

Министров СССР
по делам строительства

ГРАВЕТРОЙПРОЕКТ

Государственный Орден Трудового Красного Знамени
проектный институт

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СЕРИЯ Г-903

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ

РАЗДЕЛ III

ПОЛЫ

ВЫПУСК 33

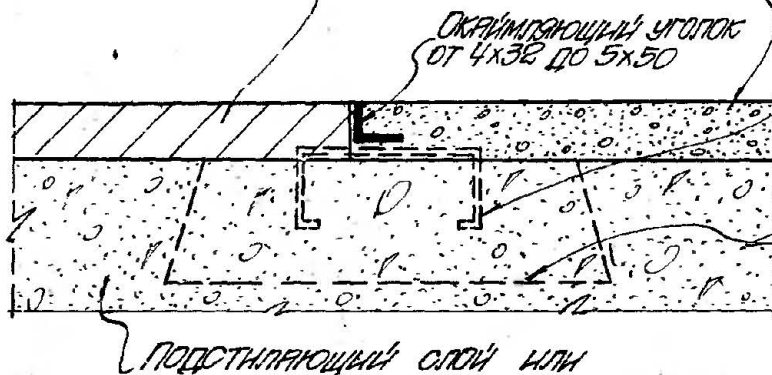
ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Указания по применению деталей данного выпуска
помещены в альбоме "Указания для проектирования" се-
рии Г-903.

Изм. №	Обозначение
Дкт. №	Самолов Семен Михайлович
Изм. №	Головин А.А.

Госстрой СССР
ГАРАНТИЯ ПРОЕКТА
Справедливое отечество
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ПРИМЫКАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
ДРУГОГО ТИПА



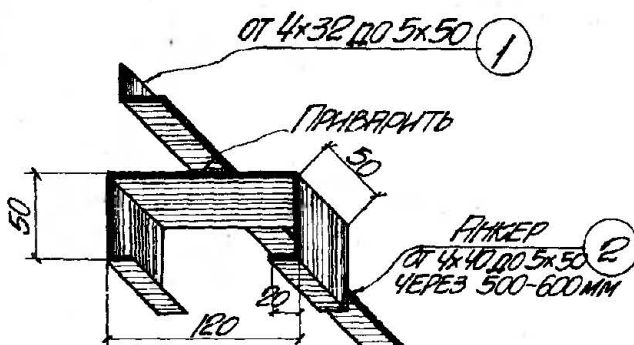
ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ,
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ,
МОЗАИЧНОЕ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНОЕ

РНКЕРЫ ОТ 4x40 ДО 5x50
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОКРАИННО-
ЮЩИХ УГОЛОКОВ

БОРТИК ИЗ БЕТОНА
МАРКИ 75 ПРИ НАЛИЧИИ
ТЕПЛО ИЛИ ЗВУКОIZOLIYUЩИХ ПЕРЕКРЫТИЙ



ОКАИНЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ В МЕСТАХ
ПРИМЫКАНИЯ К ПОКРЫТИЯМ
ДРУГОГО ТИПА



РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1 ПМ

№ п/з	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА К-30 ММ	ШТУК	ВЕС КГ	шт.	шт.
1	L4x32 L5x50	1000	1	2.80	2.80	
2	-4x40 -5x50	280	2	0.46	0.92	
СРЕДНИЙ ВЕС			ИТОГО	3.72		

ДЕТАЛЬ ОКАИНЛЮЩЕГО
УГОЛКА

ТЛ

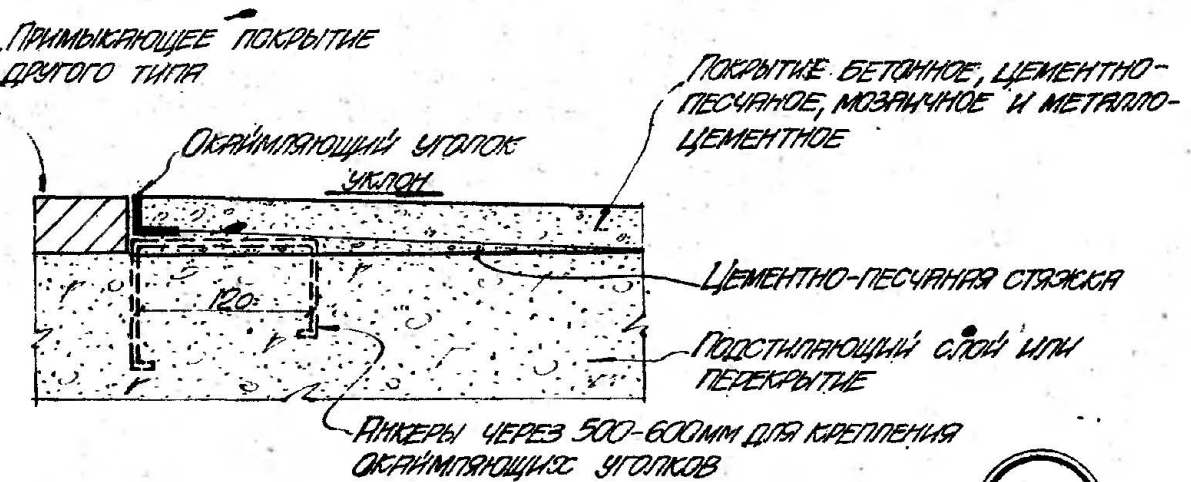
ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

1959

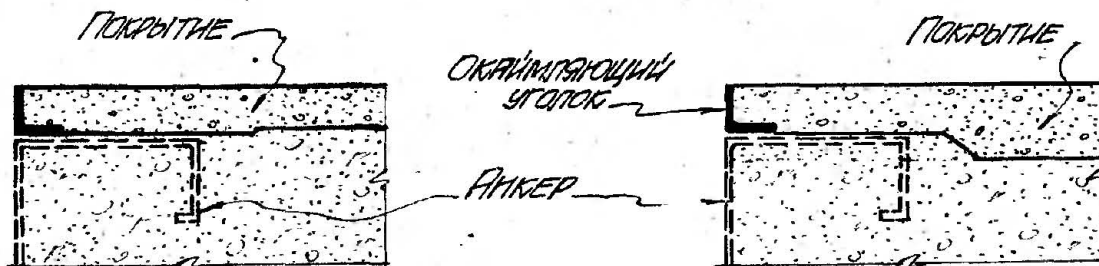
ОКАИНЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Лист 1

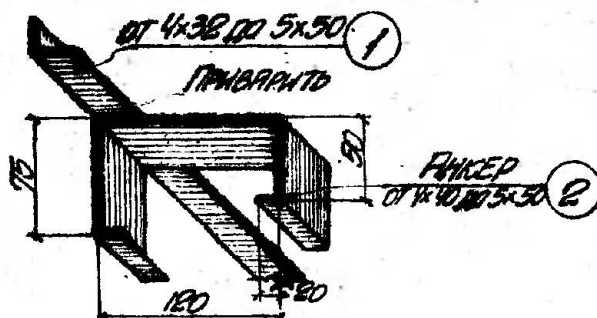


ОКАИНТЕНИЕ ПОКРЫТИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ПОКРЫТИЯМ ДРУГОГО ТИПА И ДРУГОЙ ТОЛЩИНЫ

2



УСТАНОВКА ОКАИНТЛЯЮЩИХ УГОЛОКОВ ПРИ НЕ-СООТВЕТСТВИИ ИХ РАЗМЕРА ТОЛЩИНЕ ПОКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ ОКАИНТЛЯЮЩЕГО УГОЛОКА

РАЗЕДОД МЕТАЛЛА НА 1 ПМ

№ п/з	ПРОФИЛЬ ОДИН СТРОИМ ММ	ШТУК ШТ.	Б-ВО шт.	ВЕС КГ	
				1	2
1	L 4x32 L 5x50	1000	1	2.8	28
2	- 4x40 - 5x50	205	2	0.46	0.92
СРЕДНИЙ ВЕС ШТОГА:				3.72	

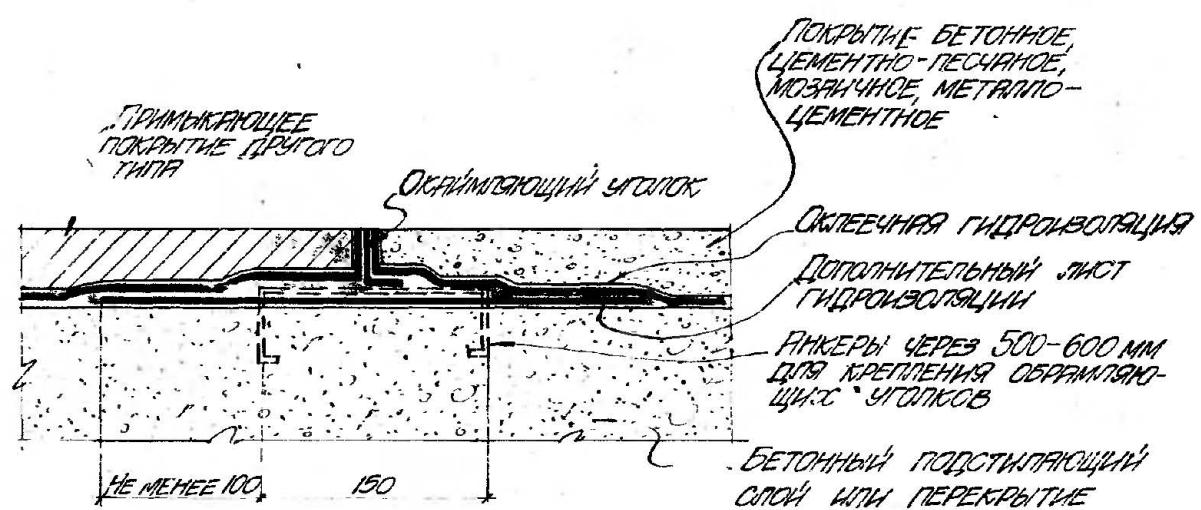
ТД
1959

ДЕТАЛИ ГЛОВОВ

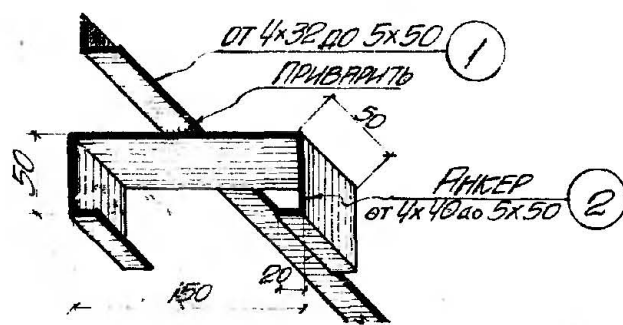
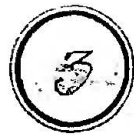
Г-903-33

ОКАИНТЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Лист 2



ОКАНИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ НАЛИЧИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



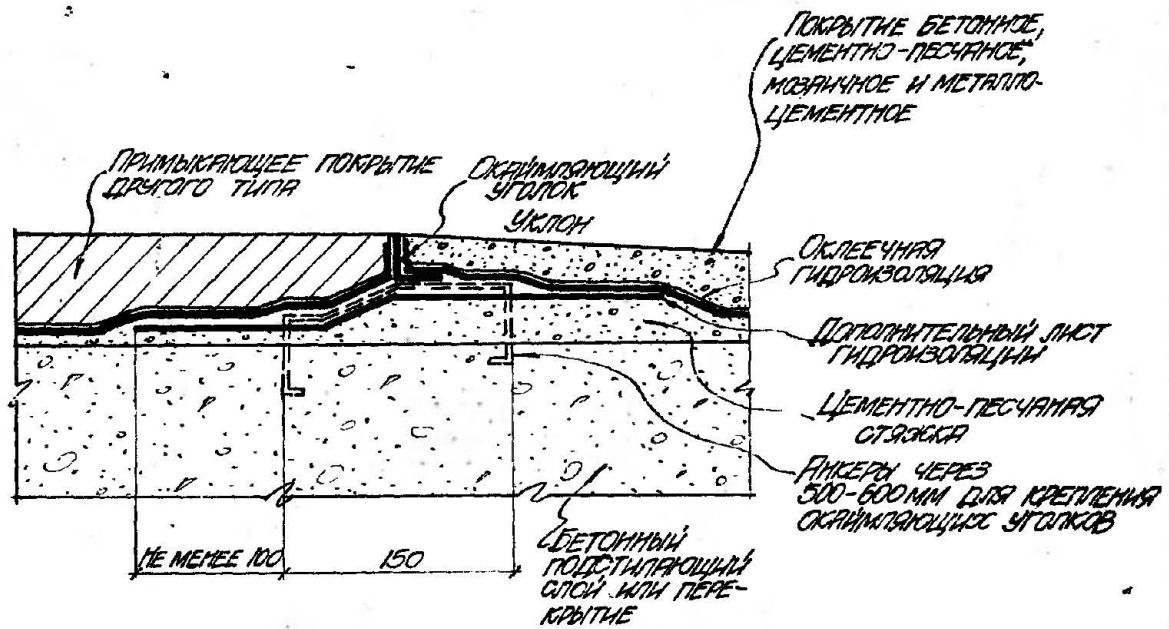
РАССОД МЕТАЛЛА НА 1 ПМ.

№ п/з	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛЯ НА ММ	К-ВО ШТУК	ВЕС КГ	
				ШТ.	ПОЗ.
1	L 4x32 L 5x50	1000	1	2.8	2.8
2	- 4x40 - 5x50	290	2	0.40	0.80
СРЕДНИЙ ВЕС		ИТОГО		3.60	

ДЕТАЛЬ ОКАНИЛЕНИЯ
УГОЛКА

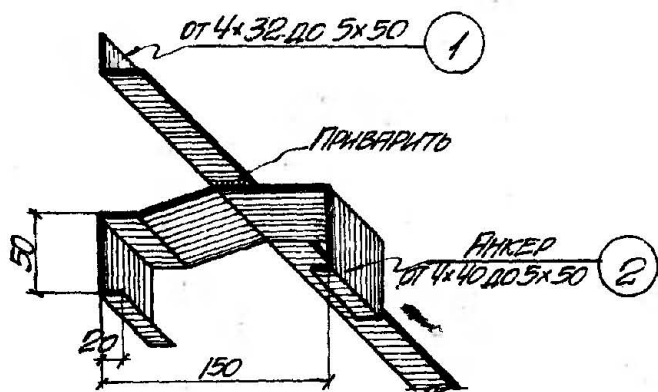
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Западно-Сибирское строительство

T	3	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	G-903-3.3
1953		ОКАНИЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	Лист 3



ОГРАНИЧЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ
НАЛИЧИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И
РАЗНЫХ ТОЛЩИНАХ ПОКРЫТИЙ

4



ДЕТАЛЬ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

РАССОЛ МЕТАЛЛА НА 1 П.М.

№ п/з.	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА К-80 ММ	ШТУК	ВЕС КГ	шт.	н/з.
1	L 4x32 L 5x50	1000	1	2.8	2.80	
2	- 4x40 - 5x50	310	2	0.50	1.0	
СРЕДНИЙ ВЕС						ИТОГО: 3.80

Госстрой СССР	Планы и проекты	Планы и проекты
Директория	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург
Исполнительный	Инженерный	Инженерный

ПРОДМСТРОЙ ПРОЕКТ
ЗАЩИТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

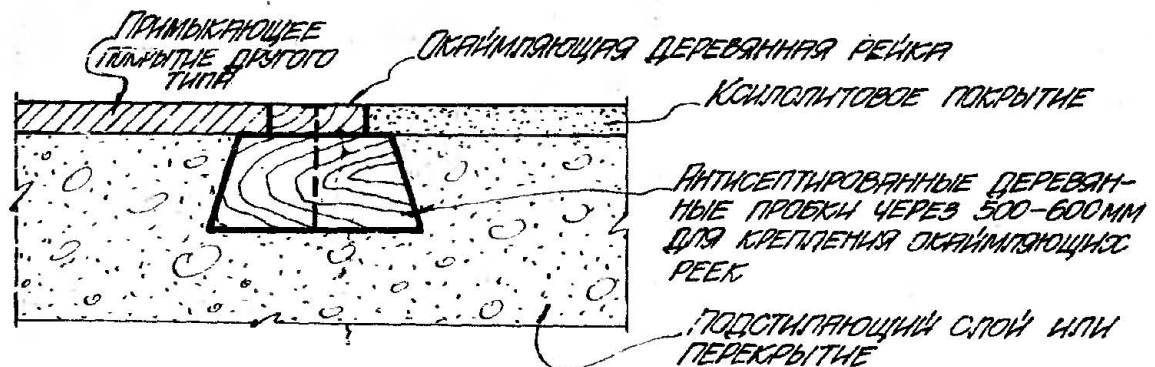
Т II
1959

Детали полов

Г-903-33

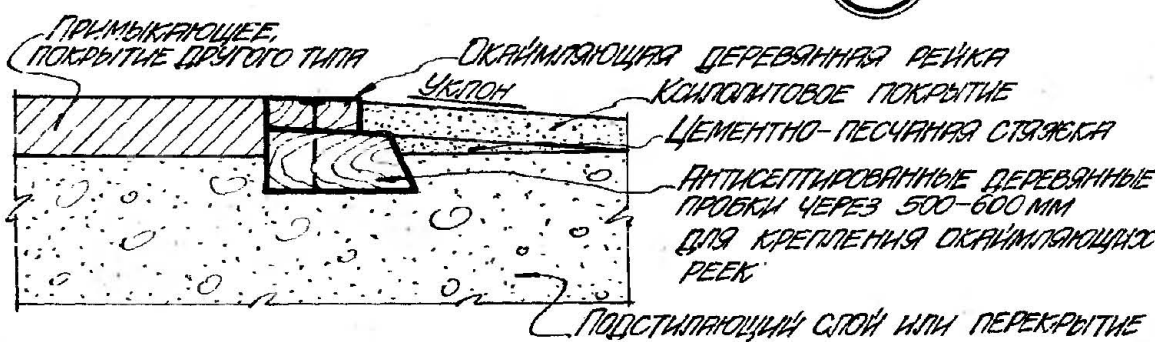
Окантовка покрытий

Лист 5



При одинаковых толщинах сопрягаемых покрытий

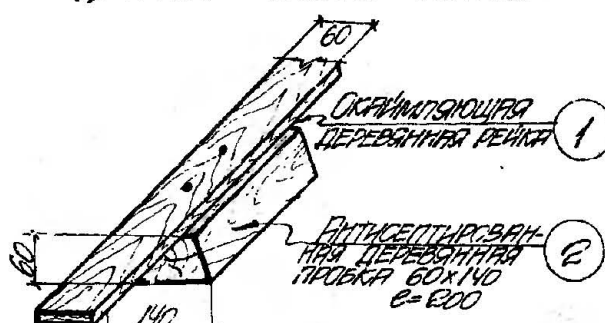
5



При различных толщинах сопрягаемых покрытий

6

ПРИМЫКАНИЕ СЛОШНЫХ КОМПОЛИТОВЫХ ПОКРЫТИЙ К ПОКРЫТИЯМ ДРУГИХ ТИПОВ ПОЛОВ

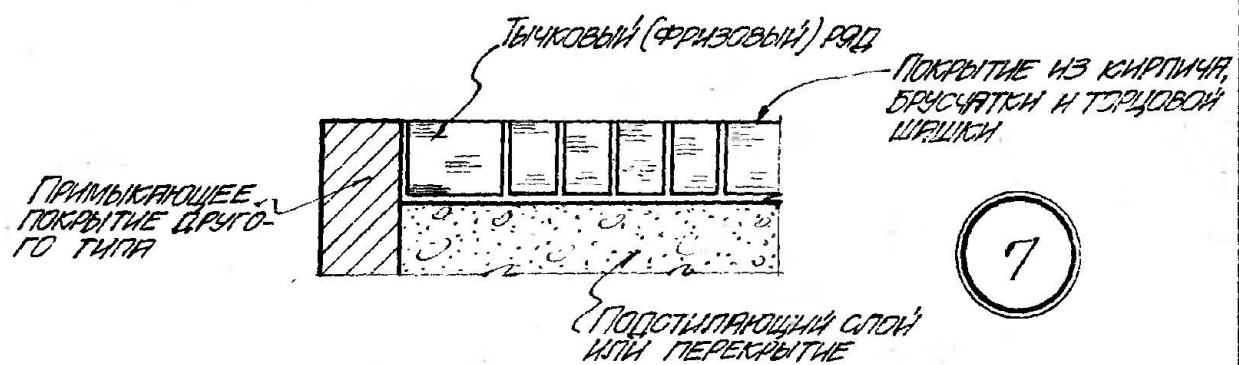


РАССОЛ ДРЕВЕСИНЫ НА 1 Г.М.

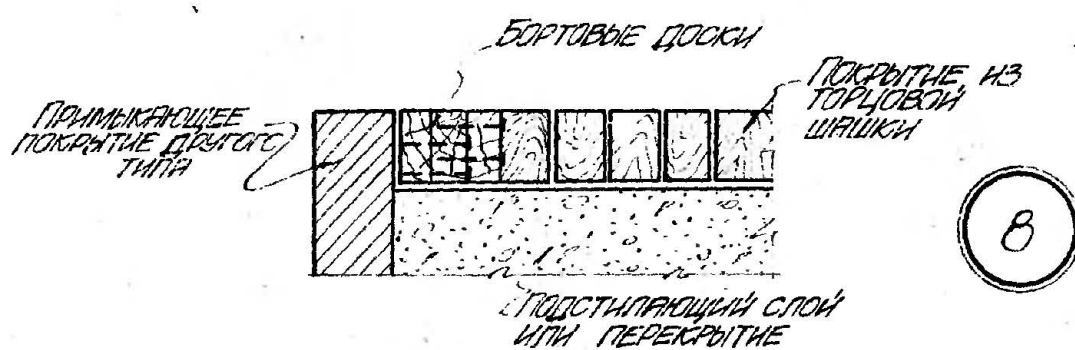
№ п/з	СОРТАМЕНТ	Длина мм	К-во штук	Объем м³	
				1шт.	1бич.
1	Рейка 20x60	1000	1	0.0012	0.0012
2	Пробка 60x140	200	2	0.0084	0.017
ИТОГО:					0.018

Лек. Арх. Г.Р. Стаматов	Строит.
Исполнительный инженер	

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЗАРЫБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ОКАЖИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ПОКРЫТИЯМ ДРУГИХ ТИПОВ

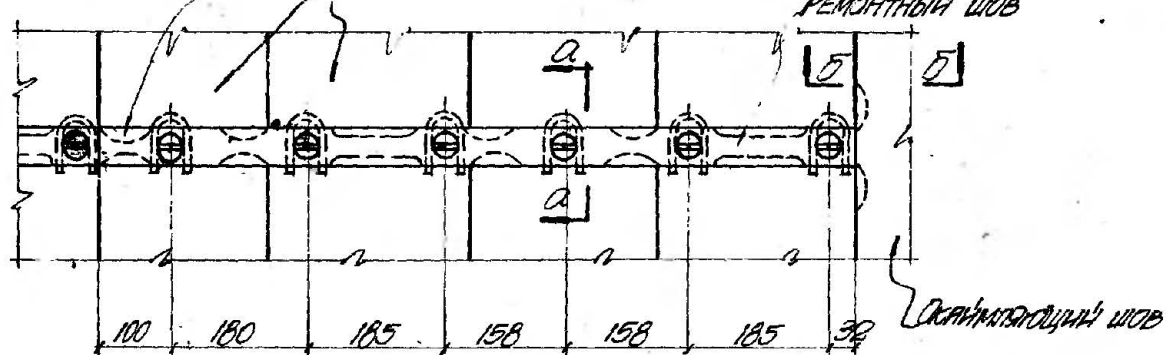


ОКАЖИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ

ТД	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	ОКАЖИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ	Лист 6

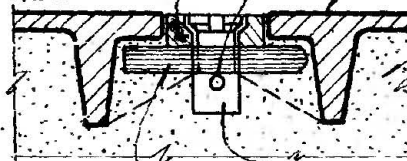
Накладка из полосовой
стали шириной 40-50мм

Покрытие из чугунных плит с опорными выступами
Ремонтный шов



Ширина $d = 8\text{мм}$, $R = 35\text{мм}$

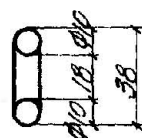
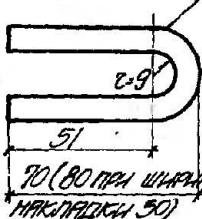
4 Установка из полосо-
вой стали



Слой из квадр. отливки
 $d = 10\text{мм}$, $R = 70-80\text{мм}$.

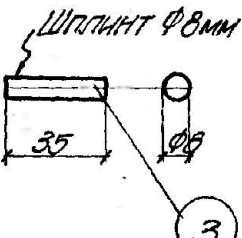
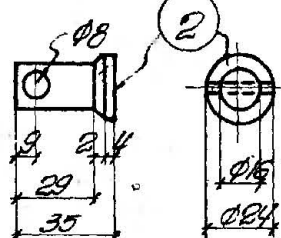
Покрытие из чугунных плит
с опорными выступами

ПРОСЛОЙКА



СЛЕДИТЕЛЬНОЕ
СТЕРЖНЕНО

ПО А-А

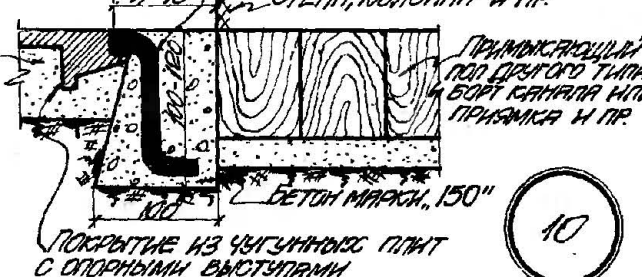


ДЕТАЛИ ОСТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
РЕМОНТНОГО ШВА

4 Краски из круглой
стали через 0.5м

ПРОСЛОЙКА

РЕМОНТНЫЙ ШОВ



ПО Б-Б

ОКРАИНЯЮЩИЙ ШОВ

РАССОР МЕТАЛЛА НА 1 П.М.

№ п/з	Прорезь стали	Длина мм	К-во штук	вес шт	п/з
1	• $\phi 10$	130	6	0.08	0.48
2	• $\phi 16$	35	6	0.055	0.33
3	• $\phi 8$	35	6	0.014	0.09
4	• $\phi 10$	110	2	0.11	0.22
5	= чоку 50x12	998	1	3.92	3.92
Средний вес				Итого:	5.04

ОКРАИНЯЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ
С ОПОРНЫМИ ВЫСТАУПАМИ

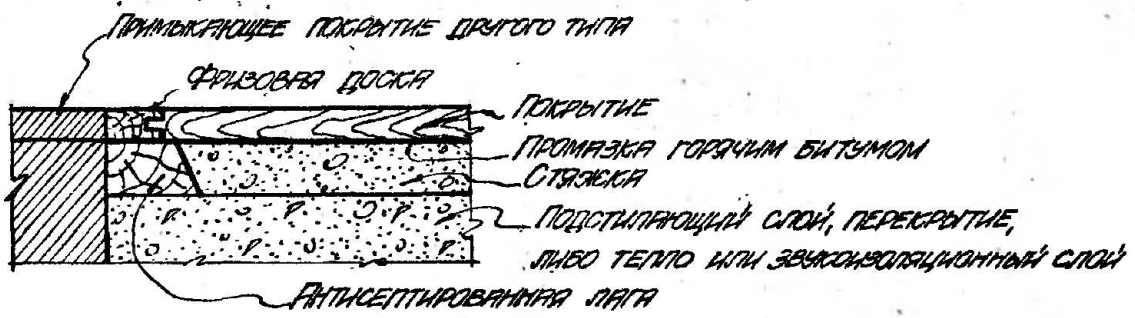
Т.Д.
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

ОКРАИНЯЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

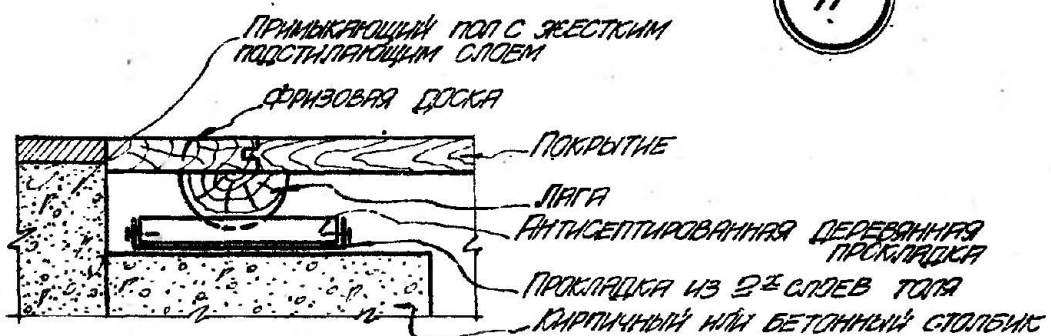
Г-803-33

Лист. 7



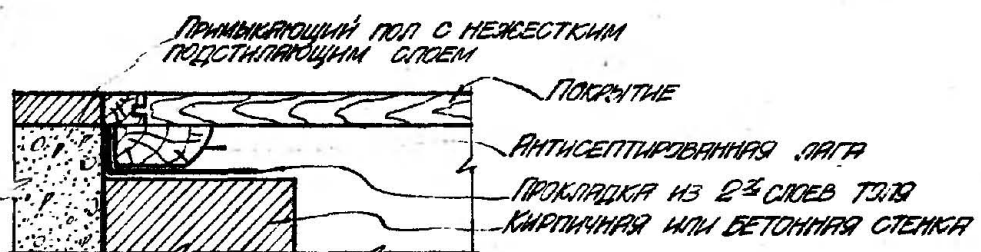
В БЕСПУСТОТНЫХ ПОЛАХ

11



*В ПОЛАХ С ПОДПОЛЬЕМ В
МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ
С ЖЕСТКИМ ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ*

12



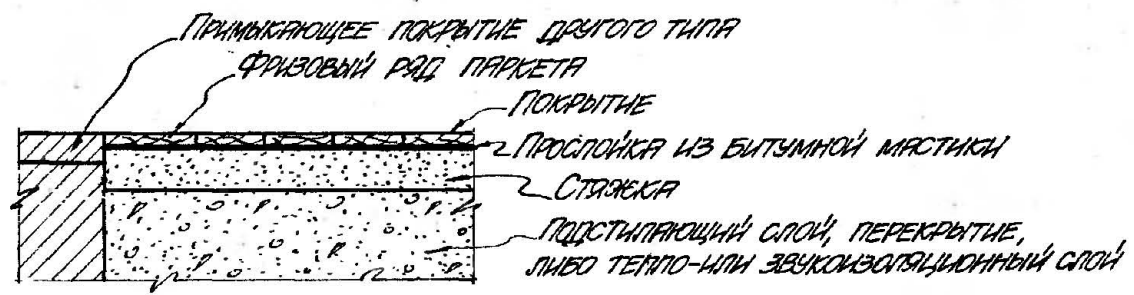
*В ПОЛАХ С ПОДПОЛЬЕМ В МЕСТАХ
ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ С НЕЖЕСТКИМ
ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ*

13

ОКРАИМЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ

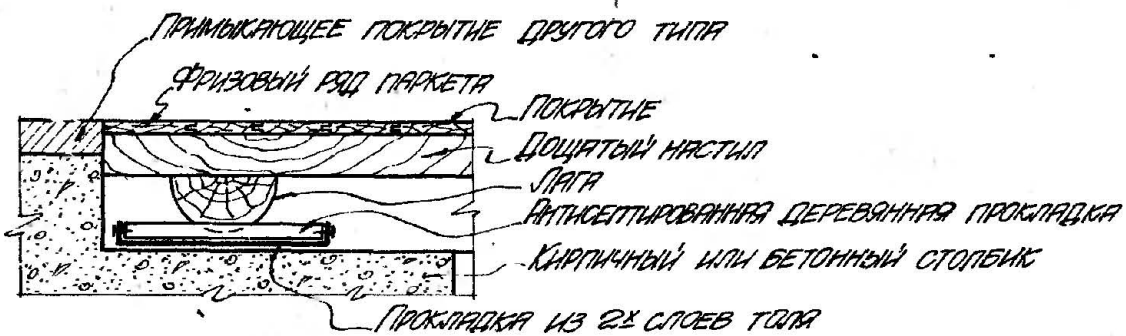
ПРИМЕЧАНИЕ

*ПРИМЫКАНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИМОЛЕУМА ПО ГРЦАЧАТОМУ
ИАСТИЛУ К ДРУГИМ ПОЛАМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ДЕТАЛЕМ 12 и 13.*



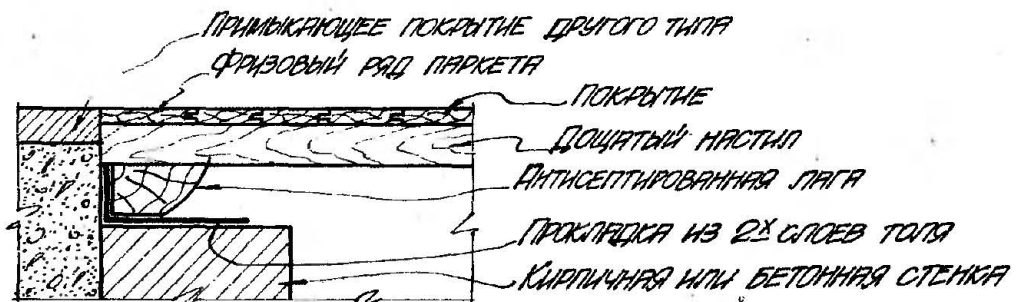
В БЕСПУСТОТНЫХ ПОЛЯХ

14



В ПОЛЯХ С ПОДПОЛЬЕМ В МЕСТАХ
ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ С НЕЖЕСТКИМ
ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ

15

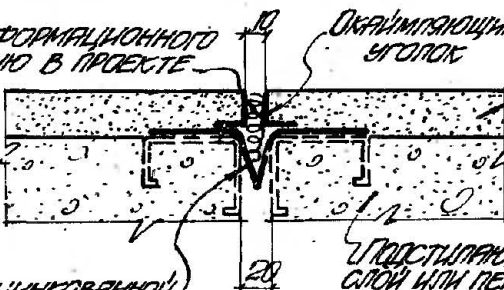


В ПОЛЯХ С ПОДПОЛЬЕМ В МЕСТАХ
ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ С НЕЖЕСТКИМ
ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ

16

ОКАИНЛЕННИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ

ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО УКЛАДКЕ В ПРОЕКТЕ

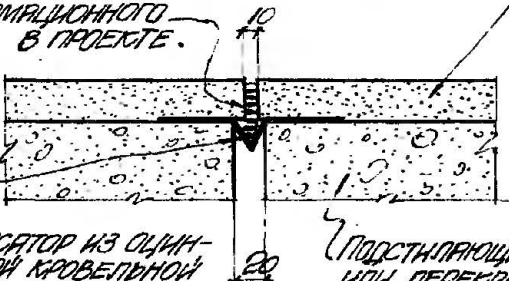


ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫЕ, МОЗАИЧНЫЕ, МЕТАЛЛО-ЦЕМЕНТНЫЕ, АСФАЛЬТО-БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТБЕТОННЫЕ И ИЗ ЧУГУННЫХ ДЫРЧАТЫХ ПЛИТ

17

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВО В ПОЛАСС СО СЛОШИЧНЫМИ И ПЛИТНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ПОЛ

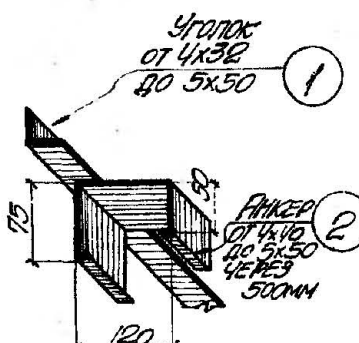
ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО УКЛАДКЕ В ПРОЕКТЕ.



ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫЕ, МОЗАИЧНЫЕ, МЕТАЛЛО-ЦЕМЕНТНЫЕ, АСФАЛЬТО-БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТБЕТОННЫЕ И ИЗ ЧУГУННЫХ ДЫРЧАТЫХ ПЛИТ

18

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВО В ПОЛАСС СО СЛОШИЧНЫМИ И ПЛИТНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ПРИ ОТСУСТВИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПОЛ



КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.6-0.8ММ

ДЕТАЛЬ ОКРАИННОГО УГОЛКА

РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1П.М

№ п/з.	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА К ВО ММ	ВЕС КГ	
			ШТ.	шт. 1103.
1	L 4x32 L 5x50	1000	1	2.80 2.80
2	-4x40 -5x50	285	2	0.46 0.92
СРЕДНИЙ ВЕС				ИТОГО 3.72

ГОССТРОМ СССР
ГОССТРОМПРОЕКТ
ГЛАВСТРОМСССР ОТДЕЛЕНИЕ
ПРОМСТРОМПРОЕКТ

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

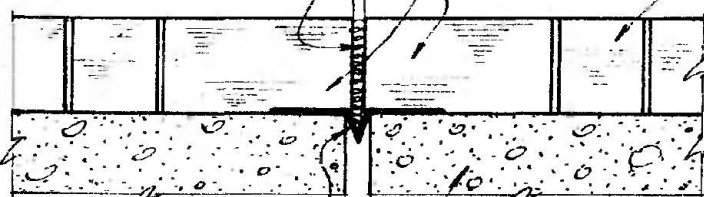
Г-903-33

Т II
1959

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВО

Лист 10

ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО УКАЗАНИЮ В ПРОЕКТЕ



19

КОМПЕНСАТОР ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

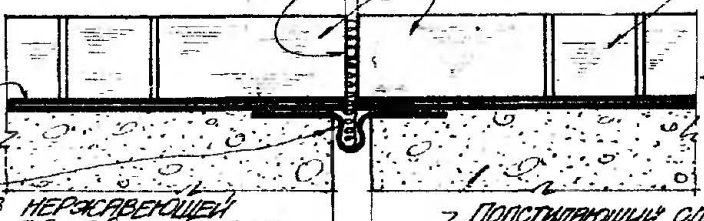
ПОДСТАНОЧНЫЙ СЛОЙ ИЛИ ПЕРЕКРЫТИЕ

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВОВ В ПОЛЯХ
ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА
ПО УКАЗАНИЮ В ПРОЕКТЕ

СКЛЕЕЧНАЯ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

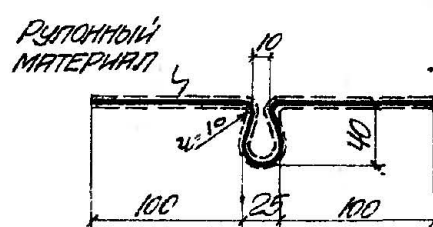
1 КОМПЕНСАТОР ИЗ НЕРАССАВЕЩЕННОЙ
СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,8 ММ, ЛИБО ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ,
ОКЛЕЕННЫЙ С 2^х СТОРОН РУЛОЧНЫМ
МАТЕРИАЛОМ НА БИТУМНОЙ ИЛИ
ДЕГТЕВОЙ МАСТИКЕ ПО УКАЗАНИЮ В ПРОЕКТЕ



20

ПОДСТАНОЧНЫЙ СЛОЙ
ИЛИ ПЕРЕКРЫТИЕ

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВОВ В ПОЛЯХ
ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ
НАЛИЧИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,8 ММ

КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,8 ММ, ОКЛЕЕННЫЙ С 2^х СТОРОН РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ ИЛИ ДЕГТЕВОЙ МАСТИКЕ

ДЕТАЛИ КОМПЕНСАТОРОВ

Т.Д.

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

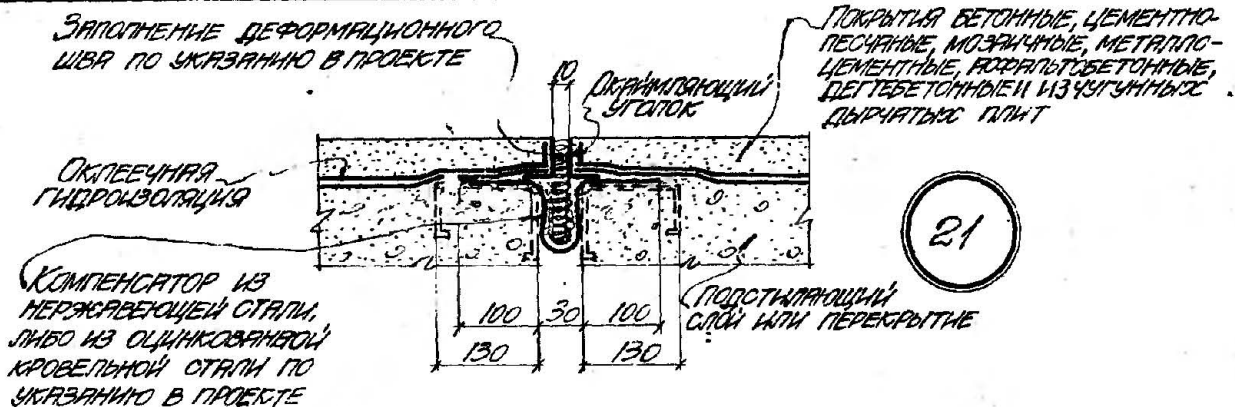
1959

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВОВ

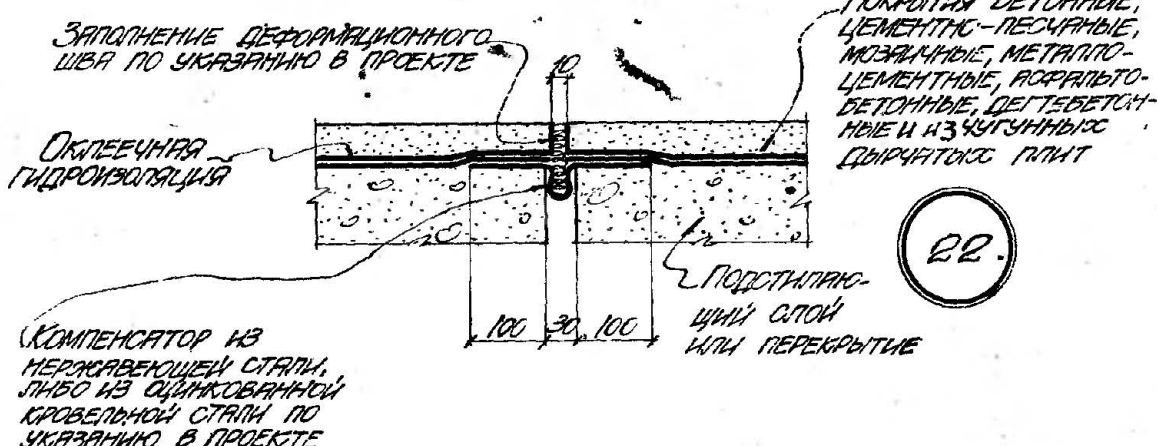
Лист 11

Гр. раб. №	Борисенко
Рук. раб. гр.	Смирнов
Исполнитель	Лихачев

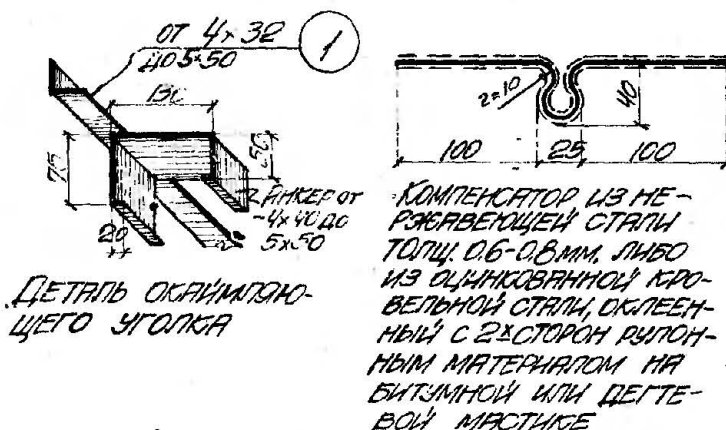
Госстрой СССР Главстройпроект Свердловское отделение	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Свердловск
Т. II 1959	Детали полов Деформационный шов



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВОВ В ПОЛАХ СО СЛОШНЫМИ И ГЛЯННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ПРИ НАПЫЧКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И МЕЖДУНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ПОЛ



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШВОВ В ПОЛАХ СО СЛОШНЫМИ И ГЛЯННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ПРИ НАПЫЧКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОТСУТСТВИИ МЕЖДУНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЛ

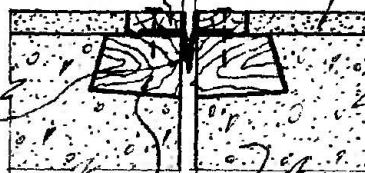


РАССОД МЕТАЛЛА НА 17.М					
№	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА	К-ВО	ВЕС	КГ
ПОЗ.	СТАЛИ	ММ	ШТУК	ШТ.	ПОЗ.
1	L 4x32	1000	1	2.80	2.80
1	L 5x50	1000	1	2.80	2.80
2	- 4x40	285	2	0.46	0.92
	- 5x50	285	2	0.46	0.92
СРЕДНИЙ ВЕС				ИТОГО:	3.72

Т. II	Детали полов	Г-903-33
1959	Деформационный шов	Лист 12

ОКРАИННАЯ ДЕРЕВАНЧИКА РЕЙКА

ПОКРЫТИЯ ИЗ КСПЛОНТА,
БЕСКУСТОДНЫЕ ДОСЧАТЫЕ
И ПАРКЕТНЫЕ



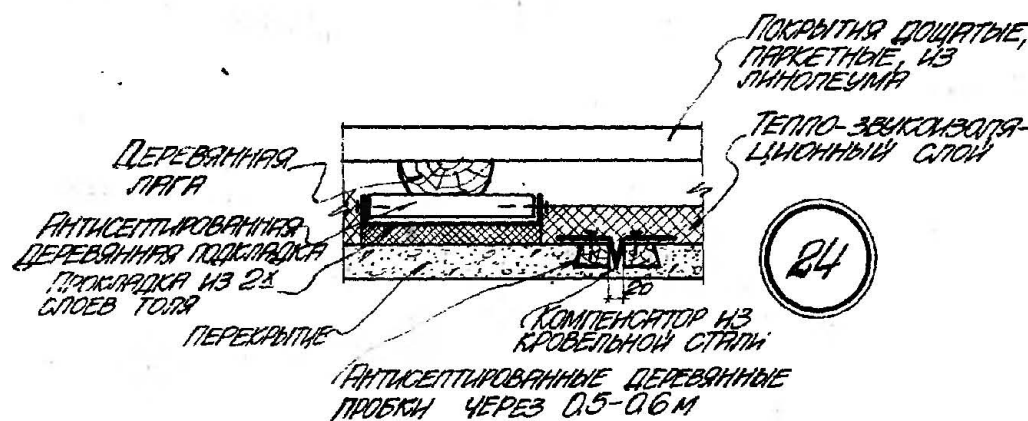
23

КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

АНТИСЕКТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 0.5 И 0.6 М

ПОДСЛАПЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЛИ ПЕРЕКРЫТИЕ

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПОЛАХ СО СЛОПОШИНОЙ И ГЛУХИМИ ПОКРЫТИЯМИ



24

ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАТФОРМА

АНТИСЕКТИРОВАННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОДСЛАПЛЯЩАЯ ПРОКЛАДКА ИЗ 2Х СЛОЕВ ТОЛ.

ПЕРЕКРЫТИЕ

КОМПЕНСАТОР ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

АНТИСЕКТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 0.5-0.6 М

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПОЛАХ С ПОДГОЛЬЕМ



КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.6-0.8ММ

ПРОМ-ПРОДУКТ
ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

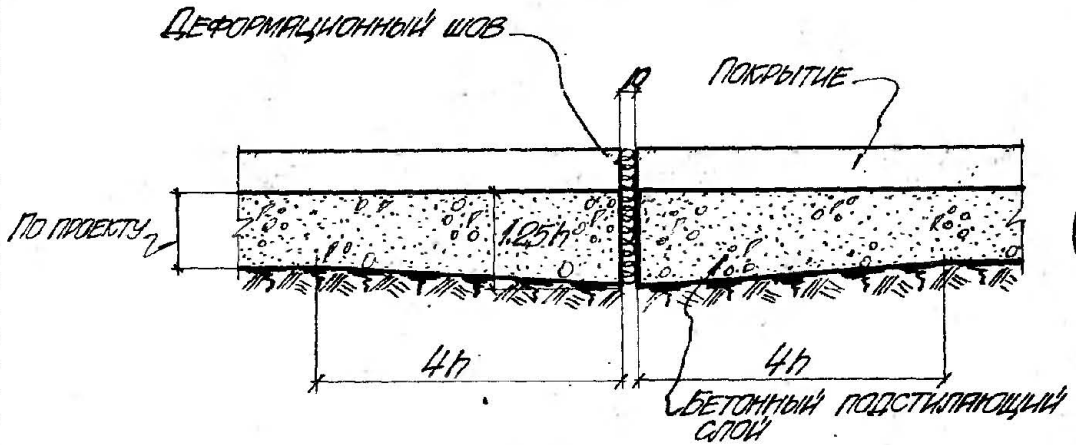
Т Д
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

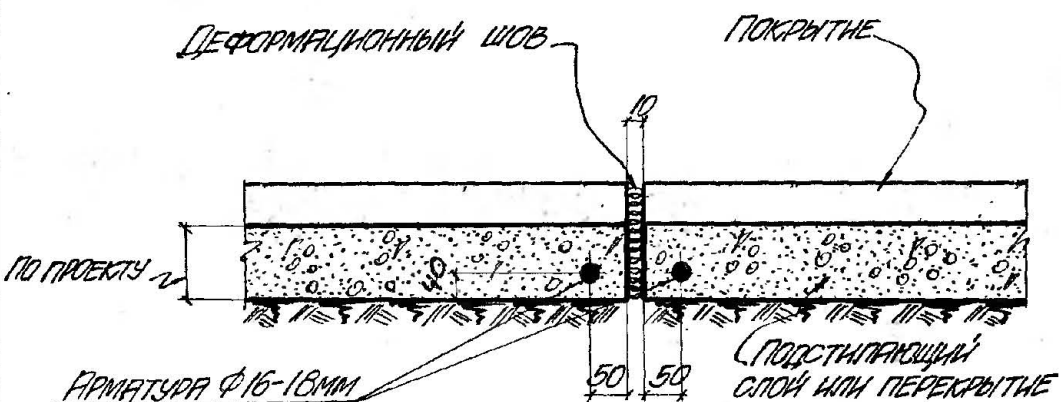
ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

Лист 13



25

УСИЛЕНИЕ УТОЛЩЕНИЕМ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ



26

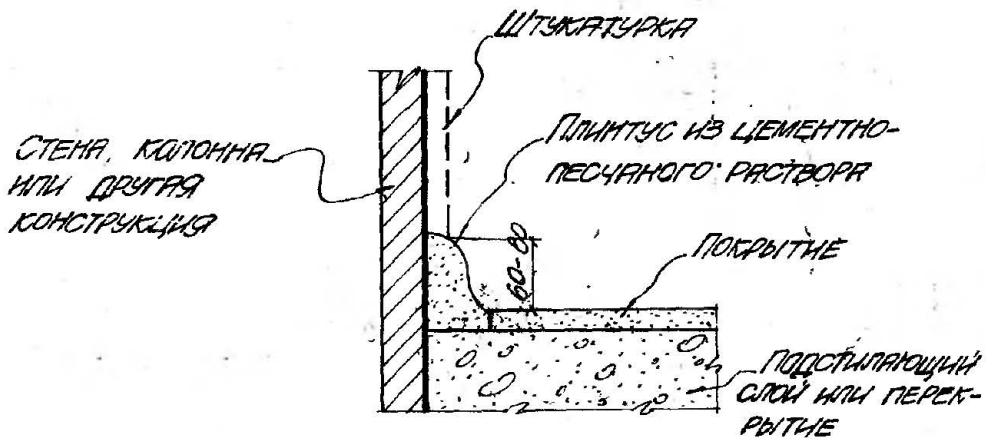
УСИЛЕНИЕ АРМИРОВАНИЕМ БЕТОНА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ

УСИЛЕНИЕ КРАЯ БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

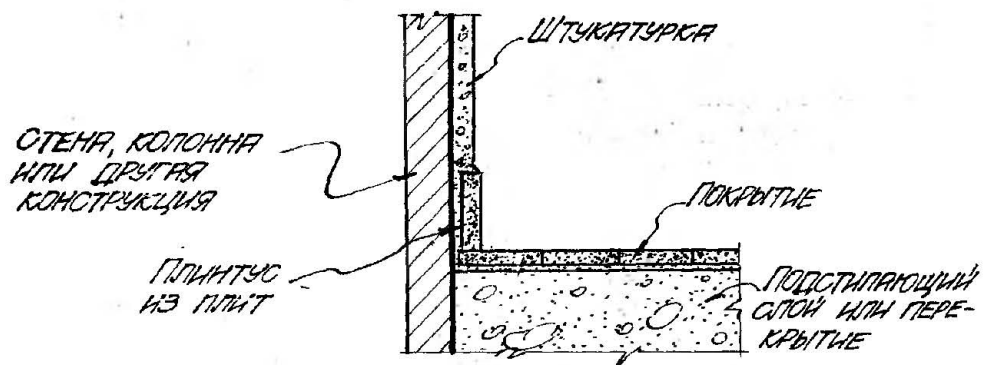
ТД	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
1959	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ	Лист	14

Госстрой СССР	СОВЕТСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ
РУК. АРХ. ГР.	САМОНОВ Семен
КОДОЧНИКЕВИЧ	Николаевна

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



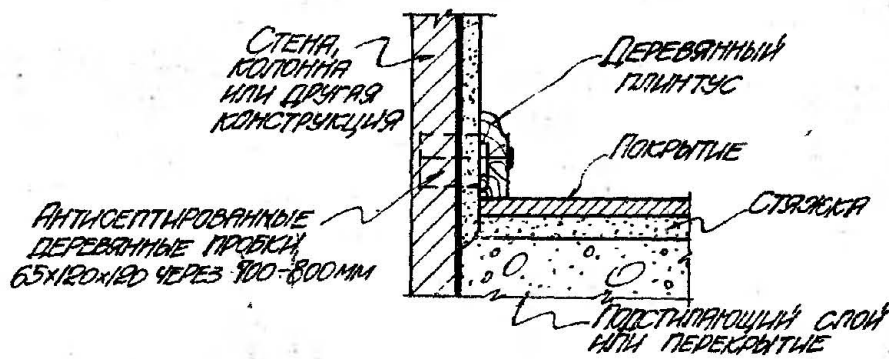
ПЛИНТУС В ПОЛАХ БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ, БЕГТЕБЕТОННЫХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И КАМЕННЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА И В ПОЛАХ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ



ПЛИНТУС В ПОЛАХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, БЕТОННЫХ И ДРУГИХ ПЛИТ

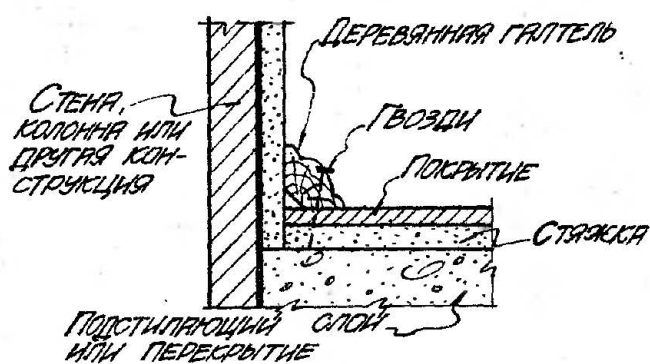
Гос. "М. СССР ГИБДСТРОЙСТРОЕСТ ЗАЩИТА ОБРАЗОВАНИЯ	Д. ВСС. №8 Рук. Всес. Стр. Стандарт Числовые обозначения	С. Тимошенко С. Смирнова С. Копылова

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
отделение



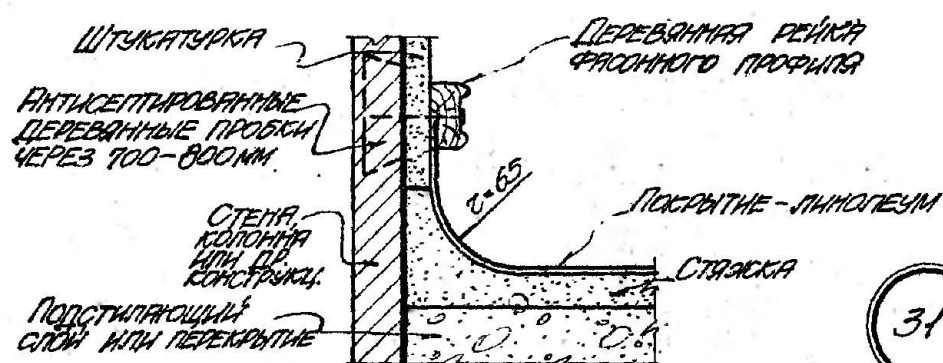
29

ПЛИНТУСЫ В ПОЛЯХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, КСИЛОПЛЯТА И ДОСЧАТЫХ



30

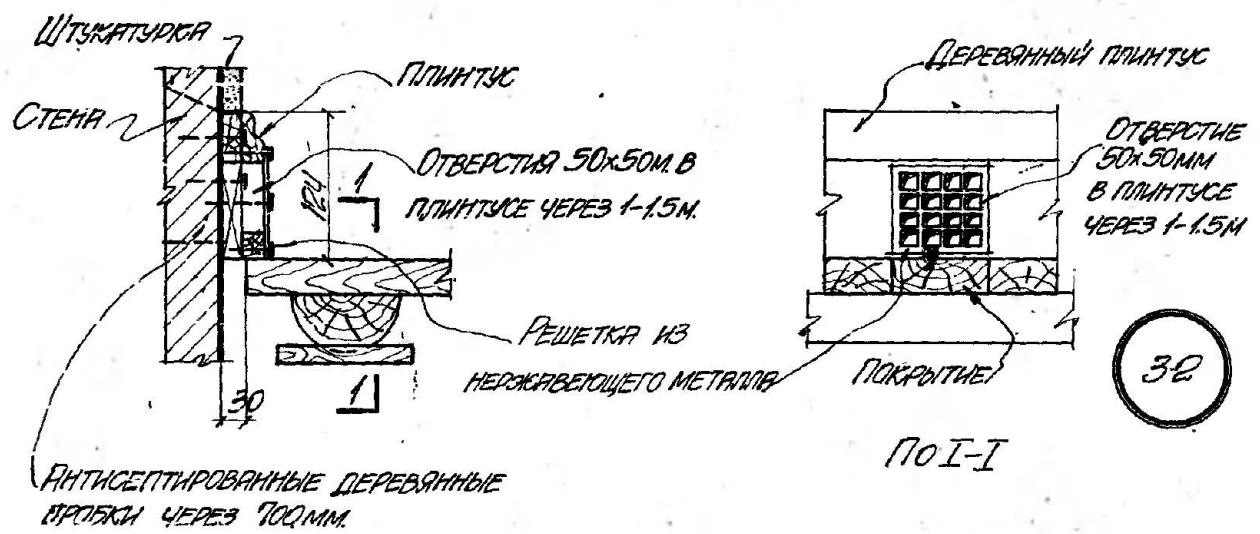
ГРЯДЕЛЬ В ПОЛЯХ ПАРКЕТНЫХ, ИЗ ЛИНОЛЕУМА И КСИЛОПЛЯТА



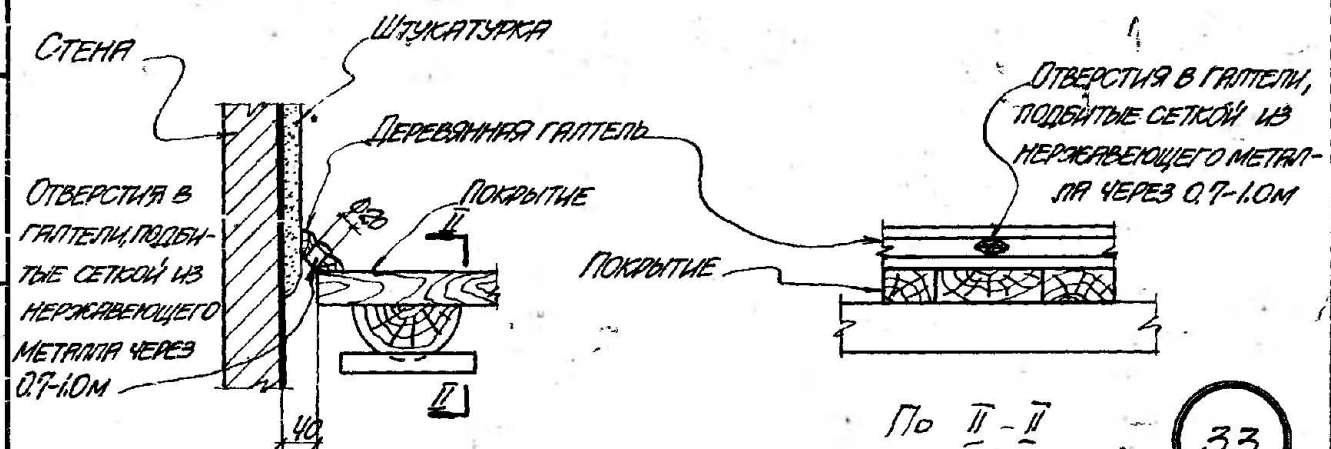
31

ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА ФАСОННОГО ПРОФИЛЯ
В ПОЛЯХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА

T II 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	F-903-33
ПЛИНТУСЫ И ГРЯДЕЛИ		Лист 16



УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ
В ДЕРЕВЯННОМ ПЛИНТУСЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОДПОЛЯ



УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТВЕРСТИЯ В
ГАЛЛЕРИИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОДПОЛЯ

Т.Д.	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	ПЛИНТУСЫ И ГАЛЛЕРИИ	Лист 17

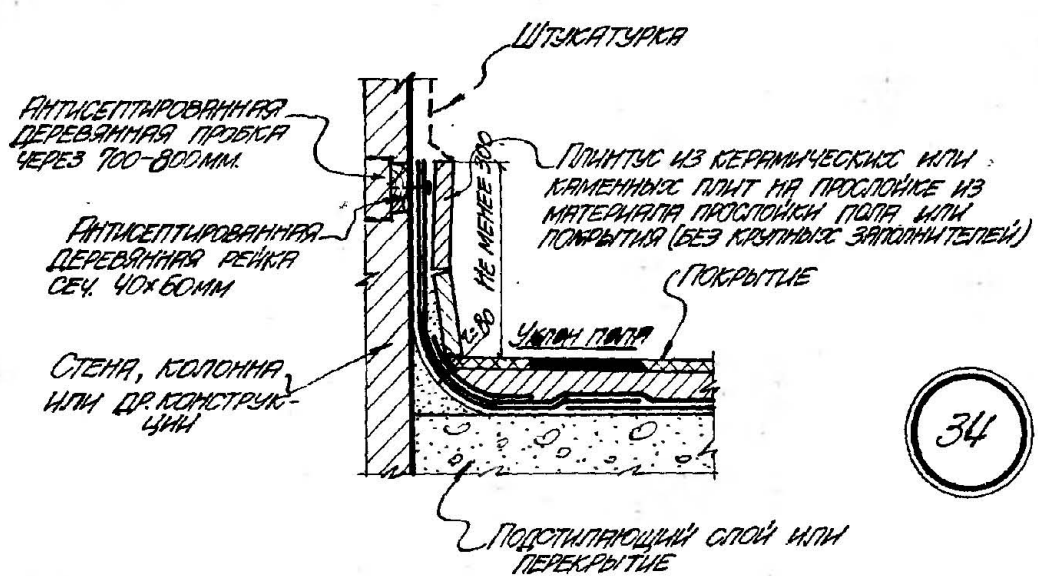
Директор ДССР	Д. В. РОГАЧЕВСКИЙ
Рук. Адм. пр.	С. Н. СИЧЕНКОВ
Учредитель	Министерство строительства СССР

ПРОДМСТРОЙПРОЕКТ
ЗАЩИТА ОБРАЗОВАНИЯ

Т 1959

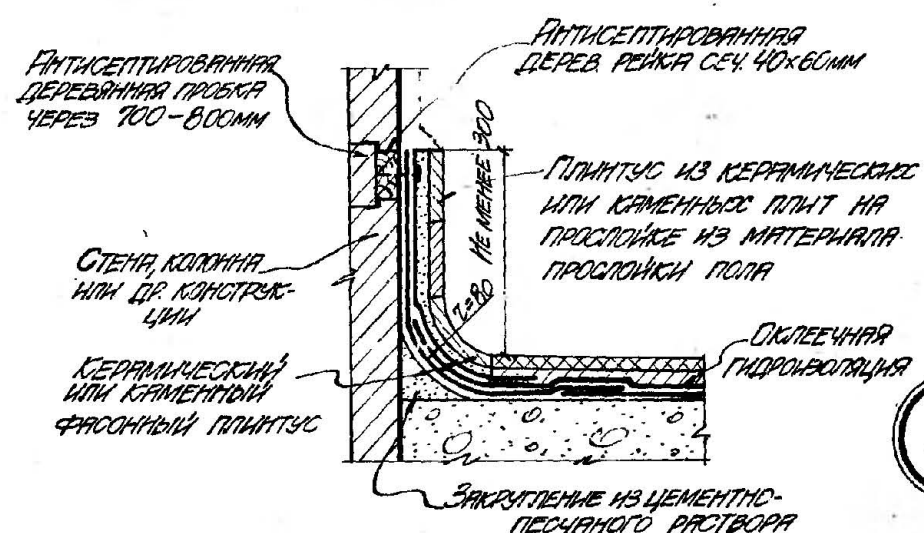
ДЕТАЛИ ПОЛОВ
Плинтусы и грифели

Г-903-33
Лист 18



34

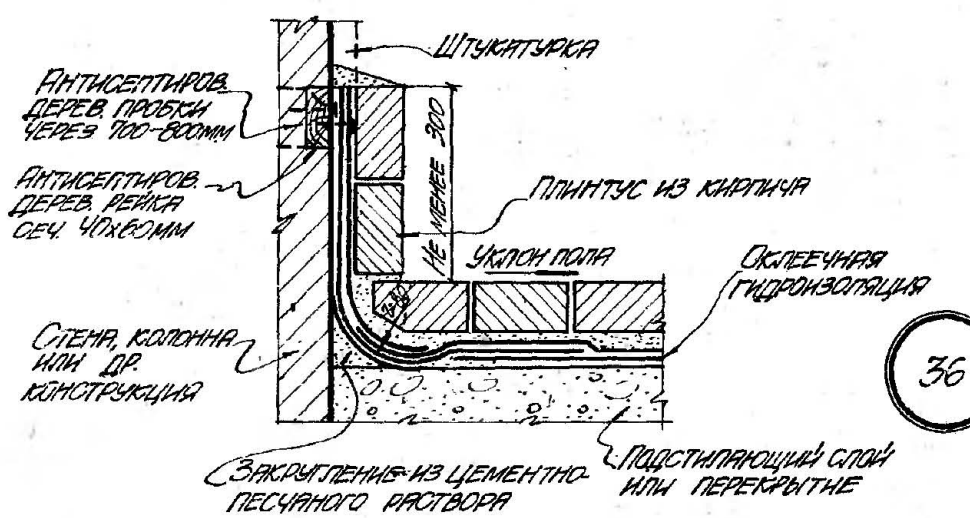
ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ КАМЕННЫХ ПЛИТ



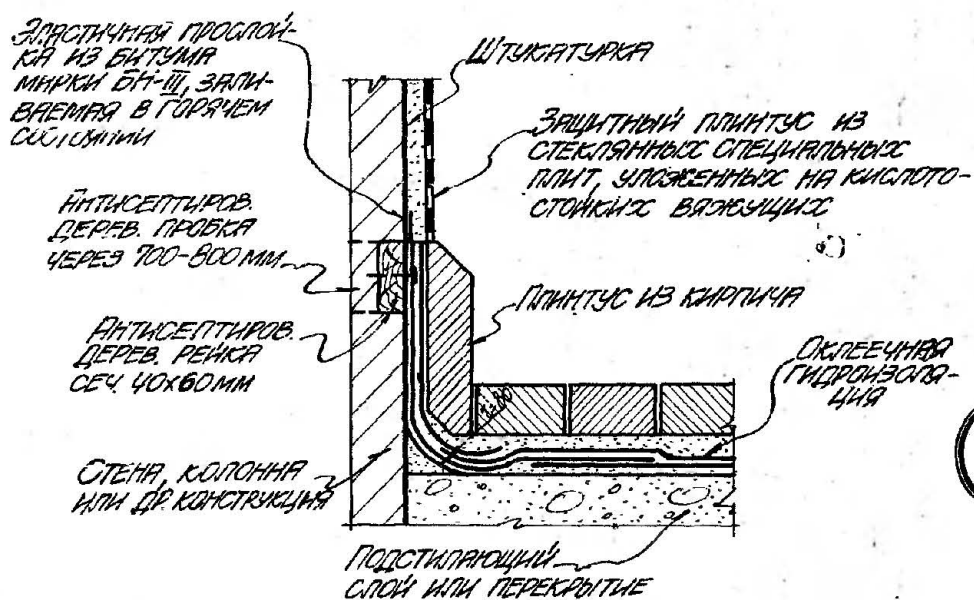
35

КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ КАМЕННЫЙ ЛИТОЙ ФАСОННЫЙ ПЛИНТУС

УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПРИ НАЛИЧИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОизОЛЯЦИИ (В ОСНОВНЫХ И ПЛИТНЫХ, БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫХ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ, ДЕГТЕБЕТОННЫХ ПОЛАХ, А ТАКЖЕ В ПОЛАХ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО БЕТОНА И ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И КАМЕННЫХ ПЛИТ)



ПЛИНТУС ИЗ КИРПИЧА



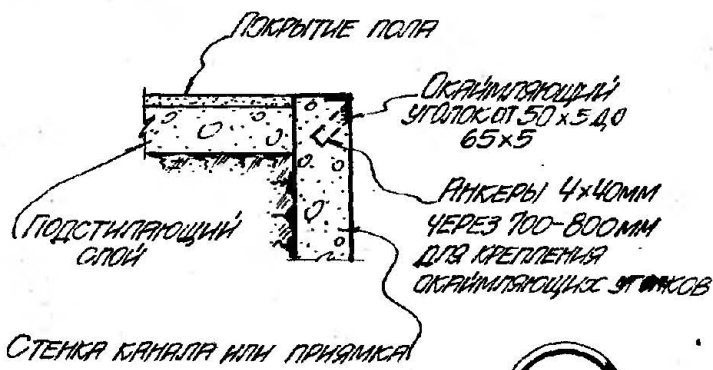
Плинтус из стеклонаполненных специальных плит, уложенный на кислотостойких влагоизоляционных плитах

Устройство плинтусов в полах из брускатки и из кирпича всех видов на прослояках из растворов и мастик при наличии оклеенной гидроизоляции

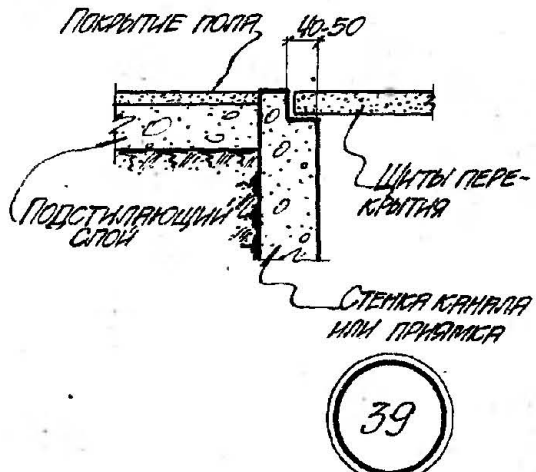
Т II	Детали полов		G-903-33
1959	Плинтусы и граттели		лист. 19

Гл. Инв. №:	Собственное
Вып. Инв. №:	Самодельные
Исполнитель:	Литовченко

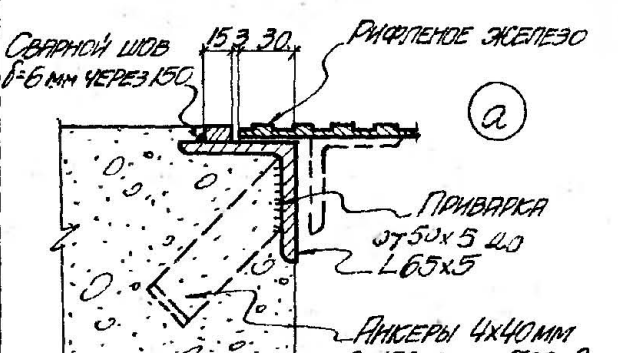
ПРОДМСТРОЙПРОЕКТ
Государственное объединение
Главстroiнадзор
Зарегистрировано в Министерстве юстиции СССР
1959



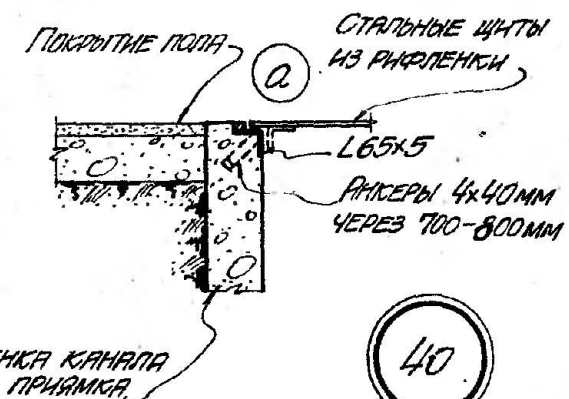
38



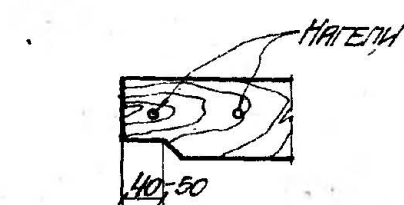
39



a

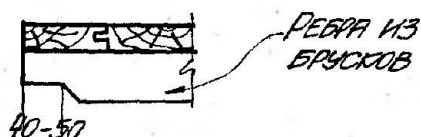


40



41

Щит из деревянных брусков



Дощатый щит

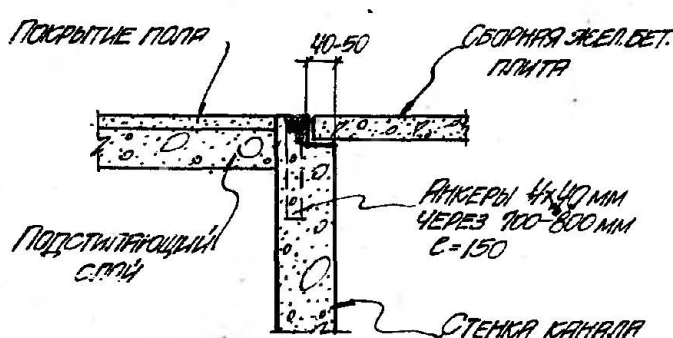
Т II	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33.
1959	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ К БЕТОННЫМ БОРТАМ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	Лист 20

М. Ном. №.	Балаково
Рук. Ред. ГР.	Самодуров С.Иван.
Исполнитель	Лихачевич Альбина Васильевна
Надзоритель	

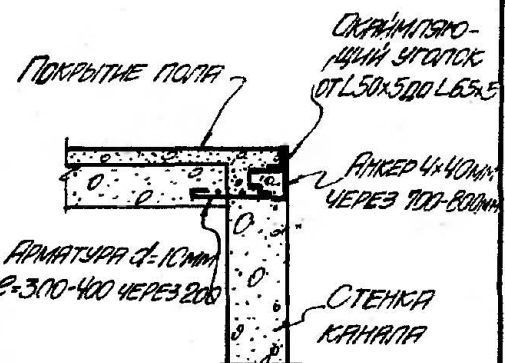
ПРОДМСТРОЙПРОЕКТ
Западно-Сибирское отделение
Госстрой СССР
Главстройнадзор

ТЛ

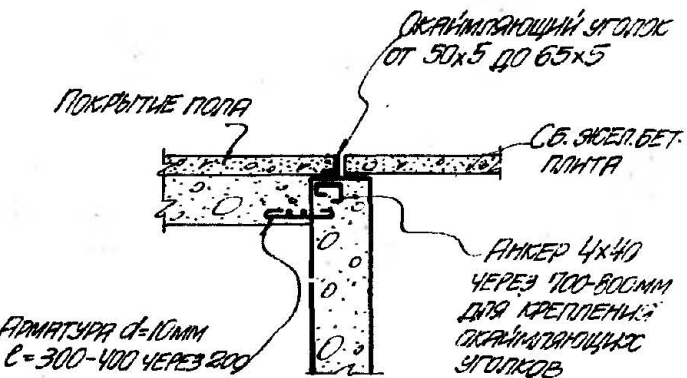
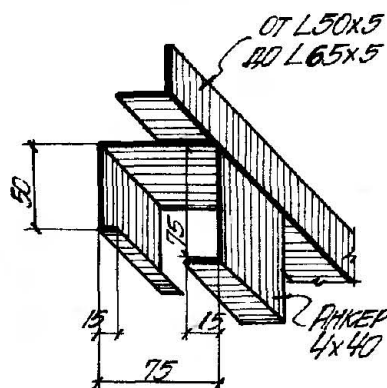
ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К БЕТОННЫМ БОРТАМ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ



42



45



44

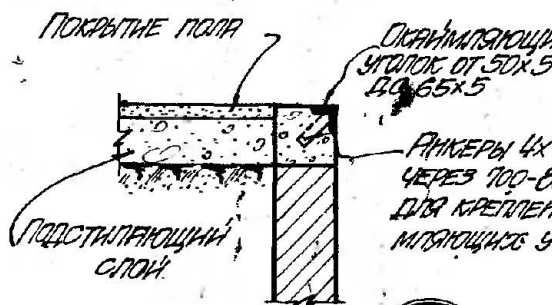
1959

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ К БЕТОННЫМ БОРТАМ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ

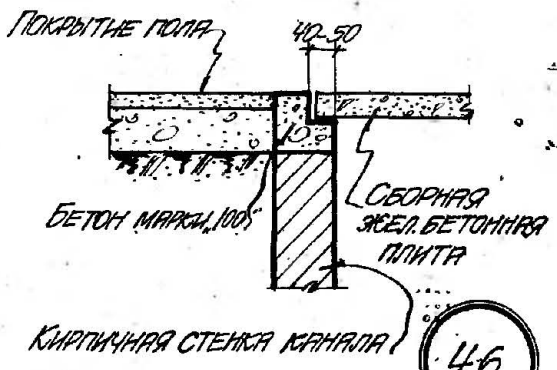
Г-903-33

лист

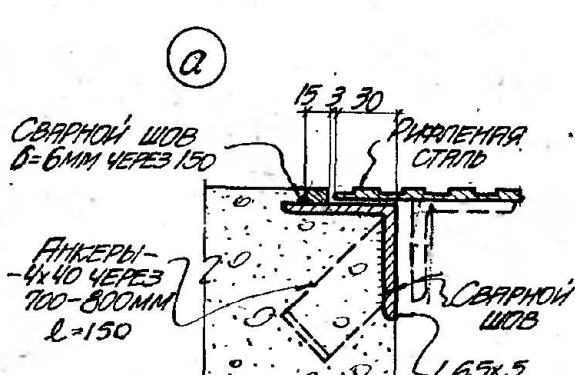
21



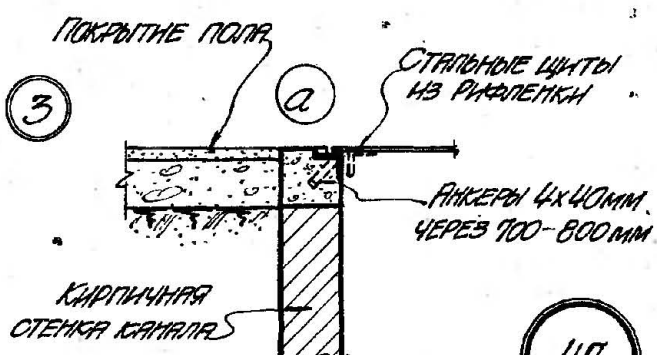
45.



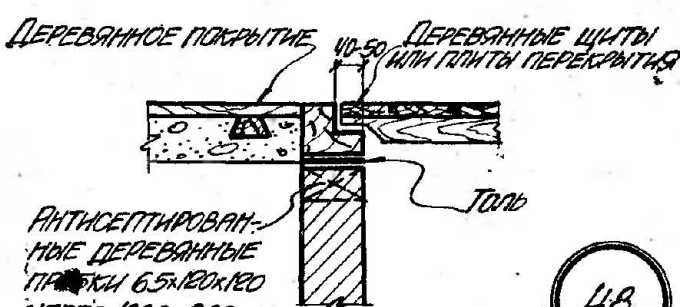
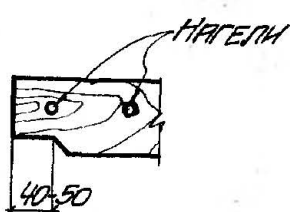
46.



a

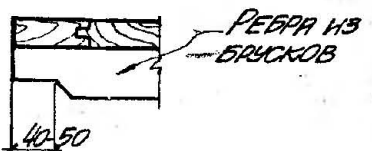


47.



48.

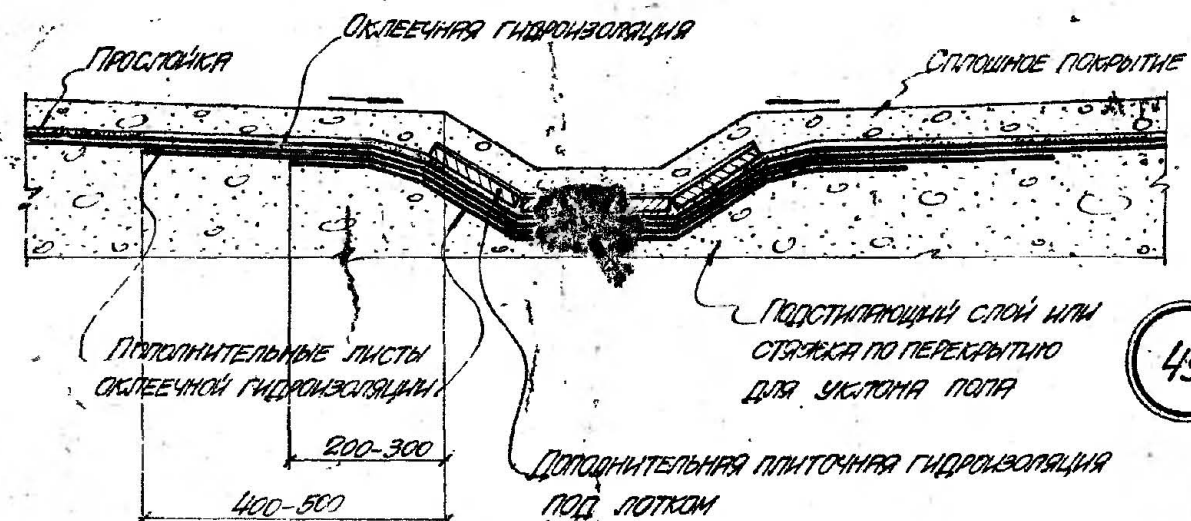
ЩИТ ИЗ ДЕРЕВОПЛИТЫ



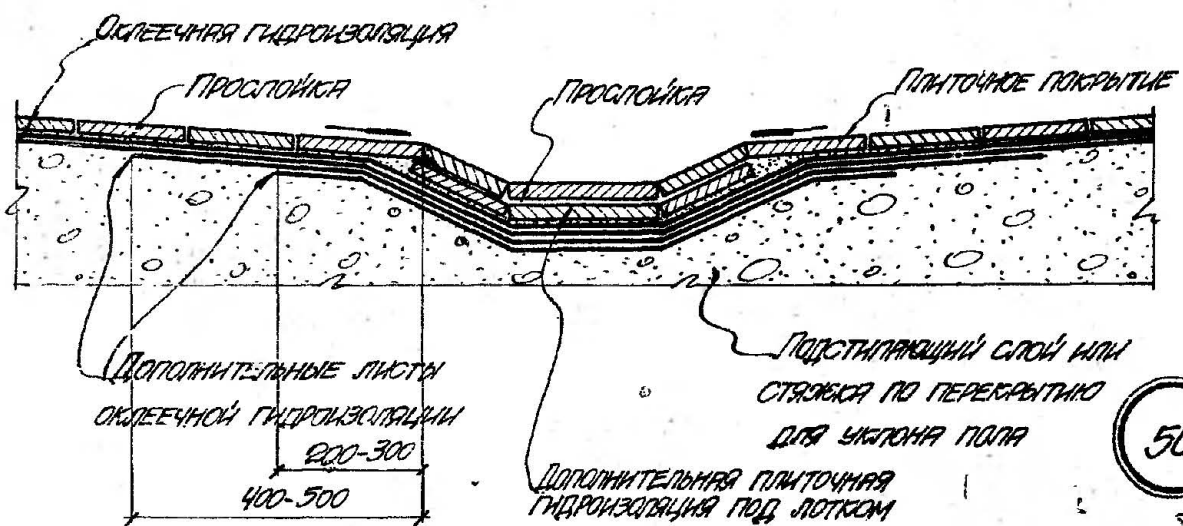
ДОСТАРНЫЙ ЩИТ

Госстрой СССР	Изобретение
Дирекция строительства	Санкт-Петербург
Инженерный	Конструкторский

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ПРАВСТРОЙПРОЕКТ
Специальное отделение

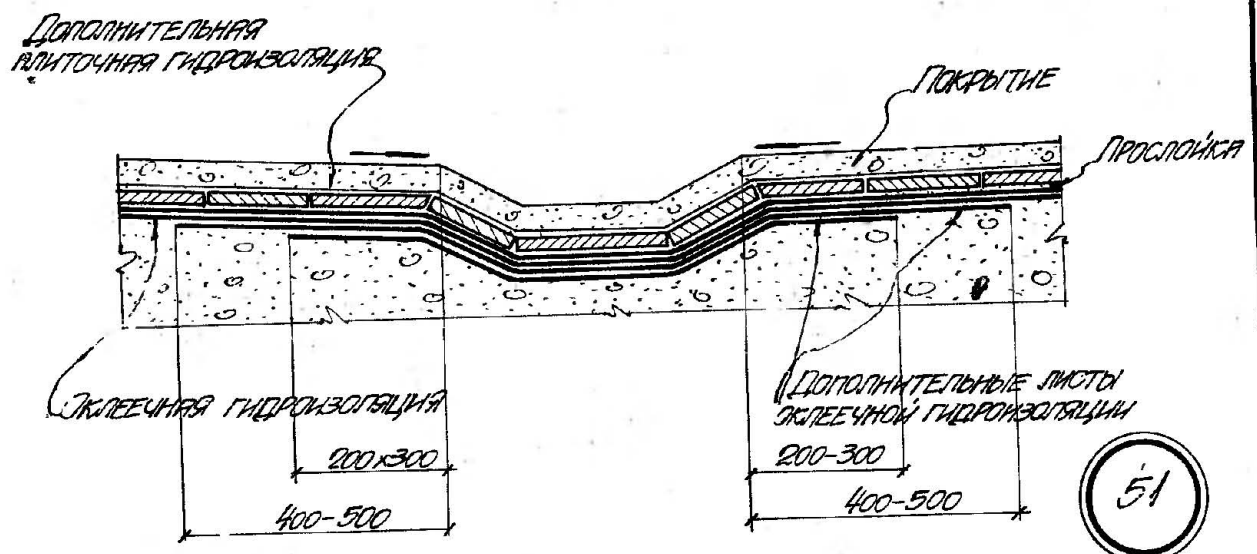


Сточные лотки со сплошным покрытием

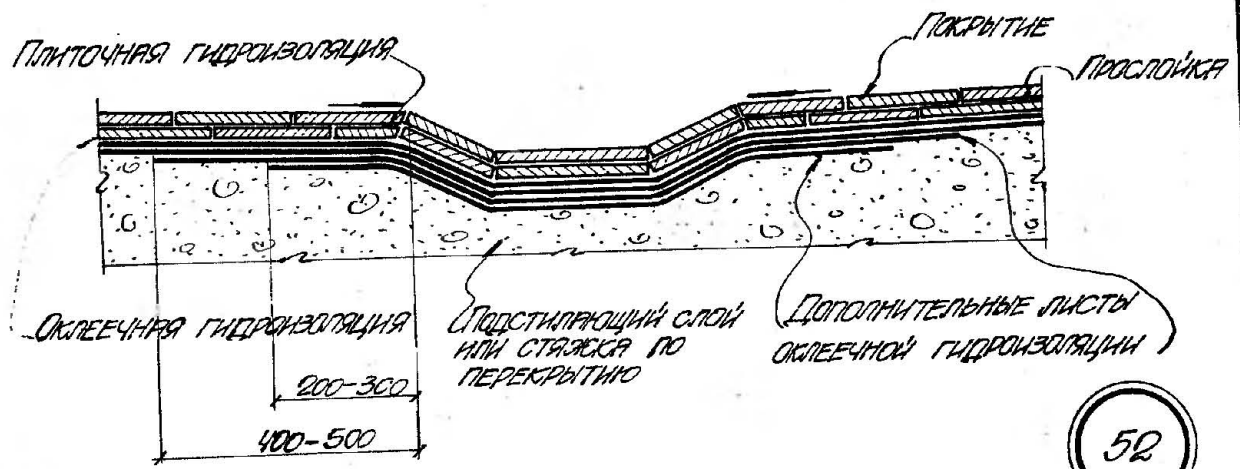


Сточные лотки с покрытием из плит

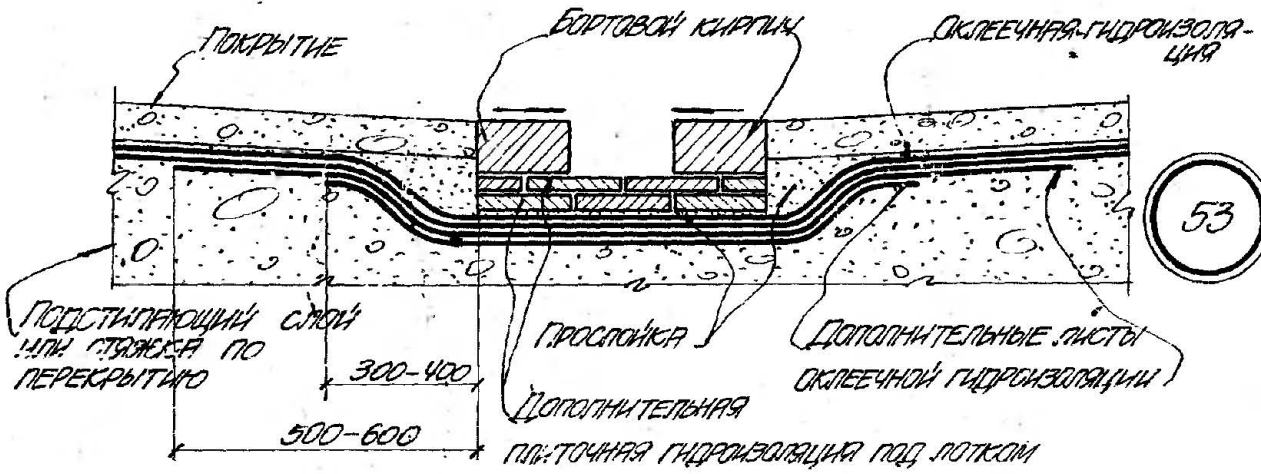
Т Д	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	ЛОТКИ ДЛЯ СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗЕЛЕНОСТЕЙ	Лист 23



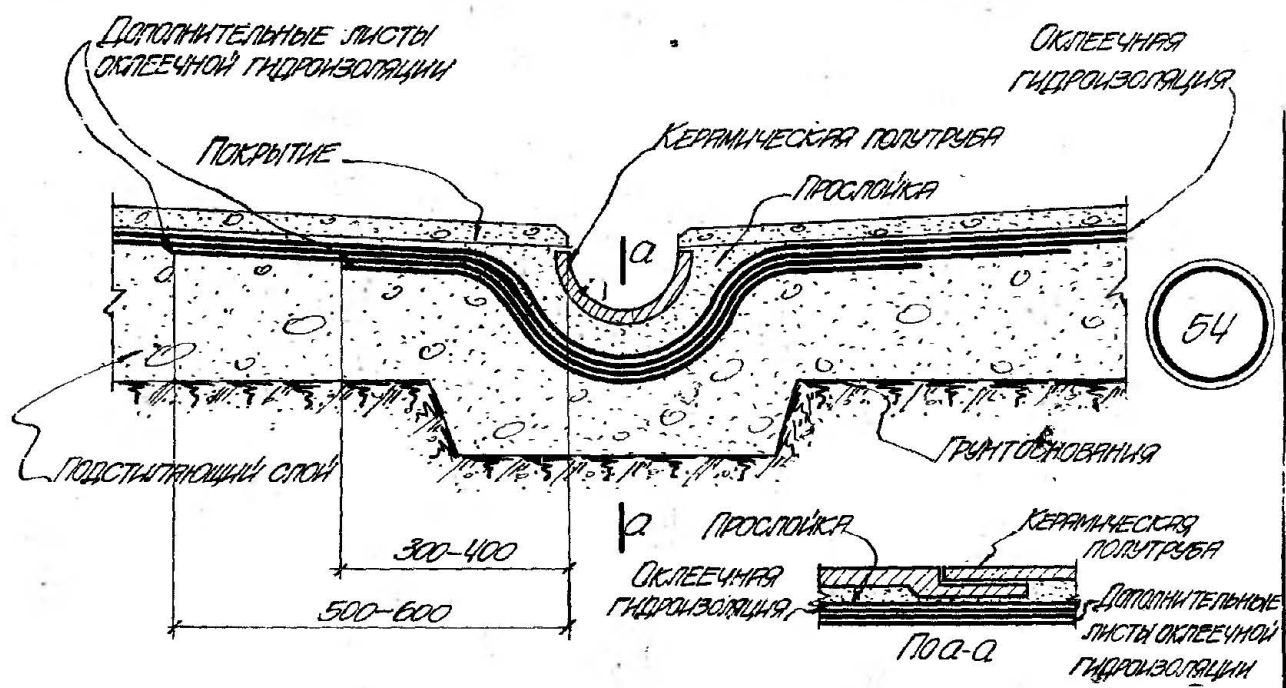
Сточные лотки со сплошным покрытием
и плиточной гидроизоляцией



Сточные лотки с покрытием из плит и
плиточной гидроизоляцией



СТОЧНЫЕ ЛОТКИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ
И БОРТАМИ ИЗ КИРПИЧА



СТОЧНЫЕ ЛОТКИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ
ПОЛУТРУБЫ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ

ПРОЕКТ СПРОДИПРОЕКТ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
ЗАЩИТА ОТДЕЛЕНИЕ
ГОССТОРОД СССР

Т II

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

1959

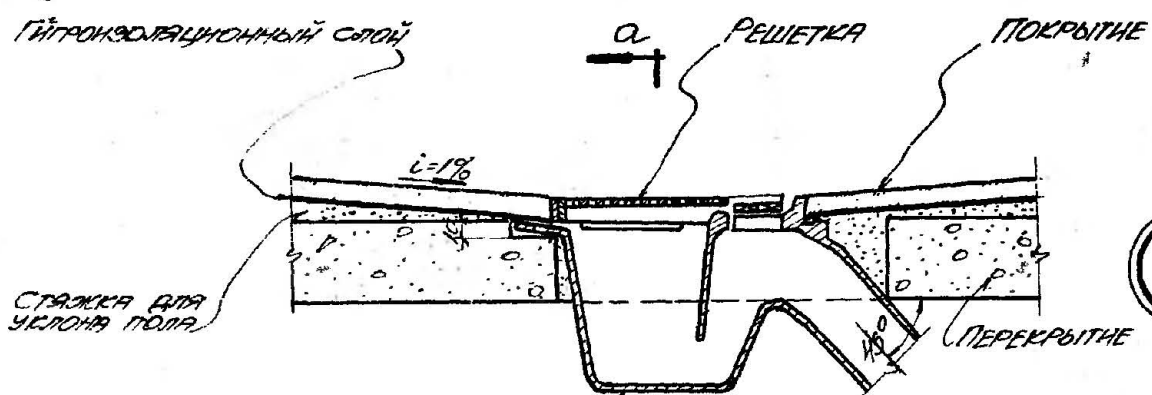
ЛОТКИ ДЛЯ СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭКСПОСТЕЙ

Лист

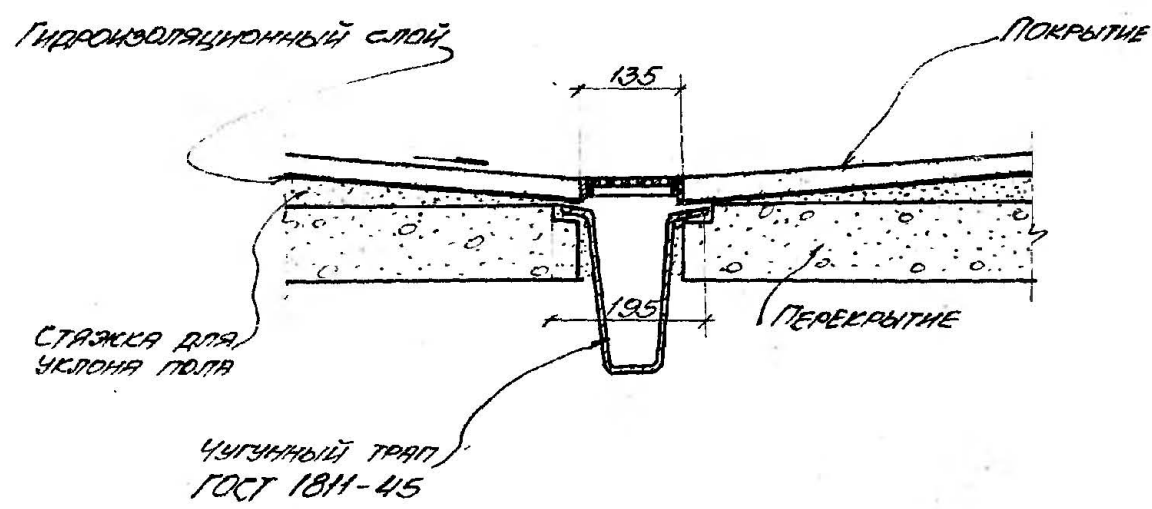
25

Изобр. №	1959
Рис. инв. №	с измен.
Составил	Ганнеген
Руководитель проекта	

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
изделия из гипса
и асбестоцементных материалов



55



по а-а

Устройство чугунного трапа в полах
на перекрытии

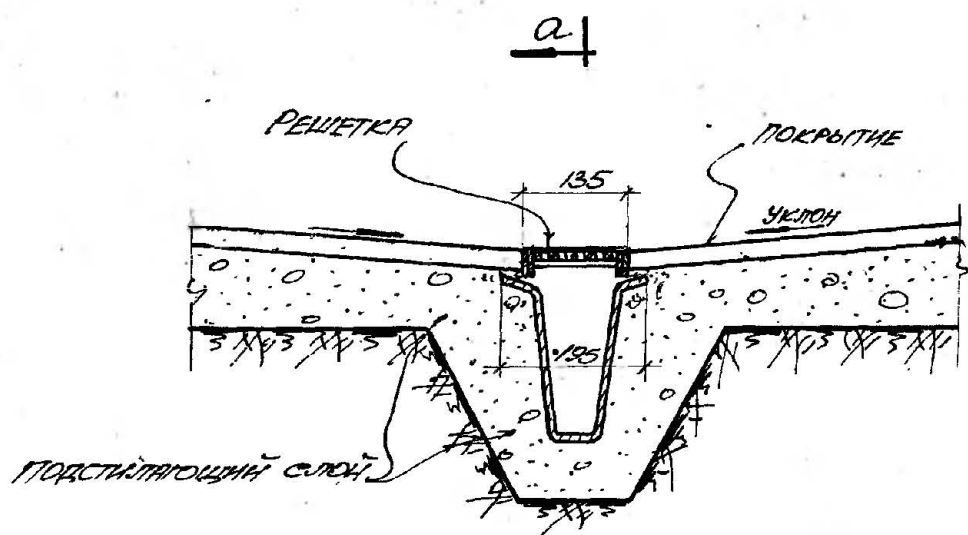
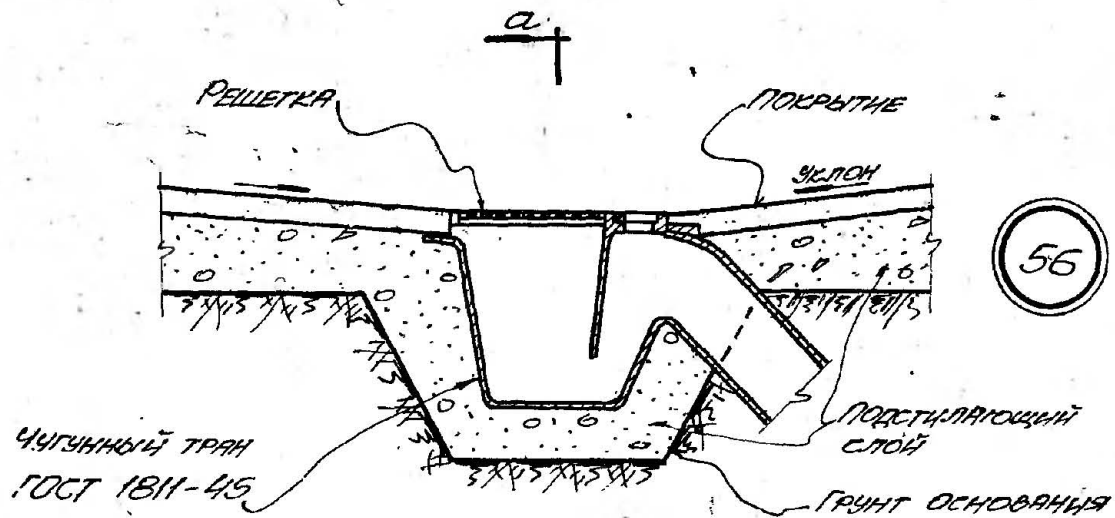
T II
1959

Детали полов

трапы в полах для стока воды и нефтепродуктов

Г-903-33

Лист 26



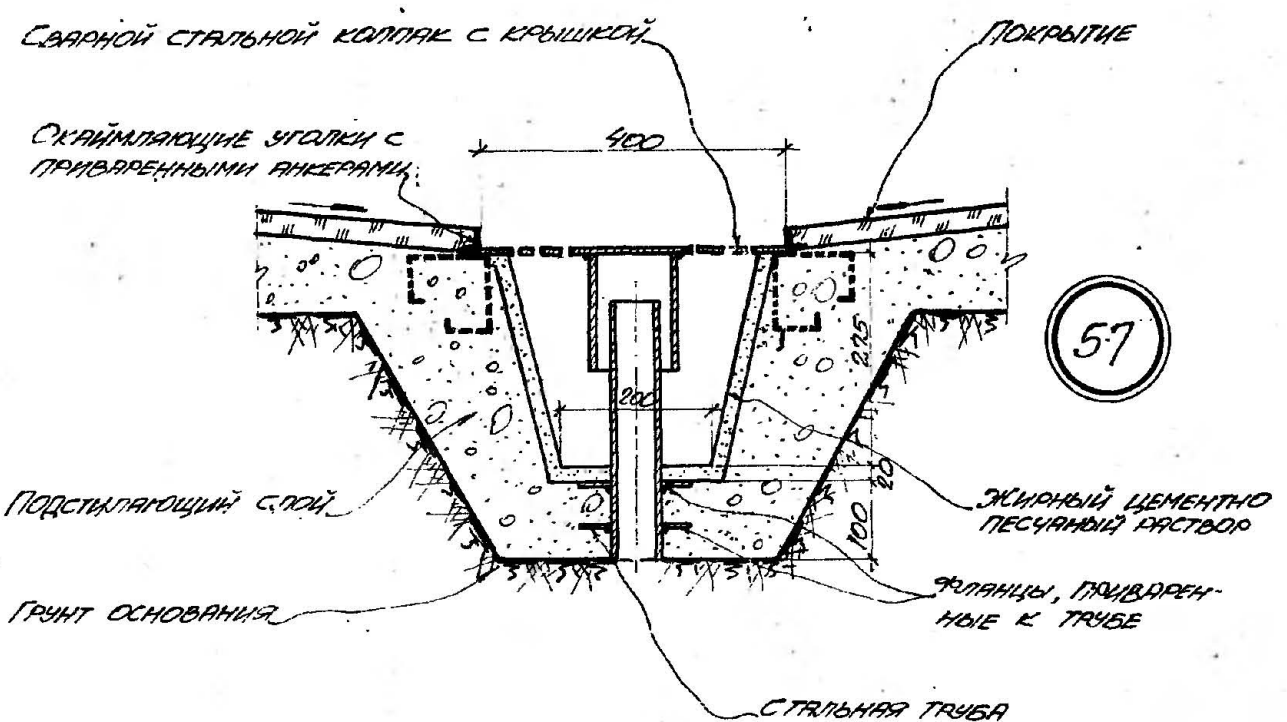
110 а-а

Устройство чугунных трапов в полах
на грунте

Бюро инж.-ст. ЦСДР
Государственное проектное
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Западно-Сибирское отделение

Дир. инж. №:	Борисенко
Дир. инж. №:	Смирнова
Директор	Григорьев

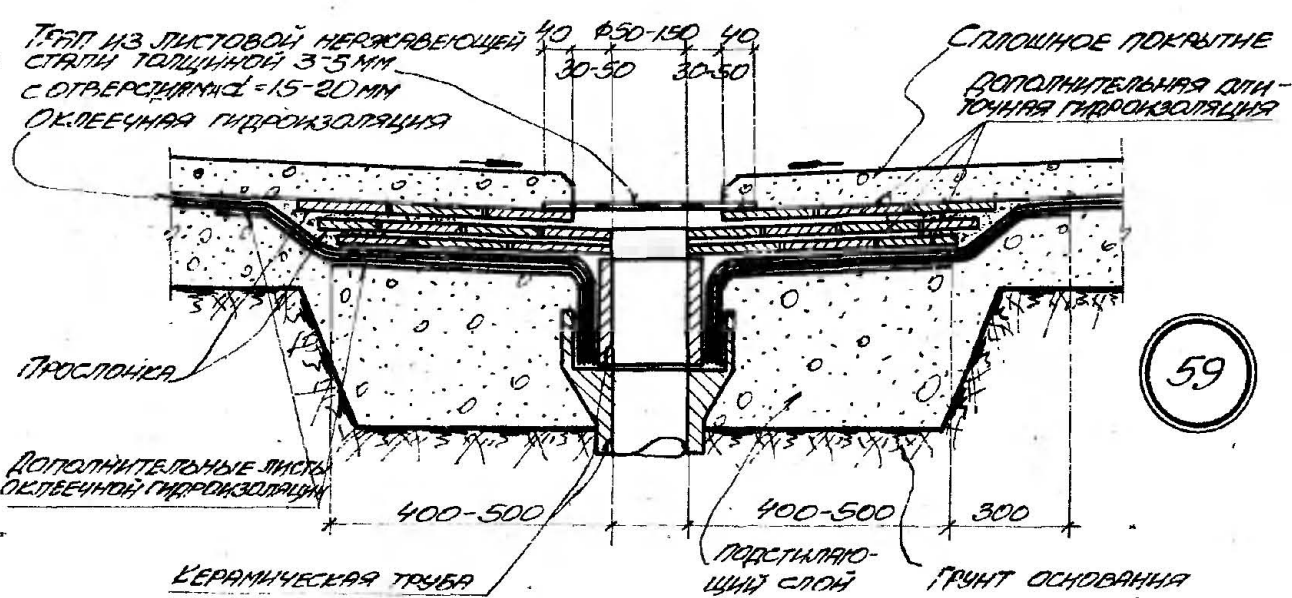
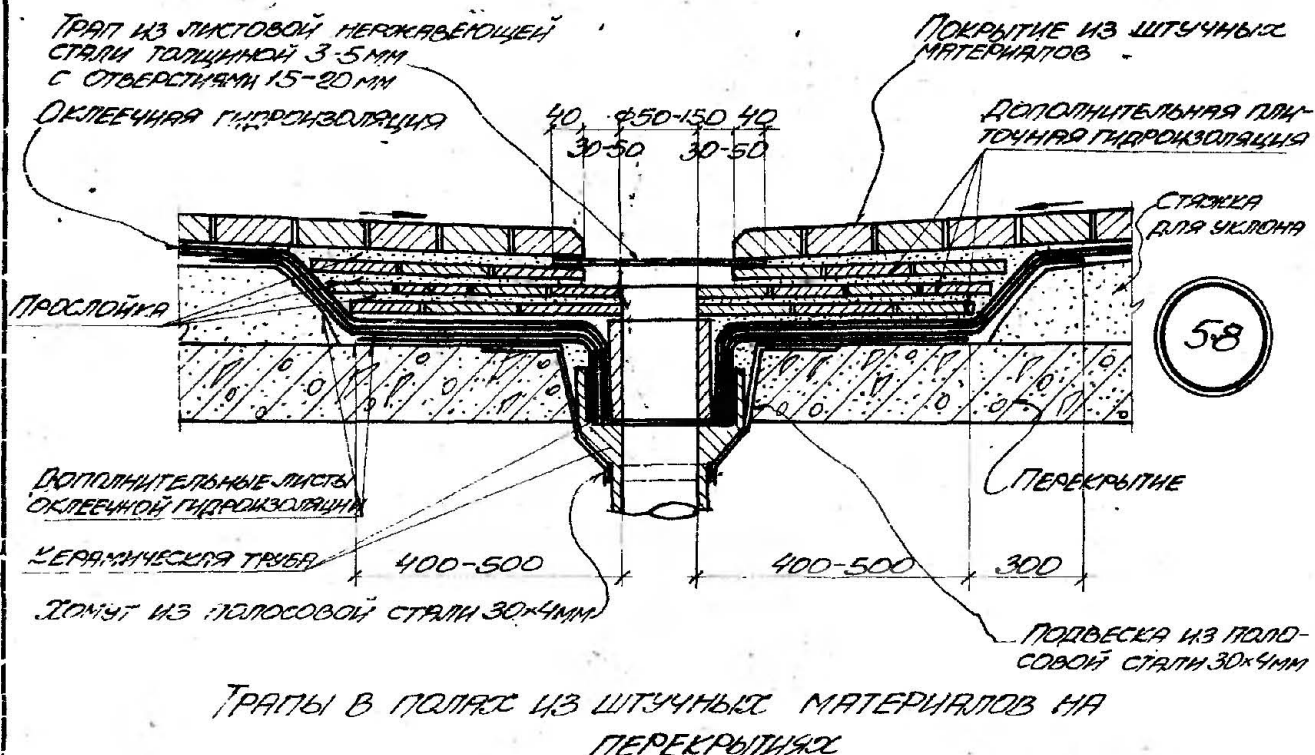
Т. II	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	Трапы в полах для стока воды и нефтепроводных жидкостей.	Лист 27



УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ТРАПА В
ПОЛАХ НА ГРУНТЕ

ЗАЩИТА ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ

T II	РЕДАКЦИИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	трапы в полах для стока воды и нейтральных жидкостей	Лист 28



ТРАПЫ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ ПРИ СЛОШНЫХ ПОКРЫТИЯХ

Т. II
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

ТРАПЫ В ПОЛАХ ДЛЯ СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОД С ПРИМЕСЬЮ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

Лист 29

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИЯ

ПОДСТИПРЮЩИЙ
СЛОЙ

ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАП

СЛОШНОЕ
ПОКРЫТИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТОЧНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПРОСЛОЙКА

500

300-400

75

80-100

80-100

75

300-400

500

ПОДСТИПРЮЩИЙ СЛОЙ

ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КАНАЛА

СТЕНКА КАНАЛА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ТРАПЫ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ ПРИ СТОКЕ В КАНАЛ ДЛЯ
ТОЛЩИН ПОКРЫТИЯ МЕНЬШЕ ТОЛЩИНЫ ТРАПА.

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИЯ

ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАП

СЛОШНОЕ
ПОКРЫТИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТОЧНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПРОСЛОЙКА

500

300-400

75

80-100

80-100

75

500

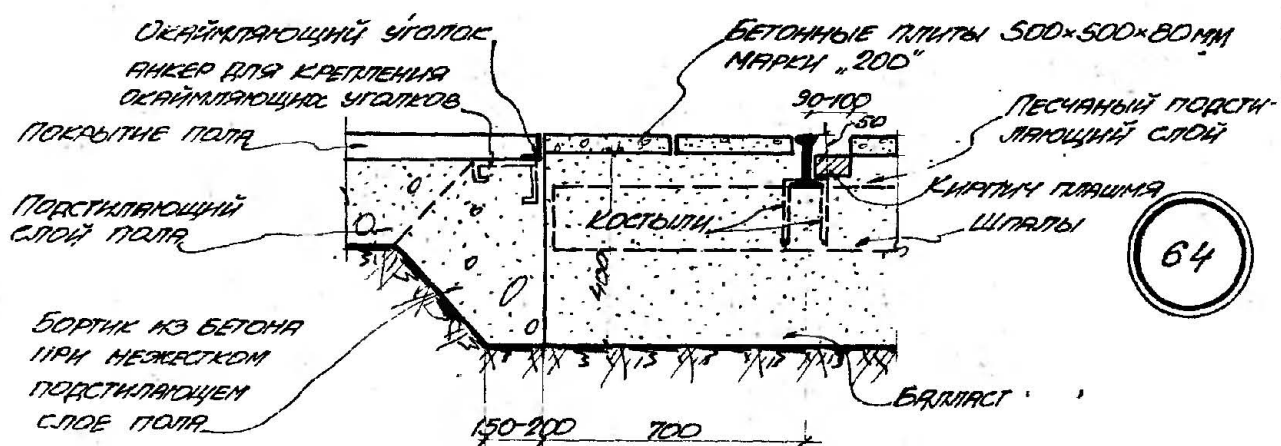
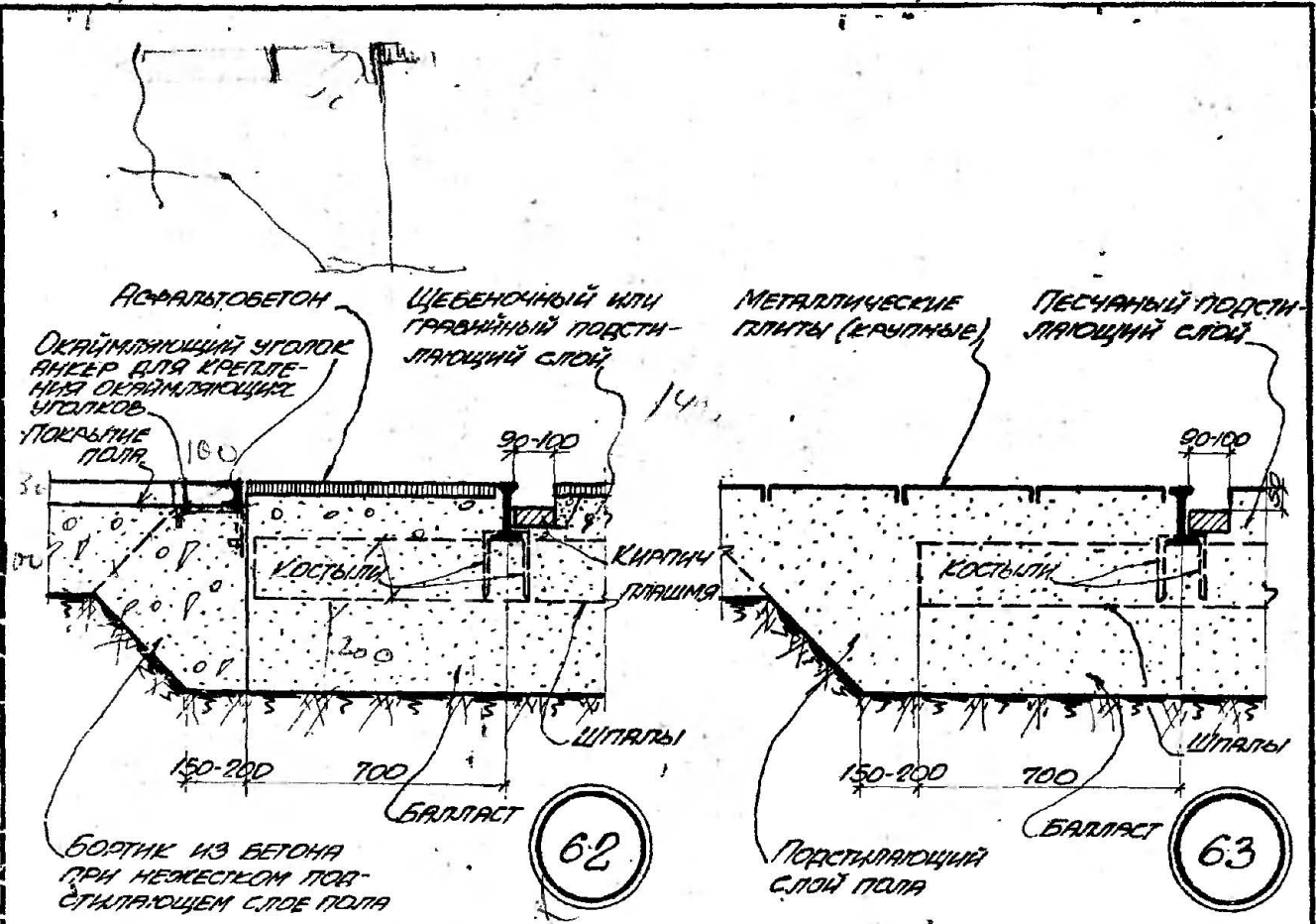
ПОДСТИПРЮЩИЙ СЛОЙ

ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КАНАЛА

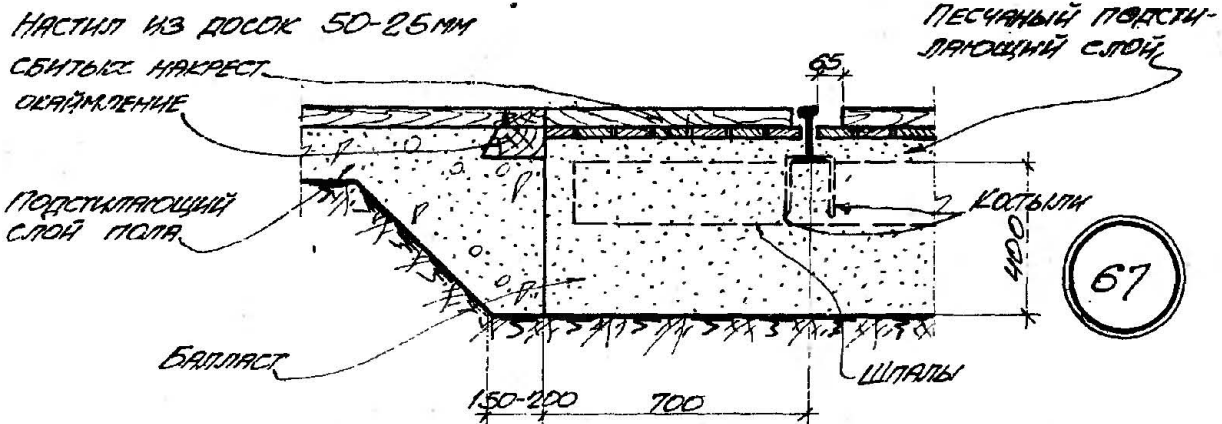
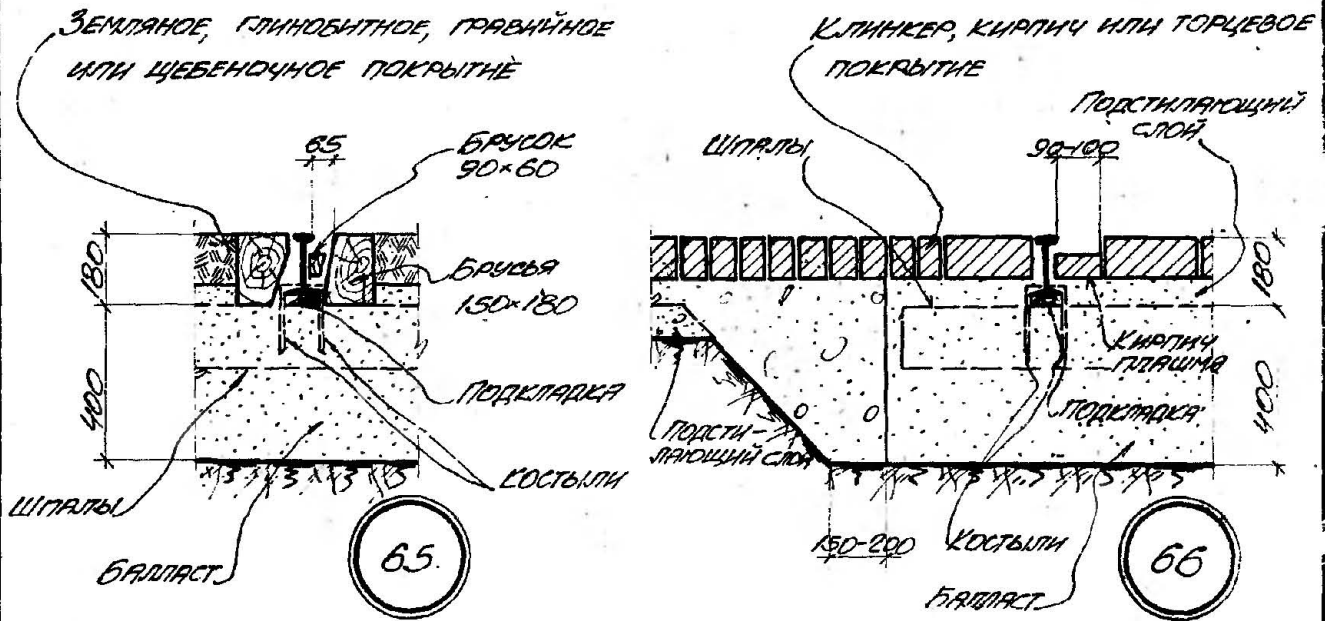
СТЕНКА КАНАЛА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ТРАПЫ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ ПРИ СТОКЕ В КАНАЛ ДЛЯ ТОЛЩИН
ПОКРЫТИЯ БОЛЬШЕ ТОЛЩИНЫ ТРАПА.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Допускается вместо устройства прирельсовых железобетонов применять железнобетонный (трамвайный) рельс.



ГОСТРОЙ СССР	СНиП 40-66
ГОСТРОЙПРОЕКТ	Санитарно-гигиенические нормативы
ДОКУМЕНТОДОКУМЕНТ	Документ
ДОКУМЕНТОДОКУМЕНТ	Документ

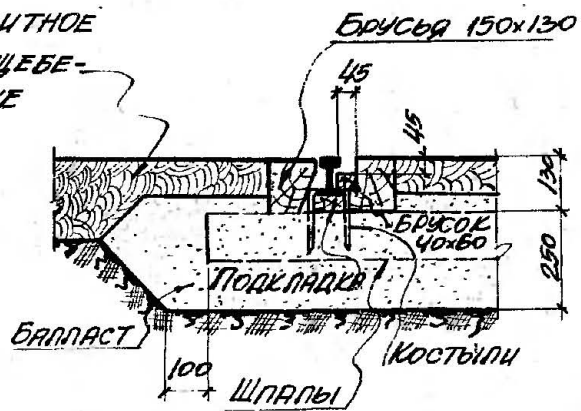
ПРОДМСТРОЙПРОЕКТ
Землеройное строительство

Т II
1959

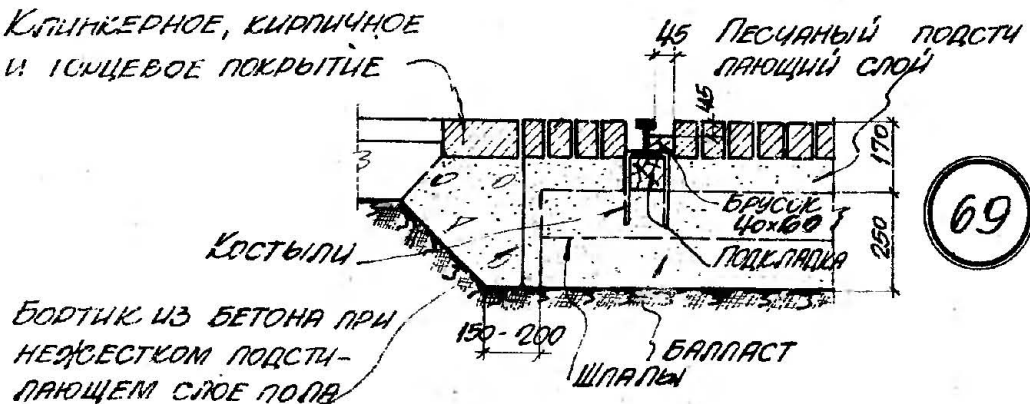
ДЕТАЛИ ПОЛОВ
Устройство полов в зонах железнодорожных путей широкой колеи

Г-903-33
Лист 32

ЗЕМЛЯНОЕ, ГЛИНОБИТНОЕ
ГРАВИЙНОЕ ЧИЛІ ЩЕБЕ-
НОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

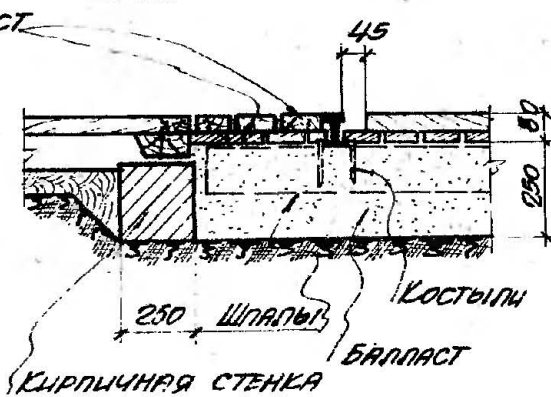


КИРПИЧНОЕ, КИРПИЧНОЕ
И ГИПСОВОЕ ПОКРЫТИЕ



БОРТИК ИЗ БЕТОНА ПРИ
НЕДЕЯТЕЛЬНОМ ПОДСТЫ-
ПЛЮЩЕМ СЛОЕ ПОДОВ

НАСТИЛ ИЗ ДОСОК 50-75 ММ.
СБИТЫЕ ОС НАКРЕСТ



ТД

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

СТРОИСТВО ПОЛОВ В ЗОНАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
ПУТЕЙ УЗКОЙ КОЛЕИ

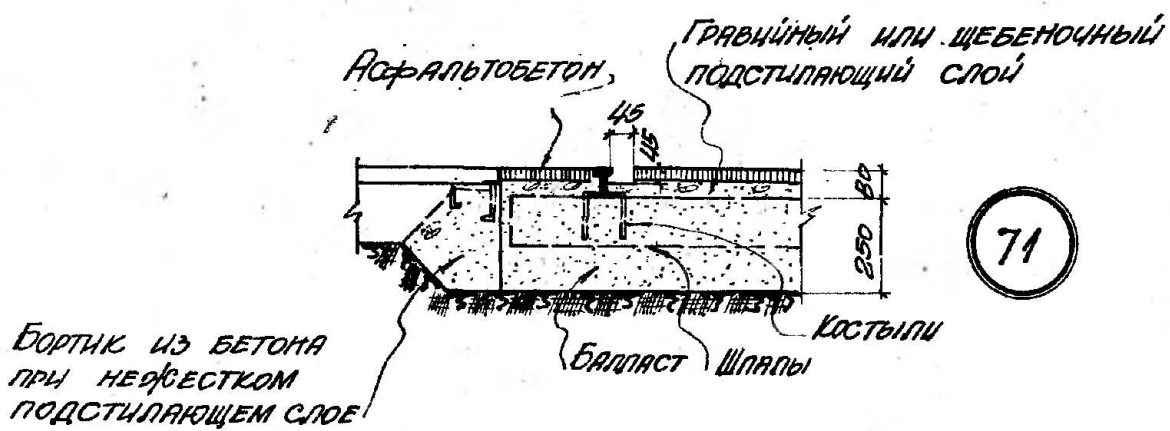
1959

Г-903-33

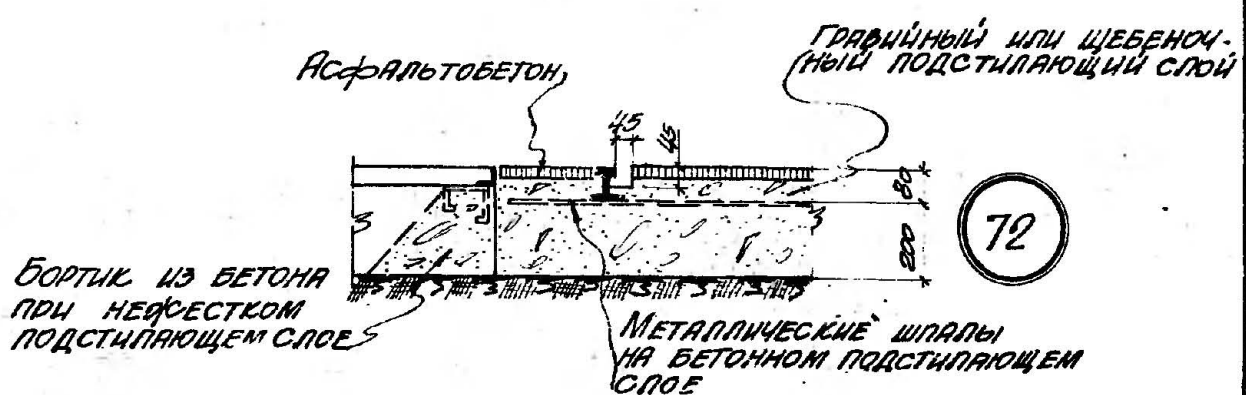
лист 33

Составлено	Л. А. Рогов
Лин. Рогов	Санитария
Рук. Рогов	Составлено
Архитектор	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель

ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОВОЧНОГО ПОКРЫТИЯ



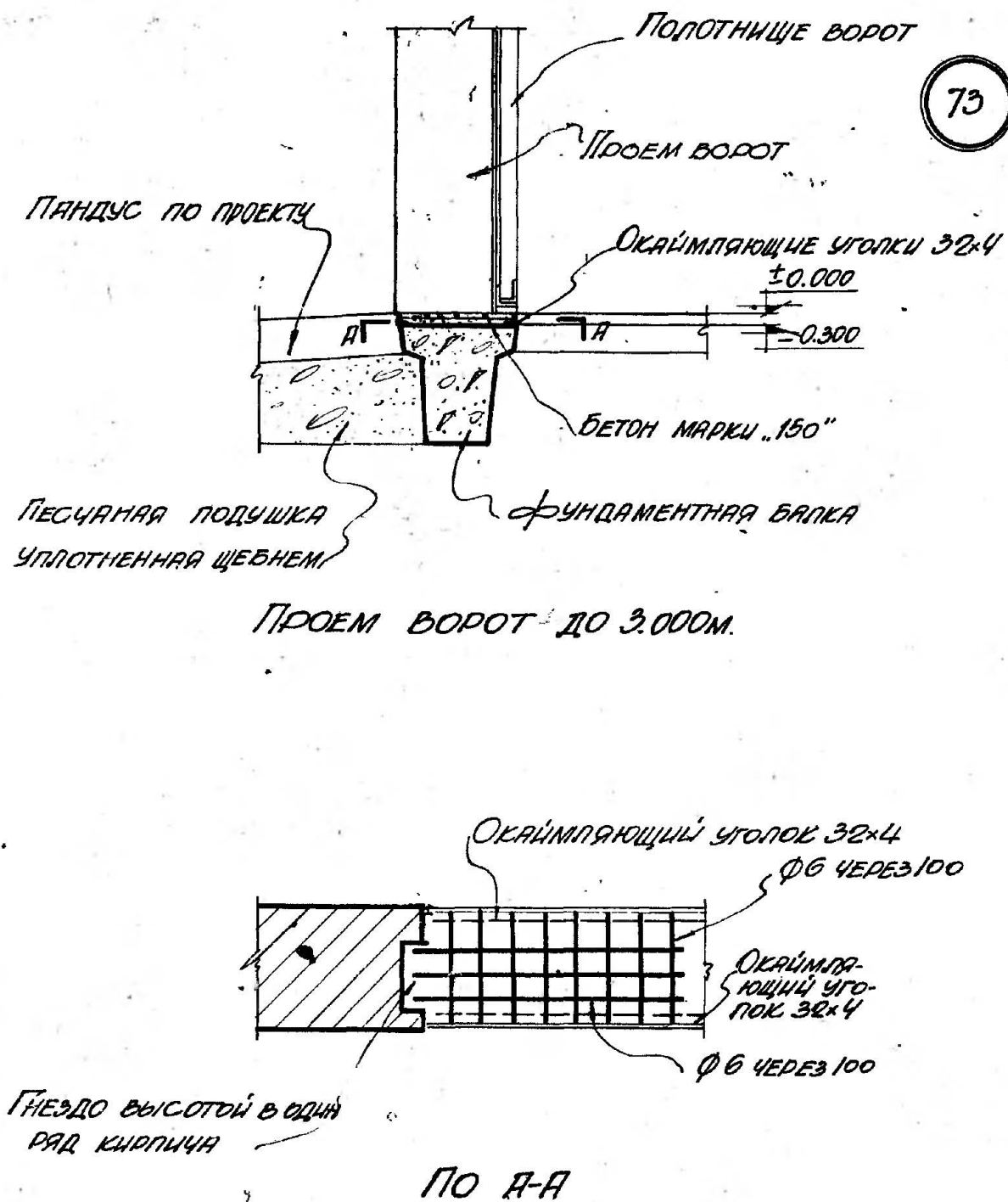
ГОССТРОЙ СССР	ГОССТРОЙПРОЕКТ	ГОССТРОЙПРОЕКТ
ГОССТРОЙПРОЕКТ	ГОССТРОЙПРОЕКТ	ГОССТРОЙПРОЕКТ
Архитектор	Самоилов	Синявский
Дизайнер	Линчев	Линчев



Т Д	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ЗОНАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ УЗКОЙ КОЛЕИ	ЛИСТ 34

Госстрой СССР	Госжелдор
Главстройпроект	Судостроитель
Дороги и мосты	Метрострой

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Западногосударственное отделение



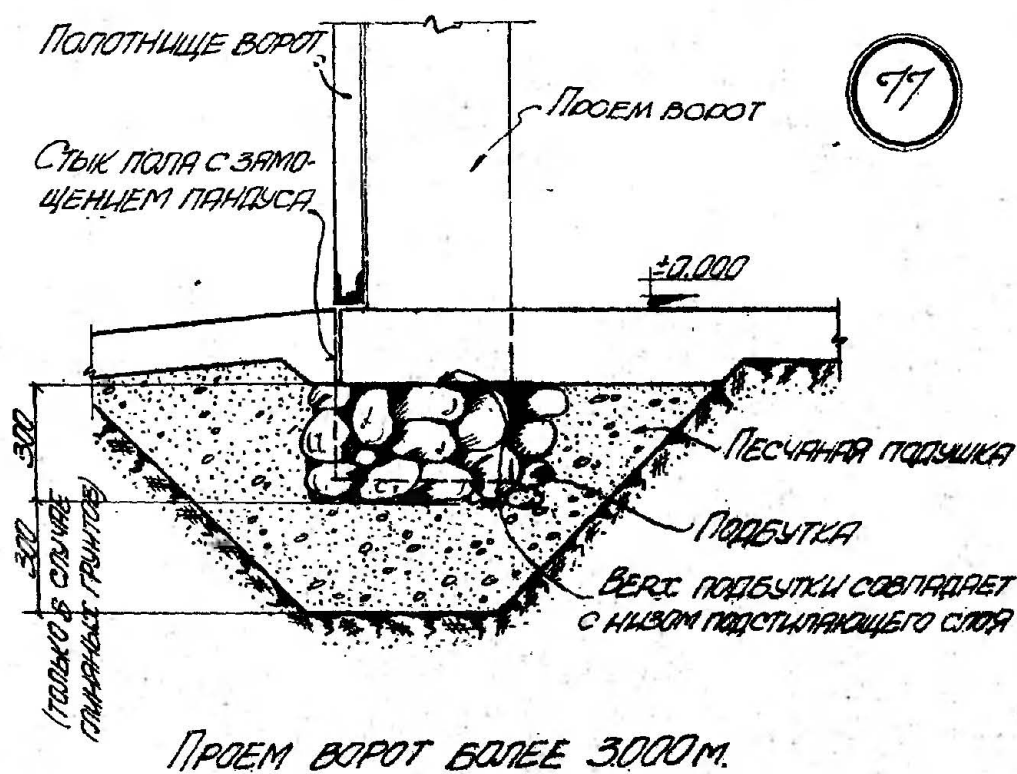
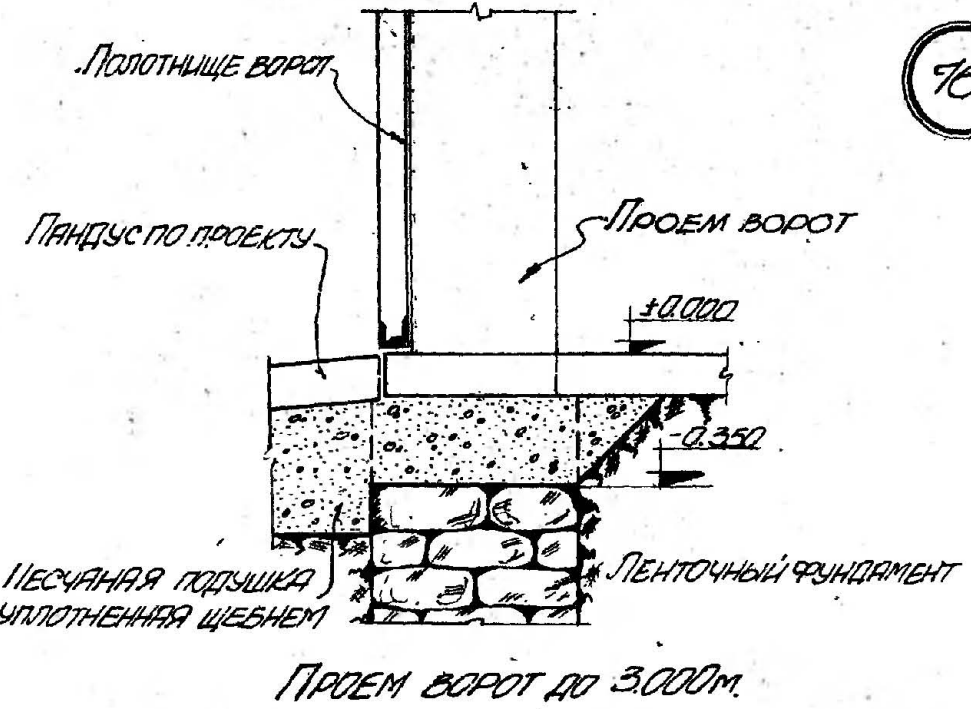
ПРИМЕЧАНИЯ

Полы в проемах створных ворот, открывающиеся наружу при наличии фундаментной балки делаются по данной детали

ТД	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
1959	Устройство полов в проемах створных ворот, открывающихся внутрь здания	лист 35

Госстрой СССР
 Инвестстройпроект
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 г. Тарховское отделение

Сп. АРХ. № РУК. АРХ. № АНДИТЕКТОР	Борисенко Смирнов Янкилев Димитров	Планус по проекту		Проем ворот до 3.00м.
Т 1959		Планус по проекту		Проем ворот более 3.00м.
Т	1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ.	G-903-33	
		Устройство полов в проемах створных ворот, открывающихся внутрь здания.	Лист	36



ИД. № РД № 11/СВЕДЕНИЯ	РД № РД № 12/ СВЕДЕНИЯ
РД № РД № 13/ СВЕДЕНИЯ	
Нормативы	Документы

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СТАРЫЕ ВОРОТА: ОГНЕЛЕНИЕ

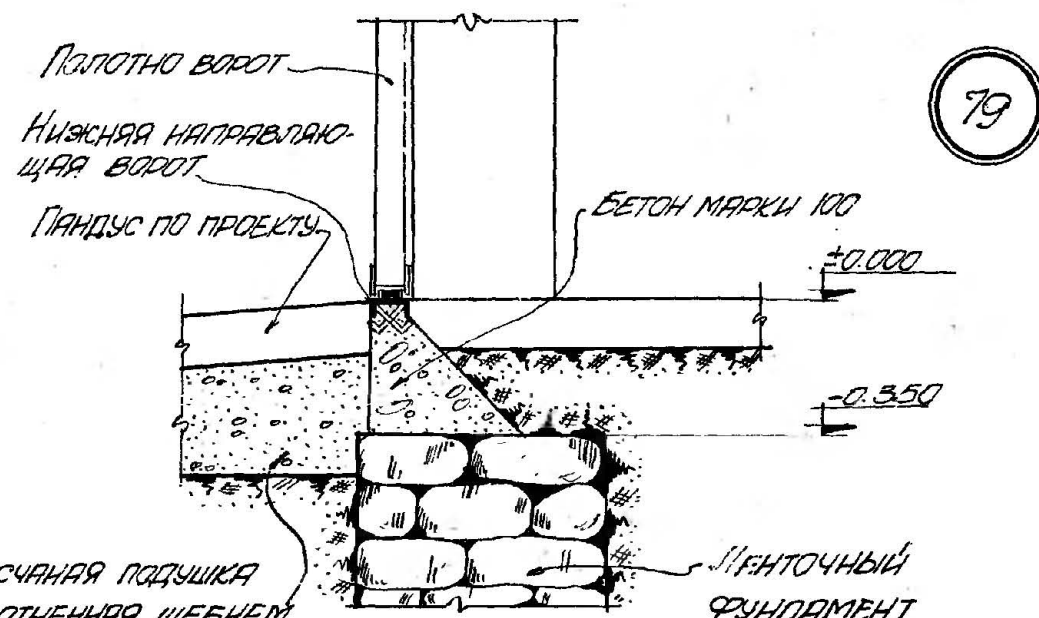
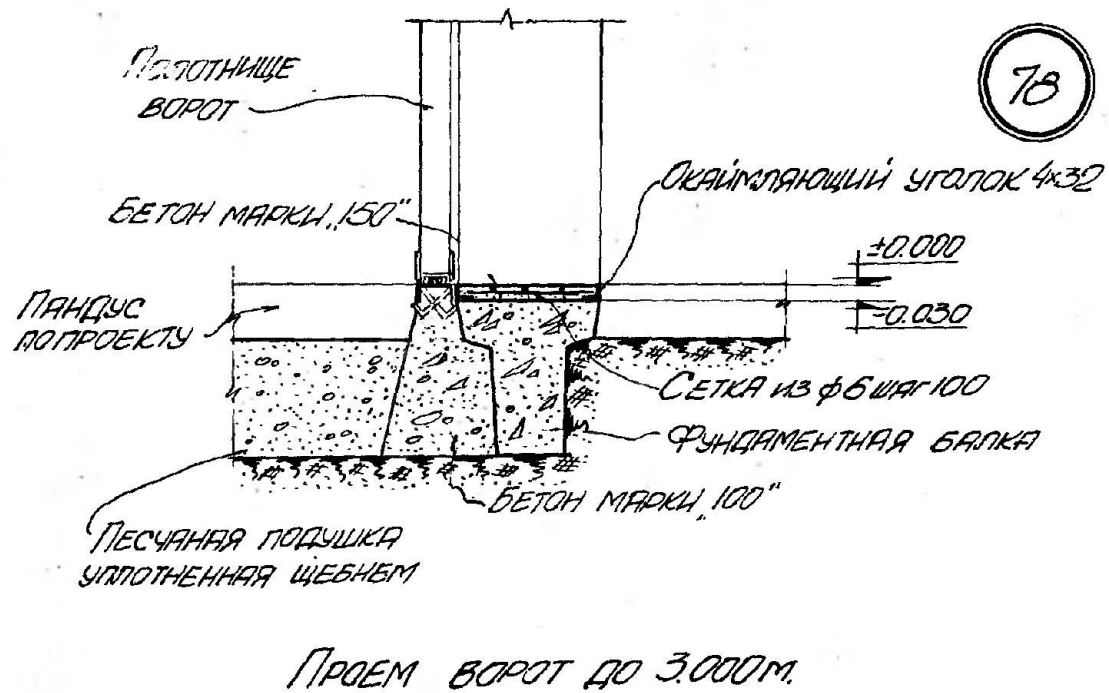
Т Д
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ.

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ПРОЕМАХ СТОРНЫХ ВОРОТ,
ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ.

Г-903-35

Лист 39



Проем ворот до 3.000м.

Зак. № 698 Тираж 500 экз.

Комбинат печати ин-та Прометройпроект