

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1–175.93
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
(БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм)

ВЫПУСК 0.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

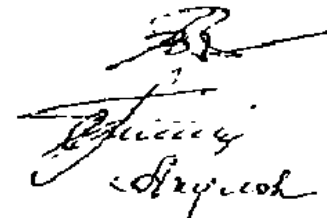
ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1-175.93
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
(БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм)

ВЫПУСК 0.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Разработаны АО "Трансмост"

Главный инженер
Начальник отдела
типового проектирования
Главный инженер проекта



В.С.Кисляков
С.С.Ткаченко
В.М.Пашковский

Утверждены указанием МПС РФ
№ М-926у от 22.10.96г
Введены в действие с 15.05.2002
приказом ОАО «Трансмост» № 12/Г
от 18.04.2002

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.501.1-175.93.0-1	<i>Содержание</i>	2
-2	<i>Пояснительная записка</i>	3
-3	<i>Номенклатура</i>	9
-4	<i>Расчет ребристых балок с ненапрягаемой арматурой. Нагрузки и усилия.</i>	22
-5	<i>Расчет ребристых балок с ненапрягаемой арматурой. Расчет по предельным состояниям.</i>	29
-6	<i>Расчет плитных балок с ненапрягаемой арматурой. Нагрузки и усилия.</i>	36
-7	<i>Расчет плитных балок с ненапрягаемой арматурой. Расчет по предельным состояниям.</i>	50
-8	<i>Расчет станционных балок с ненапрягаемой арматурой. Нагрузки и усилия.</i>	64
-9	<i>Расчет станционных балок с ненапрягаемой арматурой. Расчет по предельным состояниям.</i>	66
-10	<i>Расчет балок из предварительно напряженного железобетона. Нагрузки и усилия.</i>	68
-11	<i>Расчет балок из предварительно напряженного железобетона. Расчет по предельным состояниям.</i>	72
-12	<i>Расход материалов на пролетное строение.</i>	77
-13	<i>Расположение пролетных строений на прямых и кривых участках пути.</i>	78
-14	<i>Общий вид ребристого пролетного строения с ненапрягаемой арматурой.</i>	80
-15	<i>Общий вид плитного пролетного строения с ненапрягаемой арматурой.</i>	83
-16	<i>Общий вид пролетного строения из предварительно напряженного железобетона.</i>	86
-17	<i>Пример расположения балок станционных пролетных строений.</i>	89
-18	<i>Сопряжение пролетных строений.</i>	90
-19	<i>Опорные части</i>	91
-20	<i>Варианты установки тротуарных консолей и консолей убежищ на пролетных строениях.</i>	94
-21	<i>Узлы крепления консолей убежищ на кривых участках пути.</i>	96

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.501.1-175.93.0-22	<i>Убежища на пролетных строениях.</i>	98
-23	<i>Перила</i>	101
-24	<i>Раскладка тротуарных плит. Пролетные строения на прямой. Схема 0.</i>	105
-25	<i>Раскладка тротуарных плит. Пролетные строения на кривых. Схема 1.</i>	108
-26	<i>Раскладка тротуарных плит. Пролетные строения на кривых. Схема 2.</i>	112
-27	<i>Раскладка тротуарных плит. Пролетные строения на кривых. Схема 3.</i>	115
-28	<i>Раскладка тротуарных плит. Пролетные строения на кривых. Схемы 4, 5, 6 и 7.</i>	117
-29	<i>Раскладка блоков перекрытия продольного шва.</i>	120
-30	<i>Стык диафрагм. Монолитные участки УМ1 - УМ10.</i>	122
-31	<i>Объединение плитных балок.</i>	134
-32	<i>Перекрытия шва поперечного бортика ребристых балок.</i>	134
-33	<i>Смотровые приспособления.</i>	135
-34	<i>Балластная призма на пролетных строениях.</i>	138
-35	<i>Сопряжение с металлическими пролетными строениями с безбалластным мостовым полотном.</i>	143
-36	<i>Сопряжение пролетных строений разных длин на кривых участках пути.</i>	145
-37	<i>Схемы перевозки.</i>	149

Нач.пр.гр.	Акулова	Ф.И.ч.
Глинж.пр.	Пашковский	Ф.И.ч.
Н.контр.	Миронова	Ф.И.ч.

3.501.1-175.93.0-1

Содержание

Стадия Р Лист 1 Листов 1

АО "ТРАНСМОСТ"

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Типовые конструкции "Пролетные строения сборные железобетонные для автомобильных мостов (балансное корыто 4180мм)" разработаны по штатам типового проектирования МЦС на 1990-1991(тема Т1(П-4) и на 1994г(тема I-II-3), в соответствии с заданием, утвержденным 17 декабря 1990г и дополнением от 20.10.1992г, и по итогам работ типового проектирования на 1992г раздел 5, "Здания и сооружения транспорта и связи", утвержденному Министром России для государственной корпорации "Трансстрой" (тема 6), и в соответствии с заданием, утвержденным 26 июня 1992г.

Документация разработана в замен серии 3.501-91 и 3.501-108.

2. СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Типовая документация настоящей серии разработана в следующем составе:

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Балки с ненапрягаемой арматурой. Технические условия.

Выпуск 2. Балки из предварительно напряженного железобетона. Технические условия.

Выпуск 3. Балка ребристая длиной 9.3м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 4. Балка ребристая длиной 11.5м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 5. Балка ребристая длиной 13.5м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 6. Балка ребристая длиной 16.5м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 7. Балка панельная длиной 6.0м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 8. Балка панельная длиной 11.5м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 9. Балка линии 16.5м из предварительно напряженного железобетона. Рабочие чертежи.

Выпуск 10. Балка линии 18.7м из предварительно напряженного железобетона. Рабочие чертежи.

Выпуск 11. Балка линии 23.6м из предварительно напряженного железобетона. Рабочие чертежи.

Выпуск 12. Балка линии 27.6м из предварительно напряженного железобетона. Рабочие чертежи.

*Выпуск 13. Балка линии 34.2м из предварительно напряженного железобетона. Рабочие чертежи.

Выпуск 14. Блоки тротуарные и перекрытия продольного пива. Технические условия. Рабочие чертежи.

Выпуск 15. Стальные изделия. Технические условия. Рабочие чертежи.

Выпуск 16. Балка ребристая длиной 9.85м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 17. Балка ребристая длиной 12.2м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 18. Балка ребристая длиной 14.3м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 19. Балка панельная длиной 2.95м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 20. Балка панельная длиной 4.0м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 21. Балка панельная длиной 5.0м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 22. Балка панельная длиной 5.3м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 23. Балка панельная длиной 7.3м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 24. Балка панельная длиной 7.7м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Выпуск 25. Балка панельная длиной 9.3м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи.

Начпргр.	Акулова	Акулова
Глинж.пр.	Пашковский	Пашковский
Нач.отд.	Ткаченко	Ткаченко
И.контр.	Миронова	Миронова

3.501.1-175.93.0-2

Пояснительная записка

Стадия
Лист
Листов

1

АО "ТРАНСМОСТ"

Выпуск 26. Балка пантия длиной 9,85м с ненапрягаемой арматурой.
Рабочие чертежи.

Выпуск 27. Балка пантия длиной 12,2м с ненапрягаемой арматурой.
Рабочие чертежи.

Выпуск 28. Балка пантия длиной 13,5м с ненапрягаемой арматурой.
Рабочие чертежи.

Выпуск 29. Балка пантия длиной 14,3м с ненапрягаемой арматурой.
Рабочие чертежи.

Выпуск 30. Балка пантия длиной 16,5м с ненапрягаемой арматурой.
Рабочие чертежи.

Выпуск 31. Балка пантия длиной 5,0м с ненапрягаемой арматурой
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Выпуск 32. Балка пантия длиной 6,0м с ненапрягаемой арматурой
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Выпуск 33. Балка пантия длиной 7,3м с ненапрягаемой арматурой.
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Выпуск 34. Балка пантия длиной 9,3м с ненапрягаемой арматурой.
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Выпуск 35. Балка пантия длиной 11,5м с ненапрягаемой арматурой.
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

Выпуск 36. Балка пантия длиной 13,5м с ненапрягаемой арматурой.
для стационарных пролетных строений. Рабочие чертежи.

*Выпуск 13 разрабатывается дополнительно по отдельному заданию.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пролетные строения предназначены для применения при строительстве железнодорожных мостов, расположенных на прямых участках пути и на кривых радиусами 300м и более, во всех климатических районах России, в том числе и с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

4.1. Пролетные строения запроектированы под временную нагрузку С14 от подвижного состава на железных дорогах.

4.2. Типовые конструкции разработаны в соответствии с требованиями:

- СПиП 2.05.03-84. Мосты и трубы (с учетом изменений, разработанных ЦПИПС и утвержденных Госстроем СССР 26.11.91г с вводом в действие с 1.01.92г.).

- СПиП 3.06.04-91. Мосты и трубы. Организация, производство и приемка работ.

- СПиП 11-7-81. Строительство в сейсмических районах.

- ВСИ 32-81. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.

- Рекомендации по устройству гидроизоляции железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов с односторонним поперечным отводом воды. ЦПИПС, 1983г.

- Указаний по устройству и конструкции мостового полотна на железнодорожных мостах (ЦПИПС, 1989г.)

- Технологической инструкции по гидроизоляции балластных корыт железобетонных блоков пролетных строений железнодорожных мостов (для опытного применения на Дмитровском заводе МЖБК в 1992г.).

4.3. Пролетные строения должны изготавливаться в соответствии с ТУ 3.501.1-175.93.1 и ТУ 3.501.1-175.93.2. При организации производства изделий по типовой документации завод-изготовитель регистрирует технические условия в региональных органах Госстандарта на норматуру изделий, изготавливаемых заводом.

5.КОНСТРУКЦИЯ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

5.1. Настоящая типовая серия включает два типа пролетных строений:

- пантии длиной 2,95; 4,0; 5,0; 5,3; 6,0; 7,3; 7,7; 9,3; 9,85; 11,5; 12,2; 13,5; 14,3; 16,5м с ненапрягаемой арматурой и пантии длиной 5,0; 6,0; 7,3; 9,3; 11,5 и 13,5 с ненапрягаемой арматурой для стационарных пролетных строений;

- ребристые длиной 9,3; 9,85; 11,5; 12,2; 13,5; 14,3 и 16,5м с ненапрягаемой арматурой и длиной 16,5; 18,7; 23,6 и 27,6м из предварительно напряженного железобетона;

Основные геометрические параметры пролетных строений приведены в таблице 1.

5.2. Балластное корыто пролетных строений шириной 4180мм между наружными гранями бортников обеспечивает устройство мостового полотна в соответствии с требованиями "Указаний по устройству и конструкции мостового полотна из железнодорожных мостах" ЦПИПС, 1989г с шириной плеча балластной призмы 350мм.

Толщина балластного слоя под шпалой в подрельсовой зоне 300мм обеспечивает при щебеночном балласте применение как железобетонных, так и деревянных шпал.

Устройство верхнего строения пути должно осуществляться в соответствии с требованиями называемых "Указаний.....".

5.3. Пролетные строения представляют собой блочно-разрезные сборные конструкции, формируемые на монтаже из следующих элементов заводского изготовления:

Таблица

Наименование	Пролетные строения из плитных балок с ненапрягаемой арматурой.													
	2.95	4.00	5.00	5.30	6.00	7.30	7.70	9.30	9.85	11.50	12.20	13.50	14.30	16.50
Полная длина, м	2.95	4.00	5.00	5.30	6.00	7.30	7.70	9.30	9.85	11.50	12.20	13.50	14.30	16.50
Расчетный пролет, м	2.55	3.60	4.50	4.80	5.40	6.70	7.10	8.70	9.25	10.80	11.50	12.80	13.60	15.80
Высота балки, мм	305	355	405	405	400	555	555	655	655	710	755	855	955	1055
Строительная высота, мм	905	955	1005	1005	1000	1155	1155	1255	1255	1310	1355	1455	1555	1655
Расстояние между осями балок, мм	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1720	1720	1720	1720	1720
Объем железобетона балок, м ³	3.6	5.4	7.2	7.6	8.4	12.6	13.2	17.8	18.8	25.0	28.2	34.2	39.4	49.0
Объем железобетона гроуарных плит, м ³	0.24	0.34	0.42	0.45	0.52	0.62	0.67	0.78	0.84	0.97	1.04	1.14	1.22	1.42
Объем железобетона блоков, перекрывающих продольную щель, м ³	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.18	0.19	0.21	0.22	0.26
Масса балки с изоляцией, т	5.3	7.7	10.1	10.7	11.5	17.3	18.3	24.4	25.9	33.5	38.3	46.0	52.7	65.4

Продолжение таблицы 1

Наименование	Пролетные строения из ребристых балок с ненапрягаемой арматурой.							Пролетные строения из предварительно напряженных железобетонных балок..				Стационарные пролетные строения из плитных балок с ненапрягаемой арматурой.						
	9.3	9.85	11.50	12.20	13.50	14.30	16.50	16.50	18.70	23.60	27.60	5.00	6.00	7.30	9.3	11.50	13.50	
Полная длина, м	9.3	9.85	11.50	12.20	13.50	14.30	16.50	15.80	18.00	22.90	26.90	4.50	5.40	6.70	8.70	10.80	12.80	
Расчетный пролет, м	8.70	9.25	10.80	11.50	12.80	13.60	15.80	15.80	18.00	22.90	26.90	405	465	555	655	830	905	
Высота балки, мм	855	855	1005	1005	1155	1155	1355	1375	1525	1805	2205							
Строительная высота, мм	1455	1455	1605	1605	1755	1755	1955	1970	2105	2405	2805							
Расстояние между осями балок, мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800							
Объем железобетона балок, м ³	14.6	15.4	19.8	21.0	25.2	26.8	34.0	37.2	45.8	61.6	80.6							
Объем железобетона гроуарных плит, м ³	0.78	0.84	0.97	1.04	1.14	1.22	1.42	1.42	1.57	1.97	2.37							
Объем железобетона блоков, перекрывающих продольную щель, м ³	0.14	0.15	0.18	0.19	0.21	0.22	0.26	0.26	0.29	0.42	0.44							
Масса балки с изоляцией, т	20.2	21.4	27.0	28.6	34.2	36.2	45.9	49.9	61.6	82.4	106.6	9.0	12.4	16.0	22.7	38.3	46.1	

3.501.1-175.93.0-2

- железобетонных несущих балок (см.докум. 3.501.1-175.93. 0-9...11)
- металлических сварных тротуарных консолей, располагаемых по обеим сторонам пролетного строения (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-14)
- консолей убежищ (при длине мостов выше 50м следует предусматривать площадки-убежища через 50м с каждой стороны проезда, располагаемые в шахматном порядке) (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-14)
- тротуарных плит (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-18...22)
- плит убежищ (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-16)
- перил (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-17)
- блоков перекрытия продольного шва (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-23)
- листов перекрытия поперечного шва (см. докум. 3.501.1-175.93. 0-12)
- коробок перекрытия поперечного шва (только для ребристых пролетных строений, см. лист 3.501.1-175.93. 0-26)
- опорных частей (см. табл. 2).

Консоли убежищ используются также при устройстве на пролетных строениях желобов для прокладки коммуникаций в соответствии с типовой серией 3.501-113 "Желоба для прокладки кабелей на железнодорожных мостах".

5.4. Каждая балка пролетного строения представляет собой :

- в плитных - железобетонный элемент таврового сечения с шириной плиты (ребра) 1000 или 1100мм;
- в ребристых с неизогибающейся арматурой - железобетонный элемент таврового сечения с шириной ребра 500мм;
- в ребристых из предварительно напряженного железобетона - железобетонный элемент двутаврового сечения с шириной нижнего пояса 820мм и толщиной стенки (ребра) 260мм.

Типы (марки) балок, применяемых для формирования пролетных строений в зависимости от климатических условий строительства и эксплуатации и положения пути в плане на пролетном строении, приведены в таблице 2 на документе 3.501.1-175.93. 0-8.

Обозначение марки балки:

Ребристая из предварительно напряженного железобетона :

БИ - балка ребристая Из предварительно напряженного железобетона

1 - балка для пролетного строения с шириной балластного корыта 4180мм.

L - полная длина балки в дм.

K1;K2;K3;K4;K5;K6;K7;K8;K9 - балки для кривых участков пути.

M и M1 - индекс, характеризующий температурные зоны эксплуатации.

Вместо индекса "M" употребляются следующие обозначения:

- без индекса для ребристых балок с неизогибающейся арматурой;

- "P" для обозначения плитных балок.

- "C" для обозначения балок станционных пролетных строений

Ребристая балка с неизогибающейся арматурой для прямого участка пути:

B1L

B - балка ребристая с неизогибающейся арматурой

1 - балка для пролетного строения с шириной балластного корыта 4180мм

L - полная длина балки в дм.

Плитная с неизогибающейся арматурой для прямого участка пути в особо суровых климатических условиях:

Таблица 2.

Условия эксплуатации			Марка балки
Климатические условия		Положение в плане	
		прямая	БИ.Л
Умеренные и суровые	Средняя температура наиболее холодного месяца минус 20°C и выше	кривая	БИ.Л-К1 БИ.Л-К2 БИ.Л-К3 БИ.Л-К4 БИ.Л-К5 БИ.Л-К6 БИ.Л-К7 БИ.Л-К8 БИ.Л-К9
Особо суровые	Средняя температура наиболее холодного месяца ниже минус 20°C	прямая	БИ.Л-М БИ.Л-К1М БИ.Л-К2М БИ.Л-К3М БИ.Л-К4М БИ.Л-К5М БИ.Л-К6М БИ.Л-К7М БИ.Л-К8М БИ.Л-К9М
	Средняя температура наиболее холодной пятидневки ниже минус 30°C до минус 40°C включительно	кривая	БИ.Л-К1 БИ.Л-К2 БИ.Л-К3 БИ.Л-К4 БИ.Л-К5 БИ.Л-К6 БИ.Л-К7 БИ.Л-К8 БИ.Л-К9
	Средняя температура наиболее холодной пятидневки ниже минус 40°C	прямая	БИ.Л-М1 БИ.Л-К1М1 БИ.Л-К2М1 БИ.Л-К3М1 БИ.Л-К4М1 БИ.Л-К5М1 БИ.Л-К6М1 БИ.Л-К7М1 БИ.Л-К8М1 БИ.Л-К9М1

БИ.Л - М1

БИ - балка плитная с неизогибающейся арматурой

1 - балка для пролетного строения с шириной балластного корыта 4180мм.

L - полная длина балки в дм.

M1 - условия эксплуатации - см.табл.2.

5.5. Балки для пролетных строений, устанавливаемых на кривых участках пути, имеют большее количество рабочей арматуры и, начиная со схемы 1, измененные опалубочные размеры - наружные балки имеют повышенный бортик балластного корыта и трапециевидное удлинение шинты, размеры которого зависят от радиуса кривой. При установке пролетных строений по схемам 3;4;5;6;7 удлинение шинт балластных корыт имеют и внутренние балки.

Величины удашений швигт балластных корыт назначены, исходя из величины зазора между пролетными строениями либо пролетными строениями и устоями, не требующей специальных конструкций для его перекрытия.

5.6. Отвод воды из балластного корыта происходит в продольный зазор шириной между балками 60мм, для чего шлагам проезжей части придают односторонний 3% уклон в сторону зазора.(односторонний водоотвод).

Зазор перекрывается специальными железобетонными блоками, препятствующими выпадению балласта из корыта. Укладка перекрывающих блоков должна производиться после установки балок в проектное положение и их объединения. Раскладка блоков приведена на докум. 3.501.1-175.93. 0-23.

5.7. Изоляция балластного корыта запроектирована двух видов: окисеальная и обмазочная по согласованию с ЦП МИС.

Оксисальная изоляция может устраиваться по одному из вариантов: тиколовая мастичная, резиногидробная рулонная, изолитовая рулонная.

Выбор осуществляется в соответствии с ВСН 32-81 в зависимости от климатической зоны.

Защитный слой толщиной 40мм выполнен из бетона класса В25, мелкозернистого с крушиностью щебня не более 15мм.

Изоляция и защитный слой укладываются только в заводских условиях. Строповочные петли должны быть срезаны до укладки изоляции (кроме швигтных балок длиной 2,95;4,0;5,0;5,3;7,3;7,7м и ребристых балок длиной 9,3 и 9,85м).

5.8. Пролетные строения устанавливаются на металлические опорные части по типовой документации серии 3.501.1-129.

Каждая балка швигтного пролетного строения устанавливается на 4 опорные части (2 опорные части под каждый конец балки), ребристого - на 2 опорные части.

Рекомендуемая марка опорной части для пролетных строений в зависимости от длины и климатических условий приведена в табл.3.

5.9. Балки швигтных пролетных строений между собой объединяются по швигам путем приварки соединительных планок и закладным деталям, установленным в поперечном бортике (см.докум. 3.501.1-175.93. 0-25).

Ребристые балки объединяются в пролетное строение по диафрагмам путем приварки к закладным деталям диафрагм планок и омоноличиванием стыка.

5.10. Выбор типов и марок консолей тротуаров и убежищ осуществляется по документам 3.501.1-175.93. 0-14...16 в зависимости от длины пролета и радиуса кривой пути на пролетном строении. Соответственно осуществляется выбор марок стоеч перильных ограждений (см.докум. 3.501.1-175.93. 0-17).

При устройстве убежищ или необходимости прокладки желобов для коммуникаций на мостах, расположенных на кривых участках пути с внутренней стороны кривой (консоль длиной 1850мм) предусмотрены подкосы, поддерживающие площадки убежищ и желобов.

Организация, производящая привязку пролетных строений с устройством таких убежищ и желобов, должна дать указание об установке закладных деталей в балках пролетных строений для крепления подкосов. Необходимость установки дополнительных закладных деталей указывается в заказе на балки для конкретного объекта строительства.

Пролетные строения, изготавливаемые на заводах, должны поставляться на место установки комплектно с тротуарными консолями, тротуарными плитами и т.п.

5.11. Нагрузка и перевозка балок пролетных строений осуществляется на открытом железнодорожном подвижном составе в соответствии с требованиями "Технических условий погрузки и крепления грузов", МИС, 1990г и документом 3.501.175.93. 0-30.

В состав документации включена закладная деталь МН20, (МН20-М) для крепления балок на железнодорожных платформах с помощью растяжек. (см.докум. 3.501.1-175.93.15-62). Размещение закладной детали МН20, (МН20-М) на балках осуществляется заводом-изготовителем в зависимости от типа подвижного состава.

Для выемки балок из опалубки используются строповочные петли. Монтаж за строповочные петли производится только швигтных балок длиной 2,95;4,0;5,0;6,0;7,3;7,7м и ребристых балок 9,3;9,85м. Монтаж швигтных балок длиной более 7,7м и ребристых балок длиной более 9,85м производится в "обхват" с использованием специальных приспособлений. Рекомендуемая длина консолей приведена в таблице 4.

Таблица 4

Lи, м	9.3;9.85 (швигтные балки)	11.5;12.2	13.5;14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
Длина консоли при стро- ивке, м	0.8	0.8	1.0	1.5	1.7	2.5	3.0

5.12. Для обеспечения связности рельсового пути на мосту при сопряжении железобетонных пролетных строений с ездой на балласте с металлическими пролетными строениями с безбалластным мостовым полотном, документацией предусмотрена специальная конструкция торцевого бортика балластного корыта (докум. 3.501.1-175.93. 0-29).

Необходимость устройства такого бортика должна быть оговорена в проектной документации объекта и в заказе на изготовление балок пролетных строений.

6. МАТЕРИАЛЫ

6.1. Бетон

Балки и железобетонные детали пролетных строений должны изготавливаться из тяжелого конструкционного бетона по ГОСТ 26633-91, имеющего марку по водонепроницаемости не менее W4.

Класс бетона по прочности на сжатие и марка бетона по морозостойкости должны соответствовать установленным проектом.

6.2. Арматура.

В качестве предварительно напрягаемой арматуры принята высокопрочная проволока диаметром 5мм класса В по ГОСТ 7348-81 в виде пучков из 24 проволок. Для балок длиной 23.6м разработан также вариант армирования пучками из 48 проволок.

Для предварительно напрягаемых хомутов предусмотрена арматура класса А-IY марки 20ХГ2Ц по ГОСТ 5781-82.

В качестве ненапрягаемой - арматура по ГОСТ 5781-82 периодического профиля из стали класса А-II марки Ст5сп или Ас-II марки 10ГФ и из стали класса

Таблица 3

А-III марки 25Г2С, (в зависимости от климатических условий эксплуатации), гладкая - из стали класса А-I марки Ст3сп.

6.3. Сварные металлические тротуарные консоли и консоли убежищ(желобов), застенные детали - сталь марки 16Д по ГОСТ 6713-91 для балок, эксплуатируемых при минимальной температуре воздуха до минус 40°C (обычное исполнение)

- сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-91 для балок, эксплуатируемых при минимальной температуре воздуха выше минус 40°C до минус 50°C (исполнение северное А).

- сталь марки 10ХСНД по ГОСТ 6713-91 для балок, эксплуатируемых при минимальной температуре воздуха ниже минус 50°C (исполнение северное Б).

7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пределевые отклонения от проектных размеров не должны превышать величины указанных в ТУ 3.501.1-175.93. 1 ; ТУ 3.501.1-175.93. 2 и СНиП 3.06.04-91.

8. СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

8.1. Нагрузка на пролетное строение и несущая способность балок определены в соответствии с требованиями СНиП 2.05.03-84.

8.2. За расчетную схему принята балка на шарнирно-неподвижной и шарнирно-подвижной опорах.

8.3. За расчетный пролет балки принято расстояние между осями шарниров опорных частей.

8.4. Пролетные строения проектируются с учетом предельных состояний первой группы по прочности, устойчивости, выносимости и предельных состояний второй группы по образованию и раскрытию трещин, деформациям, ограничению касательных напряжений.

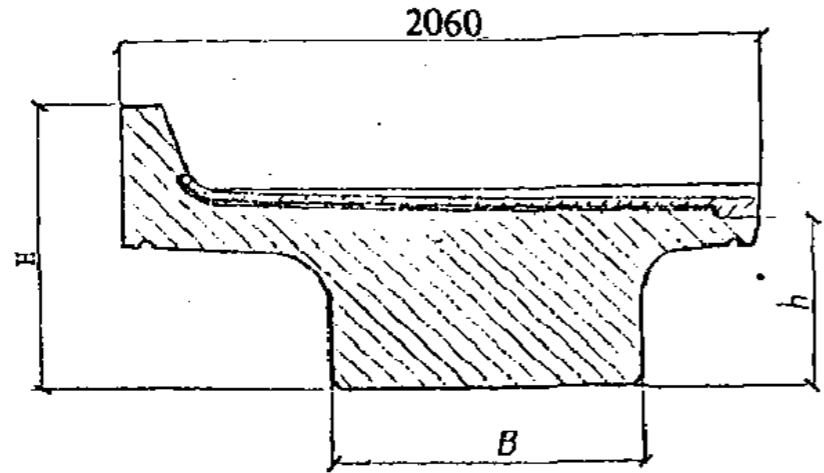
9. ОХРАНА ТРУДА

Все работы по изготовлению, монтажу и эксплуатации пролетных строений должны выполняться в соответствии с требованиями, изложенными в действующих нормативных документах по охране труда, основными из которых являются СНиП III-4-80 "Правила по охране труда при сооружении мостов"; "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов"; система стандартов безопасности труда. Проекты организации строительства конкретных объектов должны содержать мероприятия по охране труда и защите окружающей среды.

ДЛИНА	МАРКА БАЛКИ	ТИП	ОПОРНЫЕ ЧАСТИ	
			РАСЧЕТНАЯ СЕНСИТИВНОСТЬ РАЙОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ	МАРКА ОПОРНОЙ ЧАСТИ
4.0	БIII.40-М1	ПЛОСКИЕ	до 7 баллов	III-МА-С;
	БIII.50-М1		свыше 7 баллов	III-МА-С
	БIII.53-М1		до 9 баллов	III-МБ-С
	БIII.60-М1		свыше 9 баллов	III-МБ-С
	БIII.73-М1			
	БIII.77-М1			
	БIII.93-М1			
	БIII.98-М1			
	БIII.115-М1		ТII-МА; ТII-МА	ТII-МА-С
	БIII.122-М1		ТII-МБ; ТII-МБ	ТII-МБ-С
9.3	БIII.135-М1	ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ	ТIIJ-М; ТIIJ-М	ТIIJ-М-С
	БIII.143-М1			
	БIII.165-М1			
	БI.93-М1			
	БI.98-М1			
	БI.115-М1			
	БI.122-М1			
	БI.135-М1			
	БI.143-М1			
	БI.165-М1			
16.5	БIII.165-М1	СЕКТОРНЫЕ	T2II-МА; T2II-МА	T2II-МА-С
18.7	БIII.187-М1		T2II-МБ; T2II-МБ	T2II-МБ-С
23.6	БIII.236-М1	СЕКТОРНЫЕ	T2IIJ-М; T2IIJ-М	T2IIJ-М-С
27.6	БIII.276-М1		T2IIJ-М; T2IIJ-М	T2IIJ-М-С

3.501.1-175.93.0-2

Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов			Масса, т	
		Длина балки	H	h	B	Бетон		Арматура, кг	Прокат, кг	
						класс В	объем, м³			
БАЛКА ПЛОСКАЯ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ	БП1.29-3	2950	730	305	1000	25	2.0	278.7	28.5	5.8
	БП1.29-2	2950	730	305	1000	25	2.0	278.7	28.5	5.8
	БП1.29-3К1	2950	930	305	1000	25	2.1	299.6	28.5	5.9
	БП1.29-2К1	2950	930	305	1000	25	2.1	299.6	28.5	5.9
	БП1.29-3К2	2950	730	305	1000	25	2.0	278.7	28.5	5.8
	БП1.29-2К2	2950	730	305	1000	25	2.0	278.7	28.5	5.8
	БП1.40-3	4000	780	355	1000	25	2.9	445.4	177.3	8.4
	БП1.40-2	4000	780	355	1000	25	2.9	456.9	177.3	8.4
	БП1.40-3К1	4000	980	355	1000	25	3.0	500.2	177.3	8.6
	БП1.40-2К1	4000	980	355	1000	25	3.0	511.7	177.3	8.6
	БП1.40-3К2	4000	780	355	1000	25	2.9	445.4	177.3	8.4
	БП1.40-2К2	4000	780	355	1000	25	2.9	470.9	177.3	8.4
	БП1.50-3	5000	830	405	1000	25	4.0	625.6	204.9	11.1
	БП1.50-2	5000	830	405	1000	25	4.0	634.5	204.9	11.1
	БП1.50-3К1	5000	1030	405	1000	25	4.1	699.0	204.9	11.4
	БП1.50-2К1	5000	1030	405	1000	25	4.1	707.1	204.9	11.4
	БП1.50-3К2	5000	830	405	1000	25	4.0	625.6	204.9	11.1
	БП1.50-2К2	5000	830	405	1000	25	4.0	634.5	204.9	11.1



* Указана базовая марка

Исполнит.	Сенько	Александр
Продерил	Висильева	Зина
Нач.пр.гр.	Акулова	Фарид
Глинж.пр.	Пашковский	Андрей
Нач.отд.	Ткаченко	Юрий
Н.контр.	Минюкова	Галина

3.501.1-175.93.0-3

Стадия	Лист	Листов
р	1	13

АО "ТРАНСМОСТ"

Номенклатура

Экран	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т
		Длина балки	H	h	W	Бетон класс В	объем, м3	Арматура, кг	Прокат, кг	
СМЭКИЗ	Б111.53-3	5300	830	405	1000	25	4.2	709.1	204.9	11.7
	Б111.53-2	5300	830	405	1000	25	4.2	730.1	204.9	11.7
	Б111.53-3К1	5300	1030	405	1000	25	4.3	808.0	204.9	12.1
	Б111.53-2К1	5300	1030	405	1000	25	4.3	825.8	204.9	12.1
	Б111.53-3К2	5300	830	405	1000	25	4.3	709.1	204.9	12.1
	Б111.53-2К2	5300	830	405	1000	25	4.3	730.1	204.9	12.1
	Б111.60-3	6000	825	400	1000	25	4.2	913.0	208.5	12.0
	Б111.60-2	6000	825	400	1000	25	4.2	936.4	208.5	12.0
	Б111.60-3К1	6000	1025	400	1000	30	4.4	1010.6	208.5	12.4
	Б111.60-2К1	6000	1025	400	1000	30	4.4	1067.8	208.5	12.4
	Б111.60-3К2	6000	825	400	1000	30	4.2	913.0	208.5	12.0
	Б111.60-2К2	6000	825	400	1000	30	4.2	936.4	208.5	12.0
	Б111.60-3К3	6000	1025	400	1000	30	4.4	1016.0	208.5	12.5
	Б111.60-2К3	6000	1025	400	1000	30	4.4	1073.2	208.5	12.5
	Б111.73-3	7300	980	555	1000	25	6.3	1082.0	214.5	17.3
	Б111.73-2	7300	980	555	1000	25	6.3	1140.0	214.5	17.3
	Б111.73-3К1	7300	1180	555	1000	25	6.4	1376.8	214.5	17.8
	Б111.73-2К1	7300	1180	555	1000	25	6.4	1430.2	214.5	17.8
	Б111.73-3К2	7300	980	555	1000	25	6.3	1270.1	214.5	17.3
	Б111.73-2К2	7300	980	555	1000	25	6.3	1310.5	214.5	17.3
	Б111.73-3К3	7300	1180	555	1000	25	6.4	1382.2	214.5	17.9
	Б111.73-2К3	7300	1180	555	1000	25	6.4	1435.6	214.5	17.9

* Указанна базовая марка

Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т
		Ширина базы	H	b	В	Бетон Класс В	объем, м ³	Арматура, кг	Прокат, кг	
см. эскиз	Б111.77-3	7700	980	555	1000	25	6.6	1372.4	214.5	18.3
	Б111.77-2	7700	980	555	1000	25	6.6	1410.2	214.5	18.3
	Б111.77-3К1	7700	1180	555	1000	25	6.8	1553.6	214.5	18.7
	Б111.77-2К1	7700	1180	555	1000	25	6.8	1586.0	214.5	18.7
	Б111.77-3К2	7700	980	555	1000	25	6.6	1372.4	214.5	18.3
	Б111.77-2К2	7700	980	555	1000	25	6.6	1410.2	214.5	18.3
	Б111.77-3К3	7700	1180	555	1000	25	6.8	1561.0	214.5	18.8
	Б111.77-2К3	7700	1180	555	1000	25	6.8	1653.4	214.5	18.8
	Б111.93-3	9300	1080	655	1000	25	8.9	1809.7	242.6	24.4
	Б111.93-2	9300	1080	655	1000	25	8.9	1968.9	242.6	24.4
	Б111.93-3К1	9300	1280	655	1000	30	9.1	1999.2	242.6	24.9
	Б111.93-2К1	9300	1280	655	1000	30	9.1	2061.8	242.6	24.9
	Б111.93-3К2	9300	1080	655	1000	25	8.9	1873.0	242.6	24.4
	Б111.93-2К2	9300	1080	655	1000	25	8.9	1968.9	242.6	24.4
	Б111.93-3К3	9300	1280	655	1000	30	9.1	2007.1	242.6	25.0
	Б111.93-2К3	9300	1280	655	1000	30	9.1	2069.8	242.6	25.0
	Б111.98-3	9850	1080	655	1000	25	9.4	2034.5	242.6	25.9
	Б111.98-2	9850	1080	655	1000	25	9.4	2228.6	242.6	25.9
	Б111.98-3К1	9850	1280	655	1000	30	9.6	2260.7	242.6	26.4
	Б111.98-2К1	9850	1280	655	1000	30	9.6	2468.8	242.6	26.4
	Б111.98-3К2	9850	1080	655	1000	30	9.4	2034.5	242.6	25.9
	Б111.98-2К2	9850	1080	655	1000	30	9.4	2228.6	242.6	25.9
	Б111.98-3К3	9850	1280	655	1000	30	9.6	2268.7	242.6	26.5
	Б111.98-2К3	9850	1280	655	1000	30	9.6	2476.7	242.6	26.5

* Указана базовая марка

Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т	
		Длина блоки	H	h	B	Бетон		Арматура, кг	Прогат, кг		
						Класс	В объем, м ³				
см. эскиз	БП1.115-3	11500	1135	710	1000	25	13.1	2790.1	249.1	35.6	
	БП1.115-2	11500	1135	710	1000	25	13.1	3227.7	249.1	35.6	
	БП1.115-3К1	11500	1335	710	1000	30	13.4	2966.9	249.1	36.2	
	БП1.115-2К1	11500	1335	710	1000	30	13.4	3548.9	249.1	36.2	
	БП1.115-3К2	11500	1135	710	1000	25	13.1	2945.1	249.1	35.6	
	БП1.115-2К2	11500	1135	710	1000	25	13.1	3227.7	249.1	35.6	
	БП1.115-3К3	11500	1335	710	1000	30	13.4	2975.5	249.1	36.3	
	БП1.115-2К3	11500	1335	710	1000	30	13.4	3557.6	249.1	36.3	
	БП1.115-3К4	11500	1335	710	1000	30	13.5	2980.5	249.1	36.5	
	БП1.115-2К4	11500	1335	710	1000	30	13.5	3562.6	249.1	36.5	
	БП1.115-3К5	11500	1135	710	1000	25	13.1	2949.1	249.1	35.7	
	БП1.115-2К5	11500	1135	710	1000	25	13.1	3231.7	249.1	35.7	
	БП1.122-3	12200	1180	755	1100	30	14.1	2708.0	252.2	38.3	
	БП1.122-2	12200	1180	755	1100	30	14.1	3220.9	252.2	38.3	
	БП1.122-3К1	12200	1380	755	1100	35	14.4	3314.4	252.2	39.0	
	БП1.122-2К1	12200	1380	755	1100	35	14.4	3675.2	252.2	39.0	
	БП1.122-3К2	12200	1180	755	1100	30	14.1	2976.7	252.2	38.3	
	БП1.122-2К2	12200	1180	755	1100	30	14.1	3282.8	252.2	38.3	
	БП1.122-3К3	12200	1380	755	1100	35	14.5	3321.9	252.2	39.1	
	БП1.122-2К3	12200	1380	755	1100	35	14.5	3682.9	252.2	39.1	
	БП1.122-3К4	12200	1380	755	1100	35	14.5	3325.8	252.2	39.2	
	БП1.122-2К4	12200	1380	755	1100	35	14.5	3686.8	252.2	39.2	
	БП1.122-3К5	12200	1180	755	1100	30	14.2	2979.8	252.2	38.4	
	БП1.122-2К5	12200	1180	755	1100	30	14.2	3285.9	252.2	38.4	

* Указана базовая марка

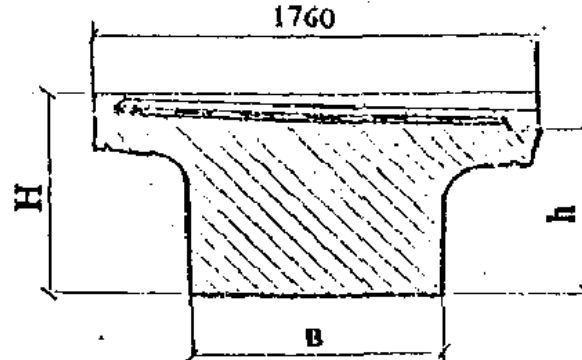
Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т	
		Длина балки	H	h	B	Бетон		Арматура, кг	Прокат, кг		
						класс	V объем, м ³				
СМ.ЭСКИЗ	Б111.135-3	13500	1280	855	1100	30	17.1	3285.0	261.8	46.0	
	Б111.135-2	13500	1280	855	1100	30	17.1	3738.6	261.8	46.0	
	Б111.135-3К1	13500	1480	855	1100	35	17.4	3747.5	261.8	46.8	
	Б111.135-2К1	13500	1480	855	1100	35	17.4	4197.8	261.8	46.8	
	Б111.135-3К2	13500	1280	855	1100	30	17.1	3454.3	261.8	46.0	
	Б111.135-2К2	13500	1280	855	1100	30	17.1	3810.2	261.8	46.0	
	Б111.135-3К3	13500	1480	855	1100	35	17.5	3755.0	261.8	46.9	
	Б111.135-2К3	13500	1480	855	1100	35	17.5	4205.3	261.8	46.9	
	Б111.135-3К4	13500	1480	855	1100	35	17.5	3758.9	261.8	47.0	
	Б111.135-2К4	13500	1480	855	1100	35	17.5	4209.2	261.8	47.0	
	Б111.135-3К5	13500	1280	855	1100	30	17.2	3457.4	261.8	46.1	
	Б111.135-2К5	13500	1280	855	1100	30	17.2	3813.3	261.8	46.1	
	Б111.143-3	14300	1380	955	1100	30	19.7	3390.7	261.8	52.7	
	Б111.143-2	14300	1380	955	1100	30	19.7	3866.0	261.8	52.7	
	Б111.143-3К1	14300	1580	955	1100	35	20.0	3888.6	261.8	53.5	
	Б111.143-2К1	14300	1580	955	1100	35	20.0	4400.6	261.8	53.5	
	Б111.143-3К2	14300	1380	955	1100	30	19.7	3627.6	261.8	52.7	
	Б111.143-2К2	14300	1380	955	1100	30	19.7	4011.1	261.8	52.7	
	Б111.143-3К3	14300	1580	955	1100	35	20.1	3895.4	261.8	53.6	
	Б111.143-2К3	14300	1580	955	1100	35	20.1	4408.1	261.8	53.6	
	Б111.143-3К4	14300	1580	955	1100	35	20.1	3899.3	261.8	53.7	
	Б111.143-2К4	14300	1580	955	1100	35	20.1	4412.0	261.8	53.7	
	Б111.143-3К5	14300	1380	955	1100	30	19.7	3630.7	261.8	52.8	
	Б111.143-2К5	14300	1380	955	1100	30	19.7	4014.2	261.8	52.8	

* Указана базовая марка

3.501.1-175.93.0-3

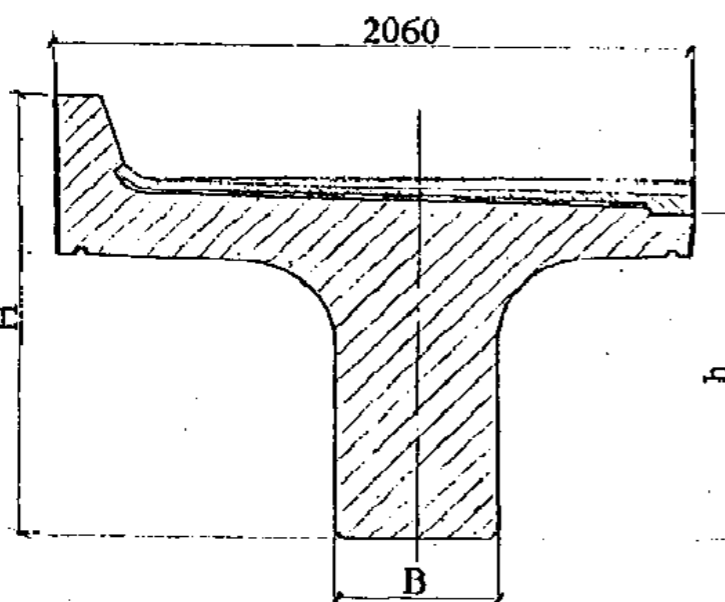
Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т	
		Длина базы	H	h	B	Бетон		Арматура, кг	Прокат, кг		
						класс	V объем, м ³				
СМ.ЭСКИЗ	БIII.165-3	16500	1480	1055	1100	35	24.6	4529.8	271.4	65.4	
	БIII.165-2	16500	1480	1055	1100	35	24.6	5297.7	271.4	65.4	
	БIII.165-3К1	16500	1680	1055	1100	40	24.9	5100.2	271.4	66.3	
	БIII.165-2К1	16500	1680	1055	1100	40	24.9	5773.9	271.4	66.3	
	БIII.165-3К2	16500	1480	1055	1100	35	24.6	4860.7	271.4	65.4	
	БIII.165-2К2	16500	1480	1055	1100	35	24.6	5366.3	271.4	65.4	
	БIII.165-3К3	16500	1680	1055	1100	40	24.9	5226.4	271.4	66.4	
	БIII.165-2К3	16500	1680	1055	1100	40	24.9	5781.4	271.4	66.4	
	БIII.165-3К4	16500	1680	1055	1100	40	25.0	5230.1	271.4	66.5	
	БIII.165-2К4	16500	1680	1055	1100	40	25.0	5785.3	271.4	66.5	
	БIII.165-3К5	16500	1480	1055	1100	35	24.6	4863.8	271.4	65.5	
	БIII.165-2К5	16500	1480	1055	1100	35	24.6	5369.5	271.4	65.5	

* Указана базовая марка

ЭСКИЗ	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т
		Длина балки	Н	h	В	Бетон	Арматура, кг	Прокат, кг		
БАЛКА СТАНЦИОННАЯ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ						класс В	объем, м3			
	БС1.50-3	5000	540	405	1000	30	3.2	663.9	160.8	9.0
	БС1.50-2	5000	540	405	1000	30	3.2	663.9	160.8	9.0
	БС1.60-3	6000	600	465	1000	30	4.5	1062.4	160.8	12.3
	БС1.60-2	6000	600	465	1000	30	4.5	1120.3	160.8	12.3
	БС1.73-3	7300	690	555	1000	30	5.8	1383.8	160.8	15.9
	БС1.73-2	7300	690	555	1000	30	5.8	1463.8	168.0	15.9
	БС1.93-3	9300	790	655	1000	35	8.3	2026.5	168.0	22.6
	БС1.93-2	9300	790	655	1000	35	8.3	2152.5	168.0	22.6
	БС1.115-3	11500	965	830	1000	35	14.3	2622.2	168.0	38.1
	БС1.115-2	11500	965	830	1000	35	14.3	2813.2	168.0	38.1
	БС1.135-3	13500	1040	905	1100	35	17.3	3555.1	168.0	45.9
	БС1.135-2	13500	1040	905	1100	35	17.3	3795.7	168.0	45.9

* Указана базовая марка

Эскиз



БАЛКА РЕБРИСТАЯ
С НЕНАПРЯГАЕМОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ

Марка*	Длина балки	Размеры, мм			Расход материалов				Прокат, кг	Масса, т
		H	h	b	бетон класс В	объем, м ³	Арматура, кг			
Б1.93-3	9300	1280	855	500	25	7.8	1568.9	188.9	21.6	
Б1.93-2	9300	1280	855	500	25	7.8	1665.2	188.9	21.6	
Б1.93-3К1	9300	1480	855	500	25	8.0	1677.6	188.9	22.1	
Б1.93-2К1	9300	1480	855	500	25	8.0	1776.7	188.9	22.1	
Б1.93-3К2	9300	1280	855	500	25	7.8	1568.9	188.9	21.6	
Б1.93-2К2	9300	1280	855	500	25	7.8	1665.2	188.9	21.6	
Б1.93-3К3	9300	1480	855	500	25	8.0	1685.0	188.9	22.1	
Б1.93-2К3	9300	1480	855	500	25	8.0	1784.1	188.9	22.1	
Б1.98-3	9850	1280	855	500	25	8.2	1791.0	188.9	22.9	
Б1.98-2	9850	1280	855	500	25	8.2	1918.0	188.9	22.9	
Б1.98-3К1	9850	1480	855	500	25	8.4	1908.0	188.9	23.5	
Б1.98-2К1	9850	1480	855	500	25	8.4	2035.0	188.9	23.5	
Б1.98-3К2	9850	1280	855	500	25	8.2	1791.0	188.9	22.9	
Б1.98-2К2	9850	1280	855	500	25	8.2	1918.0	188.9	22.9	
Б1.98-3К3	9850	1480	855	500	25	8.4	1916.0	188.9	23.5	
Б1.98-2К3	9850	1480	855	500	25	8.4	2043.0	188.9	23.5	
Б1.115-3	11500	1430	1005	500	25	10.5	2154.7	227.7	29.0	
Б1.115-2	11500	1430	1005	500	25	10.5	2315.3	227.7	29.0	
Б1.115-3К1	11500	1630	1005	500	25	10.7	2354.9	227.7	29.6	
Б1.115-2К1	11500	1630	1005	500	25	10.7	2591.9	227.7	29.6	
Б1.115-3К2	11500	1430	1005	500	25	10.5	2154.7	227.7	29.0	
Б1.115-2К2	11500	1430	1005	500	25	10.5	2477.8	227.7	29.0	
Б1.115-3К3	11500	1630	1005	500	25	10.7	2362.2	227.7	29.6	
Б1.115-2К3	11500	1630	1005	500	25	10.7	2599.2	227.7	29.6	
Б1.115-3К4	11500	1630	1005	500	25	10.8	2362.2	227.7	29.7	
Б1.115-2К4	11500	1630	1005	500	25	10.8	2599.2	227.7	29.7	
Б1.115-3К5	11500	1430	1005	500	25	10.5	2157.7	227.7	29.0	
Б1.115-2К5	11500	1430	1005	500	25	10.5	2537.2	227.7	29.0	

* Указана базовая марка

3.501.1-175.93.0-3

Эксп	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т
		Длина бруска	H	h	W	Бетон класс В	объем, м ³	Арматура, кг	Прокат, кг	
СМ.ЭСКНЭ	Б1.122-3	12200	1430	1005	500	25	11.1	2447.0	227.7	30.6
	Б1.122-2	12200	1430	1005	500	25	11.1	2639.0	227.7	30.6
	Б1.122-3К1	12200	1630	1005	500	25	11.4	2652.0	227.7	31.3
	Б1.122-2К1	12200	1630	1005	500	25	11.4	2875.0	227.7	31.3
	Б1.122-3К2	12200	1430	1005	500	25	11.1	2479.0	227.7	30.6
	Б1.122-2К2	12200	1430	1005	500	25	11.1	2639.0	227.7	30.6
	Б1.122-3К3	12200	1630	1005	500	25	11.4	2659.0	227.7	31.3
	Б1.122-2К3	12200	1630	1005	500	25	11.4	2882.0	227.7	31.3
	Б1.122-3К4	12200	1630	1005	500	25	11.4	2663.0	227.7	31.4
	Б1.122-2К4	12200	1630	1005	500	25	11.4	2886.0	227.7	31.4
	Б1.122-3К5	12200	1430	1005	500	25	11.1	2482.0	227.7	30.6
	Б1.122-2К5	12200	1430	1005	500	25	11.1	2642.0	227.7	30.6
	Б1.135-3	13500	1580	1155	500	25	13.3	2620.3	241.9	36.5
	Б1.135-2	13500	1580	1155	500	25	13.3	2842.3	241.9	36.5
Инв. № Подпись и дата взам. инв.	Б1.135-3К1	13500	1780	1155	500	25	13.6	2866.2	241.9	37.2
	Б1.135-2К1	13500	1780	1155	500	25	13.6	3074.5	241.9	37.2
	Б1.135-3К2	13500	1580	1155	500	25	13.3	2653.9	241.9	36.5
	Б1.135-2К2	13500	1580	1155	500	25	13.3	2842.3	241.9	36.5
	Б1.135-3К3	13500	1780	1155	500	25	13.6	2780.7	241.9	37.2
	Б1.135-2К3	13500	1780	1155	500	25	13.6	3079.5	241.9	37.2
	Б1.135-3К4	13500	1780	1155	500	25	13.7	2784.6	241.9	37.3
	Б1.135-2К4	13500	1780	1155	500	25	13.7	3083.4	241.9	37.3
	Б1.135-3К5	13500	1580	1155	500	25	13.3	2656.9	241.9	36.5
	Б1.135-2К5	13500	1580	1155	500	25	13.3	2845.3	241.9	36.5

* Указана базовая марка

3.501.1-175.93.0-3

Элемент	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т	
		Длина балки	H	h	B	Бетон		Арматура, кг	Прокат, кг		
						класс	В объем, м ³				
СМ.ЭСКИЗ	Б1.143-3	14300	1580	1155	500	25	14.1	3405.0	241.9	38.6	
	Б1.143-2	14300	1580	1155	500	25	14.1	3612.0	241.9	38.6	
	Б1.143-3К1	14300	1780	1155	500	25	14.4	3752.0	241.9	39.4	
	Б1.143-2К1	14300	1780	1155	500	25	14.4	4101.0	241.9	39.4	
	Б1.143-3К2	14300	1580	1155	500	25	14.1	3456.0	241.9	38.6	
	Б1.143-2К2	14300	1580	1155	500	25	14.1	3703.0	241.9	38.6	
	Б1.143-3К3	14300	1780	1155	500	25	14.4	3759.0	241.9	39.4	
	Б1.143-2К3	14300	1780	1155	500	25	14.4	4108.0	241.9	39.4	
	Б1.143-3К4	14300	1780	1155	500	25	14.5	3712.0	241.9	39.5	
	Б1.143-2К4	14300	1780	1155	500	25	14.5	4061.0	241.9	39.5	
	Б1.143-3К5	14300	1580	1155	500	25	14.1	3459.0	241.9	38.6	
	Б1.143-2К5	14300	1580	1155	500	25	14.1	3706.0	241.9	38.6	
	Б1.165-3	16500	1780	1355	500	25	17.9	3556.8	272.0	48.7	
	Б1.165-2	16500	1780	1355	500	25	17.9	4316.0	272.0	48.7	
	Б1.165-3К1	16500	1980	1355	500	30	18.3	3816.1	272.0	49.7	
	Б1.165-2К1	16500	1980	1355	500	30	18.3	4582.5	272.0	49.7	
	Б1.165-3К2	16500	1780	1355	500	25	17.9	3750.8	272.0	48.7	
	Б1.165-2К2	16500	1780	1355	500	25	17.9	4316.0	272.0	48.7	
	Б1.165-3К3	16500	1980	1355	500	30	18.3	3821.5	272.0	49.7	
	Б1.165-2К3	16500	1980	1355	500	30	18.3	4587.9	272.0	49.7	
	Б1.165-3К4	16500	1980	1355	500	30	18.3	3825.4	272.0	49.8	
	Б1.165-2К4	16500	1980	1355	500	30	18.3	4591.8	272.0	49.8	
	Б1.165-3К5	16500	1780	1355	500	25	17.9	3753.8	272.0	48.7	
	Б1.165-2К5	16500	1780	1355	500	25	17.9	4319.0	272.0	48.7	

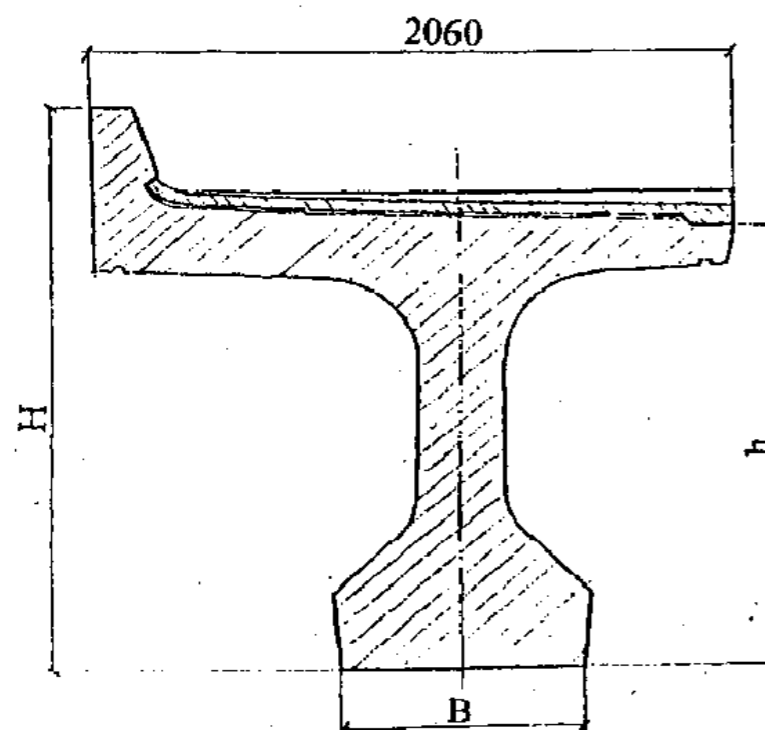
* Указана базовая марка

Инв. № подпись и дата
Взам. №

35011 175 020 7

Лист

Эскиз	Марка*	Длина балки	Размеры, мм			Расход материалов				Масса, т
			II	h	v	Бетон класс В	объем, м ³	Арматура, кг	Прокат, кг	
БАЛКА ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	БН1.165	16500	1795	1370	780	35	18.6	3164.5	356.4	49.9
	БН1.165-К1	16500	1995	1370	780	40	19.0	3519.5	362.8	50.0
	БН1.165-К2	16500	1795	1370	780	40	18.6	3319.5	362.8	49.9
	БН1.165-К3	16500	1995	1370	780	40	19.0	3526.9	362.8	51.1
	БН1.165-К4	16500	1995	1370	780	40	19.0	3530.9	362.8	51.2
	БН1.165-К5	16500	1795	1370	780	40	18.6	3322.4	362.8	50.0
	БН1.187	18700	1930	1505	770	35	22.9	3860.8	392.5	61.6
	БН1.187-К1	18700	2130	1505	770	40	23.3	4193.4	398.8	62.6
	БН1.187-К2	18700	1930	1505	770	40	23.3	4010.4	398.8	61.6
	БН1.187-К3	18700	2130	1505	770	40	23.3	4200.4	398.8	62.7
	БН1.187-К4	18700	2130	1505	770	40	23.3	4203.9	398.8	62.8
	БН1.187-К5	18700	1930	1505	770	40	23.3	4013.0	398.8	61.7
	БН1.236	23600	2230	1805	760	35	30.8	5134.7	735.5	82.4
	БН1.236-К1	23600	2430	1805	760	40	31.3	5761.8	742.7	83.8
	БН1.236-К2	23600	2230	1805	760	40	30.8	5339.7	742.7	82.4
	БН1.236-К3	23600	2430	1805	760	40	31.3	5814.1	742.7	83.9
	БН1.236-К4	23600	2430	1805	760	40	31.4	5817.7	742.7	83.9
	БН1.236-К5	23600	2230	1805	760	40	30.9	5343.3	742.7	82.5
	БН1.236-К6	23600	2470	1805	760	40	31.4	5817.9	742.7	84.3
	БН1.236-К7	23600	2230	1805	760	40	30.9	5343.3	742.7	82.5
	БН1.236-К8	23600	2470	1805	760	40	31.4	5820.9	742.7	84.5
	БН1.236-К9	23600	2230	1805	760	40	30.9	5343.4	742.7	82.5



* Указана базовая марка

3.501.1-175.93.0-3

Лист

11

Эскиз	Марка*	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т
		Длина балки	II	h	в	Бетон класс В	объем, м ³	Арматура, кг	Прокат, кг	
см.эскиз	БН1.236.1	23600	2230	1805	760	35	30.8	5225.8	725.1	82.4
	БН1.236.1-К1	23600	2430	1805	760	40	31.3	5898.7	730.9	83.8
	БН1.236.1-К2	23600	2230	1805	760	40	30.8	5432.8	730.9	82.4
	БН1.236.1-К3	23600	2430	1805	760	40	31.3	5907.1	730.9	83.9
	БН1.236.1-К4	23600	2430	1805	760	40	31.4	5910.7	730.9	83.9
	БН1.236.1-К5	23600	2230	1805	760	40	30.9	5436.4	730.9	82.5
	БН1.236.1-К6	23600	2470	1805	760	40	31.4	5910.9	730.9	84.3
	БН1.236.1-К7	23600	2230	1805	760	40	30.9	5436.4	730.9	82.5
	БН1.236.1-К8	23600	2470	1805	760	40	31.4	5914.0	730.9	84.5
	БН1.236.1-К9	23600	2230	1805	760	40	30.9	5436.5	730.9	82.5
	БН1.276	27600	2630	2205	750	40	40.3	7634.4	710.8	106.6
	БН1.276-К1	27600	2830	2205	750	40	40.8	8198.2	718.0	108.1
	БН1.276-К2	27600	2630	2205	750	40	40.3	7850.7	718.0	106.6
	БН1.276-К3	27600	2830	2205	750	40	40.8	8198.2	718.0	108.1
	БН1.276-К4	27600	2630	2205	750	40	40.3	7852.5	718.0	106.7
	БН1.276-К5	27600	2870	2205	750	40	41.0	8227.4	718.0	108.5
	БН1.276-К6	27600	2630	2205	750	40	40.3	7852.5	718.0	106.7
	БН1.276-К7	27600	2870	2205	750	40	41.1	8232.9	718.0	108.7
	БН1.276-К8	27600	2630	2205	750	40	40.3	7854.4	718.0	106.7

* Указана базовая марка

Продолжение

Эскиз	Марка	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, т	
		L	H	b	B	Бетон		Арматура, кг	Прокат, кг		
						класс В	объем, м3				
ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ, ПЛИТА УВЕЖИЩА	П1	1430	—	80	540	25	0.062	14.8	—	0.155	
	П2	1730	—	80	540	25	0.075	17.8	—	0.187	
	П3	1640	—	80	540	25	0.071	16.9	—	0.177	
	П4	1690	—	80	540	25	0.073	17.6	—	0.183	
	П5	1790	—	80	540	25	0.077	18.6	—	0.193	
	П6	1860	—	80	540	25	0.080	19.4	—	0.200	
	П7	2110	—	80	540	25	0.091	21.6	—	0.228	
	П8	2180	—	80	540	25	0.094	22.5	—	0.235	
	П11	1430	—	80	820	25	0.094	19.9	—	0.235	
	П12	1730	—	80	820	25	0.113	24.0	—	0.284	
	П13	1640	—	80	820	25	0.108	22.7	—	0.269	
	П14	1690	—	80	820	25	0.110	23.8	—	0.277	
	П15	1790	—	80	820	25	0.117	25.2	—	0.294	
	П16	2110	—	80	820	25	0.138	29.3	—	0.346	
	ПУ1	1430	—	80	960	25	0.110	23.1	—	0.275	
	ПУ2	1730	—	80	960	25	0.133	27.9	—	0.332	
БЛОК ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ	В1	495	—	74	250	25	0.008	1.4	—	0.020	
	В2	295	—	74	250	25	0.005	1.1	—	0.013	

3.5011-175.93.0-3

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.93		Б1.93-К2		Б1.93-К1		Б1.93-К3			
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м	21.0		21.0		21.4				
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	*		18.8		18.8		24.6				
Вес тягачаров и коммуникаций	*		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=8.7\text{м}$	*		112.4		112.4		112.4				
Нормативная временная нагрузка для тягачаров, при $\lambda lp=8.7\text{м}$	*		2.2		2.2		2.2				
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	1517	1138	664	1752	1314	766	1635	1226	715
	по раскрытию трещин	*	1399	1049	612	1608	1206	704	1510	1133	661
	на выносливость	*	1618	1214	708	1652	1239	723	1742	1307	762
	на прочность	*	2363	1772	1034	2146	1812	1057	2539	1904	1111
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	147	466	625	195	587	783	155	501	675
	На прочность	*	213	648	867	220	668	892	226	699	936

Исполнил	Васильева	Засл.
Проверил	Башкова	Башков
Нач.пр.гр.	Акулова	Акулова
Глинж.пр.	Пашковский	Пашковский
Нач.отд.	Ткаченко	Ткаченко
Н.контр.	Миронова	Миронова

3.501.1-175.93.0-4

Расчет ребристых балок с
с ненапрягаемой арматурой
Нагрузки и усилия

Стадия	Лист	Листов
р	1	7
АО "ТРАНСМОСТ"		

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.98		Б1.98-К2		Б1.98-К1;		Б1.98-К3;			
		Положение расчетного сечения Х, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		21.0		21.0		21.4				
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	"		18.8		18.8		24.6				
Вес тягцепов и коммуникаций	"		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=9.25\text{м}$	"		111.0		111.0		111.0				
Нормативная временная нагрузка для тягцепов, при $\lambda = lp=9.25\text{м}$	"		2.2		2.2		2.2				
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	1700	1274	743	1965	1473	859	1836	1376	803
	по раскрытию трещин	"	1548	1160	677	1779	1334	778	1676	1256	733
	на выносливость	"	1785	1338	781	1818	1363	795	1926	1444	842
	на прочность	"	2633	1974	1151	2685	2013	1174	2836	2126	1111
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	153	488	656	203	613	819	163	527	710
	На прочность	"	222	680	909	229	697	931	236	734	983

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.115		Б1.115-К2; Б1.115-К5		Б1.115-К1; Б1.115-К3; Б1.115-К4					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	23.0		23.0		23.4					
Вес изоляции и защитного слоя	"	2.4		2.4		2.4					
Вес балласта с частями пути	"	18.8		18.8		24.6					
Вес тягачаров и коммуникаций	"	3.3		3.3		3.3					
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=10.8\text{м}$	"	107.4		107.4		107.4					
Нормативная временная нагрузка для тягачаров, при $\lambda=lp=10.8\text{м}$	"	2.2		2.2		2.2					
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	2291	1718	1003	2651	1988	1160	2489	1867	1089
	по раскрытию трещин	"	2056	1542	900	2362	1771	1034	2239	1679	980
	на выносливость	"	2342	1758	1026	2362	1777	1037	2545	1909	1114
	на прочность	"	3486	2614	1525	3529	2647	1544	3782	2836	1655
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	173	560	754	227	696	930	185	608	820
	На прочность	"	247	769	1030	252	782	1047	265	835	1121

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.122		Б1.122-К2;		Б1.122-К1; Б1.122-К3; Б1.122-К4					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	23.0			23.0			23.4			
Вес изоляции и защитного слоя	*	2.4			2.4			2.4			
Вес балласта с частями пути	*	18.8			18.8			24.6			
Вес тротуаров и коммуникаций	*	3.3			3.3			3.3			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=11.5\text{м}$	*	105.9			105.9			105.9			
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda = lp=11.5\text{м}$	*	2.1			2.1			2.1			
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
для расчета	по образованию трещин	кН·м	2572	1929	1126	2980	2235	1304	2804	2103	1227
	по раскрытию трещин	*	2310	1733	1011	2657	1993	1163	2523	1892	1104
	на выносливость	*	2624	1968	1148	2657	1993	1163	2859	2144	1251
	на прочность	*	3888	2917	1701	3923	2943	1716	4234	3176	1853
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
для расчета	На трещиностойкость	кН	185	589	792	242	728	972	199	641	863
	На прочность	*	265	809	1081	269	819	1094	285	881	1179

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.135		Б1.135-К2; Б1.135-К5		Б1.135-К1; Б1.135-К3; Б1.135-К4					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		25.0		25.0		25.0		25.3		
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4		2.4		2.4		2.4		
Вес балласта с частями пути	"		18.8		18.8		18.8		24.6		
Вес тягцепаров и коммуникаций	"		3.3		3.3		3.3		3.3		
Нормативная временная нагрузка (14, при $\lambda=lp=12.8\text{м}$)	"		103.3		103.3		103.3		103.3		
Нормативная временная нагрузка для тягцепаров, при $\lambda = lp=12.8\text{м}$	"		2.1		2.1		2.1		2.1		
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	3173	2380	1388	3677	2758	1609	3472	2604	1522
	по раскрытию трещин	"	2856	2142	1249	3284	2463	1437	3129	2349	1369
	на выносливость	"	3221	2416	1409	3284	2463	1437	3523	2642	1541
	на прочность	"	4729	3547	2069	4743	3557	2075	5175	3881	2264
П О П ЕРЕЧНЫЕ СИЛЫ											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	196	647	873	254	793	1062	212	708	955
	На прочность	"	276	875	1175	279	883	1185	299	960	1290

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.143		Б1.143-К2; Б1.143-К5		Б1.143-К1; Б1.143-К3; Б1.143-К4					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		25.0		25.0		25.3				
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	"		18.8		18.8		24.6				
Вес тротуаров и коммуникаций	"		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=13.6\text{м}$	"		101.8		101.8		101.8				
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda = lp=13.6\text{м}$	"		2.1		2.1		2.1				
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	3548	2661	1552	4415	3087	1801	3894	2920	1704
	по раскрытию трещин	"	3195	2396	1398	3677	2758	1609	3511	2633	1536
	на выносливость	"	3591	2693	1571	3677	2758	1609	3511	2633	1536
	на прочность	"	5252	3939	2298	5248	3936	2296	5767	4325	2523
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	205	681	919	264	829	1111	223	746	1008
	На прочность	"	287	916	1231	288	917	1232	312	1005	1351

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Б1.165		Б1.165-К2; Б1.165-К5		Б1.165-К1; Б1.165-К3; Б1.165-К4					
		Положение расчетного сечения X, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м	27.1		27.1		27.8				
Вес изоляции и защитного слоя	'		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	'		18.8		18.8		24.6				
Вес тягцепаров и коммуникаций	'		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	'		98.1		98.1		98.1				
Нормативная временная нагрузка для тягцепаров, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	'		2.1		2.1		2.1				
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	4750	3562	2078	5516	4136	2413	5247	3935	2296
	по раскрытию трещин	'	4291	3218	1877	4942	3706	2162	4743	3557	2075
	на выносливость	'	4775	3581	2089	4942	3706	2162	5274	3955	2307
	на прочность	'	6888	5165	3013	6820	5114	2904	7622	5716	3355
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	231	782	1058	294	939	1262	253	609	1260
	На прочность	'	316	1030	1387	315	1028	1384	346	1138	1534

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.93		Б1.93-К2		Б1.93-К1; Б1.93-К3	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$	$2994 > 2363$	$2369 > 2363$	$3006 > 2416$	$2447 > 2416$	$3128 > 2539$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.27	0.27	0.26	0.26
Особо суровые климатические условия	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$	$2972 > 2363$	$2394 > 2363$	$2944 > 2416$	$2417 > 2416$	$3077 > 2539$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.27	0.27	0.26	0.26
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$198.4 < 208.0$	$184.1 < 196.7$	$202.6 < 206.9$	$188.0 < 195.8$	$205.5 < 211.1$
Условия и спортивные климатические условия	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	$7.2 < 11.3$	$7.1 < 11.3$	$7.3 < 11.3$	$7.3 < 11.3$	$7.7 < 11.4$
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$	$2994 > 2363$	$2369 > 2363$	$3006 > 2416$	$2447 > 2416$	$3128 > 2539$
Особо суровые климатические условия	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.27	0.27	0.26	0.26
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$198.4 < 208.0$	$184.1 < 196.7$	$202.6 < 206.9$	$188.0 < 195.8$	$205.5 < 211.1$
	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	$7.2 < 10.2$	$7.1 < 10.2$	$7.3 < 11.3$	$7.3 < 10.2$	$7.7 < 10.3$
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Особо суровые климатические условия	Расчет по трещиноустойчивости	Коэффициент запаса по трещиноустойчивости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	2.1	1.7	1.8	1.4
	Ширина по раскрытию трещин	см	$\alpha_{cr} \Delta_{cr}$	$0.008 < 0.020$	$0.008 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.008 < 0.020$
	Расчет по трещиноустойчивости	Коэффициент запаса по трещиноустойчивости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	2.1	1.7	1.8	1.4
	Ширина раскрытия трещин	см	$\alpha_{cr} \Delta_{cr}$	$0.008 < 0.020$	$0.008 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.008 < 0.020$

Исполнил	Васильева	Злеб
Проверил	Башкова	Звеников
Нач.пр.гр.	Акулова	Лягунов
Гл.инж.пр.	Лашковский	Лягунов
Нач.отд.	Ткаченко	Лягунов
Н.контр.	Миронова	Лягунов

3.501.1-175.93.0-5

Расчет ребристых балок
с ненапрягаемой арматурой.
Расчет по предельным
состояниям.

Стадия	Лист	Листов
0	1	7

АО "ТРАНСМОСТ"

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.98		Б1.98-К2		Б1.98-К1, Б1.98-К3	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	$3273 > 2633$	$2658 > 2633$	$3273 > 2685$	$2685 = 2685$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.27	0.27	0.27	0.27
Обычные спортивные климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$202.8 < 209.3$	$189.5 < 197.9$	$206.5 < 208.4$	$193.0 < 197.1$
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	$8.0 < 11.4$	$7.9 < 11.4$	$8.1 < 11.3$	$8.1 < 11.3$
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
Обычные спортивные климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	$3219 > 2633$	$2661 > 2633$	$3219 > 2685$	$2687 > 2685$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.27	0.27	0.27	0.27
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$202.8 < 209.3$	$189.5 < 197.9$	$206.5 < 208.4$	$193.0 < 197.1$
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Обычные спортивные климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.0	1.6	1.4	1.4
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.008 < 0.020$	$0.008 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.010 < 0.020$
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.0	1.6	1.7	1.4
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.008 < 0.020$	$0.008 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.010 < 0.020$

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗМ.	ФОРМУЛЫ и ОБОЗНАЧЕНИЯ	Б1.115		Б1.115-К2; Б1.115-К5		Б1.115-К1; Б1.115-К3; Б1.115-К4	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Чистотные и суровые климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона - В		25	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки кНм	$M_{\text{он}} > M_{\text{пр}}$	4168 > 3486	3493 > 3486	4127 > 3529	3540 > 3529	4487 > 3782
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений - $\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$		0.30	0.30	0.29	0.29	0.31
Осадо-суровые климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	210.5 < 213.8	195.5 < 201.9	212.3 < 213.3	186.2 < 201.4	212.9 < 219.4
	Расчет по прочности	Условие выносливости бетона сжатой зоны	" $R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.0 < 11.5	7.9 < 11.5	8.1 < 11.5	8.0 < 11.5	8.6 < 11.5
	Расчет по выносливости	Класс бетона - В		30	30	30	30	30
Осадо-суровые климатические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки кНм	$M_{\text{он}} > M_{\text{пр}}$	4184 > 3486	3497 > 3486	4184 > 3529	3563 > 3529	4351 > 3782
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений - $\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$		0.30	0.30	0.29	0.29	0.31
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	206.1 < 213.8	191.9 < 201.9	207.8 < 213.3	182.4 < 201.4	216.4 < 219.4
Осадо-суровые климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Условие выносливости бетона сжатой зоны	" $R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.6 < 12.0	8.4 < 12.0	8.6 < 12.0	8.5 < 12.0	9.2 < 12.1
		Коэффициент запаса по трещино-стойкости - $M_{\text{пред}} / M_p > 1$		1.9	1.5	1.6	1.4	1.9
		Ширина по раскрытию трещин см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.009 < 0.020	0.009 < 0.020	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020	0.009 < 0.020
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости - $M_{\text{пред}} / M_p > 1$		1.9	1.6	1.7	1.4	1.8
		Ширина раскрытия трещин см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.122		Б1.122-К2; Б1.122-К4		Б1.122-К1; Б1.122-К3; Б1.122-К4		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Умеренные и сурьмовые климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	4620 > 3888	3892 > 3888	4790 > 3923	3973 > 3923	4996 > 4236
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	212.8 < 214.5	196.0 < 202.5	210.2 < 213.7	198.4 < 201.8	213.9 < 216.5
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_{bs}, R_b$	9.0 < 11.5	9.0 < 11.5	9.1 < 11.5	9.1 < 11.5	9.8 < 11.6
		Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
Особо сурьмовые климатические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	4509 > 3888	3891 > 3888	4597 > 3923	3956 > 3923	4779 > 4236
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	212.8 < 214.5	196.0 < 202.5	210.2 < 213.7	194.1 < 201.8	213.9 < 216.5
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_{bs}, R_b$	9.0 < 10.3	9.0 < 10.3	9.1 < 10.3	9.1 < 10.3	9.8 < 10.4
		Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	1.9	1.5	1.7	1.3	1.9
Особо сурьмовые климатические условия	Расчет по трещиностойкости	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.010 < 0.020	0.008 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	1.9	1.5	1.7	1.4	1.9
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	1.9	1.5	1.7	1.3	1.5

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.135		Б1.135-К2; Б1.135-К5		Б1.135-К1, Б1.135-К3; Б1.135-К4		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Чисерные и сурьиные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0H} > M_{0P}$	5461>4729	4736>4729	5663>4743	4831>4743	5864>5175
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	219.3<222.3	200.5<204.7	216.9<219.1	199.2<203.8	225.4<227.4
Особо суровые климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	*	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.8<11.6	8.8<11.6	9.0<11.5	8.9<11.5	9.6<11.6
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	30
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0H} > M_{0P}$	5338>4729	4793>4729	5530>4743	4760>4743	5923>5175
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \ min / \sigma_b \ max$	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32
Особо суровые климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	219.3<222.3	195.4<204.7	216.9<219.1	199.2<203.8	221.6<227.4
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	*	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.8<10.4	8.7<10.4	9.0<10.4	8.9<10.4	10.1<12.2
									10.1<12.2
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ									
Особо суровые климатические условия	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.8	1.5	1.6	1.3	1.8
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009<0.020	0.008<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020	0.009<0.020
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.8	1.5	1.6	1.3	1.8
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009<0.020	0.008<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020	0.008<0.020

3.501.1-175.93.0-5

Лист 5

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.143		Б1.143-К2; Б1.143-К5		Б1.143-К1; Б1.143-К3; Б1.143-К4		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{Wn} > M_{pr}$	6241>5252	5263>5252	6343>5248	5588>5248	6584>5767
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33
Особо спортивные климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < R_{as}, R_s$	213.8<217.6	204.5<205.3	214.2<216.3	201.7<204.2	216.2<219.0
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < t_{bf}, R_b$	9.8<11.6	9.8<11.6	10.1<11.6	10.1<11.6	10.8<11.6
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	30
Особо спортивные климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{Wn} > M_{pr}$	5965>5252	5271>5252	6037>5248	5379>5248	6630>5767
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \ min / \sigma_b \ max$	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < R_{as}, R_s$	213.8<217.6	200.2<205.3	214.2<216.3	201.7<204.2	217.9<219.0
Особо спортивные климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < t_{bf}, R_b$	9.8<10.4	9.8<10.4	10.1<10.4	10.1<10.4	11.4<12.2
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ									
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.5	1.9	1.5	1.2	1.8
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009<0.020	0.009<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020	0.008<0.020
		Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.9	1.5	1.5	1.2	1.8
Инв.№ подбл./Проверить и дата		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.008<0.020	0.008<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020	0.008<0.020

3.501.1-175.93.0-5

Лист 6

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	Б1.165		Б1.165-К2; Б1.165-К5		Б1.165-К1; Б1.165-К3; Б1.165-К4			
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА							
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ										
Численные и сурьезные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	30	30
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	7726 > 6888	6984 > 6888	7960 > 6820	7195 > 6820	8432 > 7622	7695 > 7622
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{b min}} / \sigma_{\text{b max}}$	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34
Другие сурьезные климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \rho_{as} R_s$	230.6 < 235.6	203.5 < 208.5	227.7 < 229.5	206.2 < 206.8	237.0 < 238.2	208.1 < 209.2
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \rho_b R_b$	10.1 < 11.7	10.1 < 11.7	10.4 < 11.7	10.4 < 11.6	11.7 < 13.7	11.7 < 13.7
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	30	30	35	35
Другие сурьезные климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	7392 > 6888	6890 > 6888	8008 > 6820	7230 > 6820	8444 > 7622	7698 > 7622
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{b min}} / \sigma_{\text{b max}}$	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \rho_{as} R_s$	230.6 < 235.6	200.3 < 208.5	220.4 < 229.5	204.1 < 206.8	237.0 < 238.2	208.1 < 209.2
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \rho_b R_b$	10.1 < 10.5	10.1 < 10.5	11.1 < 12.2	11.0 < 12.2	11.7 < 13.6	11.7 < 13.6
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ										
Усадка сурьезных и сурьезных климатических условий	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{пр}} > 1$	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.4
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta s_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.008 < 0.020	0.013 < 0.020	0.008 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{пр}} > 1$	1.7	1.5	1.5	1.3	1.7	1.4
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta s_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм:	БП1.29		БП1.29-К2		БП1.29-К1				
		Положение расчетного сечения X, м								
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	
Н А Г Р У З К И										
Собственный вес балки		кН/м	17.2		17.2		17.8			
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4		2.4		2.4			
Вес балласта с частями пути	*		18.8		18.8		24.6			
Вес тротуаров и коммуникаций	*		3.3		3.3		3.3			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=2.55\text{м}$	*		168.9		168.9		168.9			
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=2.55\text{м}$	*		2.3		2.3		2.3			
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81							
ИЗГИБАЮЩИЕ МОМЕНТЫ										
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	173	129	75	207	155	91	197	148
	по раскрытию трещин	*	173	129	75	207	155	91	197	148
	на выносливость	*	213	160	93	220	165	96	243	182
	на прочность	*	300	238	115	310	242	121	340	267
ПОПЕРЕЧНЫЕ СИЛЫ										
Для расчета	На трещиностойкость	кН	62	153	218	78	187	263	71	176
	На прочность	*	174	320	394	177	325	396	199	369

Исполнил	Васильева Елена
Проверил	Башкова Ольга
Нач.пр.гр.	Акулова Татьяна
Гл.инж.пр.	Пашковский Николай
Нач.отд.	Ткаченко Елена
Исполнитель	Миронова Татьяна

3.501.1-175.93.0-6

Расчет плитных балок с
ненапрягаемой арматурой
Нагрузки и усилия

Стадия	Лист	Листов
р	1	14

АО "TRANSMOST"

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП140		БП140-К2		БП140-К1					
		Положение расчетного сечения X, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м	18.5		18.5		19.0				
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	*		18.8		18.8		24.6				
Вес тягучаров и коммуникаций	*		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=3.6\text{м}$	*		141.7		141.7		141.7				
Нормативная временная нагрузка для тягучаров, при $\lambda lp=3.6\text{м}$	*		2.2		2.2		2.2				
Сейсмическая нагрузка	*		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б А Й ОЩИ											
Для расчета	по образованию трещин	кН м	298	224	130	368	276	161	340	256	150
	по раскрытию трещин	*	298	224	130	368	276	161	340	256	150
	на выносливость	*	360	270	159	368	276	161	415	310	180
	на прочность	*	503	378	220	510	380	223	575	431	250
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	104	218	275	130	263	330	118	249	314
	На прочность	*	175	367	463	176	371	469	201	420	529

3.501.1-175.93.0-6

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.50		БП1.50-К2		БП1.50-К1					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м		19.7		19.7		20.3			
Вес изоляции и защитного слоя	*			2.4		2.4		2.4			
Вес балласта с частями пути	*			18.8		18.8		24.6			
Вес тротуаров и коммуникаций	*			3.3		3.3		3.3			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=4.5m$	*			131.4		131.4		131.4			
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda lp=4.5m$	*			2.2		2.2		2.2			
Сейсмическая нагрузка	*			по СНиП II-7-81							
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	443	332	194	528	396	231	506	380	221
	по раскрытию трещин	*	443	332	194	528	396	231	506	380	221
	на выносливость	*	534	400	230	540	406	237	609	457	266
	на прочность	*	735	551	321	745	559	326	839	630	370
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	103	249	321	130	299	384	117	283	366
	На прочность	*	186	419	536	190	426	545	212	479	613

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.53		БП1.53-К2		БП1.53-К1					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м	19.7		19.7		20.3				
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	*		18.8		18.8		24.6				
Вес тротуаров и коммуникаций	*		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=4.8\text{м}$	*		128.9		128.9		128.9				
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=4.8\text{м}$	*		2.2		2.2		2.2				
Сейсмическая нагрузка	*		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	497	373	218	592	444	259	567	426	248
	по раскрытию трещин	*	497	373	218	592	444	259	567	426	248
	на выносливость	*	600	450	260	610	460	270	680	510	300
	на прочность	*	820	615	359	830	620	360	940	700	410
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	106	262	340	133	313	404	121	297	385
	На прочность	*	190	426	544	193	433	552	217	487	622

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

3.501.1-175.93.0-6

Лист

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗМ.	БП1.60		БП1.60-К2		БП1.60-К1; БП1.60-К3					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		17.7		17.7		18.4				
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	"		18.8		18.8		24.6				
Вес тягачаров и коммуникаций	"		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=5.4\text{м}$	"		125.0		125.0		125.0				
Нормативная временная нагрузка для тягачаров, при $\lambda=lp=5.4\text{м}$	"		2.2		2.2		2.2				
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	620	465	271	736	552	322	707	530	309
	по раскрытию трещин	"	614	416	269	729	547	319	701	525	307
	на выносливость	"	732	549	320	744	558	325	835	626	365
	на прочность	"	1011	758	442	1027	770	449	1155	866	505
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И ЛЫ											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	111	289	378	139	347	451	127	330	432
	На прочность	"	198	474	611	203	482	621	226	540	698

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

3.501.1-175.93.0-6

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.73		БП1.73-К2		БП1.73-К1; БП1.73-К3									
		Положение расчетного сечения Х, м													
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$						
Н А Г Р У З К И															
Собственный вес балки		кН/м		21.4		21.4		22.1							
Вес изоляции и защитного слоя	*			2.4		2.4		2.4							
Вес балласта с частями пути	*			18.8		18.8		24.6							
Вес тротуаров и коммуникаций	*			3.3		3.3		3.3							
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=6.7\text{м}$	*	118.9		118.9		118.9		118.9							
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=6.7\text{м}$	*	2.2		2.2		2.2		2.2							
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81													
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ															
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	930	700	410	1104	830	480	1060	800	470				
	по раскрытию трещин	*	899	675	394	1061	796	464	1024	768	448				
	на выносливость	*	1060	790	460	1075	810	470	1200	900	530				
	на прочность	*	1490	1120	650	1520	1140	660	1700	1280	660				
ПОПЕРЕЧНЫЕ СИЛЫ															
Для расчета	На трещиностойкость	кН	124	341	449	155	407	533	141	388	511				
	На прочность	*	217	553	721	222	564	734	247	630	822				

Инв. № под砾/Подпись и дата Взам. инв. №

3.501.1-175.93.0-6

Лист
6

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.77		БП1.77-К2		БП1.77-К1; БП1.77-К3					
		Положение расчетного сечения X, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		21.4		21.4		22.1				
Вес изоляции и защитного слоя	'		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	'		18.8		18.8		24.6				
Вес трапуаров и коммуникаций	'		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=7.1\text{м}$	'		117.3		117.3		117.3				
Нормативная временная нагрузка для трапуаров, при $\lambda=lp=7.1\text{м}$	'		2.20		2.20		2.20				
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	1038	821	454	1228	970	537	1182	935	517
	по раскрытию трещин	'	992	784	434	1169	924	512	1129	893	494
	на выносливость	'	1160	920	510	1170	935	520	1320	1020	580
	на прочность	'	1649	1300	720	1680	1330	740	1880	1490	820
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	128	356	470	161	425	558	146	405	534
	На прочность	'	225	577	753	228	587	766	254	656	858

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.93		БП1.93-К2		БП1.93-К1; БП1.93-К3									
		Положение расчетного сечения Х, м													
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$						
Н А Г Р У З К И															
Собственный вес балки	кН/м	23.8		23.8		24.5									
Вес изоляции и защитного слоя	"	2.4		2.4		2.4									
Вес балласта с частями пути	"	18.8		18.8		24.6									
Вес тротуаров и коммуникаций	"	3.3		3.3		3.3									
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=8.7\text{м}$	"	112.4		112.4		112.4									
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=8.7\text{м}$	"	2.2		2.2		2.2									
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81													
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ															
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	1530	1147	669	1803	1351	788	1740	1304	761				
	по раскрытию трещин	"	1412	1058	617	1655	1240	723	1605	1203	702				
	на выносливость	"	1630	1220	710	1660	1250	730	1850	1390	810				
	на прочность	"	2380	1780	1040	2430	1810	1060	2710	2030	1190				
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы															
Для расчета	На трещиностойкость	кН	147	425	564	184	506	668	167	483	641				
	На прочность	"	225	660	876	258	686	901	285	765	1004				

3.501.1-175.93.0-6

/л/см

8

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.98		БП1.98-К2		БП1.98-К1; БП1.98-К3					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м		23.8			23.8			24.5		
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4			2.4			2.4		
Вес балласта с частями пути	"		18.8			18.8			24.6		
Вес тягцепаров и коммуникаций	"		3.3			3.3			3.3		
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=9.25\text{м}$	"		111.0			111.0			111.0		
Нормативная временная нагрузка для тягцепаров, при $\lambda=lp=9.25\text{м}$	"		2.2			2.2			2.2		
Сейсмическая нагрузка	"		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
для расчета	по образованию трещин	кН·м	1715	1285	785	2020	1514	883	1950	1462	853
	по раскрытию трещин	"	1564	1172	684	1830	1372	800	1778	1333	778
	на выносливость	"	1800	1349	787	1830	1380	800	2047	1530	890
	на прочность	"	2648	1986	1159	2700	2030	1180	3020	2260	1320
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
для расчета	На трещиностойкость	кН	153	447	594	192	532	703	174	507	674
	На прочность	"	260	702	924	270	720	945	299	801	1053

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.115		БП1.115-К2; БП1.115-К5		БП1.115-К1; БП1.115-К3; БП1.115-К4					
		Положение расчетного сечения X, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	28.5			28.6			29.3			
Вес изоляции и защитного слоя	*	2.4			2.4			2.4			
Вес балласта с частями пути	*	18.8			18.8			24.6			
Вес трапуаров и коммуникаций	*	3.3			3.3			3.3			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=10.8\text{м}$	*	1074			1074			1074			
Нормативная временная нагрузка для трапуаров, при $\lambda (p=10.8\text{м})$	*	2.2			2.2			2.2			
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	2320	1740	1015	2720	2040	1192	2634	1976	1153
	по раскрытию трещин	*	2085	1564	913	2429	1822	1063	2366	1775	1035
	на выносливость	*	2373	1824	1064	2429	1863	1087	2694	2021	1179
	на прочность	*	3518	2639	1540	3600	2700	1575	4009	3000	1754
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	173	515	687	217	612	811	196	584	779
	На прочность	*	287	795	1049	297	816	1076	326	904	1193

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗМ.	БП1.122		БП1.122-К2, БП1.122-К5			БП1.122-К1, БП1.122-К3; БП1.122-К4				
		Положение расчетного сечения X, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	29.0			29.1			29.6			
Вес изоляции и защитного слоя	"	2.4			2.4			2.4			
Вес балласта с частями пути	"	18.8			18.8			24.6			
Вес трапециаров и коммуникаций	"	3.3			3.3			3.3			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=11.5\text{м}$	"	105.9			105.9			105.9			
Нормативная временная нагрузка для трапециаров, при $\lambda (lp=11.5\text{м})$	"	2.1			2.1			2.1			
Сейсмическая нагрузка	"		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	2605	1954	1140	3058	2294	1338	2958	2219	1294
	по раскрытию трещин	"	2343	1758	1025	2727	2046	1193	2659	1994	1163
	на выносливость	"	2660	1990	1160	2730	2046	1193	3017	2260	1320
	на прочность	"	3930	2940	2090	4020	3020	2150	4410	3310	2380
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	185	545	726	233	650	860	210	620	820
	На прочность	"	307	836	1101	318	860	1130	349	943	1240

3.501.1-175.93.0-6

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.135		БП1.135-К2; БП1.135-К5		БП1.135-К1; БП1.135-К3; БП1.135-К4									
		Положение расчетного сечения X, м													
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4						
Н А Г Р У З К И															
Собственный вес балки	кН/м	31.7		31.8		32.4									
Вес изоляции и защитного слоя	-	2.4		2.4		2.4									
Вес балласта с частями пути	-	18.8		18.8		24.6									
Вес тротуаров и коммуникаций	-	3.3		3.3		3.3									
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=12.8\text{м}$	-	103.3		103.3		105.9									
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=12.8\text{м}$	-	2.1		2.1		2.1									
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81													
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ															
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	3227	2420	1420	3775	2831	1651	3657	2743	1600				
	по раскрытию трещин	-	2910	2180	1273	3375	2531	1477	3295	2471	1441				
	на выносливость	-	3270	2460	1430	3370	2530	1480	3710	2780	1620				
	на прочность	-	4790	3590	2090	4910	3680	2150	5450	4090	2380				
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы															
Для расчета	На трещиностойкость	кН	196	608	814	246	710	945	222	680	910				
	На прочность	-	320	907	1200	332	934	1235	364	1032	1365				

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.143		БП1.143-К2; БП1.143-К5		БП1.143-К1; БП1.143-К3; БП1.143-К4					
		Положение расчетного сечения X, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки		кН/м	34.4		34.5		35.1				
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4		2.4		2.4				
Вес балласта с частями пути	*		18.8		18.8		24.6				
Вес тротуаров и коммуникаций	*		3.3		3.3		3.3				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=13.6\text{м}$	*		101.8		101.8		101.8				
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=13.6\text{м}$	*		2.1		2.1		2.1				
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81								
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	3608	2706	1579	4219	3164	1846	3942	2956	1724
	по раскрытию трещин	*	3255	2441	1424	3774	2831	1651	3686	2765	1613
	на выносливость	*	3650	2740	1600	3770	2830	1650	4140	3100	1810
	на прочность	*	5320	3990	2330	5459	4094	2388	6050	4540	2650
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	205	633	847	258	751	998	233	716	958
	На прочность	*	337	950	1257	346	976	1290	379	1077	1427

Инд.№/Подпись и дата /Взам.нр №

3.501.1-175.93.0-6

Лист
13

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БП1.165		БП1.165-К2; БП1.165-К5		БП1.165-К1; БП1.165-К3; БП1.165-К4					
		Положение расчетного сечения X, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	37.2		37.3		37.9					
Вес изоляции и защитного слоя	"	2.4		2.4		2.4					
Вес балласта с частями пути	"	18.8		18.8		24.6					
Вес тягцаров и коммуникаций	"	3.3		3.3		3.3					
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	"	98.1		98.1		98.1					
Нормативная временная нагрузка для тягцаров, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	"	2.1		2.1		2.1					
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	4909	3682	2143	5707	4280	2497	5544	4158	2426
	по раскрытию трещин	"	4450	3337	1947	5128	3846	2244	5020	3764	2196
	на выносливость	"	4930	3700	2160	5128	4300	2510	5570	4180	2440
	на прочность	"	7060	5300	3090	7265	5448	3178	8020	6010	3510
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
Для расчета	На трещиностойкость	кН	230	728	977	290	870	1040	262	830	1115
	На прочность	"	370	1080	1430	380	1120	1480	418	1190	1570

Инв.№ подпись и дата взам.инв.№

3.501.1-175.93.0-6

Лист

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.29		БП1.29-К2		БП1.29-К1	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII

РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	440 > 300	340 > 300	440 > 310	350 > 310	480 > 340
		Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
Особо спортивные климатические условия	Расчет по выносливости	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	168 < 191	168 < 180	174 < 191	174 < 180	176 < 192
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	6.1 < 10.7	6.1 < 10.7	6.3 < 10.7	6.3 < 10.7	6.8 < 10.8
		Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
Особо спортивные климатические условия	Расчет по выносливости	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	340 > 300	340 > 300	430 > 310	340 > 310	480 > 340
		Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	168 < 191	168 < 180	174 < 191	174 < 180	176 < 192
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	6.1 < 10.7	6.1 < 10.7	6.3 < 10.7	6.3 < 10.7	6.8 < 9.7

РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

Особо спортивные климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.0	2.0	1.5	1.5	1.8	1.9
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	0.010 < 0.020	0.010 < 0.020	0.014 < 0.020	0.013 < 0.020	0.011 < 0.020	0.011 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.0	2.0	1.6	1.7	1.9	2.0
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	0.010 < 0.020	0.010 < 0.020	0.012 < 0.020	0.012 < 0.020	0.010 < 0.020	0.010 < 0.020

Исполнил	Висильево	Влад.
Проверил	башкова	башкара
Нач.пр.гр.	Акулова	Андрей
Глинж.пр.	Пашковский	Андрей
Нач.отвд.	Ткаченко	Андрей
Н.контр.	Миронова	Анна

3.501.1-175.93.0-7

Расчет плитных балок
с ненапрягаемой арматурой.
Расчет
по предельным состояниям

Стадия	Лист	Листов
р	1	14
АО "ТРАНСМОСТ"		

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.40		БП1.40-К2		БП1.40-К1	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Численные и гидравлические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	660>503	550>503	660>510	580>510
		Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.18	0.18	0.18	0.18
Гидравлические условия	Расчет по выносимости	Условие выносимости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	192<193	179<183	193=193	174<183
		Условие выносимости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	7.5<10.9	7.2<10.9	7.5<10.9	8.2<10.9
		Класс бетона	-	B	25	25	25	25
Гидравлические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	650>503	540>503	650>510	570>510
		Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \ min / \sigma_b \ max$	0.18	0.18	0.18	0.18
		Условие выносимости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	192<193	178<183	192<193	174<183
Одного гидравлического условия	Расчет по трещино-стойкости	Условие выносимости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	7.5<9.8	7.3<10.9	7.5<9.8	8.2<9.8
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_{pr}>1$	2.0	2.0	1.6	1.7
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr}<\Delta_{sg}$	0.010<0.020	0.010<0.020	0.012<0.020	0.011<0.020
Одного гидравлического условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_{pr}>1$	2.0	2.0	1.7	2.1
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr}<\Delta_{sg}$	0.009<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.009<0.020
		3.501.1-175.93.0-7						

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.50		БП1.50-К2		БП1.50-К1	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и сорные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	990 > 735	810 > 735	990 > 750	810 > 750
		Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{b \min} / \sigma_{b \max}$	0.19	0.20	0.19	0.19
Особо суровые климатические условия	Расчет по выносливости	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	189 < 195	181 < 184	191 < 194	183 < 184
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.1 < 11.0	8.1 < 11.0	8.2 < 10.9	8.2 < 10.9
		Класс бетона	-	B	25	25	25	25
Друго суровые климатические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	980 > 735	800 > 735	980 > 750	800 > 750
		Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{b \min} / \sigma_{b \max}$	0.20	0.20	0.19	0.19
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	190 < 195	181 < 185	190 < 194	183 < 184
Особо суровые и суровые климатические условия	Расчет по трещиностойкости	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	8.1 < 9.9	8.1 < 9.9	8.3 < 9.9	8.2 < 9.9
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.2	2.0	1.8	1.6
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.011 < 0.020	0.010 < 0.020
Инсп. № подл. индекс и дата введения	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.2	2.0	1.9	1.6
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Инсп. № подл. индекс и дата введения	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.2	2.0	1.8	1.6
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.011 < 0.020	0.010 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.2	2.0	1.9	1.6
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020

3.501.1-175.93.0-7

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.53		БП1.53-К2		БП1.53-К1	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Членение и сущность климатических условий	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$		1220 > 820	920 > 820	1120 > 830	920 > 830
	Расчет по выносли- вости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.20	0.20	0.20	0.20
Состоиние и сущность климатических условий	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$		188 < 195	181 < 185	191 < 195	184 < 185
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны							
	Условие выносливости бетона сжатой зоны							
Членение и сущность климатических условий	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$		1090 > 820	910 > 820	1100 > 830	910 > 830
	Расчет по выносли- вости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.20	0.20	0.20	0.20
Состоиние и сущность климатических условий	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$		188 < 195	181 < 185	191 < 195	184 < 185
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны							
	Условие выносливости бетона сжатой зоны							
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Показания к расчету на трещиноломкость	Расчет по трещино- стойкости	Коэффициент запаса по трещиноломкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{р}} > 1$	2.2	2.0	1.9	1.6
	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$		0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.011 < 0.020	0.010 < 0.020
	Коэффициент запаса по трещиноломкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{р}} > 1$		2.2	2.0	1.9	1.7
	Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$		0.009 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.009 < 0.020

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.73		БП1.73-К2		БП1.73-К1; БП1.73-К3		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Членение и сурьбые климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	30	30	30
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	$1870 > 1490$	$1560 > 1490$	$1970 > 1520$	$1620 > 1520$	$2140 > 1700$
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\min} / \sigma_{\max}$	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Особо суровые климатические условия	Расчет по прочности	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$200 < 203$	$190 < 192$	$193 < 202$	$183 < 191$	$195 < 203$
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	*	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	8.7 < 11.2	8.6 < 11.2	8.7 < 11.2	8.6 < 11.2	9.5 < 11.2
	Расчет по выносливости	Класс бетона	-	B	25	25	25	25	25
Особо суровые климатические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	$1840 > 1490$	$1530 > 1490$	$1930 > 1520$	$1610 > 1520$	$2110 > 1700$
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	$200 < 203$	$190 < 192$	$193 < 202$	$183 < 191$	$195 < 203$
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\min} / \sigma_{\max}$	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ									
Особо суровые климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_{pr} > 1$	1.9	1.8	1.6	1.6	2.0
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	$0.011 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.012 < 0.020$	$0.011 < 0.020$	$0.010 < 0.020$
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_{pr} > 1$	1.9	1.8	1.6	1.6	2.0
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	$0.011 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.012 < 0.020$	$0.011 < 0.020$	$0.010 < 0.020$

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.77		БП1.77-К2		БП1.77-К1; БП1.77-К3	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и соревновательные условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0n} > M_{0p}$	$2050 > 1649$	$1710 > 1650$	$2060 > 1680$	$1720 > 1680$	$2330 > 1880$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.24	0.25	0.25	0.25
Соревновательные условия	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < t_{as}, R_s$	$198 < 205$	$189 < 194$	$199 < 204$	$190 < 193$	$196 < 205$
	Условие выносливости бетона сжатой зоны	-	$R_{bf} < t_b, R_b$	$9.3 < 11.2$	$9.2 < 11.2$	$9.2 < 11.2$	$9.2 < 11.2$	$10.6 < 11.2$
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	30
Соревновательные условия	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0n} > M_{0p}$	$2010 > 1650$	$1690 > 1650$	$2030 > 1680$	$1680 = 1680$	$2260 > 1880$
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.25	0.25	0.25	0.25
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < t_{as}, R_s$	$197 < 205$	$188 < 194$	$199 < 204$	$190 < 193$	$200 < 205$
Учебные и соревновательные условия	Условие выносливости бетона сжатой зоны	-	$R_{bf} < t_b, R_b$	$9.3 < 10.1$	$9.1 < 10.1$	$9.4 < 10.1$	$9.3 < 10.1$	$11.5 < 11.8$
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	30
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0n} > M_{0p}$	$2050 > 1649$	$1710 > 1650$	$2060 > 1680$	$1720 > 1680$	$2330 > 1880$
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Учебные и соревновательные условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	1.9	1.7	1.6	1.5
	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.013 < 0.020$	$0.011 < 0.020$	$0.010 < 0.020$
	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	1.9	1.7	1.6	1.5	1.9
	Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.013 < 0.020$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$

3.501.1-175.93.0-7

Лист 7

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.93		БП1.93-К2		БП1.93-К1; БП1.93-К3	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	2760>2380	2420>2380	2870>2430	2530>2430
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.28	0.28	0.27	0.27
Спортивные климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	207<210	185<198	201<209	183<197
	Расчет по прочности	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	10.0<11.4	9.9<11.4	10.2<11.3	10.0<11.3
	Расчет по выносливости	Класс бетона	-	B	25	25	25	35
Учебные и спортивные климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	2690>2380	2410>2380	2760>2430	2450>2430
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.28	0.28	0.27	0.27
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	207<209	185<198	201<209	183<197
Спортивные климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	10.0<10.2	9.9<10.2	10.2=10.2	10.0<10.2
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}}/M_{\text{пр}} > 1$	1.8	1.7	1.7	1.5
		Ширина по раскрытию трещин	см	$a_{cr} < \Delta_{cr}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020
Основные климатические условия		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}}/M_{\text{пр}} > 1$	1.8	1.7	1.7	1.8
		Ширина раскрытия трещин	см	$a_{cr} < \Delta_{cr}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020

РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

Основные климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}}/M_{\text{пр}} > 1$	1.8	1.7	1.7	1.5
		Ширина по раскрытию трещин	см	$a_{cr} < \Delta_{cr}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020
		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}}/M_{\text{пр}} > 1$	1.8	1.7	1.7	1.8
		Ширина раскрытия трещин	см	$a_{cr} < \Delta_{cr}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗМ.	Формулы и обозначения	БП1.98		БП1.98-К2		БП1.98-К1; БП1.98-К3		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Численные и сурьёзные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	30	30	30
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{н}} > M_{\text{пр}}$	3020 > 2650	2660 > 2650	3060 > 2700	2790 > 2700	3420 > 3020
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28
Обработка сурьёзных климатических условий		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	204 < 210	187 < 199	208 < 209	186 < 199	208 < 210
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	*	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	10.9 < 11.4	10.8 < 11.4	11.8 < 13.2	11.7 < 13.2	13.1 < 13.3
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	30	35
Обработка сурьёзных климатических условий		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{н}} > M_{\text{пр}}$	3000 > 2650	2700 > 2650	3020 > 2700	2720 > 2700	3460 > 3020
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{min}} / \sigma_{\text{max}}$	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	207 < 210	183 < 199	208 < 209	183 < 198	208 < 210
Обработка сурьёзных и климатических условий		Условие выносливости бетона сжатой зоны	*	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	11.8 < 11.9	11.5 < 11.9	11.8 < 11.9	11.6 < 11.9	13.1 < 13.2
	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{р}} > 1$	1.8	1.7	1.6	1.4	1.9
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta c_f < \Delta c_g$	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020	0.012 < 0.020	0.010 < 0.020	0.011 < 0.020
Обработка сурьёзных и климатических условий		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{р}} > 1$	1.8	1.7	1.6	1.5	1.9
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta c_f < \Delta c_g$	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020	0.012 < 0.020	0.010 < 0.020	0.009 < 0.020

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.115		БП1.115-К2; БП1.115-К5		БП1.115-К1; БП1.115-К3; БП1.115-К4	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	25	25	25	25
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0i}>M_{0p}$	4011>3518	3533>3518	4023>3600	3609>3600
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.30	0.30	0.31	0.31
Особо спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	206<217	188<203	211<220	190<204
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	11.2<11.5	11.1<11.5	11.5<11.6	11.4<11.6
	Расчет по выносливости	Класс бетона	-	B	30	30	30	30
Особо спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{0i}>M_{0p}$	3950>3518	3541>3518	4297>3600	3608>3600
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$\sigma_b \ min / \sigma_b \ max$	0.30	0.30	0.30	0.31
	Расчет по выносливости	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	217=217	185<203	196<220	190<204
			"	$R_{bt} < \tau_b, R_b$	12.1=12.1	11.9<12.1	12.1=12.1	12.1=12.1
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ								
Особо спортивные климатические условия	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.9	1.6	1.6	1.4
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\alpha_{ср} < \Delta_{ср}$	0.009<0.020	0.008<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020
	Расчет по трещиностойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{пред}/M_p > 1$	1.1	1.3	1.0	1.1
		Ширина раскрытия трещин	см	$\alpha_{ср} < \Delta_{ср}$	0.009<0.020	0.008<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.122		БП1.122-К2; БП1.122-К5		БП1.122-К1; БП1.122-К3; БП1.122-К4			
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА							
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ										
Члененные и суперэластичные условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	35	35	
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	$4390 > 3930$	$4010 > 3930$	$4540 > 4020$	$4070 > 4020$	$5170 > 4410$	$4480 > 4410$	
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	
Стабильные суперэластичные условия	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < M_{as}, R_s$	$213 < 216$	$187 < 204$	$213 < 215$	$188 < 203$	$211 < 216$	$194 < 204$	
	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < t_b, R_b$	$12.5 < 13.5$	$12.2 < 13.5$	$12.8 < 13.4$	$12.5 < 13.4$	$13.8 < 14.8$	$13.8 < 14.8$	
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	35	35	40	40	
Стабильные суперэластичные условия	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	$4450 > 3930$	$4000 > 3930$	$5200 > 4020$	$4090 > 4020$	$5310 > 4410$	$4530 > 4410$	
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \text{ min} / \sigma_b \text{ max}$	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < M_{as}, R_s$	$213 < 216$	$187 < 204$	$183 < 215$	$188 < 203$	$199 < 216$	$188 < 204$	
Усадка суперэластичных условий	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < t_b, R_b$	$12.1 < 13.4$	$12.2 < 13.4$	$12.5 < 13.3$	$12.5 < 13.3$	$14.9 < 15.0$	$14.9 < 15.0$	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ										
Усадка суперэластичных условий	Расчет по трещиноустойчивости	Коэффициент запаса по трещиноустойчивости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	1.8	1.6	1.5	1.4	1.8	1.5
	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.013 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	
	Коэффициент запаса по трещиноустойчивости	-	$M_{\text{пред}} / M_p > 1$	1.8	1.6	1.9	1.4	2.0	1.6	
	Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	$0.011 < 0.020$	$0.009 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.010 < 0.020$	$0.008 < 0.020$	

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.135		БП1.135-К2; БП1.135-К5		БП1.135-К1; БП1.135-К3; БП1.135-К4			
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА							
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ										
Численные и сурогатные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	30	35	35
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	5300 > 4790	4840 > 4790	5560 > 4910	5000 > 4910	6130 > 5450	5540 > 5450
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
Остальные сурогатные климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	218 < 219	190 < 207	213 < 217	192 < 205	218 = 218	196 < 206
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	12.5 < 13.6	12.1 < 13.6	12.7 < 13.5	12.5 < 13.5	13.7 < 14.9	13.8 < 14.9
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	30	35	35	40	40
Основные суррогатные климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	5281 > 4790	4800 > 4790	5560 > 4910	4980 > 4910	6080 > 5450	5450 = 5450
	Расчет по выносливости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	218 < 219	189 < 207	213 < 217	192 < 205	217 < 218	193 < 206
Основные суррогатные климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	12.5 < 13.5	12.1 < 12.2	12.7 < 13.4	12.5 < 13.4	15.1 = 15.1	15.1 = 15.1
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ										
Основные суррогатные климатические условия	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_{pr} > 1$	1.7	1.6	1.6	1.4	1.8	1.5
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.012 < 0.020	0.013 < 0.020	0.013 < 0.020	0.010 < 0.020	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020
		Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_{pr} > 1$	1.7	1.6	1.6	1.4	1.8	1.6
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.012 < 0.020	0.009 < 0.020	0.013 < 0.020	0.010 < 0.020	0.011 < 0.020	0.009 < 0.020

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.143		БП1.143-К2; БП1.143-К5		БП1.143-К1; БП1.143-К3; БП1.143-К4		
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ									
Учебные и сурьёзные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	30	35
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	5830>5320	5410>5320	6260>5460	5720>5460	6900>6050
	Расчет по выносимости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.37	0.37	0.32	0.32	0.33
Особо суровые климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	220<226	188<213	215<218	186<205	218<219
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{ct} < \tau_b, R_b$	11.7<13.8	11.2<13.8	11.9<13.5	11.6<13.5	12.8<15.0
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	30	35
Особо суровые климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	5770>5320	5410>5320	6060>5460	5570>5460	6760>6050
	Расчет по выносимости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.37	0.37	0.32	0.32	0.33
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < \tau_{as}, R_s$	218<226	188<213	215<218	187<205	218<219
Основные сурьёзные климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{ct} < \tau_b, R_b$	11.7<12.4	11.2<12.4	11.9<12.2	11.6<12.2	12.8<13.5
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	1.7	1.6	1.5	1.4	1.8
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.012<0.020	0.009<0.020	0.013<0.020	0.010<0.020	0.011<0.020
Основные суровые климатические условия		Коэффициент запаса по трещино-стойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	1.7	1.6	1.5	1.4	1.8
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{cr}$	0.012<0.020	0.009<0.020	0.013<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020

3.501.1-175.93.0-7

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БП1.135		БП1.135-К2; БП1.135-К5		БП1.135-К1; БП1.135-К3; БП1.135-К4			
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА							
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ										
Учебные и спортивные климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	35	35	40	40
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	M _{ок} >M _{пр}	7860>7060	7110>7060	8360>7270	7290>7270	9170>8020	8210>8020	
	Расчет по выносли- вости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{v}} \text{tip}/\sigma_{\text{v}} \text{tak}$	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	R _{stf} < t _{as} , R _s	221<225	199<212	221<222	204<210	221<224	196<211	
	Условие выносливости бетона сжатой зоны		R _{bf} < t _b , R _b	12.8<13.8	12.7<13.8	13.4<15.1	13.2<15.1	15.9<17.1	15.6<17.1	
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40
Особо спортивные климатические условия	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	M _{ок} >M _{пр}	7890>7060	7100>7060	8200>7270	7310>7270	10320>8020	8980>8020	
	Расчет по выносли- вости	Асимметрия цикла напряжений	-	$\sigma_{\text{v}} \text{tip}/\sigma_{\text{v}} \text{tak}$	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	R _{stf} < t _{as} , R _s	221<225	199<212	221<222	200<210	188<224	178<211	
	Условие выносливости бетона сжатой зоны		R _{bf} < t _b , R _b	12.8<13.7	12.7<13.7	13.4<13.6	13.2<13.6	15.3=15.3	15.3=15.3	
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	M _{ок} >M _{пр}	7890>7060	7100>7060	8200>7270	7310>7270	10320>8020	8980>8020	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ										
Особо спортивные климатические условия	Расчет по трещино- стойкости	Коэффициент запаса по трещинностойкости	-	M _{пред} /M _р >1	1.8	1.5	1.6	1.3	1.8	1.5
	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.011<0.020	0.011<0.020	0.009<0.020	
	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	M _{пред} /M _р >1	1.8	1.5	1.6	1.3	2.0	1.7	
	Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	0.011<0.020	0.009<0.020	0.012<0.020	0.010<0.020	0.009<0.020	0.007<0.020	

3.501.1-175.93.0-7

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БС150		БС160		БС173					
		Положение расчетного сечения Х, м									
		$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$	$x=lp/8$	$x=lp/2$	$x=lp/4$		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	16.0			18.7			19.9			
Вес изоляции и защитного слоя	"	1.9			1.9			1.9			
Вес балласта с частями пути	"	15.5			15.5			15.5			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp$	"	131.35			125.02			118.88			
Нормативная временная нагрузка поперек балки от двух осей давлением 35т каждая.	"	231.1			231.1			231.1			
Сейсмическая нагрузка	-	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
для расчета	по образованию трещин	кН·м	556	402	214	746	513	265	1026	734	355
	по раскрытию трещин	"	556	402	214	746	513	265	1026	734	355
	на выносливость	"	692	509	266	923	636	327	1262	901	431
	на прочность	"	975	704	371	1295	893	457	1764	1259	598
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
для расчета	На трещиностойкость	кН	98	272	372	112	326	382	132	377	408
	На прочность	"	201	432	549	223	481	621	249	565	736

Исполнил: Васильева *Федя*
 Проверил: Башкова *Вашко*
 Нач.пр.гр.: Акулова *Андрей*
 Глинж.пр.: Пашковский *Димитрий*
 Нач.отд.: Ткаченко *Петр*
 Н.контр.: Миронова *Анна*

3.501.1-175.93.0-8

Расчет станционных балок с
с ненапрягаемой арматурой
Нагрузки и усилия

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

АО "ТРАНСМОСТ"

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БС1.93		БС1.115		БС1.135					
		Положение расчетного сечения X, м									
		x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4	x=lp/8	x=lp/2	x=lp/4		
Н А Г Р У З К И											
Собственный вес балки	кН/м	22.4			31.2			32.1			
Вес изоляции и защитного слоя	*	1.9			1.9			1.9			
Вес балласта с частями пути	*	15.5			15.5			15.5			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp$	*	112.44			107.38			103.32			
Нормативная временная нагрузка поперек балки от двух осей давлением 35т каждая,	*	231.1			231.1			231.1			
Сейсмическая нагрузка	*	по СНиП II-7-81									
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ											
для расчета	по образованию трещин	кН·м	1612	1209	705	2452	1839	1073	3427	2571	1500
	по раскрытию трещин	*	1537	996	536	2336	1566	943	3059	2294	1338
	на выносливость	*	1857	1194	638	2818	1843	1112	3662	2561	1590
	на прочность	*	2572	1929	1125	3863	2857	1666	5310	3696	2302
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы											
для расчета	На трещиностойкость	кН	168	426	564	192	520	690	220	612	815
	На прочность	*	288	687	919	329	816	1074	368	937	1237

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БС1.50		БС1.60		БС1.73	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Универсальные и сурьбые климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	30	30	30	30
	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$	$1290 > 975$	$1080 > 975$	$1720 > 1295$	$1500 > 1295$	$2360 > 1764$
	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17
Особо сурьбые климатические условия	Расчет по выносливости	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < t_{as}, R_s$	$185 < 190$	$175 < 177$	$186 < 189$	$174 < 177$
	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < t_{by}, R_b$	$11.7 < 12.3$	$11.6 < 12.3$	$12.2 < 12.3$	$11.6 < 12.3$	$12.1 < 12.6$
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	35	35	35
Особо сурьбые климатические условия	Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{\text{бн}} > M_{\text{пр}}$	$1290 > 975$	$1080 > 975$	$1740 > 1295$	$1580 > 1295$	$2360 > 1764$
	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{st} < t_{as}, R_s$	$185 < 190$	$175 < 177$	$186 < 189$	$165 < 177$	$184 < 192$
Особо сурьбые и сурьбые климатические условия	Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bt} < t_{by}, R_b$	$11.7 < 12.2$	$11.6 < 12.2$	$12.2 = 12.2$	$11.9 < 12.2$	$11.6 < 12.5$
	РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ							
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{пр}} > 1$	2.6	2.1	2.6	2.1
Особо сурьбые и сурьбые климатические условия	Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	$0.008 < 0.020$	$0.007 < 0.020$	$0.007 < 0.020$	$0.007 < 0.020$	$0.008 < 0.020$
	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{\text{пред}} / M_{\text{пр}} > 1$	2.6	2.1	1.6	2.2	2.4
	Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	$0.008 < 0.020$	$0.007 < 0.020$	$0.007 < 0.020$	$0.006 < 0.020$	$0.008 < 0.020$

Исполнил	Васильева	З.С.з.
Продерил	Башкова	З.С.з.
Науч.пр.р.	Акулова	З.С.з.
Гл.инж.пр.	Пашковский	З.С.з.
Науч.отд.	Ткаченко	З.С.з.
Н.контр.	Миронова	З.С.з.

3.501.1-175.93.0-9

Расчет станционных балок
с ненапрягаемой арматурой.
Расчет
по предельным состояниям

Стадия	Лист	Листов
р	1	2

АО "ТРАНСМОСТ"

Наименование	Изм.	Формулы и обозначения	БС1.93		БС1.115		БС1.135	
			ПРИМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА					
			AIII	AII	AIII	AII	AIII	AII
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ								
Члененные и супербые климатические условия	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	35	35	35	35
		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	3440 > 2572	2910 > 2572	5050 > 3863	4260 > 3863
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.24	0.24	0.24	0.24
Особо суровые климатические условия		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	192 < 195	182 < 185	200 < 203	192 < 192
		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	13.1 < 14.1	13.0 < 14.1	13.2 < 14.6	13.1 < 14.4
	Расчет по прочности	Класс бетона	-	B	40	40	40	40
Особо суровые климатические условия		Условие прочности сечений нормальных к продольной оси балки	кНм	$M_{bh} > M_{pr}$	3540 > 2572	2840 > 2572	5250 > 3863	4410 > 3863
	Расчет по выносливости	Ассиметрия цикла напряжений	-	$\sigma_b \min / \sigma_b \max$	0.24	0.24	0.24	0.24
		Условие выносливости арматуры растянутой зоны	МПа	$R_{sf} < \tau_{as}, R_s$	181 < 195	181 < 185	188 < 203	179 < 192
Особо суровые и суровые климатические условия		Условие выносливости бетона сжатой зоны	"	$R_{bf} < \tau_b, R_b$	14.3 = 14.3	14.3 = 14.3	14.5 < 14.6	14.6 < 14.7
	Расчет по трещино-стойкости	Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	2.3	2.0	2.0	1.9
		Ширина по раскрытию трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	0.008 < 0.020	0.008 < 0.020	0.010 < 0.020	0.010 < 0.020
Особо суровые и суровые климатические условия		Коэффициент запаса по трещиностойкости	-	$M_{pred}/M_p > 1$	1.5	1.5	2.2	2.0
		Ширина раскрытия трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sg}$	0.008 < 0.020	0.008 < 0.020	0.009 < 0.020	0.008 < 0.020

3.501.1-175.93.0-9

Лист 2

Наименование	Изм.	БН1.165				БН1.165-К				
		Положение расчетного сечения X, м								
		x=7.9	x=4.5	x=2.65	x=1.4	x=7.9	x=4.5	x=2.65	x=1.4	
Н А Г Р У З К И										
Собственный вес балки	кН/м		27.7				28.4			
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4				2.4			
Вес балласта с частями пути	"		18.0				26.0			
Вес тротуаров и коммуникаций	"		3.0				3.0			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	"		98.2				98.2			
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=lp=15.8\text{м}$	"		18				18			
Сейсмическая нагрузка	-		по СНиП II-7-81							
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ										
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	4763	3881	2659	1539	5376	4381	3001	1737
	по раскрытию трещин	"	4304	3507	2403	1390	4824	3932	2694	1558
	на выносливость	"	4707	3835	2625	1520	5319	4335	2970	1718
	на прочность	"	6896	5620	3850	2228	7736	6303	4124	2499
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы										
Для расчета	На трещиностойкость	кН	231	628	824	1014	276	708	930	1146
	На прочность	"	361	896	1218	1451	396	1002	1363	1633

Мин.№ 1061. Підготував у дата 18.01.1916. №

3.501.1-175.93.0-10

Расчет балок из предварительно напряженного железобетона.. Нагрузки и усилия

Стадия	Лист	Листов
P	1	4

АО 'ТРАНСМОСТ'

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БН1.187				БН1.187-К:				
		Положение расчетного сечения Х, м								
		x=9.0	x=6.0	x=2.65	x=1.55	x=9.0	x=6.0	x=2.65	x=1.55	
Н А Г Р У З К И										
Собственный вес балки	кН/м		29.3				30.0			
Вес изоляции и защитного слоя	*		2.4				2.4			
Вес балласта с частями пути	*		18.0				26.0			
Вес тротуаров и коммуникаций	*		3.0				3.0			
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=1/p=18.0\text{м}$	*		94.9				94.9			
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=1/p=18.0\text{м}$	*		18				18			
Сейсмическая нагрузка	-									
по СНиП II-7-81										
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ										
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	6188	5501	3108	1948	6957	6184	3494	2190
	по раскрытию трещин	*	5612	4988	2819	1767	6265	5569	3147	1973
	на выносливость	*	6115	5436	3071	1925	6884	6119	3457	2165
	на прочность	*	8779	7804	4409	2764	9830	8742	4713	3096
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы										
Для расчета	На трещиностойкость	кН	255	594	1016	1162	305	678	1139	1308
	На прочность	*	400	865	1444	1652	440	964	1608	1850

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БН1.236; БН1.236.1				БН1.236-К; БН1.236.1-К				
		Положение расчётного сечения Х, м								
		x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85	x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85	
Н А Г Р У З К И										
Собственный вес балки	кН/м		32.5			33.3				
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4			2.4				
Вес балласта с частями пути	"		18.0			26.0				
Вес тротуаров и коммуникаций	"		3.0			3.0				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=l_p=22.9\text{м}$	"		88.9			88.9				
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=l_p=22.9\text{м}$	"		18			18				
Сейсмическая нагрузка	"		по СНиП II-7-81							
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ										
Для расчета	по образованию трещин	кН·м	9708	8721	7301	2888	10721	9632	8063	3189
	по раскрытию трещин	"	8834	7936	6644	2810	9779	8786	7355	2909
	на выносливость	"	9590	8615	6555	2775	10603	9526	7266	2874
	на прочность	"	13362	12003	10011	3975	14769	13268	11107	4393
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л Ы										
Для расчета	На трещиностойкость	кН	300	689	988	1449	322	756	1087	1597
	На прочность	"	392	974	1356	1992	421	1066	1512	2182

НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	БН1.276				БН1.276-К:				
		Положение расчетного сечения Х, м								
		x=13.45	x=6.25	x=5.2	x=2.25	x=13.45	x=6.25	x=5.2	x=2.25	
Н А Г Р У З К И										
Собственный вес балки	кН/м		36.4			37.2				
Вес изоляции и защитного слоя	"		2.4			2.4				
Вес балласта с частями пути	"		18.0			26.0				
Вес тротуаров и коммуникаций	"		3.0			3.4				
Нормативная временная нагрузка С14, при $\lambda=1p=26.9m$	"		84.73			84.75				
Нормативная временная нагрузка для тротуаров, при $\lambda=1p=26.9m$	"		18.7			18.7				
Сейсмическая нагрузка	-									
по СНиП II-7-81										
И З Г И Б АЮЩИЕ МОМЕНТЫ										
для расчета	по образованию трещин	кН·м	13227	9432	8248	4062	14031	10010	8752	4302
	по раскрытию трещин	"	12182	8687	7596	3735	12959	9241	8081	3973
	на выносливость	"	13080	9327	8156	4010	13862	9889	11963	5879
	на прочность	"	17809	12700	11094	5460	19347	13803	12068	5931
П О П Е Р Е Ч Н Ы Е С И Л ы										
для расчета	На трещиностойкость	кН	350	1171	1301	1728	350	1234	1372	1825
	На прочность	"	516	1590	1762	2257	560	1764	1955	2500

N пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БН1.165				БН1.165-К					
				x=7.9	x=4.5	x=2.65	x=1.4	x=7.9	x=4.5	x=2.65	x=1.4		
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ													
УЧЕРЕННЫЕ И СУДОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40	40	40		
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	6914>6896	5718>5620	—	—	8010>7736	6974>6303	—	—		
	Условие прочности сжатого бетона между наклонными трещинами.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	1943>1090	—	—	—	2176>1363	—		
	Условие прочности сечений, наклонных к продольной оси балки.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	786>760	1099>1090	—	—	853>840	1241>1230	—		
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны.	МПа	$\sigma_{\text{раст}} < \tau_{\text{арп}} R_p$	818.1<1020.0	—	—	—	801.7<1020	—	—	—		
	Условие выносливости бетона сжатой зоны.	МПа	$\sigma'_{\text{сжат}} < \tau_{\text{бет}} R_b$	11.5<15.6	10.5<16.1	—	—	13.1<15.4	10.1<15.5	—	—		
УЧЕРЕННЫЕ И СУДОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Класс бетона	-	B	40	40	40	40	40	40	40	40		
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	6934>6896	—	—	—	7915>7736	—	—	—		
	РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ												
	УЧЕРЕННЫЕ И СУДОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	МОНТАЖ	Напряжение в бетоне по нижней грани в момент передачи напряжения.	МПа	$\sigma_{\text{нн}} < R_{\text{бет}}$	—	-15.7 < -15.8	—	—	-17.9 < -18.2	—	—	
			Нормальные напряжения по нижней грани	"	$\sigma_{\text{нн}} < R_{\text{бет}}$	-12.3 < -20.0	-12.1 < -20.0	—	—	-14.9 < -23.5	-15.5 < -23.5	—	—
			Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma_{\text{нн}} < 0.8 R_{\text{бет},\text{ср}}$	-2.8 < 1.6	-1.2 < 1.6	—	—	-2.2 < 1.7	-0.4 < 1.7	—	—
Нормальные напряжения по нижней грани			"	$\sigma_{\text{нн}} < 0.4 R_{\text{бет},\text{ср}}$	0.8=0.8	-0.6 < 0.8	—	—	0.5 < 0.9	—	—	—	
Нормальные напряжения по верхней грани.			"	$\sigma_{\text{нн}} < R_{\text{бет}}$	-10.4 < -17.0	-8.9 < -17.0	—	—	-12.7 < -20	-12.3 < -20	—	—	
Глобальные растягивающие напряжения.		ЭКСПЛУАТАЦИИ	$\sigma_{\text{нн}}^{\text{ гл}} < 0.68 R_{\text{бет},\text{ср}}$	—	—	1.27<1.36	1.17<1.36	—	—	1.46=1.46	1.41<1.46		
Глобальные сжимающие напряжения.			"	$\sigma_{\text{нн}}^{\text{ гл}} < R_{\text{бет},\text{ср}}$	—	—	-6.6 < -17.0	-4.1 < -17.0	—	—	-7.6 < -20.0	-4.3 < -20.0	
Ширина раскрытия наклонных трещин			см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	—	0.002<0.015	0.004<0.015	—	—	0.002<0.015	0.004<0.015	—	—
Вертикальный упругий прогиб от временной нагрузки.			мм	$f_{\text{пр}} < \frac{1}{800-125L}$	12.5<20.2	—	—	—	12.5 < 20.2	—	—	—	—

Исполнил	Васильева	Васильев
Проверил	Башкова	Башкова
Нач.пр.гр.	Акулова	Акулова
Гл.инж.пр.	Пашковский	Пашковский
Нач.отд.	Ткаченко	Ткаченко
Н.контр.	Миронова	Миронова

3.501.1-175.93.0-11

Расчет балок
из предварительно
напряженного железобетона.
Расчет по
предельным состояниям.

Стадия	Лист	Листов
0	1	5

АО "ТРАНСМОСТ"

N пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	формулы и обозначения	БН1.187				БН1.187-К			
				ПОЛОЖЕНИЕ РАСЧЕТНОГО СЕЧЕНИЯ, м							
				x=9.0	x=6.0	x=2.65	x=1.55	x=13.45	x=6.25	x=5.2	x=2.25
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ											
Умеренные и суровые климатические условия	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40	40	40
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	8899>8779	8325>7804	—	—	10040>9830	9039>8742	—	—
	Условие прочности сжатого бетона между наклонными трещинами.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	2198>1430	—	—	—	2428>1610	—
	Условие прочности сечений, наклонных к продольной оси балки.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	989>650	1416>1290	—	—	1065>700	1518>1450	—
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны.	МПа	$\sigma_{\text{раст}} < \tau_{\text{пр}} R_p$	820.2<1020.0	—	—	—	834.6<1020	—	—	—
	Условие выносливости бетона сжатой зоны.	МПа	$\sigma'_{\text{бетон}} < \tau_{\text{пр}} R_b$	13.7<16.1	12.2<16.1	—	—	15.1<17.6	13.4<17.6	—	—
Софтверные климат.усл.	Класс бетона	-	B	40	40	40	40	40	40	40	40
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	8942>8779	—	—	—	9966>9830	—	—	—
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ											
Умеренные и суровые климатические условия	Монтаж	Напряжение в бетоне по нижней грани в момент передачи напряжения.	МПа	$\sigma_{\text{нн}} < R_{\text{бет}}$	—	-15.3 < -15.8	—	—	-18.2 = -18.2	—	—
		Нормальные напряжения по нижней грани	"	$\sigma_{\text{нн}} < R_{\text{бет}}$	-14.8 < -20.0	-14.0 < -20.0	—	—	-17.3 < -23.5	-16.7 < -23.5	—
		Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma_{\text{нн}} < 0.8 R_{M_{\text{нн},\text{ср}}}$	-11 < 16	-1.0 < 1.6	—	—	-1.6 < 1.7	-0.8 < 1.7	—
		Нормальные напряжения по нижней грани	"	$\sigma_{\text{нн}} < 0.4 R_{M_{\text{нн},\text{ср}}}$	0.8=0.8	—	—	—	0.5 < 0.9	—	—
	Эксплуатации в строительстве	Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma_{\text{нн}}' < R_{\text{бет}}$	-11.4 < -17.0	-10.1 < -17.0	—	—	-12.7 < -20.0	-12.3 < -20.0	—
		Главные растягивающие напряжения.	"	$\sigma_{\text{нн}}^{\text{рс}} < 0.68 R_{M_{\text{нн},\text{ср}}}$	—	—	1.31<1.36	0.97<1.36	—	—	1.46=1.46
		Главные сжимающие напряжения.	"	$\sigma_{\text{нн}}^{\text{сж}} < R_{\text{бет}}$	—	—	-6.5 < -17.0	-4.47 < -17.0	—	—	-7.9 < -20.0
		Ширина раскрытия наклонных трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	—	0.002<0.015	0.004<0.015	—	—	0.002<0.015	0.004<0.015
Инв.№ подпись и дата взам.инф.№		Вертикальный упругий прогиб от временной нагрузки.	мм	$f_{\text{пр}} < \frac{1}{800-125L}$	14.9<23.2	—	—	—	14.9<23.2	—	—

N пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БН1.236				БН1.236-К			
				ПОЛОЖЕНИЕ РАСЧЕТНОГО СЕЧЕНИЯ, м							
				x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85	x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ											
Умеренные и суровые климатические условия	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40	40	40
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{ш}} > M_{\text{пр}}$	13384 > 13362	12513 > 12003	10383 > 10011	—	15165 > 14769	13928 > 13268	—	—
	Условие прочности сжатого бетона между наклонными трещинами.	кН	$Q_{\text{ш}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	2544 > 1356	2470 > 1992	—	—	2735 > 1512	2756 > 2182
	Условие прочности сечений, наклонных к продольной оси балки.	кН	$Q_{\text{ш}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	1329 > 1240	2034 > 1990	—	—	1408 > 1340	2239 > 2190
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны.	МПа	$\sigma_{\text{раст}} < \tau_{\text{пр}} R_p$	827.3 < 1020	—	—	—	833.2 < 1020	—	—	—
Холодные климатические условия	Условие выносливости бетона сжатой зоны.	МПа	$\sigma'_{\text{бетон}} < \tau_{\text{пр}} R_p$	13.4 < 15.3	12.2 < 15.4	—	—	14.7 < 16.9	13.4 < 17.4	—	—
	Класс бетона	-	B	40	40	40	40	40	40	40	40
Умеренные и суровые климатические условия	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{ш}} > M_{\text{пр}}$	13750 > 13362	—	—	—	14769 = 14769	—	—	—
	РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ										
Умеренные и суровые климатические условия	Условия односторонней эксплуатации	монтажа	Напряжение в бетоне по нижней грани в момент передачи напряжения.	МПа	$\sigma_{\text{н}} < R_{\text{бет}}$	—	-15.4 < -15.8	—	—	-17.2 < -18.2	—
			Нормальные напряжения по нижней грани.	"	$\sigma_{\text{н}} < R_{\text{бет}}$	-16.8 < -20.0	-15.0 < -20.0	—	—	-19.1 < -23.5	-17.4 < -23.5
			Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma_{\text{н}} < 0.8 R_{\text{бет,н}}$	-1.6 < 1.6	-1.7 < 1.6	—	—	-14 < 17	-0.4 < 1.7
			Нормальные напряжения по нижней грани.	"	$\sigma_{\text{н}} < 0.4 R_{\text{бет,н}}$	0.8 = 0.8	0.8 = 0.8	—	—	0.8 < 0.9	0.8 < 0.9
			Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma'_{\text{н}} < R_{\text{бет}}$	-13.5 < -17.0	-12.3 < -17.0	—	—	-14.9 < -20.0	-13.5 < -20.0
			Глобальные растягивающие напряжения.	"	$\sigma''_{\text{н}} < 0.68 R_{\text{бет,н}}$	—	—	0.08 < 1.36	1.31 < 1.36	—	0.54 < 1.46
			Глобальные сжимающие напряжения.	"	$\sigma''_{\text{н}} < R_{\text{бет}}$	—	—	-6.7 < -17.0	-7.4 < -17.0	—	-7.8 < -20.0
			Ширина раскрытия наклонных трещин.	см	$Q_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	—	—	—	0.009 < 0.015	—	—
			Вертикальный упругий прогиб от временной нагрузки.	мм	$f_{\text{н}} < \frac{1}{800-125L}$	24.3 < 29.7	—	—	—	24.3 < 29.7	—

N пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БН1.236.1				БН1.236.1-К				
				x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85	x=11.45	x=7.8	x=5.75	x=1.85	
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ												
Умеренные и суровые климатические условия	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40	40	40	
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{by} > M_{ap}$	13981>13362	12453>12003	10134>10011	—	15528>14769	14300>13268	11698>11107	—	
	Условие прочности сжатого бетона между наклонными трещинами.	кН	$Q_{by} > Q_{ap}$	—	—	2504>1356	2470>1992	—	—	2735>1512	2756>2182	
	Условие прочности сечений, наклонных к продольной оси балки.	кН	$Q_{by} > Q_{ap}$	—	—	1334>1240	2086>1960	—	—	1409>1340	2307>2148	
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны.	МПа	$\sigma_{rmax} < \tau_{ap} R_p$	799.0<1020	—	—	—	800<1020	—	—	—	
Суровые климатические условия	Условие выносливости бетона сжатой зоны.	МПа	$\sigma_{bmax} < \tau_{ap} R_b$	13.5<15.4	12.3<15.5	—	—	14.8<17.4	13.6<17.5	—	—	
	Класс бетона	-	B	35	35	35	35	40	40	40	40	
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{by} > M_{ap}$	13374>13362	—	—	—	14942>14769	—	—	—	
	РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ											
	Умеренные и суровые климатические условия	Нагрузка	Напряжение в бетоне по нижней грани в момент передачи напряжения.	МПа	$\sigma_{bc} < R_{bc,el}$	—	-15.7 < -15.8	—	—	-17.5 < -18.2	—	—
Нормальные напряжения по нижней грани			"	$\sigma_{bp} < R_{bp,el}$	-19.9 < -20.0	-18.2 < -20.0	—	—	-18.9 < -23.5	-17.2 < -23.5	—	—
Нормальные напряжения по верхней грани.			"	$\sigma_{bv} < 0.8R_{bv,el}$	-0.2 < 1.6	-0.3 < 1.6	—	—	-1.6 < 1.7	-1.7 < 1.7	—	—
Нормальные напряжения по нижней грани			"	$\sigma_{bk} < 0.4R_{bk,el}$	0.8=0.8	0.7<0.8	—	—	0.9=0.9	0.5 < 0.9	—	—
Условия обеспечения прочностной стадии эксплуатации		Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma'_{bv} < R_{bv,el}$	-13.7 < -17.0	-12.5 < -17.0	—	—	-15.1 < -20.0	-14.5 < -20.0	—	—
		Глебные растягивающие напряжения.	"	$\sigma_{bl}^{**} < 0.68R_{bl,el}$	—	—	0.54<1.36	1.30<1.36	—	—	0.59 < 1.46	1.43 < 1.46
		Глебные сжимающие напряжения.	"	$\sigma_{bc}^{**} < R_{bc,el}$	—	—	-4.2 < -17.0	-7.1 < -17.0	—	—	-7.6 < -20.0	-8.1 < -20.0
		Ширина раскрытия наклонных трещин	см	$\Delta_{cr} < \Delta_{sr}$	—	—	—	—	0.013<0.015	—	—	—
Суровые климатические условия	Вертикальный упругий прогиб от временной нагрузки.	мм	$f_{vp} < \frac{1}{800-1250}$	24.3<29.7	—	—	—	24.3<29.7	—	—	—	

N пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Изм.	Формулы и обозначения	БН1.276				БН1.276-К			
				ПОЛОЖЕНИЕ РАСЧЕТНОГО СЕЧЕНИЯ, м							
				x=13.45	x=6.25	x=5.2	x=2.25	x=13.45	x=6.25	x=5.2	x=2.25
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ											
Учебные и сурьёзные климатические условия	Класс бетона	-	B	40	40	40	40	40	40	40	40
	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	18555 > 17809	17176 > 12700	15630 > 11094	—	20403 > 19347	19107 > 13803	17444 > 12068	—
	Условие прочности сжатого бетона между наклонными трещинами.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	3033 > 1762	2692 > 2257	—	—	3388 > 1955	2932 > 2508
	Условие прочности сечений, наклонных к продольной оси балки.	кН	$Q_{\text{нн}} > Q_{\text{пр}}$	—	—	1564 > 1148	1782 > 1676	—	—	1687 > 1306	2005 > 1911
	Условие выносливости арматуры растянутой зоны.	МПа	$\sigma_{\text{раст}} < \tau_{\text{пр}} R_s$	789 < 1020	—	—	—	828 < 1020	—	—	—
Условия сурьёзных климатических условий	Условие выносливости бетона сжатой зоны.	МПа	$\sigma'_{\text{сжат}} < \tau_{\text{пр}} R_b$	13.3 < 15.7	9.3 < 15.5	—	—	14.3 < 17.6	9.9 < 17.1	—	—
	Класс бетона	-	B	40	40	40	40	40	40	40	40
Условия сурьёзных климатических условий	Условие прочности сечений, нормальных к продольной оси балки.	кНм	$M_{\text{нн}} > M_{\text{пр}}$	18690 > 17809	—	—	—	19730 > 19347	—	—	—
РАСЧЕТ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ											
Учебные и сурьёзные климатические трещиноустойчивости в стадии эксплуатации	Напряжение в бетоне по нижней грани в момент передачи напряжения.	МПа	$\sigma_{\text{бс}} < R_{\text{бс,ст}}$	—	-15.2 < -18.2	—	—	—	-18.2 = -18.2	—	—
	Нормальные напряжения по нижней грани	"	$\sigma_{\text{бп}} < R_{\text{бп,ст}}$	-15.5 < -23.5	-15.1 < -23.5	—	—	-17.3 < -23.5	-16.7 < -23.5	—	—
	Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma_{\text{бп}} < 0.8 R_{\text{бп,ст}}$	-1.5 < 1.7	-0.9 < 1.7	—	—	-1.6 < 1.7	-0.8 < 1.7	—	—
	Нормальные напряжения по нижней грани	"	$\sigma_{\text{бп}} < 0.4 R_{\text{бп,ст}}$	0.8 < 0.9	-2.8 < 0.9	-2.7 < 0.9	—	0.5 < 0.9	-3.4 < 0.9	-3.5 < 0.9	—
	Нормальные напряжения по верхней грани.	"	$\sigma'_{\text{бп}} < R_{\text{бп,ст}}$	-13.5 < -20.0	-9.4 < -20.0	-8.4 < -20.0	—	-14.3 < -20.0	-9.9 < -20.0	-8.8 < -20.0	—
	Главные растягивающие напряжения.	"	$\sigma_{\text{бн}} < 0.68 R_{\text{бн,ст}}$	—	—	1.07 < 1.46	1.36 < 1.46	—	—	1.08 < 1.46	1.38 < 1.46
	Главные сжимающие напряжения.	"	$\sigma_{\text{бн}}^{\text{ср}} < R_{\text{бн,ст}}$	—	—	-5.9 < -20.0	-6.2 < -20.0	—	—	-6.5 < -20.0	-6.8 < -20.0
	Ширина раскрытия наклонных трещин	см	$\Delta_{\text{ср}} < \Delta_{\text{ср}}$	—	—	—	0.013 < 0.015	—	—	—	0.014 < 0.015
Условия сурьёзных климатических условий	Вертикальный упругий прогиб от временной нагрузки.	мм	$f_{\text{нп}} < \frac{1}{800-125L}$	33.3 < 35.1	—	—	—	33.3 < 35.1	—	—	—

Расход материалов на пролетное строение

Пролетное строение L м	Объём бетона, м ³				Масса арматуры, кг										Масса металла, кг					
	Балок	Тротуарных и фундаментов	Класс перекрытия предельную нагрузку	Омоноличивание диaphragm	Балок				Зритуарных панелей		Стяков перекрытий предельную нагрузку		Закладных деталей	Тротуарных консольей	Перегородок с креплением	Стяков диaphragm	Коробок перекрытия	Шланки соединительной	Ниша перекрытия попечерного щита	Опорных частей
					Класса В	Класса АIV	Класса АIII	Класса АII	Класса АIII	Класса АI	Класса АIII	Класса АI								
Балки панельные с ненапрягаемой арматурой																				
2.95	4.0	0.24	0.04	-	-	-	388.2	167.0	44.4	14.8	3.5	3.2	57.9	273.0	224.5	-	-	11.4	70.2	-
4.0	5.8	0.34	0.06	-	-	-	590.8	296.4	62.4	19.6	5.6	4.7	354.6	273.0	278.2	-	-	11.4	70.2	380.8
5.0	8.0	0.42	0.07	-	-	-	855.0	391.2	76.2	24.6	7.0	6.1	409.3	364.0	353.8	-	-	11.4	70.2	380.8
5.3	8.4	0.45	0.08	-	-	-	1001.8	410.8	81.0	25.8	7.7	6.5	409.3	364.0	369.2	-	-	11.4	70.2	380.8
6.0	8.4	0.52	0.09	-	-	-	1311.6	462.0	93.0	29.0	9.8	7.4	417.0	364.0	405.1	-	-	11.4	70.2	380.8
7.3	12.6	0.62	0.11	-	-	-	1503.8	652.0	113.2	36.0	10.5	9.2	429.0	455.0	496.0	-	-	11.4	70.2	380.8
7.7	13.2	0.67	0.12	-	-	-	2063.4	671.08	120.0	37.6	11.9	9.8	429.0	455.0	516.5	-	-	11.4	70.2	380.8
9.3	17.8	0.78	0.14	-	-	-	2713.4	890.2	142.8	46.8	13.3	12.1	485.2	637.0	647.4	-	-	11.4	70.2	1145.2
9.85	18.8	0.84	0.15	-	-	-	3131.6	921.2	152.4	49.2	14.0	12.8	485.2	637.0	705.5	-	-	11.4	70.2	1145.2
11.5	26.2	0.97	0.18	-	-	-	4401.6	1002.6	177.0	57.4	16.1	15.2	498.2	728.0	784.4	-	-	11.4	70.2	1145.2
12.2	28.2	1.04	0.19	-	-	-	4884.0	1310.4	189.4	60.6	16.8	16.2	504.4	728.0	820.2	-	-	11.4	70.2	1145.2
13.5	34.2	1.14	0.21	-	-	-	5961.6	1482.2	208.8	67.2	18.9	18.0	523.6	819.0	911.3	-	-	11.4	70.2	1145.2
14.3	39.4	1.22	0.22	-	-	-	5153.2	1691.0	220.8	70.4	20.3	19.1	523.6	819.0	952.3	-	-	11.4	70.2	1145.2
16.5	49.2	1.41	0.26	-	-	-	7153.2	1870.2	255.0	89.6	23.1	22.2	542.8	910.0	1089.3	-	-	11.4	70.2	1145.2
Балки рёбристые с ненапрягаемой арматурой																				
9.3	15.6	0.78	0.14	0.04	-	-	2526.0	519.8	142.8	46.8	13.3	12.1	377.8	637.0	647.4	23.8	22.8	-	70.2	1018.6
9.85	16.4	0.84	0.15	0.04	-	-	2932.0	534.0	152.4	49.2	14.0	12.8	377.8	637.0	705.5	23.8	22.8	-	70.2	1018.6
11.5	21.0	0.97	0.18	0.05	-	-	3563.2	603.6	177.0	57.4	16.1	15.2	455.4	728.0	784.4	33.8	22.8	-	70.2	1018.6
12.2	22.2	1.04	0.19	0.05	-	-	4216.0	658.0	189.4	60.6	16.8	16.2	455.4	728.0	820.2	33.8	22.8	-	70.2	1018.6
13.5	26.6	1.14	0.21	0.06	-	-	4354.0	712.4	208.8	67.2	18.9	18.0	483.8	819.0	911.3	44.9	22.8	-	70.2	1018.6
14.3	28.2	1.22	0.22	0.06	-	-	5790.0	788.0	220.8	70.4	20.3	19.1	483.8	819.0	952.3	44.9	22.8	-	70.2	1018.6
16.5	35.8	1.41	0.26	0.08	-	-	5915.4	961.6	255.0	80.6	23.1	22.2	544.0	910.0	1089.3	58.2	22.8	-	70.2	1018.6
Балки из предварительно напряжённого железобетона																				
16.5	36.6	1.42	0.26	0.07	1836.8	-	3542.2	968.0	255.0	80.6	23.1	22.2	712.8	910.0	1089.3	50.6	14.8	-	70.2	1018.6
18.7	43.8	1.57	0.29	0.08	2355.2	-	4080.8	1231.6	288.0	95.0	25.9	25.3	785.0	1190.0	1275.2	61.6	14.8	-	70.2	1018.6
23.6	61.4	1.97	0.42	0.20	4033.0	413.6	4206.4	1721.2	362.0	120.0	32.2	32.2	1450.2	1547.0	1623.8	166.0	14.8	-	70.2	3334.0
27.6	80.4	2.37	0.44	0.26	4911.2	-	5474.0	2775.2	426.4	136.4	38.0	41.3	1421.6	1547.0	1828.7	218.2	14.8	-	70.2	3334.0

В таблице приведены расход материалов для пролетных строений на прямых участках пути.

* В числителе даны значения для балки Б11.236.
В знаменателе - для балки Б11.236.1.

Исполнил	Гордеев
Проверил	Серлов
Начпргр	Акулова
ГИП	Пашковский
Начздела	Ткаченко
Эконтроль	Миронова

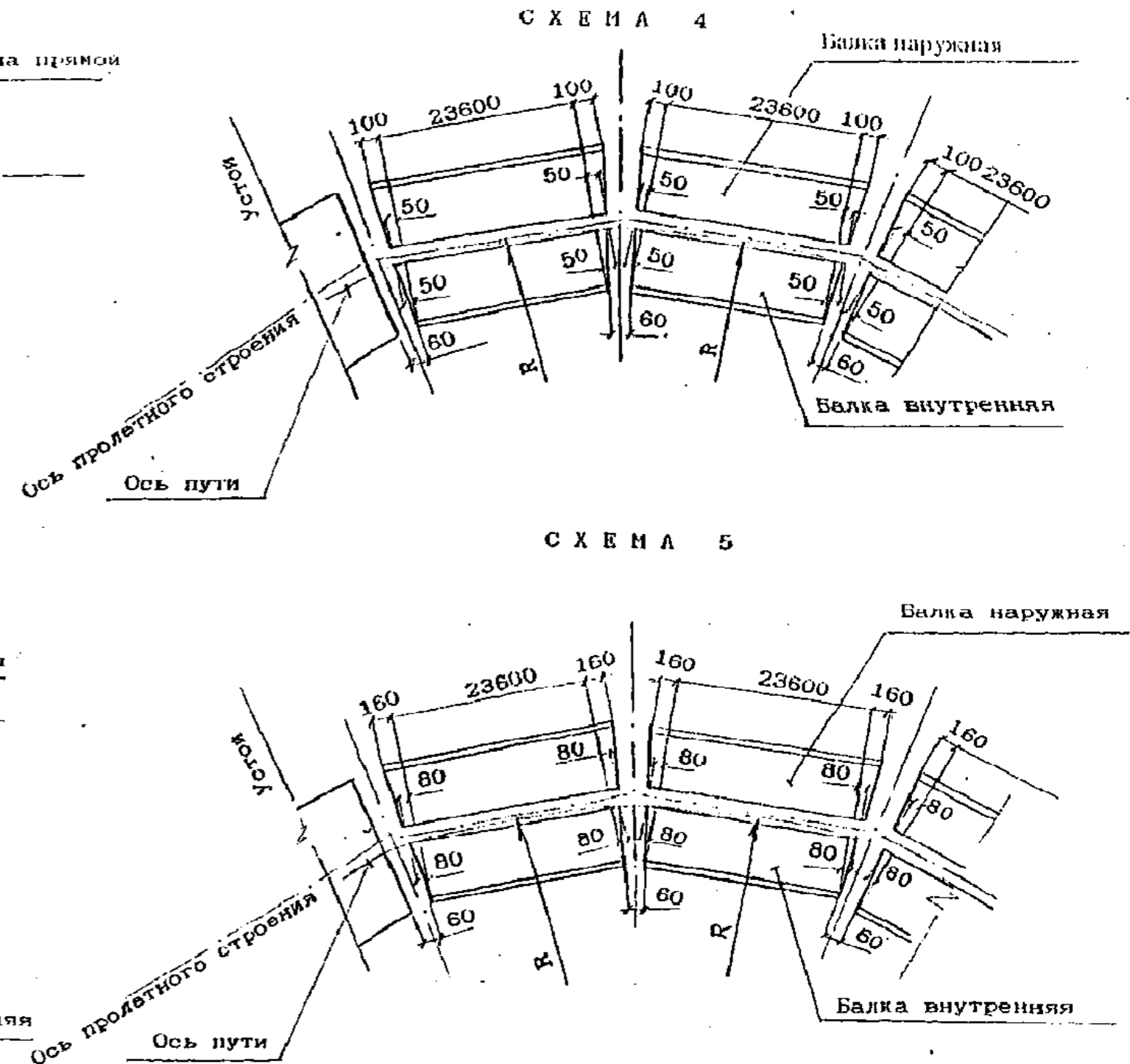
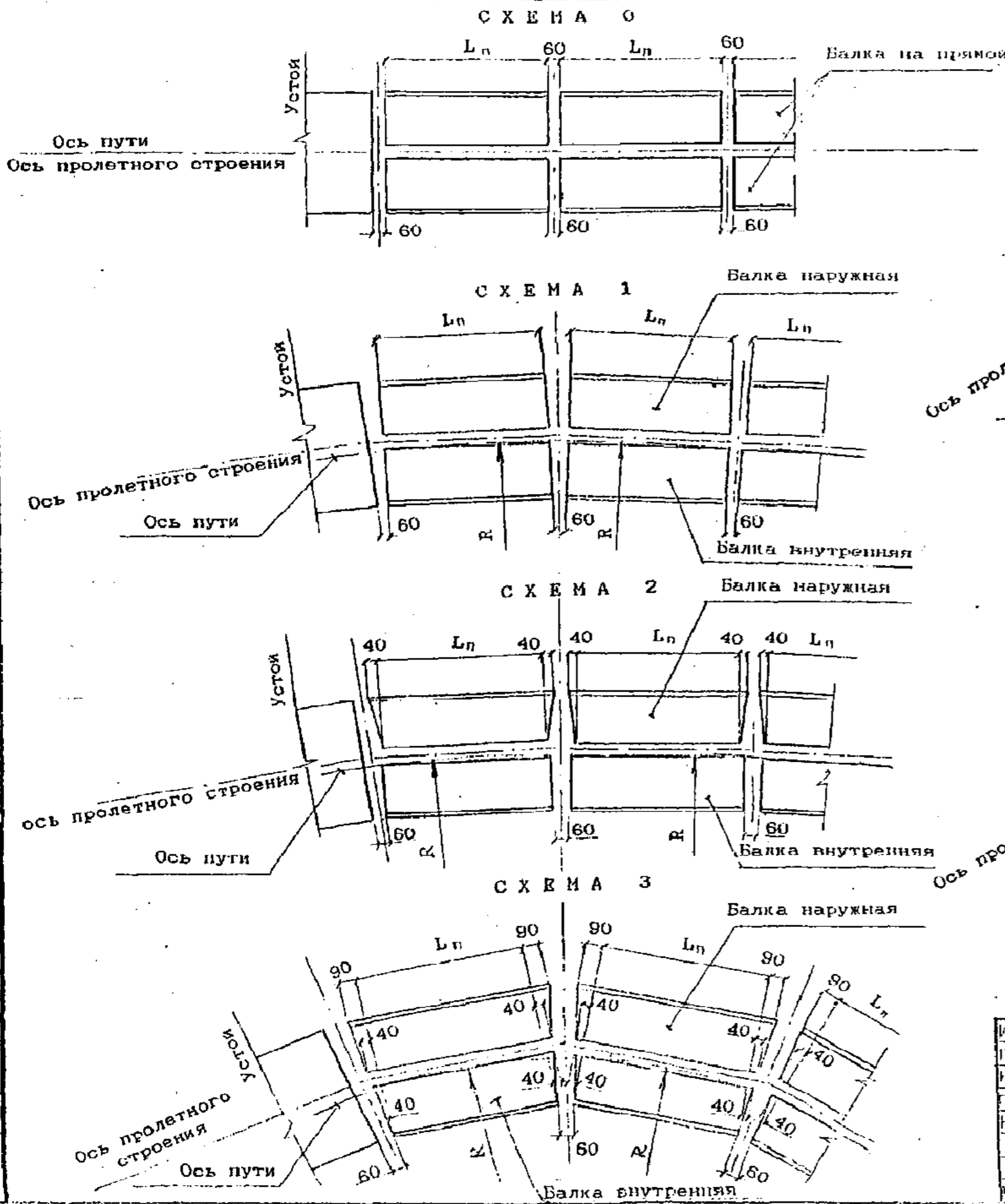
3.5011-175.93.0-12

Расход материалов
на пролетное строение

АО "ТРАНСНОСТ"
Страница 1 из 1

781

Изъяснение о подлинности и дате Библии. № 1

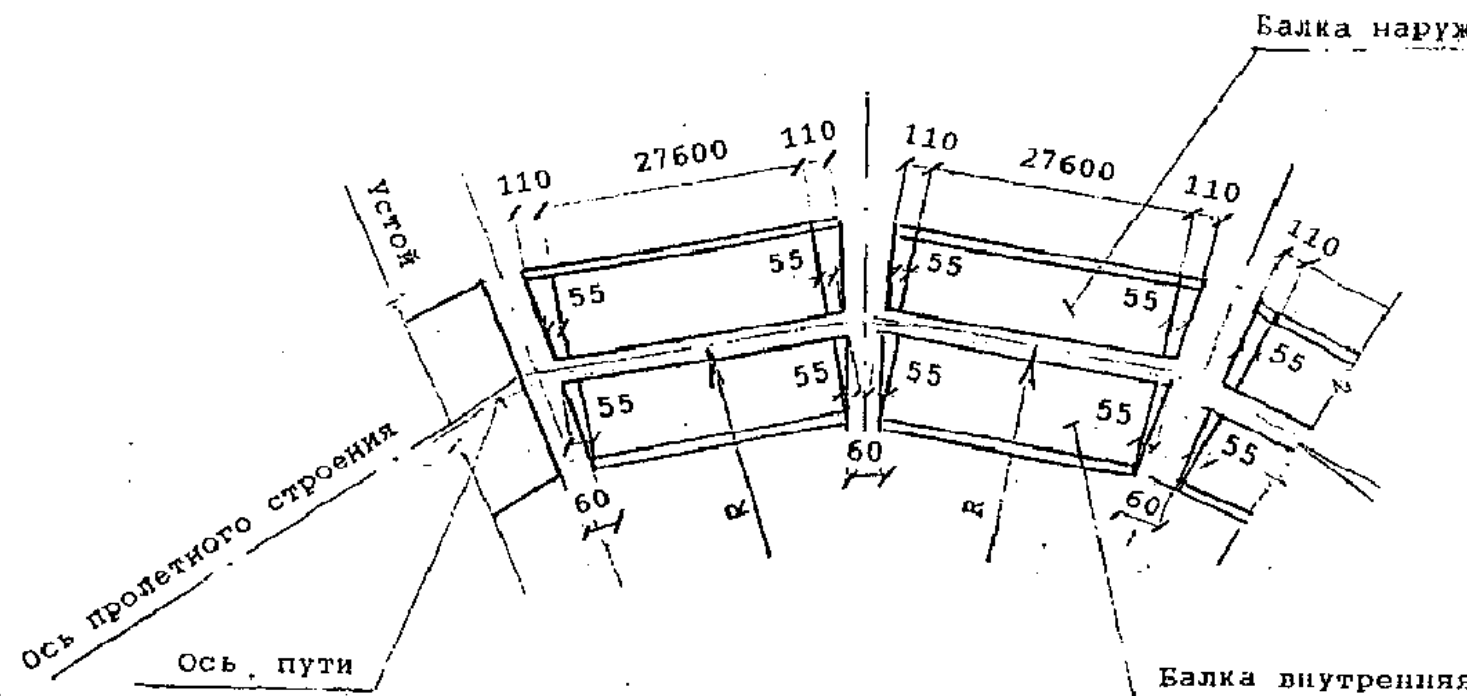


Исполнитель	Гордеев	<i>Гордеев</i>
Проверил	Орлов	<i>Орлов</i>
Начальник	Анкулова	<i>Анкулова</i>
ГИП	Пашковский	<i>Пашковский</i>
Начотдела	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>
Министр труда и социальной политики	Митянов В.	<i>Митянов</i>

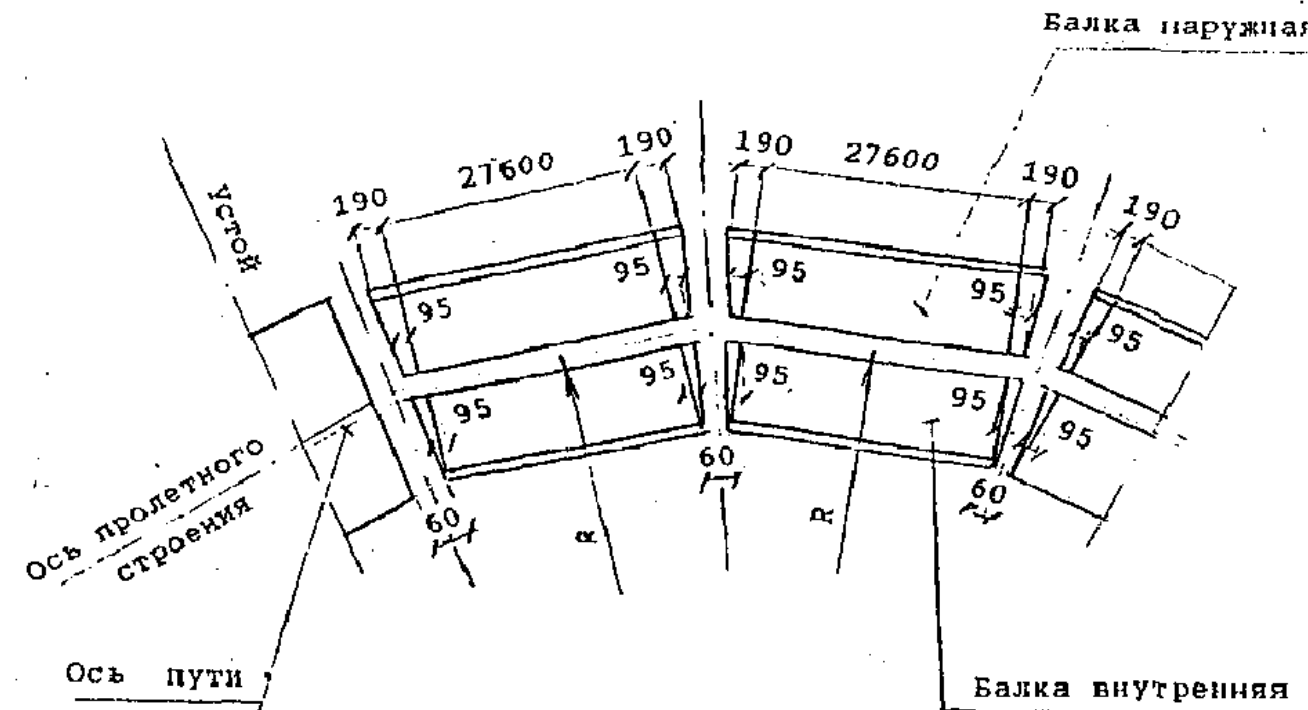
3.501.1-175.93.0-13

Расположение пролегных строений на прямых и кривых участках пути

SCHEMA 6



SCHEMA 7



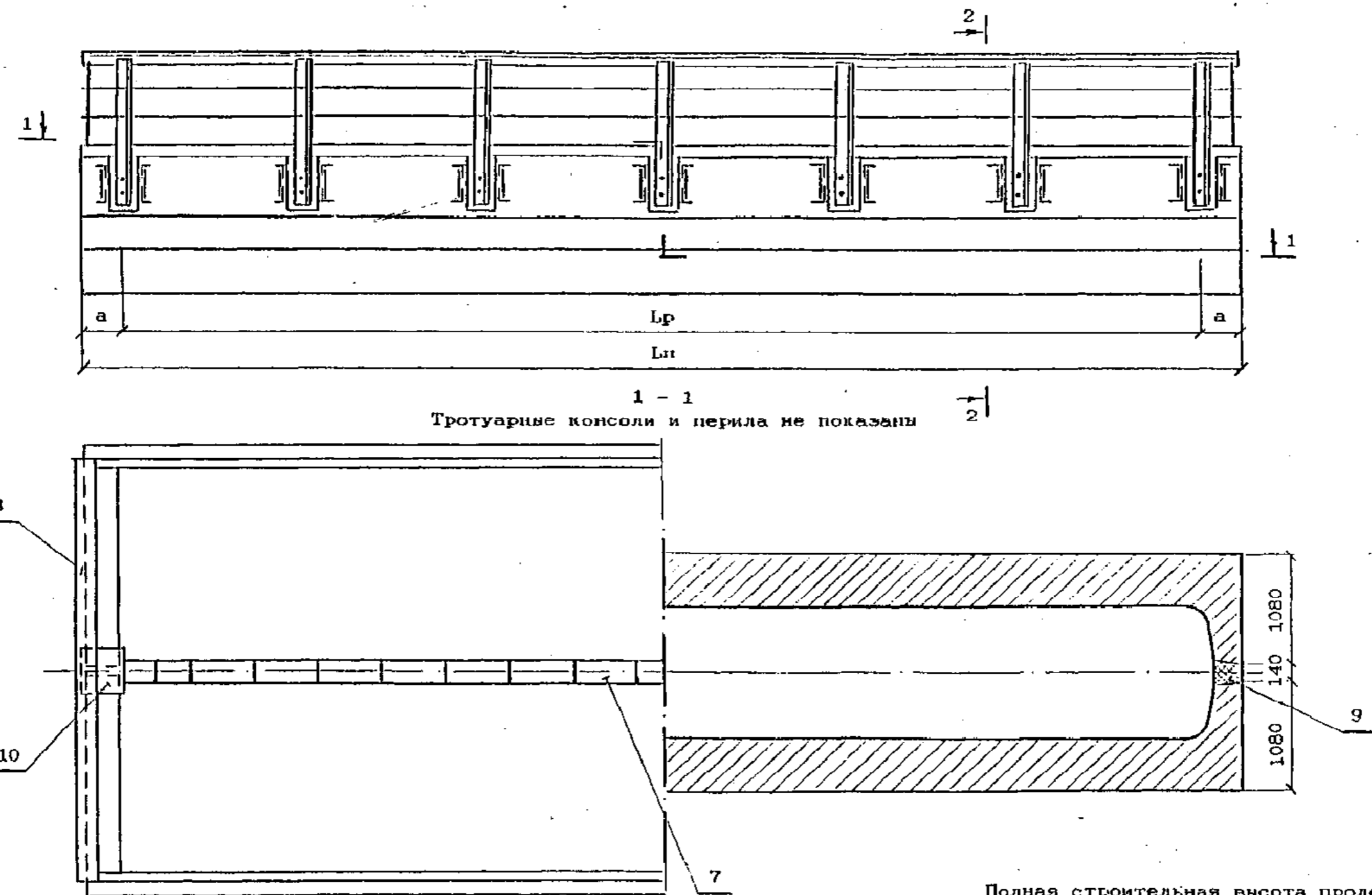
Схемы расположения балок на кривых и прямых участках пути

L, м	Тип банды	Радиусы кривой, м							
		300	400	500	600	800	1000	1200	> 1200
2.95									
4.0									
5.0									
5.3									
6.0									
7.3									
7.7									
9.3									
9.85									
11.5	Наружная Внутренняя								
12.2									
13.5									
14.3									
16.5									
18.7									
23.6	Схема 5 БИЛ-K8 БИЛ-K9	Схема 4 БИЛ-K6 БИЛ-K7	Схема 3 БИЛ-K4 БИЛ-K5						
27.6	Схема 7 БИЛ-K7 БИЛ-K8	Схема 6 БИЛ-K5 БИЛ-K6	Схема 3 БИЛ-K3 БИЛ-K4	Схема 2 БИЛ-K1 БИЛ-K2					

Схемы расположения пролетных строений на прямых и кривых участках пути не зависят от климатических условий и расчетной сейсмичности района эксплуатации.

Допустимое раскрытие зазора между торцами пролетного строения не более 140мм

3.501.1-175.93.0-13



Полная строительная высота пролетного строения (h_{ст})
принята, исходя из следующей конструкции верхнего строения
моста:
- мостовое полотно на железобетонных шпалах;
- толщина щебеноочного балласта под шпалой - 300 мм.

Исполнит	Гордеев	Гордеев
Проверил	Орлов	Орлов
Начальгр	Акулов	Акулов
ГИП	Пашковский	Пашковский
Черт.депл	Ткаченко	Ткаченко
Ницнтраль	Ниронова	Ниронова

3.501.1-175.93.0-14

Общий вид
ребристого пролетного
строения
с ненапрягаемой арматурой

Стадия
Р

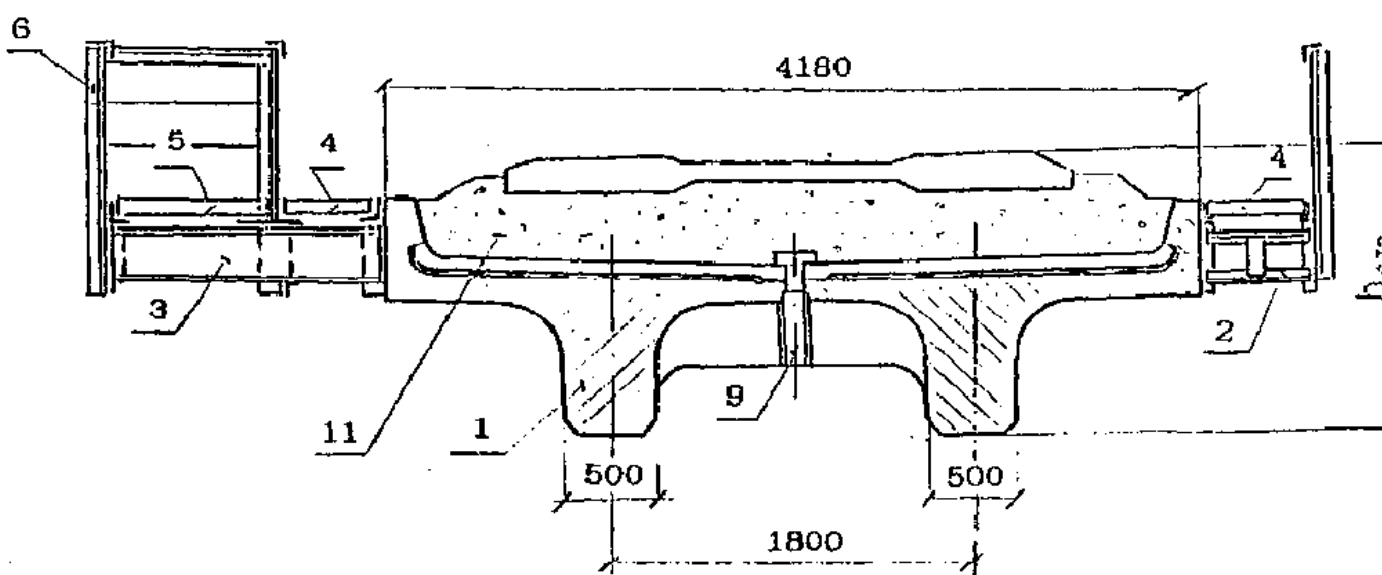
Лист
1

Листов
3

"ОГКУПСИСТ"

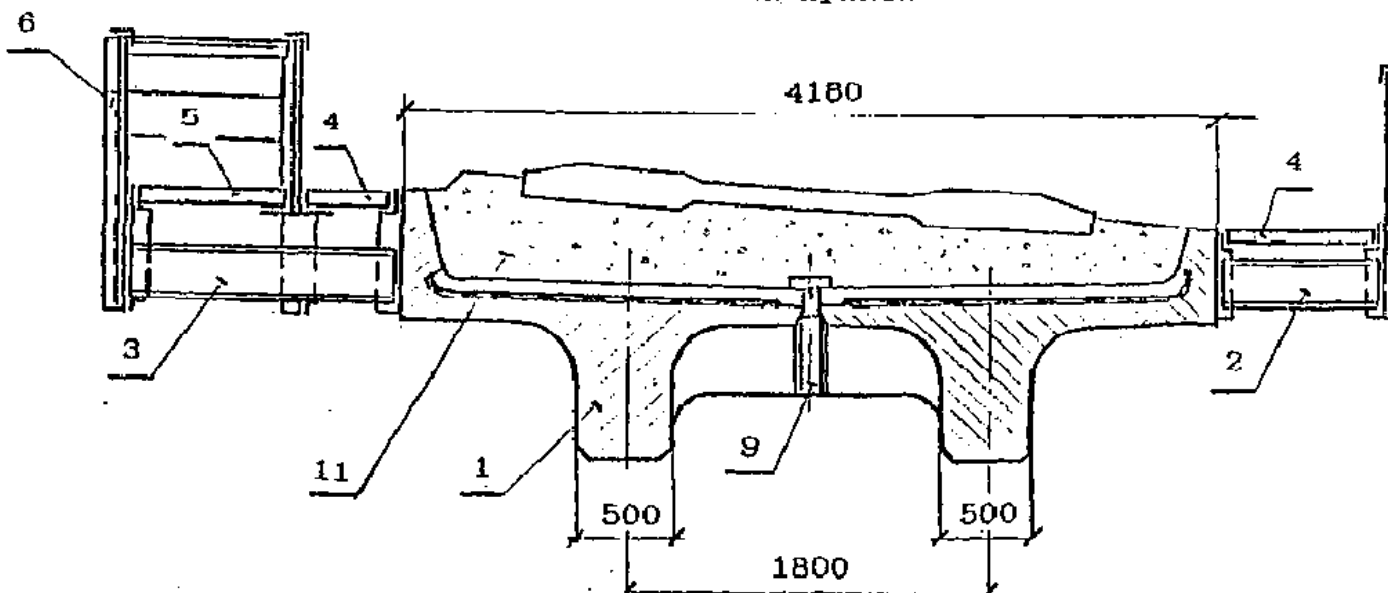
2 - 2

На прямом участке пути



2 - 2

На кривой



Перечень элементов пролетного строения

Поз	Наименование элементов пролетного строения	Обозначение
1	Ребристые балки с изнапрягаемой арматурой	3.501.1-175.93. выпуски 3; 4; 5; 6; 16; 17; 18
2	Консоль тротуарная	3.501.1-175.93. 0-20
3	Консоль убежищ	3.501.1-175.93. 0-20
4	Плита тротуарная	3.501.1-175.93. 0-24...28
5	Плита убежищ	3.501.1-175.93. 0-22
6	Перила	3.501.1-175.93. 0-23
7	Блок перекрытия продольного шва	3.501.1-175.93. 0-29
8	Лист перекрытия поперечного шва	3.501.1-175.93. 15-82
9	Стык диафрагм. Участок монолитный	3.501.1-175.93. 0-30
10	Коробка перекрытия КИ1	3.501.1-175.93. 0-32
11	Балластная призма	3.501.1-175.93. 0-34

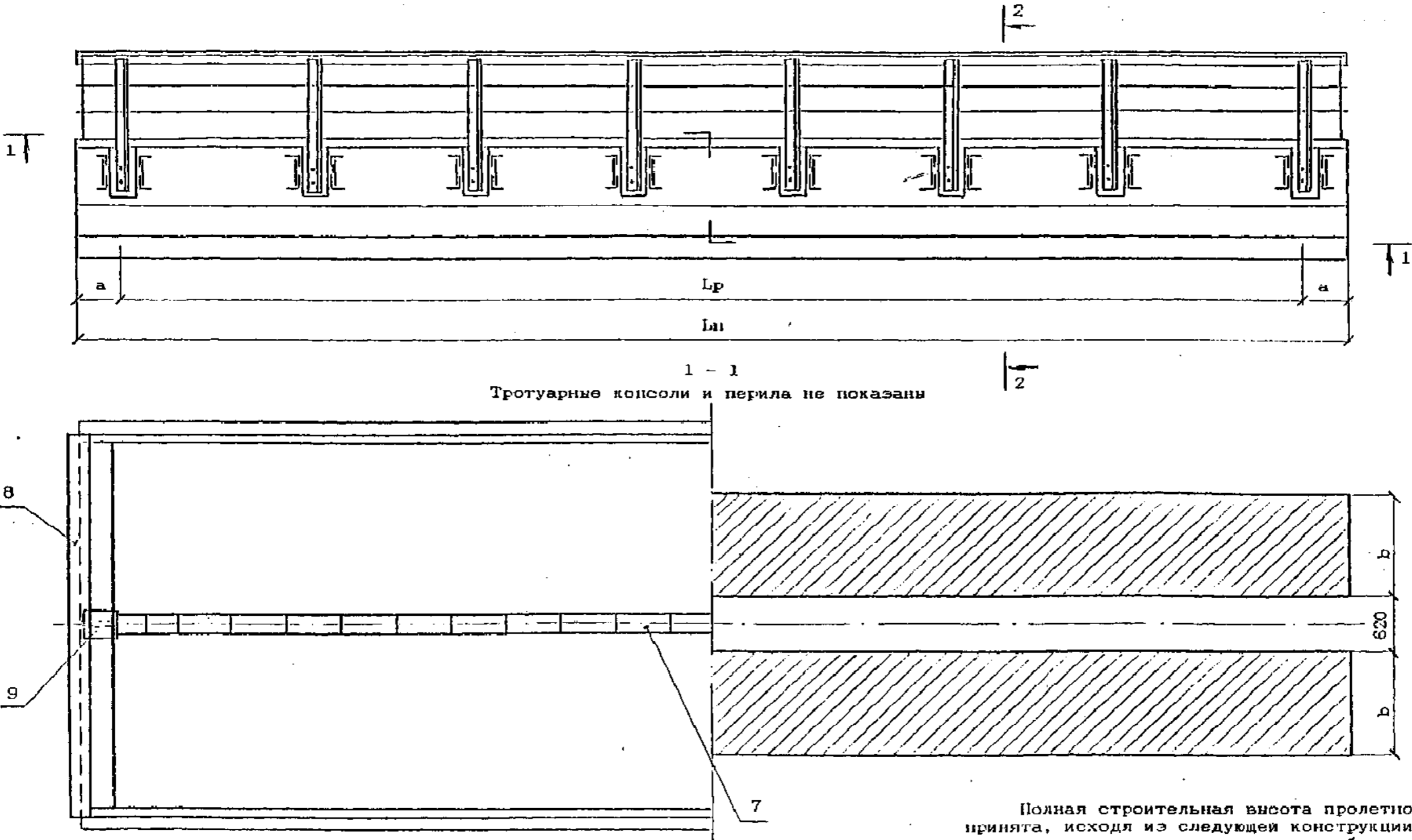
Полная длина Lп, м	Размеры, мм		
	Lп	a	bстп
9.3	8700	300	1455
9.85	9250	300	1455
11.5	10800	350	1605
12.2	11500	350	1605
13.5	12800	350	1755
14.3	13600	350	1755
16.5	15800	350	1955

3.501.1-175.93.0-14

наименование	количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме					Примечание
	0	1	2	3		
Балка ребристая	Б1.93	2				
	Б1.93-К1	1				
	Б1.93-К2	1	1			
	Б1.93-К3		1			
Балка ребристая	Б1.98	2				
	Б1.98-К1	1				
	Б1.98-К2	1	1			
	Б1.98-К3		1			
Балка ребристая	Б1.115	2				
	Б1.115-К1	1				
	Б1.115-К2	1	1			
	Б1.115-К3		1			
	Б1.115-К4			1		
	Б1.115-К5			1		
Балка ребристая	Б1.122	2				
	Б1.122-К1	1				
	Б1.122-К2	1	1			
	Б1.122-К3		1			
	Б1.122-К4			1		
	Б1.122-К5			1		
Балка ребристая	Б1.135	2				
	Б1.135-К1	1				
	Б1.135-К2	1	1			
	Б1.135-К3		1			
	Б1.135-К4			1		
	Б1.135-К5			1		

наименование	количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме					Примечание
	0	1	2	3		
Балка ребристая	Б1.143	2				
	Б1.143-К1	1				
	Б1.143-К2	1	1			
	Б1.143-К3			1		
	Б1.143-К4			1		
	Б1.143-К5			1		
балка ребристая	Б1.165	2				
	Б1.165-К1	1				
	Б1.165-К2	1	1			
	Б1.165-К3			1		
	Б1.165-К4			1		
	Б1.165-К5			1		

Схемы расположения пролетных строений на прямых и кривых участках
пути приведены на листе 3.501.1-175.93.0-13



Полная строительная высота пролетного строения (истр) принята, исходя из следующей конструкции верхнего строения пути:
 - мостовое полотно на железобетонных шпалах;
 - толщина щебеночного балласта под шпалой - 300 мм.

Исполнитель	Сордев	<i>Сордев</i>
Проверка	Орлов	<i>Орлов</i>
Начальник	Анкулова	<i>Анкулова</i>
ГИП	Пашковский	<i>Пашковский</i>
Макетчик	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>
Инженер	Миронова	<i>Миронова</i>

3.501.1-175.93.0-15

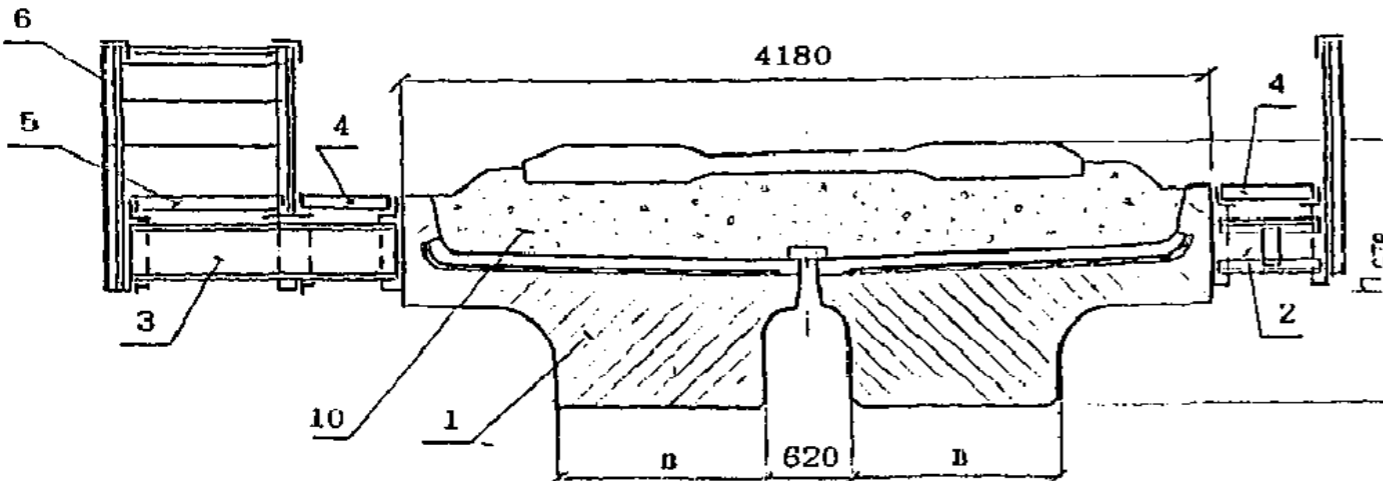
Общий вид
плитного пролетного
строения
с ненапряженной арматурой

Страница	Лист	Листов
2	1	3

АО "Связьстрой"

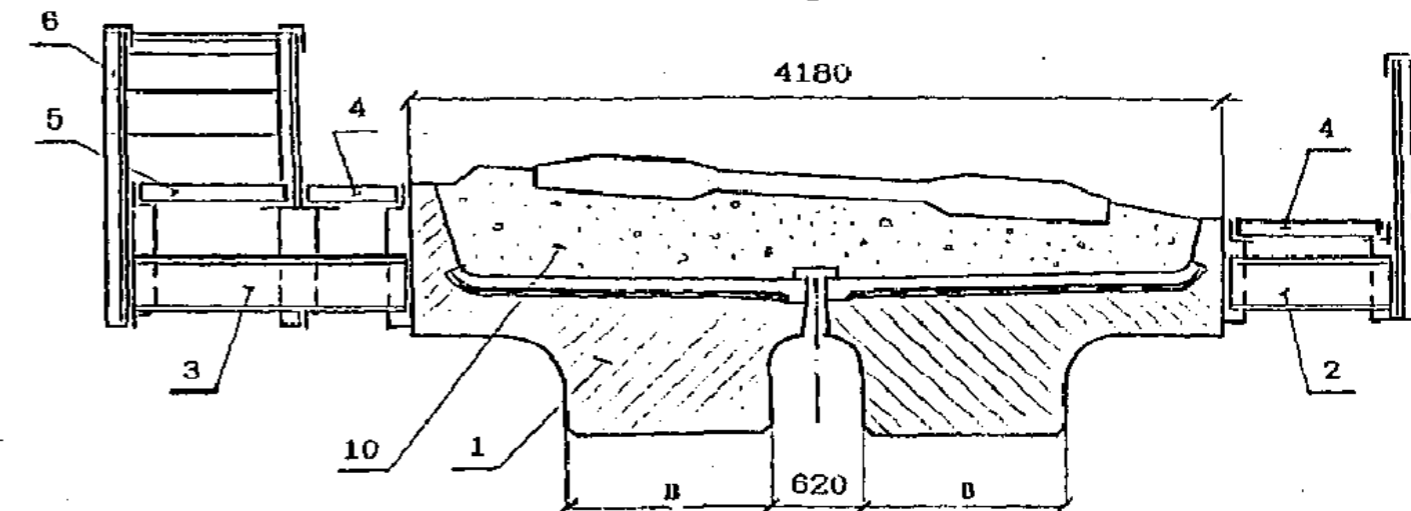
2 - 2

На прямом участке пути



2 - 2

На кривой



Перечень элементов пролетного строения

Поз	Наименование элементов пролетного строения	Обозначение
1	Плитные балки с нена- прягаемой арматурой	3.501.1-175.93. выпуск 7;8;19; 20;21;22;23;24;25;26;27; 28;29;30
2	Консоль тротуарная	3.501.1-175.93. 0-20
3	Консоль убежищ	3.501.1-175.93. 0-20
4	Плита тротуарная	3.501.1-175.93. 0-24...26
5	Плита убежищ	3.501.1-175.93. 0-22
6	Перила	3.501.1-175.93. 0-23
7	Блок перекрытия продольного шва	3.501.1-175.93. 0-29
8	Лист перекрытия поперечного шва	3.501.1-175.93. 15-82
9	Планка соединительная	3.501.1-175.93. 0-31
10	Балластная приэма	3.501.1-175.93. 0-34

Номинальная длина Lн, м	Размеры, мм			
	Lр	а	в	hстр
2.95	2550	200	1000	905
4.0	3600	200	1000	955
5.0	4500	250	1000	1005
5.3	4800	250	1000	1005
6.0	5400	300	1000	1000
7.3	6700	300	1000	1155
7.7	7100	300	1000	1155
9.3	8700	350	1000	1255
9.85	9250	350	1000	1255
11.5	10800	350	1000	1310
12.2	11500	350	1100	1355
13.5	12800	350	1100	1455
14.3	13600	350	1100	1555
16.5	15800	350	1100	1655

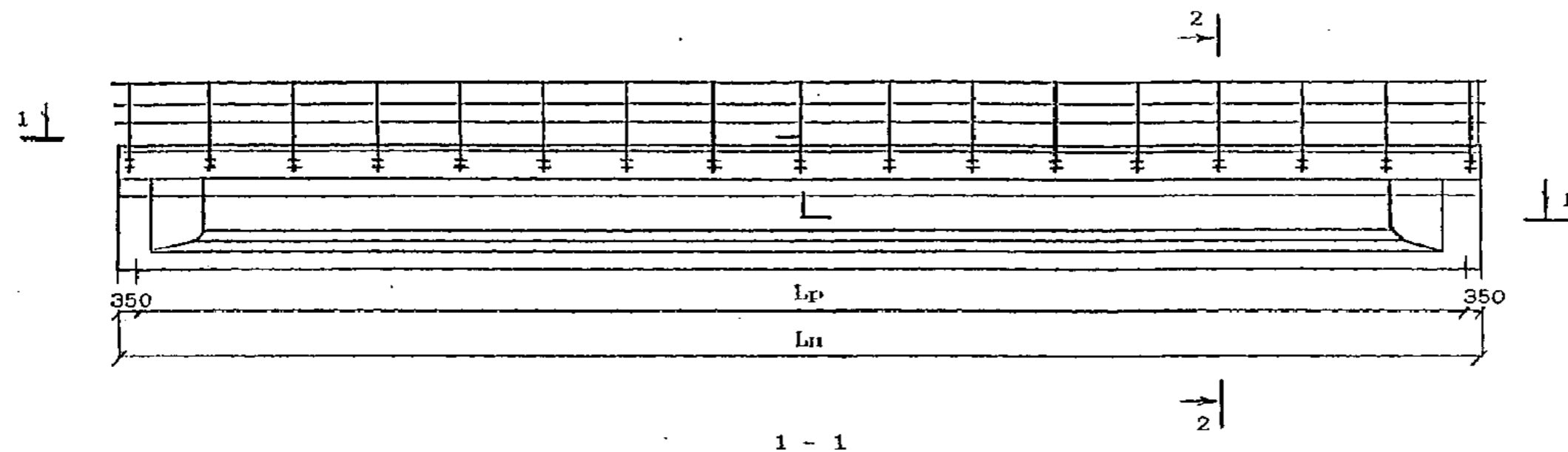
3.501.1-175.93.0-15

Лист 2

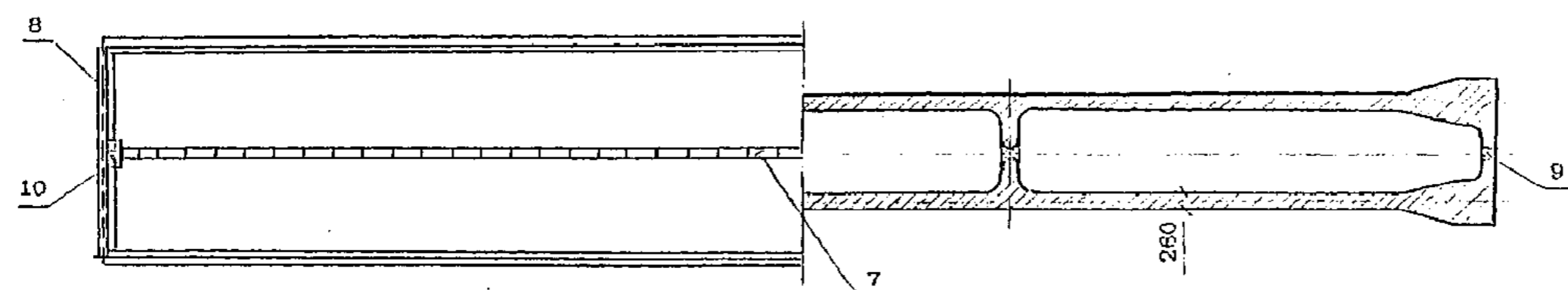
НАИМЕНОВАНИЕ	Количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме				Примечание
	0	1	2	3	
Балка плитная БП1.29	2				
БП1.29-К1		1			
БП1.29-К2		1			
Балка плитная БП1.40	2				
БП1.40-К1		1			
БП1.40-К2		1			
Балка плитная БП1.50	2				
БП1.50-К1		1			
БП1.50-К2		1			
Балка плитная БП1.53	2				
БП1.53-К1		1			
БП1.53-К2		1			
Балка плитная БП1.73	2				
БП1.73-К1		1			
БП1.73-К2		1	1		
БП1.73-К3			1		
Балка плитная БП1.77	2				
БП1.77-К1		1			
БП1.77-К2		1	1		
БП1.77-К3			1		
Балка плитная БП1.93	2				
БП1.93-К1		1			
БП1.93-К2		1	1		
БП1.93-К3			1		
Балка плитная БП1.98	2				
БП1.98-К1		1			
БП1.98-К2		1	1		
БП1.98-К3			1		

НАИМЕНОВАНИЕ	Количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме				Примечание
	0	1	2	3	
Балка плитная БП1.122	2				
БП1.122-К1		1			
БП1.122-К2		1	1		
БП1.122-К3			1		
БП1.122-К4				1	
БП1.122-К5				1	
Балка плитная БП1.135	2				
БП1.135-К1		1			
БП1.135-К2		1	1		
БП1.135-К3			1		
БП1.135-К4				1	
БП1.135-К5				1	
Балка плитная БП1.143	2				
БП1.143-К1		1			
БП1.143-К2		1	1		
БП1.143-К3			1		
БП1.143-К4				1	
БП1.143-К5				1	
Балка плитная БП1.165	2				
БП1.165-К1		1			
БП1.165-К2		1	1		
БП1.165-К3			1		
БП1.165-К4				1	
БП1.165-К5				1	

Схемы расположения пролетных строений на прямых и кривых участках
пучки приведены на листе 3.501.1-175.930-13



Тротуарные консоли и перила не показаны



Полная длина Ln, м	Размеры, мм	
	Lp	hстр
16.5	15800	1970
18.7	18000	2105
23.6	22900	2405
27.6	26900	2805

На чертеже показано пролетное строение $L_p=23.6$ м; 27.6 м. Балки пролетных строений $L_p=16.5$ и $L_n=18.7$ м не имеют промежуточных диафрагм.

Полная строительная высота пролетного строения (hстр) принята, исходя из следующей конструкции верхнего строения пути:
 - мостовое полотно на железобетонных шпалах;
 - толщина щебеночного балласта под шпалой - 300 мм.

Исполнил	Сордев	Ч	
Проверил	Срлов	Дмитр	
Нач.пр.гр	Акулова	Андрей	
Гип	Пашковский	Андрей	
Нач.отдела	Ткаченко	Андрей	
Монтроль	Ниронов	Андрей	

3.501.1-175.93.0-16

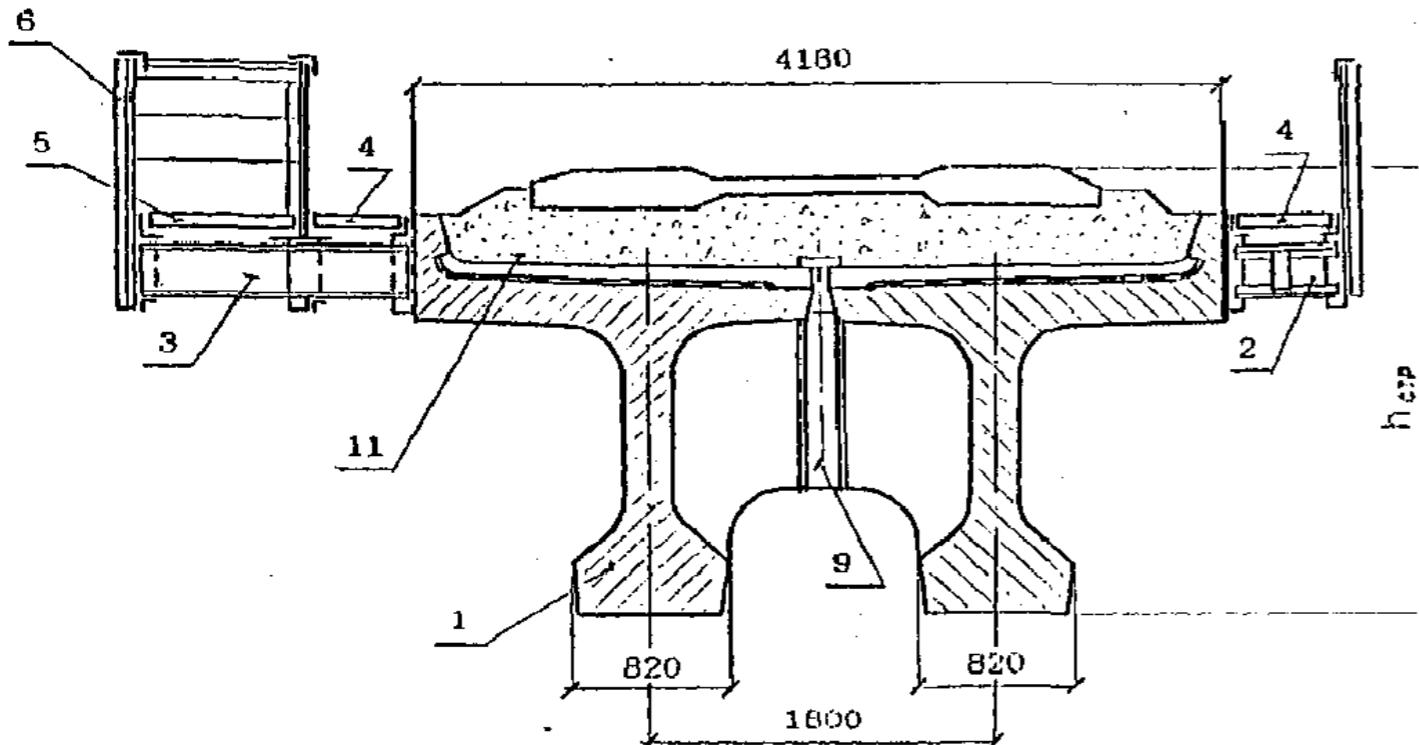
Общий вид
пролетного строения
из предварительно напряженного
железобетона

Стадия	Лист	Листов
P	1	3

40 Годности

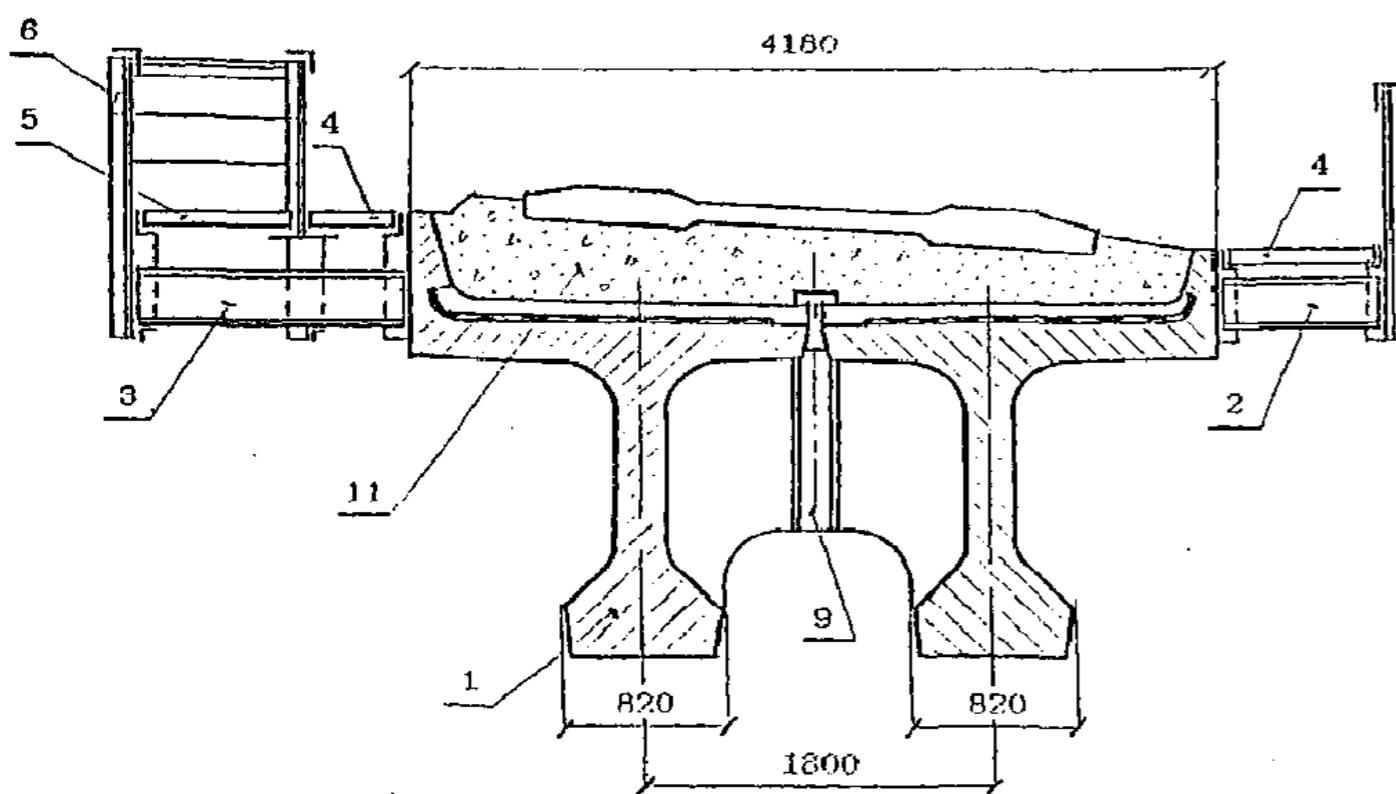
2 - 2

На прямом участке пути



2 - 2

На кривой



Перечень элементов пролетного строения

Поз	Наименование элементов пролетного строения	Обозначение
1	Балки из предварительно напряженного железобетона	3.501.1-175.93. выпуск 9;10;11;12
2	Консоль тротуарная	3.501.1-175.93. 0-20
3	Консоль убежищ	3.501.1-175.93. 0-20
4	Плита тротуарная	3.501.1-175.93. 0-24...28
5	Плита убежищ	3.501.1-175.93. 0-22
6	Перила	3.501.1-175.93. 0-23
7	Блок перекрытия продольного шва	3.501.1-175.93. 0-29
8	Лист перекрытия поперечного шва	3.501.1-175.93. 15-82
9	Стык диафрагм. Участок монолитный	3.501.1-175.93. 0-30
10	Коробка перекрытия КИ2	3.501.1-175.93. 0-32
11	Балластная призма	3.501.1-175.93. 0-34

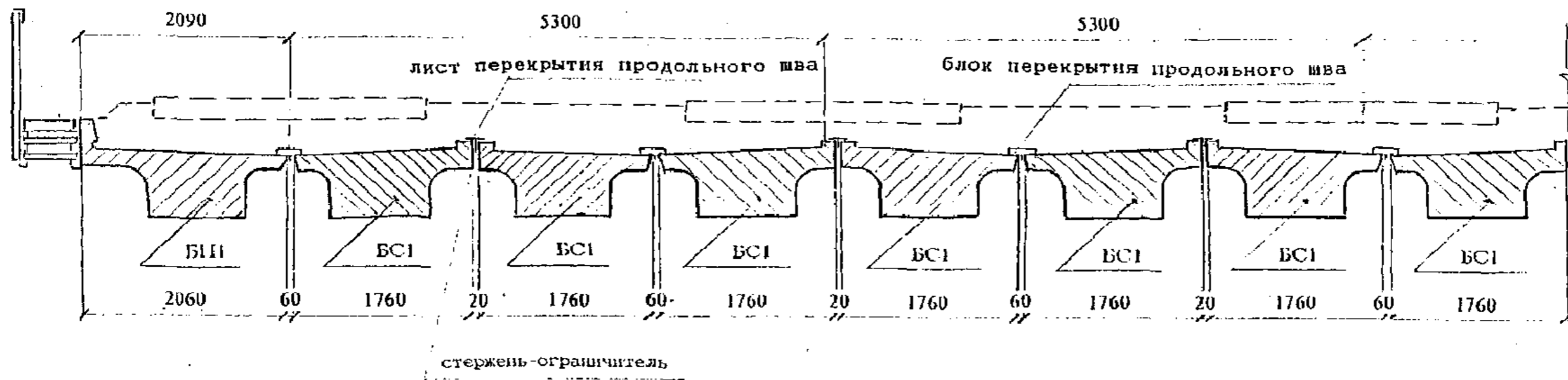
НАИМЕНОВАНИЕ	Количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме							Примечание	
	0	1	2	3	4	5	6	7	
Балка преднапряженная БН1.165	2								
БН1.165-К1		1							
БН1.165-К2		1	1						
БН1.165-К3			1						
БН1.165-К4				1					
БН1.165-К5					1				
Балка преднапряженная БН1.187	2								
БН1.187-К1		1							
БН1.187-К2		1	1						
БН1.187-К3			1						
БН1.187-К4				1					
БН1.187-К5					1				
Балка преднапряженная БН1.236	2								
БН1.236-К1		1							
БН1.236-К2		1	1						
БН1.236-К3			1						
БН1.236-К4				1					
БН1.236-К5					1				
БН1.236-К6					1				
БН1.236-К7						1			
БН1.236-К8							1		
БН1.236-К9								1	

НАИМЕНОВАНИЕ	Количество балок на пролетное строение при расположении их по схеме							Примечание	
	0	1	2	3	4	5	6	7	
Балка преднапряженная БН1.276	2								
БН1.276-К1							1		
БН1.276-К2							1		
БН1.276-К3								1	
БН1.276-К4								1	
БН1.276-К5									1
БН1.276-К6									1
БН1.276-К7									1
БН1.276-К8									1

Количество балок марок БН1.236.1 на пролетное строение
такое же как для балок БН1.236.

Схемы расположения пролетных строений на прямых и кривых участках
пути приведены на листе 3.501.1-175.930-13

СЕЧЕНИЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА.



Конструкция балок типа БП1 приведена в выпусках 7, 8, 21, 23, 25, 28;
конструкция балок типа БС1 приведена в выпусках 31, 32, 33, 34, 35, 36.

Длина листа перекрытия продольного шва принимается
равной длине балки пролетного строения минус 360мм.

Ширина листа перекрытия продольного шва 200мм; стержни-ограничители Ø12мм, L=100мм установить через 500мм.

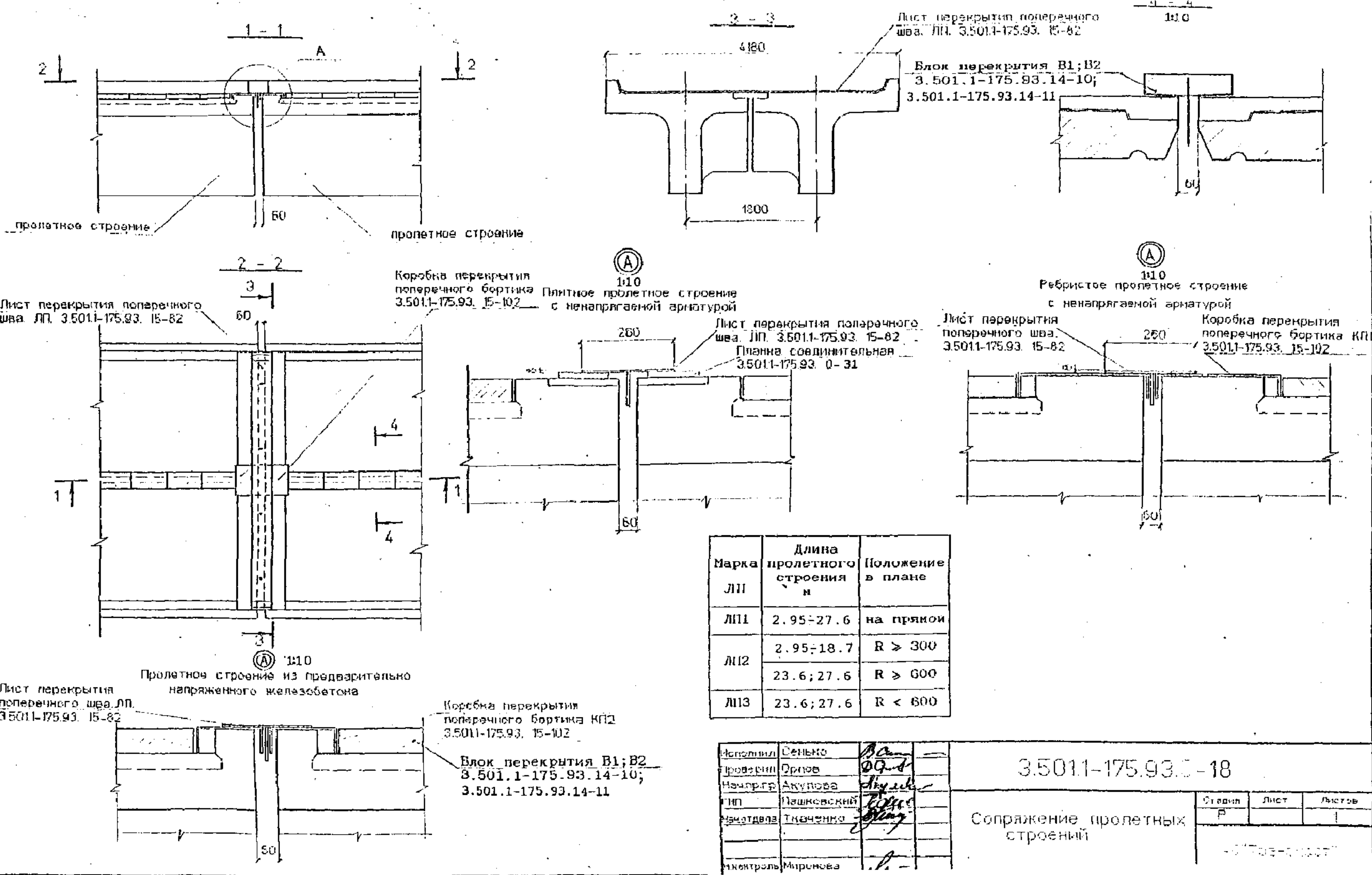
Исполнитель	Гордеев	<i>Гордеев</i>
Проецировщик	Акулова	<i>Акулова</i>
Нач.дир.ГР	Акулова	<i>Акулова</i>
ГИП	Пашковский	<i>Пашковский</i>
Нач.столяра	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>
Мастерство	Чирков	<i>Чирков</i>

3.501.1-175.93.0-17

Пример расположения
балок станционных
пролетных строений

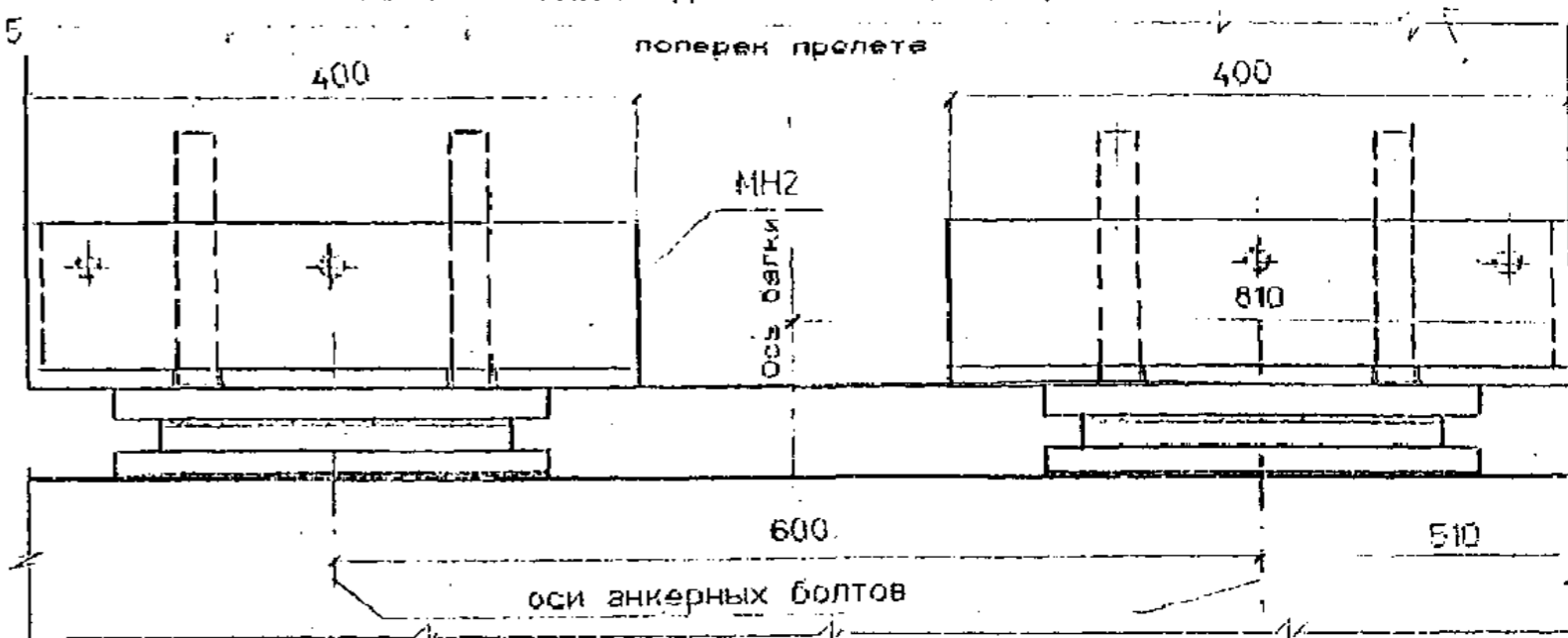
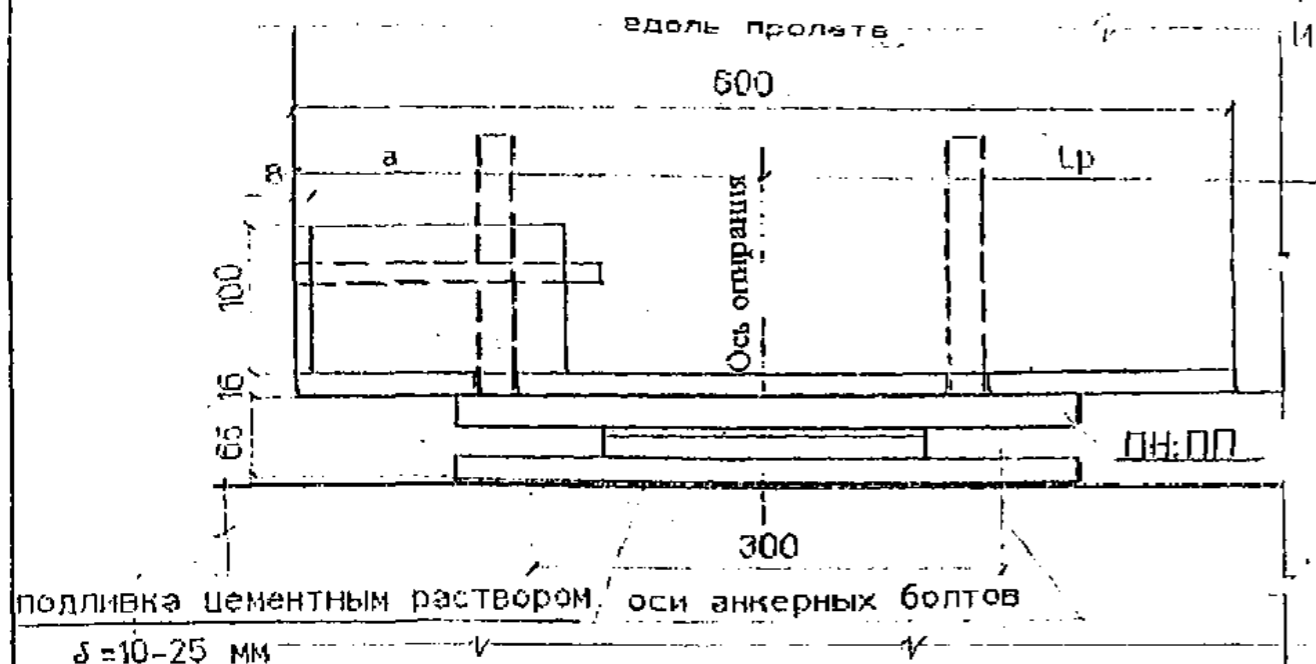
Стадия	Вариант	Режим
R		1

АО " ТРАНСКОСТ "

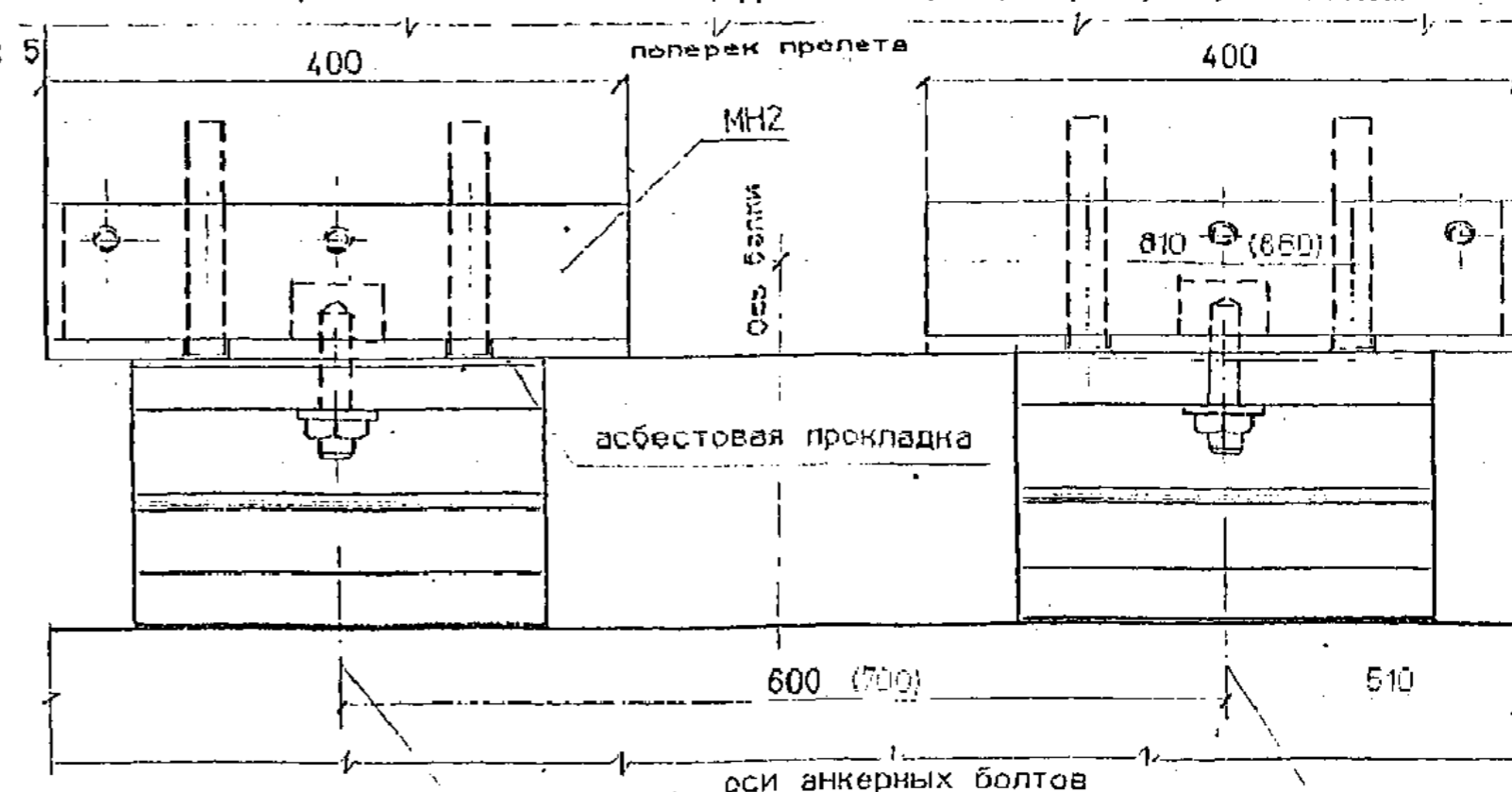
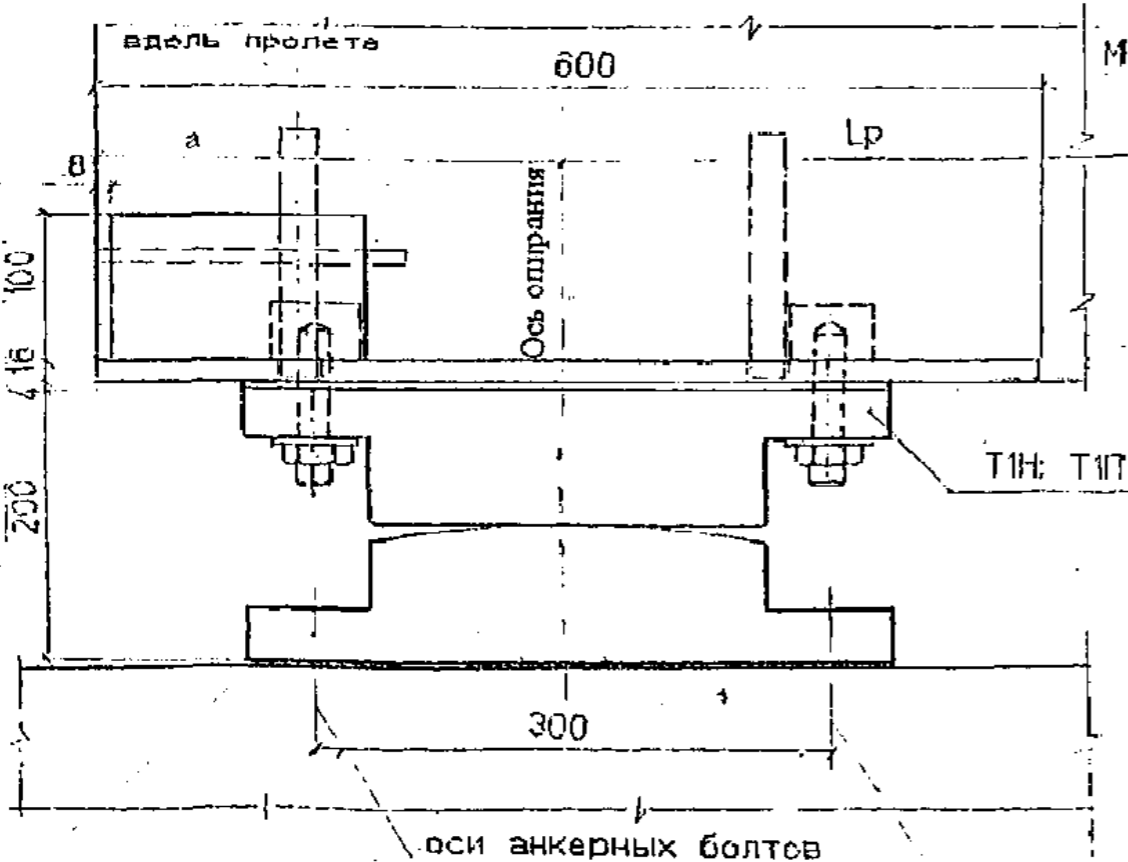


СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ ПЛОСКИХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ ДН;ЛП ДЛЯ ПЛИТНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛИНОЙ 4.0;5.0;5.3;6.0;7.3 И 7.7м

ЕП160



СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ Т1Н;Т1П ДЛЯ ПЛИТНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛИНОЙ 9.3;9.85;11.5;12.2;13.5;14.3 И 16.5м



ПОДЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ δ=10-25 мм

Размер в скобках для
для пролетных строений
длиной 12.2;13.5;14.3 и 16.5м

Лп, м	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5
а, мм	200	250	250	300	300	300	300	350	350	350	350	350	350

Исполнил	Сенько	Все
Проверил	Срлов	Дорф
Нацпр.ГР	Акулова	Акулова
ИП	Пашковский	Пашковский
Чечотдела	Ткаченко	Ткаченко
Исп.контроль	Миронов	Миронов

3.501.1-175.93.0-19

Опорные части

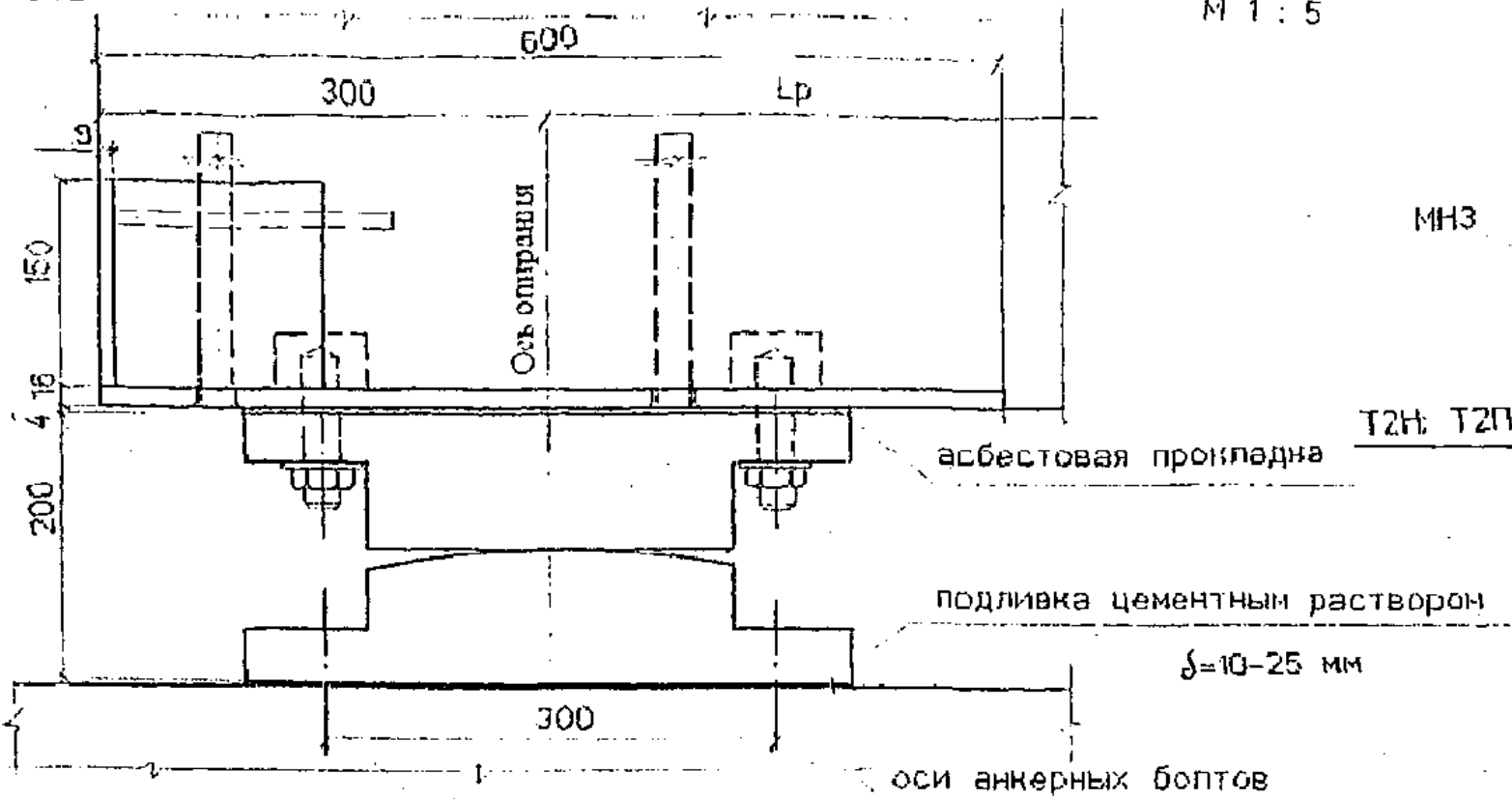
Стадия	1	лист
R		3

АО Транснест

1	-
---	---

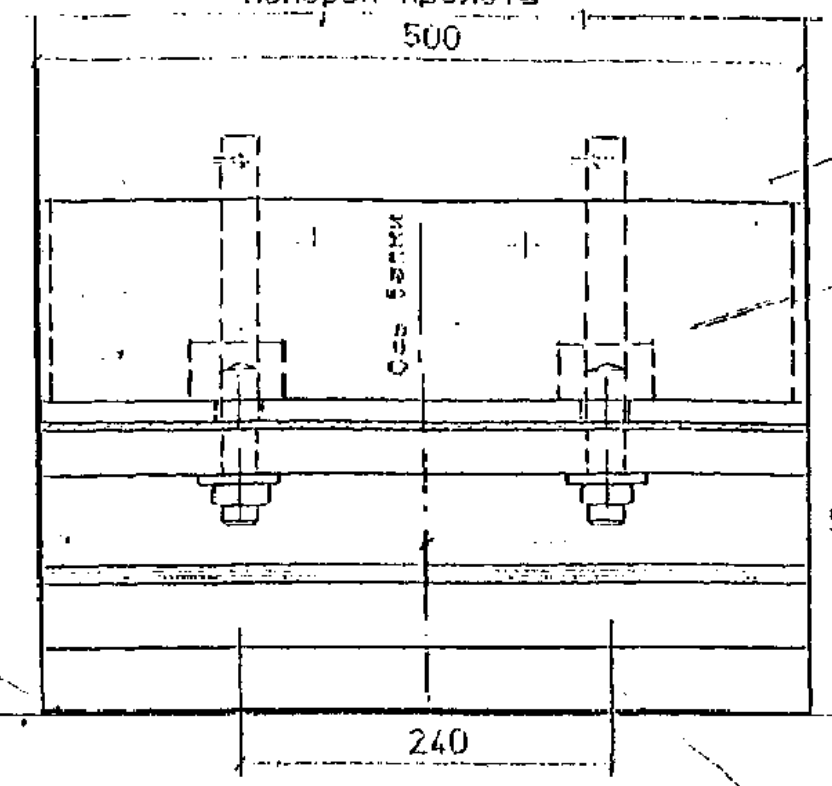
СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ Т2Н; Т2П ДЛЯ РЁБРИСТЫХ ПРОЛЁТНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛИНОЙ 9.3м; 9.85м;

вдоль пролета



M 1 : 5

поперек пролета

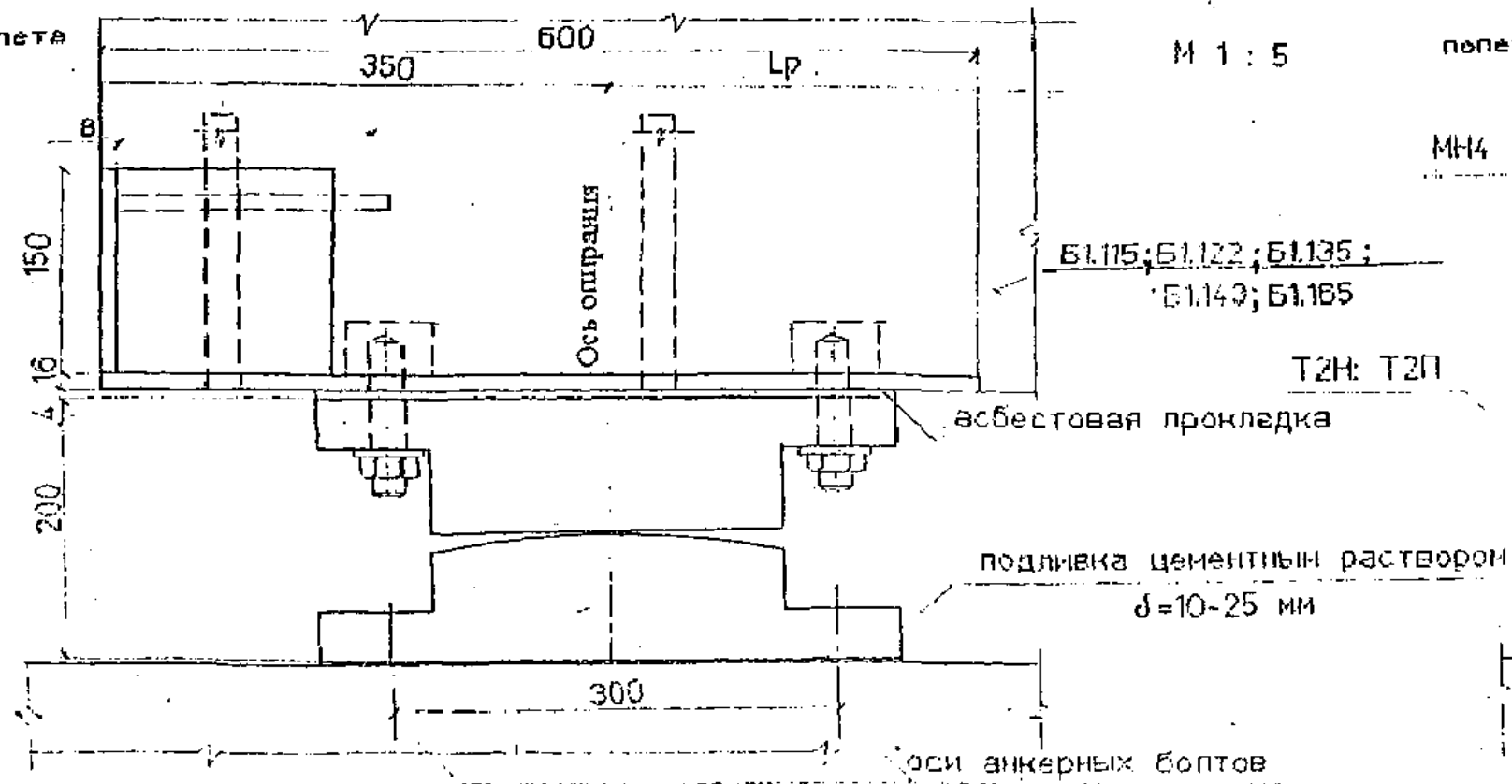


Б193 : Б193

ось пролётного строения

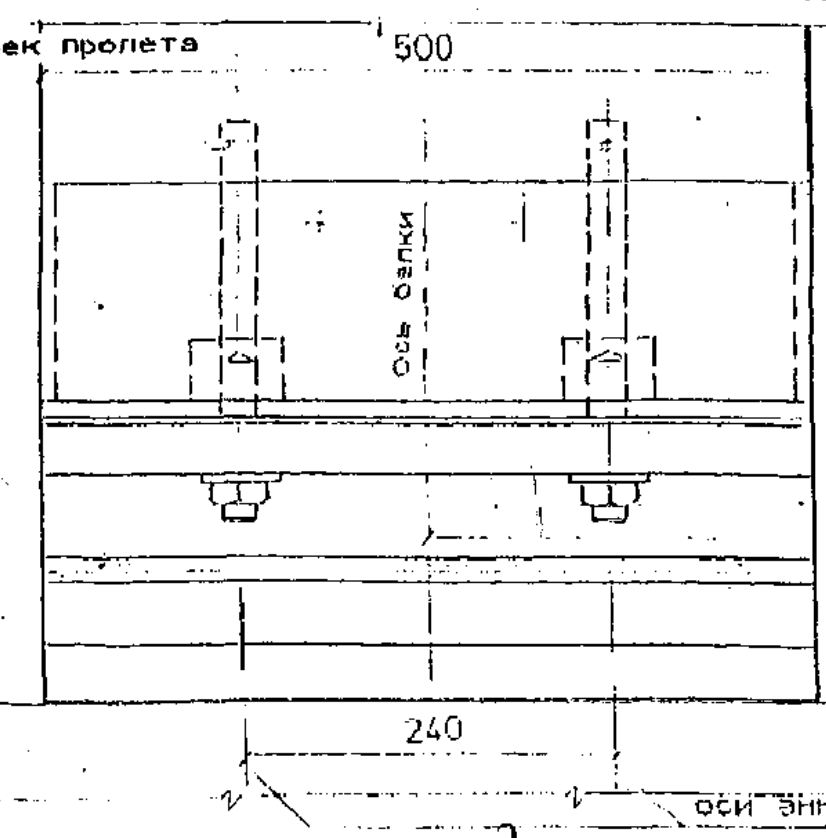
СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ Т2Н; Т2П ДЛЯ РЁБРИСТЫХ ПРОЛЁТНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛИНОЙ от 11.5 до 16.5м;

вдоль пролета



M 1 : 5

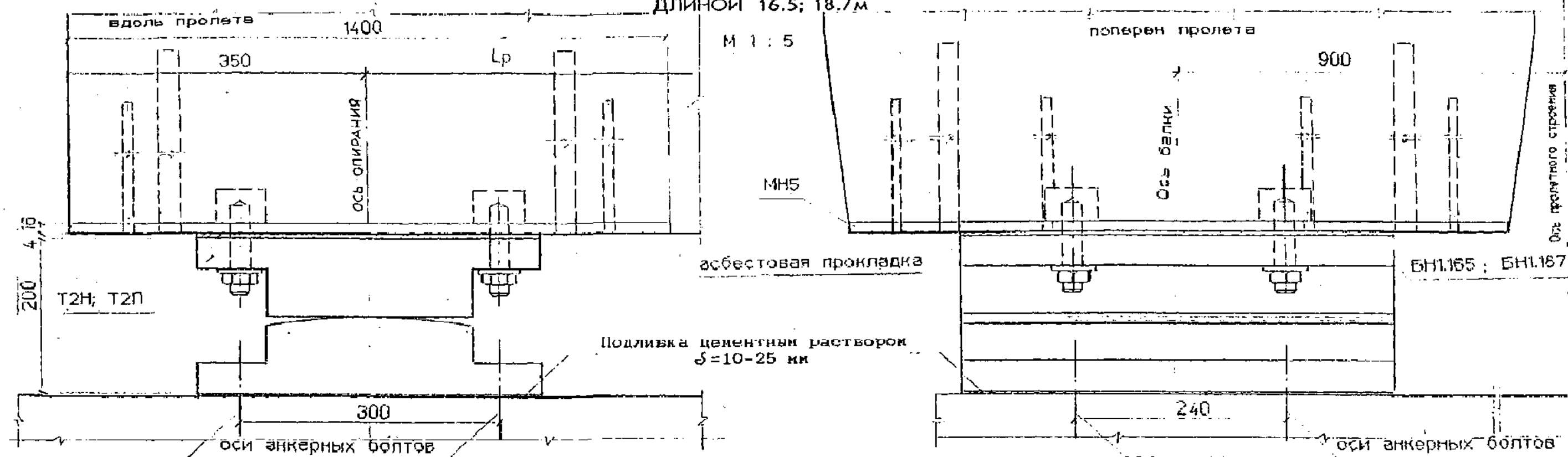
поперек пролета



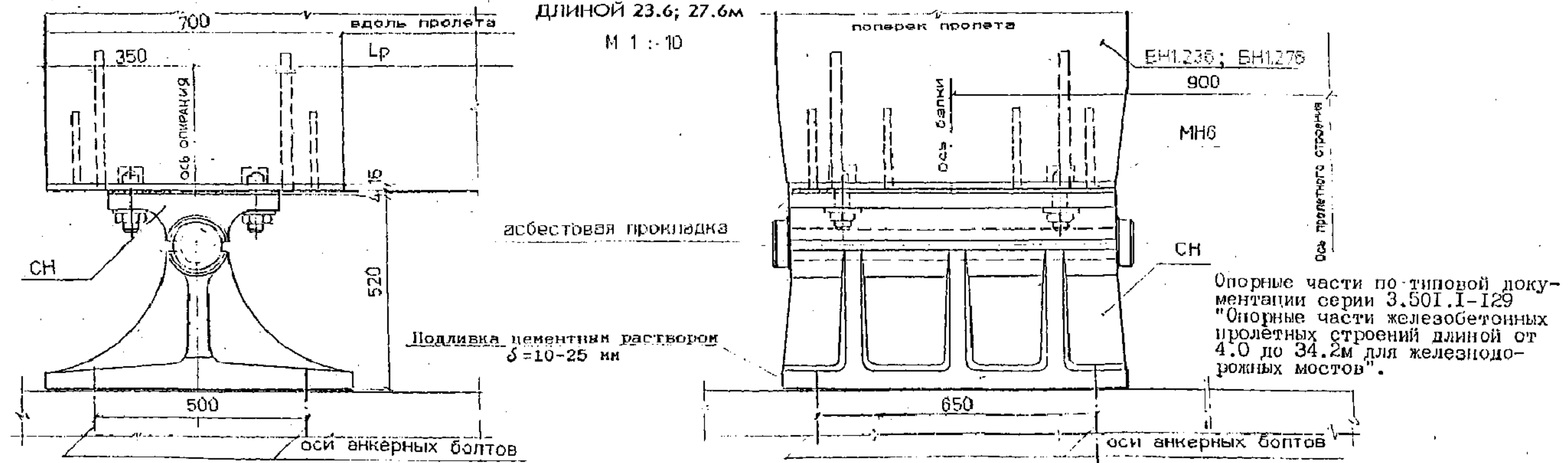
900

ось пролётного строения

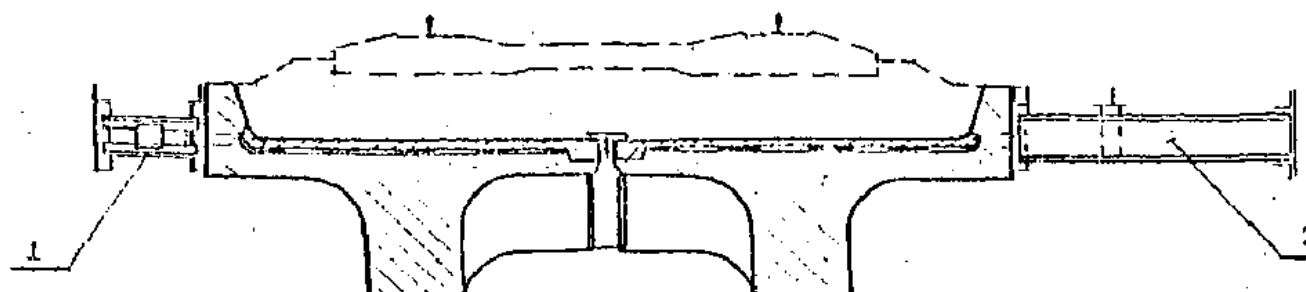
СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ Т2Н; Т2П ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЁННЫХ ПРОЛЁТНЫХ СТРОЕНИЙ
ДЛИНОЙ 16,5; 18,7м



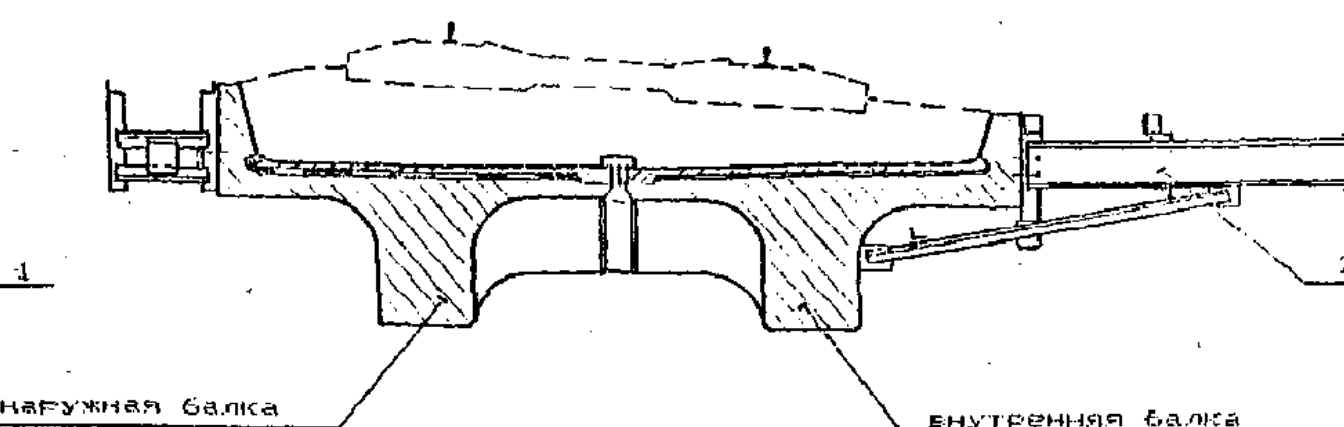
СХЕМЫ ПРИВЯЗКИ СЕКТОРНЫХ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СН; СП ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЁННЫХ ПРОЛЁТНЫХ СТРОЕНИЙ
ДЛИНОЙ 23,6; 27,6м



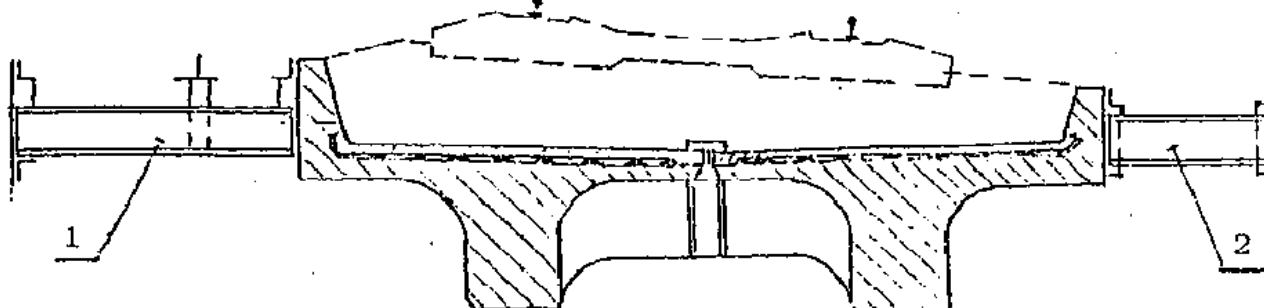
на прямой (варианты 1, 2)



на кривой (варианты 5, 6, 7)



на кривой (варианты 3, 4, 8, 9)



Тип	Марка консоли	Область применения		
		Lи, м	R, м	Положение в плане
консоль тротуарная	КТ1	2,95-27,6	на прямой	
	КТ2	2,95-18,7	R>300	с наружной стороны кривой
	КТ3	23,6;27,6	R<600	с внутренней стороны кривой
	КТ4	2,95-27,6	R>300	
консоль убежищ	КТ5	2,95-27,6	на прямой	
	КТ6	5,0-18,7	R>300	с наружной стороны кривой
	КТ7	23,6;27,6	R<600	с внутренней стороны кривой
	КТ8	5,0-16,5*	R>300	
	КТ9	9,3-27,6	R>300	с внутренней стороны кривой

* Данные для промышленных прометных строений

В вариантах 1-9 предусмотрена односторонняя установка консоли убежища

Крепление консолей КТ8;КТ9, устанавливаемых с внутренней стороны кривой - см.документ 3.501.1-175.93.0-24.

Конструкцию консолей см.выпуск 15 настоящего проекта.

Исполнитель	Гордеев	<i>Гордеев</i>	
Проверки	Орлов	<i>Орлов</i>	
Начпрогр	Акулова	<i>Акулова</i>	
ГИП	Пашковский	<i>Пашковский</i>	
Редакторы	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>	

3.501.1-175.93.0-20

Варианты установки
тротуарных консолей
и консолей убежищ

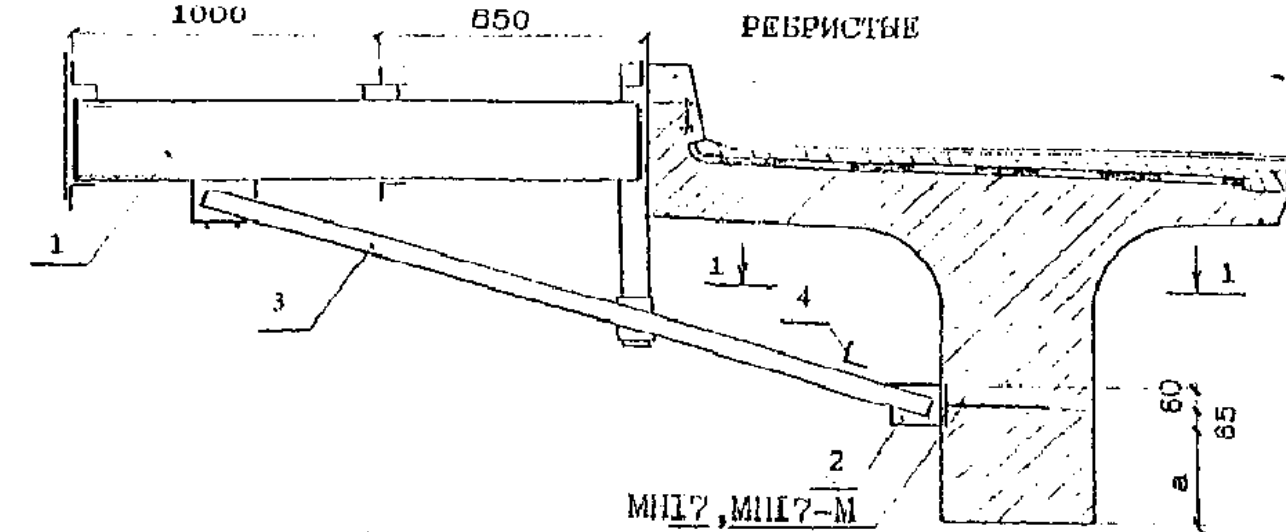
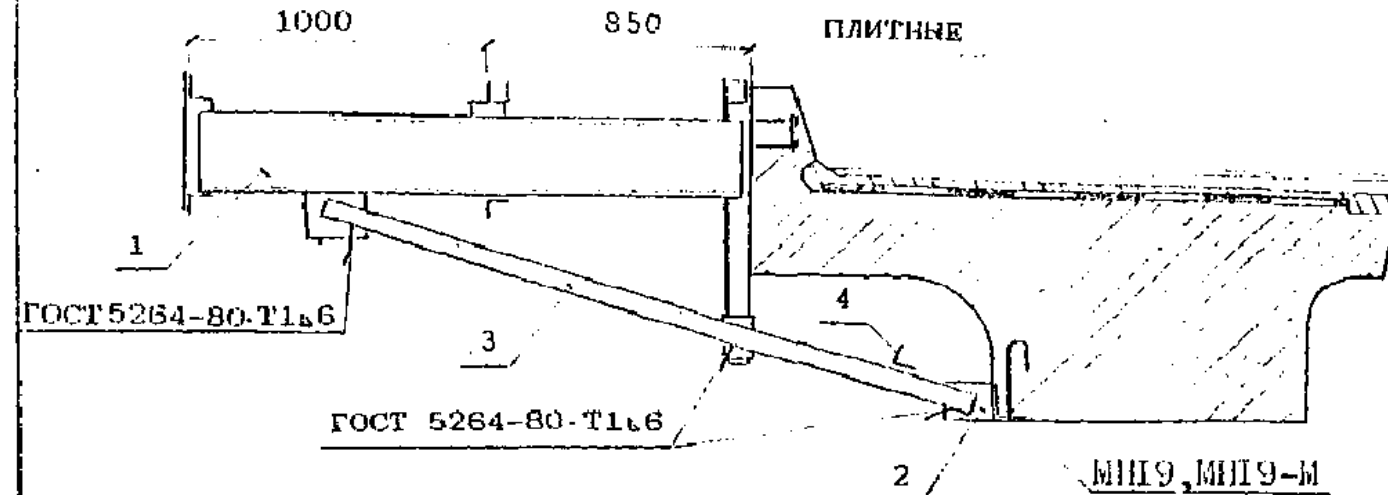
Страница	Лист	Листов
F	1	2

Вариант	Поз.	Марка консоли	НА ПРЯМОЙ																			
			ДЛИНОЙ ПРОЛЕТА, м																			
			2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6	23.6	27.6	
1	1	KT1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17			
	2	KT1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17			
2	1	KT1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17			
	2	KT5	3	3	4	4	4	5	5	7	8	8	9	9	10	13	17	17				
			НА КРИВОЙ РАДИУСОМ, м																			
			≥ 300												>600		≥ 600					
3	1	KT2	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13			17	17	
	2	KT4	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13			17	17	
4	1	KT3																		17	17	
	2	KT4																		17	17	
5	1	KT2	4	4	4	5	5	5	7"	7"	8"	8"	9"	9"	10"							
	2	KT8	4	4	4	5	5	5	7"	7"	8"	8"	9"	9"	10"							
6	1	KT2																		17	17	
	2	KT9																		17	17	
7	1	KT3																		17	17	
	2	KT9																		17	17	
8	1	KT6	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13			17	17	
	2	KT4	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13			17	17	
9	1	KT7																		17	17	
	2	KT4																		17	17	

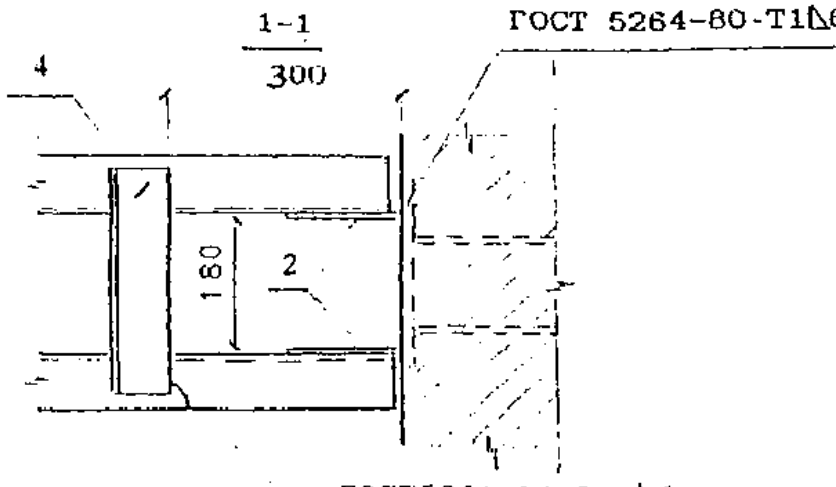
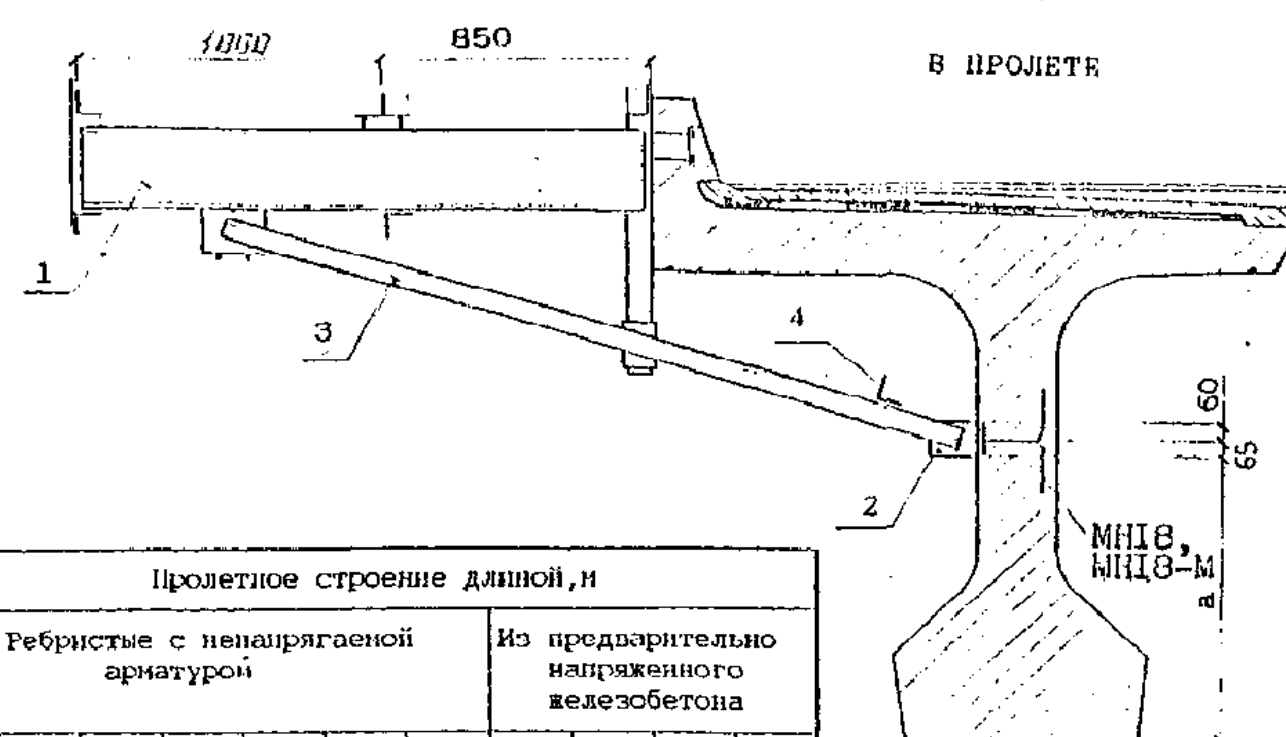
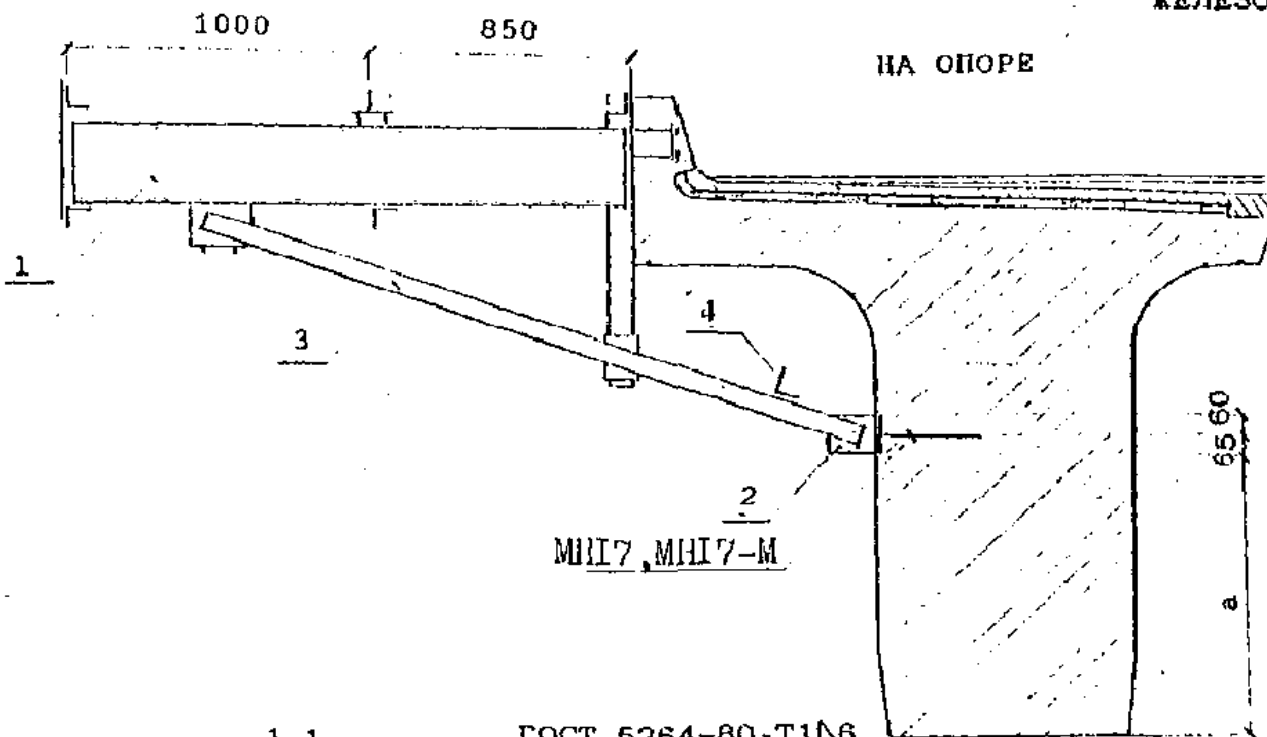
* Данные для плитных пролетных строений

** Данные для ребристых пролетных строений

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ



ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ
ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА



Размер мм	Пролетное строение длиной, м										
	Ребристые с ненапрягаемой арматурой					Из предварительно напряженного железобетона					
9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	16.5	18.7	23.6	27.6	
a	80	80	200	200	350	350	550	550	720	1000	1400

Исполнил.	Сородав	Руб.
Проверил	Юров	Дюк
Нацпрогр	Акуловая	Лукьянов
ГИБ	Пашковский	Лукьянов
Начотдела	Ткаченко	Лукьянов
Исполнитель		
Исполнитель		

3.5011-175.93.3-121

Узлы крепления
консолей убежищ на
кривых участках пути

Стадия
Р

Листов
1

Листов
2

Поз.	Обозначение	Наименование	Балки плиниевые Lп,м												Примечание
			5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	
1	3.501.1-175.93.15-80	Консоль убежища КТ8	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	
2	3.501.1-175.93.15-101	Ребро желоба	8	8	8	10	10	14	14	16	16	18	18	20	
3		Уголок 75x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91													
		I=2110	8	8											19.0
		I=2120			8										19.1
		I=2150				10	10								19.4
		I=2170						14	14						19.6
		I=2200								16	16				19.8
		I=2250										18			20.3
		I=2290										18			20.7
		I=2350											20		21.2
4		Уголок 75x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91 I=300	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	2.7

Поз.	Обозначение	Наименование	Балки ребристые Lп,м						Балки из предварительно напряженного железобетона Lп,м						Примечание		
			9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	на апоре	в пролете	на апоре	в пролете	на апоре	в пролете		
1	3.501.1-175.93.15-80	Консоль убежища КТ8	7	7	8	8	9	9	10	2	8	2	12	2	15	2	15
2	3.501.1-175.93.15-101	Ребро желоба	14	14	16	16	18	18	20	4	16	4	24	4	30	4	30
3		Уголок 75x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91															
		I=2420	14	14	16	16	18	18	20								21.8
		I=2270								4	4	4	4	4			20.5
		I=2530									16	24	30	30	30		22.8
4		Уголок 75x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91 I=300	7	7	8	8	9	9	10	2	8	2	12	2	15	2	15

Таблица 1

Марка убежища	Марка консоли	Область применения			
		Lп, м	R, м	Положение в плане	
УБ1.1	КТ5	2.95-27.6	на прямой	с наружной стороны кривой	
УБ1.2					
УБ1.3					
УБ2.1	КТ6	2.95-18.7	$R \geq 300$		
УБ2.2					
УБ2.3					
УБ3.1	КТ7	23.6;27.6	$R \geq 600$		
УБ3.2					
УБ3.3					
УБ4.1	КТ8	5.0-16.5*	$R \geq 300$	с внутренней стороны кривой	
УБ4.2					
УБ4.3					
УБ5.1	КТ9	23.6;27.6	$R < 600$		
УБ5.2					
УБ5.3					

* Данные для плитных пролетных строений

Таблица 2

Марка консоли	Марка перильной стойки поз. 4
КТ5	С4
КТ6	С5
КТ7	С6
КТ8	С4
КТ9	С4

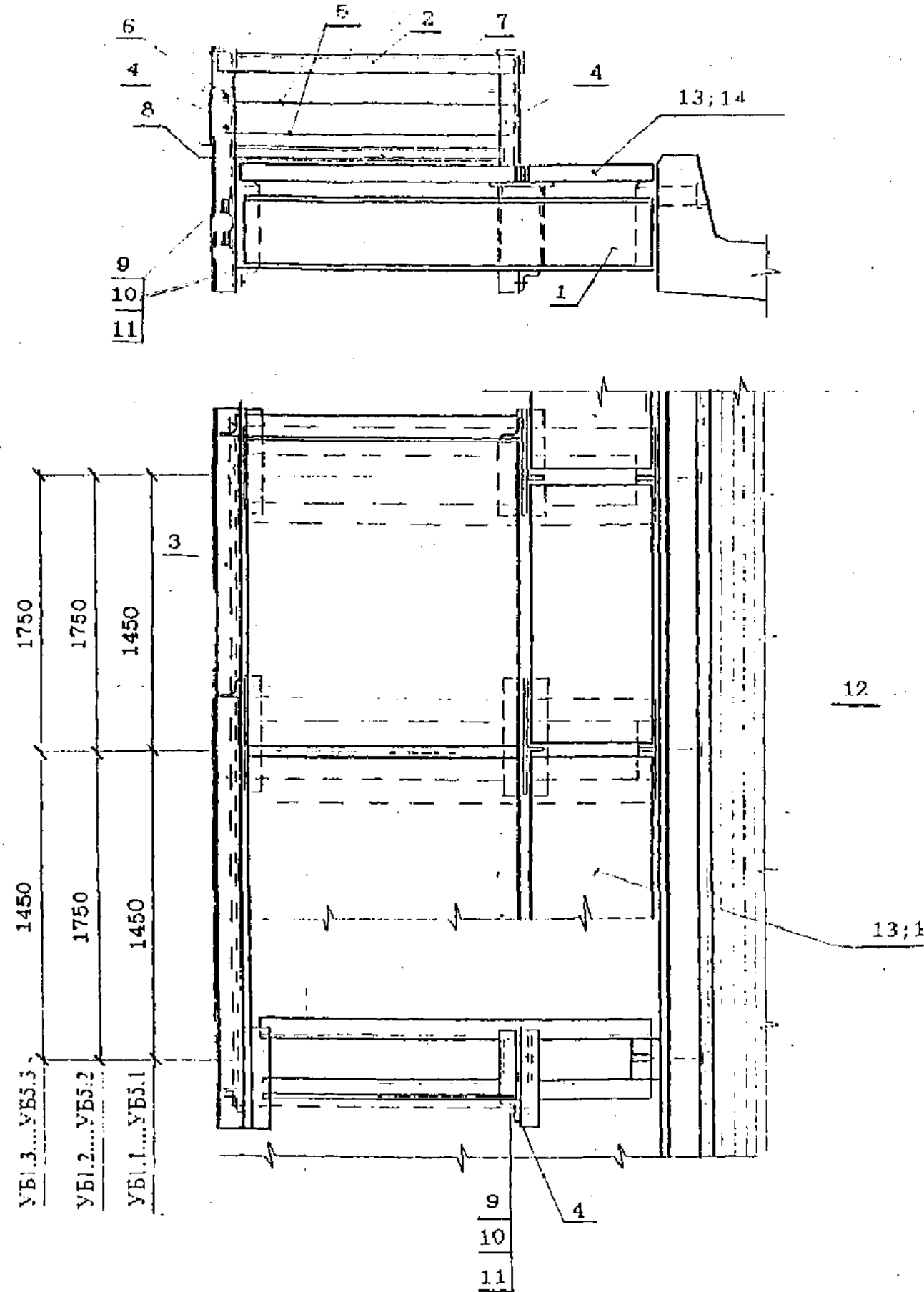
Исполнитель	Сенько	8
Проецир.	Орлов	В. Орлов
Наим.пр.	Акулова	Акулова
ГИП	Пашковский	Пашковский
Ремонтдела	Гнанченко	Гнанченко
Нконтроль	Мининова	Мининова

3.501.1-175.93.0-22

Убежища
на пролетных строениях

Стадия 1 лист 3

«СТРОЙ-УЧЕМ»



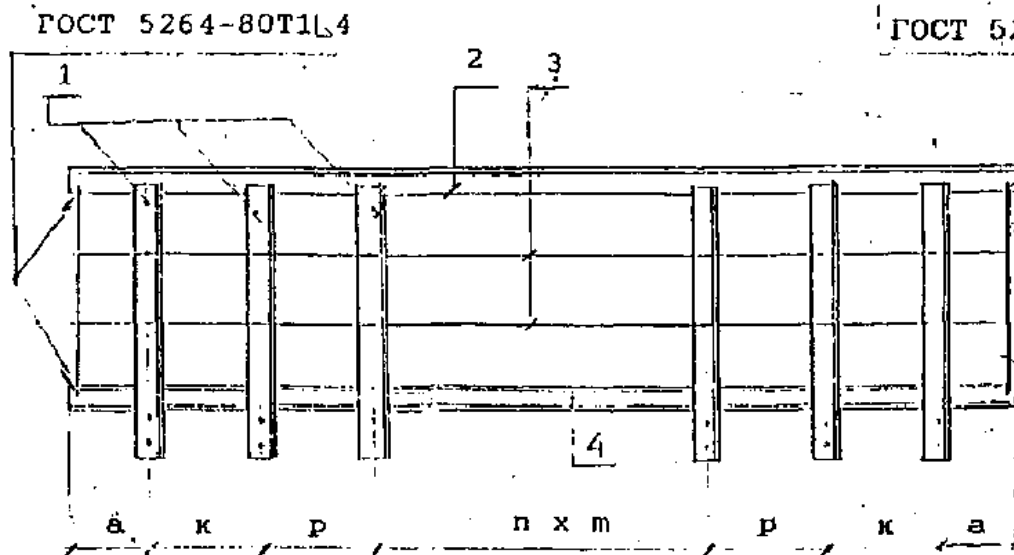
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на марку												Масса ед. кг	Примеч.		
			УБ1.1	УБ1.2	УБ1.3	УБ2.1	УБ2.2	УБ2.3	УБ3.1	УБ3.2	УБ3.3	УБ4.1	УБ4.2	УБ4.3	УБ5.1	УБ5.2	УБ5.3	
1	3.501.1-175.93.15-76	Консоль щебежища КТ5	3	3	3													139.7
		КТ6				3	3	3										156.4
		КТ7							3	3	3							160.4
	3.501.1-175.93.15-80	КТ8										3	3	3				173.3
		КТ9													3	3	3	178.9
2		Уголок 70x70x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91																
		I=1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8.4	
3		I=3360	1		1			1			1			1				28.1
		I=3960		1		1			1			1		1				33.1
		I=3660			1			1			1			1				30.6
4	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С4	5	5	5	5	5	5	5	5	5							13.2
		С5										5	5	5				14.6
		С6												5	5	5		13.2
5		Ø20А1 ГОСТ 5781-82 I=1000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2.5
6		I=3360	2		2			2			2		2		2			8.3
		I=3960		2		2			2			2		2				9.8
		I=3660			2			2			2		2		2			9.0

3.501.1-175.93.0-22 .

Лист
2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на марку												Масса ед. кг	Примеч.	
			УБ1.1	УБ1.2	УБ1.3	УБ2.1	УБ2.2	УБ2.3	УБ3.1	УБ3.2	УБ3.3	УБ4.1	УБ4.2	УБ4.3	УБ5.1	УБ5.2	УБ5.3
7		Швейлер <u>14 ГОСТ 8240-89</u> <u>16Д ГОСТ 6713-91</u>															
		<i>l=1000</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12.3
8		<i>l=3360</i>	1		1			1			1		1		1		41.3
		<i>l=3960</i>		1		1			1			1		1		1	48.7
		<i>l=3660</i>			1			1		1			1		1	1	45.0
9		Болт М20x60,46 ГОСТ 7798-80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.3
10		Гайка М20,5 ГОСТ 5915-70	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0.1
11		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 18123-82	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.02
12	3.501.1-175.93.14-9	Плита убежища	ПУ1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	274.6
			ПУ2		2	1		2	1		2	1		2	1	2	332.2
13	3.501.1-175.93.14-4	Плита тротуарная	П1	2		1						2		1	2		154.5
			П2		2	1							2	1	2	1	186.9
14	3.501.1-175.93.14-5	Плита тротуарная	П11			2		1	2		1						234.5
			П12				2	1		2	1						283.7

СХЕМА ПЕРИЛ



Lh, м	a, мм	k, мм	p, мм	n	m	
2.95	175	-	-	2	1750	
4.0	400	1450	1750	-	-	
5.0	325	-	-	3	1450	
5.3	325	1450	-	1	1750	
6.0	375	-	-	3	1750	
7.3	450	1450	-	2	1750	
7.7	350	-	-	4	1750	
9.3	300	-	-	6	1450	
9.85	275	1450	1450	2	1750	
11.5	375	-	1750	-	5	1450
12.2	425	1750	1750	3	1450	
13.5	350	1450	1450	4	1750	
14.3	450	1450	-	6	1750	
16.5	375	-	-	9	1750	
18.7	350	1750	-	10	1450	
23.6	200	-	-	16	1450	
27.6	250	1450	1450*	13	1750	

* с одного конца балки

Марка консоли	В, мм
КТ1;КТ4	140
КТ2	310
КТ3	350

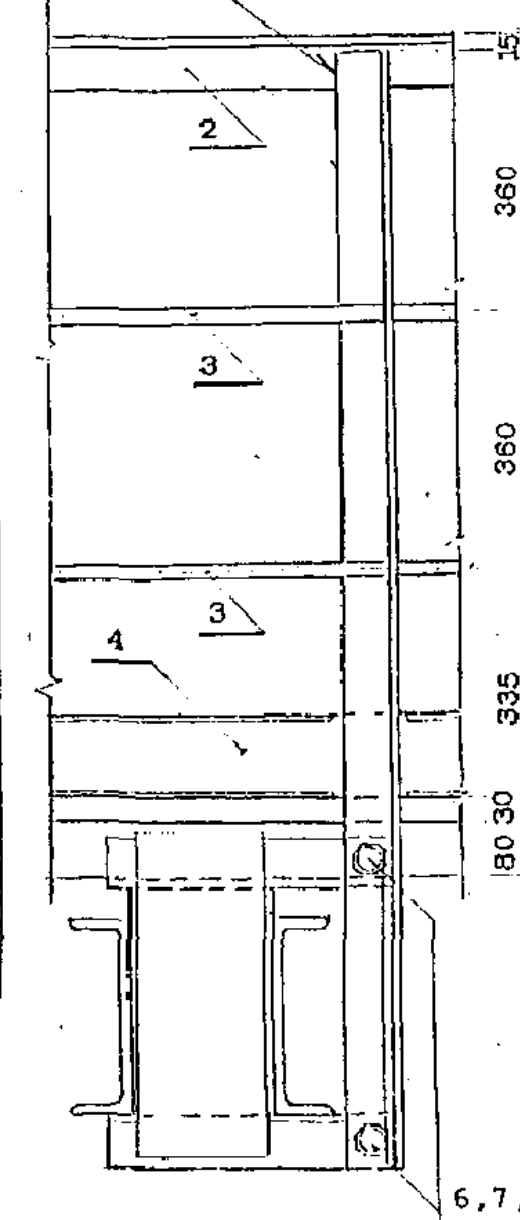
В пивешере №14 поз.4 в месте установки перильных стоек позки обрезаются по месту

Спецификации элементов перил составлены для вариантов установки тротуарных консолей и консолей убежищ на пролетных строениях см.докум. 3.501.1-175.93.0-20

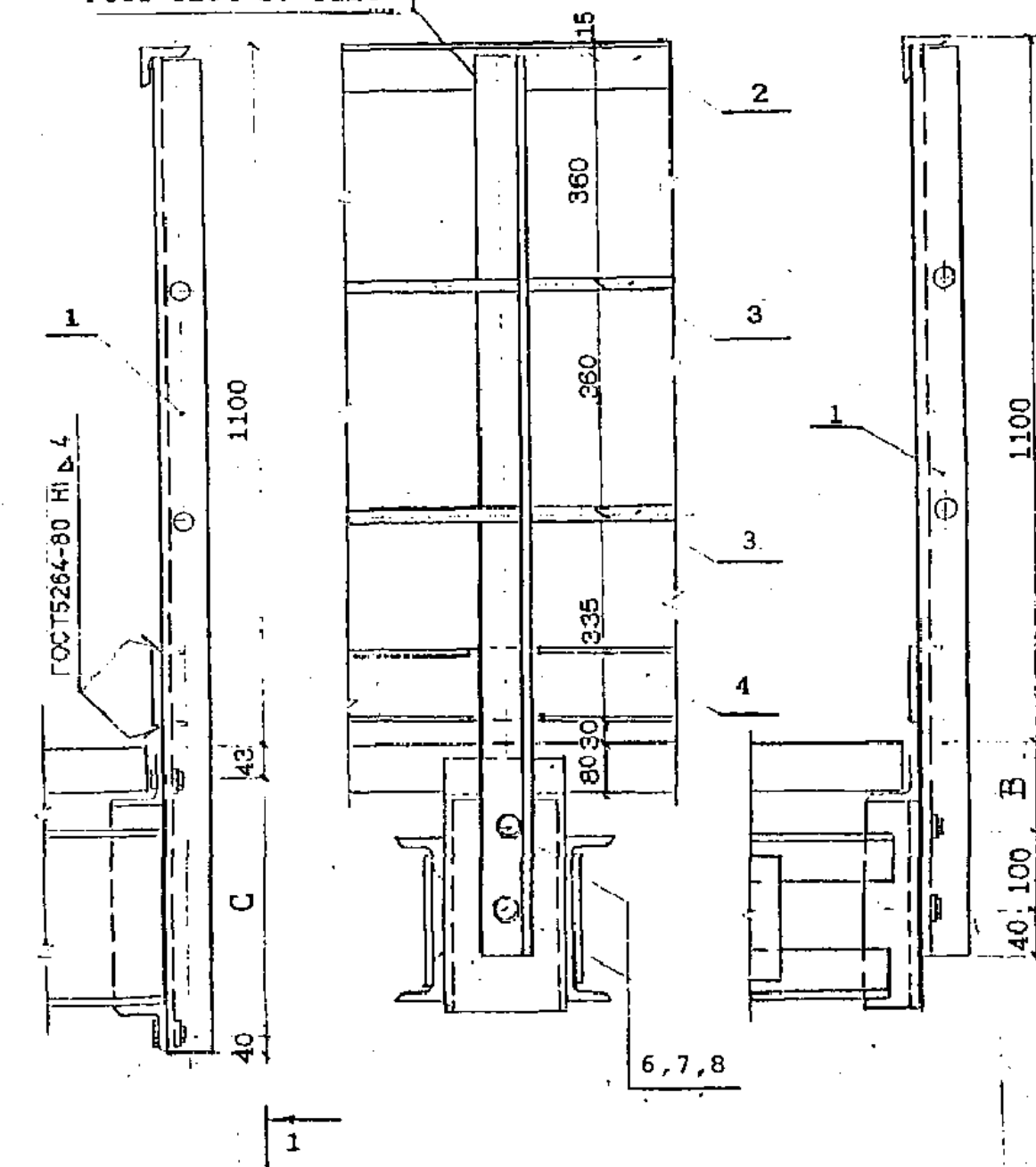
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРИЛЬНОЙ СТОЙКИ
К КОНСОЛИ
КТ5; КТ6; КТ7; КТ8; КТ9

К КОНСОЛИ
КТ1; КТ2; КТ3; КТ4

ГОСТ 5264-80 Т1Д4 1 - 1



ГОСТ 5264-80 Т1Д4 1 - 1



3.501.1-175.93.0-23

Исполнитель	Гордеев
Проверяющий	Орлов
Начальник	Акупов
ГИП	Пашковский
Челотдела	Ткаченко
Инвентарь	Миронова

Перила

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

АО "Томсксталь"

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на пролетное строение длиной, м															Масса единицы ед.	Примечание	
			2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6	
Пролетное строение с консолями КТ1; КТ1. Вариант 1																				
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С1	6	6	8	8	8	10	10	14	14	16	16	18	18	20	26	34	34	11.4
2		Чуголок Б-70x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	и.н.-0.37
3		φ20АГ ГОСТ 5781-82, L _п	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	и.н.-2.47
4		Швейлер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	и.н.-12.3
5		φ20АГ ГОСТ 5781-82, l=1000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70	12	12	16	16	16	20	20	28	28	32	32	36	36	40	52	68	68	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70	24	24	32	32	40	40	56	56	64	72	72	80	104	136	136	136	0.06	
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 18123-82	12	12	16	16	16	20	20	28	28	32	32	36	36	40	52	68	68	0.017
Пролетное строение с консолями КТ1; КТ5. Вариант 2																				
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17	11.4
		Стойка перильная С4	6	6	8	8	8	10	10	14	14	16	16	18	18	20	26	34	34	13.2
2		Чуголок Б-70x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	и.н.-0.37
3		φ20АГ ГОСТ 5781-82, L _п	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	и.н.-2.47
4		Швейлер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	и.н.-12.3
5		φ20АГ ГОСТ 5781-82, l=1000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70	18	18	24	24	24	30	30	42	42	48	48	54	54	60	78	102	102	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70	36	36	48	48	48	60	60	84	84	96	96	108	108	120	156	204	204	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 18123-82	18	18	24	24	24	30	30	42	42	48	48	54	54	60	78	102	102	0.017
Пролетное строение с консолями КТ2; КТ4. Вариант 3																				
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17	11.4
		Стойка перильная С2	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17	12.0
2		Чуголок Б-70x8 ГОСТ 8509-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	и.н.-0.37
3		φ20АГ ГОСТ 5781-82, L _п	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	и.н.-2.47
4		Швейлер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, L _п	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	и.н.-12.3
5		φ20АГ ГОСТ 5781-82, l=1000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70	12	12	16	16	16	20	20	28	28	32	32	36	36	40	52	68	68	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70	24	24	32	32	40	40	56	56	64	64	72	72	80	104	136	136	136	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 18123-82	12	12	16	16	16	20	20	28	28	32	32	36	36	40	52	68	68	0.017

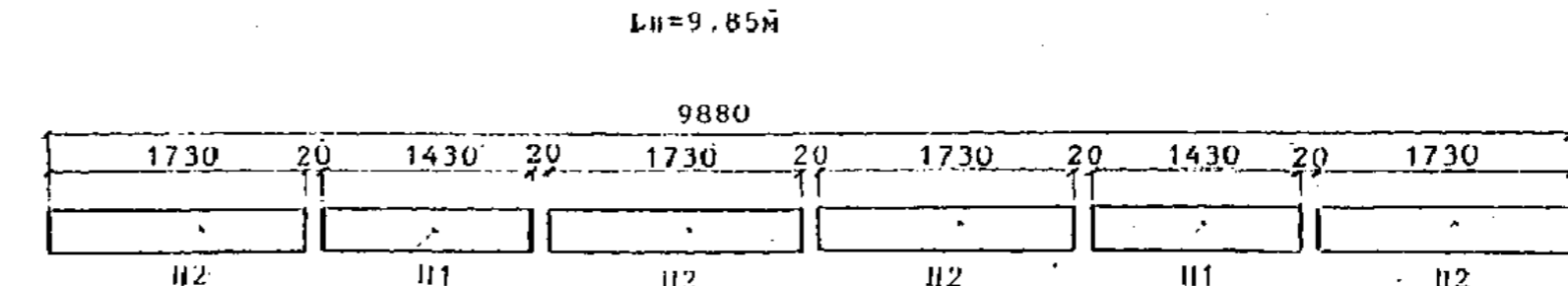
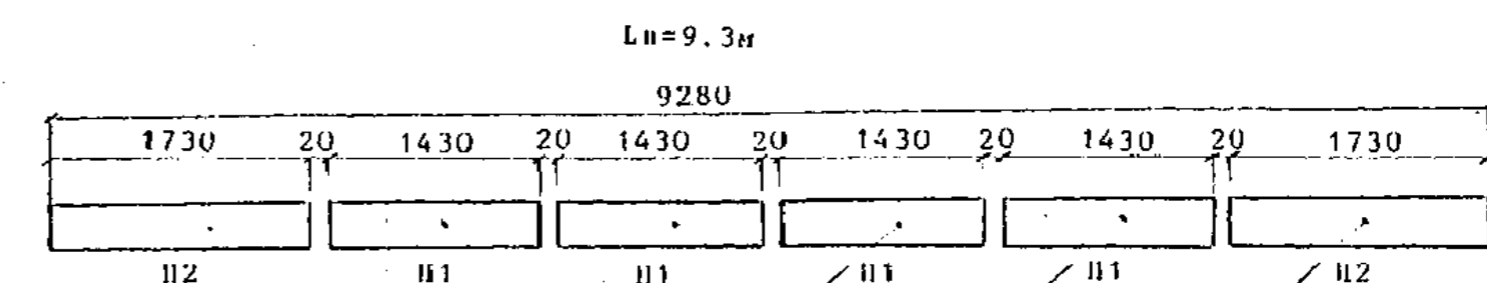
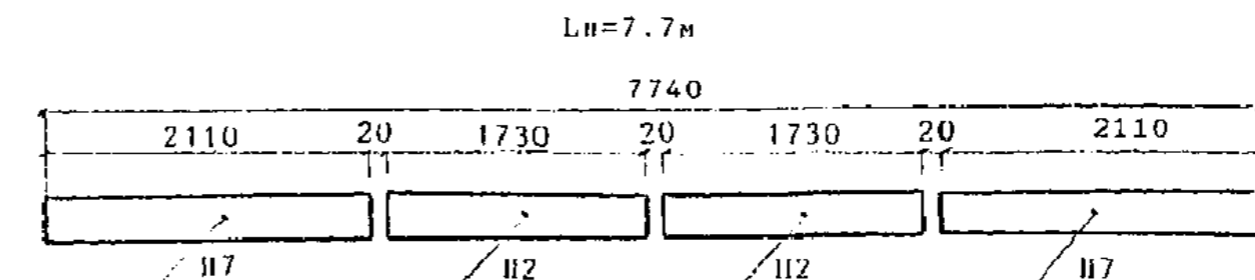
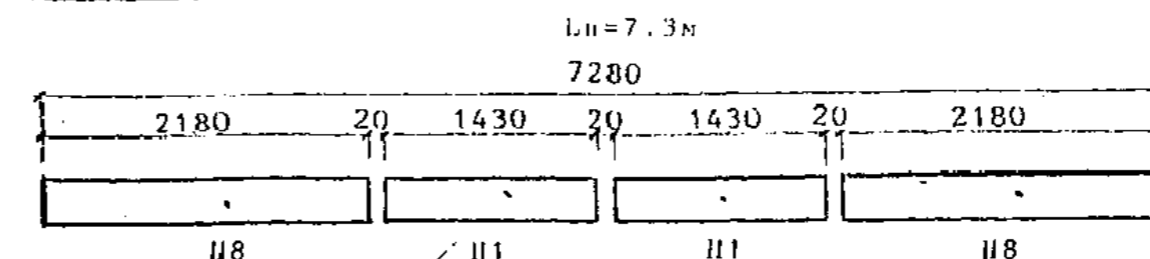
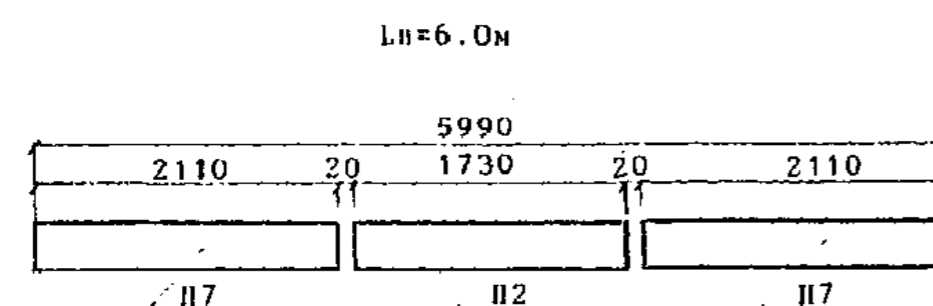
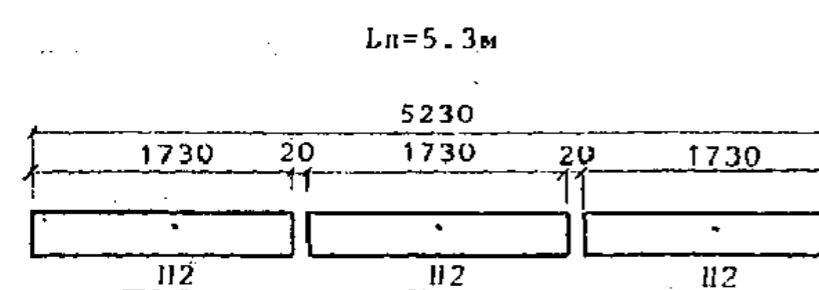
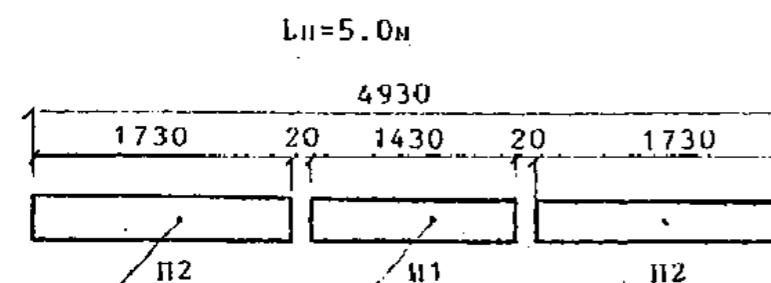
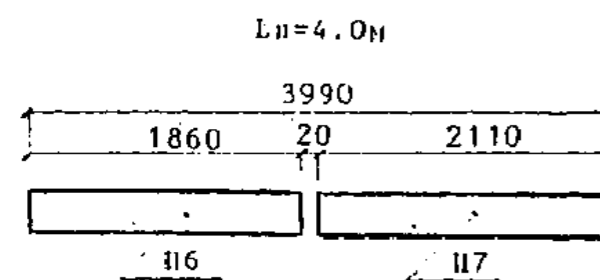
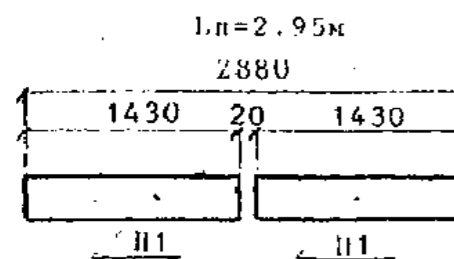
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на пролетное строение длиной, м														Масса единиц ед.	Примечание	
			2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7		
Пролетное строение с консолями КТ3; КТ4. Вариант 4 (R<600м)																			
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С1															17	17	11.4
		Стойка перильная С3															17	17	13.2
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп															2	2	ln.n.-0.37
3		Ф20 ГОСТ 5781-82, Lп															4	4	ln.n.-2.47
4		Швеллер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, Lп															2	2	ln.n.-12.3
5		Ф20А1 ГОСТ 5781-82, l=1000															4	4	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70															68	68	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70															136	136	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82															68	68	0.017
Пролетные строения с консолями КТ2; КТ8. Вариант 5.																			
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С2		4	4	4	5	5	7"	7"	8"	8"	9"	9"	10"			12.8	
		Стойка перильная С4		8	8	8	10	10	14"	14"	16"	16"	18"	18"	20"			13.2	
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп		3	3	3	3	3	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"			ln.n.-0.37	
3		Ф20 ГОСТ 5781-82, Lп		6	6	6	6	6	6"	6"	6"	6"	6"	6"	6"			ln.n.-2.47	
4		Швеллер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, Lп		2	2	2	2	2	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"			ln.n.-12.3	
5		Ф20А1 ГОСТ 5781-82, l=1000		6	6	6	6	6	6"	6"	6"	6"	6"	6"	6"			2.47	
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70		24	24	24	30	30	42"	42"	40"	40"	40"	40"	54"	54"	60"		0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70		48	48	48	60	60	84"	84"	96"	96"	108"	108"	120"			0.06	
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82		24	24	24	30	30	42"	42"	48"	48"	54"	54"	60"			0.017	
Пролетные строения с консолями КТ2; КТ9. Вариант 6.																			
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С2							7**	7**	8**	8**	9**	9**	10**	13	17	17	12.8
		Стойка перильная С4							14**	14**	16**	16**	18**	18**	20**	26	34	34	13.2
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп							3**	3**	3**	3**	3**	3**	3**	3	3	3	ln.n.-0.37
3		Ф20 ГОСТ 5781-82, Lп							6**	6**	6**	6**	6**	6**	6**	6	6	6	ln.n.-2.47
4		Швеллер 14 ГОСТ 8240-86 16Д ГОСТ 6713-91, Lп							2**	2**	2**	2**	2**	2**	2**	2	2	2	ln.n.-12.3
5		Ф20А1 ГОСТ 5781-82, l=1000							6**	6**	6**	6**	6**	6**	6**	6	6	6	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70							42"	42"	48"	48"	54"	54"	60"	78	102	102	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70							84"	84"	96"	96"	108"	108"	120"	156	204	204	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82							42"	42"	48"	48"	54"	54"	60"	78	102	102	0.017

* Данные для плитных пролетных строений

** Данные для ребристых пролетных строений

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на пролетное строение длиной, м															Масса единицы ед.	Примечание	
			2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6		
Пролетные строения с консолями КТ3; КТ9. Вариант 7 (R<600м)																				
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С3																17	17	13.2
		Стойка перильная С4																34	34	13.2
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп																3	3	п.н.-8.37
3		Ø20 ГОСТ 5781-82, Lп																6	6	п.н.-2.47
4		Швеллер 16 Д ГОСТ 6713-91, Lп																2	2	п.н.-12.3
5		Ø20АІ ГОСТ 5781-82, l=1000																6	6	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70																102	102	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70																204	204	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82																102	102	0.017
Пролетные строения с консолями КТ6; КТ4. Вариант 8.																				
1	3.501.1-175.93.15-86	Стойка перильная С1	3	3	4	4	4	5	5	7	7	8	8	9	9	10	13	17	17	11.4
		Стойка перильная С5	6	6	8	8	8	10	10	14	14	16	16	18	18	20	26	34	34	14.6
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	п.н.-8.37
3		Ø20 ГОСТ 5781-82, Lп	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	п.н.-2.47
4		Швеллер 16 ГОСТ 8240-86, Lп	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	п.н.-12.3
5		Ø20АІ ГОСТ 5781-82, l=1000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70	18	18	24	24	24	30	30	42	42	48	48	54	54	60	78	102	102	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70	36	36	48	48	48	60	60	84	84	96	96	108	108	120	156	204	204	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82	18	18	24	24	24	30	30	42	42	48	48	54	54	60	78	102	102	0.017
Пролетные строения с консолями КТ7; КТ4. Вариант 9 (R<600м)																				
1	3.501.1-175.93.15-85	Стойка перильная С1																17	17	11.4
		Стойка перильная С6																34	34	13.2
2		Б-70х8 ГОСТ 8509-86 Уголок 16Д ГОСТ 6713-91, Lп																3	3	п.н.-8.37
3		Ø20 ГОСТ 5781-82, Lп																6	6	п.н.-2.47
4		Швеллер 16 ГОСТ 8240-86, Lп																2	2	п.н.-12.3
5		Ø20АІ ГОСТ 5781-82, l=1000																6	6	2.47
6		Болт М20x60.46 ГОСТ 7798-70																102	102	0.266
7		Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70																204	204	0.06
8		Шайба 20 Ст3сп ГОСТ 8123-82																102	102	0.017

3.501.1-175.93.0-23



Имя, фамилия, подпись и дата (зам. инв. №)

Исполнитель	Клашев Виктор
Проверщик	Басильева Валентина
Начальник	Знукова Светлана
ГИП	Пашковский Евгений
Науч.депо	Ткаченко Ольга
Инженер	Миронов Геннадий

3.501.1-175.93.0-24

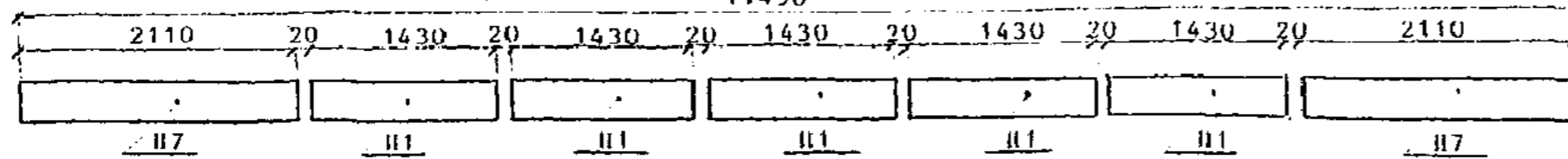
Раскладка тротуарных плит.
Пролетные строения на прямой
(Схема 0)

Страница 1 из 3

АО " ТРАНСНОСТ "

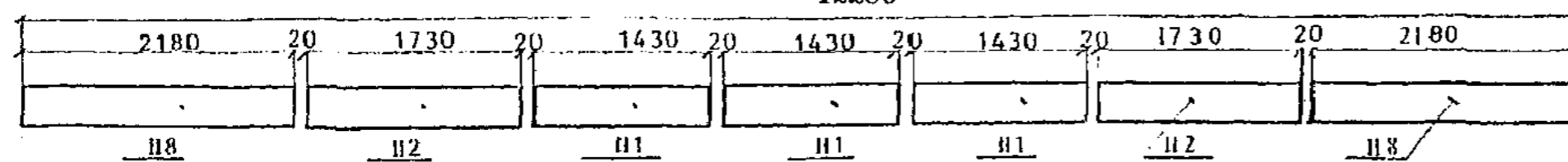
Ln=11.5м

11490



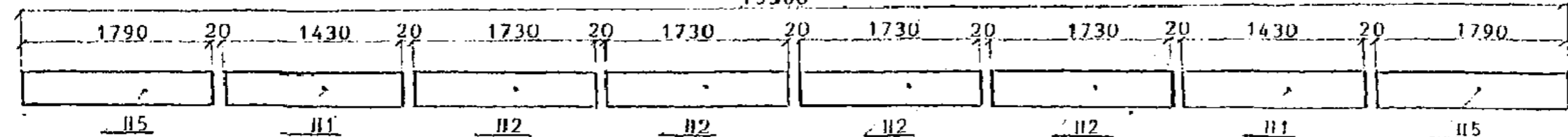
Ln=12.2м

12230



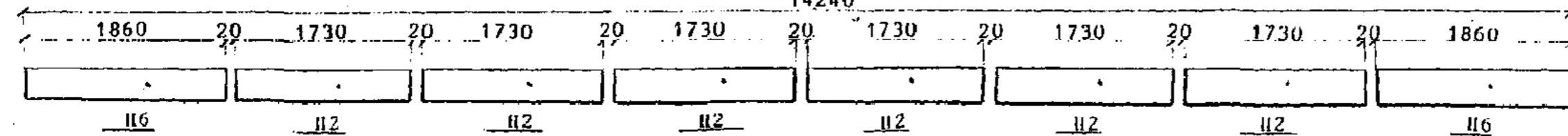
Ln=13.5м

13500



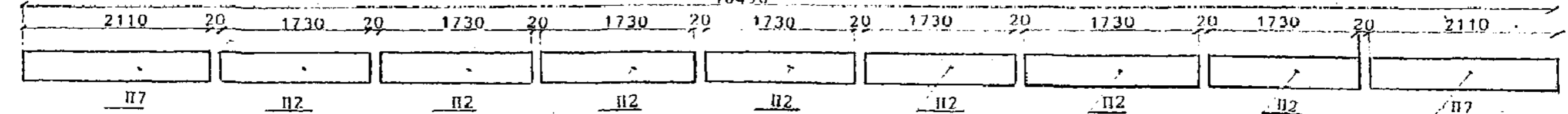
Ln=14.3м

14240



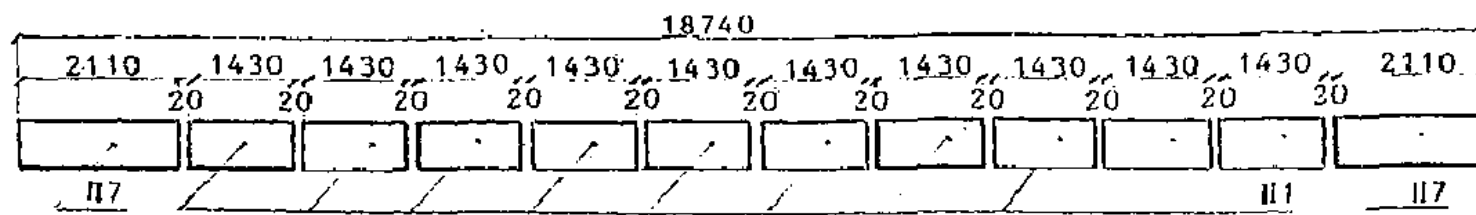
Ln=16.5м

16490

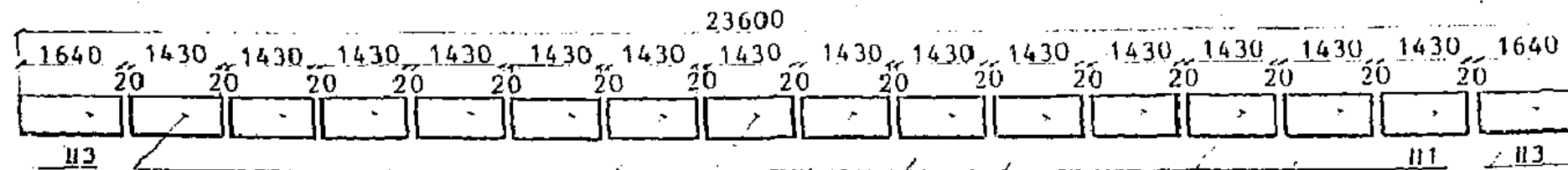


3.501.1-175.93.0-24

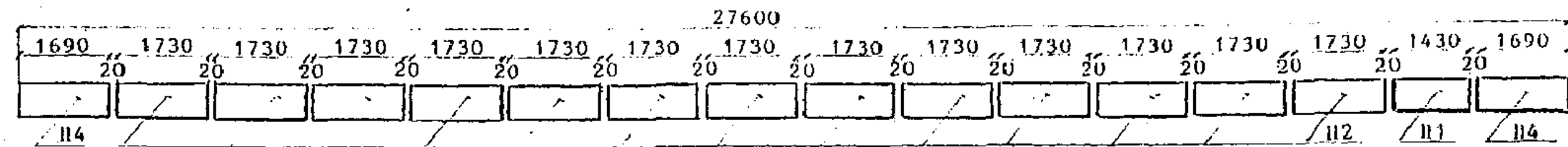
Ln=18,7 м



Ln=23,6 м



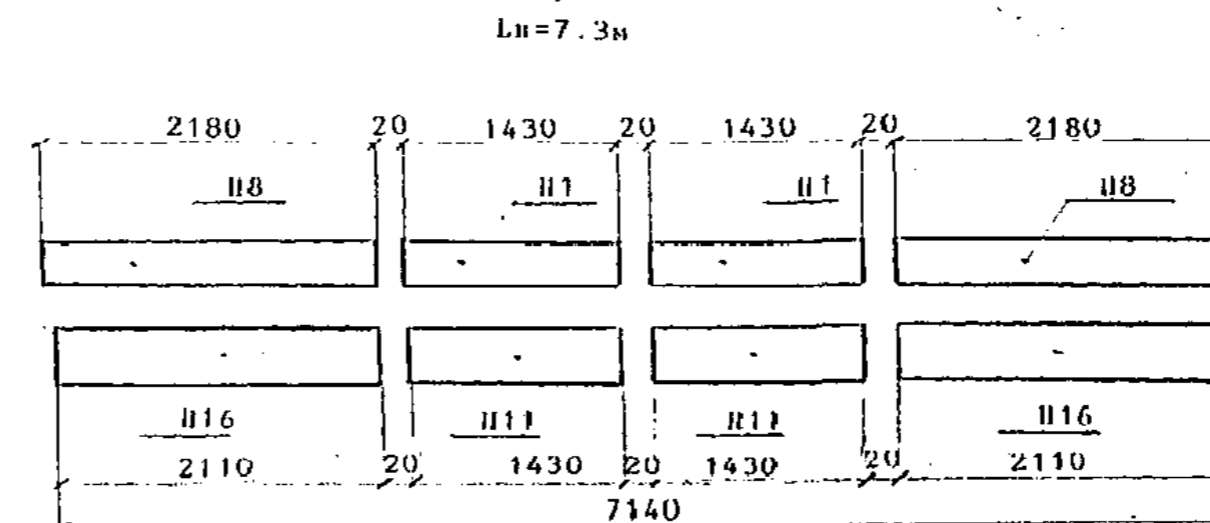
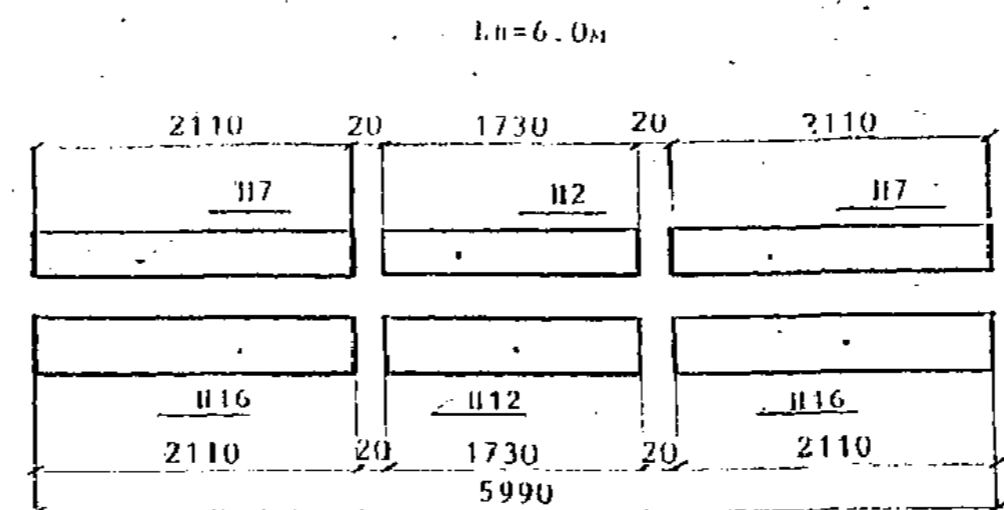
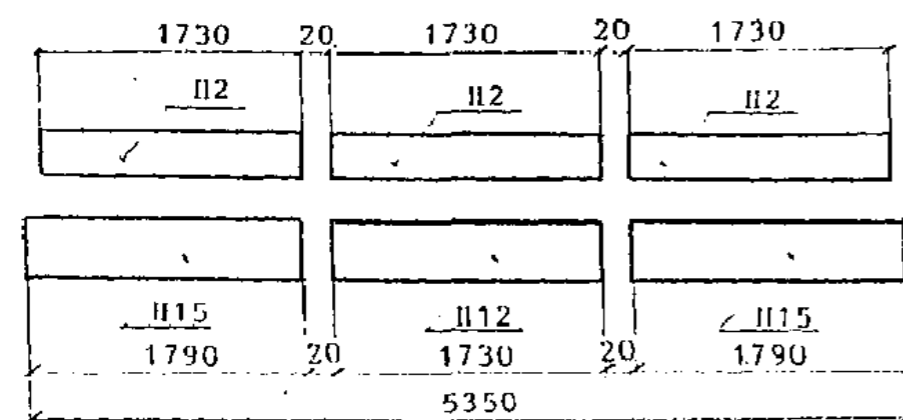
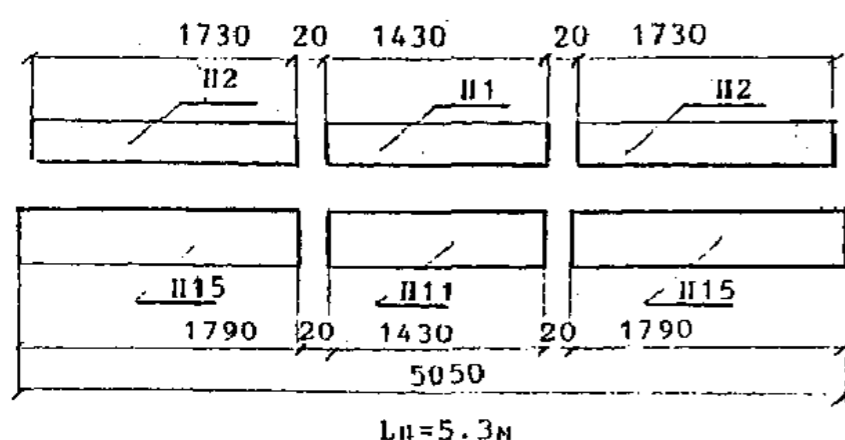
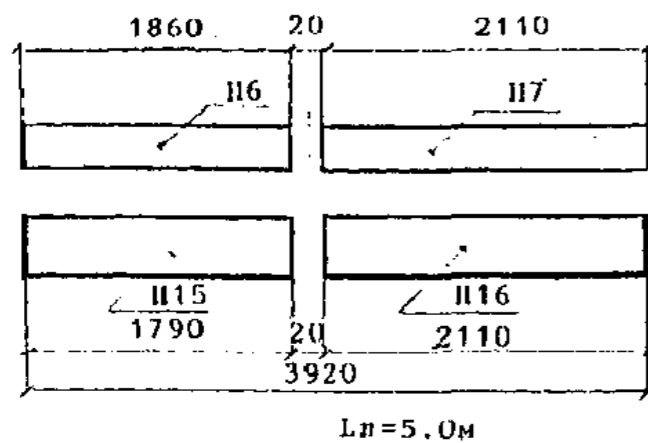
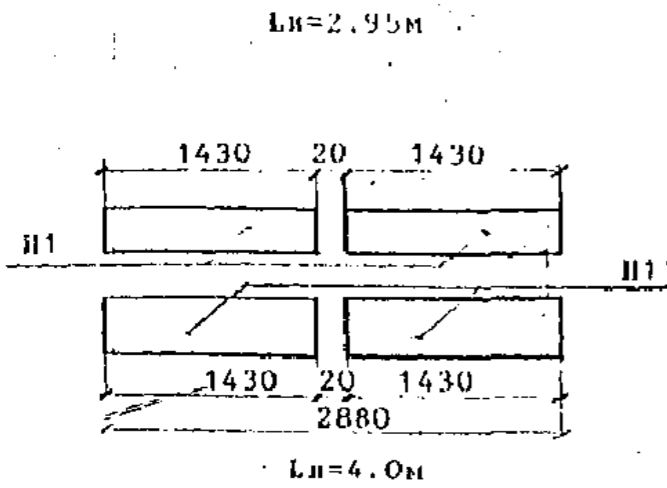
Ln=27,6 м



СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРОТУАРНЫХ ПЛЕНТ НА ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ

Марка плит	Количество плит на пролетное строение, Ln, м															Масса единицы, кг		
	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6		
II1	4		2			4		8	4	10	6	4			20	28	2	154,5
II2			4	6	2		4	4	8		4	8	12	14			26	186,9
II3																4		177,1
II4																	4	182,5
II5										4								193,3
II6		2									4							200,9
II7	2			4		4			4			4	4					227,9
II8					4				4									235,4

3.5011-175.93.0-24



Исполнил	Кашев	<i>А.Кашев</i>
Проверил	Васильева	<i>Васильева</i>
Начальник	Акулова	<i>Акулова</i>
ГБР	Решковский	<i>Решковский</i>
Начетдател	Гнеченико	<i>Гнеченико</i>
Фото		
Фотодел		
Фотоконтроль	Миронов	<i>Миронов</i>

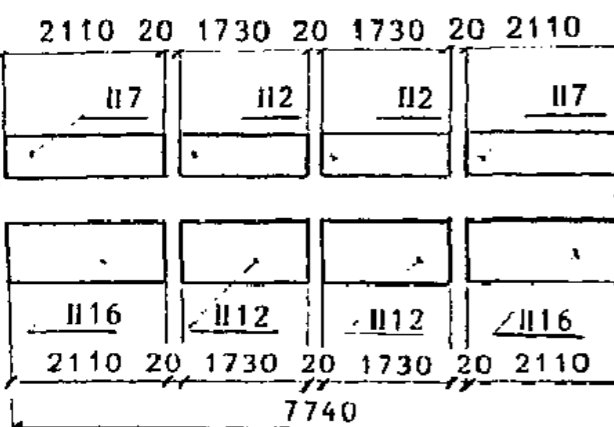
3.501.1-175.93.0-25

Раскладка тротуарных плит.
Пролетные строения на
кривой
(Схема 1)

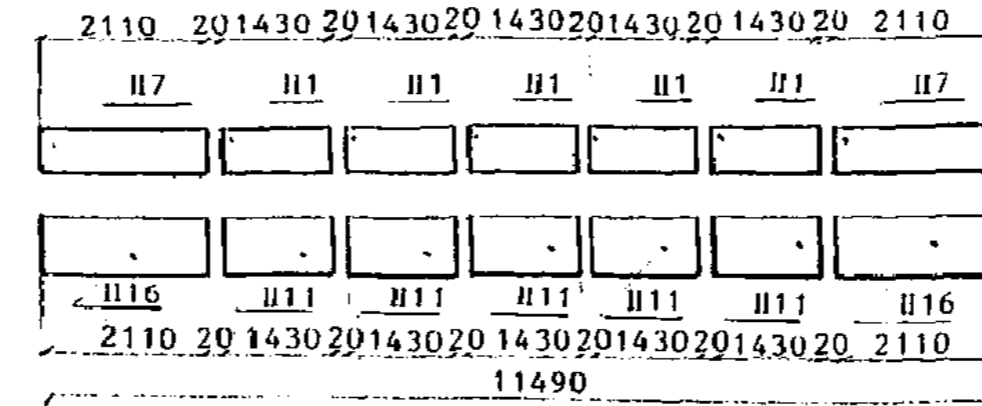
Стадия 1 лист 4

АО " ТРАНСПОД "

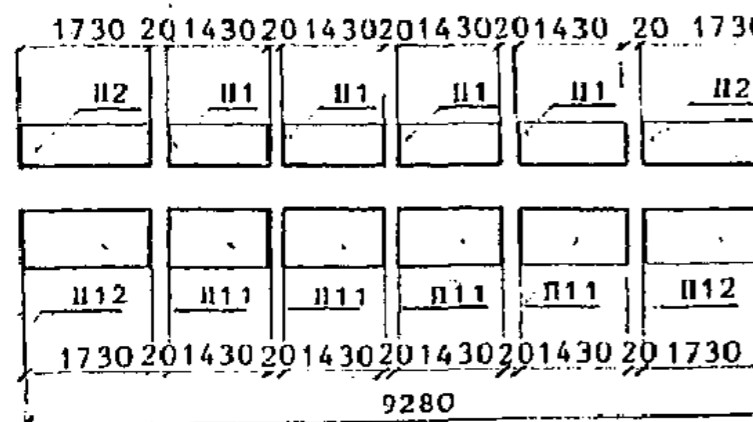
Lп=7.7м



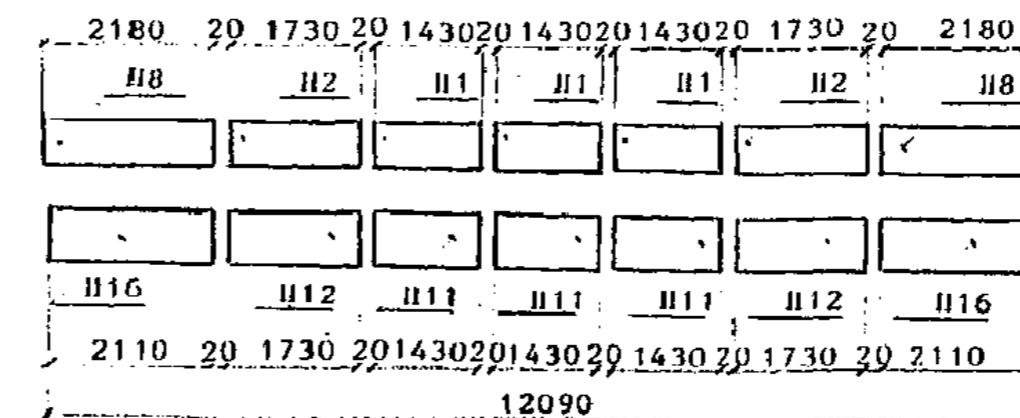
Lп=11.5м



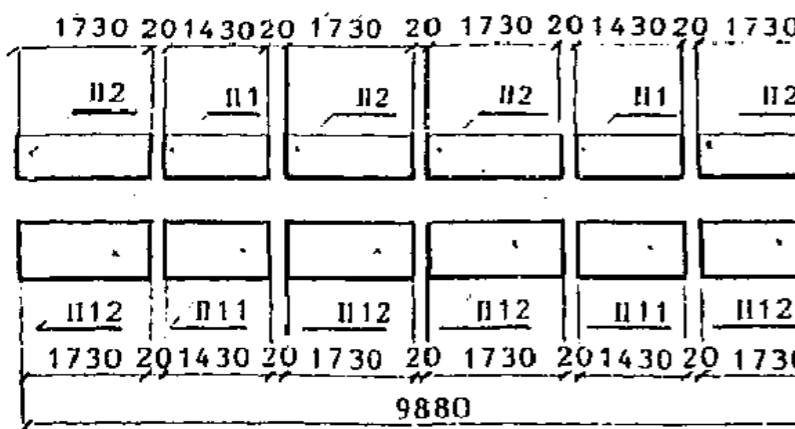
Lп=9.3м



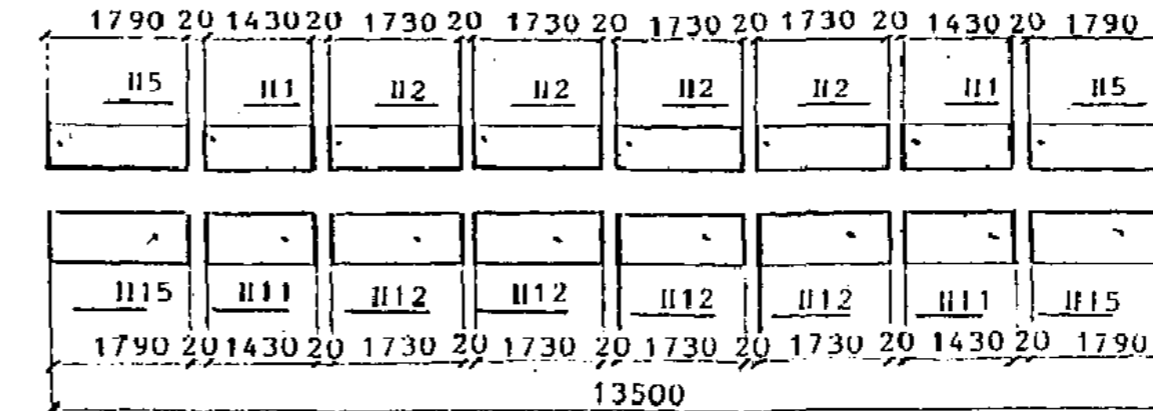
Lп=12.2м



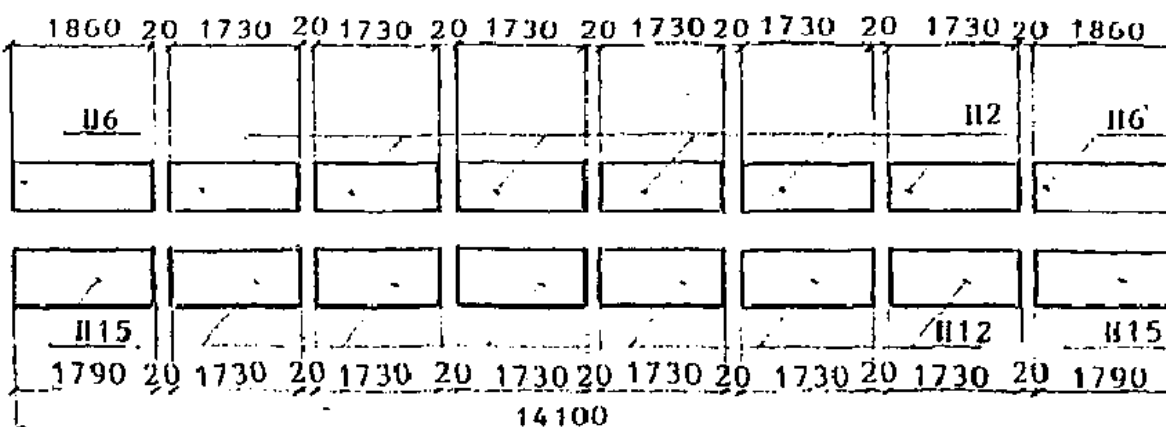
Lп=9.85м



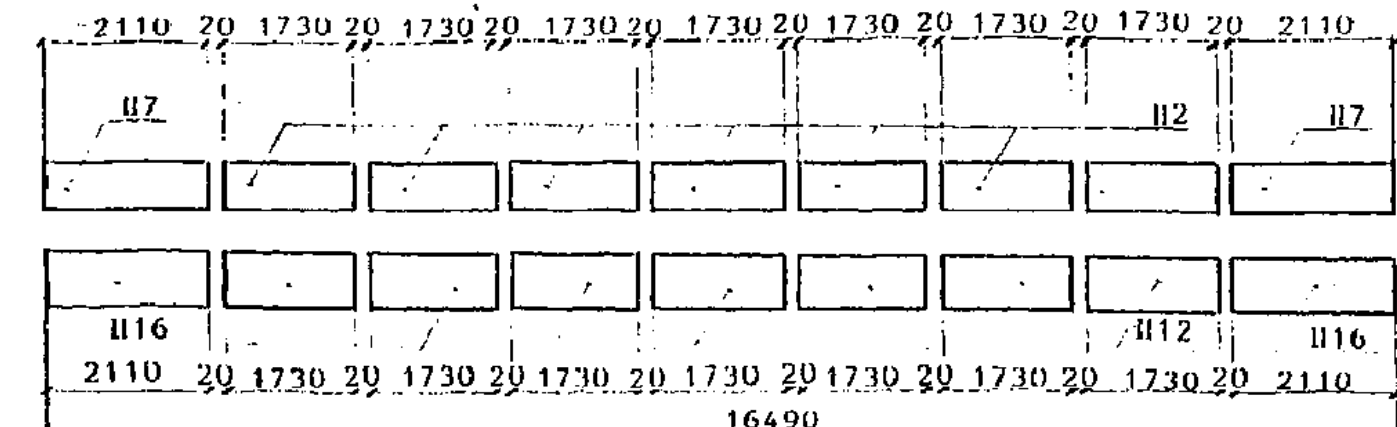
Lп=13.5м



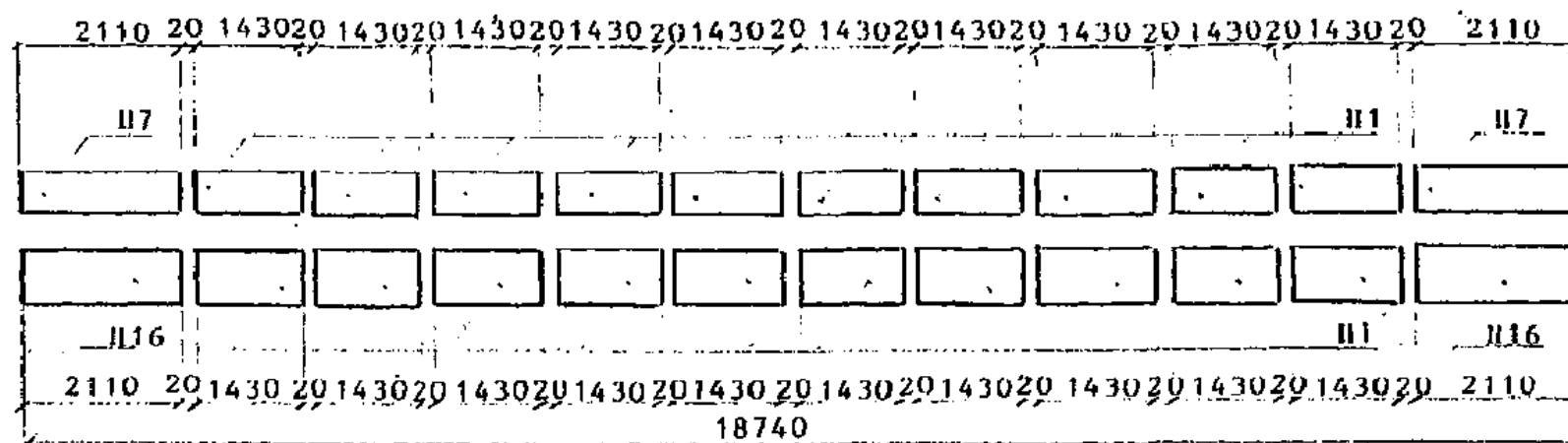
Lи=14.3м



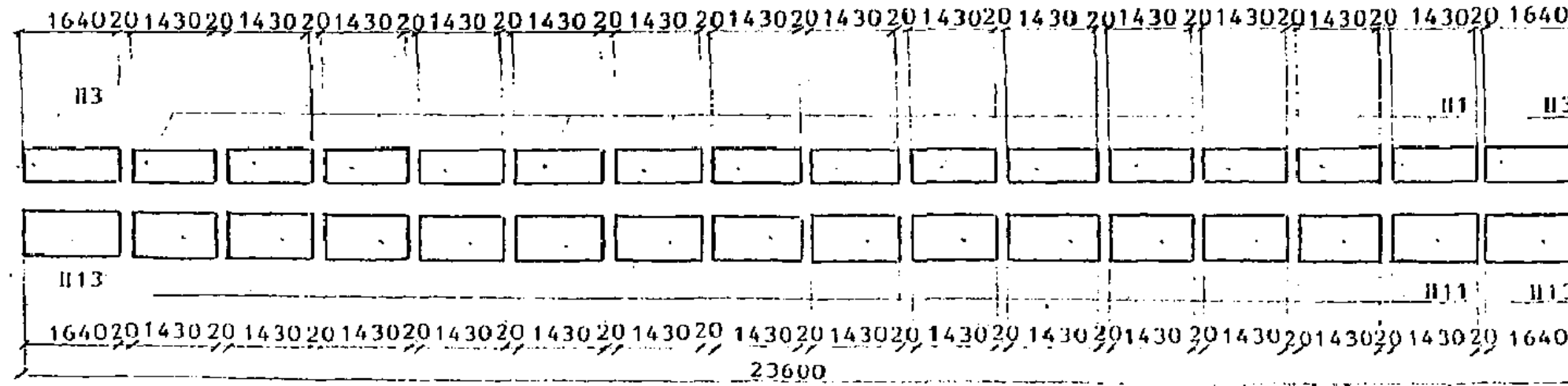
Lи=16.5м



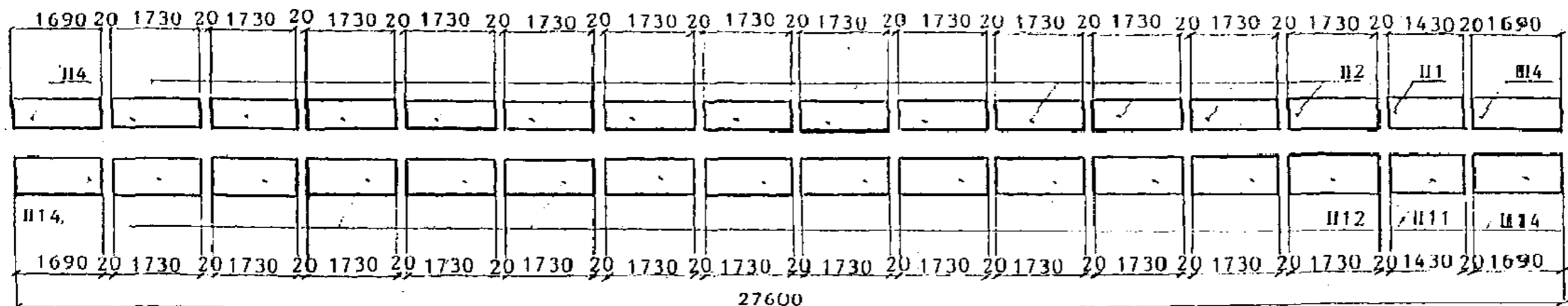
Lи=18.7м



Lи=23.6м



Lп=27.6м



СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ НА ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ

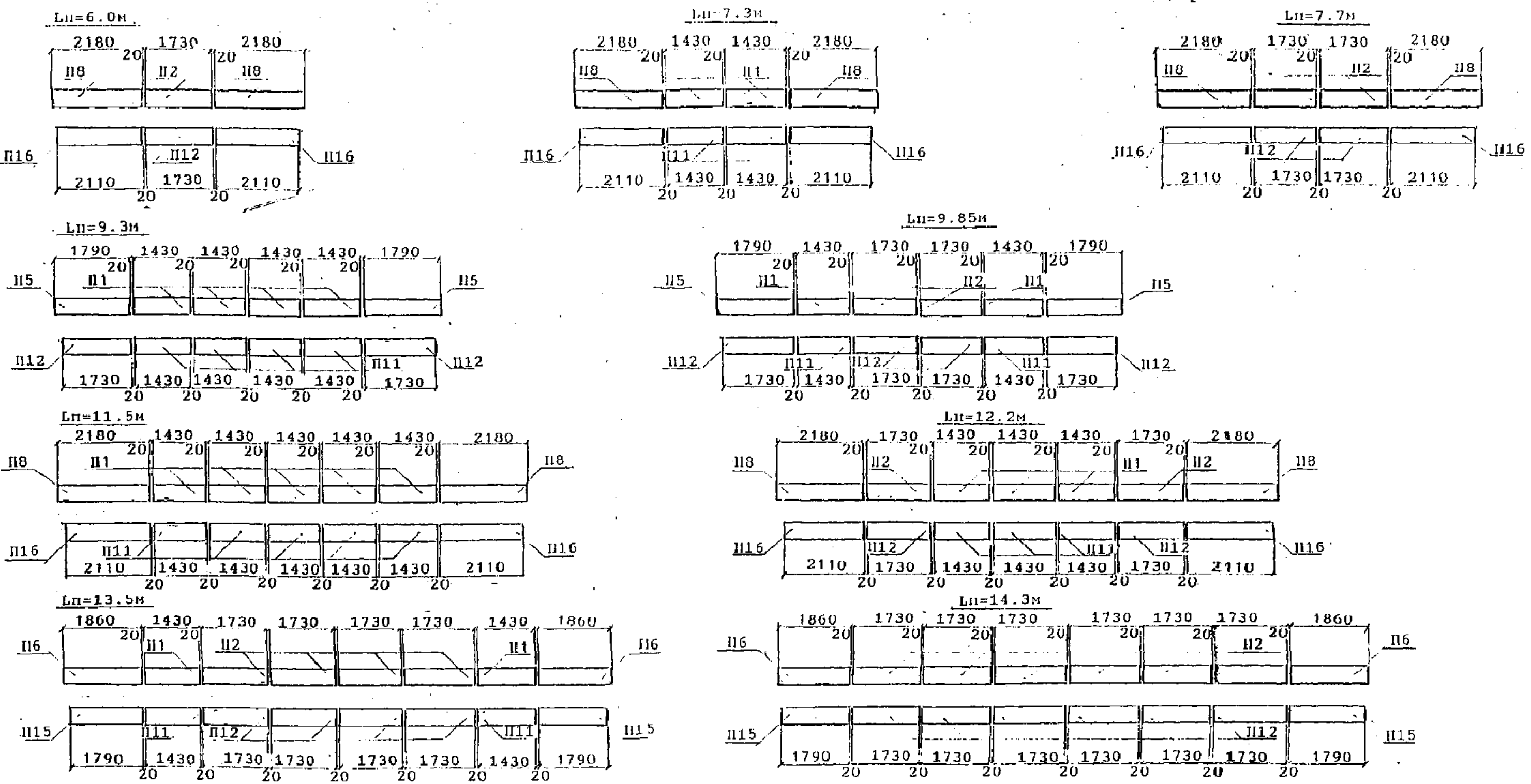
Марка плит	Количество плит на пролетное строение, Lп, м																	Масса единицы, кг
	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6	
П1	2		1			2		4	2	5	3	2			10	16	1	154,5
П2			2	3	1		2	2	4		2	4	6	7			13	186,9
П3															2			177,1
П4																2		182,5
П5										2								193,3
П6		1									2							200,9
П7		1			2	2			2			2	2					227,9
П8					2					8								235,4
П11	2				2	4	2	5		2			10	16	1			234,5
П12		1	1	1		2	2	4			4	6	7			13		283,7
П13														2				269,0
П14															2			277,2
П15	1	2	2							2								293,6
П16	1			2	2	2			2			2	2	2				346,0

3.5011-175.93.0-25

Документ

4

1



Инициалы подпись и дата

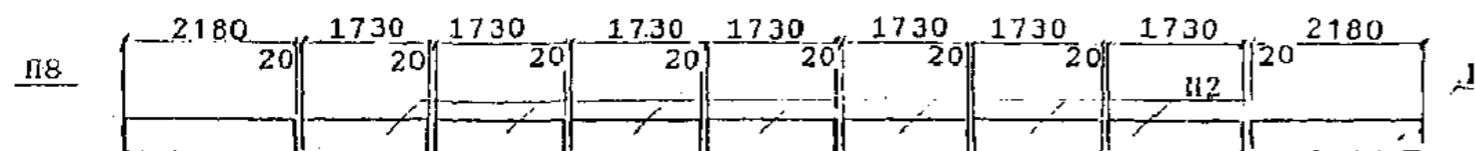
Исполнил	Сенько	Всего-
Проверил	Акулова	Было
Нач.пр.гр.	Акулова	Было
Глинж.пр.	Пашковский	Было
Нач.отд.	Ткаченко	Было
Н.контр.	Миронова	Было

3.501.1-175.93.0-26

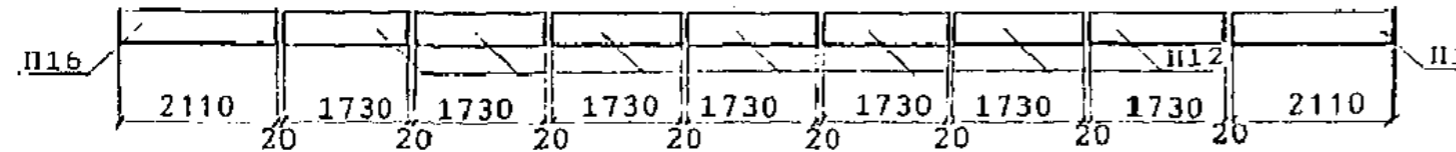
*Раскладка промежуточных плин.
Пролетные строения на кривой.
(схема 2)*

Стадия	Лист	Листов
P	1	3

АО "ТРАНСМОСТ"

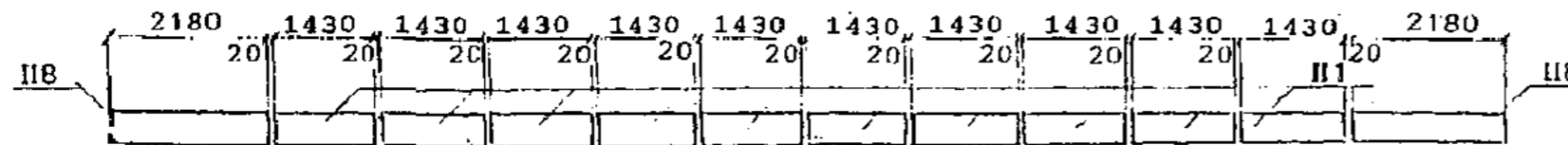
Lп=16,5 м

II8

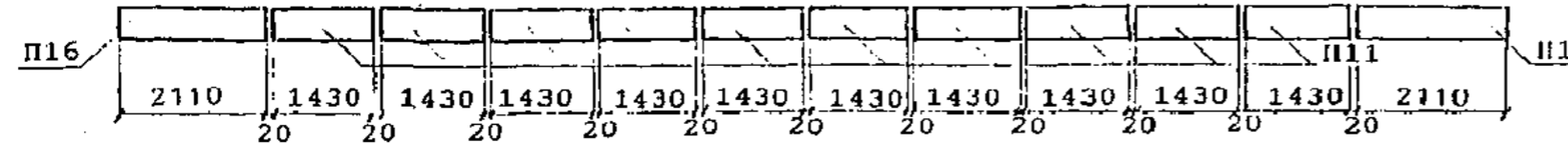


II12

II16

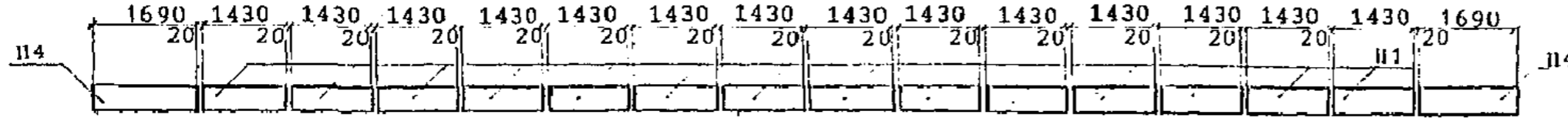
Lп=18,7 м

II8



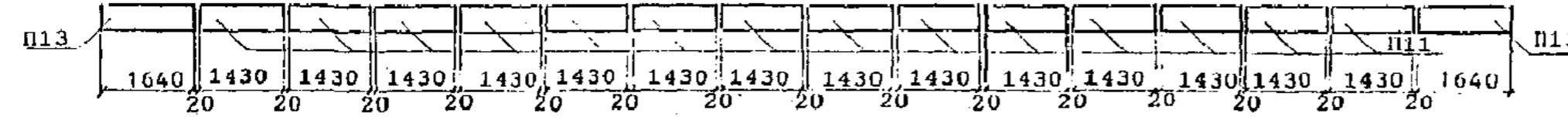
II11

II16

Lп=23,6 м

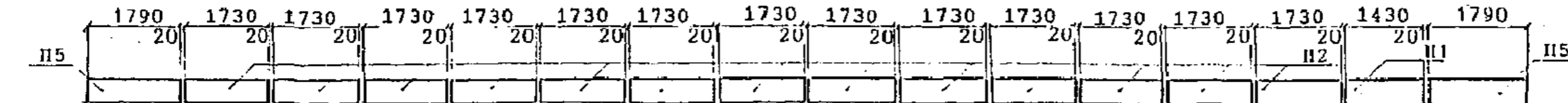
II1

II4



II11

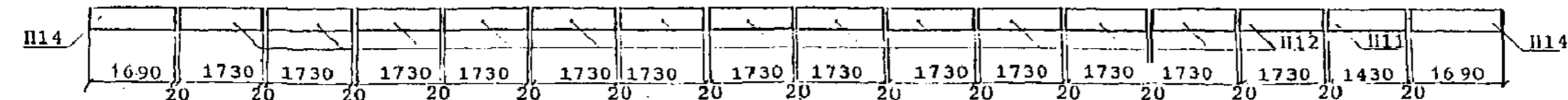
II13

Lп=27,6 м

II2

II1

II5



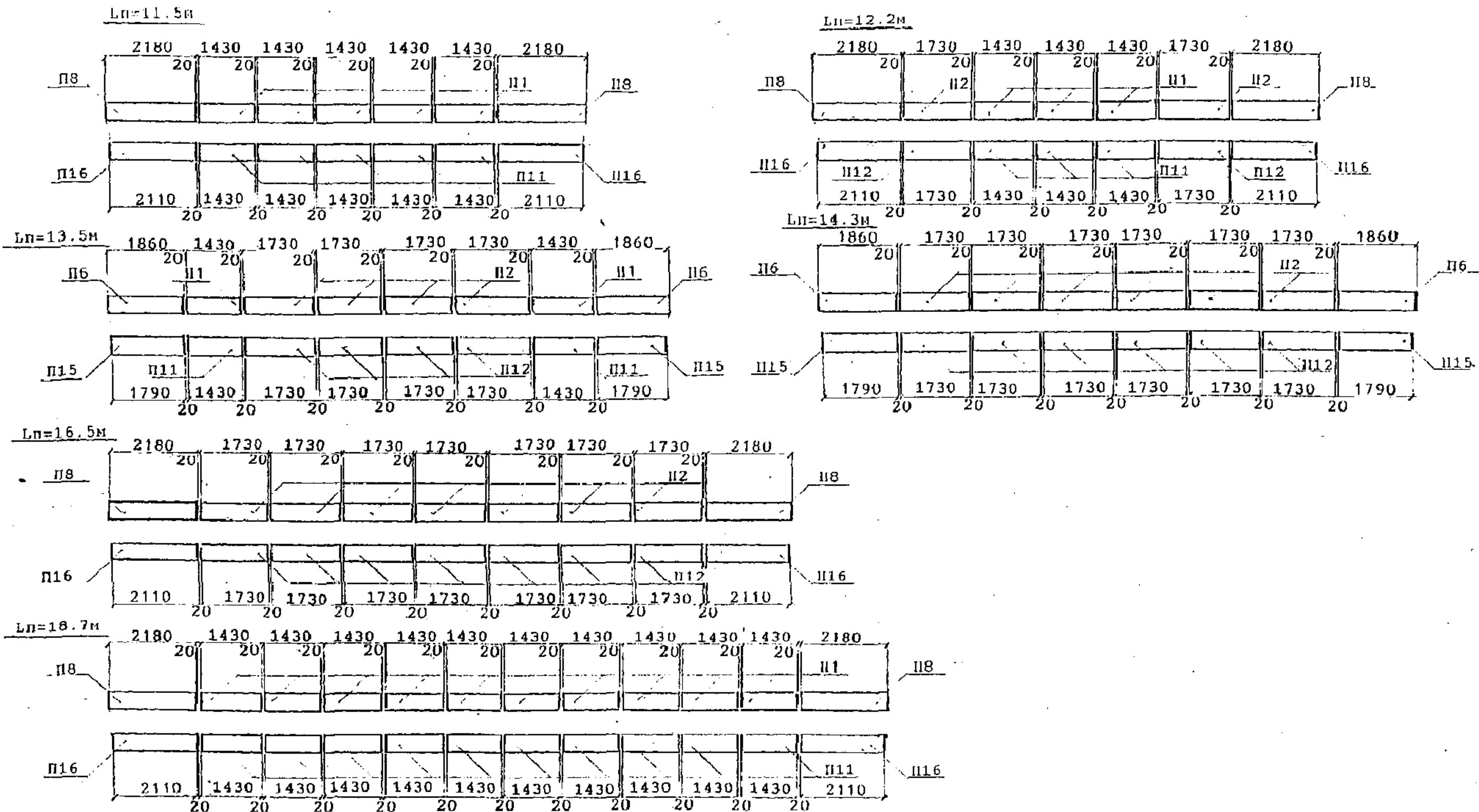
II12

II11

II14

Спецификация тротуарных плит на пролётное строение

Марка плит	Количество плит на пролётное строение, Ли, м													Масса единицы, кг
	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6	
П11		2		4	2	5	3	2	6		10	14	1	154,5
П12	1		2		2		2	4		6			13	186,9
П13														177,1
П14												2		182,5
П15				2	2								2	193,3
П16								2	2					200,9
П17														227,9
П18	2	2	2			2	2			2	2			235,4
П19		2		4	2	5	3	2			10	14	1	234,5
П112	1		2	2	4		2	4	6	6			13	283,7
П113												2		269,0
П114													2	277,2
П115								2	2					293,6
П116	2	2	2			2	2			2	2			346,0



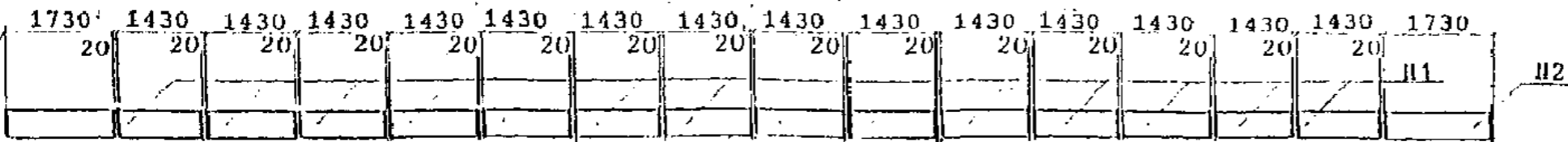
Исполнил	Сенько	Валентин
Проверил	Акулова	Андрей
Начпр.гр.	Акулова	Андрей
Глинж.пр.	Пашковский	Андрей
Нач.отд.	Ткаченко	Андрей
Н.контр.	Миронова	Андрей

3.501.1-175.93.0-27

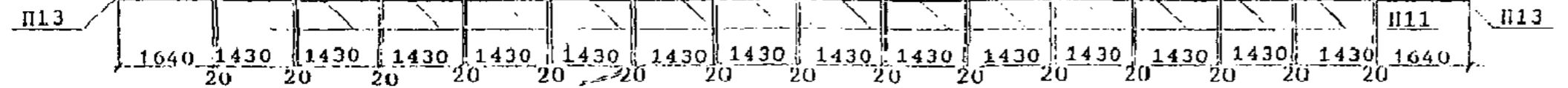
*Раскладка тротуарных плит.
Пролетные строения на кривой.
(схема 3)*

Стадия	Лист	Листовъ
В	1	2

АО "TPAHCMOST"

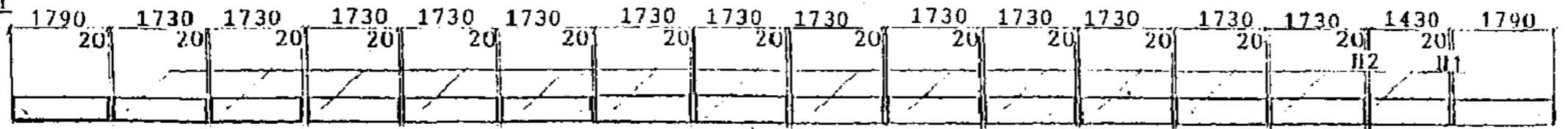
Ln=23,6 м.П12

II2

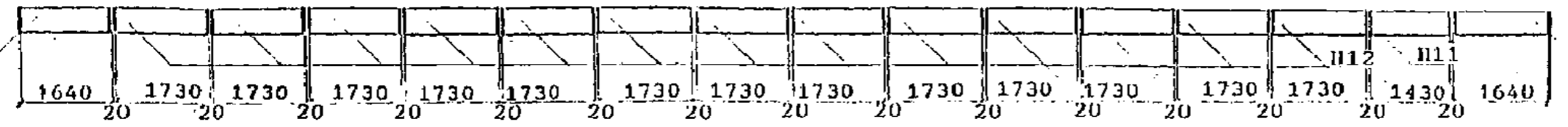


II1

II2

Ln=27,6 м.П15

II5

П13

II13

Спецификация тротуарных плит на пролётное строение

Марка плит	Количество плит на пролётное строение, Ln,м								Масса единицы, кг
	11,5	12,2	13,5	14,3	16,5	18,7	23,6	27,6	
П11	5	3	2			10	14	1	154,5
П12		2	4	6	7		2	13	186,9
П13									177,1
П14									182,5
П15							2		193,3
П16			2	2					200,9
П17									227,9
П18	2	2			2	2			235,4
П111	5	3	2			10	14	1	234,5
П112		2	4	6	7			13	283,7
П113							2	2	269,0
П114									277,2
П115			2	2					293,6
П116	2	2			2	2			346,0

3.501.1-175.93.0-27

СХЕМА 4

Ln=23,6м

23780

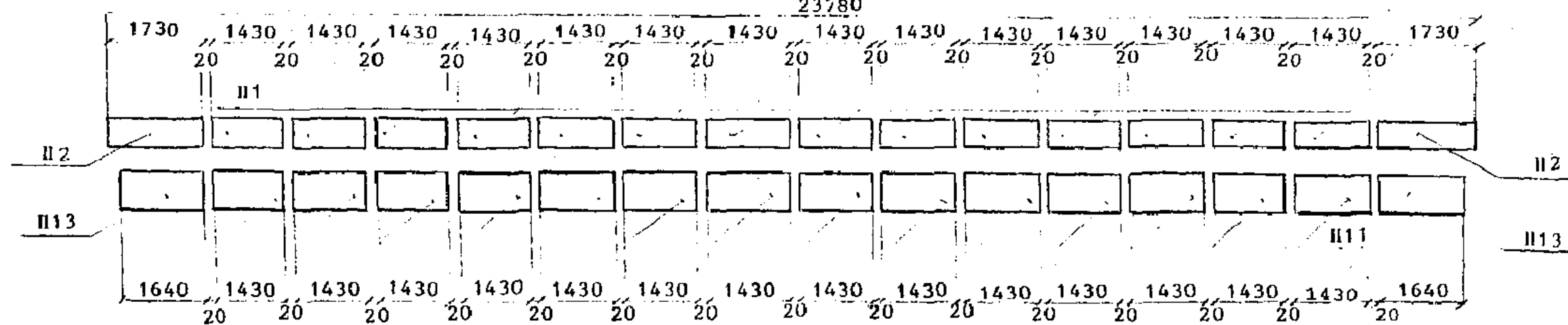
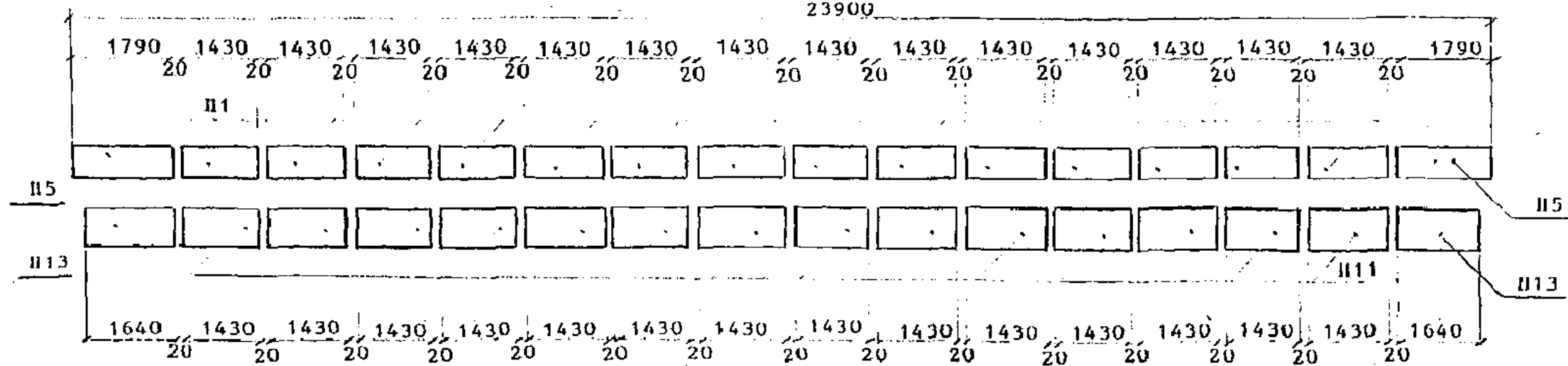


СХЕМА 5

Ln=23,6м

23900



Исполнитель	Клещева	Киселев
Просверлил	Акулова	Лучин
Начпрогр	Акулова	Лучин
Гип	Пешковский	Лучин
Начотдела	Ткаченко	Лучин
Инженер	Ниронова	Лучин

3.501.1-175.93.0-28

Раскладка тротуарных плит.
Пролетные строения
на кривой.
(Схемы 4,5,6 и 7)

Стадия	Лист	Листов
P	1	3

АО " ТРАНСМОСТ "

СХЕМА 6

Lи=27.6м

27800

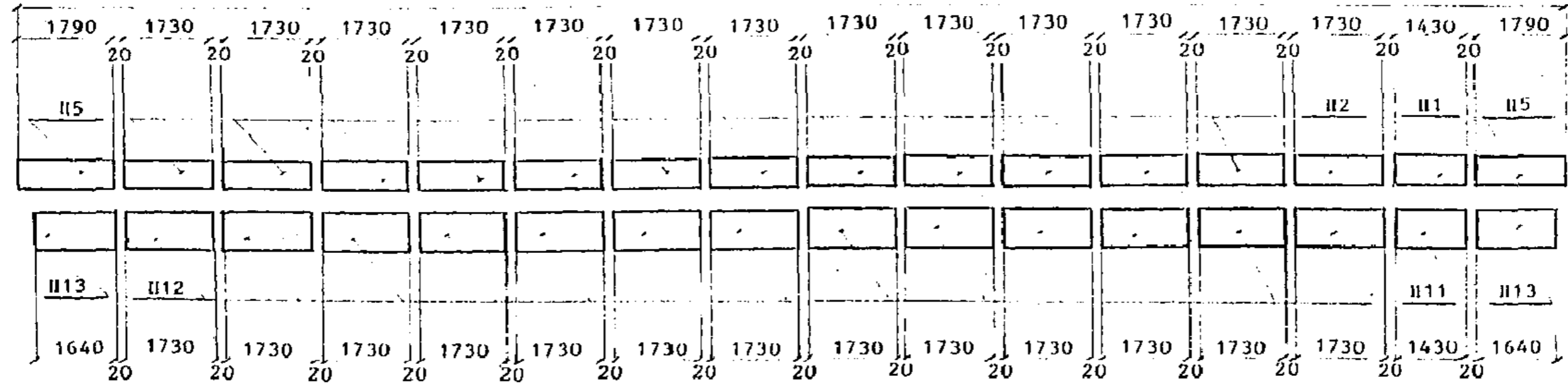
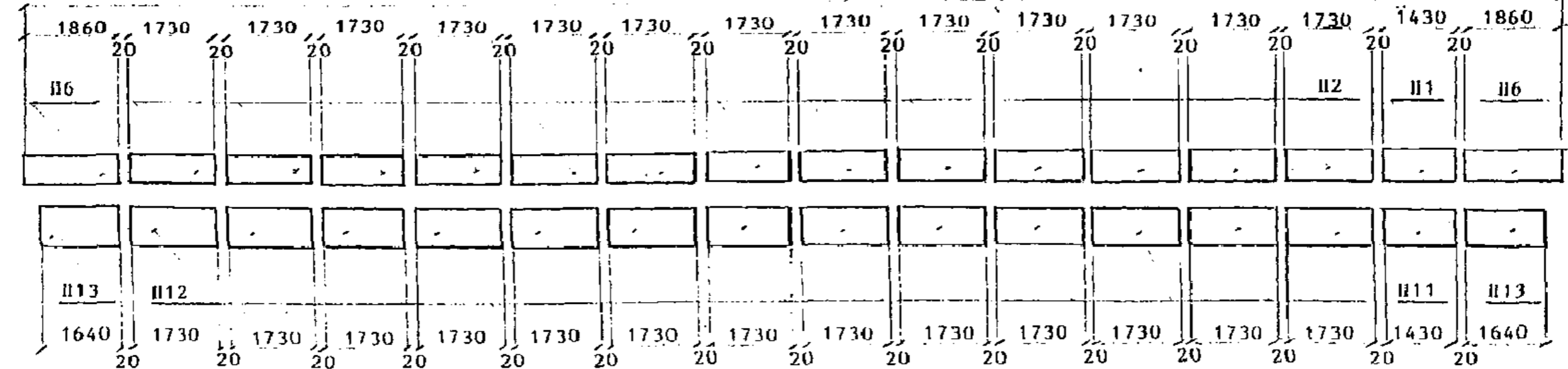


СХЕМА 7

Lи=27.6м

27940

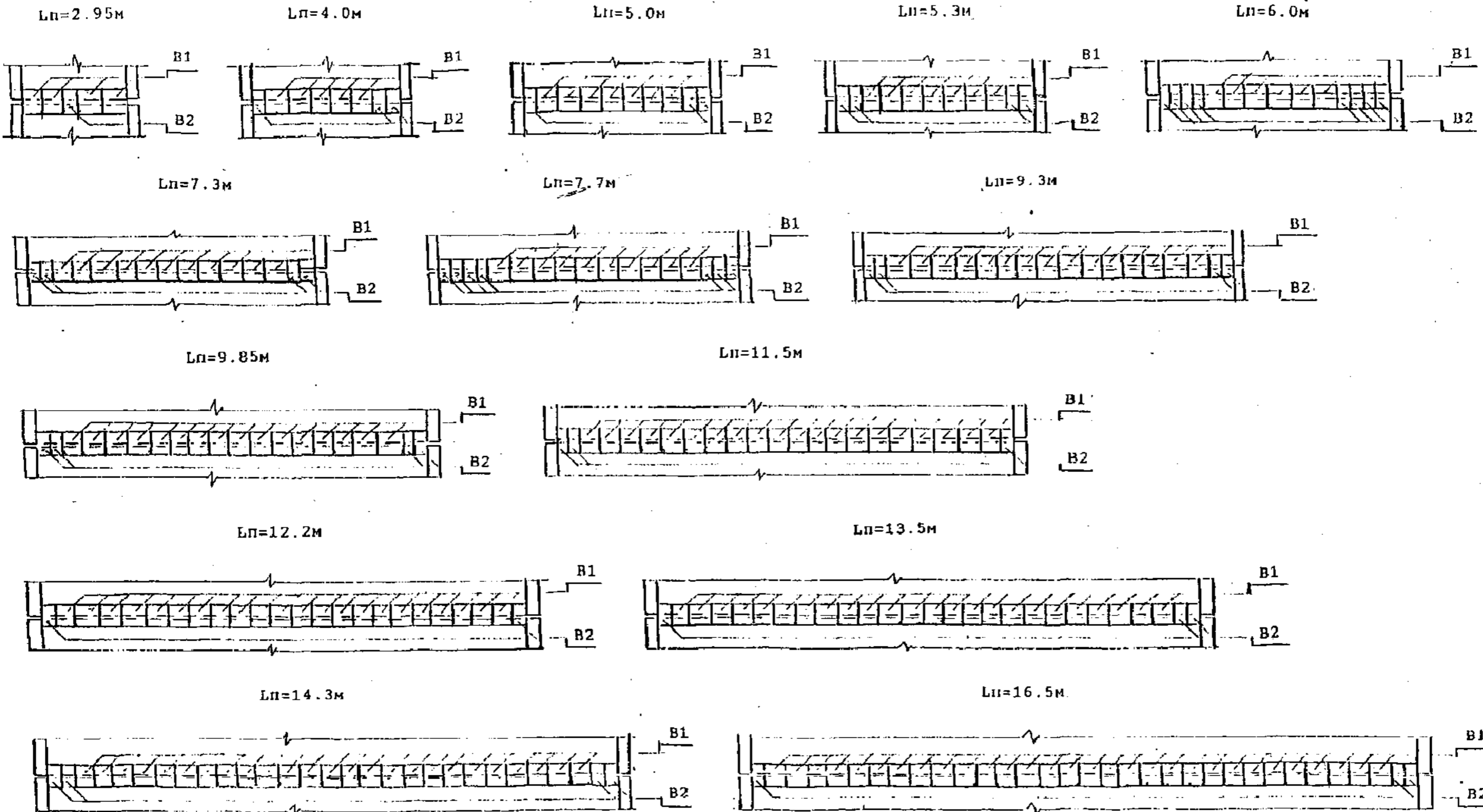


3.501.1-175.93.0-28

Документ
2

Спецификация тротуарных плит на пролетное строение

Марка плиты	Количество на пролетное строение длиной				Масса единицы, кг	
	23.6м		27.6м			
	Схема 4	Схема 5	Схема 6	Схема 7		
П1	14	14	1	1	154.5	
П2	2		13	13	186.9	
П5		2	2		193.3	
П6				2	200.9	
П11	14	14	1	1	234.5	
П12			13	13	283.7	
П13	2	2	2	2	269.0	



На чертеже приведена раскладка блоков тщекрытия продольного шва на пролетных строениях из балок с ненапрягаемой рабочей арматурой эксплуатируемых в умеренных условиях.

Для суровых и особо суровых климатических условий раскладка блоков не меняется, но укладываются блоки марок В1-М; В2-М.

Блоки перекрытия продольного шва В1, В2; В2-М; В2-М приведены на рисунок. 3.501.1-175.93.14-10; 3.501.1-175.93.14-11.

Исполнил	Сенько	Всего
Проверил	Васильеви	Радын
Начпр.гр.	Акулова	Лукин
Глик.к.пр.	Лашковский	Лукин
Начотд.	Ткаченко	Лукин
И.контр.	Миронова	Лукин

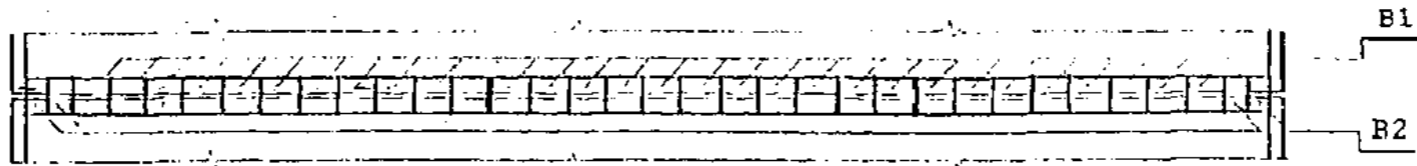
3.501.1-175.93.0-29

Раскладка блоков перекрытия продольного шва

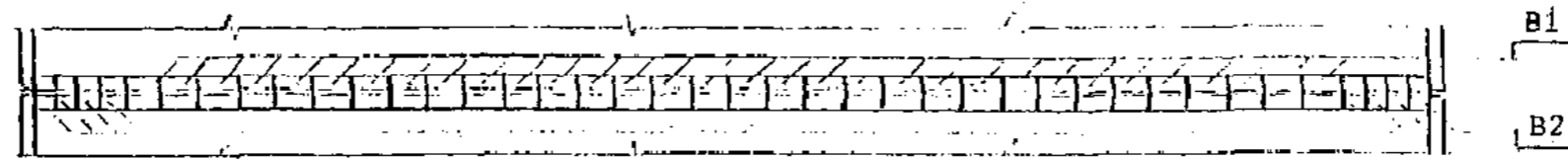
Стадия	Лист	Листов
P	1	2

АО "ТРАНСМОСТ"

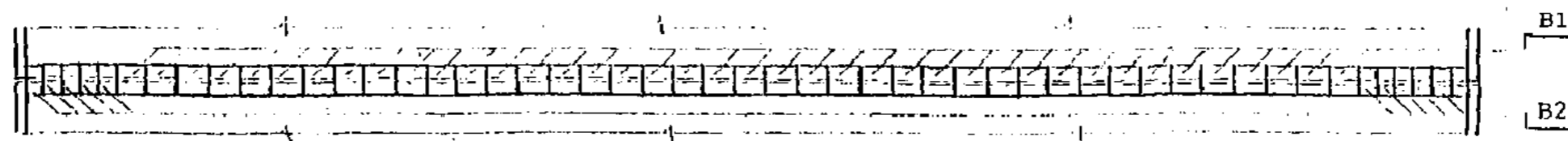
Lп=16.5м



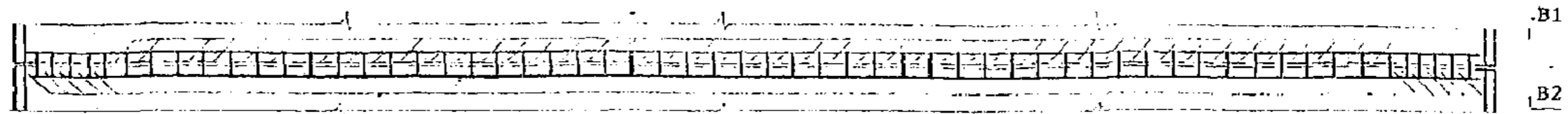
Lп=18.7м



Lп=23.6м



Lп=27.6м



СПЕЦИФИКАЦИЯ блоков перекрытия на пролетное строение

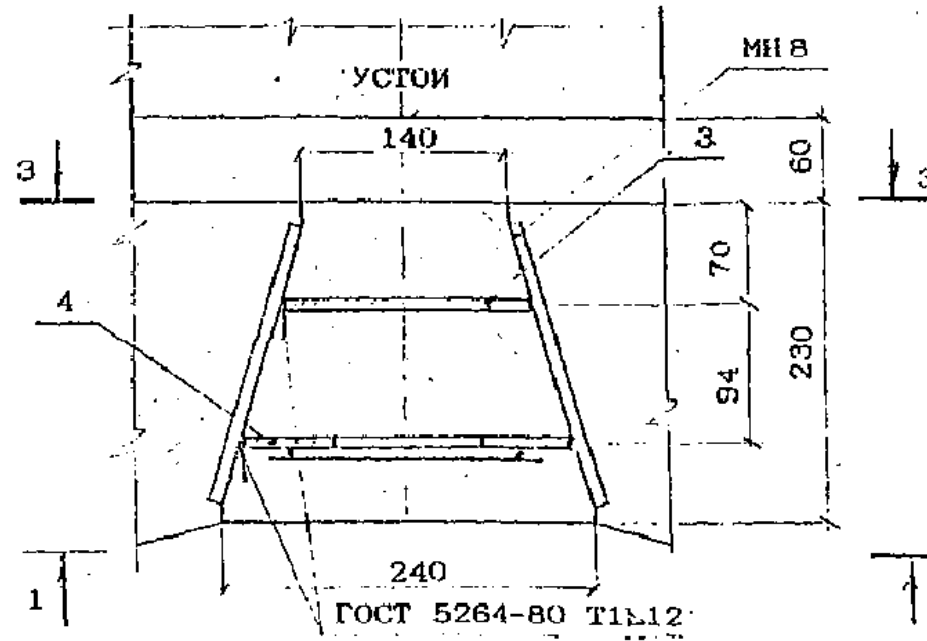
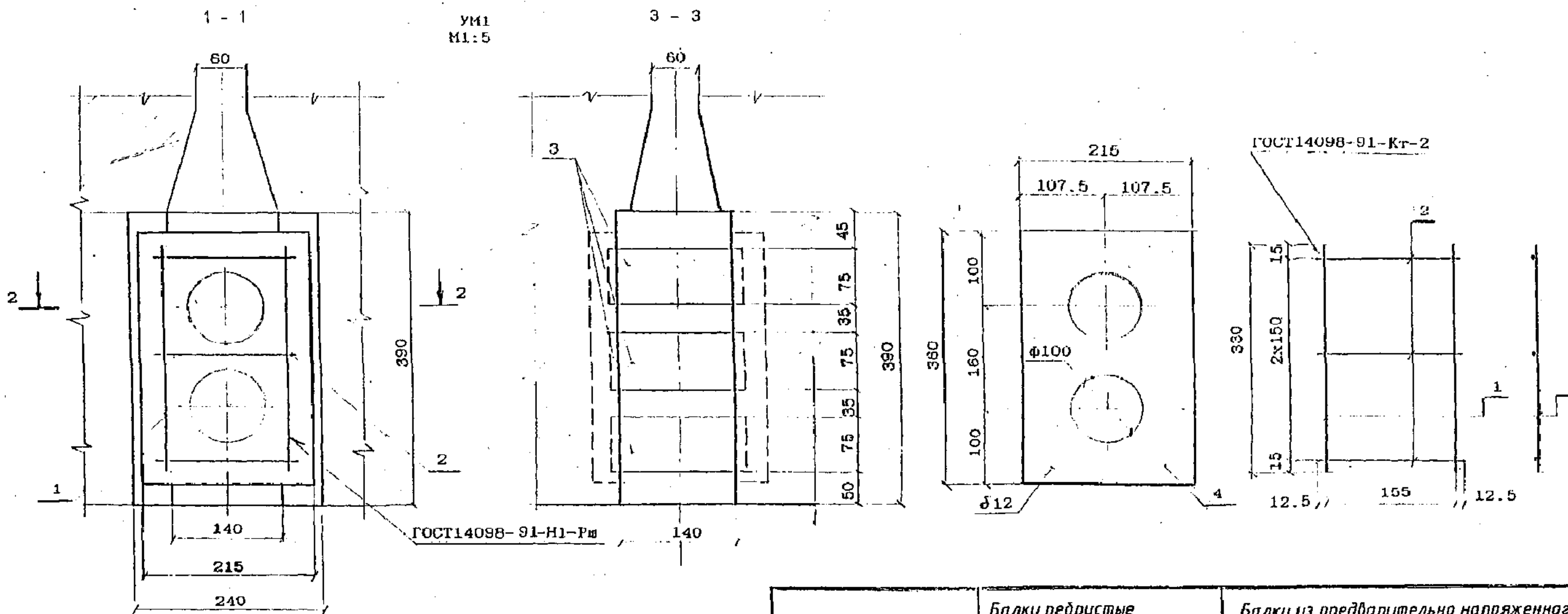
Марка блока	Количество на пролетное строение, Lп, м															Масса единиц, кг		
	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5*	18.7	23.6	27.6	
B1	4	5	7	7	6	11	10	15	16	20	22	24	25	30/30	32	40	48	19.7
B2	1	3	3	4	8	4	7	4	4	3	2	3	4	3/4	8	11	11	11.9

* в знаменателе для преднапряженного пролетного строения

На чертеже приведена раскладка блоков перекрытия продольного шва на пролетных строениях из балок с предварительно напряженной рабочей арматурой, эксплуатируемых в умеренных условиях.

Для суровых и особо суровых климатических условий раскладка не меняется, но укладываются блоки марок B1-Н; B2-Н.

Блоки перекрытия продольного шва B1, B2; B1-Н, B2-Н; приведены на докум. 3.501.1-175.93.14-10; 3.501.1-175.93.14-11.



Наименование	Балки ребристые с ненапрягаемой арматурой длиной м				Балки из предварительно напряженного железобетона длиной м					
	9.3 9.85	11.5 12.2	13.5 14.3	16.5	16.5	18.7	23.6	27.6		
Монолитный участок	УМ1	УМ2	УМ3	УМ4	УМ5	УМ6	УМ7	УМ8	УМ9	УМ10

Исполнил	Сенько	Засека
Проверил	Васильева	Вадим
Нач.пр.гр.	Акулова	Лариса
Гл.инж.пр.	Пашковский	Юрий
Нач.отв.	Ткаченко	Юрий
И.контр.	Миронова	Людмила

3.501.1-175.93.0-30

Стык диафрагм.

Монолитные участки УМ1-УМ10

Стадия	Лист	Листов
р	1	12

АО "ТРАНСМОСТ"

This technical drawing illustrates a rectangular frame structure, likely a component of a larger assembly. The overall width is indicated as 215 at the bottom right. The top edge features a trapezoidal cutout with a height of 60 and a base width of 240. The left side shows a vertical profile with two horizontal reference lines labeled 1 and 2. The central area contains three circular features, possibly holes or bearings, arranged vertically. A horizontal dimension of 140 is shown near the bottom center.

This technical drawing illustrates a mechanical assembly, likely a cylinder or piston rod, shown in three views. The top view shows a rectangular frame with a central vertical slot and a horizontal slot at the bottom. A dimension of 60 is indicated above the top slot. The front view shows a long cylindrical body with a flange at the left end and a shoulder at the right end. The side view shows the profile of the cylinder. Dimension lines indicate widths of 40, 80, 45, 80, 45, 80, and 45 units along the cylinder's length. Labels '3' and '2' are present, with '3' pointing to the top slot and '2' pointing to the left end of the cylinder. Reference numerals 140 and 540 are located at the bottom right.

A technical drawing of a rectangular frame. The top horizontal dimension is labeled 215. The left vertical dimension is labeled 510. The right vertical dimension is labeled 105. The bottom horizontal dimension is labeled δ12. On the left side, there are two vertical segments: one from the top to a point 105 units down, and another from that point to the bottom. The top segment is labeled 105. The bottom segment is labeled 2x150. A horizontal dimension of 105 is also shown on the left side, aligned with the bottom segment. In the center of the frame, there is a circle labeled Φ100. There are three other circles at the corners of the frame, each with a radius line drawn to the corner.

FOCT14098-91-H1-P3

2 - 2

УСТОЙ

140

3

4

5

60

70

94

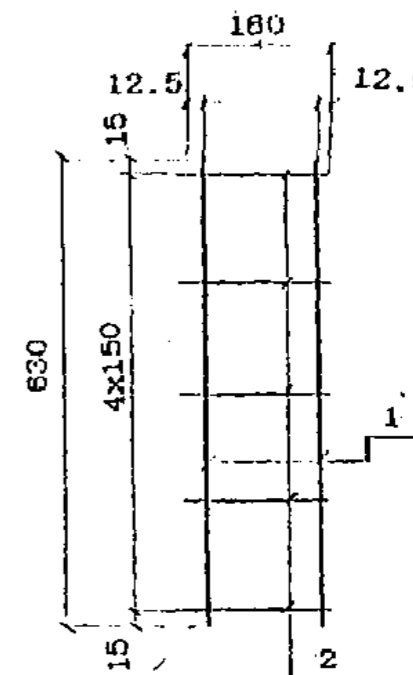
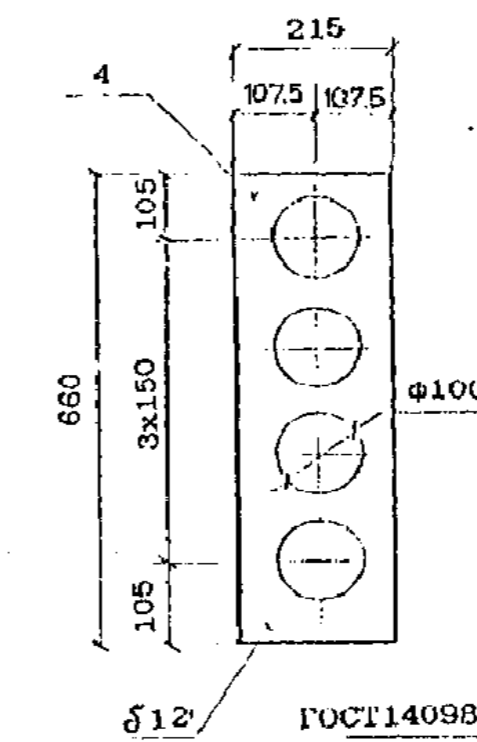
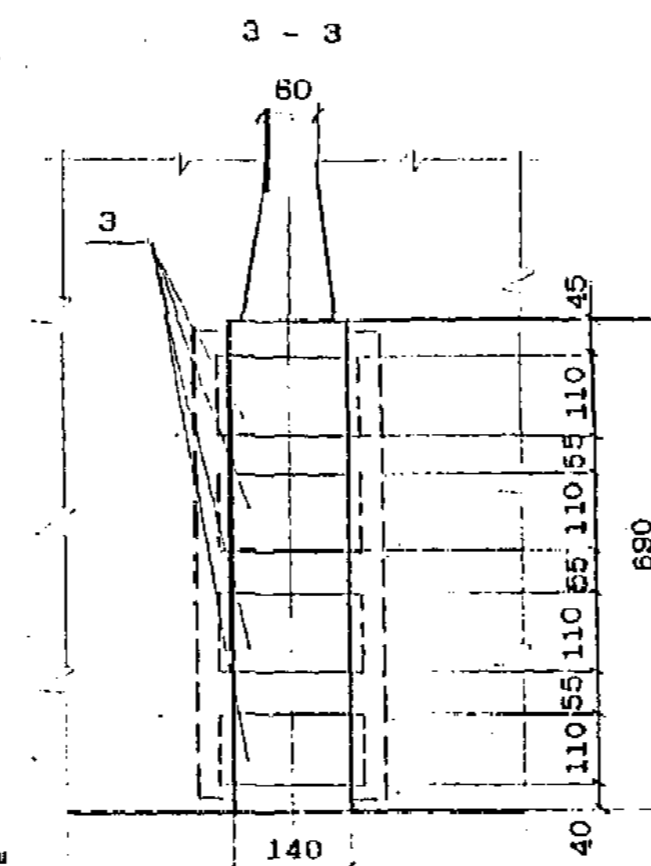
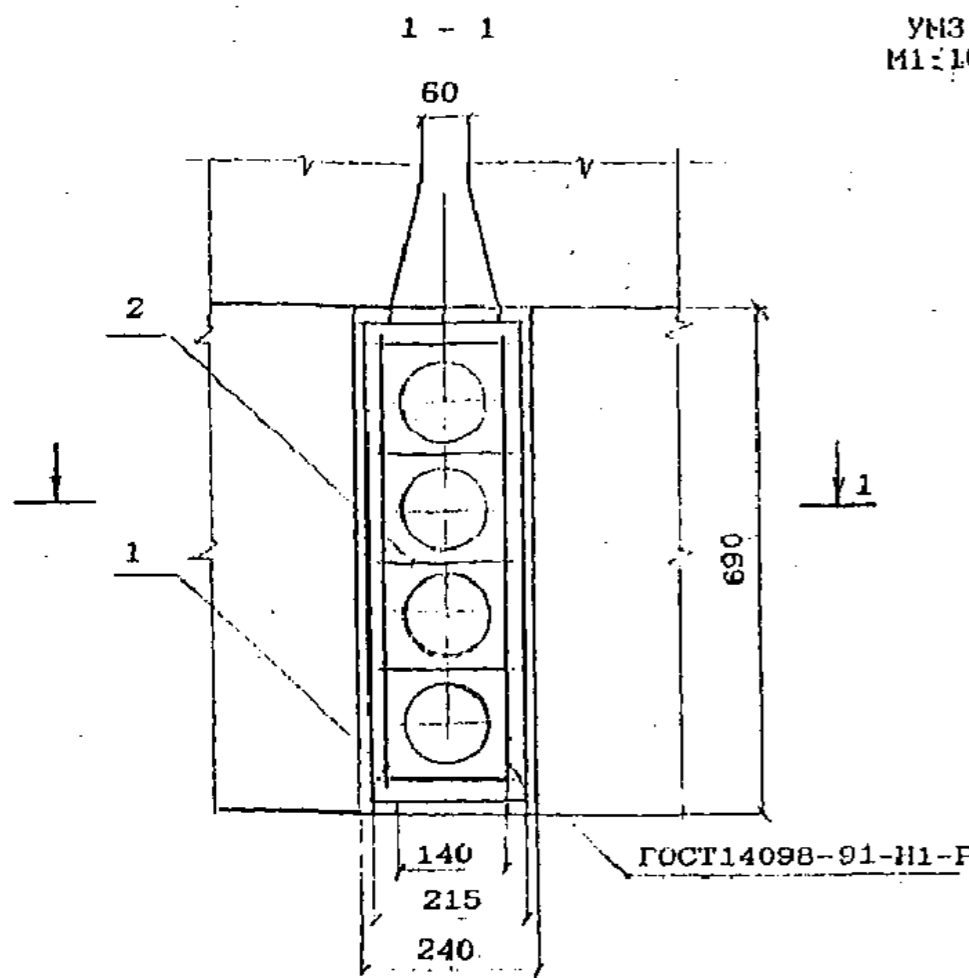
230

240

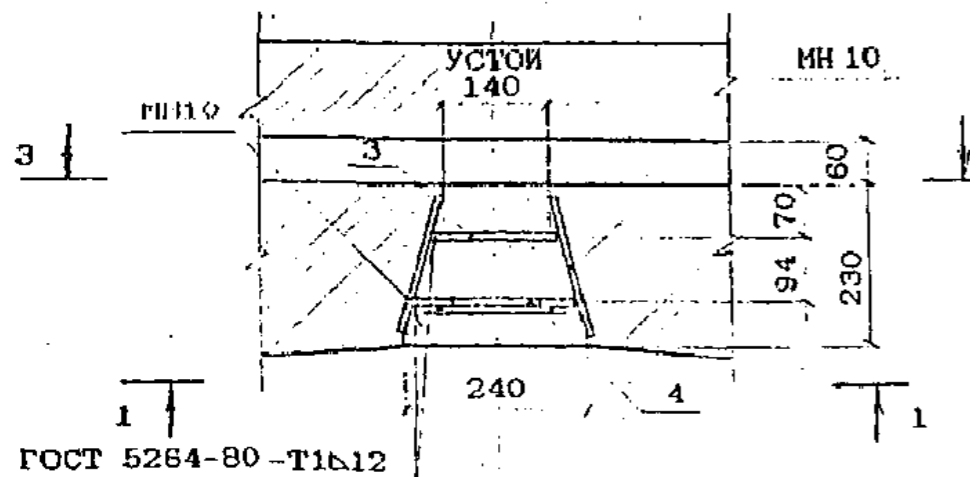
МН 9

ГОСТ5264-80 Т1Б12

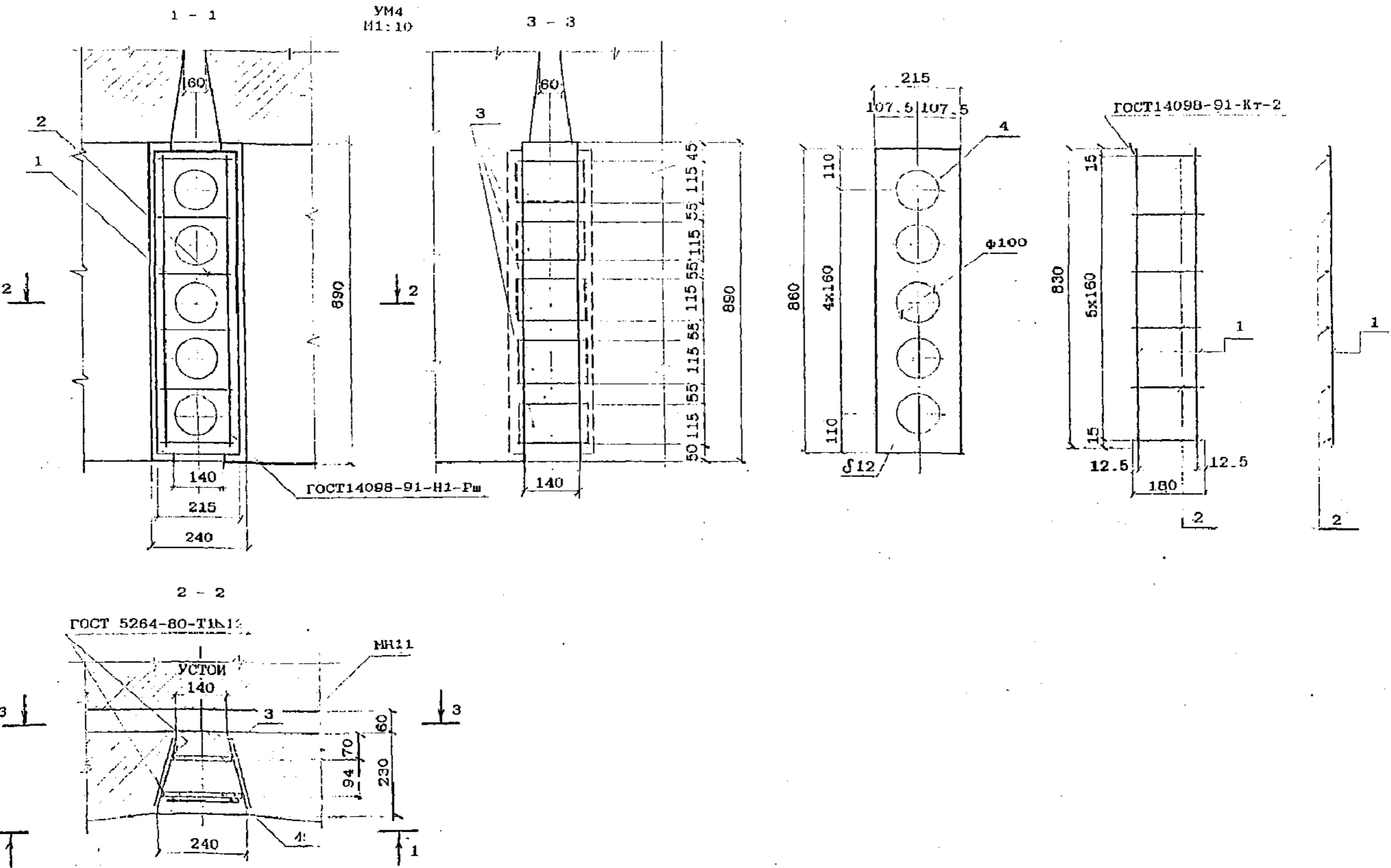
3.501.1-175.93.0-.30



2 - 2

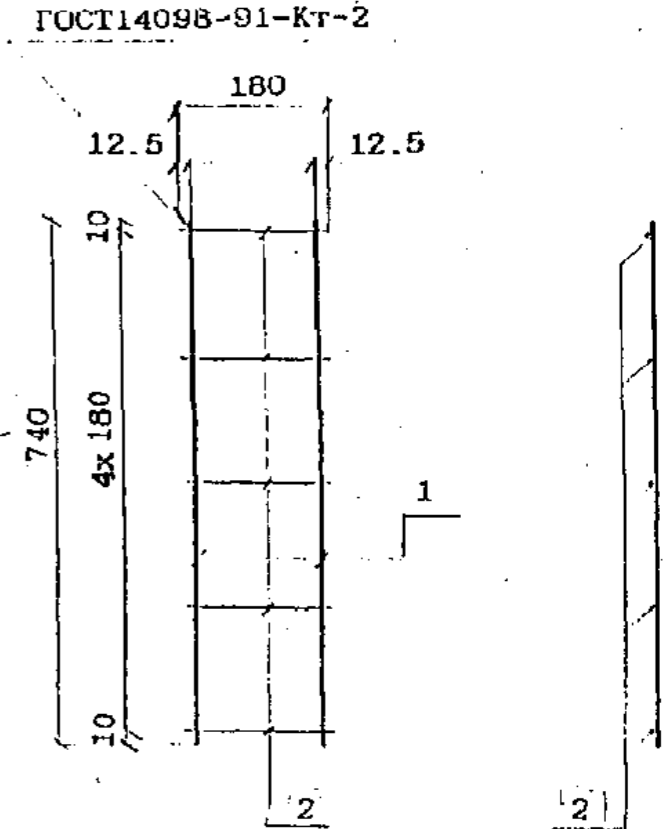
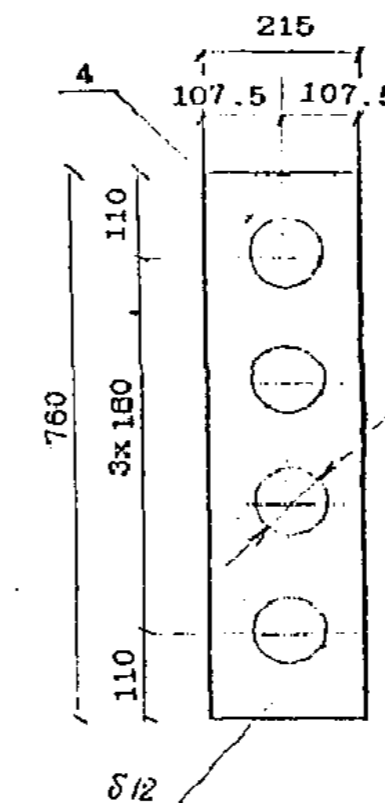
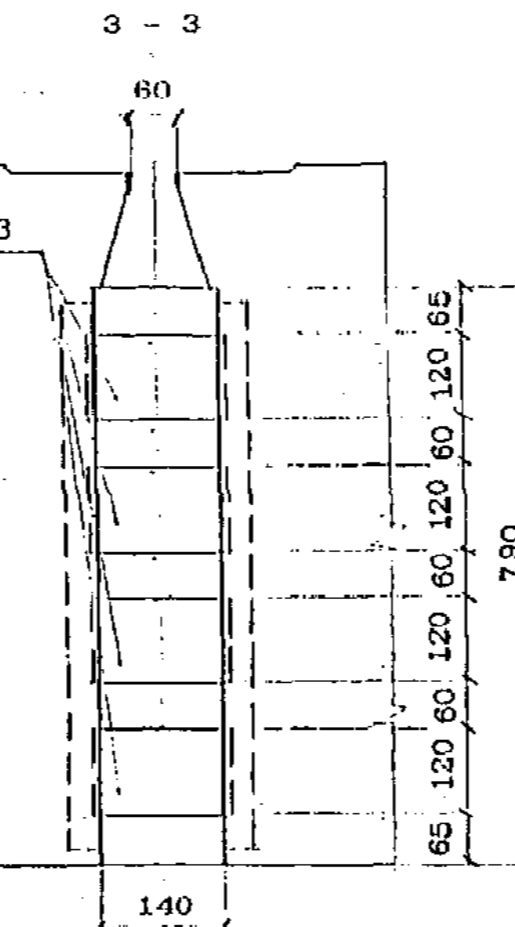
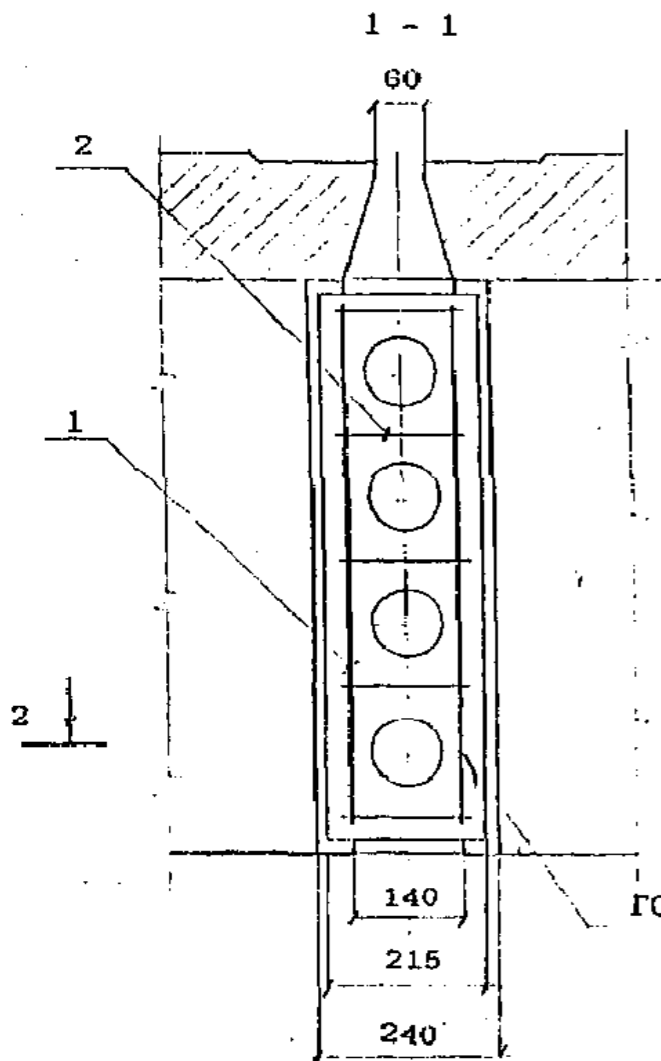


3.501.1-175.93.0-30



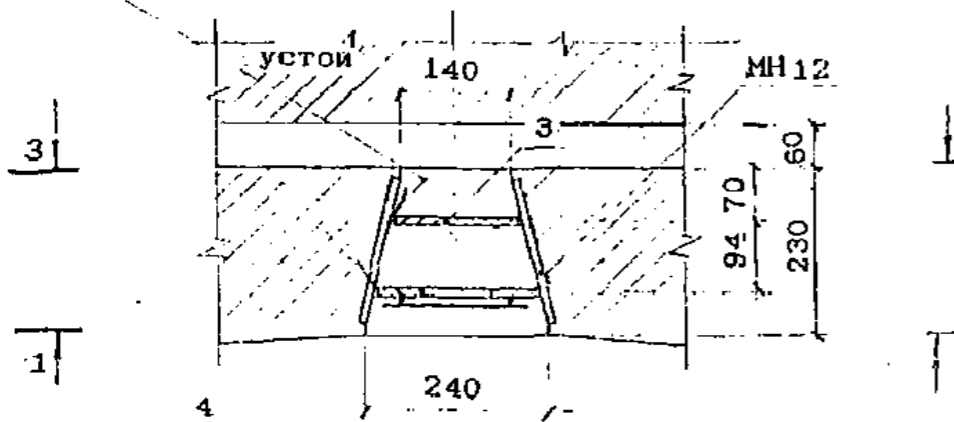
3.501.1-175.93.0-30

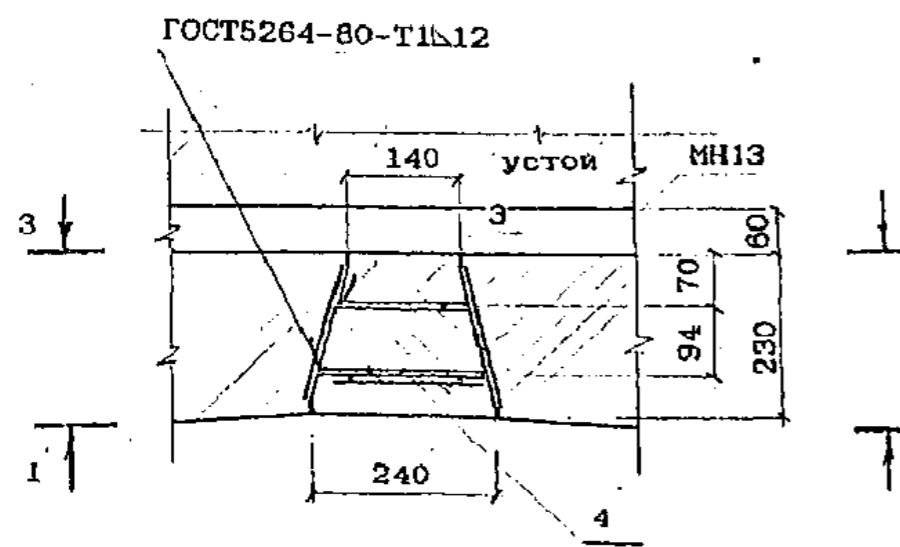
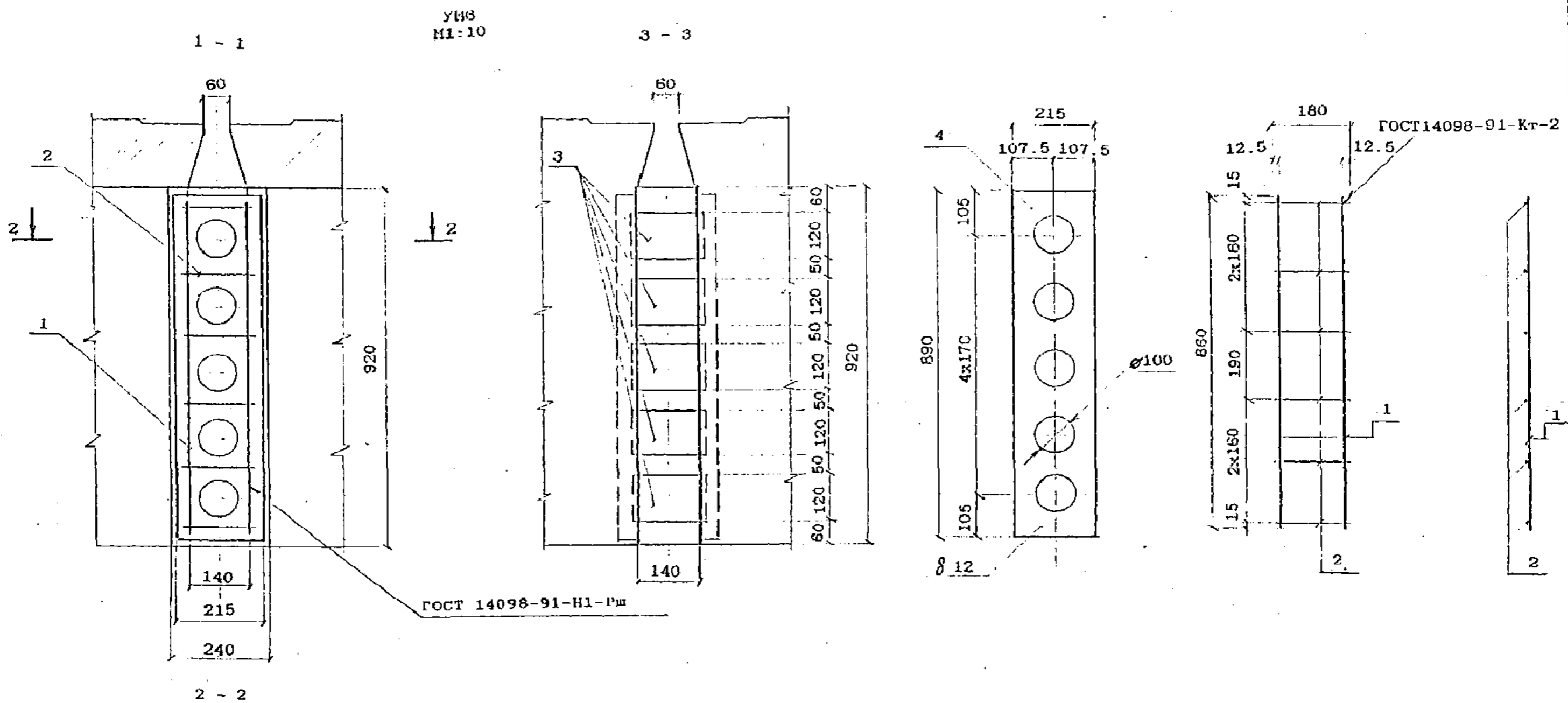
УМ5
M1:10



2 - 2

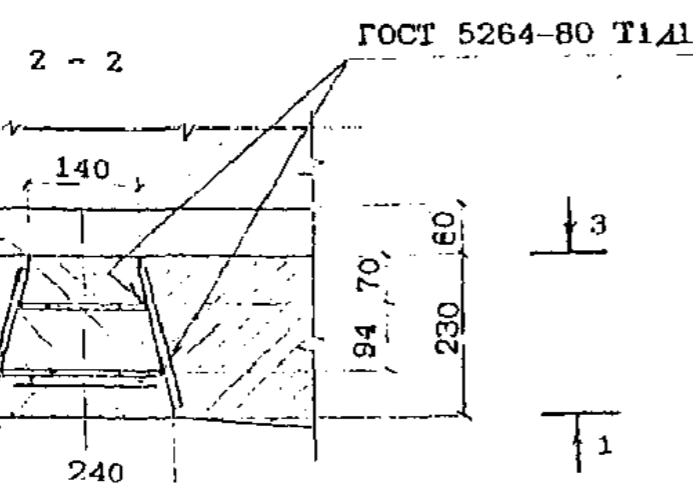
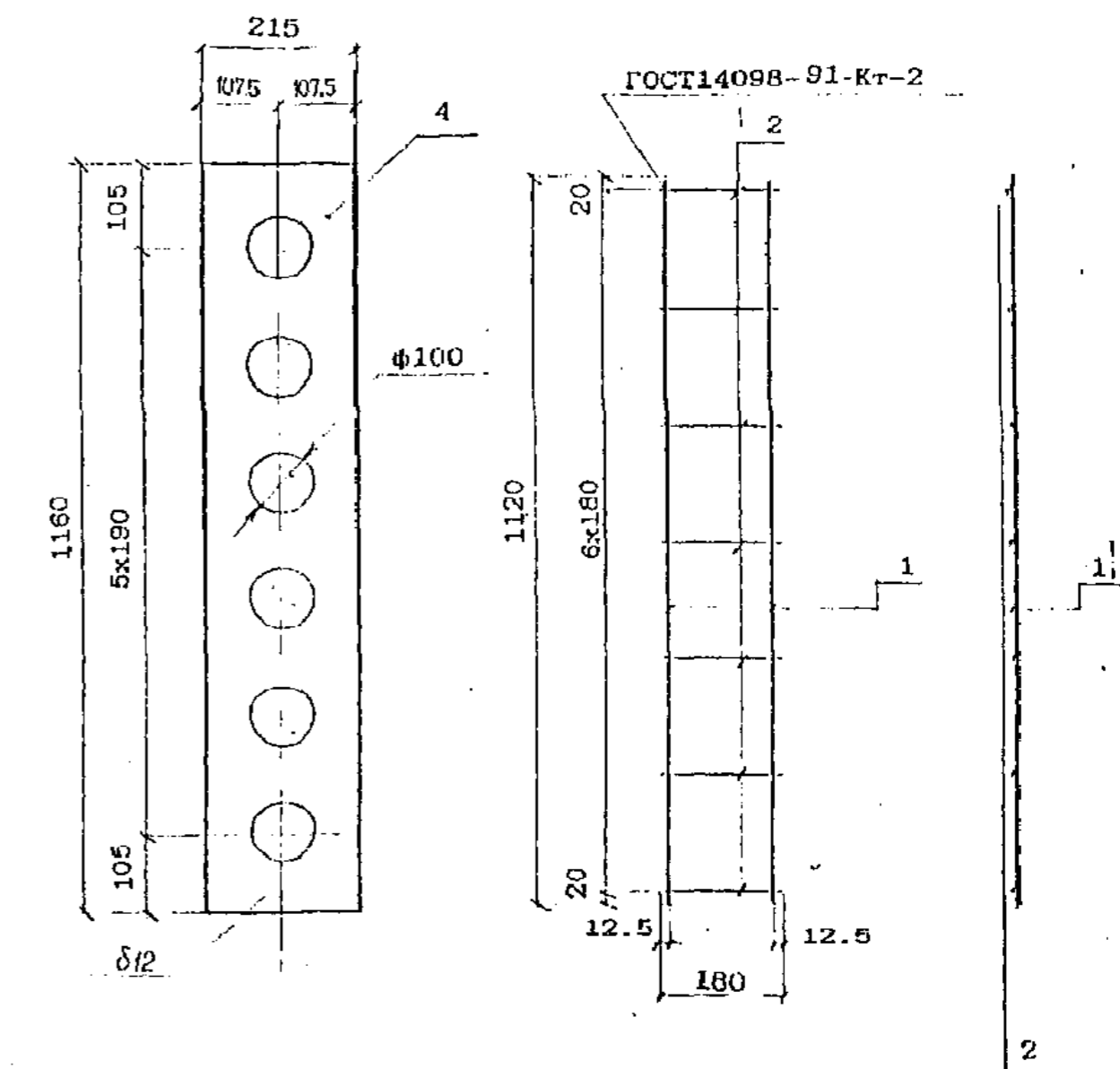
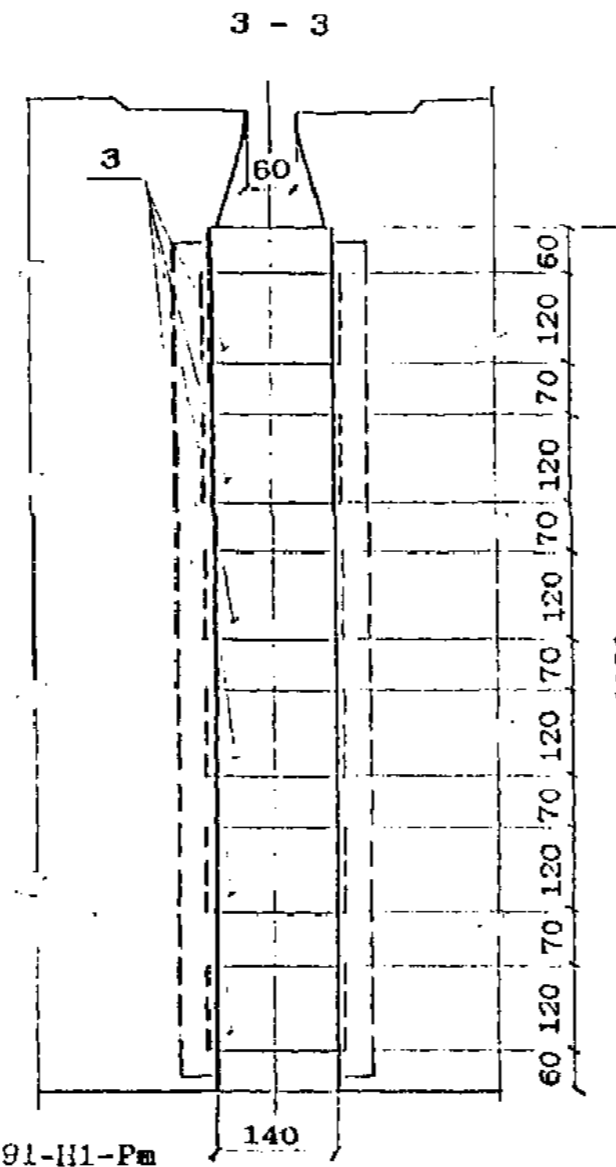
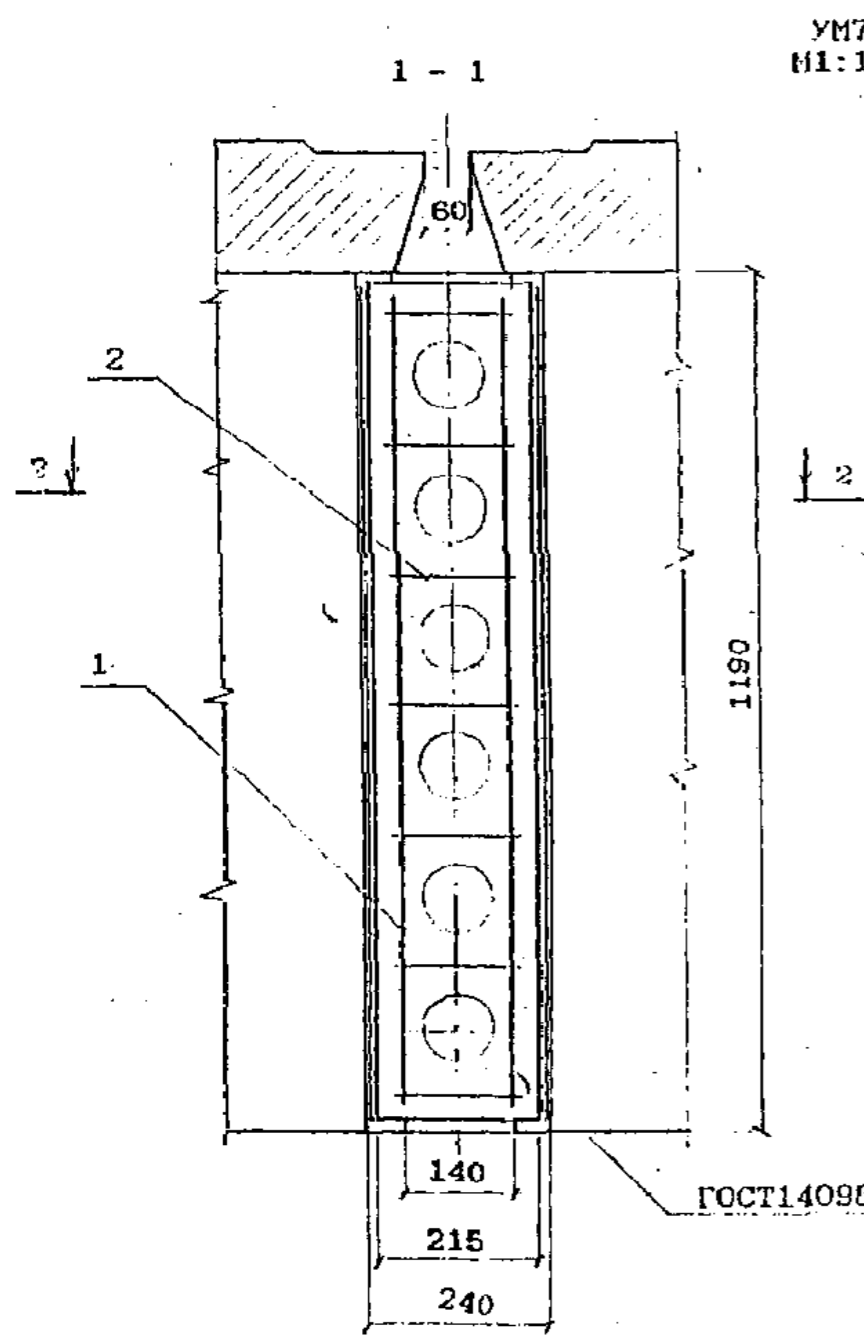
ГОСТ5264-80-Т1Б12





3.501.1-175.93.0-30

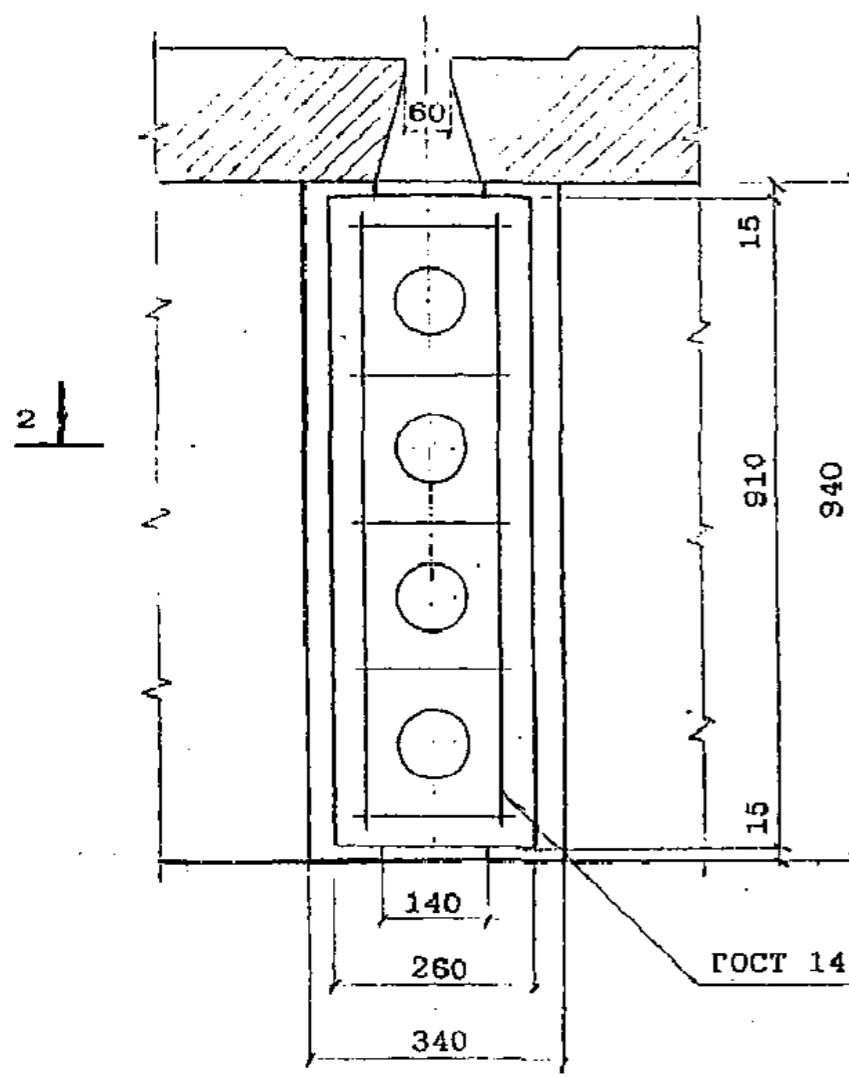
Лист
6



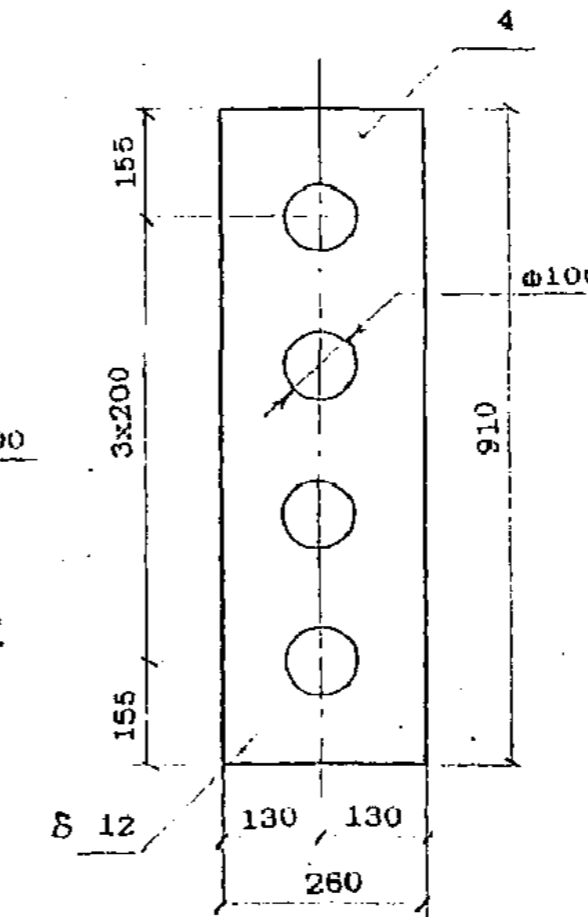
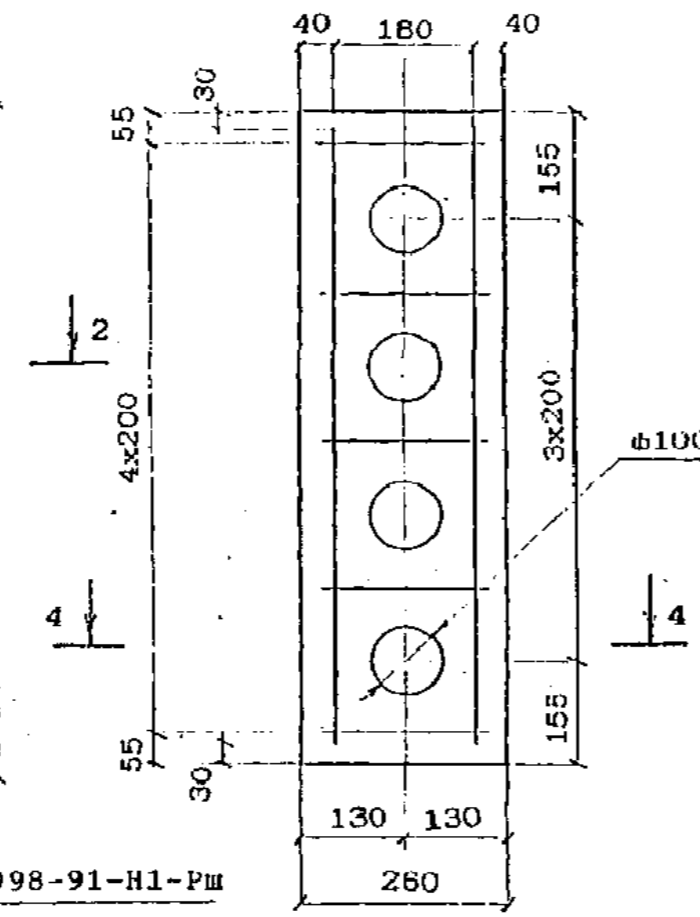
3.501.1-175.93.0-30

УМВ
М1:10

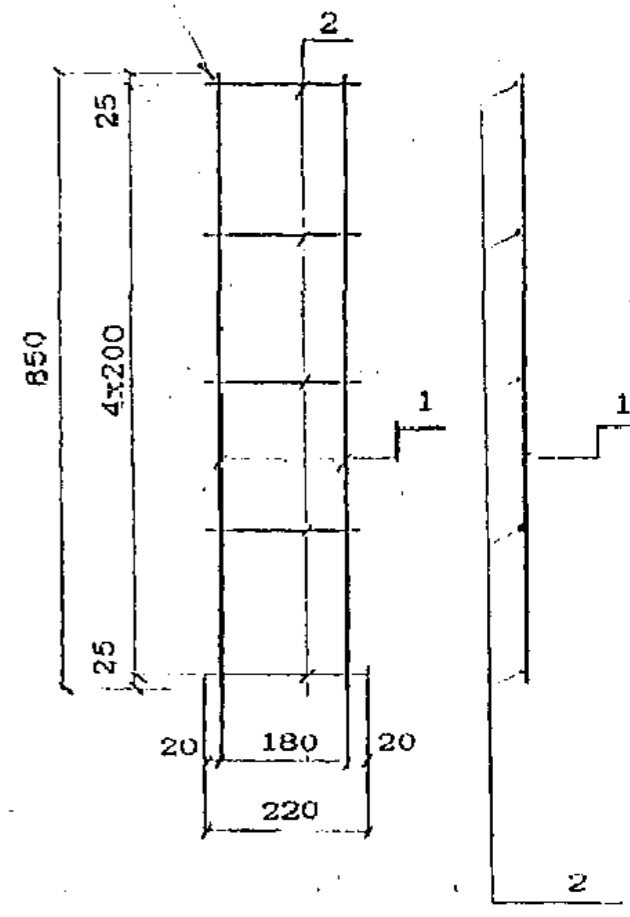
1 ~ 1



- 3 -

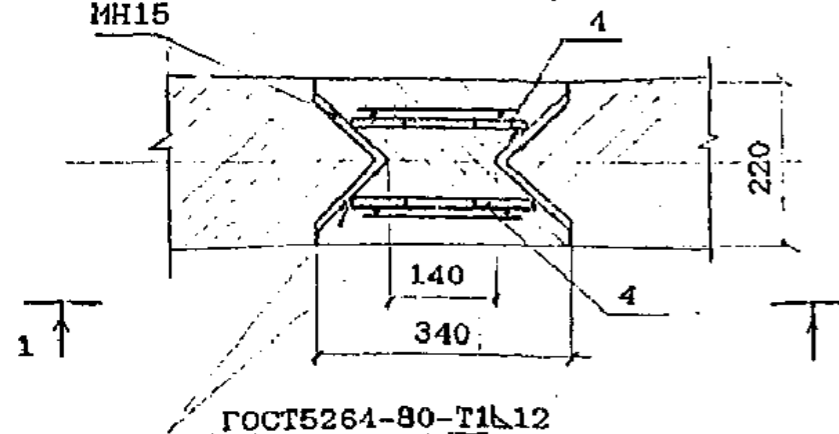


ГОСТ14098-91-Кт-2



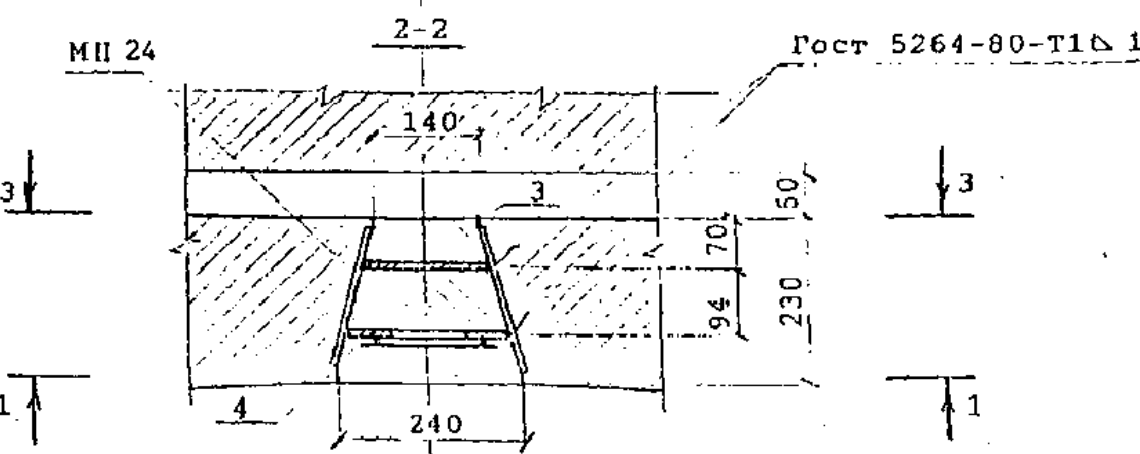
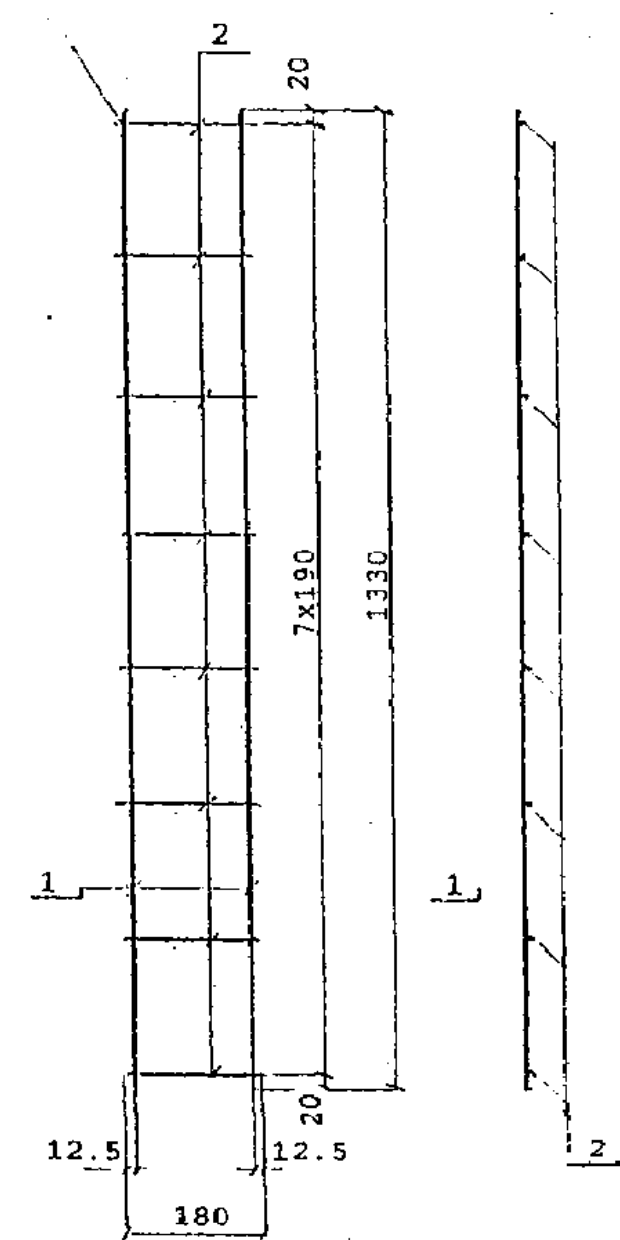
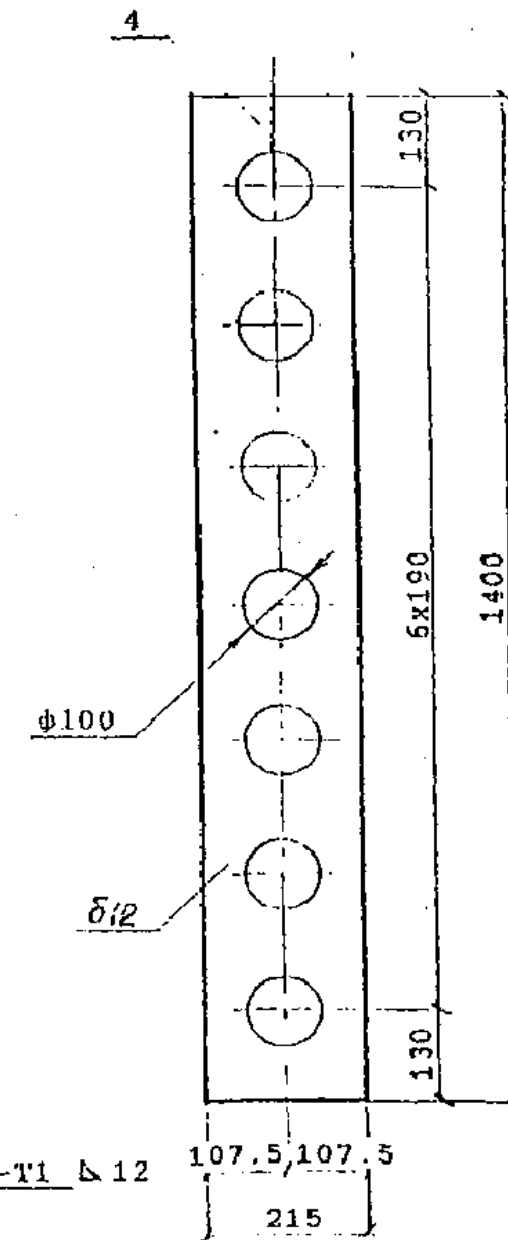
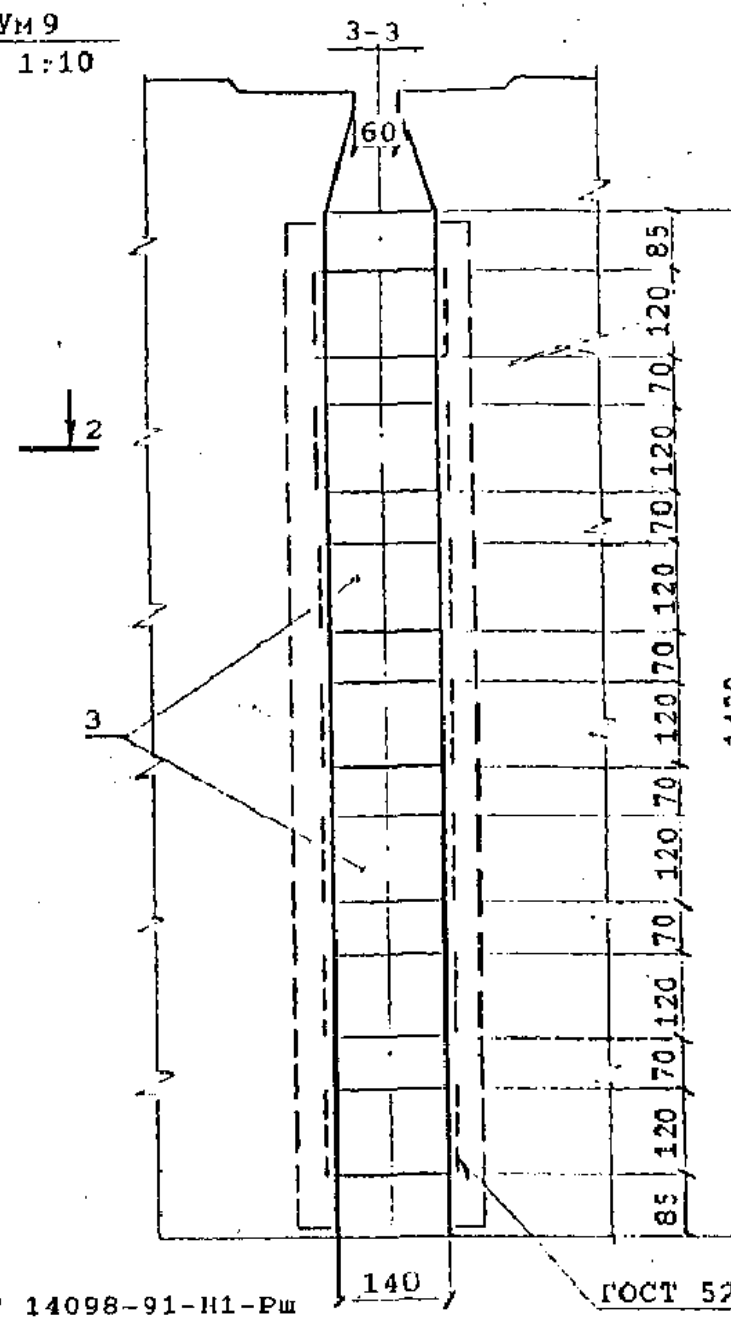
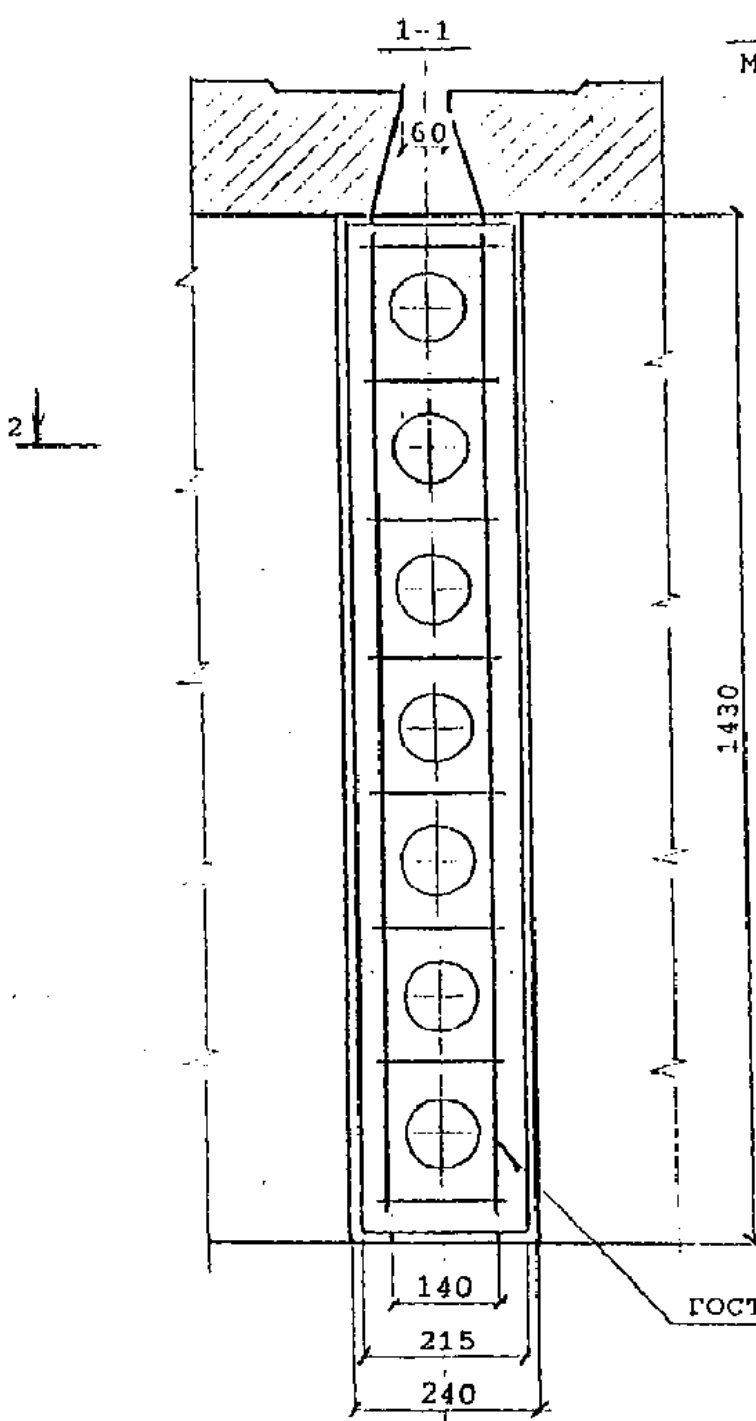
2 -

MH15



ГОСТ5264-80-Т1б12

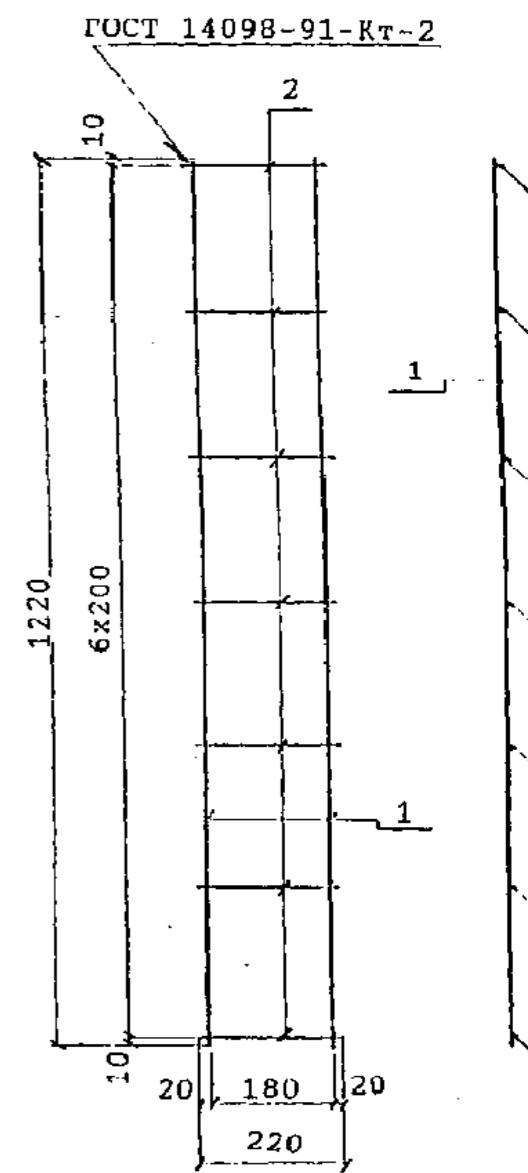
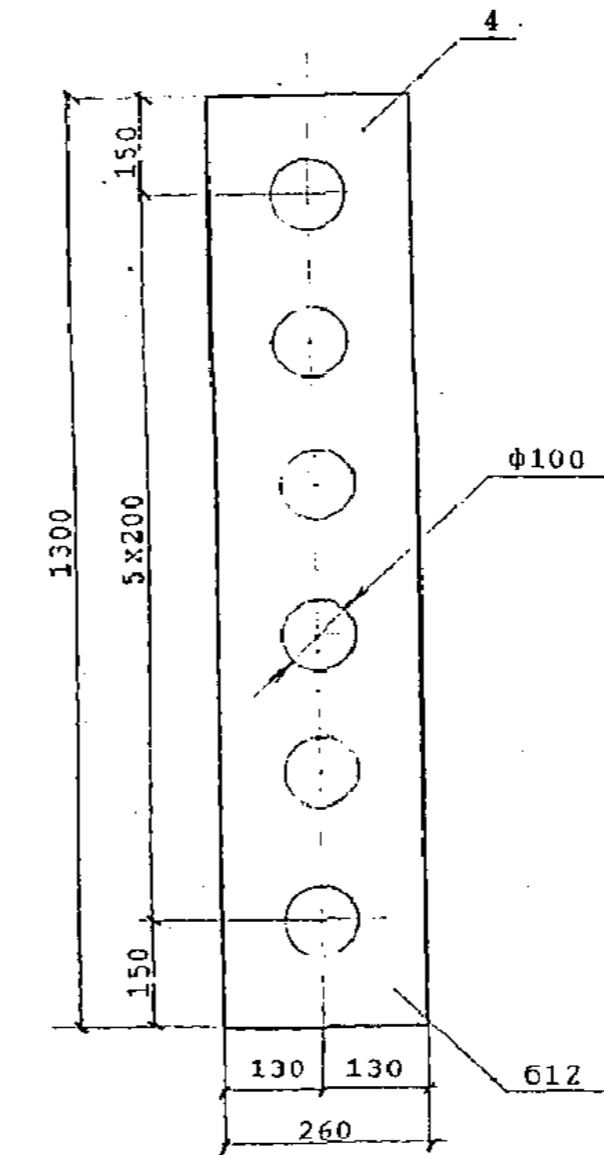
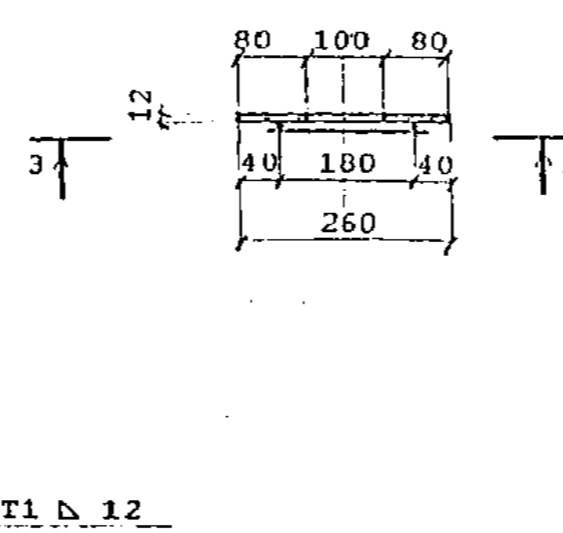
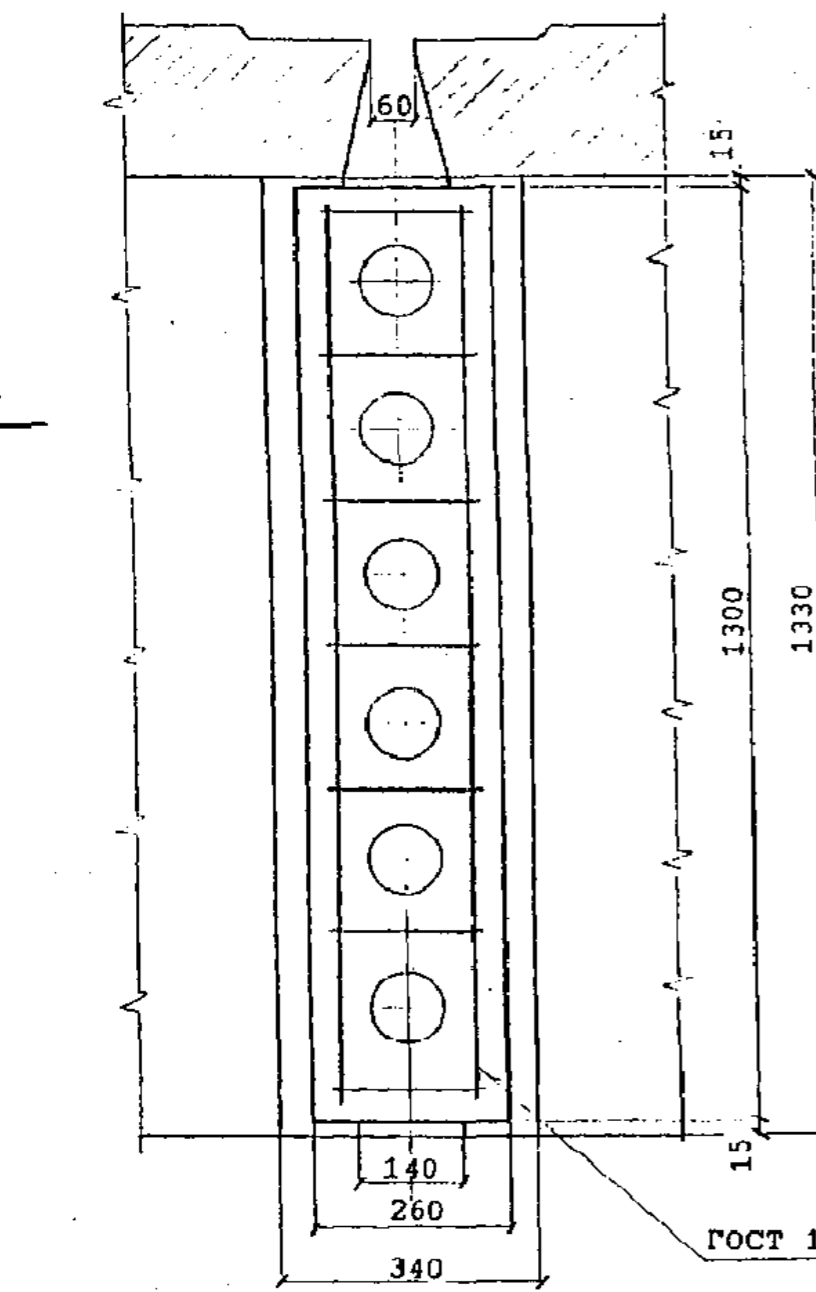
3.501.1-175.93.0-30



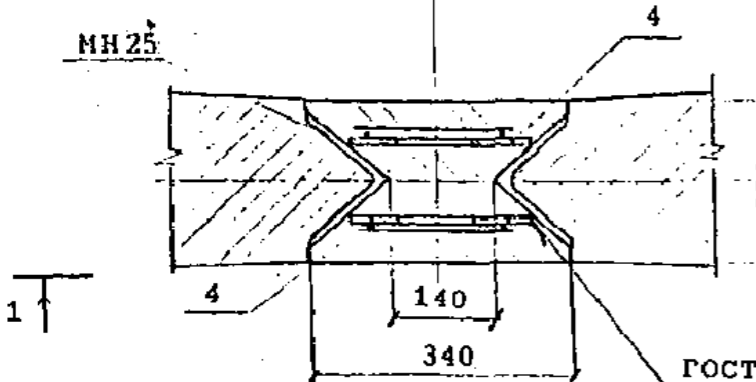
1-1

УМ10
M 1:10

3-3



МН 25



3.501.1-175.93.0-30

Лист
10

Ноз.	Наименование	Количество										Прим.
		УМ1	УМ2	УМ3	УМ4	УМ5	УМ6	УМ7	УМ8	УМ9	УМ10	
	Сетка арматурная											
	Арматура ГОСТ 5781-82											
1	ф6Δ1 L=330	2										0.07
	L=480		2									0.11
	L=630			2								0.14
	L=830				2							0.18
	L=740					2						0.16
	L=860						2					0.19
	L=1120							2				0.25
	L=850								4			0.19
	L=1220									4		0.27
	L=1330									2		0.29
2	ф6Δ1 L=180	3	4	5	6	5	6	7	8			0.04
	L=220								10	14		0.05
	Масса сетки, кг	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	1.8	
3	Лист Б-III ГОСТ 19903-74											
	12x75x165	3										1.2
	12x80x165		4									1.2
	12x110x165			4								1.7
	12x115x165				5							1.8
	12x120x165					4	5	6		7		1.8

3.501.1-175.93.0-30

Продолжение спецификации

Поз.	Наименование	Количество										Прим.
		УМ1	УМ2	УМ3	УМ4	УМ5	УМ6	УМ7	УМ8	УМ9	УМ10	
4	Лист Б-ГН ГОСТ 119903-74											
	12x215x360	1										5.8
	12x215x510		1									8.1
	12x215x660			1								11.1
	12x215x860				1							13.7
	12x215x760					1						12.4
	12x215x890						1					14.3
	12x215x1160							1				19.1
	12x260x910								2			19.3
	12x215x1400									1		23.2
	12x260x1300										2	27.4
	Материалы											
	Бетон класса	B25	B25	B25	B35	B35	B35	B35	B35	B40	B40	
	Объем бетона, м3	0.017	0.023	0.03	0.038	0.034	0.04	0.051	0.05	0.06	0.07	

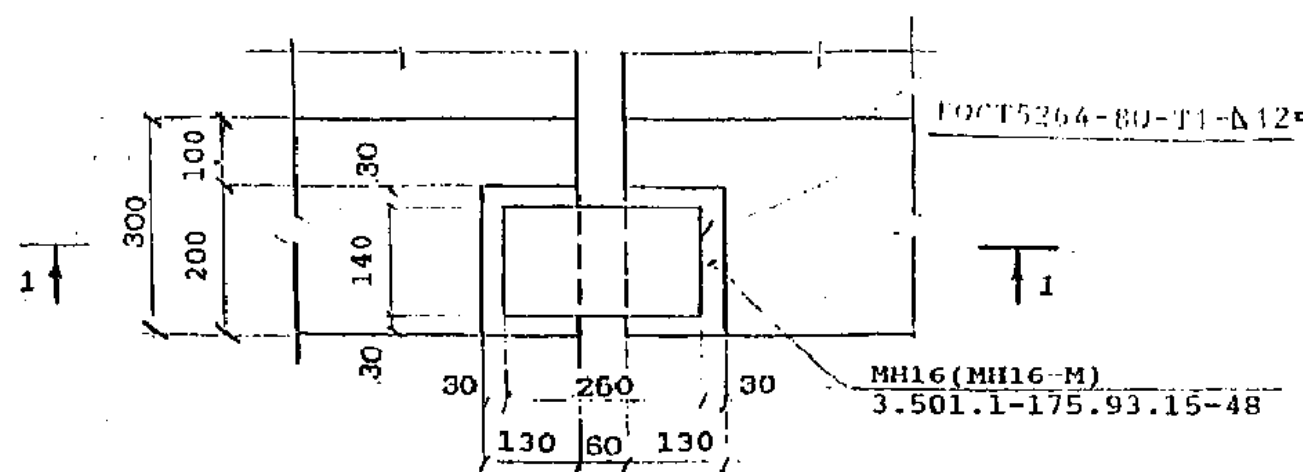
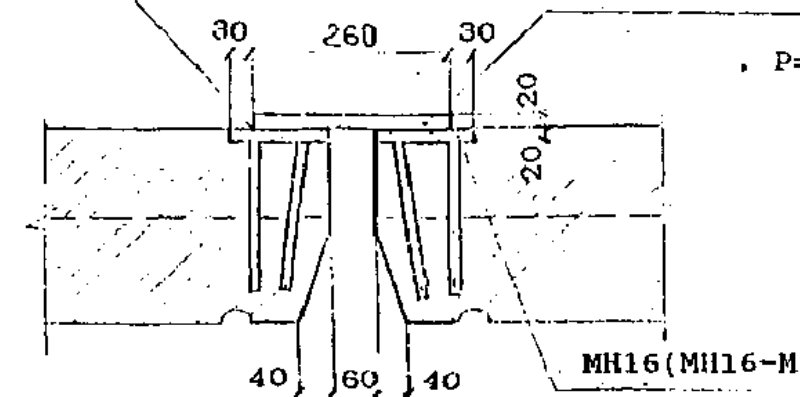
Ведомость расхода стали на стык (участок монолитный), кг

Марка стыка	Изделия арматурные	Изделия закладные	Всего
	Арматура класса	Прокат	
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 119903-74	
	ф6	512	
УМ1	0.3	9.4	9.7
УМ2	0.4	12.9	13.3
УМ3	0.5	17.9	18.4
УМ4	0.6	22.7	23.3
УМ5	0.6	19.6	20.2
УМ6	0.6	23.3	23.9
УМ7	0.8	29.9	30.7
УМ8	1.2	38.6	39.8
УМ9	0.9	35.7	36.6
УМ10	1.8	54.8	56.6

В ведомости расхода стали на стык (монолитный участок) и в спецификации приведены объемы работ и материалы для пролетных строений, предназначенных для эксплуатации в умеренных климатических условиях.

Для пролетных строений, эксплуатируемых в суровых и особо суровых климатических условиях объемы работ на стык (монолитный участок) не изменяются, класс бетона по прочности и марка бетона по морозостойкости должны соответствовать принятым для балок в данных условиях; материалы поз. 3 и 4 по ГОСТ 6713-91 при минимальной температуре воздуха ниже минус 40°C до минус 50°C включительно - сталь марки 15ХСНД-2, ниже минус 50°C - 10ХСНД-3.

1-1
ГОСТ 5264-80 Т1-Д12е Планка соединительная
20x140x260 ГОСТ 19903-74.



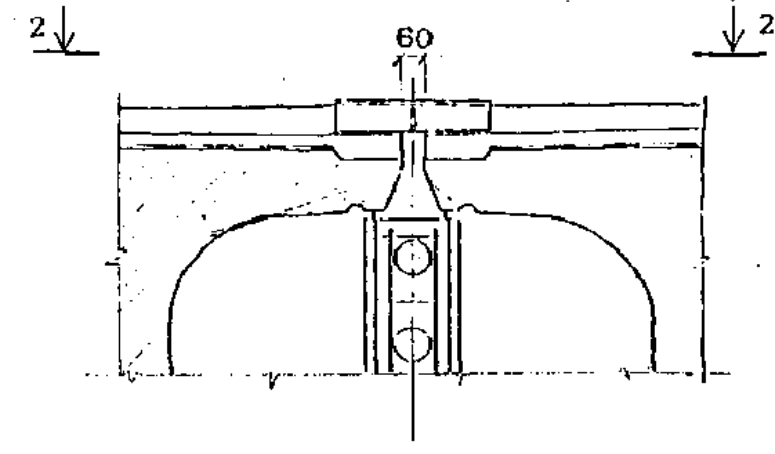
Исполнит	Сенько	А.А.	-
Проверил	Орлов	В.С.	
Нач.п.р.гр	Акулова	А.А.	
ГИП	Пашковский	Г.А.	
Нач.отдела	Ткаченко		
Нионтроль	Миронов	А.	

3.501.1-175.93.0-31

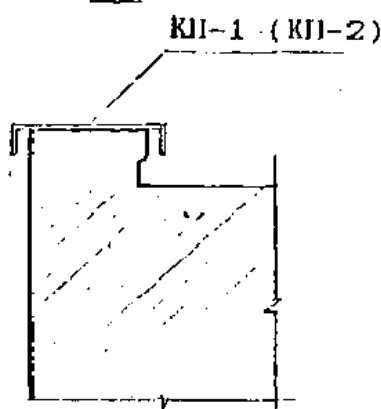
Объединение
плитных блоков

чт. ГОСТ 19903-74

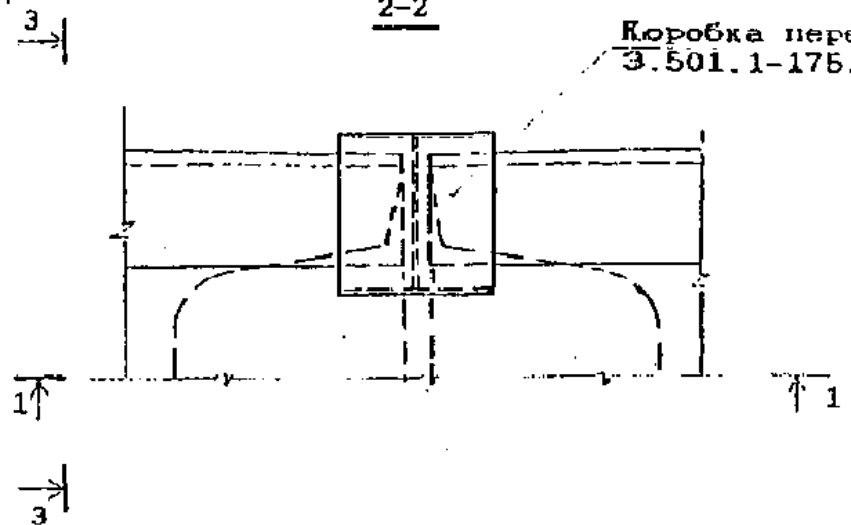
1-1



3-3



2-2



Коробка перекрытия КII1 (КII-2)
3.501.1-175.93. 15-103СБ

KII-1 устанавливаются на ребристых балках с
с ненапрягаемой арматурой.

KII-2 устанавливается на балках из предвари-
тельно напряженного железобетона

Исполнит	Гордеев	А.А.	-
Проверил	Орлов	В.С.	
Нач.п.р.гр	Акулова	А.А.	
ГИП	Пашковский	Г.А.	
Нач.отдела	Ткаченко		
Нионтроль	Миронов	А.	

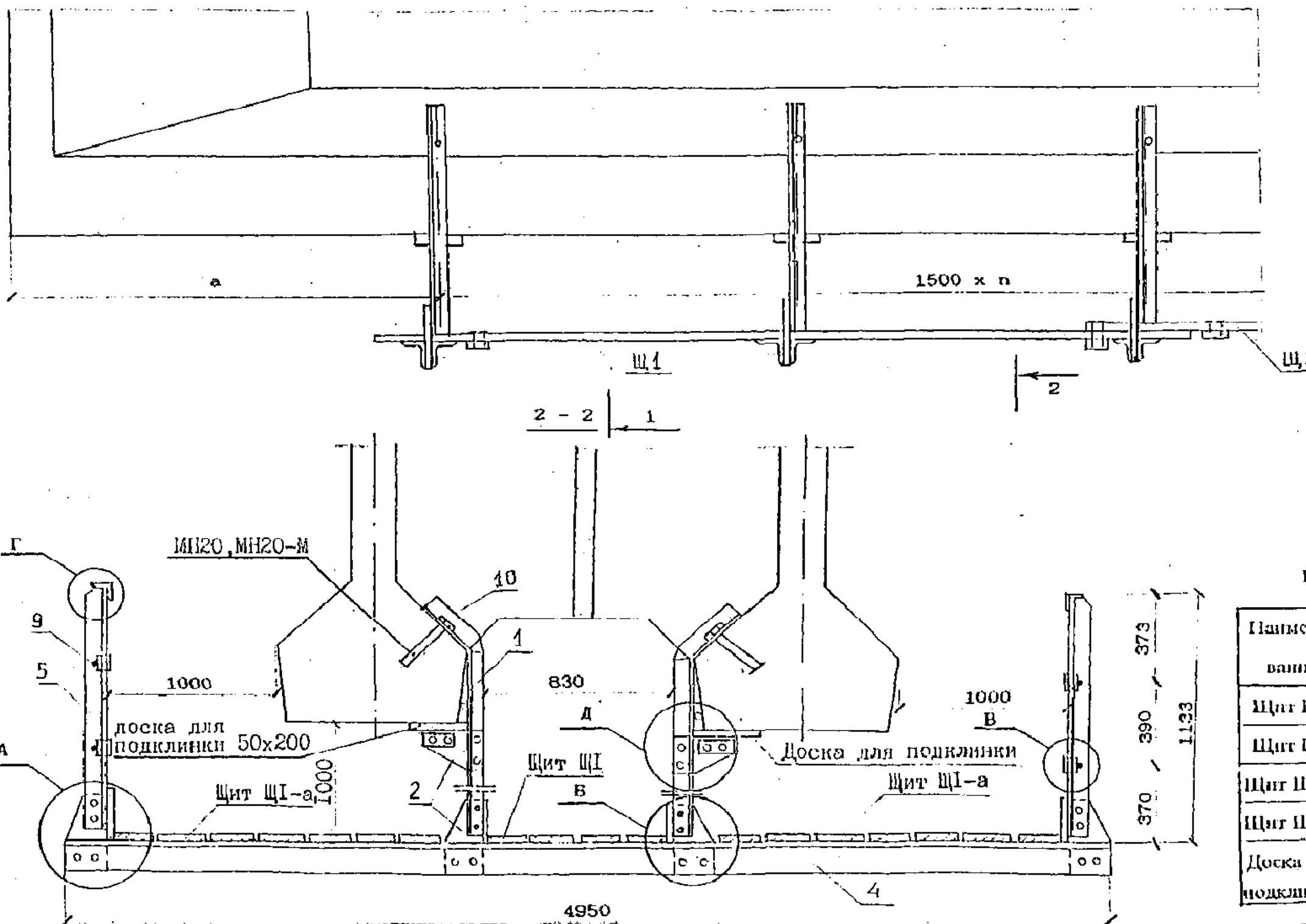
3.501.1-175.93.0-32

Перекрытие швэз поперечного
бортника ребристых блоков

чт. ГОСТ 19903-74

1 - 1

2



Обустройство смотровых приспособлений люками, лестницами и т.п. приведено в типовых конструкциях серии 3.501-96.

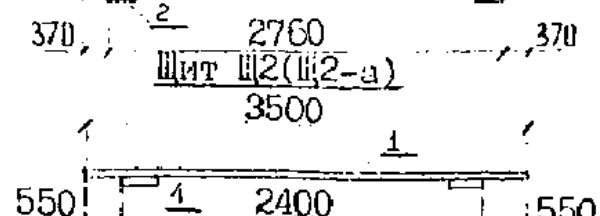
Смотровые приспособления монтируются только на время осмотров.

При необходимости подвески постоянных смотровых приспособлений настил заменяется на металлический по индивидуальному проекту

Длина пролетного строения м	а мм	н шт
16.5	2250	8
18.7	1850	10
23.6	1300	14
27.6	1800	16

Щит Щ1(Щ1-а)

3500



Расход лесоматериалов на съемные наружные смотровые приспособления

Наименование	Код.	Пролетные строения длиной, м			
		16.5	18.7	23.6	27.6
Щит Щ1	шт/м ³	2/0.46	3/0.69	4/0.92	4/0.92
Щит Щ2	шт/м ³	2/0.46	2/0.46	3/0.69	4/0.92
Щит Щ1-а	шт/м ³	4/1.44	6/2.16	8/2.88	8/2.88
Щит Щ2-а	шт/м ³	4/1.44	4/1.44	6/2.16	8/2.88
Доска для подклиники	шт/м ³	18/0.03	22/0.03	30/0.045	34/0.05

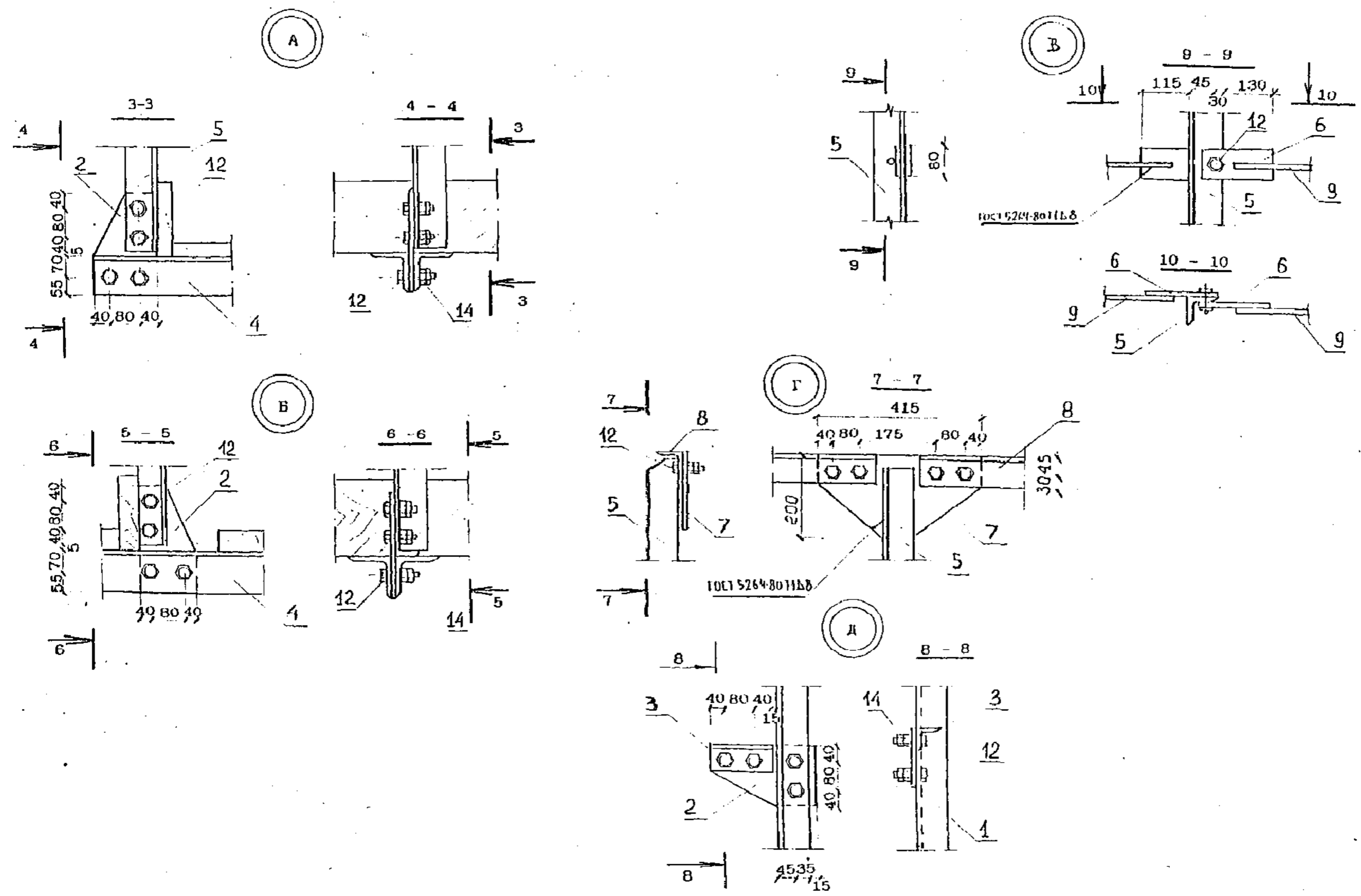
Исполнитель	Гордеев	Гар-
Проверил	Орлов	Дор
Начальник	Акулова	взгляд
Тип	Пашковский	Паш
Начотдела	Ткаченко	Ткач
Лицензия	Митюкова	Митю

3.501.1-175.93.5-33

Смотровые приспособления

Страница	Лист	Листов
P	1	3

-0708-0007



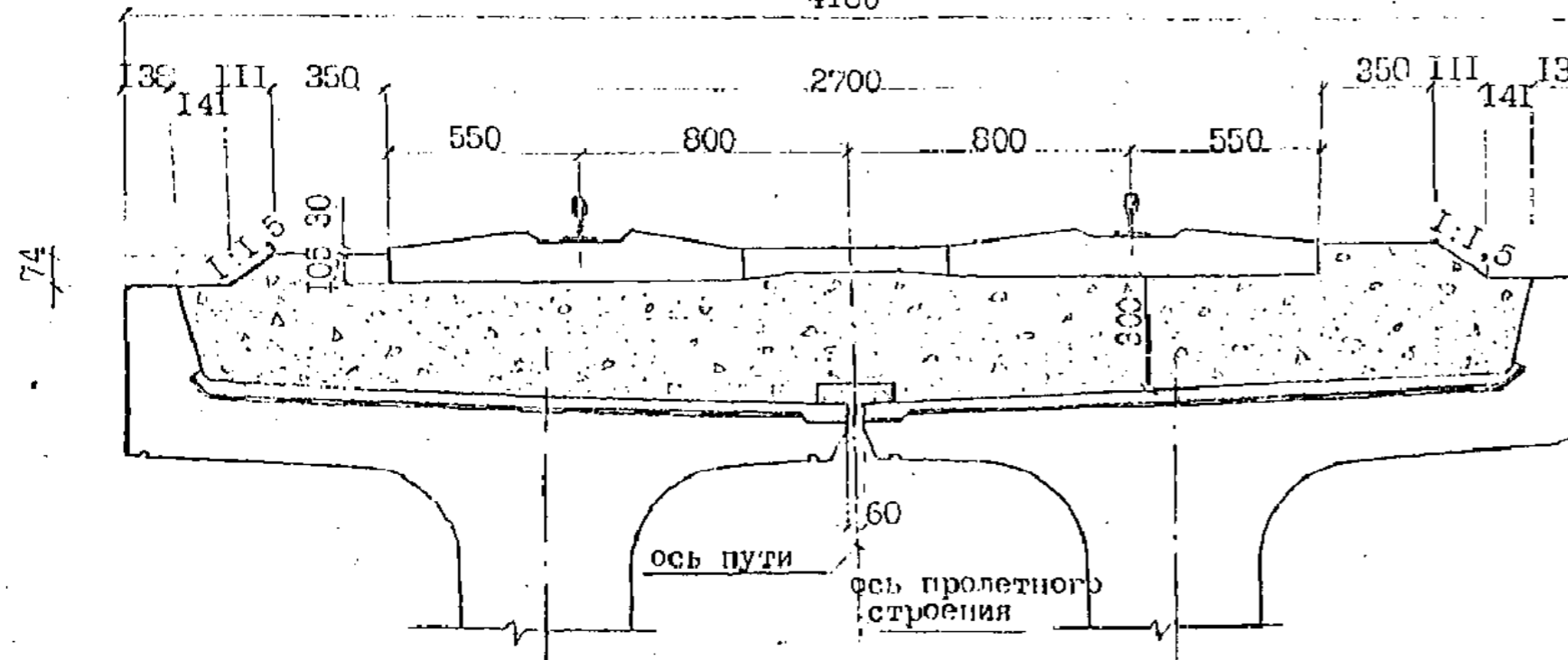
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА СЪЕМНЫХ НАРУЖНЫХ СМОТРОВЫХ ПРИЕПОСОБЛЕНИЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛА СЪЕМНЫХ НАРУЖНЫХ СМОТРОВЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
		Доска для подклинки		
		50x200x150 ГОСТ 2695-83		0.0015м ³
		Щит Щ1-а; Щ2-а		
1		Продольные доски		
		50x200x3500 ГОСТ 2695-83	8	0.035
2		Поперечные доски		
		50x200x1800 ГОСТ 2695-83	2	0.02
		Щит Щ1; Щ2		
1		Продольные доски		
		50x200x3500 ГОСТ 2695-83	6	0.035
3		Поперечные доски		
		50x200x950 ГОСТ 2695-83	2	0.01

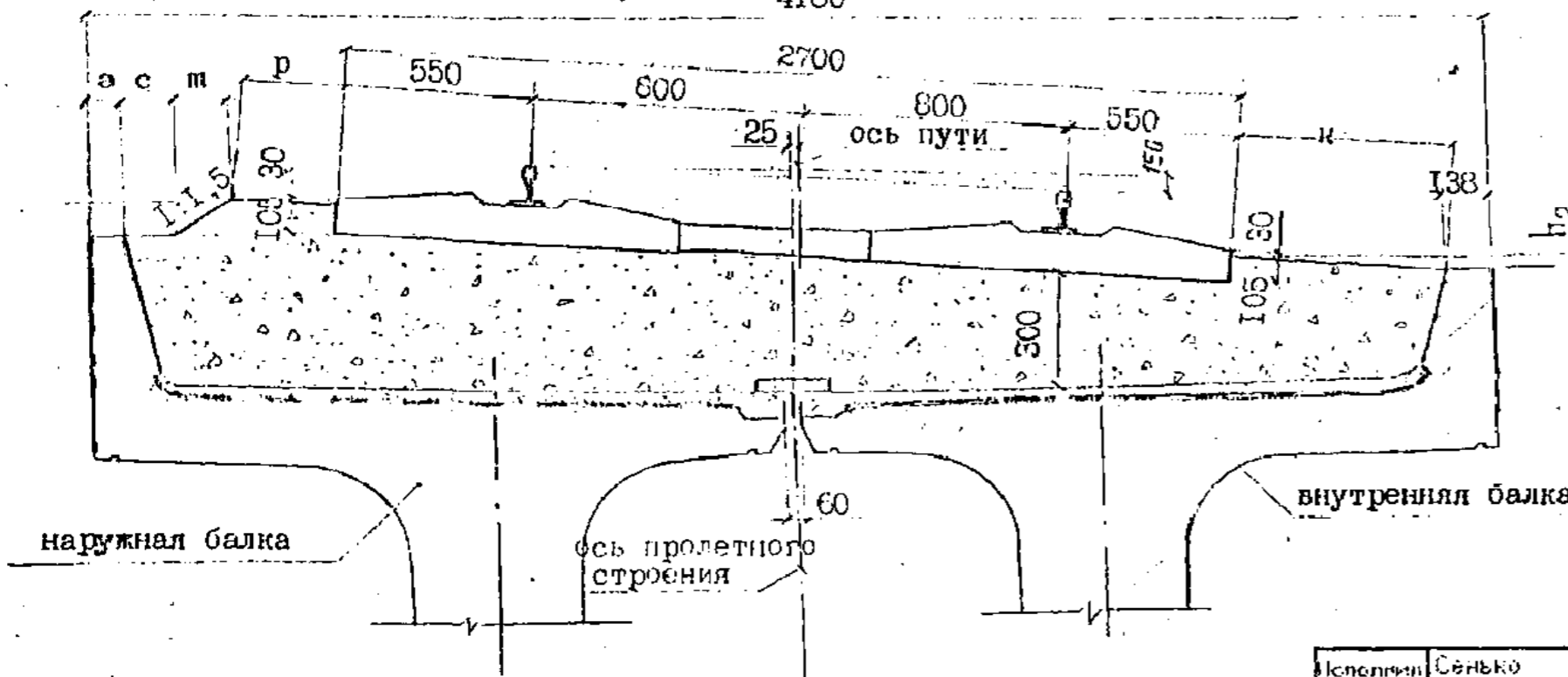
однолетний участок на изгибе.

4180



однопутный участок на кривой. Сечение в середине пролета

4180



Балластная приставка на пролетных строениях

3.501.1-175.93.0-34

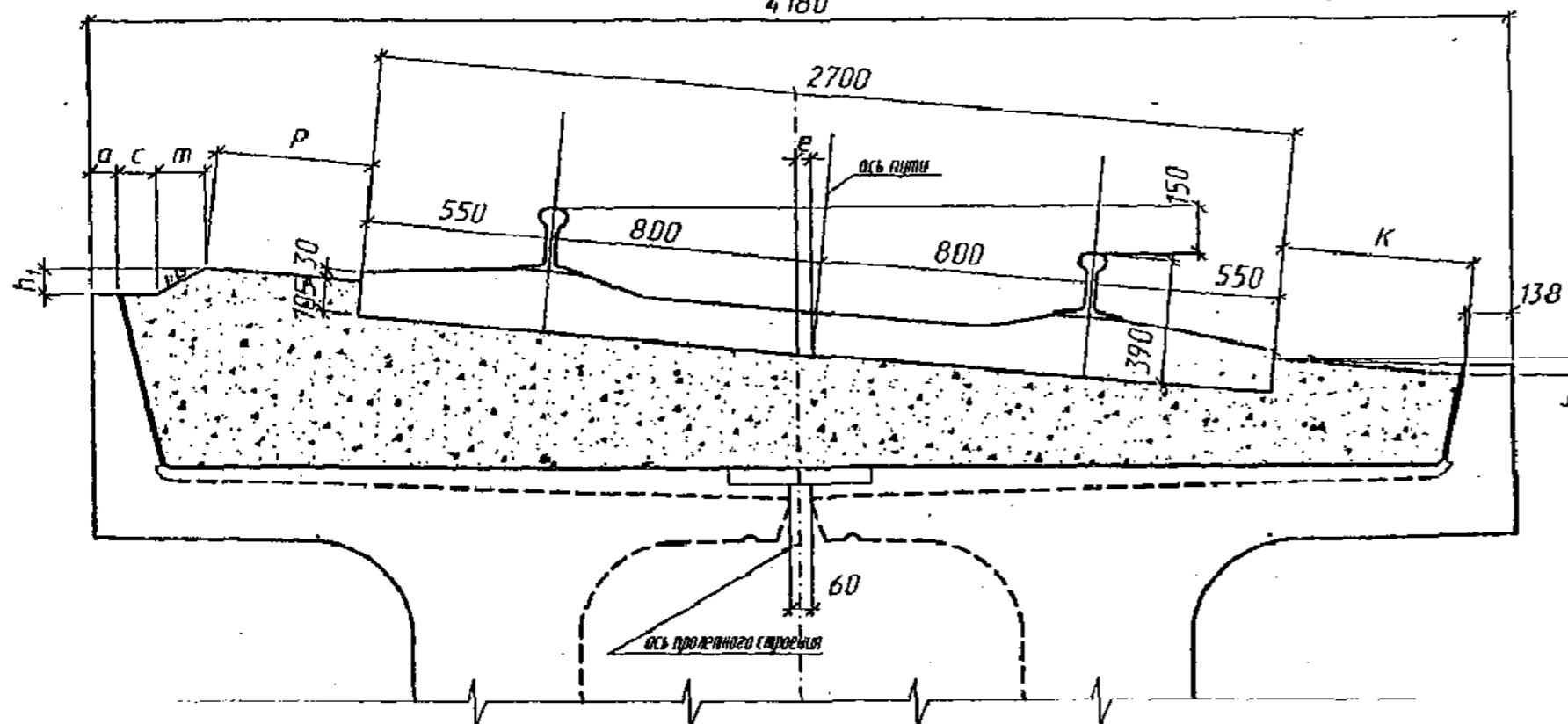
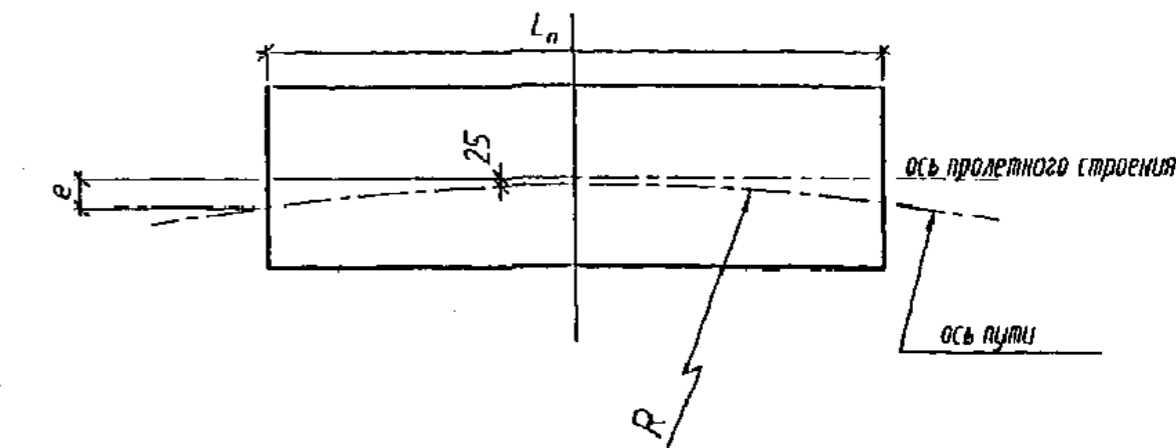
Стадия	Лето	Весна
P	1	5

АО "ТРАНСМОСТ"

АО "ТРАНСМОСТ"

ОДНОПУТНЫЙ УЧАСТОК НА КРИВОЙ. СЕЧЕНИЕ ПО ТОРЦУ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ.

4180

ПЛАН ПОЛОЖЕНИЯ ОСЕЙ
НА ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ

СЕЧЕНИЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА НА КРИВОЙ

L м	R м	e мм	a мм	c мм	t мм	P мм	K мм	h ₁ мм	h ₂ мм
2.95									
4.0	300								
5.0	500	25	90	70	173	450	571	115	21
5.3	500								
6.0	600								
7.3									
7.7									
9.3									
9.85									
11.5									
12.2	800								
13.5	1000	25	90	184	159	350	571	106	21
14.3	1200								
16.5									
18.7									

продолжение таблицы

L м	R м	e мм	a мм	c мм	t мм	P мм	K мм	h ₁ мм	h ₂ мм
	300								
	500	25	80	140	113	450	571	115	21
23.6									
27.6	600	25	90	70	173	450	571	115	21
	800								
	1000								
	1200	25	90	184	159	350	571	106	21

3.501.1-175.93.0-34

L_m M	R, m	f, MM	E, MM	a, MM	c, MM	m, MM	p, MM	K, MM	h_1 , MM	h_2 , MM
2.95	300	3	28	90	32	214	450	568	115	21
	500	2	27	90	31	214	450	569	115	21
	600	2	27	90	31	214	450	569	115	21
	800	1	26	90	147	196	350	570	106	21
	1000	1	26	90	147	196	350	570	106	21
	1200	1	26	90	147	196	350	570	106	21
4.0	300	6	31	90	38	214	450	565	115	21
	500	4	29	90	33	214	450	567	115	21
	600	5	28	90	32	214	450	568	115	21
	800	3	28	90	149	196	350	568	106	21
	1000	2	27	90	148	196	350	569	106	21
	1200	2	27	90	148	196	350	569	106	21
5.0	300	10	35	90	30	214	450	561	115	21
	500	6	31	90	38	214	450	565	115	21
	600	5	30	90	34	214	450	566	115	21
	800	4	29	90	150	196	350	567	106	21
	1000	3	28	90	149	196	350	568	106	21
	1200	3	28	90	149	196	350	568	106	21
5.3	300	10	35	90	38	214	450	561	115	21
	500	6	31	90	38	214	450	565	115	21
	600	5	30	90	34	214	450	566	115	21
	800	4	29	90	150	196	350	567	106	21
	1000	3	28	90	149	196	350	568	106	21
	1200	3	28	90	149	196	350	568	106	21
6.0	300	15	40	90	43	214	450	556	116	22
	500	9	34	90	37.5	214	450	562	115	21
	600	8	33	90	36.6	214	450	563	115	21
	800	6	31	90	152	197	350	565	106	21
	1000	5	30	90	151	197	350	566	106	21
	1200	4	29	90	150	196	350	567	106	21
7.3	300	22	47	90	50	215	450	549	116	22
	500	13	38	90	41	214	450	558	116	21
	600	11	36	90	39	214	450	560	115	21
	800	8	33	90	153	197	350	563	106	21
	1000	7	32	90	153	197	350	564	106	21
	1200	6	31	90	152	197	350	565	106	21
7.7	300	25	50	90	53	215	450	546	116	22
	500	15	40	90	43	214	450	556	116	22
	600	12	37	90	40	214	450	559	116	22
	800	8	33	90	153	197	350	563	106	21
	1000	7	32	90	153	197	350	564	106	21
	1200	6	31	90	152	197	350	565	106	21

L_n H	R_i H	ℓ_i MM	a_i MM	c_i MM	m_i MM	p_i MM	K_i MM	h_1 MM	h_2 MM	
9.3	300	36	61	90	63	216	450	535	116	22
	500	22	47	90	50	215	450	549	116	22
	600	18	43	90	46	215	450	553	116	22
	800	14	39	90	159	197	350	557	106	22
	1000	11	36	90	156	197	350	560	106	21
	1200	9	34	90	154	197	350	562	106	21
9.85	300	40	65	90	67	216	450	531	116	22
	500	24	49	90	52	215	450	547	116	22
	600	20	45	90	48	215	450	551	116	22
	800	15	40	90	160	197	350	556	106	22
	1000	12	37	90	157	197	350	559	106	22
	1200	10	35	90	155	197	350	561	106	21
11.5	300	55	80	90	81	217	450	516	117	23
	500	33	58	90	60	215	450	538	116	22
	600	28	53	90	57	214	450	543	115	21
	800	21	46	90	166	198	350	550	106	22
	1000	16	41	90	161	197	350	555	106	22
	1200	14	39	90	159	197	350	557	106	22
12.2	300	62	87	90	88	217	450	509	117	23
	500	37	62	90	64	216	450	534	116	22
	600	31	56	90	58	215	450	540	116	22
	800	23	48	90	168	198	350	548	107	22
	1000	19	44	90	164	197	350	552	106	22
	1200	17	41	90	161	197	350	555	106	22
13.5	300	76	101	90	101	218	450	495	117	23
	500	46	71	90	73	216	450	525	117	23
	600	40	65	90	67	216	450	531	116	22
	800	29	54	90	173	198	350	542	107	22
	1000	23	48	90	168	198	350	548	107	22
	1200	19	44	90	164	197	350	552	106	22
14.3	300	85	110	90	33	214	450	486	115	24
	500	51	76	90	77	216	450	520	117	23
	600	43	68	90	70	216	450	528	117	22
	800	32	57	90	176	198	350	539	107	22
	1000	26	51	90	170	198	350	545	107	22
	1200	21	46	90	166	198	350	550	106	22
16.5	300	113	138	90	136	220	450	458	119	25
	500	68	93	90	93	217	450	503	117	23
	600	57	82	90	83	217	450	514	117	23
	800	43	68	90	187	199	350	528	107	22
	1000	34	59	90	178	198	350	537	107	22
	1200	28	53	90	172	198	350	543	107	22

L_m M	R, M	f, MM	e, MM	a, MM	c, MM	m, MM	p, MM	K, MM	h_1 , MM	h_2 , MM
18.7	300	146	171	90	167	222	450	425	120	26
	500	87	112	90	111	218	450	484	118	24
	600	73	98	90	98	218	450	498	117	23
	800	55	80	90	198	199	350	516	108	23
	1000	44	69	90	188	198	350	527	107	22
	1200	36	61	90	180	198	350	535	107	22
23.6	300	232	257	80	332	152	450	339	82	28
	500	139	164	80	245	147	450	432	79	25
	600	116	141	90	139	220	450	455	119	25
	800	87	112	90	228	201	350	484	109	24
	1000	70	95	90	212	200	350	501	108	23
	1200	58	83	90	201	200	350	513	108	23
27.6	300	317	342	80	413	157	450	254	85	31
	500	190	215	80	293	150	450	381	81	27
	600	159	184	90	179	222	450	412	120	26
	800	119	144	90	258	203	350	452	109	25
	1000	95	120	90	236	202	350	476	109	24
	1200	79	104	90	221	201	350	492	108	24

3.501.1-175.93.0-34

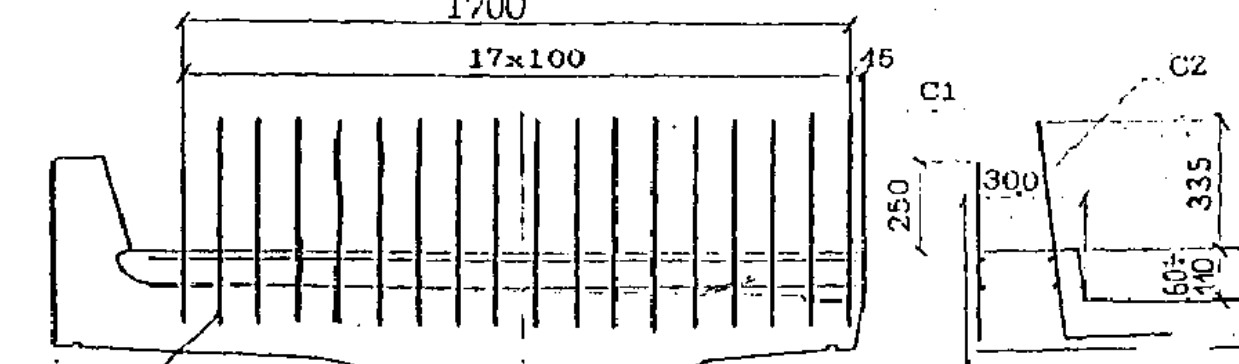
/UCB
5

Стадия 1

1700

17x100

45

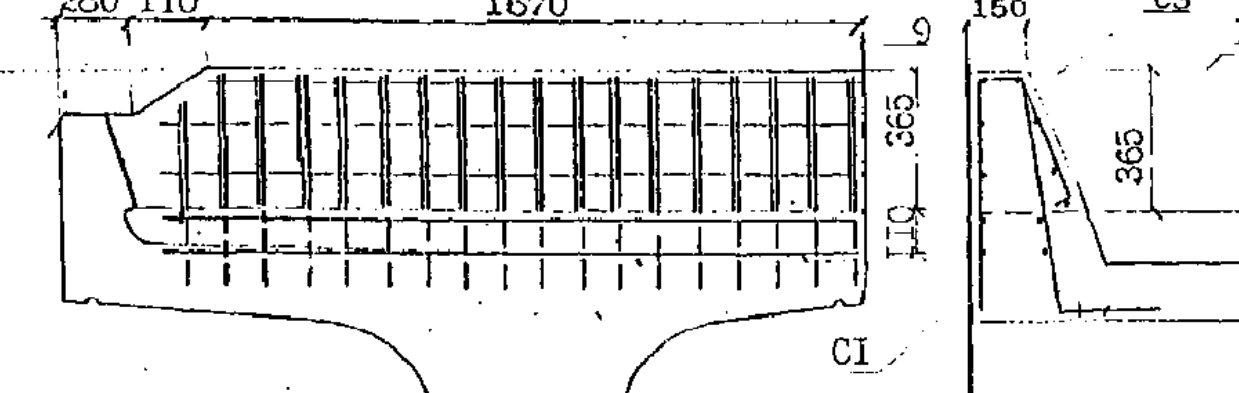
Уровень бетонирования
1 стадии

Стадия II

1670

280 ИИО

75



C3

150

10

365

ИИО

60

+ ИИС

CI

C2

Марка сетки	Поз	Наименование	Кол	Масса ед. кг.	Масса сетки кг
C1	1	ф8АI	I=500	16	5.0
	2	ф8АI	I=1740	2	
C2	3	ф16АИ(АИ)	I=755	1	24.7
	4	ф16АИ(АИ)	I=805	17	
C3	5	ф8АI	I=1740	2	6.8
	6	ф8АI	I=675	1	
	7	ф8АI	I=780	17	0.3
	8	ф8АI	I=1740	2	
Детали					
	9	ф8АI	I=1620	2	0.6
	10	ф8АI	I=1720	3	0.7
5.1					

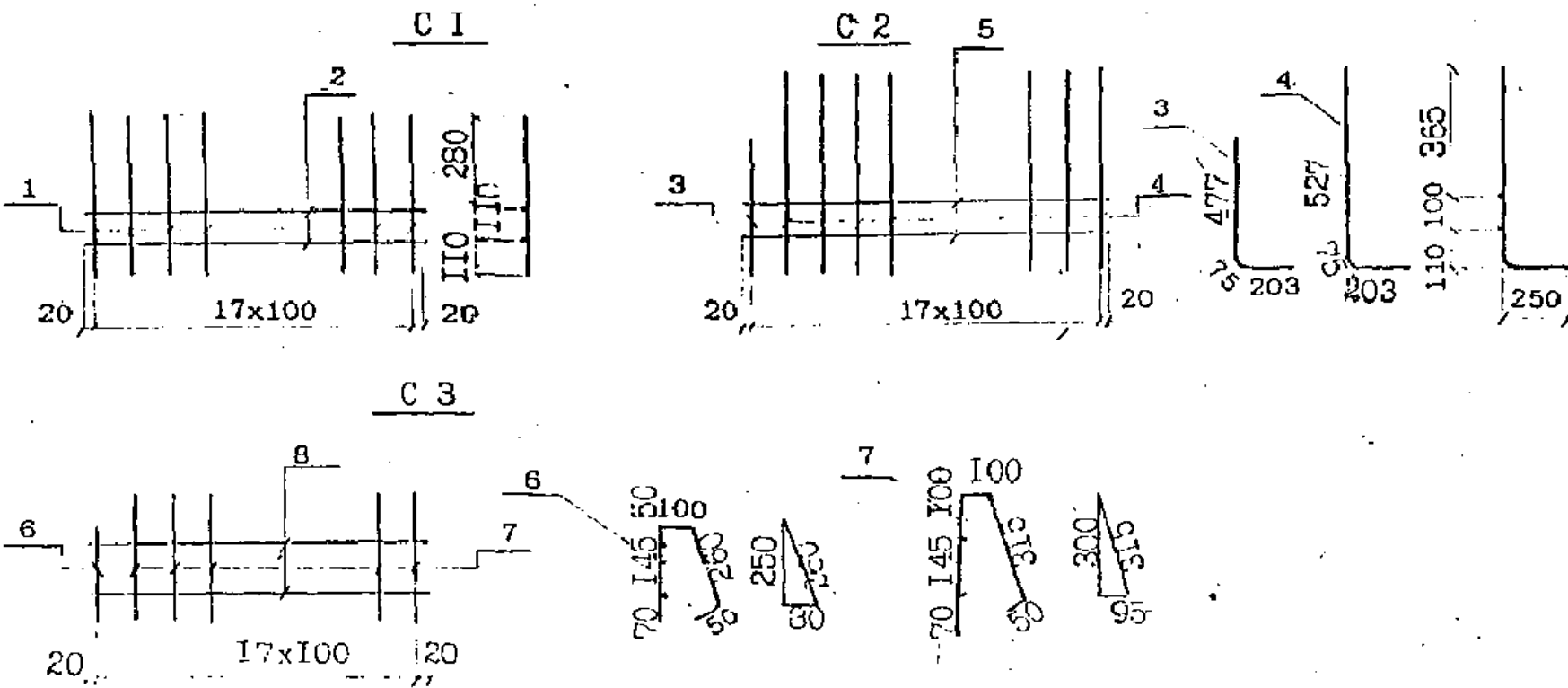
Арматура класса АI, АII, АIII по ГОСТ 5781-82

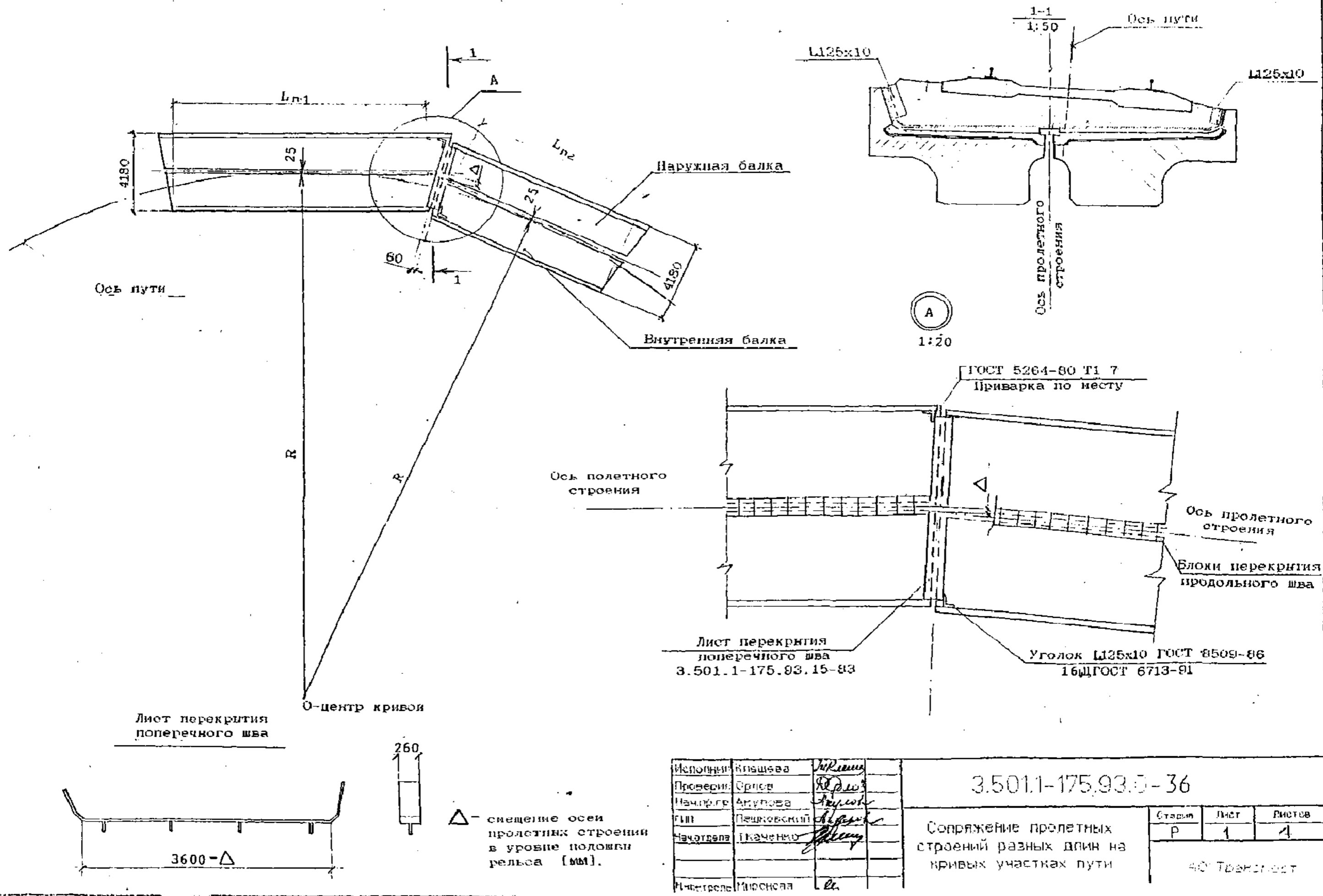
ПОРЯДОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БОРТИКА**Стадия 1 (работы производятся на заводе МАБК)**

1. Установка сеток С1 и С2, в период установки арматуры плиты.
2. Бетонирование поперечного бортика с оставлением выпусков сеток С1 и С2.

Стадия 2 (работы производятся на строительной площадке)

1. Установка сетки С3 и отдельных стержней поз. 9 и поз. 10.
2. Установка дополнительной опалубки.
3. Бетонирование бортика бетоном, равнопрочным бетону балки.



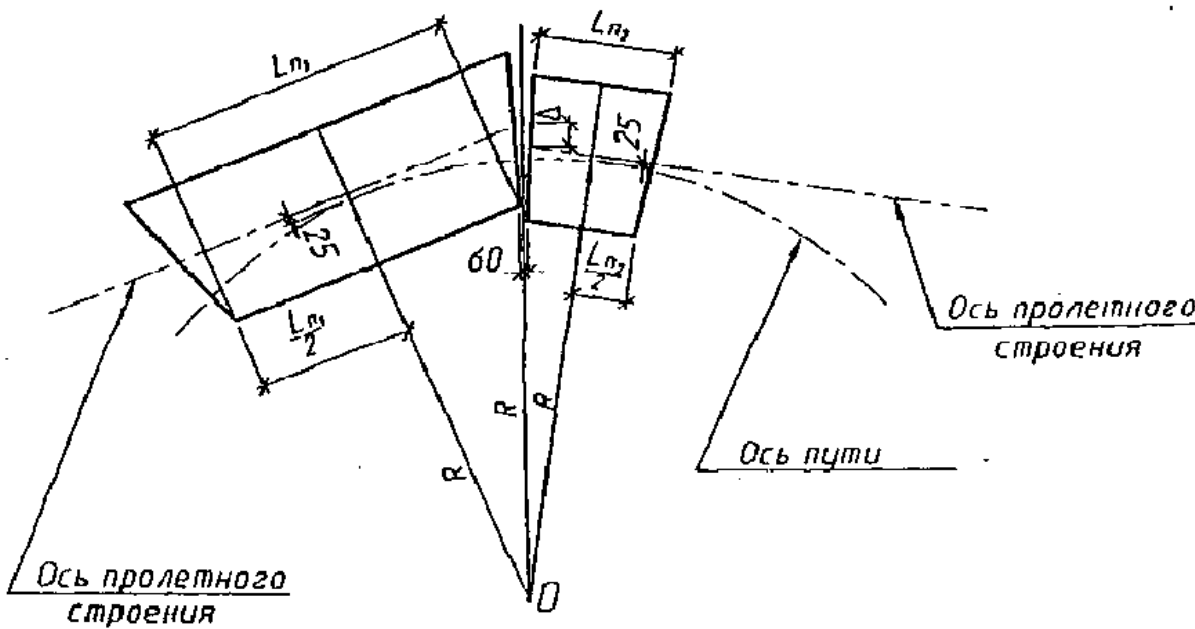


СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ, Δ мм

R300																	
L_{n1}																	
L_{n2}	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
2.95	0	5	5	10	10	20	20	35	35	50	60	75	85	110	-	-	-
4.0	5	0	5	5	10	15	20	30	35	50	55	70	80	110	-	-	-
5.0	5	5	0	0	5	10	15	25	30	45	50	65	75	105	-	-	-
5.3	10	5	0	0	5	10	15	25	30	45	50	65	75	105	-	-	-
6.0	10	10	5	5	0	5	10	20	25	40	45	60	70	100	-	-	-
7.3	20	15	10	10	5	0	5	15	20	35	40	55	65	95	-	-	-
7.7	20	20	15	15	10	5	0	10	15	30	35	50	60	90	125	-	-
9.3	35	30	25	25	20	15	10	0	5	20	25	40	50	80	110	-	-
9.85	35	35	30	30	25	20	15	5	0	15	20	35	45	75	110	-	-
11.5	30	50	45	45	40	35	30	20	15	0	5	20	30	60	95	-	-
12.2	60	55	50	50	45	40	35	25	20	5	0	15	25	55	85	-	-
13.5	75	70	65	65	60	55	50	40	35	20	15	0	10	40	70	-	-
14.3	85	80	75	75	70	65	60	50	45	30	25	10	0	30	60	-	-
16.5	110	110	105	105	100	95	90	80	75	60	55	40	30	0	35	120	-
18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85	-	-
23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	0	85	-
27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85	0	-

СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ, Δ мм

R500																	
L_{n1}																	
L_{n2}	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
2.95	0	0	5	5	5	10	10	20	20	30	35	45	50	65	85	-	-
4.0	0	0	5	5	5	10	10	20	20	30	35	40	50	65	85	-	-
5.0	5	5	0	0	5	5	5	10	15	20	25	30	40	45	60	80	-
5.3	5	5	0	0	5	5	5	10	15	20	25	30	40	45	60	80	-
6.0	5	5	5	5	0	5	5	10	15	25	30	35	40	60	80	-	-
7.3	10	10	5	5	5	0	0	10	10	20	25	30	40	55	75	-	-
7.7	10	10	10	10	10	5	0	0	5	10	20	25	30	35	55	75	-
9.3	20	20	15	15	10	10	5	0	5	10	15	25	30	45	65	120	-
9.85	20	20	20	20	20	15	10	10	5	0	10	15	20	25	45	65	120
11.5	30	30	25	25	25	20	20	10	10	0	5	10	20	35	55	110	-
12.2	35	35	30	30	30	25	25	15	15	5	0	10	15	30	50	105	-
13.5	45	40	40	40	35	30	30	25	20	10	10	0	5	25	45	100	-
14.3	50	50	45	45	40	40	35	30	25	20	15	5	0	15	35	90	-
16.5	65	65	60	60	60	55	55	45	45	35	30	25	15	0	20	75	-
18.7	85	85	80	80	80	75	75	65	65	55	50	45	35	20	0	55	105
23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	110	105	100	90	75	55
27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	50



Δ - смещение осей пролетных строений в уровне подошвы рельса

R - радиус кривой

L_{n1}, L_{n2} - длины пролетных строений

0 - центр кривой

Прочерки в таблицах соответствуют не рекомендуемым схемам сопряжения пролетных строений на кривых

СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ Δ мм

<i>R 600</i>																	
<i>L_{n1}</i>																	
<i>L_{n1}</i>	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
2.95	0	5	5	5	5	10	10	15	20	25	30	35	40	55	70	115	-
4.0	5	0	0	5	5	5	10	15	15	25	30	35	40	55	70	115	-
5.0	5	0	0	0	5	5	10	15	15	25	25	35	40	50	70	115	-
5.3	5	5	0	0	5	5	5	15	15	20	25	30	35	50	70	115	-
6.0	5	5	5	5	0	5	5	10	10	20	25	30	35	50	65	110	-
7.3	10	5	5	5	5	0	5	10	10	15	20	25	30	45	65	105	-
7.7	10	10	10	5	5	5	0	5	5	15	20	25	30	45	60	105	-
9.3	15	15	15	15	10	10	5	10	0	10	15	20	25	40	55	100	-
9.85	20	15	15	15	10	10	5	0	0	10	10	20	25	35	55	100	-
11.5	25	25	25	20	20	15	15	10	10	0	5	10	15	30	45	90	-
12.2	30	30	25	25	25	20	20	15	10	5	0	5	10	25	40	85	125
13.5	35	35	35	30	30	25	25	20	20	10	5	0	5	20	35	80	120
14.3	40	40	40	35	35	30	30	25	25	15	10	5	0	15	30	75	115
16.5	55	55	50	50	50	45	45	40	40	30	25	20	15	0	15	60	100
18.7	70	70	70	70	65	65	60	55	55	45	40	35	30	15	0	45	85
23.6	115	115	115	110	110	105	105	100	100	90	85	80	75	60	45	0	40
27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	120	115	100	85	40	0	0

СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ Δ мм

<i>R 800</i>																			
<i>L_{n1}</i>																			
<i>L_{n1}</i>	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6		
2.95	0	0	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	25	30	40	55	85	120	
4.0	0	0	0	5	5	5	5	10	10	15	20	20	25	30	40	55	85	120	
5.0	5	5	0	0	5	5	5	10	10	15	20	20	25	30	40	50	85	115	
5.3	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	20	25	30	40	50	80	115	
6.0	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	25	25	35	50	80	115	
7.3	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	25	35	45	80	110	
7.7	10	10	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	20	35	45	75	110	
9.3	10	10	10	10	10	10	10	5	5	0	0	5	10	15	20	30	40	70	105
9.85	15	15	10	10	10	10	5	5	0	0	5	10	15	15	30	40	70	105	
11.5	20	20	15	15	15	10	10	5	5	0	5	5	10	10	20	35	65	100	
12.2	20	20	20	20	20	15	15	10	5	0	5	10	5	0	10	20	35	65	100
13.5	25	25	25	25	20	20	20	10	5	0	5	20	15	10	5	15	25	70	90
14.3	30	30	30	25	25	25	20	20	15	10	5	0	15	10	5	10	25	55	90
16.5	40	40	40	40	40	35	35	30	30	20	20	20	15	10	5	10	45	75	
18.7	55	55	50	50	50	50	45	45	40	40	35	35	35	25	25	15	0	30	65
23.6	85	85	85	80	80	80	75	75	70	65	65	60	55	45	30	0	35		
27.6	120	120	115	115	110	110	105	105	100	95	95	90	90	75	65	35	0		

3.501.1-175.93.0-36

Лист 3

СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ Δ мм

R1000																	
L_{n1}																	
L_{n1}	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
2.95	0	0	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	25	35	45	70	95
4.0	0	0	0	5	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30	40	70	95
5.0	5	0	0	0	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30	40	70	95
5.3	5	5	0	0	0	5	5	5	10	10	15	20	20	30	40	65	95
6.0	5	5	5	0	0	5	5	5	5	10	15	20	20	30	40	65	90
7.3	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	25	35	65	90
7.7	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	20	25	35	65	90
9.3	10	10	10	5	5	5	5	0	0	5	10	10	15	25	25	60	85
9.85	10	10	10	10	5	5	0	0	5	5	10	15	20	30	60	85	
11.5	15	15	15	15	10	10	5	5	0	5	5	10	15	25	55	88	
12.2	20	15	15	15	15	10	10	10	5	5	0	5	5	15	25	50	80
13.5	20	20	20	20	20	15	15	10	10	5	5	0	5	10	20	50	75
14.3	25	25	25	20	20	20	20	20	15	15	10	5	5	0	10	20	45
16.5	35	30	30	30	25	25	25	20	15	15	10	10	0	10	35	65	
18.7	45	40	40	40	35	35	35	30	25	25	20	20	10	0	25	55	
23.6	70	70	70	65	65	65	65	60	60	55	55	50	45	35	0	25	
27.6	95	95	95	95	90	90	85	85	80	80	75	70	65	55	25	0	

СМЕЩЕНИЕ ОСИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ВНУТРЬ КРИВОЙ Δ мм

R1200																	
L_{n1}																	
L_{n1}	2.95	4.0	5.0	5.3	6.0	7.3	7.7	9.3	9.85	11.5	12.2	13.5	14.3	16.5	18.7	23.6	27.6
2.95	0	0	0	5	5	5	5	10	10	15	15	20	20	30	35	60	80
4.0	0	0	0	5	5	5	5	10	10	15	15	20	20	30	35	60	80
5.0	0	0	0	5	5	5	5	10	10	10	15	15	20	25	35	55	75
5.3	5	5	5	0	0	5	5	5	5	10	10	15	20	25	32	55	75
6.0	5	5	5	0	0	0	5	5	5	5	10	10	15	20	25	30	55
7.3	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	25	30	55	75
7.7	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	15	25	30	55	75
9.3	10	10	10	10	5	5	0	0	5	10	10	15	25	60	10	70	
9.85	10	10	10	10	5	5	0	0	5	5	10	10	10	20	25	50	70
11.5	15	15	15	15	10	10	5	5	0	5	5	10	15	25	50	65	
12.2	15	15	15	15	15	10	10	10	5	5	0	5	5	15	20	45	65
13.5	20	20	20	20	15	15	10	10	5	5	0	5	10	15	20	40	60
14.3	20	20	20	20	20	15	15	15	10	5	5	0	10	10	5	15	55
16.5	30	30	25	25	25	25	20	15	15	10	10	5	5	10	5	30	50
18.7	35	35	35	30	30	30	30	30	30	25	25	20	20	15	15	5	45
23.6	60	60	60	55	55	55	55	55	55	50	50	45	45	40	35	30	20
27.6	80	80	80	75	75	75	75	75	75	70	70	65	65	60	55	50	20

3.501.1-175.93.0-36

Схема 1

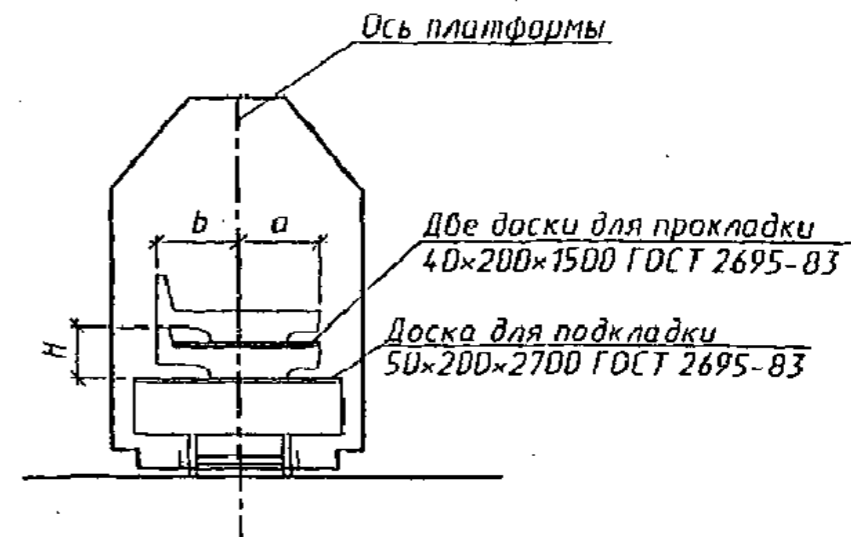
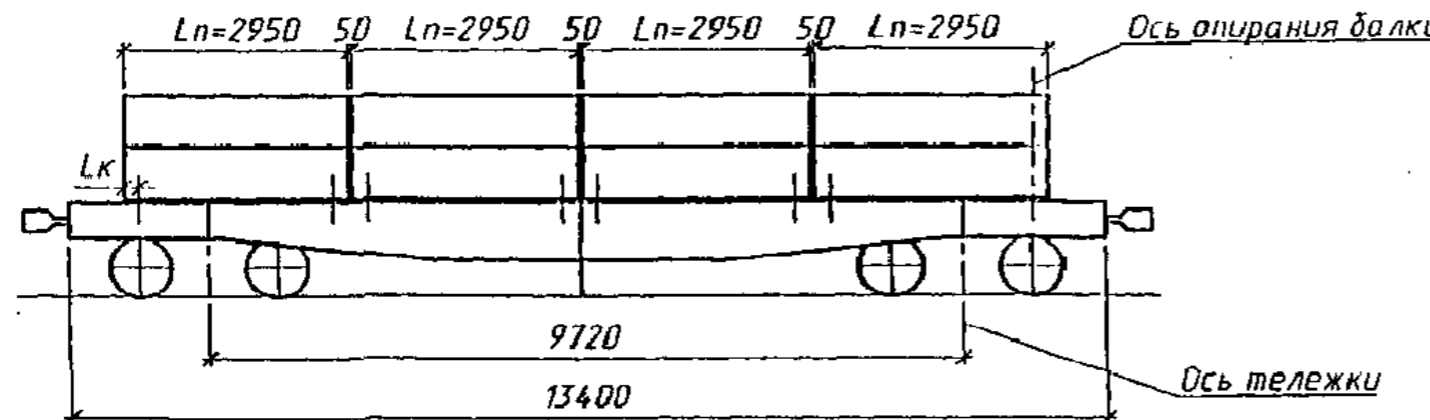


Схема 2

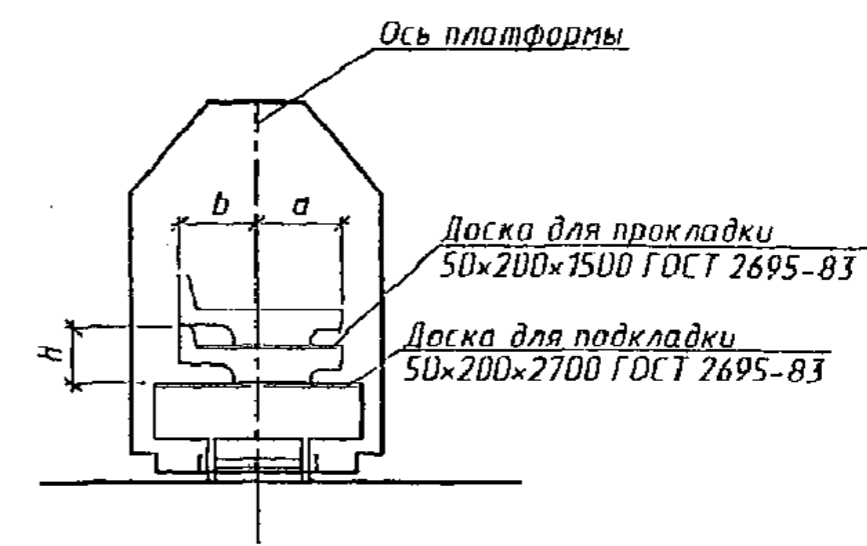
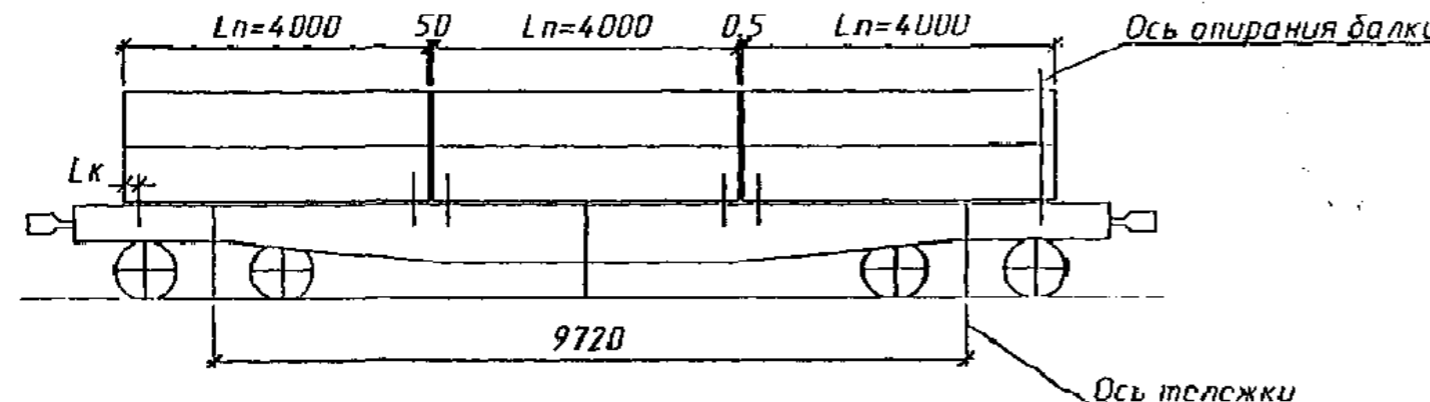
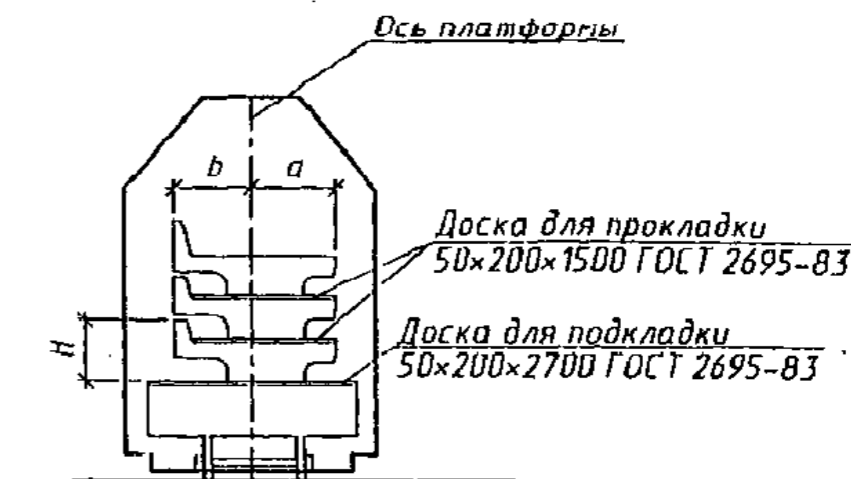
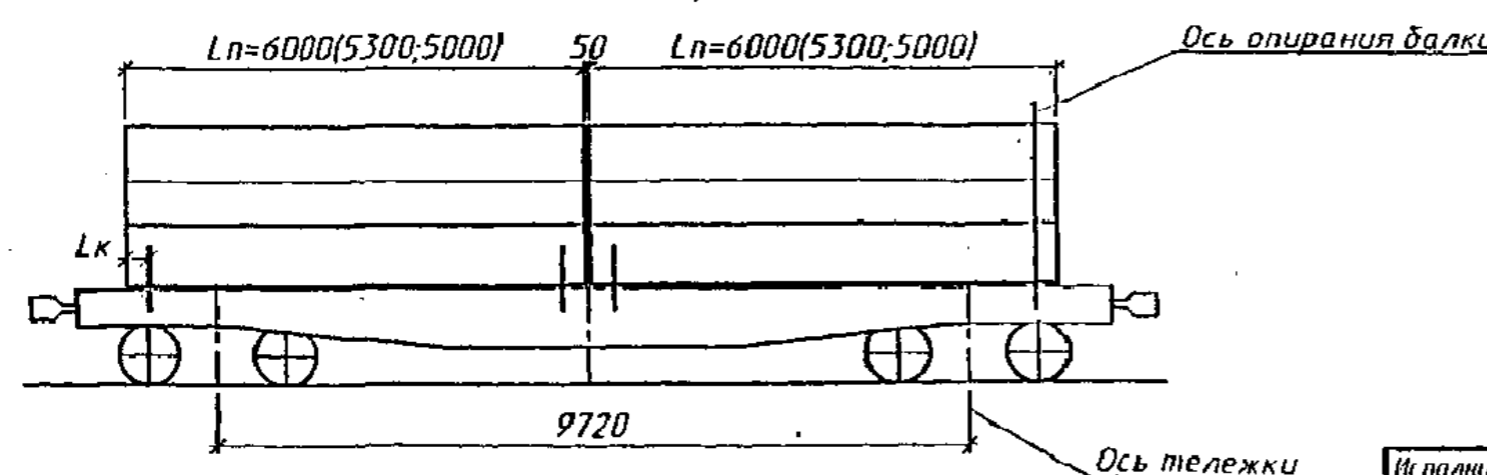


Схема 3



Исполнил	Гордеев	Гордеев
Проверил	Акулова	Акулова
Нач.пр.гр.	Акулова	Акулова
Глинж.пр.	Лашковский	Лашковский
Нач.отд.	Ткаченко	Ткаченко
Н.контр.	Миронова	Миронова

3.501.1-175.93.0-37

Схемы перевозки балок

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

АО "ТРАНСМОСТ"

Схема 4

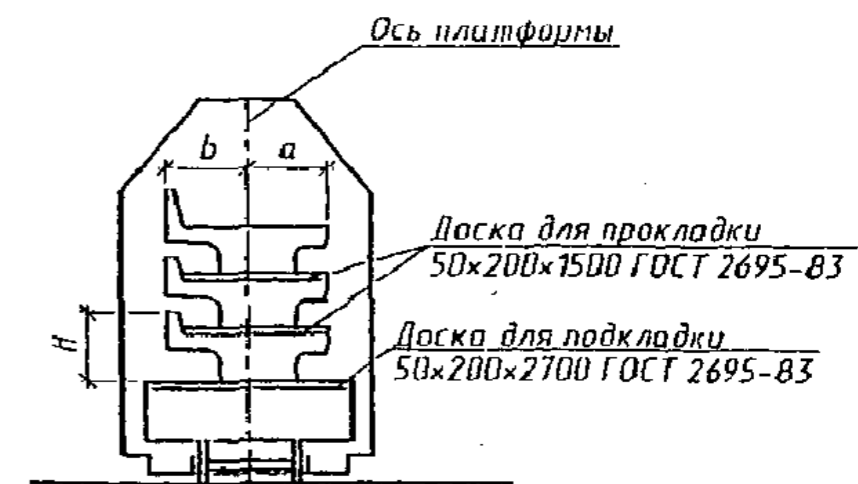
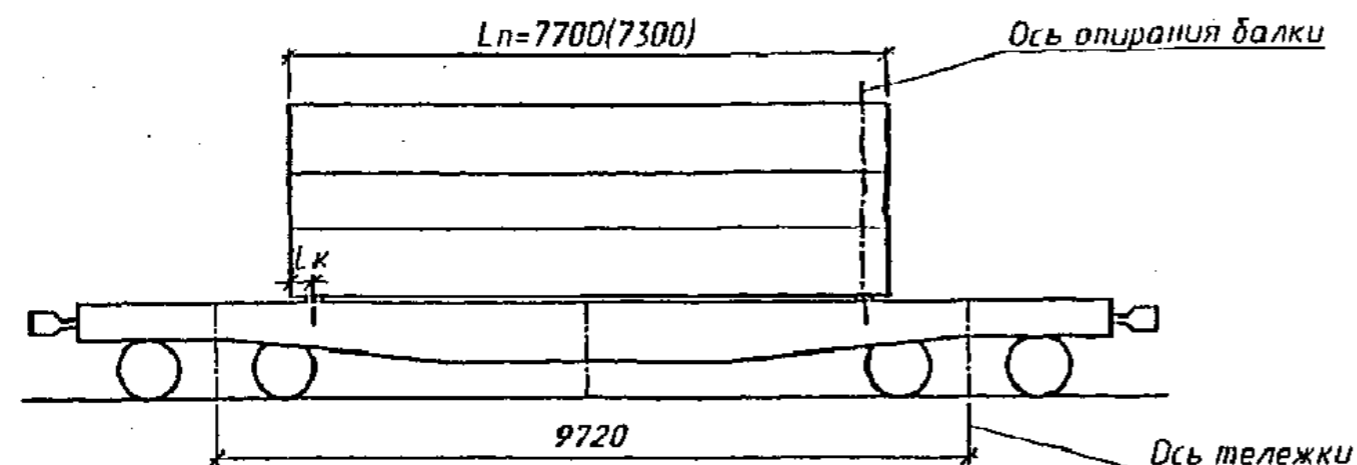


Схема 5

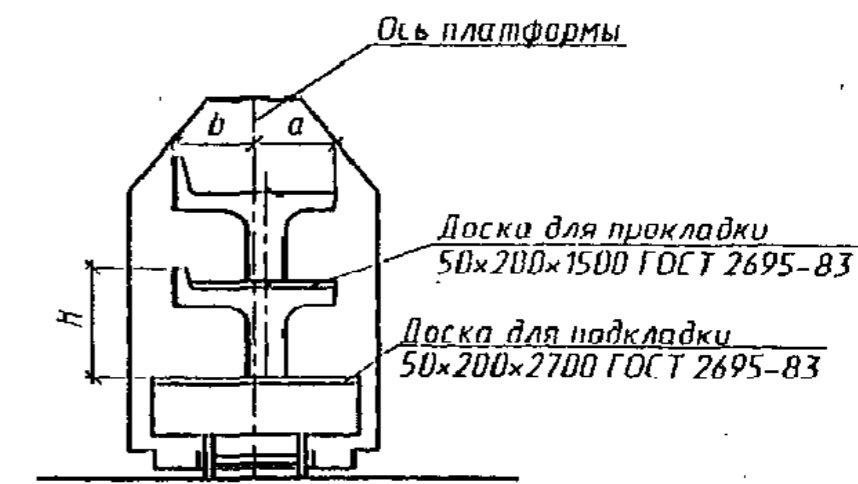
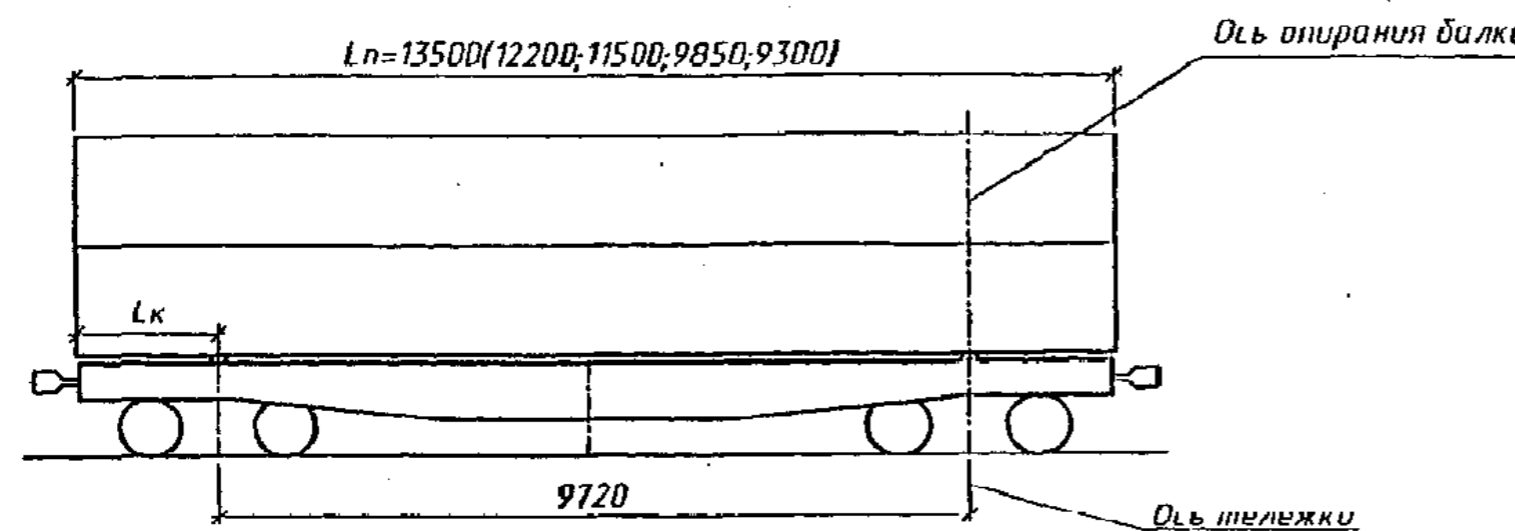


Схема 6

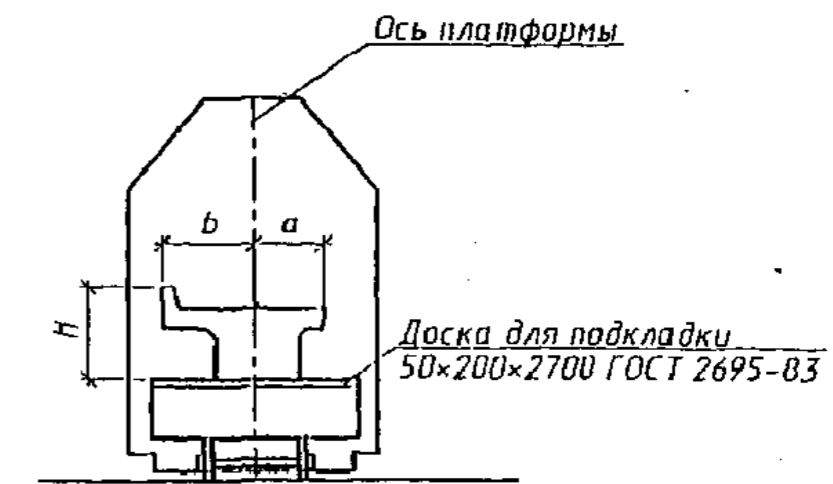
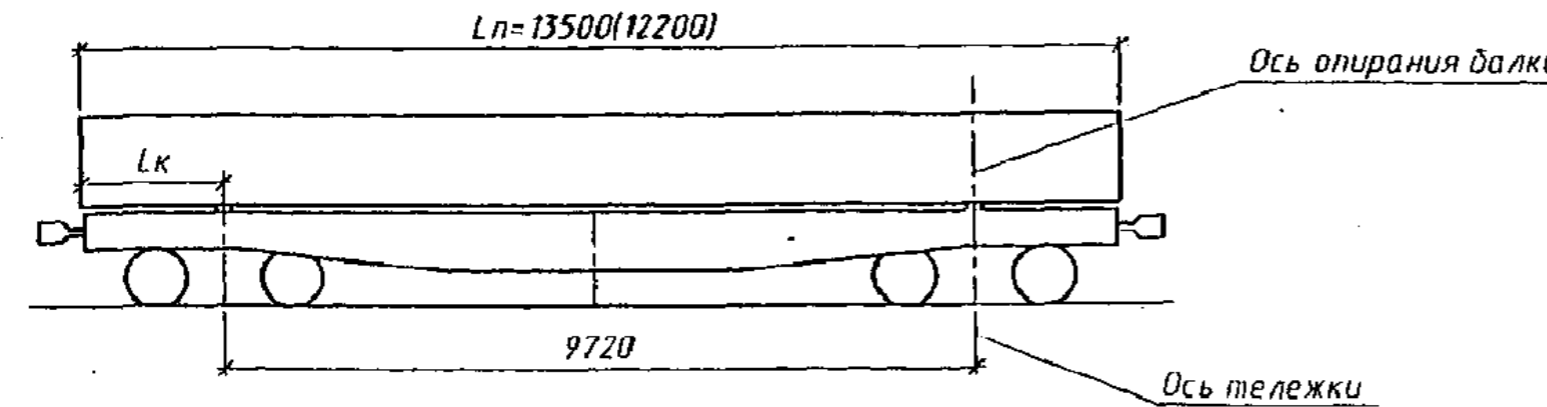


Схема 7

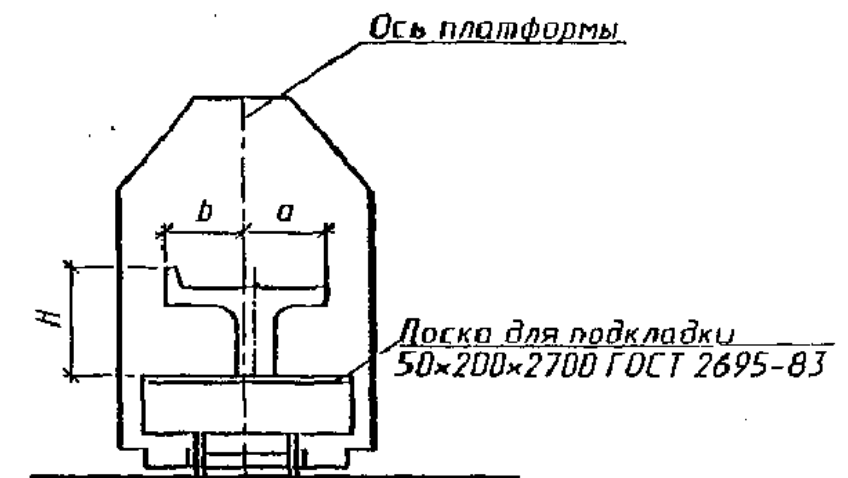
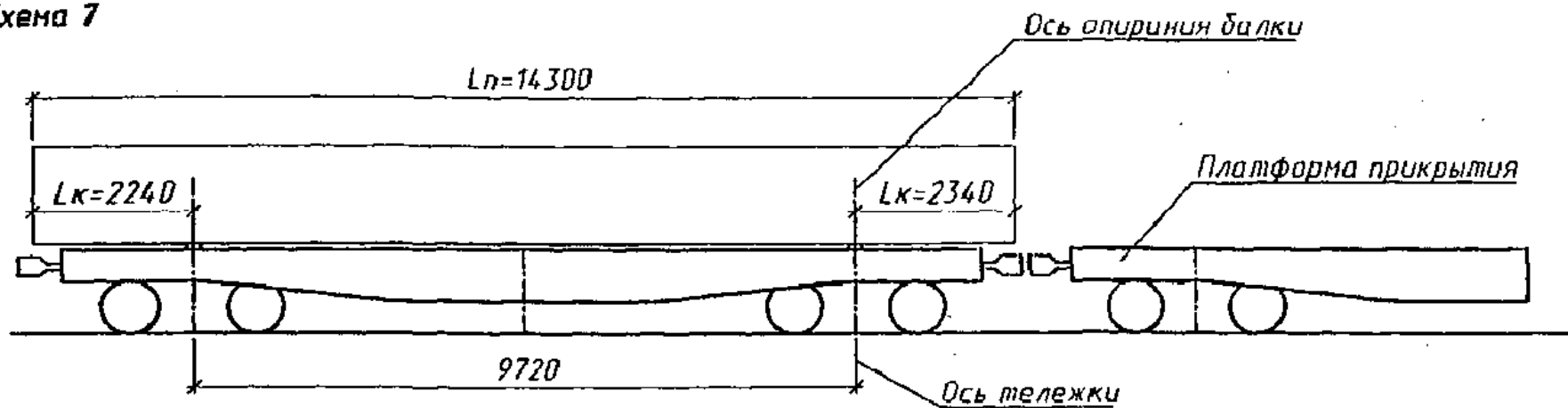


Схема 8 *

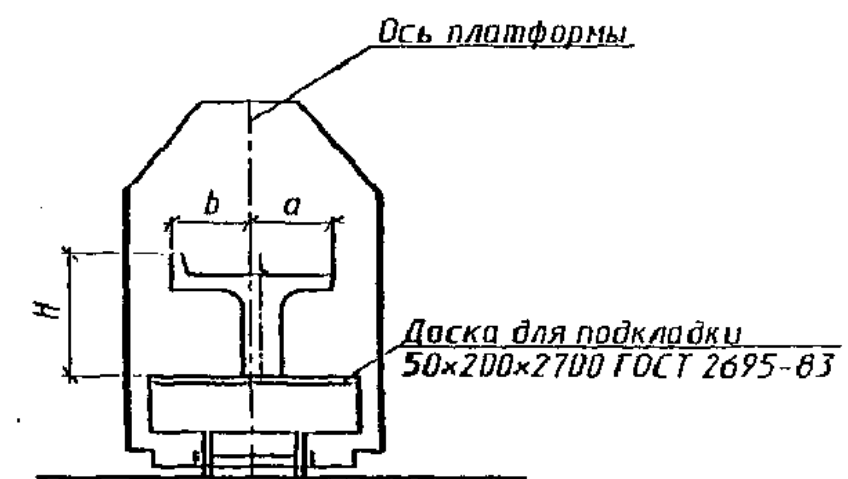
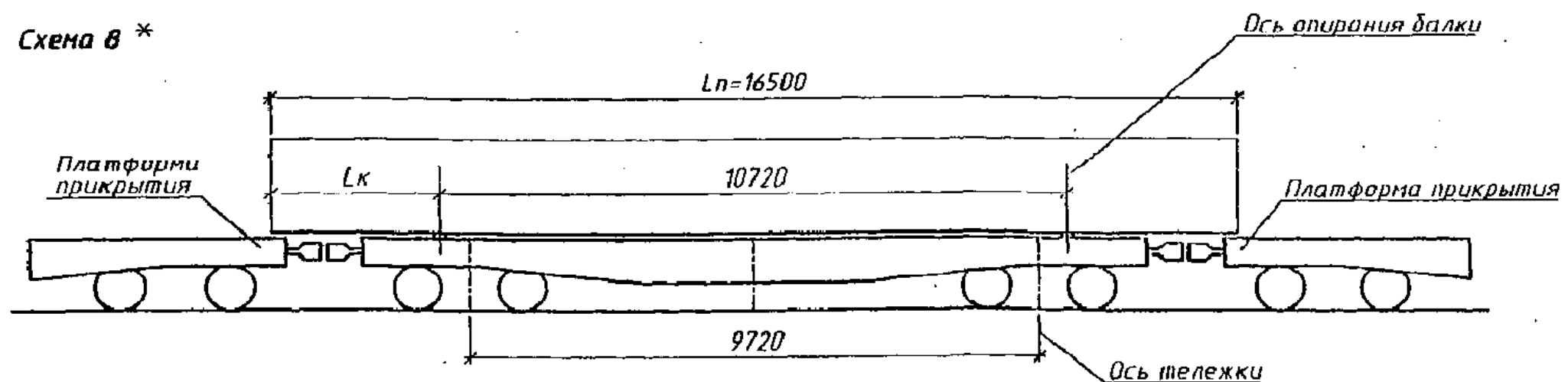


Схема 9

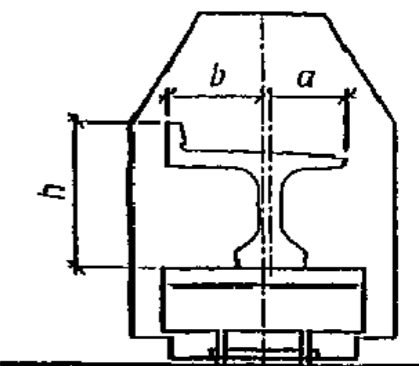
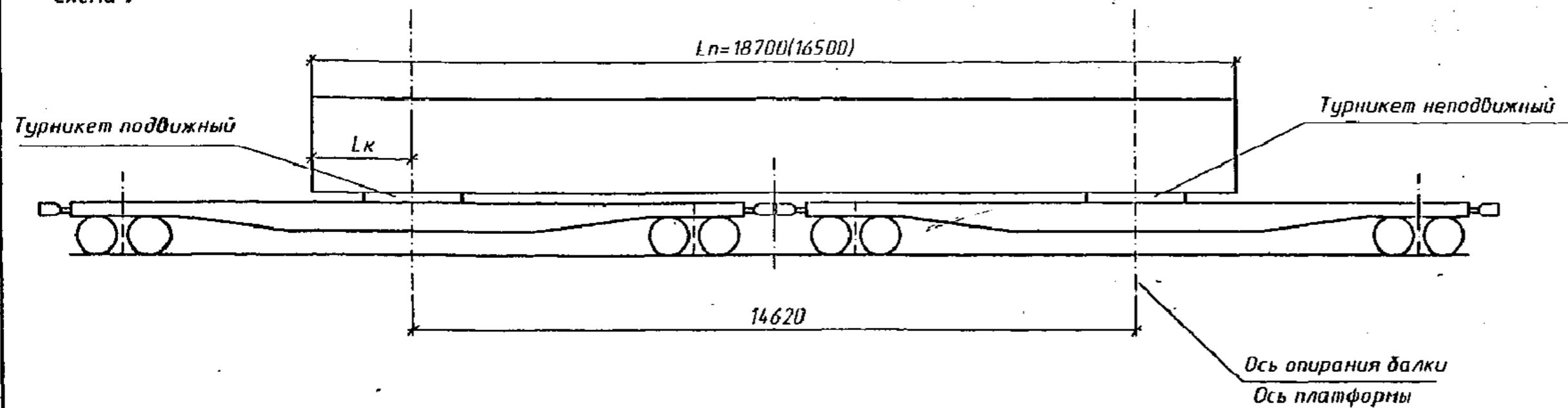
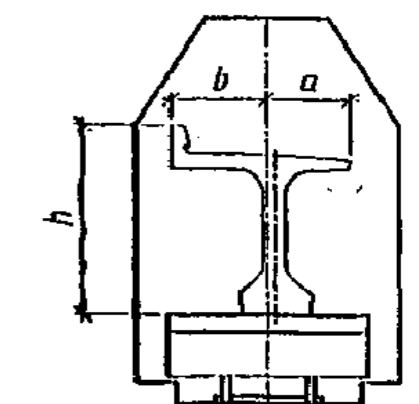
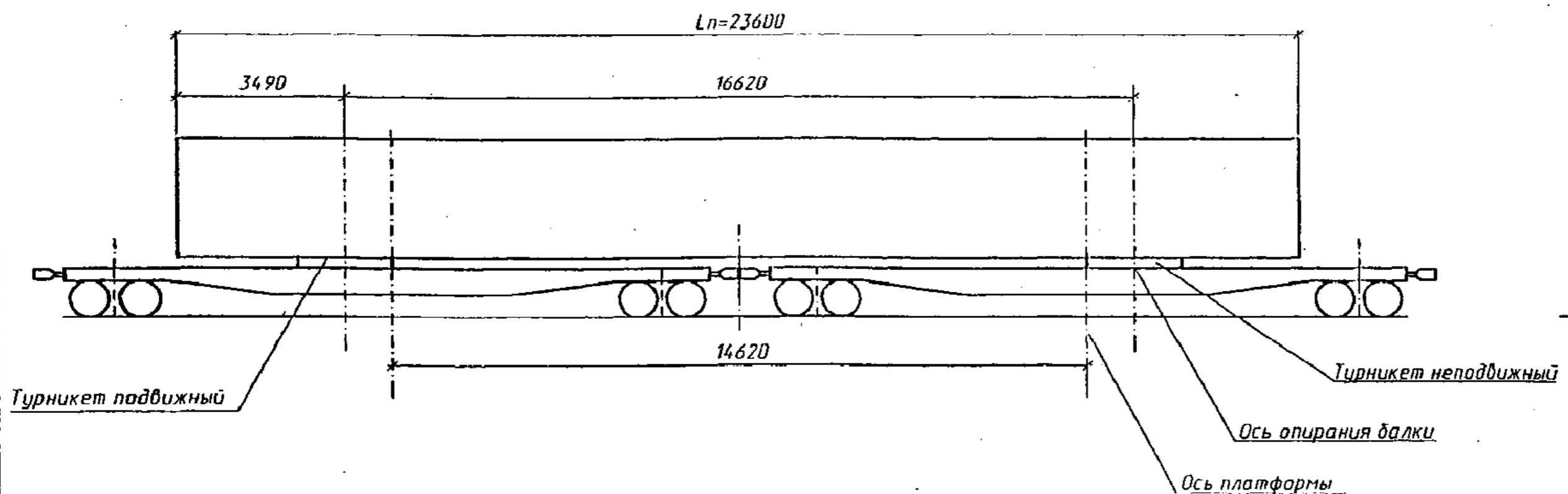


Схема 10



Согласование расчетов и схем погрузки производится отделением дороги,
отправляющим груз.

Полная длина пролет- ного строе- ния	Тип балок	Масса т	Консоль мм	Геометрические характеристики						
				Кол-во перевози- мых балок шт	Н мм	Кол-во ярусов погрузки шт	Положение центра тяжести балки			
				a мм	b мм	c мм				
2.95	Плитные	5.8	200	8	730	2	1090	970	241	
4.00		8.4	200	6	780	2	1070	990	270	
5.00		11.1	250	6	830	3	1050	1010	299	
5.30		11.7	250	6	830	3	1050	1010	299	
6.00		12.0	300	6	825	3	1040	1020	296	
7.30		17.3	300	3	980	3	1020	1040	382	
7.70		18.3	300	3	980	3	1020	1040	382	
9.30		24.4	300	2	1080	2	1000	1060	436	
9.85		25.9	300	2	1180	2	1000	1060	436	
11.50		35.6	900	2	1135	2	1031	1029	471	
12.20		38.3	1100	1	1180	1	970	1090	485	
13.50		46.0	1890	1	1280	1	955	1105	535	
14.30		52.7	2240	1	1380	1	945	1115	595	
16.50		65.4	2890	1	1480	1	940	1120	643	
	Стацио- нарные	5.00	250	6	540	3	902	858	260	
		6.00	300	6	600	3	898	862	292	
		7.30	300	3	690	3	898	862	342	
		9.30	300	2	790	2	896	864	401	
		11.50	900	2	965	2	862	898	502	
		13.50	45.9	1890	1	1040	1	861	899	529

Полная длина пролет- ного строе- ния	Тип балок	Масса т	Консоль мм	Геометрические характеристики						
				Кол-во перевози- мых балок шт	Н мм	Кол-во ярусов погрузки шт	Положение центра тяжести балки			
				a мм	b мм	c мм				
9.30	Ребристые	21.6	300	2	1280	2	1050	1010	627	
9.85		22.9	300	2	1280	2	1050	1010	627	
11.50		29.0	900	2	1430	2	1033	1027	717	
12.20		30.6	1100	2	1430	2	1033	1027	717	
13.50		36.5	1890	2	1580	2	1019	1041	806	
14.30		38.6	2240	1	1580	1	1019	1041	806	
16.50		48.7	2890	1	1780	1	1005	1055	921	
16.50	Из предвари- тельно напряжен- ного же- лезо- бетона	49.9	940	1	1795	1	1000	1060	837	
18.70		61.6	2040	1	1930	1	998	1062	997	
23.60		82.4	3490*	1	2230	1	998	1062	1066	
27.60		106.6	5490*	1	2630	1	945	1115	1310	

* при 100% прочности бетона