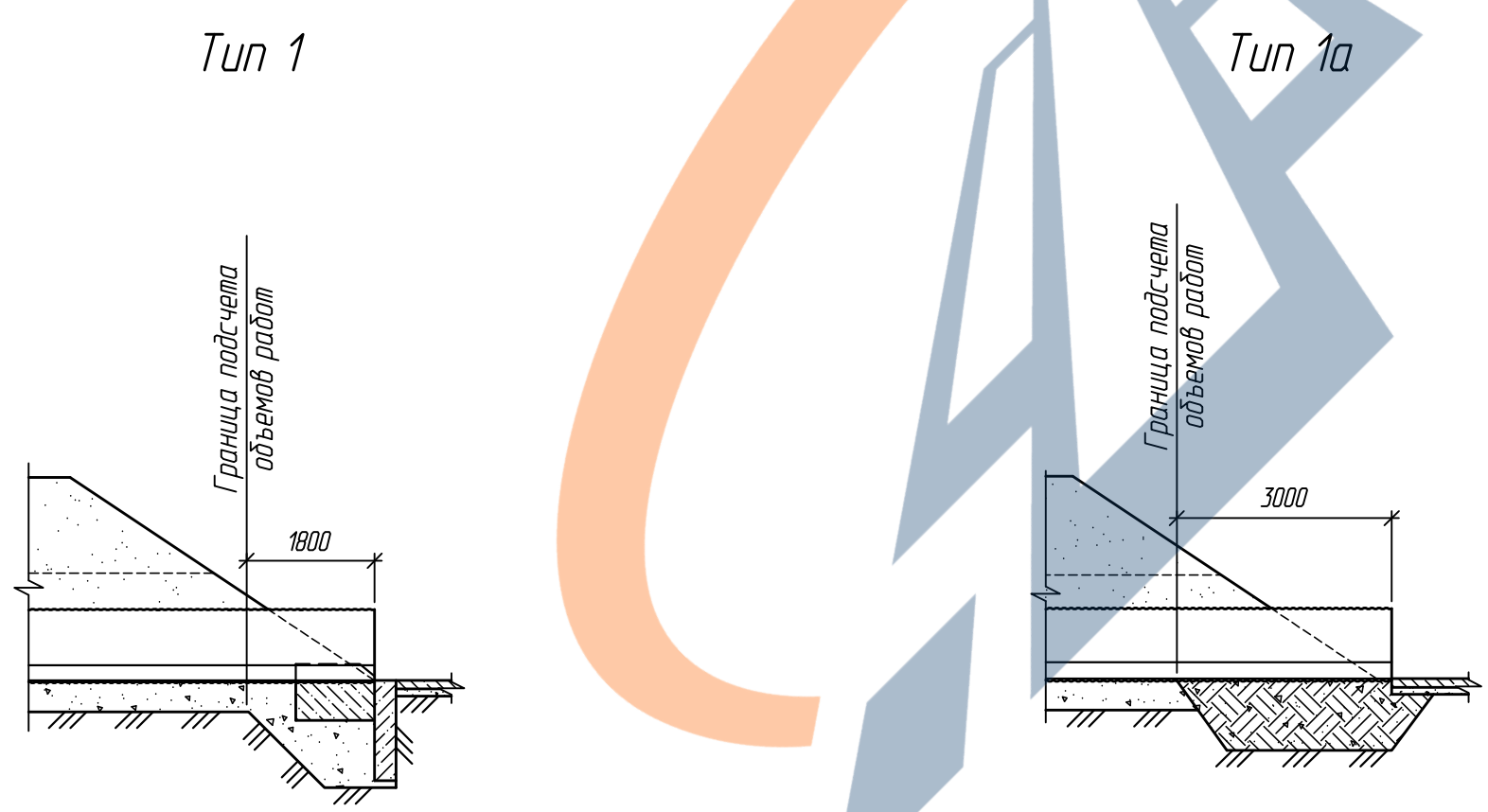
Трубы для обычных условий.
Средняя часть трубы.
Схема засыпки трубы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы

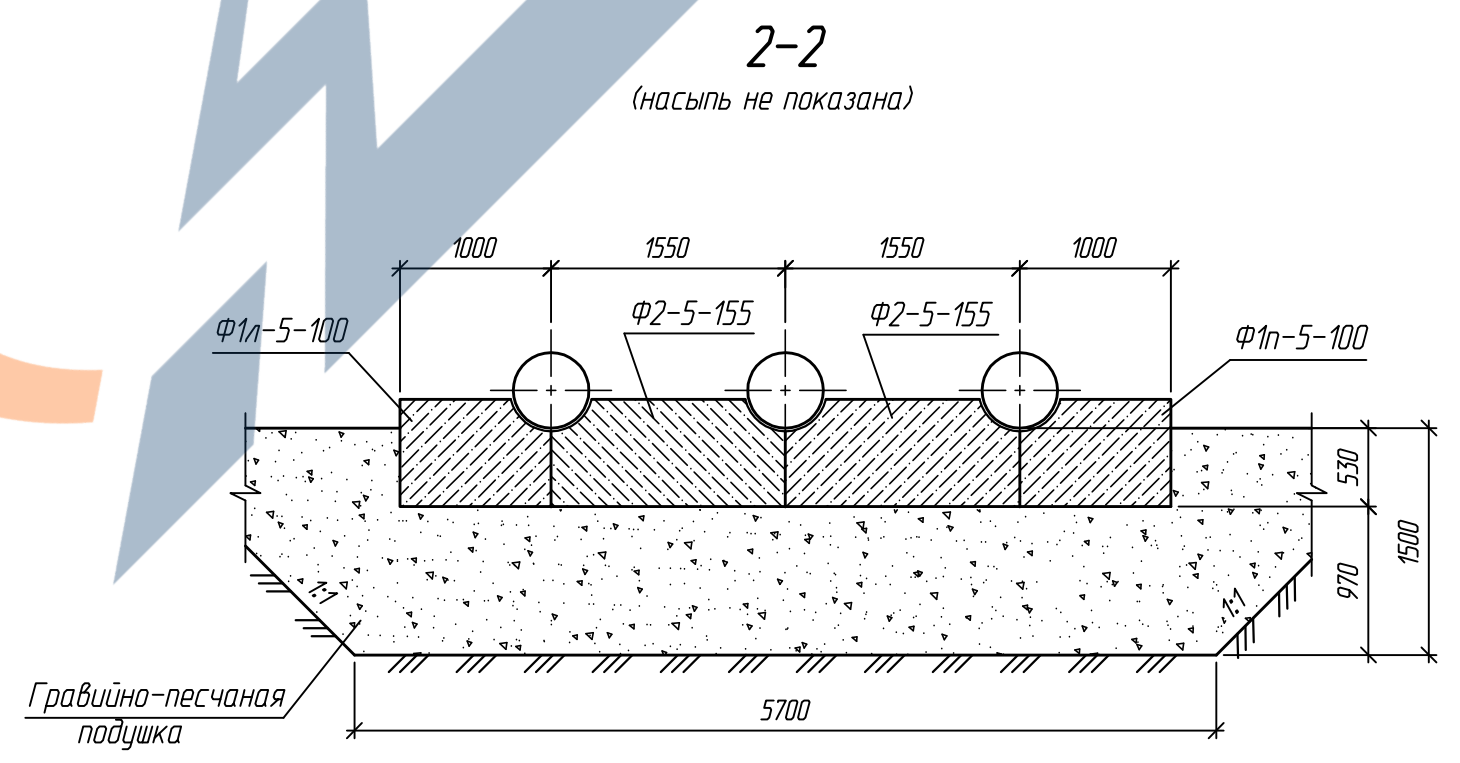
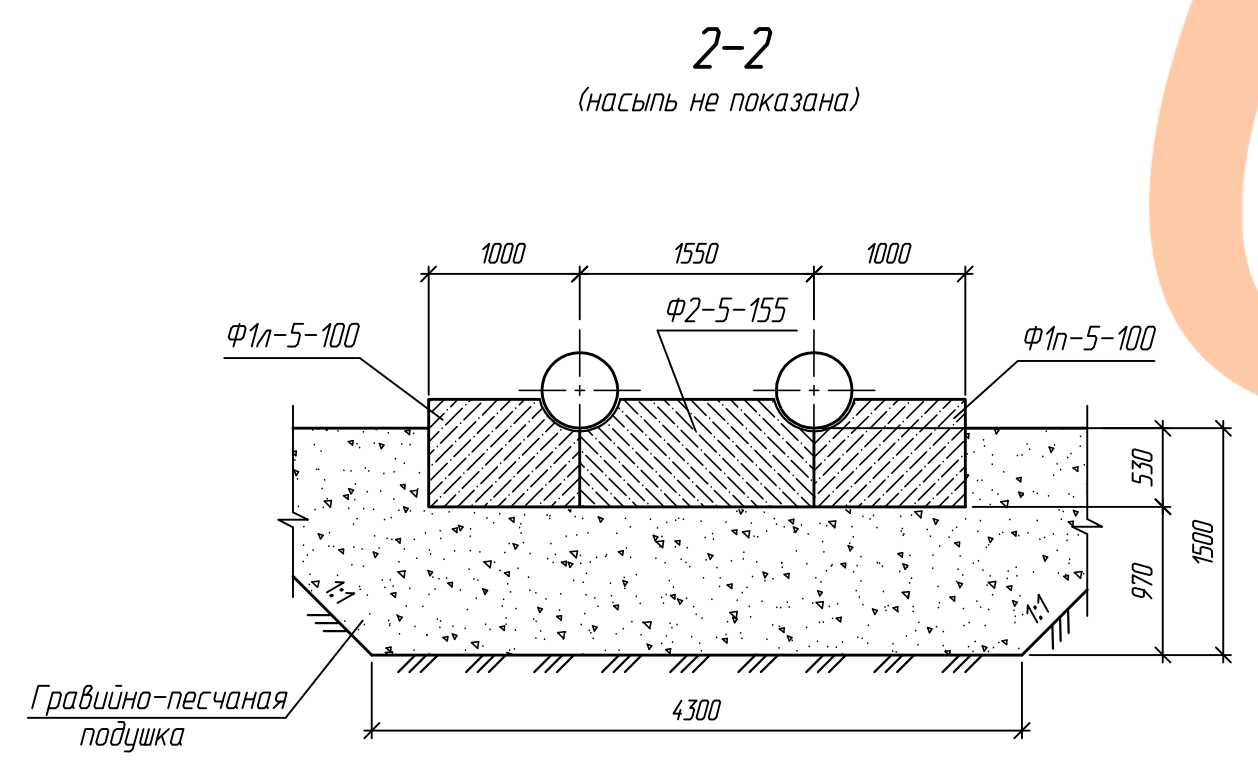
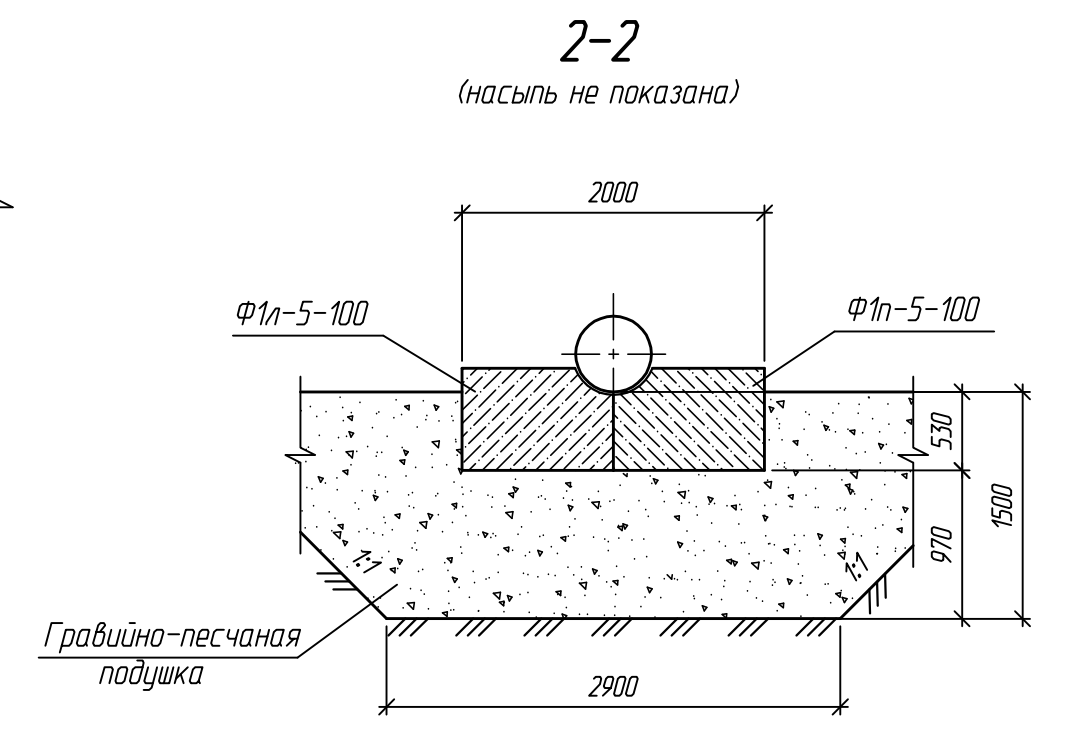
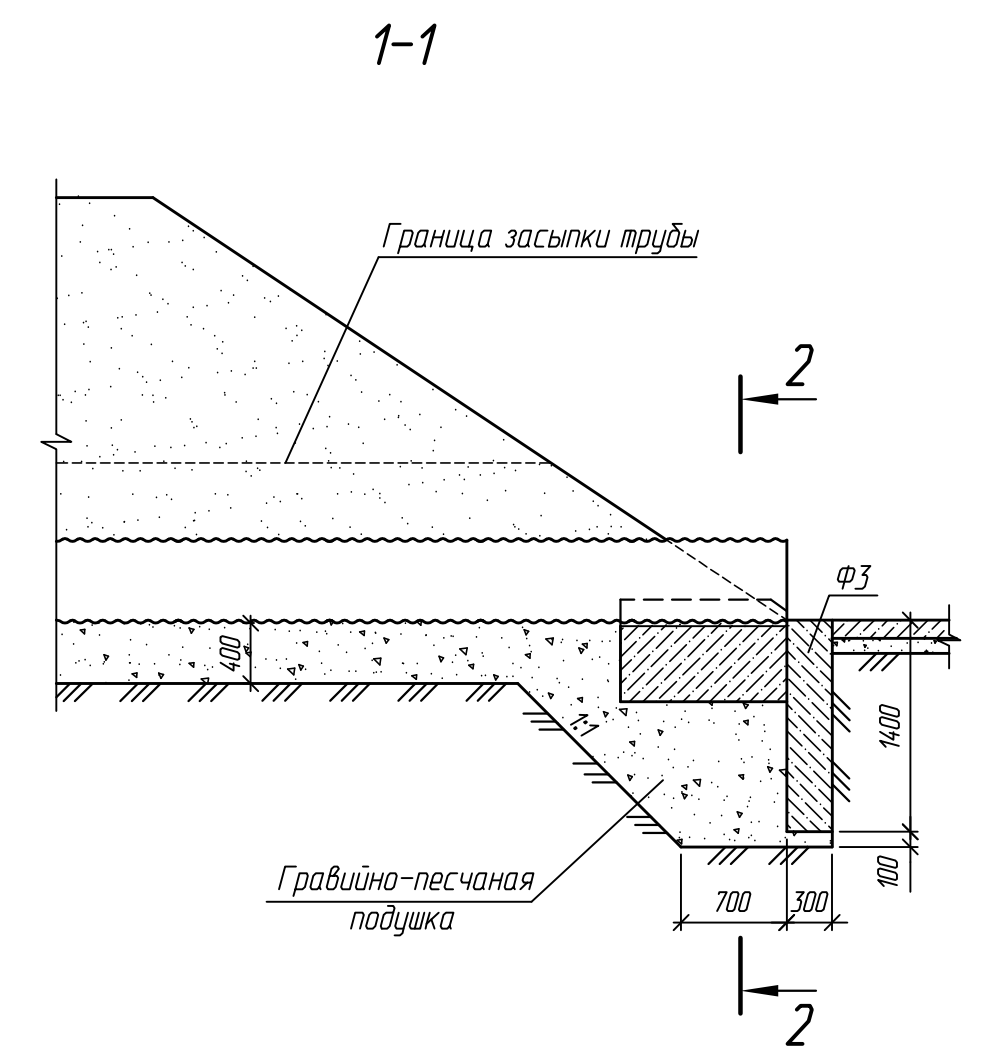
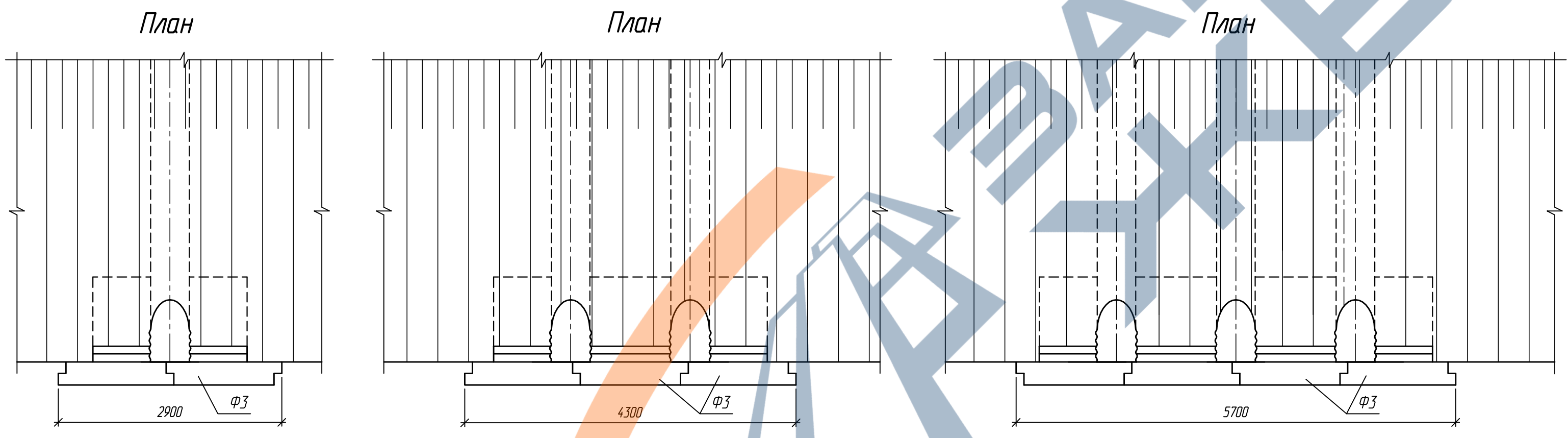
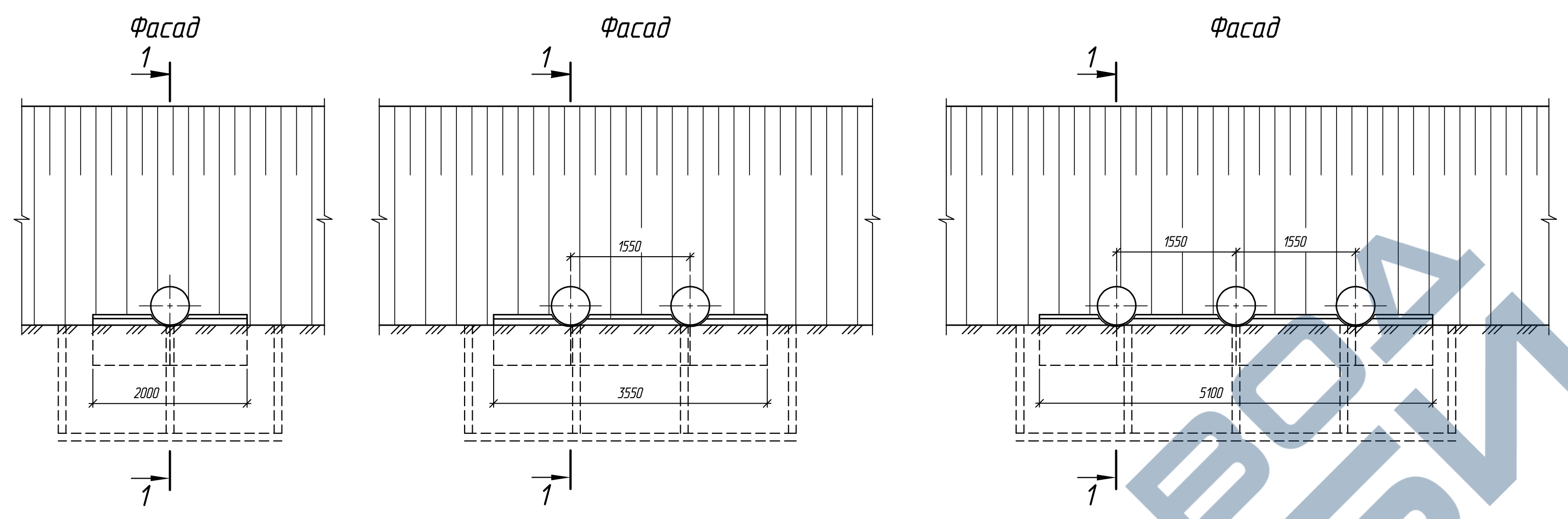
Отверстие трубы, м	Тип 1						Тип 1а					
	Устройство защитного лотка из асфальтобетона, м ³	Установка блоков экрана и фундамента. Бетон В20, м ³	Отсыпка гравийно-песчаной подушки, м ³	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Рытье котлована, м ³	Устройство защитного лотка из асфальтобетона, м ³	Устройство цементно-грунтовой перемычки, м ³	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Рытье котлована, м ³	
0,5	-	2,6	7,4	16,9	4,9	19,3	-	8,6	5,2	8,2	7,9	
2×0,5	-	4,3	9,9	26,7	9,8	25,1	-	13,8	10,4	16,4	12,8	
3×0,5	-	5,9	12,3	36,2	14,7	30,8	-	18,6	15,6	24,6	17,3	
0,8	-	2,9	7,4	19,6	6,6	19,3	-	10,1	8,3	11,0	8,8	
2×0,8	-	4,8	9,9	31,8	13,2	25,1	-	16,4	16,6	22,0	14,6	
3×0,8	-	7,3	14,8	47,4	19,8	36,6	-	22,5	24,9	33,0	20,1	
1,0	0,06	3,2	7,4	20,8	7,7	19,3	0,11	11,1	10,7	12,9	9,4	
2×1,0	0,12	5,9	12,3	39,5	15,4	30,8	0,22	18,3	21,4	25,8	15,8	
3×1,0	0,18	8,0	14,8	53,4	23,1	36,6	0,33	25,2	32,1	38,7	21,9	
1,2	0,07	3,6	7,6	24,1	8,9	19,7	0,12	12,3	12,8	14,8	10,0	
2×1,2	0,14	6,6	12,3	43,7	17,8	30,8	0,24	20,3	25,6	29,6	17,0	
3×1,2	0,21	9,5	17,2	63,1	26,7	42,4	0,36	28,0	38,4	44,2	23,7	
1,5	0,10	4,7	9,9	31,3	10,6	25,1	0,16	14,1	16,0	17,6	10,9	
2×1,5	0,20	8,0	14,8	53,5	21,2	36,6	0,32	23,4	32,0	35,2	18,9	
3×1,5	0,30	10,7	17,2	72,1	31,8	42,4	0,48	32,4	48,0	52,8	26,5	



1. Конструкция оголовочной части трубы приведена на докум. -16...-25.
2. Объемы работ приведены на одну оголовочную часть трубы.
3. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы и на поверхностях блоков экрана и фундамента, соприкасающихся с грунтом.
4. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных бетонных блоков объем работ не меняется.
5. Расход металла на трубу приведен на докум. -09

Согласовано:	Шильман
Гл. спец. ОПП	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-15			
Разработал	Гавина								
Проверил	Коен В.					Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 1 и 1а	Стадия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						Р		1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на док. -15

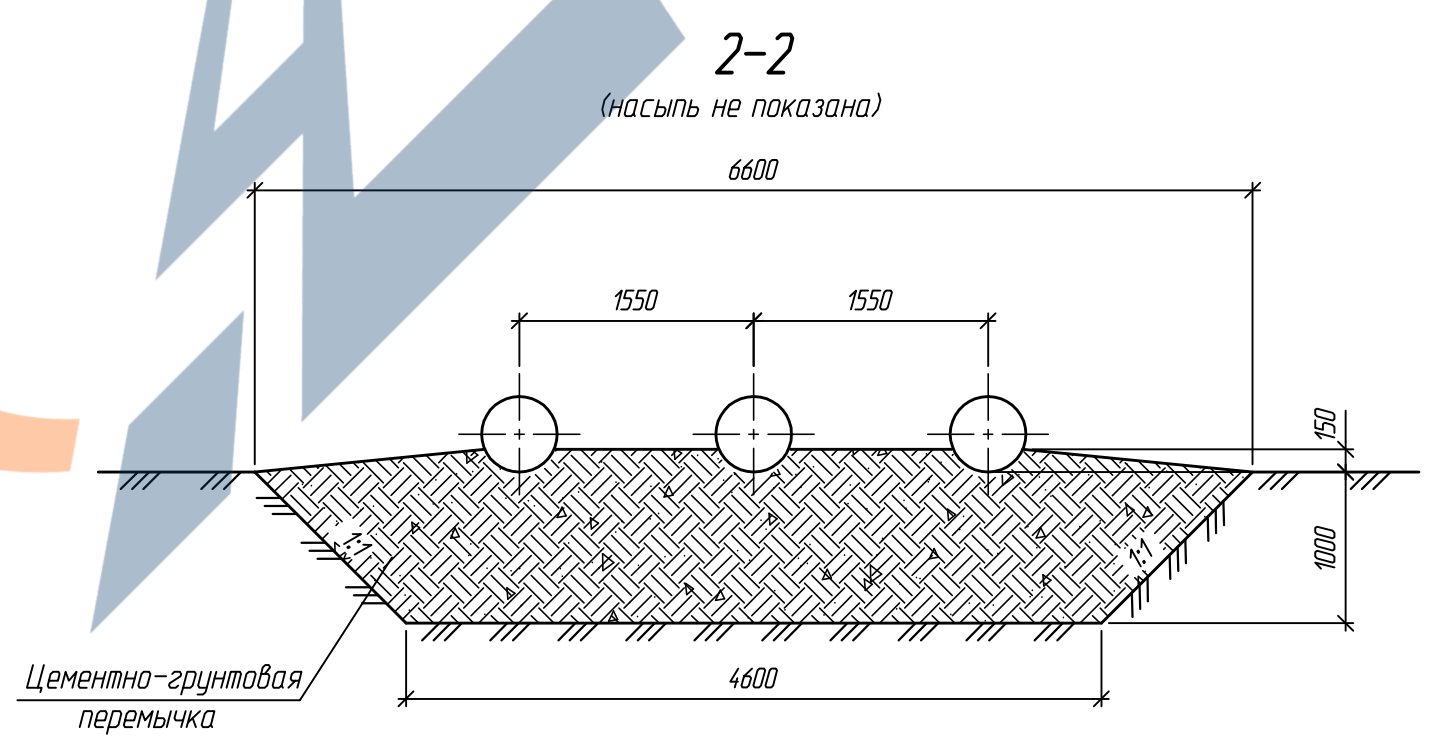
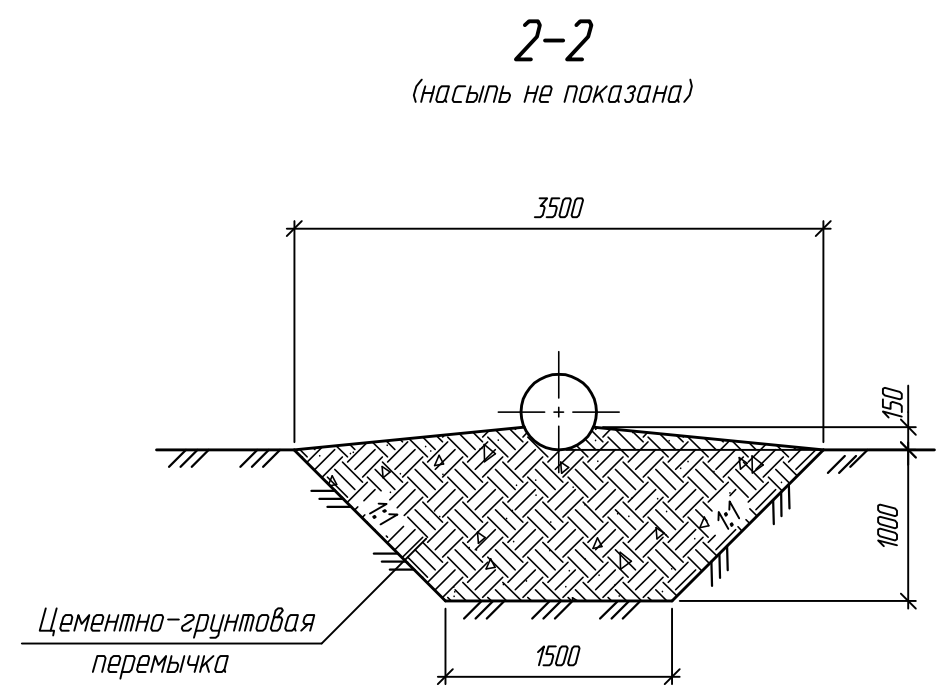
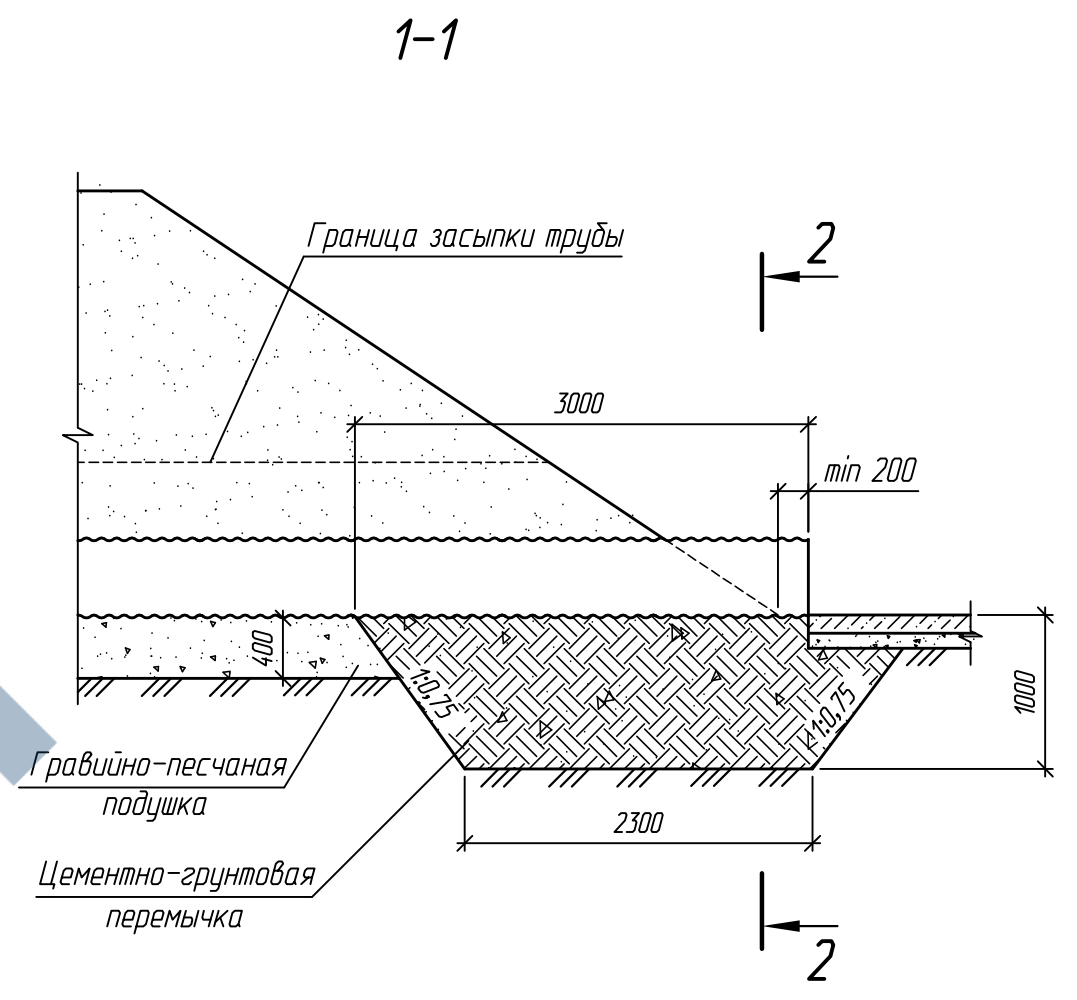
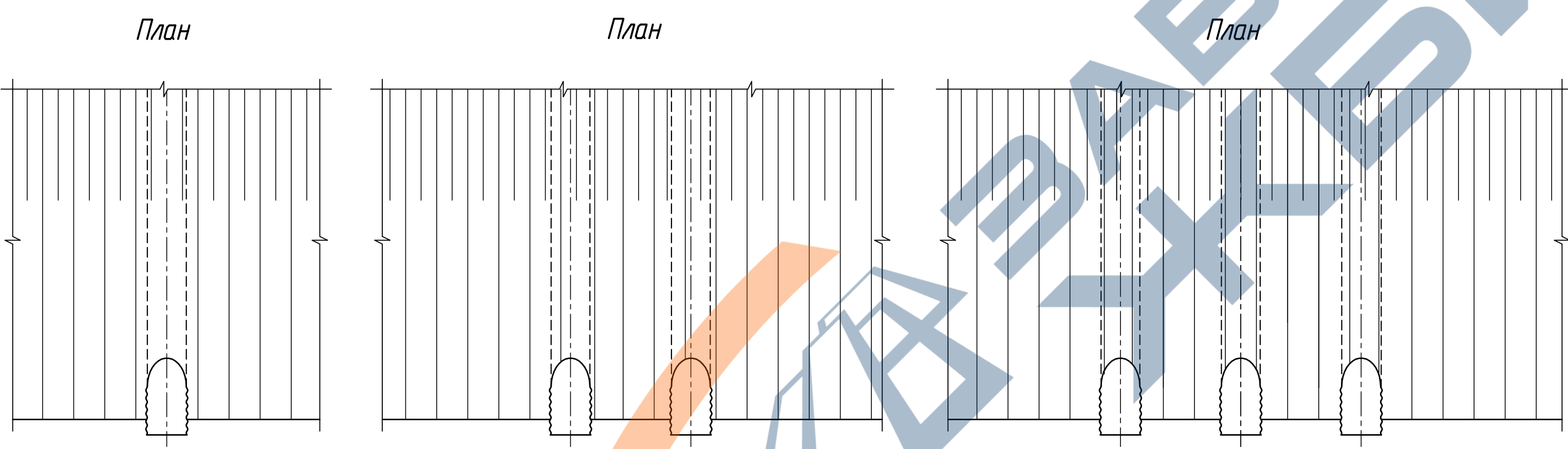
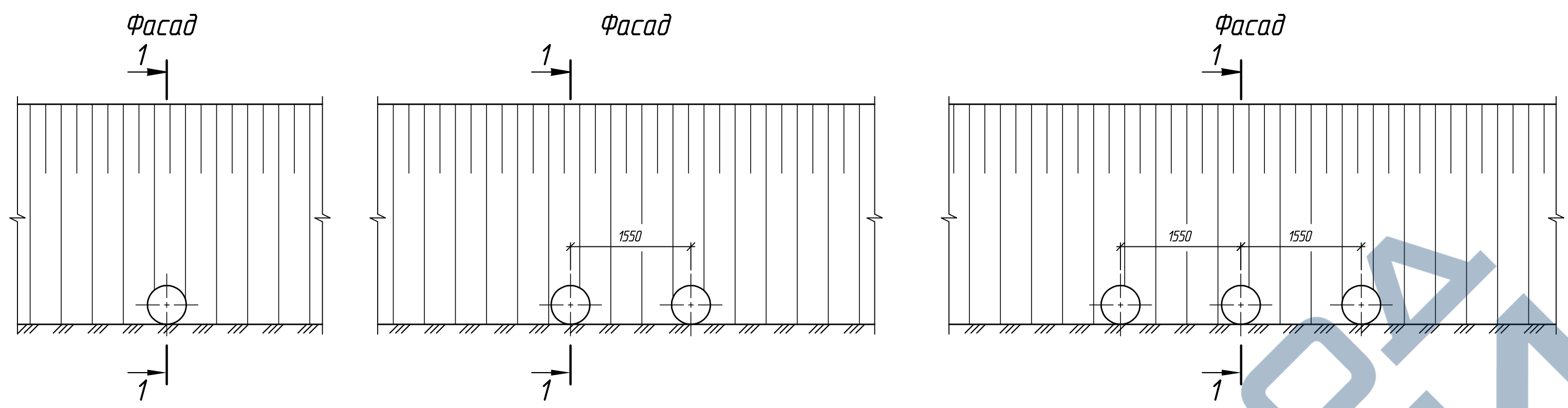
Согласовано:	Шильман
Гл. спец. ОПП	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-16

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 0,5; 2×0,5 и 3×0,5 м.
Тип 1

Стadia	Лист	Листов
Р	1	1



1. Оголовки по типу 1а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -15

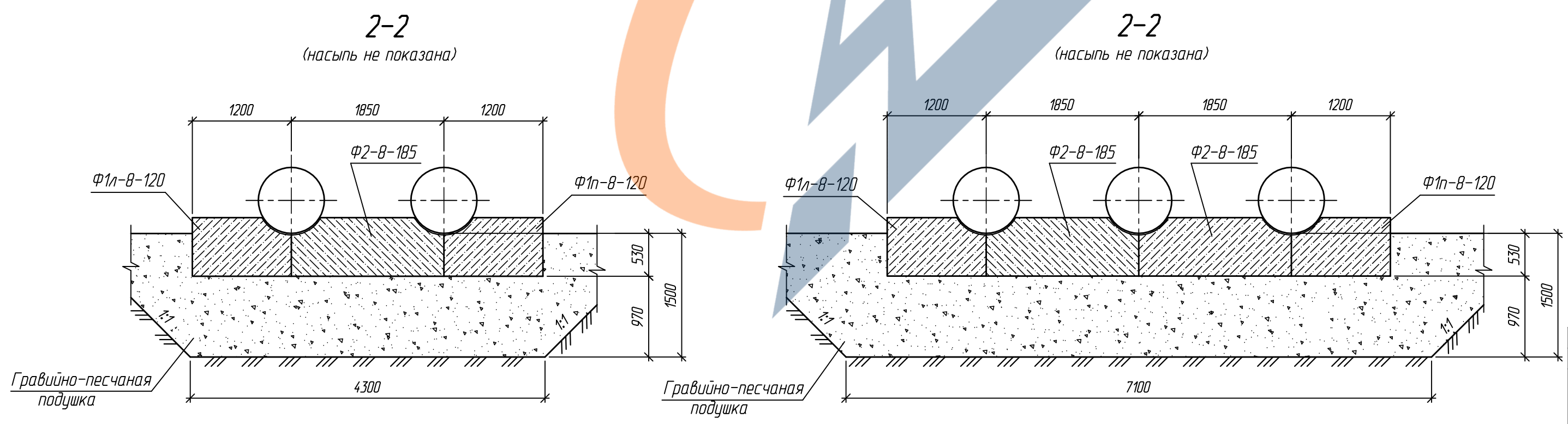
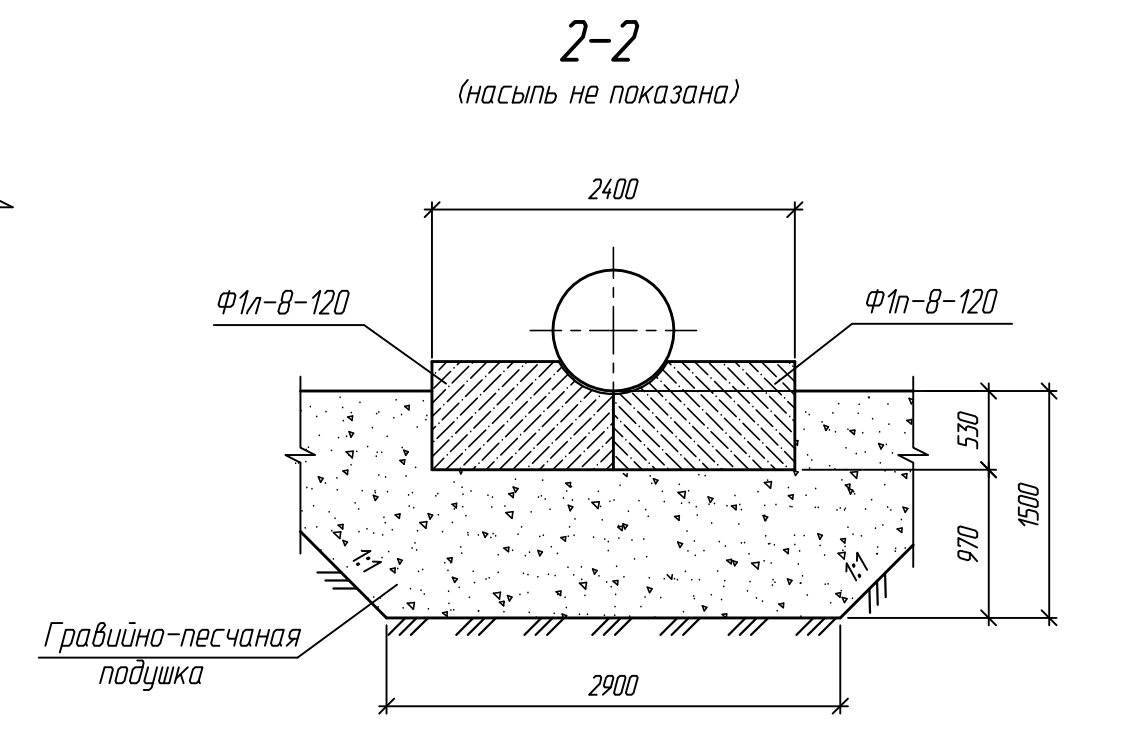
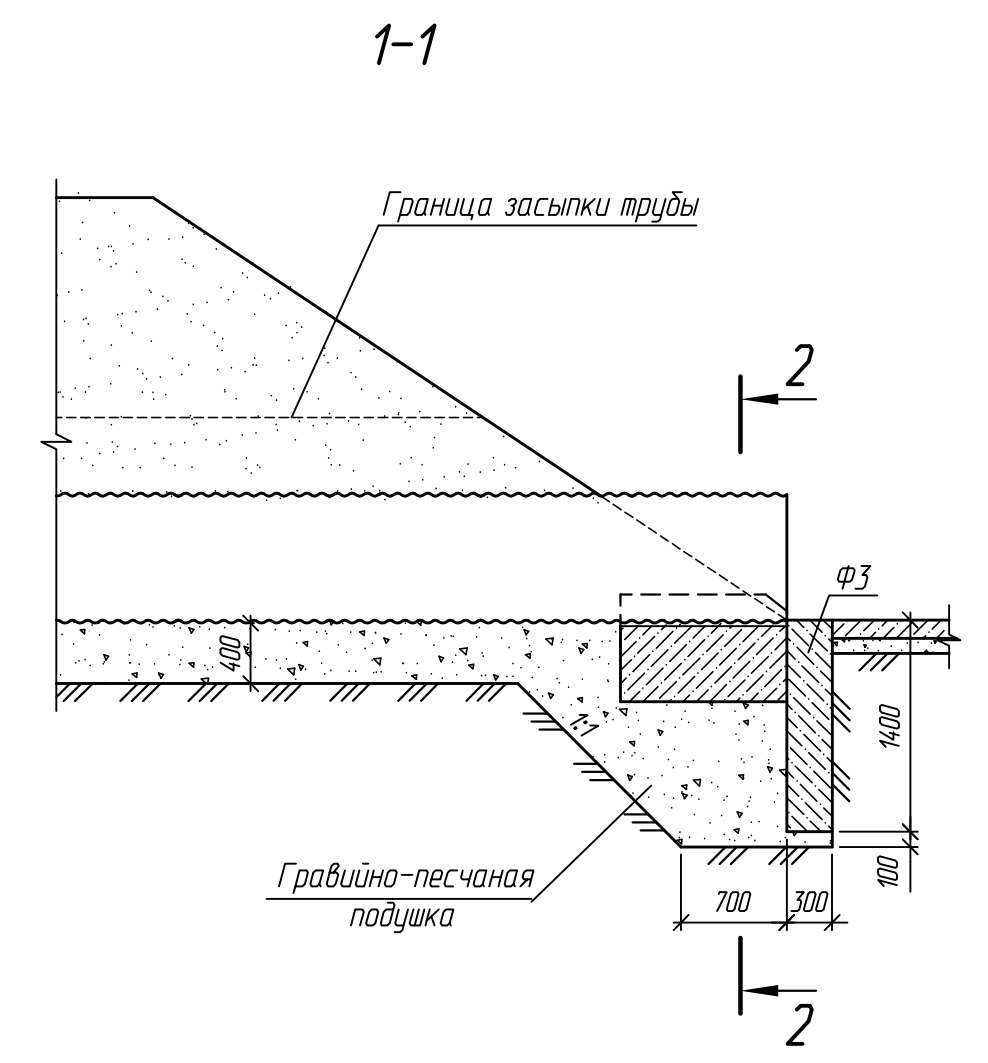
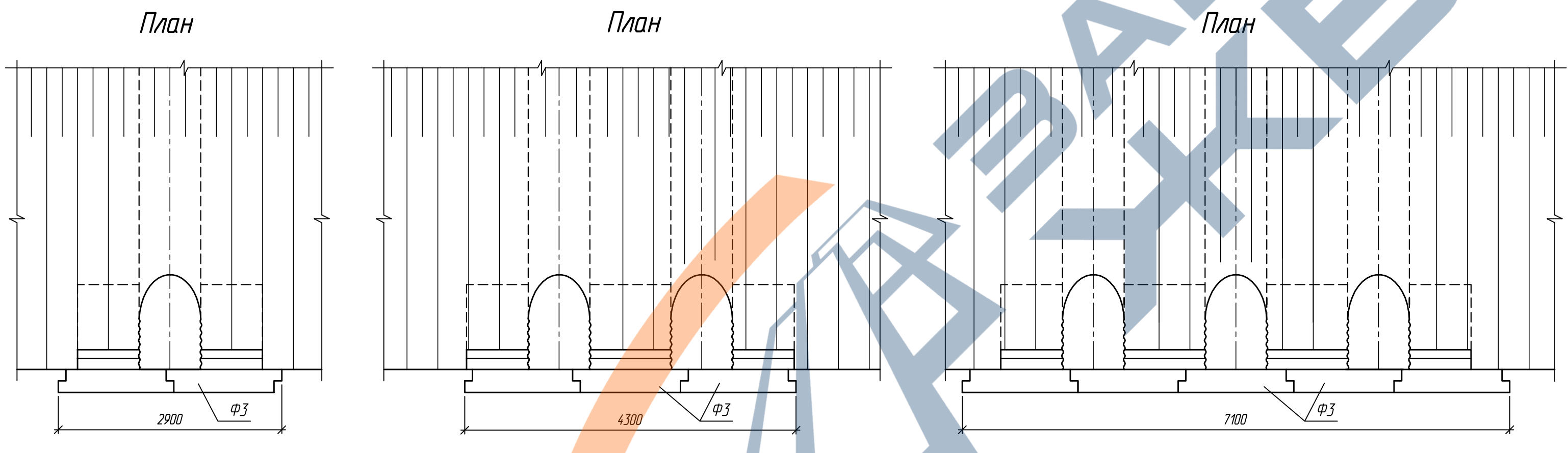
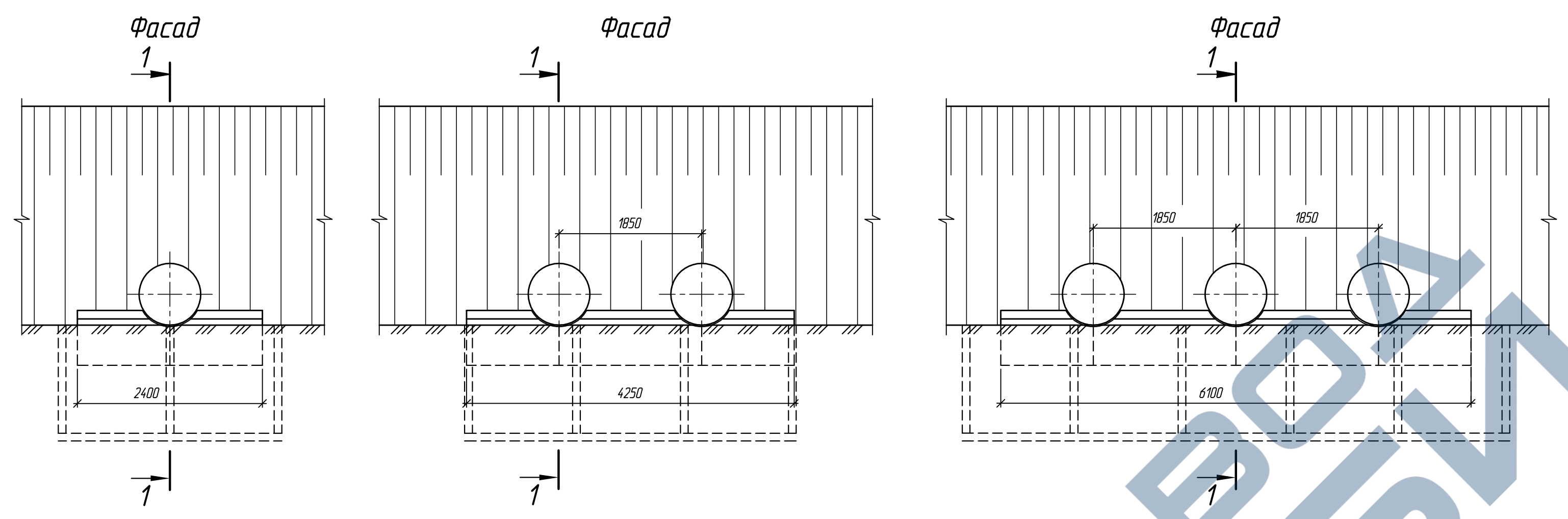
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-17

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 0,5; 2×0,5 и 3×0,5 м.
Тип 1а

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



1. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на докум. -15

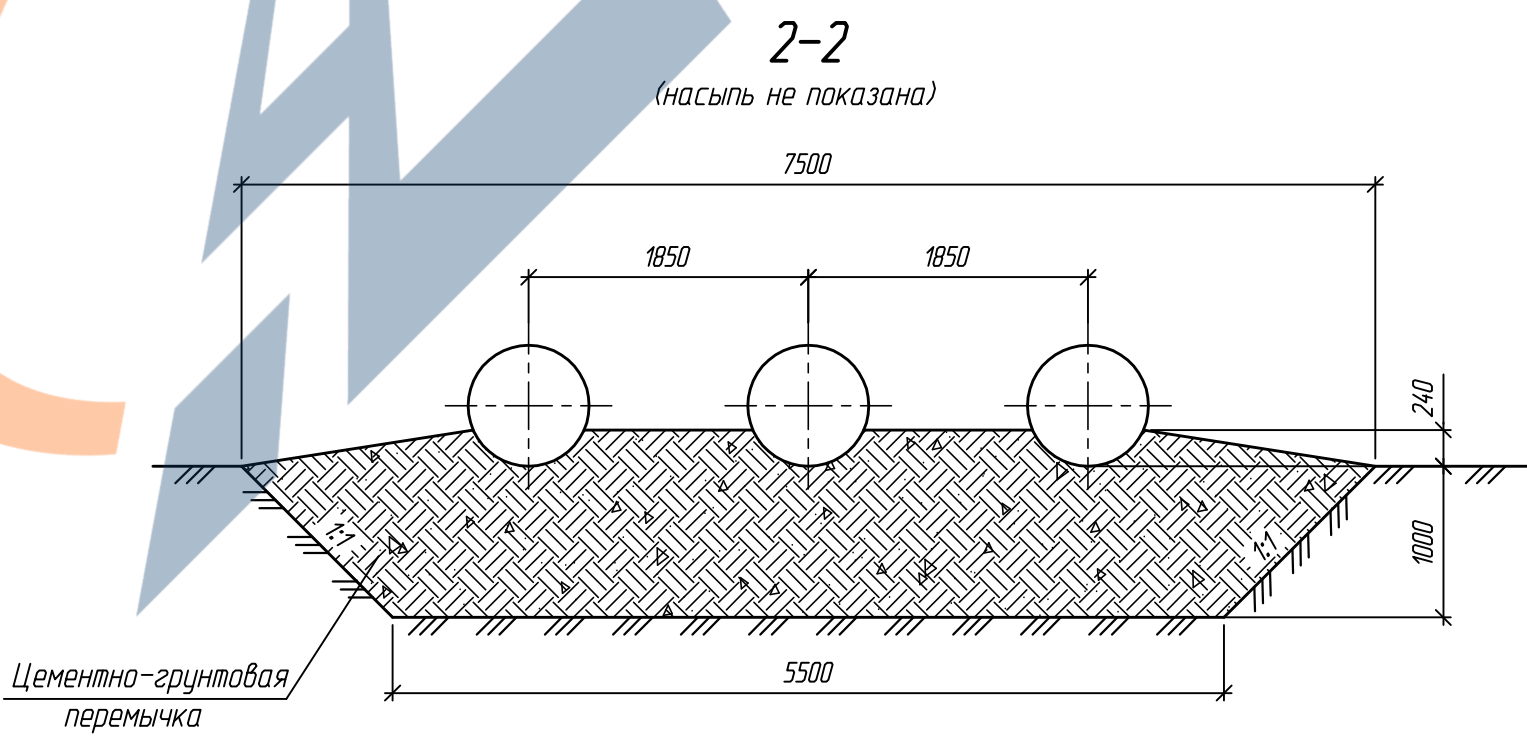
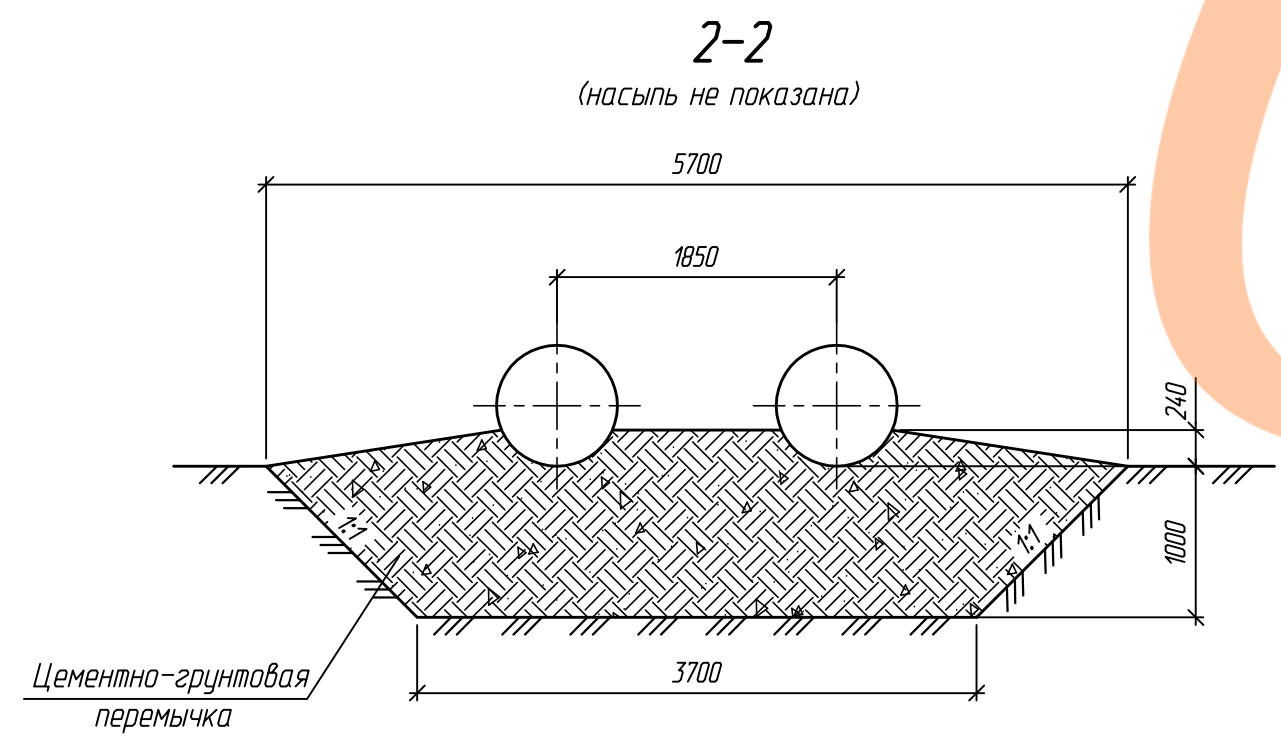
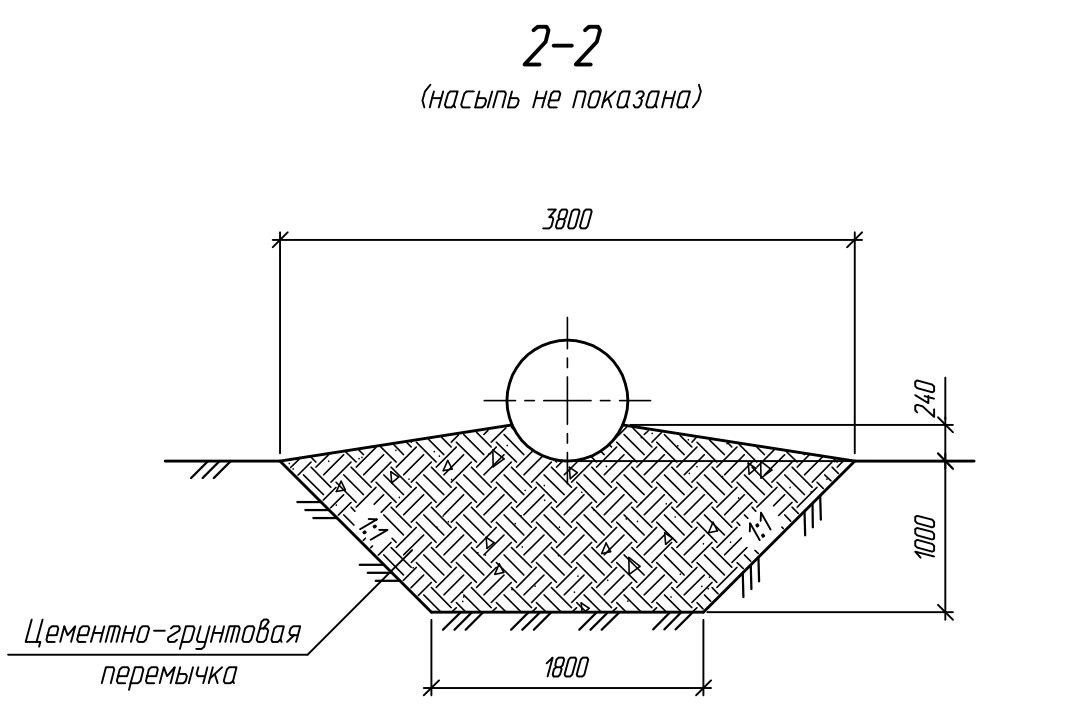
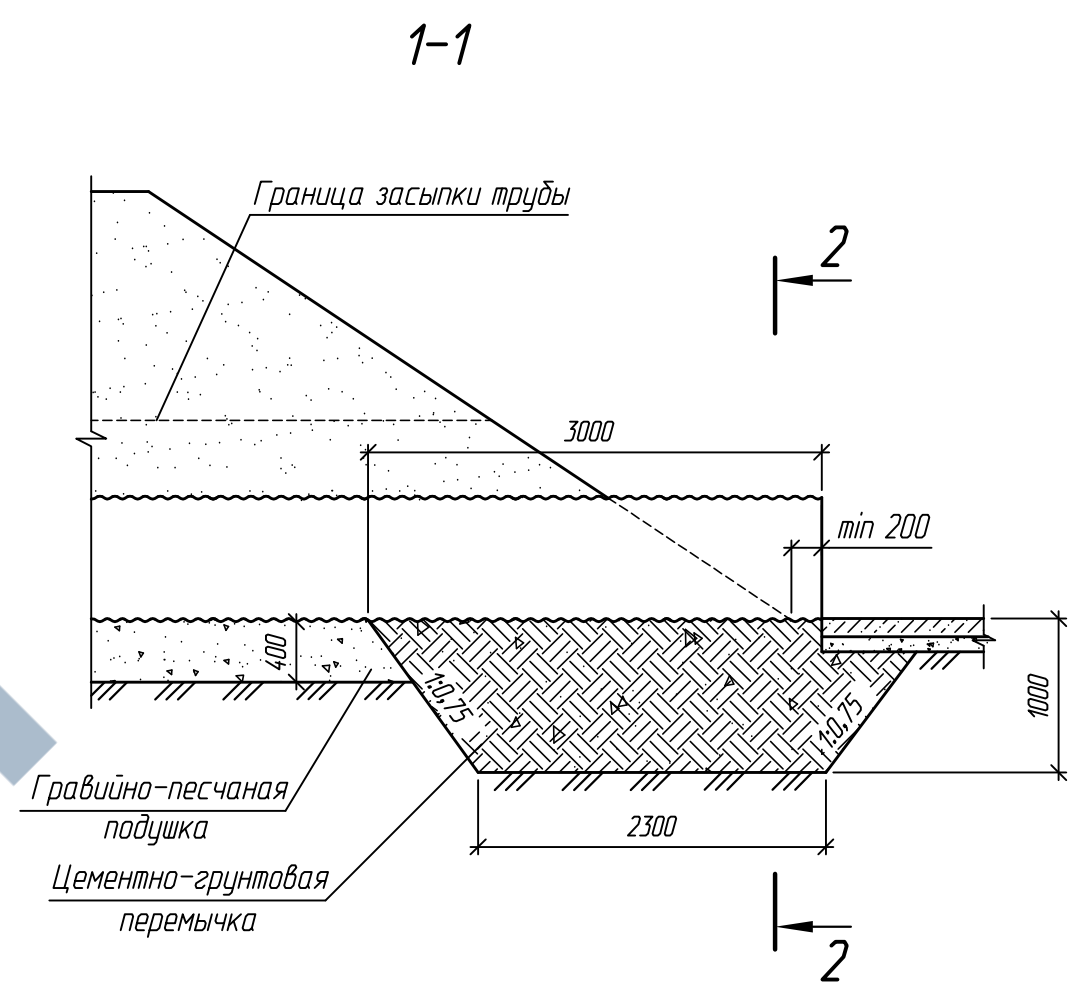
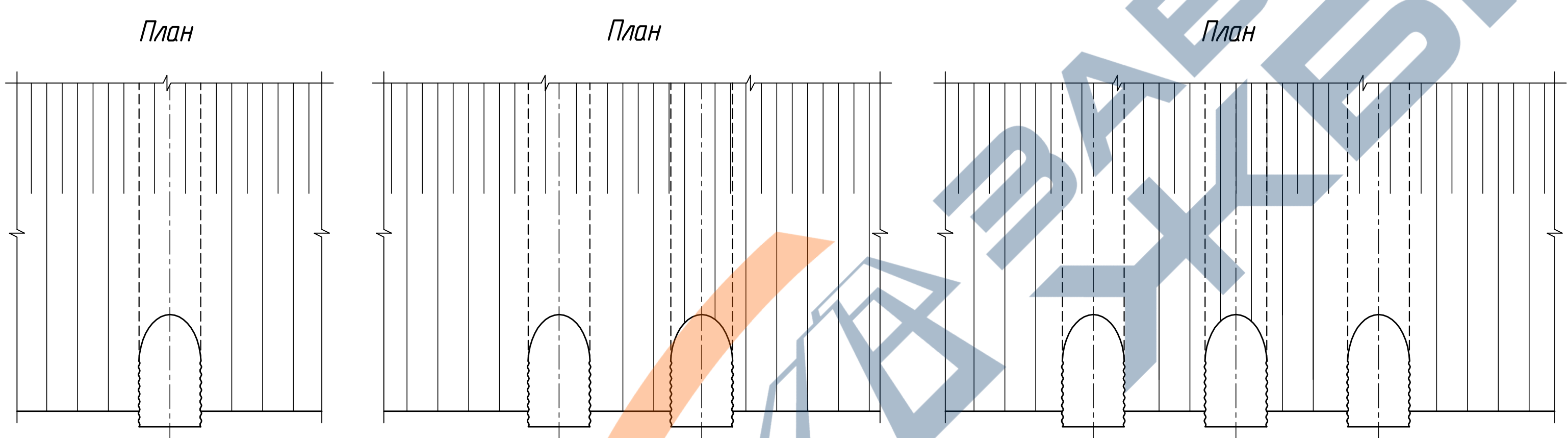
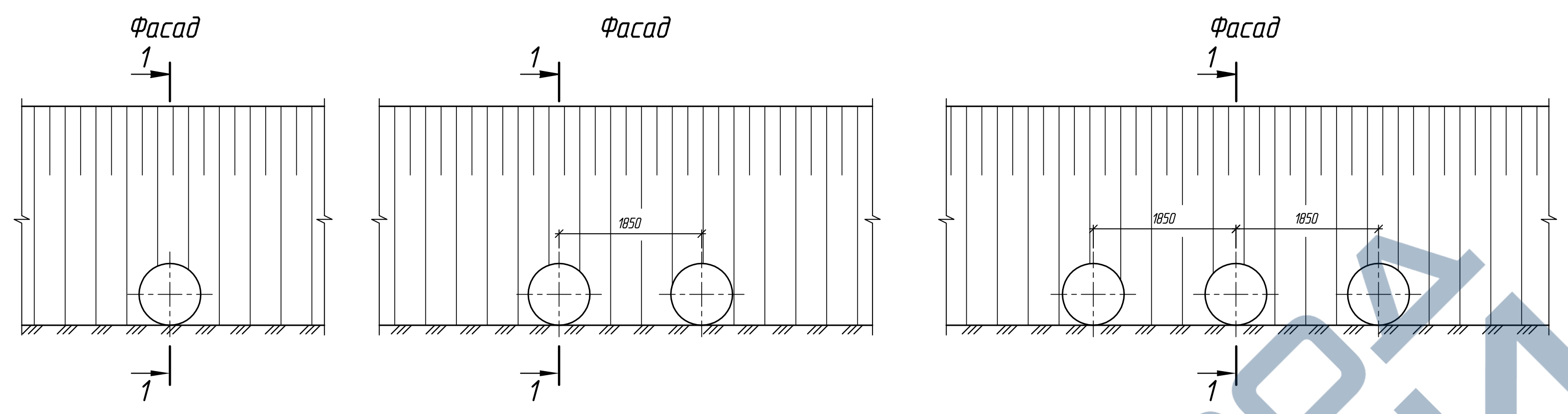
Согласовано:	Шильман
Гл. спец. ОПП	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кочев В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Кочев Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-18

Трубы для обычных условий.
Оголовоочная часть трубы
отв. 0,8; 2×0,8 и 3×0,8 м.
Тип 1

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 1а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -15

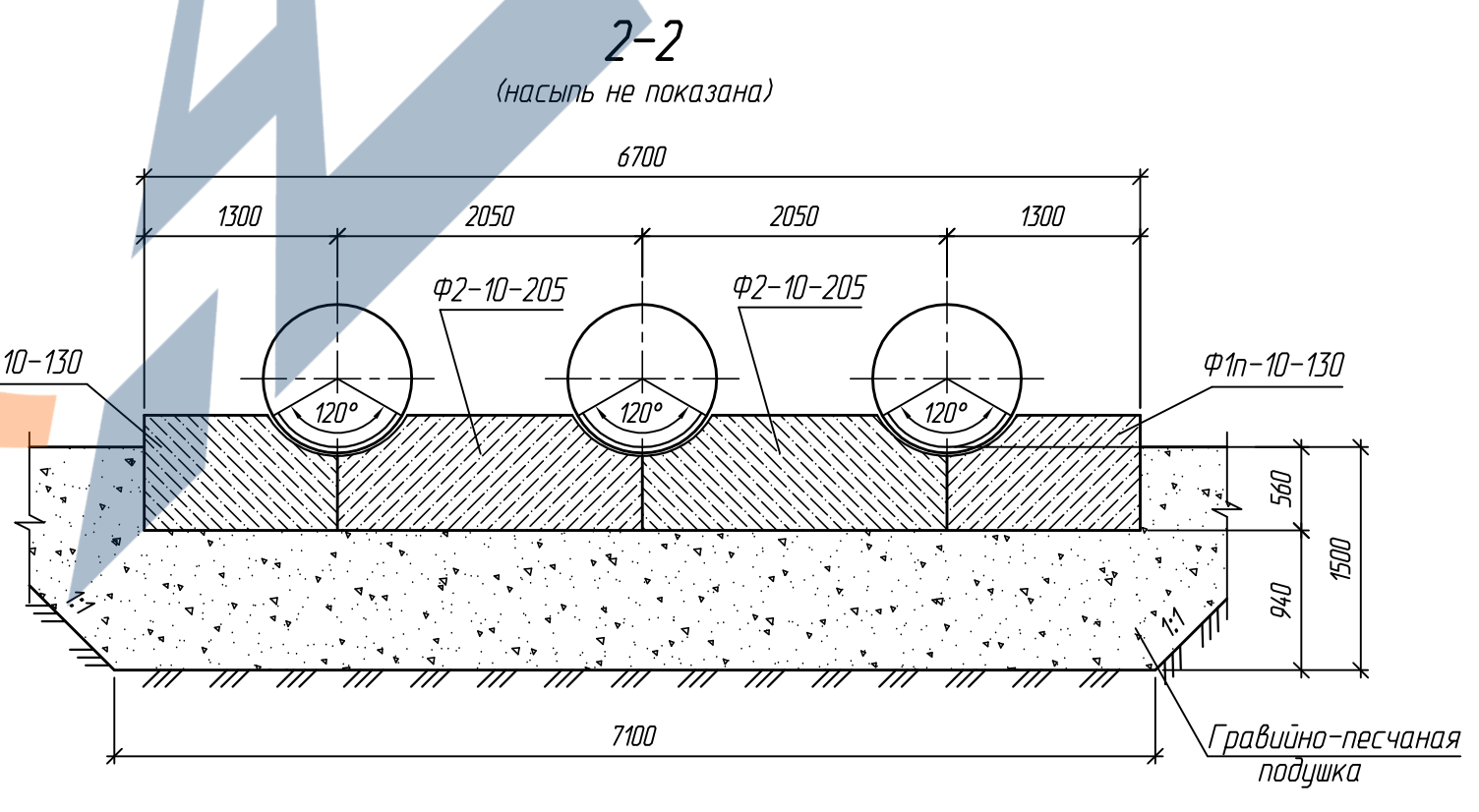
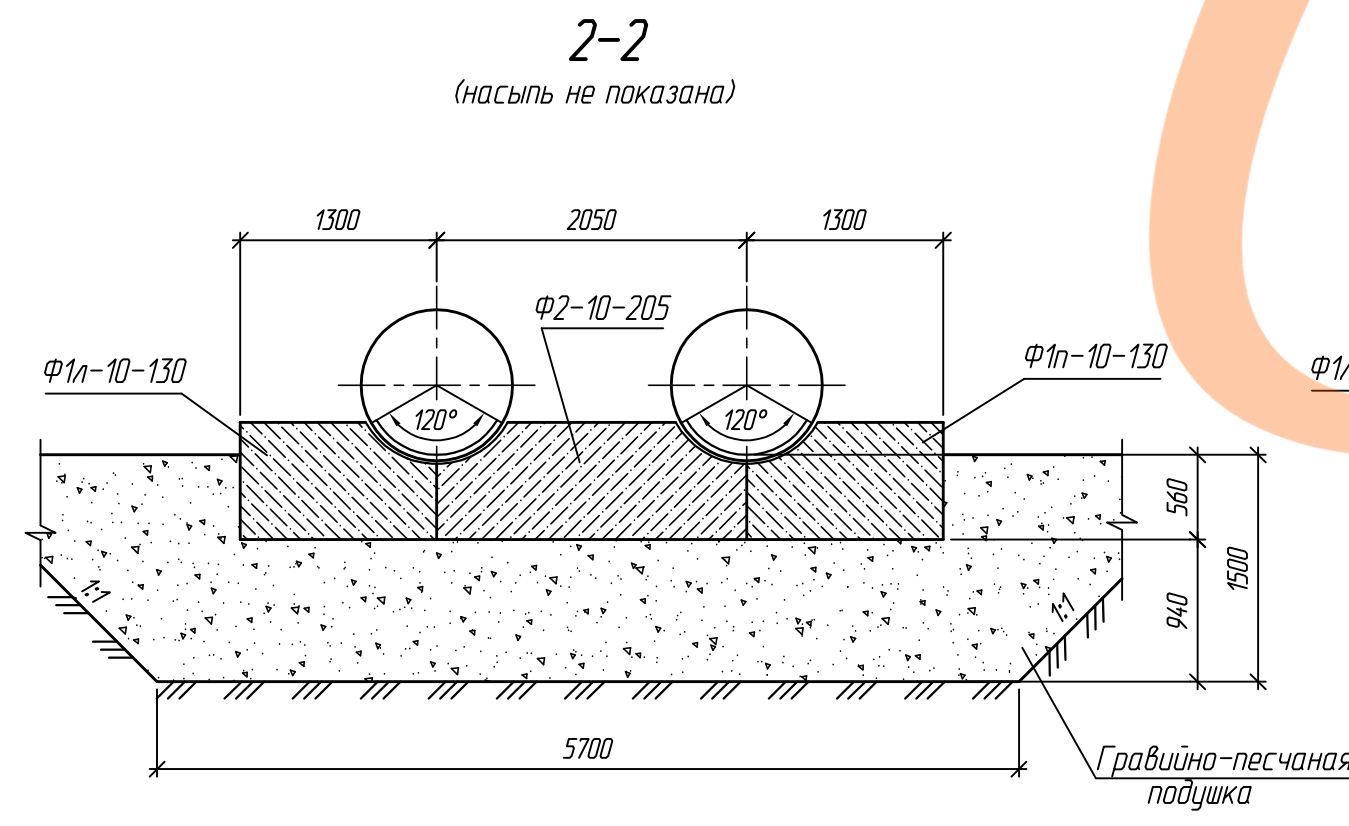
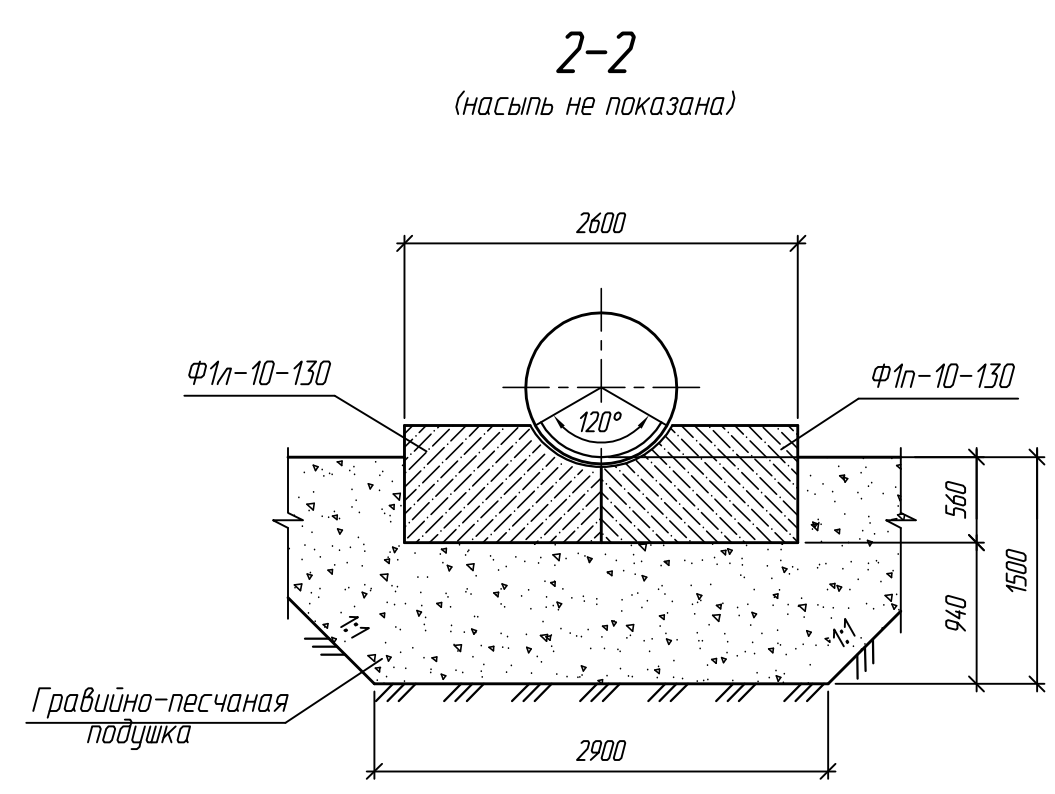
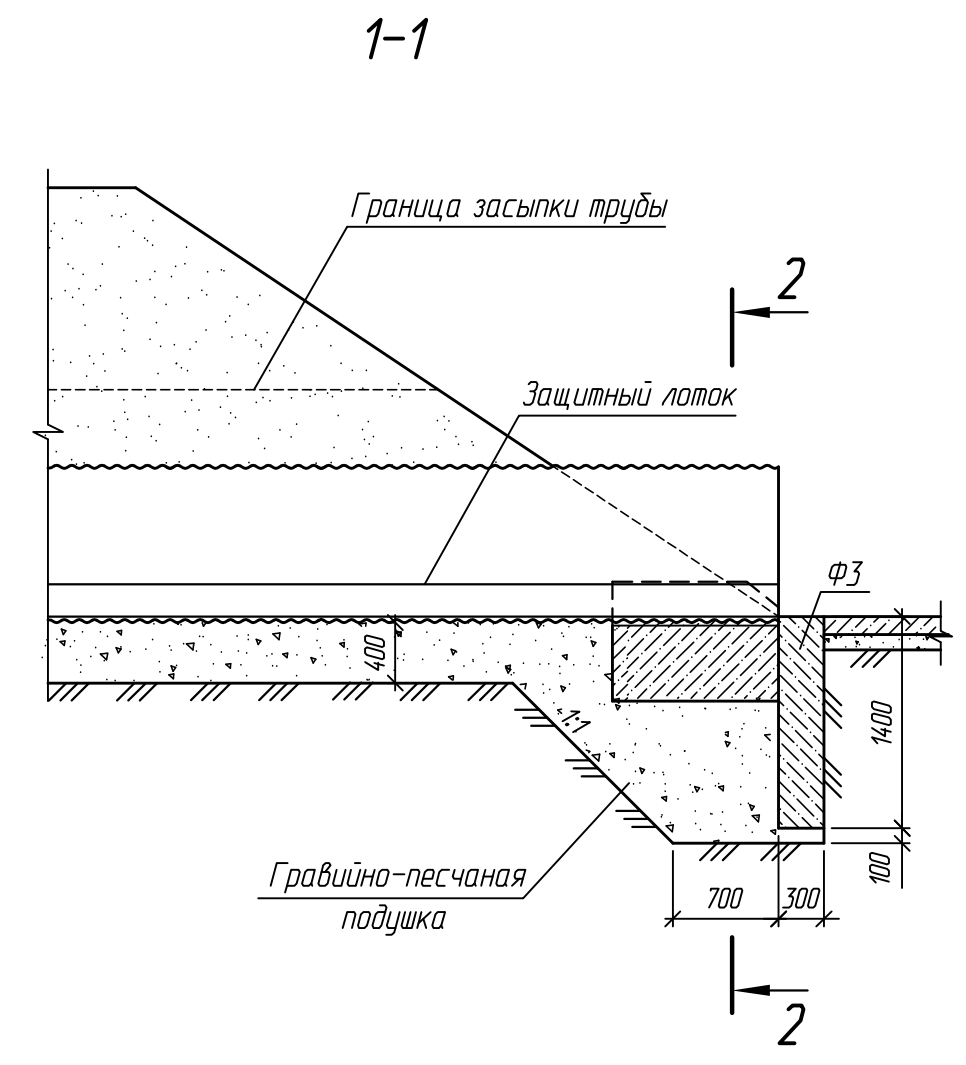
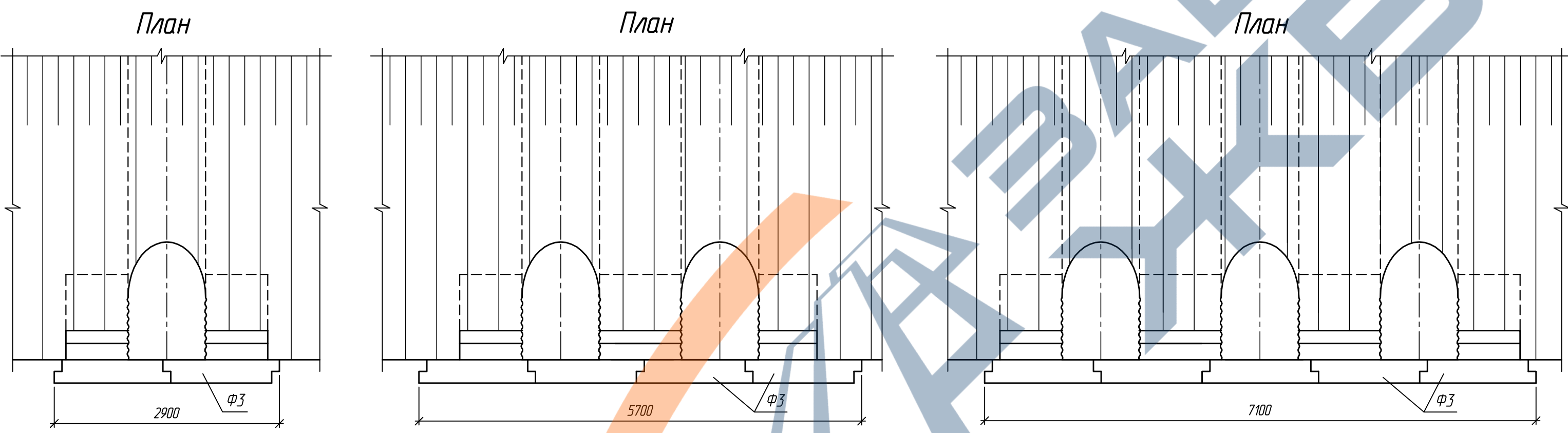
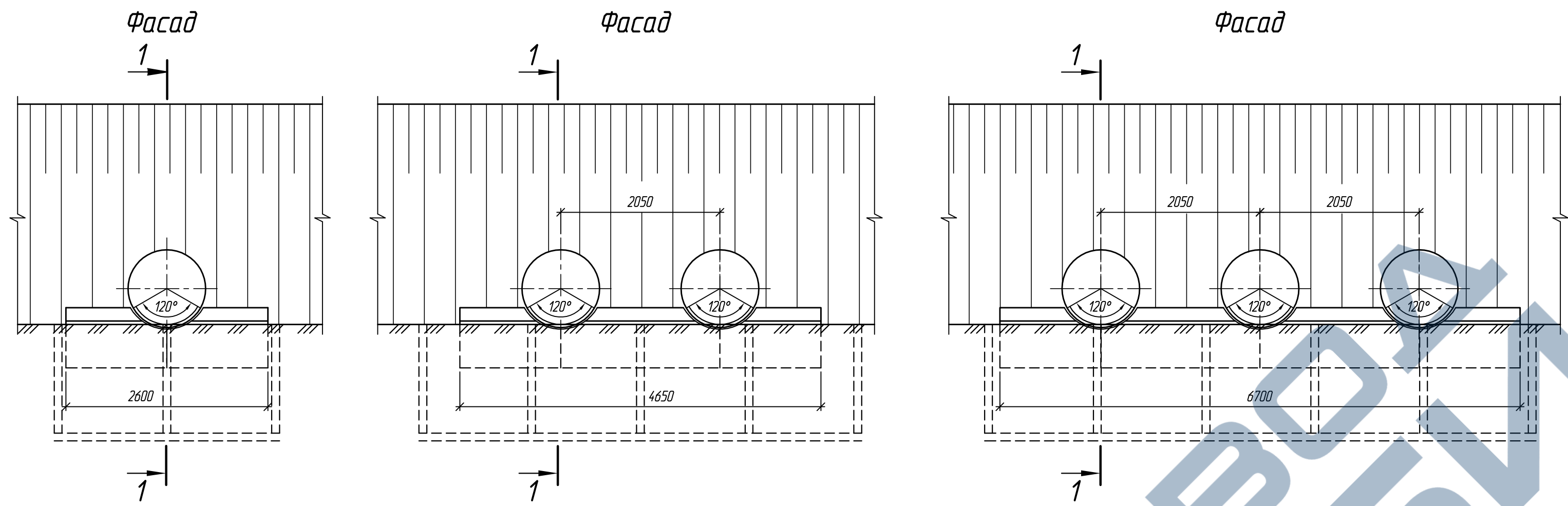
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-19

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 0,8; 2×0,8 и 3×0,8 м.
Тип 1а

Стadia	Лист	Листов
Р	1	1



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на докум. -15

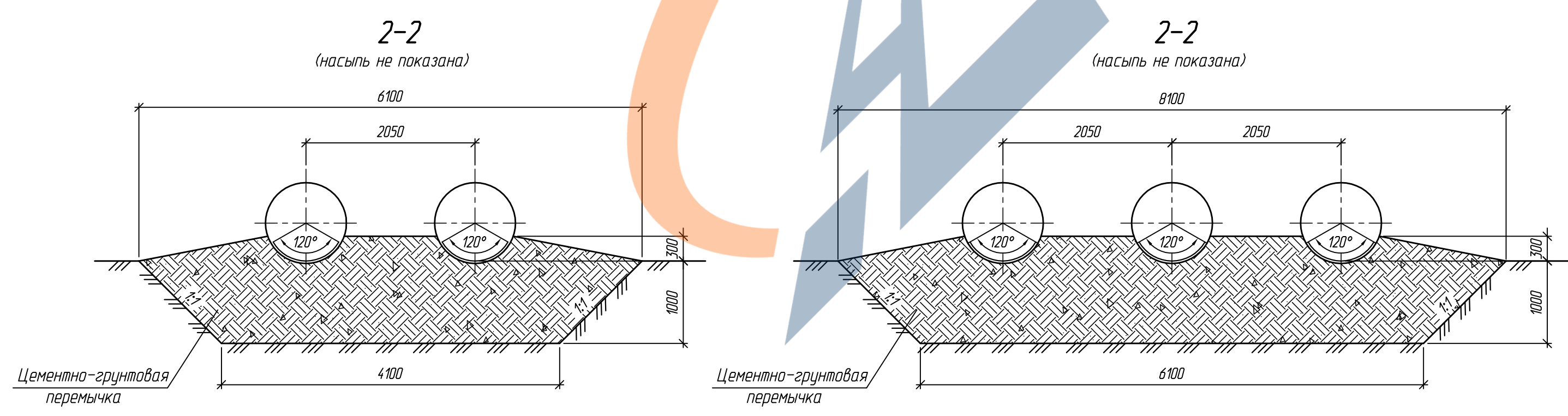
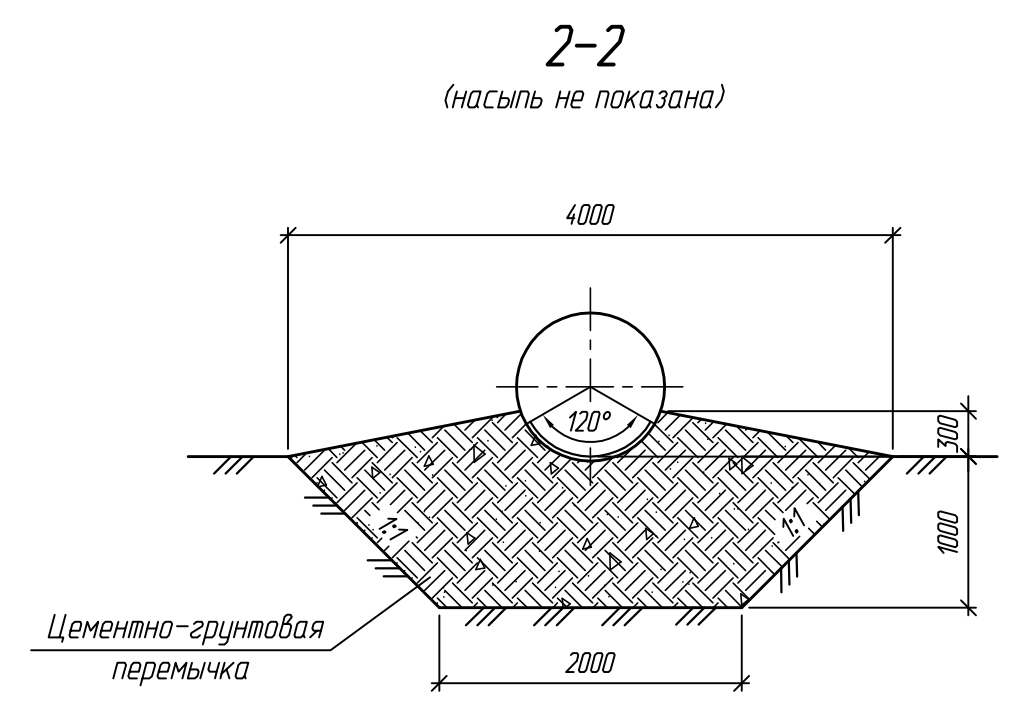
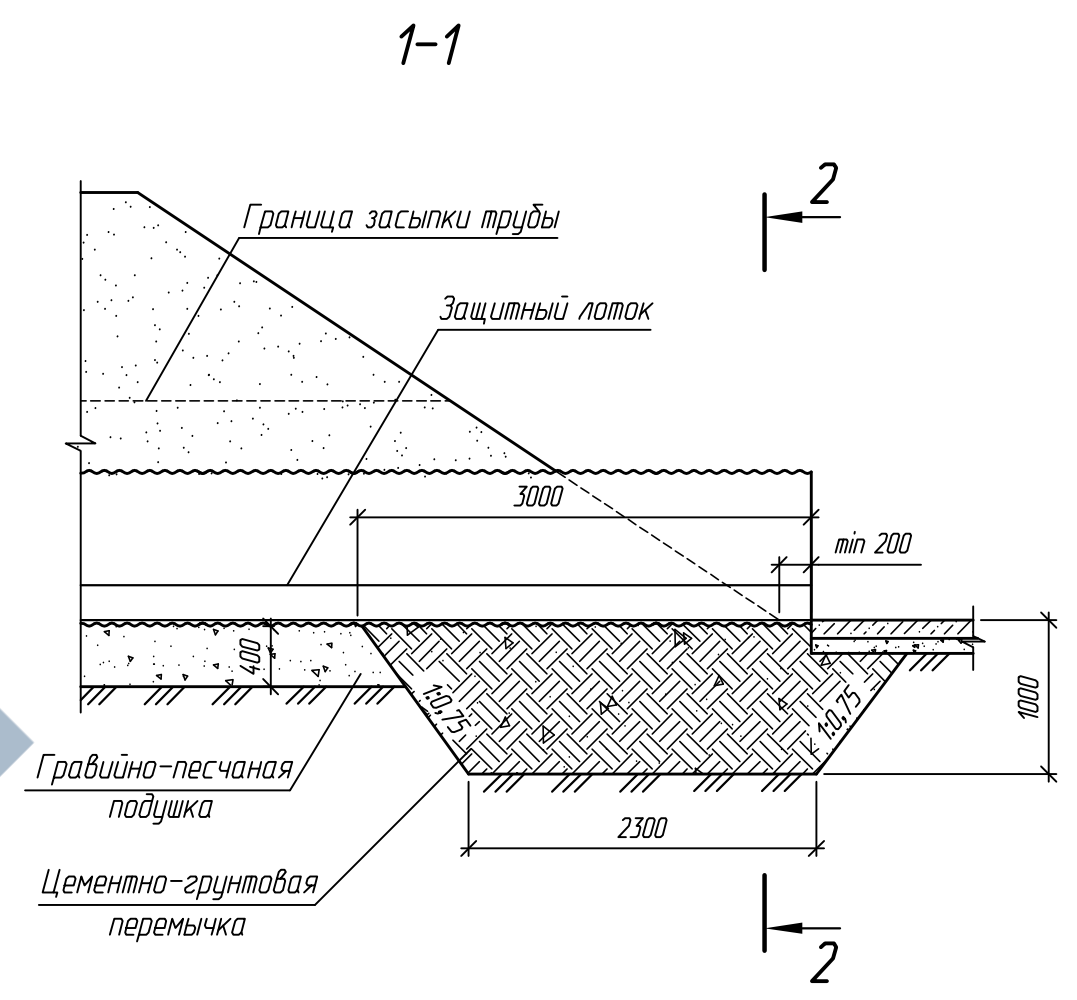
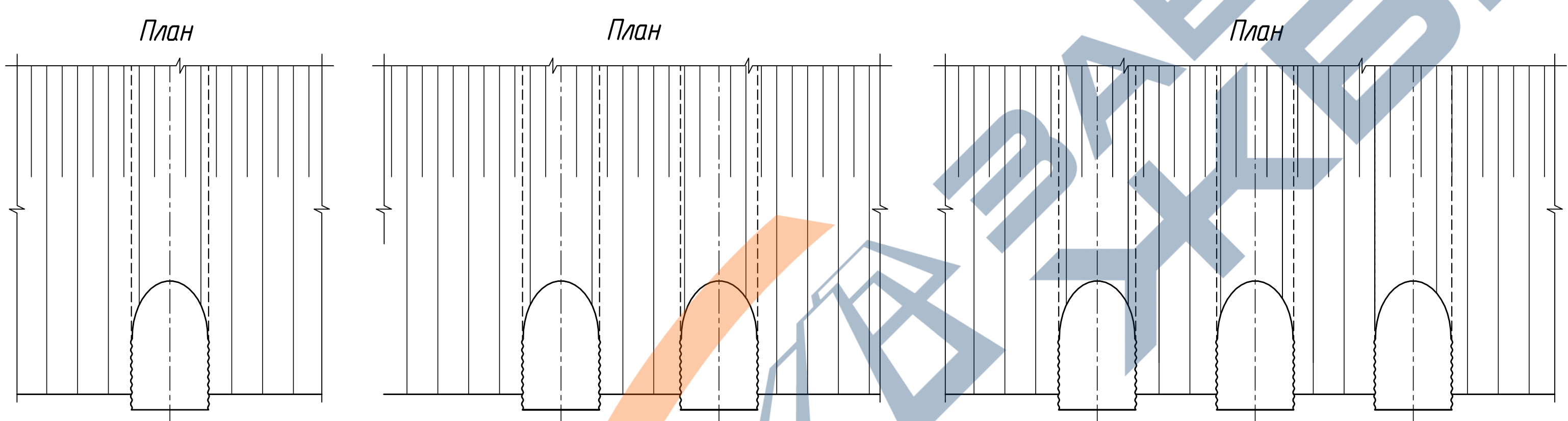
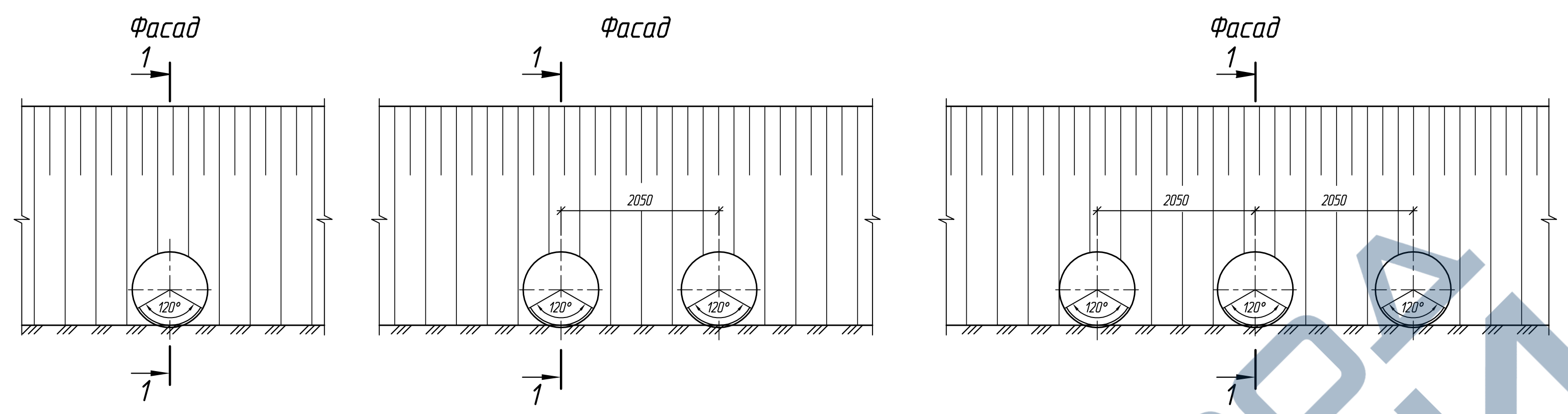
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кочен в.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Кочен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-20

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м.
Тип 1

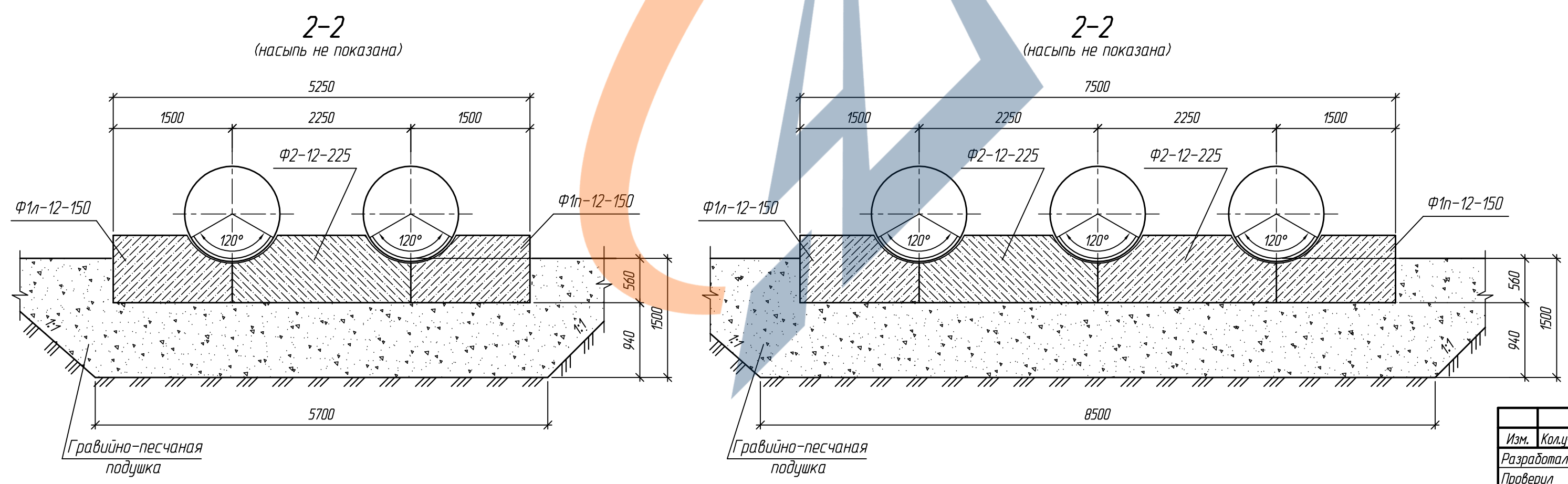
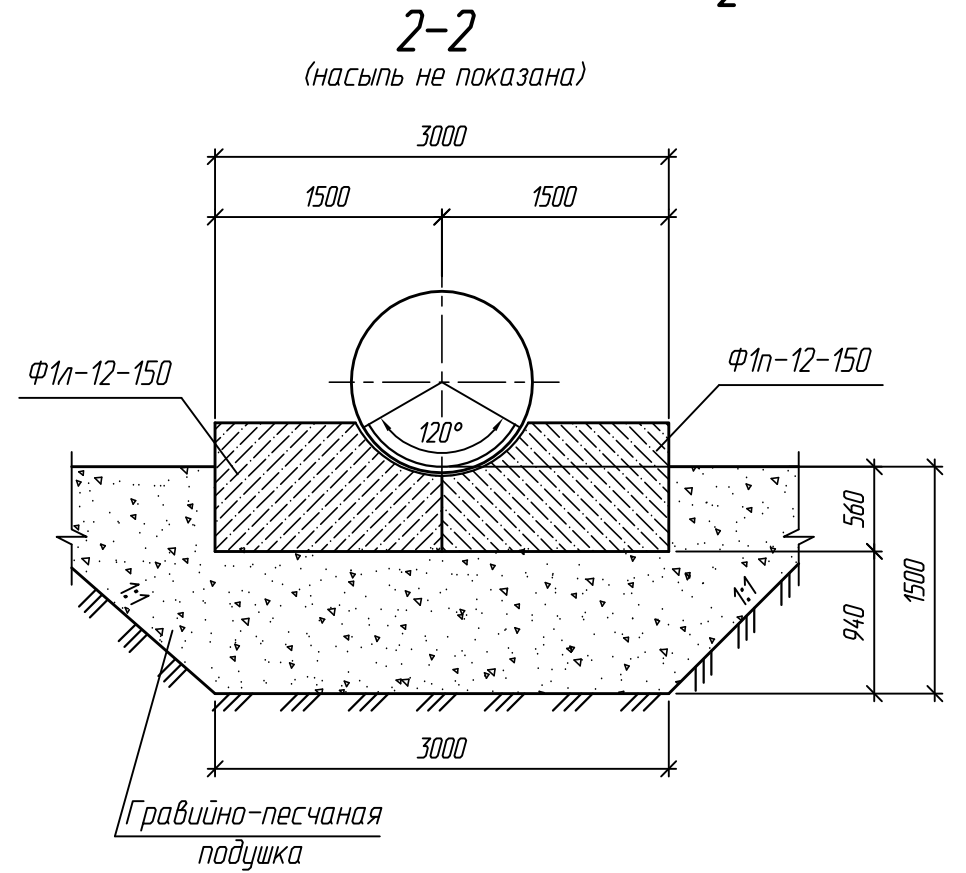
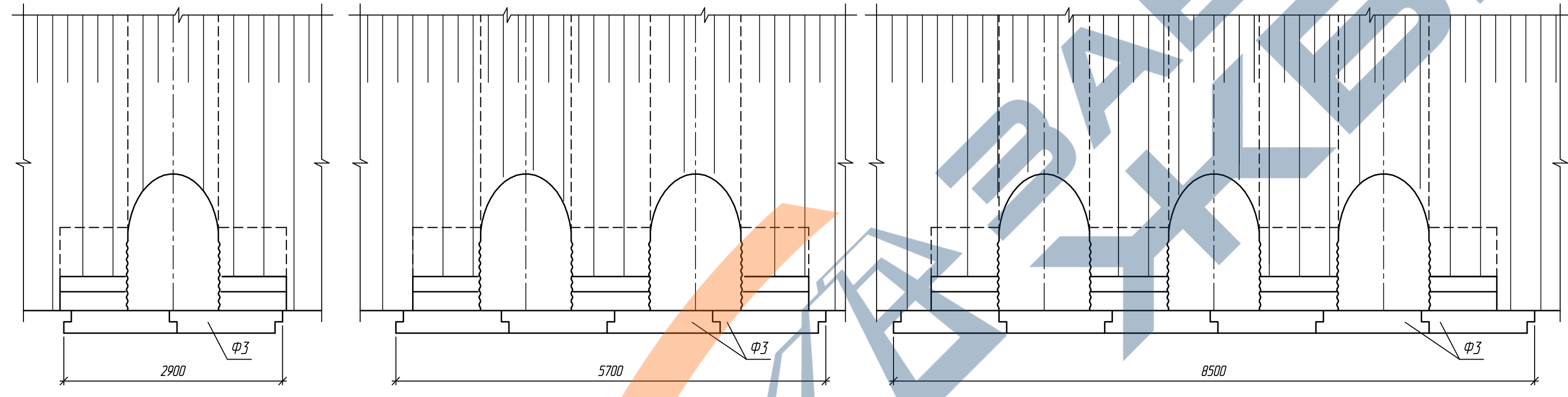
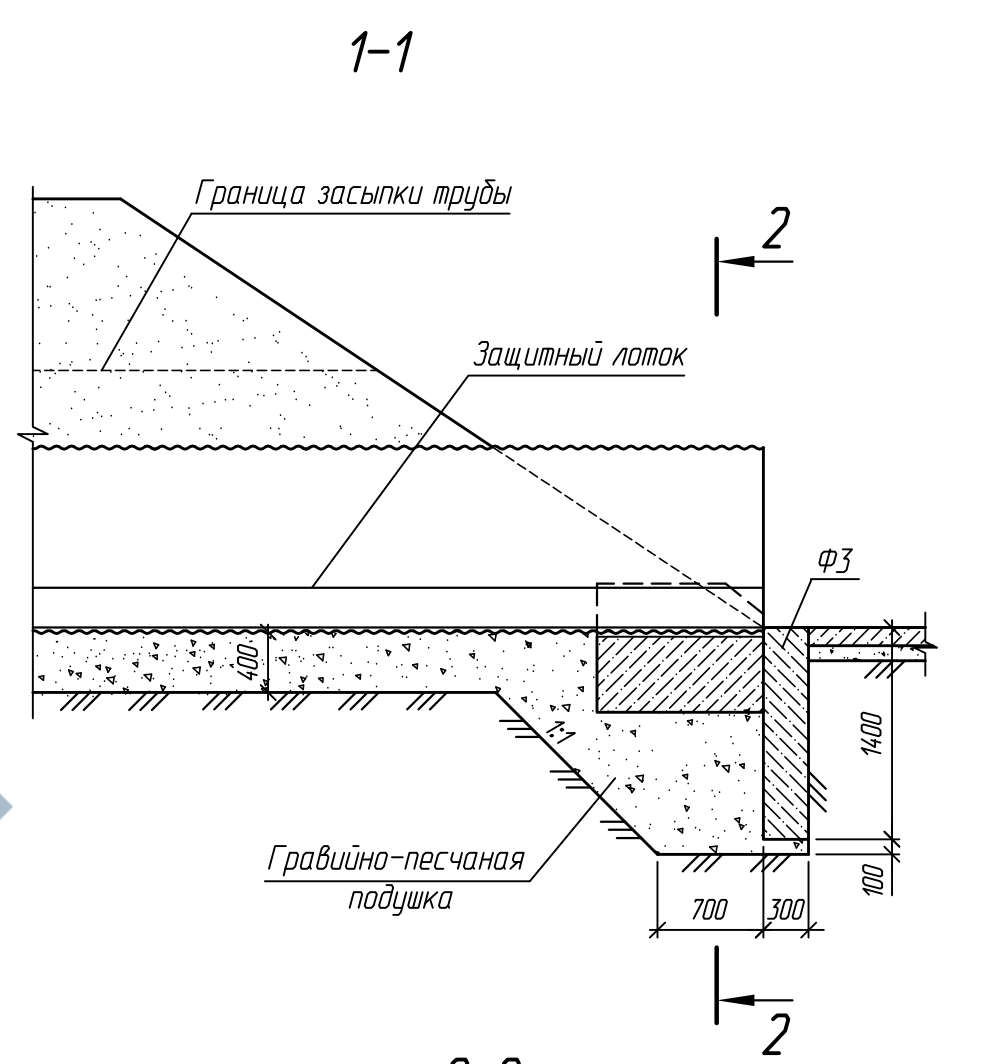
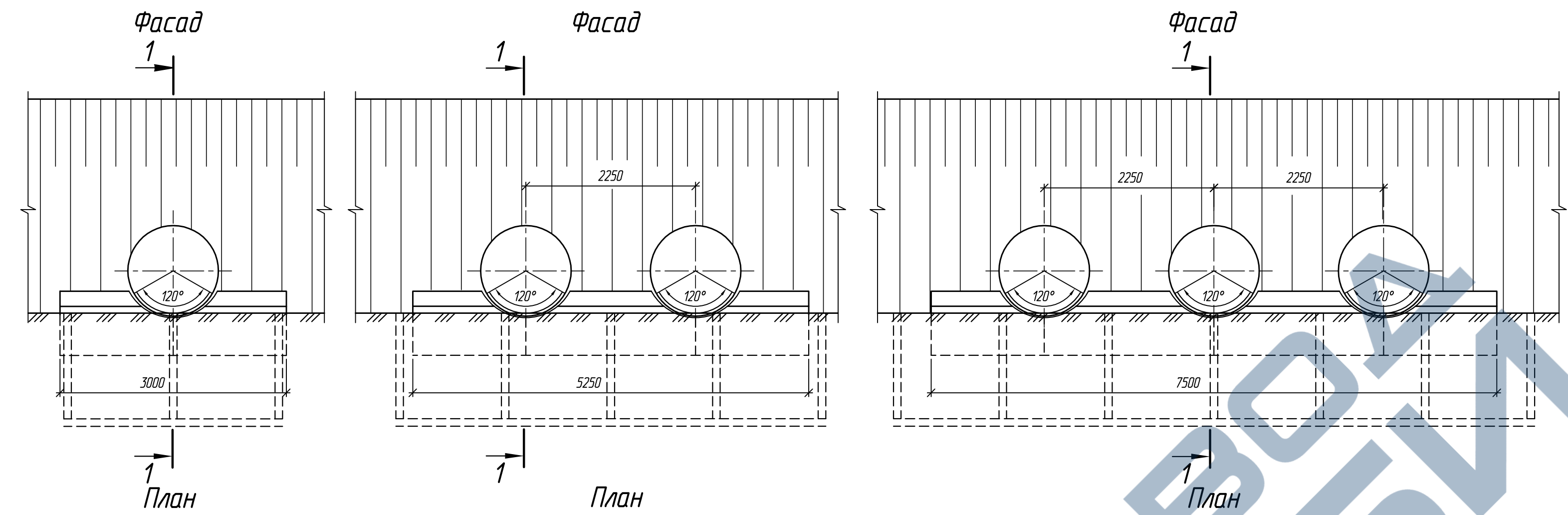
Стация	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 1а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -15

Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10.0-21			
Разработал	Гавина								Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м. Тип 1а
Проверил	Коен В.					Р		1	
Нач. пр. гр.	Жинкин								
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
2. Объемы работ приведены на докум. - 15

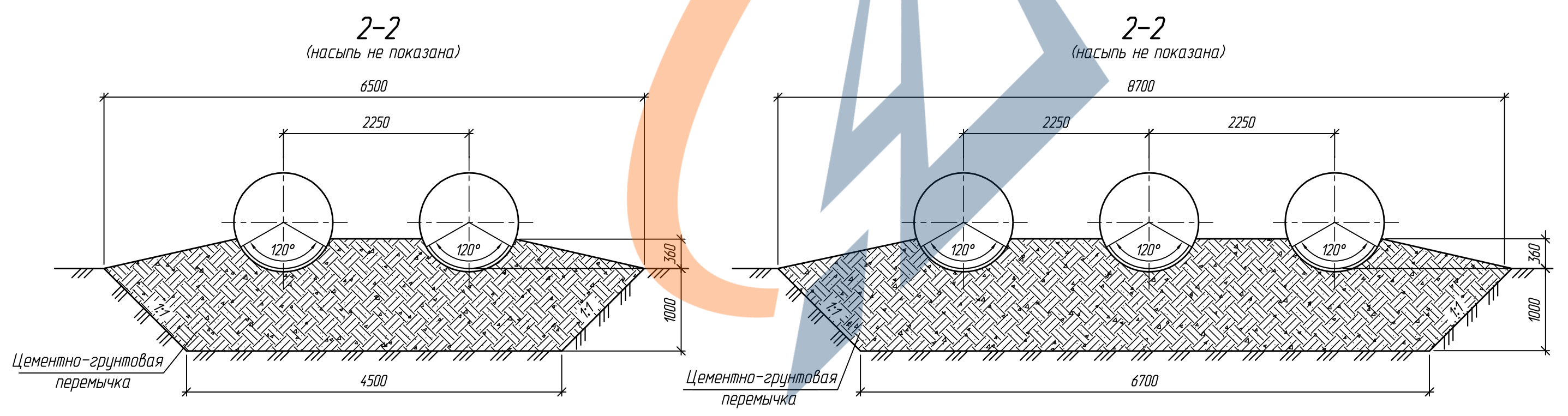
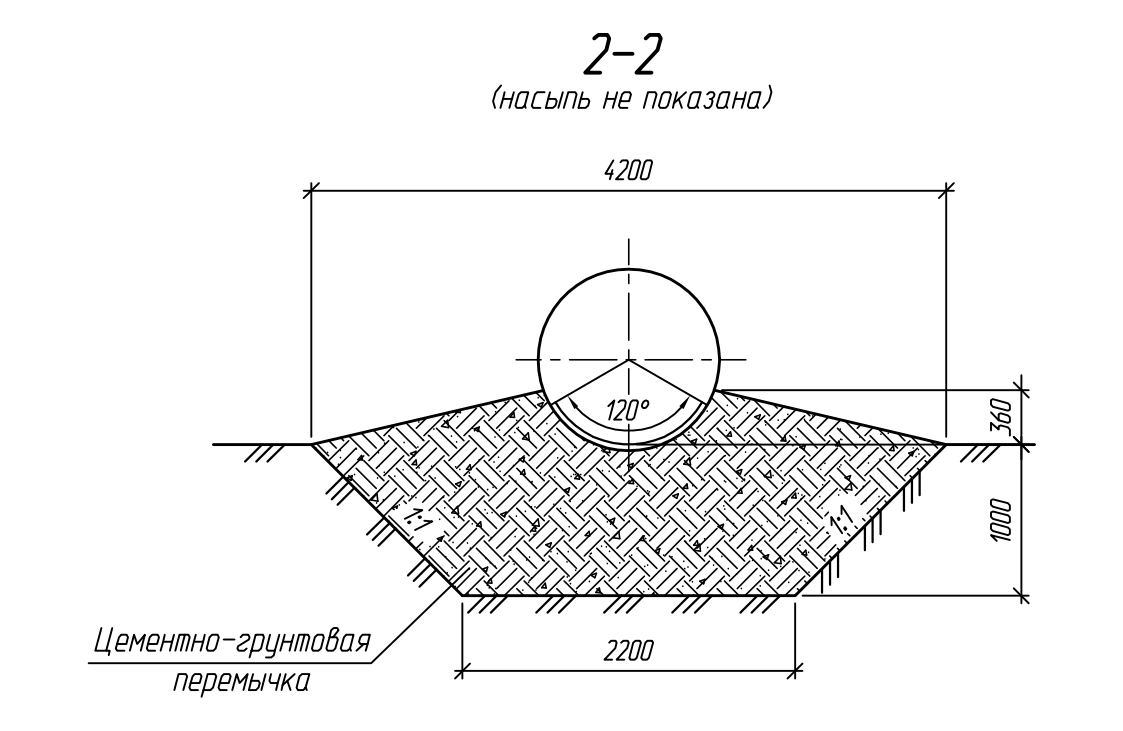
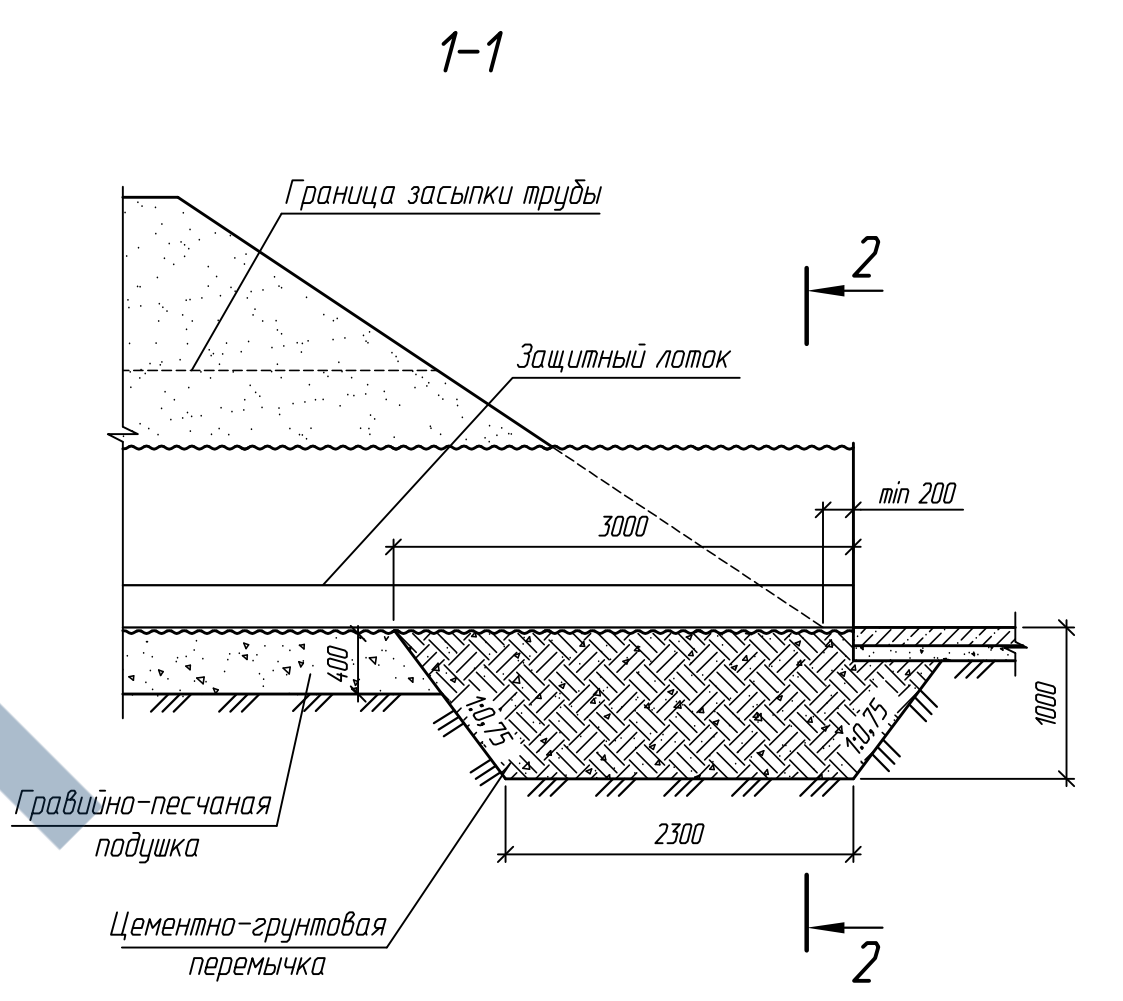
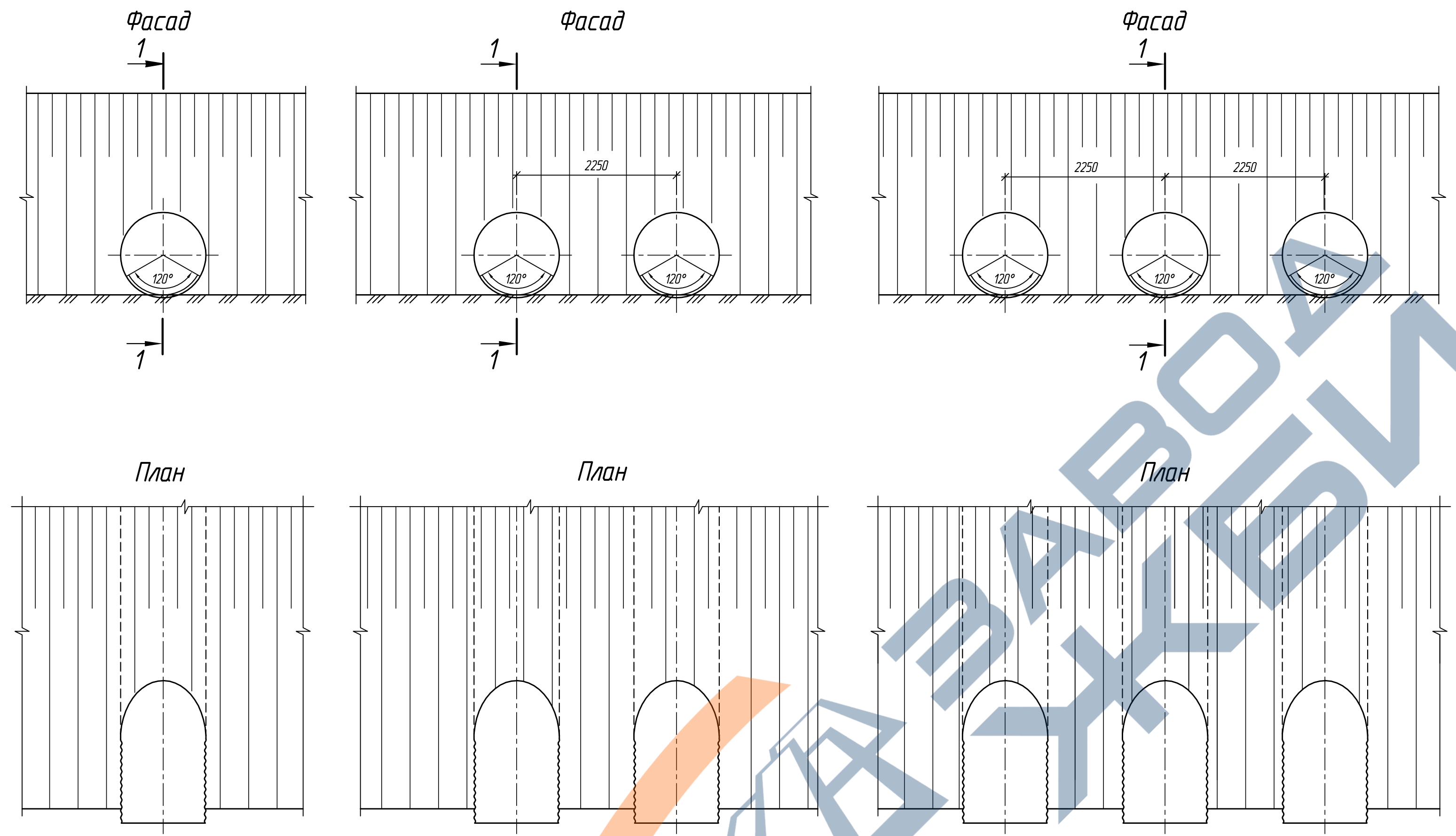
Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-22

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,2; 2х1,2 и 3х1,2 м.
Тип 1

Стadia	Лист	Листов
Р	1	1



1. Оголовки по типу 1а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -15

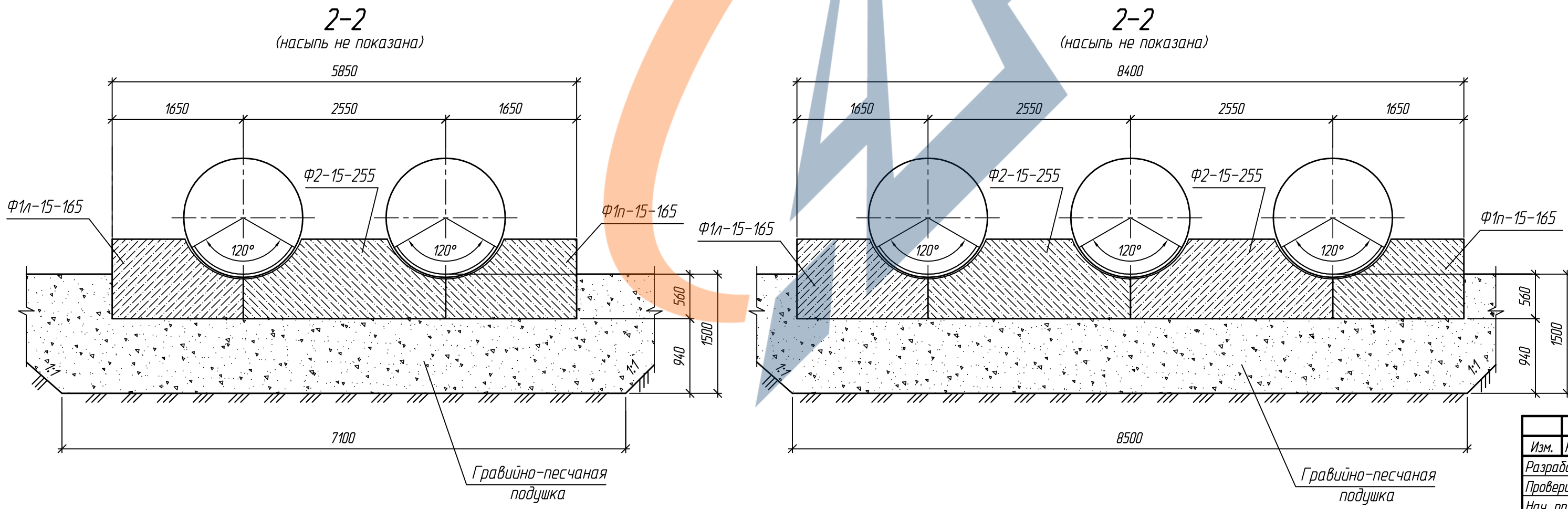
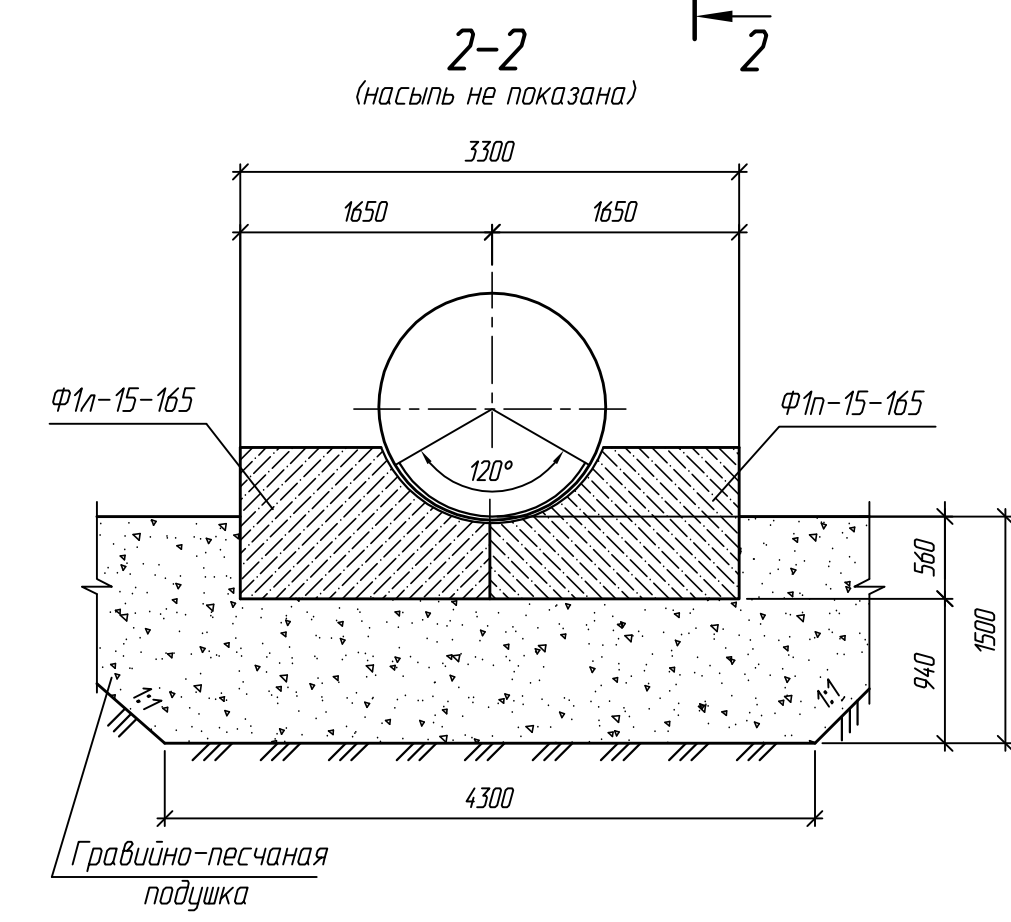
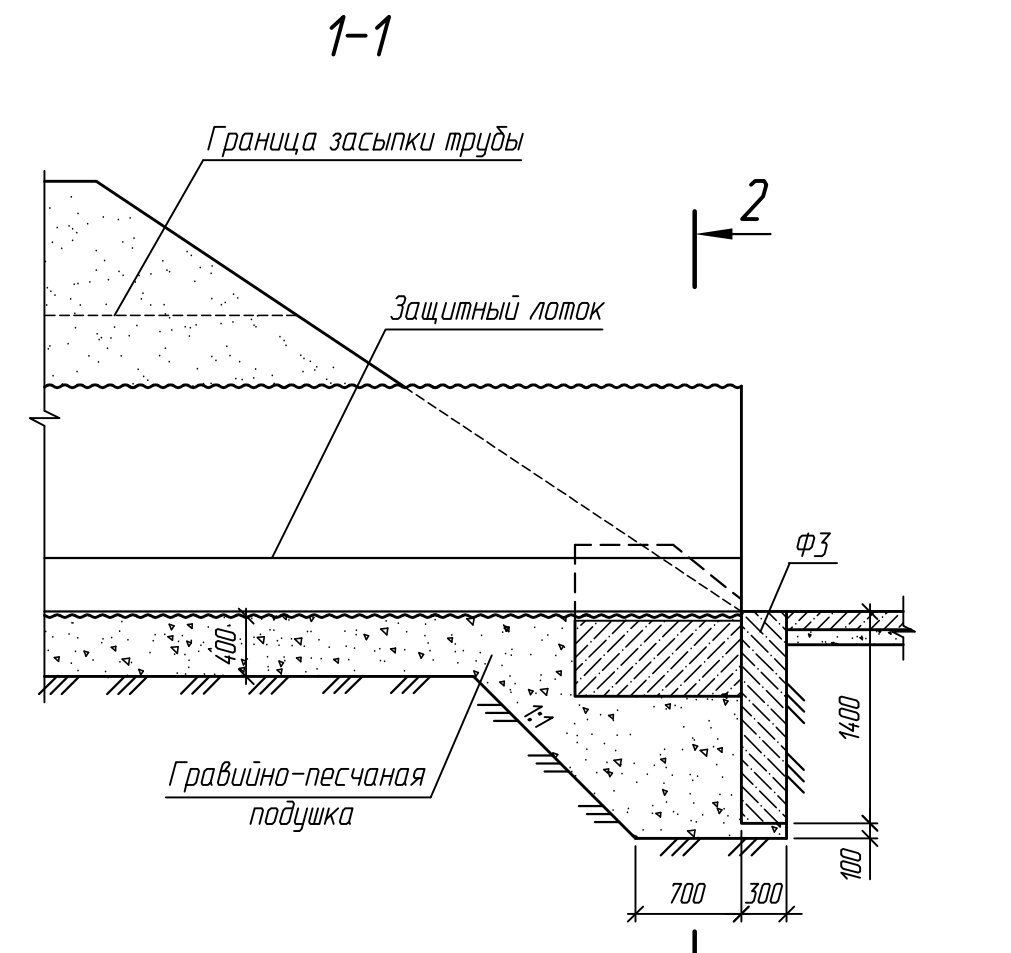
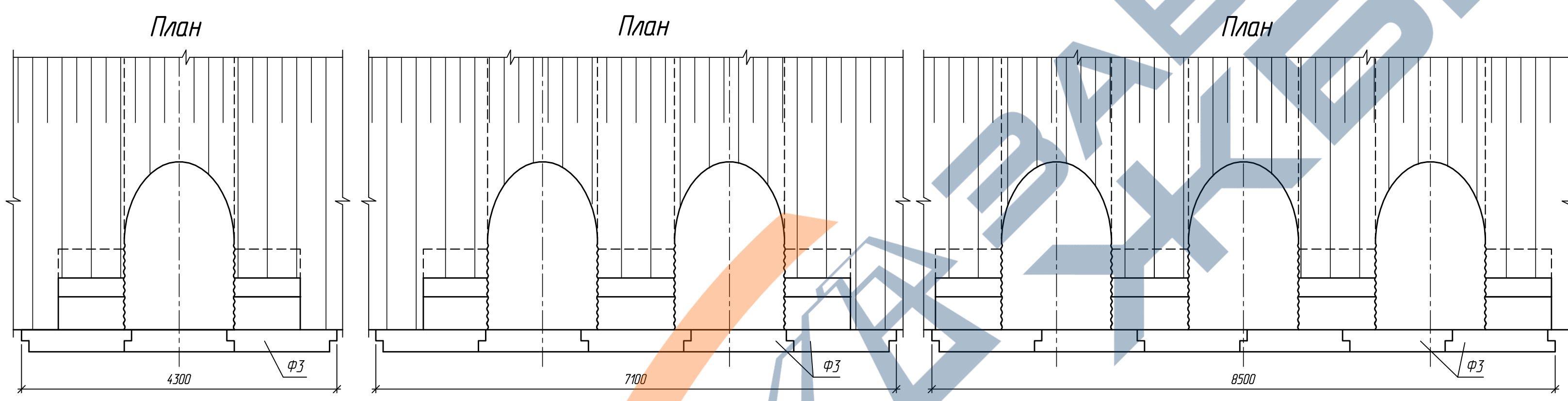
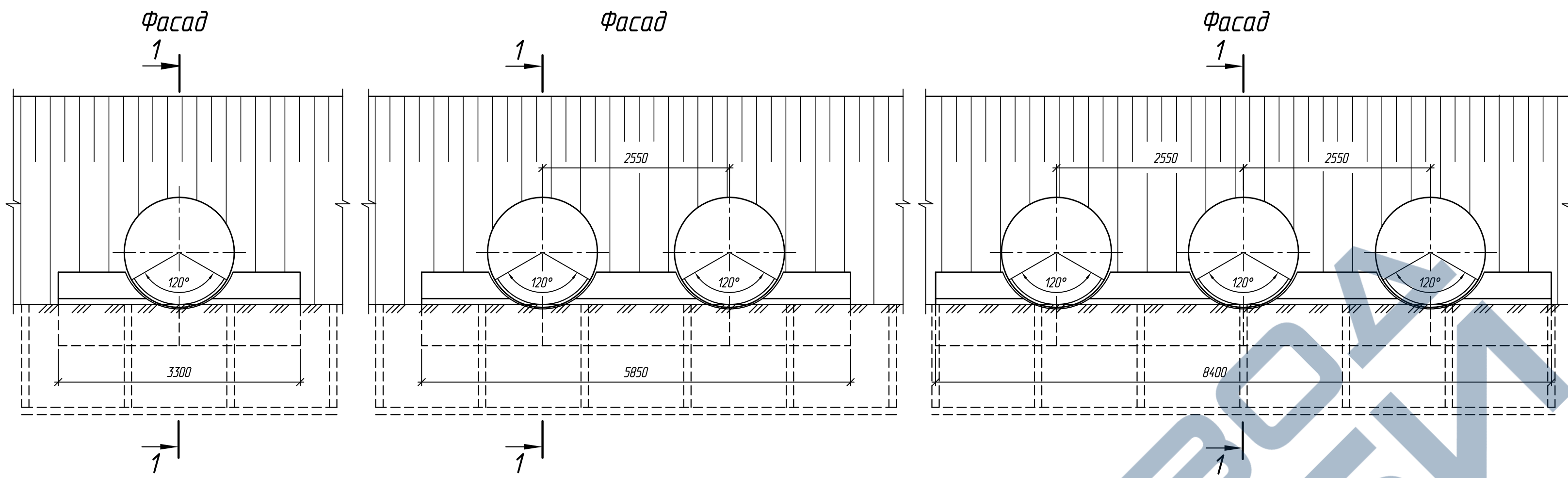
Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-23

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,2; 2×1,2 и 3×1,2 м.
Тип 1а

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на докум. - 15

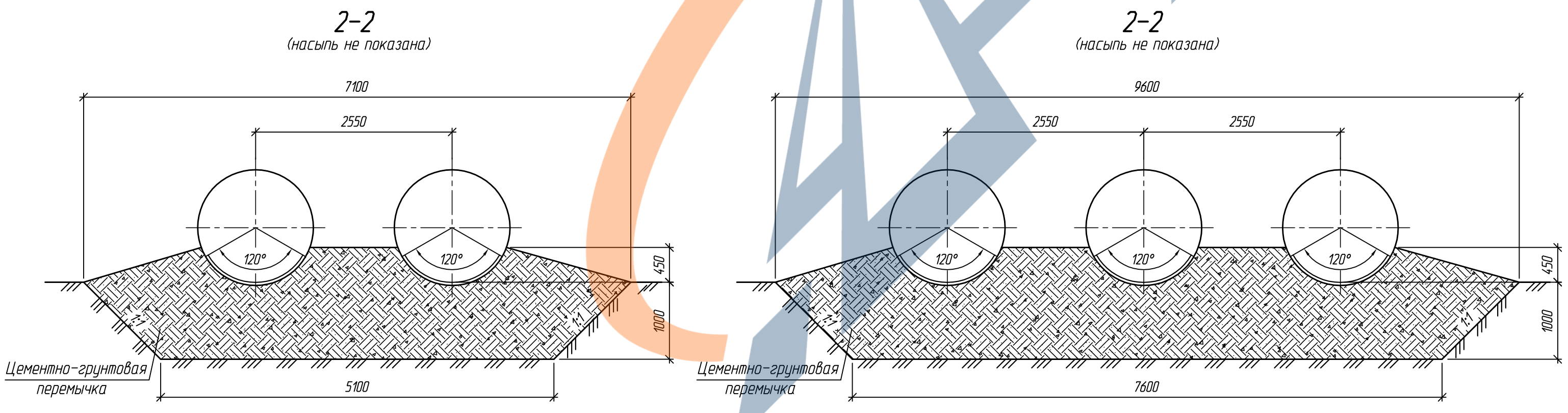
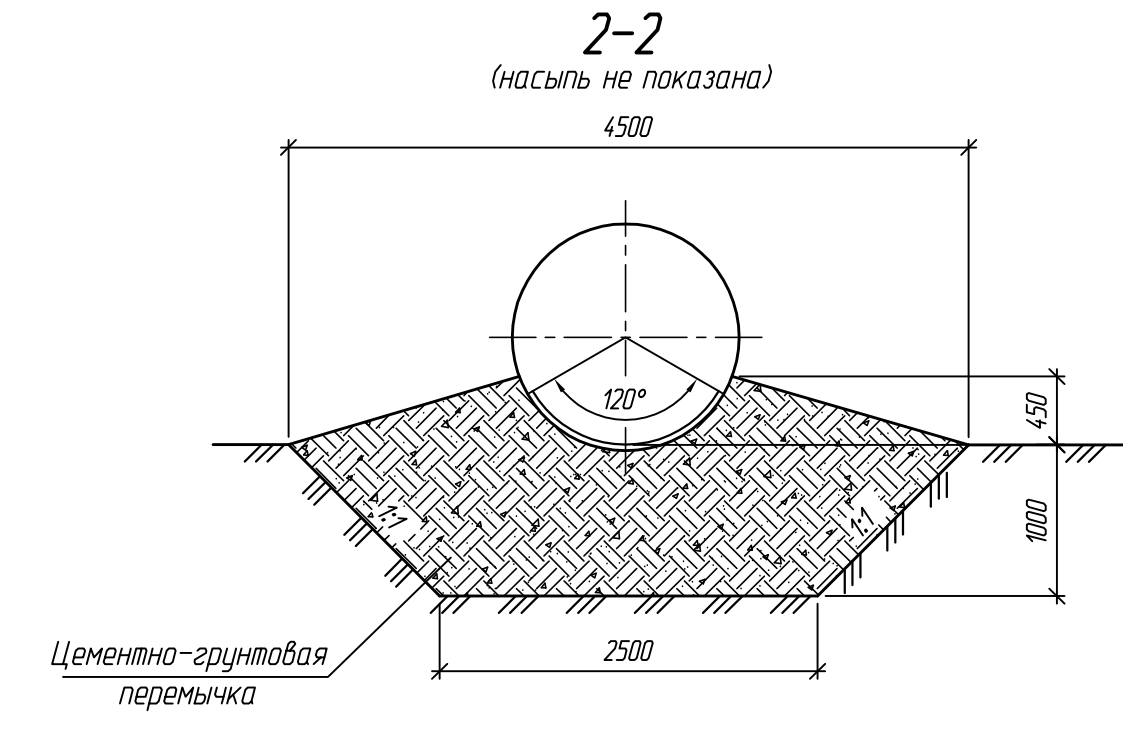
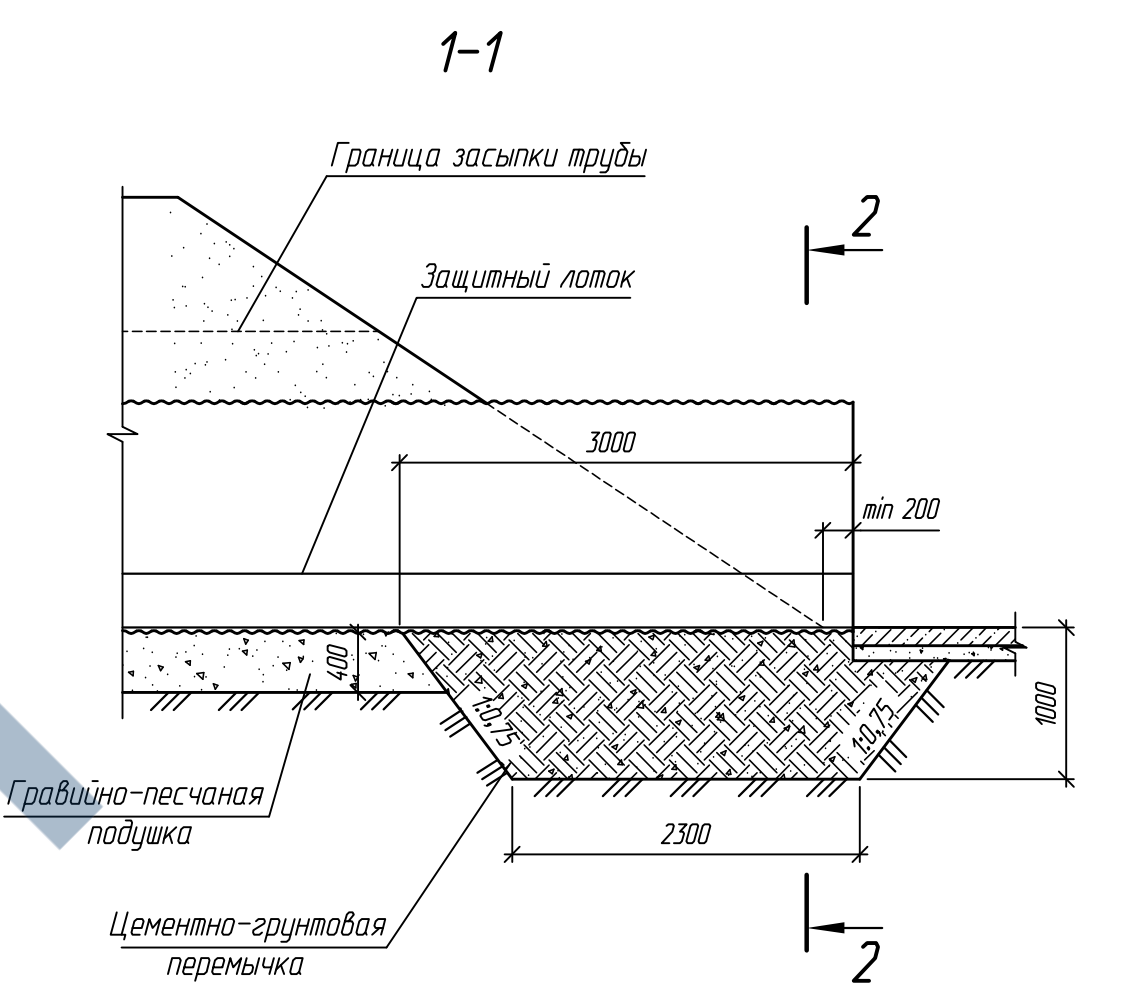
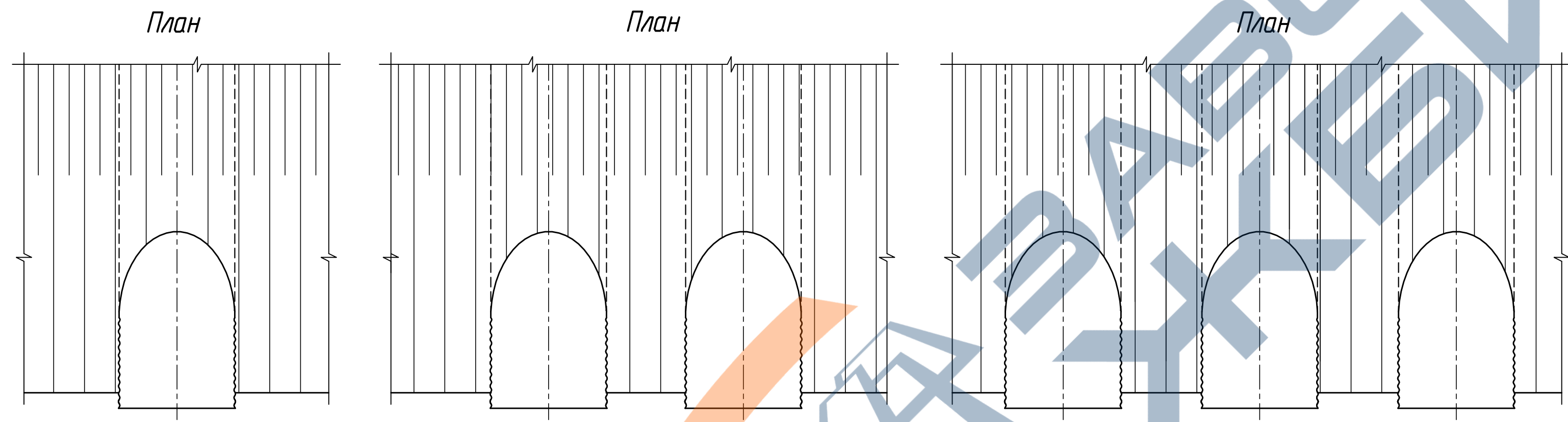
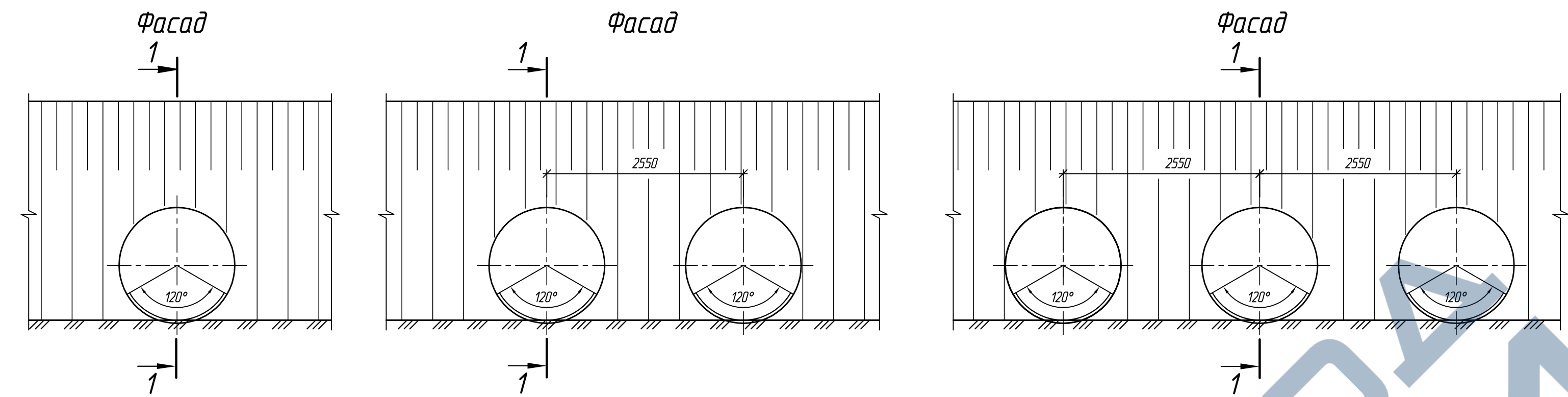
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коев В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коев Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-24

Трубы для обычных условий.
 Оголовочная часть трубы
 отв. 1,5; 2х1,5 и 3х1,5 м.
 Тип 1

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 1а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -15

Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-25

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м.
Тип 1а

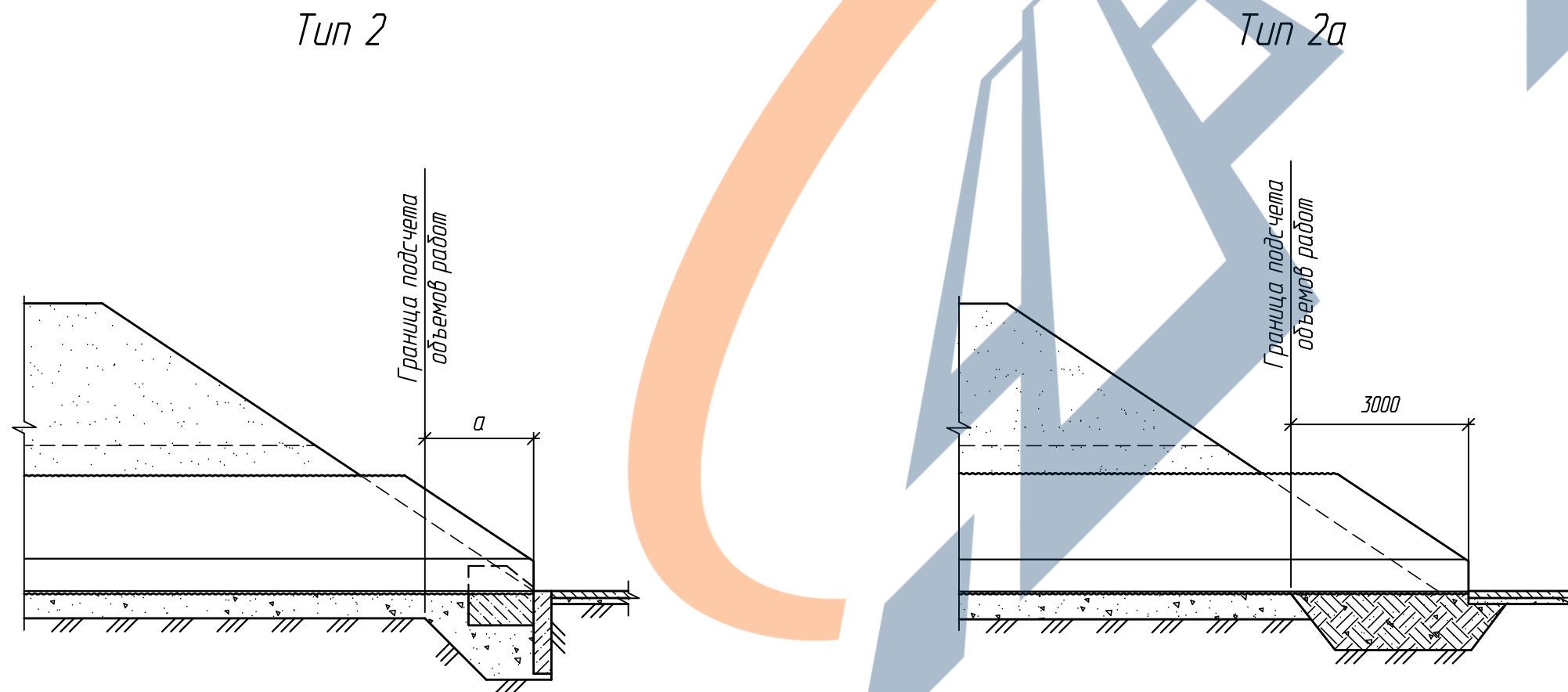
Стадия	Лист	Листов
Р		1

Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы

Отверстие трубы, м	Тип 2						Тип 2а					
	Устройство защитного лотка из асфальтобетона, м ³	Установка блоков экрана и фундамента. Бетон В20, м ³	Отсыпка гравийно-песчаной подушки, м ³	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Рытье котлована, м ³	Устройство защитного лотка из асфальтобетона, м ³	Устройство цементно-грунтовой перемычки, м ³	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Рытье котлована, м ³	
1,5	0,09	4,7	9,9	35,3	10,3	25,1	0,16	14,1	13,5	17,6	10,9	
2×1,5	0,18	8,0	14,8	61,4	20,6	36,6	0,32	23,4	27,0	35,2	18,9	
3×1,5	0,27	10,7	17,2	83,9	30,9	42,4	0,48	32,4	40,5	52,8	26,5	
1,8	0,11	5,1	9,9	37,9	11,9	25,1	0,18	16,0	15,1	20,5	11,8	
2×1,8	0,22	8,7	14,8	66,2	23,8	36,6	0,36	26,5	30,2	41,0	20,5	
3×1,8	0,33	12,3	19,7	94,5	35,7	48,2	0,54	37,1	45,3	61,5	29,2	
2,0	0,12	5,3	9,9	39,1	13,0	25,1	0,20	17,4	15,9	22,3	12,5	
2×2,0	0,24	9,0	14,8	68,6	26,0	36,6	0,40	29,0	31,8	44,6	21,9	
3×2,0	0,36	13,3	19,7	101,8	39,0	49,0	0,60	40,3	47,7	66,9	31,1	
2,2	0,13	6,0	10,1	40,5	13,7	25,5	0,22	18,8	16,5	24,2	13,1	
2×2,2	0,26	10,6	17,2	74,8	27,4	42,4	0,44	31,4	33,0	48,4	23,1	
3×2,2	0,39	14,7	21,3	105,4	41,1	52,3	0,66	43,7	49,5	72,6	32,9	
2,5	0,14	7,2	10,6	46,8	14,9	30,8	0,25	21,0	17,1	27,1	14,0	
2×2,5	0,28	11,9	14,8	79,3	29,8	42,4	0,50	35,1	34,2	54,2	25,0	
3×2,5	0,42	17,2	19,5	115,5	44,7	56,0	0,75	48,9	51,3	81,3	35,6	

Длина оголовочной части трубы

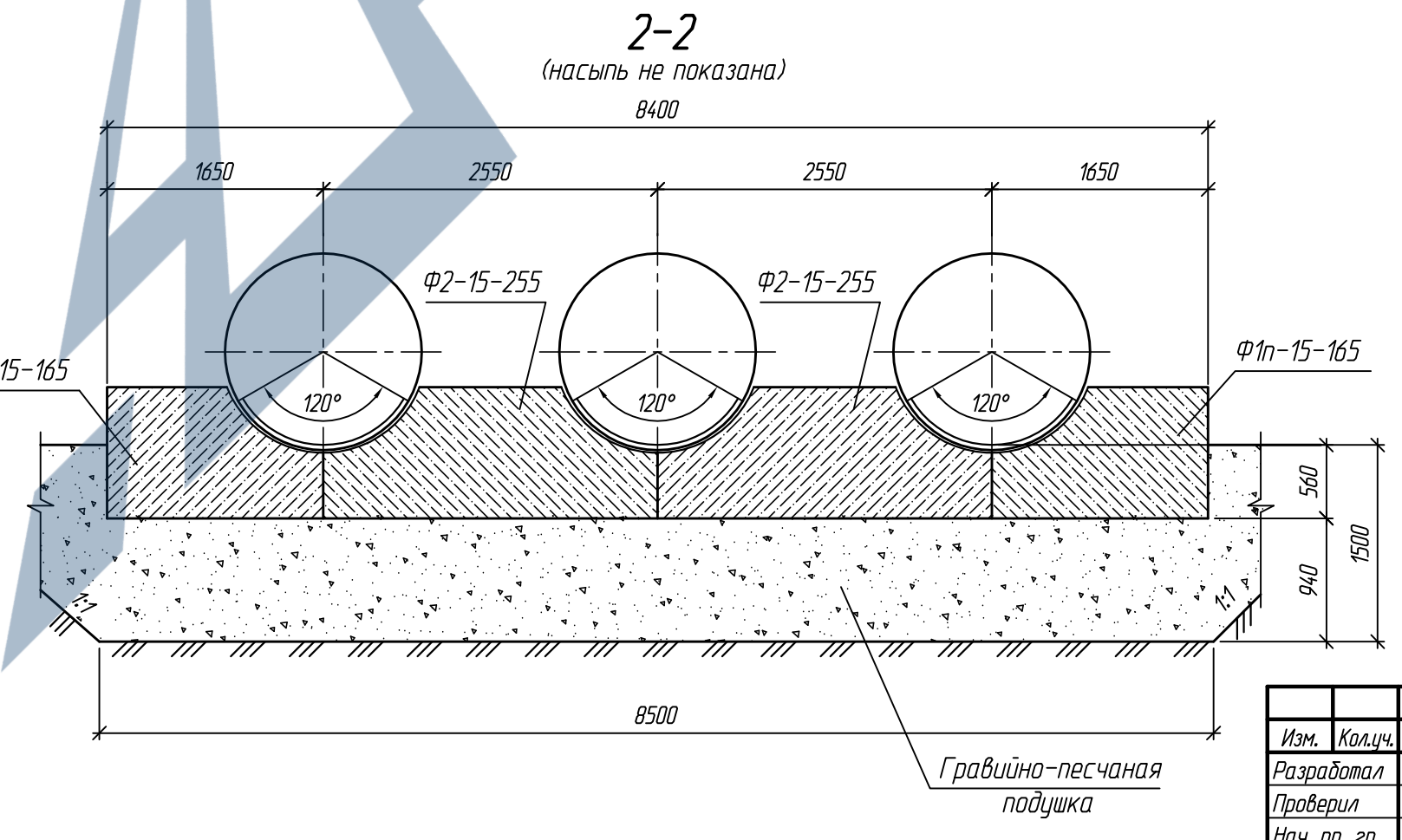
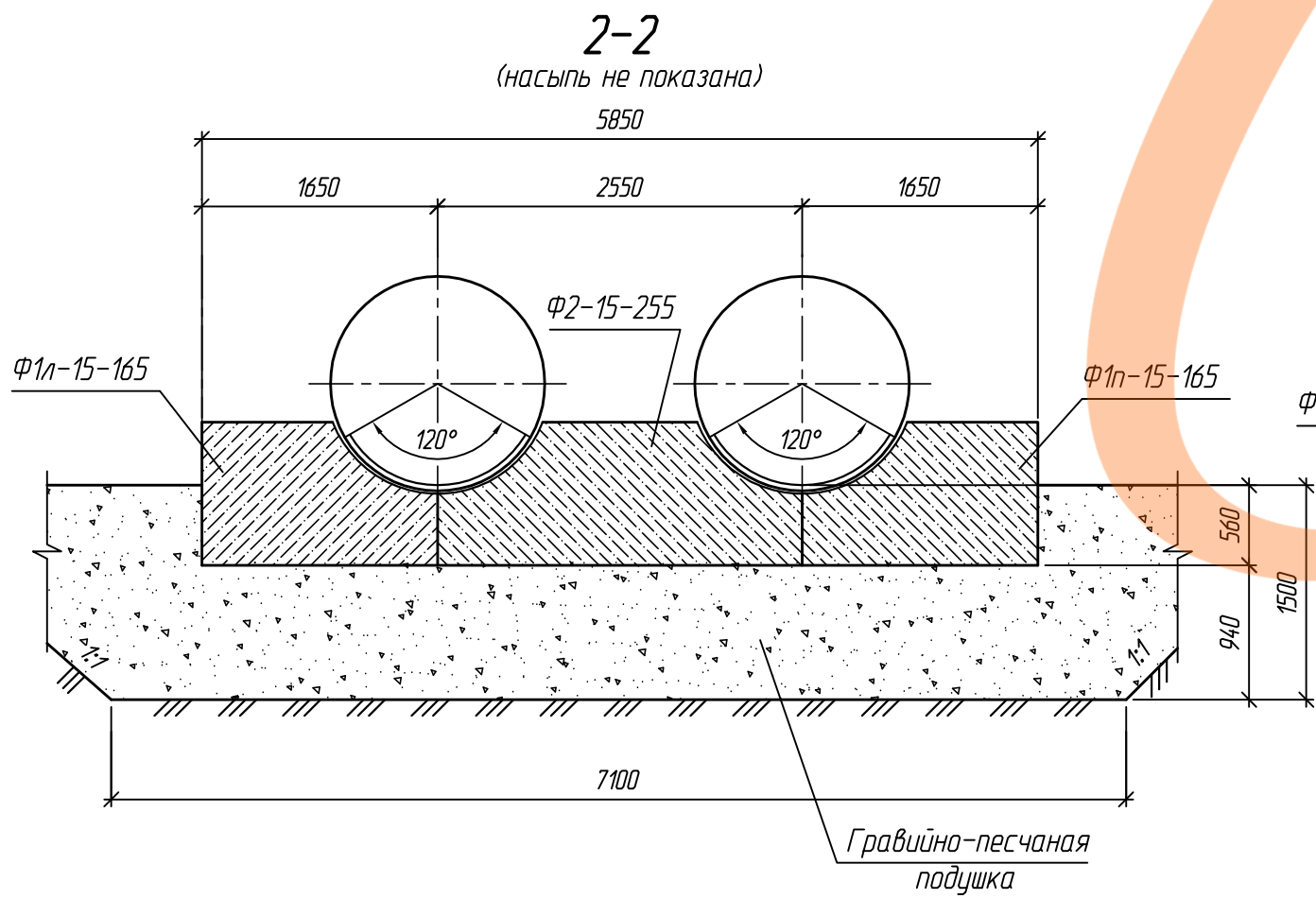
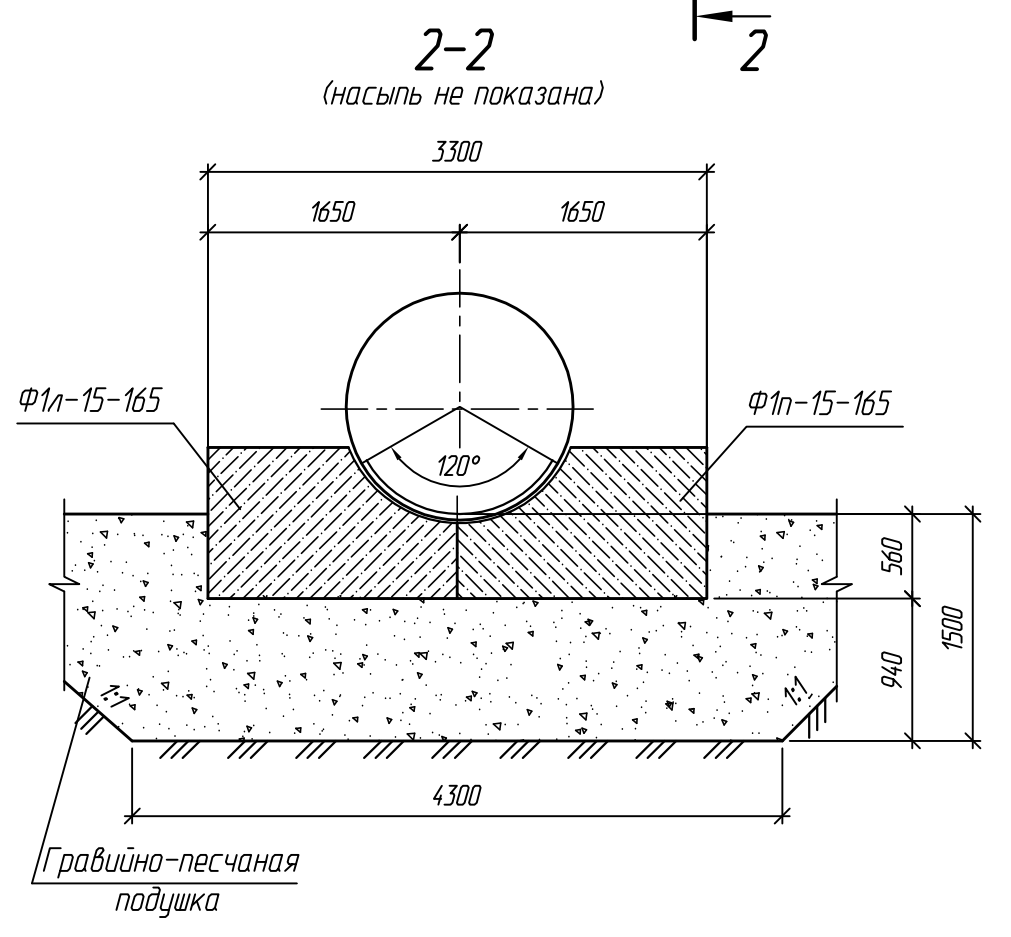
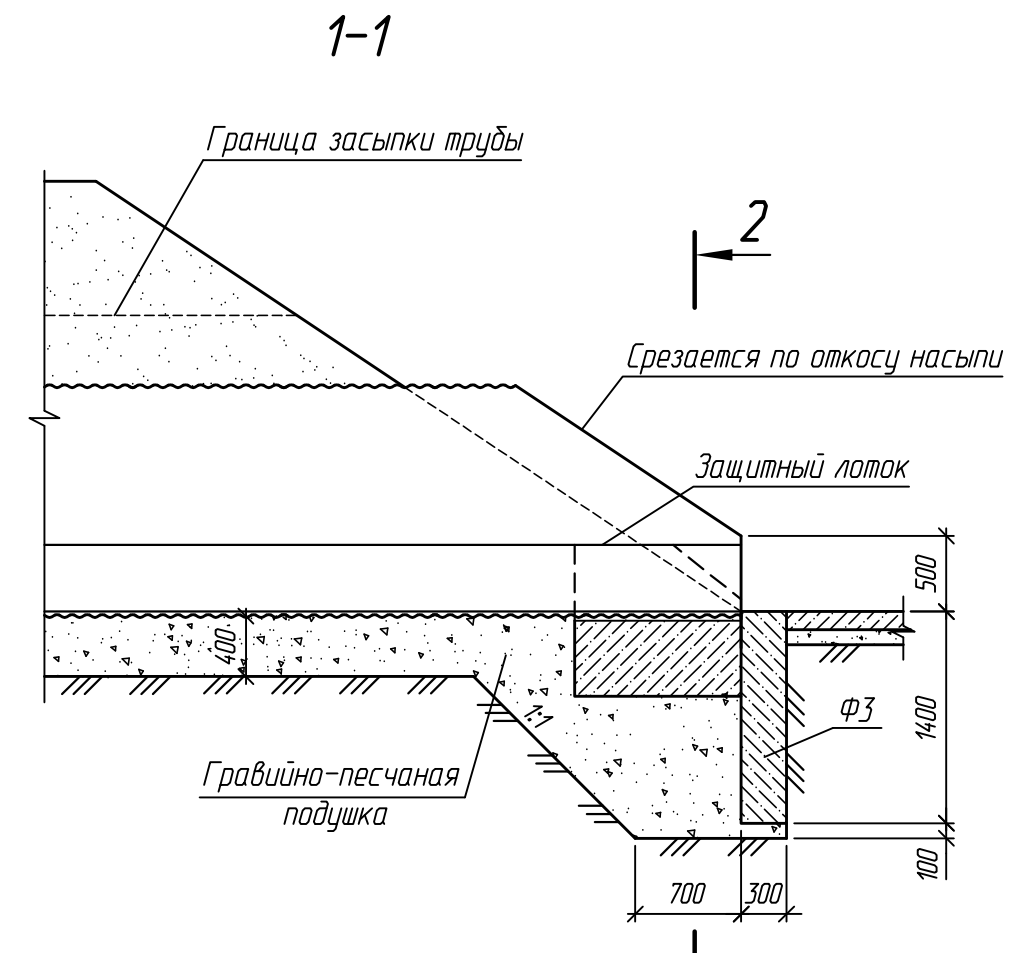
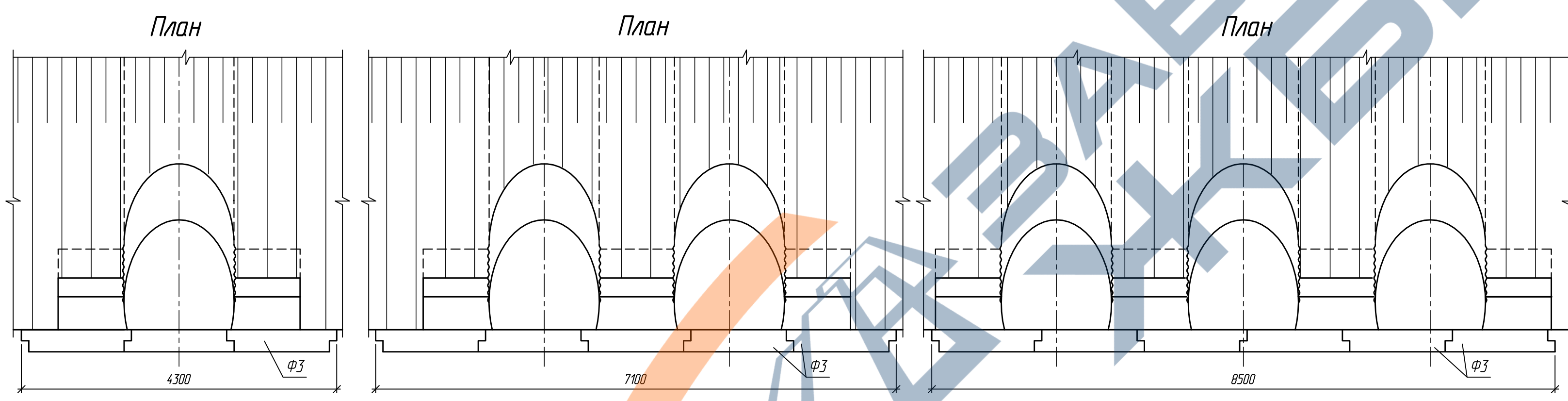
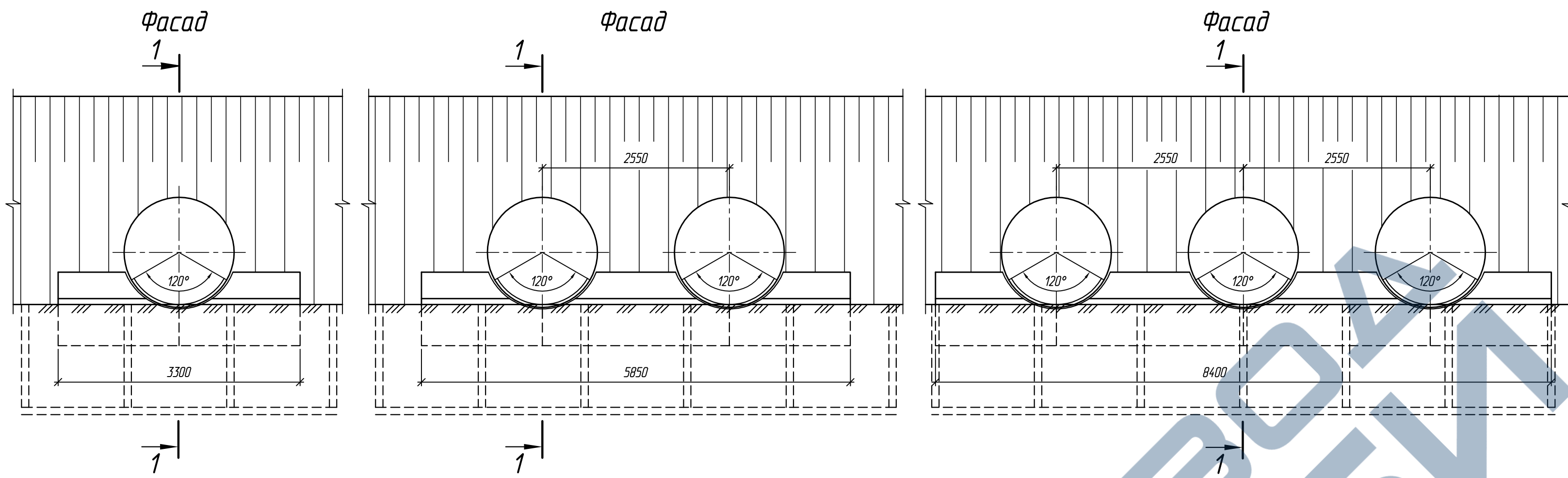
Отверстие трубы, м	a, мм
1,5	1750
1,8	
2,0	
2,2	1700
2,5	1650



1. Конструкция оголовочной части трубы приведена на докум. -27...-36.
2. Объемы работ приведены на одну оголовочную часть трубы.
3. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы и на поверхностях блоков экрана и фундамента, соприкасающихся с грунтом.
4. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных бетонных блоков объем работ не меняется.
5. Расход металла на трубу приведен на докум. -09

Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-26			
Разработал	Гавина								
Проверил	Коен В.					Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 2 и 2а	Стадия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						Р		1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на докум. -2б

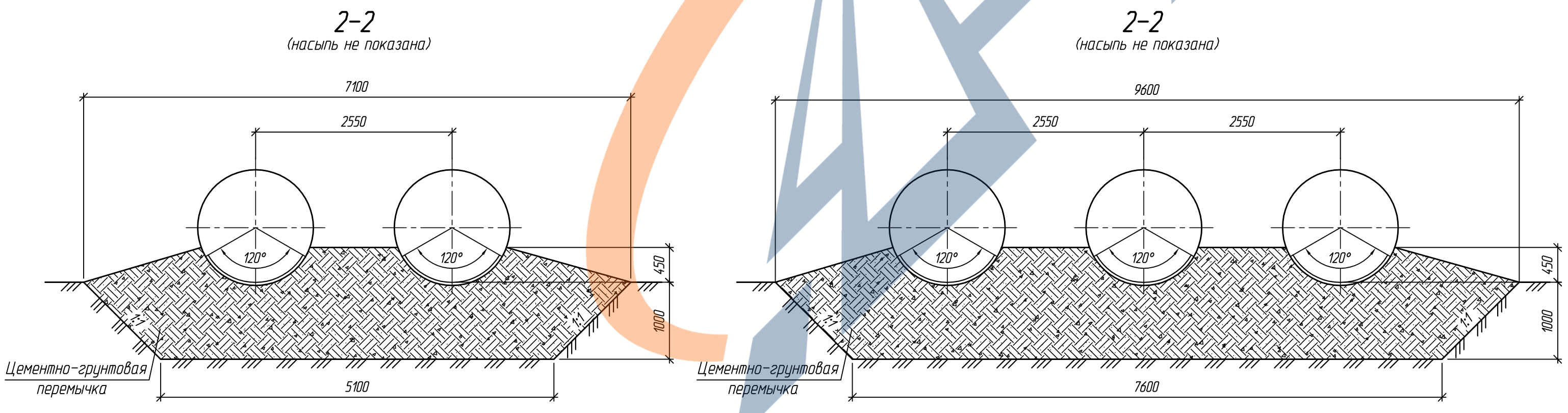
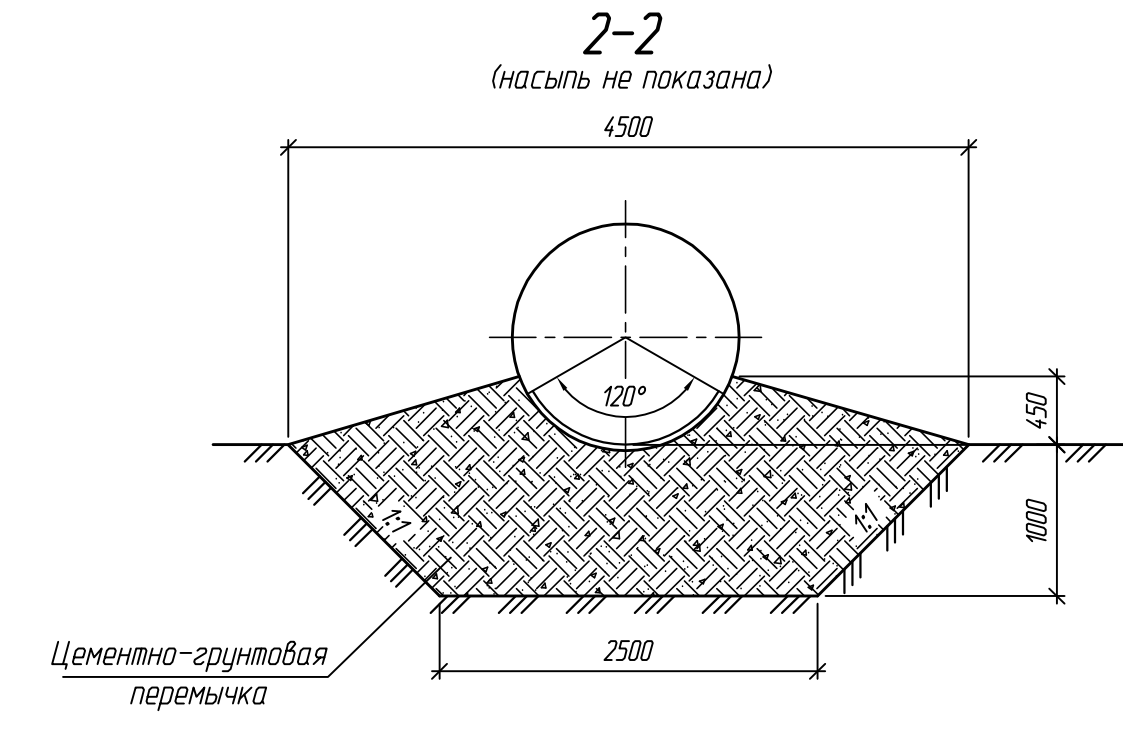
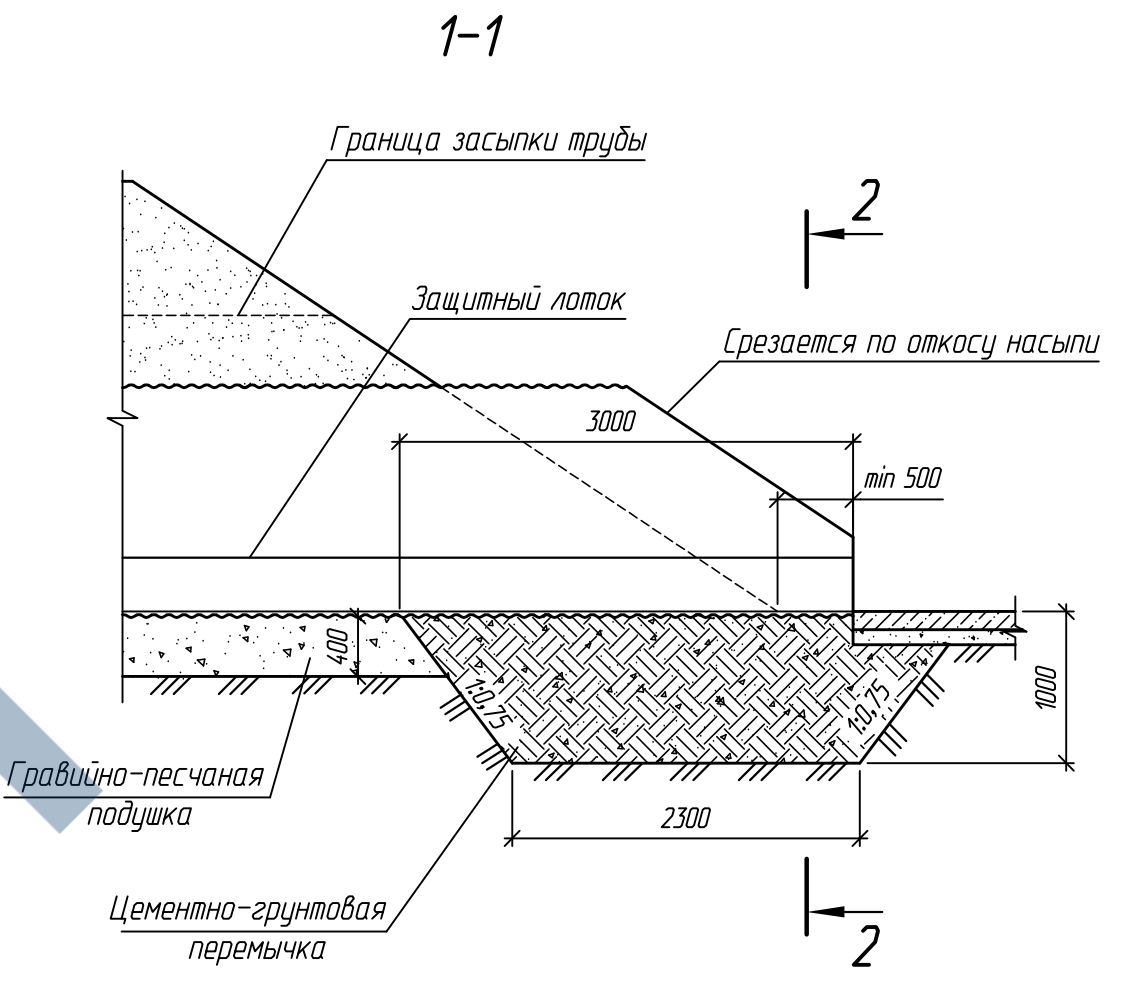
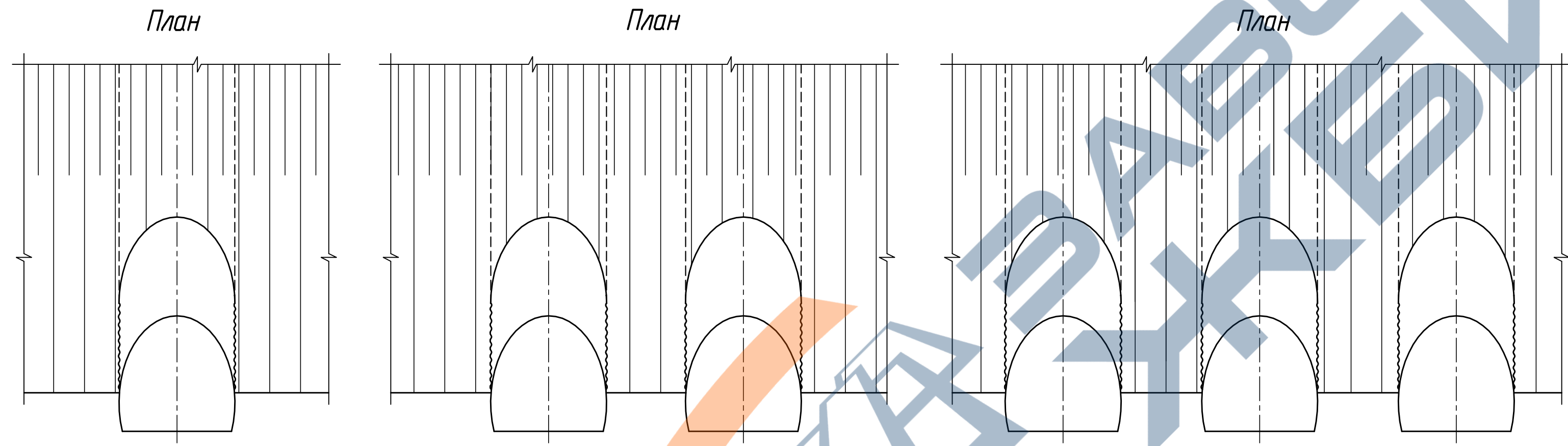
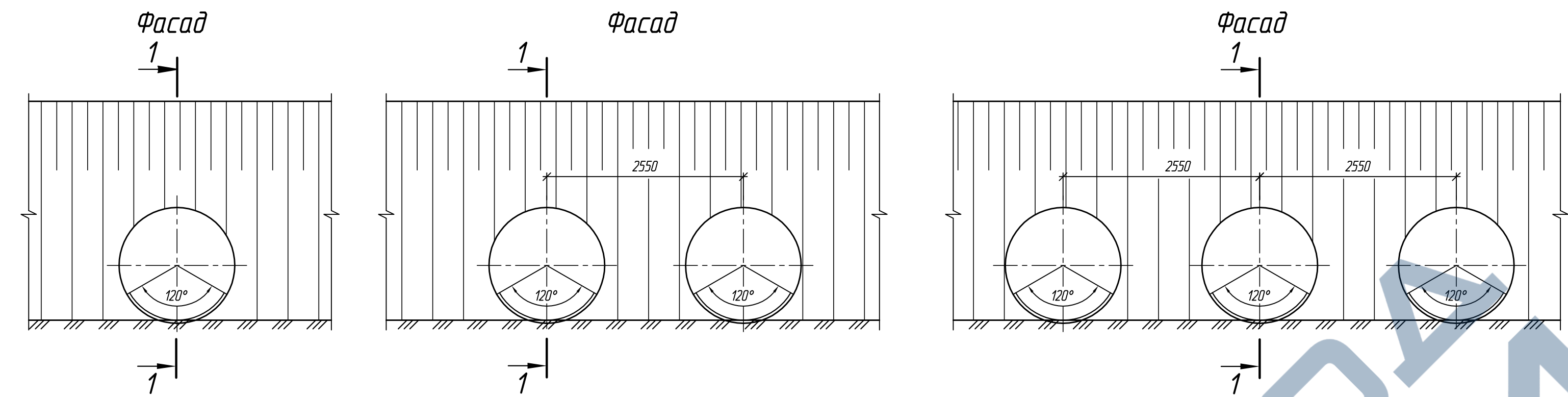
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-27

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,5; 2х1,5 и 3х1,5 м.
Тип 2

Стация	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -2б

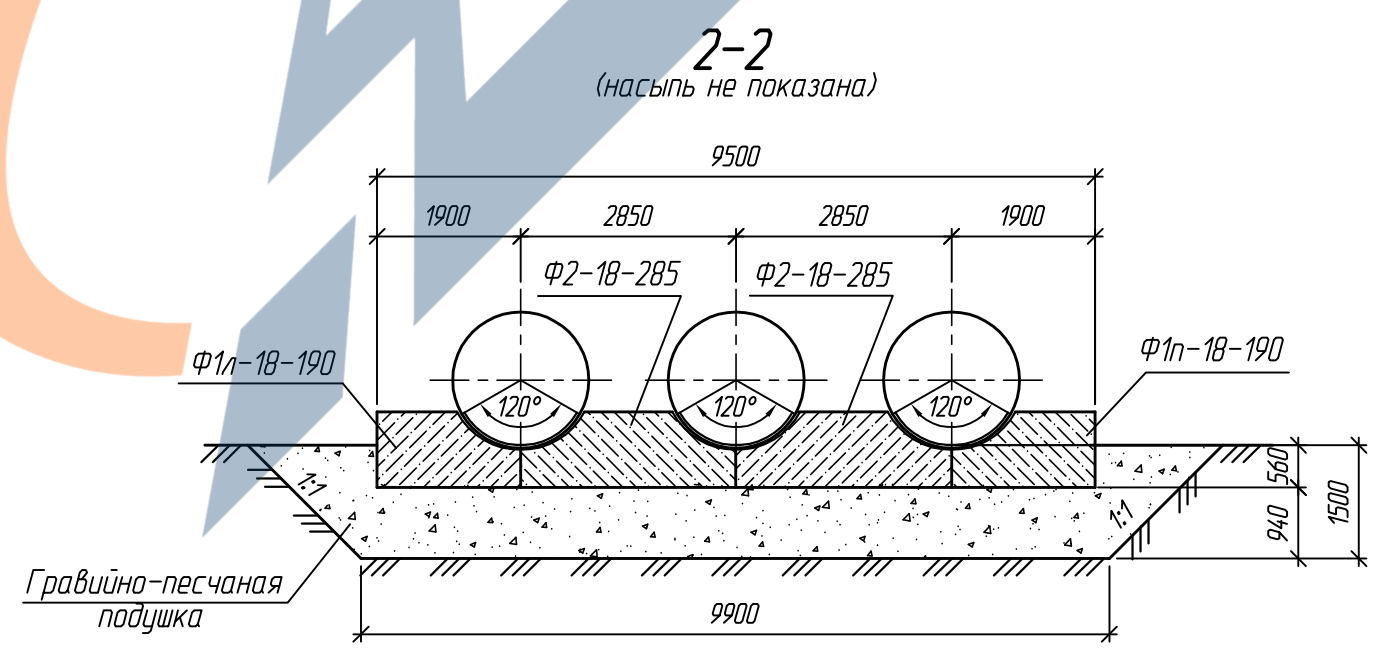
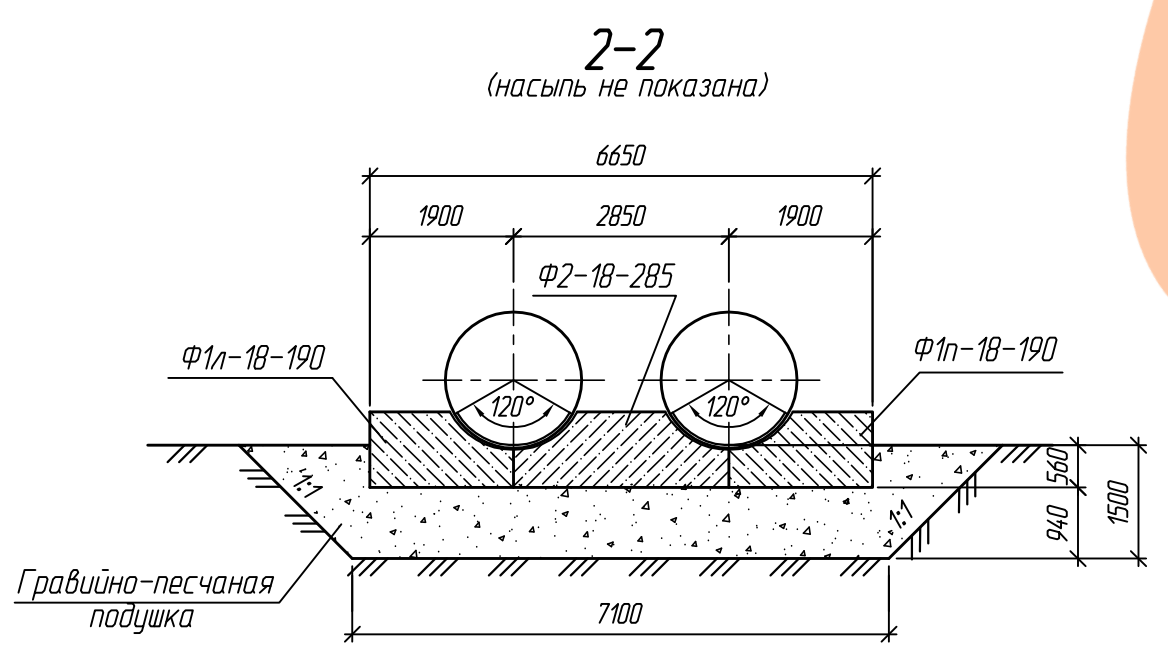
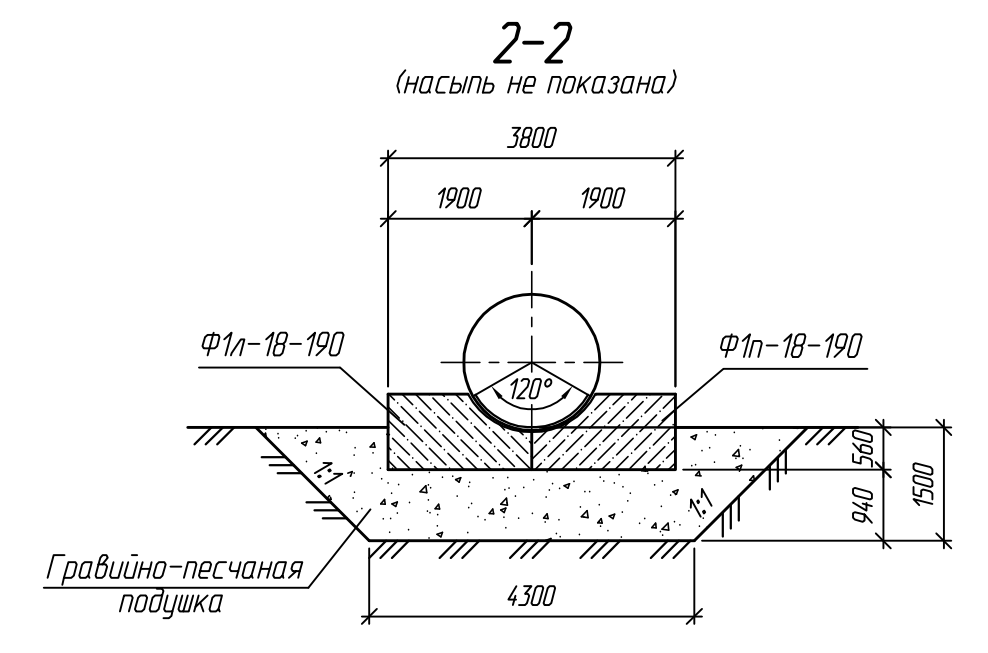
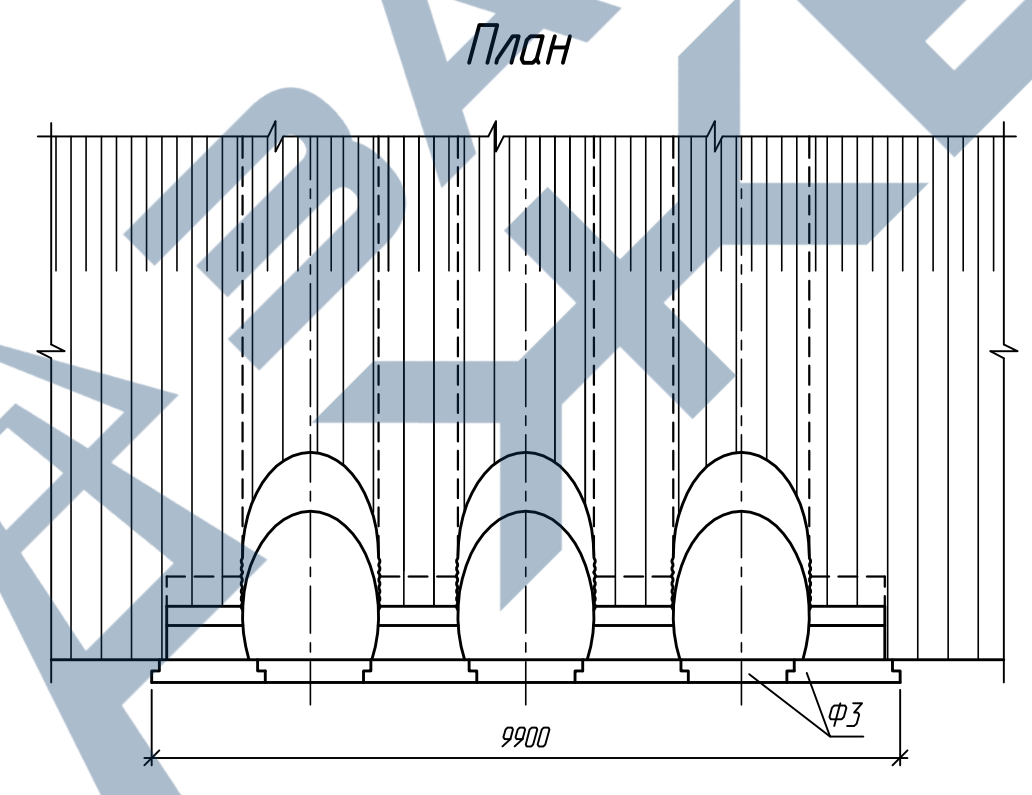
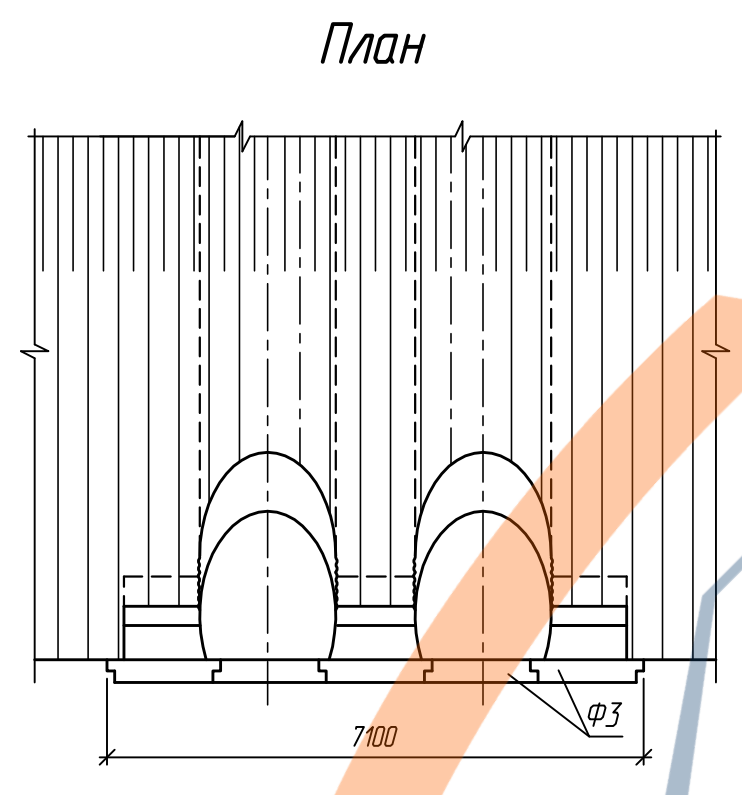
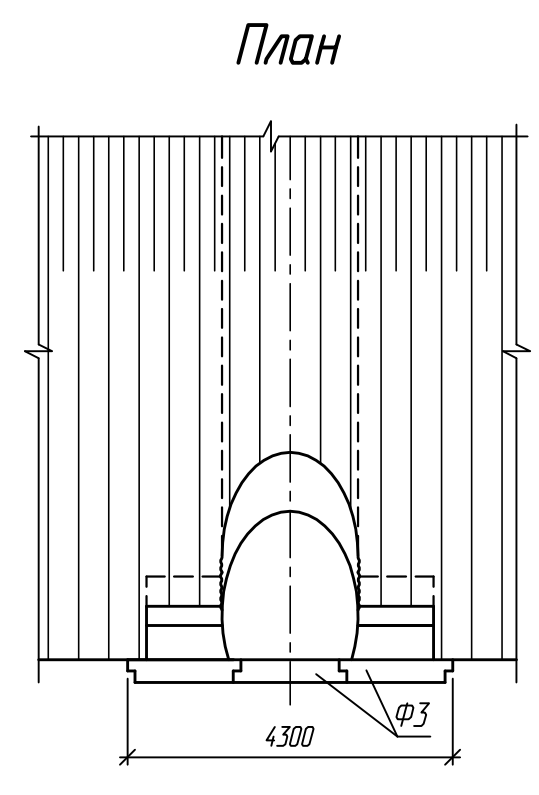
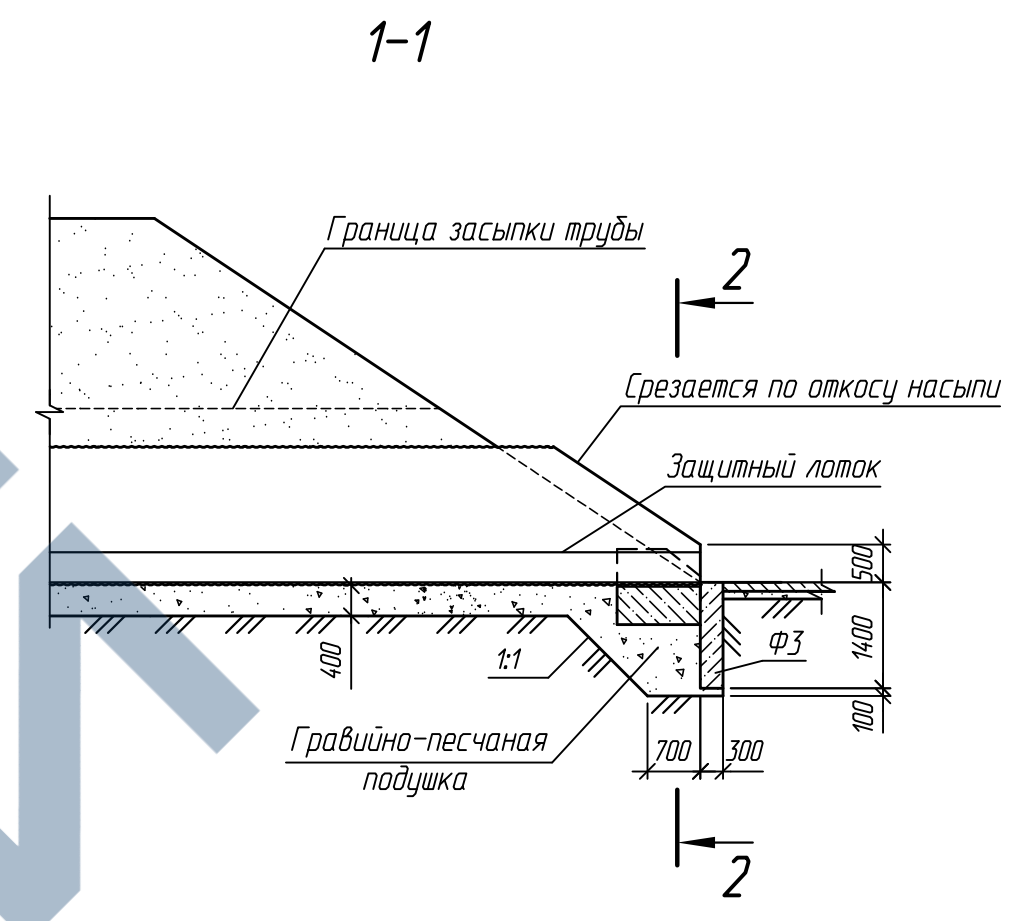
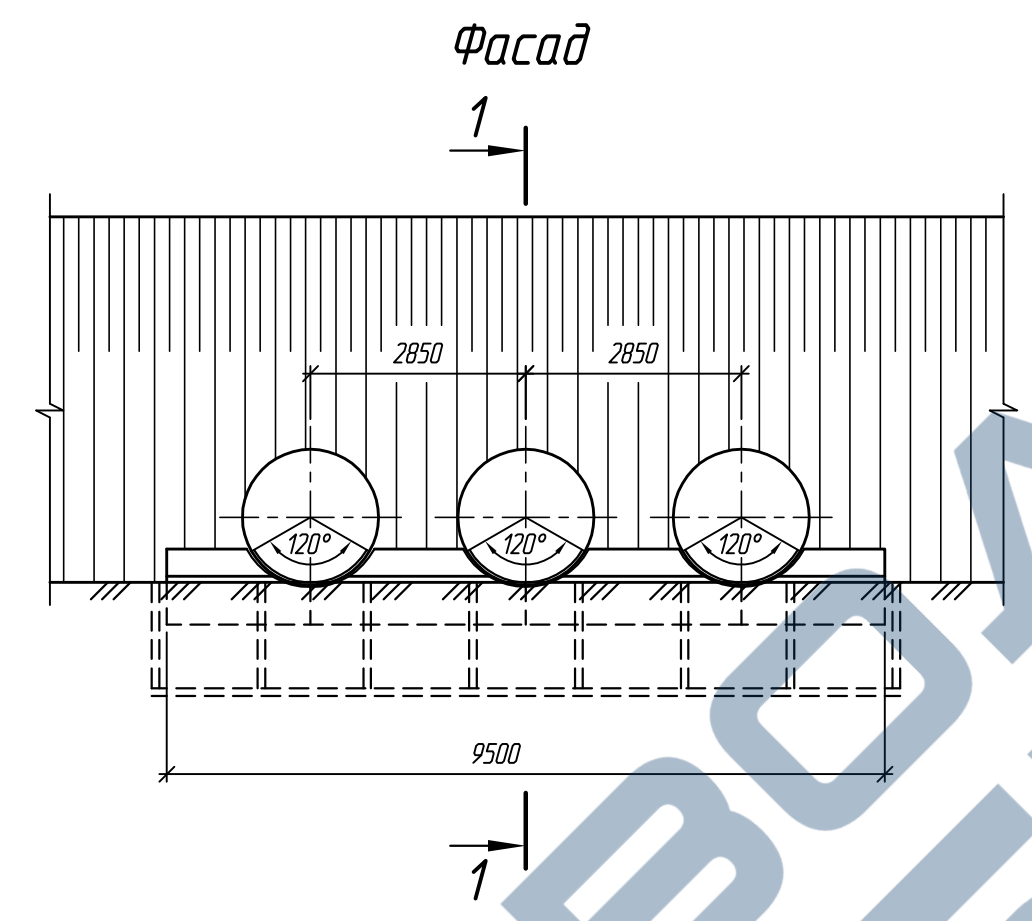
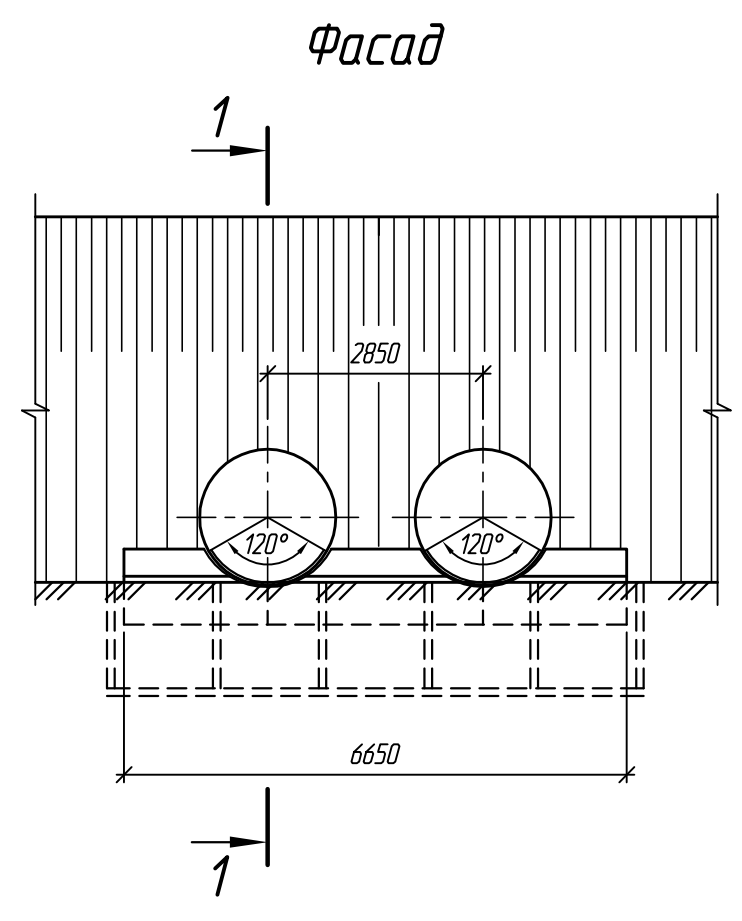
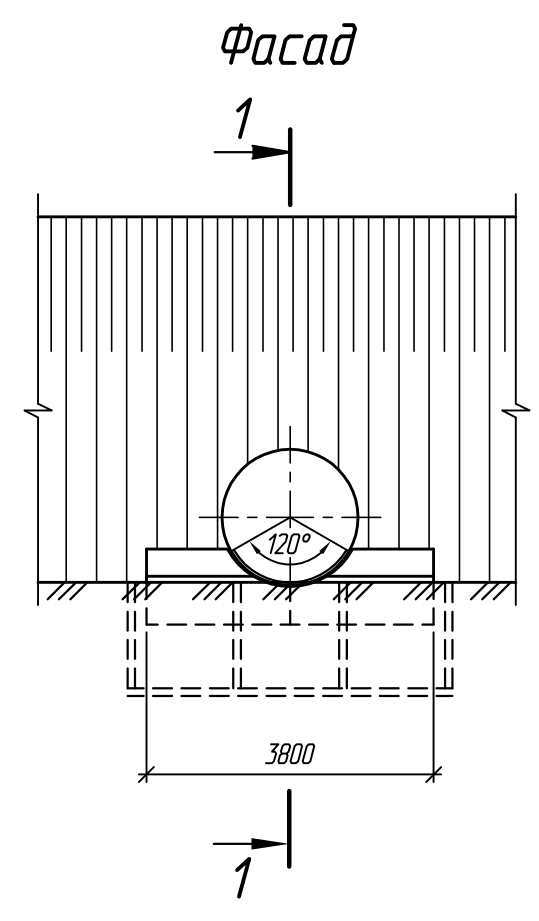
Согласовано:	
Гл. спец. ДПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-28

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,5; 2х1,5 и 3х1,5 м.
Тип 2а

Стадия	Лист	Листов
Р		1



1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
2. Объемы работ приведены на докум. -26

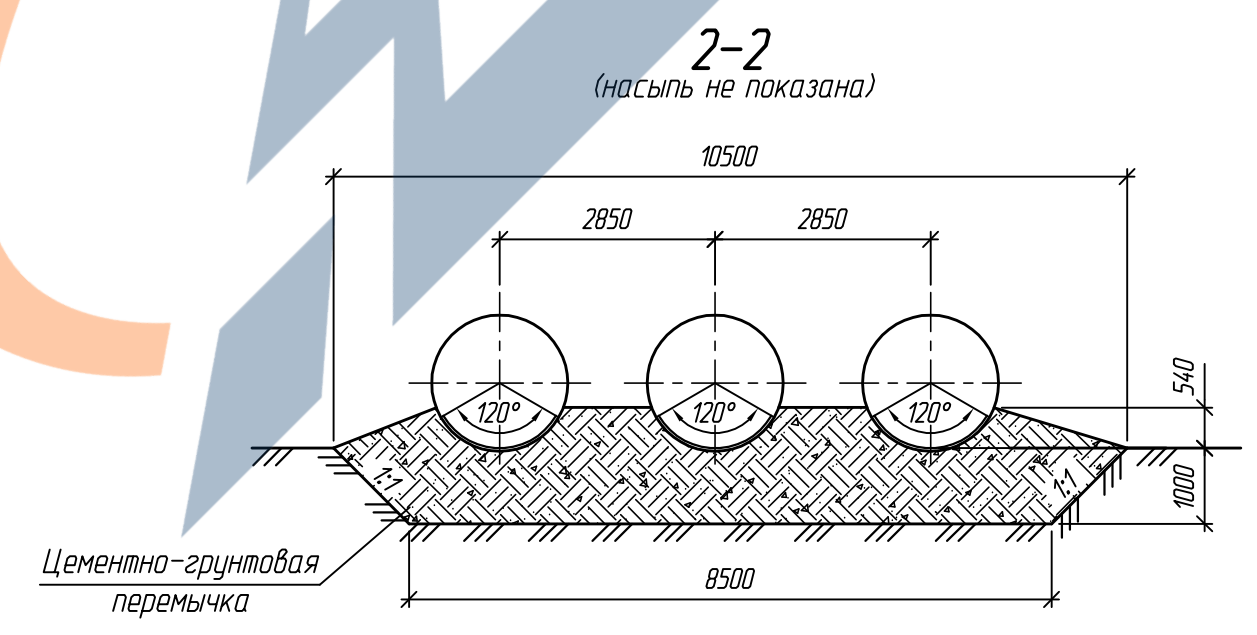
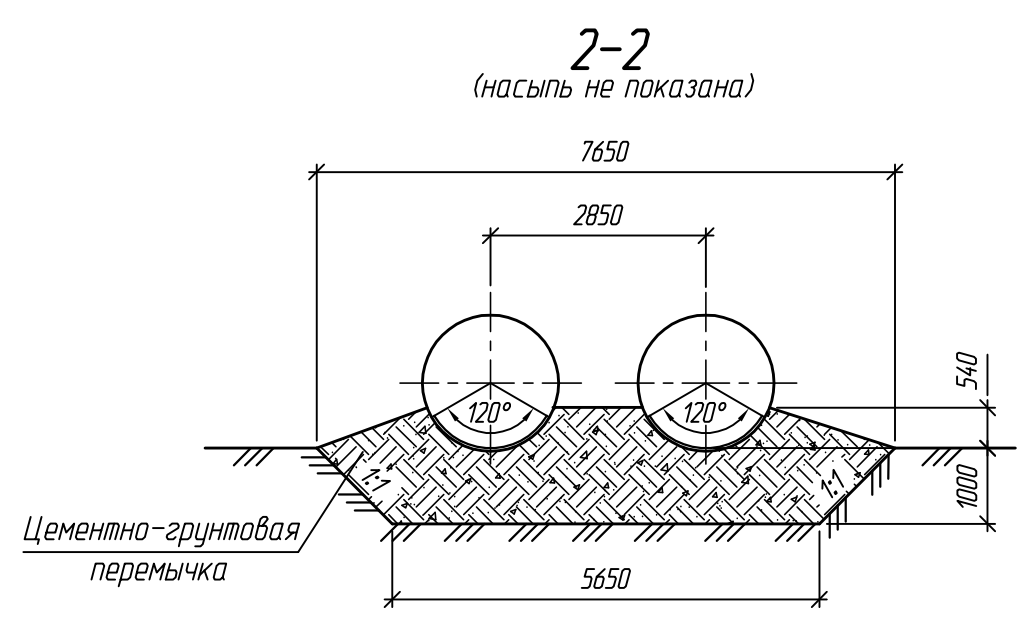
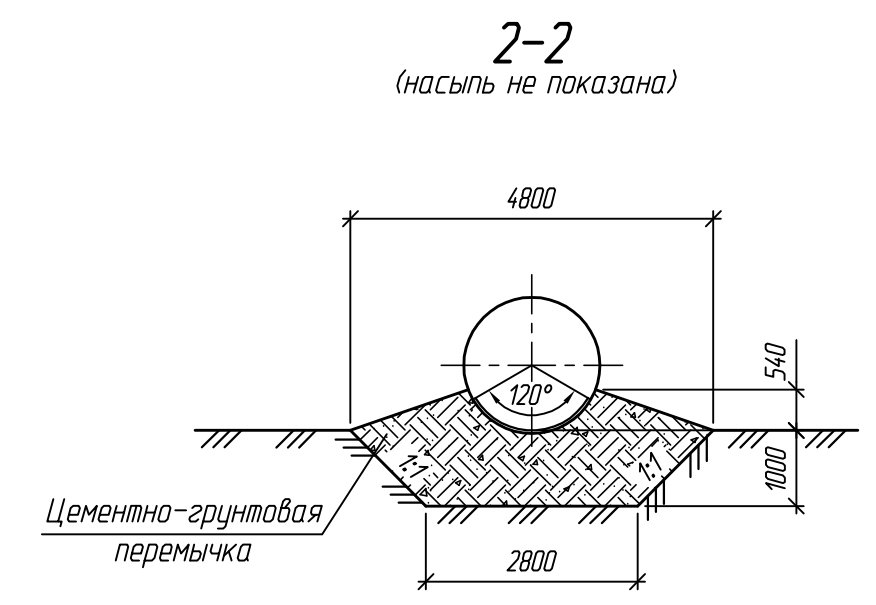
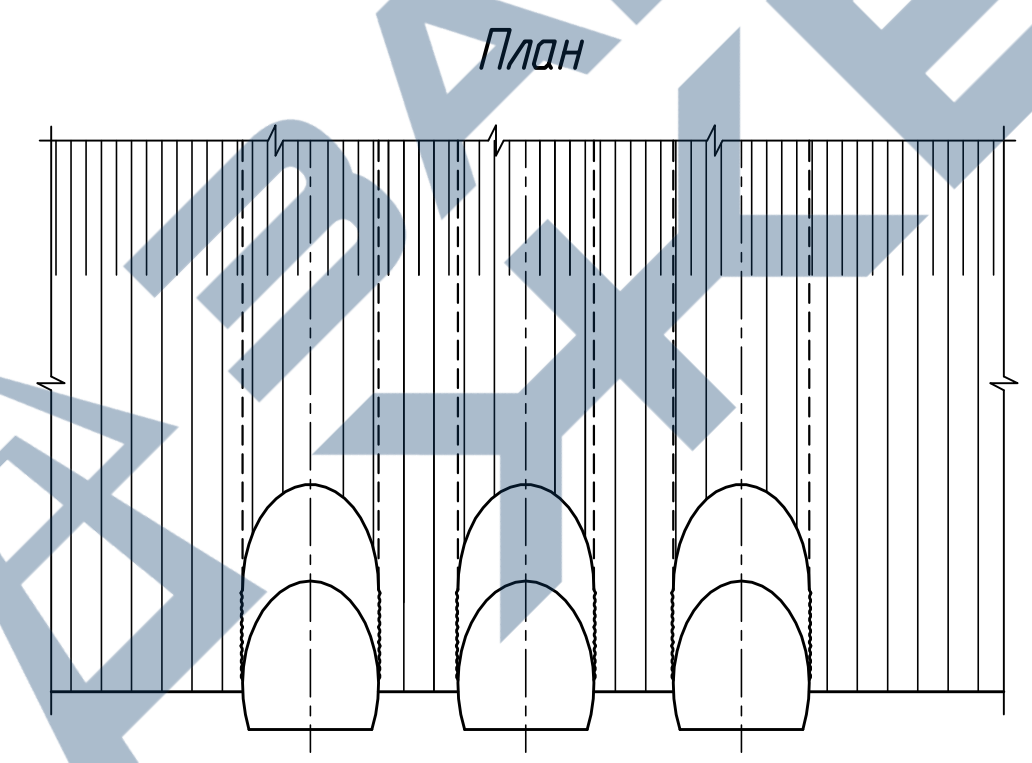
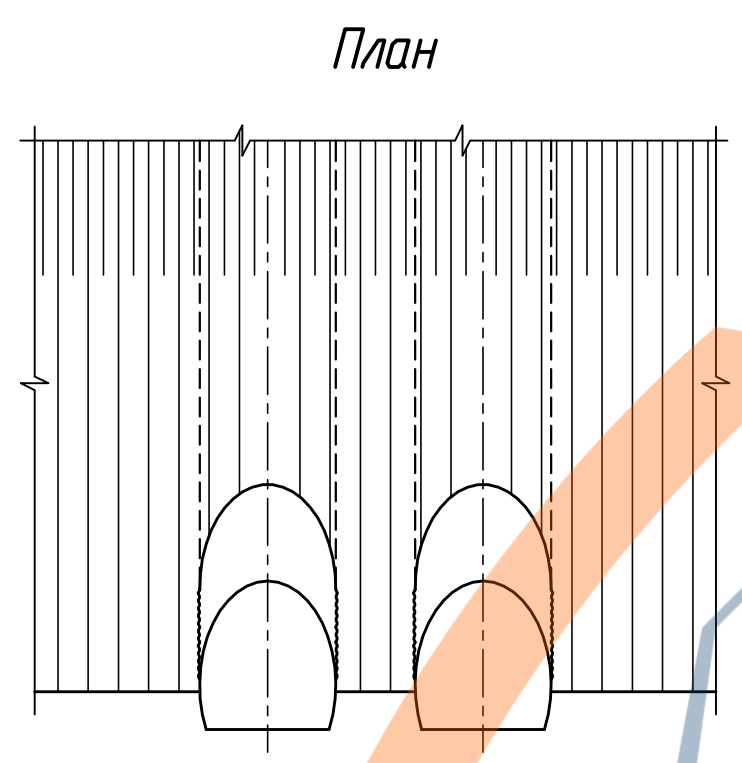
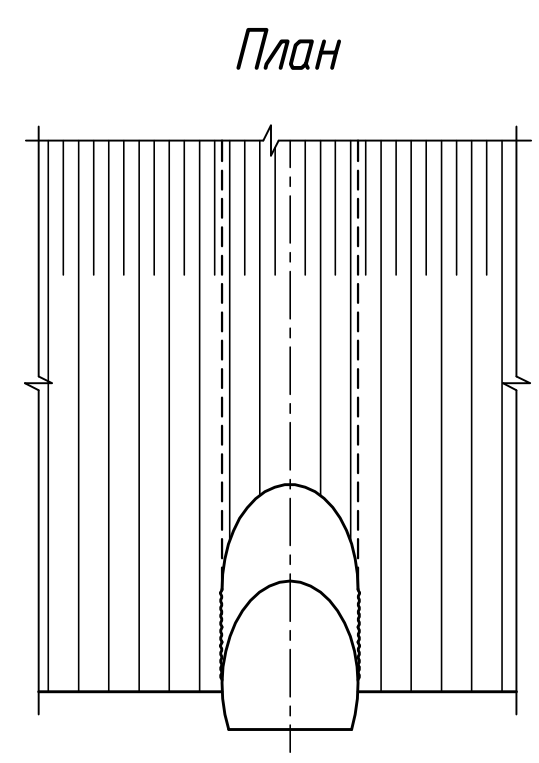
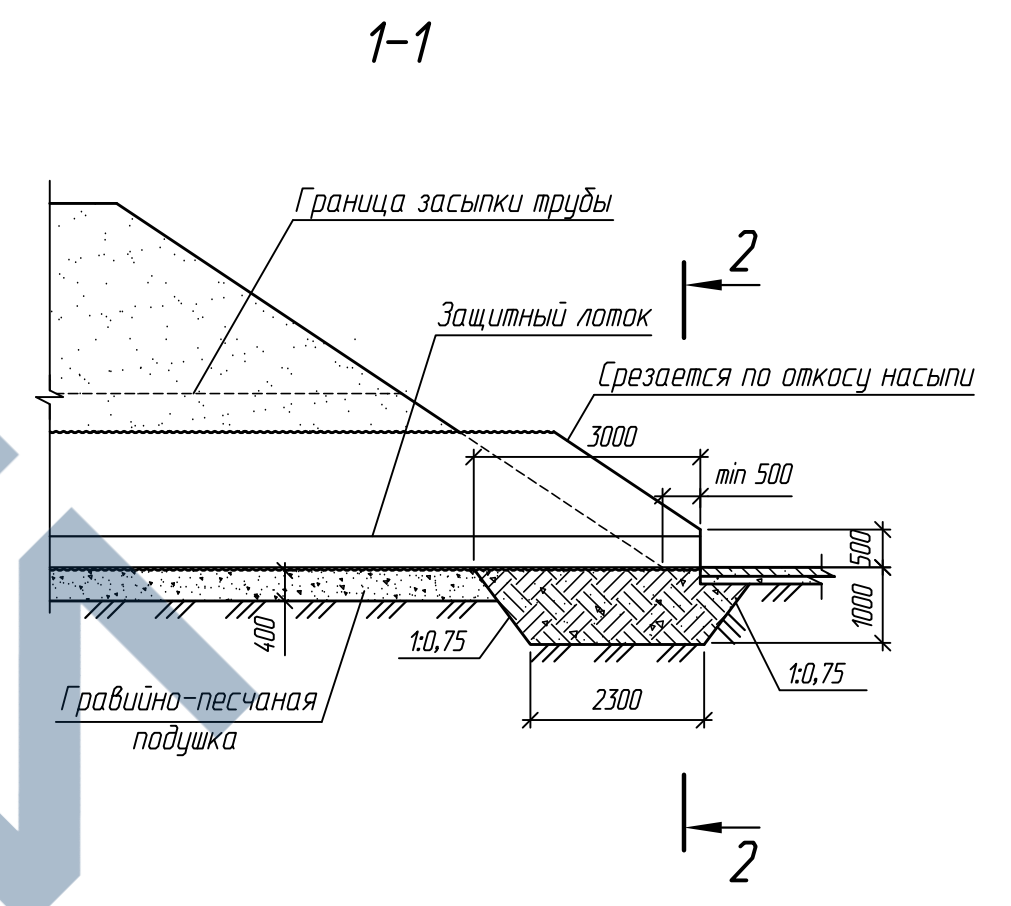
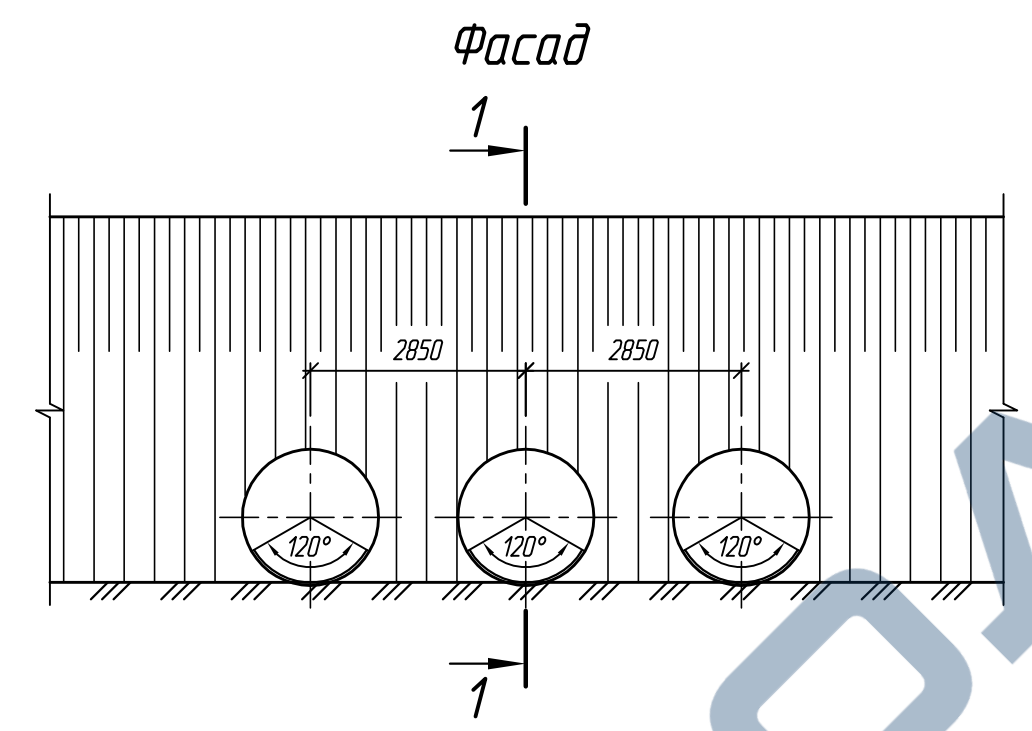
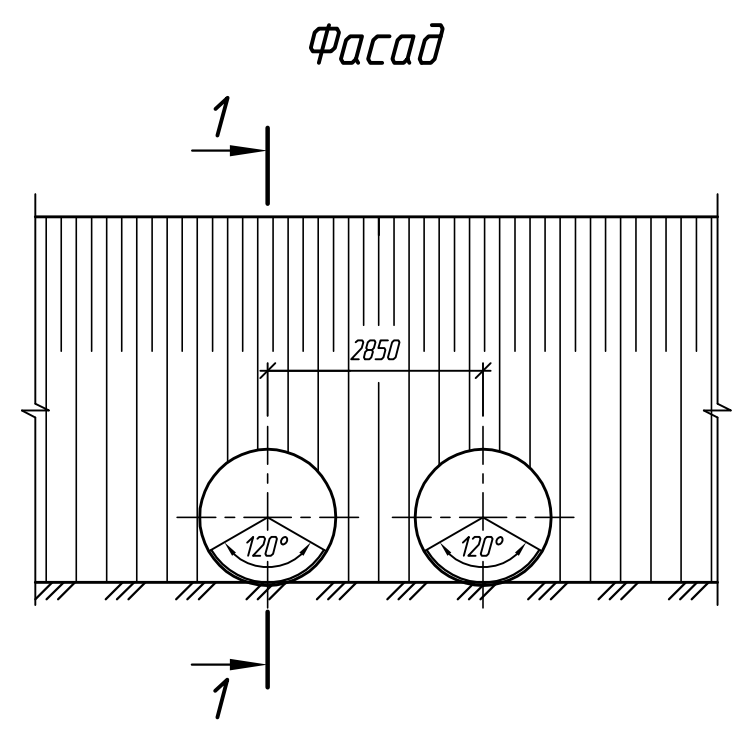
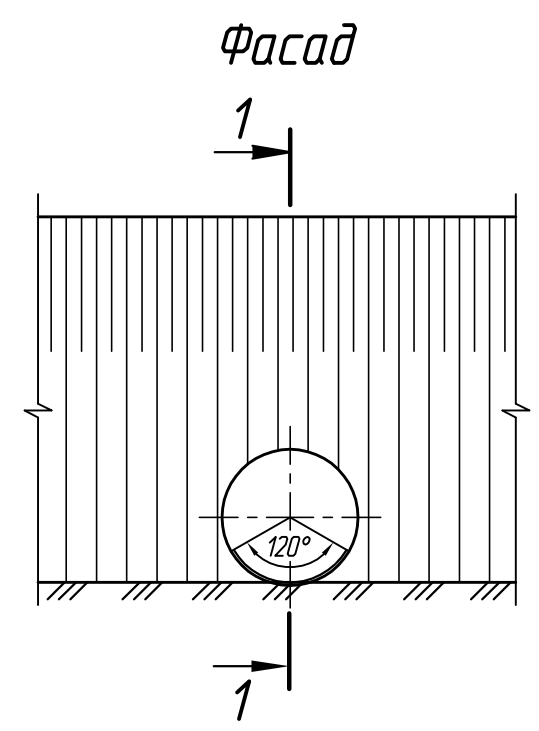
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Коен В.	
Проверил				Кольцова	
Нач. пр. гр.				Жинкин	
ГИП				Коен Б.	07.2010
Нач. отд.				Чернов	
Н. контр.				Фоменок	

3.501.3-187.10-29

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м.
Тип 2

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -26


Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

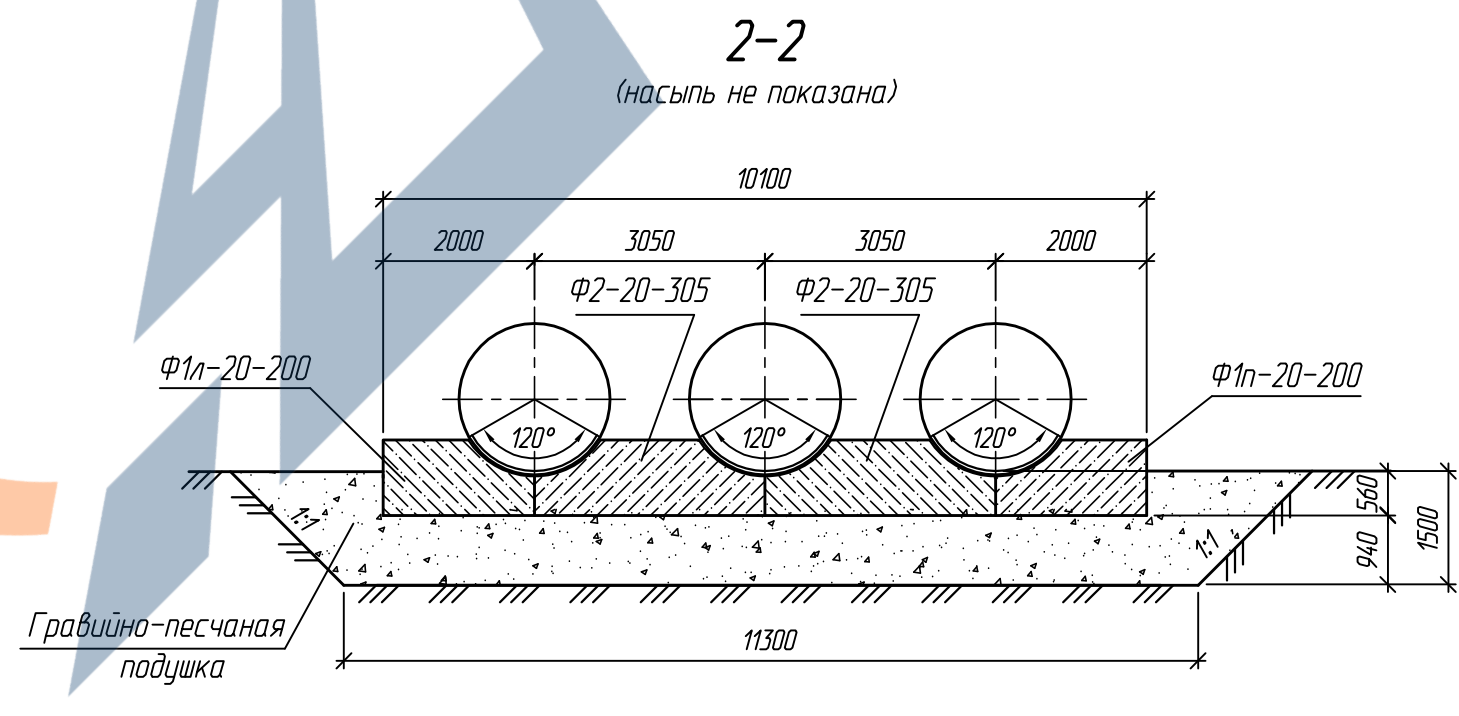
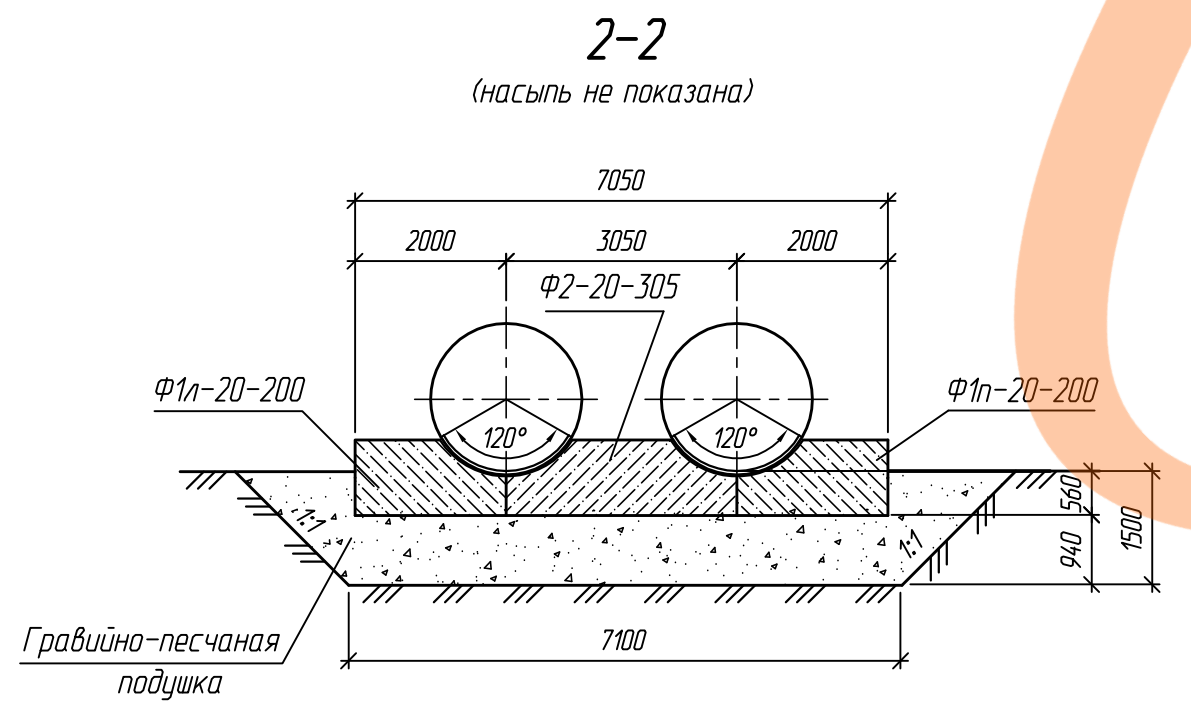
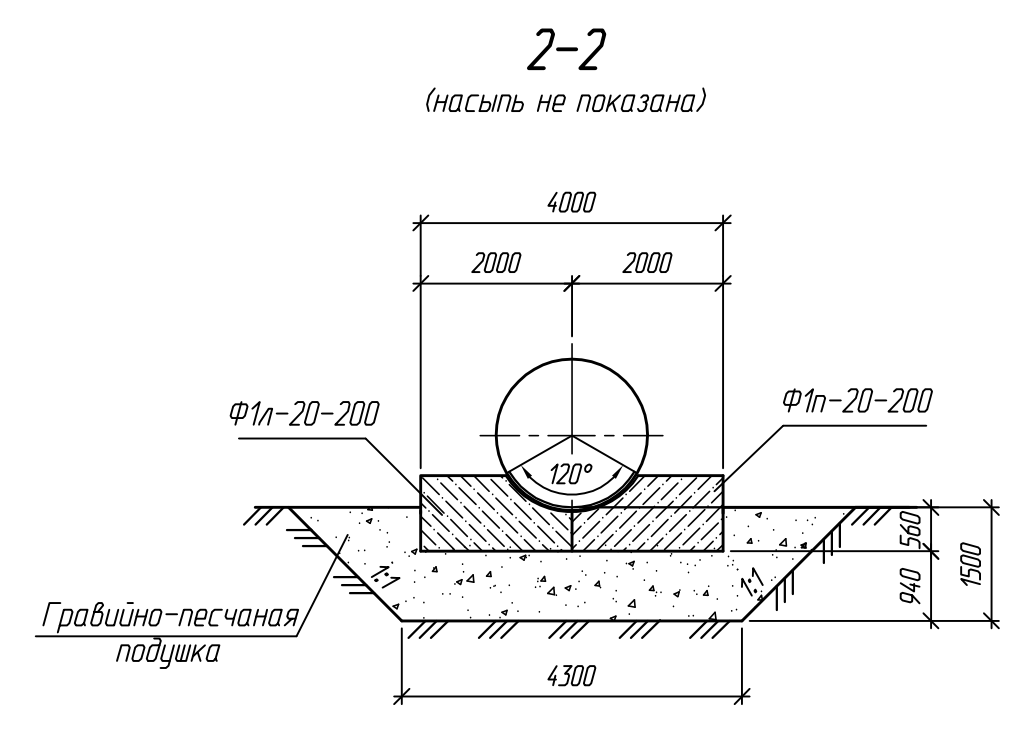
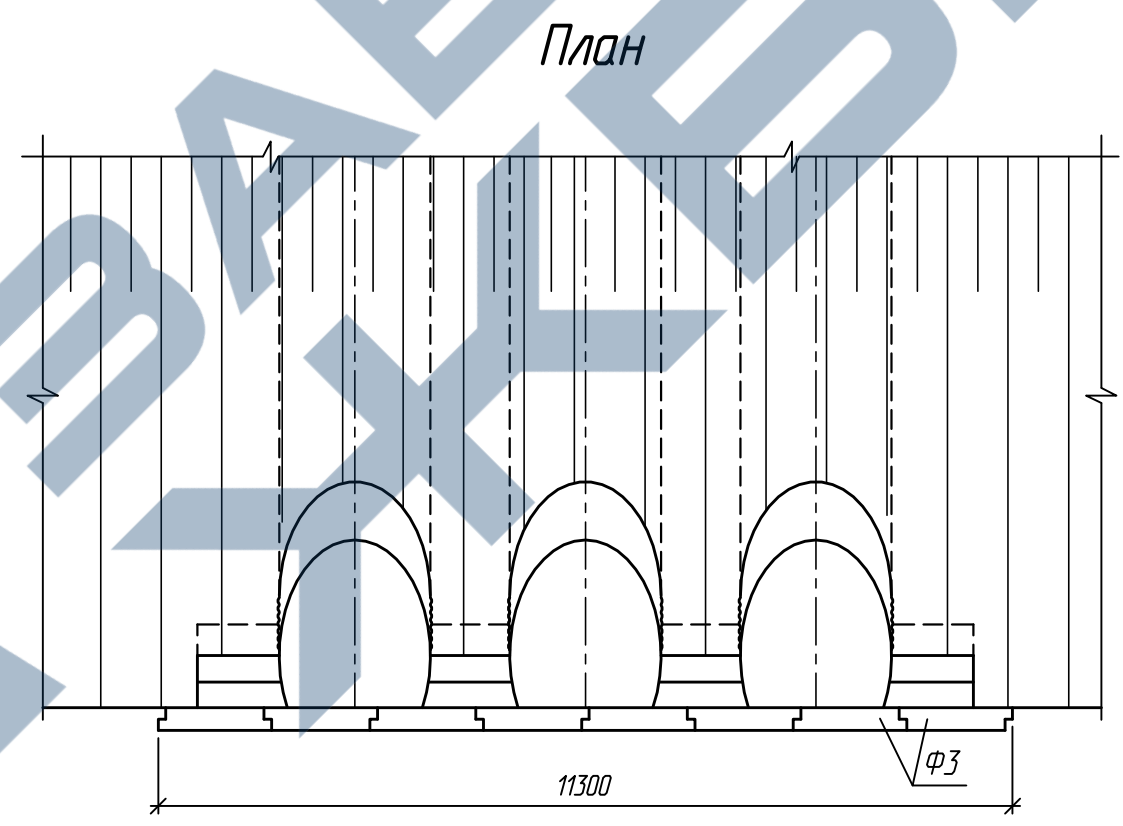
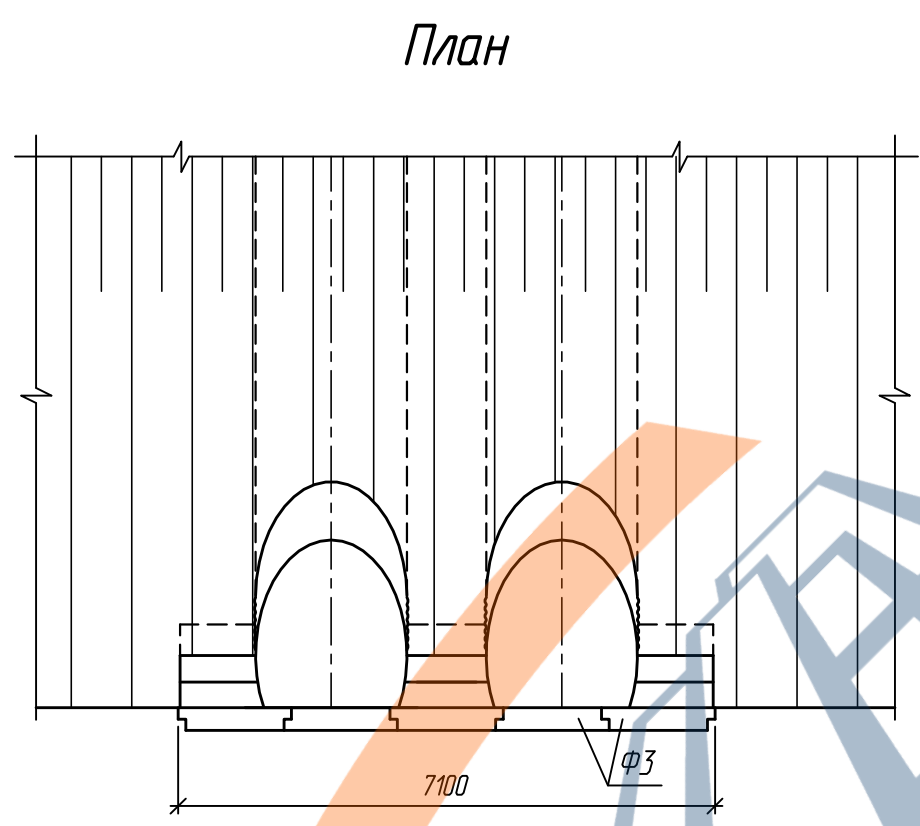
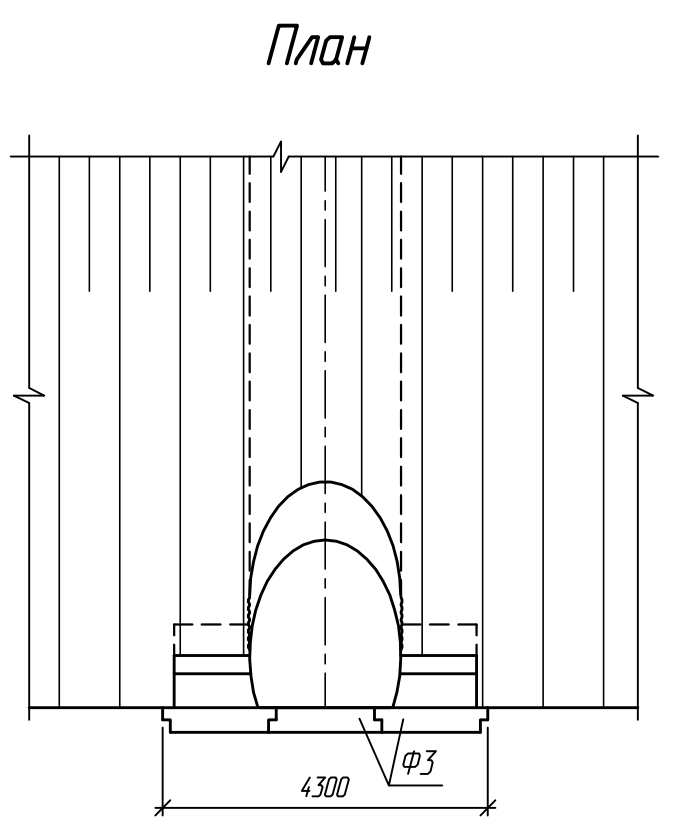
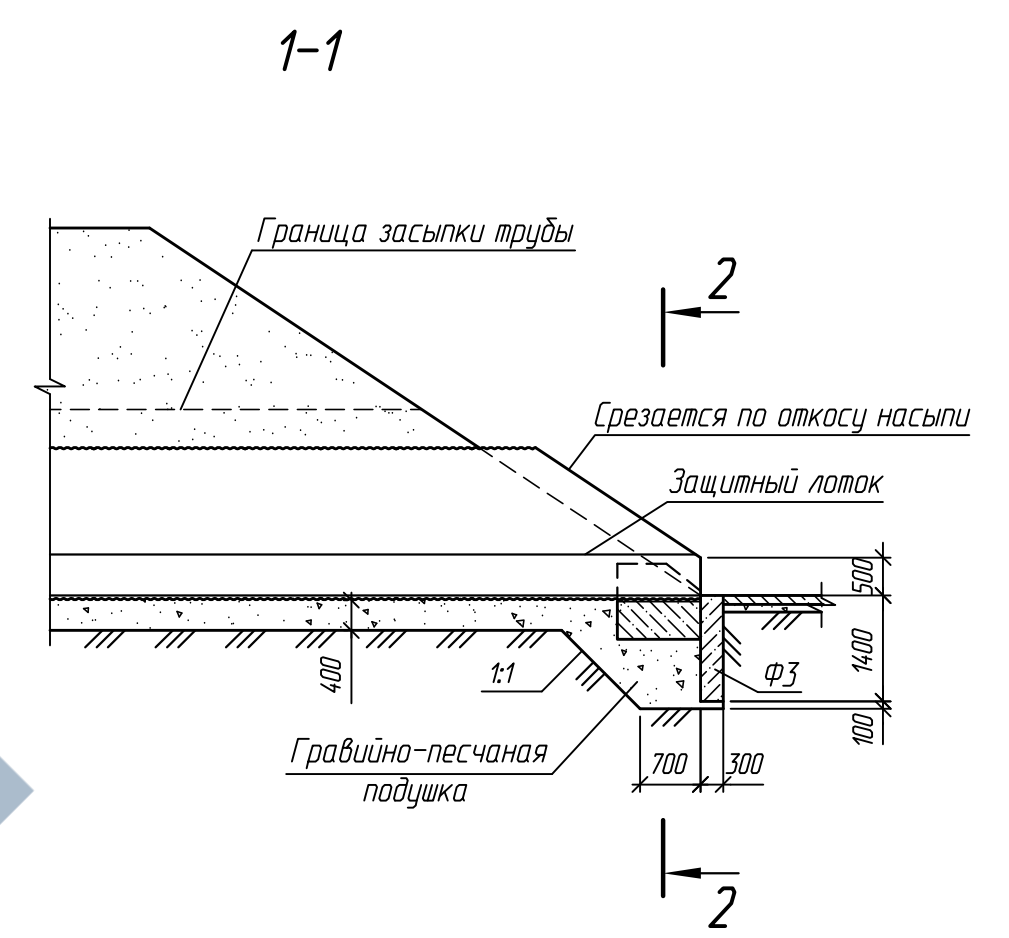
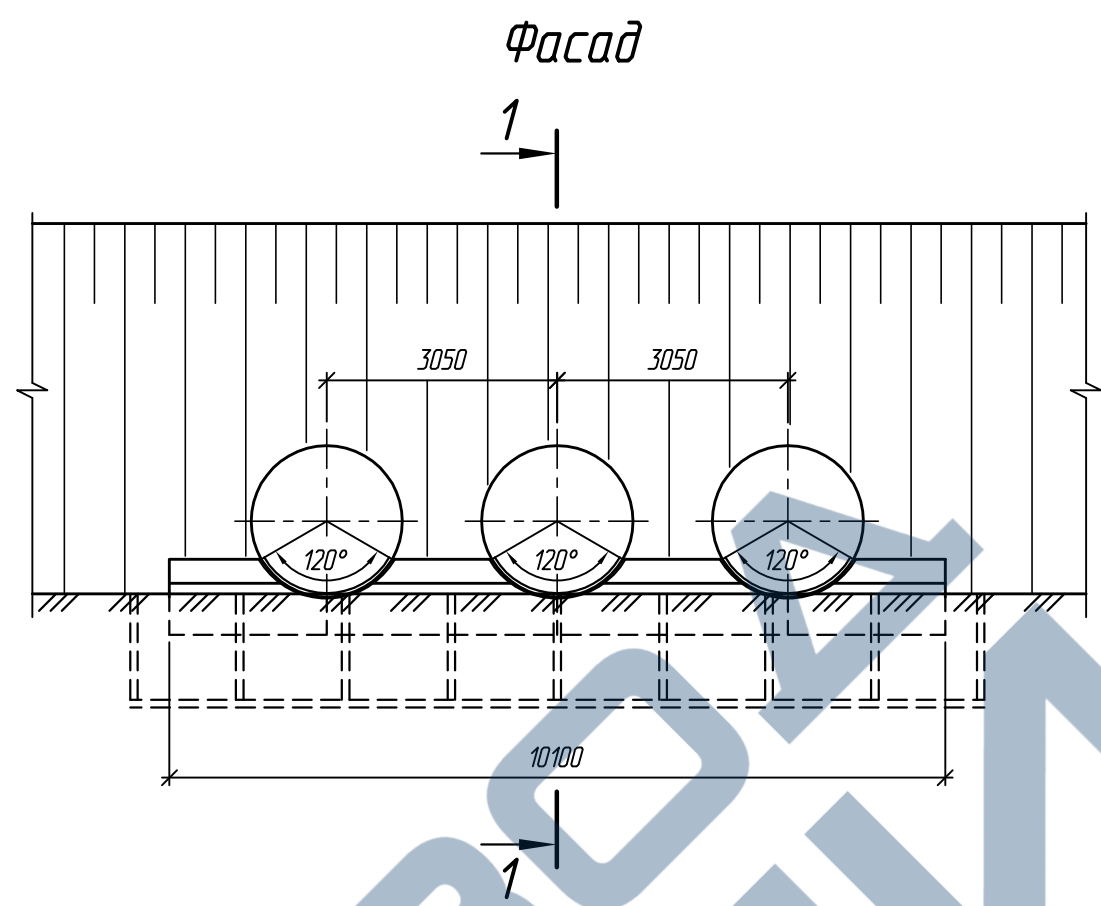
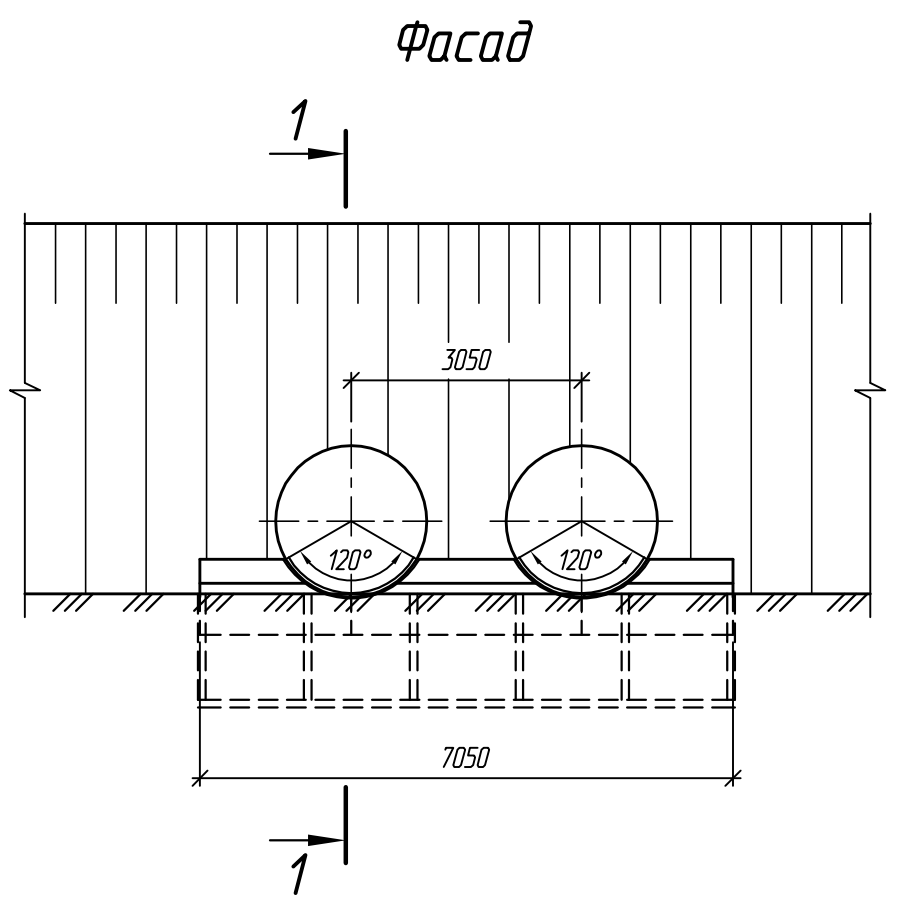
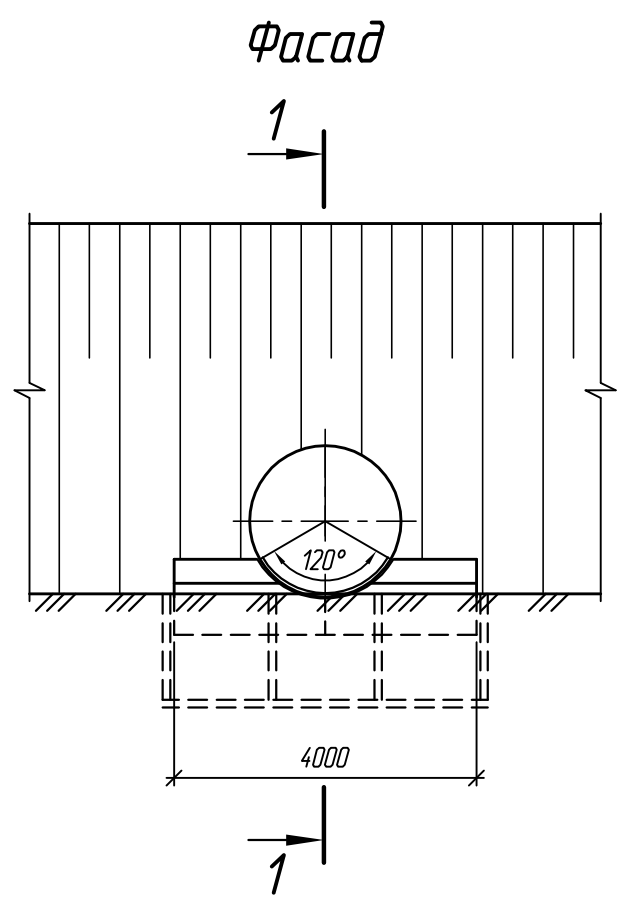
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-30

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м.
Тип 2а

Стация	Лист	Листов
Р		1





1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
2. Объемы работ приведены на докум. -26

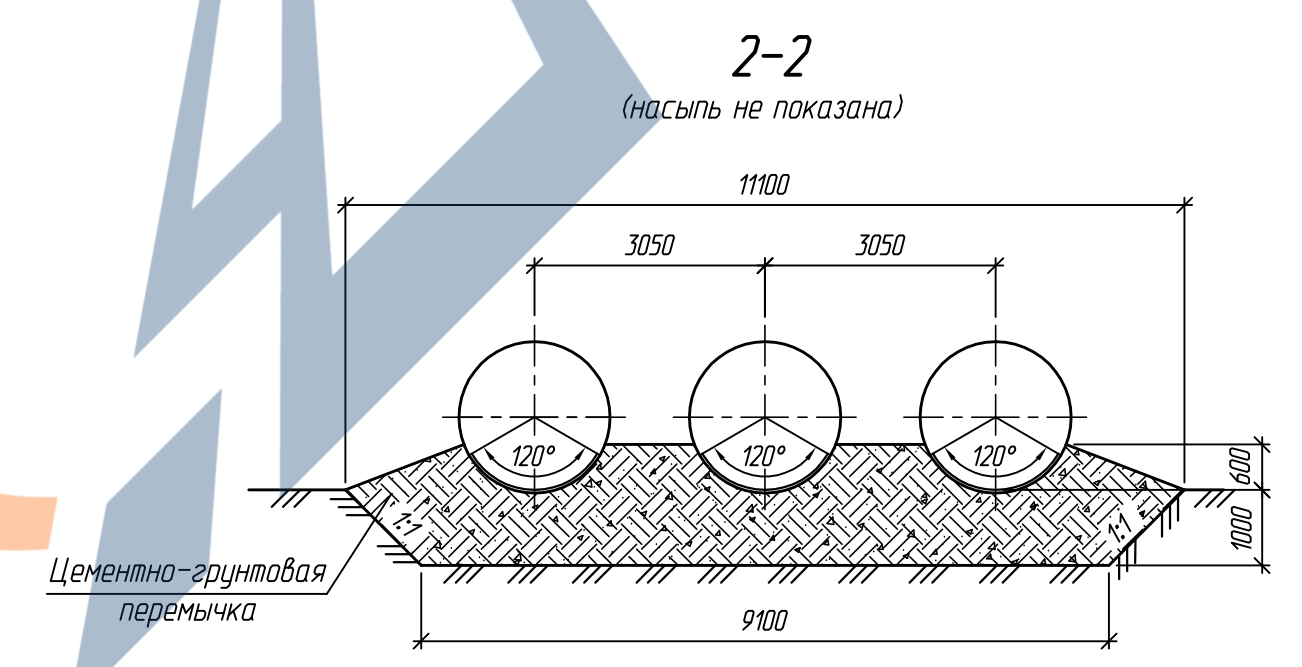
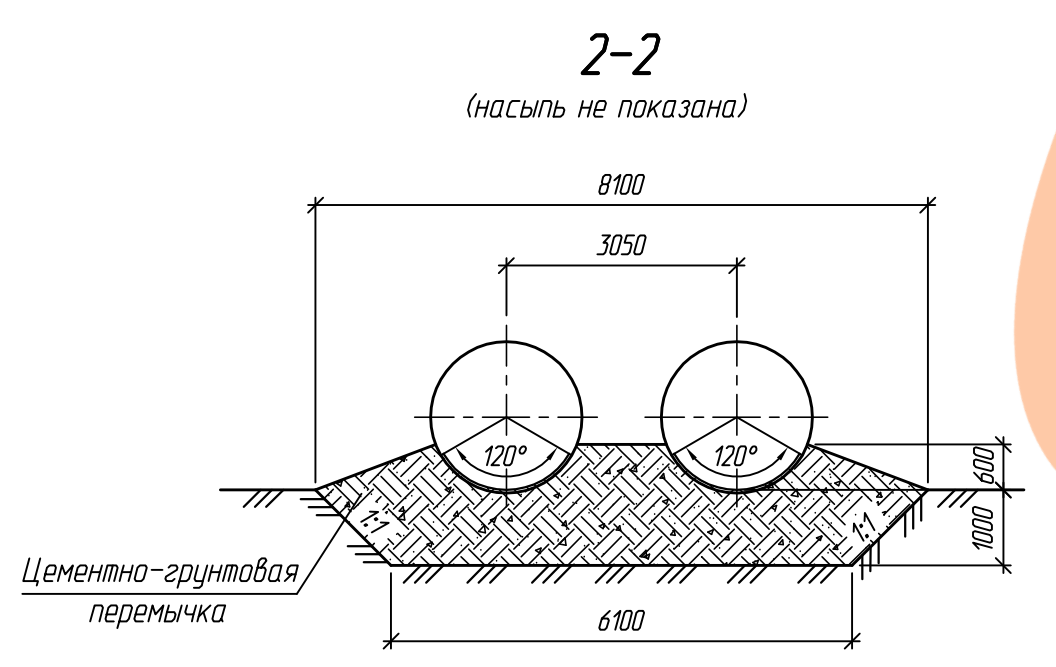
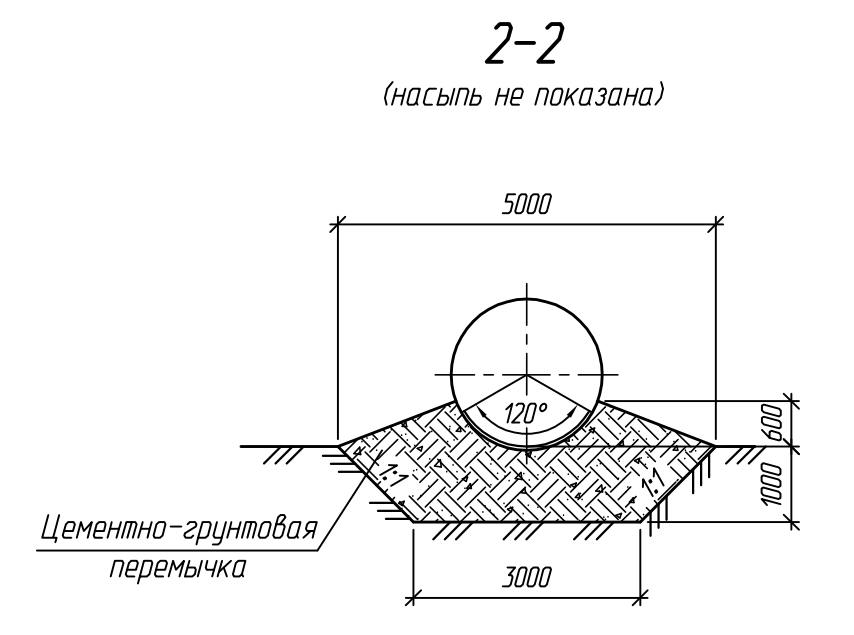
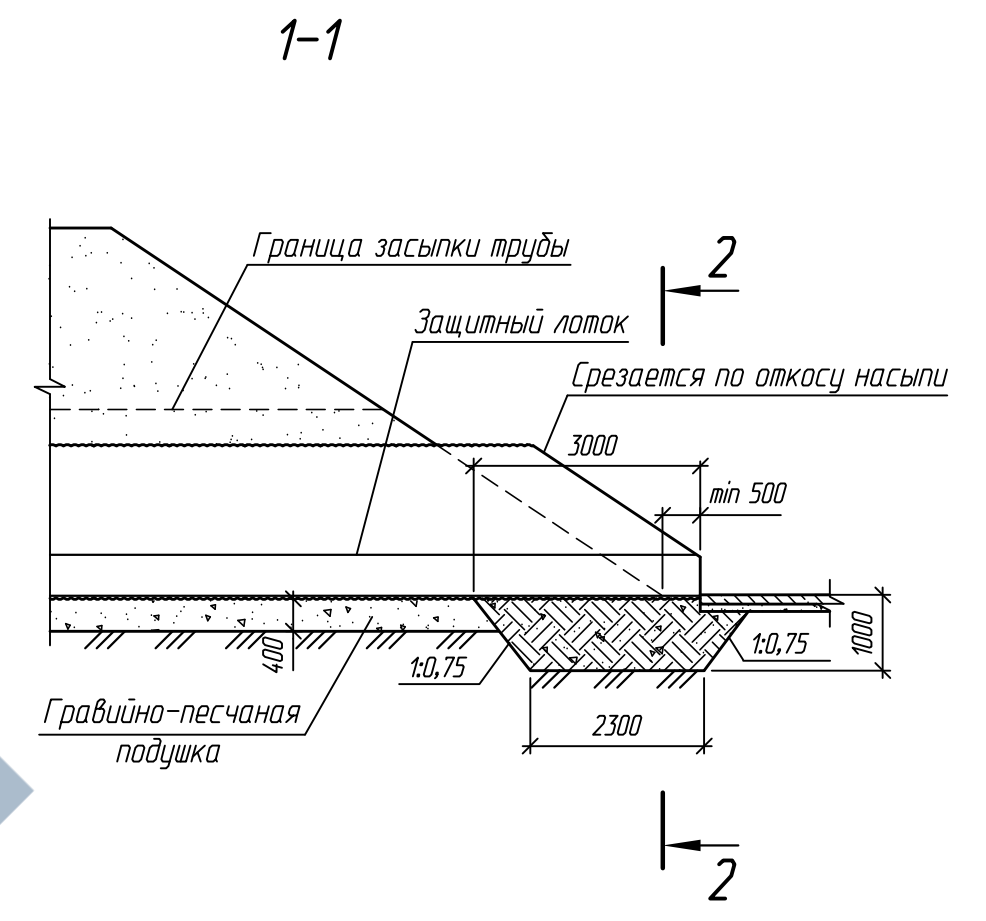
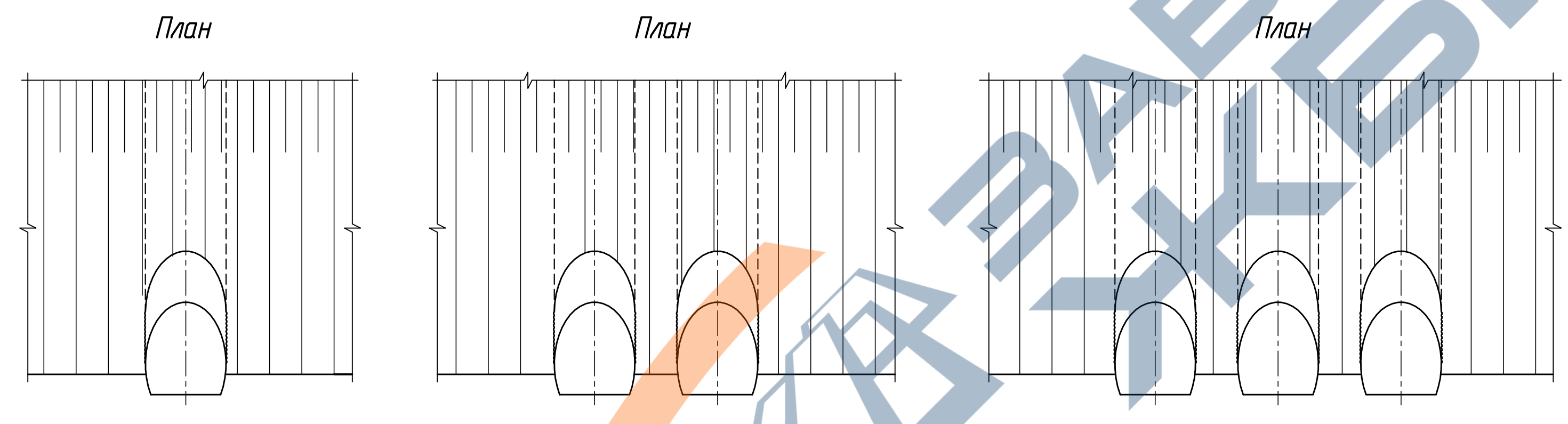
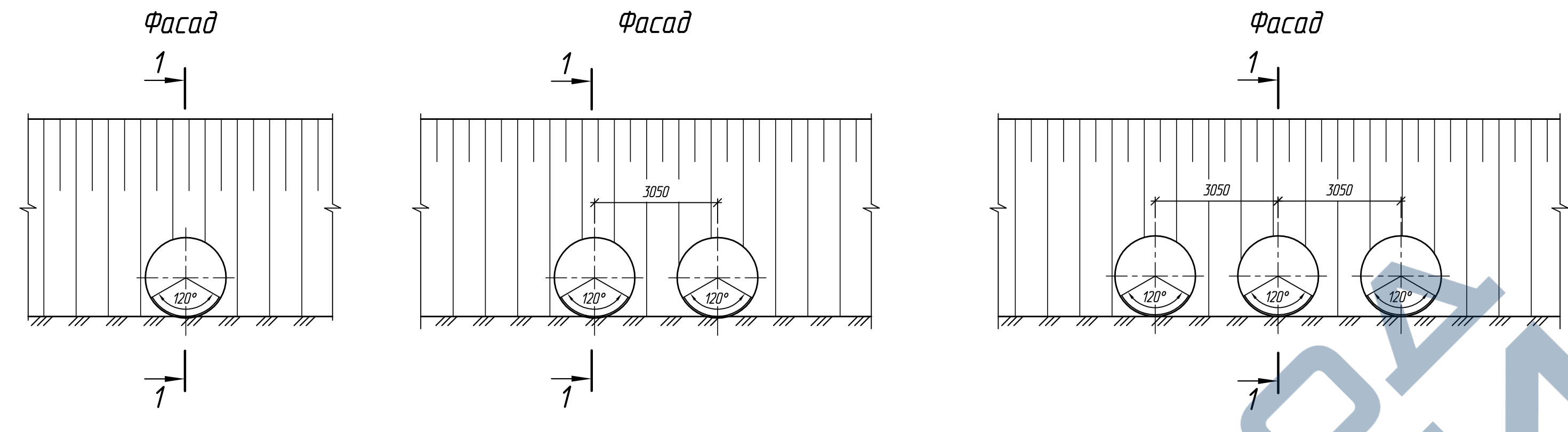
Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-31

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,0; 2x2,0 и 3x2,0 м.
Тип 2

Стация	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. щбъемы работ приведены на докум. -2б

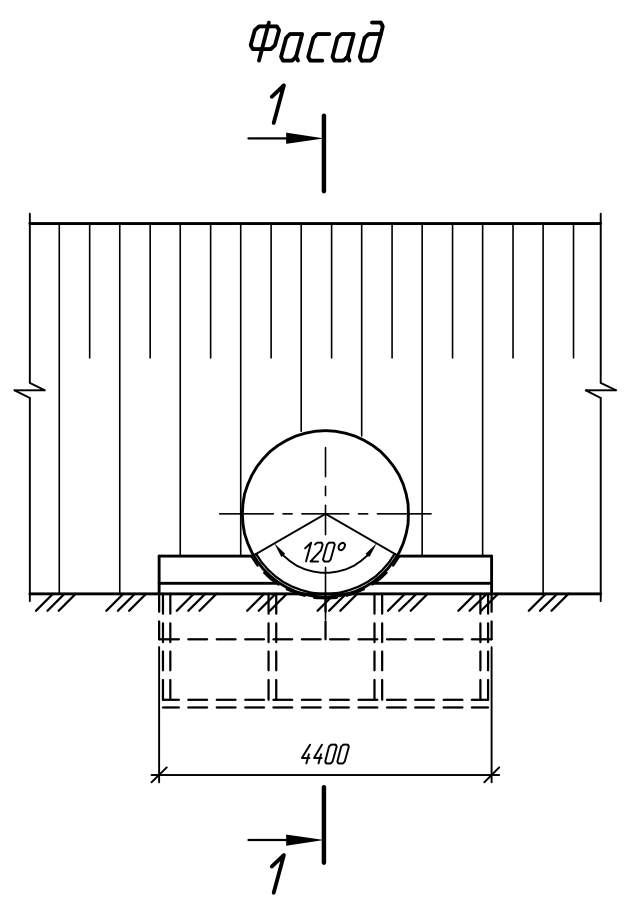
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

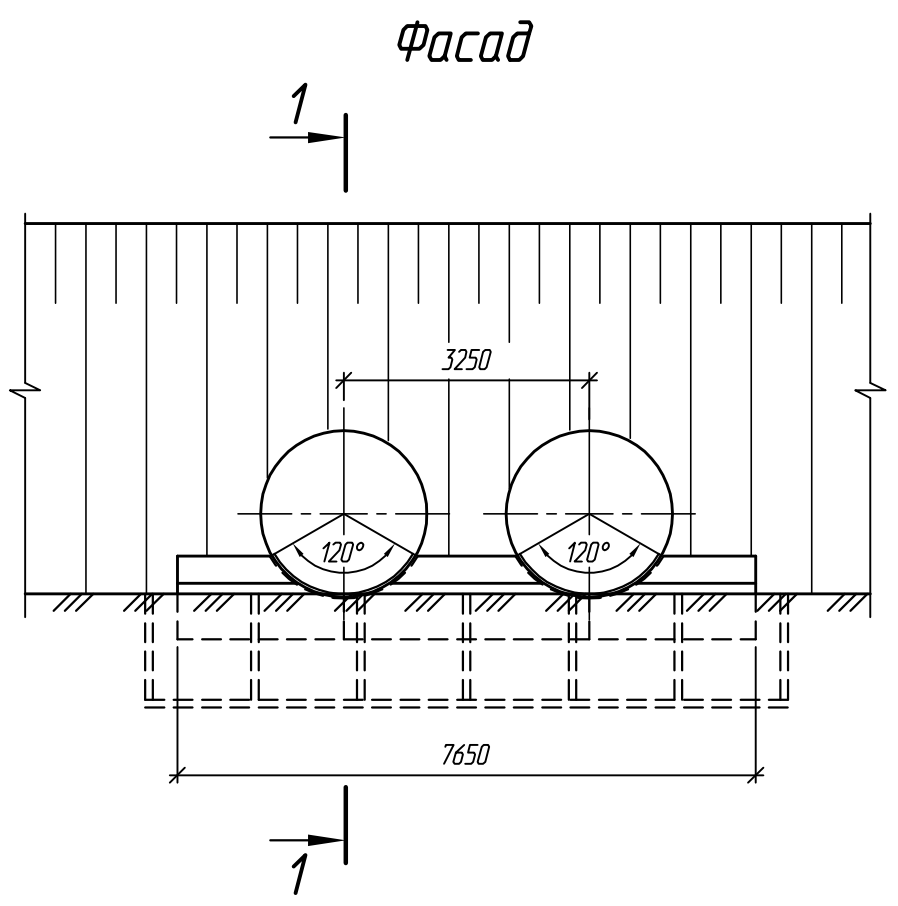
3.501.3-187.10-32

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,0; 2x2,0 и 3x2,0 м.
Тип 2а

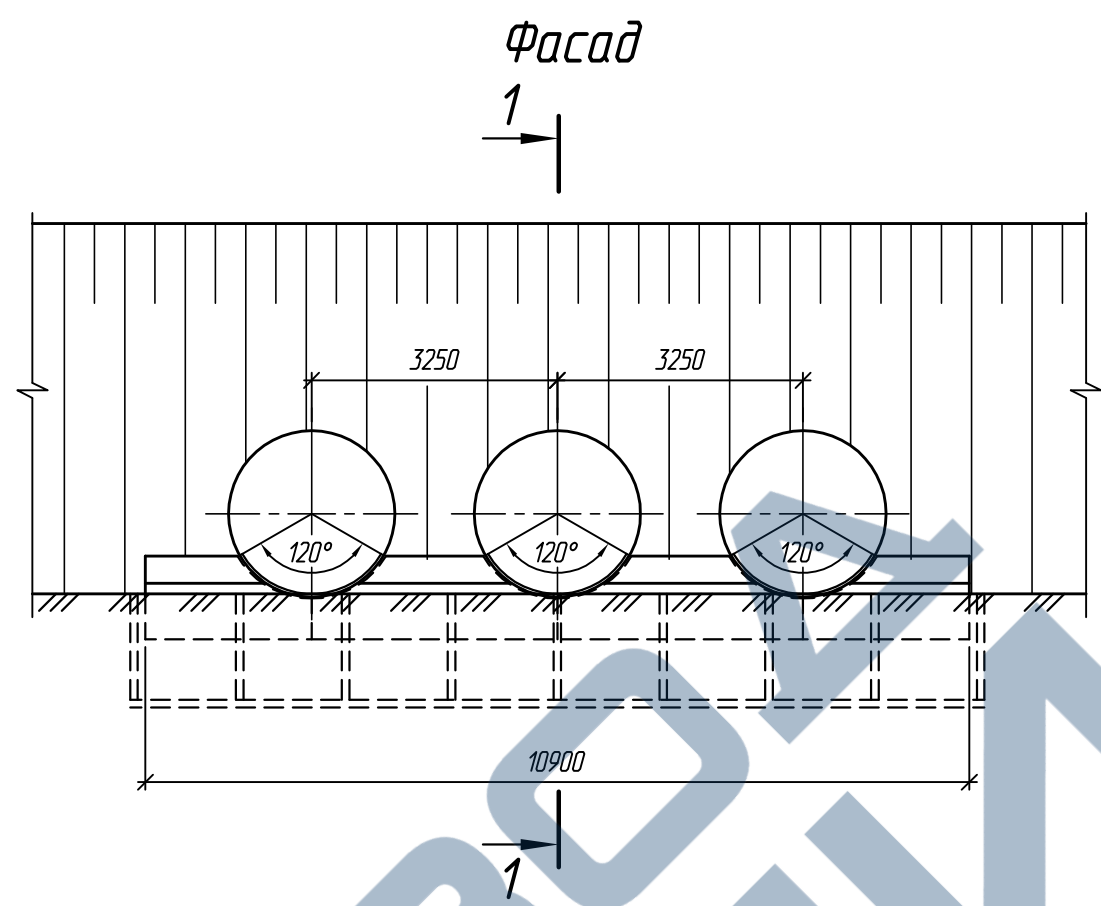
Стadia	Лист	Листов
Р		1



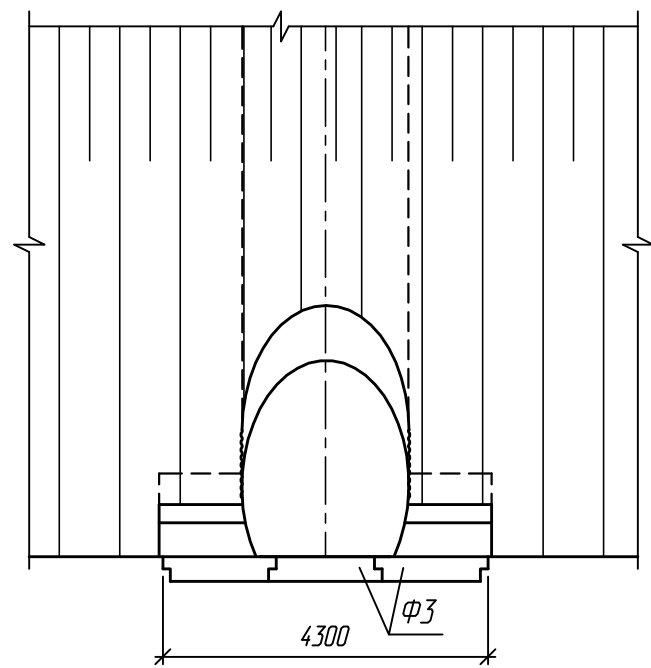
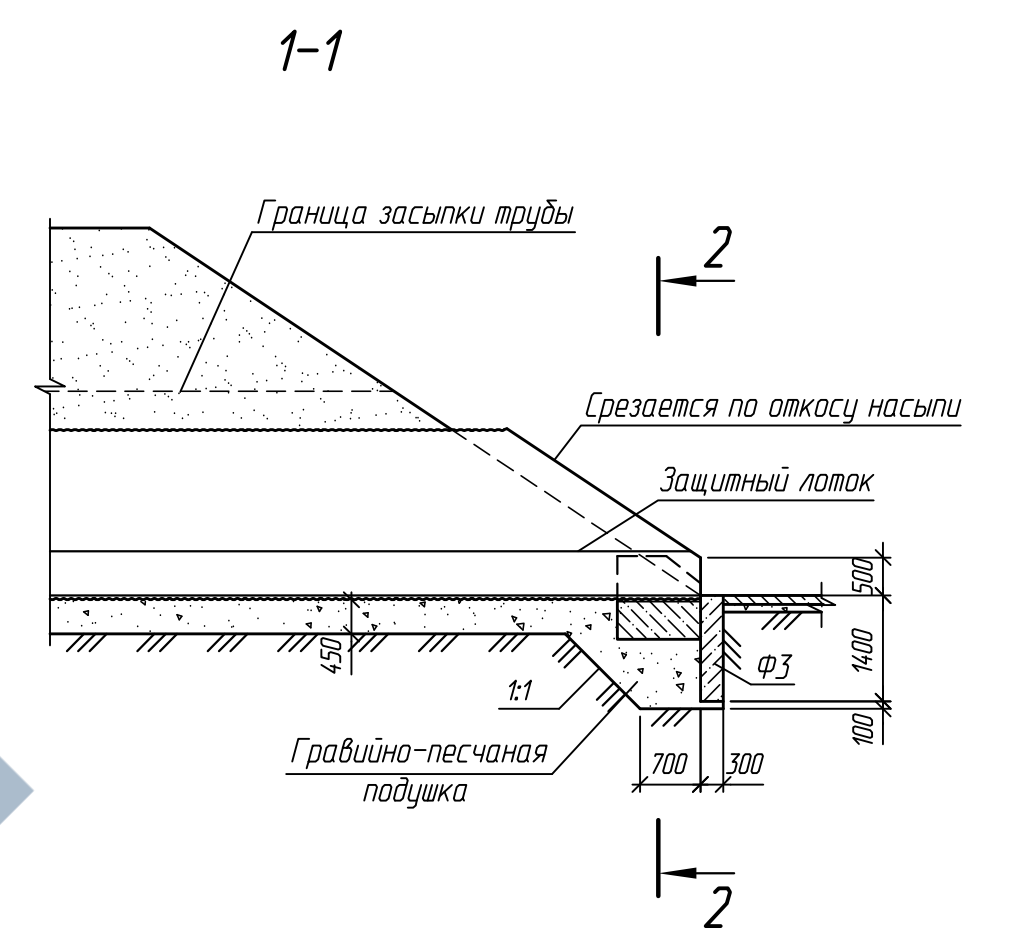
Фасад



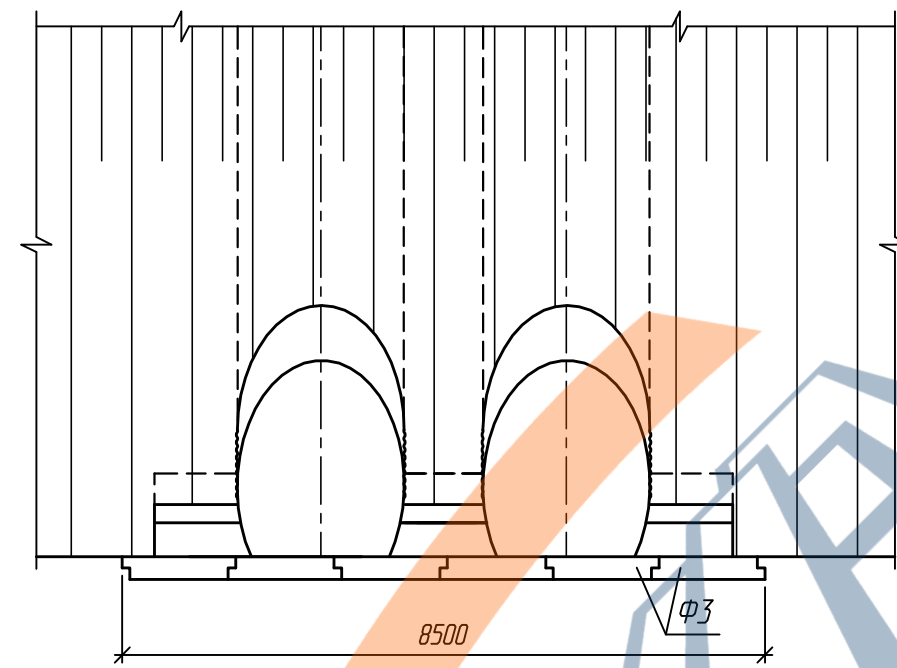
Фасад



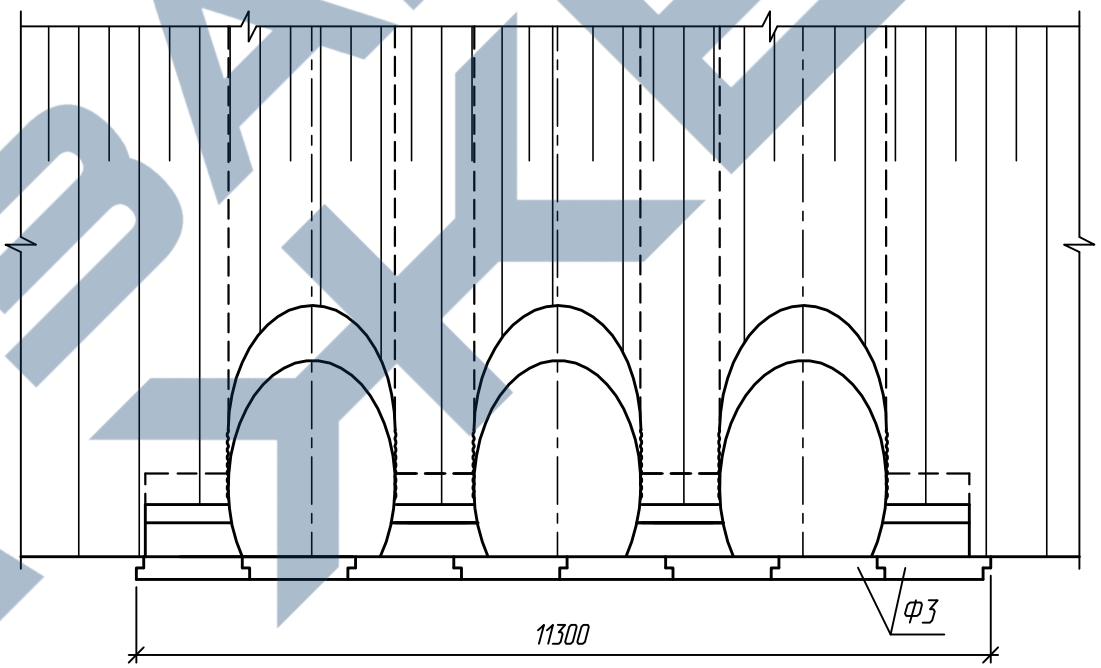
Фасад



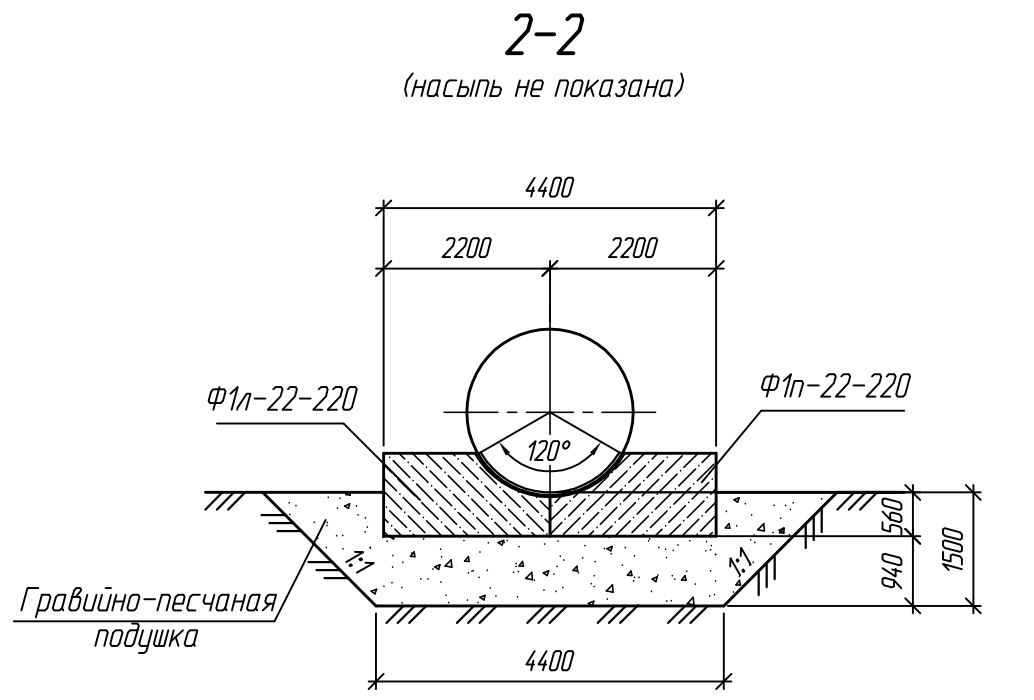
План



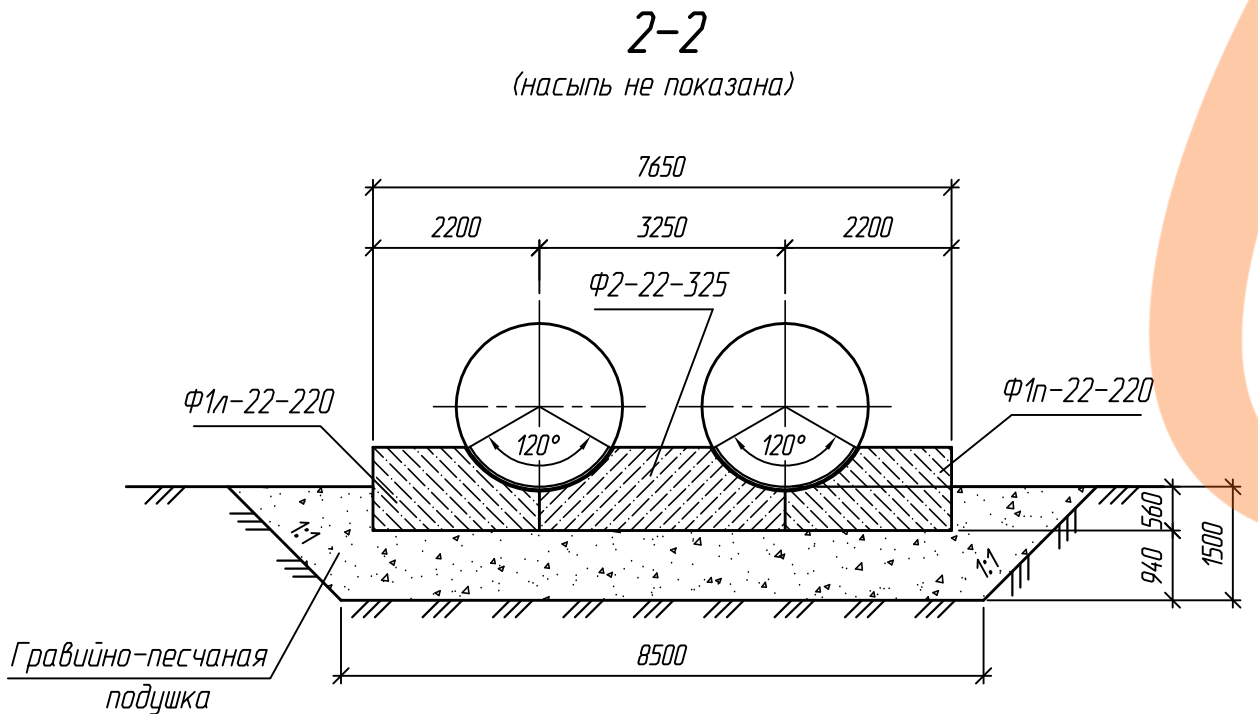
План



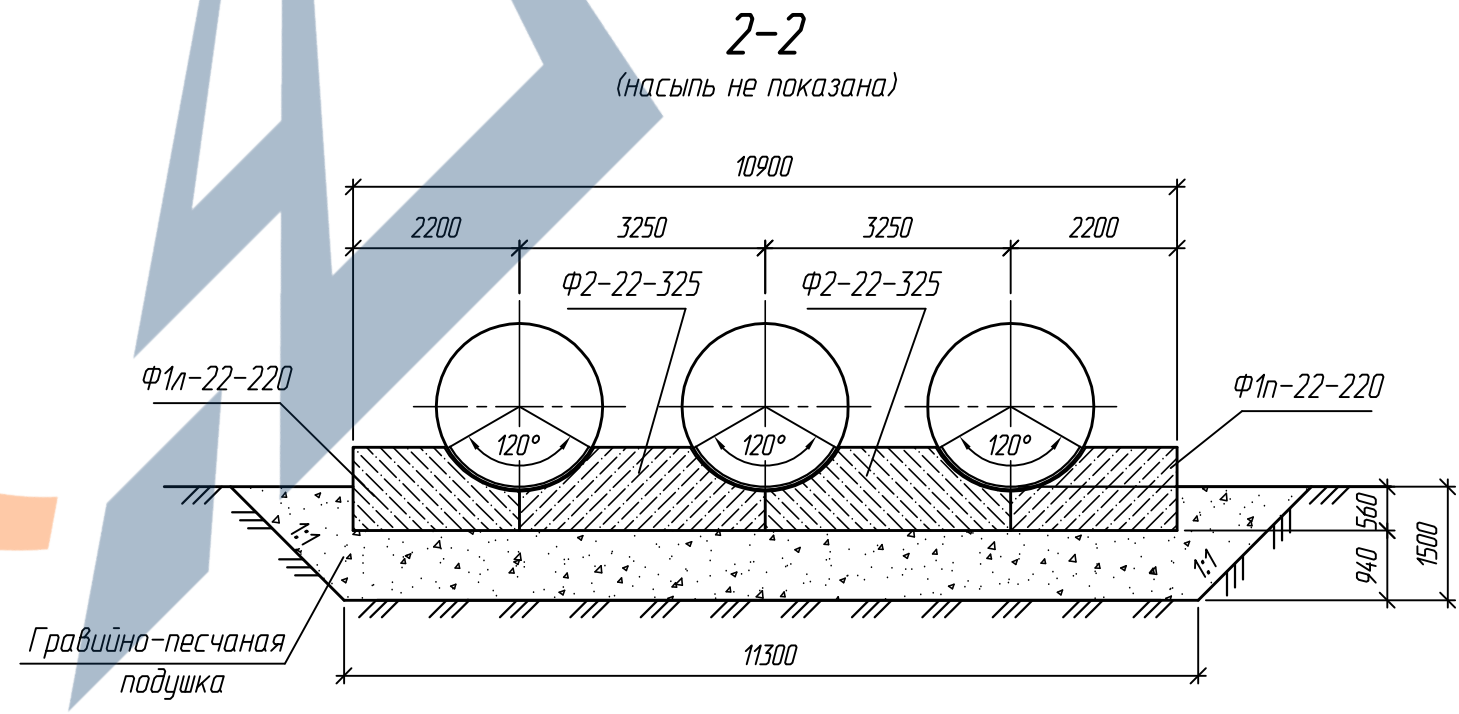
План



2-2
(насыпь не показана)



2-2
(насыпь не показана)



2-2
(насыпь не показана)

1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
2. Объемы работ приведены на докум. -26

Согласовано:	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

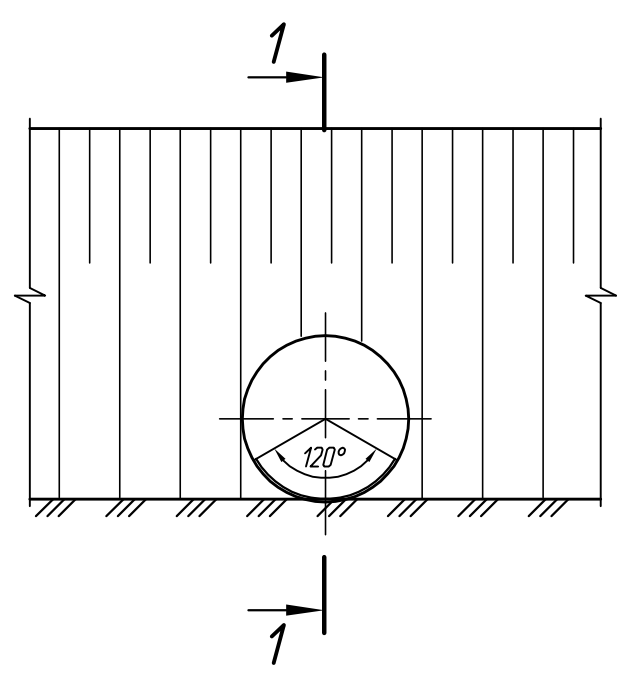
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-33

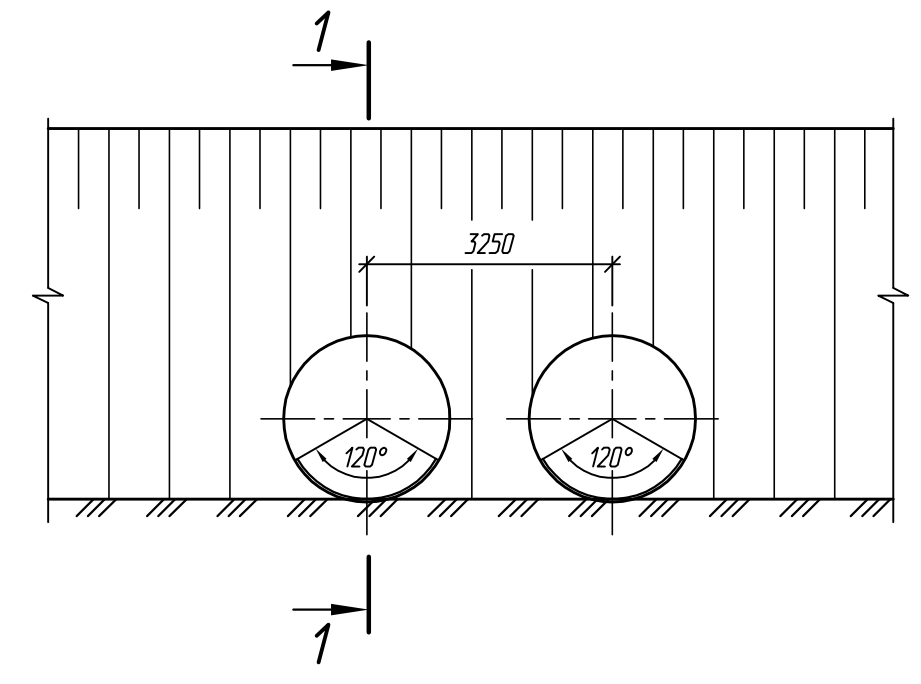
Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв.2,2; 2x2,2 и 3x2,2 м.
Тип 2

Стadia	Лист	Листов
Р		1

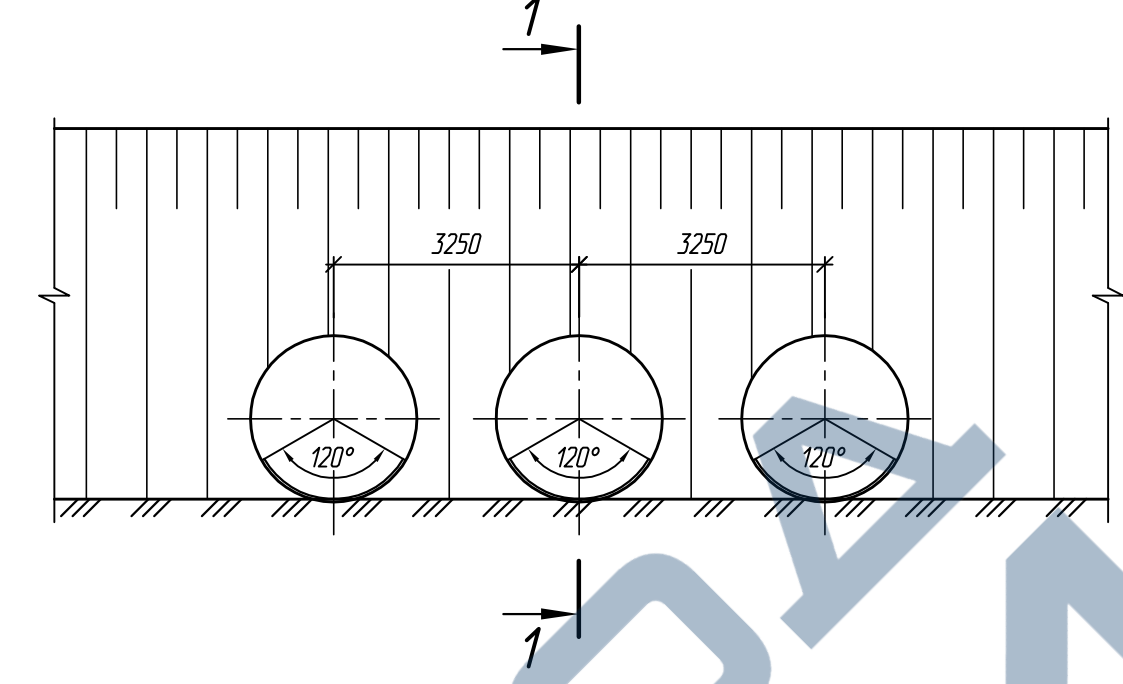
Фасад



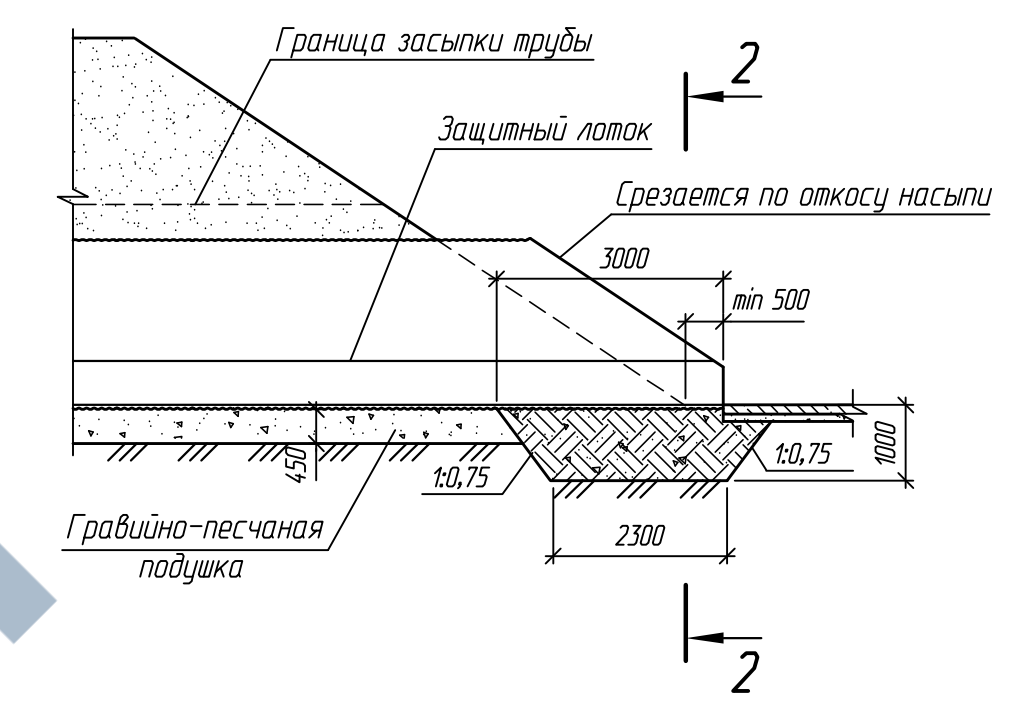
Фасад



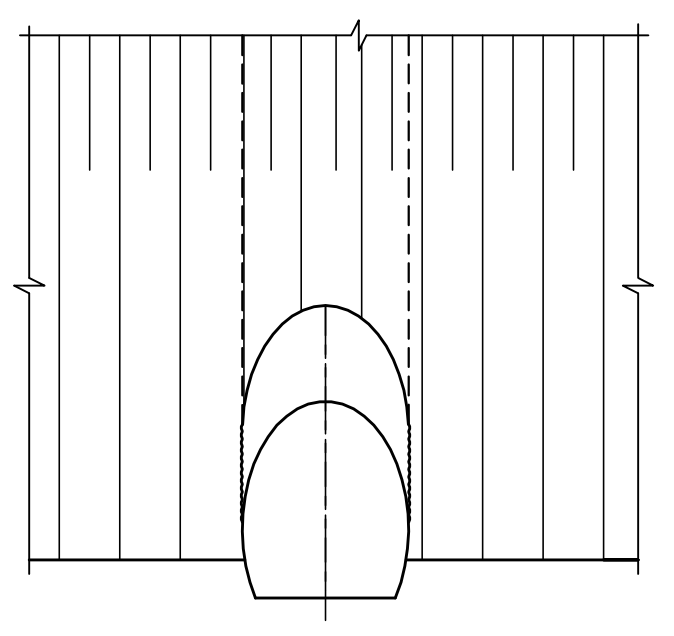
Фасад



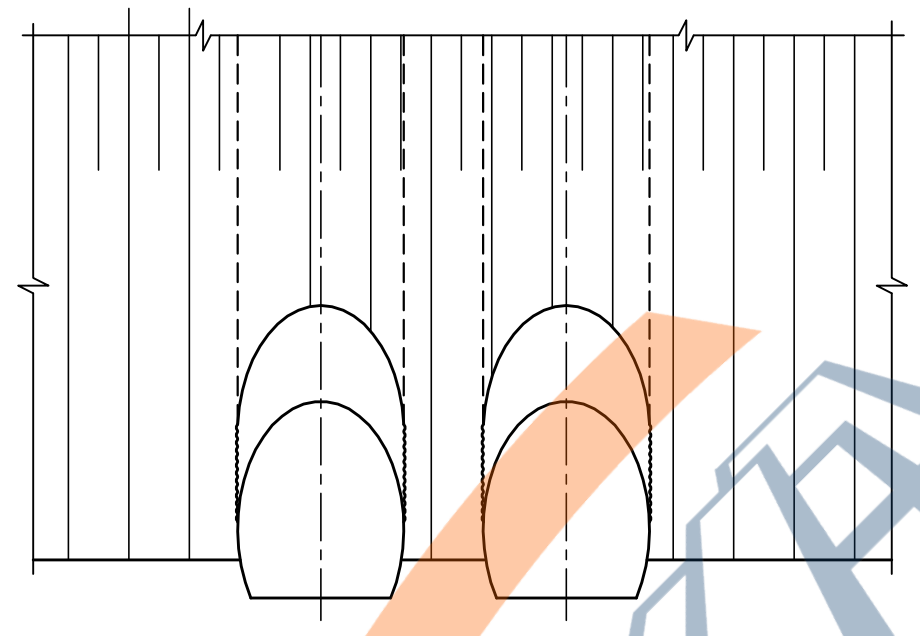
1-1



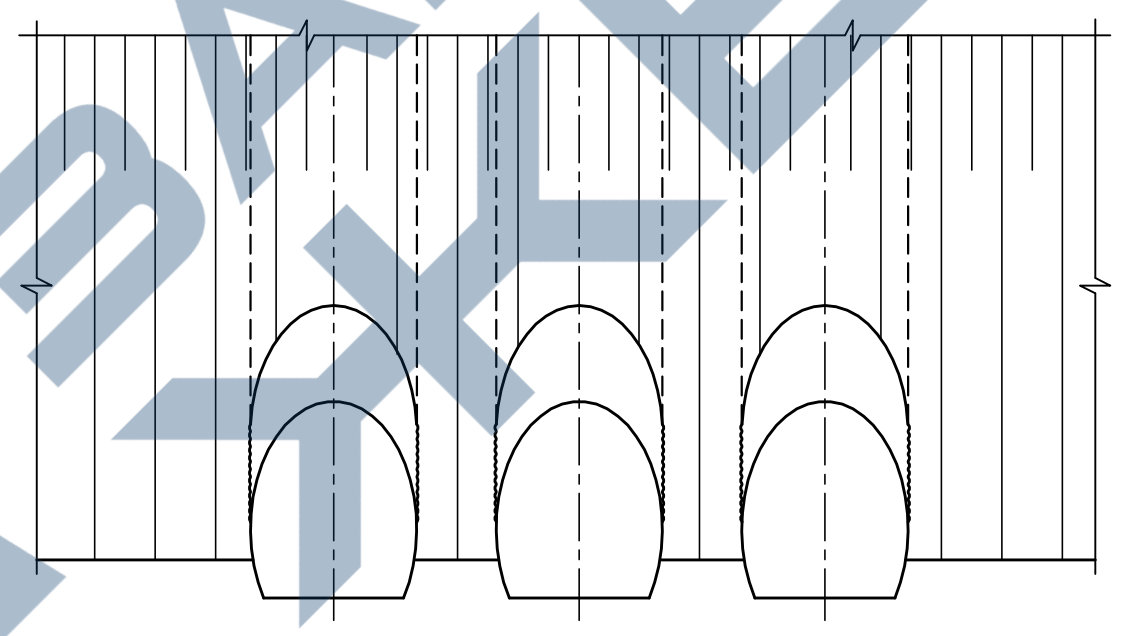
План



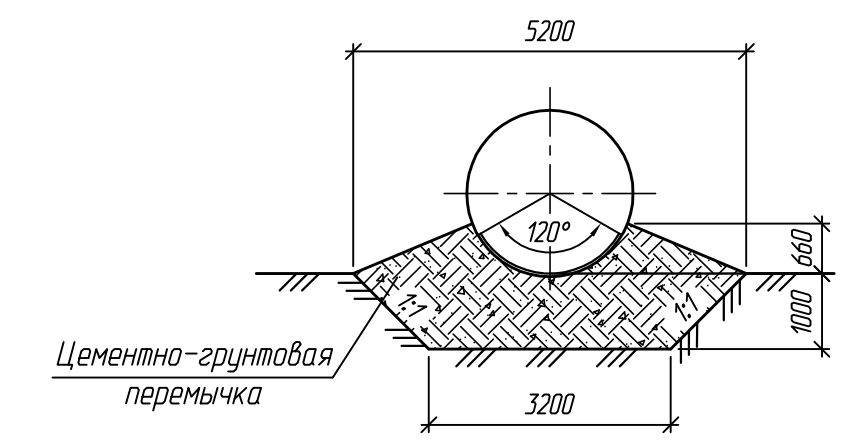
План



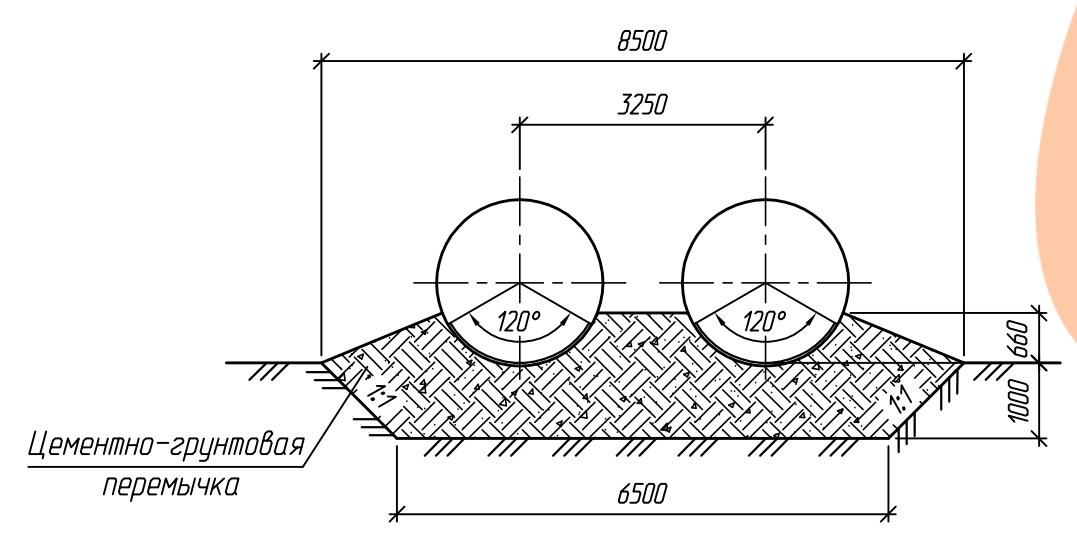
План



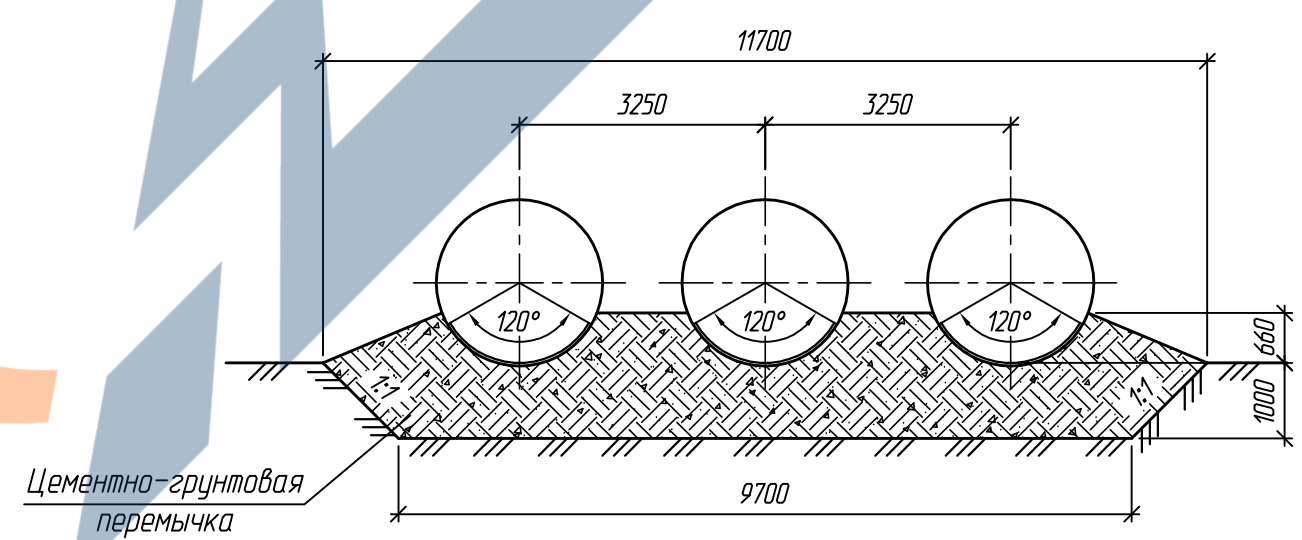
2-2 (насыпь не показана)



2-2 (насыпь не показана)



2-2 (насыпь не показана)



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -2б


Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

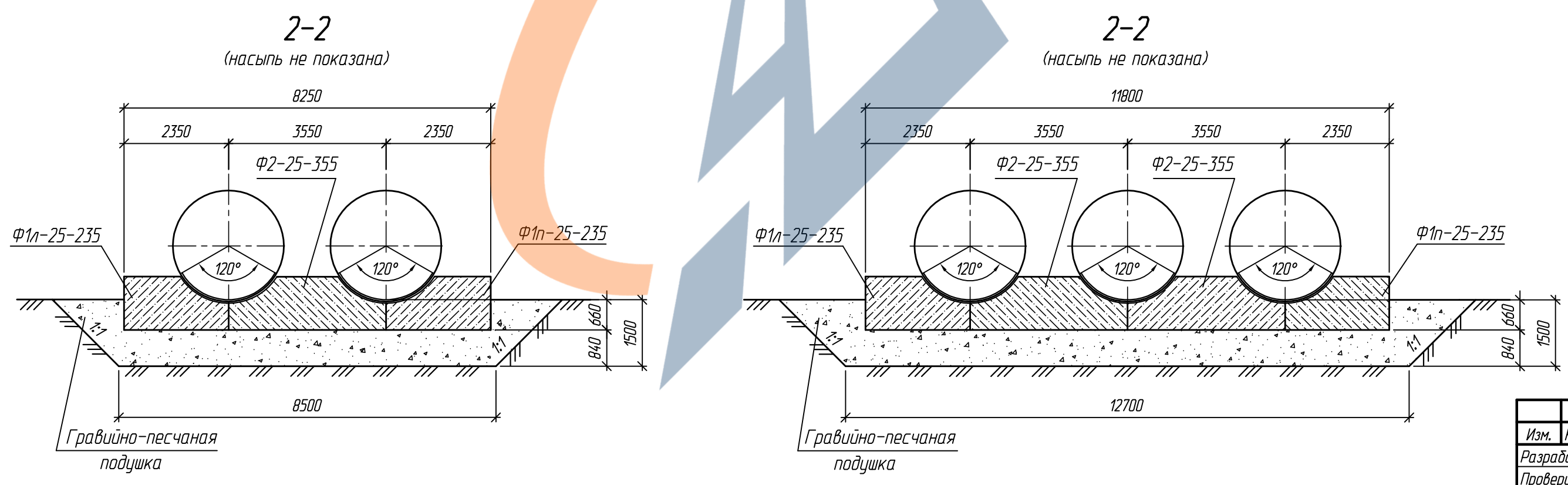
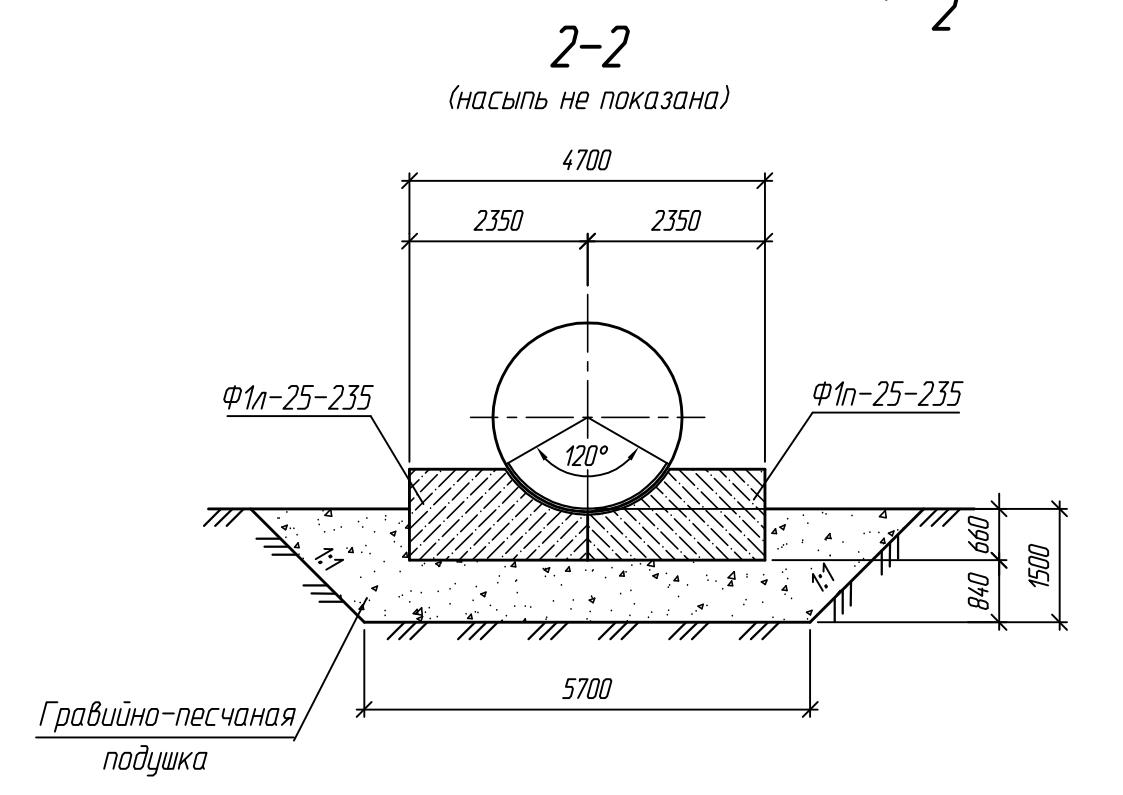
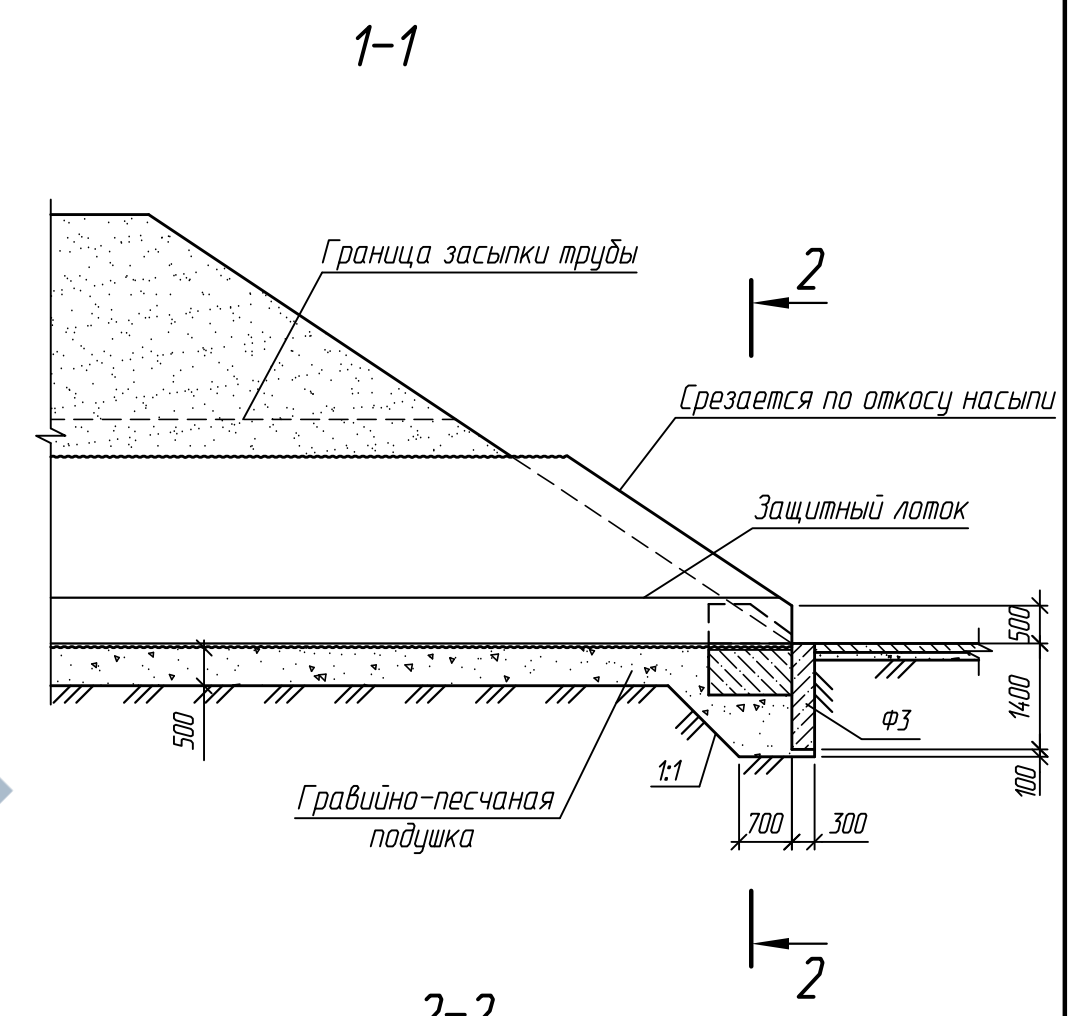
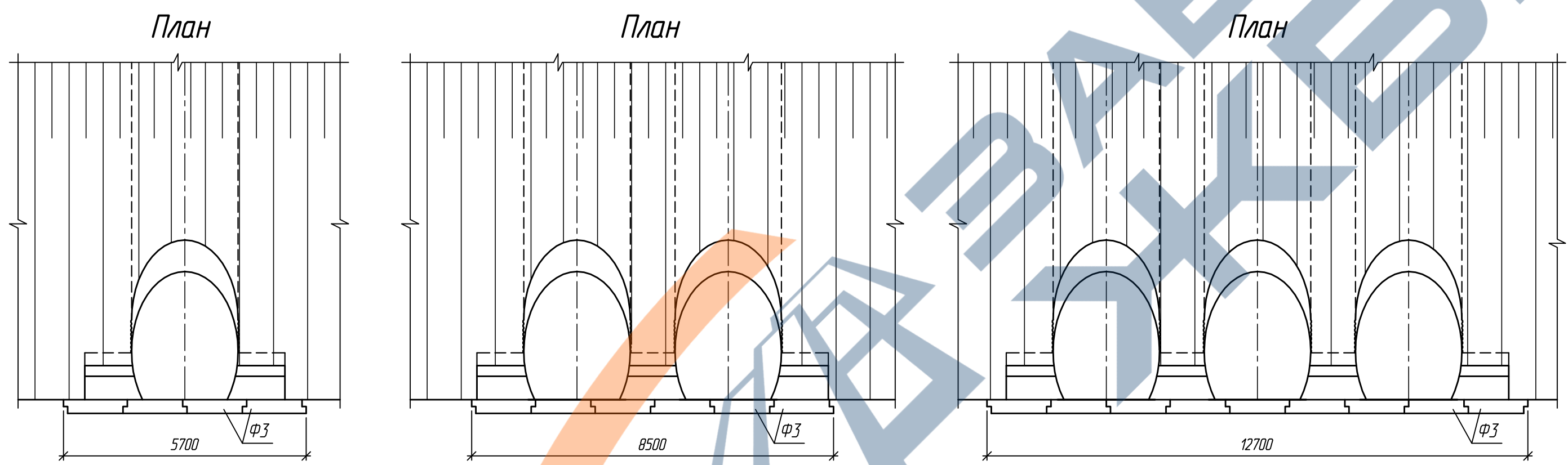
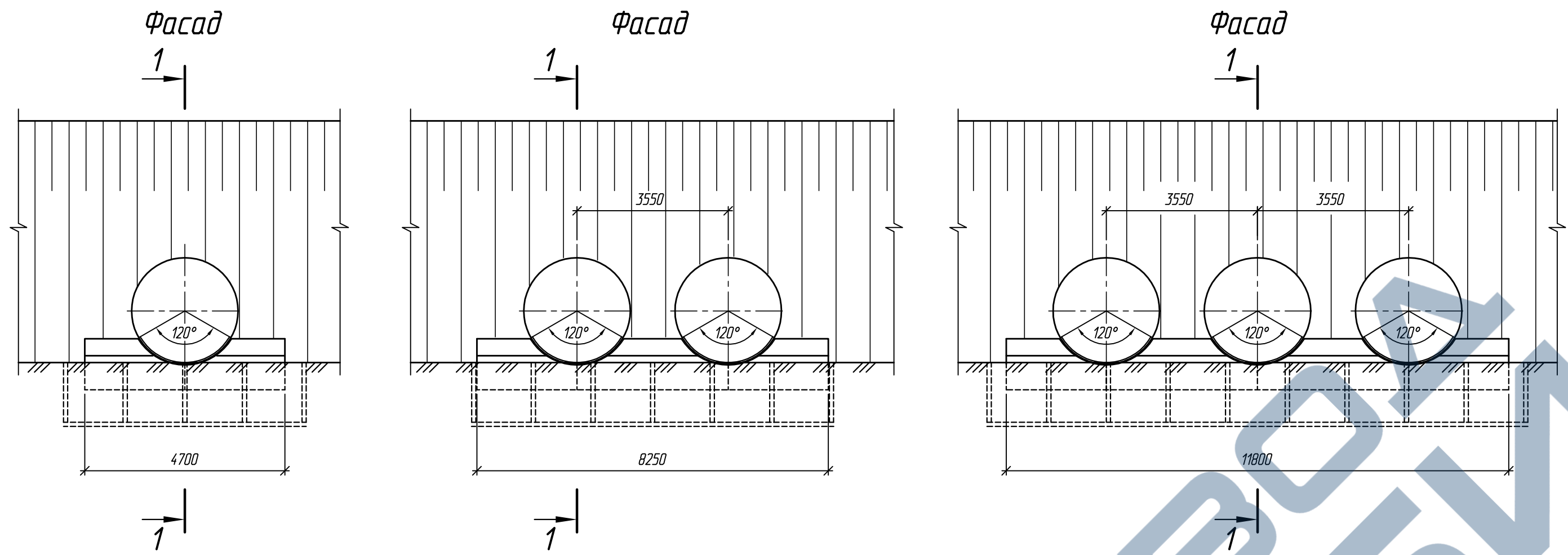
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-34

Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв.2,2; 2x2,2 и 3x2,2 м. Тип 2а

Стadia	Лист	Листов
Р	1	1





1. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
 2. Объемы работ приведены на докум. -26

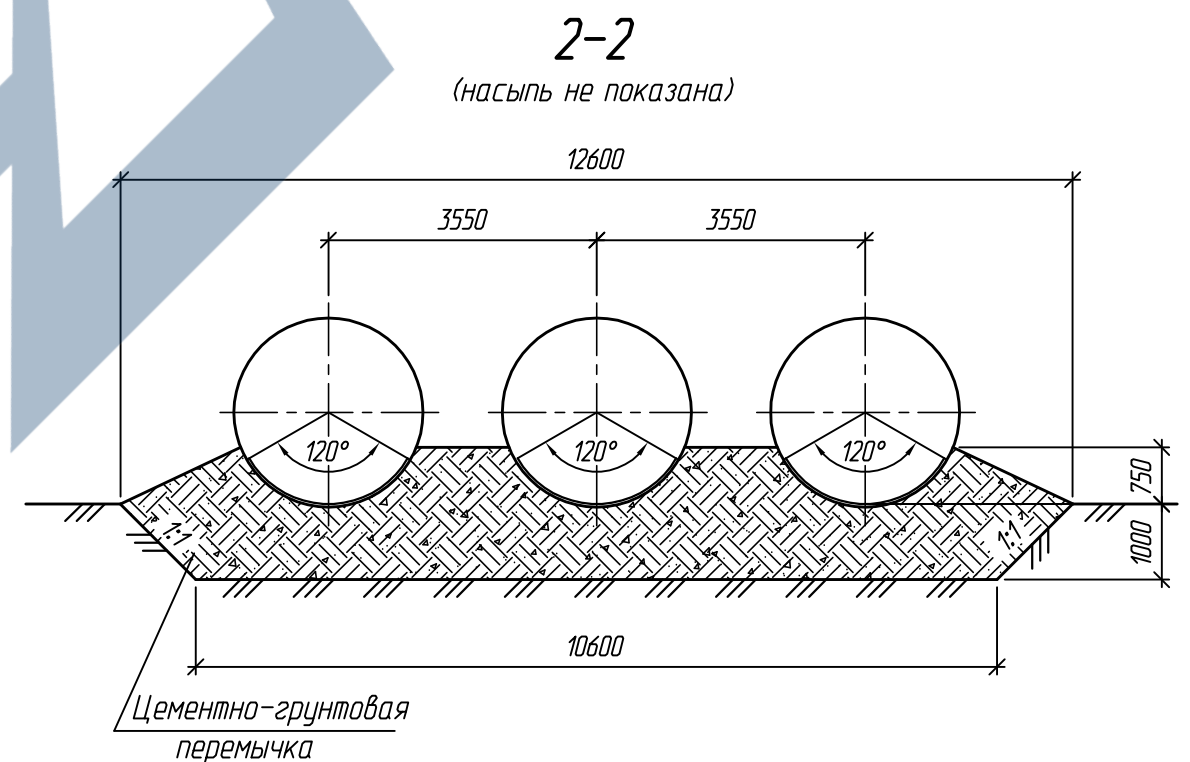
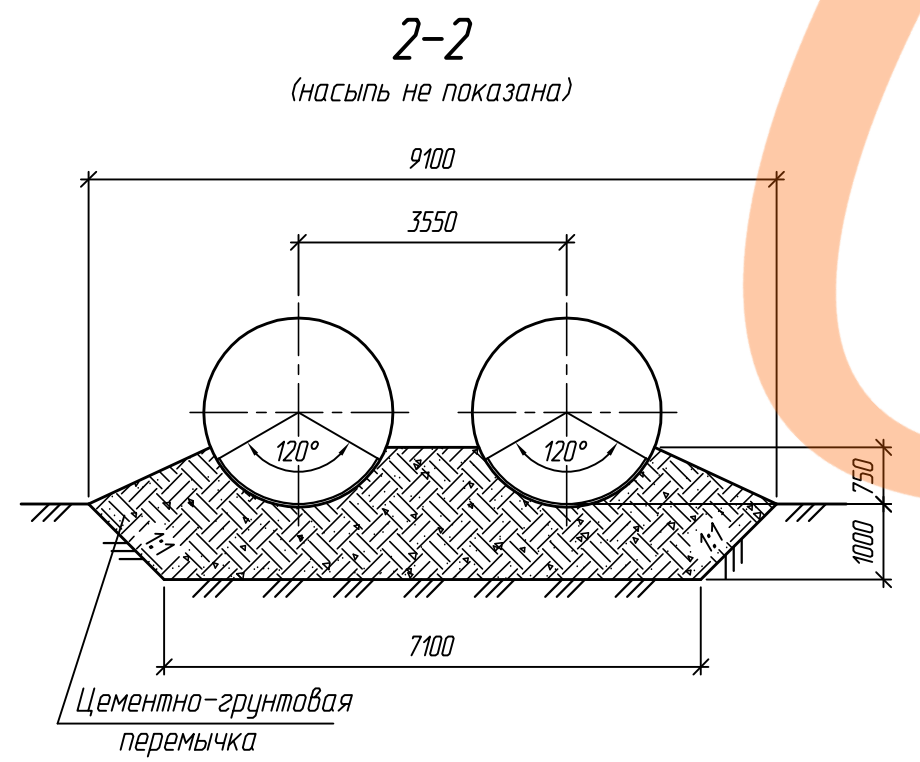
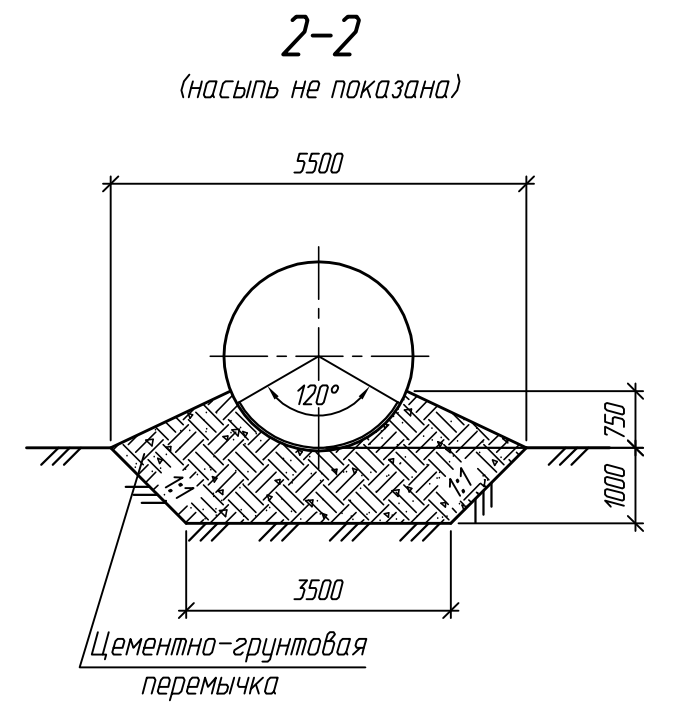
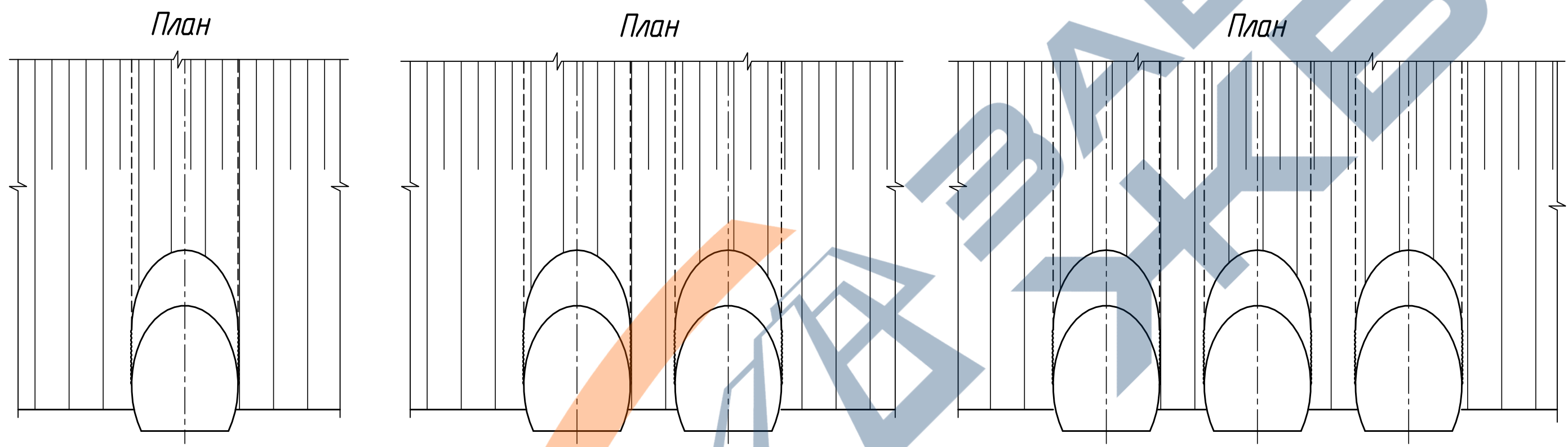
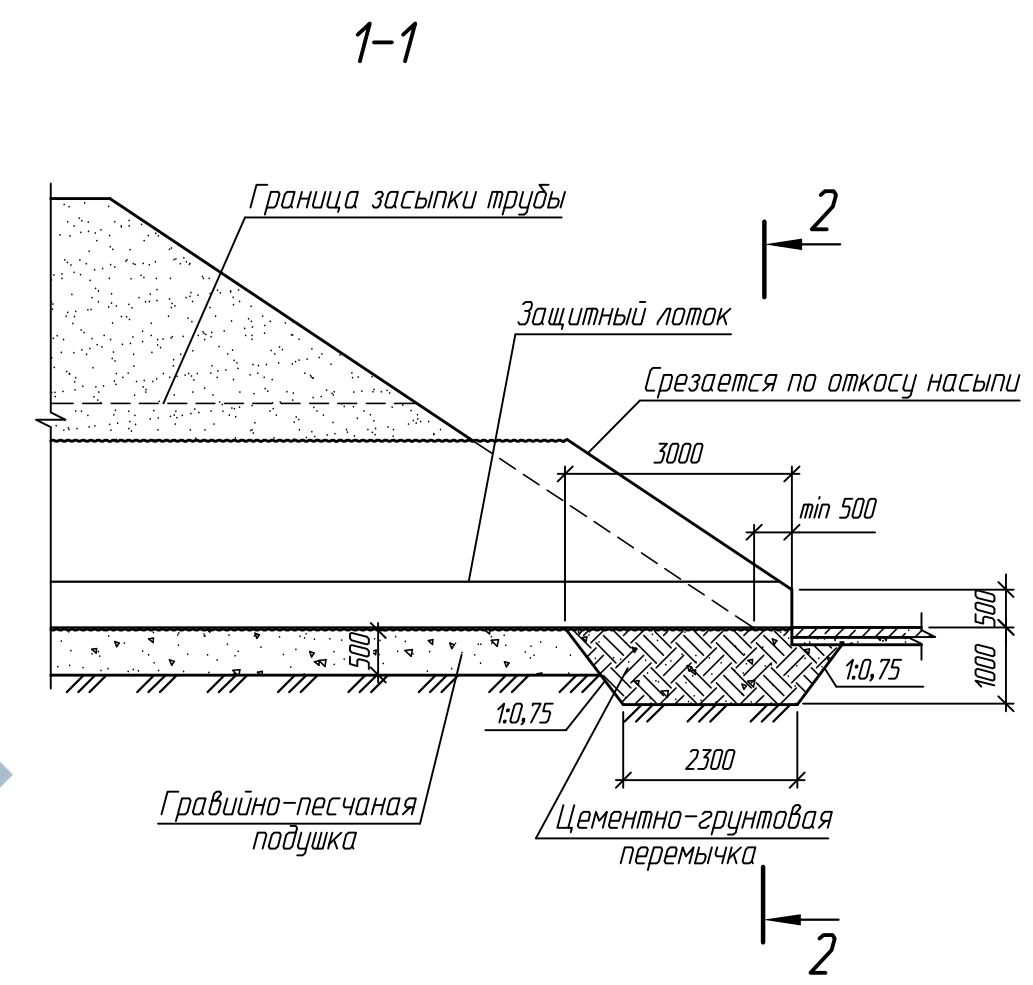
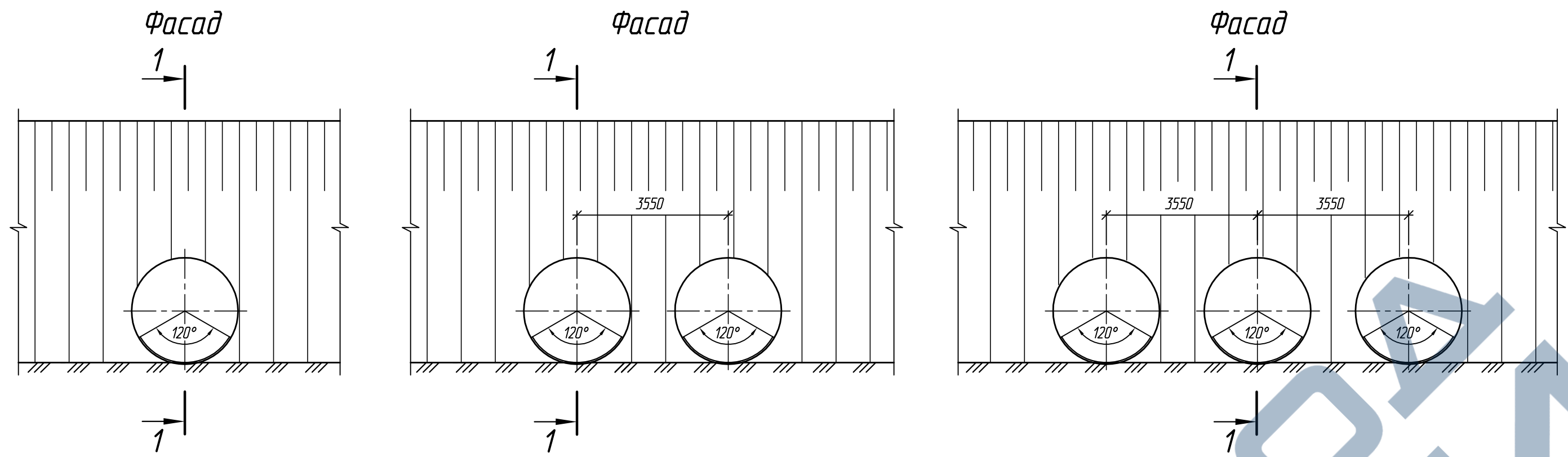
Согласовано:	
Гл. спец. ДПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коев В.			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коев Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-35

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м.
Тип 2

Стadia	Лист	Листов
P		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 1,25 м. При другой глубине промерзания конструкция оголовка принимается в соответствии с требованиями п. 6.3 пояснительной записки.
3. Объемы работ приведены на докум. -26

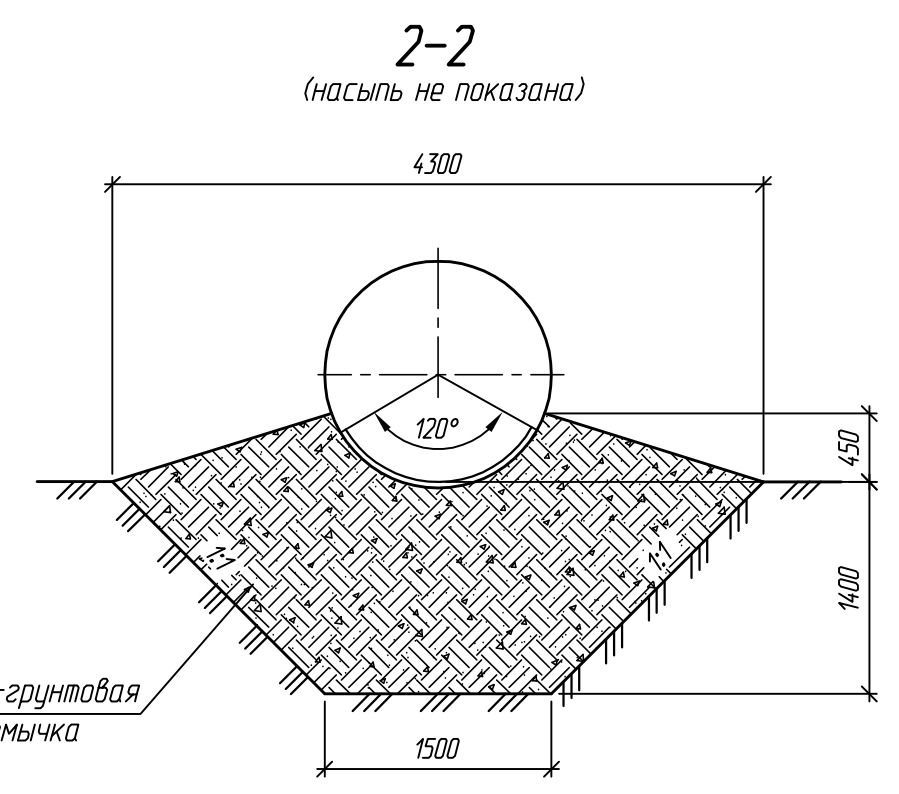
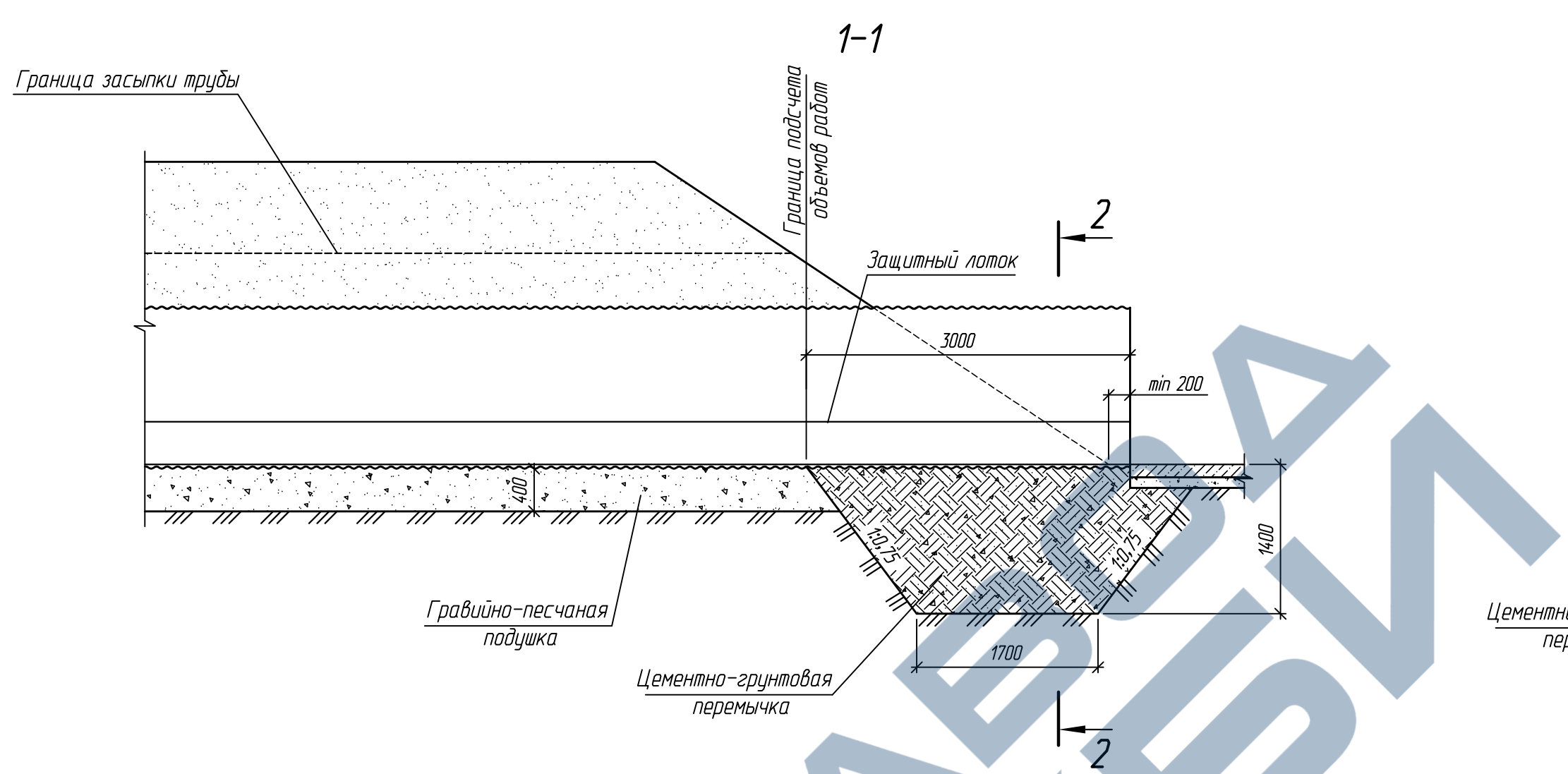
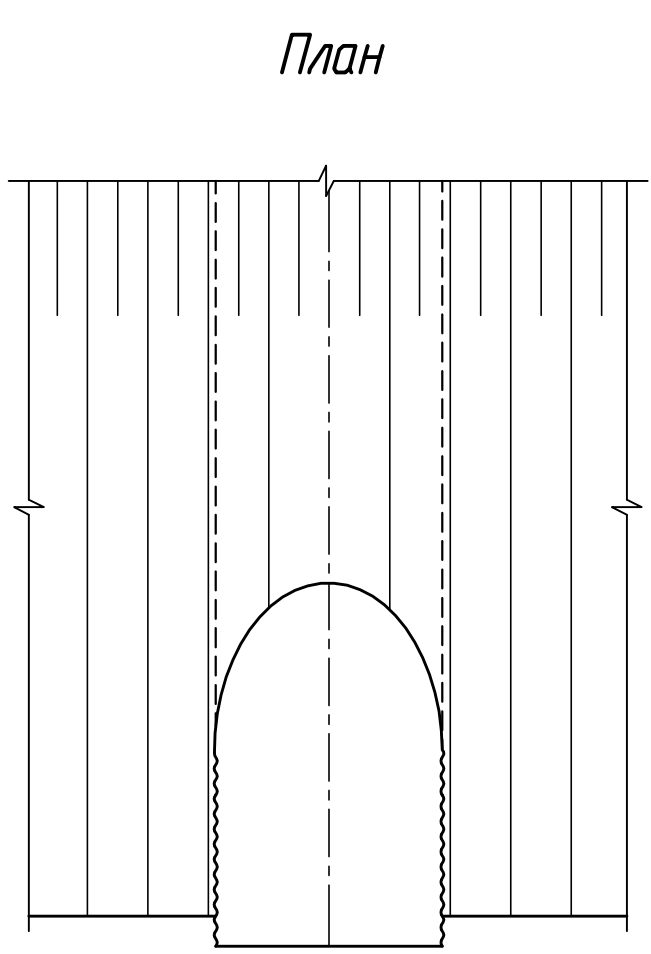
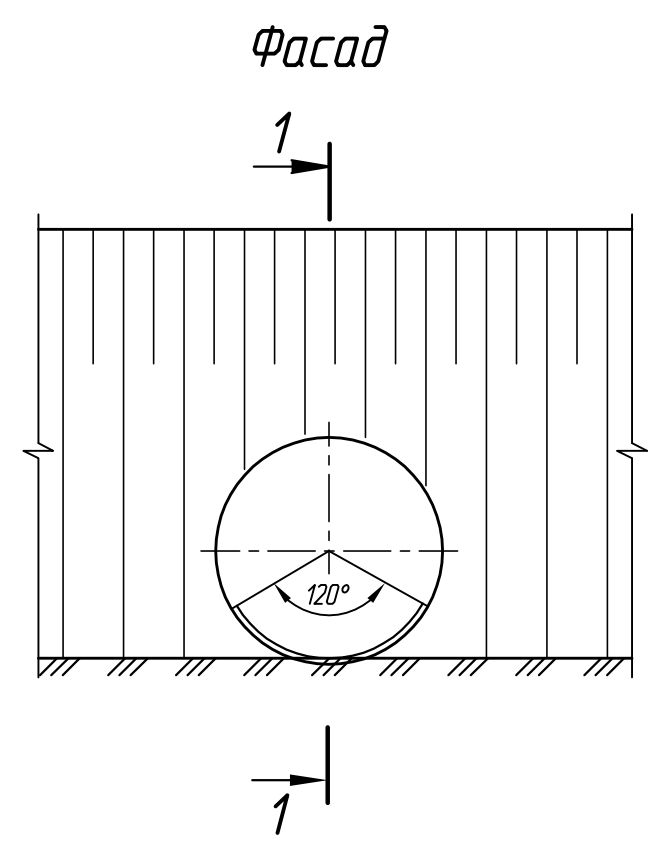
Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-36

Трубы для обычных условий.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,5; 2х2,5 и 3х2,5 м.
Тип 2а

Стадия	Лист	Листов
Р		1



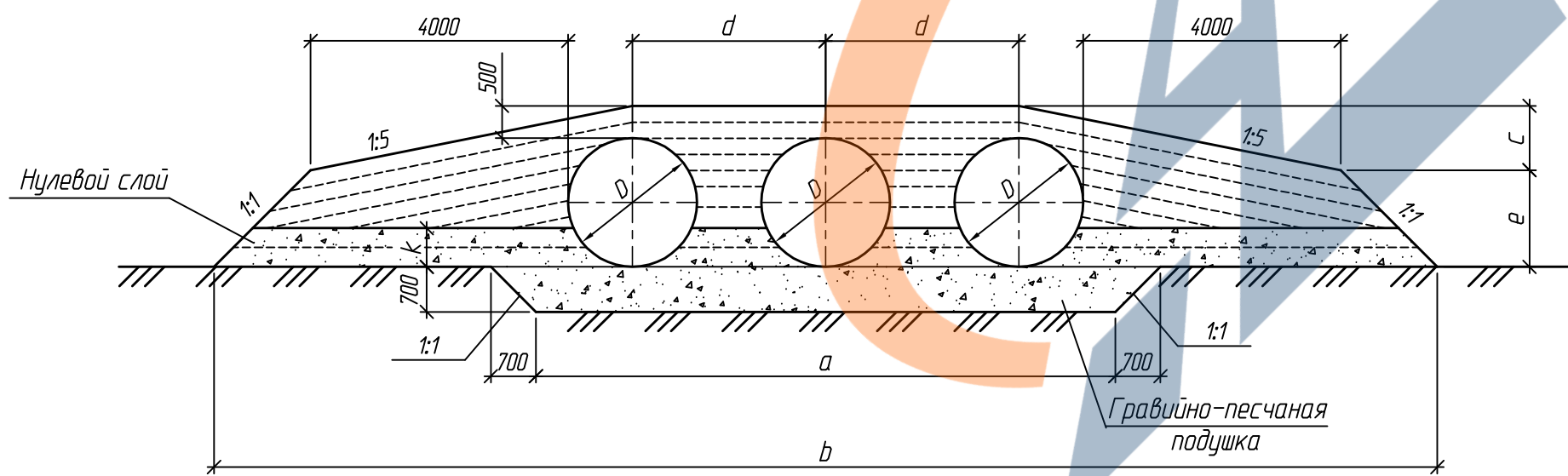
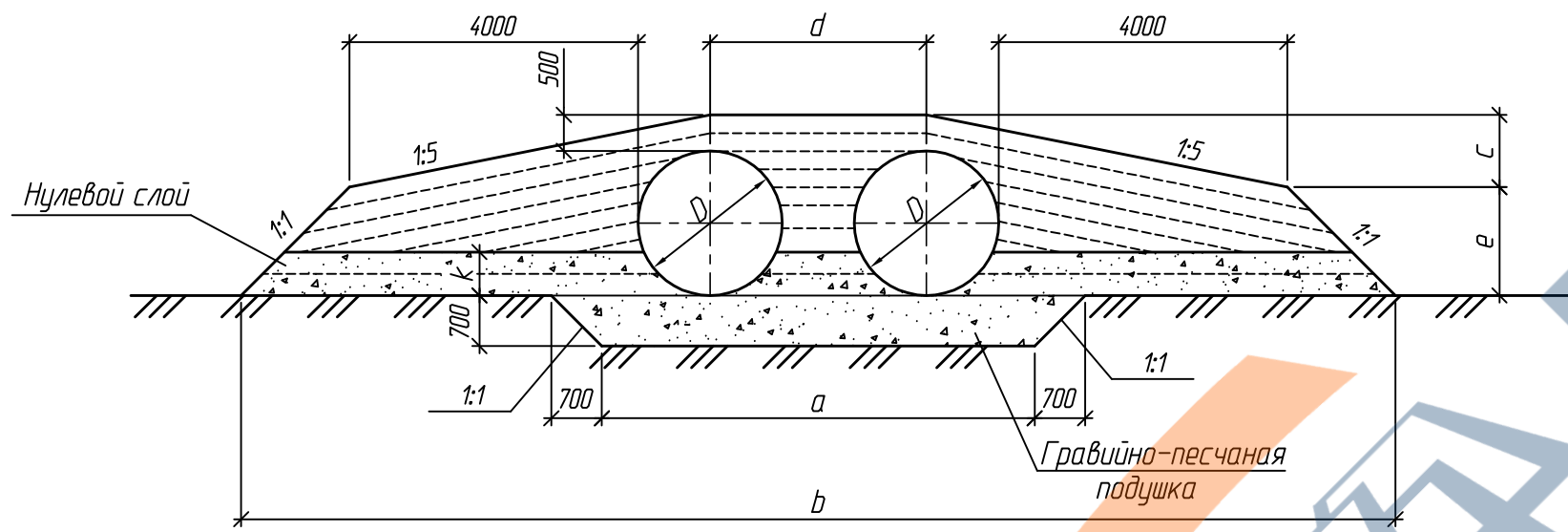
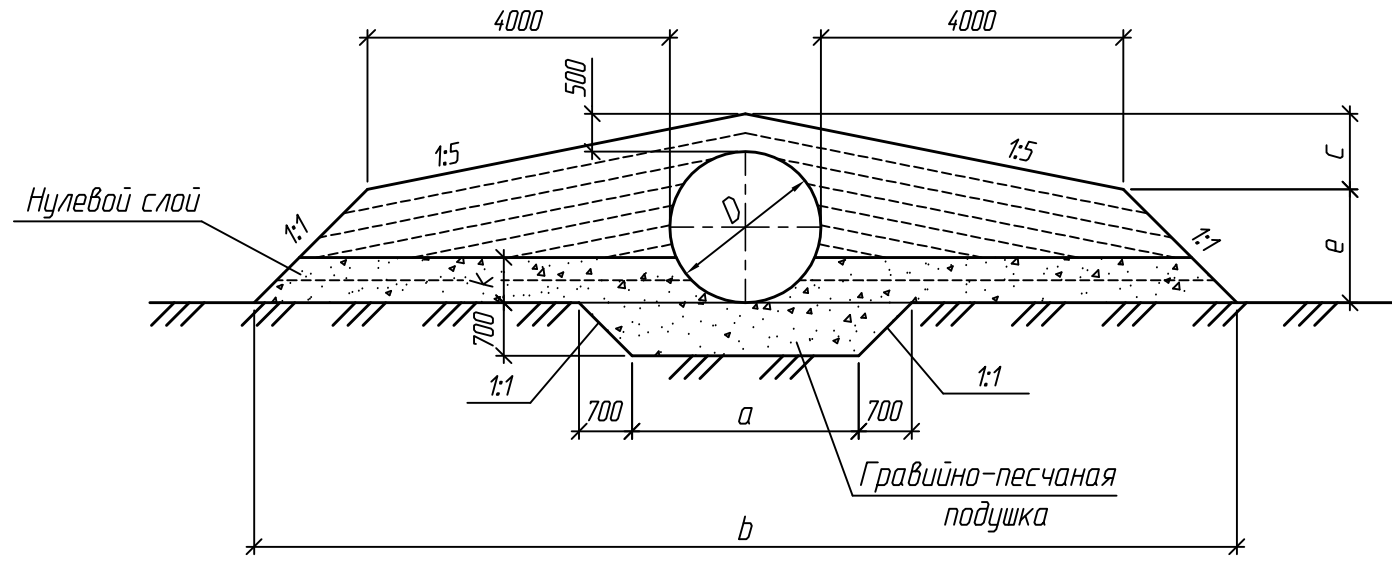
Ведомость объемов работ на оголовок

Наименование работ	Материал	Изм.	Кол.	Примечание
Устройство защитного лотка	Асфальтобетон	м ³	0,16	
Устройства цементно-грунтовой перемычки	-	м ³	13,3	
Рытье котлована	-	м ³	11,4	

1. Оголовок применяется при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Глубина заложения цементно-грунтовой перемычки принята в соответствии с ВСН 176-78 п. 4.13.
3. Цементно-грунтовая перемычка устраивается с тщательным послойным уплотнением

Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-37			
Разработал	Коен В.								
Проверил	Кольцова					Трубы для обычных условий. Пример оголовочной части трубы отв. 1,5 м при расчетной глубине промерзания 2,0 м. Тип 1а	Стадия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						Р	1	1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								



Отв. трубы D, м	Размеры, мм					
	a	b	c	d	e	k
1,5	2500	11600	950	-	1050	450
2×1,5	5250	14350	950	2750	1050	450
3×1,5	8000	17100	950	2750	1050	450
1,8	2800	12440	980	-	1320	540
2×1,8	5850	15490	980	3050	1320	540
3×1,8	8900	18540	980	3050	1320	540
2,0	3000	13000	1000	-	1500	600
2×2,0	6250	16250	1000	3250	1500	600
3×2,0	9500	19500	1000	3250	1500	600
2,2	3200	13560	1020	-	1680	660
2×2,2	6650	17010	1020	3450	1680	660
3×2,2	10100	20460	1020	3450	1680	660
2,5	3500	14400	1050	-	1950	750
2×2,5	7250	18150	1050	3750	1950	750
3×2,5	11000	21900	1050	3750	1950	750

1. Технологические требования на засыпку трубы и укладку защитного лотка приведены в пояснительной записке.
2. Засыпка трубы производится песком с модулем деформации $E_{gr} \geq 18$ МПа или $E_{gr} \geq 30$ МПа при коэффициенте уплотнения соответственно 0,95 и 0,98 от максимальной стандартной плотности. Засыпка трубы производится с учетом требований п. 2.8 и п. 8.1 пояснительной записки.
3. Толщина нулевого слоя равна 0,3Д


Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кучанова	
Проверил				Коен В.	
Нач. пр. гр.				Жинкин	
ГИП				Коен Б.	07.2010
Нач. отд.				Чернов	
Н. контр.				Фоменок	

3.501.3-187.10-38

Трубы северного исполнения
Средняя часть трубы.
Схема засыпки трубы

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Ведомость объемов работ на 1 п.м средней части трубы

Отверстие трубы, м	Отсыпка гравийно- песчаной подушки, м ³	Рытье котлована, м ³	Оборачивание трубы геотекстилем, м ²	Устройство обмазочной изоляции, м ²	Засыпка трубы, м ³	Устройство защитного лотка из асфальто- бетона, м ³
1,5	2,2	2,2	5,9	5,3	13,8	0,05
2×1,5	4,2	4,2	11,8	10,6	17,6	0,10
3×1,5	6,1	6,1	17,7	15,9	21,3	0,15
1,8	2,5	2,5	6,8	6,4	16,9	0,06
2×1,8	4,6	4,6	13,6	12,8	21,4	0,12
3×1,8	6,7	6,7	20,4	19,2	25,9	0,18
2,0	2,6	2,6	7,4	7,1	19,1	0,07
2×2,0	4,9	4,9	14,8	14,2	24,1	0,14
3×2,0	7,1	7,1	22,2	21,3	29,1	0,21
2,2	2,7	2,7	8,1	7,8	21,4	0,07
2×2,2	5,2	5,2	16,2	15,6	26,9	0,14
3×2,2	7,6	7,6	24,3	23,4	32,4	0,21
2,5	2,9	2,9	9,0	8,8	24,9	0,08
2×2,5	5,6	5,6	18,0	17,6	31,2	0,16
3×2,5	8,2	8,2	27,0	26,4	37,6	0,24

1. Конструкция средней части трубы приведена на докум. -38.
2. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы.
3. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных бетонных блоков объем работ не меняется.
4. Положение границы между средней и оголовочной частями трубы приведено на докум. -40.
5. Расход металла на труду приведен на докум. -09

Согласовано:	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-39

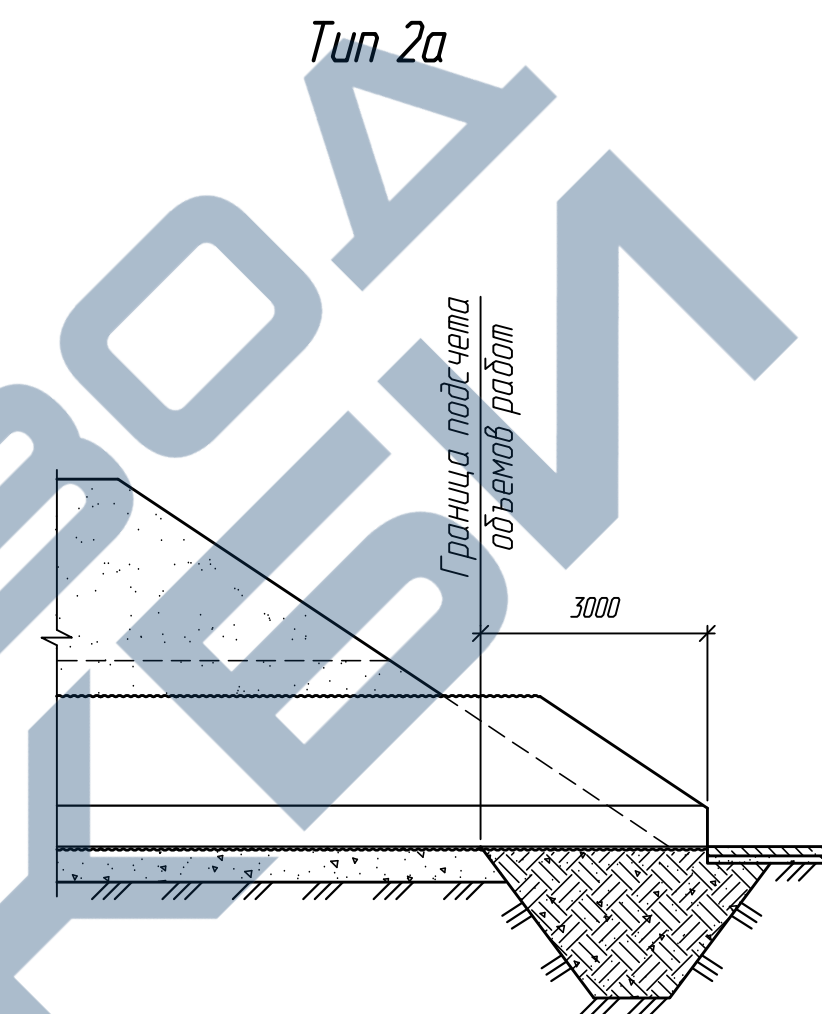
Трубы северного исполнения.
Ведомость объемов работ
на среднюю часть трубы

Стадия	Лист	Листов
Р		1



Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы

Отверстие трубы, м	Тип 2а				
	Устройство защитного лотка из асфальтобетона, м³	Устройство цементно-грунтовой перемычки, м³	Устройство обмазочной изоляции, м²	Оборачивание трубы геотекстилем, м²	Рытье котлована, м³
1,5	0,16	24,1	13,5	17,6	22,0
2×1,5	0,32	38,9	27,0	35,2	36,0
3×1,5	0,48	53,2	40,5	52,8	49,5
1,8	0,18	26,3	15,1	20,5	23,5
2×1,8	0,36	42,8	30,2	41,0	39,0
3×1,8	0,54	58,8	45,3	61,5	54,0
2,0	0,20	27,8	15,9	22,3	24,5
2×2,0	0,40	45,4	31,8	44,6	41,0
3×2,0	0,60	62,7	47,7	66,9	57,0
2,2	0,22	29,3	16,5	24,2	25,5
2×2,2	0,44	48,1	33,0	48,4	43,0
3×2,2	0,66	66,5	49,5	72,6	60,0
2,5	0,25	31,6	17,1	27,1	27,0
2×2,5	0,50	52,3	34,2	54,2	46,0
3×2,5	0,75	72,5	51,3	81,3	64,5



1. Конструкция оголовочной части трубы приведена на докум. -41...-45.
2. Объемы работ приведены на одну оголовочную часть трубы.
3. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы.
4. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных бетонных блоков объем работ не меняется.
5. Расход металла на трубу приведен на докум. -09


Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата

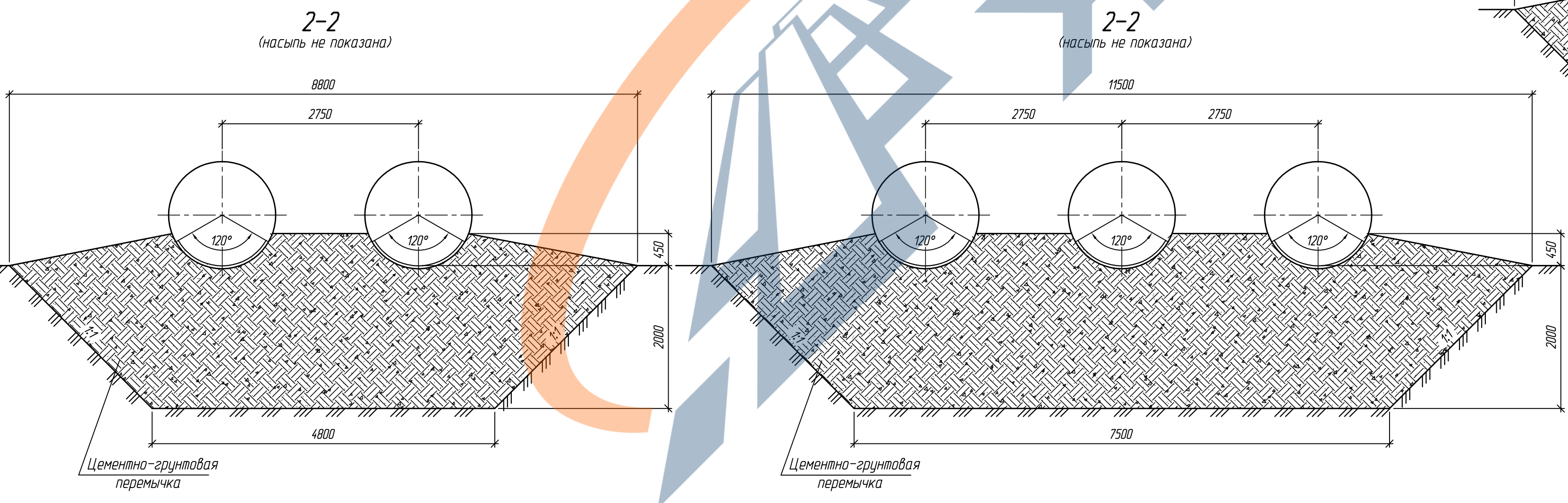
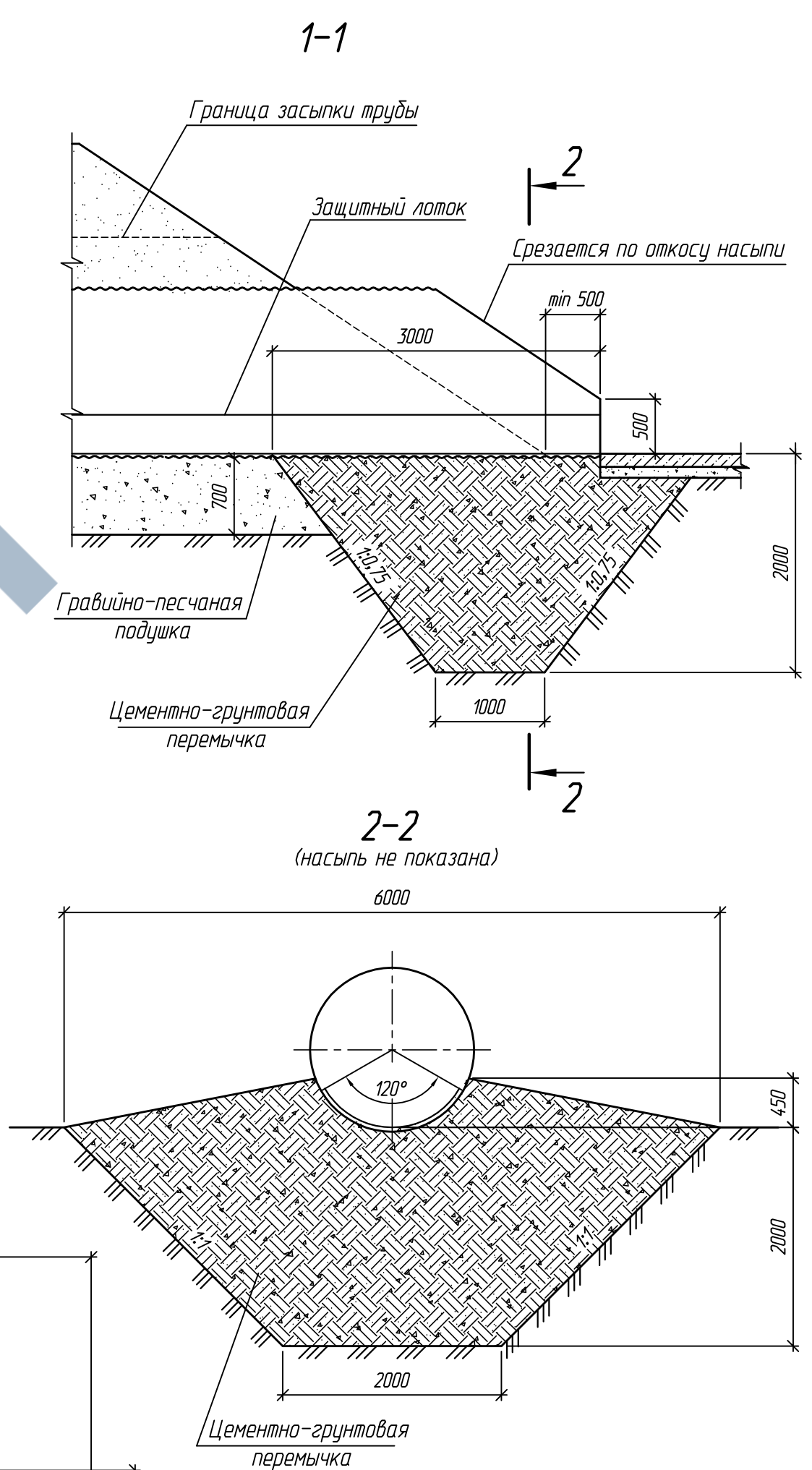
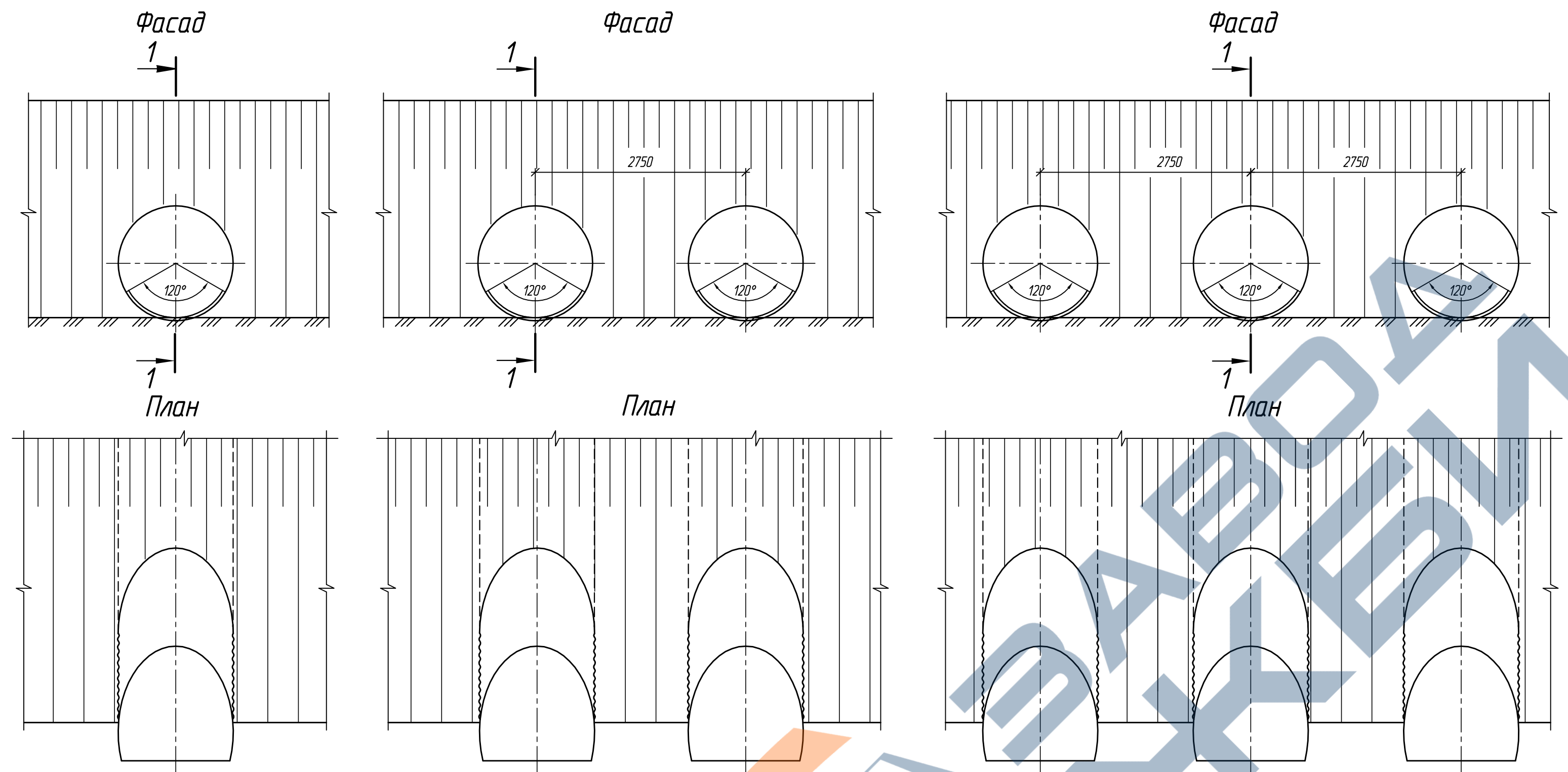
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-40

Трубы северного исполнения.
Ведомость объемов работ
на оголовочную часть трубы.
Тип 2а

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1






1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 3,0 м и более.
3. Объемы работ даны на докум. -40

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-41

Трубы северного исполнения.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,5; 2х1,5 и 3х1,5 м.
Тип 2а

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

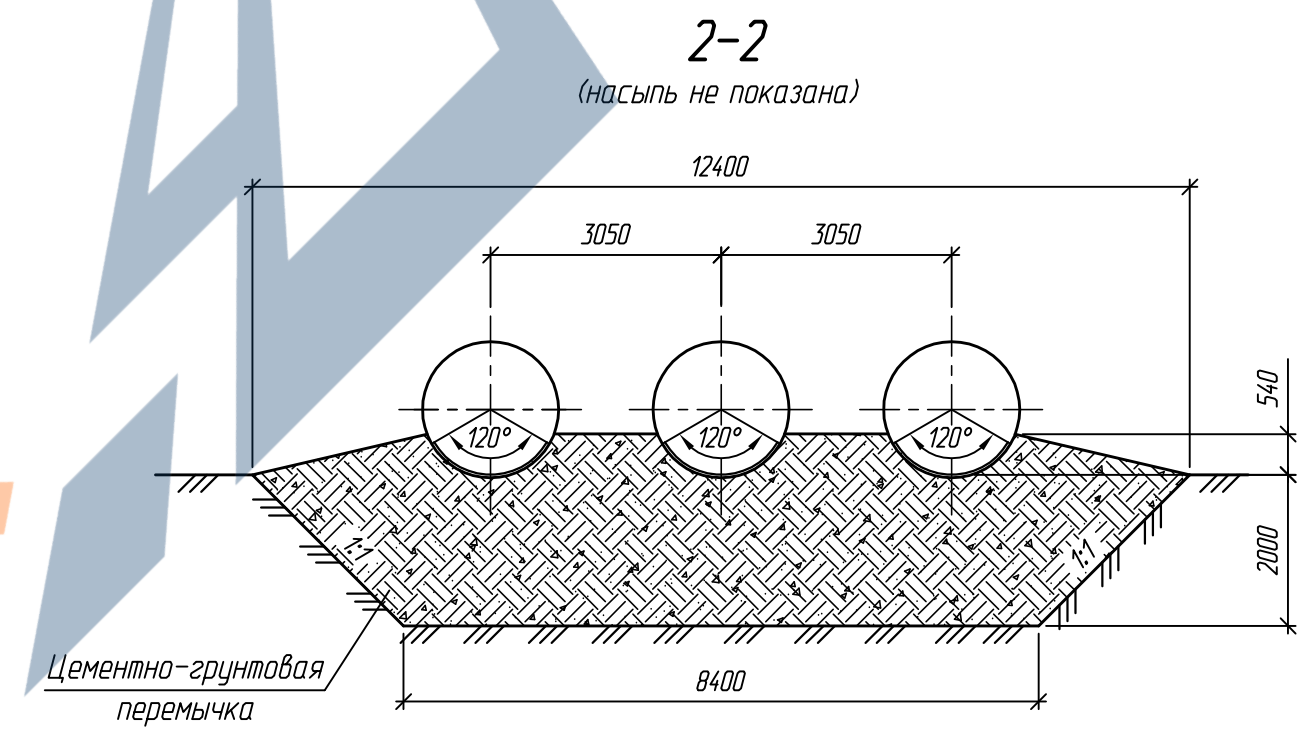
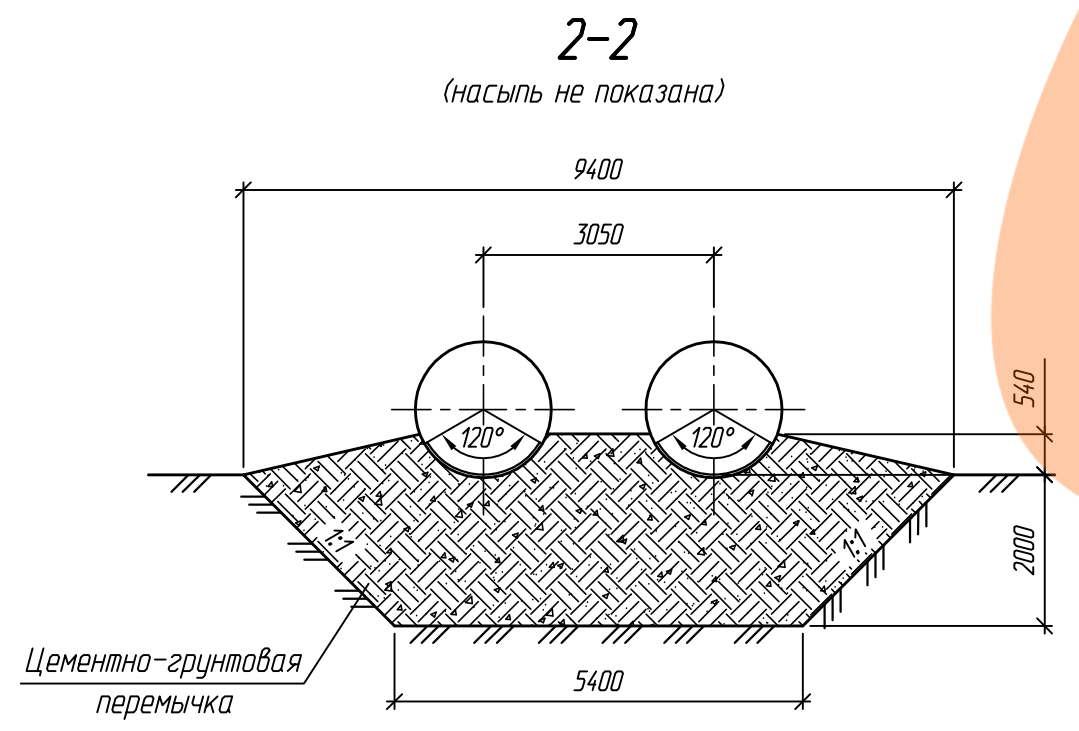
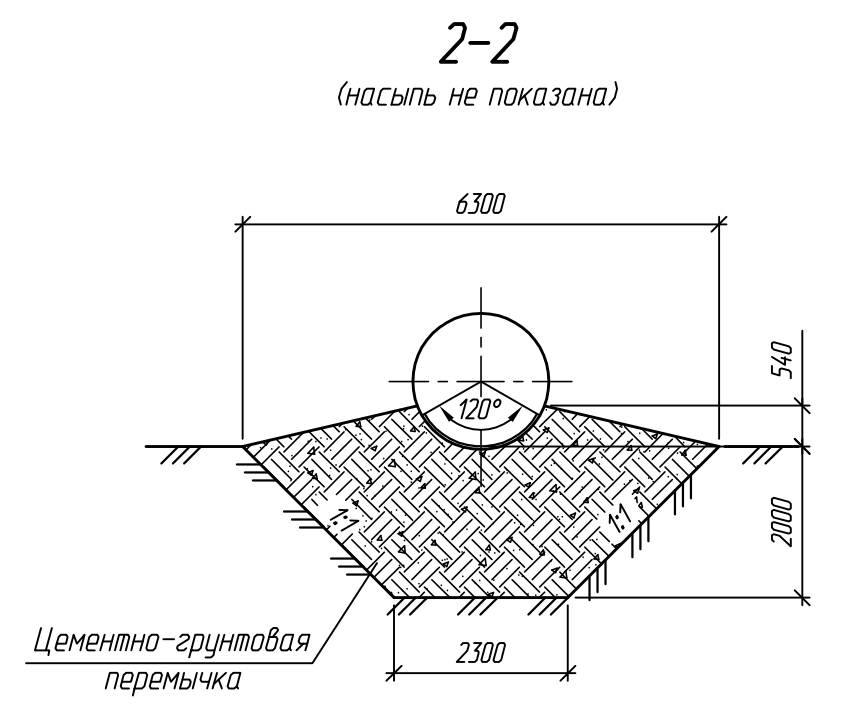
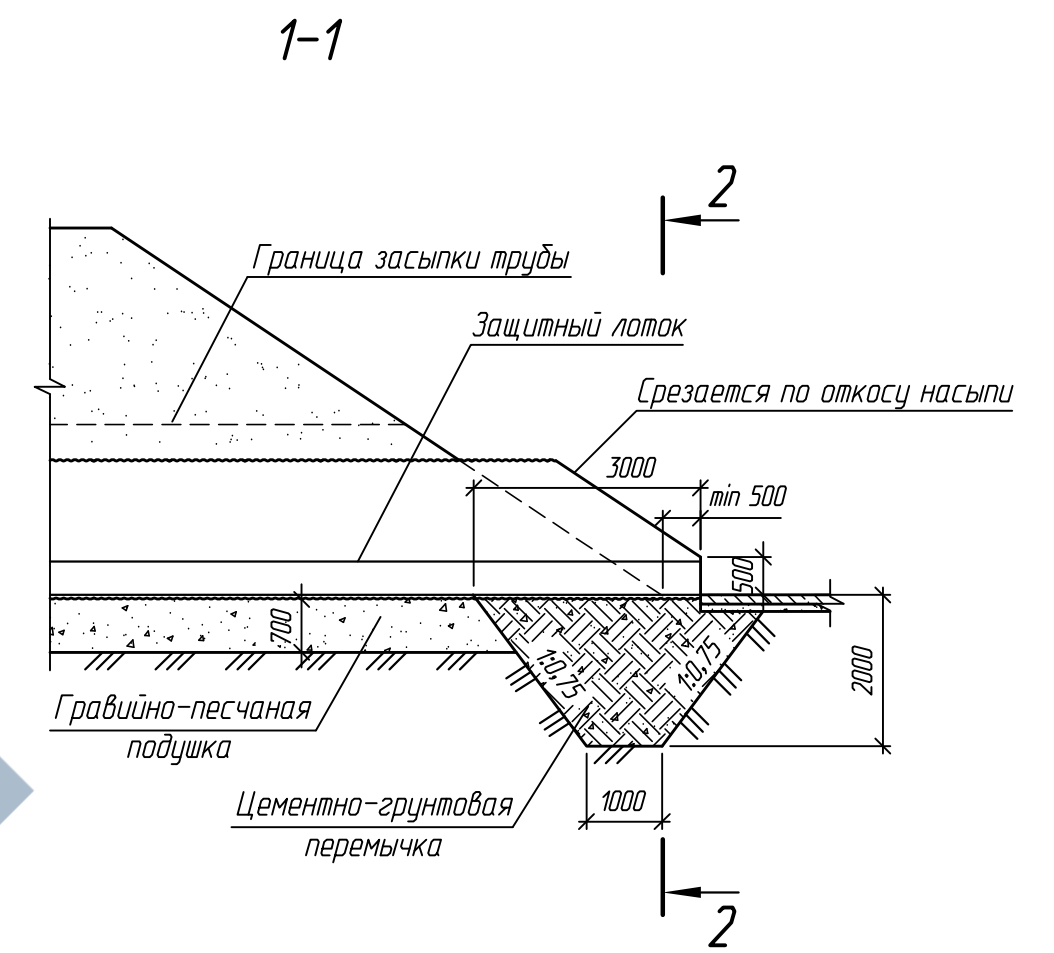
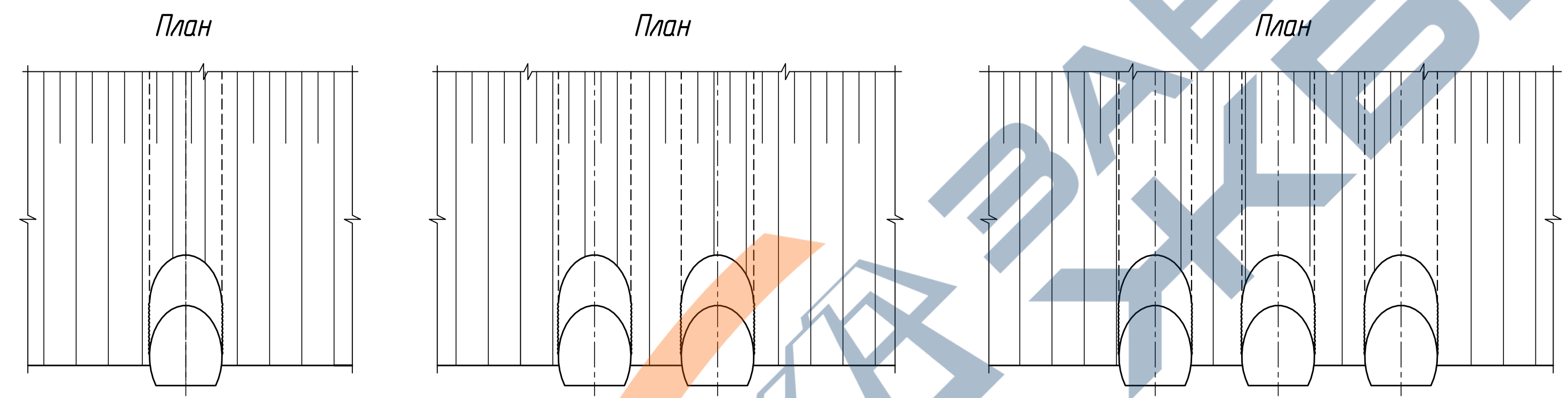
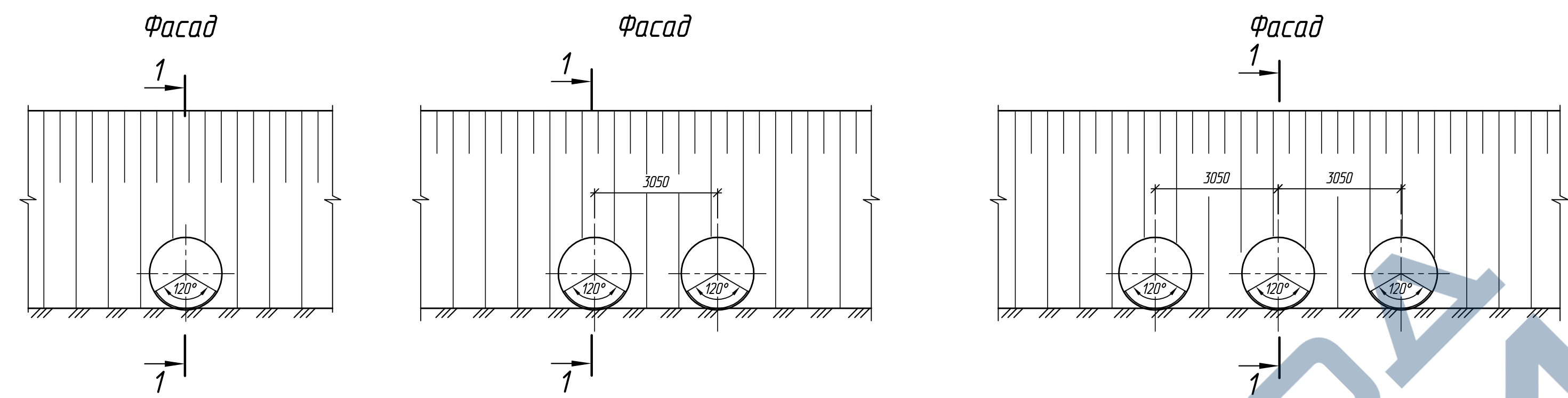


Согласовано:
Гл. спец. ОТП Шильман

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 3,0 м и более.
3. Объемы работ даны на докум. -40

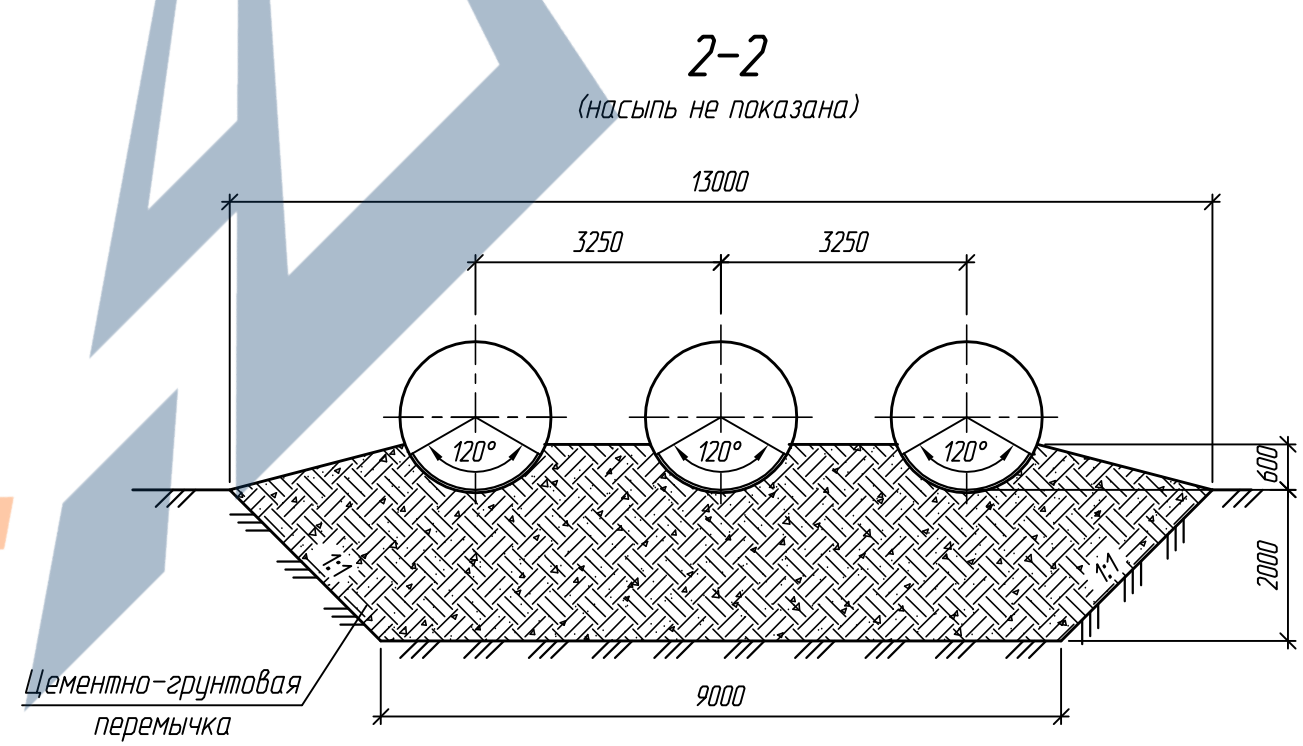
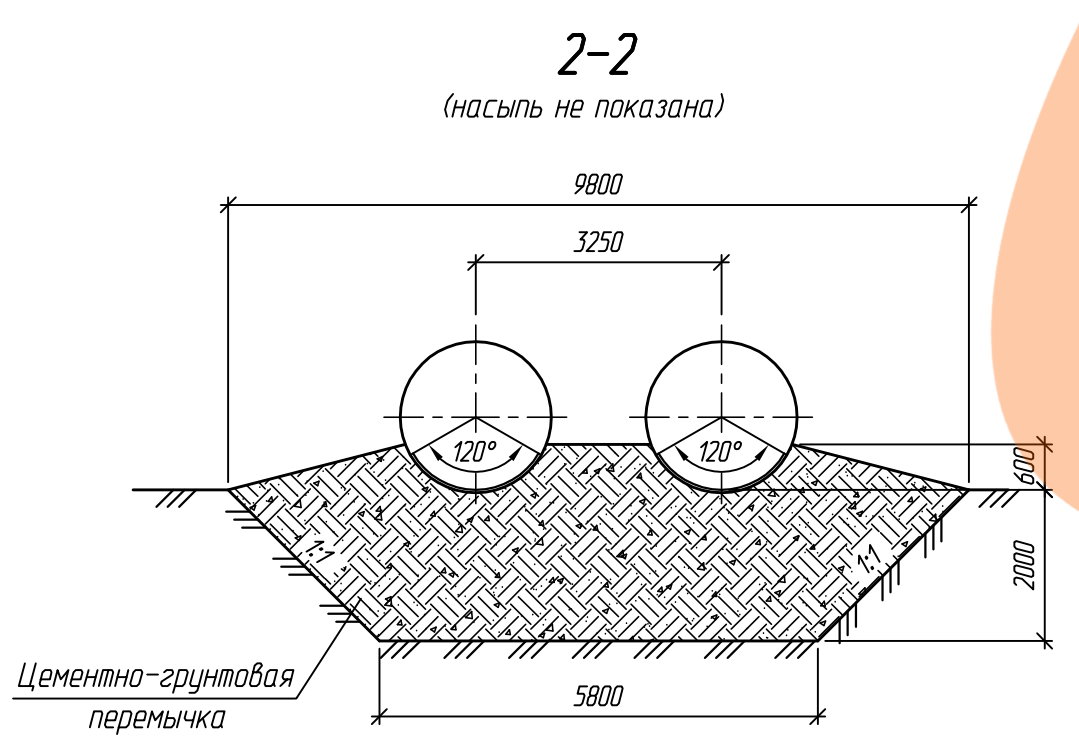
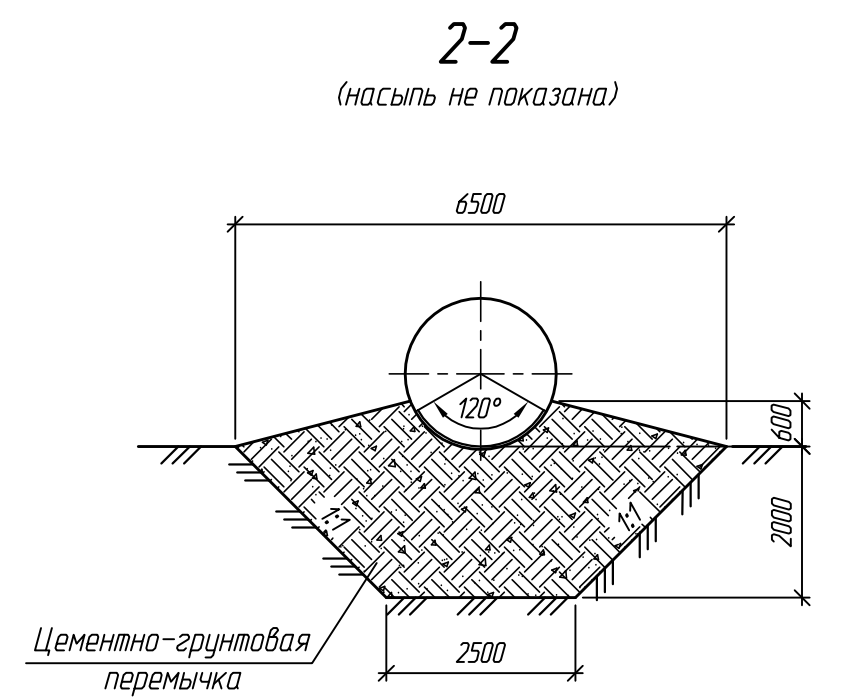
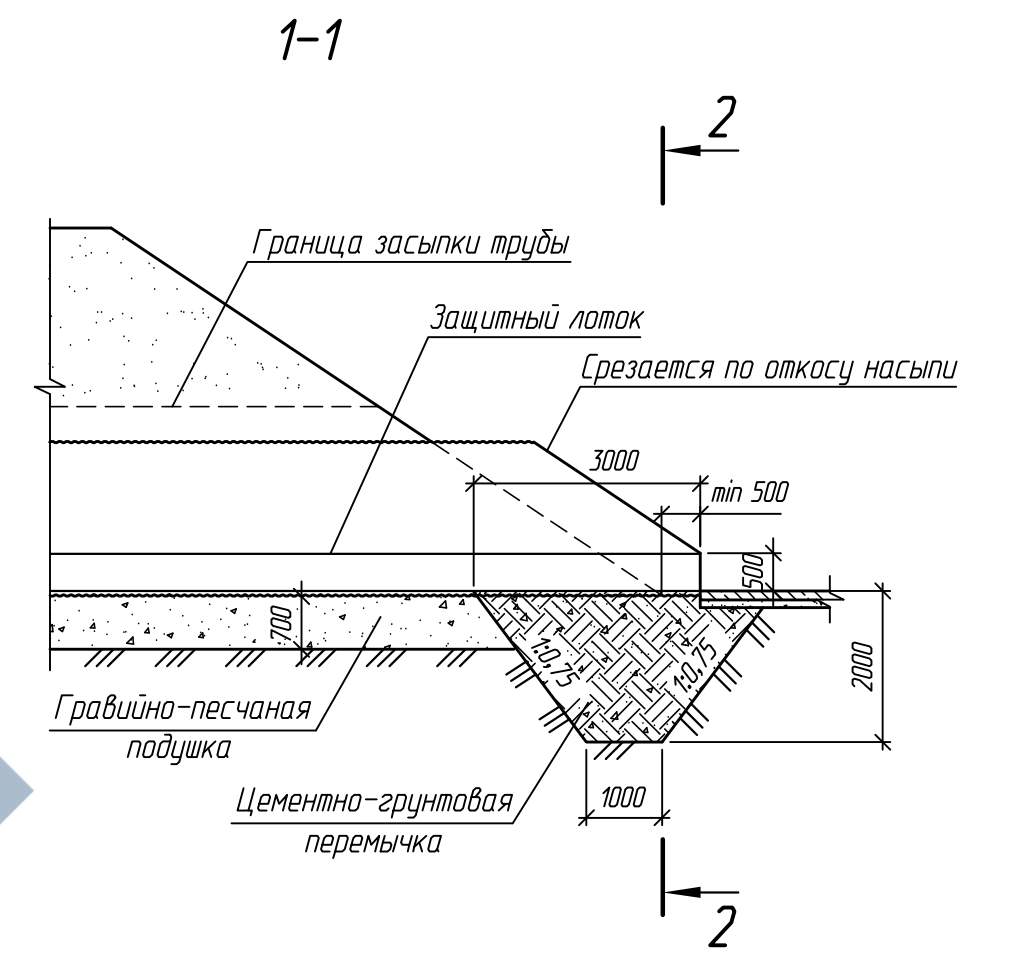
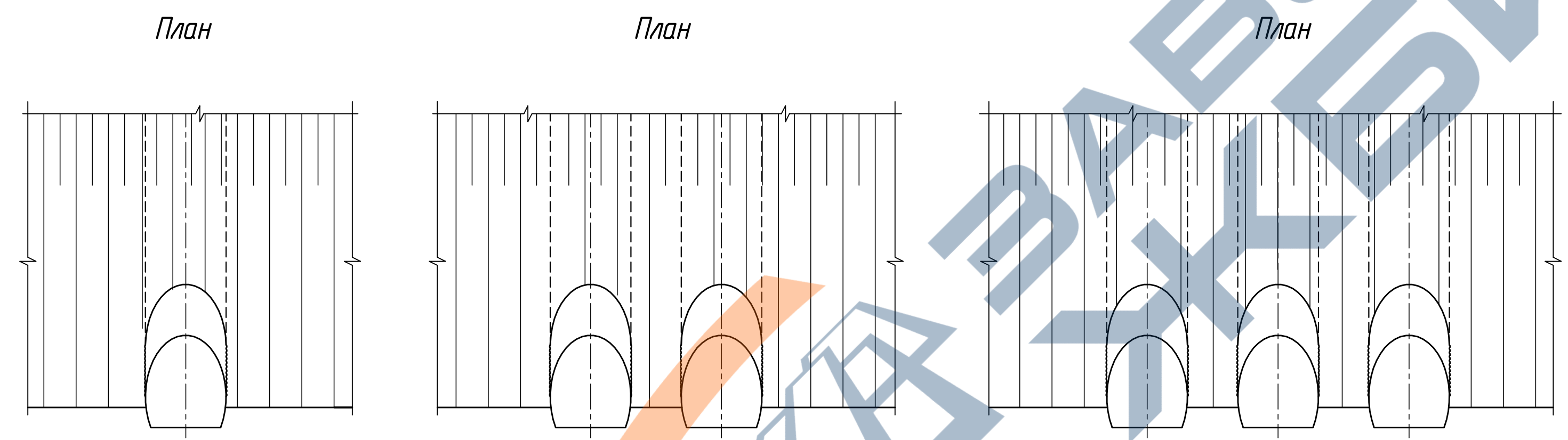
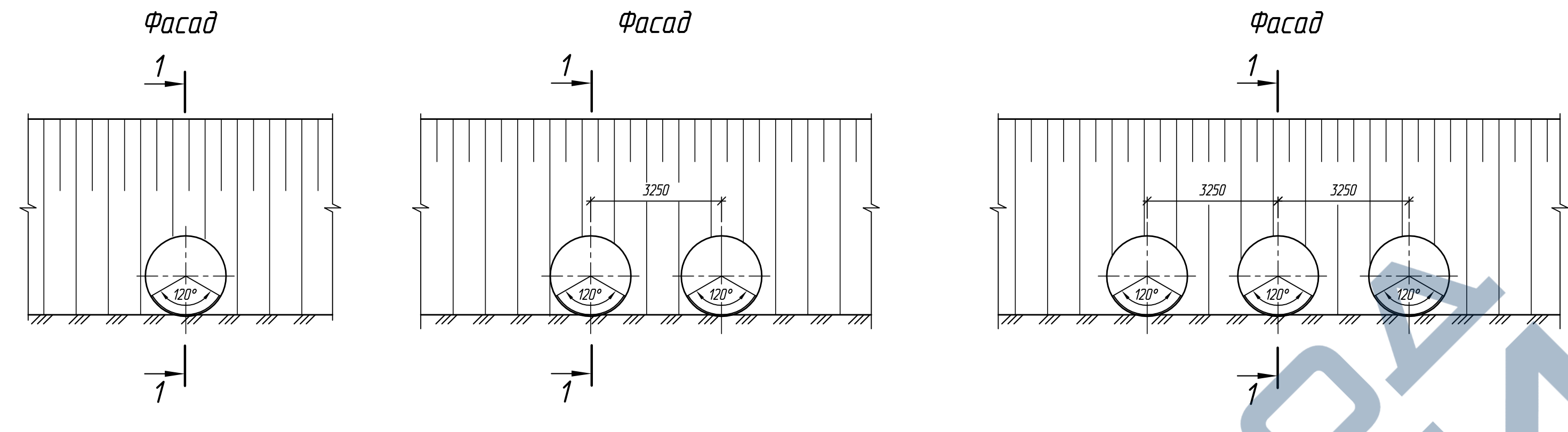
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-42

Трубы северного исполнения.
Оголовочная часть трубы
отв. 1,8; 2×1,8 и 3×1,8 м.
Тип 2а

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 3,0 м и более.
3. Объемы работ даны на докум. -40

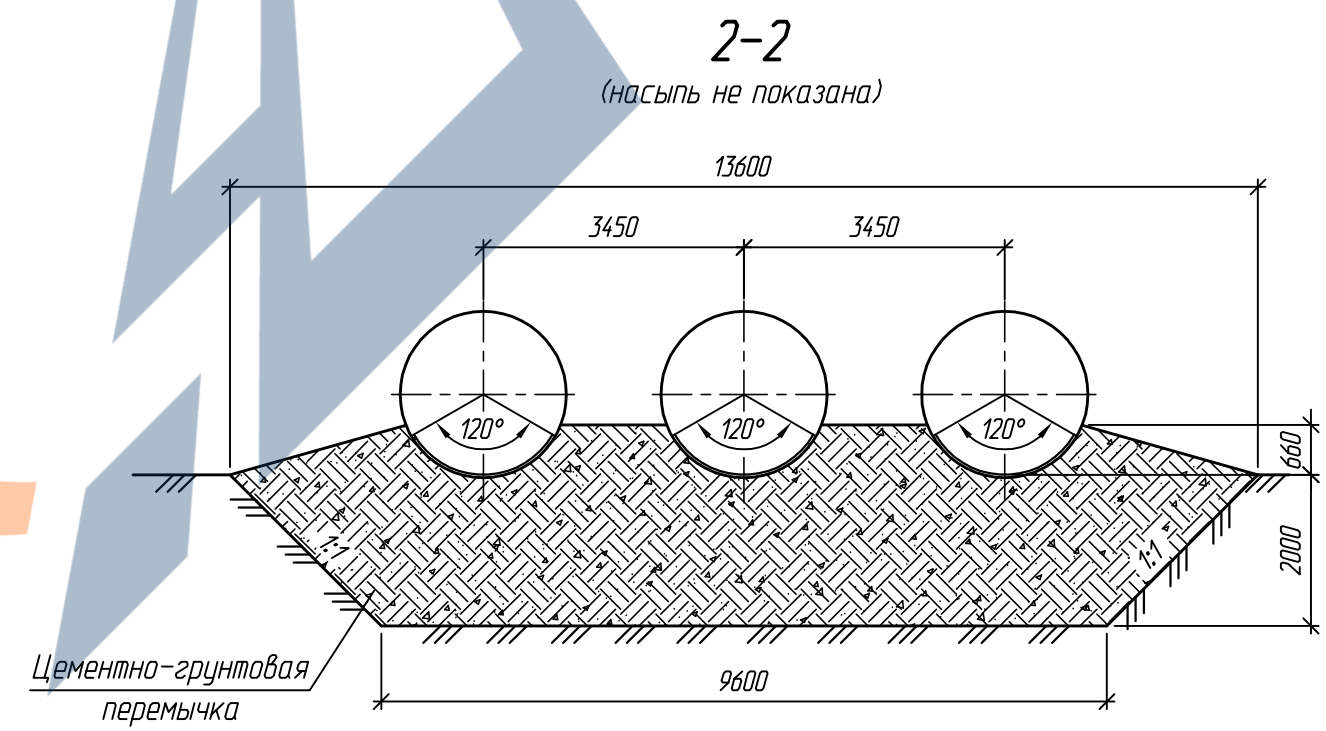
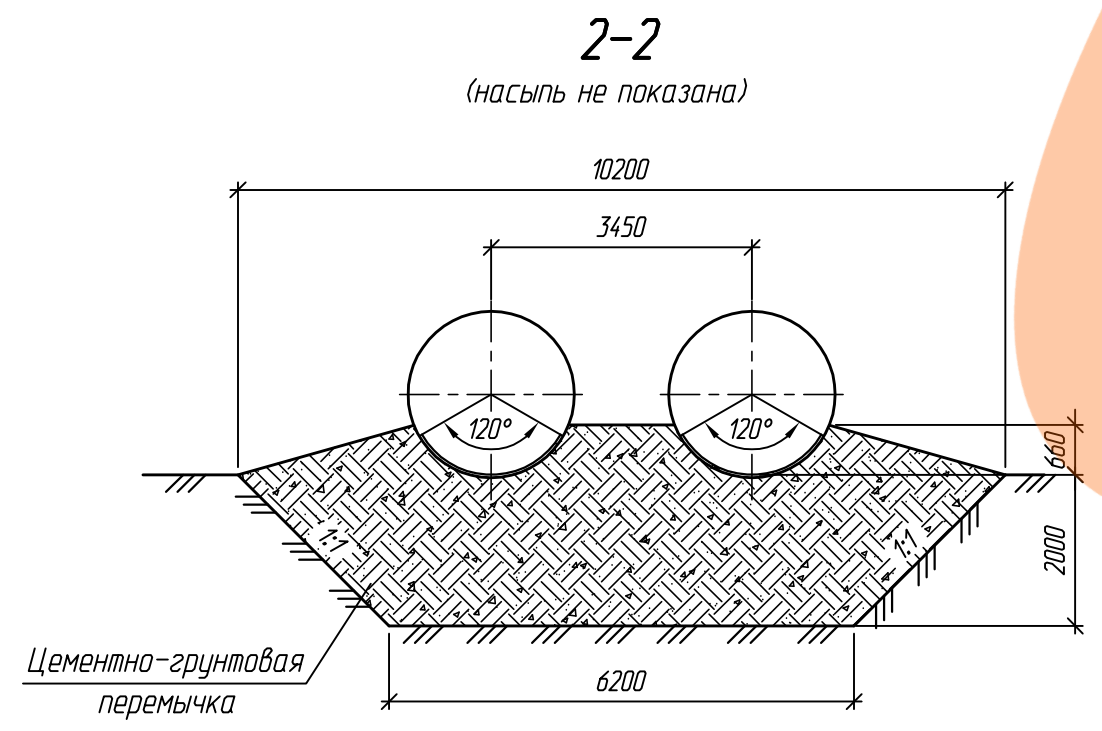
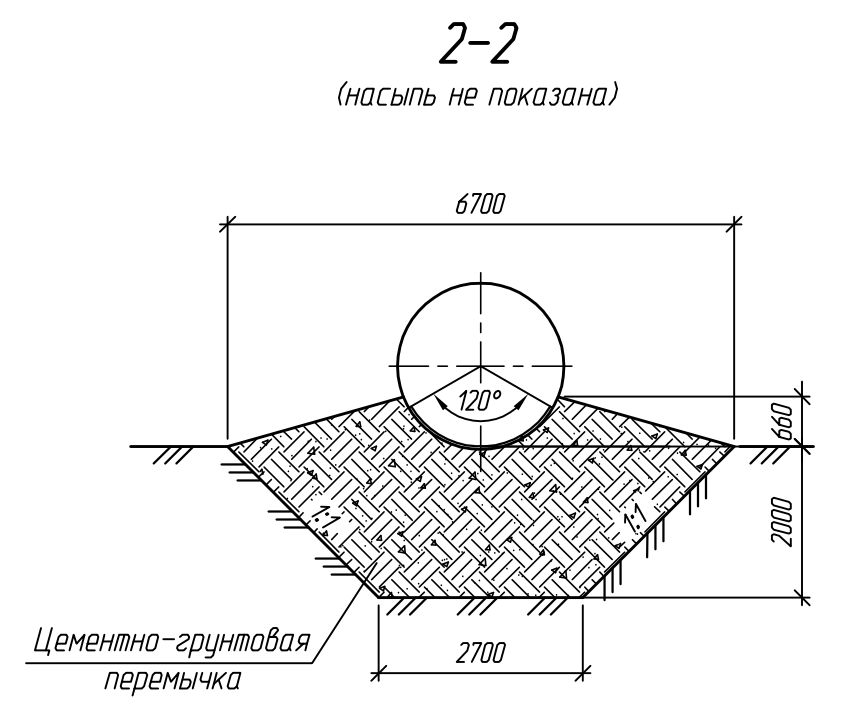
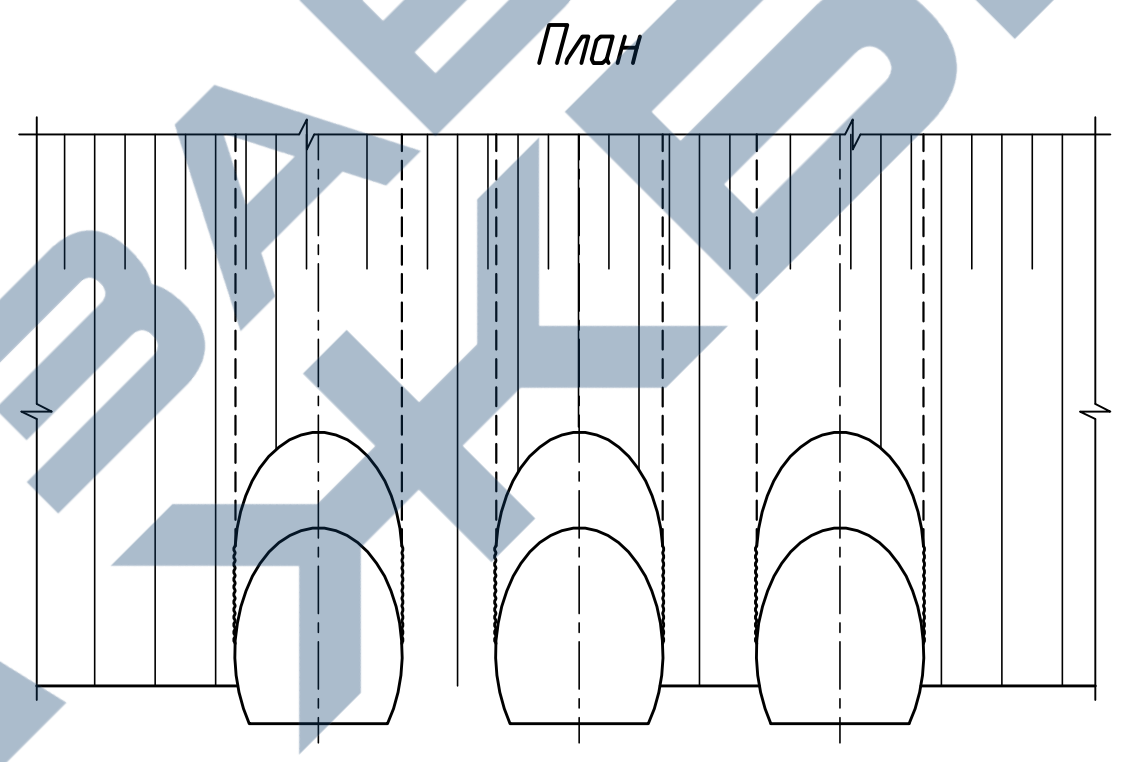
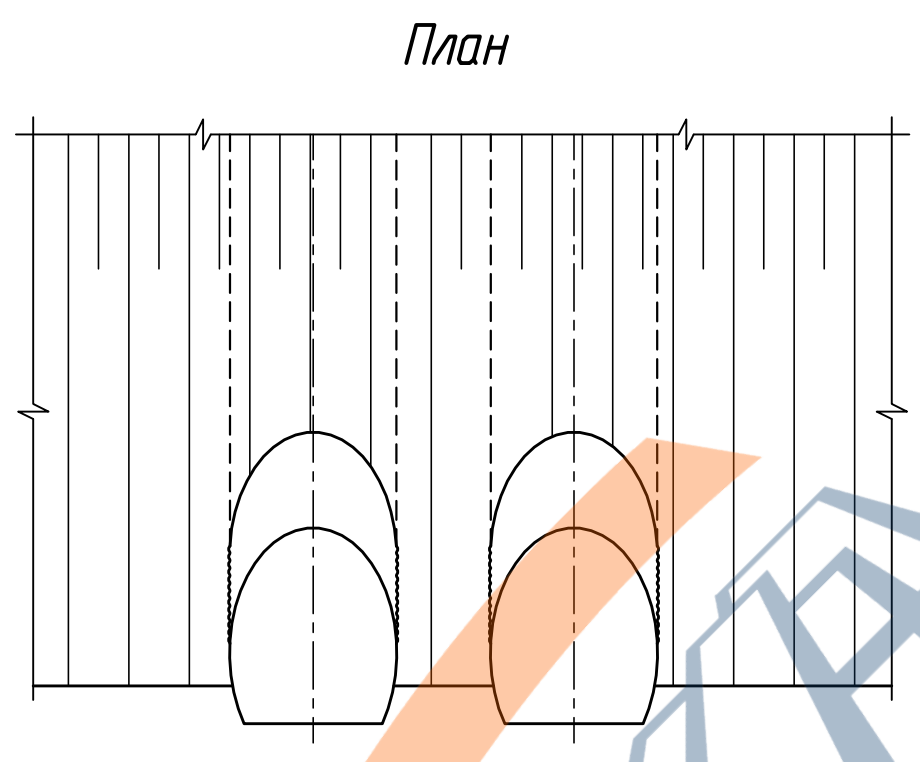
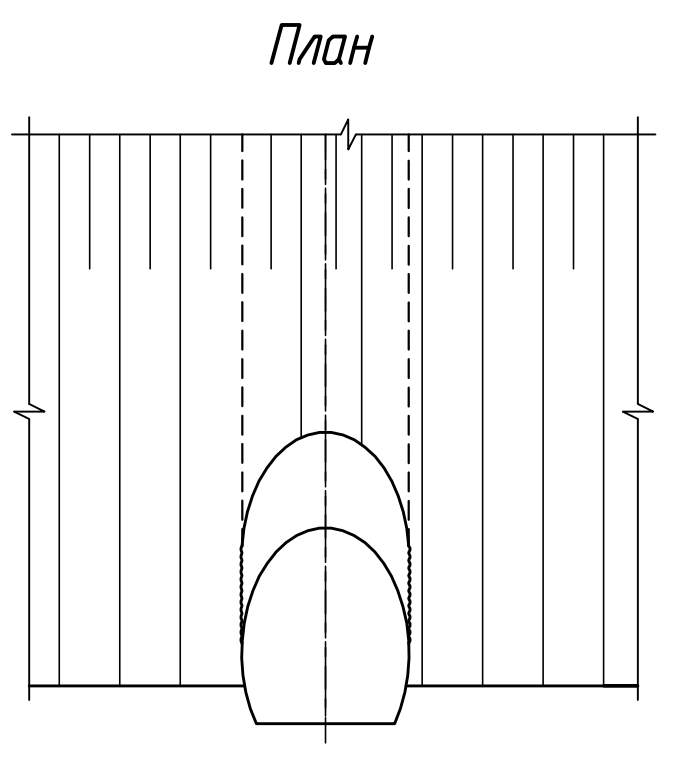
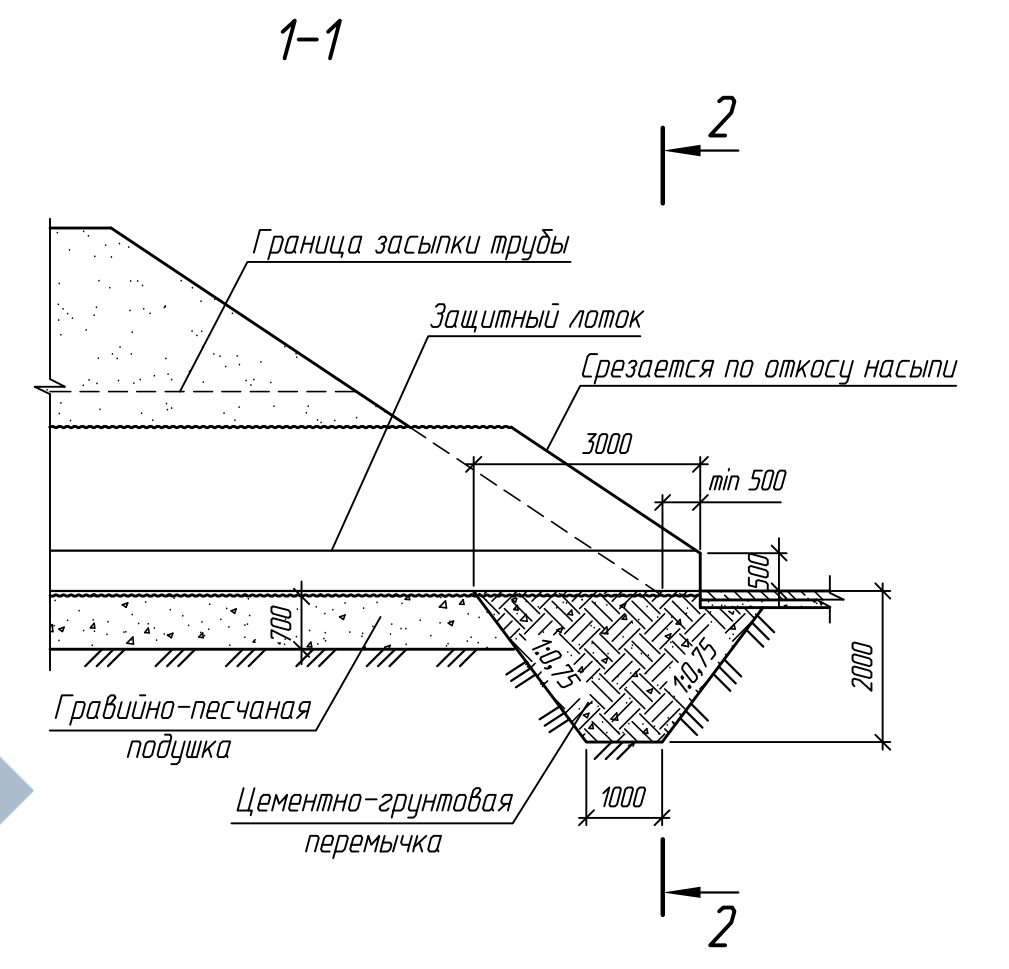
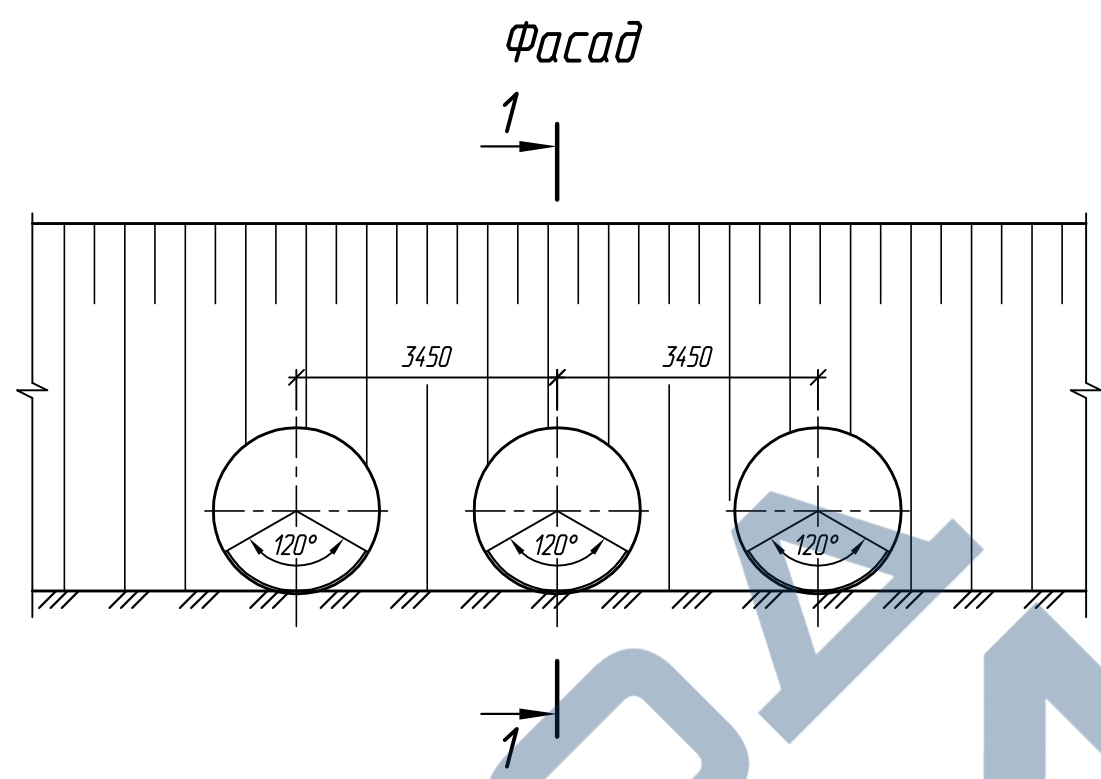
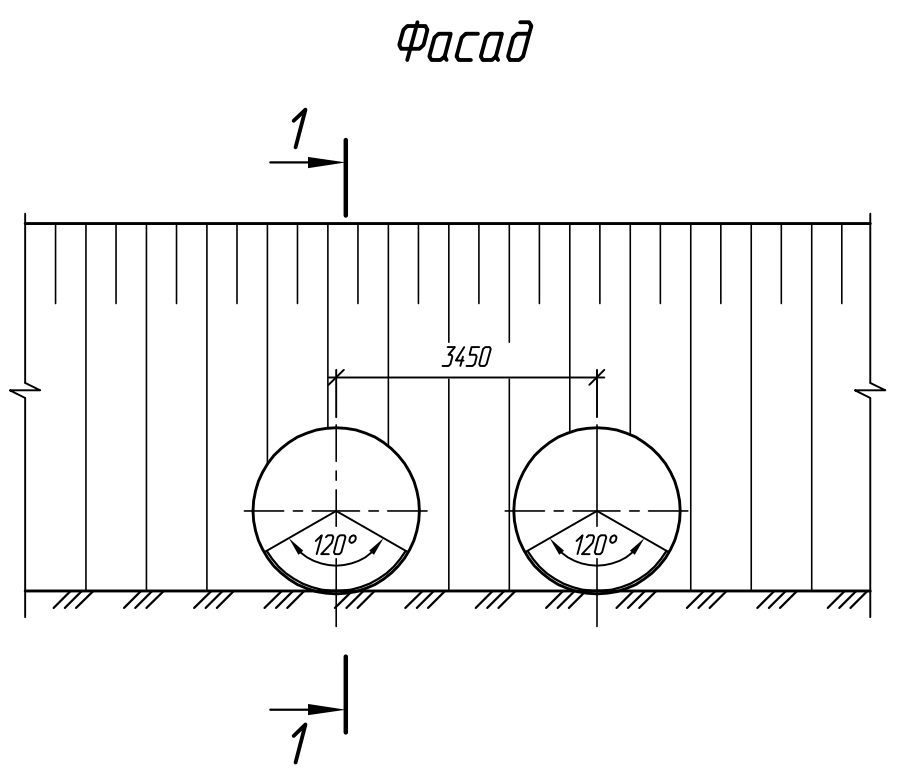
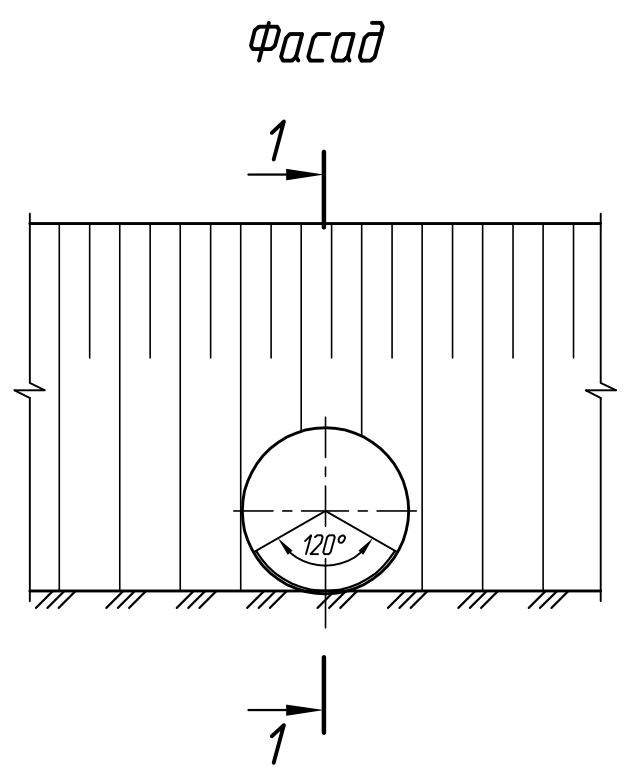
Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен В.			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-43

Трубы северного исполнения.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м.
Тип 2а

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовков приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 3,0 м и более.
3. Объемы работ даны на докум. -40

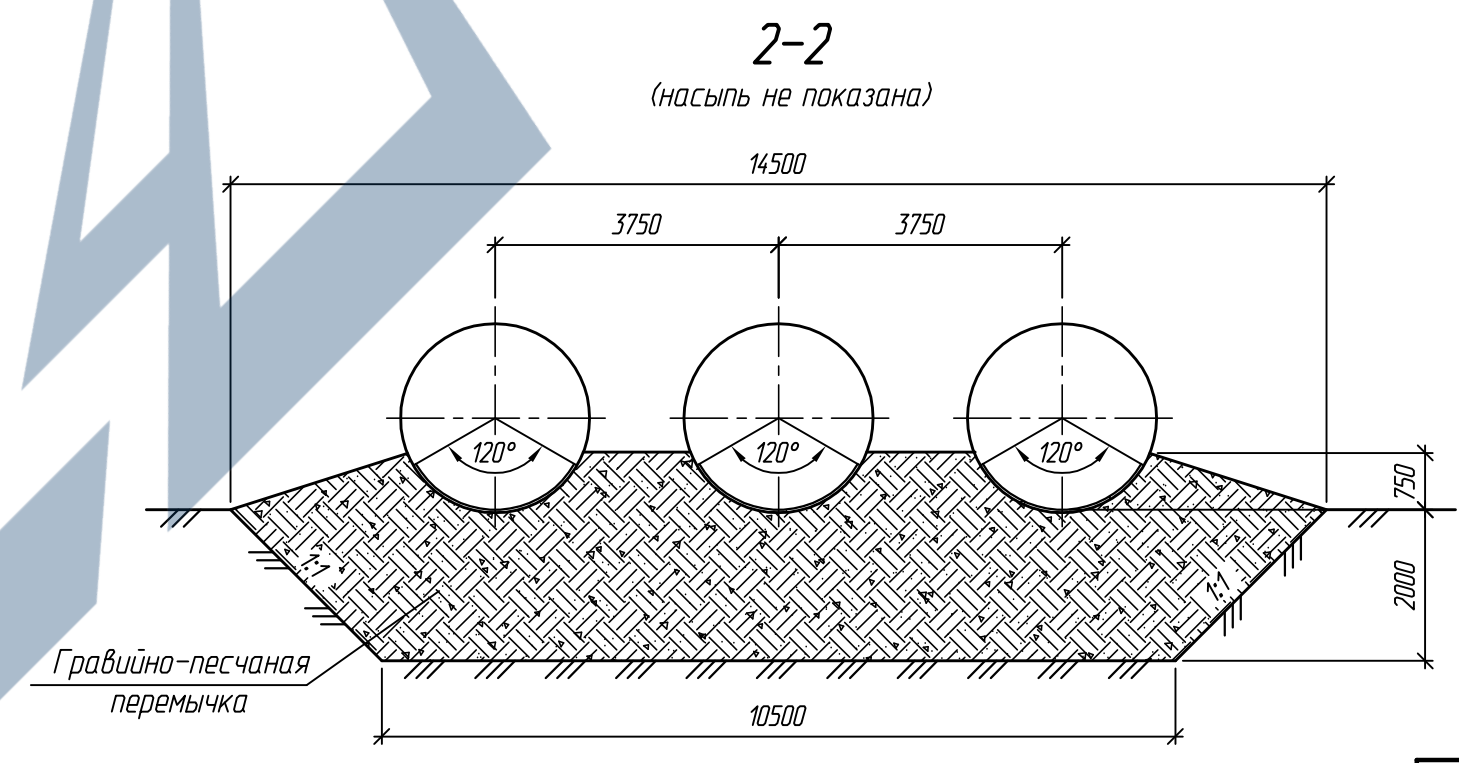
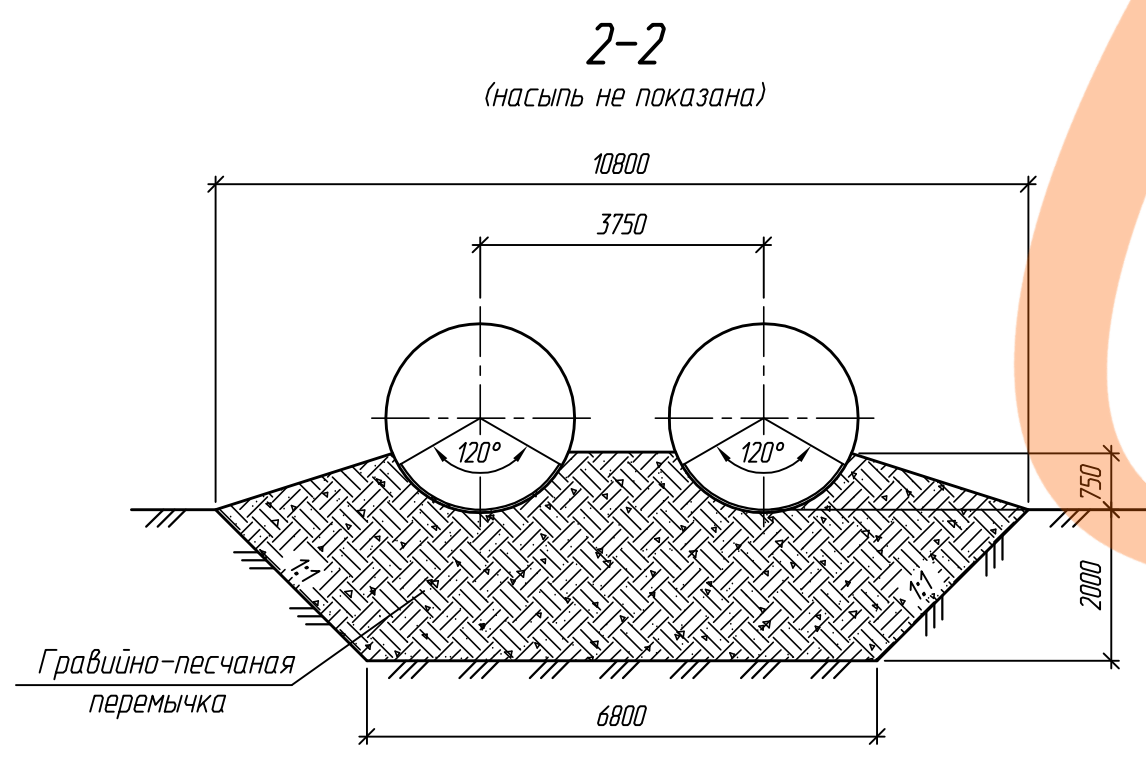
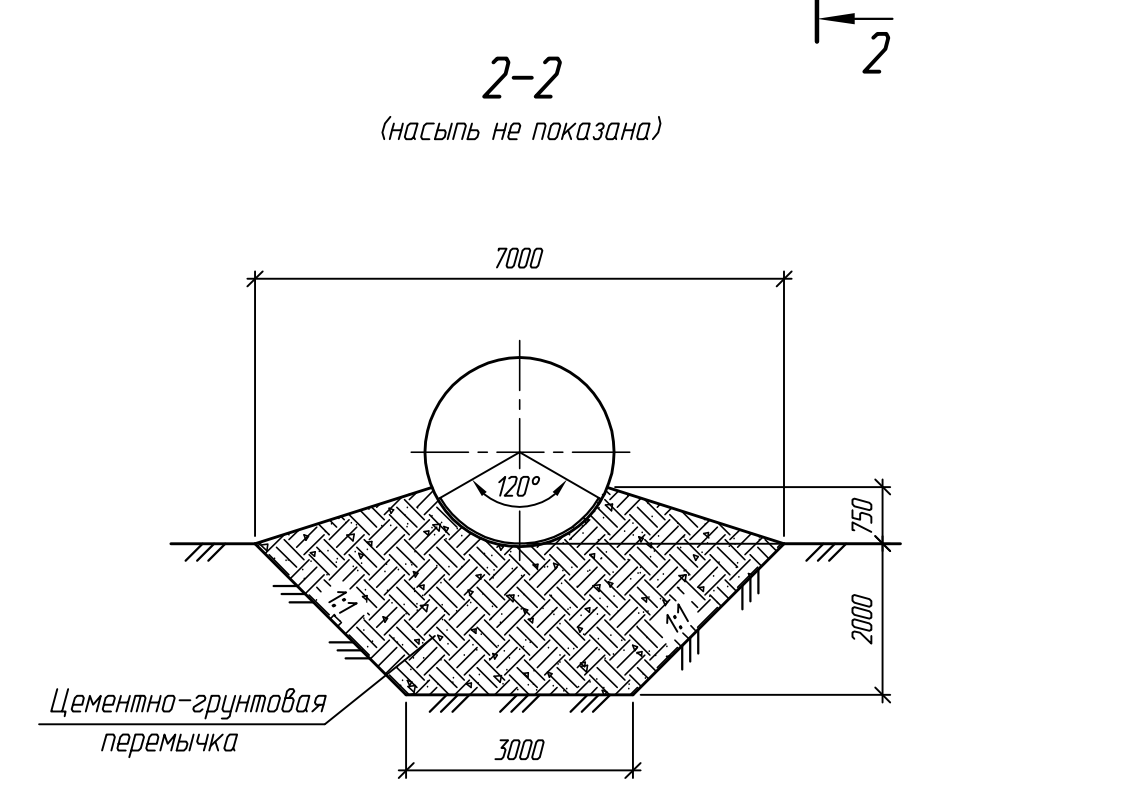
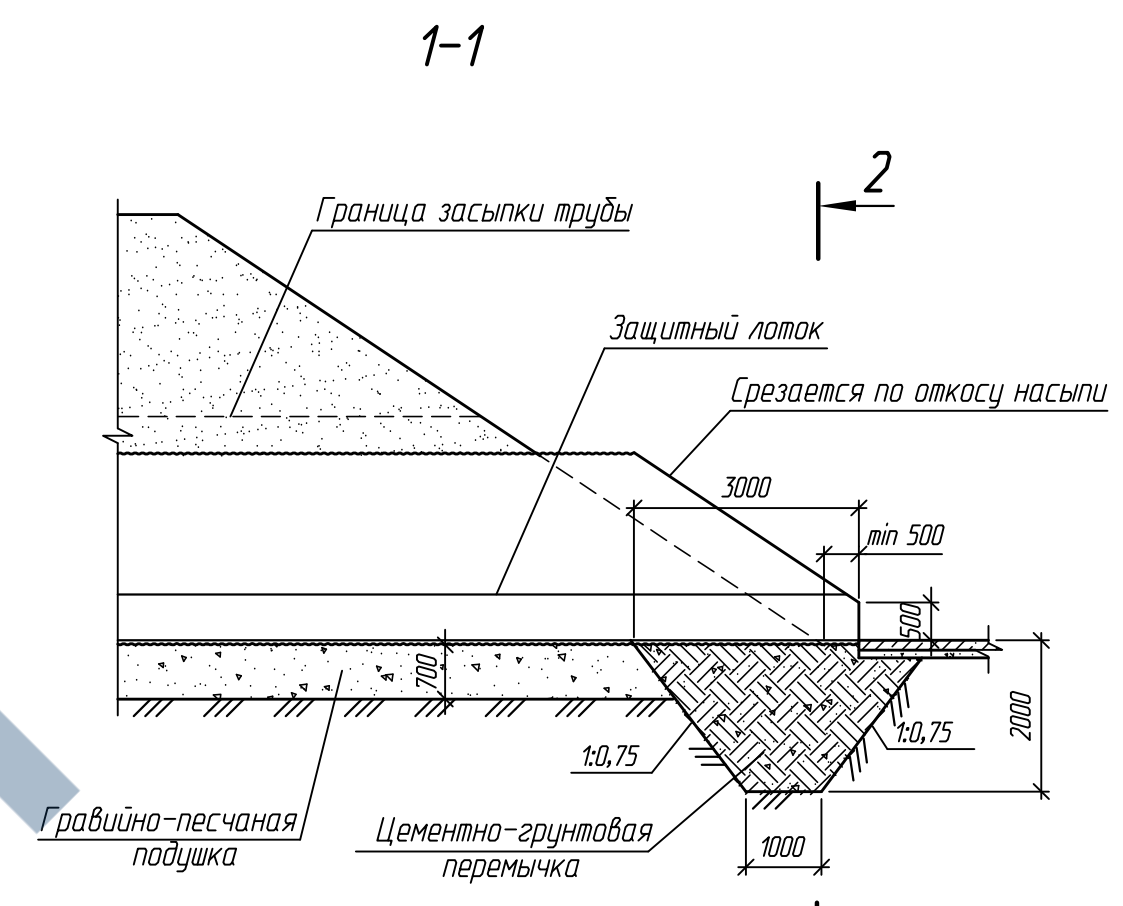
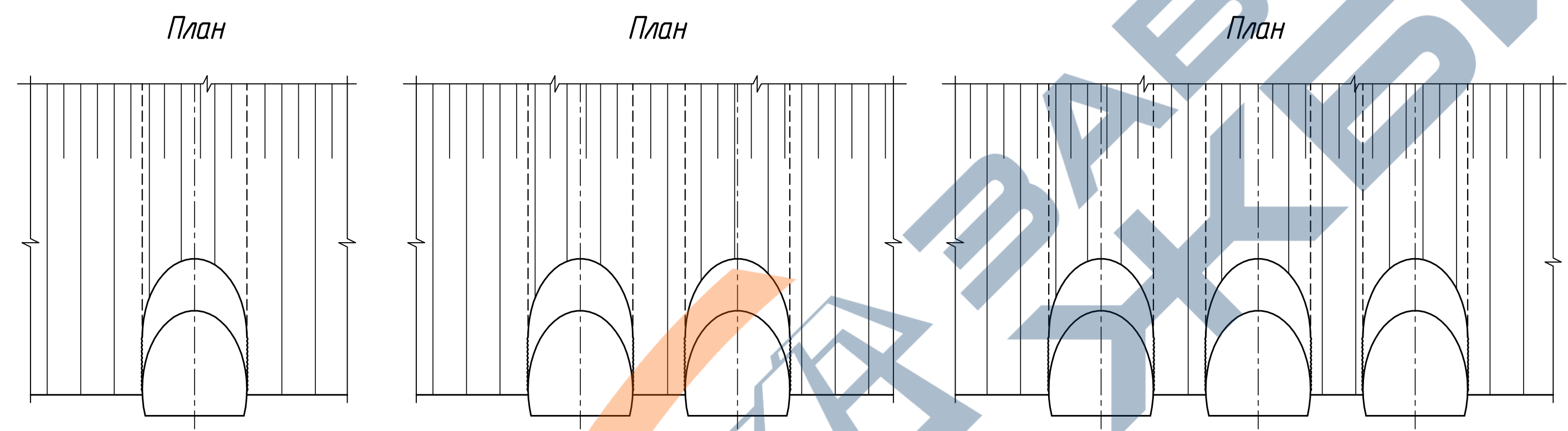
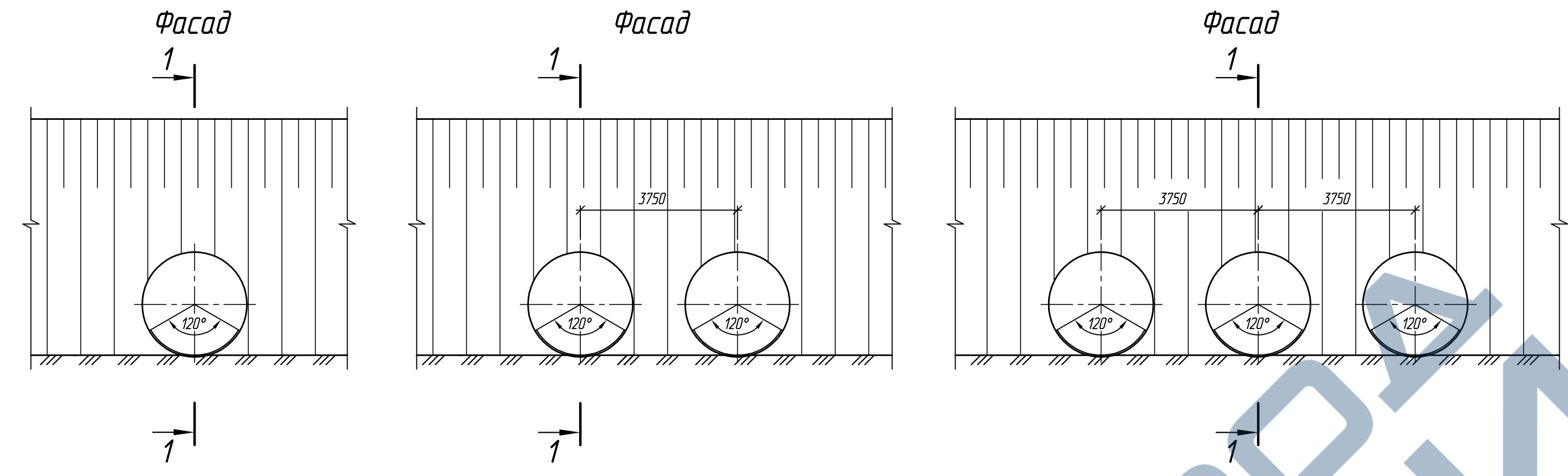
Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Коен в.			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-44

Трубы северного исполнения.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,2; 2×2,2 и 3×2,2 м.
Тип 2а

Стadia	Лист	Листов
Р		1



1. Оголовки по типу 2а применяются при наличии в основании глинистых грунтов.
2. Конструкции оголовок приведены для районов с расчетной глубиной промерзания 3,0 м и более.
3. Объемы работ даны на докум. -40

Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-45

Трубы северного исполнения.
Оголовочная часть трубы
отв. 2,5; 2x2,5 и 3x2,5 м.
Тип 2а

Стadia	Лист	Листов
Р		1

Схема 1

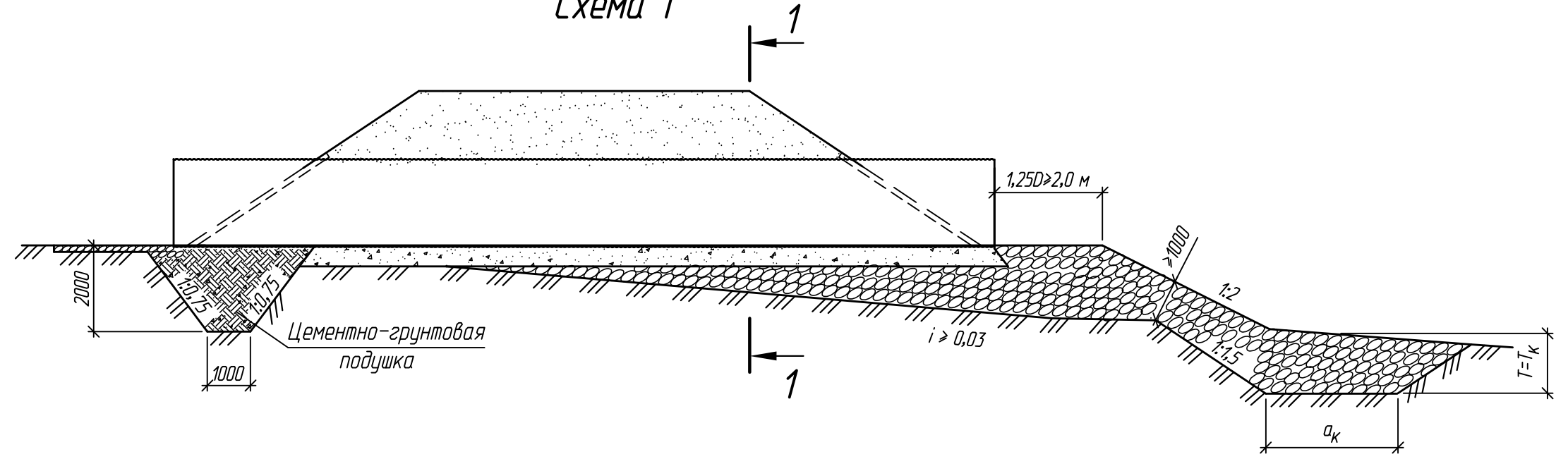
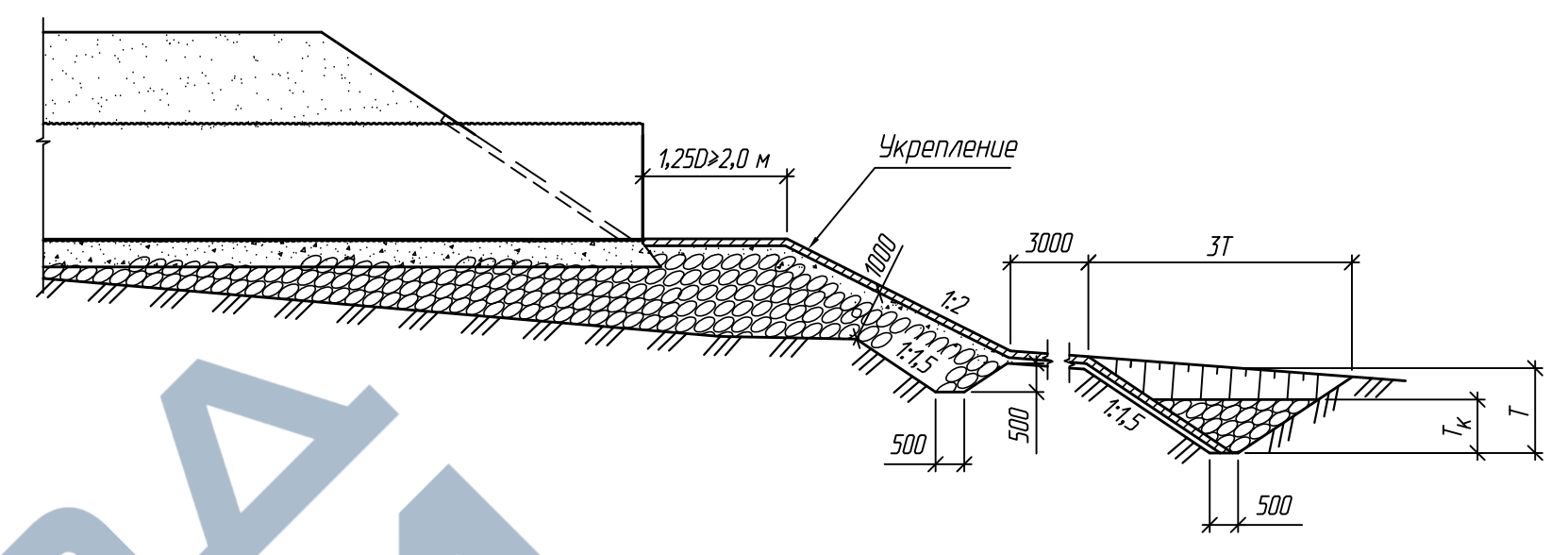
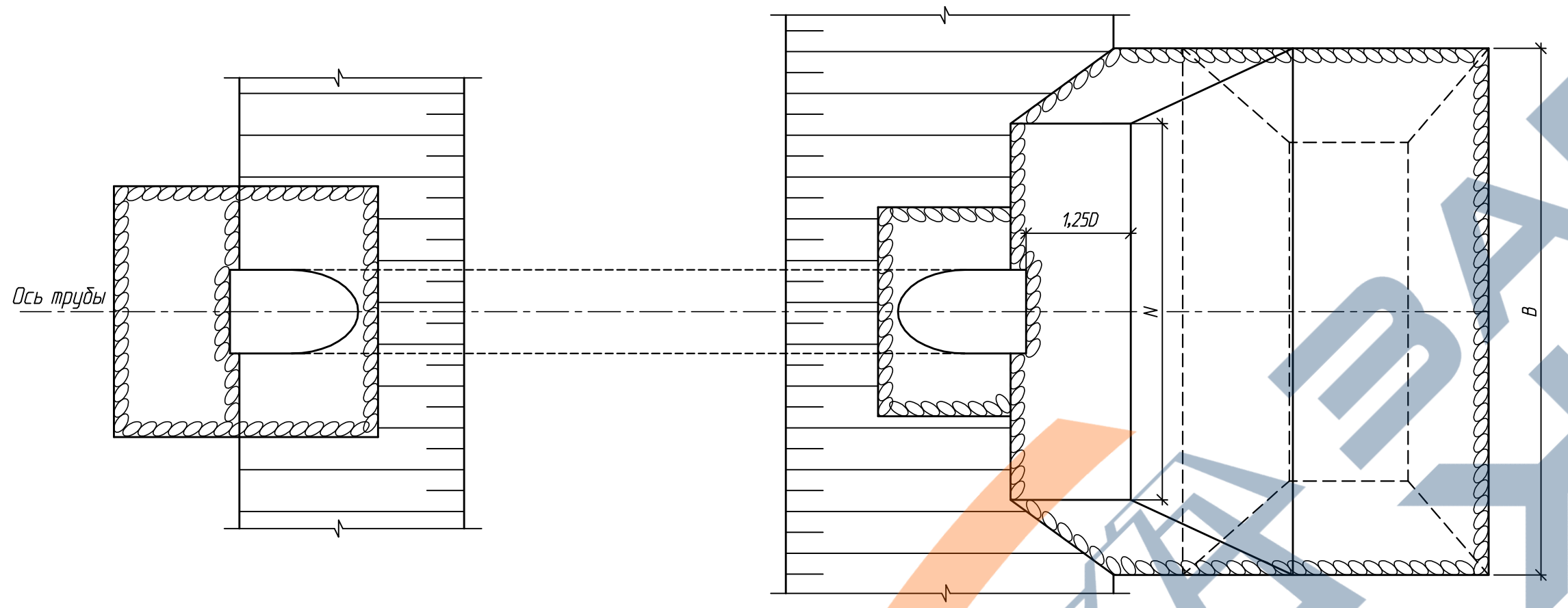


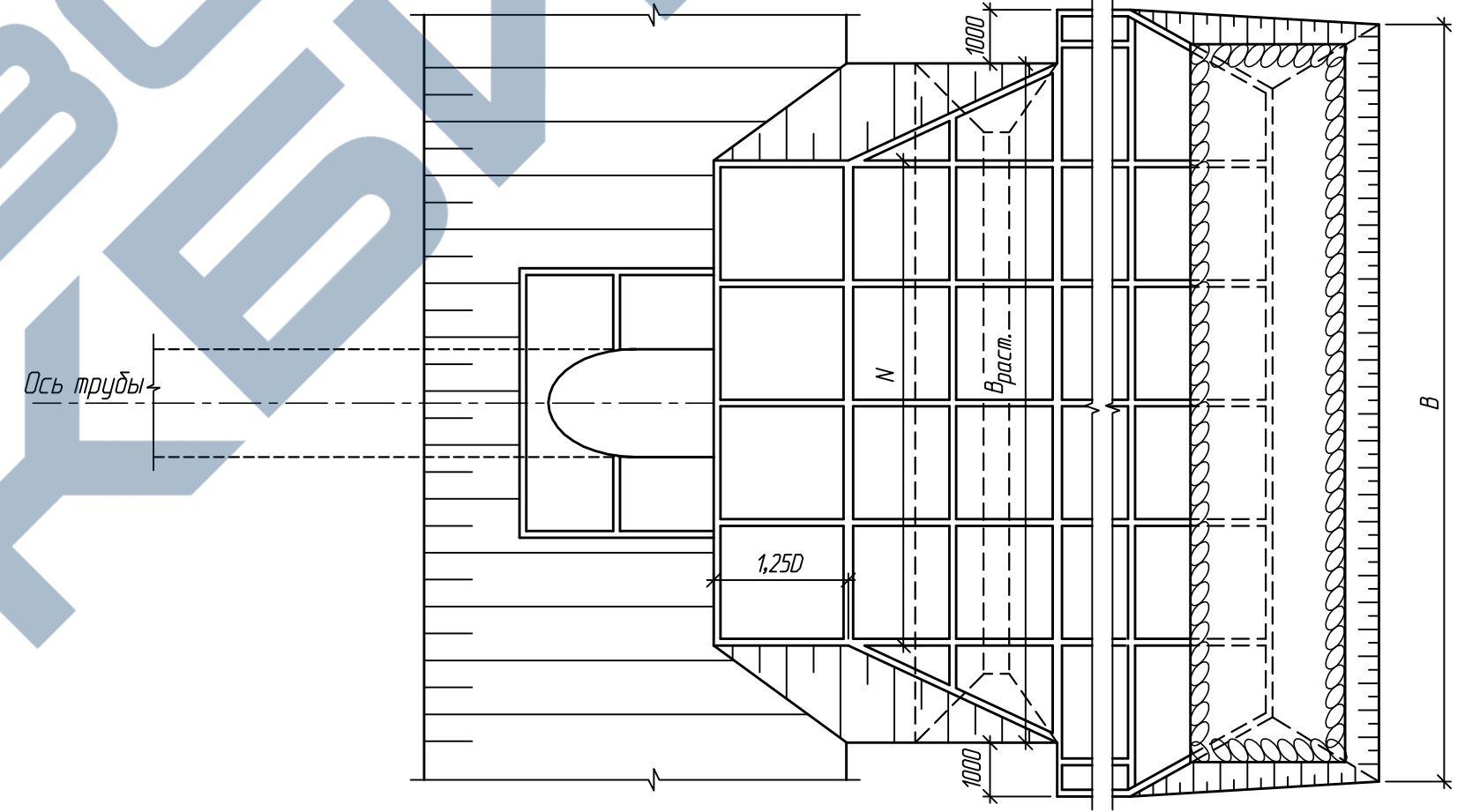
Схема 2



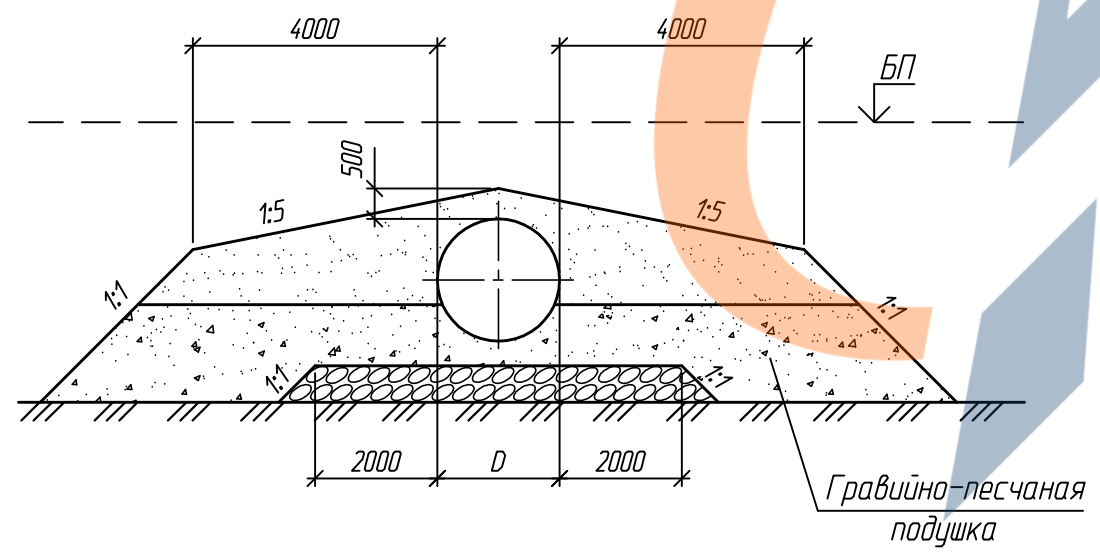
План



План



1-1



- Выбор схемы сооружения трубы производится в зависимости от величины скорости потока на дерме:
 - если скорость потока на выходе из трубы, умноженная на 1,3, окажется меньше или равна допустимой скорости по материалу дермы, то принимается схема 1;
 - если скорость потока, умноженная на 1,3, окажется больше допустимой по материалу дермы, то принимается схема 2.
- Тип укрепления поверхности дермы принимается также в зависимости от скорости потока.
- Размеры дермы N , $B_{расч}$ и B определяют в зависимости от величины расчетного расхода воды, пропускаемого через сооружение (см. докум. -01). Допускается определение размеров дермы по графикам, приведенным на докум. -03.
- Размеры T и T_k определяются расчетом, размер a_k - графоаналитическим методом.
- Необходимость укрепления поверхности основания каменной подсыпки определяется при конкретном проектировании.
- Засыпка труб производится в соответствии со схемами, приведенными на докум. -14 или -38

Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кучанова			
Проверил		Чупарнова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-46

Трубы на косогорах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Схема I

засыпка труб в прогале насыпи

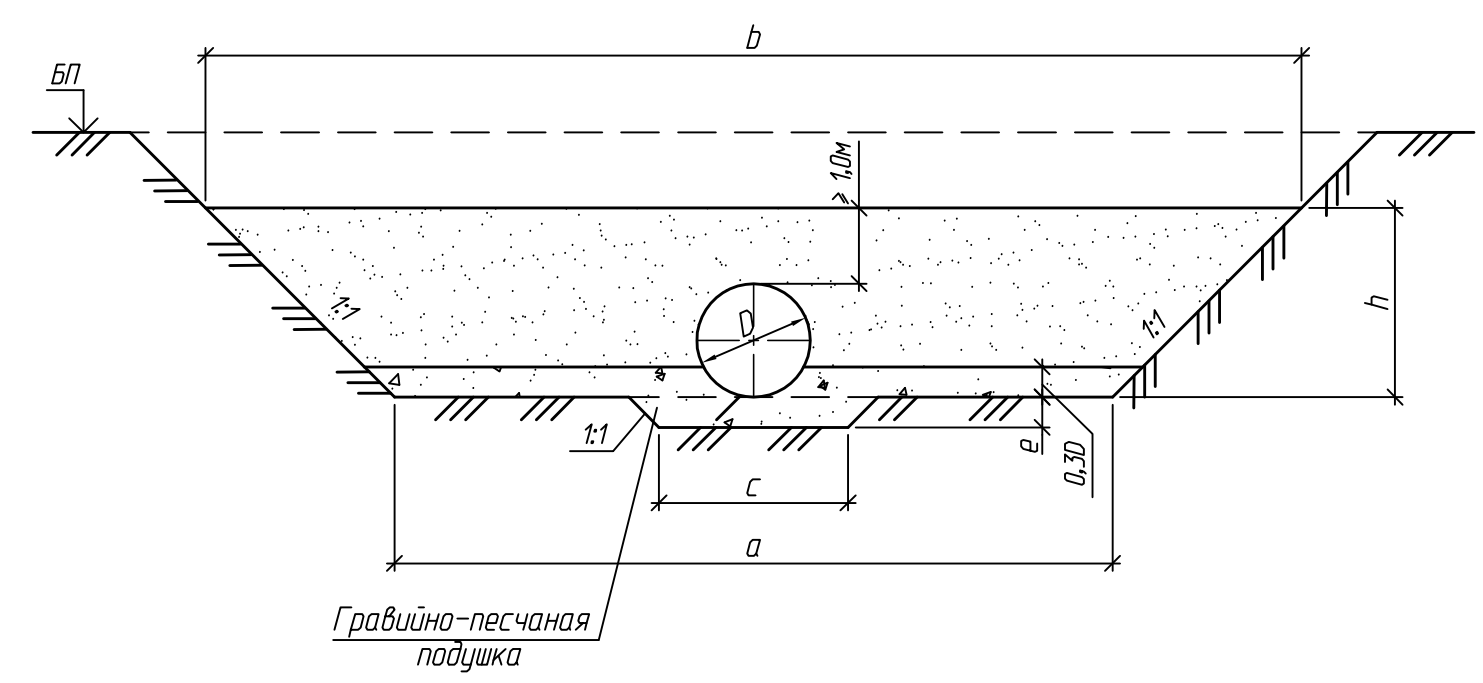
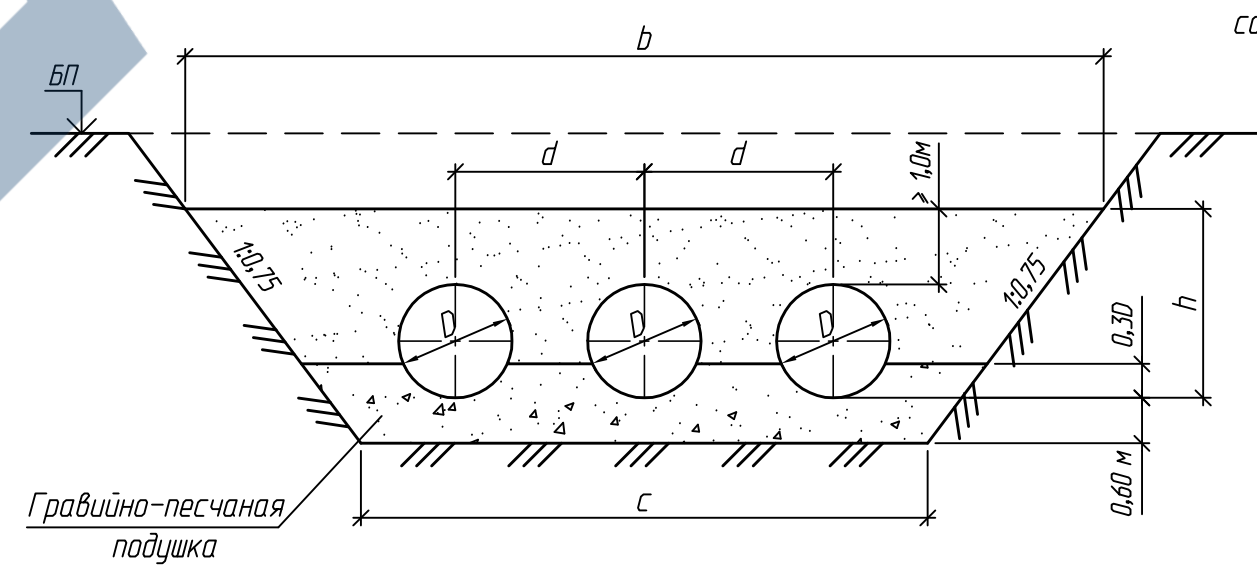
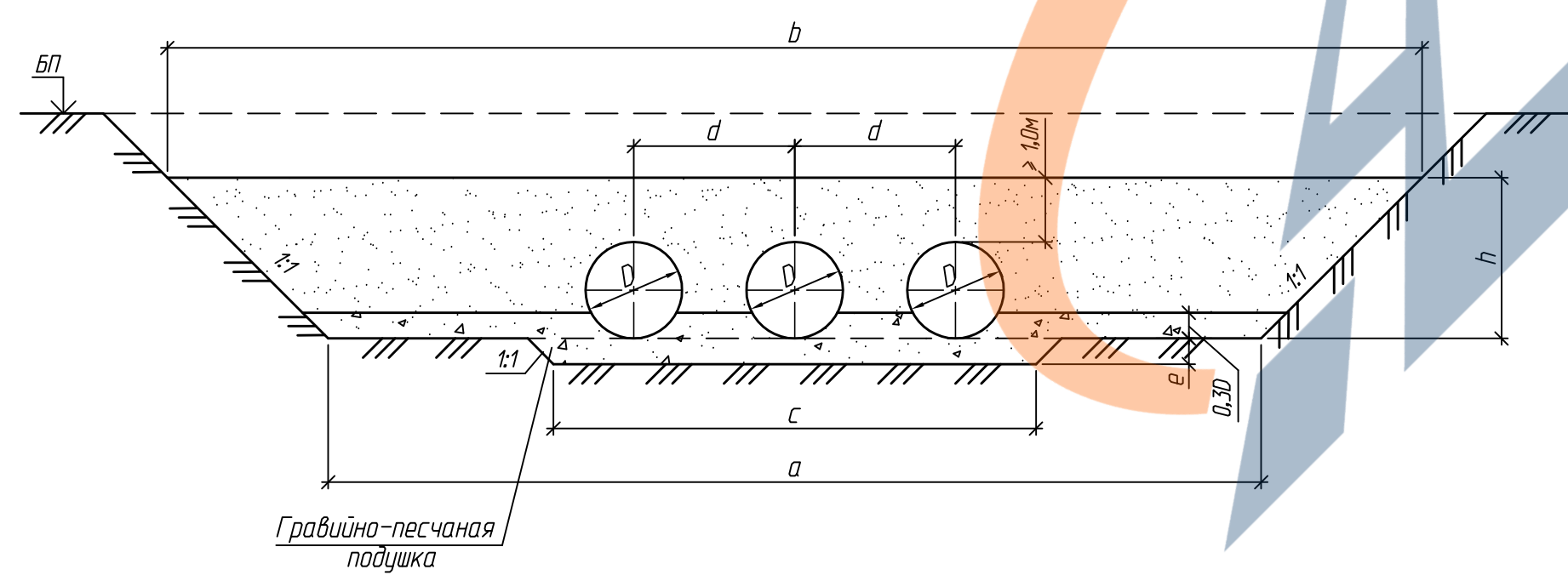
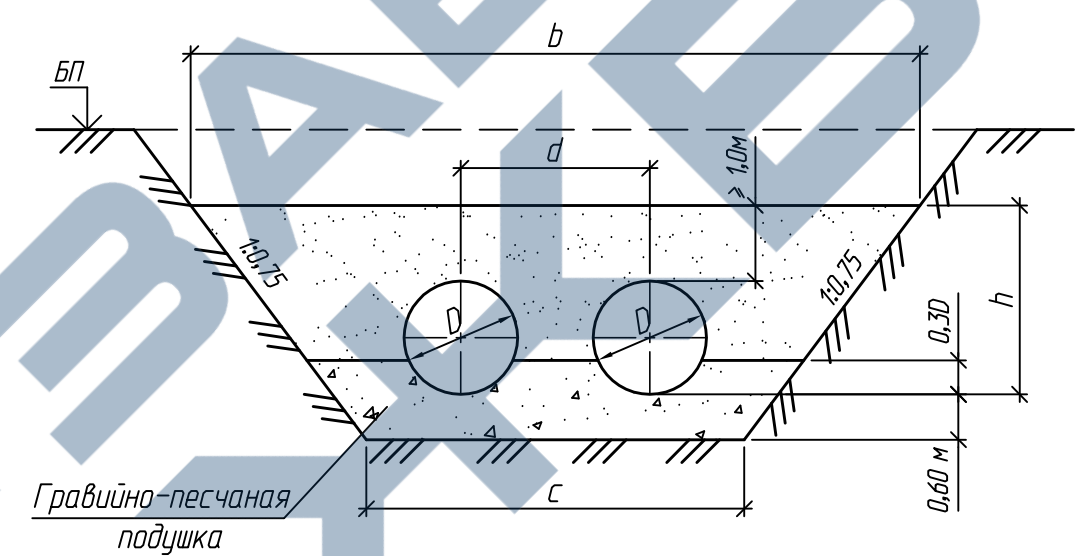
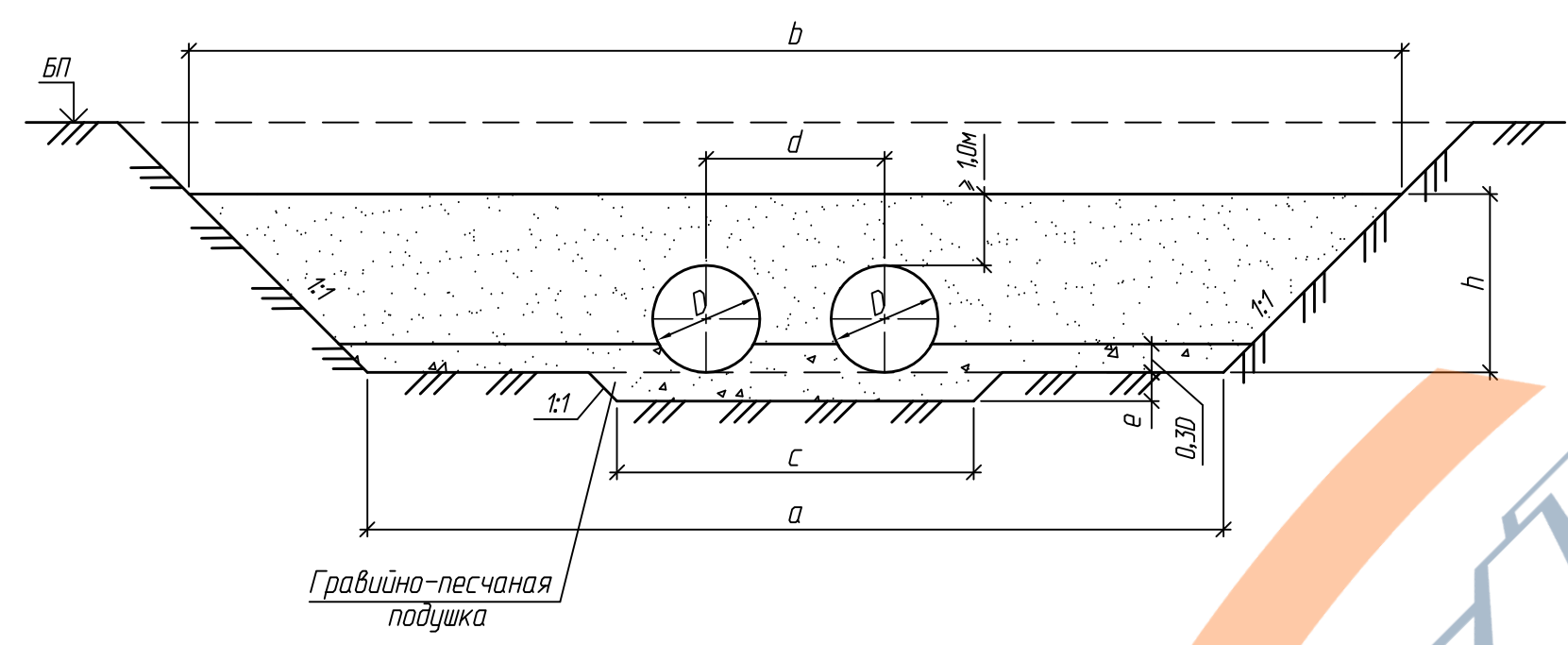
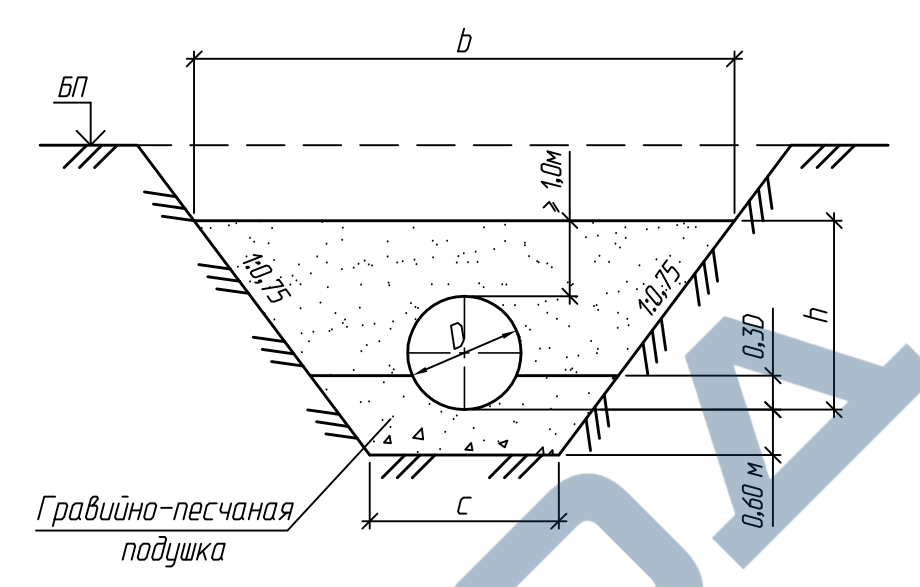


Схема II

засыпка труб в прорези насыпи



1. На документе приведены объемы работ по устройству засыпки и основания трубы. Объемы работ по устройству самой трубы приведены на докум. -13 или -39.
2. Засыпку трубы следует производить равномерно с обеих сторон трубы горизонтальными слоями толщиной 0,20 м (превышение грунта на одной из сторон допускается не более 0,20 м).
3. Уплотнение грунта засыпки производится грунтоуплотняющими машинами, в непосредственной близости от трубы – ручными механизированными инструментами после отсыпки и разравнивания каждого слоя с обеих сторон трубы. Степень уплотнения грунта должна быть не менее 0,95 или 0,98 его максимальной стандартной плотности в зависимости от модуля деформации грунтов засыпки.
4. Наклон стенок прорези зависит от характеристик грунтов и принимаются мер по их укреплению и должен быть не круче 1:0,75.
5. При проектировании труб в узких логах контуры засыпки трубы принимаются в соответствии с настоящим документом


Согласовано:	
Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-47

Трубы в узких логах и прорезях.
Схемы расположения

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Наименьшие размеры засыпки и подготовки, м

Схема	Обозначение	Отверстие трубы D, м																										
		0,5	2x0,5	3x0,5	0,8	2x0,8	3x0,8	1,0	2x1,0	3x1,0	1,2	2x1,2	3x1,2	1,5	2x1,5	3x1,5	1,8	2x1,8	3x1,8	2,0	2x2,0	3x2,0	2,2	2x2,2	3x2,2	2,5	2x2,5	3x2,5
Засыпка труб в прогале насыпи (Схема I)	a	8,5	10,1	11,6	8,8	10,7	12,5	9,0	11,1	13,1	9,2	11,5	13,7	9,5	12,1	14,6	9,8	12,7	15,5	10,0	13,1	16,1	10,2	13,5	16,7	10,5	14,1	17,6
	b	11,5	13,1	14,6	12,4	14,3	16,1	13,0	15,1	17,1	13,6	15,9	18,1	14,5	17,1	19,6	15,4	18,3	21,1	16,0	19,1	22,1	16,6	19,9	23,1	17,5	21,1	24,6
	c	1,5	3,1	4,6	1,8	3,7	5,5	2,0	4,1	6,1	2,2	4,5	6,7	2,5	5,1	7,6	2,8	5,7	8,5	3,0	6,1	9,1	3,2	6,5	9,7	3,5	7,1	10,6
	d	-	1,6	1,6	-	1,9	1,9	-	2,1	2,1	-	2,3	2,3	-	2,6	2,6	-	2,9	2,9	-	3,1	3,1	-	3,3	3,3	-	3,6	3,6
	e	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,5	0,5	0,5
	h	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,5	3,5	3,5
Засыпка труб в прогале насыпи (Схема II)	b	4,7	6,2	7,8	5,4	7,3	9,1	5,9	8,0	10,0	6,4	8,7	10,9	7,2	9,7	12,3	7,9	10,8	13,6	8,4	11,5	14,5	8,9	12,2	15,4	9,7	13,2	16,8
	c	1,5	3,1	4,6	1,8	3,7	5,5	2,0	4,1	6,1	2,2	4,5	6,7	2,5	5,1	7,6	2,8	5,7	8,5	3,0	6,1	9,1	3,2	6,5	9,7	3,5	7,1	10,6
	d	-	1,6	1,6	-	1,9	1,9	-	2,1	2,1	-	2,3	2,3	-	2,6	2,6	-	2,9	2,9	-	3,1	3,1	-	3,3	3,3	-	3,6	3,6
	h	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,5	3,5	3,5

Ведомость объемов основных работ на 1 п.м трубы

Отверстие трубы D, м	Схема I			Схема II		
	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³
0,5	0,8	0,8	14,8	6,5	1,5	4,8
2x0,5	1,4	1,4	16,9	9,7	2,6	6,7
3x0,5	2,0	2,0	19,1	13,0	3,7	8,7
0,8	0,9	0,9	18,6	8,6	1,9	6,2
2x0,8	1,6	1,6	21,4	13,1	3,3	8,7
3x0,8	2,4	2,4	24,2	17,5	4,8	11,2
1,0	1,0	1,0	21,2	10,3	2,2	7,3
2x1,0	1,8	1,8	24,5	15,6	3,9	10,2
3x1,0	2,6	2,6	27,8	20,9	5,5	13,1

Продолжение ведомости

Отверстие трубы D, м	Схема I			Схема II		
	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³
1,2	1,0	1,0	23,9	12,0	2,5	8,4
2x1,2	1,9	1,9	27,8	18,3	4,4	11,7
3x1,2	2,8	2,8	31,6	24,6	6,3	15,0
1,5	1,2	1,2	28,2	15,0	3,0	10,2
2x1,5	2,2	2,2	32,8	22,9	5,2	14,1
3x1,5	3,2	3,2	37,4	30,8	7,5	18,0
1,8	1,3	1,3	32,7	18,2	3,5	12,1
2x1,8	2,4	2,4	38,2	27,9	6,1	16,7
3x1,8	3,6	3,6	43,6	37,6	8,7	21,2

Продолжение ведомости

Отверстие трубы D, м	Схема I			Схема II		
	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно-песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³
2,0	1,4	1,4	35,9	20,5	3,9	13,5
2x2,0	2,6	2,6	41,9	31,5	6,8	18,5
3x2,0	3,8	3,8	47,9	42,5	9,6	23,4
2,2	1,6	1,6	39,1	23,0	4,3	14,9
2x2,2	3,1	3,1	45,7	35,3	7,4	20,3
3x2,2	4,6	4,6	52,3	47,7	10,5	25,8
2,5	2,0	2,0	44,1	27,0	4,9	17,2
2x2,5	3,8	3,8	51,6	41,5	8,4	23,3
3x2,5	5,6	5,6	59,1	56,1	12,0	29,4

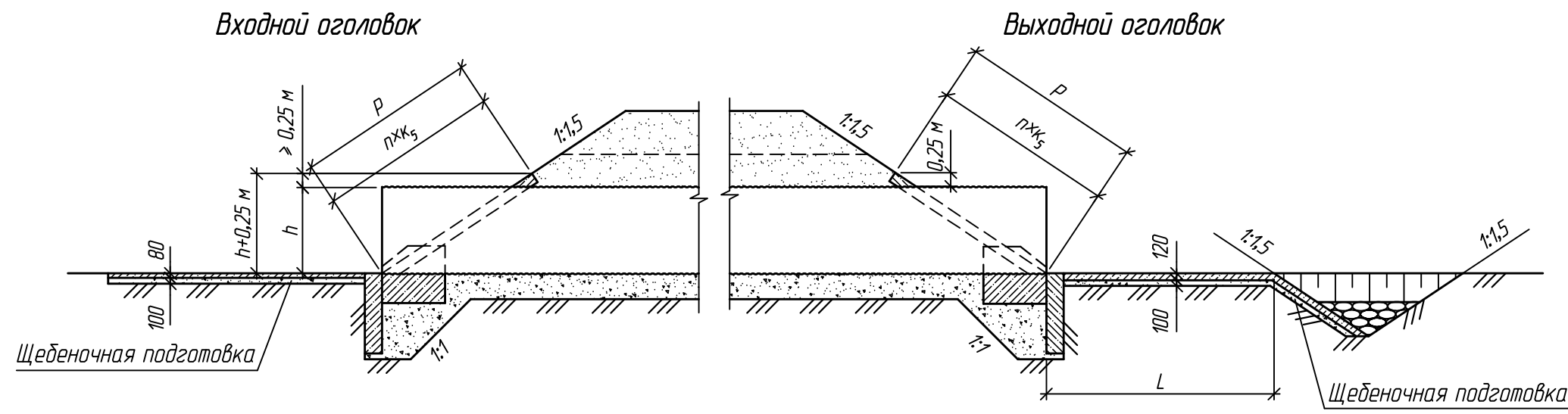
Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



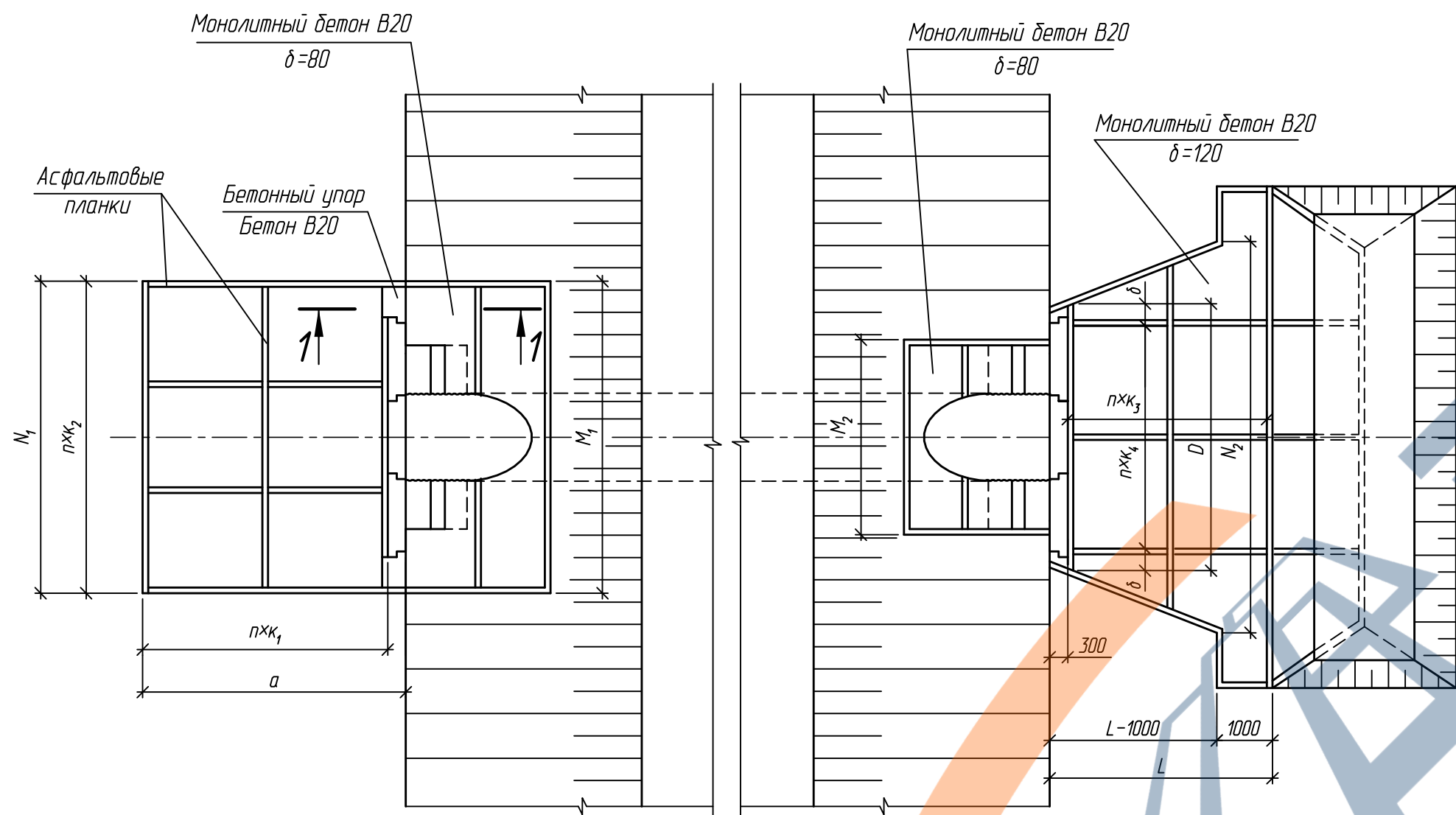
3.501.3-187.10-47

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

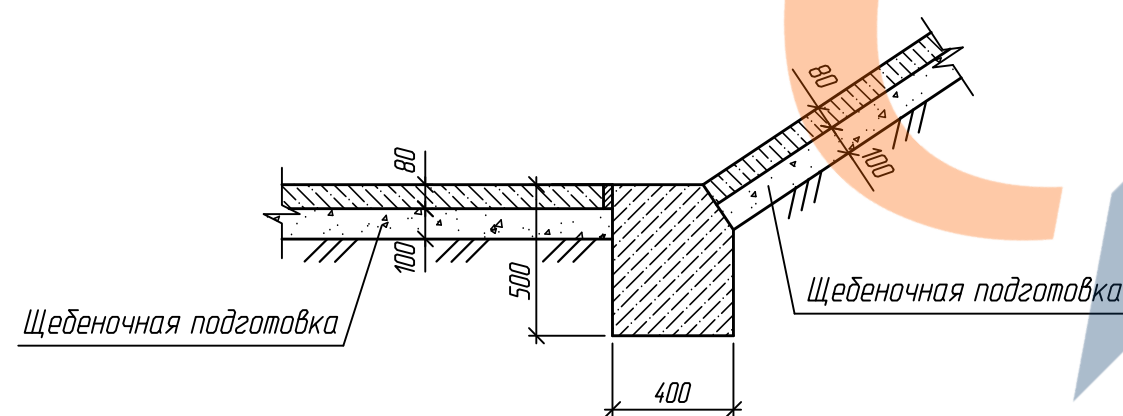
Разрез по оси трубы



План



1-1 (1:25)



Геометрические характеристики

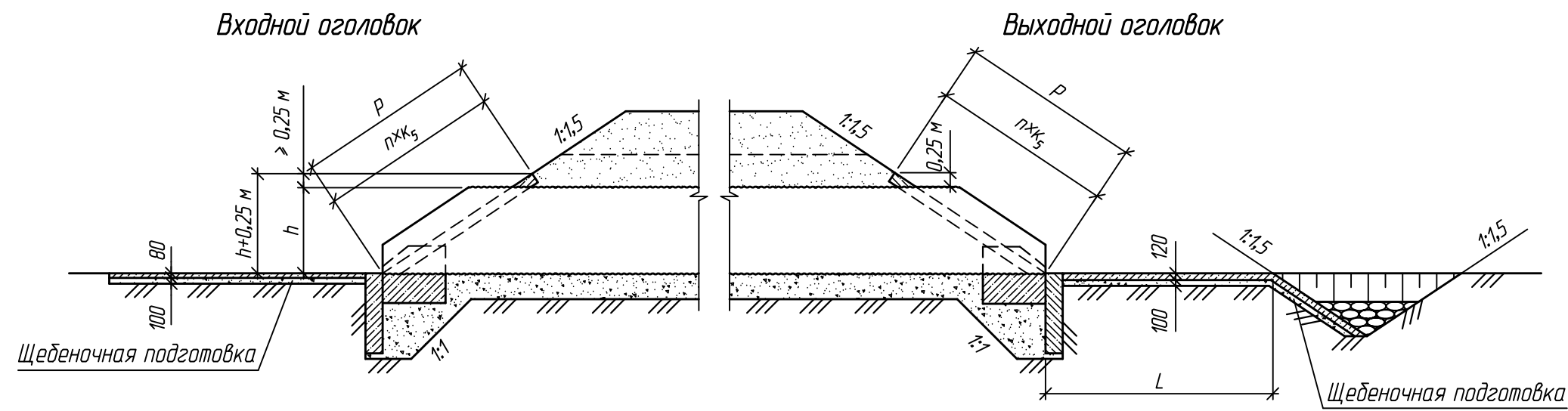
Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	Входной оголовок					Выходной оголовок							R, м	пхк₅, штхм	h+0,25, м
		a, м	пхк₁, штхм	N₁, м	пхк₂, штхм	M₁, м	D, м	пхк₄, штхм	δ, м	N₂, м	L, м	пхк₃, штхм	M₂, м			
0,5	до 0,26	1,8	1х1,50	4,0	2х2,0	4,0	3,4	2х1,5	0,15	4,5	1,5	1х1,30	2,5	1,35	1х1,35	0,75
2х0,5	до 0,26	1,8	1х1,50	5,6	3х1,87	5,6	4,8	2х2,0	0,35	9,2	2,1	1х1,80	4,1	1,35	1х1,35	0,75
3х0,5	до 0,26	1,8	1х1,50	7,2	4х1,8	7,2	6,2	3х2,0	0,05	14,0	2,6	2х1,15	5,6	1,35	1х1,35	0,75
0,8	до 0,84	2,3	1х2,00	4,3	3х1,43	4,3	3,4	2х1,5	0,15	4,9	1,5	1х1,20	2,8	1,89	1х1,89	1,05
2х0,8	до 0,84	2,3	1х2,00	6,1	3х2,03	6,1	4,8	2х2,0	0,35	9,5	2,1	1х1,80	4,6	1,89	1х1,89	1,05
3х0,8	до 0,84	2,3	1х2,00	7,9	4х1,98	7,9	6,2	4х1,8	0,15	14,3	2,6	2х1,15	6,4	1,89	1х1,89	1,05
1,0	до 1,75	3,3	2х1,50	4,5	3х1,50	4,5	3,4	2х1,5	0,15	5,4	2,0	1х2,00	3,0	2,25	1х2,25	1,25
2х1,0	до 1,75	3,3	2х1,50	6,5	4х1,63	6,5	6,2	3х2,0	0,05	10,1	2,8	2х1,40	5,0	2,25	1х2,25	1,25
3х1,0	до 1,75	3,3	2х1,50	8,5	5х1,70	8,5	7,6	4х1,8	0,15	15,0	3,4	2х1,70	7,0	2,25	1х2,25	1,25
1,2	до 2,78	3,3	2х1,50	4,7	3х1,57	4,7	3,4	2х2,0	0,35	5,9	2,4	1х2,10	3,2	2,70	2х1,35	1,45
2х1,2	до 2,78	3,3	2х1,50	7,0	4х1,75	7,0	6,2	3х2,0	0,05	11,4	3,4	2х1,55	5,5	2,70	2х1,35	1,45
3х1,2	до 2,78	3,3	2х1,50	9,2	5х1,84	9,2	9,0	4х2,0	0,45	16,9	4,1	2х1,90	7,7	2,70	2х1,35	1,45
1,5	до 3,45	3,3	2х1,50	5,0	3х1,67	5,0	4,8	2х2,0	0,35	6,7	3,0	2х1,50	3,5	3,2	2х1,60	1,75
	7,0									4,0	2х2,00					
2х1,5	до 3,45	3,3	2х1,50	7,5	4х1,87	7,5	7,6	3х2,0	0,05	13,0	4,2	2х2,10	6,0	3,2	2х1,60	1,75
	14,0									5,6	3х1,87					
3х1,5	до 3,45	3,3	2х1,50	10,0	5х2,00	10,0	9,0	4х2,0	0,45	19,5	5,1	3х1,70	8,5	3,2	2х1,60	1,75
	21,3									6,8	4х1,70					

1. Материал укрепления - бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура - по ГОСТ 5781-82 из стали класса А-1 марки Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовков принимается равной подпарному горизонту Н (для труб под железную дорогу - при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м. У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на докум. -50, конструкция конца укрепления - на докум. -57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156

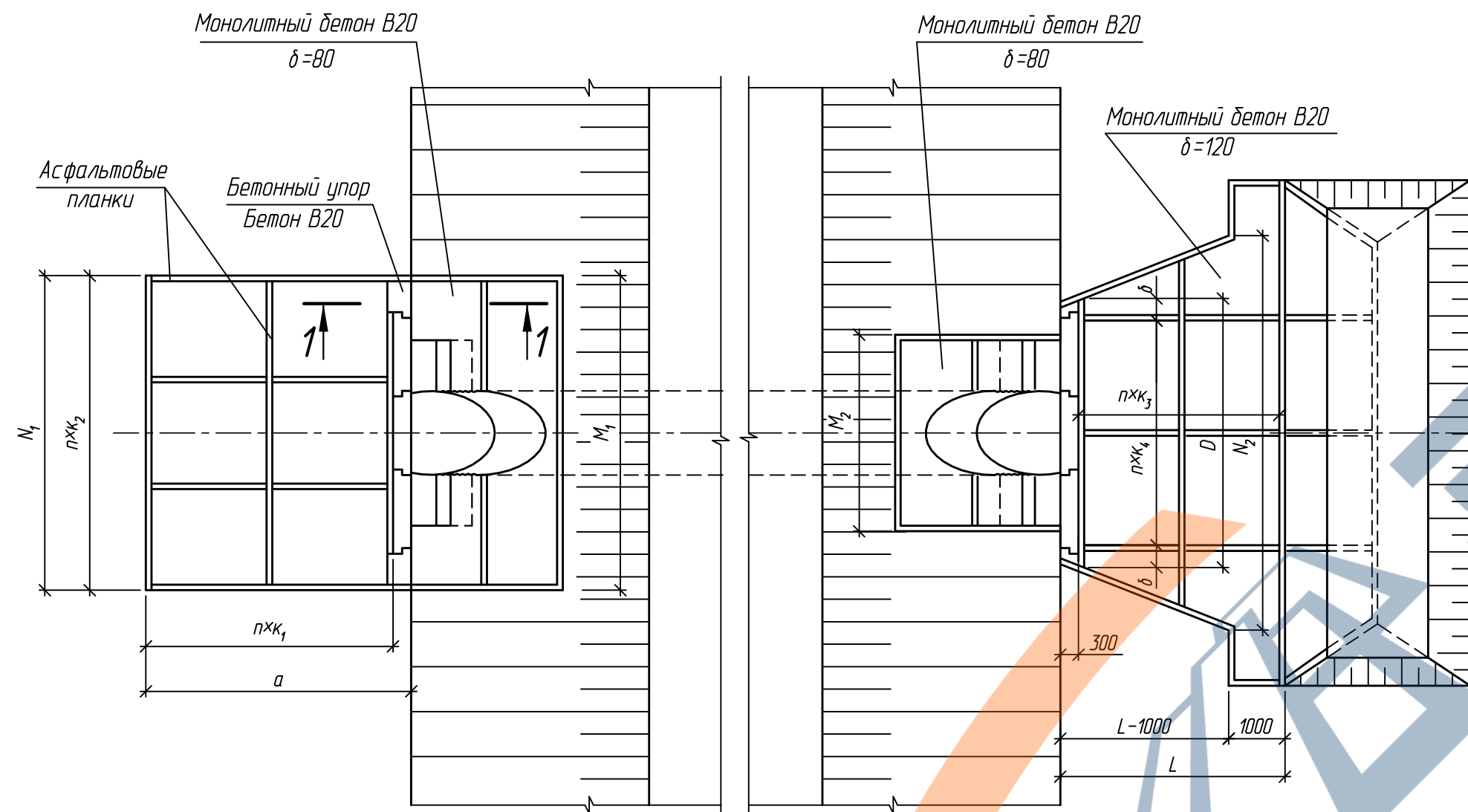
Согласовано:
Гл. спец. ОТП Шильман
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-48			
Разработал	Кольцова								
Проверил	Кучанова					Укрепление монолитным бетоном. Конструкция укреплений у труб отв. 0,5-1,5 м	Стандия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						P		1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								

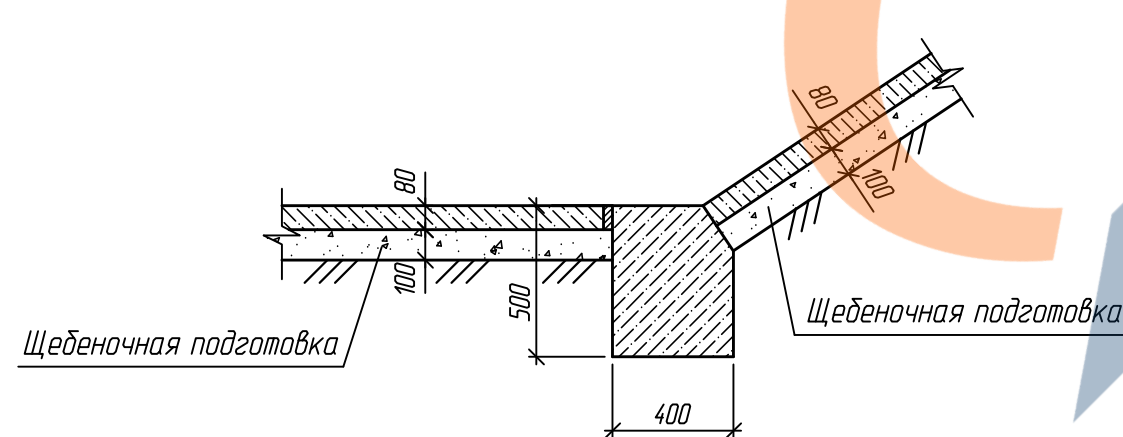
Разрез по оси трубы



План



1-1 (1:25)



Геометрические характеристики

Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	Входной оголовок					Выходной оголовок						R, м	пхк ₅ , штхм	h+0,25, м	
		a, м	пхк ₁ , штхм	N ₁ , м	пхк ₂ , штхм	M ₁ , м	D, м	пхк ₄ , штхм	δ , м	N ₂ , м	L, м	пхк ₃ , штхм				M ₂ , м
1,5	до 3,71	3,3	2×1,50	5,0	3×1,67	5,0	4,8	2×2,0	0,35	6,7	3,0	2×1,50	3,5	3,2	2×1,60	1,75
	3,81-4,75									7,0	4,0	2×2,00				
2×1,5	до 3,71	3,3	2×1,50	7,5	4×1,87	7,5	7,6	3×2,0	0,25	13,0	4,2	2×2,10	6,0	3,2	2×1,60	1,75
	3,81-4,75									14,0	5,6	3×1,87				
3×1,5	до 3,71	3,3	2×1,50	10,0	5×2,00	10,0	9,0	4×2,0	0,65	19,5	5,1	3×1,70	8,5	3,2	2×1,60	1,75
	3,81-4,75									21,3	6,8	4×1,70				
1,8	до 5,85	3,8	2×1,75	5,3	3×1,77	5,3	4,8	2×2,0	0,35	7,4	3,6	2×1,65	3,8	3,7	2×1,85	2,05
	5,95-7,73									7,8	4,5	2×2,10				
2×1,8	до 5,85	3,8	2×1,75	8,2	4×2,05	8,5	7,6	3×2,0	0,75	14,5	5,0	3×1,57	6,7	3,7	2×1,85	2,05
	5,95-7,73									15,3	6,3	3×2,00				
3×1,8	до 5,85	3,8	2×1,75	11,0	6×1,83	11,0	10,4	5×2,0	0,15	21,8	6,1	4×1,93	9,5	3,7	2×1,85	2,05
	5,95-7,73									23,2	7,7	4×1,85				
2,0	до 7,62	3,8	2×1,75	5,5	3×1,83	5,5	4,8	2×2,0	0,35	7,9	4,0	2×2,00	4,0	4,1	2×2,05	2,25
	7,72-10,37									8,2	5,0	3×1,67				
2×2,0	до 7,62	3,8	2×1,75	8,5	5×1,70	8,5	7,6	3×2,0	0,85	15,6	5,6	3×1,87	7,0	4,1	2×2,05	2,25
	7,72-10,37									16,3	7,0	4×1,75				
3×2,0	до 7,62	3,8	2×1,75	11,5	6×1,92	11,5	11,8	5×2,0	0,35	23,4	6,8	4×1,70	10,0	4,1	2×2,05	2,25
	7,72-10,37									24,5	8,5	5×1,70				
2,2	до 9,67	3,8	2×1,75	5,7	3×1,9	5,7	4,8	2×2,0	0,35	7,9	4,0	2×2,00	4,2	4,4	2×2,20	2,45
	9,77-13,53									8,4	5,0	3×1,67				
2×2,2	до 9,67	3,8	2×1,75	9,0	5×1,80	9,0	9,0	4×2,0	0,45	15,6	5,6	3×1,87	7,5	4,4	2×2,20	2,45
	9,77-13,53									16,6	7,0	4×1,75				
3×2,2	до 9,67	3,8	2×1,75	12,2	6×1,92	12,2	11,8	5×2,0	0,35	23,4	6,8	4×1,70	10,7	4,4	2×2,20	2,45
	9,77-13,53									24,9	8,5	5×1,70				
2,5	до 13,31	3,8	2×1,75	6,0	3×2,00	6,0	6,2	3×2,0	-	9,3	5,1	3×1,70	4,5	5,0	3×1,66	2,75
	13,41-18,0									9,8	6,8	4×1,70				
2×2,5	до 13,31	3,8	2×1,75	9,5	5×1,90	9,5	9,0	4×2,0	0,50	18,5	7,0	4×1,75	8,0	5,0	3×1,66	2,75
	13,41-18,0									19,5	9,2	5×1,84				
3×2,5	до 13,31	3,8	2×1,75	13,0	7×1,86	13,0	13,2	6×2,0	0,65	27,8	8,5	5×1,70	11,5	5,0	3×1,66	2,75
	13,41-18,0									29,5	11,2	6×1,87				

1. Материал укрепления – бетон класса В20, морозостойкостью F200–F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура – по ГОСТ 5781–82 из стали класса А–I марки Ст3сп по ГОСТ 380–2005.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовков принимается равной подпорному горизонту Н (для труб под железную дорогу – при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м. У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на докум. –50, конструкция конца укрепления – на докум. –57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1–156

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.		07.2010	
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3–187.10–49

Укрепление монолитным бетоном.
Конструкция укреплений у труб
отв. 1,5–2,5 м

Стадия	Лист	Листов
Р		1



Продолжение ведомости

Диаметр трубы, м	Расход на одно очко G, м³/сек	Длина укрепления L, м	Объемы работ на оголовке													Всего (без устройства конца укрепления)																		
			Входной						Выходной																									
			Русло			Откосы			Русло			Откосы																						
			Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон В20, м³	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон В20, м³	Арматура А-1, кг	Асфальтовые планки, м²	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон В20, м³	Арматура А-1, кг	Асфальтовые планки, м²	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон В20, м³	Арматура А-1, кг	Асфальтовые планки, м²	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон В20, м³	Арматура А-1, кг	Асфальтовые планки, м²	Земляные работы, м³									
упаров для оголовка	тип 1 и 2	тип 1а и 2а																							тип 1 и 2	тип 1а и 2а	тип 1 и 2	тип 1а и 2а						
2,0	до 7,62	4,0	17,0	1,7	1,3	0,3	1,2	37,4	0,1	14,2	1,4	1,1	31,1	0,1	17,0	1,7	2,0	0,1	0,9	37,4	0,1	8,1	0,8	0,6	17,8	0,1	56,3	5,6	5,4	5,5	123,8	0,5	6,4	8,0
	7,72-10,37	5,0													23,9	2,4	2,8	0,1	0,9	52,5	0,2	63,1	6,3	6,2	6,1	138,9	0,5	7,7	9,3					
2x2,0	до 7,62	5,6	26,3	2,6	2,1	0,3	1,8	57,8	0,1	19,2	1,9	1,5	42,3	0,2	50,0	5,0	6,0	0,1	1,5	110,0	0,4	12,0	1,2	1,0	26,4	0,1	107,1	10,7	10,8	10,6	235,7	0,9	14,5	16,7
	7,72-10,37	7,0													67,8	6,8	8,2	0,1	1,5	149,2	0,5	125,3	12,5	13,0	12,1	275,7	1,0	17,9	20,1					
3x2,0	до 7,62	6,8	35,0	3,5	2,8	0,2	2,4	76,9	0,2	24,3	2,4	1,9	53,4	0,2	96,5	9,7	11,6	0,1	2,4	212,4	0,7	16,0	1,6	1,3	35,2	0,2	171,8	17,2	17,7	16,5	377,9	1,2	24,7	28,4
	7,72-10,37	8,5													130,3	13,0	15,6	0,1	2,4	286,7	0,9	205,6	20,6	21,7	19,2	452,2	1,2	30,9	34,7					
2,2	до 9,67	4,4	17,1	1,7	1,4	0,1	1,2	37,7	0,1	15,7	1,6	1,3	34,5	0,1	20,2	2,0	2,4	0,1	1,2	44,3	0,2	9,1	0,9	0,7	20,0	0,1	62,1	6,2	5,8	6,2	136,6	0,5	7,0	8,9
	9,77-13,53	5,5													28,4	2,8	3,4	0,1	1,2	62,4	0,2	70,3	7,0	6,8	6,8	154,6	0,6	8,7	10,4					
2x2,2	до 9,67	6,2	27,1	2,7	2,2	0,1	1,8	59,6	0,2	21,6	2,2	1,7	47,5	0,2	62,2	6,2	7,5	0,1	1,8	136,9	0,5	13,6	1,4	1,1	29,9	0,2	124,5	12,4	12,5	12,4	273,9	1,0	16,8	19,7
	9,77-13,53	7,7													86,5	8,7	10,4	0,1	1,8	190,2	0,6	148,7	14,8	15,5	14,3	327,2	1,1	21,3	24,2					
3x2,2	до 9,67	7,5	37,0	3,7	2,9	0,2	2,4	81,4	0,2	27,5	2,8	2,2	60,5	0,3	112,8	11,3	13,5	0,1	2,4	248,2	0,8	18,2	1,8	1,5	40,0	0,2	195,6	19,6	20,3	19,0	430,2	1,5	28,2	31,8
	9,77-13,53	9,4													155,9	15,6	18,7	0,1	2,4	343,0	1,1	237,6	23,8	25,4	22,4	522,8	1,8	36,2	39,8					
2,5	до 13,31	5,1	18,2	1,8	1,4	0,1	1,2	40,0	0,1	17,5	1,8	1,4	38,6	0,2	29,3	2,9	3,5	0,1	1,2	64,4	0,2	10,1	1,0	0,8	22,2	0,1	75,1	7,5	7,2	7,7	165,1	0,6	8,9	10,8
	13,41-18,0	6,8													43,2	4,3	5,2	0,1	1,2	95,0	0,3	89,0	8,9	8,9	8,8	195,7	0,7	11,5	13,4					
2x2,5	до 13,31	7,0	29,1	2,9	2,3	0,2	1,8	64,0	0,2	24,2	2,4	1,9	53,2	0,2	78,1	7,8	9,4	0,1	1,8	171,8	0,6	15,0	1,5	1,2	33,0	0,2	146,4	14,6	15,0	14,9	322,0	1,2	20,2	22,9
	13,41-18,0	9,2													111,0	11,1	13,3	0,1	1,8	244,2	0,8	179,3	17,9	19,0	17,5	394,4	1,4	26,4	29,1					
3x2,5	до 13,31	8,5	39,5	4,0	3,1	0,1	2,7	86,5	0,2	30,8	3,1	2,5	67,8	0,3	147,2	14,7	17,7	0,1	2,7	323,9	1,1	19,9	2,0	1,6	43,8	0,3	237,5	23,8	25,0	23,4	522,4	1,9	35,0	39,1
	13,41-18,0	11,2													208,4	20,8	25,0	0,1	2,7	458,5	1,4	298,6	29,9	32,3	28,3	657,0	2,2	46,3	50,5					

1. Объемы работ определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов 1:1,5.
 При высоте подпорного уровня высокой воды Н больше высоты h, площадь укрепления откосов насыпи у входного оголовка определяется по формуле:

$$F' = F_1 + 1,8 M_1 (H - h).$$

При крутизне откосов насыпи положе 1:1,5, площадь укрепления определяется по формулам:

-на входе

$$F_{1m} = 0,56 \sqrt{1+m^2} F_1, \quad F'_m = 0,56 \sqrt{1+m^2} F'_1;$$

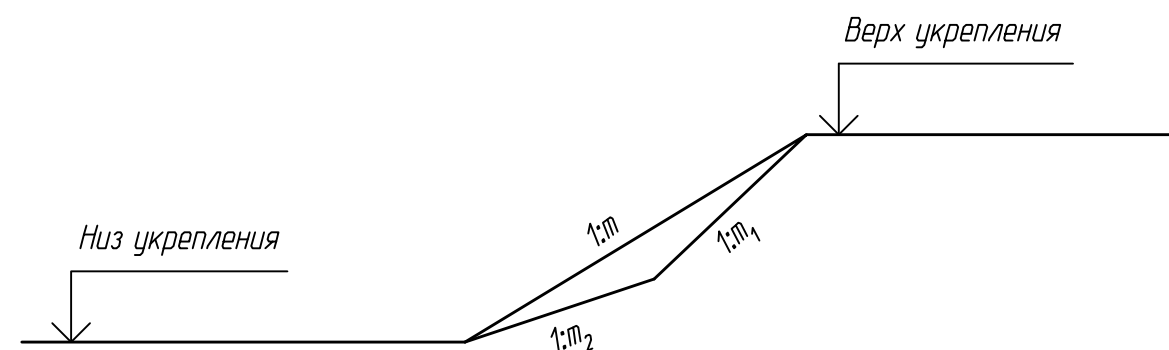
-на выходе

$$F_{2m} = 0,56 \sqrt{1+m^2} F_2,$$

где F_1 и F_2 - площади укреплений откосов насыпи на входе и выходе, приведенные в таблице;

F'_m - площадь укрепления откосов насыпи на входе при высоте укрепления больше чем h+0,25 м;
 m - фактическая крутизна откоса насыпи в пределах укрепления.

В случае, когда в пределах укрепления откос насыпи имеет перелом, значение m принимается приближенно по спрямленному откосу

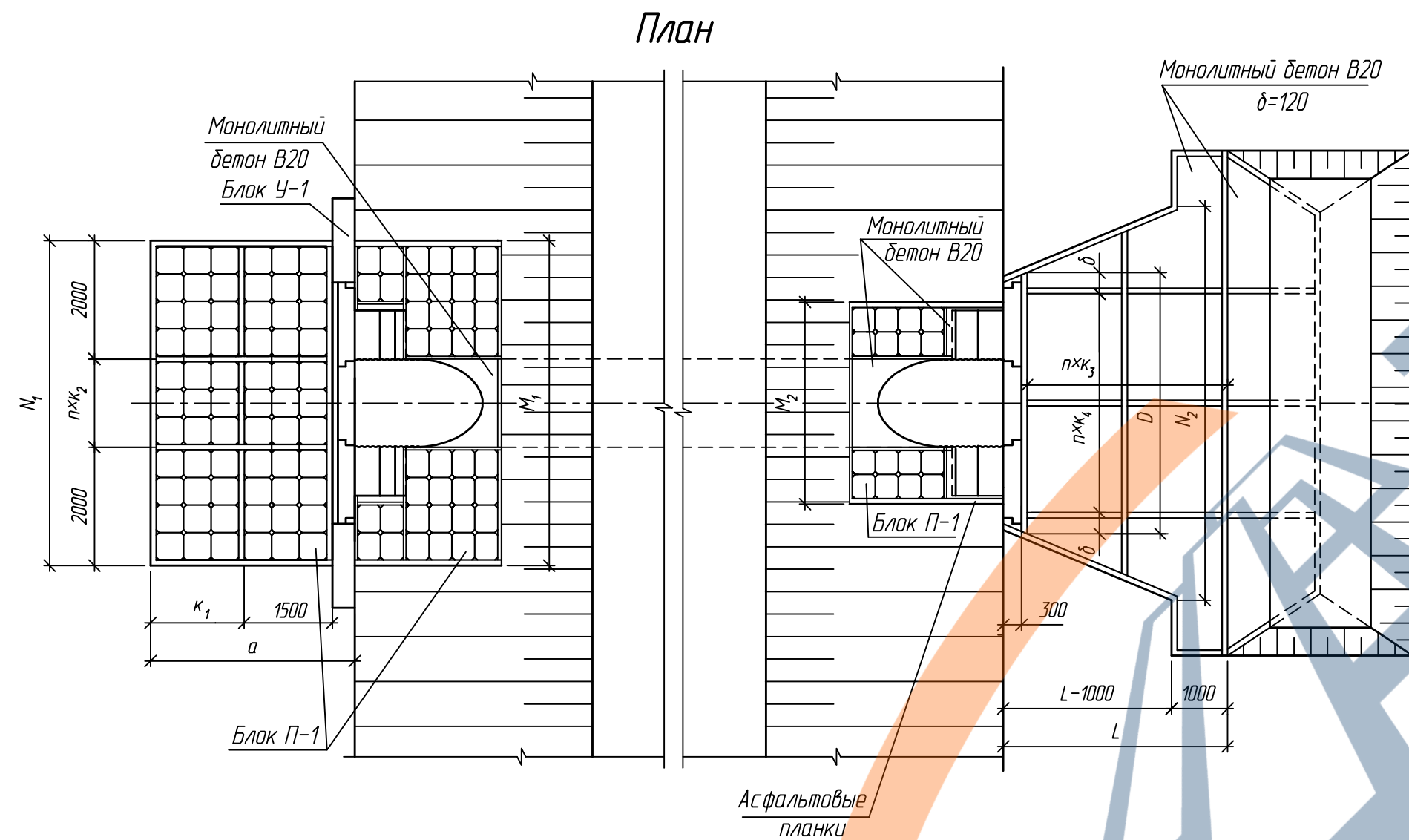
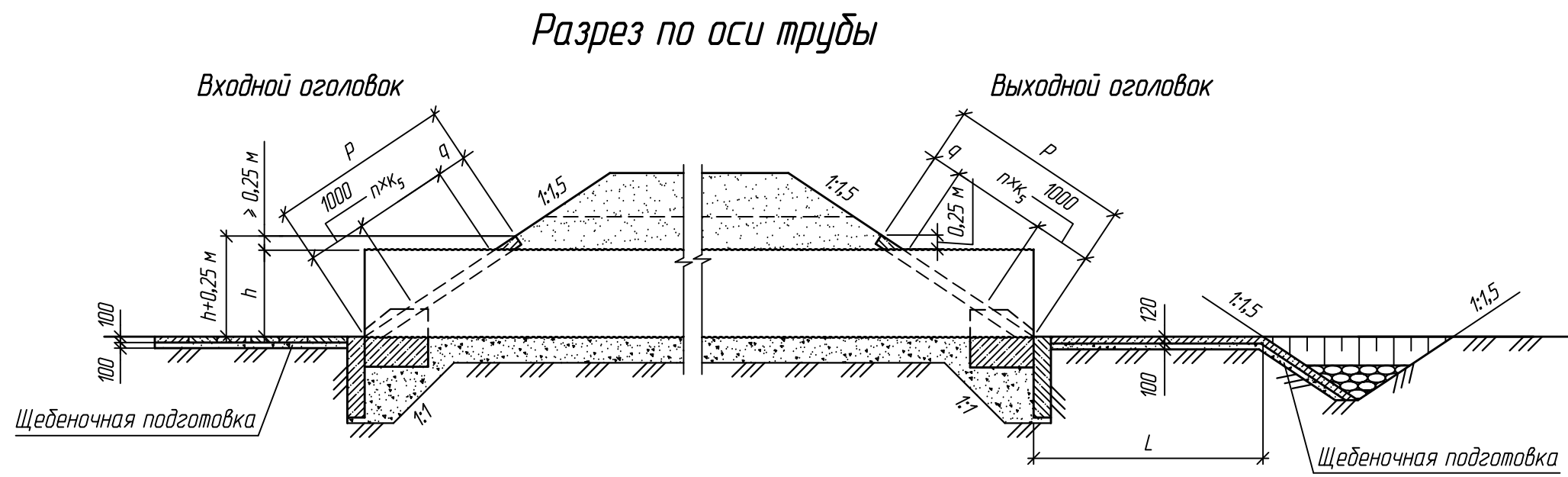


- 2. Конструкция укрепления приведена на докум. -48 и -49.
- 3. Объемы работ по устройству конца укрепления приведены на докум. -57.
- 4. Арматура по ГОСТ 5781-82 из стали класса А-1 марки Ст3сп по ГОСТ 380-2005

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Геометрические характеристики



Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	Входной оголовок					Выходной оголовок						P, м	пхк₅, штхм	q, м	h+0,25, м	
		a, м	k₁, м	N₁, м	пхк₂, штхм	M₁, м	D, м	пхк₄, штхм	δ, м	N₂, м	L, м	пхк₃, штхм					M₂, м
0,8	до 0,84	2,3	1,5	4,5	1×0,5	5,0	3,4	2×1,5	0,25	4,9	2,0	1×2,00	3,0	2,0	1×1,0	-	1,05
2×0,8	до 0,84	2,3	1,5	6,5	1×2,5	7,0	4,8	3×1,5	0,25	9,5	2,8	2×1,40	5,0	2,0	1×1,0	-	1,05
3×0,8	до 0,84	2,3	1,5	8,0	2×2,0	8,5	6,2	3×2,0	0,75	14,3	3,4	2×1,70	6,5	2,0	1×1,0	-	1,05
1,0	до 1,75	3,3	1,5	5,0	1×1,0	5,0	3,4	1×2,0	0,75	5,4	2,0	1×2,00	3,0	2,5	1×1,0	0,25	1,25
2×1,0	до 1,75	3,3	1,5	7,0	2×1,5	7,0	6,2	2×2,0	0,75	10,1	2,8	2×1,40	5,0	2,5	1×1,0	0,25	1,25
3×1,0	до 1,75	3,3	1,5	9,0	2×2,5	9,0	7,6	4×2,0	0,50	15,0	3,4	2×1,70	7,0	2,5	1×1,0	0,25	1,25
1,2	до 2,78	3,3	1,5	5,0	1×1,0	5,5	3,4	2×2,0	0,35	5,9	2,4	2×1,2	3,5	2,6	1×1,5	0,1	1,45
2×1,2	до 2,78	3,3	1,5	7,0	2×1,5	7,5	6,2	3×2,0	0,05	11,4	3,4	2×1,7	5,5	2,6	1×1,5	0,1	1,45
3×1,2	до 2,78	3,3	1,5	9,5	2×2,0+1×1,5	10,0	9,0	4×2,0	0,45	16,9	4,1	2×2,05	8,0	2,6	1×1,5	0,1	1,45
1,5	до 3,45	3,3	1,5	5,5	1×1,5	5,5	4,8	2×2,0	0,35	6,7	3,0	2×1,50	3,5	3,4	1×2,0	0,2	1,75
	7,0									4,0	2×2,00						
2×1,5	до 3,45	3,3	1,5	8,0	2×2,0	8,0	7,6	3×2,0	0,25	13,0	4,2	2×2,10	6,0	3,4	1×2,0	0,2	1,75
	14,1									5,6	3×1,87						
3×1,5	до 3,45	3,3	1,5	10,0	4×1,5	10,5	9,0	4×2,0	0,65	19,5	5,1	3×1,70	8,5	3,4	1×2,0	0,2	1,75
	21,3									6,8	4×1,70						

1. Материал укрепления - бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура - по ГОСТ 5781-82 из стали класса А-1 марки Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовок принимается равной подпорному горизонту Н (для труб под железную дорогу - при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м. У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на докум. -53, конструкция конца укрепления - на докум. -57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156

Согласовано: _____
 Гл. спец. ОТПП _____
 Шильман
 Взам. инв. № _____
 Подпись и дата _____
 Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.		07.2010	
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

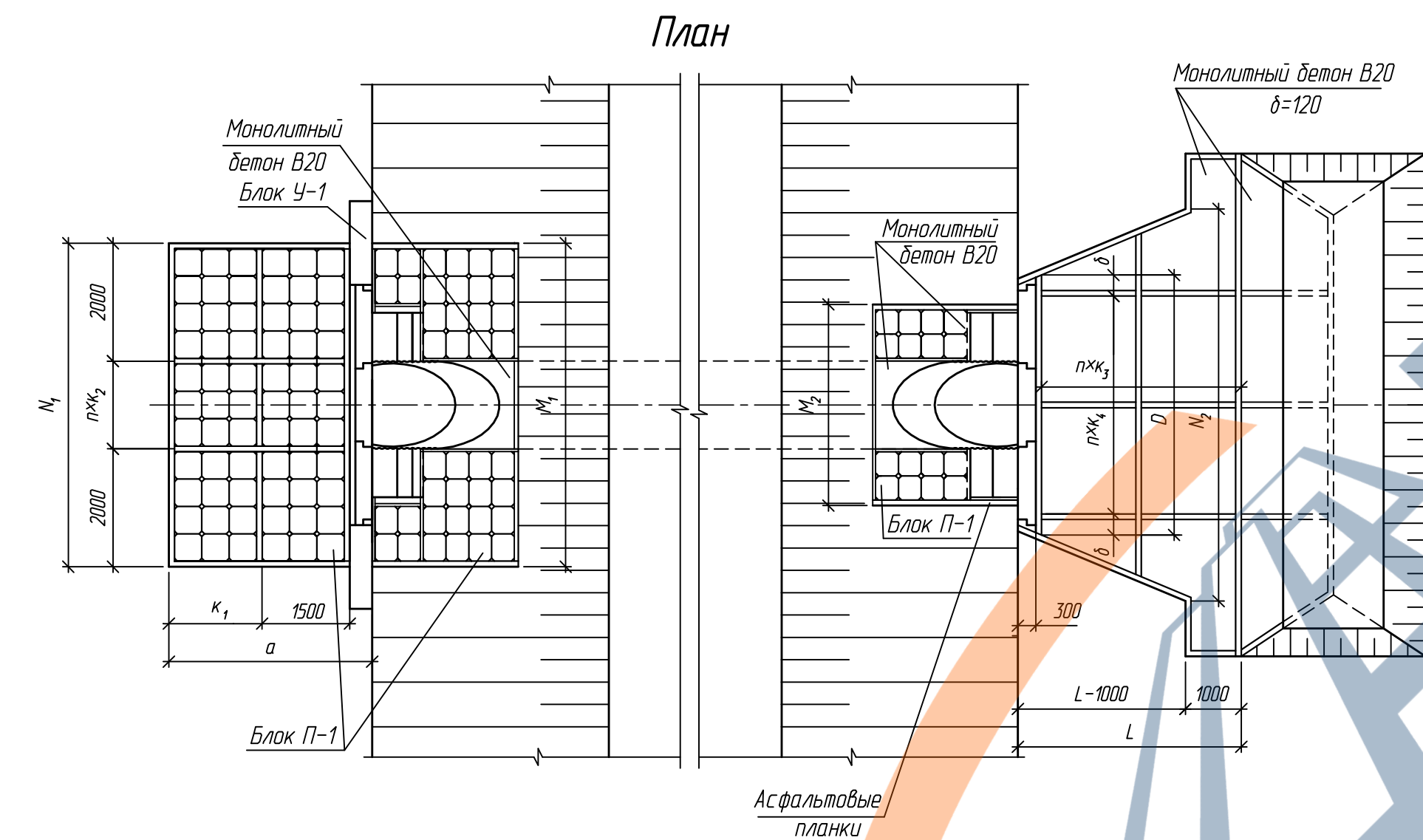
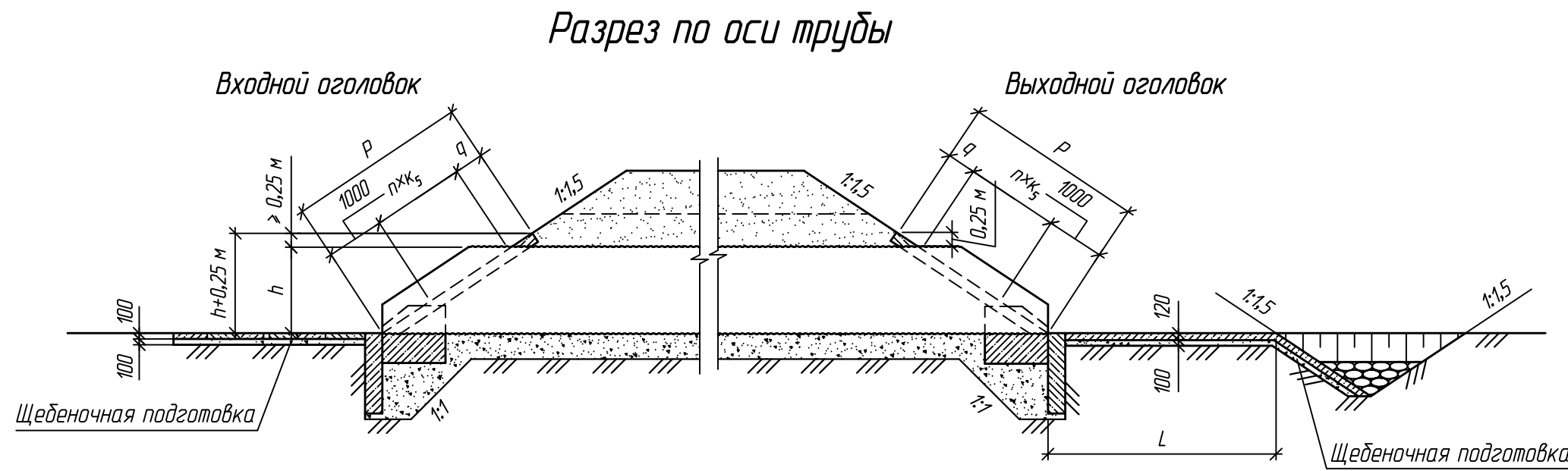
3.501.3-187.10-51

Укрепление сборными блоками П-1.
 Конструкция укрепления у труб
 отв. 0,8-1,5 м

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Геометрические характеристики



Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	Входной оголовок					Выходной оголовок					P, м	пхк ₅ , штхм	q, м	h+0,25, м		
		a, м	к ₁ , м	N ₁ , м	пхк ₂ , штхм	M ₁ , м	D, м	пхк ₄ , штхм	δ, м	N ₂ , м	L, м					пхк ₃ , штхм	M ₂ , м
1,5	до 3,71	3,3	1,5	5,5	1х1,5	5,5	4,8	2х2,0	0,35	6,7	3,0	2х1,50	3,5	3,4	1х2,0	0,4	1,75
	3,81-4,75									7,0	4,0	2х2,00					
2х1,5	до 3,71	3,3	1,5	8,0	2х2,0	8,0	7,6	3х2,0	0,25	13,0	4,2	2х2,10	6,0	3,4	1х2,0	0,4	1,75
	3,81-4,75									14,0	5,6	3х1,87					
3х1,5	до 3,71	3,3	1,5	10,0	4х1,5	10,5	9,0	4х2,0	0,65	19,5	5,1	3х1,70	8,5	3,4	1х2,0	0,4	1,75
	3,81-4,75									21,3	6,8	4х1,70					
1,8	до 5,85	3,8	2,0	5,5	1х1,5	6,0	4,8	2х2,0	0,35	7,4	3,6	2х1,80	4,0	4,0	2х1,5	-	2,05
	5,95-7,73									7,8	4,5	3х1,50					
2х1,8	до 5,85	3,8	2,0	8,5	3х1,5	9,0	7,6	3х2,0	0,75	14,5	5,0	3х1,67	7,0	4,0	2х1,5	-	2,05
	5,95-7,73									15,3	6,3	3х2,10					
3х1,8	до 5,85	3,8	2,0	11,0	2х2,0+2х1,5	11,5	10,4	5х2,0	0,15	21,8	6,1	4х1,53	9,5	4,0	2х1,5	-	2,05
	5,95-7,73									23,2	7,7	4х1,93					
2,0	до 7,62	3,8	2,0	6,0	1х2,0	6,0	4,8	2х2,0	0,35	7,9	4,0	2х2,00	4,0	4,1	2х1,5	0,1	2,25
	7,72-10,37									8,2	5,0	3х1,67					
2х2,0	до 7,62	3,8	2,0	8,5	3х1,5	9,0	7,6	3х2,0	0,85	15,6	5,6	3х1,87	7,0	4,1	2х1,5	0,1	2,25
	7,72-10,37									16,3	7,0	4х1,75					
3х2,0	до 7,62	3,8	2,0	12,0	4х2,0	12,0	11,8	5х2,0	0,35	23,4	6,8	4х1,70	10,0	4,1	2х1,5	0,1	2,25
	7,72-10,37									24,5	8,5	5х1,70					
2,2	до 9,67	3,8	2,0	6,0	1х2,0	6,5	4,8	2х2,0	0,35	7,9	4,4	3х1,47	4,5	4,4	2х1,5	0,4	2,45
	9,77-13,53									8,4	5,5	3х1,83					
2х2,2	до 9,67	3,8	2,0	9,0	2х1,5+1х2,0	9,5	9,0	4х2,0	0,45	15,6	6,2	4х1,55	7,5	4,4	2х1,5	0,4	2,45
	9,77-13,53									16,6	7,0	4х1,75					
3х2,2	до 9,67	3,8	2,0	12,5	3х2,0+1х2,5	13,0	11,8	5х2,0	0,85	23,4	7,5	4х1,88	11,0	4,4	2х1,5	0,4	2,45
	9,77-13,53									24,9	9,4	5х1,88					
2,5	до 13,31	3,8	2,0	7,0	2х1,5	7,0	6,2	3х2,0	-	9,3	5,1	3х1,70	4,5	5,0	2х2,0	-	2,75
	13,41-18,0									9,8	6,8	4х1,70					
2х2,5	до 13,31	3,8	2,0	10,0	3х2,0	10,0	9,0	4х2,0	0,50	18,5	7,0	4х1,75	8,0	5,0	2х2,0	-	2,75
	13,41-18,0									19,5	9,2	5х1,84					
3х2,5	до 13,31	3,8	2,0	14,0	5х2,0	14,0	13,2	6х2,0	0,65	27,8	8,5	5х1,70	11,5	5,0	2х2,0	-	2,75
	13,41-18,0									29,5	11,2	6х1,87					

1. Материал укрепления - бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура - по ГОСТ 5781-82 из стали класса А-1 марки Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовок принимается равной подпорному горизонту Н (для труб под железную дорогу - при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м. У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на док. -53, конструкция конца укрепления - на док. -57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156

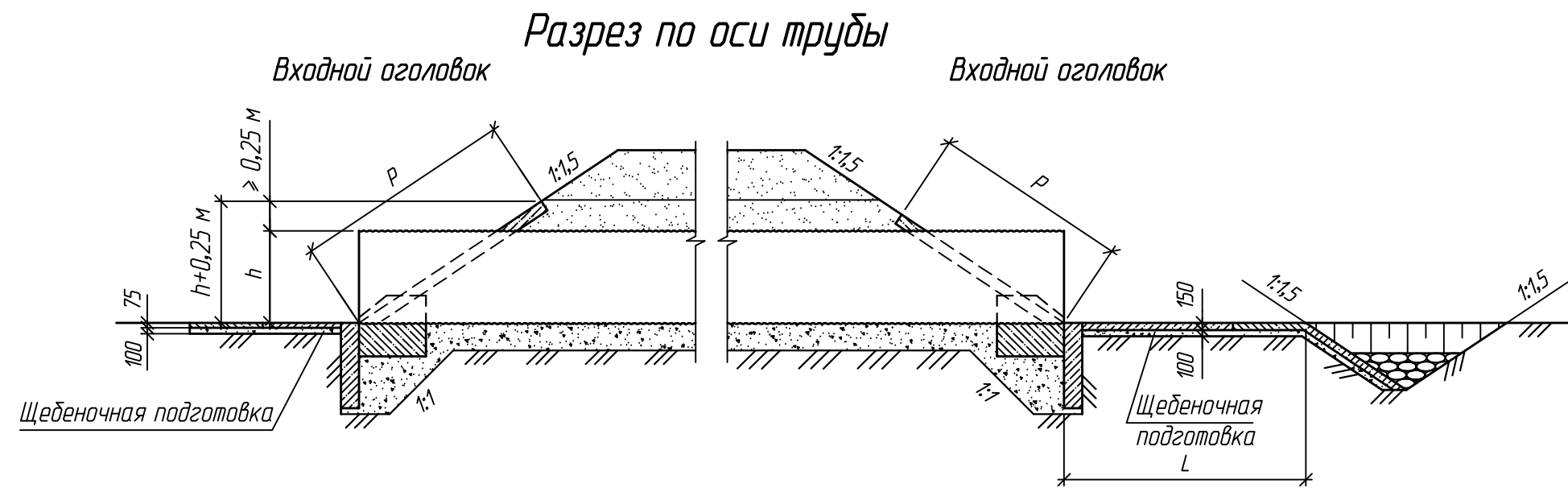
Согласовано: Г.И. Спец. ОТП Шильман
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-52			
Разработал		Кольцова				Укрепление сборными блоками П-1. Конструкция укрепления у труб отв. 1,5-2,5 м	Стация	Лист	Листов
Проверил		Кучанова			Р			1	
Нач. пр. гр.		Жинкин							
ГИП		Коен Б.		07.2010					
Нач. отд.		Чернов							
Н. контр.		Фоменок							

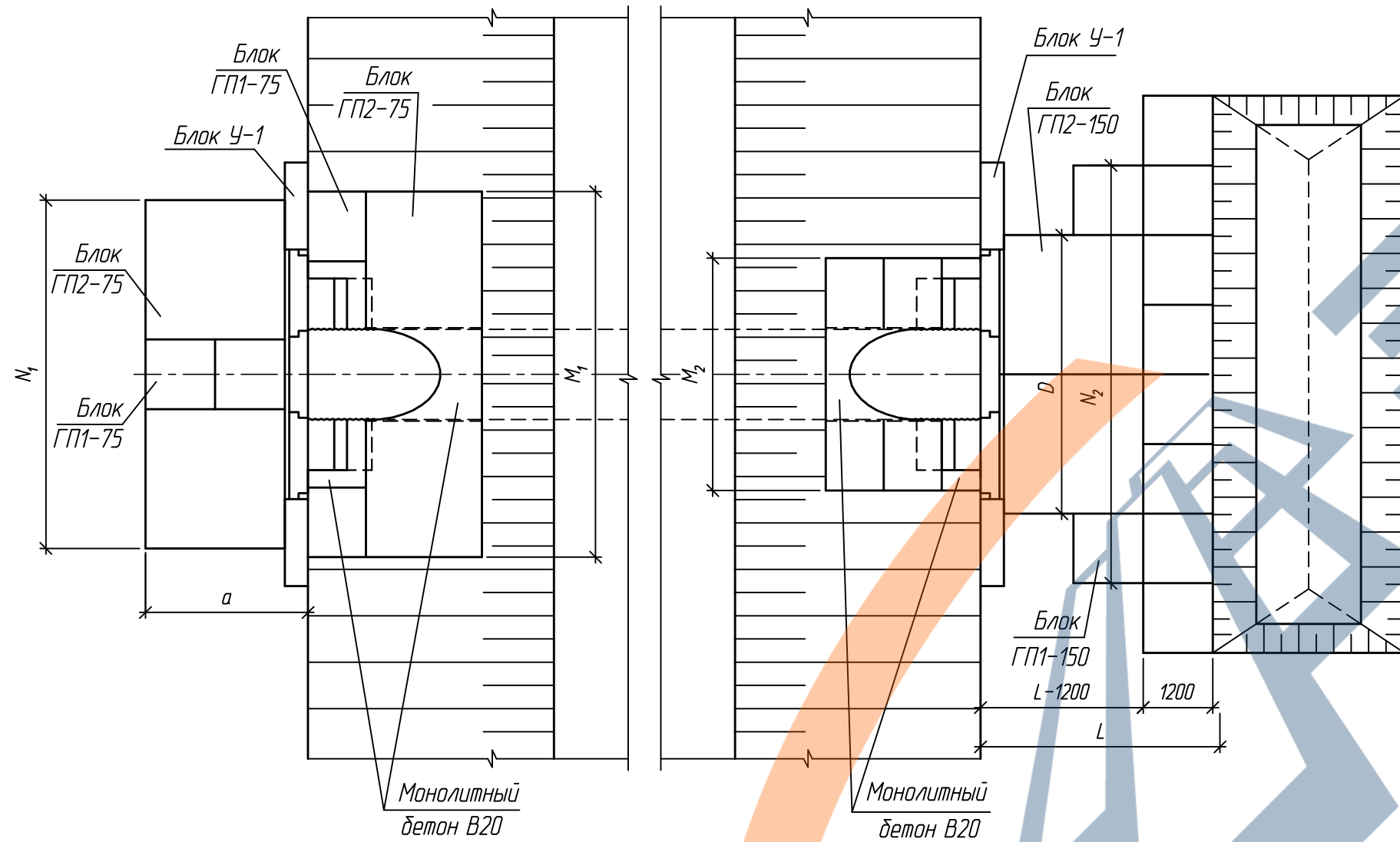


Геометрические характеристики

Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, м ³ /сек	Входной оголовок			Выходной оголовок				R, м	h+0,25, м
		a, м	N ₁ , м	M ₁ , м	D, м	N ₂ , м	L, м	M ₂ , м		
1,0	до 1,75	2,7	4,8	5,8	3,6	6,0	2,7	3,4	2,4	1,25
2×1,0	до 1,75	2,7	7,2	7,9	6,0	10,8	3,9	5,5	2,4	1,25
3×1,0	до 1,75	2,7	9,6	9,9	7,2	15,6	3,9	7,5	2,4	1,25
1,2	до 2,78	2,7	4,8	6,0	6,0	6,0	2,7	3,6	3,6	1,45
2×1,2	до 2,78	2,7	7,2	8,2	7,2	12,0	3,9	5,9	3,6	1,45
3×1,2	до 2,78	2,7	9,6	10,5	9,6	16,8	5,1	8,1	3,6	1,45
1,5	до 3,45	2,7	6,0	6,3	4,8	7,2	3,9	3,9	3,6	1,75
	7,2					3,9				
2×1,5	до 3,45	2,7	8,4	8,9	7,2	13,2	5,1	6,5	3,6	1,75
	3,55-5,0					14,4	6,3			
3×1,5	до 3,45	2,7	10,8	11,4	9,6	19,2	6,3	9,0	3,6	1,75
	3,55-5,0					21,6	7,5			



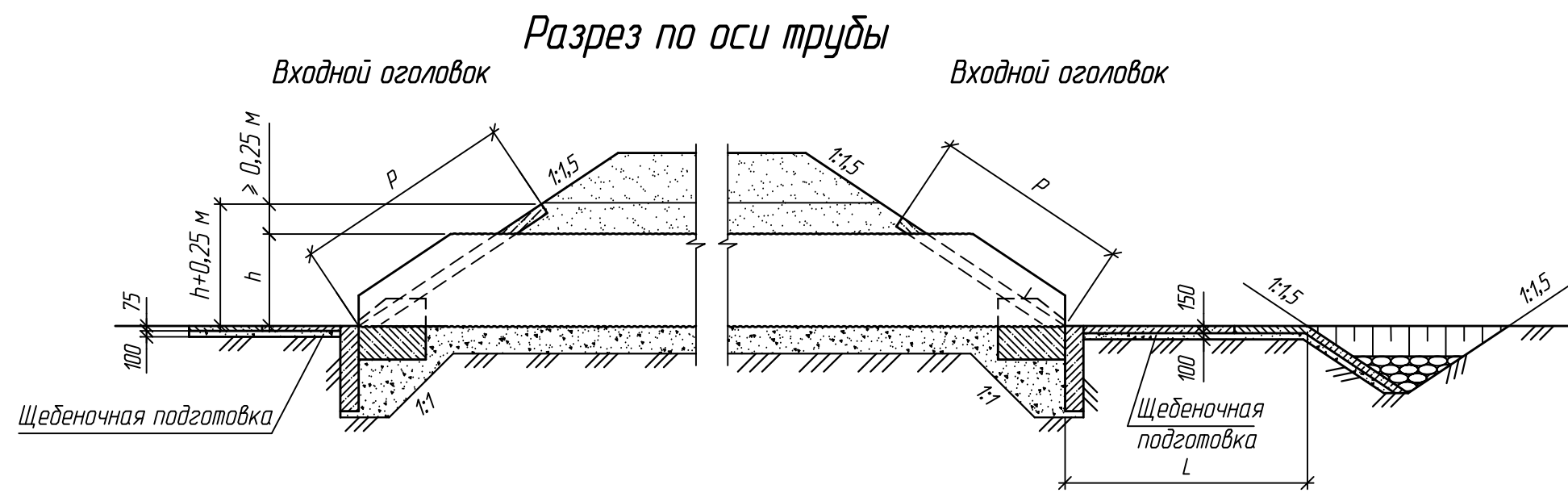
План



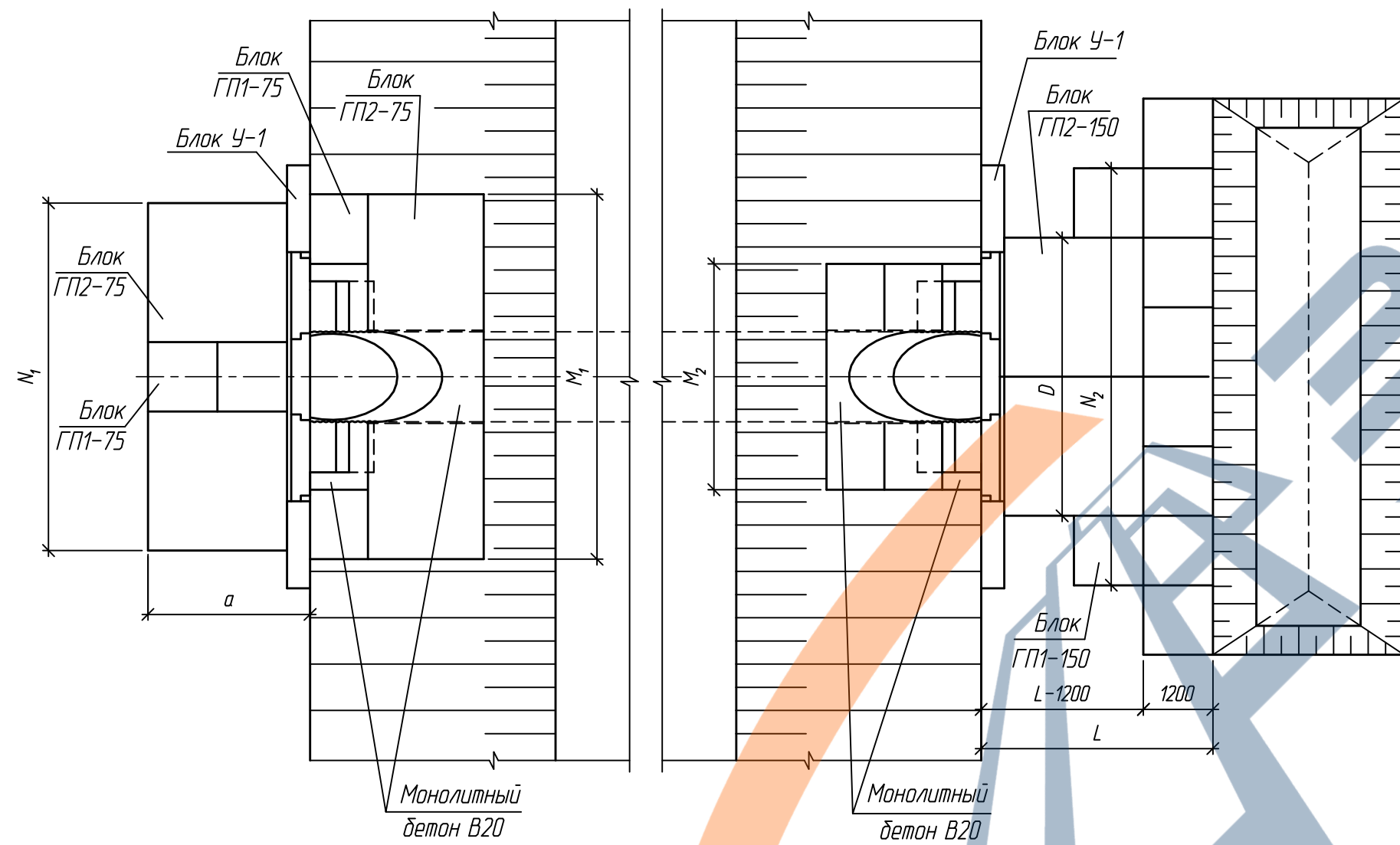
1. Материал укрепления – бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура из стали класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82 и класса В по ГОСТ 7348-81.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовков принимается равной подпорному уровню высокой воды Н (для труб под железную дорогу – при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м (где h – высота от лотка до верха трубы). У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на докум. -56, конструкция конца укрепления – на докум. -57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156.
6. При сооружении укрепления для труб с оголовками типа 1а и 2а бетонный упор устраивается на длине укрепления откосов насыпи по бокам от трубы и между соседними очками трубы

Согласовано:	Гл. спец. ОПП	Шильман
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-54			
Разработал	Кольцова								
Проверил	Кучанова					Укрепление сборными блоками ГП. Конструкция укреплений у труб отв. 1,0-1,5 м	Стадия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						P		1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								



План



Геометрические характеристики

Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	Входной оголовок				Выходной оголовок				R, м	h+0,25, м
		a, м	N ₁ , м	M ₁ , м	D, м	N ₂ , м	L, м	M ₂ , м			
1,5	до 3,71	2,7	6,0	6,3	4,8	7,2	3,9	3,9	3,6	1,75	
	3,81-4,75					7,2	3,9				
2×1,5	до 3,71	2,7	8,4	8,8	7,2	13,2	5,1	6,5	3,6	1,75	
	3,81-4,75					14,4	6,3				
3×1,5	до 3,71	2,7	10,8	11,4	9,6	19,2	6,3	9,0	3,6	1,75	
	3,81-4,75					21,6	7,5				
1,8	до 5,85	2,7	6,0	6,6	4,8	7,2	3,9	4,2	3,6	2,05	
	5,95-7,73					8,4	5,1				
2×1,8	до 5,85	2,7	8,4	9,5	7,2	14,4	5,1	7,1	3,6	2,05	
	5,95-7,73					15,6	6,3				
3×1,8	до 5,85	2,7	12,0	12,3	9,6	21,6	6,3	9,9	3,6	2,05	
	5,95-7,73					24,0	8,7				
2,0	до 7,62	3,9	6,0	6,8	4,8	8,4	3,9	4,4	4,8	2,25	
	7,72-10,37					8,4	5,1				
2×2,0	до 7,62	3,9	9,6	9,9	9,6	15,6	6,3	7,5	4,8	2,25	
	7,72-10,37					16,8	7,5				
3×2,0	до 7,62	3,9	12,0	12,9	12,0	24,0	7,5	10,5	4,8	2,25	
	7,72-10,37					25,2	8,7				
2,2	до 9,67	3,9	6,0	7,0	6,0	8,4	5,1	4,6	4,8	2,45	
	9,77-13,53					7,2	9,6				6,3
2×2,2	до 9,67	3,9	9,6	10,3	9,6	16,8	6,3	7,9	4,8	2,45	
	9,77-13,53					18,0	8,7				
3×2,2	до 9,67	3,9	13,2	13,5	12,0	25,2	7,5	11,1	4,8	2,45	
	9,77-13,53					27,6	9,9				
2,5	до 13,31	3,9	7,2	7,3	7,2	9,6	5,1	4,9	4,8	2,75	
	13,41-18,0					9,6	6,3				
2×2,5	до 13,31	3,9	9,6	10,9	9,6	19,2	7,5	8,5	4,8	2,75	
	13,41-18,0					19,2	8,7				
3×2,5	до 13,31	3,9	13,2	14,4	13,2	27,6	8,7	12,0	4,8	2,75	
	13,41-18,0					14,4	28,8				11,1

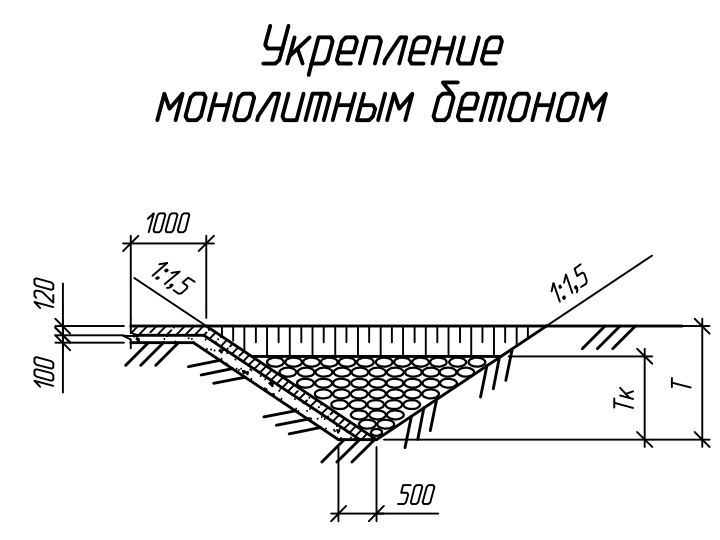
1. Материал укрепления – бетон класса В20, морозостойкостью F200–F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура из стали класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781–82 и класса В по ГОСТ 7348–81.
2. Высота укрепления откосов насыпи у входных оголовков принимается равной подпорному уровню высокой воды H (для труб под железную дорогу – при наибольшем расходе) плюс 0,25 м, но не менее высоты, равной h+0,25 м (где h – высота от лотка до верха трубы). У выходного оголовка откосы насыпи укрепляются на высоту h+0,25 м.
3. Размеры определены при высоте укрепления откосов насыпи у входного оголовка, равной h+0,25 м при крутизне откосов насыпи 1:1,5.
4. Объемы основных работ приведены на докум. –56, конструкция конца укрепления – на докум. –57.
5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1–156.
6. При сооружении укрепления для труб с оголовками типа 1а и 2а бетонный упор устраивается на длине укрепления откосов насыпи по докам от трубы и между соседними очками трубы

Согласовано:	Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

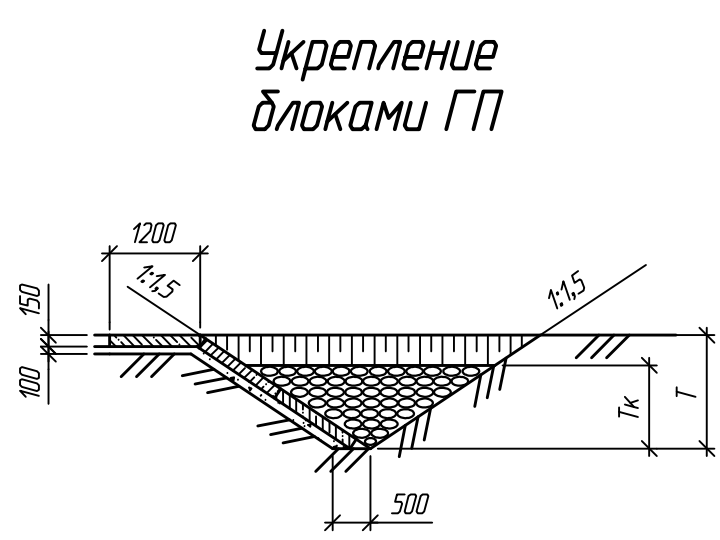
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3.501.3-187.10-55			
Разработал	Кольцова								
Проверил	Кучанова					Укрепление сборными блоками ГП. Конструкция укреплений у труб отв. 1,5–2,5 м	Стадия	Лист	Листов
Нач. пр. гр.	Жинкин						P		1
ГИП	Коен Б.			07.2010					
Нач. отд.	Чернов								
Н. контр.	Фоменок								

Геометрические характеристики vodjbi.com/

Объемы основных работ на 1 п.м конца укрепления

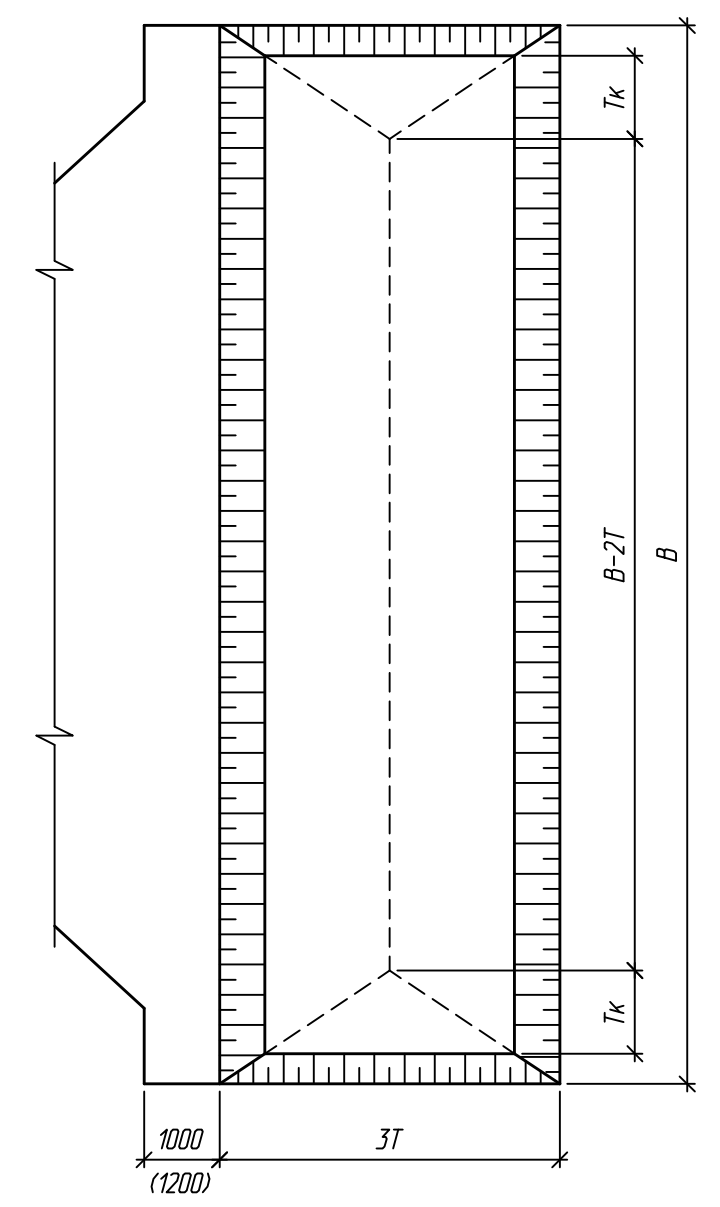


Укрепление монолитным бетоном



Укрепление блоками ГП

План конца укрепления



Отверстие трубы, м	Расход на одно очко G, м³/сек	Трубы																	
		Одночковые						Двухчковые						Трехчковые					
		Несвязные грунты, $d_{sp} = 0,0003$ м									Связные грунты, $c_p = 0,005$ МПа								
		T, м	T _к , м	B, м	T, м	T _к , м	B, м	T, м	T _к , м	B, м	T, м	T _к , м	B, м	T, м	T _к , м	B, м	T, м	T _к , м	B, м
0,5	0,2	1,0	0,50	4,7	1,0	0,50	10,0	1,0	0,50	15,4	1,0	0,50	4,3	1,0	0,50	10,0	1,0	0,50	15,4
	0,3	1,0	0,50	4,5	1,0	0,50	9,2	1,0	0,50	14,0	1,0	0,50	4,2	1,0	0,50	9,2	1,0	0,50	14,0
0,8	0,5	1,0	0,50	5,4	1,0	0,50	11,1	1,0	0,50	16,8	1,0	0,50	5,1	1,0	0,50	11,1	1,0	0,50	16,8
	0,8	1,0	0,50	5,2	1,0	0,50	10,2	1,0	0,50	15,4	1,0	0,50	4,9	1,0	0,50	10,2	1,0	0,50	15,4
1,0	0,8	1,0	0,50	5,7	1,0	0,50	11,2	1,0	0,50	16,8	1,0	0,50	5,7	1,0	0,50	11,2	1,0	0,50	16,8
	1,1	1,0	0,50	6,2	1,0	0,50	10,7	1,0	0,50	16,0	1,0	0,50	5,5	1,0	0,50	10,7	1,0	0,50	16,0
	1,8	1,0	0,50	6,1	1,0	0,50	10,4	1,0	0,50	15,5	1,0	0,50	5,4	1,0	0,50	10,4	1,0	0,50	15,5
1,2	1,1	1,0	0,50	6,3	1,0	0,50	13,1	1,0	0,50	19,7	1,0	0,50	6,4	1,0	0,50	13,1	1,0	0,50	19,7
	1,4	1,0	0,50	6,1	1,0	0,50	12,1	1,0	0,50	18,2	1,0	0,50	6,1	1,0	0,50	12,1	1,0	0,50	18,2
	2,0	1,0	0,50	6,8	1,0	0,50	11,6	1,0	0,50	17,3	1,0	0,50	6,0	1,0	0,50	11,6	1,0	0,50	17,3
	2,8	1,0	0,50	7,6	1,0	0,50	11,4	1,0	0,50	16,9	1,0	0,50	6,1	1,0	0,50	11,4	1,0	0,50	16,9
1,5	1,8	1,0	0,50	7,1	1,0	0,50	14,3	1,0	0,50	21,5	1,0	0,50	7,1	1,0	0,50	14,3	1,0	0,50	21,5
	2,5	1,0	0,50	7,5	1,0	0,50	13,6	1,0	0,50	20,5	1,0	0,50	6,9	1,0	0,50	13,6	1,0	0,50	20,5
	3,5	1,0	0,50	8,8	1,0	0,50	13,0	1,0	0,50	19,5	1,0	0,50	7,7	1,0	0,55	13,0	1,0	0,55	19,5
	4,0	1,0	0,55	9,2	1,0	0,55	14,6	1,0	0,55	22,1	1,0	0,55	7,8	1,0	0,55	14,6	1,0	0,60	22,1
	5,0	1,0	0,60	10,4	1,0	0,60	14,1	1,0	0,60	21,3	1,0	0,60	8,5	1,0	0,60	14,1	1,0	0,62	21,3
1,8	2,0	1,0	0,50	8,3	1,0	0,50	16,7	1,0	0,50	25,3	1,0	0,50	8,3	1,0	0,50	16,7	1,0	0,50	25,3
	3,6	1,0	0,50	8,8	1,0	0,52	15,4	1,0	0,50	23,2	1,0	0,50	7,8	1,0	0,50	15,4	1,0	0,54	23,2
	4,5	1,0	0,55	9,8	1,0	0,59	14,9	1,0	0,60	22,4	1,0	0,60	8,1	1,0	0,60	14,9	1,1	0,65	22,4
	5,5	1,0	0,60	10,7	1,1	0,70	14,5	1,1	0,70	21,8	1,1	0,70	8,7	1,1	0,70	14,5	1,2	0,75	21,8
	7,4	1,1	0,70	12,9	1,1	0,70	15,3	1,2	0,80	23,2	1,2	0,80	10,4	1,3	0,90	15,3	1,4	1,00	23,2
2,0	3,0	1,0	0,50	8,7	1,0	0,50	17,6	1,0	0,50	26,6	1,0	0,50	8,7	1,0	0,50	17,6	1,0	0,50	26,6
	5,0	1,0	0,55	10,2	1,0	0,55	16,4	1,0	0,55	24,6	1,0	0,60	8,5	1,0	0,65	16,4	1,1	0,70	24,6
	7,1	1,1	0,70	12,1	1,1	0,70	15,6	1,1	0,70	23,4	1,2	0,80	9,8	1,2	0,85	15,6	1,3	0,90	23,4
	8,5	1,1	0,75	13,3	1,2	0,75	16,8	1,2	0,80	25,5	1,3	0,85	10,8	1,3	0,90	16,8	1,4	1,00	25,5
	9,5	1,2	0,80	14,0	1,2	0,80	16,5	1,2	0,85	25,0	1,4	0,95	11,4	1,4	1,00	16,5	1,5	1,05	25,0
2,2	10,4	1,3	0,85	14,6	1,3	0,90	16,3	1,3	0,90	24,6	1,4	1,00	11,9	1,5	1,10	16,3	1,6	1,15	24,6
	3,0	1,0	0,50	9,5	1,0	0,50	19,5	1,0	0,50	29,5	1,0	0,50	9,5	1,0	0,50	19,5	1,0	0,50	29,5
	5,0	1,0	0,55	10,1	1,0	0,59	18,1	1,0	0,60	27,3	1,0	0,60	9,0	1,0	0,60	18,1	1,1	0,66	27,3
	7,0	1,1	0,70	11,8	1,1	0,70	17,2	1,1	0,70	25,9	1,2	0,75	9,8	1,2	0,80	17,2	1,3	0,85	25,9
	9,7	1,2	0,80	14,2	1,2	0,80	17,4	1,3	0,90	26,3	1,3	1,00	11,4	1,4	1,00	17,4	1,5	1,10	26,3
2,5	13,5	1,4	1,00	16,7	1,4	1,00	17,1	1,4	1,00	24,9	1,6	1,20	13,4	1,7	1,30	16,6	1,8	1,40	24,9
	3,5	1,0	0,50	10,7	1,0	0,50	21,7	1,0	0,50	33,0	1,0	0,50	10,7	1,0	0,50	21,7	1,0	0,50	33,0
	5,5	1,0	0,50	10,4	1,0	0,55	20,3	1,0	0,60	30,8	1,0	0,60	10,1	1,0	0,60	20,3	1,1	0,65	30,8
	8,5	1,1	0,70	12,9	1,1	0,75	19,1	1,2	0,75	28,8	1,2	0,80	10,6	1,3	0,90	19,1	1,4	0,95	28,8
	10,8	1,2	0,80	14,5	1,3	0,85	18,5	1,3	0,90	27,8	1,4	1,00	12,0	1,5	1,05	18,5	1,5	1,15	27,8
	13,5	1,3	0,90	16,0	1,4	0,95	17,9	1,4	1,00	26,9	1,5	1,10	13,1	1,6	1,20	17,9	1,7	1,25	26,9
2,5	15,5	1,4	1,00	17,2	1,4	1,00	20,0	1,5	1,10	30,3	1,6	1,20	13,9	1,7	1,30	17,5	1,8	1,40	30,3
	18,0	1,5	1,10	18,7	1,5	1,10	19,6	1,6	1,20	29,5	1,7	1,30	15,0	1,9	1,50	19,5	2,0	1,60	29,5

T, м	Площадь укрепления (планировка), м²	Земляные работы, м³	Щебеночная подготовка, м³	Каменная наброска, м³	Укрепление монолитным бетоном			Укрепление блоками ГП			
					Бетон В 20, м³	Арматура А-І, кг	Асфальтовые плитки, м²	Бетон В 20, м³	Арматура класса		
									А-III, кг	В, кг	Всего, кг
					Объем камня равняется 1,5 T, т						
1,0	2,8	2,2	0,28		0,34	6,2	0,02	0,49	3,77	3,20	6,97
1,1	3,0	2,6	0,30		0,36	6,6	0,02	0,49	3,77	3,20	6,97
1,2	3,2	3,0	0,32		0,38	7,1	0,02	0,49	3,77	3,20	6,97
1,3	3,3	3,4	0,33		0,40	7,3	0,02	0,49	3,77	3,20	6,97
1,4	3,5	3,8	0,35		0,42	7,7	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,5	3,7	4,3	0,37		0,44	8,2	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,6	3,9	4,8	0,39		0,47	8,6	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,7	4,1	5,4	0,41		0,49	9,0	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,8	4,2	6,0	0,42		0,50	9,2	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,9	4,4	6,6	0,44		0,53	9,7	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
2,0	4,6	7,2	0,46		0,55	10,1	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
2,1	4,8	7,9	0,48		0,58	10,6	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25
2,2	5,0	8,6	0,50		0,60	11,0	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25
2,3	5,2	9,3	0,52		0,63	11,5	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25
2,4	5,4	10,0	0,54		0,65	12,0	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25
2,5	5,6	10,7	0,56		0,68	12,5	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25
2,6	5,8	11,4	0,58		0,70	13,0	0,02	0,82	5,83	5,42	11,25

1. Объемы работ по устройству конца укрепления определяются путем умножения глубины размыва T на ширину укрепления B.
2. Конструкция укрепления и объемы основных работ приведены на докум. -48...-56.
3. Материал укрепления - бетон по ГОСТ 26633-91 класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6.
4. Арматура по ГОСТ 5781-82 из стали класса А-І марки СтЗсп по ГОСТ 380-2005 и класса А-III марки 25Г2С. Арматура из стали класса В - по ГОСТ 7348-81


Согласовано:
Гл. спец. ДПП Шильман
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

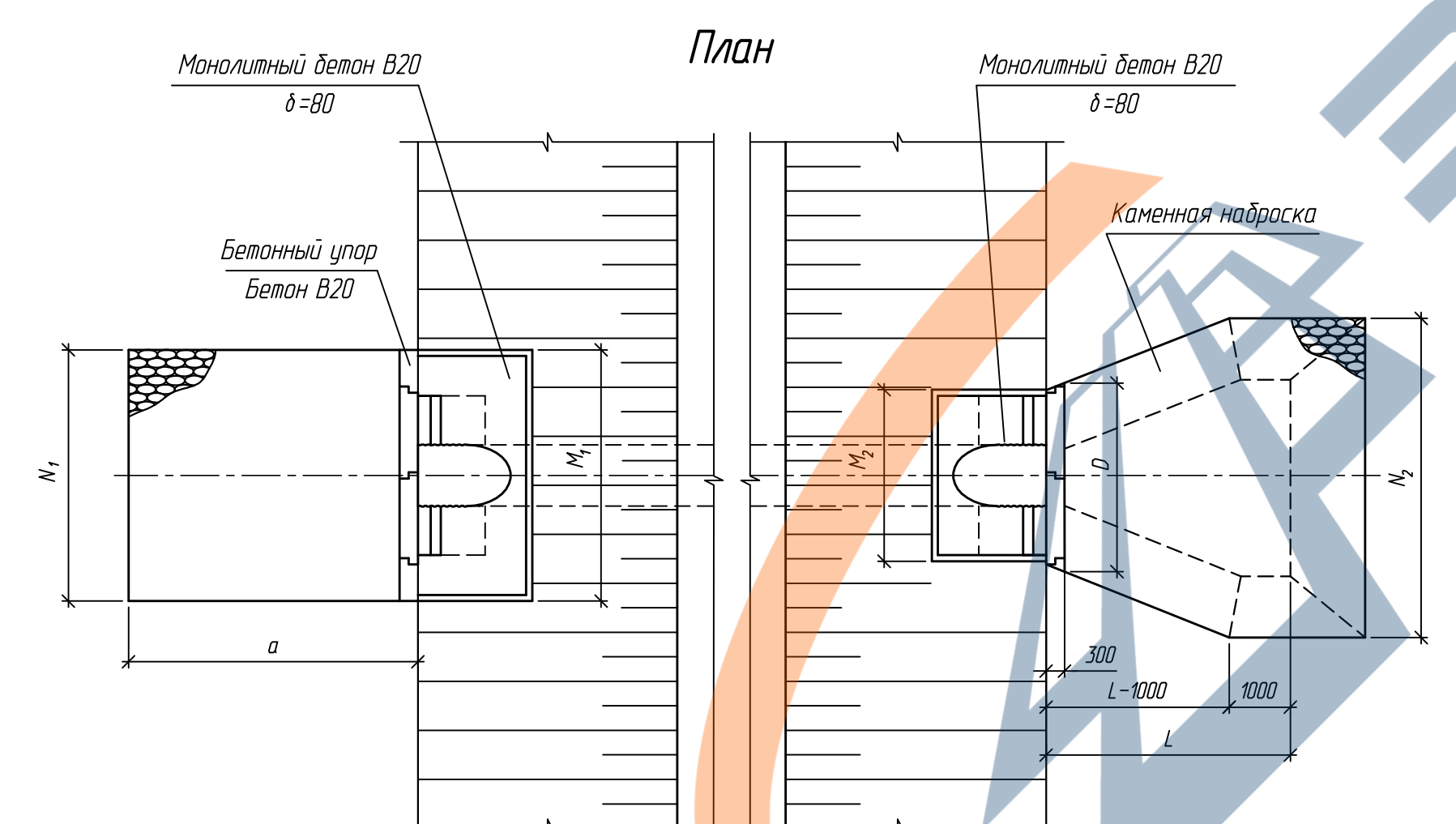
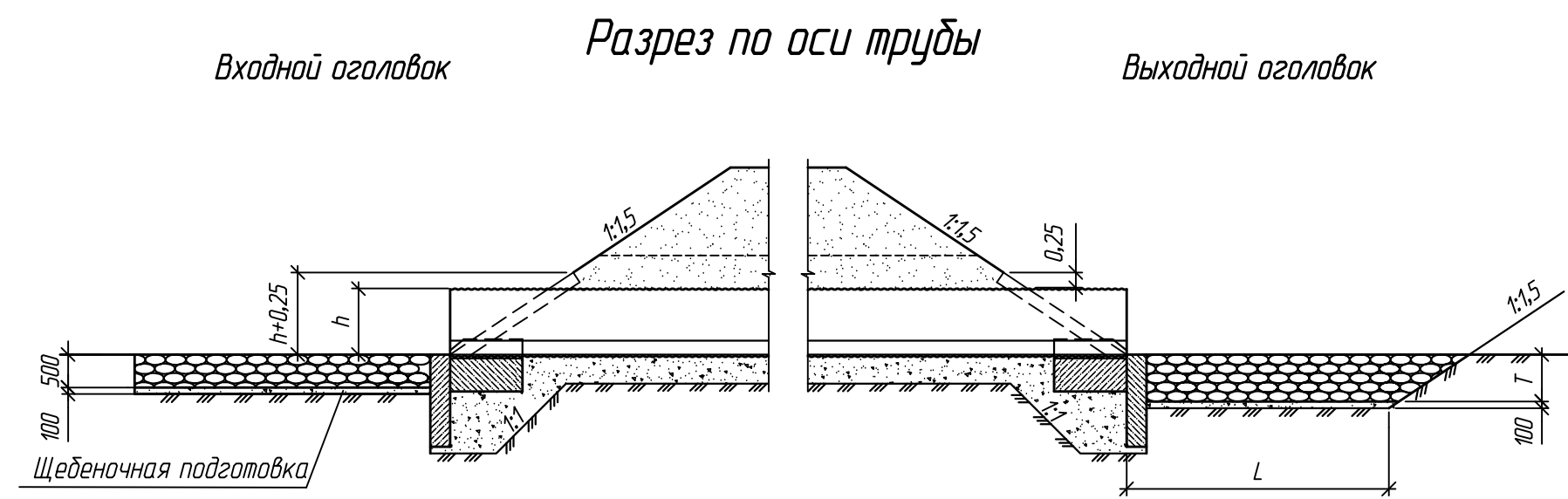
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кольцова			
Проверил		Кучанова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Кочен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-57

Конструкция конца укрепления

Стадия	Лист	Листов
Р		1





Геометрические характеристики

Отверстие трубы, м	Расход на одно очко, Q, м³/сек	h+0,25, м	Входной оголовок		Выходной оголовок			
			a, м	N ₁ , м	D, м	N ₂ , м	L, м	T, м
0,5	до 0,02	0,75	1,8	4,0	3,4	3,6	1,2	1,0
2×0,5	до 0,02			5,6	4,8	7,4	1,2	1,0
3×0,5	до 0,02			7,2	6,2	11,0	1,3	1,0
0,8	до 0,30	1,05	2,3	4,3	3,4	4,5	1,9	1,0
2×0,8	до 0,30			6,1	4,8	9,2	2,0	1,0
3×0,8	до 0,30			7,9	7,6	13,5	2,2	1,0
1,0	до 1,00	1,25	3,3	4,5	3,4	4,9	2,5	1,0
2×1,0	до 1,00			6,5	6,2	9,7	2,7	1,0
3×1,0	до 1,00			8,5	7,6	14,4	2,9	1,0
1,2	до 2,34	1,45	3,3	4,7	3,4	5,2	3,1	1,0
2×1,2	до 2,34			7,0	6,2	10,2	3,4	1,0
3×1,2	до 2,34			9,2	9,0	15,0	3,7	1,0
1,5	до 3,80	1,75	3,3	5,0	4,8	6,1	3,8	1,0
2×1,5	до 3,80			7,5	7,6	12,1	4,3	1,1
3×1,5	до 3,80			10,0	9,0	17,8	4,7	1,2
1,8	до 3,90	2,05	3,8	5,3	4,8	7,3	4,4	1,0
2×1,8	до 3,90			8,2	7,6	14,4	5,1	1,3
3×1,8	до 3,90			11,0	10,4	21,2	5,8	1,4
2,0	до 4,00	2,25	3,8	5,5	4,8	8,1	4,9	1,3
2×2,0	до 4,00			8,5	7,6	16,1	5,7	1,4
3×2,0	до 4,00			11,5	11,8	23,2	6,1	1,5
2,2	до 4,00	2,45	3,8	5,7	4,8	8,9	5,1	1,3
2×2,2	до 4,00			9,0	9,0	17,1	5,7	1,4
3×2,2	до 4,00			12,2	11,8	24,6	6,1	1,5


Согласовано:	
Гл. спец. ОПП	Шильман
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Кольцова			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-58

Укрепление
каменной наброской

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Объемы работ на укрепление

Отверстие трубы, м	Расход на трубу Q, м³/сек	Длина укрепления L, м	Входной оголовок				Выходной оголовок				Всего				
			Русло				Русло				Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров В20, м³	Каменная наброска, м³	Земляные работы, м³
			Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров В20, м³	Каменная наброска, м³	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров В20, м³	Каменная наброска, м³					
0,5	до 0,02	1,3	6,0	0,6	0,2	3,0	9,0	0,2	0,1	4,8	15,0	0,8	0,3	7,8	8,9
2×0,5	до 0,02	1,3	8,4	0,8	0,3	4,2	18,5	0,5	0,1	11,5	26,9	1,4	0,4	15,7	17,4
3×0,5	до 0,02	1,3	10,8	1,1	0,3	5,4	27,5	0,9	0,1	17,8	38,3	2,0	0,4	23,2	25,5
0,8	до 0,30	1,9	8,6	0,9	0,3	4,3	13,6	0,3	0,1	7,9	22,2	1,2	0,4	12,2	13,7
2×0,8	до 0,30	2,0	12,2	1,2	0,3	6,1	27,9	0,6	0,1	16,6	40,1	1,8	0,5	22,7	25,0
3×0,8	до 0,30	2,2	15,8	1,6	0,2	7,9	43,3	1,3	0,1	27,8	59,1	2,8	0,3	35,7	38,8
1,0	до 1,00	2,5	13,5	1,4	0,3	6,8	17,2	0,5	0,1	10,6	30,7	1,9	0,4	17,4	19,6
2×1,0	до 1,00	2,7	19,5	2,0	0,2	9,8	33,8	1,3	0,1	22,9	53,3	3,2	0,3	32,6	36,1
3×1,0	до 1,00	2,9	25,5	2,6	0,3	12,8	53,6	2,2	0,1	37,3	79,1	4,7	0,4	50,0	55,1
1,2	до 2,34	3,1	14,1	1,4	0,3	7,1	20,7	0,7	0,1	13,3	34,8	2,1	0,5	20,4	22,9
2×1,2	до 2,34	3,4	21,0	2,1	0,3	10,5	42,7	2,0	0,1	30,6	63,7	4,1	0,4	41,1	45,5
3×1,2	до 2,34	3,7	27,6	2,8	0,1	13,8	66,3	3,4	0,1	49,6	93,9	6,1	0,3	63,4	69,8
1,5	до 3,80	3,8	15,0	1,5	0,1	7,5	28,9	1,3	0,1	20,2	43,9	2,8	0,3	27,7	30,7
2×1,5	до 3,80	4,3	22,5	2,3	0,1	11,3	61,6	3,1	0,1	50,3	84,1	5,4	0,2	61,6	67,1
3×1,5	до 3,80	4,7	30,0	3,0	0,3	15,0	95,4	4,7	0,1	84,8	125,4	7,7	0,4	99,8	107,9
1,8	до 3,90	4,4	18,6	1,9	0,2	9,3	37,0	1,7	0,1	26,7	55,6	3,6	0,3	36,0	39,9
2×1,8	до 3,90	5,1	28,7	2,9	0,2	14,4	84,3	4,0	0,1	79,8	113,0	6,9	0,3	94,1	101,4
3×1,8	до 3,90	5,8	38,5	3,9	0,2	19,3	136,8	6,9	0,1	143,0	175,3	10,8	0,3	162,3	173,4
2,0	до 4,00	4,9	19,3	1,9	0,2	9,6	47,1	1,8	0,1	41,5	66,4	3,8	0,3	51,1	55,2
2×2,0	до 4,00	5,7	29,8	3,0	0,3	14,9	102,1	4,8	0,1	103,7	131,8	7,8	0,4	118,6	126,7
3×2,0	до 4,00	6,1	40,3	4,0	0,1	20,1	159,4	8,1	0,1	178,9	199,7	12,2	0,2	199,1	211,4
2,2	до 4,00	5,1	20,0	2,0	0,3	10,0	52,3	2,1	0,1	46,6	72,2	4,1	0,4	56,6	61,0
2×2,2	до 4,00	5,7	31,5	3,2	0,1	15,8	110,4	5,5	0,1	114,3	141,9	8,6	0,2	130,0	138,8
3×2,2	до 4,00	6,1	42,7	4,3	0,2	21,4	167,3	8,4	0,1	187,1	210,0	12,7	0,3	208,5	221,5

* Размеры и материал упоров назначаются в зависимости от принятого типа укрепления откосов насыпи

Состав каменной наброски

Крупность камня, см	% содержание камня
40	50%
5-20	30%
5	20%
средняя в наброске 19,2 см	

Состав каменной наброски для труб отв. 0,5; 2×0,5; 3×0,5 м

Крупность камня, см	% содержание камня
40	10%
5-20	70%
5	20%
средняя в наброске 19,2 см	

1. Материал укрепления откосов насыпи принимается на основании технико-экономического сравнения вариантов укрепления.
2. Материал укрепления русла - каменная наброска из несортированного камня марки не ниже 200, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства.
3. Применение труб отв. 2,5; 2×2,5; 3×2,5 м с укреплением каменной наброской нецелесообразно, так как водопропускная способность труб ограничена допускаемой скоростью потока по данному укреплению

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-187.10	Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральновитые из гофрированного металла с гофром 68x13 и 125x26 мм	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Труба спиральновитая		330,0	
Бандаж		15,0	
Всего металла (кг)		345,0	
Блок фундамента		6,8	
Блок экрана		5,6	
Всего бетона (м³)		12,4	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока		Суходол
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q1%	0,15
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V1%	2,01
Подпор перед трубой (м)	H1%	0,40
Уклон трубы		0,01

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована	-	м³	47,7	
Устройства подушки	Гравийно-песчаная смесь	м³	24,0	
Монтаж гофрированной трубы	Сталь DX51D/EN10346	т	0,35	
Бетон экрана и фундамента	Бетон В20, F200, W6	м³	12,4	
Устройства обмазочной изоляции	"Термакрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	м²	53,2	
Устройство защиты трубы нетканым материалом	Дорнит ТУ 8391-001-50099417-2001	м²	39,4	
Засыпка трубы	Гравийно-песчаная смесь	м³	70,5	
Укрепление русел и откосов насыпи	моноклитный бетон	Бетон В20	м³	3,1
	подготовка под укрепление	Щебень	м³	2,8
	каменная наброска	Камень d=15 см	м³	1,8

Спецификация металла на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ST-M5.15.75	3.501.3-187.10-05	Секция оголовочной части трубы	2	165,0	
B1-5.15	3.501.3-187.10-05	Бандаж	1	15,0	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Примечание
Ф1п-5-100	3.501.3-187.10-06	Блок фундамента	2	1,7	
Ф1л-5-100	3.501.3-187.10-06	Блок фундамента	2	1,7	
ФЗ	3.501.3-187.10-06	Блок экрана	4	1,4	

* в марке не указана серия 3.501.3-187.10

Общие указания

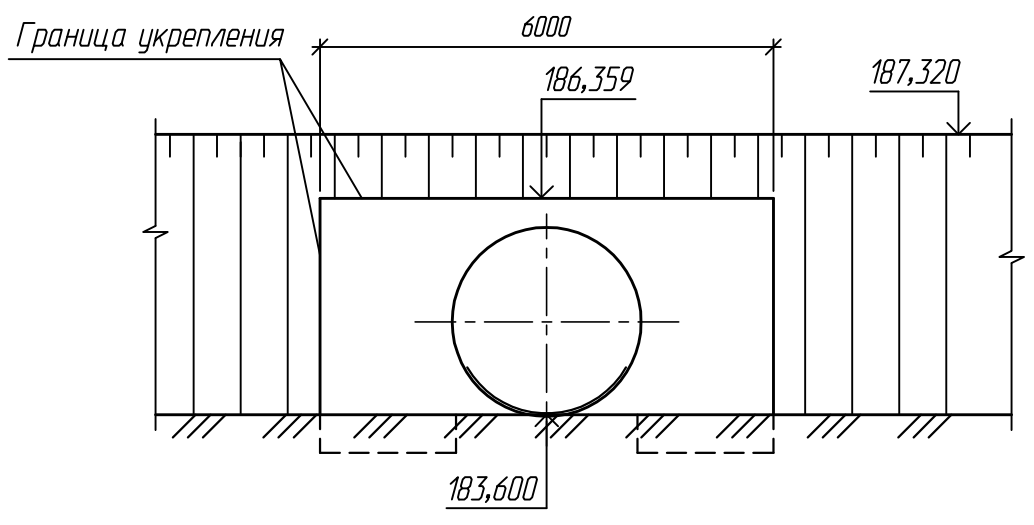
- Основные нормы проектирования:
 - СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы (нормы проектирования);
 - СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений;
 - СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы (организация, производство и приемка работ);
 - СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
 - СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
 - "Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.
- Временная нагрузка - Н14 по ГОСТ Р 52748-2007.
- Материалы конструкций:
 - сталь DX51D/EN10346;
 - бетон тяжелый В20, F200, W6 по ГОСТ 26633-91.
- Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации $E_{гр} \geq 18$ МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

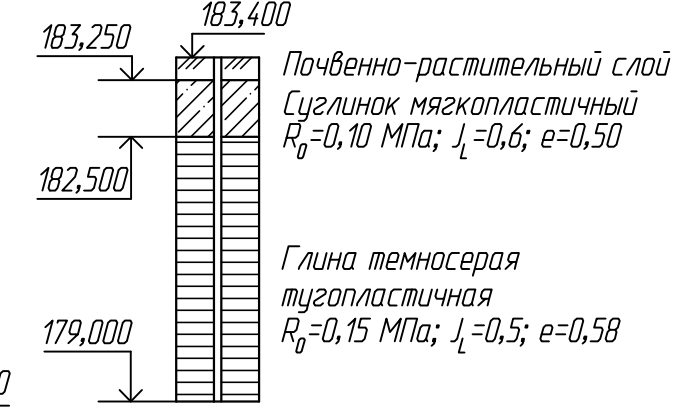
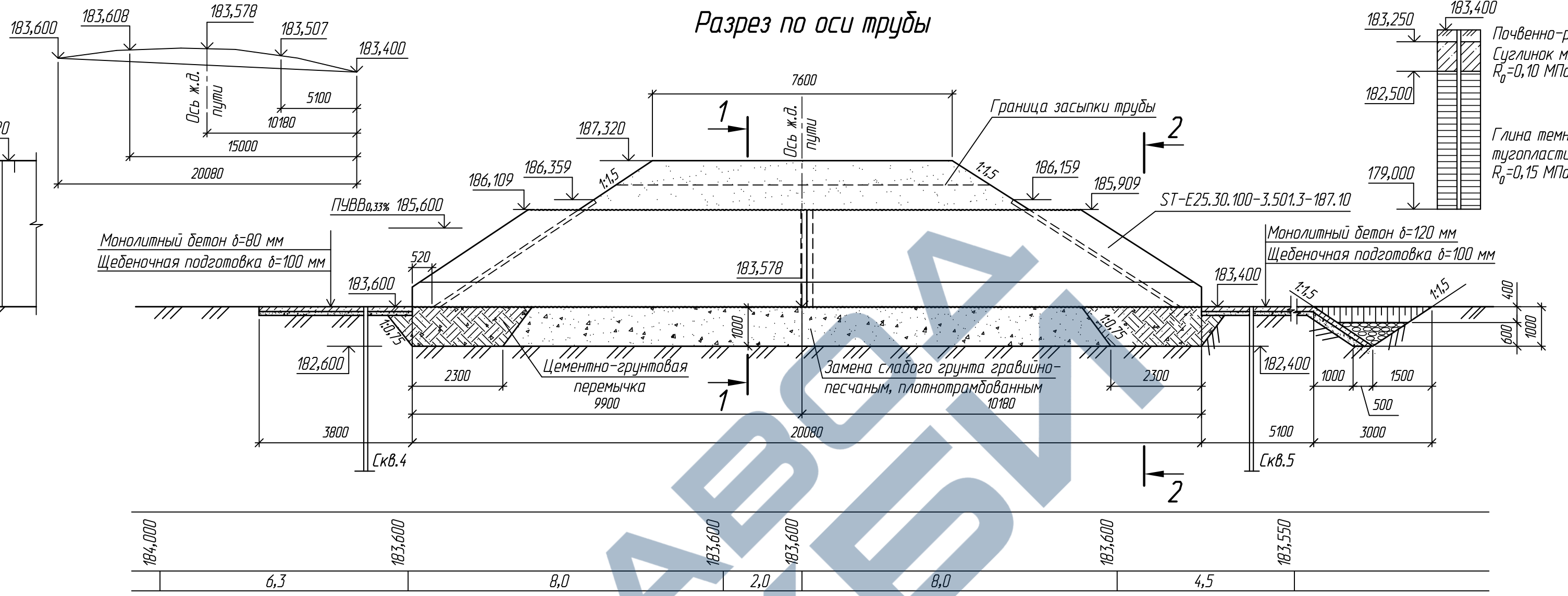
Схема строительного подъема

Скв.5
ПК 5+36 право от оси пути 11,2 м

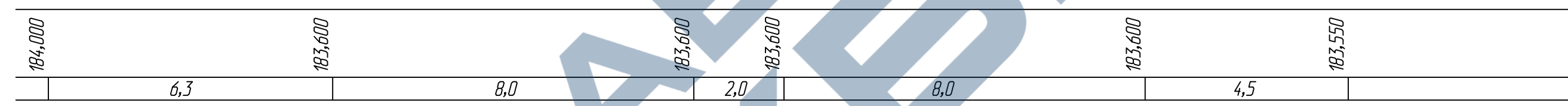
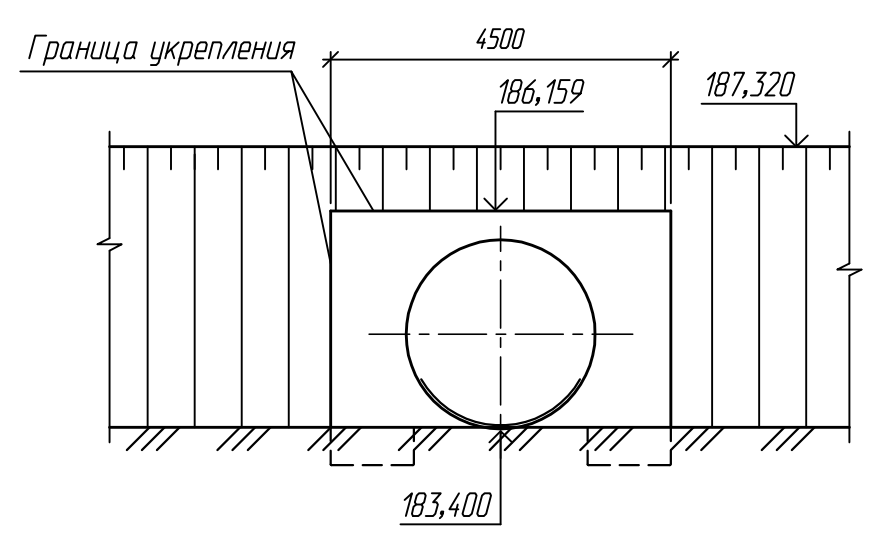
Фасад входного оголовка



Разрез по оси трубы

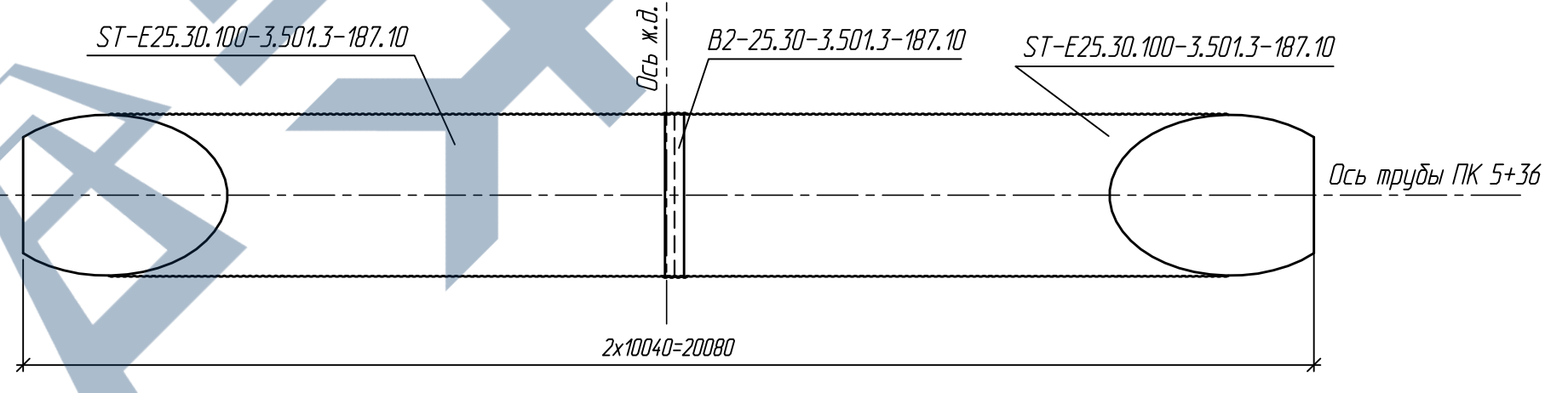
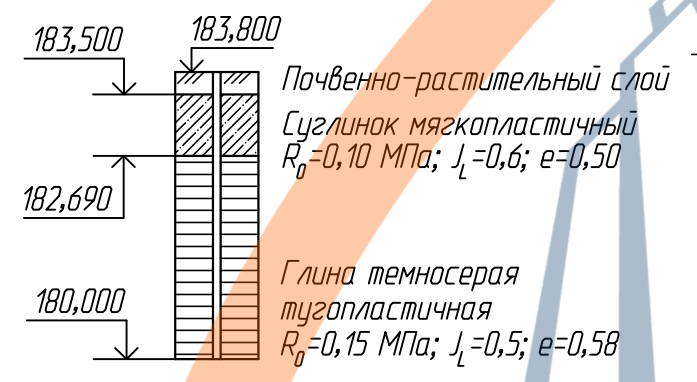


Фасад выходного оголовка

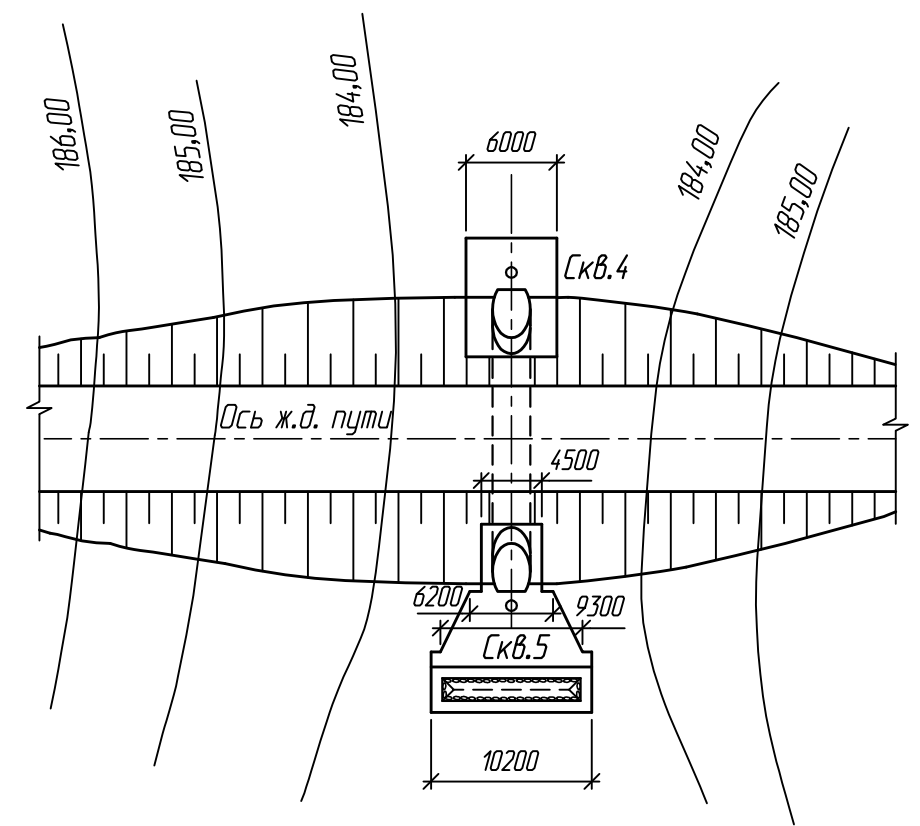


План (насыпь не показана)

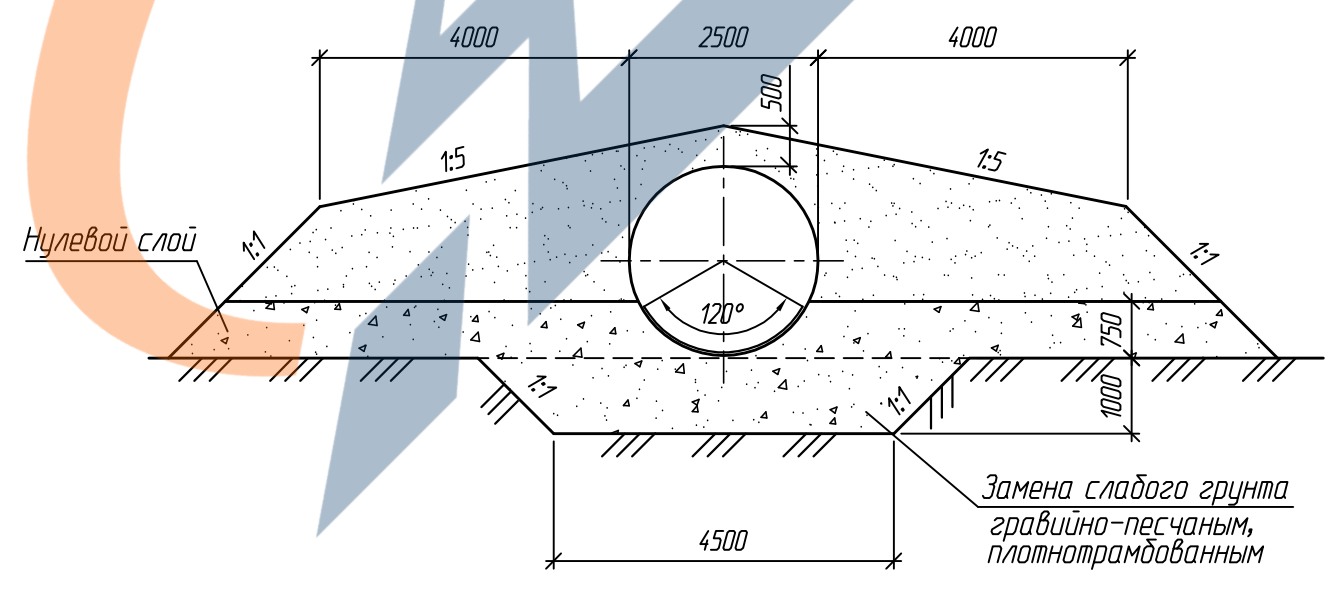
Скв.4
ПК 5+36 лево от оси пути 11,2 м



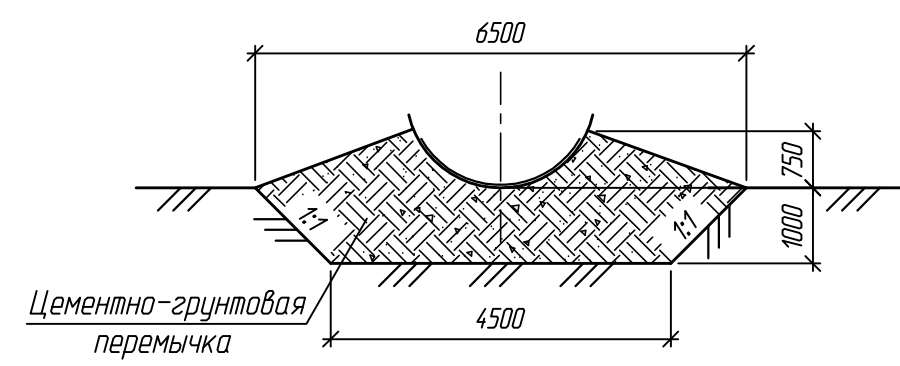
План расположения трубы (1:500)



1-1 (насыпь не показана)



2-2



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Кочен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Кочен Б.			07.2010
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-60

Пример конструкции трубы отв. 2,5 м на слабых грунтах под железную дорогу

Стация	Лист	Листов
Р	1	2



Согласовано: _____
Гл. спец. ОТПП _____
Шильман
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____
Инв. № подл. _____

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-187.10	Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральнолитые из гофрированного металла с гофрам 68x13 и 125x26 мм	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Труба спиральнолитая		4170,4	
Бандаж		179,8	
Всего металла (кг)		4350,2	
Блок лотка		1,7	
Всего бетона (м³)		1,7	

Общие указания

- Основные нормы проектирования:
СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы (нормы проектирования);
СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений;
СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы (организация, производство и приемка работ);
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
Технические условия по применению металлических гофрированных конструкций (18.12.07 г. ОАО "РЖД").
"Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.
- Временная нагрузка - С14.
- Материалы конструкций:
- сталь DX51D/EN10346.
- Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации $E_{gr} \geq 18$ МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

Ведомость расчетных данных

Тип водотока	Лощина	
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q _{1%}	6,0
	Q _{0,33%}	8,5
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V _{1%}	4,28
	V _{0,33%}	4,52
Подпор перед трубой (м)	H _{1%}	1,64
	H _{0,33%}	2,00
Уклон трубы	0,01	
Расчетная глубина промерзания, (м)	1,4	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована	—	м³	56,2	
Замена слабого грунта	Гравийно-песчаная смесь	м³	42,0	
Устройство перемычки в оголовочной части трубы	Цементно-грунтовая смесь	м³	28,2	
Монтаж гофрированной трубы	Сталь DX51D/EN10346	т	4,4	
Устройство защитного лотка	Бетон В30	м³	1,7	
Устройство обмазочной изоляции	"Гермакрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	м²	158,1	
Устройство защиты трубы нетканым материалом	Дорнит ТУ 8391-001-50099417-2001	м²	179,5	
Засыпка трубы	Гравийно-песчаная смесь	м³	500,0	
	монолитный бетон	Бетон В20	м³	11,2
Укрепление русел и откосов насыпи	подготовка под укрепление	Щебень	м³	10,9
	каменная наброска	Камень d=15 см	м³	10,2

Спецификация металла на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ST-E25.30.100	3.501.3-187.10-05	Секция оголовочной части трубы	2	2085,2	
B2-25.30	3.501.3-187.10-05	Бандаж	1	179,8	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Л1	3.501.3-187.10-08	Блок лотка	764	5,3	

* в марке не указана серия 3.501.3-187.10



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

3.501.3-187.10-60

Лист
2

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-187.10	Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральновитые из гофрированного металла с гофрам 68x13 и 125x26 мм	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Труба спиральновитая		2315,5	
Бандаж		101,6	
Всего металла (кг)		2417,1	
Блок лотка		1,1	
Всего бетона (м³)		1,1	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока	коэффициент	
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q _{1%}	0,7
	Q _{0,33%}	1,0
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V _{1%}	3,0
	V _{0,33%}	3,1
Подпор перед трубой (м)	H _{1%}	0,61
	H _{0,33%}	0,74
Уклон трубы	0,03	
Расчетная глубина промерзания, (м)	2,5	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована	—	м³	197,0	
Срезка грунта на входе	—	м³	35,0	
Устройство противофильтрационной перемычки	Цементно-грунтовая смесь	м³	22,0	
Отсыпка каменной бермы	Камень d=15 см	м³	520,0	
Монтаж гофрированной трубы	Сталь DX51D/EN10346	т	2,4	
Устройство защитного лотка	Бетон В30	м³	1,1	
Устройство обмазочной изоляции	"Гермокрон-гидро" ту 2513-001-20504464-2003	м²	112,0	
Устройство защиты трубы нетканым материалом	Дорнит ту 8391-001-50099417-2001	м²	122,0	
Засыпка трубы	Гравийно-песчаная смесь	м³	720,0	
Укрепление русел и откосов насыпи	монолитный бетон	Бетон В20	м³	6,8
	подготовка под укрепление	Щебень	м³	2,9
	каменная наброска	Камень d=35 см	м³	300,0

Общие указания

- Основные нормы проектирования:
СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы (нормы проектирования);
СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений;
СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы (организация, производство и приемка работ);
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
Технические условия по применению металлических гофрированных конструкций (18.12.07 г. ОАО "РЖД").
"Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.
- Временная нагрузка - С14.
- Материал конструкции - сталь DX51D/EN10346.
- Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации E_{гр} ≥ 18 МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

Спецификация металла на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ST-E15.25.105	3.501.3-187.10-05	Секция оголовочной части трубы	2	1157,75	
B2-15.25	3.501.3-187.10-05	Бандаж	1	101,6	

* в марке не указана серия 3.501.3-187.10

Спецификация блоков на трубу

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Л1	3.501.3-187.10-08	Блок лотка	506	5,3	



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Фасад входного оголовка

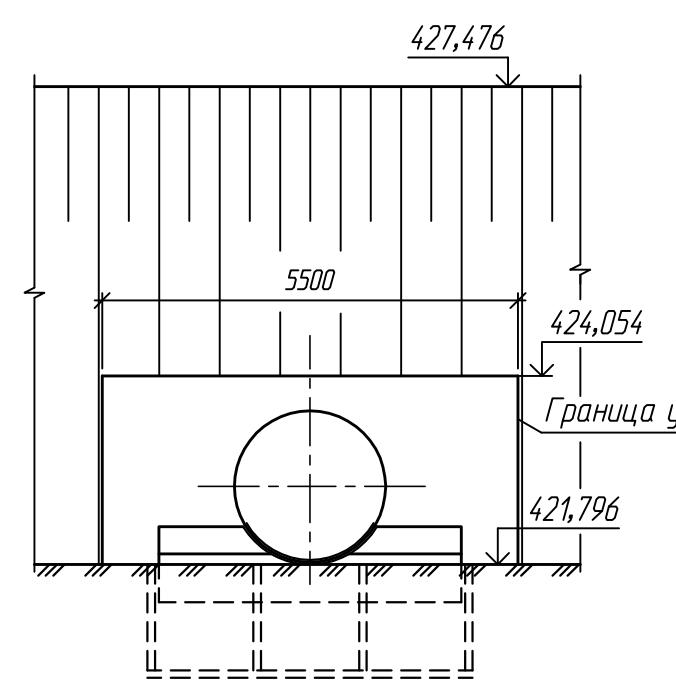
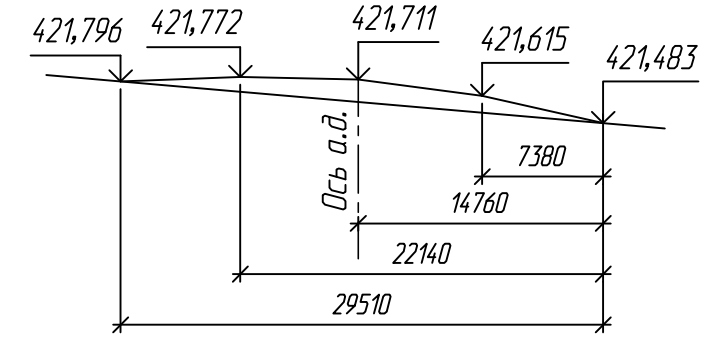
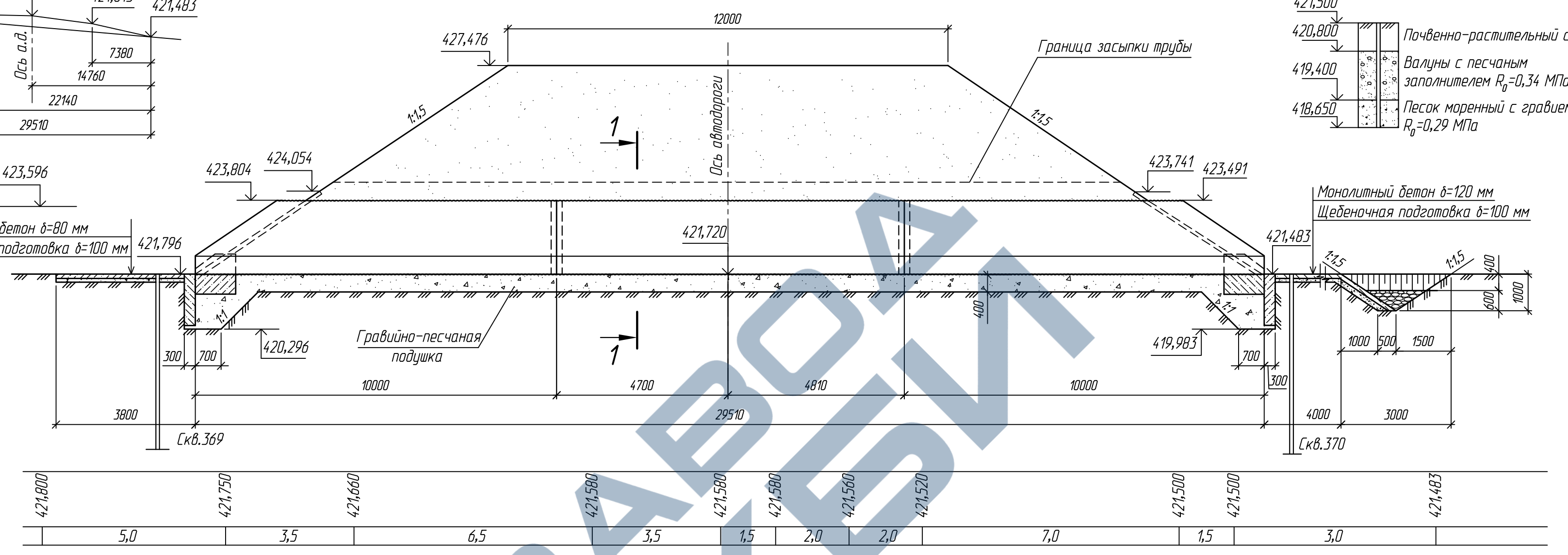


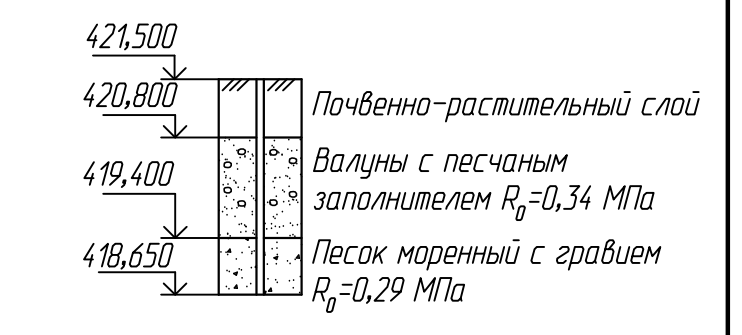
Схема строительного подъема



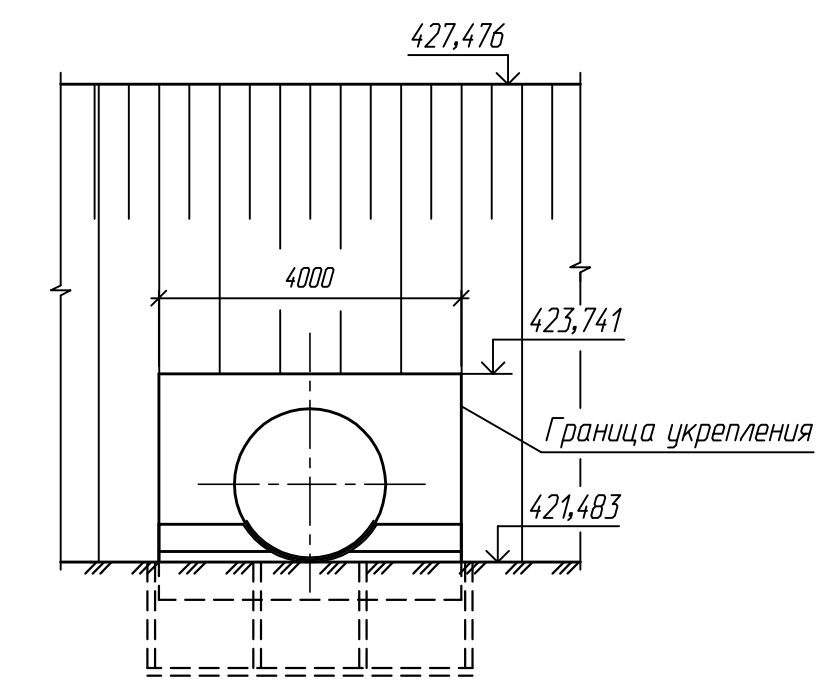
Разрез по оси трубы



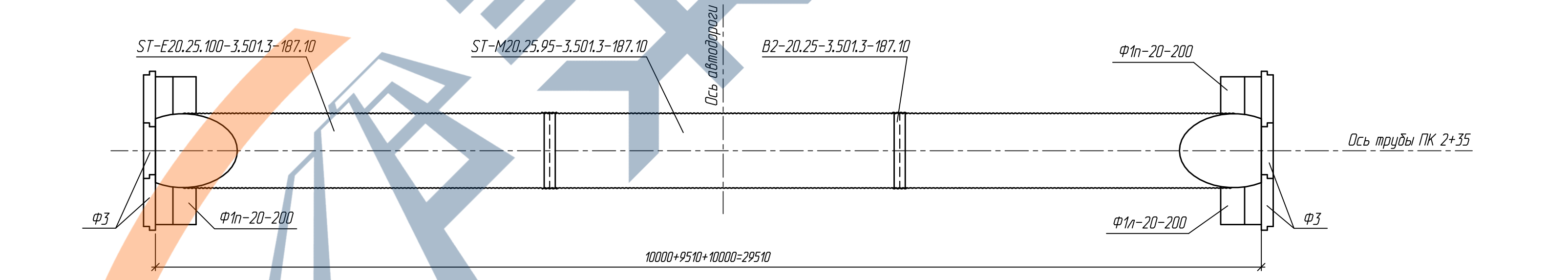
Скв.370 ПК 2+35 право от оси пути 17,0 м



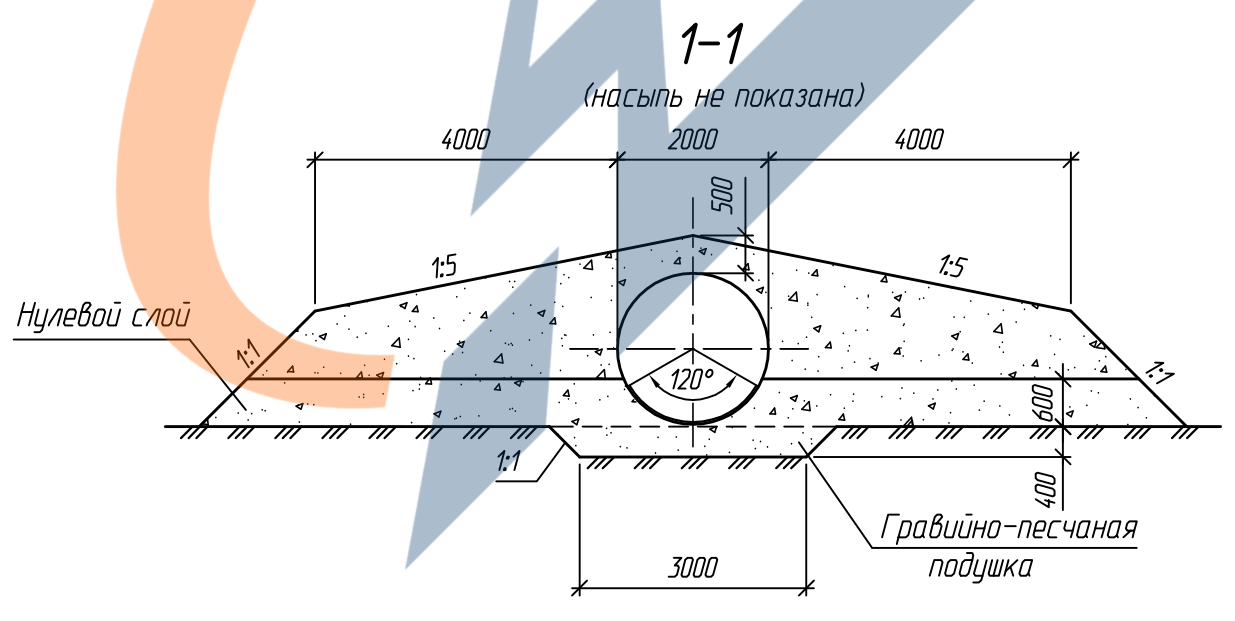
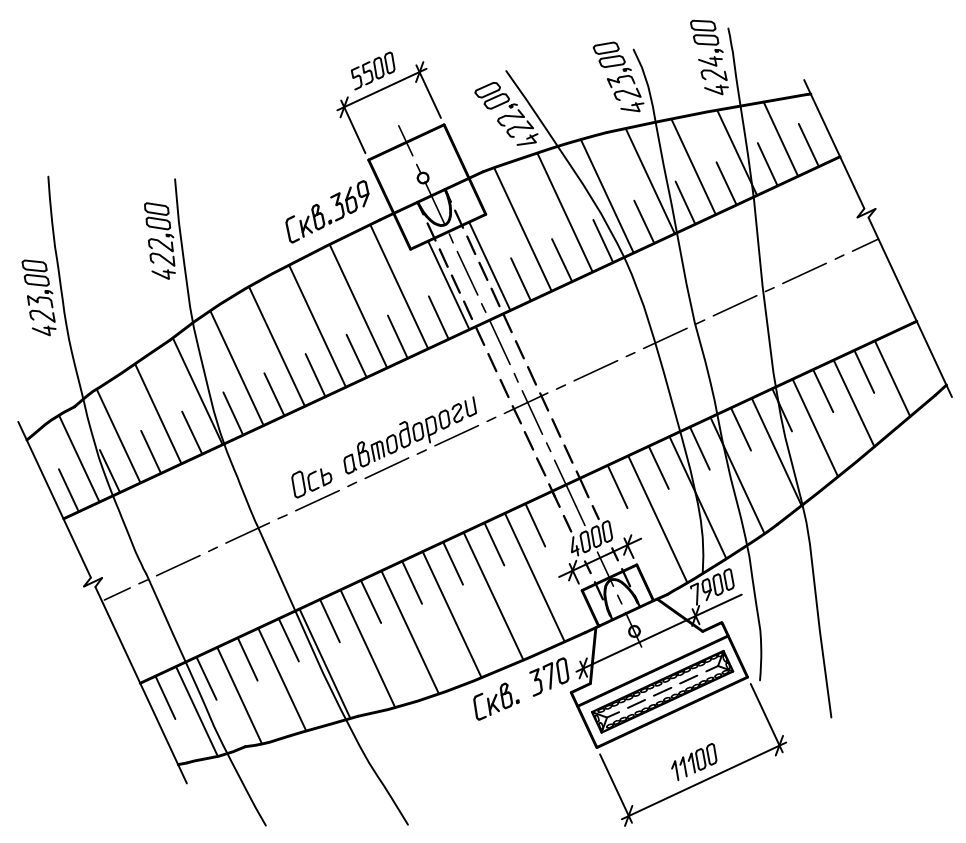
Фасад выходного оголовка



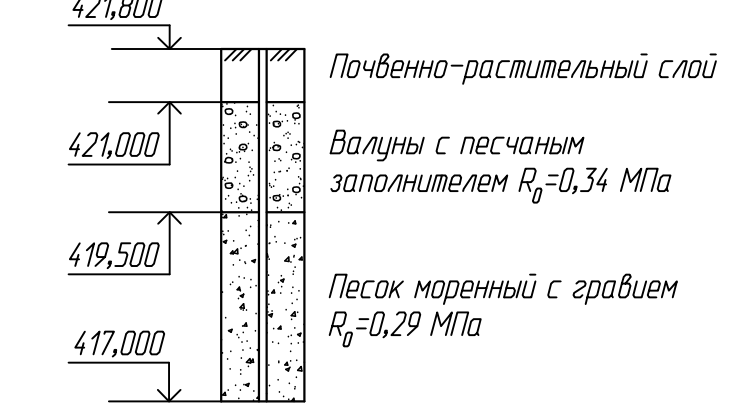
План (насыпь не показана)



План расположения трубы (1:500)



Скв.369 ПК 2+35 лево от оси пути 16,4 м



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Гавина			
Проверил		Коен В.			
Нач. пр. гр.		Жинкин			
ГИП		Коен Б.		07.2010	
Нач. отд.		Чернов			
Н. контр.		Фоменок			

3.501.3-187.10-62

Пример конструкции трубы
отв. 2,0 м под автомобильную
дорогу

Стadia	Лист	Листов
Р	1	2



Согласовано:	Гл. спец. ОТП	Шильман
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-187.10	Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральнолитые из гофрированного металла с гофрам 68x13 и 125x26 мм	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Труба спиральнолитая		4338,0	
Бандаж		262,4	
Всего металла (кг)		4600,4	
Блок фундамента		7,0	
Блок экрана		3,5	
Блок лотка		1,9	
Всего бетона (м ³)		12,4	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока	Суходол
Расход воды в трубе (м ³ /сек)	Q _{тж} 6,0
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V _{тж} 4,22
Подпор перед трубой (м)	H _{тж} 1,8
Уклон трубы	0,01

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована	-	м ³	86,7	
Устройство подушки	Гравийно-песчаная смесь	м ³	56,0	
Монтаж гофрированной трубы	Сталь DX51D/EN10346	т	4,6	
Бетон экрана и фундамента	Бетон В20, F200, W6	м ³	10,6	
Устройство защитного лотка	Асфальтобетон	м ³	1,9	
Устройство обмазочной изоляции	"Гермакрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	м ²	262,0	
Устройство защиты трубы нетканым материалом	Дорнит ТУ 8391-001-50099417-2001	м ²	218,5	
Засыпка трубы	Гравийно-песчаная смесь	м ³	563,6	
Укрепление русел и откосов насыпи	моноклитный бетон	Бетон В20	м ³	9,8
	подготовка под укрепление	Щебень	м ³	9,2
	каменная наброска	Камень d=15 см	м ³	8,9

Общие указания

- Основные нормы проектирования:
СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы (нормы проектирования);
СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений;
СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы (организация, производство и приемка работ);
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон), ОДМ 218.2.001-2009 (№252-р от 21.07.09 г. Росавтодор)
"Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.
- Временная нагрузка - Н14 по ГОСТ Р2748-2007.
- Материалы конструкций:
- сталь DX51D/EN10346.
- Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации $E_{гр} \geq 18$ МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

Спецификация металла на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ST-E20.25.100	3.501.3-187.10-05	Секция оголовочной части трубы	2	1470,0	
ST-M20.25.95	3.501.3-187.10-05	Секция средней части трубы	1	1398,0	
B2-20.25	3.501.3-187.10-05	Бандаж	2	131,2	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Примечание
Ф1п-20	3.501.3-187.10-06	Блок фундамента	2	4,2	
Ф1л-20	3.501.3-187.10-06	Блок фундамента	2	4,2	
Ф3	3.501.3-187.10-06	Блок экрана	6	1,4	
Л1	3.501.3-187.10-08	Блок лотка	886	5,3	кг

* в марке не указана серия 3.501.3-187.10

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-187.10	Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральнолитые из гофрированного металла с гофром 68x13 и 125x26 мм	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Труба спиральнолитая		6380,6	
Бандаж		389,2	
Всего металла (кг)		6769,8	
Блок лотка		3,2	
Всего бетона (м³)		3,2	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока	Лог	
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q _{т%}	6,8
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V _{т%}	3,79
Подпор перед трубой (м)	H _{т%}	1,49
Уклон трубы		0,011
Расчетная глубина промерзания, (м)		1,4

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание		
Рытье котлована	—	м³	91,7			
Устройство подушки в средней части трубы	Гравийно-песчаная смесь	м³	53,9			
Устройство перемычки в оголовочной части трубы	Цементно-грунтовая смесь	м³	46,8			
Монтаж гофрированной трубы	Сталь DX51D/EN10346	т	6,8			
Устройство защитного лотка	Асфальтобетон	м³	3,2			
Устройство обмазочной изоляции	"Гермокрэн-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	м²	314,0			
Устройство защиты трубы нетканым материалом	Дорнит ТУ 8391-001-50099417-2001	м²	354,8			
Засыпка трубы	Гравийно-песчаная смесь	м³	524,9			
		Укрепление русел и откосов насыпи	моноклитный бетон	Бетон В20	м³	11,6
		подготовка под укрепление	Щебень	м³	10,9	
	каменная наброска	Камень d=15 см	м³	5,9		

Общие указания

- Основные нормы проектирования:
СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы (нормы проектирования);
СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений;
СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы (организация, производство и приемка работ);
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон), ОДМ 218.2.001-2009 (№252-р от 21.07.09 г. Росавтодор)
"Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта", Москва, ФГУП ВНИИЖТ, 2005 г.
- Временная нагрузка - Н14 по ГОСТ Р2748-2007.
- Материал конструкции - сталь DX51D/EN10346.
- Засыпка трубы производится гравийно-песчаной смесью с модулем деформации E_{гр} ≥ 18 МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

Спецификация металла на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ST-E15.25.100	3.501.3-187.10-05	Секция оголовочной части трубы	4	1046,0	
ST-M15.25.105	3.501.3-187.10-05	Секция средней части трубы	2	1098,3	
B2-15.25	3.501.3-187.10-05	Бандаж	4	97,3	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка*	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Л1	3.501.3-187.10-08	Блок лотка	1465	5,3	

* в марке не указана серия 3.501.3-187.10



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.501.3-187.10-63

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №