

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.140-1

ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

10475
Цена 0-68

МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.140-1

ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭП жилища

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕ-
ТОМ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
26 ФЕВРАЛЯ 1970 г., ПРИКАЗ № 23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

ЦНИИЭП жилища		СОДЕРЖАНИЕ	№ № листа	№ № стр.
ДАТА	ИНВЕНТ N	Наименование листов	П-1, П-2	4, 5
ВЗАМЕН		Пояснительная записка		
СОГЛАСОВАНО		<u>Примыкание полов к стенам и перегородкам</u>		
И СПИВАК	И ШЕРЕНЦИС	Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам. Детали 1, 2.	I	6
М ХРОМОВ	РАРОНОВА	Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам. Детали 3, 4.	2	7
РУК ОТДЕЛА		Примыкание полов из штучного и наборного паркета на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 5, 6.	3	8
РУК ГРУППЫ		Примыкание полов из наборного паркета на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 7, 8.	4	9
РУК СЕКТОРА		Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 9, 10.	5	10
РУК ГРУППЫ		Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 11, 12.	6	11
А РОМАНОВ		Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 13, 14.	7	12
И ЛИСАГОР		Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 15, 16.	8	13
И КРИППА		Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 17, 18.	9	14
И ДЫХОВИЧНИК		Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 19, 20.	10	15
Б СМИРНОВ		Примыкание полов из линолеума на тепло-звуко-изоляционной основе к стенам и перегородкам. Детали 21, 22.	11	16
Б ШЛЯГИН		Примыкание полов из линолеума на тепло-звуко-изоляционной основе к стенам и перегородкам. Детали 23, 24.	12	17
И ЦАПЛЕВ		Примыкание полов из керамической плитки к стенам и перегородкам. Детали 25, 26.	13	18
ЗАМ ДИРЕКТОРА		Примыкание полов дощатых и дощатых щитовых к стенам с дымовыми каналами. Деталь 27	14	19
ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА		Примыкание полов из полимерных материалов к стенам с дымовыми каналами. Детали 28, 29.	15	20
ГЛ КОНСТР ПРОЕКТА		Примыкание к нишам для отопительных приборов полов дощатых щитовых. Деталь 30.	16	21
РУК ОТД КОНСТР		Примыкание к нишам для отопительных приборов полов на сборном основании. Детали 31, 32.	17	22
ГЛ ИНЖ ОТДЕЛА				
ТД		ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ	СЕРИЯ 2.140-1	
1969г		СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	ВЫПУСК ЛИСТ 3 С-1	

Наименование листов	№ Листов	№ стр.
<u>Стыки полов в дверных проемах</u>		
Стык дощатых полов в дверных проемах. Деталь 33.	18	23
Стык дощатых щитовых полов в дверных проемах. Деталь 34.	19	24
Стык полов из паркетных досок в дверных проемах. Деталь 35.	20	25
Стык полов из наборного паркета на сборном основании в дверных проемах. Деталь 36.	21	26
Стык полов из полимерных материалов на сборном основании в дверных проемах. Деталь 37.	22	27
Стык полов из паркетных досок с полами дощатыми (дощатыми щитовыми). Деталь 38.	23	28
Стык полов из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке с полами дощатыми (дощатыми щитовыми). Деталь 39.	24	29
Стык полов из полимерных материалов на монолитной стяжке с полами дощатыми, дощатыми щитовыми, из паркетных досок. Деталь 40.	25	30
Стык полов из полимерных материалов с полами из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке. Деталь 41.	26	31
Стык полов из полимерных материалов с полами из наборного паркета на сборном основании. Деталь 42.	27	32
Стык полов из керамической плитки с полами дощатыми, дощатыми щитовыми и из паркетных досок. Деталь 43.	28	33
Стык полов из керамической плитки с полами из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке. Деталь 44.	29	34
Стык полов из керамической плитки с полами из наборного паркета на сборном основании. Деталь 45.	30	35
Стык полов из керамической плитки с полами из полимерных материалов на монолитной стяжке. Деталь 46.	31	36
Стык полов из керамической плитки с полами из полимерных материалов на сборном основании. Деталь 47.	32	37
Примыкание полов из тепло-звукоизоляционного линолеума на многослойной панели перекрытия к санузлу. Детали 48,49.	33	38
Примыкание полов из тепло-звукоизоляционного линолеума на плоской панели перекрытия к санузлу. Детали 50,51.	34	39
<u>Разные детали.</u>		
Звукоизоляция трубопроводов в местах прохождения через перекрытие. Деталь 52.	35	40
Вентиляция подпольного пространства в полах на грунте. Детали 53,54.	36	41
Установка входных дверей в квартиру при разных высотах конструкций пола. Детали 55,56.	37	42
Установка межкомнатных дверей при разных высотах конструкций пола. Детали 57,58.	38	43

ТД

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

СЕРИЯ
2.140-1

1969г

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

ВЫПУСК ЛИСТ
3 0-2

10475 4

Введение

Альбомы типовых деталей жилых и общественных зданий предназначаются для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий.

Альбомы типовых деталей жилых зданий, строящихся в обычных условиях, являются основными: Альбомы типовых деталей для общественных зданий в обычных условиях строительства и для жилых и общественных зданий, строящихся в особых условиях, содержат необходимые детали, дополняющие детали основных альбомов.

Альбомы типовых деталей для обычных условий строительства разделяются на следующие серии, маркировка которых принята в соответствии с системой маркировки "Строительного каталога".

Наименование конструктивных элементов зданий	Номера серий для зданий	
	жилых	общественных
Фундаменты	2.110-I	2.210-I
Каркасы	2.120-I	2.220-I
Стены и перегородки	2.130-I	2.230-I
Перекрытия	2.140-I	2.240-I
Лестницы	2.150-I	2.250-I
Покрытия	2.160-I	2.260-I
Встроенное оборудование	2.170-I	2.270-I
Объемные элементы	2.180-I	2.280-I
Инженерное оборудование	2.190-2	2.290-I

Альбомы типовых деталей содержат основные узлы конструкций. При проектировании в необходимых случаях возможно применение деталей специфических для данного проекта.

Каждая серия альбомов типовых деталей состоит из одного или нескольких выпусков.

В каждом выпуске типовые детали имеют последовательную нумерацию и обозначены на листах цифрой в кружке.

При использовании альбомов типовых деталей непосредственно на строительстве на монтажных чертежах проекта ставится марка детали в виде дроби в кружке, где в числителе указывается номер серии альбома, а в знаменателе - слева номер выпуска, справа - номер детали, например:

$$\frac{2.140-1}{3-35}$$

При использовании альбомов типовых деталей проектными организациями путем перекопирования деталей с внесением в необходимых случаях уточнений и дополнений детали маркируются по системе, принятой в разрабатываемом проекте.

По мере развития строительной техники альбомы типовых деталей пополняются новыми решениями путем замены устаревших деталей и узлов или издания дополнительных выпусков альбомов.

<p align="center">ЦНИИЭП жилища</p>	ЗАМ ДИРЕКТОРА	А РОМАНОВ	<p align="center">СОГЛАСОВАНО</p>	ДАТА	<p align="center">ИНВЕНТ №</p>	<p align="center">ВЗАМЕН</p>
	ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА	И ЛИСАГОР		Н СЛИВАК		
	ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА			М ХРОМОВ		
	М КРИППА			А ШЕРЕНЦИС		
	И ДЫХОВИЧНАЯ			РАОНОВА		
	Б СМИРНОВ					
	Б ШЛЯПИН					
	Н ЦАПЛЕВ					
	ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА					
	ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА					
ТД	ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ				СЕРИЯ 2.140-1	
1969г	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА				ВЫПУСК ЛИСТ 3 П-1	

Детали примыканий полов

В настоящий выпуск вошли детали примыканий полов к стенам и перегородкам, стыки полов в дверных проемах, устройство звукоизоляции трубопроводов в местах их прохождения через перекрытия, а также устройство вентиляции подпольного пространства в полах на грунте.

Конструкции полов, изделия и материалы для их устройства приняты по альбому типовых деталей серии 2.140-1, выпуск 2 "Полы". Детали примыканий разработаны применительно к конструкциям полов междуэтажных перекрытий. Примыкания полов перекрытий над неотапливаемыми подвалами, а также полов на грунте аналогично.

Выбор вариантов примыканий и стыков производится в зависимости от конструкции пола, назначения помещения, режима эксплуатации, архитектурных требований и экономической целесообразности.

Детали примыканий полов разработаны в соответствии с требованиями СНиП и "Указаниями по проектированию полов производственных, жилых, общественных и вспомогательных зданий" (СН 300-65).

Особое внимание уделено звукоизоляции. Полы отделяются от стен, перегородок и трубопроводов упругими прокладками. Для упругих прокладок следует применять те же материалы, которые используются для звукоизоляционных прокладок полов (см. табл. I альбома ТД серии 2.140-1, выпуск 2 "Полы").

Для обеспечения звукоизоляции помещений следует особо тщательно выполнять работы по заделке стыков в местах примыканий полов к стенам, перегородкам и трубопроводам. Зазоры между стенами (перегородками) и конструкцией пола перекрываются деревянными плинтусами и галтелями (ГОСТ 8242-63), пластмассовыми плинтусами (ГОСТ 9739-61) или плинтусами из керамических плиток (ГОСТ 6787-53* и 6140-52), при этом плинтусы следует крепить к стенам, а галтели к полу.

В случаях, когда зазор между материалом покрытия пола и стеной (перегородкой) составляет более 15 мм, деревянные плинтусы рекомендуется применять с раскладкой.

Для обеспечения свободы линейных деформаций покрытий из полимерных материалов, в том числе и линолеума на тепло-звукоизоляционной основе, рекомендуется применять только плинтусы и крепить их только к стенам (перегородкам).

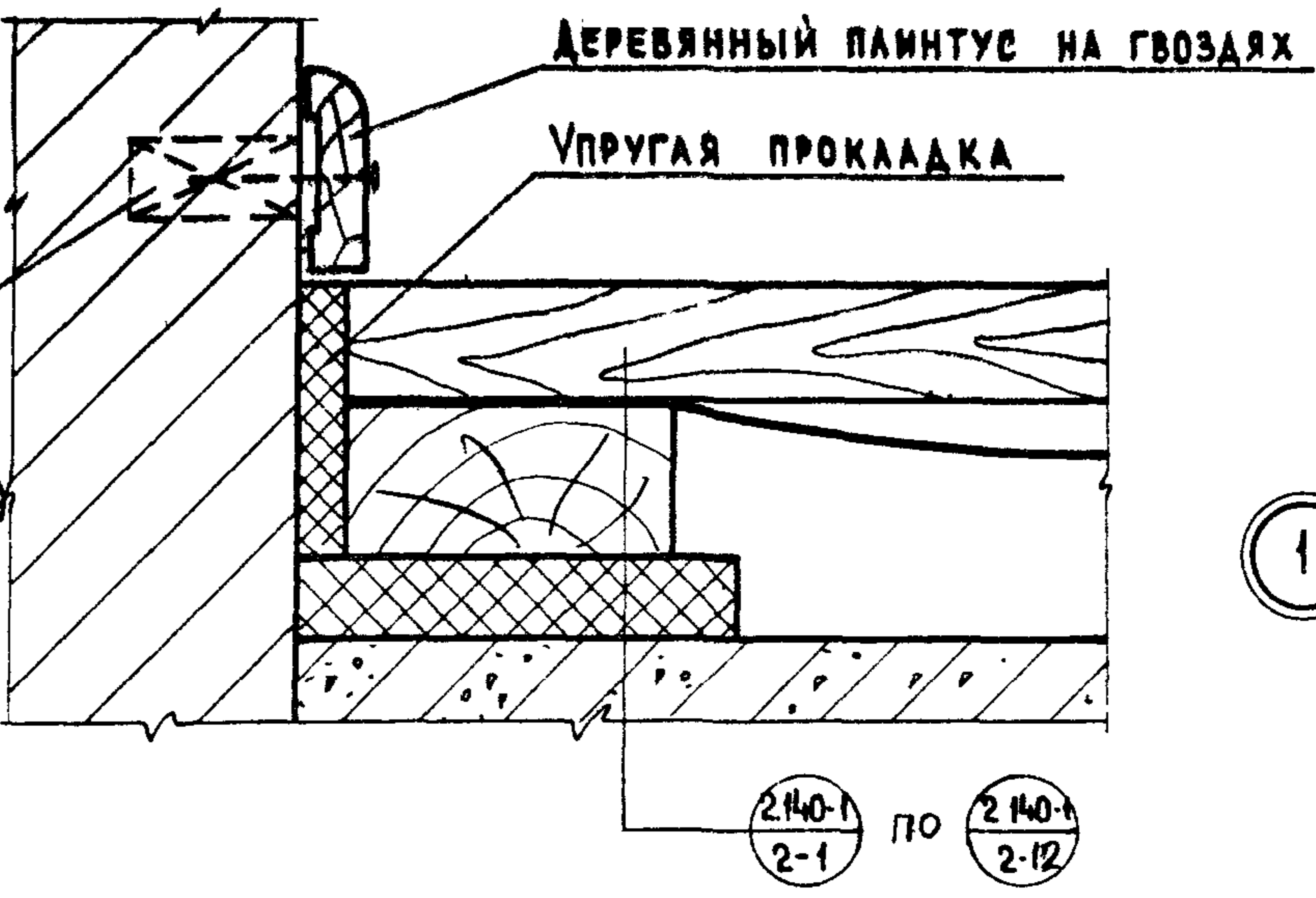
Работы по устройству полов следует производить в соответствии с требованиями СНиП Ш-В.14-62* "Полы. Правила производства и приемки работ".

Уровни полов смежных помещений квартиры (кроме санузла) должны совпадать. В связи с этим при устройстве полов допускаются отклонения толщин элементов пола в пределах ± 5 мм от указанных на чертежах альбома серии 2.140-1, выпуск 2 - "Полы".

ТД	ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ	СЕРИЯ 2 140-1	
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК 3	ЛИСТ П-2

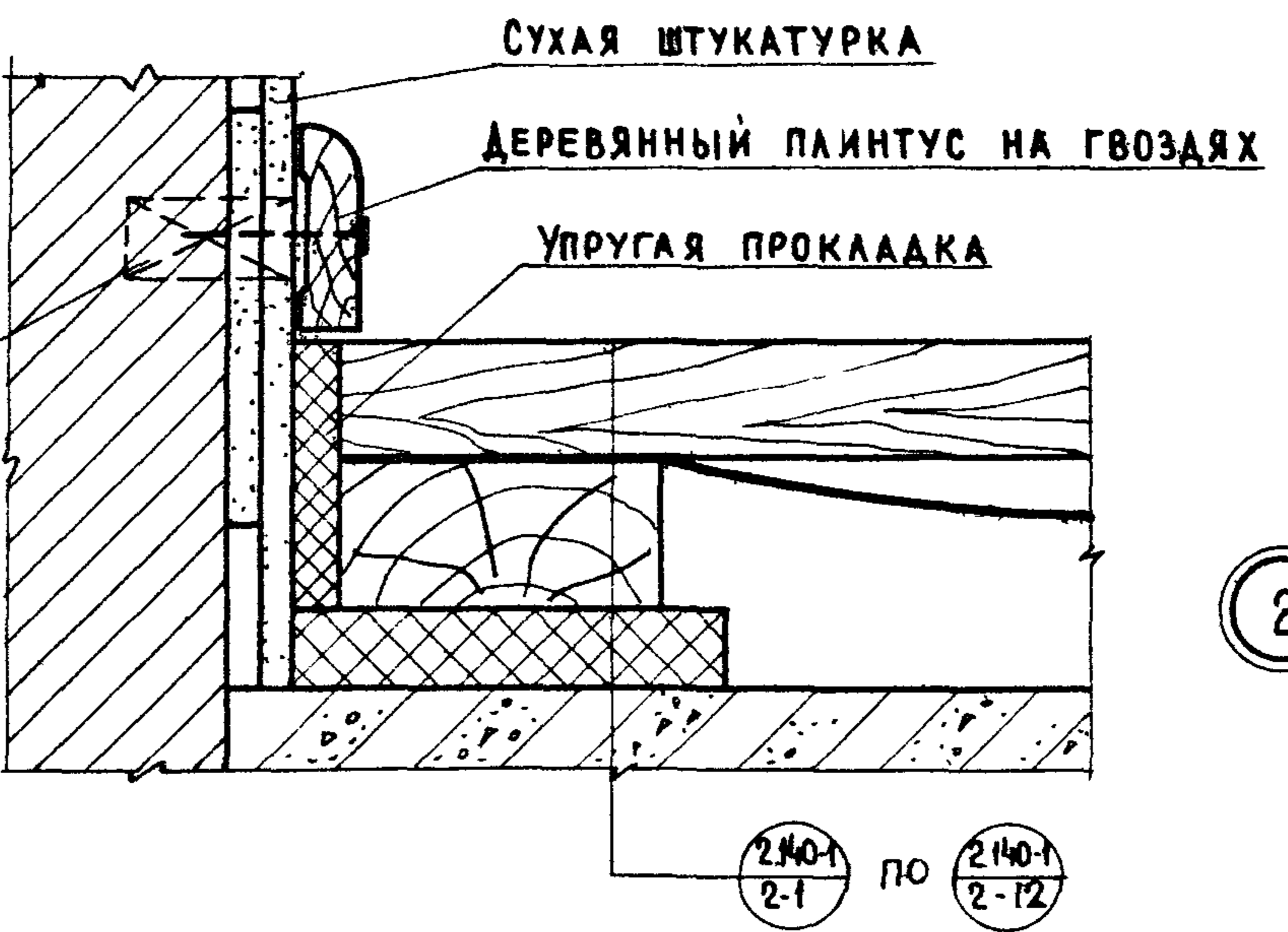
ЦНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		ЗАМ. ДИРЕКТОРА Г. ИЖ. ПР. ОТДЕЛ	КРИППА АН	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.-ТА АН	РОМАНОВ А.А.	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА
		ГЛАВ. КОНСТР. ПР. ОТДЕЛ	АБХОВИЧНАЯ НА	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.-ТА АН	ЛИСАГОР И.А.	СПИВАК И.А.	ИНВЕНТ. №
		РУК. ОТД. КОНСТР.	СМИРНОВ Б.Н.	СТ. ТЕХНИК АН	РАФАЙЛОВИЧ А.Г.	УРОМОВ М.А.	ВЗАМЕН
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. КОНСТ.	ШАПКИН Б.Б.	ПРОВЕРИЛ АН	ДОЛМАЦЕНА Р.С.	ШЕРЕНЦИС А.А.	
			ЦАПЛЕВ И.Н.			АРОНОВА Р.И.	

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИА-
ЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ)



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

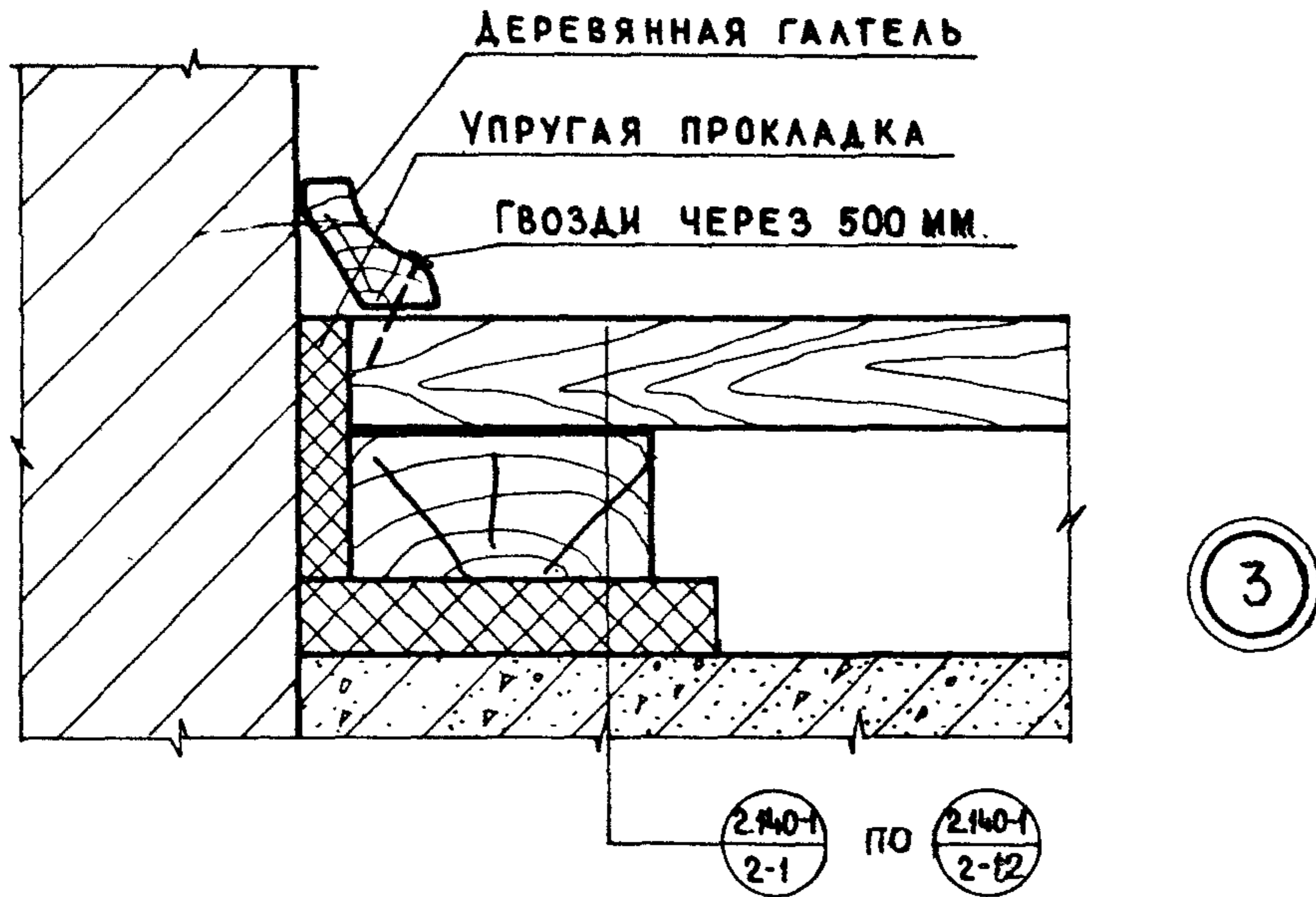
АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ



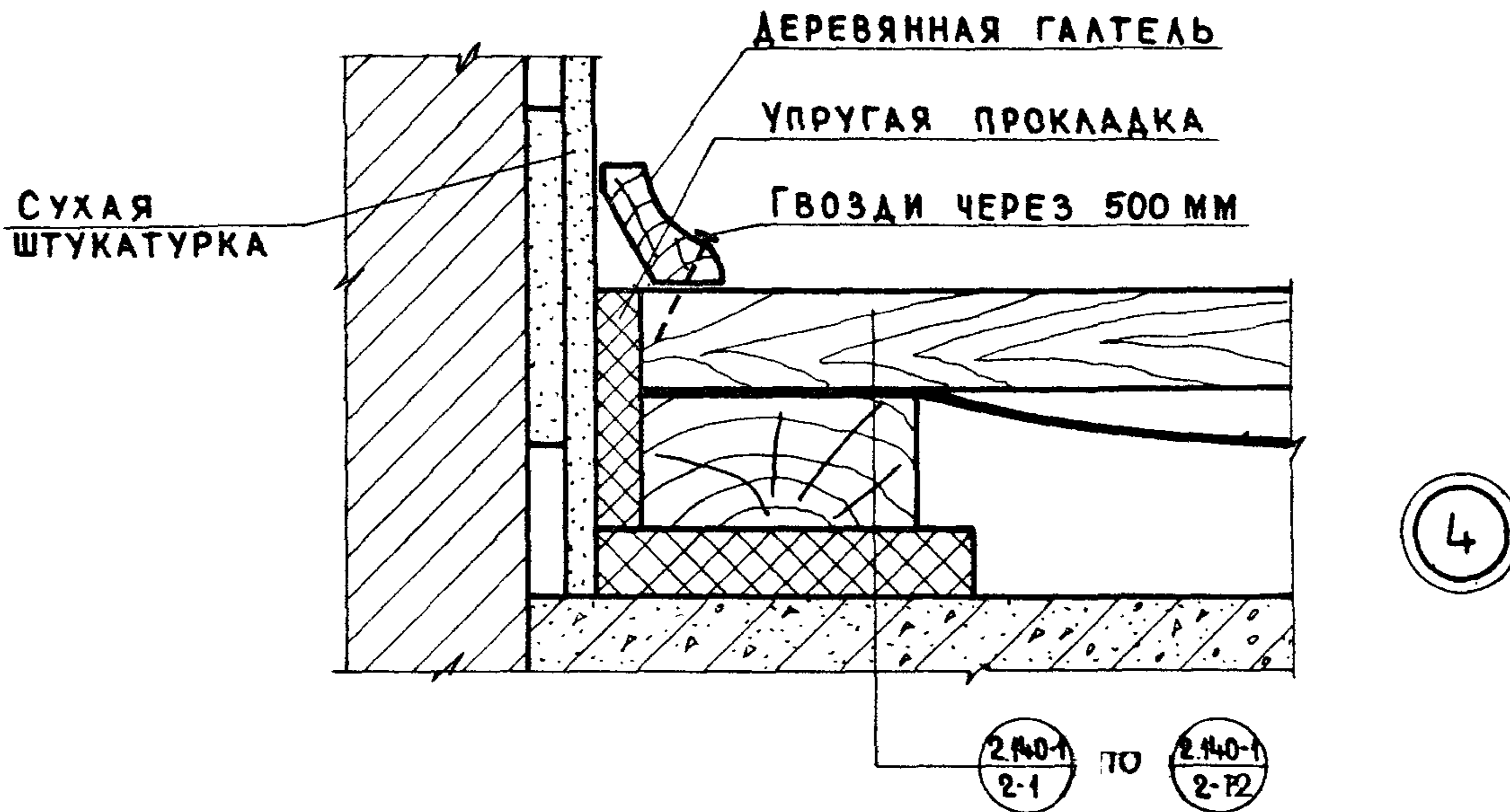
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

- ПРИМЕЧАНИЯ.
1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
 2. ПАНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ, ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г	ДЕТАЛИ 1,2	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 1



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

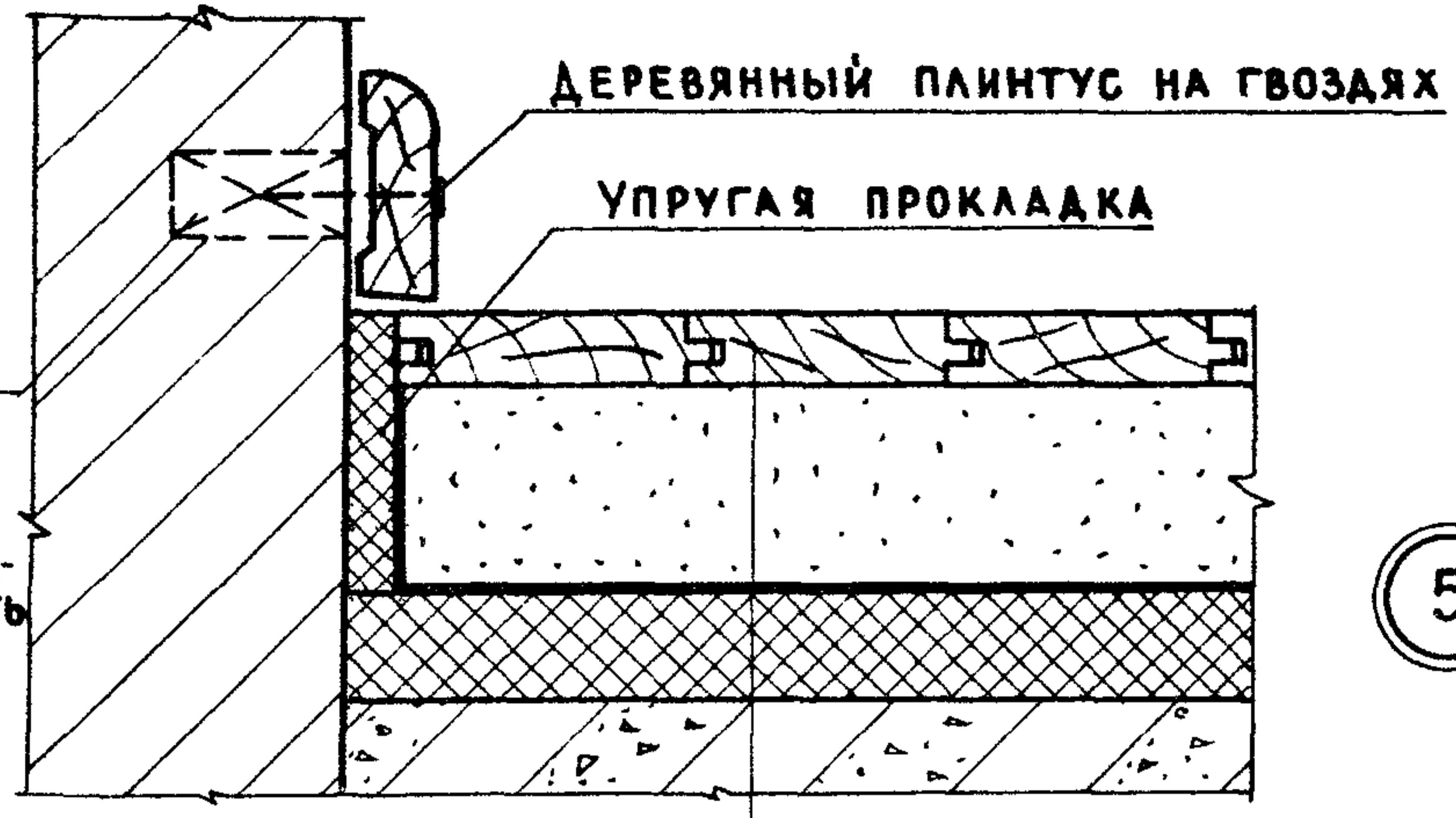
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
- 2 ГАТТЕЛЬ КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ, ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 3,4	ВЫПУСК ЛИСТ 3 2

ДАТА	ИНВЕНТ. №	ВЪЯМЕН
СОГЛАСОВАНО		
СПИВАК Н.Я.	ХРОМОВ М.А.	ШЕРЕНДИС А.А.
РОМАНОВ А.А.	РАФАЙЛОВИЧ А.Г.	АРОНОВА Р.И.
ЛИСАГОР НА	РАФАЙЛОВИЧ А.Г.	РАФАЙЛОВИЧ А.Г.
СТАТЬИ	СТАТЬИ	СТАТЬИ
СМИРНОВ Б.	ШАПИН Б.	ШАПИН Б.
ЗАМ. ДИРЕКТОРА	ДИРЕКТОРА	ДИРЕКТОРА
ДИРЕКТОРА	ДИРЕКТОРА	ДИРЕКТОРА
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		

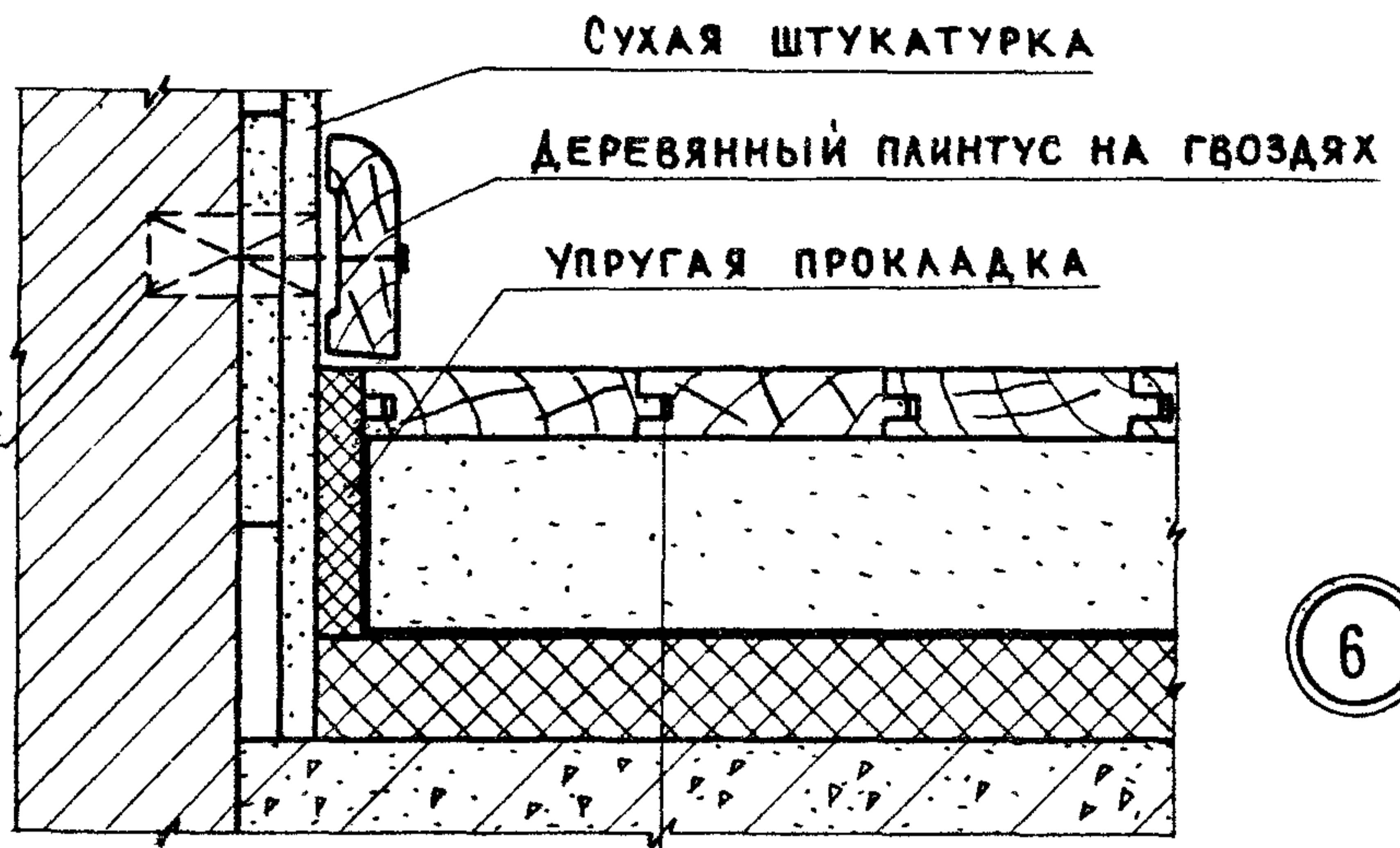
АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИА-
ЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ)



2.140-1
2-13 ПО 2.140-1
2-36

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ



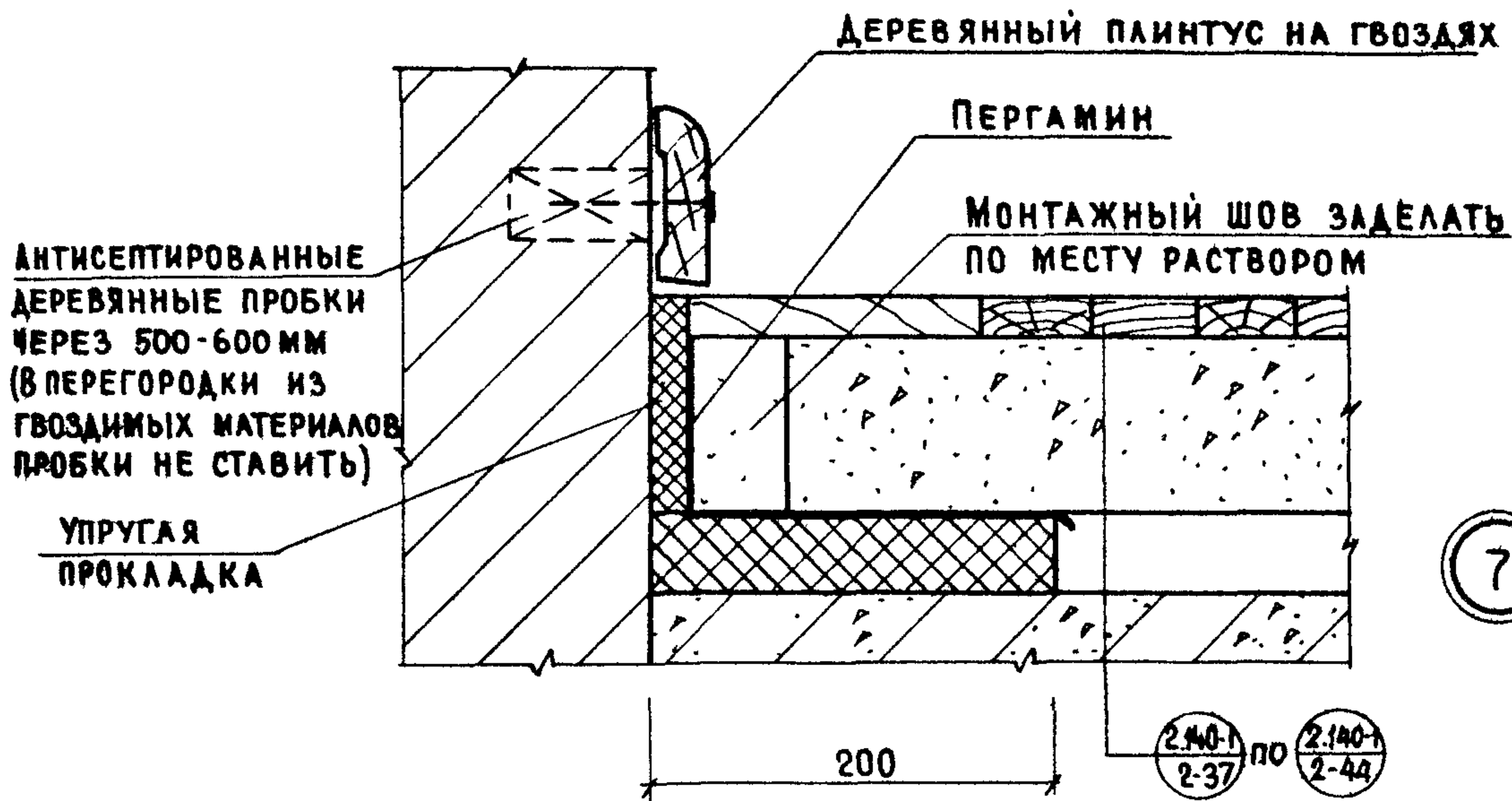
2.140-1
2-13 ПО 2.140-1
2-36

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

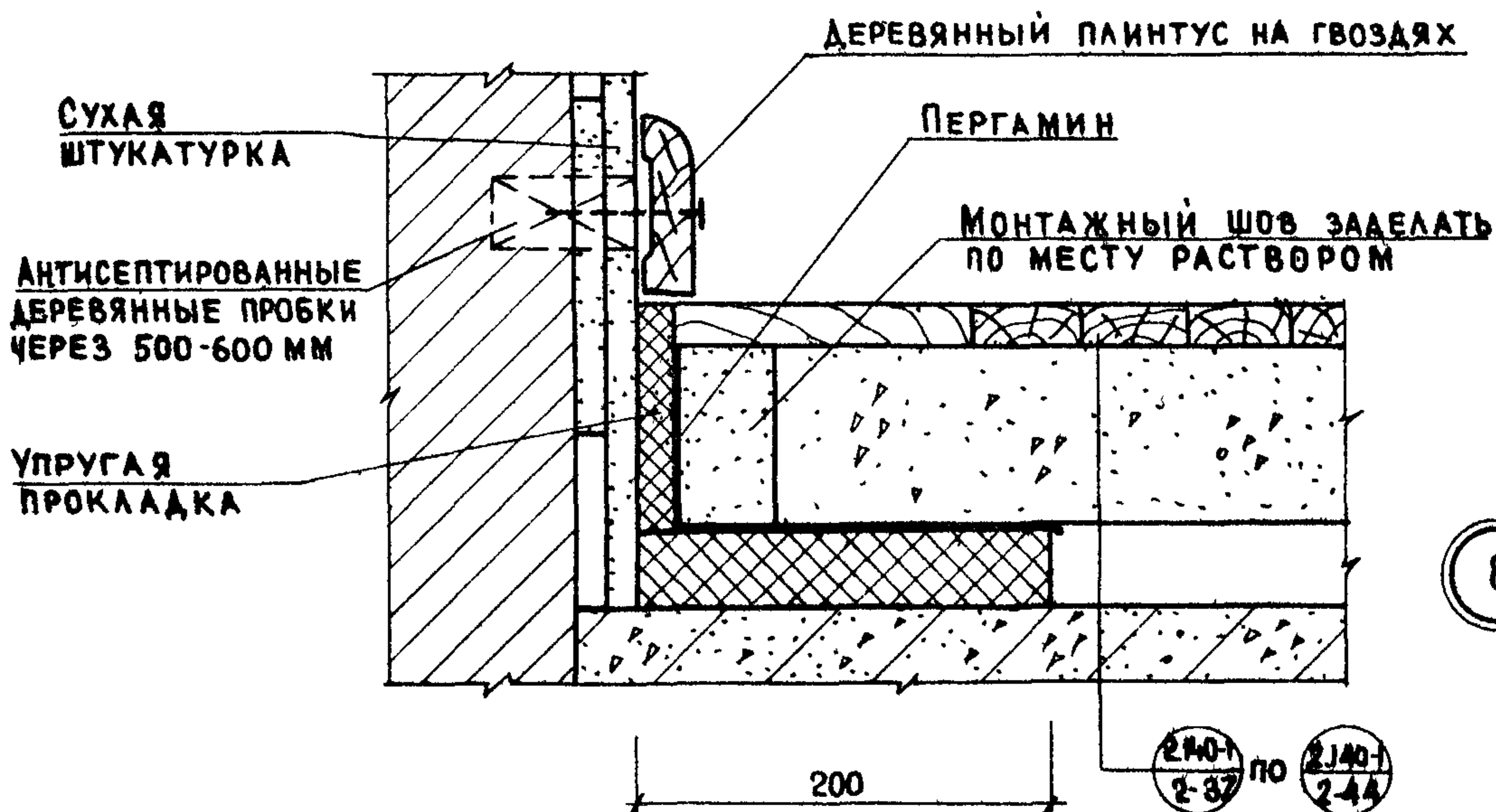
ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
2. ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ШТУЧНОГО И НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г	ДЕТАЛИ 5,6	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 3



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

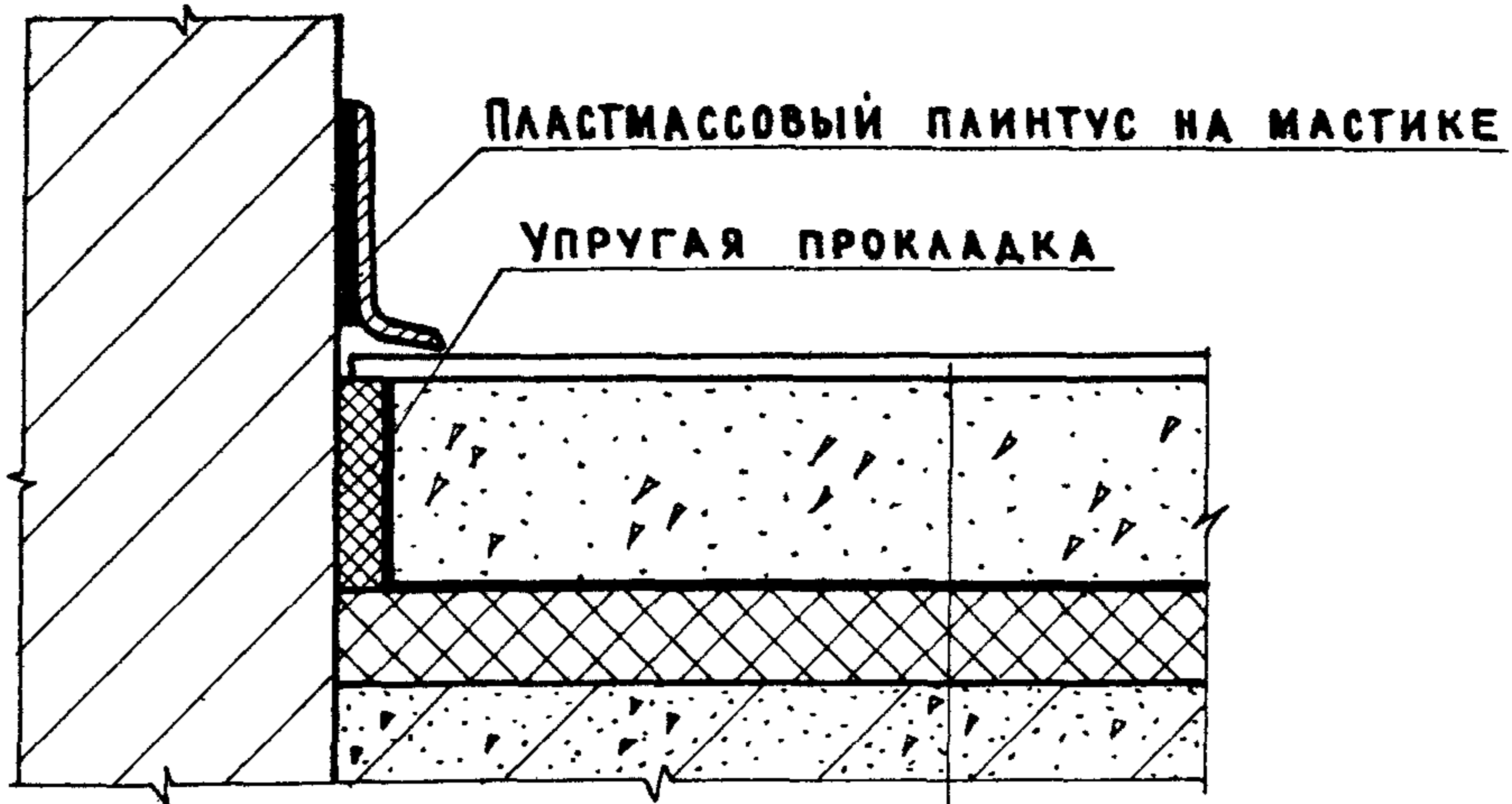


К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

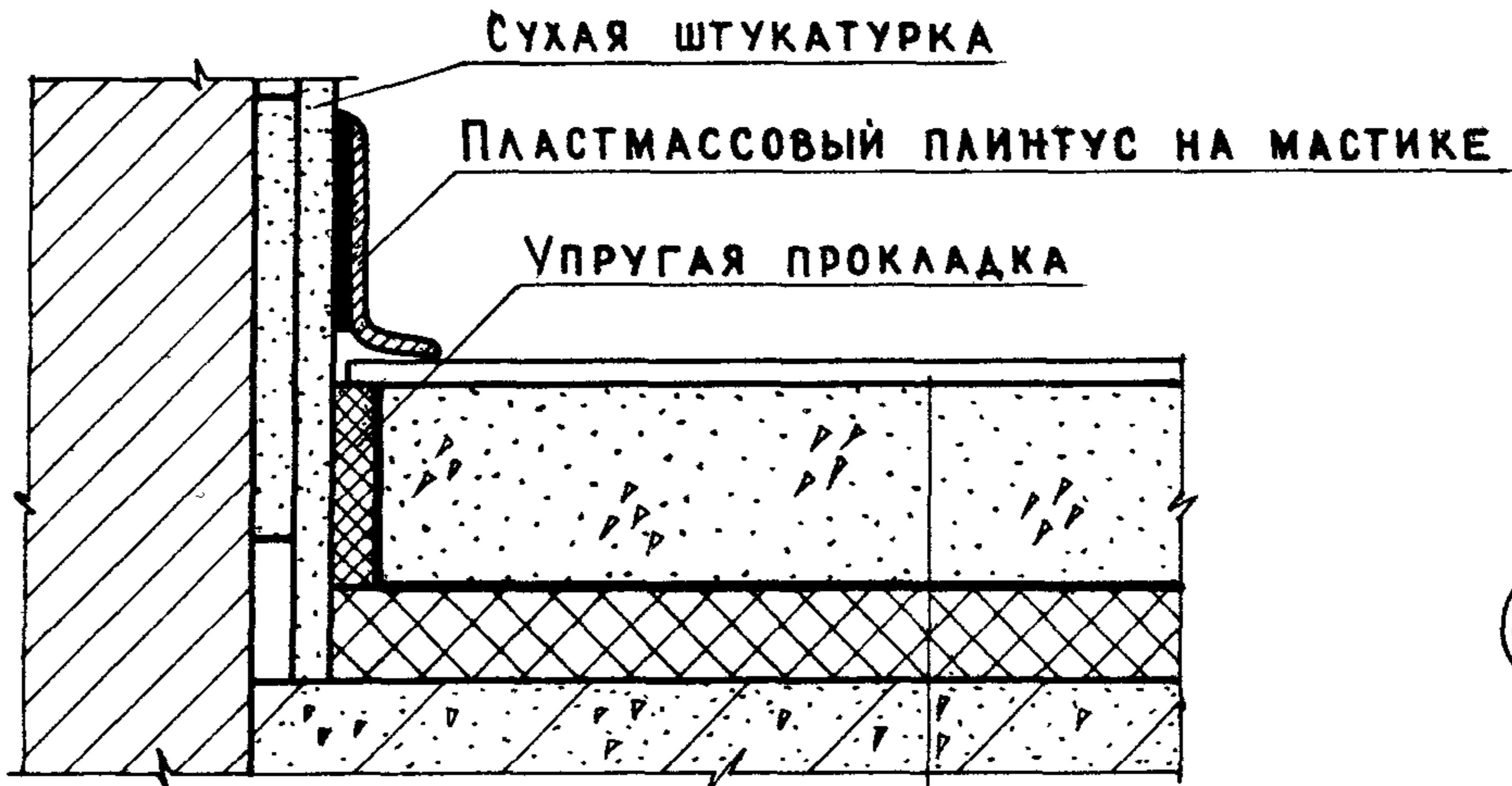
- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПАНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РАСТВОР НА ГИПСОЦЕМЕНТОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ 100
- 4 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г	ДЕТАЛИ 7,8	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 4



2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.



2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50

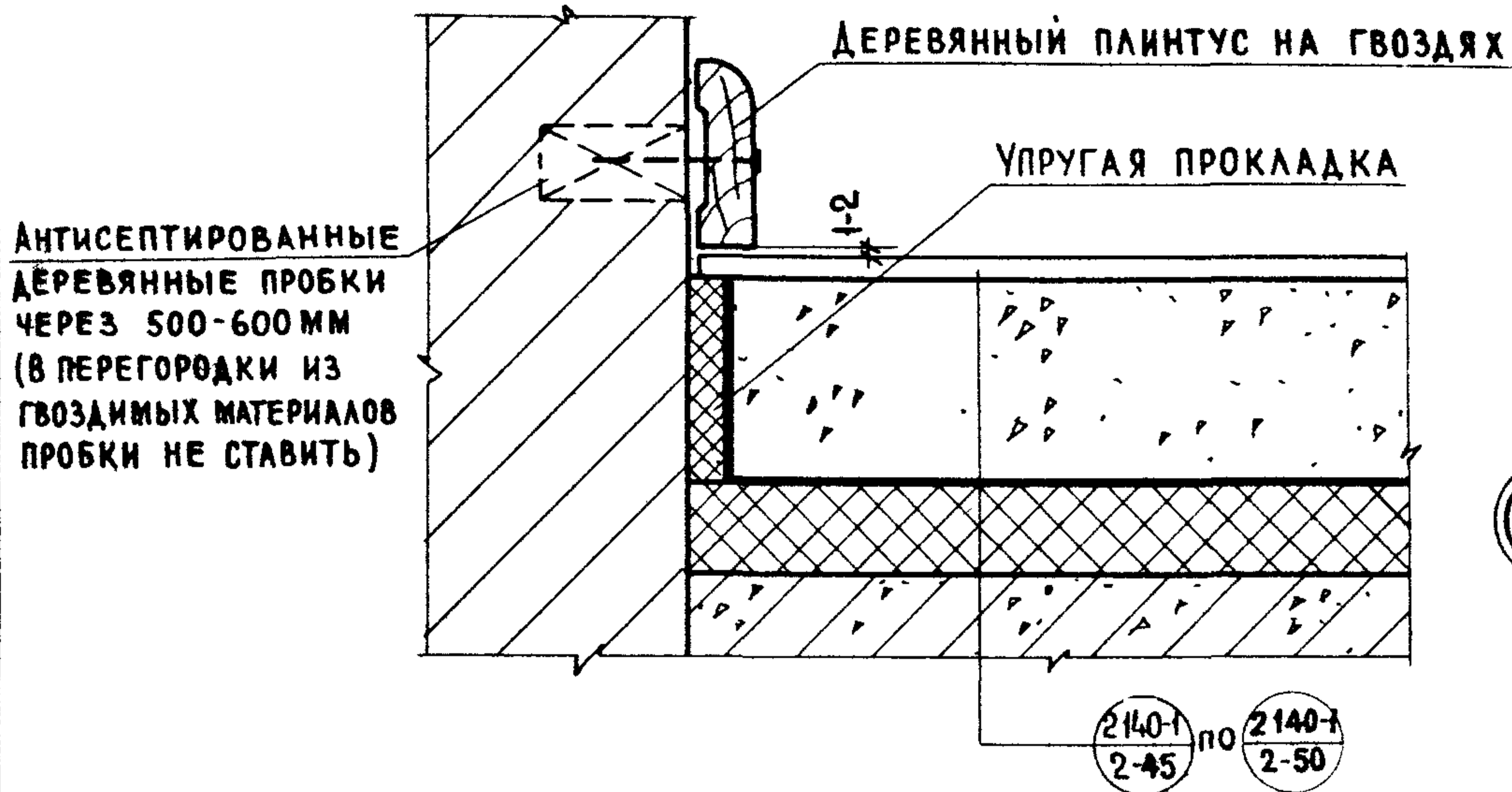
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

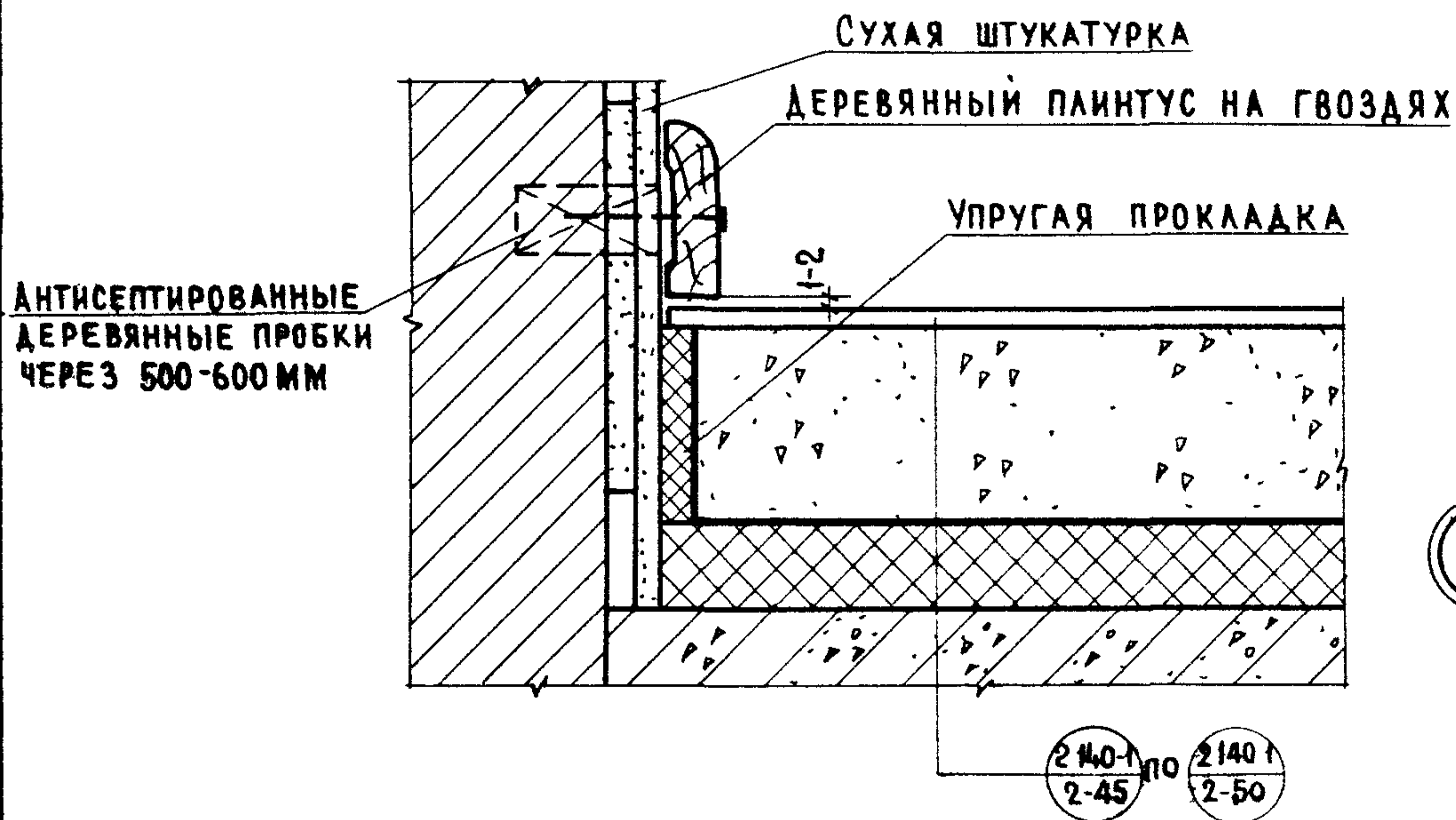
- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок.
- 2 Пайнтус крепить только к стене.
- 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

СОГЛАСОВАНО:		ДАТА
РОМАНОВ А.А.	СПИВАК Н.Я.	ИНВЕНТ №
ЛИСАГОР И.А.	ХРОМОВ Ш.А.	ВЗАМЕН
РАРАЙЛОВИЧ А.Г.	ШЕРЕНЦИС А.А.	
ДОЛМАЦИНА Р.С.	АРОНОВА Р.И.	
РУК. ОТДЕЛА		
РУК. ГРУППЫ		
РУК. СЕКТОРА		
РУК. ГРУППЫ		
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.-ТА		
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.-ТА		
СТ. ТЕХНИК		
ПРОВЕРИЛ		
КРИППА А.И.		
РЫХОВИЧНАЯ И.А.		
СМИРНОВ Б.И.		
ШАЯПИН Б.Б.		
ЦАПЛЕВ Н.Н.		
ЗАМ. ДИРЕКТОРА		
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ОТДЕЛА		
ГЛАВ. КОНСТ. ПР. ОТДЕЛА		
РУК. ОТД. КОНСТ.		
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. КОНСТ.		
<p>ЦНИИП ЖИЛИЩА г. МОСКВА</p>		

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.	СЕРИЯ 2.140-1
	ДЕТАЛИ 9,10	ВЫПУСК ЛИСТ 3 5
1969г.		



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

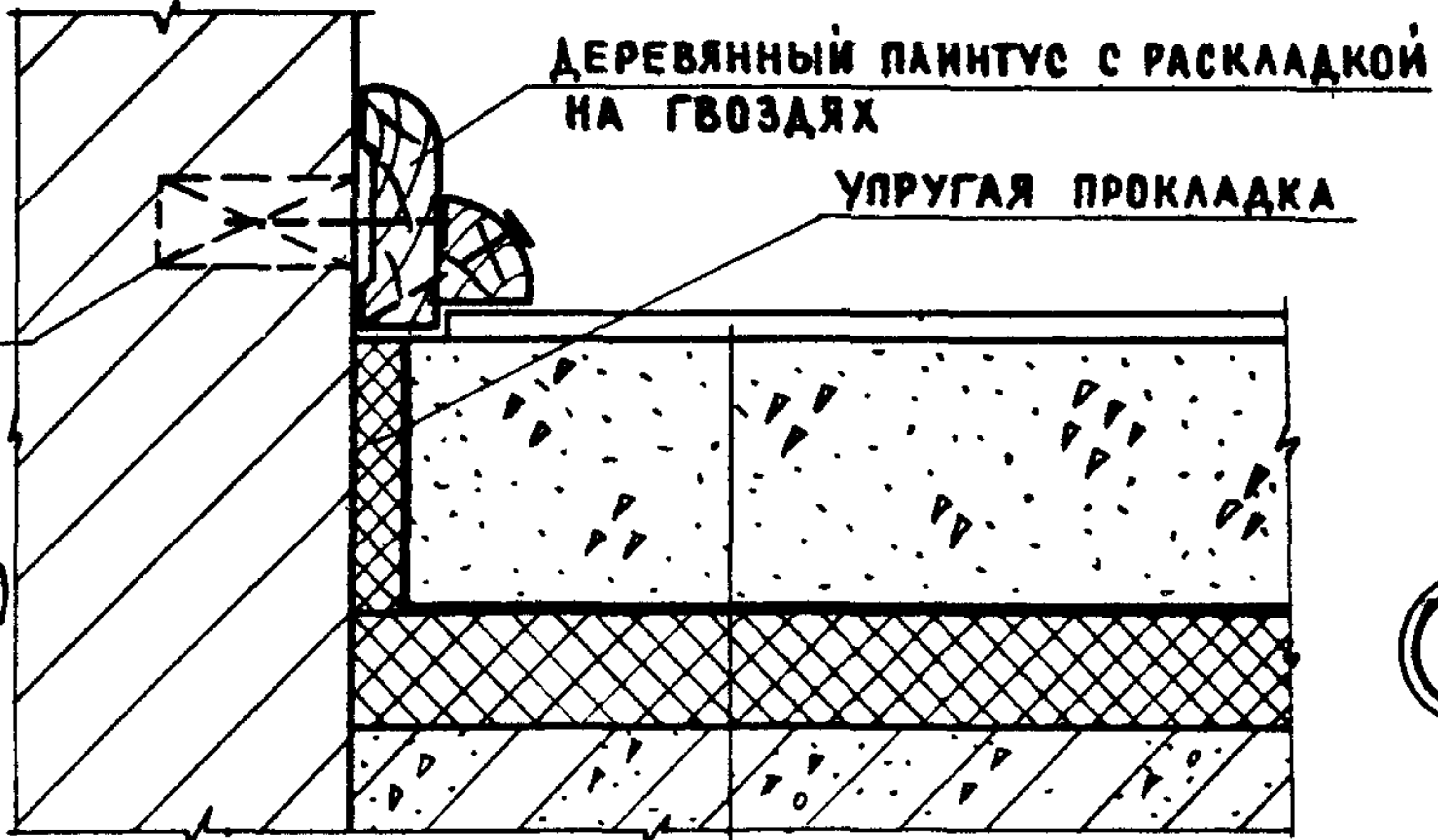
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
2. ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 11, 12	ВЫПУСК ЛИСТ 3 6

ДАТА	СОГЛАСОВАНО:	РОМАНОВ А.А.	КА НИЖ ПР-ТА	КРЫЛЛА А.И.	ЗАМ ДИРЕКТОРА
ИНВЕНТ. №	СПИСОК ИЯ	ЛИСАГОР И.А.	КА НИЖ ПР-ТА	АЛЕКСОВИЧ НА	КА НИЖ ПР-ТА
ВЗАМЕН	ХРОМОВ М.А.	РАФИЛОВИЧ А.Г.	СТ ТЕХНИК	СМИРНОВ Б.Н.	КА КОНСТР. ПР-ТА
	ШЕРЕНЦИС А.А.	ДОЛМАЦЕНА РС	ПРОВЕРИЛ	ШАЯКИН Б.Б.	РУК ОТД. КОНСТР.
	АРОНОВА Р.И.	РУК ГРУППЫ		ЦАПЛЕВ Н.И.	КА НИЖ ПР-ТА. КОН.
ЦНИИПТ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА					

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИНЫХ МАТЕРИА-
ЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ)

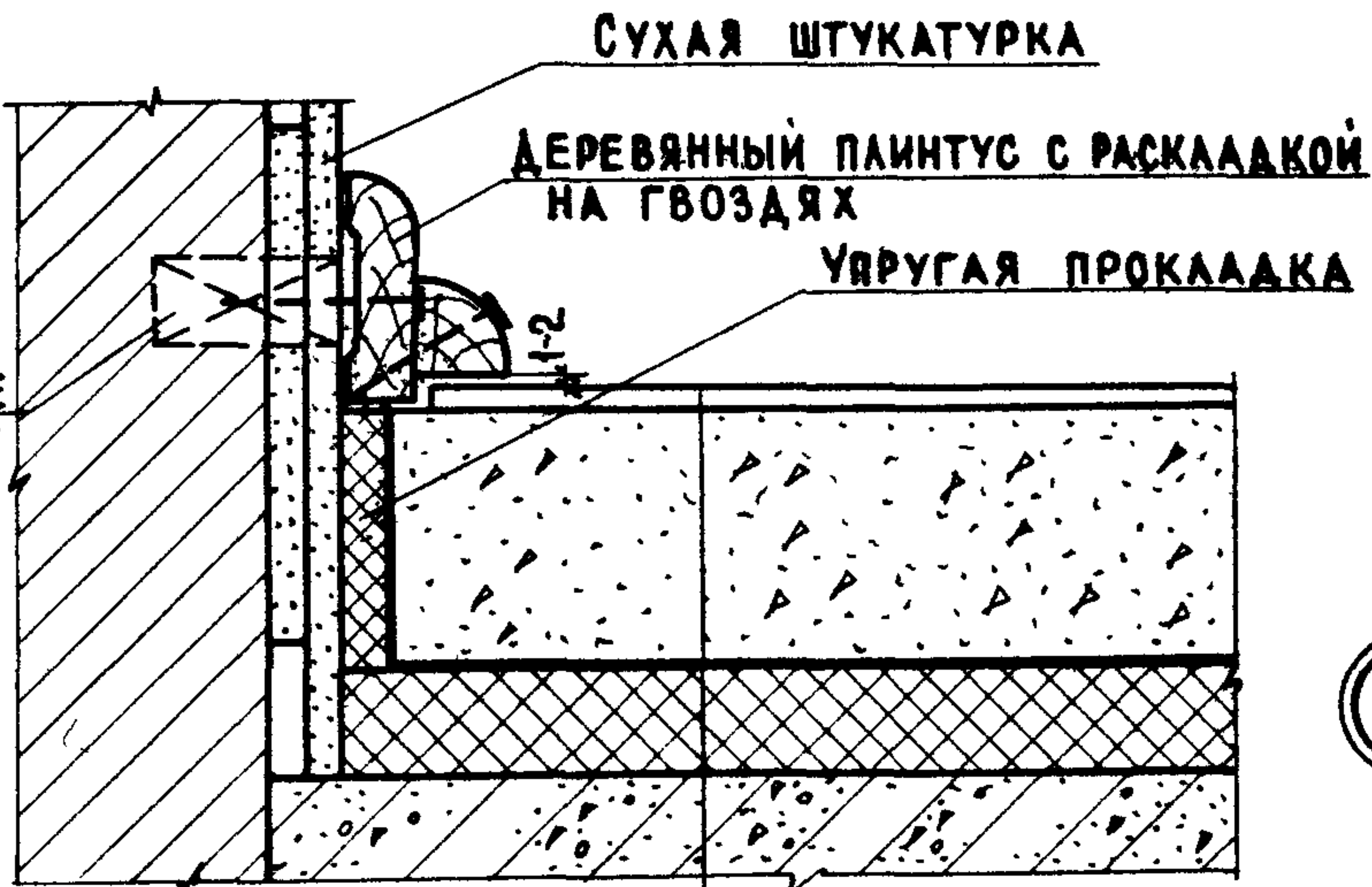


13

2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ.



14

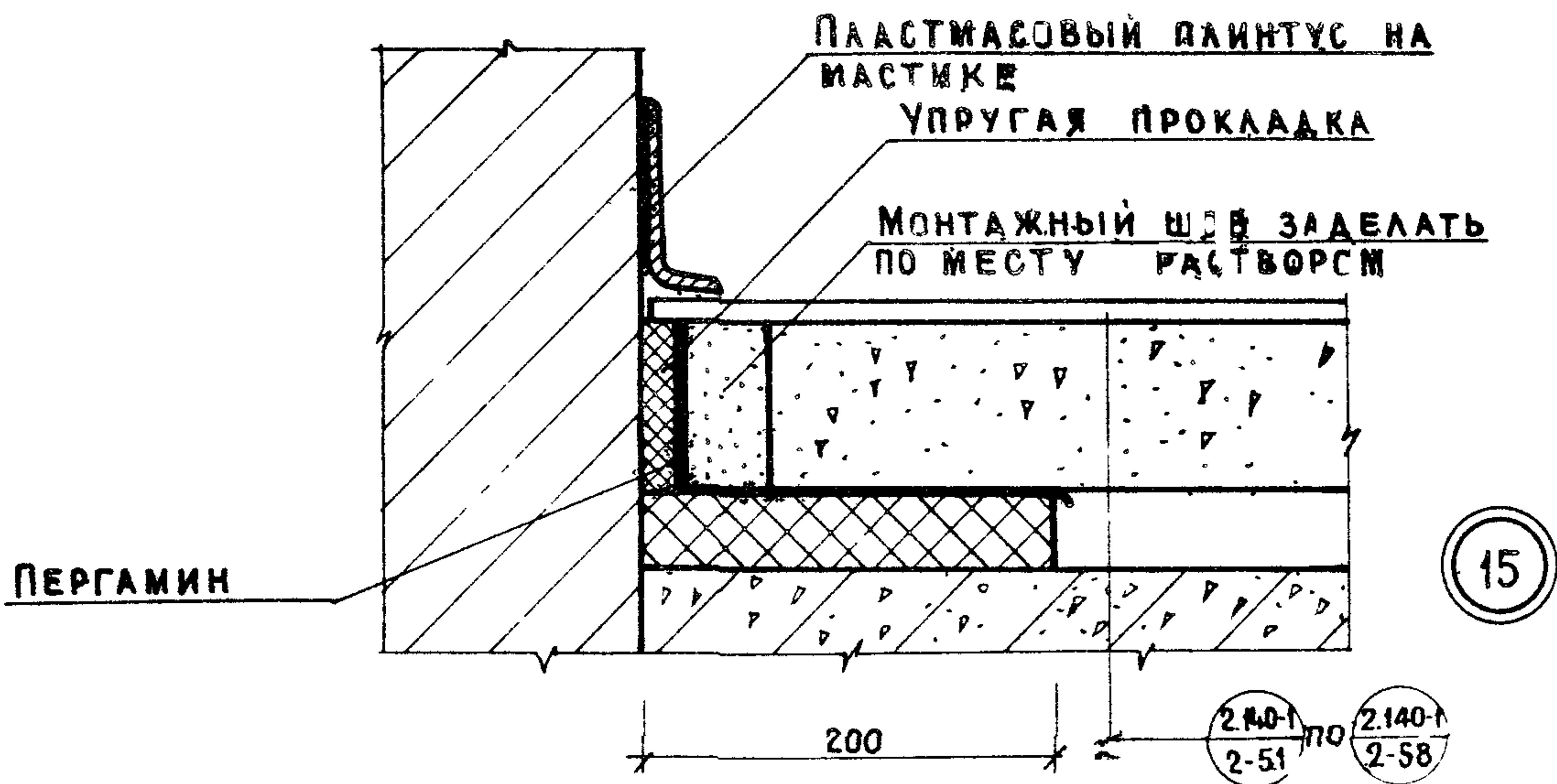
2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

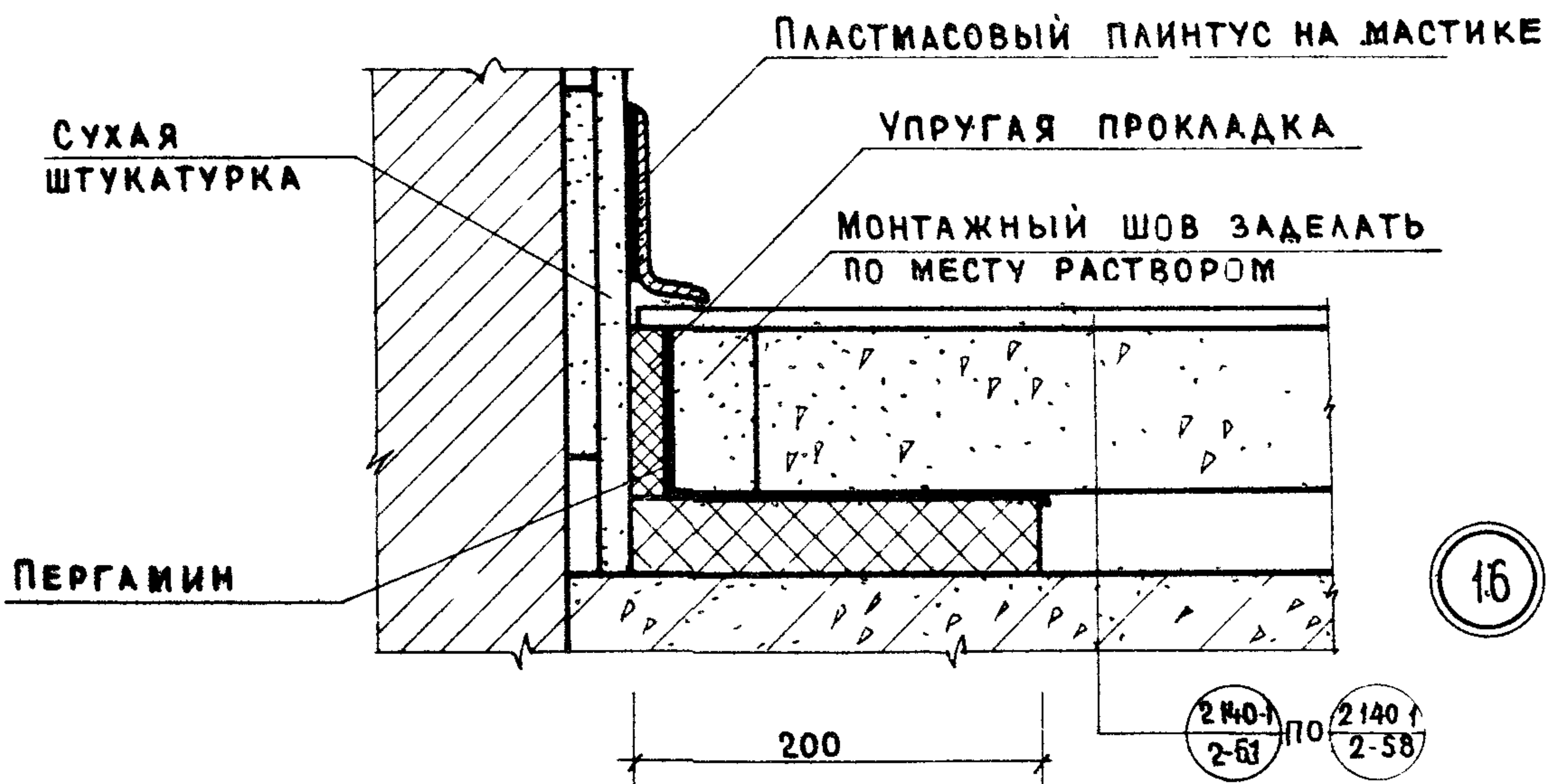
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок
2. Паинтус крепить только к стене, раскладку - к паинтусу. Гвозди в паинтус и раскладку забивать с разбежкой в 200 мм.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНО-ЛИТНОЙ СТЯЖЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 13, 14	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 7



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

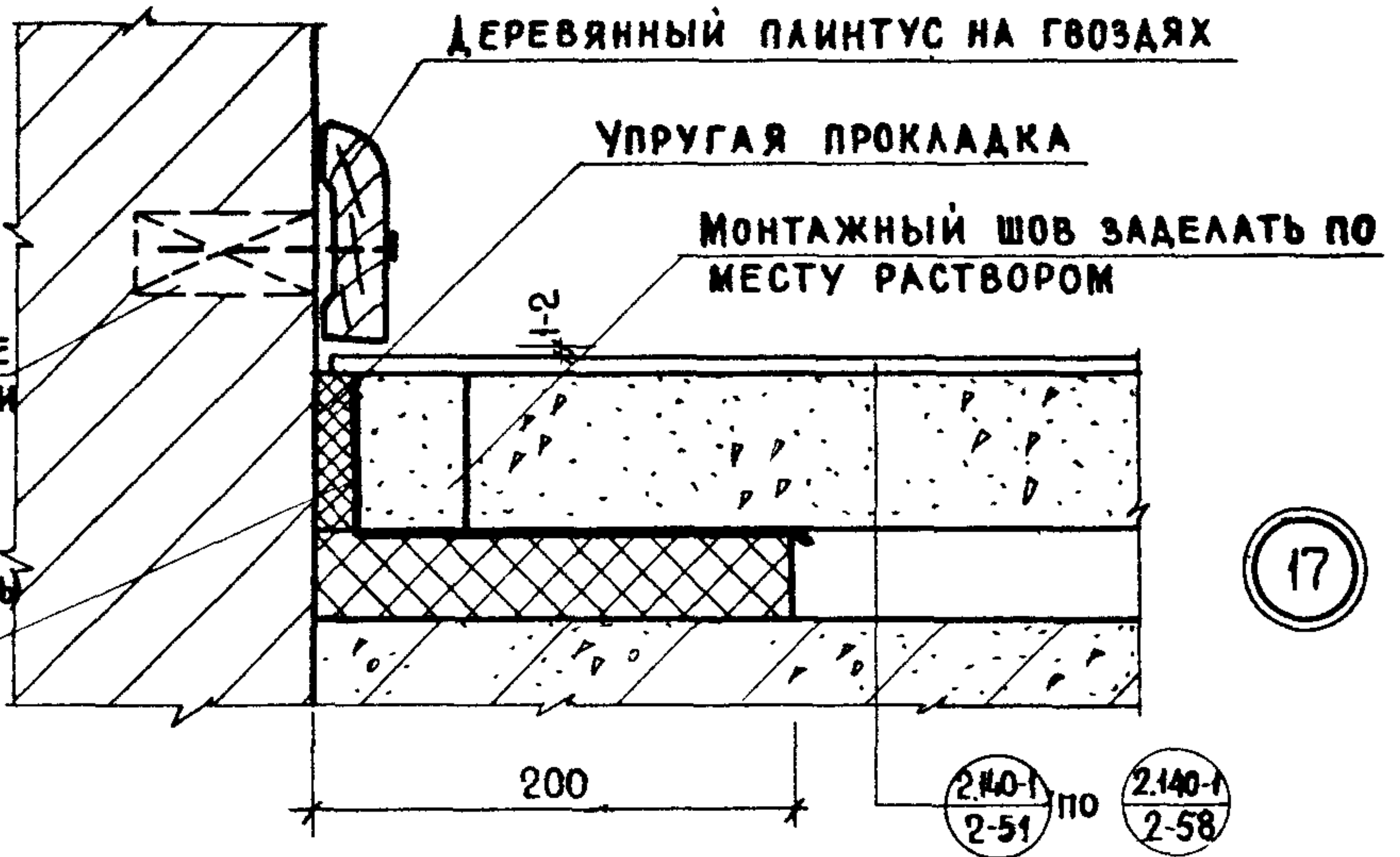
- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТОТ ЖЕ МАТЕРИАЛ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПЛАСТМАСОВЫЙ ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РАСТВОР НА ГИПСОЦЕМЕНТОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ 100.
- 4 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2 140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 15, 16	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 8

ДАТА	ИНВЕНТ №	ВЗАМЕН
СОГЛАСОВАНО:		
СЛИВАК Н Я	ХРОМОВ М А	ШЕРЕНЦИС А А
РОМАНОВ А А	ЛИСАГОР И А	РАФАИЛОВИЧ А Г
АРХОВИЧНАЯ Н А	СМИРНОВ Б Н	ШАЯГИН Б Б
САМ ДИРЕКТОРА	СА ИНЖ ПР ОДА	СА ИНЖ ПР ОДА
СА ИНЖ ПР ОДА	СА КОНСТ Р П ОДА	СА ИНЖ ПР ОДА
СА ИНЖ ПР ОДА	СА КОНСТ Р П ОДА	СА ИНЖ ПР ОДА
ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ

ПЕРГАМИН

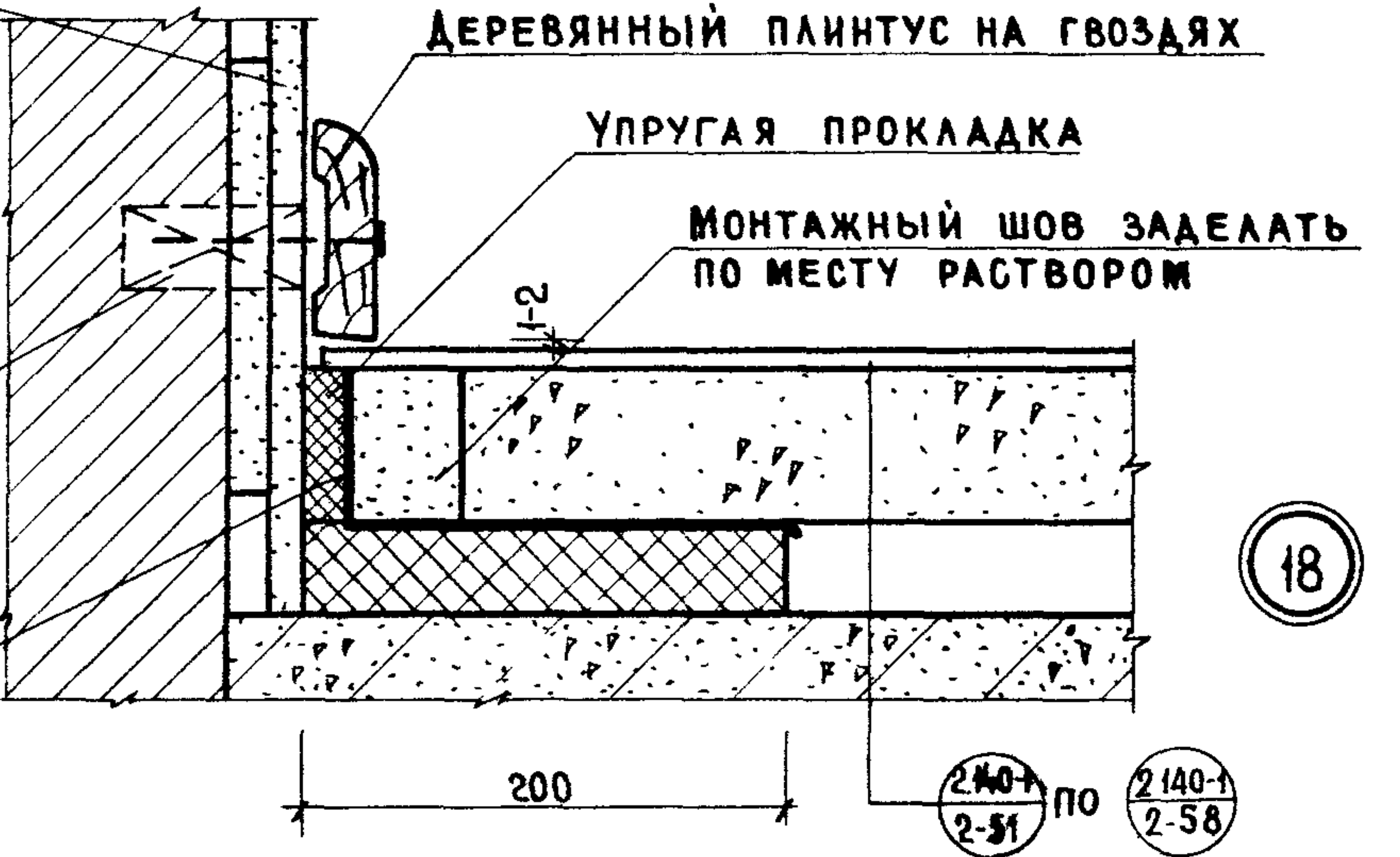


К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.

СУХАЯ ШТУКАТУРКА

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 500-600 ММ

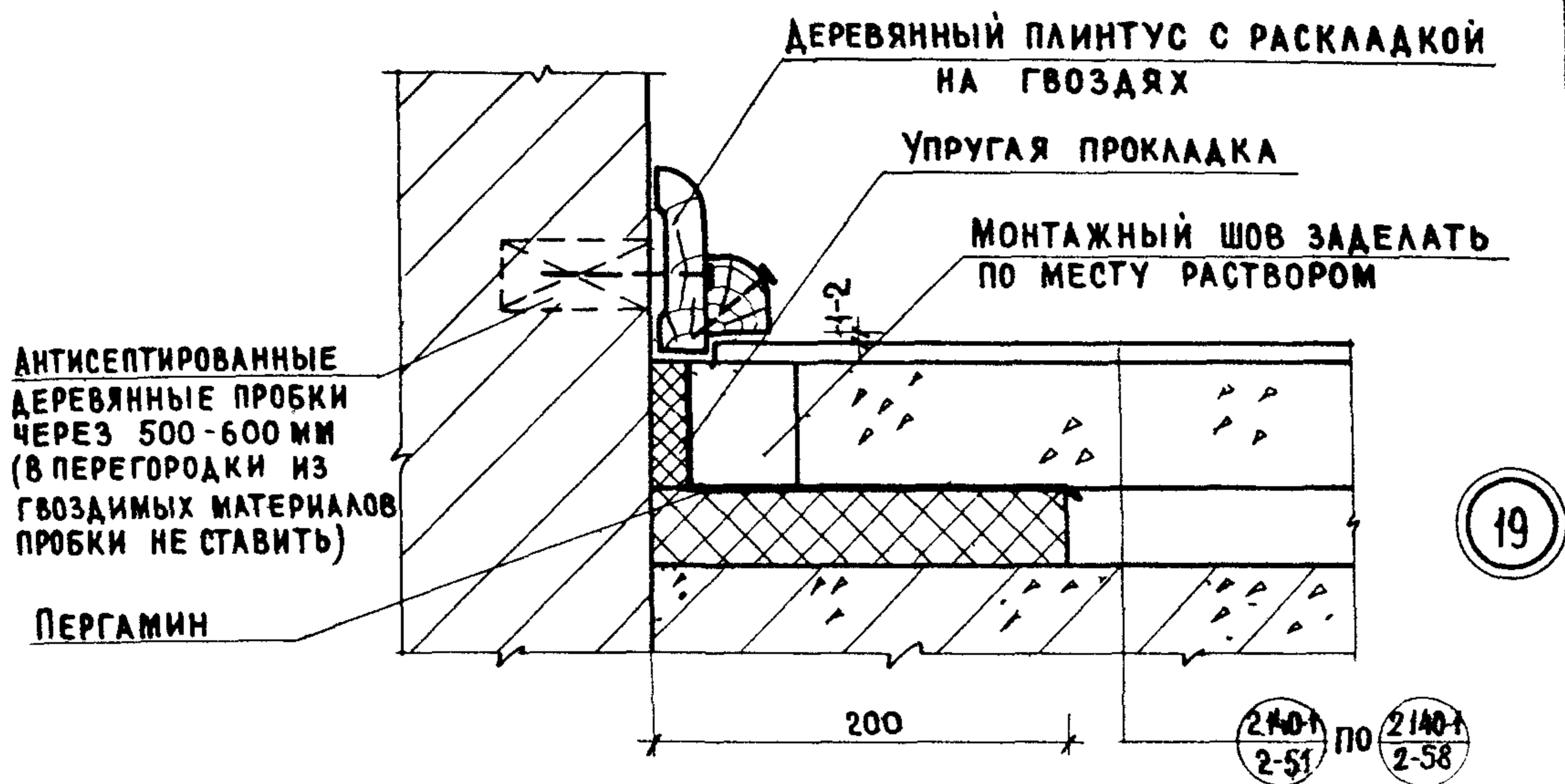
ПЕРГАМИН



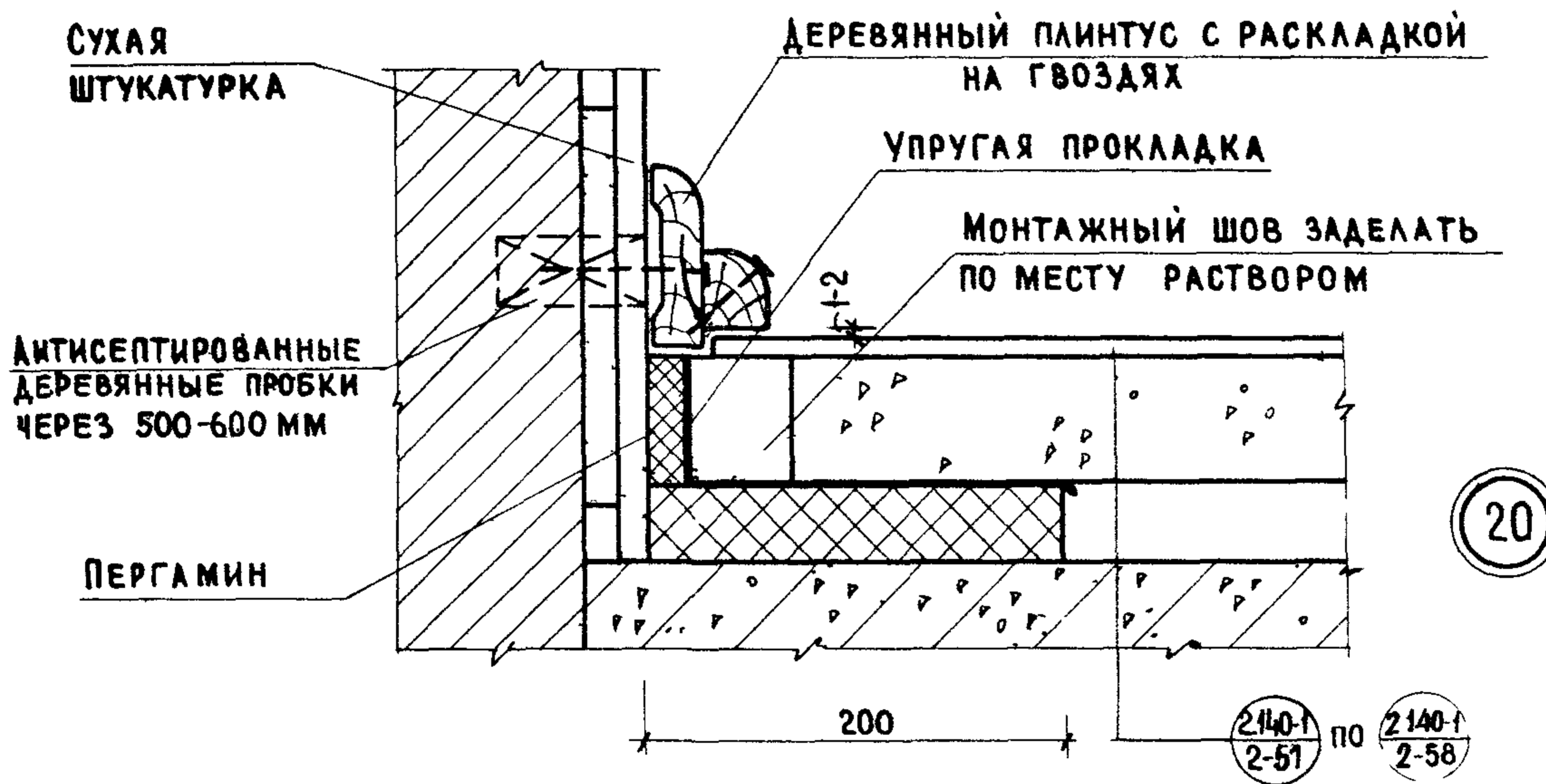
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок.
 - 2 Плинтус крепить только к стене.
 - 3 В полах на основании из легобетонных панелей для заделки монтажных швов следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100.
 - 4 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 17, 18	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 9



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



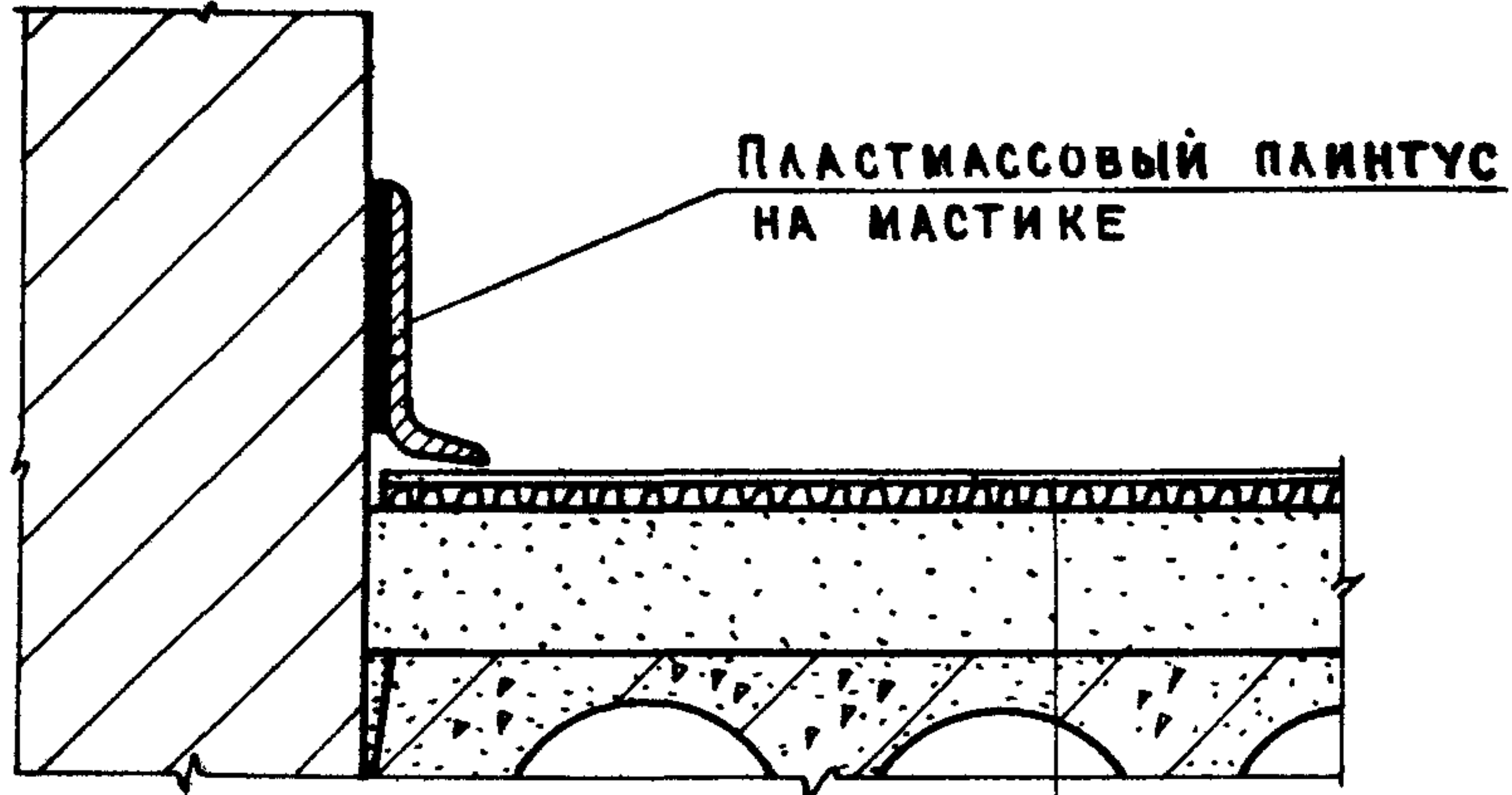
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы что и для звукоизоляционной прокладки
- 2 Плинтус крепить только к стене, раскладку - к плинтусу Гвозди в плинтус и раскладку забивать с разбежкой в 200 мм
- 3 В полах на основании из легкобетонных панелей для заделки монтажных швов следует применять цементно-песчаный раствор, в полах на основании из гипсобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100
- 4 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2 140 - 1
1969г.	ДЕТАЛИ 19, 20	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 10

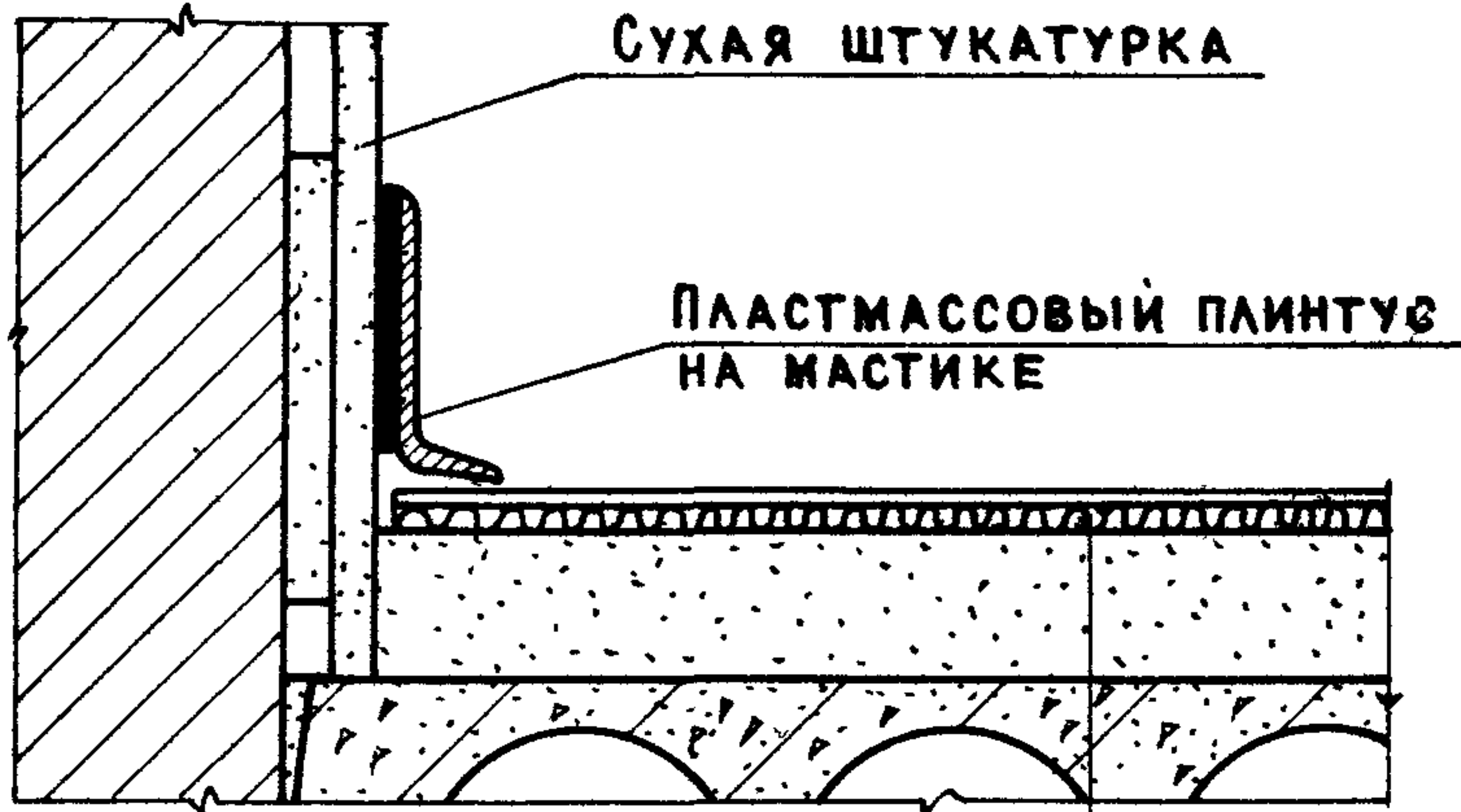
ДАТА		СОГЛАСОВАНО		РОМАНОВ А.А.		Ж ПР		КРИ		САМ ДИРЕКТОР		ЖИЛИЩА ЦЕНТРОПРОЕКТА Г. МОСКВА
ИНВЕНТ №		СПИВАК Н.Я.		ЛИСАГОР И.А.		Ж ПР		АБХОВИЧНАЯ		НА ИНЖ СП ОТДЕЛ		
ВЗАМЕН.		ХРОМОВ М.А.		РАСАМЛОВИЧАД		Ж ПР		СМИРНОВ В.И.		НА ЧО 1. П ОТД		
		ШЕРЕНЦИС А.А.		ДОМАЦИНА РС		Ж ПР		ШАЯГИН Б.Б.		РУК. ОТД. КОНСТР		
		АРОНОВА Р.И.				Ж ПР		ЦАПЛЕВ Н.Н.		НА ИНЖ ОТД. КОН		



21

2140-1
2-59 2140-1
2-60

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



22

2140-1
2-59 2140-1
2-60

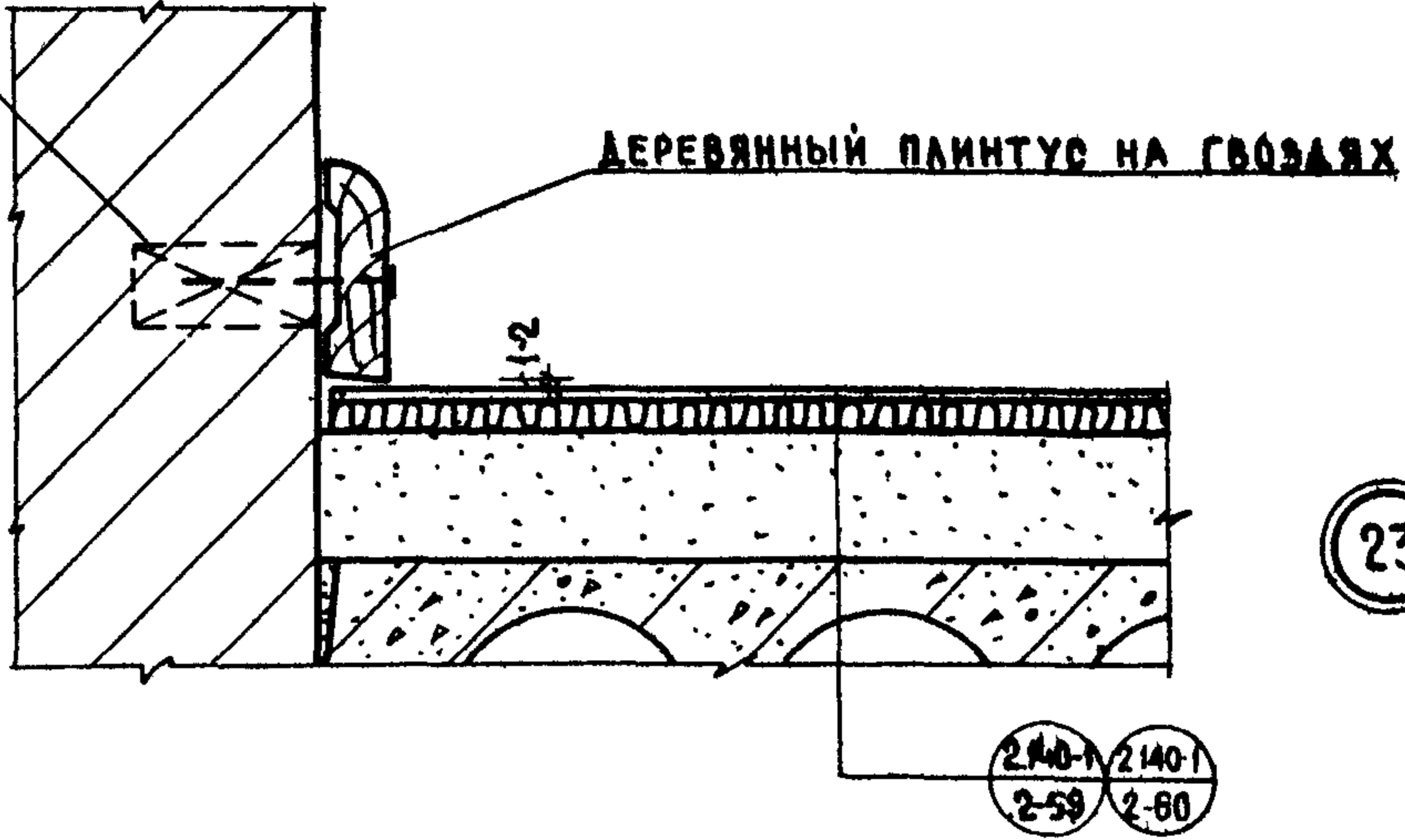
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПАНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

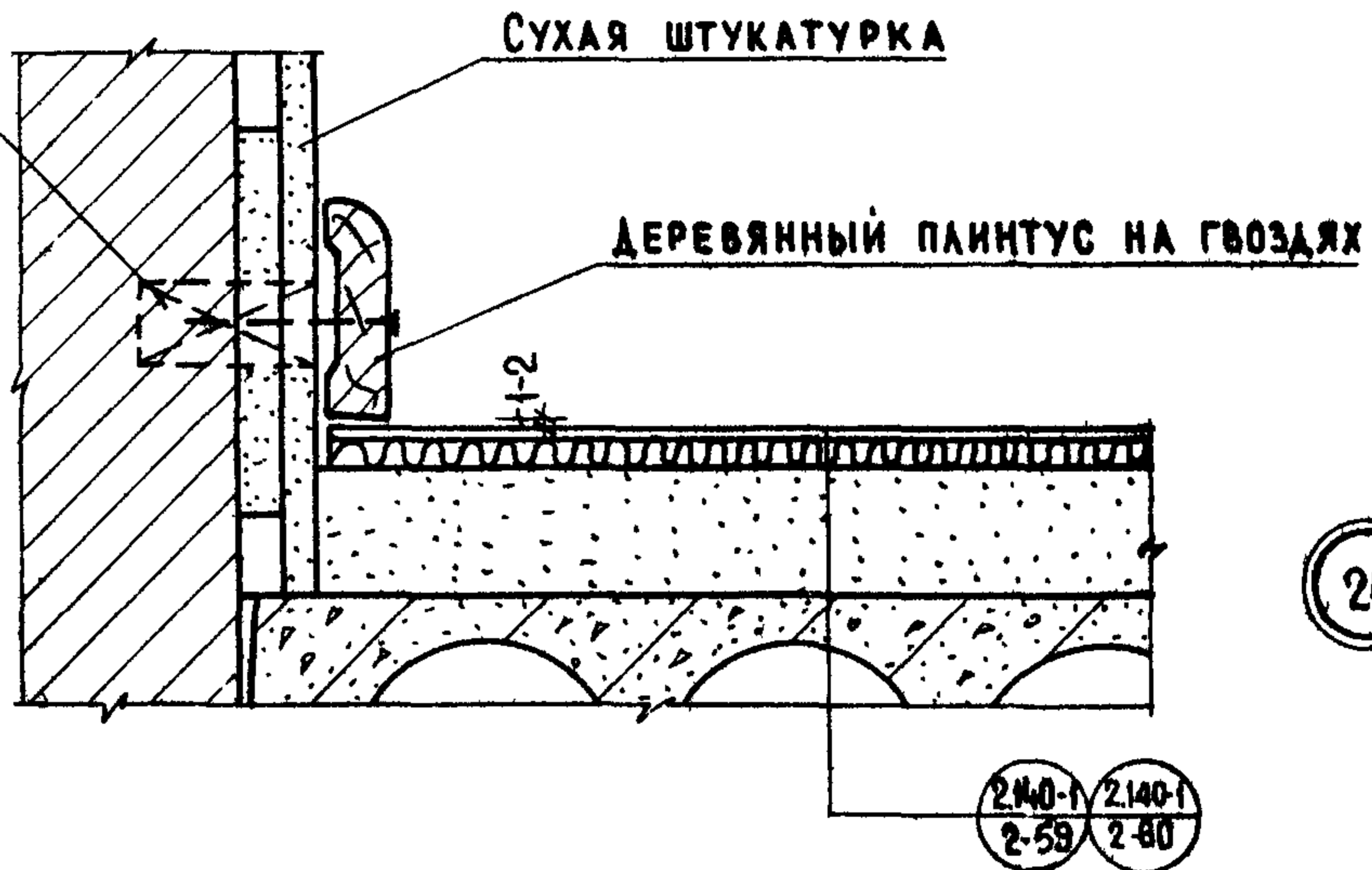
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1	
	1969г.	ДЕТАЛИ 21, 22	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 11 10423 17

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИА-
ЛОВ ПРОБКИ НЕ
СТАВИТЬ).



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ.



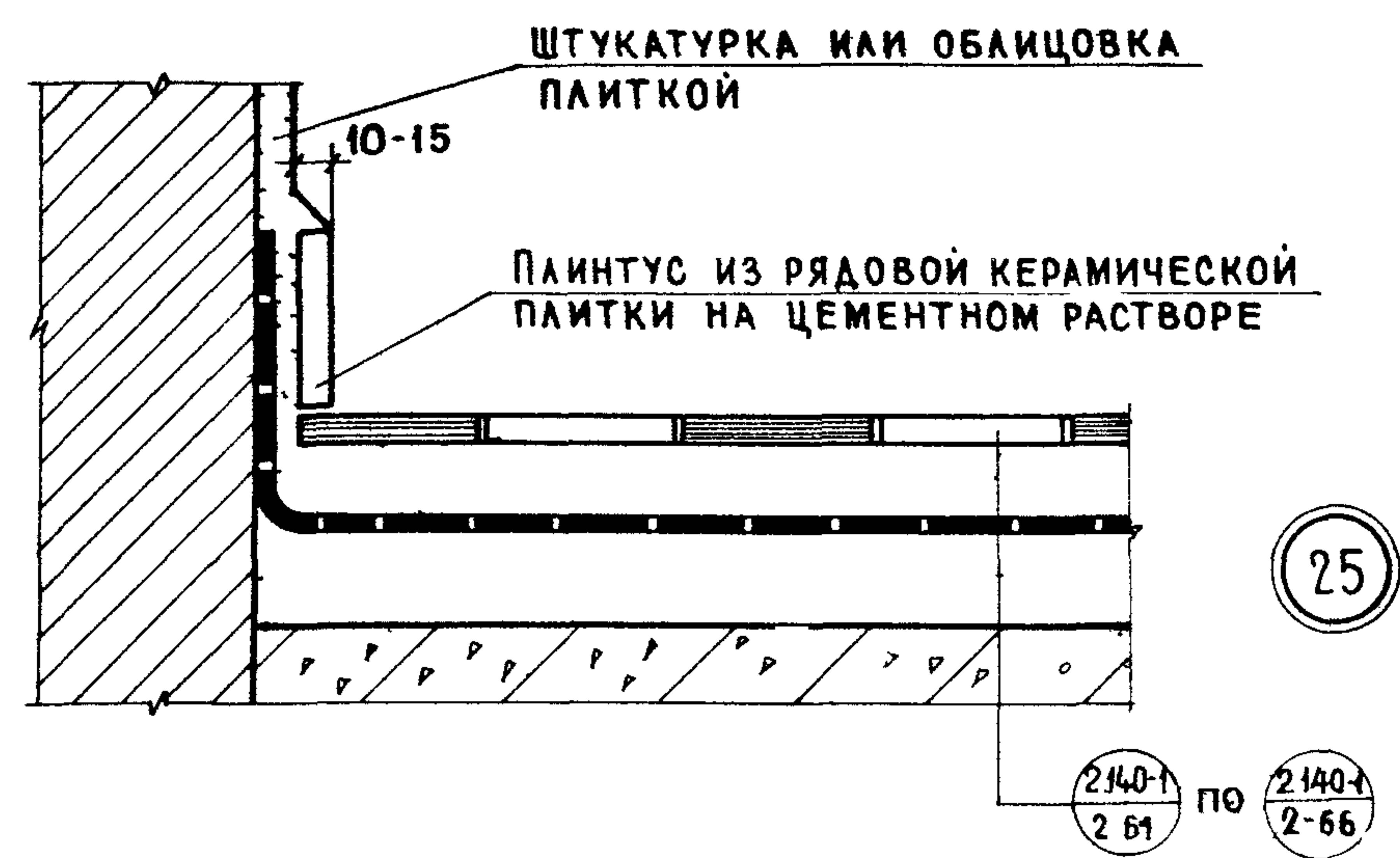
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

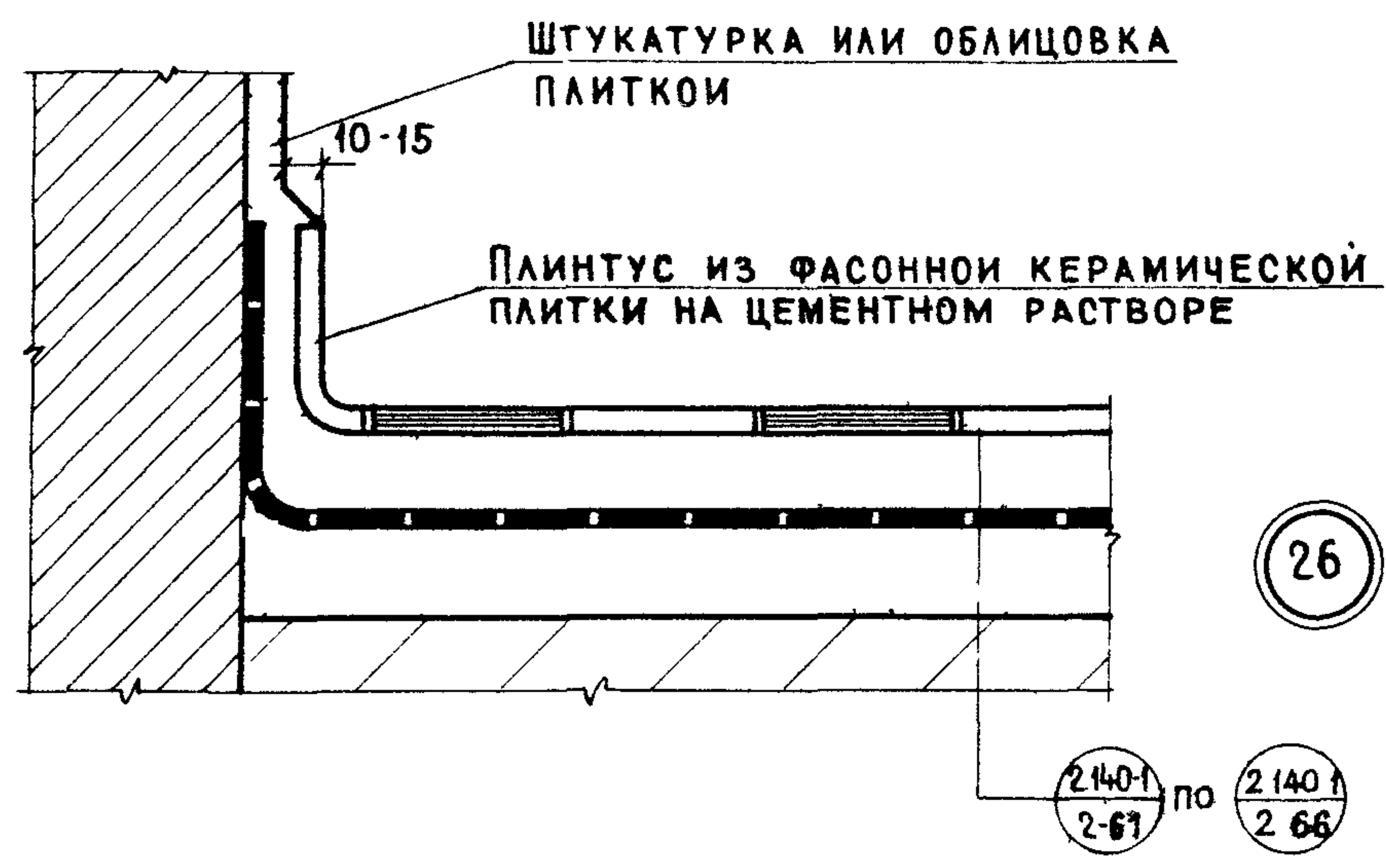
1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
2. ПАНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 23, 24	ВЫПУСК 3 Лист 12

ЦНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ ДИРЕКТОРА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	СА ИНЖ ПР ОУАЕМ	АНСАГОР ИА	РУК ОТДЕЛА	ИНВЕНТ №
	СА КОНСТР ПР ОУАЕЛ	РАФАИЛОВИЧ АГ	РУК ГРУППЫ	ВРАМЕН
	РУК ОУА КОНСТРУК	КОМАЩИНА РС	РУК СЕКТОРСК	
	СА ИНЖ ОУА КОНСТ		РУК ГРУППЫ	
	СА ИНЖ ПР ТА			
	СА ИНЖ ПР ТА			
	СА ИНЖ ПР ТА			
	СА ИНЖ ПР ТА			
	СА ИНЖ ПР ТА			



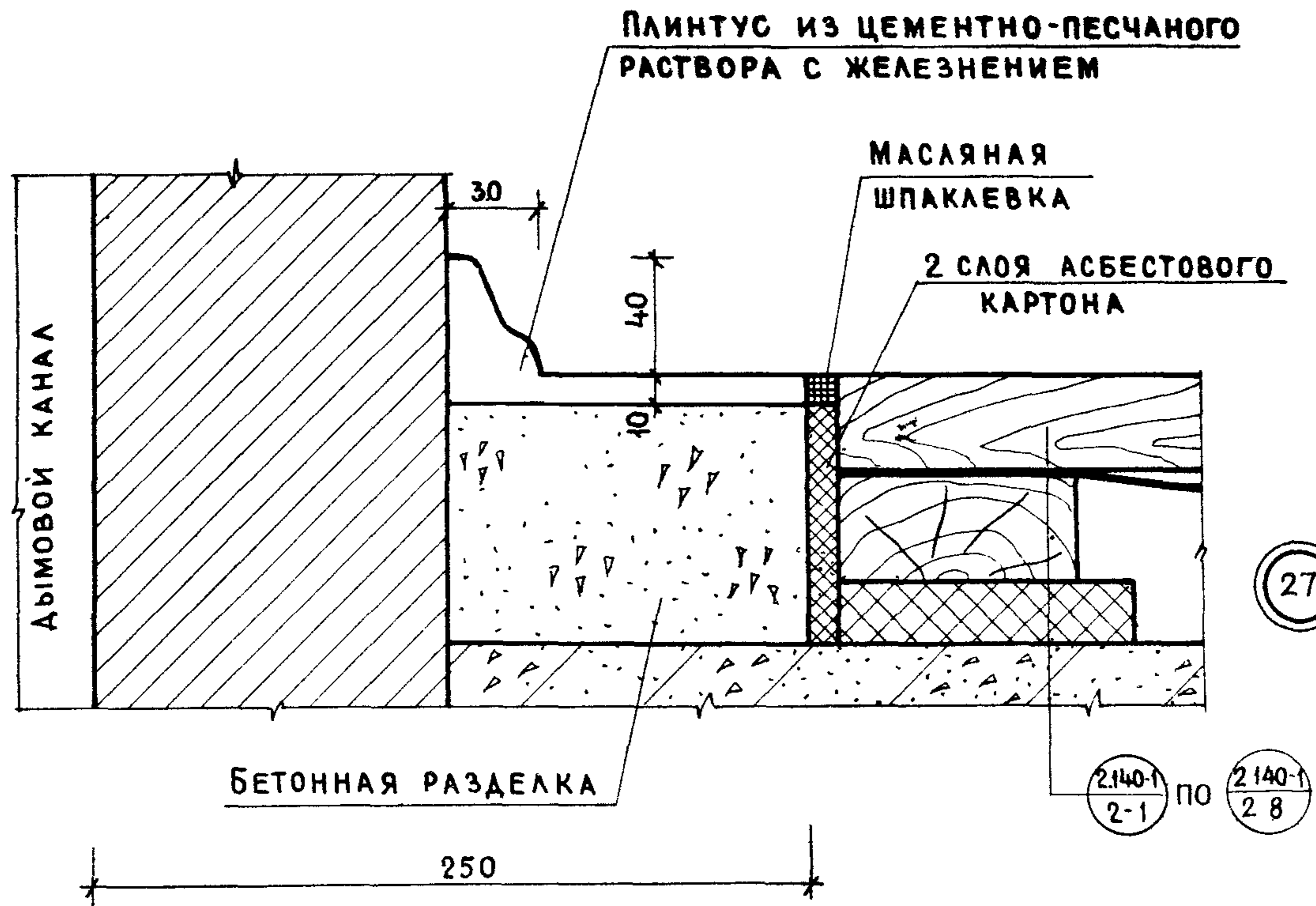
С ПЛИНТУСОМ ИЗ РЯДОВОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



С ПЛИНТУСОМ ИЗ ФАСОННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

ПРИМЕЧАНИЕ
 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

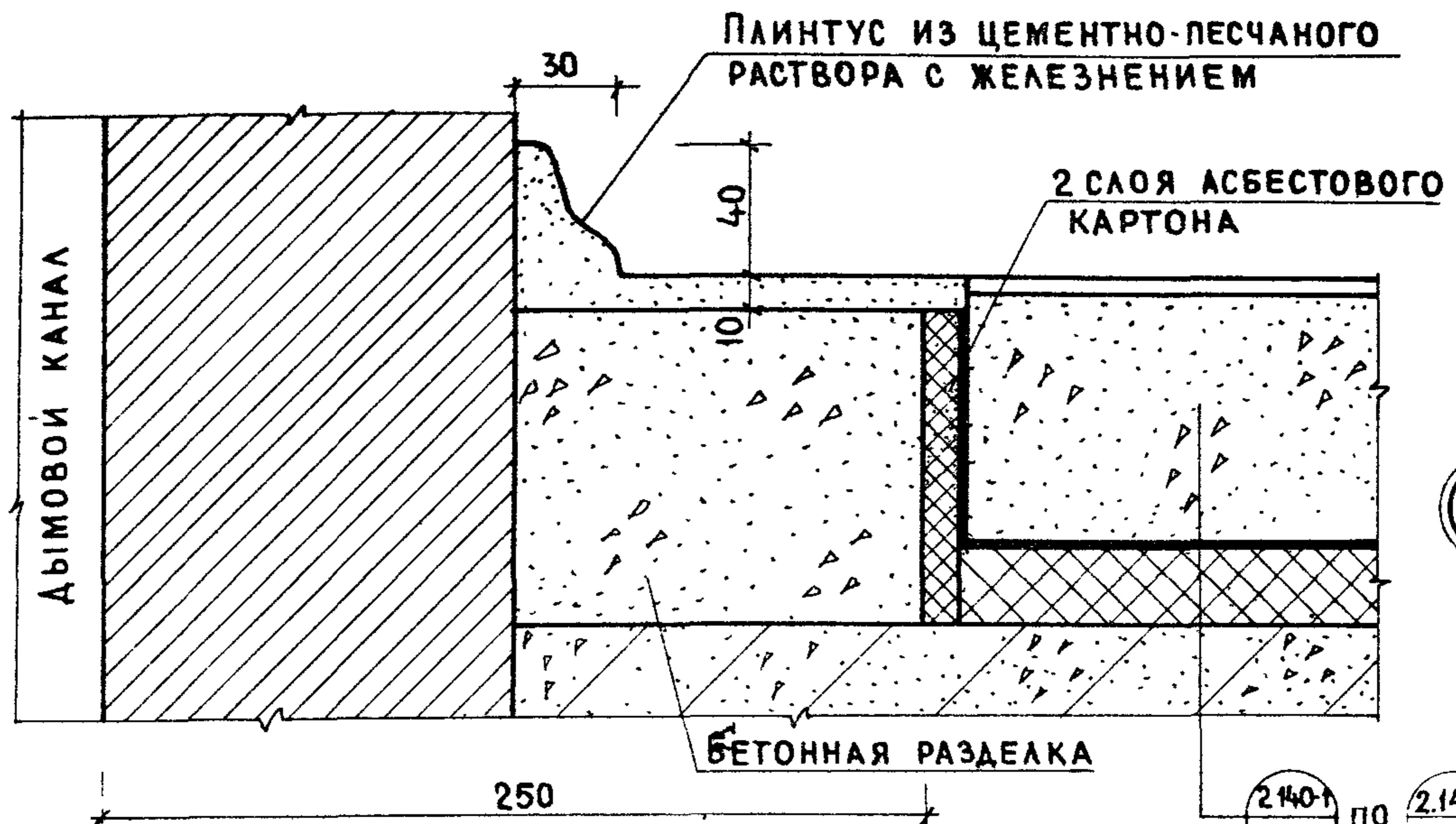
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 25, 26	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 13



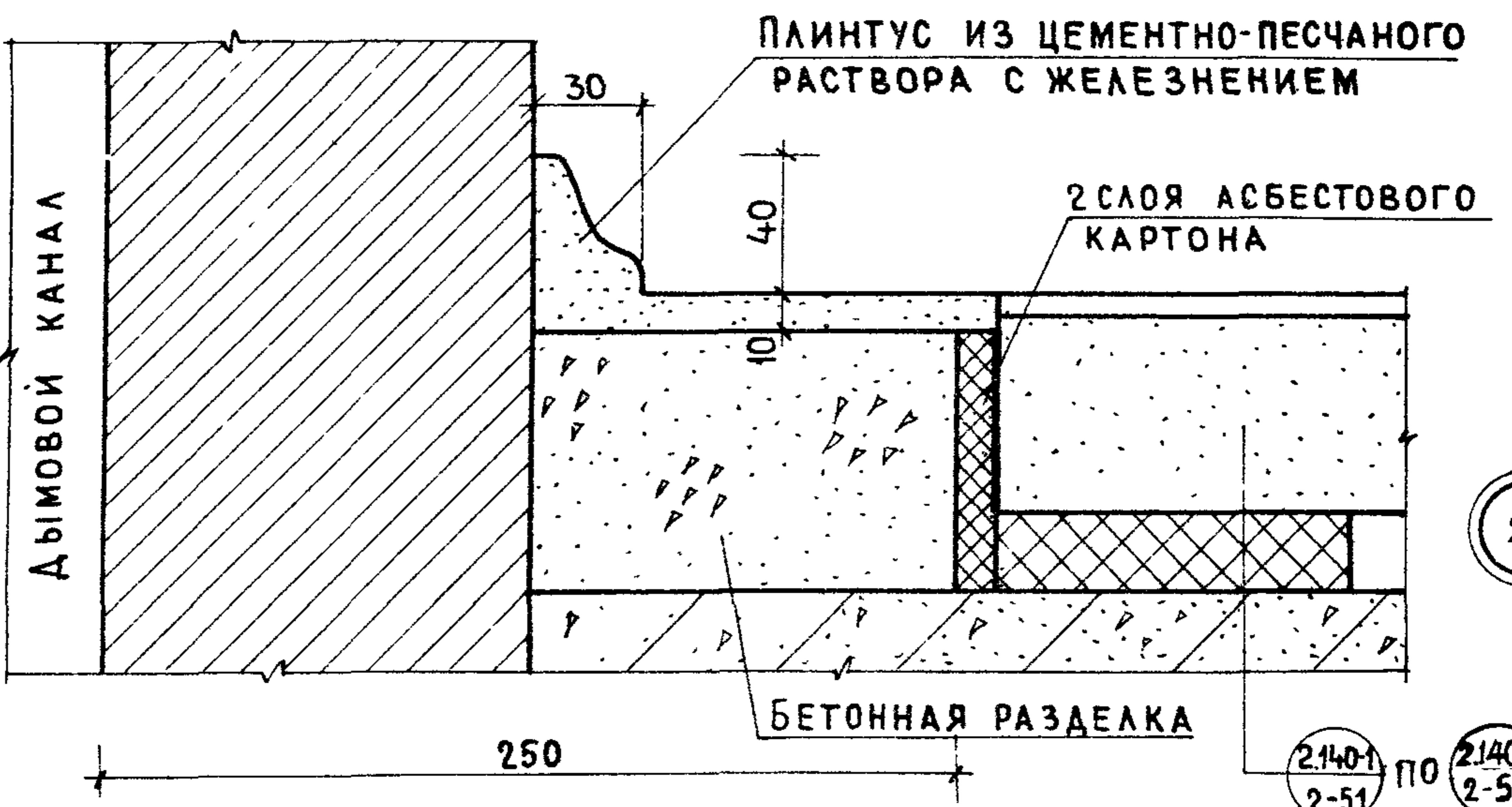
- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1 БЕТОННАЯ РАЗДЕЛКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНА РАЗДЕЛКОЙ ИЗ КИРПИЧА
 - 2 ЖЕЛЕЗНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗДЕЛКИ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ
 - 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ И ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ К СТЕНАМ С ДЫМОВЫМИ КАНАЛАМИ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛЬ 27	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 14

СОГЛАСОВАНО:		
ДАТА	СПИВАК Н.Я.	РОМАНОВ А.А.
ИНВЕНТ №:	ХРОМОВ М.А.	ЛИСАГОР И.А.
ВЗАМЕН	ЩЕРЕНЦИСАН	РАФАЙЛОВИЧ А.Г.
	АРОНОВА РИ	ДОЛМАЦИНА РС.
		РУК ОТДЕЛА
		РУК ГРУППЫ
		РУК СЕКТОРА
		РУК ГРУППЫ
		РУК ОТДЕЛА
		РУК ГРУППЫ
		РУК СЕКТОРА
		РУК ГРУППЫ
		РУК ОТДЕЛА
		РУК ГРУППЫ



ПРИ МОНОЛИТНОМ ОСНОВАНИИ ПОЛА

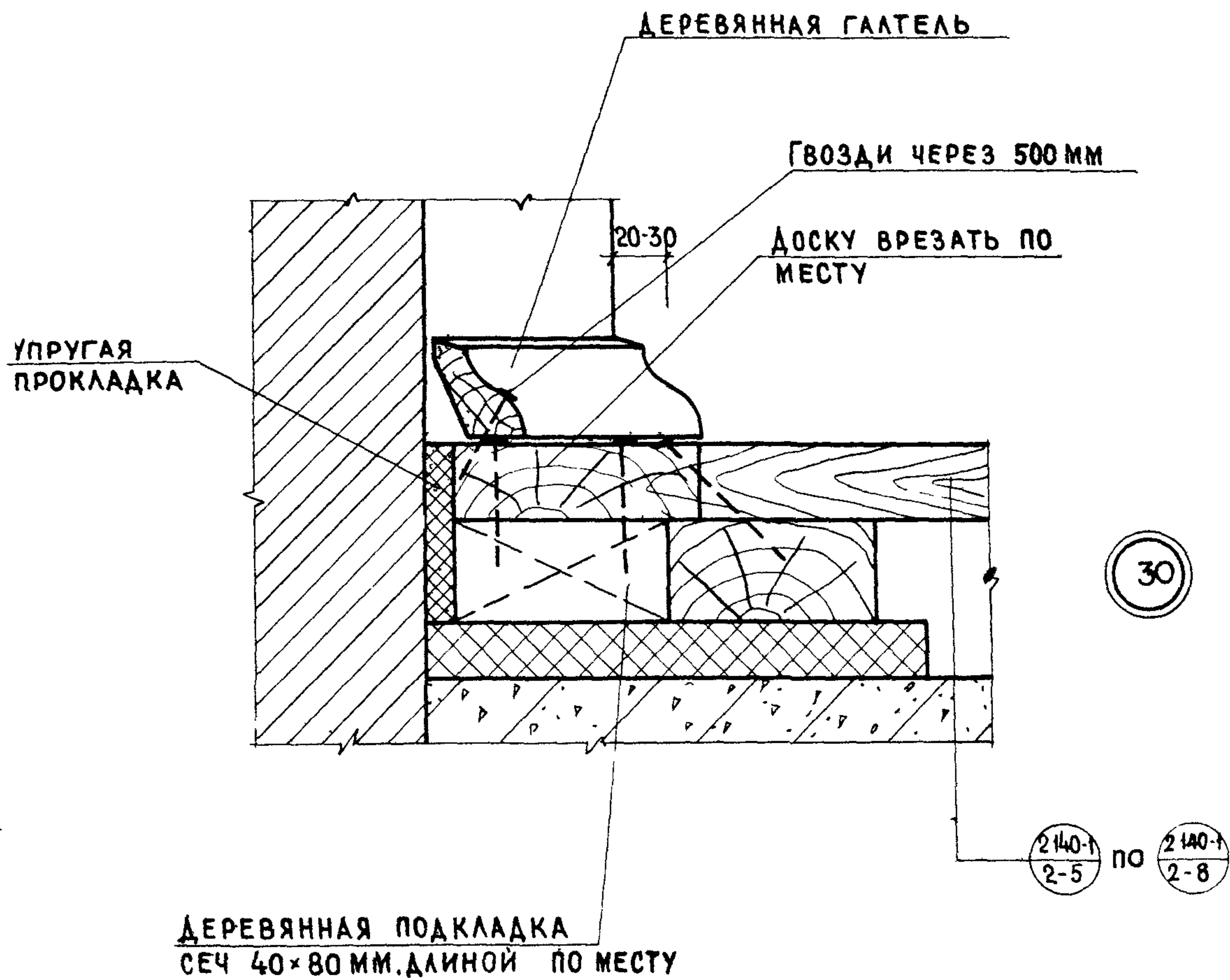


ПРИ СБОРНОМ ОСНОВАНИИ ПОЛА

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1 БЕТОННАЯ РАЗДЕЛКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНА РАЗДЕЛКОЙ ИЗ КИРПИЧА.
 - 2 ЖЕЛЕЗНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗДЕЛКИ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ.
 - 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ЦНИИП
ЖИЛИЩА
Г МОСКВА

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ С ДЫМОВЫМИ КАНАЛАМИ.	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 28,29	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 15

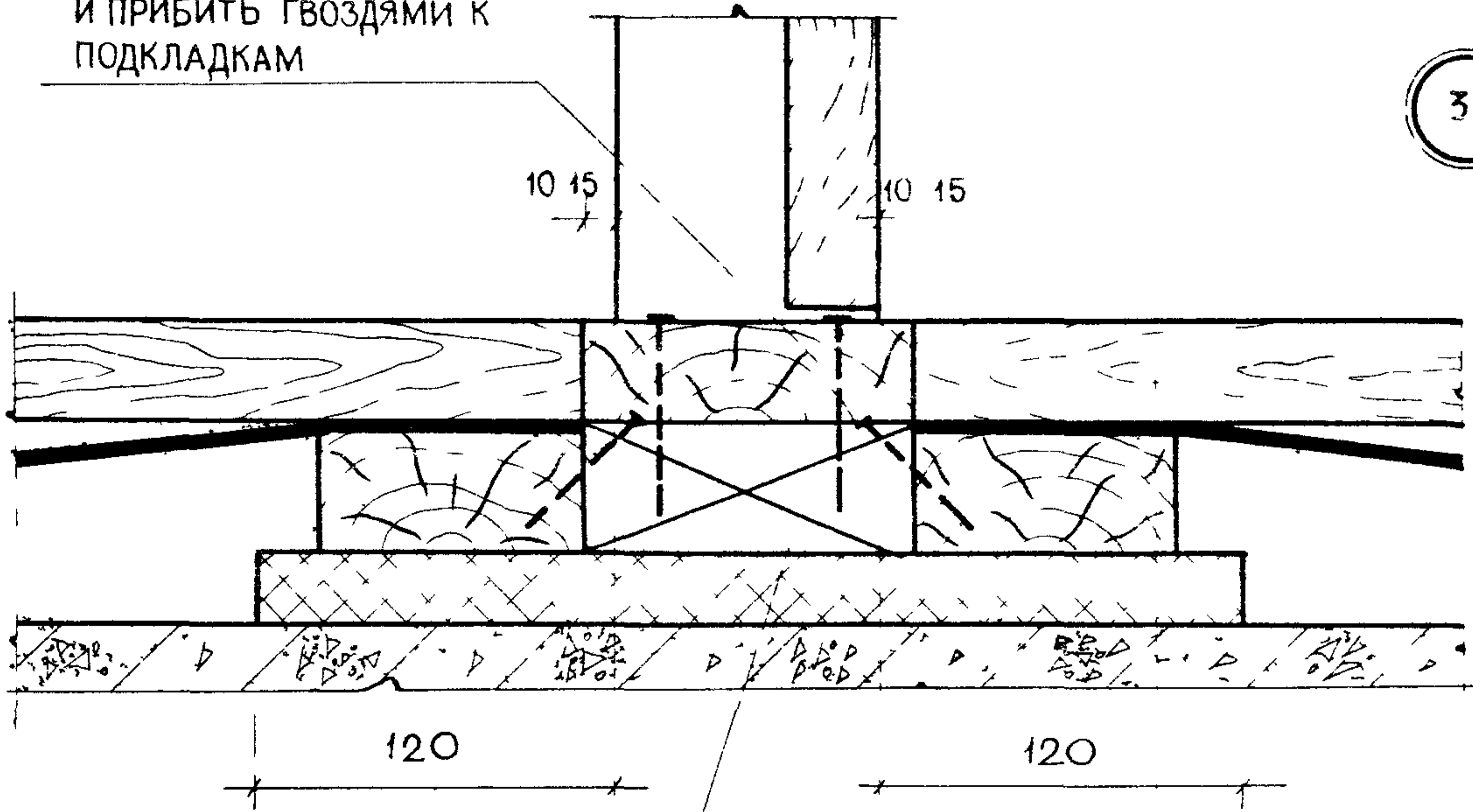


ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ГАЛТЕЛЬ КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ К НИШАМ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛЬ 30	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 16

Доску врезать по месту
и прибить гвоздями к
подкладкам



Подкладки из обрезков лаг
сеч 40×80 мм, длиной по
месту

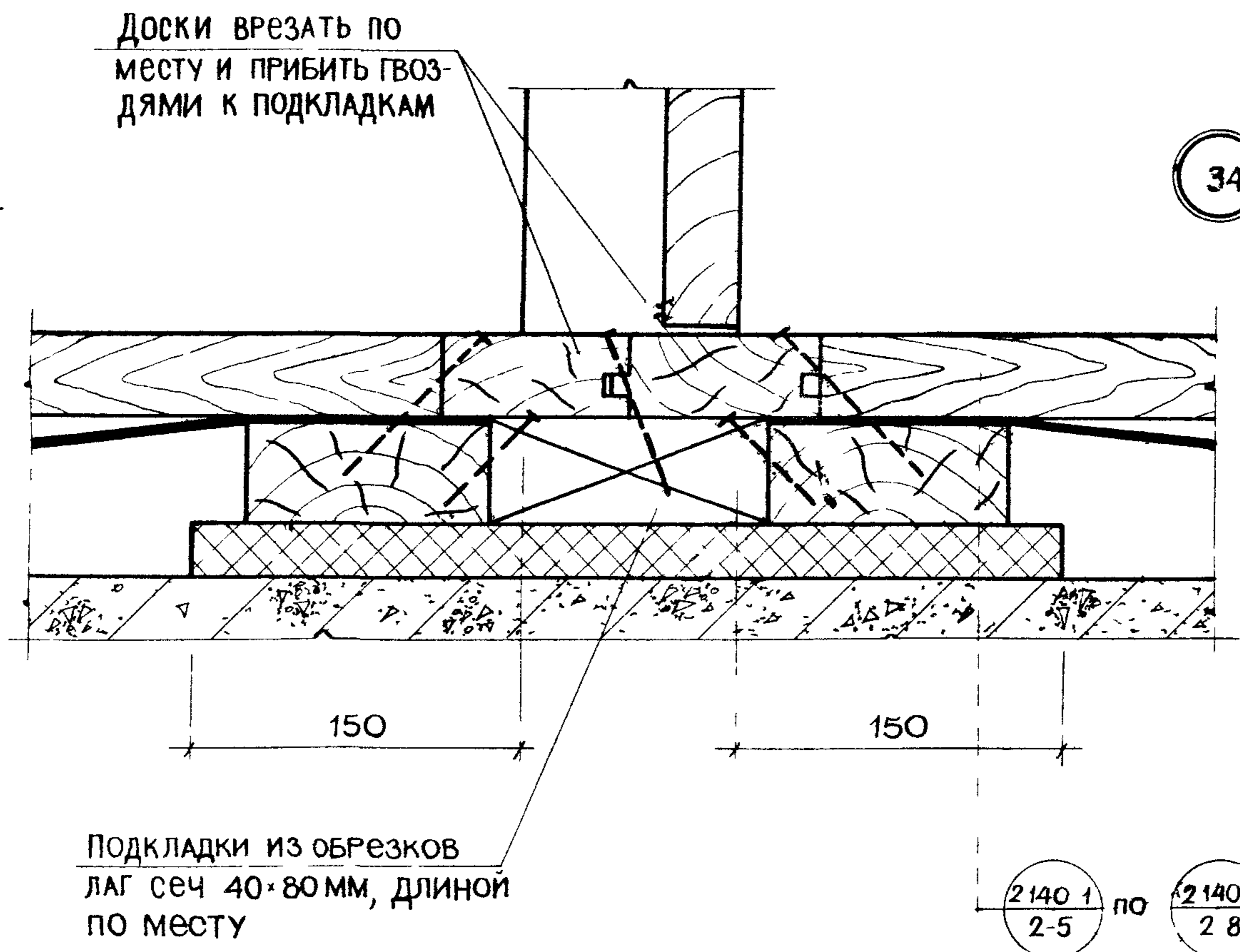
2140 1 / 2-1 по 2140 1 / 2-4

П р и м е ч а н и я

- 1 Подкладки следует располагать через 400-500мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
- 2 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	стык дощатых полов в дверных проемах	серия 2140 1
1969г.	деталь 33	выпуск лист 3 18

ЦНИИЭП ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИППА А И	ЛИНИК ПР. ТА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ОТДЕЛ	ДЫХОВИЧНАЯ НА	ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	ЛИСАГОР ИА	СПИВАК НЯ	ИНВЕНТ. №
	ГЛАВ. КОНСТР. ПР. ОТД.	СМИРНОВ Б Н	СТ. ТЕХНИК	РАФАЙЛОВИЧАГ	ХРОМОВ МА	ВЗАМЕН
	РУК. ОТД. КОНСТР.	ШЛЯПИН Б Б	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЦИНА РО	ЩЕРЕНЦИС АА	
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. КОНСТ.	ЦАПЛЕВ Н Н			РУК. ГРУППЫ	АРОНОВА РИ	



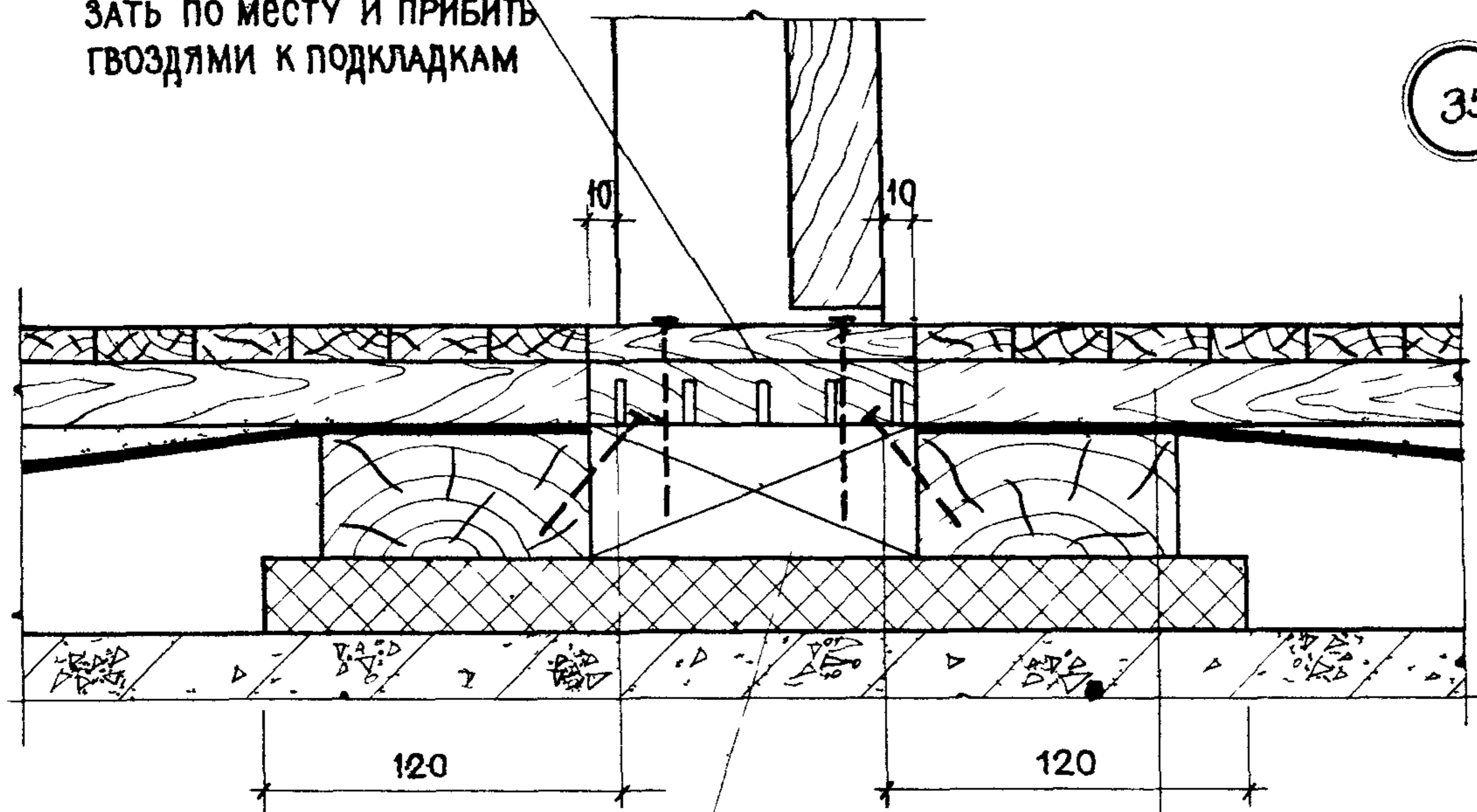
34

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 Подкладки следует располагать через 400-500мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
 - 2 Общие указания по деталям, примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД 1969г	СТЫК ДОЩАТЫХ ШИТОВЫХ ПОЛОВ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	СЕРИЯ 2 140 - 1
	ДЕТАЛЬ 34	ВЫПУСК ЛИСТ 3 19

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ПРИРЕ-
ЗАТЬ ПО МЕСТУ И ПРИБИТЬ
ГВОЗДЯМИ К ПОДКЛАДКАМ

35



Подкладки из обрезков лаг
сеч 40×80мм, длиной по
месту

2140-1
2-9

по

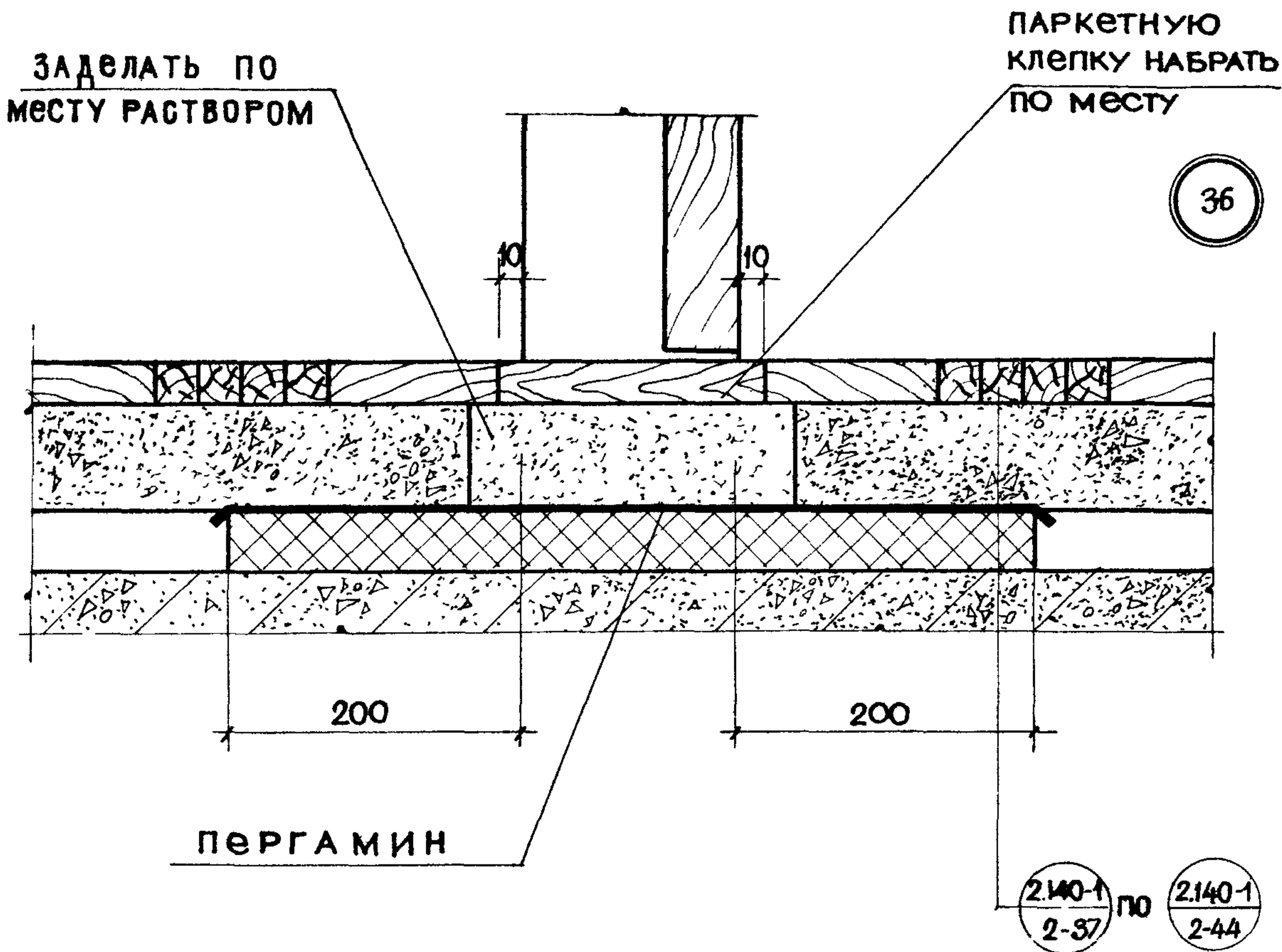
2140-1
2-12

П Р И М Е Ч А Н И Я

- 1 Подкладки следует располагать через 400 - 500 мм и прибивать к лагам косыми гвоздями.
- 2 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	СЕРИЯ 2 140-1
1969 г.	Д Е Т А Л ь 35	ВЫПУСК ЛИСТ 3 20

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ ДИРЕКТОРА	КРИППА	ГЛИНК	ГЛАВ. ИНЖ.	И.А.	РОМАНОВ А.А.	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТДЕЛА	ДЫХОВИЧНАЯ НА	ГЛАВ. ИНЖ. ОТДЕЛА	СПИВАК И.Д.	ЛИСАГОР И.А.	РАФАЛОВИЧ А.Г.	РУК ОТДЕЛА	ИНВЕНТ N
	ДИРЕКТОРА КОМП.	СМИРНОВ Б.Н.	СТ. ТЕХНИК	РАФЛОВИЧ А.Г.	РАФЛОВИЧ А.Г.	ДОЛМАЦИНА Р.С.	РУК ГРУППЫ	ВЗАМЕСН
	РУК ОТД. КОМП.	ШЛЯПИН Б.Б.	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЦИНА Р.С.	ДОЛМАЦИНА Р.С.	РУК СЕКТА	РУК ГРУППЫ	
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. КОМП.	ЦАПЛЕВ Н.Н.		ДОЛМАЦИНА Р.С.	ДОЛМАЦИНА Р.С.	РУК СЕКТА	РУК ГРУППЫ	

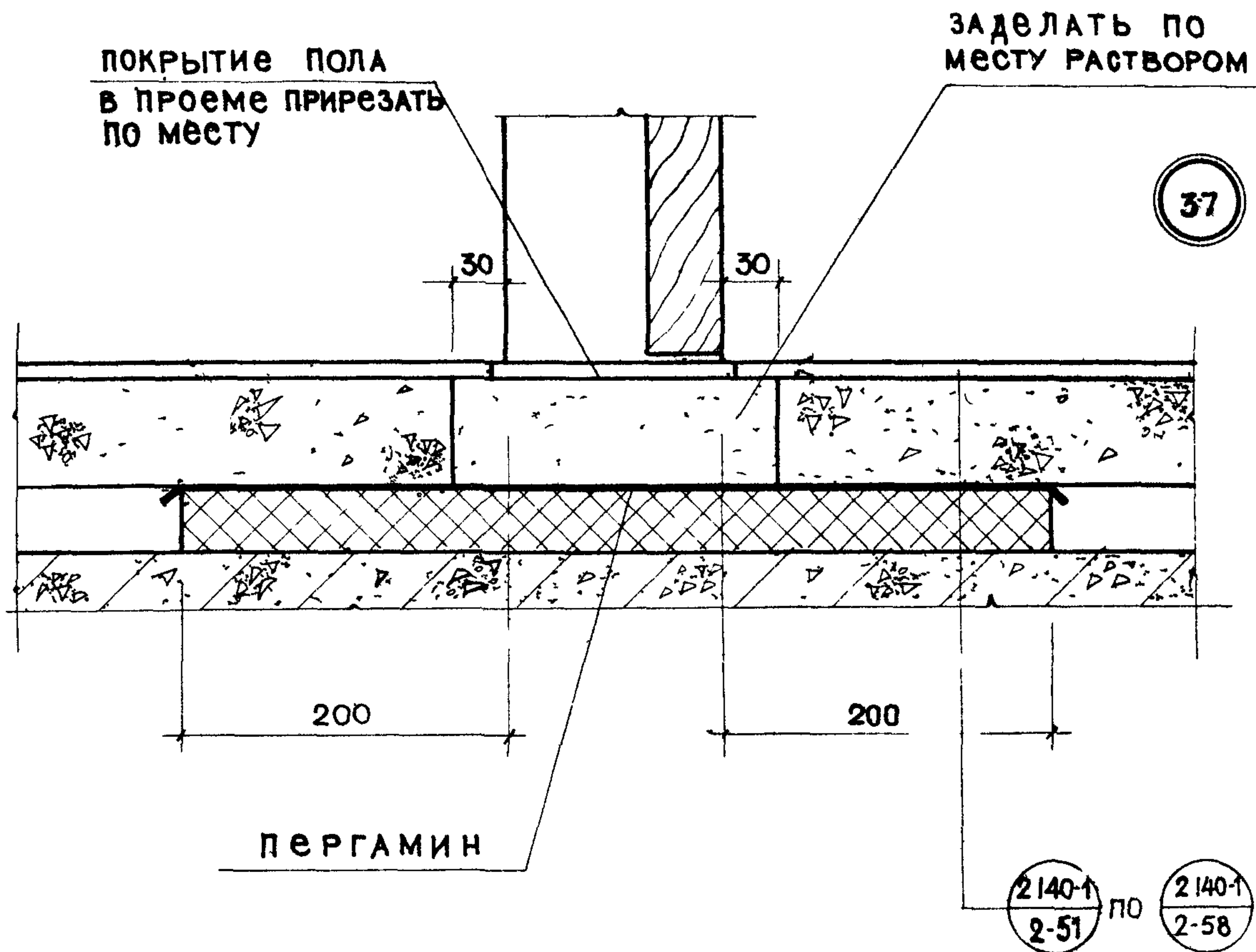


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В полах на оснований из легкобетонных панелей для заделки по месту следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсоцементобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолоновом вяжущем марки „100“.
2. Паркетную клепку в дверном проеме укладывать на мастике.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ.	СЕРИЯ 2.140-1
	1969 г.	Выпуск 3 Лист 21

Д Е Т А Л Ь 3 6

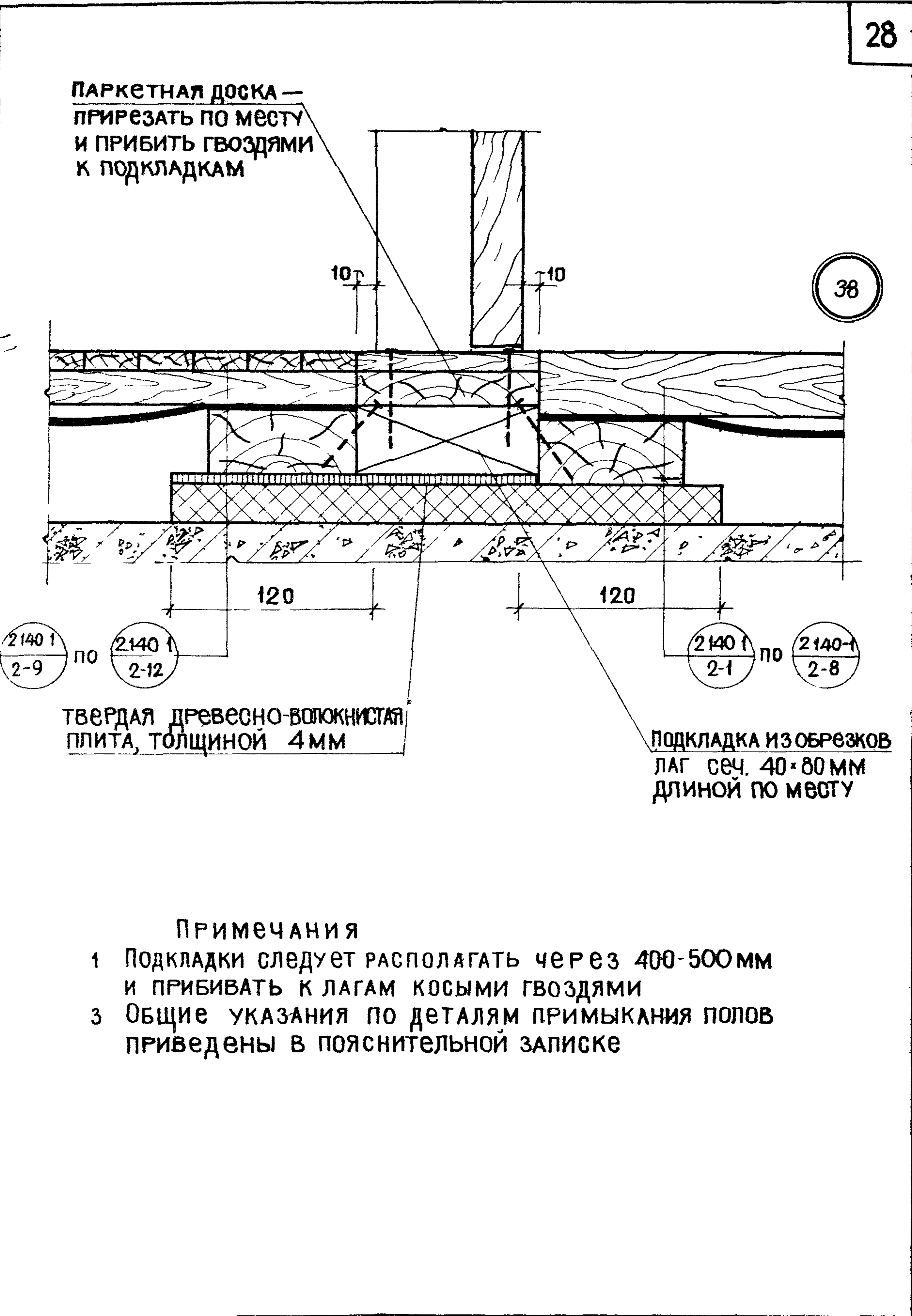


П р и м е ч а н и я:

1. В полах на основании из легкобетонных панелей для заделки по месту следует применять цементно-песчаный раствор, в полах на основании из гипсоцементобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	СЕРИЯ 2 140-1	
		1969 г.	ДЕТАЛЬ 37

ДАТА		СОГЛАСОВАНО		РОМАНОВ АА		КРИППА АИ		ЗАМ ДИРЕКТОРА	
ИНВЕНТ №		СПИВАК НЯ		ЛИСАГОР ИА		ДЫХОВИЧНАЯ НА		ПЛИМЖ ПР ОДЕЛ	
ВЗАМЕН		ХРОМОВ МА		РАФАЙЛОВИЧ АГ		СМИРНОВ БН		ПЛИМЖ ПР ОДЕЛ	
		ШЕРЕНЦИС АА		ДОЛМАЦИНА РС		ШЛЯПИН ББ		ПЛИМЖ ПР ОДЕЛ	
		АРОНОВА РИ		СТ НИЖСЕР		ЦАПЛЕВ НН		ПЛИМЖ ПР ОДЕЛ	
								РУК ОДЕЛА КОМСТ	
								ПЛИМЖ ОТА КОНСТ	

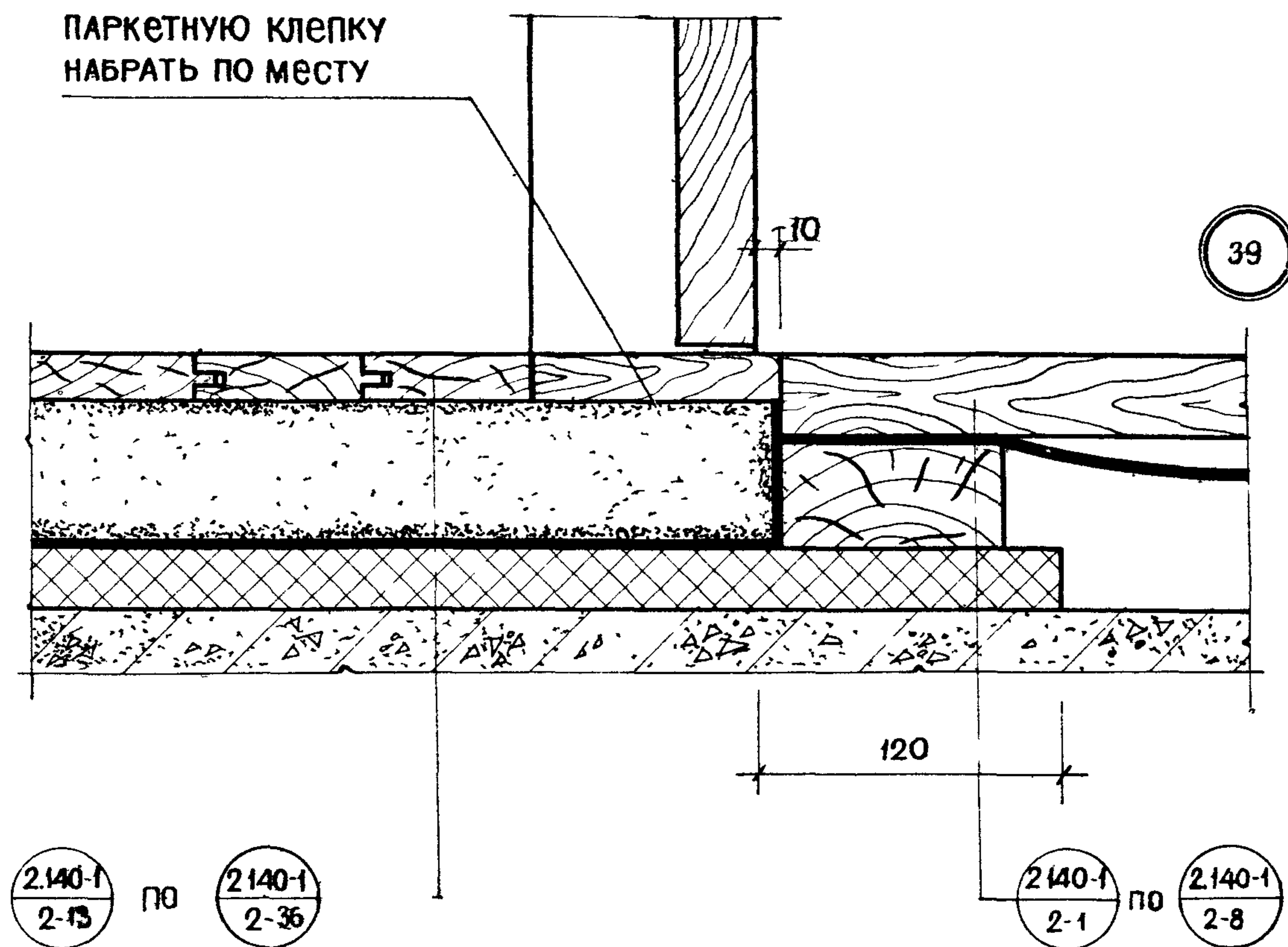


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подкладки следует располагать через 400-500 мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
- 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ПОЛАМИ ДОЩАТЫМИ /ДОЩАТЫМИ ШИТОВЫМИ/	СЕРИЯ 2 140-1	
	1969г.	ДЕТАЛЬ 38	ВЫПУСК ЛИСТ 3 23

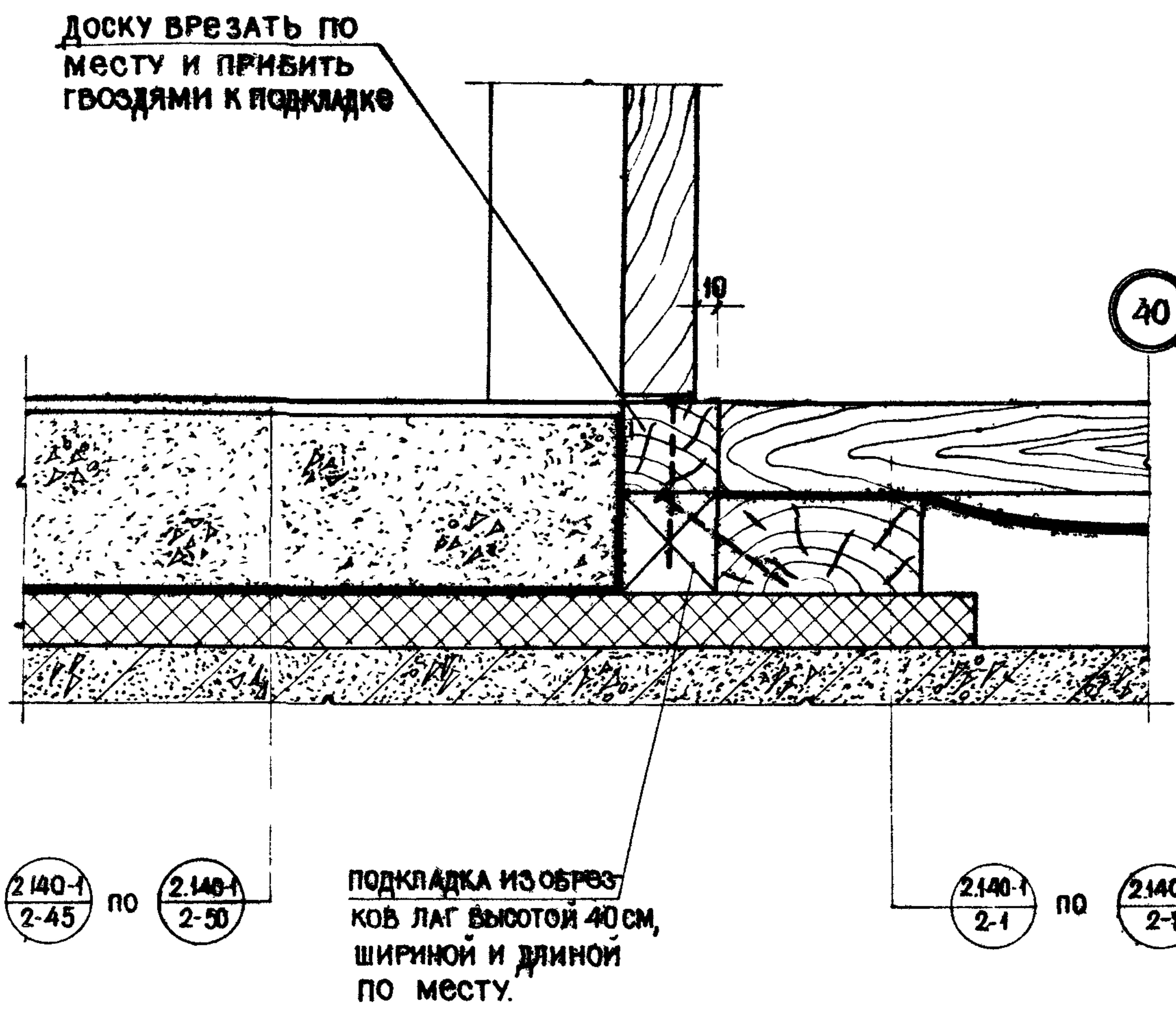


П Р И М Е Ч А Н И Я .

1. Паркетную клепку укладывать на мастике
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	Стык полов из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке с полами дощатыми /дощатыми щитовыми/	серия 2 140 - 1
1969г.	деталь 39	выпуск лист 3 24

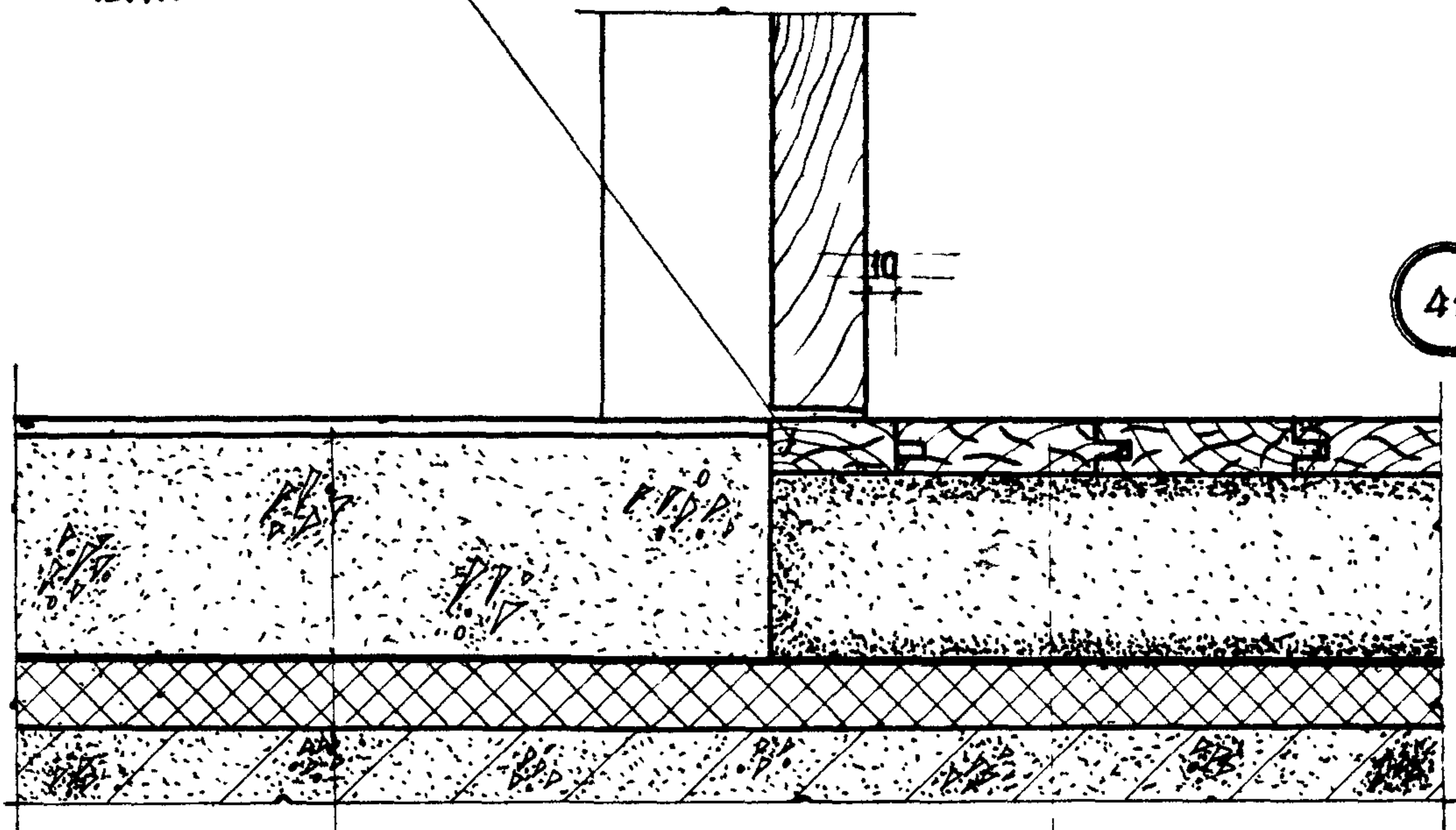
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИППА А. И.	ГЛ. ИНЖ. ПР. ТА	РОМАНОВА А.	СОГЛАСОВАНО	ДАТА ИНВЕНТ. №	ВЗАМЕН
	ГЛ. ИНЖ. ОТДЕЛА	ВЫХОДИЧНАЯ НА	ГЛ. ИНЖ. ПР. ТА	ЛИСАГОР М. А.			
	ГЛ. КОМП. ПРОДА	СМИРНОВ Б. Н.	СТ. ТЕХНИК	РАФИЛОВИЧАГ	ХРОМОВ М. А.		
	РУК. ОТД. КОНСТРУ	ШЛЯПИН Б. Б.	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЦИНА	ШЕРЕНЦИС А. А.		
	ГЛ. ИНЖ. ОТД. КОНСТ	ЩАПЛОВ Н. Н.		СТ. ИНЖЕНЕР	АРОНОВА Р. И.		



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Подкладки прибить к лагам косыми гвоздями
 2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ С ПОЛАМИ ДОЩАТЫМИ, ДОЩАТЫМИ ЩИТОВЫМИ, ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК	СЕРИЯ	2.140 - 1
	1969г.	ДЕТАЛЬ 40	выпуск 3 / лист 25

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ.



2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-80

2.140-1
2-13 по 2.140-1
2-36

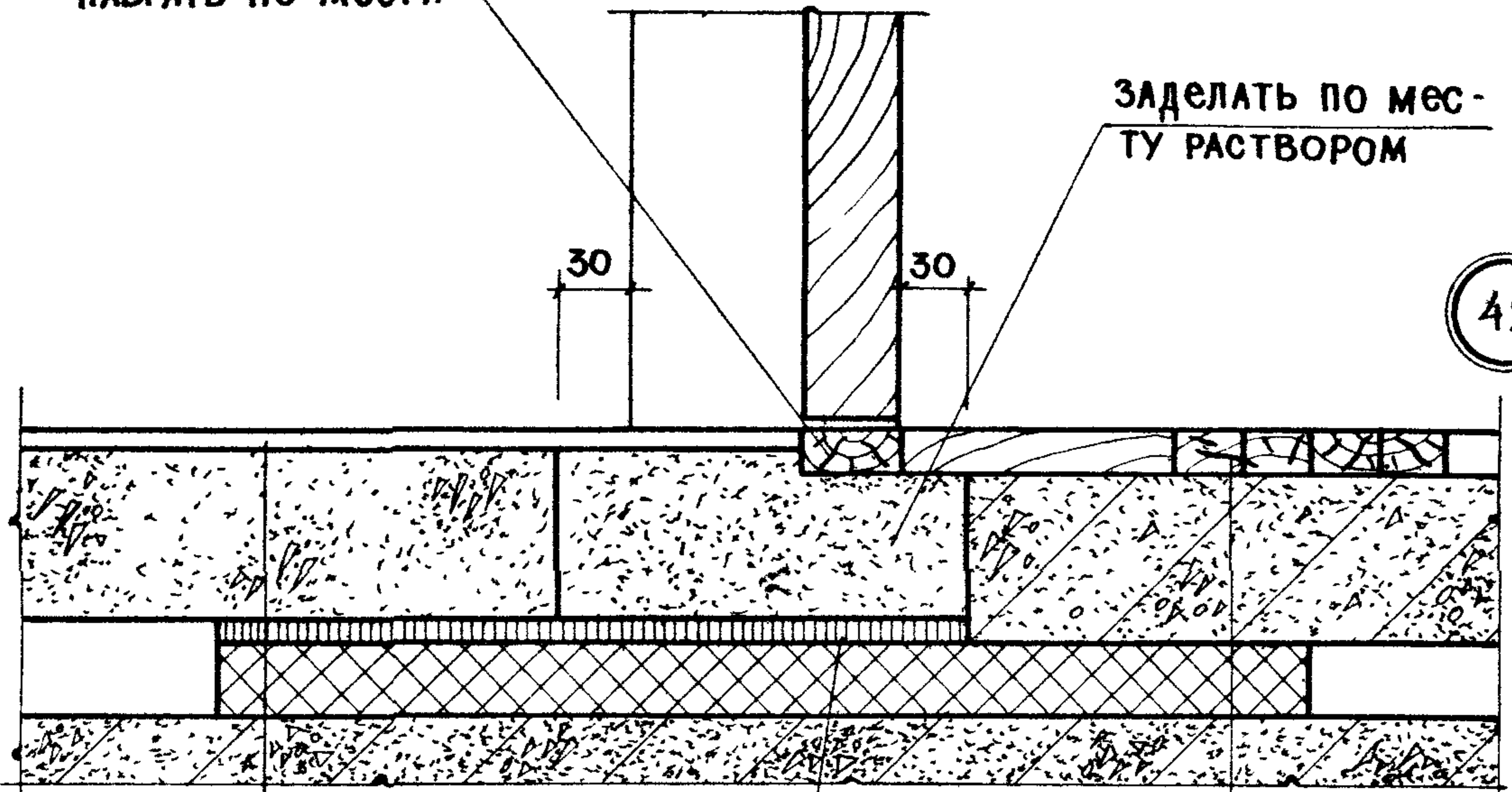
П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Паркетную клепку укладывать на мастике.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОЛАМИ ИЗ ШТУЧНОГО ИЛИ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 26
1969г.	ДЕТАЛЬ 41		

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ.

ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕС-
ТУ РАСТВОРОМ



ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-
ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА
ТОЛЩИНОЙ 4мм

2.140-1
2-51

2.140-1
2-58

2.140-1
2-37

2.140-1
2-44

Примечания:

1. В полах на основании из легобетонных панелей для заделки стыка следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки - 100.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ДАТА	СОГЛАСОВАНО			
	СПИВАК Н Я	РОМАНОВА А	ДИСАГОР И А	РУЖ ОДА Г М
ИНВЕНТ №	ХРОМОВ М А	ГРАФАЙЛОВИЧА Г	РУК ГРУППЫ	РАФАЙЛОВИЧА Г
	ШЕРЕНЦИС А А	ДОЛМАЦИНА Р	РУК СВЕТ НСК	ДОЛМАЦИНА Р
ВЗАМЕН	АРОНОВА Р И	РУК ГРУППЫ		
З А М Д И Р Е К Т О Р А	К Р И П П А А И	И Л И Н Ж П Р Т А	И Л И Н Ж П Р Т А	И Л И Н Ж П Р Т А
С А И Н И П Р О Д Е К Т О Р	В Ы Х О В И Ч И Н А Я	С М И Р Н О В Б И	С Т Т В Х Н И К	П Р О В Е Р И П
С А К О Н С Т Р П Р О Д	Ш Л Я П И Н Б Б	Ц А П Л О В Н И		
Р У К О В О Д Я				
П Р О В Е Р И П				
П Р О В Е Р И П				

ЦНИИП
ЖИЛИЩА
г. Москва

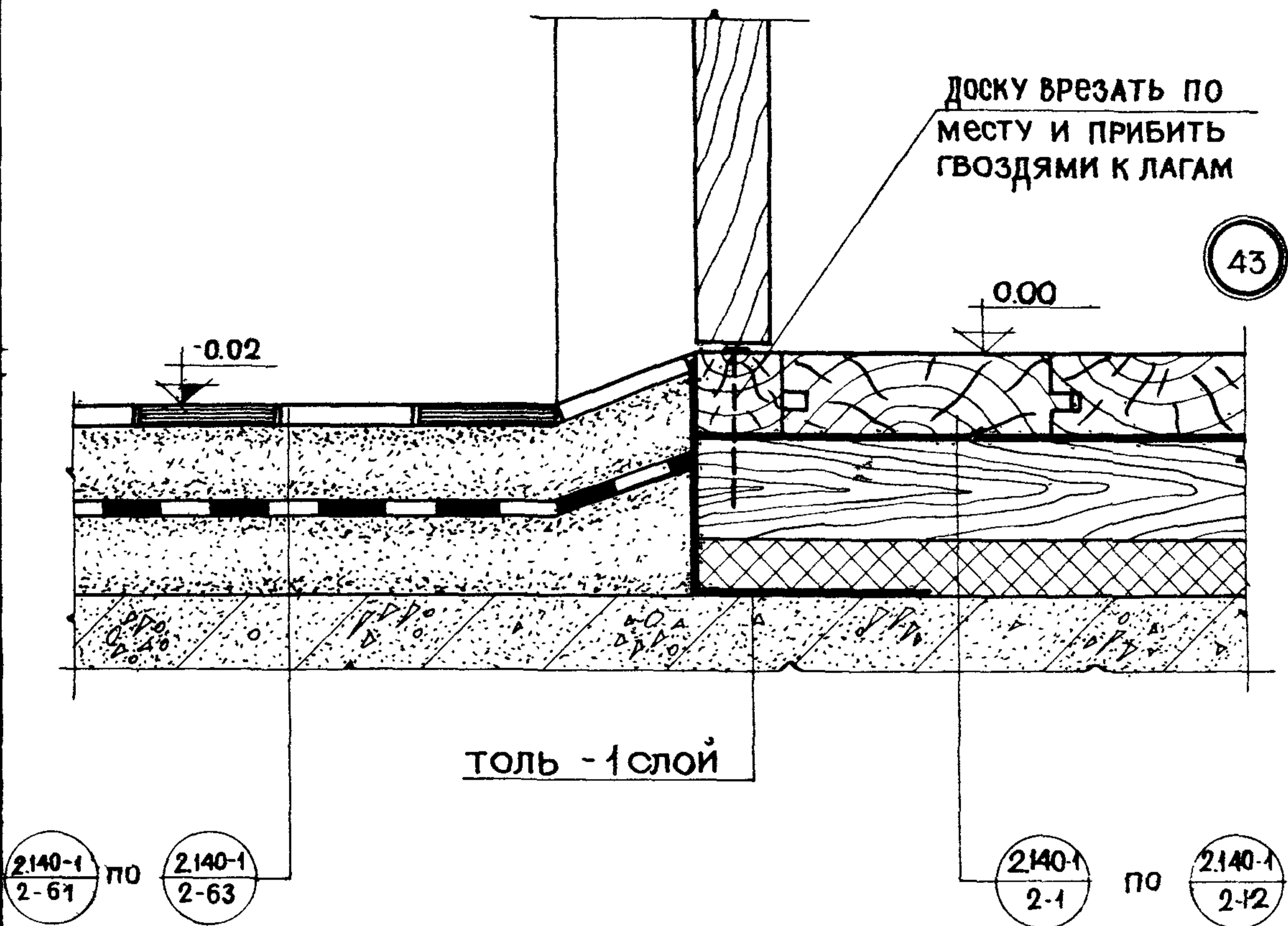
ТД
1969г.

стык полов из полимерных материалов с полами из
наборного паркета на сборном основании

деталь 42

Серия
2.140-1

выпуск лист
3 27

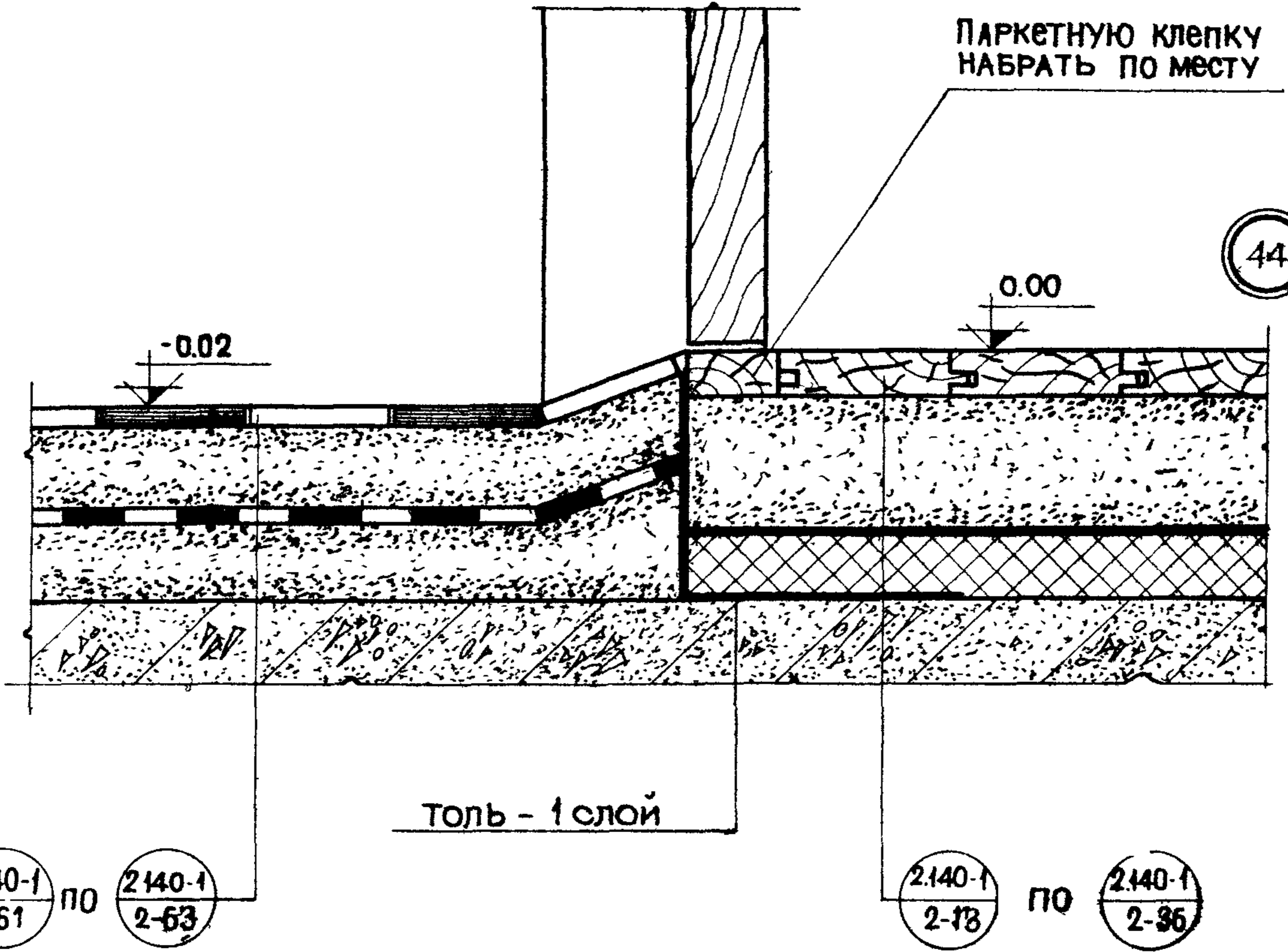


П р и м е ч а н и я:

1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня пола примыкающих помещений. На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

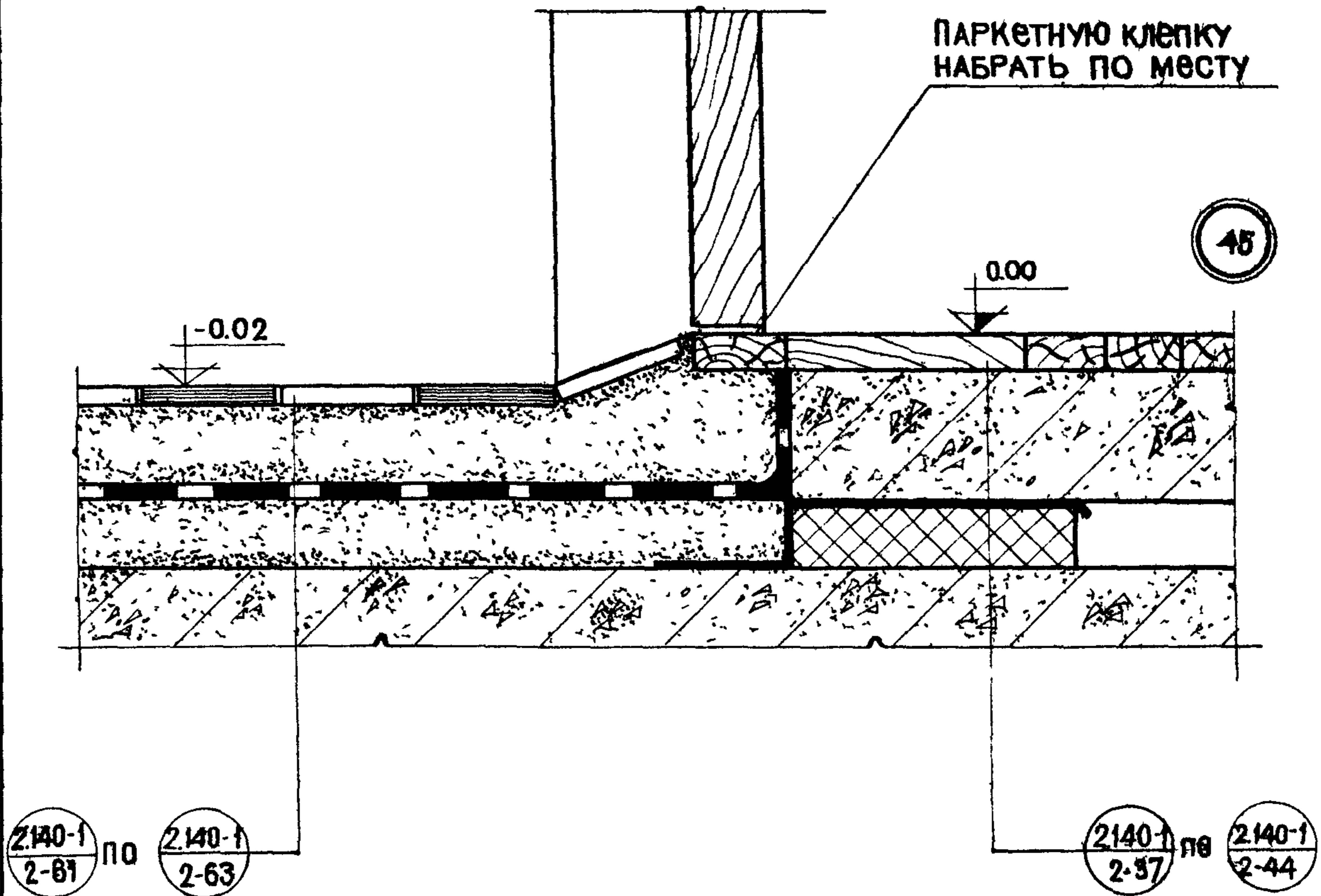
ТД	стык полов из керамической плитки с полами дощатыми, дощатыми щитовыми и из паркетных досок	Серия 2.140-1	
		Выпуск лист 3	28
1969 г.	Деталь 43		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ ДИРЕКТОРА	ДИРЕКТОР	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ДИРЕКТОР ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ЛИСАГОР ИА	СПИВАК ИЯ	ИНВЕНТ №
ДИРЕКТОР ПРОЕКТА	ДИРЕКТОР	РАФАЙЛОВИЧАГ	РУК ОТДЕЛА	ХРОМОВ МА	ВЗАМЕН
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ДОЛМАЦИНА РО	РУК ГРУППЫ	ШЕРЕНЦИСАА	
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ШАПКИН Б.Б	РУК ГРУППЫ	АРОНОВА Р.И	
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ЩАПЛЕВ ИИ			
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	СМИРНОВ Б.Н			
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ШЛЯПИН Б.Б			
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИОННОГО ОТДЕЛА	ДИРЕКТОР	ЩАПЛЕВ ИИ			



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня пола примыкающих помещений.
На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
 2. Паркетную клепку укладывать на мастике.
 3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ШТУЧНОГО ИЛИ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ	2.140-1
	1969г.	ДЕТАЛЬ 44	ВЫПУСК ЛИСТ 3 29

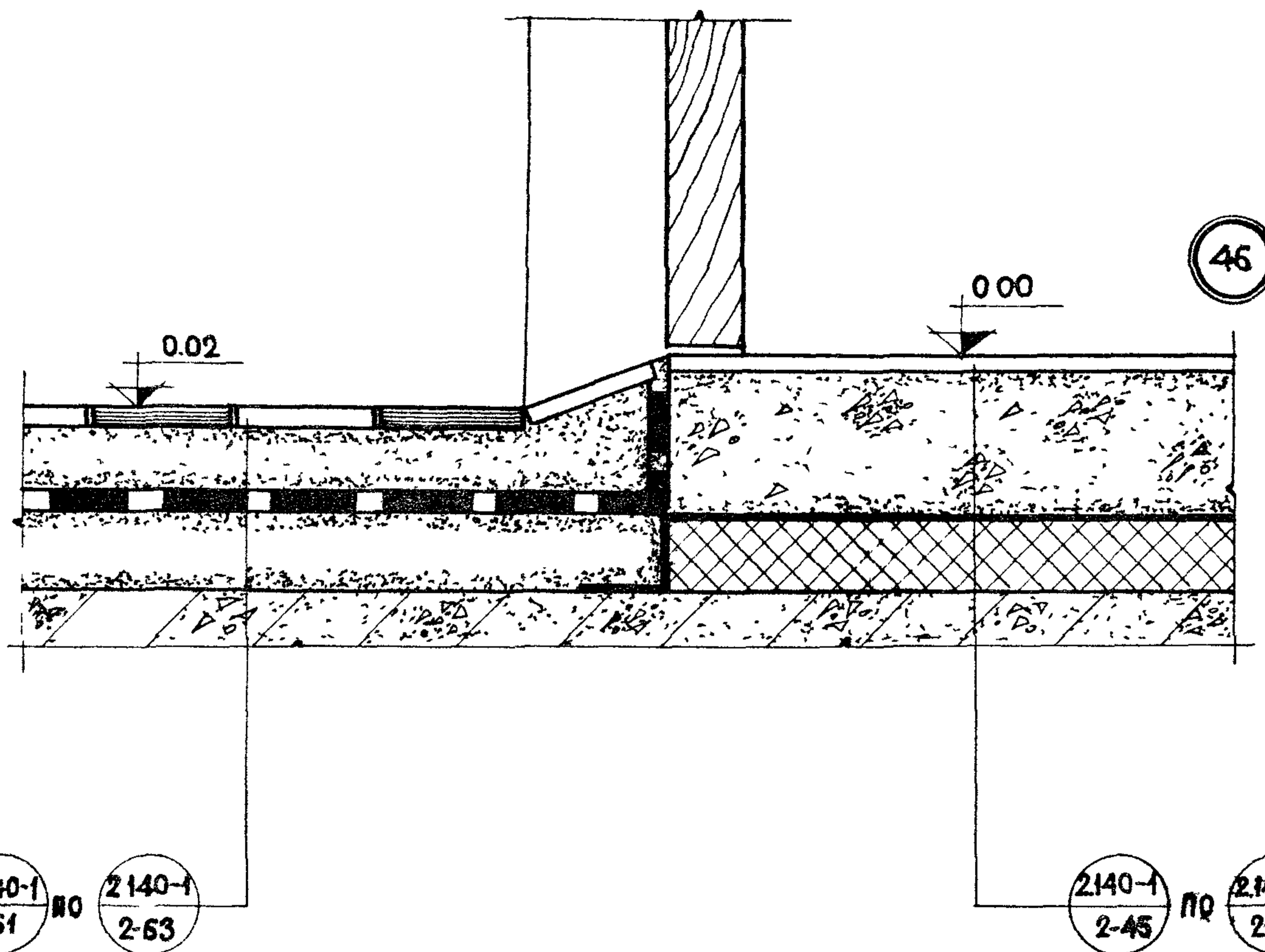


П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см. ниже уровня пола примыкающих помещений
2. На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 30
1969г.	ДЕТАЛЬ 45	10475	36

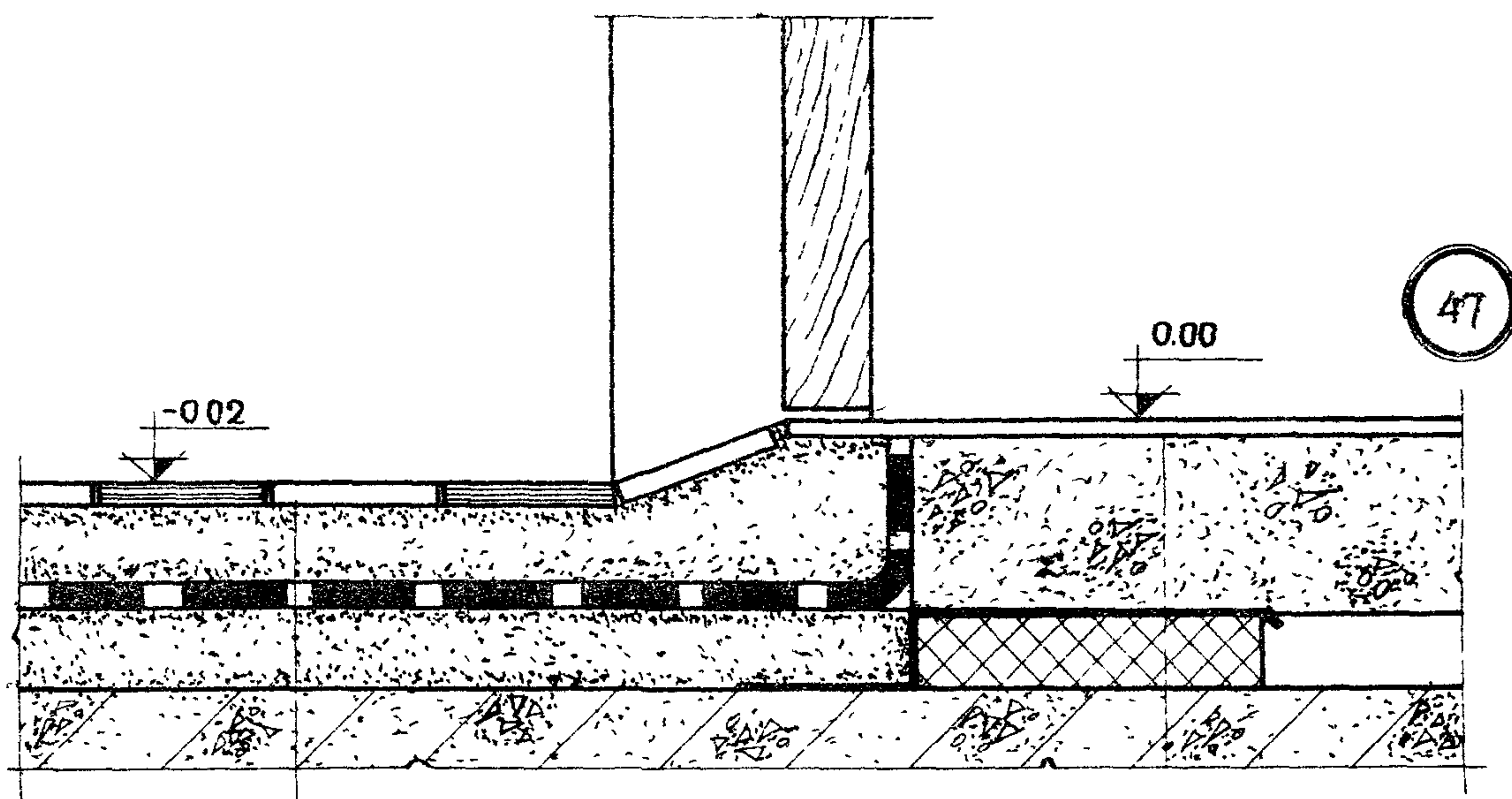
ЦНИИЭП г. Москва	ЖИЛИЩА	ЗАМ ДИРЕКТОРА	КРИПЛА	ИНЖ ПР ТА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО		ДАТА
		ЛИНИИ ПР ОТДЕЛА	ДЫКОВИЧНАЯ	ПЛИНЖ ПР ТА	ЛИСАГОР ИА	РУК ОТДЕЛА	СПИВАК НЯ	ИНВЕНТ N
		ПР КОНСТР ПР ОТА	СМИРНОВ Б И	СТ ТЕХНИК	РАФАЙЛОВИЧАГ	РУК ГРУППЫ	ХРОМОВ МА	
		РУЖ ОТА КОНСТР	ВЛЯПИН Б Б	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЦИНА РС	РУК СЕКТ НСК	ШЕРЕНЦИСАГ	ВЗАМЕН
		ПЛИНЖ ОТА КОНСТ	ЦАТЛЕР НН			РУК ГРУППЫ	АРОНОВА РИ	



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. УРОВЕНЬ ПОЛА САМУЗЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 2-3 СМ НИЖЕ УРОВНЯ ПОЛА ПРИМЫКАЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ. НА ЧЕРТЕЖЕ ОТМЕТКИ УРОВНЕЙ ПОЛА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	деталь 46	ВЫПУСК ЛИСТ 3 31



2140-1 по 2140-1
2-61 2-63

2140-1 по 2140-1
2-51 2-58

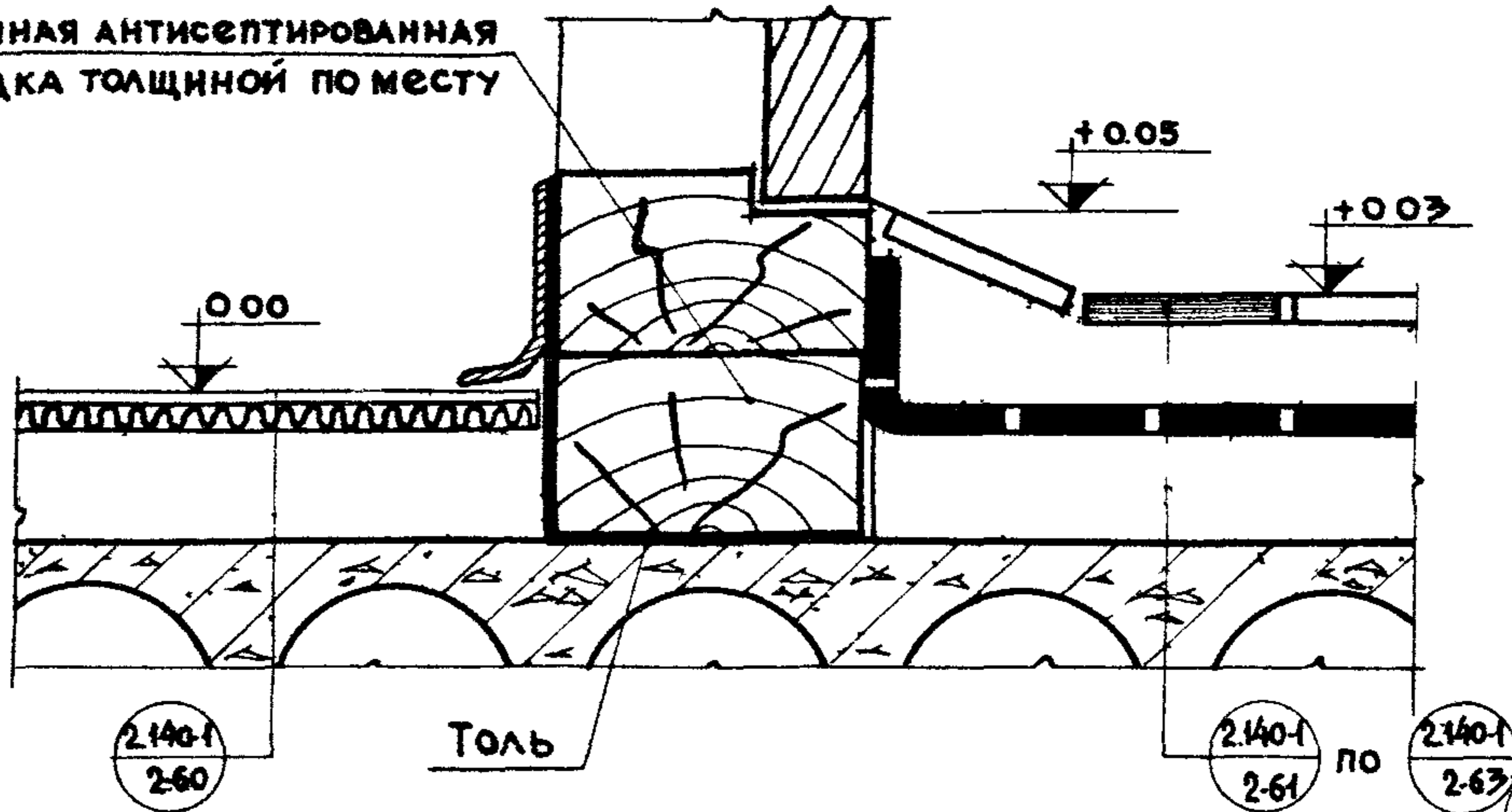
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см. ниже уровня пола примыкающих помещений. На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 47	ВЫПУСК ЛИСТ 3 32

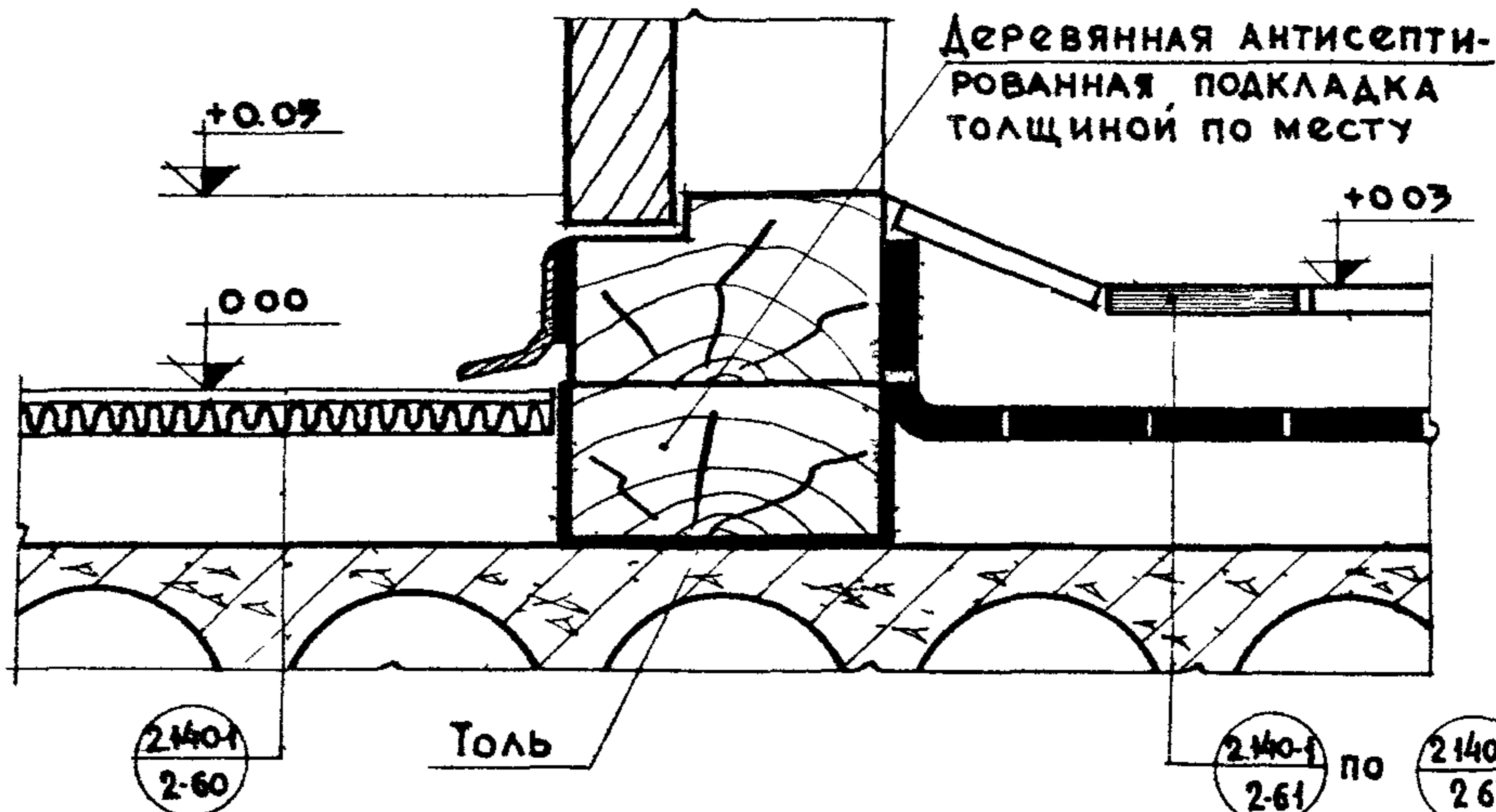
ДАТА	СОГЛАСОВАНО		РОМАНОВА А	ДИСАГОРИА	КРИПА А И	ЗАМ ДИРЕКТОРА
	СПИВАК Н Я	РАДИОНОВИЧА Г				
ИНВЕНТ №	ХРОМОВ МА	РАДИОНОВИЧА Г	СМИРНОВ Б Н	СТ ТЕХНИК	СМИРНОВ Б Н	ГЛАВ КОНСТР ПР ОТА
	ШЕРЕНЦИСА А	ДОЛМАЦИНА РС	ШАПИГИН Б Б	ПРОВЕРИЛ	ШАПИГИН Б Б	РУК ОТА КОНСТР
ВЗАМЕН	АРОНОВА РИ	РУК ГРУППЫ	ЦАПЛЕВ Н Н		ЦАПЛЕВ Н Н	ГЛАВ ИНЖ ОТА КОМ

Деревянная антисептированная подкладка толщиной по месту



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРЬ

48



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

49

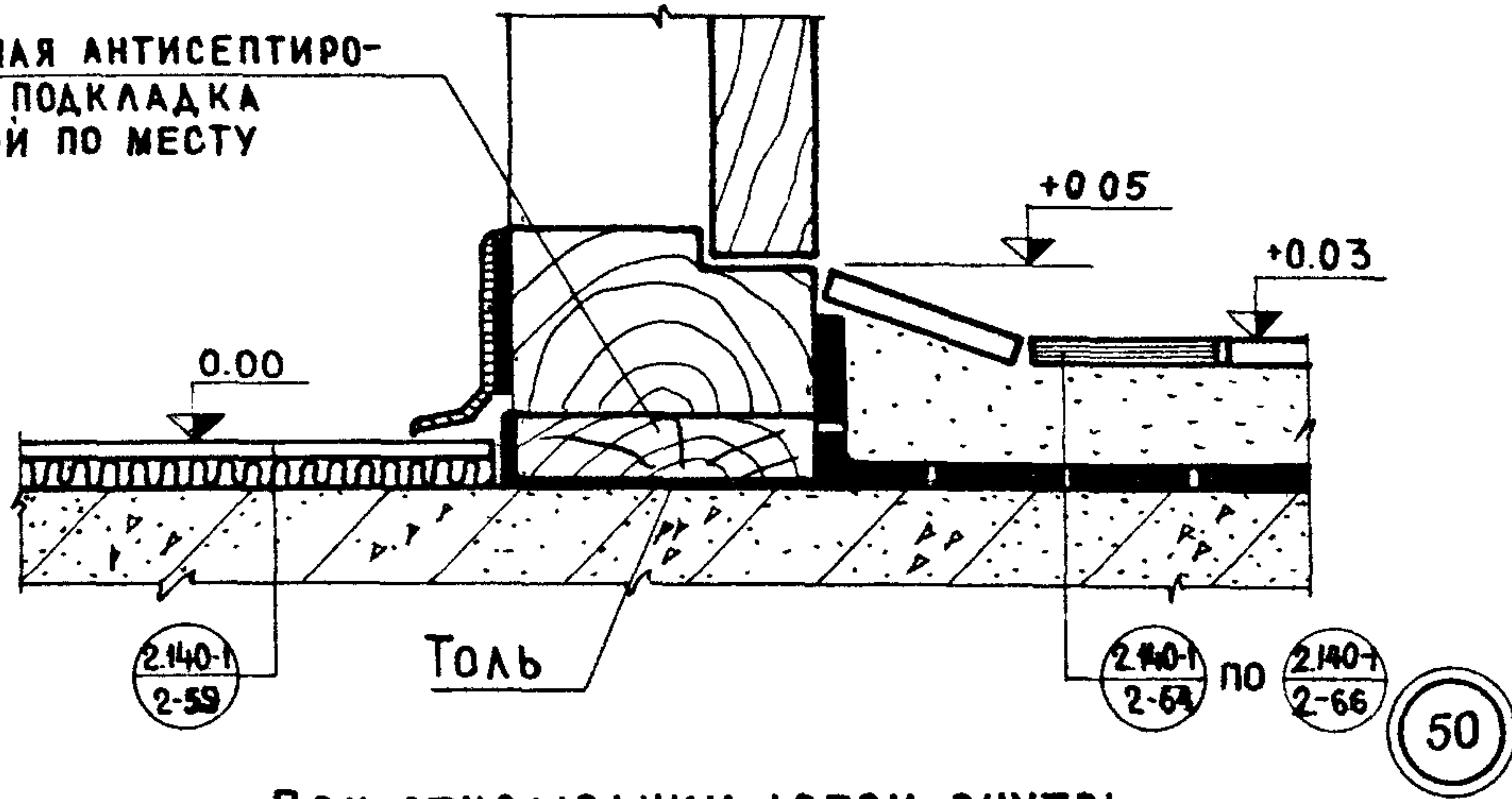
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня порога
- 2 Отметки показаны условно
- 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

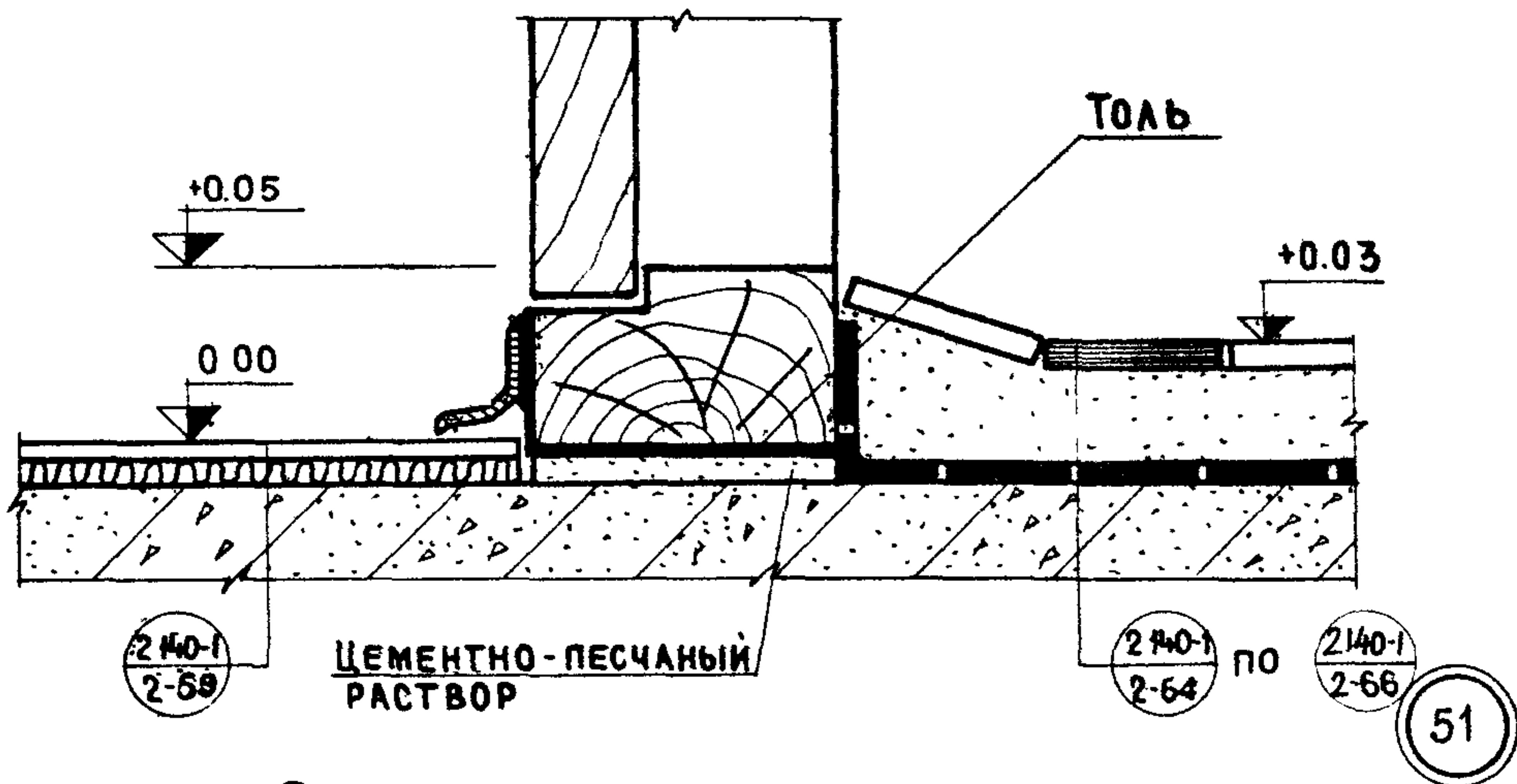
ЖИЛИЩА
ДЕПИИЦ

ТД	Примыкание полов из тепло-звукоизоляционного линолеума на многослойной панели перекрытия к санузлу	серия 2.140-1
1969 г.	Детали 48, 49	выпуск 3 лист 33

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПОДКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ ПО МЕСТУ



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРЬ



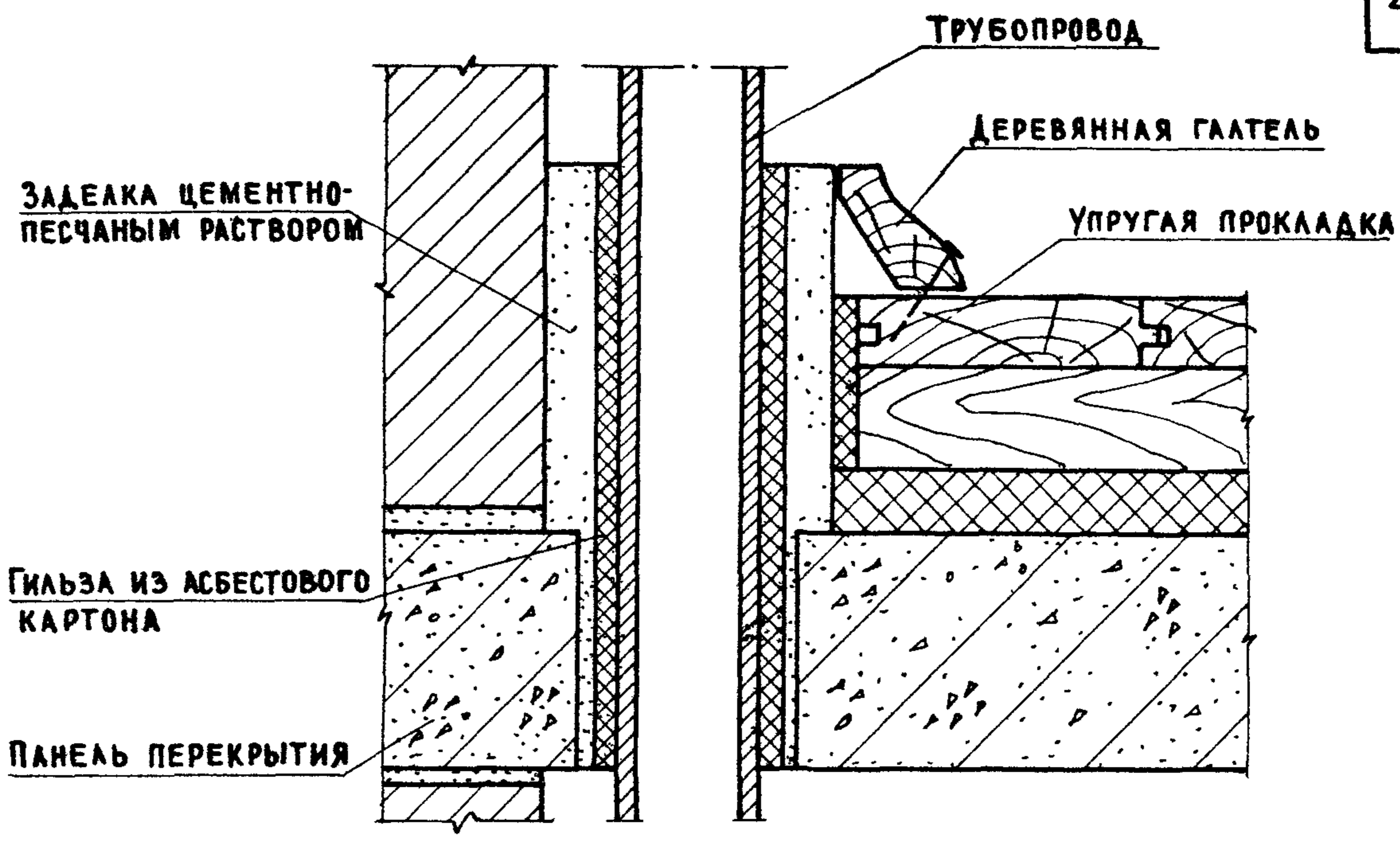
ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

ПРИМЕЧАНИЯ

1. УРОВЕНЬ ПОЛА САУЗЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 2-3 СМ НИЖЕ УРОВНЯ ПОРОГА
2. ОТМЕТКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

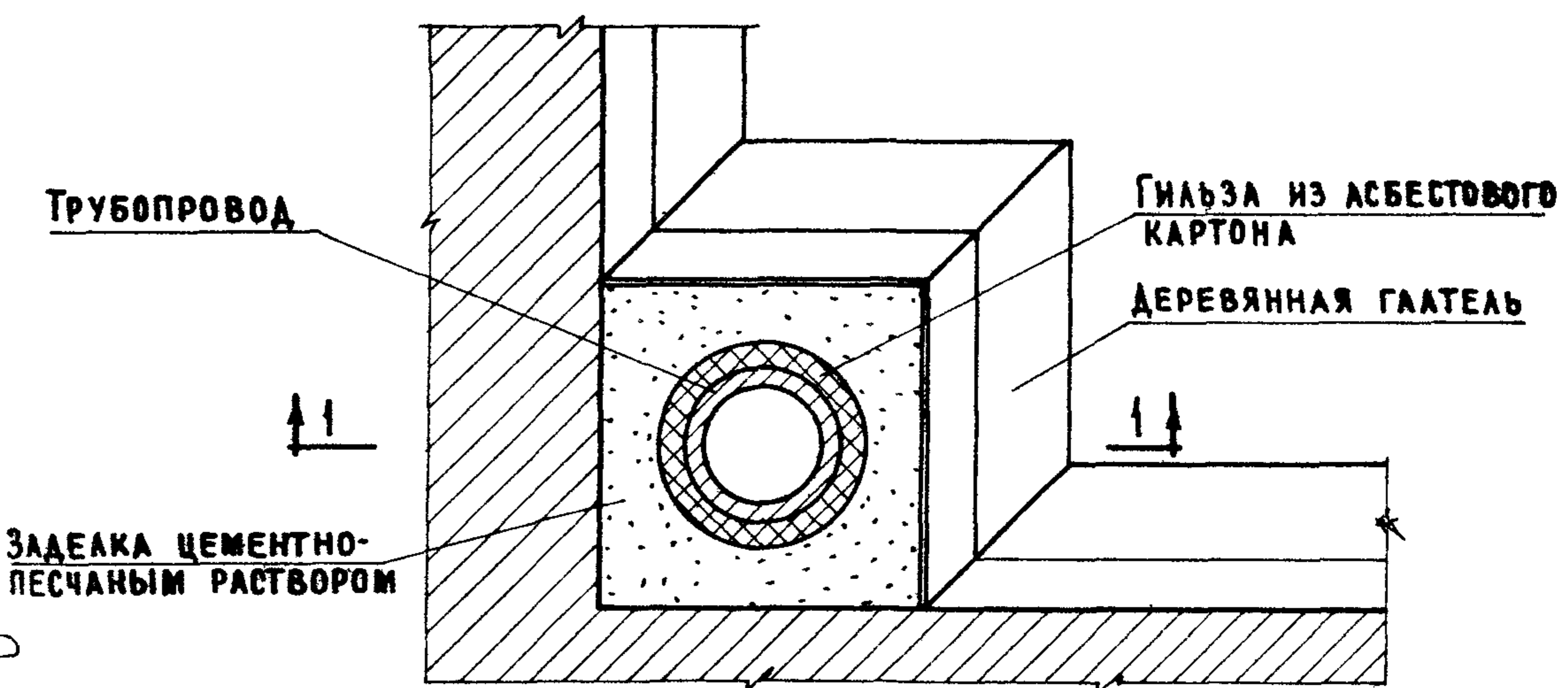
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ПЛОСКОЙ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ К САУЗЛУ.	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 50,51	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 34

ДАТА	ИНВЕНТ. №:	ВЗАМЕН.
СОГЛАСОВАНО	СПИВАК Н.Я.	
РУК. ОТДЕЛА	ХРОМОВ М.А.	
РУК. ГРУППЫ	ШЕРЕНЦИС Л.А.	
РУК. СЕКТ. НК	АРОНОВА Р.И.	
СТ. ИНЖЕНЕР		
РОМАНОВ Л.А.		
ЛИСАГОР И.А.		
РАФАЙЛОВИЧА		
ДОМАЦИНА РС		
СТ. ИНЖЕНЕР		
КРИПА А.И.		
А.И. НИЖ. ПР-ТА		
А.И. НИЖ. ПР-ТА		
СМИРНОВ Б.И.		
ШЛЯПИН Б.Б.		
ЦАПЛЕВ Н.И.		
ЗАМ. ДИРЕКТОРА		
Г.И. НИЖ. ПР. ОТДЕЛ		
Г.И. КОНСТР. ПР. ОТД.		
РУК. ОТД. КОНСТР.		
Г.И. НИЖ. ОТД. КОНС.		



По 1-1

52



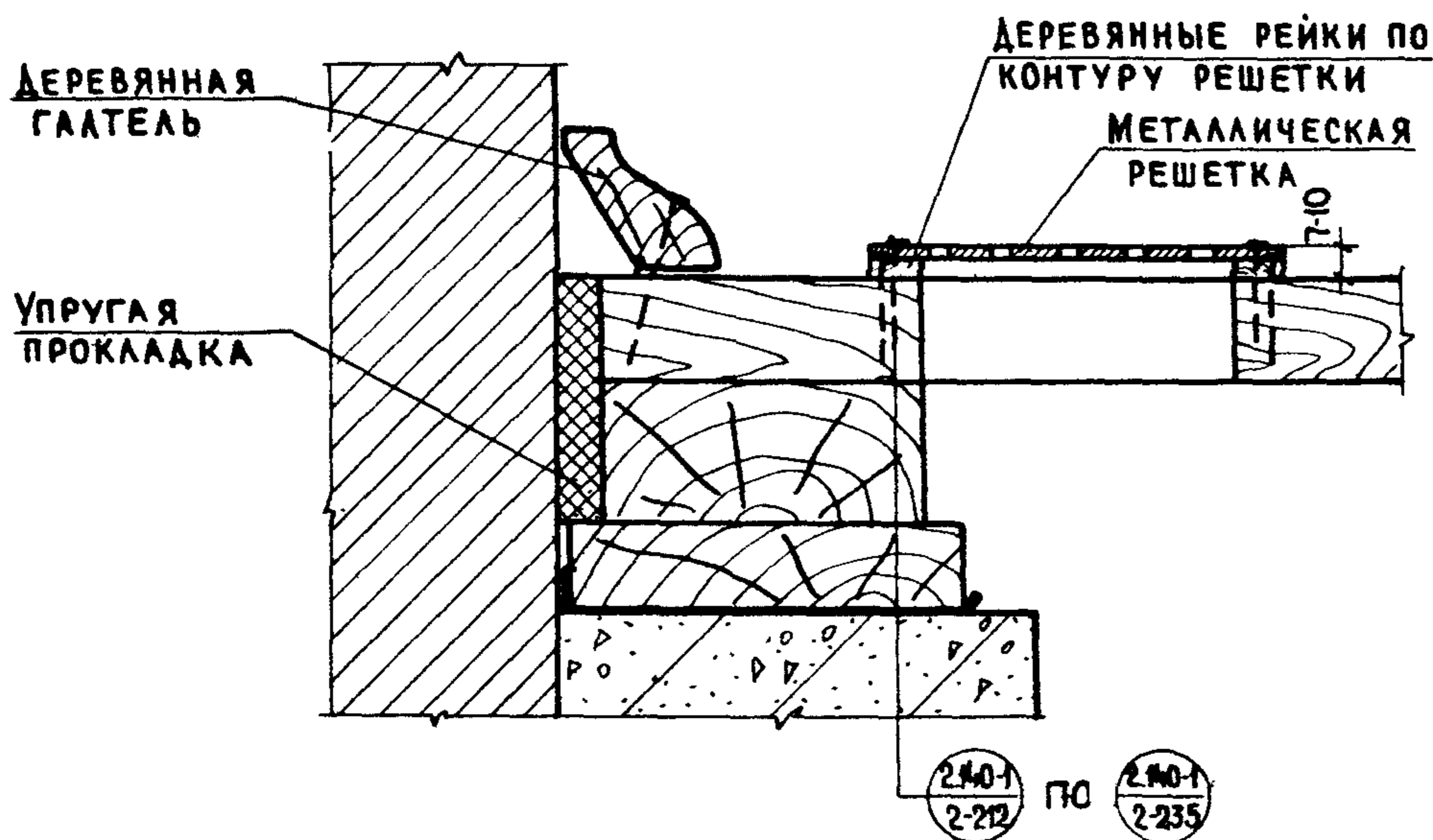
План

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На чертеже конструкция перекрытия (включая пол) показана условно. Звукоизоляция трубопроводов при других конструкциях перекрытий (полов) решается аналогично.
2. Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

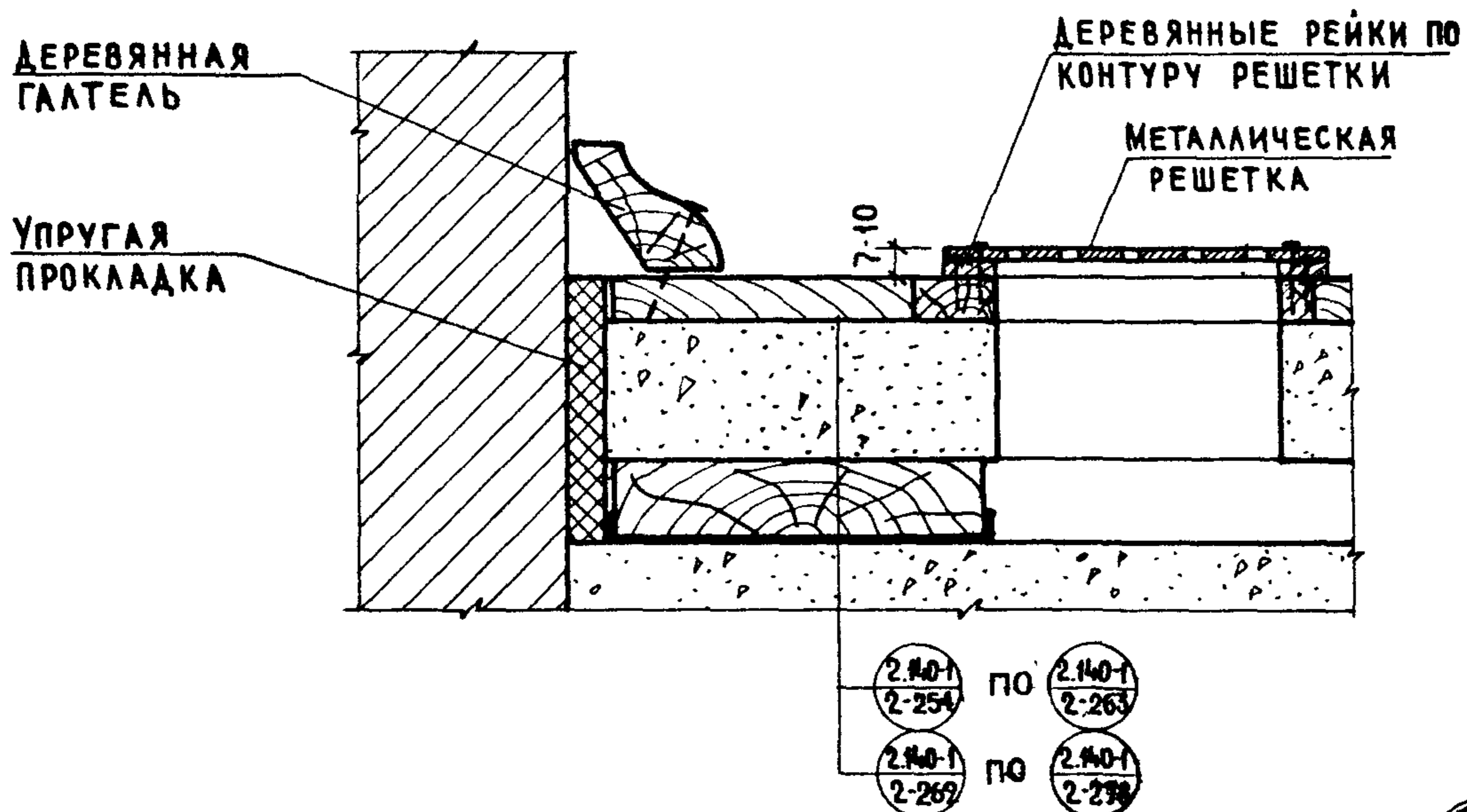
ЦНИИП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ТД	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ В МЕСТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г	ДЕТАЛЬ 52	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 35



53

ПРИ ПОЛАХ ДОЩАТЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК



54

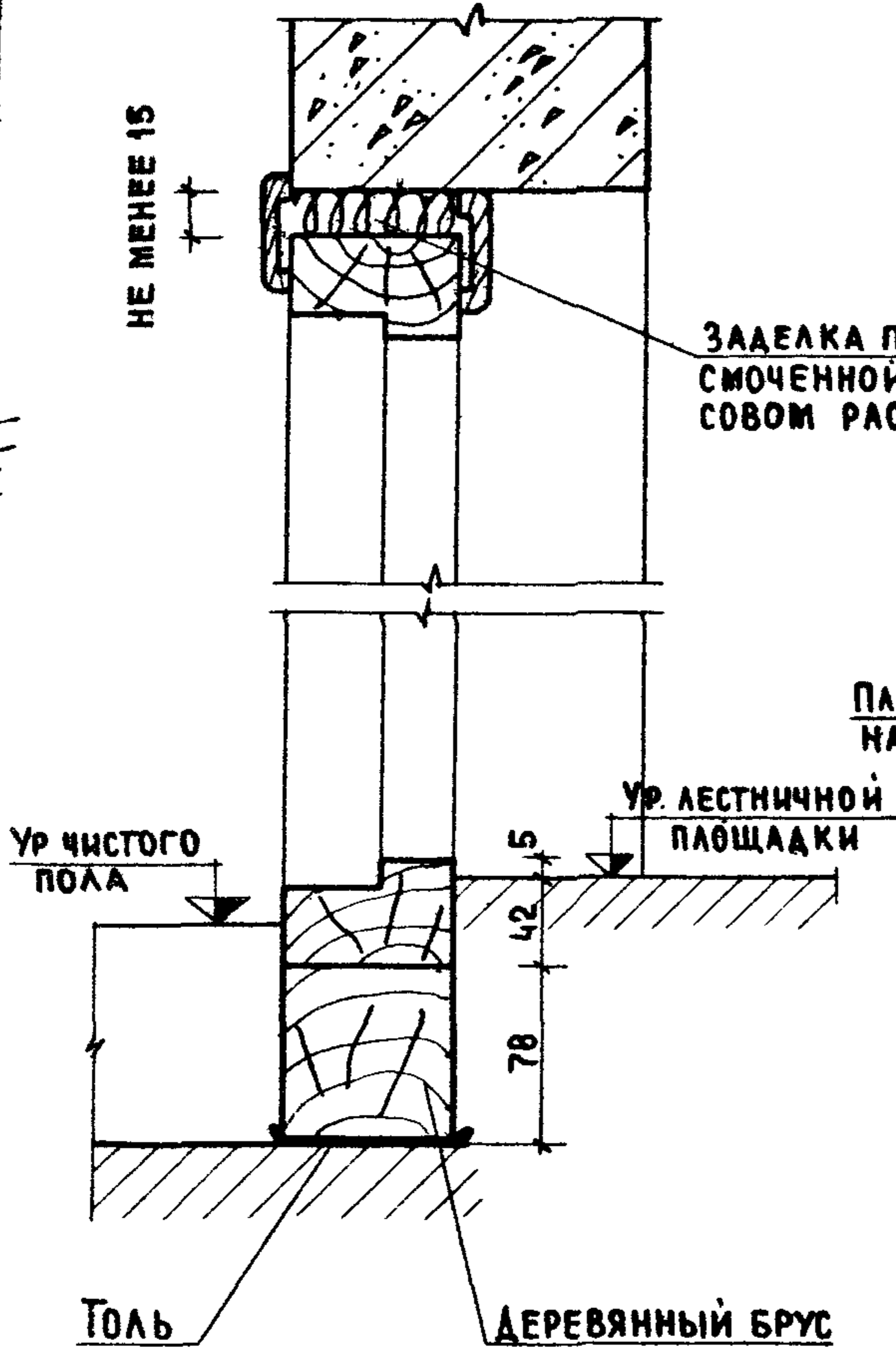
ПРИ ПОЛАХ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МЕТАЛЛА СТАВЯТ В ДВУХ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ УГЛАХ ПОМЕЩЕНИЯ.
2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ПРИ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИИ
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

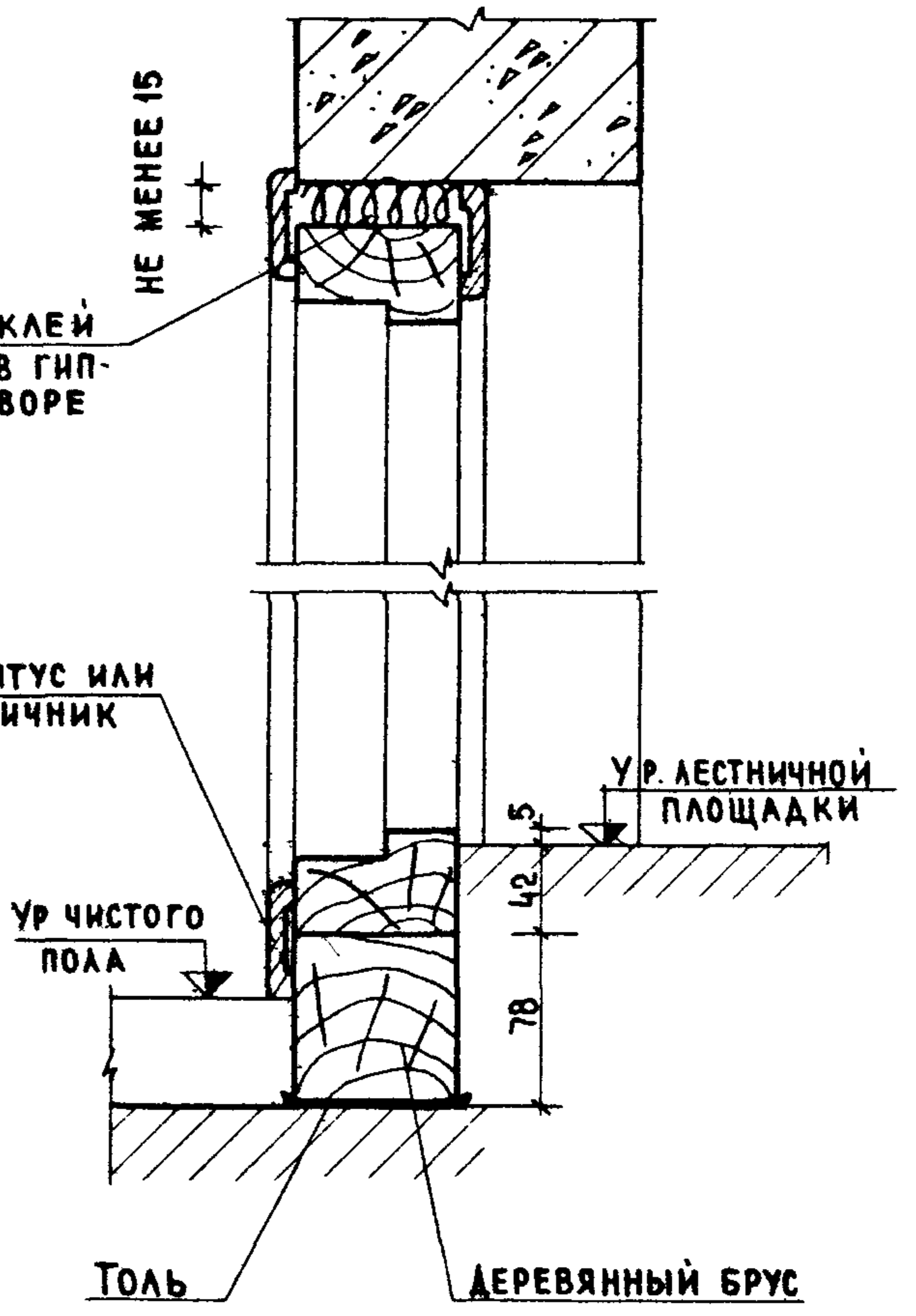
ТД	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОДПОЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 53 54	ВЫПУСК ЛИСТ 3 36

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИПЛА А И	ГА ИНЖ. ПР-ТА	РОМАНОВ А.А.	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА
	ГА ИНЖ. ПР. ОТА	ДИКОВИЧНАЯ И.И.	ГА ИНЖ. ПР-ТА	ЛИСАГОР И.А.	СПИВАК Н.Я.	ИНВЕНТ. №
ГА КОНСТ. ПР. ОТА	СМИРНОВ Б.Н.	СТ. ТЕХНИК	РАФАЙЛОВИЧАГ	РУК. ГРУППЫ	АРОМОВ М.А.	ВЗАМЕН
РУК. ОТА КОНСТ.	ШАЛЯПИН Б.Б.	ПРОВЕРИЛ	ДОМАЦИНА Р.С.	РУК. СЕКТОРА ИСК.	ШЕРЕНЦИС А.А.	
ГА ИНЖ. ОТА КОМ.	ЦАПЛЕВ И.И.			РУК. ГРУППЫ	АРОМОВА Р.И.	



ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА
80 ММ И БОЛЕЕ

55



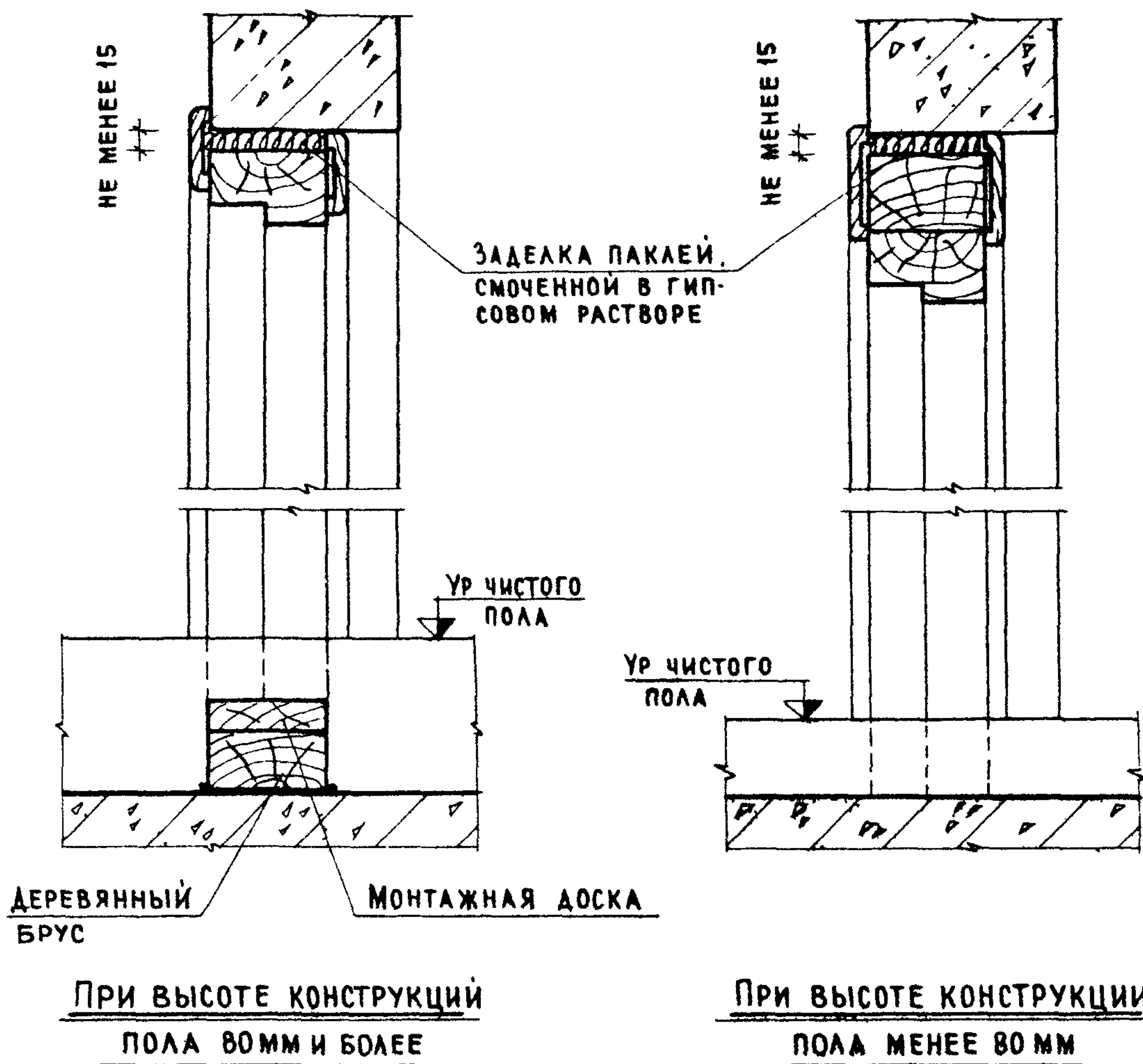
ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА
МЕНЕЕ 80 ММ

56

ПРИМЕЧАНИЕ:

ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА НАЗНАЧАЕТСЯ ИЗ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ВЫСОТОЙ 100 ММ. РАЗНОСТЬ ОТМЕТОК ЛЕСТНИЧНОЙ КАЕТКИ И ПОЛА КВАРТИРЫ ПРИ ЭТОМ ПРИНЯТА 20 ММ. ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА МЕНЬШЕЙ ВЫСОТЫ РАЗНОСТЬ ОТМЕТОК ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ И ПОЛА КВАРТИРЫ СООТВЕТСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ.

ТД	УСТАНОВКА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРУ ПРИ РАЗНЫХ ВЫСОТАХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛА	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 55,56	ВЫПУСК ЛИСТ 3 37



ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА 80ММ И БОЛЕЕ

ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА МЕНЕЕ 80ММ

57

58

ПРИМЕЧАНИЕ

ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА НАЗНАЧАЕТСЯ ИЗ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ВЫСОТОЙ 100ММ. ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА МЕНЬШЕЙ ВЫСОТЫ, К ВЕРХУ КОРОБКИ ПРИШИВАЕТСЯ БРУС ВЫСОТОЙ РАВНОЙ РАЗНОСТИ МЕЖДУ 100ММ И ВЫСОТОЙ ПРИНЯТОЙ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА, ПРИ ЭТОМ СООТВЕТСТВЕННО ЛИБО Понижается высота нижнего бруса, либо как брус, так и монтажная доска могут отсутствовать.

ТД	УСТАНОВКА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ ПРИ РАЗНЫХ ВЫСОТАХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛА	СЕРИЯ 2 140-1
1969 г	ДЕТАЛИ 57, 58	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 38

Стаж 10475 44

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ГИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ГОССТРОЯ СР

Москва, Б-86, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать

11/57

19 года

Заказ № 1667

Цена 0р 6

Тираж 5500 экз.