

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

509-032.90

ПЕРЕЕЗДЫ НА ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ  
ВНУТРЕННИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ 1

Перечень альбомов

Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка

Альбом 2 НП Настилы переездов

Альбом 3 С Сметы

РАЗРАБОТАНЫ:

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Виноградов* В.И. ПОЛЯКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Петровский* В.П. ПЕТРОВСКИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ:

Главпроектом Госстроя СССР.

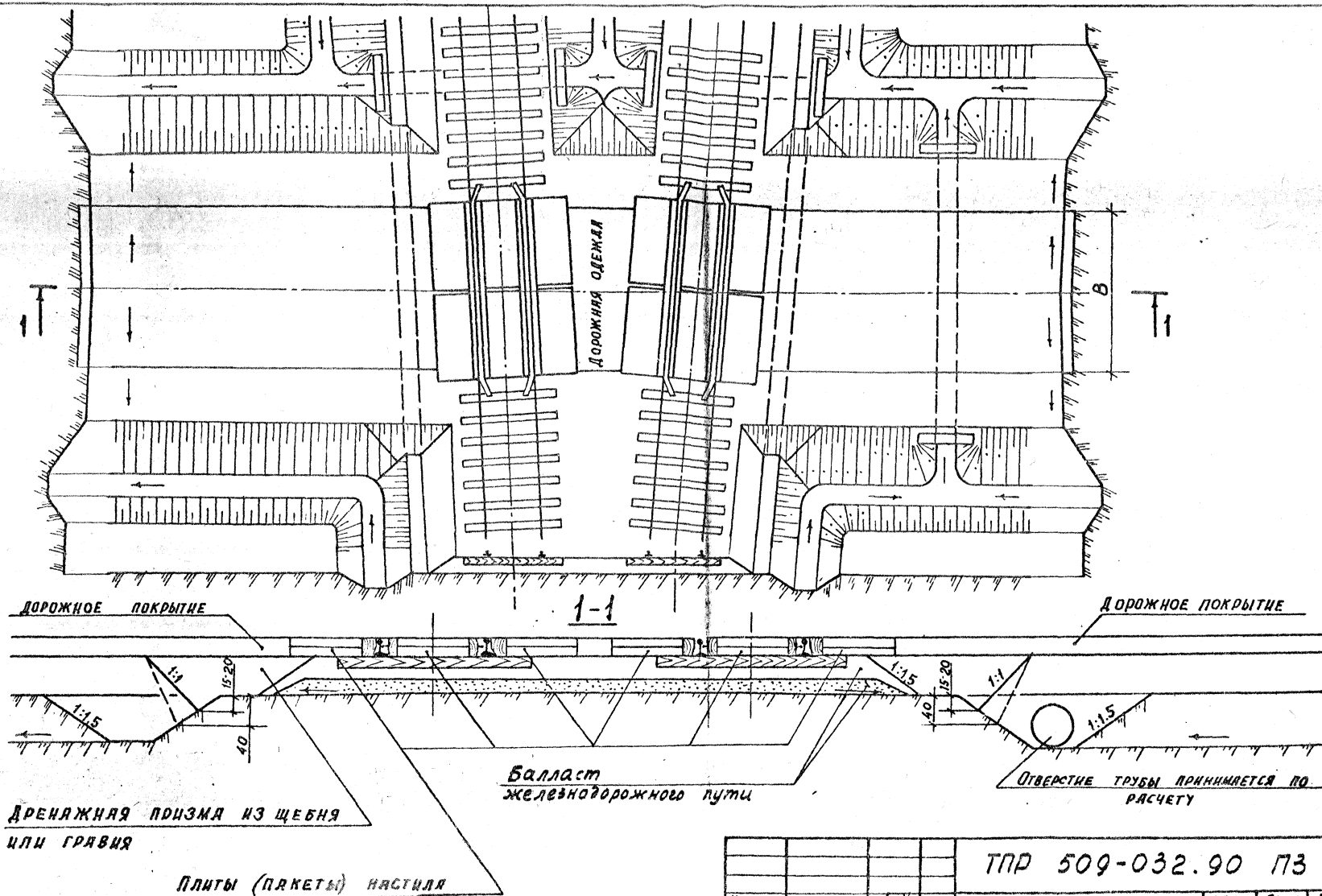
протокол от 14.12.90г № 19,

введены в действие с 25.12.90г

© ЦИТП Госстроя СССР, 1991

24651 - 01 2

Альбом 1



						ТПР 509-032.90 ПЗ			
И. КОНТР.	ПРОВОДЯЩИЙ	Г. КОЛ.				ПЛАН ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫЕ ПУТИ НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ	СТАДИЯ	Лист	Листов
Г. П.	ПЕТРОВСКИЙ	С. П.					Р	22	
И. В. ОТД.	ПРОВОДЯЩИЙ	Г. КОЛ.					ПРОМТРАНСПРОЕКТ		
РУК. БР. П.	ПЕТРОВСКИЙ	С. П.							
И. В. К. А. Т.	АГАПЕЦКАЯ	Г. КОЛ.							

24651-01 (22)

ТА

## 1. Общие положения.

Рабочие чертежи переездов на пересечениях внутренних автомобильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий содержат типовые проектные решения и предназначены для применения их во всех дорожно-климатических зонах на территориях заводов, фабрик, шахт, карьеров, лесных и торфяных разработок, электростанций, складских баз и других предприятий, а также на путях, соединяющих между собой предприятия, отдельные производства и промышленные железнодорожные станции, расположенные на обособленных площадках.

Типовые проектные решения предусматривают применение на переездах настилов нескольких типов, рассчитанных на пропуск автотранспортных средств с нагрузками от оси до 500 кН (50 тс). При проектировании переездов на пересечениях внешних (подъездных) и внутренних автодорог с железнодорожными путями промышленных предприятий и железными дорогами общей сети с нагрузками от оси автомобиля до 200 кН (20 тс) следует пользоваться типовыми материалами для проекти-

рования 504-01-6.89 Гипропромтрансстрой.

Типовые проектные решения „Переезды на пересечениях внутренних автомобильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий“ разработаны по теме ТБ 5.1.1, указанной в Перечне работ по типовому проектированию Госстроя СССР на 1990 год.

Типовые проектные решения соответствуют требованиям Правил технической эксплуатации железных дорог Союза ССР, Правил дорожного движения, Инструкции по устройству и обслуживанию переездов (ЦП/4288), СНиП 2.05.07-85\* Промышленный транспорт и др.

## 2. Схематические планы переездов.

На территориях промышленных предприятий условия пересечения железнодорожных путей автомобильными дорогами (место и угол пересечения, поперечный профиль земляного полотна железной и автомобильной дороги в месте пересече-

				ТПР 509 - 032.90 ПЗ			
				Пояснительная записка		Листов	
						Р	1
				ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ			

24651-01 3

ния и др.) определяются генеральным планом предприятия. При этом пересечение может быть осуществлено под любым углом, не менее  $30^\circ$ .

Типовые проектные решения предусматривают сохранение действующей или проектируемой конструкции железнодорожных путей. Тип верхнего строения пересекаемых железнодорожных путей должен находиться в зависимости от объема перевозок и осевой нагрузки подвижного состава. При этом рельсы в пределах переезда во всех случаях должны быть уложены на деревянные или железобетонные шпалы элюрой 2000 штук на 1 км пути и щебеночный балласт.

На листах 15...22 приведены принципиальные схемы расположения пересечений железных и автомобильных дорог в плане под углом  $90^\circ$  и вариантов размещения водопропускных сооружений. При иных углах пересечения необходимо при привязке вносить соответствующие коррективы.

В местах сопряжения железнодорожного пути с автомобильной дорогой предусмотрено устройство дренажной призмы из щебня или

гравия. Наличие призмы не требует дополнительного устройства щебеночного или гравийного основания под дорожное покрытие в этом месте. В случае цементобетонного основания высота дренажной призмы уменьшается на толщину цементобетонного основания.

Схематические планы и настилы переездов приведены для однопутных участков. Для многопутных участков железных дорог схемы переездов должны корректироваться в зависимости от ширины междупутий с привязкой к местным условиям.

Рациональные схемы раскладки настилов из железобетонных плит и деревянных пакетов в зависимости от угла пересечения и ширины автомобильной дороги приведены на листе 1 нп.

Вследствие разнообразия условий пересечения автомобильных и железных дорог промышленных предприятий на рабочих чертежах типовых проектных решений не показаны устройства переездов: ограждения, шлагбаумы, габаритные ворота, дорожные и сигнальные знаки,

ТПР 509-032.90 ПЗ

Лист

2

24651-01 4

Альбом 1

переездные посты и др. Такие устройства следует проектировать отдельно, руководствуясь при этом следующими основными положениями:

а. Отдельные устройства и весь комплекс их должны соответствовать требованиям Инструкции по устройству и обслуживанию переездов (ЦП/4288). Правил дорожного движения и учитывать местные условия работы. Все устройства должны быть показаны на схеме при привязке.

б. Переезды должны иметь электрическое освещение. Наружное освещение переездов выполняют по рекомендациям Типовых материалов для проектирования 501-01-6.89.

в. Столбики, перила, стойки, верхнюю часть панелей оград и перекладины габаритных ворот окрашивают поперечными полосами черного и белого цвета шириной 200 мм, а ограничительные планки габаритных ворот - красными и белыми полосами. Нижнюю часть панелей оград окрашивают в белый цвет. Опоры габаритных ворот окрашивают наклонными под углом 45° полосами черного и белого цвета

шириной 200 мм до высоты 2 м от поверхности дороги.

2. Заградительные брусья шлагбаумов окрашивают чередующимися полосами красного и белого цвета, наклоненными справа к горизонтали на 45-50°. Ширина таких полос 500-800 мм. Конец заградительного бруса должен иметь красную полосу шириной 250-300 мм.

3. На электрифицированных линиях с обеих сторон переезда устанавливают габаритные ворота с высотой проезда 4,7 м на расстоянии от крайнего рельса не менее 14 м, а при наличии шлагбаумов - не менее 5 м от них в сторону автомобильной дороги.

Установка габаритных ворот с высотой проезда более 4,7 до 5,3 м производится на внутренних путях при пропуске автомобилей особо большой грузоподъемности с соблюдением требований СНиП 2.05.07-85\*.

г. При расположении переезда перед въездом в цех на малом расстоянии от стен зда-

ТПР 509-032.90 ПЗ

Лист  
3

24651-01 5

ния сигналы должны устанавливаться со стороны цеха (здания) с соблюдением габарита приближения строений, а также над воротами.

Ж. Участки автомобильной дороги на протяжении не менее 2 м от крайнего рельса следует располагать на горизонтальной площадке или вертикальной кривой большого радиуса (не менее 1500 м), либо на уклоне, обусловленном превышением одного рельса над другим, когда пересечение устраивается на кривом участке железнодорожного пути. Подходы автомобильной дороги к пересечению на протяжении 50 м перед указанной площадью следует проектировать горизонтальными, или с продольным уклоном, не превышающим 50%.

З. На подходах к переездам со стороны железной дороги должны быть установлены постоянные предупредительные сигнальные знаки „С“ о подаче машинистом свистка, а со стороны автомобильной дороги на переездах без шлагбаумов - предупредительные дорожные знаки „Однопутная железная дорога“ или „Многопутная железная дорога“. Сигнальные знаки „Г“ устанавлива-

ются с правой стороны по ходу движения поездов на расстоянии 100-300 м. Предупредительные дорожные знаки „Однопутная железная дорога“ или „Многопутная железная дорога“ устанавливаются на расстоянии не менее 6 м от крайних рельсов с правой стороны по ходу движения автотранспорта. При наличии на переездах светофорной сигнализации знаки „Однопутная железная дорога“ или „Многопутная железная дорога“ совмещаются со светофорами, устанавливаемыми на том же расстоянии.

И. За габаритными воротами или шлагбаумами, а где их нет - за знаком „Однопутная железная дорога“ или „Многопутная железная дорога“ устанавливаются дорожные знаки „Железнодорожный переезд со шлагбаумом“ или „Железнодорожный переезд без шлагбаумов“ и другие - в соответствии с Правилами дорожного движения.

К. На охраняемых переездах должно предусматриваться сооружение помещений для дежурных по переездам (переездных постов)

ТПР 509-032.90 ПЗ

лист

4

24651-01 6

Альбом 1

3 НАСТИЛЫ ПЕРЕЕЗДОВ  
8 ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК АВТО-  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И МЕСТА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУ-  
ТЯМИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПЕРЕЕЗДОВ МОГУТ БЫТЬ  
ПРЕДУСМОТРЕНЫ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ НАСТИЛОВ  
(СМ. ТАБЛ. 1).

ТАБЛИЦА 1.

Место пересечения	Тип настила при расчетной осе- вой нагрузке автотранспортных средств, кН		
	до 200	свыше 200 до 340	св. 340 до 500
Прямые участки же- лезнодорожного пути и кривые радиусом 180 м и более (в районах веч- ной мерзлоты - кривые радиусом 250 м и более).	1. Железобетон- ные плиты марки П-2 и П-2С <sup>х</sup> 2. Деревянные пакеты <sup>х</sup>	1. Железобе- тонные пли- ты марки П-2 и П-2С <sup>хх</sup> 2. Деревянные пакеты <sup>хх</sup>	Рельсы
Стрелочные переводы и кривые участки пу- ти радиусом менее 180 м	Деревянные брусья или шпалы	Деревянные брусья или шпалы	Рельсы

<sup>х</sup> - при деревянных и железобетонных шпалах - с опо-  
рой плиты (пакета) на деревянные лежни;

<sup>хх</sup> - при деревянных шпалах - с опорой плиты (пакета)  
на деревянные лежни и шпалы; при железобе-  
тонных шпалах - с укладкой дополнительно под ка-  
ждую плиту (пакет) 2-х лежней (см. лист 3 нп).

Настилы переездов могут укладываться на  
участках пути с деревянными и железобетонны-  
ми шпалами, при автоблокировке и без нее.

Примеры компоновки настилов переездов из же-  
лезобетонных плит и деревянных пакетов приведены  
для двухпутных участков железнодорожных путей  
с величиной междупутья 4,1 м (лист 3 и 4 нп).

При величине междупутья более 4,1 м раскладка же-  
лезобетонных плит или деревянных пакетов произ-  
водится по той же схеме. При этом в остающем-  
ся зазоре между смежными настилами переезда  
устраивается покрытие, однотипное с покрыти-  
ем пересекающей железнодорожные пути автомо-  
бильной дороги, но не ниже капитального типа.

Настилы переездов разработаны для следующих  
типов верхнего строения железнодорожного пути:

а. на деревянных шпалах при рельсах Р50, Р65,  
Р75 и скреплениях: нераздельном и смешанном  
костыльном и раздельном с жесткими клеммами;

б. на железобетонных шпалах при рельсах Р50,  
Р65, Р75 и скреплениях: раздельном с жесткими  
клеммами и шурупно-дюбельном.

Применения различных рельсовых скрепе-  
ний указано в табл. 2 ПЗ

При всех типах настилов предусмотрено ус-  
тройство желобов с укладкой контррельсов из  
швеллера 12 по ГОСТ 824-72 \*

В пределах настила переезда железнодорож-  
ный путь не должен иметь рельсовых стыков. При  
невозможности их выноса за пределы настила,  
стыки должны быть сварены. Железнодорожный  
путь в пределах переезда должен быть уложен  
на щебеночном балласте. Балласт (щебень)

ТНР 509-032.90 ПЗ

Лист

5

24651-01 7

Таблица 2

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ	ШПАЛЫ					
	ДЕРЕВЯННЫЕ			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
	ПРИ РЕЛЬСАХ					
	P 50	P 65	P 75	P 50	P 65	P 75
РАЗДЕЛЬНО С ЖЕСТ- КИМИ КЛЕММАМИ	+	+	+	+	+	+
НЕРАЗДЕЛЬНОЕ И СМЕ- ШАННОЕ КОСТЫЛЬНОЕ	+	+	+	-	-	-
ШУРУПНО - ДЮБЕЛЬНОЕ	-	-	-	-	+	+

ПРИМЕЧАНИЕ: При устройстве настилов переездов не рекомендуется применять промежуточные рельсовые скрепления с пружинными клеммами.

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ НАСТИЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАСЫПАН НА УРОВНЕ ВЕРХА ПОВЕРХНОСТИ ШПАЛ (ЛЕЖНЕЙ) И ТЩАТЕЛЬНО УПЛОТНЕН. При установке подкладок на шпалы (лежни) пространство между ними засыпается щебнем до верхнего уровня подкладки и уплотняется. При укладке шпал и лежней отступления от принятого расстояния между их осями не должно превышать  $\pm 10$  мм. Для усиления конструкции настила следует устанавливать деревянные подкладки соответствующей толщины как на лежни, так и на шпалы железнодорожного пути, а в необходимых случаях укладывать доплатительные лежни.

Настилы переездов с наружной стороны следует устраивать в одном уровне с верхом головок рельсов, а внутри колеи, во избежание повреждения рельсов при проходе тракторов, катков,

ДРУГИХ МАШИН НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ И ЗАМЫКАНИЯ РЕЛЬСОВЫХ ЦЕПЕЙ (НА УЧАСТКАХ, ОБОРУДОВАННЫХ АВТОБЛОКИРОВКОЙ), они должны быть выше головок рельсов на 30-40 мм. При отсутствии автоблокировки верх настила переездов может устраиваться в одном уровне с верхом головок рельсов.

Для возможности доступа к рельсовым скреплениям (без снятия настила и разрушения дорожной одежды) при всех типах настилов предусматривается укладка съемных деревянных брусков с наружной и внутренней стороны рельсовых, прикрепляемых к лежням или деревянным шпалам (брускам) костылями или шурупами.

### 3.1 НАСТИЛЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

При расчетных осевых нагрузках автотранспортных средств до 340 кН для устройства настилов переездов применяются железобетонные плиты марки П-2 и П-2С, изготовление которых следует производить в соответствии с Техническими условиями 35-1825-87 „Плиты железобетонные для железнодорожных переездов“, разработанными Гипропромтрансстроем. Плиты марки П-2 предусмотрены для укладки в условиях расчетных зимних температур до  $-30^{\circ}\text{C}$ , а плиты марки П-2С - при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  и ниже.

В целях унификации типоразмеров и создания необходимых условий для массового внедрения индустриальных методов изготовления размеры

ТПР 509-032.90 ПЗ

ЛНЗ

6

24651-01 8



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАРКИ П-2 и П-2С  
ПРИНЯТЫ 2480 × 1000 × 100

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ УКАЗАННЫХ РАЗМЕРОВ ДОПУСКАЮТСЯ

ПО ВЫСОТЕ И ШИРИНЕ НЕ БОЛЕЕ  $\pm 3$  мм,

ПО ДЛИНЕ НЕ БОЛЕЕ  $\pm 5$  мм

ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛИТЫ ДОЛЖНА БЫТЬ  
ГЛАДКОЙ И НЕ ИМЕТЬ РАКОВИН.

ПЛИТА РАСЧИТЫВАЕТСЯ КАК БАЛКА, ЛЕЖА-  
ЩАЯ НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ, РАБОТАЮЩАЯ В НА-  
ПРАВЛЕНИИ ДЛИННОЙ СТОРОНЫ.

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСЧЕТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ МАРКИ П-2 (П-2С) ПРИНЯТО:

а. Величина нормативной нагрузки АБ-51  
НА ЗАДНЮЮ ОСЬ ГРУЖЕНОГО АВТОМОБИЛЯ -  
340 кН (34тс);

б. Внутреннее давление воздуха в шине  
КОЛЕСА - 588 кПа;

в. Коэффициент надежности по нагруз-  
ке - 1.4;

г. Динамический коэффициент - 1.4;

д. Коэффициент условий работы бетона - 1.0;

е. Расчетный коэффициент постели

ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ - 98 МН/м<sup>3</sup>

ПЛИТЫ МАРКИ П-2 и П-2С НЕНАПРЯЖЕННЫЕ,  
ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА ПО ПРОЧНОСТИ  
НА СЖАТИЕ В 30 С МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ НЕ НИ-  
ЖЕ МАРКИ F 200.

ПЛИТЫ МАРКИ П-2, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ В УСЛО-  
ВИЯХ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НЕ НИЖЕ - 30°C, АР-  
МИРУЮТСЯ СВАРНЫМИ СЕТКАМИ ИЗ СТЕРЖНЕВОЙ  
ГОРЯЧЕКАТАННОЙ НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ ПЕРИ-  
ОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III МАРКИ 25Г2С

ПО ГОСТ 5781-82.

ПЛИТЫ МАРКИ П-2С, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРАХ - 30°C И НИЖЕ, АРМИРУЮТСЯ  
СВАРНЫМИ СЕТКАМИ ИЗ СТЕРЖНЕВОЙ ГОРЯЧЕКА-  
ТАННОЙ НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕ-  
СКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III МАРКИ 10ГТ ПО  
ГОСТ 5781-82.

ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ПРИМЕНЯЕТ-  
СЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА В-1 ПО ГОСТ 6727-80.

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ВЕРХНИХ ПРОДОЛЬНЫХ КРОМОК ПЛИ-  
ТЫ И ПРЕДОХРАНЕНИЯ БЕТОНА ОТ ВЫКАЛЫВАНИЯ ПРИ-  
МЕНЯЮТСЯ ОКАНТОВочные УГОЛКИ ПО ГОСТ 8540-86.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТОК ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМО-  
ЩИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ. ДОПУ-  
СКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРО-  
ВОЛОКОЙ.

ПРИКРЕПЛЕНИЕ УГОЛКОВ К СТЕРЖНЯМ АРМАТУ-  
РЫ ПРОИЗВОДИТСЯ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕ-  
КТРОСВАРКОЙ.

ФОРМИРОВАНИЕ ПЛИТ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬ-  
СЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ. ПРОИЗВОДСТВО  
ПЛИТ, КАК ПРАВИЛО, ДОЛЖНО БЫТЬ ОРГАНИЗОВА-  
НО НА ЗАВОДАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ИЛИ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЛИГОНАХ.

ТПР 509-032.90 ПЗ

АКСТ

7

24651-01 9

АЛБЕОМ 1

УИО. СТОИМ. ПРОПИСИ И ВОЗРАСТ. СТОИМ. ВОЗРАСТ

### 3.2 Настилы из деревянных пакетов.

Настилы из деревянных пакетов укладывают на пересечения автомобильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий при малой интенсивности движения автотранспорта и при отсутствии железобетонных плит, а также на временных переездах. Деревянные пакеты изготовляются из обрезных шпал или брусьев любого типа. Размеры пакета в плане приняты 2500 × 1000. Толщина деревянного пакета принята для всех типов верхнего строения пути равной 156 мм. При установке таких пакетов на переездах с рельсами Р65 и Р75 следует применять подкладки, укладываемые под пакеты на деревянные лежни. Прикрепление деревянных пакетов настила должно производиться путевыми шурупами к деревянным лежням. Соединение пакетов между собой, при необходимости, может осуществляться металлическими скобами.

Вся древесина для изготовления деревянных настилов быть из хвойных пород 2-го и 3-го сорта, пропитанная антисептиками.

### 3.3 Настилы из рельсов

Настилы из рельсов устраиваются на пересечениях внутренних автомобильных дорог с железнодорожными путями промышленных предприятий только на особо деятельных переездах, на которых обращаются автотранспортные средства с расчетными осевыми нагруз-

ками свыше 340 до 500 кН (св. 34 до 50 тс.).

Для настилов в этом случае, как правило, следует использовать железнодорожные рельсы, не пригодные для укладки в путь.

Рельсы настила укладывают на шпалы - при железнодорожном пути на деревянных шпалах, или на деревянные лежни - при железнодорожном пути на железобетонных шпалах. Концы рельсов настила должны выступать за пределы проезжей части автодороги не менее чем на 0.25 м. Прикрепление рельсового настила следует производить к деревянным шпалам или лежням при помощи костылей или шурупов (см. лист 8, 17, 34 НП).

Расход рельсов для настилов переездов при различных углах пересечения железнодорожного пути с автодорогой на однопутном участке приведен в таблице 3

ТАБЛИЦА 3

Угол пересе- чения дорог, град	Рельсы настила												Площадь настила, м², при рельсах типа		
	Количество, штук	Длина одного рельса, м													
		при ширине проезжа, м													
		Р50	Р65	Р75	4,5	5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	Р50	Р65	Р75
90	11	10	10	5,0	5,5	6,5	7,5	8,0	8,5	9,5	10,5	29	29	29	
	13	12	12									31	31	31	
60	11	10	10	6,6	7,2	8,4	9,6	10,2	10,8	11,8	13,6	38,1	38,1	38,1	
	13	12	12									39,5	39,5	39,5	
45	11	10	10	8,3	9,0	10,4	11,8	12,5	13,3	14,7	16,6	46,5	46,5	46,5	
	13	12	12									48,2	48,2	48,2	
30	11	10	10	12,3	13,4	15,4	17,3	18,4	19,4	21,4	24,0	67,2	67,2	67,2	
	13	12	12									69,6	69,6	69,6	

Примечания: 1. Данные в числителе указаны для

ТПР 509-032.90 ПЗ

Лист  
8

НАСТИЛА ПРИ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-  
ПРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ;

2. ПЛОЩАДЬ НАСТИЛА УКАЗАНА ДЛЯ ПЕРЕЕЗДОВ С  
ШИРИНОЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ АВТОДОРОГИ 10,0 М.

3.4 НАСТИЛЫ В ПРЕДЕЛАХ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПЕРЕСЕКАЕМОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ РАДИУСОМ МЕНЕЕ 180 М.

В ПРЕДЕЛАХ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПЕРЕСЕКАЕМОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ РАДИУСОМ МЕНЕЕ 180 М ПРИ РАСЧЕТНОЙ ОСЕВОЙ НАГРУЗКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СВЫШЕ 200 ДО 340 КН НАСТИЛ СЛЕДУЕТ УСТРАИВАТЬ ИЗ ОДИНЧНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ И ШПАЛ, А ПРИ НАГРУЗКЕ СВЫШЕ 340 ДО 500 КН - ИЗ РЕЛЬСОВ. УКЛАДКУ НАСТИЛА ИЗ ОДИНЧНЫХ БРУСЬЕВ (ШПАЛ, РЕЛЬСОВ) В ПРЕДЕЛАХ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ НА УДЛИНЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРЕЛОЧНЫЕ БРУСЬЯ (ЛИСТ 6 НП).

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ И УКЛАДКА НАСТИЛОВ ПЕРЕЕЗДОВ.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ, ДЕРЕВЯННЫХ ПАКЕТОВ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ К МЕСТУ УКЛАДКИ НАСТИЛА ПЕРЕЕЗДА ПРОИЗВОДИТСЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ И АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. УКЛАДКА НАСТИЛА ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОЛЯ АВТОКРАНОМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3 Т ИЛИ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ ПРИ ПОМОЩИ АВТОДРЕЗИНЫ С КРАНОМ. СТРОПОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА ВЫПУСКИ АРМАТУРЫ В ПЛИТЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ МЕЖДУ СОБОЙ ИЛИ ПЛИТ К ЛЕЖНЯМ.

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ПЛИТ НА УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ ШПАЛАМИ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРЕЕЗДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНА СПЛОШНАЯ СМЕНА ШПАЛ С УКЛАДКОЙ ЩЕБЕНОЧНОГО БАЛЛАСТА НА ПОЛНУЮ ВЫСОТУ.

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖНЕЙ И СЪЕМНЫХ БРУСЬЕВ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО ГОСТ 8486-66.

ПОСЛЕ УКЛАДКИ ПЛИТ ШВЫ МЕЖДУ НИМИ ДОЛЖНЫ ЗАПОЛНЯТЬСЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ МАРКИ БН70/30 ПО ГОСТ 6617-76, А ГНЕЗДА ПОД ШУРУПЫ - БИТУМОМ С МЕЛКОЙ ЩЕБЕНКОЙ. ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДУШКА, ПОКРЫВАЮЩАЯ ТОРЦЫ ПЛИТ ПРОЛИВАЕТСЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ МАРКИ БНД 90/130 ПО ГОСТ 22245-76.

НА ПРЯМЫХ УЧАСТКАХ ПУТИ НАСТИЛ ДОЛЖЕН УКЛАДЫВАТЬСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО, НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ - С УКЛОНОМ, РАВНЫМ УКЛОНУ, ОБРАЗОВАННОМУ ВОЗВЫШЕНИЕМ НАРУЖНОГО РЕЛЬСА. НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПУТИ ПЛИТЫ ИЛИ ПАКЕТЫ В ПЛАНЕ УКЛАДЫВАЮТСЯ С ЗАЗОРАМИ МЕЖДУ СОБОЙ ПО НАРУЖНОЙ СТОРОНЕ КРИВОЙ.

ШИРИНА ЖЕЛОБОВ КОНТРРЕЛЬСОВ НАСТИЛА НА КРИВЫХ УЧАСТКАХ ДОЛЖНА СОХРАНЯТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ НОРМ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРЯМЫХ УЧАСТКОВ ПУТИ.

АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ НАСТИЛОВ ПЕРЕЕЗДОВ УСТРАИВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП 2.05.07-85\*. ВИД АСФАЛЬТОБЕТОНА, ТИП И МАРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, А ТАКЖЕ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКА БИТУМА СЛЕ-

ТПР 509-032.90 ПЗ

Лист

9

24651-01 11

АЛБЕОН 1

Копия 2000г. Удостоверен и вписан в книгу 10.07.85

дчет принимать по ГОСТ 9128-84.

5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
Переезда шириной 10м через однопутную железную дорогу  
ТАБЛИЦА 4

РАСЧЕТ- НАЯ ОСЕ- ВАЯ НАГ- РУЗКА, кН(тс)	Тип настила	МАТЕРИ- АЛЫ	Едини- ца из- мере- ния	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ на 1 м <sup>2</sup> настила при рельсах типа		
				Р50	Р65	Р75
до 340 (34)	Переезд под углом 30°					
	ДЕРЕВЯННЫЙ ПАКЕТ 2500 × 1000 × 156	МЕТАЛЛ	кг	19,94	19,94	19,94
		ЛЕСОМА- ТЕРИАЛ	м <sup>3</sup>	0,18	0,19	0,19
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА МАРКИ П-2 2480 × 1000 × 100	АСФАЛЬТ	м <sup>3</sup>	0,053	0,053	0,053
		БЕТОН	м <sup>3</sup>	0,070	0,070	0,070
		МЕТАЛЛ	кг	37,703	37,703	37,703
		ЛЕСОМА- ТЕРИАЛ	м <sup>3</sup>	0,068	0,073	0,075
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА МАРКИ П-2С 2480 × 1000 × 100	АСФАЛЬТ	м <sup>3</sup>	0,053	0,053	0,053
		БЕТОН	м <sup>3</sup>	0,069	0,069	0,069
		МЕТАЛЛ	кг	42,699	42,699	42,699
ЛЕСОМА- ТЕРИАЛ		м <sup>3</sup>	0,068	0,073	0,075	
св. 340 (34) до 500 (50)	РЕЛЬСЫ (тип Р50)	ЦЕМЕНТО- (АСФАЛЬТ)- БЕТОН	м <sup>3</sup>	0,027	0,043	0,061
		МЕТАЛЛ	кг	249,45	252,45	259,45
		ЛЕСОМА- ТЕРИАЛ	м <sup>3</sup>	0,076	0,085	0,087
	РЕЛЬСЫ (тип Р65)	ЦЕМЕНТО- (АСФАЛЬТ)- БЕТОН	м <sup>3</sup>	—	0,035	0,042
		МЕТАЛЛ	кг	—	281,85	281,85
		ЛЕСОМА- ТЕРИАЛ	м <sup>3</sup>	—	0,088	0,091

св. 340  
(34)  
до 500

Рельсы (тип Р75)

Цемент  
(Асфальт)  
Бетон  
Металл  
Лесоматериал

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

кг

м<sup>3</sup>

Переезд под углом 30°

Деревянный пакет

2500 × 1000 × 156

Железобетонная

плита марки П-2

2480 × 1000 × 100

Железобетонная

плита марки П-2С

2480 × 1000 × 100

Рельсы (тип Р50)

Рельсы (тип Р65)

Рельсы (тип Р75)

св. 340

Рельсы (тип Р50)

Рельсы (тип Р65)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

Рельсы (тип Р75)

ТПР 509-032.90 ПЗ

24651-01 12

АКСТ

18

Для характеристики и сравнения выбранного варианта при различных углах пересечения следует определить коэффициент

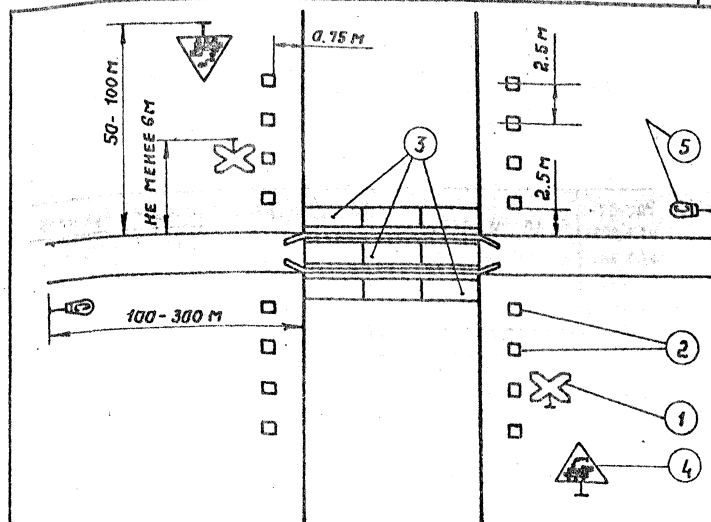
$$K = \frac{S_{\text{пр.ч.}}}{S_{\text{полн.}}},$$

$$S_{пр.ч} = \frac{4,18}{\sigma_{\text{пр.ч}}}$$

*Сполн* - полная площадь настиля переезда, определяемая по таблице (см. лист 2 ИП - для настилов из железобетонных плит и деревянных пакетов), или по табл. (см. лист ПЗ - для настилов из рельсов)

ТПР 509-032.90 ПЗ

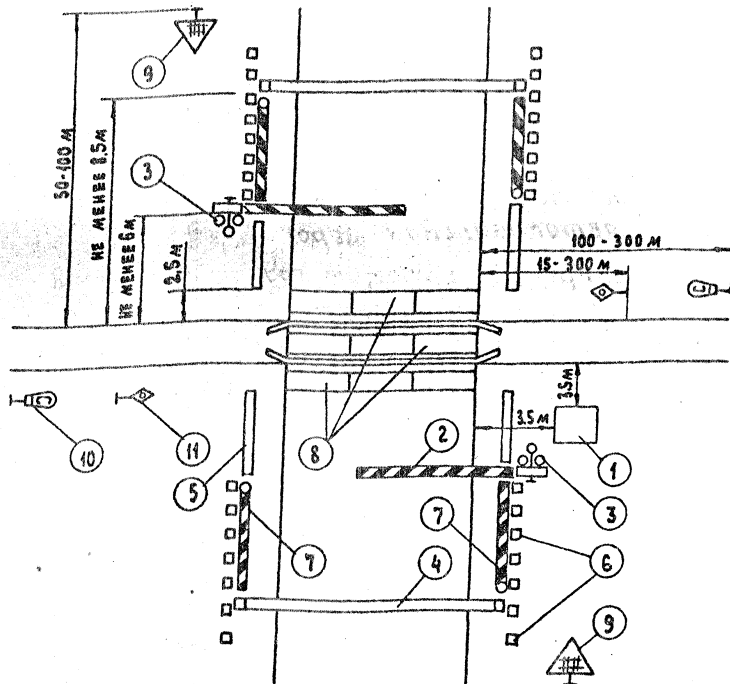
Лист  
11



1. Дорожный знак «Однопутная железная дорога»  
2. Ограждающие столбики 3. Переездный настл.  
4. Дорожный знак «Железнодорожный пе-  
реезд без шлагбаумов» 5. Сигнальный знак «С»

[illegible]

24651-01 13



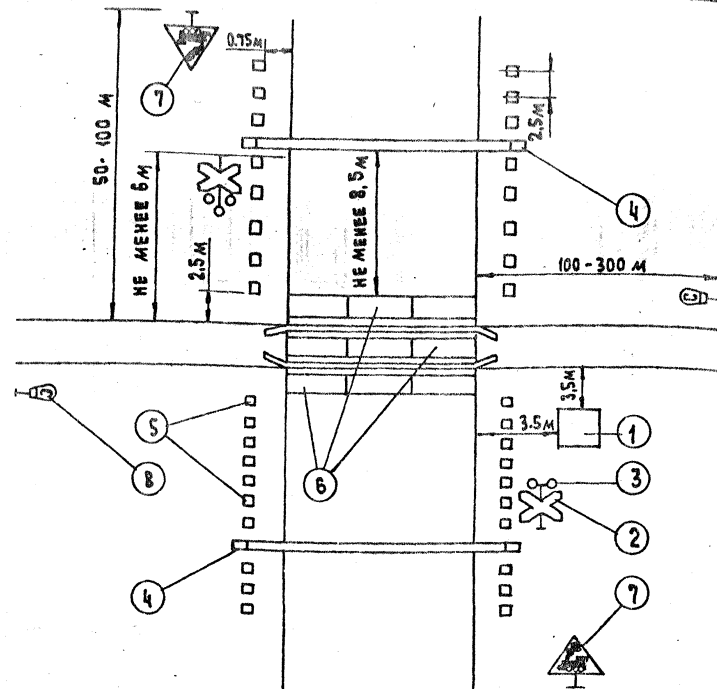
1. Здание переездного поста. 2. Основные шлагбаумы. 3. Светофор переездной сигнализации. 4. Габаритные ворота. 5. Перила. 6. Ограждающие столбики. 7. Запасные горизонтально-поворотные шлагбаумы. 8. Настил. 9. Дорожный знак „Железнодорожный переезд со шлагбаумом“. 10. Сигнальный знак „С“ и. Заградительный светофор.

ТПР 509-032.90 ПЗ

И. КОНТР.	ПРОВОТОВ
ТИП	ПЕТРОВСКИЙ
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВСКИЙ
Р. УЧ. БРИГ.	ПЕТРОВСКИЙ
И. И. К.	АГАЛЕЦКАЯ

Обустройства переездов  
Регулируемый переезд со  
шлагбаумами

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	13	
ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ		



1. Здание переездного поста. 2. Дорожный знак „Однопутная железная дорога“. 3. Светофор переездной сигнализации. 4. Габаритные ворота. 5. Ограждающие столбики. 6. Настил. 7. Дорожный знак „Железнодорожный переезд без шлагбаумов“. 8. Сигнальный знак „С“.

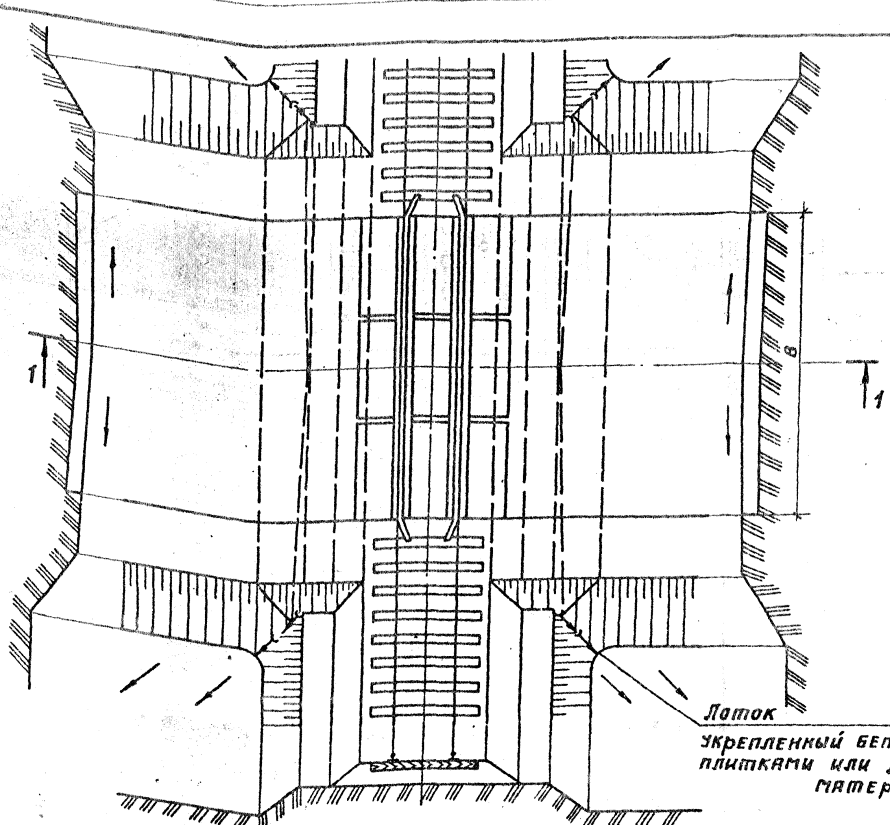
ТПР 509-032.90 ПЗ

И. КОНТР.	ПРОВОТОВ
ТИП	ПЕТРОВСКИЙ
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВСКИЙ
Р. УЧ. БРИГ.	ПЕТРОВСКИЙ
И. И. К.	АГАЛЕЦКАЯ

Обустройства переездов  
Регулируемый переезд  
без шлагбаумов

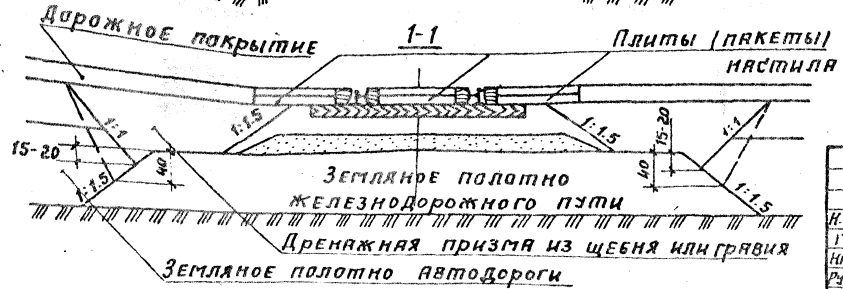
СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	14	
ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ		

Альбом 1



Примечания:

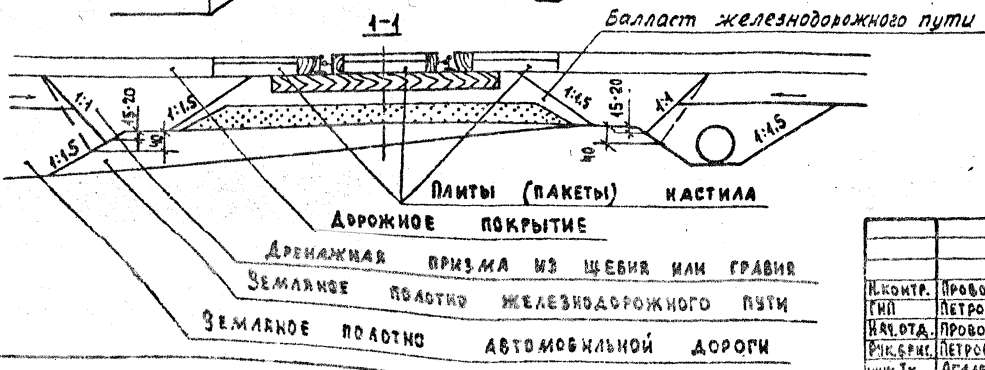
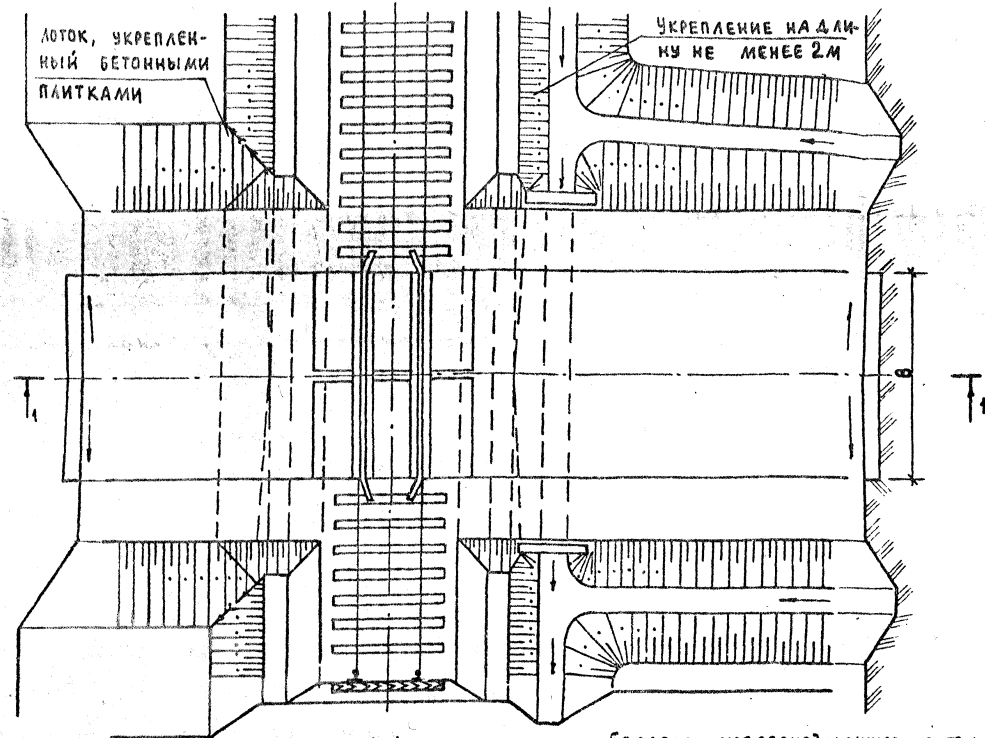
1. Ширина переезда должна быть не менее ширины проезжей части автомобильной дороги.
2. При дренирующих грунтах земляного полотна дренажные призмы не устраиваются.
3. Размеры на чертеже даны в см.



ТЛР 509-032.90 ПЗ				Удостоверение Лица	
И.контр.	Продолговат	И.контр.	Продолговат	р	15
Гип	Петровский	Гип	Петровский	ПРОМТРАНСНИИПРОЕК	
Нач.отс.	Продолговат	Нач.отс.	Продолговат		
Рук.бриг.	Петровский	Рук.бриг.	Петровский		
Инж.Техн.	Игалецкая	Инж.Техн.	Игалецкая		

План переезда с открытой  
блестящей призмой в н.  
сыпи без пропояска воды

Альбом 1



ПРИМЕЧАНИЯ:

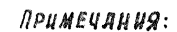
1. ШИРИНА ПЕРЕЕЗДА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ШИРИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.
2. ПРИ ДРЕНИРУЮЩИХ ГРУНТАХ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОСТНО ДРЕНАЖНЫЕ ПРИЗМЫ НЕ УСТРАИВАЮТСЯ.
3. ОТВЕРСТИЯ ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИНИМАЮТСЯ ПО РАСЧЕТУ.
4. РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ ДАНЫ В СМ.

ТПР 509-032.90 ПЗ			
И.КОНТ.	ПРОВОТОВ	И.П.	СТАДИЯ
Г.ИП	ПЕТРОВСКИЙ	И.П.	Лист 1
И.КОНТ.	ПРОВОТОВ	И.П.	Лист 16
И.КОНТ.	ПЕТРОВСКИЙ	И.П.	ПРОМТРАНСПРОЕКТ
И.КОНТ.	АГАПЕЦКАЯ	И.П.	

План переезда с открытой балластной призмой в полунасыпи с пропуском воды с одной стороны

24651-01 16



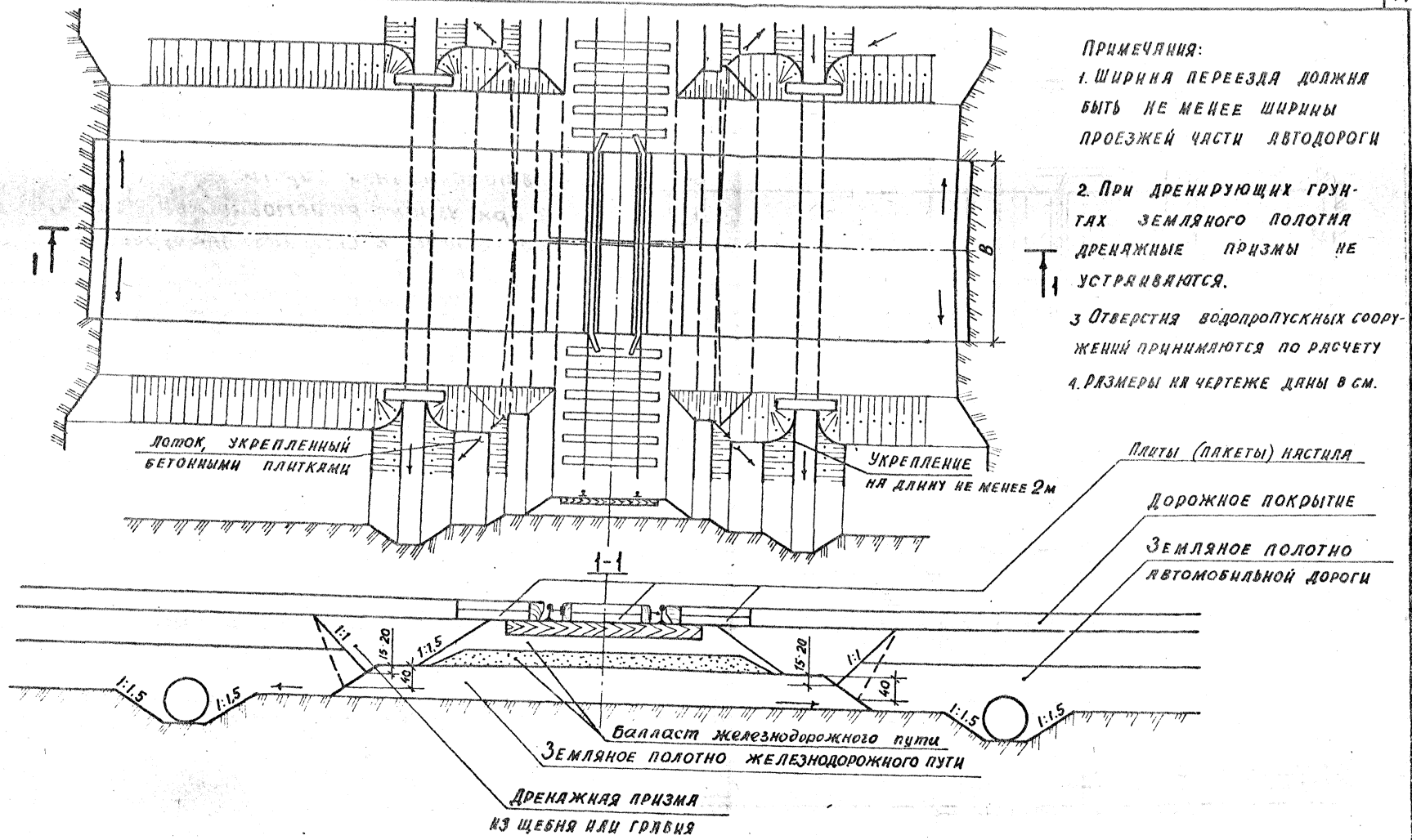


1. ШИРИНА ПЕРЕЕЗДА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ШИРИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.
2. ПРИ ДРЕНИРУЮЩИХ ГРУНТАХ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ДРЕНАЖНЫЕ ПРИЗМЫ НЕ УСТРАИВАЮТСЯ.
3. ОТВЕРСТИЯ ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИНИМАЮТСЯ ПО РАСЧЕТУ.
4. РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ ДАНЫ В СМ.

				ТПР 509-032.90 ПЗ		
Н.КОНТР.	Провоторов	Л.Б.К.	План переезда с открытой балластной призмой и кюветами с проложком воды с двух сторон	СТАНЦИЯ	Лист	Листов
ГИП	ПЕТРОВСКИЙ	Л.Б.К.		Р	17	
НАЧ. ОГА	Провоторов	Л.Б.К.		ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ		
РУК.БРИГ.	ПЕТРОВСКИЙ	Л.Б.К.				
И.И.И.И.И.	ПЕТРОВСКИЙ	Л.Б.К.				

24651-01 17

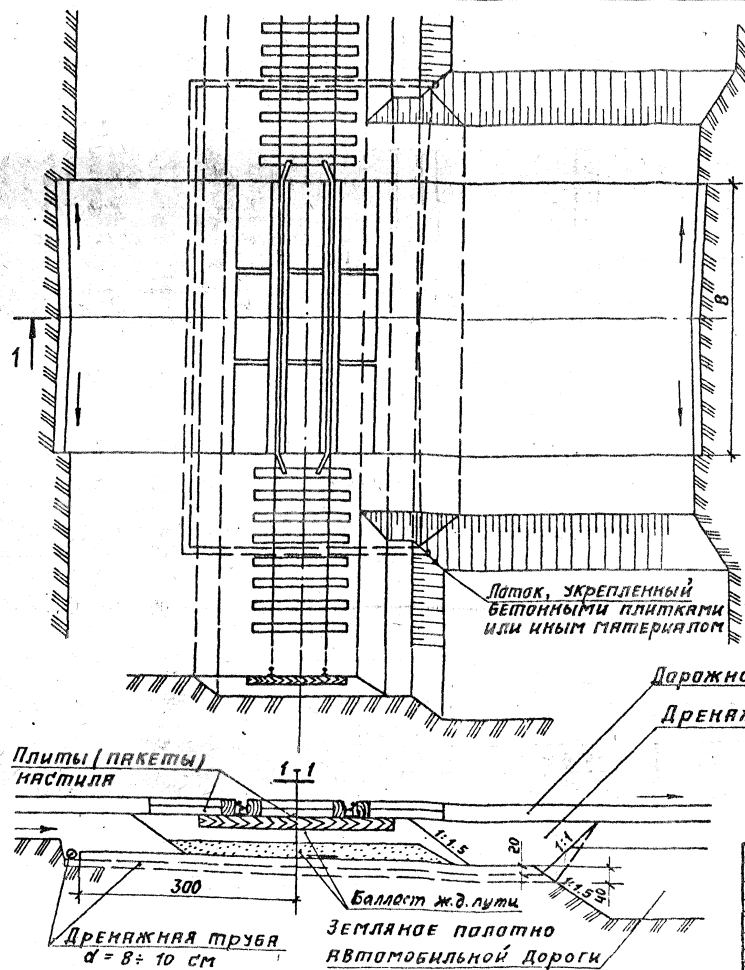
Альбом 1



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Ширина переезда должна быть не менее ширины проезжей части автодороги
  2. При дренарующих грунтах земляного полотна дренажные призмы не устраиваются.
  3. Отверстия водопропускных сооружений принимаются по расчету
  4. Размеры на чертеже даны в см.

ТПР 509-032.90 ПЗ			
И. КОНТР.	Провоторов	Г.И.П.	Петровский
И.В. ОТД.	Провоторов	Р.Х. БРИГ.	Петровский
НИЖ.И.К.Т.	Аскалецкая	А.А. Д.	А.А. Д.
ПЛИН ПЕРЕЕЗДА С ВОДООТВОДНЫМИ КАНАЛАМИ И ПРОПУСКОМ ВОДЫ С ДВУХ СТОРОН		СТАДНАЯ	ЛСТ ЛСТОВ
		Р	18
		ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ	

Альбом 1



## Примечания:

1. Ширина проезда должна быть не менее ширины проезжей части автомобильной дороги.
2. При уклоне автомобильной дороги более 10‰ в сторону от проезда пружчатый дренаж со стороны заглубленной балластной призмы не устраивается.

Дренажи не устраиваются также при дренирующих грунтах земляного полотна.

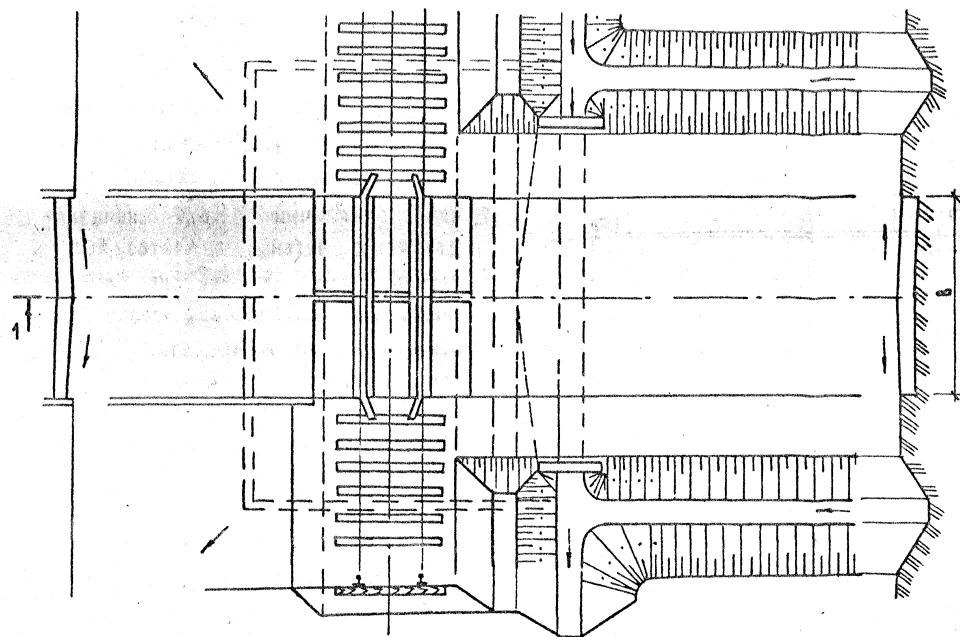
3. Размеры даны на чертеже в см.

ТПР 509-032.90 ПЗ			
И. контр. Провоторов	Тип Петровский	Стация	Лист
Нач. отд. Провоторов	Р.к. бр.и. Петровский	Р	19
Испол. Гавриленко	И. п.д.	ПРОМТРАНСПРОЕКТ	

План проезда с полузаглубленной балластной призмой без пропуска воды

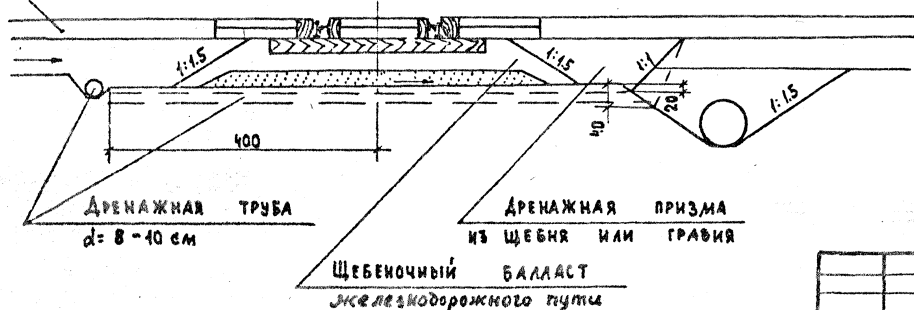
24651-01 19

Альбом 1



Дорожное покрытие

1-1

Дренажная труба  
d = 8-10 смДренажная призма  
из щебня или гравияЩебеночный балласт  
железнодорожного пути

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Ширина переезда должна быть не менее ширины проезжей части автомобильной дороги.
2. При денирующих грунтах земляного полотна дренажные призмы не устраиваются.
3. Отверстия водопропускных сооружений принимаются по расчету.
4. Размеры на чертеже даны в см.

ТПР 509-032.90 ПЗ

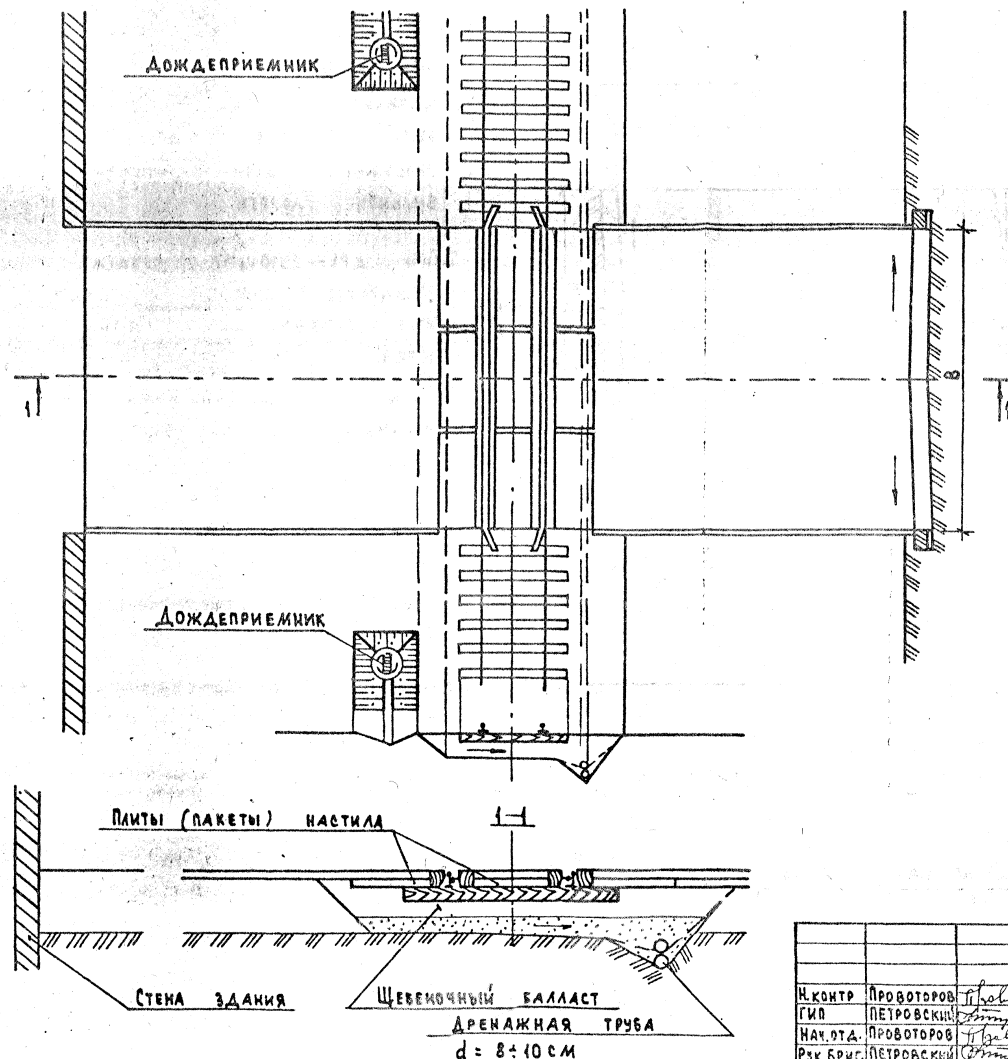
Н. контр.	Провоторов	И.И.И.
тип	Петровский	И.И.И.
нач. ота	Провоторов	И.И.И.
Р.з. б.ис.	Петровский	И.И.И.
ниж.к.	Агалецкая	И.И.И.

План переезда с полузагус-  
ленной балластной призмой  
в полунакли с пропуском  
вгды с одной стороны

Стация	Лист	Листов
1	20	
ПРОМТРАНСИИПРОЕКТ		

24631-01 20

Альбом 1



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ШИРИНА ПЕРЕЕЗДА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ШИРИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.
2. ПРИ НАЛИЧИИ ВОДОЙ ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЛИ ПРИ УКЛОНЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ В СТОРОНУ ПЕРЕЕЗДА ВОДА ИЗ ЭТИХ ЛОТКОВ И ВОДА, ПОСТУПАЮЩАЯ ПО ДОРОГЕ, ДОЛЖНА ПРИНИМАТЬСЯ В ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ КОЛОДЦЫ ЛИНЕВНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.
3. ПРИ ДРЕНИРУЮЩИХ ГРУНТАХ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ДРЕНАЖИ НЕ УСТРАИВАЮТСЯ.

ТПР 509-032.90 ПЗ			
И.КОНТР.	ПРОВТОРОВ	П.П.	СТАДИЯ
ГИД	ПЕТРОВСКИЙ	П.П.	Р
НАЧ.ОТД.	ПРОВТОРОВ	П.П.	21
РЗК.БРНГ.	ПЕТРОВСКИЙ	П.П.	Листов
ИНЖ.И.К.	АГАПЕЦКАЯ	П.П.	ПРОМТРАНСПИИПРОЕКТ

План переезда с заглубленной  
балластной призмой и  
дренажем

24651-01 21