

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 5

ПОЛЫ
ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 5

ПОЛЫ
ЛЕЧЕБНО -
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

УТВЕРЖАЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.86
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ ОТ 05.12.85
№ 388

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Иванов* А.В. ИВАНОВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Воскресенский* А.В. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
2. 244-1.5 00	СОДЕРЖАНИЕ	2
2. 244-1.5 00 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	7
2. 244-1.5 01Д	ДЕТАЛЬ 1	52
2. 244-1.5 02Д	ДЕТАЛЬ 2	53
2. 244-1.5 03Д	ДЕТАЛЬ 3	54
2. 244-1.5 04Д	ДЕТАЛЬ 4	55
2. 244-1.5 05Д	ДЕТАЛЬ 5	56
2. 244-1.5 06Д	ДЕТАЛЬ 6	57
2. 244-1.5 07Д	ДЕТАЛЬ 7	58
2. 244-1.5 08Д	ДЕТАЛЬ 8	59
2. 244-1.5 09Д	ДЕТАЛЬ 9	60
2. 244-1.5 10Д	ДЕТАЛЬ 10	61
2. 244-1.5 11Д	ДЕТАЛЬ 11	62
2. 244-1.5 12Д	ДЕТАЛЬ 12	63
2. 244-1.5 13Д	ДЕТАЛЬ 13	64
2. 244-1.5 14Д	ДЕТАЛЬ 14	65
2. 244-1.5 15Д	ДЕТАЛЬ 15	66
2. 244-1.5 16Д	ДЕТАЛЬ 16	67
2. 244-1.5 17Д	ДЕТАЛЬ 17	68
2. 244-1.5 18Д	ДЕТАЛЬ 18	69
2. 244-1.5 19Д	ДЕТАЛЬ 19	70
2. 244-1.5 20Д	ДЕТАЛЬ 20	71
2. 244-1.5 21Д	ДЕТАЛЬ 21	72
2. 244-1.5 22Д	ДЕТАЛЬ 22	73
2. 244-1.5 23Д	ДЕТАЛЬ 23	74

№ ВЗАМ. ИВБ №
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 № ВЗАМ. ИВБ №

			2.244-1.5 00		
			СОДЕРЖАНИЕ		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	Р	1	5
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>			
СТ. ИНЖ.	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
2.244-1.5 24Д	ДЕТАЛЬ 24	75
2.244-1.5 25Д	ДЕТАЛЬ 25	76
2.244-1.5 26Д	ДЕТАЛЬ 26	77
2.244-1.5 27Д	ДЕТАЛЬ 27	78
2.244-1.5 28Д	ДЕТАЛЬ 28	79
2.244-1.5 29Д	ДЕТАЛЬ 29	80
2.244-1.5 30Д	ДЕТАЛЬ 30	81
2.244-1.5 31Д	ДЕТАЛЬ 31	82
2.244-1.5 32Д	ДЕТАЛЬ 32	83
2.244-1.5 33Д	ДЕТАЛЬ 33 - 35	84
2.244-1.5 34Д	ДЕТАЛЬ 36 - 38	85
2.244-1.5 35Д	ДЕТАЛЬ 39 - 41	86
2.244-1.5 36Д	ДЕТАЛЬ 42 - 44	87
2.244-1.5 37Д	ДЕТАЛЬ 45 - 47	88
2.244-1.5 38Д	ДЕТАЛЬ 48 - 50	89
2.244-1.5 39Д	ДЕТАЛЬ 51	90
2.244-1.5 40Д	ДЕТАЛЬ 52	91
2.244-1.5 41Д	ДЕТАЛЬ 53 - 55	92
2.244-1.5 42Д	ДЕТАЛЬ 56 - 58	93
2.244-1.5 43Д	ДЕТАЛЬ 59, 60	94
2.244-1.5 44Д	ДЕТАЛЬ 61, 62	95
2.244-1.5 45Д	ДЕТАЛЬ 63 - 65	96
2.244-1.5 46Д	ДЕТАЛЬ 66 - 68	97
2.244-1.5 47Д	ДЕТАЛЬ 69	98
2.244-1.5 48Д	ДЕТАЛЬ 70, 71	99
2.244-1.5 49Д	ДЕТАЛЬ 72	100
2.244-1.5 50Д	ДЕТАЛЬ 73, 74	101
2.244-1.5 51Д	ДЕТАЛЬ 75	102

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВВ №:

2.244-1.5 00	ЛИСТ
	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
2.244-1.5 52 Д	ДЕТАЛЬ 76 - 78	103
2.244-1.5 53 Д	ДЕТАЛЬ 79 - 81	104
2.244-1.5 54 Д	ДЕТАЛЬ 82 - 84	105
2.244-1.5 55 Д	ДЕТАЛЬ 85	106
2.244-1.5 56 Д	ДЕТАЛЬ 86 - 88	107
2.244-1.5 57 Д	ДЕТАЛЬ 89 - 91	108
2.244-1.5 58 Д	ДЕТАЛЬ 92	109
2.244-1.5 59 Д	ДЕТАЛЬ 93 - 95	110
2.244-1.5 60 Д	ДЕТАЛЬ 96, 97	111
2.244-1.5 61 Д	ДЕТАЛЬ 98 - 100	112
2.244-1.5 62 Д	ДЕТАЛЬ 101, 102	113
2.244-1.5 63 Д	ДЕТАЛЬ 103 - 105	114
2.244-1.5 64 Д	ДЕТАЛЬ 106 - 108	115
2.244-1.5 65 Д	ДЕТАЛЬ 109 - 111	116
2.244-1.5 66 Д	ДЕТАЛЬ 112 - 114	117
2.244-1.5 67 Д	ДЕТАЛЬ 115 - 117	118
2.244-1.5 68 Д	ДЕТАЛЬ 118	119
2.244-1.5 69 Д	ДЕТАЛЬ 119	120
2.244-1.5 70 Д	ДЕТАЛЬ 120	121
2.244-1.5 71 Д	ДЕТАЛЬ 121 - 124	122
2.244-1.5 72 Д	ДЕТАЛЬ 125 - 128	123
2.244-1.5 73 Д	ДЕТАЛЬ 129 - 132	124
2.244-1.5 74 Д	ДЕТАЛЬ 133 - 136	125
2.244-1.5 75 Д	ДЕТАЛЬ 137, 138	126
2.244-1.5 76 Д	ДЕТАЛЬ 139 - 141	127
2.244-1.5 77 Д	ДЕТАЛЬ 142	128
2.244-1.5 78 Д	ДЕТАЛЬ 143	129

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

2.244-1.5 00

Лист

3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
2.244-1.5 79 Д	ДЕТАЛЬ 144	130
2.244-1.5 80 Д	ДЕТАЛЬ 145	131
2.244-1.5 81 Д	ДЕТАЛЬ 146 - 149	132
2.244-1.5 82 Д	ДЕТАЛЬ 150	133
2.244-1.5 83 Д	ДЕТАЛЬ 151	134
2.244-1.5 84 Д	ДЕТАЛЬ 152	135
2.244-1.5 85 Д	ДЕТАЛЬ 153	136
2.244-1.5 86 Д	ДЕТАЛЬ 154 - 157	137
2.244-1.5 87 Д	ДЕТАЛЬ 158 - 160	138
2.244-1.5 88 Д	ДЕТАЛЬ 161 - 163	139
2.244-1.5 89 Д	ДЕТАЛЬ 164	140
2.244-1.5 90 Д	ДЕТАЛЬ 165	141
2.244-1.5 91 Д	ДЕТАЛЬ 166 - 168	142
2.244-1.5 92 Д	ДЕТАЛЬ 169 - 171	143
2.244-1.5 93 Д	ДЕТАЛЬ 172 - 174	144
2.244-1.5 94 У	УЗЕЛ 1	145
2.244-1.5 95 У	УЗЕЛ 2	146
2.244-1.5 96 У	УЗЕЛ 3	147
2.244-1.5 97 У	УЗЕЛ 4	148
2.244-1.5 98 У	УЗЕЛ 5	149
2.244-1.5 99 У	УЗЕЛ 6	150
2.244-1.5 100 У	УЗЕЛ 7	151
2.244-1.5 101 У	УЗЕЛ 8	152
2.244-1.5 102 У	УЗЕЛ 9	153
2.244-1.5 103 У	УЗЕЛ 10	154
2.244-1.5 104 У	УЗЕЛ 11	155
2.244-1.5 105 У	УЗЕЛ 12	156

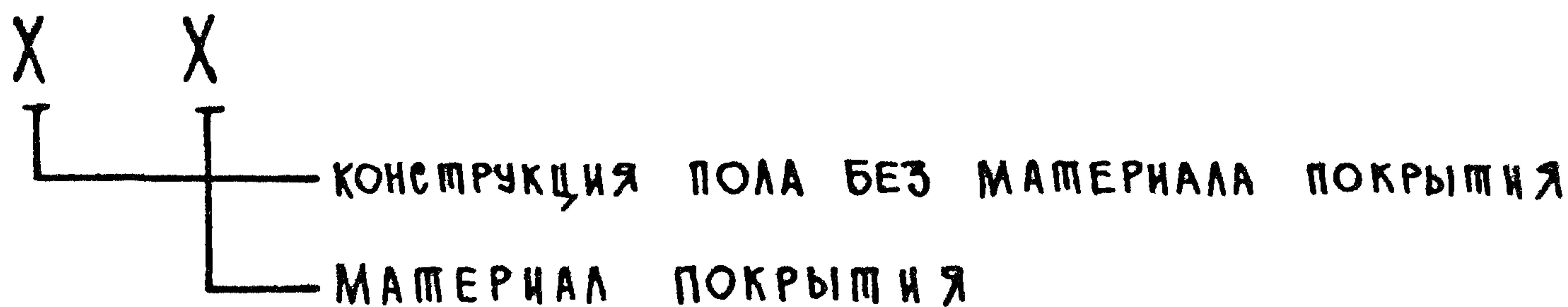
ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ ИИВ №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
2.244-1.5 106 У	УЗЕЛ 13	157
2.244-1.5 107 У	УЗЕЛ 14	158
2.244-1.5 108 У	УЗЕЛ 15	159
2.244-1.5 109 У	УЗЕЛ 16	160
2.244-1.5 110 У	УЗЕЛ 17	161

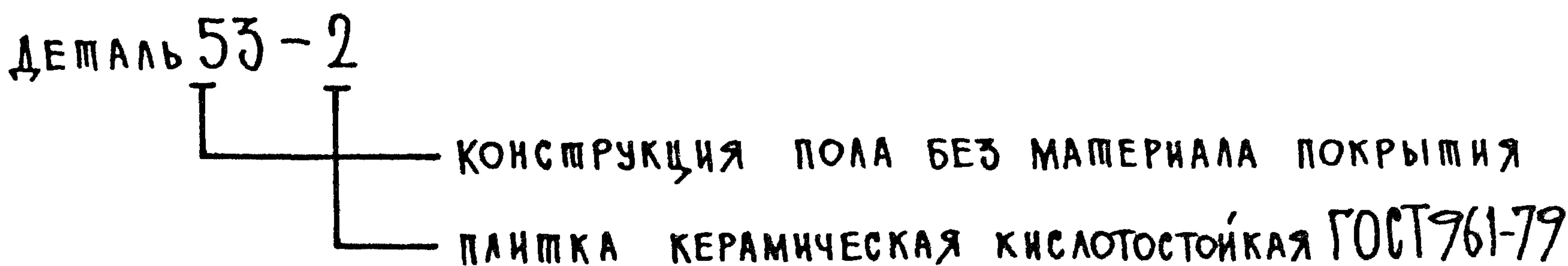
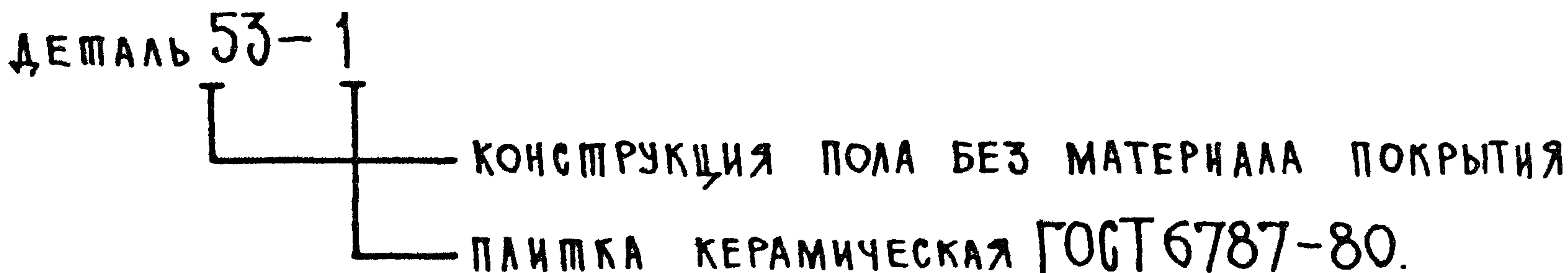
ИНВ. № ПОДА	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИНВ. №	

2.244-1.5 00	Лист 5
--------------	-----------

Детали полов, в которых возможно применение разных марок материала покрытия, имеют номер из двух индексов.



ПРИМЕР



Детали полов, в которых покрытие пола имеет одну марку, имеют номер, состоящий из одного индекса.

ПРИМЕР

Деталь 11 - конструкция пола с паркетом.

В таблицах 2-5 приведены номера деталей полов без индекса материала покрытия.

Выбор детали пола и узлов примыкания должен выполняться по таблицам 2-5 с учетом технологических требований к полу в помещении и с соблюдением требований СНиП II-12-77, "Защита от шума", то есть с учетом помещений, расположенных выше и ниже данного помещения.

Цвет и рисунок покрытия пола разрабатываются для каждого помещения в конкретном проекте.

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

2.244-1.5 00 ПЗ	Лист
	2

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

В данном выпуске разработаны детали полов, устраиваемых:
 по грунту;
 по междуэтажным перекрытиям,
 по перекрытиям над неотапливаемыми помещениями и проездами под зданиями.

Материалы, примененные в конструкциях полов, приведены в таблице 6 и должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

Толщина слоев в деталях полов дана в мм

Приведены нормативная и расчетная нагрузки от собственного веса пола (без учета веса утеплителя) и акустические характеристики полов (в таблицах на чертежах деталей полов).

Максимальное удельное давление на полы см. СНиП II-V.8-71 табл. 2.

2.2. Полы по грунту

детали 1-28

Конструкции полов по грунту имеют одну высоту с учетом возможности прокладки труб электроснабжения в бетоне $h=80$ мм, а труб водопровода и канализации — в грунте.

Конструкции полов разработаны для сухих грунтов и грунтов с капиллярным подъемом вод.

2.3. Полы по междуэтажным перекрытиям.

детали 33-41, 53-62, 76-81, 86-88, 93-97, 103-111.

ИНВ И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

2.244-1.5 00 ПЗ	Лист
	3

Конструкции полов разработаны на три высоты пола 100 мм, 130 мм, 160 мм. Высота пола зависит от насыщенности его коммуникациями.

2.4. Полы над неотапливаемыми помещениями и проездами детали 42-52, 63-75, 82-85, 89-92, 98-102, 112-120.

В конструкции пола предусматривать утеплитель по теплотехническому расчету в соответствии со СНиП II-3-79.

Конструкции пола разработаны с применением жестких утеплителей по СНиП II-V.8-71 на три высоты пола: 100 мм, 130 мм и 160 мм (без учета высоты утеплителя).

Высота пола зависит от насыщенности его коммуникациями. Рис. 1

Также разработаны конструкции пола с засыпанным утеплителем для применения на ограниченных участках, на одну высоту, с прокладкой коммуникаций в толще утеплителя (необходим теплотехнический расчет коммуникаций по СНиП II-3-79). Рис. 2.

При устройстве утеплителя под перекрытием применяются детали полов для междуэтажных перекрытий. Рис. 3.

2.5. Подстилающие слои

В качестве подстилающих слоев приняты:

2.5.1. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, М200,

стяжка из керамзитобетона $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ марки М50

по засыпке из песка строительного ГОСТ 8736-77*. Для полов с расчетной звукоизоляцией песок перед укладкой прокалить.

ИНВ. И ПОДЛ.
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. И ИВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

4

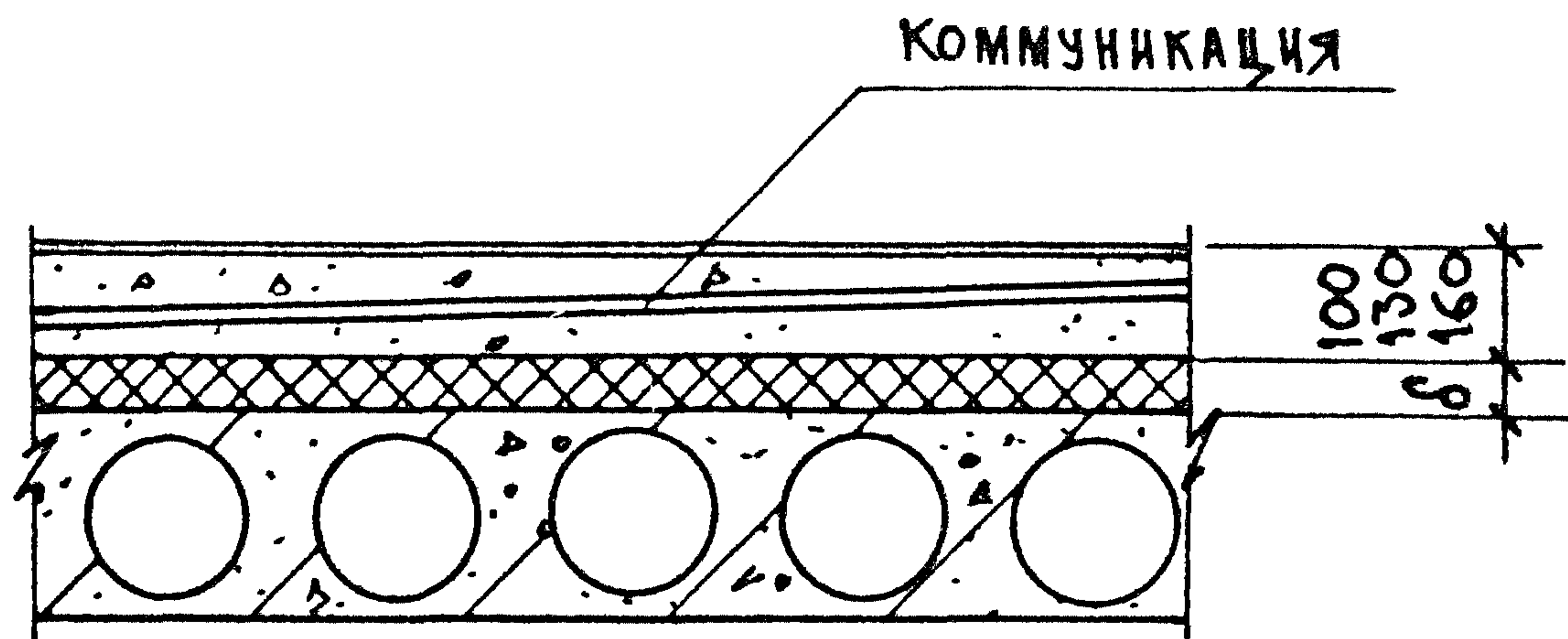


Рис. 1. Прокладка коммуникаций в полах с жестким утеплителем

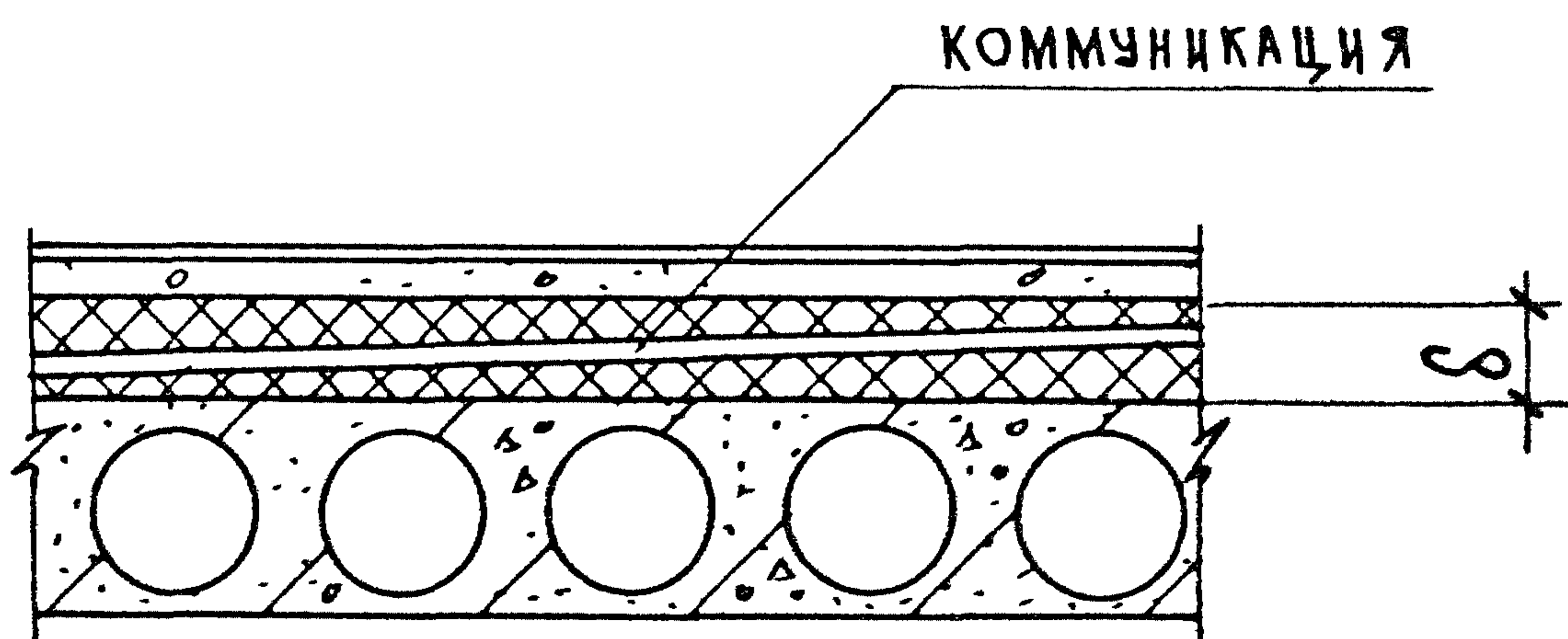


Рис. 2. Прокладка коммуникаций в полах с засыпным утеплителем

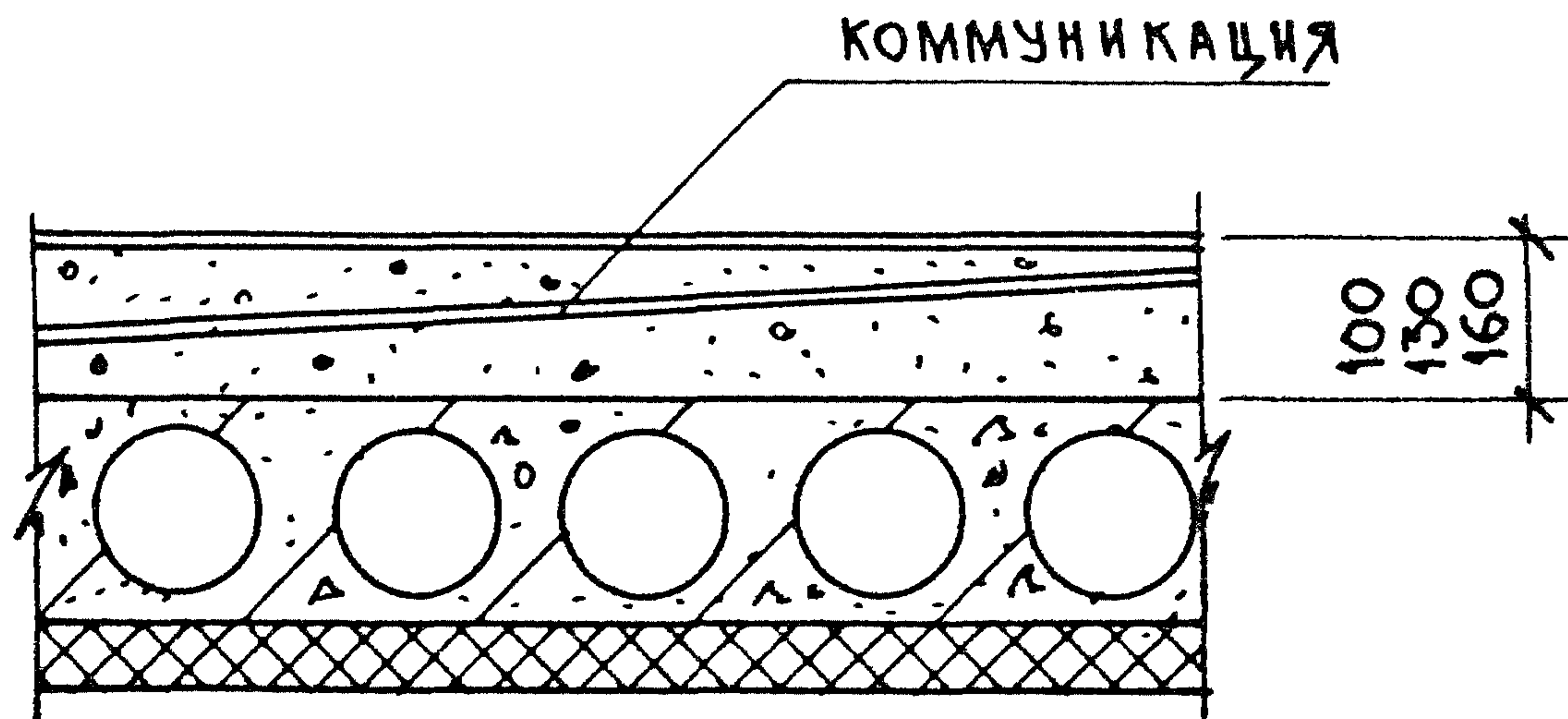


Рис. 3. Прокладка коммуникаций в полах с утеплителем под перекрытием

δ - высота утеплителя или защитного слоя бетона назначаемая при разработке проекта.

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛИСТ
5

2.5.2. СЛДІ КЕРАМЗИТОБЕТОНА $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$. В ДАННОМ ВЫПУСКЕ КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ ПРИНЯТ УСЛОВНО. ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОГО БЕТОНА НА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЛИ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ.

2.5.3. У КЛАДКУ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ГРСТ 961-79 НЕОБХОДИМО ВЕСТИ НА КИСЛОСТОЙКИХ РАСТВОРАХ. МАРКА КИСЛОСТОЙКОГО РАСТВОРА НАЗНАЧАЕТСЯ В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ АГРЕССИВНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ В ПОМЕШЕНИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП II-28-73*.

2.6. УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ

Узлы 1-17.

В ВЫПУСКЕ РАЗРАБОТАНЫ УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛОВ К ОГРАЖДАЮЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, УЗЛЫ СТЫКОВКИ ПОЛОВ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ВЫСОТЫ, А ТАКЖЕ УЗЛЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ПОЛАХ (В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ СООРУЖЕНИЙ).

ОБОЗНАЧЕНИЕ УЗЛОВ НА ПЛАНАХ ЗДАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

В ТАБЛИЦЕ 3 ПРИВЕДЕНЫ УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНСТРУКЦИЕЙ ПОЛА.

3. ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И ТЕПЛОУСВОЕНИЕ ПОЛОВ.

ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ В ПАЛАТАХ И КАБИНЕТАХ ПРИВЕДЕНЫ „ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА J_v В ДБ” И „ИНДЕКС ПРИВЕДЕННОГО УДАРНОГО ШУМА J_u В ДБ”, НОРМИРУЕМЫЕ

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-15 00 ПЗ

ЛНСТ

6

СН И П II - 12 - 77 „Защита от шума“ таблица 7.

Звуконизолирующим материалом является песок прокаленный.

Теплоусвоение поверхности пола необходимо проверять расчетом при выборе детали пола.

4. Гидроизоляция

Конструкции полов разработаны согласно СН И П II - В.8-71, приложение 7 на три режима воздействия сточных вод:

- а) малая интенсивность воздействия,
- б) средняя интенсивность воздействия,
- в) большая интенсивность воздействия.

При наличии трапов в помещении уклон пола $0.5 \div 2\%$ создается за счет слоев, подстилающих гидроизоляционный ковер.

Верхний слой гидроизоляционного ковра пролить соответствующей мастикой и посыпать песком крупностью 1.5 - 5 мм.

Минимальная толщина цементно-песчаной стяжки в местах примыкания к трапам 20 мм.

5. Специальные полы

5.1 Полы защитные рентгеновских кабинетов
детали 121 - 136

Данные конструкции полов применяются в рентген-кабинетах.

В качестве защитного слоя применен баритовый раствор следующего состава:

	ВЕСОВЫЕ ЧАСТИ
Молотый баритовый концентрат ГОСТ 4682-74	4
Быстротвердеющий портландцемент марки М500	1

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

7

ИВ. № ПОДА. Подпись и дата. ВЗ. АМ. ИВ. №

ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ ПОЛИВИНИЛ-
АЦЕТАТНАЯ (ПВА) ДИСПЕРСИЯ
ЛЮБОЙ МАРКИ
ВОДА

Q 1
ДО ТРЕБУЕМОЙ
ПОДВИЖНОСТИ

ТРЕБУЕМАЯ ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА 2700 КГ/М³

Толщина защитного слоя баритового раствора в междуэтажных перекрытиях - 65 мм, в перекрытиях над проездами - 80 мм, если по расчету не требуется другое значение толщины защитного слоя баритового раствора.

5.2. Полы защитные над рентгеновскими кабинетами детали 137-144.

Данные конструкции полов применяются в помещениях, расположенных над рентгенкабинетами.

В состав пола входит защитный слой баритового раствора толщиной 65 мм

5.3. Полы безыскровые антистатические детали 93-102

Конструкции полов приняты мозаичными из мраморной крошки с добавлением графита ГОСТ 8295-73* для придания покрытию заданного удельного сопротивления $\rho = 5 \cdot 10^4 - 10^6$ Ом·м согласно РТМ-42-2-4-80.

В цементно-песчаную стяжку добавляется графит и закладывается оцинкованная сетка.

Оцинкованная сетка обрамляется оцинкованными стержнями, приваренными с шагом 50 см по контуру. Контур заземления приваривается в двух точках к контуру наружного заземления.

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ ИНВ №

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист
8

Состав покрытия безыскрового антискрипического:

1. Мраморная крошка промытая следующих фракций:

2,5-5 мм — 1 часть

5-10 мм — 1 часть

10-15 мм — 1 часть

2. Портландцемент белый,

I степени белизны марки М500 ГОСТ 965-78 — 1 часть.

3. Графит ГОСТ 8295-73* — 0,02 части.

4. Расход воды подбирать лабораторным путем таким образом, чтобы осадка стандартного конуса составляла 2-4 см.

Мраморная крошка с пределом прочности не менее 600 кгс/см² (60 МПа) должна отвечать требованиям ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82.

Расход заполнителя должен составлять не менее 0,8 м³ на 1 м³ мозаичной смеси.

Прочность мозаичного покрытия на сжатие должна быть не менее 200 кгс/см² (20 МПа)

Покрытие безыскровое не должно давать искры при ударе металлическим предметом.

При изготовлении мозаичного состава и раствора цементно-песчаной стяжки ориентировочное содержание графита — 2% от массы портландцемента.

Первоначально изготавливается образец мозаичного покрытия на стяжке из цементно-песчаного раствора с добавлением графита, установкой сетки и ее заземлением.

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ	ЛИСТ
	9

По достижении образцом проектной прочности определяется его удельное сопротивление (требуемое $R = 5 \cdot 10^4 - 10^6$ ом.м.) В случае несоответствия требованиям РТМ-42-2-4-80 меняется процентное содержание графита.

5.4. Полы безыскровые

детали 86-92

Конструкции полов безыскровых приняты с покрытием мозаичным из мраморной крошки согласно СНиП II-V.8-71.

Состав покрытия аналогичен покрытию безыскровому антистатическому без добавления графита.

5.5. Полы радиологических кабинетов

детали 145-163

Покрытием полов в помещениях для лечебного применения открытых радиофармацевтических препаратов является пластикат рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75 производственного объединения "Изотоп".

Пластикат укладывается насухо, швы завариваются. Щели, выбоины и прочие дефекты в пластикате не допускаются.

Покрытием полов для помещений закрытых источников излучения и помещений, расположенных над радиологическими помещениями, является линолеум, плитка, паркет.

Защитным слоем радиологических помещений служит слой тяжелого бетона $\gamma > 2400$ кг/м³, назначаемый по расчету в проекте.

№В № подл.	подпись и дата	взам. н.в. №

2.244-1.5 00 ПЗ	лист
	10

5.6 ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ

ДЕТАЛИ 164, 165

В конструкции пола предусмотрена прокладка труб для горячей воды.

Толщина утеплителя назначается по расчету в конкретном проекте по СНиП II-3-79.

5.7 СБОРНЫЕ ПОЛЫ

ДЕТАЛИ 166-174.

Детали сборных полов разработаны на основе серии 1.2449.-1. "Сборные полы для общественных зданий".

Детали полов разработаны с покрытием из линолеума, паркета штучного и плитки керамической.

Детали полов разработаны для полов с малой интенсивностью воздействия сточных вод.

Детали полов разработаны на три высоты пола: 100, 130, 160 мм.

5.8 ЭКРАНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ.

Узел 14

В тех случаях, когда для кабинетов функциональной диагностики требуется экранирование, предусмотрен узел укладки оцинкованной сетки в цементно-песчаный раствор любой конструкции пола. Сетка заземляется и должна быть электрически связана с экраном стен и потолка.

5.9. ПОЛЫ РЕНТГЕН - ОПЕРАЦИОННЫХ

ДЕТАЛИ 125-128, 133-136, 146-149

Конструкции полов разработаны для операционных без возможности образования взрывоопасных газо-воздушных смесей и требуют согласования в каждом конкретном случае с санэпидемстанцией.

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

2.244-1.5 00 ПЗ	Лист 11
-----------------	------------

Таблица 1

Наименование документа

- СНиП II-В. 8-71 "Полы"
- СНиП III-В-14-72 "Полы"
- СНиП II-69-78 "Лечебно-профилактические учреждения"
- СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"
- СНиП II-12-77 "Защита от шума"
- СНиП III-20-74 "Кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция"
- ТП 101-81 "Технические правила по экономному расходованию основных строительных материалов"
- Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях (ВСН-35-80, Москва 1981 г.), разработанная НИИ Мосстрой.
- Санитарные правила работы при проведении медицинских рентгенологических исследований, Москва 1981 г., утвержденные Минздравом СССР 23.06.81 г.
- РТМ 42-2-4-80 "Операционные блоки. Правила устройства эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии."
- СНиП II-28-73* "Защита строительных конструкций от коррозии"
- РТМ 42-2-1-84 Барокамеры лечебные одноместные. Правила эксплуатации и техника безопасности.
- "Отделочные работы в сборном домостроении." М. Стройиздат 1978 г.
- "Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР." Москва 1985 г.

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

12

Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Л И С Т
ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	14
ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	17
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ	17
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	18
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК	19
СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	20
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	21
ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	21
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	22
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	23
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	25
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	27
АПТЕКА	28
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	29
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И	
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	30
МОЛОЧНАЯ КУХНЯ	30
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:	31
ЗАКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ	33
ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ	35

ИНВ. N ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

Таблица 3

Наименование помещения	Пол по группам		Пол по перекрытию		Примы- канья	Полы без ушланта	Примы- канья
	Пол	Примы- канья	Пол	Примы- канья			
Помещения общего назначения							
Палаты	—	—	42-52	—	33-41	1, 2	
Кабинет врача, сестры и персонала	—	—	42-52	—	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
Ожидальная	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2	
Регистратура и справочная	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2	
Помещение (пост) дежурной ме- дицинской сестры	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 137-141	1, 2	
Диспетчерская	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2	
Помещение омования и выписки	—	—	42-52	—	33-41, 166-168	1, 2, 16	
Помещение дневного пребывания больных	—	—	42-52, 82-85	—	33-41, 76-81, 172-174	4, 1, 2	
Комната игр для детей	—	—	70-72	—	59-60	9	
Процедурная	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2	
Столовая	5-8	5, 6, 7, 13	63-69	—	53-58, 169-171	5, 6, 7	
Веранда отопляемая	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 166-168	1, 2	
Веранда неотапливаемая	1-4	1, 2, 13	42-52	—	33-41, 166-168	1, 2	
Классные помещения в больницах	—	5, 6, 7, 13	63-69	—	53-58, 142 151, 169-171	9	
Смотровая							

2.244-1.5 00 ПЗ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫКА-НИЯ
	ПОЛ А	НОМЕР ПРИМЫКАНИЯ	ПОЛ А Д Е Ш А Л И		
			ПОЛ А С У ТЕ П Л И Т Е Л Е М	ПОЛ А Б Е З У Т Е П Л И Т Е Л Я	
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	70-72	59-60	9
ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	—	—	70-72	59-60	9
КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ	5-8	5,6,7,13	63-69	53-58, 142 151, 169-171	5,6,7
БОКС, ПОЛУБОКС	—	—	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2
БУФЕТНАЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК (РАЗДЕ-ВАЛЬНАЯ, ОДЕВАЛЬНАЯ)	—	—	70-72	59-60	9
ПОМЕЩЕНИЯ МЫТЬЯ И СТИРИЗАЦИИ СУДЕН, ГОРШКОВ, МЫТЬЯ И СУШКИ КЛЕЕНОК	9	9, 13	70-72	59-60	9
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	—	—	70-72	59-60	9
ПОМЕЩЕНИЯ СОРТИРОВКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ И ПРЕДМЕ-ТОВ УБОРКИ	5-8	5,6,7,13	63-69	53-58, 142 151, 169-171	5,6,7
УБОРНАЯ НА 1 УНИТАЗ	5-8	5,6,7,13	63-69	53-58, 142 151, 169-171	5,6,7
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	5,6,7
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕ-НИЯ ВЕЩЕЙ БОЛЬШИХ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	5,6,7

ИНВ. И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3						
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ДАШЕЛ И	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ		ПОЛА С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ	
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ		ПОЛА С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ	
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК С ВАННОЙ	—	—	—	70-72	59-60	9
УБОРНАЯ НА 2 И БОЛЕЕ УНИТАЗОВ	9	9, 13	9, 13	70-72	59-60	9
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАЛІЗОВ	9	9, 13	9, 13	70-72	59-60	9
ЛАБОРАТОРИЯ	—	—	—	63-69	53-58, 142, 151, 169-171	5, 6, 7
ВЕСТИБЮЛЬ	5-8, 24-27	5, 6, 7, 8, 13, 15	63-69, 112-119	53-58, 103-108, 142-143, 151	5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8
КАИЗМЕННАЯ	9	9, 13	70-72	59-60	9	9
ГОРШОЧНАЯ	9	9, 13	70-72	59-60	9	9
ВАННЫЙ ЗАЛ	9	9, 13	70-72	59-60	9	9
УМЫВАЛЬНЫЕ С МОЙКАМИ ДЛЯ НОГ	9	9, 13	70-72	59-60	9	9
КОМНАТА КОРМЛЕНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА	—	—	42-52	33-41, 166-168	1, 2	1, 2
ОДЕВАЛЬНАЯ	—	—	63-69	53-58, 142, 151, 169-171	5, 6, 7	5, 6, 7
ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ БОКС	—	—	70-72	59-60	9	9
ПОМЕЩЕНИЕ БАРОКАМЕРЫ	15-18, 29-32	8, 13	89-92, 98-100	93-95, 144, 161-163, 86-88	8	8
КОРИДОР	1-4, 5-8, 29-32	1, 2, 5, 6, 7, 8, 13, 15	42-52, 63-69, 89-92	33-41, 53-58, 86-88, 146-150	1, 2, 5, 6, 7, 8, 16	1, 2, 5, 6, 7, 8, 16

ЯВ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. N
------------	----------------	-------------

			ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3				
			ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		
			НОМЕР		ДЕТАЛИ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ			ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАННЯ
<u>ПОМЕЩЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ</u>							
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК С ВАННОЙ И ДУШЕМ			—	—	73 - 75	61, 62	9
ШЛЮЗ ПРИ ВХОДЕ В БОКС			9	13, 9	70 - 72	59-60	9
БОКС, ПОЛУБОКС			—	—	70 - 72	59-60	9
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕ-НИЯ ИНФЕКЦИОННОГО БЕЛЬЯ			9	9, 13	70 - 72	59-60	9
<u>ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ</u>							
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ			—	—	70 - 72	59-60	9
ОПЕРАЦИОННАЯ БОКСИРОВАННАЯ			—	—	70 - 72	59-60	9
ПРЕДБОКС			—	—	70 - 72	59-60	9
БОКС С ПРЕДБОКСОМ			—	—	70 - 72	59-60	9
БАНК ЗАМОРОЖЕННОЙ КРОВИ			9	9, 13	70 - 72	59-60	9

2.244 - 1.5 00 ЛЗ

ЛНСТ
17

ИНВ. № ПОДА

ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУППУ		НОМЕР	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ЛРНЫ-КАННЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ		ДЕТАЛИ		
				ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ РОДОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	101-102	96-97	8
ПАЛАТА РОДОВАЯ	—	—	—	70-72	59-60	9
ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ БОКС	—	—	—	70-72	59-60	9
ФИЛЬТР ДЛЯ ПРИЕМА РОЖЕНИЦ И БЕРЕМЕННЫХ	—	—	—	42-52	33-41	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ СЦЕЖИВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА И ЕГО СТЕРИЛИЗАЦИИ	—	—	—	42-52	33-41	1,2
ПАЛАТА ПРЕДРОДОВАЯ	9	9,13	—	70-72	59-60	9
ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПЕРСОНАЛА	—	—	—	70-72	59-60	9
МАНИПУЛЯЦИОННАЯ-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	—	42-52	33-41	1,2
РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	—	101-102	96-97	8
ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ, ПОСЛЕ-ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	101-102	96-97	8
ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	101-102	96-97	8
МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	98-100	93-95	8
НАРКОЗНАЯ	—	—	—	42-52	33-41	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ АКУШЕРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—			

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛИСТ

18

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ	ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАННЯ
	ПОА	ПОА		ПОА С УЩЕЛПАТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕЛПАТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА	—	—	—	70 - 72	59 - 60	9
ОПЕРАЦИОННАЯ - ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	—	—	—	101 - 102	96-97, 144, 161-163	8
ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	101 - 102	96-97, 144, 161-163	8
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	98 - 100	93-95, 144, 158-160	8
НАРКОЗНАЯ	—	—	—	133 - 136, 143	125-128, 144, 146-149	1, 2
РЕНТГЕН - ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	101 - 102	96-98, 144	8
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ СРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	—	—	—	70 - 72	59-60, 142	9
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	9	—	9, 13	70 - 72	59-60, 142	9
ГИПСОВАЯ	—	—	—	101 - 102	96, 97, 144, 161-163	8
ПАЛАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	1-4	—	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРОВИ	9	—	9, 13	70 - 72	59 - 60	9
МОЕЧНАЯ	5-8	—	5, 6, 7, 13	63 - 69	53-58, 142, 151	5, 6, 7
ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА	9	—	9, 13	70 - 72	59 - 60	9
ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ И МЫТЬЯ ИНСТРУМЕНТОВ	1-4	—	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2
АППАРАТНАЯ	5-8	—	5, 6, 7, 13	63 - 69	53-58, 142, 151	5, 6, 7
ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ	1-4, 5-8, 29-32	—	1, 2, 5, 6, 7, 8, 13	42-52, 63-69, 89-92	33-41, 53-58, 86-88	1, 2, 5, 6, 7
КОРИДОР						

2.244 - 1.5 00 ПЗ

ЛКСТ
19

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №
------------	----------------	------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАННЯ	ПРИМЫ-КАННЯ
	ПОА	НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ	ДЕША И			
			ПОА С УЩЕПЛИТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕПЛИТЕЛЯ		
КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ГИПСА	9	9,13	70 - 72	59-60,152	9	9
ПОМЕЩЕНИЕ ГИПОТЕРМИ	9	9,13	70 - 72	59-60,152	9	9
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	1-4	1,2,13	42 - 52	33-41, 137-141, 150,166-168	1,2	1,2
МАТЕРИАЛЬНАЯ	1-4	1,2,13	42 - 52	33-41, 137-141, 150,166-168	1,2	1,2
ПОМЕЩЕНИЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ						
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1-4	1,2,13	42 - 52	33-41, 137-141, 150,166-168	1,2	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ И МЫТЬЯ ИНСТРУМЕНТА	9	9,13	70 - 72	59-60,152	9	9
ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ИНСТРУМЕНТА	1-4	1,2,13	42 - 52	33-41, 137-141, 150,166-168	1,2	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕЛЬЯ	1-4	1,2,13	42 - 52	33-41, 137-141, 150,166-168	1,2	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПЕРЧАТОК	9	9,13	70 - 72	59-60, 152	9	9
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ	9	9,13	70 - 72	59-60, 152	9	9
СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	9	9,13	70 - 72	59-60, 152	9	9

2.244-1.5 00 ПЗ

АНСТ

20

ДНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИИВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР	ДЕТАЛИ			
			ПОЛА С УЩЕПЦТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПЦТЕЛЯ		
ПОМЕЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	42-52	33-41, 137-141, 166-168, 150	—	3
КАБИНЕТЫ	—	—	63-65, 69	53-55, 142, 169-171, 151	—	7, 13
ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	—	7, 13
ЛАБОРАТОРИЯ	5-8	7, 13	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	7, 13	7, 13
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	1-4	3, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	3, 13	3
ПРИГОТОВЛЕНИЕ АМАЛЬГАМЫ						
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ						
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ	9	9, 13	70-72	59-60	9, 13	9
ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41	1, 2, 13	1, 2
КЛАДОВАЯ ИНФЕКЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	9	9, 13	70-72	59-60	9, 13	9
ПОМЕЩЕНИЕ ДЕЗКАМЕР	9	9, 13	70-72	59-60	9, 13	9
КЛАДОВАЯ ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ	5-8	9, 13	66-69	56-58	9, 13	9
КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ	5-8	9, 13	66-69	56-58	9, 13	9

2.244-1.5 00 ПЗ

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРЯМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР	ДЕТАЛИ		
			ПОЛА С УПЕЛАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УПЕЛАНТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬ- НОЙ ДИАГНОСТИКИ	—	—	—	—	—
КАБИНЕТ ЭКГ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ФОНОКАРДИОГРАФИИ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ МИОГРАФИИ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕ- РИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗООБМЕНА	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОГАСТРОГРАФИИ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ РАДИОТЕЛЕМЕТРИИ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	—	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169 - 171	—	5, 6, 7
КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ	—	70-72	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ РЕКТОРОМАНОСКОПИИ	—	70-72	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ ЛАПАРОСКОПИИ:	—	—	—	—	—
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	101, 102, 143	96, 97, 144 161 - 163	—	8
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ	—	70-72	59, 60, 152	—	9
СПЕРМИЗАЦИОННАЯ	—	70-72	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОТЕРМОДИАГНОСТИЧЕСКИХ	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2

2.244-1.5 00 ПЗ

22 ЛИСТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИА
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИА	ДЕТАЛИ		ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЯТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНИА	
			ПОЛА С УТЕПЛЯТЕЛЕМ	ПОЛА			
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОСПАИОВИТЕЛЬ-НОГО ЛЕЧЕНИЯ	—	—	—	—	—	—	—
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ	—	—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4
КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОЛО-СТНЫХ ПРОЦЕДУР	—	—	70-72	—	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ	—	—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4
ФОТАРИИ	—	—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4
КАБИНЕТ УЛЬТРАВЫСОКОАСПОННОЙ ТЕРАПИИ	—	—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4
КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ	—	—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4
ИНГАЛЯТОРИИ	—	—	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	—	1.2
КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ, АЭРО-ЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	—	—	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	—	1.2
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН	10	—	73-75	9, 13	61, 62	—	9
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРА-ФИНА И ОЗОКЕРИША	5-8	5, 6, 7, 13	62-65, 69	—	53-58, 142, 151, 169-171	—	5, 6, 7
КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ	—	—	42-52	—	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	—	1, 2
КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДОК	9	9, 13	70-72	—	59, 60, 152	—	9
ДУШЕВОЙ ЗАЛ	10	9, 13	73-75	—	61, 62	—	9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР ДАША И		
			ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ	10	9,13	73-75	61,62	9
ПОМЕЩЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН	10	9,13	73-75	61,62	9
ПОМЕЩЕНИЕ РАДОНОВЫХ ВАНН	10	9,13	73-75	61,62	9
КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДВОДНОГО ДУШ МАССАЖА	10	9,13	73-75	61,62	9
ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПЛАВАТЕЛЬНО-ГО БАССЕЙНА	164	9,13	165	—	9
ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАЛ	10	9,13	73-75	61,62	9
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГРЯЗИ	9	9,13	70-72	59,60,152	9
ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ	11-14	4,13	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ	11-14	4,13	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
КАБИНЕТ МЕХАНО- И ТРУДОТЕРАПИИ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСЛОТОЙ	5-8	5,13	63-65,69	53-55, 142, 151, 169-171	5
ВАННЫ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ МЕТА-НОВЫХ ВОД	19	8,13	—	96,97	8

ИНВ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР	ДЕТАЛИ		
			ПОЛА С УТЕПЛЕНИЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ					
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	129 - 136	121-128, 153-157	4
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ	И-14	4, 13	129 - 136	121-128, 153-157	4
КАБИНЕТ ВРАЧА	—	—	42 - 52	33-41, 137-141, 146-150	1, 2
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 146-150	1, 2
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	—	—	42 - 52	33-41, 137-141, 146-150	1, 2
ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	129 - 136	121-128, 153-157	4
РАЗДЕВАЛЬНАЯ	—	—	42 - 52	33-41, 137-141, 146-150	1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ					
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	129 - 136	121-128, 153-157	4
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	5 - 8	5, 6, 7, 13	63 - 65, 69	53-55, 151	5, 6, 7
КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ					
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	143	144, 161 - 163	8
НАРКОЗНАЯ	—	—	143	144, 161 - 163	8

2.244 - 1.5 00 ПЗ

ИНВ № ПОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПОЛА		ДЕТАЛИ		
				ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	
КАБИНЕТ ЦИТРОСКОПИ С РЕНТГЕНУРОЛО-ГИЧЕСКИМ СТОЛОМ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4, 11-14	129-136	1,2,13,4	121-128,146-150	1,2,4	
КАБИНЕТ АРТЕРНО И ВЕНОГРАФИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4, 11-14	129-136	1,2,13,4	121-128,146-150	1,2,4	
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ	9	70-72	9,13	53-55,142,143,151	9	
КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ	1-4	42-52	1,2,13	33-41,137-141,146-150,166-168	1,2	
КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ (ОПЕРАЦИОННАЯ)	1-4, 11-14	129-136	1,2,13,4	121-128,146-150	1,2,4	
СПЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	9	70-72	9,13	59,60	9	
КОМНАТА ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1-4	42-52	1,2	33-41,137-141,146-150	1,2	
КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОМОГРАФИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	11-14	121-128	4,13	129-136,153-157	4	
ПРОСМОТРОВАЯ	1-4	42-52	1,2,13	33-41,137-141,146-150,166-168	1,2	
КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	1-4	42-52	1,2,13	33-41,137-141,146-150,166-168	1,2	
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	5-8	63-65,69	5,6,7,13	53-55,142,151,169-171	5,6,7	

ИНВ. N ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИА	ПОЛ С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНИА
	ПОЛ	НОМЕР	ДЕШАИ	НОМЕР				
ПОМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕЧКИ	5-8	5.6.7.13	63-65.69	53-55, 142, 151				5.6.7
РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	—	—	129-136	121-128, 146-150, 153-157				4
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	63-65.69	53-55, 142, 152				9
ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕДМЕТОДК								
КАБИНЕТ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	129-136	121-128, 146-150, 153-157				4
ПОМЕЩЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ								
КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ	9	9.13	70-72	59, 60, 152				9
КЛАДОВАЯ ЯДОВ И ЛЕПУЧИХ ВЕЩЕСТВ	15-18	8, 13	98-100	93-95, 161-163				8
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ	9	9, 13	70-72	59, 60, 152				9
БИВАРИИ	10	10, 13	73-75	61, 62				10

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		
	ПОА	ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР ДЕСЯТКИ		
			ПОА С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ	
		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОА С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕК					
ОЖИДАЛЬНАЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
РЕЦЕПТУРНАЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
ЭКСПЕДИЦИЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
МОЕЧНАЯ	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ХРАНЕНИЯ И ПР.	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
КАБИНЕТЫ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
РАСФАСОВОЧНАЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
КЛАДОВЫЕ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
КЛАДОВАЯ ЛВЖ	15-18	8,13	98-100	93-95, 161-163, 144	8
КЛАДОВАЯ ДЕЗРЕДСТВ И КИСЛОТ	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
ХОЛОДЦАЛЬНАЯ КАМЕРА	9	9,13	70-72	59-60, 152	9
ОТДЕЛ ГОТОВЫХ ФОРМ	1-4, 24-27	1,2,8,13	42-52, 112-119	33-41, 137-141, 103-108, 150	1,2,8
АССИСТЕНТСКАЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2

2244-1.5 00 ПЗ

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3			ПОЛ ПО ГРУНТУ				ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР		ДЕТАЛИ		ПОЛ		ПОЛ		ПРИМЫ-КАНИА	ПРИМЫ-КАНИА
	ПОЛ	ПРИМЫ-КАНИА	ПОЛ	С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОЛ	С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОЛ	БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ		
ПОМЕЩЕНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИИ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 150, 137-141, 166-168				1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 150, 137-141, 166-168				1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ И ВЫДАЧИ АНАЛИЗОВ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 150, 137-141, 166-168				1, 2	
ПРЕПАРАТОРСКАЯ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	
МОЕЧНАЯ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА АНАЛИЗОВ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	
АВТОКЛАВНАЯ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	
ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	
КЛАДОВАЯ АВШ	15-18	8, 13	98-100		93-95, 144, 161-163				8	
КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	9	9, 13	70-72		59-60, 152				9	

2.244 - 1,5 00 ПЗ

Лист

29

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ		ДЕТАЛИ		
				ПОЛА С УЩЕПАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПАНТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ АНЕСТЕЗНОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	—	—	—	101, 102	161 - 163, 96, 97, 144	8
РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ	—	—	—	71, 72	57, 60, 152	9
ПРЕДРЕАНИМАЦИОННАЯ	—	—	—	71, 72	57, 60, 152	9
СПЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	5 - 8	5, 6, 7, 13	—	63 - 67	53, 58, 142, 151	5, 6, 7
ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА	—	—	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2
ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ	—	—	—	101 - 102	161-163, 96, 97, 144	8
ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	—	—	—	98 - 100	93-95, 144, 161-163	8
ИЗОЛЯТОР	—	—	—	—	—	—
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ МО-ЛОЧНОЙ КУХНИ	28	8, 13	—	120	109 - 111	8

2.244 - 1.5 00 13

В МЭ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАВА	ВЗАМ. ИИВ. №
-----------	----------------	--------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ			ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		
	ПОА	ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР	ДЕШАИ		ПРИМЫ-КАНИЯ
				ПОА С УЩЕЛАНТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕЛАНТЕЛЯ	
<u>БЛОК ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ</u>						
<u>КАБИНЕТ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ</u>						
ПРОЦЕДУРНАЯ	11-14	4, 13	—	153-157	4	
КОМНАТА МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УСКОРИТЕЛЕМ	11-14	4, 13	82-85	76-81, 121-124, 153-157	4	
АГРЕГАТНАЯ (ГЕНЕРАТОРНАЯ)	11-14	4, 13	82-85	76-81, 121-124, 153-157	4	
ПОМЕЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УСКОРИТЕЛЕМ	11-14	4, 13	82-85	76-81, 121-124, 153-157	4	
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150	1, 2	
ГИПЕРТЕРМИЧЕСКАЯ	5-8	5, 13	63-65, 69	53-55, 142, 151	5	
ПОМЕЩЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНЫХ К ОБЛУЧЕНИЮ В РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ БАРОКАМЕРЕ	11-14	4, 13	82-85	76-81, 121-124, 153-157	4	
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150	1, 2	
<u>КАБИНЕТ ДИСТАНЦИОННОЙ ГАММА-ТЕРАПИИ</u>						
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4	1, 2, 13	—	146-150	1, 2	
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150	1, 2	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛ А	НОМЕР	ДЕТАЛИ			
			ПОЛ А С УЩЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛ А БЕЗ УЩЕПЛИТЕЛЯ		
КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	137-141, 150, 33-41	1, 2	1, 2
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КАБИНЕТ ДАЛЬНЕДИСТАНЦИОННОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	11 - 14	4, 13	129 - 132	146-149, 121-128	4	4
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	11 - 14	4, 13	82 - 85	76-81, 153-157, 121-124	4	4
КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КАБИНЕТ КОРОТКОДИСТАНЦИОННОЙ И КОНТАКТНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	11 - 14	4, 13	129 - 136	121-128, 153-157	4	4
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	11 - 14	4, 13	82 - 85	76-81, 121-124, 153-157	4	4
КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150, 137-141	1, 2	1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ АППАРАТУРНОЙ ГАММА-ТЕРАПИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	1 - 4	1, 2, 13	129 - 136	121-128, 146-149	1, 2	1, 2
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕНТГЕНОПОМОЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	11 - 14	4, 13	129 - 136	121-128, 153-157	4	4

2.244-1.5 00 ПЗ

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №
-------------	----------------	-------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3					
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУППУ		НОМЕР ДАША И	ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	
	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ		ПОА С УЩЕПАНМЕЯ	ПОА БЕЗ УЩЕПАНМЕЯ
ПРОЦЕДУРНАЯ (ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНДОСТАТОВ	5 - 8	5,6,7,13	63-65, 69	53-55, 142, 151	5,6,7
ПОМЕ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕНТГЕНОЛОПОМЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	20 - 23	8,13		121-128, 161-163	8
ПРОЦЕДУРНАЯ (ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭНДОСТАТОВ	5 - 8	5,6,7,13	63-65, 69	53-55, 142, 151	5,6,7
МОЕЧНАЯ-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59,60, 151	9
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	1 - 4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	5 - 8	5,6,7,13	63-65, 69	53-55, 142, 151	5,6,7
КОМНАТА ВРАЧА	1 - 4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 150	1,2
КАБИНЕТ ДЛЯ ВСТРИЛОСТНОЙ И КОМПАКТНОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ЗАКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ				33-41, 137-141,	
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	1 - 4	1,2,13	42-52	150	1,2
ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	1 - 4	1,2,13		125-128, 137-141, 146-149	1,2
МАНИПУЛЯЦИОННАЯ	1 - 4	1,2,13		125-128, 137-141, 146-149	1,2

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛНСП

33

ИНВ № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ДЕТАЛИ	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАННЯ	ПРИМЫ-КАННЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ		ПОЛА С УТЕПЛЕНИЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ		
ПРОЦЕДУРНАЯ(ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИСПОЧНИКОВ	9	9,13	—	151		9	
ПОМЕ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕНТГЕНОТОПОМЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	29-32	8,13	—	158-160		8	
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОТОПОМЕТРИЧЕСКИМ АППАРАТОМ	11-14	4,13	82-85	76-81,153-157		4	
ПРОЦЕДУРНАЯ(ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИСПОЧНИКОВ	29-32	8,13	—	158-160		8	
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ РАДНОХИРУРГИИ	19	8,13	—	161-163		8	
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59,60,151		9	
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	9	9,13	70-72	59,60,151		9	
РАДНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ СО ШЛЮЗОМ И УБОРНОЙ	1-4	1,2,13	—	150		1,2	
РАДНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ СО ШЛЮЗОМ И УБОРНОЙ	1-4	1,2,13	—	150		1,2	
ПОМЕЩЕНИЕ(ПОСТ) ДЕНЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	1-4	1,2,13	—	150		1,2	
КОРИДОР	1-4	1,2,13	—	150		1,2	

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛИСТ
34

ИНВ. № ПОДА.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
--------------	---------------	--------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3			ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР ДЕТАЛИ		ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
			ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА		
КОМНАТА ВРАЧА (ОРДИНАТОРСКАЯ)	1-4	1.2, 13	42-52	33-41, 150	1.2	
КАБИНЕТ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ						
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА, РАСПАКОВКИ ИСТОЧНИКОВ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	20-23	10, 13	—	145	10	
ХРАНЯЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
ФАСОВОЧНАЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
МОЕЧНАЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
САНИТАРНО-РАДИАЦИОННЫЙ ШЛЮЗ ПРИ ВХОДЕ В ХРАНЯЩЕ, ФАСОВОЧНУЮ И МОЕЧНУЮ	20-23	10, 13	—	145	10	
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО И ПЕРИОДАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ИЛИ ПЕРИОДАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ	20-23	10, 13	—	145	10	
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ РАДИОХИРУРГИИ	20-23	10, 13	—	145	10	

2.244 - 1.5 00 ПЗ

Лист
35

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИ Я
	ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИ Я	ДЕШАЛН		
			ПОЛА С УПЕЛАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УПЕЛАНТЕЛЯ	
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ	20-23	10,13	—	145	10
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	20-23	10,13	—	145	10
РАДНОМЕТРИЧЕСКАЯ	20-23	10,13	—	145	10
РАДНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ СО ШЛЮЗОМ И УБОРКОЙ	20-23	10,13	—	145	10
ПОМЕ НА 2 КОЙКИ	20-23	10,13	—	145	10
ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕНЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	20-23	10,13	—	145	10
КОМНАТА ВРАЧА (ОРДНАТОРСКАЯ)	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 150	1,2
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ БОЛЬНЫХ	20-23	10,13	—	145	10
ВАННАЯ	20-23	10,13	—	145	10
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЬЯ СУДЕН С ДОЗИМЕТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ	20-23	10,13	—	145	10
КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И СРЕДСТВ ЛИКВИДАЦИИ РАДНОАКТИВНЫХ ЗАГЯЗНЕНИИ	5-8	5,6,7,13	63-65,67	53-55,151	5,6,7
КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 150	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БЕЛЬЯ, ЗАГЯЗНЕННОГО РАДНОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	20-23	10-13	—	145	10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОА	НОМЕР	ДЕТАЛИ			
			ПОА С УЩЕПЛИТЕЛЕМ	ПОА БЕЗ УЩЕПЛИТЕЛЯ		
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫДЕЛЕНИИ БОЛЬНЫХ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИССЛЕДОВАНИЮ.	20 - 23	10, 13	—	145	10	10
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТВЕРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.	20 - 23	10, 13	—	145	10	10
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖКИ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ)	20 - 23	10, 13	—	145	10	10
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА С ПОСТОМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И КОМНАТОЙ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	20 - 23	10, 13	—	145	10	10
МАТЕРИАЛЬНАЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 150	1, 2	1, 2
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ПОСТОМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	20 - 23	10, 13	—	145	10	10
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	150	1, 2	1, 2

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР	ПОЛА	ПОЛА		
ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАБИНЕТОВ И ОТДЕЛЕНИЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ						
КАБИНЕТ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	11 - 14	4, 13	129 - 132	121 - 124, 153 - 157	4	4
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	11 - 14	4, 13	82 - 85	76 - 81, 121-124, 153-157	4	4
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2
УБОРНАЯ	9	9, 13	70 - 72	59. 60, 152	9	9
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	9	9, 13	70 - 72	59. 60, 152	9	9
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2
КОМНАТА ВРАЧА	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2
ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	9	9, 13	70 - 72	59. 60, 152	9	9
ОЖИДАЛЬНАЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2
КОМНАТА ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	9	9, 13	70 - 72	59. 60, 152	9	9
КОМНАТА КЛИНИЧЕСКОЙ ДОЗИМЕТРИИ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2	1, 2

2.244 - 1.5 00 ПЗ

ЛИСТ

38

ИНВ № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ДЕТАЛИ		
			ПОЛА С УЩЕПЛЕНИЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПЛЕНИЯ	
БЛОК РАДИОИЗОТОПНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ					
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ И ГЕНЕРАТОРОВ КОРОТКОЖИВУЩИХ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ	20 - 23	10, 13	—	145	10
ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ.	20 - 23	10, 13	—	145	10
ФАСОВОЧНАЯ	20 - 23	10, 13	—	145	10
МОЕЧНАЯ	20 - 23	10, 13	—	145	10
КОРИДОР	20 - 23	10, 13	—	145	10
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	9	9, 13	—	152	9
БАНИТАРНО-РАДИАЦИОННЫЙ ШЛЮЗ ПРИ ВХОДЕ В ХРАНИЛИЩЕ, ФАСОВОЧНУЮ, МОЕЧНУЮ	20 - 23	10, 13	—	145	10
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ И БЕЛЯ, ЗАГРЯЗНЕННОГО РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.	20 - 23	10, 13	—	145	10

2.244-15 00 ПЗ

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАША ВЗАМ. ИНВ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		НОМЕР	ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАННЯ
	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ		ДЕШАЛИ		
				ПОА С УТЕПЛЕНИЕМ	ПОА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ	
БЛОК РАДИОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "ИН ВИБО"						
КАБИНЕТ СЦИНТИГРАФИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
ФОЛОБОРАТОРИЯ	9	9, 13	70-72	59-60, 152	9	
КАБИНЕТ СКЕНИРОВАНИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
КАБИНЕТ РАДИОЦИРКУЛОГРАФИИ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
КАБИНЕТ РАДИОМЕТРИИ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
БЛОК РАДИОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "ИН ВИТРО"						
РАДИОХИМИЧЕСКАЯ	20-23	10, 13	—	145	10	
РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
ЦЕНТРИФУЖНАЯ	5-8	5, 6, 7, 13	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	5, 6, 7	
ХРАНИЛИЩЕ-КРИОГЕННАЯ	5-8	5, 6, 7, 13	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	5, 6, 7	
ЛАБОРАНТСКАЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ	1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА	20-23	10	—	145	10	

Таблица 4

Тип пола	Номер детали		
	по грунту	по перекрытиям над неотапливаемыми помещениями, проездами	по межэтажным перекрытиям
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251-77 $\delta=2,0$ мм Линолеум поливинилхлоридный однослойный и многослойный ГОСТ 14632-79 $\delta=1,8$ мм Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей основе ГОСТ 18108-80 $\delta=3,6$ мм	1-4	42-52, 133-136	33-41, 125-128, 137-141, 146-150, 166-168
Плитка керамическая для полов гладкая, рельефная ГОСТ 6787-80 Плитка керамическая для полов кислотостойкая ГОСТ 961-79	5-10	63-75	53-62, 142, 151, 152, 169-171
Паркет штучный ГОСТ 862.1-76	11-14	82-85, 129-132	76-81, 121-124, 153-157, 172-174
Покрытие безыскровое антисептическое марки М200 с добавлением графита ГОСТ 8295-73*	15-19	98-102, 143	93-97, 144, 161-163
Плита облицовочная пленая из природного камня ГОСТ 9480-77	24-28	112-120	103-111
Пластмасса рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75	20-23	—	145
Покрытие безыскровое мозаичное марки М200	29-32	89-92	86-88, 158-160

ИНВ Л ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ Л

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ТИП ПОЛА	НОМЕР ДЕТАЛЕЙ		
	ПО ГРУНТУ	ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ НАД НЕОПАЛИВАЕМЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ. ПРОЕЗДАМИ	ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ
ПОДОГРЕВАЕМЫЙ	164	165	—
РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ	—	129-136	121-128
НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ РЕНТГЕНКАБИНЕТОВ	—	—	137-141
РАДИОЗАЩИТНЫЙ	—	—	145-163

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЗВ. №

Таблица 5

№ детали	Материал покрытия	Наименование помещений
1 - 4 33-41	Линолеум	Палаты Кабинеты Коридоры
5 - 10 53-75	Плитка керамическая	Санузлы Санпропускники Кладовые Процедурные Коридоры
11 - 14 76-85	Паркет штучный	Рентгенкабинеты Залы лечебной физкультуры
15 - 19 93-102	Покрытие безыскровое антистатическое	Операционные Перевязочные Помещение барокамеры
29 - 32 86-92	Покрытие безыскровое мозаичное	Коридоры
20 - 23 145	Пластикат	Помещение открытых источников излучения
24 - 28 103-120	Плита облицовочная пиленая	Вестибули Молочные кухни

ИНВ. № ПОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. НВБ

2.244 - 1.5 00 ПЗ

Таблица 6

Наименование материала	Единица изм.	Масса	Примечание
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77 $\delta=2,0$ мм	кг/м ³	1800	
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79 $\delta=1,8$ мм	кг/м ³	1800	
Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80 $\delta=3,6$ мм.	кг/м ³	850	
Плитка керамическая для полов гладкая, рельефная ГОСТ 6787-80	кг/м ³	2400	
Плитка керамическая для полов кислотостойкая ГОСТ 961-79	кг/м ³	2400	
Плита облицовочная лицевая из природного камня ГОСТ 9480-77	кг/м ³	2800	гранит
	кг/м ³	2800	мрамор
Паркет штучный ГОСТ 8621-76	кг/м ³	700	
Пластикат рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75	кг/м ³	1400	
Покрытие безыскровое антистатическое марки М200	кг/м ³	2800	
Сетка проводочная тканая с квадратными ячейками 5-1.6А ГОСТ 3826-82	кг/м ²	1,53	
Изоля И-БД ГОСТ 10296-79	кг/м ²	2,4	
Мастика битумная горячая МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	кг/м ³	2700	
Мастика битумная горячая МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80	кг/м ³	2700	

Инв. № подл
Лист
Дата
Взам инв №

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

44

Продолжение таблицы 6

Наименование материала	Единица изм.	Масса	Примечание
Керамзитобетон марки М50	кг/м ³	1200	
Цементнопесчаный раствор марки М150, М200	кг/м ³	1800	
Бетон марки М100, М200	кг/м ³	2500	
Графит марки ГС-1 ÷ ГС-4 для изготовления смазок, покрытий и электропроводящей резины Технические условия ГОСТ 8295-73*			
Концентрат баритовый ГОСТ 4682-74	кг/м ³	2700	
Битум строительный БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	кг/м ³	1400	
Асфальтобетон ГОСТ 9128-84	кг/м ³	2100	
Песок для строительных работ ГОСТ 8736-77*	кг/м ³	1600	
Бумага мешочная ГОСТ 2228-81Е			
Древесностружечная плита марки ПТП-3 ГОСТ 10632-77*	кг/м ³	800	

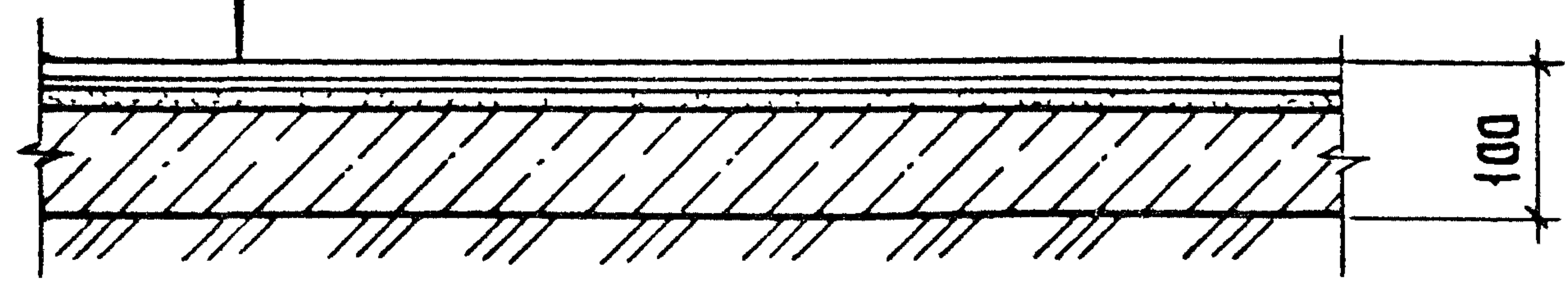
Клеи (мастики) для наклейки линолеума и паркета допускается применять по согласованию с санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР. Допускается применение материалов с аналогичными свойствами, согласованных с ГСЭУ МЗ СССР.

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

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист
45

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 77
ЩЕБЕНЬ КРУГНОСТЬЮ 40-60 мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
1-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	226	294
1-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	226	294
1-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	228	296

ЧИВ № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИВ. №:

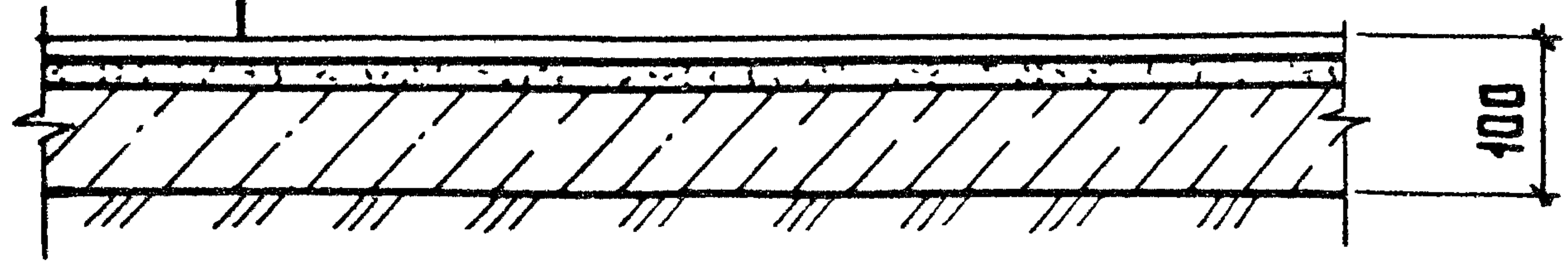
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 01 д

ДЕТАЛЬ 1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 77
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ПРОАНИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	

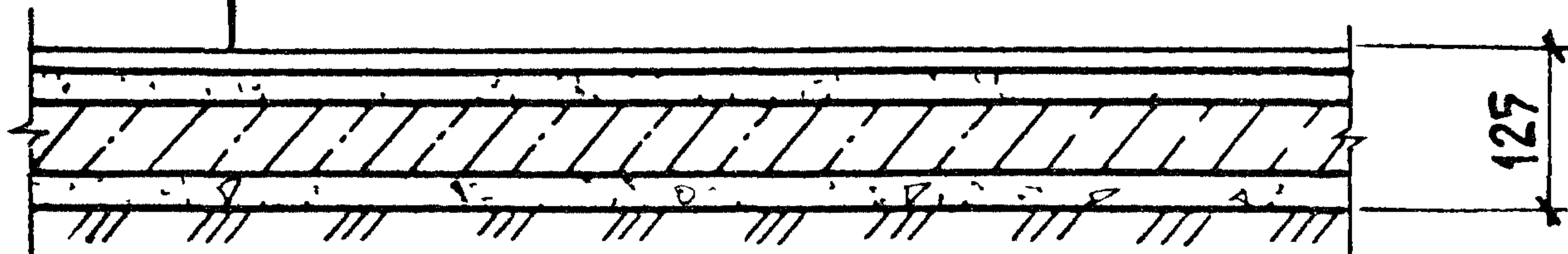


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
2-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	226	294
2-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	226	294
2-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	228	296

№ ВЗ. № ГСАД
 Г. СДНБ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 02Д		
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>И.И.</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.Б.</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.А.</i>
ДЕТАЛЬ 2		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 20
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 - 77
- АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84 - 25
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
3-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7291-77	279	363
3-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	279	363
3-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	281	365

ИМВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. №

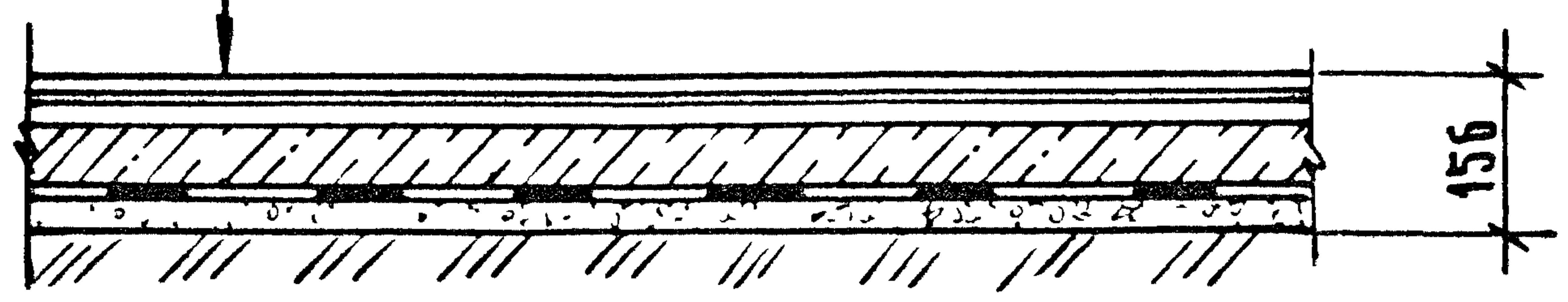
2.244-1.5 03Д

НАЧ. ОТД	НЕКРИТИН	<i>De</i>					
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Bo</i>					
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>W</i>					
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</i>					

ДЕТАЛЬ 3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

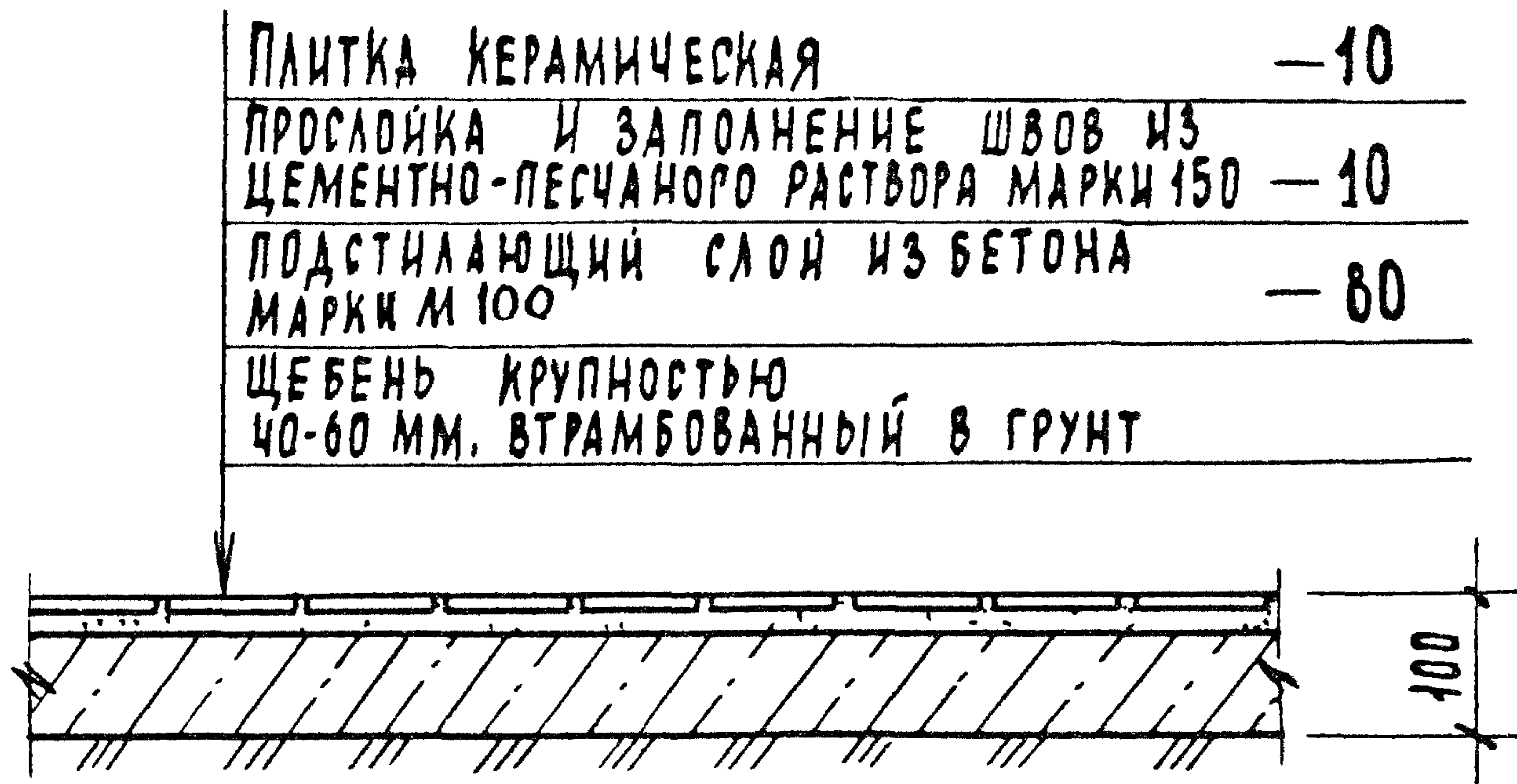
Линолеум на прослойке клея	-3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150	-20
Подстилающий слой из бетона марки М100	-77
2 слоя изолянта И-БД ГОСТ 10296-79 на горячей битумной мастике МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	-50
Щебень крупностью 40-60 мм. втрамбованный в грунт	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
4-1	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	326	424
4-2	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. ГОСТ 14632-79	326	424
4-3	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	329	428

ИВ. М. П. О. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. М. П.

			2.244-1.5 04 А			
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 4	СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>				



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
5-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	236	307
5-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	236	307
5-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	236	307

2.244-1.5 05Д

ДЕТАЛЬ 5

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

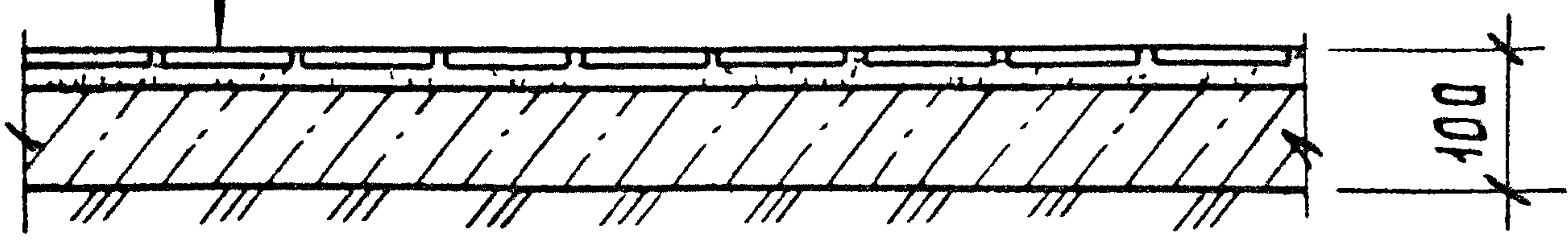
Р 1

ГИПРОНИИЗДАТЬ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	— 10
ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150.	— 10
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	— 80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ПРОЛТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН70/30 ГОСТ 6617-76*	



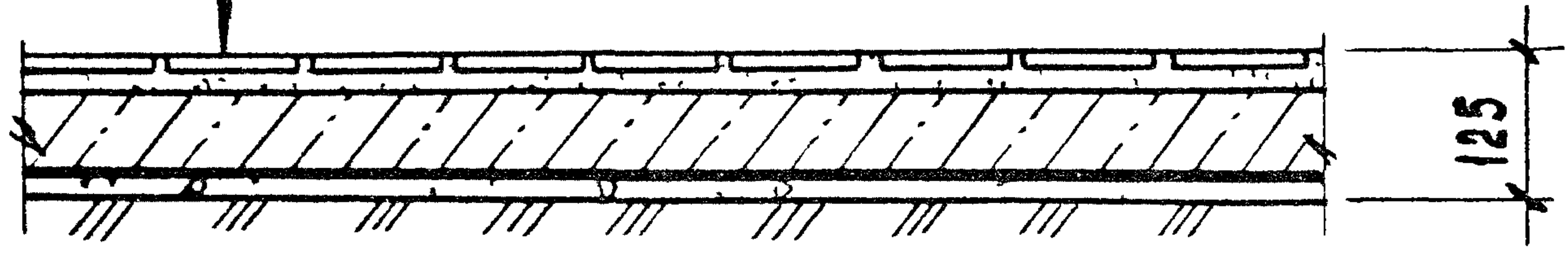
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
Б-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6784-80	236	307
Б-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6784-80	236	307
Б-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	236	307

2.244 - 1.5 ОБД

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ РАДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА И КОНТР. Г. И. П. СТ. И. И. И.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>				

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	— 10
ПРОСОДИКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	→ 10
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	— 80
АСФАЛЬТОБЕТОН I-СР-ДХ ГОСТ 9128-84	— 25
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ. ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
У-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	288	374
У-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	288	374
У-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	288	374

2.244-1.5 07Д

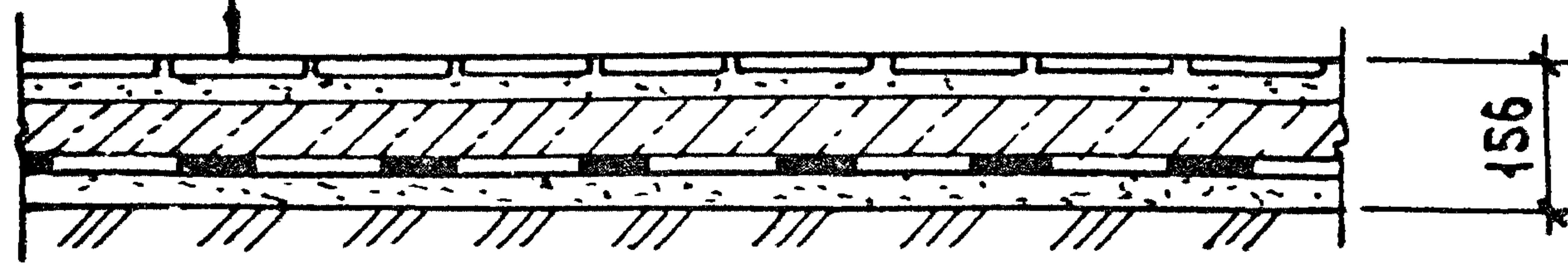
ИНВЕНТАР. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

НАЧ. ОТА.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ.	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ №

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-10
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
8-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	317	412
8-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	317	412
8-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	317	412

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

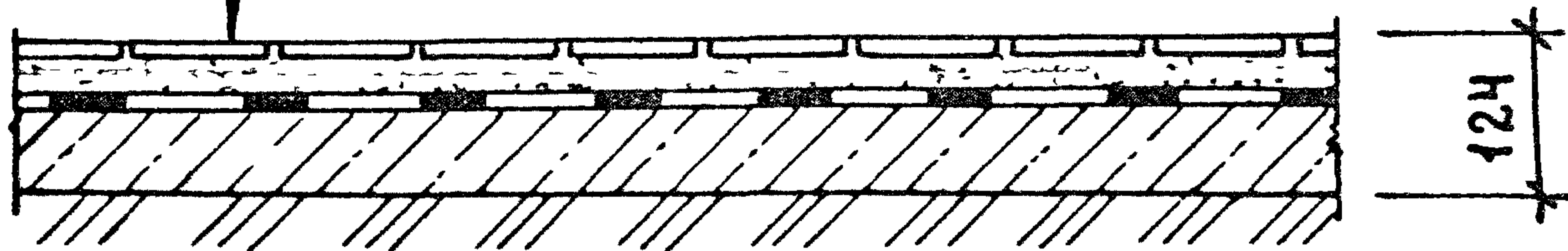
НАЧ. ОТА.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИММ.	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 08 Д

ДЕТАЛЬ 8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
ЗСАВЯ ИЗОЛА И-БА ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-9
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



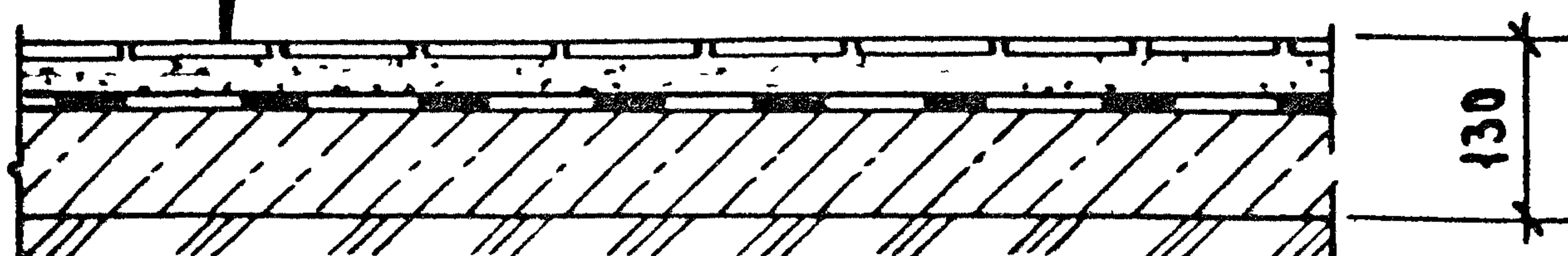
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ	РАСЧ.
9-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	268	348
9-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	268	348
9-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	268	348

2.244-1.5 09А

№№ ПОДЛ ПОДПИСЬ МАТА ВЗАМ. ИВБ. №

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Иван</i>	ДЕТАЛЬ 9	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>				

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БА ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 15
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
10-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	286	372
10-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	286	372
10-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	286	372

2.244-1.5 10Д

ДЕТАЛЬ 10

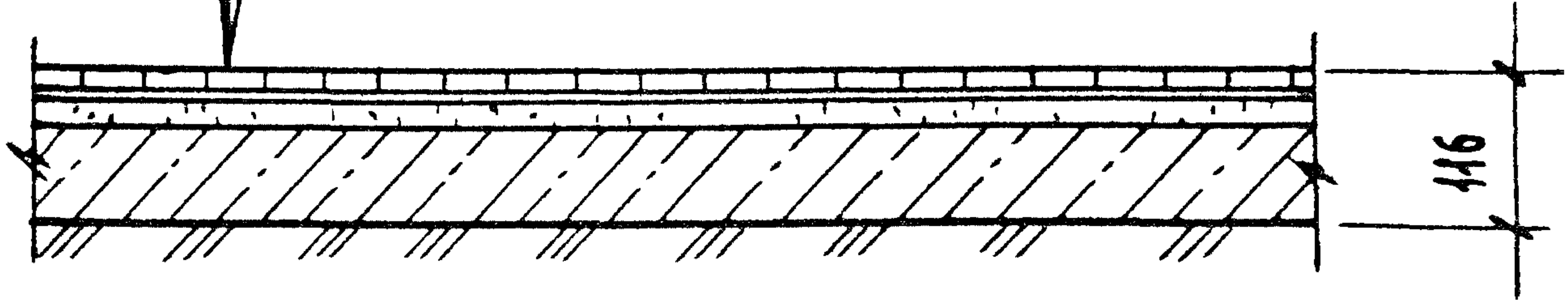
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИЗ ПЛАТА ЗАМЕНИНА

НАЧОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	-16
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



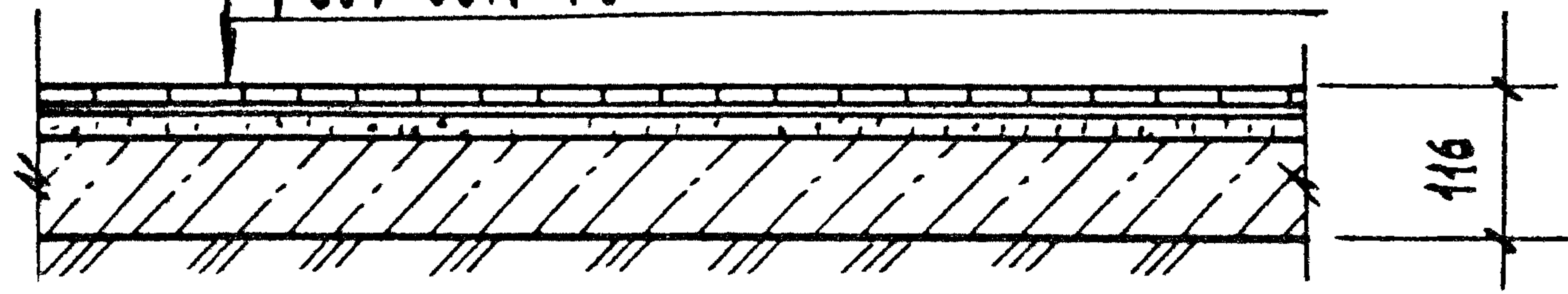
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
11	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	239	311

№ ВЗ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 № ВЗ. № В. №

--	--	--	--

2.244-1.5 ИД									
НАЧ. ОГА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ И						
Н. КСНТЯ	СОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>							
П. И. П.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>							
СТ. И. И. И.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>							
			<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1.</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1.
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р		1.							
			ГИПРОНИИЗДРАВ						

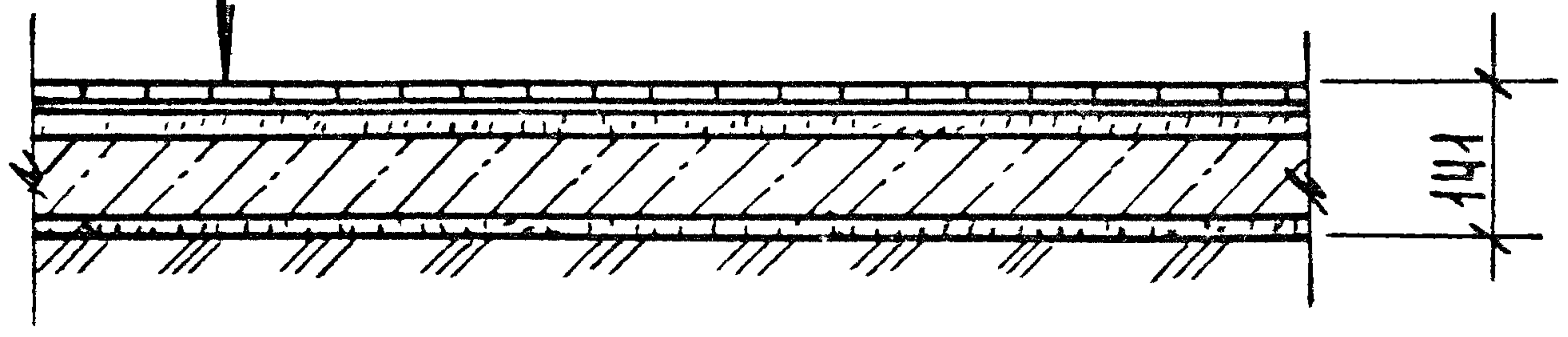
ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	-16
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ПРОЛИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС / М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
12	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	239	311

ИМЬ. НАПРАВ. ПЕЧАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. №					2,244-1.5 12Д		
					ДЕТАЛЬ 12		
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р		1
НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН <i>Сяе</i> И. КОНТР. БОГДАНОВИЧ <i>БГ</i> ГИП. ОБСКОРЕСЕНСКИЙ <i>ОБ</i> СТ. ИИЖ. АЛЕКСАНДРОВА <i>Алкс</i>				ГИПРОНИИЗДРАВЬ			

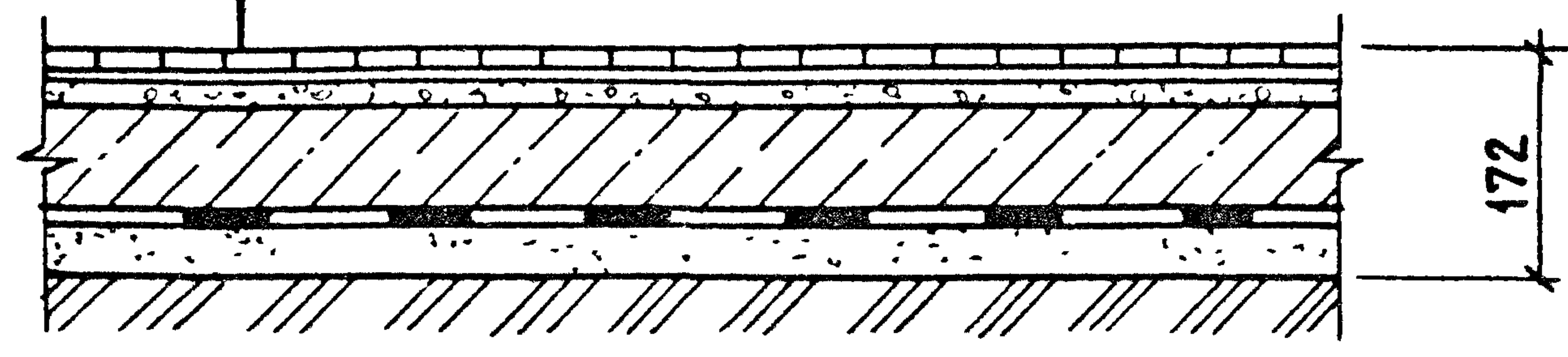
ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	-16
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84	-25
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
13	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	292	380

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	2.244-1.5 13Д		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>(Signature)</i>	Р		1
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>(Signature)</i>	ДЕТАЛЬ 13		
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>(Signature)</i>			
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>(Signature)</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 16
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-99 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	

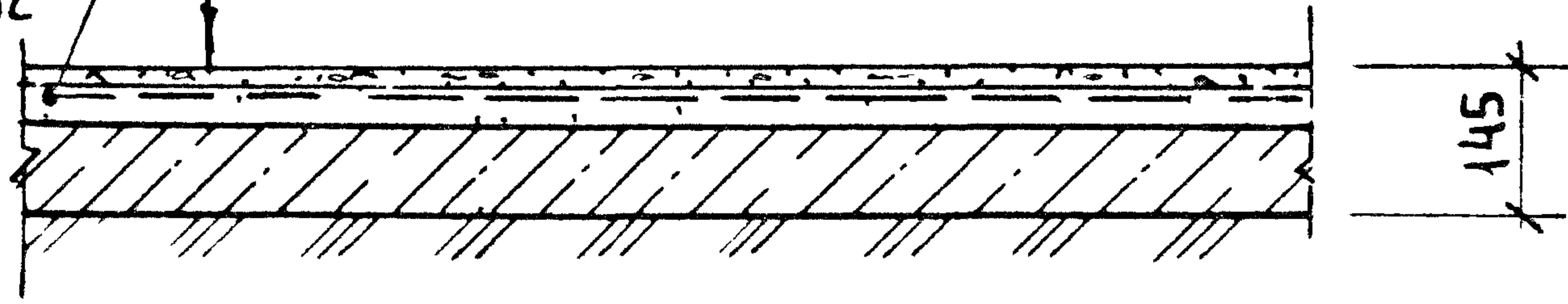


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ
14	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	341	443

ВЗАМ. ИВН. № ПИЛ. И ДАТА ВЗ. ПИЛ.					2.244-1.9 14Д		
					ДЕТАЛЬ 14		
	НАЧ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>Лое</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>То</i>		Р		1
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>То</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ			
СТ ИНЖ.	КРОВОТА	<i>Кротова</i>					

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ -25
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82 -40
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80
 ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ОЦИНКОВАННЫЙ СЕРЖЕНЬ 8А1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
15	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	336	437

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ	ИНВ.№	2.244 - 1.5 15 д			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
							Р		1			
				НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 15			ГИПРОНИИЗДРАВ		
				И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>						
				ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>						
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>										

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ -25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82 -40
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм ПРОЛИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76 *

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ 8А1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ.
16	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	336	437

ИНВ № ПДАА-ПОДЛЕСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

2.244 - 1.5 16 Д

ДЕТАЛЬ 16

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ - 25

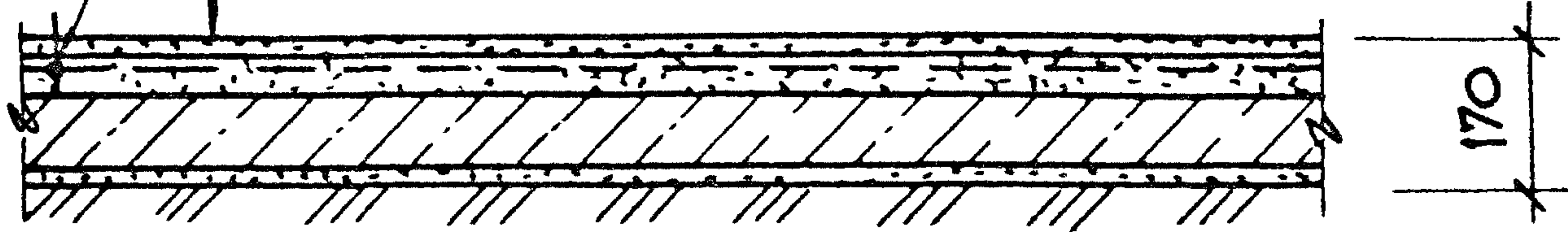
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6 ГОСТ 3826-82 - 40

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100-80

АСФАЛЬТО БЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84 - 25

ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВПРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ 8A1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ

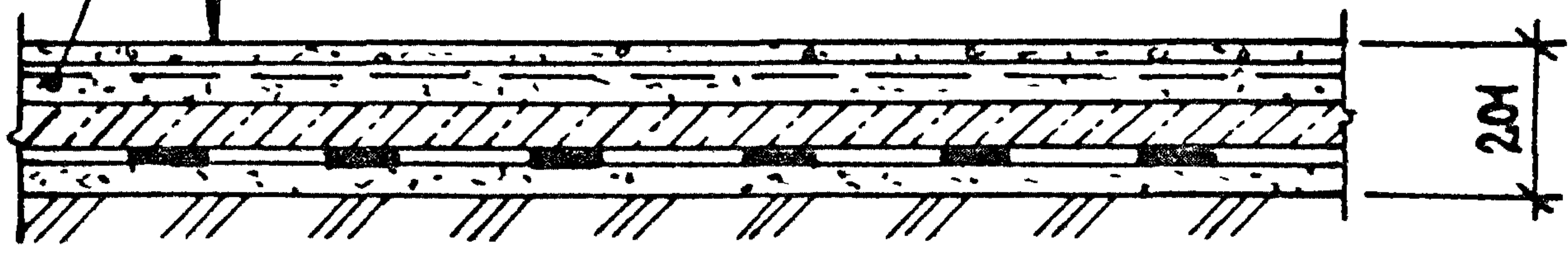


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ
17	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	388	504

КВБ И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИИВ №	2.244 - 1.5 17Д				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			ДЕТАЛЬ 17			Р		1	
						ГИПРОНИИЗДРАБ			
			НАЧ ОТА	ПОКРИТИИ	<i>[Signature]</i>				
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>							
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>							
СТ. ИИИ.	КРОШОВА	<i>[Signature]</i>							

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	- 25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1.6 ГОСТ 3826-82	- 40
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ В А1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ

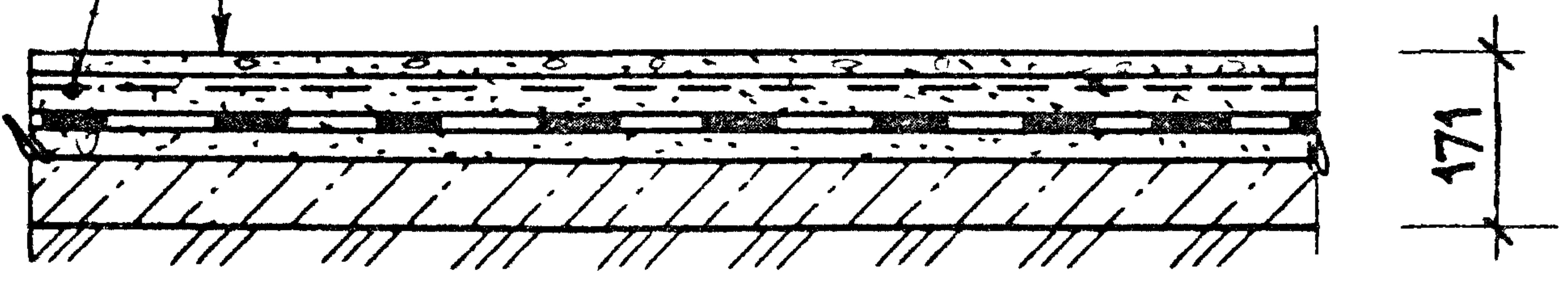


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
18	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	438	569

ИЗВ. № ПОДАЛ	НАЧ. ОТД. И КОНТ. ГИП	НЕКРИТКИН	БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ	КРОТОВА	2.244-1.5 18А	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	1	1
ДЕТАЛЬ 18						ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г55 ГОСТ 2889-80	-6
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 200	-20
ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ВПРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	

ОЦИНКОВАННЫЙ СЕРЖЕНЬ 8А1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



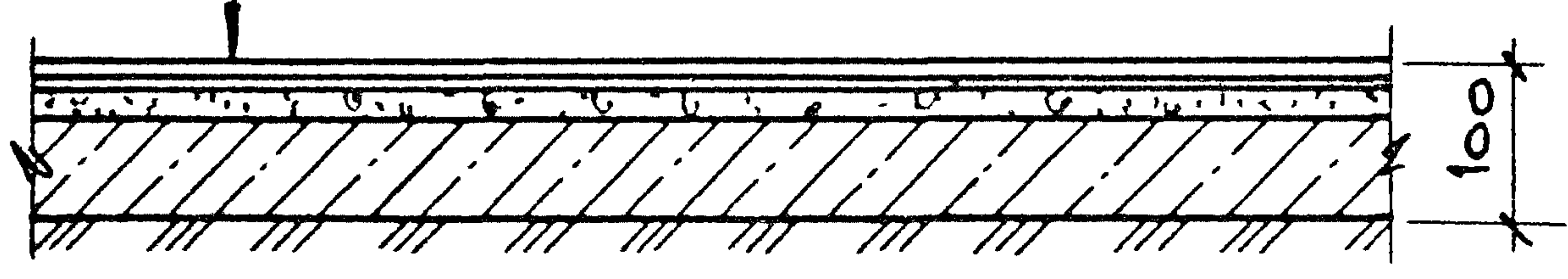
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М2	
		НОРМ	РАСЧ
19	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	384	499

ИНВ И ПОДЛ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ ИНВ И

2.244 - 1.5 19Д			
-----------------	--	--	--

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН		ДЕТАЛЬ 19	СТАДИЯ	ЛЕТ	ЛЕТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ			Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ			ГИПРОНИИЗДРА		
ИНЖ	КУЗЬМИНА					

Пластикат рецептуры 57-40 - 3
 Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150 - 20
 Подстилающий слой из бетона марки М100 - 77
 Щебень крупностью 40-60мм пролитый битумом марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76*

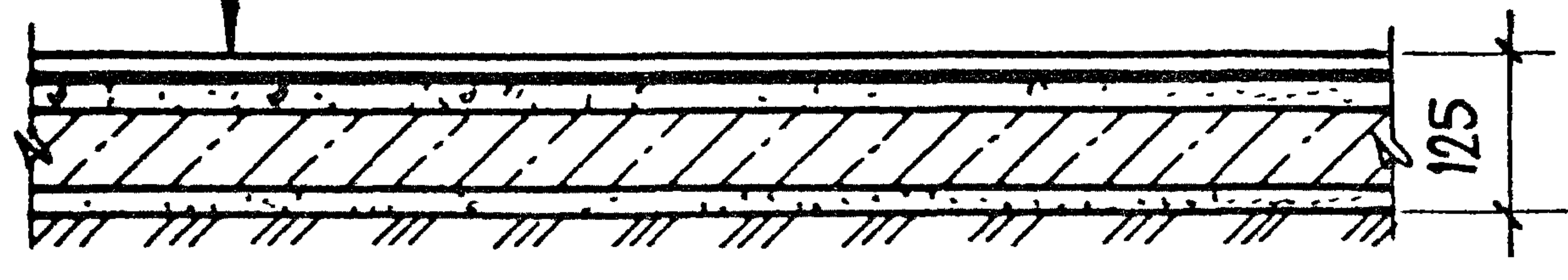


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ
21	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	225	293

ИВБ И ПОДА					2 244-15 21 Д								
								ДЕТАЛЬ 21			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
											Р		1
											ГИПРОНИИЗДРАВ		
НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>ИИ</i>											
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>ББ</i>											
ГП	ВОСЬРЕСЕНСКИЙ	<i>ВВ</i>											
СТ. ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>АА</i>											

ИВБ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВБ И

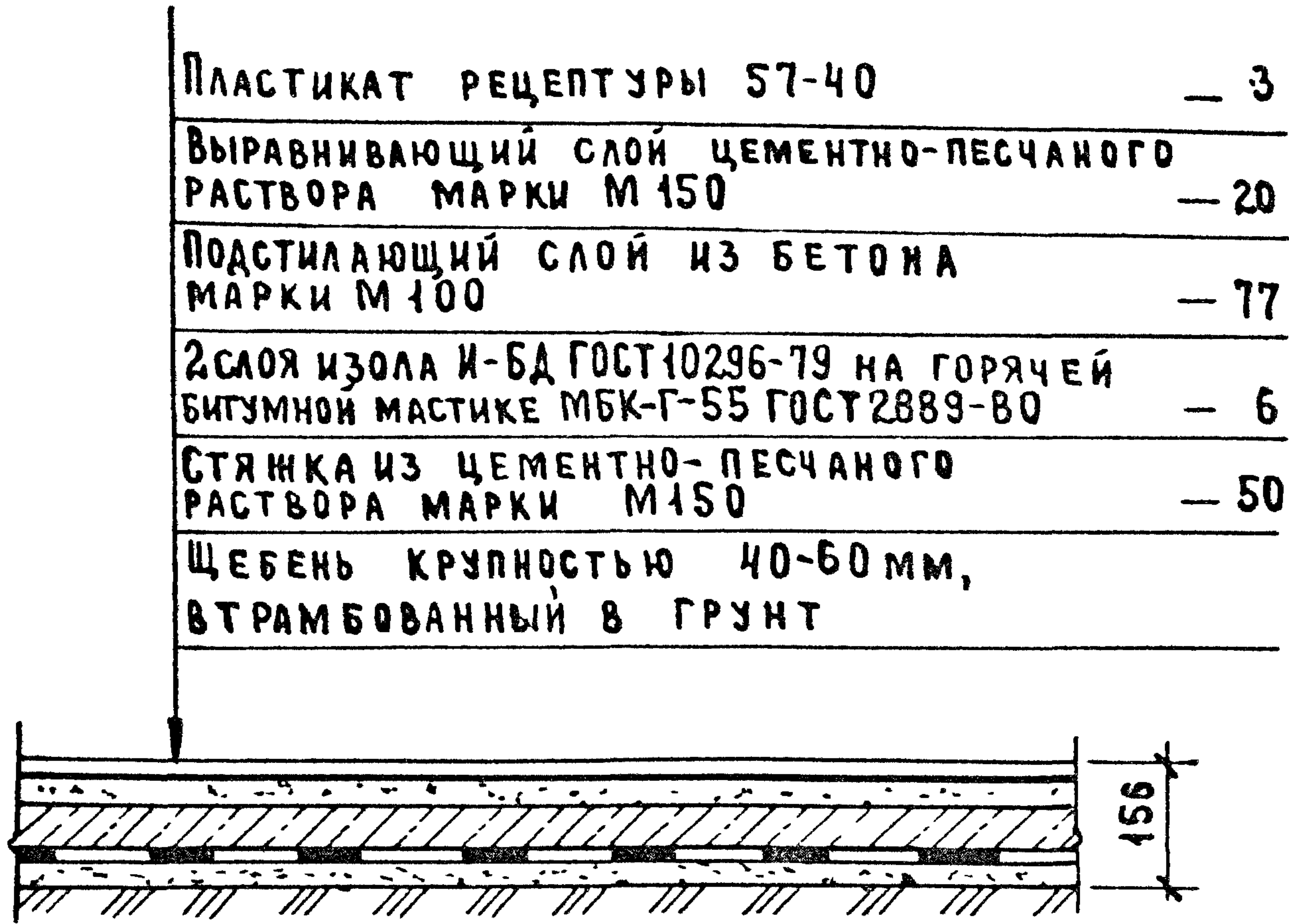
- Пластикат рецептуры 57-40 - 3
- Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М 150 - 20
- Подстилающий слой из бетона марки М 100 - 77
- Асфальтобетон I-СФ-А ГОСТ 9128-84 - 25
- Щебень крупностью 40-60 мм втрамбованный в грунт



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ³	
		НОРМ	РАСЧ
22	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	278	361

ИВН ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВН. №

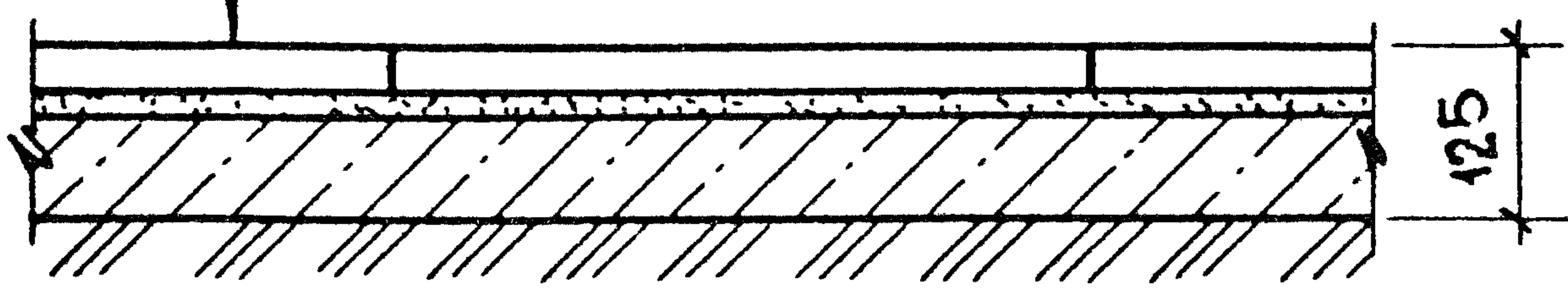
				2.244-15 22 Д		
ИВН ПОДА. НАЧ ОУД, И КОНТР. ГИП СТ ИИИ.	НЕКРИТНИ	<i>В</i>	ДЕТАЛЬ 22	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>		Р		1
	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>В</i>		ГИПРОЧИИЗДРАВ		
АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</i>					



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ
23	ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 ТУ-6-05-1146-75	327	425

И-5 № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНВ. №	2.244-1.5 23Д		
			НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
			И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
			ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
			СТ ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>
			ДЕТАЛЬ 23		СТАДИЯ Р
					ЛИСТ 1
					ЛИСТОВ 1
					ГИПРОНИИЗДРАВ

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 -30
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 -15
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100-80
 ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



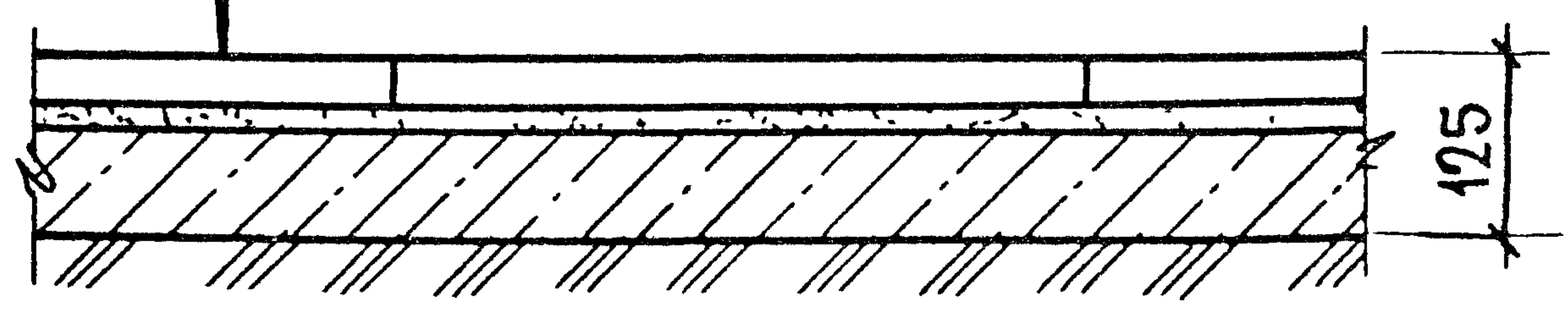
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
24	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	303	394

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полнрованная, лощеная) определяется проектом.

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

				2.244-15 24 Д		
НАЧ. ОУД	НЕКРИШИН	<i>Вонд</i>	ДЕТАЛЬ 24	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНМ	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 -30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 -15
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ПРОЛИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН70/30 ГОСТ 6617-76*



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
25	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	303	394

ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И ДР.), ГРУППЫ ПЛИТ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛИРОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

2.244 - 15 25 Д

ИЗВ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИЗВ И	ДЕТАЛЬ 25	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ ОТД	НЕКРИШИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАБ		
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>					
СТ. ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>						

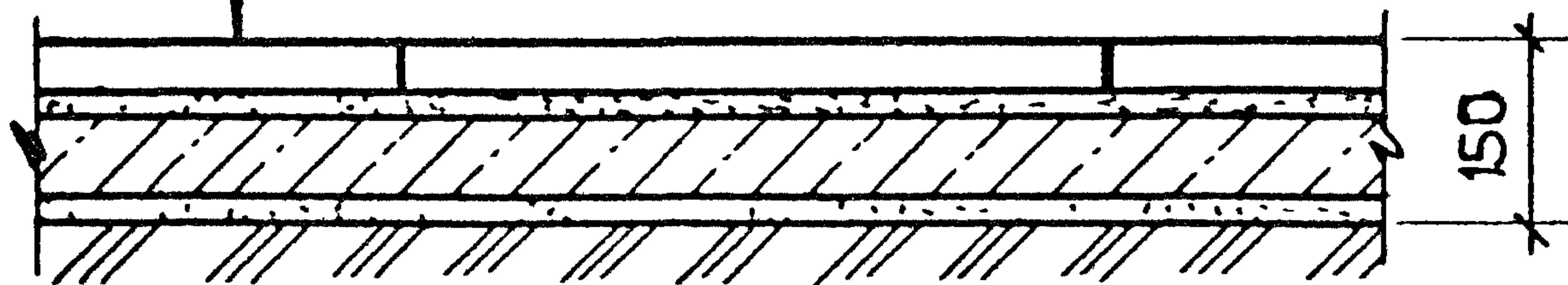
ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 -30

ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 -15

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100-80

АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84 -25

ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ.



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
26	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	356	463

ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И ДР), ГРУППЫ ПЛИТ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛНРОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

2.244 - 1.5 26 Д

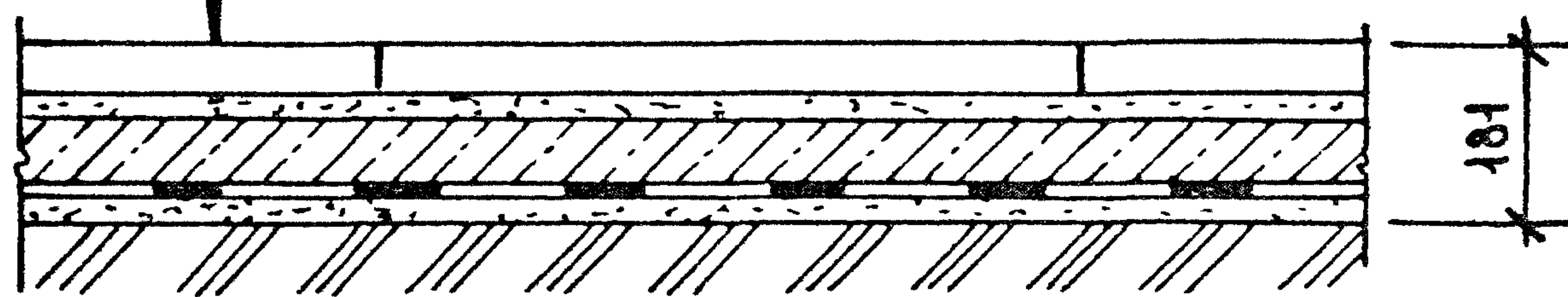
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. И

НАЧ. ОУД	НЕКРИТИН	<i>Сон</i>
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>Воскресенский</i>
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 26

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	-30
ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-15
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
2 СЛОЯ ИЗДА ИБ-Д ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
27	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	405	527

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом

2.244-1.5 27Д

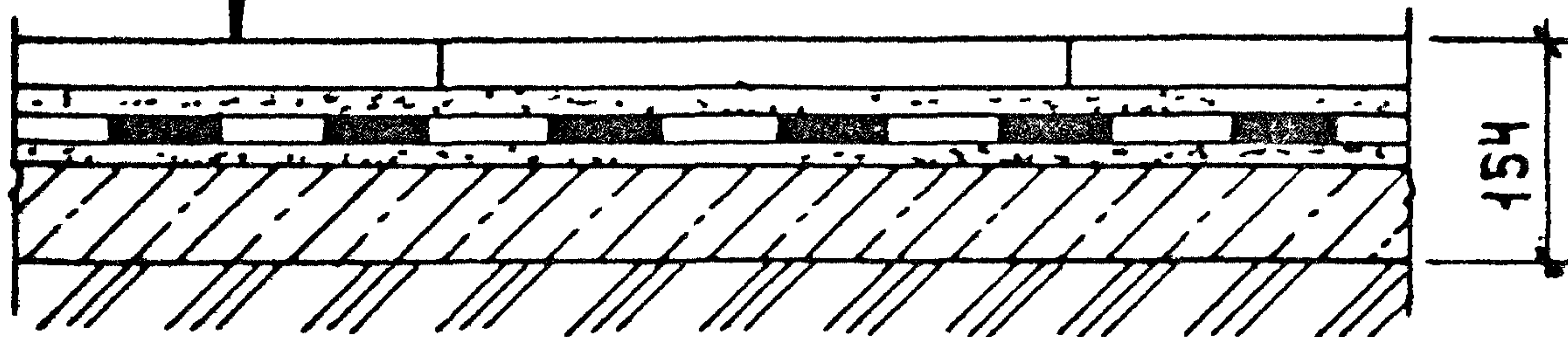
№ ПОСЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН В. №

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 27

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 — 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- 3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 9
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 20
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 — 80
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
28	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	361	469

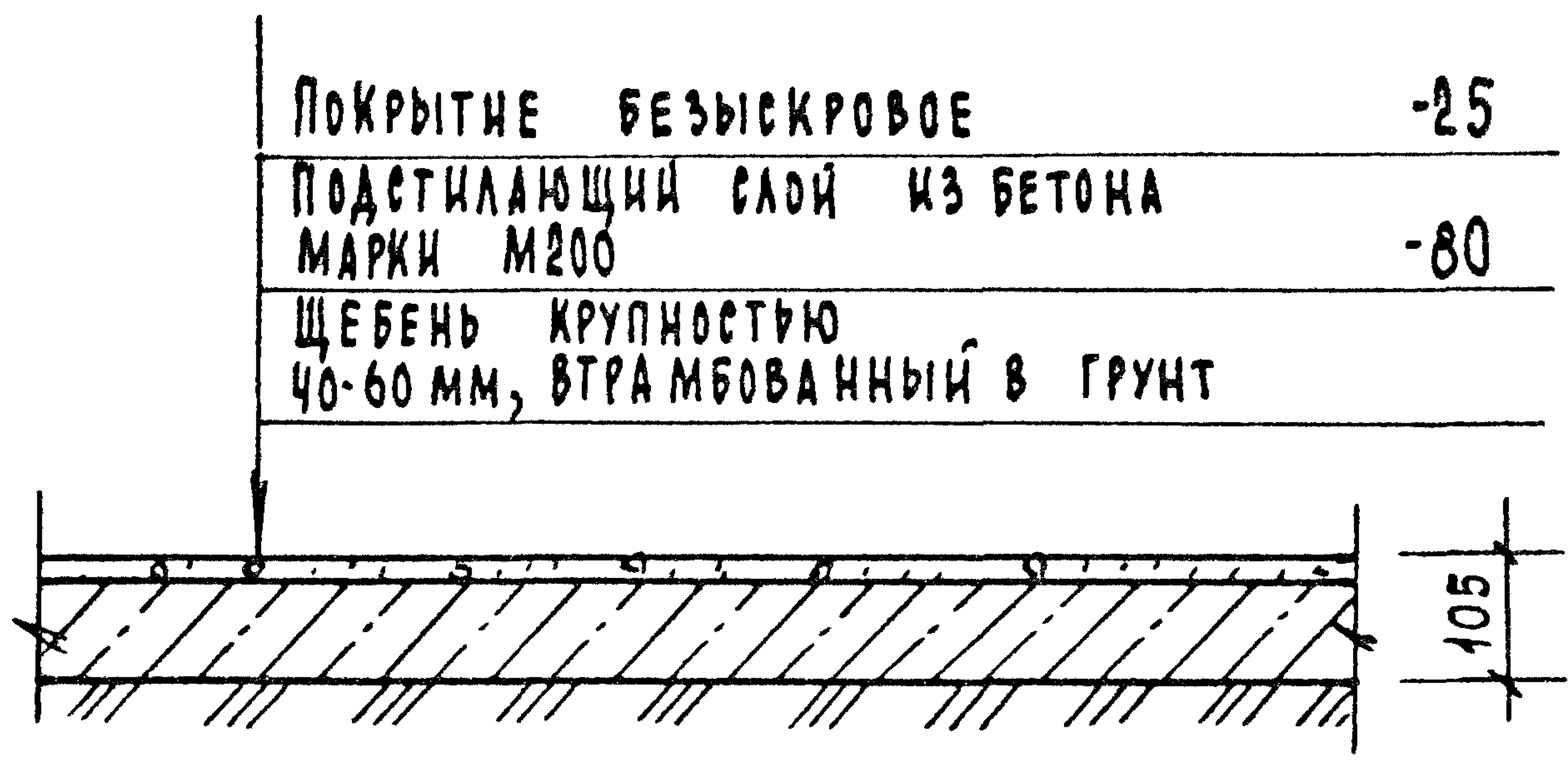
ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И ДР), ГРУППЫ ПЛИТ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛИРОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

2.244-1.5 28 Д

ДЕТАЛЬ 28

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПОДА.	НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>
ПРАВИТЬ И ДАТА			
ВЗАМ. ИНВ. №			



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
29	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	262	341

ИЗМ. ПОДА. ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. И. В. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
РИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

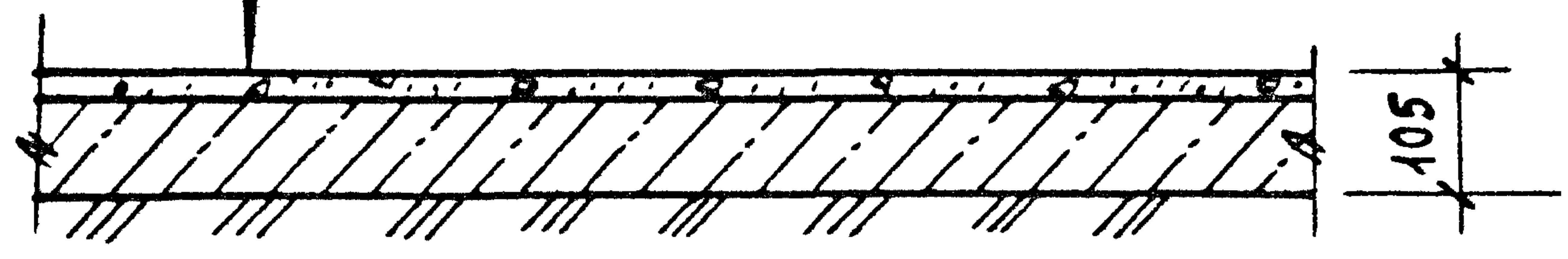
2.244-1,5 29Д

ДЕТАЛЬ 29

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

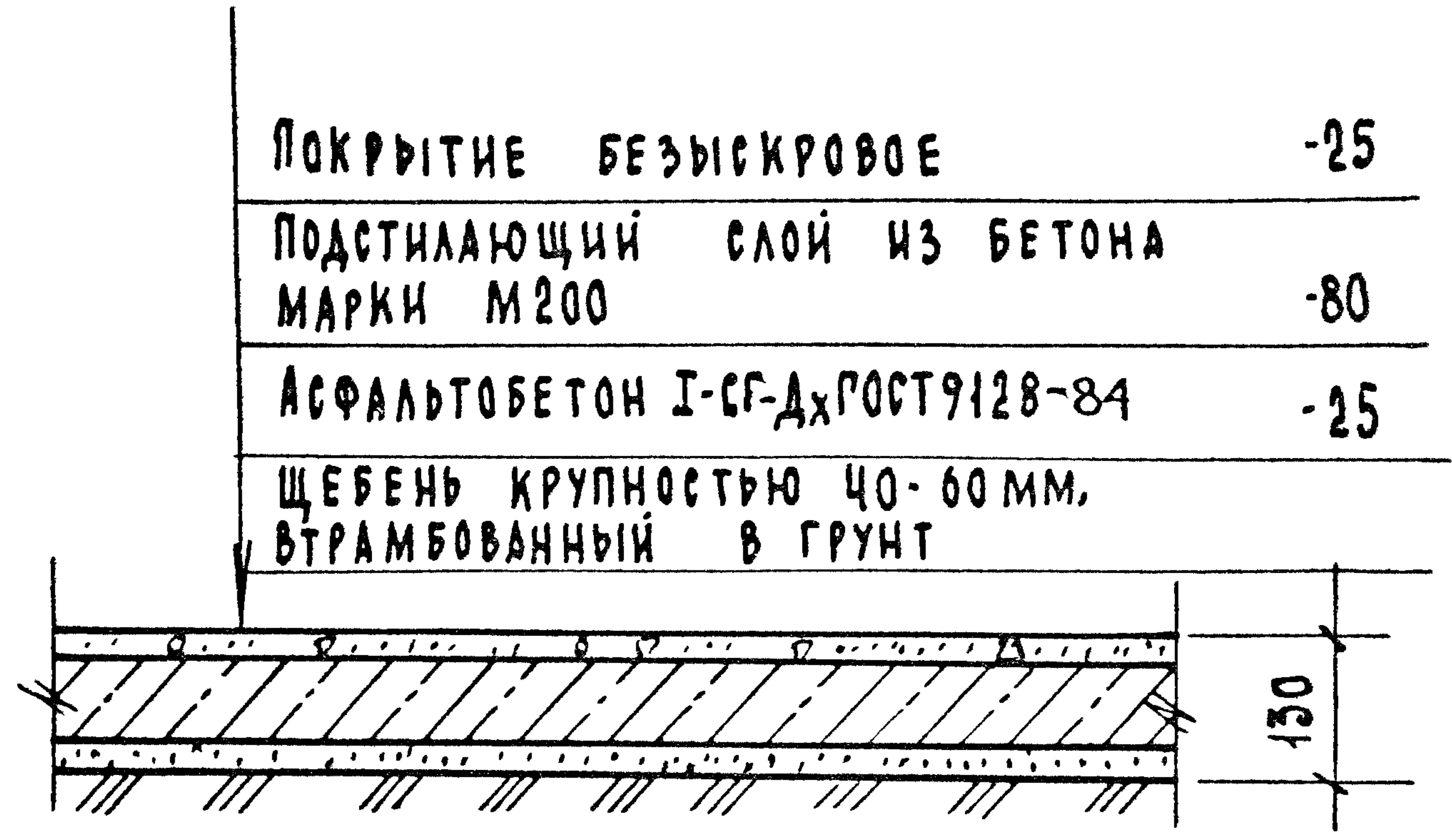
ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	-25
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ПРО- АЦТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
30	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	262	341

ИВЗ № ПОДАЛ. ПОСЛЕД. И ДАТА
 ВЗАМ. ИВЗ. №

				2.244 - 1.5 30Д			
НАЧ. ЭТД.	НЕКРИТИН	<i>Сен</i>		ДЕТАЛЬ 30	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>			Р		1.
П/П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					



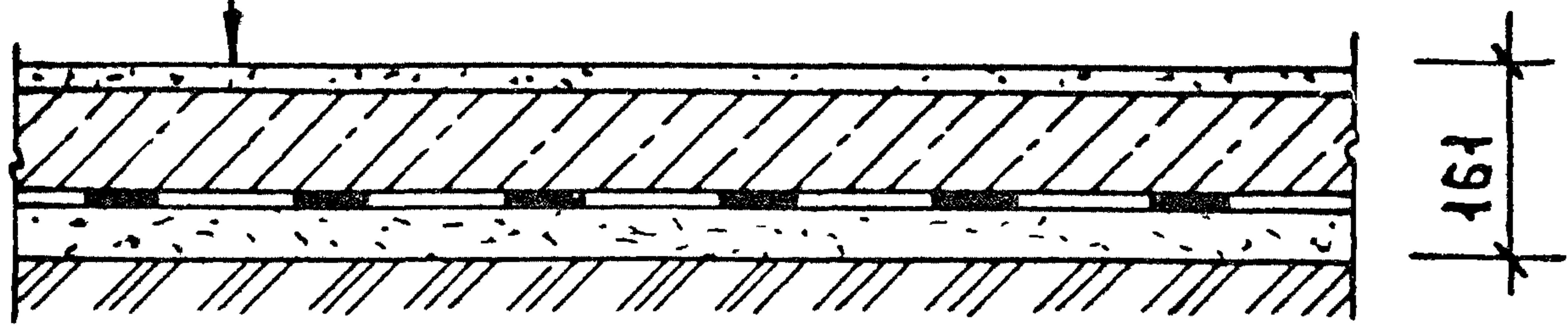
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
31	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	315	410

№ ПОДАЛ. ПОДПИСИ ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП.	БОКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРОТОВ	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 31Д			
ДЕТАЛЬ 31	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ			

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	- 25
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА ИБ-Д ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ВТРАМБО- ВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М²	
		НОРМ	РАСЧ.
32	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	364	473

№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖЕН.

			2.244-1.5 32Д			
ИМ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДЕТАЛЬ 32	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОТЛ.	НЕКРИТИН	<i>Сон</i>		Р		1
Н. КОНТ.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИМ	<i>[Signature]</i>				
СТ. ИНЖ.	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>				

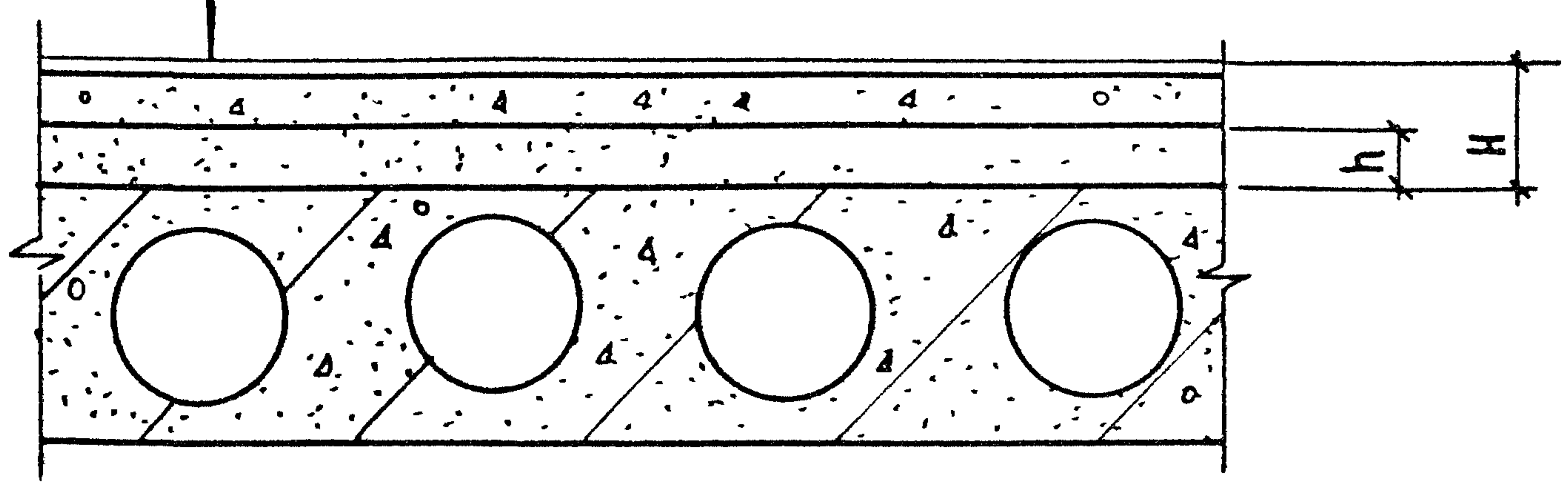
- Линолеум на прослойке клея - 3

- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 - 40

- Слой водонепроницаемой бумаги

- Песок прокаленный ГОСТ 8736-77* - h

- Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²		Ув ДБ	Уγ ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
33-1	100	57	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	169	220	53	72
34-1	130	87		217	282	53	68
35-1	160	117		265	344	53	62
33-2	100	57	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	169	220	53	72
34-2	130	87		217	282	53	68
35-2	160	117		265	344	53	62
33-3	100	57	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	171	222	53	72
34-3	130	87		219	284	53	68
35-3	160	117		267	346	53	62

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 33Д

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 33-35

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

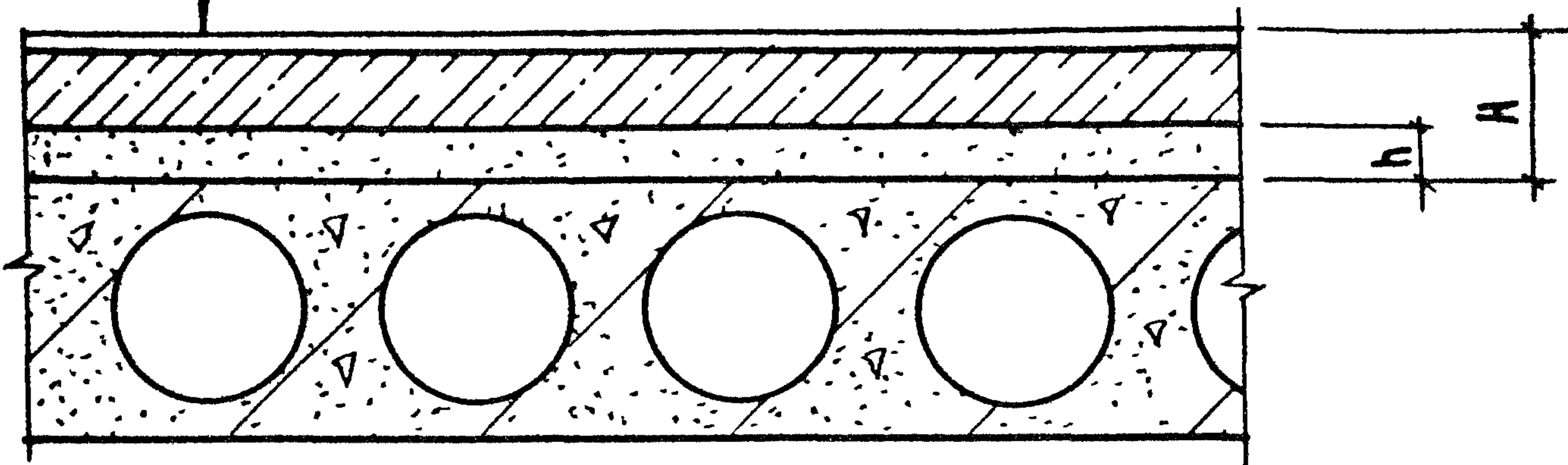
ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma=1200$ кг/м³ марки М50
с заглаженной поверхностью - 60

СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h

ПЛАСТИКА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕ-ТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Эв дБ	Эу, дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
36-1	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7291-77	135	176	53	72
37-1	130	67		183	238	53	68
38-1	160	97		231	301	53	62
36-2	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДО ГОСТ 14632-79	135	176	53	72
37-2	130	67		183	238	53	68
38-2	160	97		231	301	53	62
36-3	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	137	178	53	72
37-3	130	67		185	241	53	68
38-3	160	97		233	303	53	62

№ ВЗАМ. ИНВ. №
ПОДПИСЬ И ДАТА
№ ПОДЛ.

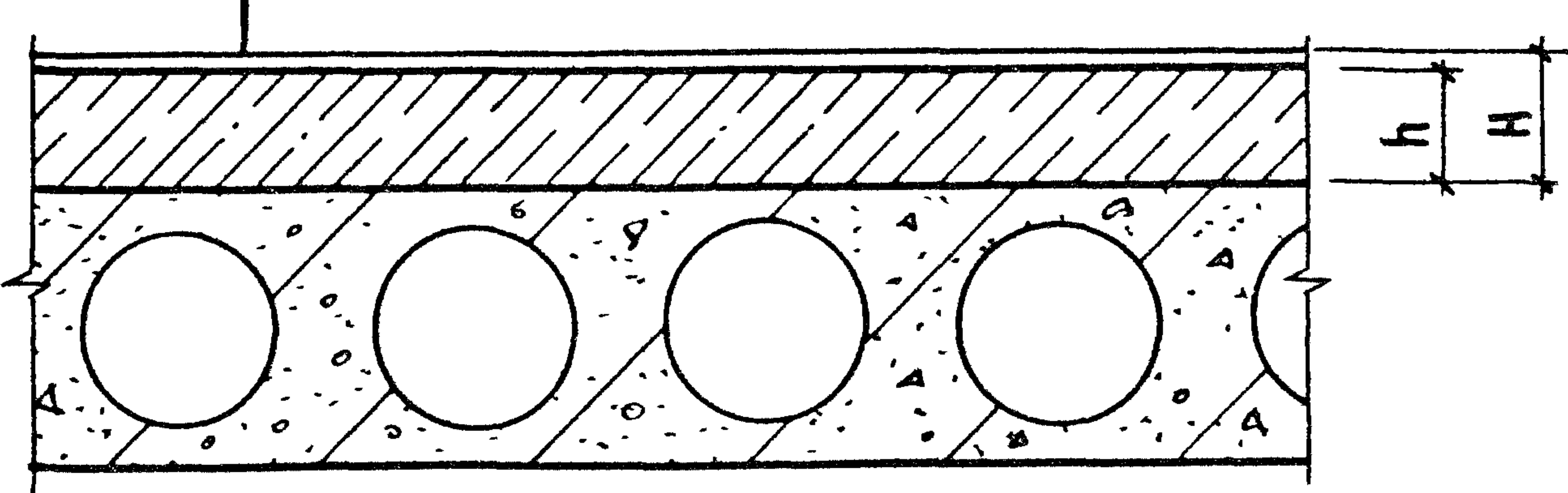
2.244-1.5 34Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 36-38

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
 КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
 С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - h
 ЧАСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, ММ,	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²		ЭВ, ДБ	Эу, ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
39-1	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	121	157	52	80
40-1	130	127		157	204	53	80
41-1	160	157		193	251	55	79
39-2	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	120	156	52	80
40-2	130	127		156	203	53	80
41-2	160	157		193	251	55	79
39-3	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	121	157	51	62
40-3	130	127		159	207	52	62
41-3	160	157		195	254	54	61

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

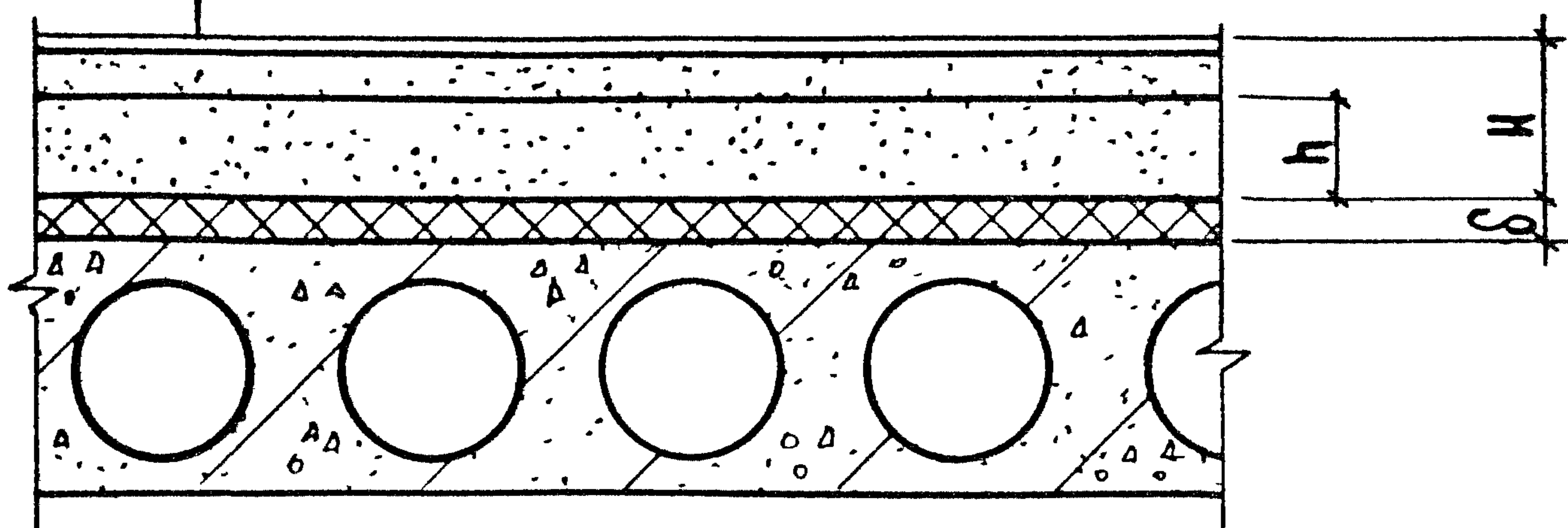
НАЧ. ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 39Д

ДЕТАЛЬ 39-41

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув, ДБ	Уγ, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
42-1	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7291-77	167	217	-	-
43-1	130	87		215	280	-	-
44-1	150	117		263	342	-	-
42-2	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	167	217	-	-
43-2	130	87		215	280	-	-
44-2	160	117		263	342	-	-
42-3	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	170	221	-	-
43-3	130	87		218	284	-	-
44-3	160	117		266	346	-	-

ИВ. № ПВД. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

2.244-1.5 36Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТКИ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРОВОТА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 42-44

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

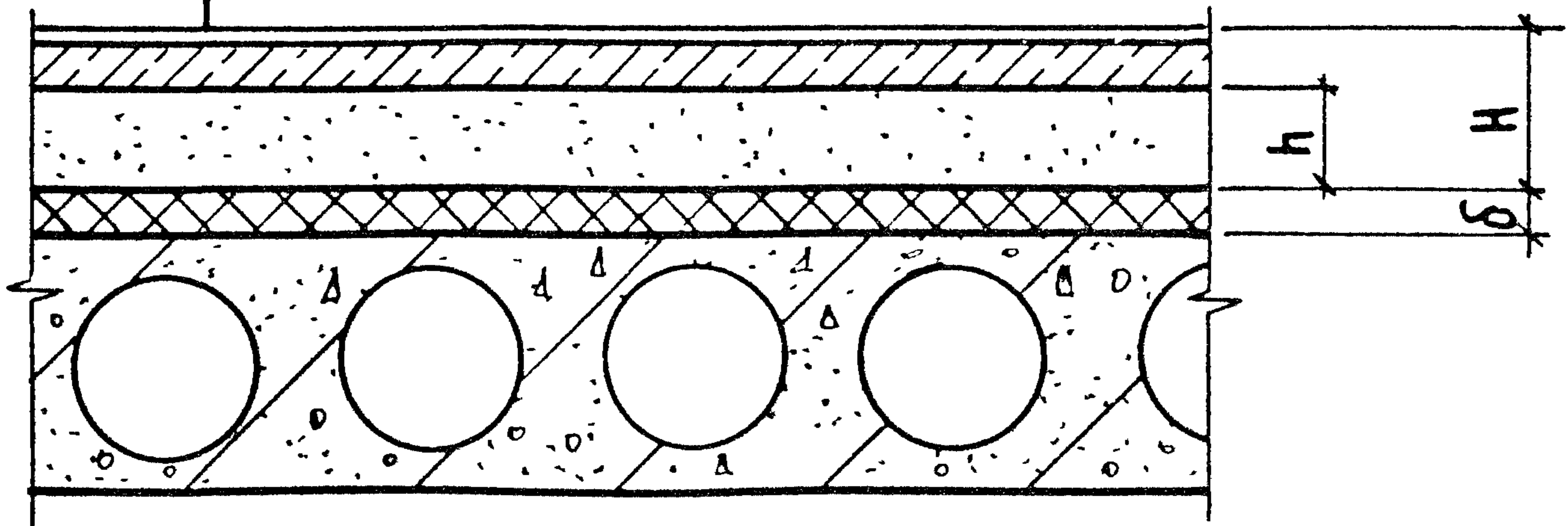
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 60

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h

- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ - δ

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м ²		Jв ДБ	Jy, ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
45-1	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7291-77	135	176	—	—
46-1	130	67		183	238	—	—
47-1	160	97		231	300	—	—
45-2	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	134	174	—	—
46-2	130	67		182	237	—	—
47-2	160	97		230	299	—	—
45-3	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	137	178	—	—
46-3	130	67		185	241	—	—
47-3	160	97		233	303	—	—

№ ВЗАМ. ИВБ. №
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 № ПОДЛ.

				2.244-1.5 37Д		
НАЧ. ОТД	НЕКРИТИН			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ			Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА					

ДЕТАЛЬ 45-47

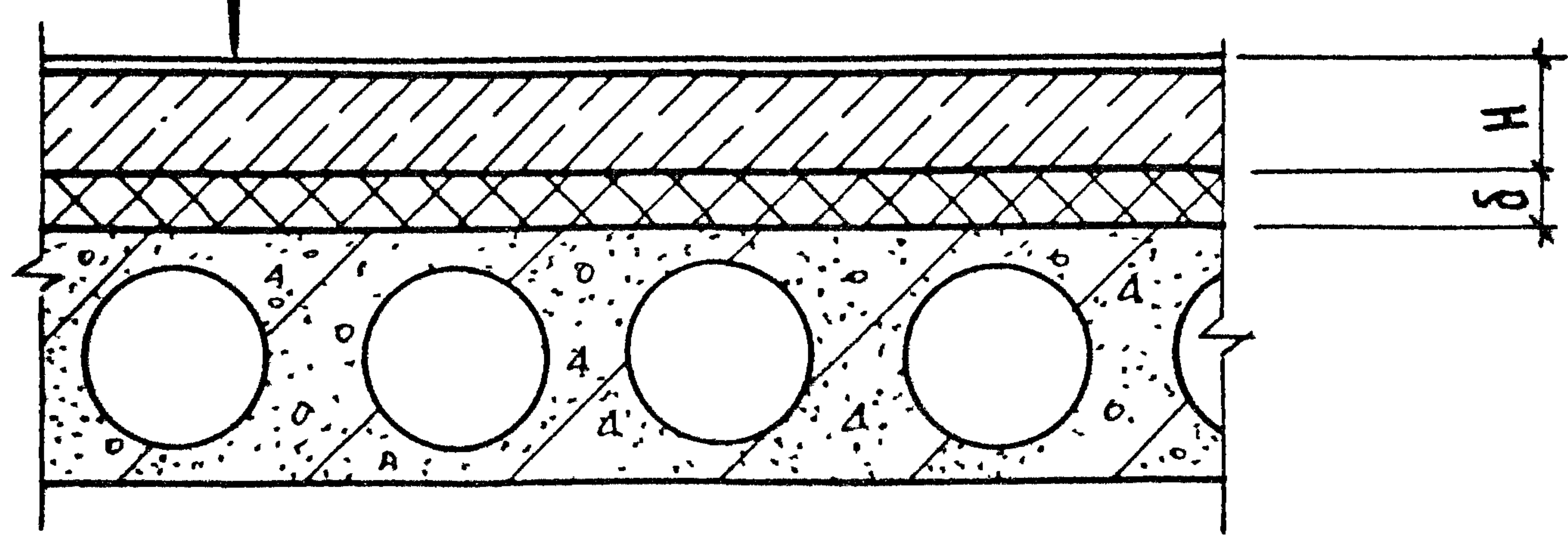
- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - h

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ - δ

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	П, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКИ, кгс/м ²		J _в ДБ	J _ч ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
48-1	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	120	156	—	—
49-1	130	127		157	204	—	—
50-1	160	157		193	251	—	—
48-2	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	120	156	—	—
49-2	130	127		156	203	—	—
50-2	160	157		192	250	—	—
48-3	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	123	160	—	—
49-3	130	127		159	207	—	—
50-3	160	157		195	254	—	—

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				2.244-1.5 38Д			
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №		ДЕТАЛЬ 48-50	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>					

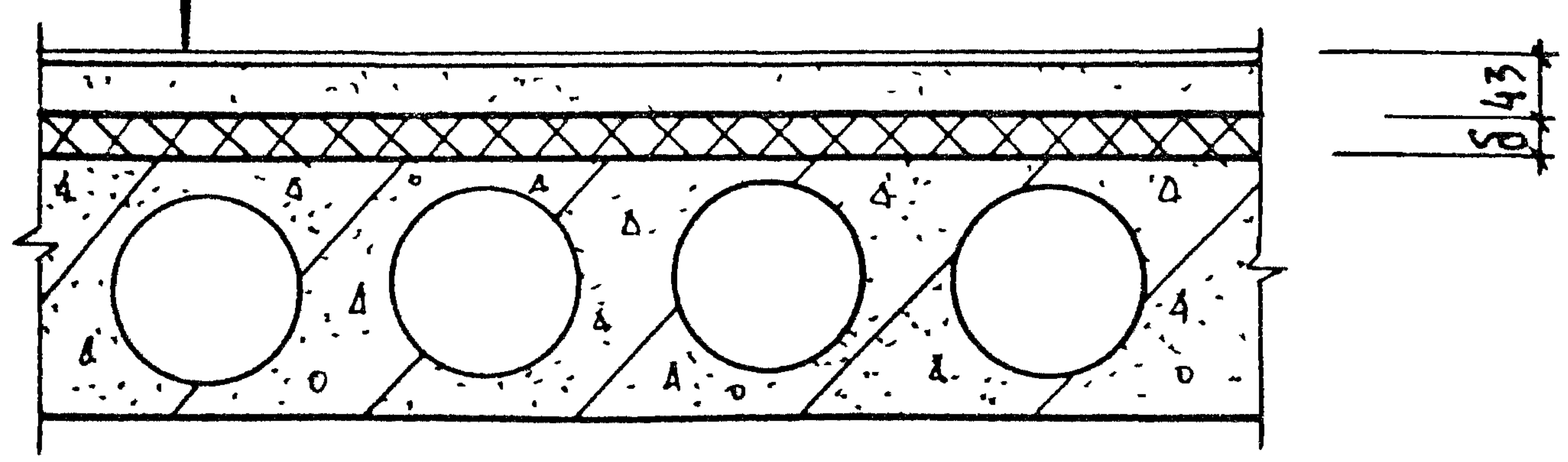
- Линолеум на прослойке клея -3

- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 -40

- Слой водонепроницаемой бумаги

- Утеплитель засыпной -8

- Плита перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Тв, ДБ	Ту, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
51-1	43	-	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	76	99	-	-
51-2	43	-	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	76	99	-	-
51-3	43	-	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвуко-изолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	78	101	-	-

№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИВБ	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 39Д

ДЕТАЛЬ 51

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

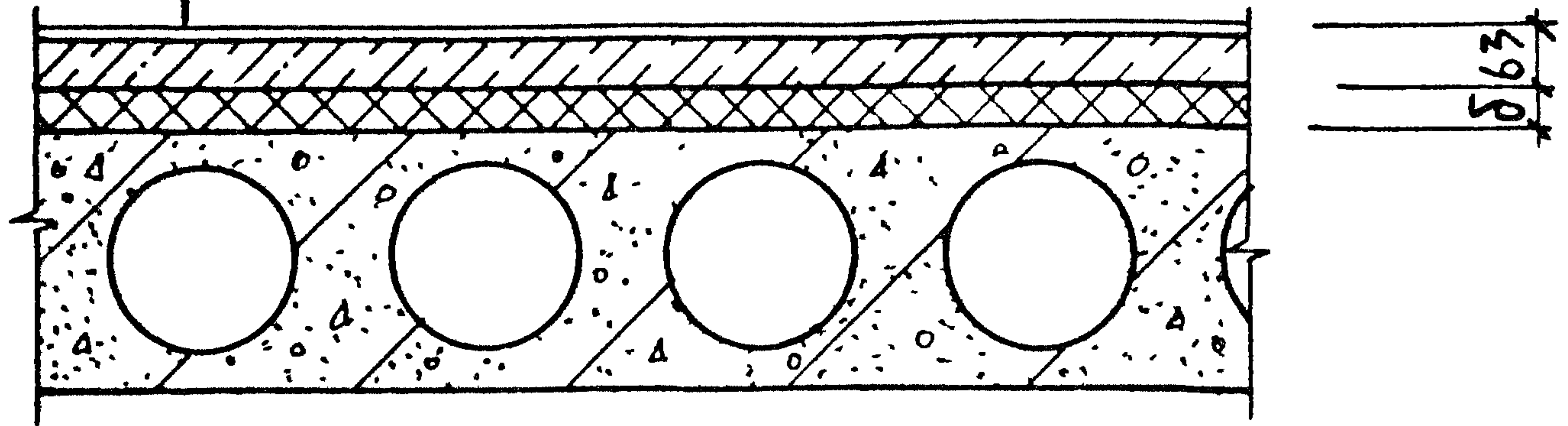
- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М 50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 60

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - 8

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м ²		Jв ДБ	Jу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
92-1	63	—	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	76	99	—	—
92-2	63	—	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	76	99	—	—
92-3	63	—	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	78	101	—	—

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ШИШЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 40Д

ДЕТАЛЬ 92

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ -10

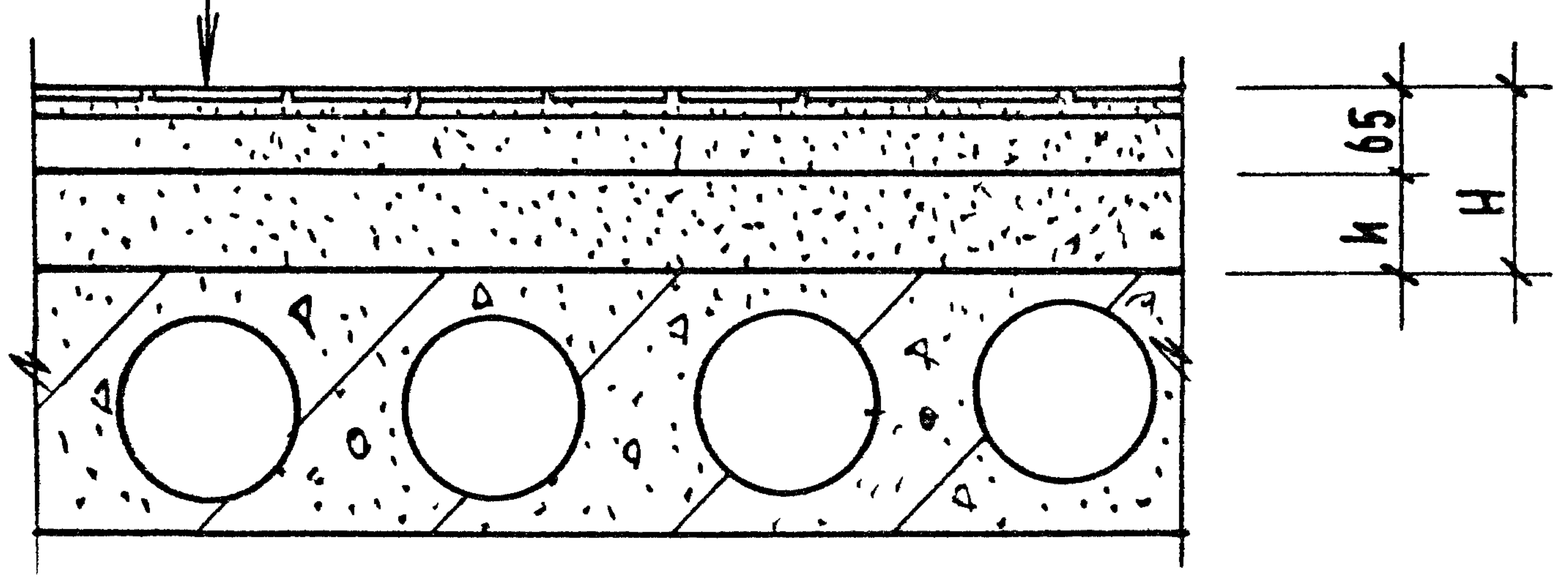
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -15

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* -И

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	И, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²		ЖВ ДБ	ЖУ ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
53-1	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	173	225	52	69
54-1	130	65		221	288	53	66
55-1	160	95		269	350	53	64
53-2	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	173	225	52	69
54-2	130	65		221	288	53	66
55-2	160	95		269	350	53	64

ВЗАМ. ИМ. №
 ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>Сен</i>
И. КОНТР.	БОГАДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Г. И. П.	СЕРГЕЕВ	<i>[Signature]</i>
СТ. И. И. П.	КРИТОВА	<i>[Signature]</i>

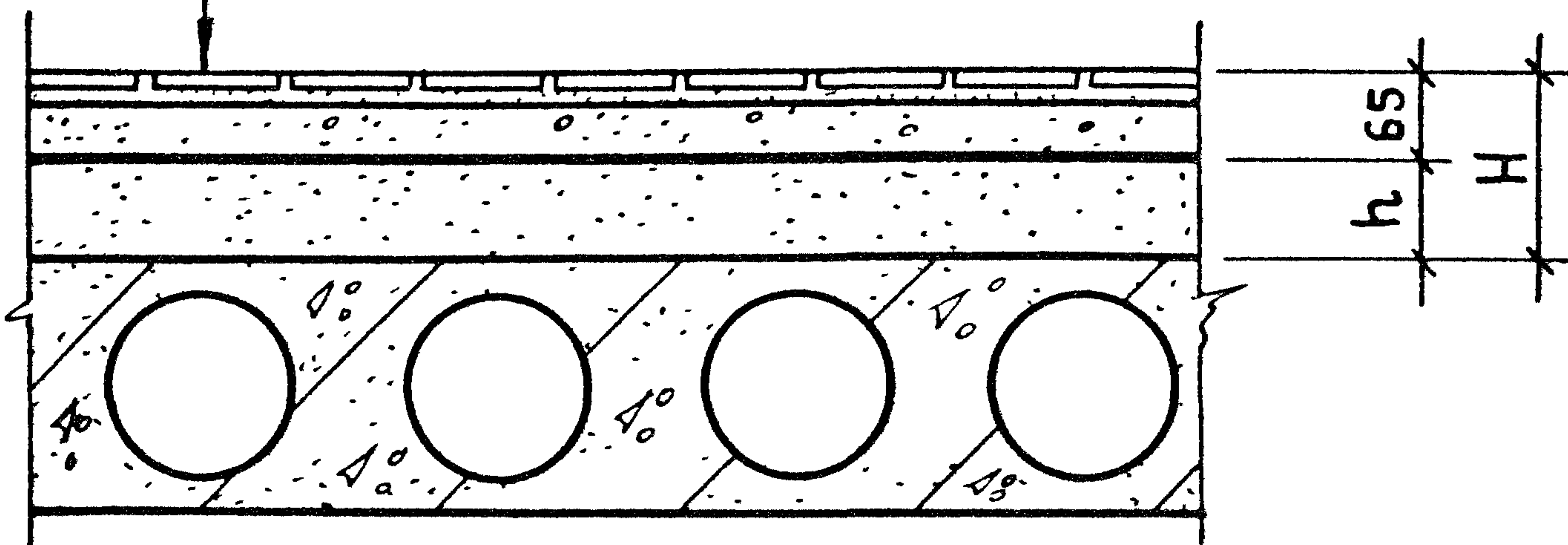
2.244 - 1.5 Ч1Д

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ДЕТАЛЬ 53-55

ГИПРОНИИЗДРАГ

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Тв ДБ	Ту ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
56-1	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	141	183	—	—
57-1	110	45		189	246	—	—
58-1	140	75		237	308	—	—
56-2	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	141	183	—	—
57-2	110	45		189	246	—	—
58-2	140	75		237	308	—	—

ИНВ № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

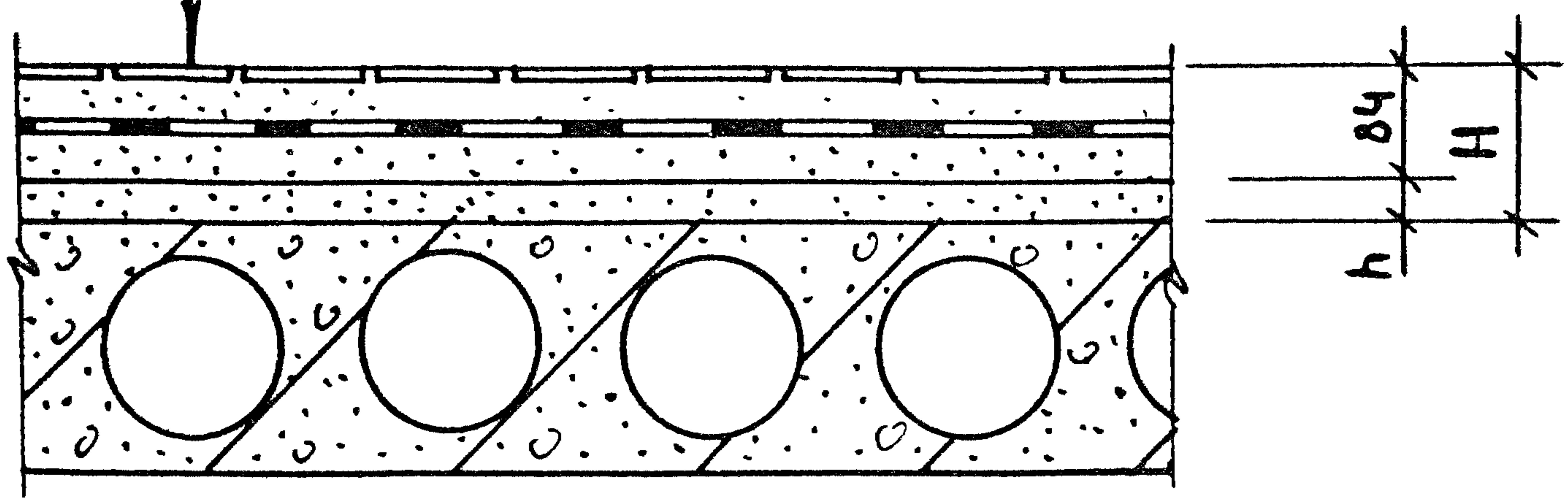
2.244-1542Д

НАЧ ОТА.	НЕКРИТИН	<i>Вн</i>
Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Вн</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Вн</i>
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 56-58

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 25
- 3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 9
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

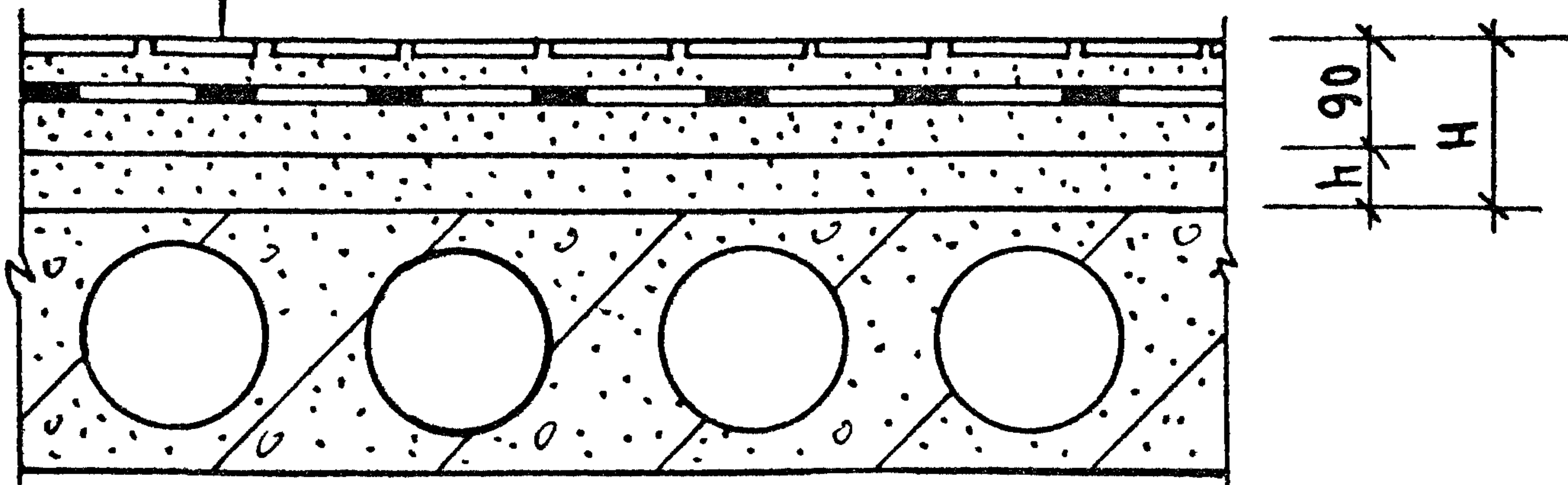


№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		d _в ДБ	d _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
59-1	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
60-1	140	56		241	313	—	—
59-2	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
60-2	140	56		241	313	—	—
59-3	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	193	251	—	—
60-3	140	56		241	313	—	—

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

				2.244-1.5 43Д			
НАЧ. ОТА.	НЕКРИТИН	<i>W</i>		ДЕТАЛЬ 59.60	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>W</i>			Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>W</i>			ГИПРОНИИЗДРАБ		
СТ. ИНЖ.	КРЮКОВА	<i>W</i>					

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	-h
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М		d _в ДБ	d _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
61-1	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	-	-
62-1	140	50		246	320	-	-
61-2	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	-	-
62-2	140	50		246	320	-	-
61-3	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	198	257	-	-
62-3	140	50		246	320	-	-

2.244-1.5 44А

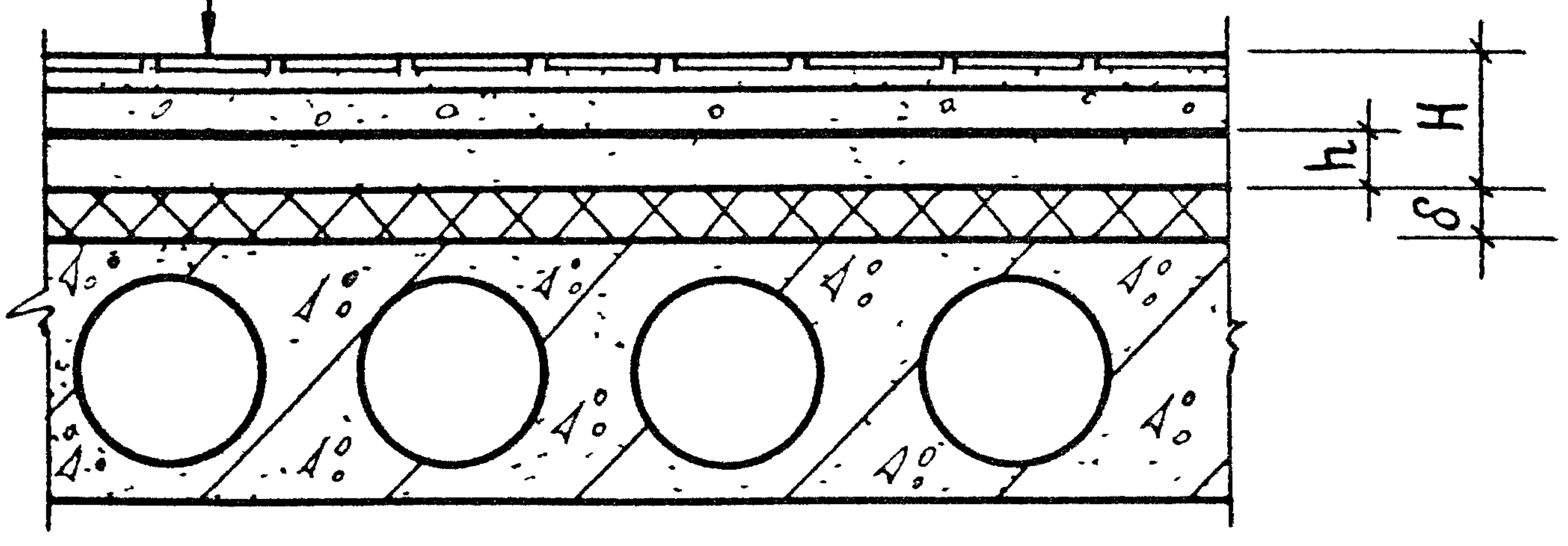
№ ВЗ. И. Н. В. №
СОДЕРЖИТЬ И ДАТА
Л. П. П. П. П.

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРотова	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 61, 62

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		T _в ДБ	T _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
63-1	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	173	225	—	—
64-1	130	65		221	288	—	—
65-1	160	95		269	350	—	—
63-2	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	173	225	—	—
64-2	130	65		221	288	—	—
65-2	160	95		269	350	—	—

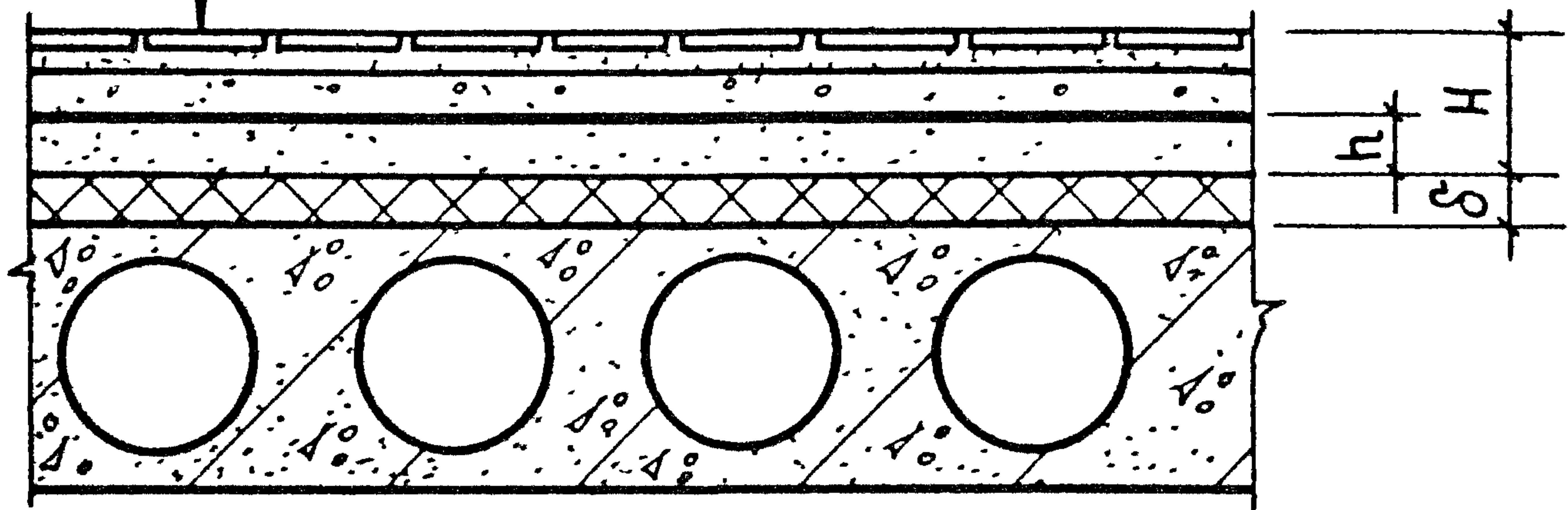
ИНВ № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ ИНВ №

Blank area for drawing or notes.

2.244-1545А

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Иван</i>	ДЕТАЛЬ 63-65	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
СТ. ИНЖ	КРОВОТА	<i>Кротова</i>				

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	— 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	— 15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	— 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736 - 77*	— h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	— δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²		T _в ДБ	T _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
66-1	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	141	183	—	—
67-1	140	45		189	246	—	—
68-1	140	75		237	308	—	—
66-2	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	141	183	—	—
67-2	140	45		189	246	—	—
68-2	140	75		237	308	—	—

ИНВ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

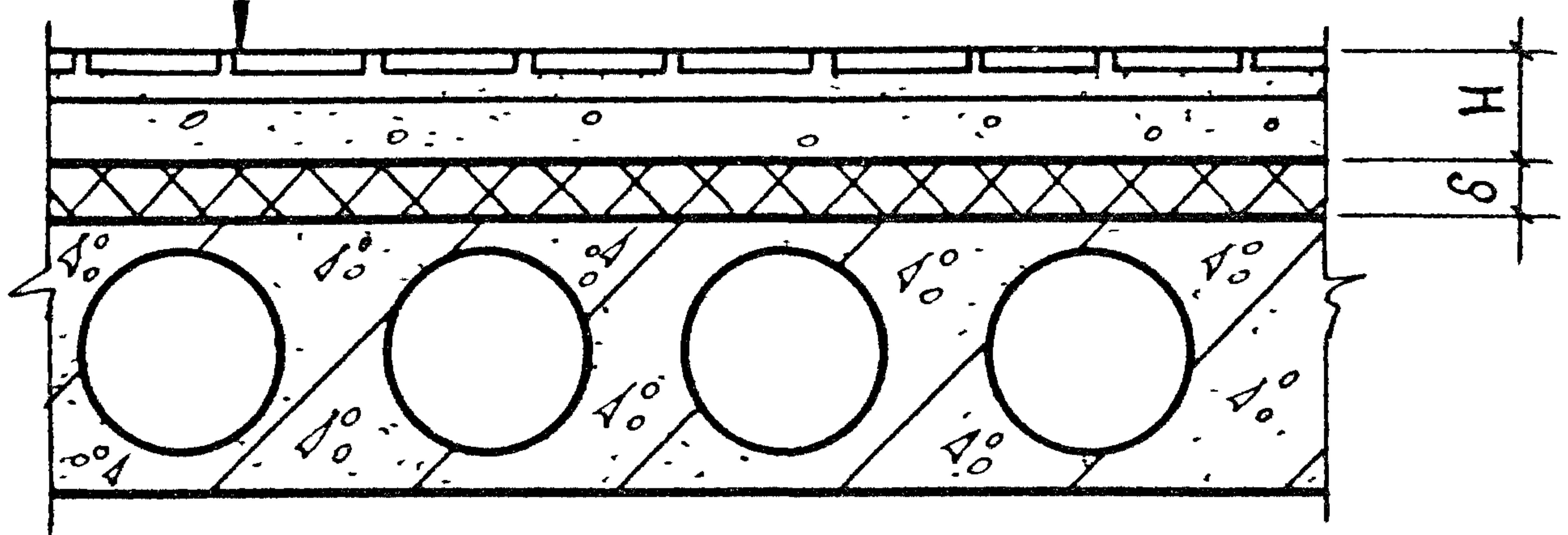
2.244-15 46Д

ДЕТАЛЬ 66-68

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Юне</i>
Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ ИНЖ	КРОВОВА	<i>[Signature]</i>

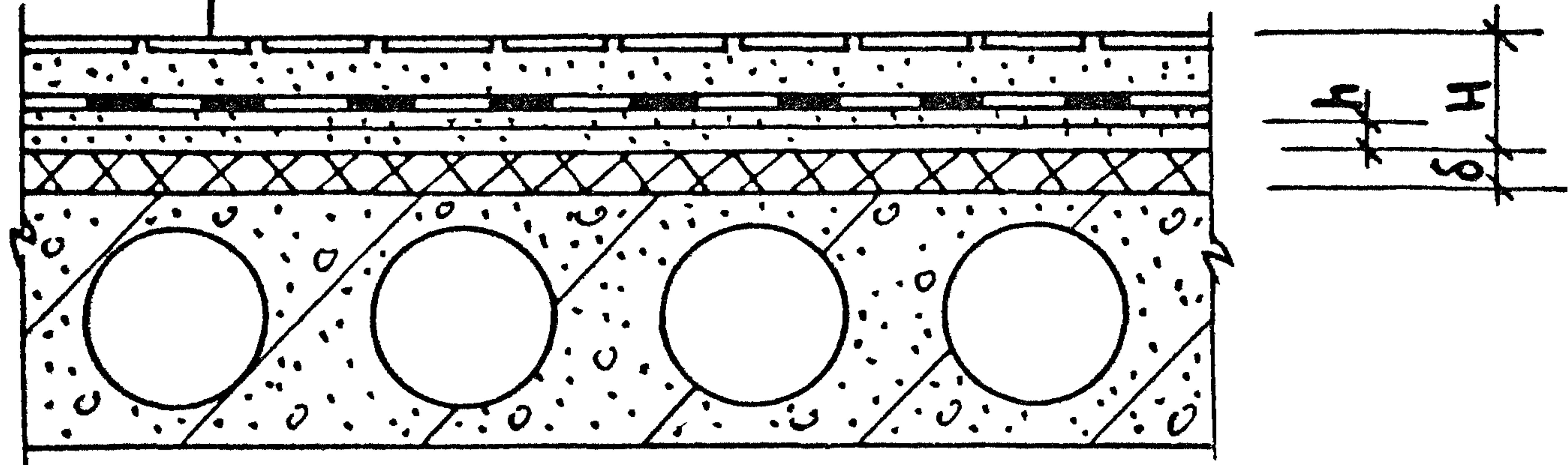
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	— 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	— 15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	— 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	— δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		J _в ДБ	J _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
69-1	65	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	117	152	—	—
69-2		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 964-79	117	152	—	—

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ №			2 244-15 Ч7Д		
	НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>Се</i>						
	Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>				Р		1
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ ИНЖ	КРОВОВА	<i>К</i>	ДЕТАЛЬ 69						

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-9
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	-h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		D _B ДБ	D _У ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
70-1	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
71-1	140	56		241	313	—	—
70-2	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
71-2	140	56		241	313	—	—
70-3	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	193	251	—	—
71-3	140	56		241	313	—	—

№ ВЪ ВЪДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИМВ. №

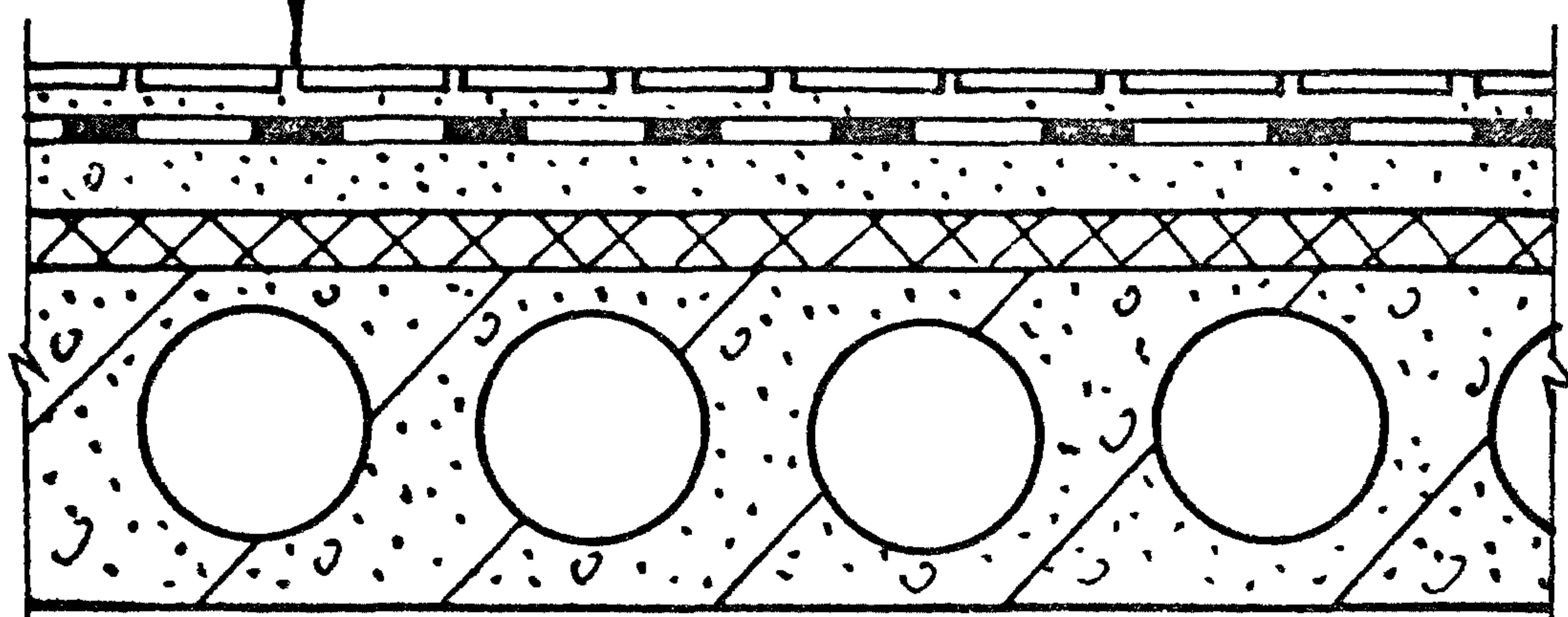
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИШХ	КОСТОВА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.548А

ДЕТАЛЬ 70,71

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 25
3 СЛОЯ ИЗОЛА ИБ-Д ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 9
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	h мм	H мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М2		f _в ДБ	f _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
72-1		-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	151	196	-	-
72-2	84	-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	151	196	-	-
72-3		-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	151	196	-	-

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА БЗМ. ИНВ. №

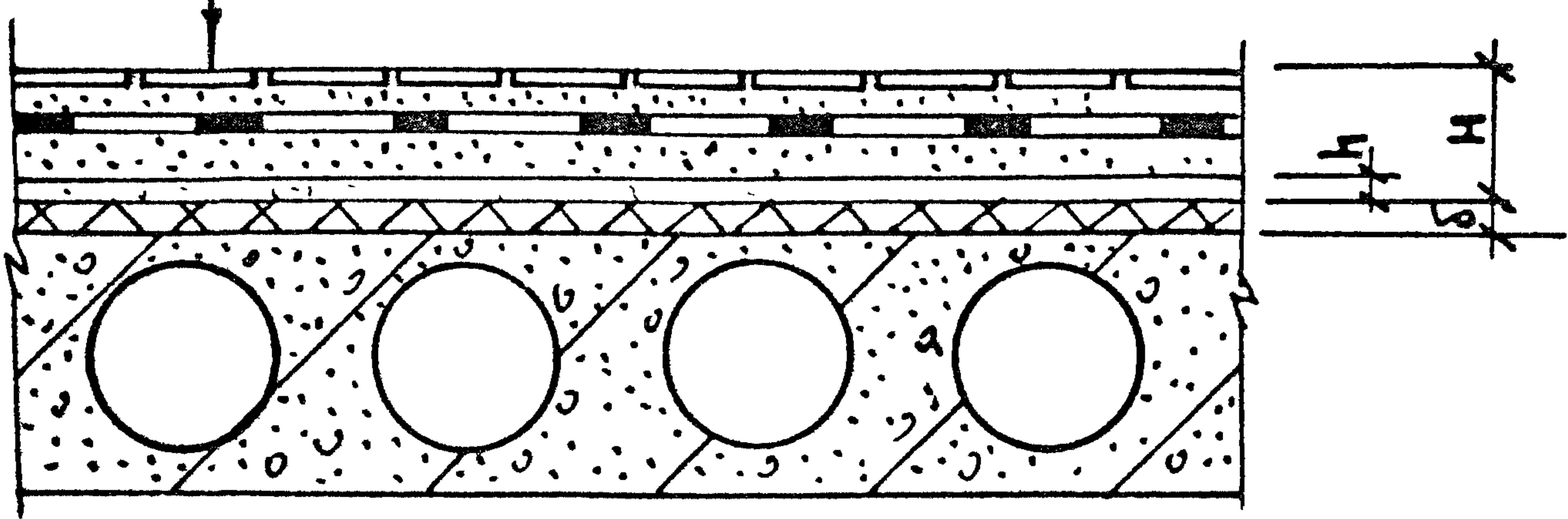
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИИЖ	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 49А

ДЕТАЛЬ 72

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОПРОЕКТАР		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	-25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	-h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ РЕЗКИ	H MM	h MM	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		f _в ДБ	f _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
73-1	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
74-1	140	50		246	320	—	—
73-2	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
74-2	140	50		246	320	—	—
73-3	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	198	257	—	—
74-3	140	50		246	320	—	—

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

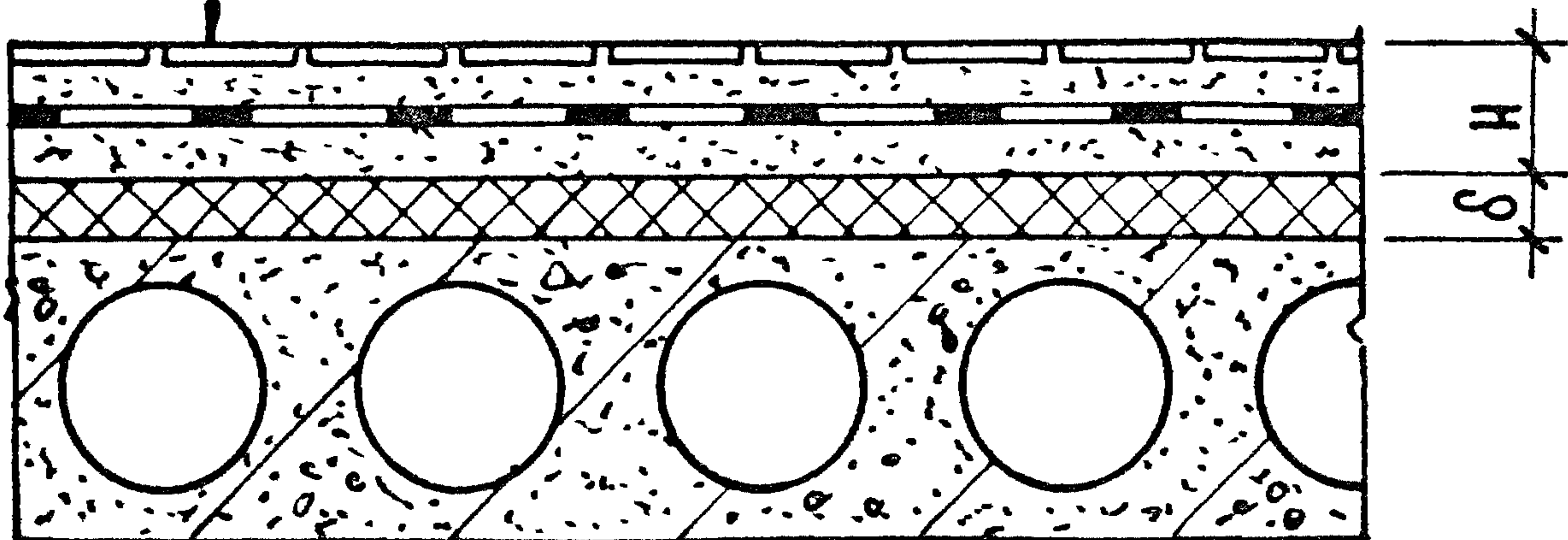
2.244-1.5 50Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>ВН</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>ВН</i>
ГНП	БОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>ВН</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александр</i>

ДЕТАЛЬ 73,74

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ	



№ ДЕТАЛИ	H ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		УВ ДБ	Уу ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
75-1	90	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	166	216	—	—
75-2		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	166	216	—	—
75-3		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	166	216	—	—

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-15 51Д

НАЧ. ОТА.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 75

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

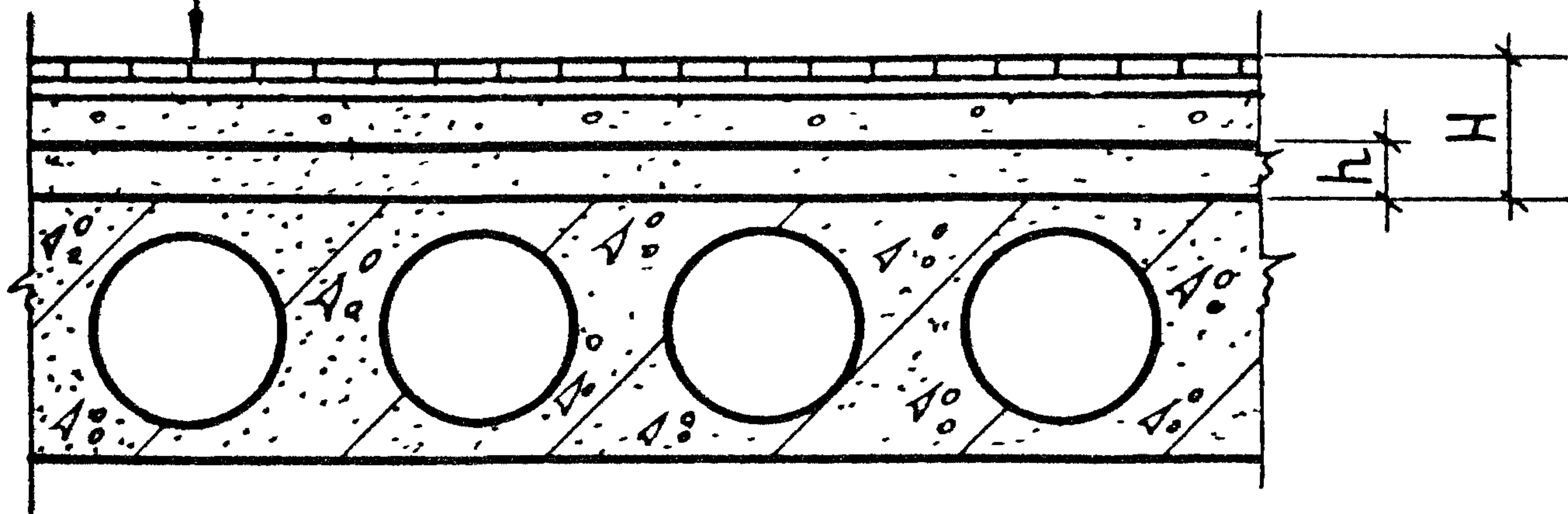
- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ —16

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 —40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* —h

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		J _в , ДБ	J _у , ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
76	100	44	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 8621-76	154	200	52	70
77	130	74		202	263	53	67
78	160	104		250	325	53	66

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

			2.244-1.5 52Д			
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Л.не</i>	ДЕТАЛЬ 76-78	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александр</i>				

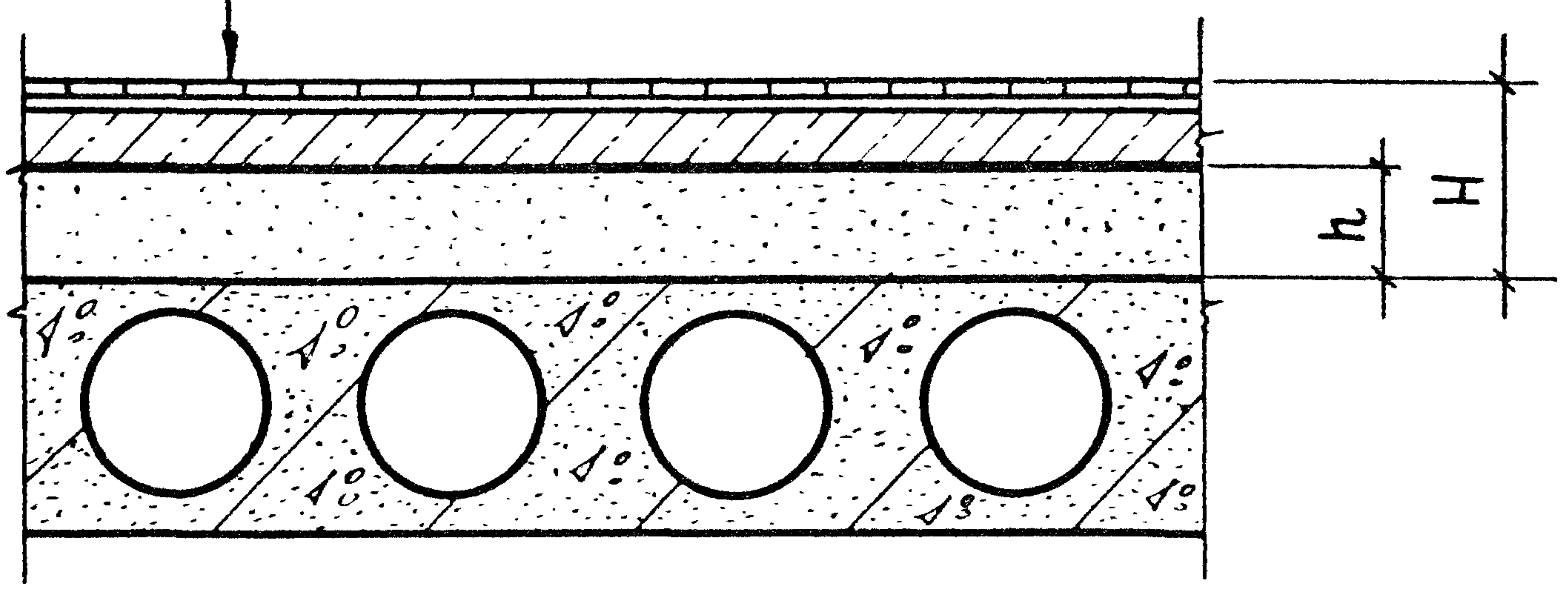
- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16

- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ — 60

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

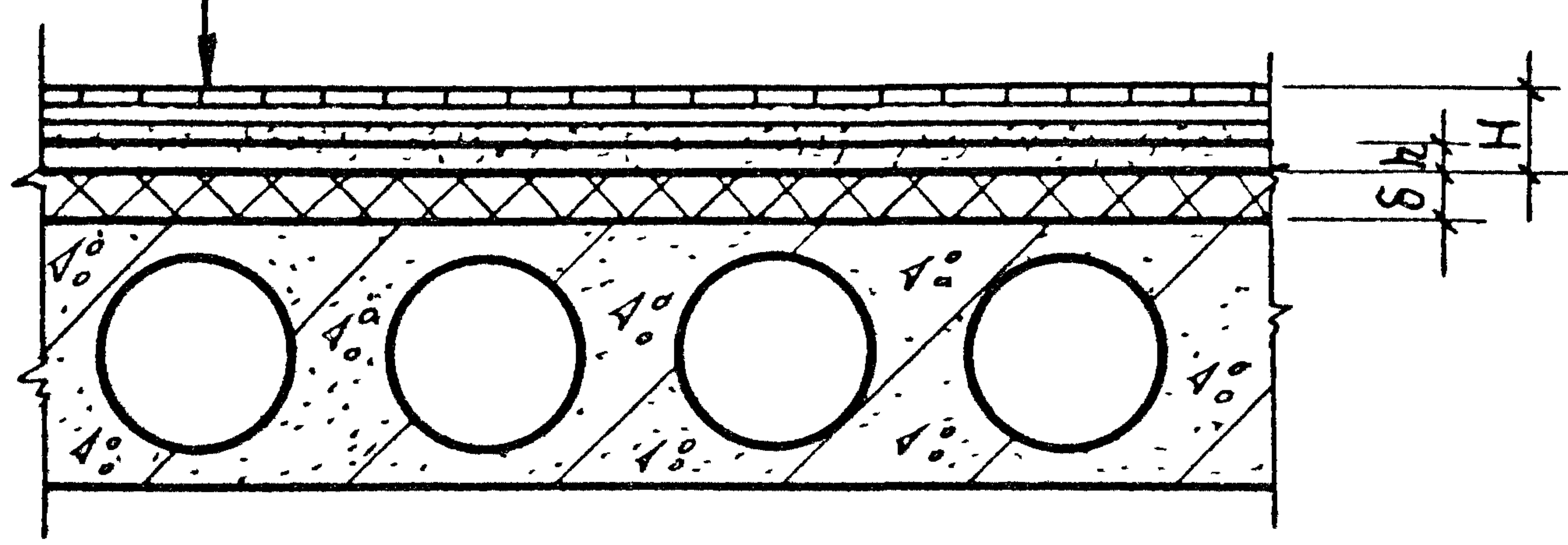


№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		T _в , дБ	T _у , дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
79	100	24	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	122	159	51	75
80	130	54		170	221	53	69
81	160	84		218	284	53	66

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				2.244-1.5 53Д			
				ДЕТАЛЬ 79-81			
НАЧ. ОТД.		НЕКРИТИН		СТАДИЯ		ЛИСТ	
Н. КОНТР.		БОГДАНОВИЧ		Р		1	
ГИП		ВОСКРЕСЕНСКИЙ		ГИПРОНИИЗДРАВ			
СТ. ИНЖ		АЛЕКСАНДРОВА					

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

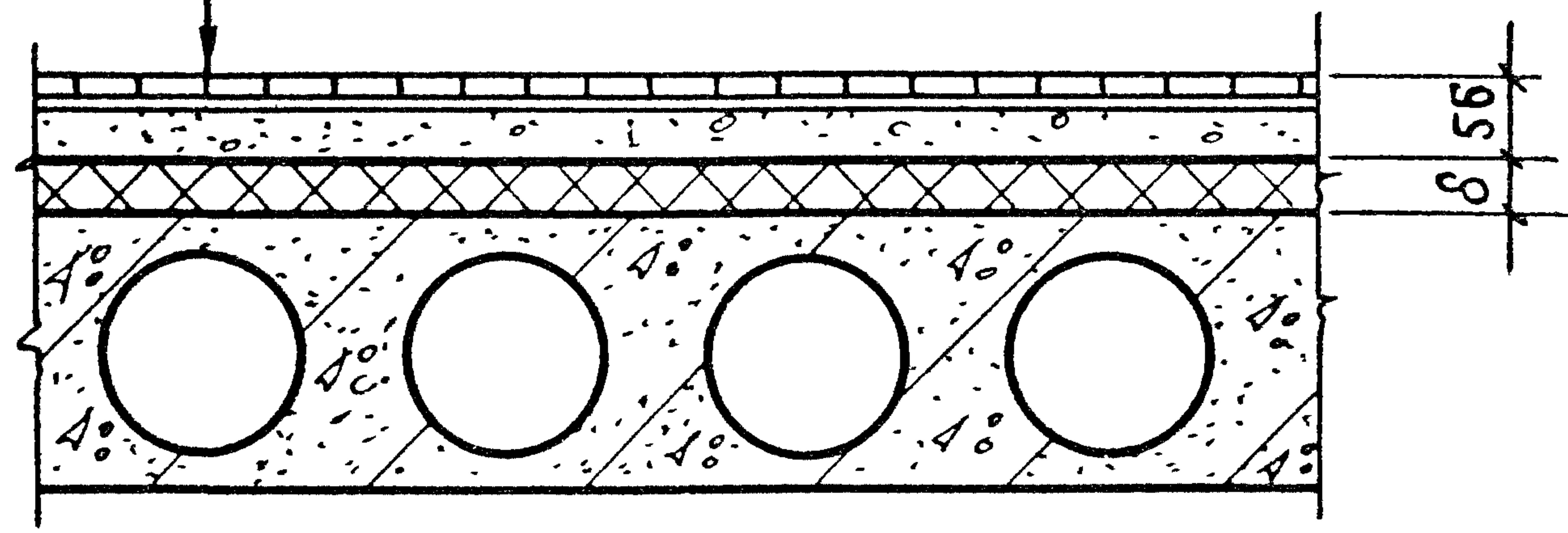


№ ДЕТАЛИ	H, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Тв, ДБ	Тч, ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
82	100	44	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862 1-76	154	200	—	—
83	130	74		202	263	—	—
84	160	104		250	325	—	—

ИВБ № ПОДА
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ ИВБ №

				2.244 - 1.5 54Д				
ИВБ № ПОДА	НАЧ ОИД. И КОНТР ГИП СТ. ИНЖ	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ АЛЕКСАНДРОВА	<i>Богд</i> <i>Воскр</i> <i>Алекс</i>	ДЕТАЛЬ 82-84		СТАДИЯ Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ					

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ — 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Tв, ДБ	Tч, ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
85	56	—	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 8621-76	83	108	—	—

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	2.244-1.5 55Д				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Вася</i>	Р		1		
			Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 85			ГИПРОНИИЗДРАПЗ	
			ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>					
СТ ИЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>								

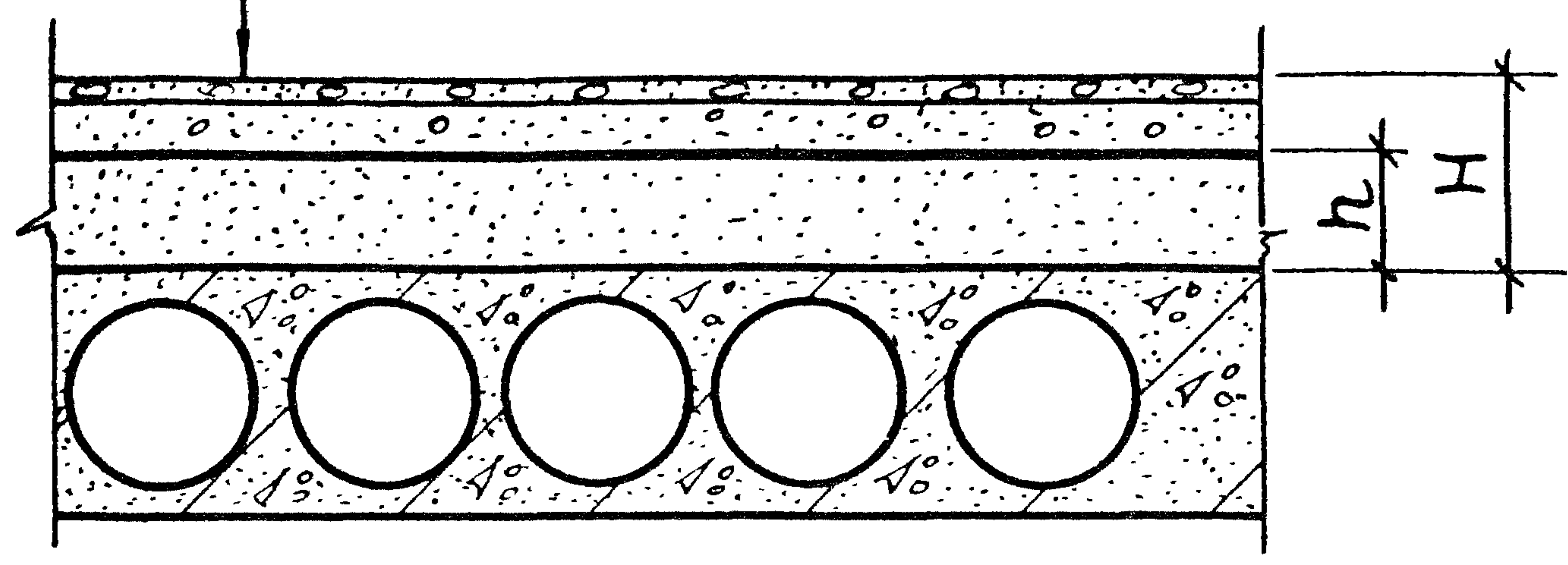
- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ — 25

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 — 40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		J _в , дБ	J _у , дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
86	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	198	257	53	68
87	130	65	МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	246	320	53	65
88	160	95		294	382	54	64

ВЗАМ ИНВ. № СЛУЖБЫ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ		2.244-1.5 56 Д	
НАЧ ОТА И КОНТР ГИП ИНЖЕНЕР	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА		ДЕТАЛЬ 86-88
		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1	ГИПРОНИИЗДРАВ

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ -25

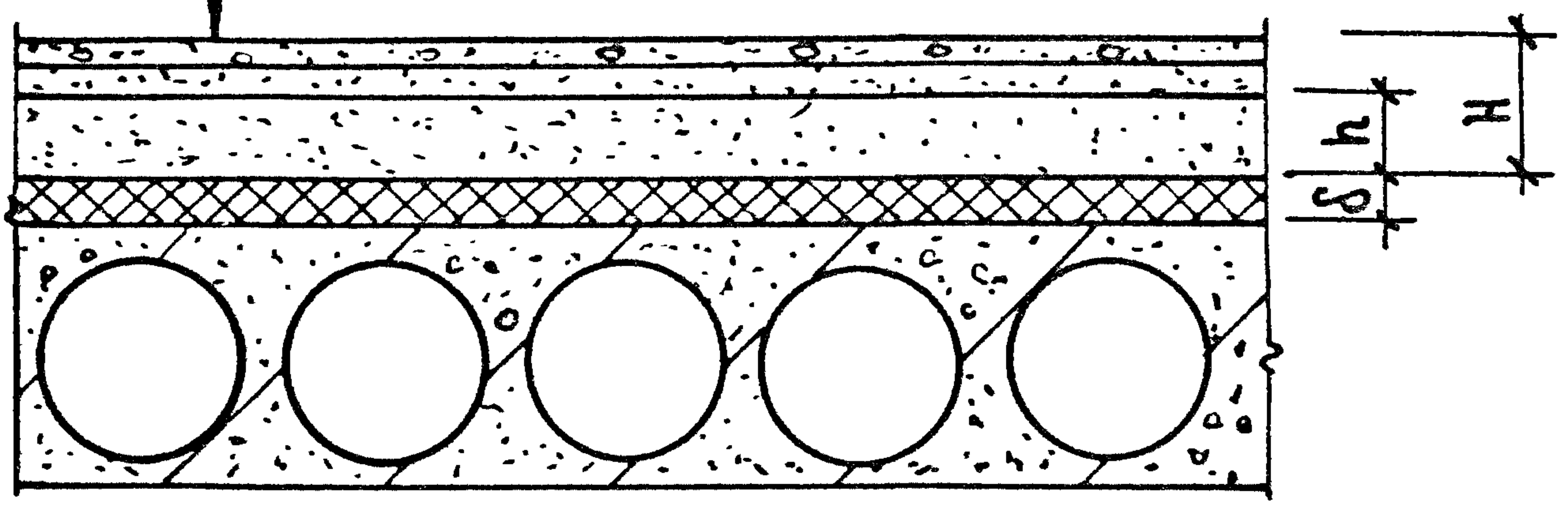
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 -40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* -h

- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ -δ

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
89	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	198	257	—	—
90	130	65		246	320	—	—
91	160	95		294	382	—	—

ИНЗ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

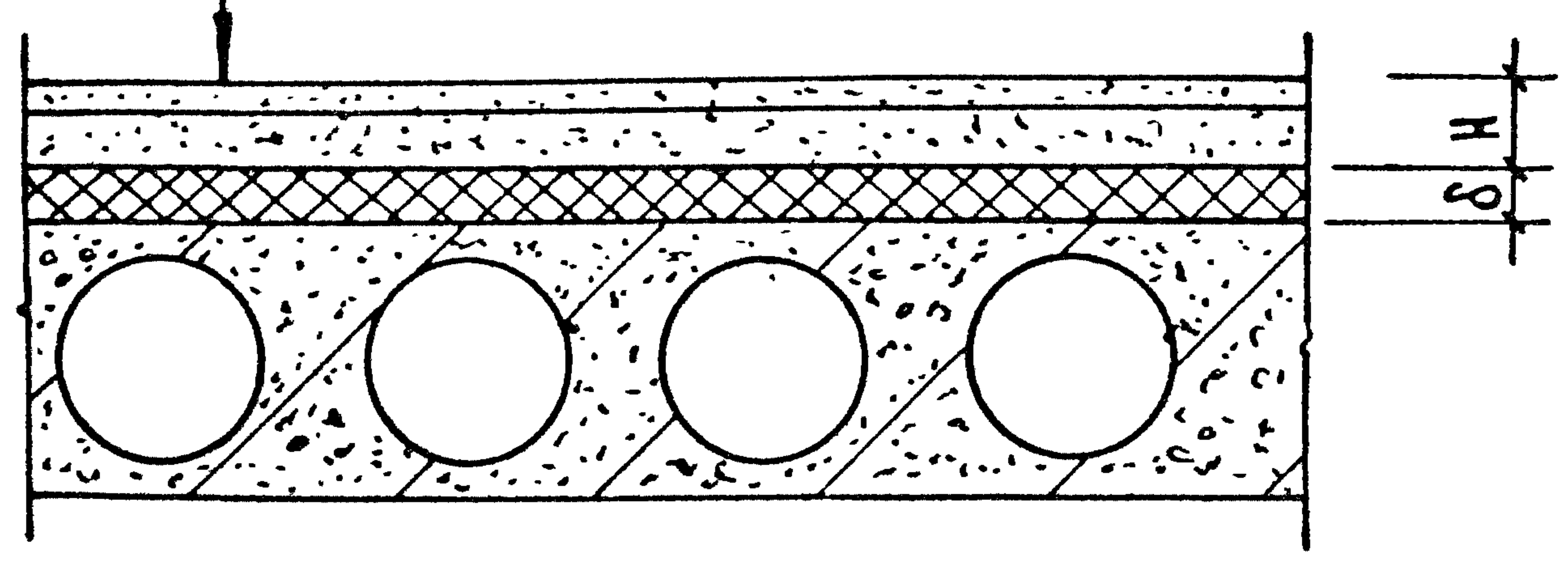
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.244-1.5 57Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Л. С.</i>				СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР.	БОГААНОВИЧ	<i>Б. А.</i>				Р	1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В. В.</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К. В.</i>					

ДЕТАЛЬ 89-91

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ -25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М200 -40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
92	65	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	142	184	—	—

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

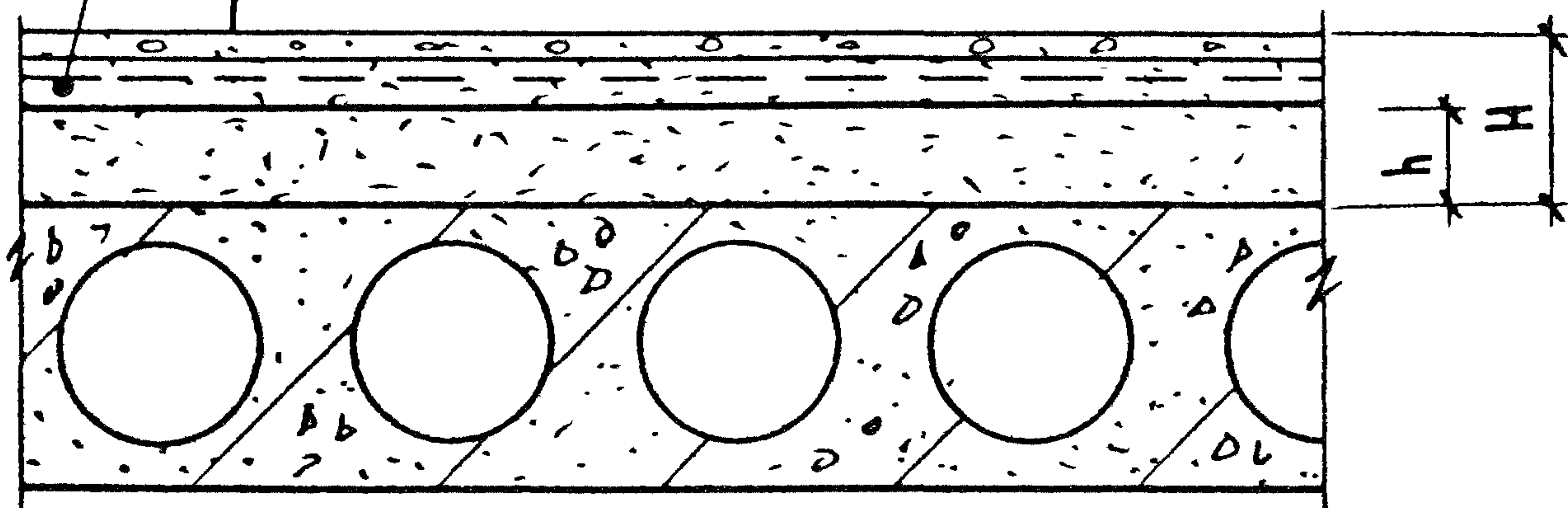
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.244-1.5 58 Д

ИЛЧ 01А И КОП. Р. ГИИ СТ. ИИИ	НЕКРИТКИ	<i>Вас</i>	ДЕТАЛЬ 92	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ - 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА
ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ
СЕТКИ 20-1,6 ГОСТ 3826-82 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
8A1 ГОСТ 5781-82
ПО КОНТУРУ



№ ДЕТ.	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		У _в , ДБ	У _у , ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
93	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	200	260	53	68
94	130	65		248	322	53	65
95	160	95		296	385	54	64

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

2.244 - 1.5 59 д

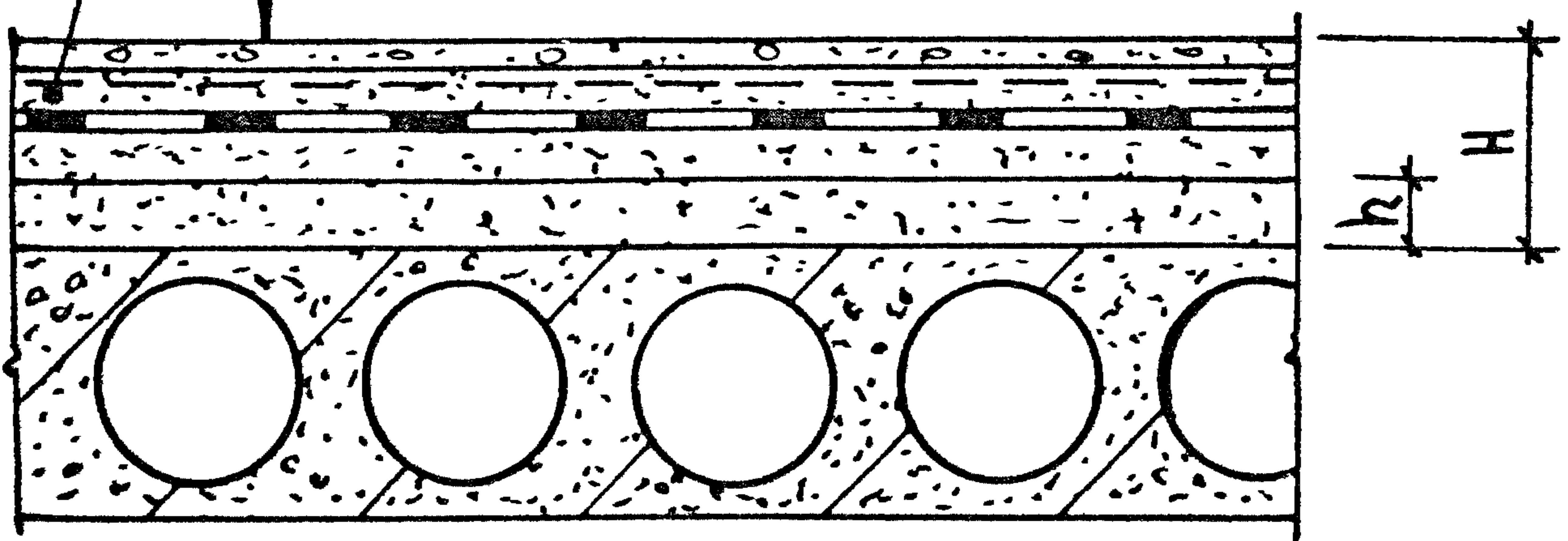
НАЧ. ОТД	НЕКРИТИН	<i>Сид</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Ку</i>

ДЕТАЛЬ 93-95

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ -25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА, ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6 ГОСТ 3826-82 -40
- СЛОЙ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 -6
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 -40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* -h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ ВА1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²		Ув, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
96	130	19	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	265	345	52	68
97	160	49		313	407	53	64

ВЗАИМ. ИНВ. № 2.244-1.5 60Д

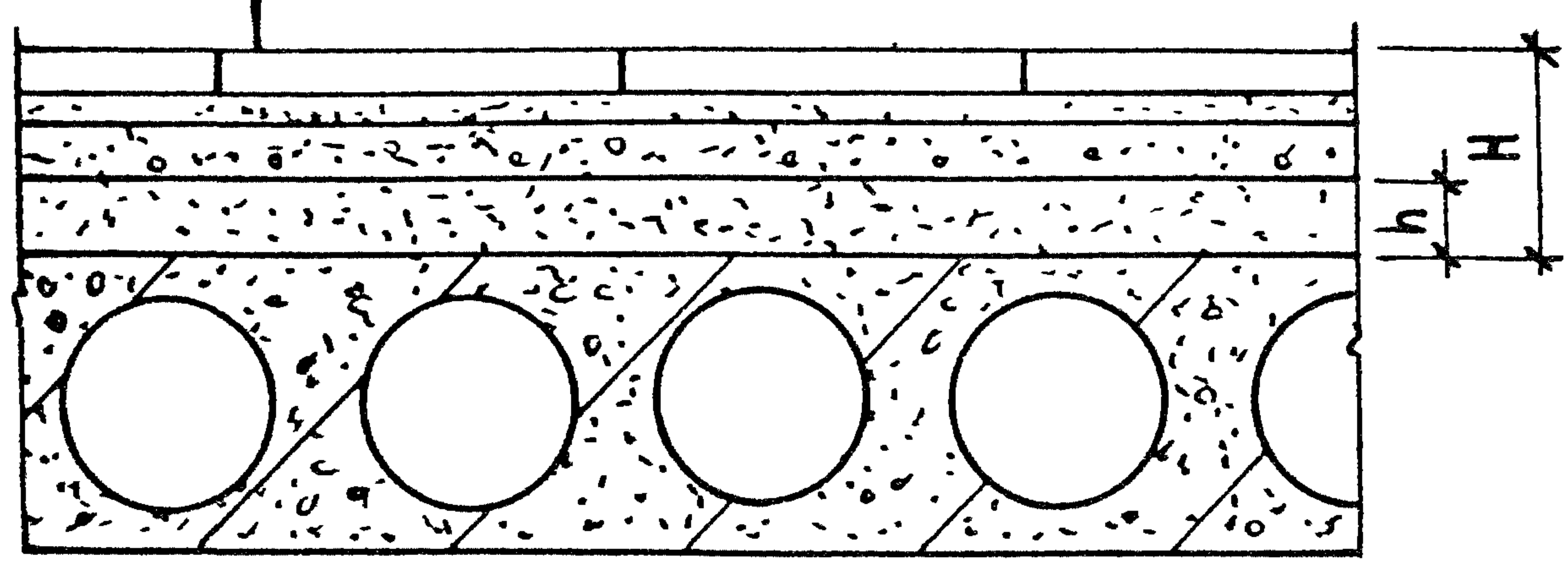
2.244-1.5 60Д

НАЧ ОИД	НЕКРИТИН	<i>См</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Ку</i>

ДЕТАЛЬ 96,97

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 — 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Jв, дБ	Jy, дБ
				НОРМ	РАСЧ		
103	100	15	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	207	269	51	76
104	130	45		255	332	53	66
105	160	75		303	394	53	64

ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И ДР), ГРУППЫ ПЛИТ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛИРОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

2.244-15 63Д

ИВБ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ №

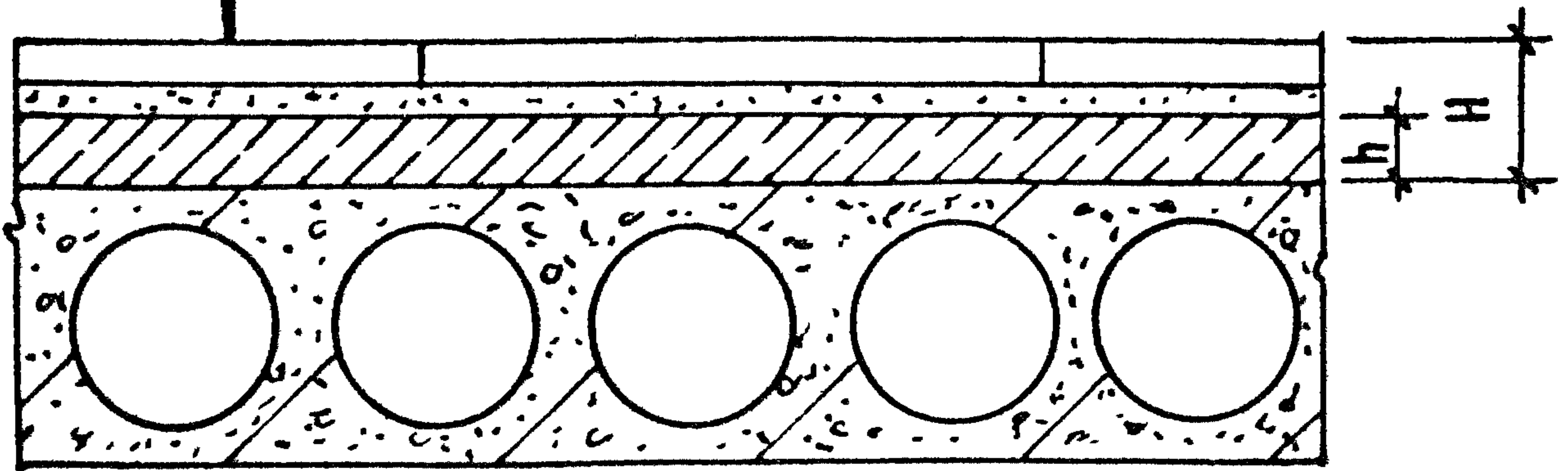
НАЧ. ОТА.	НЕКРИТИН	<i>И.И.</i>	ДЕТАЛЬ 103-105	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.Б.</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
СТ. ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.А.</i>				

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 -30

ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -15

КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma=1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ -h

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		УВ, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
106	100	55	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	177	230	54	80
107	130	85		213	277	54	79
108	160	145		249	324	55	79

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

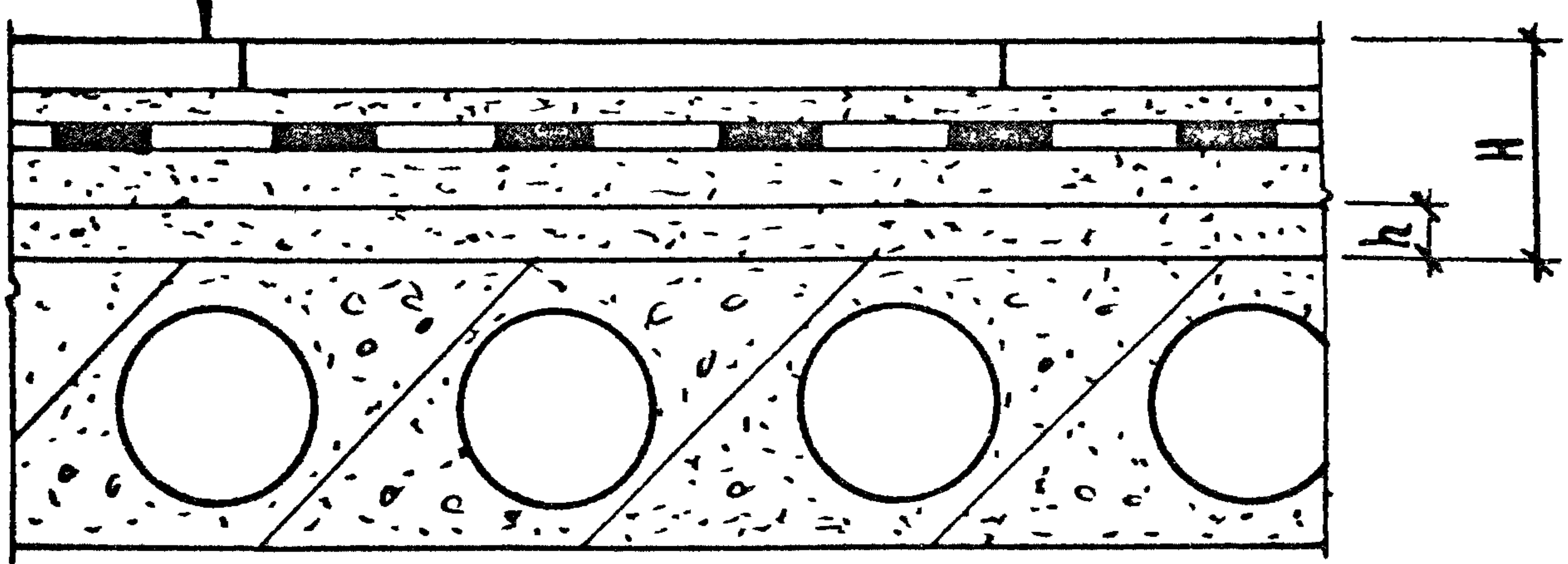
2.244-1.5 64 Д

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>С.О.</i>	ДЕТАЛЬ 106-108
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.Б.</i>	
Г.И.П.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>	
СТ. ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.А.</i>	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 — 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- 3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 9
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС / М²		γ _в , ДБ	γ _у , ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
109	100	6	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	209	272	—	—
110	130	36		257	334	—	—
111	160	66		305	397	—	—

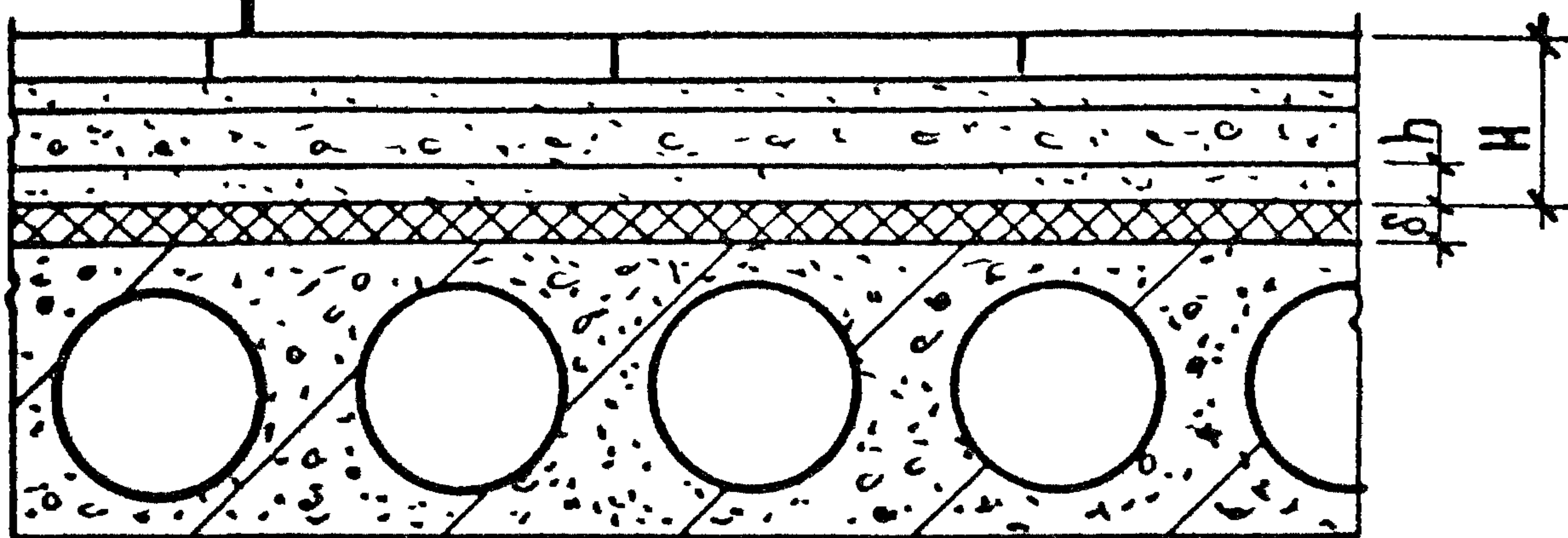
ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И ДР), ГРУППЫ ПЛИТ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛИРОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

2.244-1.5 65А

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ ИНВ. №

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 109-111	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	- 30
ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
112	100	15	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	207	269	—	—
113	130	45		255	332	—	—
114	160	75		303	394	—	—

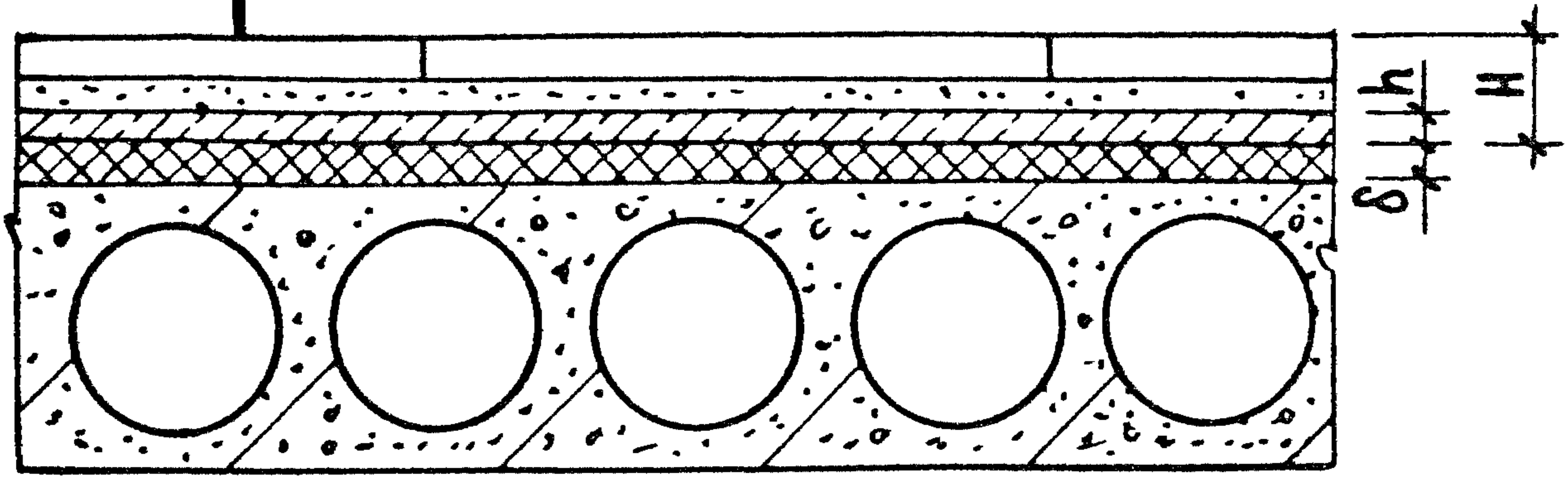
Породы камня (мрамор, гранит и др), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 66 А

ИНВ. № ПОДА-ЛОДЛИБСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОГА	НЕКРИТИН	<i>СН</i>	ДЕТАЛЬ 112-114	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>БД</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>ВК</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>АЛ</i>				

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 — 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma=1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ — h
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- ЧАСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



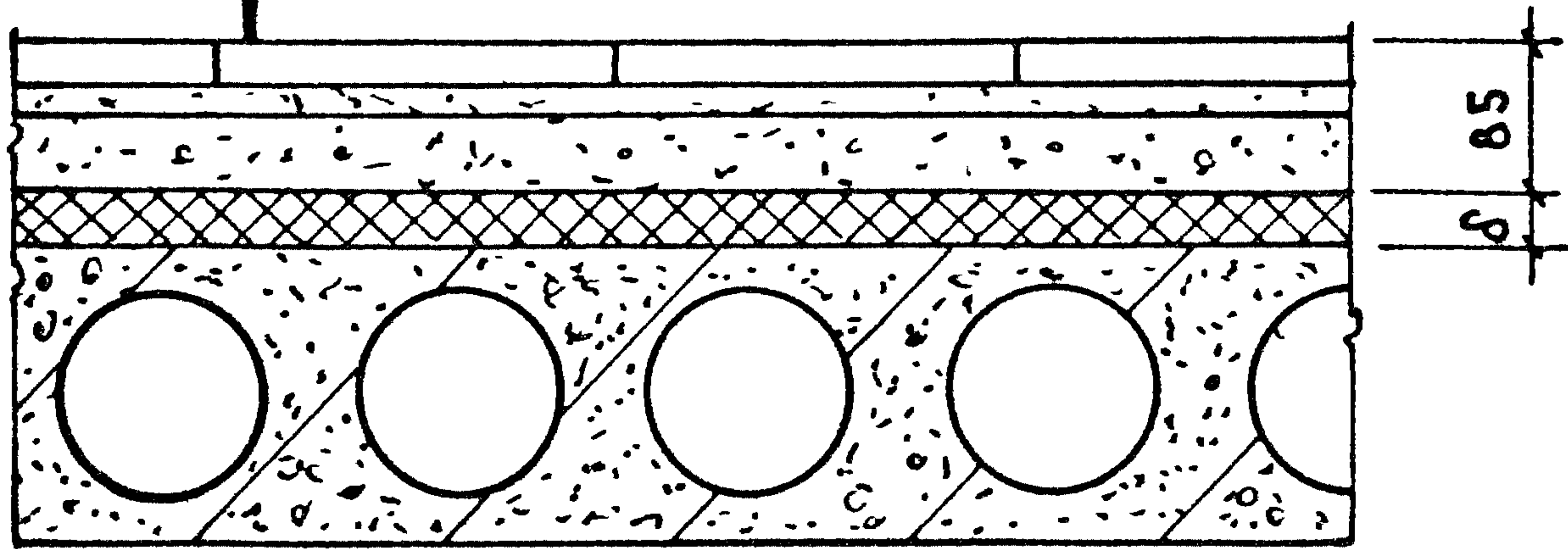
№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, ДБ	Уз, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
115	100	55	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	177	230	—	—
116	130	85		213	277	—	—
117	160	115		249	324	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 67Д

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№	ДЕТАЛЬ 115-117	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>В.И.</i>			Р		1
	Н КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.В.</i>			ГИПРОНИИЗДРАБ		
	ТИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>					
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.В.</i>						

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 - 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
118	85	—	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	183	238	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 68Д

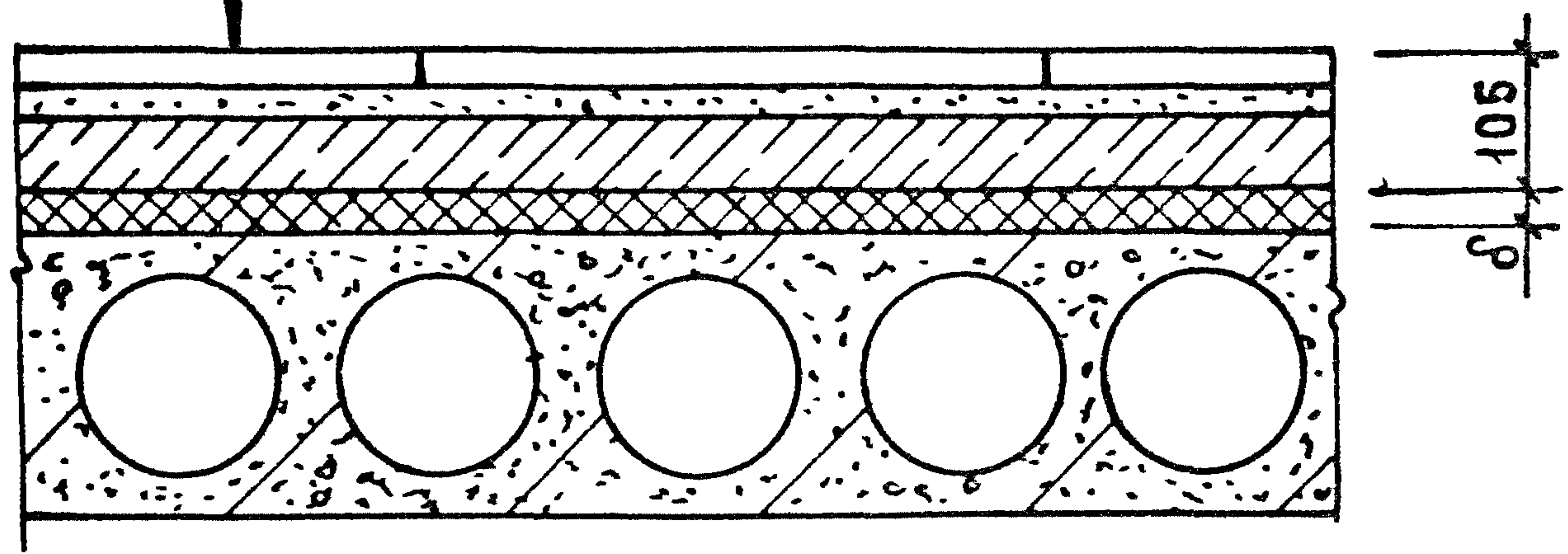
ДЕТАЛЬ 118

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИЛЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ ИИШ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ИЗВ. НЕ СДЕЛАТЬ БЕЗ ВЗАИМНОСТИ

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 - 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 15
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 60
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Эв, ДБ	Эу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
119	105	—	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	183	238	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 69Д

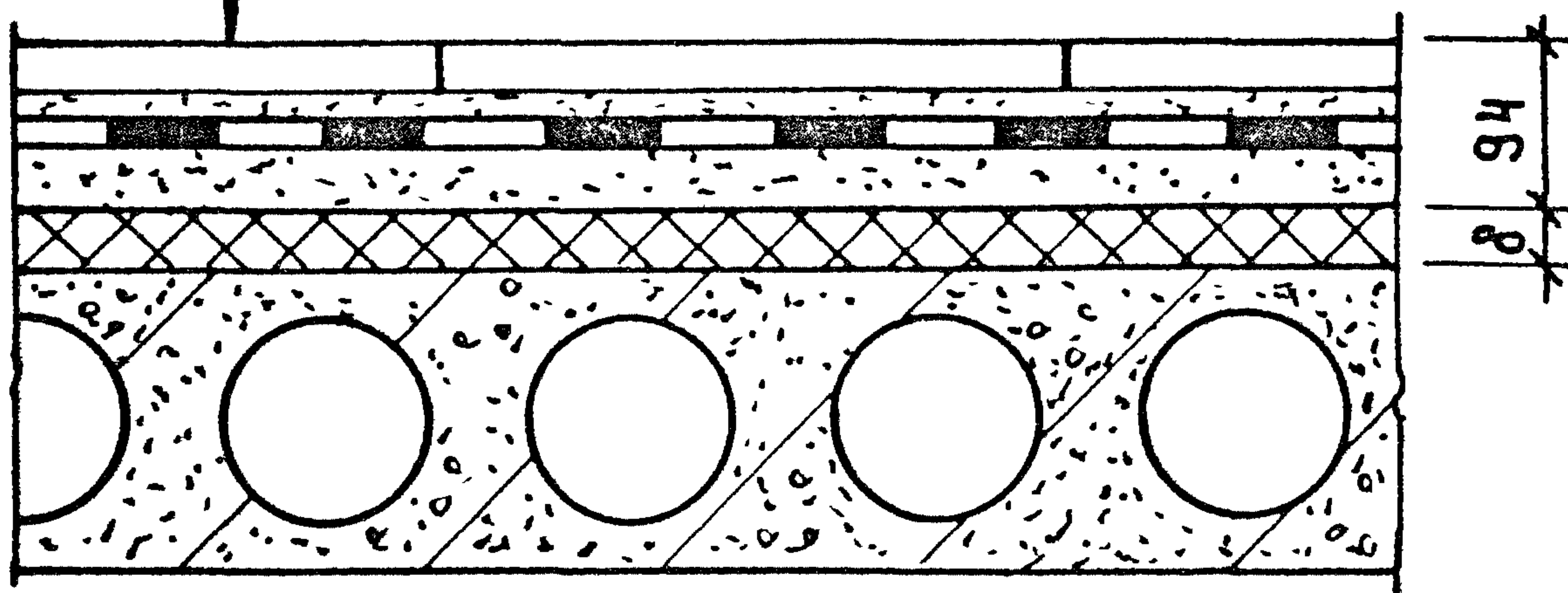
1:3. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВН?

НАЧ. ОТА	ПЕКРИТИИ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНИИ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 119

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	-30
ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-15
3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-9
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
120	94	—	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	209	272	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 70д

ИВБ № ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ ИВБ №

ИЛЧ ОГА	НЕКРИТИН	<i>И.И.</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.Б.</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>
СТ ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.А.</i>

ДЕТАЛЬ 120

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ -16

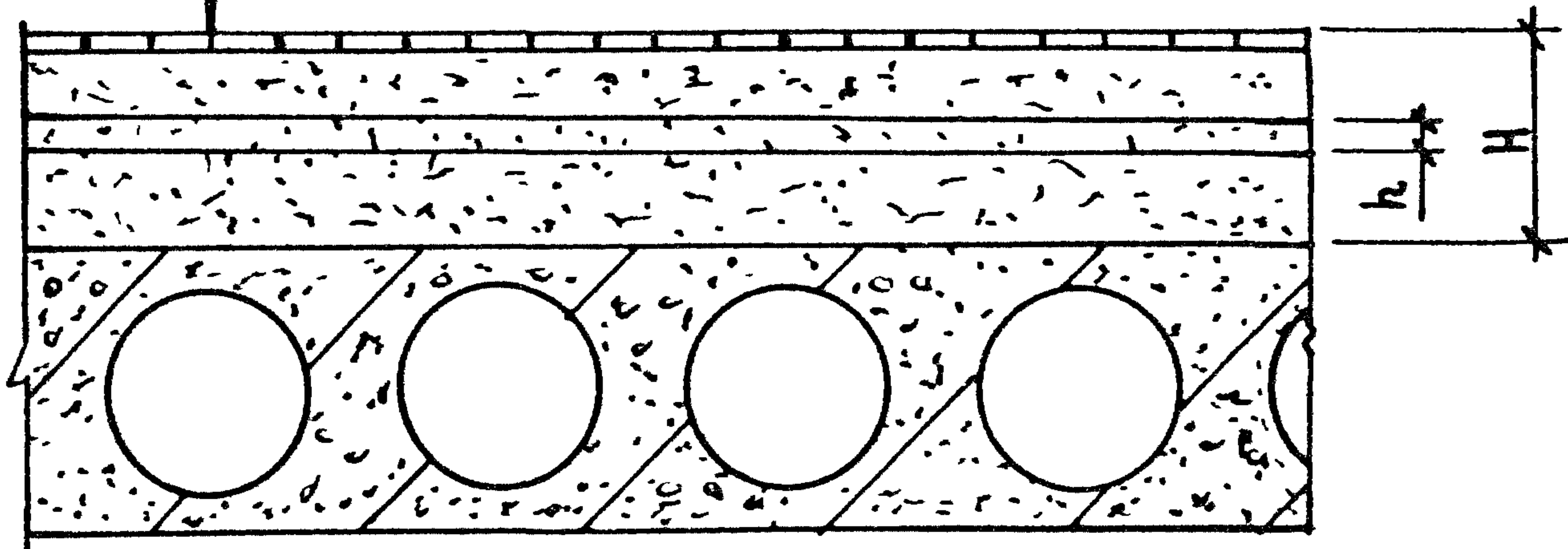
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* -h

- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР -65

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



N ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, АБ	Уч, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
121	150	29	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	305	397	53	69
122	160	39		321	417	53	67
123	170	49		337	438	54	66
124	180	59		353	459	54	65

№ ПР. ПОДП. ПОДПИСЬ НАСТА. ВЗАМ. ИВ. №

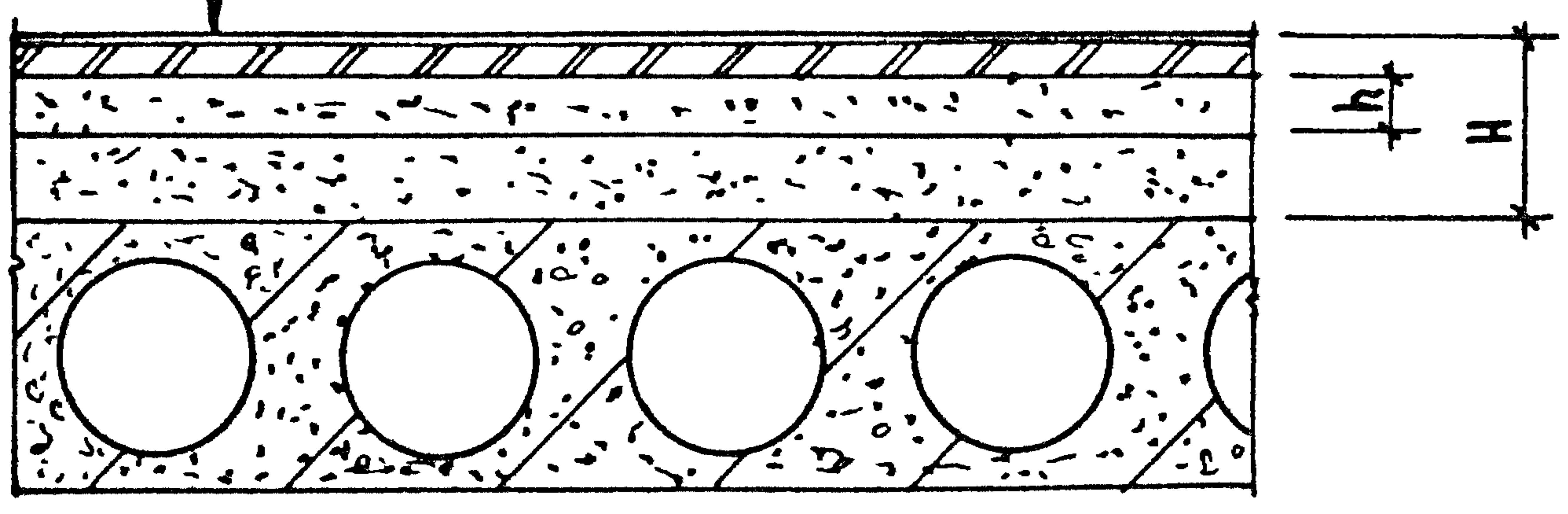
НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ЗОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 71Д

ДЕТАЛЬ 121-124

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 3
- ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА
МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-77* — 19
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР — 65
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



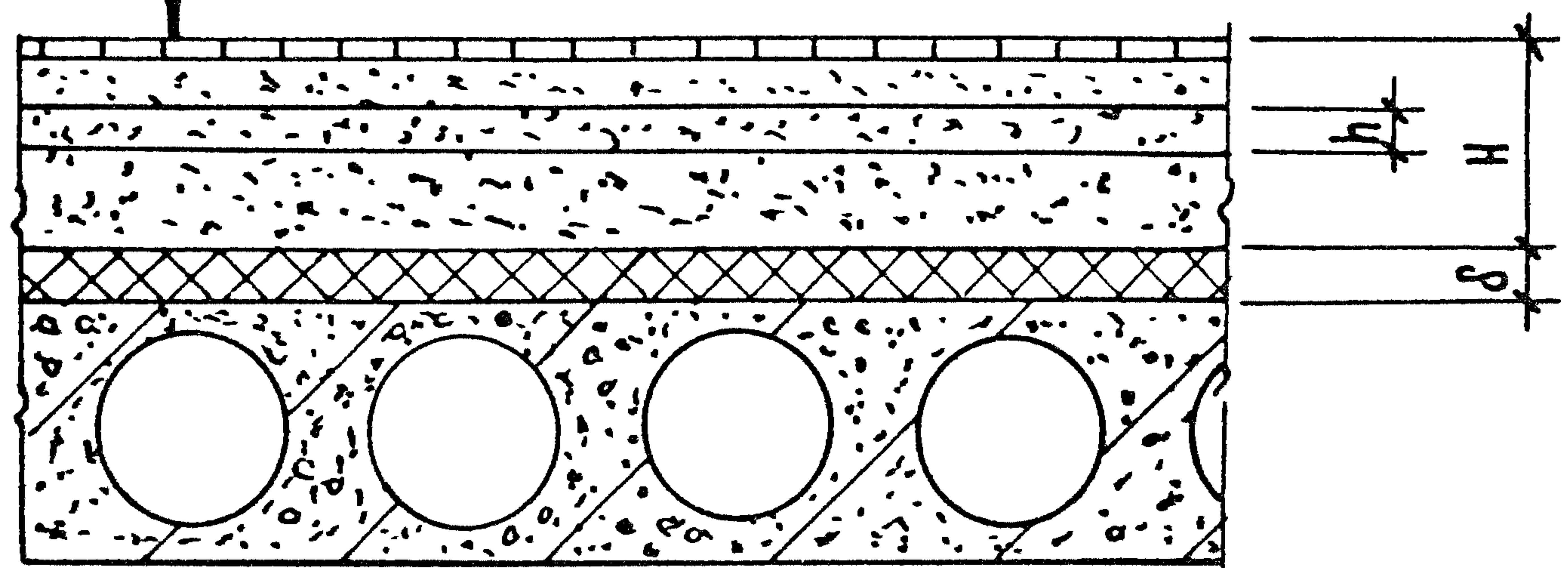
№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²		У _в ДБ	У _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
125-1	150	63	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	287	373	53	70
126-1	160	73		303	394	53	69
127-1	170	83		319	415	53	68
128-1	180	93		335	436	53	67
125-2	150	63	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	287	373	53	70
126-2	160	73		303	394	53	69
127-2	170	83		319	415	53	68
128-2	180	93		335	436	53	67

ИНВ. ПОДА. СОГЛАСИЕ И ДАТА ВЗАМ. ИЧ. Д. №

				2.244-1.5 72Д			
--	--	--	--	---------------	--	--	--

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТКИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 125-128	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСЬРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР — 80
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм.	h, мм.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М2		Jв, ДБ	Jу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
129	150	14	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	322	422	—	—
130	160	24		338	439	—	—
131	170	34		354	460	—	—
132	180	44		370	481	—	—

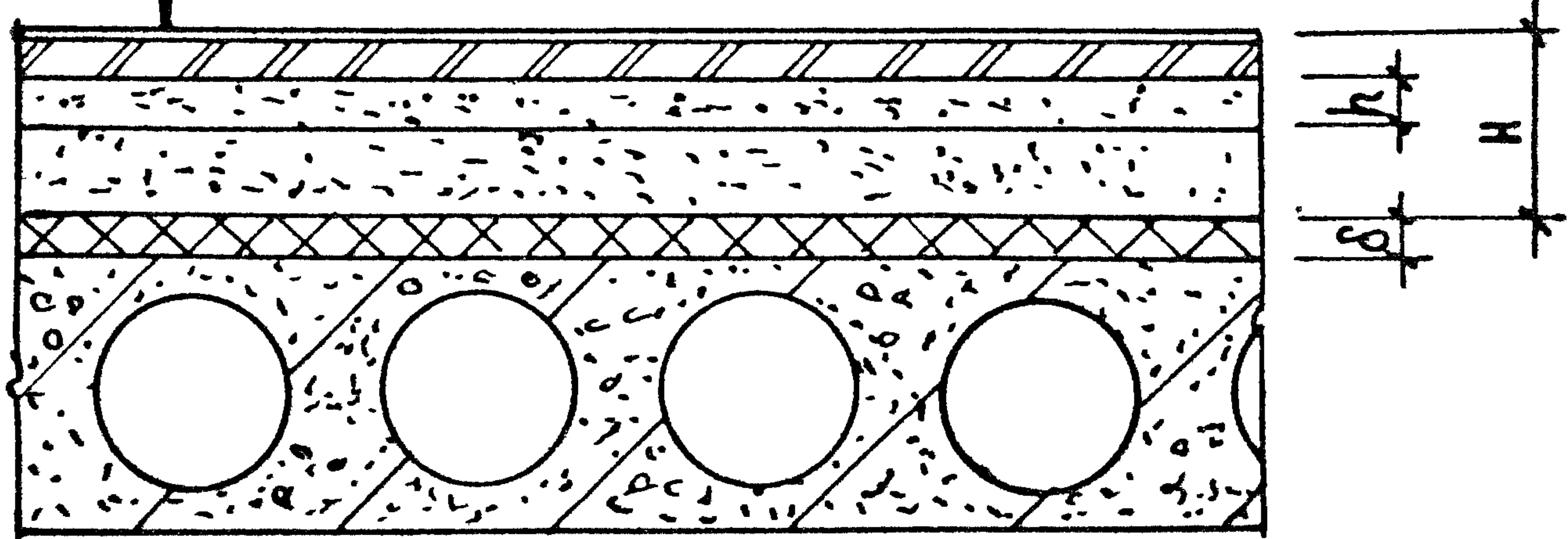
№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И АТА ВЗАМ. №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.244-1.5 73Д

№ ПОЛ.	НАЧ ОТА	НЕКРИТИН		ДЕТАЛЬ 129-132	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ			Р		1
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
	СТ ИИИ	АЛЕКСАНДРОВ					

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	— 3
ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-77*	— 19
ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77*	— h
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	— 80
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	— δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Эв, дБ	Эу, дБ
				НОРМ.	РАСЧ		
133-1	150	48	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	304	395	—	—
134-1	160	58		320	416	—	—
135-1	170	68		336	437	—	—
136-1	180	78		352	458	—	—
133-2	150	48		ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	304	395	—
134-2	160	58	320		416	—	—
135-2	170	68	336		437	—	—
136-2	180	78	352		458	—	—

ИВН-ПОДЛ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНЖЕНЕРА

НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>W</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 74Д

ДЕТАЛЬ 133-136

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

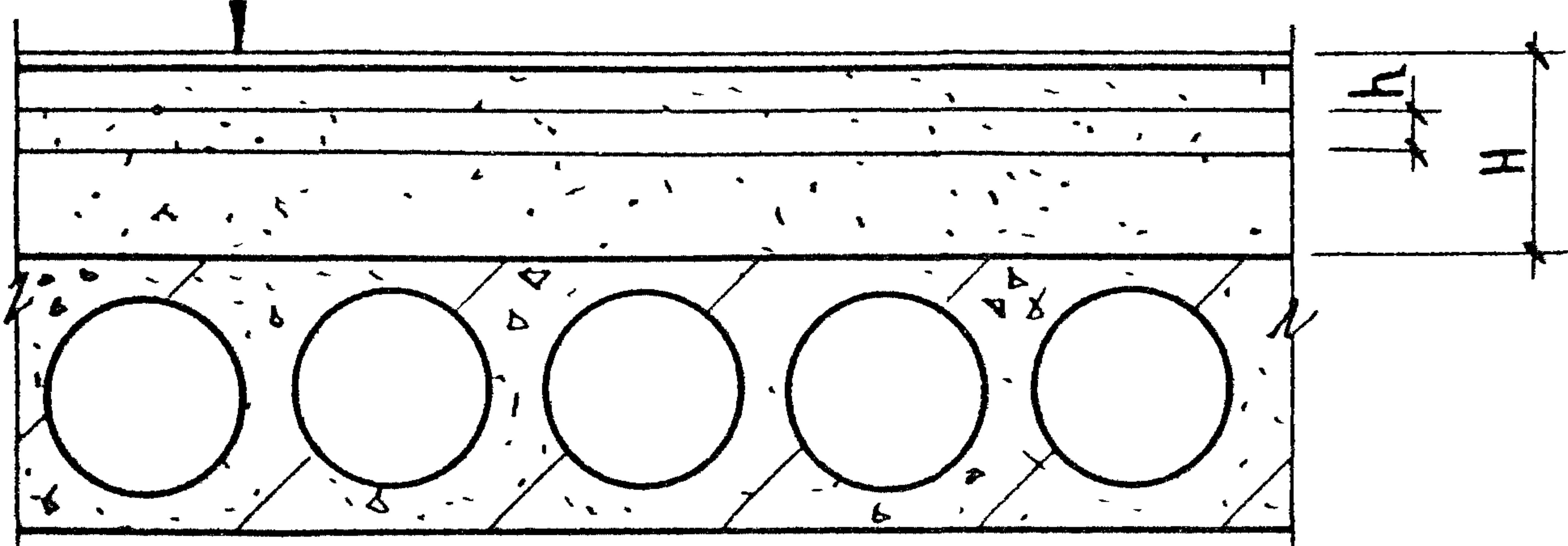
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 - 40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h

- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР - 65

- ПЛАСТИКА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		У _в , ДБ	У _у , ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
137-1	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7254-77	287	376	53	72
138-1	160	52		335	436	53	67
137-2	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГО-СЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	287	373	53	72
138-2	160	52		335	436	53	67
137-3	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18408-80	289	376	53	72
138-3	160	52		337	438	53	67

ИЗМ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВН

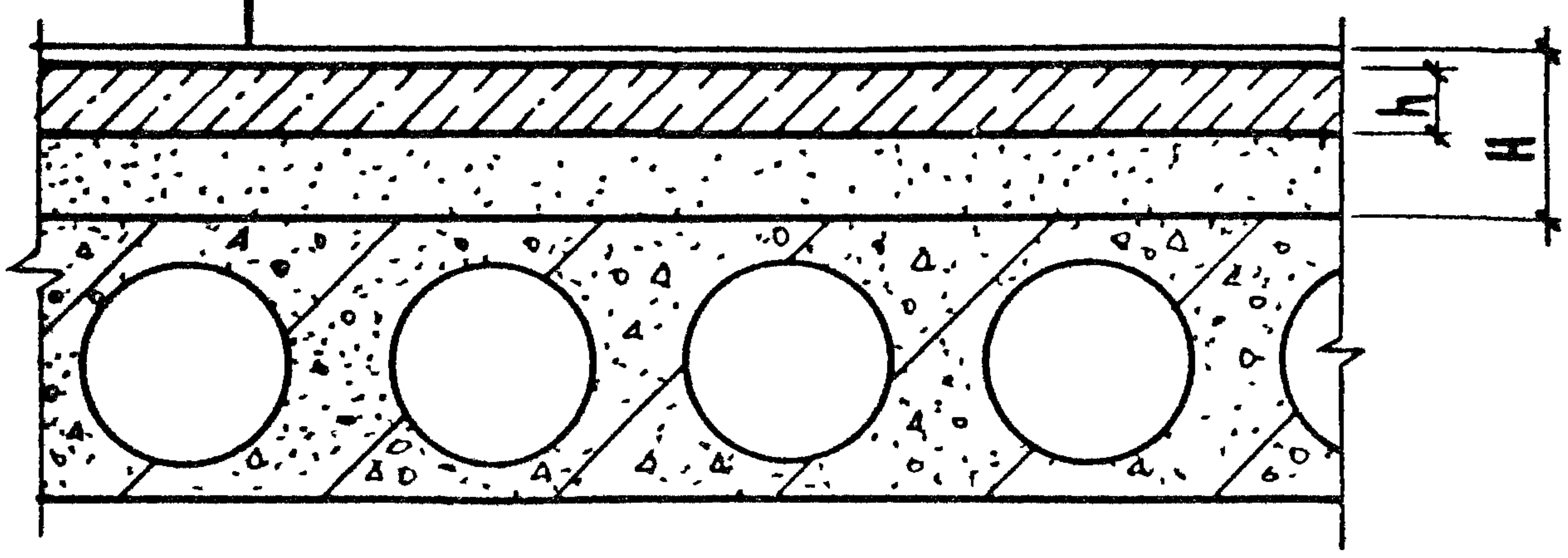
2 244-1.5 75 Д

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 137, 138

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР - 67
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Jв, дБ	Jу, дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
139-1	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	219	289	55	79
140-1	130	62		295	332	55	79
141-1	160	92		290	377	54	79
139-2	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	218	284	55	79
140-2	130	62		294	331	55	79
141-2	160	92		290	377	54	79
139-3	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	221	288	56	61
140-3	130	62		297	334	56	61
141-3	160	92		295	384	55	61

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

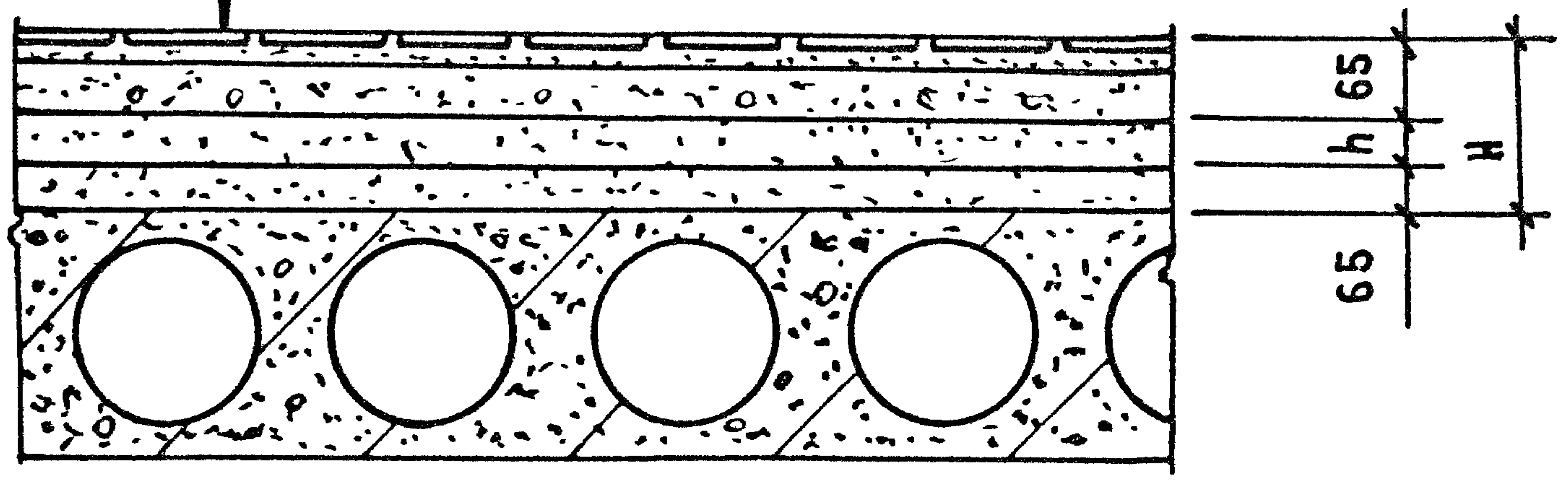
2.244-1.5 76Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 139-141

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР — 65
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H MM	h MM	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув ДБ	Уз ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
142-1	160	30	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	341	444	53	69
142-2	160	30	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	341	444	53	69

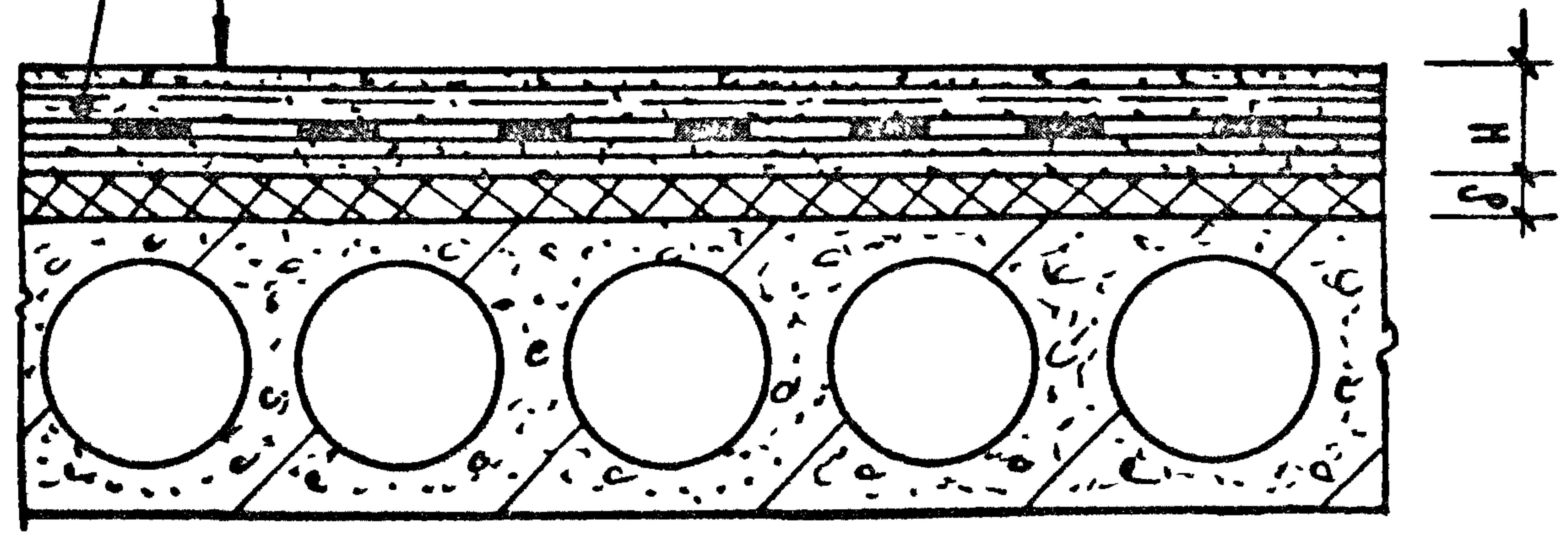
№ ВЗ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. №

2.244-1.5 77А

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 142	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	БОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
СТ. ИНЖ.	КРОТОВА	<i>[Signature]</i>				

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
2 СЛОЯ ИЗОЛАИ-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-24
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	80
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82
ПО КОНТУРУ

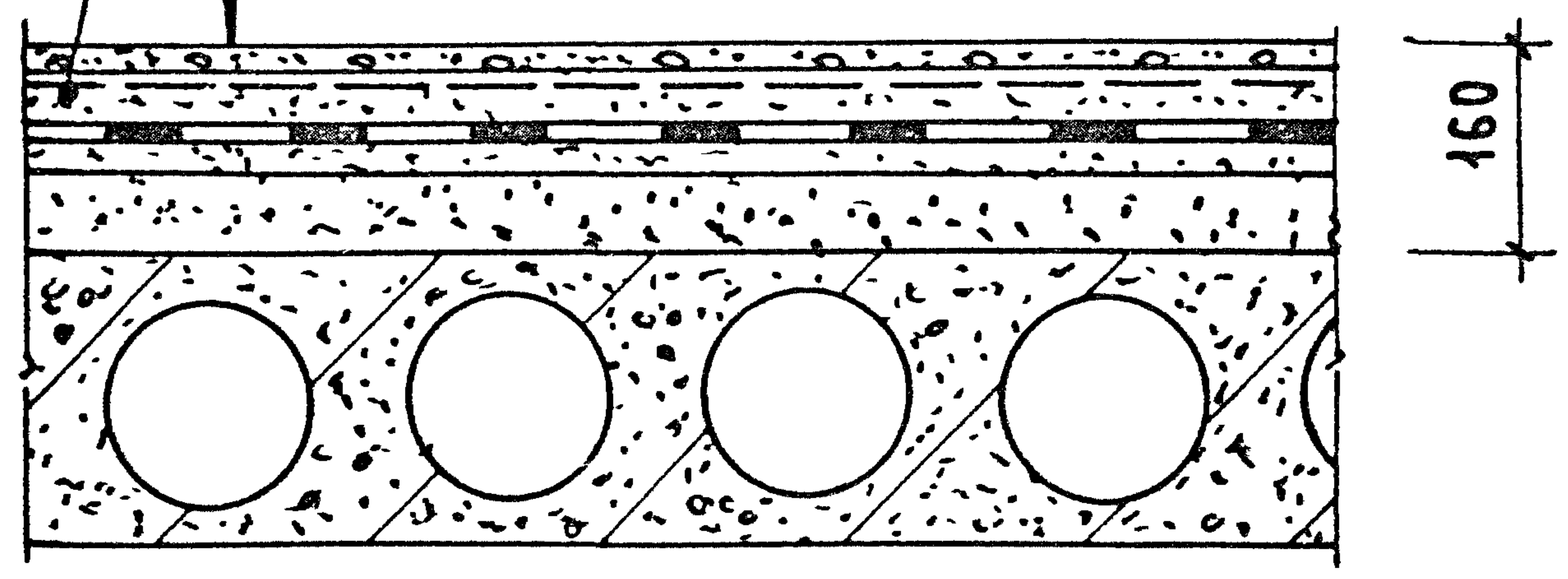


№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		J _в ДБ	J _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
175	175	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	421	547	—	—

ИЗМЕНЕНИЯ	ВЗАМЕН							
	РАСПОЗ	КАТА						
	2.244-1.5 78 Д							
	ИЛЧ ОТД	НЕКРИТИН	Ю...					
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>						
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>						
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>						
ДЕТАЛЬ 143						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р		1
						ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БА ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-24
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	-65
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ.	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		J _в , ДБ	J _у , ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
144	160	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	381	495	—	—

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

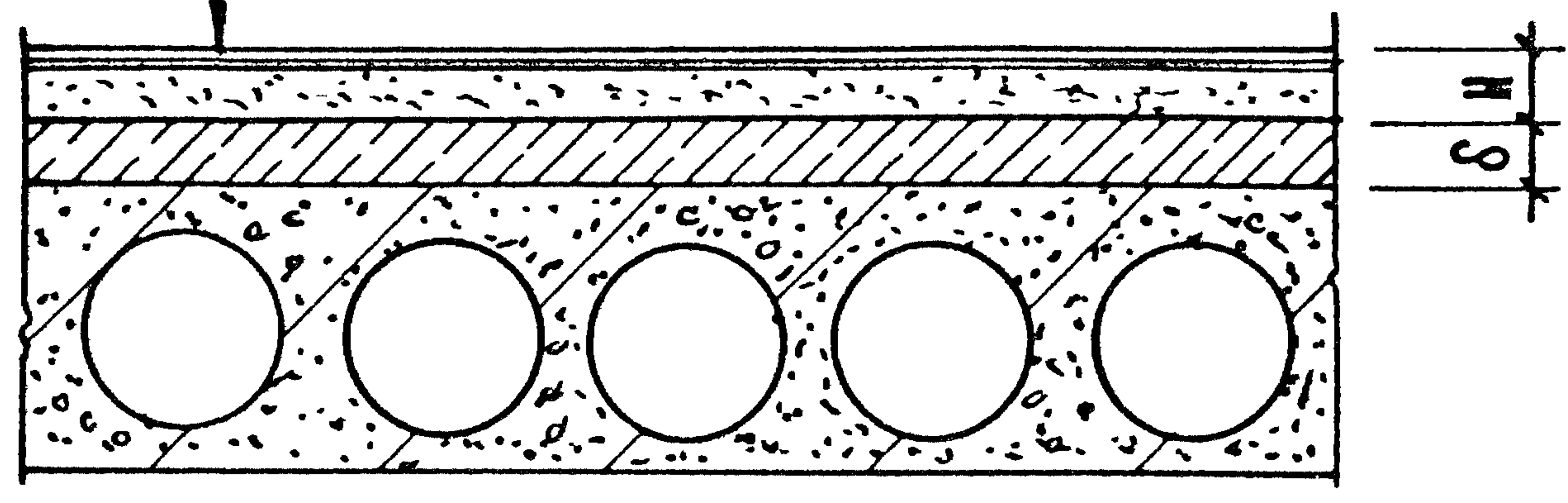
			2.244-1.5 79А			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			ДЕТАЛЬ 144			Р		1
НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>						
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>						
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>						
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>						

- Пластикат рецептуры 57-40 — 3

- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 — 40

- Тяжелый бетон — 8

- Плита перекрытия с круглыми пустотами



№ детали	Н, мм	h, мм	Материал покрытия	Нагрузка, кгс/м²		Ув, дБ	Уз, дБ
				норм.	расч.		
145	43	—	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	76	99	—	—

Инв. № в о.д. П.О.А.П.С.И.А.А.Т.А. В.З.А.М.И.И.Э.И.

Нач. отд.	Некритин	<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Богданович	<i>[Signature]</i>	
Г И П	Воскресенский	<i>[Signature]</i>	
Ст. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>	

2.244-1.5 80А

ДЕТАЛЬ 145

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

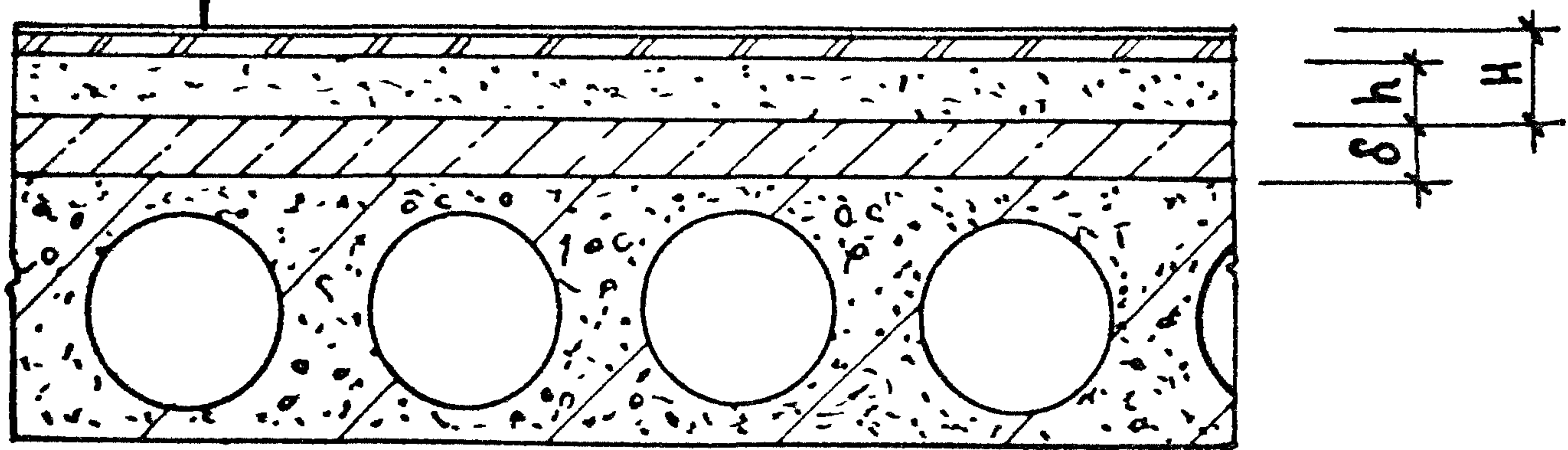
- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

- ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА
МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-77* - 19

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h

- ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН - 8

- ПЛАСТИНА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
146-1	150	128	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	225	293	—	—
147-1	160	138		241	313	—	—
148-1	170	148		257	334	—	—
149-1	180	158		273	355	—	—
146-2	150	128	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	225	293	—	—
147-2	160	138		241	313	—	—
148-2	170	148		257	334	—	—
149-2	180	158		273	355	—	—

№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
 № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
 № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

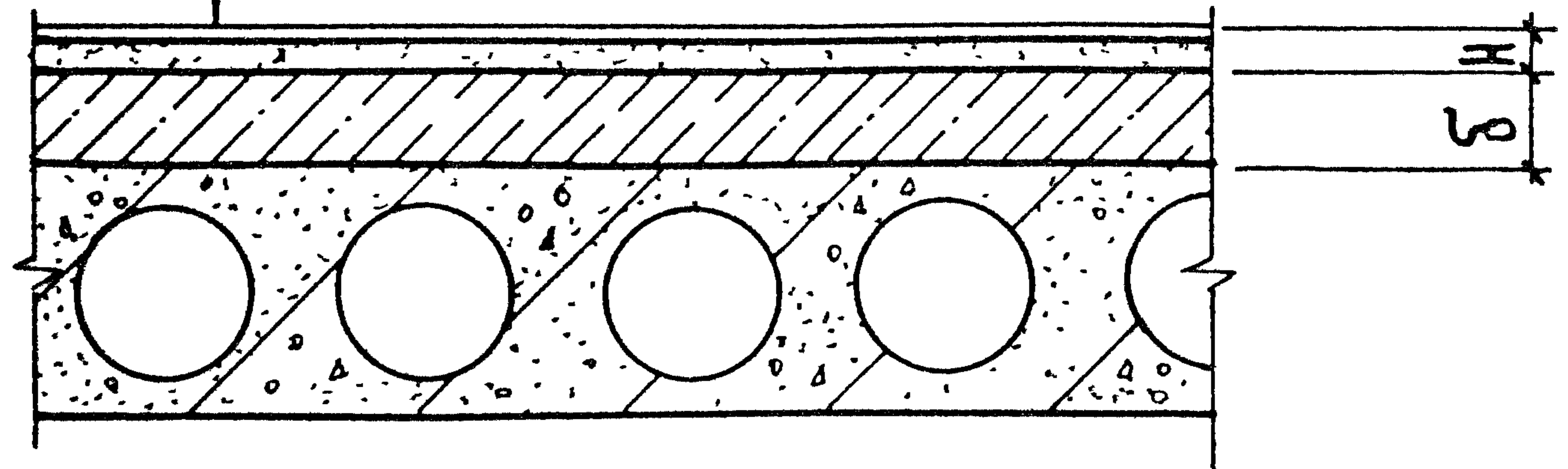
2.244-1.5 81Д

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

ДЕТАЛЬ 146-149

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Л. С.</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б. С.</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В. С.</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К. С.</i>

Анколеум на прослойке клея	- 3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М 150	- 20
Тяжелый бетон	- 8
Пласти перекрытия с круглыми пустотами	

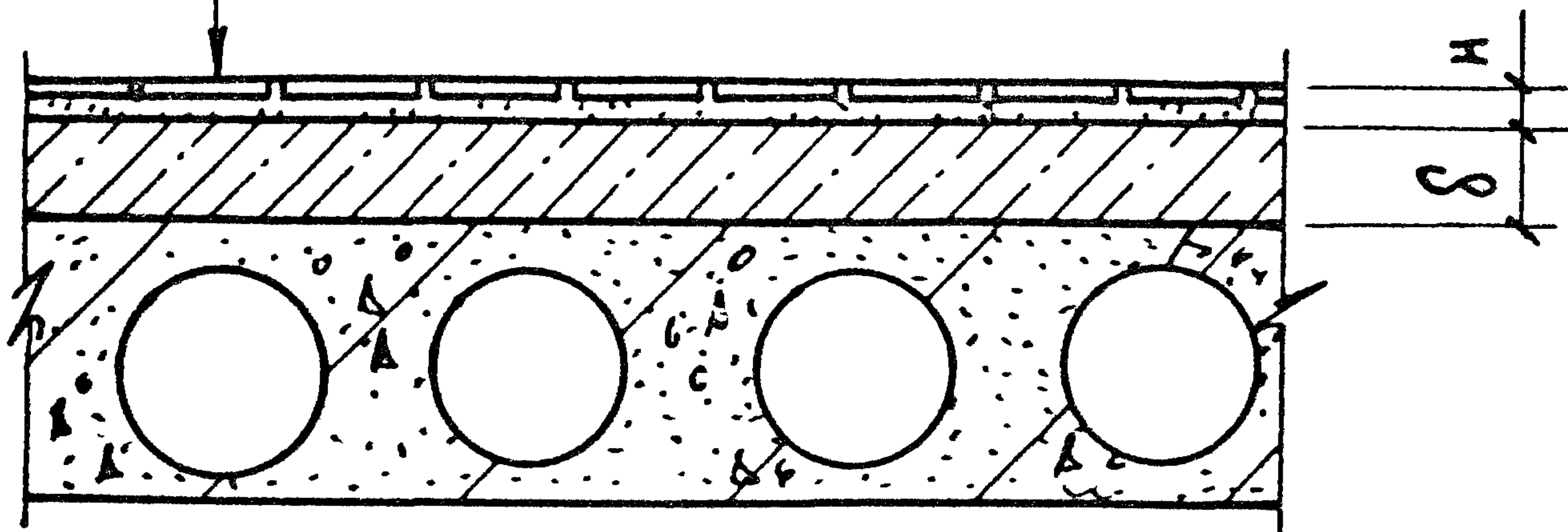


№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		ЭВ, ДБ	ЭУ, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
150-1	23	—	Анколеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	40	52	—	—
150-2	23	—	Анколеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	39	51	—	—
150-3	23	—	Анколеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	42	55	—	—

ИНВ. №-ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

			2.244-1.5 82 Д			
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>Ва</i>	ДЕТАЛЬ 150	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</i>				

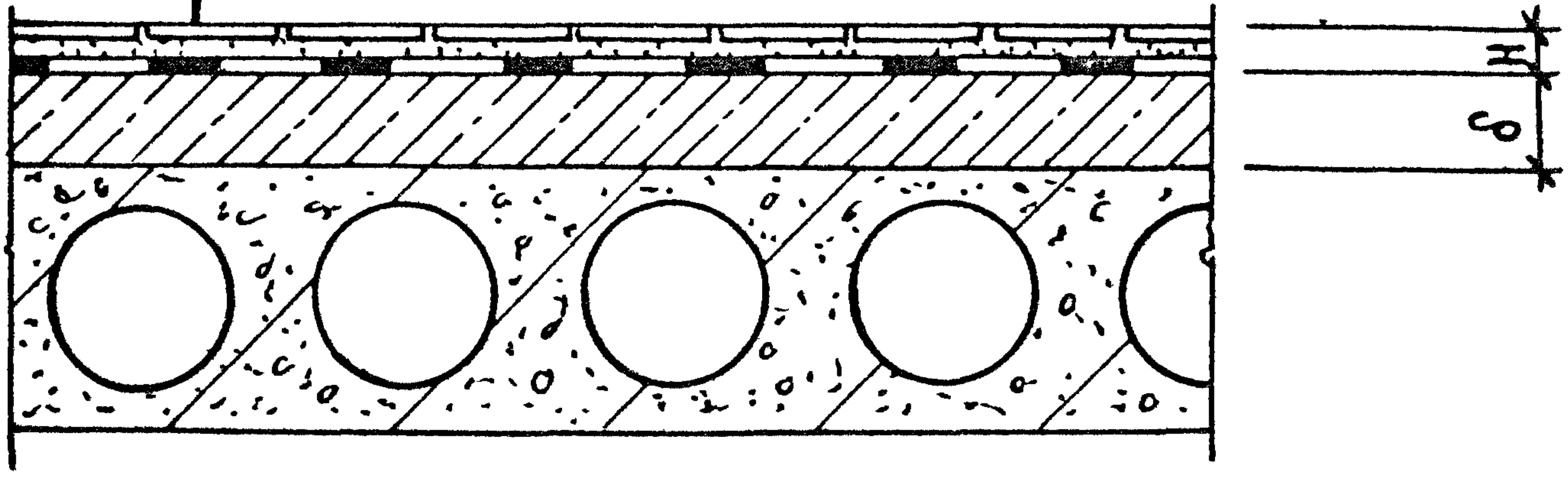
- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ - 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 10
- ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		У _в ДБ	У _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
151-1	20	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	36	47	—	—
151-2		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	36	47	—	—

ИЗВ И ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИЗВ И			2.244 - 1.7 83 Д					
	НАЧ ОЦД.	НЕКРИТИИ	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 151						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И КОНТР	БОГДАНОВИИ	<i>[Signature]</i>							Р		1
	ГИП	ГОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>							ГИПРОНИИ ДРАД		
СТ. НИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>										

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 25
3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 9
ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН	- 8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

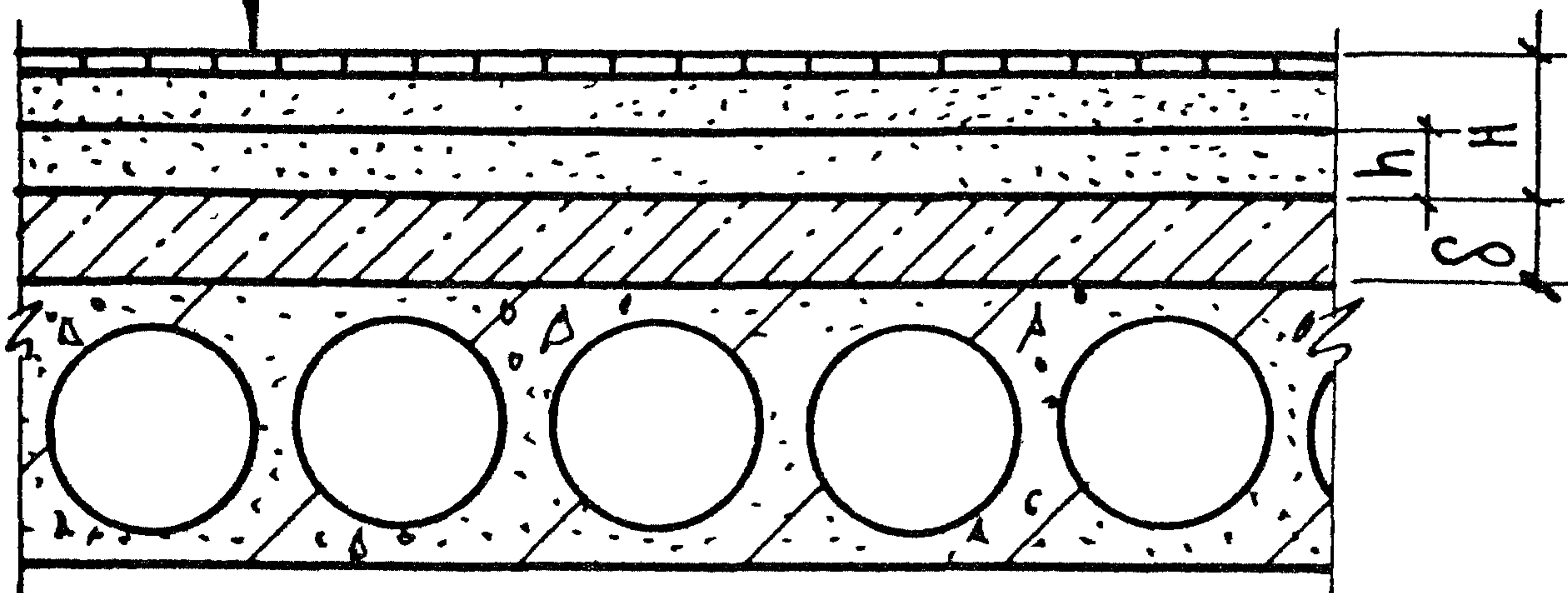


№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		J _в , АБ	J _у , АБ
				НОРМ	РАСЧ		
152-1	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	79	103	—	—
152-2	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	79	103	—	—
152-3	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	79	103	—	—

ИНВ. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. №

			2. 244 - 1.5 В4Д					
НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 152			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>				Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>						

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - Ю
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h
- ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН - δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, дБ	Уч, дБ
				НОРМ	РАСЧ		
154	150	94	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	234	304	-	-
155	160	104		250	325	-	-
156	170	114		266	346	-	-
157	180	124		282	367	-	-

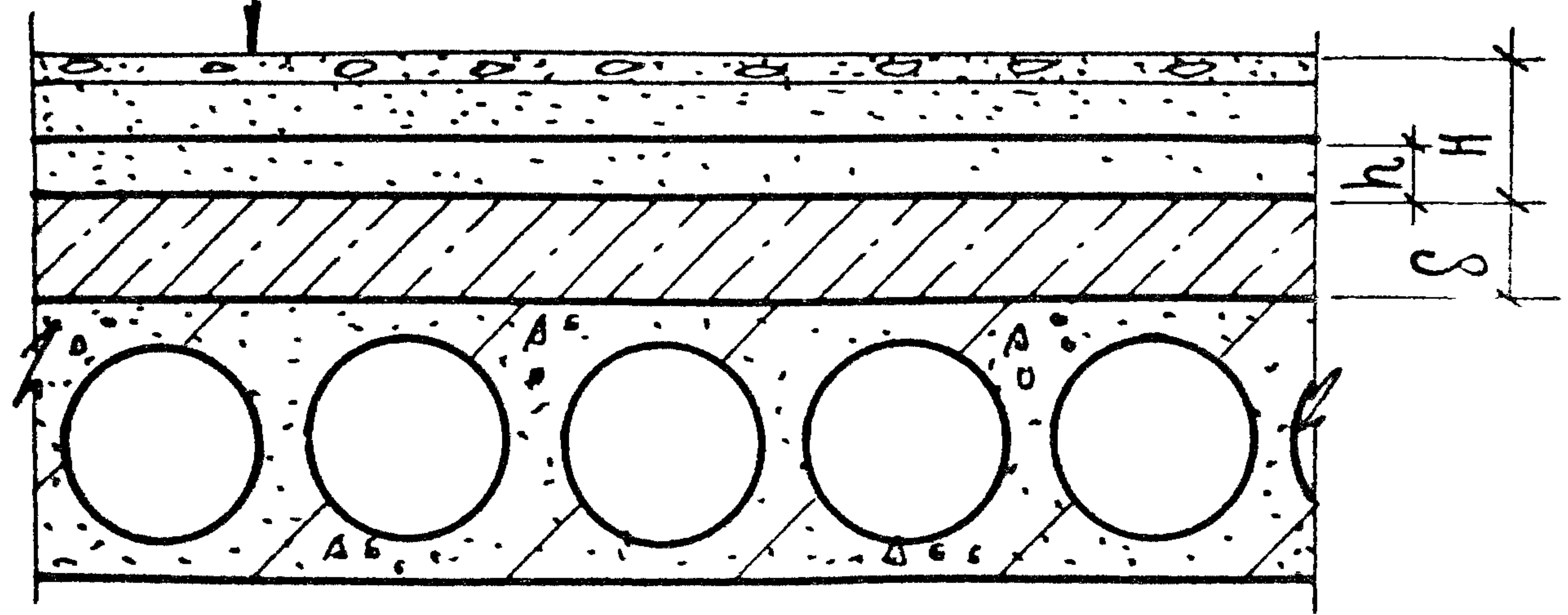
ИВБ И ВОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. КРЕМ

--	--	--	--	--	--	--	--

2.244-1.5 86 Д

НАЧ. ОЦД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 154-157	СТАДИЯ	Лист	Листов	
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1	
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗ ДРАВ			
СТ. ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ - 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 200 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h
- ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм.	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
158	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	198	257	-	-
159	130	65	МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М 200	246	320	-	-
160	160	95		294	382	-	-

ИЗВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНЬ И					2.244-15 87 Д		
			НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	ДЕТАЛЬ 158-160	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			И КОНТР	БОГДАНОВИЧ		Р		1	
			ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ		ГИПРОНИЗДРАБ			
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА								

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ — 25

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА
ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ
СЕТКИ 20-1,6 ГОСТ 3826-82 — 40

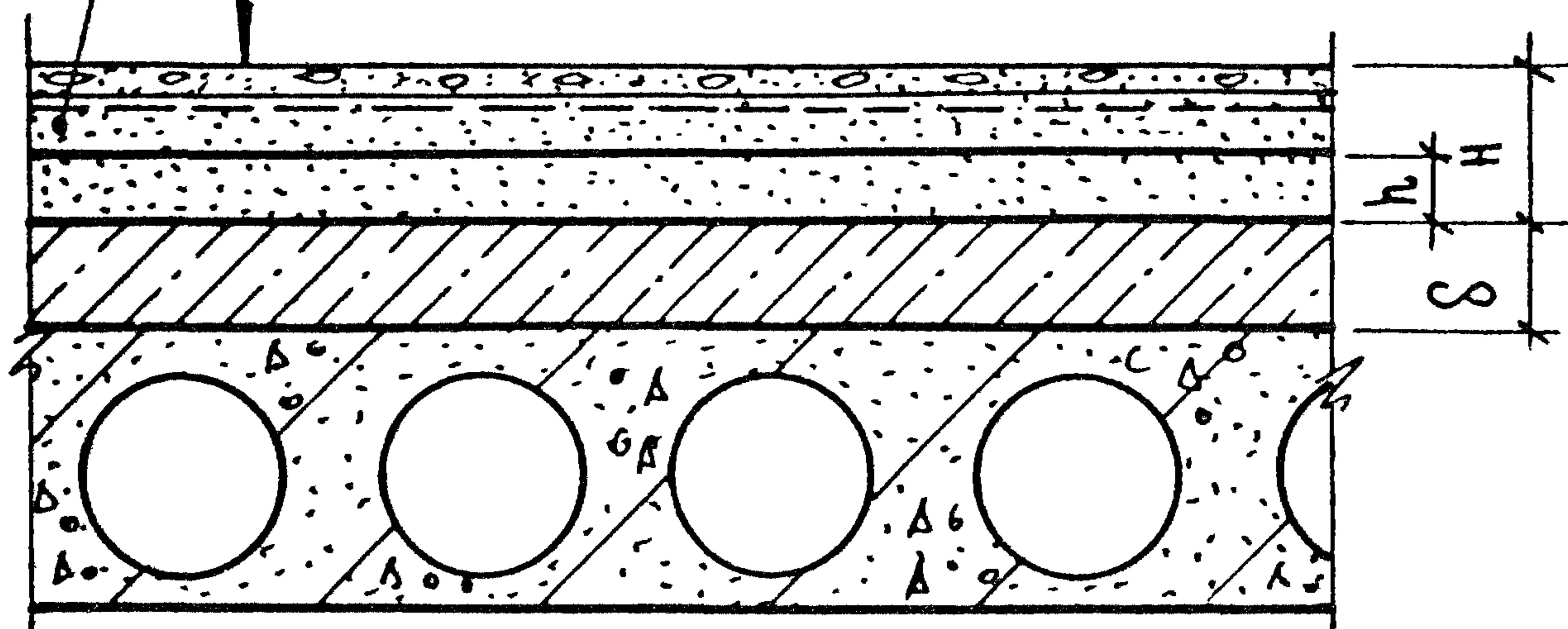
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h

ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН — δ

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
8A1 ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ

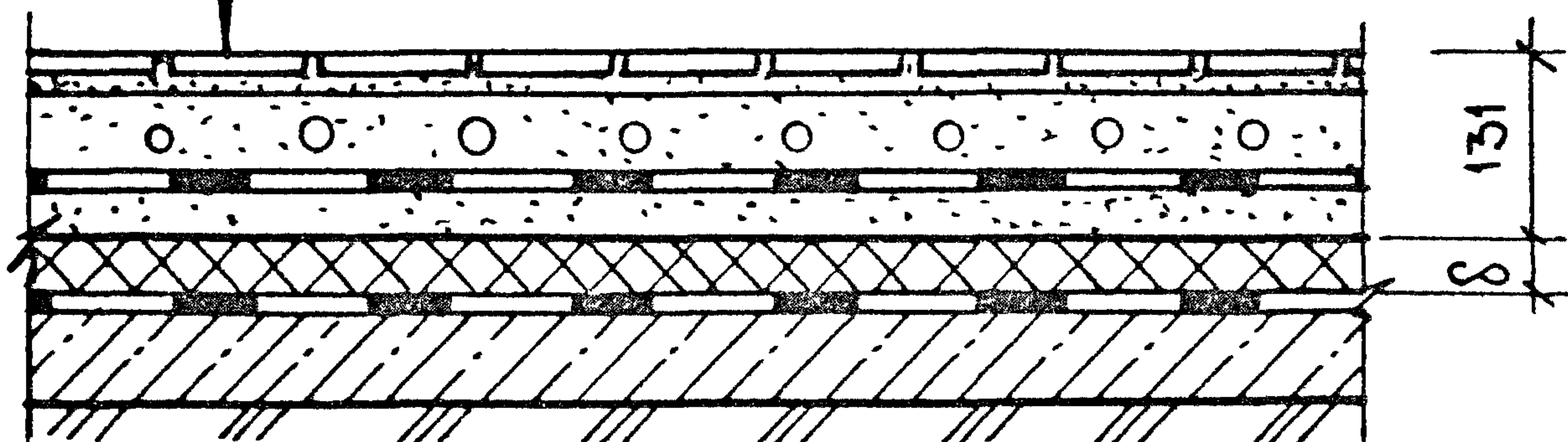


№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, ДБ	Уу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
161	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	200	260	—	—
162	130	65		248	322	—	—
163	160	95		296	385	—	—

ИНВ. И ВОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

				2.244-1.5 88 Д		
НАЧ. ОПЦ.	НЕКРИТНИ	<i>Вор</i>	ДЕТАЛЬ 161-163	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ,	<i>Б</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>В</i>		ГИПРОНИИЗ ДРАВ		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</i>				

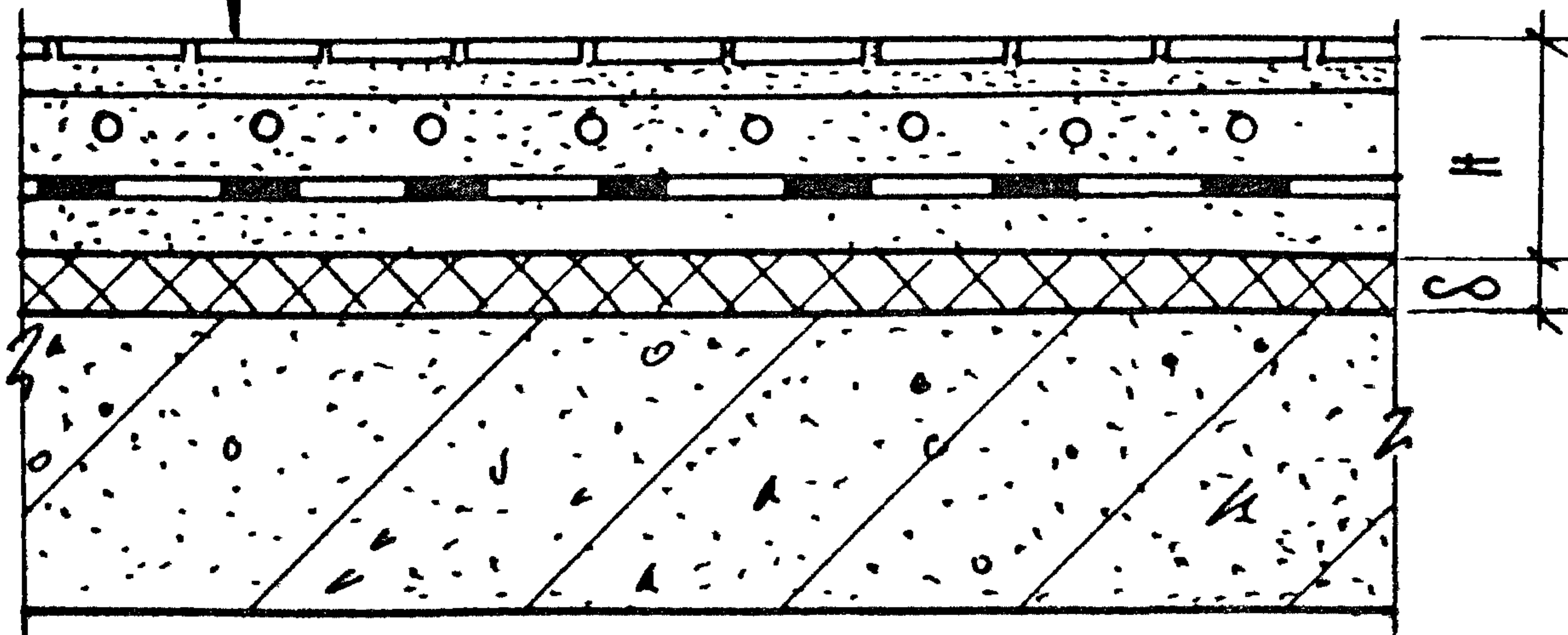
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 15
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ М150 С УКЛАДКОЙ ТРУБОПРОВОДА Ø 20мм ДЛЯ ПОДОГРЕВА ПОЛА	- 60
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- 8
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ	РАСЧ
164	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	435	566

ИЗМ. № ГОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ И ИВ №	2.244-1.5 89 Д			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>В.А.</i>	Р		1
			ДЕТАЛЬ 164			ГИПРОНИИЗ ДРАБ		
			ИВ. № ГОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ И ИВ №			
			НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>В.А.</i>			
			И КОНТ.	БОГДАНОВИЧ	<i>В.А.</i>			
			ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИН	<i>В.А.</i>			
			СТ ИИИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>В.А.</i>			

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 15
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ М 150 С УКЛАДКОЙ ТРУБОПРОВОДА Ø 20 мм, ДЛЯ ПОДОГРЕВА ПОЛА	- 60
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД, ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-100, ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 30
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- 8
ПЛАСТИНА ПЕРЕКРЫТИЯ СПЛОШНОЙ	

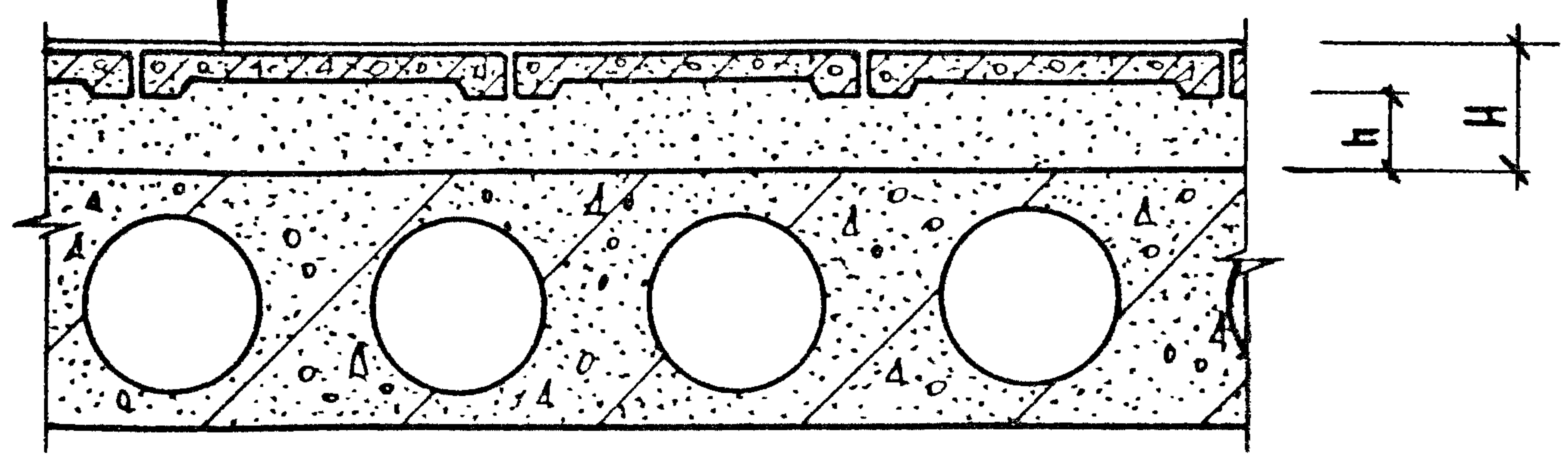


№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
165	121	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	225	293	—	—

ЧИВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ЧИВ №

			2.244 - 15 90Д			
ИЛЧ ОЦ И КОНТР Г И П СТ И И И	НЕКРИТИН	<i>Бого</i>	ДЕТАЛЬ 165	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	БОГДАНОВИЧ	<i>Бого</i>		Р		1
ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>Бого</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ				
АЛЕКСАНДРОВ	<i>Бого</i>					

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 3
- СБОРНАЯ ПЛИТА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.9-1 — 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — н
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Jв дБ	Jy дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
166-1	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	168	218	53	68
167-1	130	92		216	281	53	66
168-1	160	122		264	343	53	69
166-2	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	168	218	53	68
167-2	130	92		216	281	53	66
168-2	160	122		264	343	53	69
166-3	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	168	218	53	68
167-3	130	92		216	281	53	66
168-3	160	122		264	343	53	69

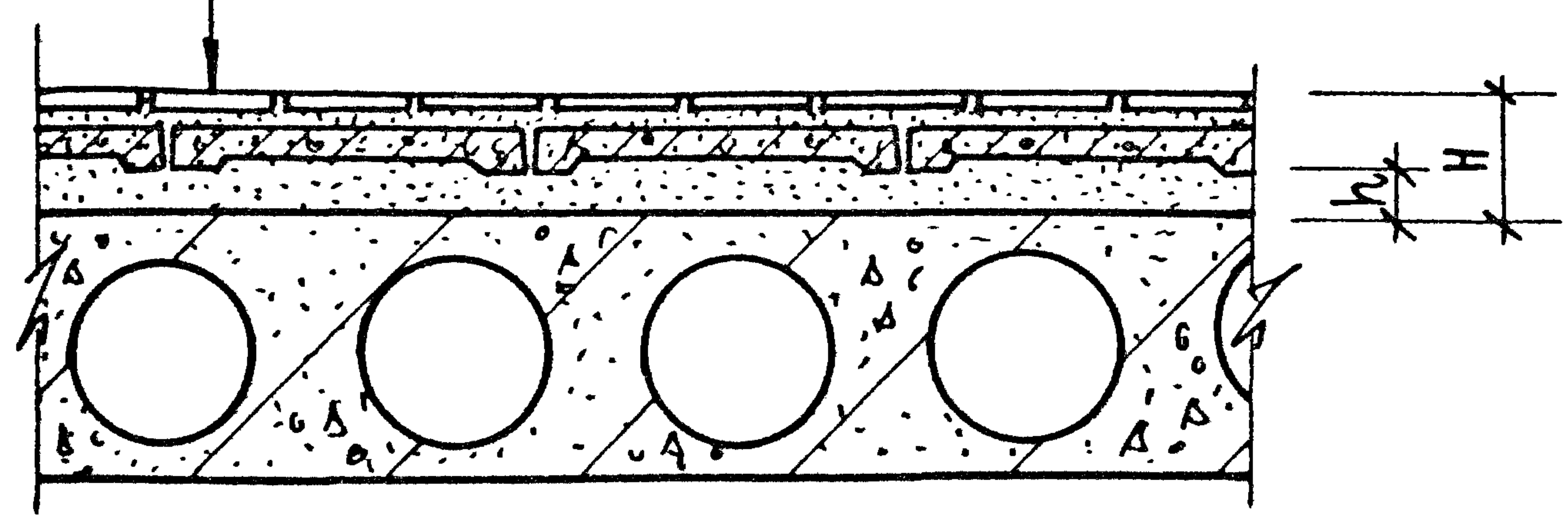
1. Марку сборной плиты пола принимать в проекте по серии 1.244.9-1
2. Нагрузки даны условно.

2.244-1.5 91Д

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

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН		ДЕТАЛЬ 166-168	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАКОВИЧ			Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА					

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 10
- СБОРНАЯ ПЛИТА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.9-1 — 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H MM	h MM	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		У _В ДБ	У _У ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
169-1	80	25	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	140	182	53	70
170-1	110	55		188	244	53	67
171-1	140	85		236	307	52	65
169-2	80	25	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	140	182	53	70
170-2	110	55		188	244	53	67
171-2	140	85		236	307	52	65

1. МАРКУ СБОРНОЙ ПЛИТЫ ПОЛА ПРИНИМАТЬ В ПРОЕКТЕ ПО СЕРИИ 1.244.9-1.
2. НАГРУЗКИ ДАНЫ УСЛОВНО.

2.244-1.5 92 Д

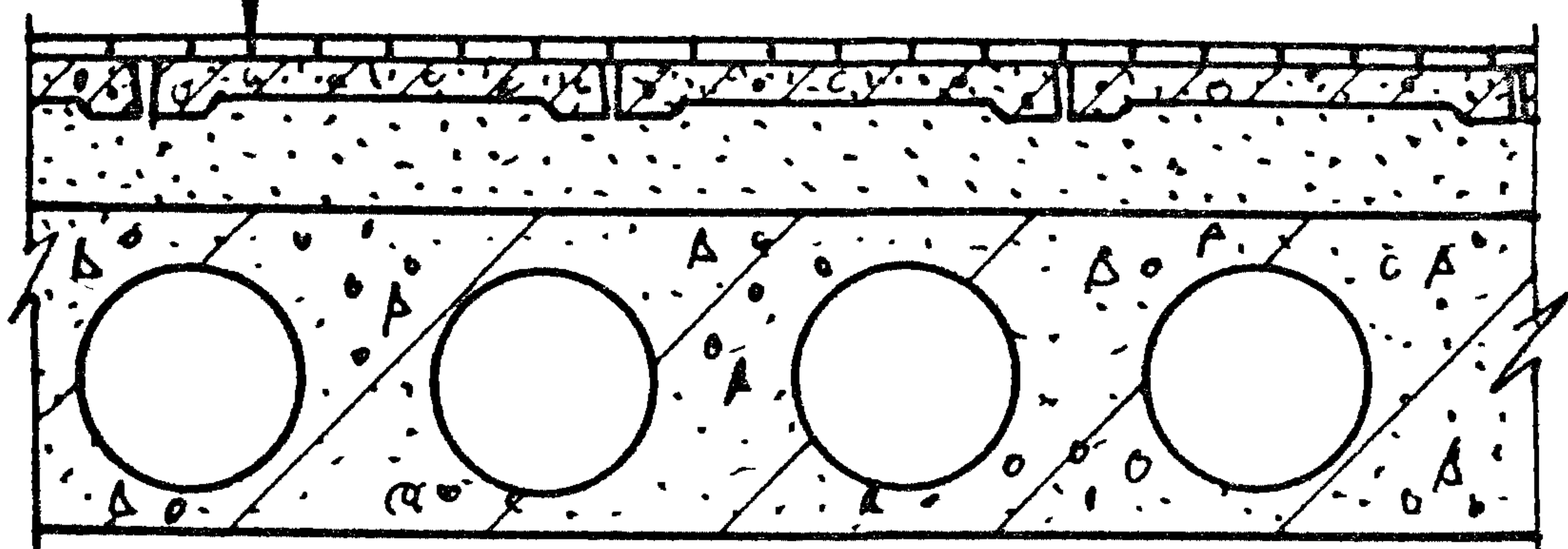
ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. А.

НАЧ. ОТД.	МЕКРИТНИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 169-171

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 16
- СБОРНАЯ ПЛИТА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.9-1 - 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



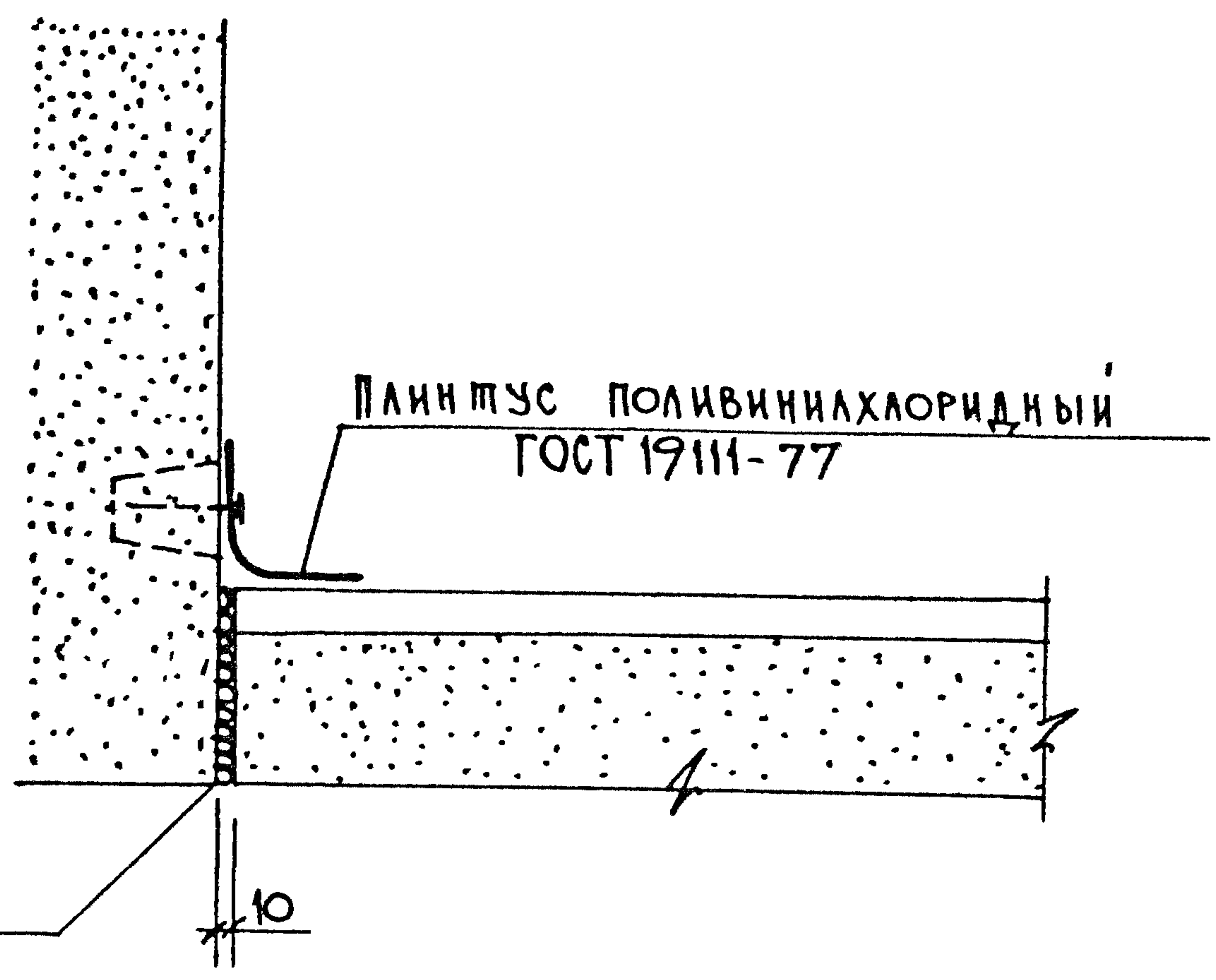
№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, дБ	Уз, дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
172	100	49	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	153	199	53	69
173	130	79		201	261	53	66
174	160	109		249	324	54	65

1. МАРКУ СБОРНОЙ ПЛИТЫ ПОЛА ПРИНИМАТЬ В ПРОЕКТЕ ПО СЕРИИ 1.244.9-1.
 2. НАГРУЗКИ ДАНЫ УСЛОВНО.

2.244-1.5 93 Д

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

НАЧ. ОЦ.	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>	ДЕТАЛЬ 172-174	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОИИЗДАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				

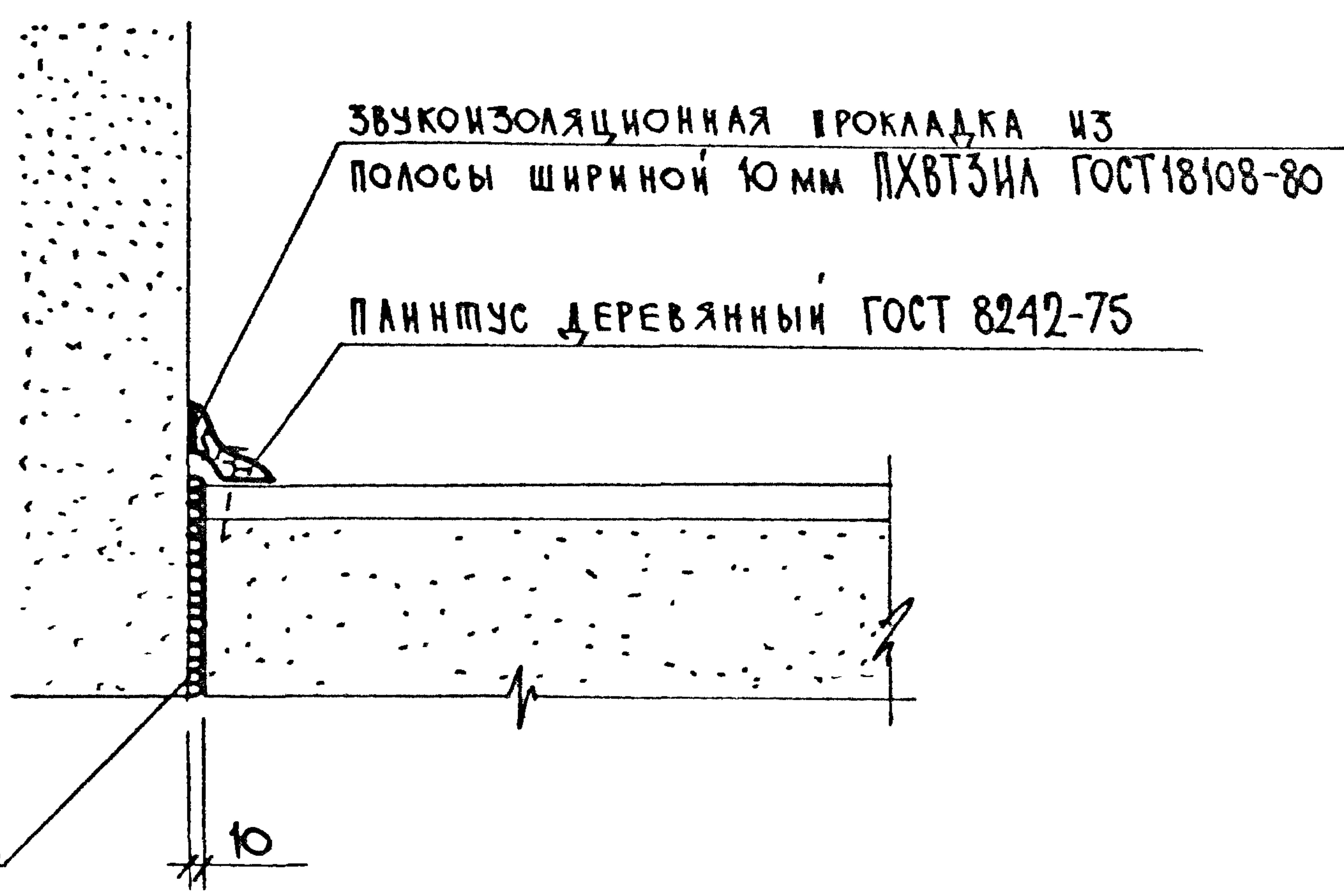


ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП

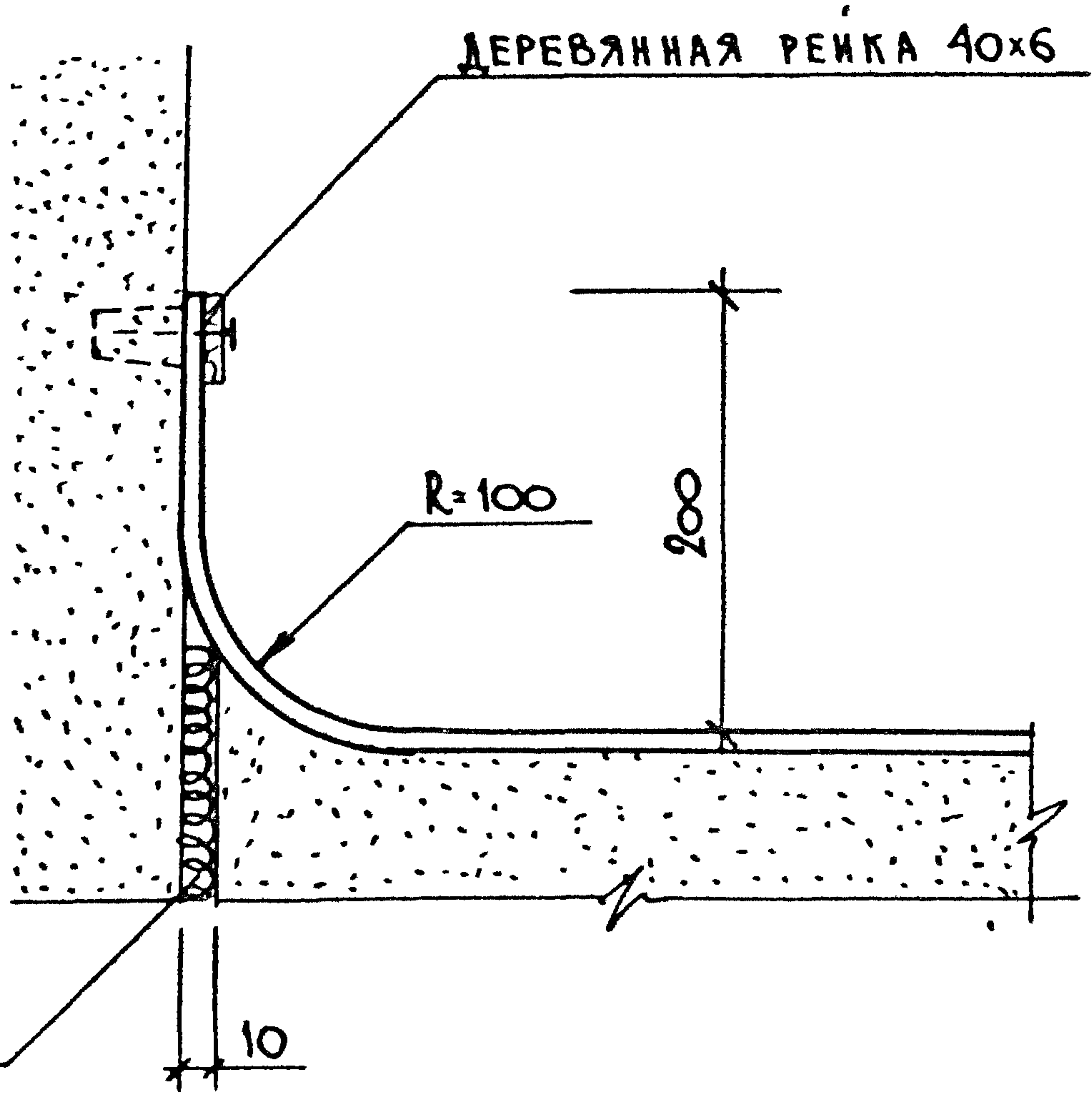
ПЛИТКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ
ГОСТ 19111-77

10

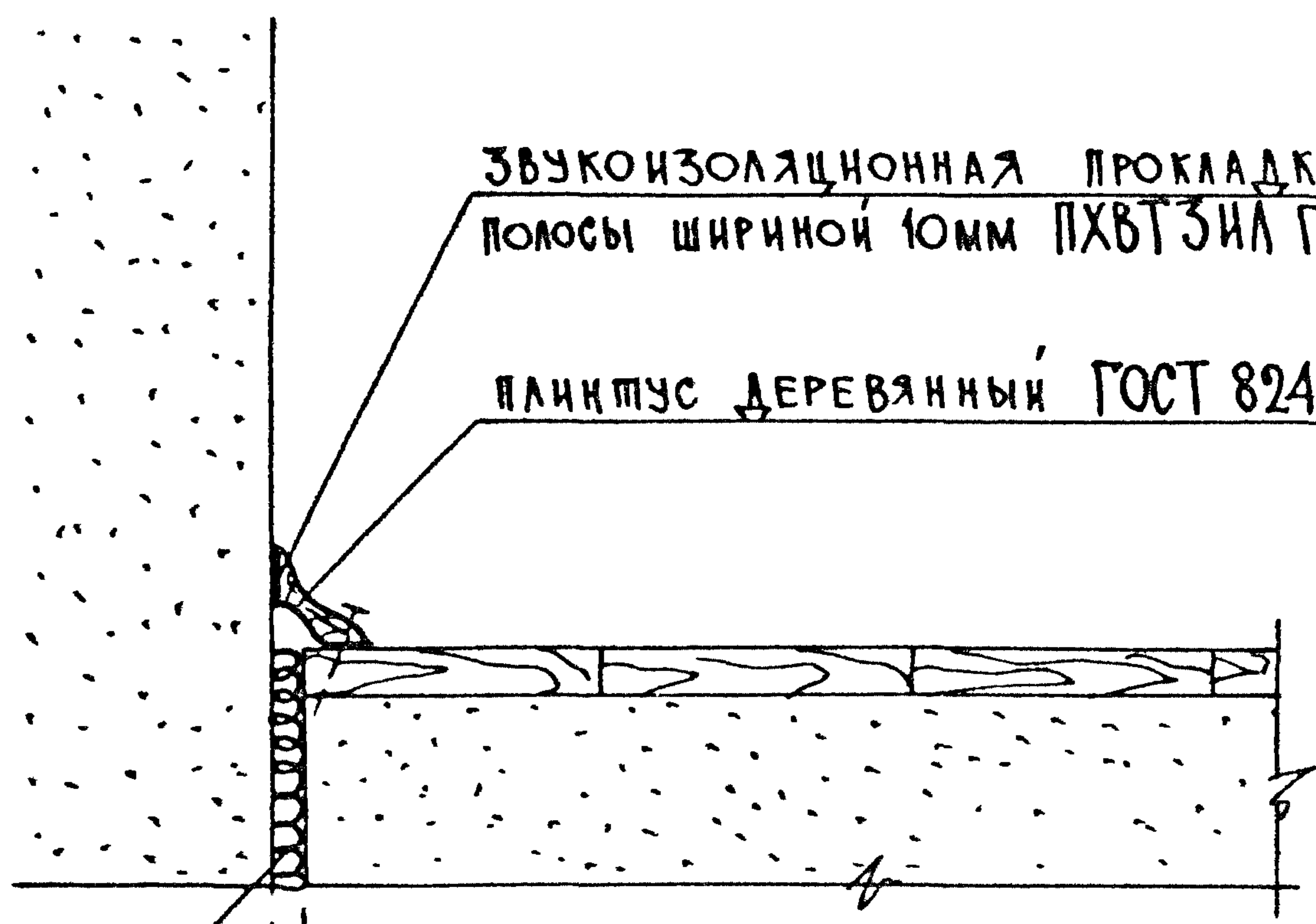
ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	2.244-1.5 94 У				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			УЗЕЛ 1				Р		1
НАЧ. ОТД.	НЕКРИШНИН	<i>Сон</i>			ГИПРОНИИЗ ДРАБ				
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>							
ГМП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>							
ИНЖ. ИЕР.	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>							



ИИВ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА			2 244 - 1.5 954			
	НАЧ ОМД.	НЕКРИПТИН	<i>Сол</i>				УЗЕЛ 2
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	Р		1		
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ				
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>					



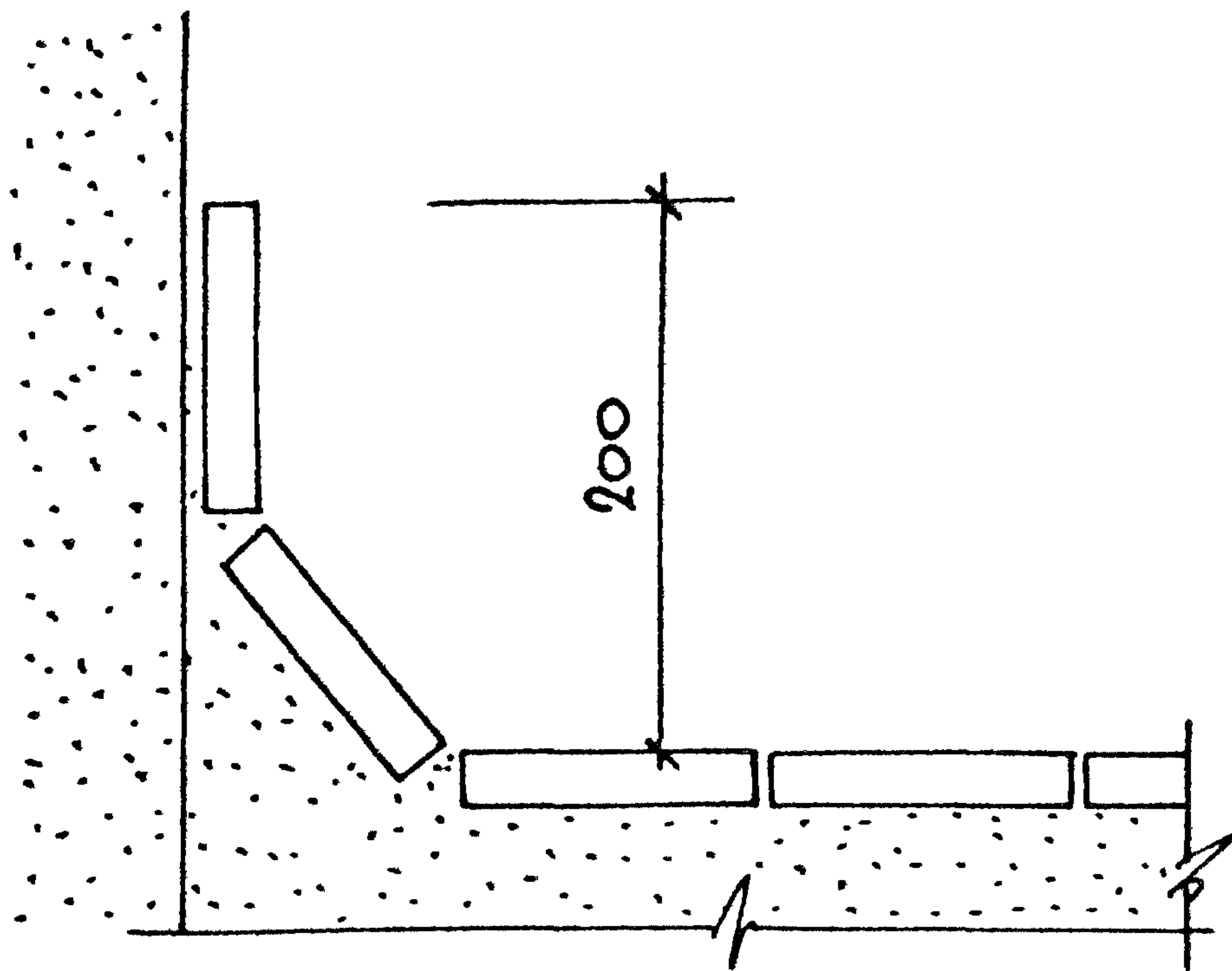
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА			2.244-15 96 У	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ ОЦД	НЕКРИТИН	<i>С.И.</i>		УЗЕЛ 3	Р	
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.И.</i>		ГИПРОНИЗДРАБ		
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.И.</i>				
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К.И.</i>				



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП

10

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ №		
	НАЧ ОПД	НЕКРИШИН	<i>Се</i>			
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>			
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>			
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>			
				2.244-1.5 97 У		
				УЗЕЛ 4		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ГИПРОИИЗДАТ		



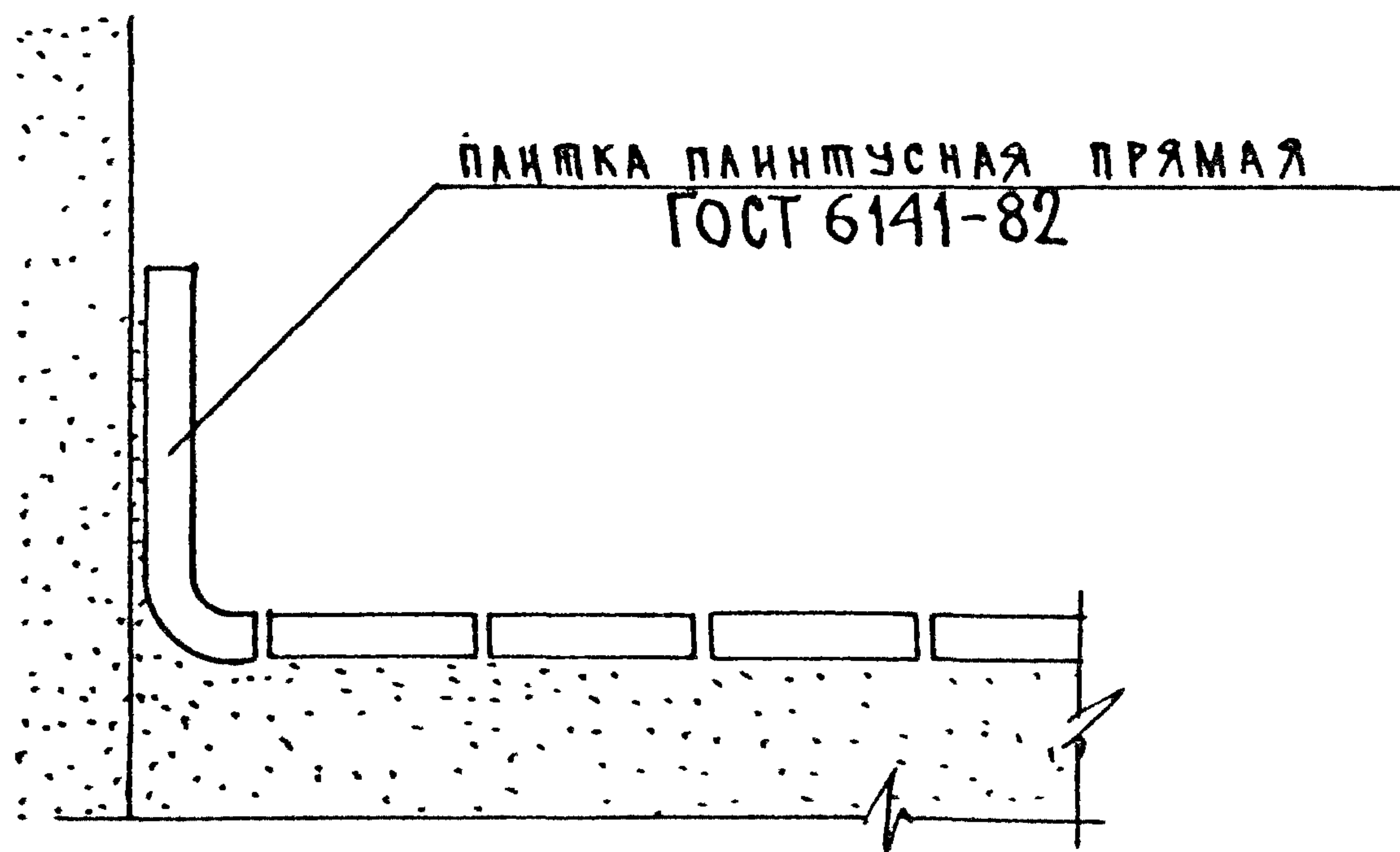
ИНВ. № ТЭСА ПРАВИЛЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИЛЧ ОИЦ	НЕКРИТИН	<i>СД</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Г И И	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И И Ш И Е Р	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

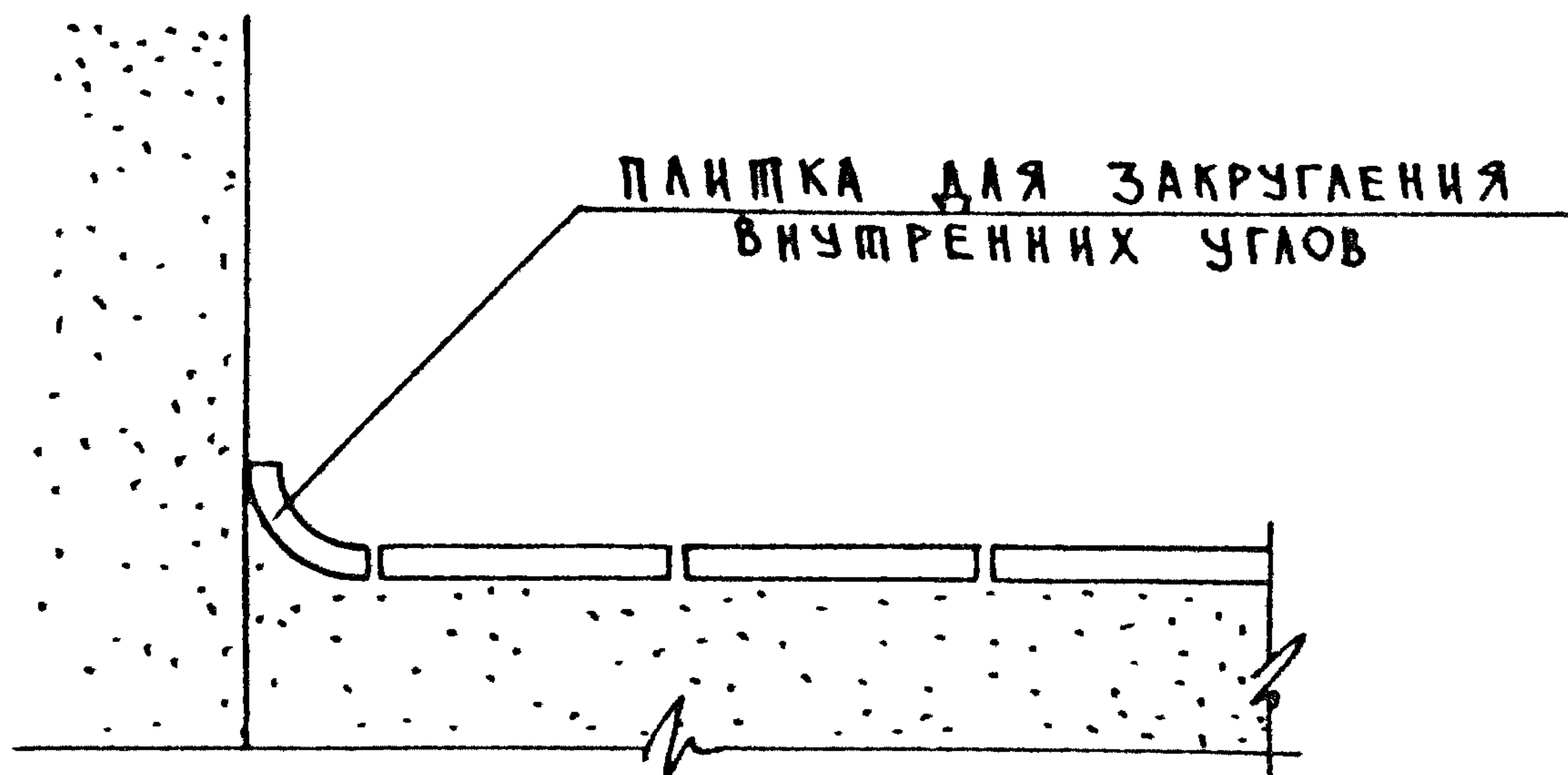
2 244-1.5 98 У

УЗЕЛ 5

СТАДИЯ	ЛЕТ	ЛЕТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ИВБ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИВБ. №			
				2.244-1.5 99 У			
				УЗЕЛ 6	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р		1
	НАЧ ОТА, И КОНТР	НЕКРИТИН ГОБДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДАТ		
	ГИП ИНЖЕНЕР	ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				



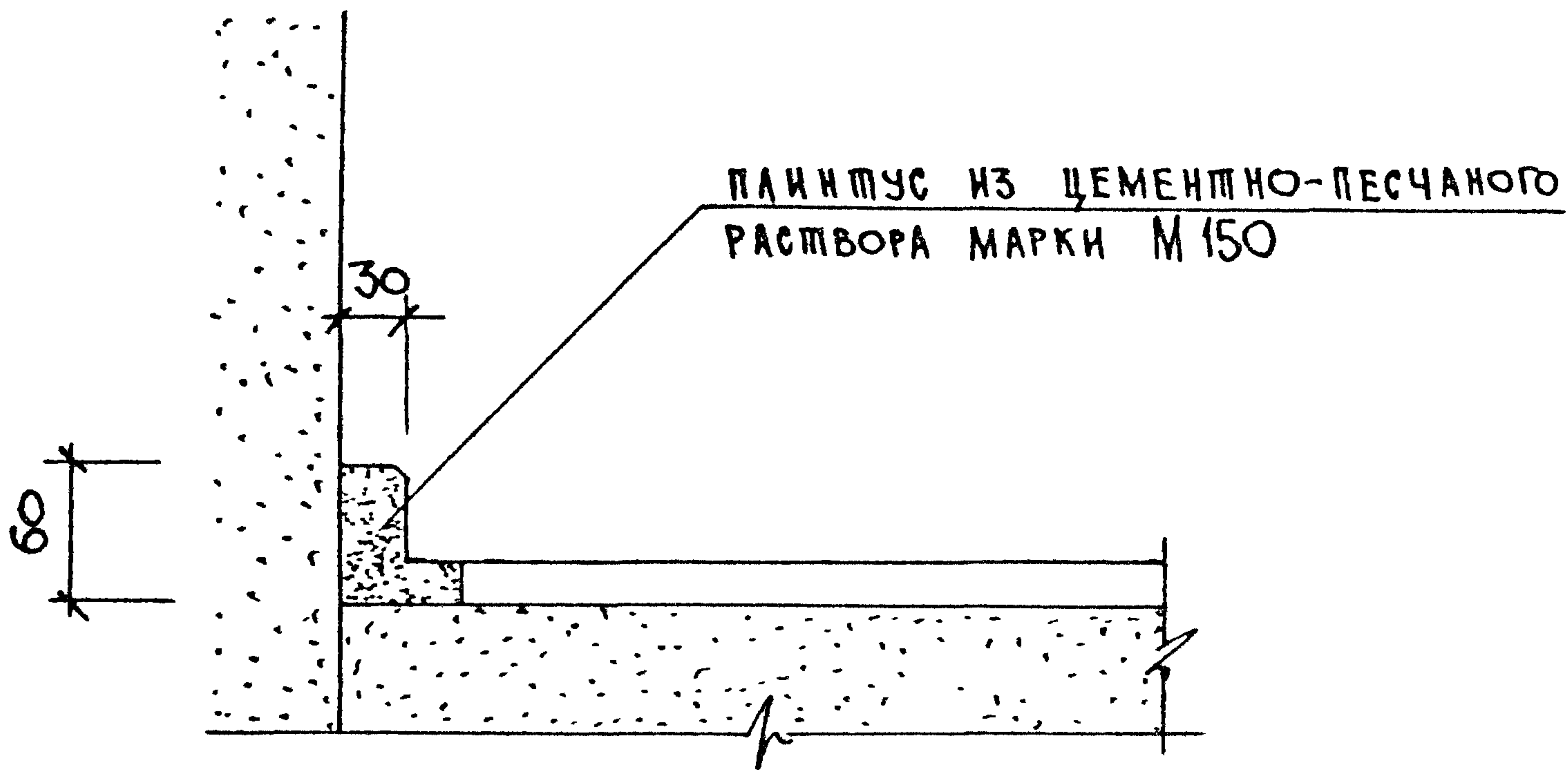
ИНВ. № ПОДА. ВОЗЛН. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>Сав</i>	
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Бог</i>	
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>Вос</i>	
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Кузь</i>	

2.244-1.5 100 У

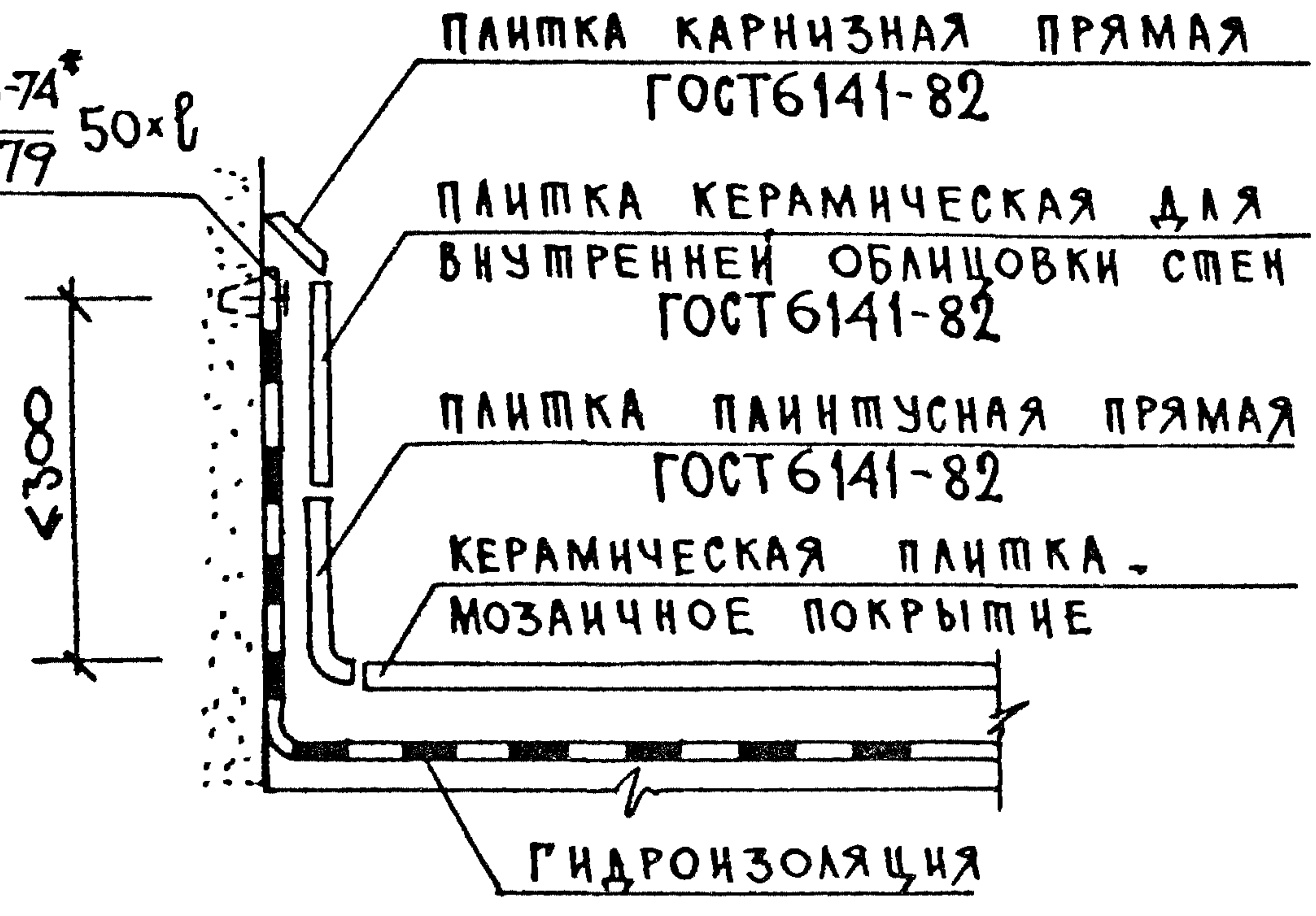
УЗЕЛ 7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОЦИИЗ ДРАВ		



КВ. № ПОДА	ПОДЯНСЬ И ДАПА			2 244-1.5 101 У	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ ОТА	ПЕКРИТИИ	<i>В</i>		УЗЕЛ 8	Р	
	Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>В</i>				
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К</i>				

ЛИСТ Б-ПН4 ГОСТ19903-74*
Вст3 кп2 ГОСТ14637-79 50x8



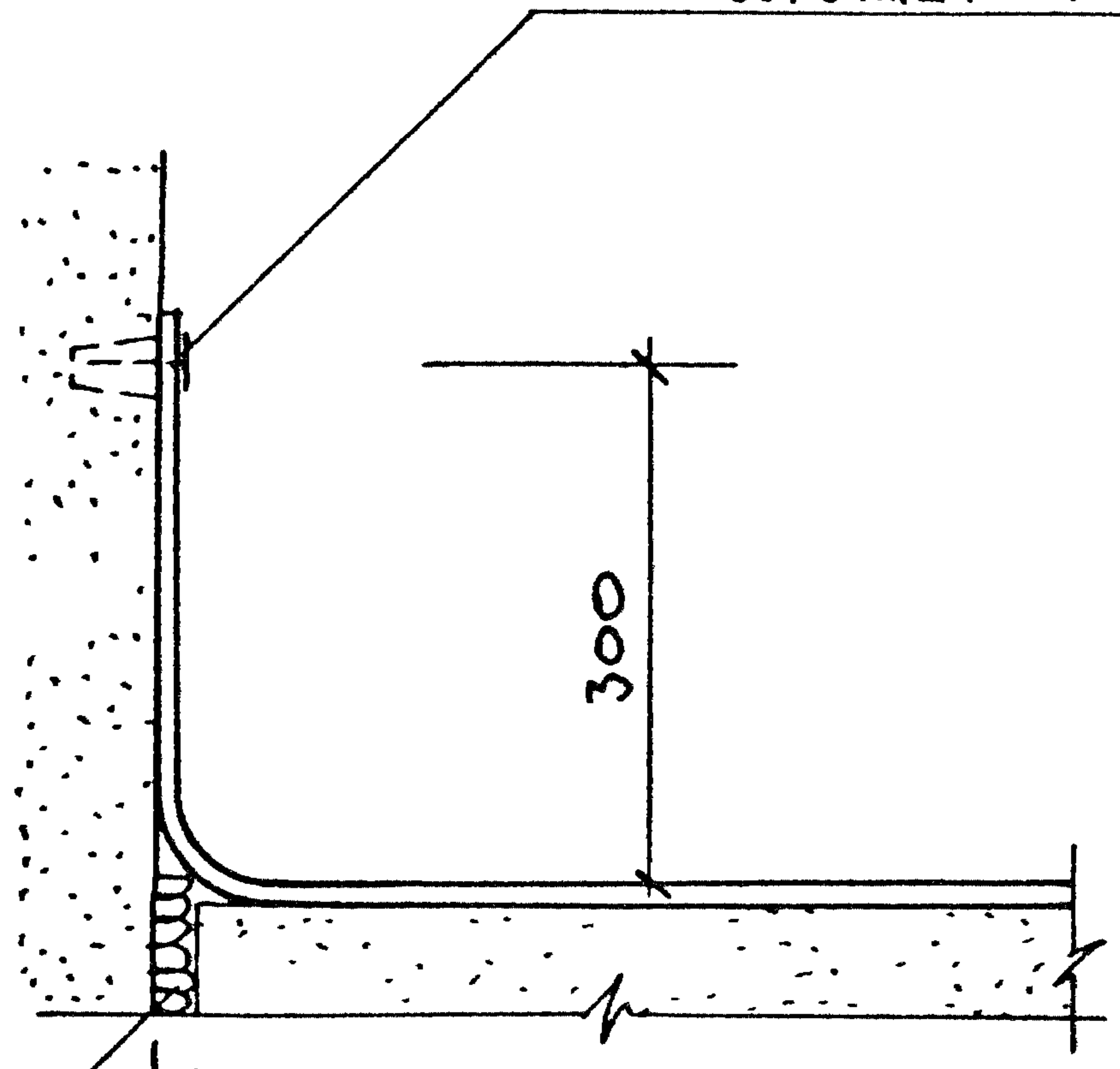
№ ЛЕ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ И № В №2
	НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 102 У

УЗЕЛ 9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

Лист Б-ПН4 ГОСТ 19903-74* 50x8
ВСТЗ кп2 ГОСТ 14637-79

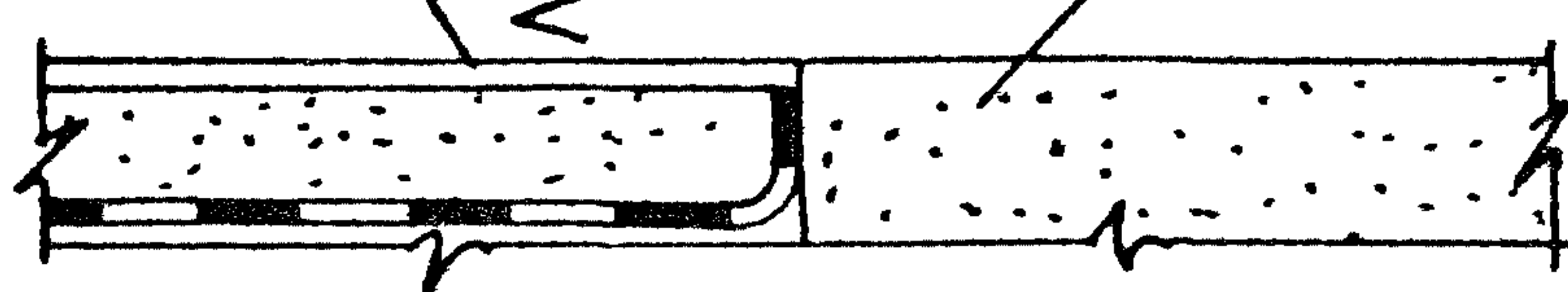


ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП 10

ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			2.244-1.5 103 У	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ ОЦА	НЕКРИТИИ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			УЗЕЛ 10	ГИПРОНИЗДРИВ		
	И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>				
ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			УЗЕЛ 10	ГИПРОНИЗДРИВ		
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>				
ИНВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			УЗЕЛ 10	ГИПРОНИЗДРИВ		
	ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА,
БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ

КОНСТРУКЦИЯ
ПРИМЫКАЮЩЕГО ПОЛА

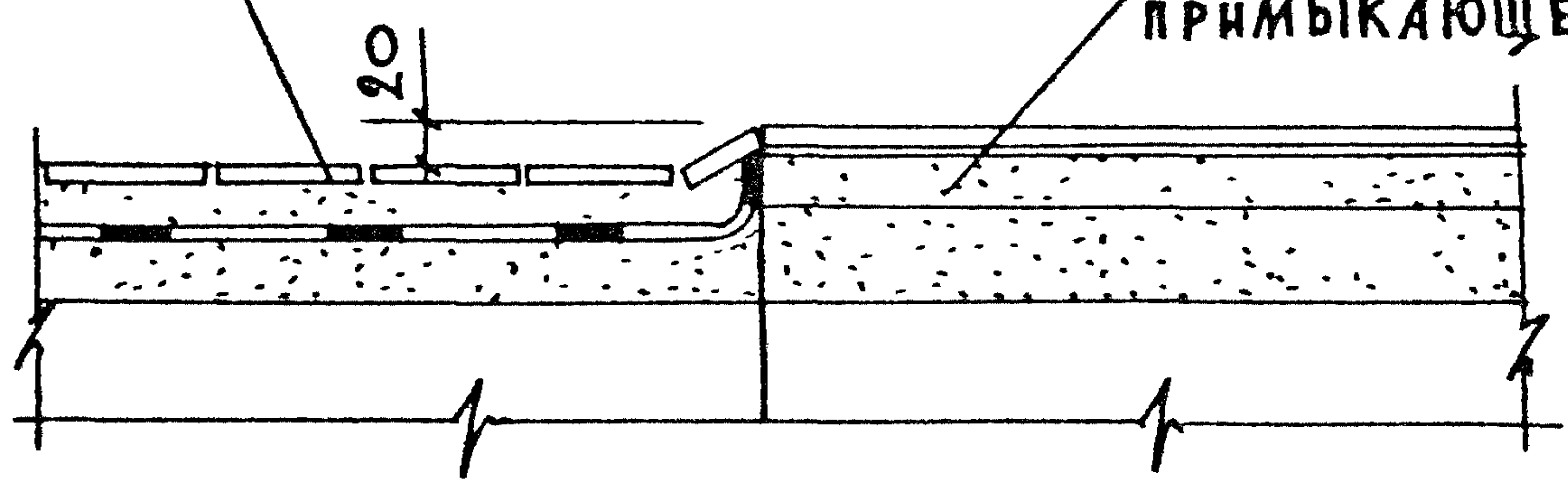


ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ
К ПОЛУ БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

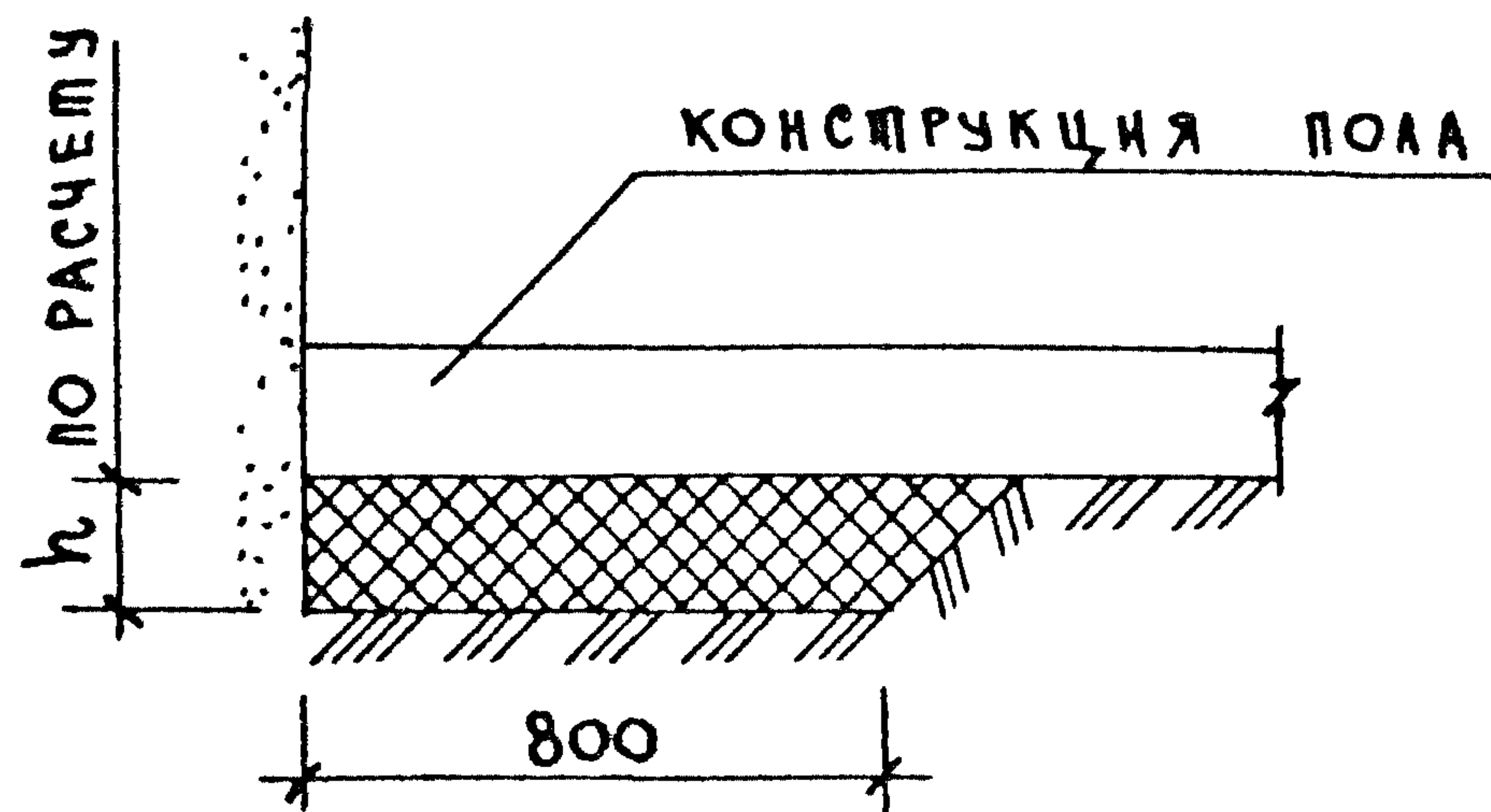
ИНВ. N ГОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. N	2.244-1.5 104 Ч				
			УЗЕЛ 11				
НАЧ. ОЦА	НЕКРИШНИ	<i>[Signature]</i>			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОМП.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>			Р		1
Т. П.	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. И. И. И. П.	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>					

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

КОНСТРУКЦИЯ
ПРИМЫКАЮЩЕГО ПОЛА



НВБ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ НВБ №			
	2 244 - 1.5 105 У						
НВБ № ПОДА	НАЧ ОТА	НЕКРИШНИ	<i>Вор</i>	УЗЕЛ 12	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И КОНПР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
	ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЧ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДИИ		
	СТ ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

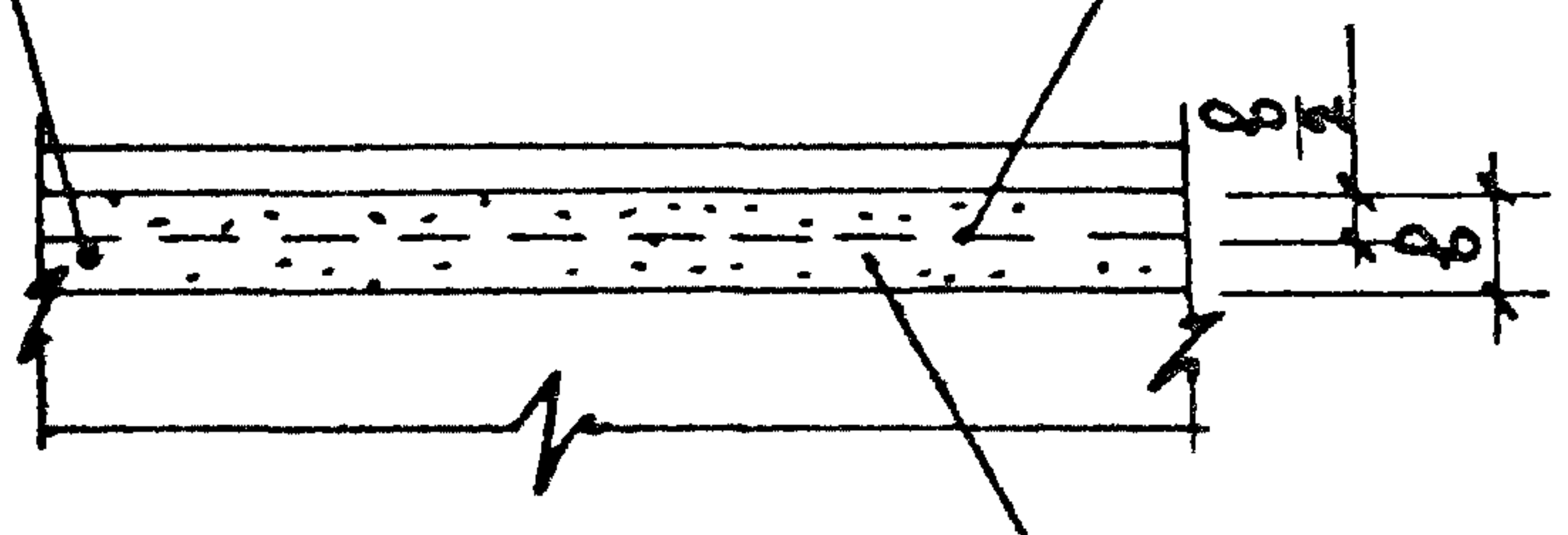


УЩЕПЛЕНИЕ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ
ПОЛА К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ПО
ГРУНТУ.

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			2.244 - 1.5 106 У			
	НАЧ. ОТД.	НЕКРИШИН	<i>[Signature]</i>	УЗЕЛ 13	СТАДИЯ	Лист	Листов
	И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
	Г.И.П.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>					

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ
8 АІ ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ

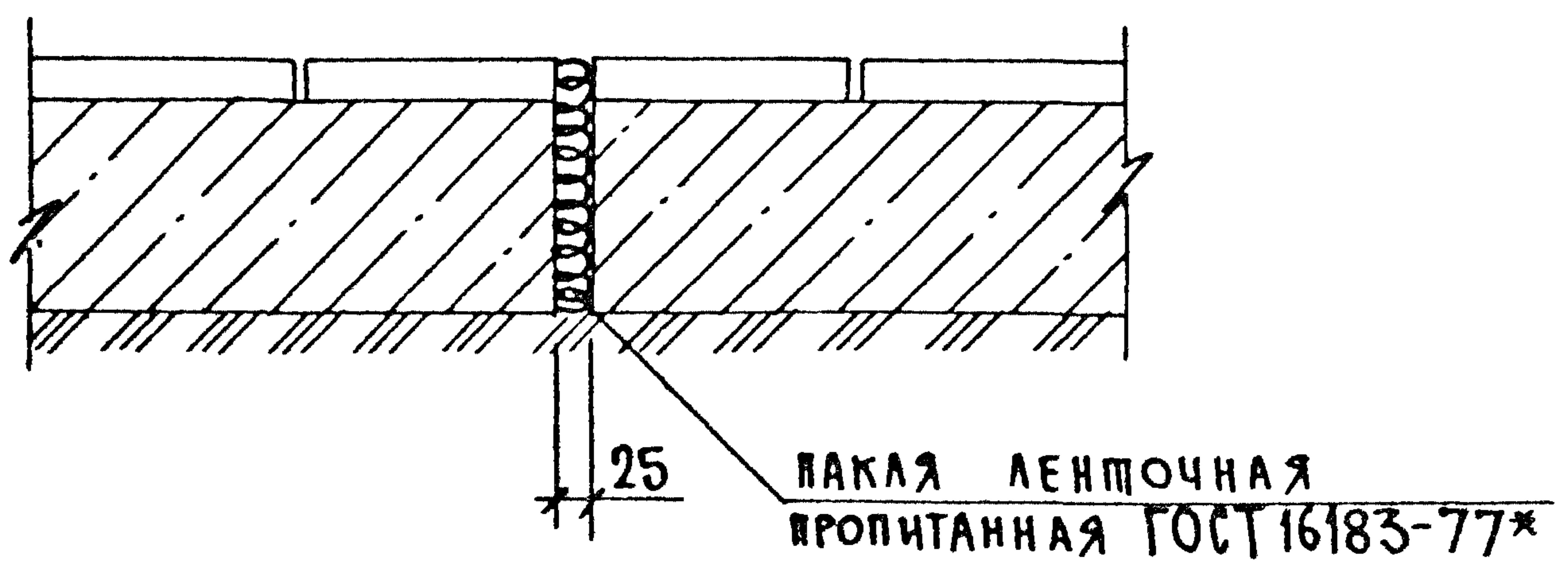
ОЦИНКОВАННАЯ СЕТКА
5-1.6 А ГОСТ 3826-82



СТЯЖКА
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ

УЗЕЛ УКЛАДКИ ЭКРАНИРУЮЩИХ СЕТОК

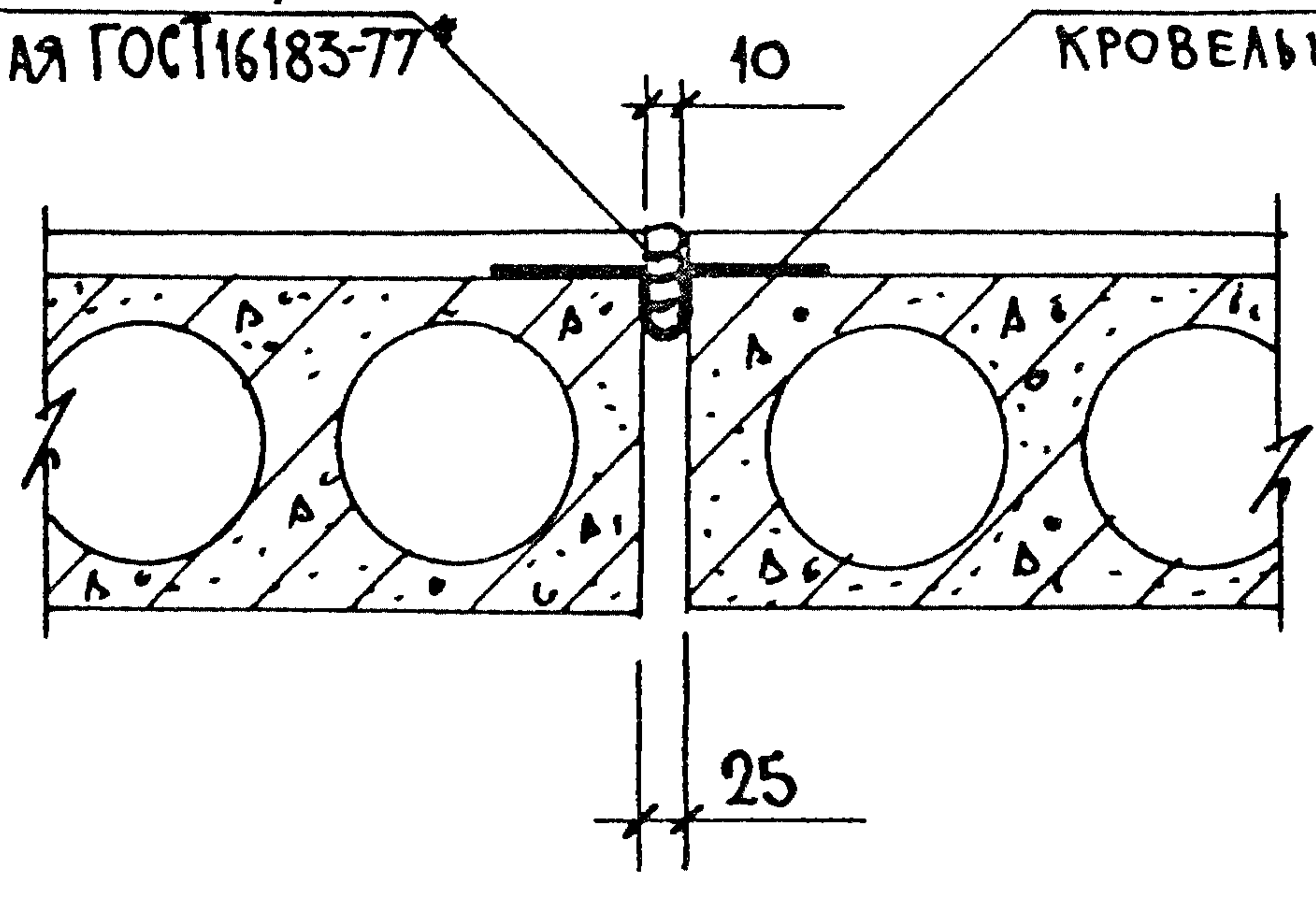
ИВ. ПОДА.	НАЧ. ОТД.	Н. КОНТР.	ГИП	СТ. ИИИ.	НЕКРИТИН	БОГДАНОВИЧ,	ВОСКРЕСЕНСКИИ	АЛЕКСАНДРОВА		2.244-1.5 107 У	УЗЕЛ 14	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
												Р		1
										ГИПРОНИИЗ ДРАВ				



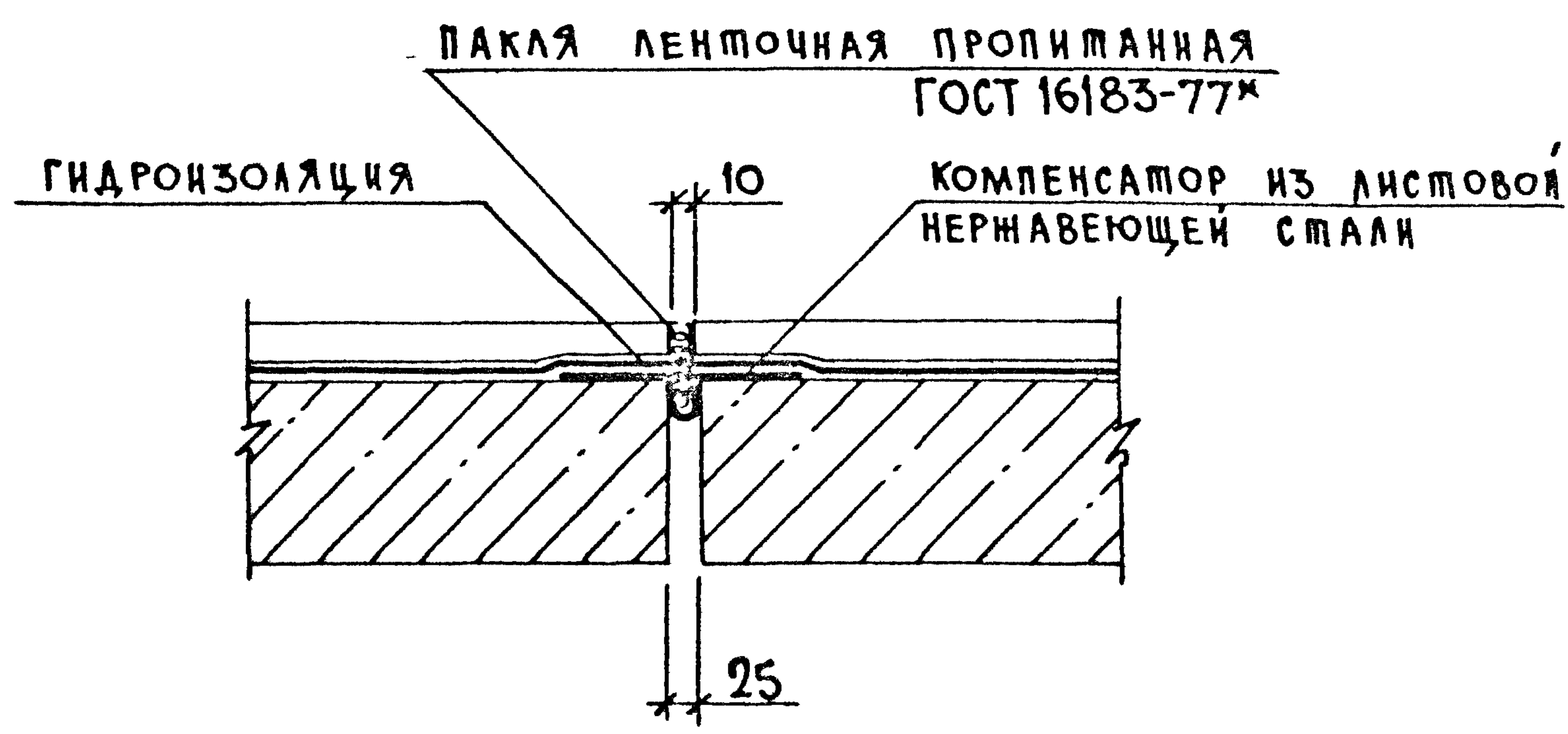
ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №	2.244-1.5 108 У		
	НАЧ ОШД	НЕКРИТИН	<i>СВ</i>				
ИНВ. И ПОДЛ.	И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	УЗЕЛ 15	СТАДИЯ	Лист	Листов
	ГИИ	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>		Р		1
	СТ ИИИ	НАЗАРОВА	<i>Назар</i>		ГИПРОНИИЗ ДРАВ		

ПАКЛЯ ЛЕНТОЧНАЯ
ПРОПИТАННАЯ ГОСТ 16183-77

КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ



ИНВ И ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ	ИНВ И	2.244-1.5 109 У					
				НАЧ ОТД.	НЕКРИТИН	<i>С</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>	Р		1
				ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
				СТ. ИНЖ.	НАЗАРОВА	<i>Н</i>	УЗЕЛ 16		



ИВ. И ГОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ ИВН	2.244-1.5 110 У			
			УЗЕЛ 17			
НАЧ ОУД	НЕКРИТНН	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	Лист	Листов	
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	Р		1	
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ			