

Министров СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ

Государственный Орден Трудового Красного Знамени
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СЕРИЯ Г-903

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ

РАЗДЕЛ III

ПОЛЫ

ВЫПУСК 33

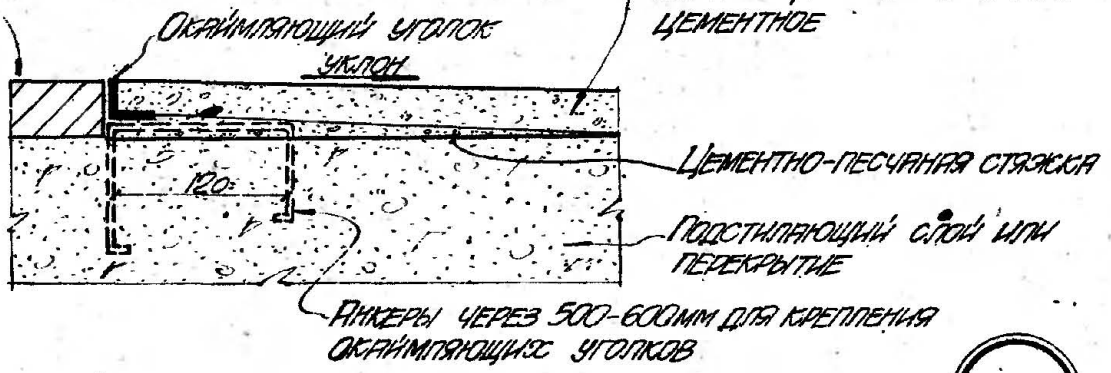
ДЕТАЛИ ПОЛОВ

МОСКВА 1959

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

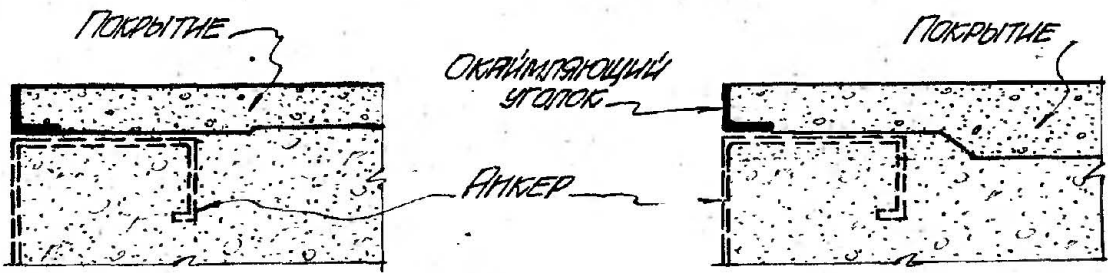
ПРИМЫКАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
ДРУГОГО ТИПА

ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ, МОЗАИЧНОЕ И МЕТАЛЛО-ЦЕМЕНТНОЕ



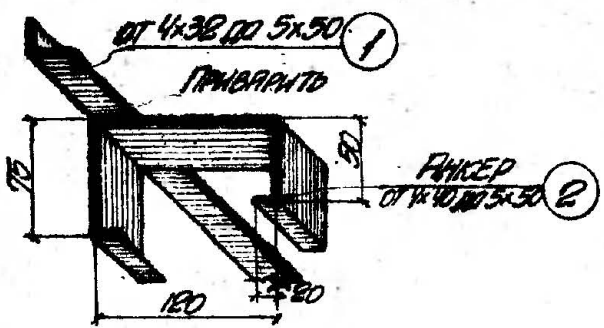
ОКРАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ В МЕСТАХ
ПРИМЫКАНИЯ К ПОКРЫТИЯМ ДРУГОГО ТИПА
И ДРУГОЙ ТОЛЩИНЫ

2



УСТАНОВКА ОКРАЙМЛЯЮЩИХ УГОЛКОВ ПРИ НЕ-
ООТВЕТСТВИИ ИХ РАЗМЕРА ТОЛЩИНЕ ПОКРЫТИЯ

РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1м



№ ПОС.	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДИНА ММ	К-ВО ШТК	ВЕС КГ	
				ШТ.	ПОС.
1	L4x30	1000	1	2,8	2,8
	L5x50				
2	- 4x40	285	2	0,46	0,92
	- 5x50				
СРЕДНИЙ ВЕС ИТОГО:				3,72	

ДЕТАЛЬ ОКРАЙМЛЯЮЩЕГО УГОЛКА

САМОЛЕТОВ
ИСТОРИЯТЕЛЬ ТАМБОВСКИХ
АВИАЦИОННЫХ

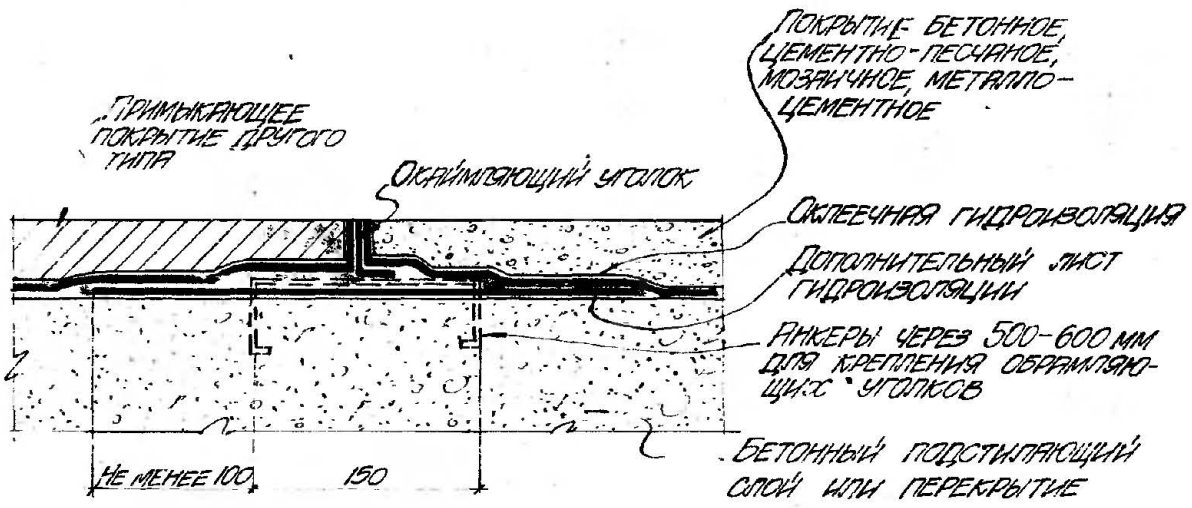
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СНОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТД
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОКРАЙМЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

Г-903-33
ЛИСТ 2

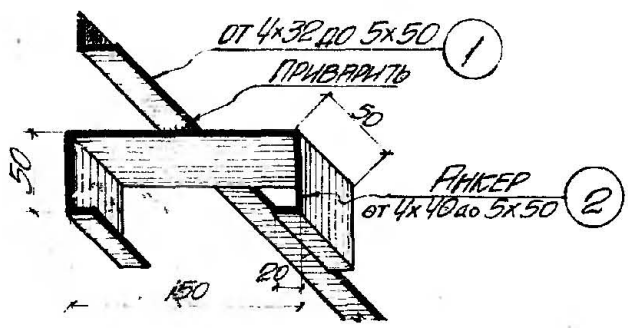
К. ВЕТЛИЦА



ОКРАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ НАЛИЧИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Г. П. А. П. П. П.
 Д. П. А. П. П. П.
 И. П. А. П. П. П.
 С. П. А. П. П. П.
 М. П. А. П. П. П.



РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1 П.М.

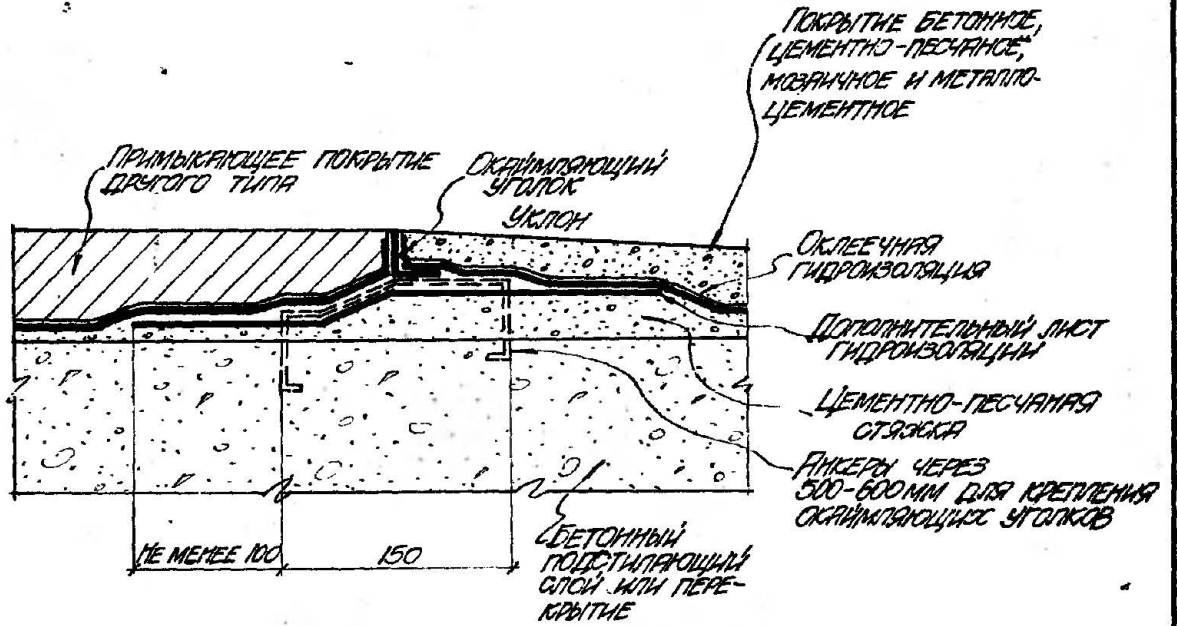
№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТ.К.	ВЕС КГ	
				ШТ.	ПОЗ.
1	L4x32 L5x50	1000	1	2.8	2.8
2	- 4x40 - 5x50	290	2	0.40	0.80
СРЕДНИЙ ВЕС			Итого	3.60	

ДЕТАЛЬ ОКРАЙМЛЯЮЩЕГО УГОЛКА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ
 ИНСТИТУТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

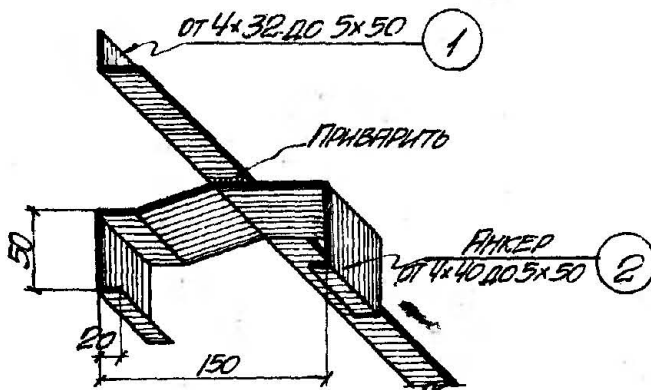
ТД
 1953

ДЕТАЛИ ПОЛОВ		Г-903-33	
ОКРАЙМЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ		Лист	3



ОКАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ НАЛИЧИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И РАЗНЫХ ТОЛЩИНАХ ПОКРЫТИЙ

4



ДЕТАЛЬ ОКАЙМЛЯЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

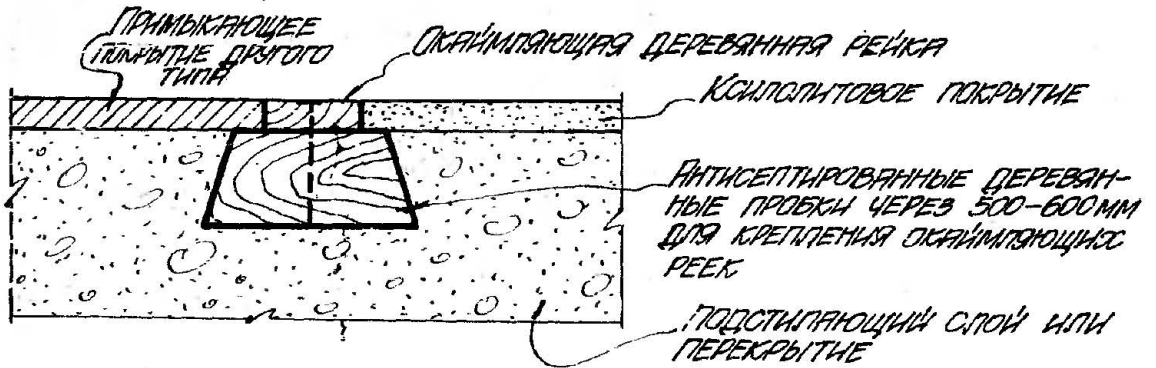
РАССОЛ МЕТАЛЛА НА 1 П.М.

№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТУК	ВЕС КГ	
				ШТ.	ПОЗ.
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	

Гл. арх. пр.	Дорошенко	Б/К
Рук. арх. пр.	Самойлов	Сеймур
Исполнитель	Павлов	Милославский

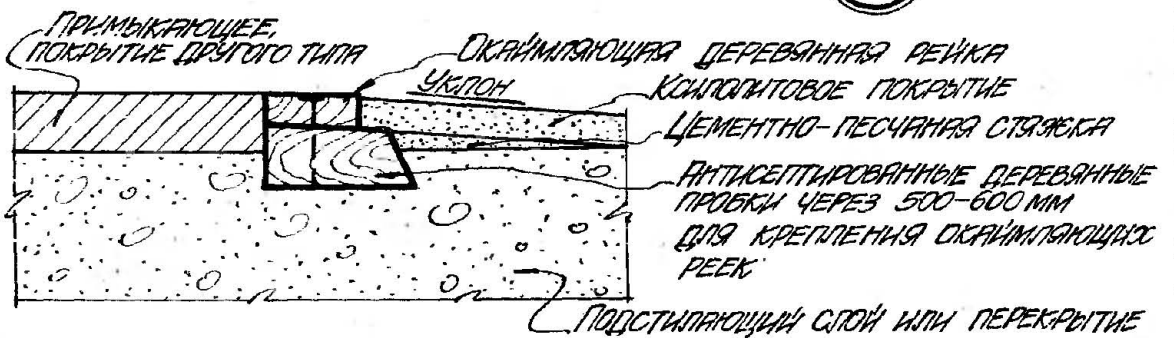
ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЗАЯВЛЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Т Д 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ОКАЙМЛЕННАЯ ПОКРЫТИЯ	ЛИСТ	4



При одинаковых толщинах сопрягаемых покрытий

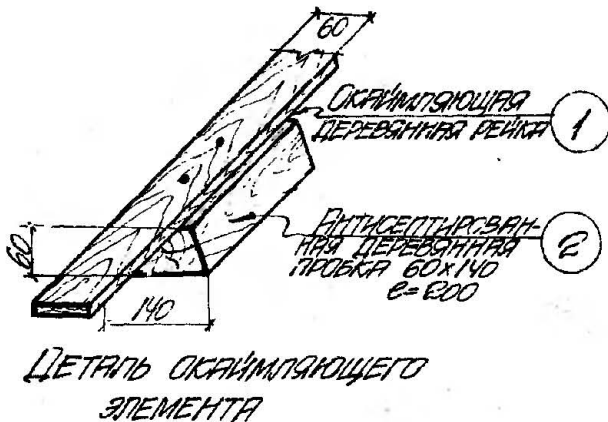
5



При различных толщинах сопрягаемых покрытий

6

Примыкание сплошных контрплитовых покрытий к покрытиям других типов полов



Расход древесины на 1 кв. м.

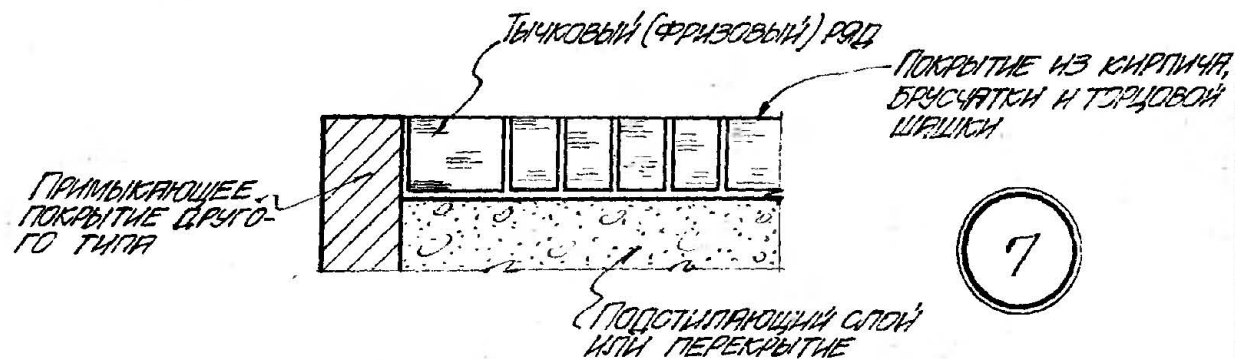
№ поз	Сортимент	Длина мм	К-во шт/кв. м	Объем м ³	
				1 кв. м	10 кв. м
1	Рейка 20x60	1000	1	0,0012	0,0012
2	Пробка 60x140	200	2	0,0024	0,0024
				Итого: 0,0036	

Госстрой СССР
Главстройпроект
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

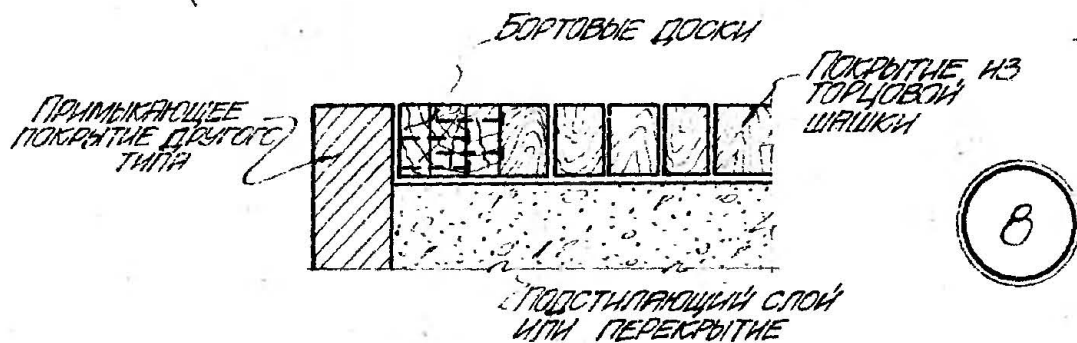
Т. П.
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОКРАИМЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

Г-903-33
Лист 5



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



ОКРАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ

ИЗВ. АРС. ГР.	САМОЛЮБ	Судит
Ассистент	Линковский	Инженер

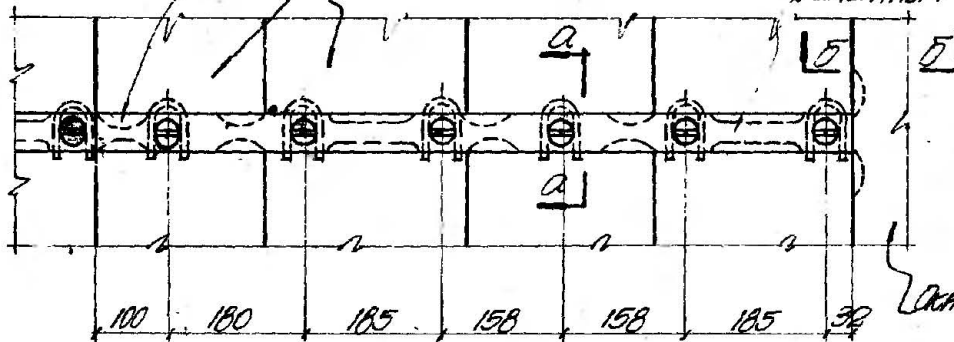
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЬКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Т Д 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ОКРАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ	Лист	6

Накладка из полосовой стали шириной 40-50 мм

Покрытие из чугунных плит с опорными выступами

Ремонтный шов



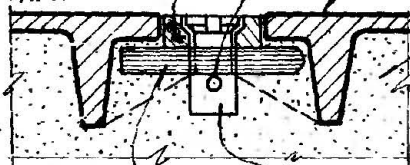
Окаймляющий шов

Шпилька $d=8$ мм, $l=35$ мм

5 Накладка из полосовой стали

Покрытие из чугунных плит с опорными выступами

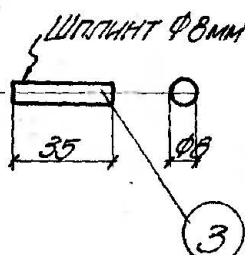
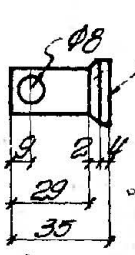
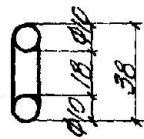
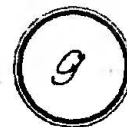
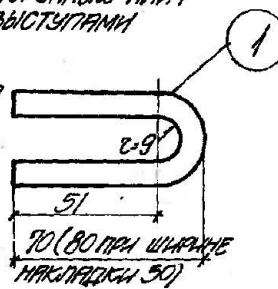
Прослойка



Сквозь из круглой стали $d=10$ мм, $l=70-80$ мм

Соединительный стержень

по а-а

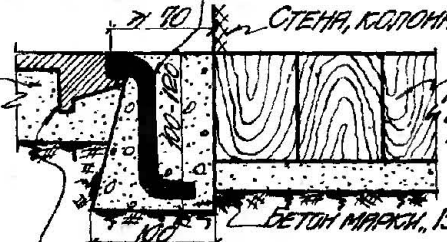


ДЕТАЛИ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕМОТНОГО ШВА

4 Крючки из круглой стали через 0.5 м

Прослойка

РЕМОТНЫЙ ШОВ



Покрытие из чугунных плит с опорными выступами

по б-б

Окаймляющий шов

ПРИМОНТАЖИТЬ ПОД ПЕРЫГО ТИПА БОРТ КАНАЛА ИЛИ ПЕРЫШКА И ПР.



РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1 П.М.

№ ПОЗ	ПРОФИЛЬ СТАЛИ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТУК	ВЕС	
				ШТ.	ТОЗ.
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	• $\phi 10$	170	2	0.11	0.22
5	- 40x10	998	1	3.92	3.92
СРЕДНИЙ ВЕС			Итого:	5.04	

ОКАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ С ОПОРНЫМИ ВЫСТУПАМИ

ГОСТРОЙ СССР
ГЛАВСТРОИПРОЕКТ
ПРОМСТРОИПРОЕКТ
САРАТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

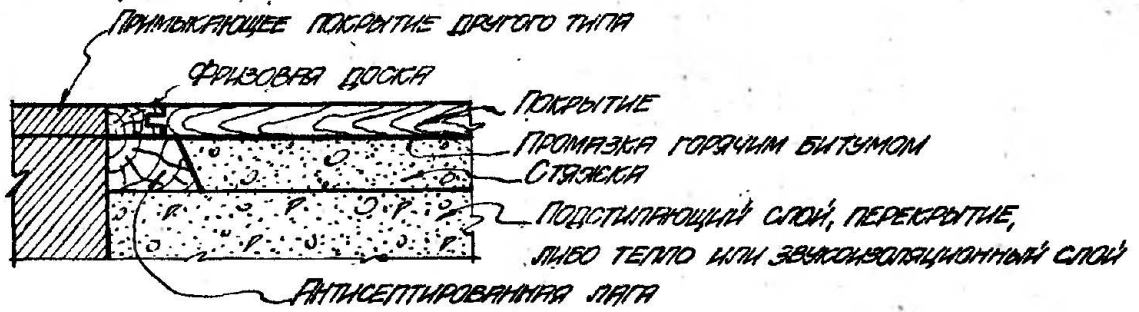
Т II
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

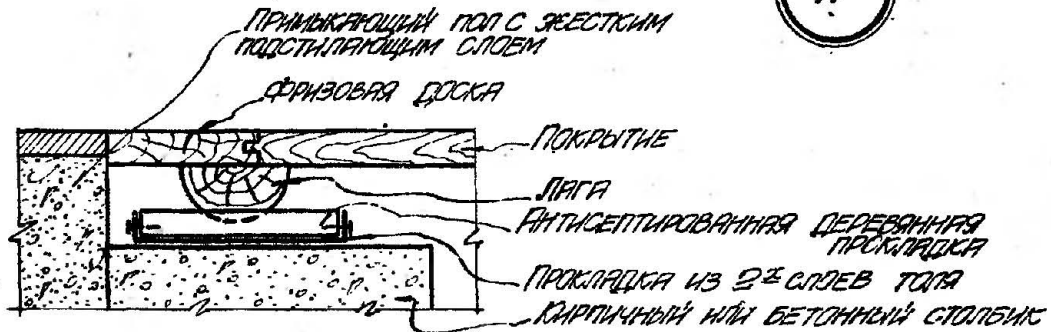
ОКАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Г-903-33

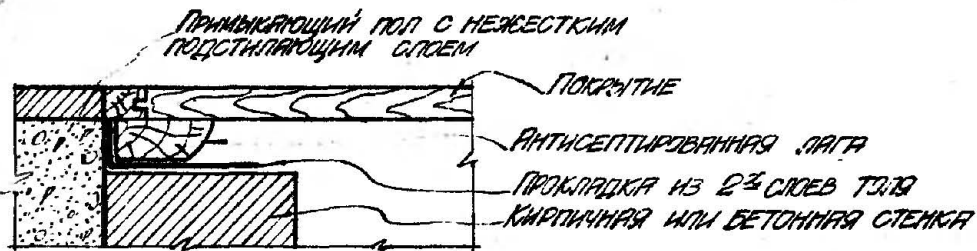
Лист 7



В БЕСПУСТОТНЫХ ПОЛАС



В ПОЛАС С ПОДПОЛЪЕМ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ С ЖЕСТКИМ ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ



В ПОЛАС С ПОДПОЛЪЕМ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ПОЛАМ С НЕЖЕСТКИМ ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ



ОКРАЙМЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЫКАНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА К ДОЩАТОМУ НАСТИЛУ К ДРУГИМ ПОЛАМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ДЕТАЛЯМ 12 И 13.

ПОСТРОИ СССР
ГЛАВОСТРОИПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЬКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

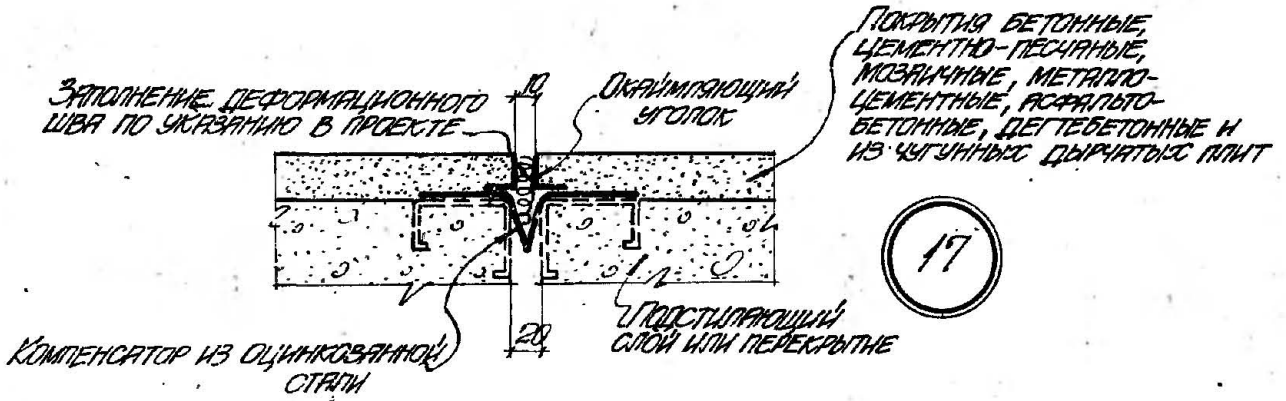
ТД
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

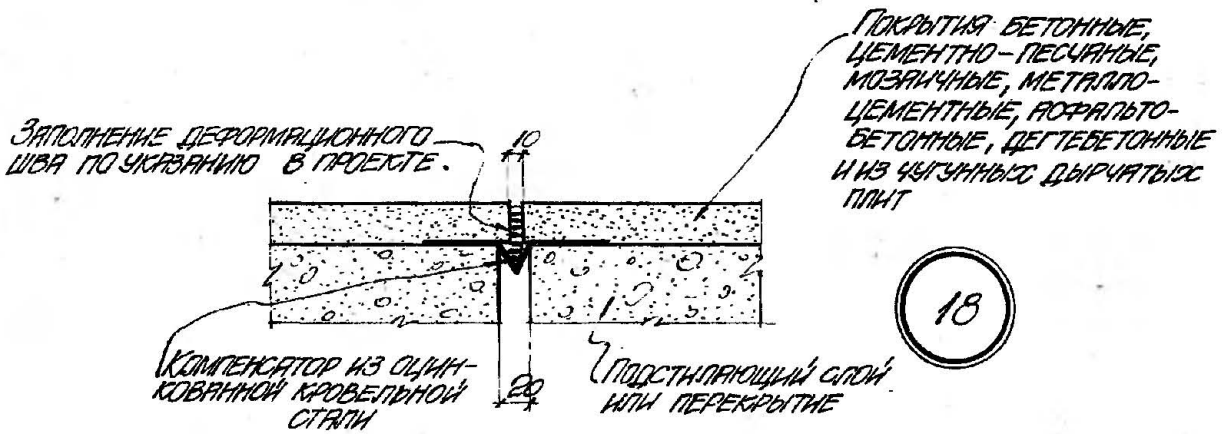
Г-903-33

ОКРАЙМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

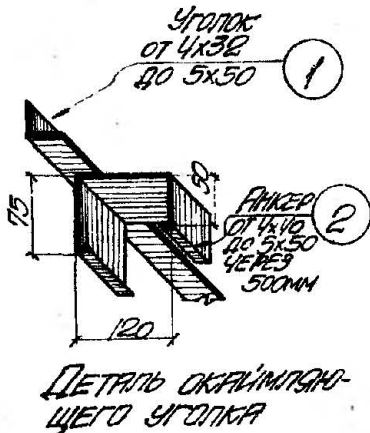
ЛИСТ 8



Деформационный шов в полах со сплошными и плитными покрытиями при механических воздействиях на пол



Деформационный шов в полах со сплошными и плитными покрытиями при отсутствии механических воздействий на пол



Компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщ. 0,6-0,8мм

ПРОВОД МЕТАЛЛА НА 1П.М

№ поз.	Профиль стали	Длина мм	К-во шт.	ВЕС кг	
				шт.	поз.
1	L4x32 L5x50	1000	1	2,80	2,80
2	-4x40 -5x50	285	2	0,46	0,92
Средний вес				Итого	3,72

ГОСТРОИ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЛАВРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТД
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Г-903-33

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

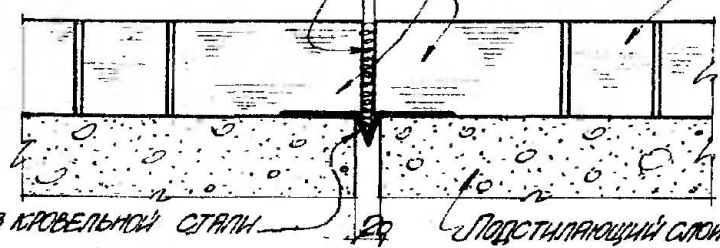
Лист 10

УВЕЛИЧЕНА

Заполнение деформационного шва по указанию в проекте

Точковый ряд

Покрытие из брусчатки, кирпича всех видов и торцовой плитки



19

Компенсатор из кровельной стали

Подстилающий слой или покрытие

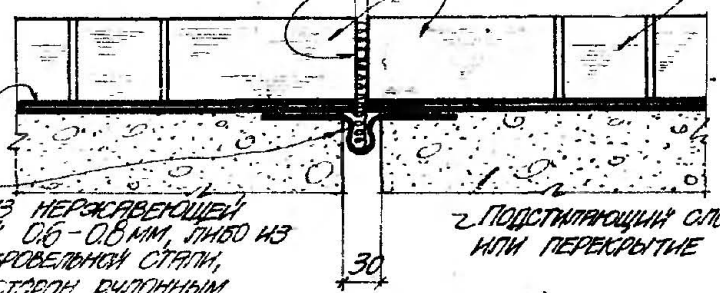
Деформационный шов в ползце из штучных материалов

Заполнение деформационного шва по указанию в проекте

Точковый ряд

Покрытие из брусчатки, кирпича всех видов и торцовой плитки

Оклеенная гидроизоляция

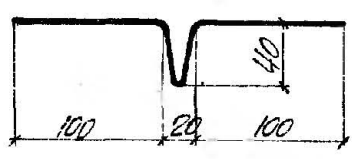


20

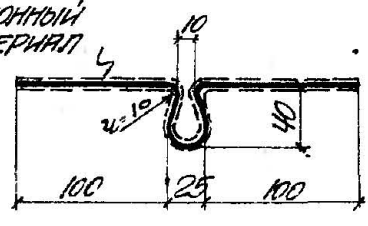
Компенсатор из нержавеющей стали толщиной 0,6-0,8 мм, либо из оцинкованной кровельной стали, оклеенный с 2-х сторон рулонным материалом на битумной или дегтевой мастике по указанию в проекте

2 Подстилающий слой или покрытие

Деформационный шов в ползце из штучных материалов при наличии гидроизоляции



Рулонный материал



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 рулонными материалами на битумной или дегтевой мастике

ДЕТАЛИ КОМПЕНСАТОРОВ

Госстрой СССР
Гипростройпроект
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЫНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Т Д
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Деформационный шов

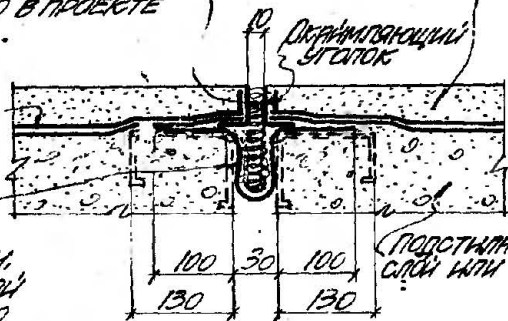
Г-903-33

Лист 11

Заполнение деформационного шва по указанию в проекте

Оклеенная гидроизоляция

Компенсатор из нержавеющей стали, либо из оцинкованной кровельной стали по указанию в проекте



Покрyтия бетонные, цементно-песчаные, мозаичные, металлo-цементные, асфальтобетонные, железобетонные и из угнyных дырчатых плит

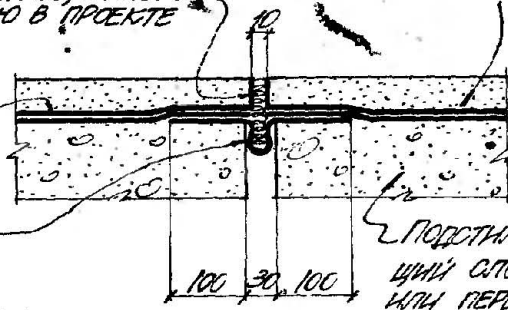
21

Деформационный шов в полах со сплошными и плитными покрытиями при наличии гидроизоляции и механических воздействий на пол

Заполнение деформационного шва по указанию в проекте

Оклеенная гидроизоляция

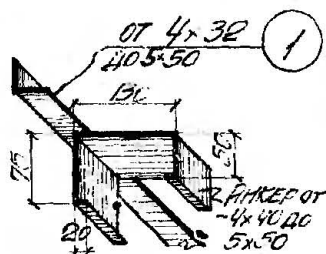
Компенсатор из нержавеющей стали, либо из оцинкованной кровельной стали по указанию в проекте



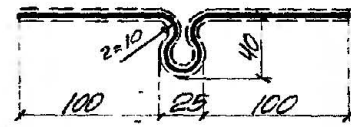
Покрyтия бетонные, цементно-песчаные, мозаичные, металлo-цементные, асфальтобетонные, железобетонные и из угнyных дырчатых плит

22

Деформационный шов в полах со сплошными и плитными покрытиями при наличии гидроизоляции и отсутствии механических воздействий на пол



Деталь окантовочного уголка



Компенсатор из нержавеющей стали толщ. 0,6-0,8 мм, либо из оцинкованной кровельной стали, оклеенный с 2-х сторон рулонным материалом на битумной или дегтевой мастике

Расход металла на 1 п.м

№ поз.	Профиль	Длина К-во	Вес кг.	
			штук	поз.
1	L 4x32	1000	1	2.80
	L 5x50	1000	1	2.80
2	- 4x40	285	2	0.46
	- 5x50	285	2	0.92
Средний вес			Итого:	3.92

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЫКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

П. АРС. ПР.
Р. АРС. ПР.
Исполнитель
Л. АРС. ПР.
С. АРС. ПР.
Л. АРС. ПР.

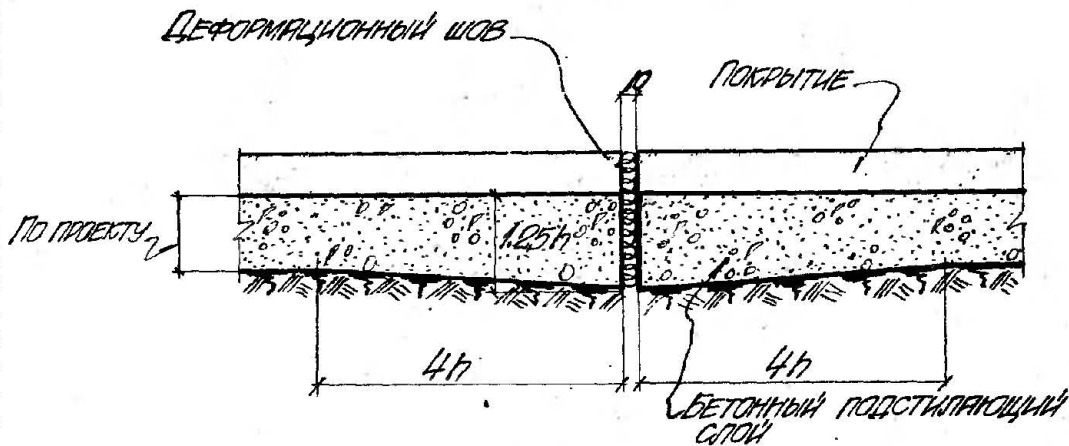
Т Д
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

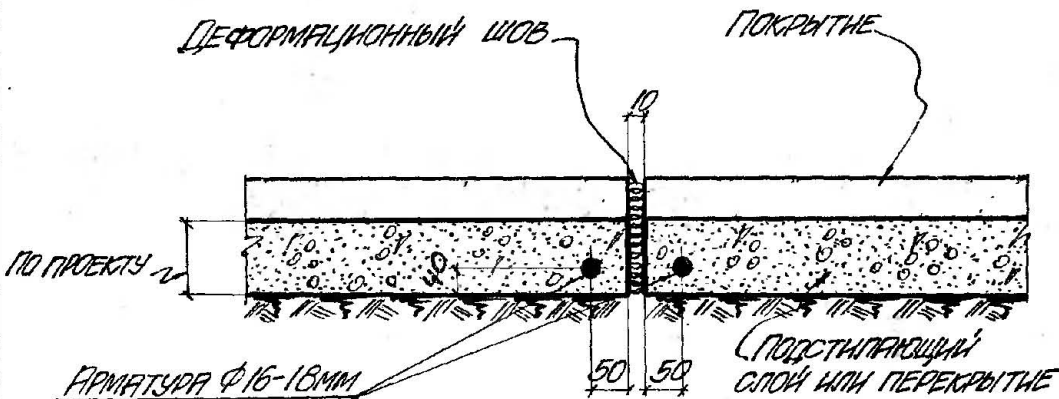
Деформационный шов

Г-903-33

Лист 12



УСИЛЕНИЕ УТОЛЩЕНИЕМ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ



УСИЛЕНИЕ АРМИРОВАНИЕМ БЕТОНА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ

УСИЛЕНИЕ КРАЯ БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

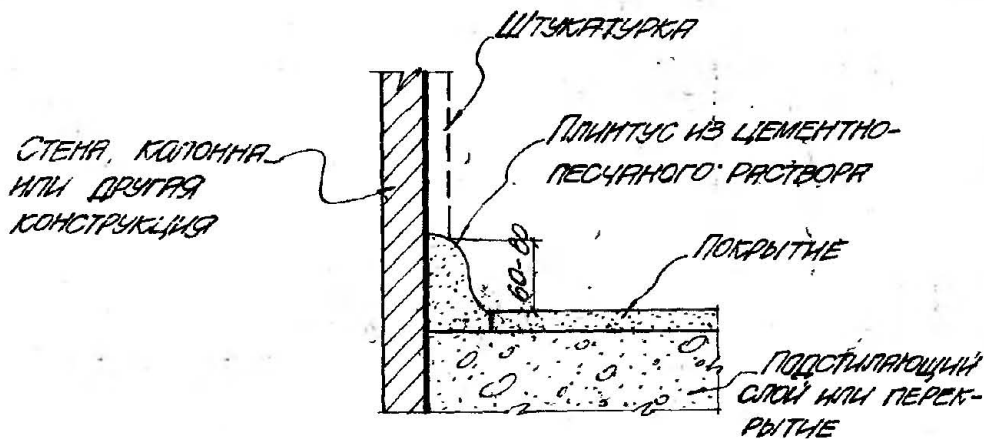
Гр. арт. пр. ДОВЗЯЕНКО
 Рук. арт. гр. САМОШИЛОВ
 Исполнитель ПАРИСОВЕВ И.М.

ГОСТРОМ СССР
 ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Т Д
 1959

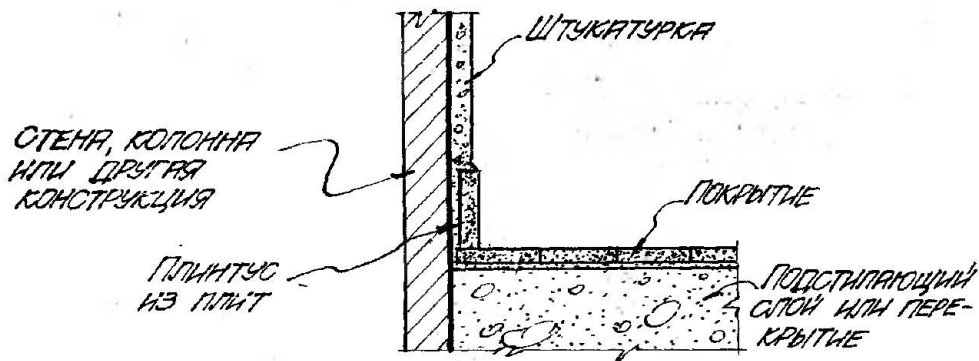
ДЕТАЛИ ПОЛОВ
 ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

Г-903-33
 ЛИСТ 14



27

ПЛИНТУС В ПОЛАС БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ, МОЗАИЧНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ, ДЕТЕБЕТОННЫХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И КАМЕННЫХ ЛИТЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА И В ПОЛАС ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ



28

ПЛИНТУС В ПОЛАС ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ, БЕТОННЫХ И ДРУГИХ ПЛИТ

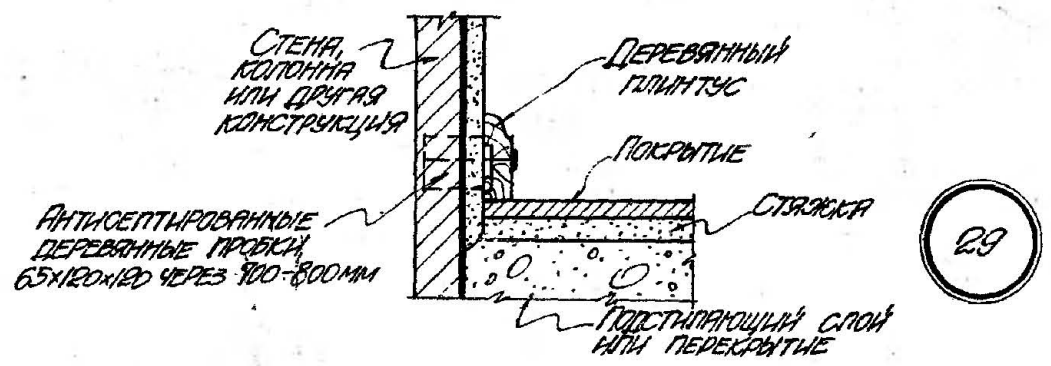
Гл. арх. пр.	Давыденко	С.И.
Рук. арх. гр.	Самойлов	С.И.
Исполнитель	Ламкесевич	В.И.

ГОСТРОИ, СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЬКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

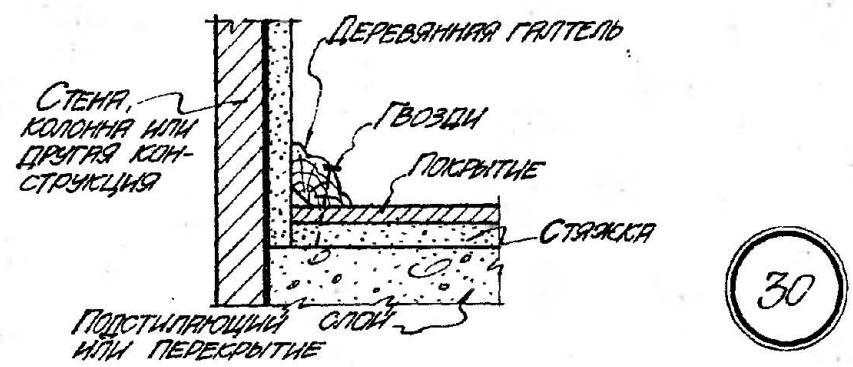
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ПЛИНТУСЫ И ГАГТЕЛИ	Лист	15

Г.И. АРС. АВ.
 Д.В. АРС. Г.В.
 Д.В. АРС. Г.В.
 Д.В. АРС. Г.В.

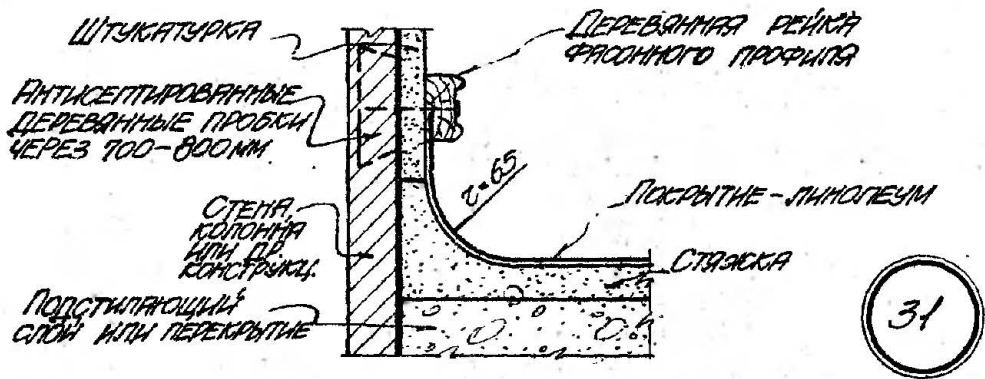
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ПЛИНТУСЫ В ПОЛАЗ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, КИМЛОЛИТА И ДОЩАТЫХ



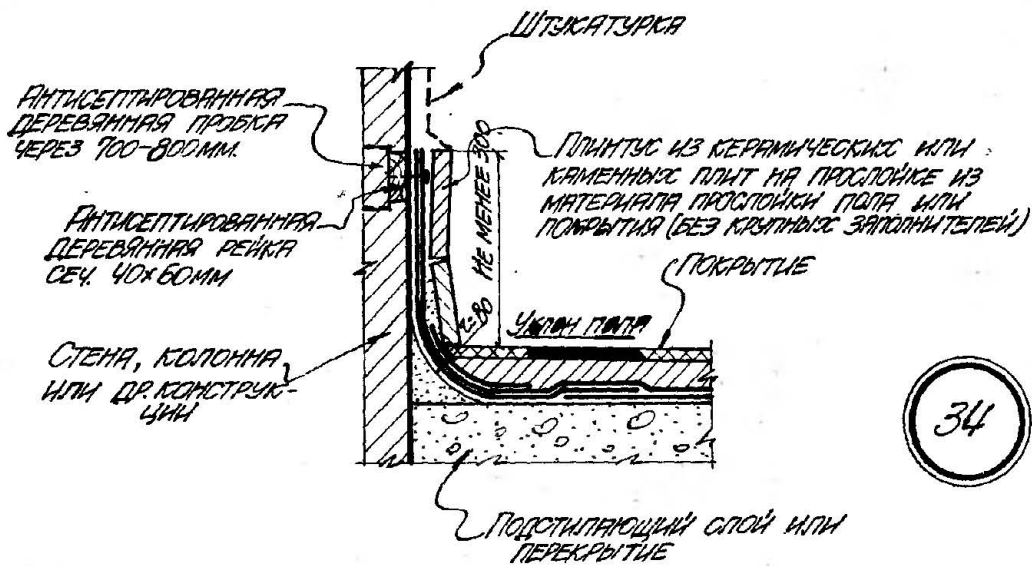
ГАПТЕЛЬ В ПОЛАЗ ПАРКЕТНЫХ, ИЗ ЛИНОЛЕУМА И КИМЛОЛИТА



ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА ФАСОННОГО ПРОФИЛЯ В ПОЛАЗ ИЗ ЛИНОЛЕУМА

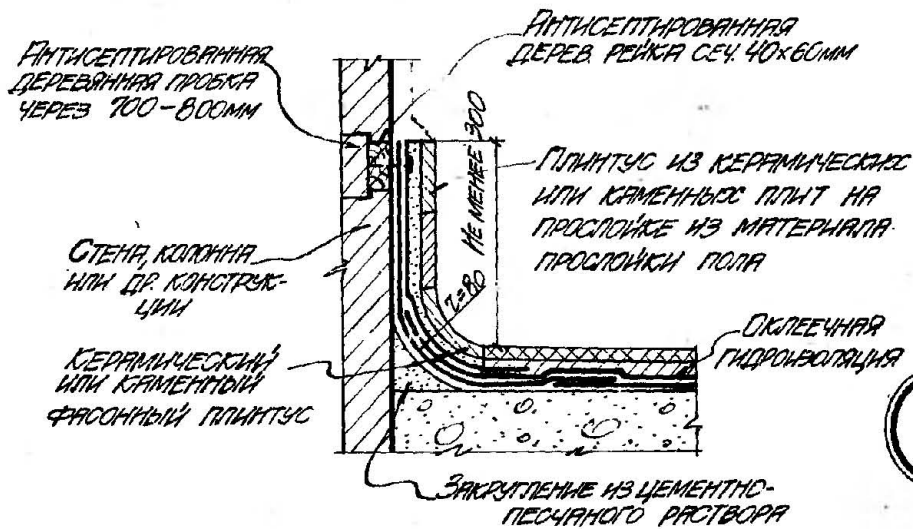
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ПЛИНТУСЫ И ГАПТЕЛИ	ЛИСТ	16

15.01.54.4.1.1



34

ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ КАМЕННЫХ ЛИТЫХ ПЛИТ



35

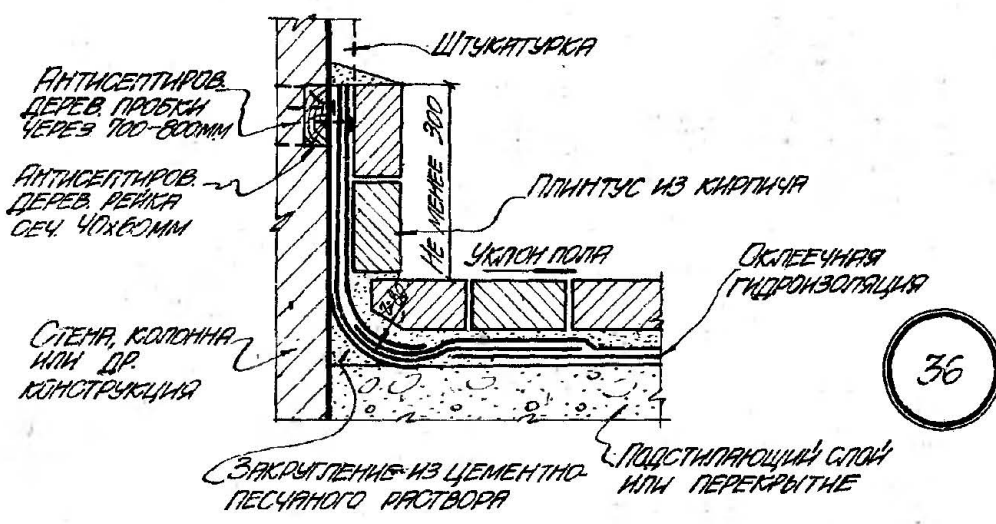
КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ КАМЕННЫЙ ЛИТОЙ ФАСОННЫЙ ПЛИНТУС

УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПРИ НАЛИЧИИ СКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (В ОПЛОШНЫХ И ПЛИТНЫХ, БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ, ДЕТЕБЕТОННЫХ ПОЛАХ, А ТАКЖЕ В ПОЛАХ ИЗ КИСЛОТУСТОЙКОГО БЕТОНА И ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И КАМЕННЫХ ЛИТЫХ ПЛИТ)

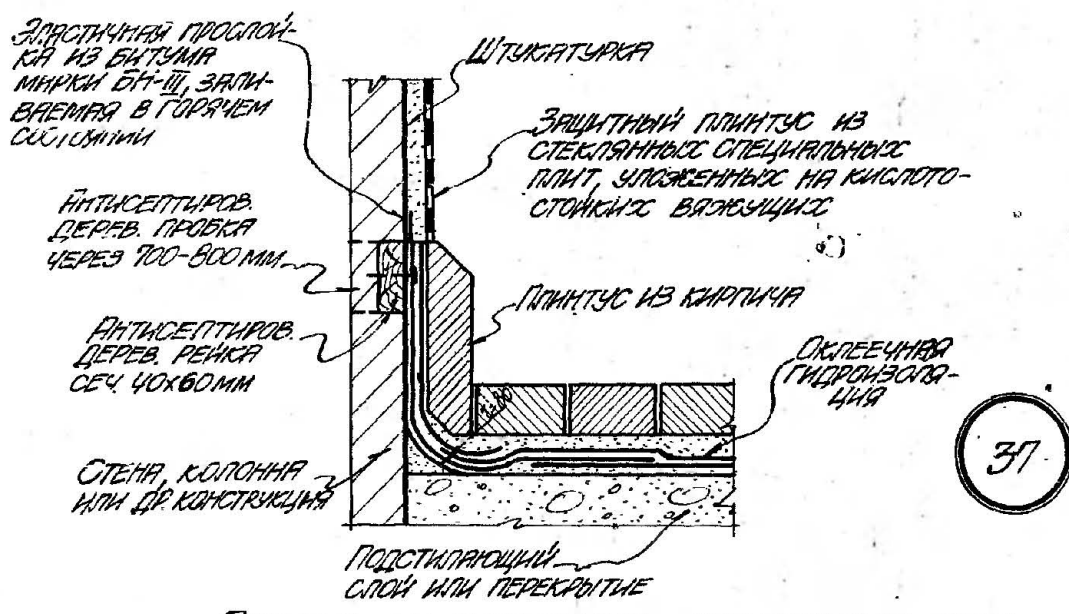
ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Директор: Соболев
Инженеры: [Имена]
Инженеры: [Имена]
Инженеры: [Имена]

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ПЛИНТУСЫ И ГАЙТЕЛИ	Лист	16



ПЛИНТУС ИЗ КИРПИЧА

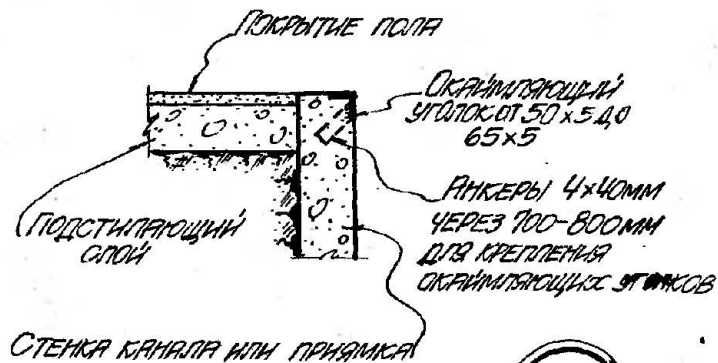


ПЛИНТУС ИЗ СТЕКЛЯННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЛИТ, УЛОЖЕННЫХ НА КИСЛОТОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

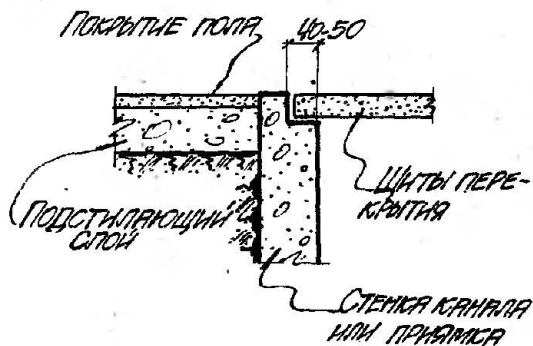
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ В ПОЛЯХ ИЗ БРУСЧАТКИ И ИЗ КИРПИЧА ВСЕХ ВИДОВ НА ПРОСЛОЙКАХ ИЗ РАСТВОРОВ И МАСТИК ПРИ НАЛИЧИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Госстрой СССР
 Главстройпроект
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Ленинградское отделение

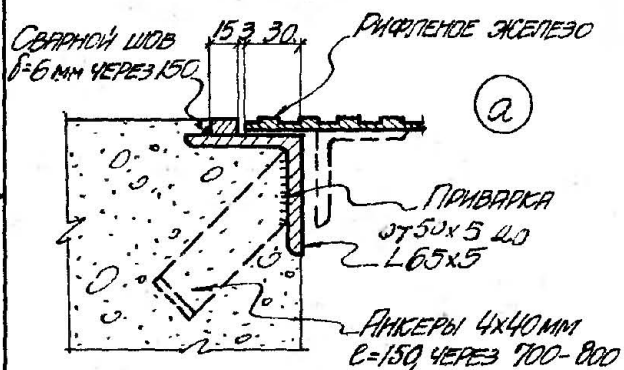
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
	ПЛИНТУСЫ И ГАЙТЕЛИ	Лист 19



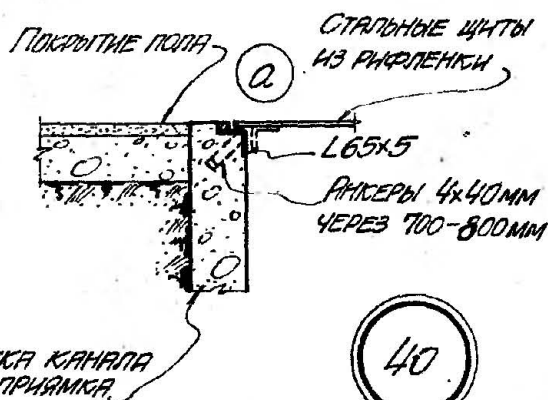
38



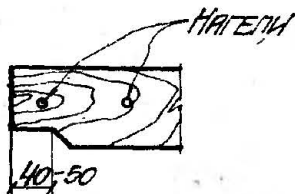
39



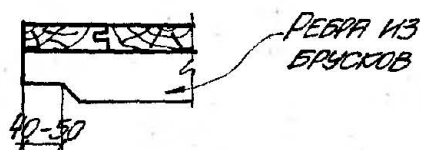
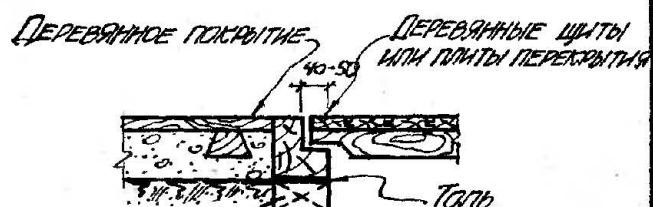
а



40



ЦИТ ИЗ ДЕРЕВОПЛИТЫ



ДОЩАТЫЙ ЦИТ

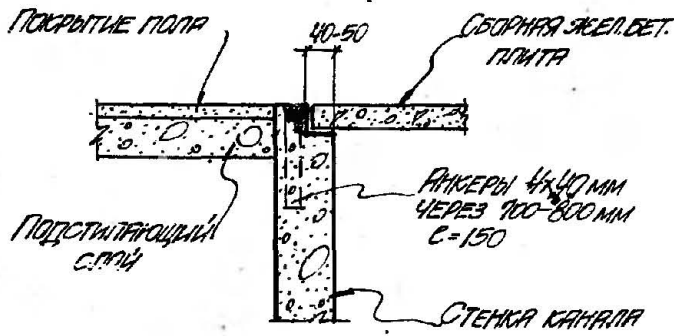
АНТИСЕПТ ДЕРЕВЯН ПЛИТКИ 65x120x120 ЧЕРЕЗ 1000-800MM

41

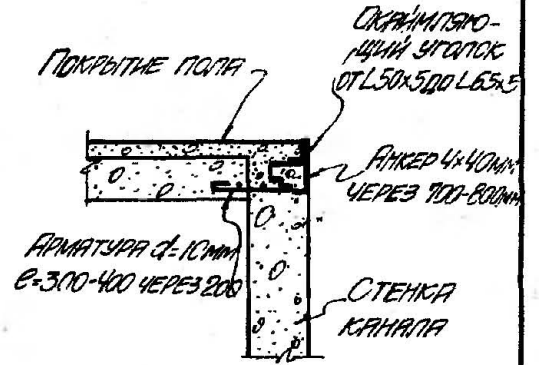
Г.П. АРС. ПР.	Д.В. АРС. ПР.	С.В. АРС. ПР.	М.В. АРС. ПР.
ИСПОЛНИТЕЛЬ	САМОЧЕРТ.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЫНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

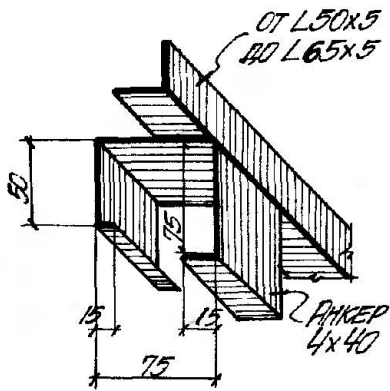
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33.	
	ПРЯМЫЕ ПОЛОВ К БЕТОННЫМ БОРТАМ КАНАЛОВ И ПРЯМОКОВ	ЛИСТ	20



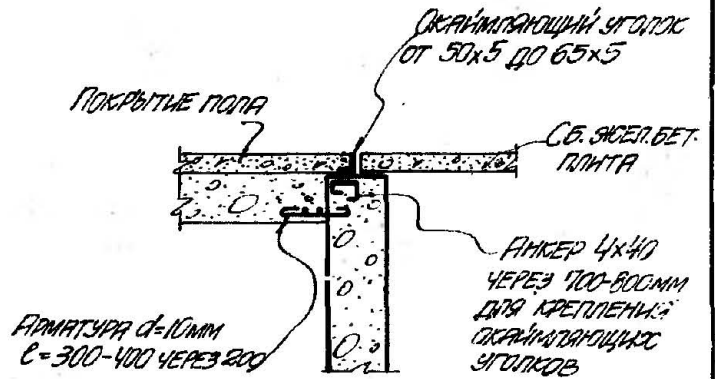
42



45



ДЕТАЛЬ ОКРАЙМАЮЩЕГО УГОЛКА



44

ГОСТРОМ ОБЪЕМ
 ПЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 ЗАРЯДОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГЛАВ. ИНЖ. П.Р. ДОВЕРЖЕНКО
 РИСУН. ПОС. П.Р. САМОИЛОВ
 НАПОСЛАТЕЛ. ПИНСКОВИЧ
 С.Ф. С.Ф. А.А.

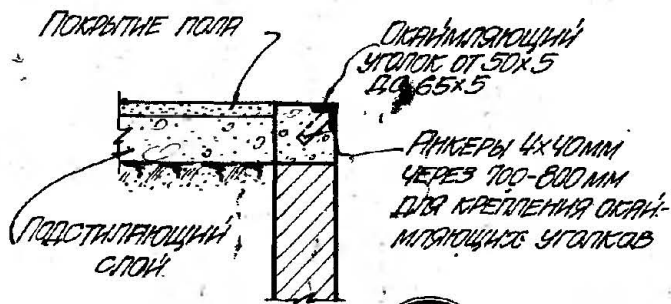
ТД
 1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

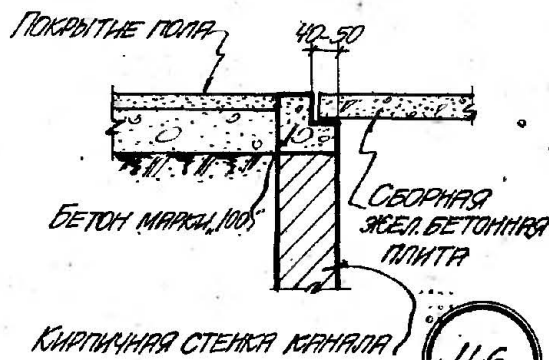
Г-903-33

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ К БЕТОННЫМ БОРТАМ КАНАЛОВ И ПРЯМАКОВ

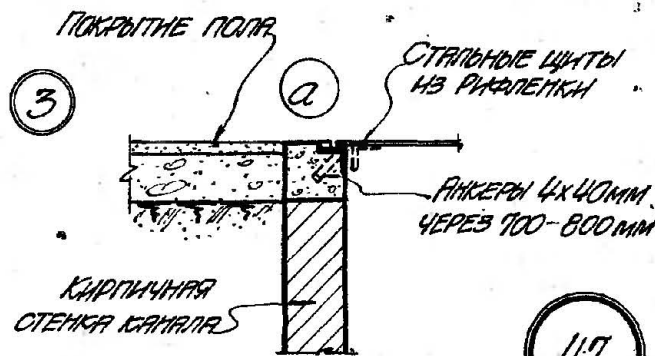
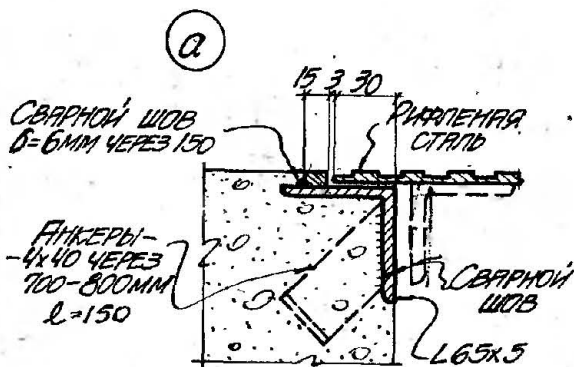
Лист 21



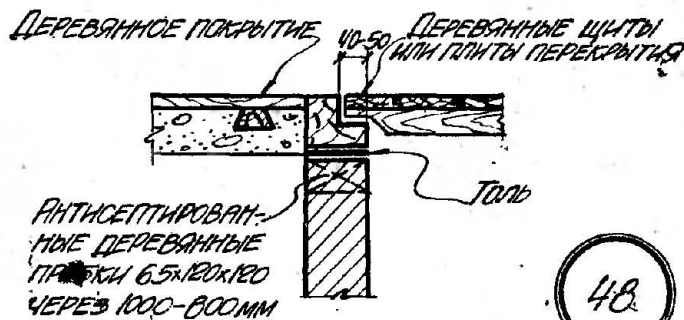
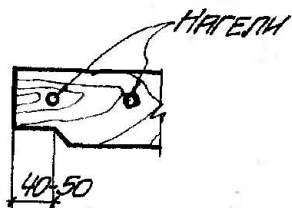
45



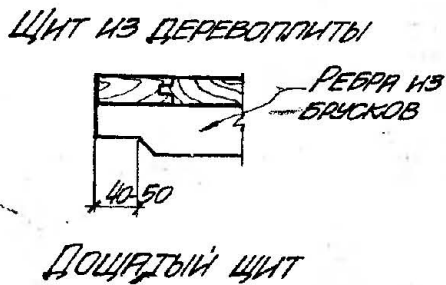
46



47



48



ГОСТРОМ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЗАРЯЗОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

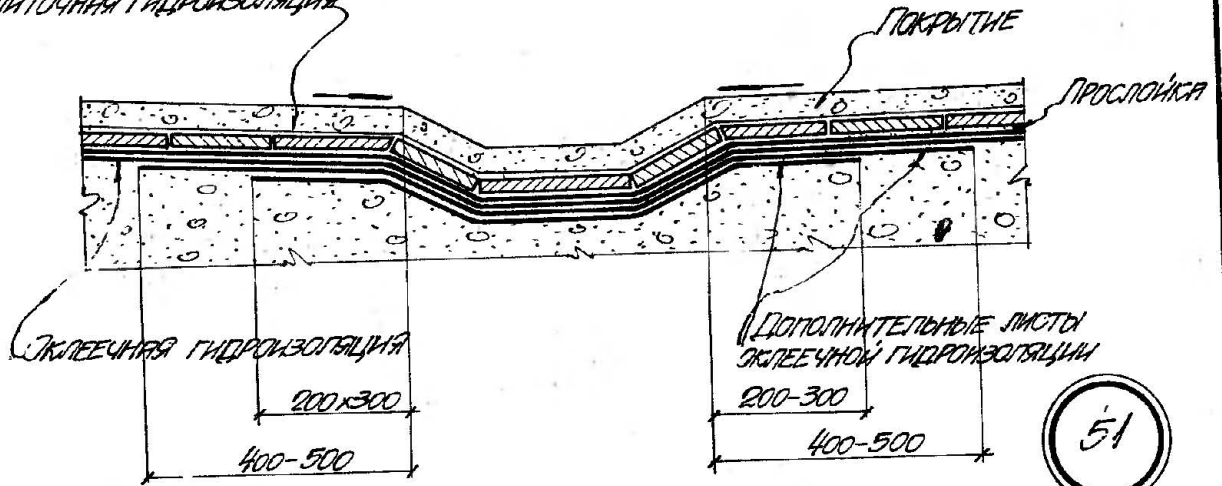
ГЛАВ. ПРО.
РУК. РАБ. ГР.
ИСПОЛНИТЕЛЬ

ДОВЖЕНКО
САМОЙЛОВ
ПРИСЫРЕНА

Сеймст.
Синицельск.

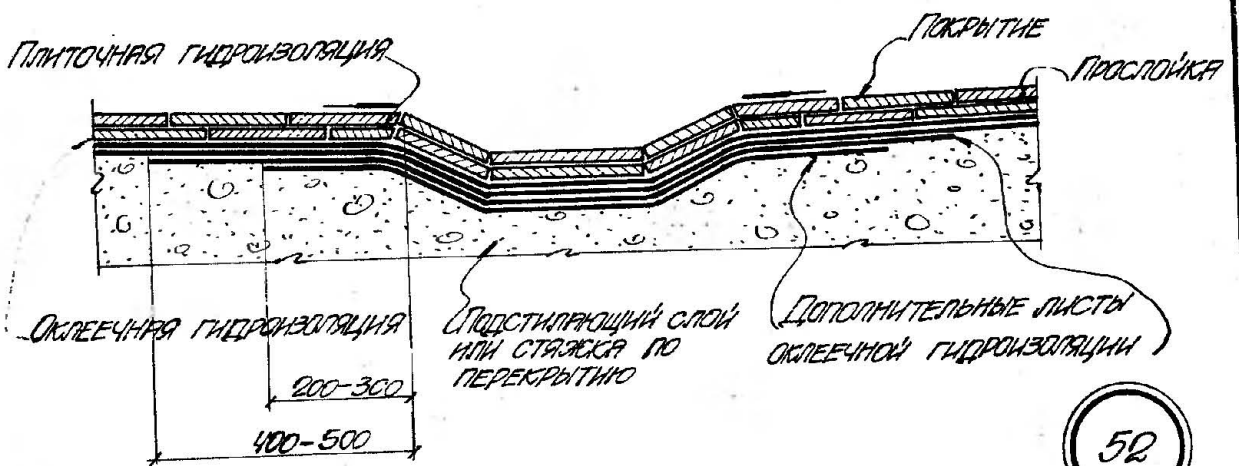
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ К КИРПИЧНЫМ КАНАЛАМ И ПРЯМКАМ	ЛИСТ	22

Дополнительная
плиточная гидроизоляция



51

Сточные лотки со сплошным покрытием
и плиточной гидроизоляцией

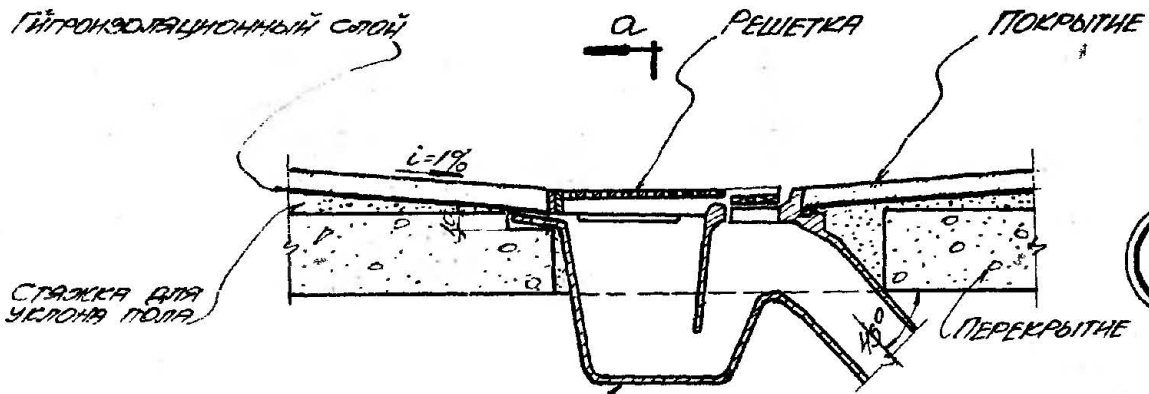


52

Сточные лотки с покрытием из плит и
плиточной гидроизоляцией

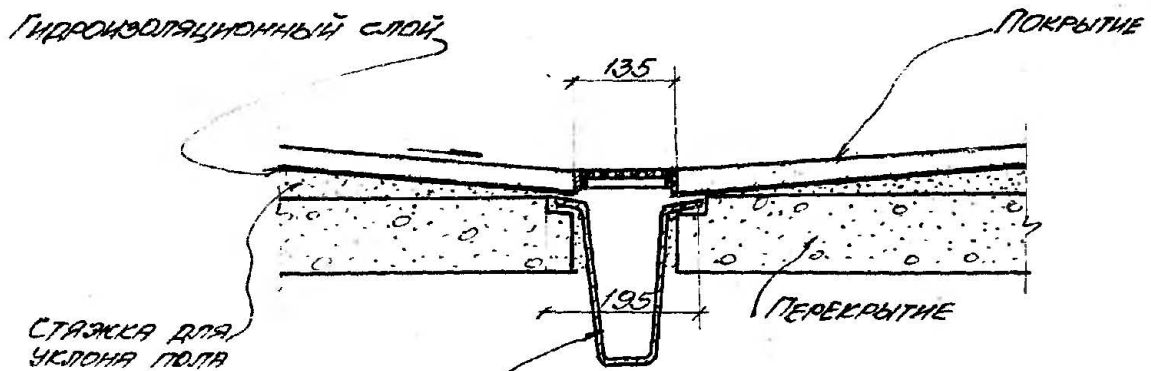
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРАТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Архитектор Яценко
Инж. Сидоркин

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	F-903-33	
	Лотки для стока производственных жидкостей	Лист	24



ЧУГУННЫЙ ТРАП
ГОСТ 1811-45

a-a



ЧУГУННЫЙ ТРАП
ГОСТ 1811-45

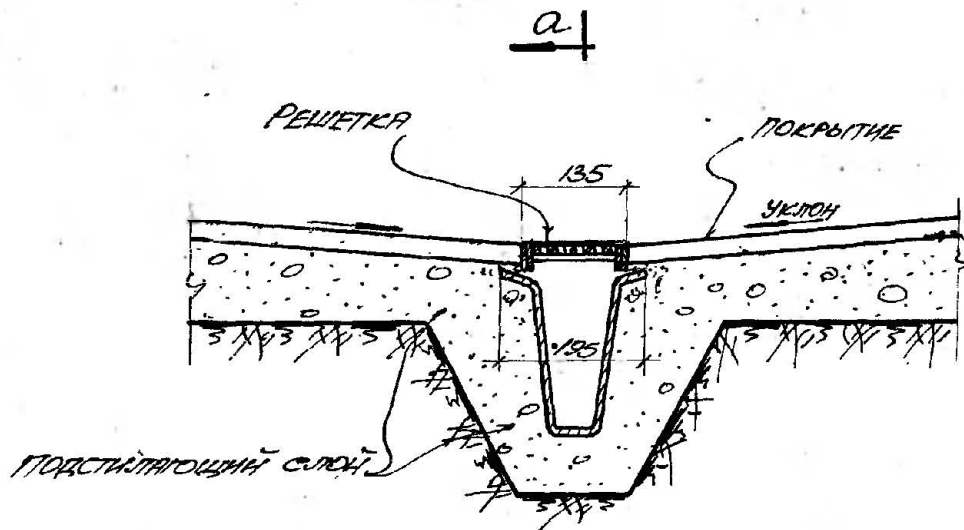
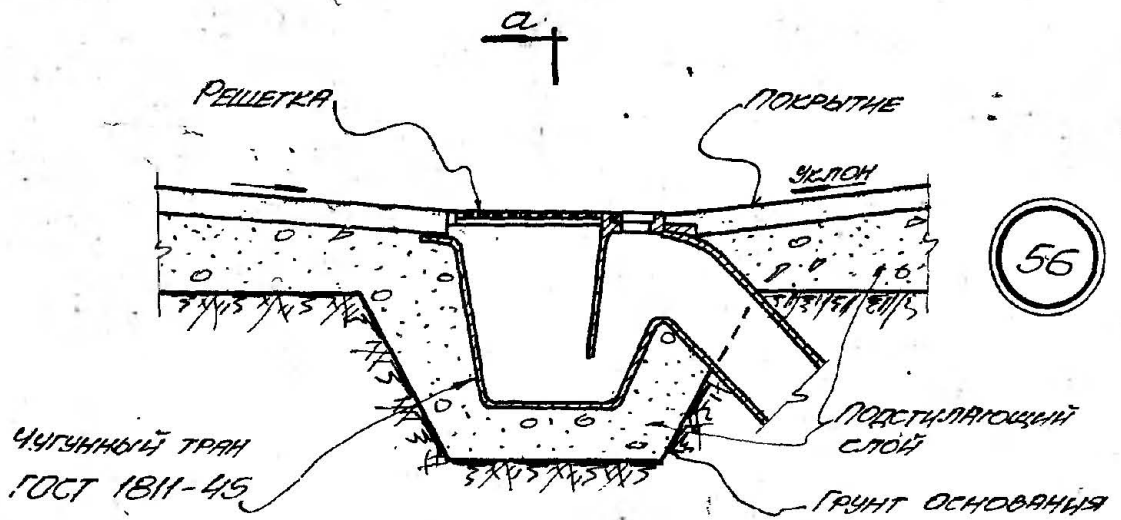
По а-а

УСТРОЙСТВО ЧУГУННОГО ТРАПА В ПОЛКЕ
НА ПЕРЕКРЫТИИ

ИЗМ. АРХИТ. ИЛЛ.	ДИЗАЙНЕР	С. С. ШУМОВ	С. С. ШУМОВ
ВНЕ. АРХИТ. Г.Р.	САМОУЧ. РАБ.	САМОУЧ. РАБ.	САМОУЧ. РАБ.
ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР

10 СТРОИТ. СООБ.
СТАРОСТРОИТ. ПРОЕКТ
ПРОМСТРОИПРОЕКТ
ЛАРЬКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ТРАПЫ В ПОЛКЕ ДЛЯ СТОКА ВОДЫ И НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.	ЛИСТ	26



По а-а

УСТРОЙСТВО ЧУГУННЫХ ТРАПОВ В ПОЛАЗЕ
НА ГРУНТЕ

ГОССТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СТРОИТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Гл. инж. пр.
Инженктор

Д.С. ДВОРЖЕНКО
С.А. САМОИЛОВ

С.А. СЕМЕНОВ
С.А. СЕМЕНОВ

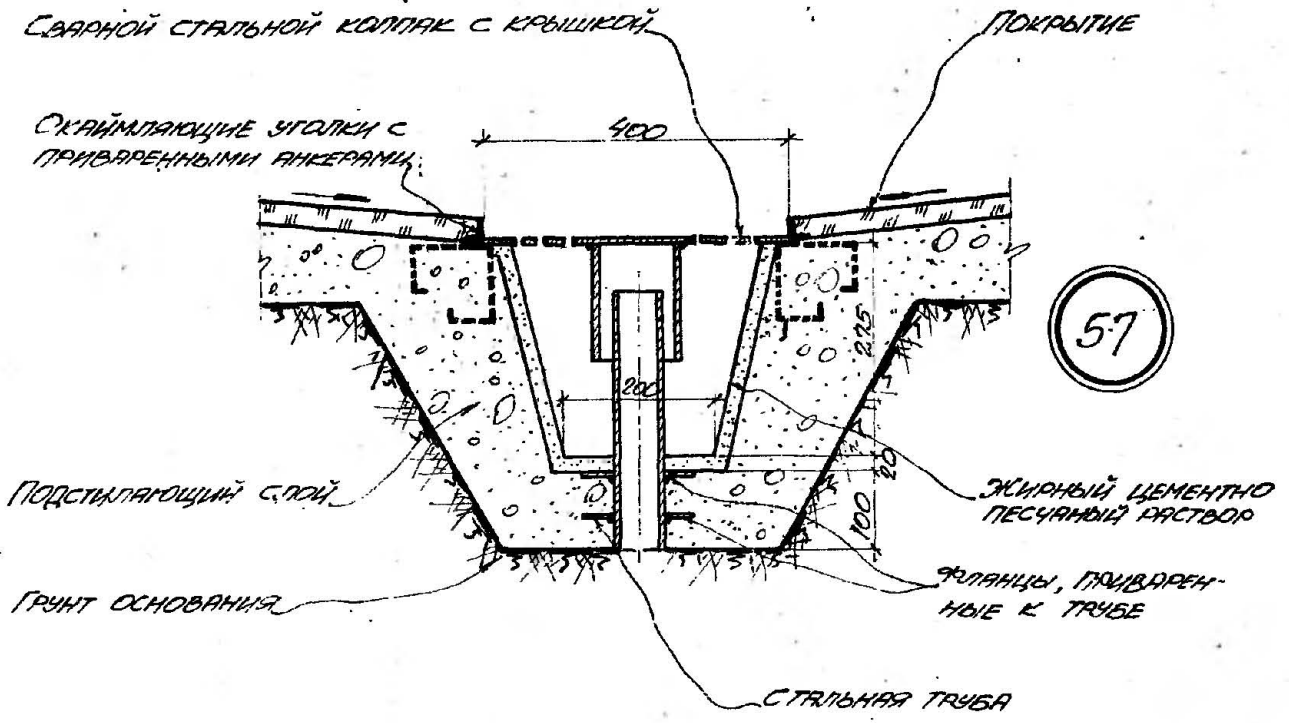
Т II
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

ТРАПЫ В ПОЛАЗЕ ДЛЯ СТОКА ВОДЫ И НЕЙТРАЛЬНЫХ
ЖИДКОСТЕЙ.

Г-903-33

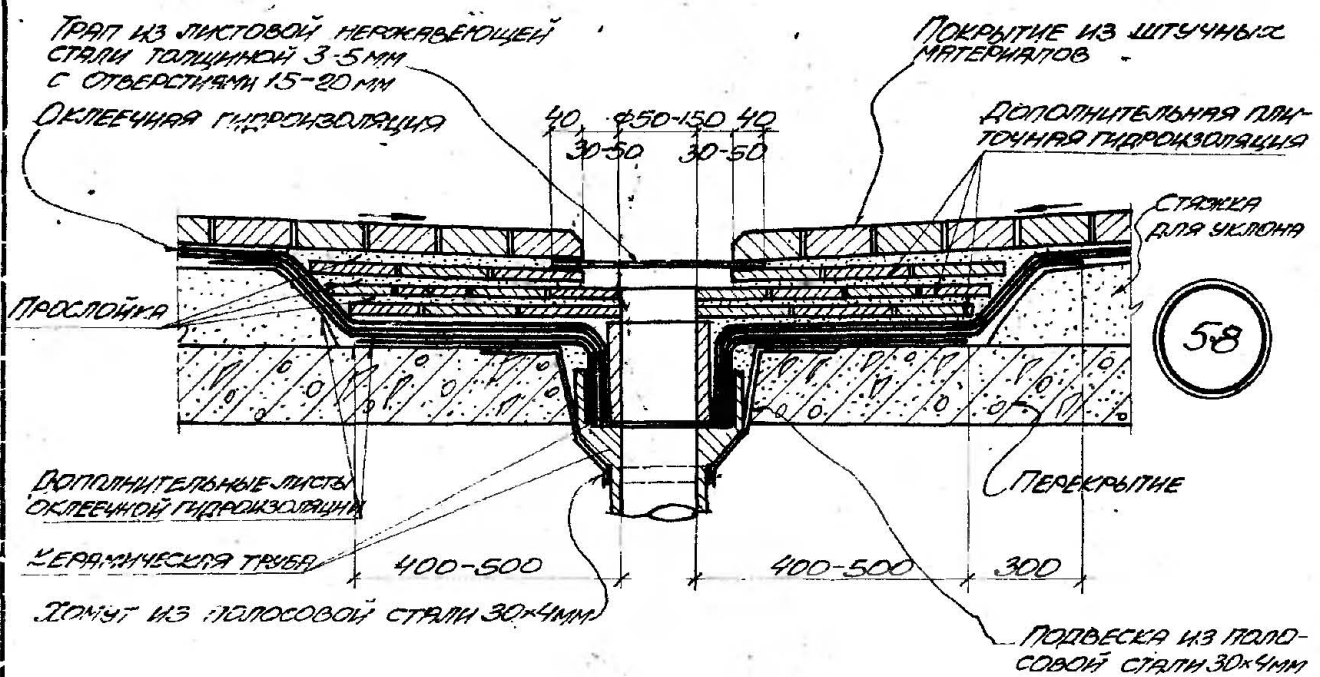
ЛИСТ 27



УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ТРАПА В ПОЛАЗЕ НА ГРУНТЕ

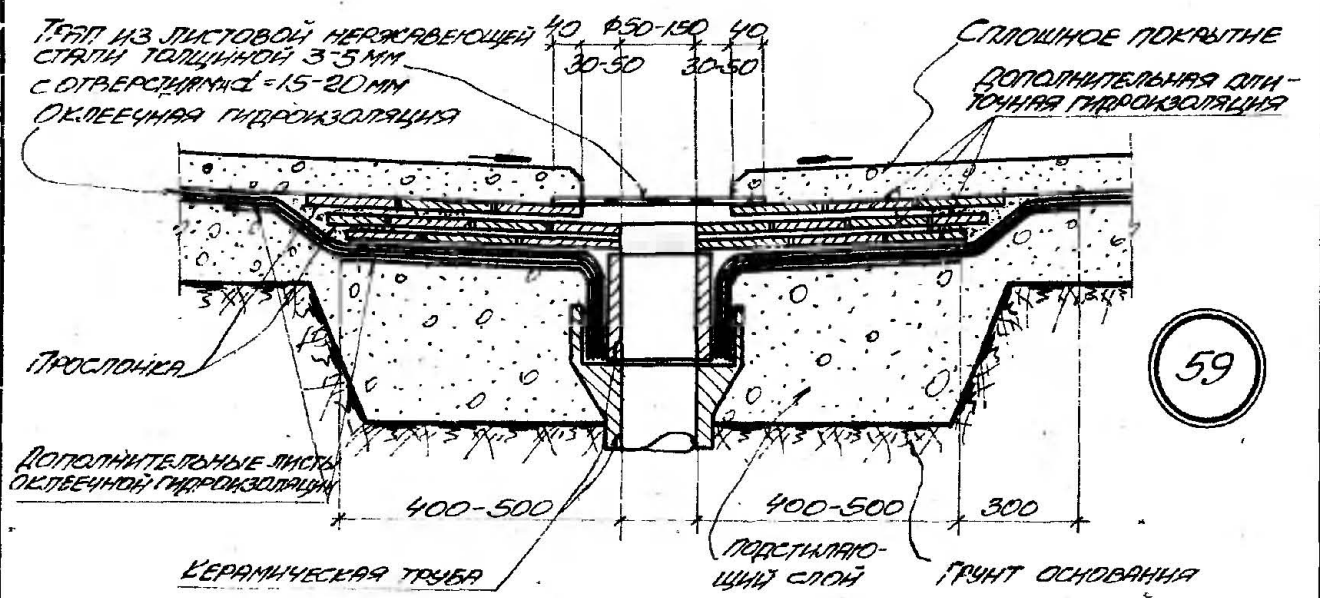
Л. И. ПЕТУХОВ

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-35
	ТРАПЫ В ПОЛАЗАХ ДЛЯ СТОКА ВОДЫ И НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ	ЛИСТ 28



58

ТРАПЫ В ПОЛАХ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПЕРЕКРЫТИИ



59

ТРАПЫ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ ПРИ СПЛОШНОМ ПОКРЫТИИ

Госстрой СССР
 Проектно-конструкторский институт
 Проектирование зданий
 Инженер
 Архитектор
 Инженер
 Инженер

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 ЗАРЯБОВЕДЕ СТРОИТЕЛЬНИК

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33	
	ТРАПЫ В ПОЛАХ ДЛЯ СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОД С ПРИМЕСЬЮ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	Лист	29

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ

ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАП

СПЛОШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Прослойка

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

60

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ

ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КАНАЛА

СТЕНКА КАНАЛА

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Б.к.
С.И.И.
Д.И.И.

Д.В.И.
С.А.И.
Я.И.И.

Г.А.И.
Д.К.И.
Д.И.И.

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАП

СПЛОШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Прослойка

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

61

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ

ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КАНАЛА

СТЕНКА КАНАЛА

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ГОССТРОИ СССР
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
САРЬВОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

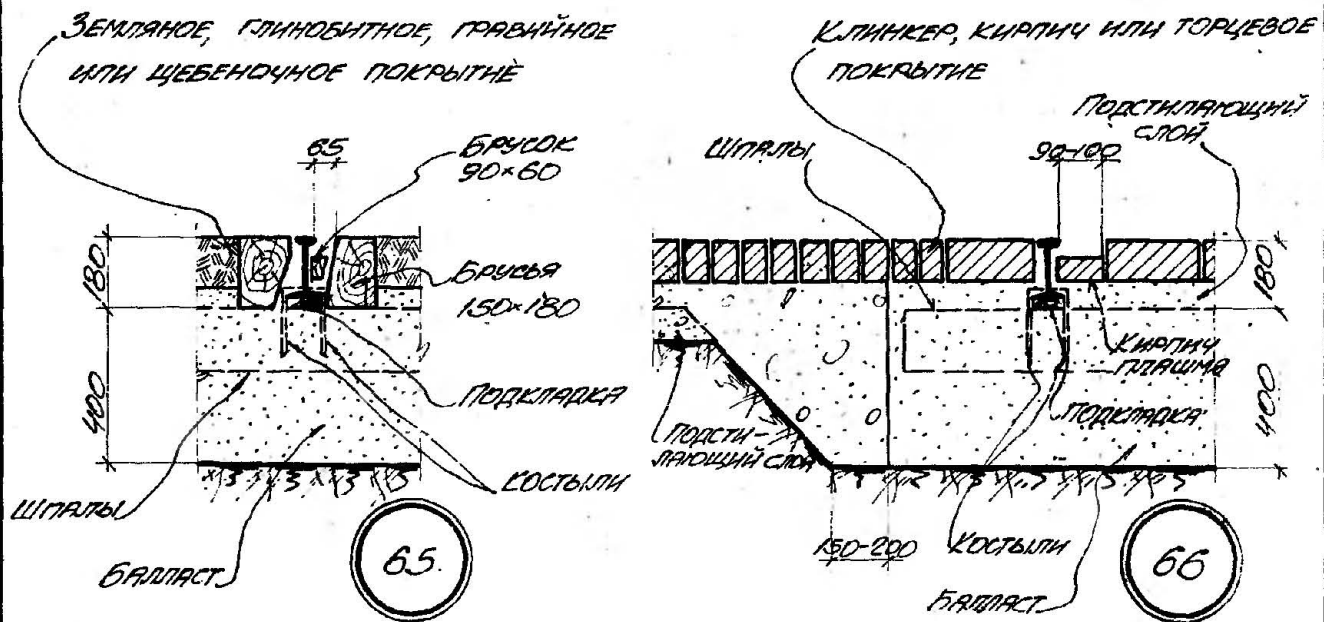
Т.Д.
1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

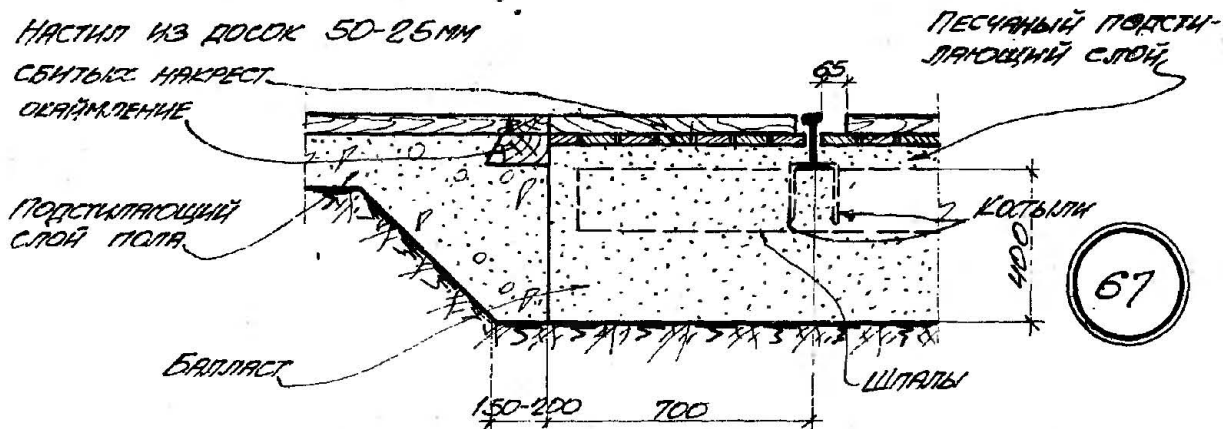
ТРАПЫ В ПОЛАХ ДЛЯ СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОД С ПРИМЕСЬЮ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ.

Г-903-33

ЛИСТ 30



НАСТИЛ ИЗ ДОСОК 50-25 мм
СБИТЫХ НАКРЕСТ
СШАЙМЛЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ

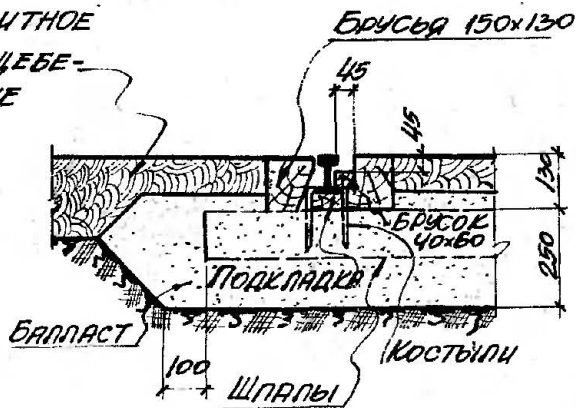
ДОПУСКАЕТСЯ ВМЕСТО УСТРОЙСТВА ПРИРЕЛЬСОВЫХ ЖЕЛОБКОВ ПРИМЕНЯТЬ ЖЕЛОБЧАТЫЙ (ТРАМВАЙНЫЙ) РЕЛЬС.

И. АРХ. ПО. ДОВОЛЕНКО	С. АРХ. ПР. САМОЙЛОВ	И. АРХ. ПР. ДУШЕВА
АРХИТЕКТОР	АРХИТЕКТОР	АРХИТЕКТОР

ПРОЕКТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА

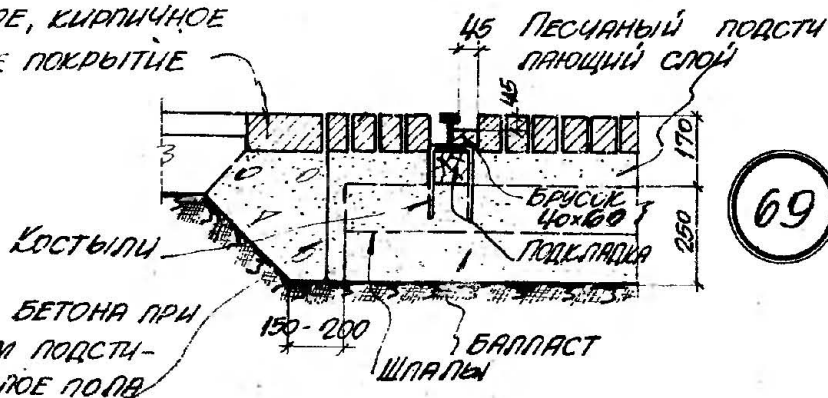
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ		Г-903-33
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ЗОНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ШИРОКОЙ КОЛЕС.		ЛИСТ 32

ЗЕМЛАННОЕ, ГЛИНОБИТНОЕ
ГРАВИЙНОЕ ИЛИ ЩЕБЕ-
НОУЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



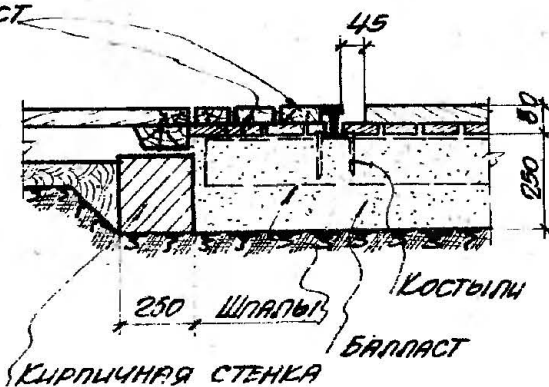
68

КЛИНКЕРНОЕ, КИРПИЧНОЕ
И ЮЩЕВОЕ ПОКРЫТИЕ



69

НАСТИЛ ИЗ ДОСОК 50-25 ММ.
СВЯТЫЛОС НАКРЕСТ



70

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	САМОШИЛОВ
ДИРЕКТОР	САМОШИЛОВ
ДИРЕКТОР	САМОШИЛОВ
ДИРЕКТОР	САМОШИЛОВ

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ДЛЯ ПОДСОЗДАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ЗОНАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ УЗКОЙ КОЛЕИ	ЛИСТ 33

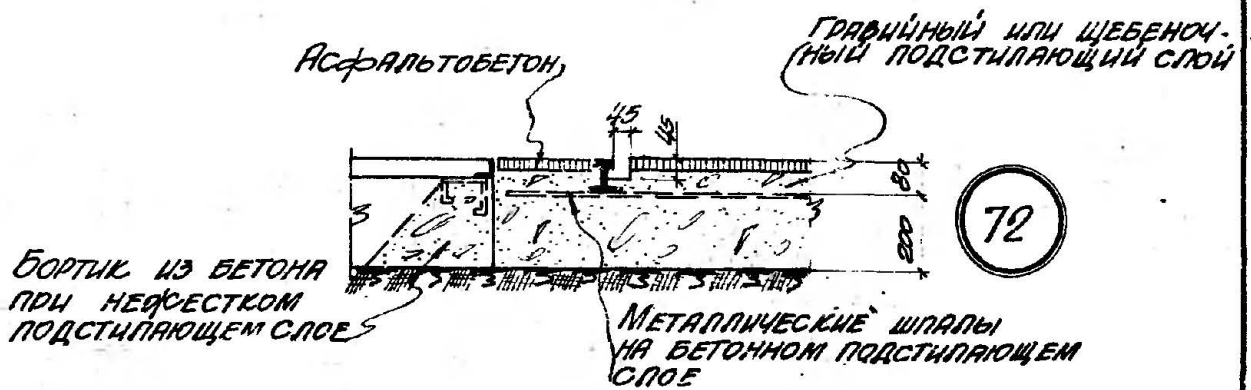
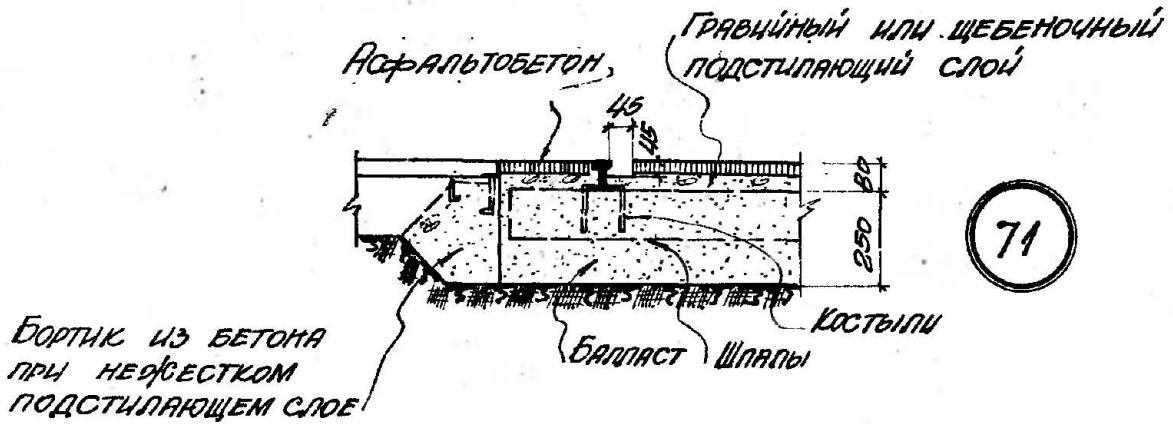
ГОССТРОЙ СССР
 ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 ЗАРЯВСКАЯ ОТДЕЛЕНИЕ

ГЛАВ. АРХ. ПР.
 ДУК. АРХ. ГР.
 АРХИТЕКТОР

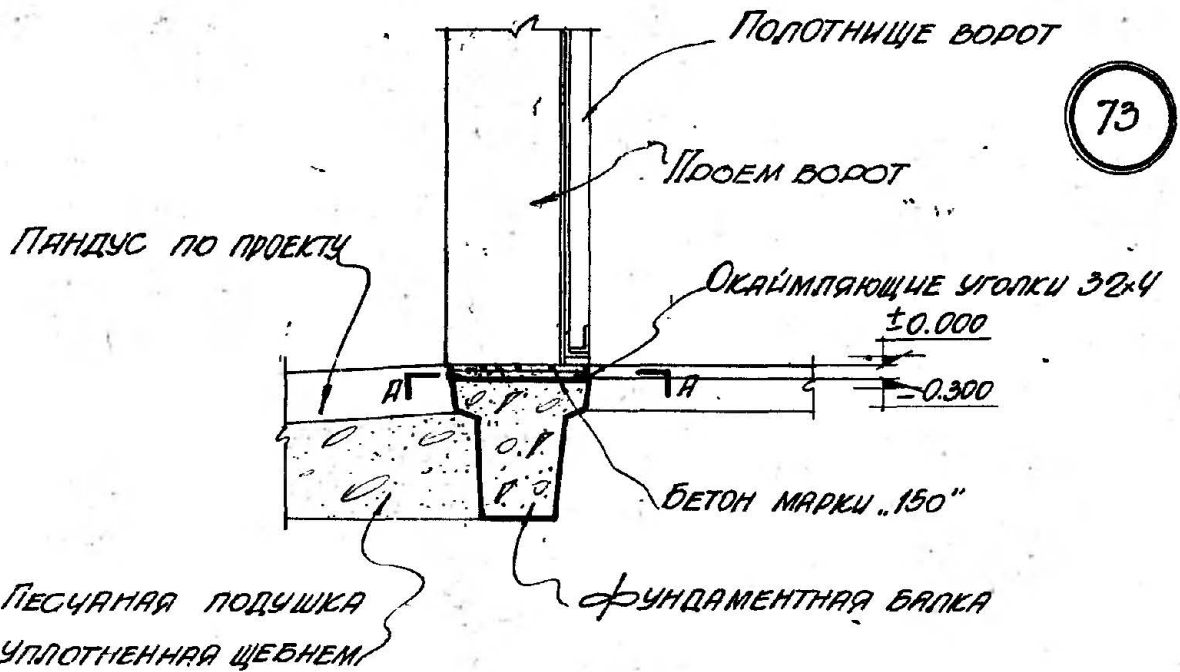
ДОВАЖЕНКО
 САМОЙЛОВ
 ЯИЦКАЯ

С.И. / И.И.
 С.И. / И.И.
 И.И. / С.И.

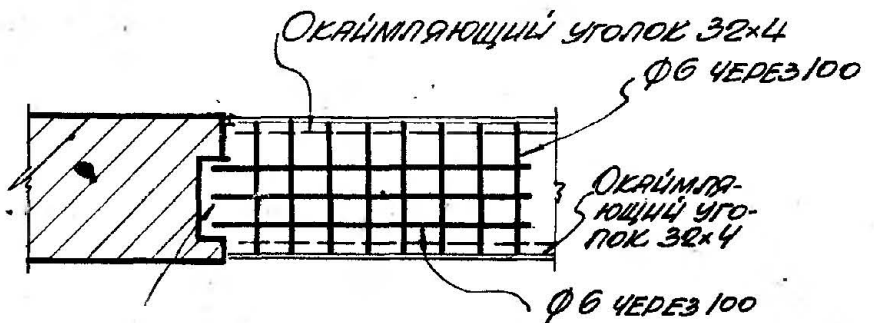
ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	Г-903-33
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ЗОНАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ УЗКОЙ КОЛЕСИ	ЛИСТ 34



73



Проем ворот до 3.000м.



Гнездо высотой в один ряд кирпича

по А-А

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ГОССТРОЙ СССР
 ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 САРЫЯВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТД
 1959

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

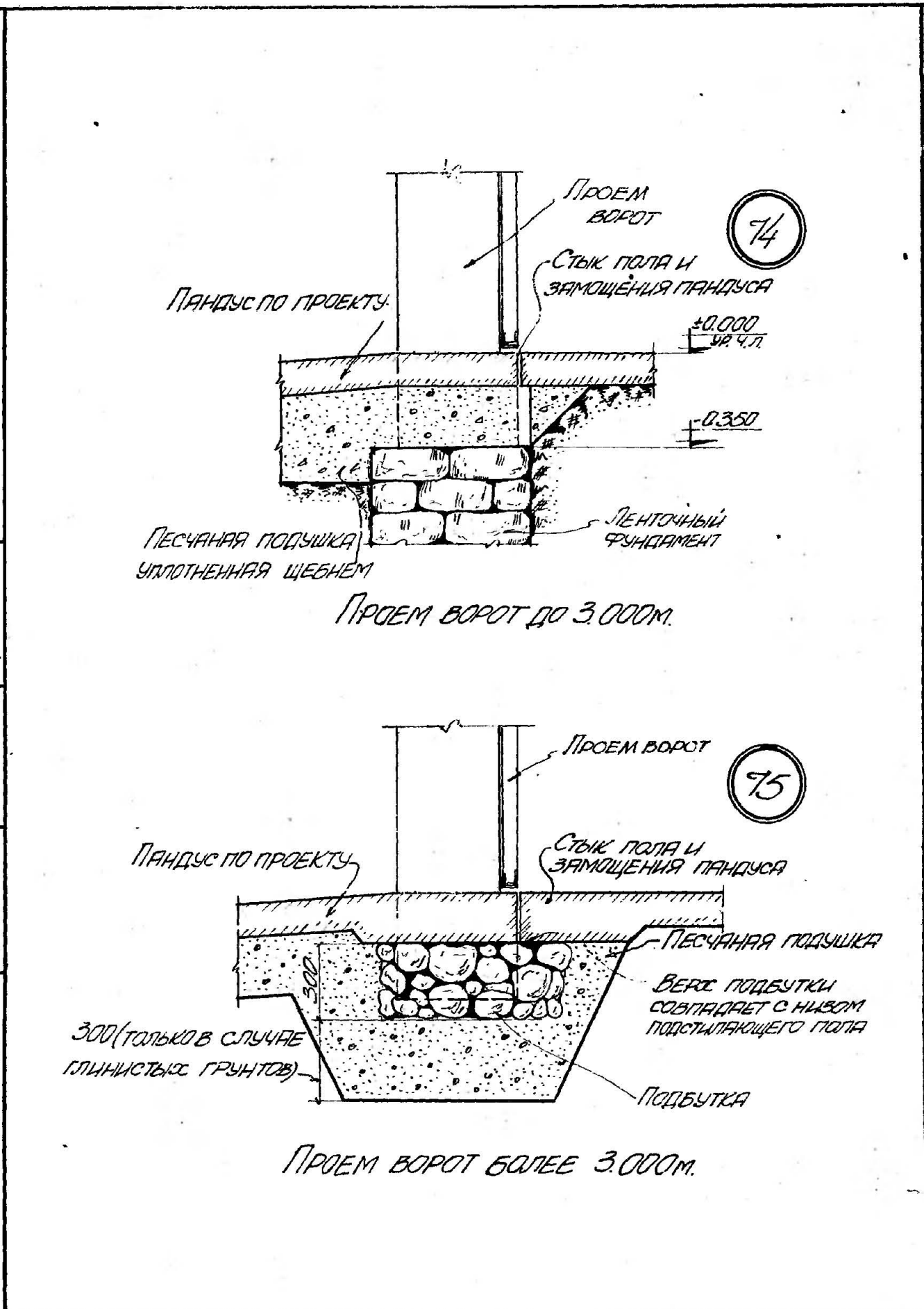
Устройство полов в проемах створных ворот, открывающихся внутрь здания

Г-903-33

ЛИСТ 35

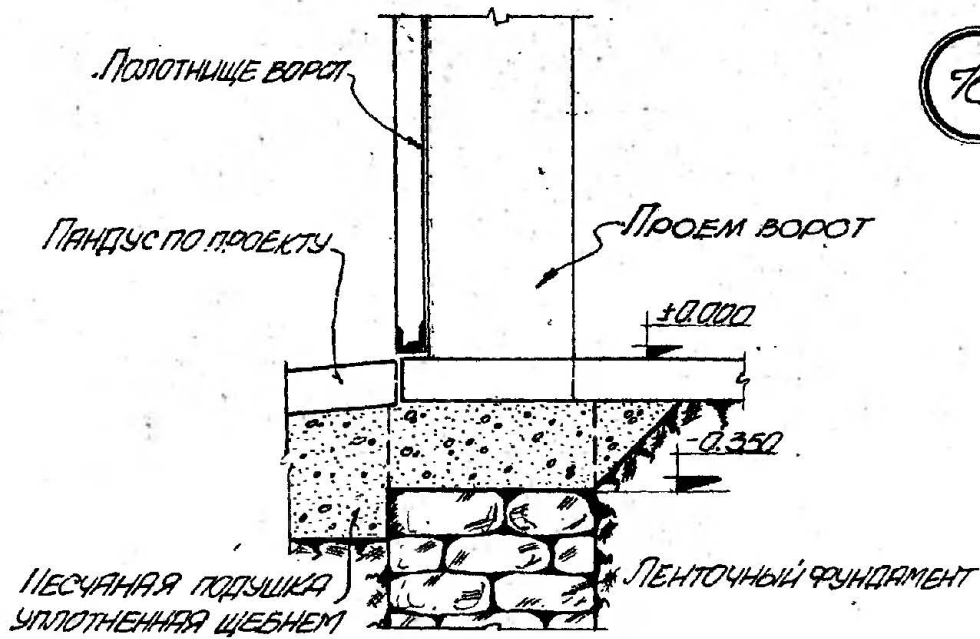
Г. АРХ. ПО. ВАРЖЕНКО
 Рук. Арх. Г. В. САМОИЛОВ
 Архитектор ЯЦУКАЯ

ГОСТРОЙ ССРС
 ГЛАВСТРОЙПРОЕКТ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 СТАРЬКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

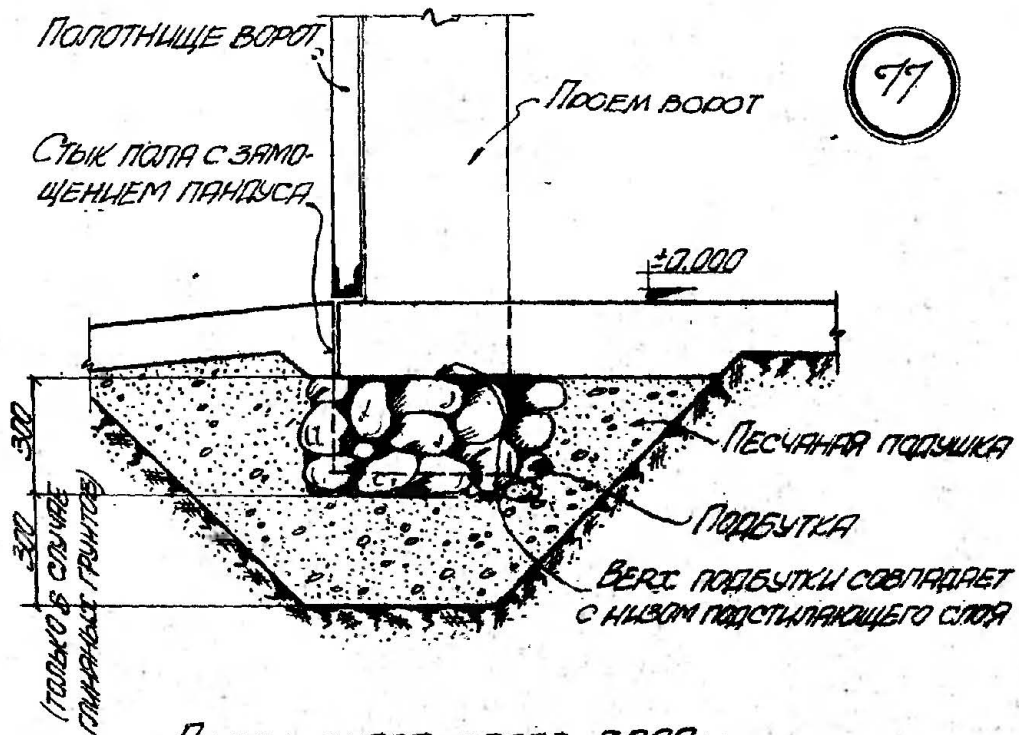


ПРОЕМ ВОРОТ ДО 3.000М.

ПРОЕМ ВОРОТ БОЛЕЕ 3.000М.



Проём ворот до 3.000м.



Проём ворот более 3.000м.

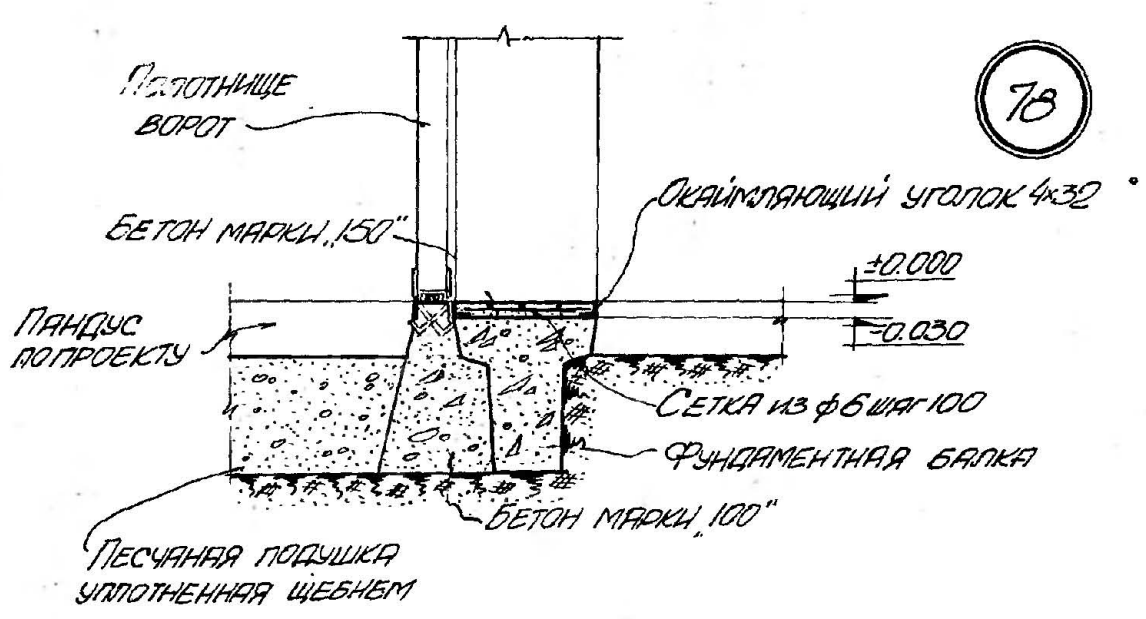
И. ИРС. ИР.	ИЗВЕРЖЕНО	С. О. КОЗЛОВ	С. О. КОЗЛОВ
Архитектор	Инженер	Инженер	Инженер

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ЗАРЯВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ.	Г. 903-35
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ПРОЕМАХ СТОЯНОЙ ВОРОТ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ.	Лист 39

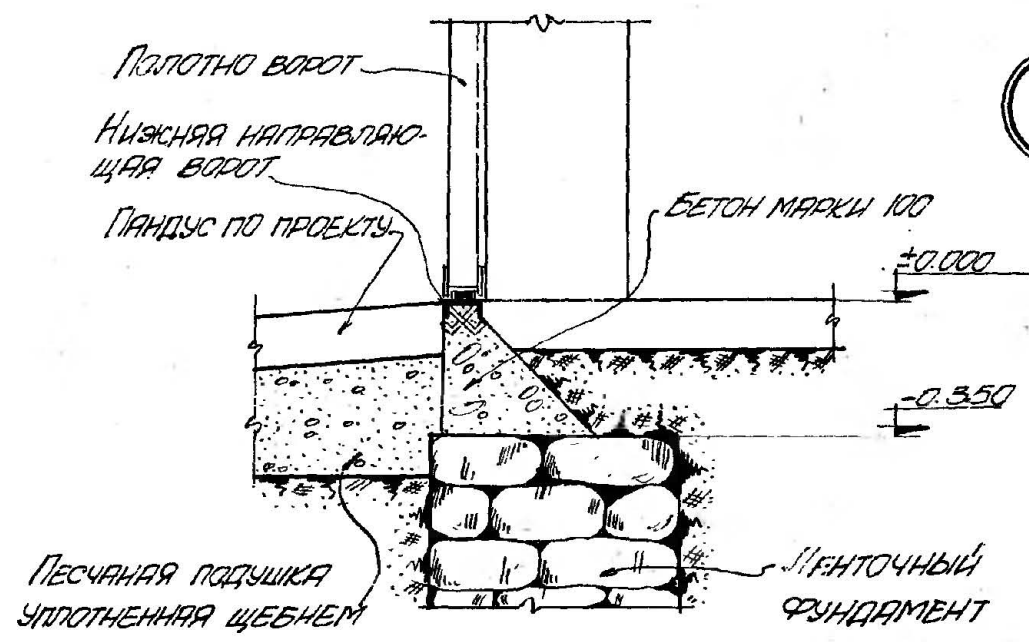
ИЗВЕРЖЕНО
 Р.К. АРО. Г.Р. САМОИЛОВ
 АРХИТЕКТОР ЯИЦКАЯ
 С.С. ШИШОВ
 С.С. ШИШОВ

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 ЗАРЯВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



78

ПРОЕМ ВОРОТ ДО 3.000 М.



79

ПРОЕМ ВОРОТ ДО 3.000 М.

ТД 1959	ДЕТАЛИ ПОЛОВ.	Г-903-33	
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ПРОЕМАХ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ.	Лист	38

Зак. 699 Тираж 500 экз.

Комбинат печати им-го Промстройпроект.