

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ I. 010-1

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ВЫПУСК 0-3
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
И ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Ц.00008-04

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ I. 010-1

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ВЫПУСК 0-3
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
И ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ:

ИНСТИТУТОМ ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА

В. В. ГРАНЕВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА

А. М. ТУГОЛУКОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ

В. Т. ИЛЬИН

УТВЕРЖДЕНЫ:

УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И

ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

МИНСТРОЯ РОССИИ

ПИСЬМО ОТ 06.10.92

№— 9-1/305

ИНСТИТУТОМ ХАРЬКОВСКИЙ

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

с 1 апреля 1993

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Н. Ф. ДОВГИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ПРИКАЗ от 28.10.92

А. М. МОНИН

№— 78

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.010-1.0-3-1ПЗ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. Пояснительная записка.	5
-1СМ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. СХЕМА СООРУЖЕНИЯ.	13
-1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 1	15
-2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 2	17
-3	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 3	18
-4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 4	19
-5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 5	20
-6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 6	21
-7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 7	22
-8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 8	23
-9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЧЗЕЛ 9	24
1.010-1.0-3-2ПЗ	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Пояснительная записка.	25
-2СМ	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Схема сооружения.	31
-10	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. ЧЗЕЛ 1	36

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.010-1.0-3-11	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 2	37
-12	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 3	38
-13	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 4	39
-14	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 5	40
-15	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 6	41
-16	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 7	42
-17	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 8	43
-18	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 9	44
-19	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 10	45
-20	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 11	46
-21	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 12	47
-22	Листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Узел 13	48
1.010-1.0-3		лист 2

Общая часть

Выпуск О-3 содержит чзлы металлической гидроизоляции и листовой гидроизоляции из полимерных материалов сборных, монолитных и сборно-монолитных подземных сооружений и предназначен для использования проектными и строительными организациями при проектировании и возведении подземных сооружений.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Металлическую гидроизоляцию выполняют в виде сплошного ограждения из стальных листов толщиной не менее 4мм, соединенных между собой при помощи сваркистык или внахлестку, а с изолируемой конструкцией-анкерами, заделываемыми в бетон. Металлическая гидроизоляция обладает высокой прочностью, водонепроницаемостью при больших давлениях воды и долговечностью. Такие

ВЗА.М.ИМВ.№

ПОДП. И ДАТА

ИЧВ. ПОГОДА.

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	без
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	без
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	без
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	без
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	без
ПРОВ.	МАТОХИН	без
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	без

1.010-1.0-3-1П3

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ.

Пояснительная записка.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	8
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ И МНОГОДЕЛЬНЫ, ПОЭТОМУ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОИЗОЛЯЦИИ ОГРАНИЧЕНО. ОНА ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- ПРИ БОЛЬШОМ ГИДРОСТАТИЧЕСКОМ НАПОРЕ, КОГДА ДВУГИЕ ВИДЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НЕ ЭФФЕКТИВНЫ, НО ТРЕБУЕТСЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТОЯННУЮ СУХОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ;
- ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ КОНСТРУКЦИЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (ВЫШЕ 80°C);
- ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ;
- ПРИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ.

МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ УСТРАИВАЮТ ИЛИ С НАРУЖНОЙ ИЛИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. ВНУТРЕННЯЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ПО СРАВНЕНИЮ С НАРУЖНОЙ, Т. К. ДОПУСКАЕТ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ. НАРУЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЩИЩЕНА ОТ КОРРОЗИИ СОГЛАСНО СНиП 2.03.11-85 И ПРИМЕНЯЕТСЯ ОЧЕНЬ РЕДКО.

Для металлоизоляции применяют листовую сталь марки Ст3кп по ГОСТ 380-88. Применение низколегированной стали марок 14Г2, 12ГС и 16ГС при агрессивной среде в серии не рассматривается. Монтаж гидроизоляции и сварка стыков производится по определенной технологии с уменьшением температурно-усадочных напряжений.

Согласно СНиП 3.03.01-87, "Несущие ограждающие конструкции" такая технология сварки обеспечивается:

- использованием электродов диаметром, соответствующим толщине свариваемых листов;
- примениением электродов из горошковой проволоки;
- производством обратноступенчатой сварки;
- увеличение скорости сварки и т.д.

После окончания сварочных работ необходимо провести испытания сварных швов. Сварные соединения стальных листов должны быть водонепроницаемыми.

После проведения испытания полость

за металлической обшивкой на горизонтальных поверхностях заполняют путем инъекции цементным раствором М 100 под давлением 0,2-0,3 МПа.

Металлическая гидроизоляция в зависимости от нагрузки выполняется из стальных листов толщиной 4...14 мм. с числением их ребрами на расстоянии 300...500 мм. Все элементы металлической изоляции (обшивка, ребра, анкера)核算ются в каждом конкретном случае по расчету на прочность с учетом давления воды и давления бетонной смеси на стальную обшивку, используемую, как опалубку при бетонировании конструкции, а также цементного раствора, нагнетаемого за стальную обшивку при ее омоноличивании.

В выпуске в таблицах 1,2 приведены примеры подбора толщины обшивки и диаметры анкеров. В каждом конкретном проекте детали крепления могут иметь другие решения в зависимости от конструкции поддерживающих стальных каркасов, размеров железобетонной конструкции и т. д.

В выпуске листы металлической гидроизо-

ляции, работающие на отрыв, были рассчитаны как гибкая нить, нормальное давление которой передается на опоры.

Опоры, уголки, воспринимающие указанное давление, рассчитаны как неразрезные балки с пролетом, равным расстоянию между анкерами.

При устройстве металлической гидроизоляции со стороны грунта наружную поверхность защищают от коррозии токрет-бетоном по стальной сетке или железобетонной рубашкой, а в отдельных случаях - битумом или асфальтом.

В основании сооружений металлическую гидроизоляцию выполняют по асфальтовой подготовке.

При пропуске технологических трубопроводов через металлическую гидроизоляцию применяют только прижимные сальники.

Толщину железобетонных конструкций, защищаемых стальной гидроизоляцией, следует принимать не менее 300 мм.

Металлическую гидроизоляцию стен следует использовать в качестве оглушки при бетонировании. Опоры с анкерами в

днище надлежит закладывать в бетон, при этом укладку бетона следует производить так, чтобы между поверхностью бетона и листом гидроизоляции оставался зазор величиной не менее 30мм. Листы изоляции приваривают к заанкеренным опорам после бетонирования днища. После приварки листов гидроизоляции зазор заполняют цементно-песчаным раствором, для чего в листах предусматриваются отверстия ф100 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ПОРЯДОК ПОДБОРА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ.

Подбор элементов производится по таблице 1. В зависимости от гидростатического напора и класса бетона ограждающей конструкции подбирается обшивка и анкерные изделия.

Например: при $h_n = 4,0$ м к бетону класса В15 принимаем:

обшивка МС1-2, МС2-2
анкерные изделия - МН2-2.

Инв. №	ВЗАМ. ИНВ. №
номера	номера
и дата	и дата

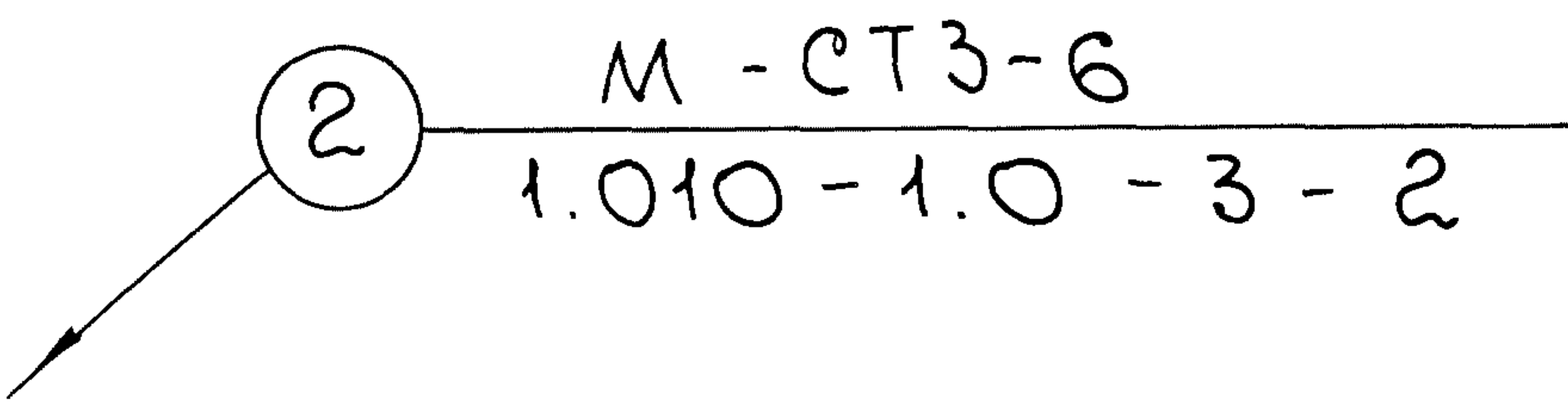
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОЛЯЦИИ РАЗРАБОТАНЫ В ВЫПУСКЕ 1. ЗАТЕМ, ПО МАРКИРОВОЧНОЙ СХЕМЕ ПОДБИРАЮТ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ.

В ПРОЕКТЕ НЕОБХОДИМО МАРКИРОВАТЬ УЗЛЫ И ДАВАТЬ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА КОНСТРУКЦИЮ.

В ВЫПУСКЕ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ АНКЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДАН НА 1п.м., А ОБШИВКИ НА 0,5 м².

При маркировке узлов необходимо указать № узла, материал, толщину, выпуск, № документа.

Например:



В СЛУЧАЯХ, КОГДА ДЛИНА АНКЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ БОЛЬШЕ ТОЛЩИНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ, СЛЕДУЕТ УМЕНЬШАТЬ ДИАМЕТР И ШАГ АНКЕРОВ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1.010-1.0-3-1П3	лист
	7

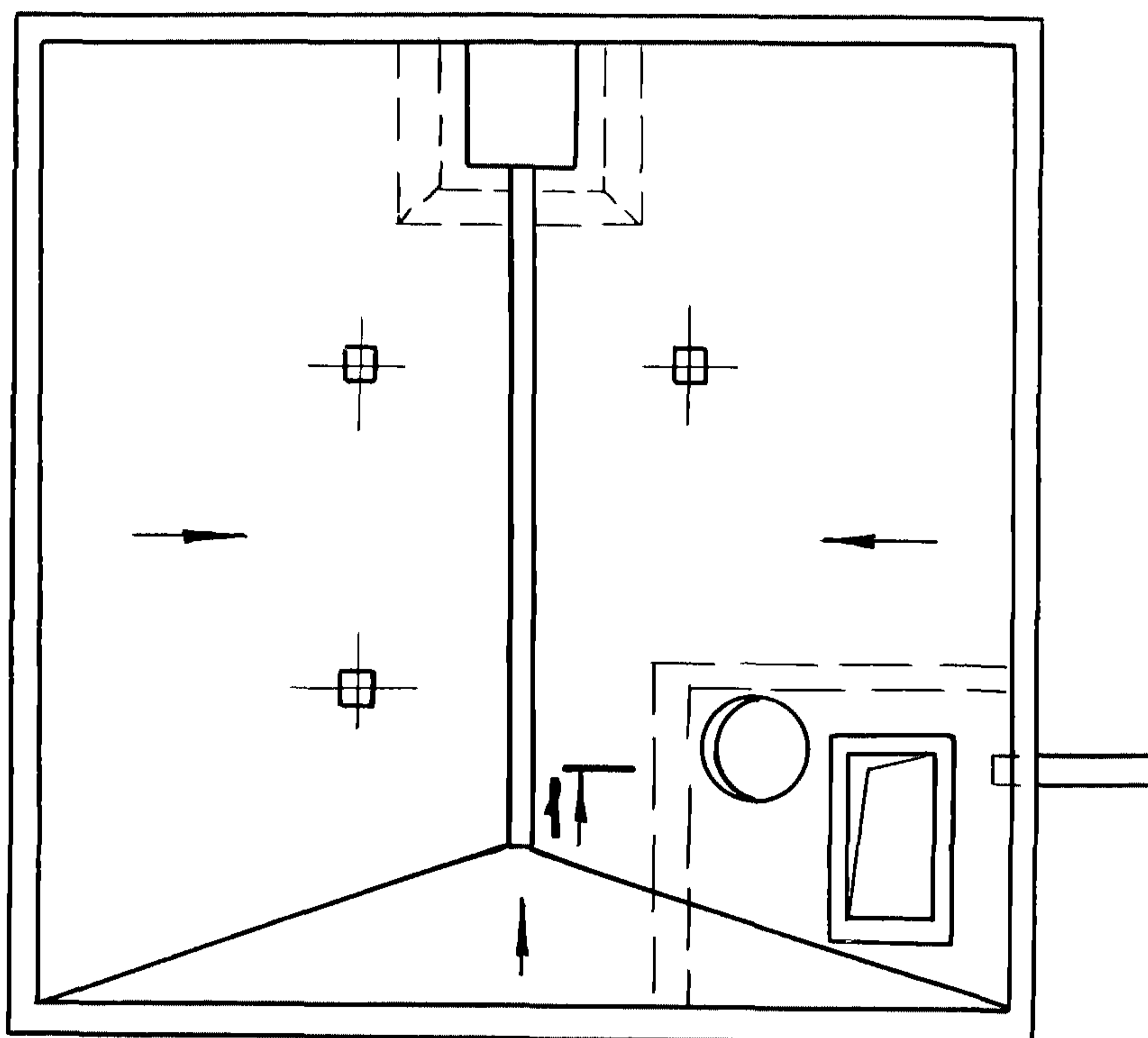
ИКВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИКВ. №

ТАБЛИЦА 1

ПОДБОР ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОДБОРА ГРУНТОВЫХ ВОД

НАИМЕН. ЭЛ-ТА	РАСЧЕТНАЯ ВЫСОТА ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД , в м (h_n)									
	$h_n \leq 3$ м		$h_n = 3 \dots 6,5$		$h_n = 6,6 \dots 9,0$		$h_n = 9,1 \dots 11$		$h_n = 11,1 \dots 19$ м	
ОБШИВКА	БЕТОН КЛАССА		БЕТОН КЛАССА		БЕТОН КЛАССА		БЕТОН КЛАССА		БЕТОН КЛАССА	
	B 12,5	B 15	B 20	B 25	B 12,5	B 15	B 20	B 25	B 12,5	B 15
АНКЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	MC 1-1		MC 1-2		MC 1-3		MC 1-3		MC 1-4	
	MC 2-1		MC 2-2		MC 2-3		MC 2-3		MC 2-4	
СВАРНЫЕ ШВЫ ГОСТ 2.312-72	MH 1-1	MH 1-1	MH 1-2	MH 1-3	MH 2-1	MH 2-2	MH 2-3	MH 2-4	MH 3-1	MH 3-2
	H-Δ 4		H-Δ 6		H-Δ 8		H-Δ 8		H-Δ 10	

1010-1.0-3-173



T1(2)

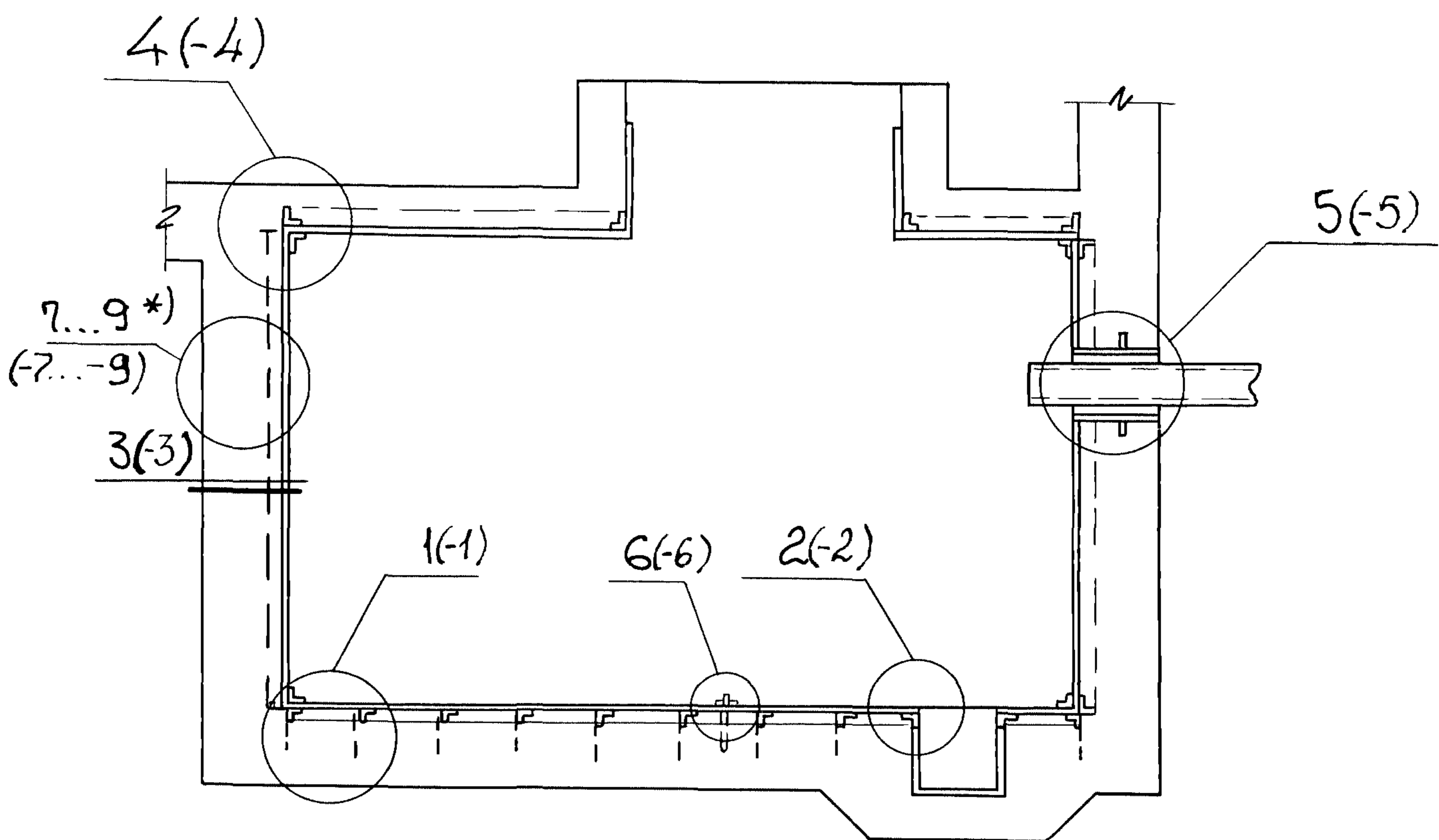
Инв. №	подл.	подл. и дата	взам. инв. №

нач. отд.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
н.контр.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
гл. спец.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
зав. гр.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
вед. инж.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
прор.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
разраб.	КУЗНЕЦОВА	<i>Кузнецова</i>

1.010-1.0-3-1СМ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
СХЕМА СООРУЖЕНИЯ

стадия	лист	листов
р	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

1-1

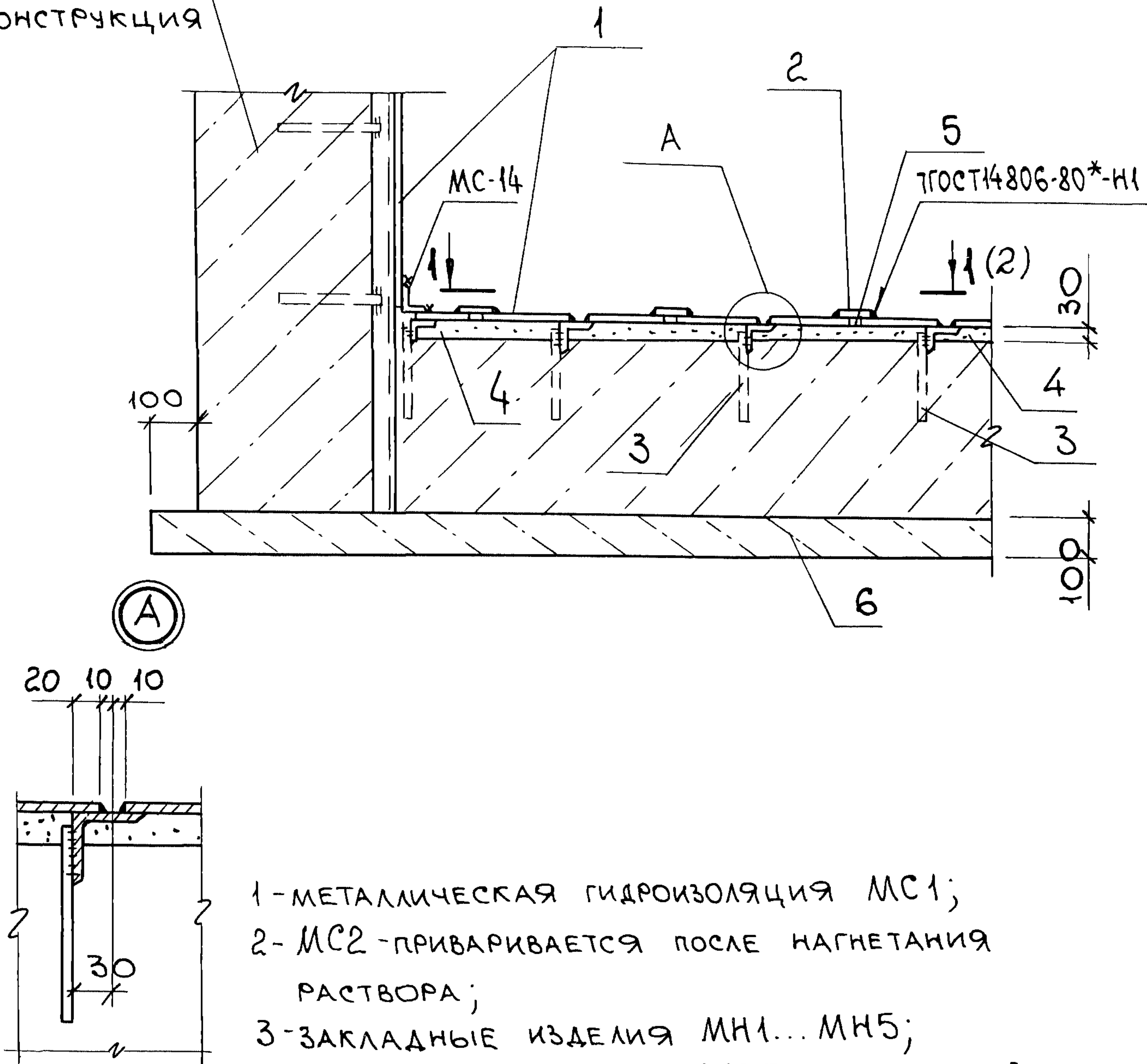
*) Узлы 7...9 - сопряжение наружной металлической гидроизоляции с другими типами гидроизоляции.

Инв. №	ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

1.010-1.0-3-1СМ

лист
2

ИЗОЛИРУЕМАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



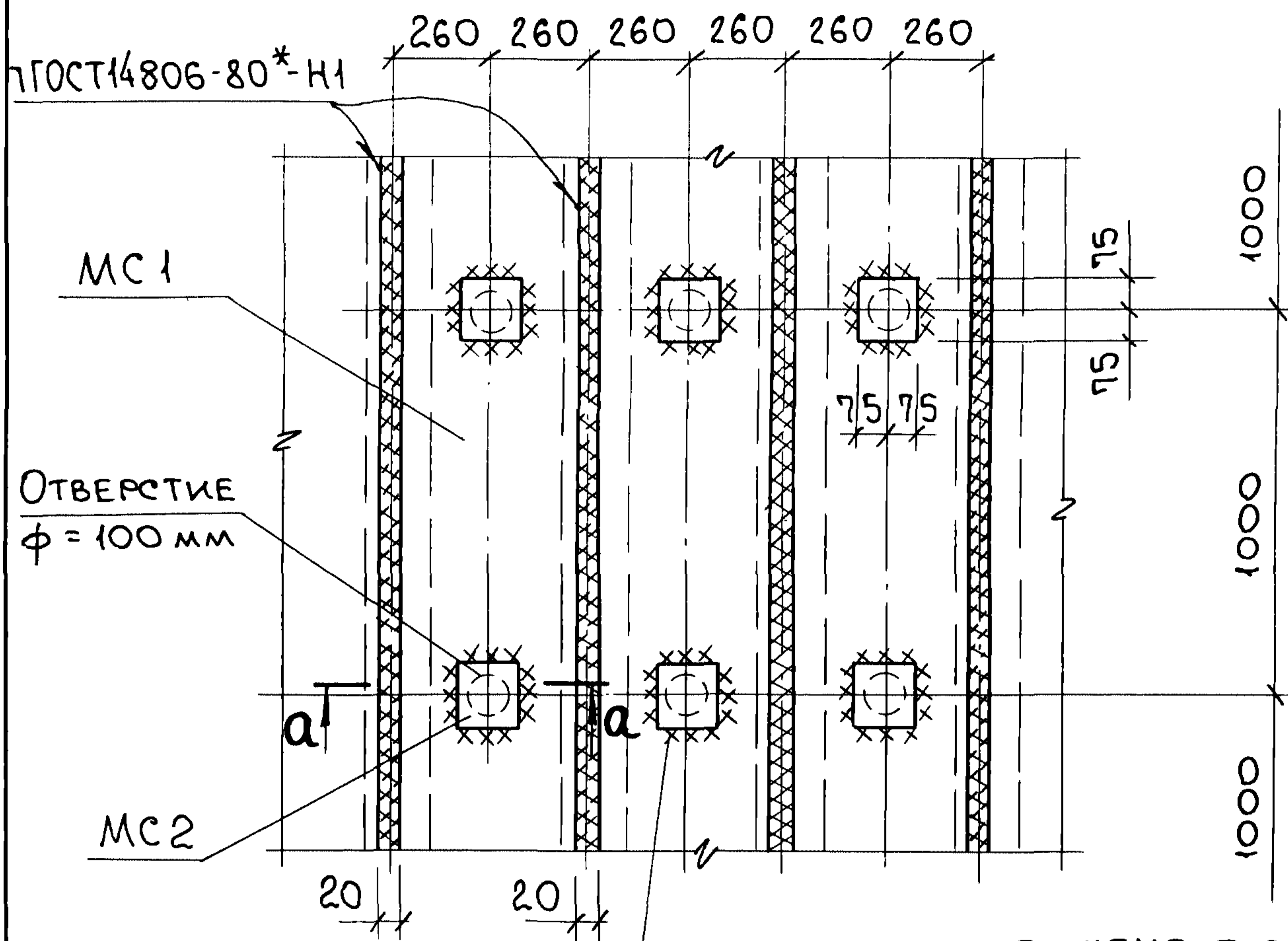
Инв. № опоры
и дата

Нач. отд.	МАРКОВ	Инг.
Н. контр.	ДРИБИНСКИЙ	Барсук
Гл. спец.	ДРИБИНСКИЙ	Барсук
Зав. гр.	МАТОХИН	Саша
Вед. инж.	МАТОХИН	Саша
Пров.	МАТОХИН	Саша
Разраб.	КУЗНЕЦОВА	Сергей

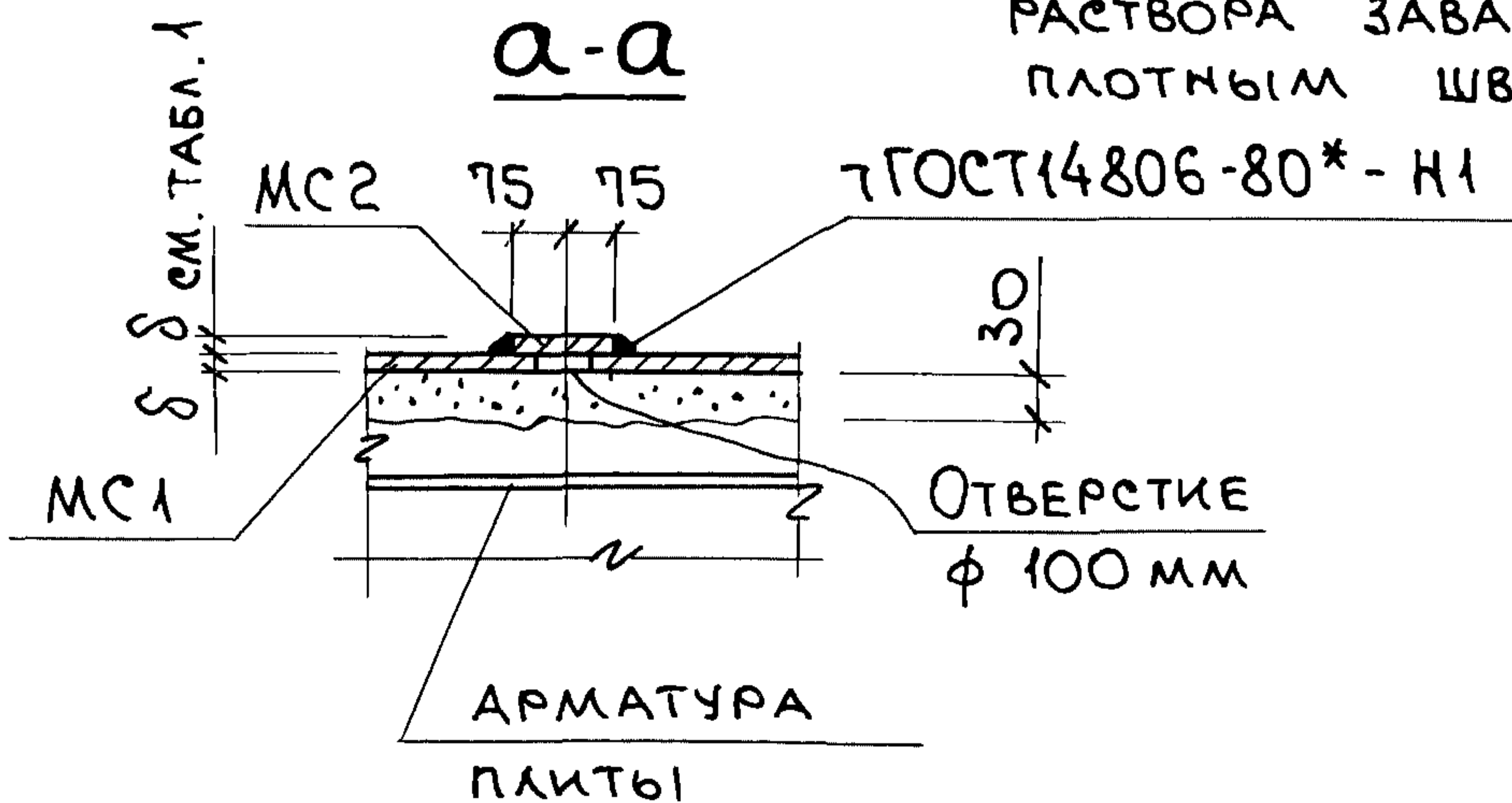
1.010-1.0-3-1

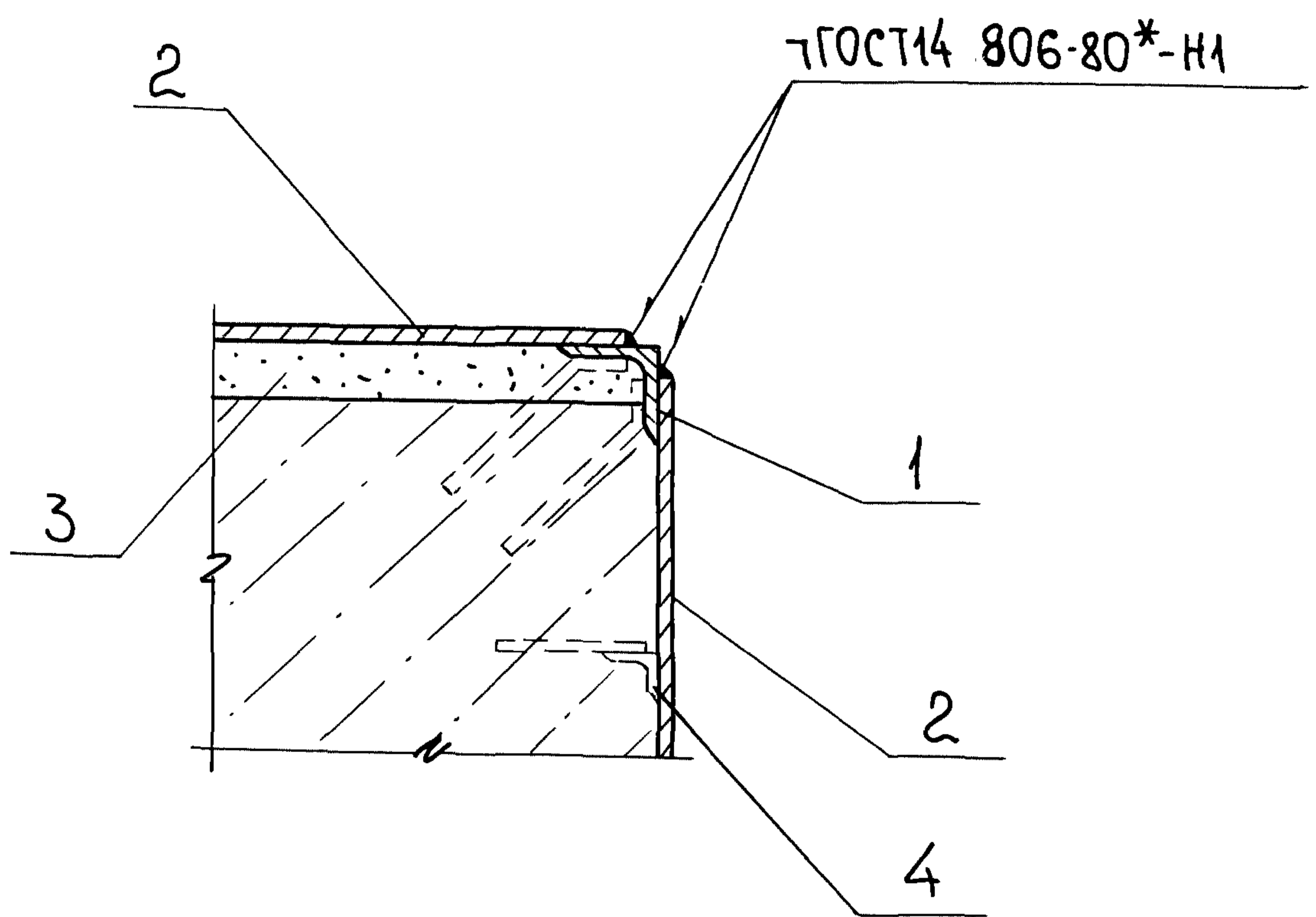
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ.
ЧЗЕЛ 1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

1-1

ПОСЛЕ НАГНЕТАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО
РАСТВОРА ЗАВАРИТЬ СПЛОШНЫМ
ПЛОТНЫМ ШВОМ





- 1- СТАЛЬНОЙ ЧГОЛОК МН 14;
 2- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - МС 1;
 3- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР;
 4- ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1.

№ ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	<i>Борис</i>
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Борис</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Борис</i>
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	<i>Саша</i>
ВЕД. ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Саша</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Саша</i>
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	<i>Геннадий</i>

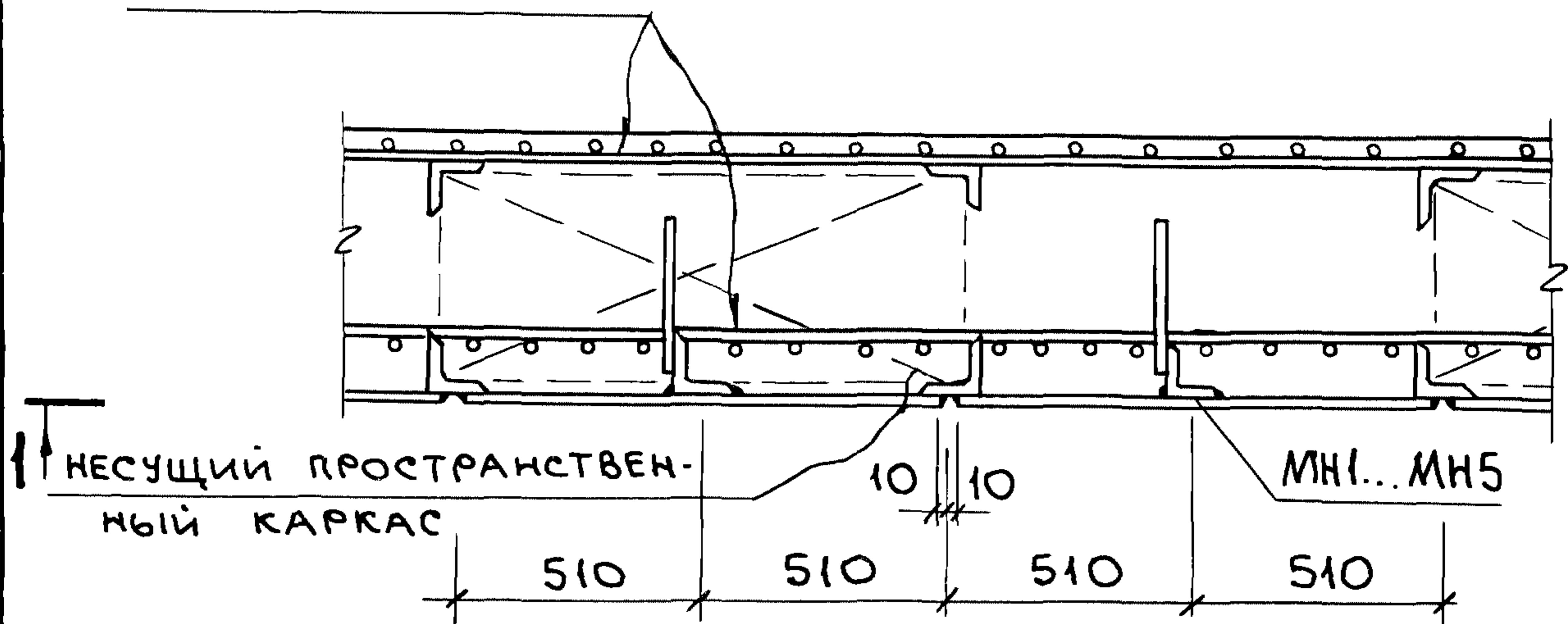
1.010-1.0-3-2

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 2

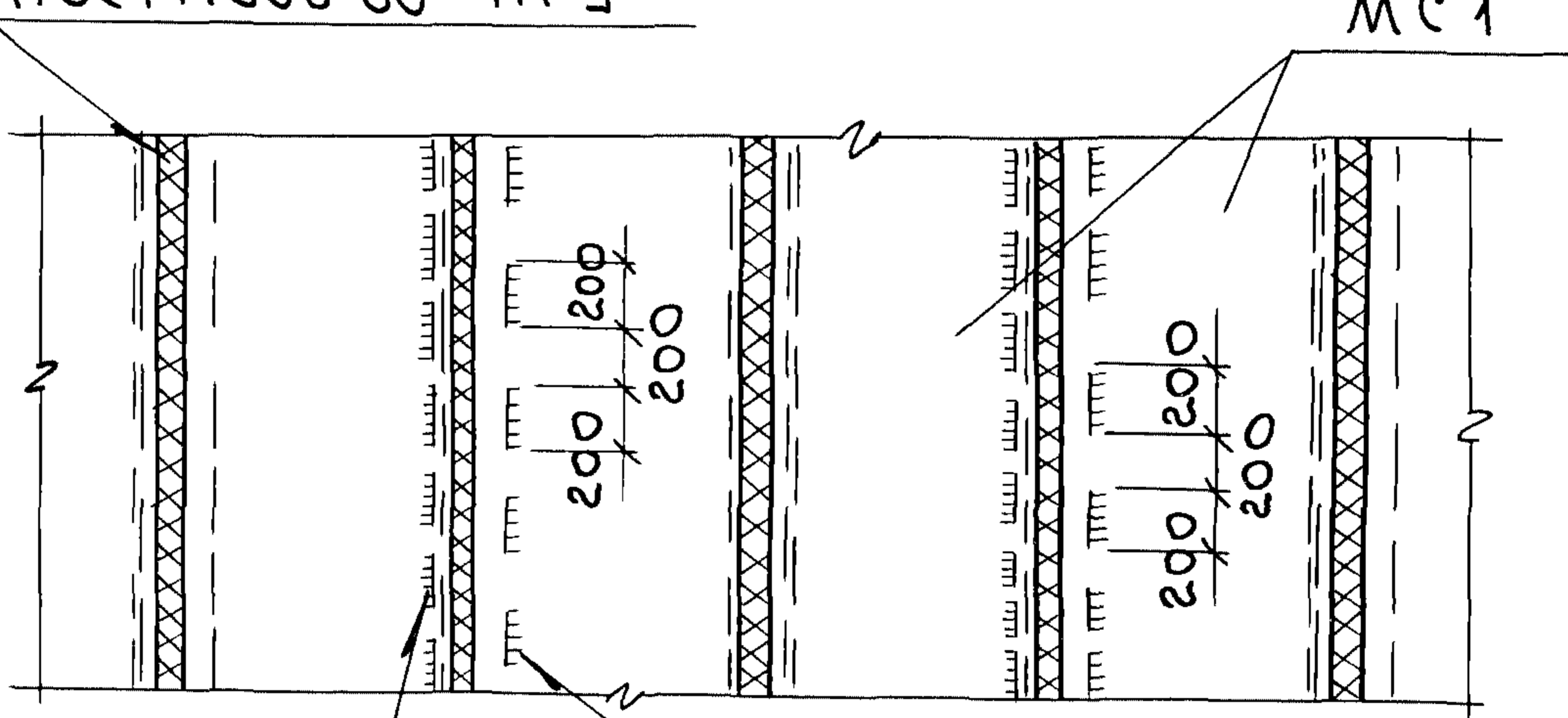
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТГЕРДИНИИПРФКТ		

АРМАТУРА СТЕНЫ



1-1

[ГОСТ 14806-80*-Н1]



[ГОСТ 14806-80*-Н1]

[ГОСТ 14806-80*-Н1-200/-200-]

Инв. №	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	<i>Дмитрий</i>
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Сергей</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Сергей</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Александр</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Александр</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Александр</i>
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	<i>Галина</i>

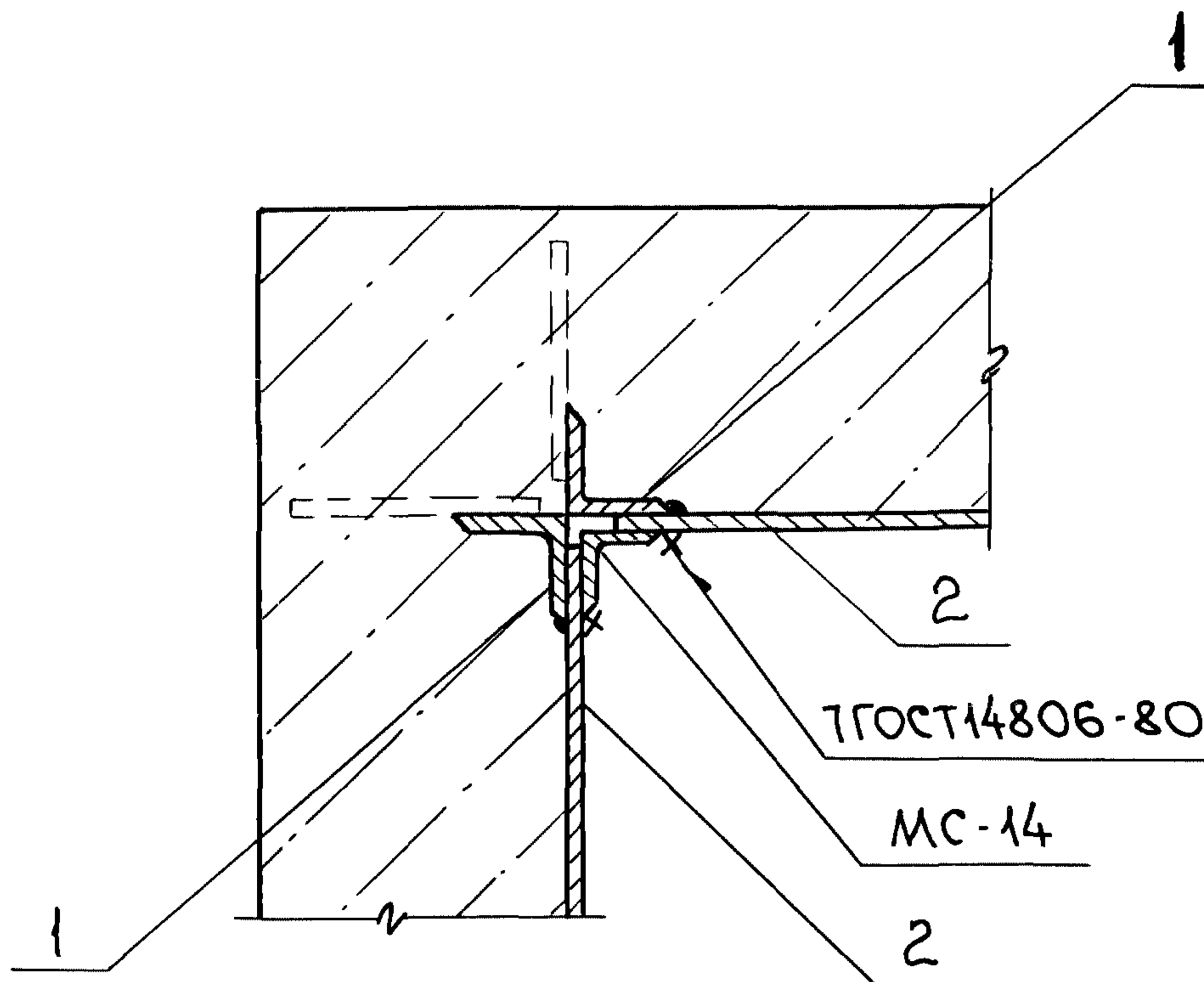
1.010-1.0-3-3

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРДЕКТ



1- СТАЛЬНЫЕ УГОЛКИ МН1...МН5;

2- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ.

ИЧ. № ПОДЛ. ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДЛ. И ДАТА

НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
Н. КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД. ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРАБ.	КАССЯНЕНКО	<i>Касяненко</i>

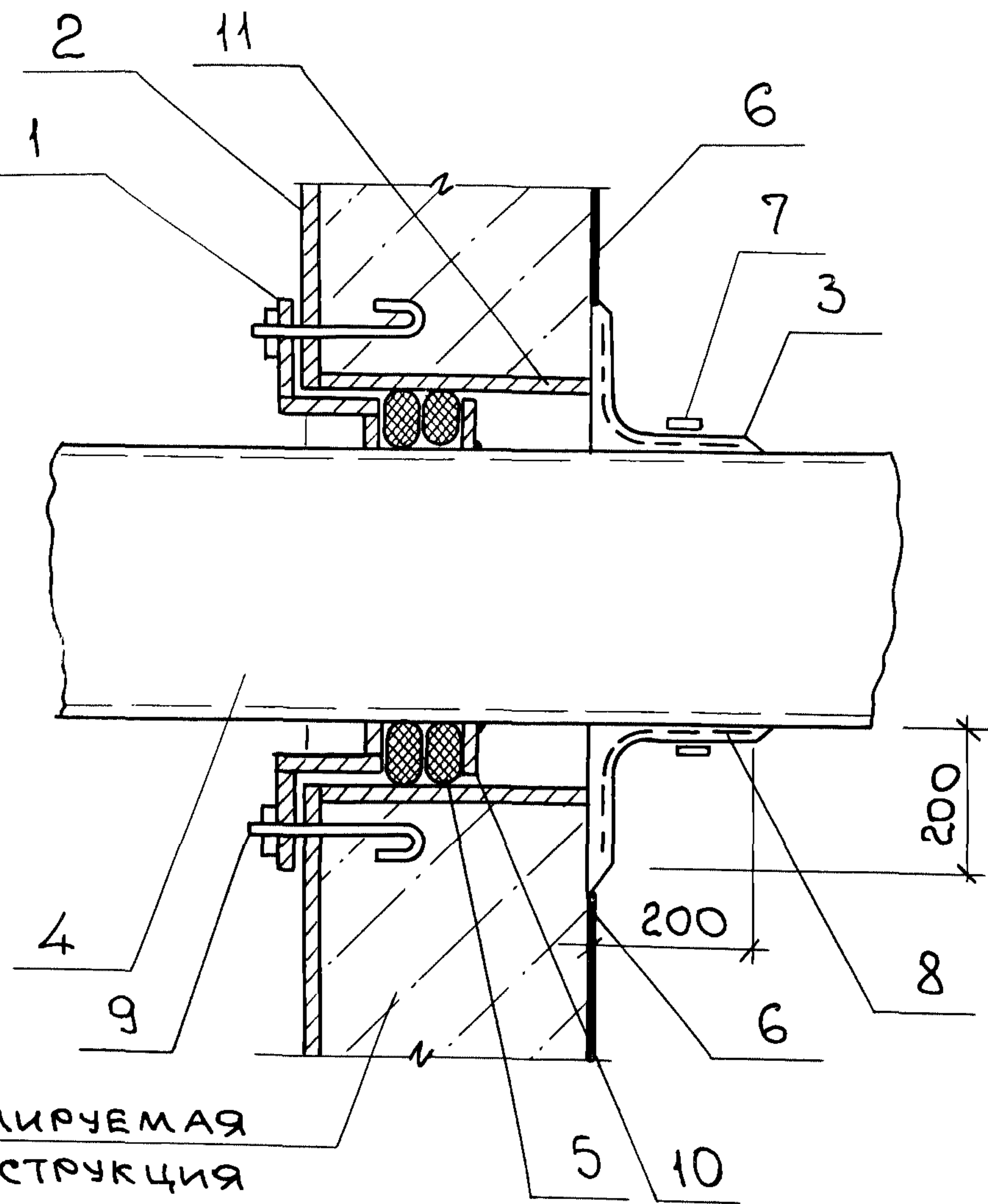
1.010-1.0-3-4

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 4

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



ИЗОЛИРУЕМАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

- 1- ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА;
- 2- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ;
- 3- МАНЖЕТ ИЗ БИТУМИРОВАННОЙ СТЕКЛОТКАНИ;
- 4- ТРУБА,
- 5- УГЛОТНЯЮЩАЯ НАБИВКА;
- 6- НАРУЖНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
- 7- ОБМОТКА ЖГУТОМ ИЛИ БАНДАЖНАЯ НАКЛАДКА;
- 8- АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ);
- 9- АНКЕРНЫЙ БОЛТ;
- 10- ЧУГОР ДЛЯ УГЛОТНЯЮЩЕЙ НАБИВКИ;
- 11- ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ (ОТРЕЗОК ТРУБЫ).

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Григорьев
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Поресев
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Поресев
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	Романов
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Романов
ПРОВ.	МАТОХИН	Романов
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	Гайдай

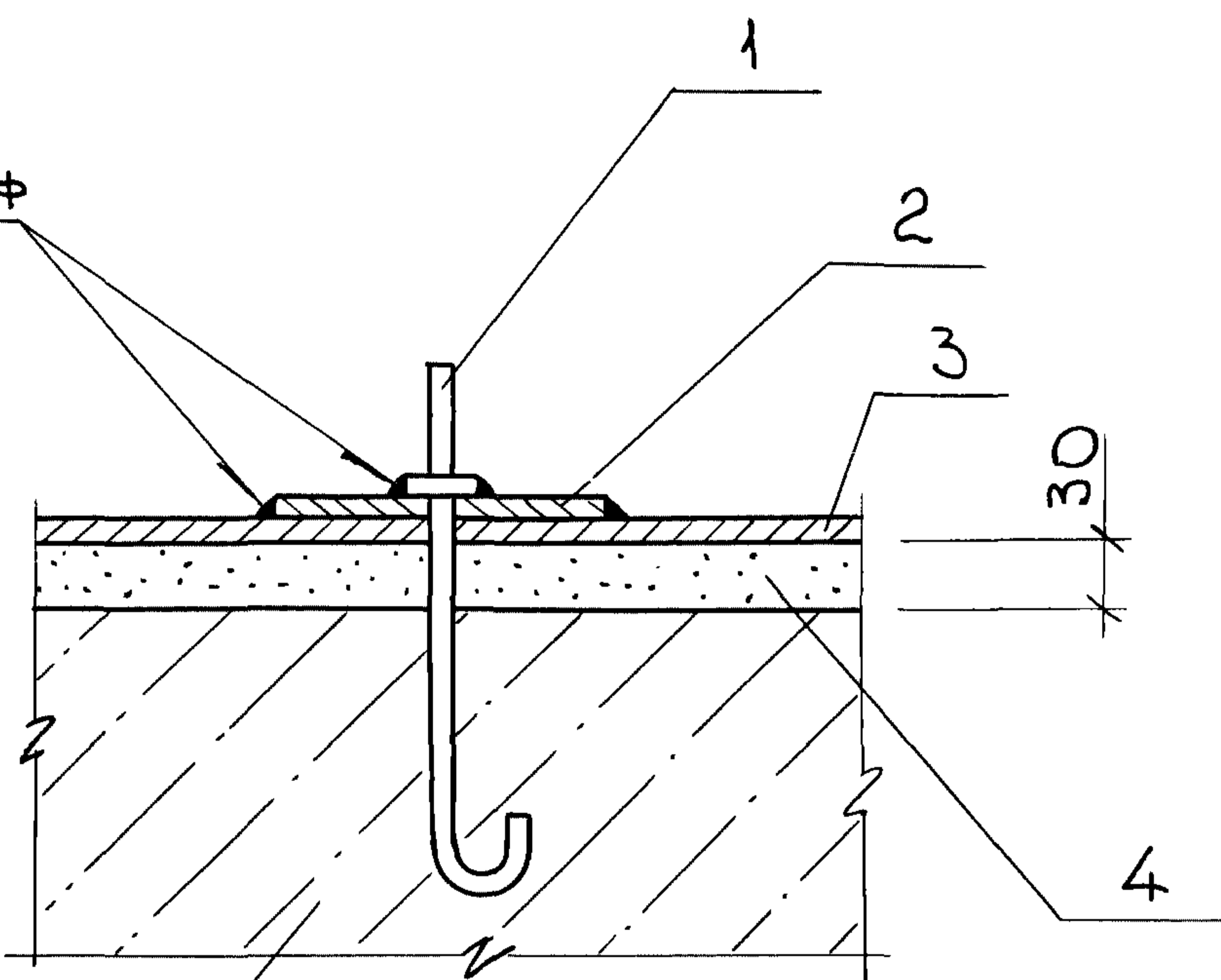
1.010-1.0-3-5

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 5

Стадия	Лист	Листов
P		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ГОСТ 14098-85-Т2 - РФ



ИЗОЛИРУЕМАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

1-АНКЕР;

2-ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ МС3-1...МС3-10;

3-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ МС1-1...МС1-4;

4-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М100.

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДП. И ДАТА

№ ПОДП.

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Марк	
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Дрибинский	
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Дрибинский	

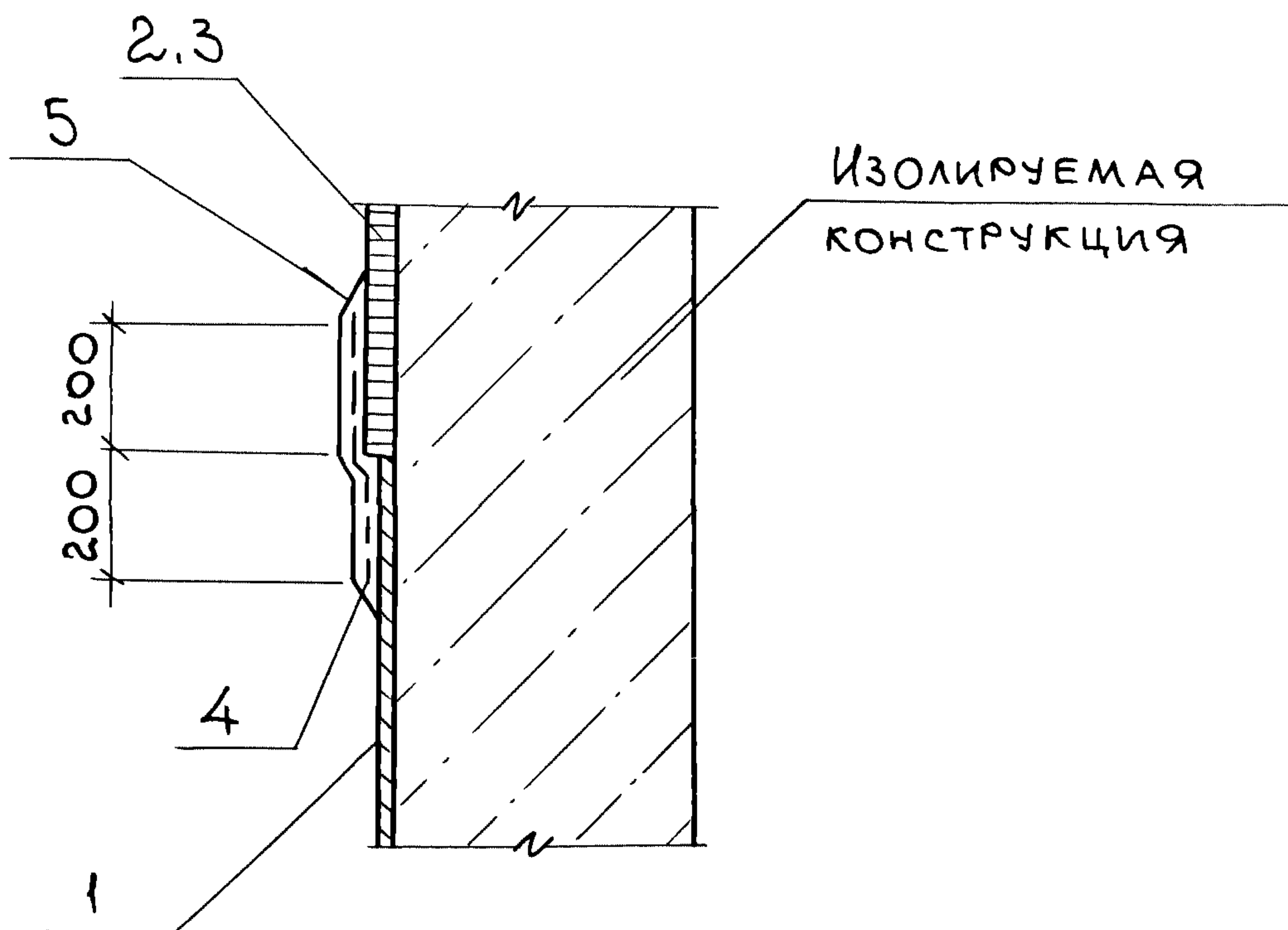
1.010-1.0-3-6

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 6

Стадия	лист	листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПОЛИГНОН-ПРОЕКТ



- 1- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 2- АСФАЛЬТОВАЯ ХОЛОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 3- АСФАЛЬТОВАЯ ГОРЯЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 4- АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ;
 5- ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА.

Н.ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
---------	--------------	--------------

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Ген-
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Брил
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Брил
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	Саша
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Саша
ПРОВ.	МАТОХИН	Саша
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	Светлана

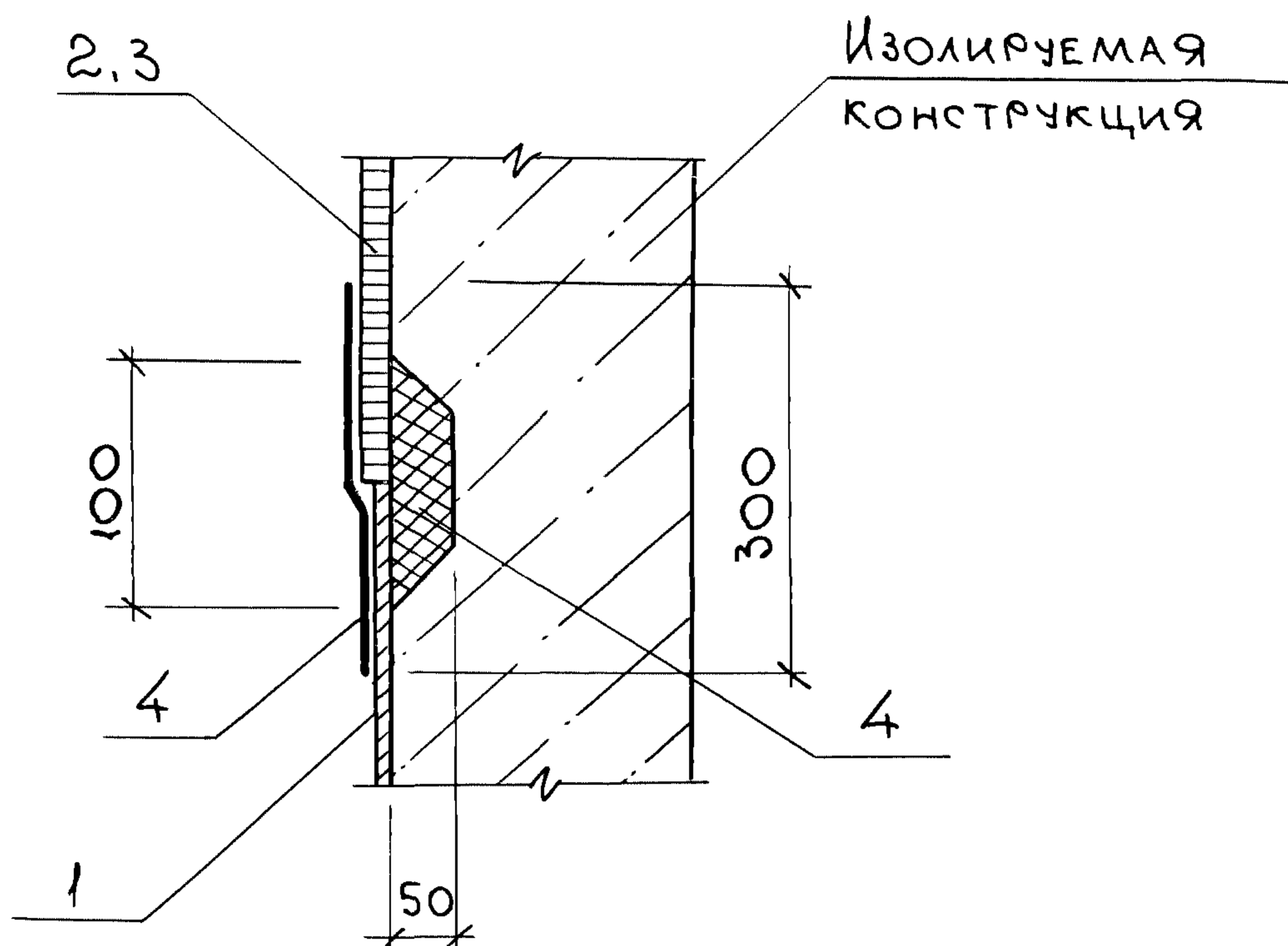
1.010-1.0-3-7

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ 7

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ



- 1 - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 2 - АСФАЛЬТОВАЯ ХОЛОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 3 - АСФАЛЬТОВАЯ ГОРЯЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 4 - ГОРЯЧАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА.

№ ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

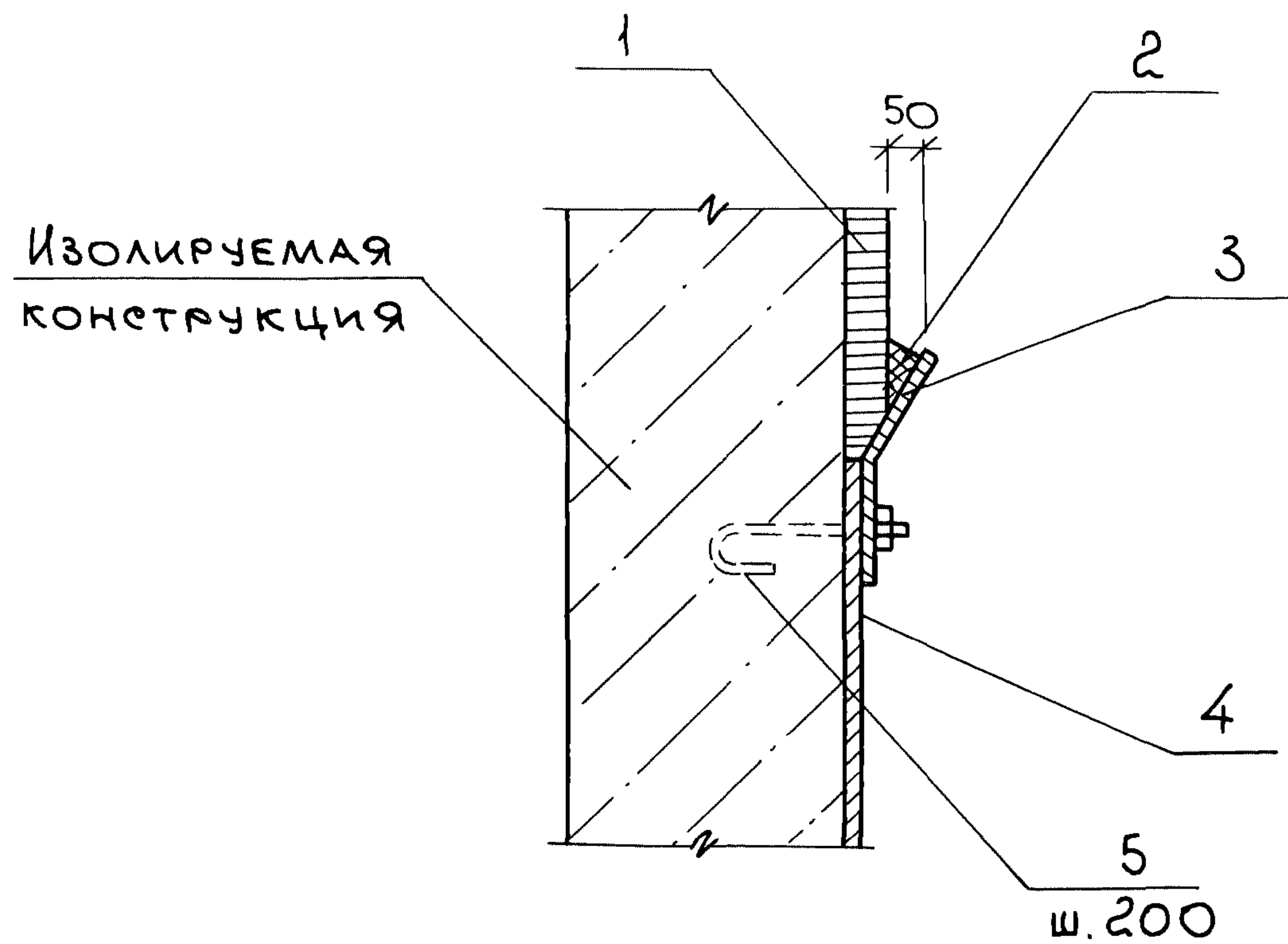
НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Илья
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Борис
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Борис
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	Василий
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Василий
ПРОВ.	МАТОХИН	Василий
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	Галина

1.010-1.0-3-8

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЧЗЕЛ В

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМГЕОЛЕННИИПРФКТ		



- 1-ЛИТАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
- 2-ЗАЛИВКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ ГЕРМЕТИКОМ;
- 3-МС 15;
- 4-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
- 5-АНКЕРНЫЙ БОЛТ МН-13.

№ ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
---------	---------------------------

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ОДОЛ. КИЗНЕЦОВА		<i>Кизнечев</i>

1.010-1.0-3-9

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ

Листовая гидроизоляция из полимерных материалов

Листовая гидроизоляция из полимерных материалов представляет собой однослойный ковер из листов толщиной 1...2 мм, соединенных между собой в стыках сваркой или склеиванием. Крепление листов к изолируемой поверхности может осуществляться дюбелями, гвоздями, прижимными планками или наклеиваться на мастиках, клеях и т.д., а также для гидроизоляции применяется профилированный полиэтиленовый лист с анкерными ребрами, которые обеспечивают закрепление листов в бетоне при бетонировании.

Способ крепления изоляции дюбелями или гвоздями очень трудоемкий, т.к. необходимо защищать шляпки гвоздей или дюбелей пленкой, что приводит к увеличению сварных швов.

При наклейке листовые материалы необходимо прижимать к изолируемой поверхнос-

№ подл. и дата	взам. икв. №
----------------	--------------

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Дмитрий
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Сергей
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Сергей

1.010-1.0-3-2ПЗ

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов.

Стадия	лист	листов
Р	1	6

ХАРЬКОВСКИЙ

ти, что ведет к необходимости устройства прижимных стенок.

Наиболее эффективным является полиэтиленовый лист с анкерными ребрами, которые анкерятся в бетоне при бетонировании.

Гидроизоляция из профилированного полиэтиленового листа наиболее эффективна для защиты сборных конструкций.

Гидроизоляция из полиэтиленового листа с анкерными ребрами может выполняться двумя способами:

а) чистаковкой листов в опалубку до бетонирования конструкций;

б) наклеиванием на конструкции.

По первому способу полиэтиленовый лист устанавливают на опалубку, затем укладывают арматуру и бетонируют. По второму способу наклеивают лист на защищаемую поверхность, на которую предварительно наносят полимер-силикатный состав толщиной 10 мм. Обязательным условием второго способа является прижим полиэтиленового листа к защищаемой поверхности.

Междуд собой полиэтиленовые листы соединяются стыковыми, нахлесточными и уг-

ловыми швами в соответствии с требованиями ГОСТ 16310-80*.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ЛИСТА

Днище подземного сооружения можно выполнять как в сборном, так и в монолитном варианте. Наиболее рациональным и дешевым вариантом выполнения днища является монолитный.

Стены подземных сооружений рекомендуется выполнять сборными заводского изготовления.

Применение в качестве гидроизоляции профилированного полиэтиленового листа при устройстве монолитных стен подземного сооружения усложняет технологию производства работ. В этом случае условия анкеровки ребер в бетоне ухудшаются, из-за чего трудно получить хорошее качество облицованной поверхности. Сложным становится крепление опалубки, т.к. при этом необходимо

№ ПОДЛ. ПРОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

З. № ПОДЛ. ПРОДЛ. И ДАТА

1.010-1.0-3-2 ПЗ

лист

димо нарушать гидроизоляционный слой.

При толщине стен более 300 мм лучшим решением является сборко-монолитный вариант, когда тонкая железобетонная плита, покрытая полиэтиленовым листом, служит каркасной несъемной опалубкой. Такая конструкция позволяет применять любой вид внутренней опалубки.

Размеры плит рекомендуется назначать по размерам полиэтиленовых листов, чтобы сократить количество стыков.

Перекрытия подземных сооружений может выполняться как в сборном, так и монолитном варианте. При этом ребристый полиэтилен рекомендуется укладывать ребрами вверх на перекрытие и выполнение по верху полиэтилена защитной стяжки из раствора или бетона. Листы следует укладывать с кипуском шириной не менее 100 мм.

Толщина полиэтиленового листа для гидроизоляции стен и фундаментов определяется в зависимости от вида грунта обратной засыпки и величины его максимального давления на вертикальную стенку сооружения по таблице 1. Техническая характеристика листовой гидроизоляции из полимерных материалов приведена в таблице 2.

ТАБЛИЦА 1

ДАВЛЕНИЕ ГРУНТА КГ/СМ ²	ВИД ГРУНТА	ТОЛЩИНА ЛИСТА ДЛЯ ГРУН- ТА БЕЗ ПРИМЕСЕЙ, ММ	ТОЛЩИНА ЛИСТА ДЛЯ ГРУНТА С ПРИМЕСЯМИ СКАЛЬНЫХ ПОРОД МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ, ММ		
			ДО 20	ДО 40	ДО 80
ДО 0,5	СУГЛИНОК	1,3	1,3	1,3	1,6
	ПЕСОК	1,3	1,3	1,3	1,3
ДО 1	СУГЛИНОК	1,3	1,3	1,3	1,6
	ПЕСОК	1,3	1,3	1,3	1,3
ДО 2	СУГЛИНОК	1,3	1,6	1,6	2,0
	ПЕСОК	1,3	1,6	1,6	1,6

Для гидроизоляции днища сооружения толщину полиэтиленового листа следует принимать равной 1,3 мм независимо от глубины заложения.

Полиэтиленовые листы с анкерными ребрами применяются в качестве гидроизоляции сборных, монолитных или сборно-монолитных конструкций. Наилучшая анкеровка ребер и качество облицованной поверхности достигается при горизонтальном расположении полиэтиленового листа ребрами вверх во время формования. Поэтому при проектировании предпочтение следует отдавать сборным и сборно-монолитным конструкциям.

ТАБЛИЦА 2

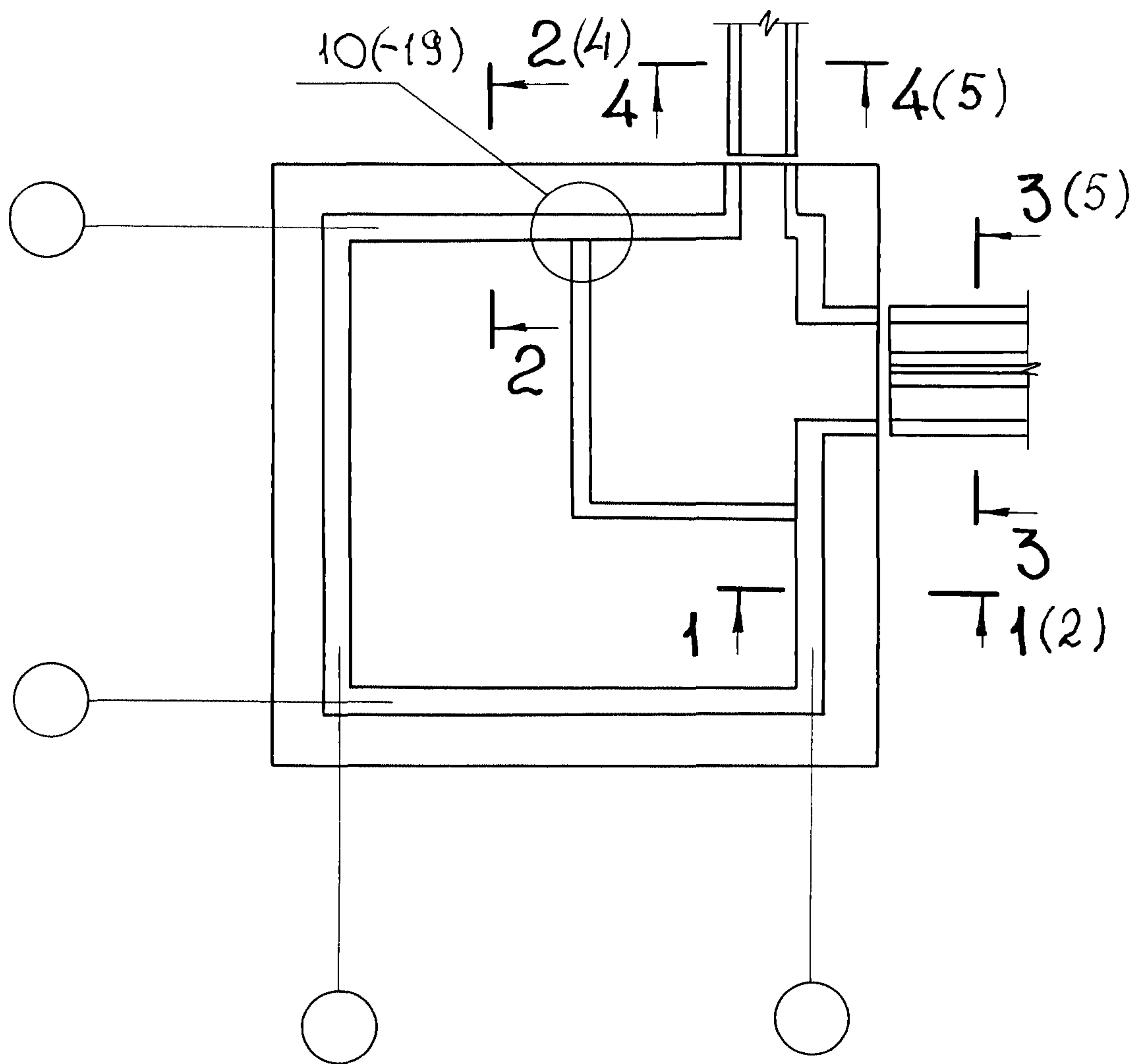
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИСТОВОЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Показатель	Полиэтиленовая (закрепленная дюбелями)	Поливинилхлоридная (пластикат, прикреп- ленный дюбелями)
Рекомендуемая толщина, мм	2	2
Допустимый гидро- статический напор, м	30	30
Теплостойкость, °C	100...120	70...90
Рекомендуемая темпе- ратура эксплуатации, °C	40	40
Наименьшая темпера- тура воздуха при производстве работ, °C	5	5

№ ПОСЛА	РОД П.	И ДАТА	ВЗАМ. НИКВ. №
---------	--------	--------	---------------

1.010-1.0-3-2П3

лист
5



№ ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

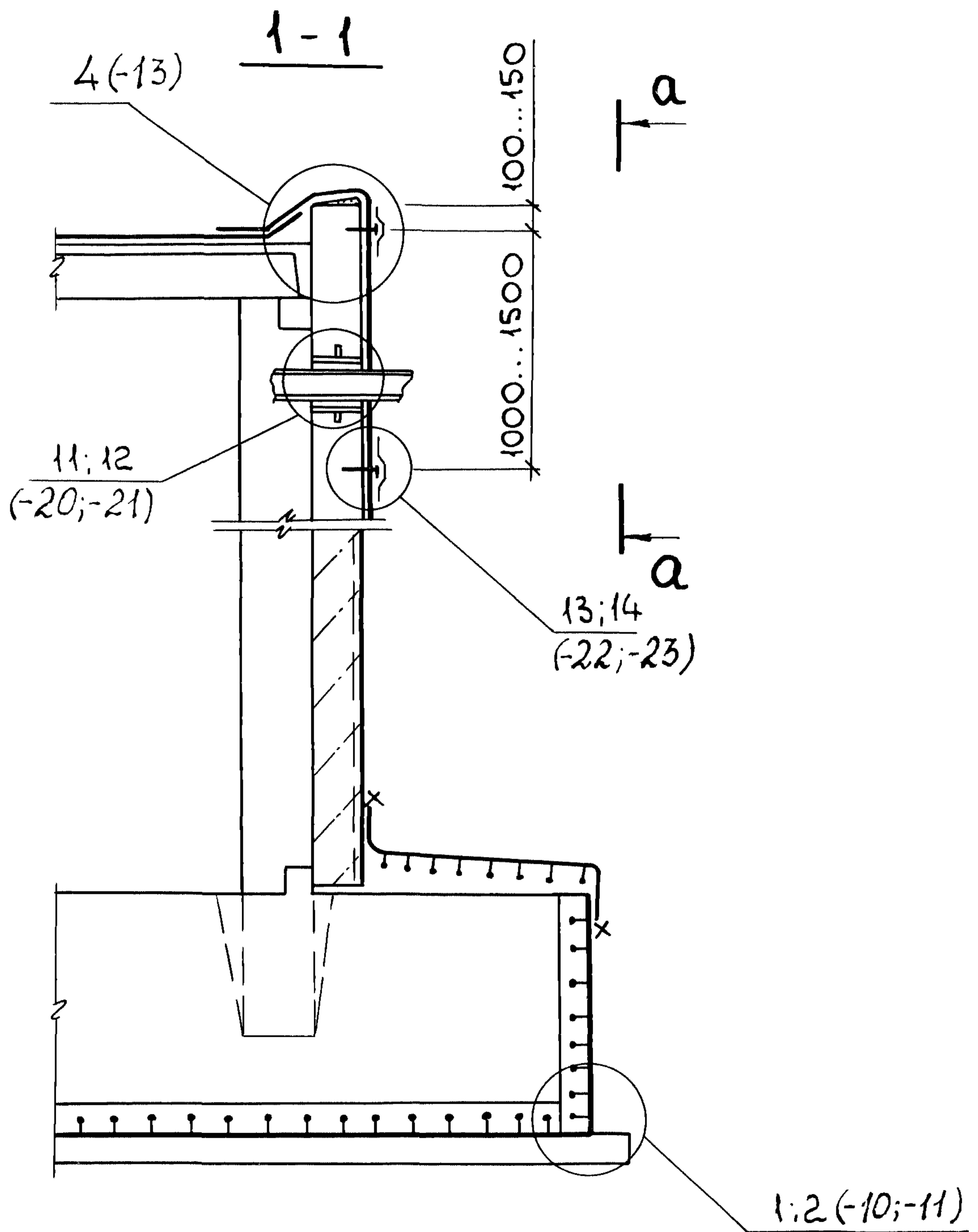
НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	<i>Борис</i>
Н. КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Борис</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Борис</i>
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	<i>Федор</i>
ВЕД. ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Федор</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Федор</i>
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	<i>Юлья -</i>

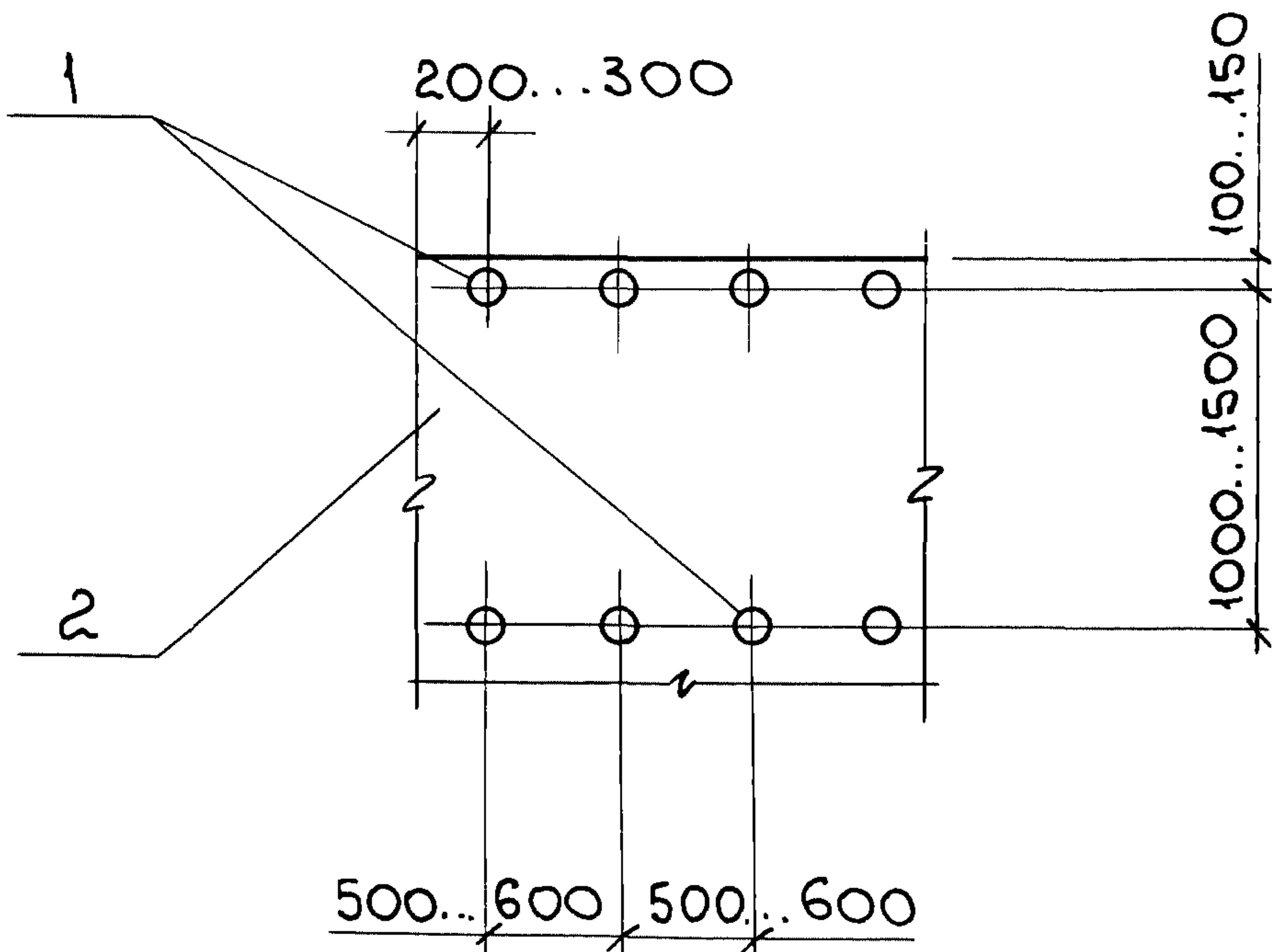
1.010-1.0-3-2 СМ

ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
СХЕМА СООРУЖЕНИЯ

СТАДИЯ	Лист	листов
Р	1	5

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРИМГТРПИНИИПРОЕКТ

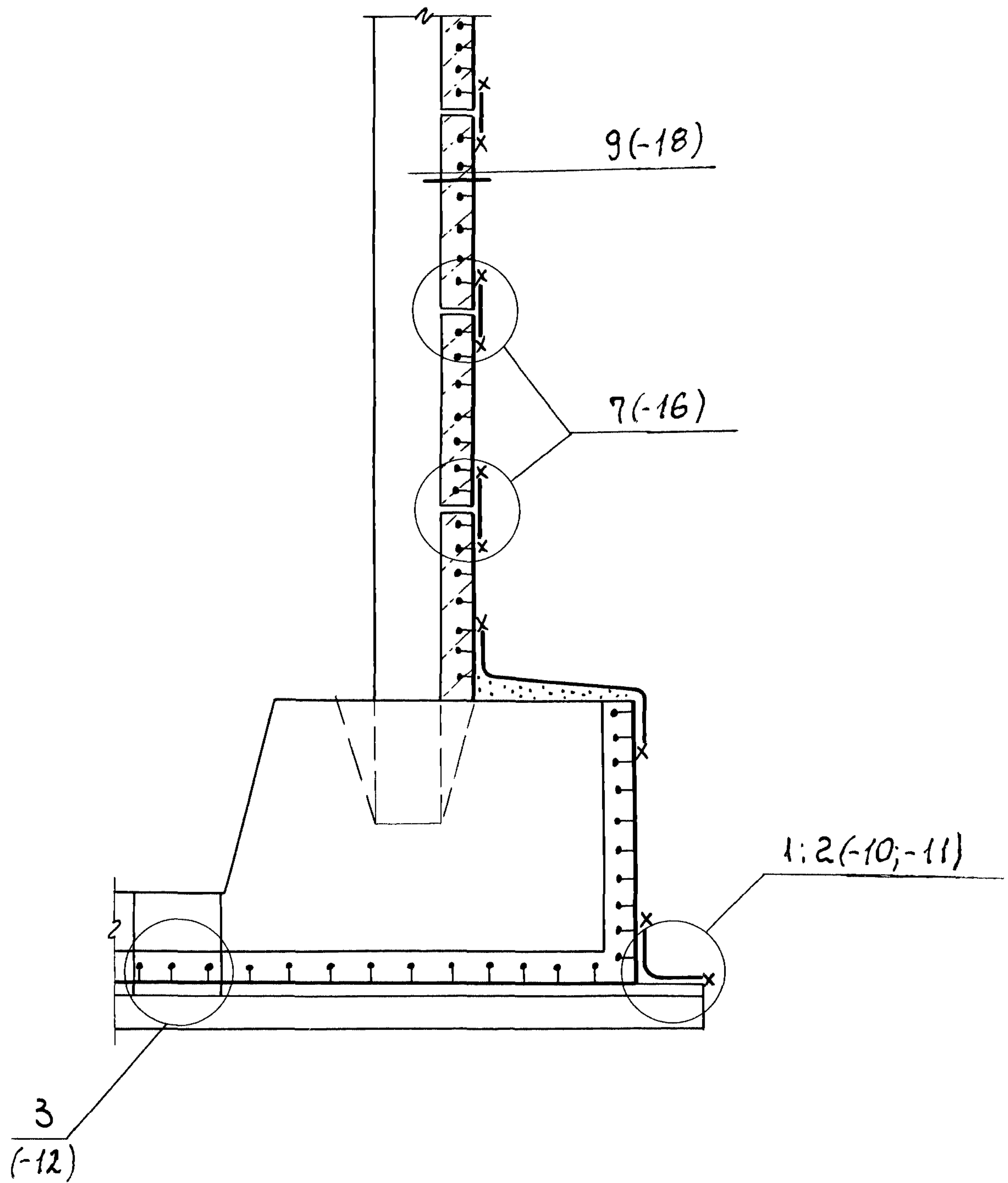


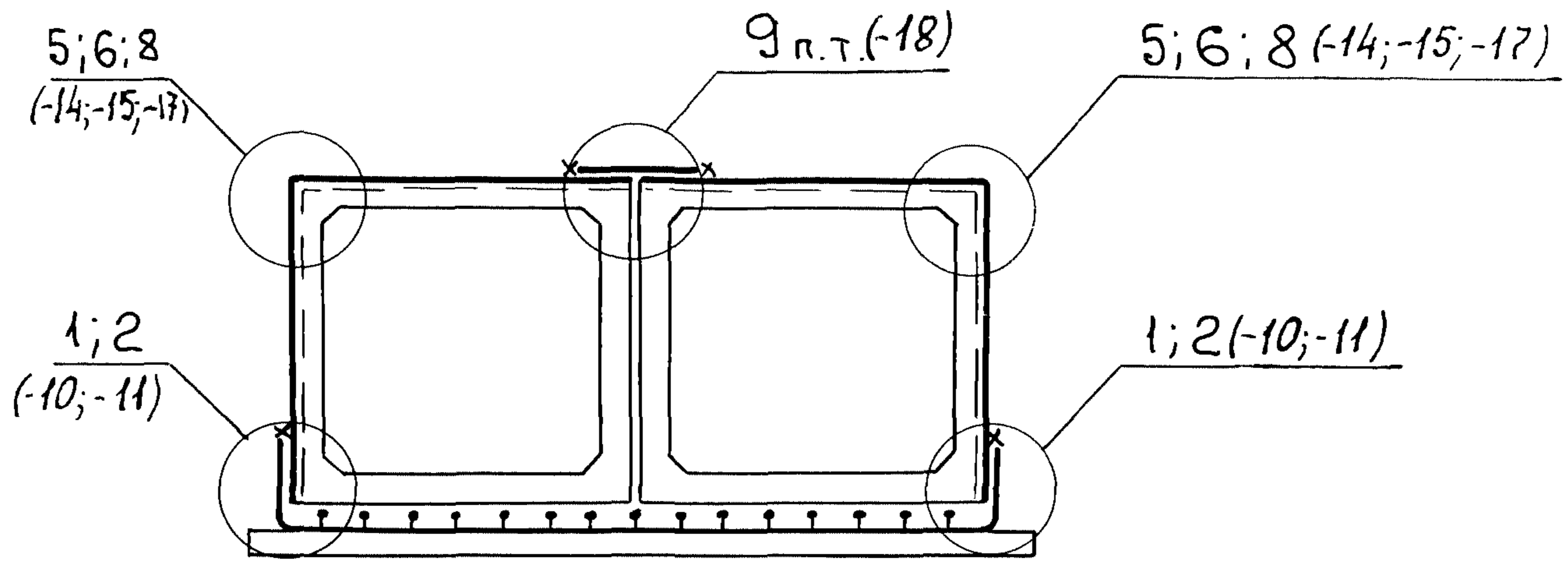
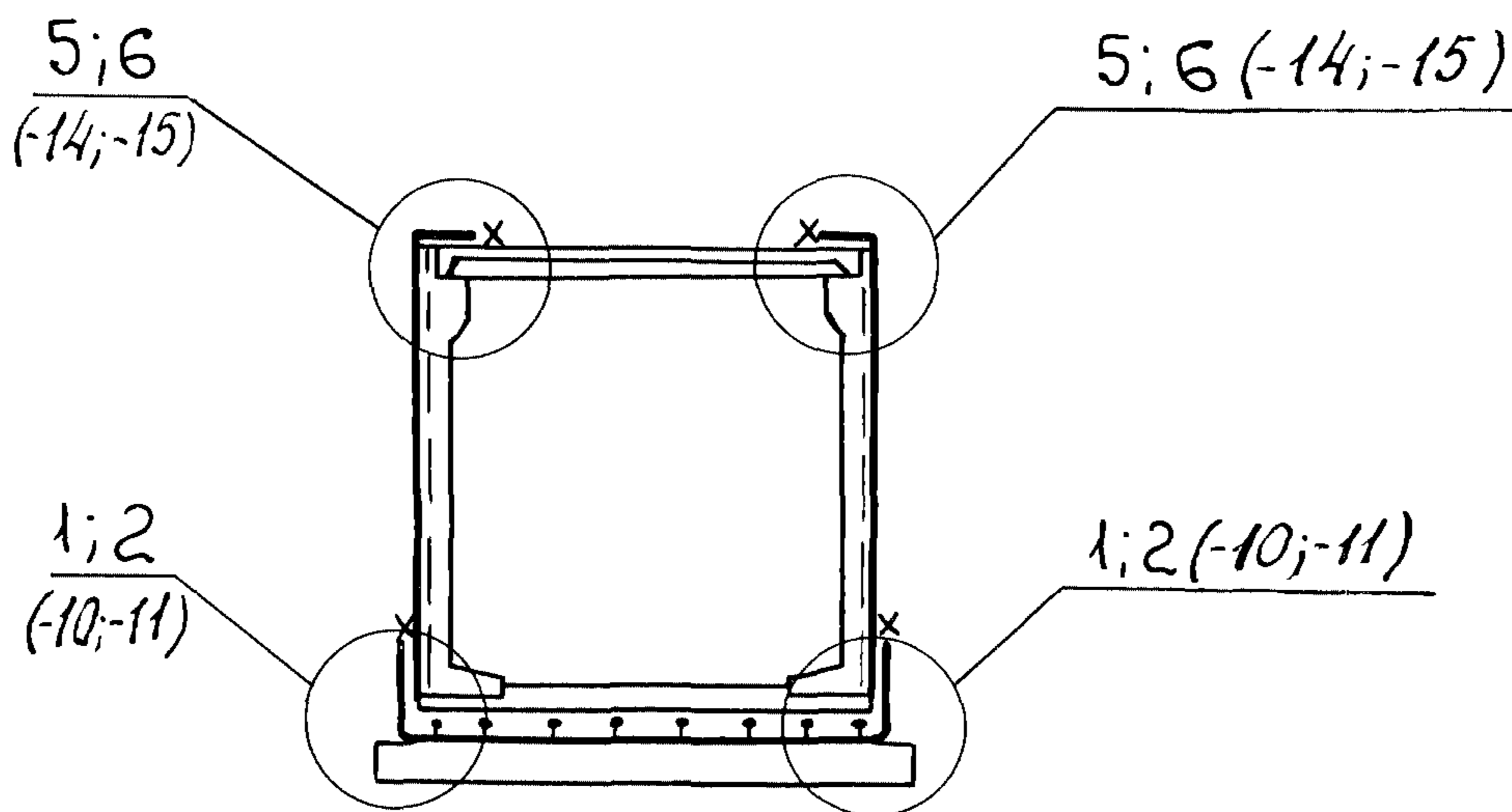
a-a

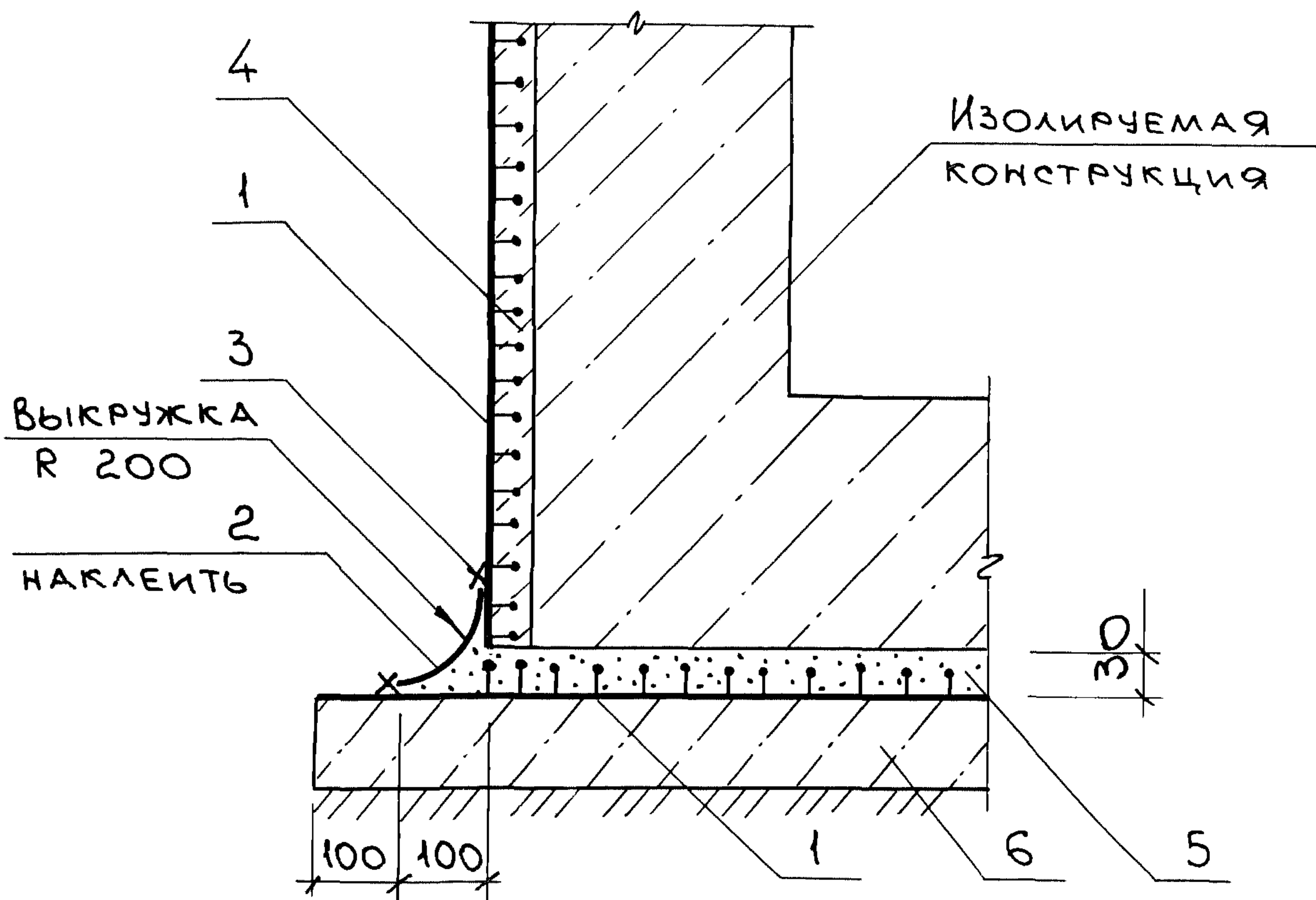
- | | |
|--------------|--------------|
| № ПОДЛ. | ВЗАМ. ИНВ. № |
| ПОДЛ. И ДАТА | |
- 1 - НАКЛАДКА ДИАМЕТРОМ 100 мм из МАТЕРИАЛА
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА;
2 - ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР из ПОЛИВИНИЛ-
ХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА.

1.010-1.0-3-2 СМ

Лист
3

2-2

3 - 34 - 4



- 1 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ ЛИСТ;
 2 - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАКЛАДКА;
 3 - СВАРНЫЕ ШВЫ;
 4 - СБОРНЫЕ ПАНЕЛИ НЕСЪЕМНОЙ ОГАЛЧБКИ;
 5 - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 100;
 6 - ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5.

ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

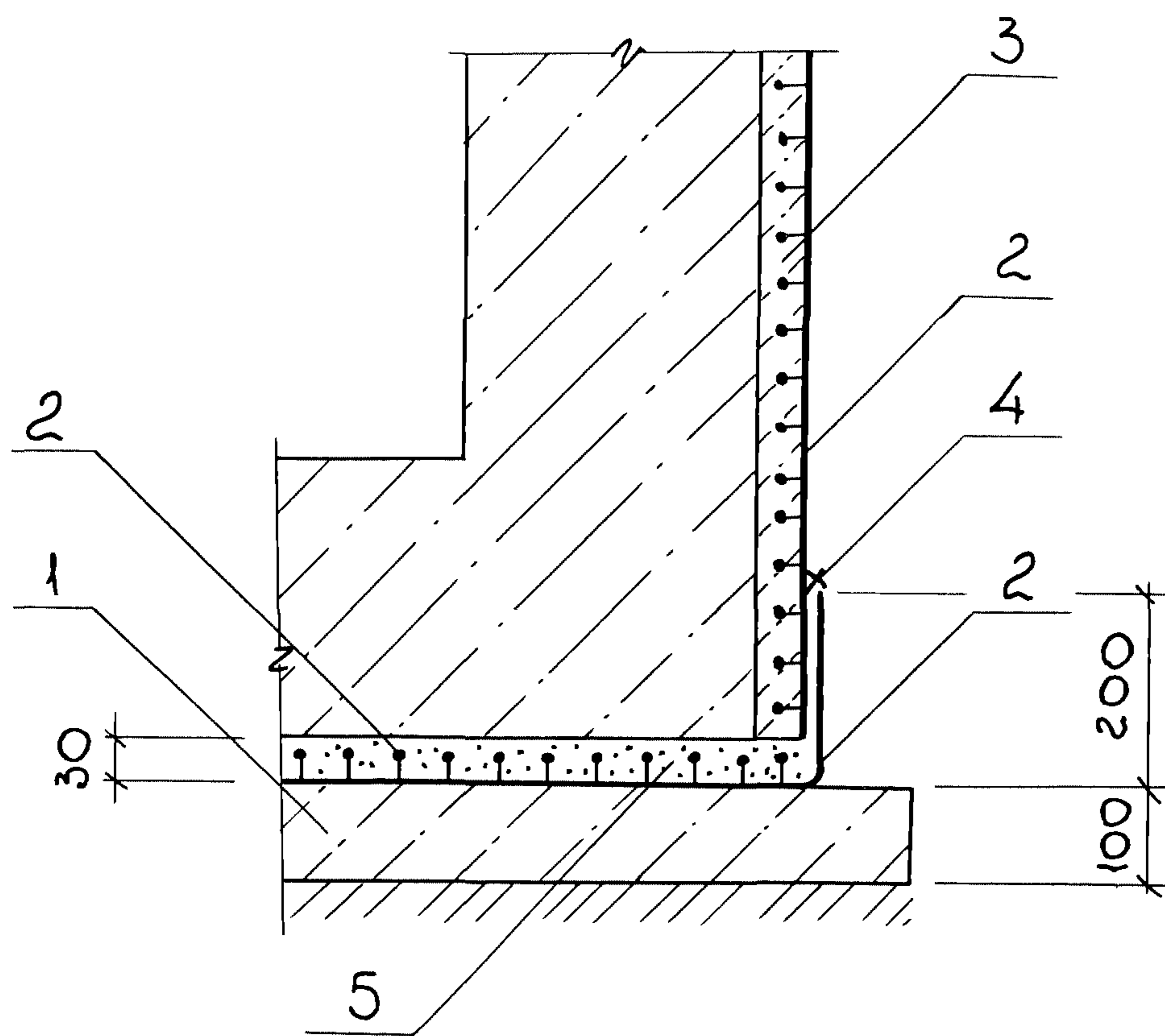
НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРАБ.	КАССЯНЕНКО	<i>Касяненко</i>

1.010-1.0-3-10

Листовая гидроизоляция из полимерных материалов
ЧЗЕЛ 1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМГТРОЙНИИПРОЕКТ



- 1 - ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5;
 2 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ;
 3 - СБОРНЫЕ ПАНЕЛИ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ;
 4 - СВАРНЫЕ ШВЫ;
 5 - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 100.

ВЗАИМ. ИНВ. №

ДАТА

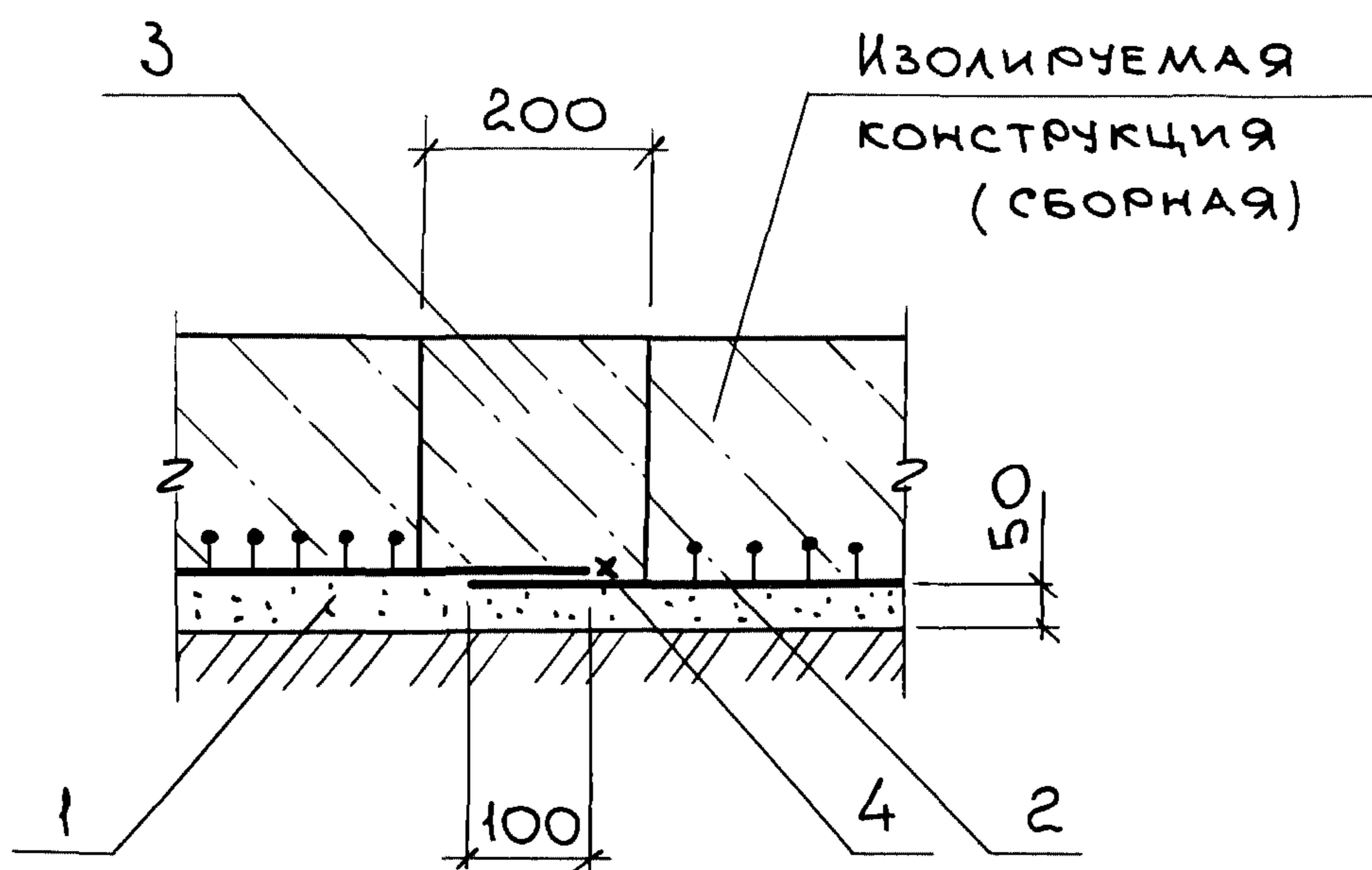
ИЧЕНОВ. НОМ.

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВЕР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	<i>Касьяненко</i>

1.010-1.0-3-11

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
ЧЗЕЛ 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



- 1 - ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА;
 2 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ;
 3 - СТЫК СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ;
 4 - СВАРНОЙ ШОВ.

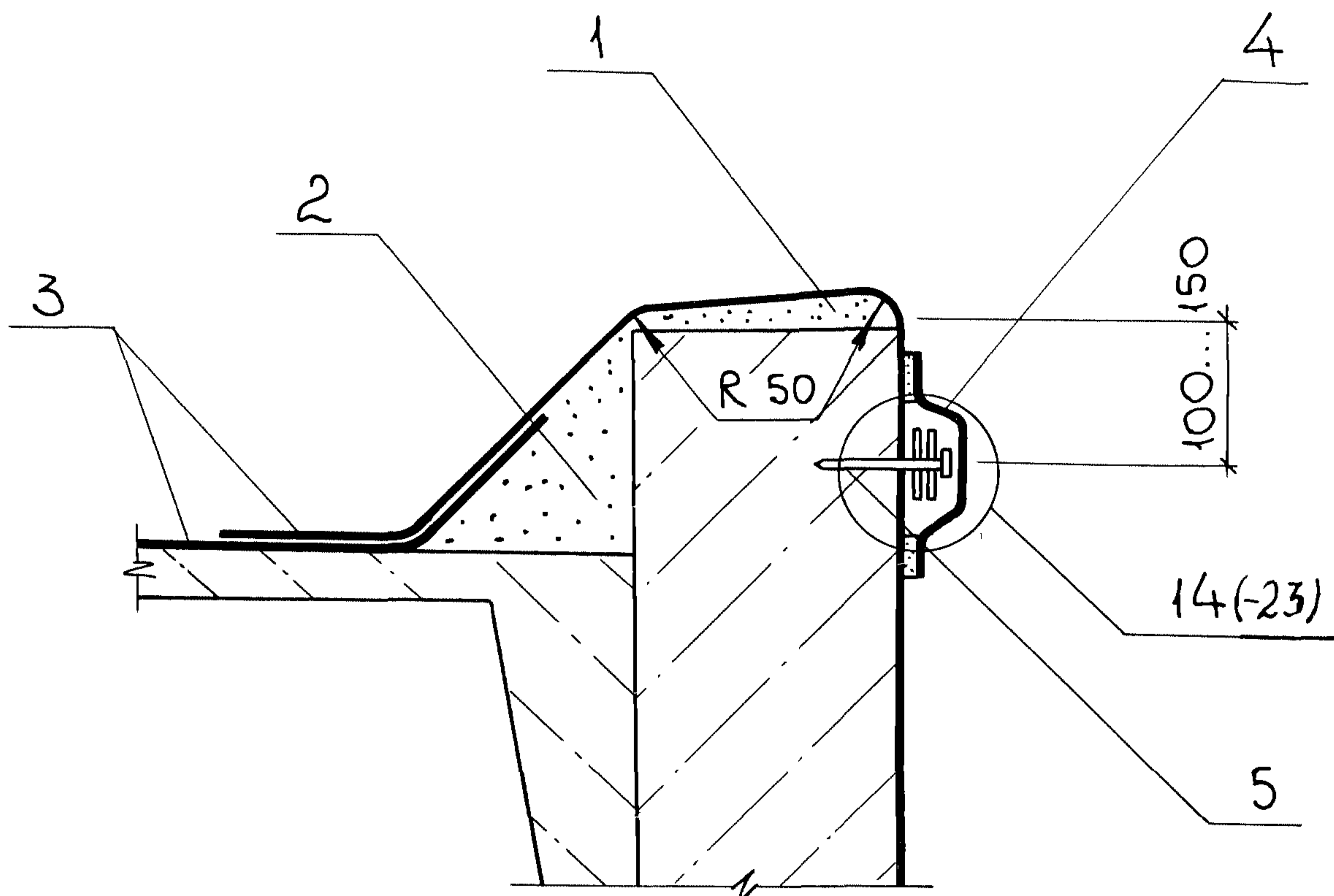
Н.В. НОРОДА.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
--------------	--------------	--------------

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	Григорий
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	Васильев
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Васильев
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	Саша
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Саша
ПРОВЕР.	МАТОХИН	Саша
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	Юрий

1.010-1.0-3-12

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
ЧЗЕЛ 3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



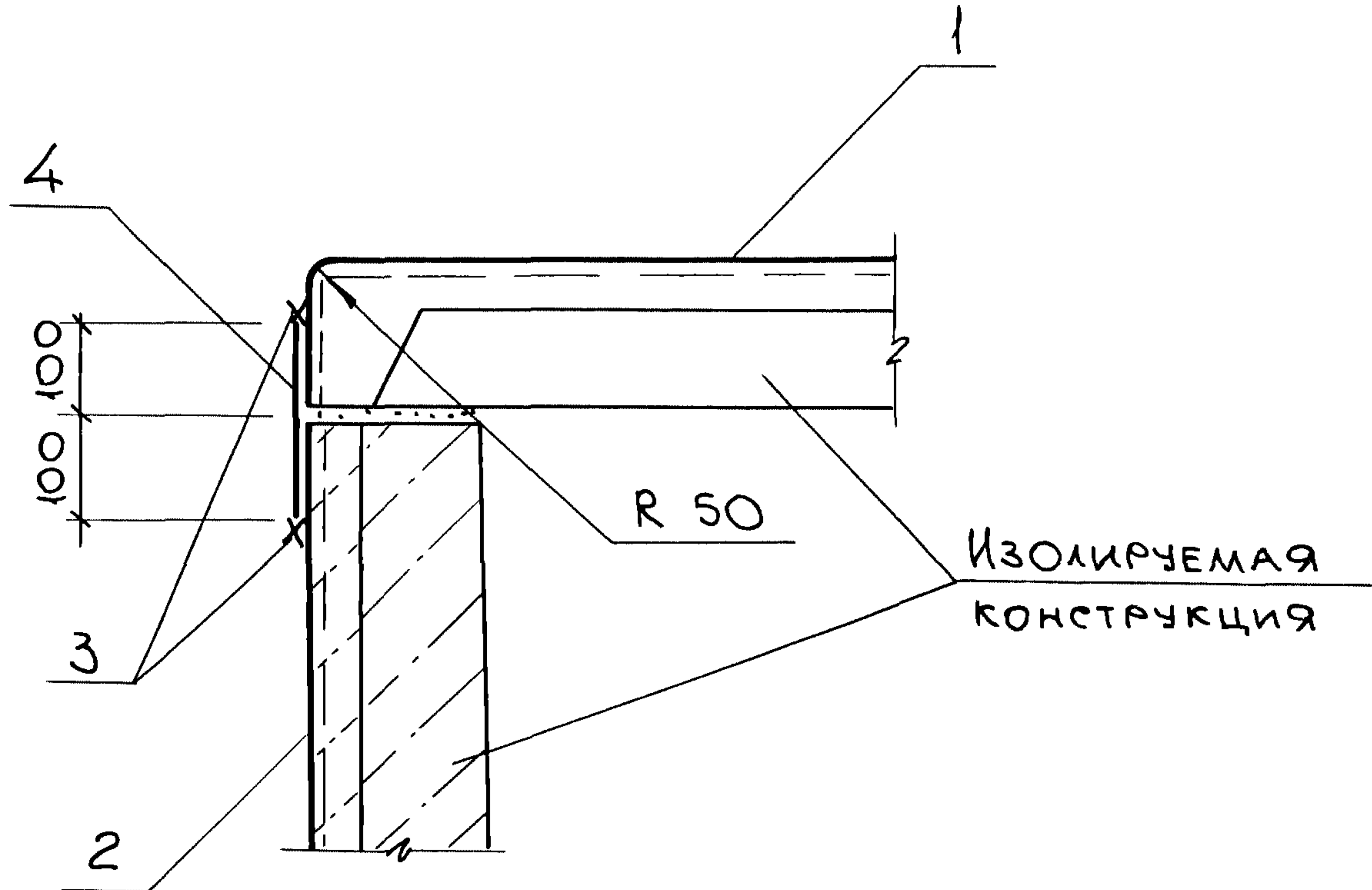
- 1 - ЦЕМЕНТНО - ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА;
 2 - ЦЕМЕНТНО - ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М100;
 3 - ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР ИЗ ПОЛИВИНИЛ-
 ХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА;
 4 - НАКЛАДКА $\phi 100$;
 5 - ДЮБЕЛЬ.

Н.ОПОДЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗДАМ. ИНВ. №
Нач.отд.	МАРКОВ	Григорий	
Н.конт.	ДРИБИНСКИЙ	Григорий	
Гл.спец.	ДРИБИНСКИЙ	Григорий	
Зав.гр.	МАТОХИН	Саша	
Вед.инж.	МАТОХИН	Саша	
Пров.	МАТОХИН	Саша	
разраб.	КАСЬЯНЕНКО	Андрей	

1.010-1.0-3-13

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
ЧЗЕЛ 4

Стадия	лист	листов
P		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПОЛИМЕТОЛІЙІМПРІЄКТ		



- 1-ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ,
ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛИТЫ;
2-СБОРНАЯ ПАНЕЛЬ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ;
3-СВАРНЫЕ ШВЫ;
4-НАКЛАДКА ИЗ ГЛАДКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА.

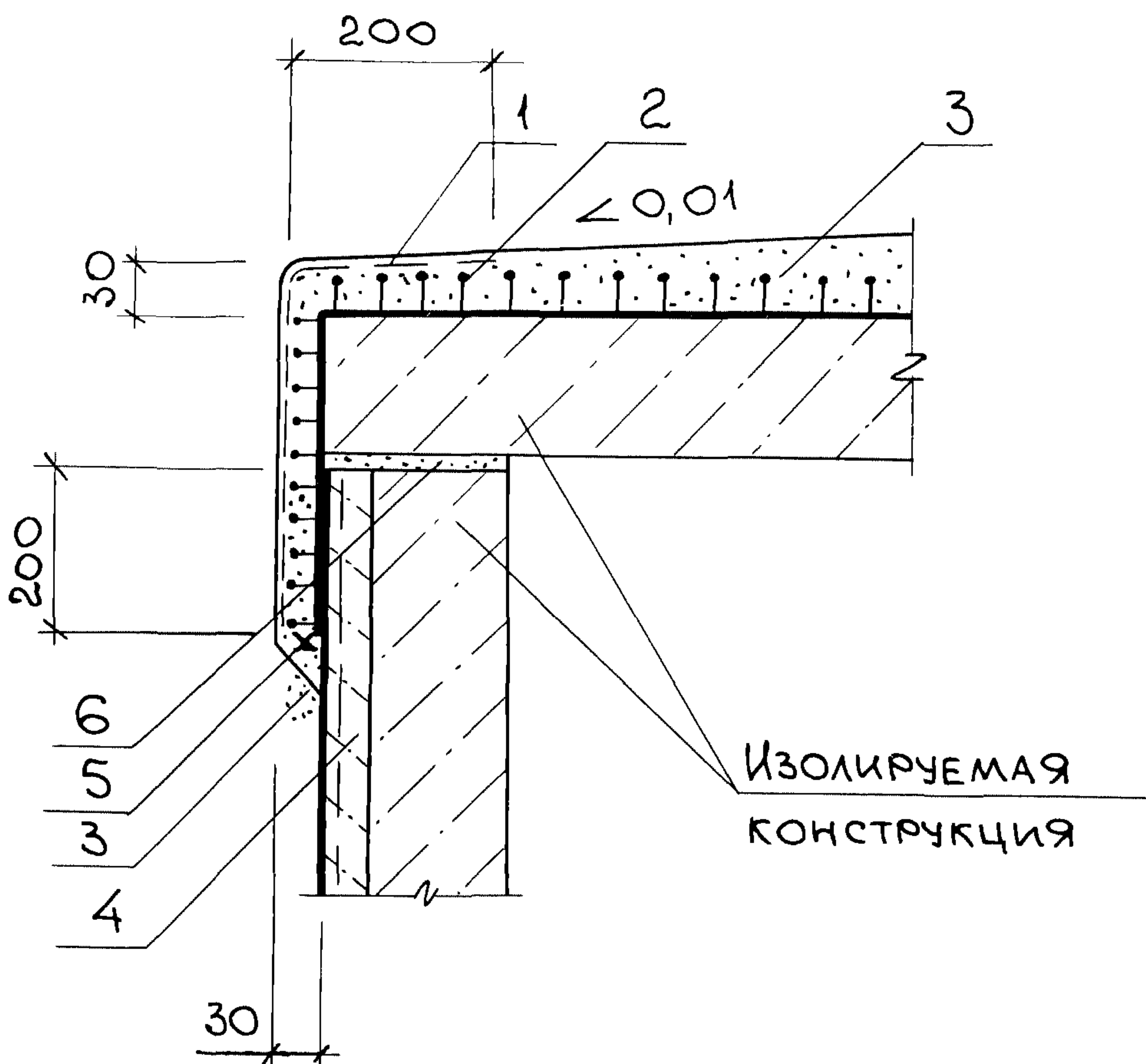
Инв. №	подп. и дата	взам. инв. №
--------	--------------	--------------

нач.отд.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
н.контр.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
бл.спец.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
зав.гр.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
вед.инж	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
гров.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
разраб.	КАСЬЯНЕНКО	<i>Касьяненко</i>

1.010-1.0-3-14

ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ЧЗЕЛ 5

стадия	лист	листов
р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



- 1 - АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ;
 2 - ОКЛЕЕЧНАЯ ПЛАСТИМАССОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 3 - ЗАЩИТНАЯ СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100;
 4 - СБОРНАЯ ПАНЕЛЬ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ;
 5 - СВАРНЫЕ ШВЫ;
 6 - ЦЕМЕНТНО - ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР.

ВЗАМ. ИНВ. №
0

ГОСТ
С ДАТОЙ

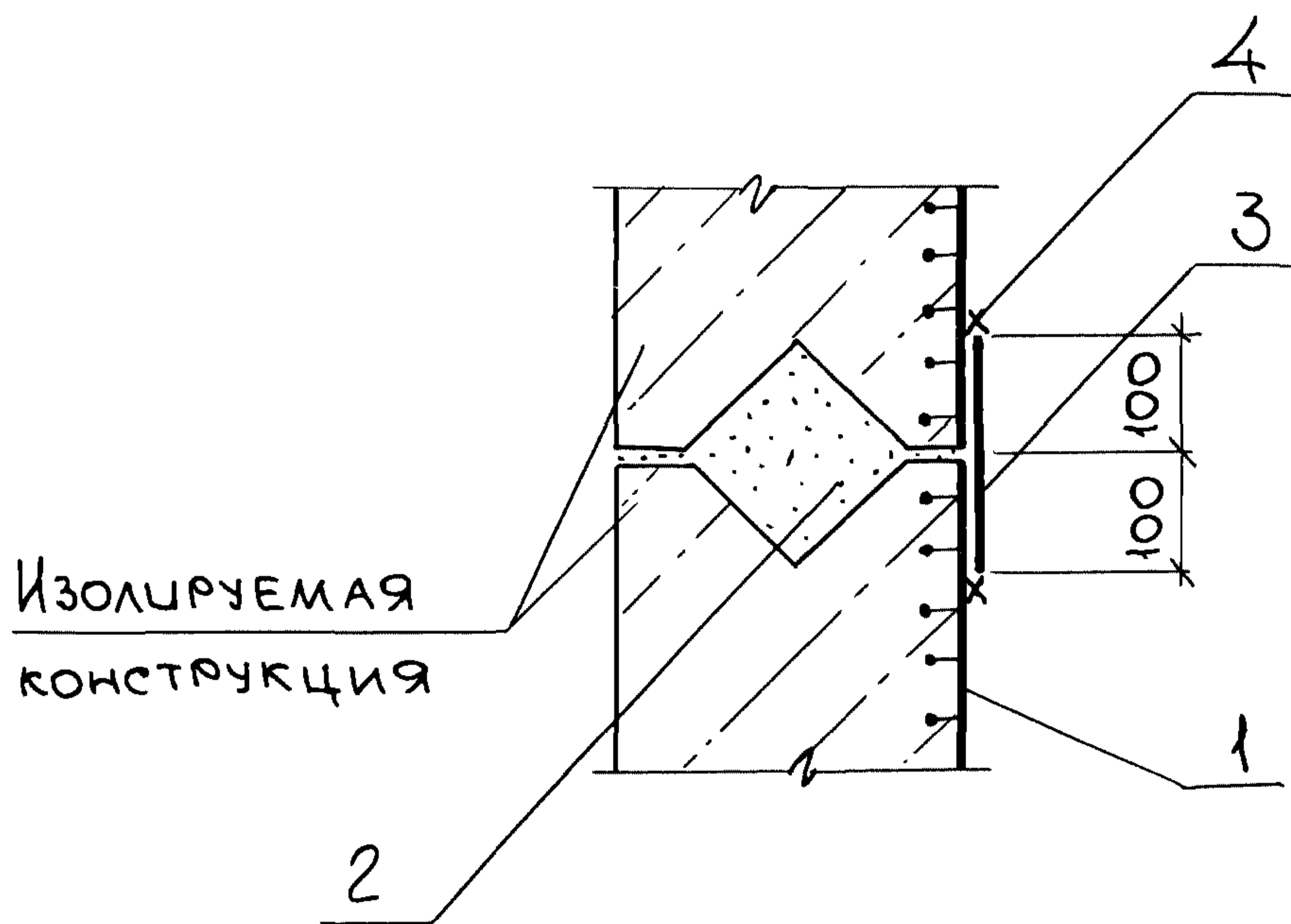
№ ГОСТ
0

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	<i>Б.Касьяненко</i>

1.010-1.0-3-15

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
ЧЗЕЛ 6

СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ПРОЕКТ		



- 1- ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ;
- 2- ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР;
- 3- НАКЛАДКА ИЗ ГЛАДКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА;
- 4- СВАРНЫЕ ШВЫ.

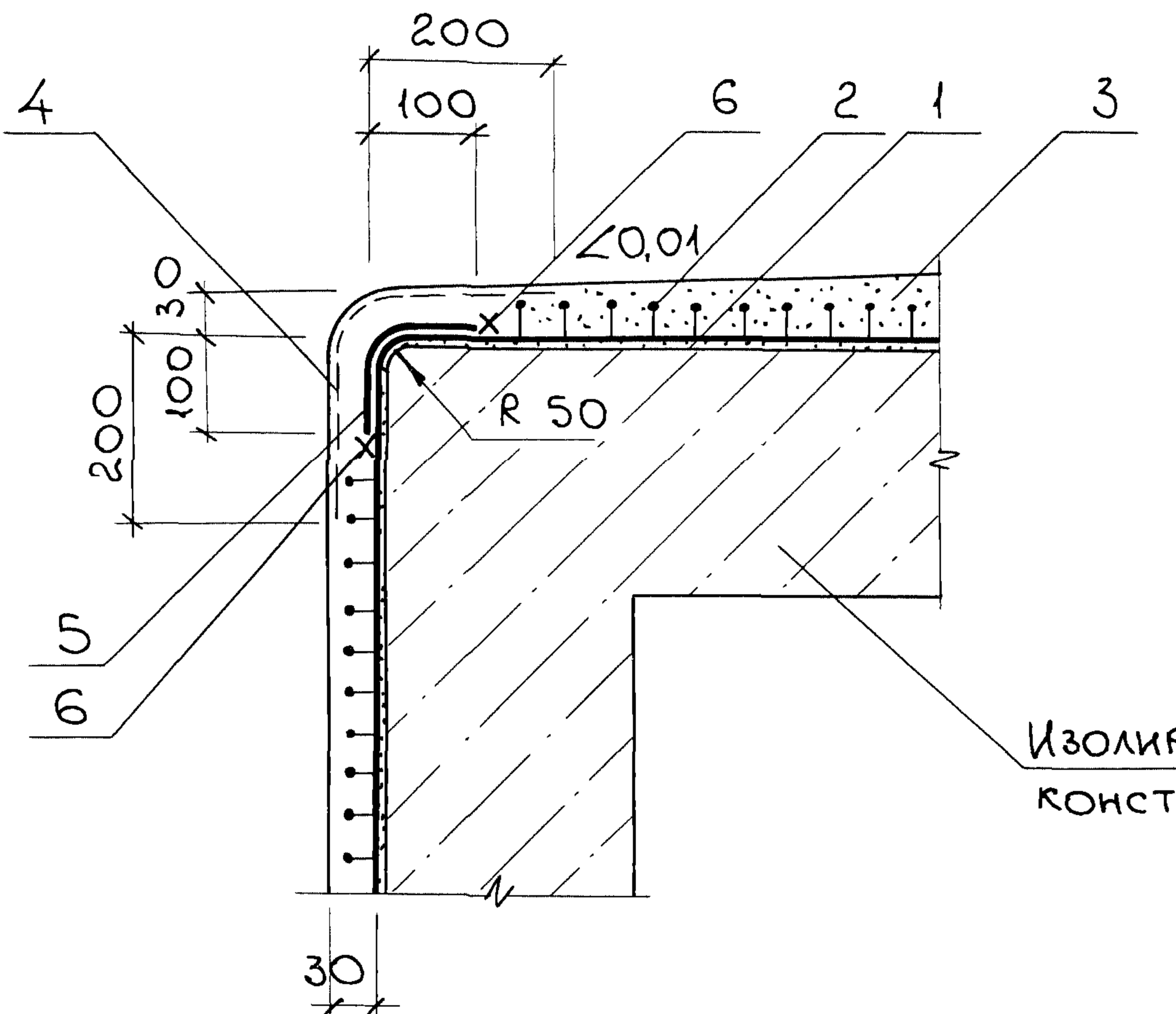
№ п/п	ПОДП. и ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ.ОТА.	МАРКОВ	Март
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	Фронт
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Фронт
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	Фронт
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Фронт
ПРОВ.	МАТОХИН	Фронт
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	Фронт

1.010-1.0-3-16

ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ЧЗЕЛ 7

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМГТРПЛНИИПРПФКТ		



- 1 - КЛЕЙ;
 2 - ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ;
 3 - ЗАЩИТНАЯ СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100;
 4 - АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ;
 5 - НАКЛАДКА ИЗ ГЛАДКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА;
 6 - СВАРНЫЕ ШВЫ.

№ ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
---------	--------------	--------------

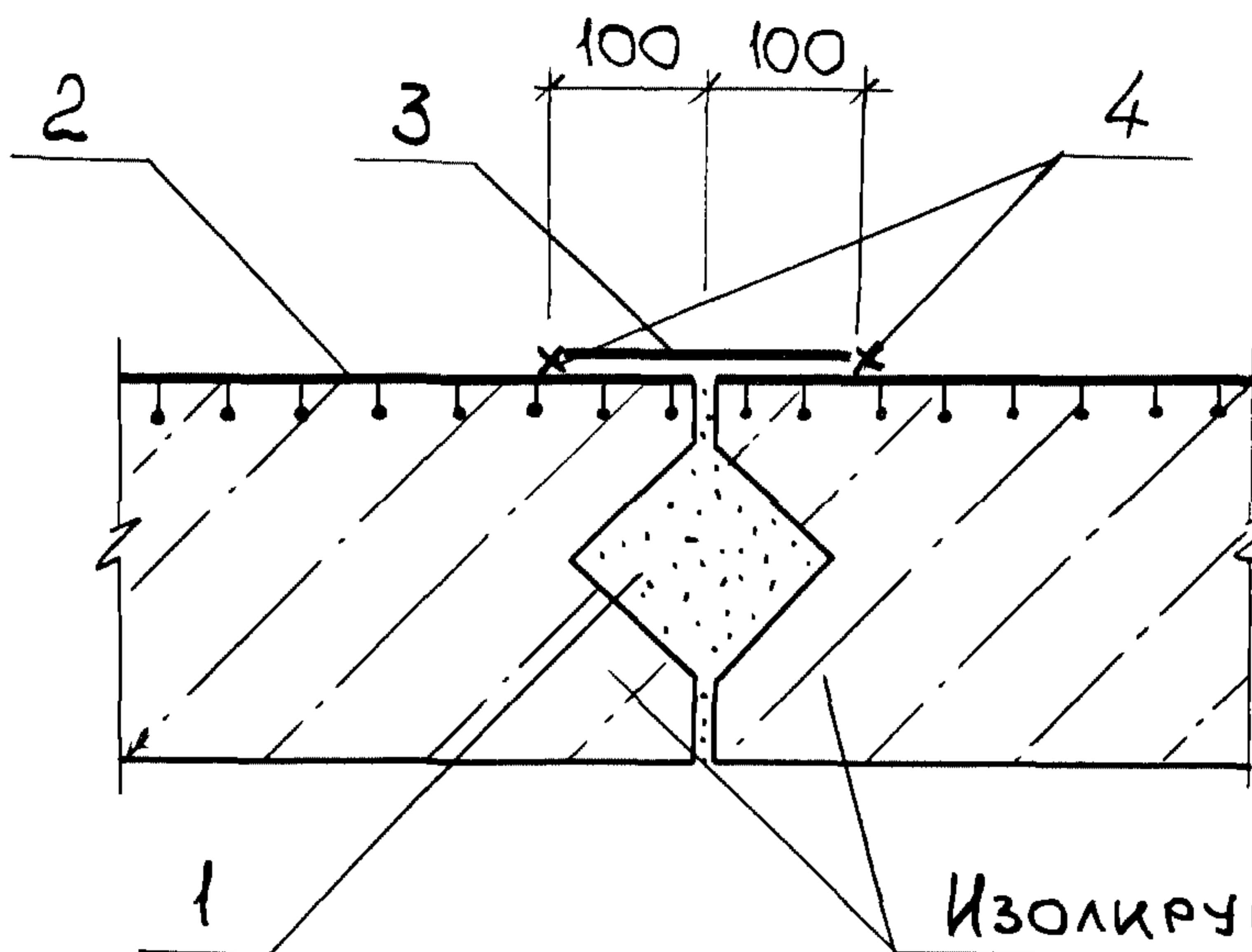
НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	Марк
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	Дрибин
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Дрибин

1.010-1.0-3-17

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
Чзел 8

Стадия	лист	листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМГТРПЛНИИПРФКТ



ИЗОЛИРУЕМАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
(СБОРНАЯ)

- 1- ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР;
- 2- ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ ЛИСТ;
- 3- НАКЛАДКА ИЗ ГЛАДКОГО ПОЛИЭТИЛЕНА;
- 4- СВАРНЫЕ ШВЫ.

№ ПОСЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

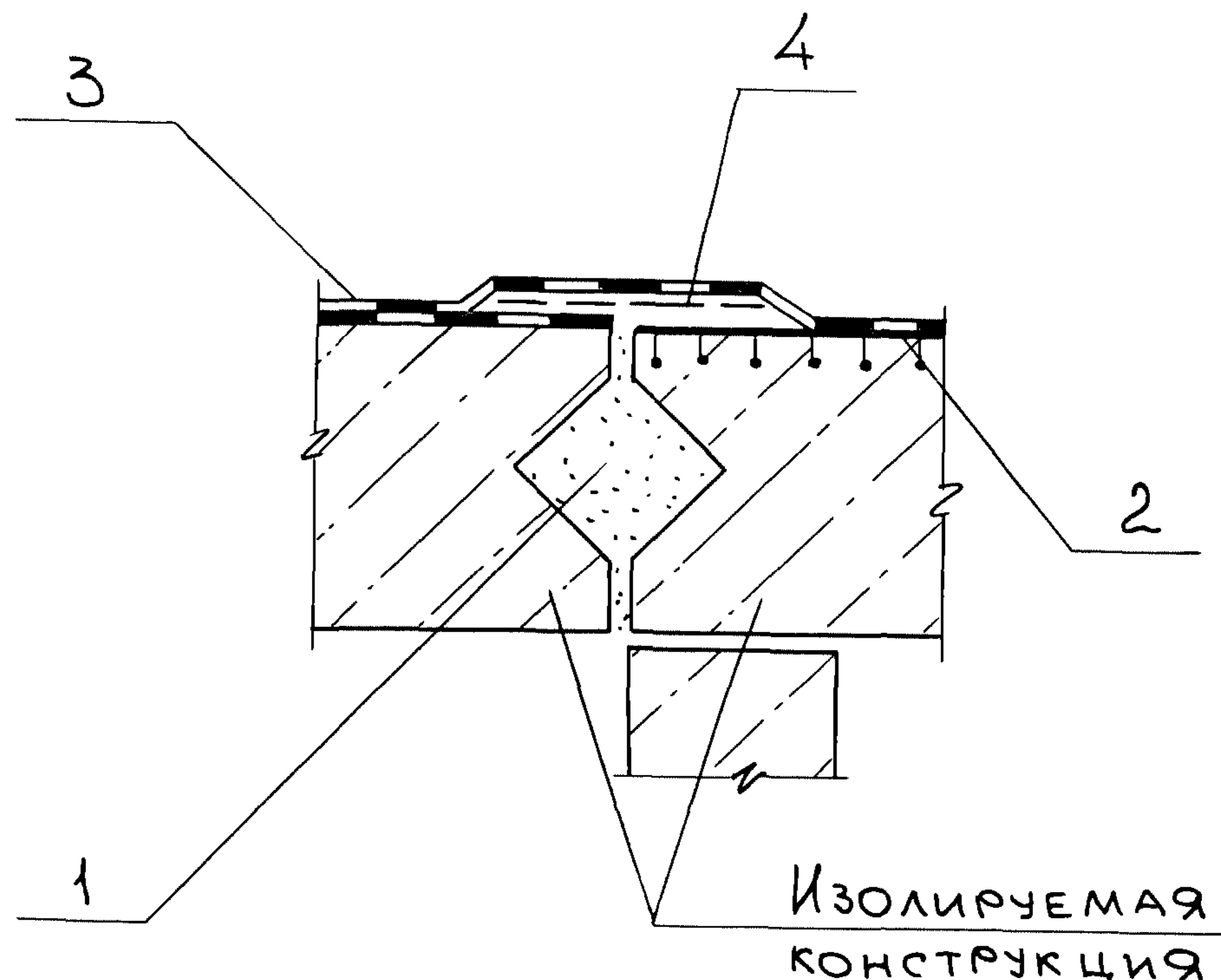
НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	Мих
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	Аркадий
ГЛ.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	Аркадий
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	Саша
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	Саша
ПРОВ.	МАТОХИН	Саша
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	Анна-

1.010-1.0-3-18

Листовая гидроизоляция из
полимерных материалов

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РАЗВИТИЮ
ПРОМСТРОИТЕЛЬСТВА



- 1 - ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР МАРКИ М 100;
 2 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ ;
 3 - ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ;
 4 - АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ.

Н.Ч.ОТД. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

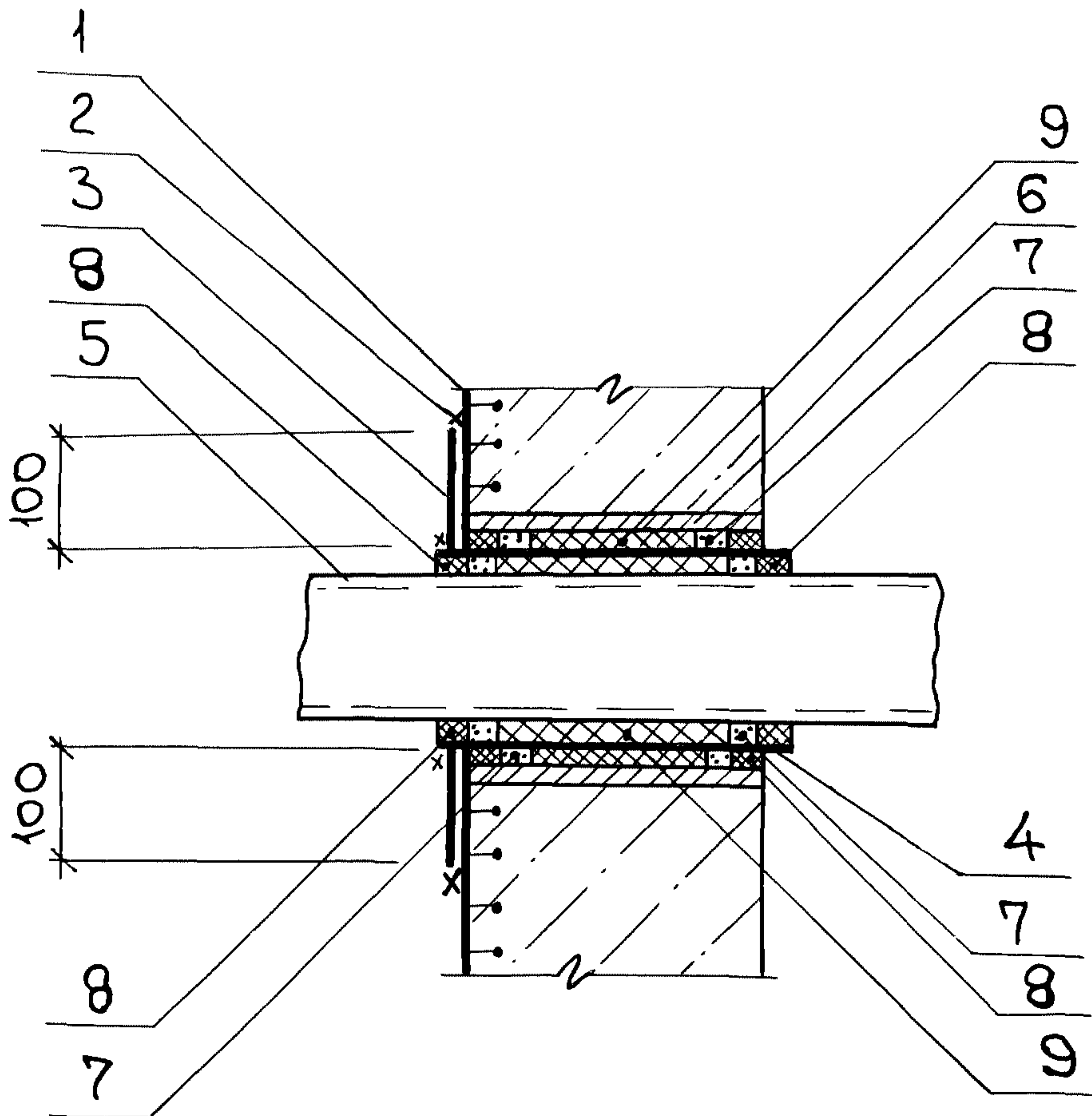
НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Пав</i>
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Григор</i>
Г.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Григор</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Сашек</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Сашек</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Сашек</i>
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	<i>РКН</i>

1.010-1.0-3-19

Листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
УЗЕЛ 10

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



- 1 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ;
 2 - СВАРНЫЕ ШВЫ;
 3 - ФЛАНЕЦ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ЛИСТА;
 4 - ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПАТРУБОК;
 5 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБОПРОВОД;
 6 - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА;
 7 - ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100;
 8 - ЗАМАЗКА;
 9 - САЛЬКОВАЯ НАБИВКА.

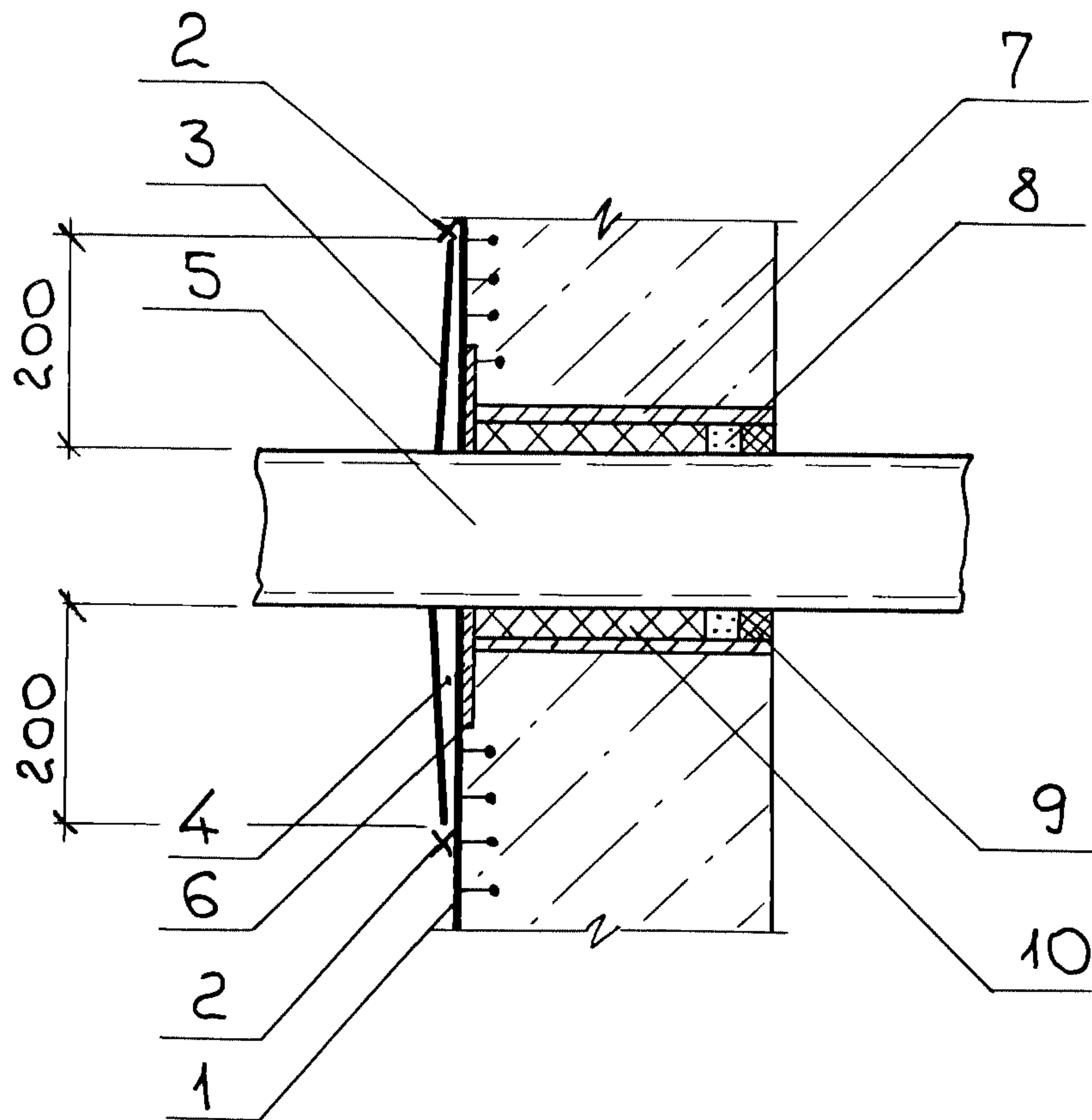
№В. №ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
------------	--------------	--------------

НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марк</i>
Н.КОНТ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинск</i>
Г.А.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинск</i>
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ПРОВ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРАБ.	КАСЬЯНЕНКО	<i>Касьяненко</i>

1.010-1.0-3-20

листовая гидроизоляция
из полимерных
материалов
ЧЗЕЛ 11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



- 1 - ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ;
 2 - СВАРНЫЕ ШВЫ;
 3 - ФЛАНЕЦ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ЛИСТА;
 4 - ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ;
 5 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБОПРОВОД;
 6 - ФЛАНЕЦ ГИЛЬЗЫ;
 7 - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА;
 8 - ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100;
 9 - ЗАМАЗКА;
 10 - САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА.

Инв. №	подл. к дате	взам. инв. №
--------	--------------	--------------

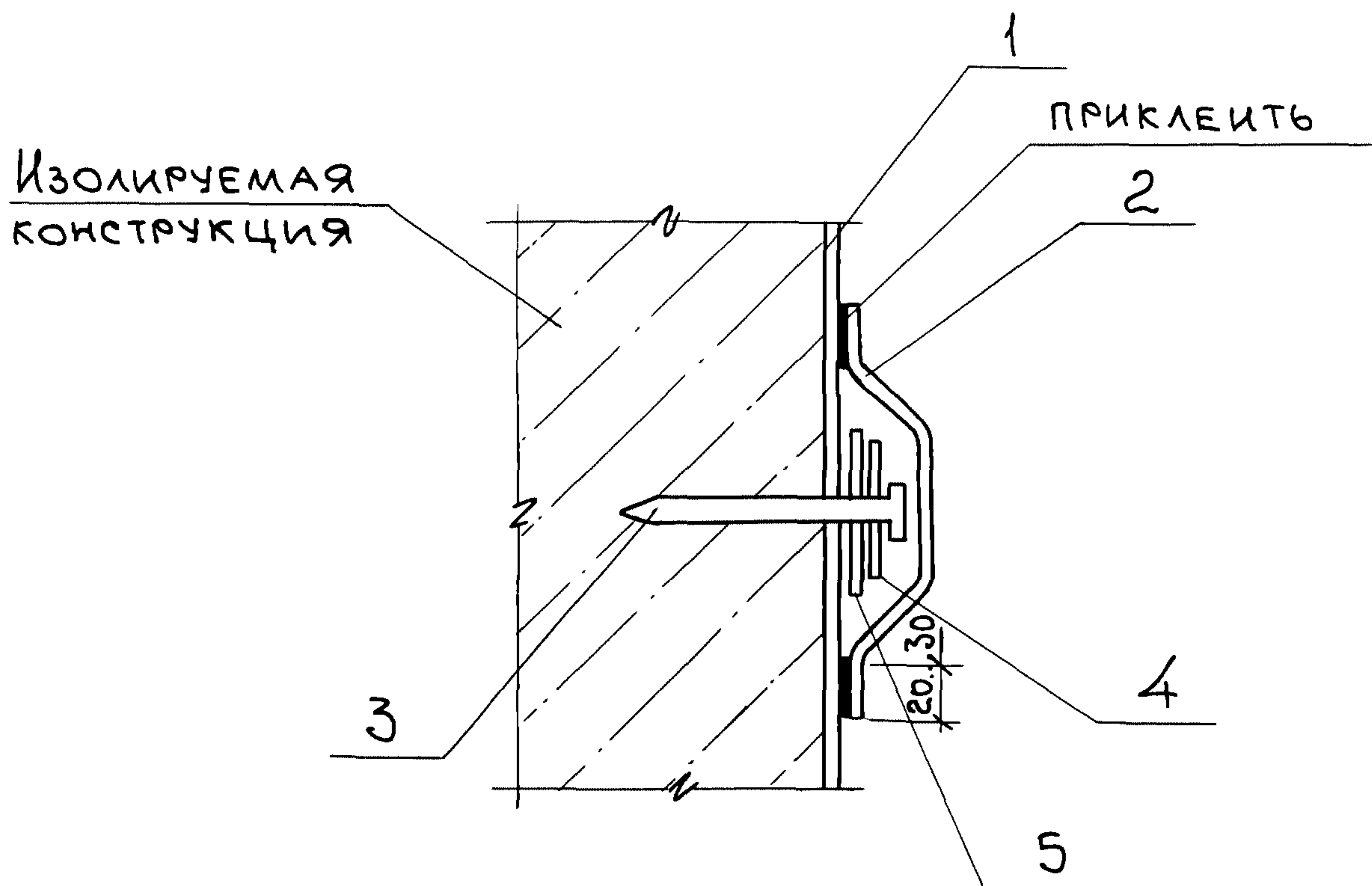
нач. отд.	МАРКОВ	Илья
н. контр.	ДРИБИНСКИЙ	Сергей
гл. спец.	ДРИБИНСКИЙ	Сергей

1.010-1.0-3-21

Листовая гидроизоляция из
полимерных материалов

ЧЗЕЛ 12

стадия	лист	листов
р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



- 1- ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ;
- 2- НАКЛАДКА ϕ 100 из материала гидроизоляционного ковра;
- 3- ДЮБЕЛЬ ДГ 3,7x35 (ТУ 14-4-1434-87);
- 4- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАЙБА ТОЛЩИНОЙ 1мм;
- 5- ШАЙБА ϕ 40мм из гидроизоляционного ковра.

8. № 20A. ПОД. УАТА 63АМ. № 8. №

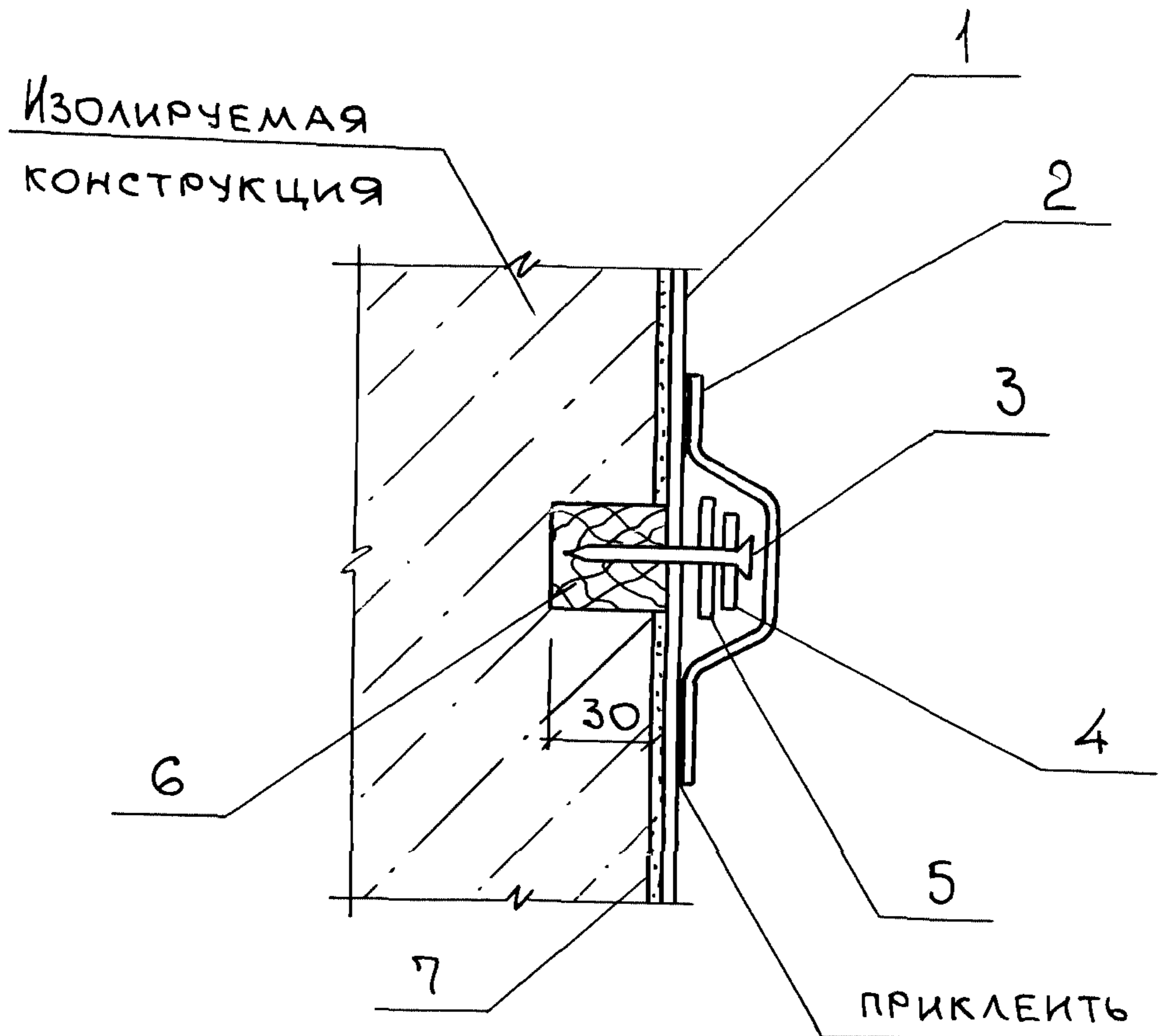
НАЧ.ОТД.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
Н.КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ГА.СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Дрибинский</i>
ЗАВ.ГР.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
ВЕД.ИИЖ.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
Проф.	МАТОХИН	<i>Матохин</i>
РАЗРДБ.	КУЗНЕЦОВА	<i>Кузнецова</i>

1.010-1.0-3-22

Листовая гидроизоляция из полимерных материалов

Стадия	Лист	Листов
P		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



- 1- ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ;
 2- НАКЛАДКА ϕ 100 ИЗ МАТЕРИАЛА ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-
 КОГО КОВРА;
 3 - ГВОЗДЬ ДЛИНОЙ 30 ММ;
 4 - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАЙБА ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ;
 5 - ШАЙБА ϕ 40 ММ ИЗ МАТЕРИАЛА ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-
 КОГО КОВРА ;
 6 - ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА 30x30 ММ ;
 7 - ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100 - 10 ММ.

№ ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
---------	--------------	--------------

НАЧ. ОТД.	МАРКОВ	<i>Дмитрий</i>
Н. КОНТР.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Горий</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ДРИБИНСКИЙ	<i>Горий</i>
ЗАВ. ГР.	МАТОХИН	<i>Феликс</i>
ВЕД. ИНЖ.	МАТОХИН	<i>Феликс</i>
ПРОВЕР.	МАТОХИН	<i>Феликс</i>
РАЗРАБ.	КУЗНЕЦОВА	<i>Людмила</i>

1.010-1.0-3-23

ЛИСТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ЧЗЕЛ 14

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПОЛИГИДРОИЗОЛЯГИТ