

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

501-07-3.83

ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКИЕ

А Л Б О М I

Альбом I. Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения
Конструкции железобетонные. Поливочный водопровод.

18712/01

цена 1-48

				Примечания:	
Изм. №					

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

501-07-3.83

ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКИЕ

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.
Конструкции железобетонные. Поливочный водопровод.

Альбом II Изделия.

Альбом III Сметы.

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ Гипропромтрансстрой

Главный инженер института: *В.В. Рождественский* А.С.

Главный инженер проекта: *Е.Ф. Пименова* Е.Ф.

УТВЕРЖДЕН
МИНИСТЕРСТВОМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ПРИКАЗ № П-5465 ОТ 19. 02. 1982г

				Привязан	
И.В.М.					

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	
	Обложка	
	Титульный лист	1
	Содержание	2
	Пояснительная записка	3
	Архитектурно-строительные решения	
АР-1	Общие данные	8
АР-2	Схемы остановочных пунктов	9
АР-3	Схемы платформ	10
АР-4	Пример устройства лестничных сходов	11
АР-5	Пример устройства лестничных сходов	12
АР-6	Лестничные сходы со съездами для колясок	13
АР-7	Схема сопряжения платформ с пешеходными тоннелями	14
АР-8	Схема сопряжения платформ с пешеходными мостами	15
АР-9	Устройство платформ в кривых участках пути	16
АР-10	Таблица привязочных размеров при устройстве платформ в кривых участках пути	17
	Конструкции железобетонные	
КЖ-1	Общие данные	18
КЖ-2	Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий (начало)	19
КЖ-3	Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий (окончание)	20
КЖ-4	Выборка стали на монтажные и соединительные элементы	21
КЖ-5	Ведомость потребности в материалах (начало)	22
КЖ-6	Ведомость потребности в материалах (окончание)	23
КЖ-7	Двустоечная боковая платформа шириной 3,0 м. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций.	24
КЖ-8	Двустоечная боковая платформа шириной 3,0 м с уширением у павильона. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций.	25

Марка	Наименование	Стр.
КЖ-9	Двустоечная боковая платформа шириной 4,5 м. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	26
КЖ-10	Двустоечная боковая платформа шириной 4,5 м с уширением у павильона. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	27
КЖ-11	Двустоечная боковая платформа шириной 6,0 м. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	28
КЖ-12	Двустоечная промежуточная платформа шириной 6,0 м. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	29
КЖ-13	Двустоечная промежуточная платформа шириной 7,5 м. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	30
КЖ-14	Двустоечная промежуточная платформа шириной 9,0 м с боковой платформой. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	31
КЖ-15	Схема устройства температурных швов в покрытии платформ. Узлы 1...3	32
КЖ-16	Фрагмент плана платформы в месте устройства температурного шва. Узлы 4...6	33
КЖ-17	Монтажные узлы 7...13	34
КЖ-18	Монтажные узлы 14...18	35
	Поливочный водопровод	
ВК-1	Общие данные	36
ВК-2	Планы и разрезы платформ с сетью поливочного водопровода.	37

1. Общая часть

Рабочие чертежи высоких пассажирских платформ разработаны по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1980 год (п. 15.59) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Министерством путей сообщения 14.06.1979г.

Высокие пассажирские платформы предназначены для посадки-высадки пассажиров на пассажирских остановочных пунктах и промежуточных станциях в пределах прямых участков пути и кривых радиусом 1200 м, (в горных не менее 500 м) и далее с интенсивным пригородным движением поездов железных дорог общей сети СССР, скоростями которых не превышает 120 км/ч. Не допускается устройство данных платформ на пассажирских вокзалах, где осуществляется прием и отправка различных грузов с применением авто и электропоездочников.

Платформы разработаны для применения в районах с расчетной температурой наружного воздуха до -40°С, за исключением районов с расчетной сейсмичностью более 6 баллов, зонах распространения вечной мерзлоты и просадочных грунтов.

При разработке проекта приняты грунты сухие, непучинистые, непросадочные, вне территорий с подработкой горными выработками с нормативными характеристиками грунтов основания в соответствии с СН 227-82.

При определении расположения платформ относительно железнодорожных путей следует руководствоваться ГОСТ 9238-73, СНиП II-39-76, Железные дороги колеи 1520 мм, а также, Нормами технологического проектирования пригородных вокзалов.

В проекте верх покрытия высоких пассажирских платформ принят на 1,1 м выше отметки головки рельса железнодорожного пути, которая принята за отметку 0,000.

Длина платформ назначается кратной 6 м и определяется наибольшей длиной пассажирских составов, принятых к обращению на первые годы эксплуатации, и принимается равной длине состава поезда, увеличенной на длину половины вагона, учитывая точность остановки.

Проектом рассмотрено расположение платформ бокового (дерегового) и промежуточного (островного) типов относительно железнодорожных путей.

В проекте условно принята длина платформы равная 288 м.

Ширина высоких пассажирских платформ принята: боковых 3, 4, 5 и 6 м; в пределах пассажирского павильона - 6,0 м; промежуточных - 6, 7, 5 и 9 м.

Лестничныеходы с платформ устраиваются через 4,8 м, с боковых платформ лестничныеходы устраиваются в полукруглую старану, а вблизи торцов - через 24 и 27 м от торца при отсутствии переходов в

разных уровнях; с промежуточных платформходы устраиваются в торцах при невозможности устройства пешеходных тоннелей или мостов.

Ширина лестничныхходов принята 3 м, за исключением платформ шириной 9,0 м, где ширинаходов увеличена до 4,5 м.

Для обслуживания пассажиров на остановочных пунктах кроме платформ должны предусматриваться пассажирские павильоны и навесы, билетные кабины, уборные, малые архитектурные формы - скамейки для отдыха, урны для мусора, тоннели или пешеходные мосты и другие устройства, принимаемые по действующим типовым проектам на момент привязки типового проекта платформ.

В проекте даны схемы платформ с необходимым уширением в месте размещения сооружений для пассажиров, которые принимаются при привязке по действующим типовым проектам.

На промежуточных платформах опоры навесов, электроосвещения и контактной сети устанавливают в пределах платформы с устройством, по месту отверстий в плитах настила. На боковых платформах указанные конструкции устанавливаются с внешней стороны платформы.

Переходы в разных уровнях - пешеходные мосты и тоннели, на промежуточных платформах устраиваются при ширине платформ 7,5 и 9,0 м; при ширине платформ 6,0 м возможно устройство переходов в разных уровнях, при этом сход с моста предусматривается в торце платформы.

В проекте приводятся схемы сопряжения платформ с пешеходными мостами и тоннелями.

2. Нагрузки

Для расчета платформ приняты следующие нагрузки

Наименование видов нагрузок	Нормативная нагрузка, кг/м ² (по)	Коеф. перегрузки	Расчетная нагрузка, кг/м ² (по)
1	2	3	4
Постоянные:			
а) Плиты настила с заливкой швов	182 (18,56)	1,1	200 (20,42)
б) Асфальтобетон - 30 мм $\gamma = 2100 \text{ кг/м}^3$	63 (6,42)	1,2	76 (7,71)

Привязан

Инв. №

И. контр.	С. Савельев	С. Савельев
Г. И. П.	Г. И. П.	Г. И. П.
Нач. авт.	Нач. авт.	Нач. авт.
И. спец.	И. спец.	И. спец.

Платформы пассажирские железобетонные высокие

Пояснительная записка (начало)

Котировка Савельев

Лист	Лист	Лист
Р	1	5

Информационно-технический г. Москва

Формат 12

Наименование видов нагрузок	Нормативная нагрузка кгс/м ² (по)	Кэф. переврузки	Расчетная нагрузка кгс/м ² (по)
1	2	3	4
б) Обмазка битумной мастикой за два раза $\rho = 1400 \text{ кг/м}^3$ - 6 мм Временные:	8 (0,81)	1,2	9,6 (0,98)
а) От толпы в т.ч. длительная кратковременная	500 (51,0) 200 (20,4) 300 (30,6)	1,2 1,2 1,2	600 (61,2) 240 (24,5) 360 (36,7)
б) Снег	100 (10,2)	1,4	140 (14,3)
Дополнительные:			
а) Нагрузки от веса ограждения	120 кг/п.м. (12,24 н/м)	1,1	132 кг/п.м. (13,46 н/м)
б) Нагрузка от воздействия толпы на ограждение, передающаяся на ригель	72 кг/п.м. (7,34 н/м)	1,2	86,4 кг/п.м. (8,81 н/м)

3 Конструкция платформ

Высокие пассажирские платформы в соответствии с ГОСТ 24155-80 запроектированы двустоечными из сборных железобетонных элементов заводского изготовления.

Конструкции платформ решены в двух вариантах: со стойками, опирающимися на фундаментные башмаки, и стойками-сваями, забитыми или устанавливаемыми в пробуренную скважину (лирированные сваи по методу ЦНИИСА).

Двустоечные платформы имеют ширину 3; 4,5; 6 и 7,5 м. Платформа шириной 9 м решена на четырех стойках составной из двух платформ шириной по 4,5 м.

При необходимости, при привязке проекта составные платформы могут быть и другой ширины аналогично решению для платформ шириной 9 м, приведенному в проекте.

Продольный шаг опор для платформ принят 6 м.

Для всех платформ сборные железобетонные плиты настила, элементы фундаментов, перильные ограждения, лестничные сходы приняты унифицированными.

Стойки и фундаменты платформ запроектированы с учетом возможного различного расположения платформ в зависимости от профиля земляного полотна железнодорожного пути: на насыпи высотой до 2 м, в выемке глубиной до 2 м и в нулевых местах.

При привязке проекта в зависимости от конкретных грунтовых условий предусмотрено применение фундаментных башмаков, забитых свай (высечки)

или свай, устанавливаемых в пробуренные скважины. Нагрузки, необходимые для привязки фундаментов, приводятся в проекте. В типовых пр.реш. группы принимаются неперсобоичные неплучинистые с нормативным сопротивлением не менее $1,5 \text{ кгс/см}^2$ на глубине 1,5-2,0 м (или 0,15 н/м²).

Плиты настила, лестничные марши, стойки, сваи-стойки, изготавливаются из бетона М-300, фундаменты, ригели, панели ограждения из бетона М-200.

Характеристики бетона изделий по морозостойкости и водонепроницаемости должны соответствовать данным ГОСТа 24155-80 "Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ" (см. таблицу 1) в зависимости от расчетных зимних температур наружного воздуха, что определяется при привязке проекта. Плиты настила приняты железобетонные крупнопанельные преднапряженные размером 1,5х6 м, с опалубочными размерами и армированием по серии 1.465-7, вып.3, под расчетную нагрузку 1100 кг/м^2 (включая собственный вес).

Подвер плит, предварительно покрытых за два раза битумной мастикой, устраивается асфальтобетонное покрытие толщиной 30 мм.

Лестничные сходы разработаны на основании серии 1.251-3.6.1

с уклоном 1:2,3, из крупноразмерных таршей шириной 1,5 м.

Ограждение платформ-из железобетонных панелей, соединенных со стойками высотой 1,2 м с координационной длиной оснований-3 м, доборок-1,5 и 0,9 м; лестничных сходов-1,8 м. В проекте (см. альбом II - изделия) разработаны три типа ограждения, отличающиеся рисунком. Выбор типа определяется при привязке проекта. Рекомендуемый тип приведен на монтажных чертежах. Для площадок лестничных сходов приняты многосуступные плиты ПТ30-15А (П4 на схеме) по серии 1.441-1 8.10 с расчетной нагрузкой 800 кг/м^2 (без учета собственного веса плиты) с дополнительными закладными деталями для крепления ограждений (см. альбом II).

Ригели платформ запроектированы трапециевидного сечения длиной 3,0 м; 4,5; 6,0 и 7,5 м.

Ригели имеют закладные детали для приварки плит настила и соединения с опорами.

Стойки опор сечением $20 \times 20 \text{ см}$ имеют длину 2,5; 3,0; 3,5 и 4,0 м.

Сваи сечением $20 \times 20 \text{ см}$ длиной 4,0; 5,0 и 6,0 м.

Длина свай и стоек определяется при привязке проекта. На схемах условно принята длина свай-4 м, длина стоек-2,5 м.

При установке свай (в лирированные скважины) в верхней части их предусматриваются закладные детали для сварки с ригелем.

Фундаменты запроектированы в плане размерами 0,8х0,8; 0,8х1,2 и 0,8х1,8 м, высотой 0,45 м стаканного типа.

Соединение свай и стоек с ригелями платформ производится на сварке.

Пояснительная записка
(продолжение)

Лист

2

Копировал Сыркова

Формат 12

Плиты настила укладываются на ригели с приваркой не менее чем по трем углам к закладным деталям ригелей.

Длина сварного шва принимает 7 по всей длине или ширине плоскости опоры закладной детали плиты, высота шва 6 мм.

Зазоры между плитами заполняются раствором или бетоном на мелком щебне марки не ниже 200.

Поперечные швы устраиваются через 36 м на одном ригеле, где плиты привариваются только с одной стороны к ригелю.

Стойки заделываются в фундаменты стального типа раствором или бетоном М-200 с характеристиками по морозостойкости и водонепроницаемости, одинаковыми с бетоном стоек.

При варианте с заделанными сваями на выходу сваи после забивки одевается для соединения с ригелем стальной оголовок, который приваривается к рабочей арматуре сваи.

Подобная характеристика изделий, указания по их транспортированию и складированию приведены в альбоме II-изделия и ГОСТ 24153-80. Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ.

Таблица I

Расчетная температура наружного воздуха	Проектные марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (В)		
	Фундамент	Плита лестнич. марши, стойка - свая	Ригель, панели ограждения
1	2	3	4
Ниже -20°C до -40°C	Мрз 100; В4	Мрз 200; В4	Мрз 100; В4
Ниже -5°C до -20°C	Мрз 50; В4	Мрз 100; В4	Мрз 50 В4

4. Отделочные работы

Ограждения платформ окрашиваются влагостойкими красками: перхлорвиниловыми или цементно-перхлорвиниловыми. По бокам платформ со стороны ж.д. пути в соответствии с рекомендациями ЦНИИС, наносится полоса безопасности шириной 1,5 м оранжевой несмываемой краской в виде зигзага.

5. Защита строительных конструкций от коррозии

Мероприятия по защите от коррозии при изготовлении, строительстве и эксплуатации платформ должны выполняться в соответствии с главой СНиП II-28-73 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Все требования, изложенные в главе СНиП и данном разделе, должны быть отражены в заказах строительной организации заводом-изготовителем.

Поборщенное при монтаже антикоррозийное покрытие закладных деталей и обрамляющего уголка должно быть восстановлено цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм и затем устраивается дополнительное покрытие паяннотермостойкими или перхлорвиниловыми эмалью марок УР-75 (МР-75 6-10-682-67) или ХВ-100 (ГОСТ 6993-79).

Сварные швы соединений конструкций должны быть защищены путем металлизации цинком.

Мероприятия по антикоррозийной защите сварных соединений, выполненных на строительных, осуществляются в соответствии с главой СНиП III-23-76 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Продольные ребра плит настила и торцевые части ригелей с наружных сторон покрываются за один раз мастикой на основе эпоксидных смол марок ЭД-5, ЭД-6, ЭД-8.

До устройства асфальтобетонного покрытия сухая поверхность плит настила с заделанными между плитами швами покрывается за два раза битумной мастикой. Часть стоек и сваи, находящаяся в земле и выше земли на 0,2 м, обмазывается горячей битумной мастикой за два раза.

6. Указания по эксплуатации

При эксплуатации платформ следует иметь в виду, что запроектированные платформы предназначены только для посадки и высадки пассажиров и не допускают:

- разгрузки и складирования на них различных грузов;
- передвижения по ним электро и автопогрузчиков.

В подготовительный период выполняется геодезическая разбивка сооружения и раскладка элементов платформы в зоне действия крана.

При платформах на стойках-сваях производится бурение скважин, начиная с крайнего ряда диаметром 30-45 см глубиной на 15-20 см ниже глубины погружения сваи. В скважины заливается цементный раствор и краном устанавливаются сваи.

После схватывания раствора устанавливается ригель с приваркой к закладным деталям сваи. Производится монтаж плит настила с приваркой к закладным деталям ригелей.

Устанавливаются лестничные сваи с приваркой к закладным деталям ригелей и панели ограждения с приваркой к закладным деталям плит.

Устанавливается ветровой уголок, устраивается защита от коррозии (см. раздел V) и асфальтобетонное покрытие с нанесением полосы безопасности.

Обращается особое внимание на недопустимость очистки платформ от снега или льда с применением солей и других химических реагентов, разрушающих бетон.

При эксплуатации платформ обращается внимание, что нормативная нагрузка на платформе от снега и льда не должна превышать 100 кгс/м², что принято при расчете платформ (или 10,19 т/м²).

Данные указания должны быть доведены до сведения эксплуатационников при:

Пояснительная записка
(продолжение)

Лист

3

Копировал Сивилова

Формат 12

приемке платформ.

2. Основные положения по производству строительно-монтажных работ

В проекте условно принято, что сооружение платформ производится в теплый период года в условиях движения поездов от 14 до 36 в сутки. Производство работ для других условий строительства определяется при привязке проекта.

Ввиду того, что платформы располагаются в непосредственной близости от жел. дор. путей, основным транспортным средством по доставке строительных материалов и изделий является жел. дор. транспорт.

Для монтажа сборных железобетонных конструкций рекомендуются краны на пневматическом ходу КС 4362.

Максимальный вес изделий, требующих подъема, составляет 1,53 т - ригель длиной 7,5 м.

Получение бетона и раствора предусматривается от централизованной установки или от местной растворемешалки, размещаемой непосредственно у объекта строительства.

Срезка грунта под котлован производится экскаватором Э-6525 с обратной лопатой У-0,5 м; подсыпка и уплотнение грунта производится бульдозером Д-71. Строительство платформ производится в два периода: подготовительный и основной.

Основание на забивных сваях отличается способом погружения свай. Отклонения при забивке не должны превышать в плане ± 5 см, по вертикали - 5 см, от расчетного уровня.

Для достижения такой точности рекомендуется применять металлические шаблоны, фиксирующие положение свай в плане и по вертикали. Допускаясь срубка свай с применением металлического хомута, обеспечивающего ровную срубку.

Забивку производят копровым оборудованием на базе трактора Т-100-МГС марки С878 или автомобиля Урал 375, 377.

Забивку свай можно производить копровой стойкой на кране-экскаваторе Э-1004 или Э-1552, позволяющей вести работы в радиусе 6 м.

После забивки свай на их головку устанавливаются металлические оголовки с приваркой к рабочей арматуре и заполнением полости оголовка раствором М-100.

При устройстве платформ на фундаментах стержневого типа производится разработка котлована с выравниванием дна песком или щебнем, устанавливаются фундаменты, стойки с выверкой и омоноличиванием.

Далее производится обратная засыпка котлована с трамбованием.

Объем строительно-монтажных работ

Таблица 1

	Наименование работ	Ед. изм.	Количество на платформу шириной							
			3,0 м	3,0 м с уширением	4,5 м	4,5 м с уширением	6,0 м	6,0 м промежуток	7,5 м	9,0 м
1	Земляные работы									
	а) Выемка грунта	м ³	439	544	748	798	1029	718	905	1185
	б) Обратная засыпка	м ³	426	507	683	744	955	681	863	1132
2	Монтаж сборных железобетонных конструкций	м ³	127	134	167	172	211	186	233	283

Потребности в строительных конструкциях и материалах

Таблица 2

	Наименование	Ед. изм.	Количество на платформу шириной							
			3,0 м	3,0 м с уширением	4,5 м	4,5 м с уширением	6,0 м	6,0 м промежуток	7,5 м	9,0 м
1	Затраты труда	ч. дн.	390	404	470	454	546	409	490	646
2	Сборные железобетонные конструкции	м ³	127	134	167	172	211	186	233	283
3	Стальные конструкции	т	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
4	Щебень	м ³	3,0	3,5	4,8	6,3	6,2	5,9	5,9	7,9
5	Лес круглый	м ³	0,1	0,14	0,14	0,14	0,14	0,1	0,12	0,14
6	Битум	м ³	0,63	0,63	0,63	0,63	0,42	0,56	0,56	1,12

Объемы работ и потребности в строительных конструкциях и материалах условно приняты для варианта с фундаментами.

8. Дополнительные указания по привязке проекта

В зависимости от района и гидрогеологических условий площадки строительства, путевого развития, профиля участка и направления пассажиропотока, производится корректировка рабочих чертежей и смет типового проекта.

При привязке типового проекта следует обратить особое внимание на гидрогеологические условия площадки строительства: глубину залегания грунтовых вод, глубину промерзания грунта и связанную с этим возможность морозного пучения грунта.

Фундаменты под платформу в виде башмаков рекомендуется применять на неупругих грунтах.

Пояснительная записка
(продолжение)

Лист
4

Копировал Соколова

Формат 12

Лист 4
Формат 12
Копировал Соколова
Формат 12

При наличии возможности морозного пучения грунта следует применять фундаменты свайного типа. При этом, глубина подрезки свай в грунт определяется по расчету с учетом сил морозного пучения.

При наличии агрессивных грунтовых вод должна быть предусмотрена защита конструкции платформы от их воздействия в соответствии с требованиями главы СНиП II-23-76.

При организации отвода атмосферных вод с площадки, занятой платформой, не допускается прокладка водоводных желобов под платформой во избежание переувлажнения грунта под фундаментами платформы.

Водонепроницаемые латки вальс платформеры рекомендуются выполнять из сборных железобетонных элементов, предусматривая при эксплуатации регулярную очистку их от мусора и грязи. При этом, латок должен располагаться на тахом расстоянии от опор платформеры, которое исключает запыливание грунта под фундаментами платформеры.

При проезде платформ в районах с весом снегового покрова более 100 м² следует указать в проекте на необходимость выполнения условий по защите от заносов, изложенных в главе 6, где указана предельная величина нагрозики от снега.

9. Подпочвенная водопроводная сеть.

На станциях, при наличии водопровода, устраивается поливочная водопроводная сеть.

Сети укладываются из стальных водоводопроводных труб, ГОСТ 3262-75* открыто по конструкции платформы под настилом. Крепление труб к конструкции платформы через 3 м.

Ввод водопровода - из чужбанных труб ГОСТ 5525-61."

На зимнее время разводящий трубопровод вторагается через спускные краны.

Полыбоновые краны устанавливаются через 57м. Здобль ограждения платформ, а в местах уширений упавильнонов и в промежуточных платформах в мочках размером 300х270мм.

Для опорожнения водопроводной сети на зимний период предусматривается в водопроводном колодце спускной кран.

Поливочные рукава $\varnothing 25$ мм приняты длиной 35 м и хранятся в стационарном помещении.

Трубы окрашиваются күзбасслаком за 2 раза.

Расход воды на поливку 0,4 л/с ($1,44 \text{ м}^3/\text{ч}$). Требуемый напор на входе 12,8 м.

10. Электротехническая часть

Проект электроосвещения пассажирских платформ разрабатывается при привязке проекта.

В проекте привязки производятся:

- ви́бор величини освітленості платформі;
- ви́бор типу світильника і способу його установки;
- ви́бор джерелів живлення сітки освітлення і схеми управління освітленням.

Нормируемая величина горизонтальной освещенности платформ принимается в зависимости от интенсивности пассажиропотока в соответствии с. Отраслевыми нормами искусственного освещения железнодорожного транспорта.

Освещенность платформ принимается в соответствии с СНиП II-4-79.

Естественное и искусственное общество.

Для освещения платформ следует применять следующие типы светильников: консольные СКЗР-125, СКЗР-256, СКЗР-400, подвесные - СЗР-5000, СЗР-2500, СПО-2-200.

Взамен указанных могут быть приняты светильники других типов с аналогичными характеристиками.

В зависимости от расположения платформ рекомендуются два способа установки светильников: на железобетонных опорах и целая подвеска светильника на конструкции контактной сети (звучки или жвстких поперечинах).

Рациональный вариант определяется путем технико-экономических сравнений. Независимо от технико-экономической целесообразности цепную подвеску следует применять при освещении острых платформ в случае невозможности соблюдения допустимого расстояния от светильника до частей контактной сети находящихся под напряжением.

Опоры для установки светильников принимаются по типовому проекту 3.501-Н.
Унифицированные железобетонные опоры для освещения пассажирских вагонов.

Расстояние между опорами и привязка отверстий в покрытии платформ для установки опор определяются в результате расчета в зависимости от принятой величины обвесенности.

Питание сети освещения должно выполняться от жестких сетей напряжением 380/220 В.

Распределительный щиток и аппараты управления должны устанавли-
ваться в служебном здании.

Выбор способа проводки - воздушная или кабельная определяется местоположением платформы.

Пояснительная записка
(окончание)

Лист

5

Колчурова Елизавета

420000 12

Пилотные проектные решения

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурно-строительные решения	Льбом I
КЖ	Конструкции железобетонные	
ВК	Полочный водопровод	

Ведомость основного комплекта рабочих чертежей марки ДР

Формат	Лист	Наименование	Примечание
	1	Общие данные	
	2	Схемы остановочных пунктов	
	3	Схемы платформ	
	4	Пример устройства лестничных сходов	
	5	Пример устройства лестничных сходов	
	6	Лестничные сходы со съездом для колясок	
	7	Схемы сопряжения платформ с пешеходными тоннелями	
	8	Схемы сопряжения платформ с пешеходными мостами	
	9	Устройство платформ в кривых участках пути	
	10	Платформа привязочных размеров при устройстве платформ в кривых участках пути	

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED DATE 08-20-2008 BY 60322 UCBAW/STP

Обозначение	Наименование	Примечание
Типовой проект 501-166	Пешеходные железобетонные сборные мосты через железные и автомобильные дороги, Гипотранспорт	
Типовой проект 501-0-47	Пешеходные тоннели под железнодорожными путями "Ленгипротранспорт"	
Серия 1.141-1, вып. 10	Панели перекрытий железобетонные многоспустные.	
Серия 1.155-1, вып. 1	Ступени бетонные и железобетонные	
ГОСТ 9238-73	Указания по применению габаритов приближения строений	
Альбом II	Издания	

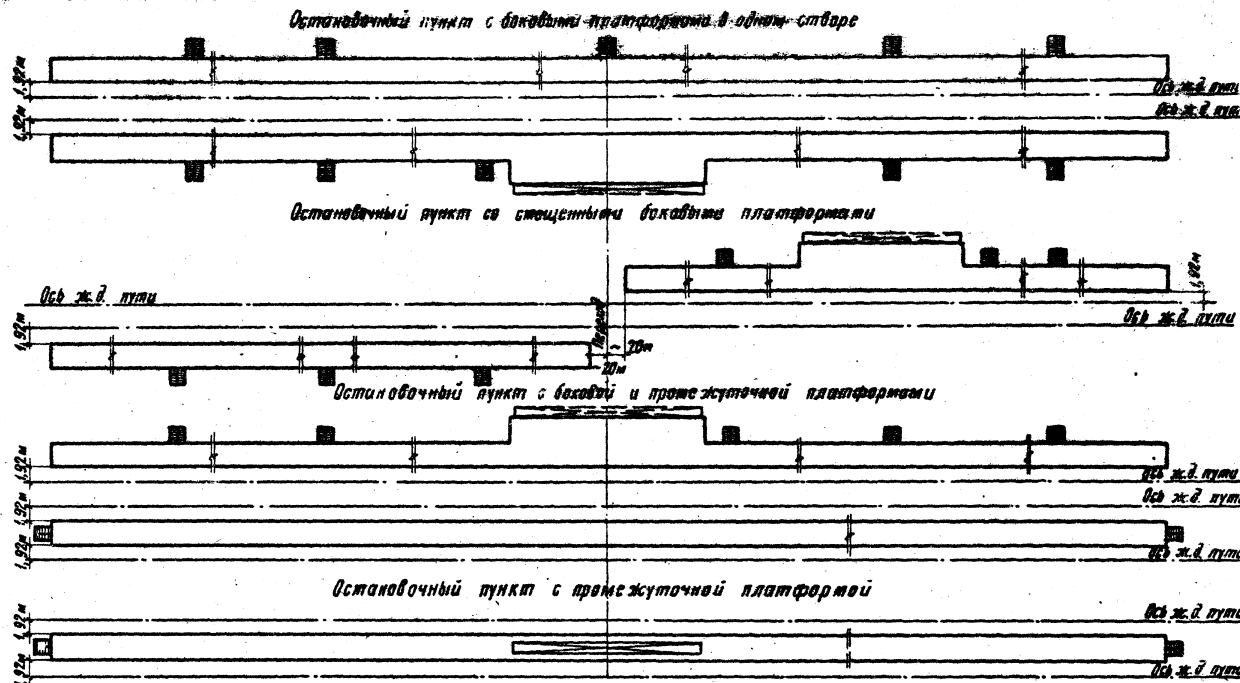
[illegible]

501-07-3.83

Листом I

Писные проектные решения

Шифр и дата. Изменения и вставки. Шифр и дата.



Ось железнодорожных путей

Приказ:

Изм. N

Н. контр. Сипаева
Гип. Липенкова
Нач. отв. Овдинов
Л. спец. Кореньский
Рук. групп. Неципоренко
Проверил. Неципоренко
Проектировщик. Неципоренко

501-07-3.83. ЛР

Платформы пассажирские железнодорожные высокие

Ставка лист листов

Р 2

Схемы остановочных пунктов

Гипропротрансстрой г. Москва

Катрикова Соколова

Формат 12

Схема боковой платформы

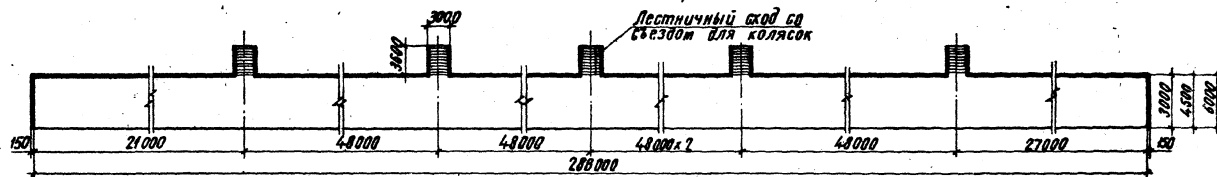


Схема боковой платформы с уширением

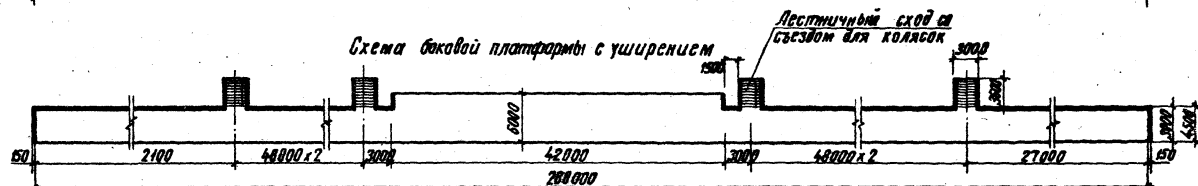
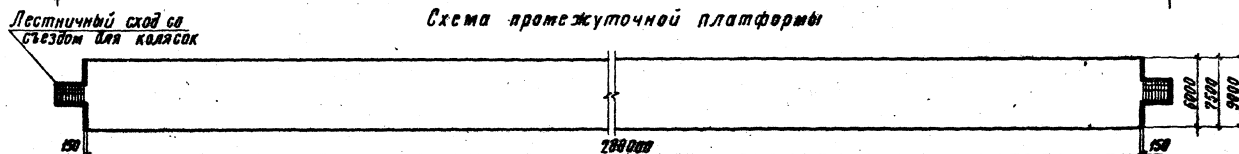


Схема промежуточной платформы



				591-07-3.83.		АР
				Платформы пассажирские железобетонные		Высшие
						Р 3
				Схемы платформы		Кирпично-железобетонные
						г. Москва

Капировая Соловьева

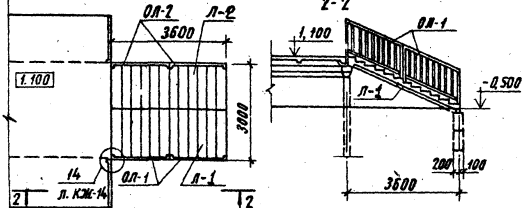
Формат 12

591-07-3.83
Типовые проектные решения. Приложение 1

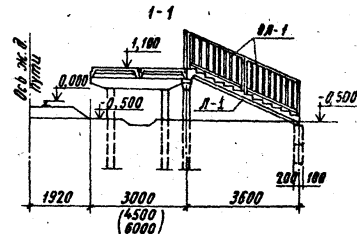
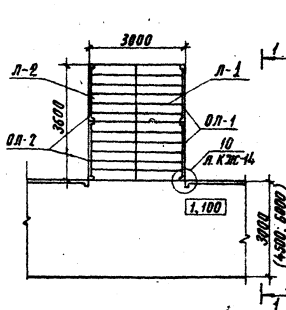
Полное наименование проекта

Формата f2

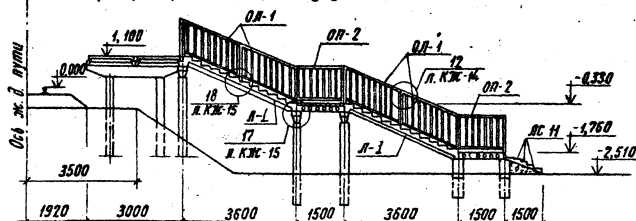
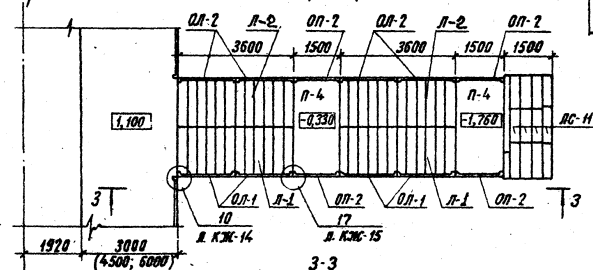
Прямой сход с промежуточной платформы



Прямой сход с боковой платформы



Прямой сход с боковой платформы при высоте настила 2м



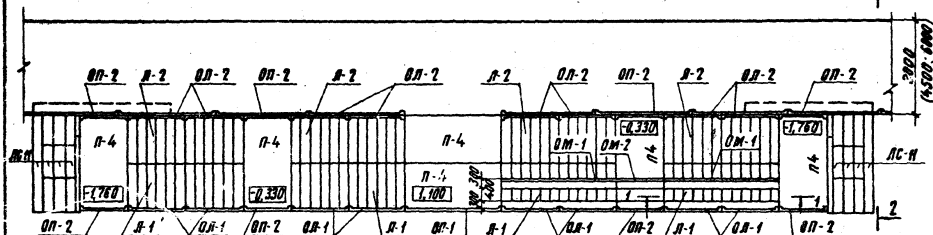
- 1 Листы 1-4 (1730-15⁹) по серии 1.141-1, вып. 10 и альбому II, -ступени ЛС-Н по серии 1.155-1, вып. 1.
- 2 Лестничные марши, панели овраженный, риселы на сходах см. листы КЖ-4.... КЖ-Н.
- 3 Устройство фундаментов под сходы определяется при разработке проекта.

			501-07-3.83. АР		
Н. контр. Сидорова С.И.			Платформы пассажирские Железобетонные высокие		
ГИП	Литенкова С.И.		Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Овимова Г.И.		Р	5	
Тех. спец.	Кореневский В.И.		Пример устройства лестничных сходов		
Инж. зап.	Иванченко В.И.				
Проектант	Иванченко В.И.				
Проектант	Прудинов М.И.				

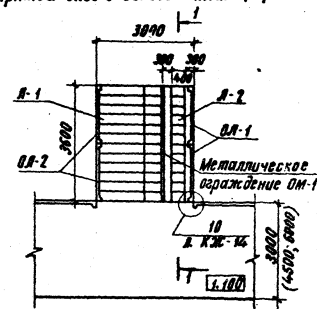
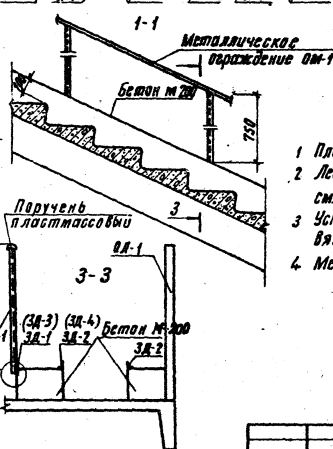
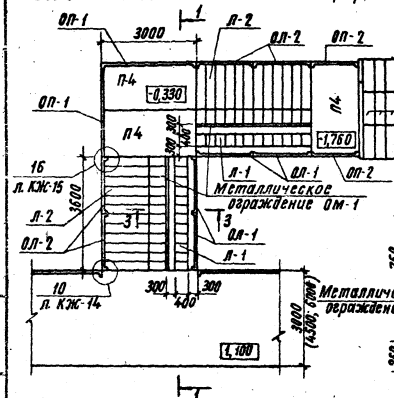
Купирована Сокелова

Формат 12

Прямой сход с боковой платформы:



Угловой сход с боковой платформы



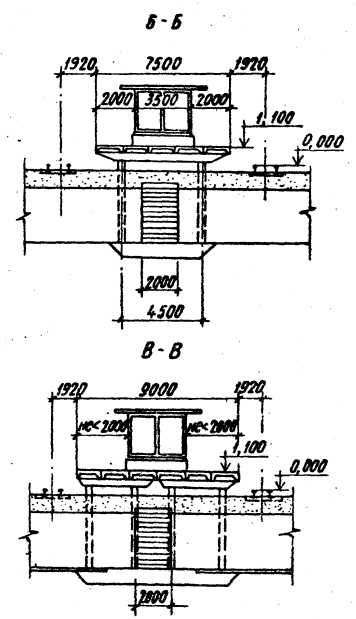
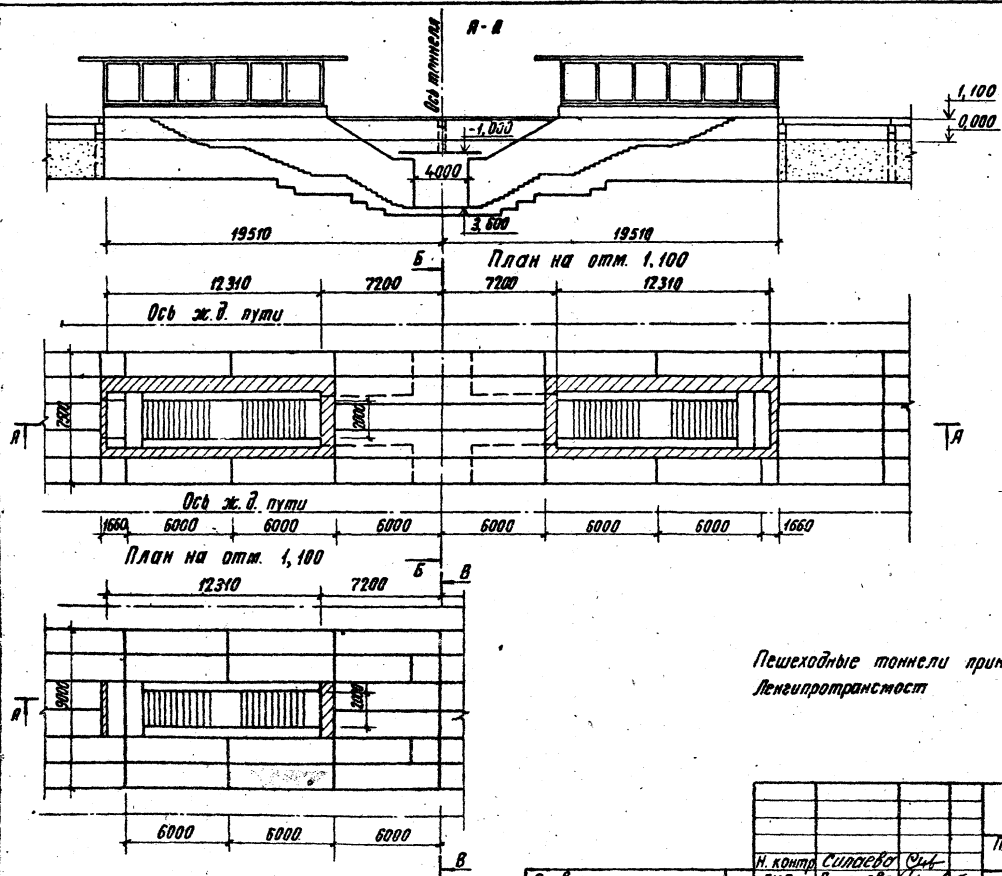
1. Плиты № (ЛТ30-15^в) во серии 1.141-1 Впк. 10 и альбому II.
2. Лесничные тараша, панели ограждений, рисунки на стенах с листы КЖ-4.... КЖ-12.
3. Устройство фундаментов под слобды определяется при привязке проекта.
4. Металлические ограждения ОМ-1, ОМ-2 см. альбому II.

[illegible]

Копирована Беклоба

Формат 12

501-07-3.83
Титульный лист
Проектные решения
Альбом I



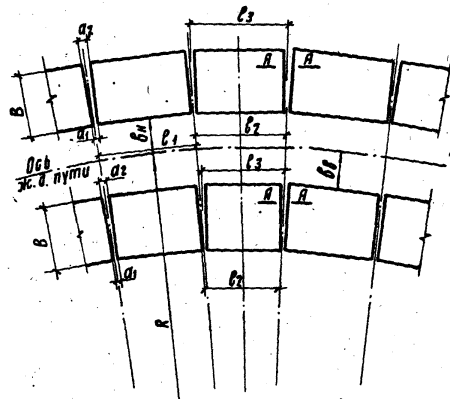
Пешеходные тоннели приняты по т.п. 501-0-4.9 разработанному
Ленгипротрансстрой

										501-07-3.83. ЯР									
										Платформы пассажирские железнодорожные высокие									
Н. контр. Сидорова										Страниц									
Гип. Пименова										Лист									
Нач. отд. Пилинковой										Лист									
Л. спец. Кареловский										Лист									
Р.к. з.м. Нечипоренко										Лист									
Проект. Егорова										Лист									
Проект. Нечипоренко										Лист									
Инв. Н.										Схема сопряжения платформ с пешеходными тоннелями									
										Ленгипротрансстрой г. Москва									
										Копировала Секалова									
										Формат 12									

1000

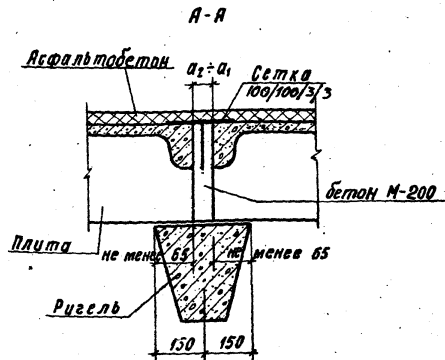
Формат 12

Схема расположения платформ
на кривых участках пути



Условные обозначения

- R — Радиус кривой
 b_n, b_v — Расстояния от оси пути до бортов платформы
 (соответственно при расположении платформы с
 наружной или с внутренней стороны кривой)
 B — Ширина платформы
 l_1 — Привязочные размеры в кривой
 l_2, l_3 — Геометрические размеры между осями ригелей
 a_1, a_2 — Зазоры между торцами плит



- 1 Устройство пассажирских платформ допускается в кривых радиусом не менее 1200 м, в особо трудных топографических условиях не менее 600 м, а в горных не менее 500 м.
- 2 Продольные оси ригелей совпадают с направлением радиусов.
- 3 Борты платформы располагаются от оси пути на расстоянии „В“, определенном по ГОСТ 9238-73. Указаниям по применению габаритов приближения строений.
- 4 Зазоры между плитами заполняются раствором или бетоном М 200, при величине зазора более 40 мм в шве между плитами устанавливается сетка.
- 5 Минимальная величина опирания ребра плиты на ригель составляет 65 мм.
- 6 Таблица привязочных размеров см. на листе АР-10

				501-07-3.83 АА			
				Платформы пассажирские, высокие			
И контр	Сигаров	Сид					
тип	Литенба	Мин					
нач. от	Обинов	Ан					
л. спец.	Корнев	Ан					
Рк. за.	Мечетов	Ан					
Проверка	Егорова	Ан					
Проектирование	Бичуренко	Ан					
Привязан				Устройства платформ в кривых участках пути			
Инв. №				Общественный транспорт г. Москва			

Копировал А. Колосов

Формат 12

Таблица привязочных размеров в кривых, размеров зазоров в торцах между плитами и расстояний между
ригелями высоких пассажирских платформ

расстояние между платформами																																					
R, м		600			800			1000			1200			1500			1800			2000			2500			3000			4000								
Вн, м		1,99			1,98			1,97			1,96			1,95			1,95			1,95			1,94			1,94			1,94								
Вв, м		2,10			2,09			2,08			2,05			2,02			2,00			1,99			1,94			1,96			1,94								
Ширина плат- формы в м	Расположе- ние плат- формы по со- седней кривой	с ₁			с ₂			а ₁			с ₁			с ₂			а ₁			с ₁			с ₂			а ₁			с ₁			с ₂			а ₁		
		м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм	м	с ₃	мм			
3,0	наружной	5,960	5,980 6,010	10 40	5,970	5,985 6,007	15 37	5,970	5,982 6,000	12 30	5,970	5,980 5,995	10 25	5,980	5,988 6,000	18 30	5,980	5,986 5,996	16 26	5,980	5,986 5,995	16 25	5,990	5,995 6,002	25 32	5,990	5,994 6,000	24 30	5,990	5,993 5,997	23 27						
	внутренней	6,030	5,980 6,010	10 40	6,020	5,982 6,005	12 35	6,020	5,989 6,007	19 37	6,020	5,995 6,010	25 40	6,020	6,000 6,012	30 42	6,020	6,003 6,013	33 43	6,020	6,005 6,014	35 44	6,010	6,008 6,005	28 35	6,010	6,000 6,006	30 36	6,010	6,003 6,008	33 38						
4,5	наружной	5,960	5,980 6,025	10 55	5,970	5,985 6,019	15 49	5,970	5,982 6,009	12 39	5,970	5,980 6,002	10 32	5,980	5,988 6,006	18 36	5,980	5,986 6,001	16 31	5,980	5,986 5,999	16 29	5,990	5,996 6,006	26 36	5,990	5,994 6,003	24 33	5,990	5,993 6,000	23 30						
	внутренней	6,050	5,983 6,029	13 59	6,030	5,980 6,014	10 44	6,030	5,990 6,017	20 47	6,030	5,997 6,020	27 50	6,030	6,004 6,022	34 52	6,020	5,998 6,013	28 43	6,020	6,005 6,015	31 45	6,020	6,004 6,015	34 45	6,020	6,007 6,016	37 46	6,010	6,009 6,007	30 37						
6,0	наружной	5,960	5,980 6,040	10 70	5,970	5,985 6,030	15 60	5,970	5,982 6,018	12 48	5,970	5,980 6,010	10 40	5,980	5,988 6,012	18 42	5,980	5,986 6,006	16 36	5,980	5,986 6,004	16 34	5,990	5,985 5,999	15 29	5,990	5,994 6,006	24 36	5,990	5,993 6,002	23 32						
	внутренней	6,060	5,980 6,039	10 69	6,040	5,980 6,025	10 55	6,030	5,981 6,017	11 47	6,040	6,000 6,030	30 60	6,030	5,998 6,022	28 52	6,030	6,003 6,023	33 53	6,030	6,006 6,024	36 54	6,020	6,001 6,015	31 45	6,020	6,004 6,016	34 46	6,010	5,998 6,007	28 37						
9,0	наружной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,970	5,980 6,025	10 55	5,980	5,988 6,024	18 54	5,980	5,986 6,016	16 46	5,980	5,986 6,013	16 43	5,980	5,985 6,007	15 37	5,980	5,984 6,002	14 32	5,980	5,983 5,996	13 26						

Привязан

Ил. №

Н. контр.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.
Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.
Н. контр.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.
Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.
Н. контр.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.
Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.
Н. контр.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.	С. Г. Г. Г.
Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.	Г. П. Г. Г.

501-07-3.83.

АР

Платформы пассажирские
высокие

Железобетонные

Свод Лист Листов

Р 10

Таблица привязочных размеров
при устройстве платформ
в кривых участках пути

Литрапротрансстрой
г. Москва

Катировал Саволюк

Формат 12

Ведомость чертежей комплекта КЖ

Формат	Лист	Наименование	Примечание
	1	Общие данные	
	2,3	Спецификация железобетонных и металлических изделий	
	4	Выборка стали на монтажные и соединительные элементы	
	5	Ведомость потребности в материалах (начало)	
	6	Ведомость потребности в материалах (окончание)	
	7	Двустоечная боковая платформа шириной 3.0 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	8	Двустоечная боковая платформа шириной 3.0 м с уширением у павильона. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	9	Двустоечная боковая платформа шириной 4.5 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	10	Двустоечная боковая платформа шириной 4.5 м с уширением у павильона. Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	11	Двустоечная боковая платформа шириной 6.0 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	12	Двустоечная промежуточная платформа шириной 6.0 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	13	Двустоечная промежуточная платформа шириной 7.5 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	14	Двустоечная промежуточная платформа шириной 9.0 м	
		Схемы расположения сборных железобетонных конструкций	
	15	Схема устройства температурных швов в покрытии платформы. Узлы 1...3	
	16	Фрагмент плана платформы в месте устройства температурного шва. Узлы 4...6	
	17	Монтажные узлы 7...13	
	18	Монтажные узлы 14...18	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	наименование	Примечание
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
Серия 1.465-7, 8.3, ч. 1	Плиты покрытий	
ГОСТ 19804.1-79	Сваи железобетонные	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
КЖ-2	Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий	
КЖ-3	То же (окончание)	
КЖ-4	Выборка стали на монтажные и соединительные элементы	
КЖ-5	Ведомость потребности в материалах	

Привязан		
501-07-3.83. КЖ		
Платформы пассажирские железобетонные высокие.		
Изм. №	Стадия	Лист
	Р	1
Общие данные		Гипропротрансстрой г. Москва

Н. контр. Сидорова
Гип. Леменова
Нач. отд. Овчарков
Гл. спец. Корневская
Рук. зр. Инженер
Проверка Инженер
Проектировщик

Капаровала

Формат 12

Альбом I
501-07-3.83
Типовые проектные решения

Изм. и подл. (подпись и дата)

Людм. Г.

501-07-3.83

Типовые проектные решения

Штампы, Подпись и дата Взам. инв.

Марка	Обозначение	Наименование	Количество на платформу								Масса изделий кг.	Примечание.
			Платформа боковой А-3,0 м с уширением	Платформа боковой А-3,0 м с уширением	Платформа боковой А-4,0 м с уширением	Платформа боковой А-5,0 м с уширением	Платформа боковой А-6,0 м с уширением	Платформа боковой А-7,5 м с уширением	Платформа боковой А-9,0 м с уширением	Платформа боковой А-12,0 м с уширением		
Р-1	-04.00.000	Ригель РС.30.3	55	47	6	6	6	—	—	470	Альбом II	
Р-2	-04.00.000-01	То же РС.45.3	—	—	49	41	—	—	98	725	Альбом II	
Р-3	-04.00.000-02	„ РС.60.3	—	8	—	8	49	49	—	925	Альбом II	
Р-4	-04.00.000-03	„ РС.75.3.4	—	—	—	—	—	49	—	1525	Альбом II	
П-1	Серия 1.465-7. В.З.Ч.1	Плита покрытия П60.15-Ат V	—	19	48	60	96	96	144	192	1500	—
П-2	Серия 1.465-7. В.З.Ч.1	То же П60.15-Ат V-1	48	48	48	48	48	96	96	96	1500	Альбом II
П-3	Серия 1.465-7. В.З.Ч.1	„ П60.15-Ат V-2	48	43	48	43	48	—	—	—	1500	Альбом II
ОП-1	-09.00.000	Панель периметра ограждения ОП.30.12А	84	66	86	66	86	—	—	—	325	Альбом II
ОП-2	-09.00.000-01	То же ОП.15.12А	14	16	12	16	14	—	4	4	175	Альбом II
ОП-3	-09.00.000-02	„ ОП.9.12А	2	2	2	2	2	4	—	4	100	Альбом II
ОЛ-1	-06.00.000	Панель лестничного ограждения ОЛ.18.12.П	12	12	12	12	12	4	4	4	225	Альбом II
ОЛ-2	-06.00.000-01	То же ОЛ.18.12.П	12	12	12	12	12	4	4	4	225	Альбом II
Ф-1	ГОСТ 13579-78	Блок бетонный ФБС 9.4.6	24	24	24	24	24	8	4	4	470	—
Ф-2	ГОСТ 13579-78	То же ФБС 12.4.6	12	12	12	12	12	4	12	12	640	—
Л-1	-05.00.000	Лестничные марши ЛМ 36-15П	6	6	6	6	6	2	3	3	1950	Альбом II
Л-2	-05.00.000-01	То же ЛМ 36-15Л	6	6	6	6	6	2	3	3	1950	Альбом II
		Бетон М 200 м ³	1.5	1.84	1.65	1.84	1.84	1.40	1.54	1.76	—	—
		Вариант с фундаментами										
СК-1	-03.00.000	Стойка С.25.2	110	110	110	110	110	98	98	196	250	Альбом II
Ф-3	-01.00.000	Фундамент ФС.8.8	110	94	12	12	12	—	—	—	525	Альбом II
Ф-4	-01.00.000-01	То же ФС.12.8	—	—	98	82	—	—	—	196	675	Альбом II
Ф-5	-01.00.000-02	То же ФС.18.8	—	16	—	16	98	98	98	—	925	Альбом II

Привязан:

И.И.И.

И. контр. Сивцева	С.Р.
Г.И.П. Лименова	С.Р.
М.ч. ст. Сидорова	С.Р.
Г.Е.С.В. Корневская	С.Р.
Р.К. Г.И.П. Кустович	С.Р.
Проект. Инженер	С.Р.
Проект. Инженер	С.Р.

501-07-3.83. КЖ	
Платформы пассажирские железобетонные	
Высокоскоростные	
Лист	Лист
Р	2
Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий (начало)	
Гипропротрансстрой г. Москва	

Копировал Р.И.И.И.

Формат 12

Альбом I

501-07-3.83

Типовые проектные решения

Удостоверение: Подпись и дата: Взам инд.

Марка	Обозначение	Наименование	Количество на платформу.								Масса изделия кг.	Примечание.	
			Платформа док. в-3,0 м	Платформа док. в-3,0 м с уширением	Платформа док. в-4,5 м	Платформа док. в-4,5 м с уширением	Платформа док. в-6,0 м	Платформа док. в-6,0 м с уширением	Платформа док. в-7,5 м	Платформа док. в-9,0 м			
Вариант со сваями.													
СВ-1	ГОСТ 19804.1-79-02.00.000	Свая С4-20	110	110	110	110	110	98	98	196	425	Альбом II	
МД-1	-15.00.000	Монтажная деталь МД-1	110	110	110	110	110	98	98	196	6.85	Альбом II	
МД-2	-26.00.000	То же МД-2	7	7	7	7	7	7	7	7	32 кг/шт	Альбом II	
МД-3	-18.00.000	" МД-3	48	48	48	48	48	96	96	96	11.75	Альбом II	
МД-4	ГОСТ 19903-74*	-20x4; в-150	7	7	7	7	7	—	—	—	0.09	Альбом I	
МД-5	ГОСТ 19903-74*	-20x6; в-250	97	82	97	82	99	—	—	—	0.12	Альбом I	
МД-6	ГОСТ 19903-74*	-20x6; в-250	2	6	2	6	2	—	—	—	0.24	Альбом I	
МД-7	ГОСТ 19903-74*	-20x6; в-130	10	10	10	10	10	—	—	—	0.12	Альбом I	
МД-8	-16.00.000	Монтажная деталь МД-8	6	12	6	10	8	8	8	8	5.2	Альбом II	
МД-9	-17.00.000	То же МД-9	10	10	10	10	10	—	—	—	0.47	Альбом II	
МД-11	-24.00.000	" МД-11	—	—	—	—	—	5	5	5	3.46	Альбом II	
МД-12	-25.00.000	" МД-12	—	—	—	—	—	5	5	5	4.87	Альбом II	
МД-13	-19.00.000	" МД-13	97	97	97	97	97	97	97	97	3.52	Альбом II	
МД-14	ГОСТ 8509-72	L 50x5; в-20	—	—	—	—	—	4	4	4	0.08	Альбом I	
ОМ-1	-22.00.000	Металлическое ограждение ОМ-1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.66	Альбом II	
ЗД-1	-20.00.000	Закладная деталь ЗД-1	1	1	1	1	1	1	1	1	15.1	Альбом II	
ЗД-2	-21.00.000	То же ЗД-2	2	2	2	2	2	2	2	2	15.01	Альбом II	
МД-15	ГОСТ 8509-72	Монтажная деталь L 75x5; в-100	14	14	14	14	14	14	14	14	0.58	Альбом I	
МД-16	ГОСТ 19903-74*	То же -100x6; в-160	7	9	14	15	21	21	28	35	0.75	Альбом I	
МД-17	ГОСТ 5737-81	" ф 10А1; в-500	7	9	14	15	21	21	28	35	0.31	Альбом I	
для ОМ-1	ГОСТ 19111-72	Поручень в-4000	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	

Привязан

Инд. N

501-07-3.83. КЖ									
Платформы пассажирские железобетонные высокие									
И. контр.	Б. лава	С. и	И. контр.	Б. лава	С. и	И. контр.	Б. лава	С. и	И. контр.
Г. и. л.	Д. и. м. н. о. в.	И. контр.	Г. и. л.	Д. и. м. н. о. в.	И. контр.	Г. и. л.	Д. и. м. н. о. в.	И. контр.	Г. и. л.
Нач. от.	Об. и. н. о. в.	И. контр.	Нач. от.	Об. и. н. о. в.	И. контр.	Нач. от.	Об. и. н. о. в.	И. контр.	Нач. от.
И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.	И. спец.
И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.	И. к. п. р. и. ч. а. р. е. н. о. в.
Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.	Провер. и. н. о. в.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
Спецификация сборных железобетонных и металлических изделий (окончание)									
Гипропротрансстрой г. Москва									

Копировал Лавыдова

Формат 12

Вид профиля и ГОСТ	Марка металла и ГОСТ	Обозна- чение и размер профиля (мм)	Мин по толщине	Код			Количество шт	Длина мм.	Масса стали на платформу (кг)							
				Марка металла	Профи- ля	Размер профиля			Боковая в-3,0 м	Боковая в-3,0 м с уширен.	Боковая в-4,5 м	Боковая в-4,5 м с уширен.	Боковая в-6,0 м	Промежуток в-6,0 м	Промежуток в-7,5 м	Промежуток в-9,0 м
Полосовая сталь ГОСТ 103-76 ГОСТ 8568-77*	ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*	— 64	1		097300				5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	11,87	11,87	11,87
		— 88	2		097300				793,26	801,49	798,26	803,19	805,97	724,13	729,07	1485,31
		— 10	3		097300				341,4	341,4	341,4	341,4	341,4	341,4	341,4	341,4
	ВСтЗпс6	— 65	4		097400				—	12,0	—	12,0	—	20,0	20,0	20,0
	Итого:								1140,31	1160,54	1145,29	1162,24	1153,02	1097,4	1102,34	1778,58
Уголок равнобокий ГОСТ 8509-72*	ВСтЗкп2	— 32x4	5		095300				557,64	557,64	557,64	557,64	557,64	1121,0	1121,0	1121,0
	ВСтЗпс6	— 50x5	6		095200				40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	41,12	41,12	41,12
	ГОСТ 380-71*	— 75x5	7		095107				8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
	Итого								606,56	606,56	606,56	606,56	606,56	1170,24	1170,24	1170,24
Бразьекатанная круглая сталь ГОСТ 5781-75	ВСтЗсп2	φ 8 А I	8		093300				0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	—	—	—
		φ 8 А I	9		093300				—	—	—	—	—	0,8	0,8	0,8
		φ 10 А I	10		093300				6,48	7,09	8,63	8,94	10,79	10,79	12,94	15,1
	Итого								6,98	7,59	9,13	9,44	11,29	11,59	13,74	15,9
ГОСТ 5.14.59-72*		φ 16 А III	11		093300				23,58	47,16	23,58	39,30	31,44	31,44	31,44	31,44
Проволока стальная холоднокатанная ГОСТ 6727-80		φ 4 Вр I	12		121400				4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	—	—	—
Всего масса									1781,6	1844,05	1788,76	1809,74	1806,51	2290,67	2297,76	2976,16
										1826,05		1821,74		2310,67	2317,76	2996,16

Данные в числителе относятся к платформам без учета приспособлений для устройства водопровода, в знаменателе — к платформам с учетом приспособлений для устройства водопровода (поз. 4).

				501-07-3.83. КЖ			
Привязан				Платформы пассажирские железобетонные высокие			
И. контр.	С. Солова	О. М.					
Н. п. от.	О. М.	О. М.					
Г. л. спец.	Морелевский	О. М.					
Р. к. от.	Мещеряков	О. М.					
Проберял	Мещеряков	О. М.					
Проектир	Мещеряков	О. М.					
Инв. №				Выборка стали на монтажные и соединительные детали			
				Инпропротрансстрой г. Москва			

Копировал Солова

Формат 12

Листом 1

501-07-3.83

Технические решения

Итого в таблице 12 листов 12 листов

Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество							
	Материал	Ед. изм.	Платформы боковые, шириной м.					Платформы промежуточные шириной м.		
			3,0	3,0 с ушире- нием	4,5	4,5 с ушире- нием	6,0	6,0	7,5	9,0
4. Металлопродукция промышленного назначения (метизы)	120 000									
Проволока стальная низкоуглеродистая периодического проката, т. пр. т.	121 400		2,96	3,08	3,71	3,72	4,38	3,81	4,64	6,27
Итого металлопродукции промышленного назначения, т.			2,96	3,08	3,71	3,72	4,38	3,81	4,64	6,27
Итого стали приведенной к стали класса А-I, т.			17,14	17,81	26,5	27,6	35,75	31,02	39,67	47,01
То же, к стали класса С38/23, т.			3,72	3,72	3,72	3,72	3,90	4,4	4,51	5,62
Всего стали приведенной к классам А-I, С38/23, т.			20,86	21,53	30,21	31,32	39,65	35,42	44,18	52,63
Портландцемент общестроительного назначения	573 100									
Портландцемент М-400, т.	573 112		45,63	43,74	58,0	60,75	73,24	63,13	77,93	98,8
Портландцемент М-500, т.	573 113		5,03	5,72	7,37	7,69	9,27	8,72	14,38	13,67
Цемент приведенный к марке 400 (всего) т.			51,16	50,03	66,1	69,21	83,44	72,72	93,75	113,82

Привязан

Итого

501-07-3.83. КЖ			
Платформы пассажирские железобетонные высокие			
И. Гонтр. Силаева	В. С.		
Г. И. П. Дименова	А. И.		
Нач. отд. Одинокоев	А. И.		
И. А. Спец. Кореньевский	А. И.		
Рук. отд. Нечипоренко	А. И.		
Проводил Нечипоренко	А. И.		
Докладчик Нечипоренко	А. И.		
Ведомость потребности в материалах (окончание)		Листов	Листов
		Р	Б
		Испролотранспорти г. Москва	

Копировал Соколова

Формат 12

Схема расположения подземных конструкций

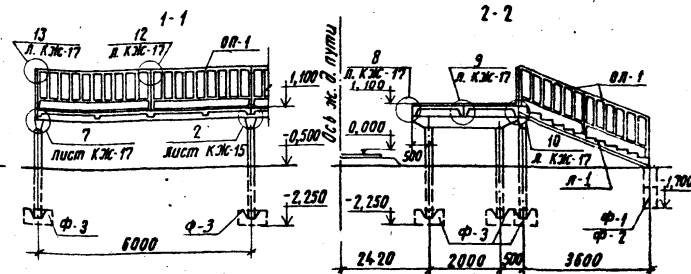
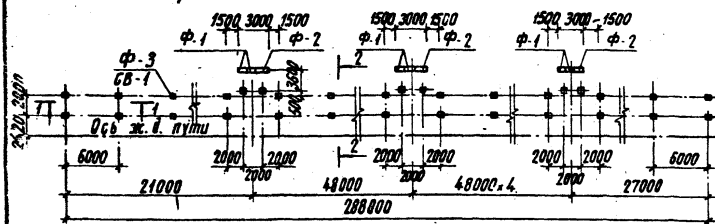


Схема расположения стоек и ригелей

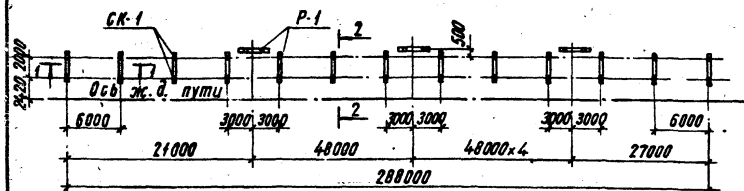
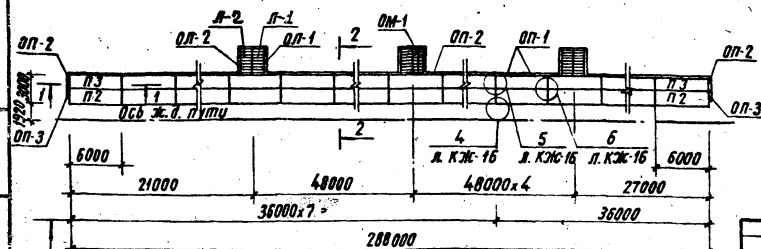
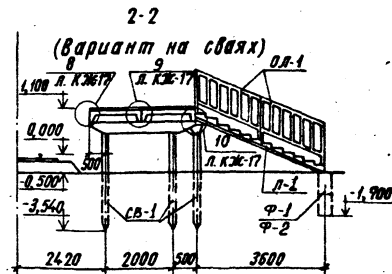


Схема расположения плит покрытия и элементов ограждения



Разбивка температурных швов



- 1 Расход металлических изделий см. лист КЖ-18.
- 2 Нормативная вертикальная нагрузка по верху стоек или свай - 9,18т, нормативная горизонтальная нагрузка - 0,173т.
- 3 Спецификации см. на листах КЖ-2; КЖ-3; КЖ-4

Привязан

Н контр	Силаева	Смет	Платформы пассажирские железобетонные
И П	Писменова	Инж	высокие
Нач. от	Овдинов	Инж	Двусторонняя боковая платформа
Л. спец	Кореньевский	Инж	формы шириной 3,0м
Рук. групп	Мещеряков	Инж	Схема расположения сборных железобетонных конструкций
Проверил	Мещеряков	Инж	Иллюпротрансстрой г. Москва
Проектировщик	Порубич	Инж	Формат 12

Кширован Соколова

Формат 12

501-07-3.83
Тупиды
проектные решения
Л.В.В.М.И.

501-07-3.83 Альбом I
Тяговые практические решения
Общ. и спец. проекты и детали

Схема расположения подземных конструкций

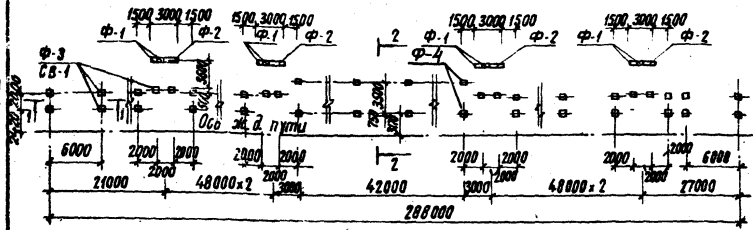


Схема расположения стоек и ригелей

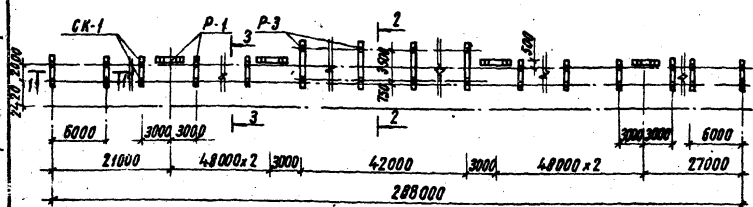
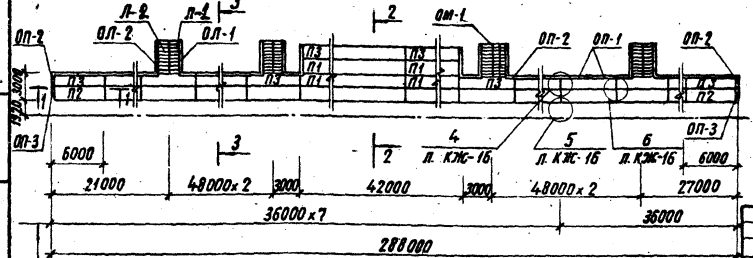
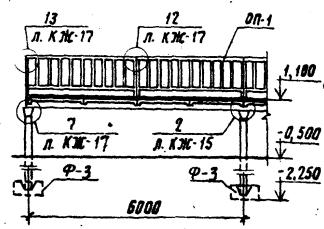


Схема расположения плит покрытия и элементов ограждения

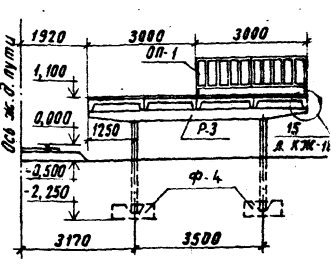


Разбивка температурных швов

1-1

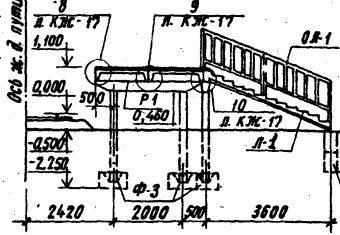


2-2



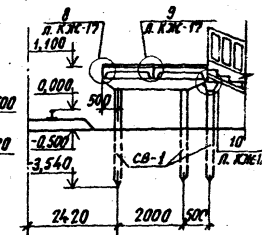
3-3

(вариант на стойках)



3-3

(вариант на сваях)



1. Нормативная вертикальная нагрузка по верху стоек или свай, при ширине платформы 3,0м - 9,18т, при ширине - 6,0м - 15,9т; нормативная горизонтальная нагрузка - 0,173 т.
2. Спецификации см. на листах КЖ-2; КЖ-3; КЖ-4.

501-07-3.83. КЖ

Платформы пассажирские железобетонные высокие

Допустимая доковая платформа шириной 3,0м с уходом и настилом

Схема расположения створных железобетонных конструкций

Катировал Соколова

Формат 12

Привязан.

Шв. N

Н. контр.	Силаева	С.И.
ГИП	Литвинова	Л.И.
Нач. от.	Обинова	О.И.
Л. спец.	Кореньский	К.И.
Рук. груп.	Нечипоренко	Н.И.
Пров. чл.	Нечипоренко	Н.И.
Проектир.	Потемкин	П.И.

Лист 8

Гипропротрансстрой г. Москва

Схема расположения подземных конструкций

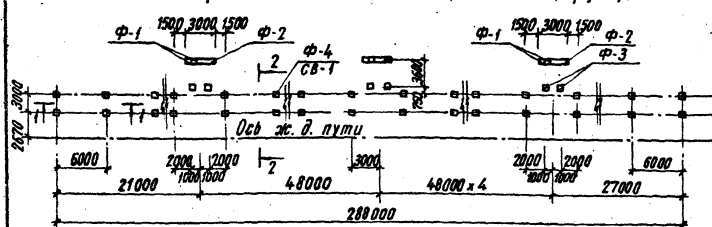


Схема расположения стоек и ригелей

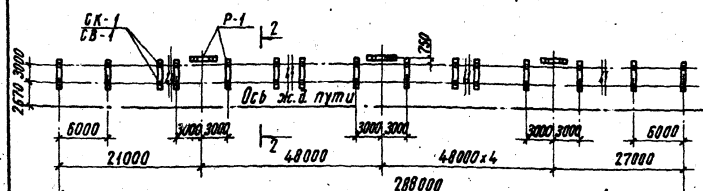
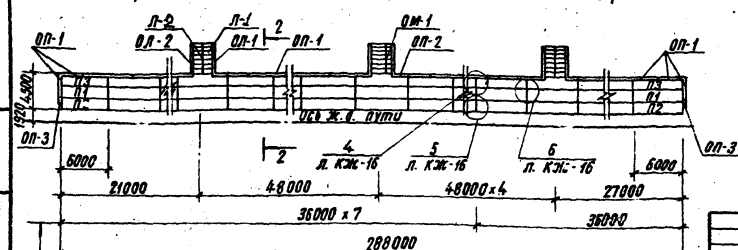


Схема расположения плит покрытия и элементов ограждения

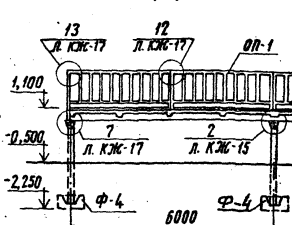


Разбивка температурных швов

Прибызан

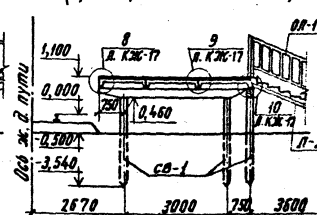
Инв. №

1-1

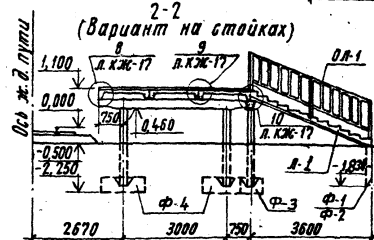


2-2

(при варианте на сваях)



2-2
(Вариант на стойках)



1. Нормативная вертикальная нагрузка по верху стоек или свай - 12,8 т, нормативная горизонтальная нагрузка - 0,173 т.
2. Спецификации см. на листах КЖ-2; КЖ-3; КЖ-4.

501-07-3.83. КЖ

Платформы пассажирские железобетонные высокие

двухъярусная боковая платформа шириной 4,5 м.

Схемы расположения сборных железобетонных конструкций

Циркопротрансстрой г. Москва

Формат 12

Копировал Соколова

Схема расположения подземных конструкций

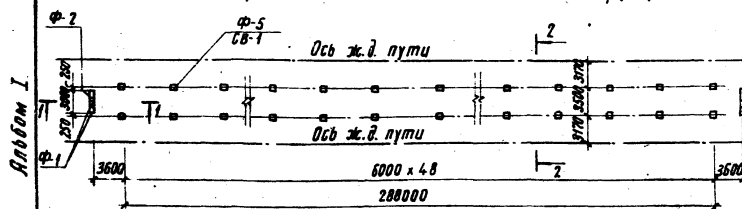


Схема расположения стоек и ригелей

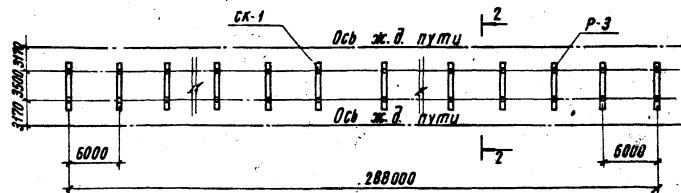
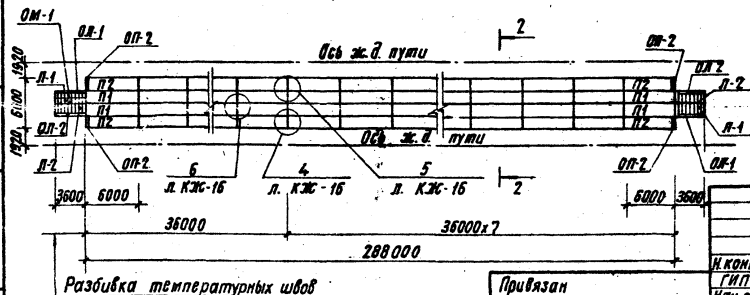
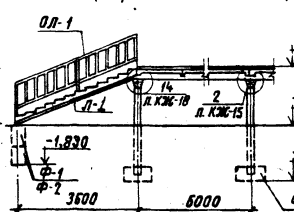


Схема расположения плит покрытия и элементов ограждения

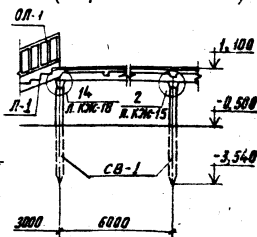


Разбивка температурных швов

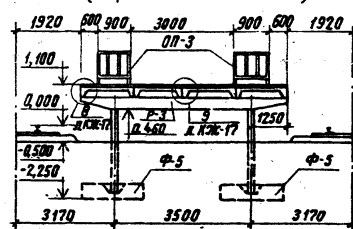
1-1
(Вариант на стойках)



1-1
(Вариант на сваях)



2-2
(Вариант на стойках)



1 Нормативная вертикальная нагрузка по верху стоек и свай - 15,9 т, нормативная горизонтальная нагрузка - 0,173 т.

Лист № 12
Исполн. и дата
Провер. и дата

Привязан

Ил. №

И. контр. Сидорова
Г.И.П. Пименова
Нач. отд. В.И.И.И.
Гл. спец. Каренченко
Рук. групп. И.И.И.И.
Проектировщик. И.И.И.И.
Проект. тур. И.И.И.И.

Копировал Сидорова

501-07-3.83. КЖ

Платформы пассажирские железобетонные высокие

Двухъярусная промежуточная платформа шириной 6,0 м

Схемы расположения сборных железобетонных конструкций

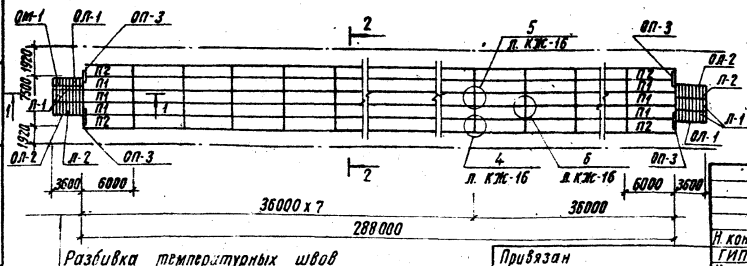
Лист Листов

Р 12

Гипропротранстрой г. Москва

Формат 12

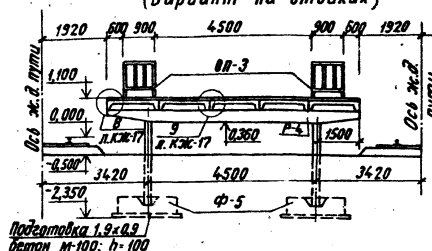
Албон I



Разбивка температурных швов

Привязан

УНБ.Н



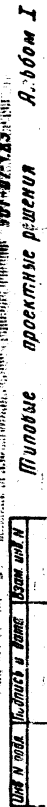
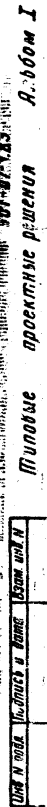
- 1 Нормативная вертикальная нагрузка по верху стоек и
свай - 24,8 т, нормативная горизонтальная нагрузка - 0,173 т.
2 Спецификации - см. на листах КЖ-2; КЖ-3; КЖ-4.

			501-07-3.83 КЖ		
А. конст.	Сидорова	Суд	Платформы пассажирские железобетонные высокие		
Г.П.	Иванова	Лист	Двухэтажная промежуточная		
Нач. от.	Иванов	Лист	платформа		
Л. спец.	Кореневский	Лист	шириной 7,5 м		
Л. экз.	Иванов	Лист	Р 13		
Проектир.	Иванов	Лист	Схема расположения		
Проектир.	Иванов	Лист	сворных железобетонных		
Проектир.	Иванов	Лист	конструкций		
			Гипротрансстрой г. Москва		

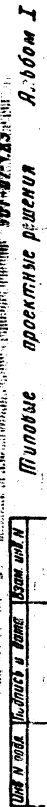
Копировал Соколова

Формат 12

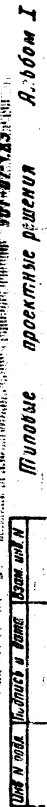
Имя и фамилия	Владимир Владимирович
Дата рождения	09.07.1968
Место рождения	г. Москва
Пол	мужской
Образование	высшее
Специальность	инженер-проектировщик
Должность	главный инженер
Подпись	(подпись)
Дата	15.08.2018

[illegible]

Имя и фамилия	Возраст	Дата рождения	Подпись	Дата



Имя и фамилия	Возраст
Мужской пол	Женский пол
Семейное положение	Семейное положение
Образование	Образование
Профессия	Профессия
Адрес	Адрес
Телефон	Телефон
Подпись	Подпись
Дата	Дата



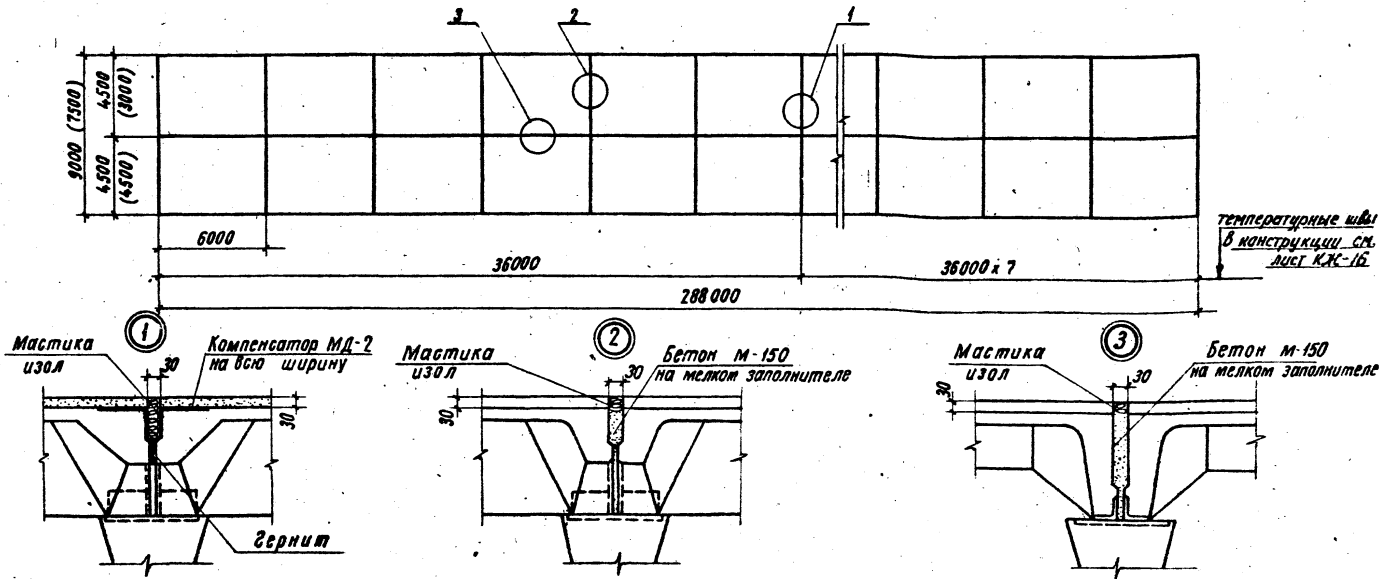
- | | |
|--------------------|--------------------|
| Имя и фамилия | Возраст |
| Мужской пол | Женский пол |
| Семейное положение | Семейное положение |
| Образование | Образование |
| Профессия | Профессия |
| Адрес | Адрес |
| Телефон | Телефон |
| Подпись | Подпись |
| Дата | Дата |

Имя и фамилия	Возраст
Мужской пол	Женский пол
Семейное положение	Семейное положение
Образование	Образование
Профессия	Профессия
Адрес	Адрес
Телефон	Телефон
Подпись	Подпись
Дата	Дата

Имя и фамилия	Возраст
Мужской пол	Женский пол
Семейное положение	Семейное положение
Образование	Образование
Профессия	Профессия
Адрес	Адрес
Телефон	Телефон
Подпись	Подпись
Дата	Дата

[illegible]

План платформы с разбивкой температурных швов в покрытии



Продольный температурный шов в покрытии устраивается только для платформ шириной 7,5 и 9,0 м. Поперечные швы для всех платформ устраиваются через 6,0 м

				501-07-3.83. КЖ		
				Платформы пассажирские железобетонные высокие		
Н.контр	Сорова	С.И.		Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Личенова	Л.И.		Р	15	
Нач.отд.	Одиноков	О.И.		Схема устройства температурных швов в покрытии платформ узы 1...3		
Гл. спец.	Кореньевский	К.И.				
Рук. груп.	Нечищенко	Н.И.				
Проверил	Нечищенко	Н.И.				
Проектировщик	Григорьев	Г.И.		Липропротекстрострой г. Москва		

Копировал Соколова

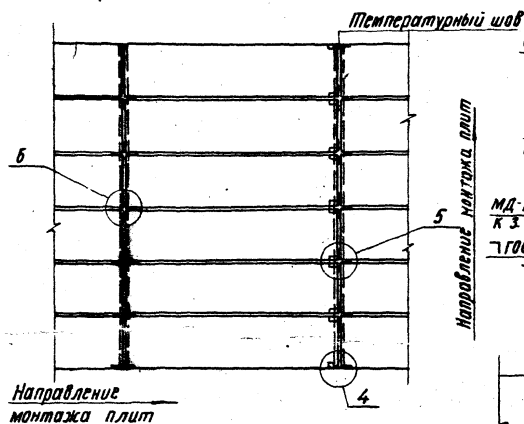
Формат 12

Язбон-И

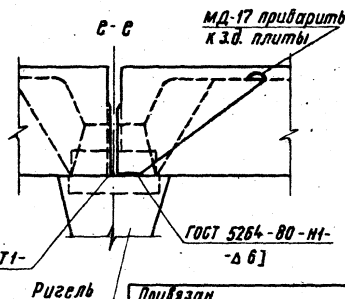
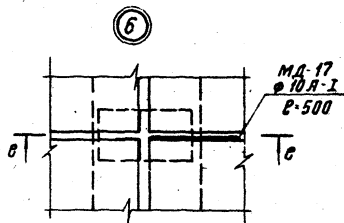
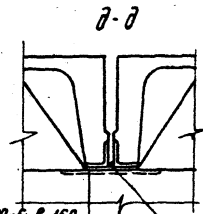
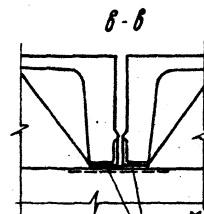
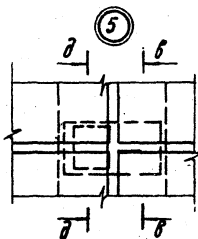
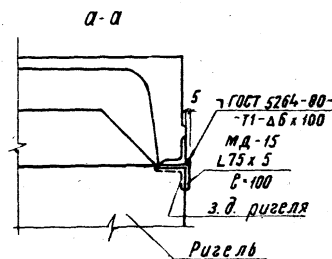
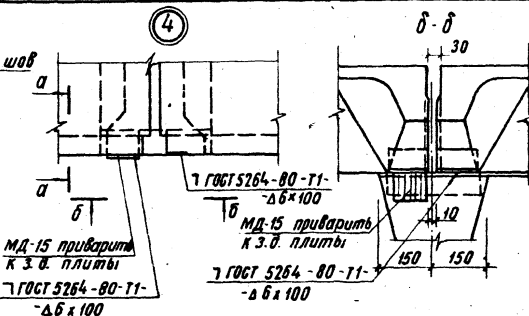
501-07-3.83
Типовые проектные решения

СНП и СНиП. Метро и МПС. Проектирование

Фрагмент плана платформы



Направление монтажа плит



ГИСТ 5264-80-Т1-Δ6х100

Ригель

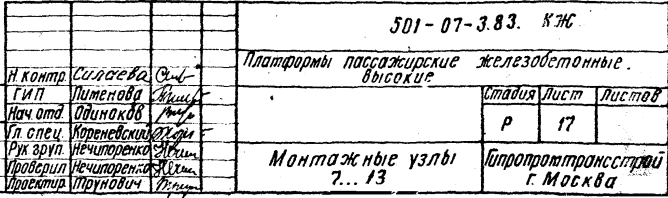
Привязан

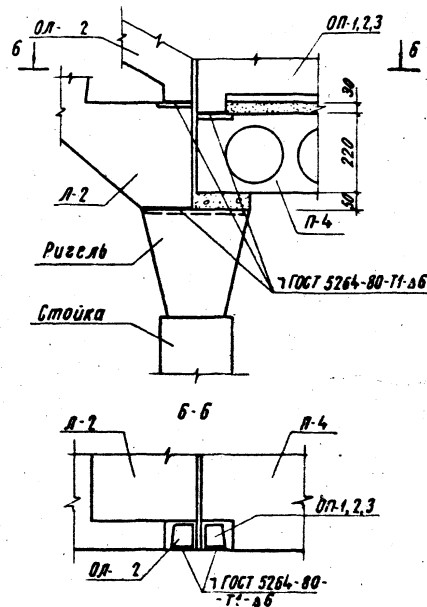
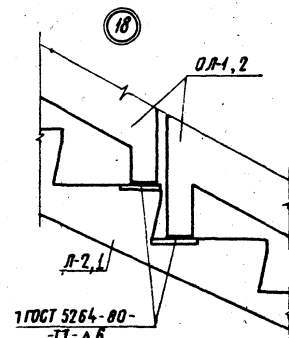
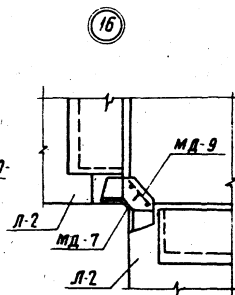
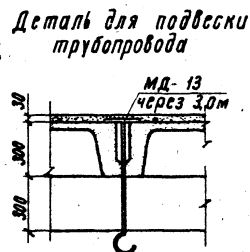
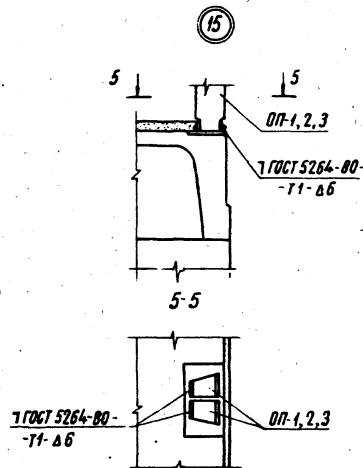
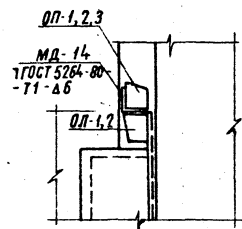
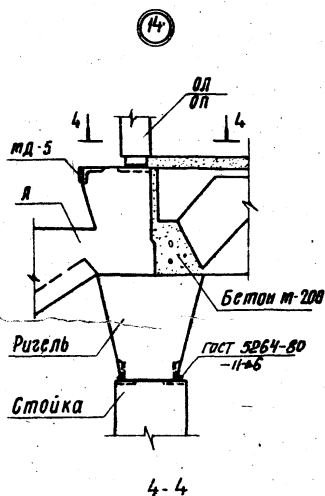
Инв. №

501-07-3.83. КЖ			
Платформы пассажирские железобетонные высокие			
Н. контр. Силосова	Смет. Силин	Стат. Р	Лист 16
ГИП Липенкова	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Нач. от. Данилов	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Ин. спец. Кареневский	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Рук. груп. Вечелоренко	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Проект. Вечелоренко	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Проектир. Трунович	Арх. Билин	Лист 16	Лист 16
Фрагмент плана платформы в месте устройства температурного шва. 93лб 4...6			
Дипропротрансстрой г. Москва			

Копировал Соколова

Формат 12





										501-07-3.83. КЖ									
										Платформы пассажирские железнодорожные высокие									
Привязан										Стадия									
Н. контр. Савельев										Лист									
Тип Пименова										Лист									
Мач. отд. Одинок										Лист									
П. спец. Кореньевский										Лист									
Рук. груп. Нечипоренко										Лист									
Проверил Нечипоренко										Лист									
Проектир. Прунович										Лист									
Инв. №										Монтажные узлы 14...18									
										Директор транспортного г. Москва									

Копирова Сокколова

Формат 12

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План и разрез платформы с сетью поливочного водопользования	

10

— в1 — Водопровод поливиниловый
Остальные условные и графические обозначения приняты
по ГОСТ 21.106-78.

Общие указания

1. Поливочный водопровод прокладывается под плитам платформ с уклоном в сторону спускных кранов и ввода.
2. Трубы окрашиваются масляной краской за 2 раза.
3. Рукав резиновый для полива хранится в кассовом здании.
4. Потребный напор в точке подключения - 10 м.
5. Расходы воды для поливки платформ шириной 3, 4, 5, 6, 7, 5 и 9 м составят соответственно: 0,31, 0,46, 0,61, 0,77 и 0,92 м³/сут.(м²/ч)
6. В проекте принята 1 поливка в сут.
7. Система запроектирована и рассчитана согласно СНиП-И-30-76.
8. Спецификация системы В1 справедлива как для боковой, так и для промежуточной платформ.
9. Ввод водопровода и сеть на зимнее время опорожняются.

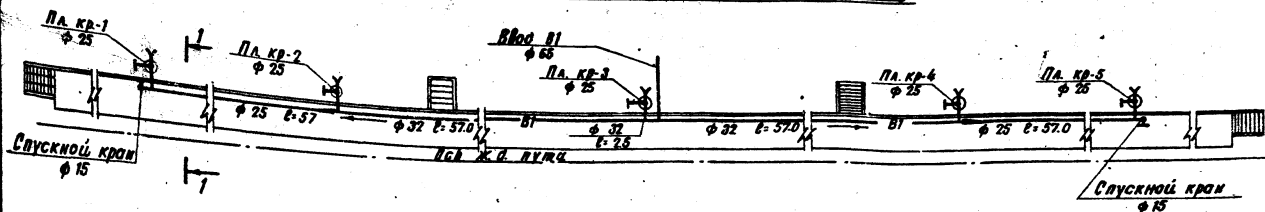
Спецификация системы - В1

[illegible][illegible]

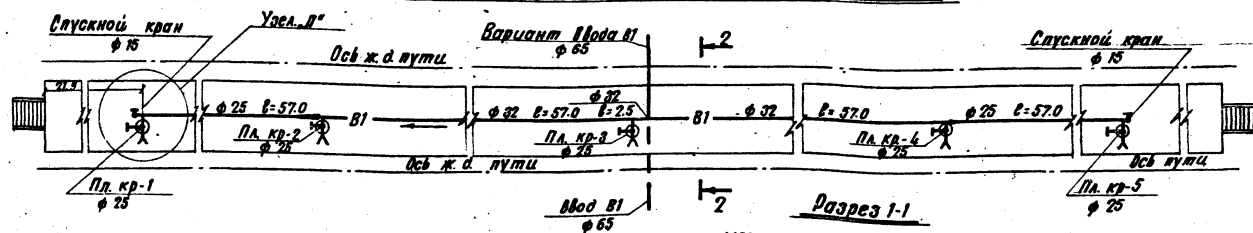
Котировка Давыдова

Формат 12

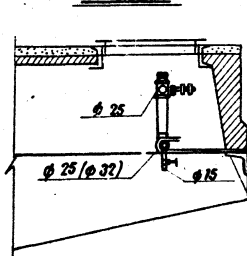
План баковой платформы шириной 3,4,5,6 м



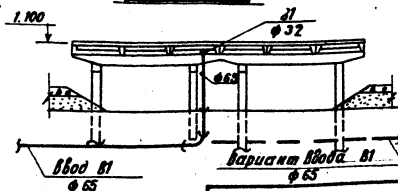
План промежуточной платформы шириной 6,7,8,9 м



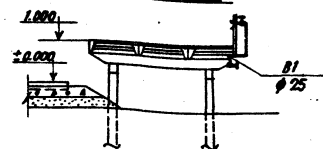
Узел А'



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Привязан:

501-07-3.83-ВК			
И. контр. Сидорова	С. Сидорова	Платформы пассажирские, железобетонные, высокие.	Лист 2
Гл. инж. Лавренко	Лавренко	Планы и разрезы платформ с сетью поливочного водопровода.	СССР
Инж. Кутурья	Кутурья		Гипропротракторстрой
Гл. спец. Лавренко	Лавренко		
Инж. Сидорова	Сидорова		
Проект. Лидман	Лидман		

Копировал: Лаврова

Формат 12

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТЛ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4
Выдано в печать: 23^я _____ 1984 г.
Заказ Т-2613 Тираж 200