



ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

**КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАНЫ «FATRAFOL» ИЗ  
ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА  
(PVC – P) ФИРМЫ «FATRA» (ЧЕХИЯ)**

**Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов**

Шифр М24.12/06

Москва, 2006 г.



ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»



Проектная документация сертифицирована.  
Сертификат соответствия ГОСТ Р  
№ РОСС RU.СР48.С00012

**КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАНЫ «FATRAFOL» ИЗ  
ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА  
(PVC – P) ФИРМЫ «FATRA» (ЧЕХИЯ)**

**Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов**

Шифр М24.12/06

Зам. генерального директора

Гликин



Руководитель отдела

А.М. Воронин

Ст. научн. сотрудник

А.В. Пепкова

Москва, 2006 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU-CP48.C00012

Срок действия с 20.05.2006 по 20.05.2009

0435820

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
№ РОСС RU.0001.11CP48 от 19.12.2005  
Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, тел. 482-07-78

## ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: «КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАНЫ «FATRAFOG» ИЗ ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (PVC-P) ФИРМЫ «FATRA» (ЧЕХИЯ). МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ». ШИФР M24.12/06

КОД ОК 065 (ОКП)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНИП 31-01-2003, СНИП 21-01-87\* (издание 2004 г.),  
СНИП 31-02-2001, СНИП 2.09.04-87\* (издание 2001 г.),  
СНИП 31-03-2001, СНИП 23-02-2003,  
СНИП 31-05-2003, СНИП II-26-76

КОД ТН ВЭД

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»  
Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, тел. 482-18-23  
ИНН 7713006939

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

## НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения № 4076/06 от 18.05.06, выполненного органом по сертификации проектной продукции в строительстве № РОСС RU.0001.11CP48 от 19.12.2005

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система сертификации в форме 1.  
Документация проектной документации производится знаком соответствия органа по сертификации РОСС RU.0001.11CP48 в правом верхнем углу титульного листа



Руководитель органа

подпись

Г. П. Володин

инициалы, фамилия

Эксперт

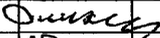
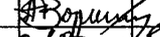
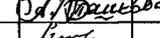
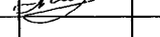
подпись

Л. А. Кан

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Обозначение документа	Наименование	стр
	Сертификат	2
	Пояснительная записка	4
	1. Общие положения	4
	2. Область применения	4
	3. Кровли	5
	3.1. Применяемые материалы	5
	3.2. Конструктивные решения	8
	4. Подземная гидроизоляция и бассейны	18
	4.1. Применяемые материалы	18
	4.2. Основание под гидроизоляцию	21
	4.3. Соединение полотнищ мембраны Fatrafol – Н и Fatrafol – В	21
	4.4. Конструктивные решения	21
	РАЗДЕЛ 1. Кровля на покрытии со сборными или монолитными ж/б несущими элементами.	23
	РАЗДЕЛ 2. Инверсионная кровли.	43
	РАЗДЕЛ 3. Кровля на покрытии с несущими профилированными настилами.	56
	РАЗДЕЛ 4. Подземная гидроизоляция.	68
	РАЗДЕЛ 5. Гидроизоляция бассейнов.	86
	ПРИЛОЖЕНИЕ	99

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06			
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Зам ген дир		Гликин				Содержание	Стадия	Лист	Листов
Рук отд		Воронин					МП	1	1
С н с		Пешкова					ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2006 г.		
Инженер		Логачев							

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Альбом содержит материалы для проектирования и конструктивные решения узлов однослойных кровель и гидроизоляции из рулонного полимерного материала "Fatrafol" (сертификаты соответствия № РОСС CZ.СЛ.45.Н00003, № РОСС CZ.СЛ.45.Н00007, № РОСС CZ СЛ 45.Н00008 от 29.06.2006 г.). Кровля из этого материала предусмотрена в покрытиях по сборному и монолитному железобетону с теплоизоляцией из пенополистирольных и минераловатных плит и по профилированному настилу с теплоизоляцией из минераловатных плит.

1.2. При проектировании и устройстве кровель из полимерного кровельного материала "Fatrafol", кроме рекомендаций настоящего альбома необходимо учитывать требования действующих норм:

- СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» (изд. 2003);
- СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» (изд. 2003 г.);
- СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;
- СНиП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания» (изд. 2001 г.);
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» (изд. 2004 г.);
- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП II-26-76 «Кровли»;
- СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузка и воздействия» (изд. 2003 г.).

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

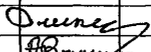
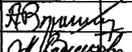
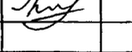
Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов (деталей) из полимерного рулонного материала "Fatrafol" разработаны для:

зданий одно- и многоэтажных, I- IV степеней огнестойкости, с различными температурно-влажностными режимами для строительства на всей территории страны.

В их числе:

- 1) жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы-интернаты;
- 2) общественные, административные и бытовые;
- 3) производственные.

Отвод воды с кровли принят организованный по внутренним или наружным водостокам; степень воздействия окружающей среды на кровлю – неагрессивная и слабоагрессивная.

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ			
Зам ген дир		Гликин				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Рук отд		Воронин					МП	1	19
С н с		Пешкова					ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва, 2006 г.		
Инженер		Логачев							

### 3. КРОВЛИ

#### 3.1. Применяемые материалы

3.1.1. Для кровельного ковра применяют следующие марки мембраны:

**Fatrafol 804** – неармированная пленка *предназначена для кровли без пригрузочного слоя и для обработки деталей;*

**Fatrafol 807** – неармированная пленка, дублированная с нижней стороны текстильным материалом из синтетических волокон; продольные кромки пленки на ширину 50мм свободны от текстильного материала; *предназначена для ремонта кровель из битуминозных материалов с возможностью приклеивания горячим битумом или полиуретановым клеем;*

**Fatrafol 808** – неармированная пленка, дублированная с нижней стороны текстильным материалом из синтетических волокон; продольные кромки на ширину 50мм свободны от текстильного материала; *предназначена для кровель с пригрузочным слоем, в т ч. для "зеленой" и инверсионной кровли;*

**Fatrafol 810** – пленка, армированная сеткой из синтетических волокон (полиэстера); *предназначена для механически закрепляемого кровельного ковра;*

**Fatrafol 812** – тоже, что и Fatrafol 810, но обладает пониженной горючестью и дымообразованием;

**Fatrafol 814** – пленка, армированная холстом из синтетических волокон с шероховатой поверхностью; *предназначена для террас жилых домов и балконов в качестве верхнего слоя для хождения (в качестве ходовых дорожек).*

3.1.2. Физико-технические свойства мембраны Fatrafol-S по маркам приведены в табл. 3.1.

3.1.3. К дополнительным водоизоляционным материалам относятся.

**Fatrafol 807/Н** – предназначен для обработки деталей на кровлях из мембраны Fatrafol 807;

**Fatrafol 807/Р** – лента для соединения смежных полотнищ мембраны Fatrafol 807;

**Fatrafol 808/Н** – предназначен для обработки деталей на кровлях из мембраны Fatrafol 808;

**Fatrafol 808/Р** – лента для соединения смежных полотнищ мембраны Fatrafol 808;

**Fatrafol 810/Р** – предназначен для соединения мембраны Fatrafol 810 к основанию;

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

Таблица 3.1

Наименование показателя, ед. измерения	Fatrafol					
	804	807	808	810	812	814
1. Толщина, мм	2,0	3,0	2,5	1,2; 1,5	1,5	2,5
2. Ширина, мм	1200	1300	1300	1300	1300	100
3. Длина и площадь в рулоне, м и м <sup>2</sup>	15 и 18	15,4 и 20	15,4 и 20	20 и 26	20 и 26	0
4. Масса, кг/м <sup>2</sup>	2,54	2,3	1.82	1.52;1,9	2,08	12и 12 3,13
5. Предел прочности при растяжении, МПа	17,5	16,8	13,9	15,0	17,6	11,7
6. Относительное удлинение, %	577	116	118	22,0	25,0	413
7. Стабильность размеров (вдоль/ поперек), %	-1,7/+0,8	-1,7/+0,8	-1,7/+0,8	-1,7/+0,8	-0,1/-0,2	-1,7/ +0,8
8. Гибкость на брус с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, °С	минус 45	минус 40	минус 45	минус 45	минус 45	минус 40

**Fatrafol 812/H** – для обработки деталей на кровлях из мембраны Fatrafol 812;

**Краевой герметик** – для уплотнения (герметизации) мест нахлесток мембран Fatrafol;

**Technodren 2010S1** – профилированная дренажная мембрана для отвода воды и аккумуляции определенного количества воды на “зеленой” кровле;

**Fatrapar E – 2696** – пароизоляционная плёнка (прочность при растяжении –  $\geq 20$  МПа, относительное удлинение –  $\geq 500\%$ , гибкость при минус 40 °С);

**Растворитель L – 494** – для растворения материала, применяемого для приклеивания мембраны Fatrafol;

**Герметики** полиуретановый, силиконовый и акриловый – для уплотнения примыканий водоизоляционного ковра к конструкциям, выступающим над кровлей;

**Соединительные элементы** из металлопласта (кровельная сталь с поверхностным слоем из пластмассы);

**Пенополиуретановый клей** – для приклеивания мембраны Fatrafol 807 к экструдированным пенополистирольным, пенополиуретановым плитам или другим твердым пенопластом (не применяется для приклеивания к минераловатным плитам);

**Пенополиуретановый клей Emfikol-50020A** – для приклеивания минераловатных плит на любое основание или для приклеивания мембраны Fatrafol 807 на любое основание;

**Бутилкаучуковая лента** – для склеивания пароизоляционной плёнки в нахлестах;

**Нетканые текстильные материалы** из синтетических или стеклянных волокон – для образования разделительных и защитных слоёв.

						ООО “Риком ТТ” М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

3.1.3. Данные о дополнительных мембранах приведены в табл. 3.2.

Таблица 3.2.

Наименование показателя, ед. измерения	Fatrafol					
	807/Н	807/Р	808/Н	808/Р	810/Р	812/Н
1. Толщина, мм	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	1,7
2. Ширина, мм	1300	130	1300	130	215	1300
3. Длина в рулоне и площадь, м и м <sup>2</sup>	15 и 18	35 –	15 и 18	35 –	40 –	20 и 26
4. Вес 1м <sup>2</sup> , кг	2,54	—	2,54	—	—	2,36

Кровли из мембраны Fatrafol-S комплектуются различными фасонными, крепёжными и продольными элементами (см. Приложение).

3.1.4. Область применения мембран Fatrafol приведены в табл. 3.3, в которой рекомендации относятся к основному водоизоляционному ковру; этот ковёр может сочетаться с дополнительными неармированными материалами Fatrafol (см. п.3.1.3).

Таблица 3.3.

Марки ма- териала Fatrafol	Способ укладки мембраны				Область применения мембраны Fatrafol
	без защитного слоя		с защитным слоем		
	механи- ческое крепление	приклеива- ние	пригруз гравием, плиткой	почвенный слой	
Fatrafol 807	-	+	-	-	Ремонт битуминозной кровли
Fatrafol 808	-	+	+	++	“Зеленая” кровля
Fatrafol 810	++	-	+	+	Традиционные кровли с механическим креплением
Fatrafol 812	+	-	-	-	Участки кровли с опасностью пожара
Fatrafol 814	++	-	+	+	Верхний слой для террас, балконов и т.п.

						ООО “Риком ТТ” М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

### 3.2. Конструктивные решения

**3.2.1.** Однослойная кровля предусмотрена из рулонного материала Fatrafol толщиной не менее 1,2 мм.

**3.2.2.** Кровли разработаны в трёх вариантах:

- с укладкой насухо и пригрузом (традиционная и инверсионная);
- с механическим закреплением полотнищ рулонного материала к несущему основанию;
- с приклеиванием полотнищ рулонного материала.

**3.2.3.** Инверсионную кровлю рекомендуется предусматривать на покрытиях с уклонами 1,5-3 %.

**3.2.4.** Покрытие с кровлей над утеплителем (традиционное решение) включает (снизу вверх):

- несущее основание из сборных железобетонных плит или монолитное, или из стальных профилированных настилов;
- выравнивающую затирку из цементно-песчаного раствора по железобетонному основанию;
- пароизоляционный слой (по расчету);
- теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит или монолитный слой из полистиролбетона, ячеистого бетона и т.п. (только по железобетонному несущему основанию) или минераловатных плит;
- прокладочный (разделительный) слой с удельной массой не менее 300 г/м<sup>2</sup> под монолитную стяжку;
- сборную (при несущем основании из профнастилов) или монолитную выравнивающую стяжку (по теплоизоляционным плитам);
- однослойный водоизоляционный ковер из "Fatrafol";
- защитный слой или пригрузочный слой из гравия или бетонных плиток.

**3.2.5.** Покрытие с инверсионной кровлей (под утеплителем) включает следующие элементы (снизу вверх):

- сборные железобетонные плиты или монолитное железобетонное основание;
- стяжку (выравнивающую затирку) из цементно-песчаного раствора марки М 100. По железобетонному основанию с нулевым уклоном выполняют уклонообразующий слой из легкого бетона класса В 7,5 (ГОСТ 25820-83 «Бетоны легкие»). Толщина слоя в наименьшем сечении (в ендовах) должна быть не менее 20 мм;

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

– водоизоляционный ковер из одного слоя полимерного рулонного материала “Fatrafol”;

- слой плитной теплоизоляции из экструзионного пенополистирола;
- защитный слой из геотекстиля с удельной массой не менее 200 г/м<sup>2</sup>;
- пригрузочный слой из гравия или бетонных плиток.

**3.2.6.** В эксплуатируемой кровле верхний слой предусматривают почвенным или защитным из цементно-песчаного раствора или бетонных плит на растворе.

В кровлях с растительным слоем необходимо предусматривать кровельный ковёр из Fatrafol 808, а противокорневую защиту из материалов, препятствующих развитию корневой системы растений, например из мембраны Technodren 2010S1 (см.п. 3.1.3).

Между почвенным слоем и гравийным дренажем выполняют фильтрующий слой из геотекстиля. Дренаж предусматривают из строительного керамического или перлитового гравия фракцией 5-10 мм.

**3.2.7.** На покрытиях с несущими стальными профилированными настилами в качестве теплоизоляции применяют негорючие теплоизоляционные материалы из минераловатных или стекловолоконистых плит. В кровлях с механическим креплением применяют Fatrafol 810, Fatrafol 812 или Fatrafol 814.

**3.2.8.** Устройство кровли следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 11-26-76 «Кровли» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

**3.2.9.** Устройство кровельного ковра в пределах рабочих захваток следует начинать с пониженных участков расположения водосточных воронок и ендов.

**3.2.10.** Устройство водоизоляционного ковра методом свободной укладки с пригрузом осуществляют в следующей последовательности:

раскатывают несколько рулонов материала на предварительно подготовленное основание с нахлестом 50 мм. Дают материалу отлежаться как минимум 30 мин;

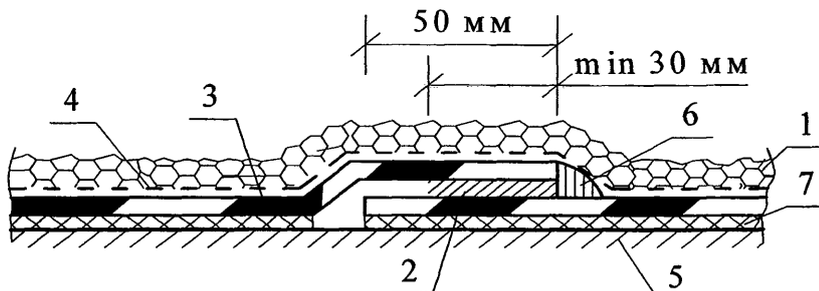
используя рекомендуемое сварочное оборудование, выполняют стык соседних полотнищ.

### *Сварочное оборудование*

**3.2.11.** Для сварки мембраны Fatrafol применяют только автоматическое и ручное сварочное оборудование, специально предназначенное для сварки термопластичных рулонных материалов. Ширина сварочного шва в нахлестке должна быть не менее 30 мм (рис.1).

						<b>ООО “Риком ГТ”</b> <b>М24.12/06 – ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6

**Категорически запрещается производить сварку открытым пламенем или иным, не рекомендованным способом!**



**Рис. 1. Стык смежных полотенц плёнки с пригрузом**  
 1 – пригруз; 2 – сварка; 3 - “Fatrafol”; 4 – геотекстиль (защитный синтетический или стекловолоконистый материал); 5 – основание под кровлю;  
 6 – герметик (“краевой”) марки Z-01; 7 – защитный синтетический или стекловолоконистый материалы либо синтетическая подложка мембраны Fatrafol 807 и Fatrafol 808.

**3.2.12.** Автоматическое оборудование предназначено для устройства стыков рулонного материала на основной плоскости кровли. Рекомендуемая модель этого оборудования: Leister “Variant” (220В-4000Вт или 380В-5000Вт), может регулировать температуру от 20 до 650 °С.

**3.2.13.** Применение других, в т.ч. более современных моделей автоматического оборудования, а также моделей, сконструированных для сварки рулонных материалов другого типа, допустимо при условии соблюдения при работе с ними требуемых параметров сварки.

**3.2.14.** Ручное сварочное оборудование предназначено для устройства стыков рулонного материала на примыканиях кровли к выступающим конструкциям.

**3.2.15.** Перед началом работы ручное и автоматическое оборудование требует (после установления переключателя нагрева теплового элемента в нужную позицию) как минимум 5 минут работы на холостом ходу для достижения температуры рабочего режима. Работа при низких температурах окружающего воздуха увеличивает время разогрева оборудования до оптимального температурного режима сварки.

						ООО “Риком ТТ” М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

3.2.16. После окончания работы, а также при замене или очистке насадок для охлаждения всех деталей аппарата необходимо в течение не менее 5 минут держать его включенным при включенном нагревательном элементе.

3.2.17. К основным параметрам сварки относятся: температура сварки (воздушного потока), скорость движения сварочного аппарата вдоль шва, расход воздушного потока (для автоматического оборудования).

Автоматическое и ручное сварочное оборудование требуют подбора оптимальных критериев сварки в начале каждого рабочего дня, а также после любого охлаждения (отключения) аппарата или в течение рабочего дня при существенном изменении внешних (погодных) условий выполнения работы. На изменение параметров сварки, прежде всего, влияют: температура внешней среды, влажность воздуха, скорость и направление ветра.

**Контроль качества сварного шва**

3.2.18. Качество сварного шва определяют не ранее, чем через 30 минут после его устройства:

визуально – для выявления «внутренних» дефектов стыка рулонного материала (пустот в шве, складок, разрушения верхней поверхности материала);

с использованием тонкой щипцовой отвертки или инструмента, аналогичного этому – проверяется качество устройства (сварки) края шва;

3.2.19. При обнаружении дефектов устройства только лишь края шва необходимо выполнить дополнительные работы по его фиксации с помощью ручного сварочного оборудования.

При обнаружении складок, пустот в зоне устройства шва, а также нарушений в целостности самого рулонного материала необходимо выполнить ремонт таких участков наложением заплат из мембраны Fatrafol 804 размером не менее 150 мм в диаметре, при этом расстояние по всем направлениям от места повреждения до края заплат должно быть не менее 50 мм. Ширина сварного шва в любом направлении от края пленки или среза края пленки должна быть не менее 20 мм.

3.2.20. Не менее чем через 30 минут после выполнения сварки необходимо произвести контроль качества всех выполненных сварных соединений, отметить все участки с отступлением от критериев качества и произвести требуемый ремонт подобных участков.

						<b>ООО "Риком ТТ"</b> <b>М24.12/06 – ПЗ</b>	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Выполненный участок кровельного ковра должен быть покрыт слоем балласта (гравий, щебень фракции 20 – 40 мм или тротуарные плиты) до конца рабочего дня. В отдельных случаях допускается применение временного балласта на кровле. Балласт укладывается поверх разделительного слоя из геотекстиля, уложенного непосредственно на кровельный ковер из рулонного материала или на теплоизоляционный слой (для инверсионной кровли).

**3.2.21.** Соединение нахлесток мембраны “Fatrafol” можно осуществить “холодной” сваркой при помощи растворителя L – 494.

Этот метод соединения полотнищ можно применить при температурах не ниже плюс 15 °С в сухую погоду.

Растворитель наносят на кромки мембраны при помощи плоской кисти, после этого кромки соединяют придавливая друг к другу; на горизонтальной поверхности соединенные кромки придавливают мешочком с песком, который передвигают по мере обработки кромок соединяемых полотнищ мембраны. На вертикальных поверхностях процесс соединения полотнищ осуществляют снизу вверх, придавливая кромки рукой и выдавливая избыток растворителя вверх.

Окончательная прочность соединения “холодной” сваркой достигается после 24ч.

**3.2.22.** Технологические приемы устройства кровли с механическим креплением рулонного материала выполняют в следующей последовательности (рис. 2):

на подготовленной поверхности основания под кровлю раскатывают рулоны, примеряя один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку 100 мм. При использовании крепежа шириной или диаметром > 45 мм ширину нахлестки увеличивают;

полотнища рулонного материала закрепляют саморезами с использованием специальных прижимных шайб, имеющих необходимые сертификаты и данные тестовых испытаний, одобренных производителями рулонного материала;

используя рекомендуемое сварочное оборудование, выполняют сварку соседних полотнищ рулонного материала с шириной сварного шва не менее 30 мм с перекрытием механического крепления.

**3.2.23.** Количество крепежа на 1 м<sup>2</sup> рассчитывают в зависимости от величины ветровой нагрузки в районе строительства по СНиП 2.01.07-85\*.

**3.2.24.** Не менее чем через 30 мин, после выполненных сварных соединений, отмечают все участки с отступлением от критериев качества сварки и производят требуемый ремонт подобных участков.

**3.2.25.** Соединение мембраны Fatrafol с планками из металлопласта и стыковые соединения могут быть выполнены в соответствии с рис. 3.

Водоизоляционный слой из Fatrafol 814 выполняют в следующей последовательности (см.рис.4):

						ООО “Риком ТТ” М24.12/06 – ПЗ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

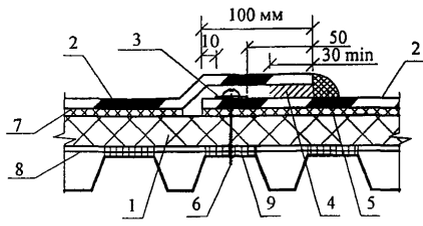


Рис. 2. Стык смежных полотен рулонного материала

1 – основание под кровлю; 2 – рулонный материал “Fatrafol”; 3 – прижимная шайба; 4 – сварной шов; 5 – краевой герметик марки Z – 01; 6 – саморез; 7 – защитный синтетический или стекловолоконный материал либо синтетическая подложка мембраны Fatrafol 807 и Fatrafol 808; 8 – пароизоляция; 9 – приклейка пароизоляции.

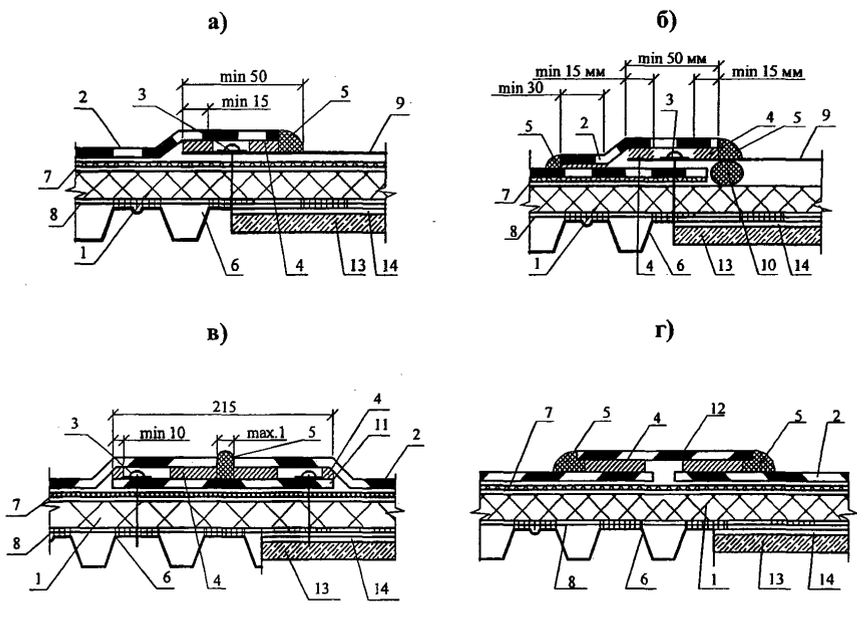
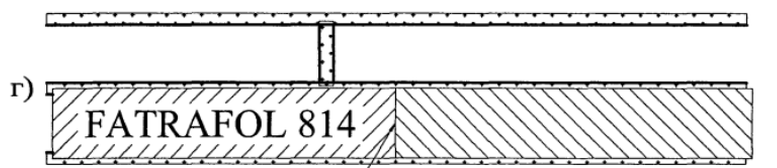
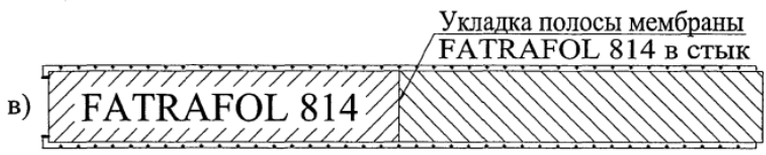
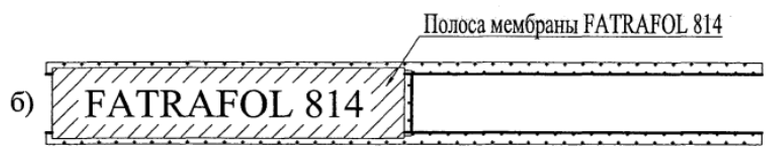
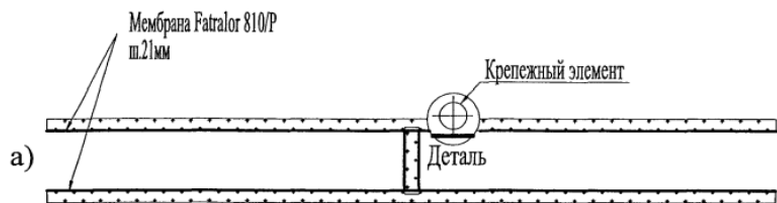


Рис. 3. Соединение

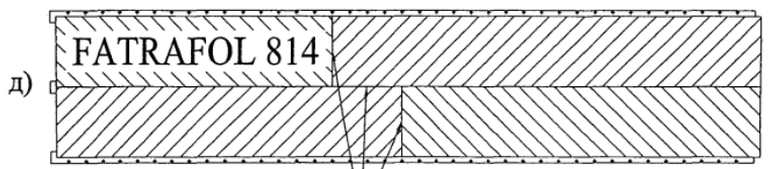
а) мембраны Fatrafol с металлопластом; б) мембраны Fatrafol 807 и 808 с металлопластом; в) мембраны Fatrafol 814 (см. также рис. 4); г) мембраны Fatrafol 807 и 808

1 – теплоизоляция; 2 – мембрана; 3 – крепежный элемент; 4 – соединение мембраны (сварной шов); 5 – краевой герметик Z – 01; 6 – профилированный настил; 7 – текстиль; 8 – пароизоляция; 9 – металлопласт; 10 – герметик; 11 – анкерная лента Fatrafol 810/P; 12 – лента Fatrafol 807/P, 808/P; 13 – железобетонные плиты покрытия или монолитный железобетон; 14 – выравнивающая стяжка

						ООО “Риком ТТ” M24.12/06 – ПЗ	Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Соединение мембраны FATRAFOL 814 сваркой на поперечную ленту из FATRFOL 810/P



После сварки FATRAFOL 814 шов заливают герметиком Z - 01

Рис. 4. Укладка мембраны Fatrafol 814

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11

- к снованию, покрытому защитным текстильным материалом, закрепляют полосы мембраны Fatrafol 810P как показано на рис. 4а;
- укладывают полосы мембраны Fatrafol 814 как показано на рис. 4б...4д;
- в местах стыков мембраны Fatrafol 814 приваривают к полосам из мембраны Fatrafol 810P;
- сварные швы герметизируют (см. рис. 4д).

**3.2.26.** Водоизоляционный ковер из мембраны Fatrafol 807 или 808, имеющих текстильную подложку можно выполнять путём наклейки их на основание под кровлю или на поверхность "старой" (ремонтируемой) битуминозной кровли.

В качестве приклеивающего слоя может быть применена горячая битумная мастика по ГОСТ 30693 – 2000 или покровный слой наплавленного рулонного материала, разогреваемый пламенем газовой горелки полосами или точно на безопасном расстоянии от раскатываемого полотнища мембраны.

**Основание под кровлю**

**3.2.27.** Основанием под однослойную кровлю из мембраны "Fatrafol" могут служить:

- монолитная выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не менее 5 МПа для инверсионной и традиционной кровли при железобетонном несущем основании;
- монолитная теплоизоляция с прочностью на сжатие не менее 0,15 МПа из ячеистых бетонов, а также материалов на основе цементного или битумного вяжущего с эффективными заполнителями – перлита, вермикулита и т.п.;
- сборная стяжка при несущем основании из стальных профилированных настилов;
- теплоизоляционные плиты из минераловатных волокон с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 0,06 МПа.

**3.2.28.** Для сборной стяжки рекомендуется использовать плоские асбестоцементные листы толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-95) или цементно-стружечные плиты толщиной 10-12 мм (ГОСТ 26816-89).

Листы сборной стяжки закрепляют к полкам профнастилов крепежным элементом совместно с минераловатными плитами.

**3.2.29.** При инверсионной кровле выполняют выравнивающую стяжку по плитам покрытия или по уклонообразующему слою из легкого бетона.

**3.2.30.** При традиционной кровле монолитную выравнивающую стяжку предусматривают по прокладочному слою из пергамина, или из полиэтиленовой пленки чтобы исключить обезвоживание и растрескивания раствора при высыхании.

						<b>ООО "Риком ТТ"</b> <b>М24.12/06 – ПЗ</b>	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**3.2.31.** Цементно-песчаную стяжку следует выполнять из жесткого (с осадкой конуса до 30 мм) раствора марок 50-100.

**3.2.32.** Укладку стяжки из цементно-песчаного раствора следует производить полосами шириной не более 3 м, ограниченными рейками, которые служат маяками.

**3.2.33.** Выравнивающие стяжки в покрытиях с несущими плитами длиной 6 м должны быть разрезаны температурно-усадочными швами на участки 3×3 м. При этом швы в стяжках должны располагаться над торцевыми швами несущих плит.

**3.2.34.** Во избежание коробления сборной стяжки асбестоцементные листы или цементно-стружечные плиты должны быть огрунтованы с обеих сторон.

Грунтовку наносят при помощи окрасочного распылителя или вручную кистью. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием. На приложенном к ней тампоне не должно оставаться следов вяжущего.

**3.2.35.** Вертикальные поверхности выступающих над кровлей конструкций (стенки деформационных швов, парапеты и т.п.) выполненные из кирпича или блоков, должны быть оштукатурены цементно-песчаным раствором на высоту устройства дополнительного водоизоляционного ковра, но не менее 250 мм. Допускается вместо штукатурки прокладывать геотекстиль между мембраной и вертикальной поверхностью стены. Парапеты стен из трехслойных панелей со стальными обшивками со стороны кровли дополнительно утепляют минераловатными плитами.

**3.2.36.** Перед устройством изоляционных слоев основание должно быть сухим, обеспыленным, на нем не допускаются уступы, борозды и другие неровности более  $\pm 5$  мм – вдоль уклона и более  $\pm 10$  мм – поперек уклона. Количество неровностей не должно быть более одной на базе  $1 \text{ м}^2$ .

**3.2.37.** Для теплоизоляции покрытий с инверсионной кровлей рекомендуется применять плиты из экструзионного пенополистирола с закрытыми порами.

Плиты укладывают на кровле «насухо». Края плит должны иметь четверти.

**3.2.38.** В покрытиях, утепленных пенополистирольными плитами, полости деформационных швов должны быть заполнены негорючим минераловатым утеплителем (минеральной ватой или минераловатными плитами марки 75).

**3.2.39.** Теплоизоляцию покрытий под монолитную или сборную стяжки при традиционной кровле выполняют из пенополистирольных плит плотностью  $30-35 \text{ кг/м}^3$  по ГОСТ 15588-86 (только при железобетонном несущем основании) или из минераловатных плит с пределом прочности на сжатие при 10 % деформации не менее 0,045 и 0,06 МПа, соответственно, для неэксплуатируемых и эксплуатируемых кровель.

						ООО «Риком ТТ» М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		13

**3.2.40.** Теплоизоляционные плиты между собой (послойно) и с основанием точно склеивают горячей мастикой. Температура приклеивающего состава для работы с плитами из пенопласта не должна превышать 100 °С.

**3.2.41.** Точечная или полосовая приклейка должна быть равномерной и составлять 25-35 % склеиваемых поверхностей.

**3.2.42.** В покрытиях со стальным профилированным настилом при кровле с механическим закреплением водоизоляционного ковра теплоизоляционный слой выполняют из минераловатных плит с пределом прочности на сжатие при 10 % деформации не менее 0,06 МПа.

**3.2.43.** Количество механических креплений на одну плиту утеплителя для различных участков покрытия с профлистами устанавливается расчетом на ветровую нагрузку в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85\*.

**3.2.44.** У примыканий торцов профнастилов к стенам, водосточным воронкам, деформационным швам, трубам, в коньке и ендове гофры профнастилов на длину 250 мм со стороны утеплителя должны быть заглушены минераловатными плитами марки 75.

**3.2.45.** Теплоизоляционные работы совмещают с работами по устройству парозащитного слоя (если он требуется по расчету), выполняя их «на себя».

**3.2.46.** Во всех случаях теплоизоляционные плиты должны плотно прилегать друг к другу и к основанию. Ширина стыка не должна превышать 5 мм.

**3.2.47.** При укладке плит в несколько слоев швы между ними необходимо выполнять «вразбежку». Для набора проектной толщины теплоизоляционного слоя из тонких плит, их можно склеивать попарно, образуя четверти для перекрытия швов.

**3.2.48.** При инверсионной кровле и при механическом ее креплении в случае необходимости участки покрытий с повышенным отрицательным давлением ветра (периметр здания, конек) (п. 6.6. СНиП 2.01.07-85\*) должны быть дополнительно закреплены или пригружены укладкой бетонных плит или гравия. Необходимо в каждом конкретном случае проверять несущие конструкции на несущую способность, а кровли – на ветровой отсос.

**3.2.49.** При неэксплуатируемой инверсионной кровле по экструзионному пенопласту расстилают слой геотекстиля с нахлесткой полотнищ в 100 мм и засыпают гравий или укладывают бетонные плиты.

**3.2.51.** На покрытиях с эксплуатируемой инверсионной кровлей защитный слой предусмотрен из бетонных плит по ГОСТ 17608-91 или монолитный из цементно-песчаного раствора марки по морозостойкости не менее 100. толщиной не менее 30 мм, а при травяном покрове – почвенный и дренажный.

						ООО «Риком ГТ» М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		14

## 4. ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И БАССЕЙНЫ

### 4.1. Применяемые материалы

4.1.1. Для устройства подземной гидроизоляции применяют следующие материалы:

**Fatrafol 803** – для изоляции строительных конструкций от напорной и просачивающейся воды;

**Stafof 914** – для изоляции строительных конструкций от грунтовой влаги.

4.1.2. Физико – технические свойства мембраны Fatrafol – Н приведены в табл.

4.1.

Таблица 4.1.

Наименование показателя, ед. измерения	Fatrafol		
	803	Stafof 914	Aqvaplast 805
1. Толщина, мм	0,6; 1,0; 1,5;	0,6;0,8	0,66; 1,0
2. Ширина, мм	1300	1300(1200)	1300
3. Длина и площадь в рулоне, м и м <sup>2</sup>	50 и 65; 30 и 39; 20 и 26;	50 и 65(60); 35 и 45,5(42)	50 и 65; 30 и 39;
4. Масса, кг/м <sup>2</sup>	0,77; 1,29; 1,93;	0,77; 1,02;	0,76; 1,27;
5. Предел прочности при растяжении, МПа	21,3	20,4	18,1
6. Относительное удлинение, %	541	407	550
7. Стабильность размеров (вдоль/ поперек), %	-1,1/+0,2	-1,3/+1,4	-1,8/+0,8
8. Гибкость на брус с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, °С	минус 45	минус 45	минус 45

4.1.3. К дополнительным гидроизоляционным материалам относятся:

**Technodren 0815Z1** – профилированная дренажная мембрана (толщиной – 0,45мм; высотой выступов профиля – 8мм; ширина 1285мм; длина в рулоне – 20м);

**Растворитель** – для растворения материала мембраны при “холодной” сварке;

**Краевой герметик** – для уплотнения (герметизации) мест нахлесток мембраны.

Гидроизоляция из мембраны Fatrafol – Н комплектуется различными фасонными, крепежными и профильными элементами (см. Приложение).

4.1.4. Мембрана Fatrafol 803 рассчитана на контакт с продуктами биомасс, неорганическими кислотами, щелочами и их солями (см. табл. 4.2.)

						ООО “Риком ТТ” М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		15

Таблица 4.2.

Химический реагент	Химстойкость	Химический реагент	Химстойкость
Аммиак	++	Бура	++
Ацетальдегид	-	Бром	-
Ацетон	-	Бутилацетит	-
Аллиловый спирт	+	Циклогексанон	-
Гидроокись аммония	++	Дибугилфталат	-
Анилин	-	Дихлорэтилен	-
Бензол	-	Дёготь	-
Бензин	-	Нитраты	++
Нитриты	++	Кислота плавиковая 20%	++
Этилацетат	-	Кислота соляная 10%	++
Этиловый спирт	+	Кислота хромовая 20%	++
Этилбензол	-	Кислота масляная	+
Этиленгликоль	+	Кислота молочная	+
Фенол	-	Кислота муравьиная	-
Олифа	+	Кислота уксусная 10%	++
Фториды	++	Кислота уксусная 100%	-
Фосфаты	++	Кислота серная 60%	++
Пропантриоль	+	Масло льняное	+
Гептан	+	Метиловый спирт	+
Гексанхлорэтан	-	Минеральные масла	+
Гексанметилентатрамин	++	Моторные масла	+
Гидрохинон	++	МочевинаНефть	+++
Гидроокись калия	++	Нитробензол	-
Гидроокись натрия	++	Перекись водорода 10%	++
Хлорбензол	-	Керосин	+
Хлораты	++	Сульфаты	++
Хлориды	++	Кислота соляная концентр.	+

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		16

Продолжение таблицы 4.2.

Химический реагент	Химстойкость	Химический реагент	Химстойкость
Перхлораты	++	Марганцовокислый калий 6%	++
Гипохлориты	++	Силосная жижа и щёлочи	++
Хлороформ	-	Толуол	-
Хлористый водород	++	Трихлорэтилен	-
Хлороманты	++	Закрепитель (фиксат)	++
Крезол	-	Ксилол	-
Цианиды	++	Уровень химической стойкости: ++ сопротивление долговременное + ограниченный срок службы - непригодный	
Кислота лимонная	++		
Кислота азотная 5%	++		
Кислота азотная 40%	+		

4.1.5. Для гидроизоляции бассейнов применяют следующие материалы:

**Fatrafol 790** – изоляции строительных конструкций бассейнов; поверхность материала имеет синий и сине – зелёный цвет с различными оттенками;

**Fatrafol 790/X** – для обработки детали гидроизоляции;

Физико – технические свойства мембраны Fatrafol – В приведены в табл. 4.3.

Мембраны Fatrafol Н нельзя подвергать прямому воздействию солнечных лучей.

4.1.6. Мембрана Fatrafol 790 стойка практически ко всем средствам, применяемым для обработки воды в бассейне; при этом следует избегать органических растворителей.

Таблица 4.3

Наименование показателя, ед. измерения	Fatrafol 790	Fatrafol 790/X	Fatrafol 790П (лента для ограничения дорожек)
1. Толщина, мм	1,5	1,7	1,0
2. Ширина, мм	1300	1200	150
3. Масса, кг/м <sup>2</sup>	1,91	2,16	1,27
4. Длина и площадь в рулоне, м и м <sup>2</sup>	20 и 26	20 и 24	30 и 35
5. Условная прочность при растяжении, МПа	12,0	-	-
6. Относительное удлинение, %	25,0	-	-
7. Стабильность размеров (вдоль/ поперек), %	-0,2/-0,3	-	-
8. Гибкость на брус с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, °С	минус 45	-	-

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		17

## 4.2. Основание под гидроизоляцию

4.2.1. Основанием под гидроизоляцию подземных конструкций могут служить поверхность бетона, кирпичная кладка, покрытой штукатуркой толщиной в 10мм. Указанные поверхности должны быть ровными, без полостей, острых изломов и выступов.

4.2.2. Основанием под гидроизоляцию бассейнов могут служить поверхность бетона, металла, дерева, "старой" гидроизоляции, например из хлоркаучука, битума или из материалов на основе свинца, либо поверхность полиэфирной конструкции.

Требования к бетонным поверхностям приведены в п. 4.2.1.

Металлические поверхности рекомендуется предварительно покрыть краской, а деревянные конструкции должны быть без гнили или плесени и импрегнированы составами без содержания масел.

Старые дёгтевые покрытия должны быть удалены, а полиэфирные конструкции необходимо зашлифовать.

## 4.3. Соединение полотнищ мембраны Fatrafol – Н и Fatrafol – В

4.3.1. Любые соединения полотнищ мембраны Fatrafol – Н могут проводиться методом сваривания горячим воздухом либо "холодной" сваркой (при помощи растворителя).

В гидроизоляции, работающей под воздействием напорной воды, рекомендуется соединение выполнять "горячей" сваркой. Соединение мембраны Fatrafol – Н с фасонными элементами и с крепежными полосами выполняют также только "горячей" сваркой.

## 4.4. Конструктивные решения

4.4.1. При защите конструкций зданий и сооружений от напорных вод в первую очередь надо принять меры к постоянному понижению грунтовых вод с отводом их в глубинные водопроницаемые слои.

При расположении фундамента в зоне активного притока воды, например, при наличии уклона местности, предусматривают дренаж.

4.4.2. В местах перехода гидроизоляционного слоя с вертикальной поверхности на горизонтальную стык вертикальной и горизонтальной гидроизоляции производят на горизонтальной поверхности.

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

4.4.3. При выполнении гидроизоляционных слоев на вертикальных и наклонных (более 25°) поверхностях полотнища мембраны прикрепляют к основанию под гидроизоляцию. При значительной высоте изолируемой поверхности прикрепление материала производят ярусами, начиная с нижнего.

В местах перехода гидроизоляционных слоев с горизонтальной поверхности на вертикальную изоляционные слои на горизонтальной (наклонной) поверхности заводят на наклонные бортики и перекрывают изоляционными слоями на вертикальной поверхности.

4.4.4. На стенах подвала гидроизоляционные слои устраивают, как правило, начиная от нижней горизонтальной гидроизоляции до такой же верхней горизонтальной гидроизоляции, с которыми должны сопрягаться гидроизоляционные вертикальные слои стены.

4.4.5. Гидроизоляцию в пределах температурного шва усиливают дополнительной полосой мембраны шириной не менее 400мм. Если температурный шов не заполнен, и раскрытие шва составляет около 10 мм, то в шов укладывают жесткую прокладку. Если раскрытие шва будет более 10мм, при котором мембрана будет испытывать срезающую нагрузку, подстилающий и защитный слой дополняют полосами из плотного материала, например из пенополистирола.

4.4.6. При строительстве бассейна в местах с возможным подъёмом подземных вод выше дна бассейна последний должен быть изолирован с внешней стороны мембраной Fatrafol 803.

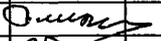
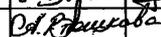
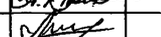
						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – ПЗ	Лист
							19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

РАЗДЕЛ 1

КРОВЛЯ

**НА ПОКРЫТИИ СО СБОРНЫМИ ИЛИ МОНОЛИТНЫМИ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ НЕСУЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

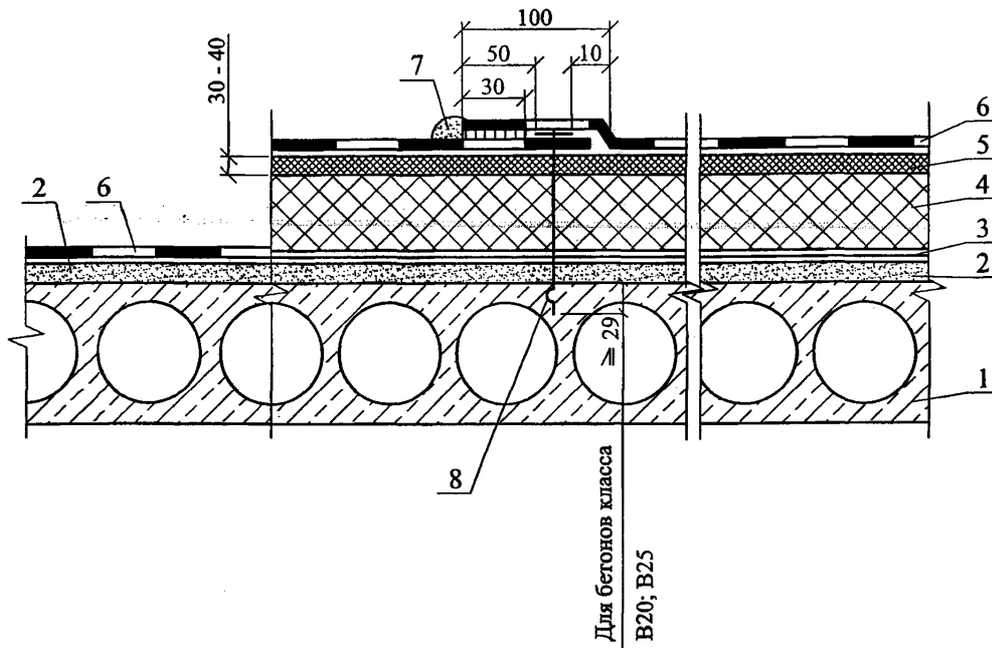
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущая железобетонная плита	22	Дюбели ДГ 3.7x70 Ц6
2	Выравнивающая стяжка (затирка) цементно-песчаным раствором марки 50 толщиной до 15 мм или уклонообразующий слой из легкого бетона	23	Полоса из мембраны
3	Грунтовка и пароизоляционный слой (по расчету)	24	Парапет продольной стены
3а	Грунтовка горячей мастикой, например марки Эврика по ТУ 5775-010-17925162-2003	25	Усиление ендовы
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа	25а	Усиление конька
5	То же, с прочностью 0,06 МПа	26	Ограждение
6	Основной кровельный ковер из мембраны Fatrafol 810, Fatrafol 812 или Fatrafol 814	27	Слой текстиля
7	Краевой герметик	28	Профиль из металлопласта
8	Крепежный элемент	29	Соединение мембраны
9	Основной кровельный ковер из мембраны Fatrafol 808, Fatrafol 810 или Fatrafol 814	30	Легкий бетон
10	Пригрузочный слой из гравия	31	Уплотнитель Вилатерм ТУ 2291-002-05794463-97
11	Бетонные плитки на растворе	32	Теплоизоляция из пенополистирола
11а	Бетонные плитки на подставках	33	Парапет торцевой стены
12	Цементно-песчаный раствор	34	Пенополиуретановый герметик PU
13	Почвенный слой	35	Фартук
14	Геотекстиль	36	Плиты минераловатные фасадные (дополнительная теплоизоляция)
15	Дренажный слой	37	Штукатурка
16	Монолитная теплоизоляция	38	Пластмассовая опора
17	Прокладочный слой	39	Бетонная плита
18	Цементно-песчаная стяжка, в т.ч. армированная	40	Оцинкованная кровельная сталь или металлопласт
19	Основной водоизоляционный ковер из мембраны Fatrafol 807 или Fatrafol 808	41	Костыль из полосы 40x4 мм
20	Сборная стяжка из прессованных плоских асбестоцементных листов или цементно-стружечных плит	42	Парапетная плита
21	Точечная приклейка	43	Ограждение кровли

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – 1.0			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зам. ген. дир.		Гликлин				Экспликация материалов к узлам кровли с железобетонными несущими плитами покрытия	Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.		Воронин					МП	1	2
С.н.с.		Пешкова					ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва, 2006 г.		
Инженер		Логачев							

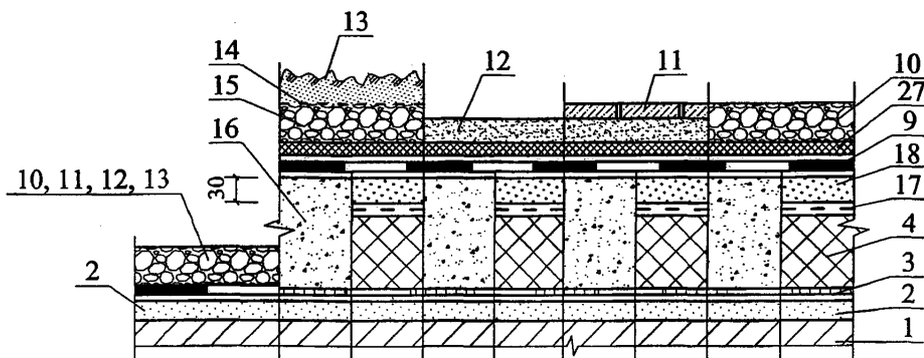
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
44	Температурный шов в защитном слое из бетона (раствора) на расстоянии 1,5x1,5 м, заполненный герметиком	56	Стенка деформационного шва из легкого бетона или щелевого кирпича
45	Патрубок с фланцем	57	Минеральная вата в полиэтиленовой пленке
46	Стальной хомут	58	Дополнительная пароизоляция
47	Уплотнитель резиновый	59	Труба
48	Минеральная вата	60	Рамка из уголка
49	Опора из легкого бетона	61	Зонт из оцинкованной кровельной стали
50	Местное понижение воронки	62	Стальной стакан с фланцем
51	Колпак водосточной воронки	63	Труба из ПВХ
52	Прижимной фланец	64	Металлическая труба
53	Труба для слива	65	Анкер
54	Фланец из ПВХ	66	Шайба стальная
55	Компенсатор из оцинкованной стали	67	Гайка с шайбой

						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 – 1.0	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**А. Кровля с механическим креплением  
(неэксплуатируемая)**



**Б. Кровля с пригрузом, в т.ч. эксплуатируемая**



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Гликин		<i>О. Гликин</i>	
Рук. отд.		Вороженин		<i>А. Вороженин</i>	
С.н.с.		Пешкова		<i>О. Пешкова</i>	
Инженер		Логачев		<i>Л. Логачев</i>	

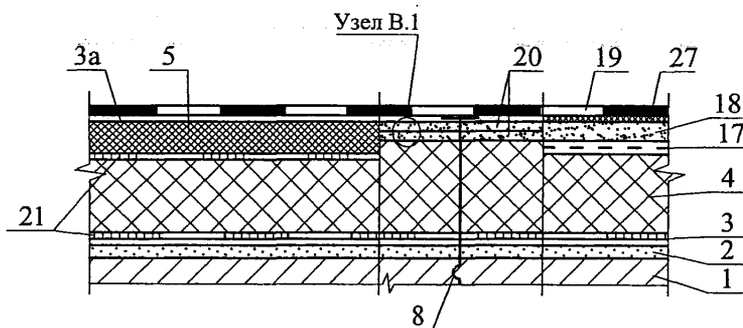
ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 1.1

Кровля на покрытии со сборными или монолитными железобетонными несущими элементами.  
Схемы А, Б, В  
Узлы 1 - 14

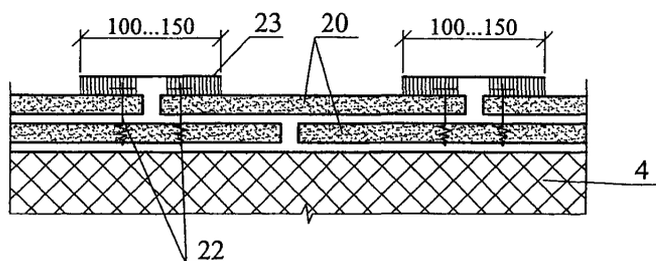
Стадия	Лист	Листов
МП	1	17

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2006 г.

В. Кровля с приклейкой мембраны и  
механическим креплением сборной стяжки



Узел "В.1"



						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 — 1.2	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

# Схема маркировки узлов

Пригруз из бетонных плиток или

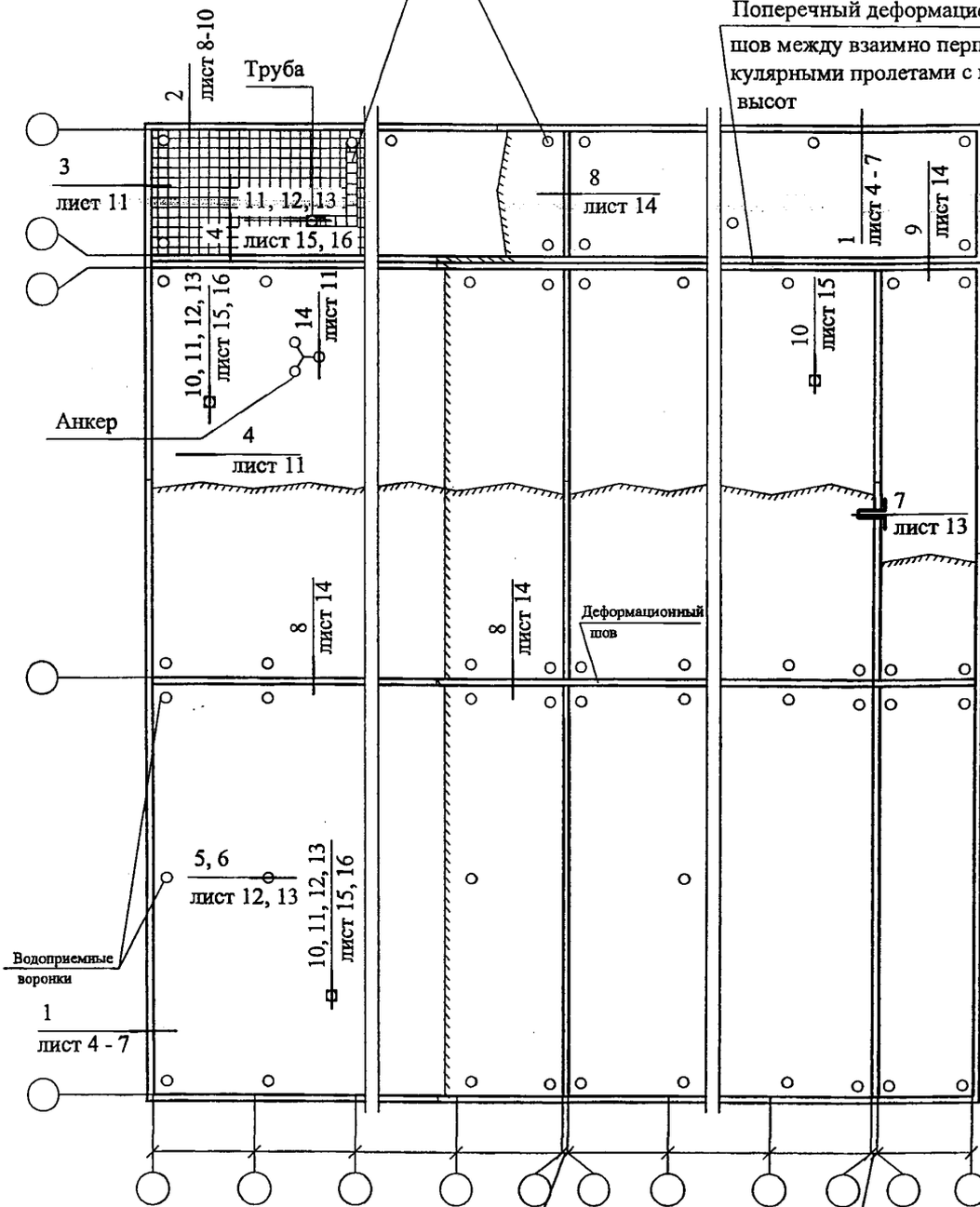
гравия, либо эксплуатируемая кровля

Поперечный деформационный

шов без перепада высот

Поперечный деформационный

шов между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот



Продольный деформационный шов без перепада высот пролетов

Продольный деформационный шов без перепада высот пролетов

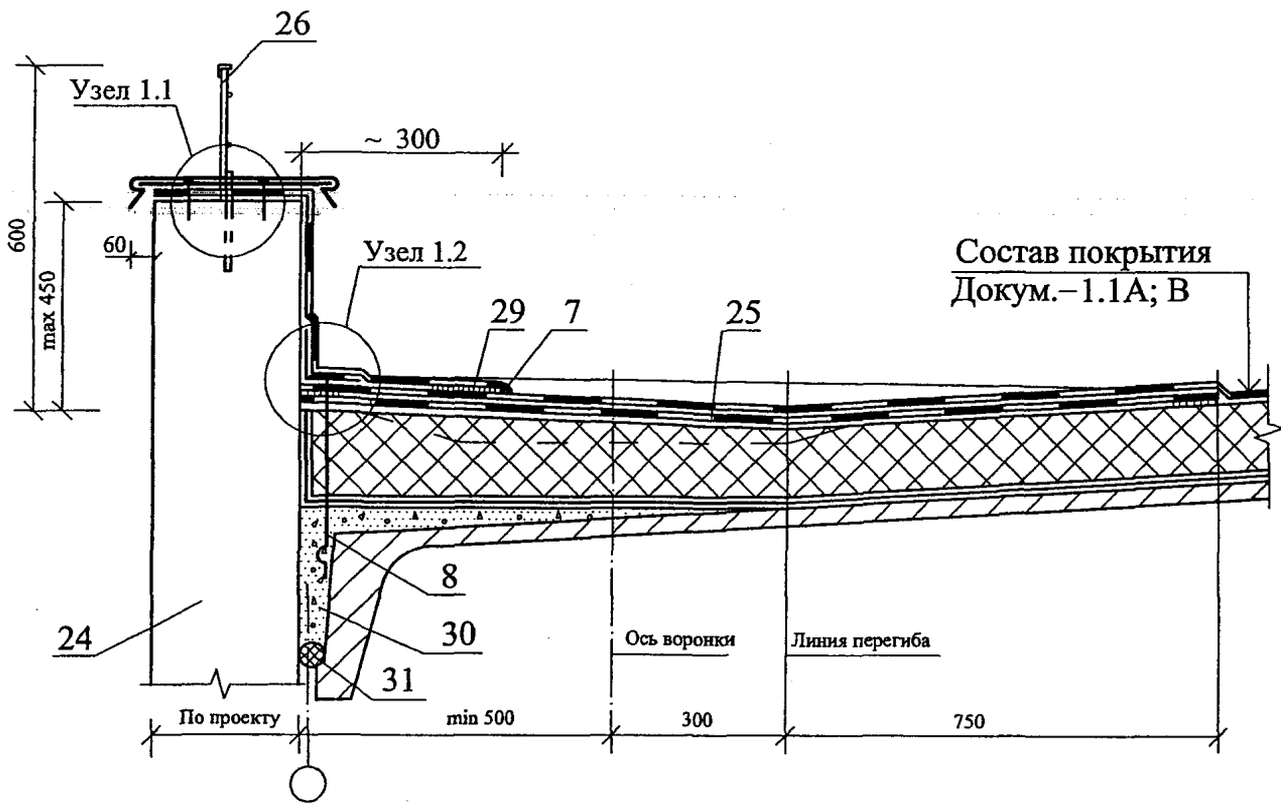
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
M24.12/06 — 1.3

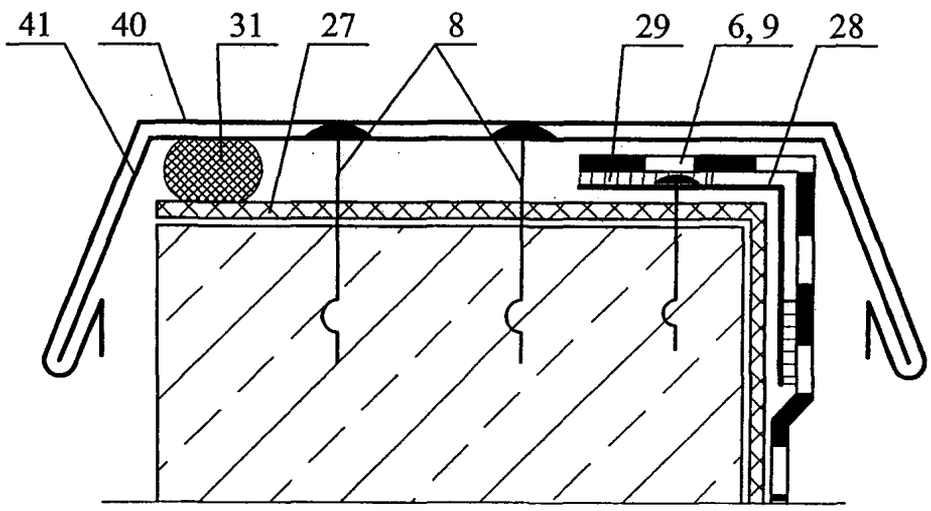
Лист

3

1

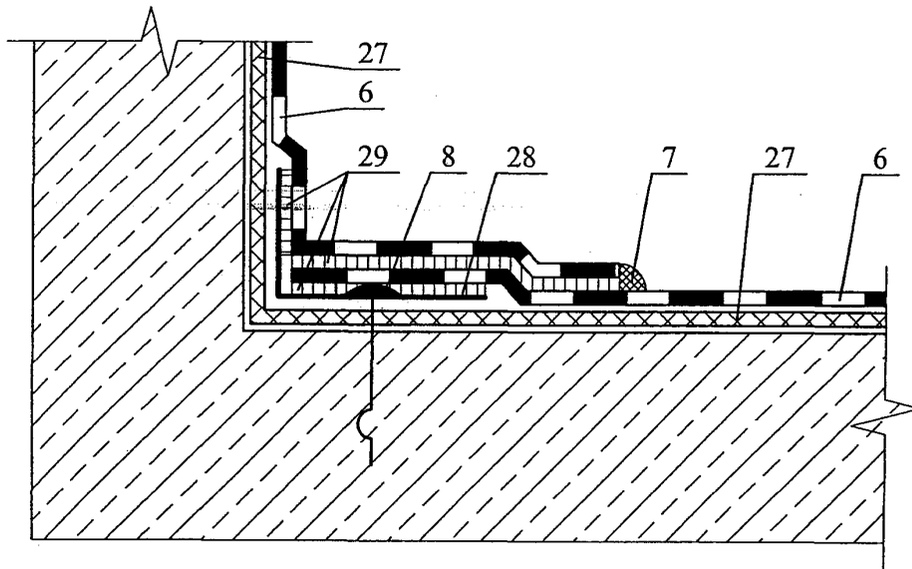


Узел 1.1

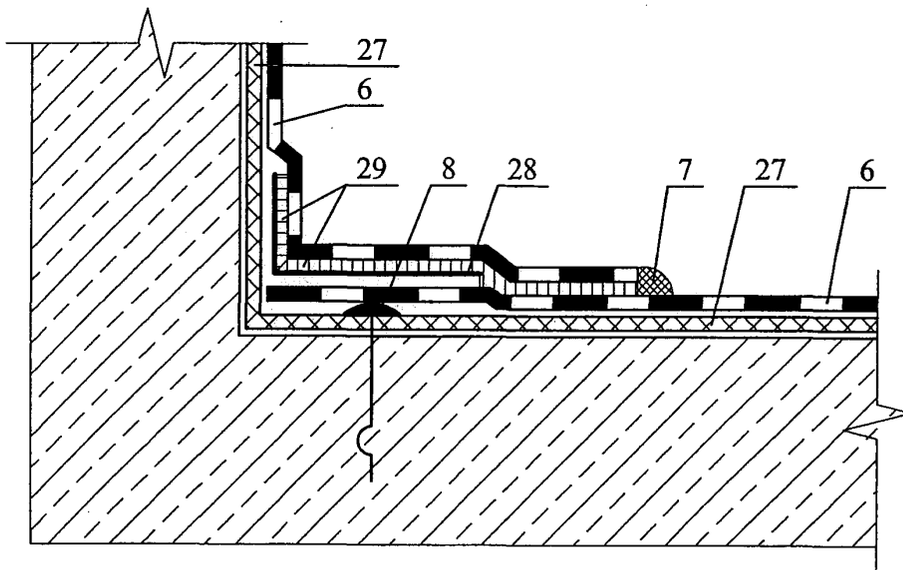


						ООО "Риком ТТ"	Лист
						М24.12/06 — 1.4	4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Узел 1.2 - 1



Узел 1.2 - 2



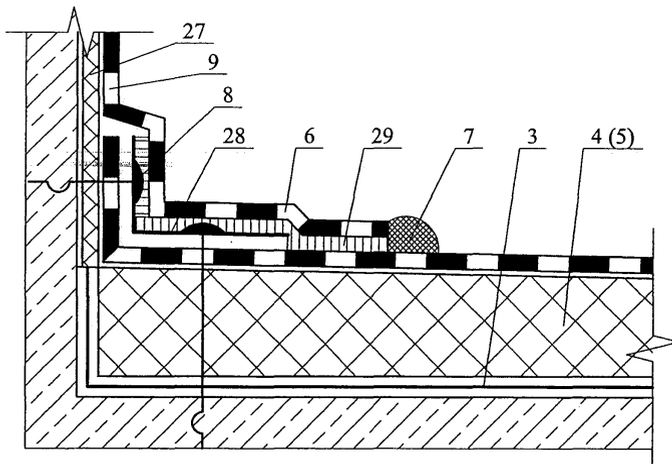
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.5

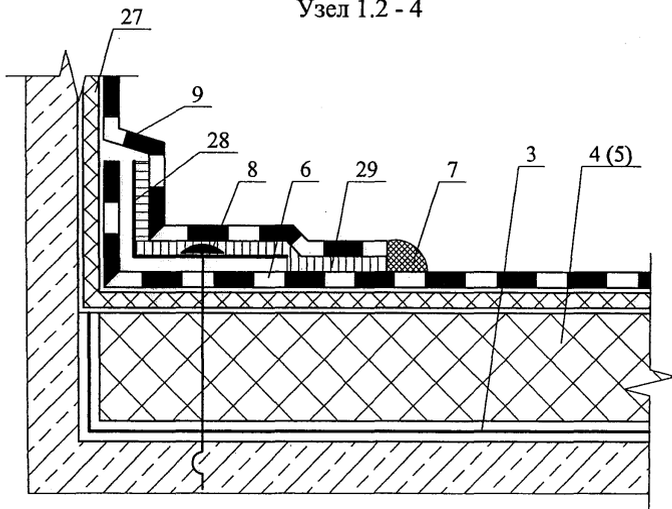
Лист

5

Узел 1.2 - 3



Узел 1.2 - 4



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "РИКОМ ТТ"

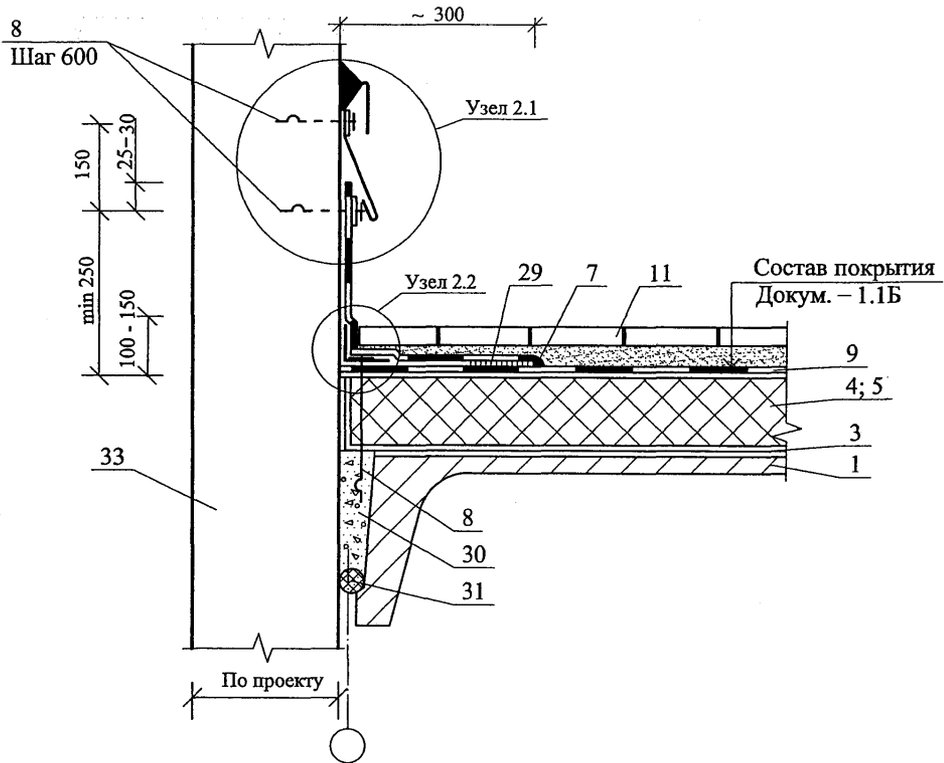
М24.12/06 — 1.6

Лист

6



2



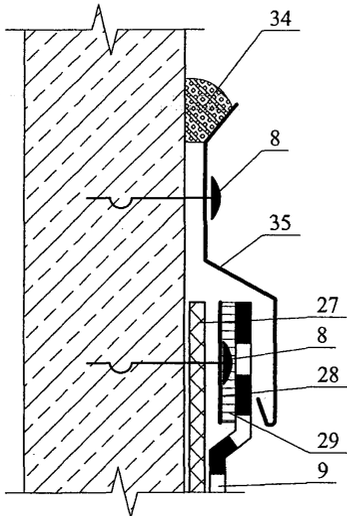
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.8

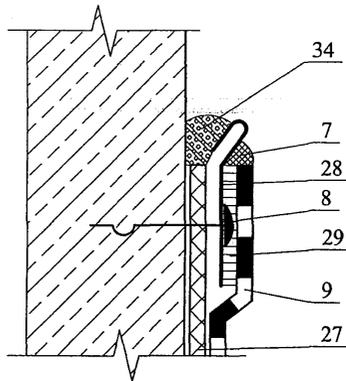
Лист

8

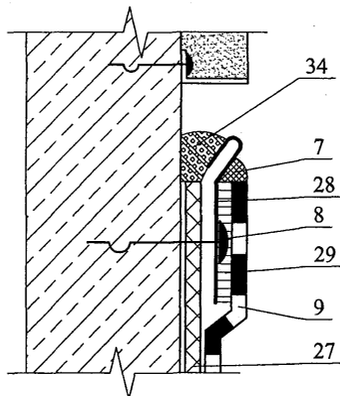
Узел 2.1 - 1



Узел 2.1 - 2



Узел 2.1 - 3



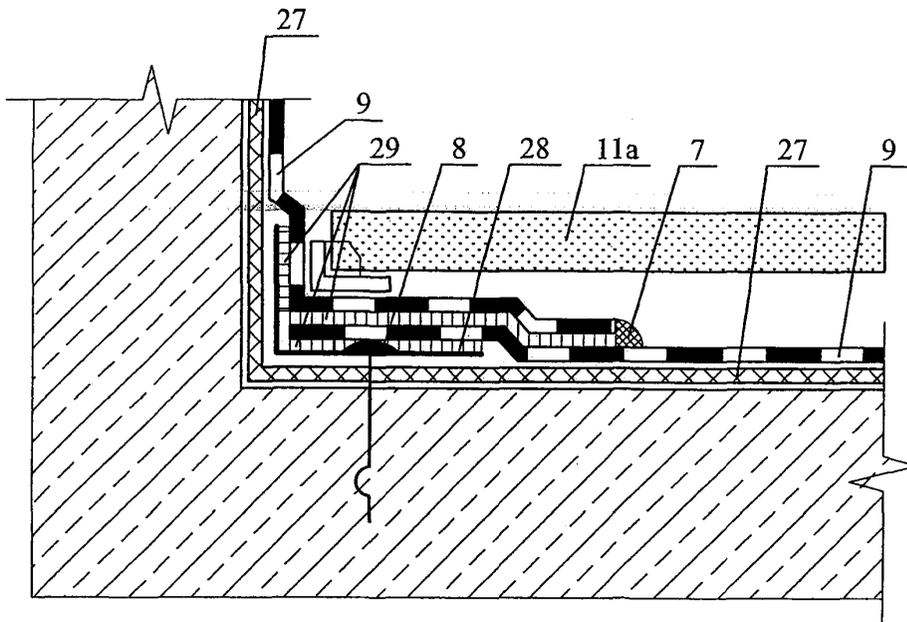
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "РИКОМ ТТ"  
М24.12/06 — 1.9

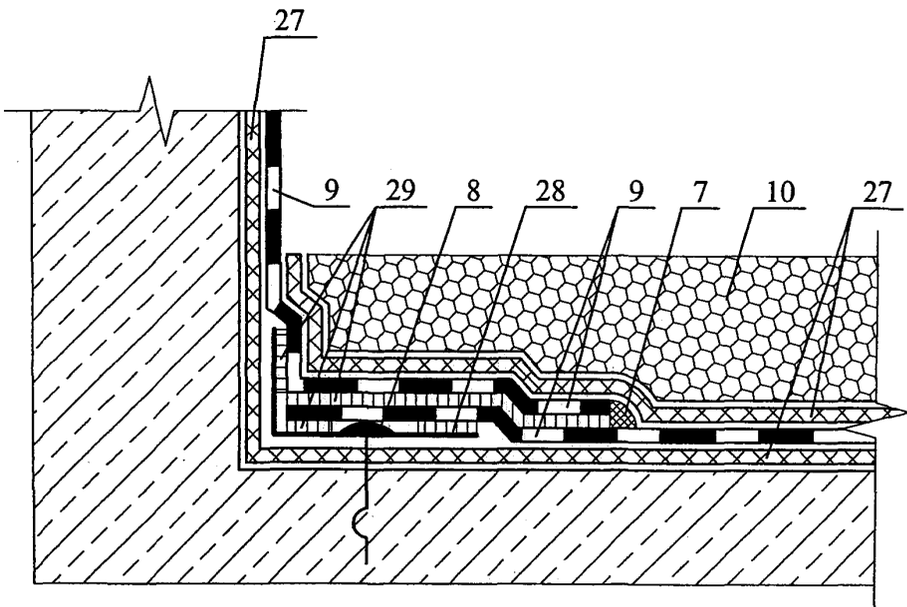
Лист

9

Узел 2.2 - 1



Узел 2.2 - 2



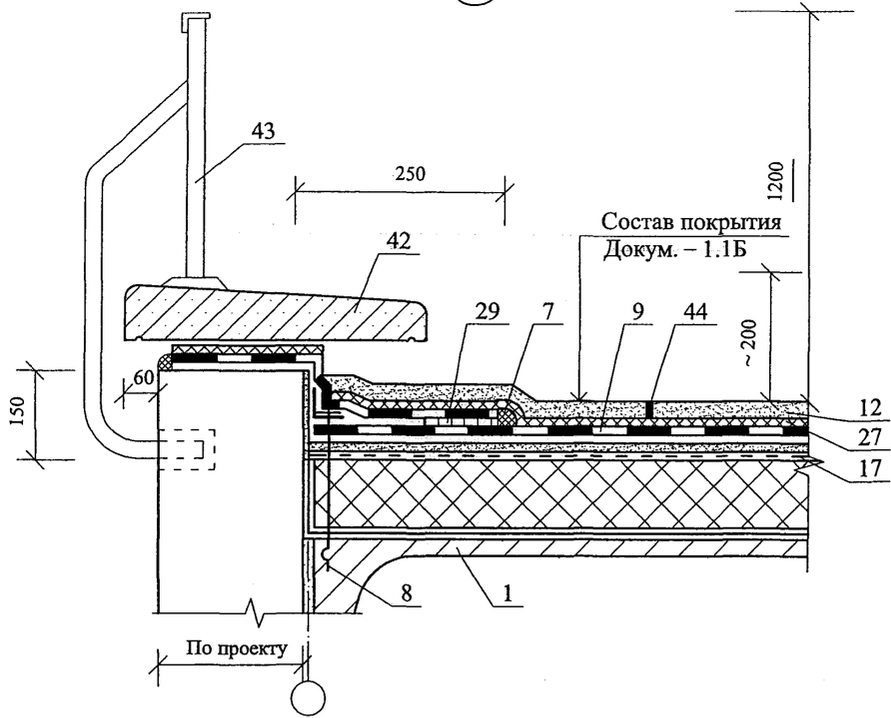
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.10

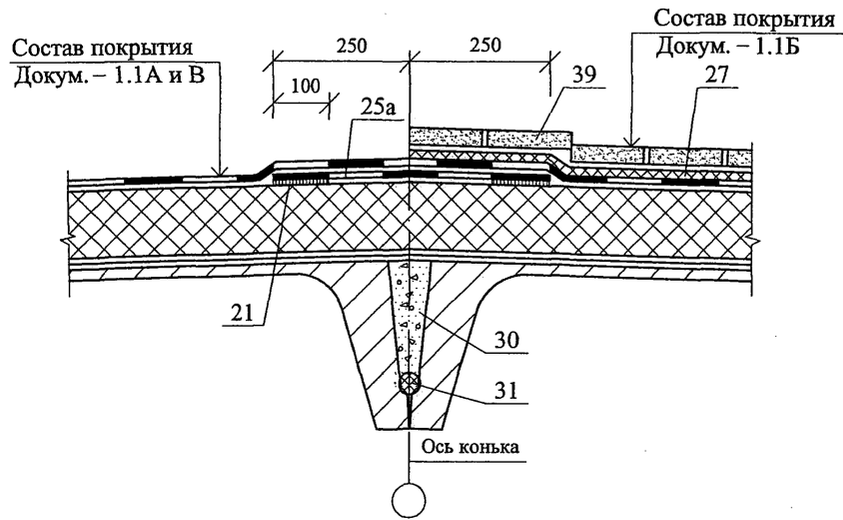
Лист

10

3



4



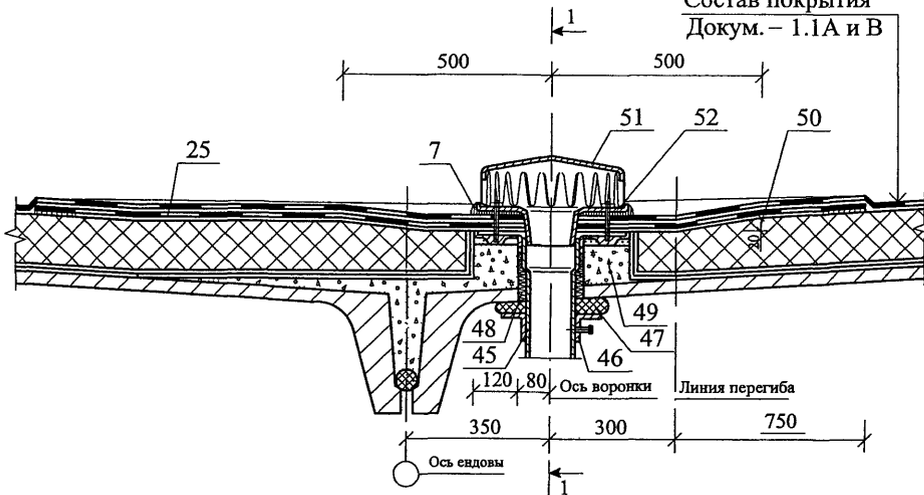
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 1.11

Лист  
 11

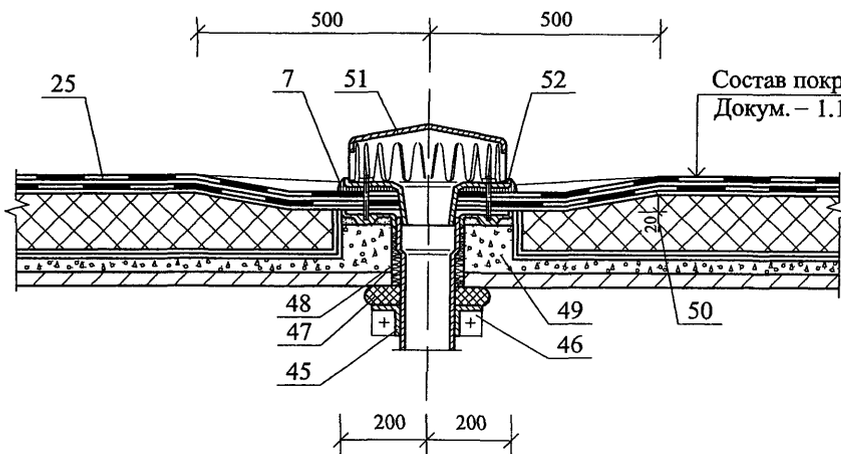
5

Состав покрытия  
Докум. - 1.1А и В



1 - 1

Состав покрытия  
Докум. - 1.1А и В



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.12

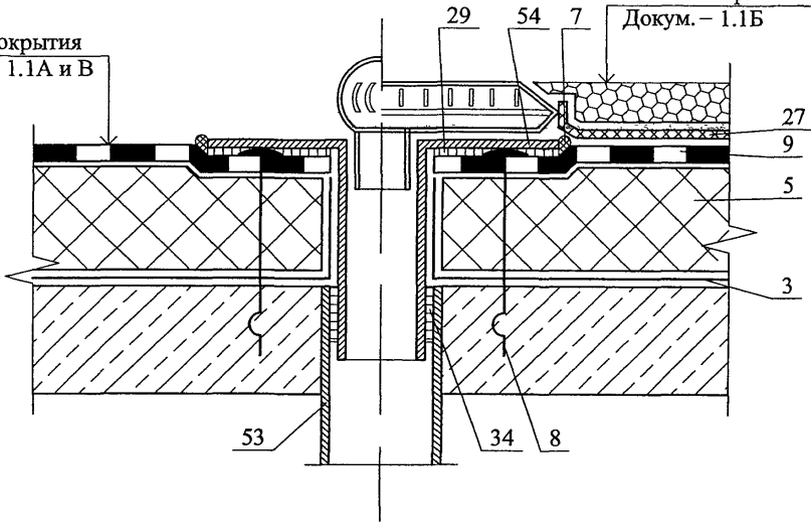
Лист

12

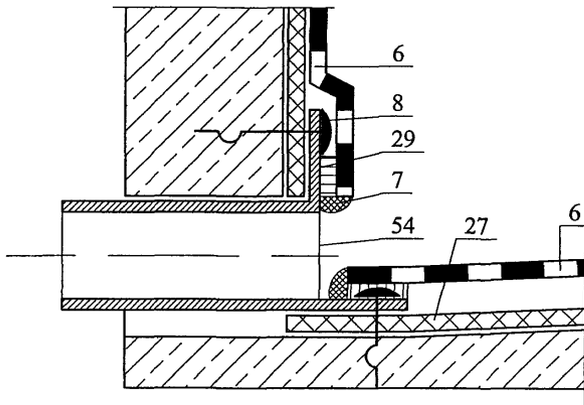
6

Состав покрытия  
Докум. - 1.1А и В

Состав покрытия  
Докум. - 1.1Б



7



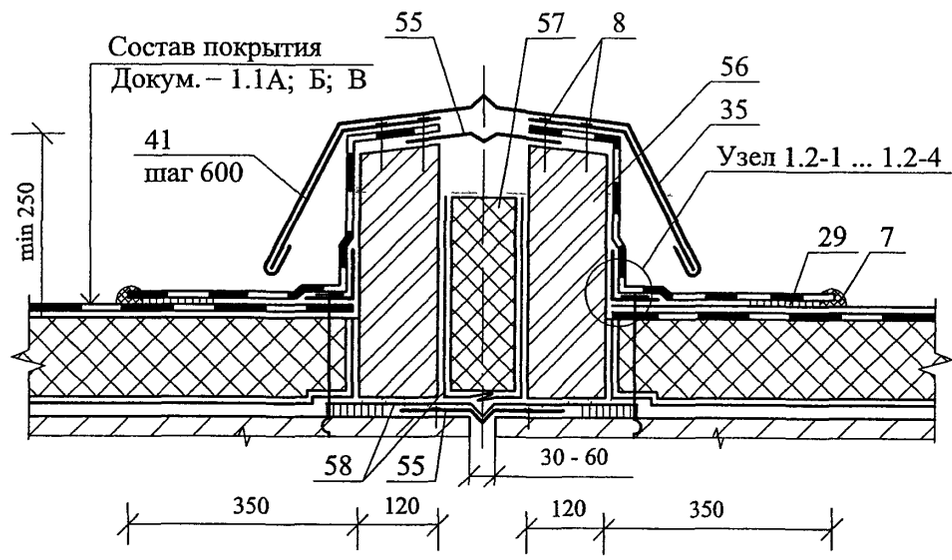
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.13

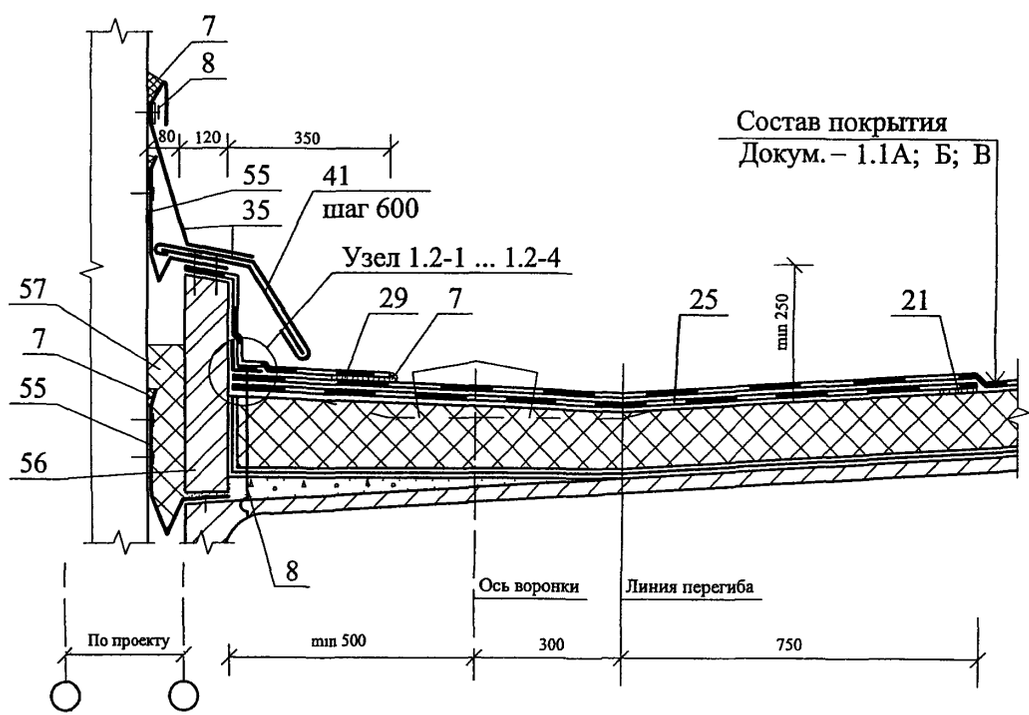
Лист

13

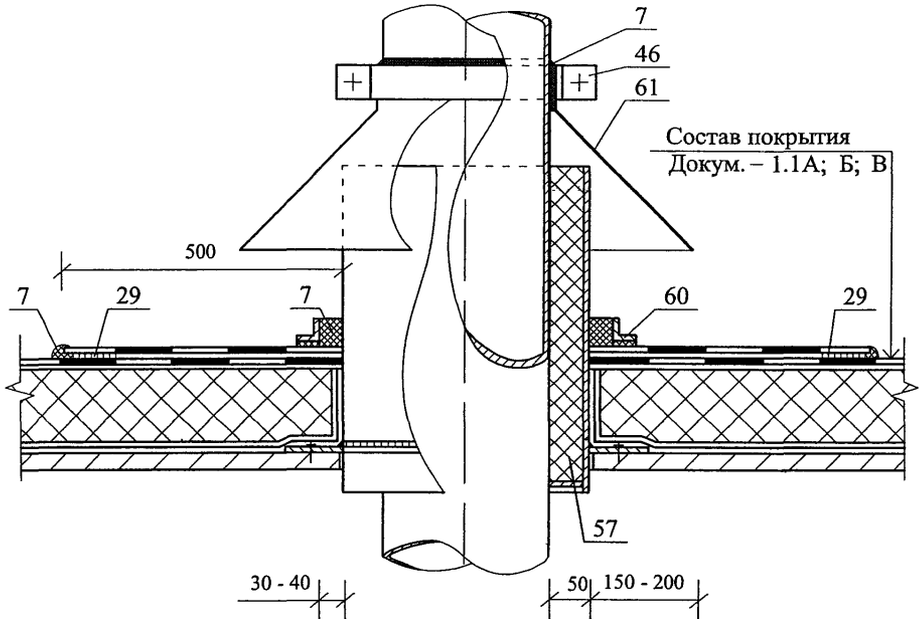
8



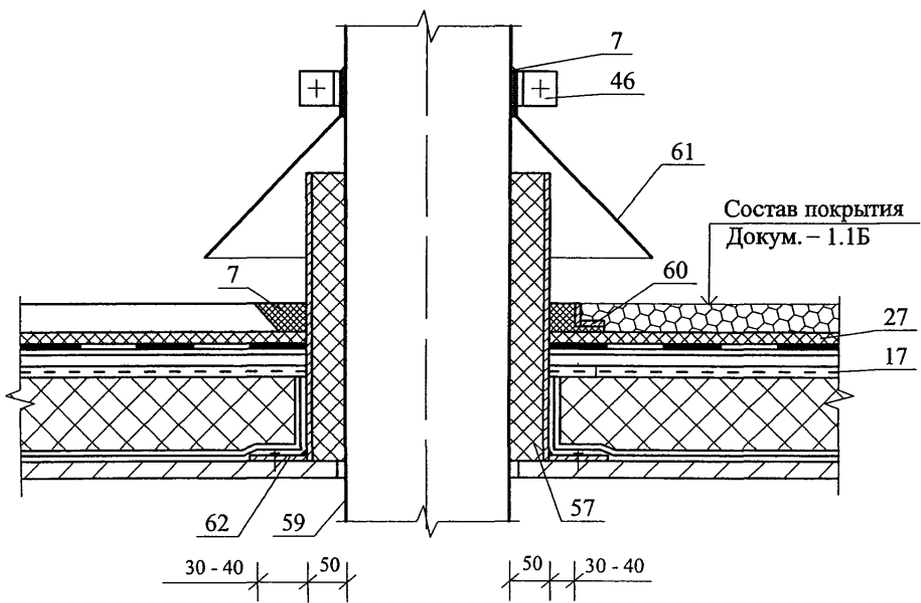
9



10

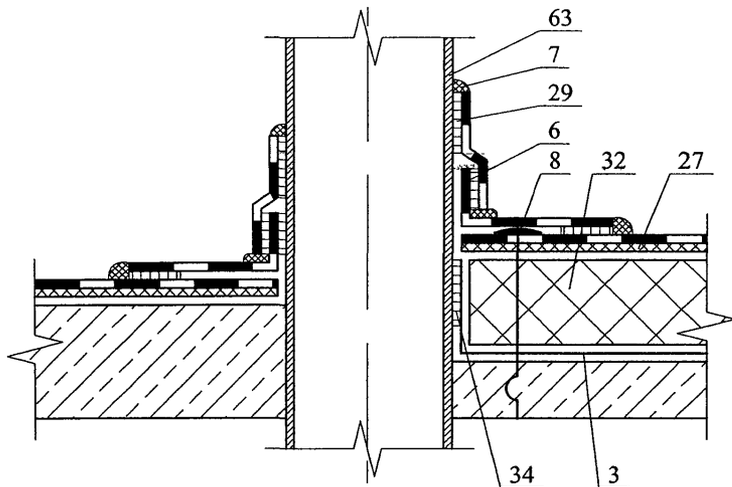


11

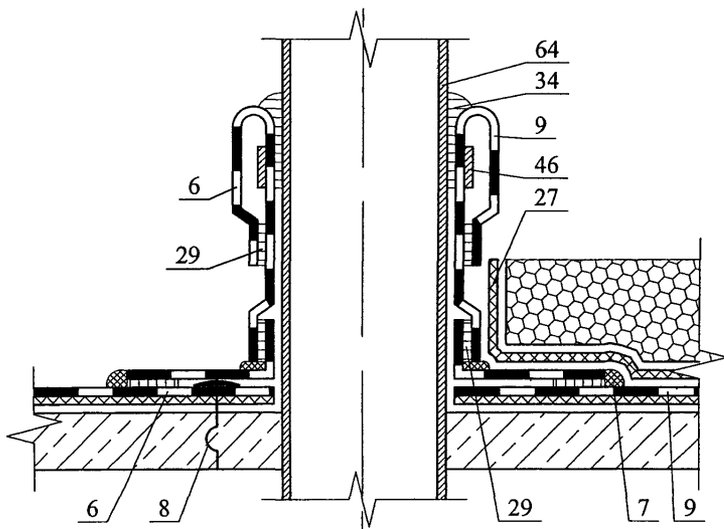


Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

12



13



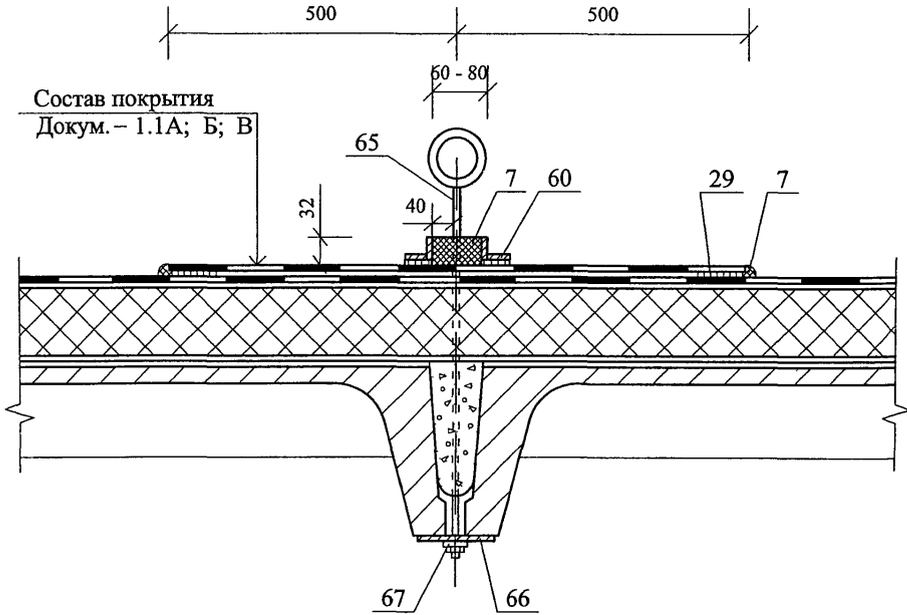
Изм	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "РИКОМ ТТ"  
М24 12/06 — 1.16

Лист

16

14



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 1.17

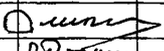
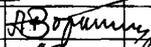
Лист

17

РАЗДЕЛ 2

**ИНВЕРСИОННАЯ КРОВЛЯ**

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Железобетонная плита	20	Соединение мембраны
2	Стяжка из цементно-песчаного раствора или уклонообразующий слой	21	Бетонный колодец
3	Мембрана «Fatrafol»	22	Решетка колодца
4	Экструзионный пенополистирол	23	Дренажные отверстия
5	Слой текстиля	24	Решетка воронки
6	Пригрузочный слой из гравия	25	Водосточная труба
7	Цементно-песчаный раствор	26	Хомут
8	Бетонные (тротуарные) плитки на растворе	27	Упругая прокладка
8а	Плитки, уложенные насухо	28	Усиление ендовы
9	Бетонные плитки на пластмассовых опорах	29	Точечная приклейка
10	Дренажный слой из гравия	30	Усиление конька
11	Почвенный слой	31	Рамка из уголка
12	Мембрана «TECHNODREN 2010 S1»	32	Минвата
13	Вода	33	Зонт из оцинкованной кровельной стали
14	Пластмассовая опора	34	Труба
15	Ограждение	35	Легкий бетон
16	Парапет	36	Усиление кровельного ковра
17	Профиль из металлопласта	37	Стальной компенсатор
18	Крепежный элемент	38	Уплотнитель Вилатерм
19	Краевой герметик	39	Патрубок с фланцем

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Гликин			
Рук. отд.		Воронин			
С. н.с.		Пешкова			
Инженер		Логачев			

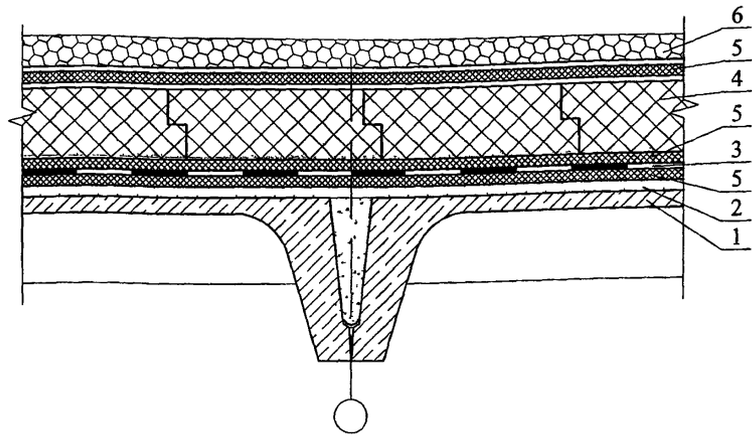
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 – 2.0

Экспликация материалов  
к узлам инверсионной  
кровли

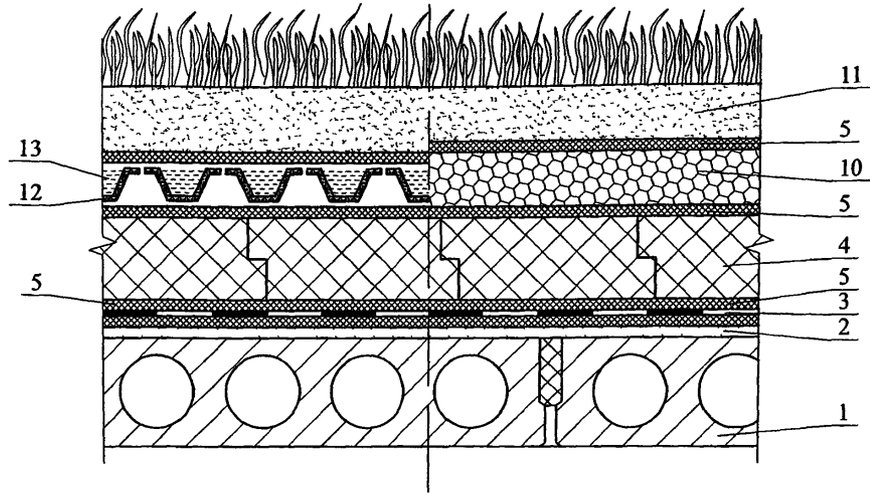
Стадия	Лист	Листов
МП	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва, 2006 г.

**А. Неэксплуатируемая инверсионная кровля с пригрузом из гравия**



**Б. Эксплуатируемая инверсионная кровля с почвенным (растительным) слоем**



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Зам ген. дир		Глядкин		<i>Глядкин</i>	
Рук отд		Воровин		<i>Воровин</i>	
С и с		Пешкова		<i>Пешкова</i>	
Инженер		Логачев		<i>Логачев</i>	

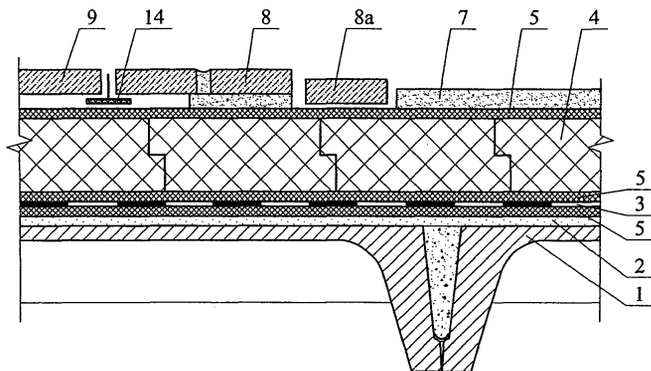
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.1

Инверсионная кровля.  
Схемы А, Б, В  
Узлы 15 - 21

Стадия	Лист	Листов
МП	1	11

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИИ?  
г Москва 2006 г

В. Эксплуатируемая инверсионная кровля с пригрузом из бетонных плиток или цементно-песчаного раствора



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

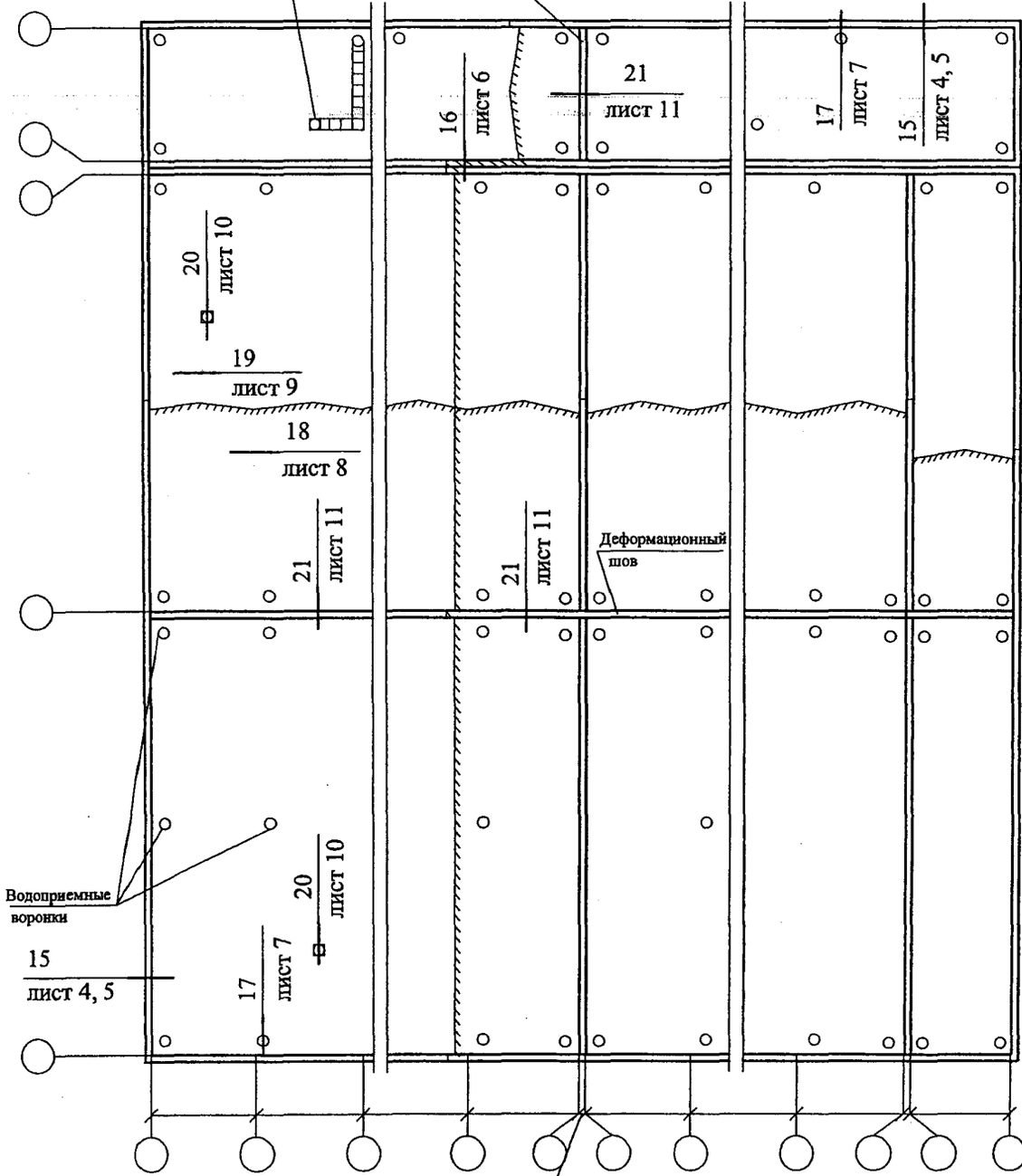
ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 2.2

Лист

2

Поперечный деформационный шов без перепада высот

Труба



Продольный деформационный шов без перепада высот пролетов

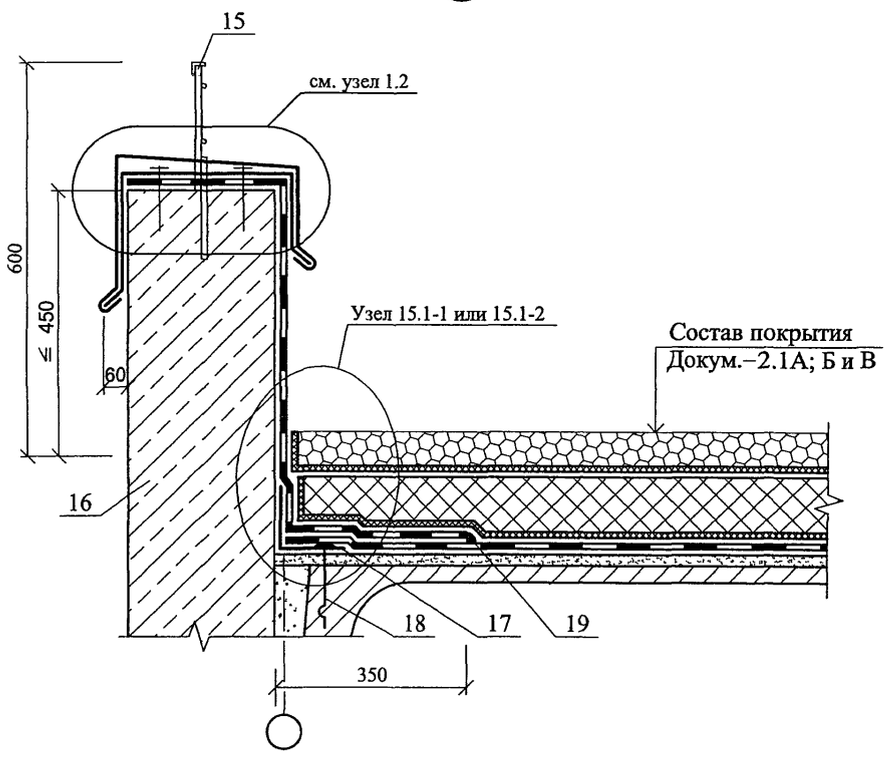
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.3

Лист

3

15

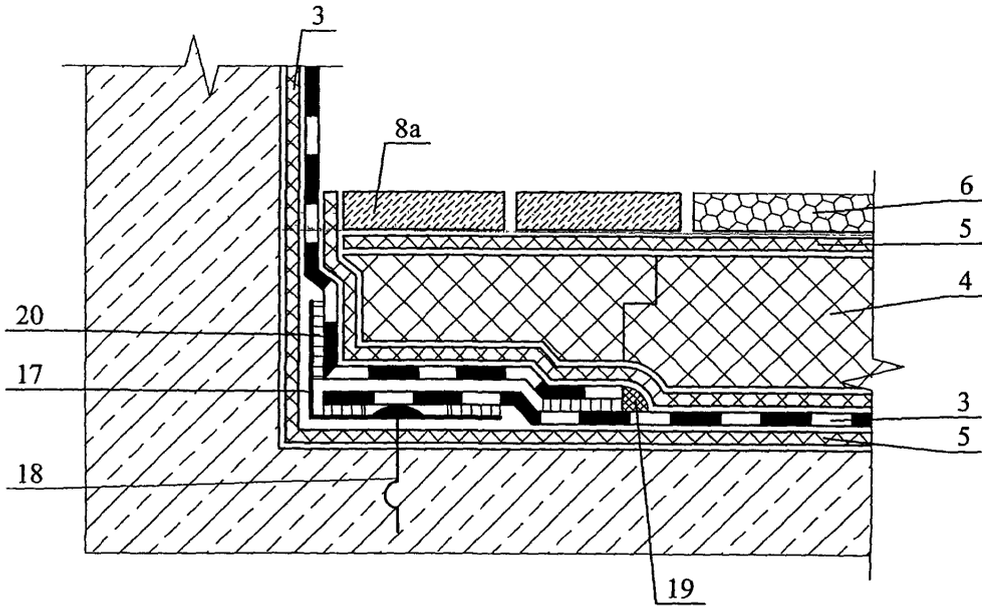


Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

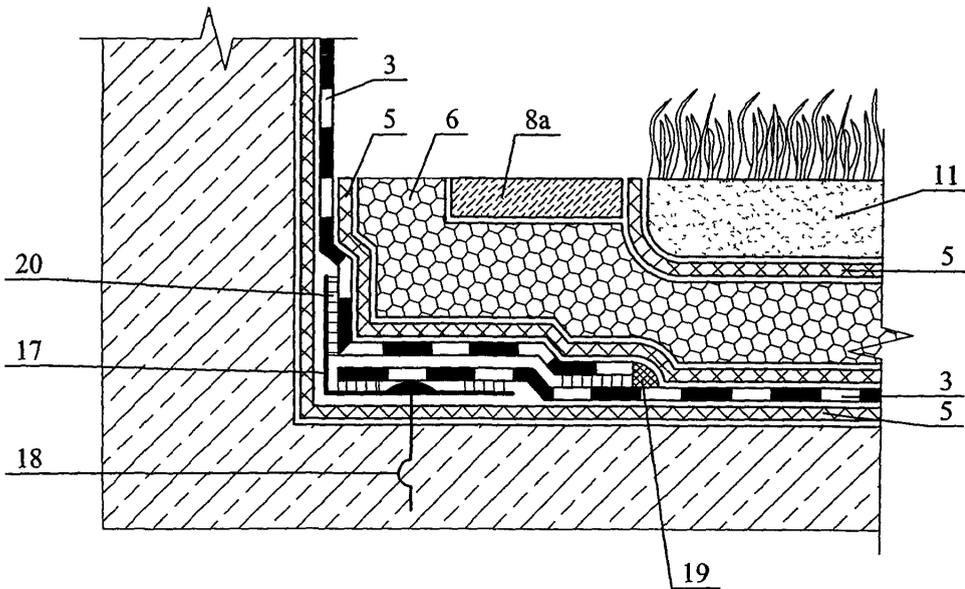
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.4

Лист  
4

Узел 15.1 - 1



Узел 15.1 - 2



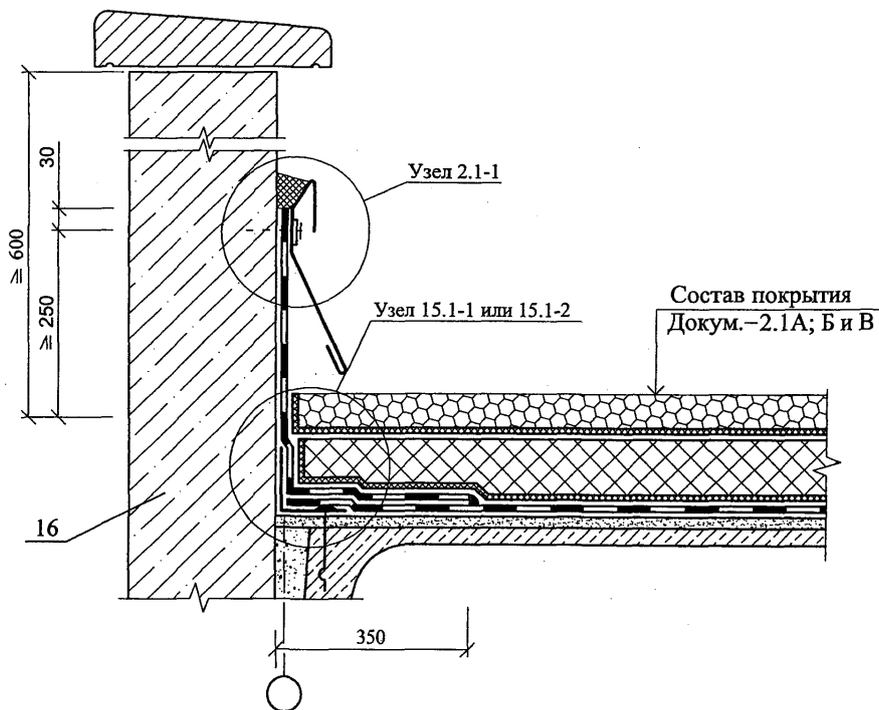
Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 2.5

Лист

5

16



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

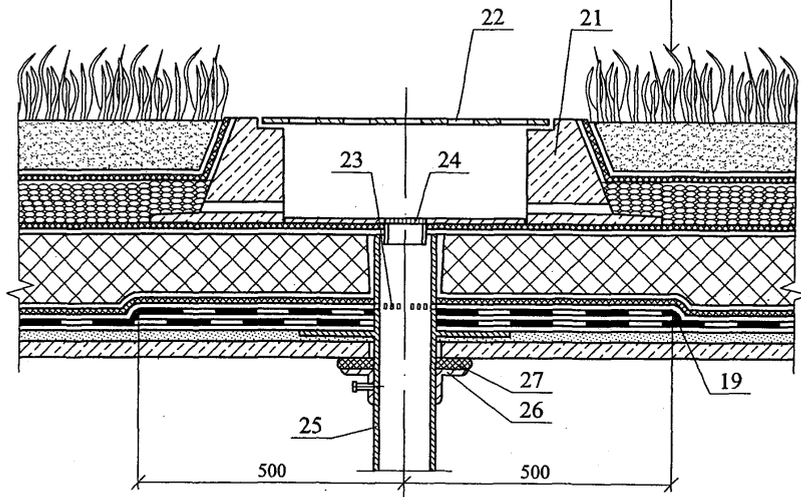
ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 2.6

Лист

6

17

Состав покрытия  
Докум. - 2.1Б



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

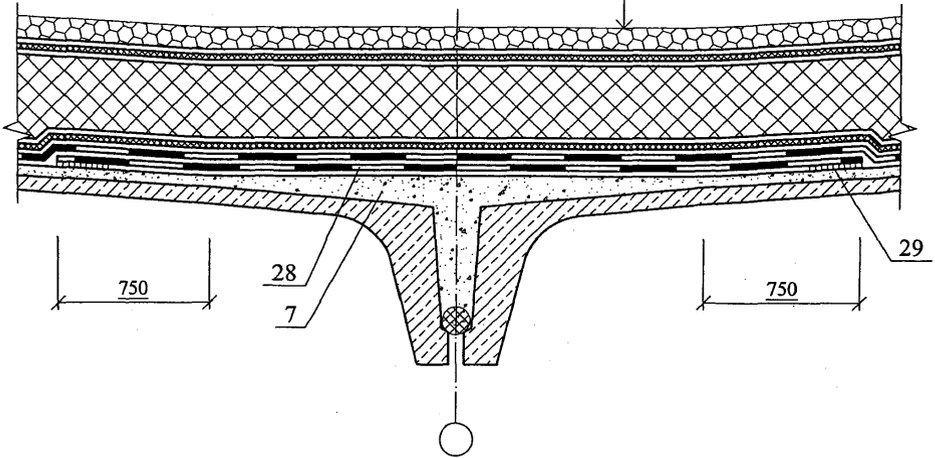
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.7

Лист

7

18

Состав покрытия  
Докум.-2.1А; Б и В



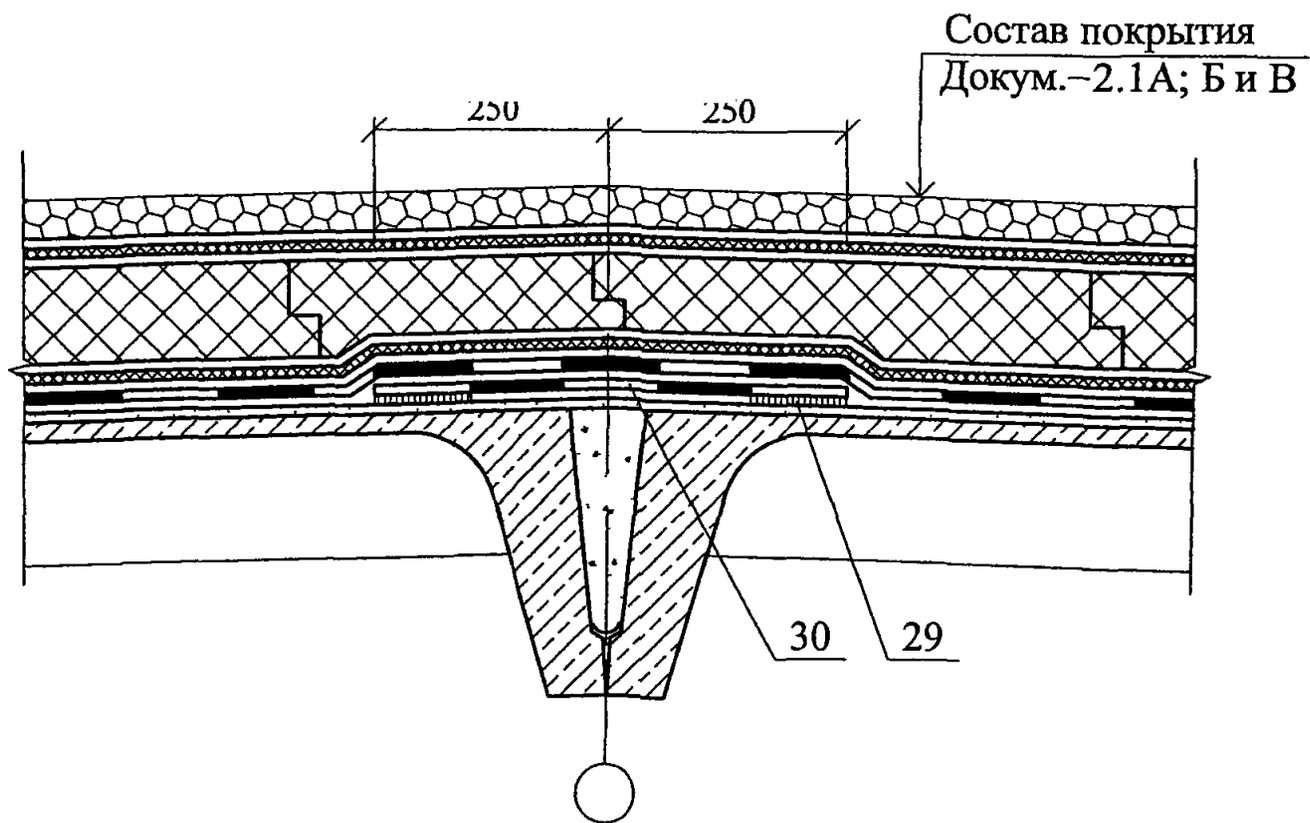
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.8

Лист

8

19



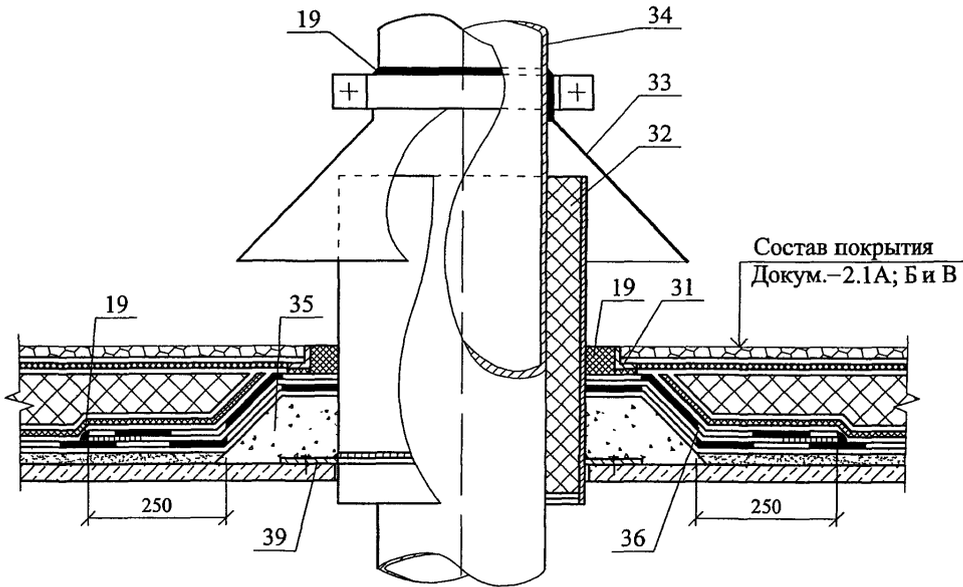
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.9

Лист

9

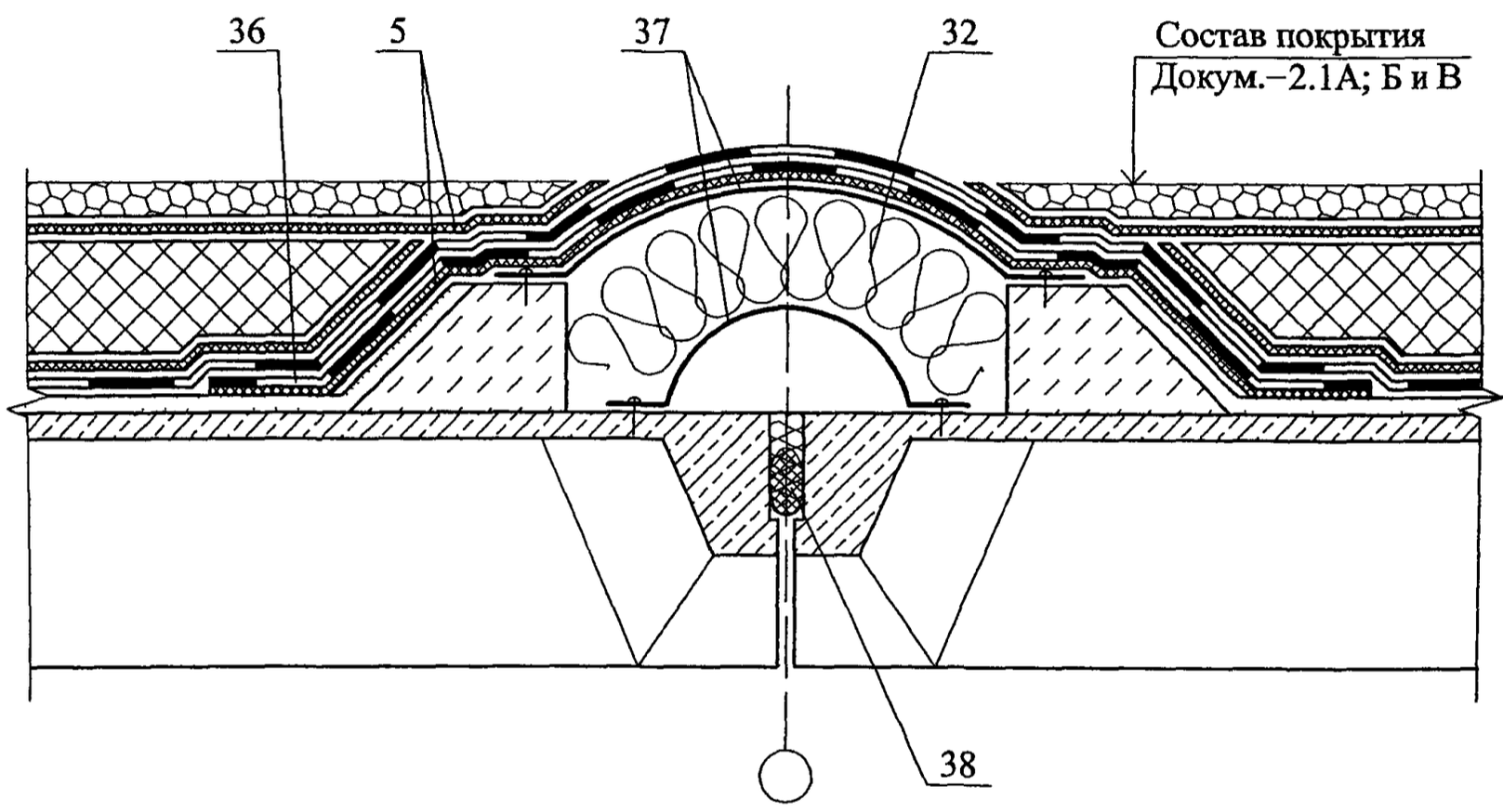
20



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.10

21



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

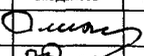
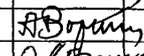
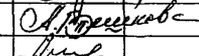
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 2.11

Лист  
11

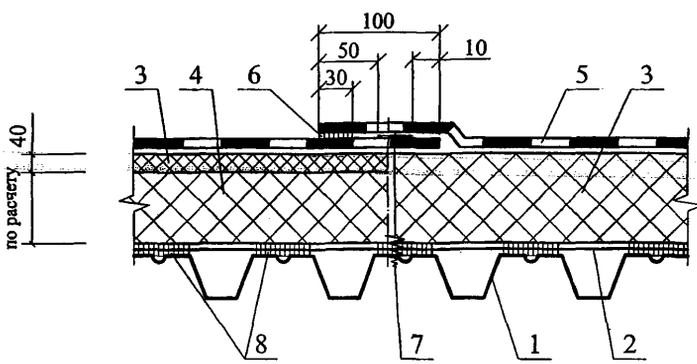
РАЗДЕЛ 3

**КРОВЛЯ НА ПОКРЫТИИ С НЕСУЩИМИ  
ПРОФИЛИРОВАННЫМИ НАСТИЛАМИ**

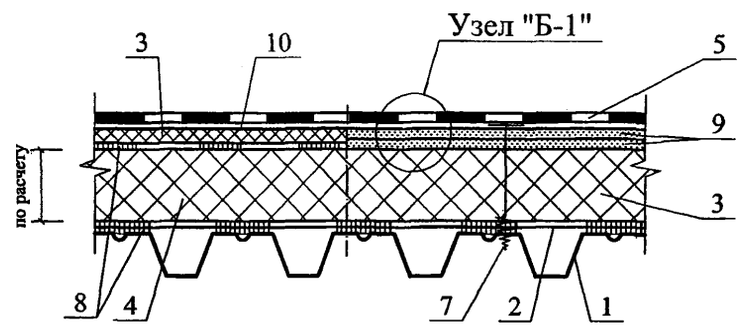
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стальной профилированный настил	25	Усиление кровли на коньке
2	Пароизоляция	26	Заклепка комбинированная
3	Плиты минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,06 МПа	27	Усиление кровли в ендове
		28	Дополнительный прогон
4	Плиты минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа	29	Опорные столбики
5	Основной водоизоляционный ковер из мембраны «Fatrafol 810», «Fatrafol 812» и «Fatrafol 814»	30	Стальной поддон
6	Соединение мембраны	31	Стальной хомут
7	Механическое крепление	32	Патрубок с фланцем
8	Точечная приклейка	33	Прижимной фланец
9	Сборная стяжка	34	Водосточная воронка
10	Грунтовка горячей мастикой, например, марки Эврика по ТУ 5775-010-17925162-2003	35	Костыль из стальной полосы 4x40
11	Усиление ендовы	36	Крепежный элемент
12	Краевой герметик	37	Компенсатор из оцинкованной стали
13	Соединение мембраны	38	Минеральная вата
14	Парапет	39	Бортик из гнutoго швеллера
15	Герметизирующая мастика	40	Стена
16	Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	41	Стальная пластина 220x120x10 мм
17	Стальная гребенка	42	Болт М10x30 – 011 с шайбой и гайкой
18	Заглушка из негорючего утеплителя (минеральная вата)	43	Уголок 125x80x7 мм
19	Фартук из металлопласта	44	Фасонный элемент
20	Деревянный брус антисептированный и антипирерованный	45	Прогон
21	Толевые гвозди 3x70	46	Слой текстиля
22	Комплект деталей для крепления элементов парапета	47	Бортик из теплоизоляционных минераловатных плит
23	Механическое крепление теплоизоляционных плит	48	Приклейка
24	Трехслойная стеновая панель с металлическими облицовками	49	Труба
		50	Полоса мембраны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>ООО "Риком ТТ"</b> <b>М24.12/06 – 3.0</b>			
Зам. ген. дир.	Гликин								Экспликация материалов к узлам кровли на покрытии с несущими профилированными настилами
Рук. отд.	Воронин					МП	1	1	
С.н.с.	Пешкова					<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г. Москва, 2006 г.</b>			
Инженер	Логачев								

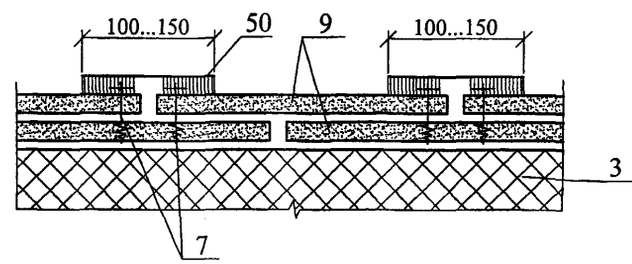
А. Кровля с механическим креплением по минераловатным плитам



Б. Кровля с приклейкой мембраны и механическим креплением сборной стяжки



Узел "Б.1"



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Глякин		<i>Глякин</i>	
Рук. отд.		Воронин		<i>Воронин</i>	
С.н.с.		Пешкова		<i>Пешкова</i>	
Инженер		Логачев		<i>Логачев</i>	

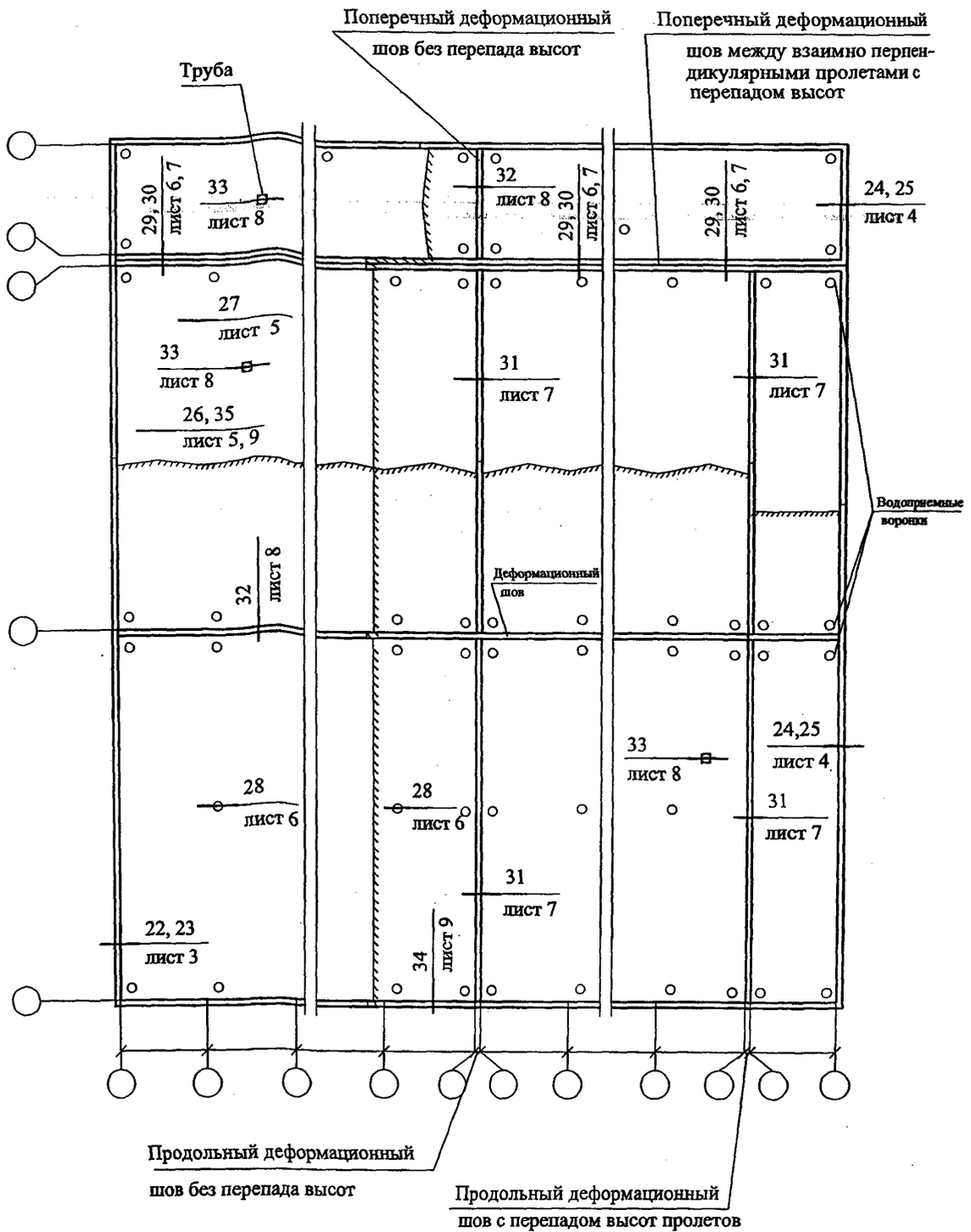
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 3.1

Кровля на покрытиях с несущими профилированными настилами  
Схемы А и Б  
Узлы 22 - 36

Стадия	Лист	Листов
МП	1	10

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2006 г.

# Схема маркировки узлов

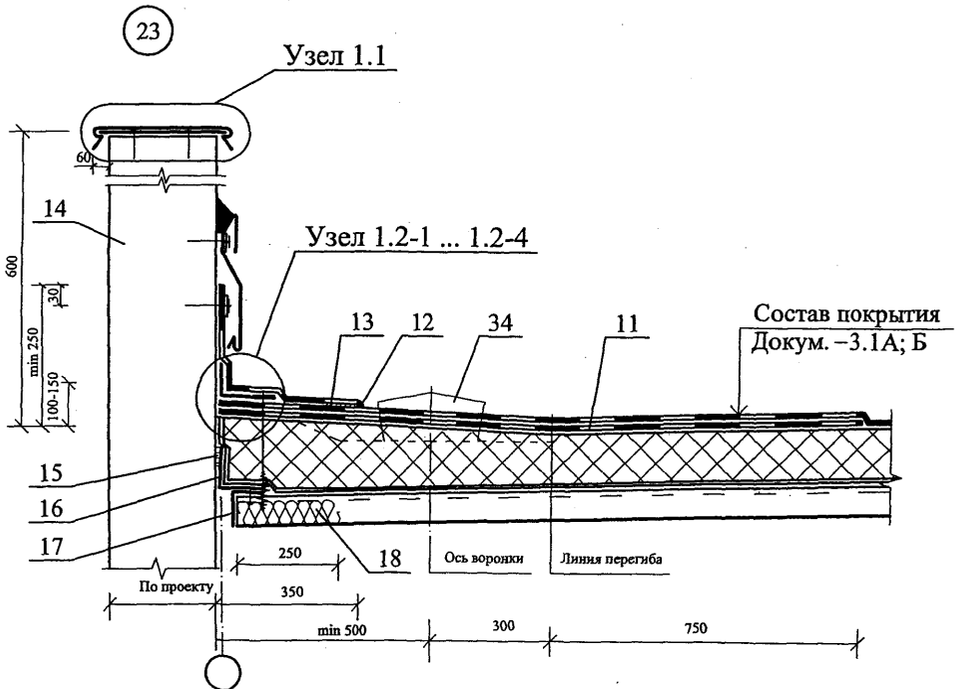
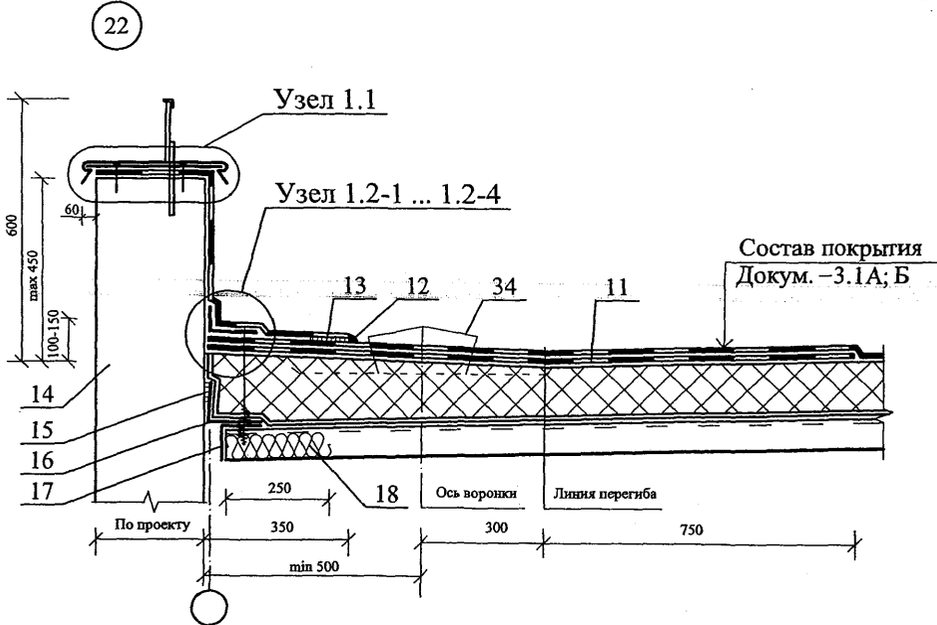


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 3.2

Лист

2



Общее замечание: Направление профилированных настилов выбрано произвольно.

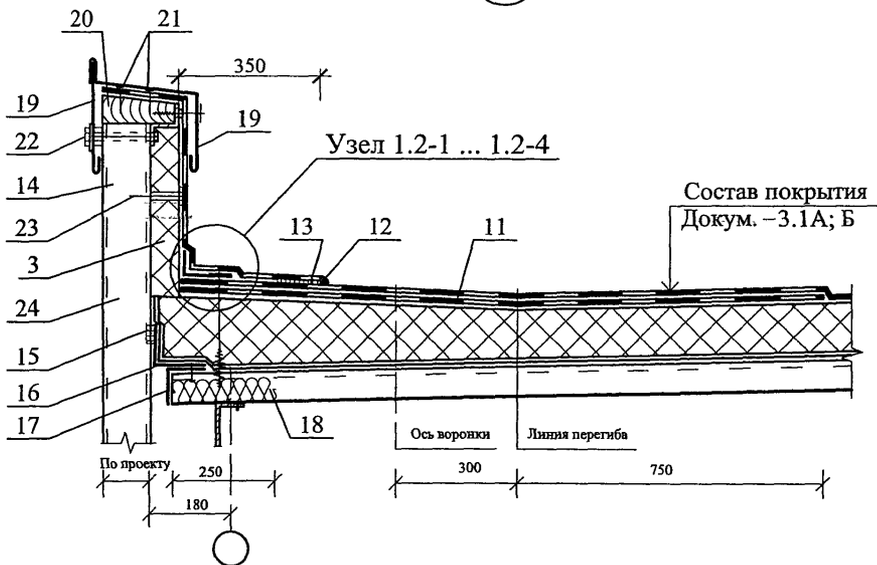
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "РИКОМ ТТ"  
М24.12/06 — 3.3

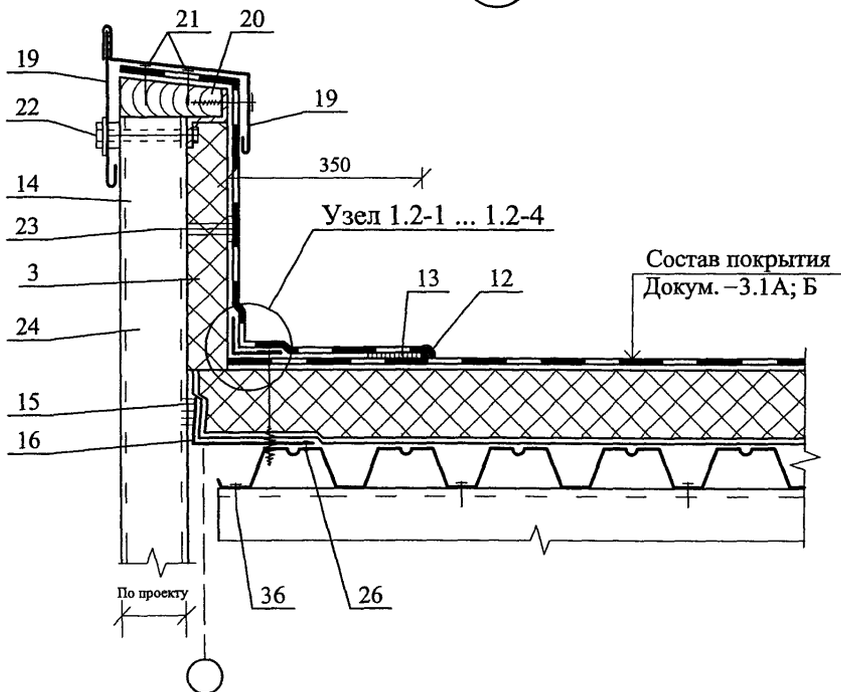
Лист

3

24

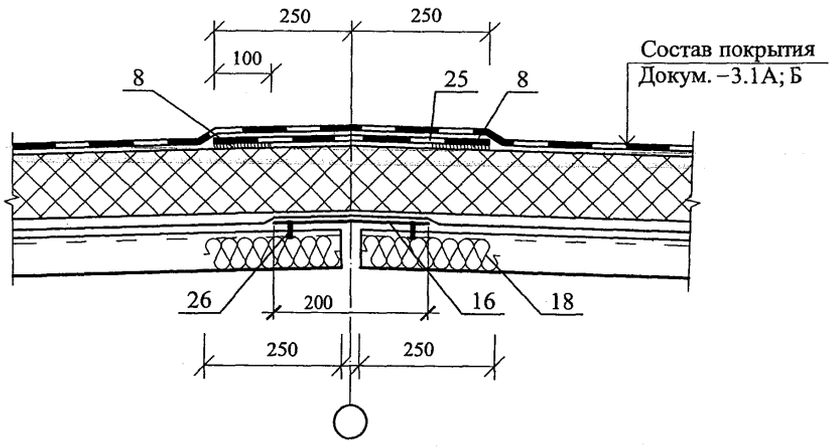


25

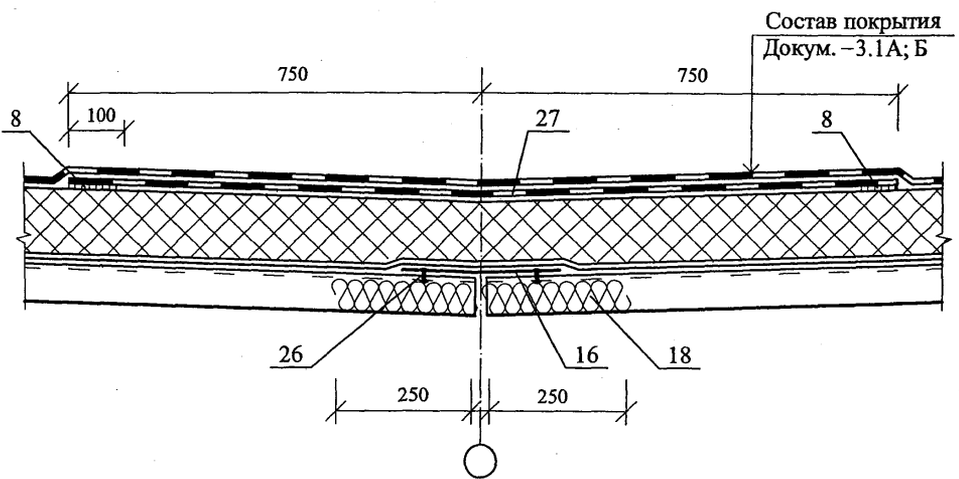


Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

26



27

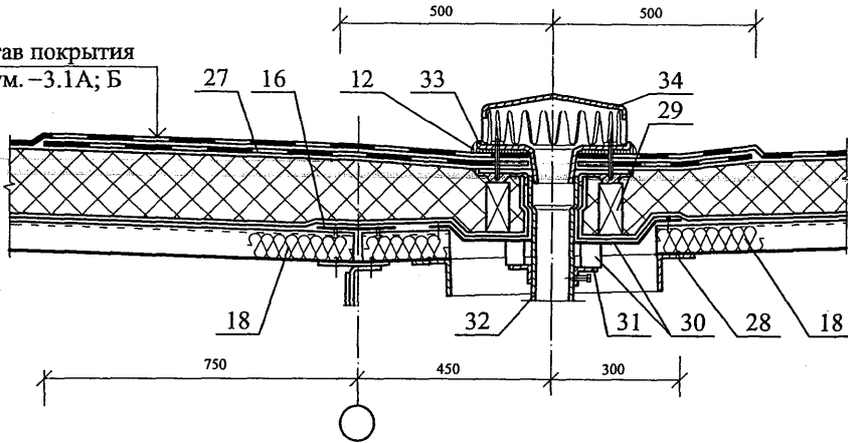


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 3.5

28

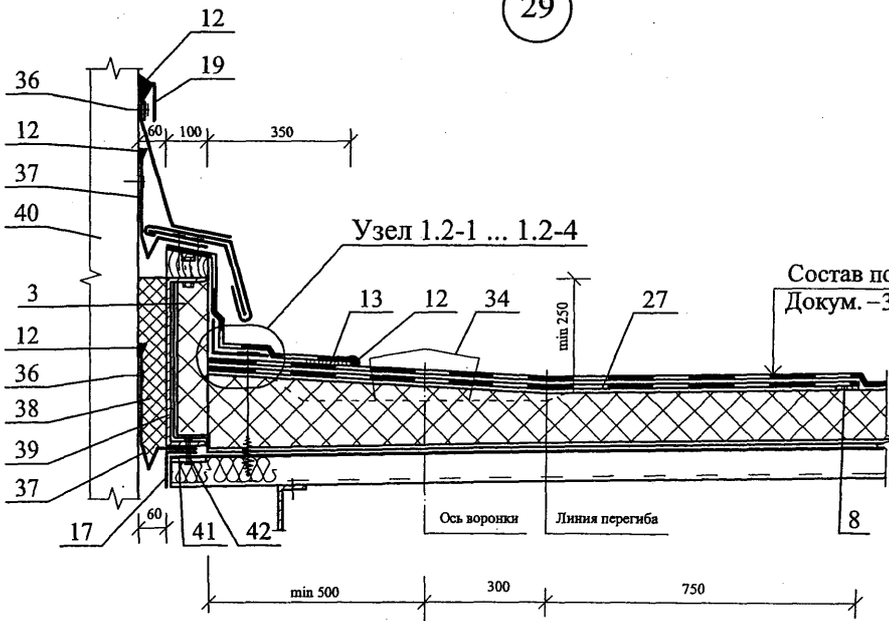
Состав покрытия  
Докум. -3.1А; Б



29

Узел 1.2-1 ... 1.2-4

Состав покрытия  
Докум. -3.1А; Б



ООО "Риком ТТ"

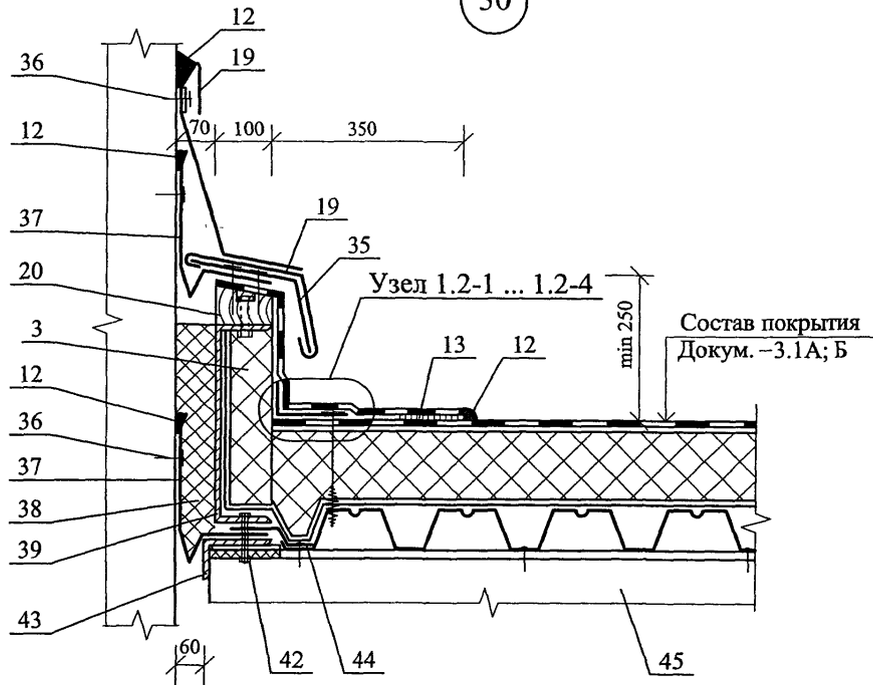
Лист

M24.12/06 — 3.6

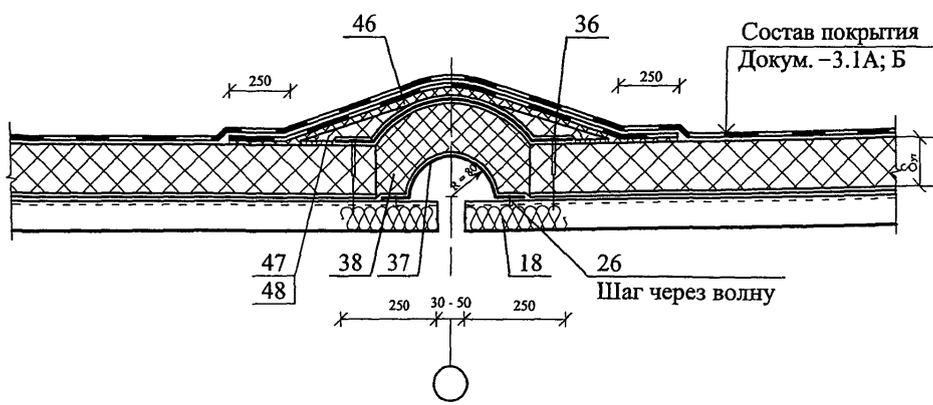
6

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

30



31

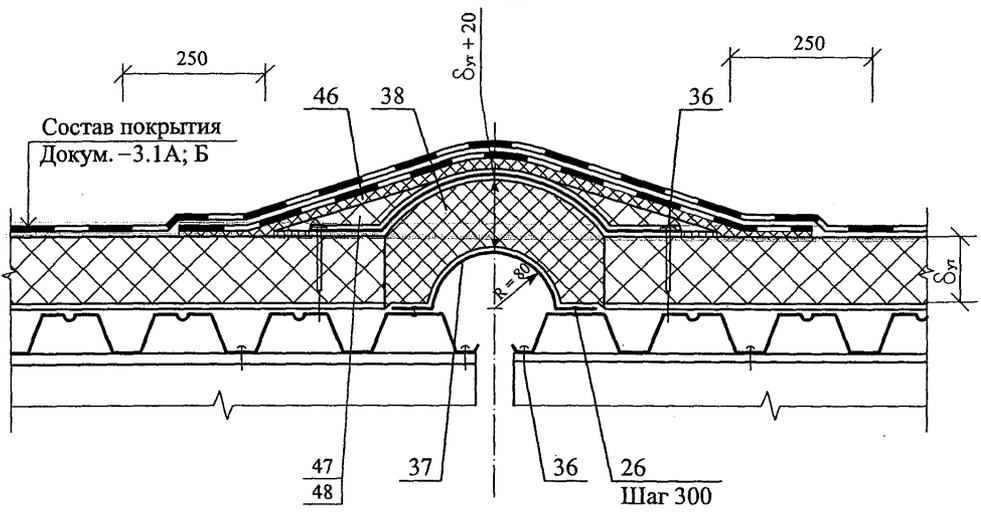


Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

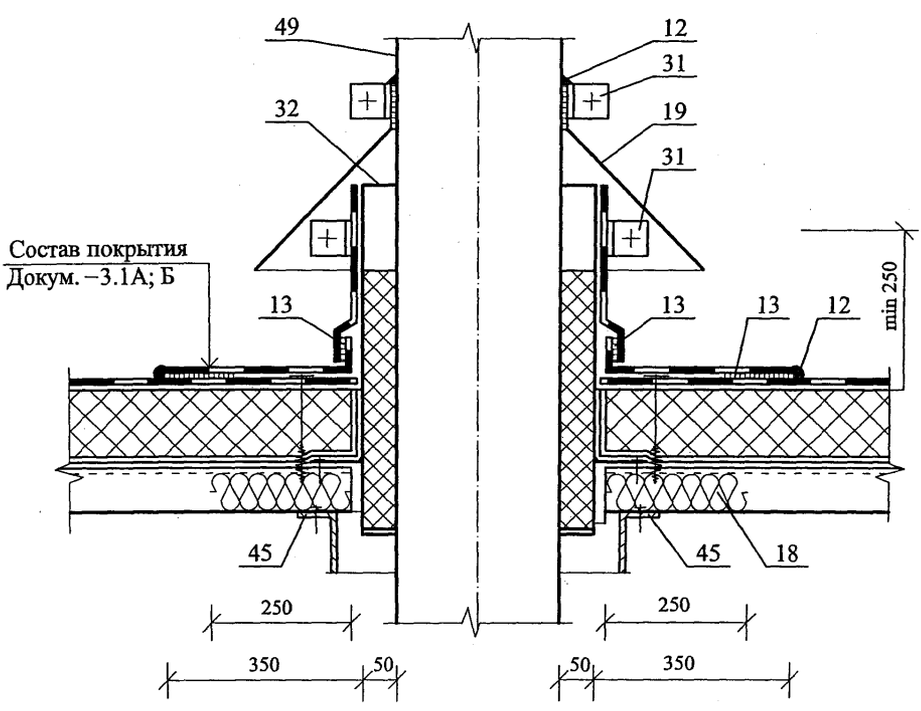
ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 3.7

Лист  
 7

32

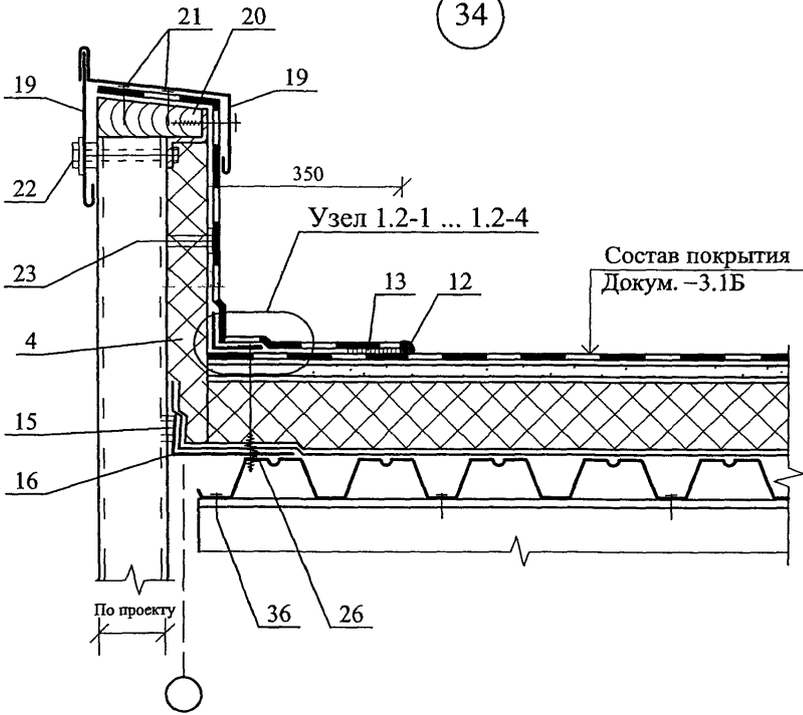


33

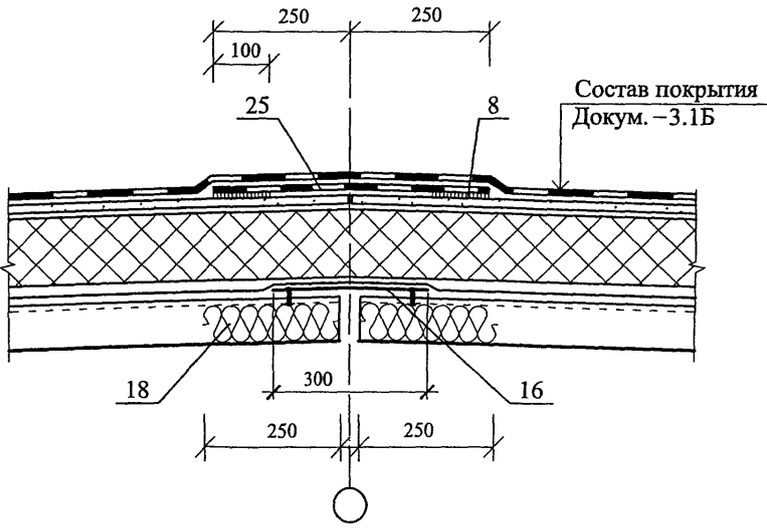


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34



35

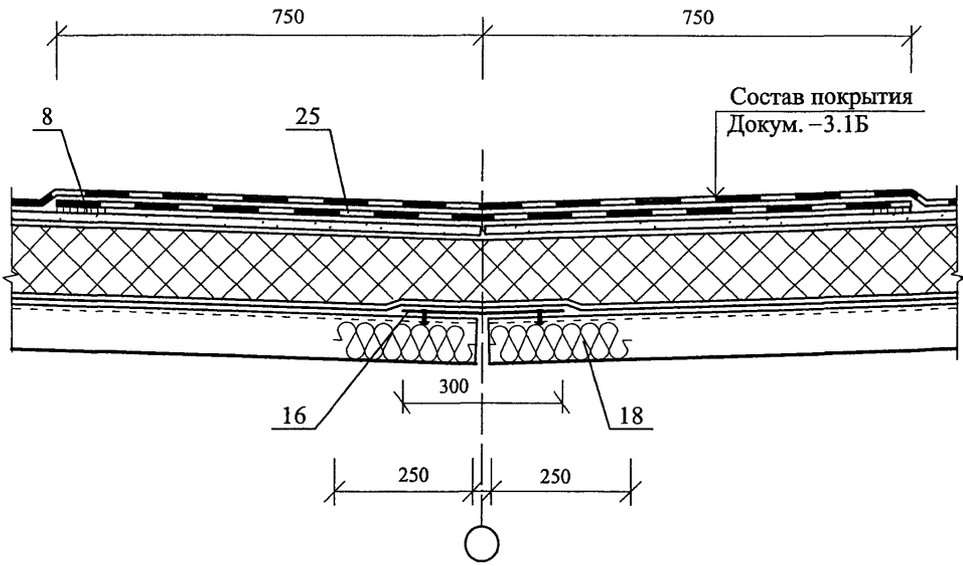


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 3.9

Лист
9

36



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 3.10

Лист  
10

РАЗДЕЛ 4

**ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Планировочная отметка земли	15	Пластина из металлопласта
2	Подстилающий слой	16	Стальная сетка
3	Гидроизоляция из мембраны «Fatrafol 803» или «Stafol 914»	17	Полиуретановый уплотнитель
4	Изолируемая подземная конструкция	18	Болт
5	Защитный слой (кирпичная кладка, бетон, профилированная мембрана, штукатурка, облицовочная плитка)	19	Пластина металлическая
6	Текстиль из синтетических волокон	20	Обсадная труба
7	Соединение мембраны	21	Трубопровод
8	Обратная засыпка	22	Анкер
9	Краевой герметик	23	Металлическая шайба
10	Крепежный элемент	24	Пенополистирол
11	Пол	25	Пластмассовый профиль с анкерами
12	Основание под гидроизоляцию	26	Стальной элемент (прут, труба и т.п.)
13	Дренажный заполнитель (гравий)	27	Хомут
14	Дренажная труба	28	Профилированная мембрана

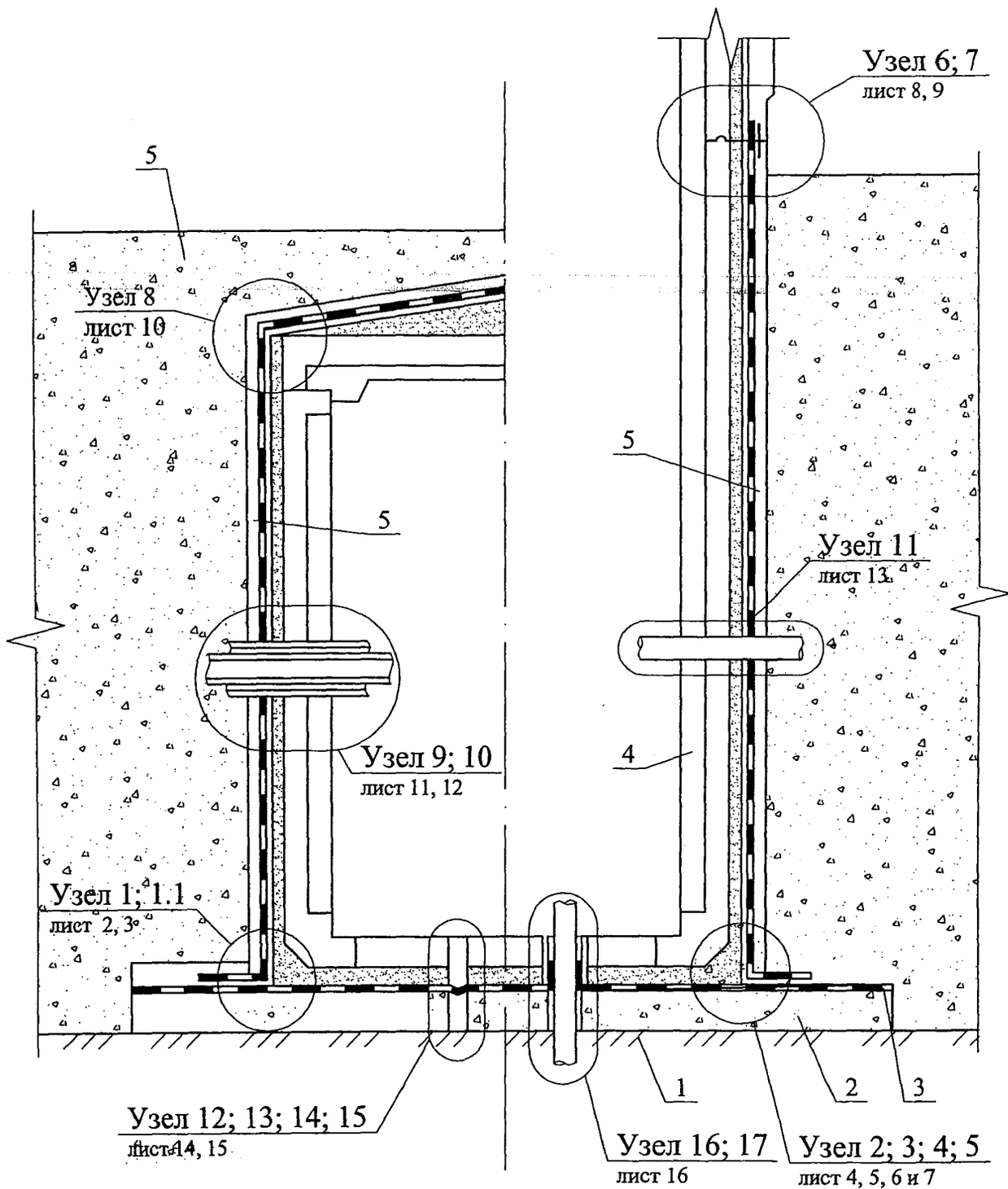
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Зам ген дир	Глякин				
Рук отд.	Воронин				
С н с	Пешкова				
Инженер	Логачев				

ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 - 4.0

Экспликация материалов и  
деталей к узлам подземной  
гидроизоляции

Стадия	Лист	Листов
МП	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ  
г. Москва, 2006 г.



ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 4.1

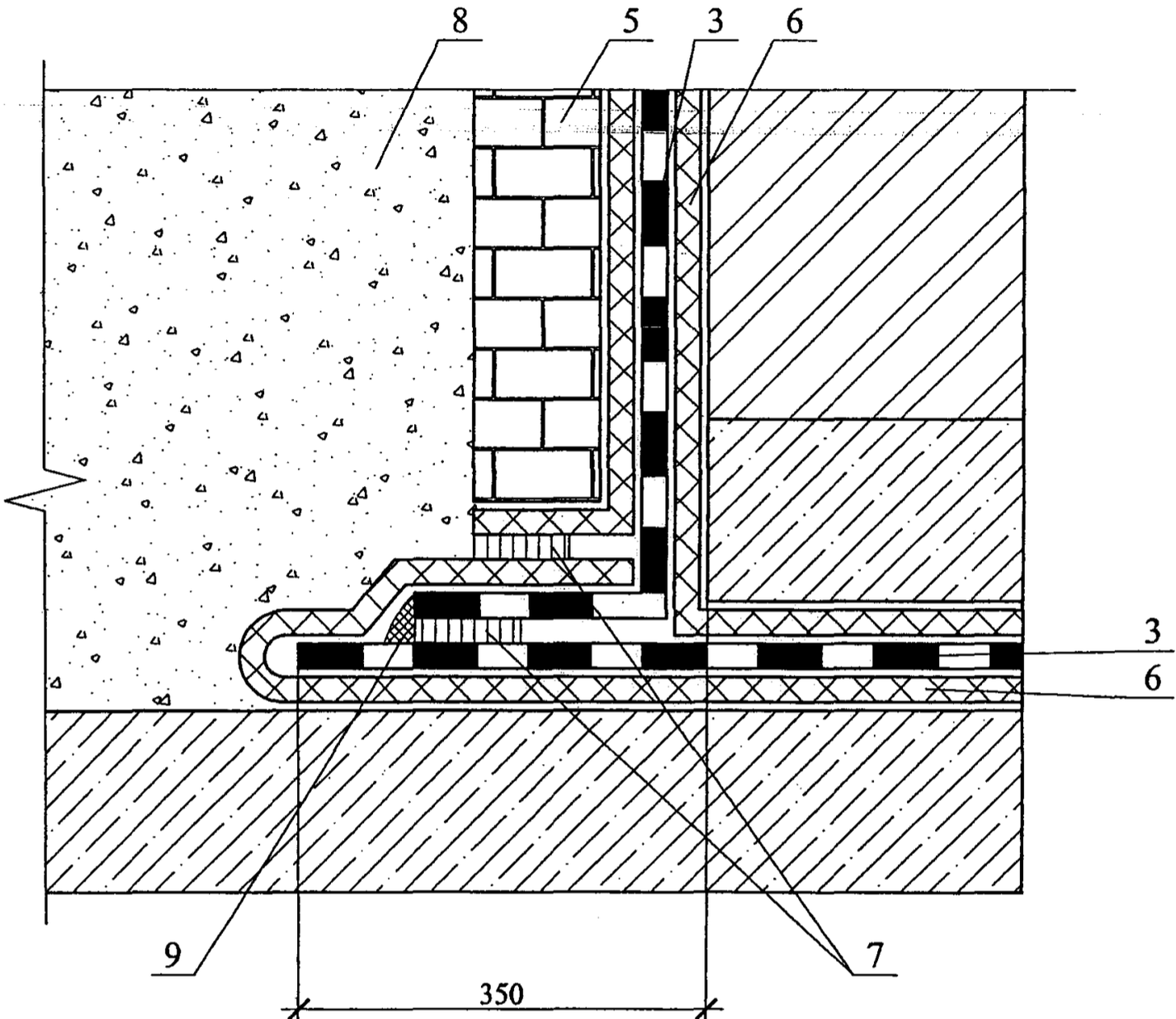
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Гликин			
Рук. отд.		Воронин		<i>Воронин</i>	
С.н.с.		Пешкова		<i>Пешкова</i>	
Инженер		Логачев		<i>Логачев</i>	

Гидроизоляция подземного  
сооружения от грунтовой влаги

Стадия	Лист	Листов
МП	1	16

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2006 г.

1

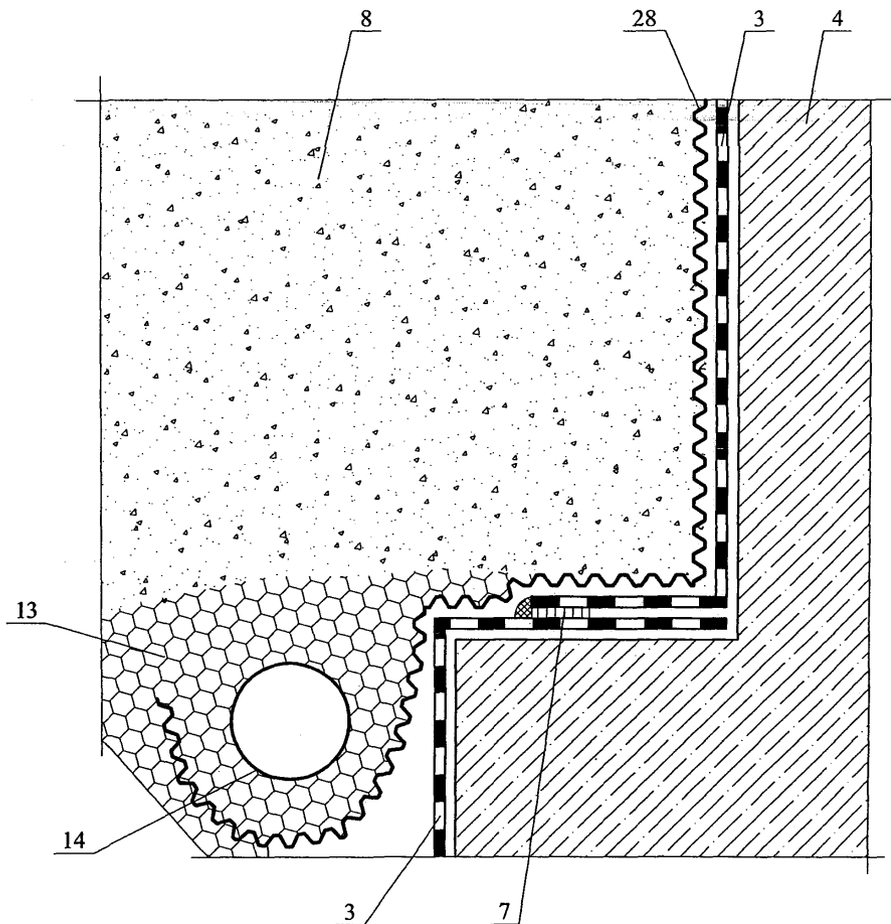


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 4.2

Лист
2

1.1



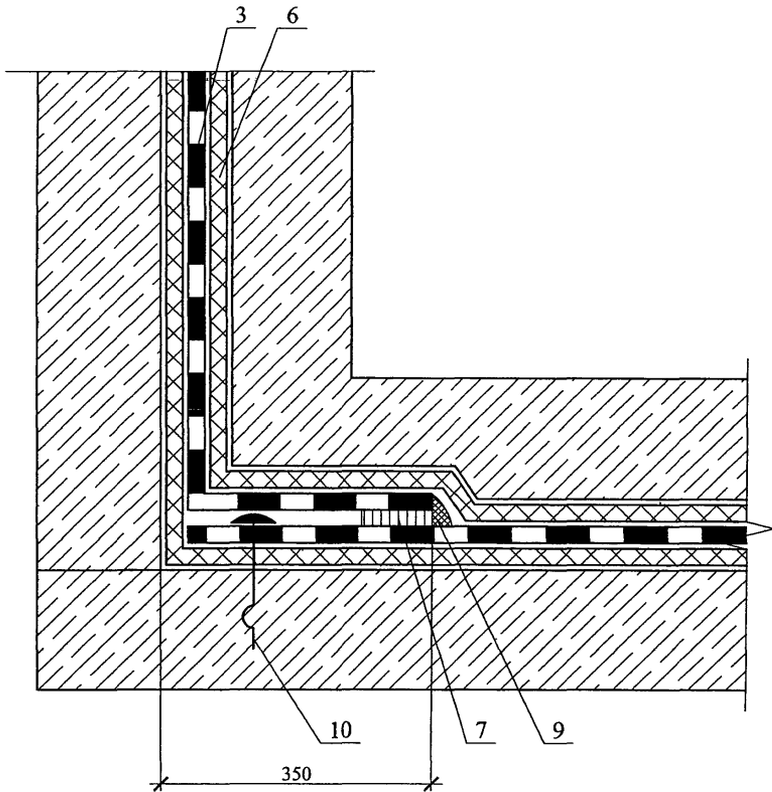
ООО "Риком ГТ"  
 М24.12/06 — 4.3

Лист

3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2

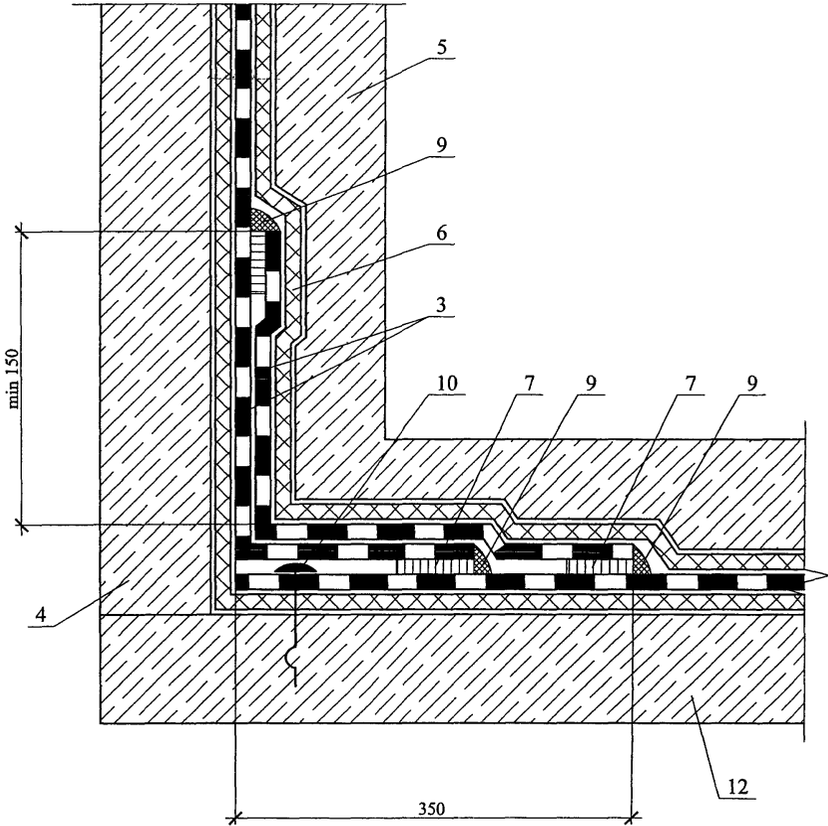


Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 4.4

Лист  
4

3



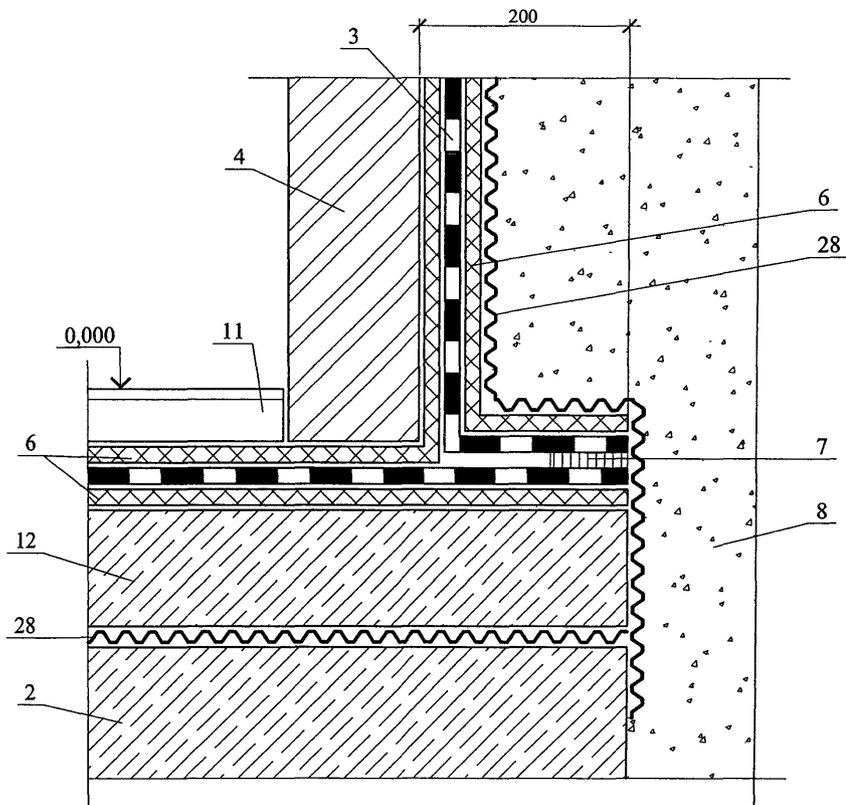
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 4.5

Лист

5

4



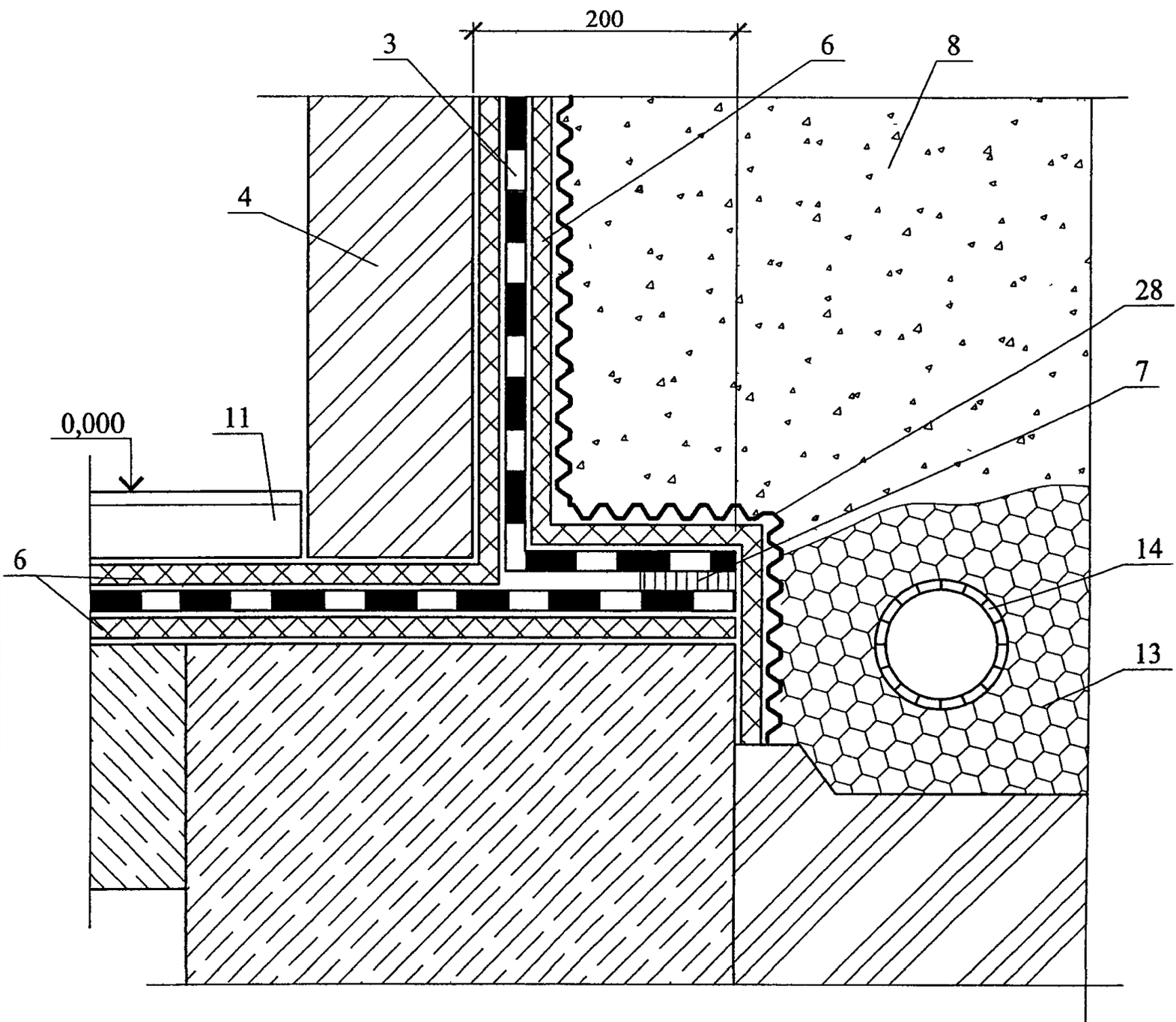
ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 4.6

Лист

6

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

5



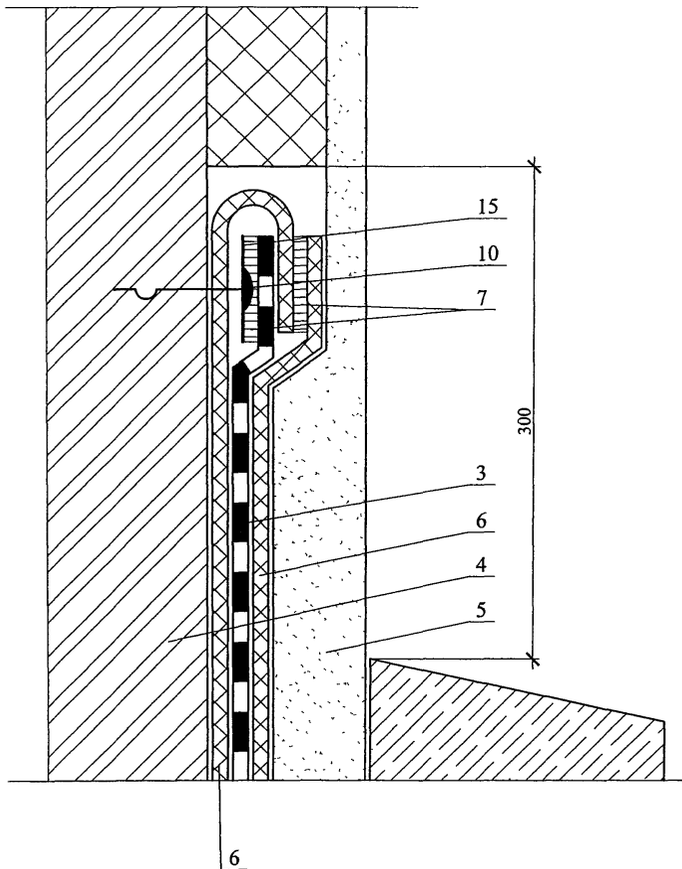
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 4.7

Лист

7

6



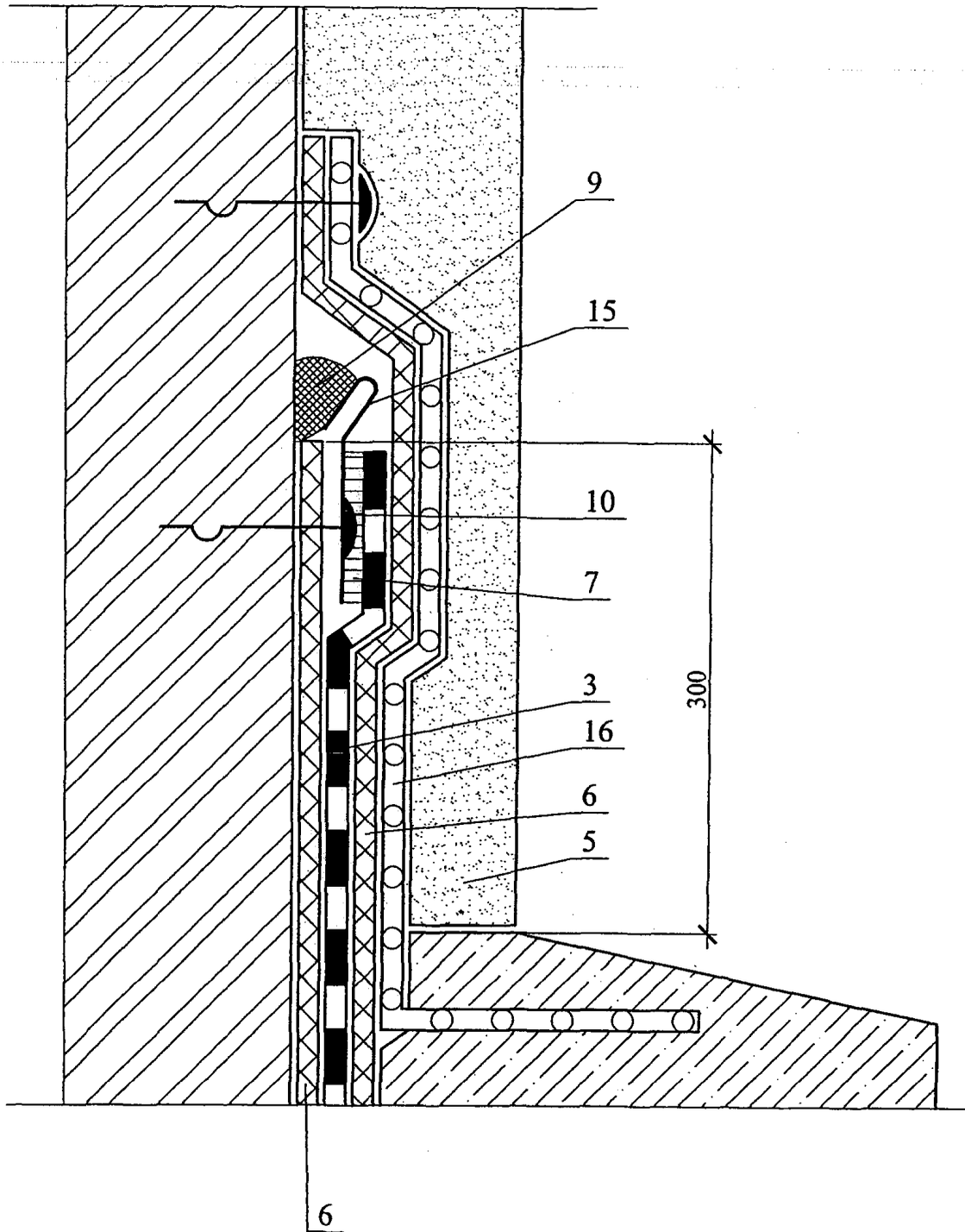
ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 4.8

Лист

8

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

7

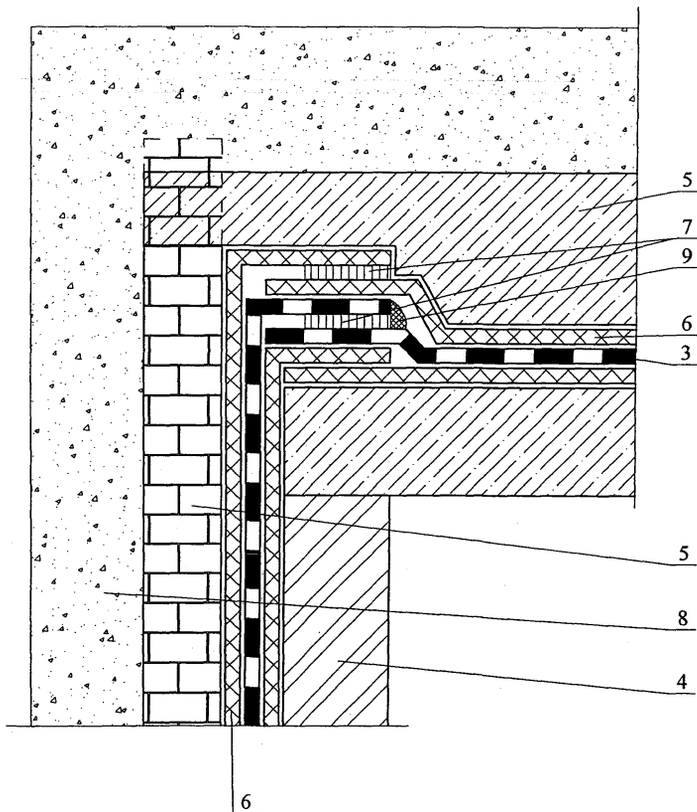


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 4.9

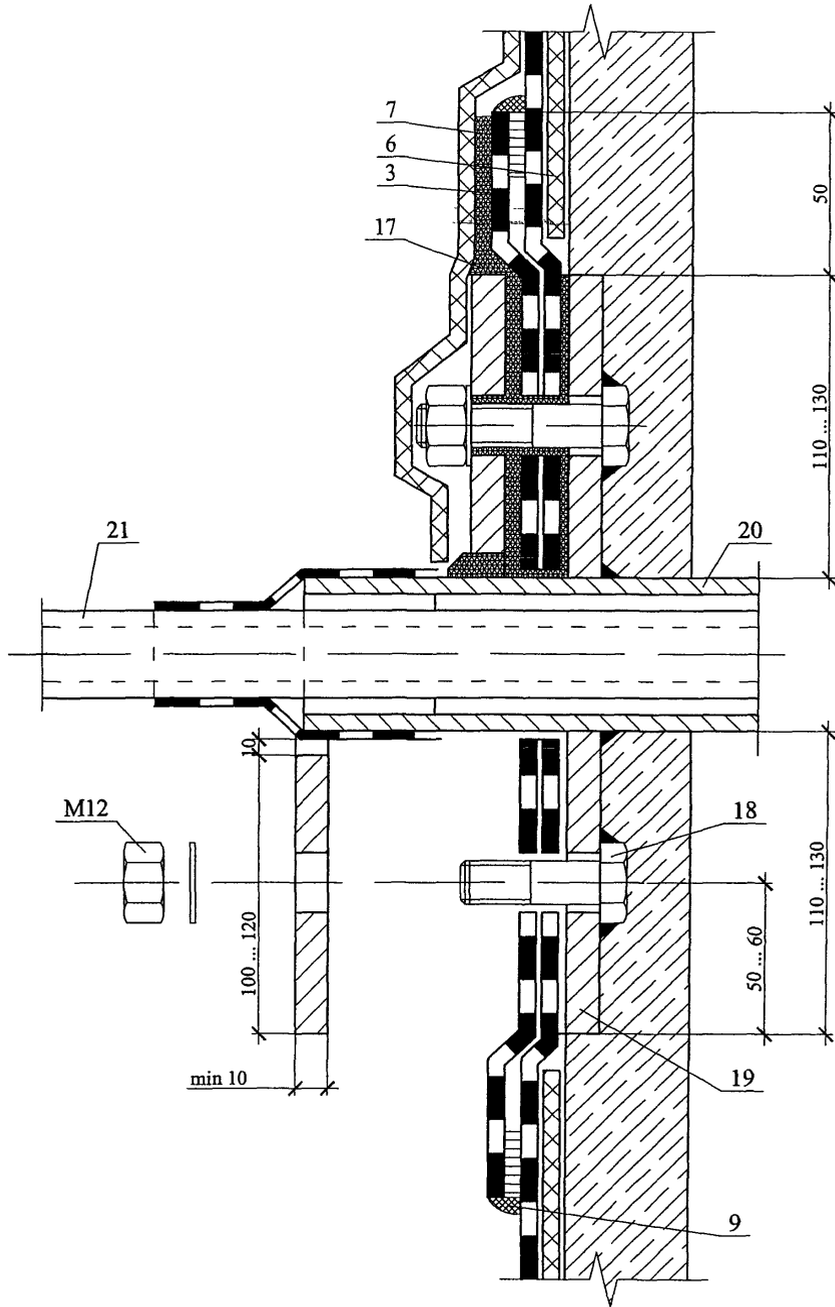
Лист
9

8



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9



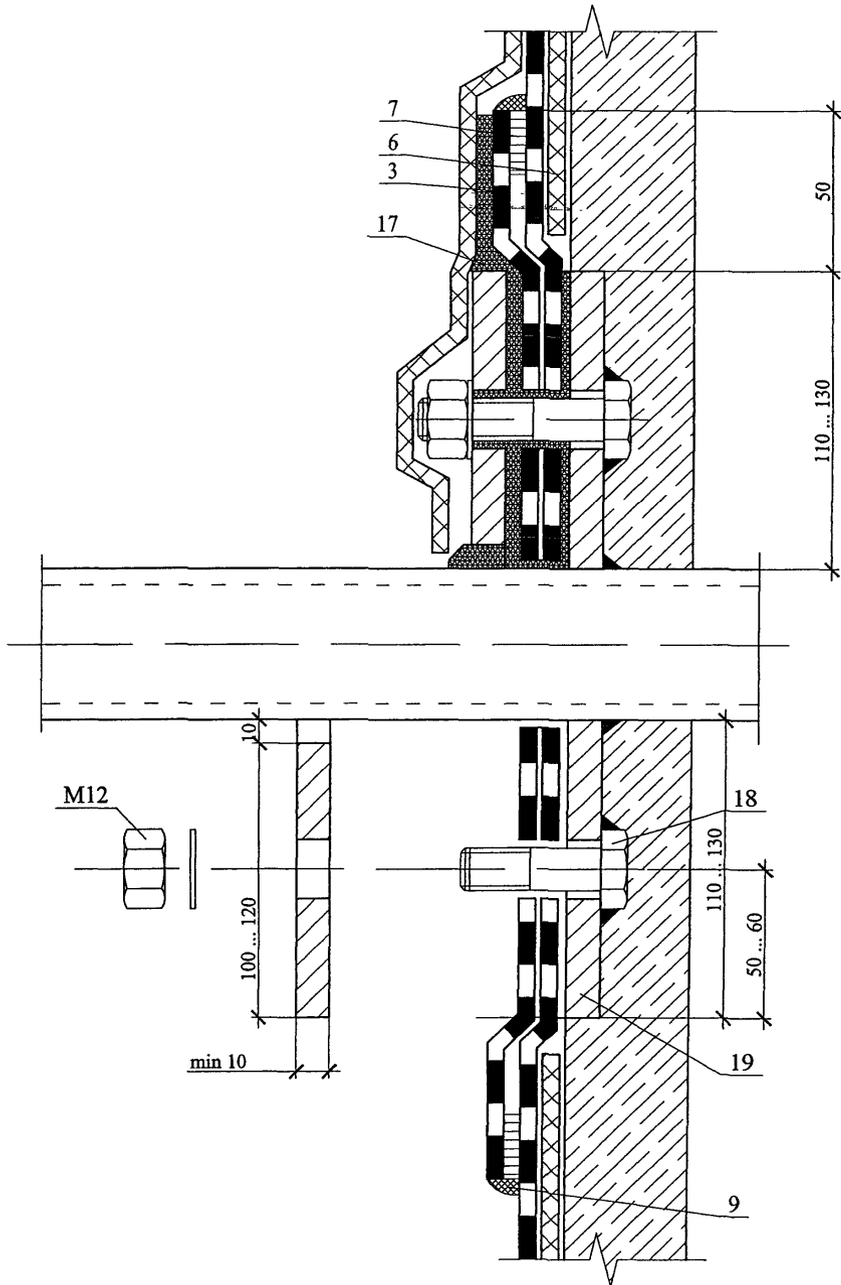
ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 4.11

Лист

11

Изм	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10

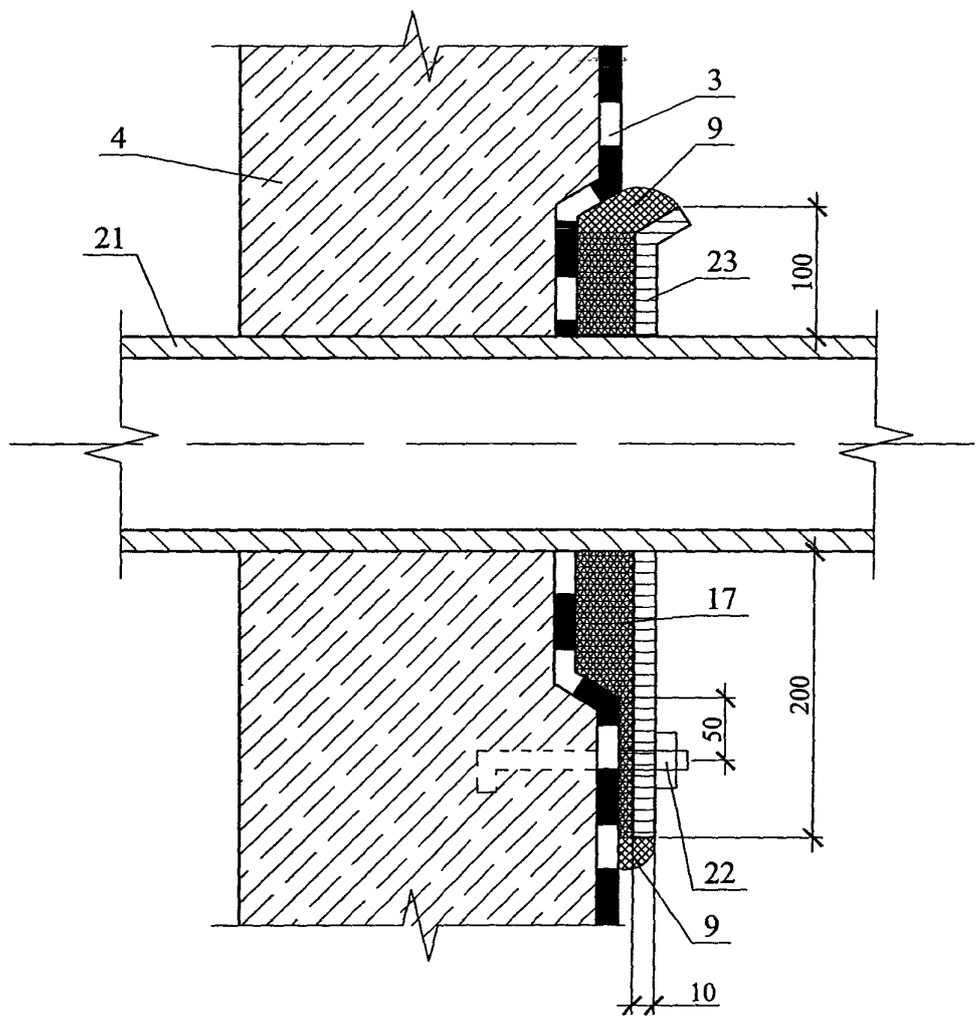


Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
M24.12/06 — 4.12

Лист  
12

11



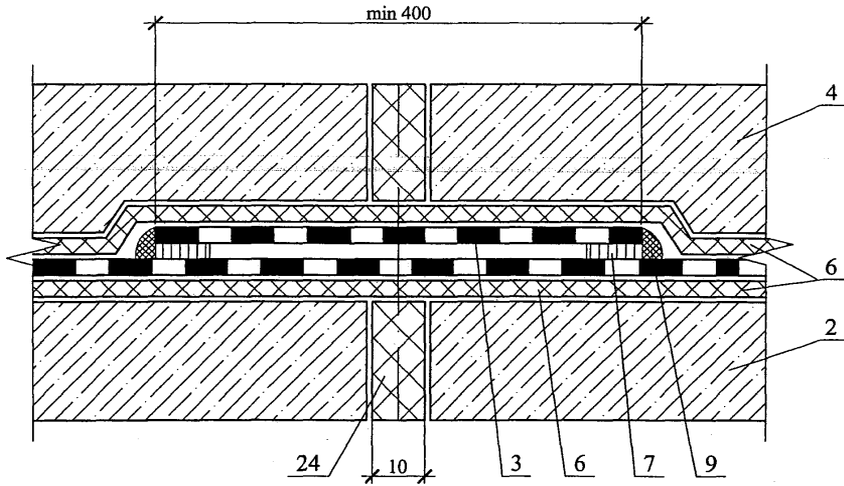
ООО "Риком ГТ"  
М24.12/06 — 4.13

Лист

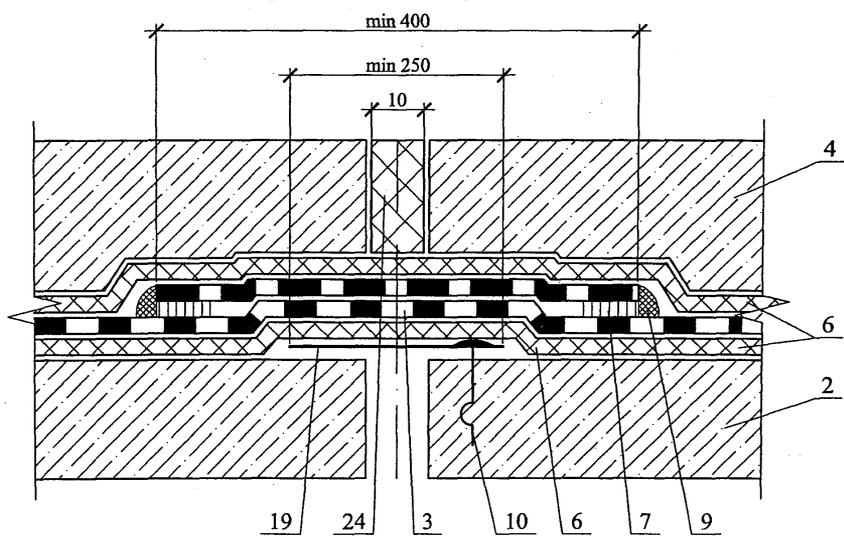
13

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

12



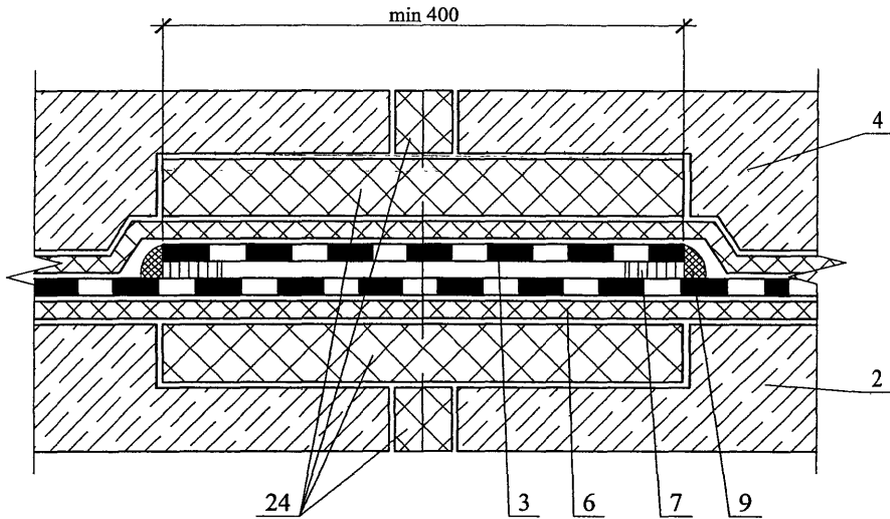
13



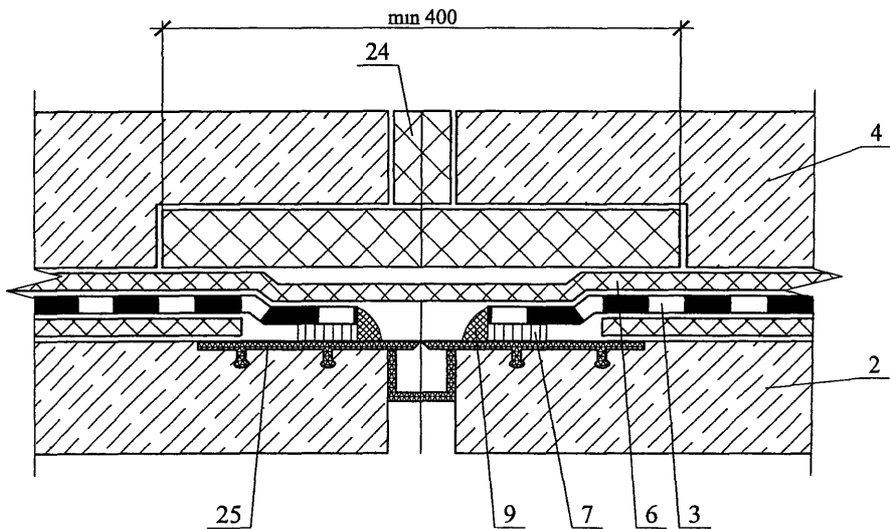
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 4.14

14



15



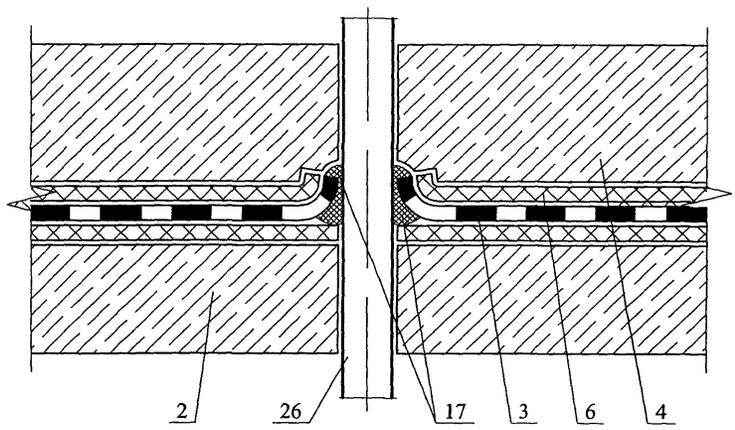
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ООО "РИКОМ ТТ"  
 М24.12/06 — 4.15

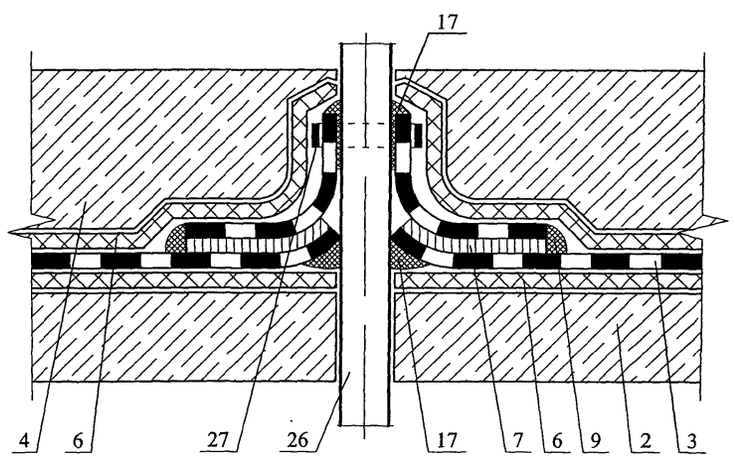
Лист

15

16



17



Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

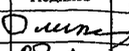
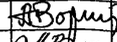
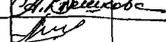
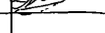
ООО "РИКОМ ТТ"  
 М24.12/06 — 4.16

РАЗДЕЛЫ 5

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАССЕЙНОВ**

№ поз.	Наименование	№ поз	Наименование
1	Изолируемая конструкция бассейна	13	Крепежный элемент
2	Гидроизоляция из мембраны «Fatrafol 790» без узора	14	Краевой герметик
2а	То же, с узором	15	Полиуретановый клей
3	Покрытие из плиток	16	Решетка желоба
4	Поручень	17	Лестничный профиль
5	Проход в стене	18	Винт с заглубленной головкой из нержавеющей стали
6	Сливное отверстие	19	Стальная пластина (закладная деталь)
7	Переливной желоб	20	Прижимной фланец из нержавеющей стали
8	Угловой бортик из цементно-песчаного раствора	21	Силиконовый клей
9	Ступени	22	Втулка ручки из нержавеющей стали
10	Геотекстиль из синтетических волокон	23	Пластина из нержавеющей стали
11	Соединение мембраны	24	Воронка из нержавеющей стали
12	Профиль из металлопласта		

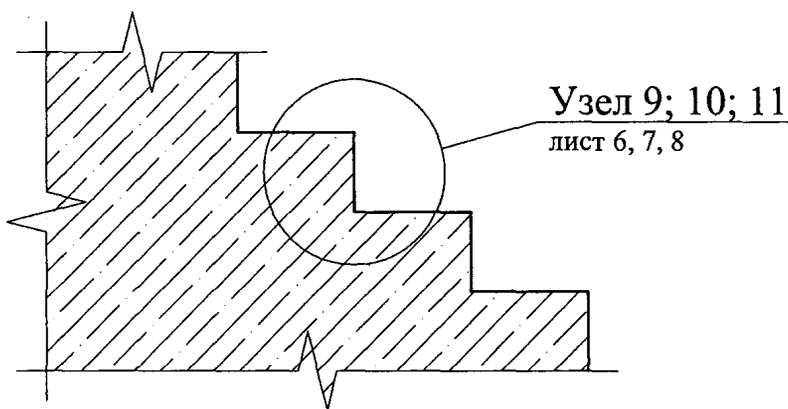
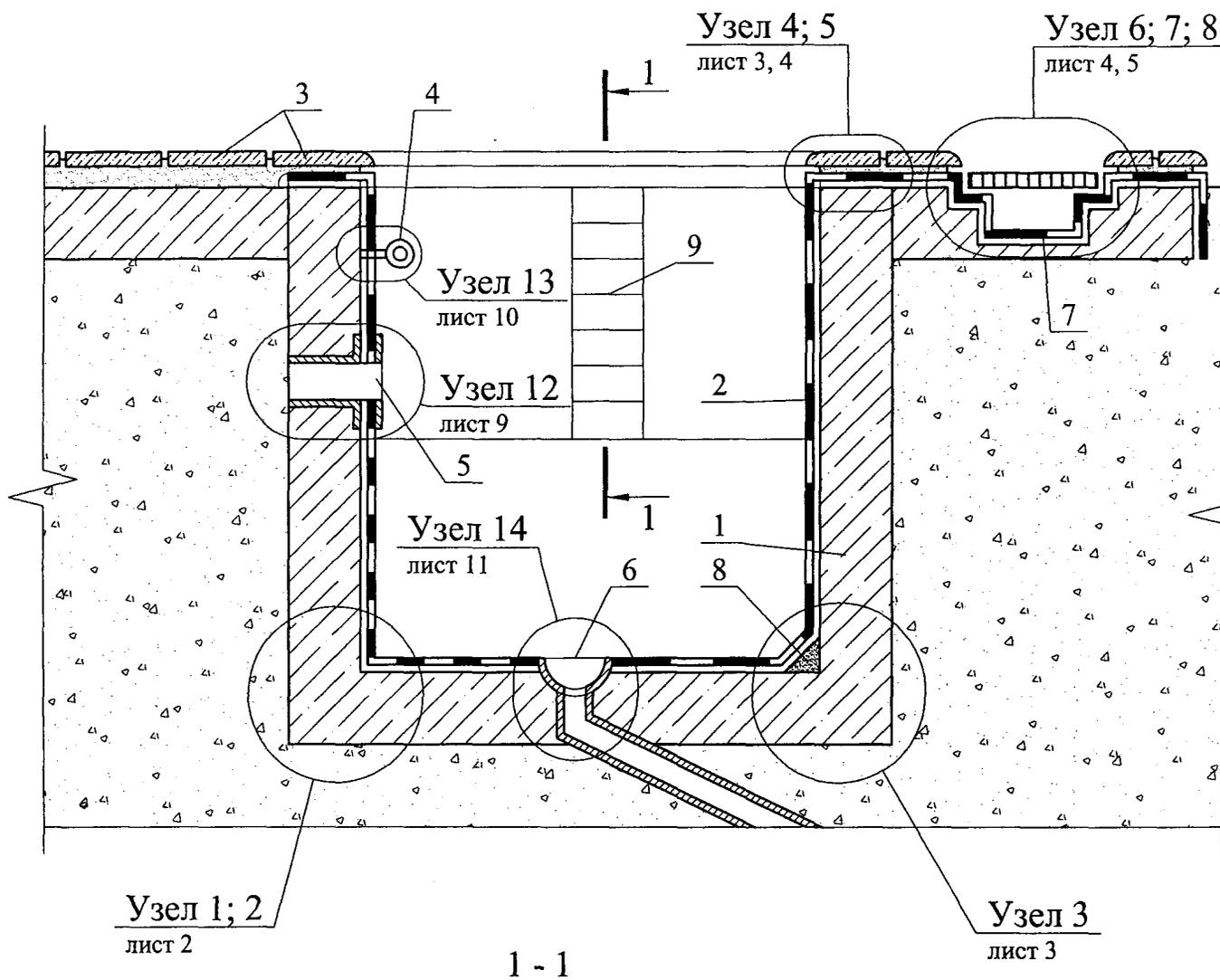
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 – 5.0

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Зам ген дир		Гликки			
Рук. отд		Воронин			
С н с		Пешкова			
Инженер		Логачев			

Экспликация материалов и  
деталей к узлам  
гидроизоляции бассейнов

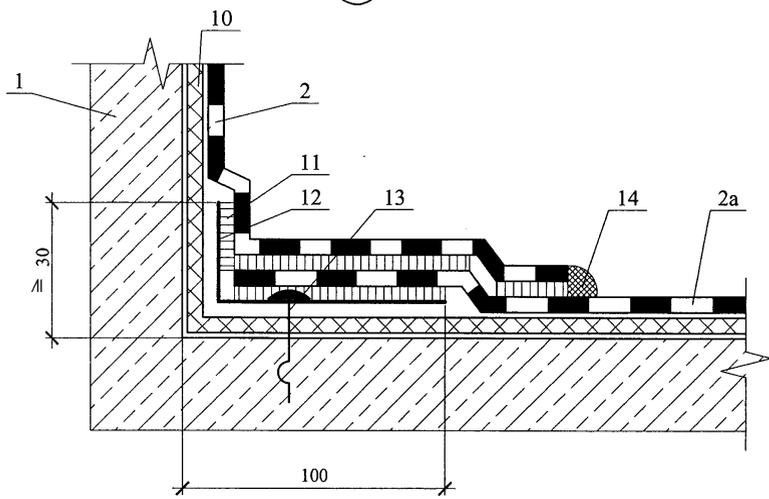
Стадия	Лист	Листов
МП	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г Москва. 2006 г.

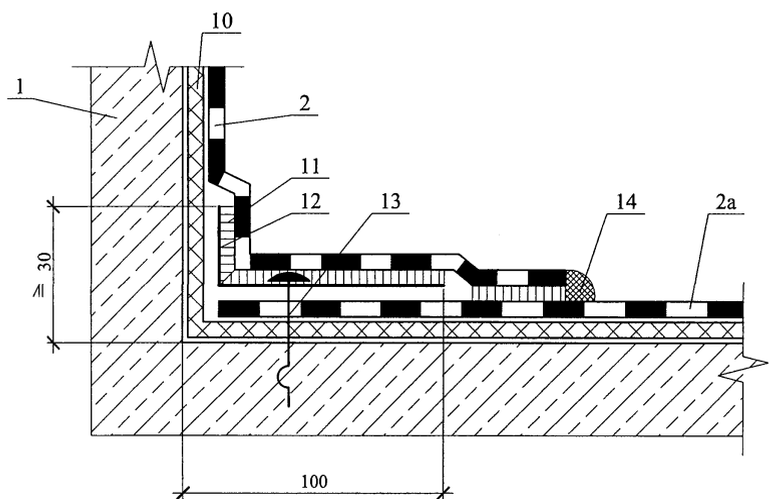


						ООО "Риком ТТ" М24.12/06 — 5.1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Гидроизоляция бассейнов	Стадия	Лист	Листов
Зам. ген. дир.	Гликин						МП	1	17
Рук. отд.	Воронин						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2006 г.		
С.н.с.	Пешкова								
Инженер	Логачев								

1



2



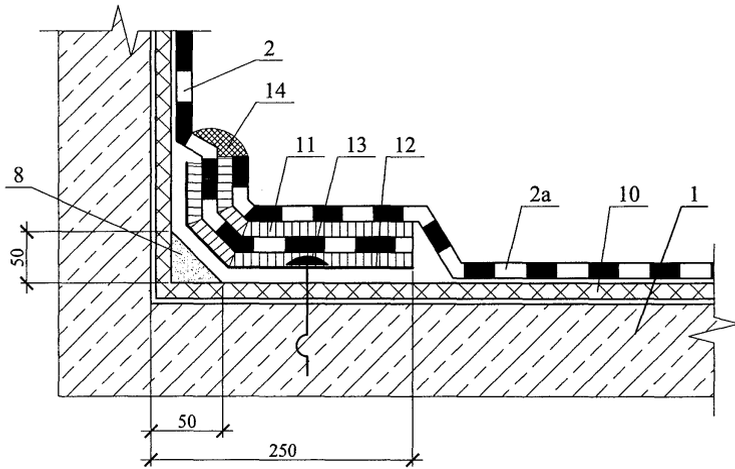
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.2

Лист

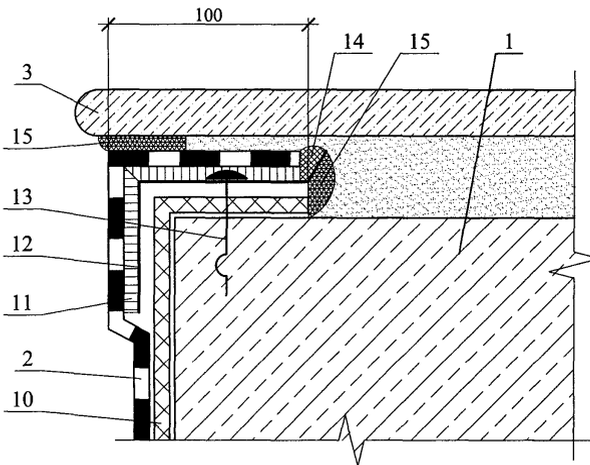
2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3



4



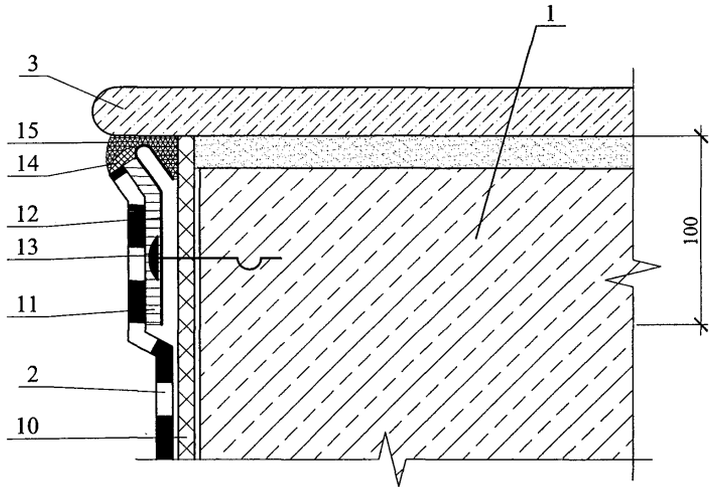
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ГТ"  
M24.12/06 — 5.3

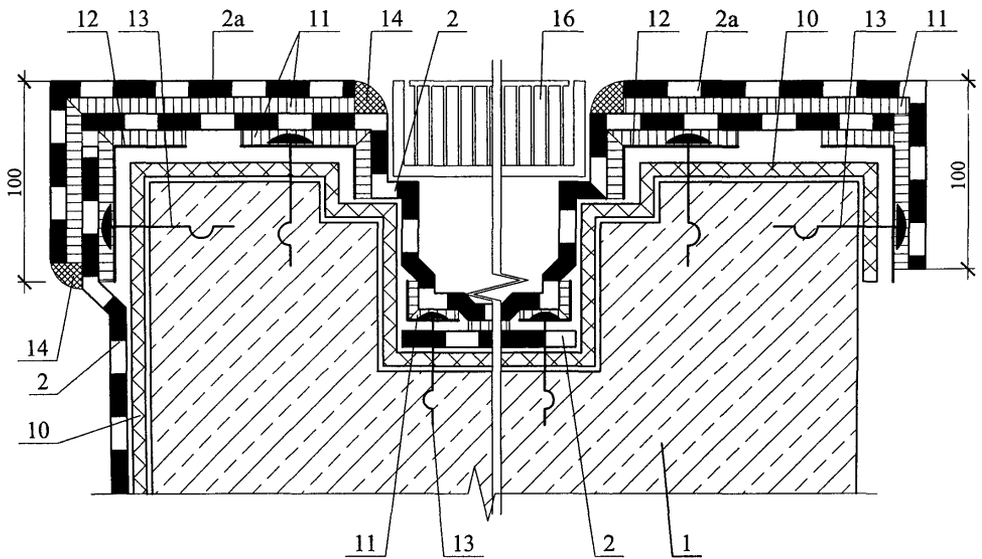
Лист

3

5



6



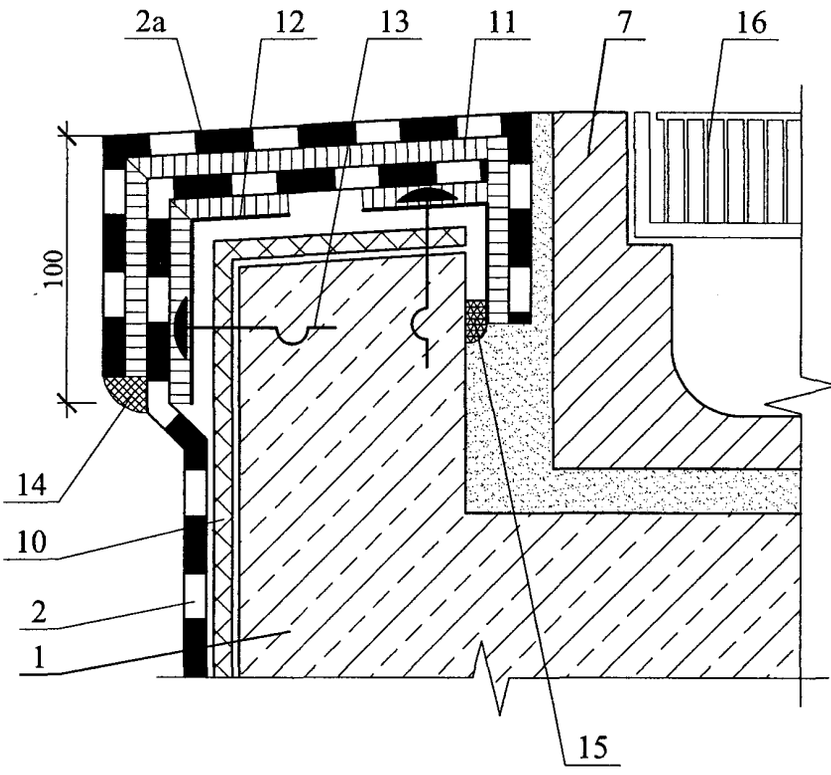
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.4

Лист

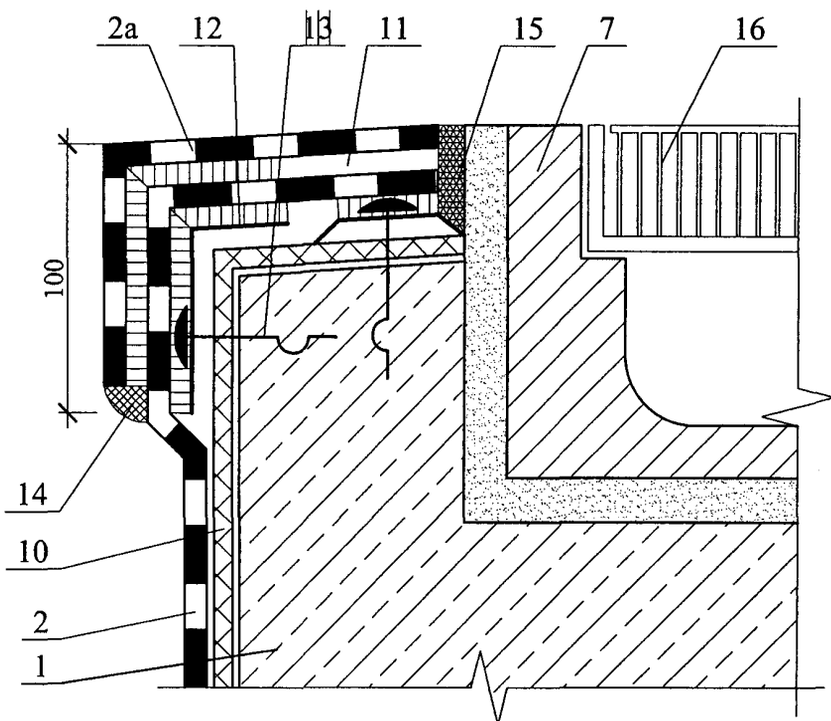
4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7



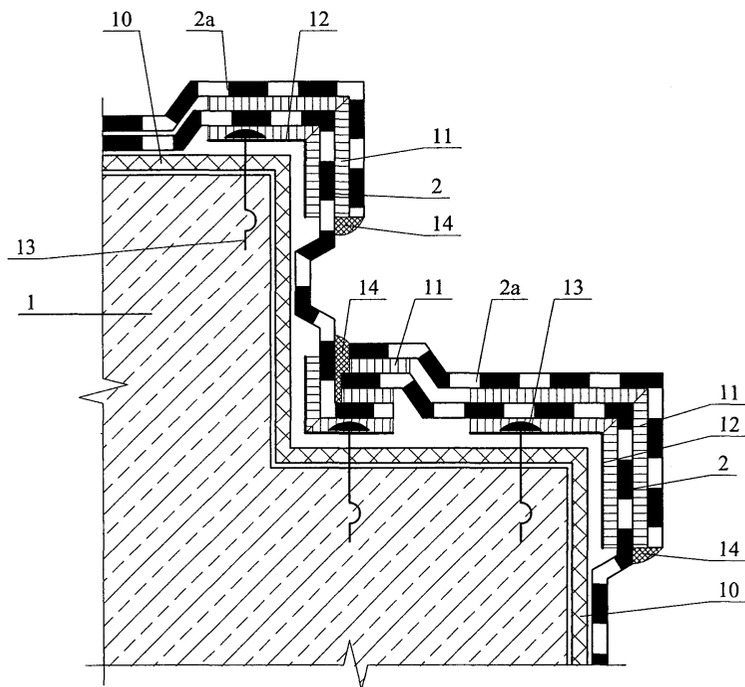
8



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.5

9



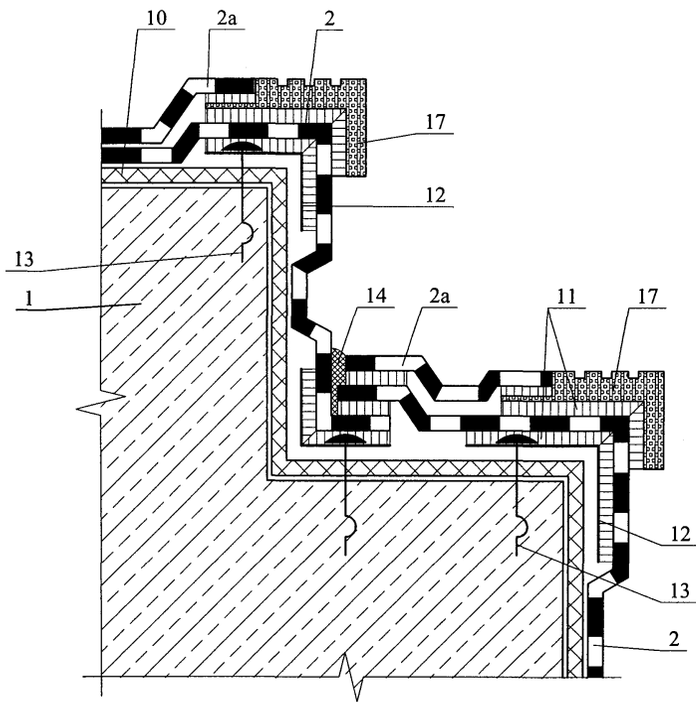
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 5.6

Лист

6

10



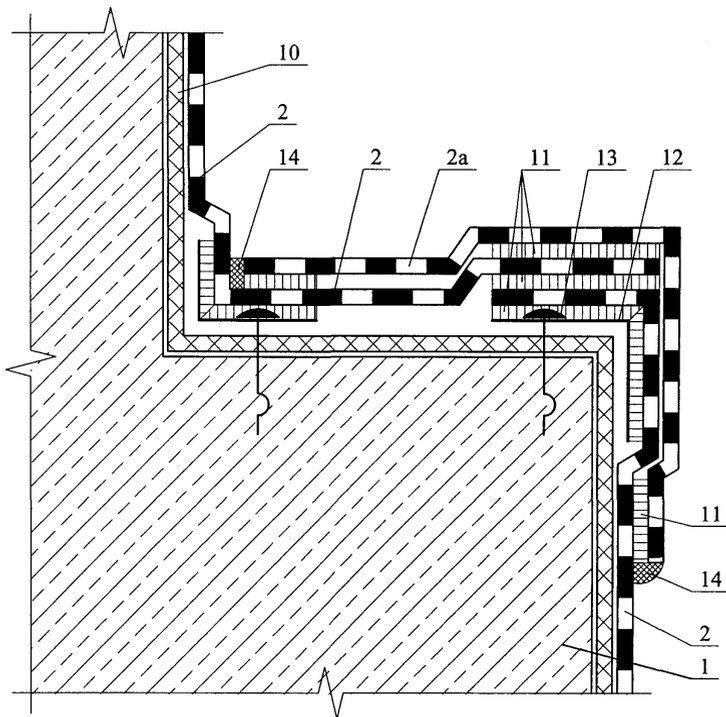
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 5.7

Лист

7

11



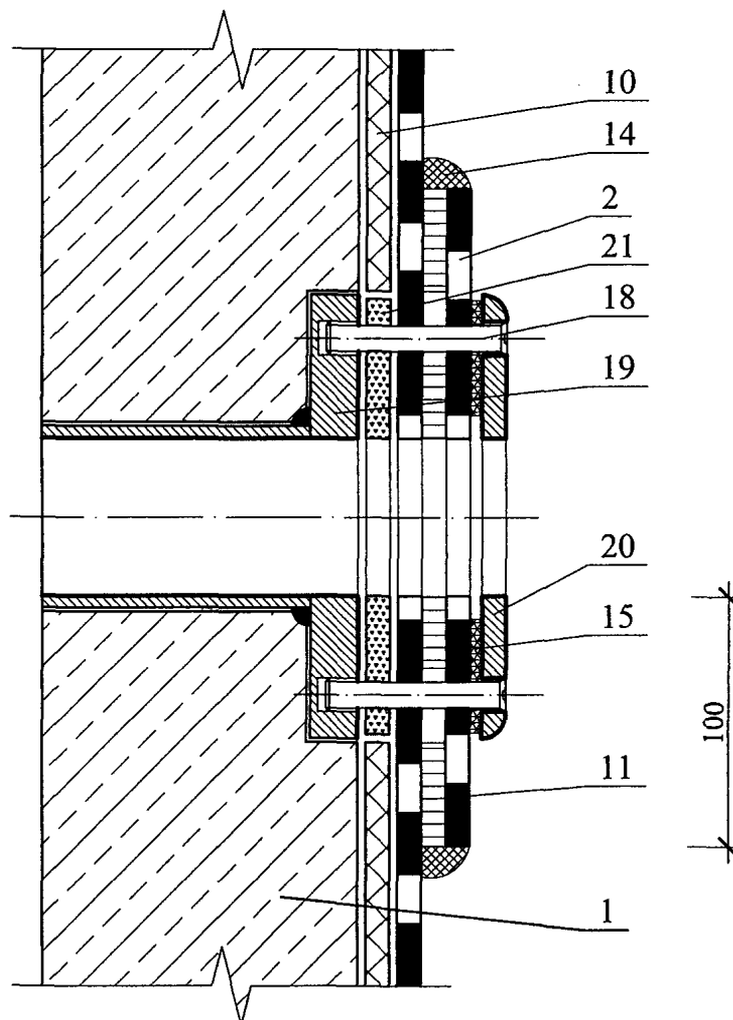
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.8

Лист

8

12



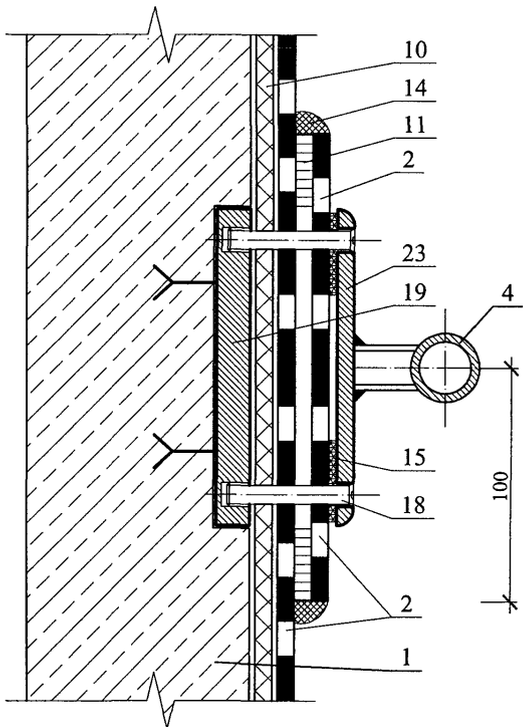
ООО "Риком ТТ"  
 М24.12/06 — 5.9

Лист

9

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13

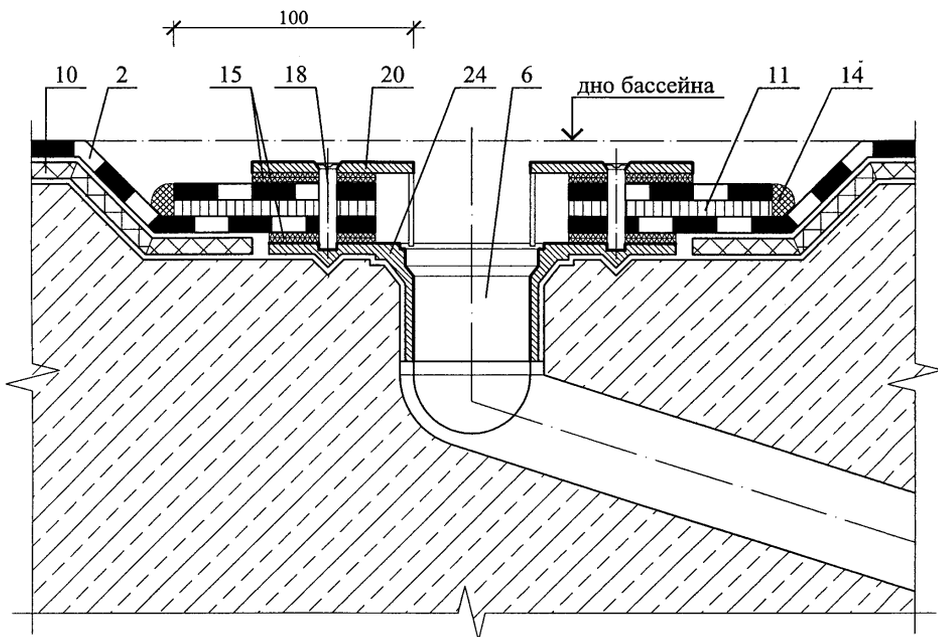


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.10

Лист  
10

14



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

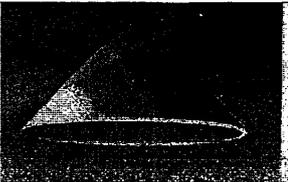
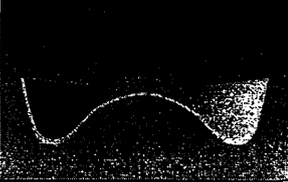
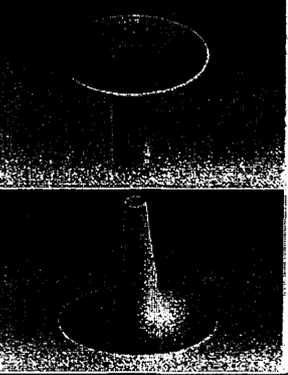
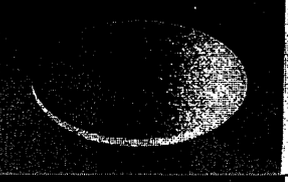
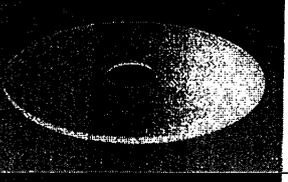
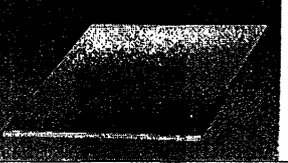
ООО "Риком ТТ"  
М24.12/06 — 5.11

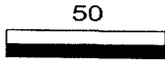
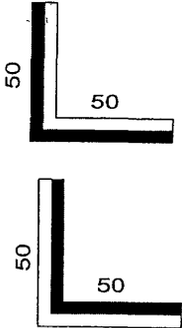
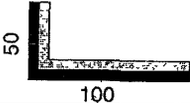
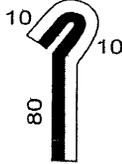
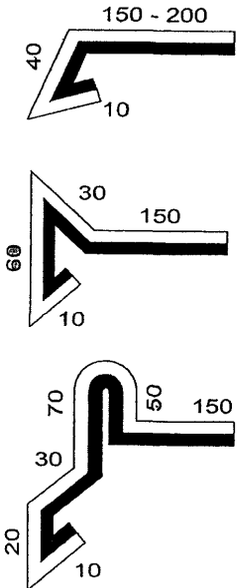
Лист

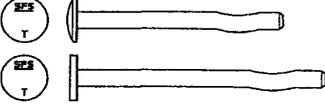
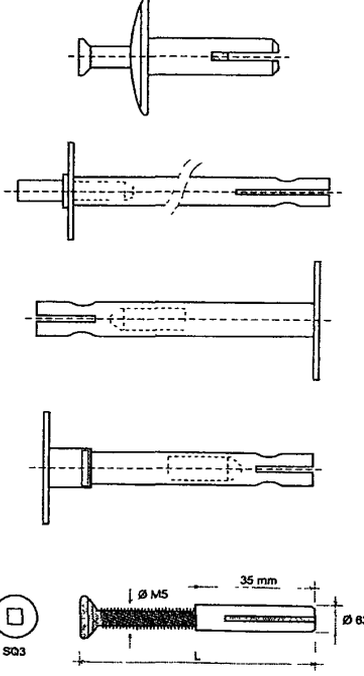
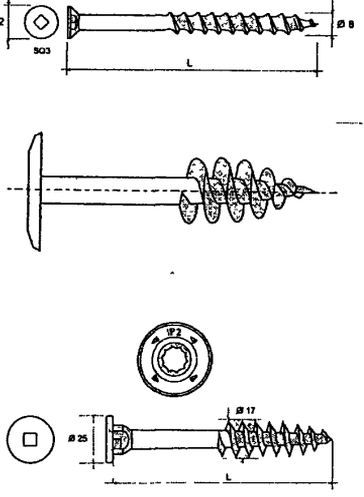
11

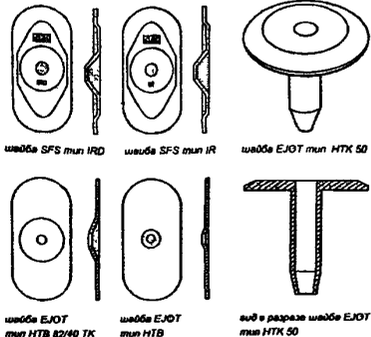
## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
<b>I. Изделия и детали из мембраны</b>				
1	Конус – 10 из мембраны Fatrafol 804, 808 Н	высота – 50 диаметр – 120		Для обработки внешних и внутренних углов
2	Волнообразный круг-11	высота – 25 диаметр – 160		Для обработки внешних углов кровли
3	Вентиляционная труба	высота ≥ 300 диаметр – 100		Для вентиляции кровли в количестве 3 шт. на 100 м <sup>2</sup>
4	Проходы:  - кровельный  - для кабеля	диаметр 60...150  обрезанием верхней части конуса получаем отверстие требуемого диаметра		Для отвода воды с кровли  Для пропуска через кровлю кабеля, антенн и других круглых элементов
5	Латка-12 из мембраны Fatrafol 804, 808 Н	диаметр 160		Для ремонта поврежденных мест кровли
6	Монжета-13 из мембраны Fatrafol 804, 808 Н	диаметр: внешний – 400 внутренний - 20		Для изготовления профилей круглых проходов
7	Подкладка-14	200 x 200		Для защиты кровли от повреждений от свободно стоящих строительных деталей

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
<b>II. Детали из металлопласта</b>				
1	Лента	ширина - 50		Соединение (сварка) с мембраной в линию
2	Внутренняя и внешняя планка равнобедренная	развернутая ширина - 100		Для крепления мембраны в углах кровли
2а	То же, неравнобедренная	150		Для крепления мембраны в углах кровли
3	Изогнутая планка	100		Примыкание кровли к стене
4	Планка	200 ... 250  250  300		Для водостока

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
<b>III. Крепежные элементы и шайбы</b>				
1	Дюбель	длина 19...120 диаметр 4,8 длина 133...198 диаметр 6,3		Для крепления мембраны и теплоизоляционных плит к бетону
2	Распорная заклепка	длина 30...60 диаметр 8,0  длина 60...180 диаметр 8,0  длина 60...300 диаметр 8,0  длина 80...300  длина 79...214 диаметр 6,3		Для анкерования мембраны и металлопласта к бетону или кирпичу Для закрепления мембраны и теплоизоляционных плит к бетону  То же  Для закрепления мембраны и волокнистых теплоизоляционных плит к бетону То же, к тонколистовым бетонным и железобетонным конструкциям
3	Винт	длина 60...230  диаметр 50 длина 70...150  длина 64...165		Для крепления мембраны и теплоизоляционных плит к пористому (легкому) бетону  То же, к асфальтобетону  Для крепления мембраны и теплоизоляционных плит к древесно-волокнистым и цементно-стружечным плитам

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
<b>III. Крепежные элементы и шайбы</b>				
4	Якорь	длина 80; 110; 140; 170; 200		Для крепления мембраны и теплоизоляционных плит к древесно-волоконистым и цементно-стружечным плитам без предварительного просверливания, при просверливании возможна анкеровка к бетону ( $\varnothing 8$ мм) или кирпичу ( $\varnothing 6$ мм)
5	Самонарезающий винт	диаметр 4,8 длина 60...300		Для крепления к профнастилу мембраны и теплоизоляции с прочностью на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 45 кН/м <sup>2</sup>
6	Шуруп	5x25		Для крепления мембраны (и ее текстильной подложки) к дереву
7	Шайбы	min. диаметр 4,0	 <p>шайба SFS min IRD    шайба SFS min IR    шайба EJOT min НТХ 50</p> <p>шайба EJOT min НТВ 82/40 ТК    шайба EJOT min НТВ    вид в разрезе шайбы EJOT min НТХ 50</p>	Для крепления мембраны и теплоизоляционных плит к несущему основанию