

Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

СЕРИЯ З.501.1-149

ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ  
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Выпуск 0-1

Фундаменты трехлучевые стаканые.  
Материалы для проектирования.

Разработан институтом „Гипропромтрансстрой“

Главный инженер

института



С. А. Воронков

ЛНБ. 1807

Главный инженер

проекта



Н. В. Кочкин

Утверждены МПС СССР

Указание от 16.09.1988 № А3080ч

Введены в действие с 01.01.89

„Гипропромтрансстрой“

Приказ от 19.09.1988 № 262

Срок действия до 01.01.94







## 1. Введение

Типовые конструкции „Фундаменты для центрифужированных железобетонных опор контактной сети железных дорог“ разработаны на основании плана типового проектирования на 1986 год и Технического задания, утвержденного Министерством путей сообщения в декабре 1986 года, взамен типовой серии 3.501.1-137.

В настоящую серию включены материалы рабочего проекта „Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканые с укороченным стыком для опор контактной сети“, разработанного в соответствии с приказом Минтрансстроя №336 от 02.12.85г, тема К-34-86-01.08) (объект 4191)

Серия представлена выпусками:

Выпуск 0-1. Фундаменты трехлучевые стаканые

Материалы для проектирования

Выпуск 1-1 Фундаменты трехлучевые стаканые

Железобетонные элементы заводского изготовления  
Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Железобетонные свайные фундаменты, стоечные и трехлучевые анкеры.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

## 2. Область применения

Трехлучевые фундаменты предназначены для установки железобетонных конических консольных опор контактной сети и опор с жесткими поперечинами с одиночными и спаренными стойками, а также опор под ошиновку ОРЧ 35.110 и 220 кВ тяговых подстанций и других аналогичных конструкции (проекторных мачт, опор ЛЭП и т.п.)

Нач. отд.	Михайлов	В.И.	3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Гордеев	В.И.				
Гл. спец.	Гордеев	В.И.				
Гл. инж. пр.	Кочкин	В.И.				
Руч. гр.	Осиенко	В.И.				
Проверил	Панина	Л.М.	Пояснительная записка	Гипропротрансстрой	1	12
Разработ	Горанова	С.Ю.				

Копир.Рор

формат А4

Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя температура наиболее холодной пятидневки) до и ниже минус 40°C  
Грунтовые условия:

а) обычные, в соответствии с классификацией грунтов по СНиП 2.02.01-83 и ВСН 141-84. Характеристики грунтов приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование грунта	$R_0$ , $P_0$ (кгс/см <sup>2</sup> )	$m_0$ , кН/м <sup>3</sup> (тс/м <sup>3</sup> )	$c$ , м	$q_n$ , $P_n$ (тс/м <sup>2</sup> )
Пески крупные и средней крупности, глины, суглинки и супеси твердые	2,0 × 105 (2,0)	140,0 (14,0)	0,35	6,0 × 105 (60,0)
Пески мелкие, глины, суглинки и супеси тугопластичные	1,5 × 105 (1,5)	105,0 (10,5)	0,30	3,0 × 105 (30,0)
Пески пылеватые глины, суглинки и супеси мягкопластичные	1,0 × 105 (1,0)	80,0 (8,0)	0,25	2,0 × 105 (20,0)

б) лучинистые грунты глубокого сезонного промерзания.

Глубина промерзания принята 2,7 м. Ниже глубины промерзания возможно залегание вечномерзлых грунтов.

Фундаменты могут применяться в районах сейсмичностью до 9 баллов. В этом случае нормативный момент, действующий на фундамент на уровне расчетной поверхности грунта, увеличивается в соответствии с данными таблицы 2

Таблица 2

Сейсмическое воздействие, балл	дополнительный момент, кН·м (тс·м)
7	6,0 (0,6)
8	11,5 (1,15)
9	23,0 (2,30)

3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ

Лист

2

Копир.Рор

формат А4



Несущая способность фундаментов, в зависимости от условий морозного пучения грунта, влияющих на устойчивость фундаментов, определялась для следующих типов земляного полотна:

I типа - благоприятных, т.е. на участках, где устойчивость опор от воздействия морозного пучения обеспечивается без проведения специальных мероприятий.

II типа - условно-благоприятных, т.е. на участках, где действуют силы морозного пучения, вызывающие боковые отклонения и вертикальные перемещения опор.

III типа - неблагоприятных, т.е. на участках где возможны недопустимые перемещения опор, связанные с процессом промерзания-оттаивания грунта, а также деформациями откосов и основания земляного полотна.

Несущая способность фундаментов для участков I типа определена в соответствии с ВСН 141-84 „Нормы проектирования конструкции контактной сети“ Минтрансстроя, а для участков II и III типов - в соответствии с „Методическими рекомендациями по закреплению опор контактной сети в суровых климатических и сложных геологических условиях“ ЦНИИС Минтрансстроя.

Схемы установки фундаментов опор и величины нормативных моментов, которые могут быть допущены на фундаменты по условиям устойчивости в грунте при ширине земляного полотна 5,8 и 7,0 м, приведены для консольных опор и опор с жесткими поперечинами при одиночных и спаренных стойках.

В таблицах (см докум. 0.00.00 см-1.... 0.00.00 см4; 0.00.00 см6... 0.00.00 см9) приведены наименьшие значения нормативных моментов  $M^H$  гр, полученные для летних и зимних условий по расчету фундаментов на устойчивость при расчетной глубине заложения при доле постоянной нагрузки в суммарной 35%.

При других соотношениях нагрузок табличные значения моментов умножаются на переходные коэффициенты, приведенные в таблице 3.

В приведенных таблицах, размерность  $10^5$  Па соответствует  $1 \text{ кгс/см}^2$ , обозначение  $\sqrt{\frac{F.P.}{}}$  соответствует отметке уровня головки рельса.

3.501.1.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ

Лист

3

Формат А4

Таблица 3

Доля постоянной нагрузки, %	≤ 10	20	35	50	60	80	100
Переходный коэффициент	1,56	1,27	1,00	0,83	0,74	0,61	0,52

На железных дорогах с шириной земляного полотна, отличающейся от приведенных в данном рабочем проекте, нормативные моменты определяются по интерполяции.

На условно-благоприятных и неблагоприятных участках земляного полотна при расположении грунтовых вод на 2,3 м ниже бровки земляного полотна установка фундаментов должна производиться с выполнением требований, указанных в докум. 0.00.00 см5 и 0.00.00 см10.

При сложных геологических условиях и при доле постоянной нагрузки в суммарной выше 35%, если условия установки трехлучевых фундаментов, приведенных в данном выпуске не выполняются, рекомендуется применять свайные фундаменты. Пример подрора свайного фундамента приведен в выпуске 2 (документы 3.501.1-149-2-0.0.00.00 ПЗ).

### 3. Конструктивные решения

Блок трехлучевого стаканного фундамента состоит из верхней - стаканной и нижней - трехлучевой части.

Верхняя часть фундамента представляет собой железобетонный оголовок квадратного сечения с размерами 670x670 мм, с цилиндрической полостью, диаметром 530 мм, глубиной 800 мм в фундаментах типа ТСУ и 1200 мм в фундаментах типа ТС, для установки стоек опор.

Нижняя часть имеет трехлучевое сечение с расположением лучей в плане под углом 120°. Лучи имеют толщину стенки в крайней верхней части луча 80 мм, а в месте схождения лучей - 90 мм.

Сопряжение верхней (стаканной) с нижней (трехлучевой) частью осуществляется в виде пирамиды.

По длине принято три типа фундаментов: 3,5; 4,0 и 4,5 м.

По несущей способности (нормативному изгибающему моменту) для каждой длины разработаны четыре типа фундаментов 60,0; 80,0; 100,0 и 120,0 кНм (6,0; 8,0; 10,0 и 12,0 тсм) Различные длина и несущая способность фундаментов позволяют

3.501.1.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ

Лист

4

Копир. Киселева

Формат А4



выбрать самую рациональную марку в зависимости от конкретных грунтов.

В нижней части стакана фундамента типа ТСУ предусмотрены цилиндрическое углубление диаметром 330 мм, глубиной 75 мм и два сквозных отверстия диаметром 50 мм, предназначенные для вывода воды из стакана; типа ТС – два отверстия диаметром 20 мм.

В фундаментах предусмотрен вывод заземления на боковую поверхность стаканной части, предназначенного также для подключения аппаратуры диагностики.

Определение расчетной несущей способности фундаментов выполнено с применением ЭВМ.

Нижняя часть фундаментов заармирована гнутыми плоскими сетками, объединенными в один пространственный трехлучевой каркас. Продольная рабочая арматура, определяющая несущую способность, расположена на концах лучей.

Толщина защитного слоя от поверхности бетона до рабочей арматуры класса А-III – от 32 до 23 мм, класса А-II – от 30 до 20 мм в зависимости от марки фундамента и диаметра арматуры.

Стаканный элемент фундаментов заармирован: внутренняя часть – каркасами со спиралью, наружная – плоскими сетками и продольными стержнями.

Проектная толщина защитного слоя бетона обеспечивается арматурными стержнями, приваренными к сеткам и упирающимися в стенки формы в соответствии с рекомендациями „Руководства по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона.“

В пучинистых грунтах для уменьшения воздействия сил морозного пучения трехлучевые фундаменты устанавливаются в котлованах, огражденных деревянными коробами, с засыпкой пазух дренирующим грунтом.

Омоноличивание стыка опоры с фундаментом в теплое время года выполняется расчеканкой жестким цементным раствором прочностью на сжатие не ниже 29,4 МПа / (300 кг/см<sup>2</sup>) с устройством сверху слива – стяжки.

Инв. и подл. Подпись и дата Взам инв. н

3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ

Лист  
5

Копировал: [подпись]

Формат А4

Прочность раствора к моменту нагружения опоры должна быть не менее 20 МПа (200 кг/см<sup>2</sup>). При монтаже конструкции при строительстве, поверхность омоноличиваемых частей должна быть чистой от грязи, масла, изоляционного покрытия. С целью предотвращения преждевременного разрушения слива – стяжки, обеспечения совместной работы стяжки с омоноличивающим слоем, а также для снижения значения концентрации напряжений на верхнем участке стаканной части, слив – стяжка армируется.

Омоноличивание должно производиться на всю длину стыка (800 мм – для ТСУ, 1200 мм – для ТС).

В зимний период времени, в соответствии с решением МПС и Минтрансстроя, закрепление опоры в стаканной части фундамента производится четырьмя дубовыми или березовыми клиньями с заполнением щебнем зазора между опорой и внутренней поверхностью стакана на высоту 400 мм. Щебень должен быть чистым от примесей, размером фракций 5...10 мм и тщательно утрамбован.

Для исключения попадания в стакан атмосферной влаги, верх кольцевого зазора законопачивается несмолевым жгутом и сверху устраивается слив из цементного раствора состава 1:3. С наступлением теплого периода времени слив и жгут снимаются. Щебень в нижней части стакана проливается цементным раствором состава 1:2. В остальном омоноличивание выполняется как в теплое время года.

Для строповки изделий предусмотрены отверстия и строповочные петли, которые после установки фундаментов в грунт основания срезаются заподлицо с бетонной поверхностью и места среза покрываются гидроизоляцией.

Инв. и подл. Подпись и дата Взам инв. н

3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ

Лист  
6

Копировал: [подпись]

Формат А4



4 Маркировка

Маркировка фундаментов характеризует тип, несущую способность (мощность) и полную длину фундамента. Марка состоит из букв и цифр. Например: ТСУ 60-3,5; ТС-60-3,5. Буквы обозначают: Т-трехлучевой, С-стаканного типа, У-укороченный ствбк.

Цифры обозначают: 60-величина нормативного изгибающего момента в кНм (мощность), 3,5-полная длина фундамента в метрах. Для северного исполнения в марку вводится дополнительная буква „С“. Например: ТСУ-60-3,5С; ТС-60-3,5С.

На каждом изделии должны быть нанесены несмываемой краской маркировочные надписи с указанием марки изделия, товарного знака предприятия-изготовителя, штампа ОТК, даты изготовления и величины массы изделия.

5. Изготовление, изоляция, складирование, установка и транспортирование

Изготовление изделий должно производиться с применением металлических жестких форм в заводских условиях с учетом требований технических условий „Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканные для опор контактной сети“ ТУ 35-1327-85.

При изготовлении фундаментов необходимо обратить особое внимание на обеспечение проектной величины защитного слоя бетона и на устройство донного и сквозных отверстий в нижней части стакана, предназначенных для вывода воды.

Фундаменты, поставляемые заводом-изготовителем, должны иметь защитное покрытие из холодной битумной гидроизоляции. При установке фундаментов в основании с грунтовой водой, агрессивной по отношению к бетону нормальной плотности, защитное покрытие фундаментов выбирается привязывающей проектной организацией и указывается в заказных спецификациях в зависимости от вида и степени агрессивности грунтовой воды в соответствии с требованиями

инв.№ подл. подпись и дата визм. инв.№

СНиП 2.03 11-85 „Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования“ и „Рекомендациями по производству коррозионно-стойких железобетонных конструкций транспортных сооружений, работающих в жидких агрессивных средах разработки ВНИИ транспортного строительства 1981г. (ЦНИИС).

Железобетонные фундаменты должны храниться на специально-оборудованных складах-площадках.

Установка фундаментов должна производиться, как правило, агрегатом АВСЭ в соответствии с „Техническими указаниями по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог“ ВСН 116-74.

В случае установки фундаментов в котлованы, отрывные, многоковшовыми котлованкопателями ВК или МКТС, должна быть выполнена послойная обратная засыпка пазух котлована с тщательным трамбованием слоев толщиной не более 20 см до плотности окружающего грунта.

Фундаменты устанавливают в положение уширенным лучом к „полю“.

Транспортировка, погрузка и разгрузка изделий должна выполняться в соответствии с „Техническими условиями погрузки и крепления грузов“ МПС, издание 1979г.

Защитное гидроизоляционное покрытие или другие необходимые антикоррозионные мероприятия назначаются привязывающей проектной организацией и указывается в заказной спецификации.

При привязке типовых конструкций фундаментов типа ТСУ к конкретным условиям строительства следует выполнять требования о необходимости расположения отверстий в данной части стакана над поверхностью грунта основания земляного полотна.

инв.№ подл. подпись и дата визм. инв.№



**б. Технико-экономические показатели.**

Применение фундаментов с укороченным стыком ТСУ позволяет уменьшить расход цемента на их изготовление и монтаж монолитиваний стойки в стаканной части по сравнению с фундаментами типа ТС.

Условия установки фундаментов с укороченным стыком исключают погружение стаканной части в грунт основания, что повышает производительность агрегата АВСЭ на 30%, сокращает трудозатраты при монтаже конструкций в открытые котлованы, значительно повышает долговечность и надежность в эксплуатации стойки и фундамента из-за возможности беспрепятственного отвода конденсированной влаги из тела опоры через данные отверстия в стаканной части фундамента.

Основные показатели расхода материалов на фундаменты, приведены в таблице 4. За базовые показатели приняты показатели фундамента типа ТС.

Фундаменты типа ТС допускается использовать до освоения серийного производства фундаментов типа ТСУ. **Таблица 4**

Инв. и подл. Подпись и дата	Взам. инв. и дата	Марка фундамента, наименование техникоэкономических показателей, качественных характеристик.		Ед. изм.	Базовые	Достигнутые	Экономия (+) Перерасход (-) %
	-60 -3,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,56	0,47	+ 16,1	
		Цемент М500	кг	202	169	+ 16,3	
		Сталь арматурная класса А-III	кг	54,7	53,8	+ 1,6	
		Сталь арматурная класса А-II	"	83,1	82,2	+ 1,0	
	-80 -3,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,56	0,47	+ 16,1	
		Цемент М500	кг	202	169	+ 16,3	
		Сталь арматурная класса А-III	кг	66,0	65,4	+ 0,9	
		Сталь арматурная класса А-II	"	89,7	89,0	+ 0,7	
3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ							Лист 9

Продолжение табл. 4

Инв. и подл. Подпись и дата	Взам. инв. и дата	Марка фундамента, наименование технико-экономических показателей, качественных характеристик		Ед. изм.	Базовые	Достигнутые	Экономия (+) Перерасход (-) %
	-100 -3,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,56	0,47	+ 16,10	
		Цемент М500	кг	202	169	+ 16,3	
		Сталь арматурная класса А-III	"	78,5	77,9	+ 0,8	
		Сталь арматурная класса А-II	"	100,6	100,35	+ 0,25	
	-120 -3,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,56	0,47	+ 16,1	
		Цемент М500	кг	202	169	+ 16,3	
		Сталь арматурная класса А-III	"	89,4	87,5	+ 2,1	
		Сталь арматурная класса А-II	"	113,0	113,15	- 0,13	
	-60 -4,0	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,61	0,52	+ 14,8	
		Цемент М500	кг	220	187	+ 15,0	
		Сталь арматурная класса А-III	"	58,9	59,8	- 1,53	
		Сталь арматурная класса А-II	"	89,0	91,75	- 3,09	
-80 -4,0	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,61	0,52	+ 14,8		
	Цемент М500	кг	220	187	+ 15,0		
	Сталь арматурная класса А-III	"	72,0	73,1	- 1,53		
	Сталь арматурная класса А-II	"	92,0	99,65	- 8,32		
-100 -4,0	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,61	0,52	+ 14,8		
	Цемент М500	кг	220	187	+ 15,0		
	Сталь арматурная класса А-III	"	85,5	87,6	- 2,46		
	Сталь арматурная класса А-II	"	109,2	112,55	- 3,07		
-120 -4,0	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,61	0,52	+ 14,8		
	Цемент М500	кг	220	187	+ 15,0		
	Сталь арматурная класса А-III	"	98,0	100,5	- 2,55		
	Сталь арматурная класса А-II	"	124,0	127,35	- 2,7		
3.501.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ							Лист 10



Марка фундамента, наименования технико-экономических показателей, качественных характеристик		Ед. изм.	Базовые	Достигнутые	Экономия (+) Перерасход (-) %
-60-4,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,65	0,57	+12,3
	Цемент М500	кг	234	205	+12,4
	Сталь арматурная класса А-III	"	63,1	62,4	+1,1
	Сталь арматурная класса А-II	"	96,3	95,55	+0,8
-80-4,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,65	0,57	+12,3
	Цемент М500	кг	234	205	+12,4
	Сталь арматурная класса А-III	"	78,0	77,6	+0,5
	Сталь арматурная класса А-II	"	104,9	104,45	+0,4
-100-4,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,65	0,57	+12,3
	Цемент М500	кг	234	205	+12,4
	Сталь арматурная класса А-III	"	92,5	92,7	-0,22
	Сталь арматурная класса А-II	"	119,1	118,95	+0,1
-120-4,5	Бетон класса В30	м <sup>3</sup>	0,65	0,57	+12,3
	Цемент М500	кг	234	205	+12,4
	Сталь арматурная класса А-III	"	106,7	107,2	-0,47
	Сталь арматурная класса А-II	"	135,5	135,75	-0,18
все типы Омоноличивание стойки фундамента с опорой	Цементный раствор М300	м <sup>3</sup>	0,08	0,05	+37,5
	Цемент М500	кг	56	35	+37,5
инв. и подл.	подпись и дата	3.504.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ			лист 11

копировал: *Салер*

формат А4

7. Пример подбора длины (марки) фундамента

Исходные данные: центрифужированная консольная опора с трехлучевым фундаментом марки ТСУ устанавливается на участке с непучинистыми грунтами, имеющими условное расчетное сопротивление 0,15 МПа (1,5 кг/см<sup>2</sup>), при глубине вбейки до 1,0 м, ширине земляного полотна 7,0 м и габарите 5700 мм, в районе с сейсмичностью 8 баллов.

Доля постоянной нагрузки в суммарной составляет 50%. Действующие нормативные моменты на уровне обреза фундамента направлены: „к пути“ -  $M_{\text{ф}}^H = 80 \text{ кН}\cdot\text{м}$ ; „к полю“ - 64 кН·м

Требуется: определить длину (марку) фундамента.

По таблице 2 (докум. 3.504.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ, лист 2) определяется дополнительный момент от сейсмичности - 11,5 кН·м. Тогда нормативные действующие моменты составляют: „к пути“ -  $M_{\text{ф}}^H = 80 + 11,5 = 91,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$ , „к полю“ -  $M_{\text{ф}}^H = 64 + 11,5 = 75,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$ .

По таблице 3 (докум. 3.504.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ, лист 4) при доле постоянной нагрузки 50% определяется переходный коэффициент - 0,83.

По таблице условий установки фундаментов в грунт докум. 3.504.1-149.0-1-0.00.00 СМ-2, лист 1 при длине фундамента  $l = 4,0 \text{ м}$  нормативные моменты составляют:

„к пути“ - 111 кН·м, „к полю“ - 103 кН·м. С учетом переходного коэффициента определяются нормативные моменты:

„к пути“ -  $M_{\text{гр}}^H = 111 \times 0,83 = 92,13 \text{ кН}\cdot\text{м} > M_{\text{ф}}^H = 91,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$   
 „к полю“ -  $M_{\text{гр}}^H = 103 \times 0,83 = 85,5 \text{ кН}\cdot\text{м} > M_{\text{ф}}^H = 75,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$ .

Принимается марка фундамента ТСУ-100-4,0 или ТС-100-3,5 (в случае отсутствия ТСУ)

инв. и подл. подпись и дата

3.504.1-149.0-1-0.00.00 ПЗ	лист 12
----------------------------	------------

копировал: *Салер*

формат А4



Обозначение	Наименование
1	Рекомендации по производству коррозионно-стойких железобетонных конструкций транспортных сооружений, работающих в жестких агрессивных средах. ВНИИ транспортного строительства 1981г.
2	Технические условия погрузки и крепления грузов МПС
3	Методические рекомендации по закреплению опор контактной сети в суровых климатических и сложных геологических условиях ЦНИИС Минтрансстроя Москва 1975г
4	ВСН 116-74 Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройств электрооборудования)
5	ВСН 141-84 Нормы проектирования конструкций контактной сети.

Инв. № подл. Подпись и дата

Нач. отд.	Михайлов	Вид		3.501.1-149.0-1-0.00.00 ВД
Н.контр.	Гордеев	Вид		
Гл. спец.	Гордеев	Вид		
Гл. инж. пр.	Кочкин	Вид		
Рук. гр.	Осипенко	Н.О.К.	882	
Провер.	Бирюкова	Вид		
Разраб.	Таранова	С.О.С.		
Ведомость серийных документов				Листов
				Р 1 2
				Гипропромтрансстрой

Копир. Бюф

Формат А4

Обозначение	Наименование
6	ТУ 35-1327-85 Фундаменты железобетонные трехлучевые для консольных опор контактной сети и опор с жесткими поперечинами.
7	СНиП II-18-76 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
8	СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции
9	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии
10	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций
11	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций.

Инв. № подл. Подпись и дата

3.501.1-149.0-1-0.00.00 ВД				Лист
				2

Копир. Бюф

Формат А4



Эскиз	Обозначение	Марка изделия	Размеры, мм			Масса, т	Класс бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>
			а	б	Л			
	3.501.1-149.0-1- 0.1. 00. 00	ТСУ - 60 - 3,5	670	590	3500	1,18	830	0,47
	-01	ТСУ - 80 - 3,5						
	-02	ТСУ - 100 - 3,5						
	-03	ТСУ - 120 - 3,5						
	-04	ТСУ - 60 - 3,5С						
	-05	ТСУ - 80 - 3,5С						
	-06	ТСУ - 100 - 3,5С						
	-07	ТСУ - 120 - 3,5С						
	3.501.1-149.0-1- 0.2. 00. 00	ТСУ - 60 - 4,0	670	590	4000	1,30	830	0,52
	-01	ТСУ - 80 - 4,0						
	-02	ТСУ - 100 - 4,0						
	-03	ТСУ - 120 - 4,0						
	-04	ТСУ - 60 - 4,0С						
	-05	ТСУ - 80 - 4,0С						
	-06	ТСУ - 100 - 4,0С						
	-07	ТСУ - 120 - 4,0С						
	3.501.1-149.0-1- 0.3. 00. 00	ТСУ - 60 - 4,5	670	590	4500	1,42	830	0,57
	-01	ТСУ - 80 - 4,5						
	-02	ТСУ - 100 - 4,5						
	-03	ТСУ - 120 - 4,5						
	-04	ТСУ - 60 - 4,5С						
-05	ТСУ - 80 - 4,5С							
-06	ТСУ - 100 - 4,5С							
-07	ТСУ - 120 - 4,5С							

3.501.1-149.0-1- 0.00. 00 НИ

Нач. отд.	Махолов	<i>Махолов</i>	
Н. контр.	Гордеев	<i>Гордеев</i>	
Тл. спец.	Гордеев	<i>Гордеев</i>	
Тл. мех. пр.	Кочкин	<i>Кочкин</i>	
Рук. гр.	Иваненко	<i>Иваненко</i>	882
Пробер.	Нанина	<i>Нанина</i>	
Изаред.	Таранова	<i>Таранова</i>	

3.501.1-149.0-1-0.00. 00 НИ		
Номенклатура изделий	Стадия	Лист
	Р	1
Гипропротранспстрой		

Копир. *Гордеев*

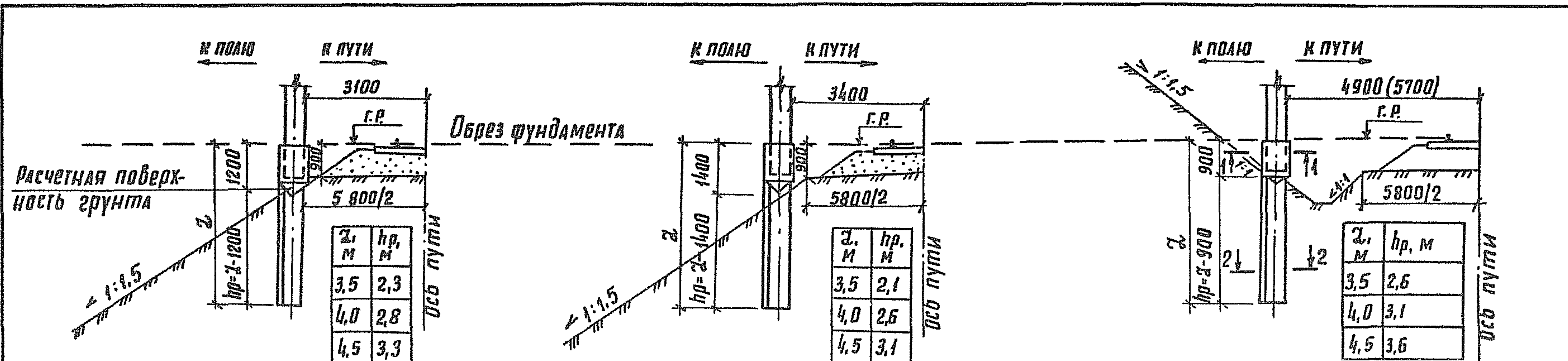
Формат А3



Эскиз	Обозначение	Марка изделия	Размеры, мм			Масса, т	Класс бетона	Объем бетона, м³
			а	б	л			
	3.501.1-149.0-1-04.00.00	ТС-60-3,5	670	590	3500	1,40	В30	0,56
	-01	ТС-80-3,5						
	-02	ТС-100-3,5						
	-03	ТС-120-3,5						
	-04	ТС-60-3,5С						
	-05	ТС-80-3,5С						
	-06	ТС-100-3,5С						
	-07	ТС-120-3,5С						
	3.501.1-149.0-1-05.00.00	ТС-60-4,0	670	590	4000	1,53	В30	0,61
	-01	ТС-80-4,0						
	-02	ТС-100-4,0						
	-03	ТС-120-4,0						
	-04	ТС-60-4,0С						
	-05	ТС-80-4,0С						
	-06	ТС-100-4,0С						
	-07	ТС-120-4,0С						
	3.501.1-149.0-1-06.00.00	ТС-60-4,5	670	590	4500	1,63	В30	0,65
	-01	ТС-80-4,5						
	-02	ТС-100-4,5						
	-03	ТС-120-4,5						
	-04	ТС-60-4,5С						
-05	ТС-80-4,5С							
-06	ТС-100-4,5С							
-07	ТС-120-4,5С							

№№ пода. подписи и дата. Взам. инв. №





Нормативные моменты  $M_{гр}^H$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов опор				На св. п. в.									В выемка															
				3100			3400			4900			5700															
Габарит, мм				к пути			к полю			к пути			к полю			к пути			к полю									
Условное расчетное давл. на грунт, МПа				0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20				
Поперек пути	Благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки	до 1	Длина фундамента L, м	3,5	43	58	81	34	46	55					42	62	90	55	65	96	42	62	90	55	66	96	
					4,0	74	98		56	81		63	96		54	72		78	112		81	120		78	112		81	120
					4,5	115	165		95	133		109	149		81	120		120	171		126	180		120	171		126	180
			от 1 до 2		3,5	31	43	59	21	29	35						45	66	95	61	73	105	45	66	95	61	73	106
					4,0	60	79		35	51		48	75		33	44		83	119		91	134		83	119		91	134
					4,5	96	138		61	86		92	126		52	77		129	183		142	202		129	183		142	202
			более 2		3,5	31	43	59	21	29	35						45	66	95	61	73	105	45	66	95	61	73	106
					4,0	53	69		33	48		42	65		30	40		83	119		91	134		83	119		91	134
					4,5	79	114		54	75		75	103		44	65		129	183		142	202		129	183		142	202



Исполн. и подп. (подпись и дата)

Нач. отд.	Михайлов	Исполн.		Условия установки фундаментов т.с.у консольных опор с жесткими поперечными с оди-ночными стойками при ши-рине земляного полотна 5,8 м	стадия	лист	листов
И. контр.	Гордеев	В. контр.			Р	1	2
Гл. спец.	Гордеев	В. спец.			Гипропромтрансстрой		
Гл. инж. пр.	Кочкин	И. инж. пр.					
Руч. зр.	Лисовенко	И. зр.					
Прод. зр.	Аранова	С. зр.					
Разраб.	Устинова	У. разраб.					

копировал: [подпись]

формат А2



Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор				Насадка								Выемка									
				3100				3400				4900				5700					
Габарит, мм				к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю			
Условное расчетное давл. на грунт, МПа				0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,20	
пути	Удобно-диагональные участки	до 1	Длина фундамента $\Sigma$ , м	3,5	43	58	17	17	—	—	—	—	16	16	55	66	16	16	55	66	
				4,0	74	98	23	20	63	96	8	12	41	47	81	120	41	47	81	120	
				4,5	115	165	62	69	109	149	45	41	86	97	126	180	86	97	126	180	
				3,5	31	43	17	17	—	—	—	—	16	16	61	73	16	16	61	73	
				4,0	60	79	23	20	48	75	8	12	41	47	91	134	41	47	91	134	
				4,5	96	138	62	69	92	126	45	41	86	97	142	202	86	97	142	202	
	Неудобно-диагональные участки	до 1	Длина фундамента $\Sigma$ , м	3,5	31	40	17	17	—	—	—	—	16	16	61	73	16	16	61	73	
				4,0	53	69	23	20	42	65	8	12	41	47	91	134	41	47	91	134	
				4,5	79	114	62	69	54	75	45	41	86	97	142	202	86	97	142	202	
				3,5	23	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	48	—	—	40	48
				4,0	53	67	—	—	50	67	—	—	19	—	60	85	19	—	60	85	
				4,5	81	114	—	23	72	102	—	—	31	37	92	122	31	37	92	122	
пути	Удобно-диагональные участки	от 1 до 2	Длина фундамента $\Sigma$ , м	3,5	17	31	—	—	—	—	—	—	—	44	52	—	—	44	52		
				4,0	42	53	—	—	38	52	—	—	19	—	67	95	19	—	67	95	
				4,5	68	95	—	23	61	86	—	—	31	37	103	138	31	37	103	138	
				3,5	17	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	52	—	—	44	52
				4,0	42	53	—	—	33	45	—	—	19	—	67	95	19	—	67	95	
				4,5	56	79	—	23	50	70	—	—	31	37	103	138	31	37	103	138	

Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор		Насадка						Выемка													
		3100			3400			4900			5700										
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю									
Условное расчетное давл. на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20								
Вдоль пути	Удобно-диагональные участки	до 1	Длина фундамента $\Sigma$ , м	3,5	31	43	59	—	—	—	45	66	95	45	66	95					
				4,0	60	79	—	42	65	—	83	119	—	83	119	—					
				4,5	96	138	—	75	103	—	129	183	—	129	183	—					
				3,5	31	43	—	—	—	—	45	66	—	45	66	—					
				4,0	60	79	—	42	65	—	83	119	—	83	119	—					
				4,5	96	138	—	75	103	—	129	183	—	129	183	—					
	Неудобно-диагональные участки	до 1	Длина фундамента $\Sigma$ , м	3,5	23	43	—	—	—	—	—	—	44	52	—	44	52				
				4,0	53	67	—	—	38	52	—	—	19	—	67	95	19	—	67	95	
				4,5	81	114	—	—	72	102	—	—	31	37	92	122	31	37	92	122	
				3,5	17	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	52	—	—	44	52
				4,0	42	53	—	—	38	52	—	—	19	—	67	95	19	—	67	95	
				4,5	68	95	—	23	61	86	—	—	31	37	103	138	31	37	103	138	

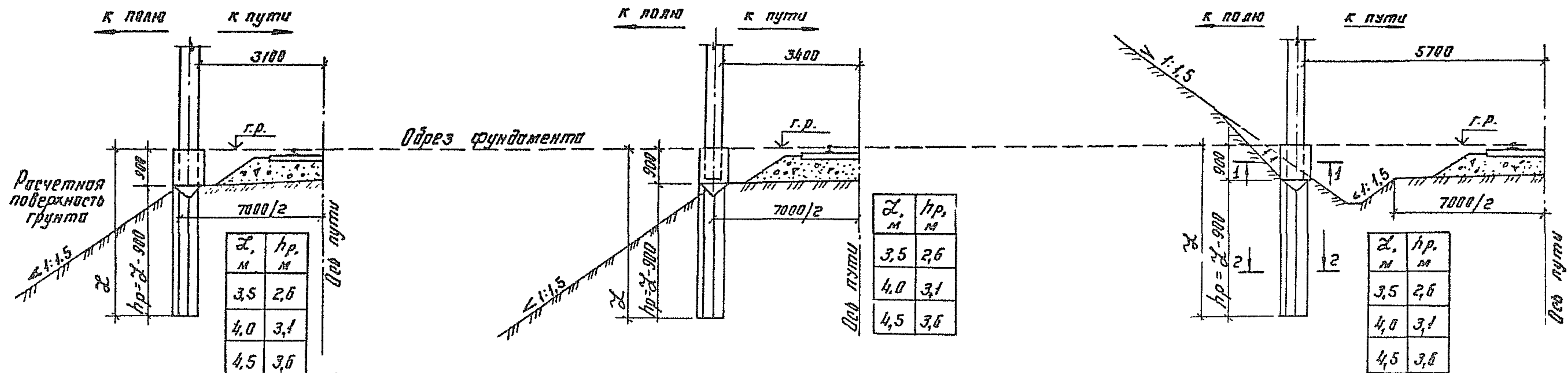
— несущая способность недостаточна  
 ☒ несущая способность избыточна

3.501.1-149.0-1-0.00.00 CM-1 Лист 2

Копир. В.В.Л.

Формат А3





Нормативные моменты  $M_{гр}$  в кН.м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов опор		Насвия												Выемка									
		3100						3400						5700									
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю							
Условное расчетное давл. на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20				
Поперёк пути	Благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1	Длина фундамента L, м	3,5	50	73	106	38	46	67	47	69	99	38	46	66	32	47	68	45	54	78
					4,0	85	122	X	62	91	X	85	122	X	62	91	X	78	111	X	70	103	X
					4,5	132	189	X	102	145	X	132	189	X	102	145	X	120	172	X	126	180	X
	от 1 до 2	3,5	38		55	80	31	38	54	35	51	73	28	33	48	23	34	49	33	40	58		
		4,0	66		95	X	42	62	X	66	95	X	42	62	X	83	118	X	74	109	X		
		4,5	111		158	X	68	98	X	111	158	X	68	98	X	129	184	X	142	202	X		
	более 2	3,5	38		55	80	31	38	54	35	51	73	28	33	48	23	34	49	33	40	58		
		4,0	61		87	X	41	60	X	61	87	X	41	60	X	83	118	X	74	109	X		
		4,5	92		131	X	63	90	X	92	131	X	63	90	X	129	184	X	142	202	X		

1-1



2-2



Лист 1 из 1

Нач. отд.	Михайлов				3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-2		
Н. контр.	Гордеев						
Гл. спец.	Гордеев						
Гл. инжпр.	Качкин						
Рук. груп.	Цепенко	4.06	83				
Провер.	Бирюкова						
Разраб.	Мельникова						
Условия установки фундаментов ТСУ консольных опор с жесткими поперечными с одинаковыми стойками при ширине земляного полотна 7,0 м					Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
					Гипропромтрансстрой		

Копир. 2001

Формат А3



## Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор				Насыпь								Выемка				
Габарит, мм:				3100				3400				5700				
Направление действия нагрузки				к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		
Условное расчетное давление на грунт, МПа				0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	
Поперек пути	Условно-благоприятные участки	Выемка, м	Длина фундамента $L$ , м	3,5	50	73	17	17	50	73	17	17	16	16	45	54
				4,0	85	122	37	41	85	122	37	41	41	47	70	103
		до 1,0		4,5	132	189	95	106	132	189	95	106	86	95	126	180
		от 1,0 до 2,0		3,5	38	55	17	17	38	55	17	17	16	16	33	40
			4,0	66	95	37	41	66	95	37	41	41	47	74	109	
		более 2,0		4,5	111	158	68	98	111	138	68	98	86	95	142	202
			3,5	38	55	17	17	38	55	17	17	16	16	33	40	
		до 1,0		4,0	61	87	37	41	61	87	37	41	41	47	74	109
			4,5	92	131	63	90	92	131	63	90	86	95	142	202	
	Неблагоприятные участки	или высота насыпи	Длина фундамента $L$ , м	3,5	39	53	—	—	37	50	—	—	—	—	33	39
				4,0	61	77	—	—	61	74	—	—	—	—	60	85
		от 1,0 до 2,0		4,5	96	131	35	45	96	131	35	45	31	41	91	129
		более 2,0		3,5	29	40	—	—	27	37	—	—	—	—	24	29
			4,0	47	60	—	—	47	60	—	—	—	—	67	95	
		до 1,0		4,5	81	100	35	45	31	110	35	45	31	41	102	146
			3,5	29	40	—	—	27	37	—	—	—	—	29	29	
		от 1,0 до 2,0		4,0	43	55	—	—	43	55	—	—	—	—	67	95
			4,5	67	91	35	45	67	91	35	45	31	41	102	146	

Несущую способность фундаментов по грунту при нагрузке, действующей вдоль пути, см. докум. 1-0.00.00 см-1, лист 2.

— несущая способность недостаточна.

несущая способность избыточна

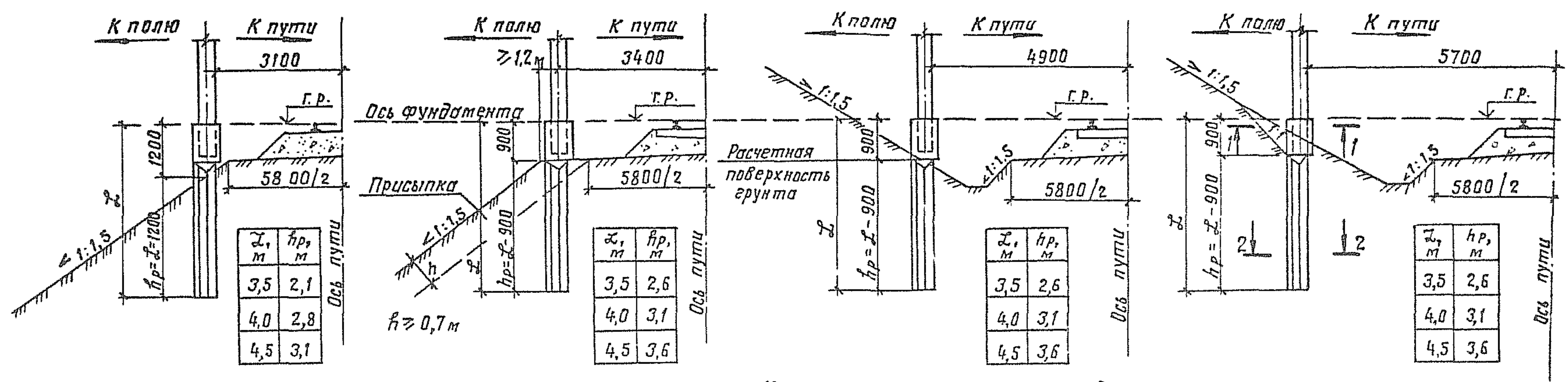
3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-2

Лист

2

Копур. 130м





Нормативные моменты  $M_{гр}^H$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов апар		Насыпь												Выемка															
		3100						3400 с присыпкой						4900						5700									
Габарит, мм		К пути		К полю				К пути		К полю				К пути		К полю				К пути		К полю							
Направление действия нагрузки		К пути		К полю				К пути		К полю				К пути		К полю				К пути		К полю							
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20				
Поперек пути	благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента $L$ , м	3,5	74	99	136	52	75	103	116	147	214	82	113	151	67	91	131	77	107	151	67	91	131	77	107	151
					4,0	128	176	X	98	141	X	189	260	X	149	194	X	134	185	X	154	200	X	134	185	X	154	200	X
					4,5	209	278	X	169	228	X	286	389	X	233	311	X	312	425	X	328	446	X	312	425	X	328	446	X
			от 1,0 до 2,0		3,5	54	73	100	33	48	66	85	107	156	43	59	80	71	97	139	85	117	165	71	97	139	85	117	155
					4,0	102	141	X	62	89	X	146	202	X	91	119	X	143	197	X	171	223	X	143	197	X	171	223	X
					4,5	175	233	X	108	146	X	242	328	X	149	199	X	335	456	X	369	503	X	335	456	X	369	503	X
		более 2,0	3,5		54	73	100	33	48	66	85	107	156	43	59	80	71	97	139	85	117	165	71	97	139	85	117	165	
			4,0		90	124	X	58	89	X	127	175	X	83	108	X	143	197	X	171	223	X	143	197	X	171	223	X	
			4,5		145	192	X	96	130	X	197	268	X	126	168	X	335	456	X	369	503	X	335	456	X	369	503	X	



Имя, табл. Подпись и дата

Нач. отд. Михайлов	Г. Михайлов	3.501.1-149.0-1-0.00.00 см - 3	Условия установки фундаментов ТСУ апар с жесткими поперечинами со старыми стлбками при ширине земляного полотна 5,8 м	Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Гордеев	В. Гордеев			Р	1	2
Гл. спец. Гордеев	В. Гордеев			Гапропромтрансстрой		
Гл. инж. пр. Кочкин	В. Кочкин					
Рук. гр. Осипенко	В. Осипенко					
Прзвер. Бирюкова	В. Бирюкова					
Разраб. Мельникова	В. Мельникова					

Копир. Волн

Формат А3



Продолжение таблицы

Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор		Насыпь								Выемка										
		3100				3400 с присыпкой				4900				5700						
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю				
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15			
Поперек пути	Условно-благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	3,5	74	99	—	—	116	147	—	—	—	—	77	107	—	—	94	129
				4,0	128	176	—	—	189	260	39	41	33	47	154	200	33	47	154	200
				4,5	209	278	58	75	285	389	108	137	108	135	328	446	108	135	328	446
			от 1,0 до 2,0	3,5	54	73	—	—	85	107	—	—	—	—	85	117	—	—	104	143
				4,0	102	141	—	—	146	202	39	41	33	47	171	223	33	47	171	223
				4,5	175	233	58	75	242	328	108	137	108	135	328	446	108	135	328	446
	более 2,0	3,5	54	73	—	—	85	107	—	—	—	—	85	117	—	—	104	143		
		4,0	90	124	—	—	127	175	39	41	33	47	171	223	33	47	171	223		
		4,5	145	192	58	75	197	268	108	137	108	135	328	446	108	135	328	446		
		до 1,0	3,5	50	74	—	—	77	108	61	78	—	—	70	90	—	—	70	90	
			4,0	86	118	—	—	135	193	—	—	—	—	104	130	—	—	107	141	
			4,5	147	202	—	—	205	275	29	45	22	41	328	446	22	41	328	446	
от 1,0 до 2,0	3,5	37	54	—	—	56	78	32	41	—	—	77	98	—	—	77	98			
	4,0	69	95	—	—	104	149	—	—	—	—	111	140	—	—	120	157			
	4,5	123	170	—	—	276	233	29	45	22	41	369	503	22	41	369	503			
	более 2,0	3,5	37	54	—	—	56	78	32	41	—	—	77	98	—	—	77	98		
		4,0	61	83	—	—	90	130	—	—	—	—	111	140	—	—	120	157		
		4,5	101	140	—	—	233	190	29	45	22	41	369	503	22	41	369	503		

Место установки фундаментов опор		Насыпь								Выемка								
		3100				3400				4900				5700				
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20		
Вдоль пути	Исходящий - неблагоприятные участки	Длина фундамента Л, м	3,5	46	60	80	30	47	64	63	89	124	53	89	124			
			4,0	82	118	152	55	83	115	109	152	109	152					
			4,5	125	165	200	96	130	165			165						
			Условно-благоприятные участки	3,5	46	60		30	47		63	89		63	89			
				4,0	82	118		55	83		109	152		109	152			
				4,5	125	165		96	130		165			165				
	Исходящий - благоприятные участки	3,5	36	54		25	47		62	73		62	73					
		4,0	76	93		50	58		90	124		90	124					
		4,5	106	148		79	110		134	178		134	178					

В случаях, где несущая способность фундаментов избыточна, дополнительная присыпка не устраивается

- несущая способность недостаточна
- ⊠ несущая способность избыточна

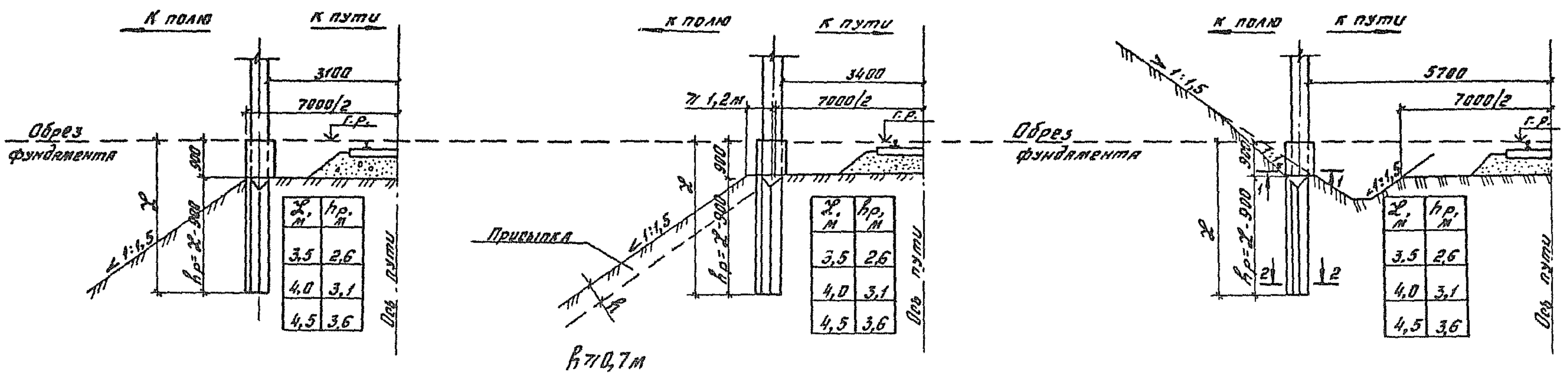
Лист 2 из 2

3.501.1-149.0-1-0.00.00 СМ-3

Копир. №93

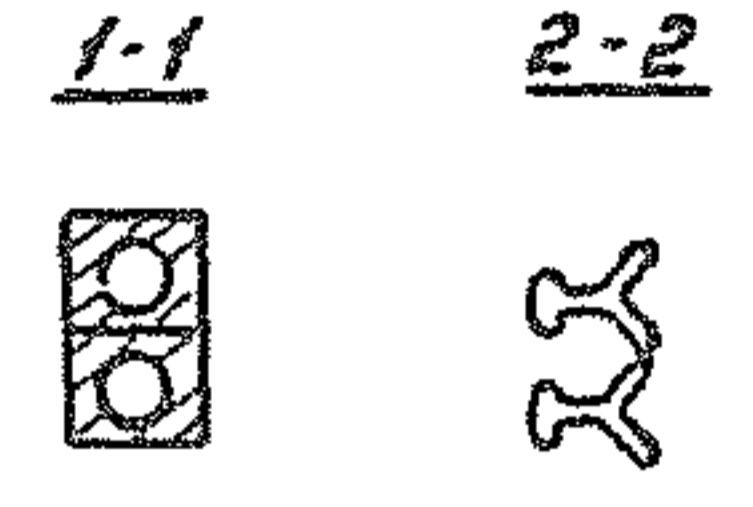
формат А3





Нормативные моменты  $M_{гр}$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фунда-ов опор		Насыпь									Выемка													
		3100			3400 с присыпкой			5700			к пути			к полю										
Габарит, мм		к пути			к полю			к пути			к полю			к пути			к полю							
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20					
Поперек пути	Благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента, м	3,5	96	122	178	66	90	121	90	114	166	63	89	120	82	80	114	77	106	142	
					4,0	147	203	X	117	152	X	147	203	X	117	152	X	133	184	X	153	200	X	
					4,5	240	326	X	189	253	X	240	326	X	189	253	X	218	296	X	233	312	X	
					от 1,0	3,5	73	92	135	53	73	99	67	85	123	47	65	88	45	59	83	57	78	105
					до 2,0	4,0	114	158	X	80	104	X	114	158	X	80	104	X	142	197	X	171	177	X
					4,5	201	273	X	127	170	X	201	273	X	127	170	X	234	318	X	263	352	X	
			более 2,0	3,5	73	92	135	53	73	99	67	85	123	47	66	88	45	59	83	57	78	105		
				4,0	105	145	X	77	101	X	105	145	X	77	101	X	142	197	X	171	177	X		
				4,5	167	227	X	118	157	X	167	227	X	118	158	X	234	318	X	263	352	X		



М.П. Проектировщик: [Signature]  
 М.П. Проверен: [Signature]  
 М.П. Разработчик: [Signature]

Имя отд.	Михайлов	И.И.		3.501.1-149.0-1-0.00.00 2М-4	Условия установки фундамента в т.ч. опор железобетонными поперечными стержнями при ширине земляного полотна 7,0 м	Статья	Лист	Листов
И.контр.	Гордеев	В.И.				Р	1	2
И.спец.	Гордеев	В.И.						
И.контр. ГИП	Коккин	М.И.						
И.контр. Рук.групп.	Осипенко	И.И.	882					
Провер.	Бирюкова	Б.И.						
Разработ.	Третьякова	С.И.				Гипропротектстрой		



Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор				Насыпь								Выемка				
Габарит, мм				3100				3400 с присыпкой				5700				
Направление действия нагрузки				к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		
Условное расчетное давление на грунт, МПа				0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	
Поперек пути Условно-благоприятные участки Неблагоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	Длина фундамента L, м	до 1,0	3,5	96	96	—	—	90	114	—	—	—	—	77	106
				4,0	147	203	39	41	147	203	39	41	33	47	153	200
				4,5	240	326	120	137	240	326	120	137	108	123	233	312
			от 1,0 до 2,0	3,5	73	73	—	—	67	85	—	—	—	—	57	78
				4,0	114	158	39	41	114	158	39	41	33	47	171	177
				4,5	201	273	120	137	201	273	120	137	108	123	263	352
			более 2,0	3,5	73	73	—	—	67	85	—	—	—	—	57	78
				4,0	105	145	39	41	105	145	40	41	33	47	171	177
				4,5	167	227	118	137	167	227	118	137	108	123	263	352
			до 1,0	3,5	64	89	—	—	60	84	—	—	—	—	—	—
				4,0	105	150	—	—	105	150	—	—	—	—	107	145
				4,5	173	231	29	45	173	231	29	45	22	37	165	225
		3,5		49	68	—	—	45	62	—	—	—	—	—	—	
		4,0		81	117	—	—	81	117	—	—	—	—	120	165	
		4,5		145	194	29	45	145	194	29	45	22	37	186	254	
		от 1,0 до 2,0	3,5	49	68	—	—	45	62	—	—	—	—	—	—	
			4,0	76	107	—	—	76	107	—	—	—	—	120	165	
			4,5	120	161	29	45	120	161	29	45	22	37	186	254	
			3,5	49	68	—	—	45	62	—	—	—	—	—	—	
		более 2,0	4,0	76	107	—	—	76	107	—	—	—	—	120	165	
			4,5	120	161	29	45	120	161	29	45	22	37	186	254	

— Несущая способность недостаточна

☒ Несущая способность избыточна.

1. Несущую способность фундаментов по грунту при нагрузке, действующей вдоль пути, см. докум. 3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-3 лист 2.
2. В случаях, где несущая способность фундаментов избыточна, дополнительная присыпка не устраивается.

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

3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-4

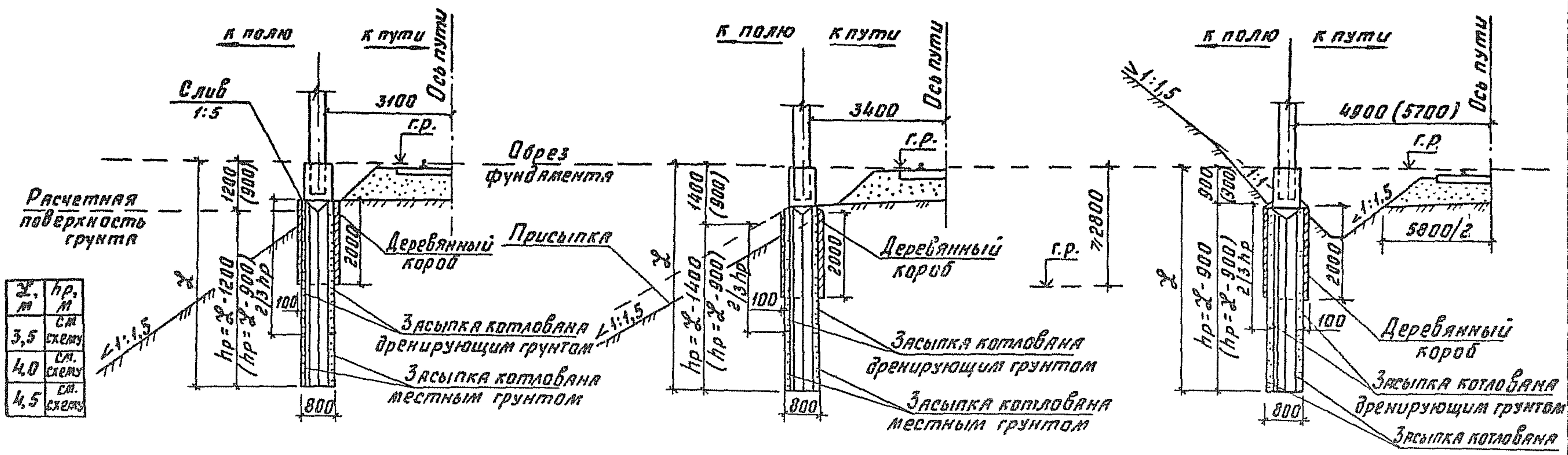
Лист

2

Копир. Взам

Формат А3





1. Устойчивость опор контактной сети на участках земляного полотна условно-благоприятного и неблагоприятного типа при расположении урбня грунтовых вод на 2,3 м ниже бровки земляного полотна может быть обеспечена установкой фундаментов в котлованах, огражденных деревянными коробами, с засыпкой пазух на 2/3 глубины котлована дренирующим грунтом, ниже-местным грунтом
2. Деревянные щиты должны быть пропитаны антисептиками или обмазаны битумом.
3. При изготовлении щитов щели между досками не допускаются.
4. Перед опусканием в котлованы имеющиеся в коробах зазоры между щитами должны быть заполнены битумом.
5. Внутренняя полость короба должна быть засыпана привозным дренирующим грунтом-гравием или щебнем с допуском до 3% мелких частиц размером менее 0,1 мм и с небольшими фракциями не более 50 мм. Поверх засыпки должен быть устроен слив из битума.

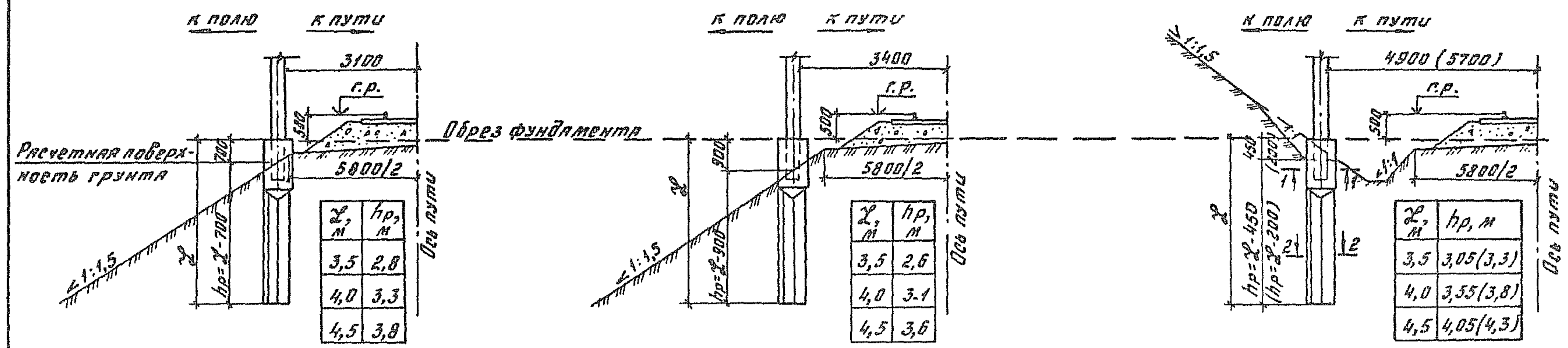
6. При выполнении этих требований нормативные изгибающие моменты  $M_{гр}$  на уровне обреза фундамента принимают-ся те же, что и для соответствующих участков.
7. При расположении урбня грунтовых вод выше 2,3 м от бровки земляного полотна, опоры должны устанавливаться на свайном основании.
8. Схемы установки фундаментов даны для ширины земляного полотна 5,8 м, размеры в скобках указаны для земляного полотна шириной 7,0 м.
9. При ширине земляного полотна 5,8 м, габарите Г=3400 и длине фундамента 3,5 м присыпка обязательна.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

				3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-5		
Илч.отв.	Михайлов	<i>Михайлов</i>		Условия установки фундаментов ТСУ опор в пучинистых грунтах	Стандия	Лист
И.контр.	Гордеев	<i>Гордеев</i>			Р	1
Гл. спец.	Гордеев	<i>Гордеев</i>			Гипропромтрансстрой	
ГИП	Кочкин	<i>Кочкин</i>				
Рук. гр.	Осипенко	<i>Осипенко</i>	882			
Провер.	Бирюкова	<i>Бирюкова</i>				
Разреш.	Таранова	<i>Таранова</i>				

Копировал *Олег* — Формат А3





Нормативные моменты  $M_{гр}^N$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов опор		Насыпь												Выемка																		
Габарит, в мм		3100						3400						4900						5700												
Направление действия нагрузки		к пути			к полю			к пути			к полю			к пути			к полю			к пути			к полю									
Условное расчетное давл. на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20							
Поперек пути	Благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента г, м	3,5	76	104	145	53	73	101	62	84	116	40	64	90	74	115	160	88	121	169	94	129	180	102	140	195			
					4,0	120	164	229	86	118	164	99	136	190	78	106	148	129	177	247	133	183	255	143	198		150	207				
					4,5	178	254		130	179	250	147	202		119	163	227	187	258		189	260		206			211					
					от 1,0 до 2,0	3,5	61	84	116	34	46	64	50	63	94	29	39	54	88	120	168	97	133	186	104	142	199	119	164	229		
					4,0	101	138	193	56	76	106	84	128	159	50	68	95	137	189	264	147	203		158	217		177	244				
					4,5	154	211		89	122	170	127	175	244	82	112	157	199	275		211											
					более 2,0	3,5	54	74	102	32	43	60	44	59	82	26	36	49	88	120	168	97	133	186	104	142	199	119	164	229		
					4,0	83	114	159	49	68	94	60	93	130	42	57	80	137	189	264	147	203		158	217		177	244				
					4,5	120	166	231	70	97	135	101	139	194	62	86	120	199	275		211											

Масштаб: 1:100

Нач. отд. Михайлов	К.И.И.			
Н. контр. Горбеев	В.И.И.			
Гл. спец. Горбеев	В.И.И.			
Гл. инж. пр. Кочкин	И.И.И.			
Руч. гр. Осипенко	И.И.И.	882		
Проб. гр. Панина	И.И.И.			
Рез. гр. Устинова	И.И.И.			

3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-6

Условия установки фундамента под 70-кисельных опор и опор с электрическими поперечными стержнями с обивочными стойками при ширине земляного полотна 5,8 м.

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Гипропротрансстрой

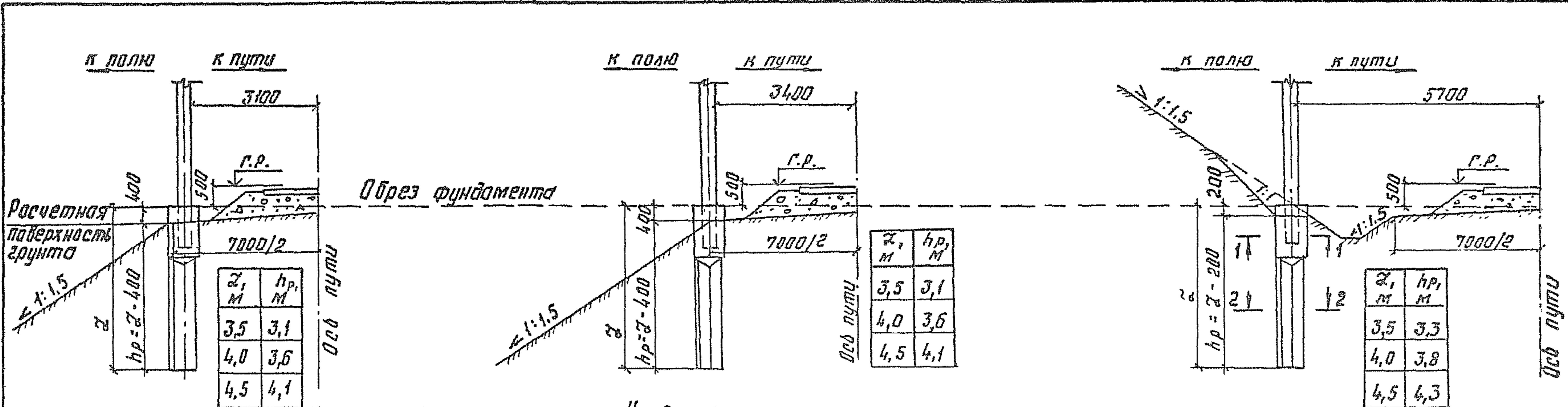
Копир. Оза

Формат А2



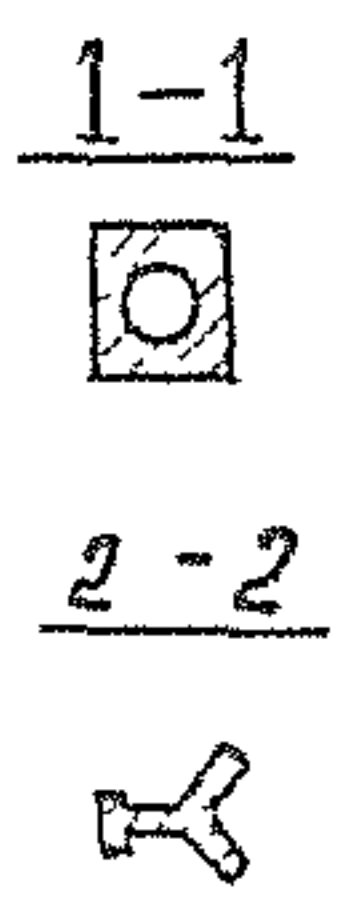






Нормативные моменты  $M_{гр}^H$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов опор		Насыпь						Выемка															
Габарит, мм		3100			3400			5700															
Направление действия нагрузки		к пути		к полю	к пути		к полю	к пути		к полю		к пути		к полю									
Условное расчетное давл. на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20							
Поперек пути	благородные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента $\lambda$ , м	3,5	91	125	174	62	85	118	79	108	151	59	81	112	94	129	180	102	140	195
					4,0	140	193	X	98	134	188	123	169	236	95	131	183	144	198	X	150	207	289
					4,5	205	X	X	146	202	X	181	249	X	141	195	X	206	X	X	211	X	X
					3,5	71	98	136	42	57	80	62	86	119	40	54	76	104	142	199	119	164	229
			от 1,0 до 2,0	4,0	117	161	225	65	90	125	103	142	198	63	87	122	158	217	X	176	242	339	
				4,5	177	244	X	98	135	189	155	213	X	96	132	185	226	X	X	245	X	X	
				более 2,0	3,5	65	89	124	41	56	78	57	78	109	38	52	72	104	142	199	119	164	229
					4,0	98	134	189	61	84	117	87	119	156	57	79	110	158	217	X	176	242	239
			4,5	140	192	X	87	119	167	122	189	236	82	112	157	226	X	X	245	X	X		



Инд. и подп. Подпись и дата

Нач. отд.	Михайлов	Шлях	3.501.1-149.0-1-0.00.00 CM-7		
М. контр.	Гордеев	Шлях	Условия установки фундаментов	Стандия	Лист
Гл. спец.	Гордеев	Шлях			
Гл. инж. пр.	Качкин	Шлях	ТС консольных опор и опор с жесткими поперечинами с одиночными стойками при ширине земляного полотна 7,0 м.	Гипропротрансстрой	
Рук. гр.	Иванова	Шлях			882
Провер.	Ланина	Шлях			
Разраб.	Алексеева	Шлях			

Копир. Р. оф.



Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор				Насыпь								Выемка						
				3100				3400				5700						
Габарит, мм				к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю				
Условное расчетное давл. на грунт, МПа				0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15			
Поперек пути	Условно-благоприятные участки	Условно-благоприятные участки	до 1,0	Длина фундамента L, м	3,5	75	106	37	42	76	108	34	37	58	66	77	110	
					4,0	115	167	85	102	116	164	78	95	111	136	114	162	
					4,5	173	236	132	179	175	239	134	156	166	209	164	235	
					3,5	58	83	36	42	60	85	34	37	58	66	91	130	
					4,0	96	135	60	83	98	138	62	85	111	136	134	191	
					4,5	151	205	88	124	152	208	92	129	178	209	191	274	
		3,5	54		76	35	42	55	77	34	37	58	66	91	130			
		4,0	80		113	56	77	80	113	56	77	111	136	134	191			
		4,5	120		163	79	111	120	163	79	111	178	209	193	278			
		3,5	53		67	—	—	49	64	—	—	—	21	53	74			
		4,0	84		106	33	46	77	104	29	35	48	62	84	117			
		4,5	116		157	79	96	108	155	69	83	99	120	115	162			
	3,5	41	52		—	—	39	51	—	—	—	21	63	88				
	4,0	70	88		33	46	65	88	29	35	48	62	99	138				
	4,5	101	137		64	84	94	135	63	83	99	120	134	189				
	3,5	38	48		—	—	36	46	—	—	—	21	63	88				
	4,0	59	74		33	46	53	72	29	35	48	62	99	138				
	4,5	80	109		56	74	74	105	54	73	99	120	136	191				
	Неблагоприятные участки	Вместо насыпи или глубина выемки, м	до 1,0		2,0	3,5	75	106	37	42	76	108	34	37	58	66	77	110
						4,0	115	167	85	102	116	164	78	95	111	136	114	162
						4,5	173	236	132	179	175	239	134	156	166	209	164	235
			3,5			58	83	36	42	60	85	34	37	58	66	91	130	
			4,0			96	135	60	83	98	138	62	85	111	136	134	191	
			4,5			151	205	88	124	152	208	92	129	178	209	191	274	

Несущую способность фундаментов по грунту при нагрузке, действующей вблизь пути, см. докум. 1-0.00.00 см-б.

- несущая способность недостаточна
- ☒ несущая способность избыточна

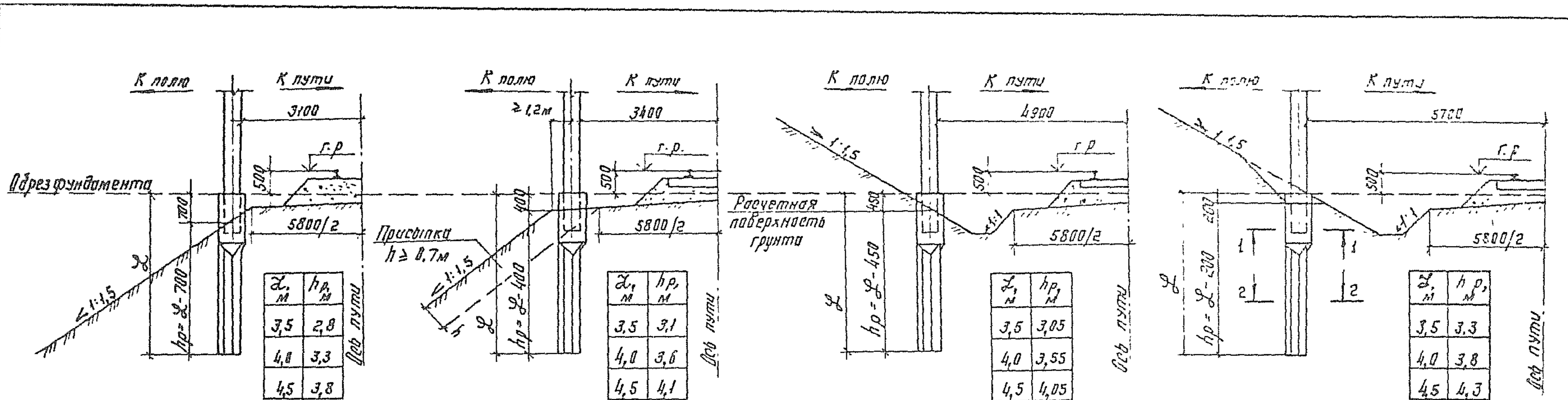
3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-7

Лист

2

Копир. Поф





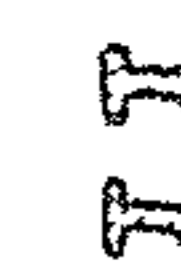
Нормативные моменты  $M_{гр}^н$  в кН·м на уровне обреза фундамента

Место установки фундаментов опор		Насыпь												Выемка															
Габарит, мм		3100						3400 с присыпкой						4900				5700											
Направление действия нагрузки		к пути			к полю			к пути			к полю			к пути		к полю		к пути		к полю									
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20				
Поперек пути	Благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента $\alpha, \text{ м}$	3,5	150	200	273	114	153	208	194	201	356	169	217	310	163	218	298	189	254	316	184	247	338	217	292	399
					4,0	231	315	429	185	249	340	292	394	260	350	479	252	339	464	286	385	281	379	323	435				
					4,5	348	469	283	380	418	376	403	410	404	458														
			от 1,0 до 2,0		3,5	120	160	218	72	97	132	175	235	320	134	180	246	172	231	315	208	279	380	203	273	373	255	342	468
					4,0	197	269	362	120	161	220	275	370	506	196	264	361	266	358	490	317	427	309	416	382				
					4,5	301	405	193	260	355	397	276	372	509	390	460	442	531											
		более 2,0	3,5		106	141	192	68	91	124	163	219	299	134	180	246	172	231	315	208	279	380	203	273	373	255	342	468	
			4,0		163	219	298	106	143	195	240	323	441	196	264	361	266	358	490	317	427	309	416	382					
			4,5		236	317	434	133	206	282	330	445	271	366	501	390	460	445	540										

1-1



2-2



Исч. отд.	Михайлов	Горбеев		3.501.1-149.0-1-0.00.00 см - 8
Н. контр.	Горбеев	Горбеев		
Гл. спец.	Горбеев	Горбеев		
Гл. инж. пр.	Кочкин	Жоус		
Рук. груп.	Овипенко	Жоус	382	
Проверил	Ланина	Сайен		
Разреш.	Бирюкова	Бирю		

Условия установки фундаментов Стадия Лист Листов  
 ТЭ опор с жесткими поперечными и со спаренными стойками при ширине земляного полотна 5,8 м. р 1 2  
 Гипропромтрансстрой

Копир. Р.Ф.

Формат А3



Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор		Насвиль								Выемка												
		3100				3400				4900				5700								
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю						
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15					
Поперек пути	Условно-благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки, м	до 1,0	Длина фундамента $L$ , м	3,5	119	163	—	—	168	236	42	57	35	46	147	203	73	90	167	230	
					4,0	193	253	76	93	268	356	136	160	110	142	221	310	165	199	259	344	
					4,5	291	392	182	209	376	⊗	270	309	232	272	328	444	307	359	369	501	
					от 1,0 до 2,0	3,5	96	131	—	—	150	211	42	57	35	46	161	222	73	90	197	271
					4,0	163	222	76	93	251	334	136	160	110	142	246	345	165	199	304	405	
					4,5	252	340	174	209	356	487	247	309	232	272	369	499	307	359	429	⊗	
			более 2,0	3,5	85	116	—	—	142	199	42	57	35	46	161	222	73	90	197	270		
			4,0	135	183	76	93	218	289	136	160	110	142	246	345	165	199	304	405			
			4,5	197	266	139	187	298	407	243	309	232	272	369	499	307	359	429	⊗			
			Неблагоприятные участки	до 1,0	3,5	82	111	—	—	120	172	—	—	—	—	112	145	—	—	125	170	
					4,0	137	189	—	—	184	257	—	52	—	40	167	217	65	82	182	253	
					4,5	202	277	68	86	275	368	120	152	93	123	238	318	151	186	259	356	
	от 1,0 до 2,0	3,5			65	89	—	—	108	154	—	—	—	—	122	159	—	—	147	200		
	4,0	116			159	—	—	172	241	—	52	—	40	186	242	65	82	214	298			
	4,5	175			240	68	86	261	349	120	152	93	123	268	358	151	186	313	414			
	более 2,0	3,5		58	79	—	—	101	145	—	—	—	—	122	159	—	—	147	200			
	4,0	96		132	—	—	151	211	—	52	—	40	186	242	65	82	214	298				
	4,5	137		188	68	86	218	292	120	152	93	123	268	358	151	186	319	422				

Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор		Насвиль						Выемка							
		3100			3400			4900			5700				
Габарит, мм		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю			
Условное расчетное давление на грунт, МПа		0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20		
Вдоль пути	Условно-благоприятные участки	3,5	91	119	160	115	153	208	123	163	222	148	200	274	
		4,0	133	177	242	162	220	⊗	174	235	⊗	209	285	⊗	
		4,5	184	250	⊗	227	310	⊗	244	⊗	⊗	288	⊗	⊗	
		Неблагоприятные участки	3,5	91	119	—	115	153	—	123	163	—	148	200	—
			4,0	133	177	—	162	220	—	174	235	—	209	285	—
			4,5	184	250	—	227	310	—	244	⊗	—	288	⊗	—
	3,5		70	88	—	85	110	—	91	118	—	109	142	—	
	4,0		98	128	—	117	155	—	126	166	—	149	199	—	
	4,5		133	176	—	162	217	—	174	233	—	205	275	—	

В случаях, где несущая способность фундаментов избыточна, дополнительная привалка не устраивается.

- несущая способность недостаточна
- ⊗ несущая способность избыточна

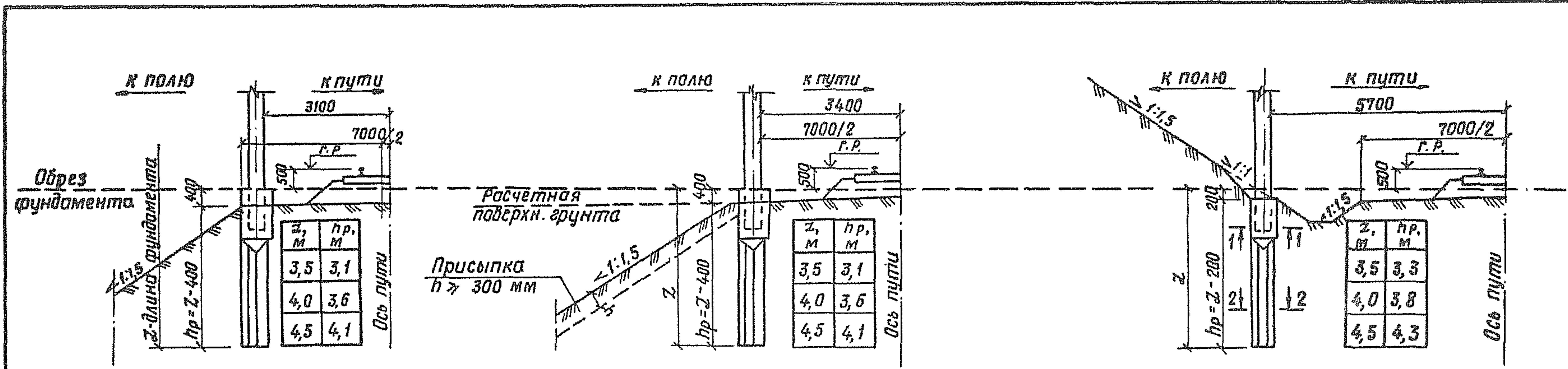
1. Длина ж/б опор и фундаментов, мм  
 2. Диаметр стержней, мм

3. 501.1-149.0-1-0.00.00 ем-8 Лист 2

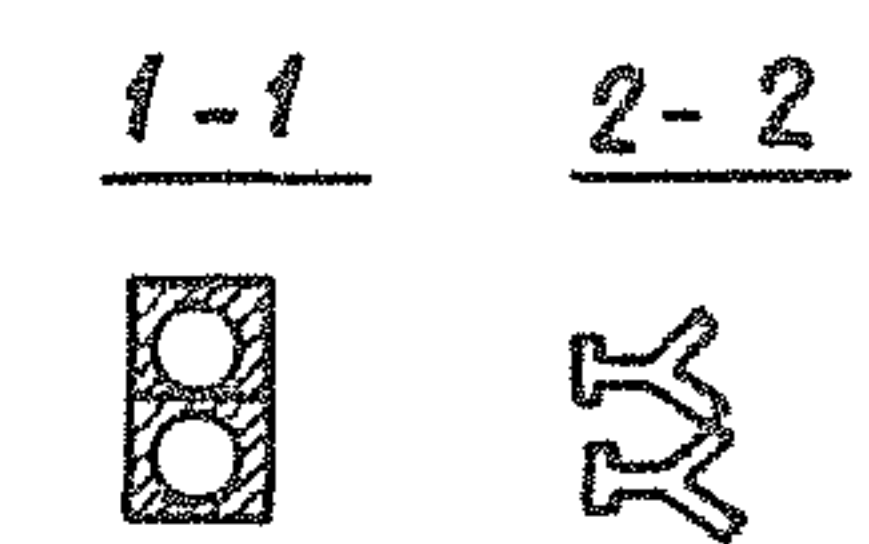
Копир. В.Ф.И.

Формат А3





Нормативные моменты  $M_{гр}^н$  в кНм на уровне обреза фундамента



Места установки фундаментов опор				Насыпь									Выемка											
Габарит, мм				3100			3400 с присыпкой						5700											
Направление действия нагрузки				к пути			к полю			к пути			к полю			к пути			к полю					
Условное расчётное давл. на грунт, МПа				0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20			
Поперёк пути	благоприятные участки	Высота насыпи или глубина выемки м	до 1,0	Длина фундамента L, м	3,5	178	239	326	132	177	242	167	224	306	136	187	249	184	247	338	217	292	399	
					4,0	274	369	505	210	283	388	257	346	474	219	295	404	281	379	X	323	435	X	
					4,5	401	X	X	317	428	X	376	X	X	326	439	X	404	X	X	458	X	X	X
			от 1,0 до 2,0		3,5	140	188	256	89	120	164	132	177	242	91	122	157	203	273	273	255	342	468	
					4,0	230	309	423	140	189	258	216	291	398	145	197	260	309	416	X	382	X	X	X
					4,5	346	467	X	213	287	393	322	433	X	221	298	408	442	X	X	531	X	X	X
			более 2,0		3,5	127	171	233	87	117	160	120	162	221	87	117	160	203	273	373	255	342	468	
					4,0	191	258	352	132	177	242	181	244	334	132	177	242	309	416	X	382	X	X	X
					4,5	273	368	504	188	253	347	255	343	472	188	253	347	445	X	X	540	X	X	X

Имя, И.П. Подпись и дата

Нач. отд.	Михайлов	И.И.	3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-9	Условия установки фундаментов ТС опор с жёсткими поперечинами со спаренными стойками при ширине земляного полотна 7,0 м	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Гордеев	И.И.			Р	1	2
Гл. спец.	Гордеев	И.И.			Гипропромтрансстрой		
Гл. инж. пр.	Кочкин	И.И.					
Рук. гр.	Осипенко	И.И.					
Проверил	Алексеева	И.И.					
Разраб.	Панина	И.И.					



Продолжение таблицы

Место установки фундаментов опор		Насыпь								Выемка					
Габарит, мм		3100				3400 с присыпкой				5700					
Направление действия нагрузки		к пути		к полю		к пути		к полю		к пути		к полю			
Условное расчетное давл. на грунт, МПа		0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15		
Полерёк пути	Условно-благоприятные участки	до 1,0	3,5	142	199	42	57	145	204	42	57	73	90	167	230
			4,0	232	308	136	159	237	315	136	159	164	199	259	344
			4,5	329	450	270	309	337	460	270	309	307	359	369	501
			3,5	110	155	42	57	115	162	42	57	73	90	196	271
			4,0	193	256	131	159	201	267	134	159	164	199	304	405
			4,5	286	391	192	262	290	396	200	273	307	359	429	✗
		3,5	101	143	42	57	103	145	42	57	73	90	196	271	
		4,0	162	215	120	159	165	219	123	159	164	199	304	405	
		4,5	227	310	168	230	231	316	172	235	301	359	433	✗	
		3,5	101	145	—	—	102	147	—	—	—	—	124	168	
		4,0	159	222	—	52	161	225	—	52	65	82	180	350	
		4,5	241	322	120	152	243	326	120	152	151	186	266	352	
	3,5	79	113	—	—	81	116	—	—	—	—	146	198		
	4,0	132	184	—	52	136	190	—	52	65	82	212	295		
	4,5	209	280	120	152	212	284	120	152	151	186	310	410		
	3,5	72	104	—	—	74	106	—	—	—	—	146	198		
	4,0	111	155	—	52	111	155	—	52	65	82	212	295		
	4,5	166	223	120	152	166	223	120	152	151	186	313	414		
	Неблагоприятные участки	до 1,0	3,5	142	199	42	57	145	204	42	57	73	90	167	230
			4,0	232	308	136	159	237	315	136	159	164	199	259	344
			4,5	329	450	270	309	337	460	270	309	307	359	369	501
			3,5	110	155	42	57	115	162	42	57	73	90	196	271
			4,0	193	256	131	159	201	267	134	159	164	199	304	405
			4,5	286	391	192	262	290	396	200	273	307	359	429	✗
3,5		101	143	42	57	103	145	42	57	73	90	196	271		
4,0		162	215	120	159	165	219	123	159	164	199	304	405		
4,5		227	310	168	230	231	316	172	235	301	359	433	✗		
3,5		101	145	—	—	102	147	—	—	—	—	124	168		
4,0		159	222	—	52	161	225	—	52	65	82	180	350		
4,5		241	322	120	152	243	326	120	152	151	186	266	352		
3,5	79	113	—	—	81	116	—	—	—	—	146	198			
4,0	132	184	—	52	136	190	—	52	65	82	212	295			
4,5	209	280	120	152	212	284	120	152	151	186	310	410			
3,5	72	104	—	—	74	106	—	—	—	—	146	198			
4,0	111	155	—	52	111	155	—	52	65	82	212	295			
4,5	166	223	120	152	166	223	120	152	151	186	313	414			

Условные обозначения:

- $M_{гр}$  — нормативная несущая способность фундамента по грунту
- несущая способность недостаточна
- ✗ — несущая способность избыточна

1. В случаях, где несущая способность фундаментов избыточна, дополнительная присыпка не устраивается.

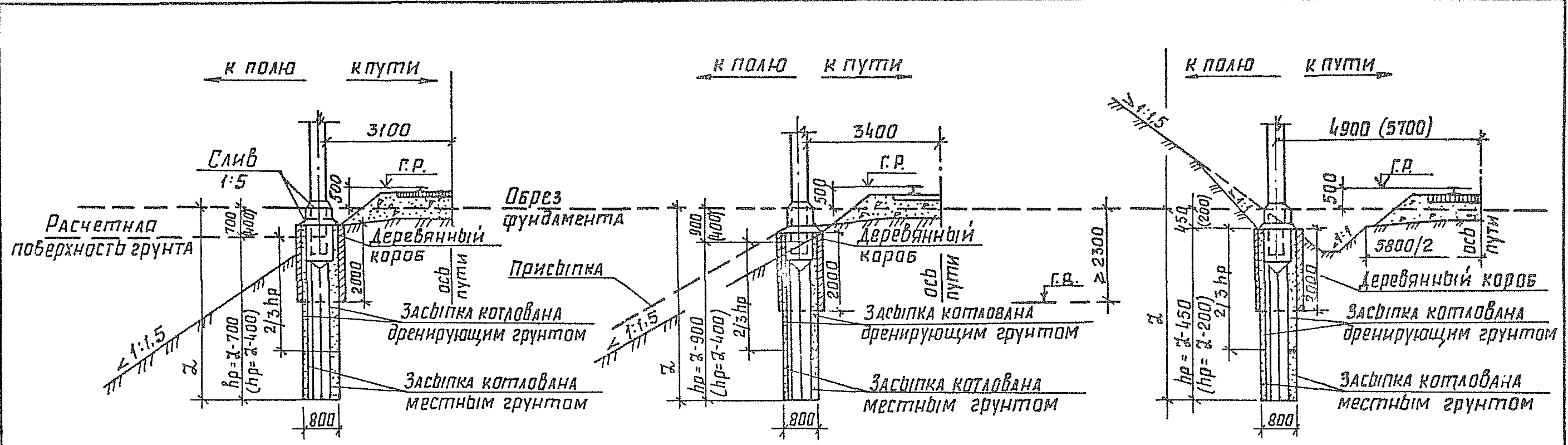
2. Несущую способность фундаментов при нагрузке, действующей вдоль пути, см. докум. 3.501.1-149.0-1-0.00.00 СМ-8 лист 2.

ИЗМ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

3.501.1-149.0-1-0.00.00 СМ-9

ЛИСТ  
2





1. Устойчивость опор контактной сети на участках земляного полотна условно-благоприятного и неблагоприятного типа при расположении уровня грунтовых вод на 2,3м ниже бровки земляного полотна может быть обеспечена установкой фундаментов в котлованах, ограниченных деревянными коробами, с засыпкой пазух на 2/3 глубины котлована дренирующим грунтом, ниже-местным грунтом.
2. Деревянные щиты должны быть пропитаны антисептиками или обмазаны битумом.
3. При изготовлении щитов щели между досками не допускаются.
4. Перед опусканием в котлованы имеющиеся в коробах зазоры между щитами должны быть заполнены битумом.
5. Внутренняя полость короба должна быть засыпана привозным дренирующим грунтом - гравием или щебнем с допуском до 3% мелких частиц размером менее 0,1мм и с наибольшими фракциями не более 50мм. Поверх засыпки должен быть устроен слив из битума.

6. При выполнении этих требований нормативные изгибающие моменты  $M_{гр}$  на уровне обреза фундамента принимаются те же, что и для соответствующих участков установки в обычных условиях.
7. При глубине расположения уровня грунтовых вод меньше 2,3м, считая от обреза фундамента, опоры должны устанавливаться на свайном основании.
8. Схемы установки фундаментов даны для ширины земляного полотна 5,8м, размеры в скобках указаны для земляного полотна шириной 7,0м.

ИНВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Нач. отд.	Михайлов	<i>Михайлов</i>		3.501.1-149.0-1-0.00.00 см-10			
Н.контр.	Гордеев	<i>Гордеев</i>					
Л. спец.	Гордеев	<i>Гордеев</i>		Условия установки фундаментов тс опор в пучинистых грунтах	стадия	лист	листов
Л. инж. пр.	Кочкин	<i>Кочкин</i>			Р		1
Рук. гр.	Писпенко	<i>Писпенко</i>	882		Гипропротрансстрой		
Провер.	Бирюкова	<i>Бирюкова</i>					
Разраб.	Ланина	<i>Ланина</i>					





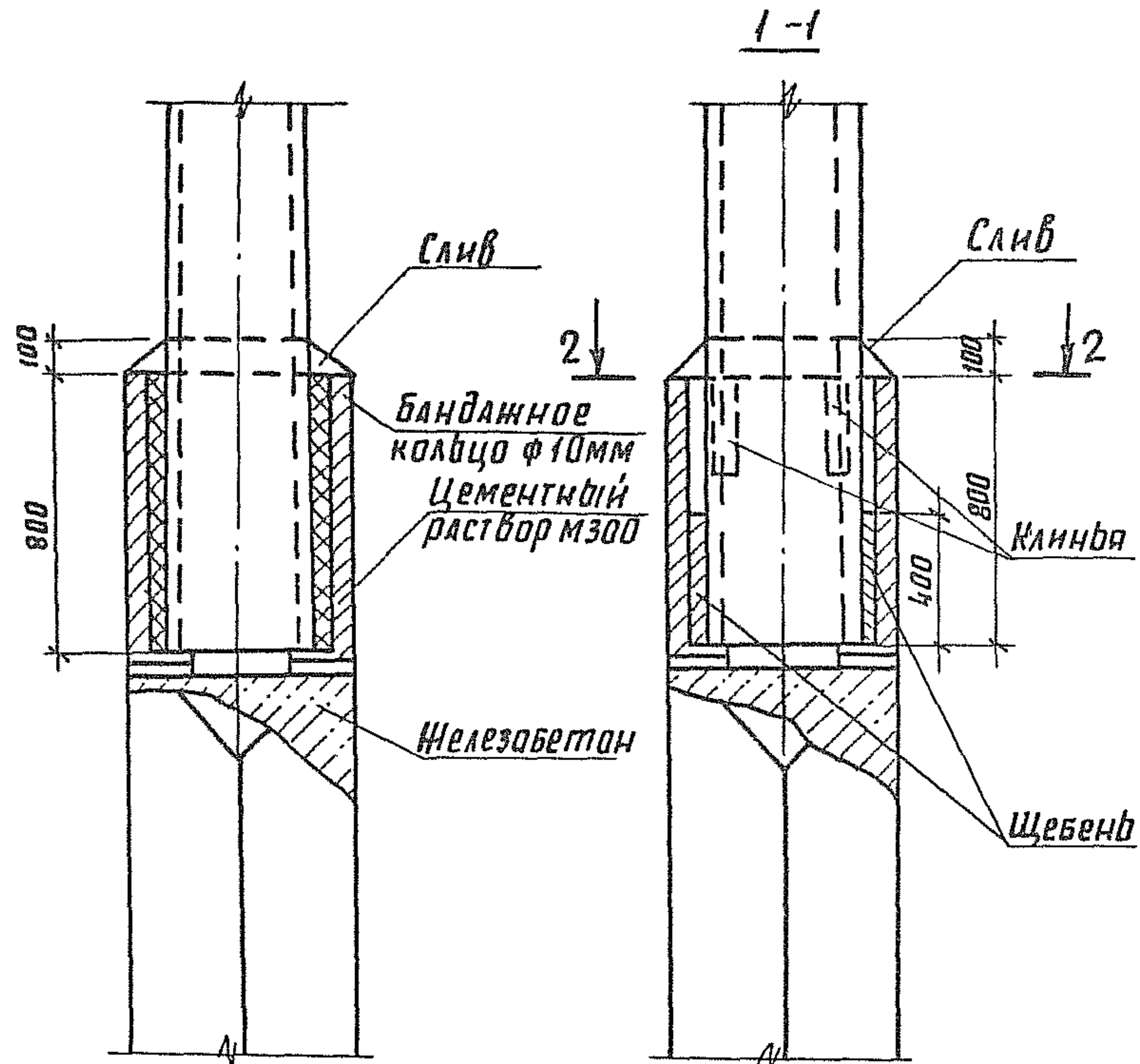




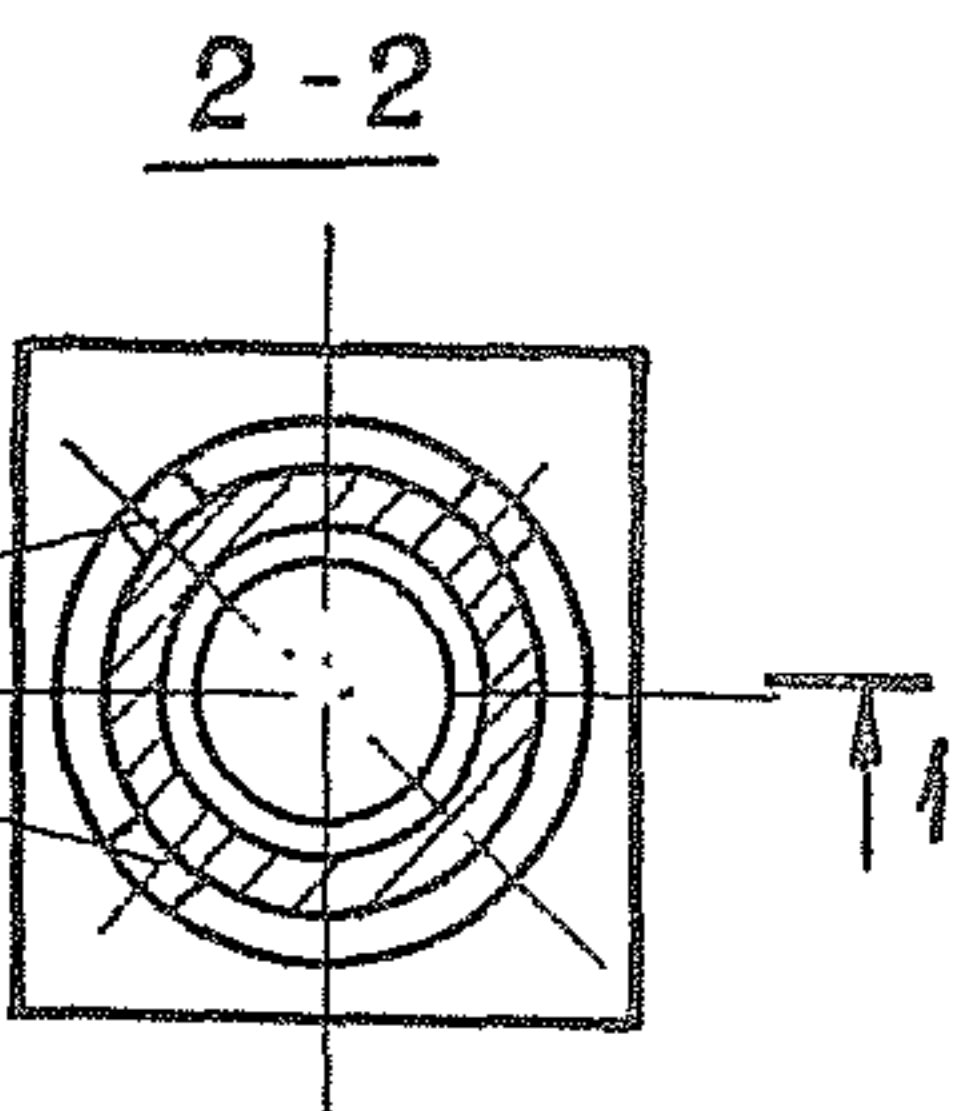


а) в теплые время года

б) в зимний период



Дубовые или березовые клинья - 4 шт. длиной 25-30 см шириной 6-8 см, установить заподлицо с верхом стакана



ИНВ. ЛГОВА. ПОДПИСЬ И ДАТА

Нач. отд.	Михайлов	М.А.
И. контр.	Гордеев	В.И.
Гл. спец.	Гордеев	В.И.
Гл. инж. пр.	Кочкин	Н.С.
Рук. гр.	Осипенко	Н.С.
Провер.	Панина	Т.А.
Разраб.	Таранова	С.А.

3.501.1-149.0-1-0.01.00

Узел соединения стойки с фундаментом тсу

стадия	лист	листов
Р		1

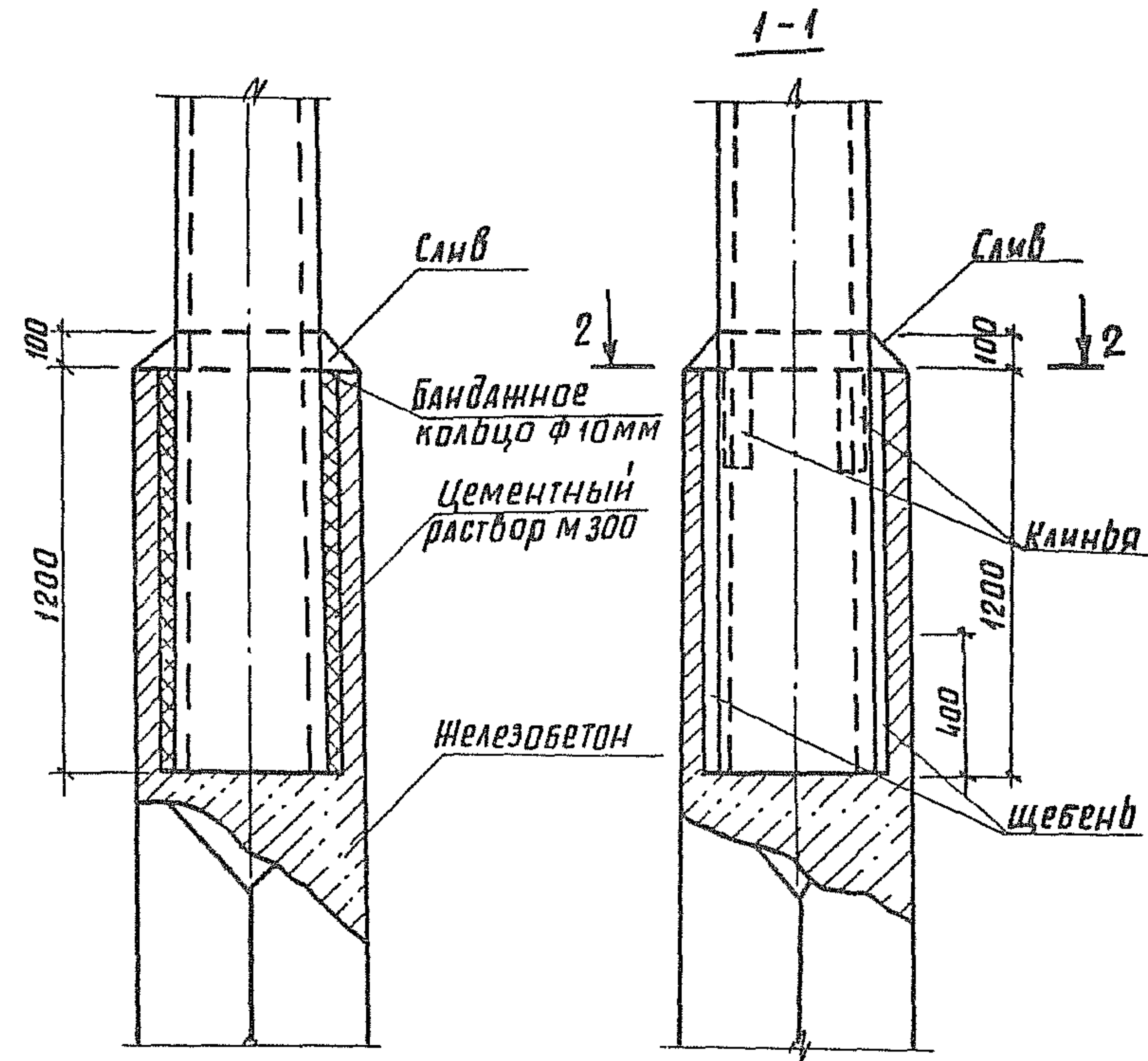
Гипропромтрансстрой

копир. С.А.

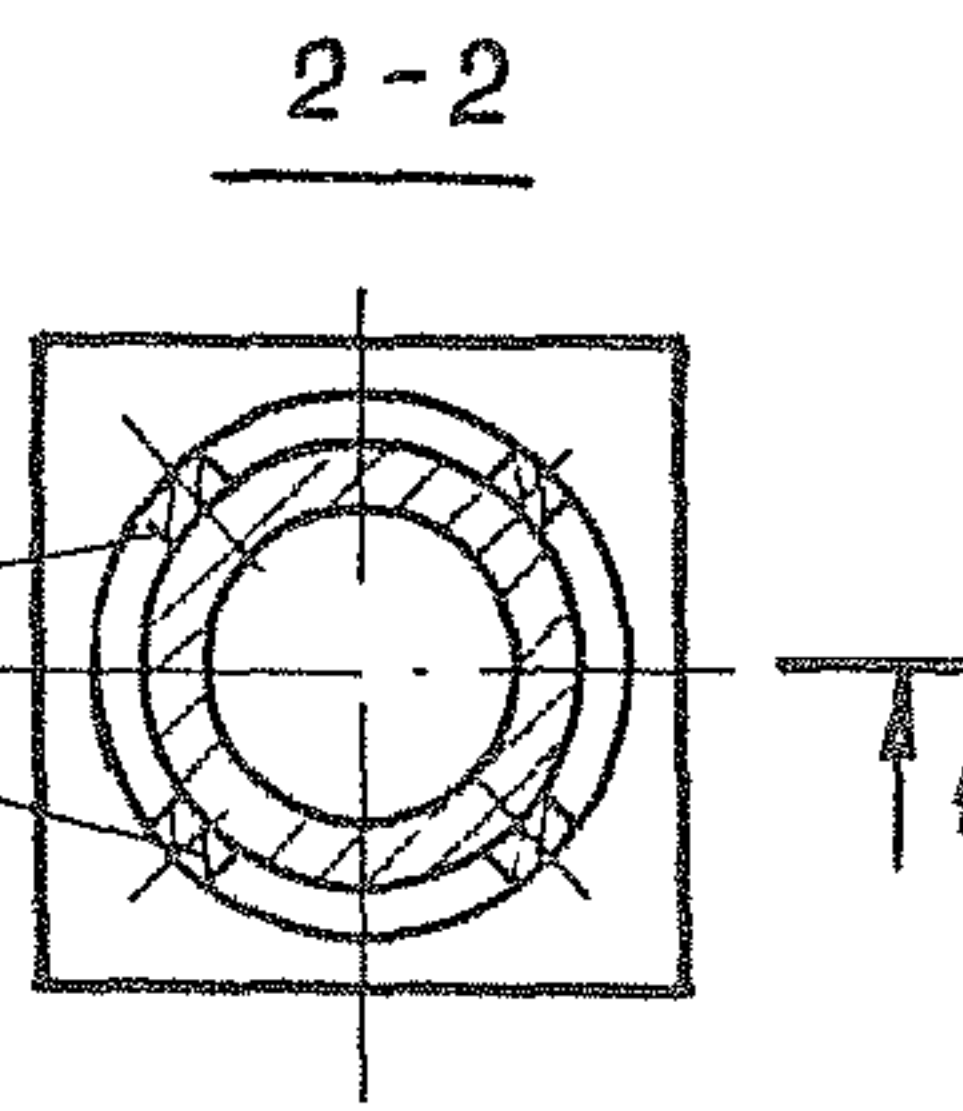
формат А2

а) в теплые время года

б) в зимний период



Дубовые или березовые клинья - 4 шт. длиной 25-30 см шириной 6-8 см, установить заподлицо с верхом стакана



ИНВ. ЛГОВА. ПОДПИСЬ И ДАТА

Нач. отд.	Михайлов	М.А.
И. контр.	Гордеев	В.И.
Гл. спец.	Гордеев	В.И.
Гл. инж. пр.	Кочкин	Н.С.
Рук. гр.	Осипенко	Н.С.
Провер.	Панина	Т.А.
Разраб.	Таранова	С.А.

3.501.1-149.0-1-0.02.00

Узел соединения стойки с фундаментом тс

стадия	лист	листов
Р		1

Гипропромтрансстрой

копир. С.А.

формат А2