

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
Черт. 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
ЦНИИЭПжилища

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

Наименование листов
Пояснительная записка

№ № №
листа стр.
П-1, П-2 4,5

Примыкание полов к стенам и перегородкам

Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам.
детали 1,2.

I 6

Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам.
детали 3,4.

2 7

Примыкание полов из штучного и наборного паркета на монолитной стяжке к стенам и перегородкам.
детали 5,6.

3 8

Примыкание полов из наборного паркета на сборном основании к стенам и перегородкам.
детали 7,8.

4 9

Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам.
детали 9,10.

5 10

Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам.
детали 11,12.

6 II

Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам.
детали 13,14.

7 II

Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам.
детали 15,16.

8 III

Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам.
детали 17,18.

9 IV

Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам.
детали 19,20.

10 V

Примыкание полов из линолеума на тепло-звукозоляционной основе к стенам и перегородкам.
детали 21,22.

II VI

Примыкание полов из линолеума на тепло-звукозоляционной основе к стенам и перегородкам.
детали 23,24.

II VI

Примыкание полов из керамической плитки к стенам и перегородкам. Детали 25,26.

III VII

Примыкание полов дощатых и дощатых щитовых к стенам с дымовыми каналами. Деталь 27

IV VIII

Примыкание полов из полимерных материалов к стенам с дымовыми каналами. Детали 28,29.

IV VIII

Примыкание к нишам для отопительных приборов полов дощатых щитовых. Деталь 30.

IV VIII

Примыкание к нишам для отопительных приборов полов на сборном основании. Детали 31,32.

IV VIII

ТД

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

СЕРИЯ
2.140-1

1969г

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

ВЫПУСК ЛИСТ
3 С-1

10475 3

ЦНИИЭЛ жилища

Наименование листов	№ листов	№ стр.
Стыки полов в дверных проемах		
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-звукозоляционного линолеума на многопустотной панели перекрытия к санузлу. Детали 48,49.	33	38
Примыкание полов из тепло-звукозоляционного линолеума на плоской панели перекрытия к санузлу. Детали 50,51.	34	39
Разные детали.		
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

ЦНИИЭП жилища	зам. директора	И. Крипша	ГЛ ИНЖ ПРОЕКТ	А. Романов	С О ГЛАСОВАНО	ДАТА
	гл. инж пр отд	ПДыховичная	гл. инж проекта	И. Лисагор	рук. отдела	Финкун
	гл. констр прои	Б. Смирнов			рук. группы	Н. Слинак
	рук. отд. констр					М. Хромов
	гл. инж отдела					А. Шеренчик
						С. Аронова
						ВЗАМЕН

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".

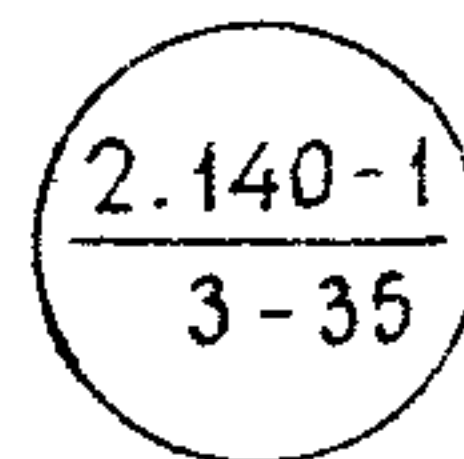
Наименование конструктивных элементов зданий	Номера серий для зданий	
	жилых	общественных
Фундаменты	2.110-1	2.210-1
Каркасы	2.120-1	2.220-1
Стены и перегородки	2.130-1	2.230-1
Перекрытия	2.140-1	2.240-1
Лестницы	2.150-1	2.250-1
Покрытия	2.160-1	2.260-1
Встроенное оборудование	2.170-1	2.270-1
Объемные элементы	2.180-1	2.280-1
Инженерное оборудование	2.190-2	2.290-1

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:



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.

ГД	ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК ЛИСТ 3 п-1

10475 5

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.И40-1, 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. Полов 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.И40-1, 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 галтельями (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.

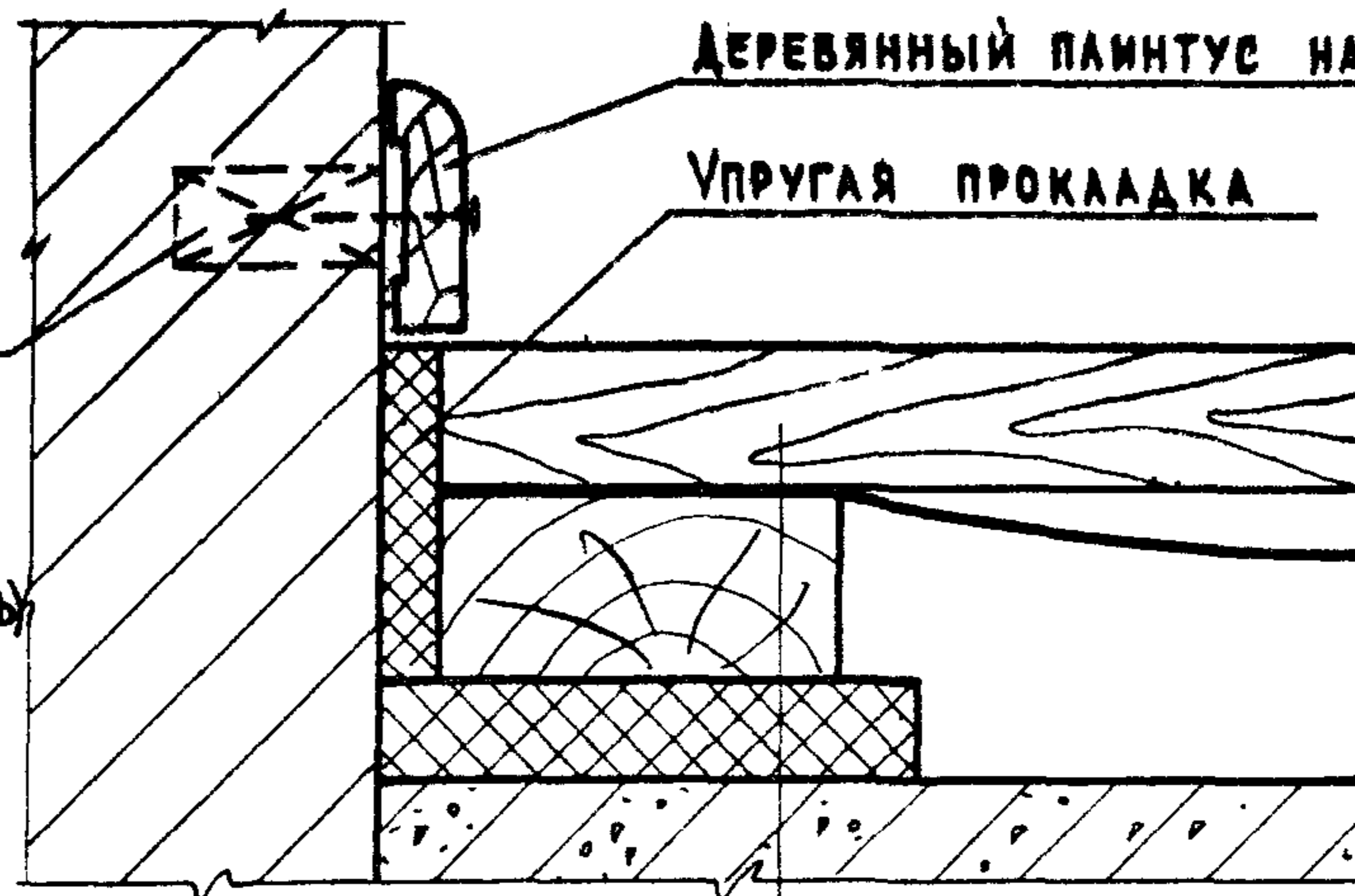
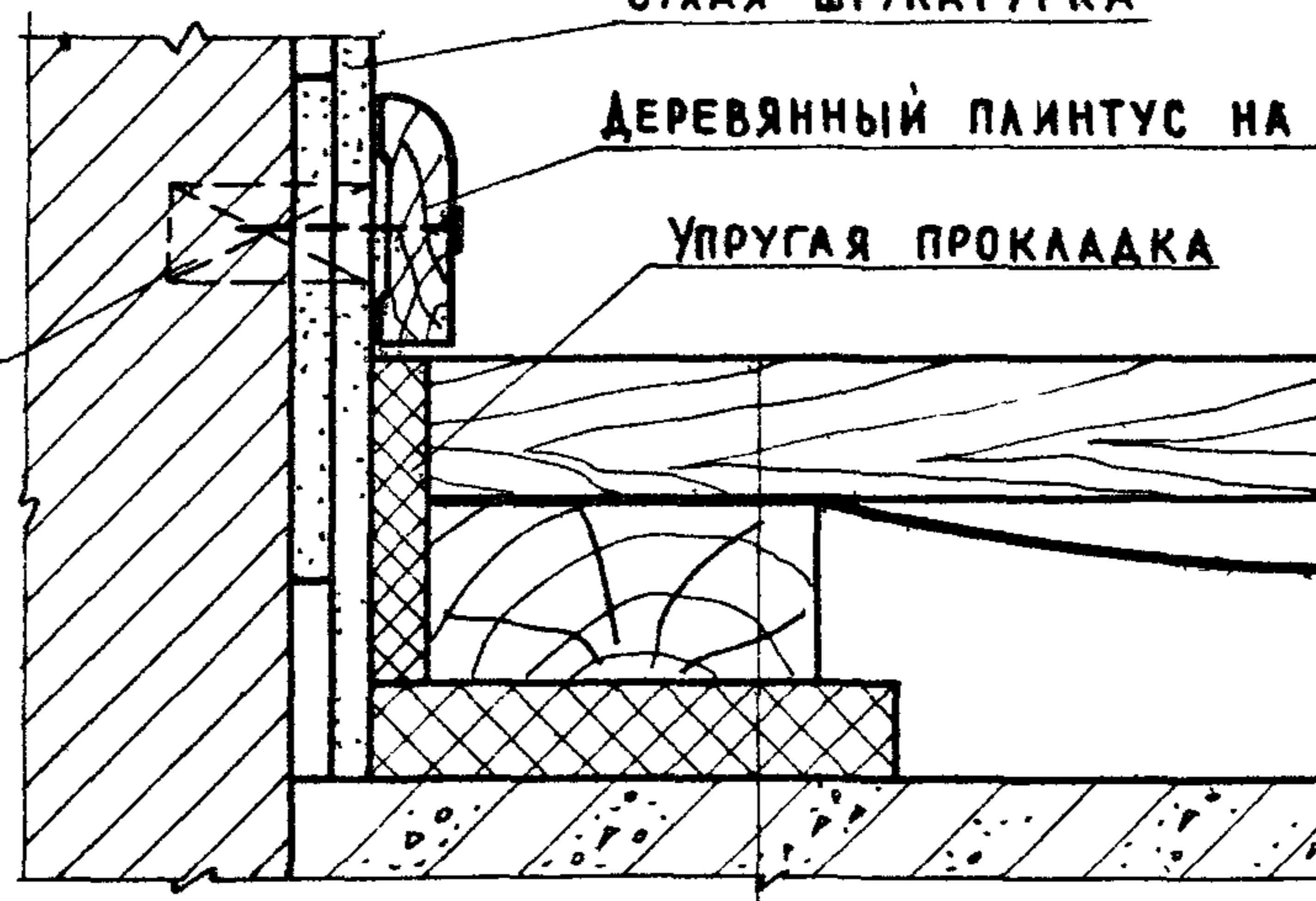
Для обеспечения свободы линейных деформаций покрытий из полимерных материалов, в том числе и линолеума на тепло-звукозоляционной основе, рекомендуется применять только плинтусы и крепить их только к стенам (перегородкам).

Работы по устройству полов следует производить в соответствии с требованиями СНиП III-Б.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.И40-1, выпуск 2 - "Полы".

ТД	ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ	СЕРИЯ 2.И40-1
1969г	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК 3 ЛИСТ П-2

1

ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХУПРУГАЯ ПРОКЛАДКА2140-1
2-1 2140-1
 2-12К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМСУХАЯ ШТУКАТУРКАДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХУПРУГАЯ ПРОКЛАДКААНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ2140-1
2-1 2140-1
 2-12К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМПРИМЕЧАНИЯ.

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.

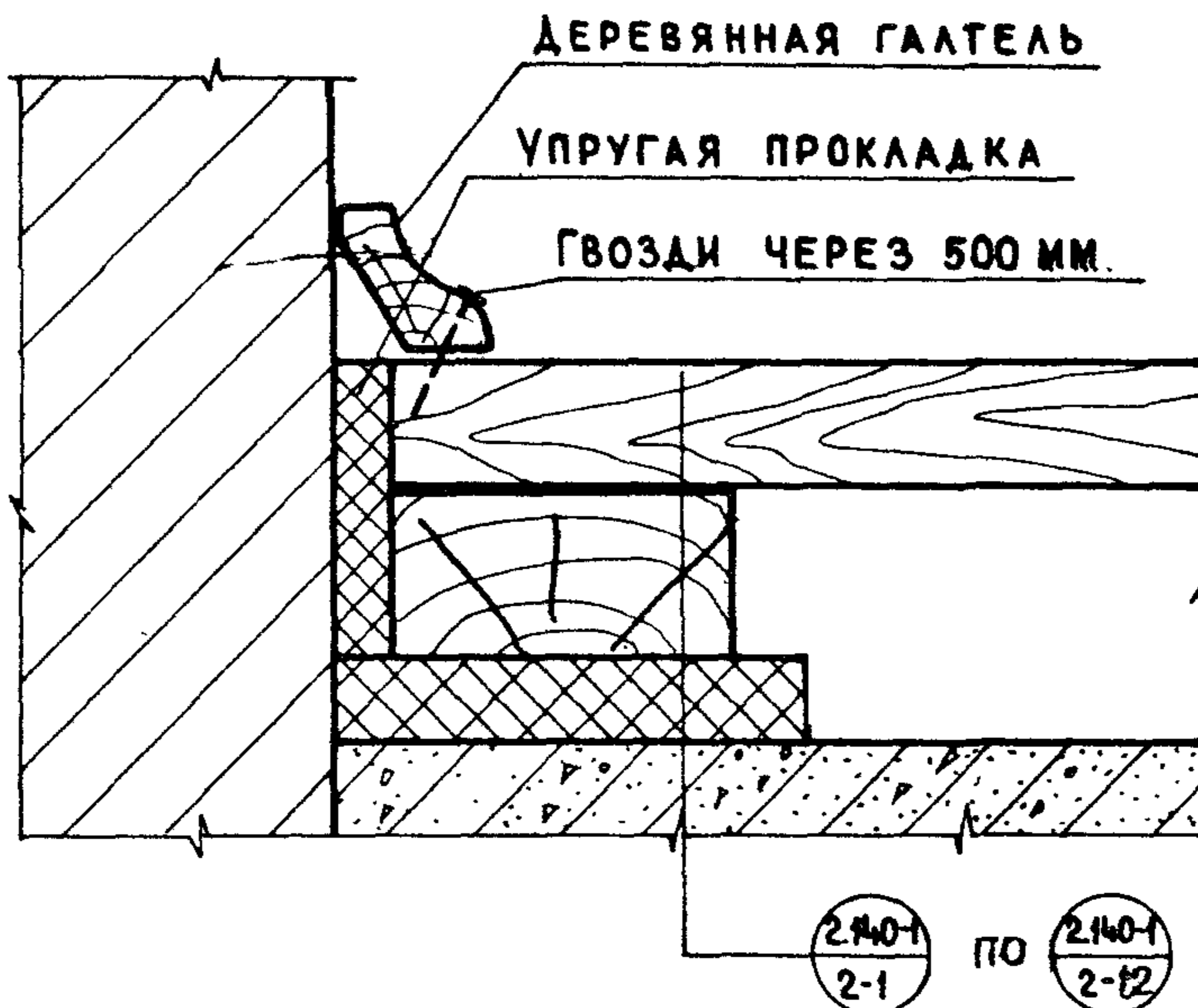
ЗАМ. АДРЕКТОРА Г. ИЖ ПР. ОТАЕВ Г. КОНСТР. ПР. ОТАЕВ Г. РУК ОТА. КОНСТР. Г. ИЖ ОТА. КОНСТР.	Криппа А.И. Дыховичная Надежда Ильинична Смирнов Б.Н. Шляпин Б.Б. Чаплов Н.Н.	Романов А.А. Лисагор И.А. Рафайловичаг рук группы командиша рсрук сектора ИЖ	Согласовано: Сливак И.А. Хромов М.А. Шеренчик А.И. Архонова Р.И.
Жилища г. Москва			
ИНИЭП			
1969г			

ТД

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ, ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ И ИЗ
ПАРКЕТНЫХ ДОСОК К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМСЕРИЯ
2.140-1ВЫПУСК
3 АЛСТ
1

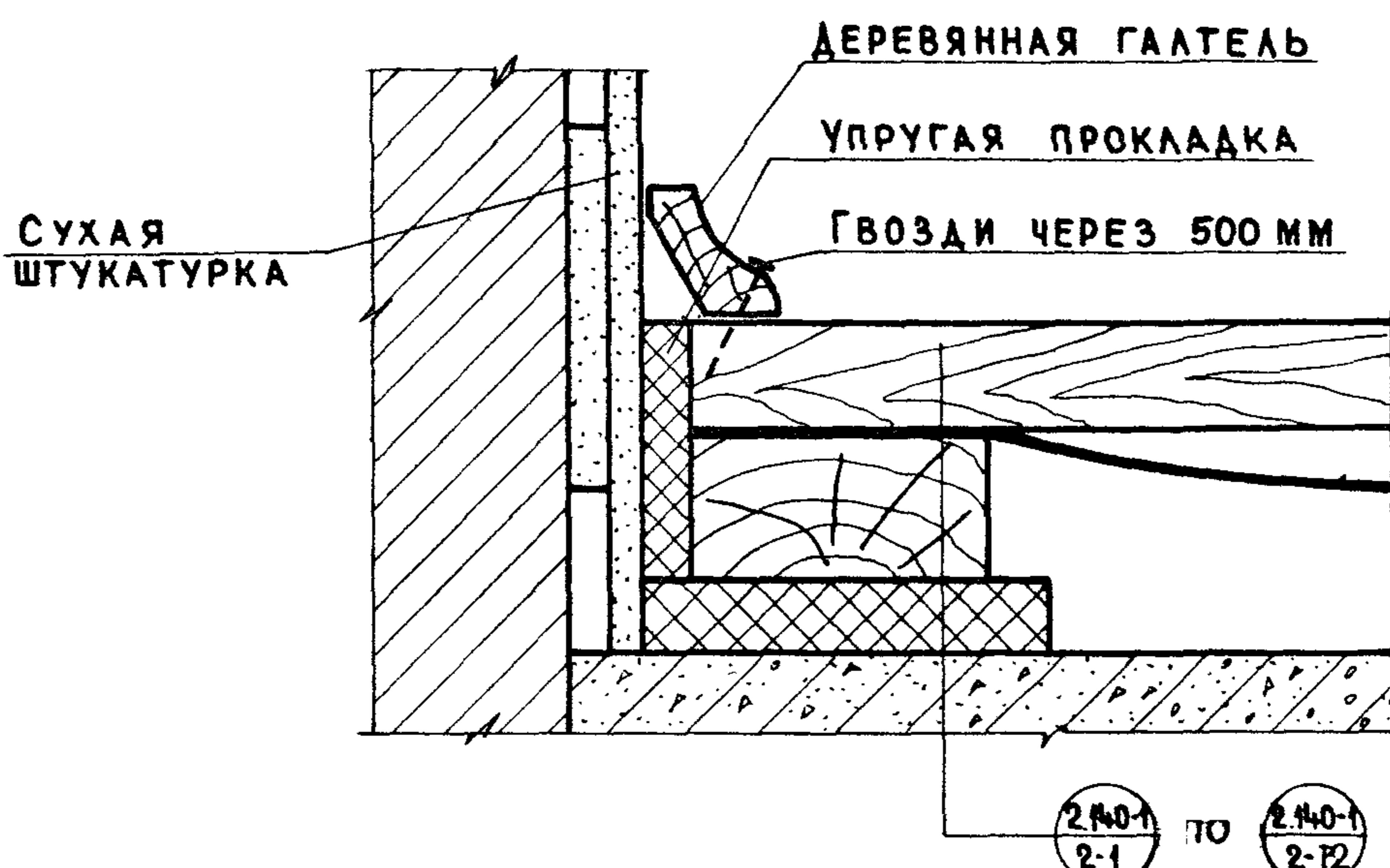
10475

7



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

3



4

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

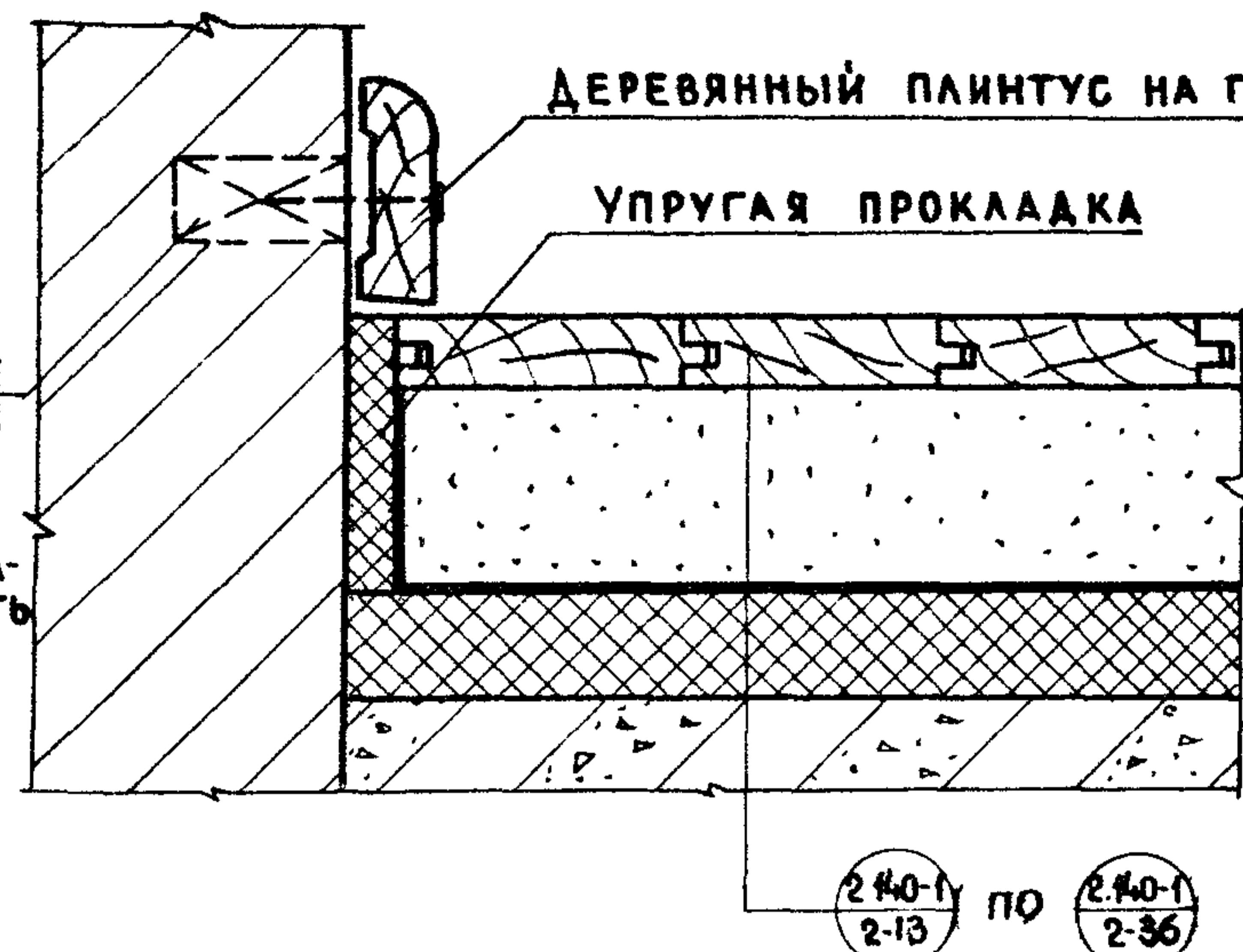
- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
- 2 ГАЛТЕЛЬ КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

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

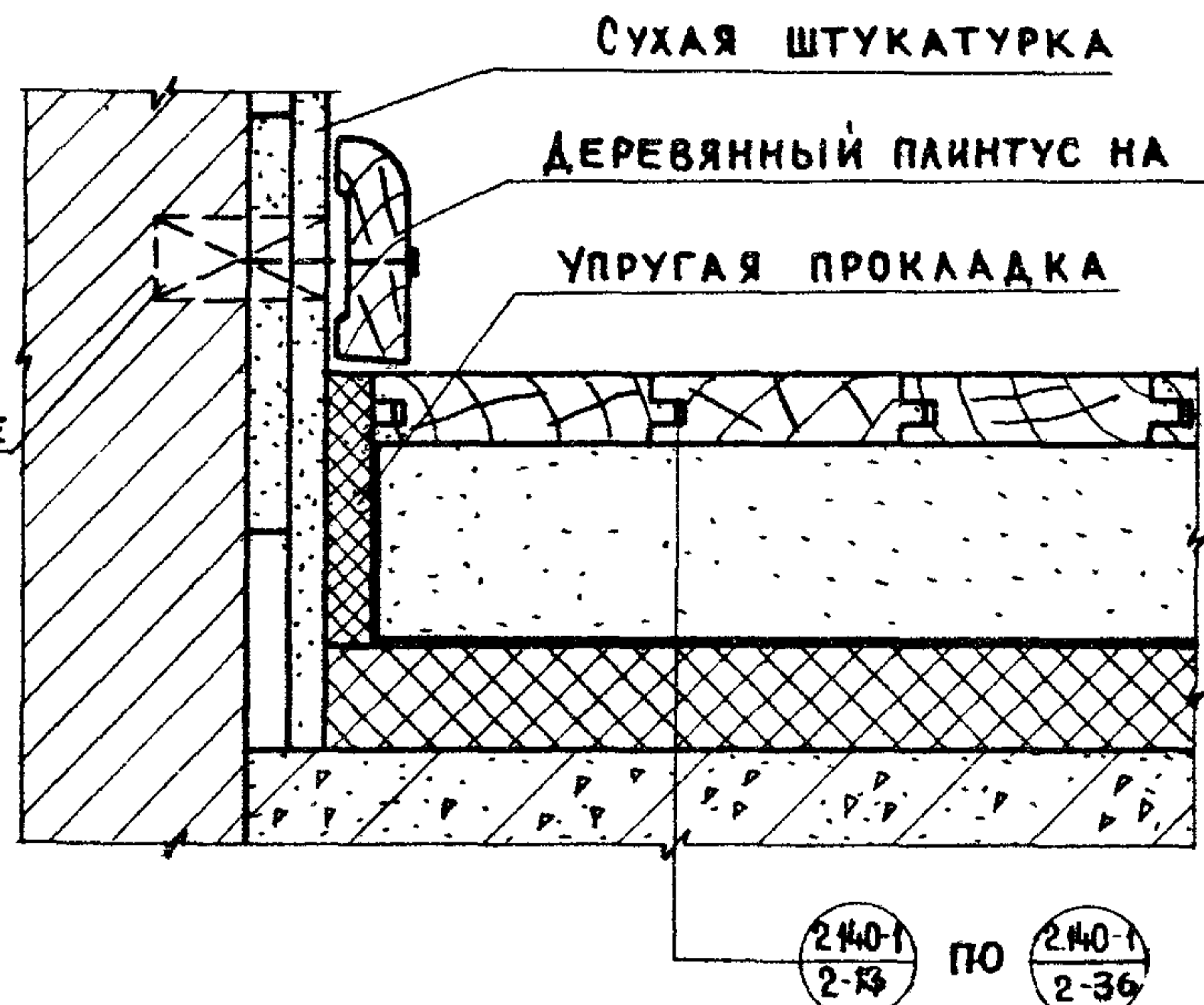
10475

ЗАМ. ДИРЕКТОРА	РОМАНОВ А.Н.	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ЗАМ. МРХ ПР. ОТДЕЛА	ЛИСАГОР НА РУК. ОТДЕЛА	СЛИВАК И.Я.	
ДИРЕКТОР ПР. ОТДЕЛЫ	РАФАИЛОВИЧ АРУК ГРУППЫ	ХРОМОВ М.А.	ИНВЕНТ. №
ДИРЕКТОР КОНСТР.	ДИРЕКТОР СЕКТОРА НОУ	ШЕРЕНЦИС А.А.	
ДИРЕКТОР КОНСТР.	РУК ГРУППЫ	АРОНОВА Р.И.	ВЪЛЖЕН

ЦНИИЭП жилища г. Москва



5

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

6

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ.**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКАДОК.
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 АЛСТ
3 3

10495 9

ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХ

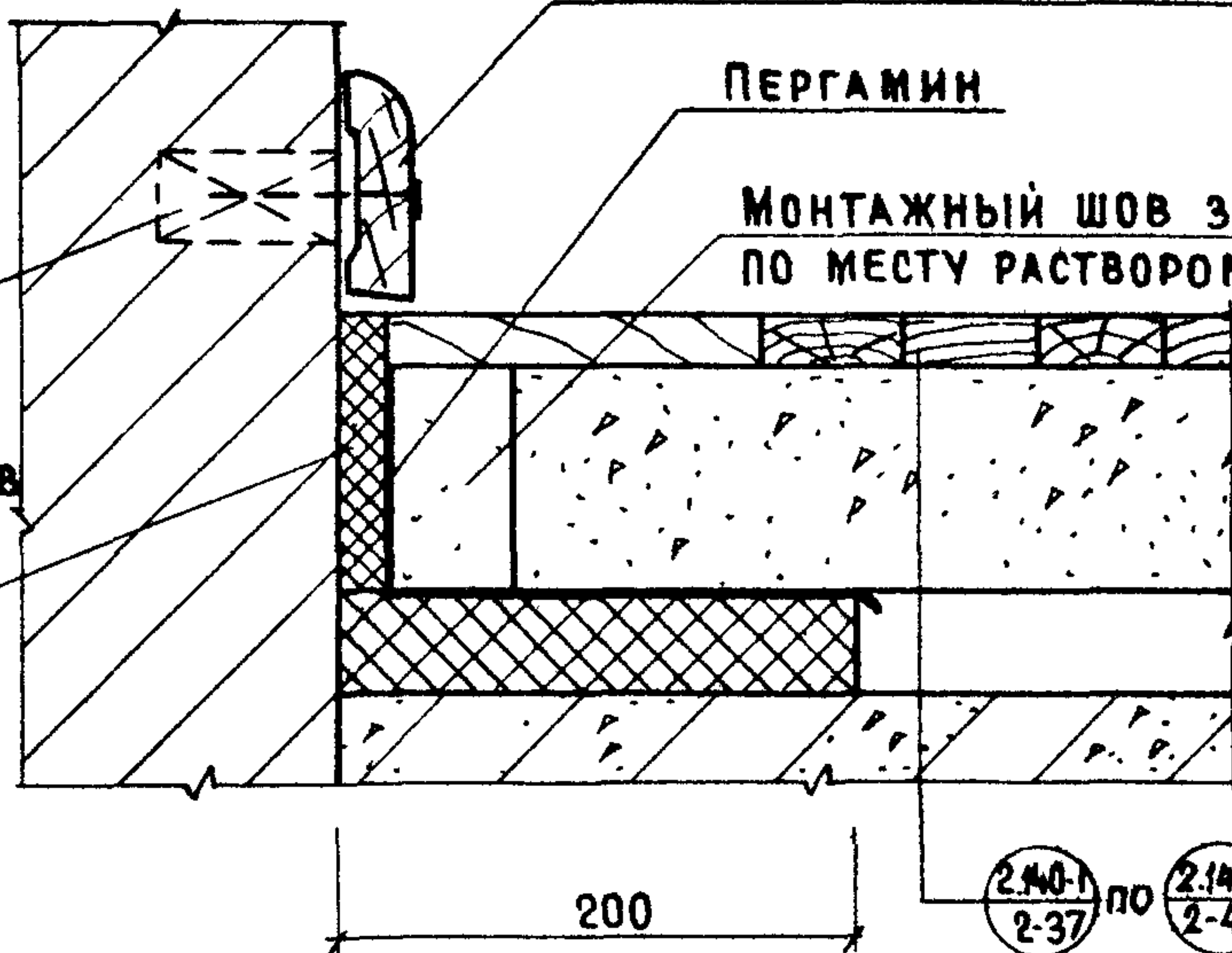
9

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

УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

ПЕРГАМИН

МОНТАЖНЫЙ ШВОВ ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ



7

2.140-1 по 2.140-1
2-37 2-44

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

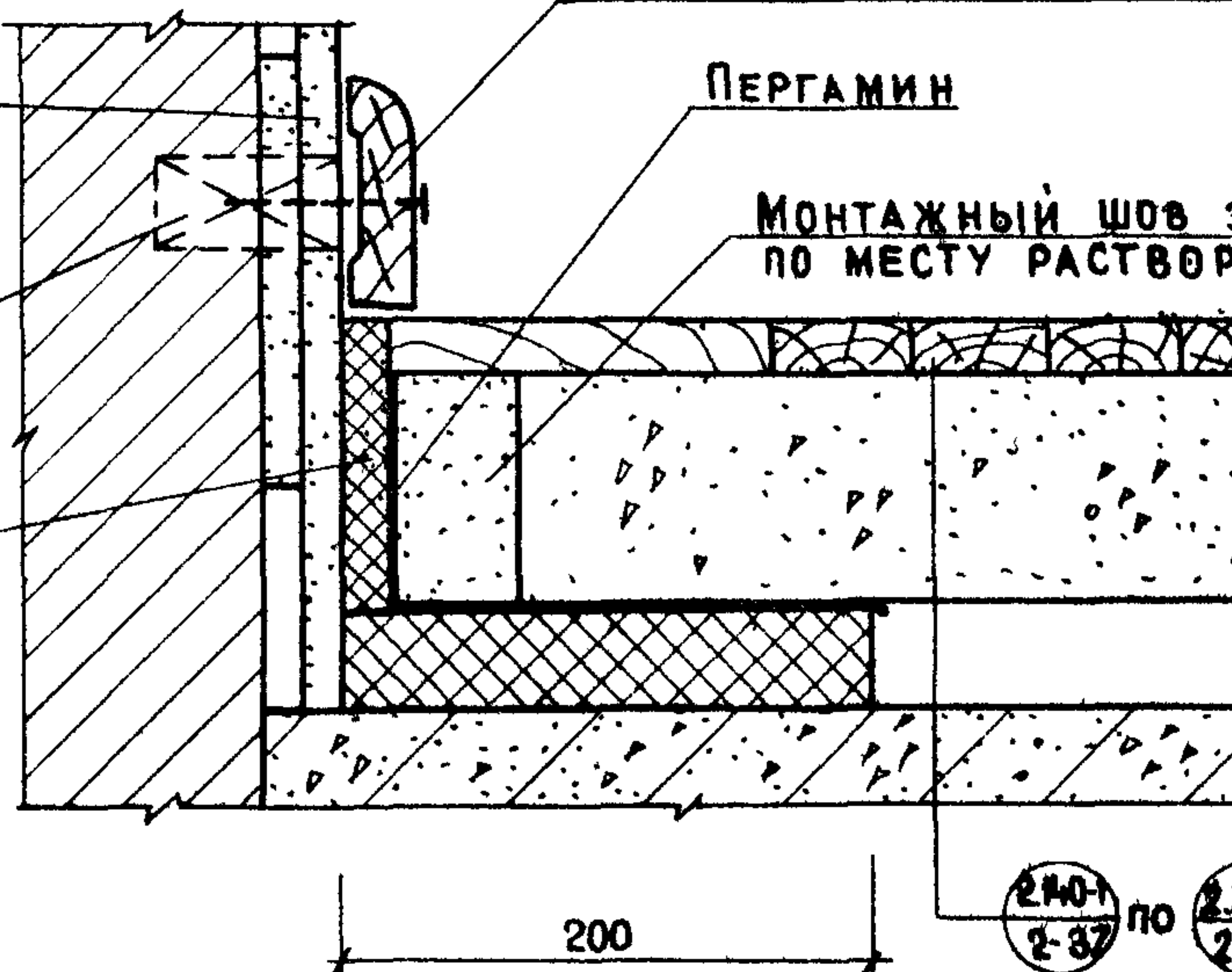
ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХ

СУХАЯ ШТУКАТУРКА
АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 500-600 ММ

УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

ПЕРГАМИН

МОНТАЖНЫЙ ШВОВ ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ



8

2.140-1 по 2.140-1
2-37 2-44

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

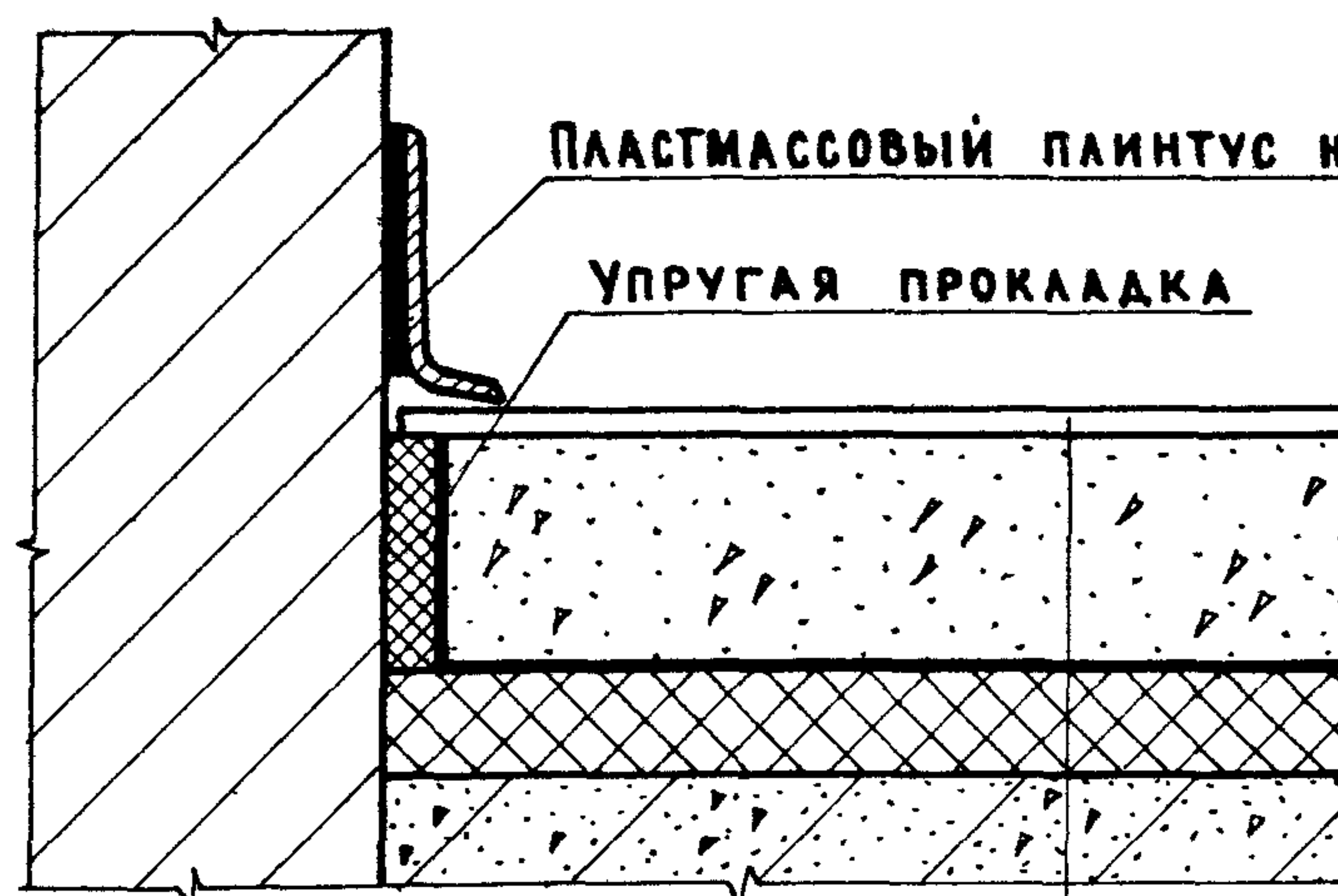
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РАСТВОР НА ГИПСОЦЕМЕНТОГУЦЦОЛАНОВОМ 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
1969г	ДЕТАЛИ 7,8	ВЫПУСК АЛСТ 3 4

10075 10

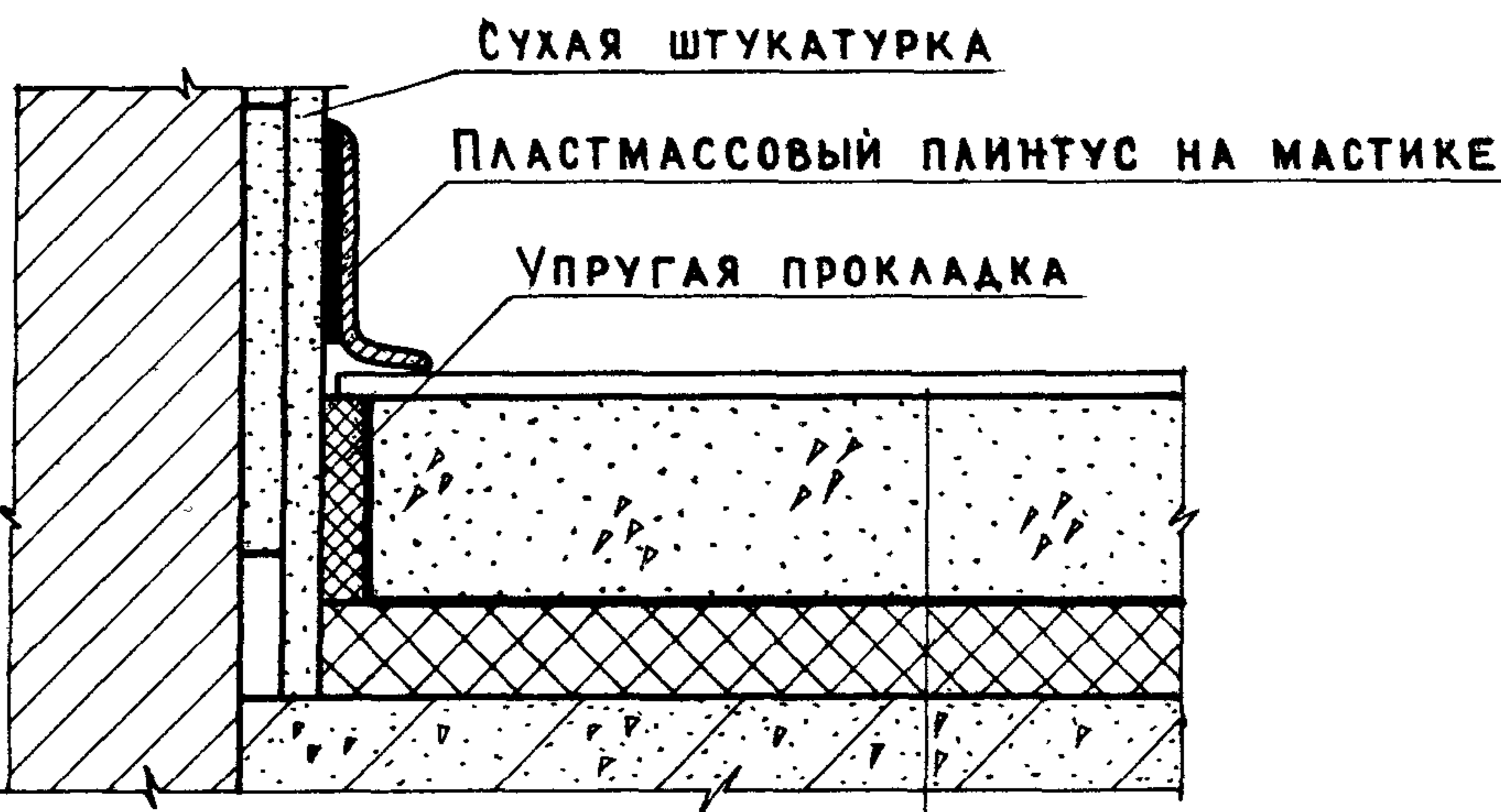
СОГЛАСОВАНО:	ДАТА	ИМЯ	ИНВЕНТ. №
Романов А.А.	1969	Лисагор И.А.	Сливак Н.Я.
Крипка А.И.	1969	Парилович А.Р.	Хромов М.А.
Быховичная Г.А.Инж.п-та	1969	Гарийлович А.Р.	Шеренисса
Смирнов Б.И.Ст.техник	1969	Рук.группы	Аронова Р.И.
Шапкин Б.Б.Проверил	1969	Рук.группы	
Зам.директора			
Г.Инж.п-та			
Конст.п-та			
К.отв.конст.			
Г.инж.отв.конст.			
ЦНИИЭЛ жилища			
г. Москва			



ПЛАСТИЧЕСКИЙ ПЛИНТУС НА МАСТИКЕ

УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

9

2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.

СУХАЯ ШТУКАТУРКА

ПЛАСТИЧЕСКИЙ ПЛИНТУС НА МАСТИКЕУПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

10

2.140-1
2-45 по 2.140-1
2-50К 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

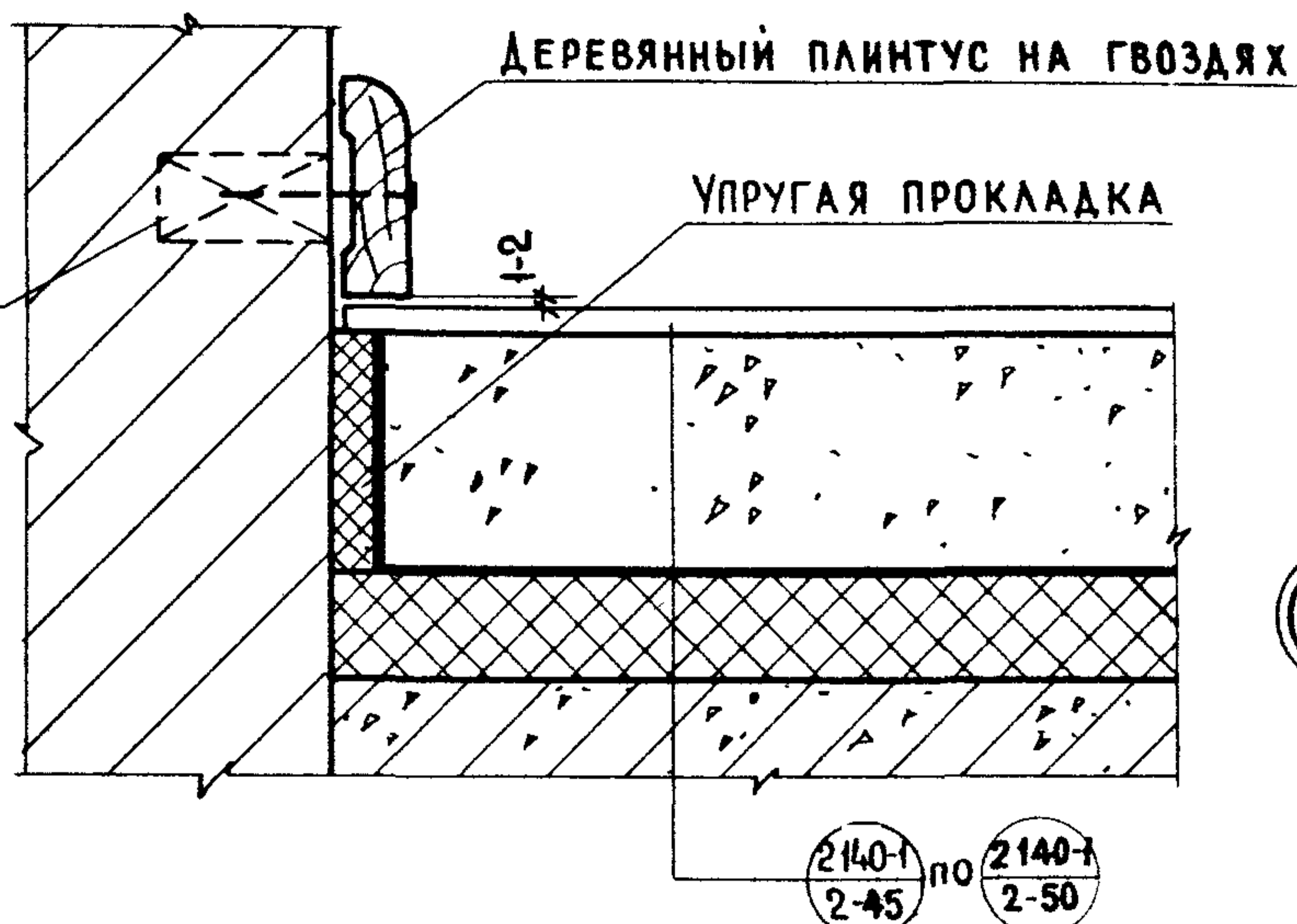
ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.СЕРИЯ
2.140-1

1969г.

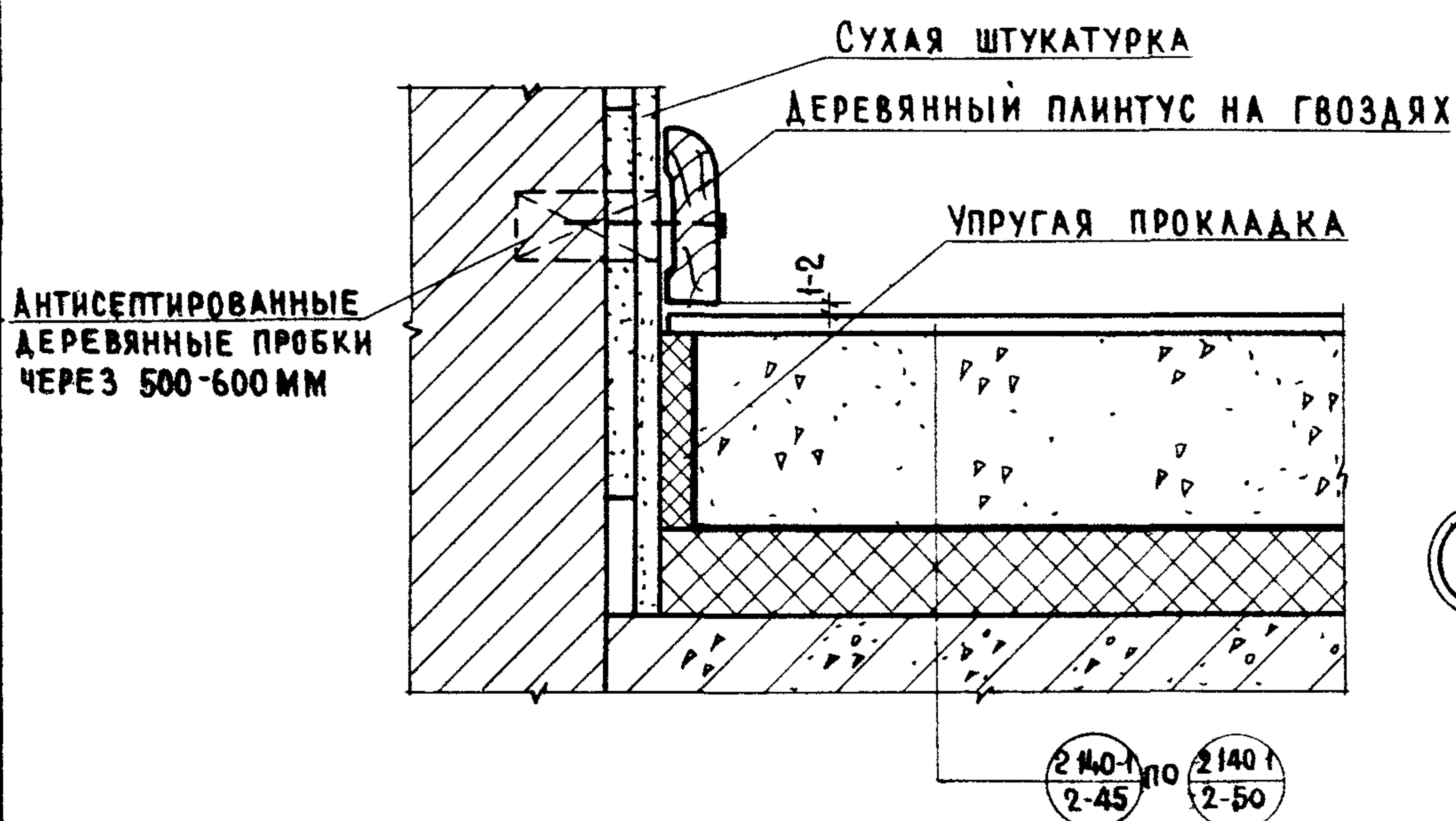
ДЕТАЛИ 9,10

ВЫПУСК ЛИСТ
3 5

10475- 11



11

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

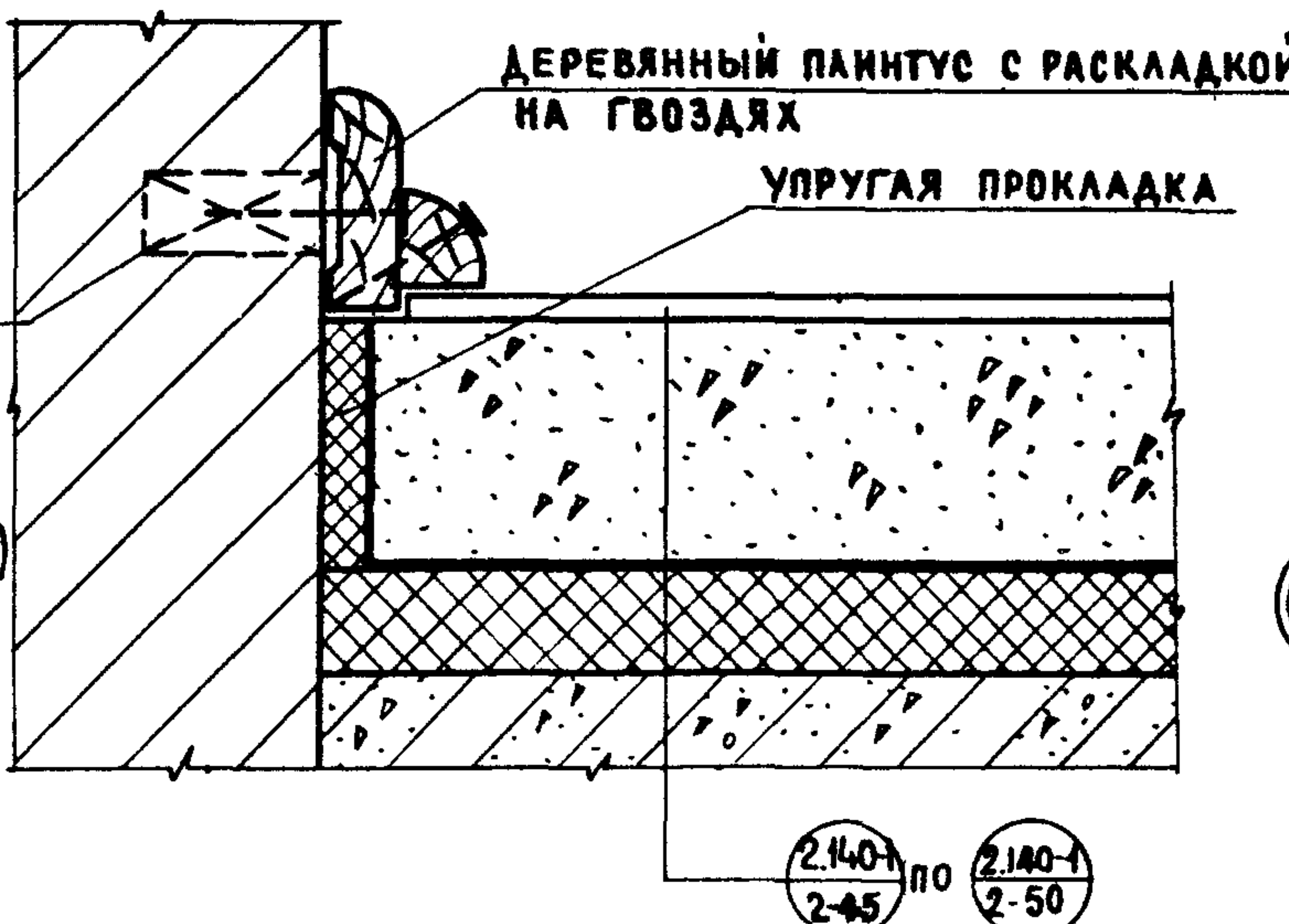
12

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМПРИМЕЧАНИЯ

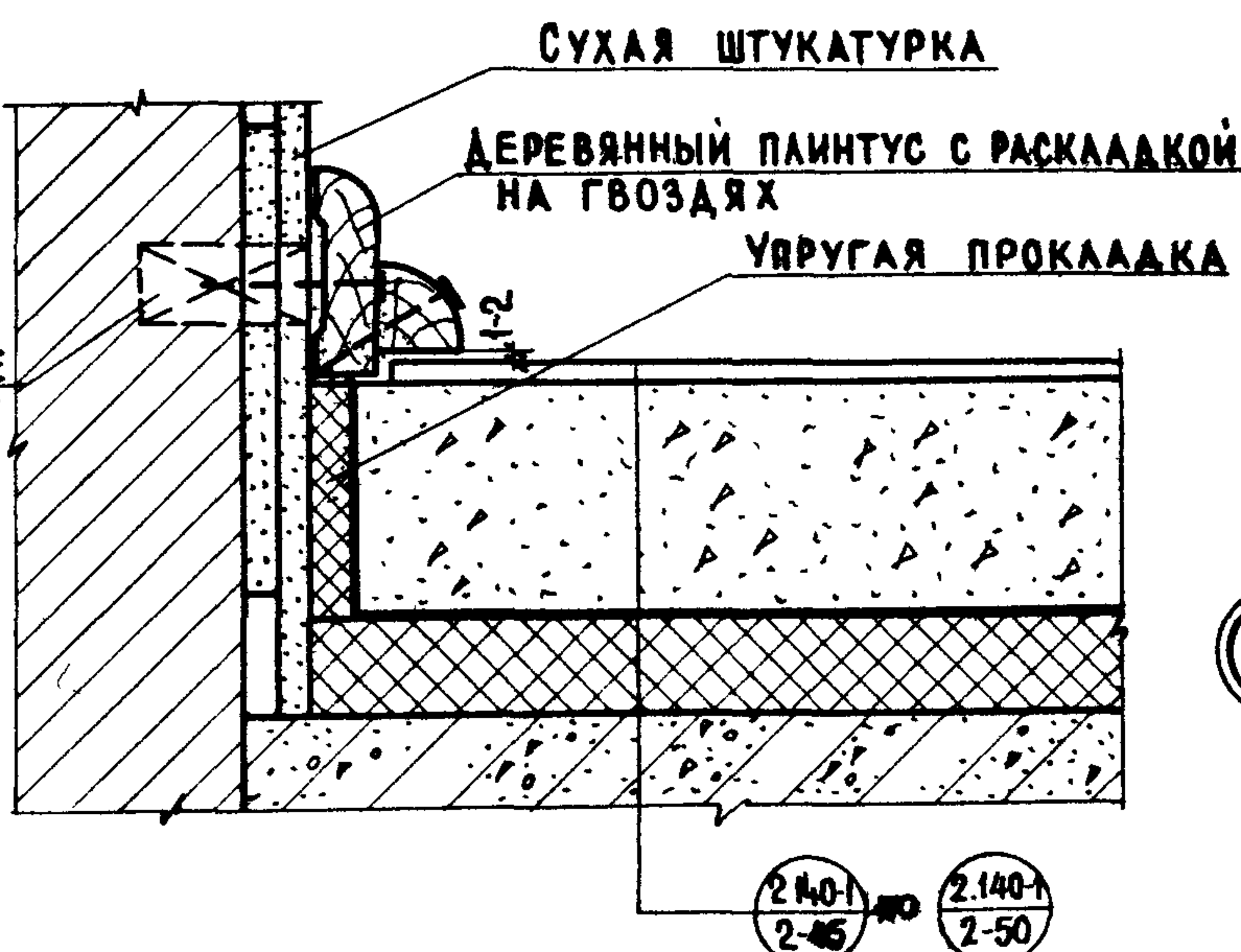
- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
2. ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

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

СОГЛАСОВАНО:	
ФИО	Должность
АТА Анисагоров Н.А.	рук. отдела
СИВАК Н.А.	рук. группы
ИВАНЧУК А.Н.	рук. группы
ШАПИН Б.Б.	рук. сектора
ШЕРЕНЦИС А.А.	рук. группы
БРАМОВА Р.И.	рук. группы



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

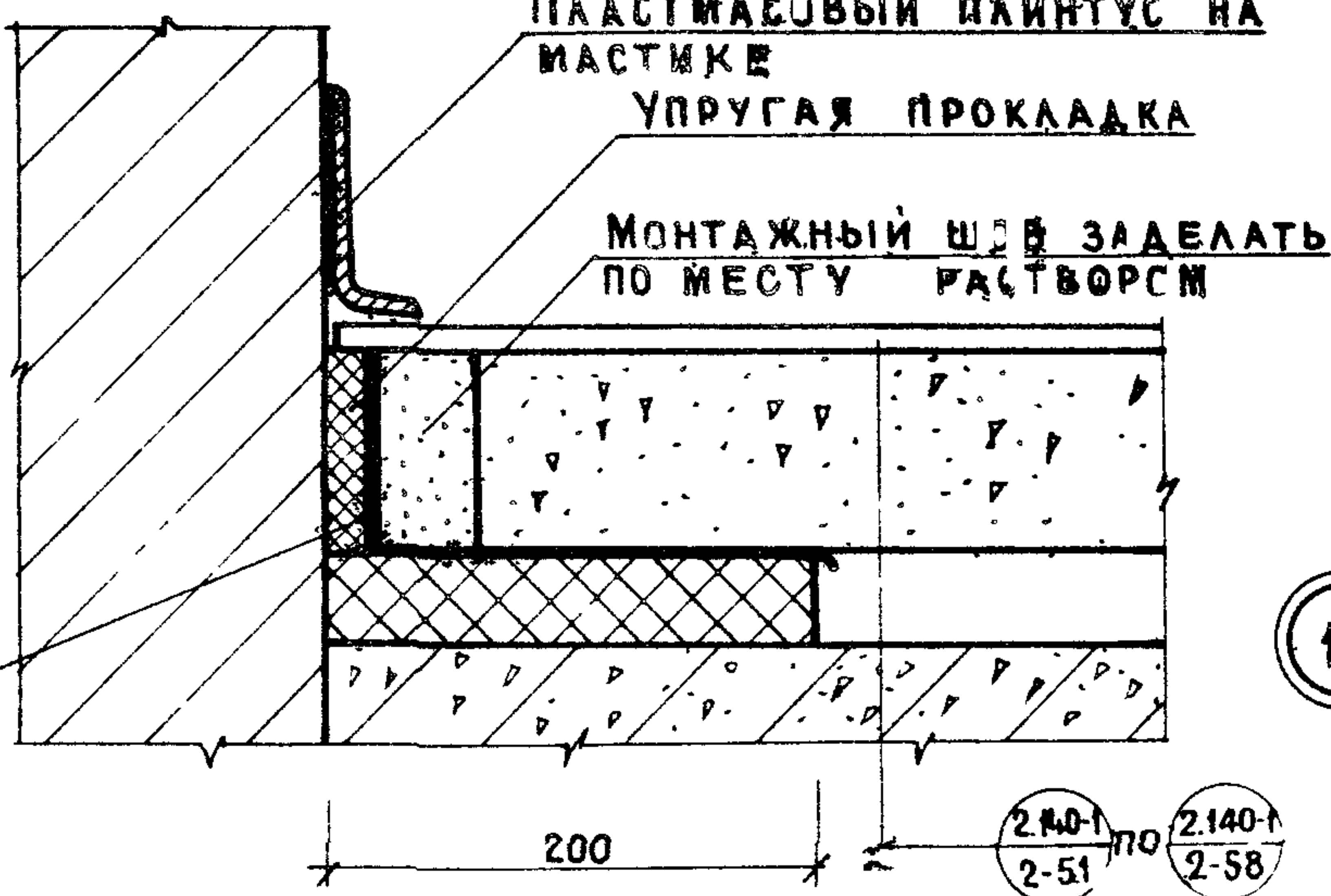


К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

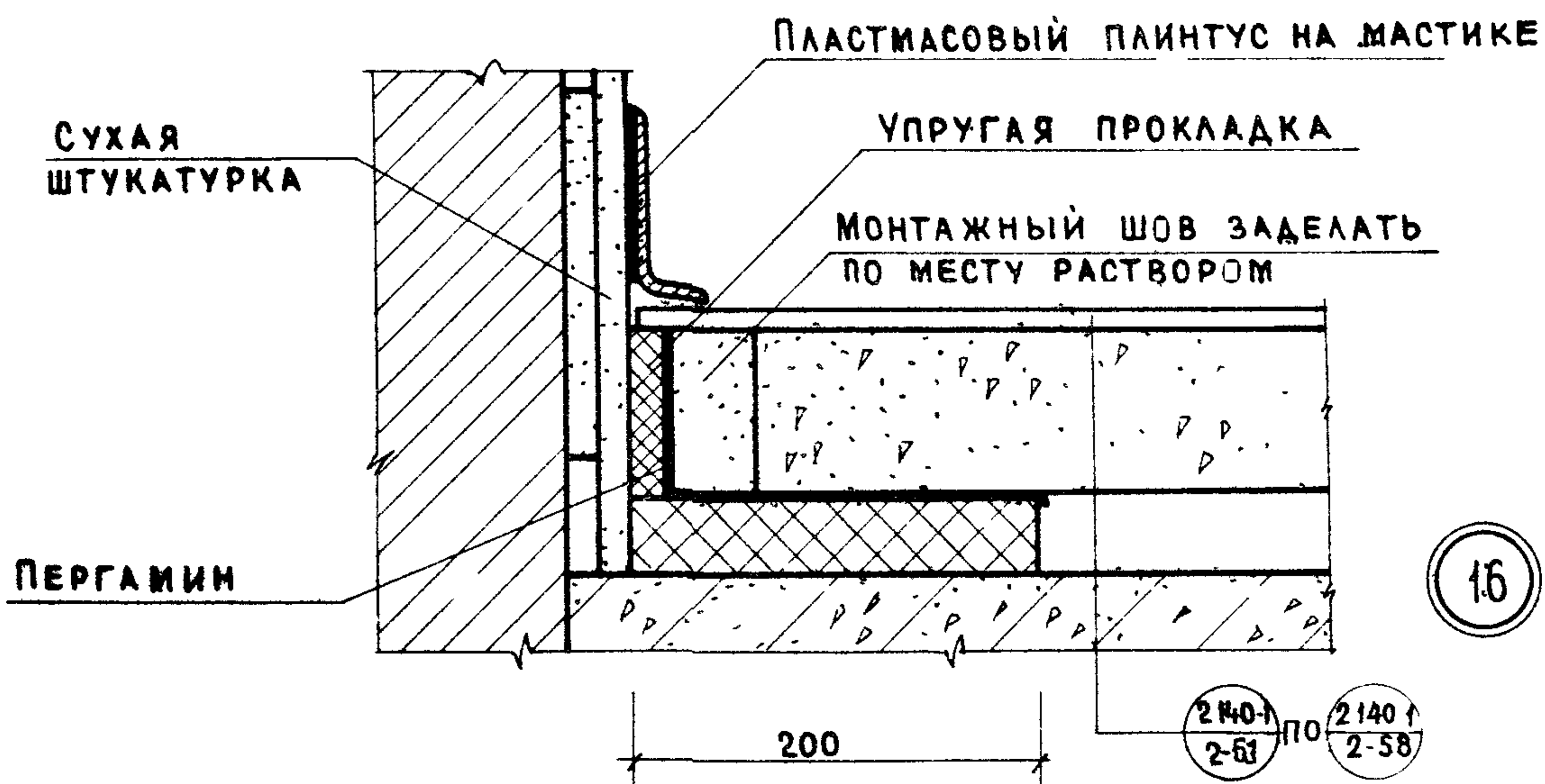
ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
 2. 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 ПОДОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНО- АЛТИНОЙ СТЯЖЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2440-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 13, 14	выпуск 3



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

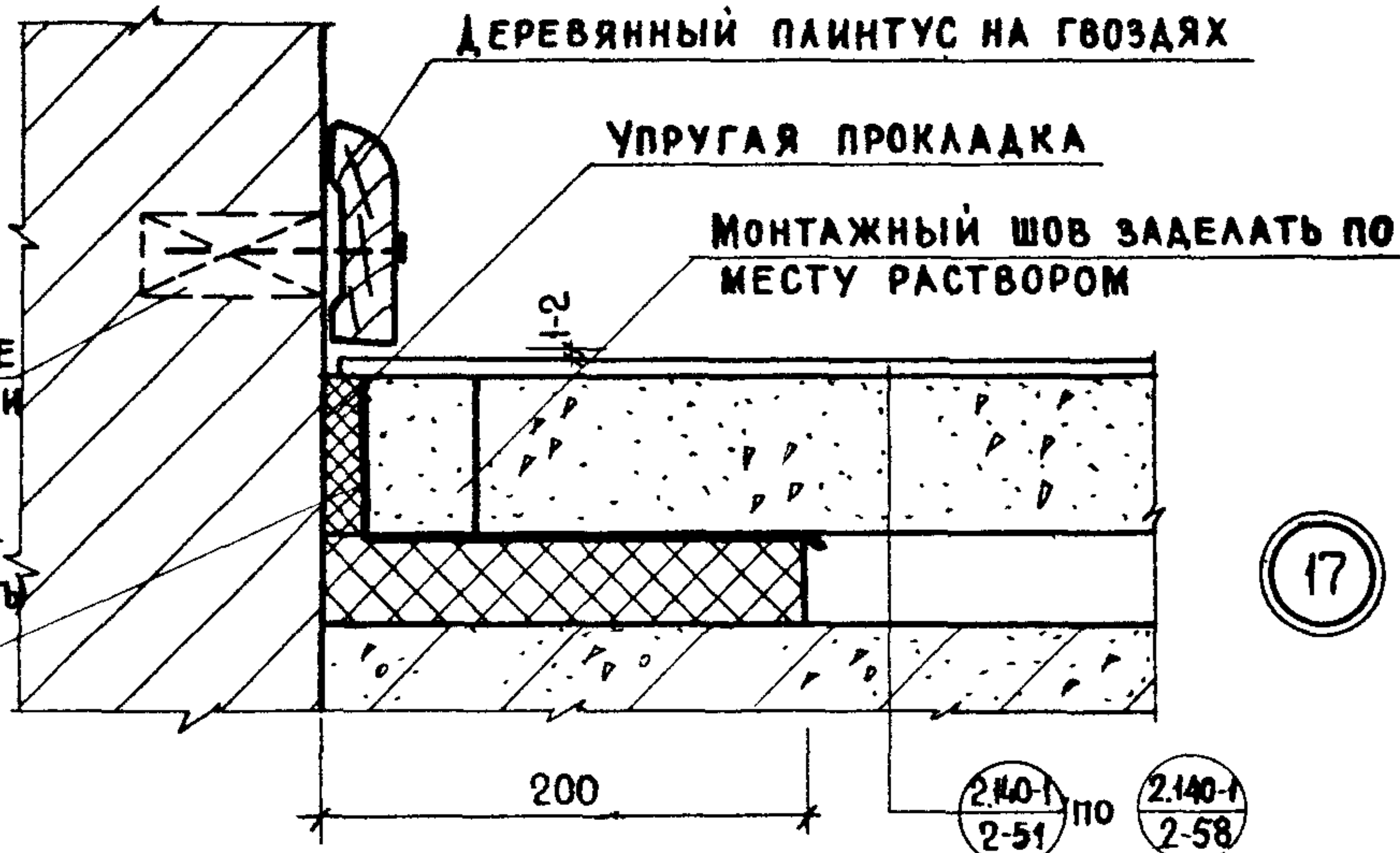
- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТОТ ЖЕ МАТЕРИАЛ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПЛАСТИЧЕСКИЙ ПЛІНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ — РАСТВОР НА ГИПСОЦЕМЕНТОПУЦДОЛАНОВОМ 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 ПЕРЕГОРДКАМ	СЕРИЯ 2140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 15, 16	ВЫПУСК АМСТ 3 8

СОГЛАСОВАНО:	РОМАНОВА А.	ДАТА:	11.01.69
ЛИСТОВОЙ	ЛИСАГОР ИА	ЛИСАКОВ НЯ	СЛИВАК НЯ
ДЫХОВИЧНАЯ НАКА ПРТА	РАФАИЛОВИЧ АГРУППЫ	ХРОМОВ М.А.	ИНВЕНТ №
СИМНОВ БН	ДОЛМАЦИНА РСРУК СЕКТ. НСК	ШЕРЕНЦИСАА	ВЗАИМЕН
ПРОВЕРИЛ	РУК ГРУППЫ	АРОНОВА РИ	

ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ЗАМ ДИРЕКТОРА
Г. ИНЖ. ПР. ОТАБАЕВ
ЗАМ ДИРЕКТОРА
Г. КОНСТР. ПР. ОТАБАЕВ
ДИРЕКТОР КОНСТРУКЦИИ
Г. ИНЖ ОТАБАЕВ



17

ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХУПРУГАЯ ПРОКЛАДКАМОНТАЖНЫЙ ШОВ ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ

200

2.140-1
2-512.140-1
2-58

18

ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС НА ГВОЗДЯХУПРУГАЯ ПРОКЛАДКАМОНТАЖНЫЙ ШОВ ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ

200

2.140-1
2-512.140-1
2-58К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
- 2 ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
- 3 В ПОЛОХАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛОХАХ 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 17, 18

ВЫПУСК
3
Лист
9

10475 15

**ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС С РАСКЛАДКОЙ
НА ГВОЗДЯХ**

УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

**МОНТАЖНЫЙ ШОВ ЗАДЕЛАТЬ
ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ**

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

ПЕРГАМИН

200

2140-1
2-51 ПО 2140-1
2-58

19

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

**СУХАЯ
ШТУКАТУРКА**

**ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС С РАСКЛАДКОЙ
НА ГВОЗДЯХ**

УПРУГАЯ ПРОКЛАДКА

**МОНТАЖНЫЙ ШОВ ЗАДЕЛАТЬ
ПО МЕСТУ РАСТВОРОМ**

**АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ**

ПЕРГАМИН

200

2140-1
2-51 ПО 2140-1
2-58

20

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

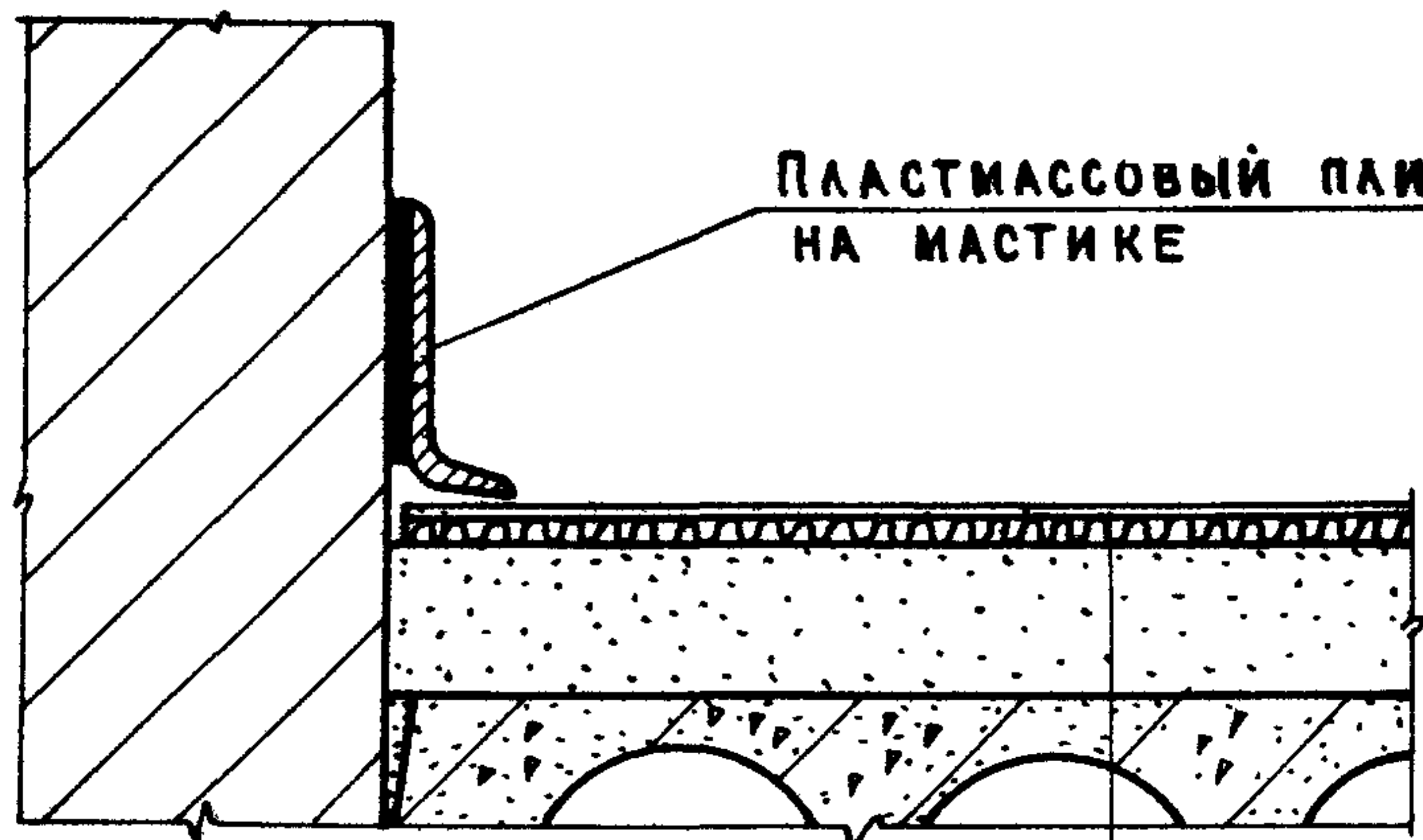
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 2140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 19, 20	ВЫПУСК 3 АЛСТ 10

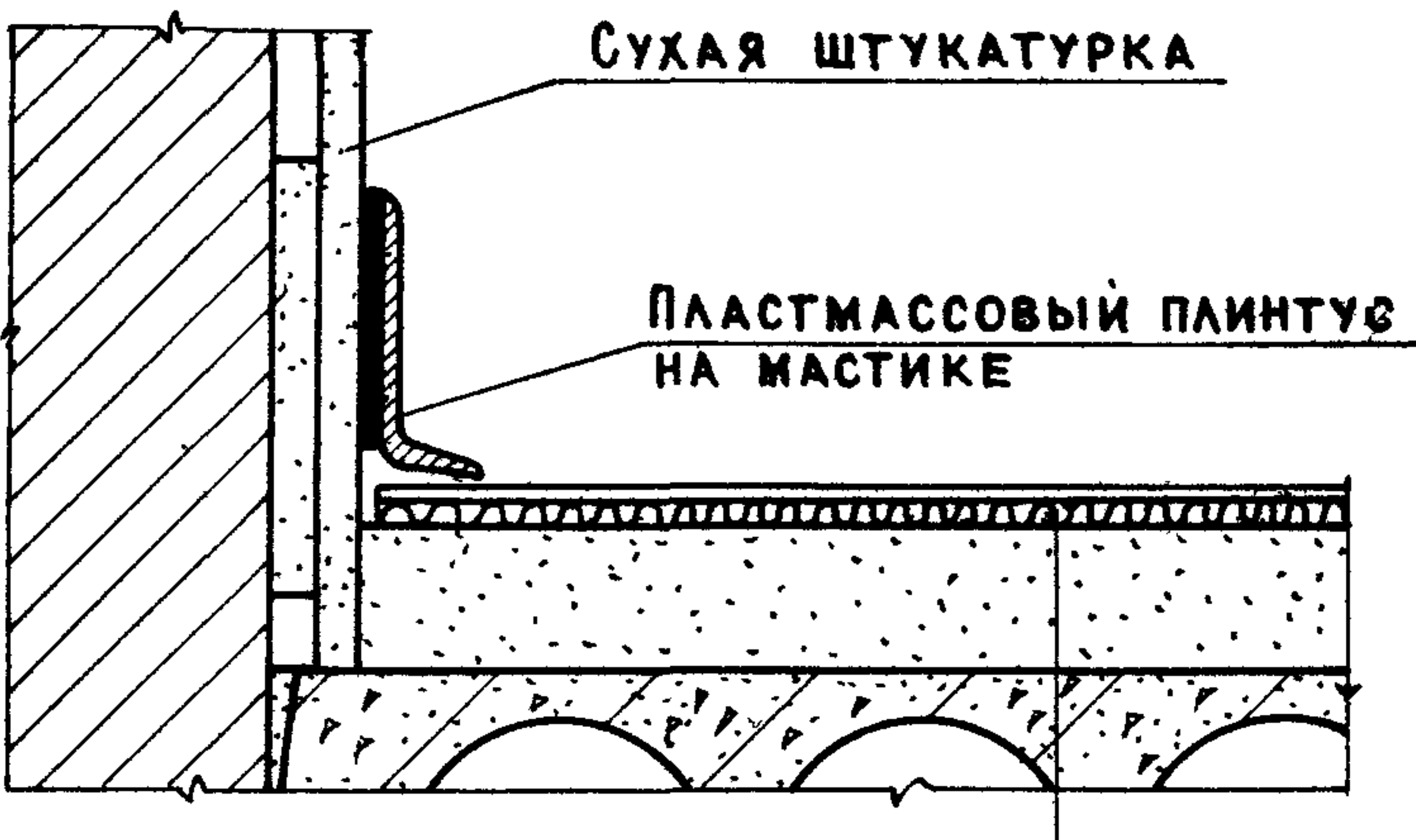
10475 16

ДАН АНДРЕЯ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	СОГЛАСОВАНО РОМАНОВ А.А.	ДАТА 14.11.1969
ДАН АНДРЕЯ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЛИСАГОР И.А.	РУК. ОТДЕЛА РАСАЙЛОВИЧ ГРУППЫ
ДАН АНДРЕЯ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	СМИРНОВ В.Н.	ДОМАЧИНА Р.
ДАН АНДРЕЯ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ШЛЯГИН Б.Н.	РУК СЕКТОРА РУК ГРУППЫ
ДАН АНДРЕЯ ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЦАПЛЕВ Н.Н.	ШЕРЕНЦИС А. АРОНОВА Р.И. ВЗАИМН.



ПЛАСТИЧЕСКИЙ ПЛИНТУС
НА МАСТИКЕ

21

2140-1
2-592140-1
2-60

СУХАЯ ШТУКАТУРКА

ПЛАСТИЧЕСКИЙ ПЛИНТУС
НА МАСТИКЕ

22

2140-1
2-592140-1
2-60

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 ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

СЕРИЯ
2.140-1

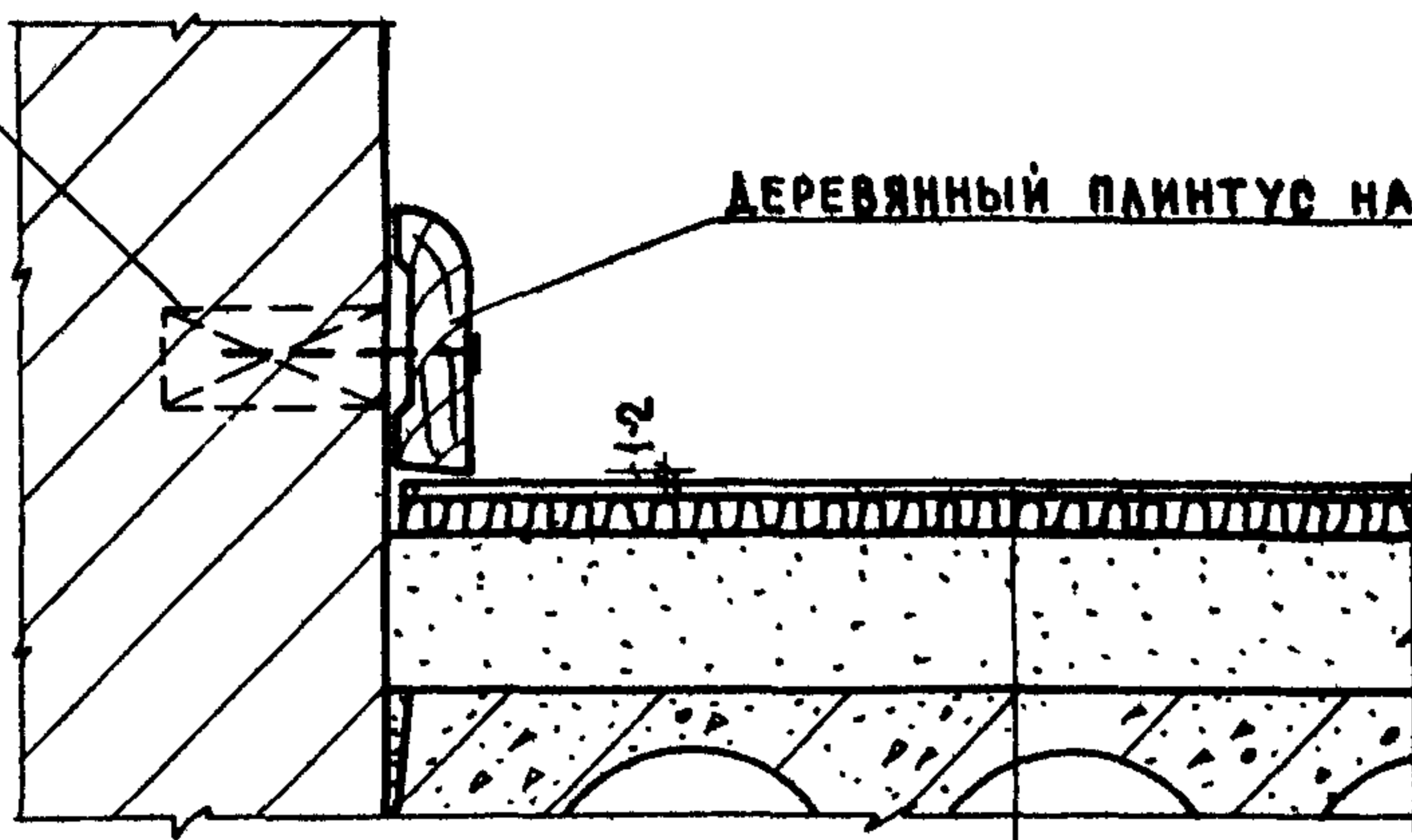
1969г.

ДЕТАЛИ 21, 22

ВЫПУСК 3 АЛСТ 11

10425 77

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

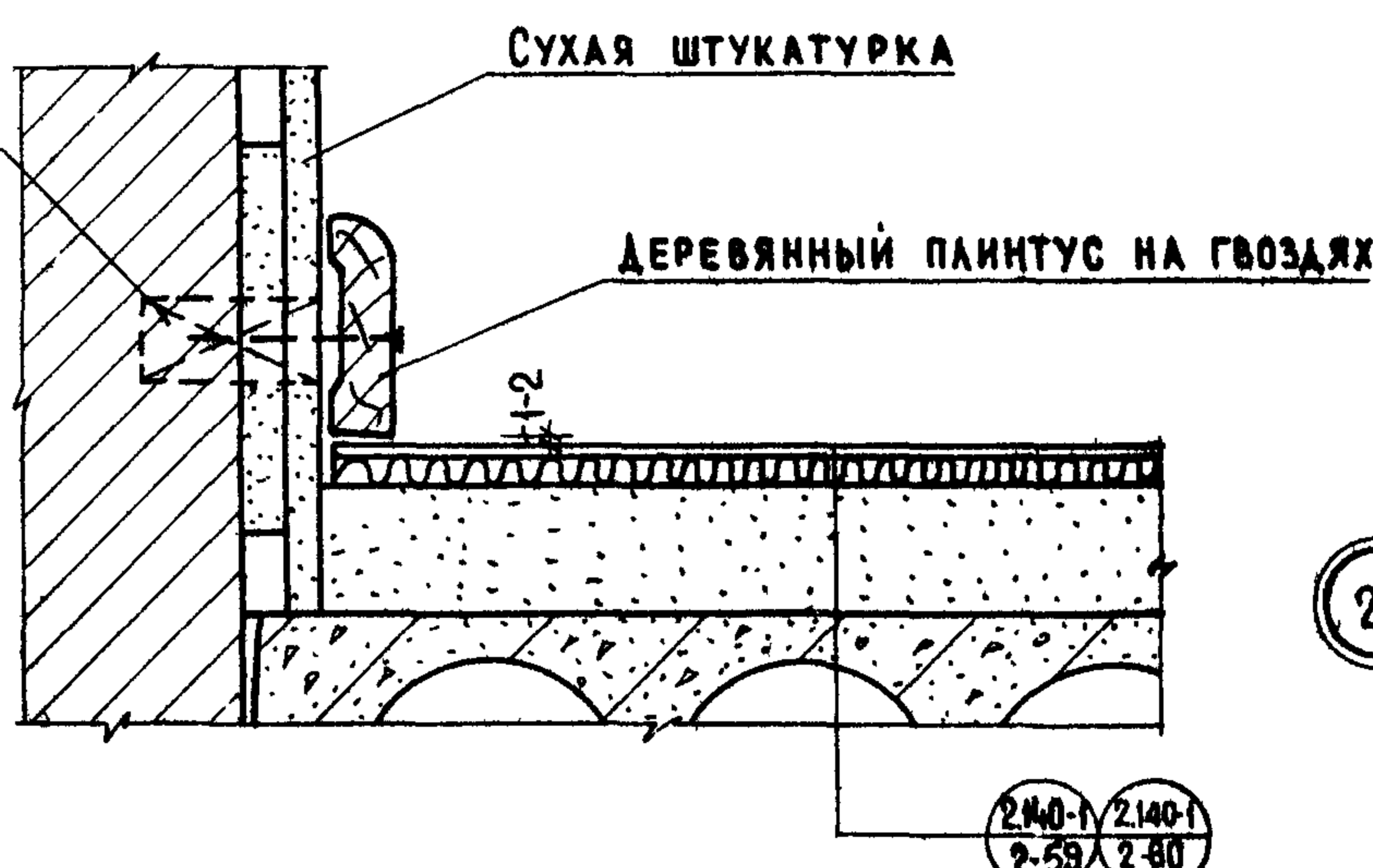


23

2.140-1 2.140-1
2-59 2-60

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛДЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ.



24

2.140-1 2.140-1
2-59 2-60

К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

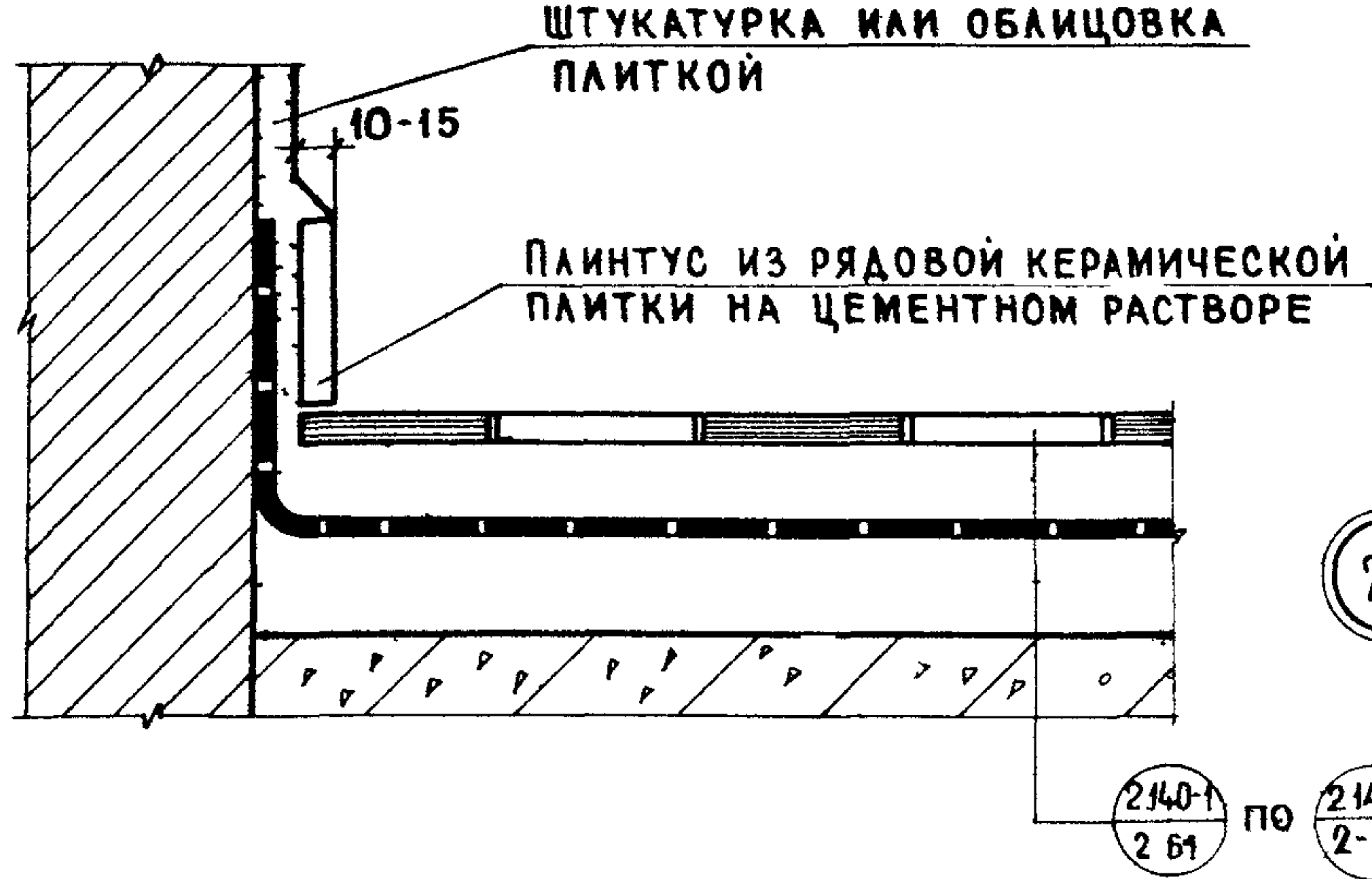
ПРИМЕЧАНИЯ

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 АРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

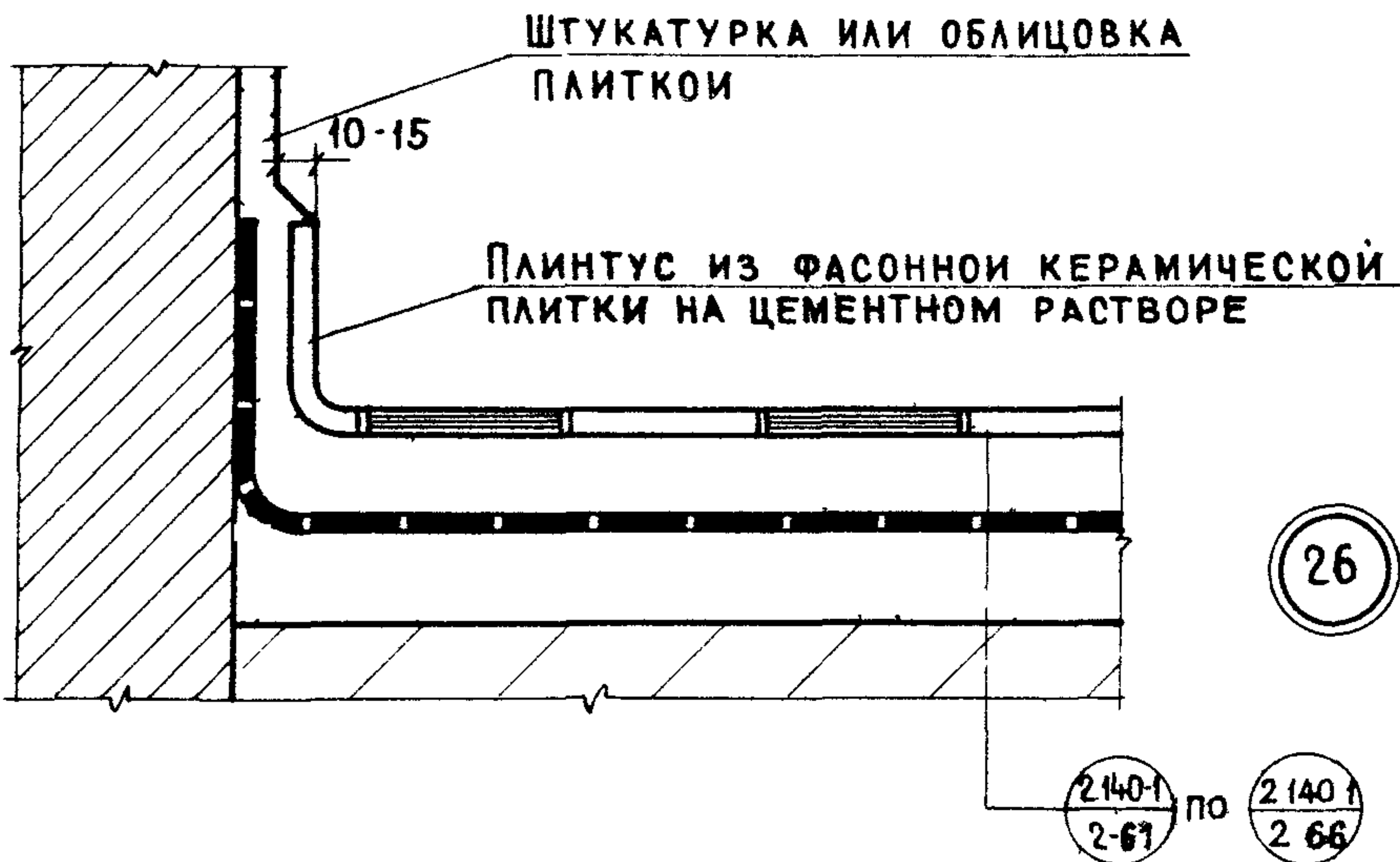
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНГЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 23, 24	ВЫПУСК АИСТ 3 12

10475 18

ЗАИ АНРЕКТОР	ИНЖ ПР ТА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА	ЛИСАГОР ИА	10-15
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА	РАФАИЛОВИЧ АГ	ШТЕПЕЛЬСКАЯ
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА	ГРУППЫ	ХРОМОВ МА
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА	СЕКТ НСК	ШЕРЕНЧИСКАЯ
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА	РУК ГРУППЫ	АРОНОВА РИ
ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	ИНЖ ПР ТА		ВЗАМЕН



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.

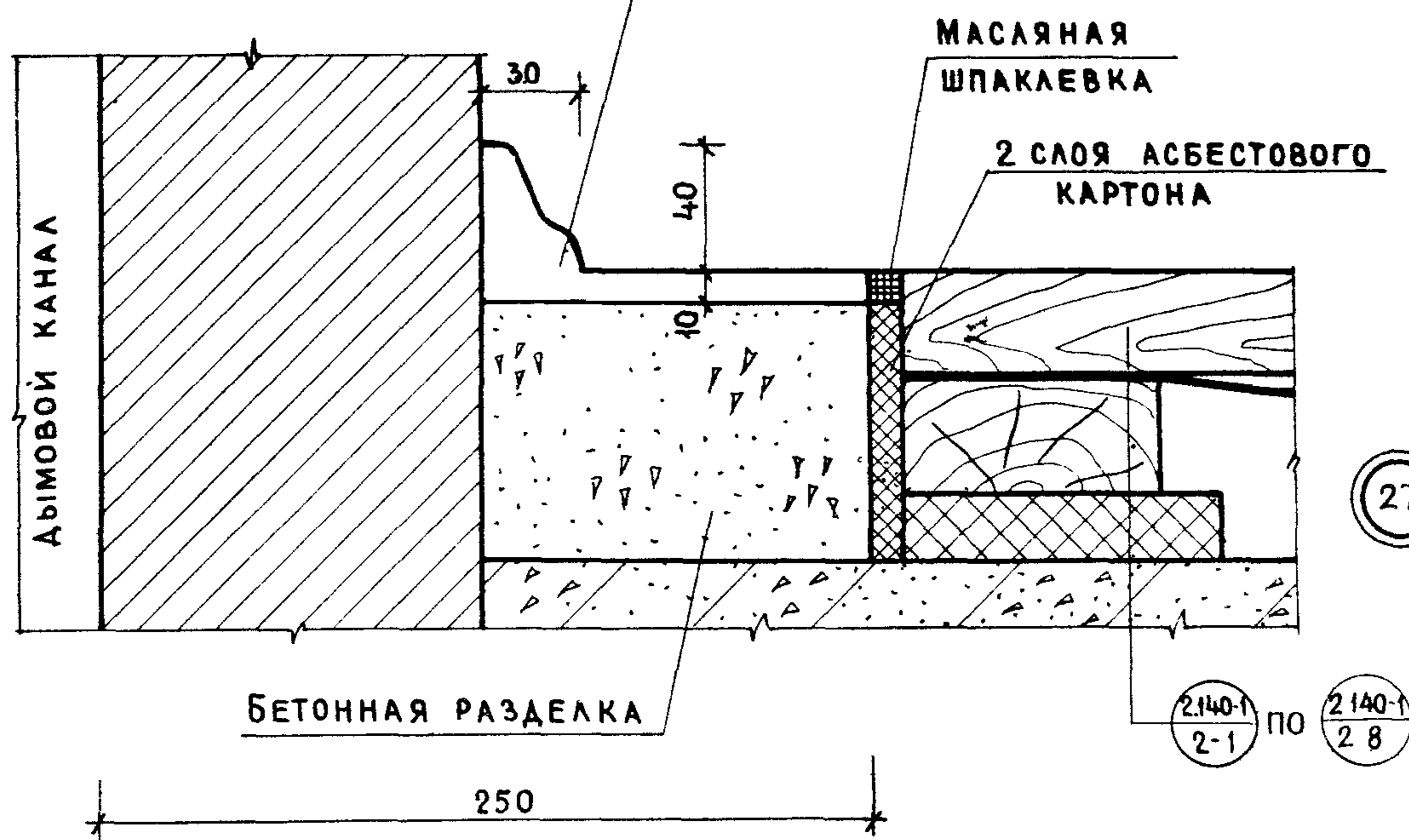
ДЕТАЛИ 25, 26

ВЫПУСК
3 АЛЛЕСТ
13

10475 19

ШНИЭП

ПЛИНТУС ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО
РАСТВОРА С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ

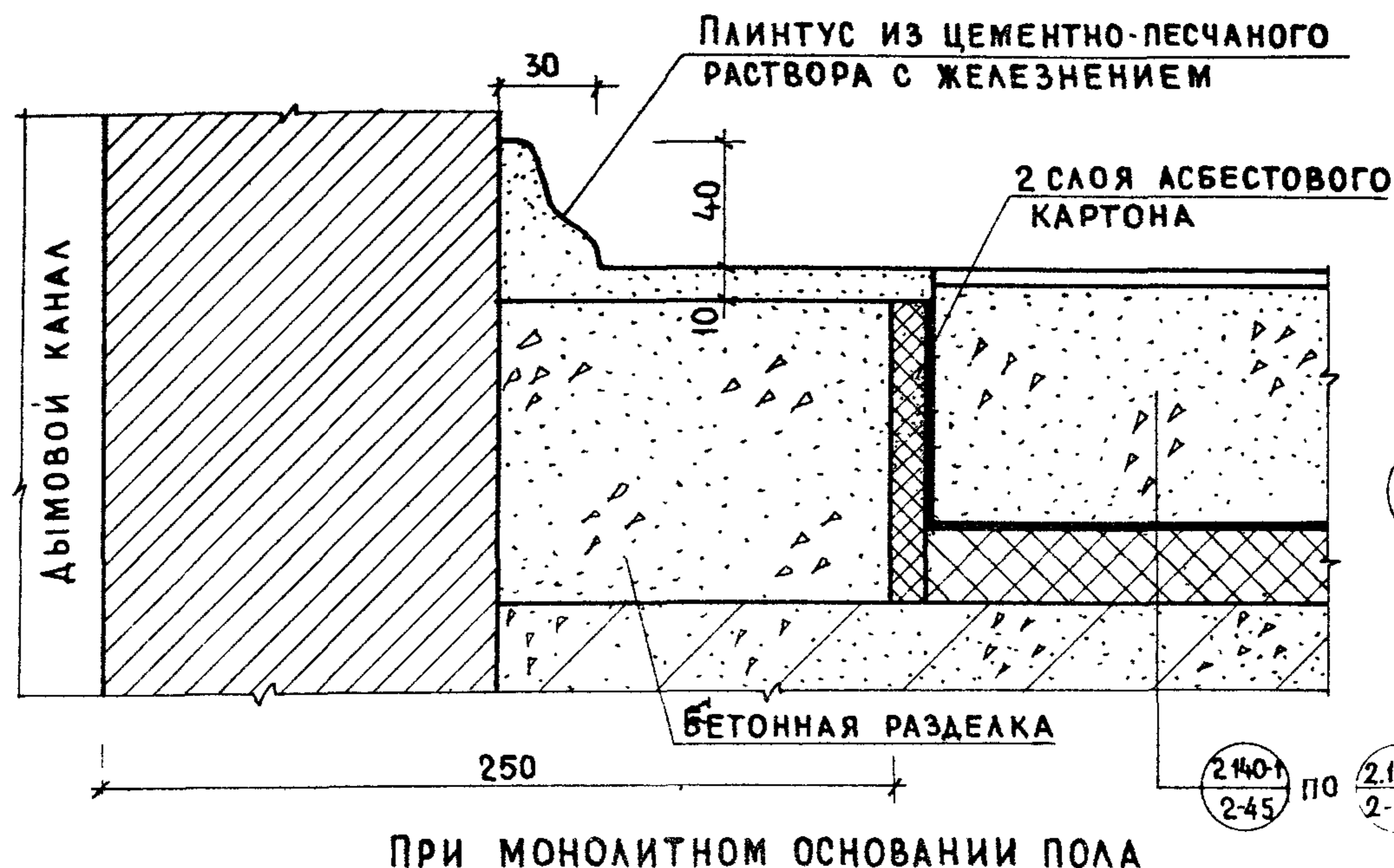


ПРИМЕЧАНИЯ

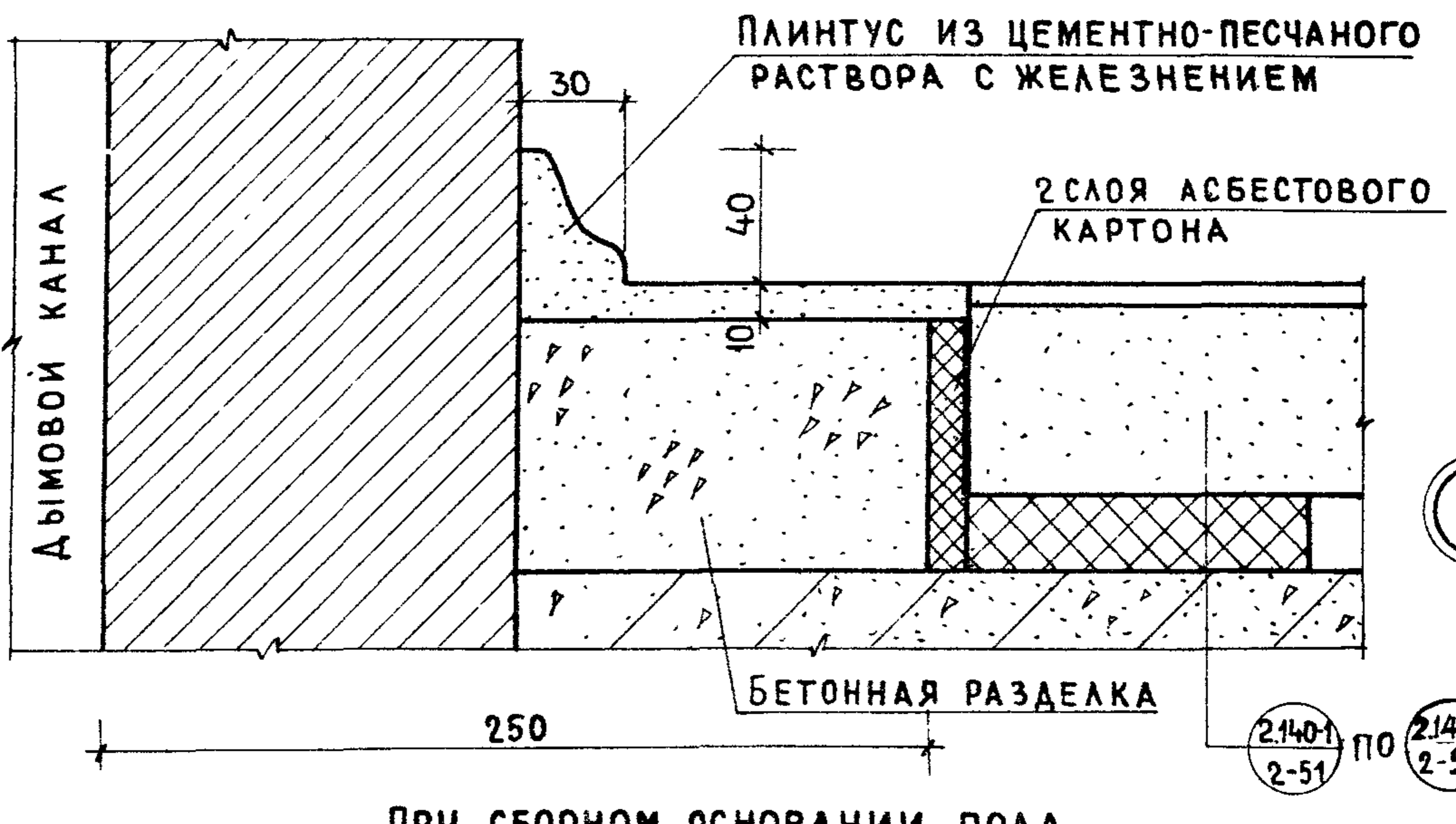
- 1 БЕТОННАЯ РАЗДЕЛКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНА РАЗДЕЛКОЙ ИЗ КИРПИЧА
- 2 ЖЕЛЕЗНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗДЕЛКИ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

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

ЗАМ. ДИРЕКТОР П. ИНЖ. ПР-ТА	КРИППА АИ	ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	РОМАНОВ А.А.	СОГЛАСОВАНО:	СЛИВАК НЯ
ДЫМОВЫЙ КАНАЛ			ЛИСАГОР И.А.	РУК. ОТДЕЛА	СЛИВАК НЯ
					ХРОМОВ И.А.
					РАФАИЛОВИЧ АГ
					РУК ГРУППЫ
					ШЕРЕНЦИСАН
					АРНОВА РИ
					ВЗАМЕН



28



29

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 ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ С ДЫМОВЫМИ КАНАЛАМИ.

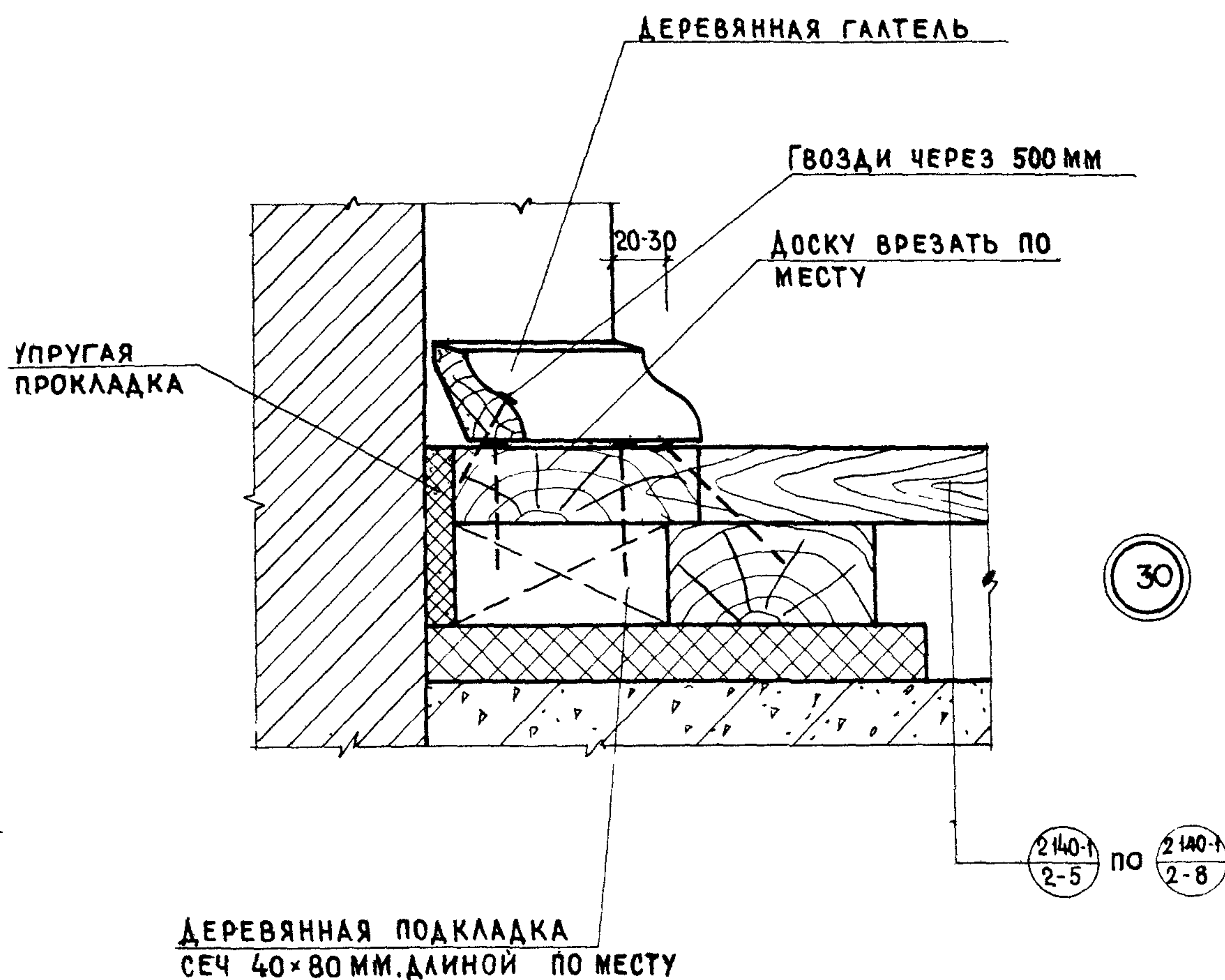
СЕРИЯ
2.140-1

1969 г.

ДЕТАЛИ 28, 29

ВЫПУСК 3 ЛИСТ 15

ЦНИИЭП



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 ДОШТАХЩИТОВЫХ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛЬ 30	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 16

ГВОЗДИ ЧЕРЕЗ 500ММ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИПЛА АИ ГЛ ИНЖ ПРТА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО:	АТА
ДИНАМ. ПР ОТДЕЛ	ДЫХОВИЧНАЯ НАГЛ ИНЖ ПР-ТА	АНСАГОР ИА	РУК ОТДЕЛА	СЛИВАК Н.Я.
ГЛ. КОНСТР ПР ОТД	СМИРНОВ БН. СТ. ТЕХНИК	РАФАИЛОВИЧ АГРУК ГРУППЫ	ХРОМОВ М.А.	ИНВЕНТ №:
РУК. ОТД. КОНСТР	ШЛЯПИН ББ ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЦИНА РС	ШЕРЕНЦИС АЛ	ВЗАМЕН
ГЛ ИНЖ ОТД КОНС	ЦАПЛЕВ НН	РУК ГРУППЫ	АРОНОВА Р.И.	

ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

УПРУГАЯ
ПРОКЛАДКА

ДЕРЕВЯННАЯ ГАЛТЕЛЬ

ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ
РАСТВОРОМ

ПЕРГАМИН

200

2-140-1
2-37 ПО 2-140-1
2-44ПОЛ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТАПЛАСТИМОССОВЫЙ ПЛИНТУС
НА МАСТИКЕЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ
РАСТВОРОМУПРУГАЯ
ПРОКЛАДКА

ПЕРГАМИН

200

2-140-1
2-51 ПО 2-140-1
2-58ПОЛ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
- ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
- 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 ГИПСОЦЕМЕНТОПУЦДОЛНОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ "100".
- ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД

ПРИМЫКАНИЕ К НИШАМ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПОЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ.СЕРИЯ
2.140-1

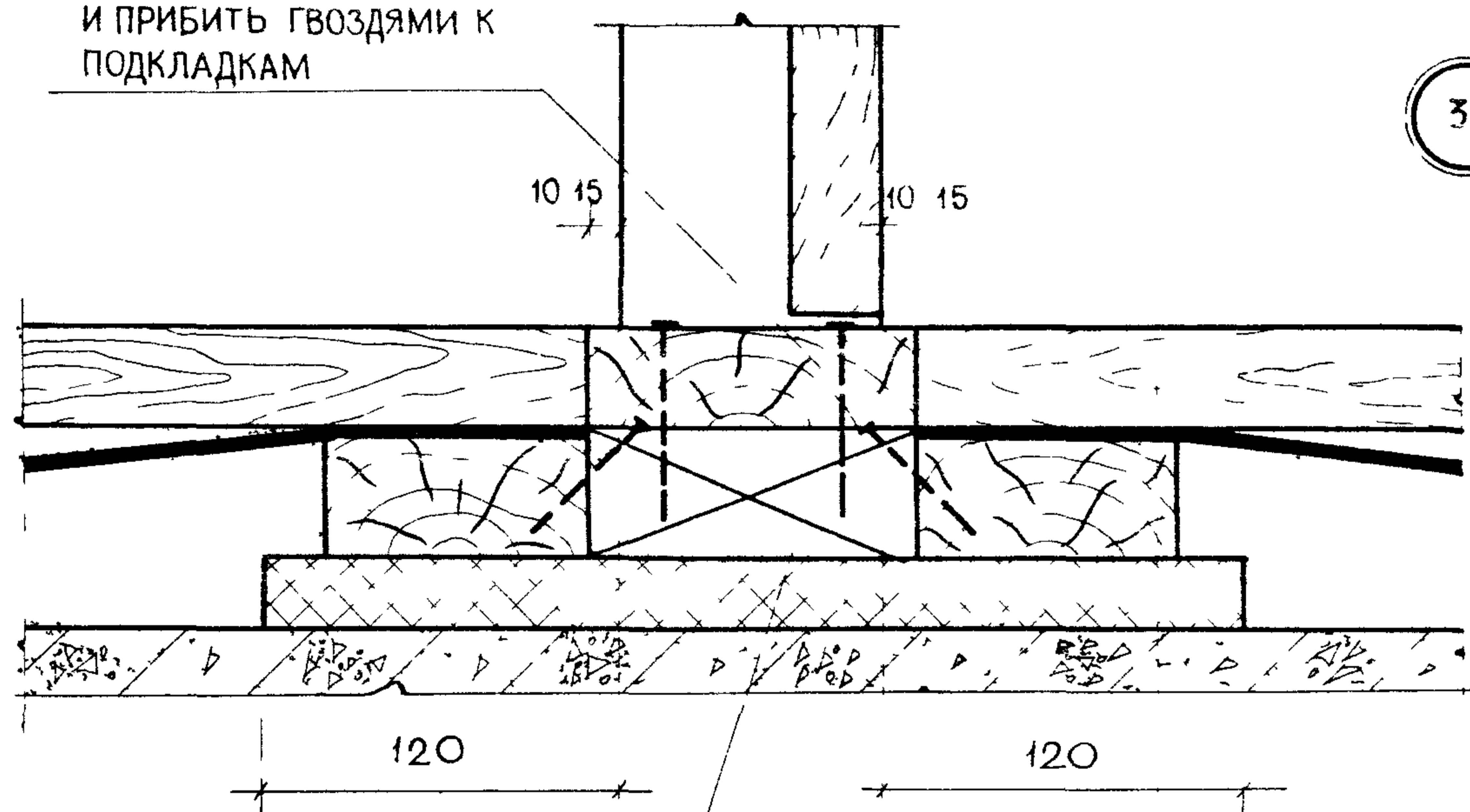
1969 г.

ДЕТАЛЬ 31, 32

ВЫПУСК
3 ЛИСТ
17

10475 23

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

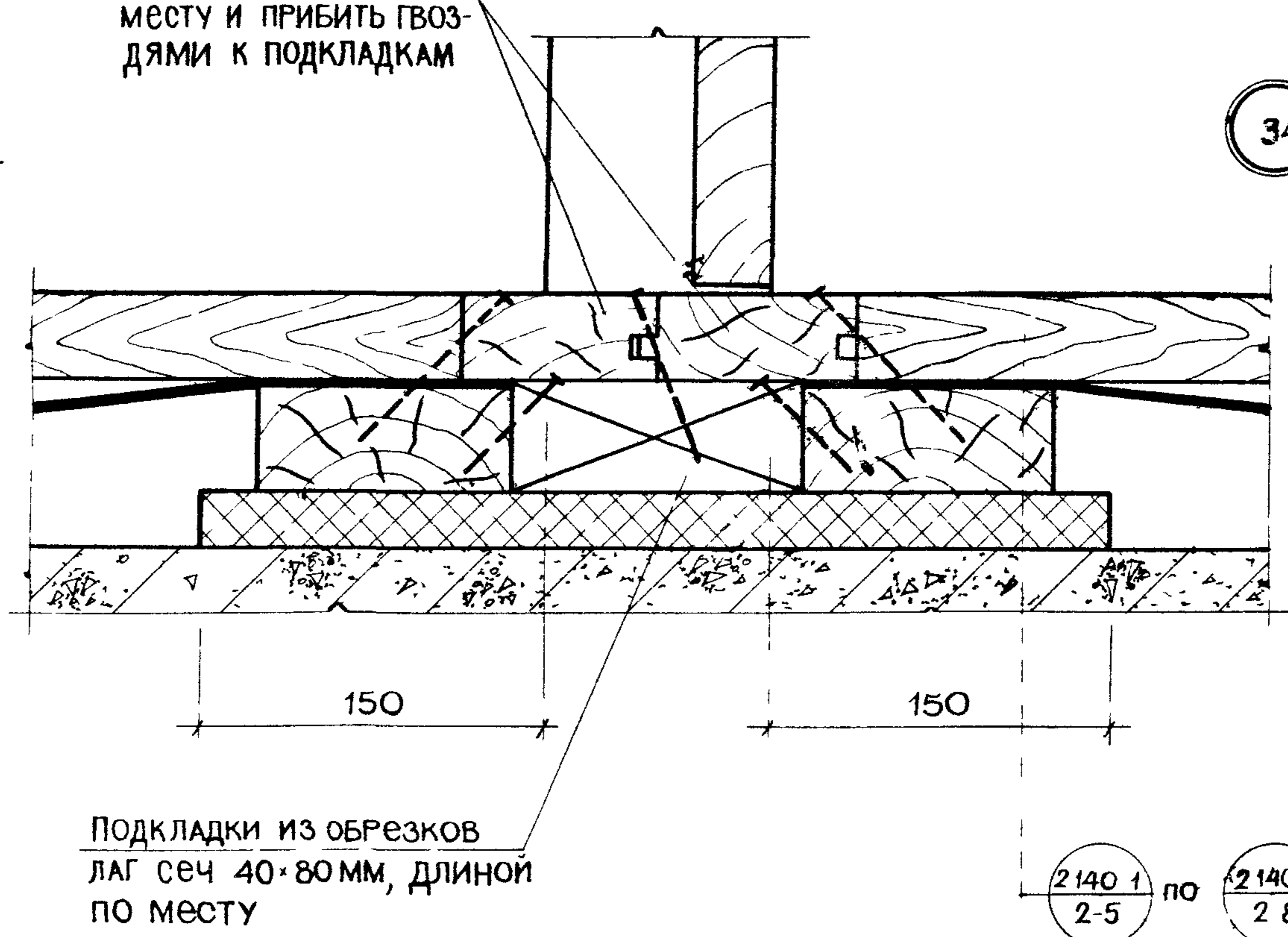
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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	Стык дощатых полов в дверных проемах	СЕРИЯ 2140 1
1969г.	ДЕТАЛЬ 33	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 18

ЦНИИЭП жилища г. Москва	ЗАМ ДИРЕКТОР ГЛ ИНЖ ПР ОДСЕП	КРИППА АИ ДЫХОВИЧНАЯ ГЛ ИНЖ ПР ГА	РОМАНОВА АА ЛИСАГОР НА	СОГЛАСОВАНО ДАТА
	ГЛ КОНСР ПР ОДСЕП	СМИРНОВ БН СТ ТЕХНИК	РАФАЙЛОВИЧ НА РУК ГРУППЫ	СПЛИВАК НЯ ХРОМОВ МА ИНВЕНТ №
	РУК ОД КОНСР	ШЛЯПИН ББ ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЧИНА РСРУК СЕКТ НСК РУК ГРУППЫ	ШЕРЕНЦИС АА АРОНОВАРИ ВЗАМЕН
	ГЛ ИНЖ ОД КОНСР	ЧАПЛЕВ НН		

ДОСКИ ВРЕЗАТЬ ПО
МЕСТУ И ПРИБИТЬ ГВОЗ-
ДЯМИ К ПОДКЛАДКАМ



ПРИМЕЧАНИЯ

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

ТД

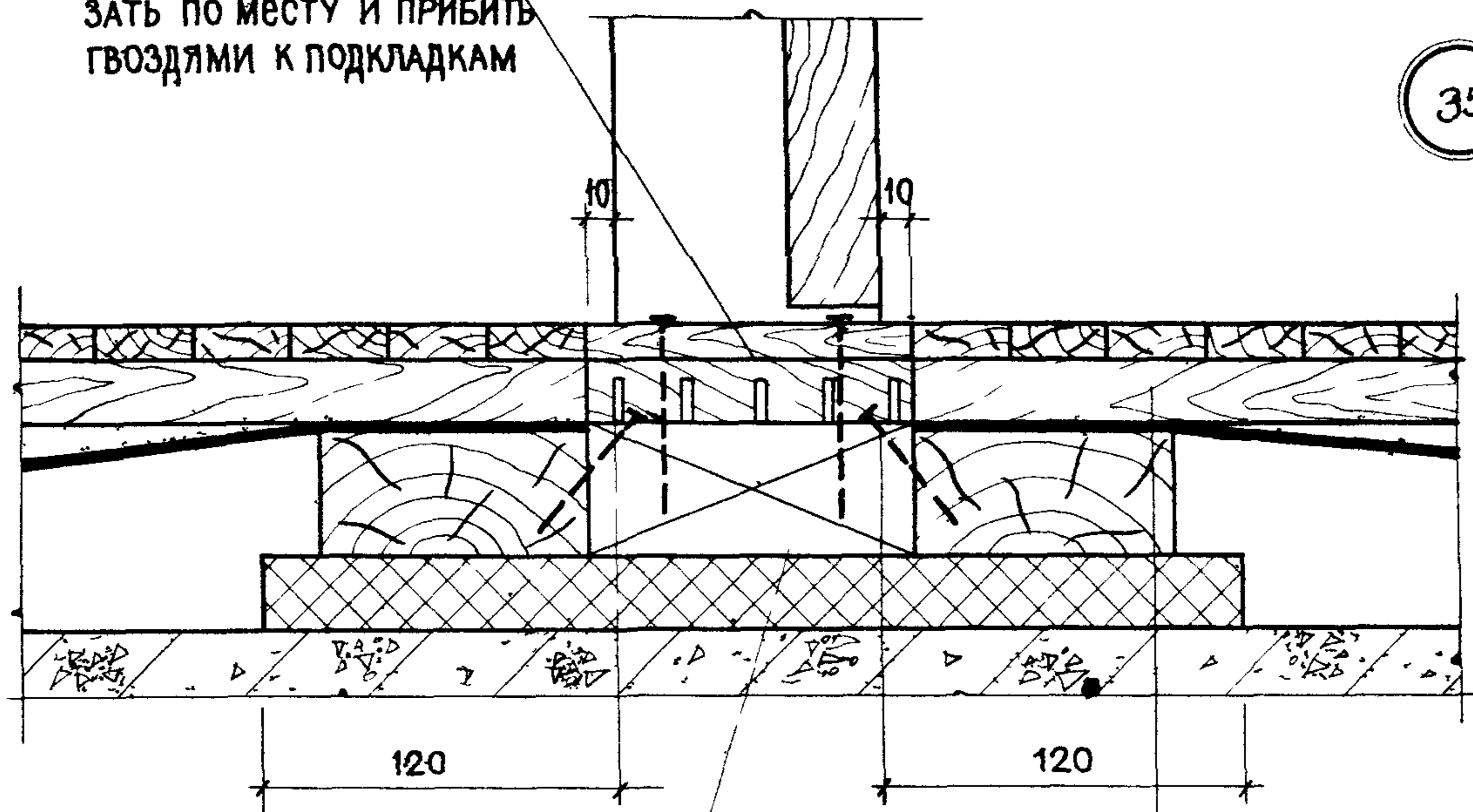
СТЫК ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ ПОЛОВ В ДВЕРНЫХ
ПРОЕМАХСЕРИЯ
2140-1

1969г

ДЕТАЛЬ 34

ВЫПУСК
3 ЛИСТ
19

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ПРИРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ И ПРИБИТЬ ГВОЗДЯМИ К ПОДКЛАДКАМ



35

ПОДКЛАДКИ ИЗ ОБРЕЗКОВ ЛАГ
СЕЧ 40x80ММ, ДЛИНОЙ ПО
МЕСТУ

2140-1
2-9 ПО 2140-1
2-12

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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

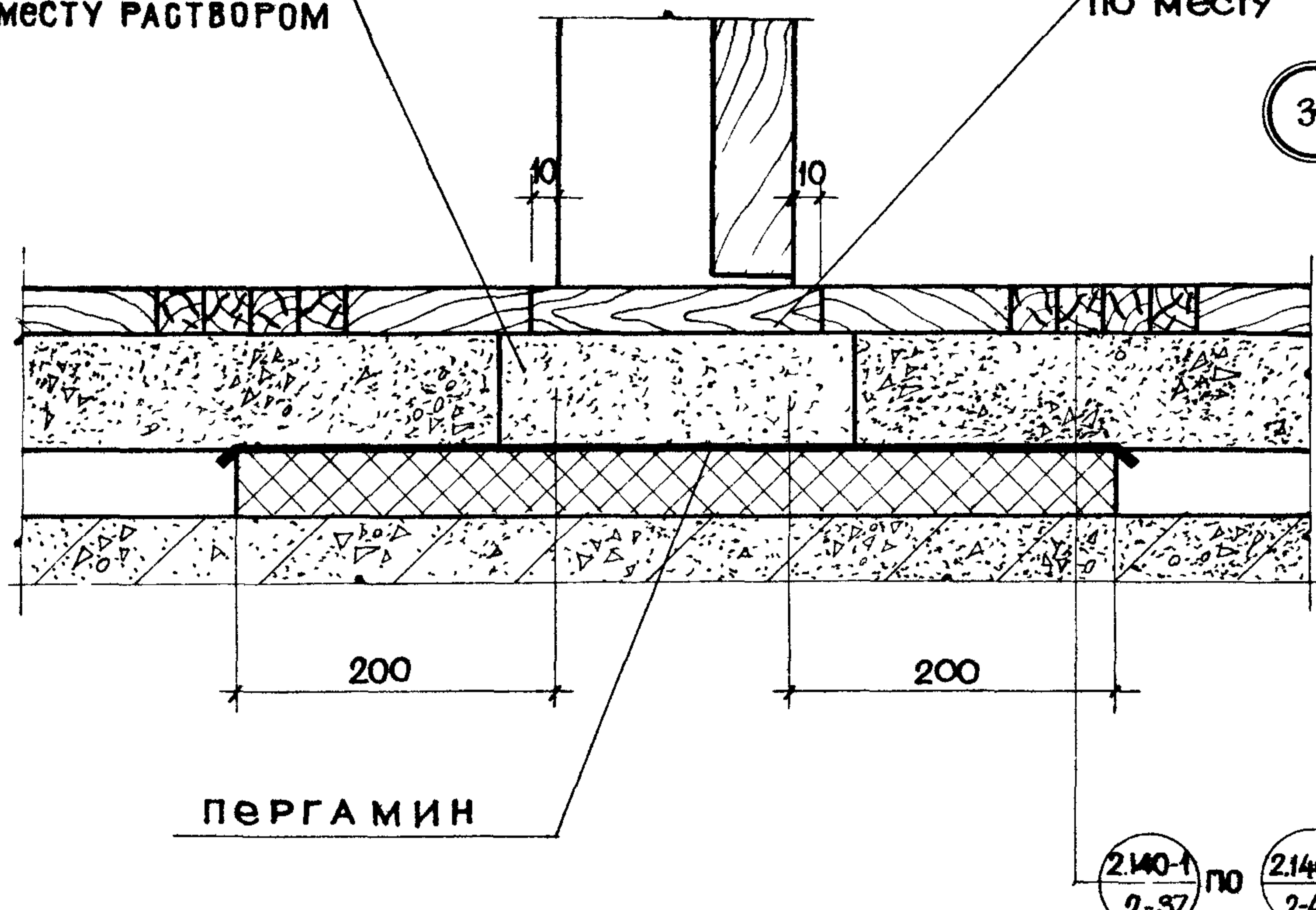
ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	СЕРИЯ 2140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 35	ВЫПУСК 3 лист 20

ЗАМ. ДИРЕКТОРА	ГЛИНЧ	КРИППА	РОМАНОВ АА	ДАТА
ПЛАНКИ ПР. ОТДЕЛ.	ДЫХОВИЧНА	ИНЖ. ТР. ТА	ЛИСТАВОР ИА	СПЛИВАК НД
ПЛЮНКС. ПР. ОТДЕЛ.	СМИРНОВ БН	СТ. ТЕХНИК	РАФАИЛОВИЧ ГА	ХРОМОВ МА
РУК. ОТД. КОНСТР.	ШЛЯПИН ББ	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЧИНА РСРУК СЕКТ НСК	ШЕРЕНЦИС А
ПЛАНКИ ПР. КОМК.	ЧАПЛЕВ НН		РУК ГРУППЫ	АРОНОВА Р.И.

ЦНИИЭП
жилища
г. Москва

ЗАДЕЛАТЬ ПО
МЕСТУ РАСТВОРОМ

ПАРКЕТНУЮ
клепку набрать
по месту



ПЕРГАМИН

ПРИМЕЧАНИЯ:

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. ПАРКЕТНУЮ клепку в дверном проеме укладывать на мастике.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД

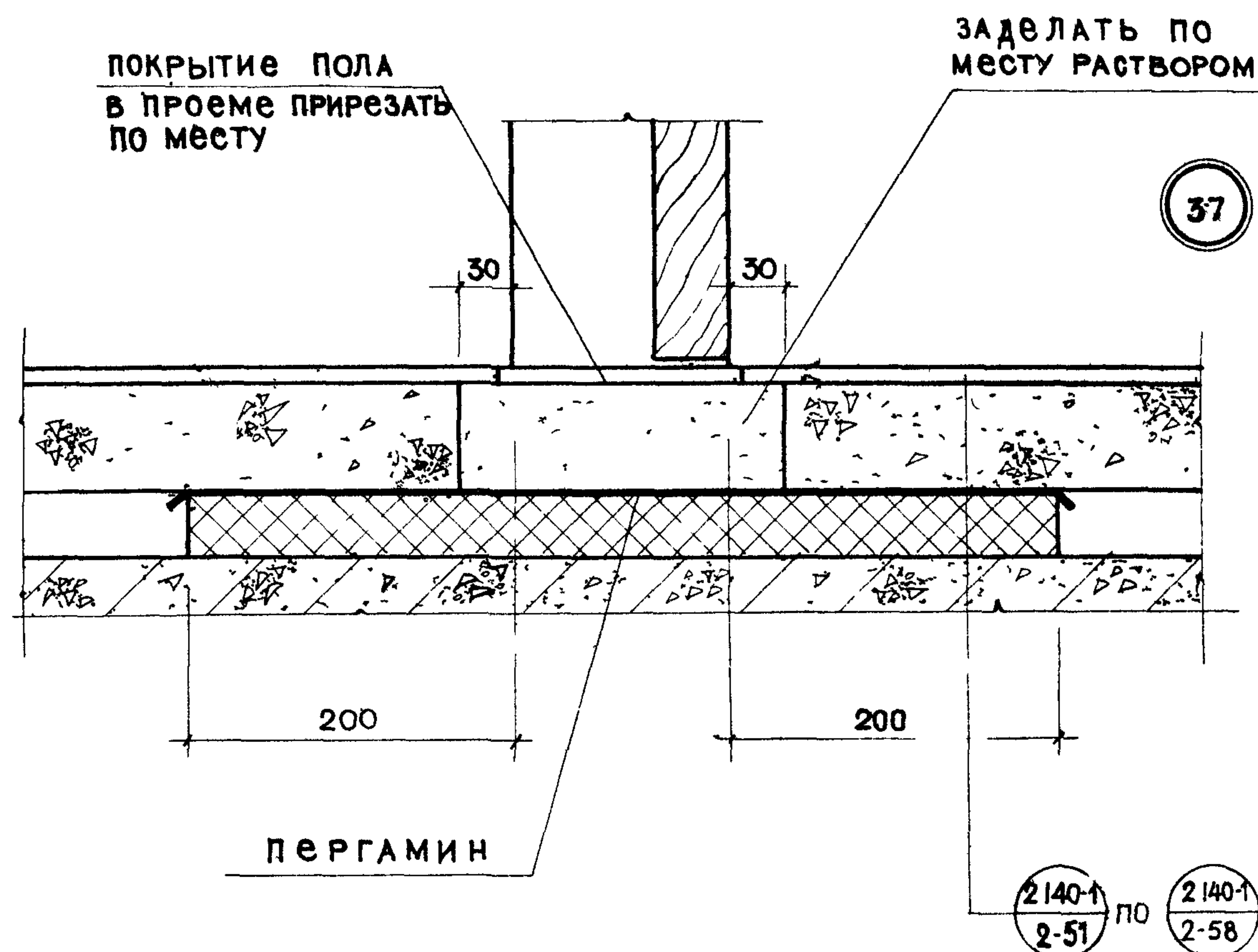
СТЫК ПОЛОВ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ.

СЕРИЯ
2.140-1

1969 г.

ДЕТАЛЬ 36

выпуск лист
3 21

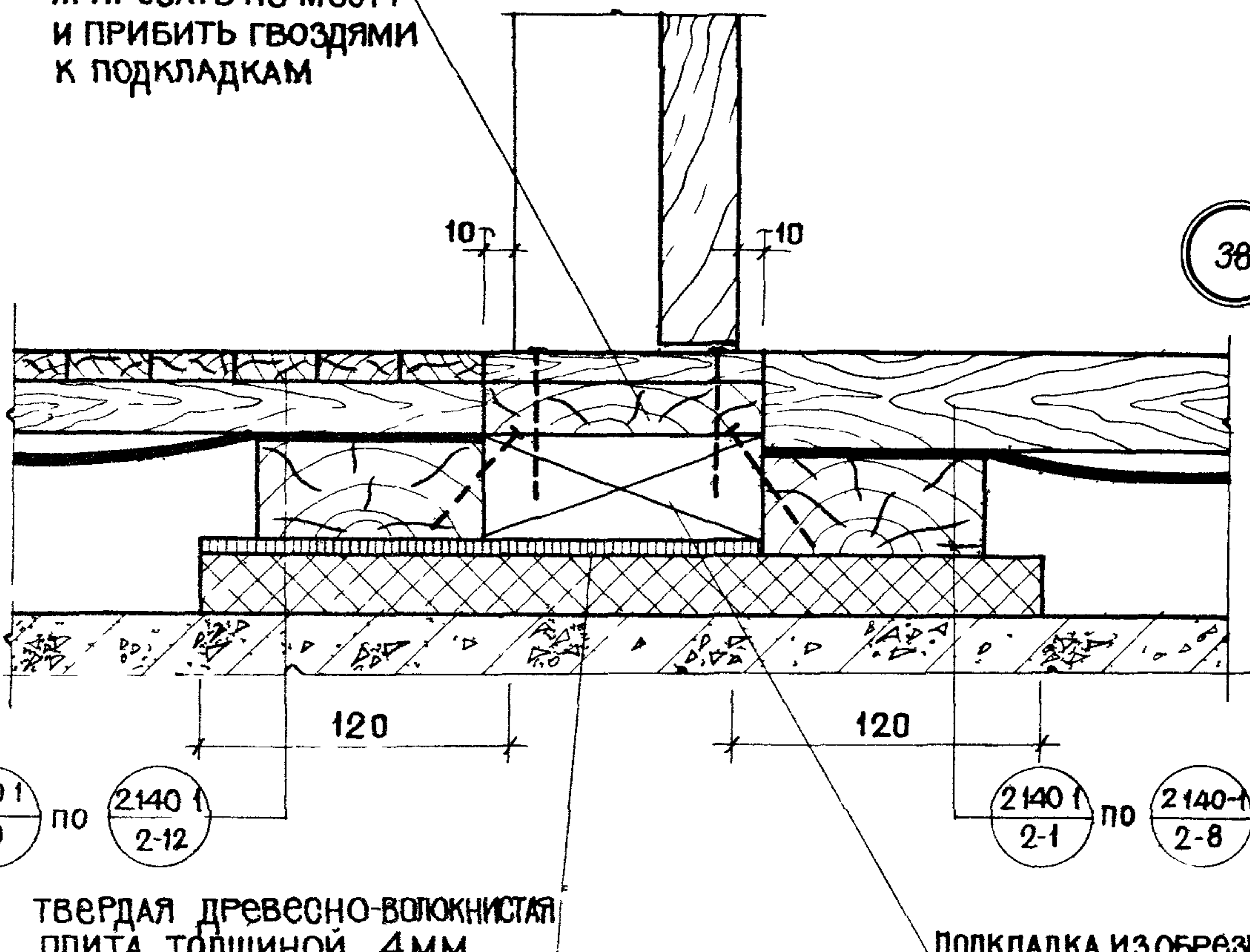


ПРИМЕЧАНИЯ:

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 гипсацементопуццолановом связующем марки 100
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	Стык полов из полимерных материалов на сворном основании в дверных проемах	СЕРИЯ 2 140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 37	выпуск лист 3 22

**ПАРКЕТНАЯ ДОСКА —
ПРИРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ
И ПРИБИТЬ ГВОЗДЯМИ
К ПОДКЛАДКАМ**



ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ
ПЛИТА, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ

ПОДКЛАДКА ИЗ ОБРЕЗКОВ
ЛАГ СЕЧ. 40×80 ММ
ДЛИНОЙ ПО МЕСТУ

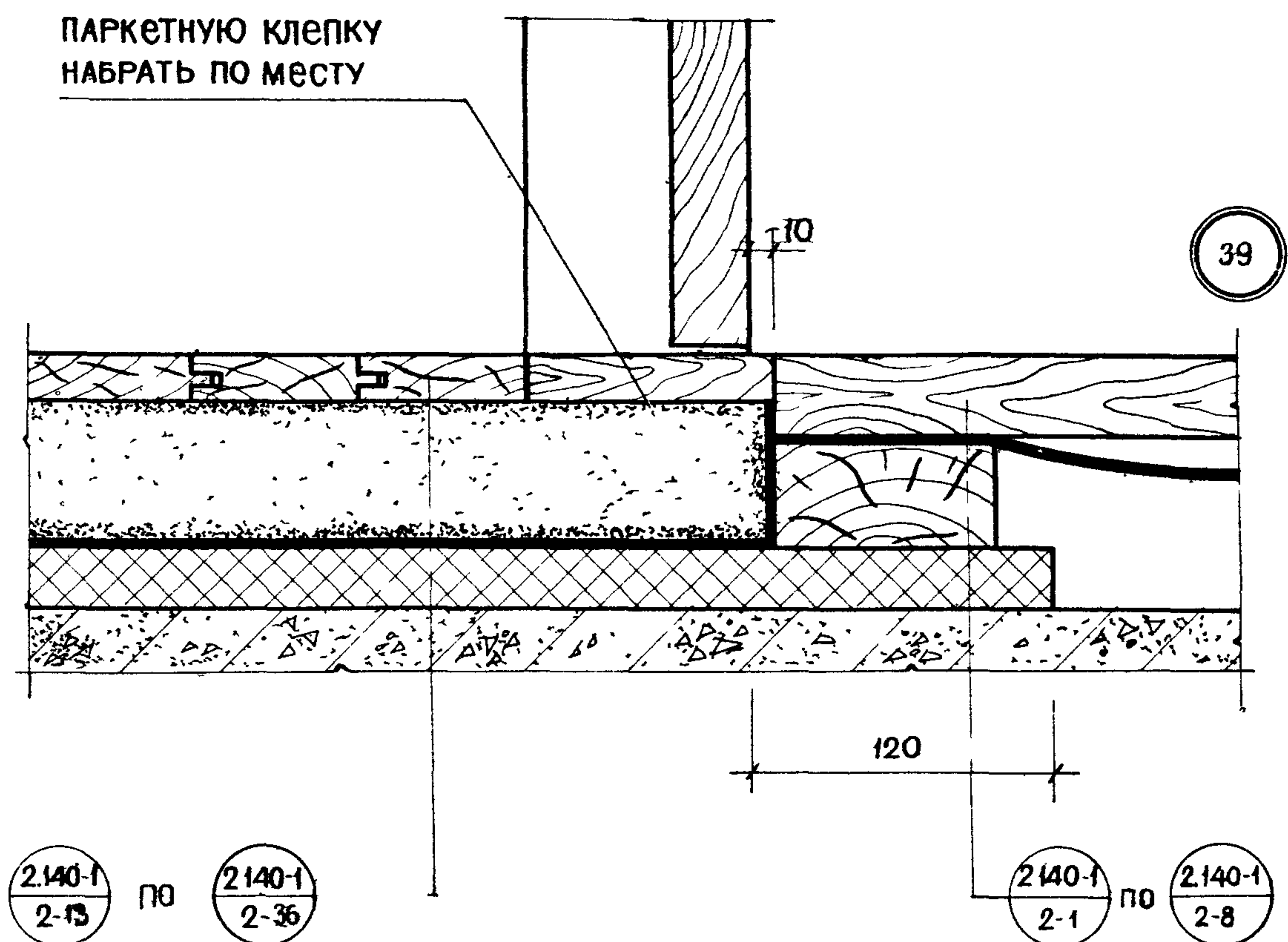
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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

ЦНИИГ
жилища
г. Москва

ЗАМ ДИРЕКТОРА	КРИППА АИ	ГЛ НОРК ПР ТА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ГЛ НИЖ ПР ОТДЕЛ	ДЫХОВИЧНАЯ НА	ГЛ НИЖ ПР ТА	ЛИСАГОР И А	РУК ОТДЕЛА	Балакин
ГЛ КОНСТР ОТДЕЛ	СМИРНОВ БН	СТ ТЕХНИК	РАФИЛОВИЧ АГ	РУК ГРУППЫ	Хромов МА
РУК ОТДЕЛА КОНСТ	ШАПТИН ББ	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЧИНА РС	РУК СЕКТОРА НСК	Шережис АА

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ПОЛАМИ ДОЩАТЫ- МИ /дошатыми щитовыми/	СЕРИЯ 2140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 38	ВЫПУСК ЛИСТ 3 25



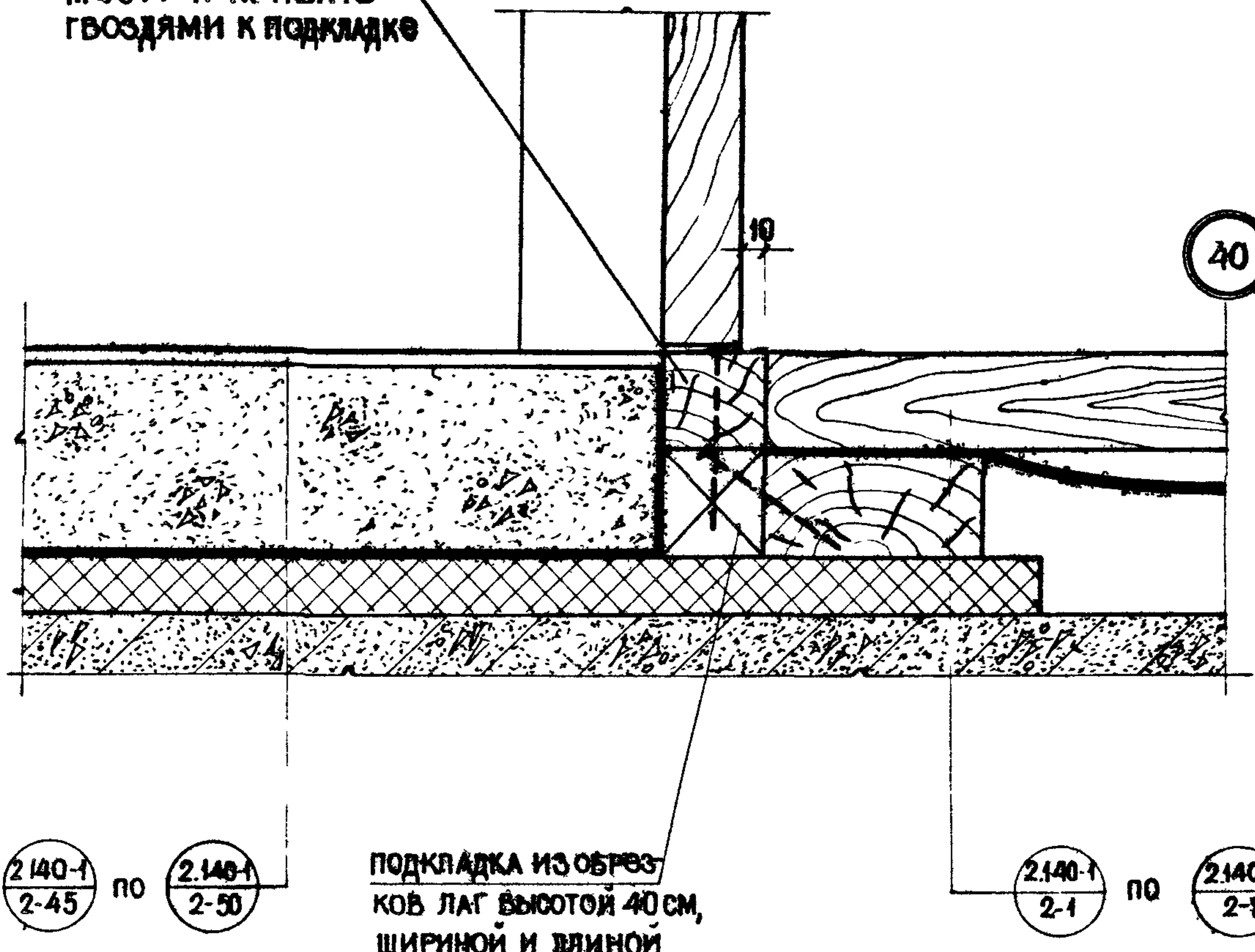
ПРИМЕЧАНИЯ.

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

ДОСКУ ВРЕЗАТЬ ПО
МЕСТУ И ПРИБИТЬ
ГВОЗДЯМИ К ПОДКЛАДКЕ

ЗАМ ДИРЕКТОР	КРИППА АИ	ГЛ ИНЖ ПР ТА	РОМАНОВА А	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ПРИМЕР ПРОДОЛ	ПРИОВИЧНАЯ	ГЛ ИНЖ ПР ТА	ЛИСАГОР НА.	рук отдела	Симак НИ
ПЛЮМЕР ПРОД	СМИРНОВ БН	СТ ТЕХНИК	РАФИМОВИЧ АГ	ГРУППЫ	Хромов МА
РУКОД КОНСТР	ШОЛТИК ББ	ПРОВЕРИЛ	ДОЛМАЧИНА РУК	СЕКТ ИСК	Шеренчук АА
ПРИМ ОЧ КОНСТ	ЦАПЛОВ НН				Аронова Р.И.
					ВЗАМЕН



ПОДКЛАДКА ИЗ ОБРЕЗКОВ ЛАГ ВЫСОТОЙ 40 см,
ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ
ПО МЕСТУ.

ЦНИИП жилища
г. МОСКВА

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОДКЛАДКИ ПРИБИТЬ К ЛАГАМ КОСЫМИ ГВОЗДЯМИ
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАДЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД

Стык полов из полимерных материалов на монолитной отжечке с полами дощатыми, дощатыми щитовыми, из паркетных досок

СЕРИЯ
2.140 - 1

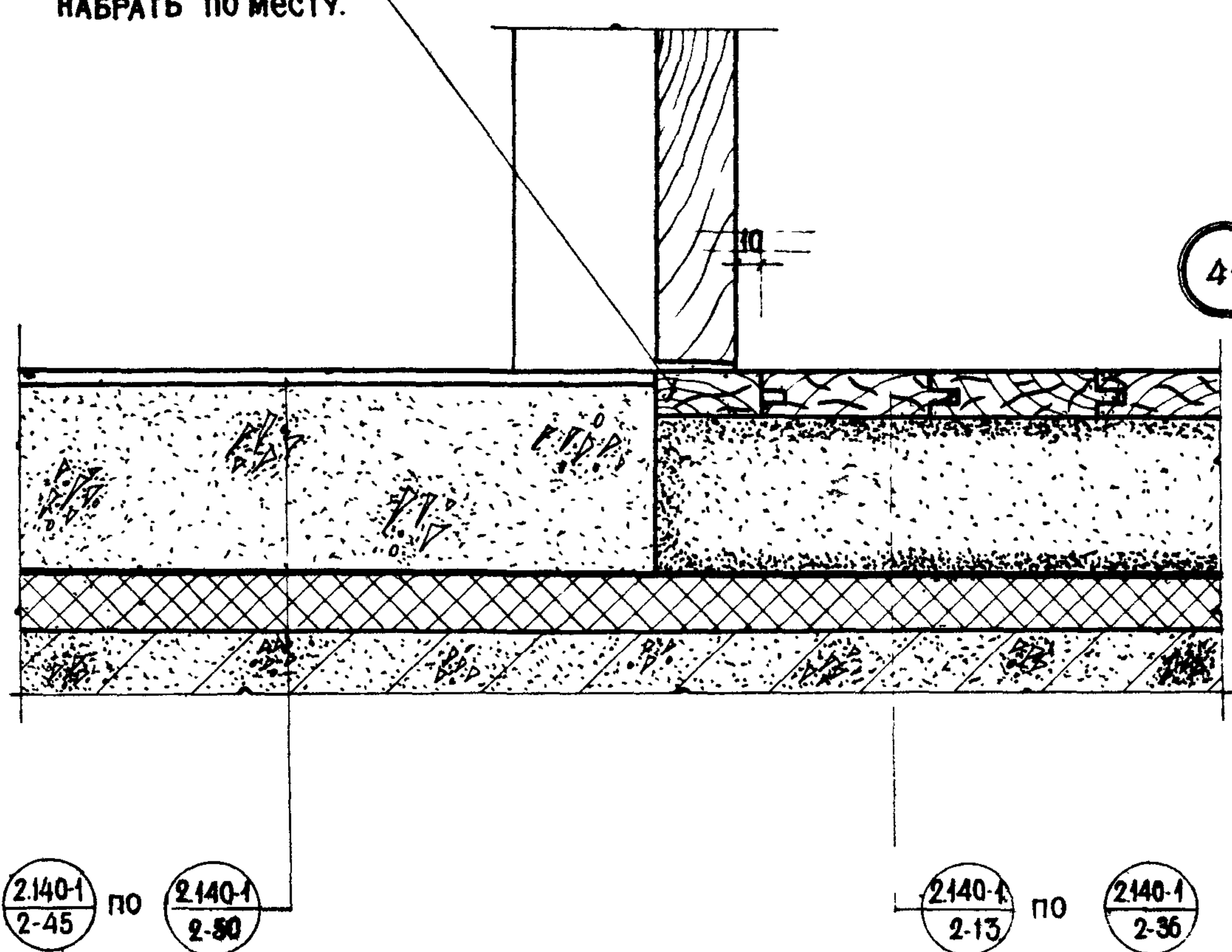
1969г.

ДЕТАЛЬ 40

выпуск лист
3 25

10475 31

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ.



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ УКЛАДЫВАТЬ НА МАСТИКЕ.
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

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

ЗАМ. ДИРЕКТОР	КРИППА А И	П. ИНЖ. ПР ТА	РОМАНОВА А	СОГЛАСОВАНО
ЗАМ. ПР ОДЕЛ	ДЫХОВИЧНИЯ И А	П. ИНЖ. ПР ТА	ЛНСАГОР НА РУК. ОДЕЛА	СПЛИВАК Н Я
П. КОНСТР. ПРОД	СМИРНОВ Б. Н.	СТ ТЕХНИК	РАФАЙЛОВИЧ НА РУК ГРУППЫ	ХРОМОВ М А
РУК ОД. КОНСТР	ШАПТИН Б Б	ПРОВЕРИЛ	ДОПОЛНИЛ РУК СВЯТ ИСК	ШЕЧЕНЧИСЛА
П. КОНСТР КОМПЛЕКС	ЦИПЛЕС Н Н	СТАМЕК	РУК ГРУППЫ	АГОНОВА Р ИК

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ.

42

ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕС-
ТУ РАСТВОРОМ

200

200

2.140-1 по 2-51 2.140-1 по 2-58 2.140-1 по 2-37 2.140-1 по 2-44

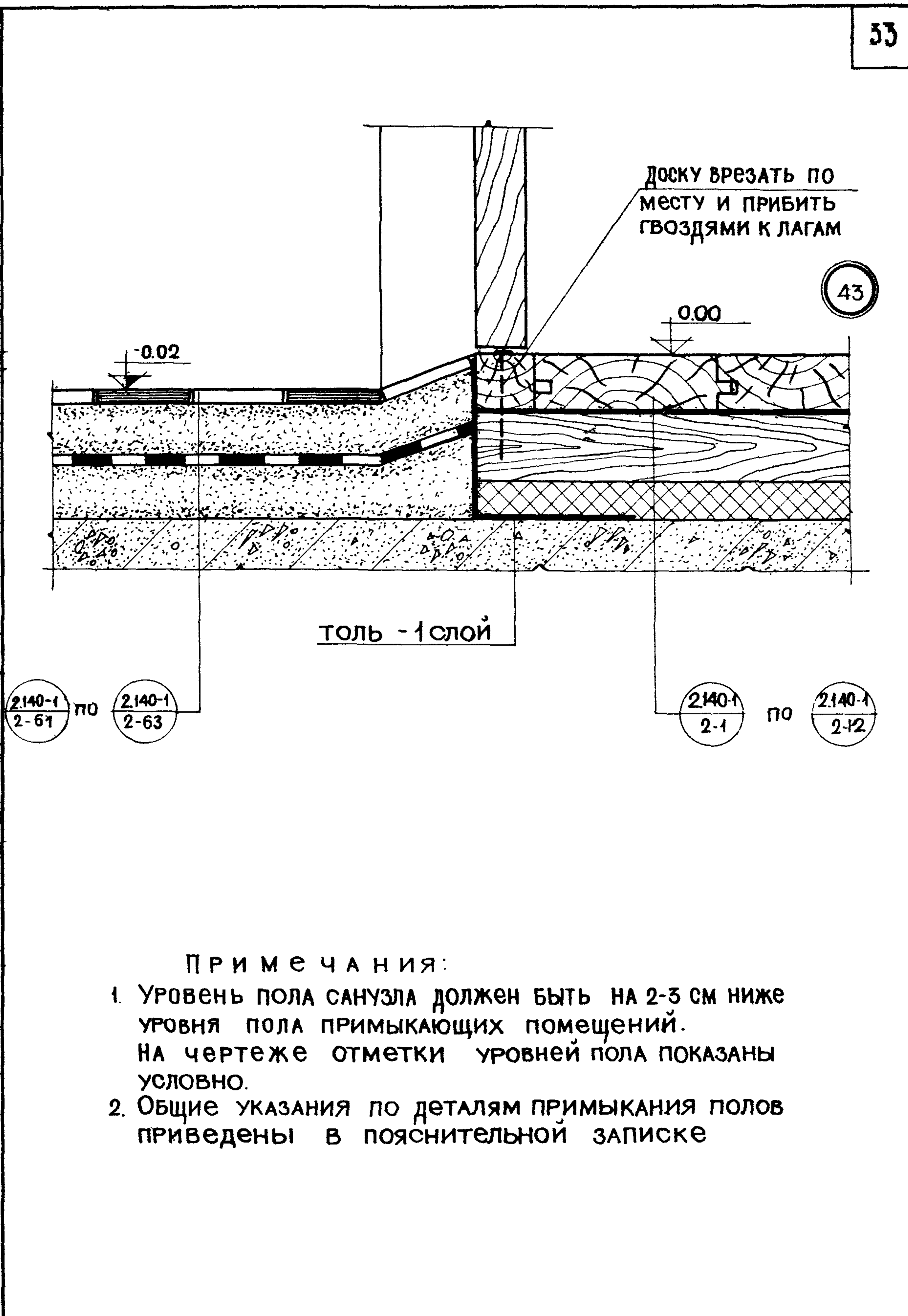
ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-
ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА
ТОЛЩИНОЙ 4 ММ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОЛАМИ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ	Серия 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 42	выпуск лист 3 22

10475 35



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 дощатыми, дощатыми щитовыми и из паркетных досок	Серия 2.140-1
1969г.	Деталь 43	Выпуск лист 3 28

СИНИП			
г. МОСКОВА			
ЗАМ. ДИРЕКТОР ИНЖ. ПР. ОДЛ. ДИРЕКТОР ПРОД. РУК. ОТД. КОНСТР. ПРИНЦИПЫ ДОКУМЕНТОВ		СОГЛАСОВАНО СПИВАК Н.Я. ХРОМОВ МА. ШЕРЕНЦИС А. АРОНОВА Р.И.	
И.П. КОЛЮХОВИЧ СМИРНОВ Б.Н. ШЛЯПИН Б.Б. ЦАПЛЕВ И.Н.		И.П. КОЛЮХОВИЧ СМИРНОВ Б.Н. ШЛЯПИН Б.Б. ЦАПЛЕВ И.Н.	
ЗАМ. ДИРЕКТОР ИНЖ. ПР. ОДЛ. ДИРЕКТОР ПРОД. РУК. ОТД. КОНСТР. ПРИНЦИПЫ ДОКУМЕНТОВ		ДАТА инвентарный № взамен	
1969г.		34	

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ

-0.02 0.00

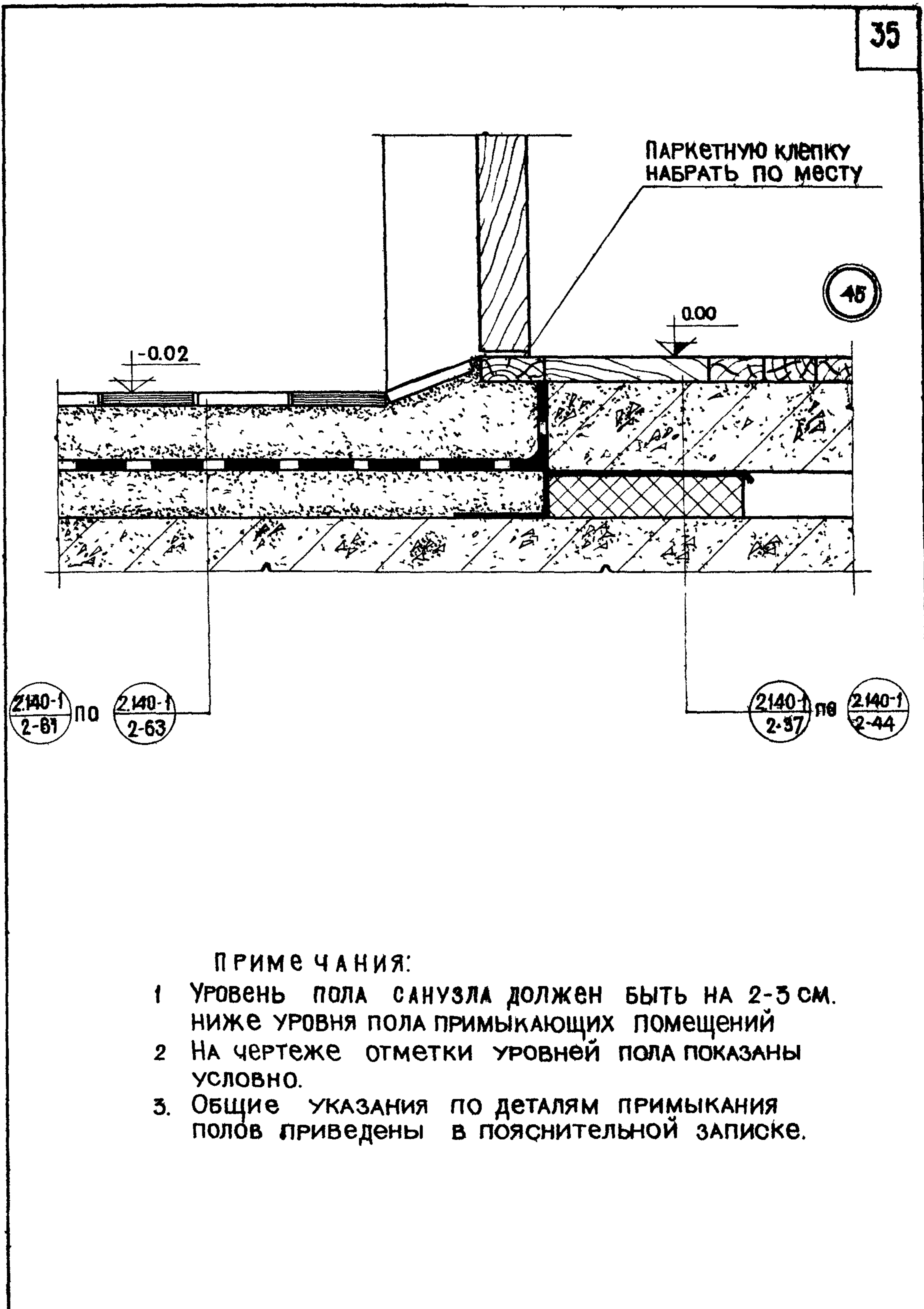
толь - 1 слой

2140-1 2-61 2140-1 2-63 2140-1 2-13 2140-1 2-36

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 ПОЛОМ ИЗ ШЛУЧНОГО ИЛИ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ 2.140-1
ДЕТАЛЬ 44		ВЫПУСК ЛИСТ 3 29
10475 35		



ПРИМЕЧАНИЯ:

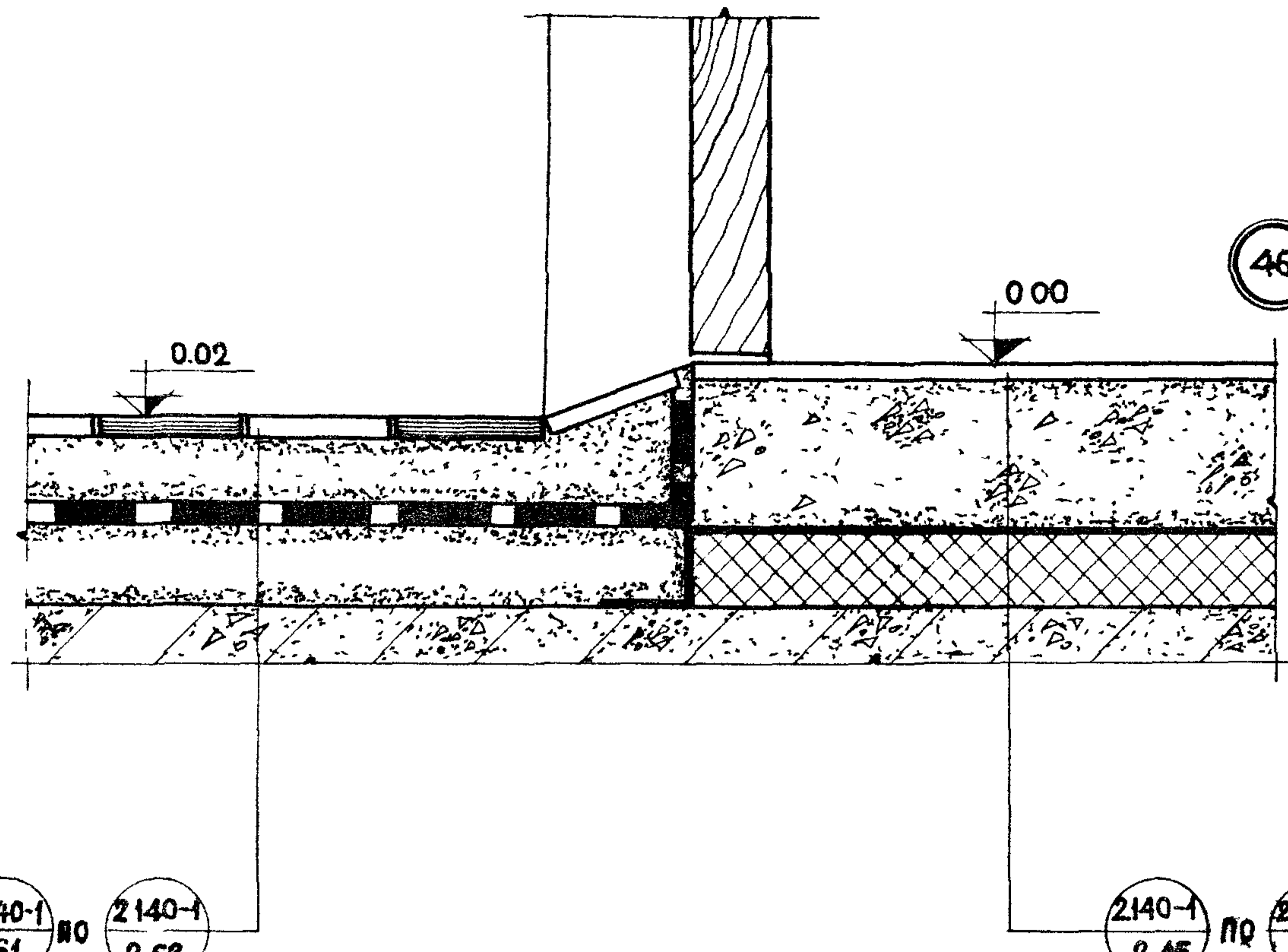
- 1 Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см. ниже уровня пола примыкающих помещений
- 2 На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

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

ЗАМ ДИРЕКТОР	КРИПЛА АНДРИНЖ ПР ГА	СОГЛАСОВАНО	РОМАНОВ АА	ДАТА
ПЛАНЫ ПР ОТДЕЛ	ДЫХОВЧИНАЯ ГЛ ИНЖ ПР ГА	Лисагор ИА	Рук отдела	Лисагор РАФАИЛОВИЧ РУК ГРУППЫ
ДИЖИСТ ПРОД	СМИРНОВ БН СТ ТЕХНИК	Лахов ДОЛМАЦИНА РУК СЕКТ НСК	ИМЕНТ Н	Лахов ХРОМОВ МА ШЕРЕНЧИСА АРОНОВА РИ
РУКОД КОНСТР	ШИЛЯТИН ББ ПРОВЕРИЛ	РУК ГРУППЫ	ИНВЕНТ Н	
ПЛАНЫ ОТ КОНСТР	ЦАПЛЕВ НН		ВЗАМЕН	

ЩИЛИНГ
жилища

г. МОСКВА



46

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 МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ

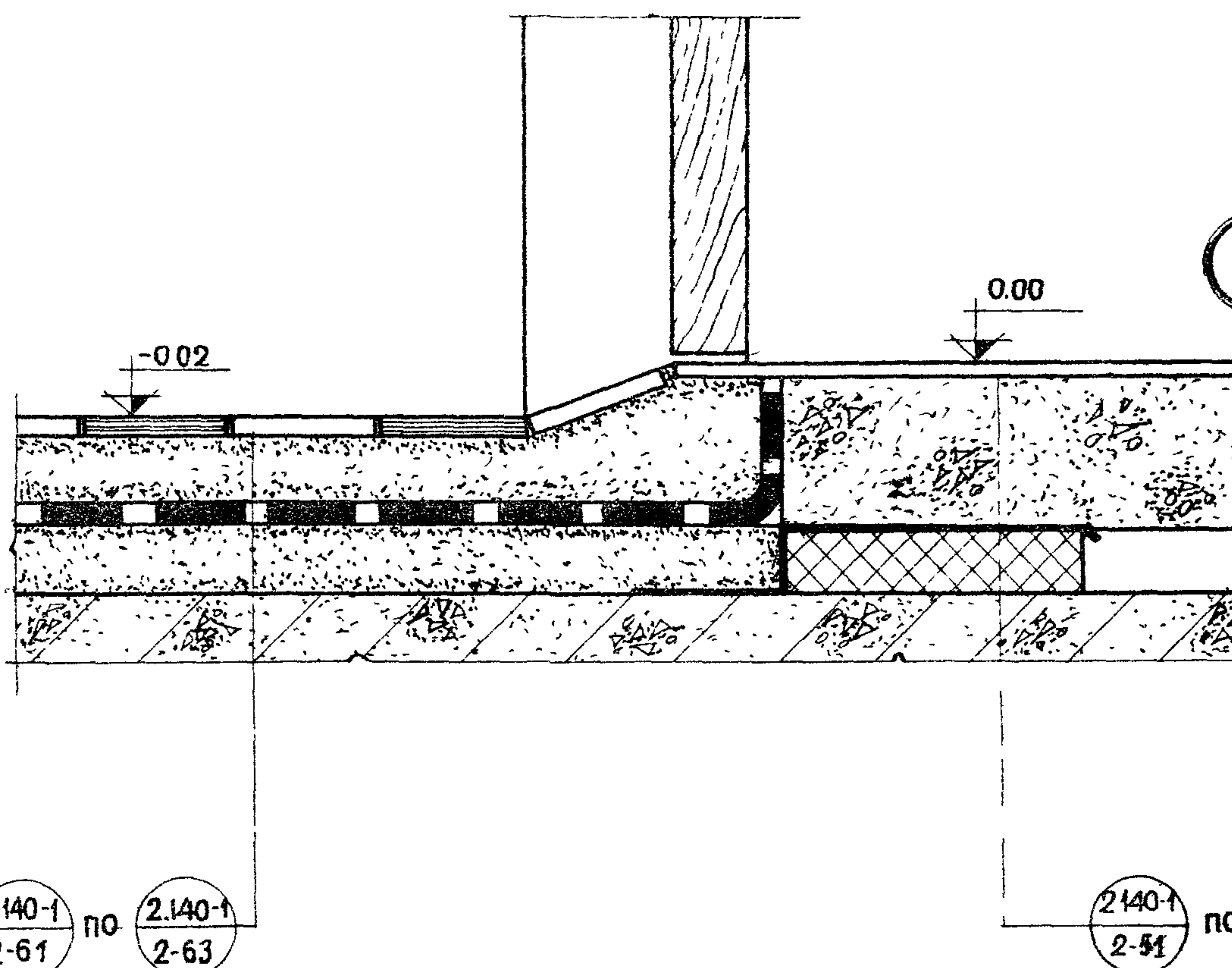
СЕРИЯ
2.140-1

1969г.

ДЕТАЛЬ 46

ВЫПУСК ЛИСТ
3 31

10+75 37

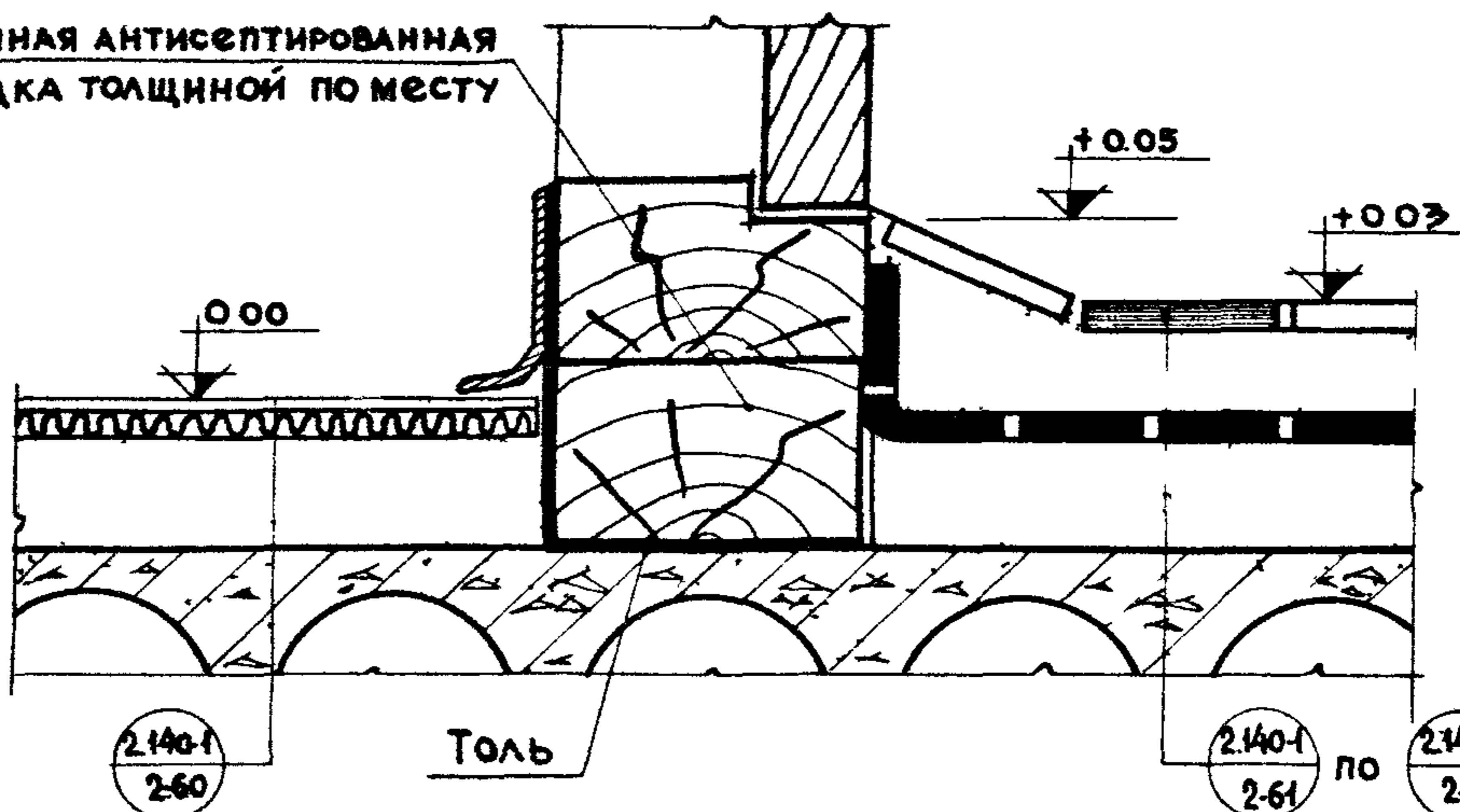


ПРИМЕЧАНИЯ:

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

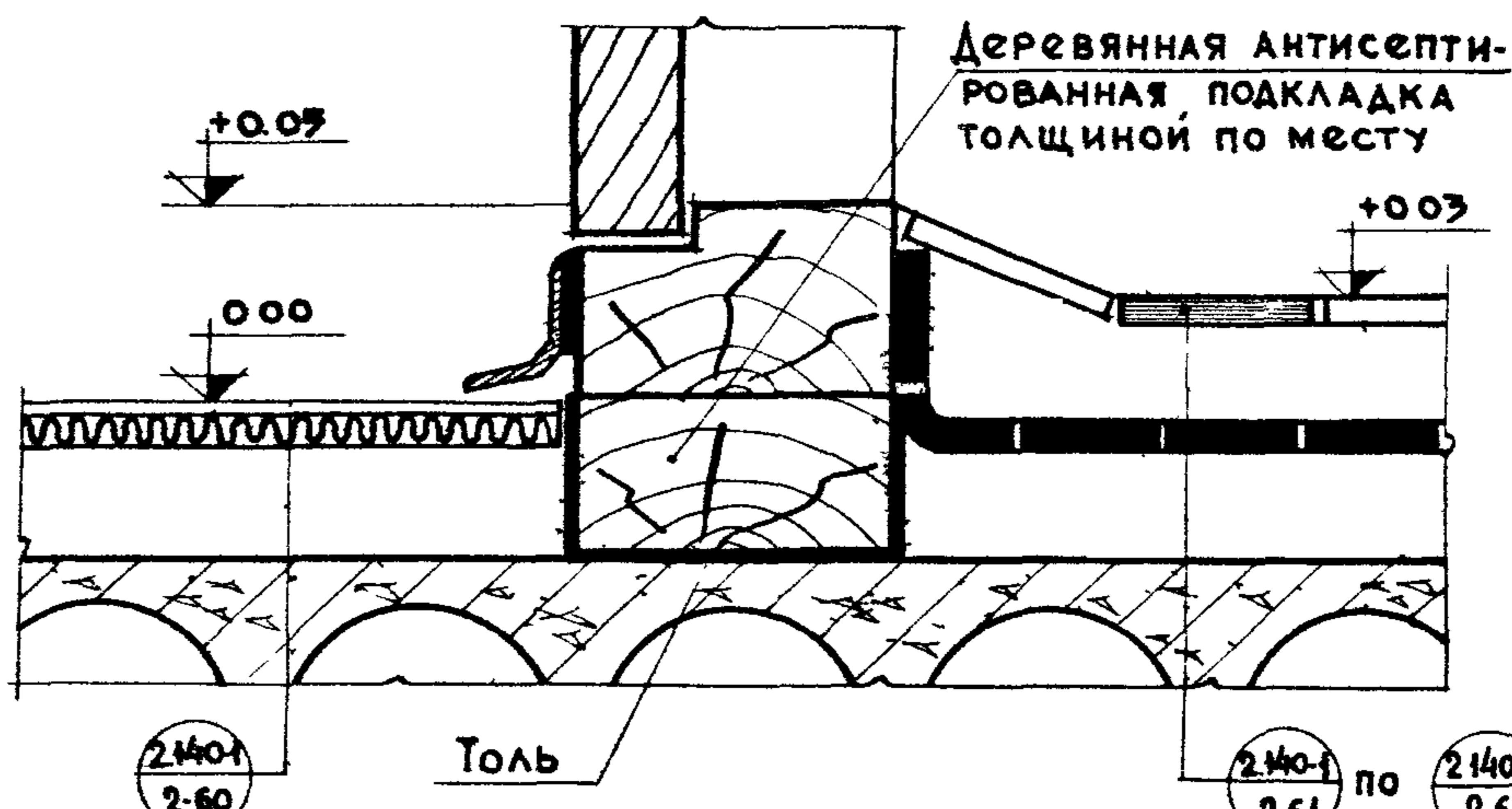
ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ЛОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 47	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 32

**Деревянная антисептированная
подкладка толщиной по месту**



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРЬ

**деревянная антисепти-
рованная подкладка
толщиной по месту**



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

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

ТД

Примыкание полов из тепло-звукозоляционного линолеума
на многопустотной панели перекрытия к санузлу

СЕРИЯ
2.140-1

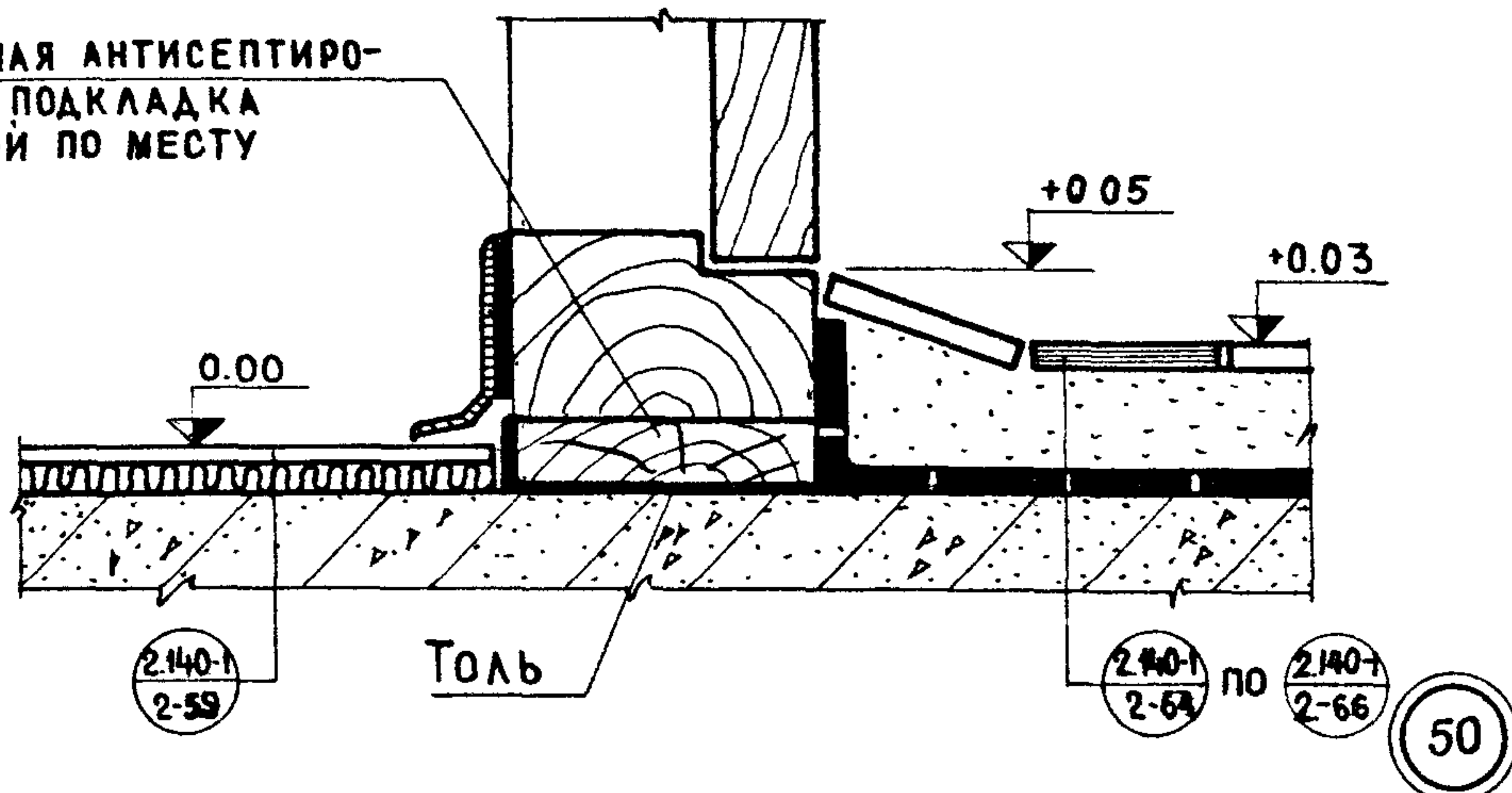
1969 г.

ДЕТАЛИ 48, 49

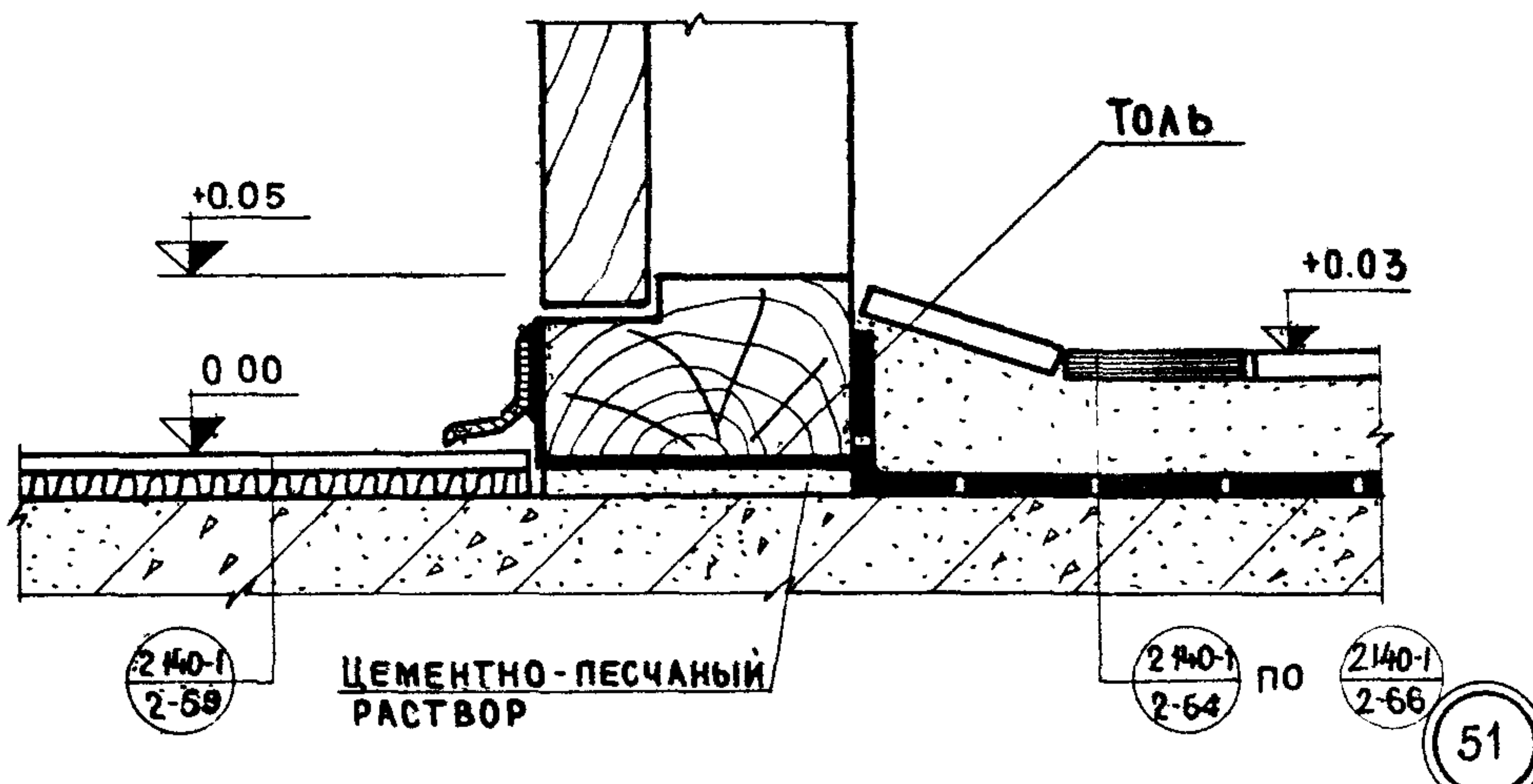
ВЫПУСК 3 ЛИСТ 33

10475 39

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПОДКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ ПО МЕСТУ



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРЬ

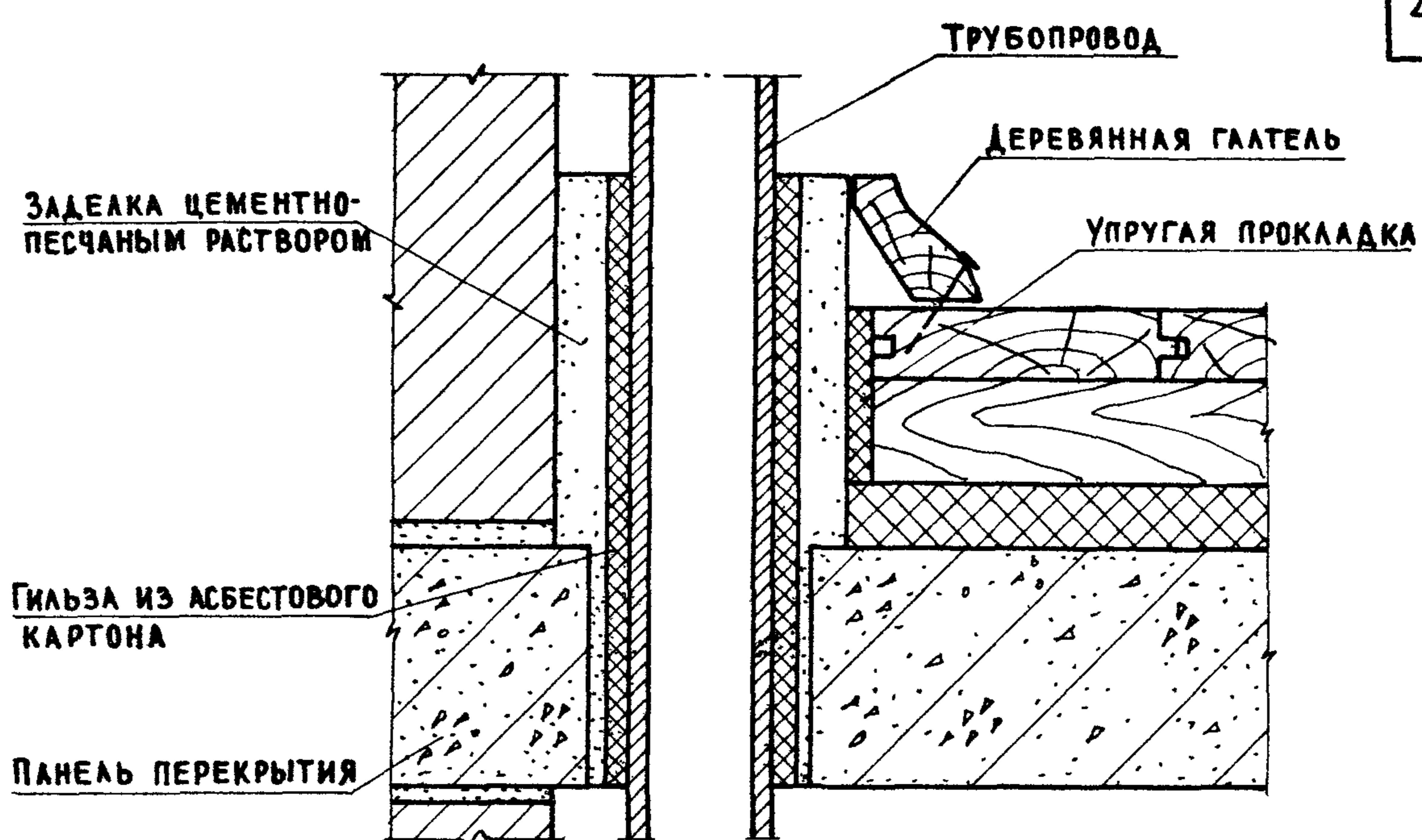


ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

ПРИМЕЧАНИЯ

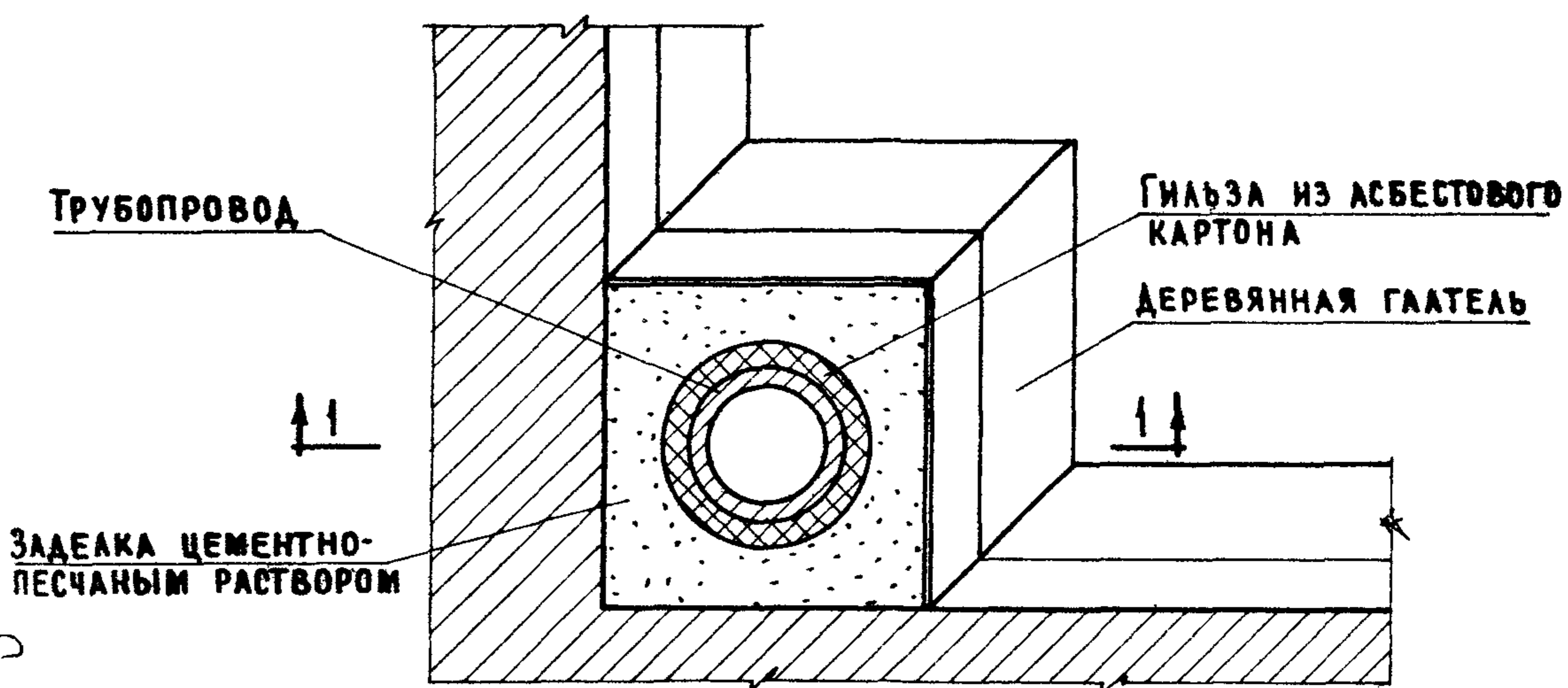
1. УРОВЕНЬ ПОЛА САНУЗЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 2-3 СМ НИЖЕ УРОВНЯ ПОРОГА
2. ОТМЕТКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ПЛОСКОЙ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ К САНУЗЛУ.	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 50,51	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 34 10475 40



No 4-1

52



ПЛАН

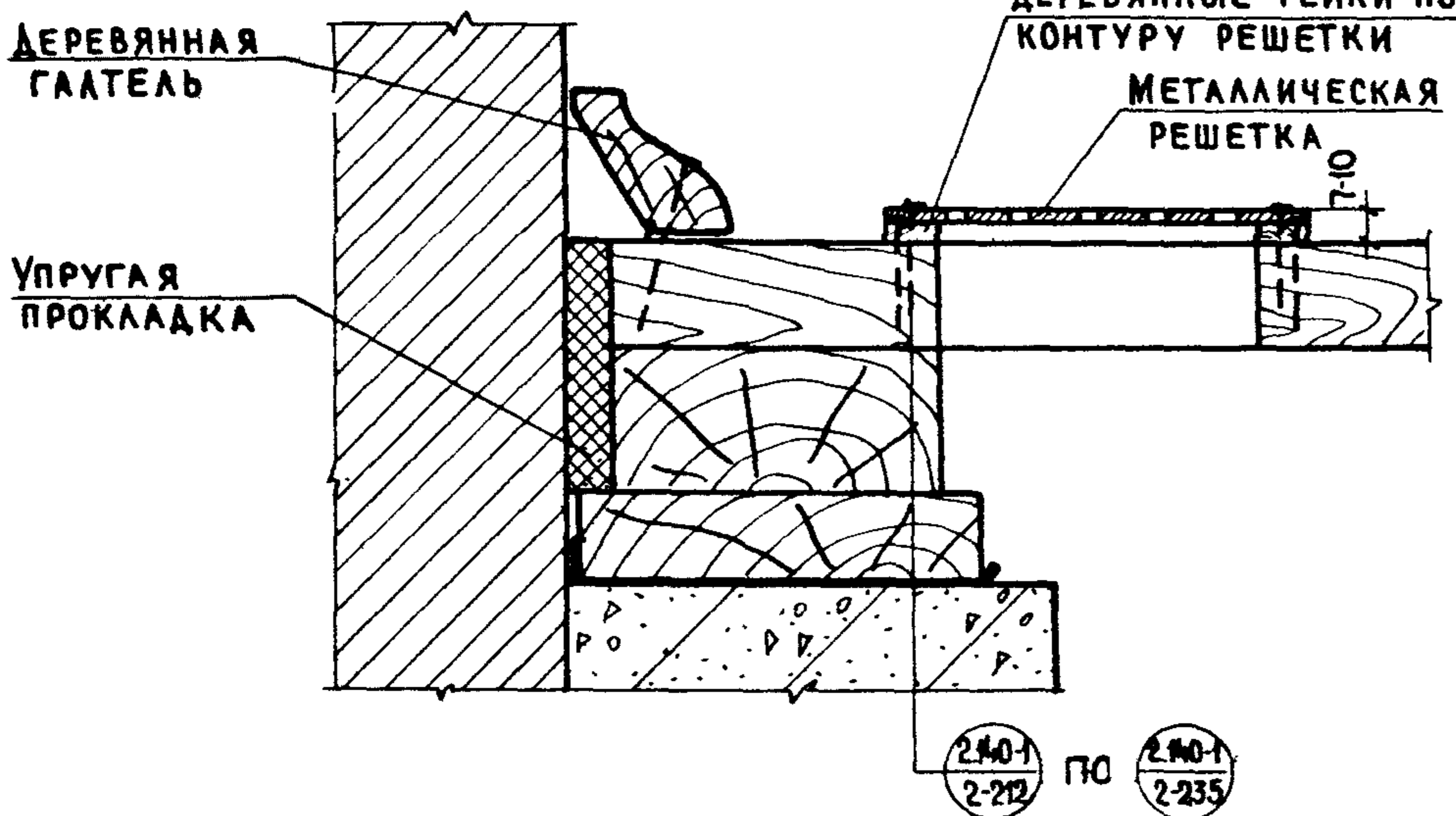
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. НА ЧЕРТЕЖЕ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВКЛЮЧАЯ ПОЛ) ПОКАЗАНА УСЛОВНО. ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯХ ПЕРЕКРЫТИЙ (ПОЛОВ) РЕШАЕТСЯ АНАЛОГИЧНО.**

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

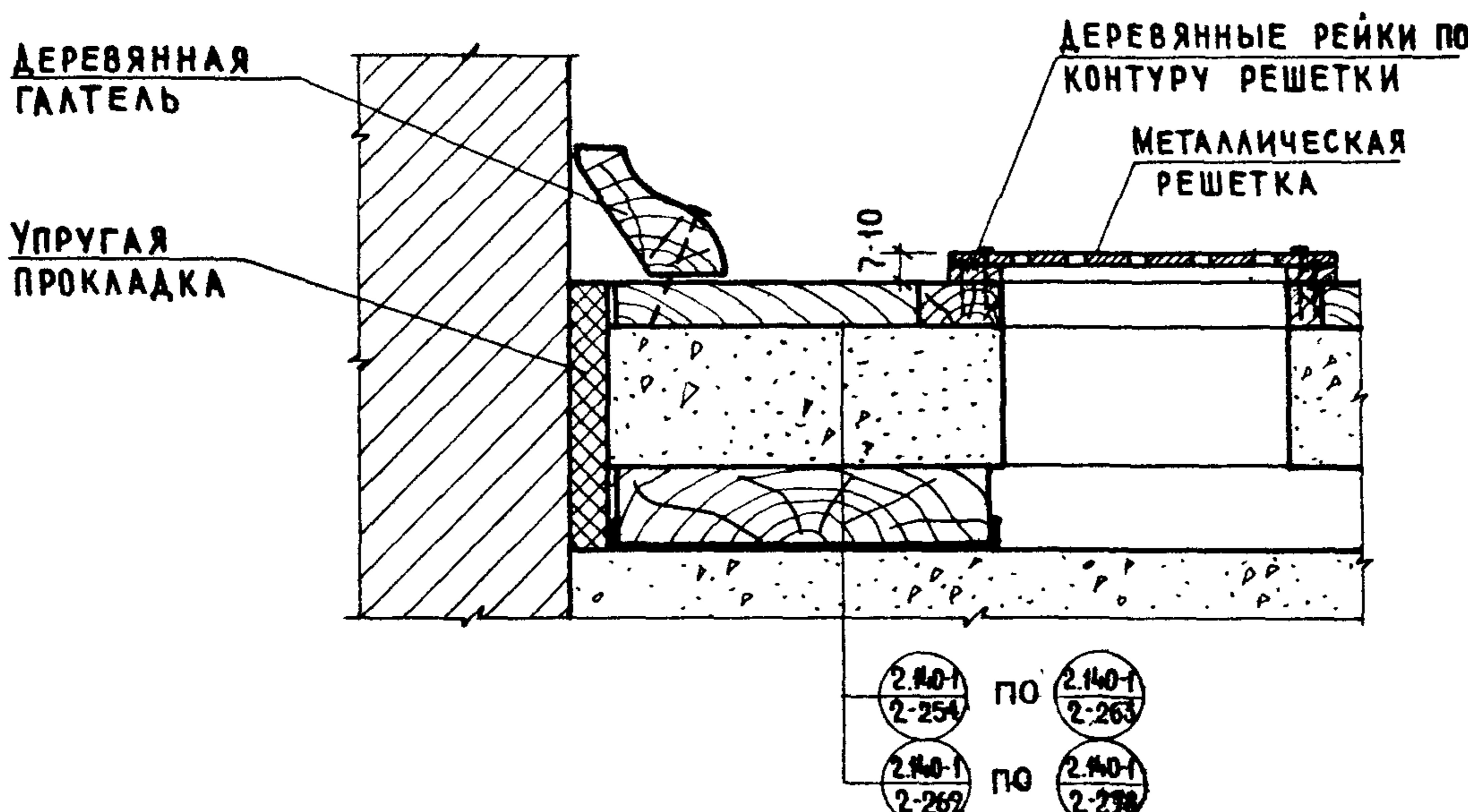
10475 41

41



53

ПРИ ПОЛАХ ДОЩАТЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК



54

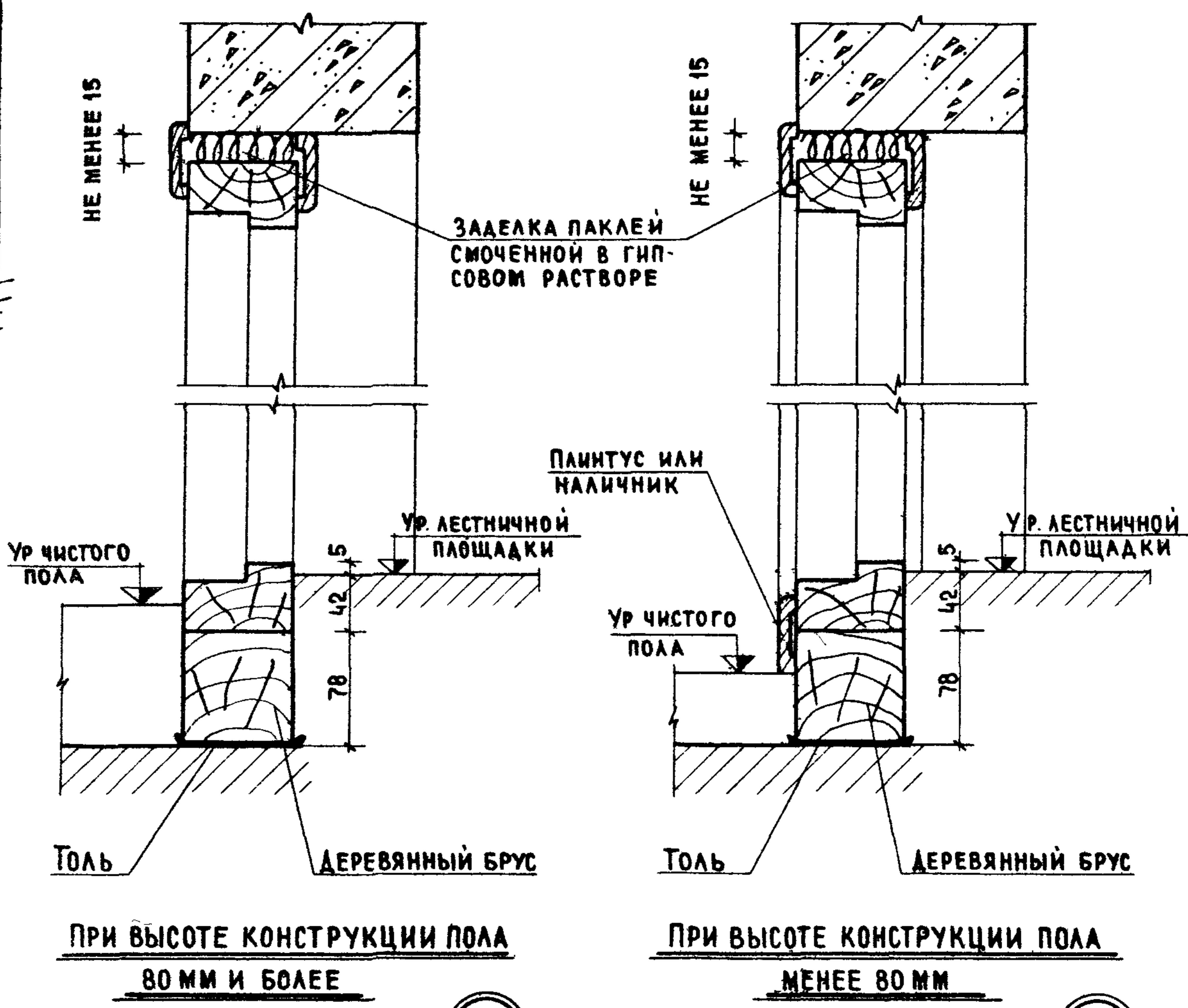
ПРИ ПОЛАХ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ

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 3 Лист 36

ЗАМЕР АДРЕКТОРОМ	Кроппа А.Ч	ГА.ИНЖ.ПР-ТА	Бел.	Романов А.А	СОГЛАСОВАНО:
П.ИНЖ.ПР.СТА	Альковичная Наташа	ГА.ИНЖ.ПР-ТА	Бел.	Лисагор И.А	Лисагор И.А.
ГА.КОНСТР.ПР.ОДА	Смирнов Б.Н.	ГА.ИНЖ.ПР-ТА	Бел.	Радийович Г.Р.	ГРУППЫ
РУК.ОДА.КОНСТР.	Шапкин Б.Б.	ГА.ИНЖ.ПР-ТА	Бел.	Домашинская И.С.	ГРУППЫ
Г.ИНЖ.ОДА.КОНСТР.	Цаплев Н.Н.				



55

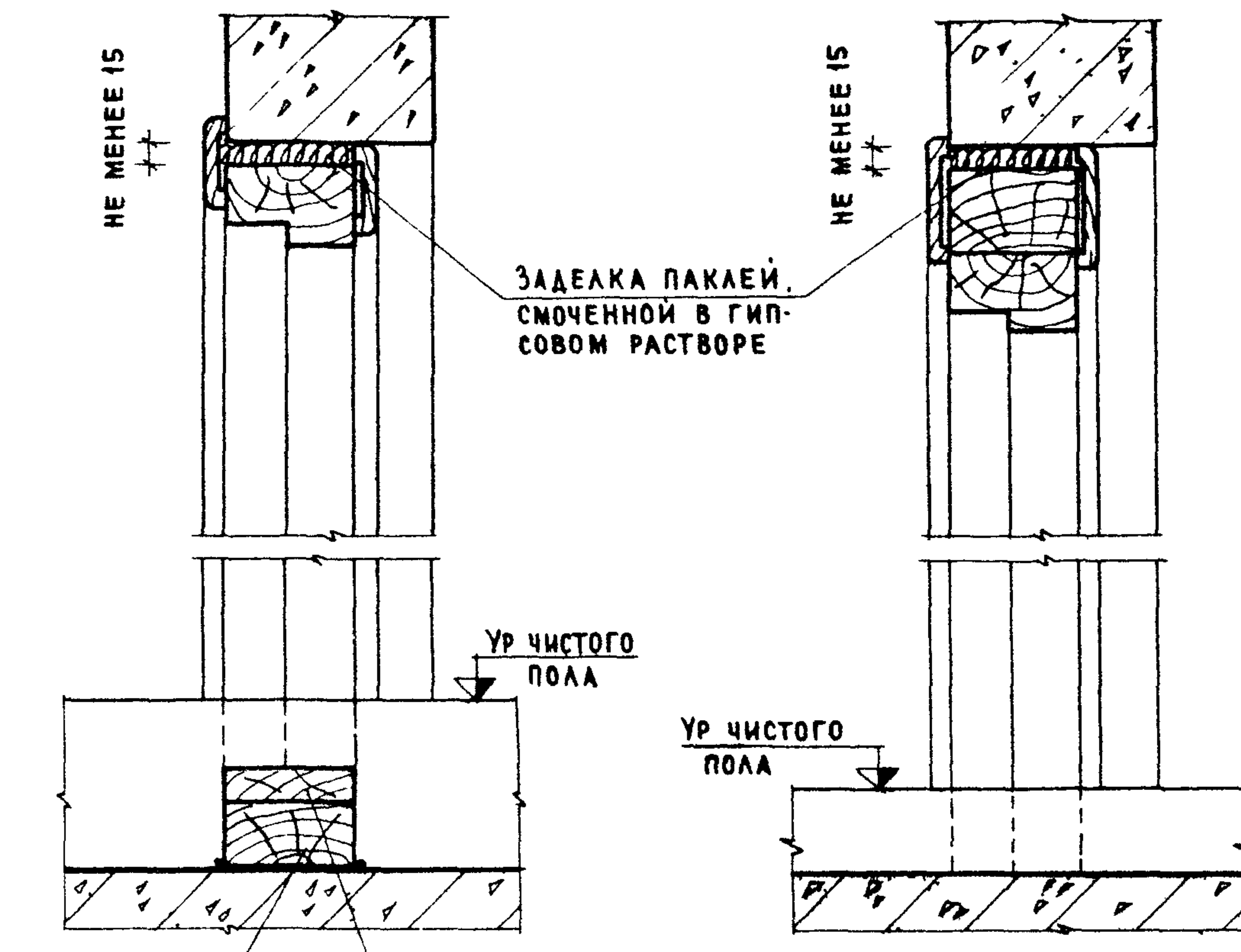
56

ПРИМЕЧАНИЕ:

Высота дверного проема назначается из условия применения конструкции пола высотой 100 мм. Разность отметок лестничной клетки и пола квартиры при этом принята 20 мм. При переходе на конструкцию пола меньшей высоты разность отметок лестничной плащадки 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 3 ЛИСТ 37

10475 43



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 АИСТ 38

10975 44

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ГИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ГОССТРОЯ СР

Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 11/7 19 года
Заказ № 1667 Тираж 5500 экз.
Цена 0р 6