

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

ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
УКАЗАНИЕ № 12-У
от 31.01.85

Ленинград

1984

Согласовано

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

Име.№ подл. Подпись и дата Взам.им.№

НАЧ. ОТА	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>Пч</i>	09.24
ГА. КОНС.	БУННУ	<i>Б</i>	-н-
ГА. СПЕЦ.	ИОВАЕРА	<i>И</i>	-н-
ДУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	<i>Н</i>	-н-
ПРОВЕР.	НИКОЛЕНКО	<i>Н</i>	-н-
РАЗРАБОТ.			-н-
И. СЛ. ИЛЛ.	БОРОВИЦКАЯ	<i>Б</i>	-н-
И. КОНТР.	БУННУ	<i>Б</i>	-н-

2. 044 КЛ-1 — 3. 00Ж

ИНФОРМАЦИОННАЯ
КАРТА

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИПРОЕКТ		

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>	ВЗ
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 — 3.001К	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. _____
 Поправки и даты _____
 Взам. инв. № _____

НАЧ. ОТА	ПЕЧИРСКИЙ	001К	
ГЛА. КОМП.	БУНИЧ		
ГЛА. СПЕЦ.	ИВАНОВА		
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО		
ПРОБЛЕМ.	НИКОЛЕНКО		
РАЗРАБ.			
ИСПОЛ.	ЕКАЛЬСОН		
В. КОМП.	БУНИЧ		

2. 044 КЛ-1 — 3. 00С

СОДЕРЖАНИЕ

Стандия	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 приняты 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	109.84	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	I	2
Рук.гр.	Николенко	-				
Провер.	-	-		Л Е Н Н И И П Р О Е К Т		
Разработ.	Иовлева	-				
Исполнил.	Чернов	109.84				
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 МЯГКИМ	36	
29	ДЕТАЛЬ 56 ПРОКЛАДКА ФАНОВОГО СТОЯКА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ И САНТЕХКАБИНЫ	37	

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

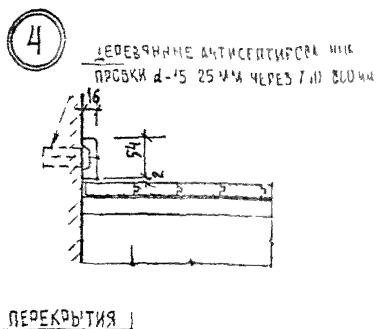
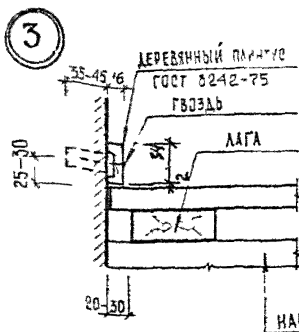
2 044 КЛ-1 — 3. 00С

Лист

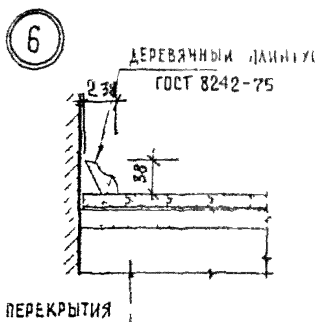
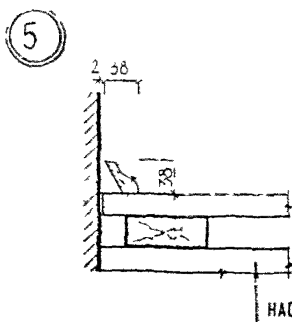
2

ПОКРЫТИЕ ПОЛА И РАСПОЛОЖЕНИЕ	№ ДЕТАЛИ ПОЛА		ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА (ВЫПУСК 3)				
	1-й ЭТАЖ ВЫПУСК 1	2-й ЭТАЖ ВЫПУСК 2	К ДЕСОСРЯД- ОНИТМ ШВАМ	В ПРОЕМЕ	К КАНАЛАМ И ПРИМКАМ	К ТРАПАМ φ 50	К ТРАПАМ φ 100
Доски, плиты древесностру- жечные, щиты паркетные	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	31, 31		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, 111, 112	24	по 20	29	
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	15, 17	1, 177	22, 27		29	
	На грунте	222, 215				36, 37	
Линолеумы, плит- ки пола, виниловые, каучуковые, битумно- бетонные, резиновые, керамические, 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 шахматные плит- ки 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 шахматные плит- ки с гидро- изоляцией от сточных вод	На перекрытии		110, 117, 116, 101	25		30, 32	31, 33
	На грунте		222, 211			34	35
Узлачные, бетонные, цементно- песчаный раствор	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками	1, 6		24			
	На перекрытии без звуко- изоляционных прокладок	36-38	13, 137, 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, 112, 111, 195	22, 27			
	На грунте		258, 221			36, 37	
Плиты из бетона и кирпича	На перекрытии со звуко- изоляционными прокладками		141-146, 149, 154				
	На грунте		22, 25, 111, 117, 171, 172				

КРЕПЛЕНИЕ ПАНТУСА К СТЕНАМ



КРЕПЛЕНИЕ ПАНТУСА К ПОЛУ



Слой клеящей мастики, на которой прикрепляется покрытие пола к стяжке, должен отстоять от границ 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>	-/-
Исполн.	Бордюцкая	<i>[Signature]</i>	-/-
Н. контр.	Бичица	<i>[Signature]</i>	-/-

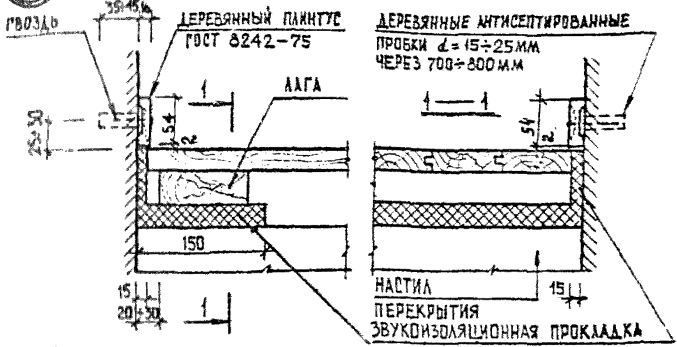
2.044 КЛ-1 - 3. 02

ДЕТАЛИ 3-6

Станд.	Лист	Лист 30
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

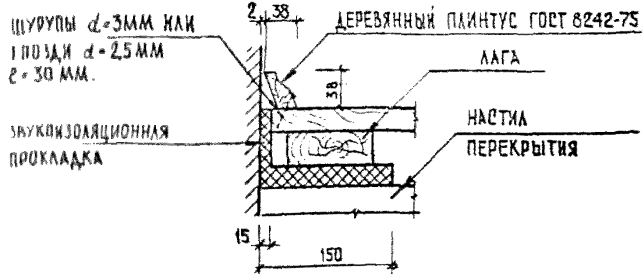
1

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. №

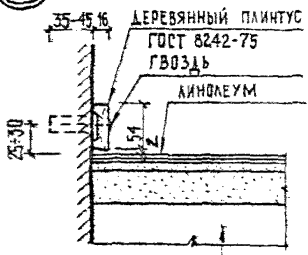
Нач. отд.	Печенкин	09.84
Т.к. отд.	Бунич	-
Т.сл. отд.	Иванова	-
Рук. гр.	Николаенко	-
Провер.	Николаенко	-
Разработ.	Усаткин КР	-
Исполнил.	Боровицкая	-
Н.контр.	Бунич	-

2.044 КЛ-1 — 3 01

ДЕТАЛИ 1, 2

Студия	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИПРОЕКТ		

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 КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- 3 РАСКЛАДКУ УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ НАСТИЛКИ КОВРОВОГО 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.

И.м.ч. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>С.С.</i>	09.84
Гл. х. ОТД.	БУНИЧ	<i>В.В.</i>	-
Гл. сл. ОТД.	ИВОВАВА	<i>И.И.</i>	-
РУК. ГР.	НИКОЛАЕНО	<i>Н.Н.</i>	-
Провер.	НИКОЛАЕНО	<i>Н.Н.</i>	-
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>У.С.</i>	-
Исполнил	БОРВИЦКАЯ	<i>Б.В.</i>	-
Н.контр.	БУНИЧ	<i>В.В.</i>	-

2. 044 КЛ-1 — 3. 04

ДЕТАЛИ 9-11

Стадия	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ

7

КРЕПЛЕНИЕ ПАИНТУСА К СТЕЧАМ

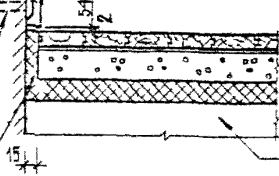
ГВОЗДЬ

35-45 мм

ДЕРЕВЯННЫЙ ПАИНТУС ГОСТ 8242-75

25-30

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



НАСТИЛА ПЕРЕКРЫТИЯ

8

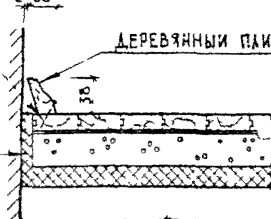
КРЕПЛЕНИЕ ПАИНТУСА К ПОЛУ

ШРУПЫ $d = 3$ мм ИЛИ
ГВОЗДИ $d = 2,5$ мм
 $l = 30$ мм

2-38

ДЕРЕВЯННЫЙ ПАИНТУС ГОСТ 8242-75

В ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПРОКЛАДКА



НАСТИЛА ПЕРЕКРЫТИЯ

- 1 Если клеящей мастики, на которой прикрепляется покрытие пола к стяжке, должен отстоять от краев 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

Имя и номер Подпись и дата Взам. или №

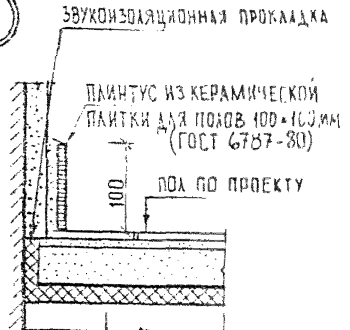
Имя и номер	Подпись и дата	Взам. или №
НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	09.84
ГЛАВ. ОТД.	БУНИЧ	11
ТАСЛ. ОТД.	НОВАКОВА	11
РУЧ. ГР.	НИКОЛАЧКО	11
Проект	НИКОЛАЧКО	11
Разработ	УСАТЕНКО	11
Исполнит	БОРОВИЦКАЯ	11
Нач. отд.	БУНИЧ	11

12



НАСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

13



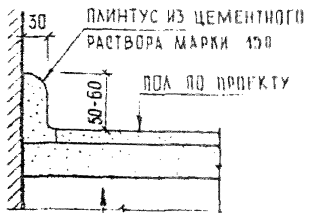
НАСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

14



НАСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

15



НАСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

- 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.	ИЗЮЛОВА		
Р.ч.к. гр.	НИКОЛАЕВКО		
Провер.	НИКОЛАЕВ		
Разработ.	С.ГОРЬКОВ		
Исполнил	БОЛОНЦЕВ		
И.контр.	БУЛИЧ		

2.044 КЛ-1 — 3.05

ДЕТАЛИ 12-15

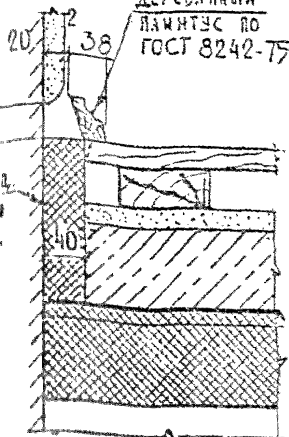
Студия	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ

16

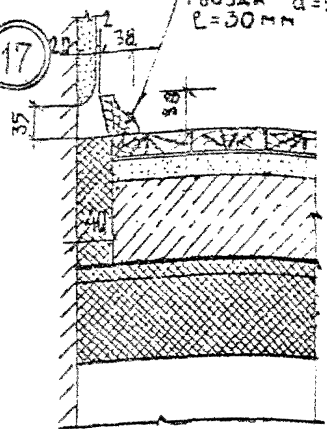
ДЕРЕВЯННЫЙ
ПАИНТЭС ПО
ГОСТ 8242-75

ЗВУКОИЗОЛЯЦ.
ПРОКЛАДКИ
СМ. ПРИМЕЧ.
П. 2



17

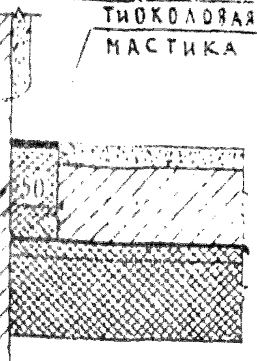
ШУРУПЫ d=3mm ИЛИ
ГВОЗДИ d=2.5mm
L=30mm



18

ТИКОЛОЖАЯ
МАСТИКА

СМ. ПРИМЕЧ.
П. 2



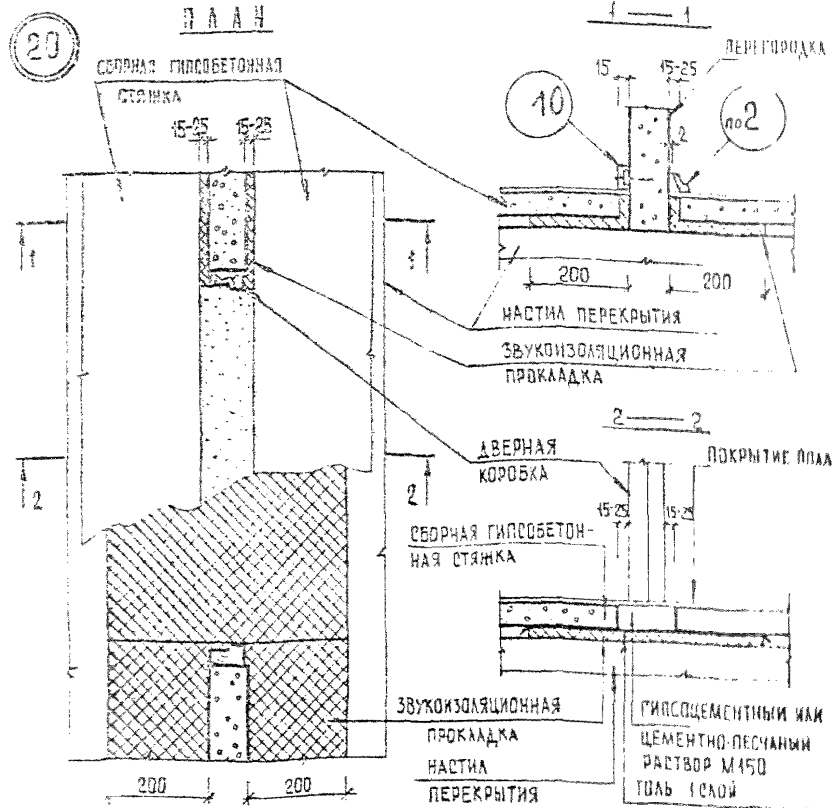
1. ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ СТЕНАМИ И МОНОЛИТНОЙ ПАНТОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ УЛОЖИТЬ ДОСКИ, ОБЁРНУТЫЕ ГОЛЕМ ИЛИ СТОГАНИЕ И ОБМАЗАННЫЕ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ. ДОСКИ УДАЛЯЮТ ДО ОКОНЧАНИЯ СКВАТЫВАНИЯ БЕТОНА. ШОВ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПАНТАМИ И-20. ГОСТ 4598-74*
2. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОКЛАДКУ ДЕЛАТЬ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

ИЗДАТЕЛЬ	ПЕТЕРСКИЙ	09.81
ГЛАВ. РЕДАКТОР	БУНИЧ	-
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР	ХОВЛЕВА	-
РЕДАКТОР	НИКОЛЕНКО	-
ПРОЕКТИРОВЩИК	НИКОЛЕНКО	-
РАЗРАБОТЧИК	УСАТЕНКО	-
ИСПОЛНИТЕЛЬ	БОРОВИЦЫ	-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	БУНИЧ	-

2.044 КЛ-1 — 3 06

ДЕТАЛИ 16÷18

Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		



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

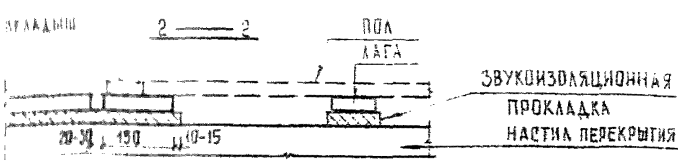
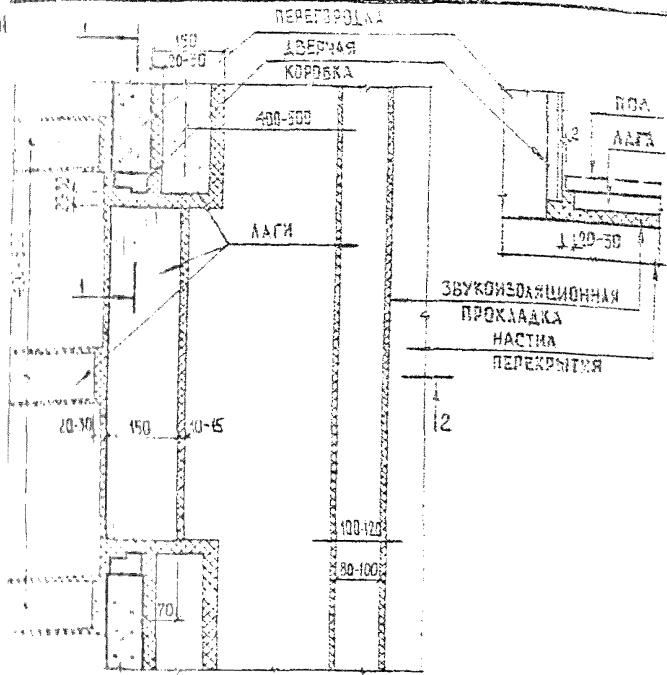
НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>Л. П.</i>	09.84
ГЛ. У. ОТД.	БУНИЧ	<i>Б. П.</i>	—
ГЛ. СП. ОТД.	ИОВАКОВА	<i>И. П.</i>	—
РЭВ. ГР.	НИКОЛАЕВ	<i>Н. П.</i>	—
Провер.	НИКОЛАЕВ	<i>Н. П.</i>	—
Разработ.	УСАТЧИК	<i>У. П.</i>	—
Исполнил	БОРВИЦКАЯ	<i>Б. П.</i>	—
Н.контр.	БУНИЧ	<i>Б. П.</i>	—

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. №

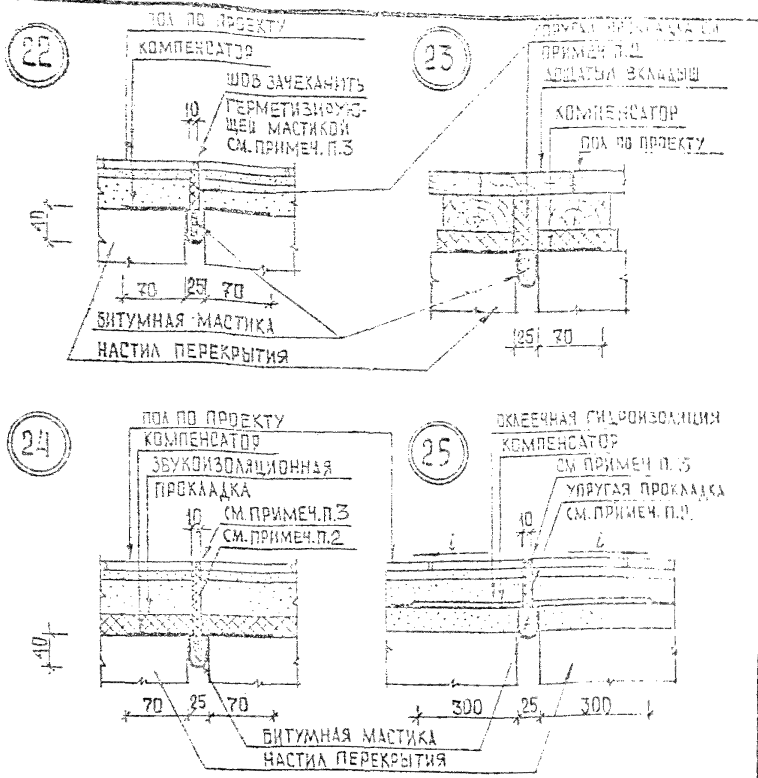
НАЧ. ОТА	ПЯЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.89
ТА К. ОТА	БУНИН	<i>[Signature]</i>	-
ТА СП ОТА	НОВАКОВА	<i>[Signature]</i>	-
РСК ПР	НИКОЛАЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Проектант	НИКОЛАЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Разработчик	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Исполнитель	БРОВИЦКАЯ	<i>[Signature]</i>	-
Контроль	БУНИН	<i>[Signature]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

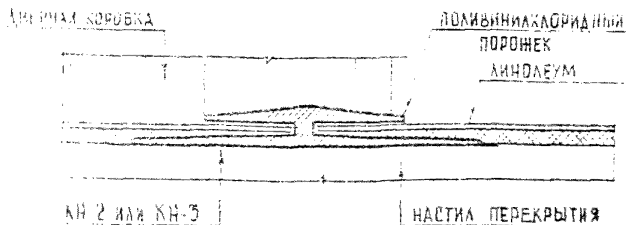
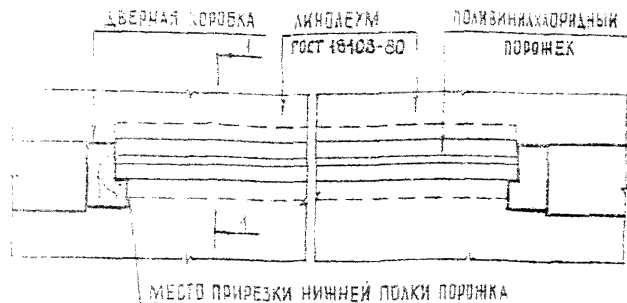
И.п.ч. ОТД	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
Гл.к. ОТД	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—
И.п.ч. ОТД	ИВАСЬВА	<i>[Signature]</i>	—
Руч. гр.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Провер.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Разработ	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Исполнил	БОРДВИЧКИН	<i>[Signature]</i>	—
И.контр.	БУНИЧ	<i>[Signature]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

2.044 кл-1 — 3. 10

ДЕТАЛИ 22÷25

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ ОКУ		

П Л А Н



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

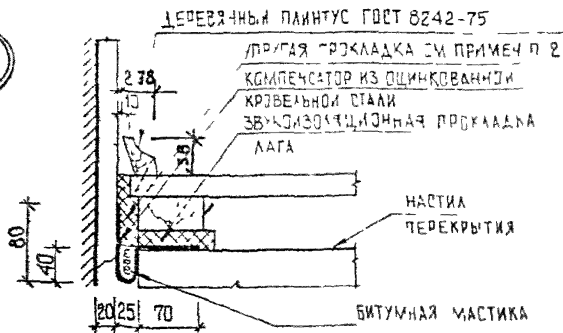
Иач. Ота	Печерский	<i>Печерский</i>	09.84
Гл. к. Ота	Бунич	<i>Бунич</i>	-1-
Тех. сп. Ота	Новосева	<i>Новосева</i>	-1-
Рис. ГР	Никольский	<i>Никольский</i>	-1-
Проект	Никольский	<i>Никольский</i>	-8-
Работы	Зеленко	<i>Зеленко</i>	-1-
Издание	Боровицкая	<i>Боровицкая</i>	-1-
Контр	Бунич	<i>Бунич</i>	-1-

2. 044 КЛ-1 — 3. 09

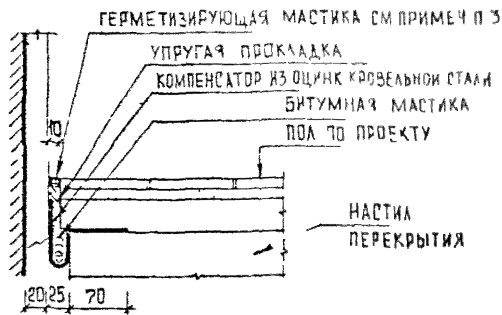
ДЕТАЛЬ 21

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.сп.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

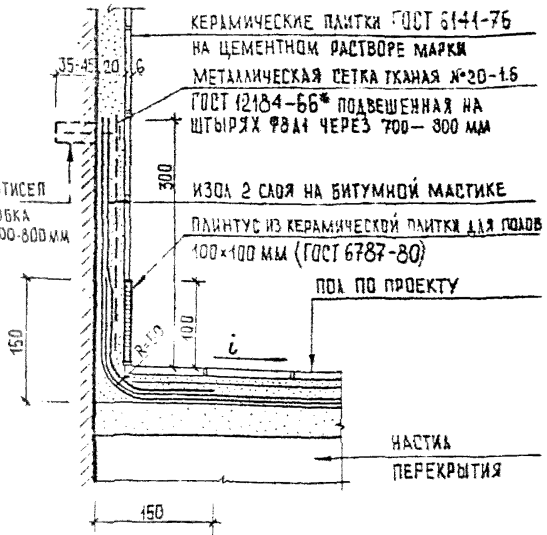
ДЕТАЛИ 26, 27

Стенда	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

28

Согласовано

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПРОБКА Ф25 мм ЧЕРЕЗ 700-800 мм



КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6144-76
НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ТКАНАЯ №20-1.6
ГОСТ 12184-66* ПОДВЕШЕННАЯ НА
ШТЫРЯХ Ф8А1 ЧЕРЕЗ 700-800 мм

ИЗОЛ 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ
100x100 мм (ГОСТ 6787-80)

ПОА ПО ПРОЕКТУ

ЧАСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

Взам. инв. №

Получен в день

Инв. № подл.

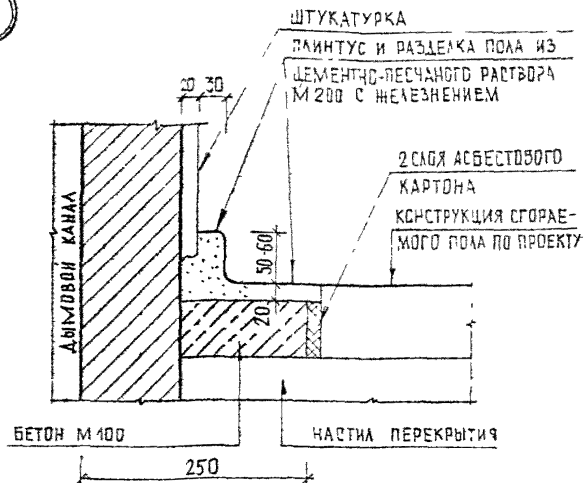
Нач. В.А.	И.И.С.	19.84
Г.А.И.И.А.	И.И.И.	-
П.С.И.И.	И.И.И.	-
Р.У.И.И.	И.И.И.	-
Проект	И.И.И.	-
Разработ	И.И.И.	-
Исполнит	И.И.И.	-
И контр.	И.И.И.	-

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

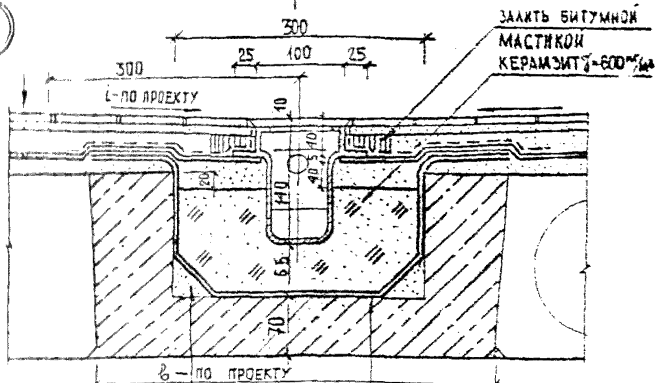
Р

ЛЕННИИПРОЕКТ

Формат 11

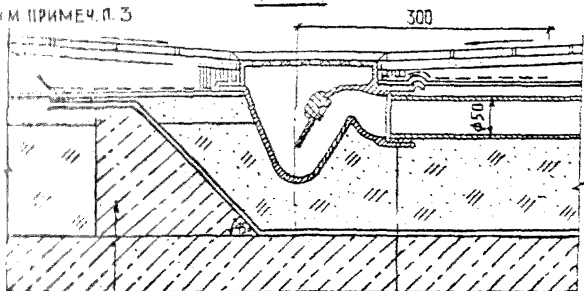
ПОА ПО ПРОЕКТУ

30



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

ИЗЛО 2 СЛОЯ НА ПРОСАДИКЕ ИЗ
БИТУМНОЙ МАСТИКИ



61 (01) М100

СТЫК ПО ТЧ 94/02 И 1

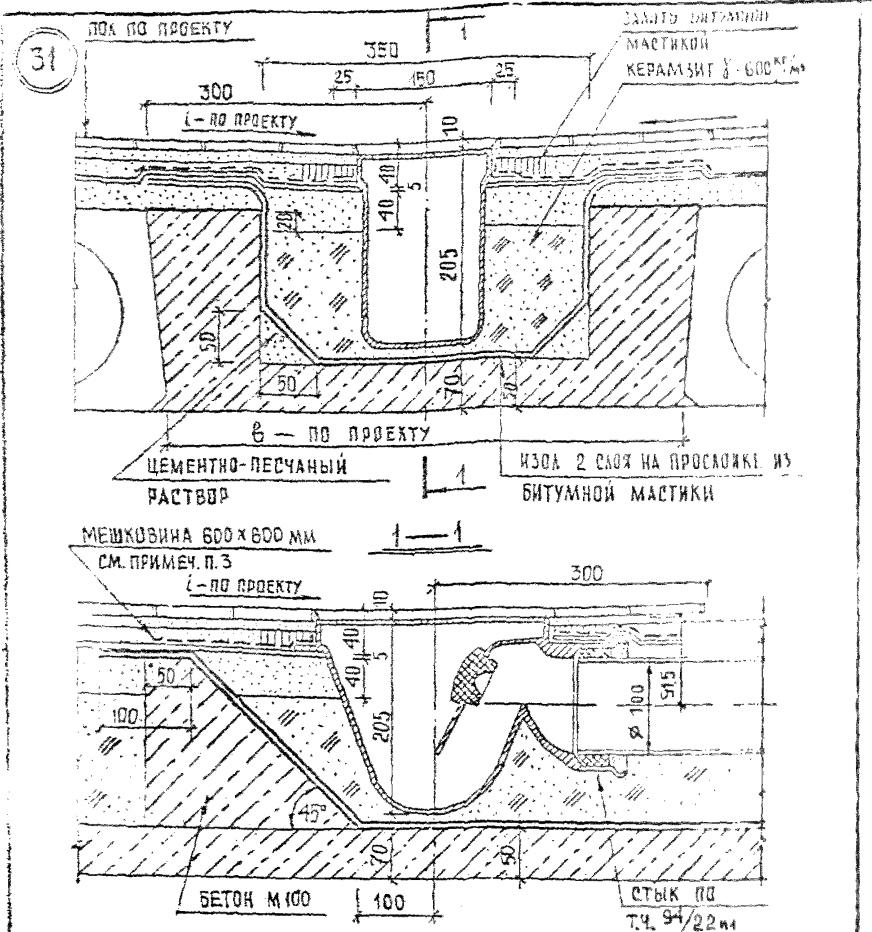
1. При установке трапов выполнять требования СНиП II-30-76.
2. Соединения канализационных труб до окончательной заделки их в конструкцию пола должны быть испытаны заполнением водой.
3. Мешковину (или стеклоткань) наклеить на изоляцию пола мастикой и завести на бортик трапа.

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.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Г.К.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Г.С.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Р.Ч.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Проект.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Разр.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Испол.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
И.контр.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.

2. 044 К1-1 — 3. 14

ДЕТАЛЬ 30

Студия	Лист	Листов
Р		
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.

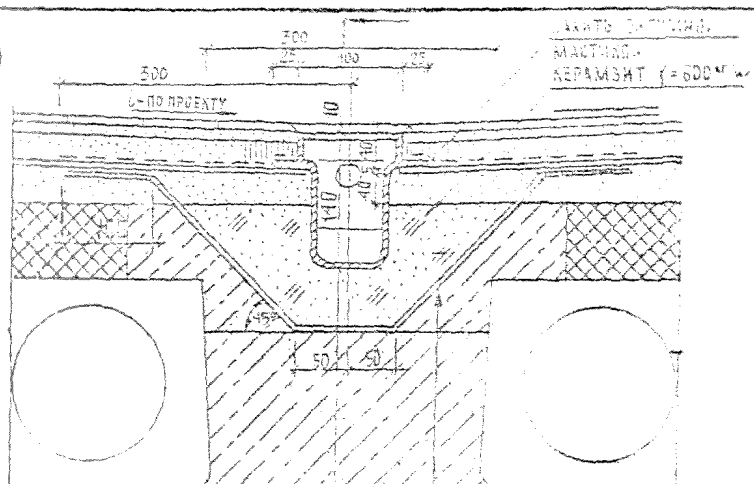
И.кв. О.А.	ПЕЧЕРСКИЙ	С.А.	09.24
Г.к. О.А.	БУНИЧ	Б.П.	—
Г.к. О.А.	НОВАКОВА	Н.В.	—
Р.к. Г.Р.	НИКОЛАЕВ	Н.	—
Проект.	НИКОЛАЕВ	Н.	—
Разработ.	УСАТЕНКО	У.С.	—
Исполнил	БОРОВНИЦКАЯ	Б.В.	—
Н.контр.	БУНИЧ	Б.П.	—

2.044 КЛ-1 — 3. 15

ДЕТАЛЬ 31

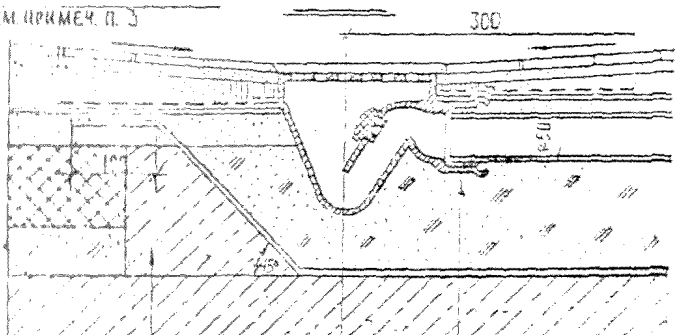
Стандия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

32



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

МЕШКОВИНА 600x600 мм
 см. ПРИМЕЧ. П. 3



БЕТОН М 100
 50
 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.№

Нач. шта.	П.С.С.С.С.С.С.	20/09/84
Гл. инж.	Б.И.И.И.	-/-
Рух. ср.	И.И.И.И.И.	-/-
Стр. инж.	И.И.И.И.И.	-/-
Разработ.	И.И.И.И.И.	-/-
Исполнит.	И.И.И.И.И.	-/-
Н.в. инж.	Б.И.И.И.	-/-

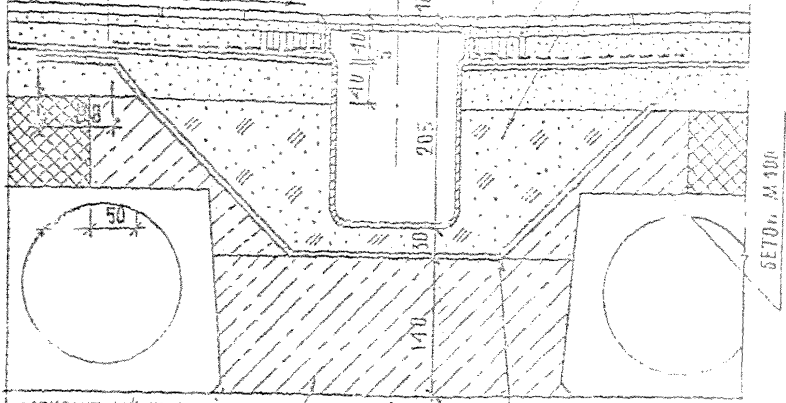
2.044 КЛ-1 — 3 16

ДЕТАЛЬ 32

Стадия	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

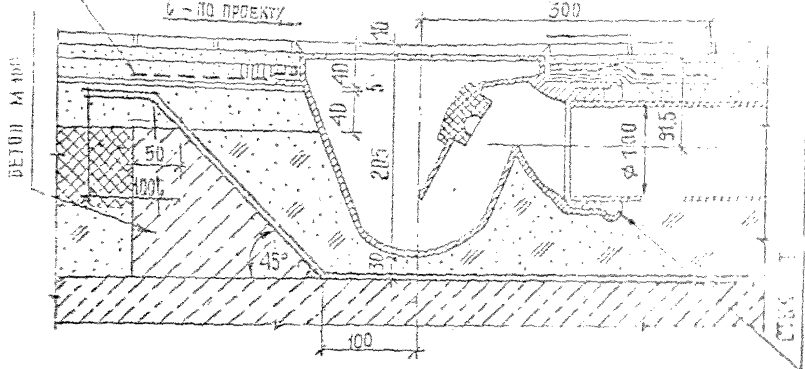
35

ПОД ПО ПРОЕКТУ 350
 ЗАЛИТЬ БИТУМНО-МАСЛЯНУЮ МАСТИКУ КЕРАМАЗИТ $\delta = 600 \frac{1}{4} \times 43$



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 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.

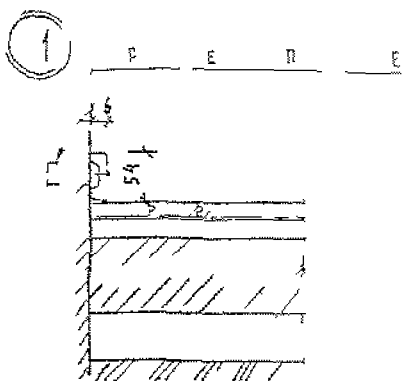
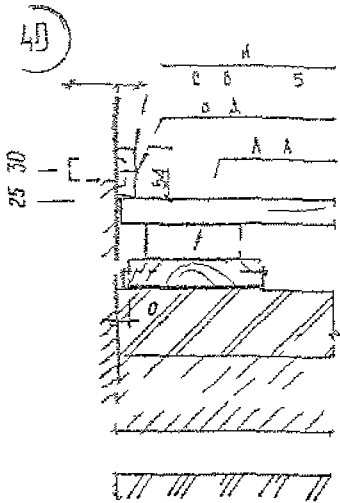
НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	С	09.24
СА. КОНСТ.	БУНИЧ	Б	11--
А. СПЕЦ.	ИВАНОВА	И	11--
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	Н	11--
Провер.	НИКОЛЕНКО	Н	11--
Разработ.	БОРОВИЦКАЯ	Б	11--
Исполнитель	БОРОВИЦКАЯ	Б	11--
Р. КОНТ.	БУНИЧ	Б	11--

2.044 КЛ-1 --- 3 17

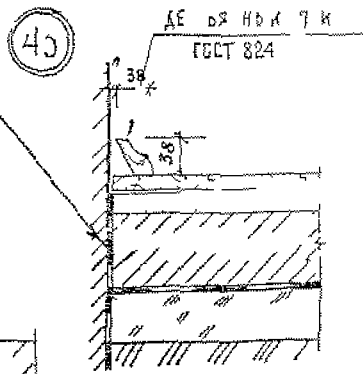
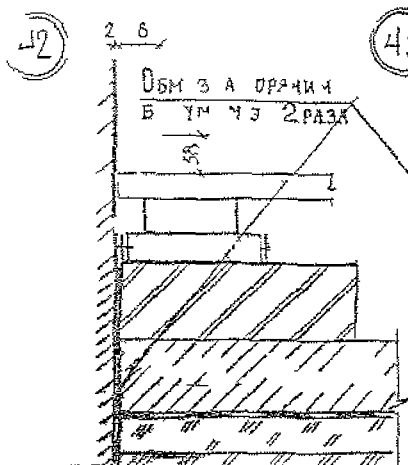
ДЕТАЛЬ 33

Станд.	Лист	Листов
Р		
ЛЕНИИПРОЕКТ		

Формат 11



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

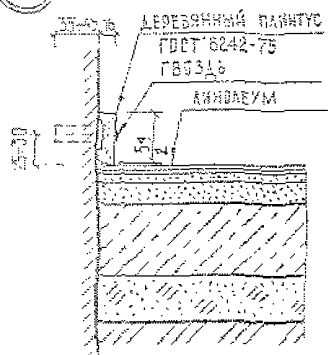
ИЗ ОТА П ЧЕРКНИ	ОБЗ
Г Л К В Л Б У Ч И	
Г С П О А И П А В О А	
Р У Е Г О Ч И К О С Н О В	
С о в е р. П А С О 6	
Р з а б о С А Т Ч Е К О	
Л П О Л И Н Б В Р О Б Н К Я	
Ч К О Н Т Р Б У Ч И	

2 0 4 4 К Л 1 - 3 2 2

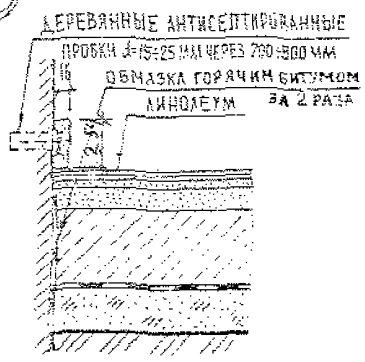
ДЕТАЛ 40-43

Е	П	Л
Р		
Г Е П И		

44



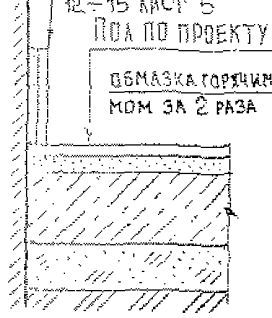
45



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.

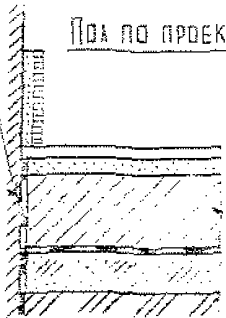
46

УСТРОЙСТВО ПАНТУСОВ СМ. ДЕТАЛИ 42 ÷ 45 ЛИСТ 5



47

ПСА ПО ПРОЕКТУ



Изм. № подл. Подпись и дата

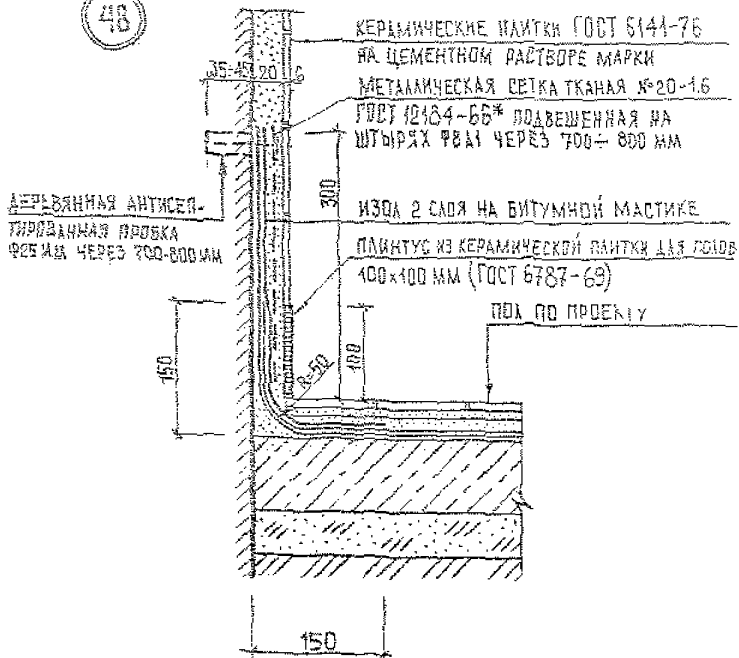
Изм. № подл.	Подпись и дата	109.84
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—
Изм. № подл.	Подпись и дата	—

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		

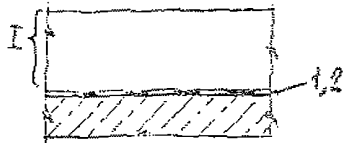
ЛЕННИИПРОЕКТ

49

50

51

52



ДЕТ	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ, ТУ	ВЕС 1 м ² ПЛОЩАДИ м ²
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 8ММ.	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 $\gamma=1600 \text{ кг/м}^3$ $\rho=40$	—	67,60
52	II	КОНСТРУКЦИЯ ПУСТОТНОГО ПОЛА (ПО ЛАГАМ)	ПО ПРОЕКТУ	—	
	2	ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ	СЛОЙ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	ТУ404-07-552-82	
	3		СУХОЙ ПЕСОК $\gamma=1600 \text{ кг/м}^3$ $\rho=40$	—	67,60

НАЧ. ПТА.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
ГЛ. КОНСТ.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—
ГЛ. СПЕЦ.	НОВАЕВА	<i>[Signature]</i>	—
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Проект.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	—
Работа	БОРЗЕВИЧКАЯ	<i>[Signature]</i>	—
Исполнил	БОРЗЕВИЧКАЯ	<i>[Signature]</i>	—
Ч. контр.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	—

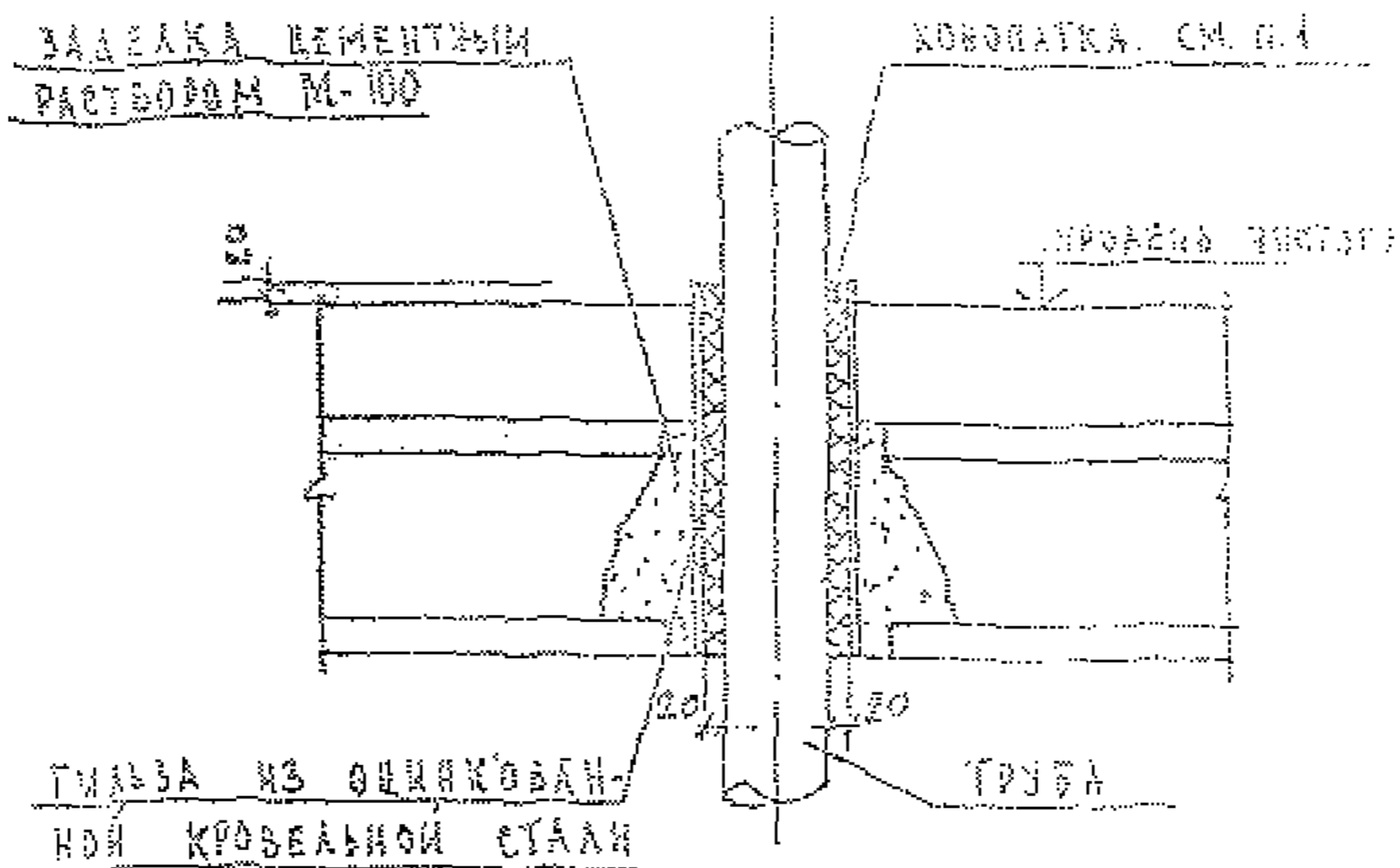
2.044 КЛ-1 — 3. 25

ДЕТАЛИ 49+52
ГАЗОИЗОЛЯЦИЯ

Страна | Лист | Печать

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.

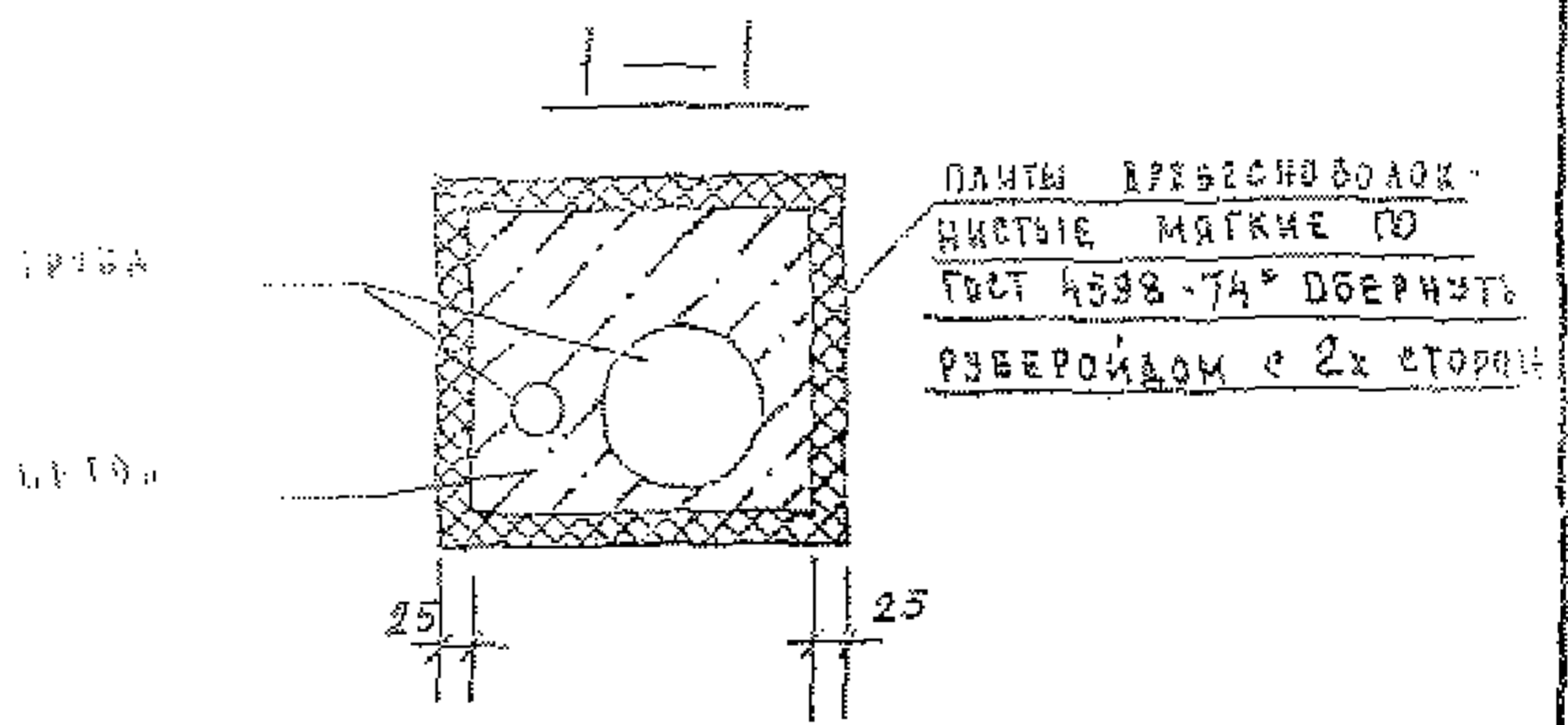
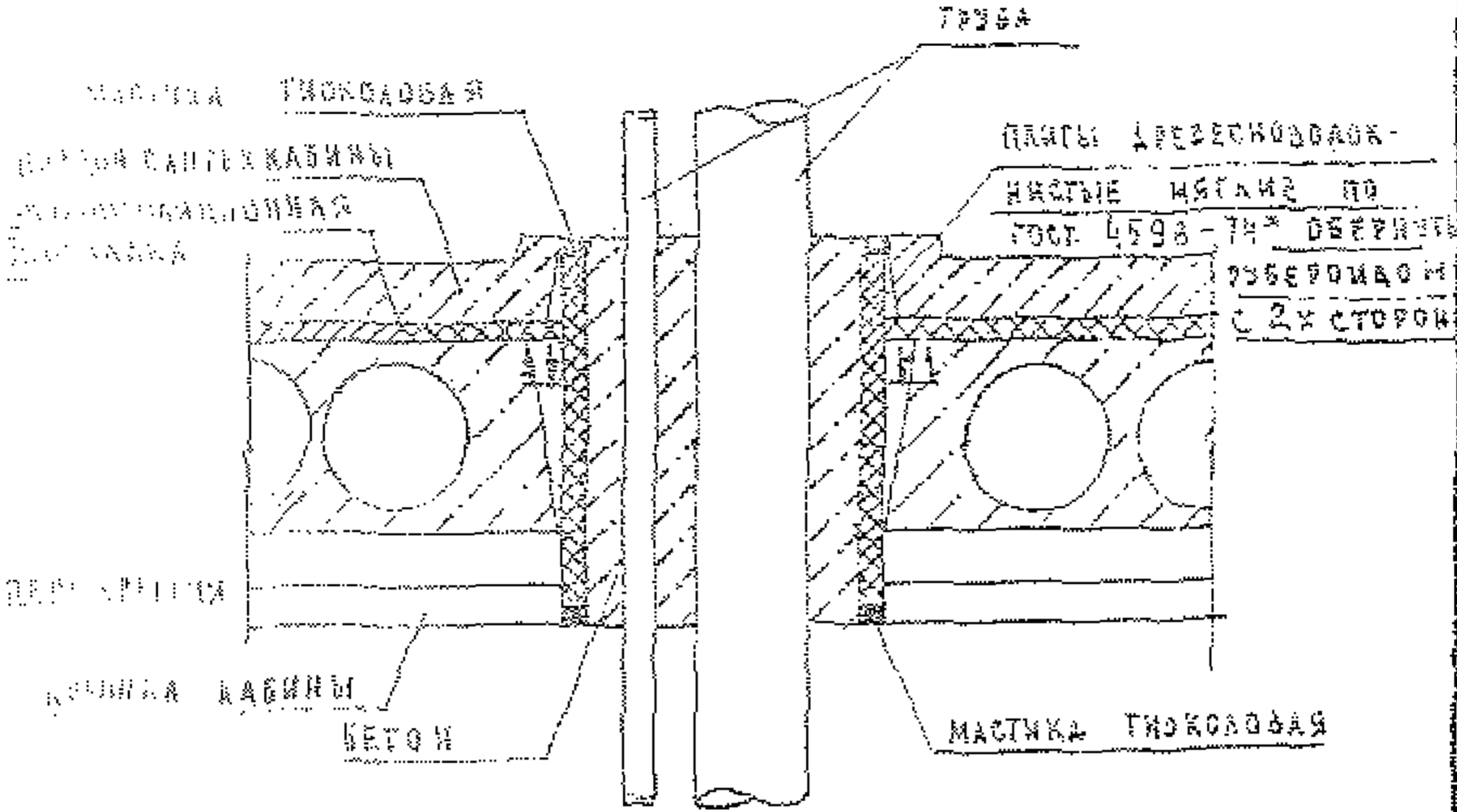
2.044 КА-1 — 3.26

ДЕТАЛЬ 83

ПРОКЛАДКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ.

Страна	Вид	Возраст
Р		

ПЕРИОДПРОСМ



2.044 КА-1—3. 27

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

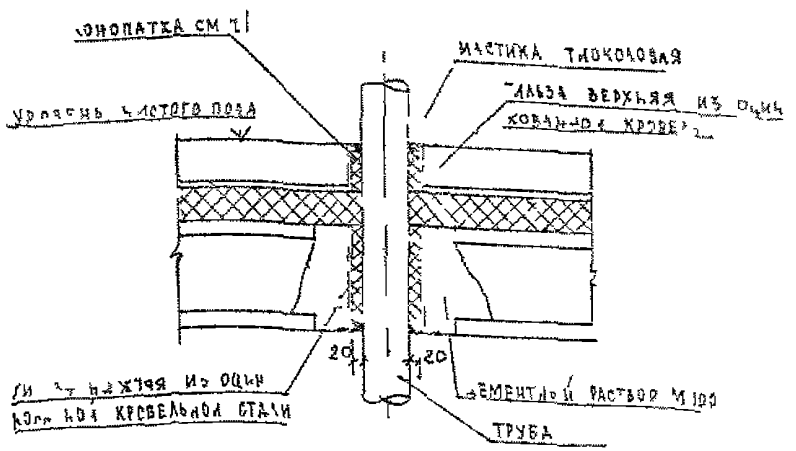
Страна	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		

Формат 11

Имя, № подл., Показь и дата, Разм. №

1-1/2

№	1
И	1
К	1
Л	1
С	1
Т	1
У	1
Ф	1
Х	1
Ц	1
Ч	1
Ш	1
Щ	1
Ъ	1
Ы	1
Э	1
Ю	1
Я	1
Итого	1



В качестве конопатки для труб отопления и горячего водоснабжения применять асбестовый шнур ГОСТ 1719 80 и других сантехнических труб — по согласованию с клиентом. Перед конопаткой трубопровод закрепить на опорах так, чтобы ось трубы совпала с осью гильзы. Конопатку производить плотным слоем по всей длине гильзы.

Отверстия в стенах для пропуска труб рекомендовать сверлить.

Имя ота	ЗЕЧЕРСКИЙ	Иван	Иван
Имя конст	БУНИН	Иван	Иван
Имя тел	КОВАЛЕВА	Иван	Иван
Имя гр	ЧИКВАЕНКО	Иван	Иван
Имя электр	МУКОЛЕНКО	Иван	Иван
Имя арматур	ЕСЕЛАВСКИЙ	Иван	Иван
Имя монтаж	ЕСЕЛАВСКИЙ	Иван	Иван
Имя контрол	БУНИН	Иван	Иван

2 044 К1 1—3 28

ДЕТАЛЬ 55
 ТРОСЛАДА САНТЕХНИЧЕСКИХ
 ТРУБОПРОВОДОВ № 3 ТЕР КР
 ТИ С ДИАЛОЖИМ ПОЛОМ

ГОРЯЧ 1

