ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.3-186.09 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 1,0-3,0 м ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 100х20 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Выпуск 0 Материалы для проектирования

Разработаны ОАО "Трансмост"

Главный инженер

Начальник отдела типового проектирования

Главный инженер проекта

· Jan

В.А. Паршин



К.Ю. Чернов

Б.Г. Коен

Утверждены ЗАО Домодедовский завод

Введены в действие

металлоконструкций "МЕТАКО"
Письмо от 28.08.2009г № 01/821

исьмо от 28.08.2009г. № 01/821

ОАО "Трансмост" с 01.01.2010г

Приказ от 01.10.2009г. № 29/Т

Обозначение	Наименование	Стр.			
3.501.3-186.09.0-ПЗ	Пояснительная записка	4			
-01	Гидравлические расчеты	11			
-02	-02 Графики водопропускной способности труб				
-03	Гидравлические расчеты труб на каменной подсыпке	13			
-04	Графики расчетных давлений на грунт	14			
-05	Номенклатура металлических элементов труб	17			
-06	Номенклатура бетонных блоков	20			
-07	Блок бетонный Ф	21			
-08	Сборный защитный лоток	22			
-09	Детали стыков	24			

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.3-186.09.0-10	Порядок сборки трубы	25
-11	Спецификация металла на секцию трубы длиной 1×1000 мм	26
-12	Спецификация металла на секцию трубы длиной 3×1000 мм	29
-13	Секции труб	32
-14	Спецификация металла на оголовочную часть трубы. Типы 1 и 1а	34
-15	Спецификация металла на оголовочную часть трубы. Типы 2 и 2a	36
-16	Развертки оголовочных частей труб отв. 2,0; 2,5 и 3,0 м. Типы 2 и 2а	37
-17	Грубы для обычных условий. Средняя часть трубы. Схема засыпки трубы	38
-18	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на среднюю часть трубы	39
-19	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 1 и 1а	41

Обозначение	Наименование			
3.501.3-186.09.0-20	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м. Тип 1	43		
-21	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,0; 2×1,0 и 3×1,0 м. Тип 1а	44		
-22	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,2; 2×1,2 и 3×1,2 м. Тип 1	45		
-23	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,2; 2×1,2 и 3×1,2 м. Тип 1a	46		
-24	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Тип 1	47		
-25	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Tun 1a	48		
-26	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 1	49		
-27	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 1a	50		
-28	Трубы для обычных условий. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Типы 2 и 2a	51		
-29	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 2	52		

THE COMPANY	/
Wyner	
12	
	UHB. N

	Вэин. инв. Л	
	Падпись и дата	
I	T	

Изм. Кол.ич	Aucm	Nº∂ok	Подпись	Roma	3.501.3-186.	.09.0		
изм. к ол.цч Нач. пр. гр. ГИП		нова	Sold of	07.2009		Стадия Р	Nucm 1	Листов 2
Нач. отд. Н. контр.	Черно: Фомен		Why (in is		Содержание	FAHCMOCT		

Обозначение	Наименование	Стр.	Обозна чение	Наименование	Cmp
3.501.3-186.09.0 -3 0	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Tun 2a	53	3.501.3-186.09.0-40	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 1a	64
-31	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2	54	-41	Трубы северного исполнения. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Тип 2a	65
-32	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2а	55	-42	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м. Тип 2a	66
-33	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 3,0; 2×3,0 и 3×3,0 м. Тип 2	56	-43	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 2,5; 2×2,5 и 3×2,5 м. Тип 2a	67
-34	Трубы для обычных условий. Оголовочная часть трубы отв. 3,0; 2×3,0 и 3×3,0 м. Тип 2а	57	-44	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 3,0; 2×3,0 и 3×3,0 м. Tun 2a	68
-35	Трубы для обычных условий. Пример оголовочной части трубы отв. 1.5 м при глубине промерзания 2.0 м. Тип 1a	58	-45	Трубы на косогорах	69
-36	Трубы северного исполнения. Средняя часть трубы. Схема засыпки трубы	59	-46	Трубы в узких логах и прорезях. Ехемы расположения	70
-37	Трубы северного исполнения. Ведомость объемов работ на среднюю часть трубы	60	-47	Укрепление монолитным бетоном. Конструкция укреплений	71
-38	Трубы северного исполнения. Ведомость объемов работ на оголовочную часть трубы. Тип 1a	62	-48	Укрепление монолитным бетоном. Ведомасть объемов работ	72
-39	Трубы северного исполнения. Оголовочная часть трубы отв. 1,5; 2×1,5 и 3×1,5 м. Tun 1a	63	-49	Укрепление сборными блоками П-1. Конструкция укреплений	74

חף.	Обозна чение	Наименование	Стр.
4	3.501.3-186.09.0-50	Укрепление сборными блоками П−1. Ведомость объемов работ	75
5	-51	Укрепление сборными блоками ГП. Конструкция укреплений	77
5	-52	Укрепление сборными блоками ГП. Ведомость объемов работ	78
7	-53	Конструкция конца укрепления	80
3	-54	Укрепление каменной наброской	81
9	-55	Пример конструкции трубы отв. 2,5 м на слабых грунтах под железную дорогу	82
7	-56	Пример конструкции трубы отв. 1,5 м на косогоре под железную дарогу	84
1	-57	Пример конструкции трубы отв. 2,0 м под автомобильную дорогу	86
2	-58	Пример конструкции трубы отв. 2×1,5 м под автомобильную дорогу	88

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. N° подл. Подпись и

Изм.	Кол.цч.	/lucm	N°∂OK.	Подпись	Дата

3.501.3-186.09.0

Лист **2**

Типовые констрикции серии 3.501.3—186.09 "Трибы водопропускные круглые отв.1,0-3,0 м из гофрированного металла с гофром 100×20 мм для железных и автомобильных дорог" разработаны на основании задания, выданного ЗАО Домодедовский завод металлоконструкций "МЕТАКО".

Серия состоит из двих выписков:

Выпуск О - Материалы для проектирования;

Выпуск 1 - Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи.

В настоящей документации представлен выпуск О.

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В настоящей серии разработаны констрикции круглых труб отверстиями 1.0: 1.2: 1.5: 2.0: 2.5 и 3.0 м из гофрированных стальных листов (элементов) полной заводской готовности полезной длиной 942, 1256, 1570, 1884, 2198 и 2512 мм и полезной шириной 1000 мм с размером гофра 100×20 мм толщиной 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 и 3.5 мм под насыпями железных и автомобильных дорог.

1.2 Продольные и поперечные (относительно оси трубы) стыки элементов выполняются внахлестки на болтах диаметром 14 мм.

1.3 В качестве основной меры антикоррозионной защиты стальных элементов трубы (гофрированных листов) и крепежных деталей (болтов и гаек) предусмотрен метод горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89. Толщина слоя цинка для листов не менее 50 мкм, для крепежных деталей не менее 40 мкм.

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

1.5 Изготовление элементов из гофрированного металла для труб предусмотрено на специализированных предприятиях.

Все элементы из гофрированного металла, разработанные в настоящей докиментации, одинаковы для труб, сооружаемых под насыпями как железных, так и автомобильных дорог. Область и условия их применения в зависимости от типа дороги приведены в соответствиющих разделах настоящей докиментации.

1.6 Разработка серии производилась с ичетом требований следующих нормативных докиментов:

СНиП 32-01-95 - Железные дороги колеи 1520 мм

СТН Ц-01-95 - Железные дороги холеи 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

[HuП II-7-81* - Строительство в сейсмических районах

СНиП 12-03-2001 - Безопасность труда в строительстве.

Часть1. Общие требования

СНиП 12-04-2002 - Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Стоительное производство

ВСН 176-78 - Инстрикция по проектированию и постройке металлических гофоированных водопропискных триб (Минтрансстрой СССР, МПС СССР)

Технические исловия по применению металлических гофрированных констрикций от 18.12.07 г. ОАО "РЖД"

Методические рекомендации по применению металлических гофрированных *πουδ №ΩC-542-ο οπ 17.06.02 г. Росавтодора*

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

1.7 Расчетная временная подвижная нагрузка принята:

испытаний в одометре при интервале давлений 0,05-0,1 МПа):

- для труб под насыпями железных дорог [14 согласно [НиП 2.05.03-84*,
- для труб под насыпями автомобильных дорог Н14 согласно TOCT P 52748-2007.

1.8 Расчеты констрикций триб выполнены для следиющих сличаев: а) при засыпке (в пределах очертания, приведенного на чертежах констрикций средней части трубы) грунтами, имеющими компрессионный модуль деформации (Егр), не ниже 18 МПа, (принимаемый на основе компрессионных

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

Кроме того, произведены расчеты констрикций при строительстве триб на слабых грунтах. В этом случае предусматривается замена слоя слабого грунта. Выполнен также расчет триб на сейсмические воздействия для районов с расчетной сейсмичностью до 8 баллов включительно.

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

2 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБ

2.1 Для триб обычного исполнения, соорижаемых в районах с расчетной температирой минис 40°С и выше, элементы гофрированных труб следует изготавливать из стали марки С245 по ГОСТ 27772-88, для труб северного исполнения, сооружаемых в районах с расчетной температурой ниже минус 40°С из стали марки СЗ45 по ГОСТ 27772-88.

Допускается для элементов труб применение сталей марок аналогичного качества по физико-механическим характеристикам.

2.2 Болты и гайки для продольных и поперечных стыков элементов принимаются по настоящей документации. Допускается по согласованию с ОАО "Трансмост" применение крепежных деталей других видов.

2.3 Болты следиет применять класса прочности не ниже 4.6 по ГОСТ 52627-2006; гайки - не ниже класса прочности 4 по ГОСТ 52628-2006.

2.4 Для истройства основного антикоррозионного покрытия элементов и крепежных деталей гофрированных триб следиет применять цинк марки ЦО по FACT 3640-94.

2.5 В качестве дополнительной антикоррозионной защиты применяются следиющие материалы:

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

б) для труб северного исполнения применяются: эпоксидно-каучуковая краска марки ЭКК-100 в сочетании с эпоксидно-каичиковым гринтом 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.

Допискается по согласованию с заказчиком и автором типовых констрикций применение других прогрессивных материалов дополнительных антикоррозийных

2.6 В случае устройства дополнительного антикоррозионного покрытия элементов металлических гофрированных триб в заводских исловиях должны применяться материалы на основе эпоксидных смол, полицретана или на основе битима. Технология их нанесения, состав и свойства материалов должны приниматься по соответствующим нормативным документам.

2.7 Материал блоков финдаментов и экрана – бетон класса по прочности на сжатие B20 по ГОСТ 26633-91, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических исловий района строительства, водонепроницаемостью W6.

Блоки лотка изготавливаются из мелкозернистого бетона класса по прочности на сжатие не ниже ВЗО, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических исловий района строительства, водонепроницаемостью W6, полимербетона или асфальтобетона.

Для приготовления асфальтобетонной смеси защитного лотка следиет применять битимы 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 треδованиям ГОСТ 8736-93, минеральные порошки активированные или неактивированные из карбонатных горных пород, идовлетворяющие требованиям TOTT P 52129-2003.

2.8 Для устройства подушки под трубу применяются пески средней крупности, крипные, гравелистые, гравийно-галечниковые и дресвяно-щебенистые гринты, не содержащие обломков размером более 50 мм.

Грунты подушку не должны содержать более 10% частиц размером менее 0,1 мм, в том числе глинистых размером менее 0,005 мм более 2%.

2.9 Грунтовая призма вокруг трубы, очертания которой приведены на документах конструкций средней части трубы, отсыпается из грунтов той же номенклатиры, которая приведена в п. 2.8. Кроме того, для истройства призмы допискается применение мелких песков, в которых содержание частиц размером 0,1 мм не превышает 10%, в том числе глинистых частиц размером менее 0,005мм не более 2%.

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. 1.8а) 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 Вяжищего – портландцемент. Расход цемента принимают равным 15-25% массы сухой смеси в зависимости от типа и состояния грунтов.

З ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

3.1 Гидравлические расчеты водопропискных металлических гофрированных триб выполнены в соответствии с требованиями "Инстрикции 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 триб под железнию дороги при прописке расчетного и наибольшего расходов - безнапорный. При этом максимальная глибина потока во входном сечении трибы принята равной 0,75 от диаметра трибы при прописке расчетного расхода и 0,9 - при прописке наибольшего:

б) для труб под автомобильную дорогу при пропуске расчетного расхода безнапорный режим протекания. При этом глибина на входе в триби должна быть не более диаметра трубы. Допускается также полунапорный режим протекания потока. В этом сличае 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 трибы.

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 ичетом конструкции входного оголовка. [корость потока на берме и ее откосах принимается в 1,3 раза больше скорости потока в выходном сечении трибы.

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

Величина размыва и подошвы бермы определена при прописке 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 констриктивным соображениям. Глибина и количество камня в рисберме определяются расчетом.

_			103	d- 2		3.5
13M.	KOA.U4.	/IUCM	Nº OOK.	Подпись	дата	
ач. п	р. гр.	Чипар	нова	My		
ИΠ		Коен І	5.	Mose 9	07.09	
ач. о	тд.	Черно	в	Tehr	7	Пояснительна
				/ /		
. кон	MD.	Фомен	IOK	wy	1	

501.3-186.09.0-*П*3

Етадия Лист Листов

TPAHCMOCT

я записка

4 CTATUYECKUE PACYETЫ

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

4.2 Временная нагрузка Н14 принята согласно ГОСТ Р 52748-2007.

Нормативное давление на звенья триб от временной нагрузки определено при величине линейной нагрузки ф, равной 233 кН/м, при длине ичастка распределения а.,

4.3 Расчет констрикций 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 модилем деформации Егр=18 МПа и Егр=30 МПа.

4.5 Наименьшая толщина металла гофрированного листа с принятым в докиментации размером гофра 100×20 мм, определена из исловия обеспечения герметрической неизменяемости формы конструкции при транспортировании и монтаже по формиле:

где Д – диаметр трубы по средней линии гофров (м); $E=2,1x10^5$ — модиль ипригости стали (МПа);

J – момент инерции продольного сечения стенки трубы (м⁴/м); *λ=112 – предельное значение показателя гибкости (м/МН).*

Значение параметра $\frac{\mathcal{L}^2}{\epsilon_1}$ в м/МН для толщин металла и диаметров труб,

рассматриваемых в настоящей документации, приведены в таблице 1.

Ταδλυμα 1

Толщина			Диаме	тр трубы, м		
листа, мм	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
1,5	59,8	86,1	134,6*	239,3*	-	_
2,0	44,7	64,4	100,6	178,9*	279,6*	-
2,5	<i>35,6</i>	51,3	80,2	142,7*	222,9*	320,9*
3,0	29,6	42,6	66,6	118,5*	185,2*	266,5*
3,5	25,3	36,4	56,9	101,2	158,2*	227,7*

Сооружение труб допускается при использовании специального оборудования для обеспечения истойчивости формы констрикции в период монтажа

4.6 Расчет стыковых соединений произведен по условиям среза болтов и смятия коомок элементов в болтовых отвеостиях.

Количество болтов продольных стыков определено расчетом и принято равным 19 штукам на один конец листа при полезной ширине листа 1000 мм. При нагризках, требиющих большего количества болтов, применение типовых конструкций труб не допускается. Количество болтов поперечных стыков принято конструктивно.

5 КОНСТРУКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

5.1 Трибы из гофрированного металла запроектированы сборными из отдельных монтажных элементов массой 14,2 – 82,8 кг, соединяемых межди собой внахлестки болтами диаметром 14 мм.

Металлические элементы должны иметь основную и дополнительную антикоррозионную защиту. Способ и материалы, используемые для дополнительной антикоррозионной защиты, назначаются в зависимости от степени агрессивного воздействия водно-грунтовой и воздушной сред, приведенной в таблице 2.

Ταδλυμα 2

	Вос	Воздушная среда			
Показатель степени агрессивного воздействия	Удельное сопротивление грунта, Ом	Концентрация вадородных ионов (общекислотная агрессивность), рН	Суммарная концентрация сульфата и хлорида, г/л	Зоны влажности территории РФ по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	
Слабоагрессивная	Боле е 100	8,1-11,0	Менее 0,5	Сухая , нормальная	
		8,1–11 , 0	0,5-5,0		
Среднеагрессивная	100-10	8,0-6, 0	M 0.5	Влажная	
		11 , 1-12,5	Менее 0,5		

За общий показатель степени агрессивного воздействия принимается больший из показателей степени воздействия водно-гринтовой и воздишной сред.

Способы и материалы для дополнительной защиты внитренней и нарижной поверхностей труб от коррозии в зависимости от общего показателя степени агрессивного воздействия среды и климатических условий района ее эксплуатации приведены в таблице 3 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 Минимальная толщина засыпки над звеньями металлических гофрированных труδ отверстиями от 1,0 м до 3,0 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.

Ταδλιμία 3

Общий показатель	Расчетная			Конструкция защитного по	крытия				
степени агрессивного воздействия	температура В зоне	Марка	Внутренней	Наружной і	поверхнос	ти трубы		T	
оозоеастоня водно-грунтовой и воздушной сред	в зине эксплуатации трубы, °С	покрытия	поверхности трубы	Материал	Кол. слоев			Тип покрытия и спосоδ нанесения	
		Б-2 или Б-3		Битумная грунтовка	1	0,2-0,3	-		
		<i>5-2</i>	Защитный	Мастика МБР-65 Битуминоль Н-1 или	1	2,0	3,7-4,3	Furniture unportuniture	
	от +45°С до минус 20°С		лоток из	мастика МБР-90 Битуминоль Н-2	1	1,5-2,0 2,0		Битумные наполненные наносятся послойно	
	ou Hunge 20 C	5-3	асфальтобетона	Битуминоль Н-1 или мастика МБР-90	1	1,5-2,0	3,7-4,3	набрызгом или кистью	
Слабоагрессивная	от +35°С до минус 40°С	<i>Б</i> −1 *	Защитный лоток из асфальтобетона	Битумная грунтовка Мастика МБР-65	1 1	0,2-0,3 2,0	2,2-2,3		
		3-1 unu 3-2	Защитный лоток из асфальтобетона	-	-	-	-	To aumonia to announa coura	
	Ниже минус 40°С	3-1	Эмаль ЭП-1155	Эмаль ЭП-1155	2	0,12-0,15	0,25-0,30	Полимерные лакокрасочны наносятся пневматически распылением	
		3-2	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	1 2	0,05 0,15-0,2	0,35-0,45	,	
	om +45°C	ПБТ-4	Защитный лоток из асфальтобетона	-	-	-	-		
	до минус 20°С	или ПБТ-5	Пластбитулен Битудиен	Пластбитулен Битудиен	1	2,0 1,5	2,0 1,5	Билимные ненаполненные	
	от +35°С до минус 40°С	ПБТ-6	Защитный лоток из асфальтобетона Пластбитудиен	Пластбитудиен	1	2,0	2,0	наносятся погружением	
<i>Среднеагрессивная</i>		3-1 или 3-2	Защитный лоток из асфальтобетона	-	-	-	-	_	
	Ниже минус 40°C	3-1	Эмаль ЗП-1155	Эмаль ЭП-1155	2	0,12-0,15	0,25-0,3	Полимерные лакокрасочны наносятся пневматически	
		3-2	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	Грунт ЭКГ Краска ЭКК-100	1 2	0,05 0,15-0,2	0,35-0,45	распылением	

кинструкция протекторов принимается по I ULT 16149-70

* C применением мастики M6P-65, изготовленной компаундированием мастики M6P-90

Предельные высоты засыпки над трубой насыпи для труб под автомобильные дороги, в зависимости от отверстия трубы, толщины листа и модуля деформации грунта засыпки приведены в таблице 4, а для труб под железную дорогу — в таблице 5.

В настоящей серии приведены конструкции труб и расчетные высоты насыпи при грунтах засыпки с компрессионным модулем деформации (Егр) 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, соответствии качества грунта засыпки и его уплотнения требованиям ВСН 176—78.

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

5.3 Полностью смонтированные и покрытые дополнительной антикоррозионной защитой трубы укладываются на гравийно-песчаную подушку.

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

5.5 На талых слабых, слабых в оттаявшем состоянии вечномерэлых 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 B = A + 2z, но не менее 4,0 м;

– для многоочковых труδ В = Дn+l(n−1)+2,

где Д - диаметр (отверстие) трубы, м;

z - толщина подушки, считая от лотка трубы, **м**;

п – число очков в сооружении;

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

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

Ταδлица 4

	Трубы под автомобильную дорогу							
	Модуль деформации грунта засыпки							
Отверстие трубы,	Толщина	не мене	e 18 MNa	не мене	<i>≥ 30 M∏a</i>			
М	металла, мм	Высота засыпки, м	Высота насыпи , м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м			
	1,5	0,80-7,30	1,50-8,00	0,80-9,60	1,50-10,30			
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	7,40-8,80	8,10-9,50	9,70-11,40	10,40-12.10			
	2,5	8,90-10 ,2 0	9,60-10,90	11,50-13,00	12,20-13,70			
	3,0	<i>10,30-11,40</i>	11,00-12,10	13,10-14,40	13,80-15,10			
	3,5	11,50-12,50	12,20-13,20	14,50-15,70	<i>15,20-16,40</i>			
	1, 5	0,80-5,40	1,70-6,30	0 , 80-7 , 50	<i>1,70-8,40</i>			
	2,0	<i>5,50-6,80</i>	6,40-7,70	7,60-9,00	8,50-9,90			
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	6,90-7,90	7,80-8,80	9,10-10,30	10,00-11,20			
	3,0	8,00-8 , 90	8 , 90-9,80	10 , 40-11 , 50	11,30-12,40			
	3,5	9,00-9,70	9,90-10,60	<i>11,60-12,50</i>	12,50-13,40			
	1,5	0,80-3,50	2,00-4,70	0,80-5,30	2 , 00-6 , 50			
15, 7,15, 7,15	2,0	3,60-4,60	<i>4,80-5,80</i>	5,40-6,60	<i>6,60-7,80</i>			
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	4,70 -5, 60	5,90-6,80	6,70-7,60	7,90-8 , 80			
	3,0	5,70-6,30	6,90-7,50	7,70-8,50	8,90-9,70			
	3,5	6,40-7,10	7,60-8,30	8,60-9,30	9,80-10 , 50			

Продолжение таблицы 4

		Грубы под	автомобильн	ую дорогу				
		Модуль деформации грунта засыпки						
Отверстие трубы,	Толщина	не мене	ее 18 МПа	не мене	<i>⊇ 30 MΠa</i>			
Отверстие трубы, м 2,0; 2×2,0; 3×2,0 2,5; 2×2,5; 3×2,5	металла, мм	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м			
	1 , 5	-	-	0,80-2,90	2,50-4,60			
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,0	0,90-2,20	2,60-3,90	3,00-4,00	4,70-5,70			
	2,5	2,30-3,10	4,00-4,80	4,10-4,90	5 , 80-6 , 60			
	3,0	<i>3,20-3,80</i>	4,90-5,50	<i>5,00-5,60</i>	6,70-7,30			
	3,5	3,90-4,30	5 , 60-6 , 00	<i>5,70-6,20</i>	7,40-7,90			
	2,0	-	-	0,90-2,20	3,10-4,40			
25. 2025. 7025	2,5	_	-	2,30-3,00	<i>4,50-5,20</i>			
2,5; 2^2,5; 3^2,5	3,0	0,90-1,90	3,10-4,10	3,10-3,70	5,30-5,90			
	3,5	2,00-2,50	4,20-4,70	3,80-4,20	6,00-6,40			
	2,5	_	-	1,00-1,50	3,70-4,20			
3,0; 2×3,0; 3×3,0	3,0	-	-	1,60-2,20	4,30-4,90			
	3 , 5			2,30-2,80	<i>5,00-5,50</i>			

Ταδλυμα 5

·····		Трубы г	под железную дорогу				
		Mo	одуль деформа	иции грунта з	асыпки		
Отверстие трубы,	Толщина	не мене	е 18 МПа	не менее 30 МПа			
М	металла, мм	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	высота насыпи, м		
	1,5	1,20-6,85	1,45-7,10	1,20-9,35	1,45-9,60		
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	6,95-8,55	7 ,20-8,80	9,45-11,25	9,70-11,50		
	2,5	8,65 -10, 05	8,90-10,30	11,35-12,95	11,60-13,20		
	3,0	10 , 15-11,25	10,40-11,50	13,05-14,35	13,30-14,60		
	3,5	11,35-12,35	11,60-12,60	14,45-15,65	14,70-15,90		
	1,5	1,20-4,75	1,65-5 , 20	1,20-7,15	1,65-7,60		
	2,0	4,85-6 , 25	5 , 30-6,70	7,25-8,75	7,70-9,20		
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	6,35-7 , 55	6,80-8,00	8,85-10,15	9,30-10,60		
	3,0	7,65-8,55	8,10-9,00	10,25-11,35	10,70-11,80		
	3 , 5	8,65-9,55	9,10-10,00	11,45-12,35	11,90-12,80		
	1,5	_	-	1,20-4,55	1,95-5,30		
45 2045 7045	2,0	<i>1,20-3,55</i>	1,95-4,30	4,65-6, <i>0</i> 5	<i>5,40-6,80</i>		
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	3,65-4,85	4,40~5,60	6,15-7,25	6,90-8,00		
	3,0	4,95-5 , 85	5 , 70-6,60	7,35-8,25	8 , 10-9,00		
	3,5	5,95-6,65	6,70-7,40	8 , 35-9,15	9,10-9,90		
	2,5	-	_	1,20-4,05	2,45-5,30		
2,0; 2×2,0; 3×2,0	3,0	-	-	4,15-4,95	5,40-6,20		
•	3,5	1,20-3,15	2,45-4,40	5 , 05-5 , 75	6,30-7,00		
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,5	_	-	1,20-3,15	2,95-4,90		

Ταδηυμα 6

Толи	цина гравийно-песч	наной подушки, м				
<i>Чсловия</i>	Отверстие трубы, м					
эслоодя применения	1,0 - 2,0	2,5	3,0			
Трубы обычного исполнения	O,4	0,5	0,6			
Трубы северного исполнения	0,7	0,7	0,9			

5.6 Трубы укладываются с общим уклоном, равным заданному в проекте, и со строительным подъемом, осуществляемым за счет изменения толщины гравийно-песчаной подушки по длине трубы.

Строительный подъем назначается по дуге окружности и рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned} y_i &= -y_0 \pm \sqrt{y_0^2 + 2x_i \, x_0 - x_i^2} \; ; \\ x_0 &= \frac{l}{2} + \frac{i}{2\Delta} (l - l_n) \, l_n \; ; \quad y_0 &= \frac{(l - l_n) \, l_n}{2\Delta} \; , \end{aligned}$$

где у; - 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" — расстояние от выходного сечения до оси земляного полотна, м;

і – уклон лотка сооружения;

 Δ - строительный подъем по п. 5.7 (1/80Н или 1/50Н).

TPAHÇ MOCT

7.501.3—186.09.0—ПЗ Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

3 June 10 June

A No coda Badauca

5.7 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 - 1/80Н;

- при глинистых, суглинистых и супесчаных грунтах - 1/50Н.

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

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

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

$$\Delta = KS_n - 0,25 iL$$
,

где K — коэффициент запаса, учитывающий вид грунтов основания K=1 — для талых грунтов основания;

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

S_п – 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 труды, м.

Отметки лотка трубы назначаются 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 усиление 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.

5.10 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 Егр=18 МПа или Егр=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 п. 2.10 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 ОГОЛОВОЧНОЙ ЧАСТИ ТРУБЫ

6.1 В настоящей серии разработаны два типа оголовочной части трубы:

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

- тип 2 - с выступающим из тела насыпи торцом, срезанным по откосу насыпи - для труб отверстиями 2,0; 2,5 и 3,0 м.

6.2 Оголовочная часть труб типа 1 собирается из стандартных элементов, идентичных элементам средней части трубы.

Оголовочная часть труб типа 2 собирается из стандартных элементов и элементов трапецеидальной формы. Эпюра раскладки элементов для оголовочной части типа 2 приведена на докум. —16.

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 лекального блока, устанавливаемого на гравийно-песчаную подушку, и противофильтрационного экрана, который устанавливается перед торцом трубы.

Толщина гравийно-песчаной подушки и глубина заложения притивофильтрационного 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 назначается 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 цементо-грунтовой смеси (оголовочные части типа 1a и 2a). Длина перемычки вдоль оси трубы должна быть не менее 3,0 м подерху, а толщина — не менее 0,7 от расчетной глубины промерзания и не менее толщины подушки под средней частью трибы.

Для водопропускных труб северного исполнения толщина подушки должна быть не более 2.0 м.

Состав цементо-грунтовой смеси принимается в соответствии с п. 2.11, 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 0,03 трубы должны устраиваться в теле насыпи на подсыпке из скального грунта или камня.

Конструкция подсыпки должна обеспечивать укладку трубы с уклоном не более 0.03.

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

Разработку конструкции входа 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 принитаются 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 неразмывающие скорости (скальные, полускальные, глыбовые и т.п. грунты), подсыпка на всю высоти, кроме верхнего метра, устраивается из горной массы.

Последний метр отсыпается по принципу обратного фильтра с уменьшением диаметра частиц к верху подсыпки с тем, чтобы исключить вымывание мелких фракций гравийно-песчаной подушки основания трубы.

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

в том и другом случаях противофильтрационный экран устанавливается непосредственно на поверхность 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 0,02 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 вечномерэлых грунтов, имеющих при оттаивании (в талом состоянии) мягкопластичную или текучую консистенцию, не допискается.

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 гринтами.

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

6.12 Для предохранения металлических конструкций водопропускных труб 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.

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.



				-	3.501.3-186.09.0-73
Кол.уч.	/lucm	N°dok.	Подпись	Дата	

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

Констрикция сборного лотка состоит из отдельных блоков массой 4,8 кг, нижняя поверхность которых формуется по очертанию гофра, а верхняя - гладкая. Вдоль одного звена икладываются два блока. В поперечном сечении икладываются от 7 до 22 блоков, в зависимости от диаметра трубы, с тем, чтобы получить необходимый размер защищаемой поверхности.

Блоки лотка в местах продольных и поперечных стыков не икладываются, а образовавшееся пространство заделывается на месте смесью, состав и способ укладки которой аналогичен составу и способу укладки монолитных лотков.

В документации предусмотрен один тип блока для всех отверстий труб. Образующиеся за счет несовпадения кривизны блока и поверхности трубы пистоты должны быть заполнены резино-битимной мастикой МБР-65.

6.13 Констрикции икреплений для водопропискных 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 водопропискных триб" (Ленгипротрансмост, 1988 г.).

7 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

7.1 Водопропискные трибы из гофрированного металла по настоящей серии предназначены для применения в обычном и северном исполнении на периодически действиющих водотоках под насыпями железных и автомобильных дорог в соответствии с таблицами 4 и 5 для районов с расчетной сейсмичностью до 6 баллов. Область применения труб, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 и в баллов, приведена в таблицах в-11. 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 дорогах, а также на автомобильных дорогах в северном исполнении:

- полунапорный - на автомобильных дорогах в обычном исполнении при обеспечении водонепроницаемости швов в металлоконстрикциях и истойчивости насыпи против фильтрации и по согласованию с заказчиком.

Проектирование триб на местности с поперечным уклоном более 0,03 должно производиться с ичетом 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 Констрикции триб разработаны для применения в следиющих инженерно-геологических исловиях:

- при глибине промерзания до 2,0 м и наличии в основании грунтов с достаточной несущей способностью и для слабых грунтов основания с заменой слабого гринта:

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

- глубоком расположении вечномерэлых грунтов.

В документации принято, что в этом случае верхняя граница вечномерзлого гринта расположена на глибине, равной расчетной глибине протаивания плюс толшина гравийно-песчаной подишки под средней частью трибы:

— на вечномерэлых гринтах, использиемых в талом состоянии (по принципи 🗓 в соответствии со СНиП 2.02.04-88).

7.3 Применение труб из гофрированного металла на вечномерзлых грунтах должно производиться с учетом категории просадочности грунтов, характеристика которых приведена в таблице 7.

На грунтах і категории просадочности допускается применение труб без

На грунтах 🗓 категории просадочности применение труб допускается при исловии, что мощность слоя этих грунтов меньше величины сжимаемой толщи Z и осадка гринта основания может быть компенсирована строительным подъемом

Величина сжимаемой толщи определяется по формуле:*

Z= (2,1-0,6 y) (2.5+1.2H)

где Н - высота насыпи. м.

 γ - объемный вес грунта насыпи, кН/м 3 .

На грунтах 🗉 категории просадочности трубы могут сооружаться только при исловии замены слоя слабого гринта подишкой из гравийно-песчаной смеси или другого малосжимаемого грунта.

На основаниях, сложенных грунтами № категории просадочности,строительство гофрированных труб под железными дорогами не допускается, а под автомобильными не рекомендиется без применения специальных мер по недопищению 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 изких логах и прорезях в насыпи, т.е. в тех исловиях, когда в поперечном сечении лога не икладывается без искажения очертание засыпки, приведенной на документах конструкции средней части трубы.

Ταδλυμα 7

Категория просадочности	Тип основания, относительное сжатие грунта б	Вид грунтов основания				
į	Слабосжимаемое (прочное) ∂<0,05	Основания, сложенные скальными породами крупнообломочными и песчаными грунтами а так же глинистыми грунтами твердой и полутвердой консистенции после оттаивания				
<u>ī</u>	Среднесжимаемое 0,05< δ<0,1	Основания, сложенные глинистыми грунтами тугопластичной и мягкопластичной и мягкопластичной и так же песчаными или крупнообломочными грунтами при наличии прослоев или линз льда				
Ш	Сильносжимаемое (слабое) 0,1< б<0,4	Основания, сложенные глинистыми грунтами текучей консистенции, а так же песчаными или крупнообломочными грунтами с включением линз льда. Мари с мощностью торфа до 1,0 м				
<u>ī</u> v	Просадочное б>0,4	Участки с наличием подземного льда. Мари с мощностью торфа более 1,0 м				

R OCOBEHHOCTU OPOEKTUPOBAHUЯ TPYB OOD XENESHBIMU DOPOTAMU

8.1 Для триб под насыпями железных дорог грунтовая призма вокруг трубы отсыпается из песков средней крупности, крупных, гравелистых, из гравийно-галечникого грунта с размером частиц не более 50 мм, а также из мелких песков с компрессионным модулем деформации (Егр) 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 Козффициент иплотнения гринтовой призмы вокруг трубы под насыпью железной дороги должен приниматься не менее 0,95 от максимальной стандартной плотности, а на скопостных и особо гоизонапояженных железнодовожных линиях коэффициент иплотнения гринтовой призмы должен назначаться не менее 0,98 от максимальной стандартной плотности.

8.3 Предельные высоты насыпи для триб под насыпями железных дорог в зависимости от отверстия трибы, толщины листа и модиля деформации гринта засыпки приведены в таблице 5.

При проектировании труб под насыпями железных дорог в пределах высот насыпей, приведенных в таблице 5 для гринтов засыпки с модулем деформации Егр>30 МПа, каждое сооружение должно быть согласовано ОАО "РЖД".

8.4 Отверстия водопропускных труб из гофрированного металла, сооружаемых на каменных подсыпках на косогорах следует принимать равными 1х1,5м. Применение в этих условиях труб других отверстии требует согласования ОАО "РЖД".

9 РАСЧЕТ ТРЧБ НА ГЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗЛЕЙСТВИЯ

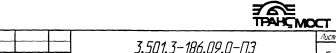
9.1 Расчет на сейсмические воздействия выполнен в соответствии с тоебованиями СНиП II—7—81* "Стоительство в сейсмических районах", с ичетом положений, изложенных в "Технических исловиях по применению металлических гофрированных констрикций".

9.2 Расчет произведен для конструкций, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Область применения триб, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов приведена в таблицах в и 9; с расчетной сейсмичностью 8 баллов - в таблицах 10 и 11.

9.3 Область применения конструкций, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 6 баллов и ниже (такая же, как для обычных исловий) приведена в

9.4 Констрикции, сооружаемые в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, необходимо проектировать индивидуально с учетом местных условий строительства и эксплиатации, обращая особое внимание на выбор критизны откосов насыпи, истройства оголовков и т.п.

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



			сейсмичность автомобильни					
Отверстие трубы,		Модуль деформации грунта засыпки						
M	Толщина	не мене	е 18 МПа	не менев	: 30 MΠa			
	металла, мм	Высота	Высота	Высота	Высота			
		засыпки, м	насыпи, м	засыпки, м	насыпи, м			
	1,5	0,80-7,30	1,50-8,00	0,80-9,60	1,50-10,30			
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	7,40-8 , 80	<i>8,10-9,50</i>	9,70-11 , 30	10,40-12,00			
	2,5	8,90-10 , 10	9,60-10,80	11,40-12,70	12,10-13,40			
	3,0	10,20-11,20	10,90-11,90	12,80-14,00	<i>13,50-14,70</i>			
	3,5	11,30-12,20	12,00-12,90	<i>14,10-15,20</i>	14,80-15 , 90			
	1,5	0,80-5,40	1,70-6,30	0 , 80-7,50	1,70-8,40			
	2,0	<i>5,50-6,80</i>	6,40-7,70	7,60-9,00	<i>8,50-9,90</i>			
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	<i>6,90-7,90</i>	7,80-8,80	9 , 10-10 , 20	10 , 00-11 , 10			
	3,0	<i>8,00-8,90</i>	8,90-9,80	10,30-11,30	11,20-12,20			
	3,5	9,00-9,70	9,90-10,60	<i>11,40-12,20</i>	<i>12,30-13,10</i>			
	1,5	0,80-3,50	2,00-4,70	0,80-5,30	2,00-6,50			
15. 2015. 7015	2,0	<i>3,60-4,60</i>	4 <i>,80-5,80</i>	5 , 40-6,60	<i>6,60-7,80</i>			
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	4, <i>70-5,60</i>	<i>5,90-6,80</i>	6,70-7,60	7,90-8,80			
	3,0	<i>5,70-6,30</i>	6,90-7,50	7,70-8,50	8,90-9, 70			
	3,5	6,40-7,10	7 , 60-8 ,3 0	8,60-9,30	<i>9,80~10,50</i>			
	1,5	-	-	0,80-2,90	<i>2,50</i> -4 <i>,</i> 60			
	2,0	0,90-2,20	2,60-3 , 90	3,00-4,00	4,7 0 -5,70			
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,5	2 ,3 0-3,10	4,00-4,8 0	4,10-4,90	5 ,80 -6,60			
	3,0	3, 20-3 , 80	4,90-5,50	5 , 00 - 5,60	6,70-7,30			
	3,5	<i>3,90-4,30</i>	5 ,6 0-6 , 00	<i>5,70-6,20</i>	7 ,4 0-7 ,9 0			
	2,0	-	-	0,90-2,20	3,10-4,40			
2.5: 2×2.5: 3×2.5	2,5	-	-	2 , 30- 3, 00	4,5 0-5,20			
2,3, 2^2,3, 3^2,3	3,0	0,90-1,90	3,10-4,10	<i>3,10-3,70</i>	5 , 30-5 , 90			
	3,5	<i>2,00-2,50</i>	4,20-4, 70	<i>3,80-4,20</i>	<i>6,00-6,40</i>			
	2,5	-	-	1,00-1,50	3,70-4,20			
3,0; 2×3,0; 3×3,0	3,0	-	-	1,60-2,20	4 , 30-4 , 90			
	3,5	_	-	<i>2,30-2,80</i>	<i>5,00-5,50</i>			

Ταδλυμα 9

			сейсмичность под железную					
Отверстие трубы,		Модуль деформации грунта засыпки						
м	Толщина	не мене	е 18 МПа	не менев	e 30 M∏a			
	металла, мм	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м	Высота засыпки, м	Высота насыпи, м			
	1,5	1,20-6,85	1,45-7,10	1,20-9,05	1,45-9,30			
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	6,95-8,35	7,20-8,60	9,15-10,85	9,40-11,10			
	2,5	8,45-9,65	8,70~9,90	10,95-12,35	11,20-12,60			
	3,0	9,75-10,75	10,00-11,00	12,45-13,65	12,70-13,90			
	3,5	10,85-11,85	11,10-12,10	<i>13,75-14,85</i>	14,00-15,10			
	1,5	<i>1,20-4,75</i>	1,65-5,20	1,20-7,05	1, 65-7,50			
Ì	2,0	4,85-6 ,2 5	5 , 30-6,70	7,15-8,45	7,60 -8,9 0			
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	6,35-7,45	6,80 -7,90	8 , 55-9 , 75	9,00-10,20			
	3,0	7,55-8, 35	8 , 00-8,80	<i>9,85-10,85</i>	10,30-11,30			
	3,5	<i>8,45-9,25</i>	8,90-9,70	10,95-11,85	11,40-12,30			
	1,5	-	-	<i>1,20-4,55</i>	1 , 95-5 ,3 0			
15. 2015. 7015	2,0	<i>1,20-3,55</i>	1,95-4 , 30	4 , 65 - 6,05	5,40-6,80			
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	<i>3,65-4,85</i>	4,40-5,60	6,15-7,15	6,90-7,90			
	3,0	4 <i>,95-5,85</i>	5,70-6,60	7 ,25 -8 , 05	<i>8,00-8,80</i>			
	3,5	5,95-6 , 65	6,70-7,40	8 ,1 5-8 , 85	<i>8,90-9,60</i>			
	2,5	-	-	1,20-4,05	2,45-5,30			
2,0; 2×2,0; 3×2,0	3,0	-	-	4,15-4,95	<i>5,40-6,20</i>			
	3,5	1,20-3,15	2,45-4,40	<i>5,05-5,75</i>	6,30-7,00			
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,5	-	_	1,20-3,15	2,95-4,90			

Таблица 10

	Расчетная сейсмичность— в баллов Трубы под автомобильную дорогу							
Отверстие трубы,		Модуль деформации грунта засыпки						
М	Толщина	не мене	e 18 MNa	не менее 30 МПа				
	металла, мм	Высота	Высота	Высота	Высота			
		засыпки, м	насыпи, м	засыпки, м	насыпи, м			
	1,5	0,80-7,10	1,50-7,80	0,80-9,00	1,50-9,70			
1,0; 2×1,0; 3×1,0	2,0	7 , 20-8,40	7,90-9,10	9,10-10,60	9,80-11 ,3 0			
	2,5	8 , 50-9,50	9,20-10,20	<i>10,70-12,00</i>	11,40-12,70			
	3,0	9,60-10,60	10,30-11,30	12,10-13,20	12,80-13,90			
	3, 5	10,70-11 , 50	12,20-13,20	<i>13,30-14,30</i>	<i>14,00-15,00</i>			
	1,5	0,80-5,40	1,70-6,30	0,80-7,30	<i>1,70-8,20</i>			
	2,0	<i>5,50-6,70</i>	6,40-7,60	7,40-8,50	<i>8,30-9,40</i>			
1,2; 2×1,2; 3×1,2	2,5	6,80-7,60	7 ,70-8, 50	8,60-9,60	9 ,5 0-10 ,5 0			
	3,0	7,70-8,40	8 ,60 -9,30	9,70-10,60	10,60-11,50			
	3,5	<i>8,50-9,20</i>	9,40-10,10	10,70-11,50	11,60-12,40			
	1,5	0,80-3,50	2,00-4,70	0,80-5,30	2,00-6,50			
45. 2445. 7445	2,0	3,60-4,60	4 , 80-5 , 80	<i>5,40-6,50</i>	<i>6,60-7,70</i>			
1,5; 2×1,5; 3×1,5	2,5	4,70 -5,60	<i>5,90-6,80</i>	6,60-7,40	7,80-8,60			
	3,0	5 , 70-6,30	6,90-7,50	7,50-8,10	8,70-9,30			
	3,5	6,40-6,90	7,60-8,10	8,20-8,80	9,40-10,00			
	1,5	-	-	0,80-2,90	2,50-4,60			
	2,0	0,90-2,20	2,60-3,90	3,00-4,00	4,70-5,70			
2,0; 2×2,0; 3×2,0	2,5	2,30-3,10	4,00-4,80	4,10-4,90	5 , 80-6,60			
	3,0	3,20-3,80	4, <i>90-5</i> ,50	5,00-5,60	6,70-7,30			
	3,5	3,90-4,30	5,60-6,00	5,70-6,20	7,40-7,90			
	2,0	-	-	0,90-2,20	3,10-4,40			
1 25. 2425. 2425.	2,5	-	-	2,30-3,00	4,50-5,20			
2,5; 2×2,5; 3×2,5	3,0	0,90-1,90	3,10-4,10	3,10-3,70	5 , 30~5 , 90			
	3,5	2,00-2,50	4,20-4,70	3,80-4,20	6,00-6,40			
	2,5	-	-	1,00-1,50	3,70-4,20			
3,0; 2×3,0; 3×3,0	3,0	-	-	1,60-2,20	4,30-4,90			
	3,5	-	-	2,30-2,80	5,00-5,50			

10 ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

10.1 Строительство труб должно производиться специализированными подразделениями по технологическим картам, составленным на основе требований настоящей докиментации и ВСН 176-78.

10.2 Непосредственно перед сборкой трубы должна быть проведена проверка состояния цинкового покрытия всех элементов трубы с оформлением результатов актом. Элементы с повреждениями, недостаточной толщиной или дефектами покрытия должны быть отбракованы. Установка в сооружение отбракованных элементов запрешается.

10.3 Монтаж труб отверстием 1,0; 1,2; 1,5 и 2,0 м предусматривается двумя способами: с предварительной укрупнительной сборкой секций из 3-10 колец с последующим стыкованием секций на месте строительства, или сборкой из отдельных элементов всей трийы по оси соорижения.

По первому способу сборка секций производится в стороне от оси сооружения с последующей подачей их на место укладки. Для объединения секций используются такие же элементы, как и для сборки секций. Установку стыковых листов рекомендуется производить сначала на минимальное количество болтов на весь периметр сечения трубы, с установкой остальных болтов после сборки всех листов.

Для возможности беспрепятственной установки нижних стыковых болтов, а также во избежание нарушения спрофилированной 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 в соответствии с требованиями ВСН 176-78.

10.5 Строповка металлических конструкций труб в обхват должна производиться пеньковым канатом во избежание повреждения цинкового покрытия элементов и обмазочной гидроизоляции.

10.6 Монтаж труб отверстием 2,5 и 3,0 м следует производить в непосредственной близости от оси сооружения, на специально подготовленной площадке с деревянным настилом, где собираются отдельные звенья.

Монтаж их производится в вертикальном положении, при этом элементы соединяются между собой неполным количеством болтов (3–4 болта на каждый стык) без их затяжки. Затем звенья поворачиваются в проектное положение и устанавливаются на песчано-гравийную подушку так, чтобы расстояние между соседними секциями составляло 1,0 м. Под каждое звено подкладываются по два деревянных бруса сечением 15х15 см, устанавливаемых параллельно оси трубы. Брусья обеспечивают беспрепятственную установку нижних болтов во всех стыках.

На элементы, объединяющие отдельные звенья в трубу, должно быть нанесено дополнительное антикоррозионное покрытие (вне зоны стыков – предварительно, в стыках – по окончании сборки). После установки всех болтов и их затяжки, деревянные брусья удаляются, и труба укладывается на гравийно-песчаную подушку.

10.7 Все элементы трубы должны иметь маркировку. Маркировка ставится на внутренней стороне элемента возле отверстия продольного стыка, расположенного во втором ряду на первой выпуклости гофра, вблизи края элемента. В правильно собранной трубе маркировка на всех элементах должна быть видна.

10.8 После укладки труб на гравийно-песчаную подушку производится засыпка трубы. Засыпка производится 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 плинимается в соответствии с тоебованиями ВГН 176-78.

10.9 Устройство сборных лотков должно производиться "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 твердели одновременно.

11 ΠΧΡΑΗΑ ΤΡΥΠΑ

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 производиться 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 п. 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 ВГН 176-78.

TPAHÇMOCT

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

3.501.3-186.09.0-773

7

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

Registry Programmer Consideration Program Registry Consideration Program Registry Program Registry	Отв.				Безнапорны	ј режим						Полу	інапорный ре	? Ж ИМ	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	πρуδы			1 <i>нные</i>				h _{кр} ,	j Kp	V _{Bux} ,	срезанные	торцы	срезанные п	о откосу	V _{бых} ,
M	~	Q_{p} ,	Q _{max} ,	Н,	Q_{ρ} ,	Q _{max} ,	Н,				a _{nax} ,	Н,	a _{max} ,	Н,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	М	м ³ /сек	м ³ /сек	М	м ³ /сек		М	М		м/сек	м ³ /сек	М	M³/CeK	М	m/cek
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,50	-	0,59	-	-	-	0,42	0,017	2,62	1,40	1,15	-	-	3,22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,80	-	0,78	-	-	-	0,53	0,018	2,82	1,70	1,39	-	-	3,42
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,0	0.83	-	0 , 79	-	-	-	0,54	0,018	2,84	1,75	1,44	_	-	3,45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	1,09	0,93	-	-	_	0,63	0,019	3,01	-	-		-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	1,26*	1,02	-	-	-	0,66	0,020	3,12	-	-		-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,50	-	0,55	-	-	-	0,40	0,015	2,74	2,00	1,26	-	-	3,43
1.2		0,80	-	0,72	-	-	-	0,51	0,015	2,88	2,30	1,43	-	_	<i>3,57</i>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,10	-	0,86	-	-	-	0,59	0,016	3,01	2,60	1,62	-	-	3,71
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,2	1,31	-	0,95	-	-	-	0,65	0,016	3,11	2,76	1,72	-	-	3,78
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	j	-	1,40*	0,99	-	-	-	0,67	0,016	3,15	-	-	-	-	1
$1.50 \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	1,71*	1,12	-	-	-	0,75	0,018	3,30	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,50	-	0,94	-	-	-	0,66	0,014	3,25	3,90	1,74	-	-	3,96
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,80	-	1,04	-	-	-	0,71	0,014	3,33	4,20	1,86	-	-	4,04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,10	-	1,13	-	-	-	0,79	0,014	3,42	4,50	2,00	-	-	4,13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,29	-	1, 19	-	-	-	0,82	0,014	3,48	4,80	2,14	-	-	4,22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,5	-	2,40	1,22	-	-	-	0,84	0,015	3,51	5,01	2,25	_	-	4,28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	2,70	1,31	-	-	-	0,89	0,015	3,60	-	-	-	-	-
- 3.46* 1.53 0.99 0.017 3.82		-	3,00	1,40	-	-	-	0,94	0,016	3,69	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	3,30*	1,49	-	-	-	0,97	0,016	3,78	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	3,46*	1,53	-	-	-	0,99	0,017	3,82	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,00	-	0,98	2,00	-	0,98	0,71	0,012	3,57	8,00	2,31	-	-	4,57
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,50	-	1,12	2,50	-	1,12	0,78	0,012	3,65	8,50	2,45	8,50	2,56	4,65
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3,00	-	1,24	3,00	-	1,24	0,84	0,012	3,73	9,00	2,59	9,00	2,72	4,73
2,0 - 1,55 4,50 - 1,55 1,05 0,012 3,98 - - 10,39 3,24 4,71 - 1,59 - - - 1,09 0,013 4,02 10,50 3,07 - - - - 5,00 1,65 5,0 - 1,65 1,12 0,013 4,07 10,97 3,24 - - - - 5,50 1,74 5,50 - 1,74 1,19 0,013 4,15 - - - - - - 5,50 1,74 5,50 - 1,74 1,19 0,013 4,15 - <		3,50	-	1,34	3,50	-	1,34	0,95	0,012	3,82	9,50	2,74	9,50	2,90	4,82
2,0 4,71 - 1,59 - - 1,09 0,013 4,02 10,50 3,07 - - - 5,00 1,65 5,0 - 1,65 1,12 0,013 4,07 10,97 3,24 - - - 5,50 1,74 5,50 - 1,74 1,19 0,013 4,15 - - - - - 6,16 1,86 6,00 - 1,84 1,26 0,014 4,26 - - - - - - - 6,50 1,93 - 6,50 1,93 1,29 0,014 4,32 - - - -		4.00	-	1,45	4,00	_	1,45	0,98	0,012	3,90	10,00	2,90	10,00	3,09	4,90
2.0 - 5.00 1.65 5.0 - 1.65 1.12 0.013 4.07 10.97 3.24 - 5.50 1.74 5.50 - 1.74 1.19 0.013 4.15 - 6.16 1.86 6.00 - 1.84 1.26 0.014 4.26 6.50 1.93 - 6.50 1.93 1.29 0.014 4.32		4,50	-	1,55	4,50	-	1,55	1,05	0,012	3,98	-	-	10,39	3,24	4,96
- 5.00 1.65 5.0 - 1.65 1.12 0.013 4.07 10.97 3.24 - - - 5.50 1.74 5.50 - 1.74 1.19 0.013 4.15 - - - - - 6.16 1.86 6.00 - 1.84 1.26 0.014 4.26 - - - - - - - 6.22 - 1.88 1.26 0.014 4.27 - - - - - 6.50 1.93 - 6.50 1.93 1.29 0.014 4.32 - - - - -	20	4,71	-	1,59	-	-	-	1,09	0,013	4,02	10,50	3,07	-	_	4,98
- 6,16 1,86 6,00 - 1,84 1,26 0,014 4,26	2,0	-	5,00	1,65	5,0	-	1,65	1,12	0,013	4,07	10,97	3,24	-	-	5,06
6,22 - 1,88 1,26 0,014 4,27		-	5,50	1,74	5,50	-	1,74	1,19	0,013	4,15	-	-	-	-	-
- 6,50 1,93 - 6,50 1,93 1,29 0,014 4,32		-	6,16	1,86	6,00	-	1,84	1,26	0,014	4,26	-	-	-	-	-
		-	-	_	6,22	_	1,88	1,26	0,014	4.27	-	-	-	-	-
- 7,10* 2,04 - 7,10 2,04 1,33 0,014 4,42		-	6,50	1,93	-	6,50	1,93	1,29	0,014	4,32	-	_	-	-	
		-	7,10*	2,04	-	7,10	2,04	1,33	0,014	4,42	-	-	-	_	-
7,50* 2,11 1,39 0,015 4,48			_	-	_	7,50*	2,11	1,39	0,015	4,48	-	_	_	_	-
7,64* 2,13 1,39 0,015 4,51		-	_	-	-	7,64*	2,13	1,39	0,015	4,51	-	-	_	-	-

Отв.		Безн	Полунапорный режим						
трубы Д,		трубы, срез Откосу насы		ħ _{κρ} ,	, kp	V _{вых} ,	срезанные .	трубы, по откосу сыпи	V _{õux} ,
	Q_{ρ} ,	O _{max} ,	Н,				□ _{max} ,	Н,	
М	M³/cek	м ³ /сек	М	М		м/сек	м ³ /сек	М	M/CE
	2,00	-	0,92	0,64	0,011	3,83	15,00	3,23	5,2
	3,00	-	1,14	0,80	0,010	3,94	16,00	3,47	5,32
	4,00	-	1,33	0,93	0,010	4,04	17,00	<i>3,73</i>	5,4_
	5,00	-	1,50	1, 05	0,010	4,15	18,00	4,00	5,5
	6,00	-	1,66	1, 14	0,011	4,26	-	_	-
2,5	8,00	-	1,96	1,32	0,011	4,47	-	-	-
-,-	9,00	-	2,10	1,40	0,011	4,58	-	_	-
	10,00	-	2,23	1,49	0,012	4,68	-	-	_
	10,85	-	2,34	1,57	0,012	4,77	-	-	-
	-	12,00	2,49	1,66	0,013	4,89	-	-	-
	-	12,41	2,55	1,66	0,013	4,94	-	-	-
	-	13,00*	2,62	1,70	0,013	5,00	-	-	-
	-	14,34*	2,66	1,74	0,014	5,04	-	-	_
	3,00	-	1,07	0,77	0,010	4, 18	22,00	3,59	5,5
	5,00	-	1,40	1,01	0,010	4,33	23,00	3,76	5,60
	7,00	-	1,69	1,16	0,010	4,48	24,3	4,00	5,70
	9,00	-	1,93	1,37	0,010	4,63	-	-	_
	11,00	-	2,18	1,47	0,010	4,78	-	-	-
3,0	13,00	-	2,39	1,63	0,010	4,92	-	-	_
	15,00	-	2,60	1,73	0,011	5,07	-	-	-
	17,12	-	2,81	1,89	0,011	5,23	-	-	-
	-	19,00	3,00	1,99	0,012	5,37	-	-	-
	-	19,56	3,06	1,99	0,012	5,41	-	-	-
	-	21,03*	3,20	2,09	0,013	5,52	-	-	-

1. Гидравлические характеристики определены в соответствии с "Пособием по гидравлическим расчетам малых водопропускных сооружений" Москва, "Транспорт", 1992 год.

2. Пропуск расчетного расхода для труб под железную дорогу предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении трубы, равной 0,75Д. Пропуск наибольшего расхода предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении, равной 0,9Д. Пропуск расчетного расхода для труб под автомобильную дорогу предусматривается по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении трубы, равной диаметру трубы.

3. 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.

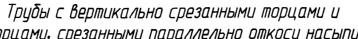
4. Для труб, расположенных в особо суровых климатических условиях, пропуск наибольшего расхода предусматривается только по безнапорному режиму при наибольшей глубине воды во входном сечении, равной 0,75Д.

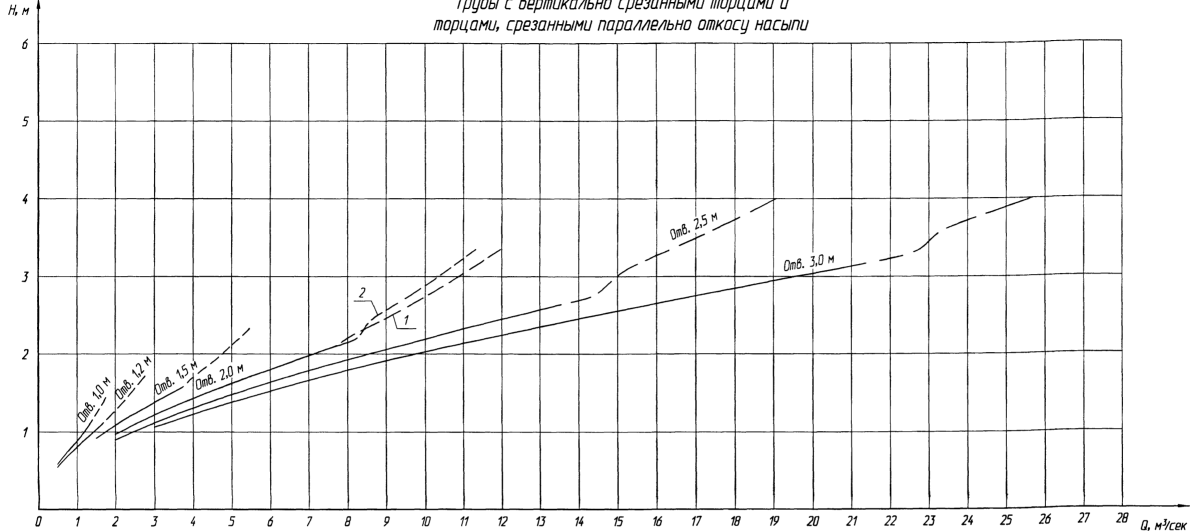
5. В графе (д_{тох} приведены наибольшие расходы для труб под железную дорогу; для труб под автомобильную дорогу значения этих расходов принимаются как расчетные.

6. Условные обозначения приведены на докум. -02

(4	V	4	102	(7 a 2 a a .	7	3.501.3-186.0	n n_n	1
	Кол.цч.	_				ט•טסו – כ•ו טכ•ר	7 . U_U	/
Разрас	ботал	Кольц	ова	Konser				
Провер	DU/I	Кучан	ова	Z			Стадия	ſ
Нач. пј	р. гр.	Чупарі	нова	Atty	Ł	Гидравлические расчеты	ρ	
ГИП		Коен Е	5.	There ?	07.09	r dopadria icende pae iema	-	
Нач. о	тд.	Черно	В	Uly	1		₹	4
Н. коні	mρ.	Фомен	OK	Citics			1	P







Условные обозначения

— безнапорный режим ---- полунапорный режим

1 - трубы с вертикально срезанными торцами

2 - трубы с торцами, срезанными параллельно откосу насыпи

Q – расход воды, м³/сек

h_м - критическая глубин**а, м**

 \mathcal{L} — диаметр (отверстие) трубы, м

g - ускорение свободного падения, м/сек²

 $\omega_{\it m}$ – площадь живого сечения трубы при $h_{\it m}$, ${\it M}^2$

с_{ка} – коэффициент Шези, м^{0,5} /сек

т – козффициент расхода

 R_{m} – гидравлический радиус при h_{m} , м

 b_m - ширина свободной поверхности потока при b_m , м

 $arepsilon_{\mathrm{ono}}$ — коэффициент сжатия в определяющем сечении

 μ_{a} - коэффициент расхода при полунапорном режиме

 $\omega_{\it coop}$ – площадь живого сечения трубы, м 2

Порядок расчета

А Безнапорный режим протекания воды

1. Критическая глубина определяется из уравнения критического потока:

$$\frac{\omega_{np}^3}{b_{nn}} = \frac{\alpha \Omega^2}{g} , \text{ size } \alpha = 1,1$$

2. Подпор перед трубой определяется по формуле:

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

где т = 0,33 — для труб с вертикально срезанными торцами и труб с торцами, срезанными параллельно откосу насыпи;

$$b_{KP} = \frac{\omega_{KP}}{h_{KP}} , (M)$$

3. Скорость на выходе:

$$V_{\text{theor}} = \left(\frac{Q}{1.5 \ \text{$L^2\sqrt{gA}$}} + 0.73\right) \sqrt{gA}$$
, (M/CeK)

4. Критический уклон:

$$j_{\kappa p} = \frac{Q^2}{\omega_{\kappa p}^2 C_{\kappa p}^2 R_{\kappa p}^2}$$

Б Полунапорный режим протекания воды

1. Расход воды в полунапорных трубах определяется по формуле:

$$Q = \mu_n \omega_{coop} \sqrt{2g (H - \varepsilon_{anp} h_m)}$$
, (M^{3}/CeK)

где Һ"= Д

Обозначение	Трубы с верти- кально срезан- ными торцами	Трубы с торцами, срезанными по откосу насыпи
$arepsilon_{ ext{anp}}$	0,63	0,59
μ_{n}	0,56	0,52

2. Гкорость на выходе:

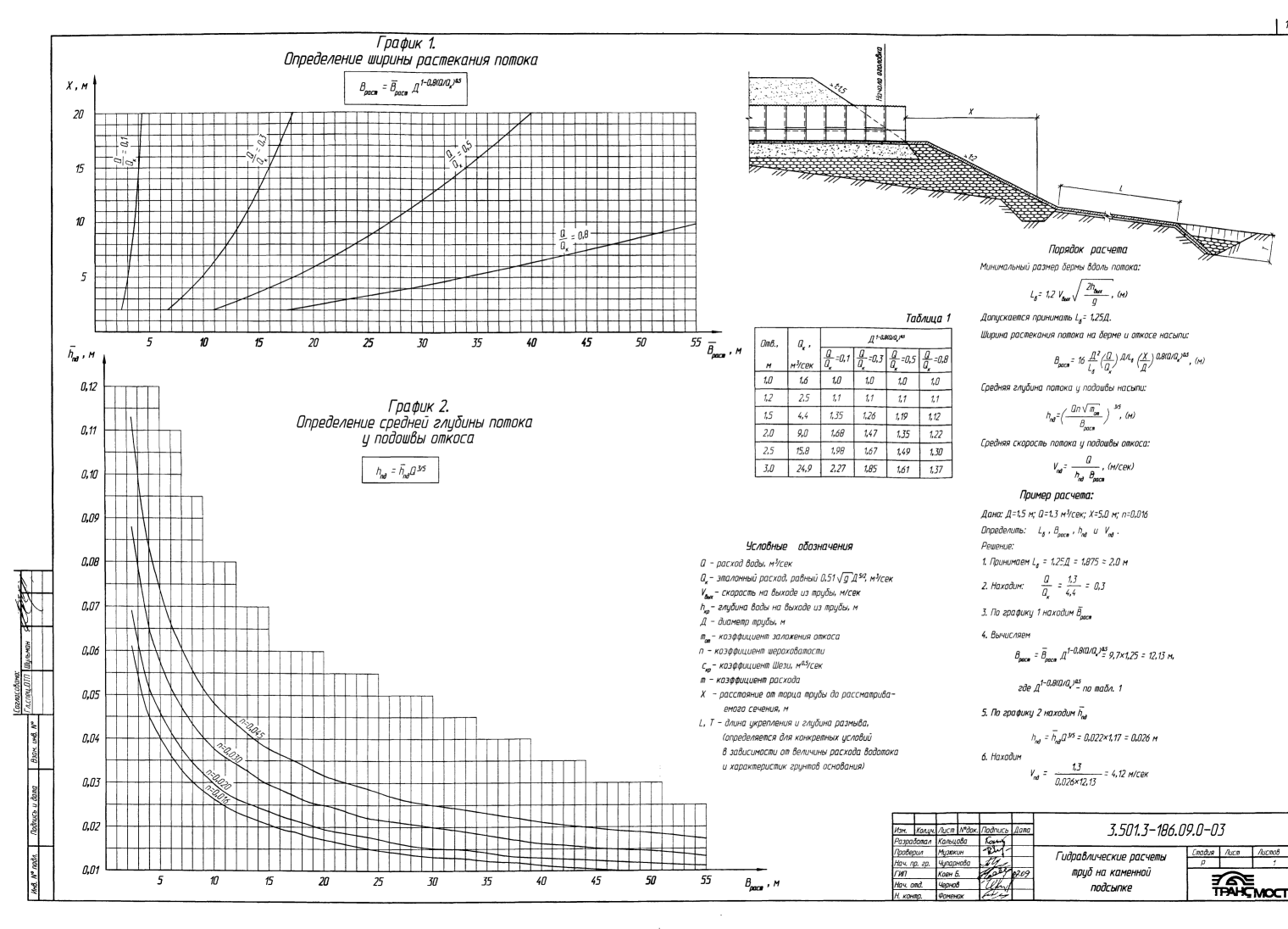
$$V_{\text{Book}} = \left(\frac{Q}{1.5 \, \text{A}^2 \sqrt{a \Omega}} + 0.73\right) \sqrt{g \Omega}$$
, (M/CEK)

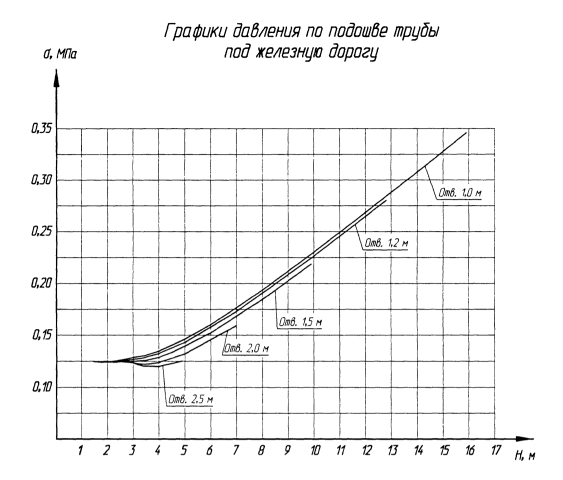
	Кол.уч.			SUTTULE	Дата	3.50
Разраі П рове р	DUA	Кольц Кучан	ова	Kanon		
Нач. п ГИП	р. гр.	Чупар. Коен в			200.00	Графики водопра
Нач. о Н. кон		Черно. Фомен			02.09	способности

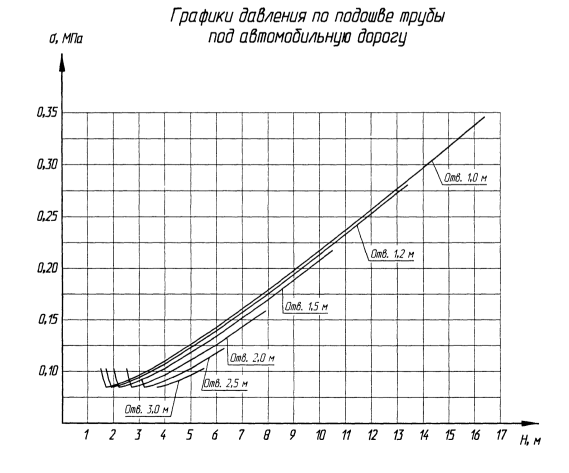
501.3-186.09.0-02

опцскной труб

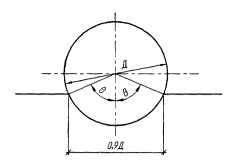








Давление по подошве трубы



 $\sigma = \frac{\rho_{\nu\rho} + \rho_{\nu\kappa}}{\sin\theta}$, MNa,

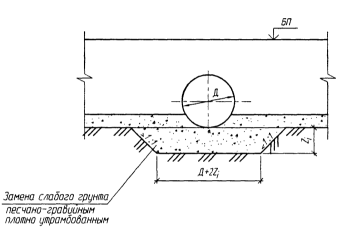
где $P_{\mu \mu}$ - Вертикальное давление на трубу от собственного веса гринта, МПа;

 P_{rk} - вертикальное давление на трубу от временной нагрузки, МПа;

 давление по подошве трубы от расчетных нагрузок, МПа;

θ = 67°

Давление на грунт по подошве подстилающего слоя



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

 $\frac{R}{K} \ge \gamma (d + Z_i) + \alpha (\sigma - \gamma d)$, MNa (cm. CHuN 2.05.03-84* приложение 26),

где R – расчетное сопротивление грунта основания подушки, МПа (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 24);

у_п = 1.4 - коэффициент надежности по назначению сооружения;

ү - приведенный объемный вес вышележащих слоев грунта (принято $\gamma = 19,62 \text{ кH/m}^3$);

σ – давление по подошве трубы от расчетных нагрузок, МПа; Z_i – толщина заменяемого слоя слабого грунта,

отсчитываемая от лотка трубы, м;

 $d=\frac{H}{2}$, м (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 24 п.2); α — коэффициент, зависящий от параметров площадки апирания (см. СНиП 2.05.03-84* приложение 26);

Н - высота насыпи (м);

b = 0,9Д, м;

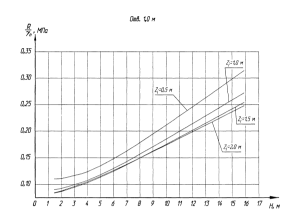
а - длина трубы, м;

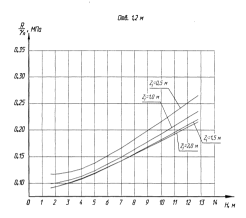
 $a/_{h} \ge 10$

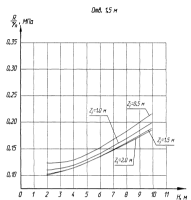
- 1. Замена грунта основания производится в случае, когда расчетное сопротивление грунтов основания меньше расчетного давления по подошве трубы.
- 2. Толщина слоя заменяемого слабого грунта под трубой определяется из условия допускаемого давления на подстилающий грунт от расчетных нагрузок.
- 3. Расчетное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

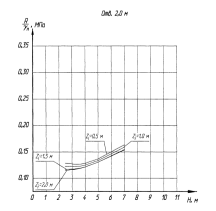
Way Kas un	Auga Neda	(Indous)	//ana	3.501.3-186.0	n n_n	/	
изм. кол. уч. Разработал	. Лист №до. Жинкин	к. Подпись	Дата	ט.טסו – נ.ו טנ.נ	9.U~U4	4	
Проверил	Музюкин	124			Стадия	Nucm	Листов
Нач. пр. гр.	Чупарнова	The		For huyu paruomuuy	Ρ	1	3
Гл. инж. пр.	Коен	Lever	02.09	Графики расчетных			•
Нач. отд.	Чернов	Why		давлений на грунт	7	W.	
Н. контр.	Фоменок	STORY			1	HAHL,	MOCT

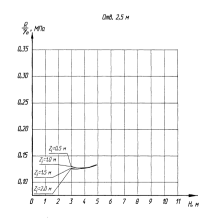
Графики давления на подстилающий слой грунта. Трубы под железную дорогу отверстиями 1,0 – 2,5 м









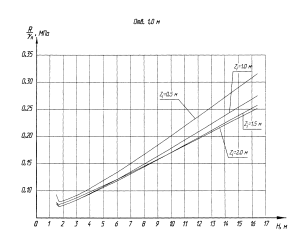


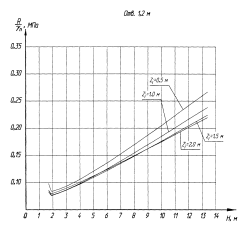


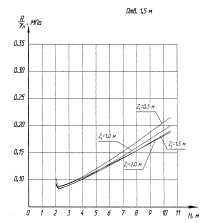
3,501.3-186.09.0-04

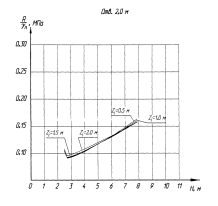
Лис.

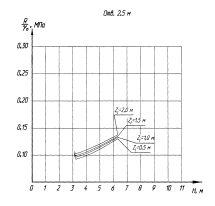
Графики давления на подстилающий слой грунта. Трубы под автомобильную дорогу отверстиями 1,0 – 3,0 м

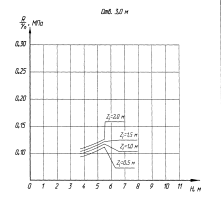






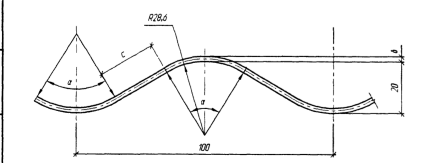






Наименование элементов		Эскиз			Диаметр	Марка злемента		Разме,	ОЫ, ММ		Г	дродольный сть	IK	Manager	M
ленс Элеме	Развертки элементо	n8	Заготов	ки элементов	трубы,	гарка элепеніна	толщина	радиус	а	ħ	диаметр отверстий,	кол. отверстий,	диаметр Болтов,	Материал	Масса, кг
Ho	левых	правых	левых	правых	М		δ	кривизны R			мм	шт.	MM		Λε
	314 50 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.1				3.10.15	1,5								14,2
	* * * !	00cmb				3.10.20	2,0								19,0
	1050	биутре поберхн 0 - - х 100=100			1,0	3.10.25	2.5	499,7	868,1	252,1	17	19	14		23,7
		100 XXX				3.10.30	3,0								28,5
	942	20 (в осях)				3.10.35	3,5								33,2
<u> </u>						4.10.15	1,5								18,5
	314 50 30 ***********************************					4.10.20	2.0	1						27772- 88	24,7
		52			1,0	4.10.25	2,5	499,7	978,6	398,4	17	19	14	27775	30,8
		нияя на проделения	R	7		4.10.30	3.0	1						27.72	37,0
	1000	Внутр 100=11	_			4.10.35	3,5							no Fi	43,2
υγδ		1 200 XX		=		4.12.15	1,5							5345	18,5
частей труб	1256	752		a		4.12.20	2,0	1						C245 u C345 no FOCT	24,7
насш	1366	20 (в осях)	*		1,2	4.12.25	2,5	599,7	1089,2	348,6	17	19	14	70,9	30,8
ной	, ,					4.12.30	3,0							Сталь	37,0
оголовачнай			: ::	11		4.12.35	3,5	1							43,2
050/						5. 10. 15	1,5								22,7
u u	314 <u>50</u> 30		<u> </u>			5.10.20	2,0								30,3
эедне	* * * !	252 Mary 1928			1,0	5.10.25	2,5	499,7	993,4	554,5	17	19	14		37,9
Листы средней		ухнос				5.10.30	3,0					,			45,5
Muci	1050	вну пове 00 0x 100:				5.10.35	3,5								53,1
						5.15.15	1,5								22,7
	1570	20 (B ocax)				5.15.20	2,0							1	30,3
	1680	20 (8 06 98)			1,5	5.15.25	2,5	749,6	1349,8	423,4	17	19	14		37,9
		ļ				5.15.30	3,0	_							45,5
						5.15.35	3,5								53,1

Гофр 100×20 мм



Геометрические характеристики

Толщина δ, мм	C ,	а, град.	Момент инерции сечения I, см ⁴ /см	Плащадь поперечного сеченья г, см²/см	Радиус инерции R _, см	Казфф. ширины К _ш
1,5	23,49	60,893	0,080	0,164	0,696	
2,0	23,07	61,234	0,106	0,219	0,697	
2,5	22,63	61,586	0,133	0,274	0,698	1,095
3,0	22,18	61,948	0,161	0,328	0,699	
3,5	21,73	62,323	0,188	0,383	0,700	

1. Размеры элементов труб даны относительно центра тяжести сечений.
2. Марка элемента трубы состоит из трех групп, цифры которых означают:
— цифры первой группы — номер элемента;
— цифры второй группы — отверстие трубы;
— цифры третьей группы — томцину элемента.
Например, марка элемента томциной листа 3,5 мм для трубы диаметром 2,5 м — 6.25.35.
Для элементов оголовочной части труб типа 2 и 2а в первой группе дополнительно указывается номер, обозначающий сторонность (правый — "1", левый — "2").
Например, марка левого элемента толщиной листа 3,5 мм оголовочной части трубы диаметром 2,5 м — 1—2.25.35.
Пля триб северного исполнения в марки элемента добавляется индекс "С". Для труб северного исполнения в марку элемента добавляется индекс "С". Например:

например. для элементов средней части труб – 6.25.35С; для левого элемента оголовочной части труб – 1–2.25.35С. 3. Болты и гайки для продольных и поперечных стыков принимаются по выпуску 1 настоящей серии

	Кол.уч. ботал	Лист Коен		Подпи Коет	сь Дата	<i>3.501.3–186.0</i>	9.0-0	<u>, </u>	
Прове		Кучан		The	+		Стадия	Nucm	Листов
Нач. г	р. гр.	Чупар	нова	4/10	2	Номенклатура металлических	ρ	1	3
ГИП		Коен	5.	10e	907.2009	- '	_		•
Нач. с	നർ.	Черно	в	Pels		элементов труб	=	S.	
Н. кон	mp.	Фомен	IOK_	copie	4			HAH	MOC

эншов		Эскиз			Диаметр	Марка элемента		Размер	<i>ОЫ, М</i> М		Г	Іродольный сты	κ	Ma	
элементов	Развертки з левых	правых	Заготовки левых	элементов	трубы, м	глирки злемении	толщина δ	радиус кривизны R	а	ħ	диаметр отверстий, мм	кол. отверстий, шт.	диаметр болтов, мм	Материал	Масс кг
\dashv						6.12.15	1,5				17117	wiii.	דודו		27,1
						6.12.20	2,0	-							36,1
					1,2	6.12.25	2,5	599,7	1194,4	654,6	17	19	14		45,
						6.12.30	3,0								54,
						6.12.35	3,5	1							63,
						6.20.15	1,5								27,
	314	50_30				6.20.20	2,0			ĺ					36,
	1 1	23			2,0	6.20.25	2,5	999,5	1679.3	457,3	17	19	14		45.
		BB 98				6.20.30	3,0								54
	1000	Внутренн поверхно 				6.20.35	3,5								63,
		100 100 100 100				6.25.20	2,0								36
	1884					6.25.25	2,5								45
	1994	20 (в осях)			2,5	6.25.30	3,0	1249,4	1789,0	377,1	17	19	14		54
	*	*				6.25.35	3,5								6.3
			R	\		6.30.25	2,5							88	4.5
					3,0	6.30.30	3,0	1499,2	<i>1850,1</i>	319,4	17	19	14	1245 u [345 no f0[7 27772-88	5.
				2		6.30.35	3,5							no FOC	63
-						7.20.15	1,5							C345	3
			<u> </u>		l t	7.20.20	2,0	1 1		-	T		And the second s	45 m	41
					2,0	7.20.25	2,5	999,5	1828,3	595,4	17	19	14	ns [2	52
			<u> </u>			7.20.30	3,0	1						Сталь	62
	* 314	50 30 19				7.20.35	3,5	1							72
	* *	25				7.25.20	2,0								41
		внутренняя поверхность 0 2 ×100=1000			2,5	7.25.25	2,5	12/0/	4007.4	1011					52
	1050	Вну побе 100 10x100			2,3	7.25.30	3,0	1249,4	1993,1	496,1	17	19	14		62
	3400	52				7.25.35	3,5								72
	2198 2308	20 (В осях)				7.30.25	2,5								52
	·				7.0	7.30.30	3,0	1499,2	2086,7	422,6	17	19	14		62
					3,0	7.30.35	3,5								72
	374	50 30				8.30.25	2,5								59
	0000	бнутренняя поверхность 100 10x 100=1000			3,0	8.30.30	3,0	1499,2	2300,4	537,6	17	19	14		7:
	2512	20 (B OCAX)				<i>8.30.35</i>	3,5								8.

TPAHÇ MOCT

3.501.3—186.09.0—05

эдание нтов		3c	киз		Диаметр	Малка	ЭЛЕМЕНТА		Разме	ры, мм		Πį	Продольный сты	IK		M
Наименование элементов	Развертки левых	элементов	Заготовки левых	элементов правых	трубы, м	Парка .	onene illiu	толщина б	радиус кривизны R	а	ħ	диаметр отверстий,	кол. отверстий,	диаметр болтов,	· Материал	Масса, кг
	1-2 1140	1-1 1-1		ΓΙΡΟ	2,0	1-1.20.15 2-1.20.15 1-1.20.20 2-1.20.20 1-1.20.25 2-1.20.25	1-2.20.15 2-2.20.15 1-2.20.20 2-2.20.20 1-2.20.25 2-2.20.25 1-2.20.30	2,0 2,5 3,0	999,5	1079,2	158,2	мм 17	ит.	мм 14		11,6 14,6
	0500	0.050	R	R		2-1.20.30 1-1.20.35 2-1.20.35	2-2.20.30 1-2.20.35 2-2.20.35	3,5								20,4
ядба	150	150	a	a		1-1.25.20 2-1.25.20 1-1.25.25	1-2.25.20 2-2.25.20 1-2.25.25	2, 0							OCT 27772-88	11,6
Листы оголовочной части трубы	2-2	2-1	1	*	2,5	2-1.25.25 1-1.25.30 2-1.25.30	2-2.25.25 1-2.25.30 2-2.25.30	3,0	1249,4	1100,3	127,9	17	19	14	1245 u 1345 no 1011 27772-88	17,5
Листы оголо	1140	1140				1-1.25.35 2-1.25.35	1-2.25.35 2-2.25.35	3,5							Cmans C	20,4
	1050	0000				1-1.30.25 2-1.30.25	1-2.30.25 2-2.30.25	2,5								14,6
-	150	150			3,0	1-1.30.30 2-1.30.30	1-2.30.30 2-2.30.30	3,0	1499,2	1112,7	107 , 2	17	19	14		17,5
						1-1.30.35 2-1.30.35	1-2.30.35 2-2.30.35	3,5								20,4
Болт					-	-	-	-	-	40	-	-	-	-		0,095
	11 a	24			-	-	-	-	-	50	-	_	-	-		0,107
Гайка	13 H9-MW			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0,041

Uavva				Размеры, сі	4	Расход м	атериалов	Massa
Наиме- нование	Эскиз	Марка	а	b	С	Бетон, м ³	Арматура, кг	Macca, m
		Φ1n.A-10-130	130	77	110	0,99	4,0	2,4
		Ф1n.л-12-150	150	85	110	1,22	4,0	3,1
		Φ1n.л-15-165	165	100	110	1,44	4,0	3,5
nma (ma		Ф1п.л-20-200	200	100	110	1,76	5,8	4,2
дамен		Ф1n.л-25-235	235	120	110	2,44	7,6	5,9
Блок фундамента	<u>a</u> <u>} c</u> <u>}</u>	Φ1n.л-30-275	275	120	110	2,89	8,0	6,9
Pν		Φ2-10~205	205	77	110	1,52	4,0	3,6
		Φ2-12-225	225	85	110	1,76	5,8	4,4
		Φ2-15-255	255	100	110	2,12	7,6	5,1
		Ф2-20-305	305	100	110	2,55	7,6	6,1
	a c	Φ2-25-355	355	120	110	3,50	11,6	8,4
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Φ2-30-405	405	120	110	4,02	11,6	9,6
Блок экрана		Ф3	150	140	30	0,59	4,0	1.4
Блок лотка		Л1	47	14	4	0,002	0,08	4,6*

^{*} Масса лотка приведена в кг

1. 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 оторов группы — отоерстве трубы о от, — цифры третьей группы — длину блока в см. Например: для трубы отв. 1,5 м марка правого блока фундамента — Ф1п-15-165 2. 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-!, марки Ст3сп по ГОСТ 380—2005.

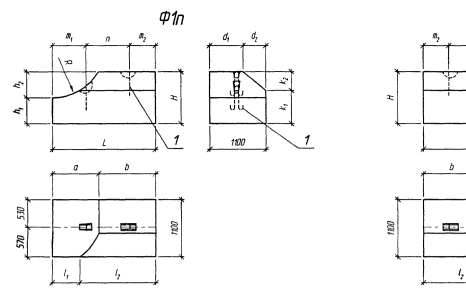
Материал блока лотка— мелкозернистый бетон ВЗО, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6, полимербетон или асфальтобетон, состав которого должен соответствовать ВСН 176-78, арматура по ГОСТ 6727-80 класса Вр.

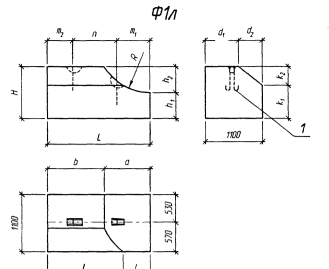
3. Поверхности блоков фундамента и экрана, соприкасающиеся с грунтом, покрываются обмазочной гидроизоляцией "Гермокрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003

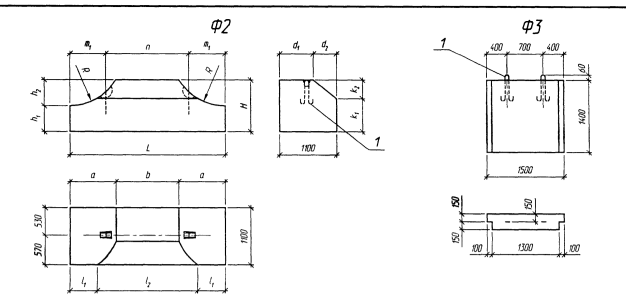
	Кол.уч. Ботал			Подпись		<i>3.501.3-18</i> 6	6 . 09.0-00	5	
Провед	DU/I	Коен Е	3.	Koest			Стадия	<i>Nucm</i>	Листов
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	My		Номенклатура	ρ		1
ГИП		Коен L	5.	12000	07.09				,
Нач. о	тд.	Черно	6	My		бетонных блоков	2		L
Н. кон	mp.	Фомен	OK .	all is				HAHÇ	MOCT

Ø20 A-i, l=1550

FOCT 5781-82







Поз. 1 (1:25)

Петля строповочная ПС-1 Петля строповочная ПС-2 Петля строповочная ПС-3 60(8 c8emy) 80(6 c6emy) Ø 16A-!, l=1250 80(в свету) Ø18 A-I, l=1450 ΓΟCT 5781-82

							Колич	нество	эна б	лок Ф					Масса
Поз.	Наименование	1n.n-10 -130	1n.a-12 -150	1n.л-15 -165	1n.л-20 -200	1n. <i>n</i> -25 -235	1n./1-30 -275	2-10 -205	2-12 -225	2-15 -255	2-20 -305	2-25 -355	2-30 -405	3	ед. , кг
1	Петля строповочная ПС-1	2	2	2			4	2						2	2,0
	ПС-2				2				2			4	4		2,9
	ПС-3					2				2	2				3,8
	Бетон B20, F200-F300, W6, м³	0,99	1,22	1,44	1,76	2,44	2,89	1,52	1,76	2,12	2,55	3,50	4,02	0,59	

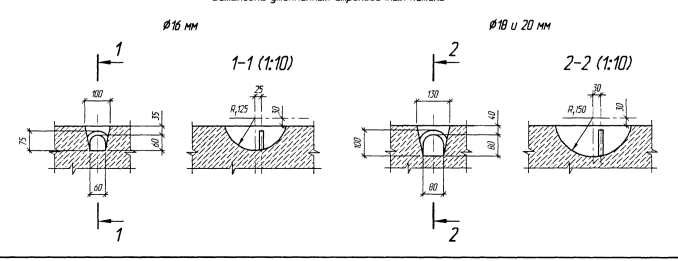
ΓΟCT 5781-82

1. Монтажные петли изготавливаются из арматурной стали класса А-I марки Ст Зсп по ГОСТ 380-2005. 2. Для δлоков Ф1п.л -30-275, Ф2-25-355, Ф2-30-405 петли сваривать попарно

Размеры, мм

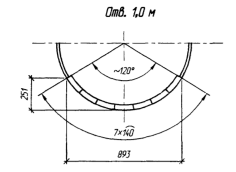
Марка	а	b	ď,	d ₂	l,	l_2	L	Н	h,	h ₂	т,	m_2	n	R	k,	k ₂	Масса блока, т
Ф1п.л-10-130	470	830	890	210	310	990	1300	770	500	270	400	320	580	540	600	170	2,4
Ф1n.л-12-150	570	930	850	250	4 10	1090	1500	850	500	350	450	370	680	640	650	200	3,1
Ф1n.л-15-165	740	910	650	450	450	1200	1650	1000	500	500	500	310	840	790	640	360	3,5
Ф1n.л-20-200	890	1110	650	450	520	1480	2000	1000	500	500	650	450	900	1040	640	360	4,2
Ф1п.л-25-235	1090	1260	550	550	690	1660	2350	1200	600	600	700	450	1200	1290	800	400	5,9
Ф1n.л-30-275	1220	1530	550	550	760	1990	2750	1200	600	600	800	510	1440	1540	800	400	6,9
Ф2-10-205	470	1110	890	210	310	1430	2050	770	500	270	500	-	1050	540	600	170	3,6
Ф2-12-225	570	1110	850	250	4 10	1090	2250	850	500	350	550	-	1150	640	650	200	4,4
Φ2-15-255	740	1070	650	450	450	1650	2550	1000	500	500	580	-	1390	790	640	360	5,1
Ф2-20-305	890	1270	650	450	520	2010	3050	1000	500	500	710	-	1630	1040	640	360	6,1
Φ2-25-355	1090	1370	550	550	690	2170	3550	1200	600	600	840	-	1870	1290	800	400	8,4
Ф2-30-405	1220	1610	550	550	760	2530	4050	1200	600	600	980	-	2090	1540	800	400	9,6
ФЗ																	1,4

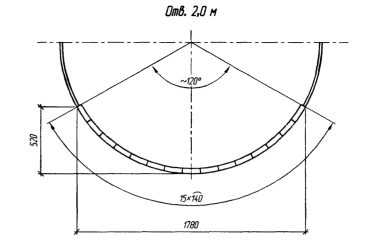
Установка утопленных строповочных петель

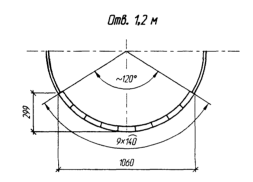


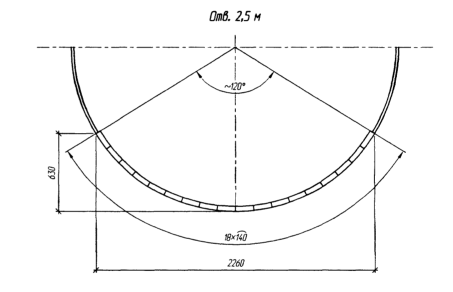
3.501.3-186.09.0-07 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата Разработал Коен В. Koest Стадия Лист Листов Р 1 Проверил Кучанова Нач. пр. гр. Чупарнова Блок бетонный Ф Коен Б. TPAHÇ MOCT Чернов Нач. отд.

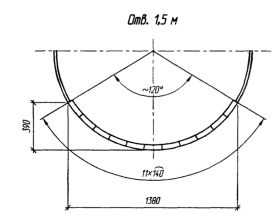
Ехемы расположения блоков лотка









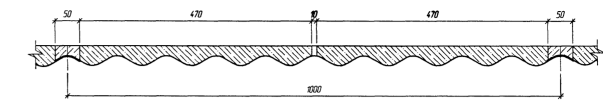


- 1. Блоки лотка изготавливаются из мелкозернистого бетона в 30, полимербетона или асфальтобетона, состав которого должен соответствовать ВСН 176-78.
 2. Блоки лотка укладываются на грунтовку, толщина и состав, а также технология укладки которой приведены в ВСН 176-78.
 3. Армирование блоков произвадится сеткой по ГОСТ 23279-85 с ячейкой 100×75 мм из проволоки диаметром 3 мм класса Вр по ГОСТ 6727-80.
 4. Заполнение шлово производится цементным раствором М200 или асфальтобетоном, вслед за има друго блоков дотка

- укладкой блоков лотка. 5. Изготовление блоков лотка предусматривается в условиях стройплощадки

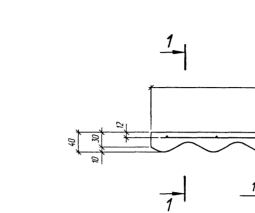
	т	Г								
Изм.	Кол.цч.	Nucm	№док.	Поді	пись	Дата	<i>3.501.3-186.0</i>	19_0-08	9	
Разра	δοπαл	Кольц	ова	Ros	u		3,30,1,3		-	
Прове	рил	Коен І	5.	Koe				[тадия	Лист	Лис
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	16/2	1/			р	1	
ГИП		Коен І	5.	No	مربو	07.09	Сборный защитный лоток	_		•
Нач. о	отд.	Черно	в	Tel	m		•		W.	
Н. кон	mp.	Фомен	iOK .	Fix	4			1	PAHÇ	MC

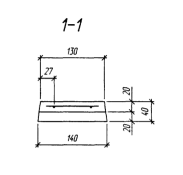
Секция 1×1000 мм



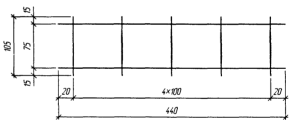
/11

Опалубка металлический гофрированный лист





Поз.1



Спецификация элементов

0m8. 3,0 m

22×140 2626

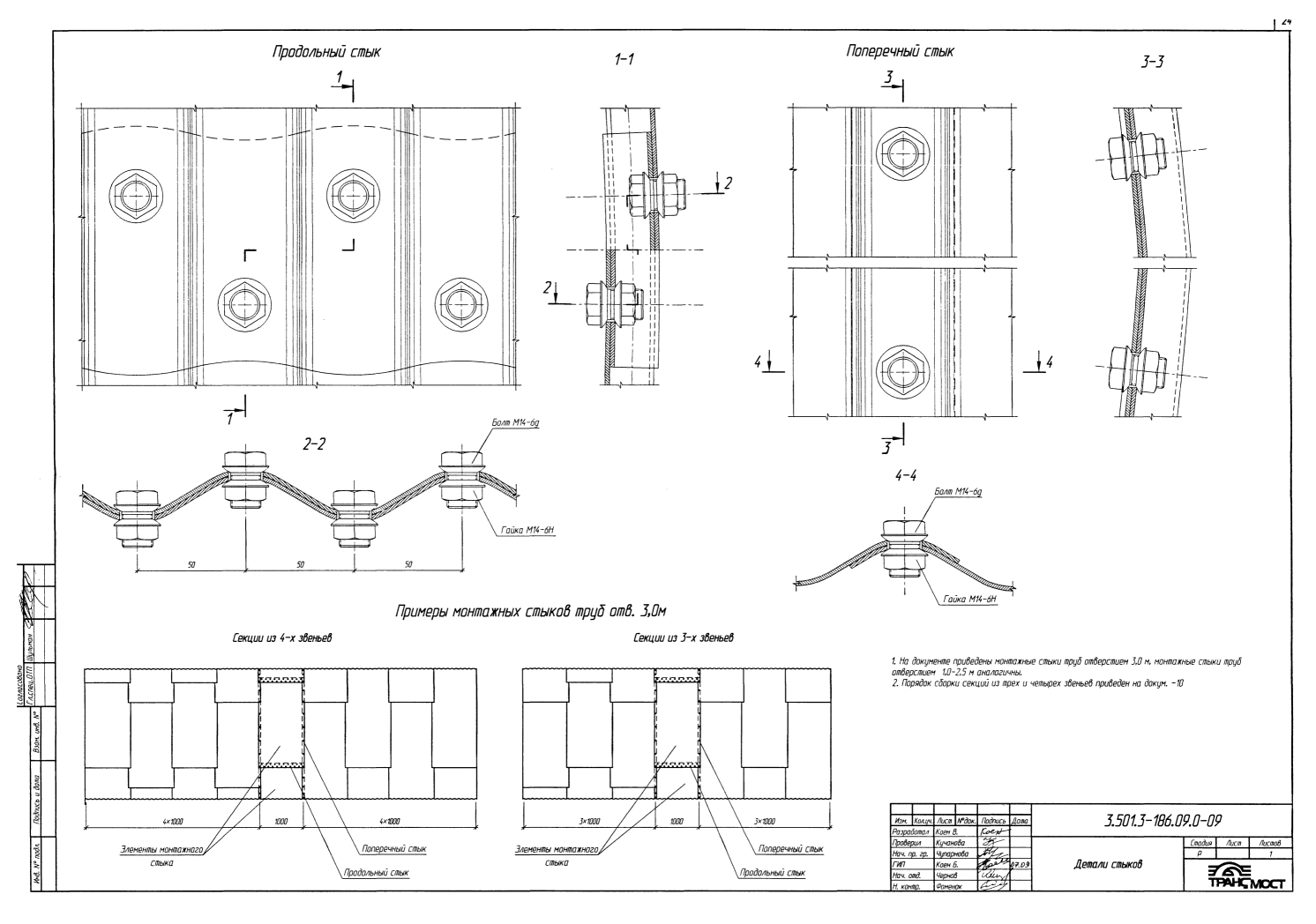
			K	ол. на	отвер	ocmue		Масса,
Марка	Наименование	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	KZ
/11	Блок лотка	14	18	22	30	36	44	4,6

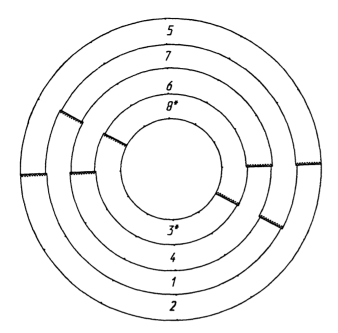
Спецификация арматуры на блок Л1

		1 1		
Поз.	Наименование	Кол.	Масса , кг	Примечание
	Сетка ГОСТ 23279-85			
1	4C <u>38p−75</u> 38p−10010,5×44	1	0,08	
	Бетон класса B30, F200-F300, W6			0,0019 m³

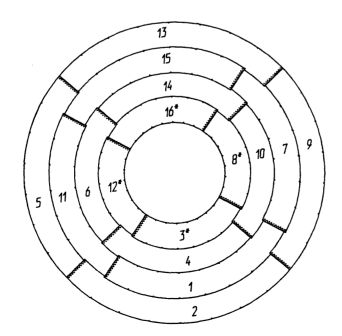


Изм.	Кол.уч.	Aucm	№док.	Подпись	Дата

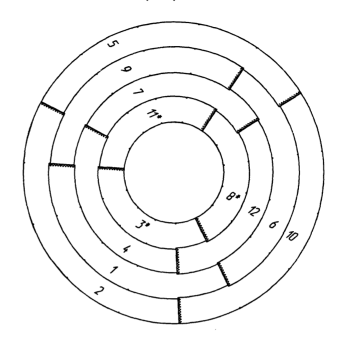




Omb. 2,5 u 3,0 m



Om8. 1,0; 1,2; 1,5 u 2,0 m



- 1. Сдвижка продольных стыков смежных колец может производиться на 1-4 шага болтов поперечного стыка.
- 2. Элементы, обозначенные звездочкой, для секций из трех звеньев не устанавливаются. 3. Все элементы должны иметь маркировку. Место маркировки строго фиксировано и указано в выпуске 1 – Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи.
- 4. При сборке следует следить за тем, чтобы один короткий торец элемента находился на наружной поверхности звена, а другой на внутренней. При этом по концам элементов, находящихся внутри трубы, во втором от кромки листа ряду продольного стыка не должно быть отверстий на наружных гребнях волн. В правильно собранной трубе маркировка внутри трубы должна быть видна

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпис	Дата
Разра	ботал	Коен Е	3.	Kocst	1
Прове	рил	Кучан	ова	T.	
Нач. п	ъ. гр.	Чупар	нова	The	<u>.</u>
ГИП		Коен Е	5.	1000	07.09
Нач. с	omd.	Черно	В	Ulm	X
Н. кон	IMP.	Фомен	OK	(20)	7

3.501.3-186.09.0-10

Порядок сборки трубы

Стадия	/lucm	Листов
р		1
7	PAHÇ	MOCT

M												K	оличес	тво н	а отв	ерсти	е										Обозначение	Масса,
Марка		Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3x1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3 , 0	3x3 , 0	документа	KZ
													Толщ	ина ли	ucma i	1,5 мм												
5.10.15	Злеі	мент трубы	2	4	б																							22,7
3.10.15	Элеі	мент трубы				2	4	6																				14,2
4.10.15	Злеі	мент трубы				1	2	3																				18, 5
6.12.15	Элеі	мент трубы							2	4	б																	27,0
4.12.15	Злеі	мент трубы										3	6	9														18,5
<i>5.15.15</i>	Злеі	мент трубы													3	б	9										3.501.3-186.09.1	22,7
6.20.15	Элеі	мент трубы																1	2	3							3.301.30100.07.1	27,0
7.20.15	Элеі	чент трубы																2	4	6								31,2
	/IbritaiÜ biK	Болт M14-6g×40.46	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171								0,095
	Прадольн Стык	Гайка М14-6Н.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171							3.501.3-186.09.1	0,041
	Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60							ו אינטור ביו טביב	0,095
	Попер	Гайка М14-6Н.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60								0,041
													Толщ	ина Ли	icma 2	2 , 0 mm												
5.10.20	Злег	чент трубы	2	4	б																							30,3
3.10.20	Злег	чент трубы				2	4	б																				19,0
4.10.20	Злег	чент трубы				1	2	3																				24,7
6.12.20	Злег	мент трубы							2	4	6						L											36,0
4.12.20	Злег	мент трубы										3	6	9														24,7
5.15.20	Злег	чент трубы													3	6	9										3.501.3-186.09.1	30,3
6.20.20	Злег	мент трубы																1	2	3							3.301.3 100.07.1	36,0
7.20.20	Злег	чент трубы																2	4	6								41,7
6.25.20	Злеі	мент трубы																			3	6	9					36,0
7.25.20	Злег	мент трубы																			1	2	3					41,7
	Продольный Стык	Болт M14-6g×40.46	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228					0,095
	Thodic	Гайка М14-6Н.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228				3.501.3-186.09.1	0,041
	Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75		_		3.30 %3 100.07.1	0,095
	Jouet Cir	Гайка М14-6Н.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75					0,041

13м.	Кол.цч.	Nucm	№док.	Подпи	сь Д	ата	3.501.3-186.0	19 11-11	1	
азрад	ioma1	Кольц	ова	Kon	w)					
оовер	UЛ	Коен Е	3.	Koe	+			Стадия	Nucm	Листов
ач. пр	э. гр.	Чупарі	нова	100	4		Спецификация металла на	ρ	1	3
ИП		Коен Е	5.	Moss	P 27	7.2009		-)
a4. O	nd.	Чернов	В	leli	1		секцию трубы длиной 1×1000 мм		SE.	
конп	ıρ.	Фомен	OK	(il	4			11	HAH.	MOCT

^{1.} Для труб северного исполнения в марку элемента добавляется индекс °С". Например – 7.25.30С. 2. Конструкция средней части трубы приведена на докум. –13

											K	оличес	тво н	а отв	ерсти	е										Обозначение	Масса,
Марка	Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документа	KZ
			<u> </u>	·				· · · · ·	·	·		Толщі	ина ли	ıcma 2	2,5 MM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•							<u> </u>	<u> </u>
5.10.25	Элемент трубы	2	4	6																							37,9
3.10.25	Злемент трубы				2	4	б																				23,7
4.10.25	Злемент трубы				1	2	3																				30,8
6.12.25	Элемент трубы							2	4	ó																	45,0
4.12.25	Элемент трубы										3	6	9														30,8
5.15.25	Злемент трубы													3	б	9										3.501.3-186.09.1	37,9
6.20.25	Элемент трубы																1	2	3							3.301.3 100.07.1	45,0
7.20.25	Элемент трубы																2	4	6								52,1
6.25.25	Элемент трубы		L																	3	Ó	9					45,0
7.25.25	Элемент трубы																			1	2	3					52,1
7.30.25	Элемент трубы	ļ								<u></u>													2	4	6		52,1
8.30.25	Элемент трубы																						2	4	6		59,2
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152	228		0,095
		38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152	228	3.501.3~186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×40.46 Гайка М14-6H.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75	30	60	90	3.30 1.3 100.07.1	0,095
	або Гайка М14-6H.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	<i>75</i>	30	60	90		0,041
							,		,	,		Толщ	ина Ли	ıcma İ	3,0 MM											_	-
5.10.30	Элемент трубы	2	4	6				ļ																	<u> </u>		45,5
3.10.30	Злемент трубы	1			2	4	Ó																				28,5
4.10.30	Элемент трубы			ļ	1	2	3																		<u> </u>		37,0
6.12.30	Элемент трубы		<u> </u>	<u> </u>				2	4	6															ļ		54,0
4.12.30	Элемент трубы		<u> </u>					ļ			3	б	9												ļ		37,0
5.15.30	Элемент трубы		ļ		ļ									3	6	9										3.501,3-186.09.1	45,5
6.20.30	Элемент трубы	<u> </u>		<u> </u>													1	2	3					ļ	ļ		54,0
7.20.30	Элемент трубы	ļ		<u> </u>													2	4	6								62,5
6.25.30	Элемент трубы	 						ļ												3	6	9		ļ			54,0
7.25.30	Элемент трубы	-						ļ	-											_1	2	3					62,5
7.30.30	Элемент трубы			<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>													2	4	6		62,5
8.30.30	Элемент трубы	-								<u> </u>													2	4	6		71,0
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152	228		0,095
		38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152		3.501.3-186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75	30	60	90		0,095
	ве Гайка M14-6H.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75	30	60	90	<u> </u>	0,041

Продолжение спецификации

												K	оличе	ство н	на отв	ерсти	е										Обозна чение	Масса,
Марка		Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документа	KZ
													Толщ	ина ли	уста 3	3,5 мм												
5.10.35	Элеі	мент трубы	2	4	6																							53,1
3.10.35	Злеі	мент трубы				2	4	6		<u> </u>																		33,2
4.10.35	Элеі	мент трубы				1	2	3																				43,2
6.12.35	Элеі	мент трубы							2	4	6																	63,0
4.12.35	Элеі	мент трубы										3	6	9														43.2
5.15.35	Элеі	мент трубы													3	6	9										3.501.3-186.09.1	53,1
6.20.35	Элеі	мент трубы																1	2	3							3.301.3 100.07.1	63,0
7.20.35	Элег	мент трубы																2	4	б								72,9
6.25.35	Злег	мент трубы																			3	6	9					63,0
7.25.35	Элеі	мент трубы			<u> </u>																1	2	3					72,9
7.30.35	Элеі	мент трубы						<u> </u>		<u></u>														2	4	ó		72,9
8.30.35	Злег	мент трубы									<u></u>													2	4	6		82,8
	MEHBIL	Болт M14-6g×40.46	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152	228		0,095
	Продольнь	Гайка М14-6Н.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	76	152	228	76	152	228	3.501.3-186.09.1	0,041
	Лаперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75	30	60	90	3.30 1.3 100.07.1	0,095
	Roney	Гайка М14-бН.4	10	20	30	10	20	30	12	24	36	12	24	36	15	30	45	20	40	60	25	50	75	30	60	90		0,041

Область применения

												Высота	насыпи*, м											
Толщина						Егр=18 і	мПа											Erp=30 M	1Πa					
листа,						Отверсти	е трубы, м											Отверсти	е трубы, м					
ММ	1	.0	1	1,2	1	.5	2,0		2,5		3,0	_	1	.0	1	1,2	1,	,5	2,0		2,5		3,0	
	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.
1,5	1,45-7,1	1,5-8,0	1,65-5,2	1,7-6,3	-	2,0-4,7	-	-	-	-	-	-	1,45-9,6	1,5-10,3	1,65-7,6	1,7-8,4	1,95-5,3	2,0-6,5	-	2,5-4,6	-	-	-	-
2,0	7,2-8,8	8,1-9,5	5,3-6,7	6,4-7,7	1,95-4,3	4,8-5,8	-	2,6-3,9	_	-	-	_	9,7-11,5	10,4-12,1	7,7-9,2	8,5-9,9	5,4-6,8	6,6-7,8	-	4,7-5,7	-	3,1-4,4	-	-
2,5	8,9-10,3	9,6-10,9	6,8-8,0	7,8-8,8	4,4-5,6	5,9-6,8	_	4,0-4,8	-	- '	-	-	11,6-13,2	12,2-13,7	9,3-10,6	10,0-11,2	6,9-8,0	7,9-8,8	2,45-5,3	5,8-6,6	-	4,5-5,2	-	3,7-4,2
3,0	10,4-11,5	11,0-12,1	8,1-9,0	8,9-9,8	5,7-6,6	6,9-7,5	-	4,9-5,5	-	3,1-4,1	-	-	13,3-14,6	13,8-15,1	10,7-11,8	11,3-12,4	8,1-9,0	8,9-9,7	5,4-6,2	6,7-7,3	-	5,3-5,9	-	4,3-4,9
3,5	11,6-12,6	12,2-13,2	9,1-10,0	9,9-10,6	6,7-7,4	7,6-8,3	2,45-4,4	5,6-6,0	-	4,2-4,7	-	_	14,7-15,9	15,2-16,4	11,9-12,8	12,5-13,4	9,1-9,9	9,8-10,5	6,3-7,0	7,4-7,9	2,95-4,9	6,0-6,4	-	5,0-5,5

^{*}При этом высота засыпки над трубой не должна превышать значений, приведенных в табл.4 и 5 пояснительной записки

TPAHC MOCT

Way Krew Juan Neday Dadayas Jana

3.501.3-186.09.0-11

Лист **3**

N° подл. Подпись и дата Взам. ин

											K	оличес	тво н	и отв	ерсти	i6										Обозначение	Масса,
Марка	Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документа	KZ
												Толщ	ина ли	ucma :	1,5 MM												
5.10.15	Элемент трубы	6	12	18																							22,7
3.10.15	Элемент трубы				6	12	18																				14,2
4.10.15	Элемент трубы				3	б	9																				18,5
6.12.15	Элемент трубы							б	12	18																	27,0
4.12.15	Элемент трубы										9	18	27														18,5
5.15.15	Элемент трубы													9	18	27										3.501.3-186.09.1	22,7
6.20.15	Злемент трубы																3	6	9							ו אינייטור בייו טביב	27,0
7.20.15	Элемент трубы																6	12	18								31,2
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513								0,095
	80 € Гайка М14-6H.4	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513							3.501.3-186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180							J.JU1.J 100.07.1	0 , 095
	कि <u>प्र</u> Гайка М14-6Н.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180					<u> </u>			0,041
												Толщ	ина ли	ucma 2	2,0 mm												
5.10.20	Злемент трубы	6	12	18																							30,3
3.10.20	Элемент трубы				ó	12	18																				19,0
4.10.20	Элемент трубы				3	6	9																				24,7
6.12.20	Элемент трубы							6	12	18																	36,0
4.12.20	Элемент трубы										9	18	27														24,7
5.15.20	Элемент трубы													9	18	27										3.501.3-186.09.1	30,3
6.20.20	Злемент трубы																3	6	9							3.301.3 100.07.1	36,0
7.20.20	Злемент трубы																6	12	18								41,7
ó.25.20	Элемент трубы																			9	18	27					36,0
7.25.20	Элемент трубы																			3	б	9					41,7
	Болт M14-6g×40.46	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	<i>513</i>	171	342	513	171	342	513	228	456	684					0,095
	ляначироду Гайка М14-6g×40.46	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684				3.501.3-186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×4D.46 Гайка M14-6H.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225				3.301.3 100.07.1	0,095
	да Б. Гайка М14-6H.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225					0,041

1. Для труб северного исполнения в марку элемента добавляется индекс °С". Например – 7.25.30С. 2. Конструкция средней части трубы приведена на докум. –13

	<u> </u>						
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Под	пись	Дата	
Разра	ботал	Кольц	ова	Ko	iois		
Провеј	DUA	Коен Е		Ko	,,		Г
Нач. п	р. гр.	Чупарі	нова	As	eas		
ГИП		Коен Е	<u>,</u>	ME	age !	97.2809	ŀ
Нач. о	тд.	Черно	5	14	$\mathcal{K}_{\mathcal{A}}$		
Н. кон	mp.	Фомен	ОК	6	14		

3.501.3-186.09.0-12

Спецификация металла на секцию трубы длиной 3×1000 мм

падия	Лист	Листов
ρ	1	3
3	PAHÇ	MOCT

<i>m</i> 2			
Продолж	оние сп	еиифи	каиии

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T	7240 40114400	T		****							K	 D/U4e0	тво н	иа отв	еости											Обозначение	Масса,
Марка		Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2						3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документа	K2
			.										Толщ	ина ли	ıcma 2	,5 MM	I											<u> </u>
5.10.25	Злеі	мент трубы	6	12	18																							37,9
3.10.25	Злеі	мент трубы				6	12	18																				23,7
4.10.25	Злеі	мент трубы				3	6	9																				30,8
6.12.25	Злеі	мент трубы							б	12	18																	45,0
4.12.25	Злеі	мент трубы										9	18	27														30,8
5.15.25	Злеі	мент трубы													9	18	27										7 504 7 402 00 4	37,9
6.20.25	Злеі	мент трубы																3	6	9							3.501.3-186.09.1	45,0
7.20.25	3/10/	мент трубы																6	12	18								52,1
6.25.25	Злеі	мент трубы																			9	18	27					45,0
7.25.25	Злеі	мент трубы																			3	б	9					52,1
7.30.25	Злеі	мент трубы																						6	12	18		52,1
8.30.25	Злеі	мент трубы																						ó	12	18		59,2
	nbHbiÚ XK	Болт M14-6g×40.46	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684		0,095
	Продольный Стык	Гайка М14-6Н.4	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684	3.501.3-186.09.1	0,041
		Болт M14-6g×40.46	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270	ו .9ט.סטו – ב.ו טב.ב	0,095
	Поперечный Стык	Гайка М14-6Н.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270		0,041
													Толщ	ина ли	ucma .	3,0 mm												
5.10.30	Злег	мент трубы	6	12	18																							45,5
3.10.30	3/10	мент трубы				Ó	12	18																				28,5
4.10.30	Злеі	мент трубы				3	6	9																				37,0
6.12.30	3/18/	мент трубы							6	12	18													<u> </u>				54,0
4.12.30	Эле	мент трубы										9	18	27														37,0
5.15.30	Эле	мент трубы													9	18	27										3.501.3-186.09.1	45,5
6.20.30	Зле	мент трубы																3	б	9							2.301.3 100.09.1	54,0
7.20.30	3/10/	мент трубы																6	12	18								62,5
6.25.30	3/10/	мент трубы																			9	18	27					54,0
7.25.30	3/10/	мент трубы																			3	6	9					62,5
7.30.30	Эле	мент трубы																						6	12	18		62,5
8.30.30	Зле	мент трубы																						6	12	18		71,0
	MBHBIÚ XK	Болт M14-6g×40.46	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684		0,095
	Продольный Стык	Гайка М14-6Н.4	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684	3.501.3-186.09.1	0,041
	Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270	ו .עט.טסו ־נ.ו טנ.נ	0,095
	1 8 8	Гайка М14-6Н.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270]	0,041

TPAHÇ MOCT

Изм. Калуч. Лист Мдок. Подпись Дата

3.501.3-186.09.0-12

/lucm 2 Продолжение спецификации

											K	оличе	ство н	на отв	ерсти	e										Обозначение	Масса,
Марка	Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0		KZ
												Толщ	ина ли	ucma .	3,5 MM												<u>'</u>
5.10.35	Элемент трубы	6	12	18																							53,1
3.10.35	Элемент трубы				6	12	18																				33,2
4.10.35	Элемент трубы				3	б	9																				43,2
6.12.35	Элемент трубы							6	12	18																	63,0
4.12.35	Элемент трубы										9	18	27														43,2
5.15.35	Злемент трубы													9	18	27										3.501.3-186.09.1	53,1
6.20.35	Элемент трубы																3	6	9							3.301.3 100.07.1	63,0
7.20.35	Злемент трубы																б	12	18								72,9
ó.25.35	Элемент трубы																			Ģ	18	27					63,0
7.25.35	Элемент трубы																			3	б	9					72,9
7.30.35	Элемент трубы																						6	12	18		72,9
8.30.35	Злемент трубы																			 			6	12	18		82,8
	50/m M14-6g×40.46	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684		0,095
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	114	228	342	171	342	513	114	228	342	171	342	513	171	342	513	171	342	513	228	456	684	228	456	684	3.501.3-186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×40.46	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270	J. J. J. 100.07.1	0,095
	да 5 Гайка М14-6H.4	30	60	90	30	60	90	36	72	108	36	72	108	45	90	135	60	120	180	75	150	225	90	180	270		0,041

Область применения

												Высота	насыпи*, м	1										
Толщина						Егр=18	мПа											E2p=30 M	1Πa					
листа,						Отверсти	е трубы, м				_							Отверсти	е трубы, м					
MM	1,	,0	1	1,2	1	.5	2,0		2,5		3,0		1	0	1	1,2	1	1,5	2,0		2,5		3,0	
	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.	ж.д.	а.д.
1,5	1,45-7,1	1,5-8,0	1,65-5,2	1,7-6,3	-	2,0-4,7	-	-	-	-	-	-	1,45-9,6	1.5-10.3	1,65-7,6	1,7-8,4	1,95-5,3	2,0-6,5	-	2,5-4,6	-	-	-	-
2,0	7,2-8,8	8,1-9,5	5,3-6,7	6,4-7,7	1,95-4,3	4,8-5,8	-	2,6-3,9	-	-	_	-	9,7-11,5	10,4-12,1	7,7-9,2	8,5-9,9	5,4-6,8	6,6-7,8	-	4,7-5,7	-	3,1-4,4	-	-
2,5	8,9-10,3	9,6-10,9	6,8-8,0	7,8-8,8	4,4-5,6	5,9-6,8		4,0-4,8	-	-	_	-	11,6-13,2	12,2-13,7	9,3-10,6	10,0-11,2	6,9-8,0	7,9-8,8	2,45-5,3	5,8-6,6	-	4,5-5,2	-	3,7-4,2
3,0	10,4-11,5	11,0-12,1	8,1-9,0	8,9-9,8	5,7-6,6	6,9-7,5	-	4,9-5,5	-	3,1-4,1	_	-	13,3-14,6	13,8-15,1	10,7-11,8	11,3-12,4	8,1-9,0	8,9-9,7	5,4-6,2	6,7-7,3	-	5,3-5,9	_	4,3-4,9
3,5	11,6-12,6	12,2-13,2	9,1-10,0	9,9-10,6	6,7-7,4	7,6-8,3	2,45-4,4	5,6-6,0	-	4,2-4,7	_	-	14,7-15,9	15,2-16,4	11,9-12,8	12,5-13,4	9,1-9,9	9,8-10,5	6,3-7,0	7,4-7,9	2,95-4,9	6,0-6,4	-	5,0-5,5

^{*}При этом высота засыпки над трубой не должна превышать значений, приведенных в табл. 4 и 5 пояснительной записки

TPAHÇ MOCT

эм. Колуч Лист Мдок, Подпись Дата

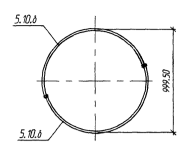
3.501.3-186.09.0-12

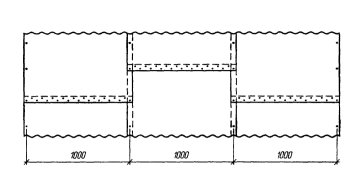
Nucm 3

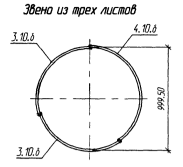
в. N° подл. Подпись и дата Взам. инв. N°

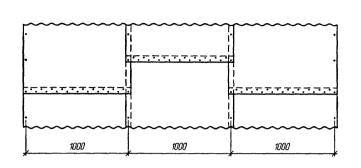
Секция трубы отв. 1,0 м

Звено из двух листов



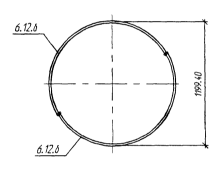


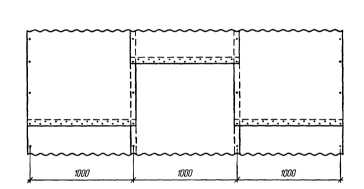




Секция трубы отв. 1,2 м

Звено из двух листов

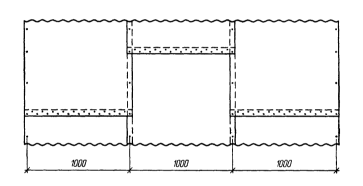




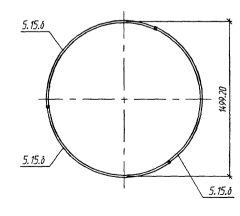
38eHO U3 MPEX AUCMOB

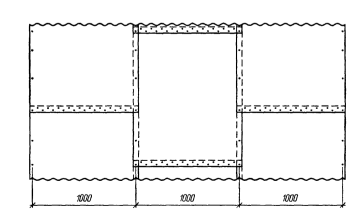
4.12.6

4.12.6



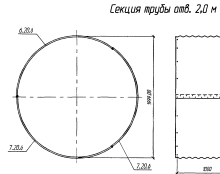
Секция трубы отв. 1,5 м

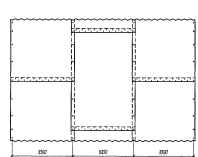


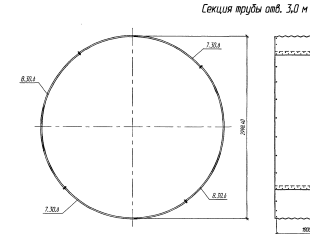


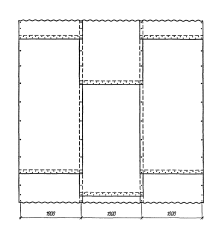
- 1. На документе приведена конструкция секций труб длиной 3×1000 мм, конструкция секций труб длиной 1×1000 мм аналогична.
- 2. Детали стыков элементов и стыков секций даны на докум. -09.
- 3. В марке элемента "ъ" обозначает толщину листа

				Ļ			7.504.7.407.0	00 4	7
Изм. К	(ол.уч.	/lucm	№док.	По	<u> дипсь</u>	Дата	<i>3.501.3–186.0</i>	9.U~1.	ו
Разрабо	отал	Коен Е	3.	K	oest	1			_
Провери	И	Кучан	ова	1				Стадия	
Нач. пр.	. гр.	Чупарі	нова	12	ser	†		Р	
ГИП		Коен Е	5.	1	دموه	97.2009	Секции труб	_	/
Нач. от	д.	Чернос	в	19	lly			3	4
Н. конт	D.	Фомен	ОК	Ce	TA		•	•	P

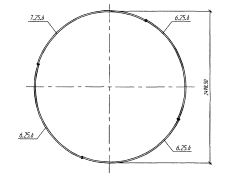


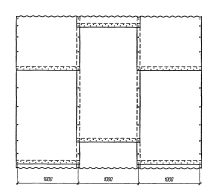






Секция трубы отв. 2,5 м





TPAHC MOX

						<u>Cne</u>	цифи	каци	я мел	алли	чески	IX ЭЛ	еменл	пов							
Марка	Наименование												верст		,				r	Обозначение	Масса,
Пирки	Haunenovanae	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3x1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	документа	K2
				·				Толи	цина /	иста	1,5 MM										,
5.10.15	Элемент трубы	2	4	б																	22,7
3.10.15	Элемент трубы				2	4	6														14,2
4.10.15	Элемент трубы				1	2	3														18,5
6.12.15	Элемент трубы							2	4	6											27,0
4.12.15	Элемент трубы										3	6	9								18,5
5.15.15	Элемент трубы													3	б	9				3.501.3-186.09.1	22,7
6.20.15	Элемент трубы																1	2	3	ו אנו טני.ני עניו טני.ני	27,0
7.20.15	Элемент трубы																2	4	6		31,2
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,095
	Фроду Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	3.501.3-186.09.1	0,041
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	33	13	26	39	7.101.17-100.09.1	0,095
	9 5 Гайка М14-6H.4	7	14	21	В	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	44	13	26	39		0,041
								ΤοΛυ	цина л	иста	2,0 mr	1									
5.10.20	Элемент трубы	2	4	6																	30,3
3.10.20	Элемент трубы				2	4	6														19,0
4.10.20	Элемент трубы				1	2	3														24,7
6.12.20	Элемент трубы							2	4	6											36,0
4.12.20	Элемент трубы										3	6	9								24,7
5.15.20	Элемент трубы													3	6	9				7.504.7.407.00.4	30,3
6.20.20	Элемент трубы																1	2	3	3.501.3-186.09.1	36,0
7.20.20	Элемент трубы																2	4	6		41,7
	59 50 AM M14 - 6g×40.46	38	7 <i>ó</i>	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,095
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	7.504.7.407.00.4	0,041
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	33	13	26	39	3.501.3-186.09.1	0,095
	а € Гайка М14-6H.4	7	14	21	8	16	24	.8	16	24	9	18	27	11	22	44	13	26	39		0,041
								Τοлι	цина /	писта	2,5 M	1							•		•
5.10.25	Элемент трубы	2	4	6																	37,9
3.10.25	Элемент трубы				2	4	б														23,7
4.10.25	Элемент трубы				1	2	3														30,8
6.12.25	Элемент трубы							2	4	6											45,0
4.12.25	Элемент трубы										3	6	9								30,8
5.15.25	Элемент трубы													3	6	9				7.504.7.407.00.4	37,9
6.20.25	Элемент трубы																1	2	3	3.501.3~186.09.1	45,0
7.20.25	Элемент трубы																2	4	6		52,1
		38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,095
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,041
	50.1m M14-6g×40.46	7	14	21	В	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	33	13	26	39	3.501.3-186.09.1	0,095
	Болт M14-6g×40.46 Гайка М14-6H.4	7	14	21	θ	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	44	13	26	39		0,041
	15_1		L.,								<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				1	

Изм.	Кол.цч.	Λυςπ	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Коен Е	3.	Koest		
Провер	DUA	Кольц	ова	Koroy		
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	Hoe)	7	Епеци
ГИП		Коен L	5.	Mose 8	07.2009	020/101
Нач. о	тд.	Черно	В	Ully		
Н кон	mn	Фомен	nk	Colo E		

3.501.3-186.09.0-14

ификация металла на овочную часть трубы. Типы 1 и 1а

адия	/lucm	Листов
0	1	2
3		MOCT

^{1.} Для труб северного исполнения в марку элемента добавляется индекс "С". Например – 7.20.30С. 2. Конструкция оголовочной части трубы приведена на докум. –20…–27, –39 и -40. 3. Область применения труб приведена на докум. –11

Продолжение с	спецификации
---------------	--------------

14.	11	L					Ко	личесі	тво ни	020/	овок (для оп	пверст	пия						Обозначение	
Марка	Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,2	2×1,2	3x1,2	1,5	2×1,5	3x1,5	2,0	2×2,0	3x2,0	документа	KZ
								Толи	цина /	иста	3,0 mm	1									
5.10.30	Элемент трубы	2	4	б																	45,5
3.10.30	Элемент трубы				2	4	б														28,5
4.10.30	Элемент трубы				1	2	3														37,0
6.12.30	Элемент трубы							2	4	б											54,0
4.12.30	Элемент трубы										3	6	9								37,0
5.15.30	Элемент трубы													3	6	9				3.501.3~186.09.1	45,5
6.20.30	Элемент трубы																1	2	3	3.301.3 100.07.1	54,0
7.20.30	Элемент трубы																2	4	б		62,5
	Болт M14-6g×40.46 Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,09
	Тайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	3.501.3-186.09.1	0,04
	Болт M14-6g×40.46 Гайка М14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	33	13	26	39	3.301.3 100.07.1	0,09
	Тайка М14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	44	13	26	39		0,04
	·							Толи	цина /	иста	3,5 mr	1								-	
5.10.35	Элемент трубы	2	4	6																	53,
3.10.35	Элемент трубы				2	4	6														33,2
4.10.35	Элемент трубы				1	2	3														43,2
6.12.35	Элемент трубы							2	4	6											63,0
4.12.35	Элемент трубы										3	6	9								43,2
5.15.35	Элемент трубы													3	6	9				3.501.3-186.09.1	53,
6.20.35	Элемент трубы																1	2	3	3.50.1.5	63,1
7.20.35	Элемент трубы																2	4	6		72.
	Болт M14-6g×40.46 Гаика М14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171		0,09
	Гайка M14-6H.4	38	76	114	57	114	171	38	76	114	57	114	171	57	114	171	57	114	171	3.501.3-186.09.1	0,04
	Болт M14-6g×4D.46 Гайка M14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	33	13	26	39		0,09
	Е Гайка М14-6H.4	7	14	21	8	16	24	8	16	24	9	18	27	11	22	44	13	26	39		0,0

Спецификация бетонных блоков

Manua	Hannanaganna			Ko.	личес	тво на	0201	овок	для оп	версп	ЦЯ			<i>Обозначение</i>	Масса ,
Марка	Наименование	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	документа	M
Ф1n-10-130	Блок фундамента	1	1	1											2,4
Ф1л-10-130	Блок фундамента	1	1	1											2,4
Ф2-10-205	Блок фундамента		1	2											3,6
Ф1n-12-150	Блок фундамента				1	1	1								3,1
Ф1л-12-150	Блок фундамента				1	1	1							750.7.40.400.000	3,1
Ф2-12-225	Блок фундамента					1	2							<i>3.501.3-186.09.0-08</i>	4,4
Ф1n-15-165	Блок фундамента							1	1	1					3,5
Ф1л-15-165	Блок фундамента							1	1	1					3,5
Ф2-15-255	Блок фундамента								1	2					5,1
Ф1n-20-200	Блок фундамента										1	1	1	;	4,2
Ф1л-20-200	Блок фундамента										1	1	1		4,2
Ф2-20-305	Блок фундамента											1	2		6,1
Ф3	Блок экрана	2	4	5	2	4	5	3	5	б	3	5	В		1,4
Л1	Блок лотка	14	28	42	18	36	54	22	44	66	30	60	90	3.501.3-186.09.0-10	0,005

			Специфи			чество				omBoo	כשוים		25	1
М	арка		Наименование	2,1		3×2,0						3×3,0	Обозначение документа	Массо кг
		<u> </u>			To	л щ ина	листа	1,5 MI	м					
1-2.20.15	2-2.20.15	Злег	мент трубы	2	4	6								8,7
1-1.20.15	2-1.20.15	Злег	мент трубы	Ž	4	6							3.501.3-186.09.1	8,7
<i>6.20.15</i>	6.20.15		мент трубы	3	6	9								27,0
		Прсдольный Стык	Болт M14-6g×40.46	9	190	285								0,09
		(Jpc)do, Cilli	Гайка М14-6Н.4	9	190	285							7 504 7 402 00 4	0,04
		Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	3.	68	102							<i>3.501.3-186.09.1</i>	0,095
		Joseph	Гайка М14-6Н.4	3.	68	102								0,04
					To	<i>п</i> щина	листа	2,0 m	М					
-2.20.20	2-2.20.20	Элег	мент трубы	2	4	6								11,6
-1.20.20	2-1.20.20	Элеі	мент трубы	2	4	6								11,6
6.20.20	6.20.20	Злег	мент трубы	3	6	9								36,0
-2.25.20	2-2.25.20	Злег	мент трубы				3	6	ģ				<i>3.501.3-186.09.1</i>	11,6
1-1.25.20	2-1.25.20	Злег	мент трубы				3	б	9					11,6
6.25.20	6.25.20	Злеі	мент трубы				6	12	18					36,0
		Abribio SIX	Болт M14-6g×40.46	9	190	285	171	342	513					0,09
		Продольны	Гайка М14-6Н.4	9	190	285	171	342	513				3.501.3-186.09.1	0,04
		Паперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	3.	68	102	59	118	177				ו .לט.טסו "כ.ו טכ.נ"	0,09
		Nonep	Гайка М14-6Н.4	3.	68	102	59	118	177					0,04
					То	<i>пщина</i>	листа	2,5 м	М					
1-2.20.25	2-2.20.25	Злег	мент трубы	Ź	4	б								14,6
1-1.20.25	2-1.20.25	Элеі	мент трубы	2	4	6								14,6
6.20.25	6.20.25	Элеі	мент трубы	3	6	9								45,0
1-2.25.25	2-2.25.25	Элеі	мент трубы				3	б	9					14,0
1-1.25.25	2-1.25.25	Элег	мент трубы				3	6	9				75047 404.004	14,6
6.25.25	6.25.25	Злеі	мент трубы				6	12	18				3.501.3-186.09.1	45,1
- <i>2.30.2</i> 5	2-2.30.25	Элег	мент трубы			İ				3	6	g .		14,0
'-1.30.2 5	2-1.30.25	Злеі	мент трубы							3	б	9		14,0
6.30.25	6.3 0.25	Элег	мент трубы							2	4	6		45,0
7.30.25	7.30.25	Элеі	мент трубы							2	4	б		52,
<i>8.30.2</i> 5	8.30.25	Элеі	мент трубы							2	4	6		59,2
		15HEAU	Болт M14-6g×40.46	9.	190	285	171	342	513	171	342	513		0,09
		Продольный Стык	Гайка М14-6Н.4	9.	190	285	171	342	513	171	342	513	3.501.3-186.09.1	0,04
		HENC	Болт M14-6g×40.46	3.	68	102	59	118	177	66	132	198	ו אינטטו ב.וטנ.ני.	0,09
		Лоперечный Стык	Гайка М14-6Н.4	3.	68	102	59	118	177	66	132	198		0,04
				Специи	икац	ія бел	ОННЫ	χ δλα	ков					-
				Количе	ство н	020/10	nßnk i	ия пт	вепсті	19			Обозначение	Масса

ция дешонных длокор	4.0
na asawakan gua ambancinia	 1. Для труб северного исполнения в марку элемента добавляется индекс "C". Например — 6.25.30C.

				,0,00								
			Колц	<i>ичеств</i>	о на и	оголов	вок дл	я отв	ерстия	7	Обозначение	Масса ,
Марка	Наименование	2,0	2×2.0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документа	m
Ф1n-20-200	Блок фундамента	1	1	1								4,2
Φ111-20-200	Блок фундамента	1	1	1								4,2
Φ2 - 20-305	Блок фундамента		1	2								6,1
Φ1n-25-2 35	Блок фундамента				1	1	1					5,9
Ф1л-25-235	Блок фундамента				1	1	1				7.504.7.407.00.0.00	5,9
Φ2 -25- 355	Блок фундамента					1	2				3.501.3-186.09.0-08	8,4
Ф1n -30 -275	Блок фундамента							1	1	1		6,9
Ф1л-30-275	Блок фундамента							1	1	1		6,9
Ф2-30-405	Блок фундамента								1	2		9,6
ФЗ	Блок экрана	3	5	8	4	6	9	4	7	10		1,4
/11	Блок лотка	60	120	180	108	216	324	132	264	396	3.501.3-186.09.0-08	0,005

просолже	ние специфи	T C	<u> </u>		Колич	эство	на ог	олово	к для	отвер	стия		Обознач ение	Масса
٨	<i>1арка</i>		Наименование	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3x2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	документо	K2
					Τοлι	цина /	писта	3,0 mi	4					
1-2.20.30	2-2.20.30	Злег	мент трубы	2	4	6								17,5
1-1.20.30	2-1.20.30	Злег	мент трубы	2	4	б								17,5
6.20.30	6.20.30	Злег	чент трубы	3	6	9								54, 0
1-2.25.30	2-2.25.30	Злег	чент трубы				3	6	9					17,5
1-1.25.30	2-1.25.30	Злен	чент трубы				3	б	9					17,5
6.25.30	6.25.30	Злег	чент трубы				б	12	18				3.501 .3-186.09.1	54,0
1-2.30.30	2-2.30.30	Злег	чент трубы							3	6	9	ו .5. וטע.ע בו טע.ע בו טע.ע.	17,5
1-1.30.30	2-2.30.30	Злег	чент трубы							3	6	9		17,5
6.30.30	6.30.30	Злег	чент трубы							2	4	6	!	54,0
7.30.30	7.30.30	Злег	мент трубы							2	4	6		62,5
8.30.30	8.30.30		чент трубы							2	4	6		71,0
		Продольный Стык	Балт M14-6g×40.46	95	190	285	171	342	513	171	342	513		0,095
		//podc	Гайка М14-6Н.4	95	190	285	171	342	513	171	342	513	3.501.3~186.09.1	0,041
		Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	34	68	102	59	118	177	66	132	198	יייטבוני פווטניי	0,095
		Jone) Ci	Гайка М14-6Н.4	34	68	102	59	118	177	66	132	198		0,041
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Τοлι	цина /	<i>1иста</i>	3.5 M	М					
1-2.20.35	2-2.20.35	Злег	мент трубы	2	4	6								20,4
1-1.20.35	2-1.20.35	Злег	мент трубы	2	4	6								20,4
6.20.35	6.20.35	Злег	мент трубы	3	ó	9								63,0
1-2.25.35	2-2.25.35	Злег	мент трубы				3	б	9					20,4
1-1.25.35	2-1.25.35	Злег	мент трубы				3	6	9					20,4
6.25.35	6.25.35	Злег	мент труб ы				6	12	18				3.501.3-186.09.1	63,0
1-2.30.35	2-2.30.35	Злег	мент трубы							3	б	9	330 13 10010 11	20,4
1-1.30.35	2-1.30.35	Злег	мент трубы		_					3	6	9		20,4
6.30.35	6.30.35	Злег	мент трубы							2	4	б		63,0
7.30.35	7.30.35	 	мент труб ы							2	4	6		72,9
8.3 0.35	8.30.35		мент трубы т							2	4	6		82,8
		Продольный Стык	Болт M14-6g×40.46	95	190	285	171	342	513	171	342	513		0,095
		u/npod	Гайка М14-6Н.4	95	190	285	171	342	513	171	342	513	3.501.3-186.09.1	0,04
		Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	34	68	102	59	118	177	66	132	198		0,09
		None	Гайка М14-6Н.4	34	68	102	59	118	177	66	132	198		0,04

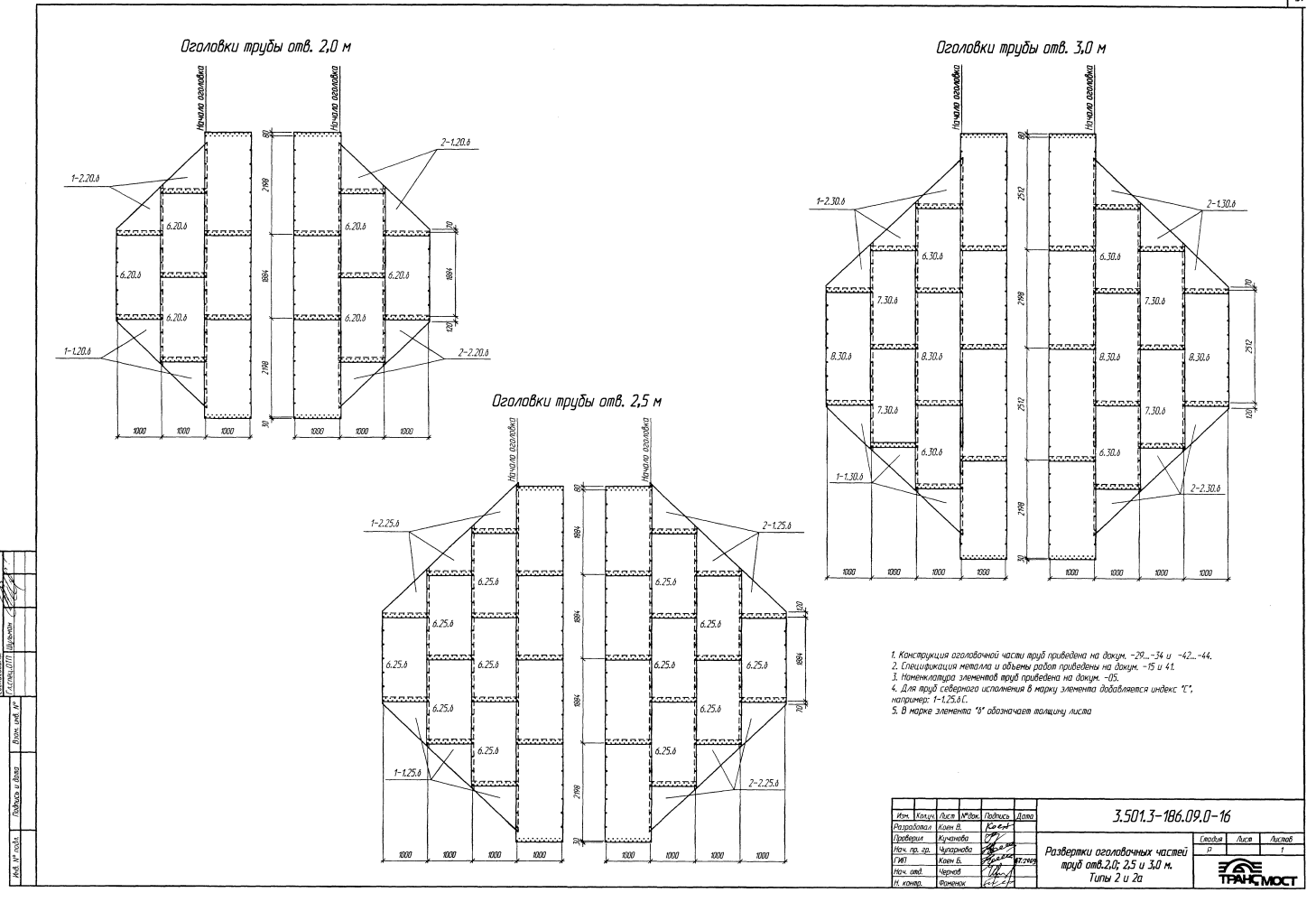
2. Конструкция оголовочной части трубы приведена на докум. -29...-34 и -42...-44. 3. Область применения труб приведена на докум. -11

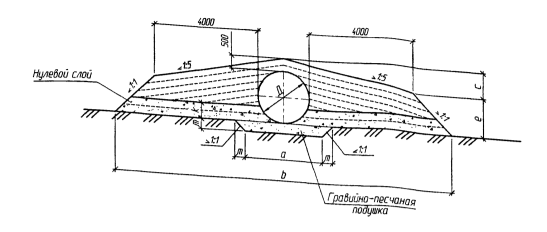
				Γ		
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Под	пись	Дата
	δοπαл				est	
Прове	рил	Кольц	ова	Kon	res	
Нач. Г	р. гр.	Чупар	нава	Mo		
ГИП		Коен І	5.	160	جيو	98 2009
Нач. С	отд.	Черно	В	17.6	lun	-
Н. кон	IMD.	Фомен	ОК	Get	4	<u> </u>

3.501.3-186.09.0-15

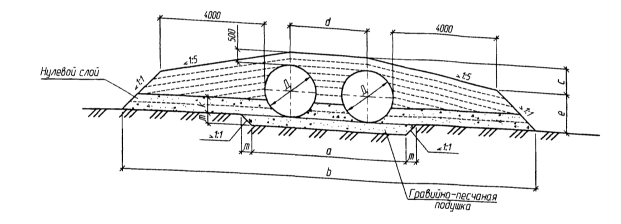
Спецификация металла на оголовочную часть трубы. Типы 2 и 2a

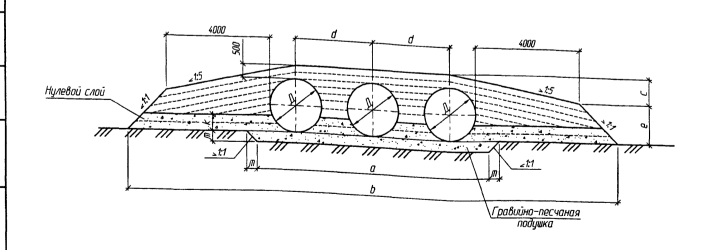






еры, ч								От	версти е	трубы Д	, M							
Размеры, мм	1,0	2×1,0	3×1,0	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0
а	2000	4050	6100	2200	4450	6700	2500	5050	7600	3000	6050	9100	3500	7050	10600	4000	8050	12100
b	10200	12250	14300	10760	12810	14860	11600	14150	16700	13000	16050	19100	14400	17950	21500	15800	19850	23900
C	900	900	900	920	920	920	950	950	950	1000	1000	1000	1050	1050	1050	1100	1100	1100
d	-	2050	2050	-	2250	2250	-	2550	2550	-	3050	3050	-	3550	3550	-	4050	4050
е	600	600	600	780	780	780	1050	1050	1050	1500	1500	1500	1950	1950	1950	2400	2400	2400
k	300	300	300	360	360	360	450	450	450	600	600	600	750	750	750	900	900	900
m	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	500	600	600	600





1. Технологические требования на засыпку трубы и укладку защитного лотка приведены в пояснительной записке.

пояснашельной запаске. 2. Засыпка трубы производится песком с модулем деформации Егр>18 МПа или Егр>30 МПа при коэффициенте уплотнения соответственно 0,95 и 0,98 от максимальной стандартной плотности. Засыпка трубы производится с учетом требований п. 2.10 и п. 8.1 пояснительной записки. 3. Толщина нулевого слоя равна 0,3Д

Изм. Ка	'0Л.ИЧ.	Aucm	№док.	Падпись	Лата	3.501.3-186.0	10 N-1	 7			
Разрабол	_	Коен L		Koest		J.30 100.0	7.0 17				
Проверил	1	Кучан	ова	T		7 5 3 5 0 -	Етадия	Nucm	Листов		
Нач. пр.	гр.	Чупар	нова	Me		Трубы для обычных условий.	ρ		1		
ГИП		Коен І	5.	Hoor	07.09	Средняя часть трубы.	_)		
Нач. отд.	7.	Черно		Uly		Схема засыпки трубы ТРАНСМОС					
Н. контр.		Фомен	IOK .	Let 1					MOCT		

					Ведомоц	сть объемов	оаδот на 1 п	ом трубы					
		Высота	насыпи, м			Po	сход металла,	K2	Защитный		Cookuina		
Отверстие трубы, м	Егр=1. под железную	под автомо- бильную	Егр=3. под железную	под автомо- бильную	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м ^з	Обмазочная изоляция, м²	Гравийно- песчаная подушка, м ³	Рытье котлована, м ³	Засыпка трубы, м ^з
	дорогу до 7,1	дорогу до 8,0	дорогу до 9,6	дорогу до 10 , 3	1,5	45,4 46,9		51,9 56,0					
	7,2- 8,8	8 , 1-9,5	9,7-11,5	10,4-12,1	2,0	60,6		67,1 71,8					
1,0	8,9-10,3	9,6-10,9	11,6-13,2	12,2-13,7	2,5	75,8 78,2	<u>6,5</u> 9,1	82,3	0,03	3,4	1,0	1,0	9,0
,,,	10,4-11,5	11,0-12,1	13,3-14,6	13,8-15,1	3,0	91,0 94,0	7,1	97,5 103,1				·	ŕ
	11,6-12,6	12,2-13,2	14,7-15,9	15,2-16,4	3,5	106,2 109,6		112,7					
	до 7,1	до 8,0	до 9,6	до 10,3	1,5	90,8 93,8		103,8 112,0					
	7,2- 8,8	8,1-9,5	9,7-11,5	10,4-12,1	2,0	121,2 125,4	17.0	134,2 143,6					
2×1,0	8,9-10,3	9,6-10,9	11,6-13,2	12,2-13,7	2,5	151,6	<u>13,0</u> 18,2	164,6 174,6	0,06	6,8	1,8	1,8	10,9
	10,4-11,5	11,0-12,1	13,3-14,6	13,8-15,1	3,0	182,0 188,0		195,0 206,2					
	11,6-12,6	12,2-13,2	14,7-15,9	15,2-16,4	3,5	212,4 219,2		225,4 237,4					
	до 7,1	đo 8 , 0	до 9,6	до 10,3	1,5	136,2 140,7		155,7 168,0					
	7,2- 8,8	8,1-9,5	9,7-11,5	10,4-12,1	2,0	181,8 188,1	10 F	201,3 215,4					
3×1,0	8,9-10,3	9,6-10,9	11,6-13,2	12,2-13,7	2,5	227,4 234,6	<u>19,5</u> 27,3	246,9 261,9	0,09	10,2	2,6	2,6	13,6
	10,4-11,5	11,0-12,1	13,3-14,6	13,8-15,1	3,0	273,0 282,0		292,5 309,3					
	11,6-12,6	12,2-13,2	14,7-15,9	15,2-16,4	3,5	318,6 328,8		338,1 356,1					
	до 5,2	до 6,3	до 7,6	до 8,4	1, 5	54,0 55,5		60,8					
	5,3-6,7	6,4-7,7	7,7-9,2	8,5-9,9	2,0	72,0 74,1		78,8 83,6					
1,2	6,8-8,0	7,8-8,8	9,3-10,6	10,0-11,2	2,5	90,0 92,4	<u>6,8</u> 9,5	96,8 101,9	0,03	4,1	1,0	1,0	10,9
	8,1-9,0	8,9-9,8	10,7-11,8	11,3-12,4	3,0	108,0] //3	114,8 120,5					
	9,1-10,0	9,9-10,6	11,9-12,8	12,5-13,4	3,5	126,0 129,6	· ·	132,8					
	до 5,2	до 6,3	до 7,6	до 8,4	1,5	108,0		121,6 130,0					
	5,3-6,7	6,4-7,7	7,7-9,2	8,5-9,9	2,0	144,0 148,2	17./	157,6 167,2					
2×1,2	6,8-8,0	7,8-8,8	9,3-10,6	10,0-11,2	2,5	180,0 184,8	13,6	193,6 203,8	0,06	8,2	1,9	1,9	13,5
	8,1-9,0	8,9-9,8	10,7-11,8	11,3-12,4	3,0	216,0 222,0	,,	229,6 241,0					
	9,1-10,0	9,9-10,6	11,9-12,8	12,5-13,4	3,5	252,0 259,2		265,6 278,2					
	до 5,2	до 6,3	да 7,6	до 8,4	1,5	162,0 166,5		182,4 195,0		1			
	5,3-6,7	6,4-7,7	7,7-9,2	8,5-9,9	2,0	216,0 222,3	20.4	236,4 250,8					
3×1,2	6,8-8,0	7,8-8,8	9,3-10,6	10,0-11,2	2,5	270,0 277,2	<u>20,4</u> 28,5	<i>290,4 305,7</i>	0,09	12,3	2,8	2,8	16,1
	8,1-9,0	8,9-9,8	10,7-11,8	11,3-12,4	3,0	324,0 333,0]	344,4 361,5					
	9,1-10,0	9,9-10,6	11,9-12,8	12,5-13,4	3,5	378,0 388,8		398,4 417,3					
	-	до 4,7	до 5,3	до 6,5	1,5	68,1		77,9					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2,0	90,9		100,7					
1, 5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	113,7	9,8	123,5	0,04	5,2	1,2	1,2	13,8
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	136,5		146,3					
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	3,5	159,3		169,1					
	-	до 4,7	до 5,3	до 6,5	1,5	136,2		155,8					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2,0	181,8		201,4					
2×1,5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	227,4	19,6	247,0	0,08	10,3	2,2	2,2	17,2
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	273,0		292,6					
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	3,5	318,6		338,2					

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись ... Разработал Кольцова Юольц Проверил Коен В. Коен по. гр. Чупарнова Мора 12.09 Коен Б. Изара 27.09

3.501.3-186.09.0-18

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

Стадия	Nucm	Листов
Р	1	2
3	PHC PHC	MOCT

^{1.} Конструкция средней части приведена на докум. -13 и -17. 2. Объем работ по устроиству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной

поверхности трубы. 3. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных блоков объем работ

не меняется. 4. Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного покрытия. 5. Объемы работ, приведенные в числителе, относятся к звеньям труб, состоящим из двух листов, в знаменателе – из трех листов

		Высота	насыпи, м			Po	асход металла,	K2	Защитный		C0		
Отверстие	Егр=1	18 МПа	Егр=3	80 МПа	Толщина				лоток из	Обмазочная	Гравийно- песчаная	Рытье	Засыпка
трубы, м	под железную дорогу	под автомо- бильную дорогу	под железную дорогу	под автомо- бильную дорогу	листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	асфальто- бетона, м³	изоляция ,	подушка,	котлована, м ^з	труδы, м³
	-	đo 4,7	đo 5,3	до 6 , 5	1,5	204,3		233,7					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2,0	272,7		292,3					
3×1,5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	341,1	29,4	360,7	0,12	15,5	3,2	3,2	20,5
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	409,5		429,1					
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	3,5	477,9		497,5	1				
	-	-	-	до 4,6	1,5	89,4		99,9					
	-	до 3,9	-	4,7-5,7	2,0	119,4] [129,9					
2,0		4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	149,2	10,5	159,7	0,06	6,9	1,4	1,4	19,1
	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	179,0		189,5	}			,,	
	до 4,4	5,6-6.0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	208,8		219,3					
	-	-	-	до 4,6	1,5	178,8		199,8					
	-	до 3,9	-	4,7-5,7	2,0	238,8]	259,8					
2×2 , 0	-	4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	298,4	21,0	319,4	0,12	13,8	2,6	2,6	23,6
	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	358,0		379,0					
	до 4,4	5,6-6.0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	417,6		4 <i>38,6</i>					
	_	-		до 4,6	1,5	268,2		299,7					
		до 3,9		4,7-5,7	2,0	358,2		389,7					
3×2,0		4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	447,6	31,5	479,1	0,18	20,6	3,8	3,8	28,1
	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	537,0		5ó8 , 5					
	до 4,4	5,6-6,0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	626,4		657,9					
	-	-	-	до 4,4	2,0	149,7		163,4					
2,5	-	-	-	4,5-5,2	2,5	187,1	13,7	200,8	0,07	8,6	2,0	2,0	24,9
	-	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	224,5		238,2					
	-	4,2-4,7	до 4,9	6,0-6,4	3,5	261,9		275,6					
	-	-	-	до 4,4	2,0	299,4		326,8					
2×2,5	-	-	-	4,5-5,2	2,5	374,2	27,4	401,6	0,14	17,2	3,8	3,8	30,6
	-	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	449,0		476,4					
	-	4,2-4,7	до 4,9	6,0-6,4	3,5	523.8		551,2					
	-	-	-	до 4,4	2,0	449,1		490,2					
3×2,5	-	-	-	4,5-5,2	2,5	561,3	41,1	602,4	0,21	25,8	5,6	5,6	36,4
	-	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	673,5		714,6					
	-	4,2-4,7	до 4,9	6,0-6,4	3,5	785,7		826,8					
			-	до 4,2	2,5	222,6		237,0	1				
3,0	-	-	-	4,3-4,9	3,0	267,0	14,4	281,4	0,09	10,3	2,8	2,8	31,1
	-	-	-	5,0-5,5	3,5	311,4		325,8	ļ				
		-	-	до 4,2	2,5	445,2	1	474,0	-				
2×3,0		-	-	4,3-4,9	3,0	534,0	28,8	562,8	0,18	20,6	5,2	5,2	<i>34,3</i>
	-	-	-	5,0-5,5	3,5	622,8		651,6					
	-	-	-	до 4,2	2,5	667,8]	711,0					
3×3,0	-	-	-	4,3-4,9	3,0	801,0	43,2	844,2	0,27	31,0	7,6	7,6	45,4
	-	-	-	5,0-5,5	3,5	934,2		977,4					

Продолжение ведомости

TPAHÇMOCT

3.501.3-186.09.0-18

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Расход металл	а, кг	Защитный		Τυ	ın 1			Tun 1a	
Отверстие трубы, м	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м ³	Бетон экрана и фундамента. Бетон В20, м ³	Гравийно- песчаная подушка, м³	Обмазочная изоляция, м²	Рытье котлована, м ^з	Цементно- грунтовая подушка, м ³	Оδмазочная изоляция, м²	Рытье котлована,
	45	45,4		51,5	M ²	M ³	M ³	M-	M ²	M	M-	M-2
1,0	2,0 2,5 3,0	60,6 62,7 75,8 78,2 91,0 94,0	<u>6,1</u> 8,8	33,7 66,7 71,5 81,9 87,0 97,1 102,8	0,03	3,16	7,2	18,3	18,2	10,2	3,6	9,2
	3,5	106,2 109,6		112,3								
2×1,0	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	90,8 93,8 121,2 125,4 151,6 156,4 182,0 188,0 212,4 219,2		103,0 111,4 133,4 143,0 163,8 174,0 194,2 205,6 224,6 236,8	0,06	5,86	11,3	33,0	29,7	17,6	7,2	15,6
3×1,0	1.5 2,0 2.5 3.0 3.5	136,2 140,7 181,8 188,1 227,4 234,6 273,0 282,0 318,6 328,8	<u>18,3</u> 26,4	154,5 167,1 200,1 245,7 261,0 291,3 308,4 336,9 355,2	0,09	7,97	12,8	43,0	35,5	24,8	10,8	22,0
1.2	2,0 2,5 3,0 3,5	54.0 55,5 72,0 74,1 90,0 92,4 108,0 111,0 126,0 129,6	6,3	60.3 64.5 78.3 83.1 96.3 101.4 114.3 120.0 132.3 138.6	0.03	4,21	9,2	20,6	23,9	12,0	4,3	9,9
2×1,2	1.5 2.0 2.5 3.0 3.5	108,0 111,0 144,0 180,0 180,0 184,8 216,0 222,0 252,0 259,2	<u>12.6</u> 18,0	120,6 129,0 156,6 106,2 192,6 202,8 228,6 240,0 264,6 277,2	0,06	6,5 6	10,5	31,2	29,7	20,5	8,6	17,1
3×1,2	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	162,0 166,5 216,0 222,3 270,0 277,2 324,0 333,0 378,0 388,8	<u>18,9</u> 27,0	180,9 193,5 234,9 249,3 288,9 304,2 342,9 360,0 396,9 415,8	0,09	9,50	14,5	45,2	41,3	29,1	12,9	23,9
1.5	1.5 2.0 2.5 3.0 3.5	68.1 90.9 113.7 136.5 159.3	9,2	77,3 100,1 122,9 145,7 168,5	0,07	4,65	9,4	27,2	23,9	12.7	5,4	10,7

Изм. Кол.цч. Разработал	Лист №док. Коен В.	Подпись Коен		<i>3.501.3-186.0</i>	9.0-19	7	
Проверил	Кольцова	ROREY		Трубы для обычных условий.	Стадия	Nucm	Листов
Нач. пр. гр.	Чупарнова	My		Ведомость объемов работ	ρ	1	2
ГИП	Коен Б.	1000	07.09		_		•
Нач. отд.	Чернов	refus		на оголовочную часть трубы.	₹	N.	
Н. контр.	Фоменок	at i		Tun 1 u 1a] 11	HAHL	MOCT

Конструкция оголовочной части приведена на докум. -20...-27.
 Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы и на поверхностях блоков экрана и фундамента, соприкасающихся с грунтом.
 При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных блоков объем работ не меняется.
 Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного покрытия.
 Объемы работ, приведенные в числителе, относятся к звеньям труб, состоящим из двух листов, в знаменателе – из трех листов

		,	Расход металл	а, кг	Защитный		Τυ	ın 1			Tun 1a	
Отверстие трубы, м	Толщина листа, мм	Основнога	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м ³	Бетон экрана и фундамента. Бетон В20, м ³	Гравийно- песчаная подушка, м ³	Обмазочная изоляция, м²	Рытье котлована, м³	Цементно- грунтовая подушка, м ^з	Обмазочная изоляция, м²	Рытье котлована, м ³
	1,5	136,2		154,6								
	2,0	181,8		200,2								
2×1,5	2,5	227,4	18,4	245,8	0,14	7,95	13,3	44,7	<i>35,5</i>	22,4	10,8	18,6
	3,0	273,0		291,4								
	3,5	318,6		337,0								
	1,5	204,3		231,9								
	2,0	272,7		300,3								
3×1,5	2,5	341,1	27,6	368,7	0,21	10,66	14,5	58,6	41,3	31,7	16,2	26,2
	3,0	409,5		437,1								
	3,5	477,9		505,5								
	1,5	89,4		98,9								
	2,0	119,4		128,9								
2,0	2,5	149,2	9,5	158,7	0,06	5,29	9,0	30,1	23,9	15,3	7,2	12,2
	3,0	179,0		188,5			:					
	3,5	208,8		218,3								
1	1,5	178,8		197,8								
	2,0	238,8		257,8								
2×2,0	2,5	298,4	19,0	317,4	0,12	9,02	12,6	50,5	35,5	27,3	14,4	21,7
	3,0	358,0		377,0								
	3,5	417,6		436,6								
	1,5	268,2		296,7								
	2,0	358,2		386,7			:					
3×2,0	2,5	447,6	28,5	476,1	0,18	13,34	<i>18,9</i>	74,6	52,8	40,0	21,6	<i>30,8</i>
	3,0	537,0		565,5								
	3,5	626,4		654,9								

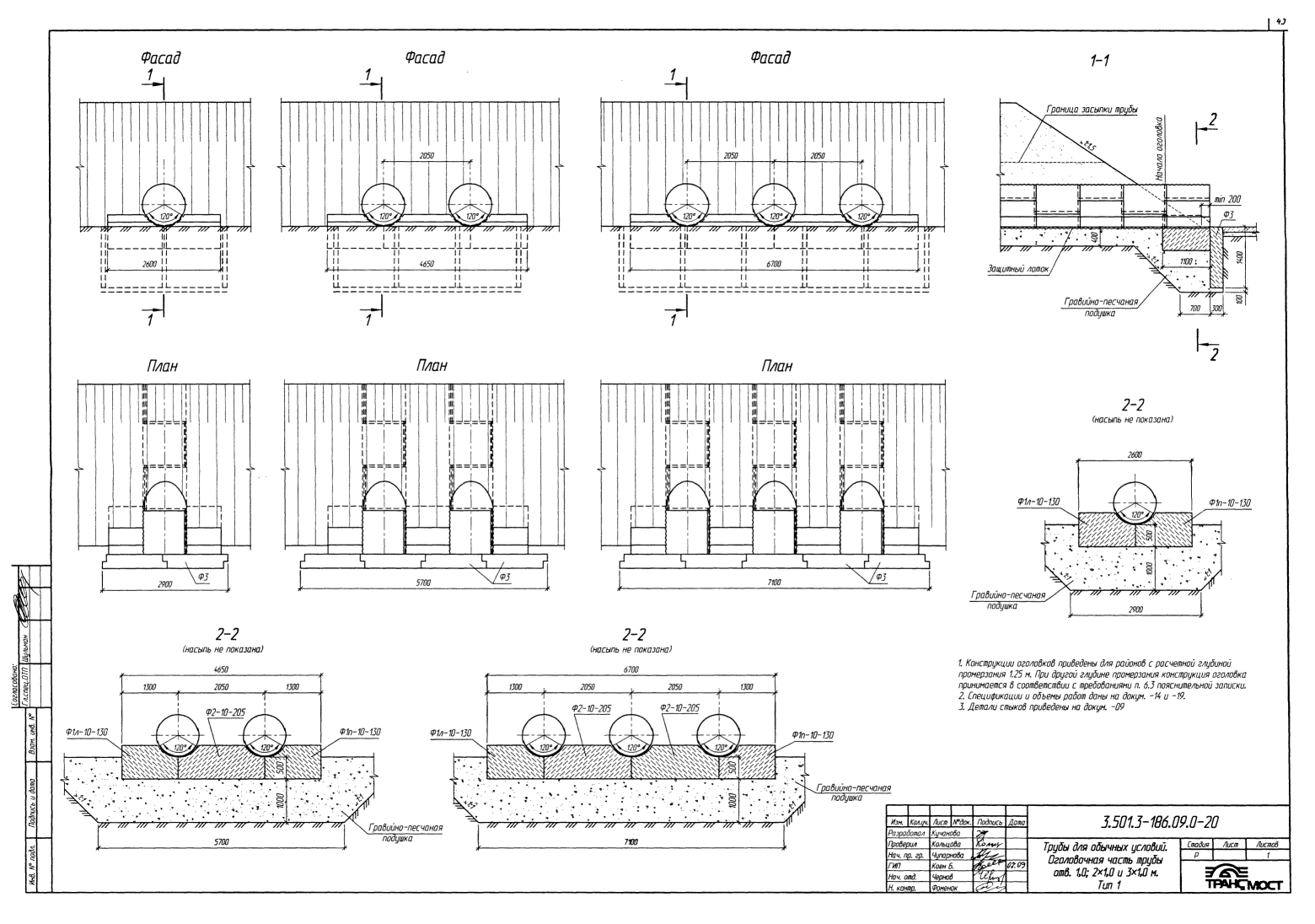
TPAHC MOCT

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

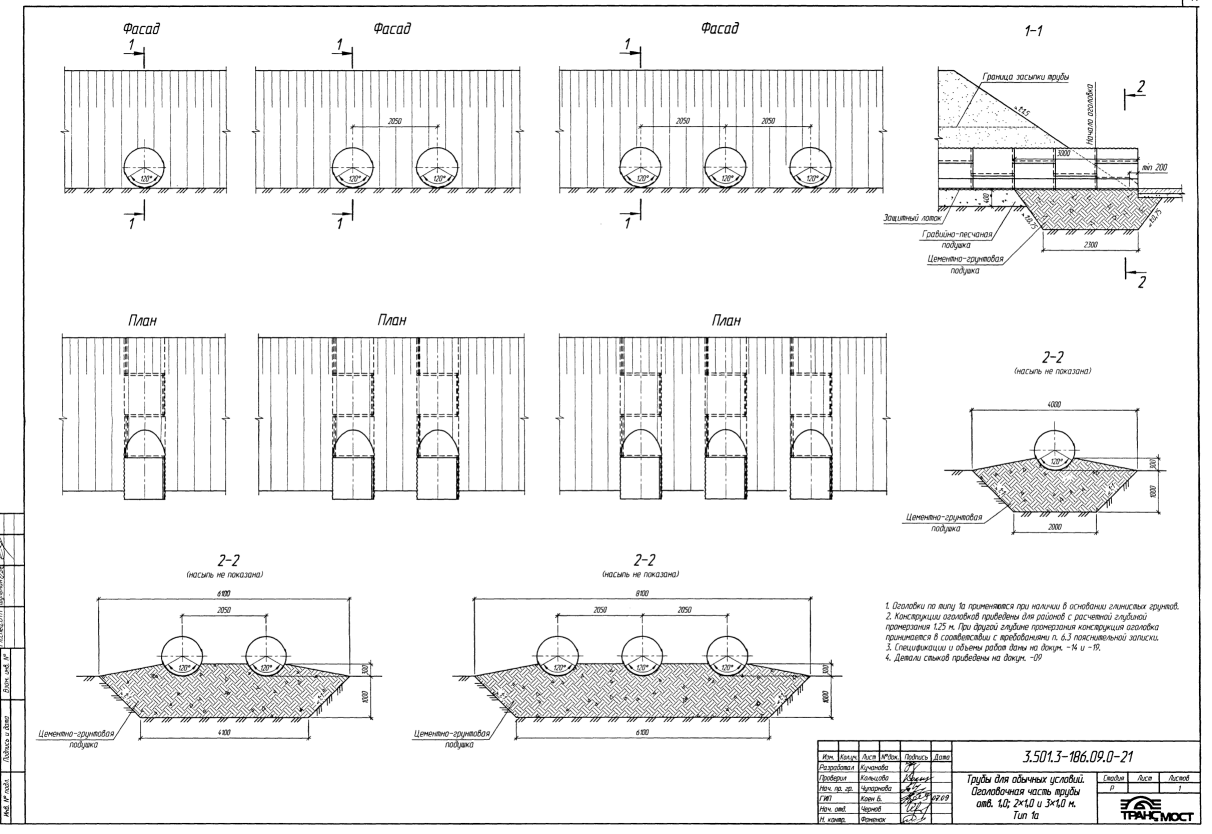
3.501.3-186.09.0-19

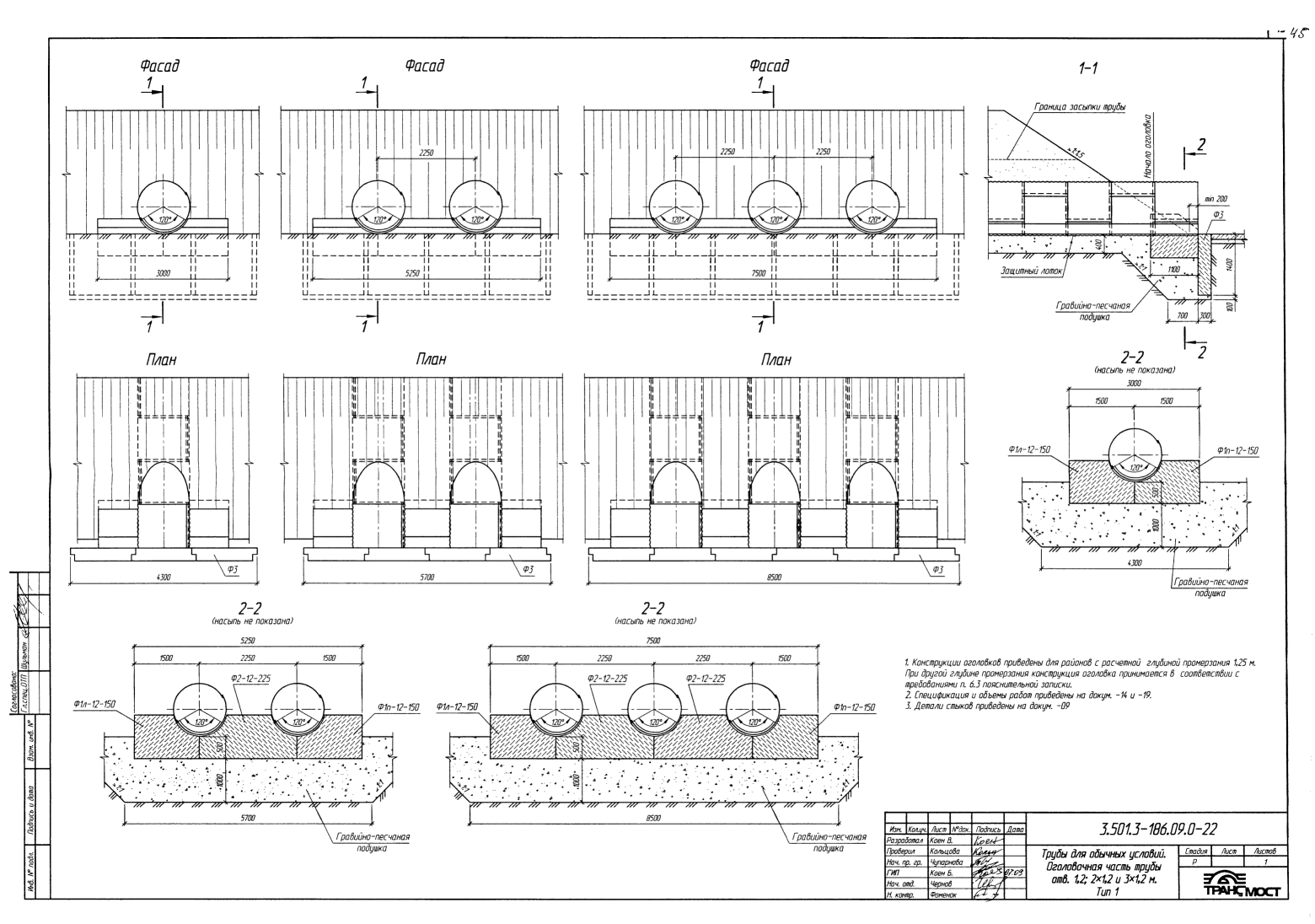
Лист **2**

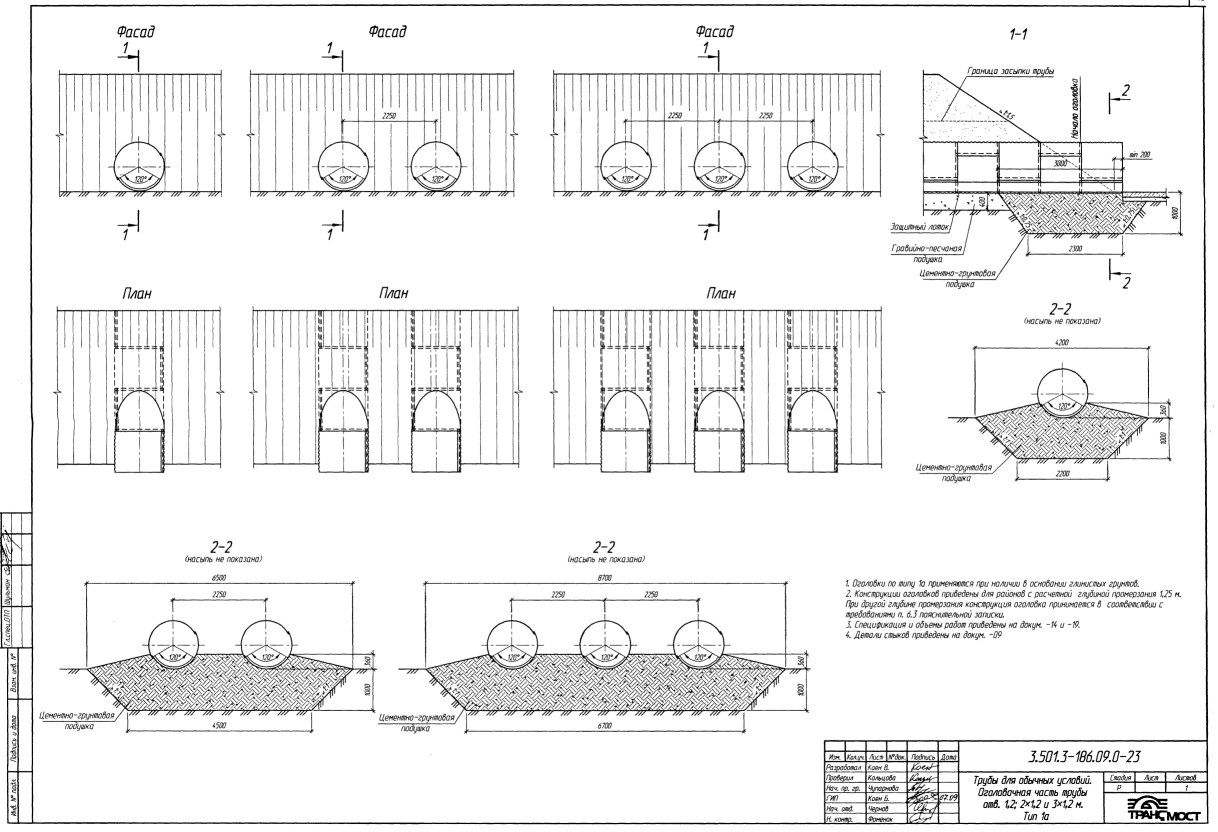
Го подл. | Подпись и дата | Е

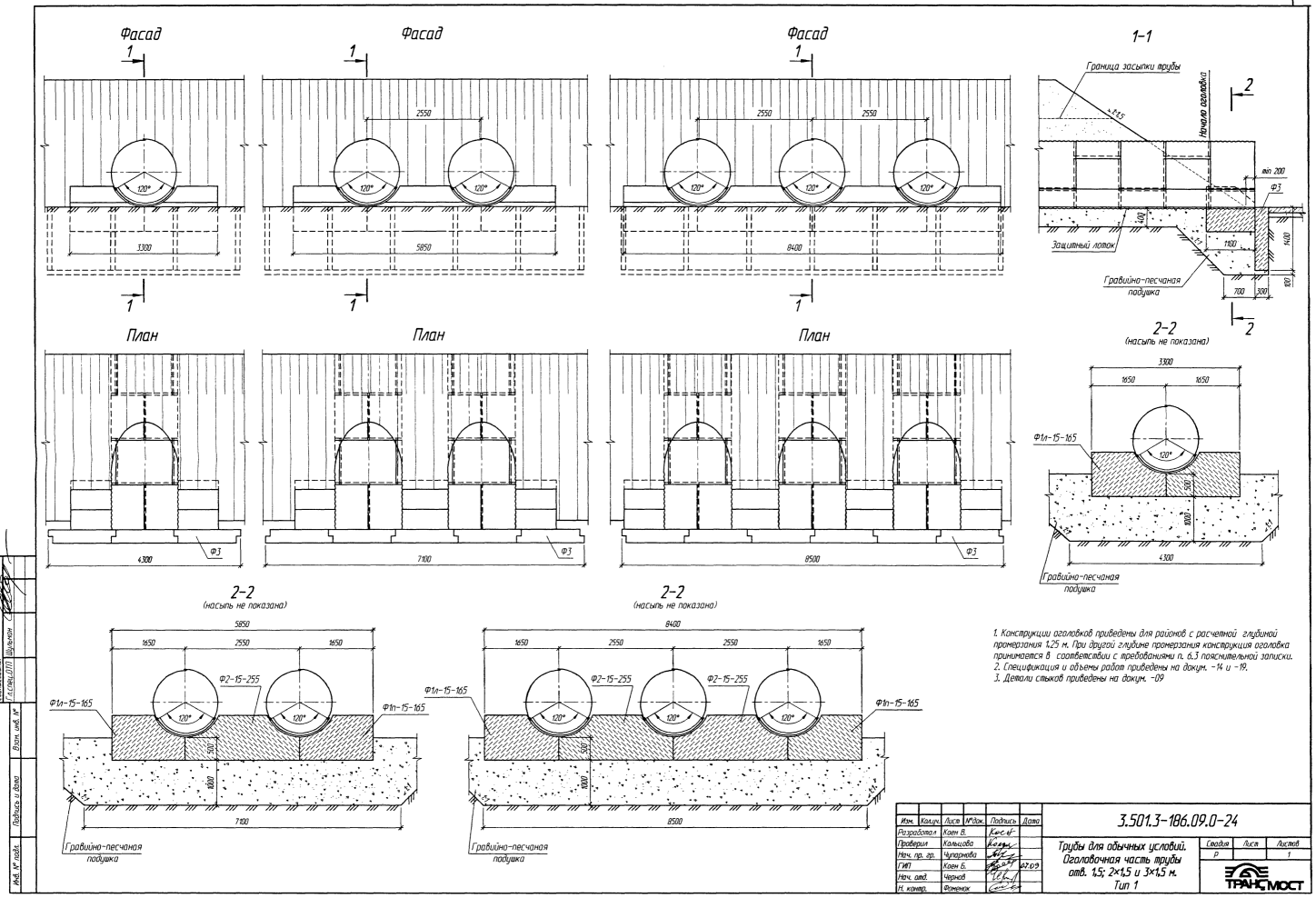


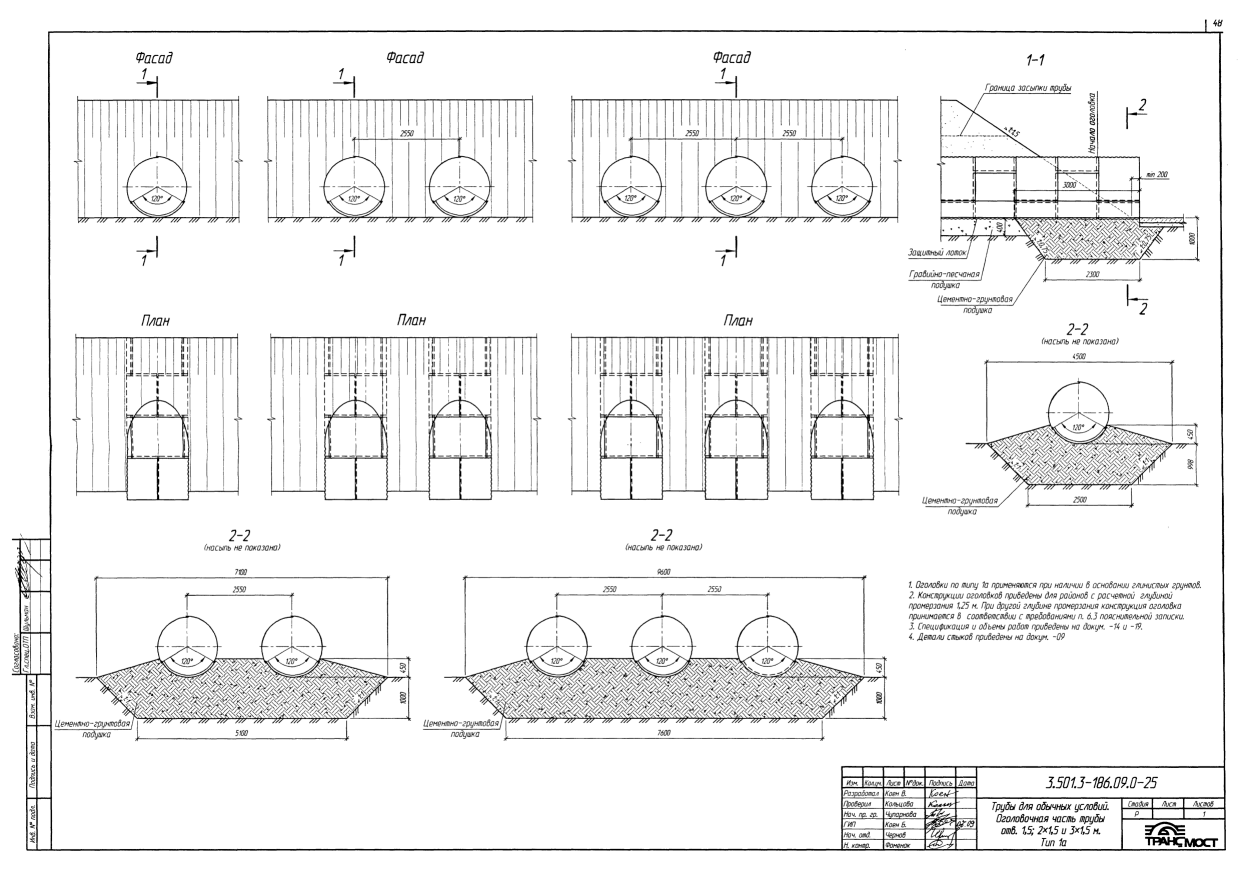


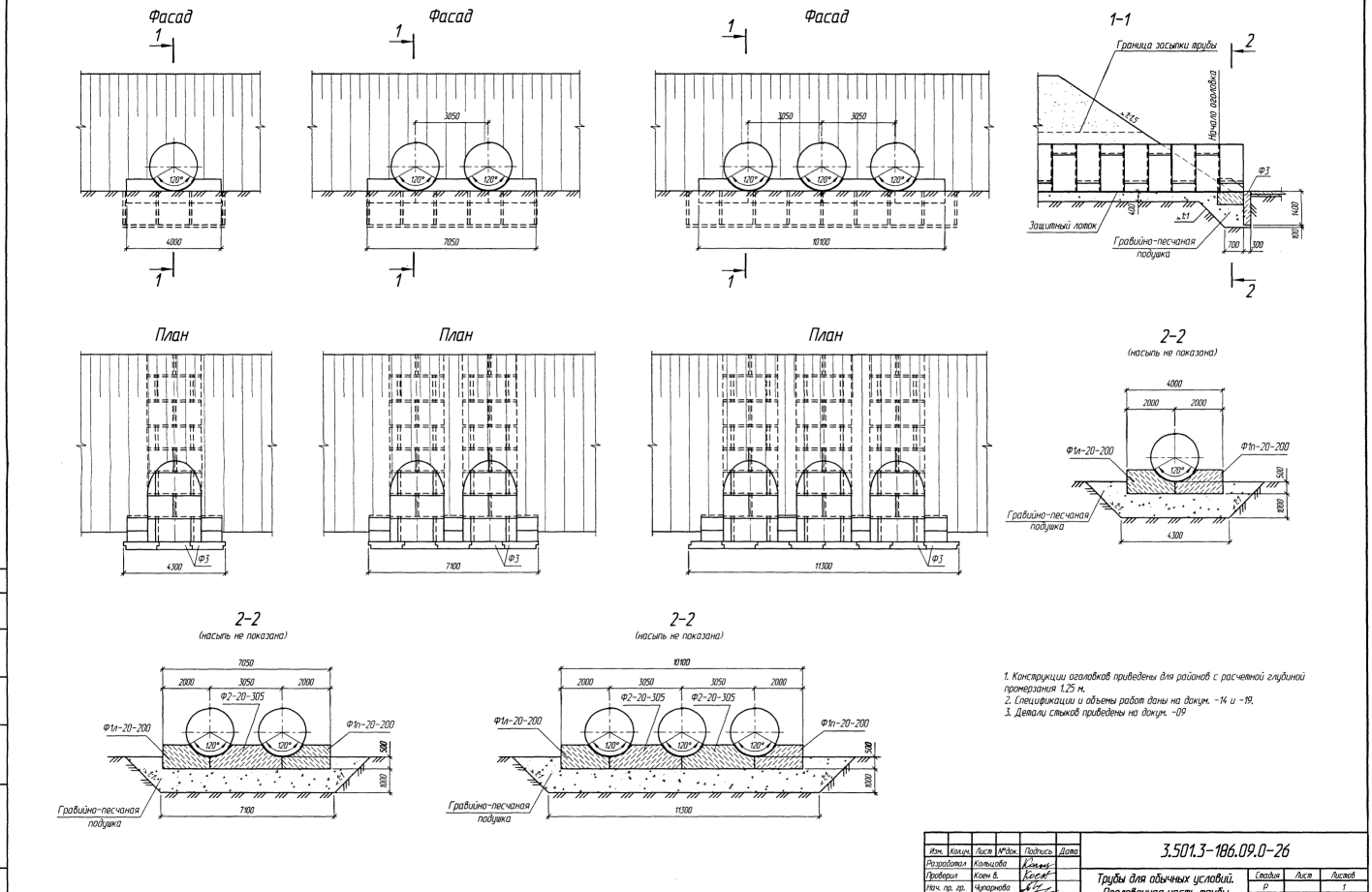








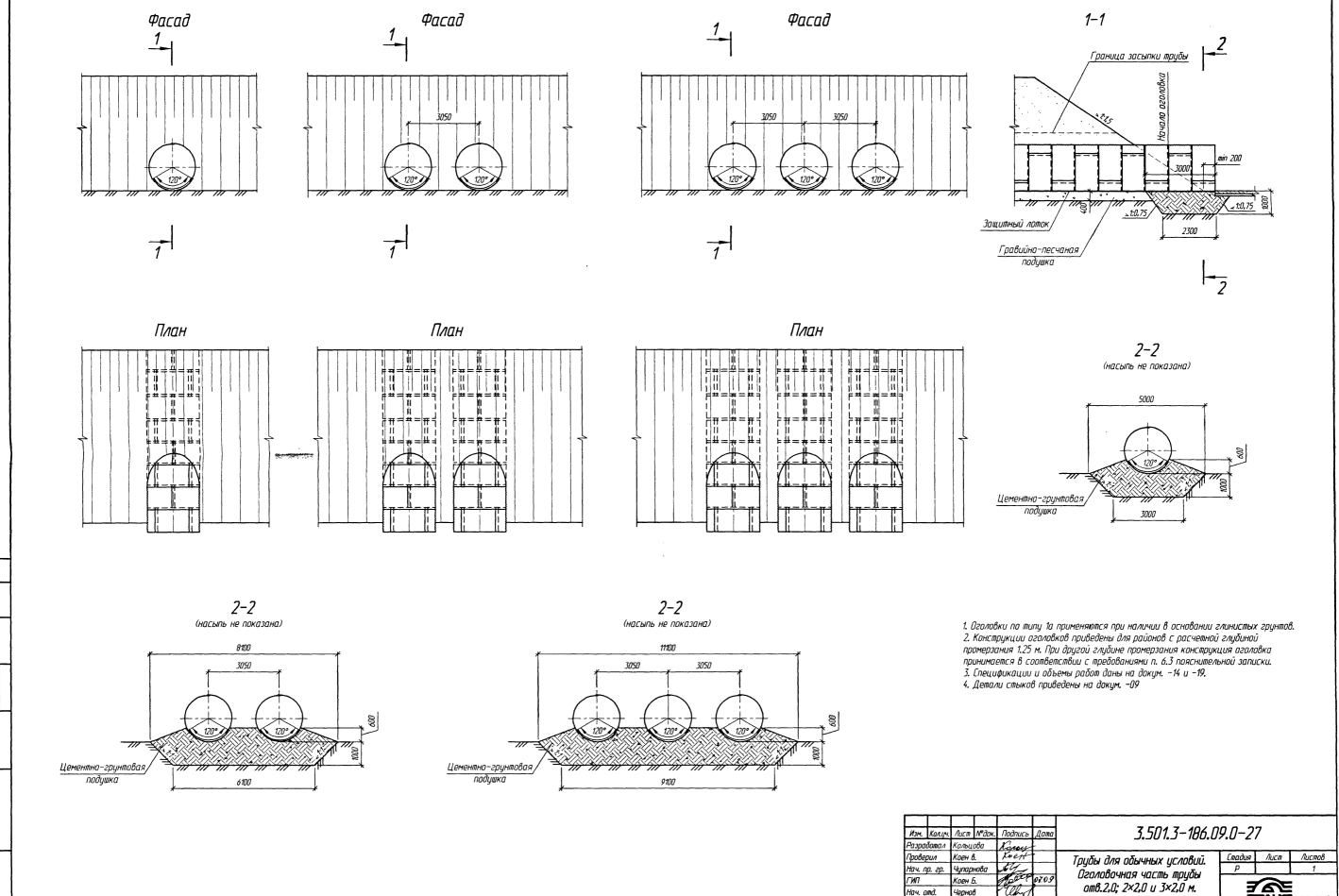




Нач. пр. гр. Чупарнова ГИП Коен Б. Нач. отд. Чернов

Оголовочная часть трубы om8.2,0; 2×2,0 u 3×2,0 m. Tun 1

TPAHÇMOCT



TPAHÇMOCT

Tun 1a

Нач. пр. гр. Чупарнова Коен Б.

Чернов

Нач. отд.

		Po	асход металла	, K2	Защитный		Τυ	ın 2			Tun 2a	
Отверстие трубы, м	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м ³	Бетон экрана и финдамента. Бетон В20, м ³	Гравийно- песчаная подушка, м ³	Обмазочная изоляция, м²	Рытье котлована,	цементно- грунтовая подушка, м ³	Оδмазочная изоляция, м²	Рытье котлована, м³
	1,5	115,8		133,3								
Ì	2,0	154,4		171,9	1			}				
2,0	2,5	193,4	17,5	210,9	0,12	5,29	10,6	32,8	26,5	16,4	9,9	12,4
	3,0	232,0		249,5								
ĺ	3,5	270,6		288,1	1							
	1,5	231,6		266,6								
	2,0	308,8		343,8	1							
2×2,0	2,5	386,8	35,0	421,8	0,24	9,02	14,4	55,9	38,2	29,1	19,8	22,0
	3,0	464,0		499,0	1							
	3,5	541,2		576,2	1							
	1,5	347,4		399,9								
	2,0	463,2		515,7								
3×2,0	2,5	580,2	52,5	632,7	0,36	13,34	21,5	82,7	55,9	41,5	29,7	31,3
	3,0	696,0		748,5	1							
	3,5	811,8		864,3								
	2,0	285,6		316,9								
25	2,5	357,6	7.7	388,9	0,22	7,20	19,7	49,9	35,6	18,0	18,3	13,7
2,5	3,0	429,0	31,3	460,3								
	3,5	500,4		531,7								
	2,0	<i>571,2</i>		633,8								
225	2,5	715,2	/2/	777,8	0,44	11,86	27,0	84,4	48,9	33,0	36,6	24,7
2×2,5	3,0	858,0	62,6	920,6								
	3,5	1000,8		1063,4								
	2,0	856,8		950,7								į
7.25	2,5	1072,8	07.0	1166,7	0,66	17,10	38,0	123,2	68,8	47,5	54,9	35,4
<i>3×2,5</i>	3,0	1287,0	93,9	1380 , 9								
	3,5	1501,2		1595,1								
	2,5	400,2		432,4	1							
3,0	3,0	480,0	32,2	512,2	0,26	8,10	22,5	52,0	41,7	20,9	20,4	19,4
	3,5	559,8		592,0								
	2,5	800,4		864,8	1							
2×3,0	3,0	960,0	64,4	1024,4	0,52	13,86	35,0	90,1	64,8	38,6	40,8	35,6
	3,5	1119,6		1184,0								
	2,5	1200,6		1297,2								
3×3,0	3,0	1440,0	96,6	1536,6	0,78	19,62	47,4	136,1	87,8	55,7	61,2	51,4
	3,5	1679,4		1776,0								

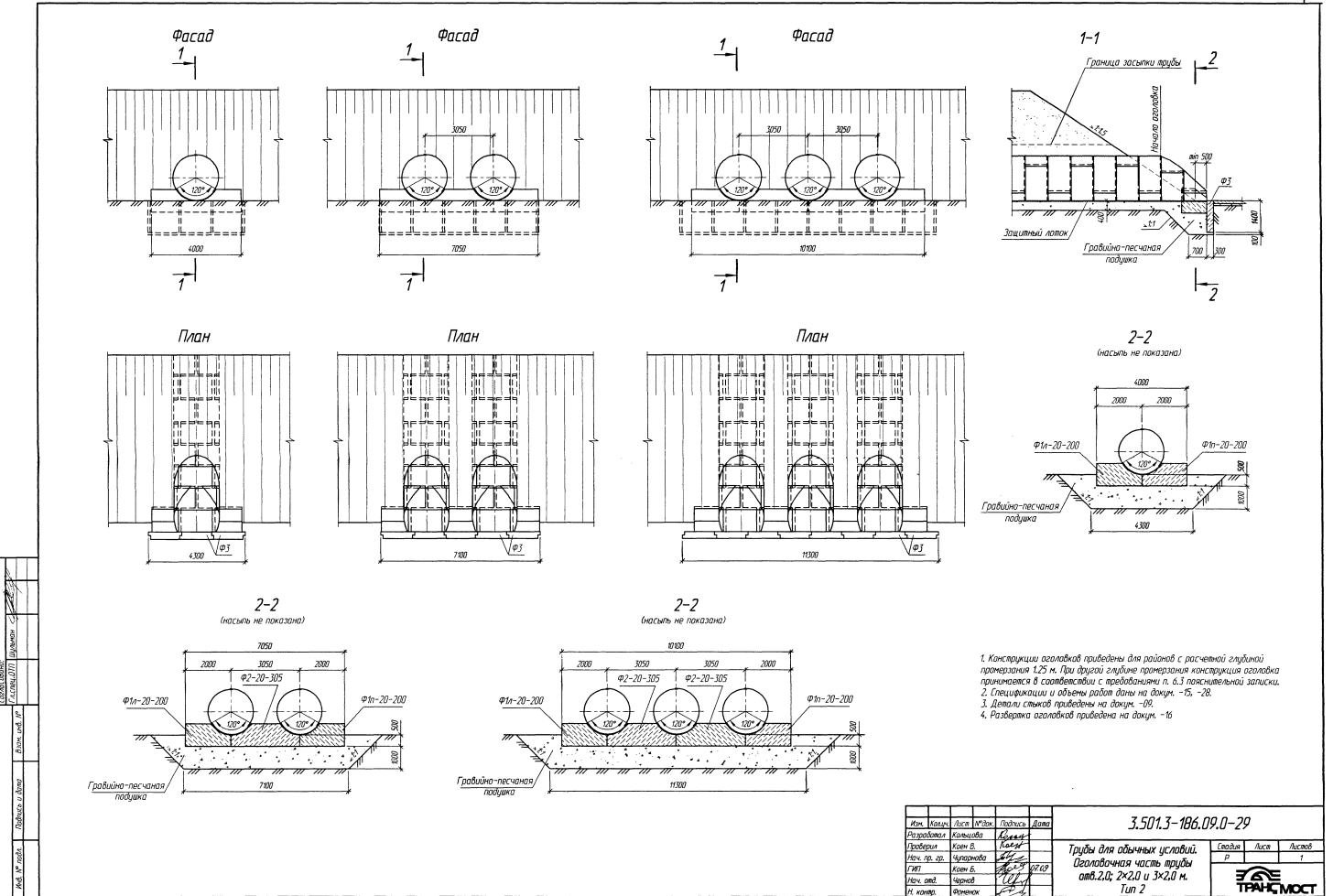
			_							
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подпис	ь Дата	<i>3.501.3-186.0</i>	9.11-28	9		
Разрад	δοπαл	Коен L	3	Koen	4	3,30,13				
Провер	מטמ	Кучан	ова	K,		Трубы для обычных условий.	Стадия	Nucm	Λυςποβ	
Нач. п	о. гр.	Чупар	нова	July	1	Ведомость объемов работ	ρ		1	
ГИП		Коен С	5.	100	907.09					
Нач. о	md.	Черно	в	len	1	на оголовочную часть трубы	76			
Н. коні	πp.	Фомен	OK	Carl	-/	Tun 2 u 2a	TPAHÇMOCT			

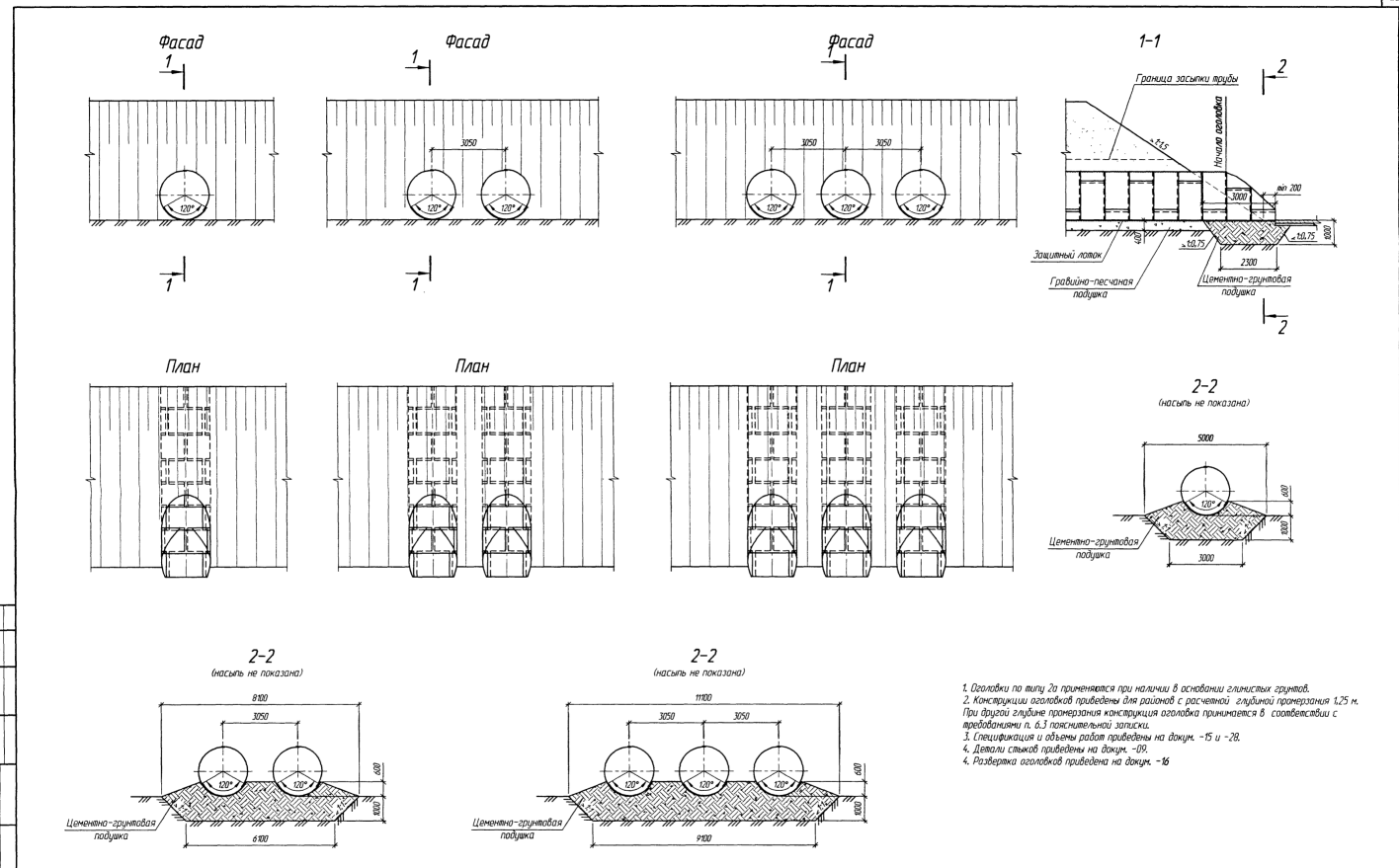
^{1.} Конструкция оголовочной части приведена на докум. -29...-34.
2. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы и на поверхностях блоков экрана и фундамента, соприкасающихся с грунтом.
3. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных блоков объем работ не меняется.
4. Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного

покрытия

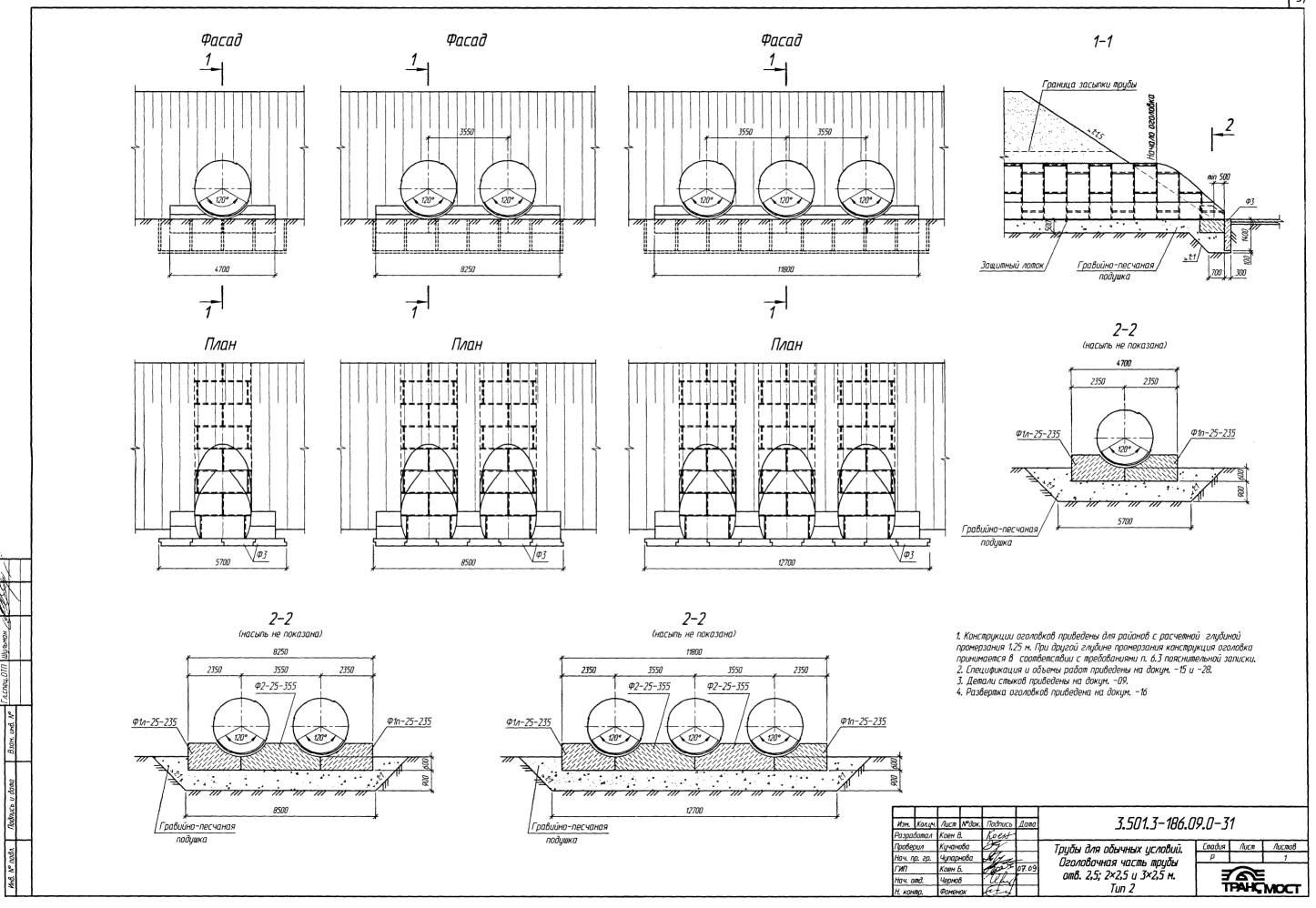
Tun 2

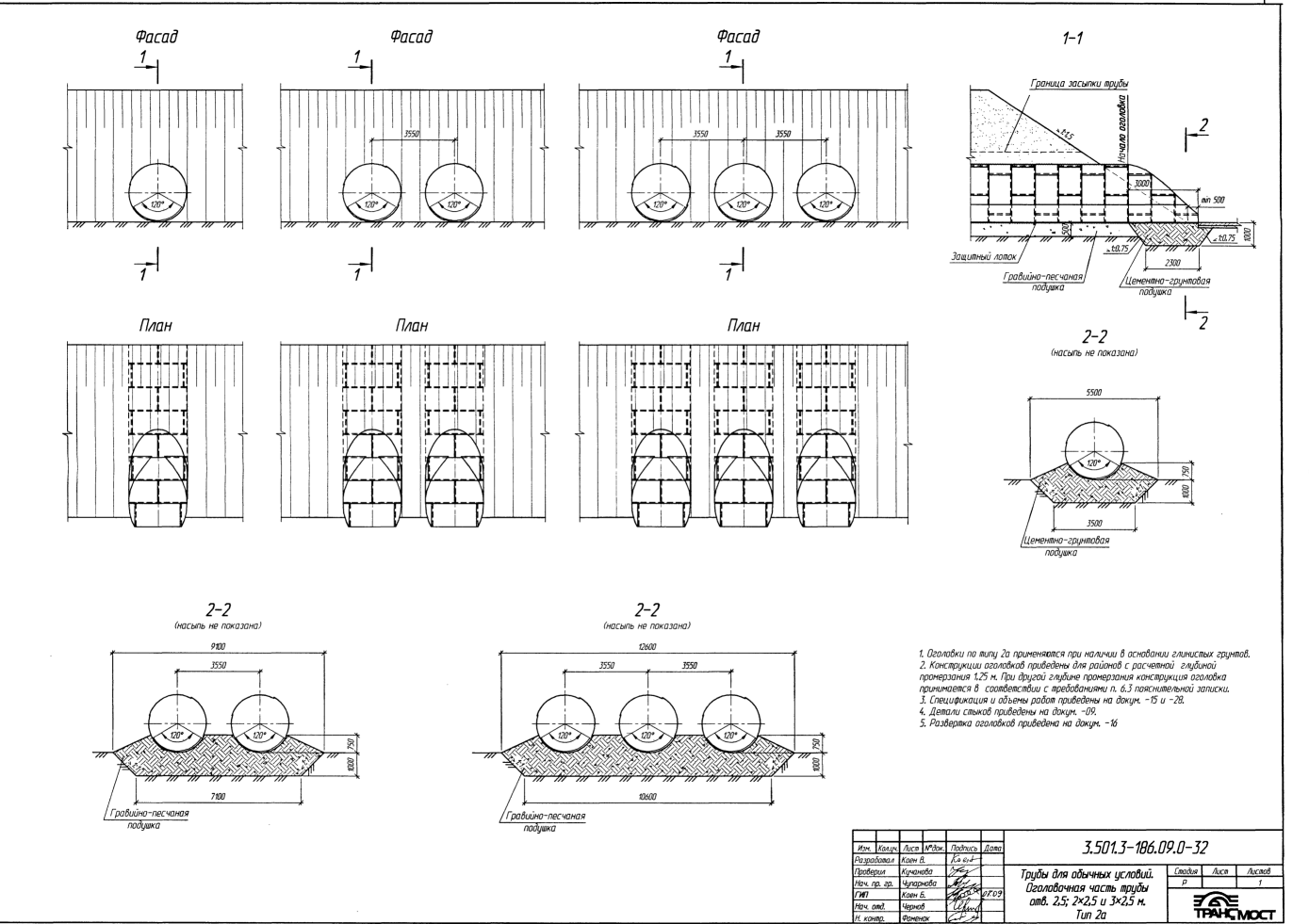
Н. конто.

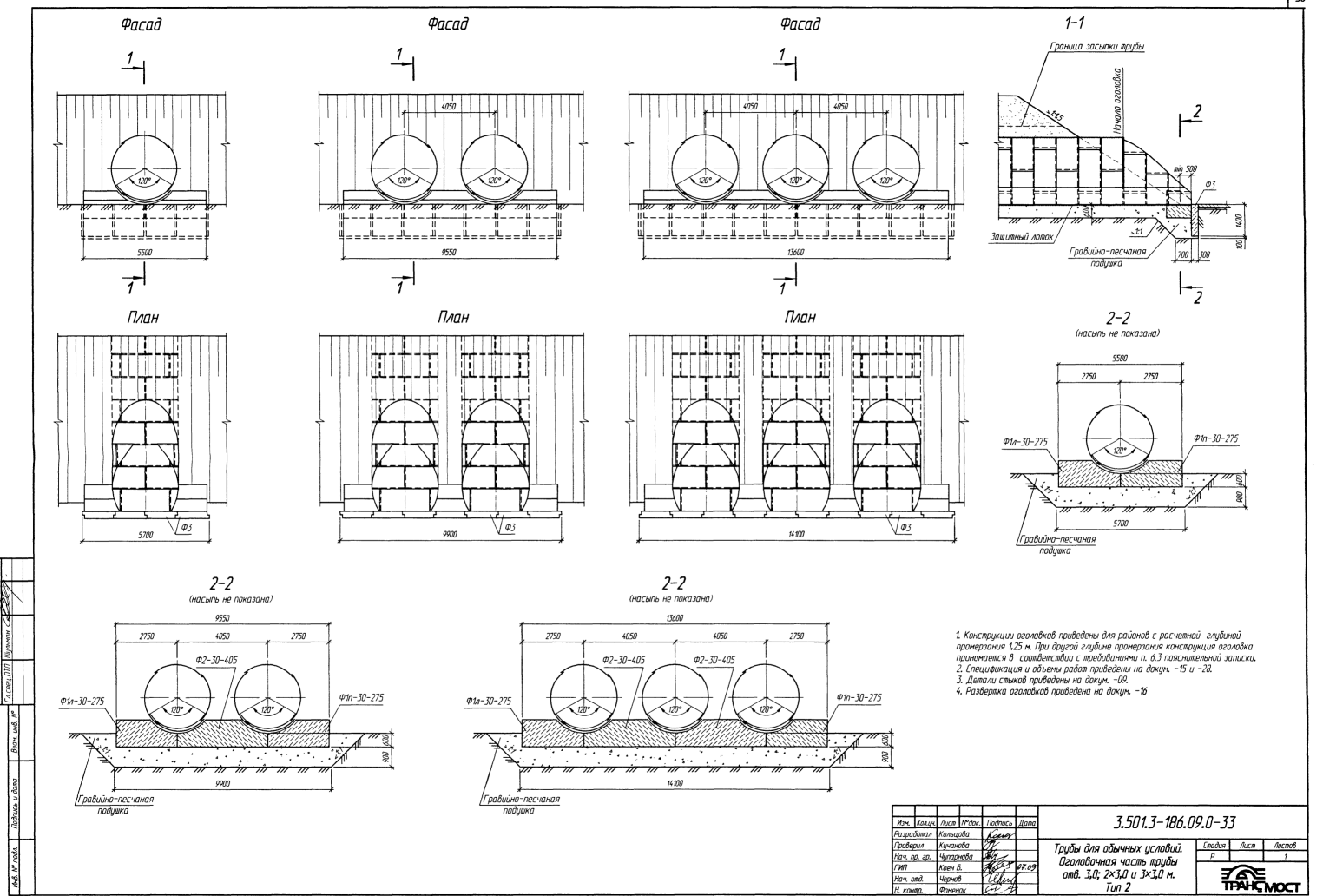


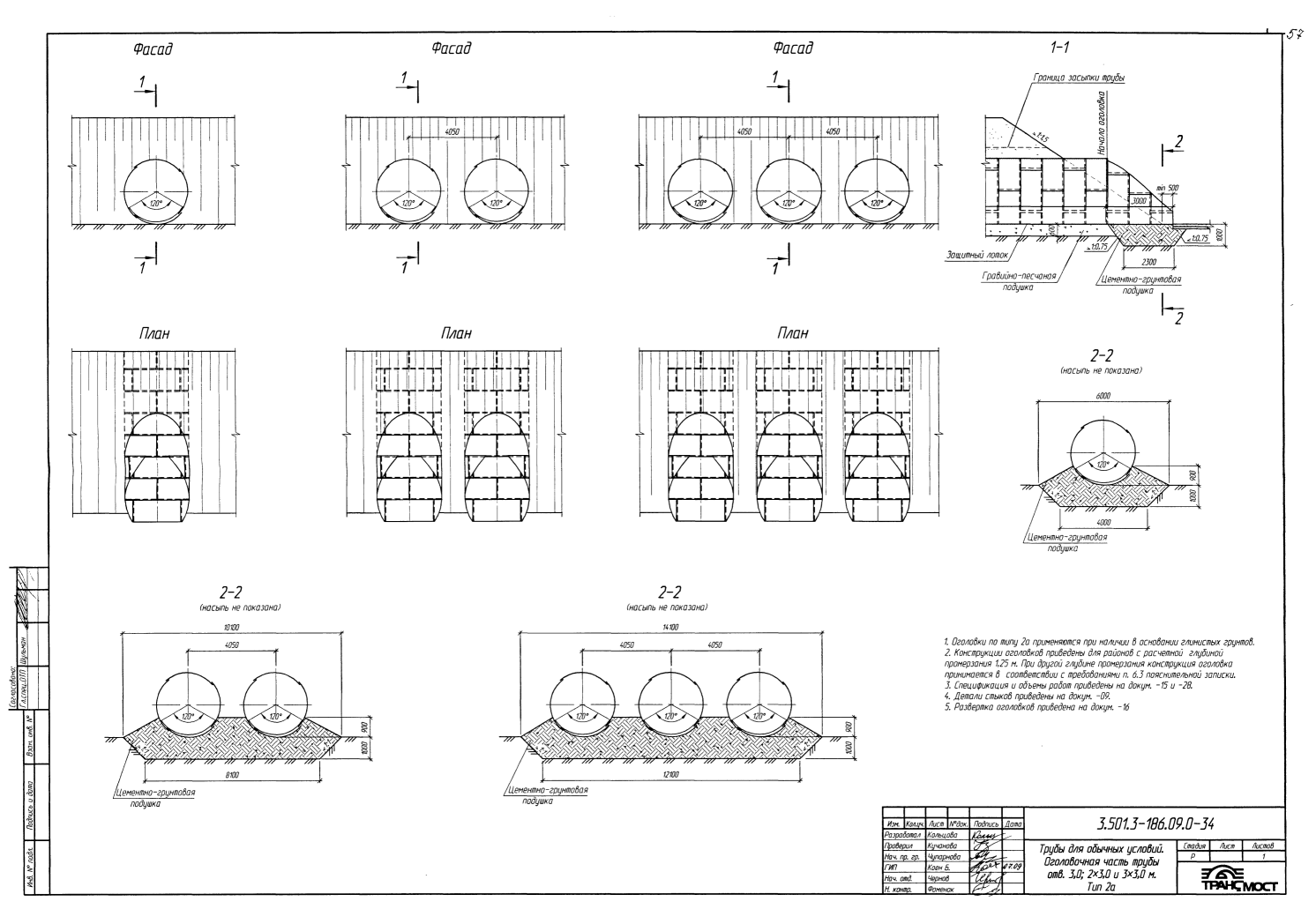


	Кол.уч. пботал	Лист Кольи		- 4	пись	_	3.501.3-186. 0	19.0-30	7	
Прове	рил	Коен Е	3.	Rose			Трубы для обычных условий.	Етадия	Лист	Листов
Нач. г	ър. гр.	Чупарі	нова	Sty	1		Грусы оля осычных услосаа. Оголовочная часть трубы	Р		1
ГИП		Коен Е	5.	RO		07.09		_		
Нач. с	отд.	Черно	В	- W	Kut		отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м.		W.	
Н. кон	тр.	Фомен	OK	Cut	1		Tun 2a	1	HAHL	MOCT

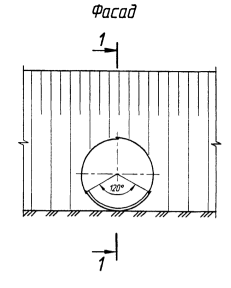




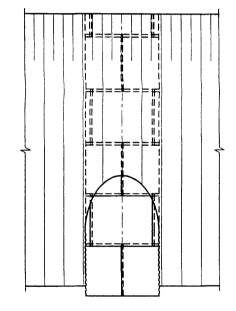




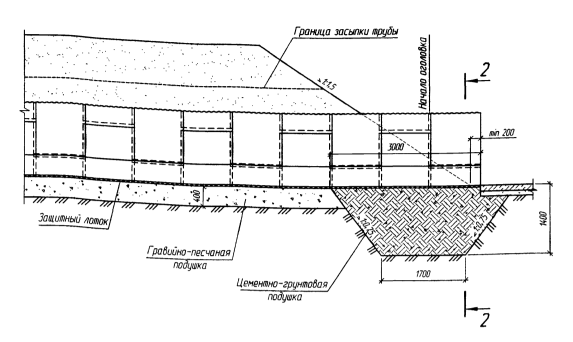




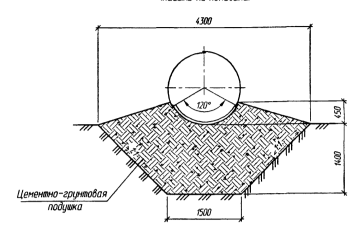
План



1-1



2—2 (насыпь не показана)



Спецификация металла на оголовочную часть

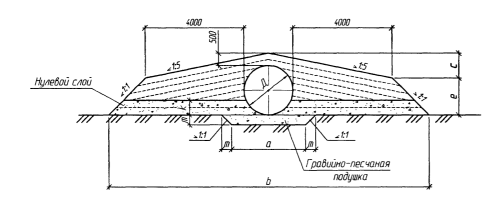
Марка	Обозначени е		Наименование	Кол.	Масса , кг	Приме- чание
5.15.20	3.501.3-186.09.1	3/1	емент трубы	3	30,3	
	3.501.3-186.09.1	ONEHENÜ	5 50∧m M14-6g×45.46	57	0,095	
	3.501.3-186.09.1	Продольнь	Гайка М14-6Н.4	57	0,041	
	3.501.3-186.09.1	PHINE	Болт M14-6g×45.46	15	0,095	
	3.501.3-186.09.1	Nonepewik	Гайка М14-6Н.4	15	0,041	

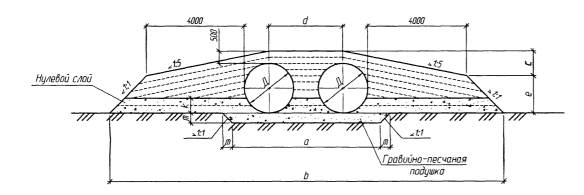
Ведомость объемов работ на оголовок

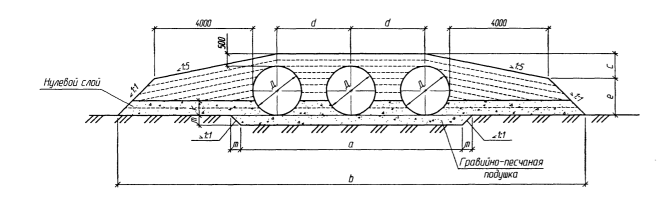
Наименование	Материал	Изм.	Кол.	Приме- чание
Металл звеньев основной	Сталь 245	KZ	90,9	
Металл скреплений	Сталь 35	кг	9,7	
Изоляция обмазочная	Битумная мастика	M 2	5, 5	
Защитный лоток	Асфальтобетон	M 3	0,07	
Цементно-грунтовая подушка	-	M ³	15,5	
Рытье котлована	-	M 3	12,6	

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

	Γ		г —			_				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпи	ъ Да	та	3.501.3-186.0	9.0-3	5	
Разра	ботал	Коен І	3.	Koes	H					
Провер	DU/I	Кольц	ова	Korg	y l		Трубы для обычных условий.	Етадия	/lucm	Листов
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	Made			Пกบพคก กรกงกหิกนษณ์ นกะสม สถานัก	Р		1
ГИП		Коен І	5.	fee	777.2	a09	отв. 1,5 м при расчетной глубине			•
Нач. о	vnð.	Черно	в	Meh	Λ		промерзания 2,0 м. Тип 1а	1 7	S	<u> </u>
Н. кон	MD.	Фомен	IOK .	Cit.	7		примерзиния 2,0 м. гип ти	1	HAH,	MOC







Размеры,		Отверстие трубы Д, м											
MM	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0	
а	2500	5250	8000	3000	6250	9500	3500	7250	11000	4000	8250	12500	
b	11600	14350	17100	13000	16250	19500	14400	18150	21900	15800	20050	24300	
С	950	950	950	1000	1000	1000	1050	1050	1050	1100	1100	1100	
d	-	2750	2750	-	3250	3250	-	3750	3750	-	4250	4250	
e	1050	1050	1050	1500	1500	1500	1950	1950	1950	2400	2400	2400	
k	450	450	450	600	600	600	750	750	750	900	900	900	
т	700	700	700	700	700	700	700	700	700	900	900	900	

1. Технологические требования на засыпку трубы и укладку защитного лотка приведены в пояснительной записке.

2. Засыпка трубы производится песком с модулем деформации Ezp≥18 МПа или Ezp≥30 МПа при коэффициенте уплотнения соответственно 0.95 и 0.98 от максимальной стандартной плотности. Засыпка трубы производится с учетом требований п. 2.10 и п. 8.1 пояснительной записки. 3. Толщина нулевого слоя равна 0.3Д

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпис	ь Дата
Разра	ботал	Коен Е	3.	Koen	4
Провер	DUA	Кучан	ова	W.	
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	St 4	-
ГИП		Коен Ц	5.	1000	07.09
Нач. о	тд.	Черно	в	Ulhi	1
Н. кон	mp.	Фомен	ЮК	(de)	4

3.501.3-186.09.0-36

Трубы северного исполнения. Средняя часть трубы. Схема засыпки трубы

адия	Лист	Листов
Р		1
3	PAHÇ	MOCT

					Ведомос	ть объемов	работ на 1 п.	м трубы					
		Высота	насыпи, м			PL	асход металла,	KZ	Защитный		Гравийно-		
Отверстие	Егр=1	8 МПа	Егр=3		Толщина				лоток из	Обмазочная	т равааная песчаная	Рытье	Засыпка
трубы , М	под железную дорогу	под автомо- бильную дорогу	под железную дорогу	под автомо- бильную дорогу	AUCMO, MM	Основного Скреплений		Всего	асфальто- бетона, м³	изоляция , м ²	подушка, м ³	катлована, м ³	трубы, м³
	-	до 4,7	до 5,3	до 6,5	1,5	68,1		77,9					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2 , 0	90,9		100,7					
1,5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	113,7	9,8	123,5	0,04	5,2	2,0	2,0	<i>13,8</i>
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	136,5		146,3					
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	3,5	159,3		169,1					
	-	до 4,7	до 5,3	до 6,5	1,5	136,2		155,8					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2,0	181,8		201,4					
2×1,5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	227,4	19,6	247,0	0,08	10,4	4,0	4,0	17,6
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	273,0		292,6	1				
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	<i>3,</i> 5	318,6		338,2					
	_	до 4,7	до 5,3	до 6,5	1,5	204,3		233,7					
	до 4,3	4,8-5,8	5,4-6,8	6,6-7,8	2,0	272,7		292,3					
3×1,5	4,4-5,6	5,9-6,8	6,9-8,0	7,9-8,8	2,5	341,1	29,4	360,7	0,12	15,6	5,9	5,9	22,0
	5,7-6,6	6,9-7,5	8,1-9,0	8,9-9,7	3,0	409,5		429,1			i		
	6,7-7,4	7,6-8,3	9,1-9,9	9,8-10,5	3,5	477,9		497,5					
	-	_	-	до 4,6	1,5	89,4		99,9					
	-	до 3,9	_	4,7-5,7	2,0	119,4		129,9					
2,0	-	4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	149,2	10,5	159,7	0,06	6,9	2,4	2,4	19,2
2,0	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	179,0	1	189,5	0,00	.,,	2,,	2,17	1712
	до 4,4	5,6-6,0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	208,8]	219,3					
	-	-	-	до 4,6	1,5	178,8		199,8					
	-	до 3,9	-	4,7-5,7	2,0	238,8]	259,8					
2×2 , 0	-	4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	298,4	21,0	319,4	0,12	13,8	4,7	4,7	24,1
·	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	358,0	1	379,0				·	
	до 4,4	5,6-6,0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	417,6		438,6					
	-	-	-	до 4,6	1,5	268,2		299,7					
	_	до 3,9	_	4,7-5,7	2,0	358,2]	389,7					
3×2,0	-	4,0-4,8	до 5,3	5,8-6,6	2,5	447,6	31,5	479,1	0,18	20,7	6,9	6,9	29,1
	-	4,9-5,5	5,4-6,2	6,7-7,3	3,0	537,0	- 21,2	568,5			5,.	5 ,.	29,1
	до 4,4	5,6-6,0	6,3-7,0	7,4-7,9	3,5	626,4]	657,9					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпис	ъ Дата	3.501.3-186.0	9.0-3	7	
Разра	δοπαл	Коен Е	3.	Koest	4				
Провер	מער	Кучан	ова	R.			Стадия	Nucm	Nuc
Нач. п	р. гр.	Чупарі	нова	34		Трубы северного исполнения.	Р	1	
ГИП		Коен Е	ō.	Jes .	903.09	Ведомость объемов работ			
Нач. о	тд.	Чернов	3	Upin	\mathcal{J}	на среднюю часть трибы	2	N.	
Н. кон	mp.	Фомен	ОК	ati z	7	,	1	PAHC	MO
II. KUH	mμ .	TUMEN	UK				<u> </u>		

^{1.} Конструкция средней части приведена на докум. -13 и -36. 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 блоков объем работ не

меняется. 4. Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного покрытия

Продолжение ведомости

		Высота	насыпи, м			Pa	Расход металла, кг		Защитный		ст Гравийно-		_
Отверстие трубы, М	Егр=1 под железную дорогу	8 МПа под автомо- бильную дорогу	Егр=3 под железную дорогу	О МПа под автомо- бильную дорогу	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м ³	Оδмазочная изоляция, м²	песчаная подушка, м ³	<i>Рытье</i> котлована, м ³	Засыпка трубы, м ^з
	_	_	_	до 4,4	2,0	149,7		163,4					
2,5	-	-	-	4 , 5-5 , 2	2,5	187,1	13,7	200,8	0,07	8,6	2,8	2,8	24,9
	_	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	224,5] 13,7	238,2					
	_	4,2-4,7	до 4,9	6,0-6,4	3,5	261,9		275,6					
	-	-	_	до 4,4	2,0	299,4		<i>326,8</i>					
2×2,5	-	-	-	4,5-5,2	2,5	374,2	27,4	401,6	0,14	17,2	5,4	5,4	31,7
	-	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	449,0	27,4	476,4		,			ı
	-	4,2-4,7	до 4,9	6,0-6,4	3,5	523,8		551 , 2					
	-	-	-	до 4,4	2,0	449,1		490,2					
3×2 , 5		-	-	4,5-5,2	2,5	561,3	41,1	602,4	0,21	25,8	8,1	8,1	37,6
	_	до 4,1	-	5,3-5,9	3,0	673,5] ""	714,6					
	-	4,2-4,7	да 4,9	6,0-6,4	3,5	785,7		826,8					
	_	_		до 4,2	2,5	222,6		237,0					
3,0		-		4,3-4,9	3,0	267,0	14,4	281,4	0,08	10,3	4,1	4,1	31,2
	-	-	-	5,0-5,5	3,5	311,4		325,8					
	-	-	_	до 4,2	2,5	445,2		474,0					
2×3 , 0	_	_	_	4,3-4,9	3,0	534,0	28,8	562,8	0,16	20,6	8 , 0	8 , 0	<i>38,9</i>
	-	-	-	5,0-5,5	3,5	622,8		651,6					
	_	-	-	до 4,2	2,5	667,8		711,0					
3×3,0	-	-	-	4,3-4,9	3,0	801,0	43,2	844,2	0,24	30,9	11,9	11,8	46 , 7
		_	_	5,0-5,5	3, 5	934,2		977,4					

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

4.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подпись	Дата

			Расход металлю	д , кг	Защитный			
Отверстие трубы, м	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона,	Цементно- грунтовая подушка,	Обмазочная изоляция,	Рытье котлована,
					M ³	M ³	M ²	M ³
	1,5	68,1		77,3				
	2,0	90,9		100,1				
1,5	2,5	113,7	9,2	122,9	0,04	23,4	5,4	20,0
	3,0	136,5		145,7		23,,	J., .	20,0
	3,5	159,3		168,5				
	1,5	136,2		154,6				
	2,0	181,8		200,2				
2×1,5	2,5	227,4	18,4	245,8	0,08	38,6	10,8	34,0
	3,0	273,0		291,4	0,00	J0,U	10,0	J4,0
	3,5	318,6		337,0				
	1,5	204,3		231,9				
	2,0	272,7		<i>300,3</i>				
3×1,5	2,5	341,1	27,6	<i>368,7</i>	0,12	52,8	16,2	47,5
	3,0	409,5		437,1				
	3, 5	477,9		505,5				
	1, 5	89,4		98,9				
	2,0	119,4]	128,9				
2,0	2,5	149,2	9,5	158,7	0,06	24,6	7,2	22,5
	3,0	179,0		188,5				
	3,5	208,8		218,3	1			
	1,5	178,8		197,8				
	2,0	238,8		257,8				
2×2,0	2,5	298,4	19,0	317,4	0,12	42,0	11,4	39,0
	3,0	358,0	1	377,0	1		ł	
	3,5	417,6	1	436,6	1			
	1,5	268,2		296,7				
	2,0	358,2	1	386,7				
3×2,0	2,5	447,6	28,5	476,1	0,18	56,9	21,6	<i>55,0</i>
	3,0	537,0]]	565,5		אָסנ	21,0	טינכ
	3,5	626,4	1	654,9	1			

1. Конструкция оголовочной части приведена на докум. –39 и –40.

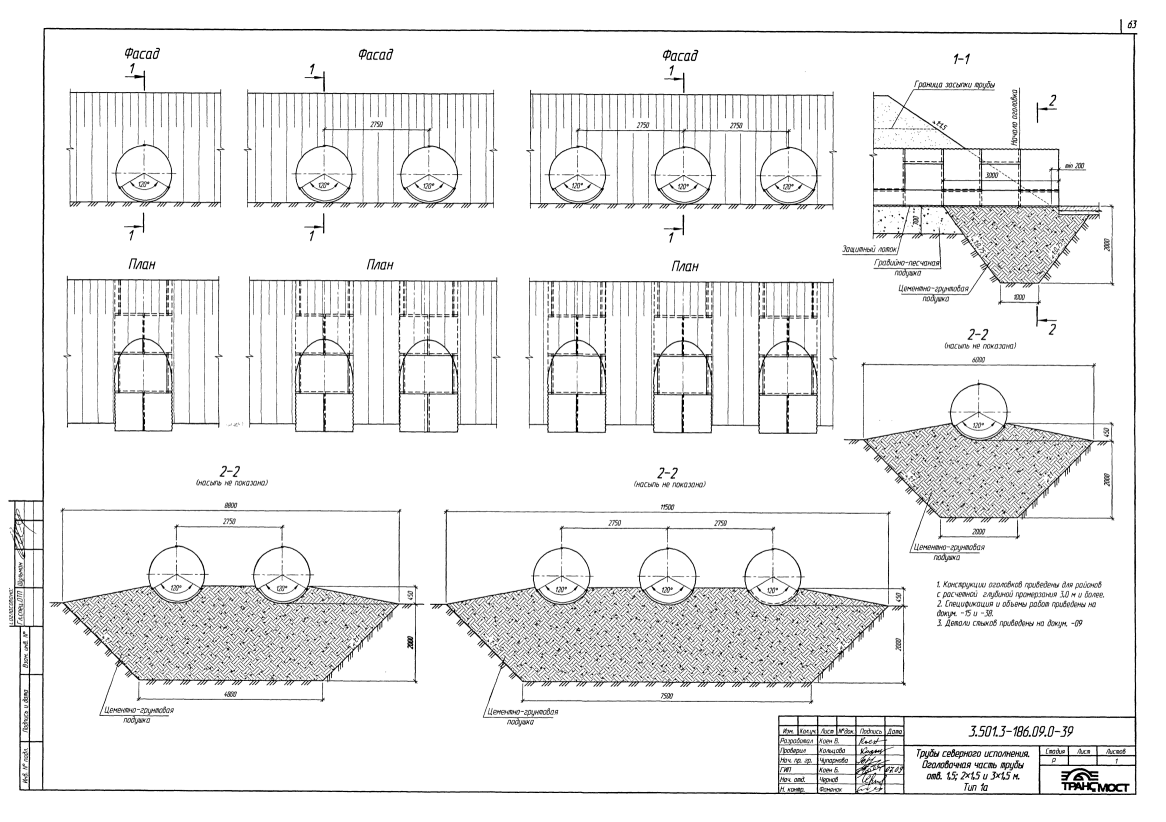
- 2. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы.
- 3. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных блоков объем работ не меняется.
- 4. Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного покрытия

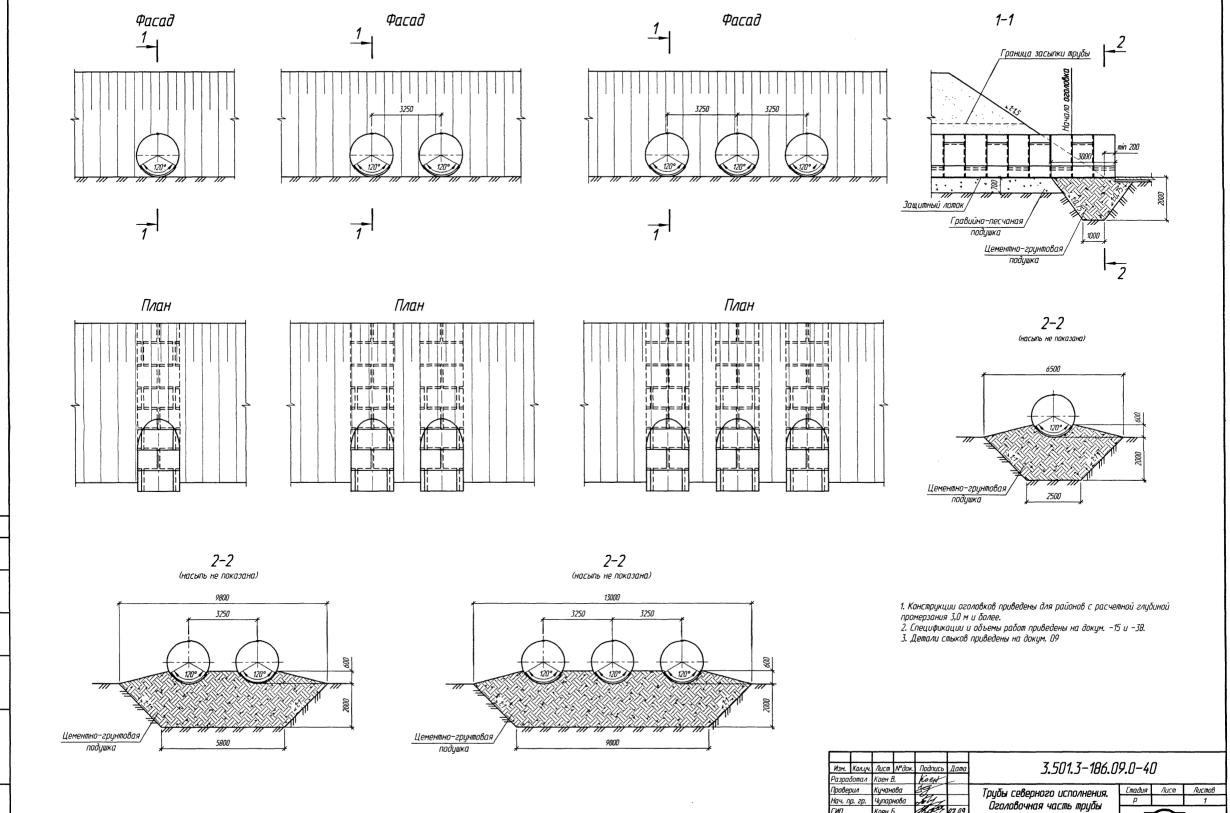
	1			
Изм. Кол.у	ч. Лист №док	. Подпись	Дата	3
азработал	Коен В.	Koest		
ооверил	Кольцова	Koroy		Трубы северног
ач. пр. гр.	Чупарнова	All	-	n-a
ИП	Коен Б.	follow	07.09	
ач. отд.	Чернов	Ukins		на оголовочную
контр.	Фоменок	aly		Tun 1a

3.501.3-186.09.0-38

рубы северного исполнения. Ведомость объемов работ а оголовочную часть трубы.

тадия	/lucm	Листов
ρ		1
<u> </u>	PAHÇ	мост





ГИП

Нач. отд.

Н. контр.

Коен Б.

TPAHÇMOCT

отв. 2,0; 2×2,0 и 3×2,0 м.

Tun 1a

		Po	асход металла,	KZ	Защитный			
Отверстие трубы, м	Толщина листа, мм	Основного	Скреплений	Всего	лоток из асфальто- бетона, м³	цементно- грунтовая подушка, м ³	Обмазочная изоляция, м²	Рытье котлована, м³
	1,5	115,8		133,3				
	2,0	154,4		171,9	1			
2,0	2,5	193,4	17,5	210,9	0,12	24,6	9,9	22,5
Ī	3,0	232,0		249,5]			
	3,5	270,6		288,1				
	1,5	231,6		266,6				
	2,0	308,8		343,8	1			
2×2,0	2,5	386,8	35,0	421,8	0,24	42,0	19,8	39,0
Ī	3,0	464,0		499,0				
	3,5	541,2		576,2	1			
	1,5	347,4		399,9				
	2,0	463,2		515,7				
3×2,0	2,5	580,2	52,5	632,7	0,36	56,9	29,7	55,0
	3,0	696,0		748,5				
	3,5	811.8		864,3				
	2,0	285,6		316,9				
2.5	2,5	357,6		388,9	0,22	31,1	18,3	25,3
	3,0	429,0	31,3	460,3	3,22			
	3,5	500,4		531,7]			
	2,0	571,2		633,8				
2×2,5	2,5	715,2] ,,	777,8	0,44	54,1	36,6	44,5
	3,0	<i>858,0</i>	62,6	920,6]			
	3,5	1000,8		1063,4				
	2,0	856,8		950,7				
3×2,5	2,5	1072,8	07.0	1166,7	0,66	76,9	54,9	63,3
	3,0	1287,0	93,9	1380,9				
	3,5	1501,2		1595,1				
	2,5	400,2		432,4				
3,0	3,0	480,0	32,2	512,2	0,26	<i>35,2</i>	26,4	27,5
	3,5	559,8		592,0				
	2,5	800,4		864,8				
2×3,0	3,0	960,0	64,4	1024,4	0,52	62,2	52,8	49,0
	3,5	1119,6		1184,0				
	2,5	1200,6		1297,2				
3×3,0	3,0	1440,0	96,6	1536,6	0,78	88,8	79,2	69,5
	3, 5	1679,4		1776,0				

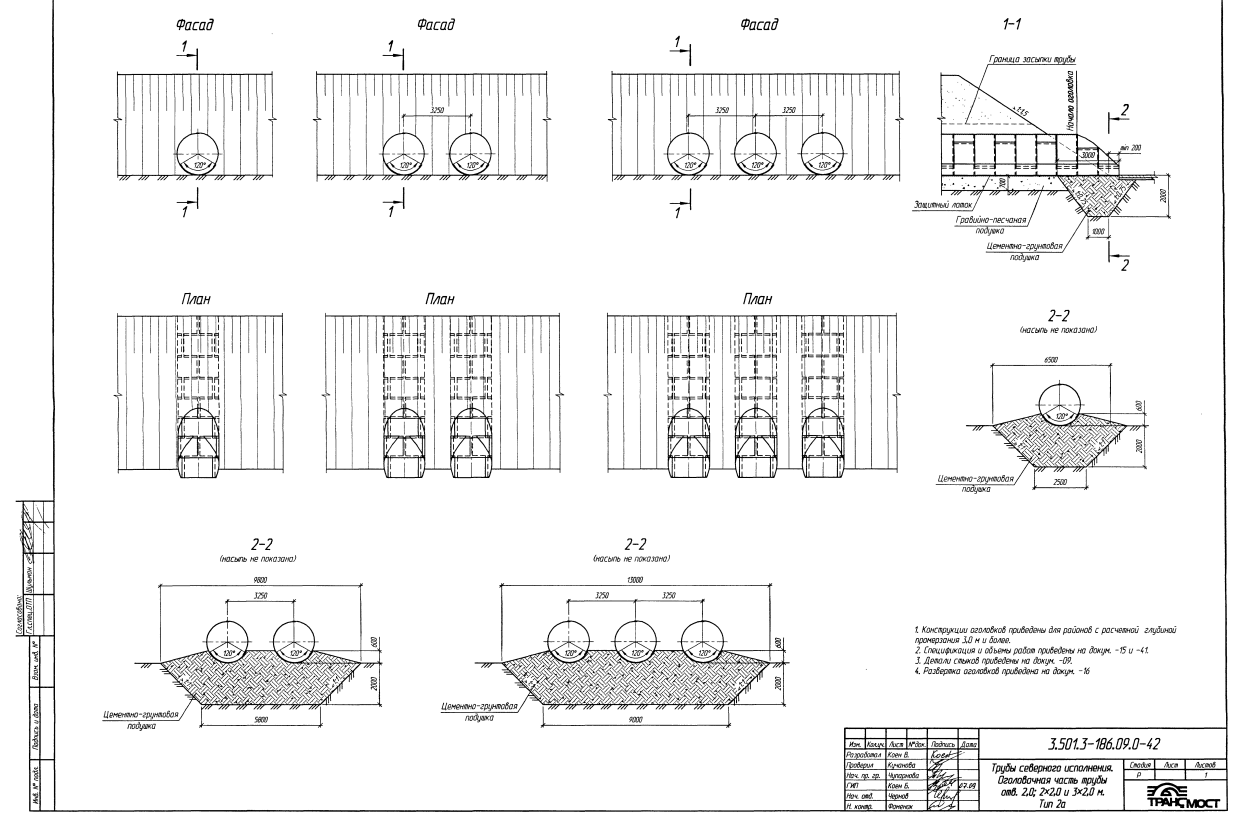
- 1. Конструкция оголовочной части приведена на докум. -42...-44.
- 2. Объем работ по устройству изоляции приведен при устройстве ее только на наружной поверхности трубы.
- 3. При устройстве защитного лотка из полимербетона или из сборных блоков объем работ не меняется.
- 4. Масса металла листов приведена без учета массы цинка антикоррозийного покрытия

Изм.	Кол.цч.	Nucm	№док.	Подпи	сь Д	ama	3.4
Разра	δοπαл	Коен Е	3.	Kock	+		
Провер	DU/I	Кучан	ова	35	-		Трубы северного
Нач. п	р. гр.	Чупарі	нова	Soll	1		ведомость объе
ГИП		Коен Е	j	for	20	7.09	
Нач. о	тд.	Чернов	3	Jefon	\mathcal{J}		на оголовочную ч
Н, кон	MD.	Фомен	OK .	(2)	7		Tun 2a

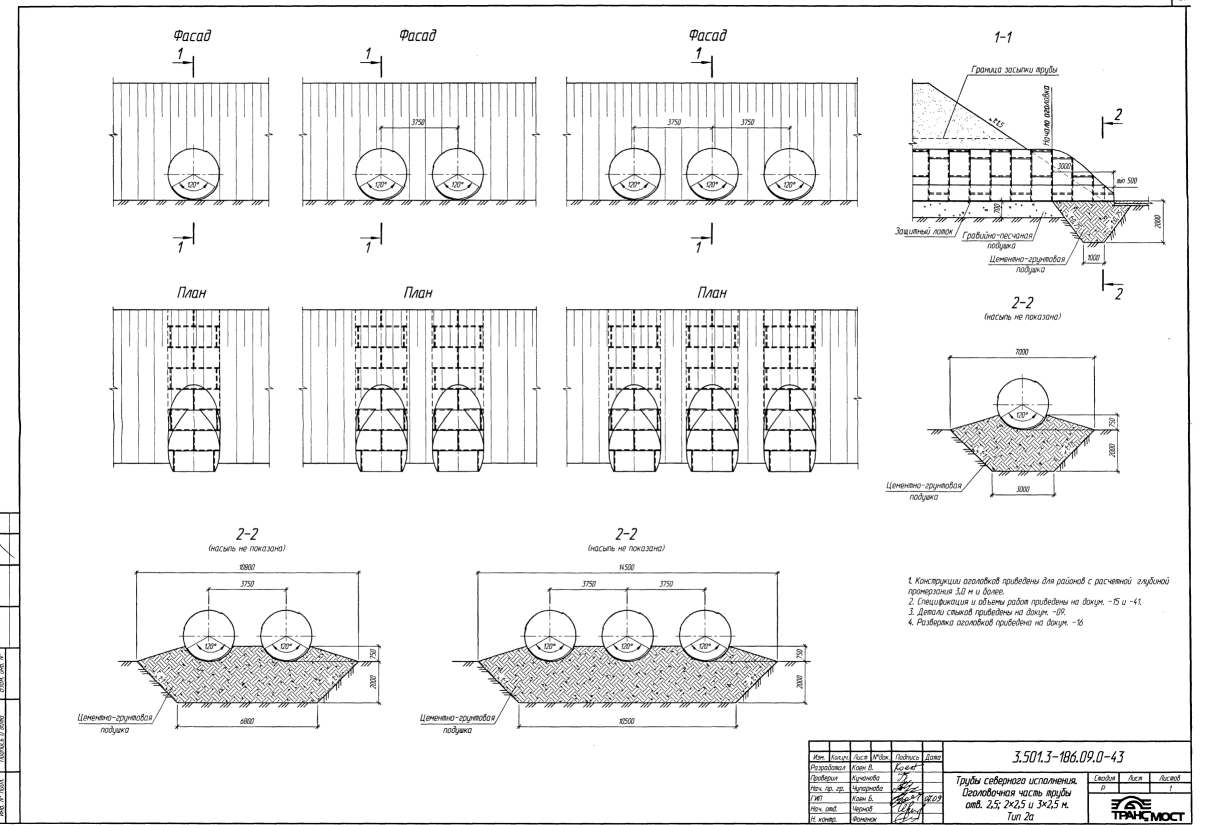
.501.3–186.09.0–41

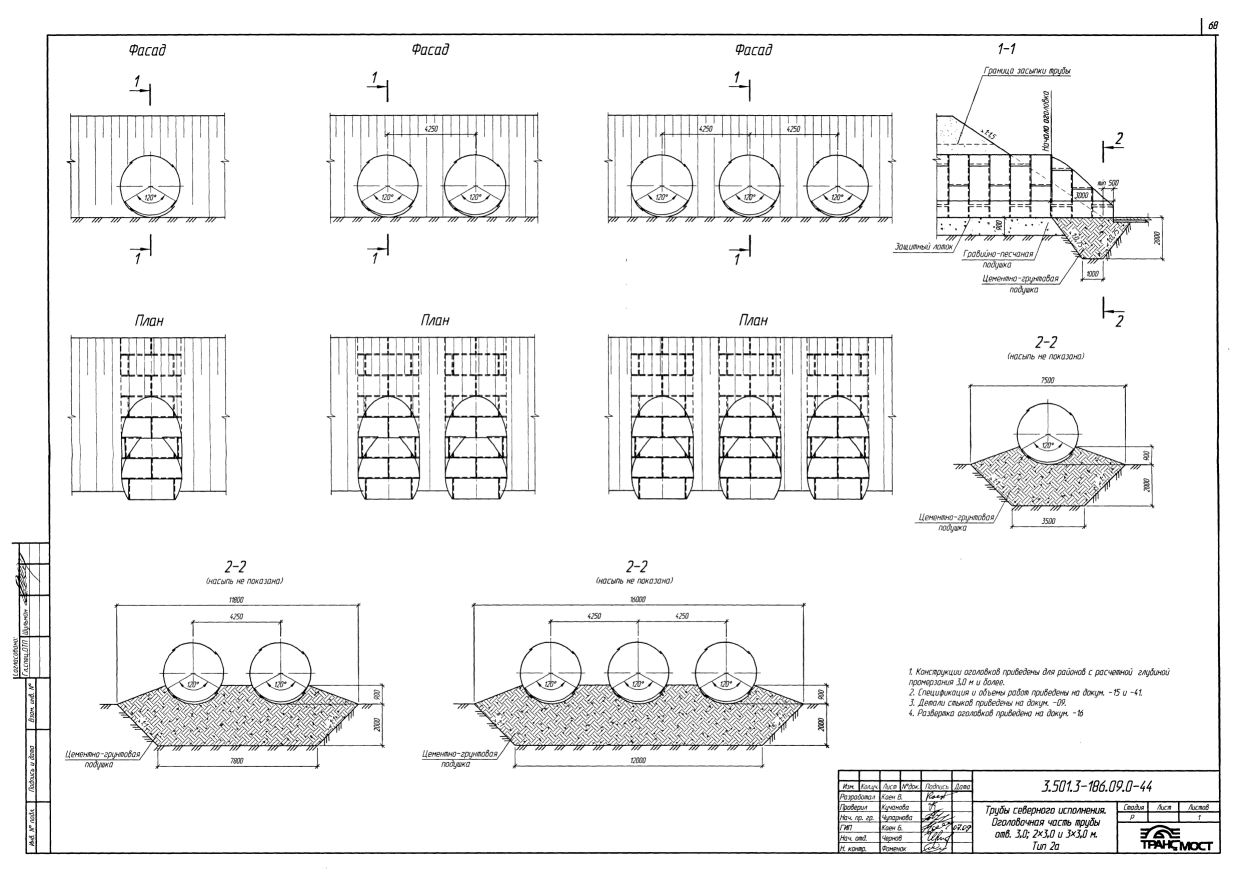
го исполнения. ъемов работ о часть трубы.

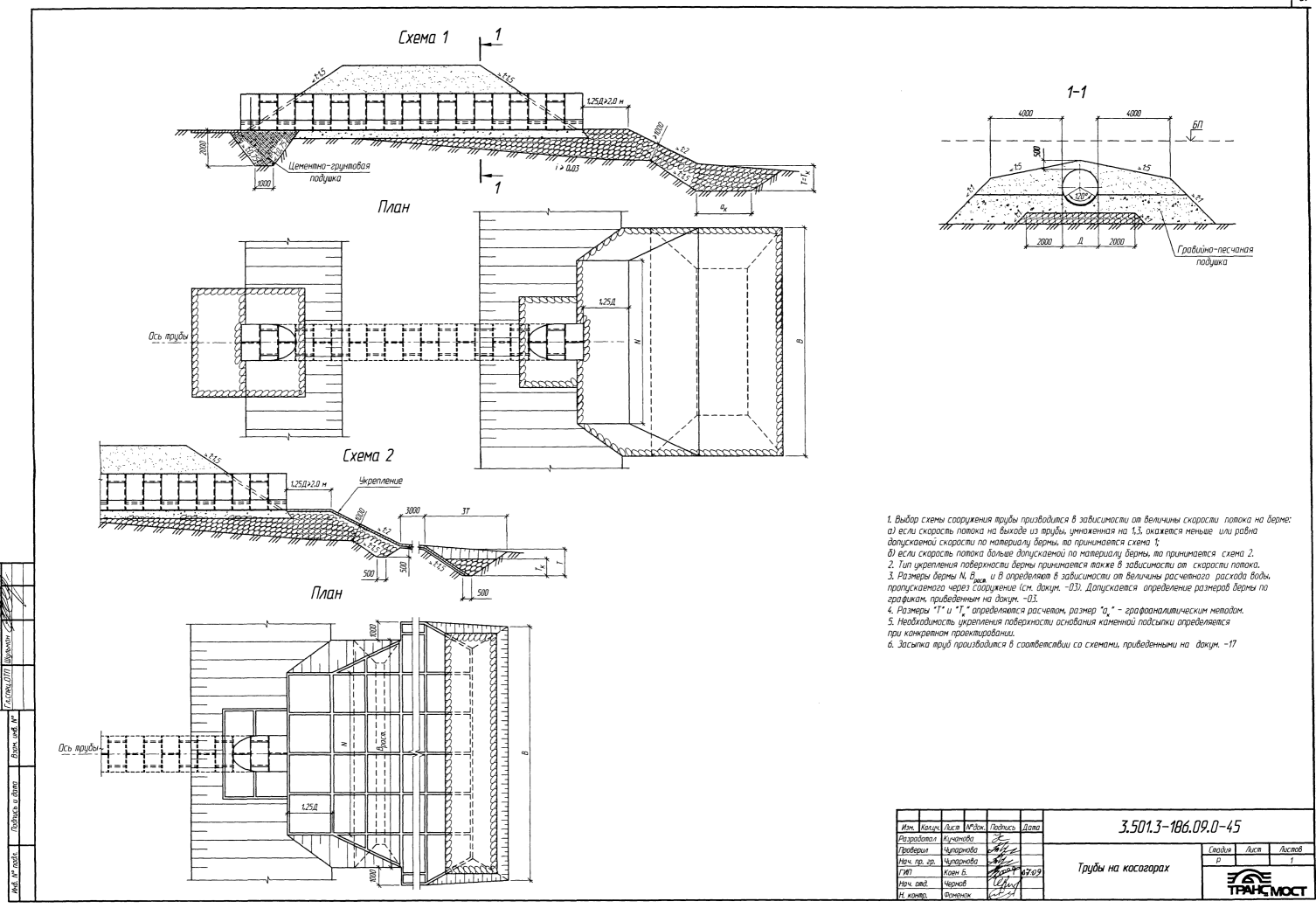
Стадия	Лист	Листов
p		1
7	SEPAH,	MOCT

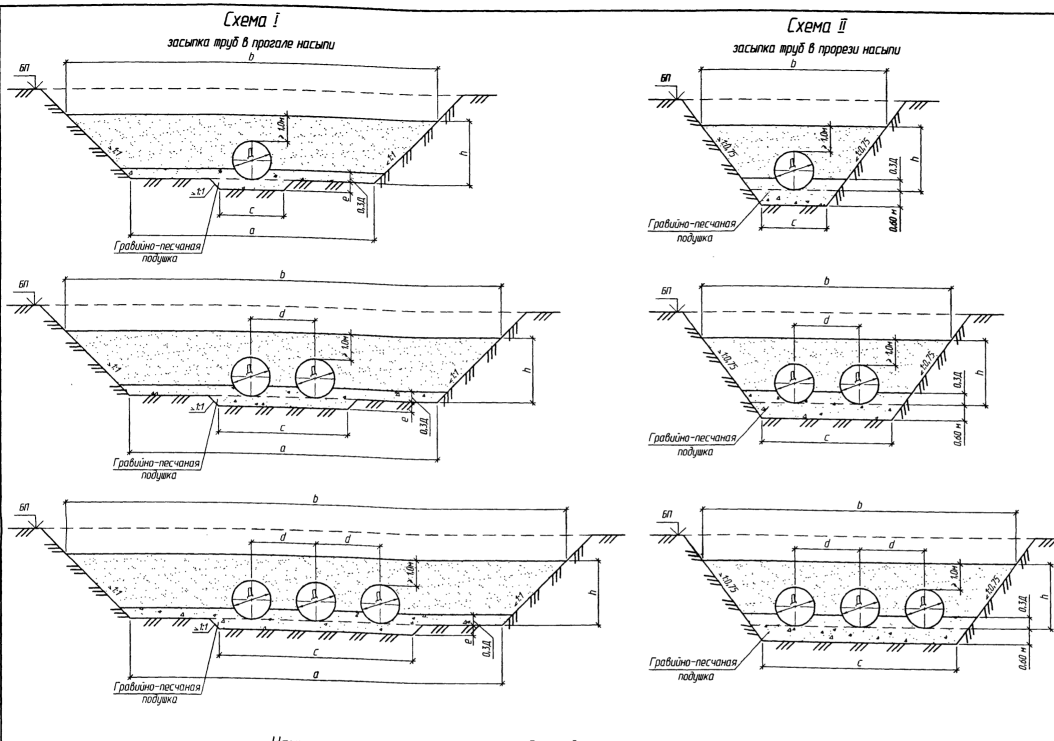


Tun 2a









Объемы основных работ на 1 п.м трубы

0.		Схема !			Схема 🎚	
Отверстие трубы, м	Рытье котлована, м³	Устройство гравийно- песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³	Рытье котлована, м ³	Устройство гравийно- песчаной подушки, м³	Засыпка трубы, м³
1,0	1,0	1,0	21,2	10,3	2,2	7,3
2×1,0	1,8	1,8	24,5	15,6	3,9	10,2
3×1,0	2,6	2,6	27,8	20,9	5,5	13,1
1,2	1,0	1,0	23,9	12,0	2,5	8,4
2×1,2	1,9	1,9	27,8	18,3	4,4	11,7
3×1,2	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
2×1,5	2,2	2,2	32,8	22,9	5,2	14,1
3×1,5	3,2	3,2	37,4	30,8	7,5	18,0
2,0	1,4	1,4	35,9	20,5	3,9	13,5
2×2,0	2,6	2,6	41,9	31,5	6,8	18,5
3×2,0	3,8	3,8	47,9	42,5	9,6	23,4
2,5	2,0	2,0	44,1	27,0	4,9	17,2
2×2,5	3,8	3,8	51,6	41,5	8,4	23,3
3×2,5	5,5	5,5	59,1	56,1	12,0	29,4
3,0	2,8	2,8	52,9	34,3	5,9	21,3
2×3,0	5,2	5,2	62,1	52,9	10,2	28,6
3×3,0	7,6	7,6	71,2	71,5	14,5	35,8

1. На документе приведены объемы работ по устройству засыпки и основания трубы. Объемы работ по устройству самой трубы приведены на докум. -17 и -18.

2. Засылку трубы следует производить равномерно с обеих сторон трубы горизонтальными слоями толщиной 0,20 м (превышение грунта на одной из сторон дапускается не более 0,20 м).

оинускиеть, не облее о,го му.

3. Чплотнение 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 принятых 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

Наименьшие размеры засыпки и подготовки, м

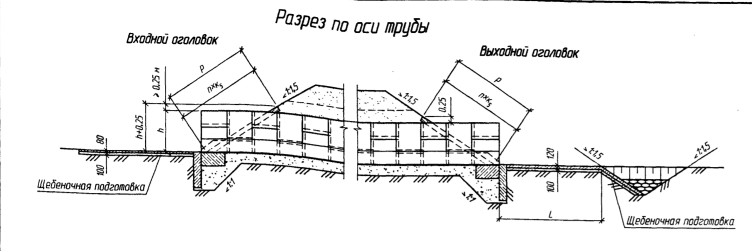
	T											UIIIUUI	, .,						
Схема	Обозначение		·					-	Оп	версти е	трубы, м	1							
		1,0	2×1,0	3×10	1,2	2×1,2	3×1,2	1,5	2×1,5	3×1,5	2,0	2×2,0	3×2,0	2,5	2×2,5	3×2,5	3,0	2×3,0	3×3,0
	а	9,0	11,1	13,1	9,2	11,45	13,7	9,5	12,1	14,6	10,0	13,1	16,1	10,5	14,1	17,6	11,0	15,1	19.1
труб насыпи г i)	Ь	13,0	15,1	17,1	13,6	15,85	18,1	14,5	17,1	19,6	16,0	19.1	22,1	17,5	21,1	24,6	19,0	23,1	27,1
а труб е насы ма i)	С	2,0	4,1	6,1	2,2	4,45	6,7	2,5	5,1	7,6	3,0	6.1	9.1	3,5	7,1	10,6	4,0	8,1	12,1
Засыпка п в прогале н (Схема	đ	-	2,05	2,05	-	2,25	2,25	_	2,55	2,55	-	3,05	3,05	-	3,55	3,55		4,05	4,05
3a, 8 np	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0.4	0.4	0,4	0.4	0,4	0.4	0.4	0,4	0.5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
	ħ	2,0	2,0	2,0	2,2	2.2	2,2	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0
18 1-12 <u>(ii)</u>	b	5,9	8,0	10,0	6,4	8,65	10,9	7,2	9,8	12,3	8,4	11,5	14.5	9.7	13,3	16.8	10,9	15,0	19,0
са труд ези на- хема <u>ї</u>)	С	2,0	4,1	6,1	2,2	4,45	6,7	2,5	5,1	7,6	3.0	6,1	9,1	3,5	7,1	10,6	4,0	8,1	12,1
1 6 8 2 1	d	-	2,05	2,05	_	2,25	2,25		2,55	2,55	-	3,05	3,05		3,55	3,55	-	4,05	4,05
Зась в пр Сыпи	h	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4.0	4,0	4,03

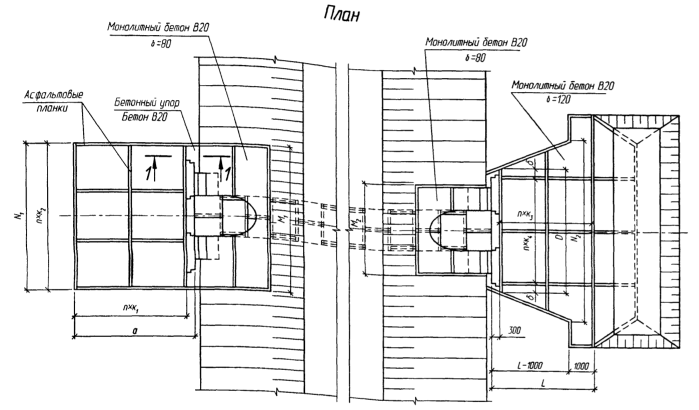
	Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Поді	пись	Дата	
	Разра	ботал	Жинки	Н	1/2	_		
İ	Провеј	DU/I	Кучан	ова	1	7		
	Нач. п	р. гр.	Чупарі	нова	195	ہو		Трубы
	ГИП		Коен Е	5.	No	مرده	67.09	. 2902
	Нач. о	mð.	Черно	8	U	him		"
	Н. кон	mp.	Фомен	OK	a	4		

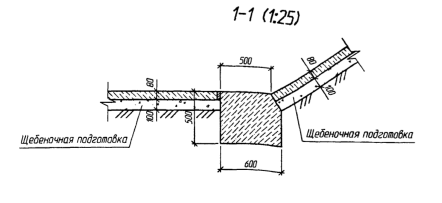
3.501.3-186.09.0-46

Грубы в узких логах и прорезях. Схемы расположения

Стадия	Nucm	Листов	
P		1	
7	PAHÇ	MOCT	







Геометрические характеристики

Отвер-	Расход на одно		Вході	40 <u>0</u> 020/	овок				Выходн	00 020 <i>0</i> 0	вок			Р,	П×к ₅ ,	h+0,25,
стие трубы,	очко, Ц,	а,	п×к,,	Ν,,	п×к ₂ ,	М,,	О,	п×к,,	d,	N ₂ ,	L,	п×к ₃ ,	M_2 ,	м	шп×м	M
M	M³/CEK	M	UM×M	M	UMXM	M	M	W/IXM	M	M	M 2.0	WMXM	M 7.0	2.25	4 2 25	4.05
1,0	<i>do 1,75</i>	3,3	2×1,50	4,5	3×1,50	4,5	3,5	1×2,0	0,75	5,4	2,0	1×2,00	3,0	2,25	1×2,25	1,25
2×1,0	до 1,75	3,3	2×1,50	6,5	4×1,63	6,5	5,5	2×2,0	0,75	10,1	2,8	2×1,40	5,0	2,25	1×2,25	1,25
3×1,0	до 1,75	3,3	2×1,50	8, 5	5×1,70	8,5	9,0	4×2,0	0,50	15,0	3,4	2×1,70	7,0	2,25	1×2,25	1,25
1,2	до 2,76	3,3	2×1,50	4,7	3×1,57	4,7	3,7	1×2,0	0,75	6,7	2,4	2×1,20	3,2	2,61	1×2,25	1,45
2×1,2	до 2,76	3,3	2×1,50	7,0	4×1,75	7,0	5,7	2×2,0	0,75	13,9	3,4	2×1,70	5,5	2,61	1×2,25	1,45
3×1,2	до 2,76	3,3	2×1,50	9,2	5×1,84	9,2	9,2	4×2,0	0,50	21,1	4,1	2×2,05	7,7	2,61	1×2,25	1,45
1,5	до 3,5	<i>3,3</i>	2×1,50	5 , 0	3×1,67	5,0	4,7	2×2,0	0,35	6,7	3,0	2×1,50	3,5	3,2	2×1,60	1,75
	3,6-5,0	3,3	""		,,,,,					7,0	4,0	2×2,00				,,,,
2×1,5	до 3,5	3,3	2×1,50	7,5	4×1,87	7,5	6,5	3×2,0	0,25	13,0	4,2	2×2,10	6,0	3,2	2×1,60	1 , 75
2,5	3,6-5,0	3,3	2 1,30	,,,,	, ,,,,	-,,5	0,5	3 2,0	0,23	14,0	5,6	<i>3×1,87</i>	0,0		,,,,,	,,,,
3×1,5	до 3,5	3,3	2×1,50	10.0	5×2,00	10,0	9,3	4×2,0	0,65	19,5	5,1	3×1,70	8,5	3,2	2×1,60	1,75
روا مر	3,6-5,0	رور	2^1,50	10,0	3^2,00	10,0	7,5	7.2,0	0,05	21,3	6,8	4×1,70	0,5	J,2	2~1,00	",,,,
2,0	до 7,6	3.8	2×1,75	5,5	3×1,83	5,5	4,7	2×2,0	0,35	7,9	4,0	2×2,00	4, 0	4,1	2×2,05	2,25
2,0	7,7-10,6	2,0	2 ^ 1,73	ر, ا	J^ 1,0J	3,3	4,/	2^2,0	U, JJ	8,2	5,0	<i>3×1,67</i>	4,0	4,7	2^2,03	2,23
22.0	до 7,6	7.0	2.475	م د	5×1,70	٥٠	7.7	742.0	م مح	15,6	5,6	<i>3×1,87</i>	7,0	11	243.05	3.25
2×2,0	7,7-10,6	3,8	2×1,75	8,5)×1,/U	8,5	7,7	3×2,0	0,85	16,3	7,0	4×1,75	7,0	4,1	2×2,05	2,25
7.20	до 7,6	7.0	2.475	44.5	(1.4.02	44.5	40.7	520	0.75	23,4	6,8	4×1,70	40.0		22.05	2.25
3×2,0	7,7-10,6	3,8	2×1,75	11,5	6×1,92	11,5	10,7	5×2,0	0,35	24,5	8,5	5×1,70	10,0	4,1	2×2,05	2,25
	до 14,3									9,3	5,1	3×1,70		5.0		
2,5	14,4-18,0	3,8	2×1,75	6,0	3×2,00	6,0	6,0	3×2,0	-	9,6	6,8	4×1,70	4,5	5,0	3×1,66	2,75
	до 14,3									18,5	7,0	4×1,75		5.0		
2×2,5	14,4-18,0	<i>3,8</i>	2×1,75	9,5	5×1,90	9,5	9,0	4×2,0	0,50	19,2	9,2	5×1,84	8,0	5,0	3×1,66	2,75
	до 14,3									27,8	8,5	5×1,70				
3×2,5	14,4-18,0	3,8	2×1,75	13,0	7×1,86	13,0	13,3	6×2,0	0 . 65	29,0	11,2	6×1,87	11,5	5,0	3×1,66	2,75
	до 21,0									10,3	6,0	3×2,00				
3,0	21,1-24,3	3,8	2×1,75	6,5	4×1,63	6,5	6,0	3×2,0	-	11,1	8,0	4×2,00	5,0	5,9	3×1,97	3,25
	до 21,0		<u> </u>					†		20,4	8,4	4×2,10		1		
2×3,0	21,1-24,3	3,8	2×1,75	10,5	6×1,75	10,5	10,3	5×2,0	0,15	22,5	11,2	6×1,87	9,0	5,9	3×1,97	3,25
	до 21,0									30,7	10,2	6×1,70	47.5			7.55
3×3,0	21,1-24,3	3,8	2×1,75	14,5	7×2,07	14,5	14,6	7×2,0	0,30	34,0	13,6	8×1,70	13,0	5,9	3×1,97	3,25

1. Материал укрепления – бетон класса B20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от клинатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура – по ГОСТ 5781-82 класса A-I марки Ст3 по ГОСТ 5781-82.

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, на 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.

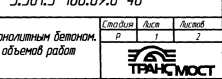
4. Объемы основных работ приведены на дакум. -48, конструкция конца укрепления - на докум. -53. 5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156

	цч. Лист ил Кольи		Подпись	Дата	<i>3.501.3–186.</i>	09.0-4	7	
Проверил	Кучан	ова	3		11	Стадия	Nucm	Листов
Нач. пр. гј	р. Чупар	нова	24/2		Укрепле <u>н</u> ие моноли тны м	Р		1
ГИП	Коен Е	5.	1000	07.09	<i>Бетоном.</i>	_		
Нач. отд.	Черно	в	Uhma	1	Конструкция укреплений	7		
Н. конто.	Фомен			1		1 1	1341	MOCT

											Οδ	ьемы	ραδοπ κ	на ого	ловок																_			
								Вхо	дной	····										Выходной	i								/ 5		Всего			
Σ	9					Русла	7					Откосы	'					Русло						Откосы					(0e3 yc)	троиства і	конца укрег	пления)		
трубы, і	сек	укрепления L, м	M ³	M³		онолитнь етон <i>B20</i>				M²	M³	_			Α2	M³		нолитны тон <i>B20,</i>			_	M²	МЗ				M ²	M³	Монолии бетон Е					ляные О ты, м ³
Отверстие и	Расход на одн Д, м ³ /сек	Длина укре L, м	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка, ,	укрепления	ground 02010 1 n Z		Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м ³	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка,	Монолитный Бетон B20, м	Арматура А- <u>і</u> , кг	Асфальтовые планки, м³	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка, і	укрепления	97070 97070 97070		Арматура А-!, кг	Асфальтовые планки, м³	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка,	Монолитный Бетон B20, м³	Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м³	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка, ,	для оголовка типа 1 и 2	для оголовка типа 1ª и 2ª	Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м³	для оголовка типа 1 и 2	для оголовка типа 1ª и 2ª
1,0	до 1,75	2,0	13,5	1,4	1,1	0,3	0,9	30,4	0,1	7,8	0,8	0,6	17,2	0,1	3,1	0,3	0,4	0,1	0,6	6,8	0,1	4,4	0,4	0,3	9,7	0,1	28,8	2,9	2,8	3,9	64,1	0,4	3,5	4,6
2×1,0	до 1,75	2,8	19,5	2,0	1,6	0,4	1,5	43,8	0,1	10,3	1,0	0,8	22,7	0,1	11,7	1,2	1,4	0,1	1,2	25,7	0.1	6,6	0,7	0,5	14,5	0,1	48,1	4,9	4,8	7,0	106,7	0,4	6,6	8,8
3×1,0	до 1,75	3,4	25,5	2,6	2,0	0,3	1,8	57,6	0,1	12,8	1,3	1,0	28,2	0,1	24,3	2,4	2,9	0,1	1,5	53,5	0,2	9,4	0,9	0,8	20,7	0,1	72,0	7,3	7,1	10,0	160,0	0,5	10,3	13,2
1,2	до 2,80	2,4	14,4	1,4	1,2	0,3	0,9	31,7	0,1	10,3	1,0	0,8	22,7	0,1	7,3	0,7	0,9	0,1	0,6	16,1	0,1	6,3	0,6	0,5	13,9	0,1	38,3	3,8	3,8	4,9	84,4	0,4	4,8	5,9
2×1,2	до 2,80	3,4	21,0	2,1	1,7	0,5	1,5	46,2	0,1	14,2	1,4	1,1	31,2	0,1	23,5	2,4	2,8	0,1	1,2	51,7	0,1	10,3	1,0	0,8	22,7	0,1	69,0	6,9	7,0	9,1	151,8	0,4	9,8	11,9
3×1,2	до 2,80	4,1	27,6	2,8	2,2	0,3	1,8	60,7	0,1	17,9	1,8	1,4	39,4	0,1	47,0	4,7	5,6	0,1	1,5	103,4	0,2	14,0	1,4	1,1	30,8	0,1	106,5	10,7	10,1	13,6	234,3	0,6	16,0	18,9
1,5	đo 3 , 5	3,0	45.0	1.5			4.0					0.0	27.7		9,7	1,0	1,2	0,1	0,9	21,3	0,1	T.0	0,6	0,5	12,8	0,1	41,1	4,2	4,0	5,8	91,3	0,4	5,1	6,9
ر وا	3,6-5,0	4,0	15,0	1,5	1,2	0,2	1,2	33,9	0,1	10,6	1,1	0,8	23,3	0,1	15,7	1,6	1,9	0,1	0,9	34,5	0,1	5,8	U,U	0,5	12,0	0,7	47,1	4,8	4,6	6,5	104,5	0,4	6,5	8,3
. 2.45	đo 3,5	4,2	20.5	2.7			1.5	50.0					70.0		30,2	3,0	3,6	0,1	1,2	65,5	0,1	0.3	0.0	0.7	20.2	0.4	75,9	7,6	7,7	9,9	167,3	0,4	10,8	13,0
2×1,5	3,6-5,0	5,6	22,5	2,3	1,8	0,4	1,5	50,8	0,1	14,0	1,4	1,1	30,8	0,1	47,0	4,7	5,6	0,1	1,2	101,9	0,2	9,2	0,9	0,7	20,2	0,1	92,7	9,3	9,7	11,9	203,7	0,5	14,2	16,4
7.45	до 3,5	5,1													54,8	5,5	6,6	0,1	1,8	120,6	0,3	42.4		4.0	20.0	2.4	114,8	11,5	11,8	15,3	254,6	0,6	17,9	21,4
3×1,5	3,6-5,0	6,8	30,0	3,0	2,4	0,3	2,1	68,0	0,1	17,4	1,7	1,4	38,3	0,1	83,5	8,4	10,0	0,1	1,8	183,7	0,3	12,6	1,3	1,0	27,7	0,1	143,5	14,3	15,2	18,7	317,7	0,6	24,2	27,7
2,0	до 7,6	4,0	40.7	40	15	2.2	4.2	47.7			15	4.2	72.7	0.4	17,0	1,7	2,0	0,1	0,9	37,4	0,1	8.6	0,9	0,7	18.9	0,1	59,6	5,9	5,7	7,5	131,9	0,4	7,5	9,3
2,0	7,7-10,6	5,0	19,3	1,9	1,5	0,2	1,2	43,3	0,1	14,7	1,5	1,2	32,3	0,1	23,6	2,4	2,8	0,1	0,9	51,9	0,1	8,0	0,7	0,7	10,7	0,,	66,2	6,6	6,5	8,3	146,4	0,4	9,0	10,8
220	до 7,6	5,6	20.0	7.0	2,	0.7	10					4.4			50,1	5,0	6,0	0,1	1,5	110,2	0,2	17.0	1,4	1,1	70 /	0,1	113,9	11,4	11,5	14,4	252,1	0,5	16,8	19,7
2×2,0	7,7-10,6	7,0	29,8	3,0	2,4	0,3	1,8	67,1	0,1	20,1	2,0	1,6	44,2	0,1	68,0	6,8	8,2	0,1	1,5	149,6	0,3	13,9	,,,	1, 1	30,6	0,1	131,8	13,2	13,7	16,6	291,5	0,6	20,7	23,6
72.0	до 7,6	6,8	/0.7		7.0	0.7		20.1		25.	2.5	2.0	55.2	0.4	98,4	9,8	11,8	0,1	2,1	214,8	0,4	10.7	40	15	125		183,4	18,3	18,9	23,0	403,8	0,7	28,3	32,4
3×2,0	7,7-10,6	8,5	40,3	4,0	3,2	0,3	2,4	90,6	0,1	25,4	2,5	2,0	<i>55,9</i>	0,1	132,8	13,3	15,9	0,1	2,1	289,4	0,5	19,3	1,9	1,5	42,5	0,1	217,8	21,8	23,0	30,1	478,4	0,8	35,5	39,6

Изм.	Кол.ич.	Nucm	№док.	Подпись	Дата	
_	δοπαл	_	_	Kany		_
Прове	ОИЛ	Кучан	ова	FX.		
Нач. г	р. гр.	Чупар	нова	My	-	Укрепление монол
ГИП		Коен Е	5.	Polis	07.09	Ведамость объ
Нач. с	nnd.	Черно	5	Uhr		
Н. кон	MD.	Фомен	OK	coni		

3.501.3-186.09.0-48



Продолжение ведомости

											08	ъемы	ραδοπ κ	на ого	оловак															Всег	20			
								Вхо	дной											Выходн	างนั								(אם ז וורשו		.о онца укрепл	лонна)		
_	o					Русло						Откось	,					Русло					l	Эткосы							maa griperii	ienum		
н ндбы	одно очк м³/сек	инаи	F. W.	7	Μ δ	онолитнь етон 820,	IŪ , M³			M³	43				M³	w_		оноли т ны етон <i>B20,</i>				M³					₩3	₩.	Моноли бетон и	ипный 820, м³			Земля рабол	ПЫ, М ³
w anw	DH ',	укреп. L. м	ния 18ка),	ная Вка, м	₽U)	упоро. 020/1	в для овка	ура кг	moßыe u, м³	ния овка),	ыная овка, 1	пный 20, м ³	<i>a</i> 2	повые , м³	ния овка),	ная вка, г	КЛН	упоро огол	в для говка	g c,	повые 1, м³	ния овка),	очная повка, 1	лный 20, м ³	8 %	повые 1, м³	ь ния овка),		ловка 1 и 2	оголовка 1a 1ª u 2ª	DG 2.	moвые J, M³	оловка 1 и 2	повка п 2°
Отверс	Расход	Длина	Площадь укреплен (планиро	Щебеноч подгото	укрепле	muna 1 u 2	muna 1ª u 2ª	Арматур А-і, к	А Сфалы планки	Площадь укрепления (планировка	Щебено подготс	Монолитны бетон B20,	Арматура А-і, кг	АСфалы планки	Площадь укреплен (планиро	Щебено	укрепле	muna 1 u 2	muna 1ª u 2ª	Арматура А-і, кг	А Сфалы планки	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночн подготов	Монолитны бетон 820,	Арматура А-і, кг	Асфалы планки	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка,	для огол типа 1	для огол типа 1ª	Арматура А-і, кг	АСфальто планки,	для оголовка типа 1 и 2	для оголовка типа 1ª и 2ª
	đo 14,3	5,1						47.5				45			28,2	2,8	3,4	0,1	1,2	62,0	0,2	44.7	4.2	0.0	25.7	0.4	79,9	8,0	7,7	9,9	177,0	0,5	10,2	12,4
2,5	14,4-18,0	6,8	21,0	2,1	1,7	0,1	1,2	47,5	0,1	19,0	1,9	1,5	41,8	0,1	41,2	4,1	4,9	0,1	1,2	90,6	0,2	11,7	1,2	0,9	25,7	0,1 -	92,9	9,3	9,2	11,4	205,6	0,5	13,0	15,2
	đo 14,3	7,0						75.0		41.5					78,4	7,8	9,4	0,1	1,8	172,5	0,4	40.5	2.0	.,	42.0	0.4	157,9	15,8	16,1	19,4	349,3	0,7	23,5	26,8
2×2,5	14,4~18,0	9,2	33,3	3,3	2,7	0,2	1,8	75,2	0,1	26,7	2,7	2,1	58,7	0,1	111,0	11,1	13,3	0,1	1,8	244,2	0,5	19,5	2,0	1,6	42,9	0,1 -	190,5	19,0	20,0	23,3	421,0	0,8	30,7	34,0
	đo 14,3	8,5						407.0	0.0			2.7			148,0	14,8	17,8	0,1	2.7	325,6	0,6	27.4	,,	2.2	(0.7	0.4	254,5	25,5	26,5	31,7	562,8	1,0	41,0	46,2
<i>3×2,5</i>	14,4-18,0	11,2	45,5	4,6	3,6	0,1	2,7	103,0	0,2	33,6	3,4	2,7	73,9	0,1	208,6	20,9	25,0	0,1	2,7	458,9	0,8	27,4	2,7	2,2	60,3	0,1 -	315,1	31,5	33,7	38,9	696,1	1,2	54,3	59,5
	до 21,0	6,0	22.0				1.5	50.5		22.0		4.0	50.4		38,3	3,8	4,6	0,1	1,2	84,3	0,2	14,1	1,4	1,1	31,0	0,1	98,1	9,8	9,6	12,0	224,2	0,5	12,8	15,2
3,0	21,1-24,3	8,0	22,8	2,3	1,8	0,2	1,5	58,5	0,1	22,9	2,3	1,8	50,4	0,1	57,3	5,7	6,9	0,1	1,2	126,1	0,3] /4,/	,"	,,,	J,,0	0,7	117,1	11,7	11,9	14,3	266 , 0	0,6	17,0	19,4
2×3,0	до 21,0	8,4	7/ 0	1,,	2.0		7.4	04.4	0.4	72.7	7.7	2/	74.0	0.4	109,0	10,9	13,1	0,1	2,1	239,8	0,4	24,4	2,4	2,0	53,7	0,1	202,9	20,3	20,8	24,8	460,0	0,7	30,8	34,8
2^J,U	21,1-24,3	11,2	36,8	3,7	2,9	0,1	2,1	94,6	0,1	32,7	3,3	2,6	71,9	0,1	162,2	16,2	19,5	0,1	2,1	356,8	0,7	24,4	2,4	2,0	יינכ	U, I	231,7	23,2	27,2	31,2	577,0	1,0	42,5	46,5
7.70	до 21,0	10,2	50.0	5.4		0.4	7.0	130,7	0.2	/25		7/	07.5	0.4	201,5	20,2	24,2	0,1	3,0	443,3	0,8	34,2	7/	2.7	75.2	0.1	329,0	33,0	34,6	40,4	742,7	1,2	53,7	59,5
<i>3×3,0</i>	21,1-24,3	13,6	50,8	5,1	4,1	0,1	3,0	ל יטכו	0,2	42,5	4,3	3,4	93,5	0,1	299,3	29,9	35,9	0,1	3,0	658,5	1,2	<i>ک</i> وهور	3,4	2,7	75,2	0,1	426,8	42,7	46,3	52,1	957,9	1,6	75,2	81,0

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 ћ, 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

$$F_m = 0.56 \sqrt{1+m^2} F_1$$
, $F'_m = 0.56 \sqrt{1+m^2} F'$;

-на выходе

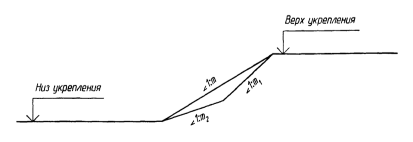
$$F_{2m} = 0.56 \sqrt{1 + m^2} F_2$$
,

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

 $F_{m{a}}'$ – площадь укрепления откосов насыпи на входе при высоте укрепления δольше чем h+0,25 м;

т - фактическая крутизна откоса насыпи в пределах укрепления.

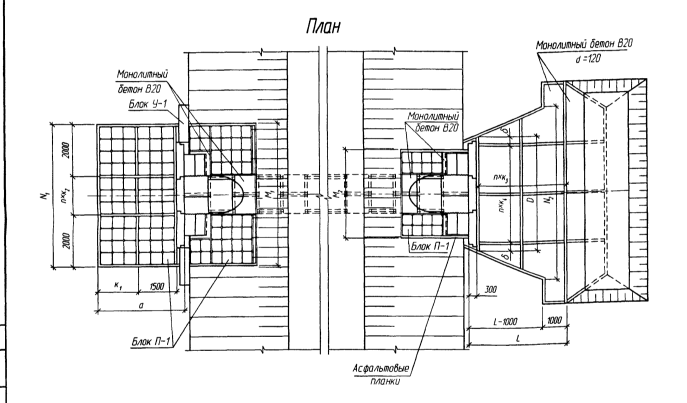
В случае, когда в пределах укрепления откос насыпи имеет перелом, значение "т" принимается приближенно по спрямленному откосу



2. Конструкция укрепления приведена на докум. -47.

3. Объемы работ по устройству конца укрепления приведены на докум. -5**3**

Разрез по оси трубы Выходной оголовок Входной оголовок | Щебеночная Щебеночная подготовка



Foomoniuocuuo	характеристики
i eumeiliuuyetkue	XUDUKIIIEDULIIIUKU

Отвер-	Расход на одно		Входна	บับ ดรดกดไ	Вок				Выходно	น์ 020/108	ОК					_	h+0,25,
стие трубы,	очко , Q,	a,	κ,,	N, ,	n×κ ₂ ,	М,,	D,	п×к,,	d,	N ₂ ,	L,	n×κ ₃ ,	M ₂ ,	<i>Ρ</i> , Μ	П×К ₅ , ШП×М	q, M	M
М	M³ /CEK	М	М	М	WM×M	М	М	шт×м	М	М	М	ШПXM	М				
1,0	до 1,75	3,3	1,5	5,0	1×1,0	5,0	3,5	1×2,0	<i>0,75</i>	5,40	2,0	1×2,00	3,0	2,25	1×1,0	0,25	1,25
2×1,0	до 1,75	3,3	1,5	7,0	2×1,5	7,0	5,5	2×2,0	0,75	10,10	2,8	2×1,40	5,0	2,25	1×1,0	0,25	1,25
3×1,0	до 1,75	3,3	1,5	9,0	2×2,5	9,0	9,0	4×2,0	0,50	15,00	3,4	2×1,70	7,0	2,25	1×1,0	0,25	1,25
1,2	до 2,76	3,3	1,5	5,0	1×1,0	5,0	3,7	2×1,5	0,70	6,70	2,4	2×1,20	3,2	2,61	1×1,5	0,1	1,45
2×1,2	да 2,76	3,3	1,5	7,0	2×1,5	7,0	6,0	3×2,0	0	13,90	3,4	2×1,70	5,4	2,61	1×1,5	0,1	1,45
3×1,2	да 2,76	3,3	1,5	9,0	2×2,5	9,0	9,6	6×1,5	0,60	21,10	4,1	2×2,05	7,6	2,61	1×1,5	0,1	1,45
1.5	∂o 3, 5	3,3	1,5	5,5	1×1,5	5, 5	4,7	2×2,0	0,35	6,68	3,0	2×1,50	3,5	3,2	1×2,0	0,2	1,75
1,3	3,6-5,0	ال وال	1,5	ر,ر	1^1,5	رول ا	4,7	2^2,0	0,22	7,03	4,0	2×2,00	ال وال	J,2	1^2,0	U,2	1,73
2×1,5	đo 3, 5	3,3	1,5	8,0	2×2,0	8,0	6,5	3×2,0	0,25	13,04	4,2	2×2,10	6,0	3,2	1×2,0	0,2	1,75
2 ^ 1,]	3,6-5,0	ال والد	1,5	0,0	2^2,0	0,0	0,5	J^2,0	0,23	14,06	5,6	3×1,87	<i>U,U</i>	J,2	1^2,0	U+2	1,73
7×1 F	∂o 3, 5	7 7	1,5	10,0	4×1,5	10,5	9,3	4×2.0	0.65	19,53	5,1	3×1,70	8.5	3,2	1×2,0	0,2	1,75
3×1,5	3,6-5,0	3,3	1,5	10,0	471,3	ניטו	7,1	4^2,0	כט,ט	21,26	6,8	4×1,70	0,0	J,2	1^2,0	U,2	1,73
2.0	до 7,6	7.0	20	,,	1×2,D	40	/ 7	2×2,0	0,35	7,91	4,0	2×2,00		,,	2×1,5	0.1	2,25
2,0	7,7-10,6	3,8	2,0	6,0	I×Z,U	6,0	4,7	2×2,0	נכ,ט	8,15	5,0	3×1,67	4,0	4,1	Z× 1,3	0,1	2,23
2.22	до 7,6	7.0	20	0.5	74.5	0.0	7.7	7,,20	0,85	15,58	5,6	3×1,87	7.0		2.45	0.4	2,25
2×2 , 0	7,7-10.6	3,8	2,0	8,5	3×1,5	9,0	7,7	3×2,0	כש,ט	16,25	7,0	4×1,75	7,0	4,1	2×1,5	0,1	2,23
72.0	до 7,6	7.0	20	12.0	4420	42.0	10.7	Ev20	0,35	23,38	6, 8	4×1,70	10.0	11	3v4 E	0.1	2,25
3×2,0	7,7-10,6	3,8	2,0	12,0	4×2,0	12,0	10,7	5×2,0	ככ,ט	24,52	8,5	5×1,70	10,0	4,1	2×1,5	0,1	2,23
2.5	đo 14,3	7.0	10	7.0	2.45	7.0		7420	_	9,30	5,1	3×1,70		5.0	22.0	0	2.75
<i>25</i> ,	14,4-18,0	3,8	2,0	7,0	2×1,5	7,0	6,0	3×2,0		9,60	6,8	4×1,70	4,5	5,0	2×2,0	0	2,75
2.25	∂o 14,3	7.0	10	40.0	720	40.0	0.0	1420	0.50	18,50	7,0	4×1,75	0.0	5.0	220		2.75
2×2,5	14,4-18,0	3,8	2,0	10,0	3×2,0	10,0	9,0	4×2,0	0,50	19,20	9,2	5×1,84	8,0	5,0	2×2,0	0	2,75
	<i>∂o 14,3</i>	7.0		1,,	5.00		47.7	420	0.75	27,80	8,5	5×1,70	44.5	5.0	2.20		2.75
<i>3×2,5</i>	14,4-18,0	3,8	2,0	14,0	5×2,0	14,0	13,3	6×2,0	0,65	29,00	11,2	6×1,87	11,5	5,0	2×2,0	0	2,75
	∂o 21,0						1.0	7.00		10,28	6,0	3×2,00					7.25
3,0	21,1-24,3	3,8	2,0	7,0	2×1,5	7,0	6,0	3×2,0	-	11,10	8,0	4×2,00	5,0	5,9	3×1,5	0,4	3,25
	до 21,0						40.7	5.25	0.45	20,40	8,4	4×2,10	-	T			7.05
2×3,0	21,1-24,3	3,8	2,0	12,0	4×2,0	11,5	10,3	5×2,0	0,15	22,47	11,2	6×1,87	9,0	5,9	3×1,5	0,4	3,25
	до 21,0									30,69	10,2	6×1,67		1			1
3×3,0	21,1-24,3	3,8	2,0	14,5	7×1,5	14,5	14,6	7×2,0	0,30	34,07	13,6	8×1,67	13,0	5,9	3×1,5	0,4	3,25

1. Материал укрепления — бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура — по ГОСТ 5781-82 класса А-! марки Ст3 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. Разнеры определены при высате 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. –53. 5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156

Изм. Разос	_	_	Лист Кольи	№ док. ова	Подп	_	Дата	3.501.3-186.L	19.0-4	9	
Прове		_	Кичан		37	4			Стадия	/lucm	Листов
Нач.			Чупар	нова	16	//		Укрепление сборны м и	ρ		1
ГИП			Коен L	5.	No	محو	07.09	. <i>б∧оками П–</i> 1.	_		
Нач.	отд.		Черно	В	Up	in		Конструкция укреплений	₹		
Н. ко	нтр.		Фомен	ОК	P	7			1	1747	MOCT

																Объеми	ы ра	абот	на с	головок																	P	cezo				
											Входно	กบ์ ———								 				Вых	годной								_		(2	іез устр			і укреп.	ления)		
Z	очко	55		Т			Русло			r				γ	Оп	косы		Т		┼	T		Русло тнолитны	uī.					Отко	СЫ	Т								Монолип			Землян
трубь	на одно и 7, м ³ /сек	тленг	17. M²	r _M	Блог	ки П-1		Блоки	Y-1		_	J, M ³	M2	M.	Бл	оки П-	-1		£ M.3	7	M.	δει	пон В20,	M ³			, M ²	M3	610	ки П-1			J, M3	, A2	m /	бетон бл 108 В20,		δ	етон В2	20, m ³	J, M ³	работь
Отверстие труды,	Расход на .	Длина укрепл L, м	Площадь укрепле- ния (планировка), м²	Щебеночная подготовка,	Kon., wm.	БЕТОН В20, м ³ Домотира	A-i, Ke	Бетон	Apmamypa A-i, K2	Асфальтовые планки, м ³	Монолитный бетон B20, м³	Цементный раствор M20	Площадь укрепления (планировка)	Щебеночная подготовка,	Кол., шт.	Бетон 820, м³	Арматура А-і, кг	АСфальтовые планки, м³	Монолитный бетон 820, м³ Цементный ооствор М200	Площадь укрепления (планировка)	Щебеночная подготовка,	20	ynopo ozon muna 1 u 2	овков типа	Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м³	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка,	Kon., wm.	B20, m³ Apmamypa	Асфальтовые планки, м³	Монолитный бетон 820, м	цементный раствор M201	укрепления (планировка), м² Щебеночная	подготовка,	Π-1 <u>4</u>	ADMOMUDO A	A-I, KZ	muna 1 u 2	иля огиливкия типа 1ª и 2ª Цементный	раствор M20. Асфальтовые	планки, м ³ для оголовков типа 1 и 2
0	до 1 , 75	2,0	15,2	1,5	60	1,4	54,0	2 0,0			0,02		7,9	0,8	24 32	0,6	21,6 28,6		0,1 0,13	3,1	0,3	0,4	0,1	0,7	6,8	0,1	3,4	0,3		0,2 7,2		0,1	- 1			2,2 0 2,6 1	1.6 9	1.8	- 1	1	Ì	4 4,4
1,0	đo 1,75	2,8	21,3	2,1	84	1,9	75,6	? 0,6 5 1,5	5 2,2 5,5	0,1	0,03	0,50	11,4	1,1	24 32	0,6	21,6 28,6	0,1	0,4 0,19	11,7	1,2	1,4	0,1	1,1	25,8	0,1	6.9	0,7	8	0,2 7,2	0,1	0,4	0,17	51,3	5,1	2,7 0 3,1 1	6 1. 5 14	32,3	2,3	3,3	7,9 O,	4 7,5
1,0	до 1,75	3,4	27,2	2,7	108	2,5 9	77,2		2,2	0,1	0,02	0,65	13,6	1,4	24 32	0,6 0,8	21,6 28,6	0,1	0,7 0,33	24,3	2,4	2,9	0,1	1,2	53,5	0,2	9,1	0,9	8 16	0,2 7,2	0,1	0,6	0,22	74,2	7,4	3,3 0 3,7 1	16 <u>18</u> 18 20	31,7	4,3	5,8	1,2 0,.	5 11,5
.2	до 2,76	2,4	15,2	1,5	60	1,4	54,0	2 0,0	2,2	0,1	0,02	0,33	11,0	1,1	32 40	0,7	28,8 35,8	0,1	0,3 0,26	7,3	0,7	0,9	0,1	0,6	16,1	0,1	4,3	0,4	<u>12</u> 20	0,3 10,8 0,5 17,6	0,1	0,1	0,10	37,8	3,8 -	2,4 0 2,8 1	1.6 <u>1</u>	11,9 28,2	1,4	1,9	0,7 0,	4 5,7
1,2	до 2,76	3,4	21,3	2,1	84	1,9	75,6	? 0,0 5 1,5	5 2,2 5,5	0,1	0,03	0,50	14,2	1,4	32 40	0,7	28,8 35,8	0,1	0,6 0,34	23,5	2,4	2,8	0,1	1,2	51,7	0,1	7,0	0,7	<u>12</u> <u>20</u>	0,3 10,8 0,5 17,6	0,1	0,4	0, 19	66,0 6	5,6	3,1 0 3,5 1	5 16	59,1 36,5	3,9	5,0	1,0 0,	4 10,6
1,2	до 2,76	4,1	27,2	2,7	108	2,5	97,2	2 0,0	2,2	0,1	0,02	0,65	17,4	1,7	32 40	0,7	28,8 35,8	0,1	0,8 0,42	47,0	4,7	5,6	0,1	1,5	103,4	0,2	9,6	1,0	<u>12</u> <u>20</u>	0,3 10,8 0,5 17,6	0,1	0,6	0,28	101,2	10,1	3,5 0 3,9 1	1,6 1,8 20	42,4	7,1	8,5	1,4 0,	5 17,1
1,5	до 3,5	3,0	44.4	47		15	50.4	2 0,0	5 2,2	24	0.04	0.40	42.2	12	40		36,0	0.4	0.2 0.20	9,7	1,0	1,2	0,1	0,9	21,3	0,1	5.0	0.4	16	0,4 14,4			241	44,3 4	4,4	2,8	$\frac{1}{16}$	33,3 (9,4	1,6	2,4		4 6,2
ן כּי	3,6-5,0	4,0	16,6	1,7	66	1,5	79,4	$\frac{2}{4}$ $\frac{0.0}{1.2}$	$\frac{5}{2} \left \frac{2,2}{4,4} \right $	0,7	0,01	U,4U	12,2	1,2	40 48	1,1	43,0	0,1	0,2 0,29	15,8	1,6	1,9	0,1	0,9	34,8	0,1	5,8	0,6	24	0,6 21,1	0,1	0,1	U, 14	50,4	5,0			16.0	2,3	3,1	0,	4 7,5
.4.5	до 3,5	4,2	24,2	2,4	96	2,2 8	06 /	2 0,0	3 2,2	0.1	0,02	0.50	15,6	1,6	40 48	0,9	36,0	0.1	0,5 0,37	30,2	3,0	3,6	0,1	1,3	65,5	0,1	9,2	0,9	16	0,4 14,4	0.1	0,5	0.22	79,2			$\frac{20}{2}$	(),0	4,7	5,9	0,	4 11,8
1,5	3,6-5,0	5,6	24,2	2,4	70	2,2	7,00	5 7,8	6,6	U, 1	0,02	טניט		',0	48	1,1	43,0	0,1	7,0,0	47,0	4,7	5,6	0,1	1,3	101,9	0,2	/12	0,7	16 24	0,6 21,1	0,1	ا دون	0,22	96,2	9,6	3,9	$\frac{2}{2}$	17,4	6,7	7,9	0,	5 15,3
1,5	до 3,5	5,1	30,2	3,0	120	2,8 1	וחפתו	2 0.0	2,2 7,7	П1	0,02	0.72	19,0	1,9	40 48	0,9	36,0	n.1	0,9 0,46	54,8	5,5	6,6	0,1	1,9	120,5	0,3	12,6	1,3	16	0,4 14,4 0,6 21,1	01	0,8	0 30	116,6 1	11,7	.,.	$\frac{2}{3}$	JU,U	8,4	10,2	1,5	6 18,8
/,)	3,6-5,0	6,8	30,2	3,0	72.5	2,0	50,0	7 2,	7,7	",	0,02	5,72			48	1,1	43,0		0,7	84,0	8,4	10,1	0,1	1,9	184,9	0,3	12,10	,,,,	24	0,6 21,1	0,,,	0,0	5,50	145,8 1	4,5	4,5		ן ט,ענ	11,9	13,7	0,	6 25,2
2,0	до 7,6	4,0	21,2	2,1	84	1,9	75,6	2 0,0	$\frac{5}{2} \left \frac{2.2}{4.4} \right $	0.1	0.02	0.51	16,8	1,7	56 64	1,3	50,4	0.1	0,2 0,40	17,0	1,7	2,0	0,1	0,9	37,5	0,1	8,6	0,9	24	0,6 21,6 0,8 28,2	0.1	0,2	0.21	63,6			$\frac{1}{2}$	97, <u>2</u> 03,5 02,2 18,5	2,5	3,3	1.1	4 8,7
	7,7-10,6	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $													70,4	7,0	4,2	$\frac{1}{2}$	12,2 18,5	3,4	4,2		4 10,2																			
2,0	до 7,6	5,6	29,9	3,0	119	2,7 1	107,1	2 0.0	$\frac{6}{7}$ $\frac{2,2}{6,6}$	0,1	0,01	0,72	22,1	2,2	56 64	1,3 1,5	50,4	0,1	0,7 0,53	50,1	5,0	6,0	0,1	1,5	110,1	0,2	13,8	1,4	24 32	$\begin{array}{c c} 0.6 & 21.6 \\ \hline 0.8 & 28.2 \\ \end{array}$	0,1	0,7	0,33 ⊢		- ⊢.		$\frac{2}{3}$	74 /		8,9	16 -	5 17,7 2
	7,7-10,6	7,0				_				-				-				_		68,3	6,8	8,2	0,1	1,5	150,2	0,3					+		_		\dashv		$\frac{1}{3}$	50,1		11,1		6 21,7 2
2,0	до 7,6	6,8	42,2	4,2	168	3,9 1	151,2	$\frac{2}{8} = \frac{0.0}{2.4}$	3 2,2 8,8	0,1	0,02	1,01	27,5	2,8	56 64	1,3 1,5	50,4	0,1	1,4 0,66	98,4	9,8	11,8	0,1	2,1		0,4	19,3	1,9	24 32	0,6 21,6 0,8 28,2	0,1	1,1	0,46 ⊢			 	$\frac{7,6}{4}$	4/ 0		16,2	/1 	7 29,8
]	7,7-10,6	8,5						2,4	8,8						64	1,5	57,4	- 1		132,8	13,3	15,9	0,1	2,1	289,4	0,5			52	U,8 28,2	1			221,8 2	2,2	6,2	$\frac{5}{5}$	35,6	18,3	20,3	<i>D,</i>	8 37,0

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разра	δοπαл	Кольц	ова	Korry	1
Прове	рил	Кучан	ова	9	
Нач. г	р. гр.	Чупар	нова	Alex	\mathbf{I}_{-}
ГИП		Коен Е	5.	2009	07.09
Нач. с	отд.	Черно	в	Uhm	<i>Y</i>
Н. кон	IMD.	Фомен	OK	(Wel	

3.501.3-186.09.0-50

Укрепление сборными блоками П-1. Ведомость объемов работ

Стадия	Nucm	Листов
ρ	1	2
3	PAHÇ	MOCT

Поодол	лжение ве	эдомост	חט																																									
1,5550,			Ī												Объем	1Ы	ραδοπ	на	020/	10вок	(Всего					
											Вхо	дной								4					Вы	ходной		·							1		(без ус	тройск	тва кон	ца укр	епления.)		
£	IKO						Русл	10							0	пкосы				\dashv		—т		Русло		т	_	 		Отко	СЫ						Бетон	δло-		Монол	литный		3	Ремляные абопы, м ³
труды,	2	кина	M ²		Бло	оки П-	.1	Блоки	ı <i>Y</i> –1			¥.	\ \chi_{\text{\tinit}\\ \text{\ti}}\\ \tettitt{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\texitil{\text{\texi}\titt{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\tint{\texi}\text{\texit{\texi}\titt{\texi}\texitt{\texi}\til\texi{\texi{\texi{\texi{\texi		Бло	оки П-	-1			ž	~£	٦		юлитны юн 820,				₹	7	Блог	ки П-1			£.	Α,	м3	ков Ва			бетон і	B20, m³	00°, M	<i></i>	
Отверстие тр	Расход на одно Д, мУсек	Длина укреплени L, м	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка, м³	Кол., шт.	Бетон 820, м³	эматура -i, кг	Кол., шт. Бетон	820, м³ Арматура	А-і, кг Асфальтовые	планки, м³ Монолитный	дементный цементный раствор M200,	Площадь укрепления (планировка),	Σ	Kon., wm.	етон 320, м ³	Арматура А-і, кг	Ісфальтовые планки, м³	Монолитный бетон 820, м ³	аствор М200	Площадь укрепления (планировка),	Щебеночная подготовка, м	укрепления	оголи типа	В для овков типа 1° и 2°	Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м³	Площадь укрепления (планировка),	153	Kon., wm.	<i>В20, м³</i> 40мошио	А-і, кг Асфальтовые	планки, м. Монолитный Хетон 820, м.	Цементный раствор M200,	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка,	П-1	<i>91</i>	Арматура А-і, кг	для оголовков типа 1 и 2	для оголовков типа 1ª и 2º		АСФальтовые планки, м³ для пголовков	
	đo 14,3	5,1	C 200	3 6			* * *				\top				72	1,7	64,8					2,9	3,5	0,1	1,2	64,0	0,2				0,7 2	8,8			87,7	8,8	4,7	0,6	248,0 265,4	4,4	5,5	1 1 / L		2,0 14,0
2,5	14,4-18,0	 	24,6	2,5	98	2,3	88,2	$\frac{2}{5}$ $\frac{0}{1}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} 0,$,1 0,1	0,59	23,6	2,4	80	1,9	71,8	0,1	0,5 0,	.57	42,9	4,3	5,1	0,1	1,2	94,4	0,2	11,3	1,1	32 40	0,9 3	5,8 0,	1 0,3	0,27	102,4	10,1	5,1	1,5	278,4 295,8	6,0	7,1			5,1 17,1
	до 14,3	7,0							+	+	+	+-		-	72	1,7	64,8	$\neg \dagger$		+		7,8	9,4	0,1	1,8	172,5	0,4			32	0,7 2	8,8			160,4	16,0	5,1	0,6	375,4 395,0	11,2	12,9	1 20 L		5,0 28,2
2×2,5	14,4-18,0	9,2	35,2	3,5	119	2,7	107,1	$\frac{2}{7} \left \frac{\theta_r}{2} \right $	$\frac{6}{1}$ $\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$ 0,	.1 0,0	72 0,84	28,4	2,8	80	1,9	64,8 71,8	0,1	0,8 0		111,4	11,1	13,4	0,1	1,8	245,1	0,5	18,4	1,8	32 40	0,9 3	5,8 0,	1 0,9	0,44	193,4	19,3	5,5	2,1	448,0 467,6	15,1	16,8			35,4
_	до 14,3	8,5			40.4	1.5		2 O,	6 2	2 _			70.0	1	72	1,7	64,8	0.4	1,7 0	02	148,0	14,8	17,8	0,1	2,7	325,6	0,6	25.7	74	32	0,7 2	8,8	1 12	0,62	261,0	26,1	6,9	0,6	597,8 620,7	21,2	+	1 2.7 F		3,1 48,1
3×2,5	14,4-18,0	11,2	49,1	4,9	196	4,5	176,4	$\frac{2}{10}$ $\frac{0}{3}$	$\frac{6}{0} \left \frac{2}{11} \right $,0 0,	,2 0,0	01 1,18	38,2	3,8	80	1,9	71,8	0,1	1,7	,92	209,4	20,9	25,1	0,1	2,7	460,7	0,8	25,7	2,6	40	0,9 3	5,8 0,	1 1,0	0,02	322,4	32,2	7,3	3,0	732,9 755,8	28,5	31,1	\vdash		6,6 61,6
	∂o 21,0	6,0	24.4	3.5	-00	2.7	22.2	2 0,	6 2	2		1 250	25.0	1	76	1,7	68,4	24	0./ 0		38,3	3,8	4,6	0,1	1,2	84,3	0,2	1/ 5	45	36	0,8	2,4	1 0/	0.75	103,2	10,3	4,8	0,6	275,5 292,9	5,9	7,0	1.6		4,0 16,0
3,0	21,1-24,3	8,0	24,6	2,5	98	2,3	88,2	$\frac{2}{5}$ $\frac{0}{1}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{2}{5}$	5 0,	1,1 0,1	0,59	25,8	2,6	84	1,9	75,4	<i>U,1</i>	0,6	,02	57,3	5,7	6,9	0,1	1,2	126,1	0,3	14,5	1,5	36 44	1,0 3	9,4	1 0,6	0,35	122,2	12,2	5,2	1, 5	317,3 334,7	8,2	9,3	-		8,2 20,2
2×3,0	до 21,0	8,4	(22	12	140	7.0	454.3	2 O,	6 2	2 0	, , ,	22 404	75./	7.	76	1,7	68,4	0.1	15 0	05	109,0	10,9	13,1	0,1	2,1	239,8	0,4	24,3	2,4	36	0,8	2,4	1 1/	0.50	211,1	21,1	6,4	0,6	494,0 514,7	16,1	18,1	1 24 H		33,1 36,9
2~3,0	21,1-24,3	11,2	42,2	4,2	ושטו	3,9	וכו	$\frac{2}{\theta} \left \frac{0}{2} \right $	4 8	.2 .θ 0,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	72 1,01	35,6	3,6	84	1,9	68,4 75,4	0,1	1,5 0	٦ ده,	162,2	16,2	19,5	0,1	2,1	356,8	0,7	24,3	2,4	44	1,0	9,4 0,	' ',4	0,58	264,3	26,4	6,8	2,4	611,0 631,7	22,5	24,5			4,8 48,6
77.0	đo 21,0	10,2	50.0	E 1	20.7	/ 7	102.7	2 O,	6 2	2 2		24 4 22	121	/ 2	76	1,7	68,4	0.1	21 1	02	201,5	20,2	24,2	0,1	2,9	443,3	0,8	34,1	3,4	36	0,8	72,4	1 27	0,82	328,8	32,9	7,2	0,6	729,0 751,9	28,7	31,5	3.1		5,2 60,4
3×3,0	21,1-24,3	13,6	50,8	5,1	203	4,/	182,7	$\frac{2}{10}$ $\frac{0}{3}$	$\frac{6}{0}$ $\frac{2}{11}$	1,0 O,	1,2 U,l	71 1,22	42,4	4,2	84	1,9	68,4 75,4	0,1	2,1 1,	JUZ T	299,3	29,9	35,9	0,1	2,9	658,5	1,2	24,1	J,4	44	1,0	9,4 0,	, , , ,	0,82	426,6	42,7	7,6	3,0	944,2 967,1	40,4	43,2		1,6 7	6,7 81,9

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:

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

-на входе

$$F_{m} = 0.56 \sqrt{1+m^{2}} F_{1}$$
, $F'_{m} = 0.56 \sqrt{1+m^{2}} F'$; $F_{2m} = 0.56 \sqrt{1+m^{2}} F_{2}$,

-на выходе

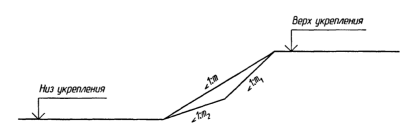
$$F_{2m} = 0.56 \sqrt{1+m^2} F_2$$

где F_1 и F_2 - площади укреплений откосов насыпи на входе и выходе, приведенные β παδ∧υце;

 $F_{m{a}}^{\prime}$ – площадь укрепления откосов насыпи на входе при высоте укрепления больше чем h+0,25 м;

т – фактическая крутизна откоса насыпи в пределах укрепления.

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



2. Конструкция укрепления приведена на докум. -49.

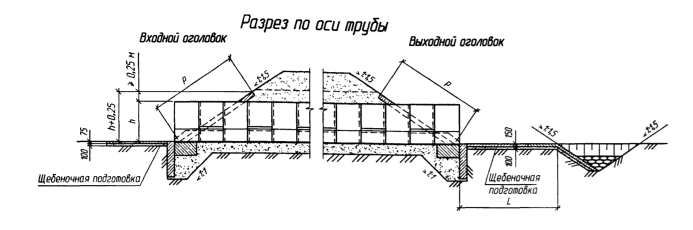
3. Объемы работ по устройству конца укрепления приведены на докум. -53.

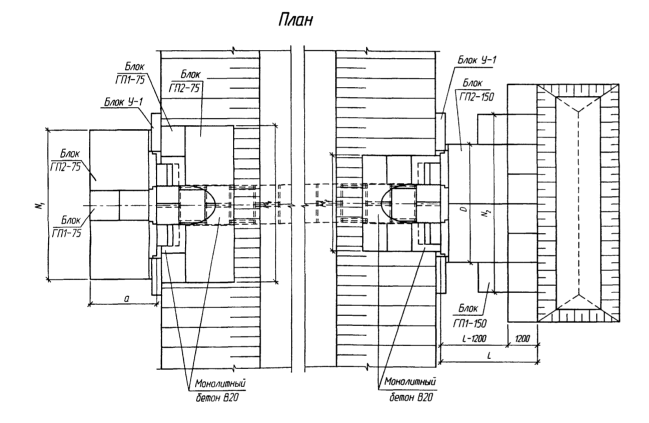
4. Арматура класса A-! по ГОСТ 5781-82.

5. В числителе приведены объемы работ для оголовков типа 1 и 2,

в знаменателе для оголовков типа 1ª и 2ª







Отвер-	Расход на одно	Вход	ной огол	овок	В	ыходной	оголовок			
стие трубы,	очко, Ц,	a,	۸,	м	D,	٨/	L,	м	Р,	h+0,25
М	и, м³/сек	u, M	N,,	М ₁ ,	<i>и,</i>	N ₂ ,	<i>L</i> ,	M ₂ ,	м	М
1.0	∂o 1,75	2,7	6,0	5,8	4,8	5,4	2,7	3,4	2,3	1,25
2×1,0	do 1,75	2,7	7,2	7,8	8,4	10,1	2,7	5,4	2,3	1,25
3×1,0	∂o 1,75	2,7	9,6	9,8	10,8	15,0	3,4	7,4	2,3	1,25
1,2	∂o 2,76	2,7	6,0	6,0	4,8	6,0	2,7	3,6	2,6	1,45
2×1,2	до 2,76	2,7	7,2	8,2	8,4	12,0	3,9	5,8	2,6	1,45
3×1,2	до 2,76	2,7	9,6	10,4	10,8	19,2	5,1	7,8	2,6	1,45
J^ 1,2	do 3,5	2,7	7,0	10,4	10,0	7,2	2,7	7,0	2,0	1,47
1,5	3,6-5,0	2,7	6,0	6,3	4,8	7,2	3,9	<i>3,9</i>	3,2	1,75
	do 3,5					13,2	3,9			<u> </u>
2×1,5	3,6-5,0	2,7	8,4	8,8	9,6	14,4	6,3	6,4	3,2	1,75
	∂o 3,5		-		 	20,4	5,1			†
3×1,5	3,6-5,0	2,7	10,8	11,3	15,6	21,6	7,5	8,9	3,2	1,75
	до 7,6			<u> </u>		8,4	3,9			
2,0	7,7-10,6	3,9	7,2	6,8	6,0	8,4	5,1	4,4	4,1	2,25
	∂o 7,6					15,6	6,3			
2×2 , 0	7,7-10,6	3,9	9,6	9,8	9,6	16,8	7,5	7,4	4,1	2,25
	до 7,6					24,0	7,5			
3×2 , 0	7,7-10,6	3,9	13,2	12,8	13,2	25,2	8,7	10,4	4,1	2,2
	∂o 14,3					9,6	5,1			
2,5	14,4-18,0	3,9	7,2	7,3	7,2	9,6	6,3	4,9	5,0	2,75
	∂o 14,3					19,2	7,5		5.0	
2×2,5	14,4-18,0	3,9	10,8	10,8	9,6	19,2	9,9	8,4	5,0	2,75
7.25	до 14,3	7.0	44.4	44.7	47.2	28,8	8,7	44.0	5.0	22
3×2,5	14,4-18,0	3,9	14,4	14,3	13,2	30,0	11,1	11,9	5,0	2,7
7.0	до 21,0	7.0	0,	7.0	0,	12,0	6,3	· ,	40	7.2
3,0	21,1-24,3	3,9	8,4	7,8	8,4	13,2	8,7	5,4	6,0	3,2
247.0	до 21,0	7.0	12.0	11.0	12.0	21,6	8,7	0,	40	7.7
2×3,0	21,1-24,3	3,9	12,0	11,8	12,0	24,0	11,1	9,4	6,0	3,2
7 7 7 7	до 21,0	3.0	16.0	15 0	16.0	31,2	9,9	13./	6.0	3,2
3×3,0	21,1-24,3	3,9	16,8	15,8	16,8	34,8	13,5	13,4	6,0	J,2.

Геометрические характеристики

1. Материал укрепления – Бетон класса В20, морозостойкостью F200-F300 в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура класса А-Ш 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 насыли 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 дакум. –52, конструкция конца укрепления – на дакум. –53.

5. Укрепление выполнено в соответствии с типовой документацией серии 3.501.1-156.

6. При сооружении укрепления для труб с оголовками типа 1a и 2a бетонный упор устраивается на длине укрепления откосов насыпи по бокам от трубы и между соседними очками трубы

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	По	дпись	Дата	3.501.3
Разра	δοπαл	Кольц	ова	h	orocj	1	
Прове	рил	Кучан	ова	7	1		,,
Нач. г	р. гр.	Чупар	нова	Á	WZ		Укрепление сборны
ГИП		Коен І	5.	12	agar	07.09	
Нач. с	omd.	Черно	в	7	Chen		Конструкция укрепле
Н. кон	mp.	Фомен	IOK_	6	42		

3-186.09.0-51

ений



١			Объемы работ на оголовок																		Всего																																
	Σ	0,	L, M											Вхо	дной	_										1								Выхс	одной								_			(без ус	пройст ———	іва кон	нца ук	креплени	'JЯ) ———		
	трубы, т	одно очко Усек	пления	-	T-	Γ	-		T	усло		$\overline{}$				-					Отко				1	-						Русло			1		Т-	-		Откосы						Бет блон B20,	ков		A K/	Ірматурі ласса, к	а кг	Земляі работы	<i>НЫ</i> Р И,М³
	Отверстие п	Расход на одно О, м³/сек	Длина укре	Площадь укрепления	«Плинириоки», м- Щебеночная подготовка, м³	Π.		матура	2	B20, M ³	Армат <u>і</u> класса,	ура	Кол., шт. Бетон 820. м³	У-1	MOHONUMHBIÜ	оетон 620, м ³ Площадь укрепления	(планировка), м² Щебеночная	повка, м³	Бетон B20, м³	Армаі класс	тура а, кг	Кол., шт. Бетон 820. м³	KADI	натура сса, ка	UMHBÜ	оетон В.И, мэ Площадь укрепления	(планировка), м² Щебеночная	подготовка, м³	шт. н В20, м³	Арма класс А- <u>іі</u>	тура Са, кг	m.	KAL	матура псса, кг	\top	Бетон В20, м³ пуоц	класса A-i, кг Монолитный Бага	Оетон 020, м² Площадь укрепления (планиповка), м²	Щебеночная подготовка, м³	7	КИ ГП1- Армс класс А- <u>ш</u>	חחווחח	Манолитный бетон 820, м³	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	1771-75, 1772-75, 1771-150, 1772-150	$\overline{}$	Монолитный бетон В20, м³	A-!	A- <u>II</u>	В	для оголовка типа 1 и 2	для оголовка типа 1° и 2°
	1,0	до 1,75	2,7		7 1,5				4 2	0,8		10,6 -	2 0, 4 1,	6 2,.	2 0,0	12 11,	T		0,6	12,3 16,4	7,1 9,4	- -	_	-		3 7,2			5 1,0	10,3		_	-	-	<u>2</u> 3	0,6 0,9 3,		5 5,8		2 4 0,2 0,4		1 1		39,3	3,9	2,8 3,2	<u>1,2</u> <u>2,1</u>		4,4 7,7	38,7 46,9	20.7	5,6	l
	2×1,0	до 1,75	2,7	7 17,6	5 1,8	_	-	-	3	1,2 1	11,8	16,0 -	2 0, 5 1,	6 2,. 5 5,.	2 0,0	12 14,	.4 1,	$\frac{6}{8}$	0,6	12,3 16,4	7,1	- -	-	-	0,5	5 13,0	0 1,_	3 9	7 1,8	18,5	10,6	- -	-	-	2 4	0,6 2,	2 0,00	6 8,6	0,9	2 0,2 4 0,4	4,1	2,4 4,8	0,4	51,0	5,1	3,4 3,8	<u>1,2</u> 2,7	1,0	4,4 9,9	46,7 54,9	36,1 40,8	7,2	8,7
	3×1,0	до 1,75	3,9	23,3	3 2,3	-	- -	-	4	1,6 1	15,8	21,3 -	2 0, 7 2,	6 2,.	2 0,0	12 17	,1 1,	$\frac{6}{8}$	0,6	12,3 16,4	7,1		_	-	0,7	7 31,1	0 3,.	2 6	5 1,2	12,3	7,1	4 3,	1 15,	3 21,.	3 2 5	0,6 1,5 2,	2 5 0,0.	2 11,4	1,1	2 4 0,4	4,1 8,2	2,4	0,7	83,5	8,4	<u>6,7</u> 7,1	<u>1,2</u> <u>3,6</u>	1,4	4,4 13,2	<u>60,3</u> 68,5	<u>59,2</u> <u>63,9</u>	11,8	14,2
	1,2	до 2,76	2,7	7 14,7	7 1,5	2 0	,2 4,	1 2,4	4 2	0,8	7,9	10,6	2 0, 4 1,	6 2,	2 0,0	72 11,	6 1,	$\frac{6}{8}$	0,6	12,3 16,4	7,1		-	-	0,3	3 7,2	2 0,	7 5	5 1,0	10,3	5,9	- -	_	-	<u>2</u> 3	0,6 2,		5 5,8	0,6	2 0,2 4 0,4	4,1	2,4	0,3	39,6	4,0	2,8 3,2	<u>1,2</u> 2,1	0,7	4,4 7,7	38,7	28,4	5,9	6,8
	2×1,2	đo 2,76	2,7	7 17,6	5 1,8	-	- -	-	. 3	1,2	11,8	16,0 -	2 0, 5 1,	6 2,	2 5 0,0	72 14	,4 1,	1,4 \ \frac{6}{\theta}	0,6	12,3 16,4	7,1		-	-	0,5	5 31,	7 3,	1 2	2 0,4	4,1	2,4	5 3,	9 19,	7 26,	7 2	<u>0,6</u> <u>2,</u>	2 0,00	6 8,6	0,9	2 0,2 4 0,4	8,2	2,4	0,4	72,6	7,3	<u>6,9</u> 7,3	<u>1,2</u> <u>2,7</u>	1,0	4,4 9,9	42,6	33,8	7,2	9,0
	3×1,2	до 2,76	3,9	23,3	3 2,3	-	- -	- -	. 4	1,6 1	15,8	21,3 -	2 0, 7 2	6 2,	2 7 0,0	72 17	1,1 1,	$\frac{6}{8}$	0,6	12,3 16,4	7,1		-	-	0,7	7 69,	.1 6,	9 21	0 4,0	41,0	23,6	7 5,	5 26,	7 37,	2 2 5	0,6 2, 1,5 5,	2 0,0.	2 11,4	1,1	2 0,2 4 0,4	4,1	2,4	0,7	121,3	12,1	<u>11,9</u> 12,3	<u>1,2</u> <u>3,6</u>	1,4	4,4	60,3	59,2	12,3	15,0
	1, 5	до 3,5 3,6-5,0	3,9	7 14,0	6 1,5	2 0	1,2 4,	1 2,	4 2	0,8	7,9	10,6	2 0,	2 4,	2 0,0	02 14	,8 1	1,5	0,6	<u>12,3</u> 16,4	7,1 9,4		- -	-	0,5	5 8,0	_	-	6 1,2	12,3	7,1 2,4	 2 1,0	- 5 7, 5		2	0,6 2,	2 0,04	7,2	0,7	4 0,4 6 0,6	8,2	4,7	0,2	45,2 52,8	4,5 5,3	3,2 3,6 4,0 4,4	<u>1,2</u> <u>2,1</u>	0,8	4,4 7,7	44.8 53.0 44.5 53,3	37,8		7,5 8,1
	2×1,5	до 3,5 3,6-5,0	3,9 6,3	20,5	5 2,1	2 0	1,2 4,	.1 2,	4 3	1,2	11,8	76 111-	2 0, 6 1,		2 6 0,L	02 18	,2 1	1,8	0,6	<u>12,3</u> 16,4	7,1		-	-	0,8	26, 60,		_		12,3	-	3 2, 10 7,		-	-	<u>0,6</u> <u>2,</u>	 1////	1 10,5	1,1	4 0,4 6 0,0	8,2	4,7	0,4	75,2 109,8	7,5 11,0	5,9 6,3 10,6 11,0	1,2 3,0	1,3	4,4 11,0	60,5 68,7 79,9 88,1	53,3 58,0 85,8 90,5		13,1 21,7
	3×1,5	до 3,5 3,6-5,0	5, 1 7, 1	1 26,2	2 2,6	2 4	1,2 4,	.1 2,	4 4	1,6	15,8	21,3 -	2 0,	.6 2, .4 8,	2 8 0,0	02 21	,5 2	2,2	0,6	<u>12,3</u> 16,4	7,1 9,4		- -	-	1,0	65,	,1 6, ,4 11	5 2 1,2 3	21 4,2 30 6,0	43,1 61,5	24,8 35,4	6 4, 12 9,	7 23, 4 47,	6 31,5 3 63,6	2 3 6	0,6 2, 1,8 6,	2 0,05	5 13,8	1,4	4 0,4 6 0,0	8,2	4,7	0,6	126,6 173,9	12,7 17,4	11,7 12,1 18,2 18,6	1,2 4,2	1,7	1 1	1071	922	22,1 35,5	
	2,0	до 7,6 7,7-10,6	3,9 5,1	26,2	2 2,6	6 4	7,6 12,	7,	1 3	1,2	11,8	16,0	2 0, 5 1,	5 5,	2 5 0,0	02 20	1,0 2	$2,0$ $\frac{2}{4}$	0,6	4,1 8,2	2,4 4,8		-	-	0,5	17,	5 1,0	8 4	4 0,8	8,2 22,6	4,7	1 1	5 7,5	10,0	5 2	0,6 2,	1	1	1 1	1	1	4,7	0.4	73,9 84,0	7,4 8,4	5.6 6.0 7.0 7.4	1,2	1,0	4,4 8,8	115,3 149,2 157,4 60,4 68,6 74,8 83,0	56,1 60,9 64,4 69,2	10,2 13,5	
	2×2,0	до 7,6 7,7-10,6	6,3 7,5	34,5	9 3,5	8 4	7,8 16,	,4 9,	4 4	1,6	15,8	21,3	2 0. 7 2	6 2,	2 7 0,1	02 25	,4 2	2,5	0,2	4,1 8,2	2,4 4,8	2 0,	8 7,9	10,0	6 0,9	63,	,8 8,	4 11		1					1 1	0,6 2, 1,5 5,		- 1		- 1	8,2	4.7	n_R	139,6 159,7	14,0 16,0	12,4 12,8 15,2 15,6	<u>1,2</u> <u>3,6</u>	1 1	4,4	100,0 108,2 128,7 136,9	111,2 122,9 127,7	23,2 28,3	
	3×2,0	до 7,6 7,7-10,6	7,5	47,8	8 4,8	13	1,3 26,	i,7 15,	,3 5	2,0	19,7	26,6	2 0	,6 2,	2 9 0,1	02 20	1,9 2	2,1 = 4	0,2	4,1 8,2	2,4	2 0,	8 7,9	7 10,0	6 0,0	6 109,	2,7 11 2,1 13,	1,0 Z	24 4,8 8 1,6	49,2 16,4	28,3 9,4	13 10, 23 17,	1 51, 9 90,	2 69,2 6 122,	2 2 4 7	0,6 2,1 7,1 7,1	2 0,0	5 34,9	3,5	4 6 0,0	8,2	4,7	1 <i>2.2</i> F			19,6 20,0 24,2 24,6	<u>1,2</u> 4,8	2,9	4,4 17,6	167,0 175,2 173,6 181.8	157,1 161,9 191,5 196,3		
	3×2,0		+	47,8	8 4,8	13	1,3 26,	5,7 15,	5,3	2,0	19,7	26,6	9 2	6 2,	2 0,0	02 20	1,9 2	2,1	0,2	4,1 8,2	2,4	2 0,	8 7,9	10,0	6 0,0	6 —	1,7 11 1,1 13,	1,0 2 1,7 E	8 1,6	16,4	28,3 9,4	13 10, 23 17,	9 9	0,	61,2 69,2 0,6 122,	61,2 69,2 <u>2</u> 0,6 122,4 ⁷	69,2 2 0,6 2, 0,6 122,4 7 2,1 7,	61,2 69,2 2 0,6 2,2 0,0 0,6 122,4 7 2,1 7,7 0,0	61,2 69,2 2 0.6 2.2 7 0.6 2.2 7,7 0.05 34,9	61,2 69,2 2 0,6 122,4 7 2,1 7,7 0,05 34,9 3,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61,2 69,2 2 0,6 122,4 7 0,6 122,4 7 0,05 34,9 3,5 4 0,4 22,3	61.2 69.2 2 0.6 122.4 7 0.6 122.4 0.6 122.4 0.6 122.4 0.6 122.4 0.6 122.4 0.6 0.05 0.05 0.49 0.05 0.4 0.05 0.4 0.05 0.4 0.05 0.4 0.05 0.4 0.05 0.4 0.06 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Изм	Koanu	Aucm	Nogon	7	одпись	Лата	3.501.3-186.0	o n_5	2	
Разрас		Кольц		-	Dry		טייחטו רייו חרייר.	7.U J.	2	
Провер	DUA	Кучан	ова	1	PW			Етадия	Nucm	Листов
Нач. п	р. гр.	Чупар	нова	L	Will	-	Укрепление сборными блоками ГП.	р	1	2
ГИП		Коен Е	5.	1	De V	07.09				•
Нач. о	тд.	Черно	В	7	Church		Ведомость объемов работ	2	W.	
Н. кон	mo.	Фамен	OK		Tres			ı	HYH,	MOCT

Продол	лжение вес	домос	mu																																				т—								
																		Объеми	ν ραδι	от на и	020/10	вок	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																-		(без и	стройс	Всего тва кон		епления)		
		Σ										Входн	_เ อนั																	Выход	ной					_,				Τ		тон	ГТ			Земля	
бы, м	о очко	эния L,						Русли	0									Откос	ъ					 -				Русло			 -					пкосы		_			δΛι	оков О , м ³		Ар КЛО	матура асса, кг	ραδοι	њ, м ³
бдш аг	на одно , м³/сек	живем	80		Блокі	u ГП1-7	'5	Блок	u ГП2-	-75	Блоки	<i>y-1</i>		§		Блок	у ГП1-		Блок	α ΓΠ2			ления м ²		Бло.	ки ГП1-		Бло	κυ ΓΠ2		Блок	y <i>Y</i> -1		80.	-		ГП1-75 Армалиј		иения	, ,	 	T			\top	+	
Отверст	Расход н	Длина у	ощадь укреплен танировка), м ²	Щебеночная подготовка, м³ Кол., шт.	Бетон В20, м³	Армат класса А- <u>ії</u>	В	· 1 🕞	Арма класс А- <u>ііі</u>	а, кг	Кол., шт. Бетон В20, м³	Арматура класса A-i, кг	энолитный тон 820, м³	Площась укрепления (планировка), м²	Щеденочная подготовка, м³	ыт. В20,	Армаі класс А- <u>іії</u>	П, КГ	л., шт. пон B20,	Арма класс А- <u>ії</u>	са, кг	онолитный этон 820, м³	Площадь укрепле (планировка), м	Щебеночная подготовка, м³	Kon., wm.	KAUC OZO HO A-III	атура са, кг В	Кол., шт. Бетон В.Л. м³	K/I	матура сса, кг ! В	Кол., шт. Бетон В20. м³	מכככ	энолитный тон B20, м³	ющадь укреплен панировка), м	coenovady odzomobka, m³ od mm	1 %	класса, і А- <u>ії</u> Е	UMHBU B20. M3	Площадь укрег	Щебеночная падгатовка, м³	FIN-75, FIN2-75, FIN-150, FIN2-150	<i>Y-1</i>	Монолитный бетон B20, м³	A-! A	- <u>ii</u>	для оголовка типа 1 и 2	для оголовко типа 1° и 2°
	до 14,3	5,1					2		44.0		2 0,6				2,5		12,3			7,9	10.6		31,8	3,2	10 2,		11,8	3 2,3	3 11,8	16,0	2 0,0		og W	13,1	1,3		16,4 9, 20,5 11		96,1	9,6	$\frac{8.3}{8.7}$	<u>1.2</u> 2.7	0,7	4,4	93,0 78,0 101,2 82,7 96,5 92,2	$\frac{0}{7}$ 13.7	┼──
2,5	14,4-18,0	6,3	26,1	2,6 6	0,6	12,3	7,1	1,2	11,8	16,0	5 1,5	5,5	0,01	23,1	2,3	8 0,8	16,4	9,4	2 0,0	7,9	10,0	<i>u,</i> 3	46,2	4,6	4 0,0	8 8,2	4,7	7 5,5	27,6	37,2	4 1,2	2 4,4	0,01	13,1	1,3	0 1,0	20,5 11	1,8	110,5	11,1	10,2 10,6	2,7	\sqcup	1	96,5 104,7 96,9	$\frac{2}{9}$ 17,3	ļ
2×2,5	đo 14,3	7,5	39.1	3,9 9	0.9	18.5	10.6 4	1.6	15,8	21,3	2 0,6 8 2,4	2,2	0,02	30,9	3,1	6 0,6	12,3	7,1	2 0,8	7,9	10,6	0,9	89,4	8,9	-		+	10 7,8		53,2	1	2,2	0,02	20,4	2,0	0,8	$\frac{16.4}{20.5}$ $\frac{9.}{11}$	0,7	179,8	+	16,9 17,3 21,9 22,3	1,2	1,6	4,4 15,4	155,4 159,5 174,6 178,7 176,1	30,4 7 39,7	33,4 42,7
22,5	14,4-18,0	9,9									8 2,4	8,8			′	8 0,8	16,4	9,4					126,8	12,7	16 3,	2 32.8	18,9	18 14,0	70,9	95,8	6 1,8	6,6				,,,,,,	20,5 11	,,,,	217,2	+		├ ─	-	1	78,7 176, 188,1 196,	1 377	
3×2,5	до 14,3 14,4-18,0	8,7	52,0	5,2 12	1,2	24,6	14,2 6	2,3	23,6	31,9	2 <u>0,6</u>	2,2	0,01	37,2	3,7	6 0,6	12,3	7,1	2 0,8	7,9	10,6	1,4	135,5 204,6		10 2, 10 2,	0 20,5 0 20,5	┼	21 16,4 33 25,7			$\frac{2}{B} \frac{Q_{sb}}{Q_{sb}}$	6 2,2	0,01	25,2	2,5	0,8	16,4 9, 20,5 11	1,1	249,5 319,L		23,3 23,7 32,6 33,0	1,2 5,4	2,5	4,4 19,8	188,1 196,8 192,2 199,2 235,3 260,0 239,4 263,0	$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{6}{0}}$ 61,5	48,4 65,7
	do 21,0	6,3		+	-			+	11,8	16,0	2 0,6 6 1,8	<u> </u>	-	71 7		2 11 2	41	24	1 16	15,8	21.7	0.6	49,2	4,9	2 0,	-	+	8 6,2	+	5 42,6		6 2,2		17,0	17 -	3 <u>0,8</u> 0 1,0	16,4 9	2,4 0.5	128,0	12,8	11,3 11,7	<u>1,2</u> 3,0	1,1	4,4 11,0	102,2 104,3 106,3 107,3 137,8 149,5 141,9 151,9	7 18,8	20,6
3,0	21,1-24,3	8,7	ן כנטכן	3,1 9	0,9	ן כ,טו	כן ס,טו	1,52	11,0	10,0	6 1,8	6,6	0,02	ا د,, ر	3,1	4 0,4	8,2	4,8	7 / 7,0	15,0	21,5	0,0	98,1	9,8	4 0,	8 8,2	4,7	16 12,	5 63,0	0 85,1	4 1,2	2 4,4	0,02	17,0	11	0 1,0	20,5 11	1,8	176,9	17,7	18.0 18.4	ו טינ		11,0	141,9 151.9	$\frac{2}{9}$ 31,1	32,9
2×3.0	до 21,0	8,7	43,4	4,3 10	1.//	20.5	11.8	5 2.0	19.7	26.6	2 0,6	2,2	0,02	41,5	4,2	2 0,2	4,1	2,4	4 1.6	15,8	21,3	1,4	112,5	11,3	2 0,	4 4,1	2,4	19 14,8	9 74,	9 101,1	1-1-	6 2,2	0.03	27,1	2,7	8 8,8 7,0	16,4	7,4	224,		28,8 29,2 37,0	1,2	2,7	4,4	155.5 175.0 159.6 177.4 199.0 230. 203.1 232.	36,9	40,2
2~3,0	21,1-24,3	11,1	'3,'	"," "	"		,0	1.,0			8 2,4	8,8				4 0,4	8,2	4,8					173,0	17,3	<i>4 0,</i>	8 8,2	4,7	29 22,	6 114,	3 154,3	7 2,	1 7,7			11	7,0	20,5 11	1,8		28,5	37,4	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.5,5	203,1 232,	52,0	
3×3,0	đo 21,0	┼─	60,8	6,1 14	1,4	28,7	16,5	7 2,7	27,6	37,2	2 0,6 11 3,3	2,2	0,02	51,6	5,2	$\frac{2}{4} \frac{0.2}{0.4}$	4,1 8,2	2,4 4,8	4 1,6	15,8	21,3	2,1	196,1	1			+	27 21,			1	6 2,2	0,02	37,2	3,7 E	0,8		2,4 1,8 2,0	345, 449,	+	$\frac{33,4}{33,8}$ $\frac{48,5}{48,9}$	1,2 6,0	4,1	4,4 22,0	256,4 263,4 260,5 265,8 314,0 369,4 318,1 372,	1.4 1.8 1.9 1.7 1.8 1.8 1.8	65,7 91,6
L	21,1-24,3	13,5			<u>L</u>				<u> </u>			1,2,1					0,2	7,0			L		299,8	30,(:	4 2,	0 20,5	17,8	51 39,	g 200,	,9 2/1,3						لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1777,	1,,,,	48,9		Ц		118,1 372,	3 /-	L

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 ћ, площадь укрепления откосов насыпи у входного оголовка определяется по формуле:

$$F'_{1} = F_{1} + 1,8 M_{1} (H-h).$$

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

$$F_{\bullet} = 0.56 \sqrt{1 + m^2} F_{\bullet}$$
, $F'_{\bullet} = 0.5$

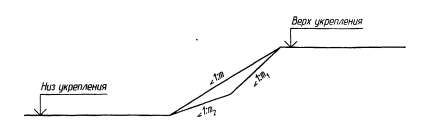
$$F_{2m} = 0.56 \sqrt{1 + m^2} F_2$$

где F_1 и F_2 - площадь укрепления откосов насыпи на входе и выходе, приведенные в таблице;

 $F_{\it m}^{'}$ – площадь укрепления откосов насыпи на входе при высоте укрепления больше, чем h+0,25 м;

т – фактическая крутизна откоса насыпи в пределах укрепления.

В случае, когда в пределах укрепления откоса насыпи имеется перелом, значение "т" принимается приближенно по спрямленному откосу



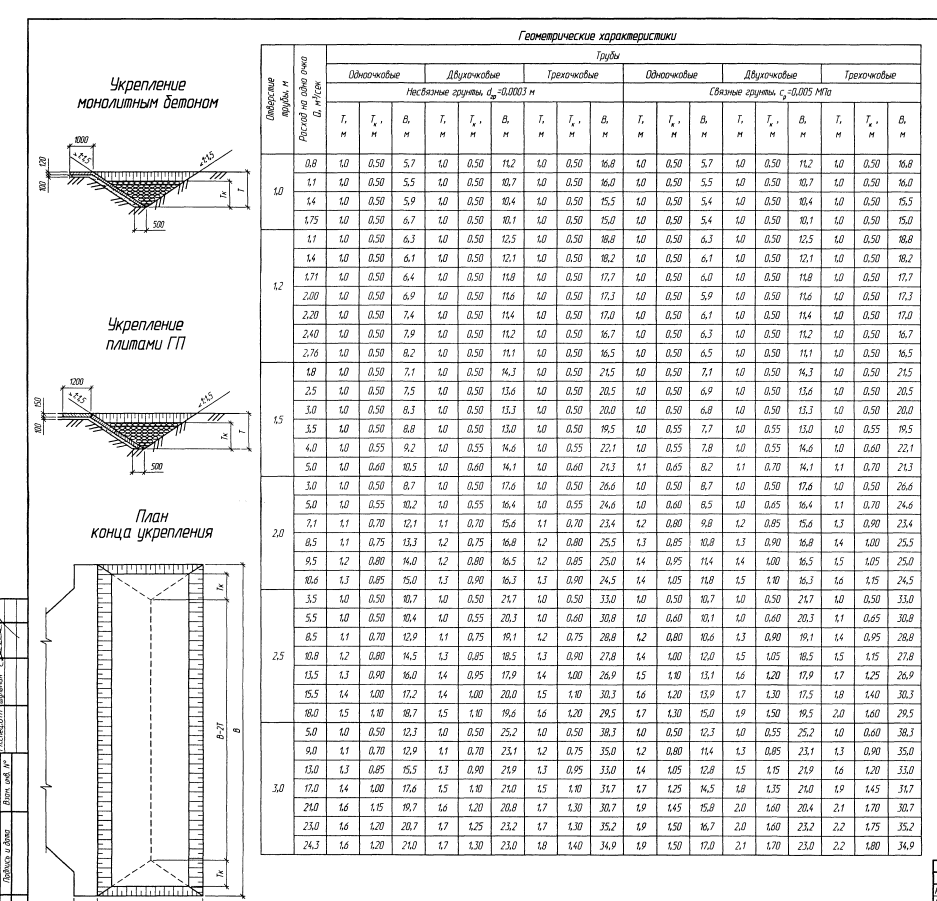
2. Конструкция укрепления приведена на докум. -51.

3. Объемы работ по устройству конца укрепления приведены на докум. -53.

4. Арматура класса A-! и A-III - по ГОСТ 5781-82, арматура класса B no FOCT 7348-81.

5. в числителе приведены объемы работ для оголовков типа 1 и 2,

в знаменателе для оголовков типа 1а и 2а



1000

Объемы основных работ на 1 п.м конца укрепления

			·								
	ления , м²	3	R ³	43	ł	Ікреплен итным б		Укре	епление	δлоками	·ΓΠ
Ι,	креп. Вка),	ные ы, м	очна вка,	чная ка, т			. je		Арма	тура кл	асса
М	Площадь укрепления (планировка), м²	Земляные работы, м³	Щебеночная подготовка, м³	Каменная наброска, м³	Бетон В 20, м³	Арматура А-і, кг	Асфальтовые планки, м ³	Бетон В 20, м³	А- <u>ії</u> , кг	В, кг	Всего, кг
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	,5 7	0,44	8,2	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,6	3,9	4,8	0,39	ונא זו	0,47	8,6	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,7	4,1	5,4	0,41	Зняеи	0,49	9,0	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,8	4,2	6,0	0,42	и ра	0,50	9,2	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
1,9	4,4	6,6	0,44	КОМН	0,53	9,7	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
2,0	4,6	7,2	0,46	Одъем камня равняется 1,5 T _x	0,55	10,1	0,02	0,66	5,48	4,18	9,66
2,1	4,8	7,9	0,48	90	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. -47...-52.

3. Материал укрепления – бетон по ГОСТ 26633-91 класса В2О, моростойкостью F2OO-F3OO в зависимости от климатических условий района строительства, водонепроницаемостью W6. Арматура класса А-і и класса А-ії по ГОСТ 5781-82, арматура класса В по ГОСТ 7348-81

Изм.	Кол.уч	Nucm	№док.	Подпи	сь Дата]
Разрас	δοπαл	Кольц	ова	Rons	y t	L
Провер	DUA	Кучан	ова	TV		
Нач. п	р. гр.	Чупарі	нова	All	2]
ГИП		Коен Е	ī.	150	07.09	1
Нач. о	мд.	Черна	3	lefin	\checkmark	1
Н. кон	Mp.	Фомен	ОК	De	4	

3.501.3-186.09.0-53

Конструкция конца укрепления



Объемы работ на укрепление

			Вхо	одной ог	оловок		Выходно	น์ อะอлอв	ок			Все	20		
Σ.				Pyd	7/0			Русло							
Отверстие трубы, м	Расход на трубу О, м ³ сек	Длина укрепления L, м	Площадь укрепления (планировка), м³	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров * 820, м³	Каменная надроска, м³	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров * 820, м³	Каменная надроска, м³	Площадь укрепления (планировка), м²	Щебеночная подготовка, м³	Монолитный бетон упоров* В20, м³	Каменная наброска, м³	Земляные работы, м ³
1,0	до 1,29	2,5	13,5	1,4	0,3	6,8	9,9	1,0	0,1	13,5	23,4	2,3	0,4	20,3	23,0
2×1,0	∂a 2,58	2,7	19,5	2,0	0,3	9,8	20,0	2,0	0,1	27,6	39,5	4,0	0,4	37,4	41,7
3×1,0	<i>da 3,87</i>	3,0	25,5	2,3	0,3	12,8	33,9	3,4	0,1	44,6	59,4	5,7	0,4	57,4	63,5
1,2	до 2,76	3,1	15,5	1,6	0,3	7,8	10,4	1,0	0,1	15,7	25,9	2,6	0,4	23,5	26,5
2×1,2	до 5,52	3,4	22,8	2,3	0,3	11,4	24,4	2,4	0,1	34,3	47,2	4,7	0,4	45,7	50,8
3×1,2	до 8,28	3,7	30,0	3,0	0,3	15,0	41,2	4,1	0,1	<i>55,2</i>	71,2	7,1	0,4	70,2	77,7
1,5	đo 4,0	3,9	15,3	1,5	0,1	7,7	22,2	2,2	0,1	20,7	37,5	3,7	0,2	28,4	36,3
2×1,5	đo 8,0	4,4	23,1	2,3	0,1	11,6	47,0	4,7	0,1	49,3	70,1	7,0	0,2	60,9	59,2
3×1,5	до 12,0	4,9	31,2	3,1	0,2	15,6	68,3	6,8	0,1	99,6	99,5	9,9	0,3	115,2	135,5
2,0	до 4,1	5,1	19,6	2,0	0,1	9,8	33,4	3,3	0,1	54,1	53,0	5,3	0,2	63,9	67,7
2×2,0	до 8,2	5,8	30,8	3,1	0,2	15,4	71,0	7,1	0,1	123,7	101,8	10,2	0,3	139,1	157,1
3×2,0	до 12,3	6,1	41,7	4,2	0,1	20,8	110,4	11,0	0,1	205,8	152,1	15,2	0,2	226,6	260.8

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

Геометрические характеристики

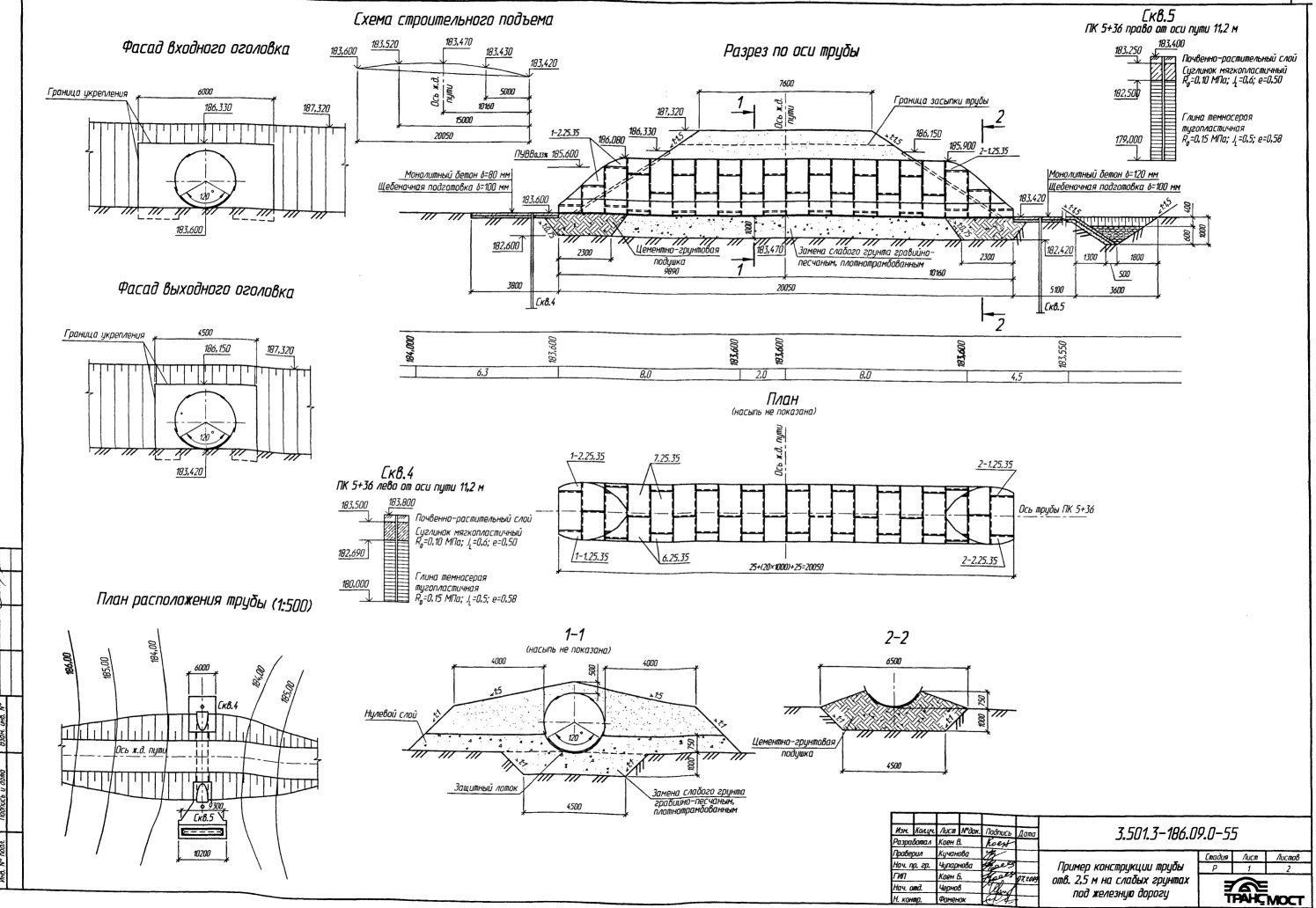
Отвер-	Расход на одно		Входной о	головок	Ві	ыходной	оголовок	
cmue	ни ооно очко,	}						
трубы,	а,	h+0,25,	a,	Ν,,	Д,	N_2 ,	L,	Т,
М	м ³ /сек	М	М	М	М	М	М	М
1,0	до 1,29			4,5	3,5	4,9	2,5	1,0
2×1,0	до 1,29	1,25	3,3	6,5	5,5	9,7	2,7	1,0
3×1,0	до 1,29			8,5	9,0	14,2	3,0	1,0
1,2	до 2,76			4,7	3,7	5, 8	3,1	1,0
2×1,2	до 2,76	1,45	3,3	6,9	6,0	11,3	3,4	1,0
3×1,2	до 2,76			9,1	9,6	16, 7	3,7	1,0
1,5	∂o 4,00			5,1	4,7	6,3	3,9	1,0
2×1,5	до 4,00	1,75	3,3	7,7	7,8	12,5	4,4	1,1
3×1,5	до 4,00			10,4	9,3	18,4	4,9	1,2
2,0	∂o 4 , 10			5,6	4,7	8,4	5,1	1,3
2×2,0	до 4,10	2,25	3,8	8,8	7,7	16, 5	5,8	1,5
3×2,0	đo 4,10]		11,9	12,4	23,7	6,1	1,6

Гостав каменной наболски

<i>LOCПІДО КОМЕННО</i>	и наороски
Крупность камня,	% содержание камня
СМ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
40	50%
5-20	30%
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 пойтна стоительства.
- района строительства. 3. Применение труб отв. 2,5; 2x2,5; 3x2,5; 3,0; 2x3,0; 3x3,0 м с укреплением каменной наброской нецелесообразно, так как водопропускная способность труб ограничена допускаемой скоростью потока по данному укреплению

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Поді	пись	Дата	3.501.3-186.0	19.0-54	4	
Разра	ιδοπαл	Кольц	ова	Kon	w					
Прове	рил	Кучан	ова	35				Стадия	/lucm	1
Нач. І	пр. гр.	Чупарі	чова	Si	11	-	<i>Укрепление</i>	ρ		
ГИП		Коен Е	ī.	No	er	07.09	каменной наброской		$\overline{\sim}$	
Нач. с	omð.	Чернов	3	rep	m		кименной наброской	2		<u>.</u> .
Н. ког	чтр.	Фомен	OK	Co	لمية	Γ		1	PAHÇ	M



Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
BCH 176-78	Инструкция по применению и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насылей у малых и средних мостов и водопропускных труб	
Серия 3.501.3-186.09	Трубы водопропускные круглые отв. 1.0-3.0 м из гофрированного металла с гофром 100х20 мм для железных и автомобильных дорог	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока	_	лощина
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q1%	6,0
ratzau uuusi o iipyoe (mytek)	Qa,33%	8,5
Cupped Rode of Grands of Tourist (1/2011)	V1%	4,28
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	Va.33*	4,52
Подпор перед трубой (м)	H1%	1,64
поонор перей трушой (м)	Ha.33%	2,00
Уклон трубы		0,004
Расчетная глубина промерзания, (м)		1,4

Спецификация металла на трубу

Марка	Обозначение		Наименование	Кол.	Масса ед. , кг	Примечание
6.25.35				54	63,0	
7.25.35				14	72,9	
1-2.25.35				3	20,4	
1-1.25.35	<i>3.501.3–186.09.1</i>	Зле	мент трубы	3	20,4	
2-2.25.35				3	20,4	
2-1.25.35				3	20,4	
		эдольный стык	Болт M14-6g×40.46	1406	0,095	
	7.504.7.407.00.4	Продольный Стык	Гайка М14-6Н.4	1406	0,041	
	3.501.3-186.09.1	Лоперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	443	0,095	
		Nonep	Гайка М14-6Н.4	443	0,041	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
Л1	3.501.3-186.09.0-10	Блок лотка	720	4,6

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Элемент трубы		4667,4	
Болт M14-6g×40.46		175,7	
Гайка М14-6Н.4		75,8	
Всего металла (кг)		4918,9	
Блок лотка		1,4	
Всего бетона (м³)		1,4	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименавание работ		Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована		-	м³	129,0	
Замена слабого гру	Н ТО	Гравийно-песчаная смесь	м³	81,0	
Устройство подушки		Цементно-грунтовая смесь	M ³	36,0	
Монтаж гофрированных элементов трубы		<i>Еталь [245</i>	П	4,9	
Укладка лотка	Укладка лотка		м³	1,4	
Устройство обмазоч	ной изоляции	"Гермокрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	M ²	157,0	
Засыпка трубы		Гравийно-песчаная смесь	M ³	333,0	
	монолитный бетон	Бетон 820	M ³	11,7	
Укрепление русел и откосов насыпи	подготовка под укрепление	Щеδень	M ³	11,4	
- Commission (Independent	каменная наброска	Камень d=15 см	M ³	5,5	

Общие указания

1. 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;

CHuft 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

"Инструкция по устройству гидроизаляции конструкций мостов и труб на железных дорогах с использованием новых материалов при производстве капитального ремонта",

Москва, ФЃУП ВНИИЖТ, 2005 г.

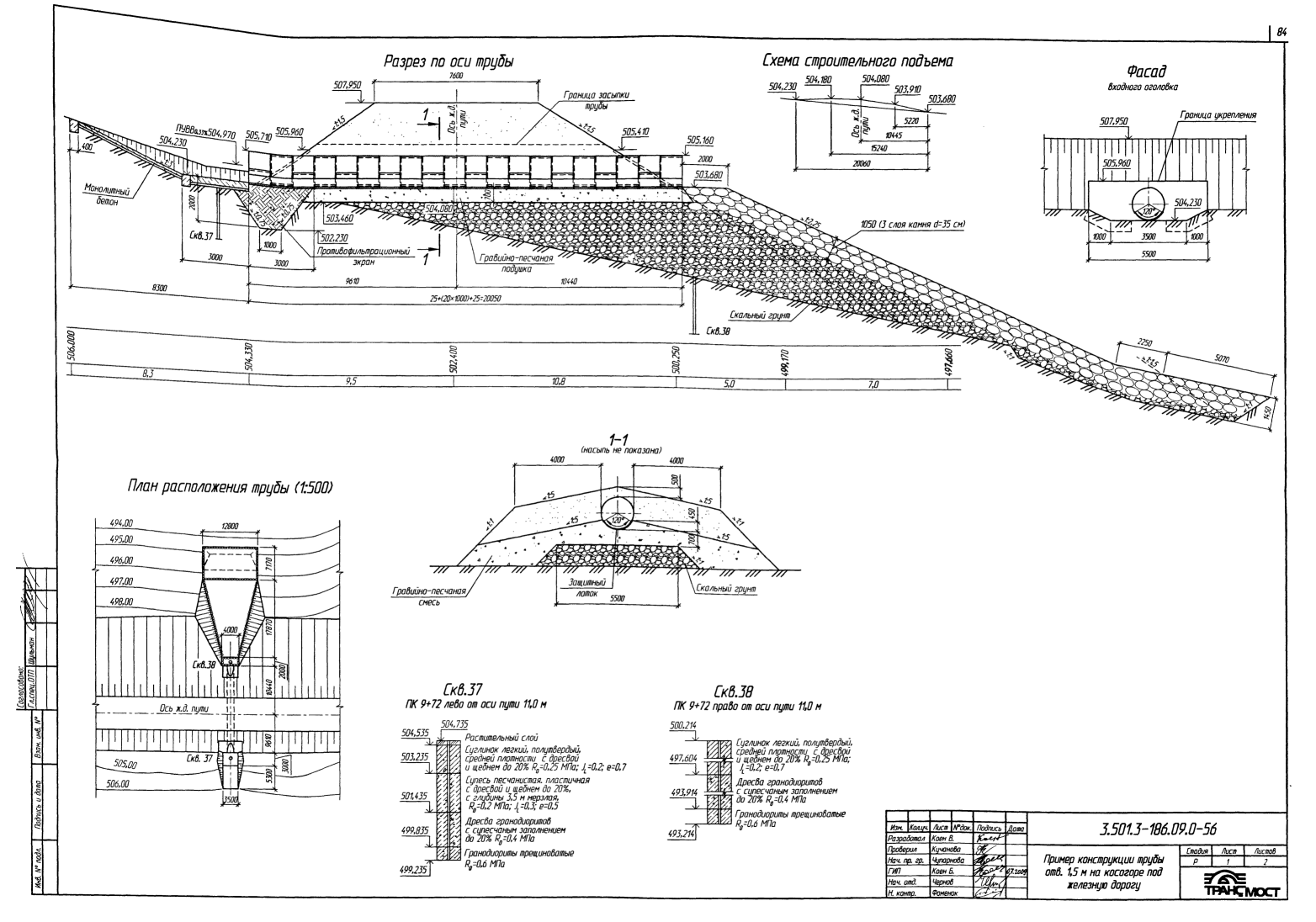
2. Временная нагрузка - £14.

3. Материалы конструкций:

- сталь C245 no FOCT 27772-88.

4. Засыпка трубы производится песком с мадулем деформации Ezp>30 МПа при коэффициенте уплотнения 0,98 от максимальной стандартной плотности

TPAHC MOCT



Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
BCH 176-78	Инструкция по применению и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	
Серия 3.501.1-156	Укрепление русел, конусов и откосов насыпей у малых и средних мостов и вадопропускных труб	
Серия 3.501.3-186.09	Грубы водопропускные круглые отв. 1,0-3,0 м из гофрированного металла с гофром 100х20 мм для железных и автомобильных дорог	

Ведомость расчетных данных

Τυη βοдοποκα	Тип водотока	
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q ns	0,7
Рисхии вийы и трупе (м-7сек)	Qa.33%	1,0
Скорасть воды на выходе из трибы (м/сек)	V1x	3,0
скорость оооы на оыхоое из труоы (м/сек/	Va.33%	3,1
	H1%	0,61
Подпор перед трубой (м)	H0.33%	0,74
Уклон трубы		0,03
Расчетная глубина промерзания, (м)		2,5

Спецификация металла на трубу

Марка	Обозначение		Наименование		Масса ед., кг	Примечание
5.15.20	3.501.3-186.09.1	Эле	мент трубы	60	30,3	
		16HBÜ XX	Болт M14-6g×40.46	1140	0,095	
		Продольн ы й Стык	Гайка М14-6Н.4	1140	0,041	
	3.5 01.3-186.09.1	Поперечный Стык	Болт M14-6g×40.46	291	0,095	
		у Попери	Гайка М14-6Н.4	291	0,041	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
Л1	3.501.3-186.09.0-10	Блок лотка	440	4,6

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Элемент трубы		1818,0	
Болт M14-6g×40.46		135,9	
Гайка М14-6Н.4		58,7	
Всего металла (кг)		2012,6	
Блок лотка		0,8	
всего бетона (м³)		0,8	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ		Материал	Ед. и зм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована			Μ³	197,0	
Срезка грунта на вх	оде		м³	35, 0	
Устройство каменна	й бермы	Камень d=30 см	M ³	259,0	
Устройство подушки		Цементно-грунтовая смесь	м³	26,5	
Монтаж гофрированных элементов трубы		Сталь С245	m .	2,0	
Укладка лотка		Бетон В30, F200-F300, W6	M ³	0,8	
Устройство обмазоч	ной изоляции	"Гермокран-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	M ²	103,5	
Засыпка трубы		Гравийно-песчаная смесь	M ³	719,0	
	монолитный бетон	Бетон В20	M ³	6,8	
Укрепление русел и откосов насыпи	подготовка под укрепление	Щебень	M ³	2,9	
o omnocoo nacono	каменная наброска	Камень d=15 см	м³	560,0	
Устройство каменна	й бермы	Камень d=30 см	M ³	259,0	

Общие указания

1. 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

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, ФЃУП ВНИИЖТ**,** 2005 г.

2. Временная нагрузка – С14.

3. Материалы конструкций:

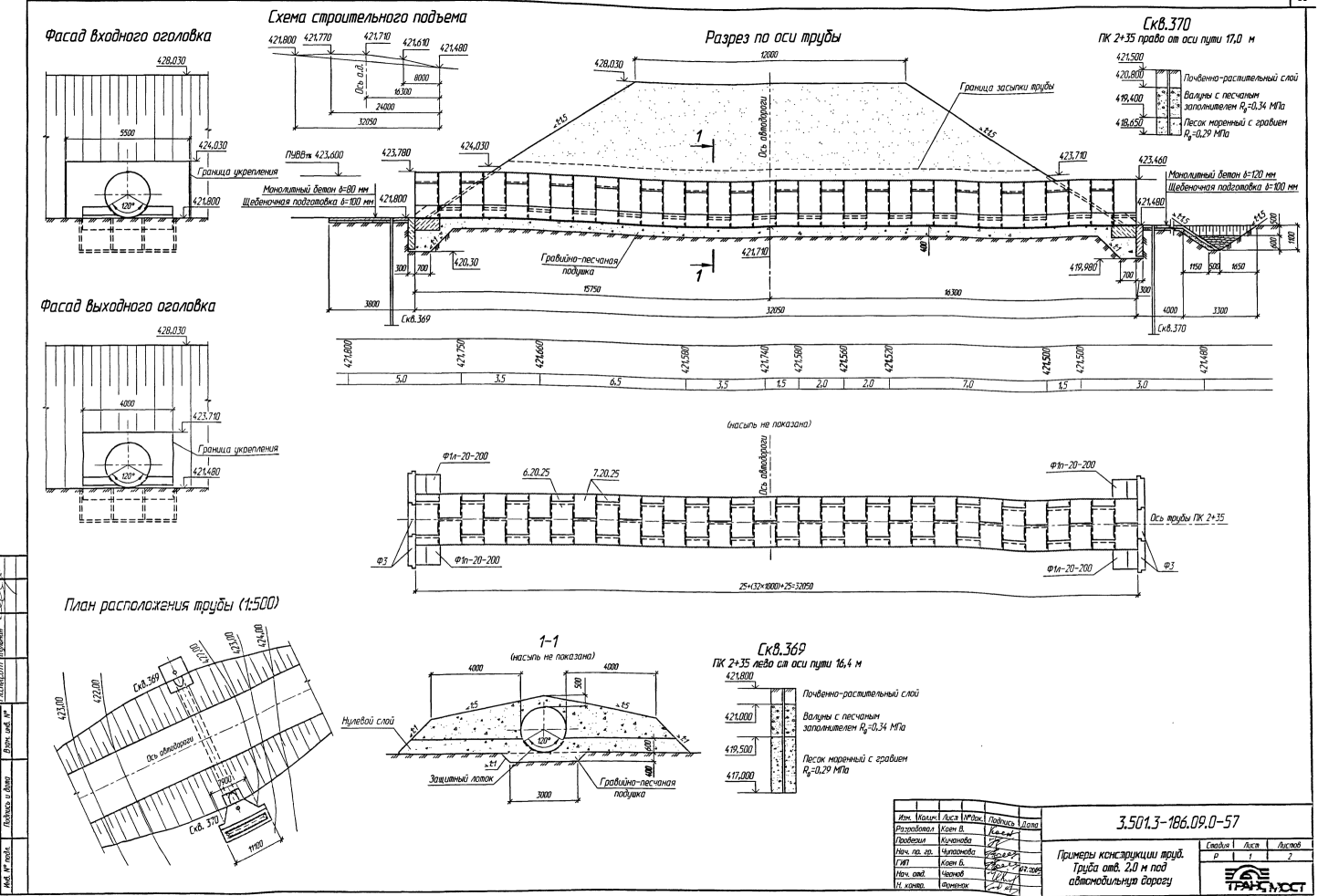
- сталь C245 по ГОСТ 27772-88.

4. Засыпка трубы производится пескам с мадулем деформации Eгр>18 МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

TPAHC MOCT

3.501.3-186.09.0-56

Лист 2



Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
BCH 176-78	Инструкция по применению 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 3.501.3-186.09	Трубы водопропускные круглые отв. 1,0-3,0 м из гофрированного металла с гофром 100x20 мм для железных и автомобильных дорог	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока		Суходол
Расход воды в трубе (м³/сек)	Q 1%	6,0
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V 1%	4,22
Подпор перед трубой (м)	Hrs	1,8
Уклон трубы		0,01

Спецификация металла на трубу

Марка	Обозна чение	Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Примечание
6.20.25	7.504.7.407.004	,	Τ.	32	45,0	
7.20.25	<i>3.501.3-186.09.1</i>) <i>3/10</i>	мент трубы	64	52,1	
		16.HBÜ	Болт M14-6g×40.46	1824	0,095	
		Продольный Стык	Гайка М14-6Н.4	1824	0,041	
	<i>3.501.3-186.09.1</i>	PHHBIÜ XIX	Болт M14-6g×40.46	626	0,095	
		Поперечный Стык	Гайка М14-6Н.4	626	0,041	

Спецификация бетонных блоков на трубу

Марка	Обозна чение	Наименование	Кол.	Масса ед., п	Примечание
Ф1n-20-200		Блок фундамента	2	4,2	
Ф1л-20-200	<i>3.501.3-186.09.0-09</i>	Блок фундамента	2	4,2	
Ф3		Блок экрана	б	1,4	
Л1	3.501.3-186.09.0-10	Блок лотка	960	4,6	кг

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Элемент трубы		4774,4	
Болт M14-6g×4046		232,8	
Гайка М14-6Н.4		100,5	
Всего металла (кг)		5107,7	
Блок фундамента		7,0	
Блок экрана		3,5	
Блок лотка		1,8	
Всего бетона (м³)		12,3	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

	Наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована		-	М³	154,0	
Устройство подушки		Гравийно-песчаная смесь	м³	124,0	
Монтаж гофрировани	ных элементолв трубы	Сталь С245	т	5,1	
Бетон экрана и фундамента		Бетон В20, F200, W6	м³	10,5	
Укладка лотка		Асфальтобетон	M ³	1,8	
Устройство обмазоч	ной изоляции	"Гермокрон-гидро" ТУ 2513-001-20504464-2003	м²	265,0	
Засыпка трубы		Гравийно-песчаная смесь	M ³	416,0	
	монолитный бетон	Бетон 820	M ³	9,7	
Укрепление русел и откосов насыпи	подготовка под укрепление	Щебень	M ³	9,3	
a aminocos nacoma	каменная наброска	Камень d=15 см	M ³	6,0	

Общие указания

1. 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

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.

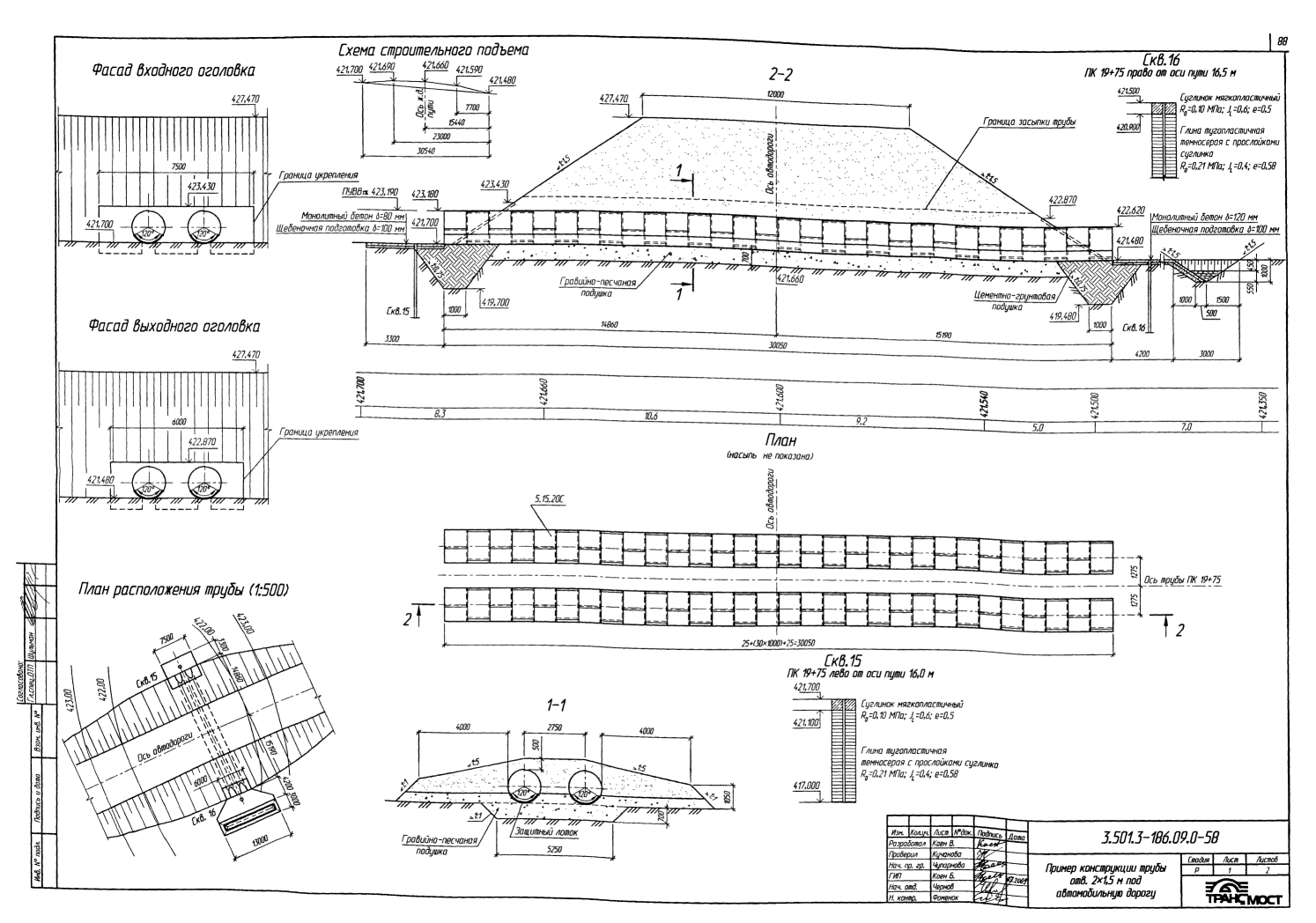
2. Временная нагрузка - Н14 по ГОСТ Р 52748-2007.

3. Материалы конструкций:

- сталь C245 no ГОСТ 27772-88;

- бетон тяжелый B20, F200, W6 по ГОСТ 26633-91.

4. Засыпка трубы производится песком с модулем деформации E2p>30 МПа при коэффициенте уплотнения 0,98 от максимальной стандартной плотности



Обозначение	Наименование	Примечание
BCH 176-78	Инструкция по применению 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 3.501.3-186.09	Трубы водопропускные круглые отв. 1,0-3,0 м из гафрированного металла с гофром 100х20 мм для железных и автомобильных дорог	

Ведомость расчетных данных

Тип водотока		102
Расход вады в трубе (м³/сек)	Q 1%	6,8
Скорость воды на выходе из трубы (м/сек)	V1%	3,79
Подпор перед трубой (м)	H1%	1,49
Уклон трубы		0,011
Расчетная глубина промерзания, (м)		1,4

Спецификация металла на трубу

Марка	О б азначение		Наименование		Масса ед., кг	Примечание
5.15.20C	3.501.3-186.09.1	Зле	мент трубы	180	30,3	
		16HBÜ SIK	Болт M14-6g×40.46	3420	0,095	
	7.504.7.404.00.4	Продальн Стых	Гайка М14-6Н.4	3420	0,041	
		Топеречный Стык	Болт M14-6g×40.46	882	0,095	
		Лоперечн Стых	Гайка М14-6Н.4	882	0,041	

Спецификация бетонных блоков на трубу					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	
Л1	3.501.3-186.09.0-10	Блок лотка	1320	4,6	

Ведомость объемов сборных элементов

Наименование	Код ОКП	Кол.	Примечание
Элемент трубы		5454,0	
Болт M14-6g×40.46		408,7	
Гайка М14-6Н.4		176,4	
Всего металла (кг)		6039,1	
Блок латка		2,5	
Всего бетона (м³)		2.5	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Наименование работ		Материал	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Рытье котлована		-	м³	208,0	
Устройство падушки		Гравийно-песчаная смесь	M ³	88,0	
Устройство подушки		Цементно-грунтовая смесь	м³	110,0	
Монтаж гофрированных элементов трубы		Сталь С345	m	6,0	
Укладка лотка		Асфальтобетон	м³	2,5	
Устройство обмазоч	ной บวоляции	"Гермокран~гидра" ТУ 2513-001-20504464-2003	M ²	330,6	
Засыпка трубы		Гравийно-песчаная смесь	M ³	360,0	
	монолитный бетон	Бетон 820	м³	12,2	
Укрепление русел и откосов насыпи	подготовка под укрепление	Щебень	M ³	11,3	
a cimiocos riacbino	каменная наброска	Камень d=15 см	M ³	5,9	

Общие указания

1. 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 тоебования:

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, ФЃУП ВНИИЖТ, 2005 г.

2. Временная нагрузка - Н14 по ГОСТ Р2748-2007.

3. Материалы конструкций:

- cmaль C345 по ГОСТ 27772-80.

4. Засыпка трубы произвадится песком с модулем деформации Erp>18 МПа при коэффициенте уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности

THAHÇMOCT

3.501.3-186.09.0-58

2