

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ПО ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

ЛЕННИИПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ 2.044 КЛ-1

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

Ленинград

1984

ЛЕНИНГРАДСКИЙ КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ПО ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

ЛЕННИИПРОЕКТ

ВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И  
ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ 2.044 КЛ-1

ПЛАНЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ  
ОТДЕЛОМ КАТАЛОГА И УНИФИКАЦИИ

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
УКАЗАНИЕ № 12-У  
от 31.01.85

Ленинград

1984

СОГЛАСОВАНО

Номер изм.	Описание изменений	Краткое содержание изменений	Номера листов		Подписи	
			кор- ректи- ровка	дополнени- е лиро- изание	ГИП, САП	Гл. спец.

Изм. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

НАЧ. ОТА	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.04
ГЛ. КОНС.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-
ГЛ. СПЕЦ.	ИОВАЕВА	<i>[Signature]</i>	-
ДУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
ПРОВЕР.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
РАЗРАБОТ.	-	-	-
ОСЛ. ИЛЛ.	БОРОВИЦКАЯ	<i>[Signature]</i>	-
И. КОНТР.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-

2.044 КЛ-1 — 3.00Ж

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
КАРТА

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

КА	НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПУСКА	ДОКУМЕНТ УТВЕРЖДЕНИЯ	ДОКУМЕНТ ИЗМЕНЕНИЯ
СК 1	Полы жилых зданий	Указание № 12-У от 31.01.85	
СК 2	Полы общественных зданий	— " —	
1	Полы по междуэтажным перекрытиям		
2	Полы над подвалами и проездами		
3	Полы по грунту		
УСК 3	Детали полов	— " —	

ПЕРЕВЕРЖИ	<i>Бунич</i>	—
БУНИЧ	<i>Бунич</i>	—
ЩОЛОВА	<i>Щолова</i>	—
НИКОЛЕНКО	<i>Николенко</i>	—
НИКОЛЕНКО	<i>Николенко</i>	—
—		—
БОРОВИЦКАЯ	<i>Боровицкая</i>	—
БУНИЧ	<i>Бунич</i>	—

2.044 КЛ-1 — 3.00СС

СОСТАВ СЕРИИ

Стрелка	Лист	Гр. др.
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

Обозначение	Наименование	№ СТД	Приме- чание
	Обложка		
	Титульный лист	1	
2 044 КЛ-1 — 3.081К	Информационная карта	2	
00СС	Состав серии	3	
00С	Содержание	4,5	
00ПЗ	Пояснительная записка	6,7	
01	Детали 1, 2	8	
02	Детали 3-6	9	
03	Детали 7, 8	10	
04	Детали 9-11	11	
05	Детали 12-15	12	
06	Детали 16-18	13	
07	Деталь 19	14	
08	Деталь 20	15	
09	Деталь 21	16	
10	Детали 22-25	17	
11	Детали 26-27	18	
12	Деталь 28	19	
13	Деталь 29	20	
14	Деталь 30	21	
15	Деталь 31	22	
16	Деталь 32	23	

Мин. № подл.

Порядок и дата

Мин. № подл.

НАЧ. ОТА	ПЕЧЕРСКИЙ	0884	.
ГЛА. КОМП.	БУНИЧ	.	.
ГЛА. СПЕЦ.	ИВАНОВА	.	.
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	.	.
ПРОБЛЕМ.	НИКОЛЕНКО	.	.
РАЗРАБ.	.	.	.
ИСПОЛ.	ЕКАЛЬСОН	.	.
В. КОМП.	БУНИЧ	.	.

2. 044 КЛ-1 — 3. 00С

СОДЕРЖАНИЕ

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕННИИПРОЕКТ

1. Настоящий выпуск содержит работы проектирования полов к различным конструкциям.
2. Детали разработаны в соответствии с Т.С. -В.8-71; СНиП III-В.14-72; СНиП II-10-77.
3. Детали полов представлены следующими конструктивными решениями:
  - примыкания полов к стенам и перегородкам на полу (детали 1...15) и на грунте (детали 40...43);
  - примыкание полов к дышным трубам (деталь 19);
  - примыкание полов к стенам в туалетах (детали 26, 27) и конструкциям (детали 22...25);
  - устройство полов в бассейнах;
  - примыкание "плавающих полов" (детали 16...18);
  - примыкание полов к трапам и на грунте (детали 34, 35);
  - примыкание полов на грунте к стенам и на прокладку сантехнических труб через перекрытие (детали 53, 56);
  - детали утепления полов на грунте у наружных стен (детали 38, 39);
  - детали газозащиты перекрытия над I-м этажом помещения в первом этаже жилых домов: магазин, кафе и т.д. (детали 49...52).
4. Выбор варианта примыкания полов произведен в соответствии с принятым в проекте конструктивным решением (лист ПЗ - 2).
5. Конструкция полов и материалы для их устройства приведены по типовым деталям данной серии выпуска I и 2.
6. Пояснительную записку с указаниями по конструкции, производству работ, применению деталей полов, а также перечень нормативно-технических документов, смотри в выпуске I данной серии.

Изд. отд.	Печерский	109.24	2,044 КИ - I - 3. ПЗ	Стадия	Лист	Листов
Гл.к.с.	Бунич	-				
И.с.от.	Иовлева	-	П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А З А П И С К А	Р	1	2
Рук.гр.	Николенко	-				
Провер.	-	-		Л Е Н Н И И П Р О Е К Т		
Разработ.	Иовлева	-				
Исполнил.	Чернов	17.8.84				
Н.контр.	Бунич	-				

Обозначение	Наименование	№ стр.	Приме- чание
2 044 КЛ-1-3 17	ДЕТАЛЬ 33	24	
18	ДЕТАЛЬ 34	25	
19	ДЕТАЛЬ 35	26,27	
20	ДЕТАЛИ 36, 37	28	
21	ДЕТАЛИ 38, 39	29	
22	ДЕТАЛИ 40 ÷ 43	30	
23	ДЕТАЛИ 44 ÷ 47	31	
24	ДЕТАЛЬ 48	32	
25	ДЕТАЛИ 49-52, ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	33	
26	ДЕТАЛЬ 53 ПРОКЛАДКА САНТЕХНИ- ЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕ- РЕКРЫТИЯ	34	
27	ДЕТАЛЬ 54 ПРОКЛАДКА САНТЕХ- НИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ И САНТЕХКАБИНЫ	35	
28	ДЕТАЛЬ 55 ПРОКЛАДКА САНТЕХ - НИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ С ПЛАВАЮЩИМ МЯГКОМ	36	
29	ДЕТАЛЬ 56 ПРОКЛАДКА ФАНОВОГО СТОЯКА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ И САНТЕХКАБИНЫ	37	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

2 044 КЛ-1 — 3. 00С

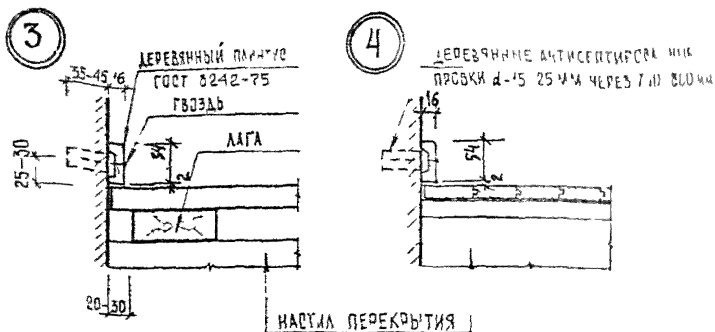
Лист

2

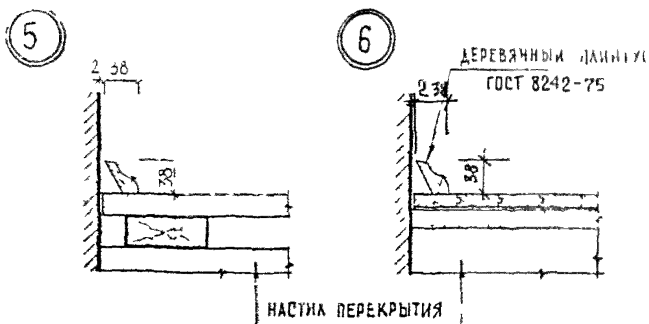
ПОКРЫТИЕ ПОЛА И РАСПОЛОЖЕНИЕ	№ ДЕТАЛИ ПОЛА		ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА ( ВЫПУСК 3 )				
	1-й ЭТАЖ ВЫПУСК 1	2-й ЭТАЖ ВЫПУСК 2	К ДЕСОРТИРОВ- КАЦИИ ШВАМ	В ПРОЕМЕ	К КАНАЛАМ И ПРИМКАМ	К ТРАПАМ φ 50	К ТРАПАМ φ 100
Доски, плиты древесностру- жечные, шпты паркетные	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	31, 32		по 23, 26	29		
	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	23, 45	1, 4	23, 26	19	29	
	На грунте	200, 211					
Штучный паркет	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	7-10	19, 15, 11, 11	24	по 20	29	
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок		15, 17, 11, 17	22, 27		29	
	На грунте	222, 215				36, 37	
Линолеумы, плит- ки пола, винилохлор- идные, битумети- ческие, поросовые материалы	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	1-25	93	24	20, 21		
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	26-33	26	22, 27	21		
	На грунте	226, 211			21	36, 37	
Керамические и шамотные плитки без гидроизоляции от сточных вод	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	34	141, 148	24			
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	35	155, 156, 63	22, 27			
	На грунте					36, 37	
Керамические и шамотные плитки с гидро- изоляцией от сточных вод	На перекрытии		110, 117, 116, 90	25		30, 32	31, 33
	На грунте		222, 211			34	35
Узловые, бетонные, цементно- песчаный раствор	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	1, 6		24			
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	36-38	13, 11, 11	22, 27			
	На грунте	39, 40	285-211			36, 37	
Гранитные мраморные, бетонные плиты, мозаичные плиты	На перекрытии с гидро- изоляцией		202				
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок		128, 135, 15, 11, 11, 11, 11, 195	22, 27			
	На грунте		258, 221			36, 37	
Плиты из бетона	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками		141-146, 149, 154				
	На грунте		22, 25, 111, 117, 171, 172				



## КРЕПЛЕНИЕ ПЛИНТУСА К СТЕНАМ



## КРЕПЛЕНИЕ ПЛИНТУСА К ПОЛУ



Слой клеящей мастики, на которой прикрепляется покрытие пола к стяжке, должен отстоять от краев стен и перегородок на 100-150 мм.

Дач. отд.	Печерский	<i>[Signature]</i>	09.84
Гл. инж.	Бунин	<i>[Signature]</i>	-
Гл. ст. инж.	Израева	<i>[Signature]</i>	-
Рис. ст.	Николаев	<i>[Signature]</i>	-
Провер.	Яковченко	<i>[Signature]</i>	-
Взр.	Сатенко	<i>[Signature]</i>	-
Исполнил	Бордюцкая	<i>[Signature]</i>	-
Н. контр.	Бичица	<i>[Signature]</i>	-

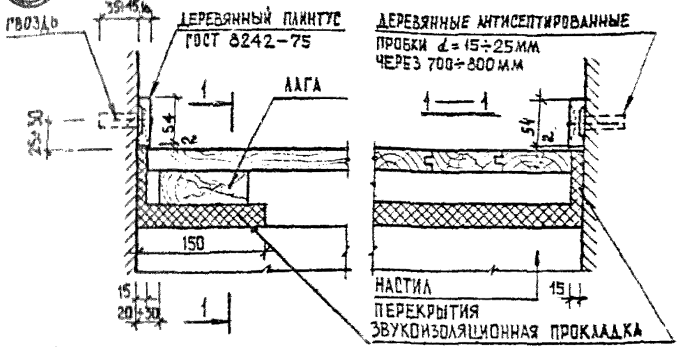
2.044 КЛ-1 — 3. 02

ДЕТАЛИ 3-6

Станд.	Лист	Лист 30
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

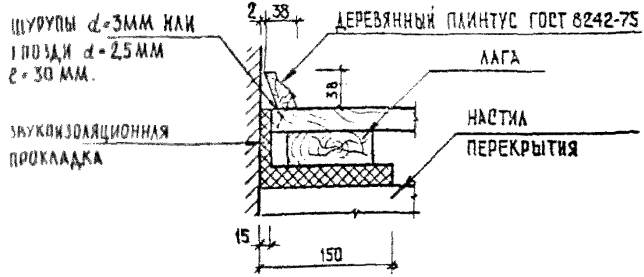
1

КРЕПЛЕНИЕ ПЛИНТУСА К СТЕНЕ



2

КРЕПЛЕНИЕ ПЛИНТУСА К ПОЛУ



- 1 Звукоизоляционную прокладку делать по всему периметру помещения вдоль стен, перегородок, колонн и в проемах.
- 2 В качестве звукоизоляционной прокладки принять плиты древесноволокнистые мягкие биостойкие марки М-20 по ГОСТ 4598-74\*ОСТ 1335-74.

Согласовано

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Нач. отд.	Печенкин	09.84
Т.к. отд.	Бунич	-
Т.сл. отд.	Иванова	-
Рук. гр.	Николаенко	-
Провер.	Николаенко	-
Разработ.	Усаткин КР	-
Исполнил.	Боровицкая	-
Н.контр.	Бунич	-

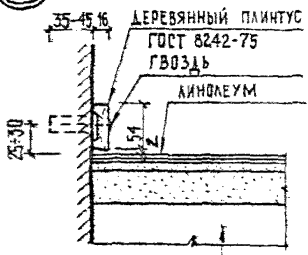
2.044 КЛ-1 — 3 01

ДЕТАЛИ 1, 2

Студия	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИПРОЕКТ		

Формат И1

9



10



11



- 1 ПЛИНТУСЫ ПО ДЕТАЛЯМ 9, 10 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ, ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ СТЕН ОБОЯМИ И НАСТИЛКИ ЛИНОЛЕУМА
- 2 ПЛИНТУСЫ ПО ДЕТАЛИ 11 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ, ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ СТЕН ОБОЯМИ, ПОСЛЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ПОЛА СТЯЖКОЙ ПОД КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ
- 3 РАСКЛАДКУ УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ НАСТИЛКИ КОВРОВЫГО ПОКРЫТИЯ СЛОЙ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ, НА КОТОРЫЙ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ ПОКРЫТИЕ ПОЛА К СТЯЖКЕ, ДОЛЖЕН ОТСТОЯТЬ ОТ ГРАНЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ: ПРИ ПОКРЫТИЯХ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ - НА 300-400 ММ; ПРИ ПОКРЫТИЯХ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ - НА 100-150 ММ.

Илч. шта.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>С</i>	09.84
Гл. к. шта.	БУНИЦ	<i>Б</i>	-
Гл. сл. шта.	ИВАНОВА	<i>И</i>	-
Рук. гр.	НИКОЛАЕВ	<i>Н</i>	-
Провер.	НИКОЛАЕВ	<i>Н</i>	-
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>У</i>	-
Исполнил	БОРВИЦКАЯ	<i>Б</i>	-
Н. контр.	БУНИЦ	<i>Б</i>	-

2. 044 КЛ-1 — 3. 04

ДЕТАЛИ 9-11

Стадия	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ

7

## КРЕПЛЕНИЕ ПАИНТУСА К СТЕЧАМ

ГВОЗДЬ

35-45 мм

ДЕРЕВЯННЫЙ ПАИНТУС ГОСТ 8242-75

25-30

ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ПРИБКИ  $d = 15-25$  мм ЧЕРЕЗ 700-800 мм  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА

50

2

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

8

## КРЕПЛЕНИЕ ПАИНТУСА К ПОЛУ

2-38

ШРУСЫ  $d = 3$  мм ИЛИ  
ГВОЗДИ  $d = 2.5$  мм  
 $l = 30$  мм

ДЕРЕВЯННЫЙ ПАИНТУС ГОСТ 8242-75

В КОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ПРОКЛАДКА

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

- 1 Если клеящей мастики, на которой прикрепляется покрытие пола к стяжке, должен отстоять от грани стен и перегородок на 100-150 мм
- 2 Звукоизоляционную прокладку делать по всему периметру помещения вдоль стен, перегородок, колонн и в проемах
- 3 В качестве звукоизоляционной прокладки принять плиты древесноволокнистые мягкие биостойкие марки М-20 ГОСТ 4598-74\* ГОСТ 1335-74

2. 044 КЛ-1 — 3. 03

ДЕТАЛИ 7, 8

Стадия Лист Листов

Р

ЛЕННИИПРОЕКТ

Формат 11

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

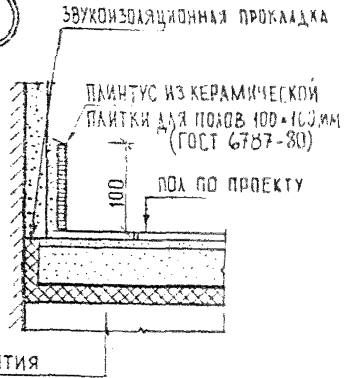
Име. № подл.

Исполн.	Печерский	09.84
Проект.	Бунин	11
Разработ.	Новикова	11
Исполн.	Николаенко	11
Проект.	Николаенко	11
Разработ.	Усатенко	11
Исполн.	Боровицкая	11
Проект.	Бунин	11

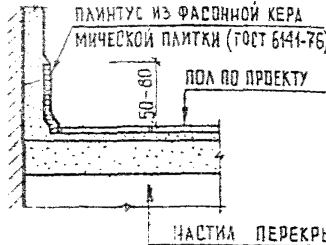
12



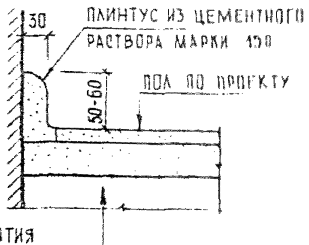
13



14



15



- 1 Звукоизоляционную прокладку делать по всему периметру помещения вдоль стен, перегородок, колонн и в проемах.
- 2 В качестве звукоизоляционной прокладки принять плиты древесноволокнистые мягкие биостойкие марки М-20 по ГОСТ 4598-74\* ОСТ 1335-74.

И.в.ч. отд.	ПЕШЕРСКИЙ	09.84	
Г.л.к. отд.	БУЛИЧ		
Г.л.ср. отд.	ИЗЯЕВА		
Р.ч.к. гр.	НИКОЛАЕВКО		
Провер.	НИКОЛАЕВ		
Разработ.	С.ГОРЬКО		
Исполнил.	БОЛЫНЦКО		
И.контр.	БУЛИЧ		

2.044 КЛ-1 — 3.05

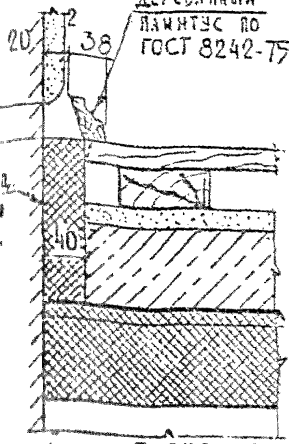
ДЕТАЛИ 12-15

Студия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

16

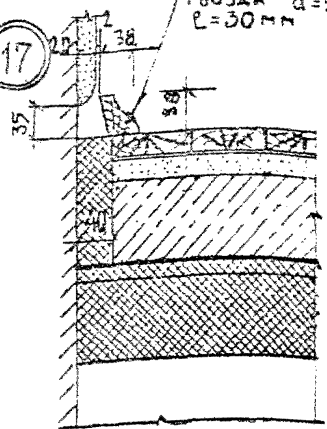
ДЕРЕВЯННЫЙ  
ПАИНТЭС ПО  
ГОСТ 8242-75

ЗВУКОИЗОЛЯЦ.  
ПРОКЛАДКИ  
СМ. ПРИМЕЧ.  
П. 2



17

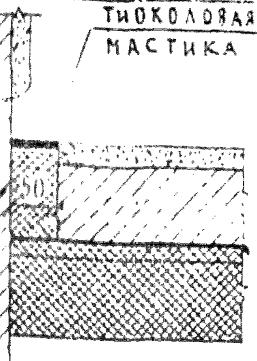
ШУРУПЫ d=3mm или  
ГВОЗДИ d=2.5mm  
L=30mm



18

ТИКОЛОЖАЯ  
МАСТИКА

СМ. ПРИМЕЧ.  
П. 2



1. ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ СТЕНАМИ И МОНОЛИТНОЙ ПАНТОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ УЛОЖИТЬ ДОСКИ, ОБЁРНУТЫЕ ГОЛЕМ ИЛИ СТОГАНИЕ И ОБМАЗАННЫЕ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ. ДОСКИ УДАЛЯЮТ ДО ОКОНЧАНИЯ СКВАТЫВАНИЯ БЕТОНА. ШОВ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПАНТАМИ И-20. ГОСТ 4598-74\*
2. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОКЛАДКУ ДЕЛАТЬ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК КОЛОНЫ И В ПРОЁМАХ

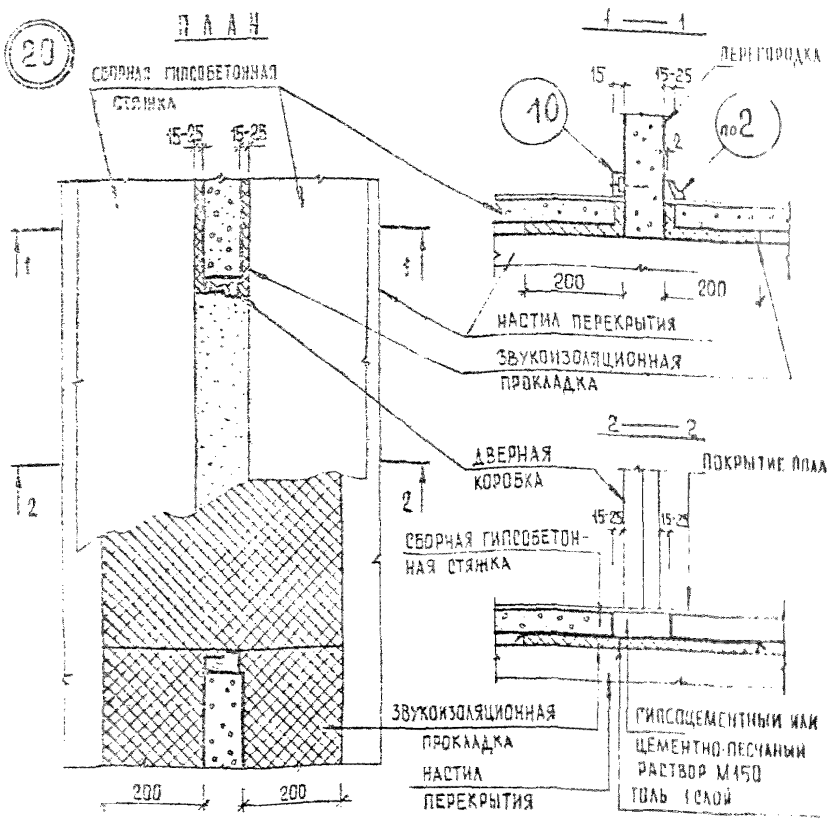
ИЗД. ПЛ.	ПЕТРОВСКИЙ	02.81
ТАЧ. ПЛ.	БУНИЧ	-
СА.СР. ПЛ.	КОВОЛЕВА	-
РАЗ. ГР.	НИКОЛЕНКО	-
Провер.	НИКОЛЕНКО	-
Разработ.	УСАТЕНКО	-
Исполнил	БОРОВИЦЫ	-
Н.контр.	БУНИЧ	-

2.044 КЛ-1 — 3 06

ДЕТАЛИ 16÷18

Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

20



ДЕТАЛИ 10 И 2" - КРЕПЛЕНИЕ ПЛИНТУСА СМ. 2.044 КЛ-1-3 01 (04)

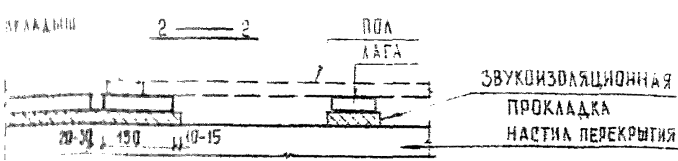
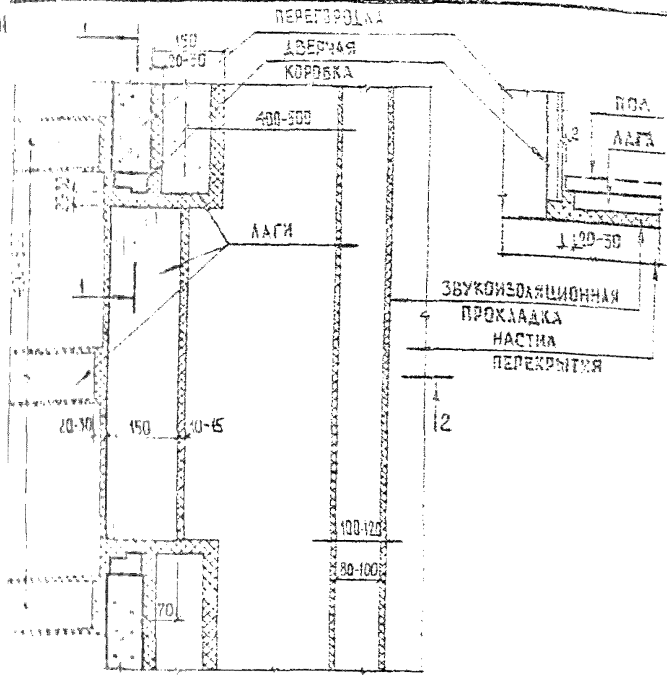
НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>Л. П.</i>	09.84
ГЛ. У. ОТД.	БУНИЧ	<i>Б. П.</i>	—
ГЛ. СП. ОТД.	ИОВАКОВА	<i>И. П.</i>	—
РЭВ. ГР.	НИКОЛАЕВ	<i>Н. П.</i>	—
Провер.	НИКОЛАЕВ	<i>Н. П.</i>	—
Разработ.	УСАТЧИК	<i>У. П.</i>	—
Исполнил	БОРВИЦКАЯ	<i>Б. П.</i>	—
Н. контр.	БУНИЧ	<i>Б. П.</i>	—

2.044 КЛ-1 — 3. 08

ДЕТАЛЬ 20

Студия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

ПЛАН



- 1 ВКЛАДКИ В ПОЛУ ПРОЕМА ПРИБИТЬ К ЛАГЕ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ГВОЗДЯМИ
- 2 В ПЛАНЕ РАЗБИВКИ ЛАГ ПОА УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАН

Согласовано

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

НАЧ. ОТА	ПЯЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.89
ТА К. ОТА	БУНИН	<i>[Signature]</i>	-
ТА СП. ОТА	НОВАКОВА	<i>[Signature]</i>	-
РСК. ПР.	НИКОЛАЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Проектировщик	НИКОЛАЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Рабочий	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Исполнитель	БРОВНИКОВА	<i>[Signature]</i>	-
Контроль	БУНИН	<i>[Signature]</i>	-

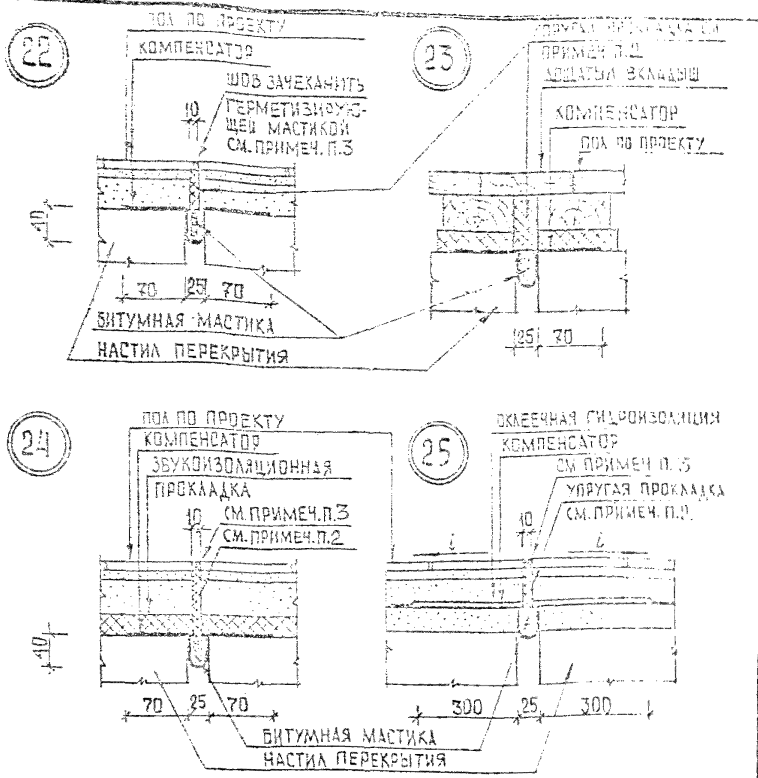
2.044 К1-1 — 3. 07

ДЕТАЛЬ 19

Страна	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

Формат 11





1. Компенсаторы типов 1 и 2 выполнять из оцинкованной кровельной стали.
2. При наличии в конструкции пола звукоизоляционного слоя для упругой прокладки следует применять тот же материал, что в конструкции пола.
3. Заполнение деформационного шва выполняется герметизирующей мастикой марок АМ-0,5 ; «Эластосил 11-06», УТ-32 (ТУ 84-216-75, ТУ 6-02-755-73 ТУ 30-105462-72) и т.п.

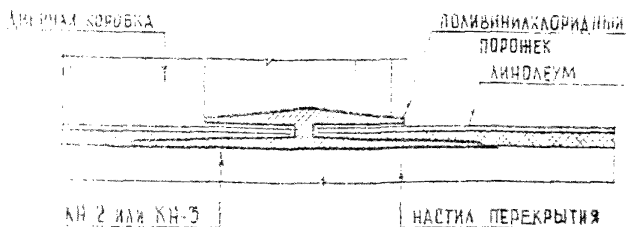
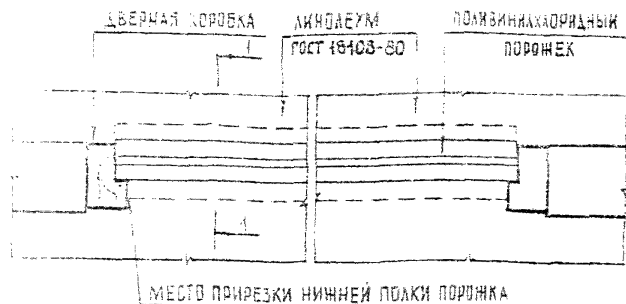
И.п.ч. ОТД	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
Гл.к. ОТД	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—
И.п.ч. ОТД	ИВАСЬВА	<i>[Signature]</i>	—
Руч.гр.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Провер.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Разработ	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Исполнил	БОРДВИЧКИН	<i>[Signature]</i>	—
И.контр.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—

2.044 кл-1 — 3. 10

ДЕТАЛИ 22÷25

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ ОКУ		

П Л А Н



Порожек ПВХ приклеивается к основанию клеем КН 2 или КН-3 по данному чертежу  
 Шпательница линолеума закладывают в пазы между планками порожка без приклейки.  
 Сопряжение в дверном проеме полов с ковровым покрытием выполняется аналогично данному чертежу.

И.О.О.А.	Печерский	<i>Печерский</i>	09.84
Г.К.О.А.	Бунич	<i>Бунич</i>	-1-
И.С.О.А.	Новосева	<i>Новосева</i>	-1-
Р.У.Г.Р.	Николасенко	<i>Николасенко</i>	-1-
Проект	Николасенко	<i>Николасенко</i>	-8-
Работа	Зеленко	<i>Зеленко</i>	-1-
Строитель	Боровицкая	<i>Боровицкая</i>	-1-
Контроль	Бунич	<i>Бунич</i>	-1-

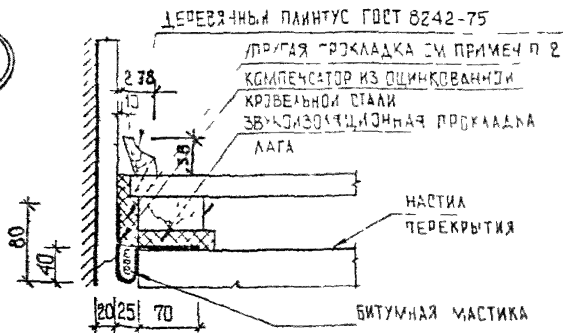
2. 044 КЛ-1 — 3. 09

ДЕТАЛЬ 21

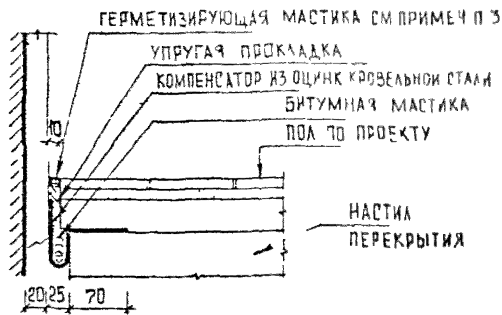
Стадия	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ

26



27



- 1 В качестве упругой прокладки принять плиты древесноволокнистые мягкие биостойкие М-20 по ГОСТ 4598-74, ГОСТ 13 35-74
- 2 При наличии в конструкции пола звукоизоляционного слоя для упругой прокладки следует применять тот же материал, что в конструкции пола
- 3 Заполнение деформационного шва выполняется герметизирующей мастикой марок АМ-05, «Эластолена 44-06», УТ-32 (ТУ 84-246-75, ТУ 6-02-755-73, ТУ 38-105462-72) и т.п.

Нач.пр.	БЕЧЕРСКИН	<i>Бечерскин</i>	09.84
Гл.к.пр.	БУНИЧ	<i>Бунич</i>	-/-
Гл.сл.пр.	ИОВАДОВА	<i>Иовадова</i>	-/-
Рук.гр.	НИКОЛАЕВО	<i>Николаев</i>	-/-
Провер.	НИКОЛАЕВО	<i>Николаев</i>	-/-
Разработ.	УСАТЦЕКО	<i>Усатцеко</i>	-/-
Исполнил	БОРВИЦКИ	<i>Борвицкий</i>	-/-
Н.контр.	БУНИЧ	<i>Бунич</i>	-/-

2. 044 КЛ-1 — 3. 11

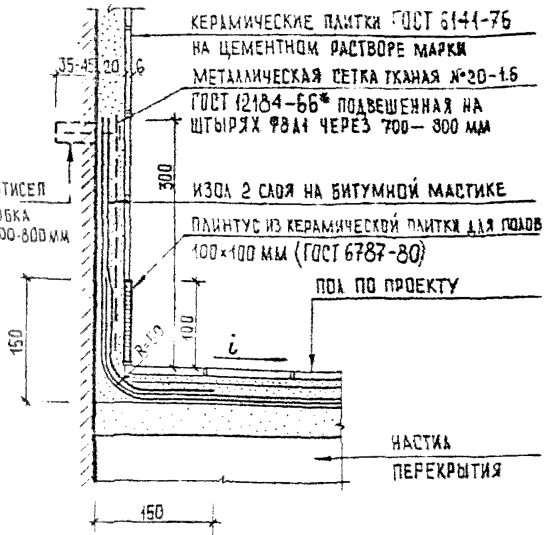
ДЕТАЛИ 26, 27

Стенда	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИПРОЕКТ		

28

Согласовано

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПРОБКА Ф25 мм ЧЕРЕЗ 700-800 мм



Взам. инв. №

Получен в дату

Инв. № подл.

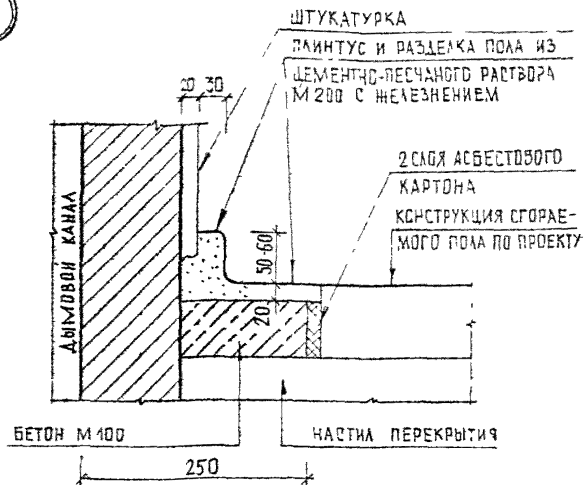
Нач. В.А.	И.И.С.	19.84
Г.А.И.И.А.	И.И.И.	-
П.С.И.И.	И.И.И.	-
Р.У.И.И.	И.И.И.	-
Проект	И.И.И.	-
Разработ	И.И.И.	-
Исполнит	И.И.И.	-
И контр.	И.И.И.	-

2.044 КЛ-1 — 3. 12

ДЕТАЛЬ 28

Страница	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

29



ФОРМА ЦЕМЕНТНОГО ПАЙНТУСА У ПАНЕЛЕЙ С ДЫМОВЫМИ КАНАЛАМИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ФОРМЕ ПАЙНТУСА У СТЕН ДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
 ПАЙНТУС И ПОВЕРХНОСТЬ РАЗДЕЛКИ ПОЛА ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В ЦВЕТ ОКРАСКИ ПОЛА ПОМЕЩЕНИЯ

НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>Л. П.</i>	09.84
ГЛАВ. ОТД.	БЫЛИЦ	<i>Л. П.</i>	-
ГЛАВ. ОТД.	НОВАКОВА	<i>Л. П.</i>	-
РУК. ГР.	НИКОЛАЕВ	<i>Л. П.</i>	-
ПРОЕКТ.	НИКОЛАЕВ	<i>Л. П.</i>	-
РАЗРАБОТ.	САТЕНКО	<i>Л. П.</i>	-
ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВИЦКАЯ	<i>Л. П.</i>	-
ИЗ. КОНТ.	БЫЛИЦ	<i>Л. П.</i>	-

2. D44 КЛ-1 — 3. 13

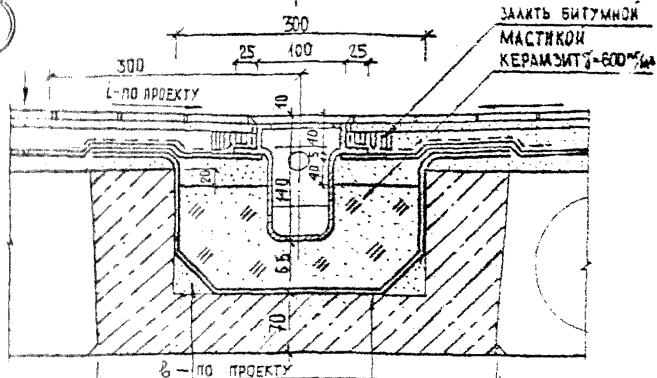
ДЕТАЛЬ 29

Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

Формат 11

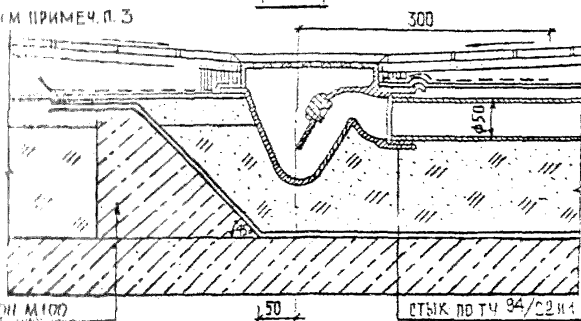
ПОА ПО ПРОЕКТУ

30



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ  
РАСТВОР М150  
МЕШКОВИНА 600x600 мм  
(см ПРИМЕЧ. П. 3)

ИЗЛО 2 СЛОЯ НА ПРОСАДОКЕ ИЗ  
БИТУМНОЙ МАСТИКИ



60 (01) М100

1. При установке трапов выполнять требования СНиП II-30-76.
2. Соединения канализационных труб до окончательной заделки, их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой.
3. Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завести на бортик трапа.

И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.	И.в.ч.
Д.А.	В.А.	Н.А.	М.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.
Г.А.	В.А.	Н.А.	М.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.
Г.А.	В.А.	Н.А.	М.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.
Р.А.	Г.А.	И.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.	В.А.
Проект	И.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Разр.	И.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Испол.	И.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.	В.А.	В.А.
И.контр.	И.А.	К.А.	С.А.	Л.А.	З.А.	Б.А.	В.А.	В.А.	В.А.

2. 044 К1-1 — 3. 14

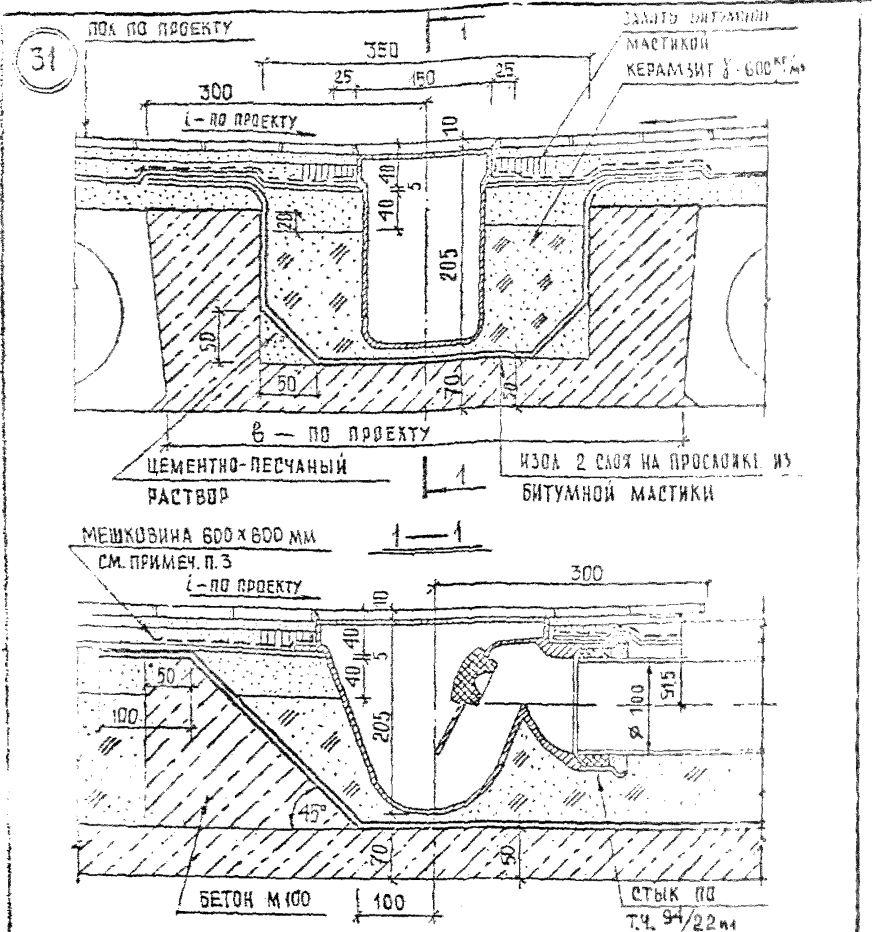
ДЕТАЛЬ 30

Стр. 11

Лист 11

Листов 11

ЛЕННИПРОЕКТ  
ОКУ



1. При установке трапов выподнять требования СНиП II-30-76.
2. Соединения канализационных труб до окончательной заделки их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой.
3. Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завести на бортик трапа.

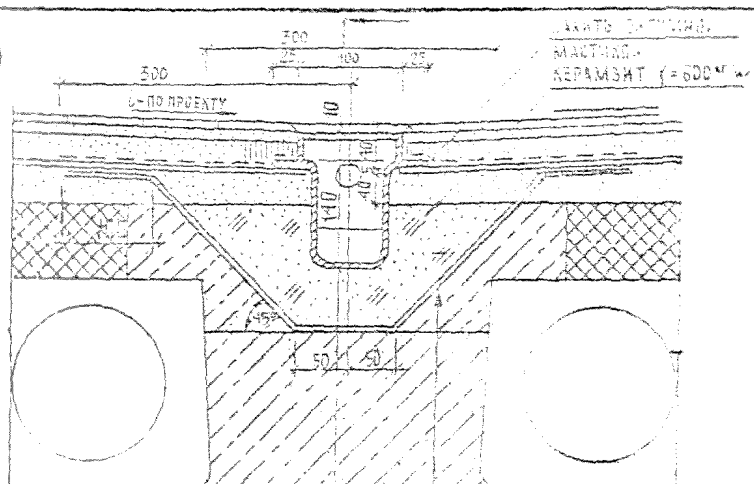
И.кв. ОТА	ПЕЧЕРСКИЙ	09.24	
Гл.к. ОТА	БУНИЧ	62	—
Т.з.р. ОТА	НОВАКОВА	10	—
Р.ч.к. ГР.	НИКОЛАЕВ	11	—
Проект	НИКОЛАЕВ	11	—
Разработ	УСАТЕНКО	11	—
Исполнил	БОРОВНИЦКАЯ	11	—
Н.контр.	БУНИЧ	62	—

2.044 КЛ-1 — 3. 15

ДЕТАЛЬ 31

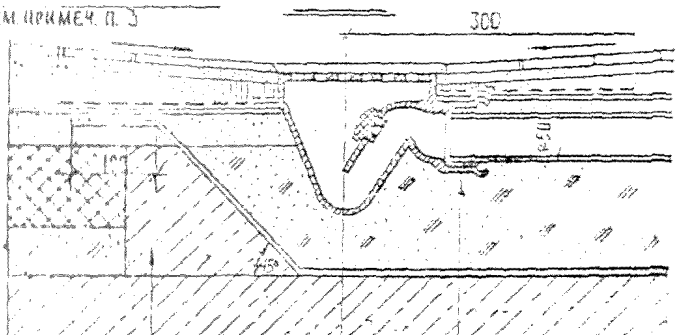
Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

32



МОНОЛИТНЫЙ Ж-Б  
 ИЗЛОЖ. 2 СЛОЯ НА ПРОСЛОЖКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ.

МЕШКОВИНА 600x600 мм  
 см. ПРИМЕЧ. П. 3



БЕТОН М 100  
 СТЫК ПО ТЧ. 44, 22 И 1

1. При установке трапов выполнять требования СНиП II-30-76.
2. Соединения канализационных труб до окончательной заделки их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой.
3. Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завести на бортик трапа.

Согласовано

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам.инв.№

Имя подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
Нач. шта.	П.С.С.С.С.С.С.	2.044/09.84
С.К.И.С.Т.	Б.У.И.И.И.	02-11
С.У.Х.С.Р.	И.И.И.И.И.	02-11
С.Т.Р.У.В.Е.Р.	И.И.И.И.И.	02-11
Р.А.З.Р.А.В.И.	И.И.И.И.И.	02-11
И.С.П.О.Л.Н.И.	И.И.И.И.И.	02-11
Н.А.О.Ш.И.	И.И.И.И.И.	02-11

2.044 КЛ-1 — 3 16

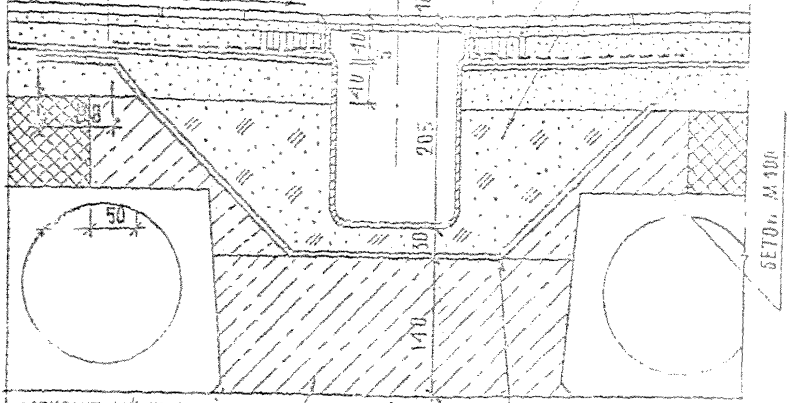
ДЕТАЛЬ 32

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		



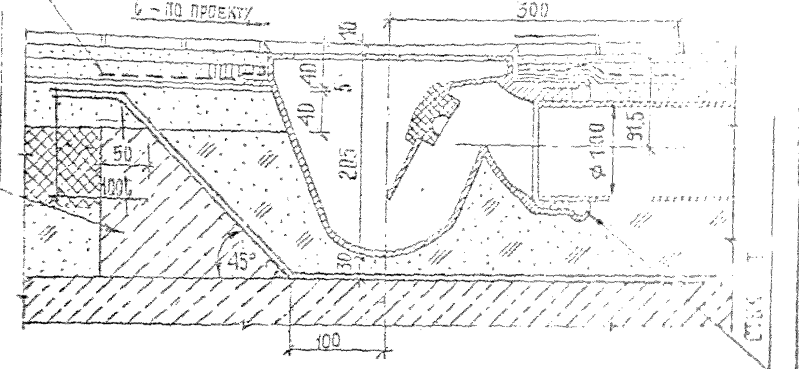
35

ПОД ПО ПРОЕКТУ 350  
 ЗАЛИТЬ БИТУМНО-МАСЛЯНУЮ КЕРАМИТ  $\delta = 600 \frac{4}{43}$



МОНОЛИТНЫЙ ИЛ-Б УЧАСТОК ПО ПРОЕКТУ. МЕШКОВИНА 600x600 мм СМ. ПРИМЕР. П. 3

ИЗОЛ 2 СЛОЯ НА ТРЕБОВАНИЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ.



- 1 При установке трапа выполнять требования СНиП П 30 76
- 2 Соединения канализационных труб до окончательной заделки их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой
- 3 Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завести на бортик трапа.

НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	09.24
СА. КОНСТ.	БУНИЧ	11--
АРХ. СПЕЦ.	ИВАНОВА	11--
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	11--
Провер.	НИКОЛЕНКО	11--
Разработ.	БОРОВИЦКАЯ	11--
Исполнитель	БОРОВИЦКАЯ	11--
Р.контр.	БУНИЧ	11--

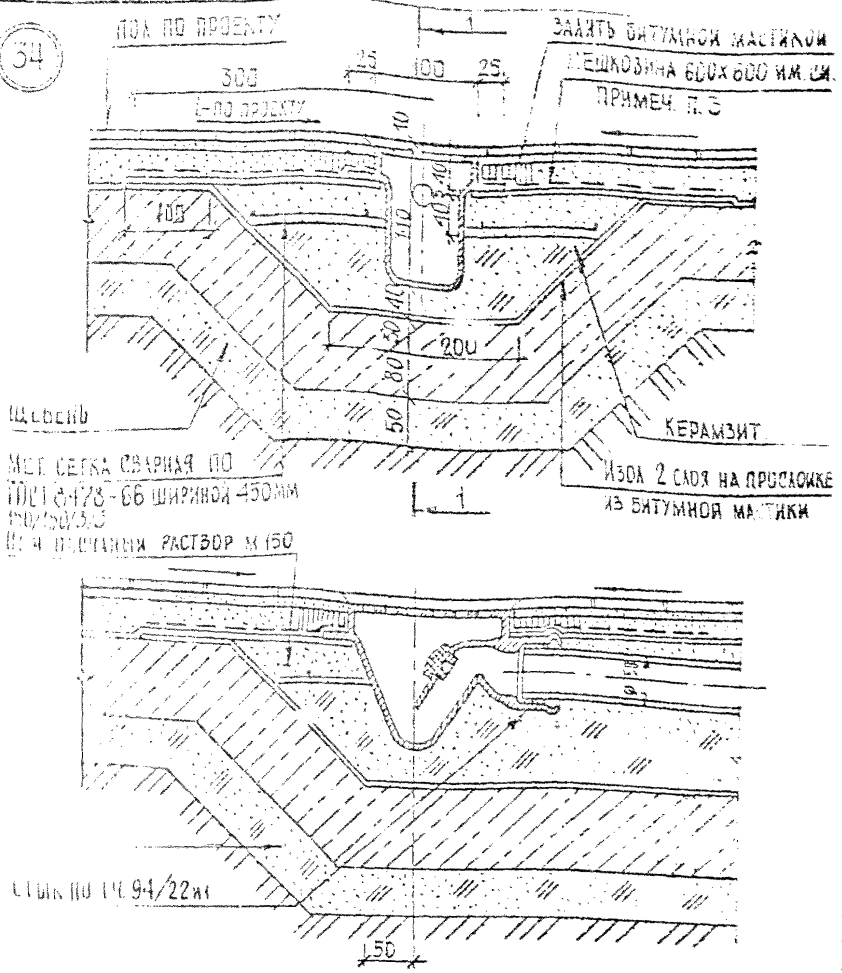
2.044 КЛ-1 --- 3 17

ДЕТАЛЬ 33

Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИИПРОЕКТ		

Формат 11

34



МЕТ. СЕТКА СВАРНАЯ ПО  
ГОСТ 8478-66 ШИРИНОЙ 450ММ  
ГОСТ 5075-5  
В Ч. ПОСЛЕДНИЙ РАСТВОР М 150

ИЗОЛ 2 СЛОЯ НА ПРИБЛОНКЕ  
ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ

СЛЫВ ПО 14.94/22к1

- 1 При установке трапов выполнять требования СНиП-30-76.
- 2 Соединения канализационных труб до окончательной заделки их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой.
- 3 Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завестись на бортик.

ИМ. П. Д.	ПЕЧЕРСКИЙ	20.02.74	
А. К. И. Т.	БУНИН	20.02.74	-
А. С. И. Ц.	КОРОВА	20.02.74	-
РУК. Г. Р.	МИКОЛАЙКО	20.02.74	-
С. П. О. В. О.	КОРОВА	20.02.74	-
В. П. О. В. О.	КОРОВА	20.02.74	-
П. П. О. В. О.	БУНИН	20.02.74	-

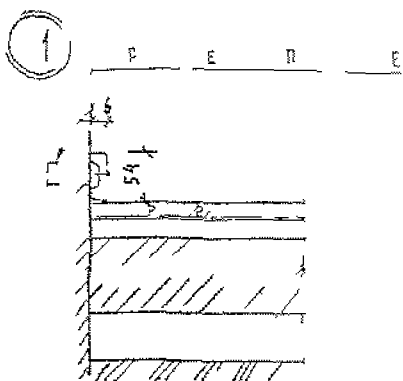
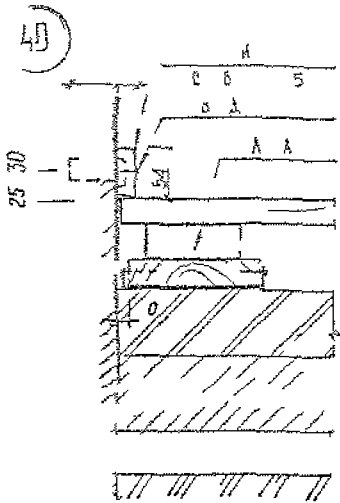
2.0 Ц Ц КА-1 — 3. 18

ДЕТАЛЬ 34

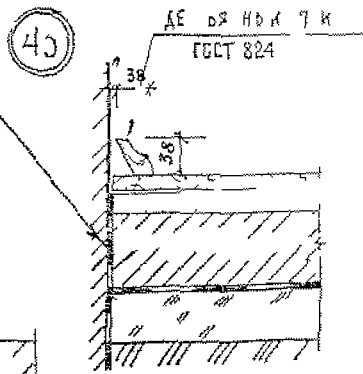
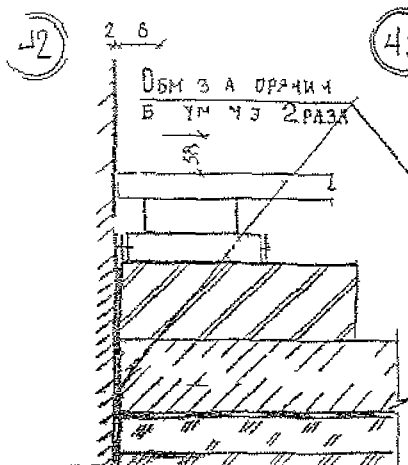
Страна	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИНПРОЕКТ		

ФОРМАТ 1:

Мин. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



С О Е Ц Л К Р А О О  
 Е С Г К Р Т И Л А К Т  
 О Р А Ч Е С Т И Т Е Г О О А Д А О О М



ОБМЗ А ОРАЧИ  
 Б У М Ч Э 2 РАЗА

ДЕ ДЯ Н Д И 7 К  
 ГОСТ 824

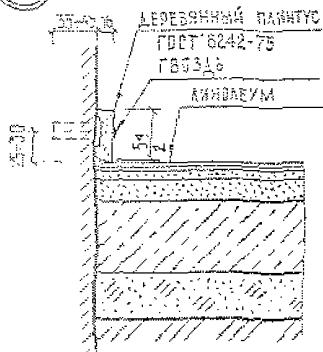
ИЗ ОТА П ЧЕРКНИ	088
Г Л К В Л Б У Ч И	
Г С П О А И П А В О А	
Р У Е Г О Ч И К О С О В	
С о в е р. П А С О 6	
Р з а б о С А Т Ч Е К О	
Л П О Л И Н Б В Р О Б Н К Я	
Ч К О Н Т Р Б У Ч И	

2 0 4 4 К Л 1 - 3 2 2

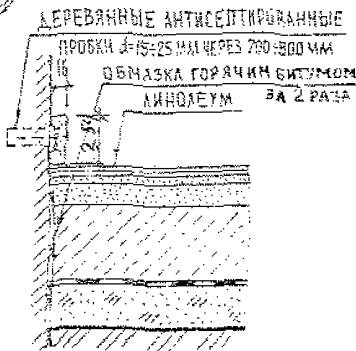
ДЕТАЛ 40-43

Е	П	Л
Р		
Г Е П И		

44



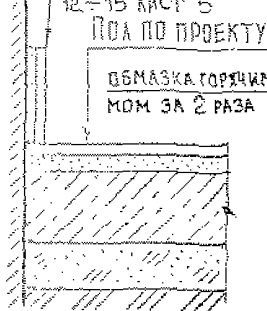
45



Если клеящей мастики, на котором прикрепляется покрытие пола к стене, должен отстоять от грани стен и перегородок при покрытиях из рулонных материалов — на 300-400 мм; при покрытиях из штучных материалов на 100-150 мм.

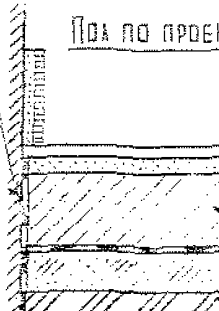
46

УСТРОЙСТВО ПАНТУСОВ СМ. ДЕТАЛИ 42 ÷ 45 ЛИСТ 5



47

ПСА ПО ПРОЕКТУ



Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. Инв.№

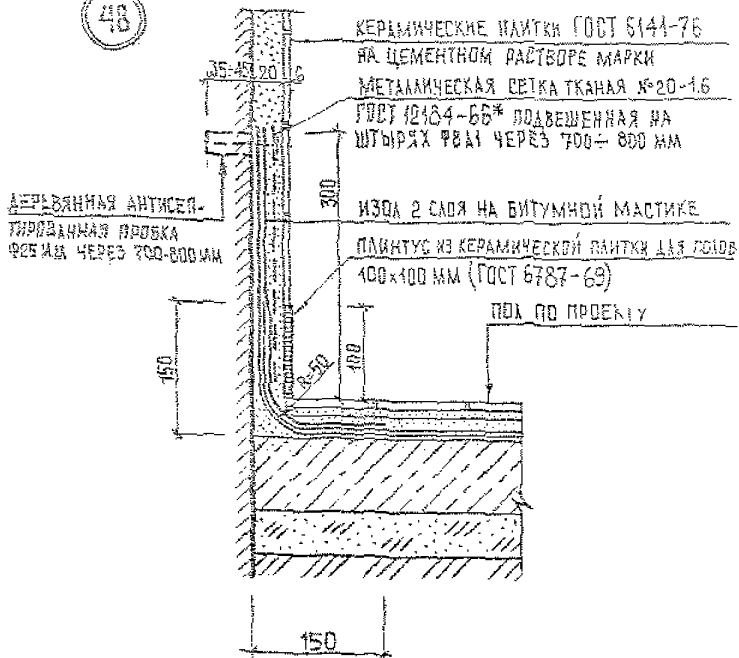
Иван. В.А.	Исчерпан	109.84
С.А. К. О.А.	Бухгалт	-
С.А. С. О.А.	МОВАРА	-
Р.В. Г.Р.	КОСВАМЕД	-
С.А. С. О.А.	И.А. С. О.А.	-
С.А. С. О.А.	В.А. С. О.А.	-
С.А. С. О.А.	В.А. С. О.А.	-
С.А. С. О.А.	В.А. С. О.А.	-

2.044 КЛ-1-3 23

ДЕТАЛИ 44 ÷ 47

Стадия	Лист	Измен.
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

48



2.044 КЛ-1 — 3. 24

ДЕТАЛЬ 48

Страница	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ

49

50

51

52



ДЕТ	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ, ТУ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПЛОЩАДИ кг
49	I	КОНСТРУКЦИЯ СПЛОШНОГО ПОЛА	ПО ПРОЕКТУ	—	
	1	ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	2 СЛОЯ ТОЛЯ НА ДЕРЕВЯНОЙ МАСТИКЕ	ГОСТ10923-82	3,60
50	I	КОНСТРУКЦИЯ СПЛОШНОГО ПОЛА	ПО ПРОЕКТУ	—	
	2	ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	СЛОЙ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ.	ТУ404-07-552-82	3,60
51	II	КОНСТРУКЦИЯ ПУСТОТНОГО ПОЛА (ПО ЛАГАМ)	ПО ПРОЕКТУ	—	
	1	ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	2 СЛОЯ ТОЛЯ НА ДЕРЕВЯНОЙ МАСТИКЕ	ГОСТ10923-82	
	3		СУХОЙ ПЕСОК $\gamma=1600 \text{ кг/м}^3$ $\delta=40$	—	67,60
52	II	КОНСТРУКЦИЯ ПУСТОТНОГО ПОЛА (ПО ЛАГАМ)	ПО ПРОЕКТУ	—	
	2	ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	СЛОЙ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	ТУ404-07-552-82	
	3		СУХОЙ ПЕСОК $\gamma=1600 \text{ кг/м}^3$ $\delta=40$	—	67,60

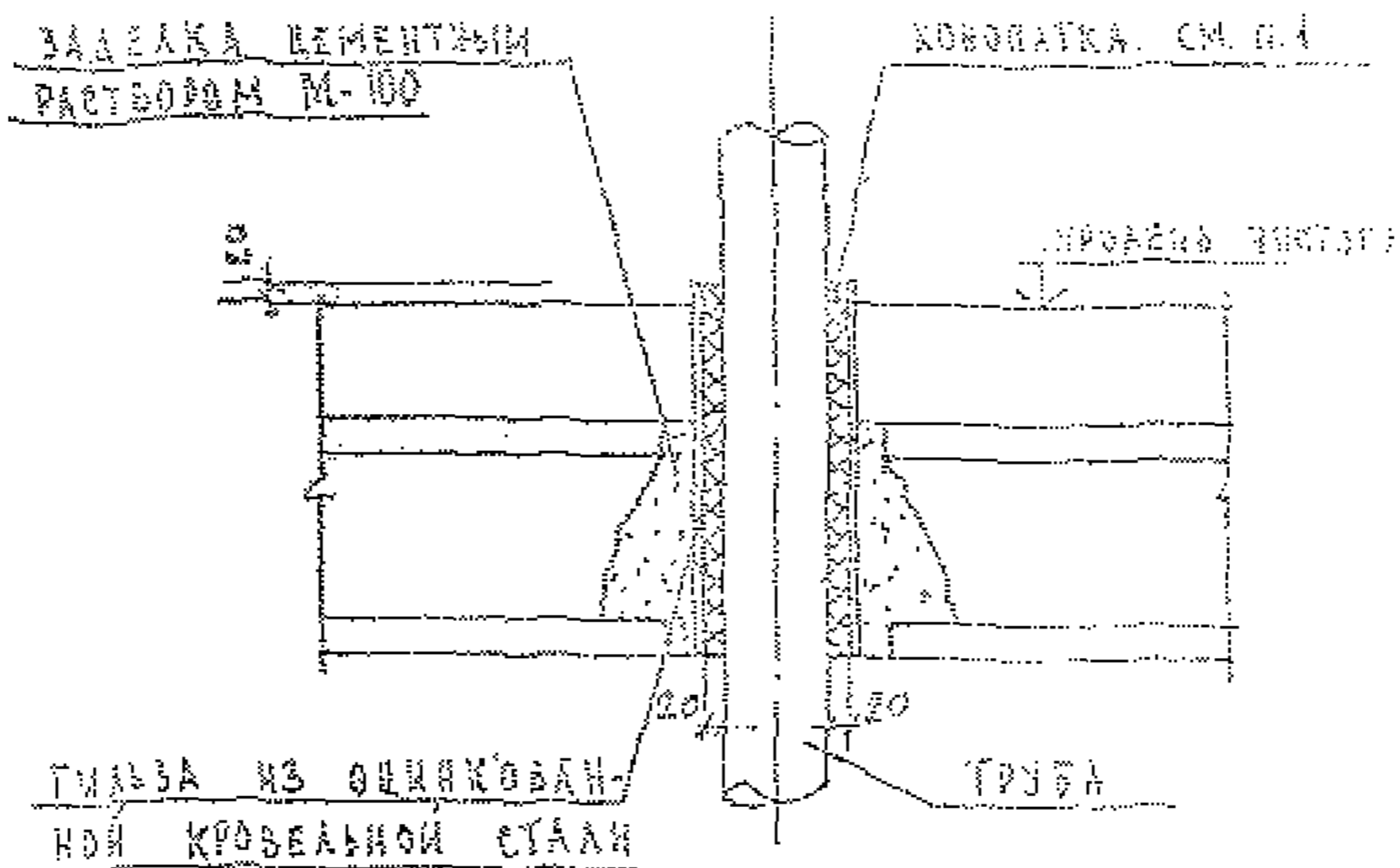
НАЧ. ПТА.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
ГЛАВ. КОНСТ.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—
ГЛАВ. СПЕЦ.	ИВОВАЕВА	<i>[Signature]</i>	—
РУК. ГР.	НИКОЛАЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
ПРОБ. ОР.	НИКОЛАЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
РАБОТА	БОРЗЕВИЧКАЯ	<i>[Signature]</i>	—
ИСПОЛНИЛ	БОРЗЕВИЧКАЯ	<i>[Signature]</i>	—
Ч. КОНТРОЛ.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—

2.044 КЛ-1 — 3. 25

ДЕТАЛИ 49+52  
ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ

Страна	Лист	Плоскость
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ



1. В качестве конпатки для труб отопления и водоснабжения применять асбестовый шнур ГОСТ 1179 и для прочих сантехнических труб - просмоленный паклю.
2. Перед конпаткой трубопровод зафиксировать на подкладках так чтобы ось трубы совпала с осью глаза. Конпатку производить плотным слоем по всему периметру на всю длину глаза.
3. Отверстия в настилах для пропуска труб рекомендовано сверлить.

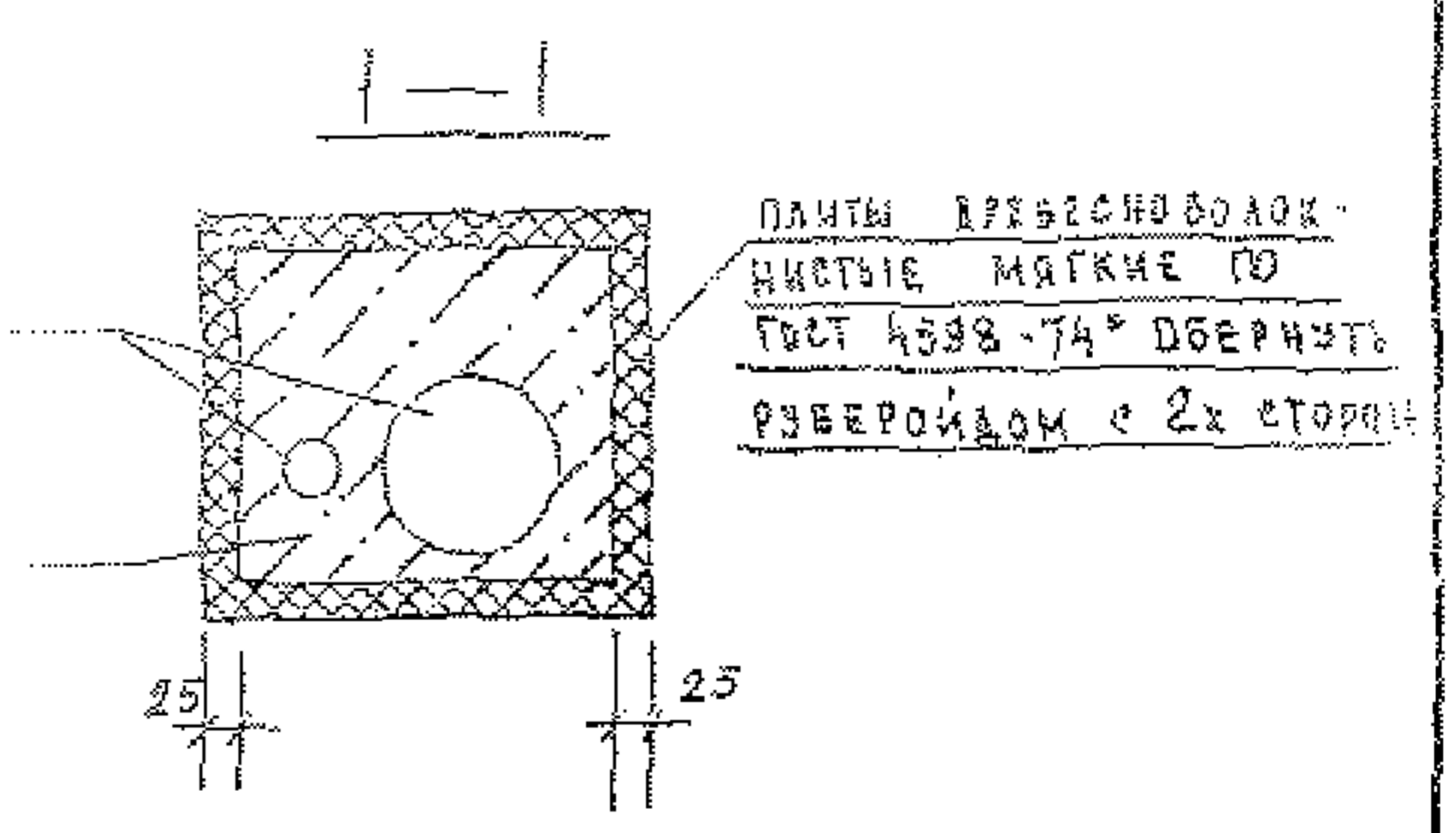
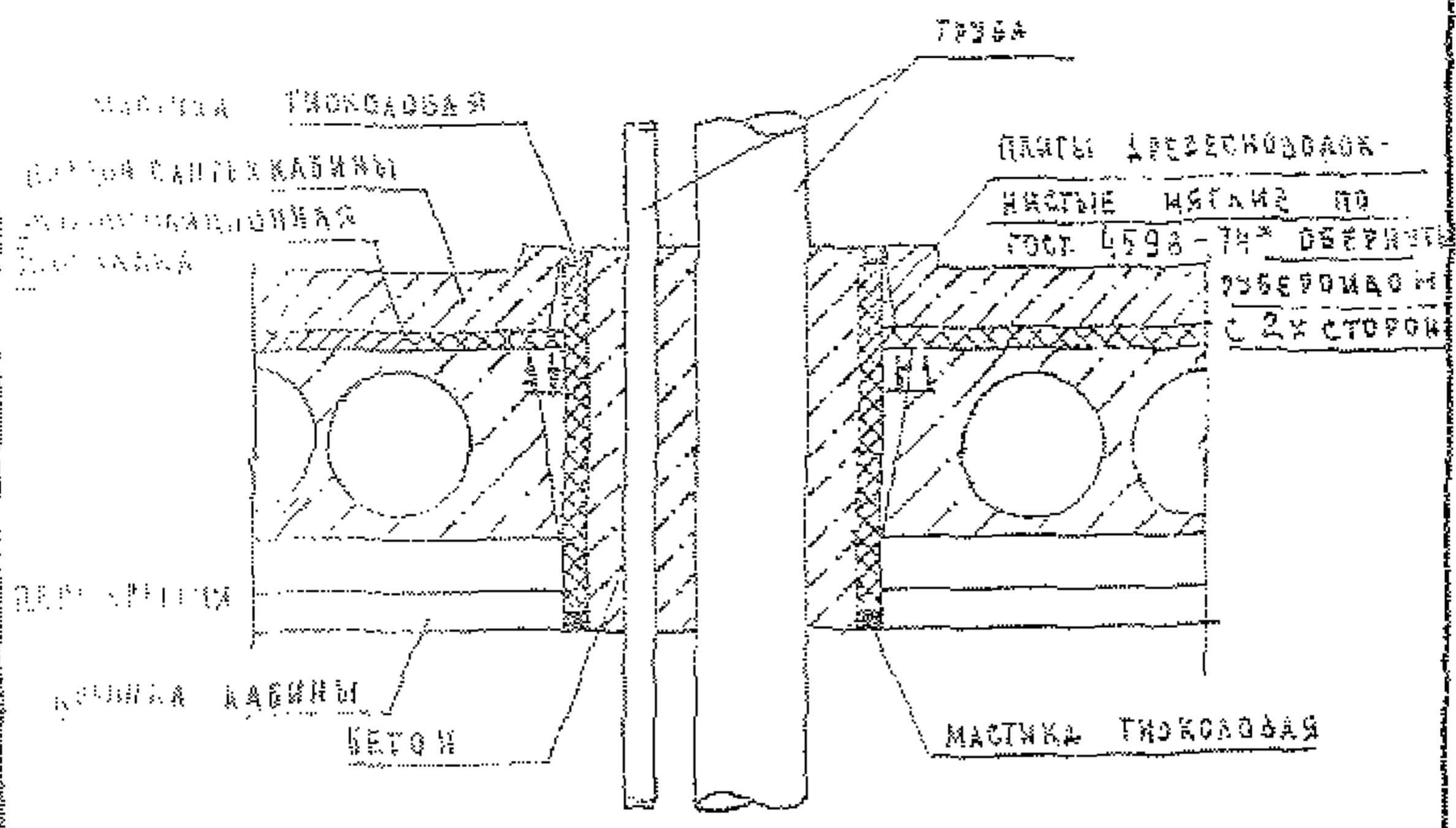
2.044 КА-1 — 3.26

ДЕТАЛЬ 83

ПРОКЛАДКА САНТЕХНИЧЕСКИХ  
ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕ-  
РЕКРЫТИЯ.

Страна	Вид	Возраст
Р		

ПЕРИОДПРОСМ



2.044 КА-1—3. 27

ДЕТАЛЬ 54  
 ПРОКЛАДКА САНТЕХНИЧЕСКИХ  
 ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕРЕ-  
 КРЫТИЯ И САНТЕХКАБИНЫ.

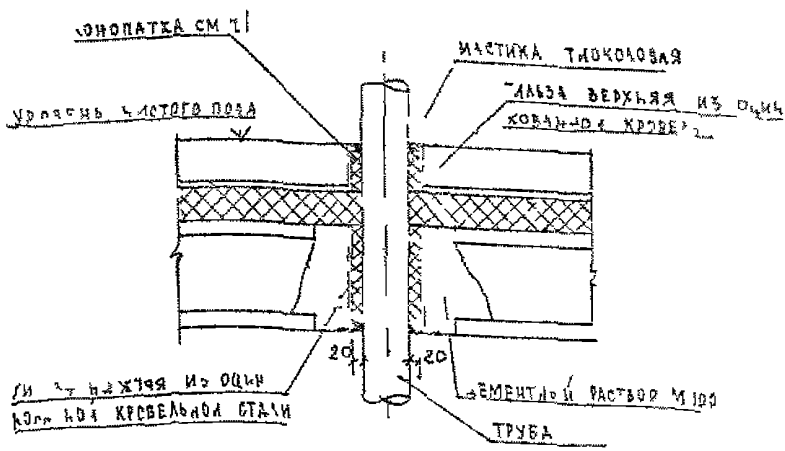
Страна	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

Формат 11

Имя и подп. Проект и дата  
 Дата



Имя в погон
Подписанная дата
Вал или №



В КАЧЕСТВЕ КОЛОПАТКИ ДЛЯ ТРУБ ОТОПАЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИМЕРЯТ АСИДОНАТОВУЮ ШЕРСТЬ ГОСТ 1719 ВЪ ДРУГИХ САНИТАРИЧЕСКИХ ТРУБАХ — ПОСМОТРЕТЬ ГЛАВУ 2 ПЕРЕД КОЛОПАТКОЙ ТРУБОПРОВОД ЗАКРЕПИТЬ НА СПОРАХ ТАК, ЧТОБЫ ОСЬ ТРУБЫ СОВПАДАЛА С ОСЬЮ ГЛАВЫ КОЛОПАТКУ ПРОИЗВОДИТЬ ПЛОТНЫМ СЛОЕМ ПЕСКА ВЕСОМ ВОСЬ АЛИНУ ГЛАВЫ  
 О ОТВЕРСТИЯ В НАСТАНАХ ДЛЯ ПРОПУСКА ТРЭВ РЕКОМЕНДУЕТ СЯ СВЕРАТИТЬ

Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
Имя в погон	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА

2 044 К1 1-3 28

ДЕТАЛЬ 55		С	Э	П	С
ТРОСНАДА САНИТАРИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕ 3 ТЕР КЪ ГИЕ С ДЛЯЮЩИМ ПОСОН		Г			

