

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3. 503. 1-91

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ

МО СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДРОГ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

24250/01

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
СЕРИЯ 3.503.1-91

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ВЫПУСК 0

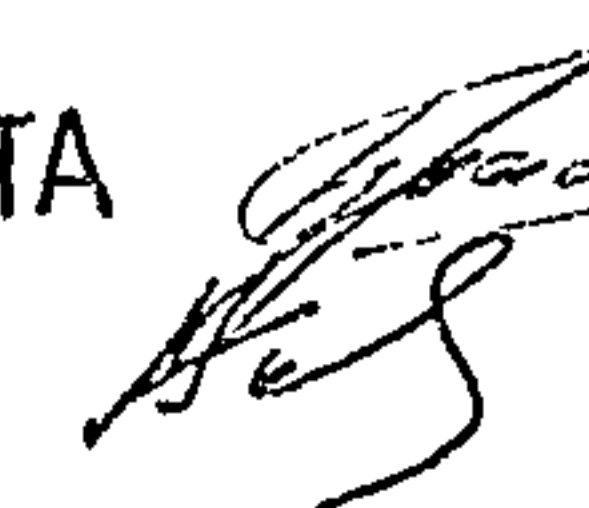
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ

СОЮЗДОРПРОЕКТ

НЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 В.Д. БРАСЛАВСКИЙ
 А.А. НОВИКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ
МИНТРАНССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 04.12.89 № АВ-535
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.06.90
СОЮЗДОРПРОЕКТОМ
ПРИКАЗ ОТ 04.12.89 № 290 ПР

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМНОВАНИЕ	СТР.
3.503.1 - 91.0 - 01пз	Пояснительная записка	3
3.503.1 - 91.0 - 02вд	Ссылочная ведомость	8
3.503.1 - 91.0 - 03ни	Номенклатура изделий	10
3.503.1 - 91.0 - 04	Примеры характеристических профилей автомобильных дорог	11
3.503.1 - 91.0 - 05	Пример раскладки слоя из СИМ („дор- ник Ф-2“) под сборным покрытием	12
3.503.1 - 91.0 - 06	Варианты укрепления обочин автомобильных дорог	13
3.503.1 - 91.0 - 07	Конструкции швов сжатия и расширения	15
3.503.1 - 91.0 - 08	Конструкции швов сжатия и расширения (длястыков опытного применения)	18
3.503.1 - 91.0 - 09	Каталог дорожных одежд	20
3.503.1 - 91.0 - 10	Перечень оснований для устройства до- рожных одежд	26
3.503.1 - 91.0 - 11	Гранулометрические составы для смесей, укрепленных и не укрепленных неоргани- ческими вяжущими.	32
3.503.1 - 91.0 - 12	Расход материалов на 1000 м ² покрытия, основания	33

Н.контр	Новиков	<i>Н.Н.</i>	
ГИП	Новиков	<i>Н.Н.</i>	
НАЧ.отд.	Лямин	<i>С.В.Л.</i>	
ГА СОСЦ	Новиков	<i>Н.Н.</i>	
ЧАЧПР	Карлссба	<i>С.Г.К.</i>	
ШИХСИР	Зубов	<i>Д.Г.З.</i>	
ИЮКСНЕР	Жихарева	<i>Ж.Ж.</i>	

3.503.1 - 91.0 - 00

Содержание

Страница	Лист	Листов
Р		1

Союздорпроект

1. Общая часть

1.1 Типовая проектная документация „Дорожные одеяда с покрытиями из сборных железобетонных плит для автомобильных дорог в сложных условиях“ серии 3.503.1-91 разработана ГПи „Союздорпроект“ на основании Перечня работ по типовому проектированию на 1989 г., утвержденного постановлением Госстроя СССР от 06.06.88 приказ № 104.

Проектная документация состоит из двух выпусков: выпуск 0 — материалы для проектирования, выпуск 1 — Плиты. Рабочие чертежи.

1.2 Разработанные типовые конструкции, изделия и узлы соответствуют требованиям действующих нормативных документов, отвечают современному уровню отечественной и зарубежной науки и техники в области строительства дорожных сборных покрытий.

При разработке типовой документации учтены опыт строительства и эксплуатации, предложения и замечания строительных, проектных и научно-исследовательских организаций.

2. Назначение, область применения и классификация

2.1 Типовая проектная документация применяется при проектировании дорожных одеяд автомобильных дорог II-IV категорий с покрытиями из сборных дорожных плит, устраиваемых в местах со сложными грунтово-гидрологическими и климатическими условиями в районах Тюменской, Томской областей и Кomi АССР.

2.2 При проектировании дорожных одеяд из сборных дорожных плит должны учитываться действующие нормативные документы: СНиП „Автомобильные дороги“, „Инструкция по проектированию жестких дорожных одеяд“, „Инструкция по проектированию дорожных одеяд, нежесткого типа“, „Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог“ и другие документы.

2.3 Конструкции дорожных одеяд для автомобильных дорог II-IV категорий разработаны применительно ко II, III дорожно-климатическим зонам для 1 и 2 типа местности по характеру и степени увлажнения.

Для 3 типа местности конструкции дорожных одеяд должны быть разработаны с учетом действующих нормативных документов на основе технико-экономического сравнения.

2.4 Периодический период при проектировании дорожных одеяд следует принимать с учетом межремонтных сроков их службы.

За начальный год, расчетного перспективного периода следует принимать год завершения разработки проекта дороги (или самостоятельного участка дороги).

2.5 Дорожные одеяда запроектированы в комплексе с земляным пологом.

Плиты ПДИ применяются для строительства в районах с расчетной температурой наружного воздуха до минус 55°С.

2.6 Строительство сборных покрытий, как правило, должно вестися в одну стадию.

В зависимости от состояния земляного полотна, основания дорожных одеяд, сроков открытия автомобильного движения допускается двухстадийное строительство.

При двухстадийном строительстве в первой стадии плиты укладываются на земляное полотно или основание,стыковые соединения не свариваются, швы рекомендуется заполнять песком, обочины и откосы не укрепляют. На второй стадии производят перекладку плит с заменой дефектных плит, устройство или восстановление профиля дороги, сварку стыковых соединений, герметизацию швов и укрепление обочин и откосов.

При двухстадийном строительстве, замена дорожных плит должна выполняться на основе контрольной проверки качества плит, выполняемого визуальным осмотром с обязательным использованием дефектоскопов, а также на основании действующих распоряжений Госстроя СССР.

Укладку плит следует выполнять, как правило, „от себя“ самоходными кранами.

Окончательная посадка плит на основание должна производиться путем прикатки покрытия грунтовыми автомобилями или катками на пневматических шинах до исчезновения осадки плит.

Сварку стыковых соединений и заполнение швов герметизирующими материалами следует выполнять сразу же после окончательной посадки плит в покрытие.

При устройстве сборного покрытия необходимо предусматривать швы снятия (сварка стыковых соединений) и швы расширения (стыковые соединения не свариваются). В отдельных случаях при температуре воздуха во время устройства сборного покрытия более 15°С, на укрепленных основаниях, укрепленной обочине и своевременной заливке и перевозливке швов швы расширения можно не устраивать. В остальных случаях при устройстве швов расширения рекомендуется устройство подшовной плиты. В качестве подшовных плит могут быть использованы водоотводные лотки и другие блоки, обеспечивающие качество работы шва расширения.

Монтаж покрытия в зимних условиях следует производить по выравнивающему слою из сухого песка, мелкого щебня, шлака или других несмешающихся материалов. При укладке сборного покрытия на укрепленное основание выравнивающий слой следует устраивать из сухой пескоцементной смеси.

И.КОНТР.	Новиков	1/0
ГИП	Новиков	1/0
НАЧ ОДД.	Лямин	1/0
ГЛ СПЕЦ.	Новиков	1/0
НАЧ ПР.ГР.	Карасева	1/0
ИНИНИЕР	Зуев	1/0
ИНИНИЕР	Иншихарева	1/0

3.503.1-91.0-01П3

Пояснительная записка

Страница	Лист	Листов
P	1	5

СОЮЗДОРПРОЕКТ

2.7 ДОРОЖНЫЕ ОДЕИНДЫ ИЗ СБОРНЫХ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ УСТРАИВАЮТСЯ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ:

ПОКРЫТИЕ;

ВЫРАВНИВАЮЩИЙ (МОНТАЖНЫЙ) СЛОЙ;

ОСНОВАНИЕ;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОСНОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ ФУНКЦИИ ДРЕНИРУЮЩЕГО, МОРОЗОЗАЩИТНОГО, ВЫРАВНИВАЮЩЕГО И ПРОТИВОЗАЛИВАЮЩЕГО.

2.8 ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН УСТРАИВАТЬ НЕРВНОСТИ ОСНОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ, РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛИТЬ ДАВЛЕНИЕ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ, УМЕНЬШИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В ПЛИТАХ И ПОВЫСИТЬ СТОЙКОСТЬ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ.

2.9 МОНТАЖНЫЙ СЛОЙ ИЗ ГЕОТЕКСТИЛЯ (СНМ) ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВЫПЛЕСКИ РАЗИНЕННОГО ЛЕСКА И ГРУНТА В ШВАХ МЕЖДУ ПЛИТАМИ В ВЕСЕННЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД, А ТАКЖЕ ВЫВЕСТИ ВОДУ, ПОПАВШУЮ В ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ШВЫ.

Полосы из СНМ, укладываемые под поперечными швами плит, выпускаются под обочинами на откос.

При двухслойном строительстве выравнивающий слой из геотекстиля устраивают на второй стадии, т.е. в процессе перекладки плит после завершения консолидации земляного полотна и устройства основания. Укладка СНМ на первой стадии не допускается; поскольку это может повлечь за собой механические повреждения СНМ в местах просадок.

Основные виды и характеристики геотекстиля (СНМ) предсказаны в таблице 1:

ТАБЛ. 1

Наименование СНМ	Тип	Прочность в продольном (по-переключении) направлении, Н/см	Частичное разрыве в продольном (поперечном) направлении, %	Водопроницаемость, м/сут.	Поверхностная плотность, г/кв	Ширина (длина в руло-не), м	Наиме-нование доку-мента, страна-изготови-тель	1	2	3	4	5	6	7	8
Дорнит	Ф-1	120 (60)	70 (130)	150	600 (4)	0,85- -2,50 (75- 100)	ТУ 63.032- -19-89, СССР	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ф-2	90 (50)	70 (130)	150	600 (4)										
	Ф-3	70 (40)	80 (140)	150	600 (4)										
СН	-	120 (10)	150 (70)	80	500-600 (2,5-3,5)	1,5 (80-100)	ТУ 6-16- -С 105- -84, СССР	-	-	-	-	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8
ТЕРФИА	I	90(60)	70(40)	>60	(2-3)	250	2,3	(-)
	II	170(120)	80(50)	>60	(3-4)	400	2,3	(-)
	III	220(80)	90(60)	>60	500	2,3	(4-5)	(-)

2.10 Основание под сборное покрытие устраивают, чтобы изменить давление на подстилающий грунт от автомобилей и коробление плит при действии температуры, предотвратить выдавливание увлажненного грунта из под краев и через швы покрытия, обеспечить ровность и устойчивость дорожной одеяды против неравномерных вертикальных смещений, повысить прочность покрытия, обеспечить проезд по основанию автомобилей (при необходимости).

При использовании основания для движения грузовых автомобилей грузоподъемностью до 7т минимальная толщина укрепленного основания из песчаных и супесчаных грунтов должна быть 14 см, а из щебня, гравия или шлака 15 см. При использовании автомобилей грузоподъемностью от 7т до 12т толщину основания назначают по расчету. В этом случае толщину основания из укрепленных цементом грунтов и каменных материалов I-го класса прочности следует принимать не менее 16 см, а в остальных случаях - не менее 18 см.

2.11 В районах сезонного промерзания грунтов на дорогах II-IV категорий, находящихся в сложных грунто-гидрологических условиях, следует устраивать дополнительные слои основания, выполняющие функции морозозащитных и дренирующих слоев.

Конструкции рассчитываются на морозостойкость для характерных участков или групп участков дороги, сходных по грунтово-гидрологическим условиям.

Для устройства морозозащитных слоев нужно применять зернистые материалы, такие как готовые и природные песчано-гравийные смеси, готовые песчано-щебеночные смеси, пески, шлаки и др. Дренирующие слои устраивают из тех же материалов.

3. Основные положения расчета

3.1 При расчете конструкций дорожных одеяд, расчетные нагрузки принимались в соответствии со СНиП "Автомобильные дороги".

3.2 Дорожные плиты рассчитаны как предварительно натянутые конструкции на чугуном "винклеровом" основании с залитым коэффициентом постели не менее $C = 10 \text{ кг}/\text{см}^2$ и со-

отвечающим модулем упругости основания $E = 100 \text{ МПа}$ для расчетной нормативной нагрузки 50 кН (5 тс) на колесо трехосного автомобиля. В расчете учтена возможность расположения на плате одного, двух и четырех колес (задней двухосной пялкии автомобиля и сменных колес двух колонок автомобилей) при коэффициенте перегрузки Кпер = 1,4 и коэффициенте динамики Кд = 1,2.

3.3 Дорожные одеяла рассчитаны согласно действующей Инструкции по проектированию инженерных дорожных одеял.

3.4 Дополнительные слои основания, выполняющие функции дренажирующего, рассчитываются из условия временного размещения поступающей воды до начала работы водоотводных устройств и на своевременный ее отвод в последующем согласно действующей „Инструкции по проектированию дорожных одеял инженерного типа“.

В качестве материала дополнительного слоя основания в настоящей проектной документации принят песок средней крупности с $K_f = 3 \text{ м}/\text{сут}$. При применении другого материала конструкции дорожных одеял необходимо откорректировать.

4. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ОСНОВАНИЙ

4.1 Основания из материалов, укрепленных медленнотвердеющими вяжущими.

4.1.1 При расчете оснований из материалов, укрепленных медленнотвердеющими вяжущими учитываются его модуль упругости и предел прочности на растяжение при изгибе. Значения этих характеристик и марка материала, определяемые его пределом прочности при сжатии приведены в таблице 2:

ТАБЛ. 2

Марка укрепленного материала, МПа	Средний модуль упругости укрепленного материала, МПа	Предел прочности на растяжение при изгибе не менее, МПа
2	300	0,2
4	450	0,4
6	600	0,6

4.1.2 Показатели морозостойкости укрепленных материалов (в возрасте 90 суток) в зависимости от марки по прочности при сжатии приведены в таблице 3:

ТАБЛ. 3

Марка укрепленного материала, МПа	Количество циклов замораживания-оттаивания, не менее	Коэффициент морозостойкости материалов, не менее
2	10 - 15	0,70
4	15 - 25	0,75
6	15 - 25	0,75

4.1.3 Требования к морозостойкости укрепленных материалов в зависимости от категории дороги и климатических условий приведены в таблице 4:

ТАБЛ. 4-

Категория дороги	Климатические условия	Марка по морозостойкости укрепленного материала в основании дорожной одежды, не менее
II	Суровые Умеренные Мягкие	25 25 15
III	Суровые Умеренные Мягкие	25 15 10
IV	Суровые Умеренные Мягкие	15 10 -

4.1.4 Каменные материалы (готовые и природные смеси) должны отвечать требованиям соответствующих ГОСТов.

4.1.5 В качестве основного компонента шлакового вяжущего следует применять доменные и сталеплавильные отвальные шлаки и шлаки текущего производства.

4.1.6 Активность шлака возрастает при введении активаторов, в качестве которых следует применять цемент, известь или содошлекочной плав. Комплексное шлаковое вяжущее получают совместным измельчением шлака и активатора или шлаком измельченного шлака и активатора.

4.1.7 В качестве вяжущих материалов следует также применять золы, золошлаковую смесь с активатором-цементом.

4.2 Основания из фракционированного щебня, укрепленного в верхней части пескоцементной смесью.

4.2.1 Основными преимуществами оснований из фракционированного щебня, укрепленного в верхней части пескоцементной смесью, являются:

повышенная несущая способность и меньшая на 10-20% материалоемкость по сравнению с традиционными основаниями из укрепленных цементом материалов;

уменьшенный на 10-20% расход цемента;

повышенная несущая способность по сравнению с пескоцементными основаниями в раннем возрасте из-за каркасности материала, что обеспечивает пропуск строительного транспорта без деформации конструкции;

— Возможность использования для скоростного строительства оснований дешевых смесительных установок небольшой производительности или полного отказа от них при обработке одним вяжущим без песка (например, гранулированным доменным шлаком или активной золой).

4.2.2 Несущая способность конструкции основания из фракционированного щебня, укрепленного в верхней части пескоцементной смесью на различную глубину характеризуется средним модулем упругости слоя ($E_{ср}$).

4.2.3 Основания из фракционированного щебня, обработанного в верхней части пескоцементной смесью на глубину 0,5 толщины слоя основания представлены в таблице 5:

Табл. 5

Средний модуль упругости основания, МПа	Модуль упругости необработанной части основания, МПа	Модуль упругости обработанной части основания, МПа	Количество цемента М 400, %, в пескоцементной смеси в зависимости от соотношения между щебнем и пескоцементом (ш/пц), %, в верхней обрабатываемой части основания		
			ш/пц = 80/20	ш/пц = 65/35	ш/пц = 50/50
500	200	800	30	19	18
		700	28	18	17
		600	27	17	15
		500	23	14	12
		400	19	12	10
		300	12	8	7
550	300	800	30	19	18
		700	28	18	17
		600	27	17	15
		500	23	14	12
		400	19	12	10
		300	12	8	7

Примечания: 1. Подбор состава смеси и расход вяжущего следует уточнять в лаборатории;

2. Для приготовления пескоцементной смеси используется песок средней крупности, при применении других песков процент цемента необходимо откорректировать;

3. Может применяться обработка верхней части на глубину 0,25 и 0,75 толщины слоя основания. Подбор состава смеси и расход вяжущего следует производить в соответствии с „Методическими рекомендациями по устройству щебеночных оснований, обработанных пескоцементной смесью“ и уточнять в лаборатории.

4. При использовании цемента М 100 — М 800 расход цемента следует корректировать согласно таблице 6.

Табл. 6

Марка цемента	Коэффициенты приведения к марке 400	Марка цемента	Коэффициенты приведения к марке 400
М 100	0,7	М 500	1,1
М 200	0,8	М 600	1,2
М 300	0,9	М 700	1,3
М 400	1,0	М 800	1,4

4.2.4 Минимальная общая толщина слоя основания должна быть не менее 10 см, максимальная не более 25 см. Максимальный размер зерен щебня не должен превышать $\frac{1}{3}$ толщины основания.

4.2.5 Морозостойкость щебня должна отвечать требованиям, приведенным в таблице 7.

Табл. 7

Категория дороги	Климатические условия	Марка щебня по морозостойкости, не менее
II, III	Суровые	50
	Умеренные	25
	Мягкие	15
IV	Суровые	25
	Умеренные	15
	Мягкие	10

4.2.6 Морозостойкость пескоцементной смеси должна соответствовать требованиям таблицы 4.

4.3 Основания из белитового шлама.

4.3.1 Белитовый шлам, являющийся отходом переработки нефелиновых и бокситовых руд при производстве глинозема, подразделяют в зависимости:

от вида исходного сырья: на нефелиновый и бокситовый;

от содержания вяжущего компонента (белита): на высокоактивный — выше 55% (нефелиновый шлам), активный — 40-55% и малоактивный — 30-40% (бокситовый шлам);

от сроков хранения на шлам текущего производства:

до одного года, характеризуемый потерями при прокаливании менее 10% и на лежащий шлам — от одного года до десяти лет, характеризуемый потерями при прокаливании 10% и выше.

4.3.2 Белитовый шлам должен отвечать требованиям ТУ 48-0114-19-84

"Шламы нефелиновые (белитовые) глиноземного производства", ТУ 48-2853-3/0-85 "Отвальный красный шлам для дорожного строительства".

4.3.3 Образцы из белитового шлама, уплотненные давлением 15 МПа через 90 суток нормального твердения должны иметь следующие показатели предела прочности:

высокоактивный шлам — выше 5 МПа;

активный шлам — 2,5÷5,0 МПа;

малоактивный шлам — 1,0÷2,5 МПа.

Активность белитового шлама может быть повышена введением добавок извести (3-4%), портландцемента (2-4%) или цементной пыли (16-20%).

4.3.4 Расчетные значения модуля упругости и предела прочности на расщепление при изгибе белитового шлама в зависимости от его активности следует принимать по таблице 8.

ТАБЛ. 8

ШЛАМ	РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЛИТОВОГО ШЛАМА	
	МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, МПА	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСЩЕПЛЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ, МПА
Высокоактивный	1000	1,2
Активный	650	1,0
Малоактивный	300	0,3

4.3.5 Морозостойкость белитового шлама не нормируется вследствие наличия у шлама способности к гидротации и набору прочности в течение нескольких лет в теплый период года.

5. УКАЗАНИЕ ПО МАРКИРОВКЕ

Расшифровка марки изделия: „ПДН-АУ”; „ПДН, м-АУ”

ПДН — панель дорожная напряженная, изготавливаемая в форме с овальными бортами; ПДН, м — панель дорожная напряженная, изготавливаемая в матричной форме (со скосом бортов); АУ — напрягаемая арматура класса А-У

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
	Методические рекомендации по применению новых материалов для герметизации деформационных швов цементобетонных дорожных и аэродромных покрытий.	СоюздорНИИ 1977 г.
	Методические рекомендации по использованию золотистковых материалов для устройства оснований автомобильных дорог.	СоюздорНИИ 1981 г.
	Методические рекомендации по оптимизации зернового состава смесей из необработанных и обработанных неорганическими вяжущими каменных материалов, применяемых для устройства оснований дорожных одежд.	СоюздорНИИ 1982 г.
	Методические рекомендации по строительству оснований и покрытий дорожных одежд из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими.	СоюздорНИИ 1985 г.
	Методические рекомендации по устройству щебеночных оснований, обработанных пескоцементной смесью.	СоюздорНИИ 1985 г.
	Методические рекомендации по применению нефелинового шлама Ачинского глиноземного комбината при устройстве оснований автомобильных дорог в районах Западной и Восточной Сибири.	СоюздорНИИ 1981 г.

1	2	3
	Методические рекомендации по устройству дорожных оснований и переходных покрытий с применением белитового шлама в инфилтратационных районах Западной Сибири.	СоюздорНИИ 1986 г.
3.503 - 71 / 88	Типовые строительные конструкции изделий и узлы. Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования. Материалы для проектирования.	Союздорпроект
ТУ.35 - 871 - 89	Нормы предварительно напряженные дорожные "ПДН".	Союздорпроект
ВСН 36 - 86	Технические указания по использованию бокситового шлама Наводдарского алюминиевого завода для устройства дорожной одежды.	Миндордор Казахской ССР
ВСН 46 - 83	Инструкция по проектированию дорожной одежды нежесткого типа.	Минтрансстрой
ВСН 49 - 86	Указания по повышению иссущей способности земляного полотна.	Миндордор РСФСР
ВСН 139 - 80	Инструкция по устройству цементобетонного покрытия автомобильных дорог.	Минтрансстрой
ВСН 185 - 75	Технические указания по использованию зола уноса и золотистковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения	Минтрансстрой
	3.503.1 - 91.0 - 02 вд	
П.КОНТР ГИП НАУЧ.ОТД. ГАСПРО НАЧ.ПР.ГР. Измение Приложер	Новиков Новиков Лямин Новиков Карасева Зуев Жихарева	Статич Акуст Анест F 1 2
	Ссылочная белиость	Союздорпроект

1	2	3
	ЖЕСТИ. ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОДИНА И УСТРОЙСТВА ДОРОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.	
ВСН 197 - 83	Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд.	Минтрансстрой
СН 393 - 73	Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей из бетонных конструкций.	Р.234, прил.5
ГОСТ 8267 - 82	Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия.	
ГОСТ 8268 - 82	Гравий для строительных работ. Технические условия	
ГОСТ 8736 - 85	Песок для строительных работ. Технические условия.	
ГОСТ 14098 - 85	Соединения сварные арматуры и закладных изделий жвасо- бетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.	
ГОСТ 23556 - 79	Материалы щебеночные, гравийные и песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия.	
ГОСТ 23735 - 79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.	
ГОСТ 25607 - 83	Материалы искусственные для щебеночных и гравийных оснований и покрытий автомобильных дорог. Технические условия.	
СНиП 2.01.01 - 82	Строительная климатология и геофизика.	
СНиП 2.05.02 - 85	Автомобильные дороги.	

1	2	3
СНиП 3.06.03 - 85	Автомобильные дороги	

3.503.1-91.0-02 ВД

Лист
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	ЭСКИЗ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, КГ
			а	в	h		БЕТОН, м ³	СТАЛЬ, кг	
3.503.1 - 91.1 - 03 (Основной вариант)		ПАН-АУ; ПАН,н-АУ ПАН-АУ; ПАН,н-АтУ					112,32 131,82 113,06	115,72 135,62 116,20	
3.503.1 - 91.1 - 08 (вариант к 1)		ПАН-АУ; ПАН,н-АУ ПАН-А,У; ПАН,н-АтУ	6000	2000	16		8 27,5; Вес. 5,6	1,68	132,38 155,54 122,12
3.503.1 - 91.1 - 11 (вариант № 2)		ПАН-АУ; ПАН,н-АУ ПАН-АтУ; ПАН,н-АтУ							134,22 141,42
3.503.1 - 91.1 - 13 (вариант № 3)		ПАН-АУ; ПАН,н-АУ ПАН-АтУ; ПАН,н-АтУ							116,24 117,24
3.503.1 - 91.1 - 15 (вариант для опытного применения)		ПАН-АУ; ПАН,н-АУ ПАН-АтУ; ПАН,н-АтУ							133,34 156,54 96,22 99,42

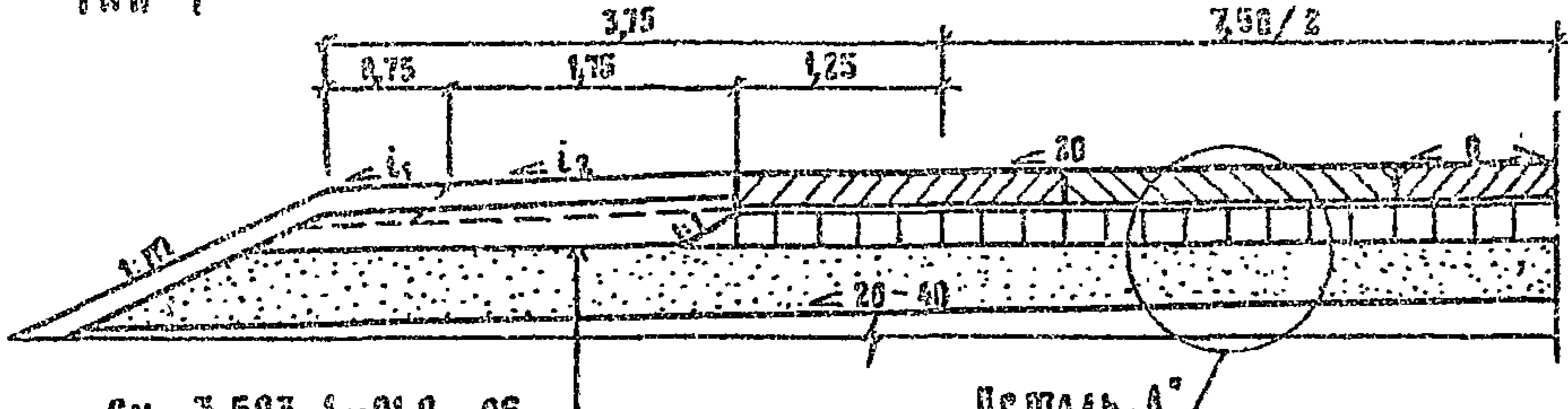
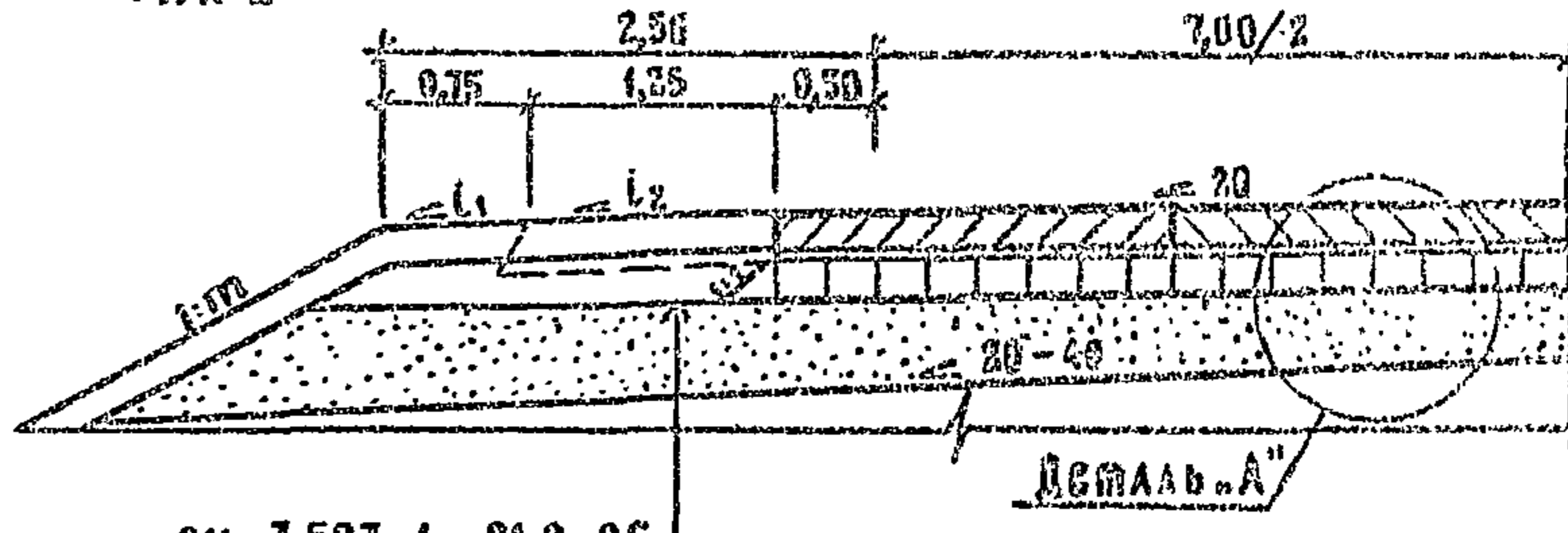
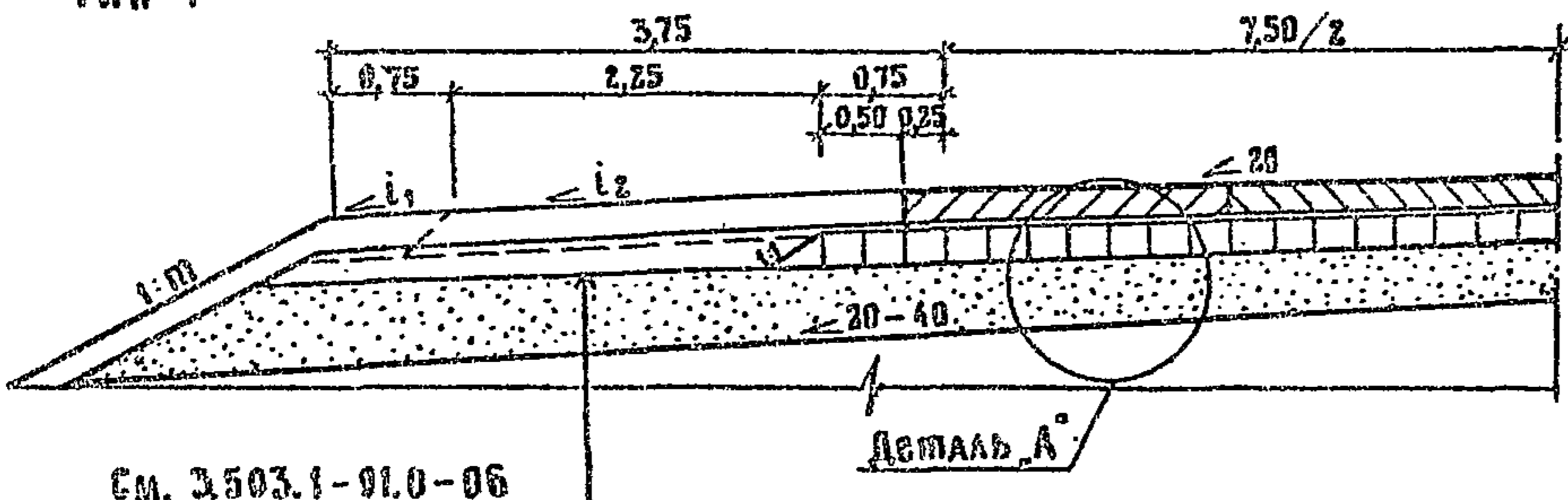
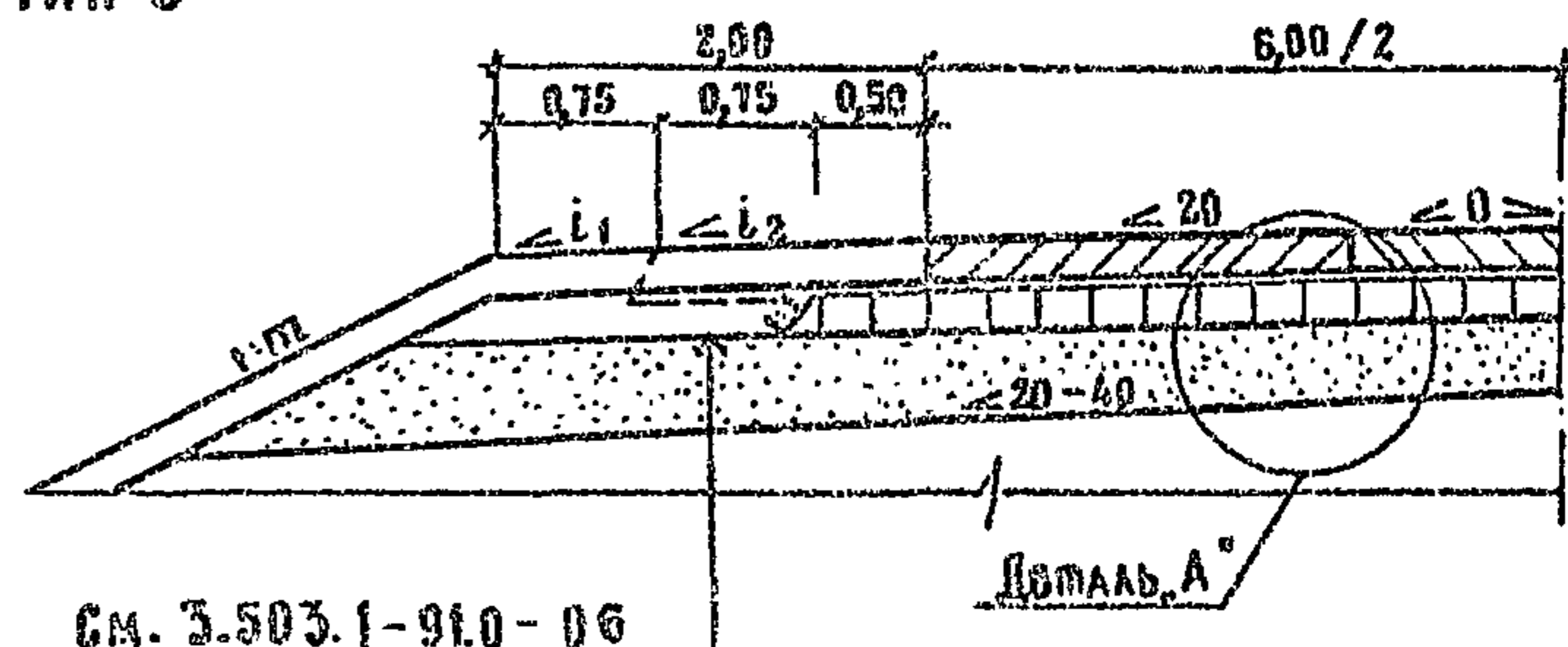
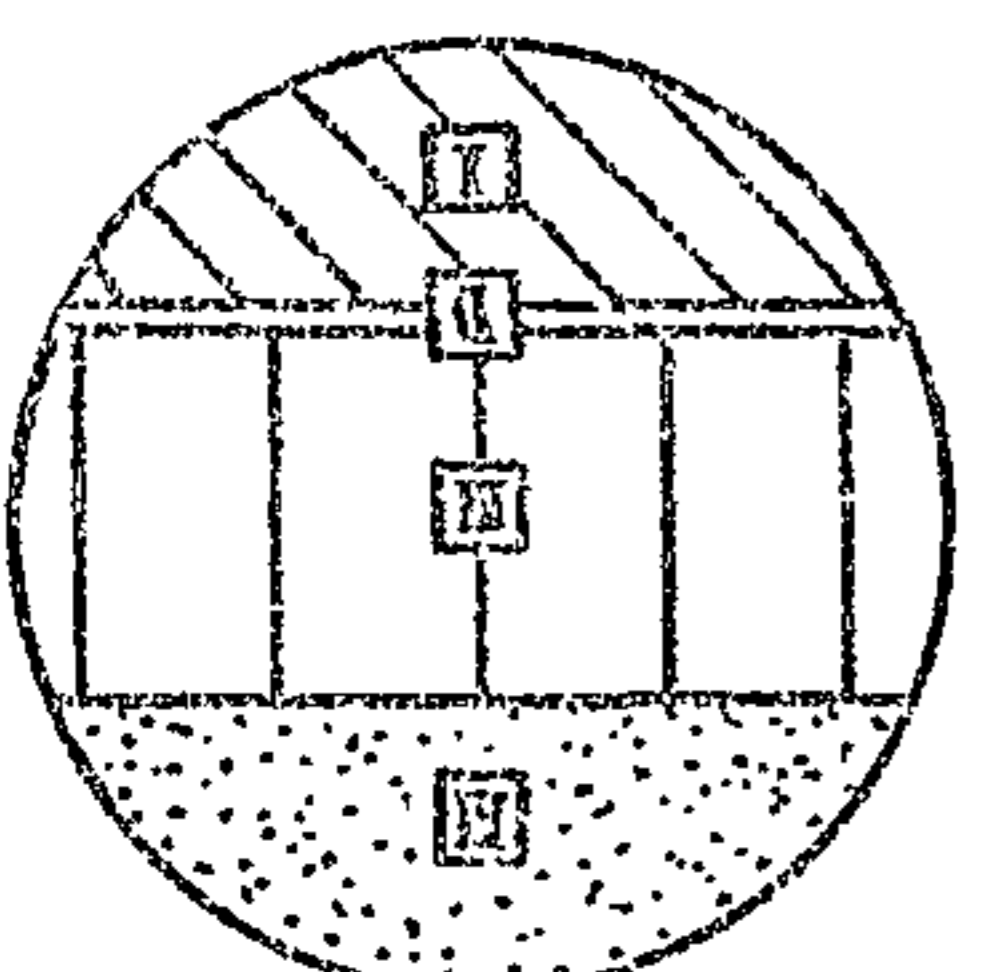
В числителе даны значения расхода арматуры при применении стыковой скобы (поз. 5 документа 3.503.1 - 91.1 - 03), в знаменателе - при применении стыкового соединения (поз. 5" документа 3.503.1 - 91.1 - 03).

И.КОНТР	Новиков	
ГИП	Новиков	
НАЧ.ОТД	Альмин	
ГАССОР	Новиков	
НАЧ.ПРОГР	Карасева	
Инженер	Зусев	
Инженер	Михалкова	

3.503.1 - 91.0 - 03.01

НОМЕНКЛАТУРК
ИЗДЕЛИЙ

Стандарты	Лист 1 из 5
Ф	1
СОИН 130 ОГРН 690900000000000	

I КАТЕГОРИЯ**Тип 1^а****III КАТЕГОРИЯ****Тип 2****Тип 1^б****IV КАТЕГОРИЯ****Тип 3****ДАСТАЛЪ „А“**

- I слой — покрытие
- II слой — выравнивающий (монтажный) слой
- III слой — основание
- IV слой — дополнительный слой основания

1. На участках автомобильной дороги II категории, где интенсивность движения за первый квартал эксплуатации дорог досчитает 50% и более расчетном пересечении, в местах, определяемых и обосновываемых проектировщиком, а также в местах пересечений, примыканий и съездов с дороги (на которых не предусматриваются устройства переходно-скоростных полос) на обочинах на расстоянии не менее 100м в обе стороны следует предусматривать устройства обстановочных полос согласно действующего СНиПа „Автомобильные дороги“.
2. Тип 1^б применяется, как правило, при пересечении супточной интенсивности движения автомобилей группы „А“ на одну наибольшую загруженную полосу 3000 авт/сут. и более, тип 1^а — менее 3000 авт/сут.
3. Толщины конструктивных слоев дифференцируются см. З.503.1-91.0-09.
4. Все размеры длины в метрах.

И.КОНТР	Новиков	<i>[Signature]</i>
ГИР	Новиков	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТД	Лямин	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПСЧ	Новиков	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ПРГР	Карасева	<i>[Signature]</i>
НИЖЕСИОР	Зисев	<i>[Signature]</i>
НИЖЕСИОР	Ильинская	<i>[Signature]</i>

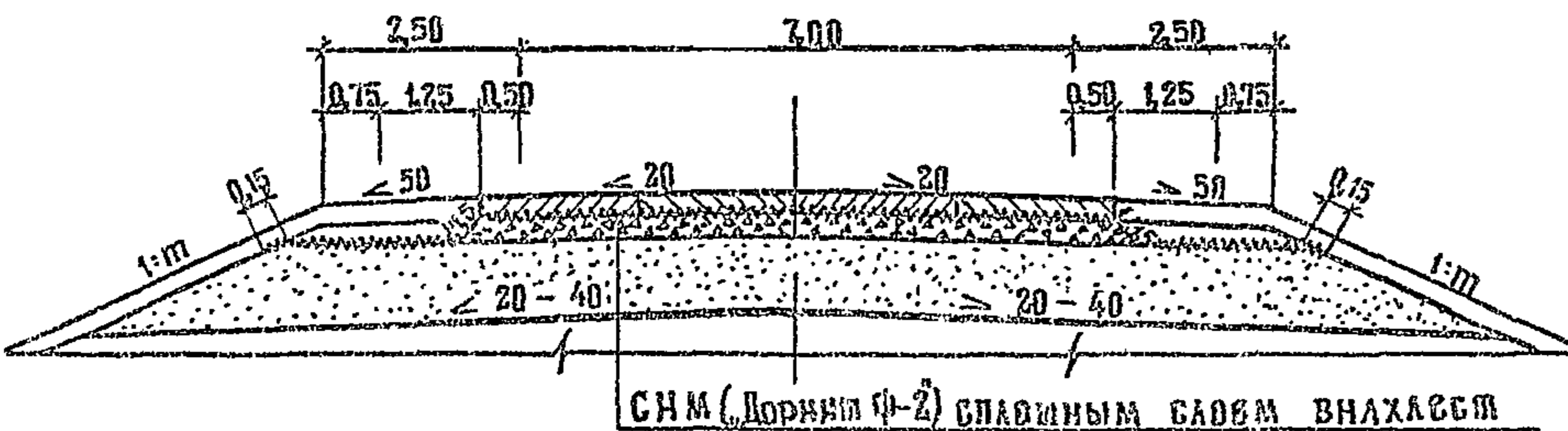
3.503.1-91.0-04

Примеры характеристических
поперечных профилей
автомобильных дорог

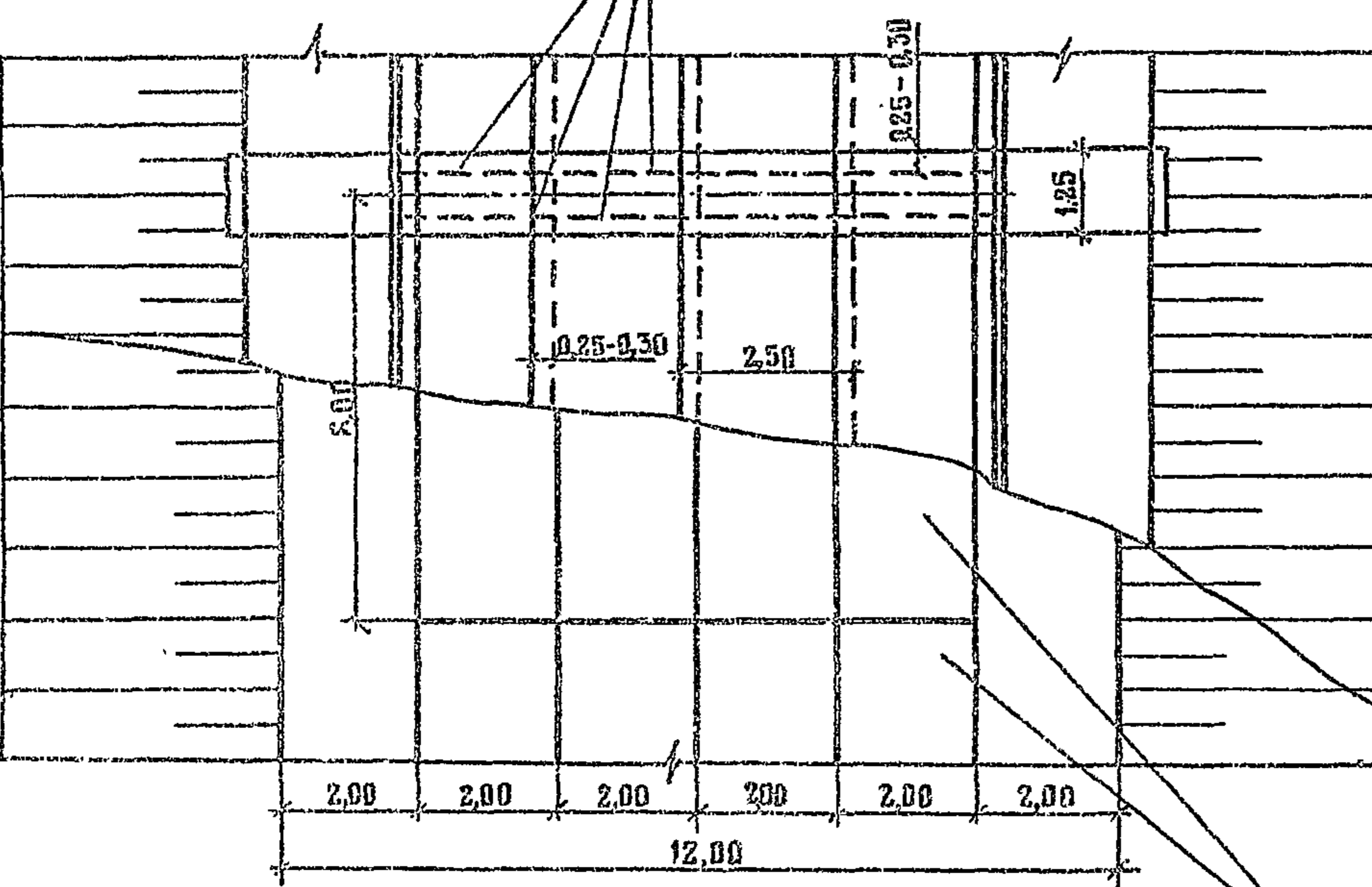
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	1

СВИЗДОРИРОВСКУ

III КАТЕГОРИЯ ДОРОГ



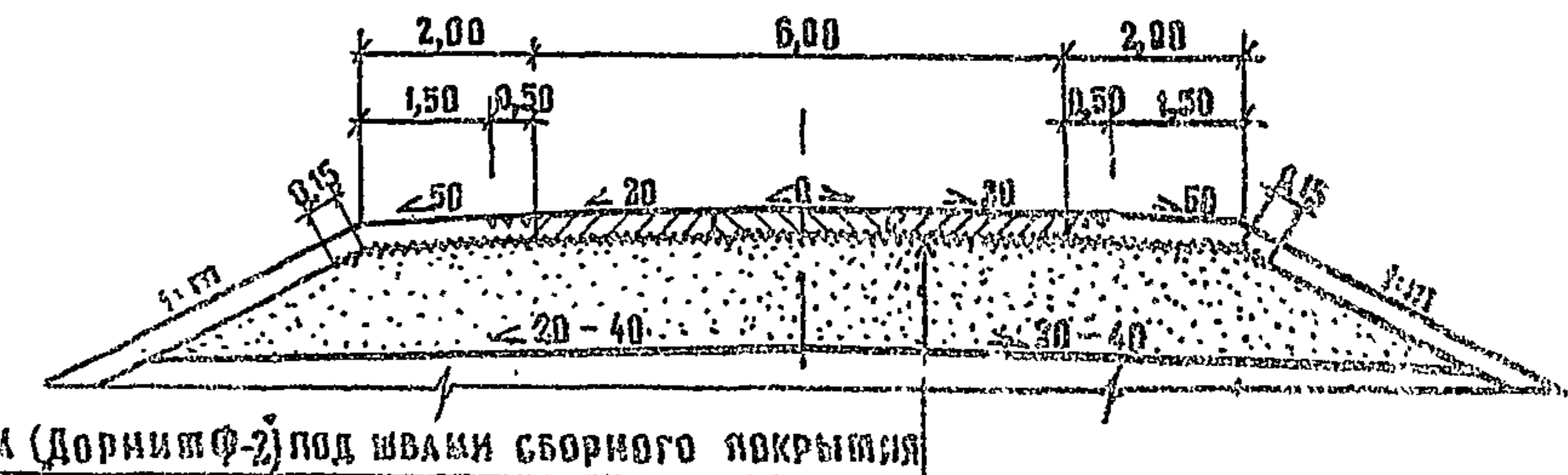
Швивка полотен СИМ (Дорнит Ф-2")



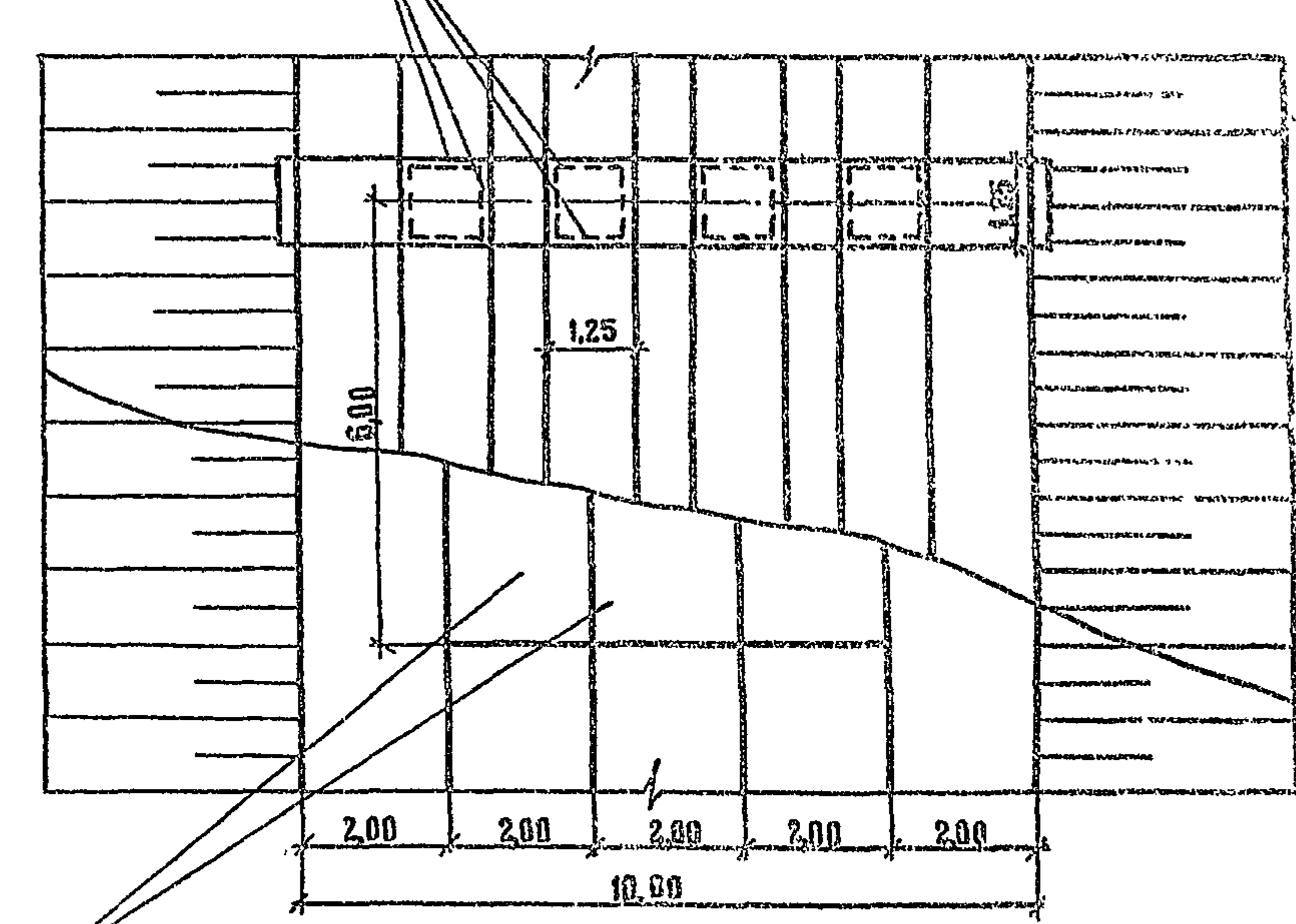
Плиты дорожные предварительно напряженные ПДН

- Соединение полотен СИМ может производиться другими способами (не швивкой), обеспечивающими надежность крепления.
- Все размеры даны в метрах.

IV КАТЕГОРИЯ ДОРОГ



Швивка полотен СИМ (Дорнит Ф-2")



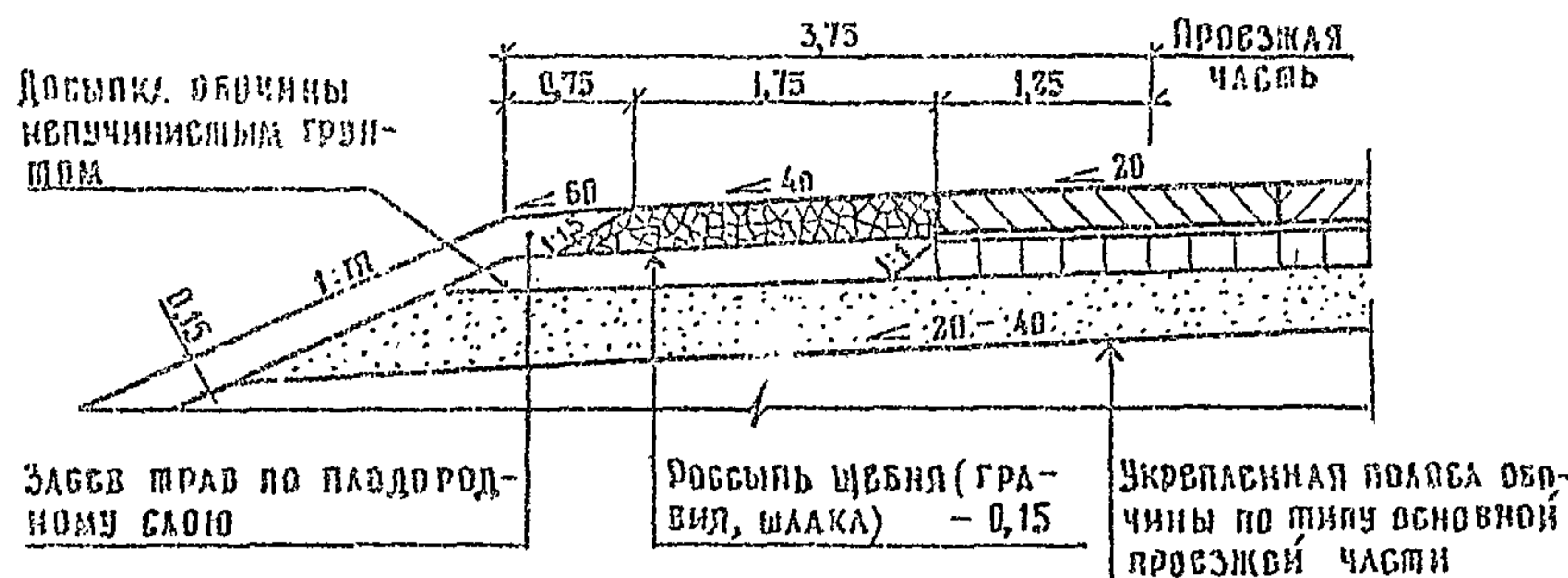
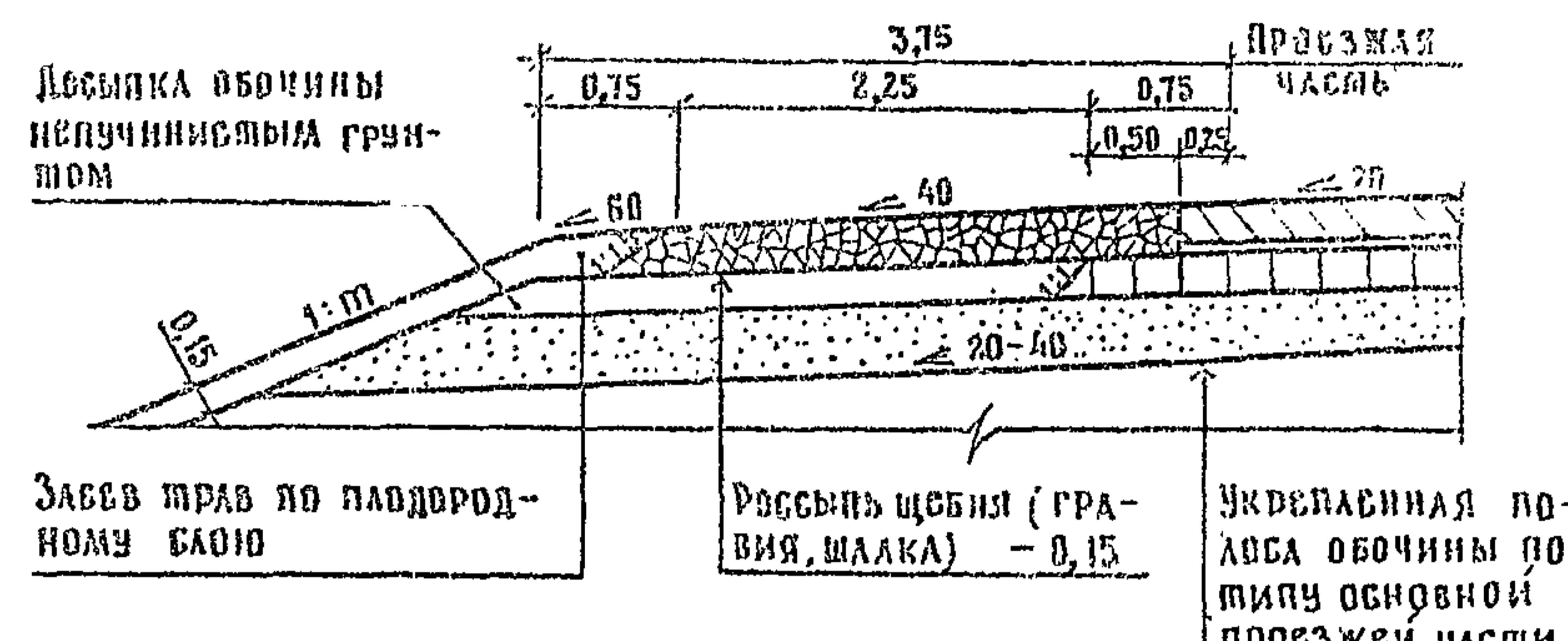
Плиты дорожные предварительно напряженные ПДН

Н.КОМП	Новиков	<i>д/р</i>
ГИП	Новиков	<i>д/р</i>
НАЧ.ОТД	Лямин	<i>с/р</i>
Г.СПЕЦ	Новиков	<i>д/р</i>
НАЧ.ПРГР	Карасева	<i>д/р</i>
Инженер	Зубов	<i>д/р</i>
Инженер ЖКХ РБ	Зубов	<i>д/р</i>

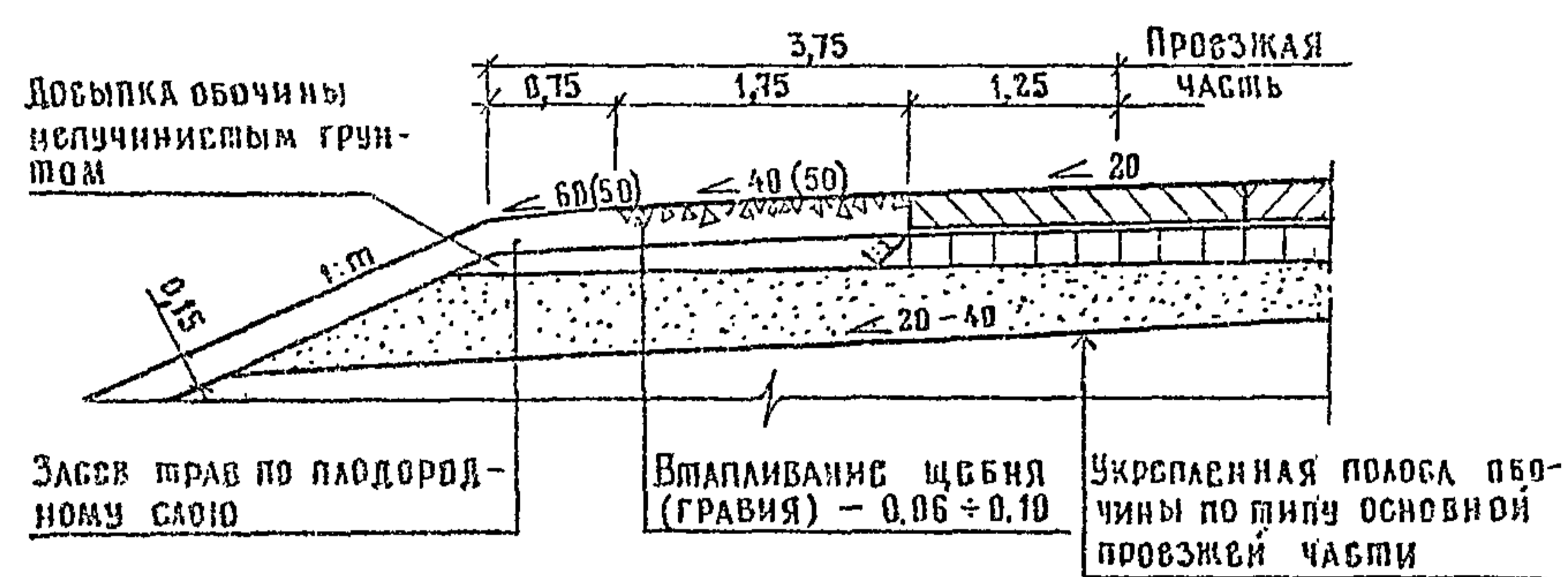
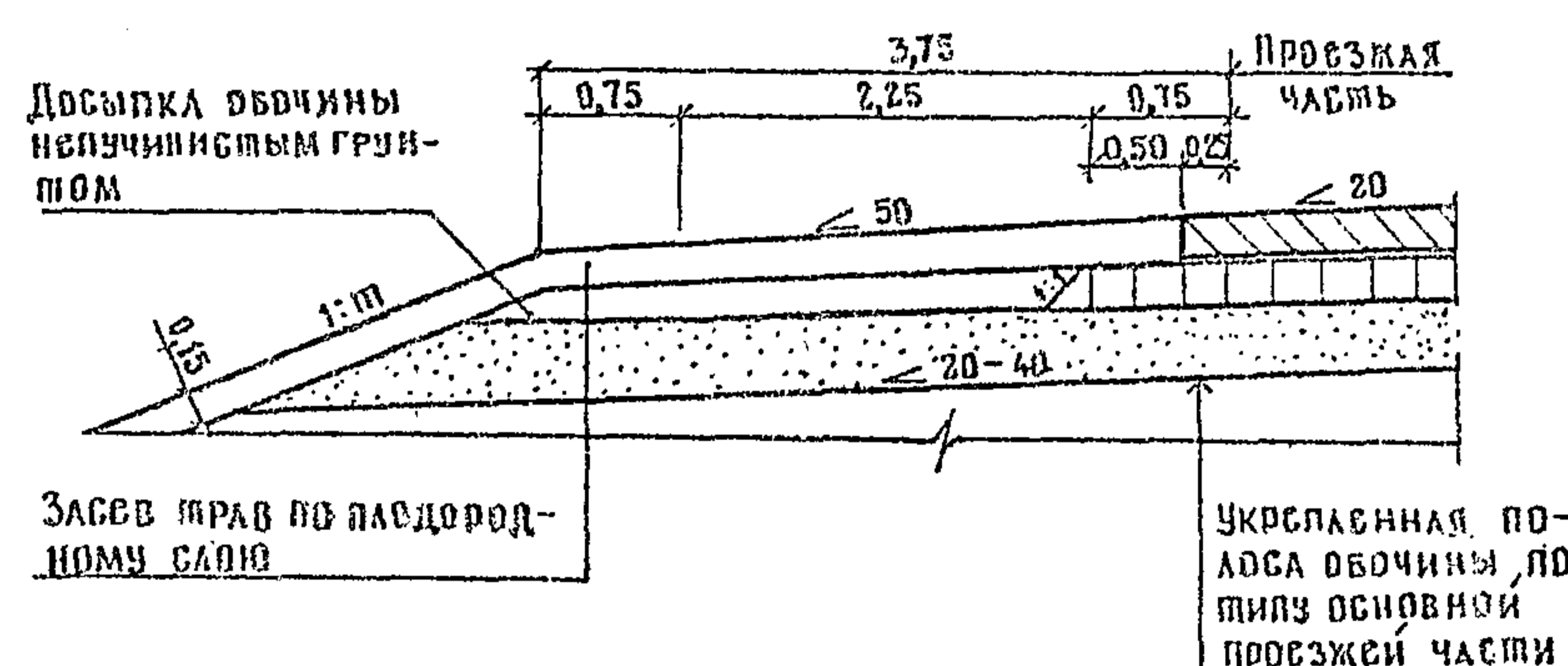
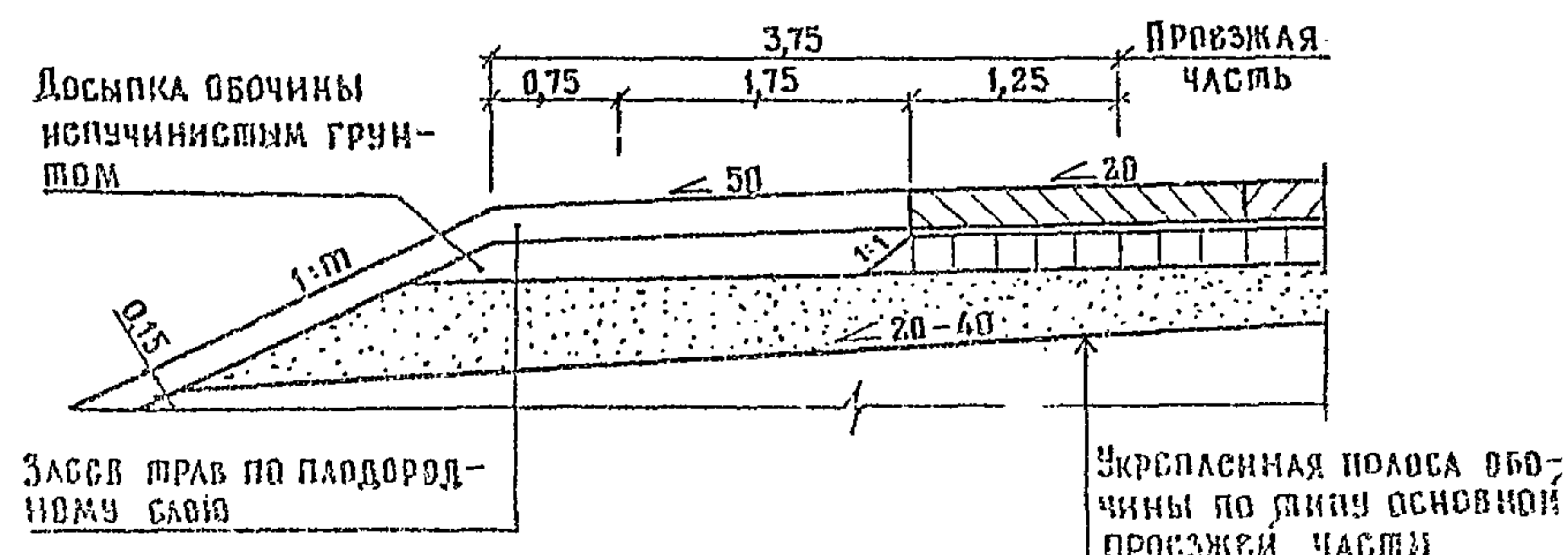
3.503.1-91.0-05

ПРИМЕР РАСКЛАДКИ
СЛОЯ ИЗ СИМ(ДОРНИТ
Ф-2") ПОД СБОРНЫМ
ПОКРЫТИЕМ

САДИЯ АЛЖАН АЙСЕР
Р. Г. САДИЯ
СОЮЗДОРОПРОЕКТ

II КАТЕГОРИЯтипа 1^Aтипа 1^B

типа 2

типа 3^Aтипа 3^B

1. Укрепление обочин по типу 1, 1^A, 1^B, как правило, следует устраивать при перспективной суточной интенсивности движения автомобилей группы А на одну наиболее загруженную полосу от 2000 до 3000 авт./сут. и более, по типу 2 - от 500 до 2000 авт./сут., по типу 3, 3^A, 3^B - до 500 авт./сут.

2. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МЕТРАХ.

И.КОНТР	НОВИКОВ	<i>Н.Н.</i>
ГИИ	НОВИКОВ	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ОТД	ЛЯМИН	<i>Л.Л.</i>
ГЛ.СПЕЦ	НОВИКОВ	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ПР.ГР	КАРАСЕВА	<i>К.К.</i>
НИЖЕСИС	ЖИХАРСКА	<i>Ж.Ж.</i>
ИНЖЕНЕР	ЗУСС	<i>З.З.</i>

3.503.1-91.0-06

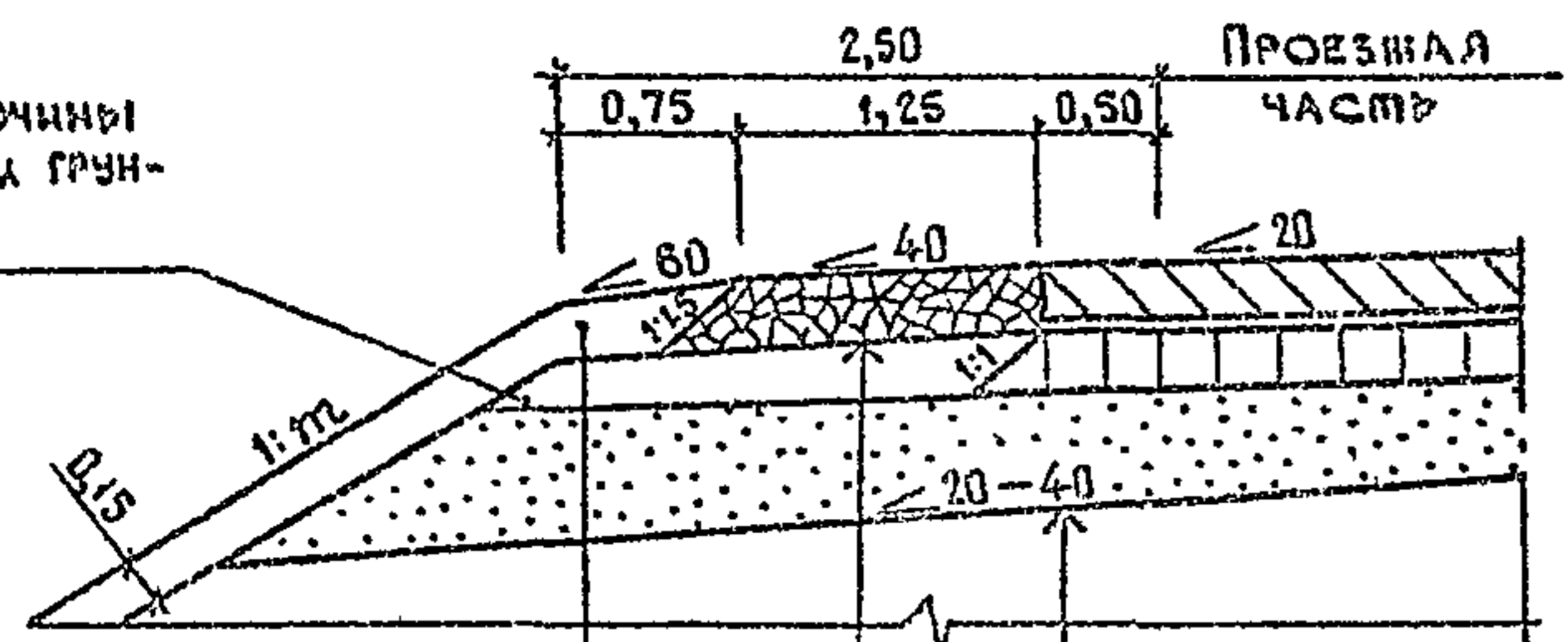
Варианты
укрепления обочин
автомобильных дорог

СТАДИЯ	Лист	Листов
P	1	2

Союздорпроект

III КАТЕГОРИЯ**Тип 1**

Досыпка обочины
непучинистым грун-
том

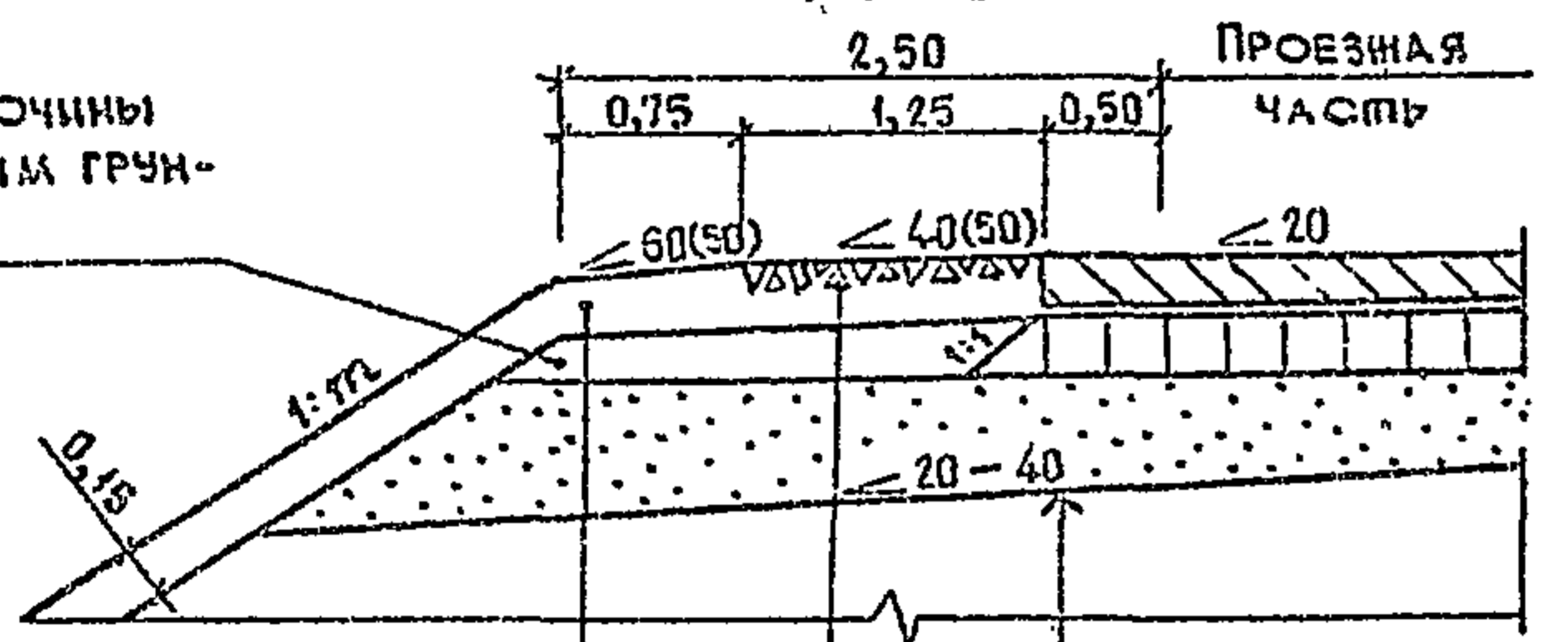


ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ
Россыпь щебня (гравия, шлака) - 0,15

УКРЕПЛЕННАЯ ПОЛОСА
ОБОЧИНЫ ПО ТИПУ ОСНОВ-
НОЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип 2

Досыпка обочины
непучинистым грун-
том



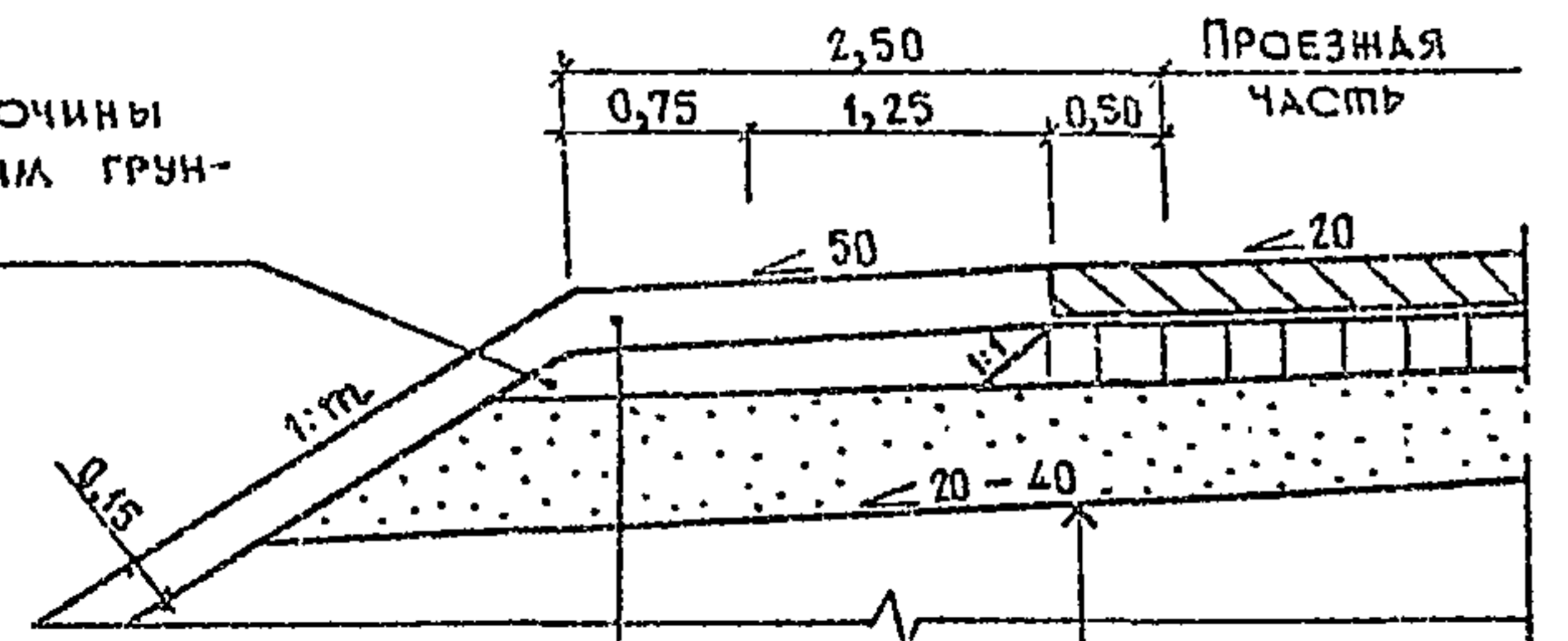
ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ

Втапливание щебня (гравия) - 0,06 ÷ 0,10

УКРЕПЛЕННАЯ ПОЛОСА
ОБОЧИНЫ ПО ТИПУ ОСНОВ-
НОЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тип 3

Досыпка обочины
непучинистым грун-
том

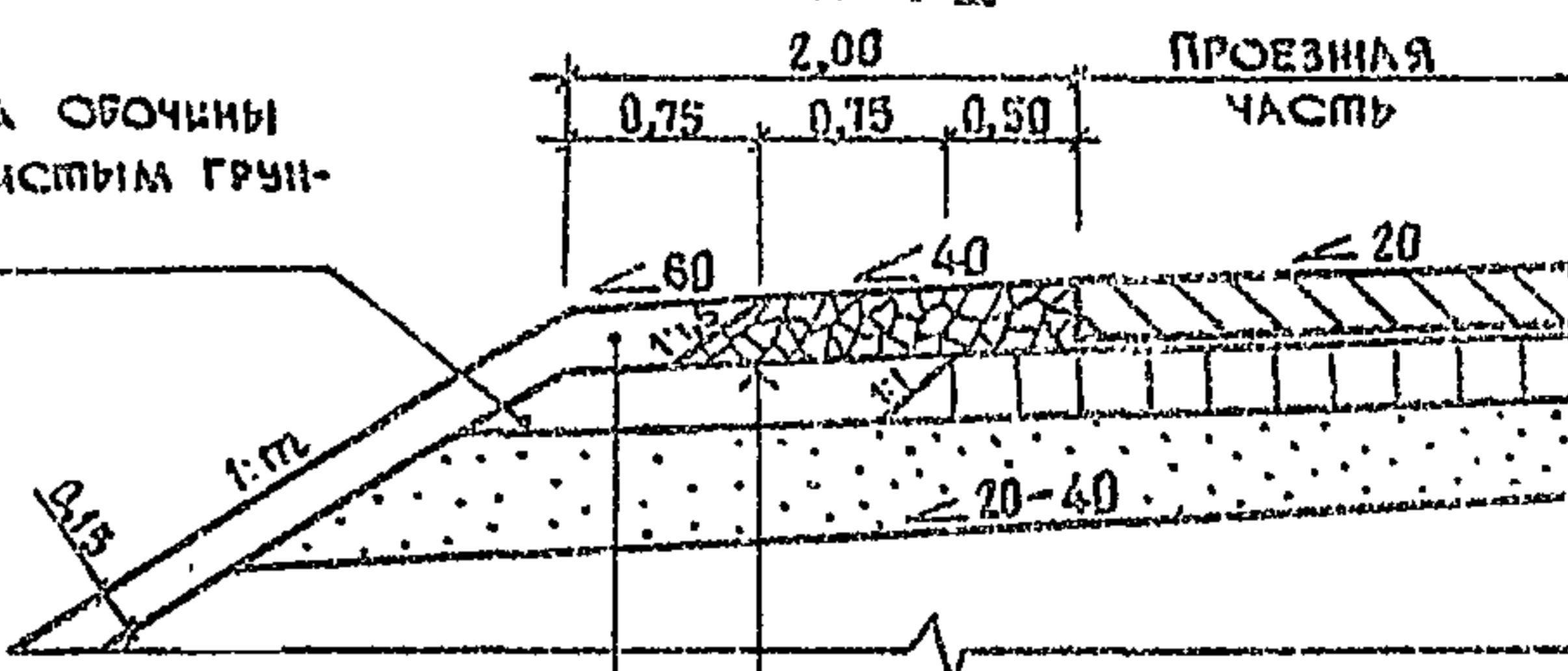


ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ

УКРЕПЛЕННАЯ ПОЛОСА
ОБОЧИНЫ ПО ТИПУ ОСНОВ-
НОЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

IV КАТЕГОРИЯ**Тип 2**

Досыпка обочины
непучинистым грун-
том

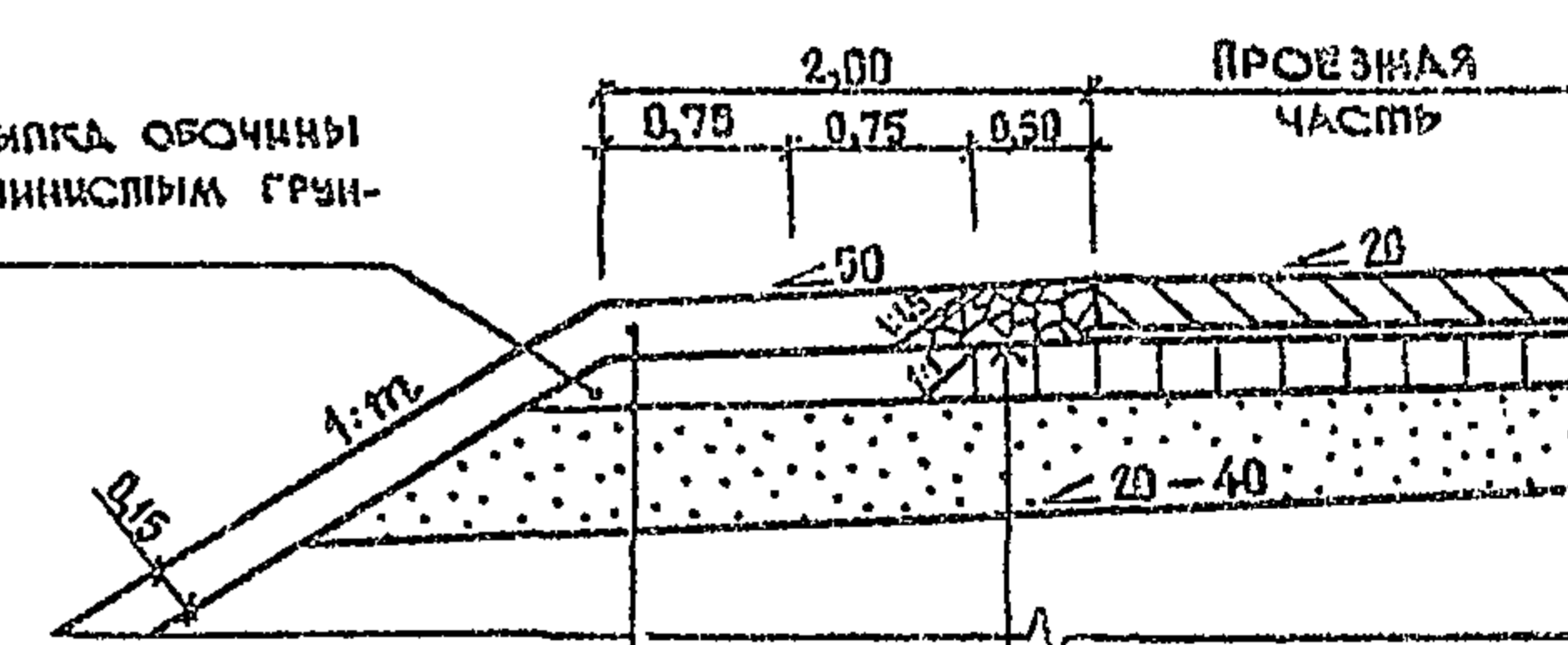


ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ

Россыпь щебня (гравия, шлака) - 0,15

Тип 3^A

Досыпка обочины
непучинистым грун-
том

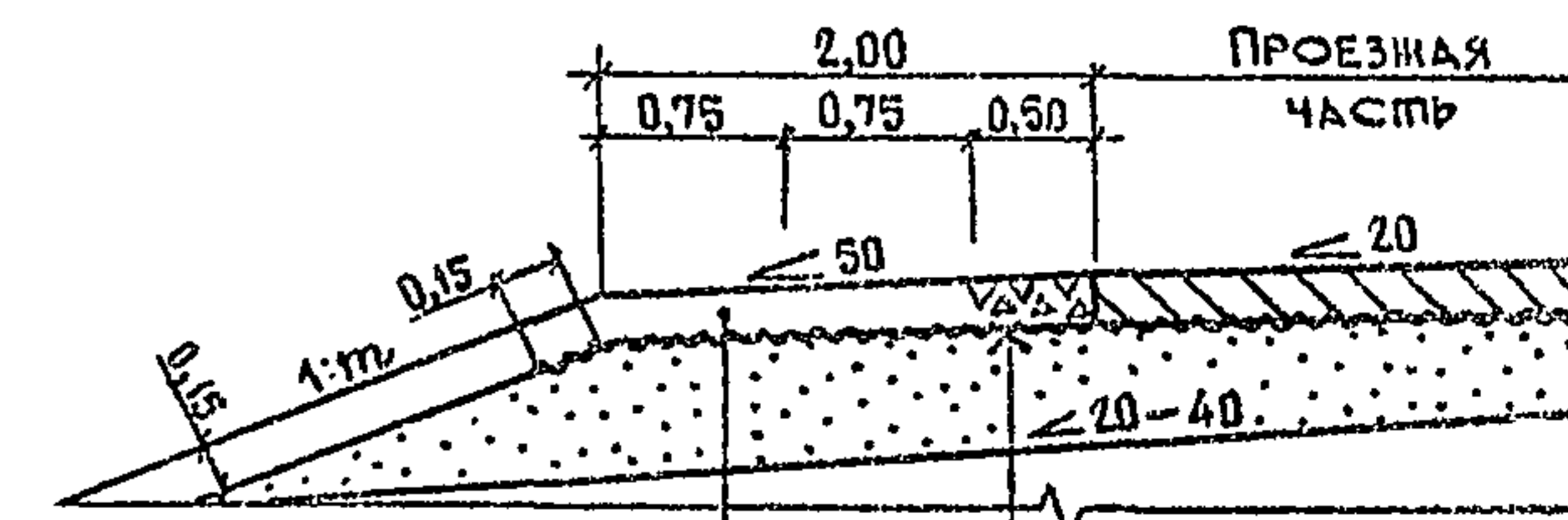


ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ

Россыпь щебня (гравия,
шлака) - 0,15

Тип 3^B

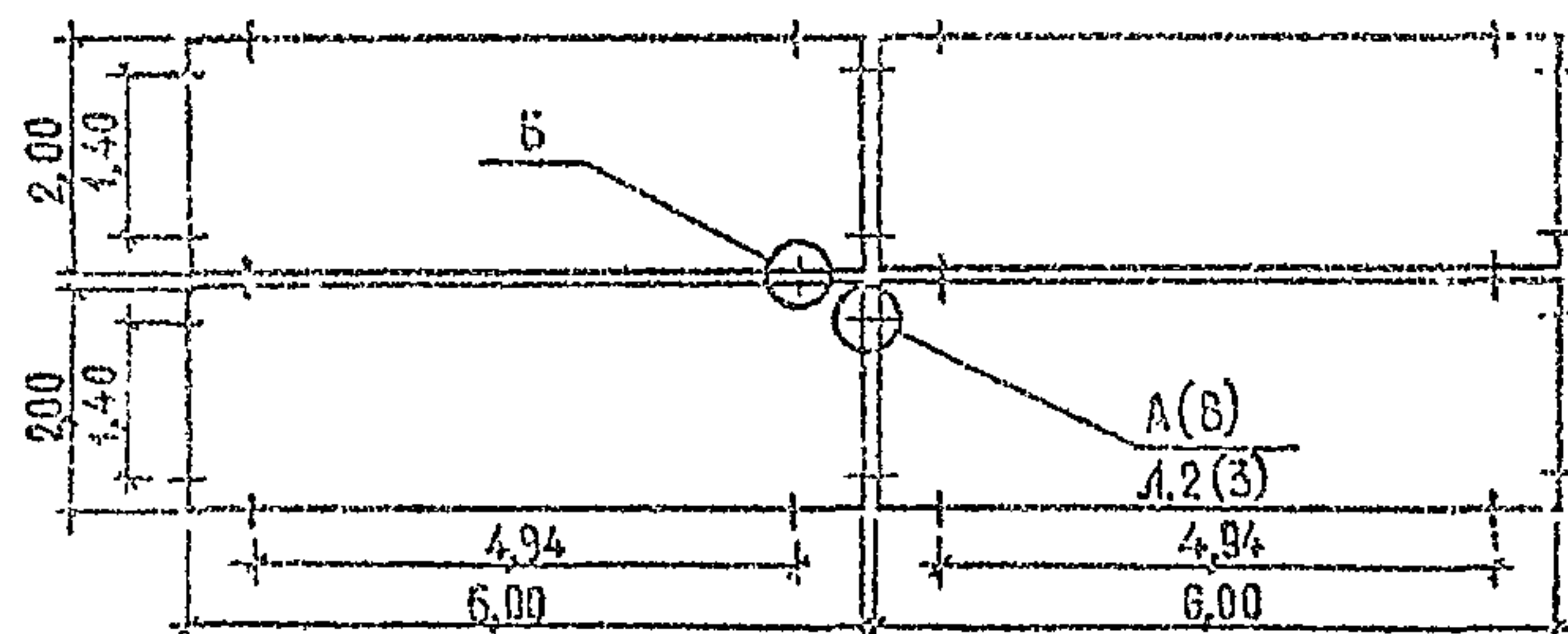
Досыпка обочины
непучинистым грун-
том



ЗАСЕВ ТРАВ ПО ПЛОДОРОДНОМУ СЛОЮ

Втапливание щебня (гравия) - 0,10

РАЗМЕЩЕНИЕ ПЛАНТ В ПЛАНЕ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТЫ „ПДН“

1-1

Сварка

0,01

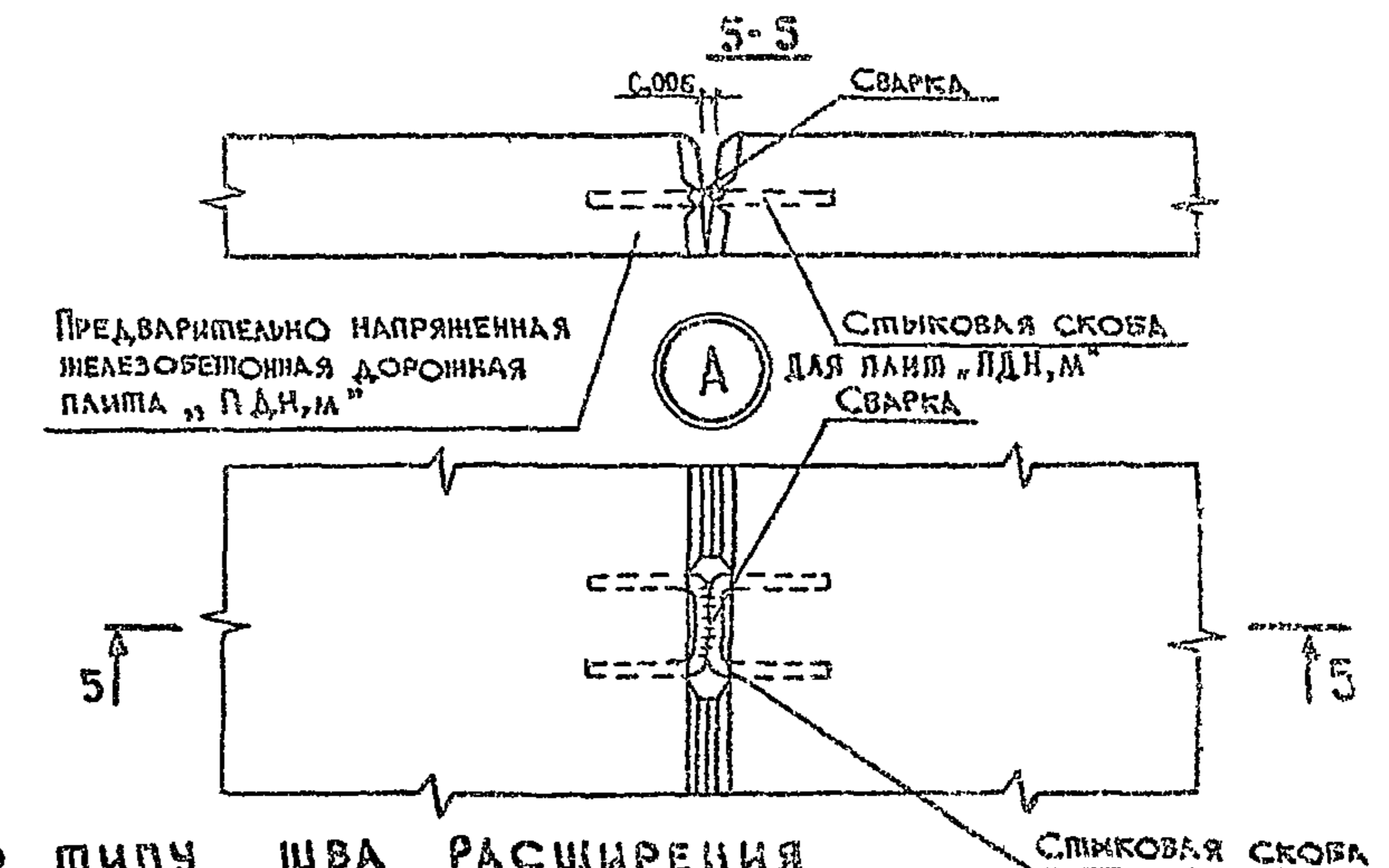
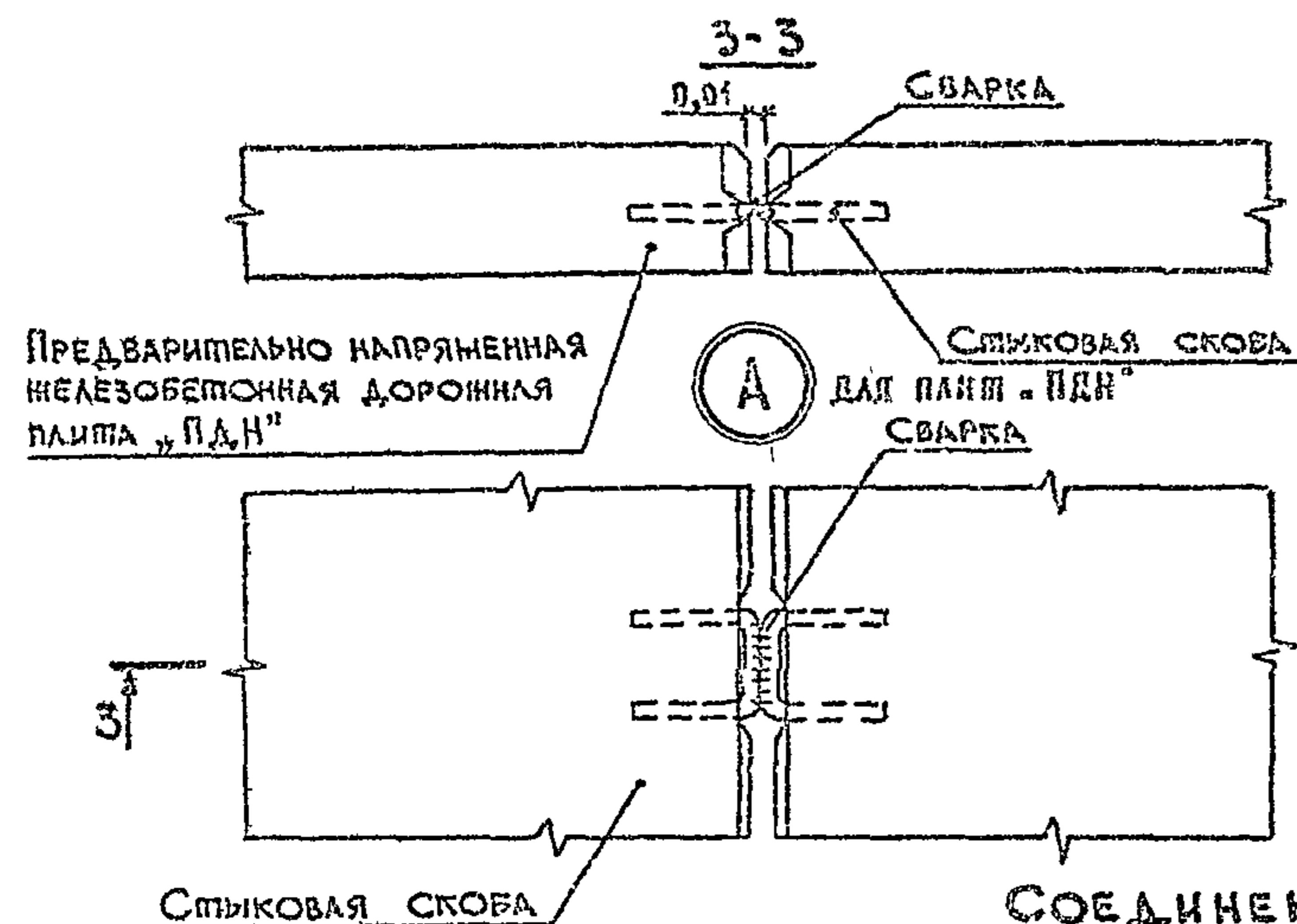
Монтажно-стыковая скоба

Б ПОВЕРНУТО
для плит „ПДН“

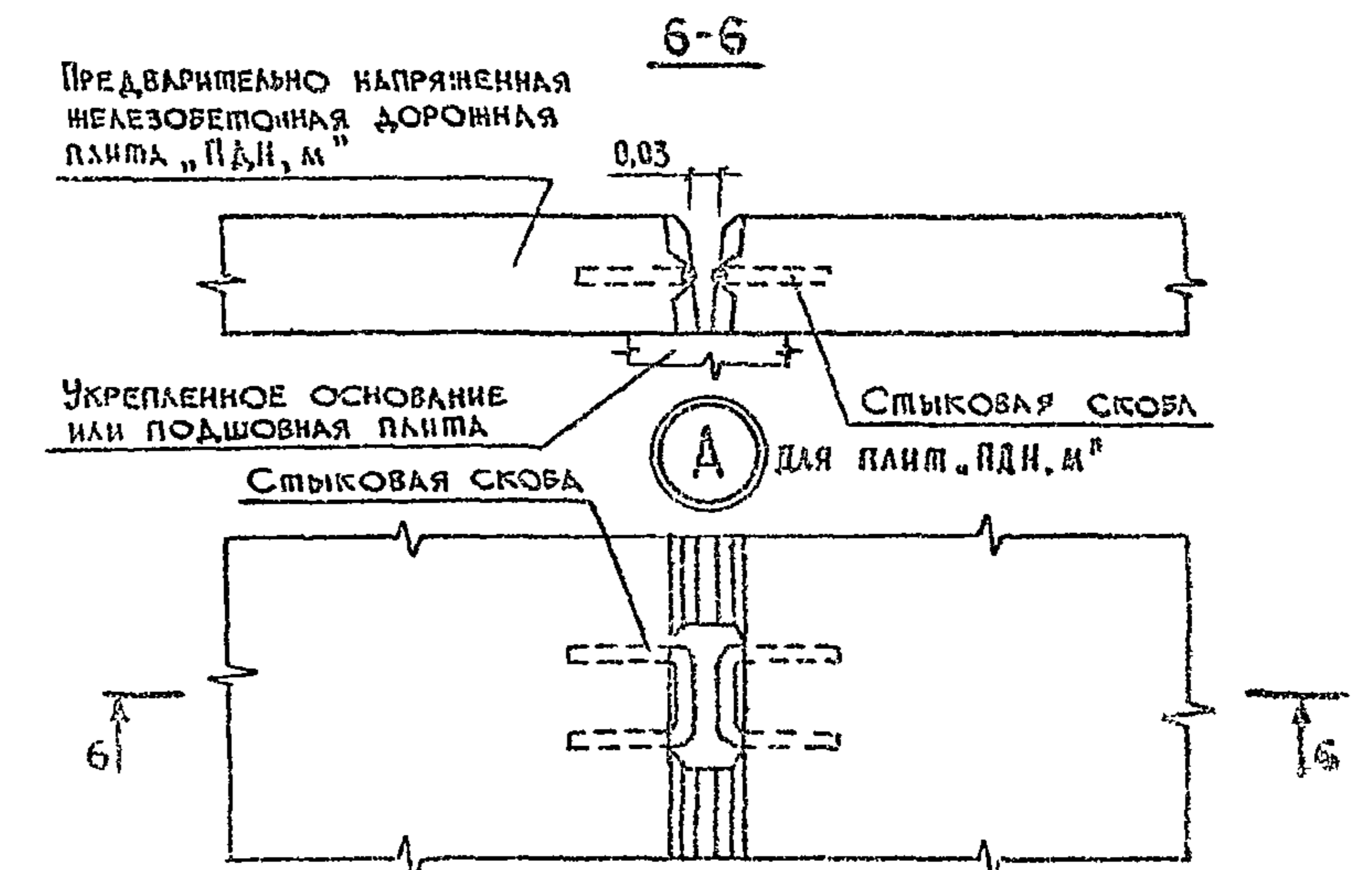
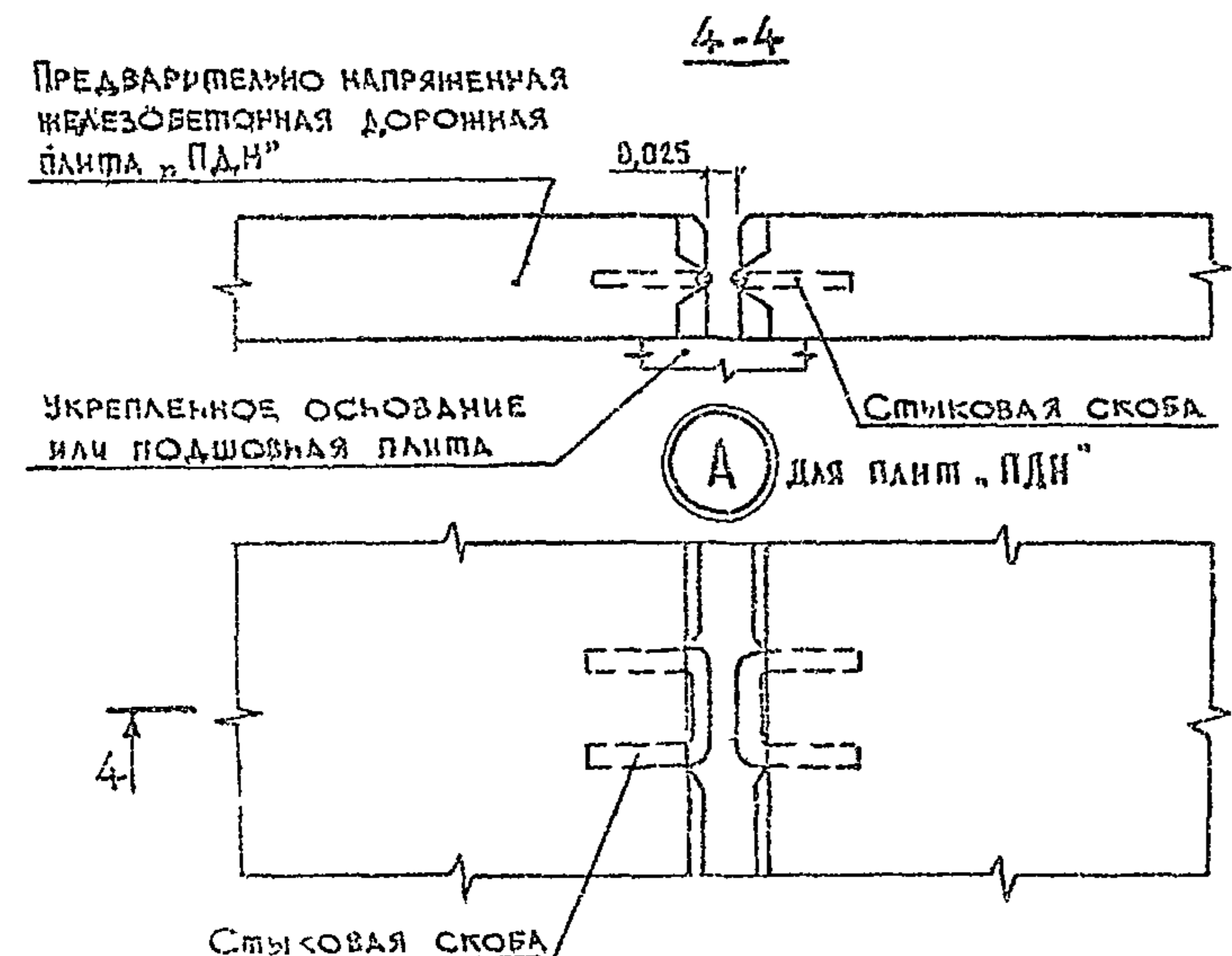
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТЫ „ПДН“

Сварка

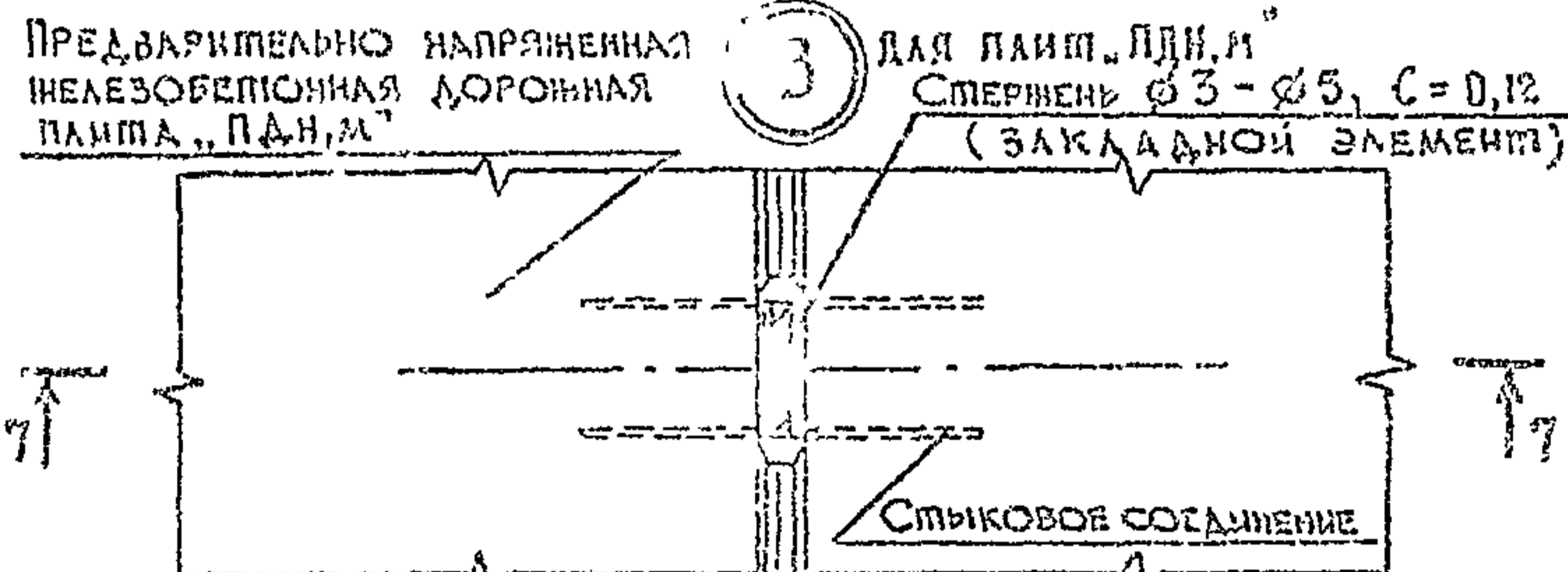
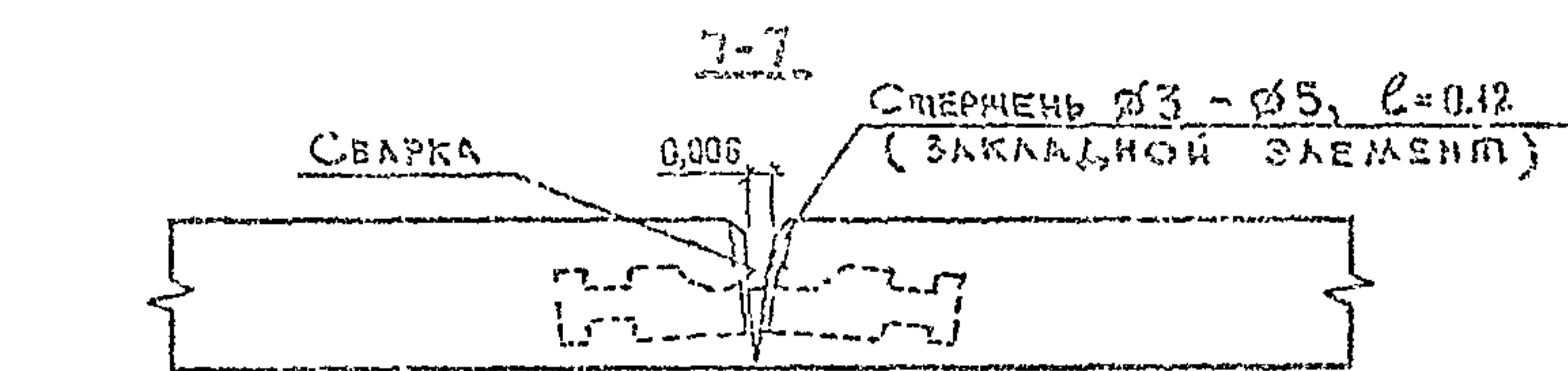
СОЕДИНЕНИЕ ПЛИТ ПО ТИПУ ШВА СНЯТИЯ



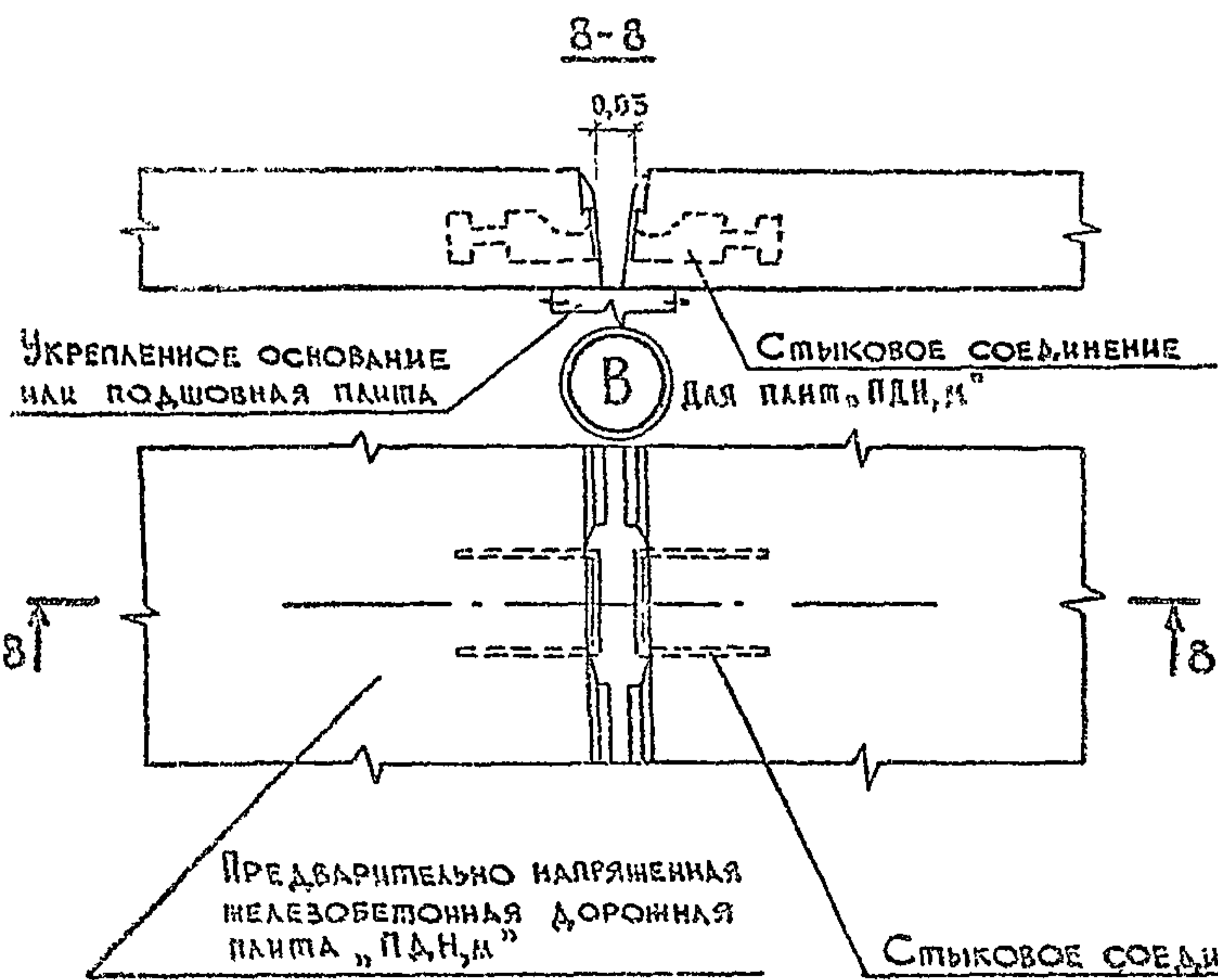
СОЕДИНЕНИЕ ПЛИТ ПО ТИПУ ШВА РАСШИРЕНИЯ



СОЕДИНЕНИЕ ПЛЯТ ПО ТИПУ ШВА СЧАТИЯ



СОЕДИНЕНИЕ ПЛЯТ ПО ТИПУ ШВА РАСШИРЕНИЯ



РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ШВАМИ РАСШИРЕНИЯ

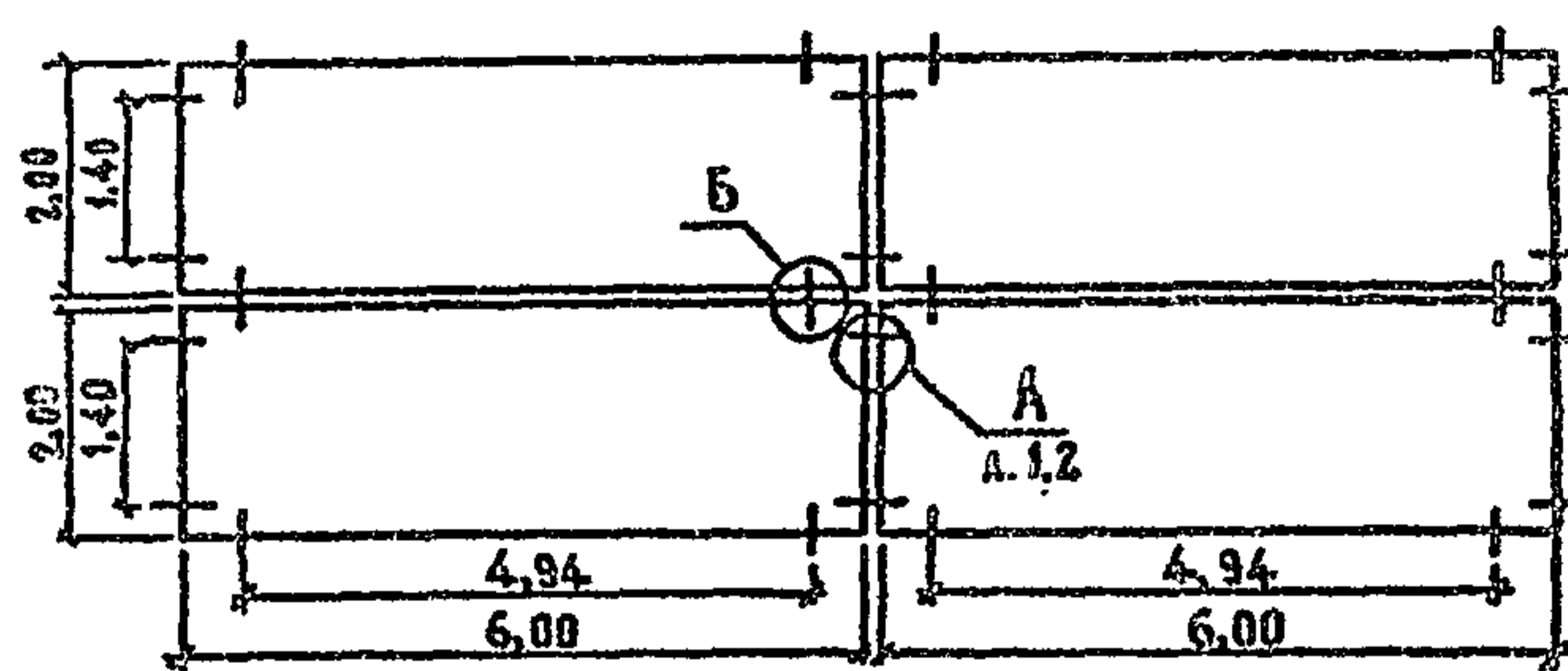
Климат	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ШВАМИ РАСШИРЕНИЯ, м, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ВО ВРЕМЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ДОРОЖНЫХ ГЛИН			
	45	5 - 10	10 - 25	> 25
Континентальный	18 - 24	42 - 48	84 - 90	96 - 102

1. Континентальный климат характеризуется разницей между максимальной и минимальной температурой воздуха за сутки более 42°С при повторяемости более 50 дней в году.
2. Интервал температур от 5 до 15°С характеризует преимущественно осенне-весенние месяцы, от 10 до 25°С - летние; выше 25°С - жаркие дни.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

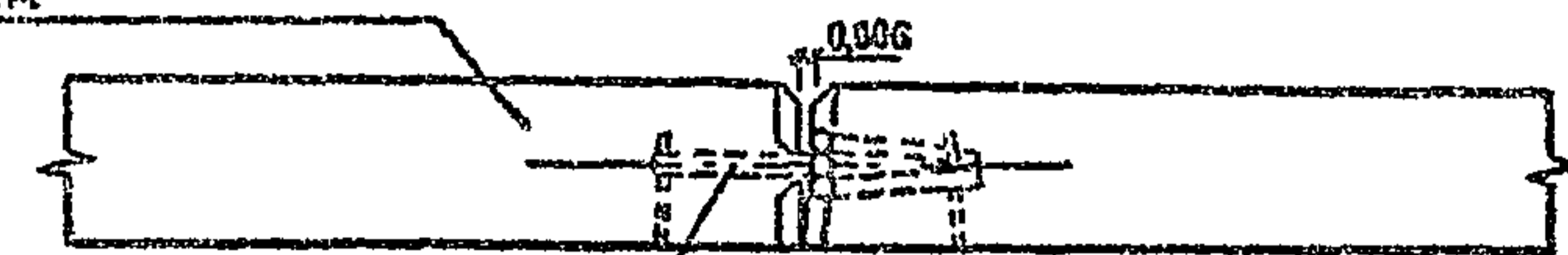
Наименование маселки	Состав	Массовая доля в составе маселки, %	Температура размягчения, °С	Примечание
Резино-битумные маселки (РБВ) РБВ-25, 35, 50**	Резиновая крошка Кумароновая смола Битум БН-У Масло АК-15 Полизобутилен П-200	10 5 58 - 75 0 - 7 0 - 5	160°	Черниговский завод, киевские материалы **
Полимерно-битумные маселки (ПБМ) ПБМ-1	Битум БН-У Битум БНД 60/90 15%-ный раствор ДСТ в бензине А-72 Асбестовая крошка	33 48 14 5	70°	Львовский комбинат строительных материалов ** Казахский завод РТИ
ПБМ-2	Битум БН-У Битум БНД 60/90 15%-ный раствор ДСТ в бензине А-72 Асбестовая крошка	33 48 10 9	80°	
МББГ-70** (Андо)	Битум БН-У Битумкаучук Асбестовая крошка	70 15 15	70°	
Полимерный герметик Гидром***	Герметизирующая паста Отверждающая паста №30	100 20	—	

РАЗМЕЩЕНИЕ ПЛИТ В ПЛАНЕ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
НЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН, м“

2-2



Стыковое соединение

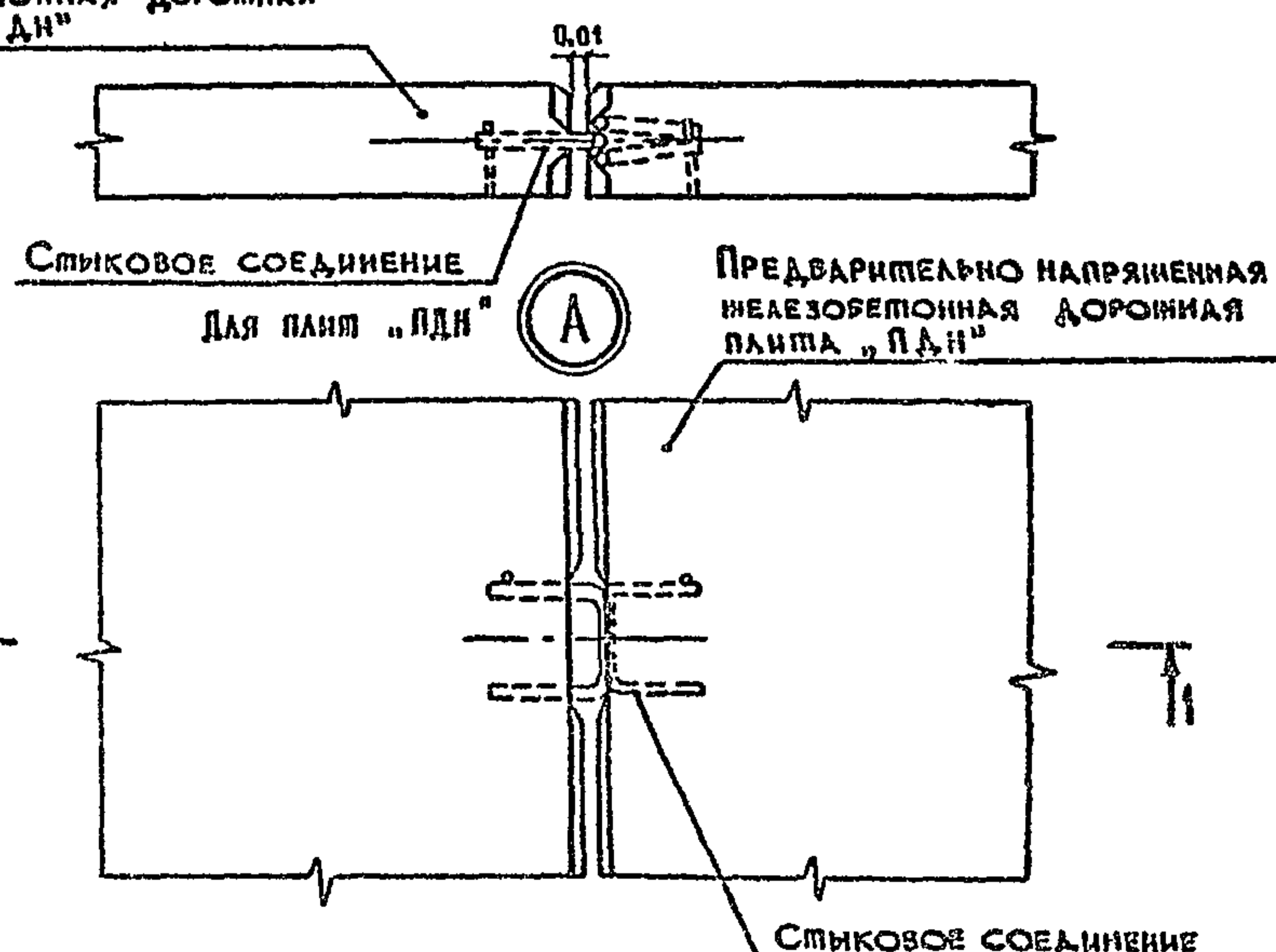
для плит „ПДН“

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
НЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН, м“

СОЕДИНЕНИЕ ПЛИТ ПО ТИПУ ШВА СИАТИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
НЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН“

1-1



Стыковое соединение

для плит „ПДН“

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
НЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН“

1. Швы (кроме швов расширения) следует заполнять на 2/3 глубины шва гравийной (природной) песчаной смесью, укрепленной портландцементом М 400 в количестве 12% и на 1/3 битумной мастикой или герметиком. Швы расширения следует заполнять битумной мастикой или герметиком на всю глубину шва.

2. Для предохранения геотекстиля от пронегов при сварке плит необходимо до сварки присыпать геотекстиль под швами песком слоем 0,02 м на ширину сварного шва с запасом по 0,20 м в каждую сторону.

3. Конструкцию шва (узел Б) см. 3.503.1-91.0-07

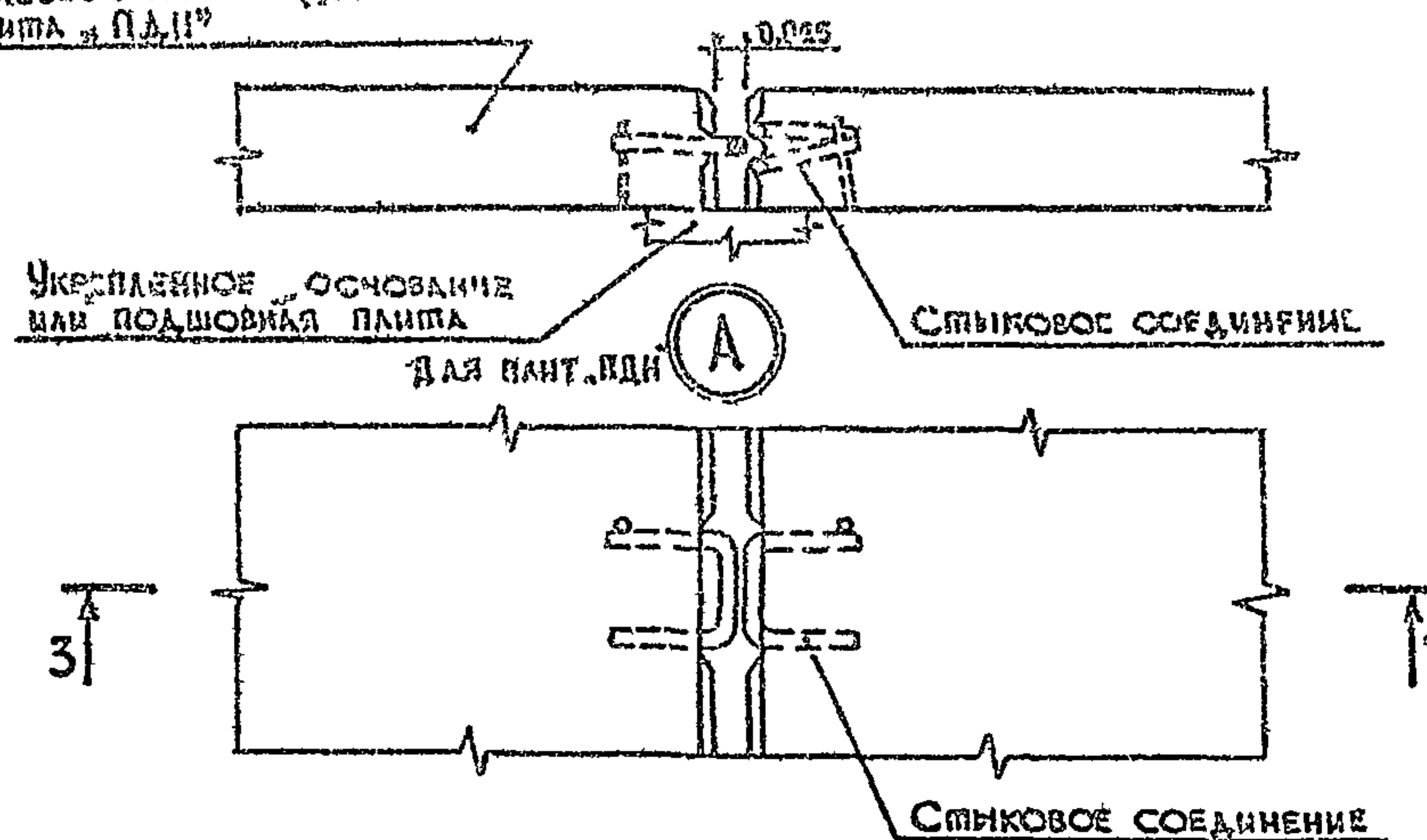
4. Размеры даны в метрах.

И.КОНКР.	Новиков	1/	3.503.1-91.0-08
ГИП	Новиков	1/	
НАЧ ОПД	Лямин	1/2	
ГЛ.СПЕЦ	Новиков	1/	
НАЧ ПЛ.ГР	КАРАСЕВА	1/	
ИНИЖЕКЕР	ЗУЕВ	1/1	
ИНИЖЕКЕР	НИХАРЕВА	1/1	
Конструкция швов СИАТИЯ и расширения (для стыков сплошного применения)		СПДБ/Лисиц	Листов
		Р	1
			2
СОЮЗДОРПРОЕКТ			

СОЕДИНЕНИЕ БАНТ ПО ТИПУ ШВА ФАСИРЕННЯ

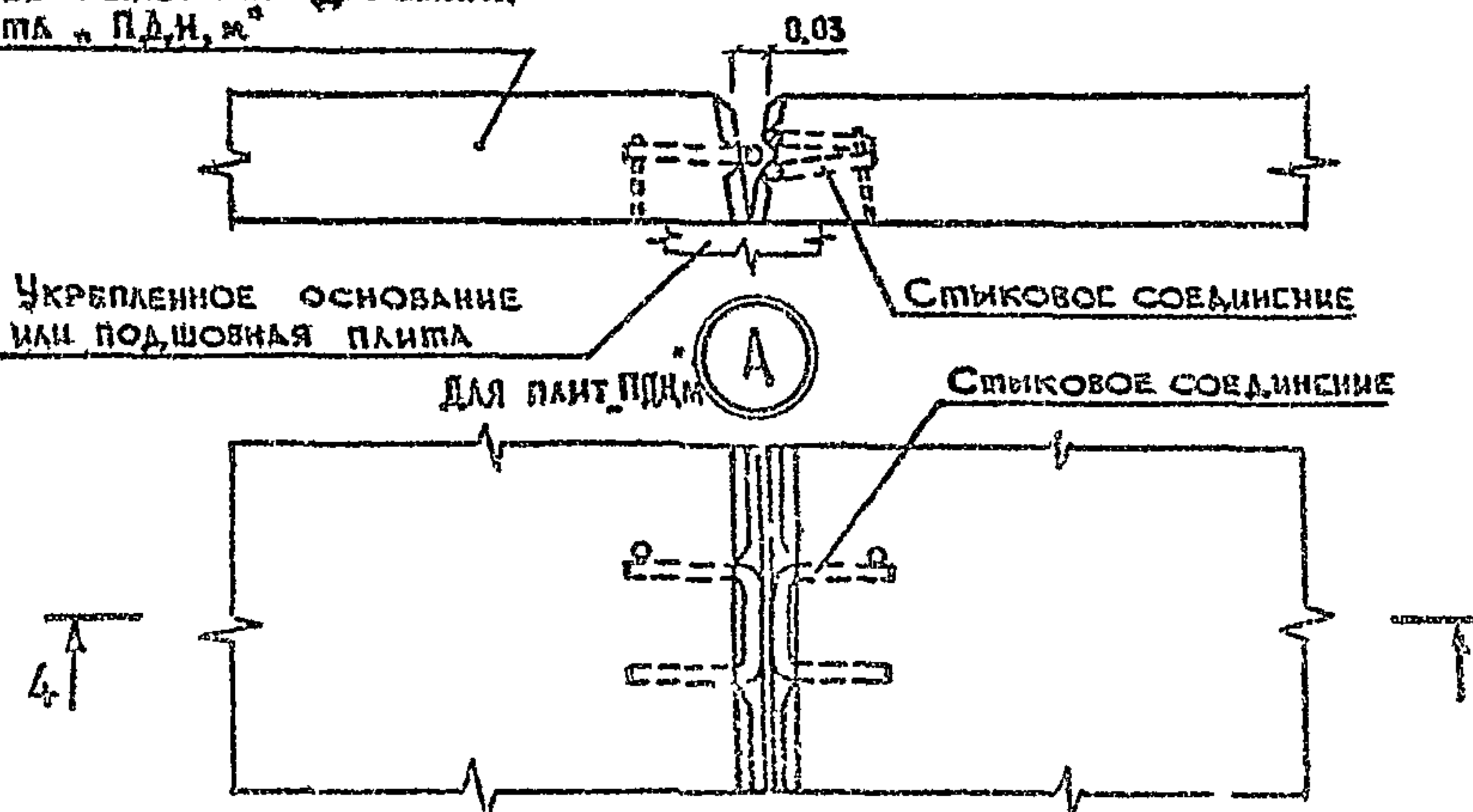
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
ЧЕЛЗОБСТОЙКАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН“

3-3.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
ЧЕЛЗОБСТОЙКАЯ ДОРОЖНАЯ
ПЛИТА „ПДН, к“

4-4.



КАТАЛОГ

ДОРОЖНЫХ

ОДЕЖДЫ

I	II	III	IV, V	VI
ПОКРЫТИЕ	Выравниваю- щий (монтаж- ный) слой	Монтажный слой	Основание	Основание и доро- жительный слой основания
			I КЛАСС прочности Номер основания см. 3.503.1-91.0-10 1 — 74 75 — 150 151 — 226 см. 3.503.1-91.0-09	Песок средней крупности с $K_f = 3^M$ /сум. дополнительный слой основания

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ЖЕЛЕ- ЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА „ПДН“ или „ПДН-м“	Грунтовая (природная) песчаная смесь, ук- репленная портланд- цементом М 400 в количестве 12%	—	л. 2	л. 3	л. 4	—	Песок средний крупности с $K_f = 3^M$ /сум.
	—	Геотекстиль (СИМ)	—	—	—	л. 5	л. 6

И.КОМП.	НОВИКОВ	—	
ГИП	НОВИКОВ	—	
МАЧ ОПИ	КУМИН	—	
ГЛ СПЕЦ.	НОВИКОВ	—	
ИАН.ПР.ГР.	КАРАСЕВА	—	
ИНИНИЕР	ЗЕЕВ	—	
ИНИНИЕР	НИЖАРЕВА	—	

3.503.1-91.0-09

КАТАЛОГ

ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

СОЮЗДОРПРОЕКТ
Р.Л.Л.6

Номера материалов конструктивных слов

ДОРОЖНО-КЛИ-
МАТИЧЕСКАЯ
ЗОНА

Т О Л Щ И Н А КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ , м

Перспективная суточная интенсивность движения автомобилей группы „А“ на наиболее загруженную полосу , авт./сут

2000 – 3000 и более

500 - 2000

до 500

ТИП МЕСТНОСТИ ПО ХАРАКТЕРУ И СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕНИЯ - 1 / 2

I СЛОЙ	Покрытие из предварительно напряженных железобетонных дорожных плит ПДН	II , III	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14				
	Выравнивающий (монтажный) из готовой песчаной смеси, укрепленной портландцементом М 400 в количестве 12% (сухая смесь)		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				
II СЛОЙ	Монтажный из геотекстиля (синтетического нетканого материала)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Основание из каменных материалов, не укрепленных и укрепленных минеральными вяжущими I класса прочности 1 – 64		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15				
III СЛОЙ	Основание из грунтов, укрепленных минеральными вяжущими I класса прочности 65 – 74		—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	—	0,15	0,15	0,20	0,25				
	Дополнительный слой основания из песка средней крупности с $K_f = 3^{\circ}/\text{сут}$		—	0,15	0,15	0,25	0,30	0,35	—	0,15	0,15	0,25	0,30				
Грунт земляного полотна		Pесок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Супесь легкая непылеватая	Суглинок не пылеватый, глина	Супесь пылеватая, также, пылев., сугл.пылев.	Песок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Суглинок не пылеватый, глина	Супесь пылеватая, также, пылев., сугл.пылев.	Песок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Супесь легкая не пылеватая, глина	Суглинок не пылеватый, глина

Номера материалов конструктивных слоев		Дорожно-климатическая зона	Толщина конструктивных слоев, м															
			Перспективная суточная интенсивность движения автомобилей группы „А“ на один наиболее загруженную полосу, авт./сум.															
I слой	Покрытие из предварительно напряженных жесткобетонных дорожных плит ПДН.	II, III	2000 - 3000 и более								500 - 2000							
			0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
II слой	Выравнивающий (монтажный) из готовой (природной) песчаной смеси, укрепленной портландцементом М400 в количестве 12% (сухая смесь)	II, III	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
III слой	Монтажный из геотекстиля (синтетического нетканого материала)	III	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IV слой	Основание из каменных материалов, не якрепленных и укрепленных минеральными вяжущими II класса прочности — 75 — 140	III	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15
	Основание из грунтов, укрепленных минеральными вяжущими II класса прочности — 141 — 150																	
V слой	Дополнительный слой основания из песка средней крупности с Кф = 3 м/сум;		—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	—	0,15	0,15
Грунт земляного полотна				Суслесь легкая крупная	Песок пылеватый	Зубресь легкая непылеватый	Суслесь легкая непылеватый	Суслесь легкая крупная	Песок пылеватый	Суслесь легкая непылеватый	Суслесь легкая непылеватый	Суслесь легкая крупная	Песок легкий	Суслесь легкая крупная	Песок легкий	Суслесь легкая непылеватый	Суслесь легкая крупная	Песок пылеватый
				0,15	0,15	0,25	0,30	0,35	—	0,15	0,15	0,25	0,30	0,35	—	0,15	0,15	0,35

ЧИСЛЫ МАТЕРИАЛОВ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ

		Дорожная матрица	Толщина конструктивных слоев, м																	
			Перспективная суточная интенсивность движения автомобилей группы "A" на однотипной наиболее загруженную полосу, авт./сут.																	
I Слой	Покрытие из предварительно напряженных железобетонных дорожных плит ПДН	II, III	2000 3000 и более			500 - 2000			до 500			Тип местности по характеру и степени увлажнения = 1/2								
			0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14					
II Слой	Выравнивающий (монтажный) из готовой (природной) песчаной смеси, укрепленной портландцементом М 400 в количестве 12% (сухая смесь)		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05					
	Монтажный из геотекстиля (синтетического нетканого материала)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
III Слой	Основание из каминных материалов, не укрепленных и укрепленных минеральными вяжущими III класса прочности — 151 — 216		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20					
	Основание из грунтов, укрепленных минеральными вяжущими III класса прочности — 217 — 226		—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35					
IV Слой	Дополнительный слой основания из песка средней крупности с Кф = 3 м/сут		—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	—	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35					
	Грунт земляного полотна		Песок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Супесь легкая непылеватая	Суглинок непылеватый, глина	Супесь пылеватая тяж. пыль. суг.пыль.	Песок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Супесь легкая непылеватая	Суглинок непылеватый глина	Супесь пылеватая тяж. пыль. суг. пыль.	Песок мелкий	Супесь легкая крупная	Песок пылеватый	Супесь легкая непылеватая	Суглинок глина	Супесь пылеватая тяж. пыль. суг. пыль.

Номера материалов конструктивных слоев		Дорожно-техническая зона	Мощина конструктивных слоев, м												
Перспективная суточная интенсивность движения автомобилей группы "А" на один наименее загруженную полосу, авт./сут.			2000 - 3000 и более				500 - 2000				400-500				
			Тип местности по характеру и степени увлажнения - 1/2												
I СЛОЙ	Покрытие из предварительно напряженных железобетонных дорожных панелей ПДН	II, III Не применяется	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
II СЛОЙ	Выравнивающий (монтажный) из готовой(природной) песчаной смеси, укрепленной портландцементом К400 в количестве 12% (сухая смесь)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
III СЛОЙ	Монолитный из геотекстиля (синтетического неметаллического материала)		Слои штамп. слоем												
IV СЛОЙ	Основание из каменных материалов, не укрепленных минеральными вяжущими, III класса прочности - 245		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
V СЛОЙ	Дополнительный слой основания из песка средней крупности с $K_f = 3 \cdot m / \text{сум}$		-	0,15	0,15	0,20	0,15	0,30	-	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	
Грунт земляного полога			-	0,15	0,15	0,25	0,30	0,35	-	0,15	0,15	0,25	0,30	0,35	
Pесок, мелкий	Сусп. легкая крупная	Песок, пыльчатый	Сусп. легкая неподвижная	Песок, легкий	Сусп. легкая крупная	Песок, пыльчатый	Сусп. легкая неподвижная	Сусп. легкая подвижная, глинистая, пыльчатая	Песок, легкий	Сусп. легкая неподвижная	Сусп. легкая подвижная, глинистая, пыльчатая	Песок, легкий	Сусп. легкая неподвижная		

Номера материалов конструктивных сборок

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

Техника конструктивных сооружений

Перспективная суточная интенсивность движения автомобилей в группе, А^н на одну крайнюю полосу, Авт/сут.

и конструкции деревянных саней для открытого применения

Готовые песчано-щебеночные смеси (ГОСТ 23558-79*), укрепленные

Наименование материала слоя I класс прочности (М4 - М6 МПА)	Модуль упругости слоя, Е, МПА	Прочность на растяжение при изгибе R, МПА	Наименование материала слоя II класс прочности (М2 - М4 МПА)	Модуль упругости слоя, Е, МПА	Прочность на растяжение при изгибе R, МПА	Наименование материала слоя III класс прочности (М1 - М2 МПА)	Модуль упругости слоя, Е, МПА	Прочность на растяжение при изгибе R, МПА
			4			7		
1 Портландцементом М-400 в количестве 4-6% (смесь 1)	700-900	0,5-0,6	75 Портландцементом М-400 в количестве 2-4% (смесь 1)	500-700	0,4-0,5	151 Портландцементом М-400 в количестве 4-6% (смесь 1)	300-500	0,3-0,4
2 Портландцементом М-400 в количестве 6-8% (смесь 2)	700-900	0,5-0,6	76 Портландцементом М-400 в количестве 4-6% (смесь 2)	500-700	0,4-0,5	152 Портландцементом М-400 в количестве 2-4% (смесь 2)	300-500	0,3-0,4
3 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% (смесь 1)	550-700	0,33-0,4	77 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 8-14% (смесь 1)	350-550	0,23-0,33	153 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 6-8% (смесь 1)	250-350	0,18-0,23
4 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-20% (смесь 2)	550-700	0,33-0,4	78 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-16% (смесь 2)	350-550	0,23-0,33	154 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 8-10% (смесь 2)	250-350	0,18-0,23
5 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-14% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	79 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 6-10% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	155 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 2-6% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
6 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-16% в сочетании с 2-3% портландцемента М-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	80 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 8-12% в сочетании с 2-3% портландцемента М-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	156 Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 6-8% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35
7 Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента М-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	81 Гранулированным шлаком в количестве 4-6% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	157 Гранулированным шлаком в количестве 2-4% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
8 Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента М-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	82 Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента М-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	158 Гранулированным шлаком в количестве 4-6% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35
9 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 10-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	83 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 8-12% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	159 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 6-10% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
10 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 12-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	84 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 10-14% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	160 Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 8-12% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35
11 Активной золой в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	85 Активной золой в количестве 8-12% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	161 Активной золой в количестве 6-10% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
12 Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	86 Активной золой в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 2)	400-500	0,35-0,45	162 Активной золой в количестве 8-12% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 2)	330-500	0,25-0,35

Гранулометрические составы для смесей, укрепленных и не укрепленных неорганическими вяжущими см. 3.503.1-91.0-11.

И.Кондр	Новиков	<i>Н.Н.</i>
ГИП	Новиков	<i>Н.Н.</i>
Нач.отд	Лямин	<i>Л.Л.</i>
Г.СНЕЦ	Новиков	<i>Н.Н.</i>
Нач.пргр	Карасева	<i>С.В.</i>
Инженер	Литвинова	<i>Л.Н.</i>
Инженер	Зуев	<i>Д.Д.</i>

3.503.1-91.0-10

Перечень оснований для устойчивости дорожных одежд

Складка	Лист	Листов
Р	1	6
СОЮЗА ОГПРОСЕМ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(13) В верхней части слоя пескоцементной смесью (количество портландцемента M-400 в пескоцементной смеси 17-19%) на глубину от 0,25 н до 0,75 н слоя. (см. 3.503.1-91.0-01 пз табл.5)	500-700	—	(87) В верхней части слоя пескоцементной смесью (количество портландцемента M-400 в пескоцементной смеси 12-22%) на глубину от 0,25 н до 0,75 н слоя. (см. 3.503.1-91.0-01 пз табл.5)	400-500	—	—	—	—

Готовые песчано-гравийные смеси (ГОСТ 23558-79^{*}), укрепленные

(14) Портландцементом M-400 в количестве 6-8% (смесь 1)	700-900	0,5-0,6	(88) Портландцементом M-400 в количестве 4-6% (смесь 1)	500-700	0,4-0,5	(163) Портландцементом M-400 в количестве 2-4% (смесь 1)	300-500	0,3-0,4
(15) Портландцементом M-400 в количестве 8-10% (смесь 2)	700-900	0,5-0,6	(89) Портландцементом M-400 в количестве 6-8% (смесь 2)	500-700	0,4-0,5	(164) Портландцементом M-400 в количестве 4-6% (смесь 2)	300-500	0,3-0,4
(16) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 16-20% (смесь 1)	550-700	0,33-0,4	(90) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 10-18% (смесь 1)	350-550	0,23-0,33	(165) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 8-10% (смесь 1)	250-350	0,18-0,23
(17) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 18-22% (смесь 2)	350-700	0,33-0,4	(91) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 12-18% (смесь 2)	350-550	0,23-0,33	(166) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 10-12% (смесь 2)	250-350	0,18-0,21
(18) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 12-16% в сочетании с 2-3% портландцемента M-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	(92) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 8-12% в сочетании с 2-3% портландцемента M-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	(167) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 6-8% в сочетании с 1-3% портландцемента M-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,3
(19) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 14-18% в сочетании с 2-4% портландцемента M-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	(93) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента M-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	(168) Шлаковым вяжущим M-5 в количестве 8-10% в сочетании с 1-3% портландцемента M-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,3
(20) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента M-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	(94) Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента M-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,55	(169) Гранулированным шлаком в количестве 4-8% в сочетании с 1-3% портландцемента M-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,3
(21) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента M-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	(95) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента M-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	(170) Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента M-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35
(22) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 12-18% в сочетании с 6-8% портландцемента M-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	(96) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 10-14% в сочетании с 4-6% портландцемента M-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	(171) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 8-12% в сочетании с 2-4% портландцемента M-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
(23) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-20% в сочетании с 8-10% портландцемента M-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	(97) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 2-16% в сочетании с 6-8% портландцемента M-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	(172) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 10-14% в сочетании с 4-6% портландцемента M-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35
(24) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента M-400 (смесь 1)	700-900	0,45-0,55	(98) Активной золой в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента M-400 (смесь 1)	500-700	0,35-0,45	(173) Активной золой в количестве 8-12% в сочетании с 1-3% портландцемента M-400 (смесь 1)	300-500	0,25-0,35
(25) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента M-400 (смесь 2)	700-900	0,45-0,55	(99) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента M-400 (смесь 2)	500-700	0,35-0,45	(174) Активной золой в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента M-400 (смесь 2)	300-500	0,25-0,35

Природные песчано-гравийные смеси (ГОСТ 23558-79^{*}), укрепленные

(26) Портландцементом M-400 в количестве 8-10% (смесь 1)	500-700	0,3-0,4	(100) Портландцементом M-400 в количестве 6-8% (смесь 1)	350-500	0,23-0,30	(175) Портландцементом M-400 в количестве 4-6% (смесь 1)	250-350	0,18-0,23
--	---------	---------	--	---------	-----------	--	---------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(27) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% (смесь 2)	500-700	0,3-0,4	(101) Портландцементом М-400 в количестве 8-10% (смесь 2)	550-500	0,23-0,30	(176) Портландцементом М-400 в количестве 6-8% (смесь 2)	250-350	0,18-0,23
(28) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 18-22% (смесь 1)	450-550	0,25-0,35	(102) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-18% (смесь 1)	500-450	0,17-0,25	(177) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-12% (смесь 1)	200-300	0,12-0,17
(29) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 20-24% (смесь 2)	450-550	0,25-0,35	(103) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-20% (смесь 2)	300-450	0,17-0,25	(178) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-14% (смесь 2)	200-300	0,12-0,17
(30) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 1)	650-800	0,42-0,50	(104) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-14% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 1)	450-650	0,32-0,42	(179) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 8-10% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400 (смесь 1)	200-300	0,12-0,17
(31) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-20% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 2)	660-800	0,42-0,50	(105) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-16% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 2)	450-650	0,32-0,42	(180) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-12% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 2)	250-450	0,22-0,32
(32) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 1-9% портландцемента М-400 (смесь 1)	650-800	0,42-0,50	(106) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента М-400 (смесь 1)	450-650	0,32-0,42	(181) Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента М-400 (смесь 1)	250-450	0,22-0,32
(33) Гранулированным шлаком в количестве 12-14% в сочетании с 9-11% портландцемента М-400 (смесь 2)	660-800	0,42-0,50	(107) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента М-400 (смесь 2)	450-650	0,32-0,42	(182) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента М-400 (смесь 2)	250-450	0,22-0,32
(34) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 1)	650-800	0,42-0,50	(108) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 12-16% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 1)	450-650	0,32-0,42	(183) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 10-14% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 1),	250-450	0,22-0,32
(35) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 2)	650-800	0,42-0,50	(109) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-18% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 2)	450-650	0,32-0,42	(184) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 12-14% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 2)	250-450	0,22-0,32
(36) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 1)	650-800	0,42-0,50	(110) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 1)	450-650	0,32-0,42	(185) Активной золой в количестве 10-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 1)	250-450	0,22-0,32
(37) Активной золой в количестве 6-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 2)	650-800	0,42-0,50	(111) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 2)	450-650	0,32-0,42	(186) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 2)	250-450	0,22-0,32

Готовые песчаные смеси (ГОСТ 23558-79*), укрепленные

(38) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% (смесь 3)	500-700	0,3-0,4	(112) Портландцементом М-400 в количестве 8-10% (смесь 3)	350-500	0,23-0,3	(187) Портландцементом М-400 в количестве 6-8% (смесь 3)	250-350	0,18-0,23
(39) Портландцементом М-400 в количестве 12-14% (смесь 4)	500-700	0,3-0,4	(113) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% (смесь 4)	350-500	0,23-0,3	(188) Портландцементом М-400 в количестве 8-10% (смесь 4)	250-350	0,18-0,23
(40) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 20-24% (смесь 3)	450-500	0,25-0,35	(114) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-20% (смесь 3)	300-450	0,17-0,25	(189) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-14% (смесь 3)	200-500	0,12-0,17
(41) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 22-26% (смесь 4)	450-500	0,25-0,35	(115) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-22% (смесь 4)	300-450	0,17-0,25	(190) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-16% (смесь 4)	200-300	0,12-0,17
(42) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-20% в сочетании с 4-6% портландцементом М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(116) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-16% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(191) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-12% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,32

3.503.1-91.0-10

Лист

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(43) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 18-22% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(117) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(192) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,3
(44) Гранулированным шлаком в количестве 12-14% в сочетании с 9-11% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(118) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(193) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,3
(45) Гранулированным шлаком в количестве 14-16% в сочетании с 11-13% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(119) Гранулированным шлаком в количестве 12-14% в сочетании с 9-11% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(194) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,3
(46) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(120) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-16% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(195) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 12-14% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,3
(47) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 18-24% в сочетании с 12-14% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(121) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-20% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(196) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-16% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,3
(48) Активной золой в количестве 16-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(122) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(197) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,3
(49) Активной золой в количестве 18-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(123) Активной золой в количестве 16-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(198) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,3

ПРИРОДНЫЕ ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ (ГОСТ 23558-79*), УКРСПАСНИКС

(50) Портландцементом М-400 в количестве 12-14% (смесь 3)	500-650	0,27-0,35	(124) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% (смесь 3)	300-500	0,18-0,27	(199) Портландцементом М-400 в количестве 8-10% (смесь 3)	200-300	0,12-0,18
(51) Портландцементом М-400 в количестве 14-16% (смесь 4)	500-650	0,27-0,35	(125) Портландцементом М-400 в количестве 12-14% (смесь 4)	300-500	0,18-0,27	(200) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% (смесь 4)	200-300	0,12-0,18
(52) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 22-26% (смесь 3)	450-600	0,25-0,32	(126) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-22% (смесь 3)	250-450	0,10-0,25	(201) Шлаковым вяжущим М-400 в количестве 14-15% (смесь 3)	200-250	0,07-0,10
(53) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 24-28% (смесь 4)	450-600	0,25-0,32	(127) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 18-24% (смесь 4)	250-450	0,10-0,25	(202) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 15-18% (смесь 4)	200-250	0,07-0,10
(54) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 18-22% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(128) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(203) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,32
(55) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 20-24% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(129) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-20% в сочетании с 6% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(204) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-15% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,32
(56) Гранулированным шлаком в количестве 14-16% в сочетании с 11-13% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(130) Гранулированным шлаком в количестве 12-14% в сочетании с 9-11% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(205) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,3
(57) Гранулированным шлаком в количестве 16-18% в сочетании с 15-15% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(131) Гранулированным шлаком в количестве 14-16% в сочетании с 11-13% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(206) Гранулированным шлаком в количестве 12-14% в сочетании с 9-11% портландцемента М-400 (смесь 4)	250-450	0,22-0,32

4	2	3	4	5	6	7	8	9
(58) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 18-24% в сочетании с 12-14% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(132) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-20% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(207) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 14-16% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 3).	250-450	0,22-0,32
(59) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 20-26% в сочетании с 14-16% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(133) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-22% в сочетании с 12-14% портландцемента М-400 (смесь 4).	450-650	0,32-0,42	(208) Малоактивной золошлаковой смесью (золой) в количестве 16-18% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 4).	250-450	0,22-0,32
(60) Активной золой в количестве 18-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 3)	650-800	0,42-0,50	(134) Активной золой в количестве 16-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 3)	450-650	0,32-0,42	(209) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400 (смесь 3)	250-450	0,22-0,32
(61) Активной золой в количестве 20-24% в сочетании с 12-14% портландцемента М-400 (смесь 4)	650-800	0,42-0,50	(135) Активной золой в количестве 18-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400 (смесь 4)	450-650	0,32-0,42	(210) Активной золой в количестве 16-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400 (смесь 4).	250-450	0,22-0,32

ЗОЛОШЛАКОВЫЕ СМЕСИ, УКРЕПЛЕННЫЕ

(62) Портландцементом М-400 в количестве 8-10%	400-600	0,2-0,3	(136) Портландцементом М-400 в количестве 6-8%	250-400	0,14-0,20	(211) Портландцементом М-400 в количестве 4-6%	150-250	0,08-0,14
--	---------	---------	--	---------	-----------	--	---------	-----------

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ДОМЕННЫЙ ШЛАК (СНиП 2.05.02-85), УКРЕПЛЕННЫЙ

(63) Портландцементом М-400 в количестве 4-6%	400-600	0,2-0,3	(137) Портландцементом М-400 в количестве 2-4%	500-700	0,14-0,20	(212) Портландцементом М-400 в количестве 1-2%	150-250	0,08-0,14
---	---------	---------	--	---------	-----------	--	---------	-----------

БАЛТОВЫЙ ШЛАМ (НЕФЕЛИНОВЫЙ И БОКСИТОВЫЙ) ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА

(64) Предел прочности при сжатии 5-7,5 МПА	600-700	1,0-3,0	(138) Предел прочности при сжатии 2-5 МПА	400-600	0,5-2,0	(213) Предел прочности при сжатии 1-2 МПА	250-350	0,3-0,5
--	---------	---------	---	---------	---------	---	---------	---------

ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ (ГОСТ 3344-83)

—	—	(139) Активный, уложенный по способу заклиники.	350-450	—	(214) Малоактивный, уложенный по способу заклиники	200-300	—
---	---	---	---------	---	--	---------	---

ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ ЩЕБЕНЬ (СНиП 2.05.02-85)

—	—	(140) Уложенный по способу заклиники (из щебня прочных осадочных пород)	350-450	—	(215) Уложенный по способу заклиники (из щебня изверженных пород)	250-350	—
---	---	---	---------	---	---	---------	---

ГОТОВАЯ ПЕСЧАНО-ЩЕБНОЧНАЯ (ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ) СМЕСЬ (ГОСТ 25607-83)

—	—	—	—	—	(216) Неукрепленная по типу падовых смесей (смесь 1, 2, 4, 6, 7)	180-250	C = -0,02-0,05
---	---	---	---	---	--	---------	----------------

КРУПНОСБЛОМОЧНЫЕ НЕСЦМЕНТИРОВАННЫЕ ГРУНТЫ НЕОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА (СНиП 2.05.02-85), УКРЕПЛЕННЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65) Портландцементом М-400 в количестве 8-10%.	500-700	0,3-0,4	(141) Портландцементом М-400 в количестве (6-8%).	300-500	0,19-0,30	(217) Портландцементом М-400 в количестве 4-6%.	250-300	0,18-0,19
66) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 1-22%.	450-600	0,25-0,32	(142) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-13%.	300-450	0,17-0,25	(218) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-12%.	200-300	0,12-0,17
67) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(143) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 10-14% в сочетании с 1-3% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(219) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 8-10% в сочетании с 1-2% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32
68) Гранулированным шлаком в количестве 10-12% в сочетании с 7-9% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(144) Гранулированным шлаком в количестве 8-10% в сочетании с 5-7% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(220) Гранулированным шлаком в количестве 6-8% в сочетании с 3-5% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32
69) Малоактивной золошлаковой смесью(золой) в количестве 14-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(145) Малоактивной золошлаковой смесью(золой) в количестве 12-16% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(221) Малоактивной золошлаковой смесью(золой) в количестве 10-14% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32
70) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(146) Активной золой в количестве 12-16% в сочетании с 4-6% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(222) Активной золой в количестве 13-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32

Супеси легкие крупные, легкие пылеватые оптимального состава (СНиП 2.05.02-85), укрепленные

71) Портландцементом М-400 в количестве 12-14% в сочетании с добавками ПАВ	500-700	0,3-0,4	(147) Портландцементом М-400 в количестве 10-12% в сочетании с добавками ПАВ	350-500	0,19-0,30	(223) Портландцементом М-400 в количестве 8-10% в сочетании с добавками ПДВ	250-300	0,18-0,19
72) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 22-36%.	450-600	0,25-0,32	(148) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 16-22%.	300-450	0,17-0,25	(224) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-16%.	200-300	0,12-0,17
73) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 18-22% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(149) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 14-18% в сочетании с 4-5% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(225) Шлаковым вяжущим М-5 в количестве 12-14% в сочетании с 2-4% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32
74) Активной золой в количестве 1-22% в сочетании с 10-12% портландцемента М-400	650-800	0,42-0,50	(150) Активной золой в количестве 16-20% в сочетании с 8-10% портландцемента М-400	450-650	0,32-0,42	(226) Активной золой в количестве 14-18% в сочетании с 6-8% портландцемента М-400	250-450	0,22-0,32

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДЛЯ СМЕСЕЙ, НЕ УКРЕПЛЕННЫХ ВЯЖУЩИМИ (ГОСТ 25607-83*)

Размер фракций, мм	Номер смеси	Полный остаток, % по массе, на ситах с размером отверстий, мм								
		70	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
св 0 до 70	1	0 - 20	20 - 60	40 - 80	55 - 85	65 - 85	75 - 90	85 - 95	95 - 100	93 - 100
" 0 " 70	2	0 - 20	10 - 35	20 - 50	30 - 65	40 - 75	50 - 85	70 - 90	90 - 95	97 - 100
" 0 " 40	3	—	0 - 15	20 - 40	35 - 60	45 - 70	55 - 80	70 - 90	75 - 92	80 - 93
" 0 " 40	4	—	0 - 15	40 - 60	60 - 80	70 - 85	75 - 85	85 - 95	93 - 97	95 - 100
" 0 " 20	5	—	—	0 - 15	10 - 35	25 - 50	35 - 65	55 - 80	65 - 90	75 - 92
" 0 " 20	6	—	—	0 - 15	20 - 40	40 - 60	55 - 70	75 - 85	89 - 95	96 - 100
" 0 " 20	7	—	—	0 - 15	40 - 70	60 - 85	70 - 95	85 - 97	96 - 97	92 - 97
" 0 " 10	8	—	—	—	0 - 20	30 - 70	50 - 95	75 - 95	89 - 98	90 - 100
" 0 " 5	9	—	—	—	—	0 - 20	55 - 95	55 - 95	75 - 96	80 - 100

**ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДЛЯ СМЕСЕЙ,
УКРЕПЛЕННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ (ГОСТ 23558-79*)**

Размер фракций, мм	Номер смеси	Полный остаток, % по массе, на ситах с размером отверстий, мм									
		40	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,28	0,14	0,071
40	1	0	20-40	40-65	50-80	60-88	70-93	75-96	80-97	85-98	90-99
20	2	—	0	20-40	40-65	50-80	60-88	70-93	75-96	80-97	85-98
10	3	—	—	0	20-40	40-65	50-80	60-88	70-93	75-96	80-97
5	4	—	—	—	0	20-40	40-65	50-80	60-88	70-93	75-96

И. Кентев	Новиков	<i>И. К.</i>		3.503.1-91.0-11		
ГШ	Новиков	<i>И. К.</i>				
НАЧ ПД	Лямин	<i>Лямин</i>				
Гх спец.	Новиков	<i>Н. К.</i>				
НАЧ пр-р	Карасева	<i>Карасева</i>				
ИИЖ ГР	Зуев	<i>Зуев</i>				
НИИжнер	Жихарева	<i>Жихарева</i>				

Гранулометрические составы для смесей, укрепленных и не укрепленных неорганическими вяжущими

Стадия	Лист	Листов
Р	п	1

СОЮЗДОРПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СЛОЯ И КОМПЛЕКСА МАТЕРИАЛОВ ОСНОВАНИЯ	МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕСЬКА НА СНиП IV-3-84, ПРИЛОЖ. Т.4	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
Покрытие из предварительно напряженных железобетонных, дорожных плит под толщиной 0,14 м	Плиты сборные железобетонные Раствор цементный 1:3 Бетон марки В6-6 3,6 Масляка битумная	шт / м ³ м ³ м ³ т	84 / 137,76 0,61 0,36 0,38	ТАБЛ. 27-22 И РАСЧЕТ	
Выравнивающий слой из гравийной (природной) песчаной смеси, укрепленной нормандцементом М400 в количестве 12% (сухая смесь) толщиной 0,05 м на 0,01 м изменения толщины слоя	Смесь цементогрунтовая Смесь цементогрунтовая	м ³ м ³	56,67 11,33	ТАБЛ. 27-4 И РАСЧЕТ	
Монтажный слой из геотекстиля (синтетического нетканого материала) сплошным слоем	Дорнит Ф-2	м ²	1625	РАСЧЕТ	Расчет произведен по примеру см. 3.503.1-91.0-05
Монтажный слой из геотекстиля (синтетического нетканого материала) под швами сборного покрытия	Дорнит Ф-2	м ²	1195	РАСЧЕТ	Расчет произведен по примеру см. 3.503.1-91.0-05
Основание из каменных материалов, укрепленных минеральными связующими на 0,01 м изменения толщины слоя	1 — 37, 62, 63, 65 — 70, 73 — 111, 136, 137, 141 — 146, 151 — 186, 211, 212, 217 — 222 — толщиной 0,15 м на 0,01 м изменения толщины слоя	Смесь цементогрунтовая Эмульсия битумная Смесь цементогрунтовая	м ³ т м ³	189 0,97 12,6	ТАБЛ. 27-4 И РАСЧЕТ
	(38) — 61, 71 — 74 112 — 135, 147 — 150 187 — 210, 223 — 226 — толщиной 0,15 м на 0,01 м изменения толщины слоя	Смесь цементогрунтовая Эмульсия битумная Смесь цементогрунтовая	м ³ т м ³	170 0,97 11,33	

Подбор расхода материалов для приготовления смесей следует производить в лаборатории.

И.КОНТР. ГИП	Новиков	<i>Новиков</i>
НАЧ.ОТД	ЛЯМИН	<i>ЛЯМИН</i>
ГЛАСБЕЦ	НОВИКОВ	<i>НОВИКОВ</i>
НАЧ.ПР.ГР	КАРАСЕВА	<i>КАРАСЕВА</i>
ИНЖЕНЕР	ЛЯПУШИНОВА	<i>ЛЯПУШИНОВА</i>
ИНЖЕНЕР	ЗУСС	<i>ЗУСС</i>

3.503.1-91.0-12

Расход материалов на 1000 м² покрытия, основания

СТАНД. АНСТ	ЛИСТЫ
Р	1
	2

СОЮЗДОРПРОЕКТ

1	2	3	4	5	6
Основание из фракционированного щебня, уложенного по способу заклинки бна	<p>Фракции 40-70 мм, толщиной 0,15 м 140, 215 На 0,01 м изменения толщины</p> <p>Щебень 40-70 мм Щебень 10-20 мм Вода Щебень 5-10 мм *</p> <p>Щебень 40-70 мм</p>	<p>М³ М³ М³ М³</p> <p>М³</p>	<p>189 15 30 10</p> <p>12,6</p>	ТАБА. 27-11, ТАБЛ. 27-12	*Следует добавлять при использовании основания для движения транспорта
	<p>Фракции 70-120 мм толщиной 0,12 м 140, 215 На 0,01 м изменения толщины</p> <p>Щебень 70-120 мм Щебень 40-70 мм Щебень 20-40 мм Вода Щебень 5-10 мм * Щебень - бусевки * Вода</p> <p>Щебень 70-120 мм Щебень 40-70 мм Щебень 20-40 мм</p>	<p>М³ М³ М³ М³ М³ М³ М³</p> <p>М³ М³ М³</p>	<p>121 22,7 10 30 10 10 4</p> <p>10,1 1,89 0,63</p>	ТАБА. 27-13 ТАБА. 27-14	
Основание из щебня шлакового, уложенного по способу заклинки толщиной 0,10 м бна	<p>ШЛАК Щебень шлаковый 10-20 мм Вода</p> <p>ШЛАК Вода</p>	<p>М³ М³ М³</p> <p>М³ М³</p>	<p>153 20,4 36,2</p> <p>15,3 1,4</p>	ТАБА. 27-15	
Основание из готовой песчано-щебеночной (песчано-гравийной) смеси толщиной 0,12 м бна	<p>Песчано-щебеночная (песчано-гравийная) смесь Вода</p> <p>Песчано-щебеночная (песчано-гравийная) смесь</p>	<p>М³ М³</p> <p>М³</p>	<p>149 11</p> <p>12,4</p>	ТАБА. 27-10	
Основание из белитового шлама (нефелинового и бокситового) толщиной 0,10 м бна	<p>Белитовый шлам</p> <p>Белитовый шлам</p>	<p>т</p> <p>т</p>	<p>185</p> <p>18,5</p>	расчет	Расчет произведен при оптимальной влажности шлама 20-26% и $\gamma = 1,85 \text{ т}/\text{м}^3$. При влажности выше оптимальной шлам необходимо просушивать, ниже - доводить
Укрепление обочины россыпью щебня (гравия, шлака) толщиной 0,10 м бна	<p>Щебень (гравий, шлак) Вода</p> <p>Щебень (гравий, шлак)</p>	<p>М³ М³</p> <p>М³</p>	<p>124 7</p> <p>12,4</p>	ТАБА. 27-51	