

Материалы для проектирования
и рабочие чертежи узлов



РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ
РУЛООННЫХ МАТЕРИАЛОВ
производства компании ICOPAL®

2014



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ICOPAL® Россия

К. Е. Кудояров

"28" февраля 2014 г.

РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ РУЛООННЫХ МАТЕРИАЛОВ производства компании ICOPAL®

РАЗРАБОТАНО:

Компанией ICOPAL® Россия

Филиалом ОАО ЦНИИС НИЦ
«Тоннели и метрополитены»

Руководитель технического отдела

Зав. лабораторией

Н.Иванова Е. С. Тютяев
"28" февраля 2014 г.

Г.О. Смирнова Г. О. Смирнова
"28" февраля 2014 г.

Старший инженер технического отдела

Ведущий научный сотрудник, кандидат техн. наук

М.К. Зaborский М. К. Зaborский
"28" февраля 2014 г.

Н.М. Иванова Н. М. Иванова
"28" февраля 2014 г.

Инженер технического отдела

А.Д. Худова А. Д. Худова
"28" февраля 2014 г.

Содержание

Стр.

1 Общие положения	5
2 Битумно-полимерные рулонные материалы компании ICOPAL® для устройства гидроизоляции зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	6
2.1 Область применения и физико-технические характеристики гидроизоляционных материалов	6
2.2 Состав и структура рулонных битумно-полимерных материалов	7
2.3 Дополнительные материалы для устройства гидроизоляции	9
3 Требования к изолируемой поверхности	12
4 Технологии производства работ по устройству конструкции гидроизоляции	13
4.1 Выполнение работ методом свободной укладки	13
4.2 Выполнение работ методом наплавления	16
4.3 Выполнение работ методом комбинированной укладки	17
5 Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений	18
5.1 Устройство гидроизоляции методом свободной укладки	18
5.2 Устройство гидроизоляции методом наплавления	23
5.3 Устройство гидроизоляции методом комбинированной укладки	24
5.4 Устройство гидроизоляции деформационного шва	25
5.5 Устройство гидроизоляции оголовка сваи	27
5.6 Устройство гидроизоляции ввода коммуникаций	27
5.7 Конструкция инверсионной эксплуатируемой кровли	27
6 Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов	29
6.1 Технические требования к гидроизоляции	29
6.2 Конструкции гидроизоляции транспортных сооружений и основных узлов	29
7 Контроль качества гидроизоляционных работ	32
8 Техника безопасности и охрана труда	33
9 Транспортирование и хранение гидроизоляционных материалов	34
10 Перечень нормативно-технической документации	35
Приложение А	
Оборудование и материалы	37
Приложение Б	
Стойкость материала Teranap 431 TP в агрессивных средах	38
Приложение В	
Требования к материалам для гидроизоляции сооружений метрополитена	39
Приложение Г	
Объекты, построенные с применением гидроизоляционных материалов ICOPAL®	40
Приложение Д	
Рабочие чертежи узлов	45

1 Общие положения

1.1 Настоящее руководство разработано на основе действующих нормативных документов и предназначено для проектирования и устройства конструкции гидроизоляции зданий и сооружений промышленного, гражданского и транспортного строительства с применением битумно-полимерных рулонных материалов **Ультранап**, **Ультрадрайв**, **Икопал Ультра Н**, **Икопал Н** производства компании **ICOPAL®** (Икопал).

1.2 Руководство нормирует основные конструктивные особенности и технологические приемы устройства гидроизоляции сооружений битумно-полимерными материалами производства компании **ICOPAL®** и предназначено для проектных, строительных и ремонтно-строительных организаций.

1.3 В Руководстве изложены основные требования к гидроизоляционным материалам и оборудованию, правила выполнения гидроизоляционных работ и гидроизоляции отдельных конструктивных элементов (в т.ч. устройство деформационных швов, гидроизоляции мест соединений и ввода коммуникаций и др.), контроль качества и техника безопасности при производстве работ.

1.4 Битумно-полимерные СБС-модифицированные материалы компании **ICOPAL®** производятся в соответствии с Техническими условиями (ТУ 5774-008-73022848-2010, ТУ 5774-010-73022848-2010, ТУ 5774-011-73022848-2013, ТУ 5774-013-73022848-2013) сертифицированы в установленном порядке, испытаны на ряде объектов и рекомендованы для применения в промышленном, гражданском и транспортном строительстве.

1.5 Гидроизоляцию конструкций зданий и сооружений материалами компании **ICOPAL®**, в т.ч. транспортных тоннелей, следует выполнять в соответствии с положениями настоящего Руководства и общими требованиями нормативных и технических документов по проектированию и устройству гидроизоляции, технике безопасности, действующих правил по охране труда и противопожарной безопасности при производстве гидроизоляционных работ, в т.ч.:

- СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
- СП 120.13330.2012 «Метрополитены»;
- СП 17.13330.2011 «Кровли»;
- СП 49.13330.2012 «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования»;
- СНиП III-44-77 2012 «Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены»;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство;
- ВСН 104-93 “Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом”;
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 12.07.2012;
- Федерального закона от 30.12.2009 г. №384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

2 Битумно-полимерные рулонные материалы компании ICOPAL® для устройства гидроизоляции зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства

2.1 Область применения и физико-технические характеристики гидроизоляционных материалов

2.1.1 Битумно-полимерные рулонные материалы **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** (ТУ 5774-008-73022848-2010 Изм. №№1, 2 и 3) применяются для гидроизоляции подземных и заглубленных сооружений промышленного, гражданского и транспортного строительства, включая подземную часть сооружений, транспортные тоннели, метрополитены, пешеходные переходы и др.

2.1.2 Материал **Ультранап** может применяться для устройства противорадоновой защиты зданий (Отчёт о научно-технической работе НИИСФ РААСН от 30.09.2013)

2.1.3 Материалы **Ультрадрайв** (ТУ 5774-013-73022848-2013), **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н** (ТУ 5774-010-73022848-2010 Изм. №№1 и 2) применяются для гидроизоляции подземных и заглубленных зданий и сооружений, эксплуатируемых кровель и неэксплуатируемых кровель под балластом.

2.1.4 Битумно-полимерные рулонные материалы, производимые компанией **ICOPAL®**, могут эксплуатироваться во всех климатических районах России (СНиП 23-01-99*).

2.1.5 Основные характеристики битумно-полимерных рулонных материалов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Физико-технические характеристики гидроизоляционных материалов производства компании ICOPAL®

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по ТУ				
		Teranap 431 ТР*	Ультранап (Ultranap)	Ультрадрайв (Ultradrive)	Икопал Ультра Н (ICOPAL® Ultra Base)	Икопал Н (ICOPAL® Base)
1	Ширина, мм	2000	1000	1000	1000	1000
2	Длина, м	20	10	7	10	10
3	Масса 1 м ² , кг	5,0	5,0	6,5	4,0	4,0
4	Тип основы	полиэфирное нетканое полотно				
5	Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	950 (1137 ¹)	900 (1130 ¹)	900 (1177 ²)	500	500
6	Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не менее	120	110	100	100	95
7	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре °С, не выше	минус 25	минус 30	минус 25	минус 25	минус 20
8	Температура хрупкости вязущего по Фраасу, °С, не выше	минус 35	минус 40	минус 35	минус 35	минус 30
9	Водонепроницаемость при давлении: – 0,2 МПа в течение 24 ч; – 0,5 МПа в течение 6 ч	нет признаков проникания воды				
10	Водопоглощение по массе, не более	1 (0,28 ¹)	1 (0,03 ¹)	1 (0,18 ²)	1	1

Примечание:

(*) – по технической спецификации ICOPAL Франция.

(¹) – результаты испытаний материалов в Филиале ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и Метрополитены».

(²) – результаты сертификационных испытаний (№ RU.СЛ.45.Н00145 от 17.10.2013г.)

2.1.6 Рулонные битумно-полимерные материалы производства компании **ICOPAL®** имеют опыт применения на объектах гражданского и промышленного строительства в России, Франции, Чехии, Нидерландах, Китае (см. приложение Б).

2.2 Состав и структура рулонных битумно-полимерных материалов

Полотна рулонных битумно-полимерных материалов компании **ICOPAL®** представляют собой многослойную структуру, состоящую из битумно-полимерного вяжущего (БПВ), армированного нетканой полиэфирной основой и защитных слоев с двух сторон полотна материала для предотвращения склеивания рулонов во время хранения и транспортировки.

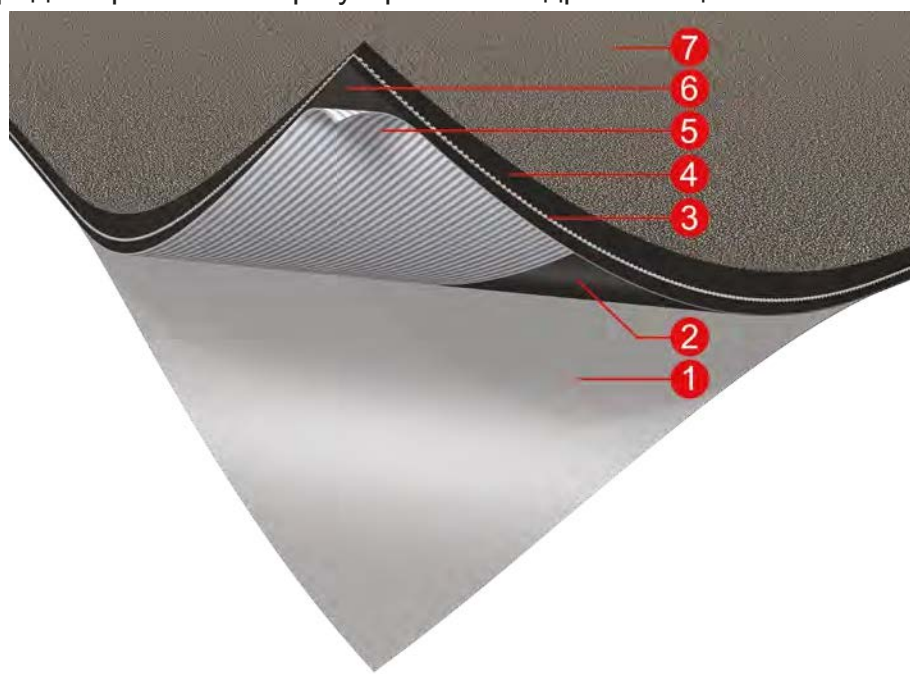
Битумно-полимерное вяжущее состоит из битумов, модифицированных термоэластопластами (сополимером стирола и бутадиена – СБС).

Армирующая основа материалов **Teranap 431 ТР**, **Ультранап** и **Ультрадрайв** смешена в сторону нижней стороны полотна.

2.2.1 Структура рулонного битумно-полимерного материала **Teranap 431 ТР** представлена на рисунке 1.

Защита верхней (лицевой) стороны полотна материала **Teranap 431 ТР** выполнена из мелкозернистой посыпки (песка), нижней стороны – легкоплавкой полимерной плёнки и дополнительно защищена полиэтиленовой плёнкой.

Вдоль продольного края с одной стороны полотна материала **Teranap 431 ТР** расположена полоса БПВ шириной 150 мм, не покрытая легкоплавкой полимерной плёнкой. Полоса БПВ защищена временной антиадгезионной плёнкой, которую необходимо удалить непосредственно перед сваркой швов при устройстве гидроизоляции.



1 – защитная полиэтиленовая плёнка; 2 – легкоплавкая полимерная плёнка;

3 – нетканая полиэфирная основа; 4 – битумно-полимерное вяжущее; 5 – антиадгезионная плёнка;

6 – мелкозернистая посыпка (песок)

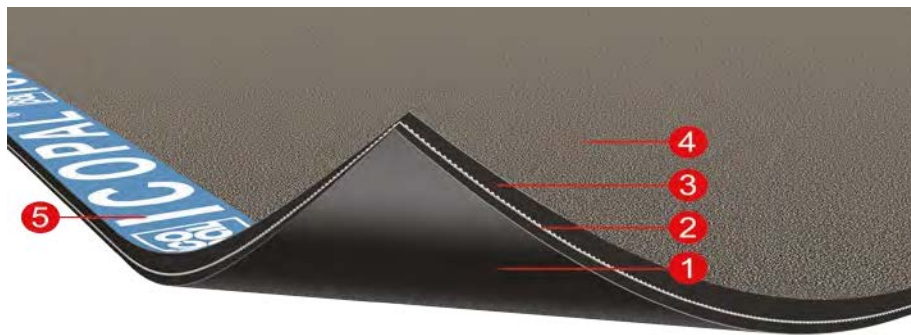
Рисунок 1 – Структура рулонного битумно-полимерного материала **Teranap 431 ТР**.

2.2.2 Структура рулонного битумно-полимерного материала **Ультранап** представлена на рисунке 2.

Защита верхней (лицевой) стороны полотна материала **Ультранап** выполнена из мелкозернистой посыпки (песка), нижней стороны – легкоплавкой полимерной плёнки.

Вдоль продольного края с верхней стороны, а также с противоположного края с нижней стороны полотен материалов **Ультранап** и **Ультрадрайв** имеются полосы БПВ шириной

100 мм, покрыты временной антиадгезионной плёнкой, которую необходимо удалить непосредственно перед сваркой швов при устройстве гидроизоляции.

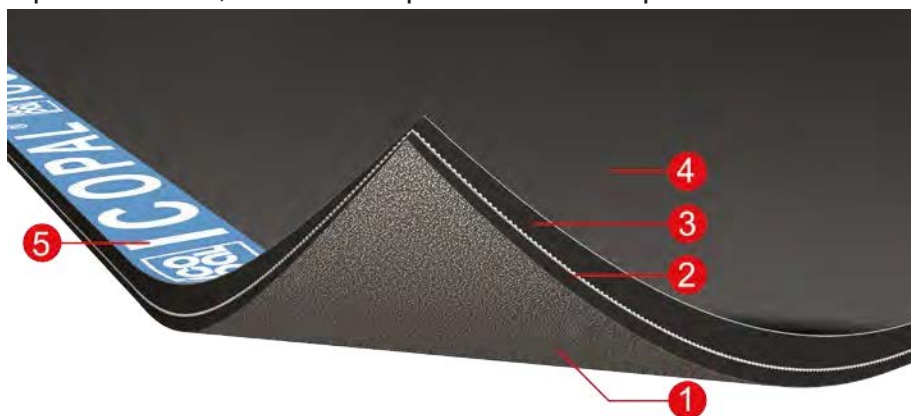


1 – легкоплавкая полимерная плёнка; 2 – нетканая полиэфирная основа; 3 – битумно-полимерное вяжущее;
4 – мелкозернистая посыпка (песок); 5 – антиадгезионная плёнка

Рисунок 2 – Структура рулонного битумно-полимерного материала Ультранап.

2.2.3 Структура рулонного битумно-полимерного материала Ультрадрайв представлена на рисунке 2.

Задита верхней (лицевой) стороны полотна материала Ультранап выполнена из легкоплавкой полимерной плёнки, нижней стороны – мелкозернистой посыпки (песка).



1 – мелкозернистая посыпка (песок); 2 – нетканая полиэфирная основа; 3 – битумно-полимерное вяжущее;
4 – легкоплавкая полимерная плёнка; 5 – антиадгезионная плёнка

Рисунок 3 – Структура рулонного битумно-полимерного материала Ультрадрайв.

2.2.4 Материалы Икопал Ультра Н и Икопал Н производятся по технологии ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ. Применение данной технологии позволяет защитить материал от деструкции и повреждения ее основы при наплавлении.

ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ представляет собой специальное продольное профилирование на нижней поверхности материала, нанесенное равномерно по всей ширине и увеличивающее площадь нагрева на 40% по сравнению с обычными материалами. Профилированная поверхность защищена легкосгораемой полимерной плёнкой (рисунок 4).

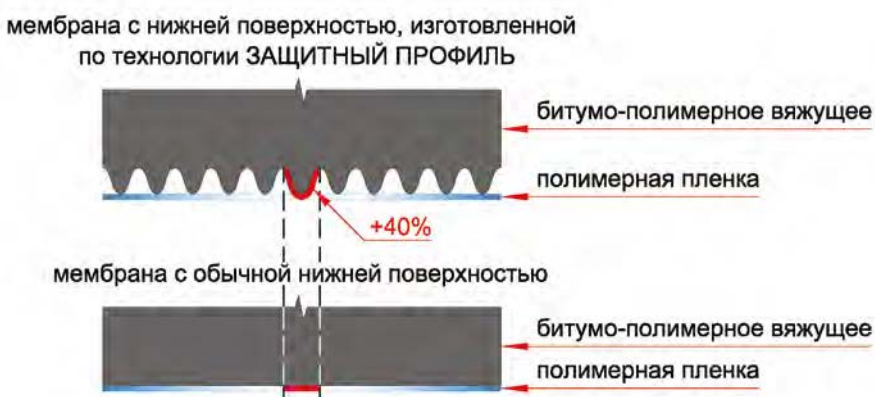


Рисунок 4 – Схема защитного профиля.

Защита верхней (лицевой) стороны полотен материалов **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н** выполнена из легкоплавкой полимерной плёнки или мелкозернистой посыпки (песка).

2.3 Дополнительные материалы для устройства гидроизоляции

2.3.1 Бандажная лента ICOPAL®

Бандажная лента ICOPAL® (ТУ 5774-011-73022848-2013) состоит из БПВ (СБС-модифицированного), армированного нетканой полиэфирной основой. Защита верхней (лицевой) стороны **Бандажной ленты ICOPAL®** выполнена из мелкозернистой посыпки (песка), нижней стороны – легкоплавкой полимерной плёнки (рисунок 5).

Бандажная лента ICOPAL® применяется для повышения герметичности швов при устройстве гидроизоляции из материалов **Teranap 431 ТР**, **Ультранап** и **Ультрадрайв** методом свободной укладки, а также в конструкциях деформационных швов и узлов сопряжения.



Рисунок 5 – **Бандажная лента ICOPAL®**.

Физико-технические характеристики **Бандажной ленты ICOPAL®** представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Физико-технические характеристики **Бандажной ленты ICOPAL®**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Ширина, мм	200
2	Длина, м	10
3	Масса 1 м ² , кг	5,0
4	Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	500
5	Относительное удлинение при разрыве, %	30
6	Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не менее	100
7	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре °С, не выше	минус 25
8	Водонепроницаемость при давлении: – 0,2 МПа в течение 24 ч; – 0,5 МПа в течение 6 ч	нет признаков проникания воды
9	Водопоглощение по массе, не более	1,0

2.3.2 Праймеры ICOPAL® и Siplast Primer®

Для повышения адгезии битумно-полимерных наплавляемых рулонных материалов **ICOPAL®** к основанию следует применять битумно-полимерный **праймер Siplast Primer®** или **битумный праймер ICOPAL®**. Физико-технические характеристики праймеров представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Физико-технические характеристики праймеров производства компании **ICOPAL®**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Siplast Primer®	праймер ICOPAL®
1	Условная вязкость, с	16*	27*
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	50,7*	33,9*
3	Расход при t=23°C, г/м ² , в зависимости от основания	200-300	300-400
4	Упаковка, металлическая емкость, л	25	21,5

Примечание: * – результаты испытаний материала в ГУП «НИИМосстрой».

2.3.3 Система **NEODYL**

Система **NEODYL** предназначена для устройства конструкций деформационных швов и узлов сопряжения.

Система **NEODYL** состоит из материалов (рисунок 6):

- **Neodyl N** – рулонный безосновный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал;
- **Кордон** – уплотнительный резиновый жгут диаметром 30 мм;

Физико-технические характеристики материала **Neodyl N** представлены в таблице 4.



а) **Neodyl N**; б) **Кордон**
Рисунок 6 – Материалы системы **NEODYL**.

Таблица 4 – Физико-технические характеристики материала **Neodyl N**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Ширина рулона, мм	330/500/660
2	Длина рулона, м	10
3	Толщина, мм	4,8
4	Масса рулона, кг	20/31/40
5	Вид основы	без основы
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	1000
7	Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °C, не менее	100
8	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре °C, не выше	минус 25

2.3.4 Гидроизоляционная мастика **ICOPAL®**

Гидроизоляционная мастика ICOPAL® представляет собой композицию на основе битума, наполнителя и органических растворителей.

Гидроизоляционная мастика ICOPAL® предназначена для устройства гидроизоляции и анткоррозионной обработки конструкций, а также герметизации мест примыкания рулонных битумных и битумно-полимерных материалов. Физико-технические характеристики **гидроизоляционной мастики ICOPAL®** представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Физико-технические характеристики гидроизоляционной мастики ICOPAL®

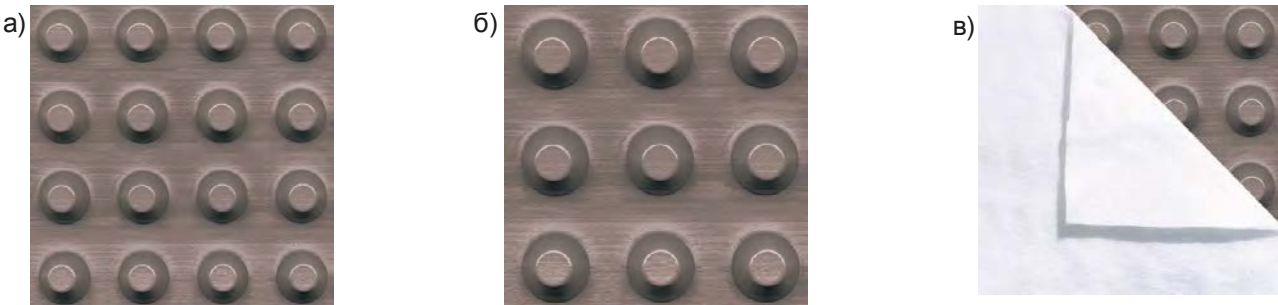
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Время высыхания одного слоя при 20 °C, ч, не более	24
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
3	Температура размягчения сухого остатка, °C, не менее	80
4	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1
5	Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,1
6	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2,0
7	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5 мм при температуре °C, не выше	минус 5
8	Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 мин	нет признаков проникания воды
9	Расход, л/м²	1,0-2,0

2.3.5 Профилированные мембранны **Вилладрейн 500**, **Вилладрейн 20** и **Вилладрейн 8 Гео**.

2.3.5.1 Мембранны **Вилладрейн 500**, **Вилладрейн 20** и **Вилладрейн 8 Гео** представляют собой профилированный рулонный материал с выступами в виде усечённого конуса, изготовленный из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Мембрана **Вилладрейн 8 Гео** имеет слой геотекстиля поверхностной плотностью 100 г/м², приклейенный к вершинам выступов с лицевой стороны (рисунок 7).

2.3.5.2 Мембранны **Вилладрейн 500** и **Вилладрейн 20** применяются для защиты гидроизоляционного материала и дополнительно выполняют функцию дренажного слоя. Мембрана **Вилладрейн 20** также используется для устройства противокорневого слоя «зелёных кровель».

2.3.5.3 Мембрана **Вилладрейн 8 Гео** применяется для устройства дренажного слоя и защиты гидроизоляционного материала.



а) Вилладрейн 500; б) Вилладрейн 20; в) Вилладрейн 8 Гео

Рисунок 7 – Профилированные мембранны Вилладрейн.

Физико-технические характеристики материалов **Вилладрейн 500**, **Вилладрейн 20** и **Вилладрейн 8 Гео** представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Физико-технические характеристики материалов Вилладрейн 500, Вилладрейн 20 и Вилладрейн 8 Гео

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		Вилладрейн 500	Вилладрейн 20	Вилладрейн 8 Гео
1	Толщина, мм	0,55	1,00	0,6
2	Высота ячеек, мм	7,5	20,0	9,0
3	Ширина, мм	2000	2000	2000
4	Длина, м	20	20	20
5	Прочность на сжатие, кН/м ² , не менее	200	150	200
6	Прочность на разрыв, Н/5см, не менее	250	500	250
7	Вес рулона, кг	20,7	40	26

3 Требования к изолируемой поверхности

3.1 До начала работ по устройству гидроизоляции необходимо очистить бетонную поверхность (лоток, перекрытие) от строительного мусора и произвести осмотр для оценки ее состояния – влажности, наличия различных дефектов, загрязнений и т.д.

3.2 При подготовке бетонной поверхности (горизонтальной и вертикальной) под гидроизоляцию все имеющиеся дефекты устраняются – выступающие части срубаются или шлифуются, трещины, раковины, выбоины заделываются и, при необходимости, поверхность выравнивается (с соблюдением уклонов по перекрытию).

3.3 Уклоны эксплуатируемых кровель должны удовлетворять требованиям СП 17.13330.2011 «Кровли».

3.4 При устройстве гидроизоляции методом наплавления должны соблюдаться следующие требования.

3.4.1 Поверхность должна быть ровной, без выступающей арматуры, раковин, трещин и выбоин. При проверке контрольной трехметровой рейкой просвет под ней не должен превышать на горизонтальной поверхности и вдоль уклона 5 мм. Просветы допускаются только плавного очертания и не более одного на 1 м.

3.4.2 Перед устройством гидроизоляции с поверхности удаляется цементное молоко, масляные пятна и другие загрязнения с помощью пескоструйного или другого агрегата, а поверхность обеспыливается при помощи сжатого воздуха или промышленного пылесоса.

Железнение и затирка поверхности до глянца под гидроизоляцию не допускается.

3.4.3 В местах сопряжения вертикальных и горизонтальных поверхностей устраивается выкружка радиусом 100-150 мм.

3.4.4 К началу выполнения гидроизоляционных работ бетонное основание под гидроизоляцию должно иметь прочность при сжатии не менее 75% от марочной, и влажность в поверхностном слое толщиной 20 мм – не более 4%.

3.4.5 Работы по изоляции необходимо производить на сухих, чистых поверхностях при отсутствии атмосферных осадков (или под навесом).

3.4.6 В зимнее время работы следует выполнять в тепляках из негорючих материалов.

3.5 При устройстве гидроизоляции методом свободной укладки должны соблюдаться следующие требования.

3.5.1 Гидроизоляционные работы следует выполнять при условии достижения прочности на сжатие бетонного основания под гидроизоляцию 10-15 МПа (не менее 30% от марочной). Влажность в поверхностном слое не нормируется, работы по устройству гидроизоляции необходимо проводить на относительно сухих (без луж), чистых поверхностях и отсутствии атмосферных осадков (или под навесом).

3.5.2 При укладке материала на ограждающую конструкцию котлована, с ее поверхности следует удалить остатки грунта, выступающие части срубить, поверхность выровнять цементно-песчаным раствором.

4 Технологии производства работ по устройству конструкции гидроизоляции

Технология производства гидроизоляционных работ зависит от проектных решений и определяется способом крепления гидроизоляции (к конструкциям сооружения или ограждающим конструкциям котлована).

При креплении битумно-полимерных материалов к ограждающей конструкции следует использовать метод свободной укладки, при укладке гидроизоляции непосредственно на конструкции сооружения (с внешней стороны) допускается применять как метод свободной укладки, так и метод наплавления.

Перед выполнением гидроизоляционных работ рулонные битумно-полимерные материалы предварительно раскатывают и дают возможность отлежаться до выравнивания его поверхности. Время, необходимое для выравнивания, зависит от температуры материала и окружающей среды.

В зимнее время охлажденные рулонные материалы должны быть выдержаны в течение суток при температуре около плюс 15°C и перемотаны.

Непосредственно перед сваркой швов или наплавлением материалов **Teranap 431 ТР**, **Ультранап** и **Ультрадрайв** удаляют защитную антиадгезионную полиэтиленовую плёнку.

Условием качественно выполненных работ при сварке швов или наплавлении битумно-полимерных рулонных материалов является вытекание битумной массы с образованием валика шириной от 5 до 10 мм.

4.1 Выполнение работ методом свободной укладки

Метод свободной укладки применяется при устройстве гидроизоляции подземной части зданий и сооружений из материалов **Teranap 431 ТР**, **Ультранап**, а также при устройстве гидроизоляции эксплуатируемой кровли материалом **Ультрадрайв**.

4.1.1 Укладка битумно-полимерных рулонных материалов на горизонтальных поверхностях

4.1.1.1 Перед укладкой материалов следует уложить на основание слой из геотекстиля для выравнивания поверхности и защиты гидроизоляционного покрытия от механических повреждений:

- при устройстве гидроизоляции фундаментной плиты рекомендуется применять геотекстиль поверхностной плотностью не менее 300 г/м².
- при устройстве эксплуатируемой кровли – геотекстиль поверхностной плотностью не менее 150 г/м².

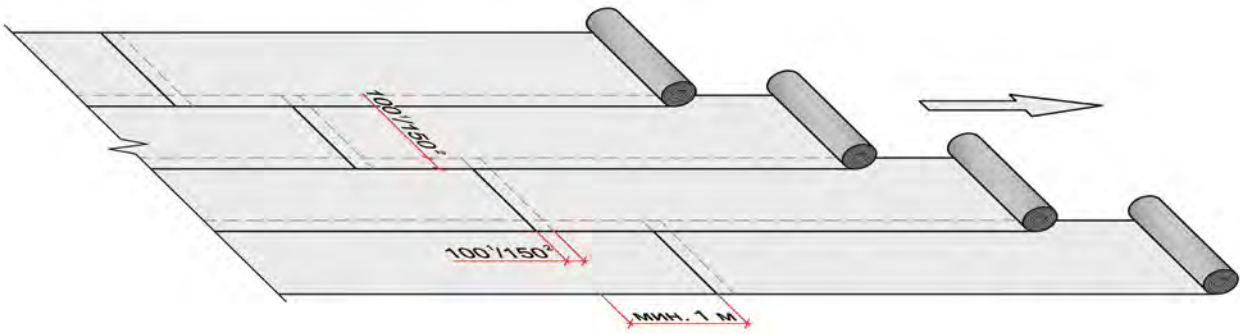
Полотна геотекстиля укладывают свободно с нахлестами не менее 100 мм по всем краям.

При соответствии изолируемой поверхности требованиям п. 3.4.1 допускается укладывать гидроизоляционные материалы на основание без предварительного устройства выравнивающего и защитного слоя геотекстиля.

4.1.1.2 По уложенным полотнам геотекстиля укладываются внахлест рулонные битумно-полимерные материалы. Нахлест смежных полотен составляет для материалов:

- **Teranap 431 ТР** – 150 мм;
- **Ультранап** и **Ультрадрайв** – 100 мм.

4.1.1.3 По длине полотна стыки должны устраиваться вразбежку со смещением смежных рулонов на 1 м (рисунок 8).



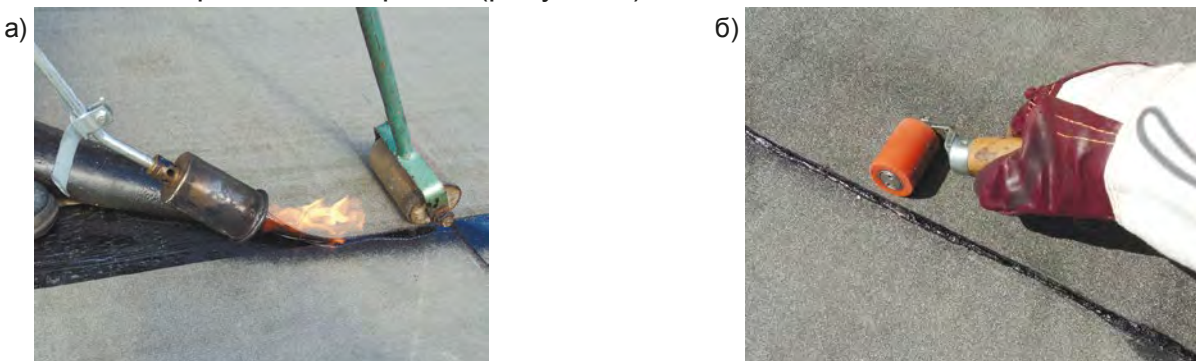
¹ – ширина нахлестов для материалов Ультранап и Ультрадрайв;

² – ширина нахлестов для материала Teranap 431 TP

Рисунок 8 – Схема раскладки рулонных битумно-полимерных материалов на горизонтальных поверхностях при выполнении работ методом свободной укладки.

4.1.1.4 Сварку швов выполняют газовой горелкой или аппаратом для сварки горячим воздухом.

При устройстве продольных швов применяют прикаточный каток, а при устройстве торцевых швов – прикаточный ролик (рисунок 9).



а) Сварка продольного нахлеста с прикаткой прикаточным катком;

б) Сварка торцевого нахлеста с прикаткой прикаточным роликом

Рисунок 9 – Сварка нахлестов рулонных битумно-полимерных материалов.

4.1.1.5 По сварным швам, наплавляют **бандажную ленту ICOPAL®** и, при необходимости, прижимают прикаточным катком. Полосы ленты между собой соединяются встык (рисунок 10).



Рисунок 10 – Наплавление **Бандажной ленты ICOPAL®**.

4.1.1.6 Производительность работ по устройству гидроизоляции составляет для материалов:

- **Teranap 431 TP** – до 900 м² в смену;
- **Ультранап** – до 600 м² в смену;
- **Ультрадрайв** – до 500 м² в смену.

4.1.2 Укладка материалов на вертикальных поверхностях

4.1.2.1 Укладывают выравнивающий слой из геотекстиля поверхностной плотностью не менее 300 г/м². Полотна фиксируют по верхнему краю механическим способом. Нахлесты полотен составляют 100 мм.

4.1.2.2 Укладку полотен битумно-полимерных рулонных материалов выполняют снизу вверх последовательными по высоте рядами. Полотна располагают вертикально.

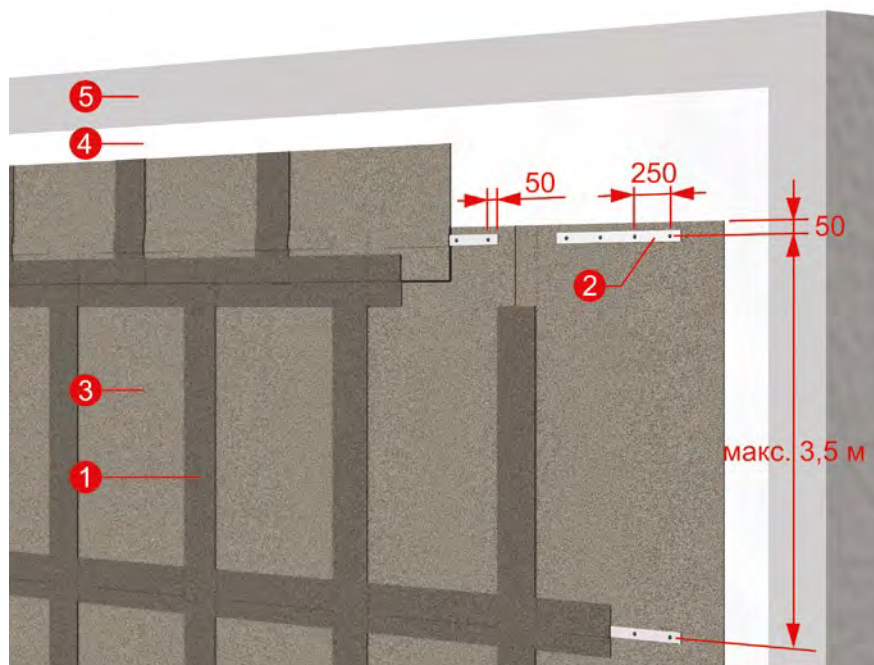
4.1.2.3 Для материала **Teranap 431 TP** длина полотен не должна превышать 10 м.

4.1.2.4 Величина продольных и торцевых и нахлестов смежных полотен составляет для материалов:

- **Teranap 431 TP** – 150 мм;
- **Ультранап** – 100 мм.

4.1.2.5 Полотна закрепляют механически на расстоянии 50 мм от верхнего края материала при помощи металлических полос. Для крепления **Teranap 431 TP** применяют металлические полосы размером 4x40x1600 мм. Для крепления **Ультранап** – полосы 4x40x600 мм.

Полосы крепятся при помощи дюбель-гвоздей или саморезов с шагом не более 250 мм (рисунок 11).



1 – Бандажная лента ICOPAL®; 2 – металлическая полоса 4x40 мм;

3 – материал **Teranap 431 TP / Ультранап**; 3 – геотекстиль; 4 – железобетонная стена

Рисунок 11 – Укладка материалов **Teranap 431 TP** и **Ультранап** при устройстве гидроизоляции стен.

4.1.2.6 Сварку швов выполняют газовой горелкой снизу вверх с применением прикаточного ролика.

4.1.2.7 Укладку каждого последующего по высоте ряда полотен выполняют с нахлестом 200 мм на край предыдущего. Предусматривают смещение полотен смежных рядов для исключения образования крестообразных стыков швов.

4.1.2.8 В случае если длина полотна превышает 3,5 м, по его поверхности устанавливают дополнительные металлические полосы с механическим закреплением. Расстояние между металлическими полосами по высоте не должно превышать 3,5 м.

4.1.2.9 По всем швам и металлическим полосам крепления наплавляют **бандажную ленту ICOPAL®**, при этом наплавление ленты на металлические полосы дополнительного крепления выполняют в первую очередь. При наплавлении по швам материала нахлесты полос ленты не предусматривают, а при наплавлении по металлическим полосам устраивают нахлесты 100 мм. При необходимости, в процессе наплавления ленту прикатывают прикаточным роликом.

4.1.2.10 Выше уровня земли полотна материала крепят механически к стене здания при помощи металлической полосы и дюбель-гвоздей или саморезов. Для герметизации края гидроизоляционного ковра, на металлическую полосу и стену наплавляют **бандажную ленту ICOPAL®**.

4.2 Выполнение работ методом наплавления

Метод наплавления применяется при устройстве гидроизоляции подземной части зданий и сооружений из материалов **Ультранап**, **Икопал Ультра Н**, **Икопал Н** а также при устройстве гидроизоляции эксплуатируемой кровли из материала **Ультрадрайв**.

4.2.1 Перед наплавлением битумно-полимерных материалов на изолируемую поверхность следует нанести **праймер ICOPAL®** или **Siplast Primer®** при помощи валика (рисунок 12).



Рисунок 12 – Нанесение праймера на основание.

Расход праймера при $t=23$ °C в зависимости от типа и качества подготовки основания составляет для праймеров:

- **Siplast Primer®** – 150–300 г/м²;
- **Праймер ICOPAL®** – 250–400 г/м².

Наплавление битумно-полимерных рулонных материалов следует выполнять только после полного высыхания праймера, которое зависит от температуры окружающей среды, влажности и составляет при $t=23$ °C для праймеров:

- **Siplast Primer®** ≈ 40 мин;
- **Праймера ICOPAL®** ≈ 3 часа.

Высохший слой праймера имеет чёрный матовый цвет, при прикосновении к нему не прилипает и не оставляет следов.

4.2.2 Наплавляют битумно-полимерные материалы с помощью газовой горелки. Нахлест смежных полотен составляет 100 мм. По длине полотна стыки должны устраиваться вразбежку со смещением смежных рулонов на 1 м (рисунок 13).

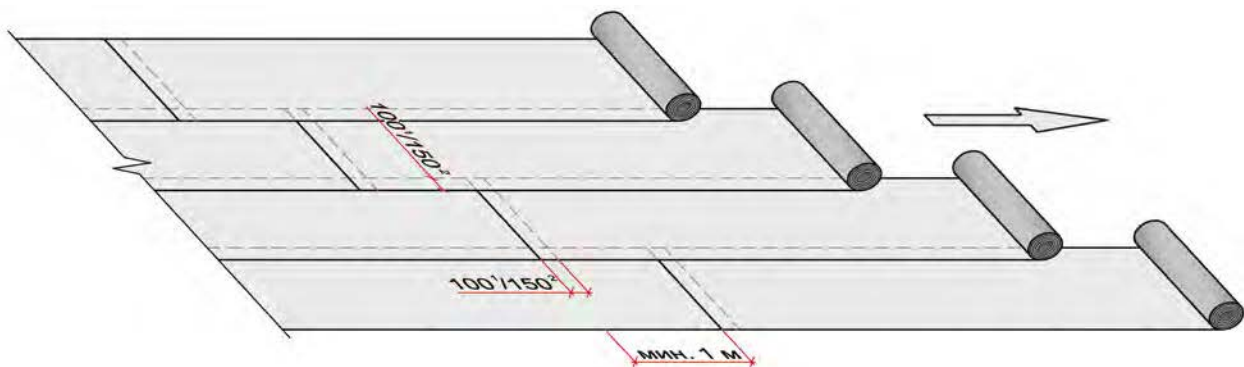


Рисунок 13 – Схема раскладки рулонных битумно-полимерных материалов на горизонтальных поверхностях при выполнении работ методом наплавления.

4.2.3 Полотна второго слоя материала укладывают со смещением нахлестов относительного швов первого слоя.

4.2.4 Технология укладки второго слоя материала аналогична технологии укладки первого.

4.2.5 Укладку полотен битумно-полимерных рулонных материалов на вертикальные конструкции выполняют аналогично пп. 4.1.1 – 4.2.4.

4.2.6 При подаче материала вручную рекомендуется применять полотна длиной не более 2 м. При использовании механизированных средств, длина полотен может составлять длину целого рулона. Наплавление выполняют снизу вверх.

4.2.7 Укладку каждого последующего по высоте ряда полотен выполняют с нахлестом 100 мм на край предыдущего. Предусматривают смещение полотен смежных рядов для исключения образования крестообразных стыков швов.

4.2.8 При необходимости, выполняют дополнительное механическое крепление гидроизоляционного ковра. Для этого, по его поверхности устанавливают дополнительные металлические полосы с механическим креплением дюбель-гвоздями или саморезами. Металлические полосы герметизируются наплавлением по ним **Бандажной ленты ICOPAL®**. Полосы ленты наплавляют с нахлестами 100 мм.

4.2.9 Выше уровня земли гидроизоляционные слои крепят механически к стене здания при помощи краевой рейки и дюбель-гвоздей или саморезов.

4.2.10 В местах примыкания эксплуатируемой кровли к парапетам высотой до 450 мм слои гидроизоляции должны быть заведены на горизонтальную часть парапета с отделкой мест примыкания оцинкованной кровельной сталью и закреплением её при помощи костылей.

При высоте парапета более 450 мм слои гидроизоляции заводятся на высоту не менее 300 мм над поверхностью эксплуатируемого покрытия кровли и закрепляются по краю краевой рейкой и дюбель-гвоздями или саморезами.

4.3 Выполнение работ методом комбинированной укладки

Метод комбинированной укладки применяется при устройстве гидроизоляции фундаментной плиты и эксплуатируемой кровли из материалов **Ультранап**, **Икопал Ультра Н**, **Икопал Н**.

4.3.1 Метод комбинированной укладки заключается в следующем.

4.3.1.1 Укладывают полотна геотекстиля согласно п. 4.1.1.1.

4.3.1.2 Первый слой битумно-полимерных материалов укладывают методом свободной укладки. Нахлест смежных полотен составляет 100 мм. Сварку швов выполняют согласно п. 4.1.1.4.

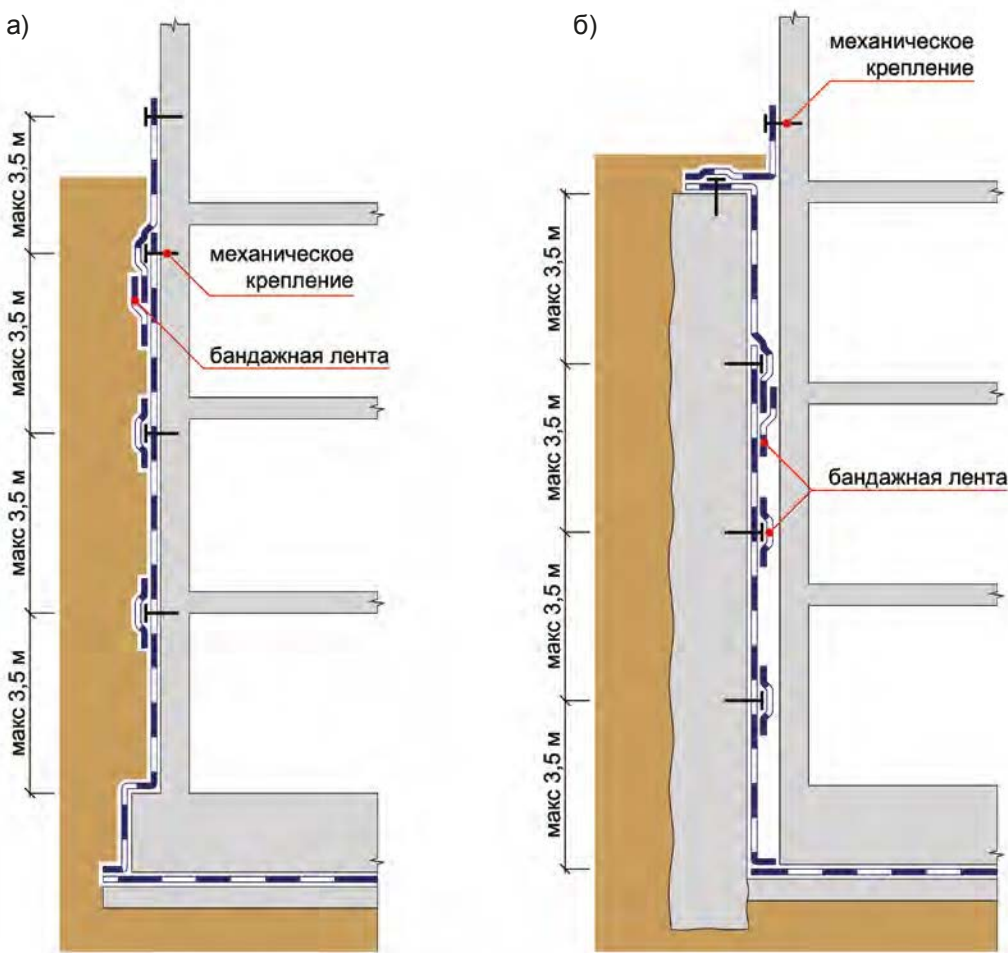
4.3.1.3 Второй слой битумно-полимерных материалов укладывают методом наплавления со смещением нахлестов относительного швов первого слоя в соответствии с п. 4.2.2.

5 Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений

5.1 Устройство гидроизоляции методом свободной укладки

В зависимости от способа устройства ограждающих конструкций различают варианты крепления свободно укладываемой гидроизоляции.

- При гидроизоляции зданий и сооружений, не примыкающих к ограждающим конструкциям котлована или в котлованах с откосами, рулонные битумно-полимерные материалы **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** укладываются с креплением к стенам зданий или сооружений (рисунок 14а).
- При гидроизоляции зданий и сооружений, примыкающих к ограждающим конструкциям котлована, рулонные битумно-полимерные материалы **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** укладываются с креплением к ограждающим конструкциям (рисунок 14б).

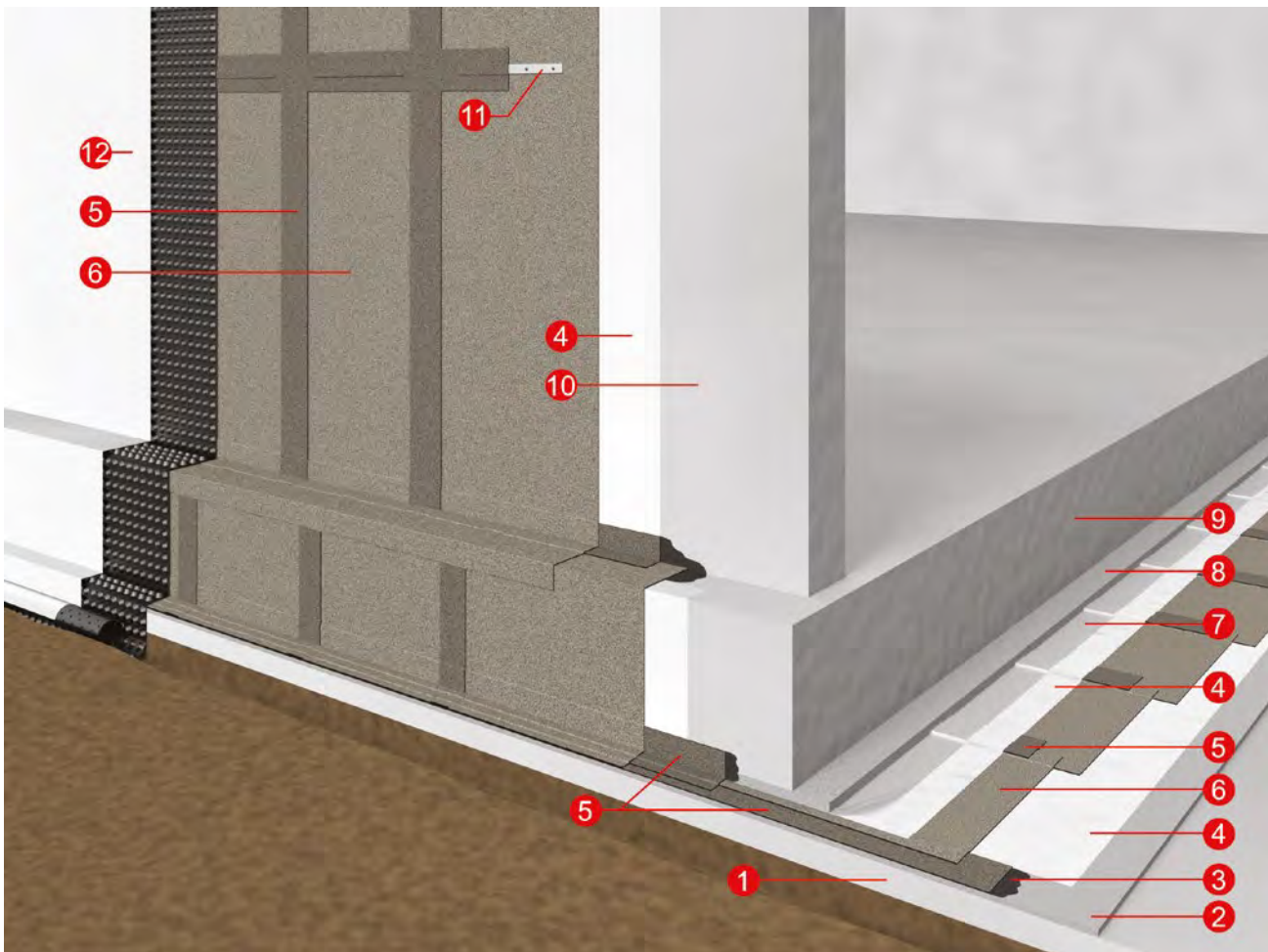


а) Свободная укладка материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** с креплением на наружные стены зданий и сооружений; б) укладка материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** с креплением на ограждающую конструкцию котлована

Рисунок 14 – Варианты укладки свободно укладываемой гидроизоляции из материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** в зависимости от способа устройства ограждающих конструкций.

5.1.1 Устройство гидроизоляции методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных рулонных материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** к конструкциям зданий и сооружений.

5.1.1.1 Технология устройства конструкции гидроизоляции фундаментной плиты и стен методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** к конструкциям зданий и сооружений представлена на рисунках 15 и 16.



1 – бетонная подготовка; 2 – цементно-песчаная стяжка 20 мм; 3 – **Siplast Primer®** или праймер **ICOPAL®**; 4 – геотекстиль; 5 – **Бандажная лента ICOPAL®**; 6 – **Teranap 431 TP / Ультранап**; 7 – полиэтиленовая плёнка; 8 – цементно-песчаная стяжка; 9 – фундаментная плита; 10 – железобетонная стена; 11 – металлическая полоса 4х40 мм; 12 – мембрана **ВиллаДрейн 8 Гео**

Рисунок 15 – Устройство гидроизоляции методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных рулонных материалов **Teranap 431 TP** и **Ультранап** к конструкциям зданий и сооружений.

5.1.1.2 Устройство гидроизоляции следует начинать с наплавления **Бандажной ленты ICOPAL®** по периметру бетонной подготовки. Бетонную подготовку в зоне наплавления предварительно огрунтывают праймером **Siplast Primer®** в соответствии с п. 4.2.1.

5.1.1.3 Выполняют свободную укладку битумно-полимерного рулонного материала в соответствии с п. 4.1.1.

5.1.1.4 Для исключения механического повреждения гидроизоляции в процессе последующих строительно-монтажных работ следует выполнить защиту гидроизоляции, состоящую из слоев геотекстиля поверхностью плотностью 300 г/м², полиэтиленовой плёнки толщиной 200 мкм и цементно-песчаной стяжки толщиной не менее 40 мм. Нахлести рулонов геотекстиля и полиэтиленовой плёнки должны составлять не менее 100 мм. В качестве защитного слоя также возможно применение профилированной мембраны **ВиллаДрейн 500**.

5.1.1.5 По периметру планируемой фундаментной плиты, защитная стяжка разделяется бруском из экструдированного пенополистирола 20x40 мм, для исключения нарушения гидроизоляции при снятии защитных слоев.

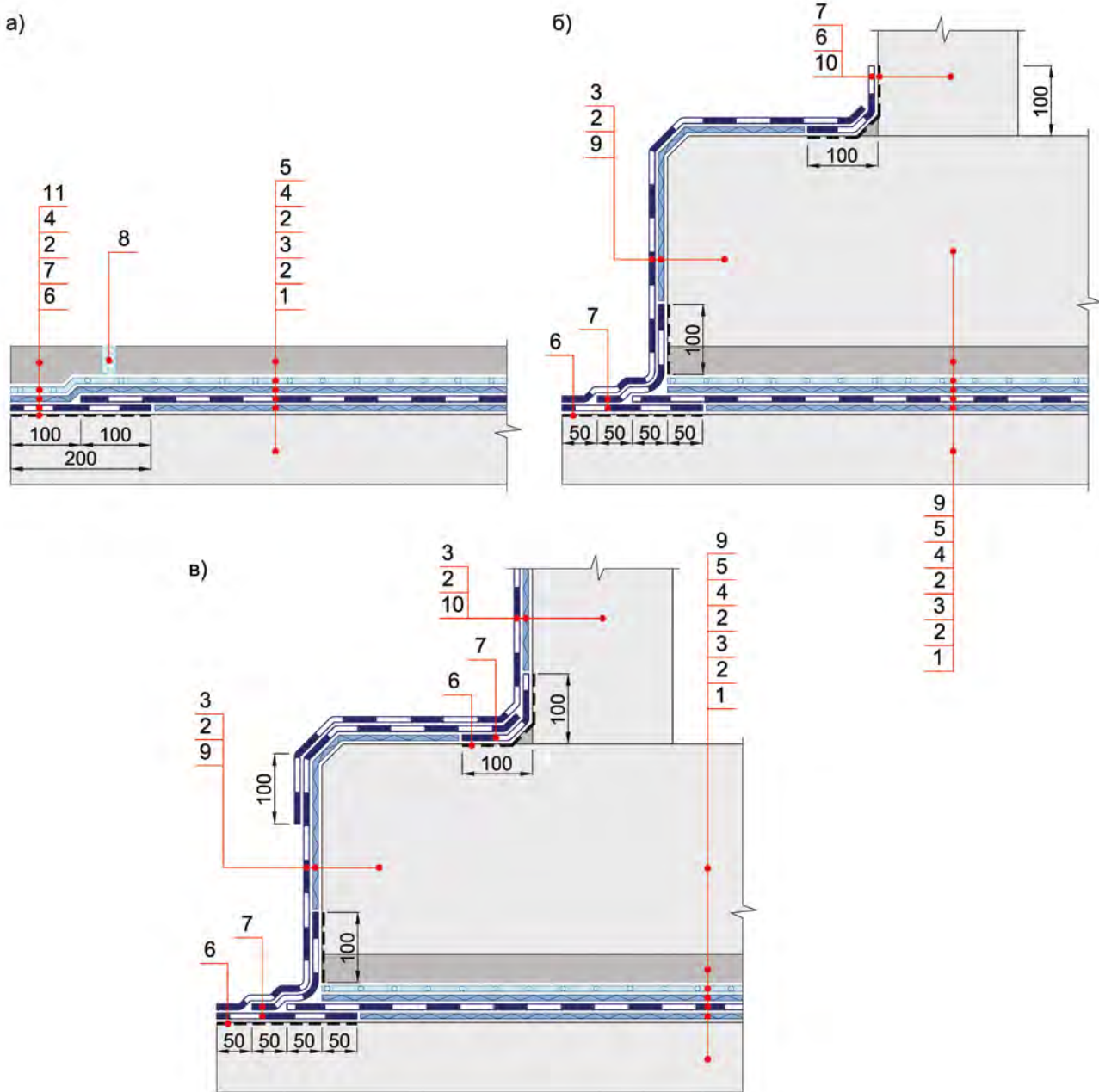
5.1.1.6 После выполнения работ по монтажу фундаментной плиты и стен, демонтируют временную защитную стяжку, удаляют защитные слои и разделительный бруск из пенополистирола.

5.1.1.7 К выпускам гидроизоляции при помощи газовой горелки наплавляют **бандажную ленту ICOPAL®** с заведением её на 100 мм на торец фундаментной плиты. Ленту также наплавляют на угол сопряжения между фундаментной плитой и стеной. Бетонную поверх-

ность в зоне наплавления предварительно обрабатывают праймером **Siplast Primer®** в соответствии с п. 4.2.1.

5.1.1.8 Выполняют гидроизоляцию торцевой части фундаментной плиты, для чего свободно укладывают полотна битумно-полимерных материалов по слою геотекстиля поверхностью плотностью не менее 300 г/м². Соединение полотен гидроизоляции торцевой части фундаментной плиты с **бандажными лентами ICOPAL®** и с выпусками горизонтальной гидроизоляции выполняется методом наплавления при помощи газовой горелки.

5.1.1.9 Выполняют свободную укладку битумно-полимерных рулонных материалов на стену в соответствии с п. 4.1.2.



а) Этап 1; б) Этап 2; в) Этап 3

1 – бетонная подготовка; 2 – геотекстиль; 3 – гидроизоляция; 4 – полиэтиленовая плёнка;

5 – защитная стяжка; 6 – **праймер Siplast Primer®**; 7 – **Бандажная лента ICOPAL®**;

8 – брусков из экструдированного пенополистирола; 9 – фундаментная плита; 10 – железобетонная стена;

11 – временная защитная стяжка

Рисунок 16 – Технология устройства конструкции гидроизоляции подземной части зданий и сооружений из материалов **Teranap 431 TP** и **Ультранап** методом свободной укладки.

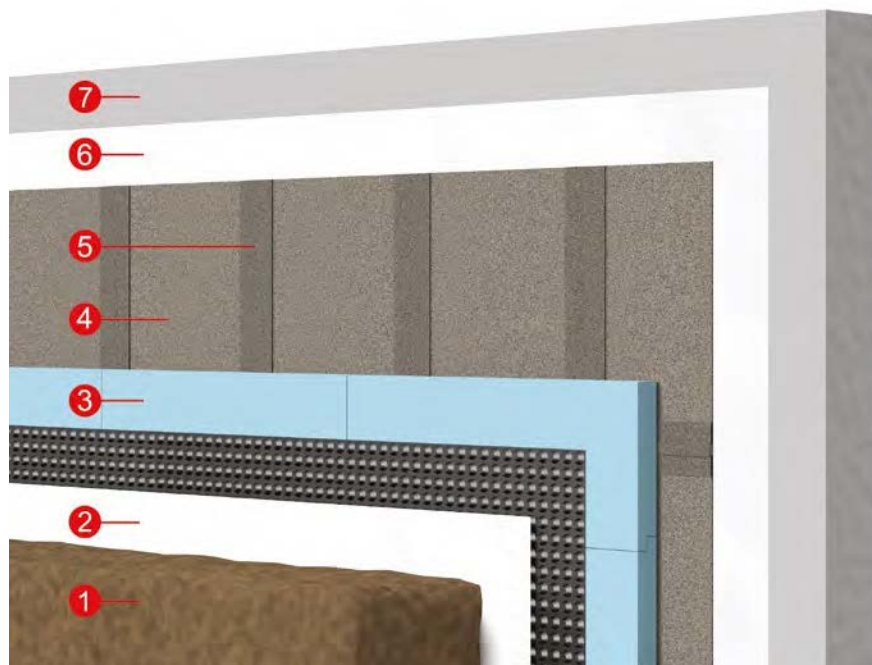
5.1.1.10 Гидроизоляцию стены укладывают с заведением не менее 100 мм на торцевую часть фундаментной плиты. В местах сопряжения битумно-полимерных материалов укладку производят методом наплавления.

5.1.1.11 По согласованию с техническим отделом компании **ICOPAL®** в качестве временной защиты выпусков гидроизоляции по периметру фундаментной плиты возможно применение листов фанеры, цементно-стружечных плит и др.

5.1.1.12 При необходимости, предусматривают теплоизоляцию стен из экструзионных пенополистирольных плит. Их приклеивают к гидроизоляционному ковру битумной мастикой, ПУ kleem или другими kleящими составами, рекомендованными производителем утеплителя (рисунок 17).

5.1.1.13 Для обеспечения дренажа и защиты гидроизоляционного слоя от механических повреждений при обратной засыпке применяются профилированные мембранны **Вилладрейн 500** или **Вилладрейн 8 Гео**. Полотна мембраны закрепляют по верхнему краю, выше уровня земли. Нахлести полотен должны составлять не менее 150 мм.

5.1.1.14 После устройства защитного и дренажного слоя, выполняется обратная засыпка с послойной трамбовкой (СП 45.13330.2012).

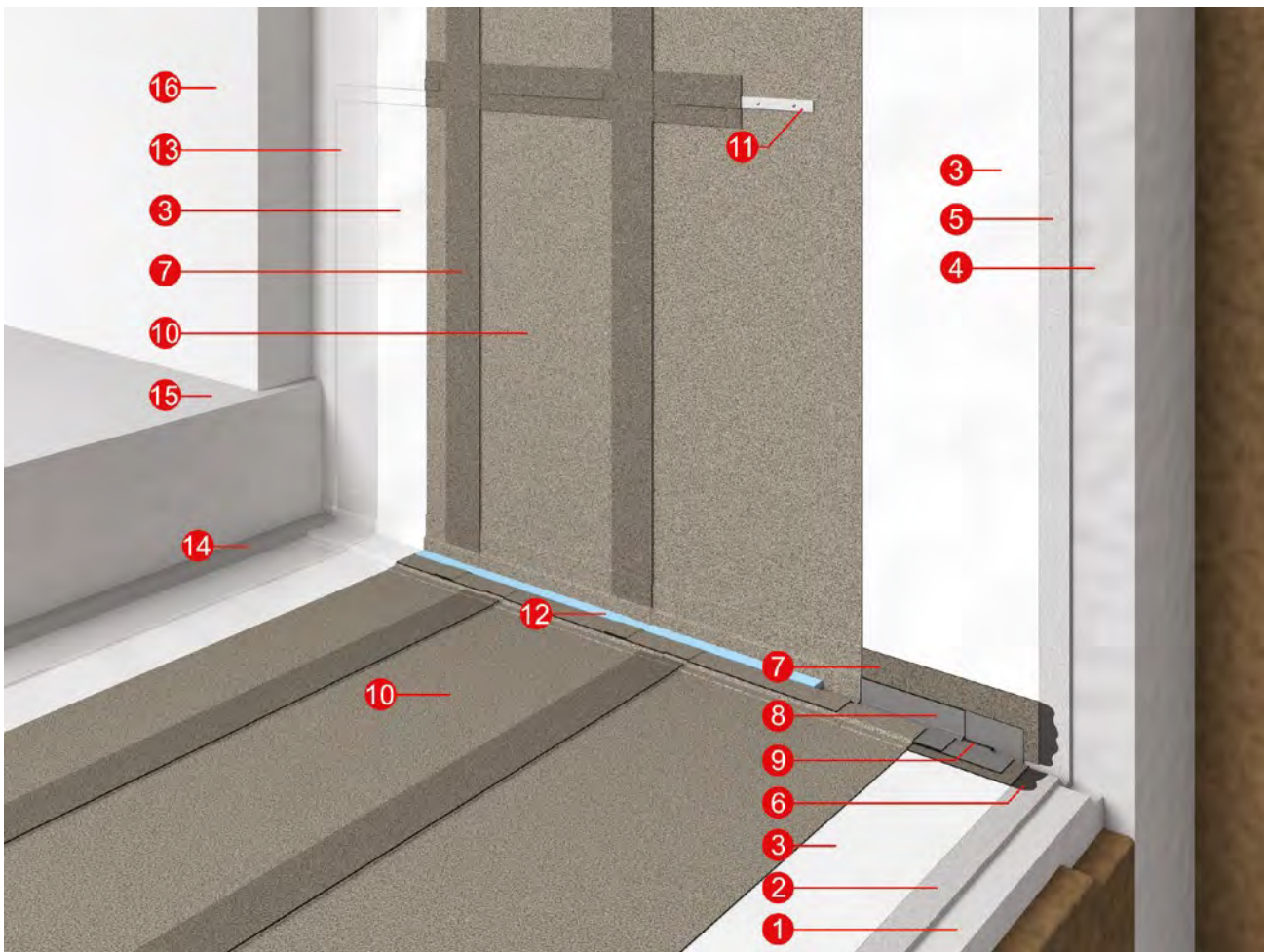


1 – обратная засыпка; 2 – профилированная мембрана **Вилладрейн 8 Гео**;
3 – экструдированный пенополистирол; 4 – **Teranap 431 ТР / Ультранап**; 5 – **Бандажная лента ICOPAL®**;
6 – геотекстиль; 7 – стена

Рисунок 17 – Конструкция гидроизоляция стены методом свободной укладки.

5.1.2 Устройство гидроизоляции методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных рулонных материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** к ограждающим конструкциям котлована

5.1.2.1 Технология устройства конструкции гидроизоляции методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных материалов **Teranap 431 ТР** и **Ультранап** к ограждающей конструкции котлована представлена на рисунках 18 и 19.



1 – бетонная подготовка; 2 – цементно-песчаная стяжка 20 мм; 3 – геотекстиль; 4 – стена;
 5 – цементно-песчаная штукатурка; 6 – праймер **Siplast Primer®**; 7 – **Бандажная лента ICOPAL®**;
 8 – полоса **Neodyl N**; 9 – жгут **Кордон**; 10 – **Teranap 431 TP / Ультранап**; 11 – металлическая полоса 4х40 мм;
 12 – брусок из экструдированного пенополистирола; 13 – полиэтиленовая плёнка;
 14 – цементно-песчаная стяжка; 15 – фундаментная плита; 16 – стена

Рисунок 18 – Устройство гидроизоляции методом свободной укладки с креплением битумно-полимерных рулонных материалов **Teranap 431 TP** и **Ультранап** к ограждающей конструкции котлована

5.1.2.2 Выполняют свободную укладку битумно-полимерных рулонных материалов в соответствии с п. 4.1.1.

5.1.2.3 В месте соединения гидроизоляции фундаментной плиты с гидроизоляцией ограждающей конструкции котлована необходимо предусмотреть устройство компенсатора напряжений с применением системы **NEODYL** во избежание разрыва гидроизоляционного ковра вследствие разницы осадок данных конструкций.

5.1.2.4 На бетонную подготовку и ограждающую конструкцию наплавляют **бандажные ленты ICOPAL®**. Поверхность в зоне наплавления предварительно огрунтовывают праймером **Siplast Primer®** в соответствии с п. 4.2.1.

5.1.2.5 По бандажным лентам **ICOPAL®** раскатывают битумно-полимерный материал **Neodyl N** с образованием компенсационной петли, в которую свободно укладывается жгут **Кордон**. Переходы между рулонами **Neodyl N** по длине должны составлять не менее 100 мм.

5.1.2.6 **Neodyl N** герметично соединяют с **бандажными лентами ICOPAL®** наплавлением газовой горелкой. Второй слой **Neodyl N** наплавляется на первый только по краям с шириной швов 100 мм. В местах соединения гидроизоляции фундаментной плиты и компенсатора битумно-полимерные материалы укладывают методом наплавления.

5.1.2.7 Гидроизоляцию фундаментной плиты защищают в соответствии с п. 5.1.1.

5.1.2.8 Выполняют свободную укладку битумно-полимерных рулонных материалов на ограждающую конструкцию котлована в соответствии с п. 4.1.2. В местах сопряжения вертикальной и горизонтальной гидроизоляции битумно-полимерные материалы укладываются методом наплавления.

5.1.2.9 Выполняют защиту вертикальной гидроизоляции слоем геотекстиля поверхностью плотностью не менее 300 г/м². Устраивают скользящий слой из полиэтиленовой плёнки толщиной 200 мкм. Защитный и скользящий слои закрепляют механическим способом на ограждающей конструкции выше уровня гидроизоляции.

5.1.2.10 Производят монтаж фундаментной плиты и стен здания.

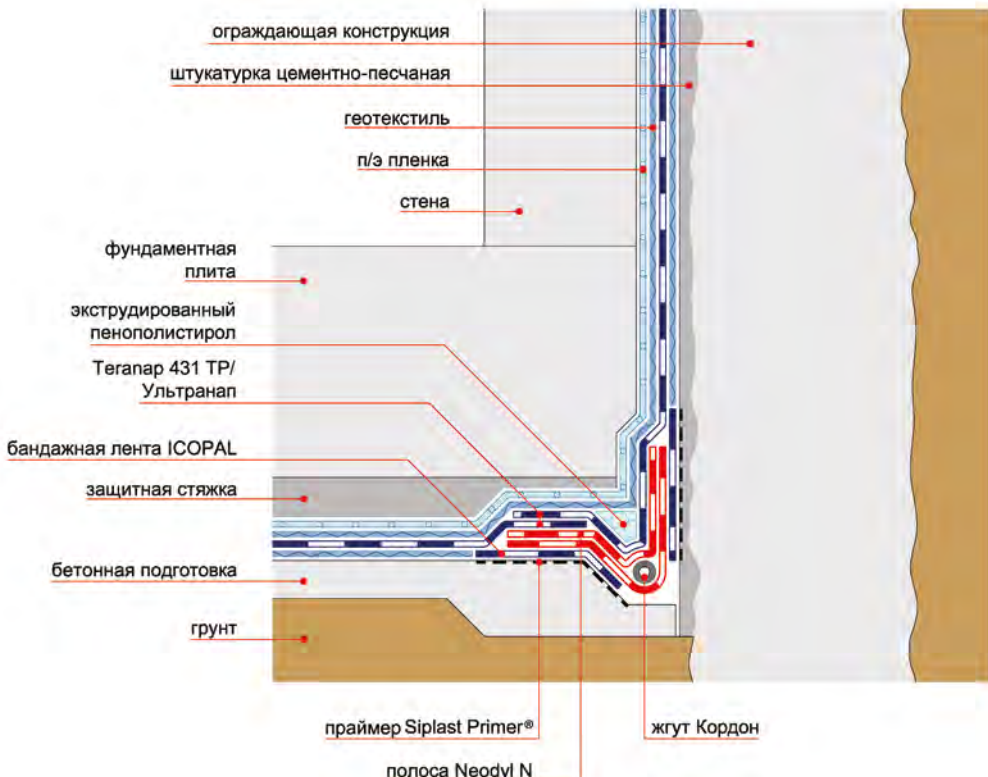


Рисунок 19 – Узел устройства компенсатора напряжений в месте сопряжения горизонтальной и вертикальной гидроизоляции.

5.1.2.11 Выполняют укладку битумно-полимерных гидроизоляционных материалов выше ограждающей конструкции котлована согласно п. 4.1.2.

5.1.2.12 По верхнему краю ограждающей конструкции котлована в месте соединения гидроизоляции стены с гидроизоляцией ограждающей конструкции также необходимо предусматривать устройство компенсатора напряжений с применением системы **NEODYL**.

5.2 Устройство гидроизоляции методом наплавления

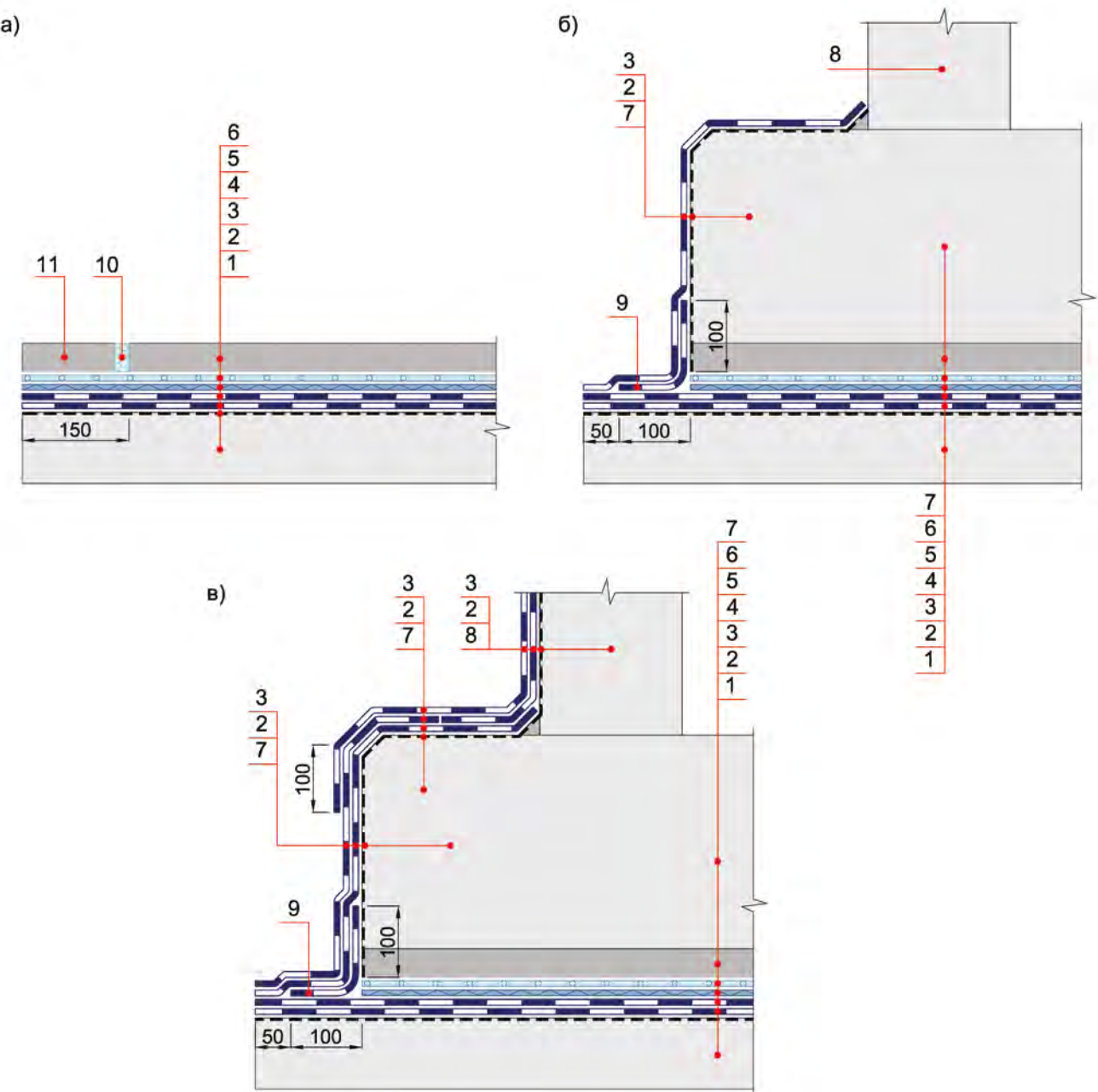
5.2.1 Технология устройства конструкции гидроизоляции фундаментной плиты и стен из битумно-полимерных материалов **Ультранап**, **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н** методом наплавления представлена на рисунке 20.

5.2.2 Укладывают битумно-полимерный рулонный материал **Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н** по бетонной подготовке в соответствии с пп. 4.2.1 – 4.2.4.

5.2.3 Выполняют защиту гидроизоляции и монтаж фундаментной плиты и стен в соответствии с пп. 5.1.1.4 – 5.1.1.6.

5.2.4 К выпускам гидроизоляции при помощи газовой горелки наплавляют **бандажную ленту ICOPAL®** с заведением её на 100 мм на торец фундаментной плиты. Бетонную поверхность в зоне наплавления предварительно обрабатывают праймером **Siplast Primer®** в соответствии с п. 4.2.1.

5.2.5 Выполняют гидроизоляцию торцевой части фундаментной плиты и стен методом наплавления в соответствии с пп. 4.2.2 – 4.2.9.



а) Этап 1; б) Этап 2; в) Этап 3

1 – бетонная подготовка; 2 – **праймер Siplast Primer®**; 3 – гидроизоляция; 4 – геотекстиль;
5 – полиэтиленовая плёнка; 6 – защитная стяжка; 7 – фундаментная плита; 8 – железобетонная стена;
9 – **Бандажная лента ICOPAL®**; 10 – брусков из экструдированного пенополистирола;
11 – временная защитная стяжка

Рисунок 20 – Технология устройства конструкции гидроизоляции подземной части зданий и сооружений из материалов **Ультранап**, **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н** методом наплавления.

5.2.6 Выполняют теплоизоляционный, защитный и дренажный слои, а также обратную засыпку котлована в соответствии с пп. 5.1.1.12 – 5.1.1.14.

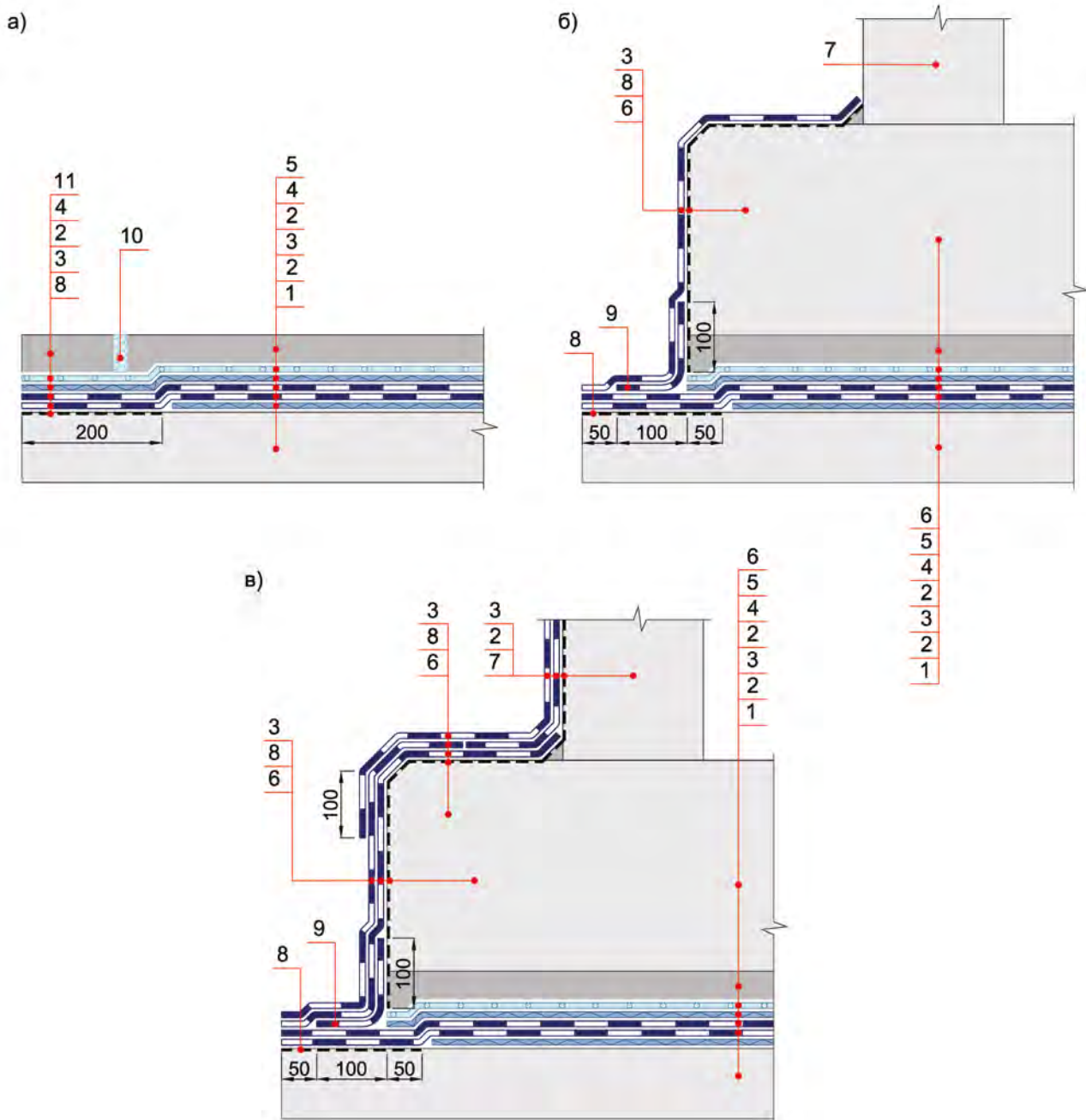
5.3 Устройство гидроизоляции методом комбинированной укладки

5.3.1 Технология устройства конструкции гидроизоляции фундаментной плиты и стен из битумно-полимерных материалов **Ультранап**, **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н** методом комбинированной укладки представлена на рисунке 21.

5.3.2 Выполняют укладку битумно-полимерного рулонного материала **Ультранап**/**Икопал Ультра Н** / **Икопал Н** по бетонной подготовке в соответствии с п. 4.3. При этом, края нижнего слоя наплавляют по периметру бетонной подготовки на ширину 200 мм. Стяжку в зоне наплавления предварительно огрунтывают **праймером Siplast Primer®** или **праймером ICOPAL®** в соответствии с пп. 4.2.1.

5.3.3 Выполняют защиту гидроизоляции и монтаж фундаментной плиты и стен в соответствии с пп. 5.1.1.4 – 5.1.1.6.

5.3.4 Гидроизоляцию торца фундаментной плиты, стены и их сопряжение выполняют методом наплавления в соответствии с пп. 4.2.2 – 4.2.9.



а) Этап 1; б) Этап 2; в) Этап 3

1 – бетонная подготовка; 2 – геотекстиль; 3 – гидроизоляция; 4 – полиэтиленовая плёнка;

5 – защитная стяжка; 6 – фундаментная плита; 7 – железобетонная стена; 8 – праймер Siplast Primer®;

9 – Бандажная лента ICOPAL®; 10 – бруск из экструдированного пенополистирола;

11 – временная защитная стяжка

Рисунок 21 – Технология устройства конструкции гидроизоляции подземной части зданий и сооружений из материалов Ультранап, Икопал Ультра Н и Икопал Н методом комбинированной укладки.

5.3.5 Выполняют теплоизоляционный, защитный и дренажный слои, а также обратную засыпку котлована в соответствии с пп. 5.1.1.12 – 5.1.1.14.

5.4 Устройство гидроизоляции деформационного шва

5.4.1 Конструкция и технология устройства гидроизоляции деформационного шва фундаментной плиты зависит от метода устройства гидроизоляционного покрытия из битумно-полимерных материалов.

Рулоны битумно-полимерных материалов укладывают вдоль деформационного шва.

5.4.1.1 При устройстве гидроизоляции методом свободной укладки, с двух сторон деформационного шва наплавляется **Бандажная лента ICOPAL®**, на огрунтованное праймером **Siplast Primer®** основание.

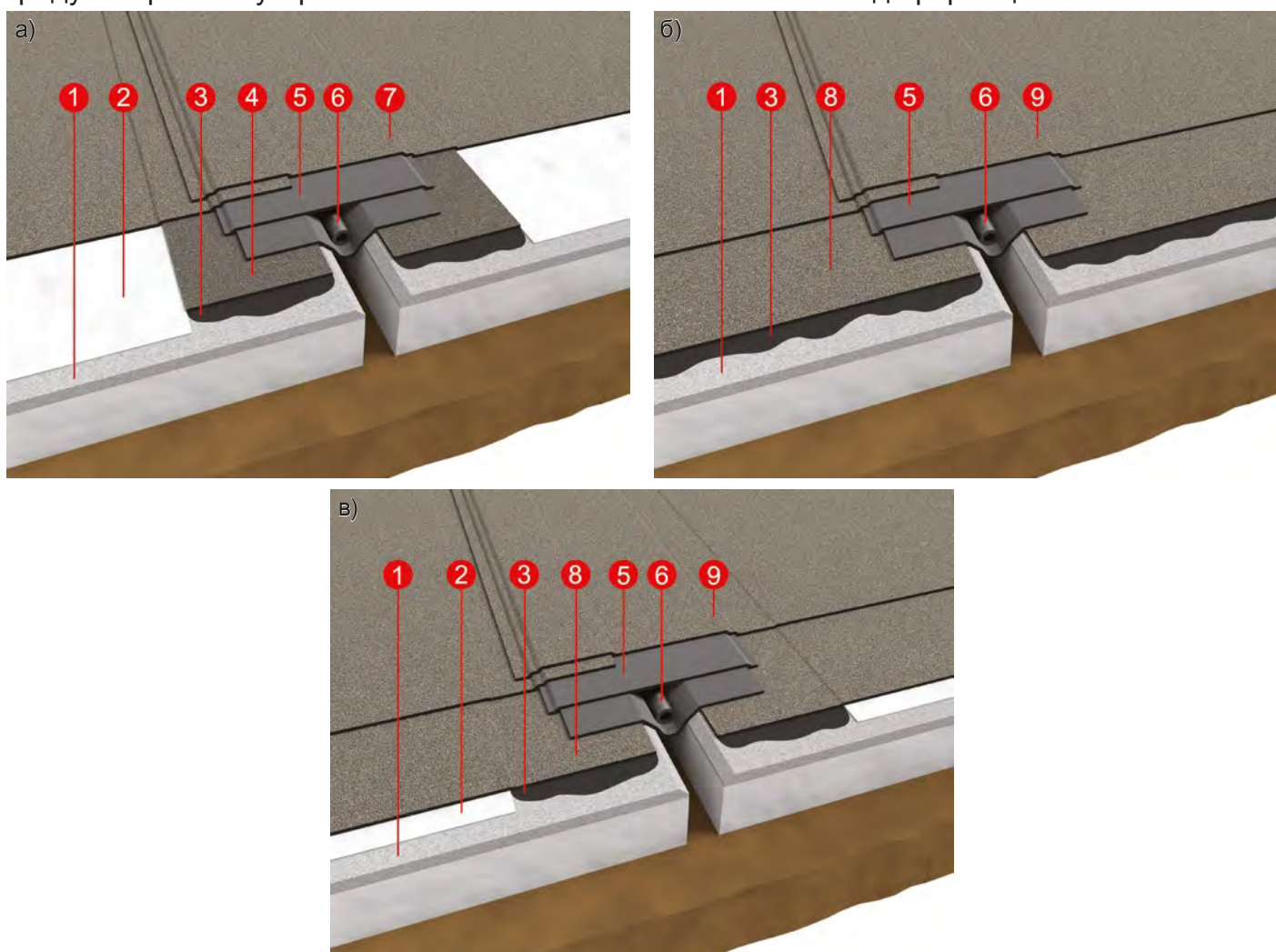
На **бандажные ленты ICOPAL®** наплавляют полосу **Neodyl N** с устройством компенсатора в виде петли, в который укладывают резиновый жгут **Кордон** (рисунок 22а).

5.4.1.2 При устройстве гидроизоляции методом наплавления, полоса **Neodyl N** наплавляется на нижний слой гидроизоляции (рисунок 22б).

5.4.1.3 При устройстве гидроизоляции комбинированным методом, на огрунтованное основание с двух сторон деформационного шва наплавляют края нижнего слоя гидроизоляции, на который навлавляют полосу **Neodyl N** (рисунок 22в).

5.4.1.4 Сверху укладывают дополнительную полосу **Neodyl N**, которая наплавляется на первую по краям с шириной швов 100 мм.

5.4.1.5 При укладке основного гидроизоляционного слоя в зоне деформационного шва предусматривают устройство нахлеста полотен по всей линии деформационного шва.



а) метод свободной укладки; б) наплавление; в) метод комбинированной укладки

1 – основание под гидроизоляцию; 2 – геотекстиль; 3 – праймер **Siplast Primer®**;

4 – **Бандажная лента ICOPAL®**; 5 – полоса **Neodyl N**; 6 – жгут **Кордон**; 7 – материал **Teranap 431 ТР / Ультранап**; 8 – нижний слой материала **Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н**; 9 – верхний слой материала **Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н**

Рисунок 22 – Гидроизоляция деформационного шва с применением системы **NEODYL**.

5.4.1.6 Устройство гидроизоляции вертикального деформационного шва выполняется аналогично устройству гидроизоляции горизонтального.

5.4.1.7 Для защиты гидроизоляции в зоне деформационного шва от механических повреждений при обратной засыпке, может быть использован экструдированный пенополистирол и профилированные мембранны **ВиллаДрейн 500** и **ВиллаДрейн 8 Гео** (Приложение Д, узлы №№ 5, 27).

5.5 Устройство гидроизоляции оголовка сваи

При устройстве гидроизоляции оголовка сваи необходимо предусматривать применение **гидроизоляционной мастики ICOPAL®** или специальных растворов на основе эпоксидных смол и кварцевого песка.

Перед нанесением **гидроизоляционной мастики ICOPAL®** необходимо очистить арматуру от следов цементного молочка.

Оголовок и выпуски арматуры сваи предварительно следует обработать праймером **Siplast Primer®**. Оголовок сваи необходимо обмазать **гидроизоляционной мастью ICOPAL®** в 3 слоя с прокладкой слоёв геотекстиля поверхностью плотностью не менее 300 г/м² между слоями. Выпуски арматуры сваи следует обмазать **гидроизоляционной мастью ICOPAL®** в 1 слой. (Приложение Д, узлы №№ 6, 28, 42).

При устройстве гидроизоляции оголовка сваи с применением эпоксидных смол и кварцевого песка (Приложение Д, узлы №№ 7, 29, 43), в затвердевшем состоянии раствор должен обладать следующими характеристиками:

- Прочность на сжатие – не менее марочной прочности на сжатие бетона сваи.
- Адгезия к бетону, металлу и битумно-полимерным гидроизоляционным материалам – не менее 0,5 МПа.

5.6 Устройство гидроизоляции ввода коммуникаций

Для герметизации вводов различного назначения в здания и сооружения, их надежного соединения с гидроизоляционными материалами компании **ICOPAL®**, рекомендуется применять герметичные трубные и кабельные вводы (Резиновые уплотнители GPD), либо изготавливать и устанавливать металлические гильзы с прижимным фланцем.

Гильзы устанавливают в опалубку до начала бетонирования стен. При устройстве гидроизоляции стены битумно-полимерные материалы герметично соединяют с фланцем гильзы при помощи прижимного фланца **гидроизоляционной мастики ICOPAL®**.

5.7 Конструкция инверсионной эксплуатируемой кровли

5.7.1 Для устройства гидроизоляции инверсионной эксплуатируемой кровли применяются рулонные битумно-полимерные материалы **Ультрадрайв**, **Ультранап**, **Икопал Ультра Н** и **Икопал Н**.

5.7.2 Выполняют укладку битумно-полимерного рулонного материала одним из следующих методов:

- методом свободной укладки в соответствии с п. 4.1;
- наплавлением в соответствии с п. 4.2;
- комбинированным способом в соответствии с п. 4.3.

5.7.3 Выполняют гидроизоляцию мест примыканий к парапетам, шахтам и т.п. методом наплавления в соответствии с п. 4.2.10.

5.7.4 По гидроизоляции укладывают слой теплоизоляции из экструзионных пенополистирольных плит. Края плит должны иметь четверти. Плиты укладываются вплотную.

5.7.5 В качестве разделительного и фильтрующего слоя между утеплителем и последующими слоями применяют профилированные мембранны **ВиллаДрейн 500**, **ВиллаДрейн 8 Гео**, **ВиллаДрейн 20**.

5.7.6 При устройстве кровель с растительным слоем профилированные мембранные также выполняют функцию противокорневого слоя, обеспечивая защиту водоизоляционного ковра от прорастания корней растений.

5.7.7 Если требуется, выполняют укладку дренажного слоя из гравия или щебня. Между дренажным слоем и слоем из цементно-песчаного раствора, песка или почвенного слоя применяют геотекстиль поверхностной плотностью 100–150 г/м² в качестве разделительного и фильтрующего слоя.

5.7.8 В покрытиях из бетона (в том числе из плит на растворе), асфальтобетона, цементно-песчаного раствора, должна быть предусмотрены температурно-усадочные швы шириной примерно 10 мм, расположенные сеткой с шагом не более 1,5 м, заполняемые герметиком для наружных работ.

6 Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов

6.1 Технические требования к гидроизоляции

6.1.1 В соответствии с нормативами (СП 120.13330, СП 122.13330) гидроизоляция транспортных тоннелей должна отвечать ряду требований по прочности (выдерживать без разрыва допускаемые проектом деформации обделок), огнестойкости, стойкости при воздействии агрессивных грунтовых вод и микроорганизмов, долговечности, не выделять токсичных соединений в условиях строительства и эксплуатации, соответствовать требованиям ГОСТ или технических условий, иметь установленные в законодательном порядке обязательные сертификаты.

6.1.2 Битумно-полимерные рулонные материалы применяются для гидроизоляции тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом.

При сооружении тоннелей и метрополитенов открытым способом, в котлованах с ограждением в виде буросекущихся или буронабивных свай, «стен в грунте» и др., гидроизоляция тоннелей устраивается по наружному контуру обделок в виде сплошного замкнутого гидроизоляционного покрытия для защиты конструкций от воздействия грунтовых вод.

6.1.3 Количество слоев гидроизоляционного покрытия зависит от глубины заложения сооружения (гидростатического давления грунтовых вод) и наличия напорных грунтовых вод.

Как правило, гидроизоляция тоннелей и метрополитенов из отечественных рулонных битумно-полимерных материалов состоит из 2-х и более слоев.

6.1.4 Все доборные материалы и конструктивные элементы должны быть выполнены из битумно-полимерного материала или любого другого материала, совместимого (по составу и характеристикам) с материалами компании **ICOPAL®**.

6.1.5 Битумно-полимерные рулонные материалы **Teranap 431 TP** и **Ультранап** (п. 2.1, таблица 1), предназначенные для гидроизоляции тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом, отвечают требованиям таблице 5.8 СП 120.13330.2012 Метрополитены (Приложение В) и ГОСТ 30547.

6.2 Конструкции гидроизоляции транспортных сооружений и основных узлов

6.2.1 В зависимости от принятого проектом объемно-планировочного и конструктивного решения объекта гидроизоляция тоннеля выполняется методом наплавления рулонных битумно-полимерных материалов на наружную поверхность конструкций тоннеля (вариант 1) или свободной укладки рулонных битумно-полимерных материалов с креплением к ограждающей конструкции котлована (вариант 2).

6.2.2 При устройстве гидроизоляции методом наплавления (вариант 1) конструкция гидроизоляции состоит из материалов (Приложение Д, лист 62, 63, 64):

а) на горизонтальной поверхности (фундаментная плита, перекрытие):

- 1) праймера **Siplast Primer®**;
- 2) гидроизоляции из материалов **Teranap 431 TP / Ультранап**;
- 3) защитной цементно- песчаной стяжки не менее 40 мм, армированной стальной сеткой.

б) на вертикальной поверхности (стене):

- 1) праймера **Siplast Primer®**;
- 2) гидроизоляции из материалов **Teranap 431 TP / Ультранап**;
- 3) защитного слоя (кирпичная стенка, профилированная мембрана **Вилладрейн** и др.).

6.2.3 При устройстве гидроизоляции методом свободной укладки (вариант 2) конструкция гидроизоляции состоит из материалов (Приложение Д, лист 67, 68, 69):

а) на горизонтальной поверхности (фундаментная плита, перекрытие):

- 1) защитного геотекстильного полотна поверхностной плотностью не менее 300 г/м²;
 - 2) гидроизоляции из материалов **Teranap 431 TP / Ультранап**;
 - 3) защитного геотекстильного полотна;
 - 4) полиэтиленовой пленки;
 - 5) защитной цементно- песчаной стяжки не менее 40 мм, армированной стальной сеткой.
- б) на вертикальной поверхности (стене):
- 1) защитного геотекстильного полотна поверхностной плотностью не менее 300 г/м²;
 - 2) гидроизоляции из материалов **Teranap 431 TP / Ультранап**;
 - 3) защитного геотекстильного полотна;
 - 4) полиэтиленовой пленки.

6.2.4 При непосредственном примыкании несущей конструкции тоннеля (обделки) к ограждающей конструкции битумно-полимерные материалы **Teranap 431 TP / Ультранап** крепятся к ограждающей конструкции с помощью металлической полосы размером 4x40 мм, дюбелей и саморезов с шагом по высоте 3,5 м по пп. 4.1.2.1 – 4.1.2.3 и 4.1.2.5 – 4.1.2.9 (Приложение Д, лист 62); если стена тоннеля отстоит от ограждения котлована, то материалы крепятся (наплавлением) к несущей конструкции по пп. 4.2.1 – 4.2.8 (Приложение Д, лист 67).

6.2.5 При устройстве гидроизоляции методом наплавления по несущей конструкции сооружения необходимо выполнить дополнительную защиту ее от механического повреждения при обратной засыпке котлована кирпичной кладкой, профилированной мембраной **Вилладрейн 500** (п. 2.3.5) и др.

6.2.6 В зависимости от гидрогеологических условий участка строительства и условий эксплуатации сооружения предусматривается устройство пристенного дренажа из дренажной мембранны **Вилладрейн 8 Гео** и дренажных труб для отвода поверхностных и техногенных вод от стен тоннеля.

6.2.7 При необходимости, для соблюдения требуемых теплофизических условий внутри сооружения, дополнительно предусматривают теплоизоляцию перекрытия и стен на глубину промерзания грунтового массива или на высоту стен подземного сооружения из экструзионных пенополистирольных плит.

6.2.8 Для обеспечения надежности гидроизоляции на сопряжении (стыках) элементов конструкций обделки предусматривается установка компенсатора из экструдированного пенополистирола или жгута **Кордон** / шнура Вилатерм и укладка дополнительной полосы мембранны (Приложение Д, лист 63, 68).

6.2.9 Наличие и конструкция деформационных швов (ДШ) зависит от габаритов сооружения, условий эксплуатации объекта, технологии устройства гидроизоляции материалами **Teranap 431 TP / Ультранап** и определяется проектной документацией.

6.2.9.1 При устройстве гидроизоляции методом наплавления конструкция деформационного шва (ДШ) выполняется из следующих элементов (Приложение Д, лист 65):

- полотна из **Teranap 431 TP / Ультранап** (гидроизоляционное покрытие) с устройством компенсатора (петли);
- жгута **Кордон** / шнура Вилатерм, уложенного в компенсаторе;
- защитного полотна из **Teranap 431 TP / Ультранап**.

Гидроизоляционное покрытие и защитное полотно из битумно-полимерных материалов устраиваются методом наплавления.

6.2.9.2 Гидроизоляционное покрытие и защитное полотно из битумно-полимерных материалов устраиваются методом наплавления.

6.2.9.3 При устройстве гидроизоляции методом свободной укладки конструкция деформационного шва (ДШ) в лотковой зоне выполняется из элементов по п. 6.2.9.1 (Приложение Д, лист 70):

- полотна из **Teranap 431 TP / Ультранап** с устройством компенсатора (петли);
- жгута **Кордон** / шнура Вилатерм, уложенного в компенсаторе;
- защитного полотна из **Teranap 431 TP / Ультранап**, наплавленного на гидроизоляционное покрытие.

Гидроизоляционное покрытие из битумно-полимерных материалов с двух сторон ДШ устраивается методом наплавления на ширину не менее 400 мм.

6.2.9.4 Диаметр шнура (жгута) должен быть на 25-30% больше ширины ДШ.

6.2.10 Гидрошпонка (внутренняя для ДШ) устанавливается до бетонирования, верхняя часть ДШ заполняется негорючим уплотненным базальтовым волокном, жгутом **Кордон** / шнуром Вилатерм и герметизируется негорючим герметиком.

6.2.11 Герметизация узла ввода коммуникаций выполняется с помощью фланцевого соединения (Приложение Д, лист 66, 71).

6.2.12 Устройство гидроизоляции методом наплавления следует выполнять в соответствии с ВСН 104-93, а именно:

- рулоны должны наклеиваться поперек тоннеля с нахлестом смежных полоен не менее 100 мм (по продольным сторонам) и не менее 150 мм в поперечных стыках;
- последующие слои укладываются со смещением стыков на 1/2 ширины рулона при двухслойной гидроизоляции и на 1/3 ширины рулона при трехслойной гидроизоляции по отношению к стыкам первого слоя;
- работы выполняются газовой горелкой, воздействие пламени должно быть кратковременным при непрерывном перемещении факела горелки;
- оплавляется нижний слой полотна (полимерная пленка) с одновременным разогревом бетонного основания, рулон раскатывается и плотно прижимается к основанию прижимным катком.

7 Контроль качества гидроизоляционных работ

7.1 Перед началом работ, с целью обеспечения необходимого качества изоляции, битумно-полимерные материалы компании **ICOPAL®** подвергаются входному контролю, заключающемуся в проверке соответствия качества материала нормативным документам и паспортным данным.

Визуально оцениваются технологические нарушения (неоднородность нанесения битумно-полимерного вяжущего на поверхность основы) и механические повреждения гидроизоляционного материала (наличие трещин, дыр, разрывов и складок). Дефектные рулоны выбраковываются и заменяются на новые.

7.2 При технологическом контроле следует оценивать визуально и инструментально:

- качество подготовки бетонного основания;
- степень укрывистости праймера (при устройстве битумно-полимерных материалов методом наплавления);
- нахлест полотен защитного слоя из геотекстиля и битумно-полимерных материалов;
- качество выполнения сварных швов гидроизоляции из битумно-полимерных материалов;
- прочность сцепления битумно-полимерных материалов (при устройстве методом наплавления) с изолируемой бетонной поверхностью;

7.2.1 Приемку бетонного основания (поверхности лотка, бетонной подготовки, перекрытия, стен) на соответствие требованиям раздела 3 необходимо проводить перед устройством гидроизоляции с составлением акта на скрытые работы в соответствии РД-11-02-2006.

7.2.2 Качество нанесения **праймера Siplast Primer®** следует оценивать визуально по сплошности и однородности (отсутствию пропусков на бетонном основании) слоя покрытия.

7.2.3 Целостность и ширину перехлестов при устройстве защитного слоя из геотекстиля и гидроизоляции из рулонных битумно-полимерных материалов следует контролировать визуально в соответствии с разделом 4.

7.2.4 При приклеивании необходимо добиваться небольшого валика полимерно-битумного вяжущего в месте соприкосновения материала с поверхностью. Признаком правильного прогрева материала является наличие валика вяжущего, вытекшего из-под кромки материала, на ширину 5-10 мм.

7.2.5 При устройстве гидроизоляции методом наплавления необходимо оценить адгезию рулонного битумно-полимерного материала к поверхности бетона, которая должна быть проверена испытанием на отрыв.

7.2.5.1 Для этого в материале делают П-образный надрез с размерами сторон 200x50x200 мм. Свободный конец полосы надрывают и тянут под углом 120-180°. Испытание проводится не ранее, чем через 1 сутки после устройства гидроизоляционного ковра и при температуре не выше 30°C. Разрыв должен происходить по рулонному материалу (когезионно), отслаивание материала от основания не допускается. Испытания необходимо проводить в трех точках на каждые 500 м² площади.

7.2.5.2 Количественно величину адгезии определяют с помощью адгезиометра путем силового отрыва гидроизоляционного покрытия от бетонного основания (ГОСТ 28574-90). Адгезия должна быть не менее 0,5 МПа (СП 120 13330).

7.2.5.3 Все места взятия проб необходимо тщательно заделать и перекрыть дополнительно полотном.

7.2.6 Состояние поверхности выполненной гидроизоляции проверяют визуально, фиксируя подлежащие устраниению дефекты – вздутия, складки, разрывы, трещины, некачественную сварку стыков и т.п. Обнаруженные дефекты или отклонения от проекта должны быть устранены.

7.3 Приемка работ по устройству гидроизоляции оформляется Актом освидетельствования ответственных конструкций по РД-11-02-2006.

8 Техника безопасности и охрана труда

8.1 При производстве гидроизоляционных работ следует руководствоваться требованиями СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ГОСТ 12.3.040-86 ССБТ «Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности».

8.2 Строительные площадки, участки работ, рабочие места, проезды в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85.

8.3 Материалы и оборудование должны складироваться в местах, предусмотренных проектом производства работ.

8.4 В местах проведения гидроизоляционных работ допускается хранить не более сменной потребности расходных гидроизоляционных материалов и размещать баллоны с горючими газами, непосредственно используемые при работе.

8.5 Не следует допускать контакта гидроизоляционных материалов с растворителями, нефтью, минеральными маслами и др.

8.6 При производстве работ запрещается:

- работать при неисправном оборудовании и без средств индивидуальной защиты;
- допускать к работам посторонних;
- выполнять гидроизоляционные работы при скорости ветра более 15 м/с, гололеде, грозе, снегопаде или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ.

8.7 Место ведения гидроизоляционных работ необходимо обеспечить огнетушителями, ящиком с песком и противопожарным инвентарем.

8.8 Гидроизоляционные работы должны выполняться обученным персоналом, сдавшим технический минимум по технологии производства гидроизоляционных работ битумно-полимерными наплавляемыми материалами и технике безопасности.

Гидроизоляционные работы должен выполнять квалифицированный персонал, имеющий опыт работы с газовыми горелками.

8.9 До начала работ необходимо ознакомить рабочих с проектом производства работ и правилами техники безопасности. Руководство работами и контроль качества осуществляется лицами, имеющими опыт гидроизоляции подземных конструкций и сооружений.

8.10 Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.

9 Транспортирование и хранение гидроизоляционных материалов

9.1 Рулоны гидроизоляционных материалов производства компании **ICOPAL®** должны храниться в вертикальном положении на поддонах, в один ряд по высоте и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

9.2 Допускается хранение поддонов с рулонами в два ряда по высоте, при использовании прокладочных щитов из толстослойной фанеры или досок, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижнего ряда.

9.3 Гидроизоляционные материалы производства компании **ICOPAL®** должны храниться в сухом закрытом помещении или под навесом с защитой от воздействия влаги и солнца. Допускается кратковременное хранение поддонов с рулонами (не более 14 суток) на открытой площадке. По согласованию с потребителем допускаются другие условия хранения, обеспечивающие защиту от воздействия влаги и солнца.

9.4 Транспортирование гидроизоляционных материалов производства компании **ICOPAL®** производят на поддонах, в вертикальном положении, в один ряд по высоте по ГОСТ 30547. Допускается транспортирование рулонов другими способами, обеспечивающими сохранность материала, по согласованию с потребителем.

9.5 Погрузку и транспортирование гидроизоляционных материалов производства компании **ICOPAL®** осуществляют всеми видами транспорта в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов», раздел 3 , МПС, изд-во «Транспорт», М., 1988 г., «Правил перевозки грузов», ч.1, МПС, изд-во «Транспорт», М., 1983 г. и «Общих правил перевозки грузов автомобильным транспортом», Минавтотранс РФ, изд-во «Транспорт», М, 1984 г.

10 Перечень нормативно-технической документации

10.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 12.07.2012.

10.2 Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

10.3 Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

10.4 ГОСТ 12.1.046-85 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

10.5 ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний».

10.6 ГОСТ 30547-97 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия».

10.7 СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли».

10.8 СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия».

10.9 СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений».

10.10 СП 49.13330.2012 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования».

10.11 СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».

10.12 СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены».

10.13 СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные».

10.14 СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

10.15 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

10.16 СНиП III-44-77 2012 «Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены».

10.17 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство».

10.18 ВСН 104-93 «Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом».

10.19 РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

10.20 ТУ 5774-010-73022848-2010 изм. №№ 1 и 2 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные ИКОПАЛ (ICOPAL)».

10.21 ТУ 5774-008-73022848-2010 изм. №№1, 2 и 3 «Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Ультранап («ULTRANAP»)».

10.22 ТУ 5774-011-73022848-2013 «Лента бандажная рулонная гидроизоляционная битумно-полимерная ИКОПАЛ (BAND ICOPAL)».

10.23 ТУ 5774-013-73022848-2013 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный Ультрадрайв («ULTRADRIVE»)».

10.24 «Заключение о возможности применения материала Teranap 431 ТР на объектах транспортного и городского строительства» Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ ТМ, 2005 г.

10.25 «Заключение по качеству рулонного битумно-полимерного материала Ультранап (Ultranap) и рекомендации по его применению на объектах транспортного строительства и других подземных сооружениях» Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ ТМ, 2011 г.

10.26 Отчёт о научно-технической работе по теме: «Исследование радионепроницаемости рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного материала Ультранап («ULTRANAP»)» НИИСФ РААСН, 2013 г.

10.27 «Руководство по применению кровельных рулонных материалов производства ICOPAL® Россия».

Приложение А

Оборудование и материалы



Рисунок А.1 – Приспособление для раскатывания рулона



Рисунок А.2 – Газовая горелка



Рисунок А.3 – Прикаточный каток



Рисунок А.4 – Прикаточный ролик



Рисунок А.5 – Праймер Siplast Primer®



Рисунок А.6 – Праймер ICOPAL®



Рисунок А.7 – Гидроизоляционная мастика ICOPAL®

Приложение Б

Стойкость материала Teranap 431 TP в агрессивных средах

Таблица Б.1 – Стойкость материала Teranap 431 TP в агрессивных средах

№ п/п	Наименование агрессивной жидкости	Характеристика повреждения		
		A	Б	В
1	Бытовые сточные воды	+	-	-
2	Морская вода	+	-	-
3	Щавелевая кислота 52%	+	-	-
4	Уксусная кислота 5%	-	+	-
5	Муравьиная кислота 5%	-	+	-
6	Серная кислота 5%	+	-	-
7	Серная кислота 33%	+	-	-
8	Азотная кислота 5%	+	-	-
9	Соляная кислота 5%	+	-	-
10	Хромовая кислота 5%	-	-	+
11	Поташ 5%	+	-	-
12	Сода 5%	+	-	-
13	Хлорноватистокислый натрий 5%	-	+	-
14	Аммиачная вода 5%	+	-	-
15	Хлористый натрий 10%	+	-	-
16	Хлористый калий 10%	+	-	-
17	Хлористый кальций 10%	+	-	-
18	Типол 10%	+	-	-
19	Сахар, насыщенный раствор	+	-	-
20	Бумажная масса	+	-	-
21	Навозная жижка	+	-	-
22	Свекловичный жом	+	-	-
23	Этанол 20% спирта	+	-	-
24	Вино 10°	-	+	-
25	Винный уксус	-	+	-
26	Хозяйственное мыло, насыщенный раствор	+	-	-

Примечание:

А – нет повреждения при воздействии;

Б – незначительное поверхностное повреждение;

В – значительное повреждение при воздействии, разложение продукта.

Условия проведения испытания: погружение образцов на 6 месяцев при 20°C.

Приложение В

Требования к материалам для гидроизоляции сооружений метрополитена

Таблица В.1 – Требования к гидроизоляции из битумно-полимерных и полимерных материалов при открытом способе производства работ (СП 120.13330.2012 «Метрополитены», таблица 5.8)

Наименование показателя	Показатели для материалов	
	битумно-полимерных (на полимерной основе)	полимерных (безосновных)
Условная прочность, МПа, не менее	Не нормируется	10,0
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	600	Не нормируется
Водопоглощение в течение 24 час, % по массе, не более	1,0	1,0
Водонепроницаемость при гидростатическом давлении, МПа, не менее	0,2	0,3
Температура хрупкости вяжущего, °С, не выше	Минус 25	Минус 50
Гибкость на брусе с закруглением радиусом $10,0 \pm 0,2$ мм, не выше	Минус 15	Минус 40
Теплостойкость, °С в течение 2 час, не ниже	85	85
Относительное удлинение при разрыве, %*	30-40	150-200
Адгезия к бетону, МПа, не менее**	0,5	0,5
Химическая стойкость (снижение условной прочности и относительного удлинения или разрывной силы при воздействии солей, кислот, щелочей, бензина, минеральных масел и др.), %, не более***	10	10

Примечания:

* Определяется условиями эксплуатации тоннеля.

** За исключением гидроизоляционных мембран, не имеющих адгезии к железобетонным конструкциям.

*** Для гидроизоляции тоннельных конструкций, подверженных воздействию агрессивных сред.

Приложение Г
Объекты, построенные с применением
гидроизоляционных материалов ICOPAL®

Таблица Г.1 – Основные объекты, построенные с применением материала Teranap 431 ТР

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Площадь, м ²	Год
1	АЭС Фламанвиль	Франция, Фламанвиль	25000	1972
2	АЭС Сент-Альбан	Франция, Сент-Альбан-дю-Рон	20000	1974
3	АЭС Палюэль	Франция, Палюэль	20000	1975
4	АЭС Бельвиль	Франция, Бельвиль-сюр-Луар	15000	1978
5	АЭС Каттеном	Франция, Каттеном	20000	1979
6	АЭС Шооз	Франция, Арденны	25000	1980
7	АЭС Фессенхайм	Франция, Фессенхайм	5000	1992
8	АЭС Дайа	Гонконг	50000	1980
9	Завод по переработке радиоактивных Отходов	Нидерланды, Гаага	90000	1998
10	ТЭЦ Прунеров	Чехия	25100	2000-2001
11	Коттеджный поселок	Россия, г. Сочи	3000	2007
12	ЖК «Миракс Парк», подземный паркинг	Россия, г. Москва	20 000	2007-2008
13	Жилой комплекс, подземный паркинг	Россия, г. Екатеринбург	2700	2008
14	Оросительный канал	Россия, г. Краснодар	70000	2008
15	Торгово-офисный комплекс «Элерон»	Россия, г. Москва	10000	2008
16	ЖК «Мичуринский»	Россия, г. Москва	10000	2008
17	Космодром Плесецк	Россия, Архангельская обл.	35000	2008-2009
18	АБК объект Минобороны РФ	Россия, Ивановская обл., г. Тейково	20000	2008-2010
19	ЖК «Корона Севера»	Россия, г. Москва	25000	2008-2010
20	ЖК «Лира»	Россия, г. Москва	30000	2009
21	Подземный паркинг	Россия, МО, г. Люберцы	24 000	2009-2010
22	Коттеджный поселок «Графские пруды»	Россия, МО, Наро-Фоминский р-н, пос. Первомайское	14000	2009-2010
23	ЖК «Волжские паруса»	Россия, г. Волгоград	40000	2009-2010
24	ЖК «Скай форт»	Россия, г. Москва	40000	2009-2010
25	Комплекс административных зданий, Лужники	Россия, г. Москва	8000	2009-2010
26	ЖК «Леонардо», подземный паркинг	Россия, г. Москва	5000	2010
27	ЖК «Галактика»	Россия, г. Москва	10000	2010
28	ЖК «Велтон Парк», подземный паркинг	Россия, г. Москва	10000	2010
29	ЖК «Загорье»	Россия, г. Москва	50000	2010-2012
30	ЖК «Алексеево», подземный паркинг	Россия, г. Москва	25000	2011-2012
31	ЖК «Мосфильмовский»	Россия, г. Москва	30000	2012
32	ЖК «Итальянский квартал»	Россия, г. Москва	15000	2012
33	Цементный завод «Lafarge»	Россия, Калужская обл., пос. Ферзиково	15000	2012
34	ТРЦ «Vegas-2»	Россия, г. Москва	15000	2012-2013
35	ЖК «Олимпийская деревня»	Россия, МО, г. Химки	100000	2012-2014
36	Микрорайон «Центральный»	Россия, г. Москва	10000	2013
37	ЖК «Литератор»	Россия, г. Москва	50000	2013-2014



а) ЖК «Загорье», г. Москва 2010-2012 гг;

Рисунок Г.1 – Производство гидроизоляционных работ с использованием рулонного битумно-полимерного материала **Teranap 431 TP** на объектах



б) ЖК «Алексеево», г.Москва, 2011-2012 гг.



а) ЖК «Леонардо», г.Москва, 2010 г.;

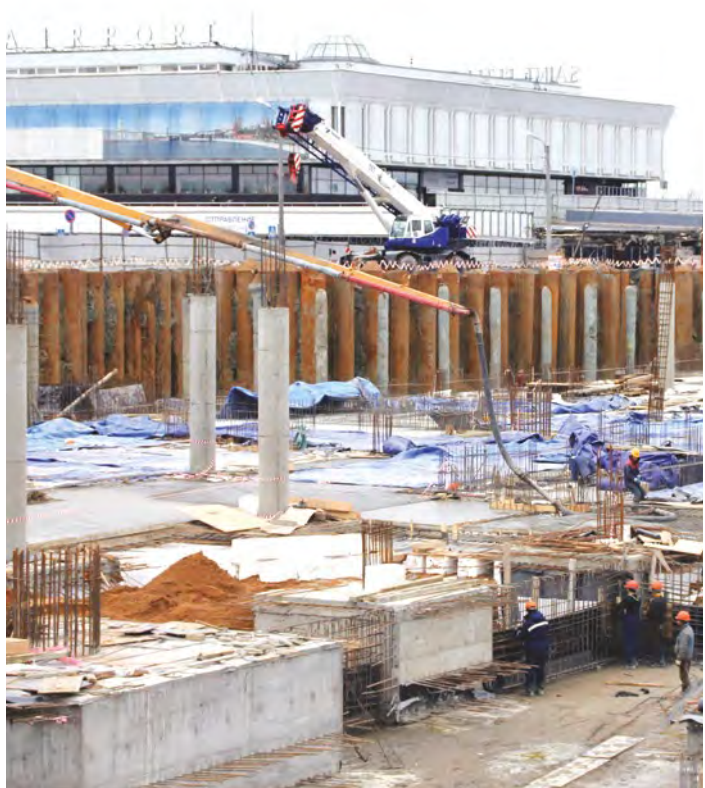
Рисунок Г.2 – Применение рулонного битумно-полимерного материала **Teranap 431 TP** для гидроизоляции подземных конструкций на объектах



б) ЖК «Мичуринский» Россия, г. Москва, 2008 г.

Таблица Г.2 – Основные объекты, построенные с применением материала Ультранап

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Площадь, м ²	Год
1	Комплекс жилых домов различной этажности	г. Москва, ул. Панфенова	30000	2010-2012
2	Жилой комплекс «Акварели»	г. Балашиха, мкр. «Центр»	25000	2010-2011
3	Жилой комплекс «Рублевские огни»	г. Москва	25000	2010-2011
4	Жилой комплекс «Да Винчи»	г. Одинцово	25000	2010-2011
5	ТЦ «Лотос Сити»	МО, Ленинский р-он, дер. Мамыри	40000	2010-2011
6	Жилой комплекс «Антей»	г. Санкт-Петербург	16000	2010-2011
7	Жилой комплекс, Васильевский остров	г. Санкт-Петербург	6000	2010-2011
8	Жилой комплекс «Ленинский парк»	г. Санкт-Петербург	12000	2010-2011
9	Жилой комплекс	г. Обнинск	14000	2010-2011
10	Подземный паркинг	г. Обнинск	8000	2011
11	Автocomплекс Мобискар	г. Краснодар	2000	2011
12	Бизнес-центр «Технопарк «Орбита»	г. Москва	30000	2011
13	Аэропорт Пулково	г. Санкт-Петербург	25000	2011-2012
14	Жилой комплекс «Царицыно»	г. Москва	40000	2011-2012
15	Жилой комплекс	Москва, 6-я Радиальная	100 000	2011-2014
16	Жилой комплекс «Центр-2»	г. Железнодорожный	10000	2012
17	АБК «Форд»	г. Екатеринбург	3000	2012
18	Жилой комплекс «Переделкино Ближнее»	Москва, Боровское ш.	12 000	2012
19	Торгово-развлекательный комплекс	Санкт-Петербург, ул. Планерная	24 000	2012
20	Жилой комплекс	Москва, Миллютинский пер.	5 000	2012
21	Жилой комплекс «Западное Кунцево»	МО, Ромашково	40 000	2012
22	Жилой и торговый комплекс	Москва, ул. Поклонная	30 000	2012
23	Сеть гостиниц	Сочи, Красная Поляна	20 000	2012
24	Жилой комплекс «Коммунарка»	Москва, Коммунарка	10 000	2012
25	Жилой комплекс	МО, Ивакино	20 000	2012-2013
26	ЖК «М Хаус»	Москва, Кировоградская, 25	25 000	2013
27	Торговый центр «Твой Дом»	Москва, Оставшевское шоссе	40 000	2013
28	Торговый центр «Твой Дом»	Москва, Новорижское шоссе	50 000	2013
29	Торгово-деловой центр «Телеком Сити»	Москва, Румянцево	50 000	2013
30	ЖК «Левобережный»	Москва, р-н Левобережный	15 000	2013
31	ЖК «Соколиный Форт»	Москва, 1-я Мясниковская, вл. 2	10 000	2013
32	Жилой комплекс	Москва, ул. Краснобогатырская	10 000	2013
33	Жилой комплекс «МАРЗ»	МО, Балашиха, дер. Федурново	15 000	2013
34	ЖК «Царев Сад»	Москва, Софийская набережная	20 000	2013
35	ЖК «Отрада»	МО, Красногорский р-н, пос. Отрадное	20 000	2013
36	ЖК «Загородный квартал»	МО, Химки, Клязьма-Старбеево	30 000	2013
37	Бизнес центр	Москва, Шарикоподшипниковская, 5	7 000	2013
38	ЖК «Лобачевский»	Москва, ул. Лобачевского, 118	40 000	2013-2014

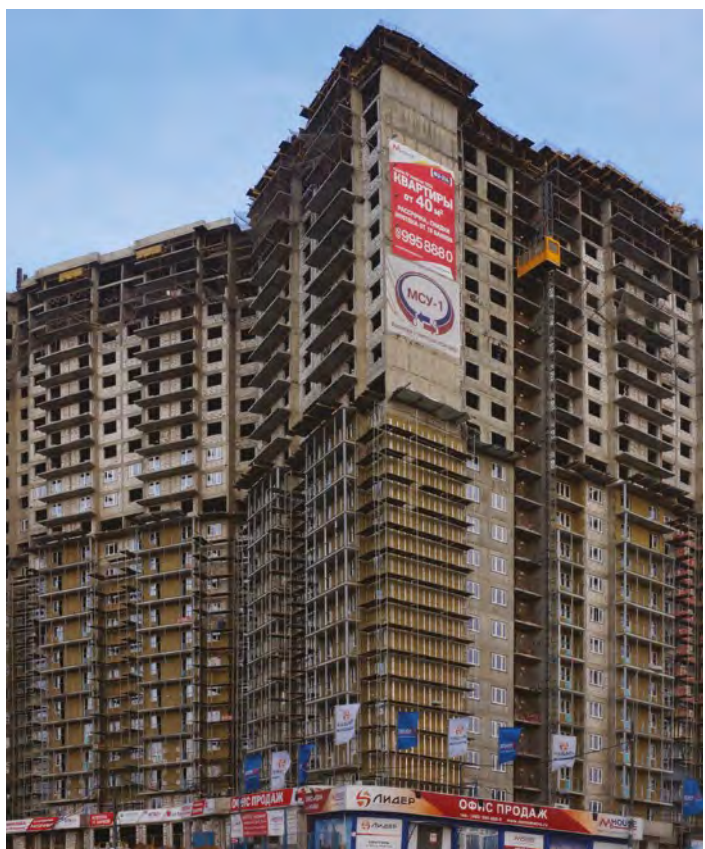


а) Аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург, 2009 г.;

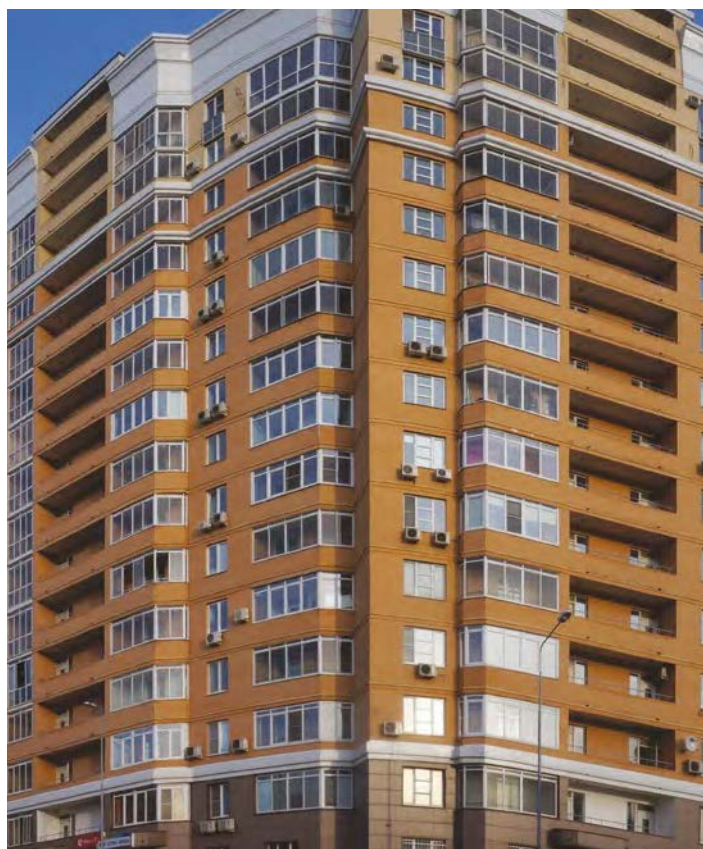
Рисунок Г.3 – Производство гидроизоляционных работ с использованием рулонного битумно-полимерного материала Ультранап на объектах



б) ЖК «Лобачевский», г. Москва, 2013-2014 гг.



а) ЖК «М Хаус», г. Москва, Кировоградская, 25, 2013 г.;



б) Жилой комплекс, г. Москва, 6-я Радиальная, 2011-2014 гг.

Рисунок Г.4 – Применение рулонного битумно-полимерного материала Ультранап для гидроизоляции подземных конструкций на объектах

Таблица Г.3 – Основные объекты, построенные с применением материалов Икопал Ультра Н, Икопал Н

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Площадь, м ²	Год
1	Жилой дом «Новая династия»	г. Санкт-Петербург	6000	2010
2	Жилой комплекс «Скай Форт»	г. Москва	5000	2010
3	Жилой комплекс «Сакраменто»	МО, г. Балашиха,	20000	2011
4	ТЦ «Лотос Сити»	МО, Ленинский р-он, дер. Мамыри	100000	2011
5	Транспортный терминал «Москва-Сити»	г. Москва	5000	2011
6	Жилой комплекс «Микрорайон Южный»	МО, г. Котельники	20000	2011
7	Жилой комплекс «Новое Нахабино»	МО, г. Нахабино	5000	2011
8	Деловой центр	г. Москва	10000	2011
9	Жилой комплекс «Квартал 101»	МО, Ленинский р-он, пос. Коммунарка	10000	2011
10	Федеральный Центр Цереброваскулярной патологии и инсульта	г. Москва	80000	2011
11	Центральный архив Минобороны РФ	МО, г. Подольск	5000	2011
12	Дворец единоборств	г. Пенза	30000	2011
13	ФОК Культурно-спортивный и общественно-деловой центр	г. Москва, территория Парка 850-летия, в районе пересечения улиц Братиславская и Поречная	12000	2013
14	ЖК «Серпухов»	МО, г. Серпухов, ул. Пограничная, Стадионная	15000	2013
15	ТЦ «РИО»	МО, 1,5 км Киевского шоссе	15000	2013
16	ТЦ «РИО»	г. Тверь, пл. Гагарина 5	40000	2013
17	ЖК «Жилой элитный дом с паркингом и торговыми площадками»	МО, г. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 7	4000	2013
18	Резервуар для питьевой воды	г. Москва, ул. Ставропольская, д.43	15000	2013
19	ЖК «Ильинский»	МО, пос. Ильинский	10000	2013
20	ЖК «Акварели»	МО, г. Балашиха, ул. Проспект Ленина, д. 54	10000	2013
21	Школа на 400 мест	г. Москва, ул. Большая Набережная, вл. 23	10000	2013
22	ЖК Комплекс малоэтажных жилых домов с объектами социальной и инженерной инфраструктурой	МО, Ленинский район, Марьино-5	20000	2013
23	ЖК Строительство 6-ти секционного жилого дома С-3	МО, Одинцовский р-н, р.п. Заречье	10000	2013

Приложение Д
Рабочие чертежи узлов

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

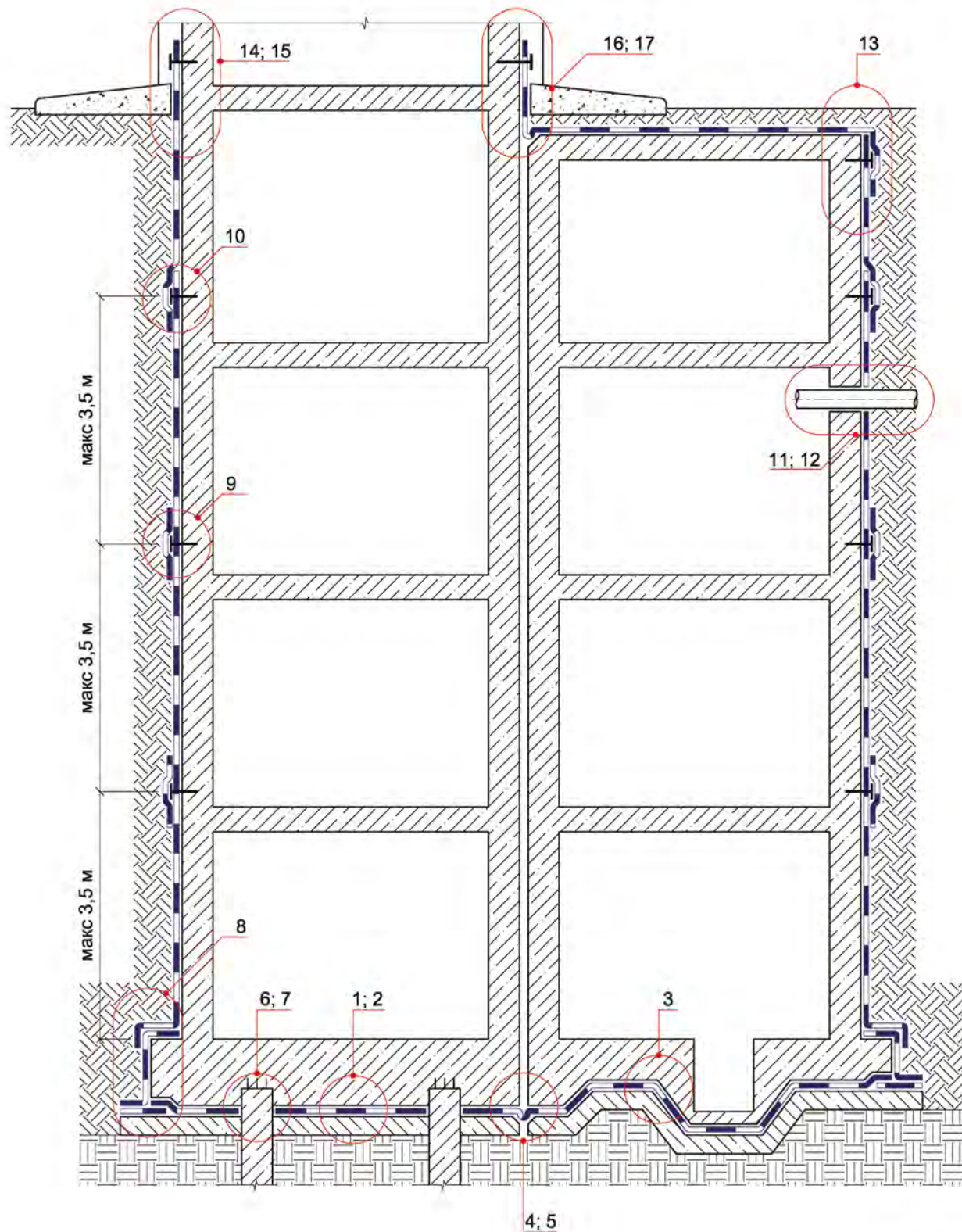
МЕТОД СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ
с креплением к стенам здания или сооружения

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru





© ICOPAL®

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

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки

Схема расположения узлов гидроизоляции подземной части здания

Стадия	Лист	
	1	

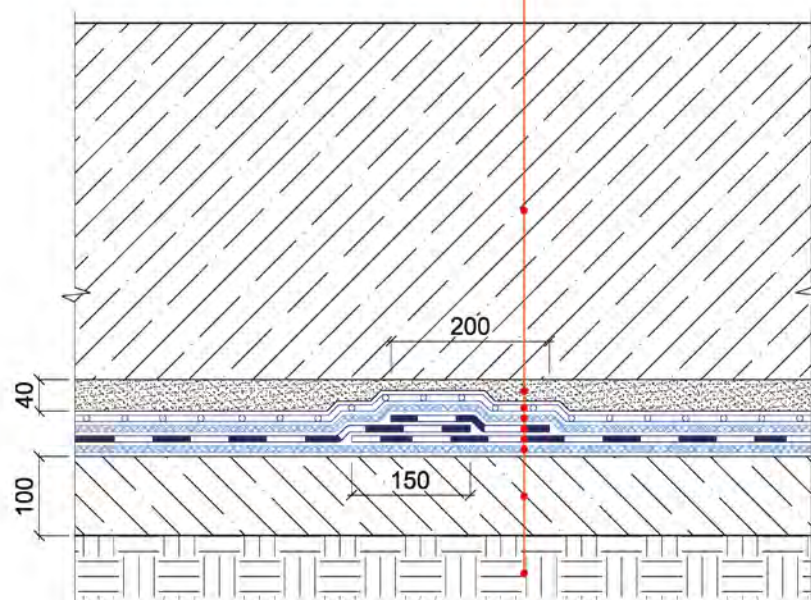
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

**ico
pal**

Узел 1

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена
 Гидроизоляция – Teranap 431 ТР
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка
 Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

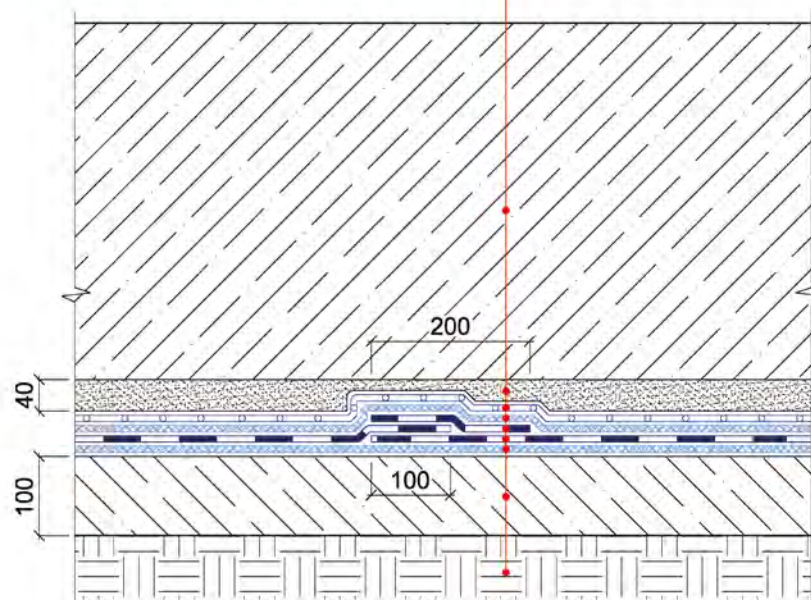
Конструкция гидроизоляции
 подземной части зданий и сооружений
 Метод свободной укладки

Гидроизоляция
 фундаментной плиты

Стадия	Лист	Листов
	2	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		ico pal

Узел 2

Фундаментная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена
 Гидроизоляция – Ультранап
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка
 Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
 подземной части зданий и сооружений
 Метод свободной укладки

Гидроизоляция
 фундаментной плиты

Стадия	Лист	Листов
	3	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		ico pal

Узел 3

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

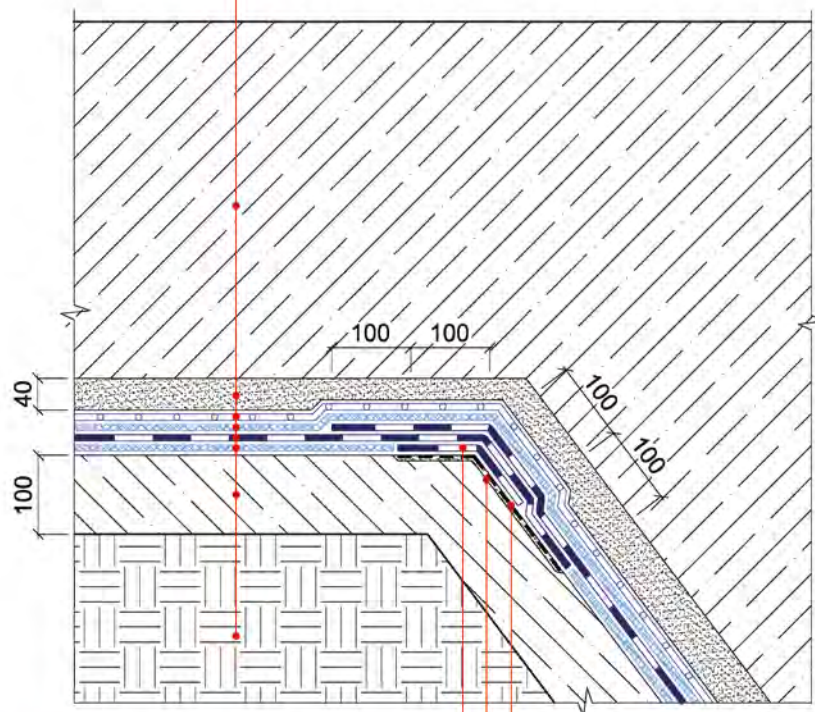
Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Teranap 431 TP / Ультранап

Геотекстиль – 300 г/м²

Бетонная подготовка

БОТОВ



Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена

Затирка цементно-песчаным раствором

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений

Метод свободной укладки

Гидроизоляция приямка

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

**ico
pal**

Узел 4

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

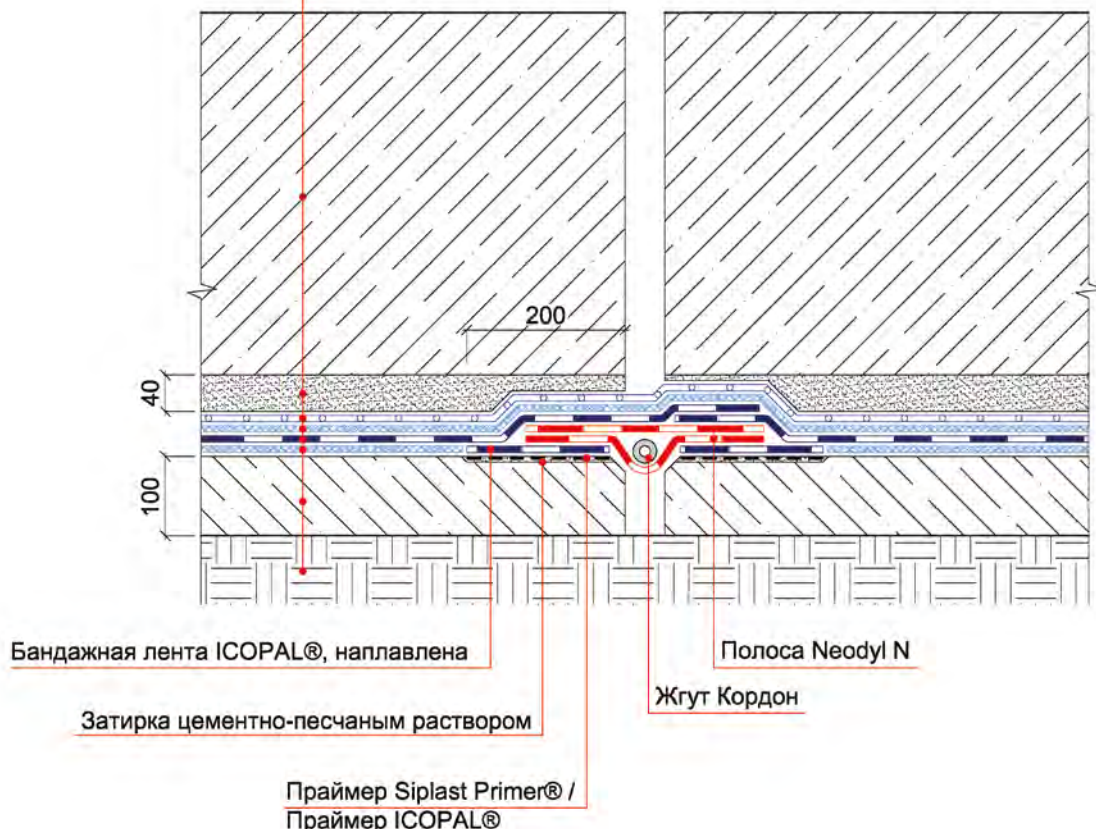
Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Терапар 431 ТР / Ультранап

Геотекстиль – 300 г/м²

Бетонная подготовка

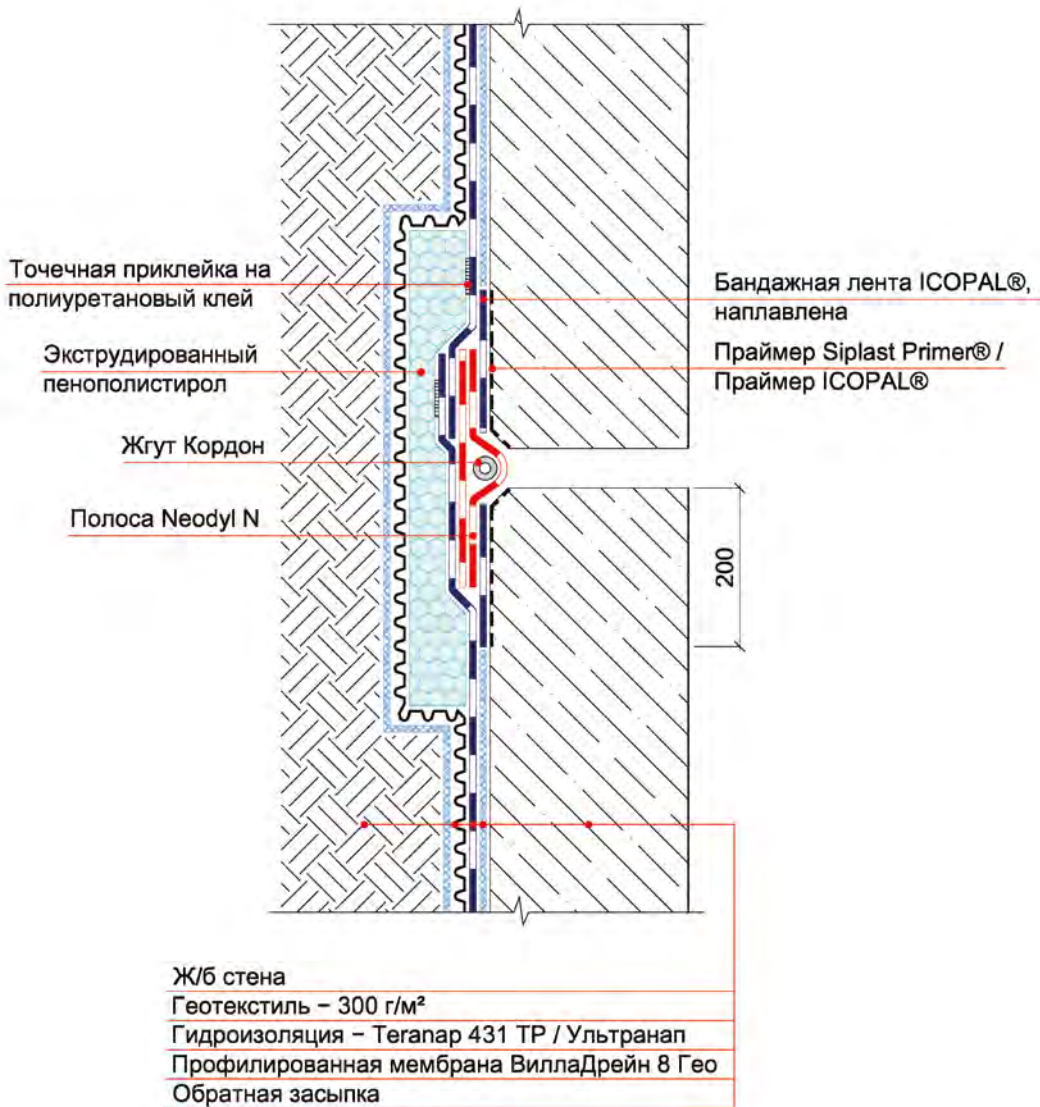
Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки		
						Стадия	Лист	Листов
							5	71
						Gидроизоляция горизонтального деформационного шва		
							ICOPAL® Россия	
							www.icopal.ru	
							ico pal	

Узел 5

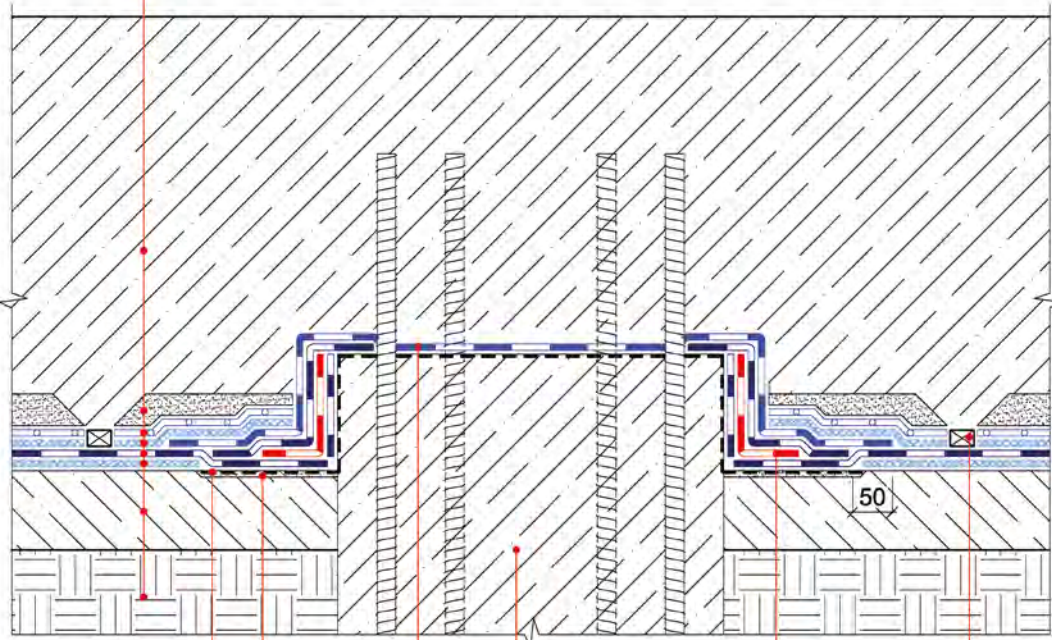


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки		
						Стадия	Лист	Листов
							6	71
						Gидроизоляция вертикального деформационного шва		
							ICOPAL® Россия	
							www.icopal.ru	

Узел 6

Фундаментная плита
Защитная цементно-песчаная стяжка
Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
Геотекстиль – 300 г/м ²
Гидроизоляция – Teranap 431 ТР / Ультранап
Геотекстиль – 300 г/м ²
Бетонная подготовка
Грунт



Праймер Siplast Primer®
Праймер ICOPAL®

Затирка цементно-песчаным раствором

Гидроизоляционная мастика
ICOPAL® в 3 слоя

Свая

Полоса Neodyl N

Профиль набухающий, прикреплен на ПУ клей

© |COPAL®

Узел 7

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

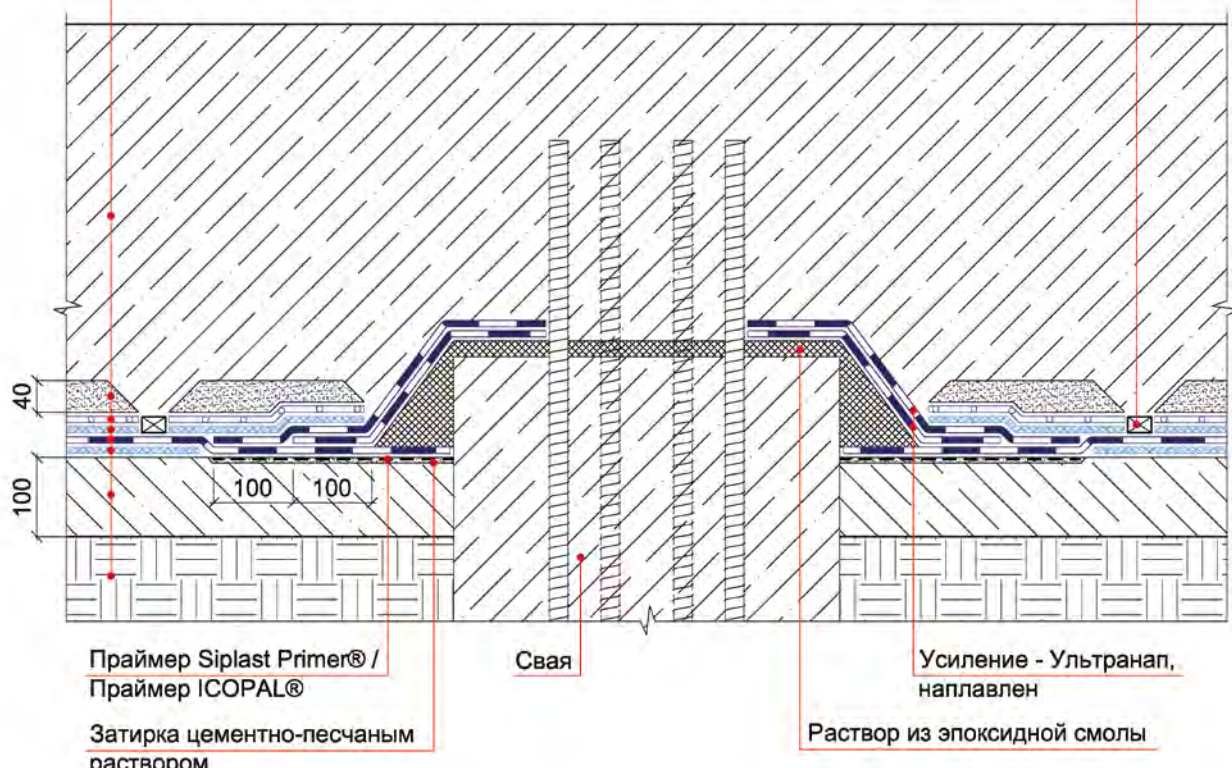
Гидроизоляция – Тегалар 431 ТР / Ультранап

Гидроизоляция - 1 слой
Геотекстиль - 300 г/м²

Бетонная подготовка

БЕТОН
ГРУППА

Профиль набухающий, приклеен на ПУ клей



© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений

Гидроизоляция оголовка свай

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

ico
pal

Узел 8

Ж/Б стена

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Профилированная мембрана

Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Фундаментная плита

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Профилированная мембрана

Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Праймер Siplast Primer® /
Праймер ICOPAL®

Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена

Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена

Праймер Siplast Primer® /
Праймер ICOPAL®

Затирка цементно-песчаным
раствором

100

40

100

50 50 50 50

100

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Геотекстиль – 300 г/м²

Бетонная подготовка

Грунт

© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

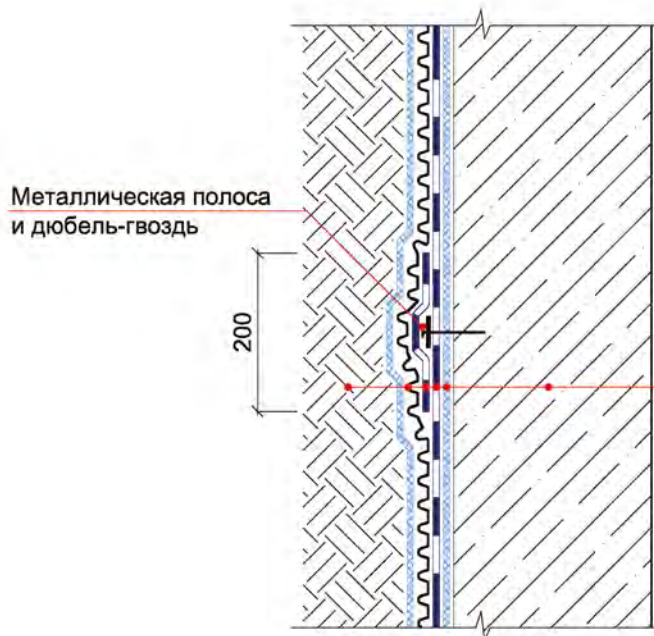
Гидроизоляция примыкания
фундаментной плиты к стене

Стадия	Лист	Листов
	9	71

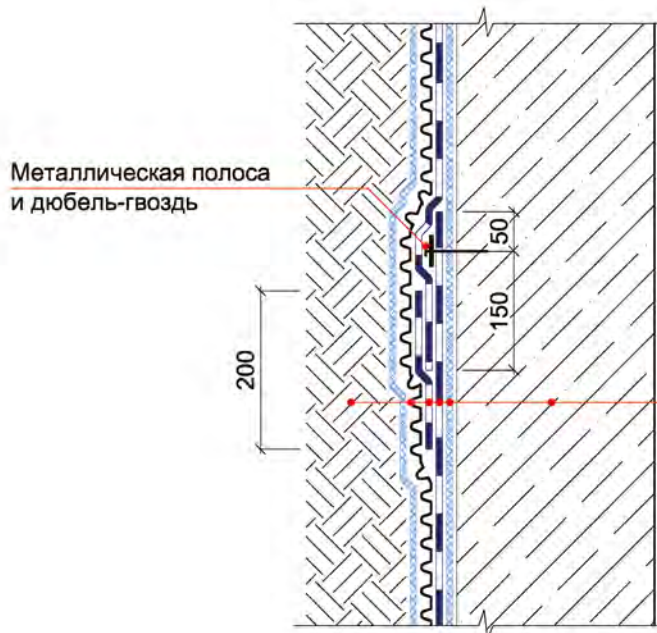
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 9



Узел 10



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод свободной укладки					
						Гидроизоляция стены					
							Стадия	Лист	Листов		
							10	71			
							ICOPAL® Россия				
							www.icopal.ru				
							ico	pal			

Узел 11

Ж/б стена

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Теранар 431 ТР / Ультранап

Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена

Профилированная мембрана

Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

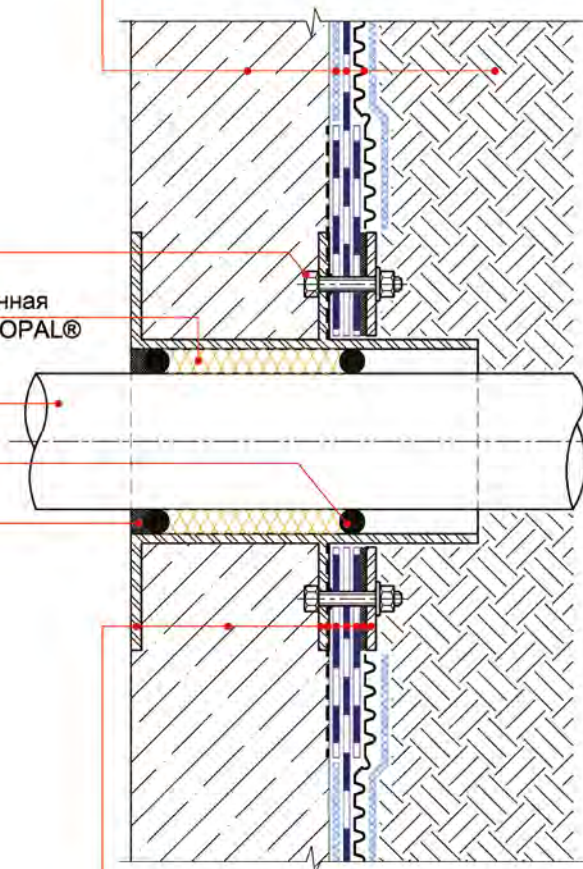
Крепежный элемент

Уплотняющая набивка, пропитанная гидроизоляционной мастикой ICOPAL®

Проходная конструкция

Уплотнительный жгут

Негорючий герметик



Закладная гильза

Ж/б стена

Закладная гильза

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Теранар 431 ТР / Ультранап

Мастика гидроизоляционная ICOPAL®

Прижимной фланец

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

Ввод коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	11	71
ICOPAL® Россия		ico pal
www.icopal.ru		

Узел 12

Ж/б стена

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Теранар 431 ТР / Ультранап

Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена

Профилированная мембрана

Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Крепежный элемент

Проходная конструкция

Резиновый уплотнитель GPD

Закладная гильза

Ж/б стена

Закладная гильза

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Теранар 431 ТР / Ультранап

Мастика гидроизоляционная ICOPAL®

Прижимной фланец

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

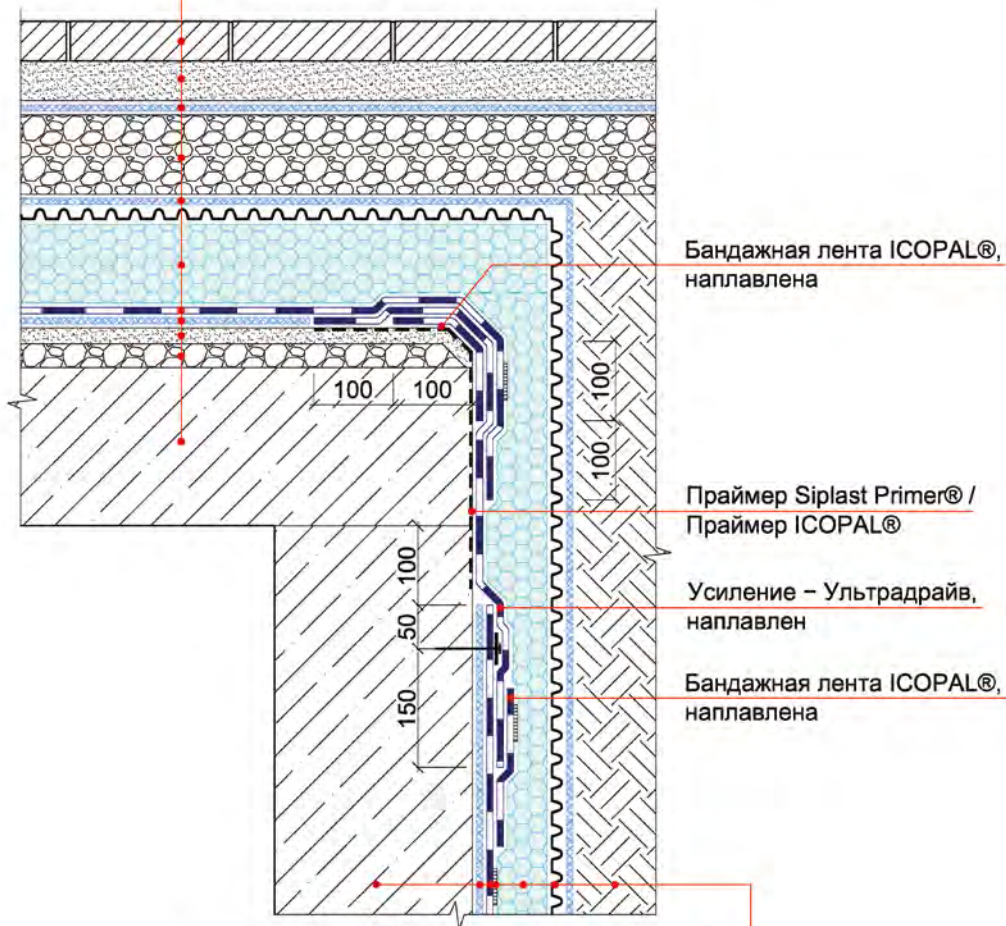
Ввод коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	12	71
ICOPAL® Россия		icopal
www.icopal.ru		

Узел 13

61

Тротуарная плитка
 Сухая цементно-песчаная смесь
 Геотекстиль – 150 г/м²
 Дренажный слой из гравия
 Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
 Экструдированный пенополистирол
 Гидроизоляция – Ультрадрайв
 Геотекстиль – 150 г/м²
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
 Уклонообразующий слой
 Плита покрытия

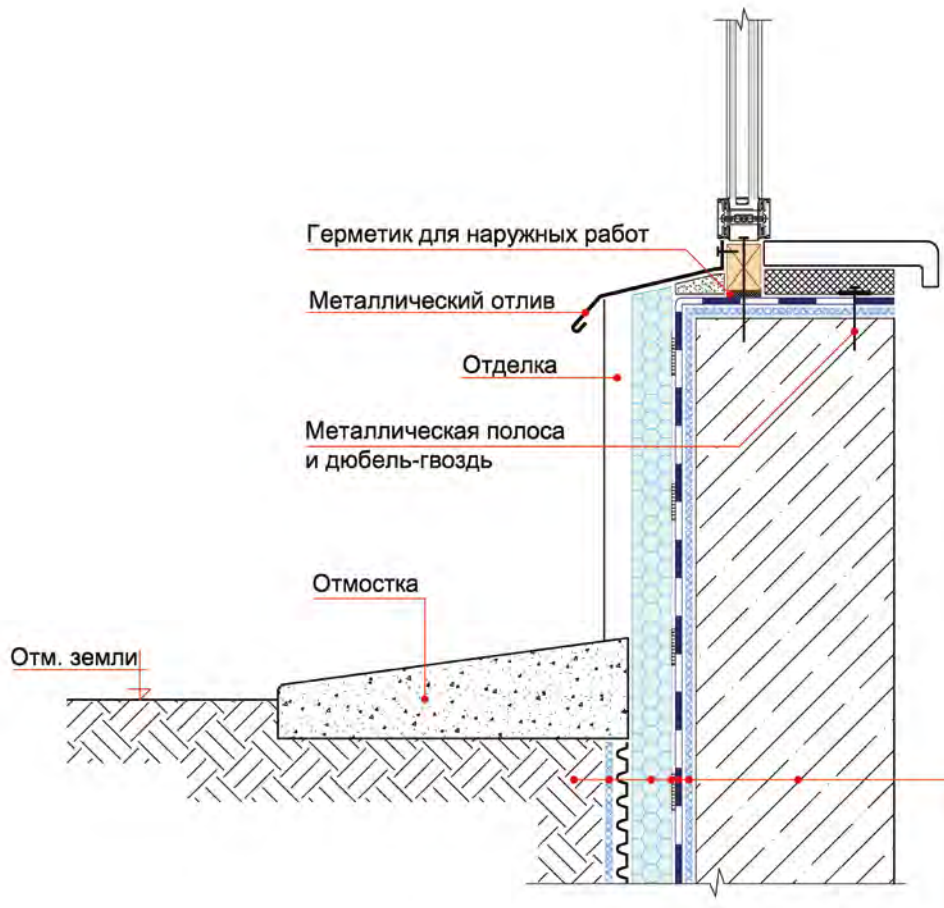


Ж/б стена
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап
 Точечная приклейка на полиуретановый клей
 Экструдированный пенополистирол
 Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
 Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки			
						Гидроизоляция примыкания кровли стилобатной части к стене	Стадия	Лист	Листов
							13	71	
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru			
						icopal			

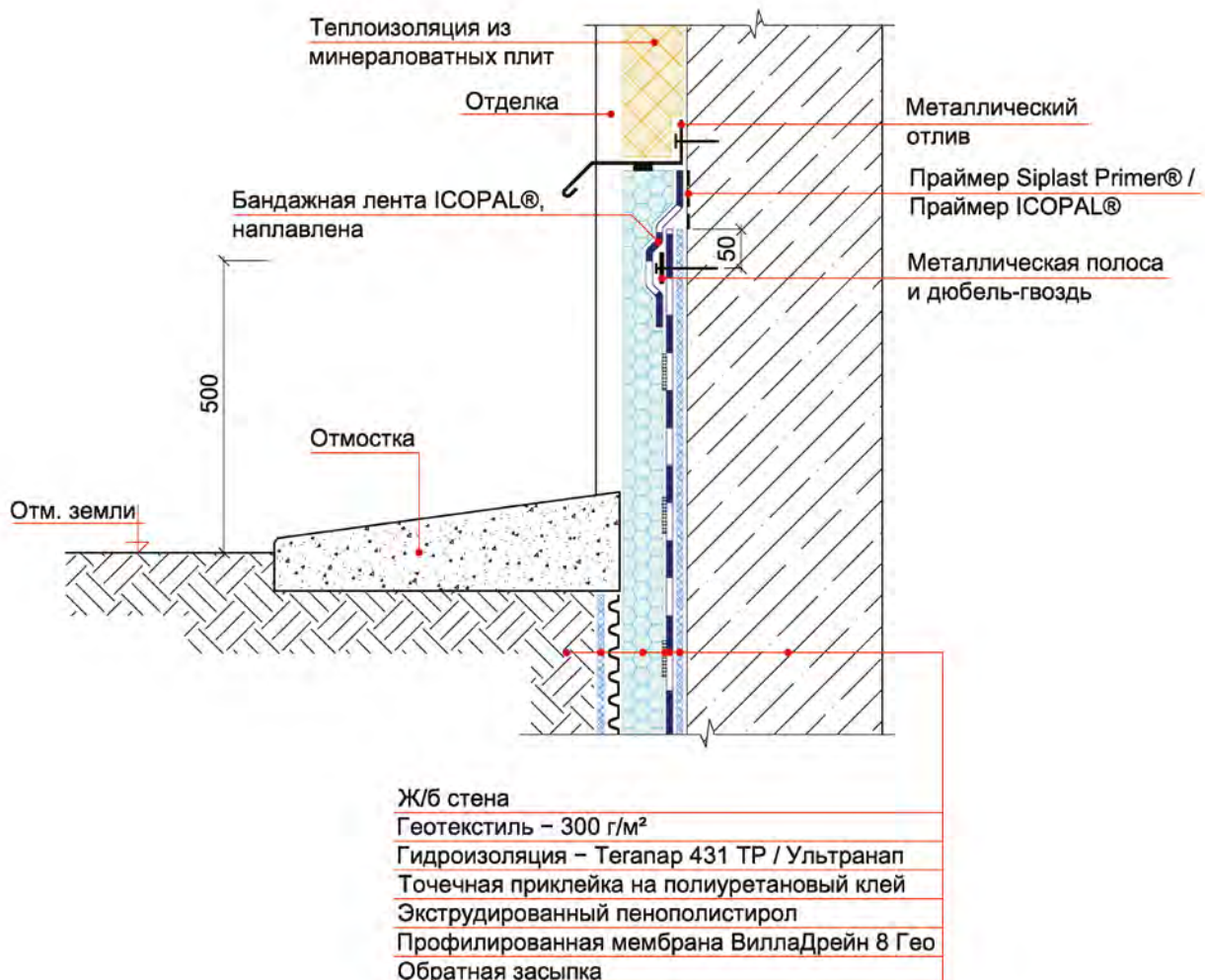
Узел 14



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений		
						Метод свободной укладки		
						Примыкание гидроизоляции к витражу	Стадия	Лист
							14	71
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru	
						icopal		

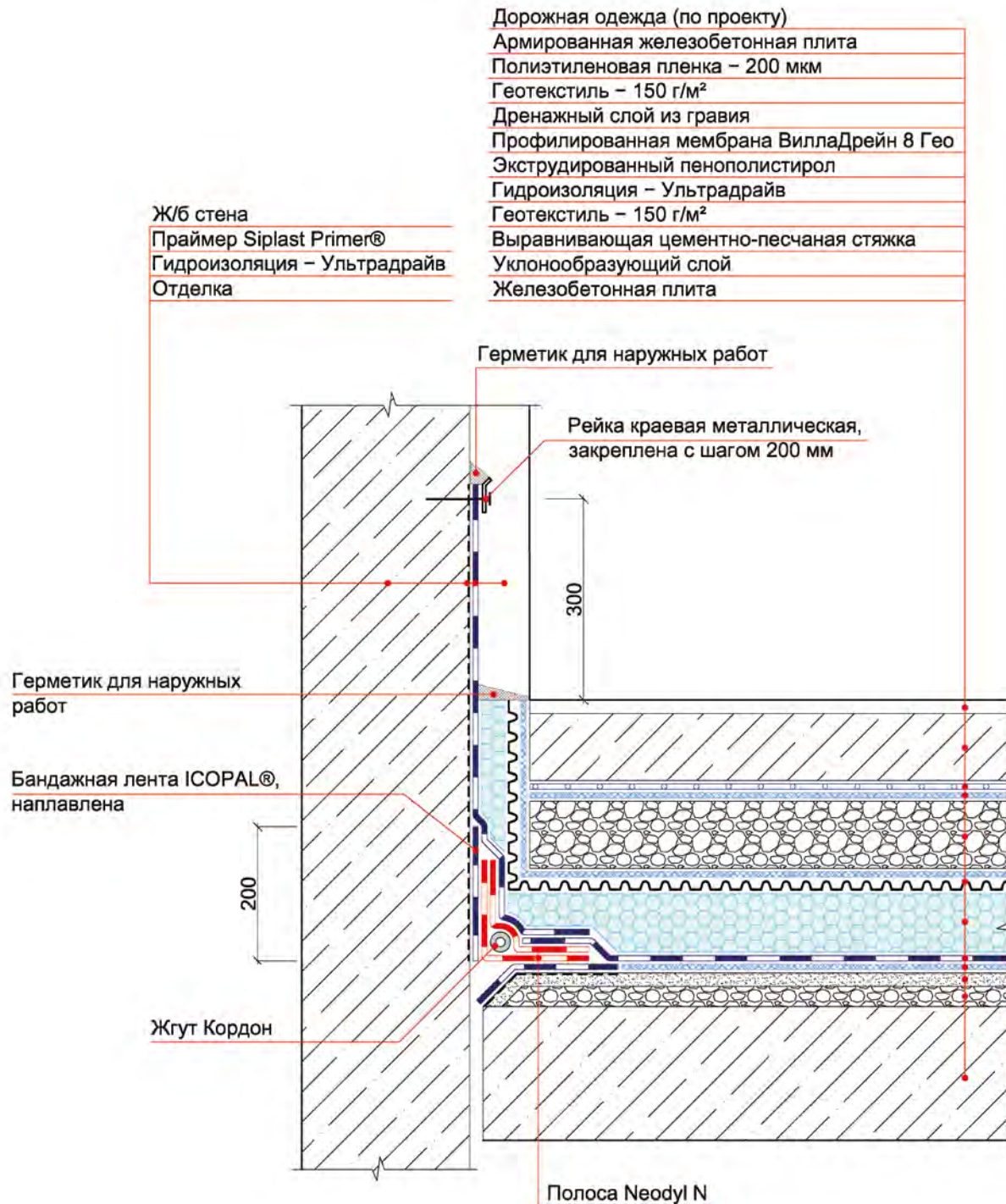
Узел 15



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод свободной укладки					
						Гидроизоляция фасада					
						Стадия	Лист	Листов			
							15	71			
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru				
											

Узел 16

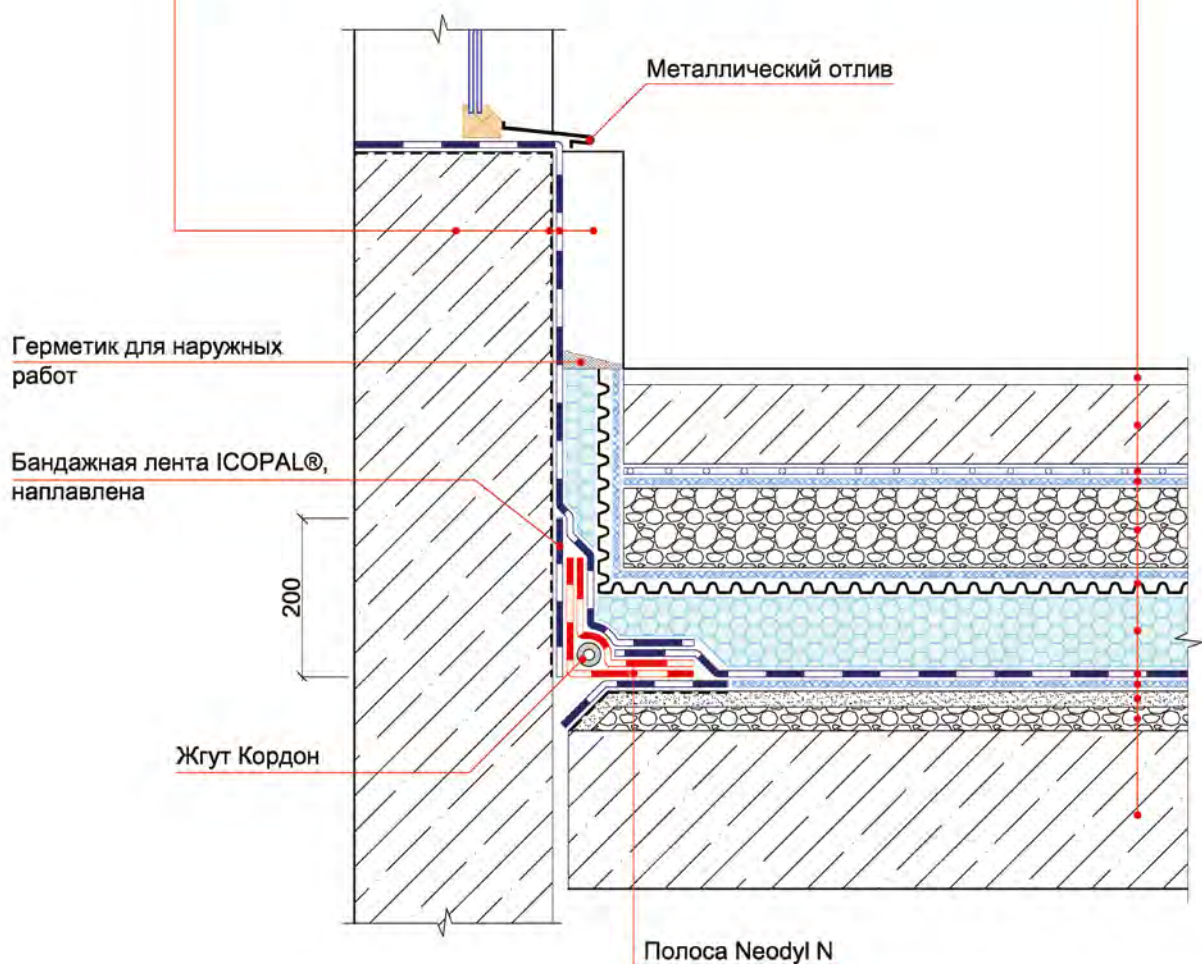


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки		
						Стадия	Лист	Листов
							16	71
						Гидроизоляция примыкания кровли стилобатной части к фасаду		
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru		

Узел 17

Ж/б стена	Дорожная одежда (по проекту)
Праймер Siplast Primer®	Армированная железобетонная плита
Гидроизоляция – Ультрадрайв	Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
Отделка	Геотекстиль – 150 г/м ²
	Дренажный слой из гравия
	Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
	Экструдированный пенополистирол
	Гидроизоляция – Ультрадрайв
	Геотекстиль – 150 г/м ²
	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
	Уклонообразующий слой
	Железобетонная плита



© ICOPAL®

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки

Гидроизоляция примыкания кровли
стилобатной части к фасаду

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

**ico
pal**

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

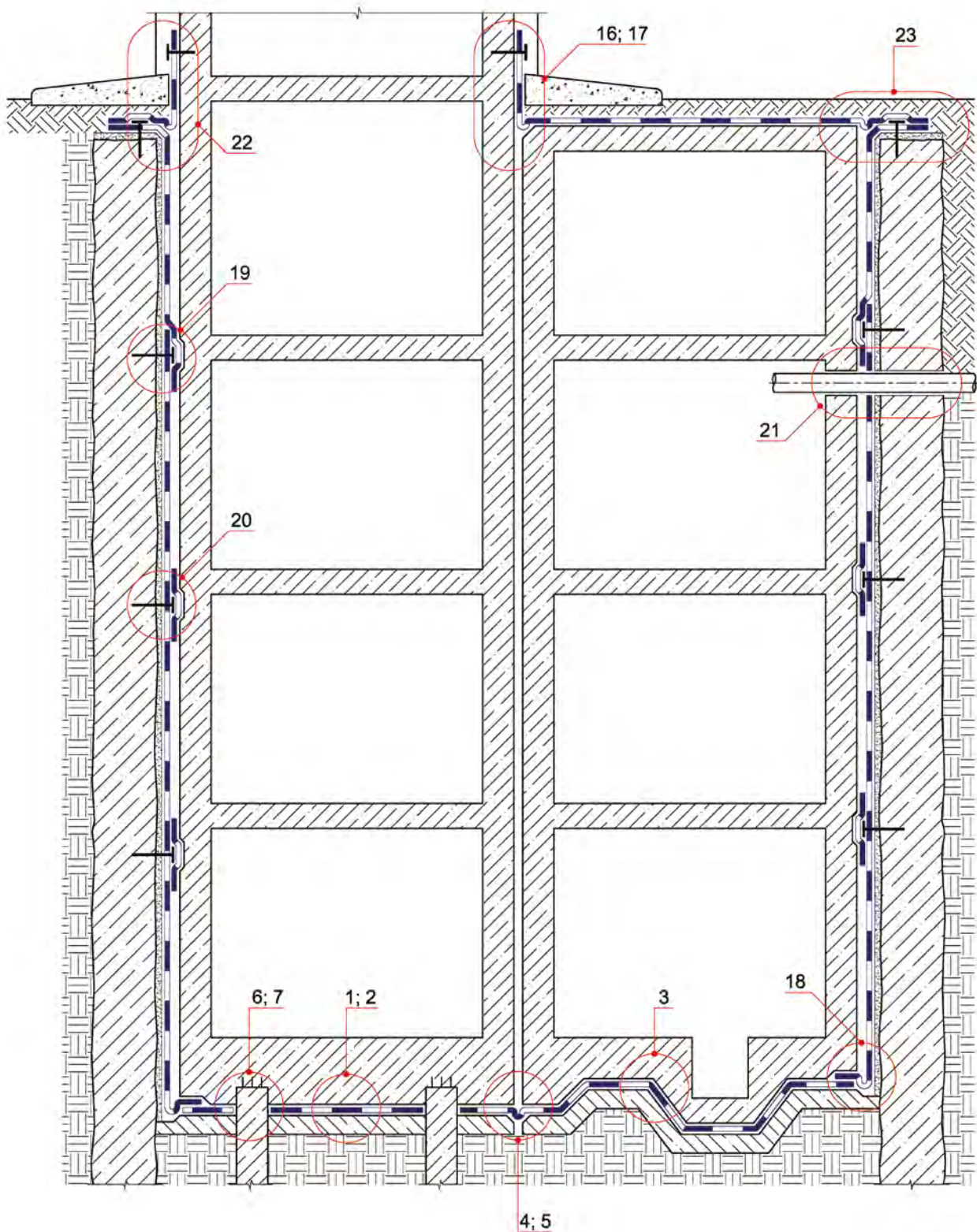
МЕТОД СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ
с креплением к ограждающим конструкциям

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru





© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

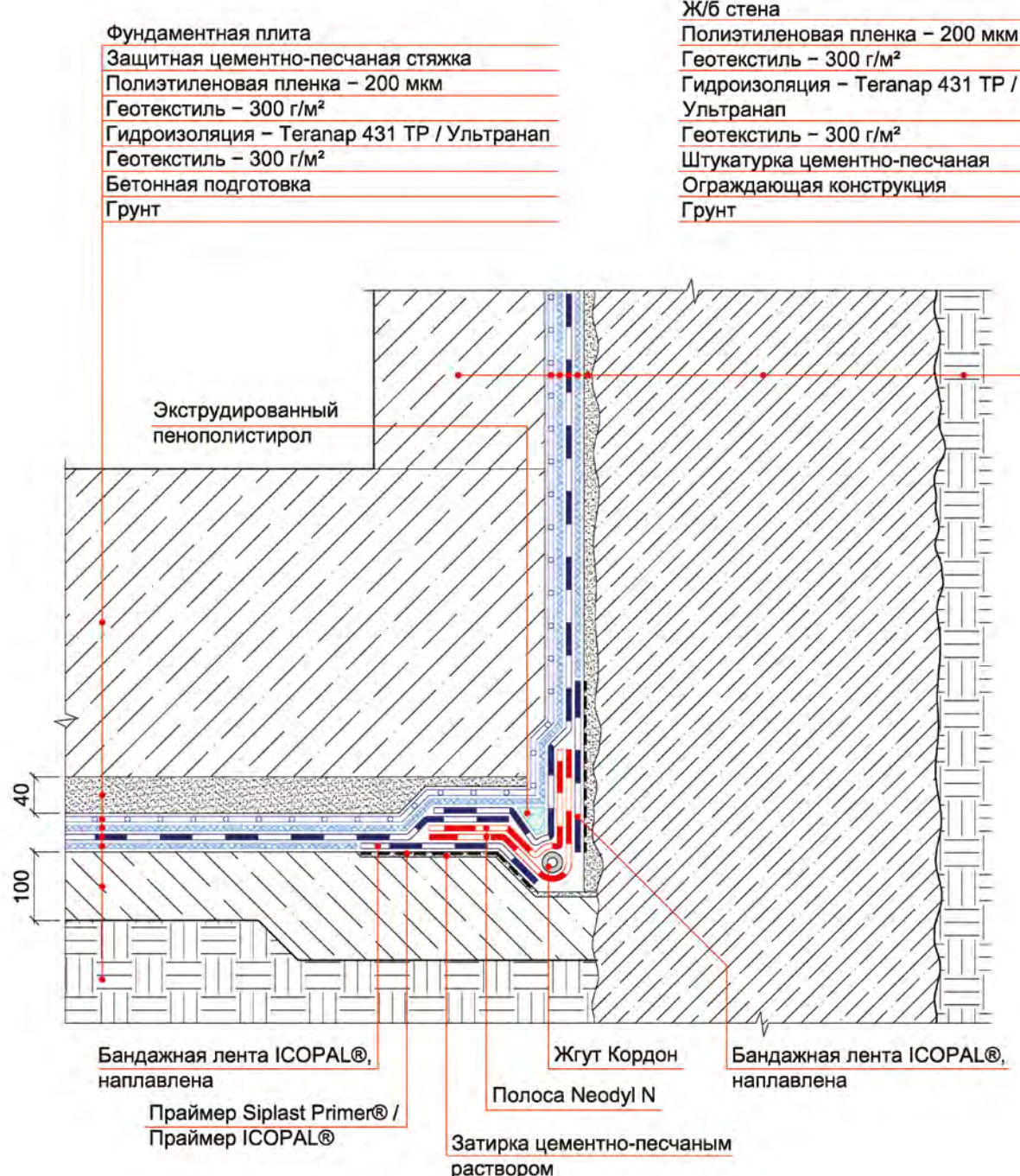
Схема расположения узлов
гидроизоляции подземной части
здания

Стадия	Лист	Листов
	18	71
ICOPAL® Россия		

www.icopal.ru



Узел 18



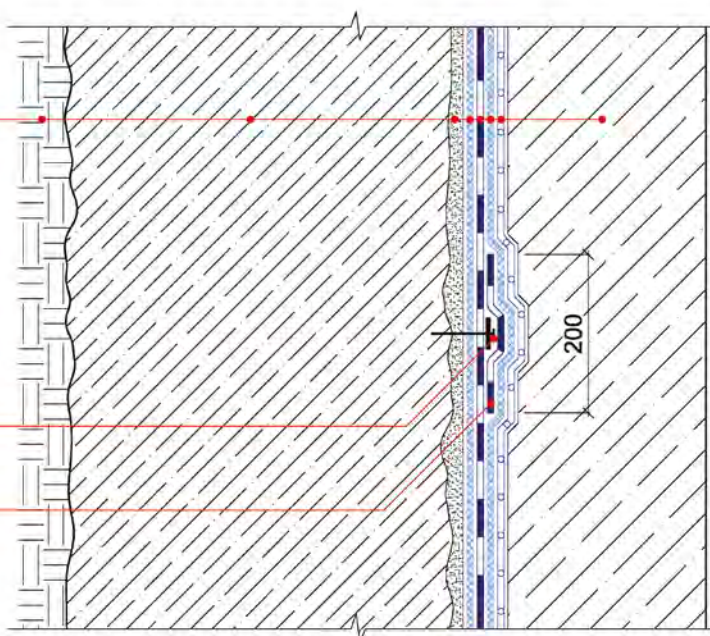
© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений Метод свободной укладки			Стадия	Лист	Листов
						Гидроизоляция примыкания фундаментной плиты к ограждающей конструкции				19	71
									ICOPAL® Россия		
									www.icopal.ru	icopal	

Узел 19

Ж/б стена
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Штукатурка цементно-песчаная
 Ограждающая конструкция
 Грунт

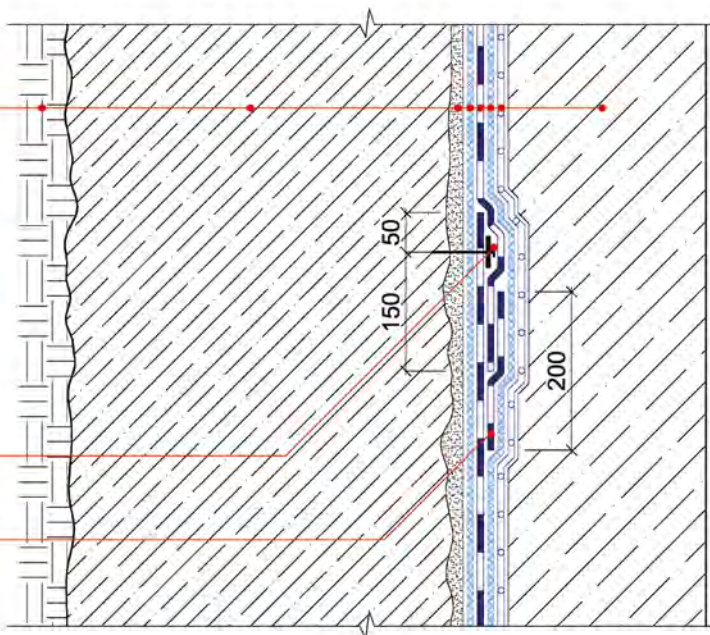
Металлическая полоса и дюбель-гвоздь
 Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена



Узел 20

Ж/б стена
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Штукатурка цементно-песчаная
 Ограждающая конструкция
 Грунт

Металлическая полоса и дюбель-гвоздь
 Бандажная лента ICOPAL®, наплавлена



© ICOPAL®

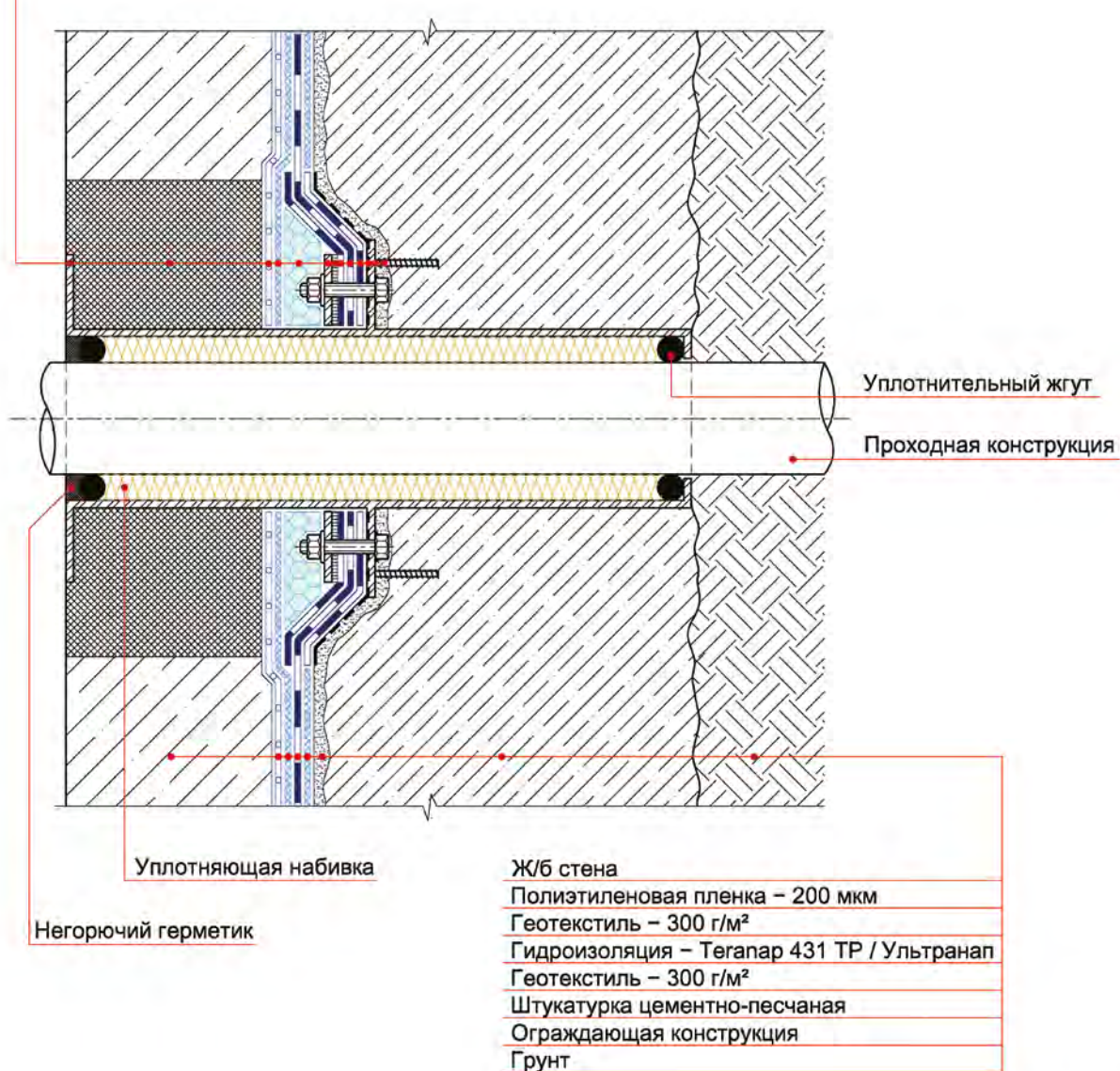
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений
 Метод свободной укладки

Гидроизоляция стены

Стадия	Лист	Листов
	20	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		icopal

Закладная гильза
Ремонтный раствор, модифицированный полимерами
Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
Геотекстиль – 300 г/м ²
Экструдированный пенополистирол
Прижимной фланец
Мастика гидроизоляционная ICOPAL®
Усиление – Teranap 431 ТР / Ультранап, наплавлен
Гидроизоляция – Teranap 431 ТР / Ультранап
Усиление – Teranap 431 ТР / Ультранап, наплавлен
Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
Закладная гильза
Крепежный элемент



© |COPAL®

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

Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений

Метод свободной укладки

Ввод коммуникаций

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

**ico
pal**

Узел 22

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Профицированная мембрана Вилладрейн 500

Отделка

Герметик для наружных работ

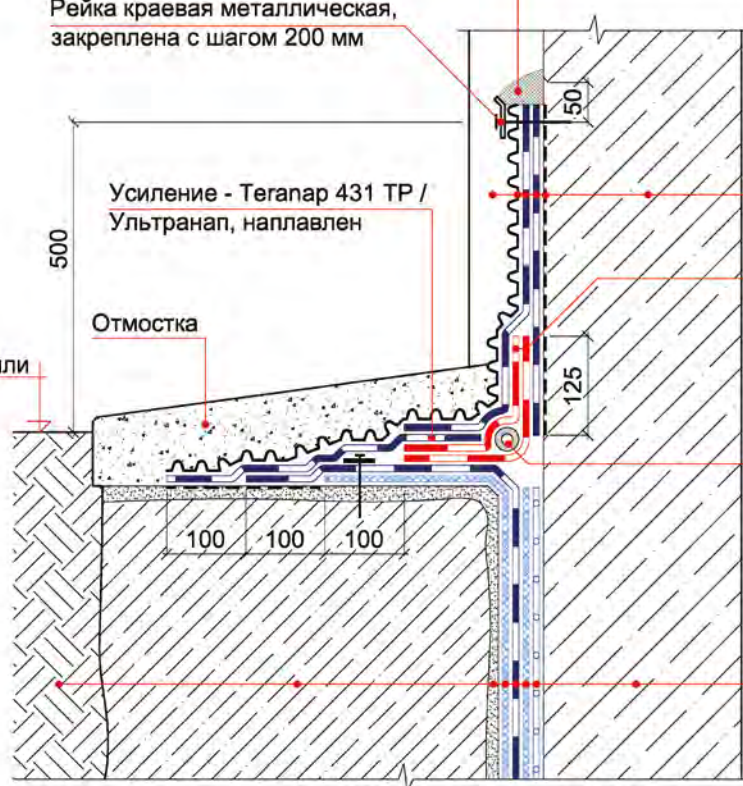
Рейка краевая металлическая,
закреплена с шагом 200 мм

Усиление - Тегапар 431 ТР /
Ультранап, наплавлен

Отм. земли

Полоса Neodyl N

Жгут Кордон



Ж/б стена

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Геотекстиль – 300 г/м²

Штукатурка цементно-песчаная

Ограждающая конструкция

Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

Гидроизоляция примыкания
ограждающей конструкции
к фасаду здания

Стадия	Лист	Листов
	22	71
ICOPAL® Россия		



Узел 23

Тротуарная плитка

Сухая цементно-песчаная смесь

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультрадрайв

Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

Плита покрытия

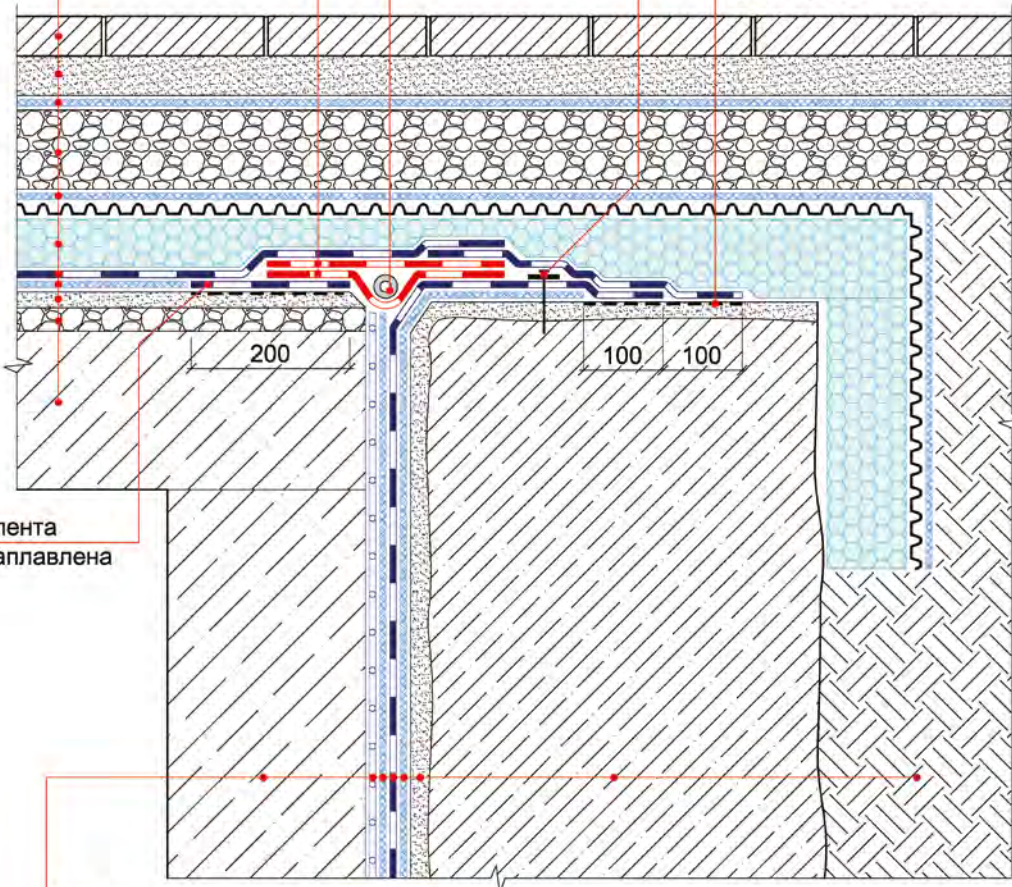
Полоса Neodyl N

Жгут Кордон

Металлическая полоса

и дюбель-гвоздь

Праймер Siplast Primer® /
Праймер ICOPAL®



Бандажная лента

ICOPAL®, наплавлена

Ж/б стена

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Тегапар 431 ТР / Ультранап

Геотекстиль – 300 г/м²

Штукатурка цементно-песчаная

Ограждающая конструкция

Обратная засыпка

© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод свободной укладки

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидроизоляция примыкания
кровли стилобатной части здания
к ограждающей конструкции

Стадия	Лист	Листов
	23	71
ICOPAL® Россия		ico pal
www.icopal.ru		

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

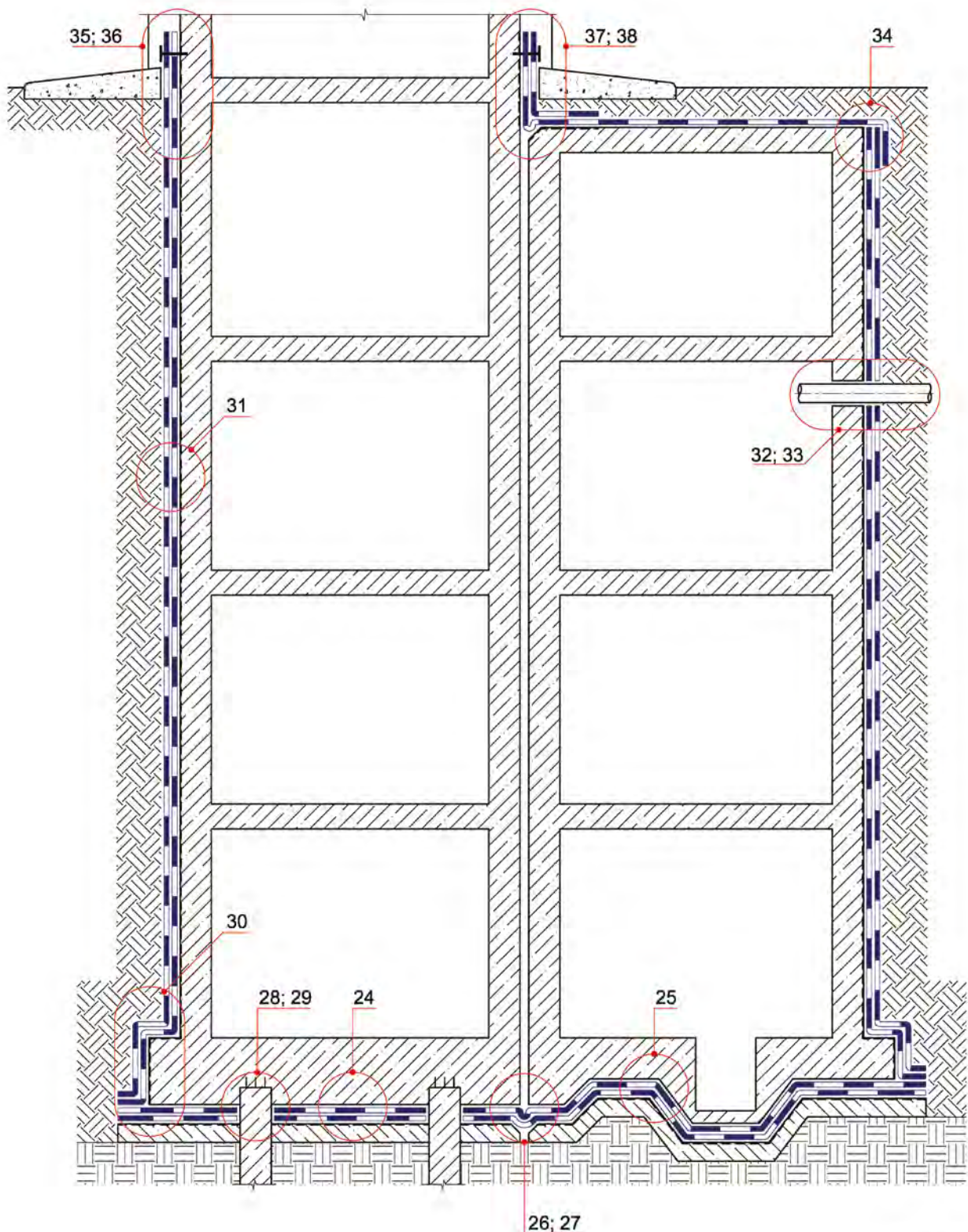
МЕТОД НАПЛАВЛЕНИЯ

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru





© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема расположения узлов
гидроизоляции подземной части
здания

Стадия	Лист	Листов
	24	71
ICOPAL® Россия		

www.icopal.ru



Узел 24

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

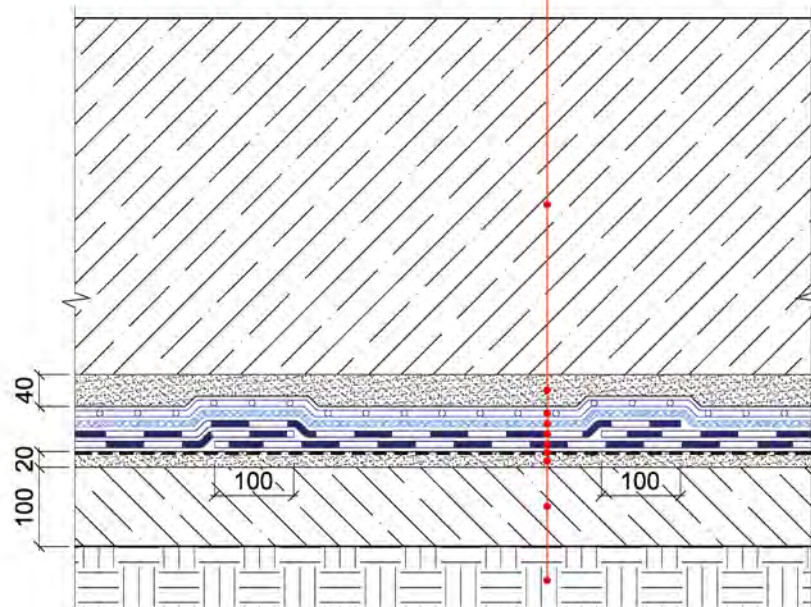
Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н, в 2 слоя

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Бетонная подготовка

Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Гидроизоляция
фундаментной плиты

Стадия	Лист	Листов
	25	71
ICOPAL® Россия		icopal
www.icopal.ru		

Узел 25

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /

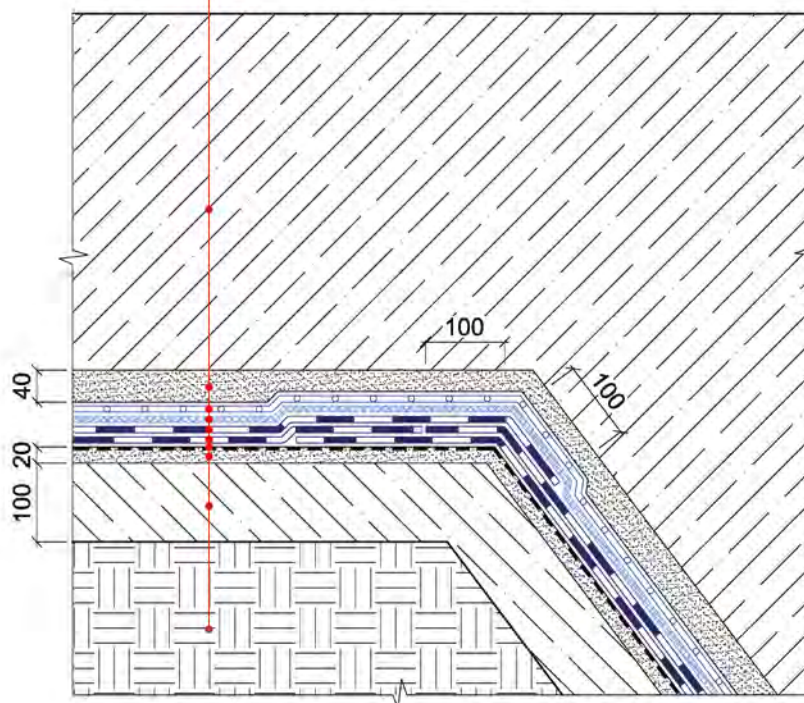
Икопал Н, в 2 слоя

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Бетонная подготовка

Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Гидроизоляция приямка

Стадия	Лист	Листов
26	71	

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

ico
pal

Узел 26

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

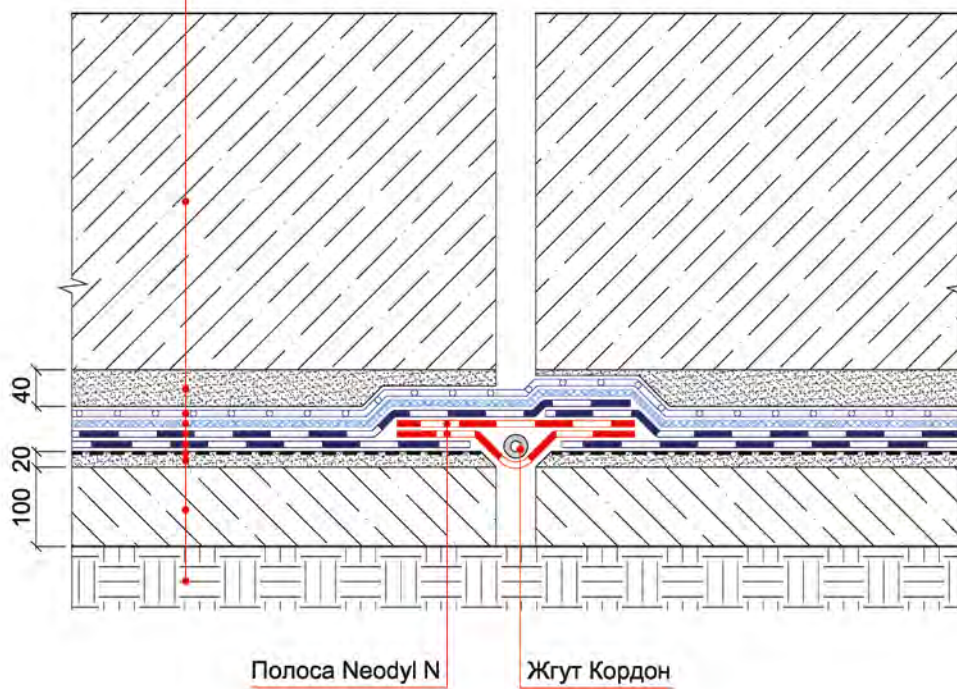
Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Бетонная подготовка

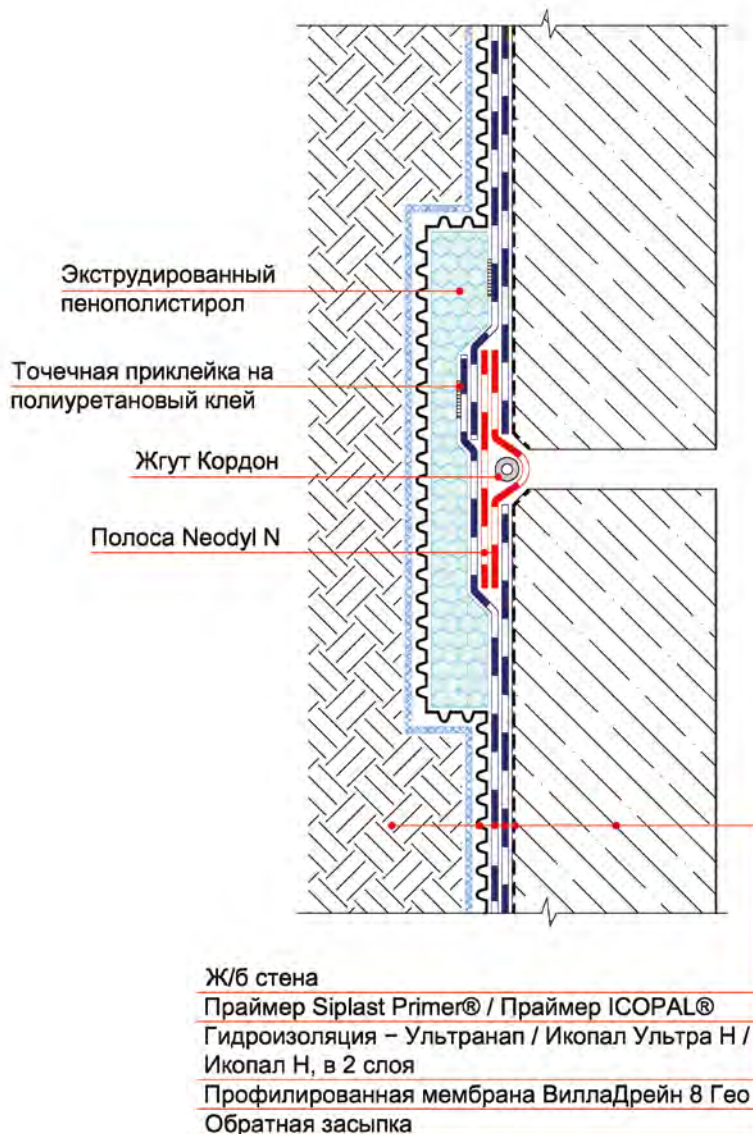
Грунт



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений		
						Метод наплавления		
Гидроизоляция горизонтального деформационного шва						Стадия	Лист	Листов
							27	71
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru	
						icopal		

Узел 27

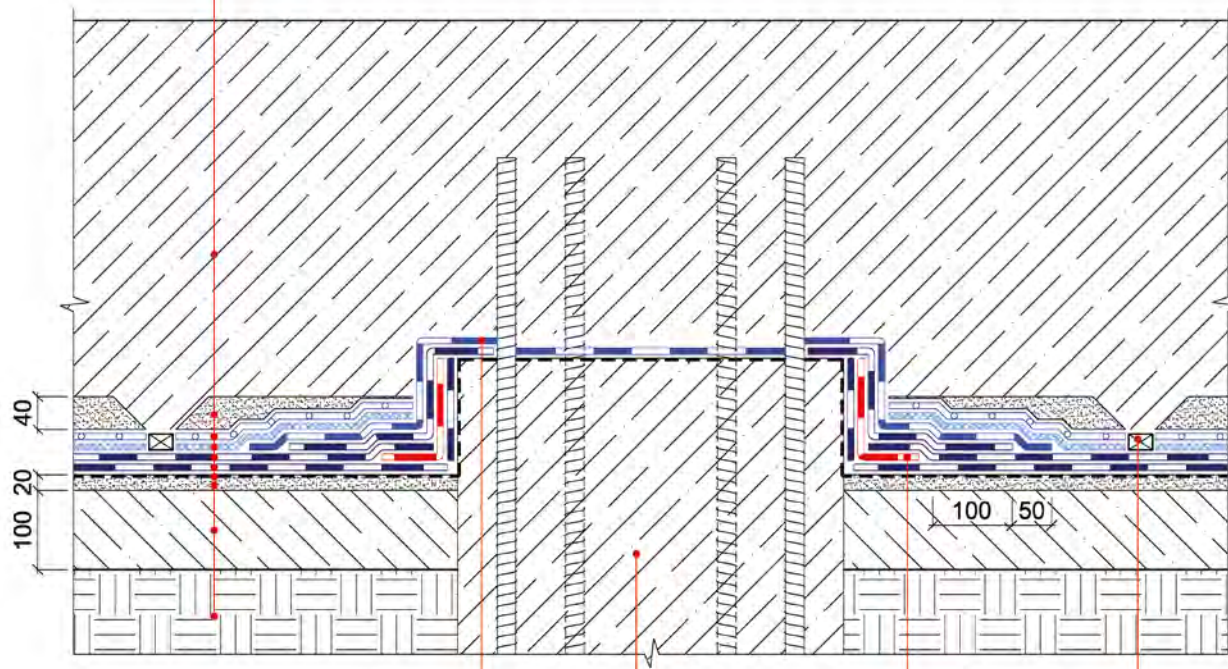


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод наплавления					
						Гидроизоляция вертикального деформационного шва					
							Стадия	Лист	Листов		
							28	71			
							ICOPAL® Россия www.icopal.ru		ico pal		

Узел 28

Фундаментная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
 Икопал Н, в 2 слоя
 Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
 Бетонная подготовка
 Грунт



Гидроизоляционная мастика
ICOPAL® в 3 слоя

Свая

Полоса Neodyl N

Профиль набухающий,
приклеен на ПУ клей

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод наплавления					
						Гидроизоляция оголовка свай					
							Стадия	Лист	Листов		
							29	71			
							ICOPAL® Россия				
							www.icopal.ru				

Узел 29

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка - 200 мкм

Геотекстиль - 300 г/м²

Гидроизоляция - Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

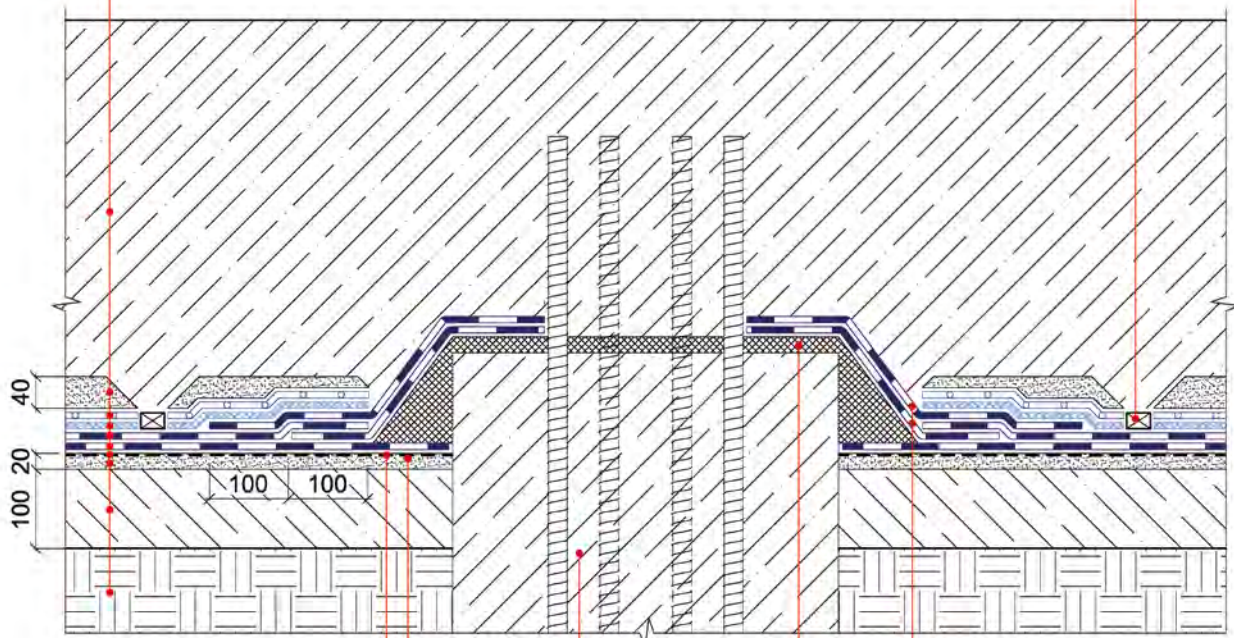
Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Бетонная подготовка

Грунт

**Профиль набухающий,
приклеен на ПУ клей**



**Праймер Siplast Primer® /
Праймер ICOPAL®**

Свая

**Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н**

**Затирка цементно-песчаным
раствором**

Раствор из эпоксидной смолы

© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидроизоляция оголовка сваи

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



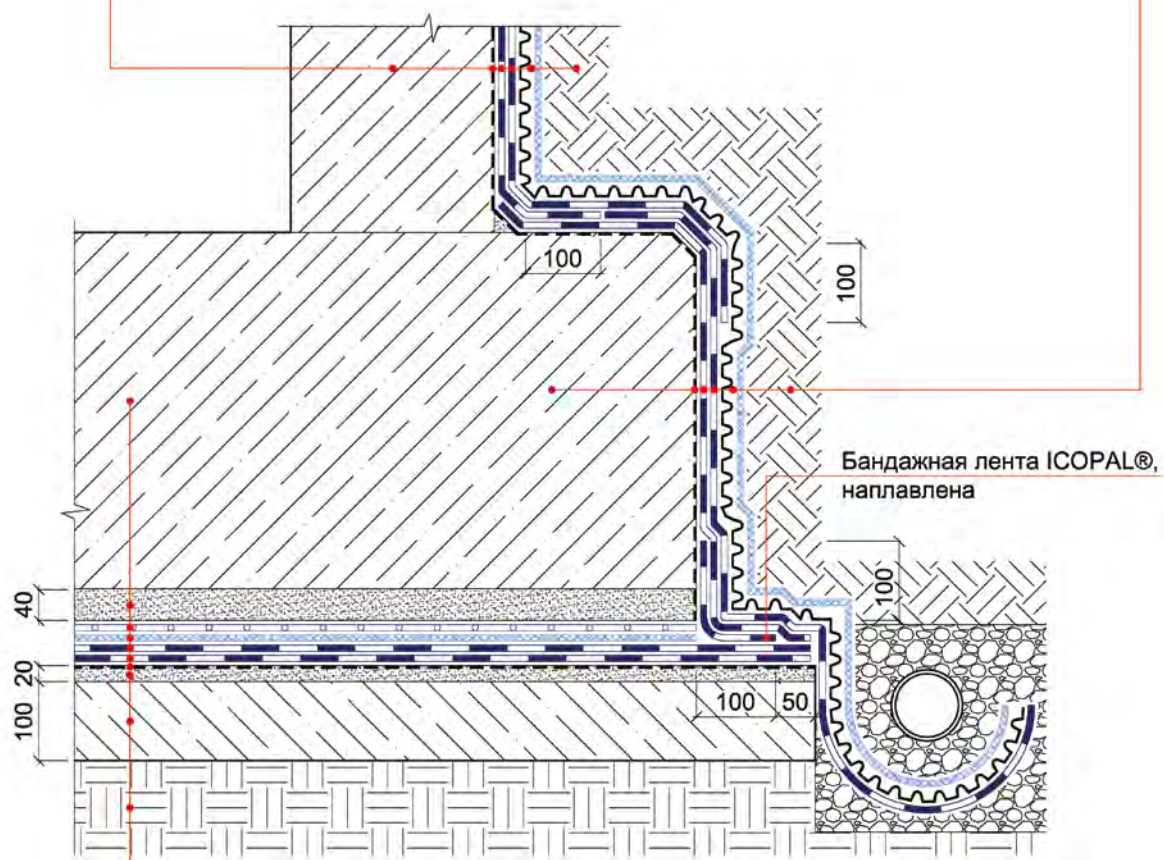
Узел 30

Ж/б стена

- Праймер Siplast Primer® /
- Праймер ICOPAL®
- Гидроизоляция – Ультранап /
- Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
- Профилированная мембрана
- Вилладрейн 8 Гео
- Обратная засыпка

Фундаментная плита

- Праймер Siplast Primer® /
- Праймер ICOPAL®
- Гидроизоляция – Ультранап /
- Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
- Профилированная мембрана
- Вилладрейн 8 Гео
- Обратная засыпка


Фундаментная плита

- Защитная цементно-песчаная стяжка
- Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
- Геотекстиль – 300 г/м²
- Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
- Икопал Н, в 2 слоя
- Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
- Бетонная подготовка
- Грунт

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

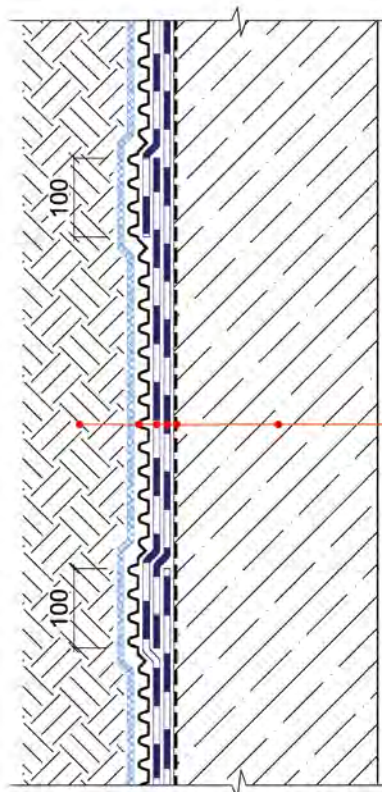
Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Гидроизоляция примыкания
фундаментной плиты к стене

Стадия	Лист	Листов
	31	71
ICOPAL® Россия		

icopal

Узел 31



Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
 Гидроизоляция – Ультранап /
 Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
 Профилированная мембрана
 Вилладрейн 8 Гео
 Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
 подземной части зданий и сооружений
 Метод наплавления

Гидроизоляция стены

Стадия	Лист	Листов
32		71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

icopal

Узел 32

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н, в 2 слоя

Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Крепежный элемент

Уплотняющая набивка, пропитанная
гидроизоляционной мастикой ICOPAL®

Проходная конструкция

Уплотнительный жгут

Негорючий герметик

Закладная гильза

Ж/б стена

Закладная гильза

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н, в 3 слоя

Мастика гидроизоляционная ICOPAL®

Прижимной фланец

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Ввод коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	33	71
ICOPAL® Россия		icopal
www.icopal.ru		

Узел 33

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /

Икопал Н, в 2 слоя

Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Крепежный элемент

Проходная конструкция

Резиновый уплотнитель GPD

Закладная гильза

Ж/б стена

Закладная гильза

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /

Икопал Н, в 3 слоя

Мастика гидроизоляционная ICOPAL®

Прижимной фланец

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

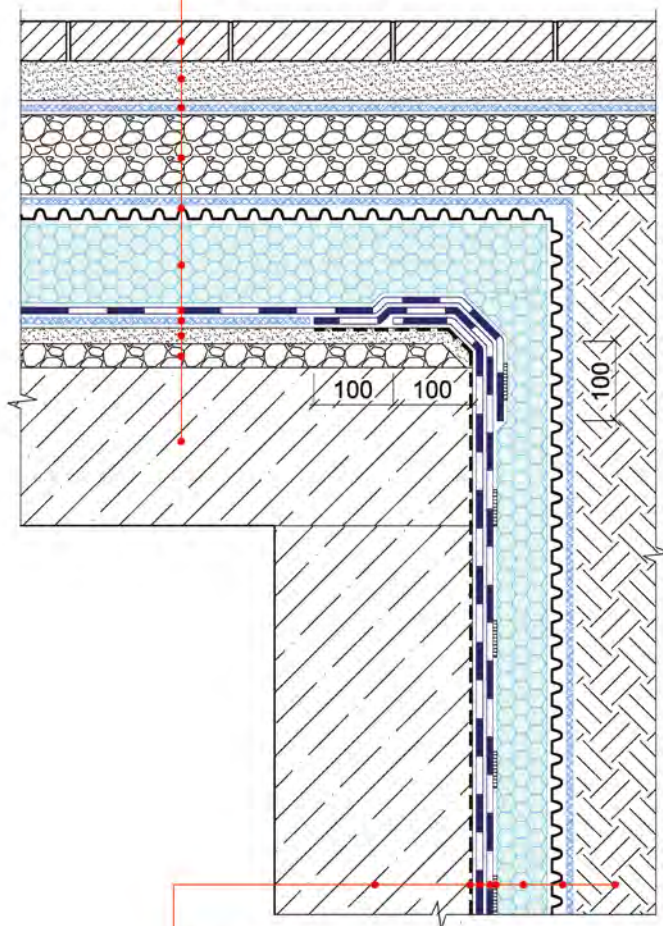
Ввод коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	34	71
ICOPAL® Россия		ico pal
www.icopal.ru		

Узел 34

85

- Тротуарная плитка
- Сухая цементно-песчаная смесь
- Геотекстиль – 150 г/м²
- Дренажный слой из гравия
- Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
- Экструдированный пенополистирол
- Гидроизоляция – Ультрадрайв
- Геотекстиль – 150 г/м²
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
- Уклонообразующий слой
- Плита покрытия

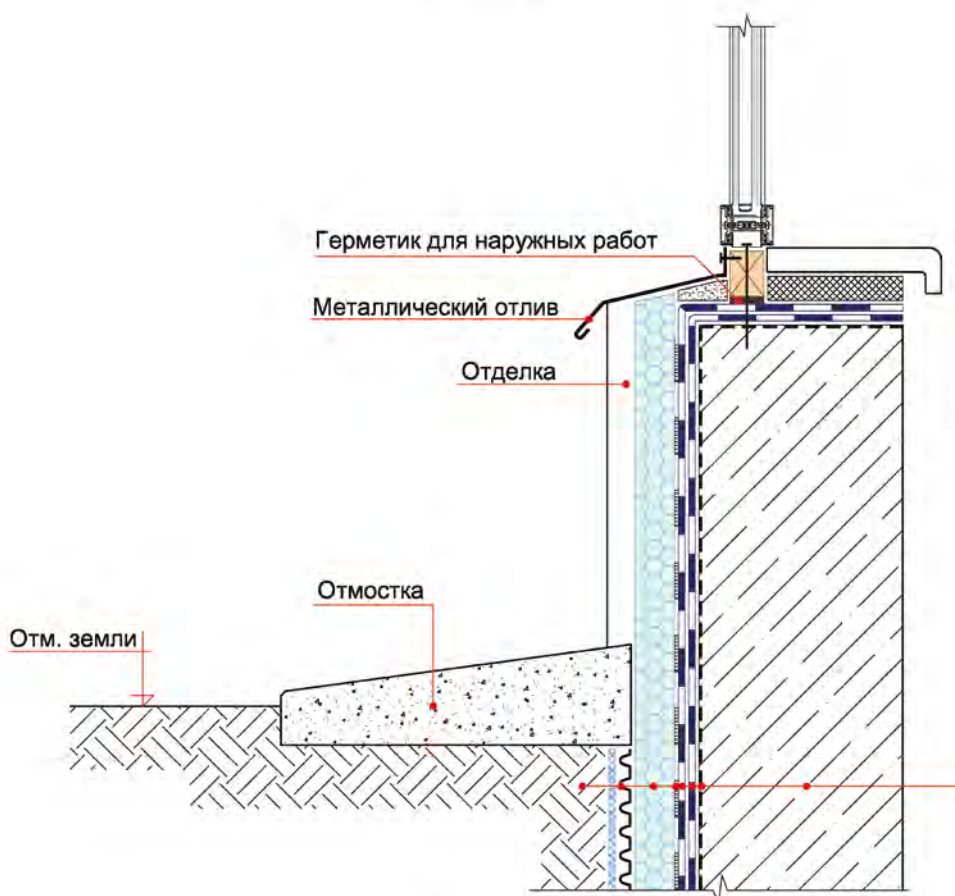


- Ж/Б стена
- Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
- Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
- Точечная приклейка на полиуретановый клей
- Экструдированный пенополистирол
- Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
- Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод наплавления					
						Гидроизоляция примыкания кровли стилобатной части к стене					
						Стадия	Лист	Листов			
							35	71			
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru				

Узел 35



Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н, в 2 слоя

Точечная приклейка на полиуретановый клей

Экструдированный пенополистирол

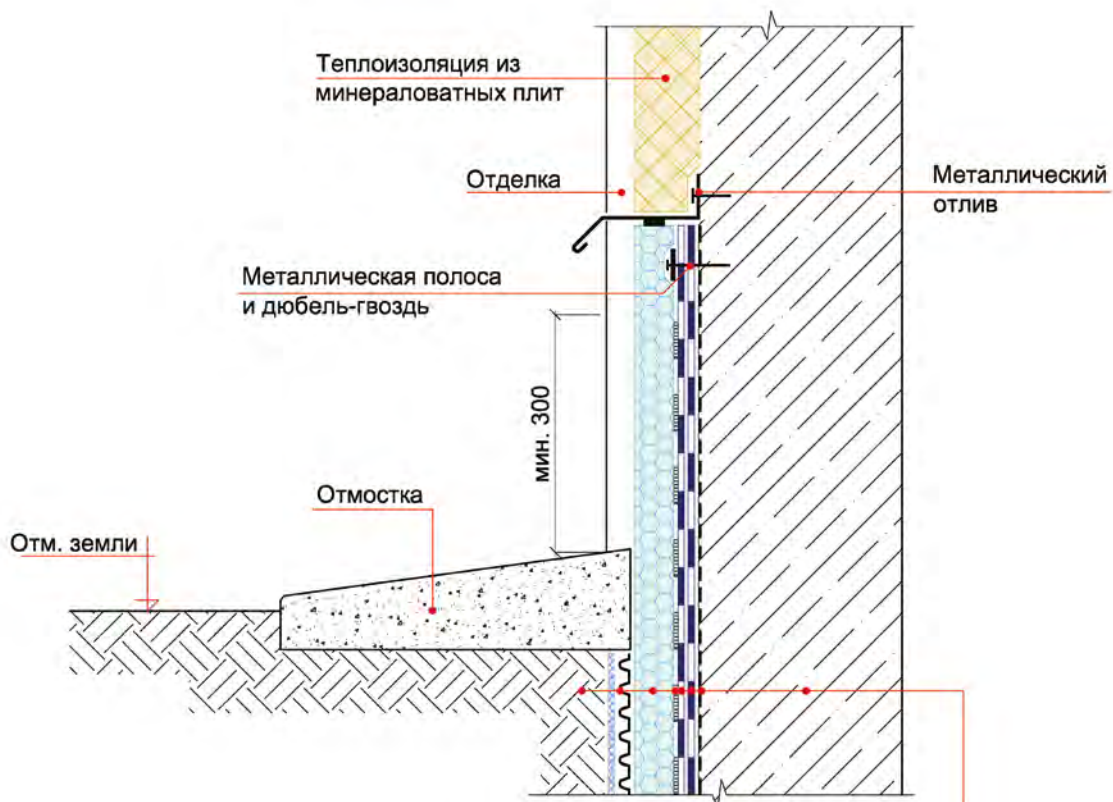
Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений		
						Метод наплавления		
						Примыкание гидроизоляции к витражу	Стадия	Лист
							36	71
							ICOPAL® Россия	
							www.icopal.ru	

Узел 36



Ж/б стена
Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
Гидроизоляция – Ультранап / Икопал Ультра Н /
Икопал Н, в 2 слоя
Точечная приклейка на полиуретановый клей
Экструдированный пенополистирол
Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
Обратная засыпка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Метод наплавления					
						Гидроизоляция фасада					
						Стадия	Лист	Листов			
							37	71			
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru				

Узел 37

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® /

Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап /

Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Отделка

Дорожная одежда (по проекту)

Армированная железобетонная плита

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профилированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультрадрайв

Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

Железобетонная плита

Герметик для наружных работ

Герметик для
наружных работ

Жгут Кордон

Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена

Рейка краевая металлическая,
закреплена с шагом 200 мм

300

Полоса Neodyl N

© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидроизоляция примыкания
стилобатной части к стене

Стадия	Лист	Листов
	38	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		

Узел 38

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® /

Праймер ICOPAL®

Гидроизоляция – Ультранап /

Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Отделка

Дорожная одежда (по проекту)

Армированная железобетонная плита

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профицированная мембрана Вилладрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

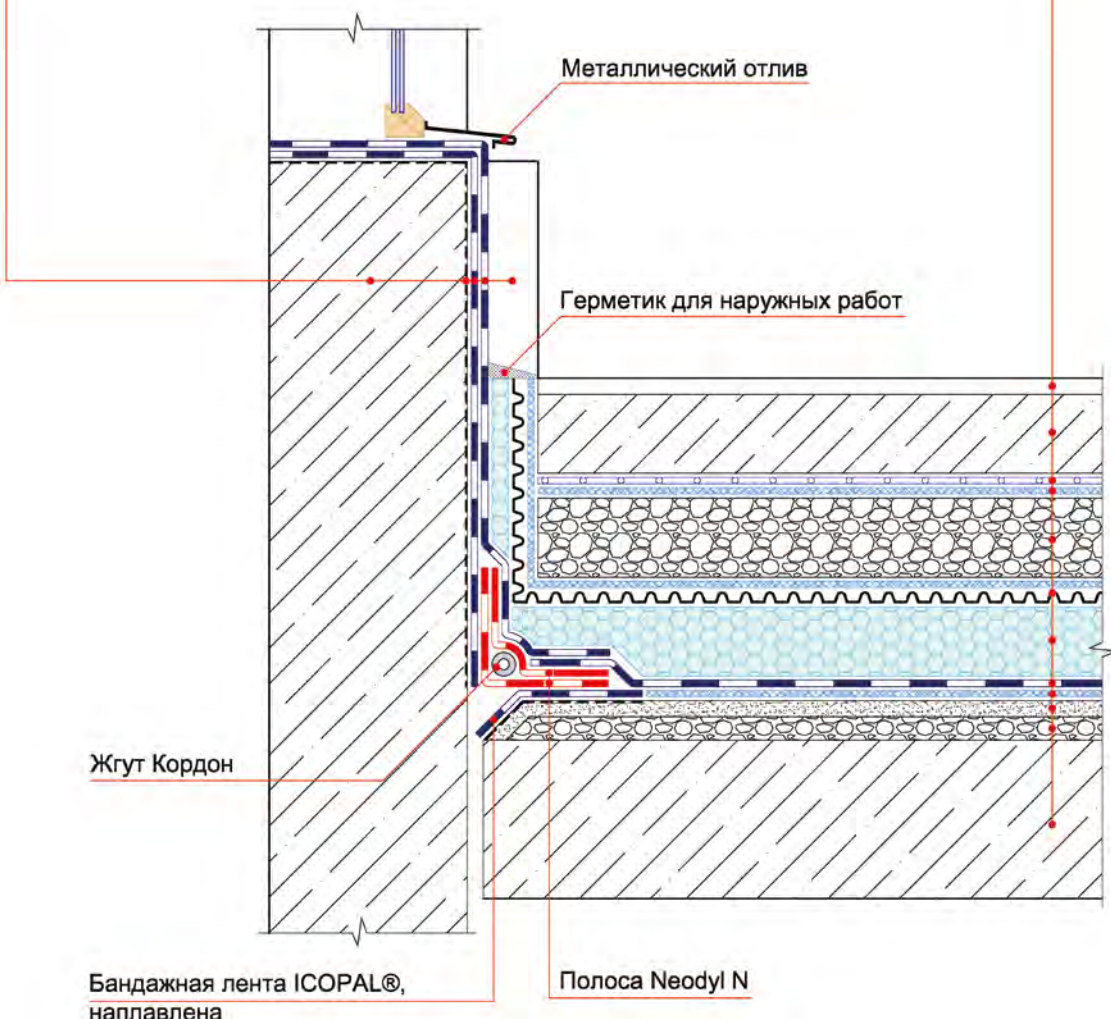
Гидроизоляция – Ультрадрайв

Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

Железобетонная плита



© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Метод наплавления

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидроизоляция примыкания
стилобатной части к витражу

Стадия Лист Листов
39 71
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

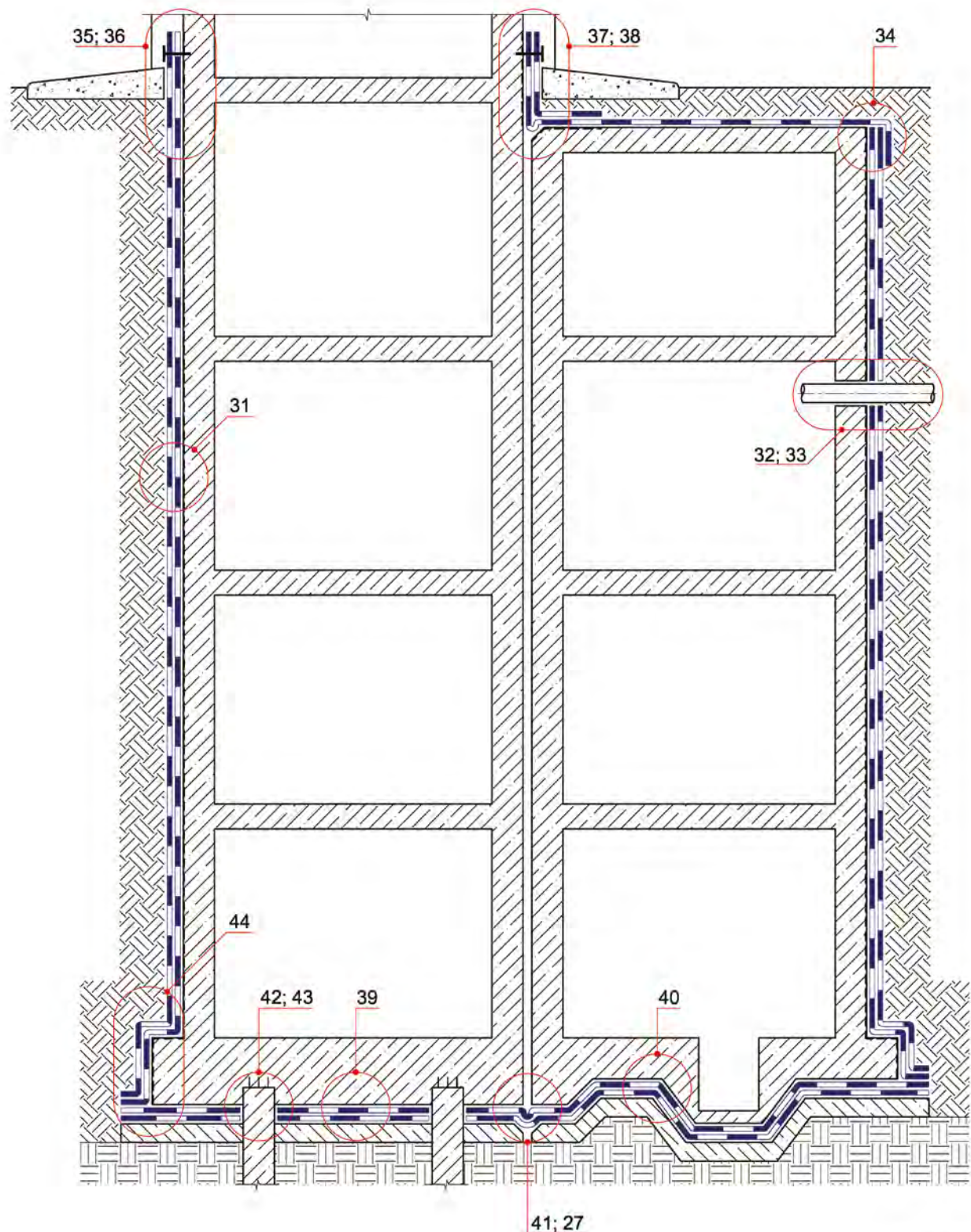
МЕТОД КОМБИНИРОВАННОЙ УКЛАДКИ

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru





© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Комбинированный метод

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема расположения узлов
гидроизоляции подземной части
здания

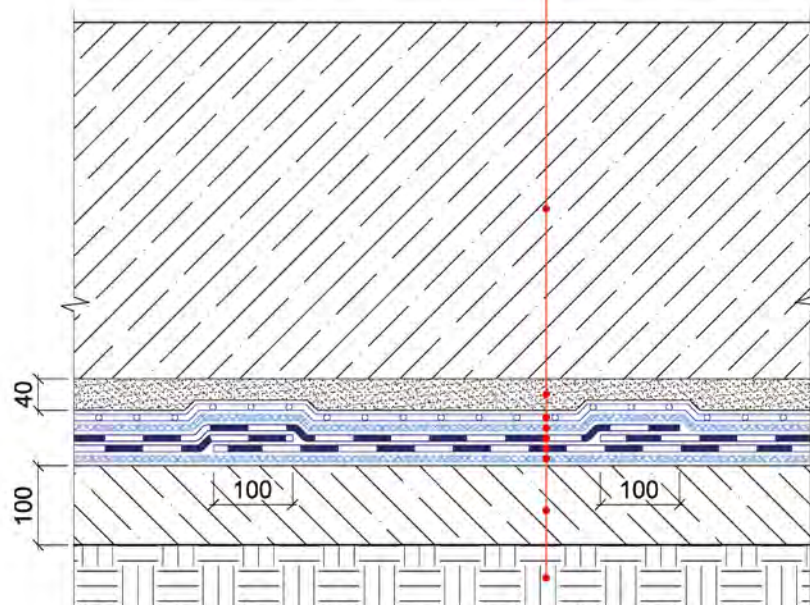
Стадия	Лист	Листов
	40	71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 39

Фундаментная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Ультранап /
 Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка
 Грунт

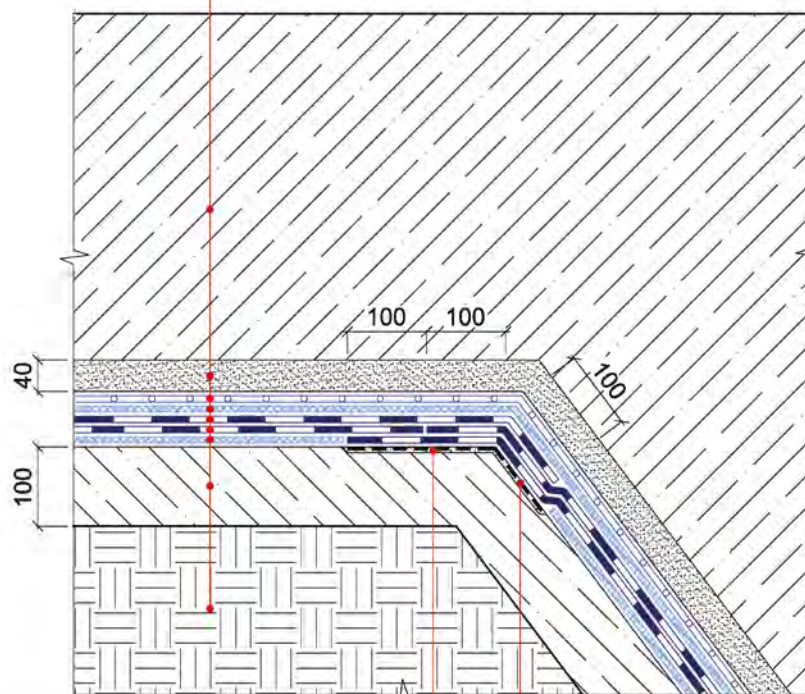


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений		
						Комбинированный метод		
Гидроизоляция фундаментной плиты						Стадия Лист Листов		
						41	71	
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru		
						ico pal		

Узел 40

Фундаментная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Полиэтиленовая пленка – 200 мкм
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Ультранап /
 Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка
 Грунт



Затирка цементно-песчаным раствором

Праймер Siplast Primer® /
Праймер ICOPAL®

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

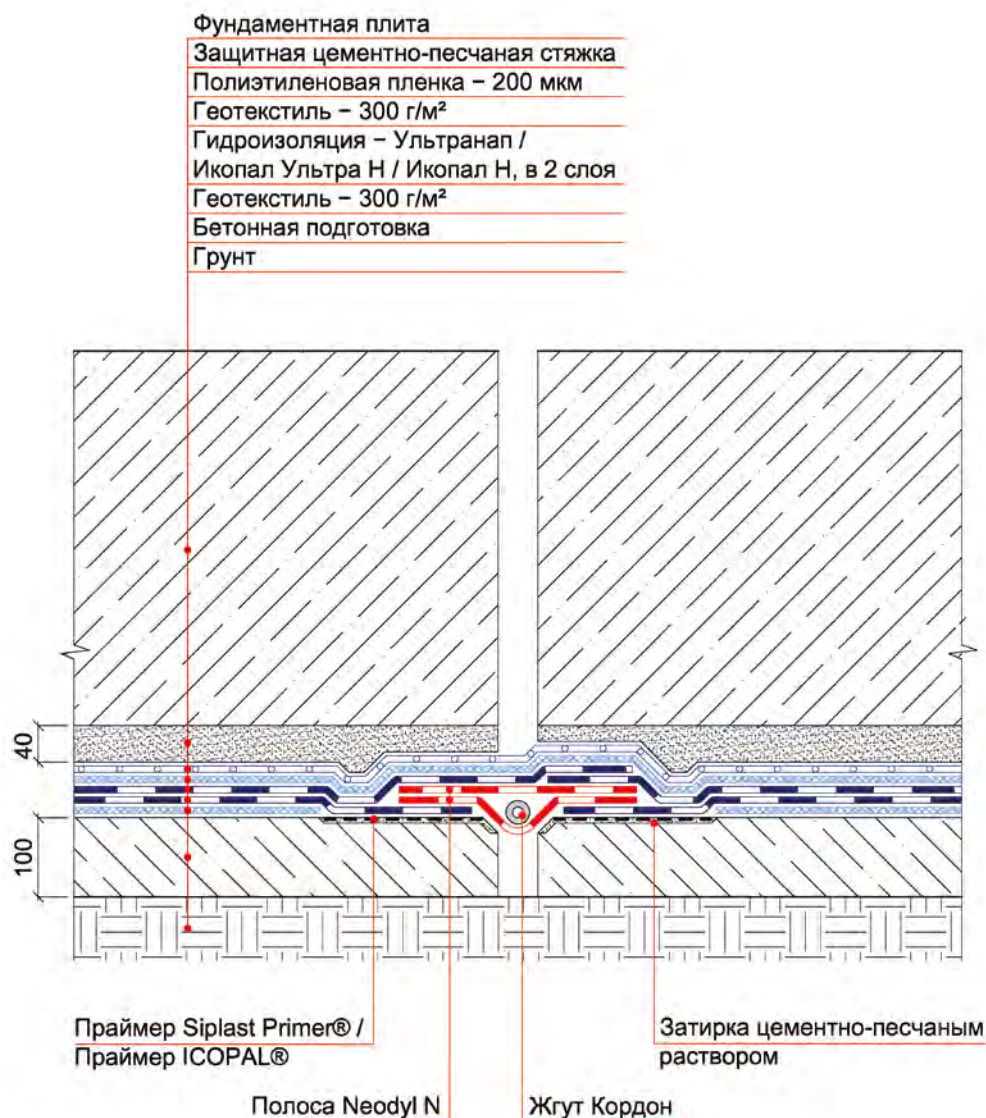
Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Комбинированный метод

Гидроизоляция приямка

Стадия	Лист	Листов
42	71	

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

Узел 41



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции подземной части зданий и сооружений					
						Комбинированный метод					
						Гидроизоляция горизонтального деформационного шва					
						Стадия	Лист	Листов			
						43	71				
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru				
							ico pal				

Узел 42

Фундаментная плита

Защитная цементно-песчаная стяжка

Полиэтиленовая пленка – 200 мкм

Геотекстиль – 300 г/м²

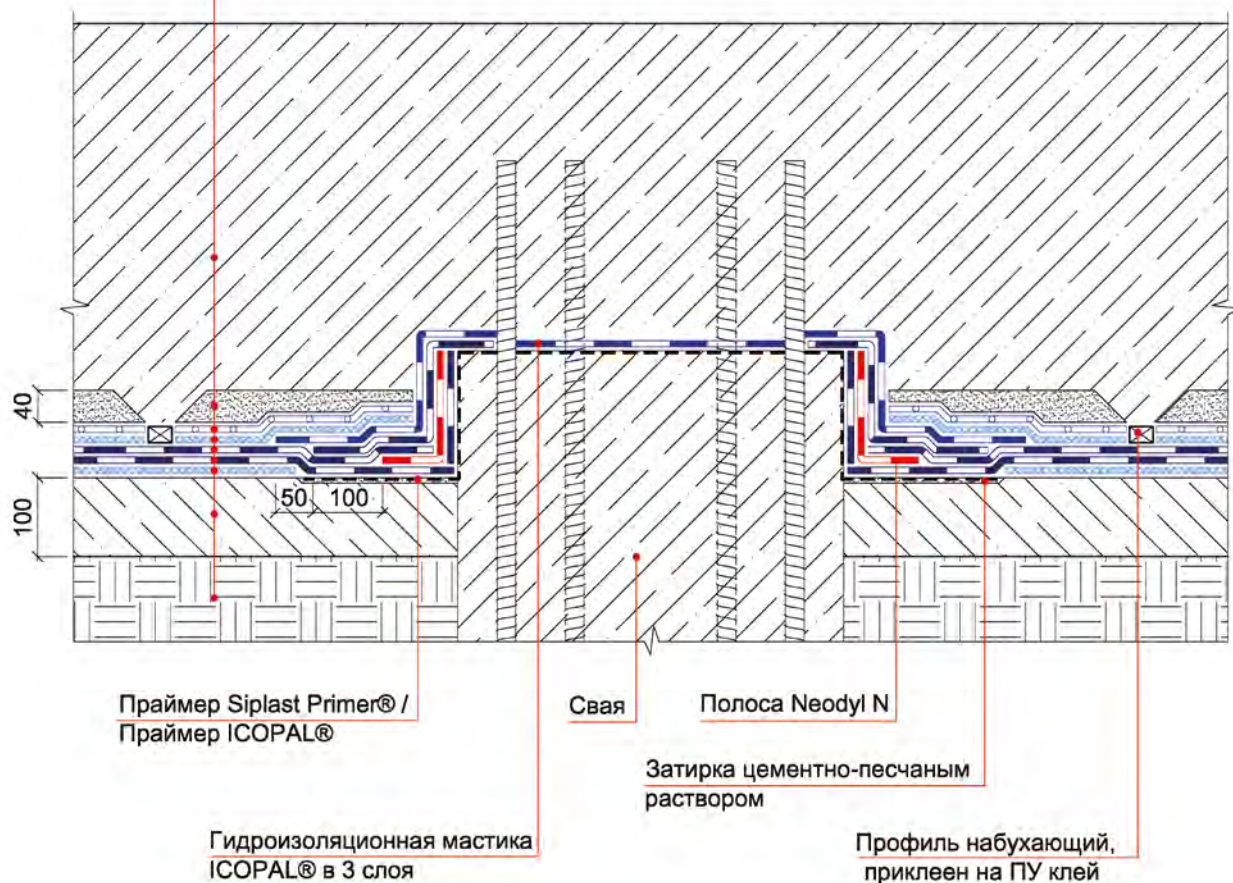
Гидроизоляция – Ультранап /

Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Геотекстиль – 300 г/м²

Бетонная подготовка

Грунт



© ICOPAL®

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Комбинированный метод

Иzm. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Гидроизоляция оголовка сваи

Стадия	Лист	Листов
	44	71

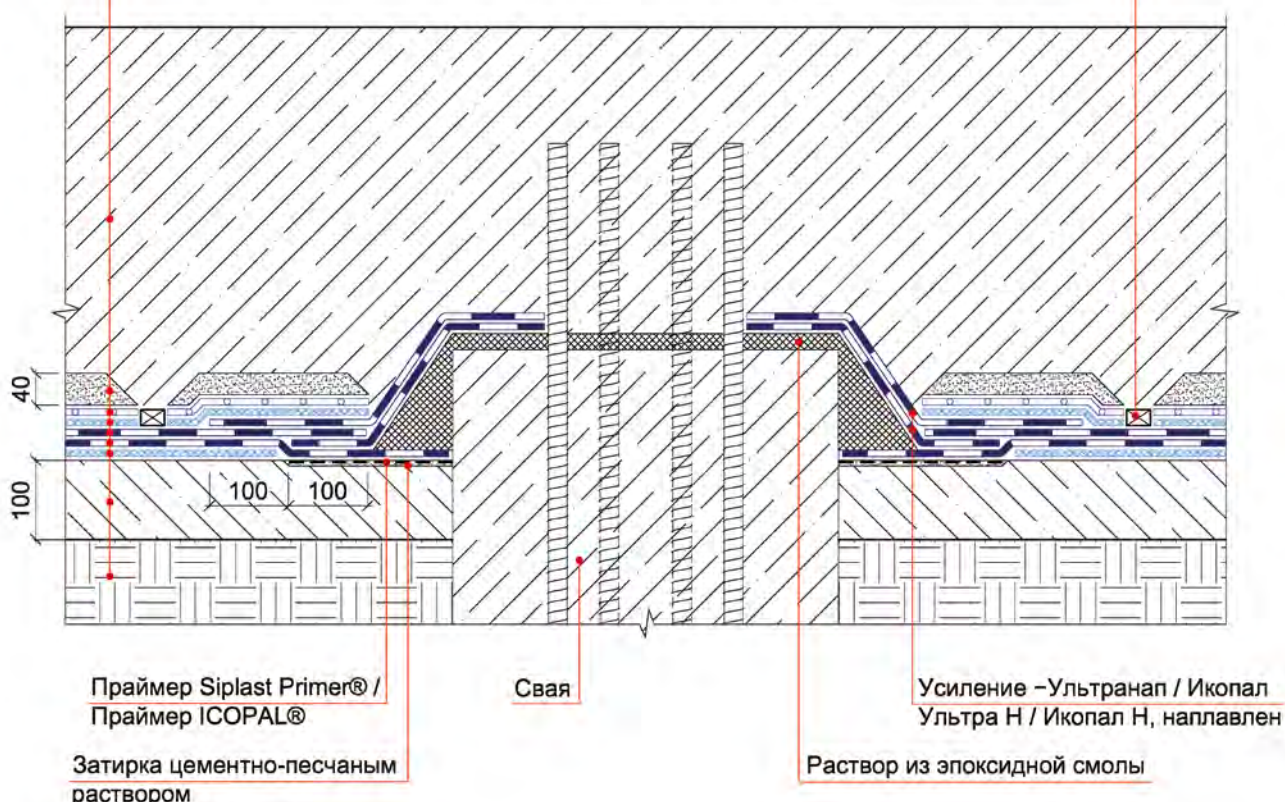
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

icopal

Узел 43

Фундаментная плита**Защитная цементно-песчаная стяжка****Полиэтиленовая пленка – 200 мкм****Геотекстиль – 300 г/м²****Гидроизоляция – Ультранап /****Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя****Геотекстиль – 300 г/м²****Бетонная подготовка****Грунт**

**Профиль набухающий,
приклеен на ПУ клей**



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Комбинированный метод

Гидроизоляция оголовка сваи

Стадия	Лист	Листов
	45	71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

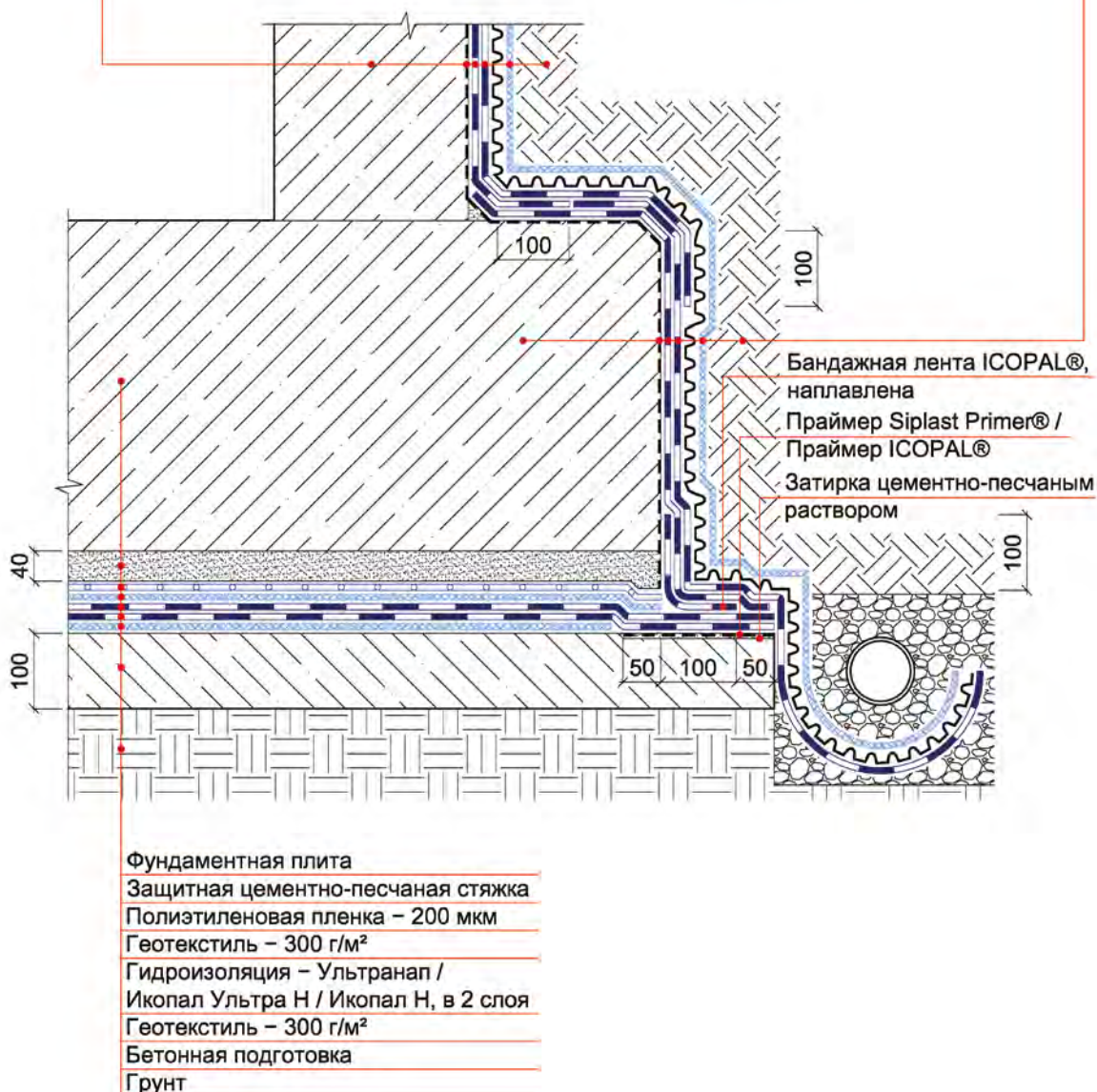
Узел 44

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer® /
 Праймер ICOPAL®
 Гидроизоляция – Ультранап / Икопал
 Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
 Профилированная мембрана
 Вилладрейн 8 Гео
 Обратная засыпка

Фундаментная плита

Праймер Siplast Primer® /
 Праймер ICOPAL®
 Гидроизоляция – Ультранап / Икопал
 Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
 Профилированная мембрана
 Вилладрейн 8 Гео
 Обратная засыпка



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции
подземной части зданий и сооружений
Комбинированный метод

Гидроизоляция примыкания
фундаментной плиты к стене

Стадия	Лист	Листов
	46	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		icopal

КОНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ
ИНВЕРСИОННОЙ КРОВЛИ

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



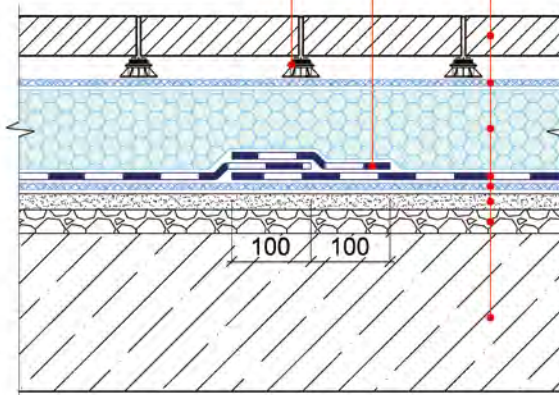
Узел 45

Узел 46

Тротуарная плитка
Геотекстиль – 150 г/м²
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

**Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена**

Регулируемые опоры



Тротуарная плитка

Сухая цементно-песчаная смесь

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профицированная

Вилладрейн 8 Гео

Экструдированный пенополист

Гидроизоляция – Ульт

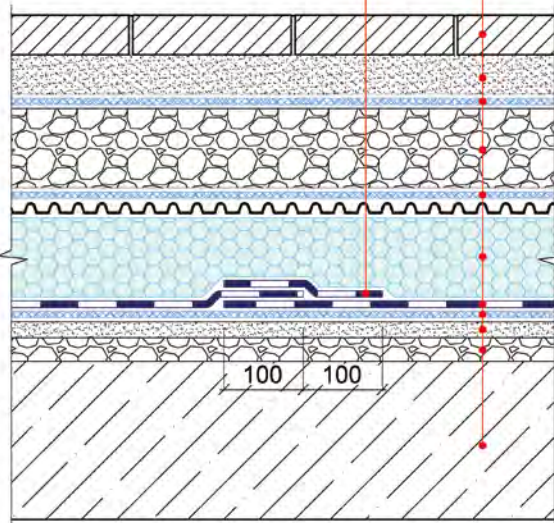
Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цемен

Уклонообразующий слой

Железобетонная плита

**Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена**



© ICOPAL®

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки

Состав кровли

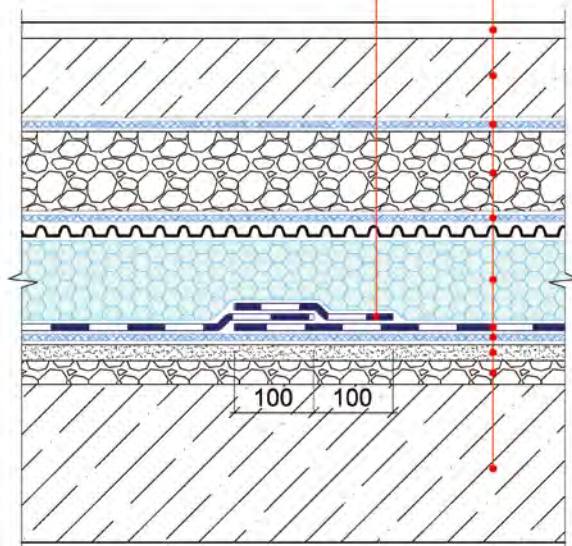
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

ico
pal

Узел 47

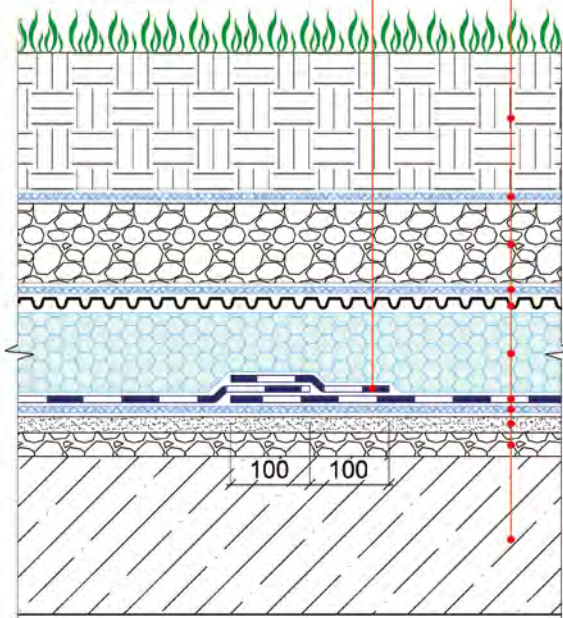
Дорожная одежда (по проекту)
Армированная железобетонная плита
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Профицированная мембрана
ВиллаДрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м ²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена

Узел 48

Почвенный слой
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Геотекстиль – 150 г/м ²
Профицированная мембрана ВиллаДрейн 20
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м ²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

Бандажная лента ICOPAL®,
наплавлена



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки	Стадия	Лист	Листов
Состав кровли									
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru	48	71	

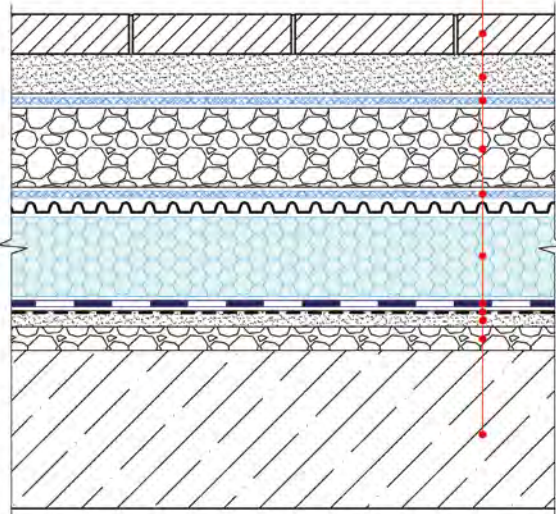
Узел 49

Узел 50

Тротуарная плитка
Геотекстиль – 150 г/м²
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – УльтраТрайв
Праймер Siplast Primer®
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита



- Тротуарная плитка
- Сухая цементно-песчаная смесь
- Геотекстиль – 150 г/м²
- Дренажный слой из гравия
- Профилированная мембрана
- Вилладрейн 8 Гео
- Экструдированный пенополистирол
- Гидроизоляция – Ультрадрайв
- Праймер Siplast Primer®
- Выравнивающая цементно-песчаная смесь
- Уклонообразующий слой
- Железобетонная плита



© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод наплавления

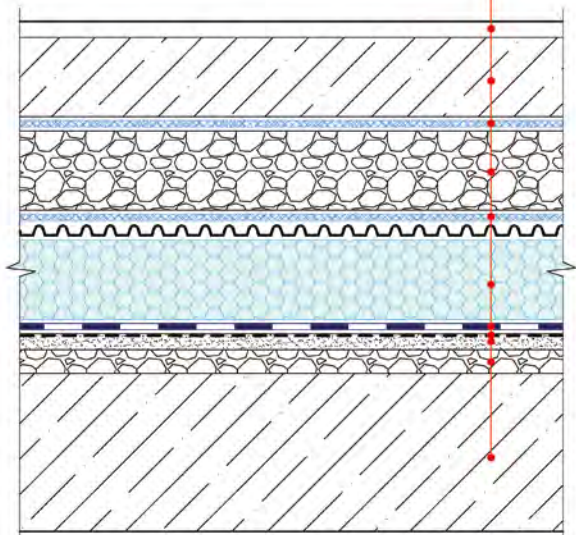
Состав кровли

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

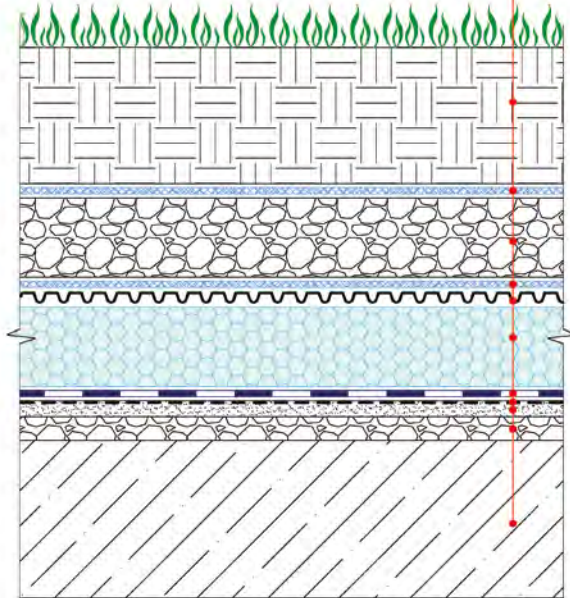
The logo for Icopal, featuring the word "icopal" in a bold, lowercase, sans-serif font, with the "i" and "c" being taller than the other letters.

Узел 51

Дорожная одежда (по проекту)
Армированная железобетонная плита
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Профилированная мембрана
Вилладрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Праймер Siplast Primer®
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

Узел 52

Почвенный слой
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Геотекстиль – 150 г/м ²
Профилированная мембрана Вилладрейн 20
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Праймер Siplast Primer®
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита



© ICOPAL®

						Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод наплавления	
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						Состав кровли	
						Стадия Лист Листов	
							50
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru	

Узел 53

Тротуарная плитка

Геотекстиль – 150 г/м²

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультранап /

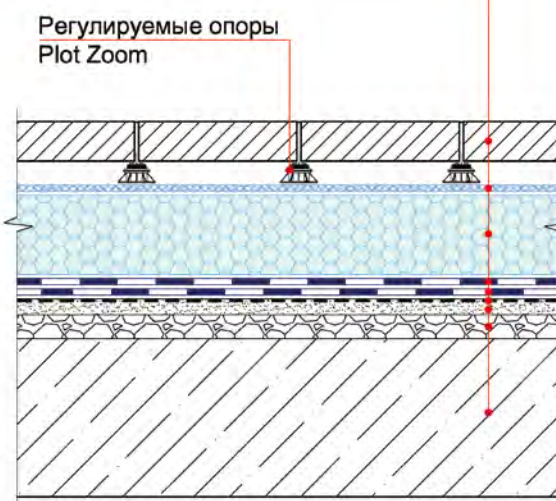
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

Железобетонная плита

Узел 54

Тротуарная плитка

Сухая цементно-песчаная смесь

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профицированная мембрана

Вилладрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультранап /

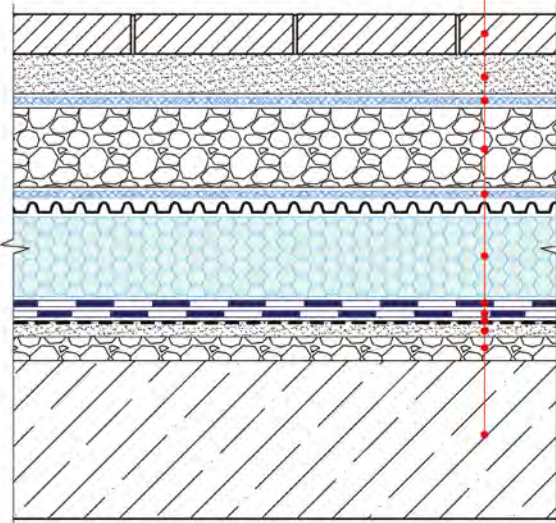
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя

Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

Железобетонная плита



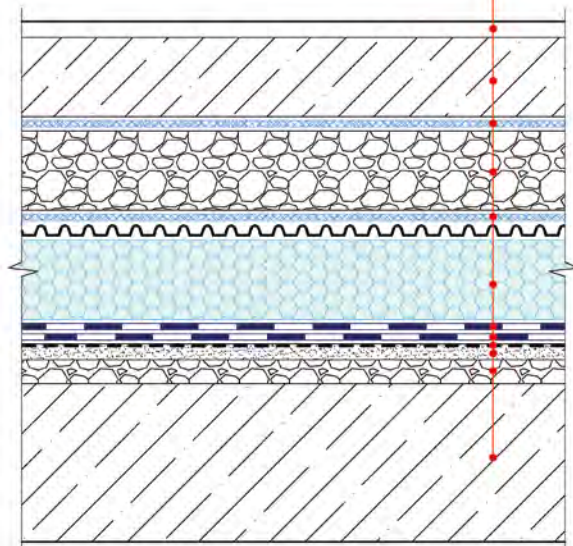
© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод наплавления	Стадия	Лист	Листов
						Состав кровли	51	71	
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru			

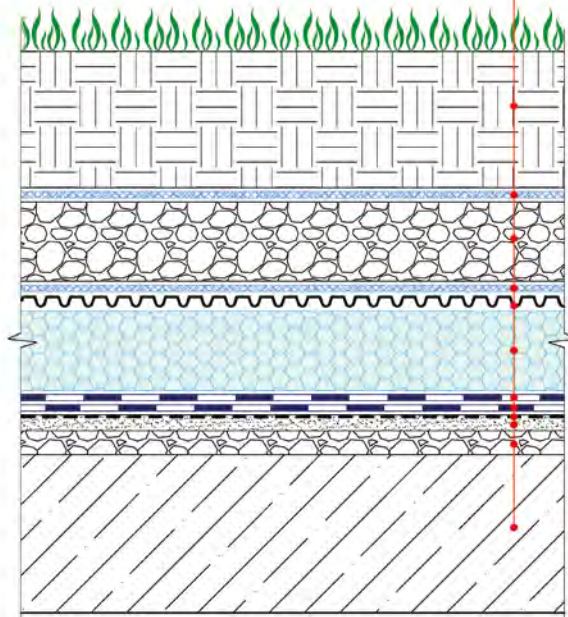
Узел 55

Дорожная одежда (по проекту)

Армированная железобетонная плита
Геотекстиль – 150 г/м²
Дренажный слой из гравия
Профицированная мембрана
Вилладрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультранап /
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

Узел 56

Почвенный слой
Геотекстиль – 150 г/м²
Дренажный слой из гравия
Геотекстиль – 150 г/м²
Профицированная мембрана Вилладрейн 20
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультранап /
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
Праймер Siplast Primer® / Праймер ICOPAL®
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита



© ICOPAL®

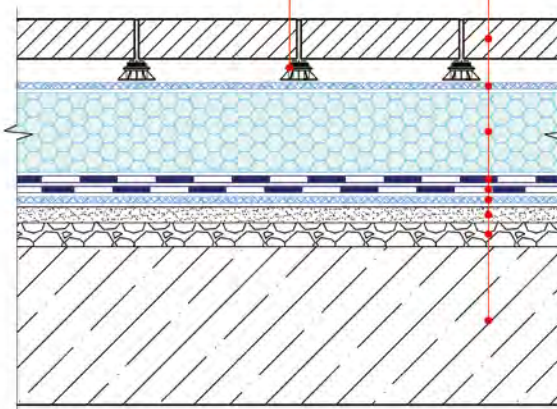
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод наплавления	Стадия	Лист	Листов
								52	71
Состав кровли									
							ICOPAL® Россия		
							www.icopal.ru		
							ico	pal	

Узел 57

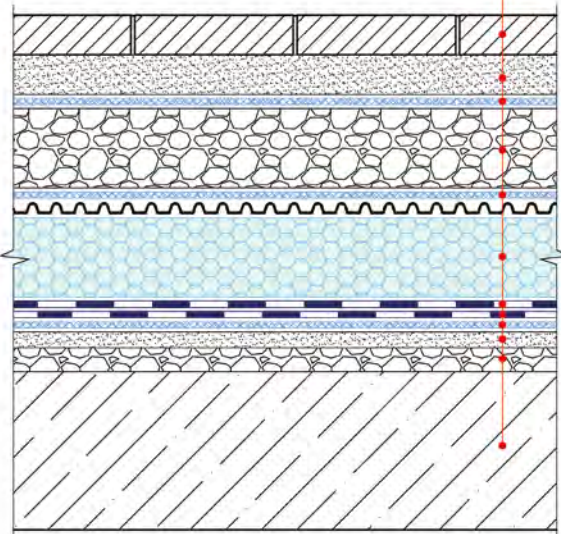
Узел 58

Тротуарная плитка
Геотекстиль – 150 г/м²
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультранап /
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
Геотекстиль – 150 г/м²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
У克лонообразующий слой
Железобетонная плита

Регулируемые опоры Plot Zoom



Тротуарная плитка
Сухая цементно-песчаная смесь
Геотекстиль – 150 г/м²
Дренажный слой из гравия
Профилированная мембрана
Вилладрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультранап /
Икопал Ультра Н / Икопал Н, в 2 слоя
Геотекстиль – 150 г/м²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
У克лонообразующий слой
Железобетонная плита



© |COPAL®

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Комбинированный метод

Состав кровли

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

**ico
pal**

КОНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ
ИНВЕРСИОННОЙ КРОВЛИ

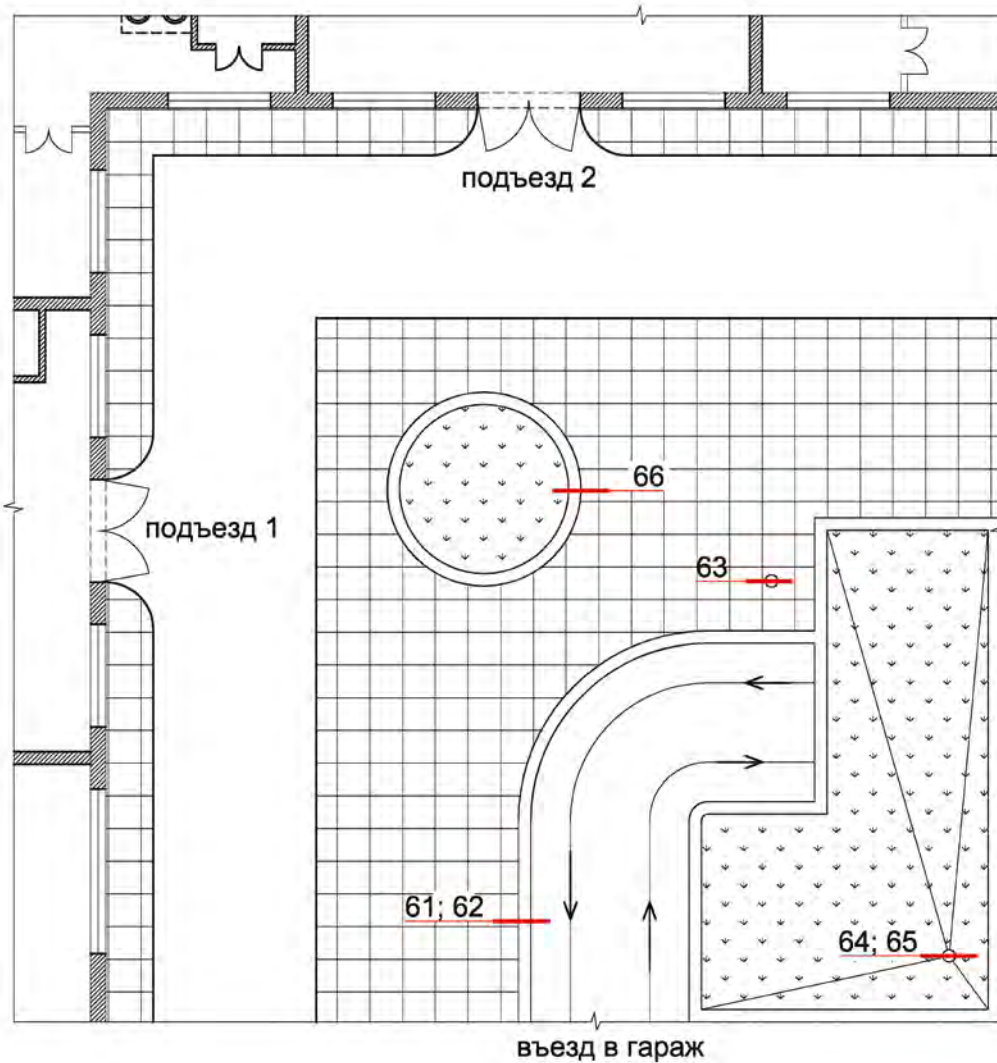
МЕТОД СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru





© ICOPAL®

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

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки

Схема расположения узлов гидроизоляции кровли стилобатной части

Стадия	Лист	Листов
	55	71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 61

Тротуарная плитка

Сухая цементно-песчаная смесь

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профицированная мембрана ВиллаДрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультрадрайв

Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой

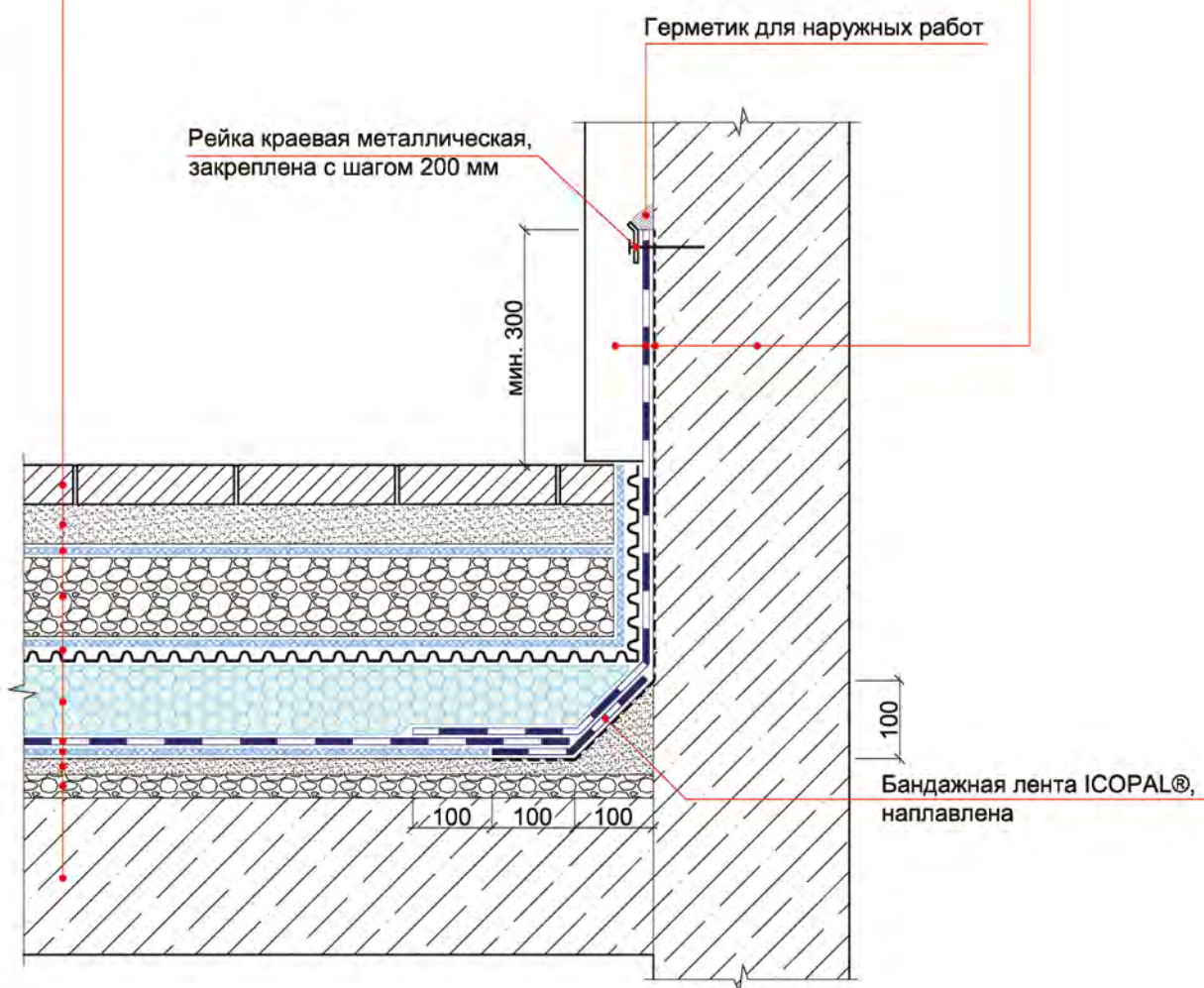
Железобетонная плита

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer®

Гидроизоляция – Ультрадрайв

Отделка



© ICOPAL®

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли
Метод свободной укладки

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание к стене

Стадия Лист Листов
56 71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 62

Тротуарная плитка

Сухая цементно-песчаная смесь

Геотекстиль – 150 г/м²

Дренажный слой из гравия

Профилированная мембрана ВиллаДрейн 8 Гео

Экструдированный пенополистирол

Гидроизоляция – Ультрадрайв

Геотекстиль – 150 г/м²

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

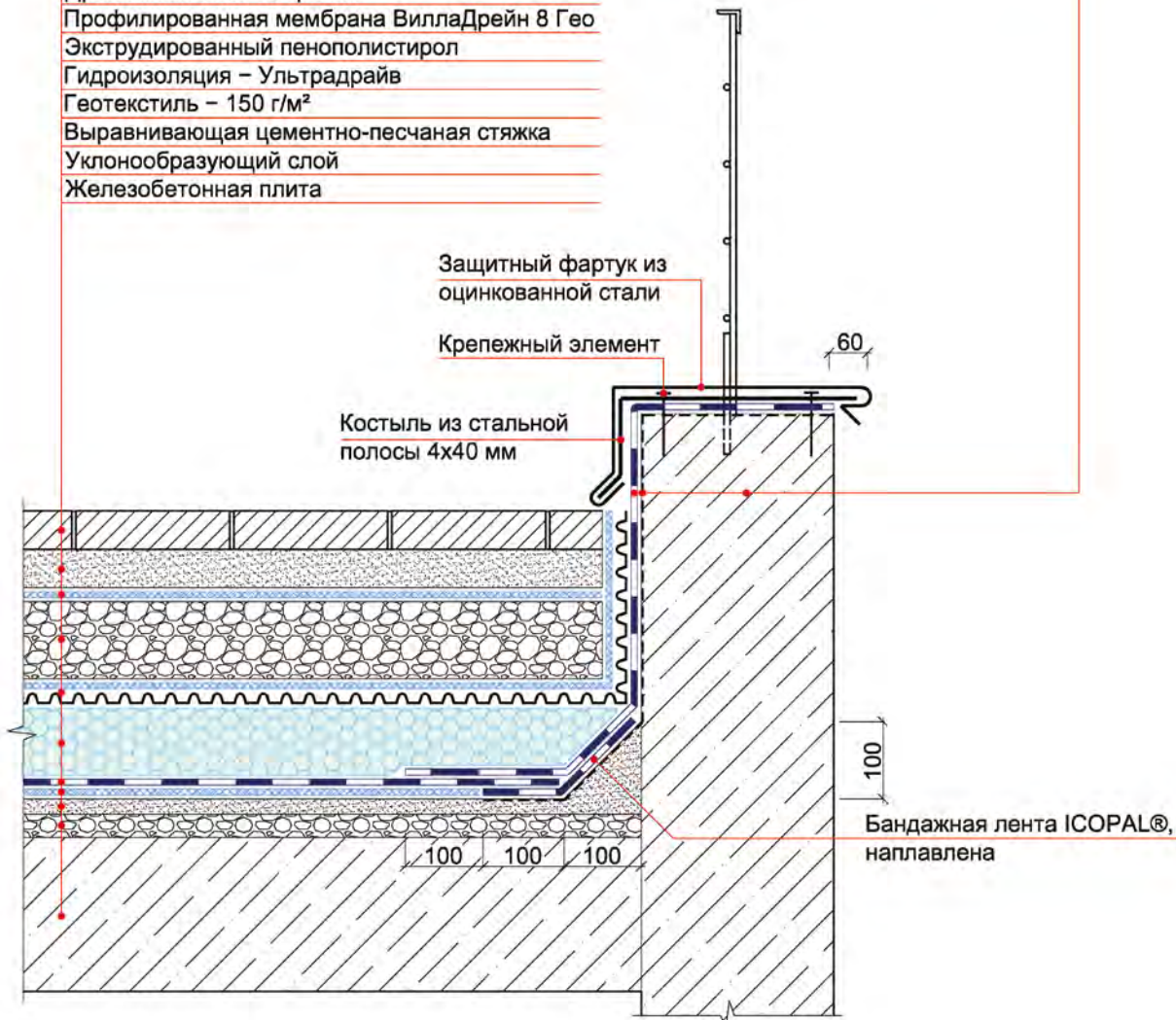
Уклонообразующий слой

Железобетонная плита

Ж/б стена

Праймер Siplast Primer®

Гидроизоляция – Ультрадрайв



© ICOPAL®

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли
Метод свободной укладки

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание к парапету

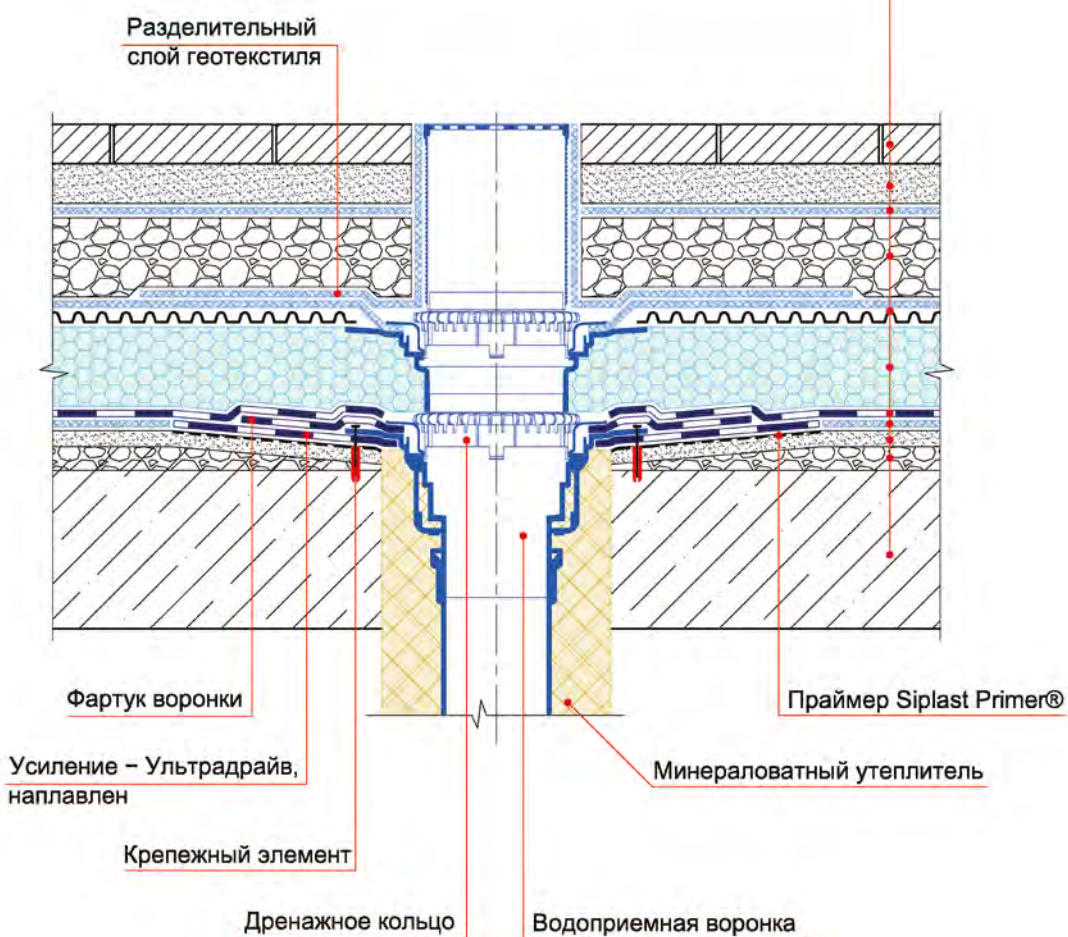
Стадия	Лист	Листов
	57	71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 63

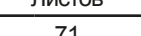
Тротуарная плитка
Сухая цементно-песчаная смесь
Геотекстиль – 150 г/м²
Дренажный слой из гравия
Профицированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
У克лонообразующий слой
Железобетонная плита



© ICOPAL®

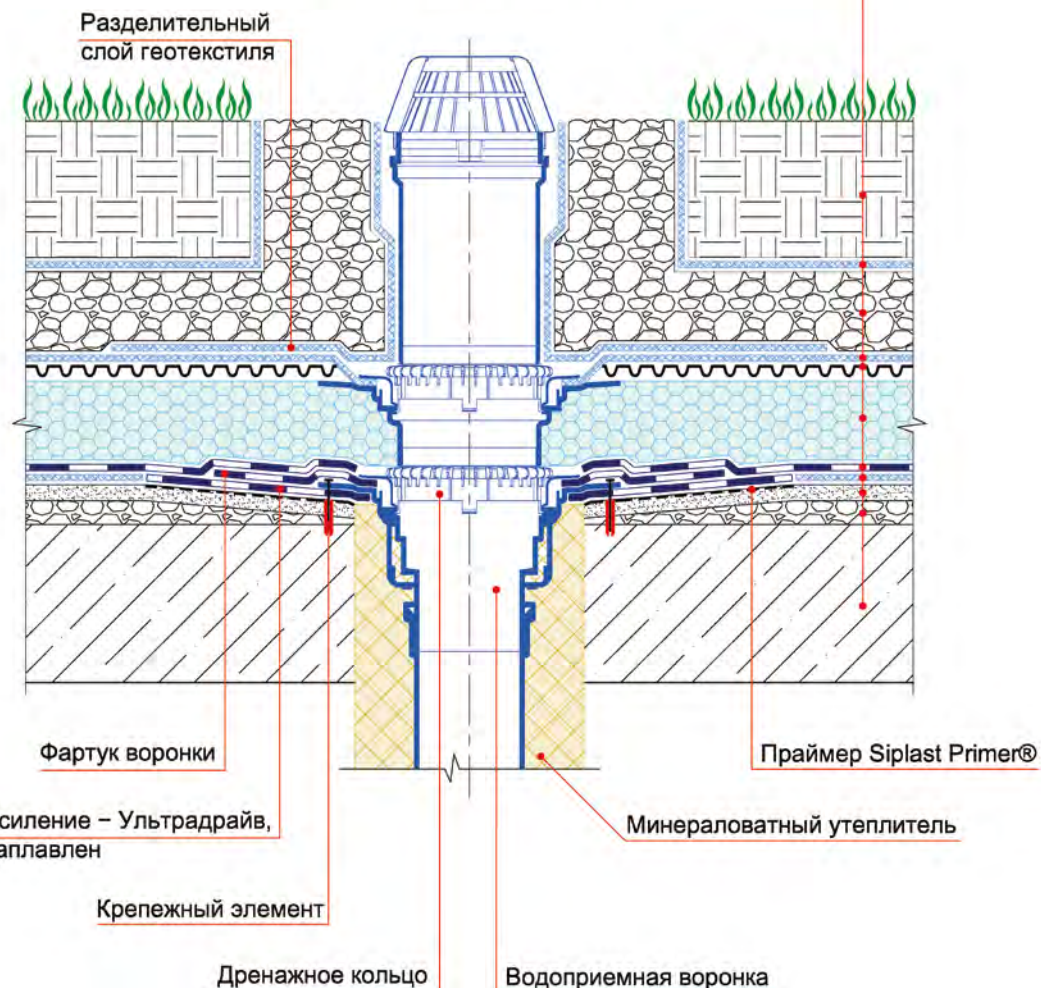
						Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Воронка	Стадия	Лист	Листов
								58	71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 64

Почвенный слой
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Геотекстиль – 150 г/м ²
Профицированная мембрана ВиллаДрейн 20
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м ²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

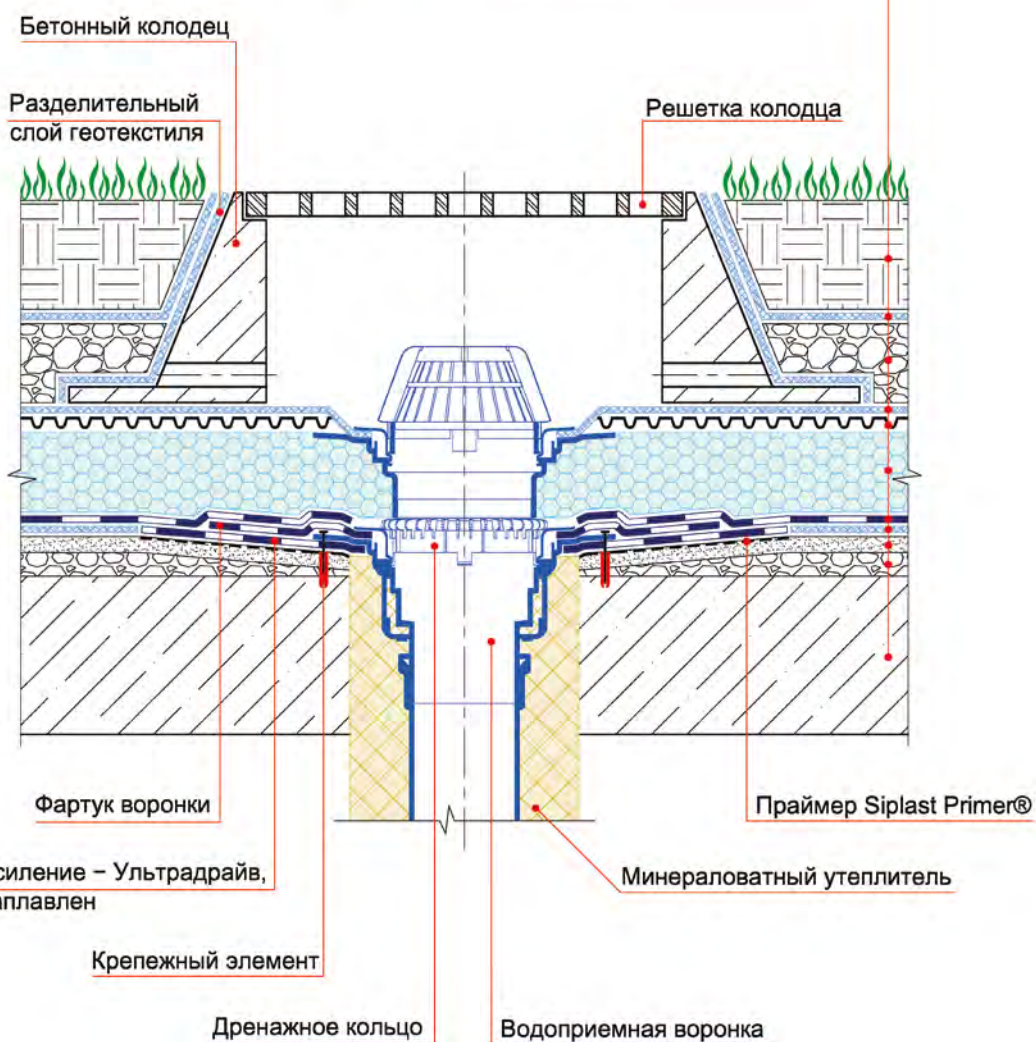


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки	Стадия	Лист	Листов
								59	71
						Воронка			
							ICOPAL® Россия		
							www.icopal.ru		
							icopal		

Узел 65

Почвенный слой
Геотекстиль – 150 г/м ²
Дренажный слой из гравия
Геотекстиль – 150 г/м ²
Профилированная мембрана Вилладрейн 20
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м ²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
Уклонообразующий слой
Железобетонная плита

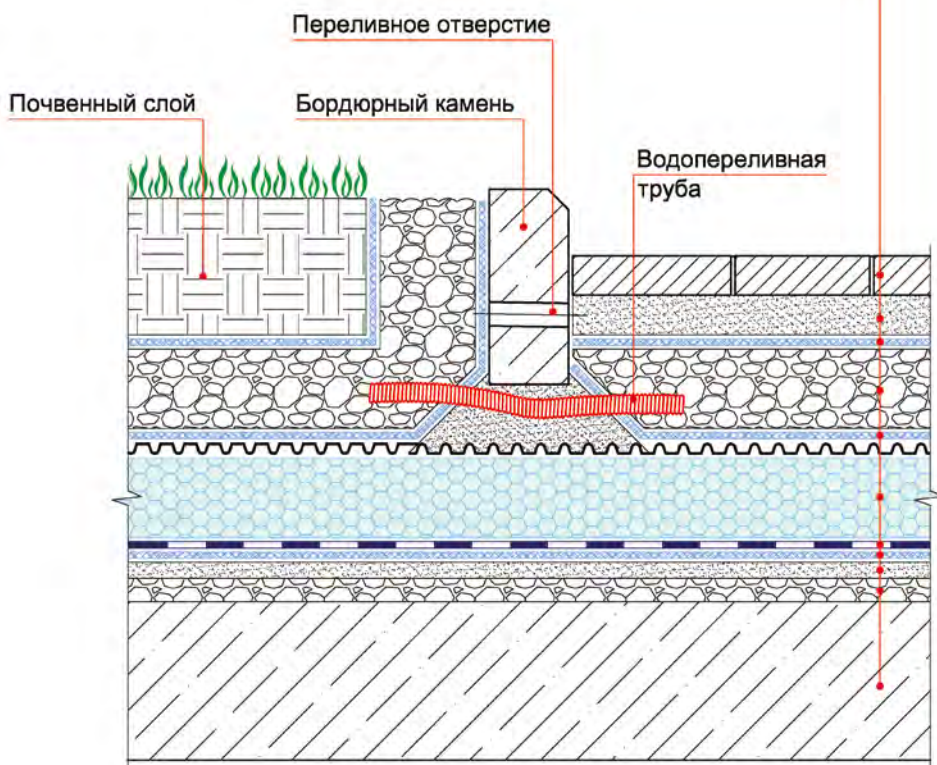


© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки		
						Стадия	Лист	Листов
							60	71
						Voronka		
							ICOPAL® Россия	
							www.icopal.ru	ico pal

Узел 66

Тротуарная плитка
Сухая цементно-песчаная смесь
Геотекстиль – 150 г/м²
Дренажный слой из гравия
Профицированная мембрана Вилладрейн 8 Гео
Экструдированный пенополистирол
Гидроизоляция – Ультрадрайв
Геотекстиль – 150 г/м²
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
У克лонообразующий слой
Железобетонная плита



© ICOPAL®

Конструкция эксплуатируемой инверсионной кровли Метод свободной укладки

Водопереливная труба

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

The logo for Icopal, featuring the word "icopal" in a bold, lowercase, sans-serif font, with the "i" and "c" being taller than the other letters.

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ
ТОННЕЛЕЙ И МЕТРОПОЛИТЕНОВ

МЕТОД НАПЛАВЛЕНИЯ

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Обратная засыпка

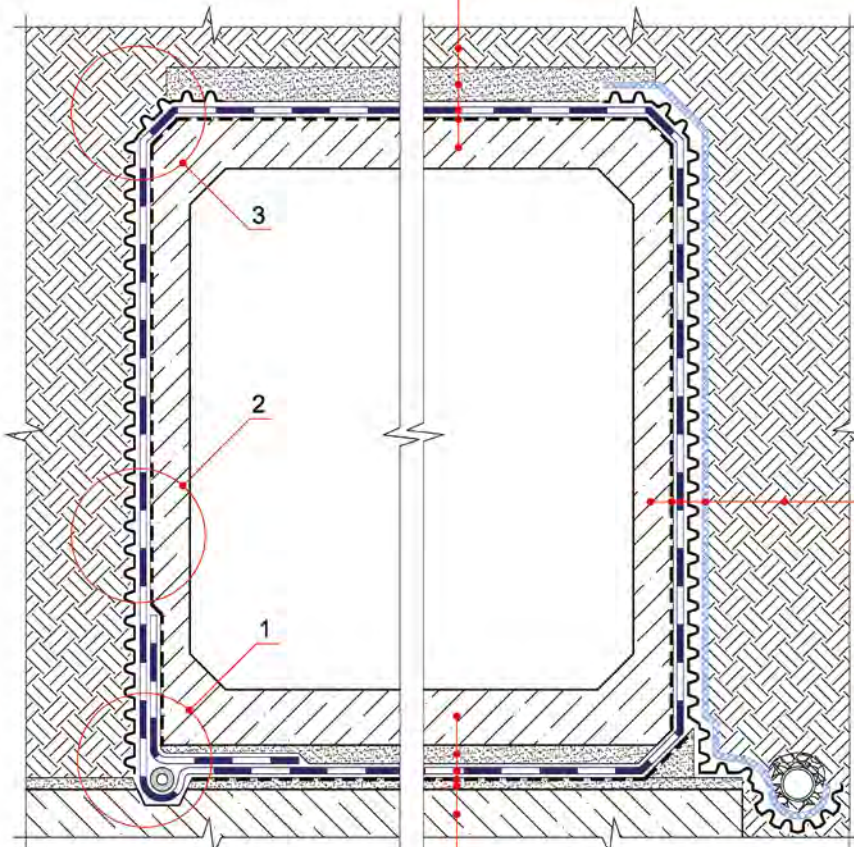
Защитная цементно-песчаная стяжка,
армированная стальной сеткой

Гидроизоляция –Teranap 431 ТР /

Ультранап – 2 слоя

Праймер Siplast Primer®

Ж/б конструкция тоннеля

**Ж/б конструкция тоннеля**

Праймер Siplast Primer®

Гидроизоляция –Teranap 431 ТР /

Ультранап – 2 слоя

Профицированная мембрана

ВиллАдрейн 8 Гео

Обратная засыпка

Ж/б конструкция тоннеля

Защитная цементно-песчаная стяжка,
армированная стальной сеткой

Гидроизоляция –Teranap 431 ТР /

Ультранап – 2 слоя

Праймер Siplast Primer®

Выравнивающая стяжка

Бетонная подготовка

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных

тоннелей и метрополитенов

Метод наплавления

Схема расположения узлов

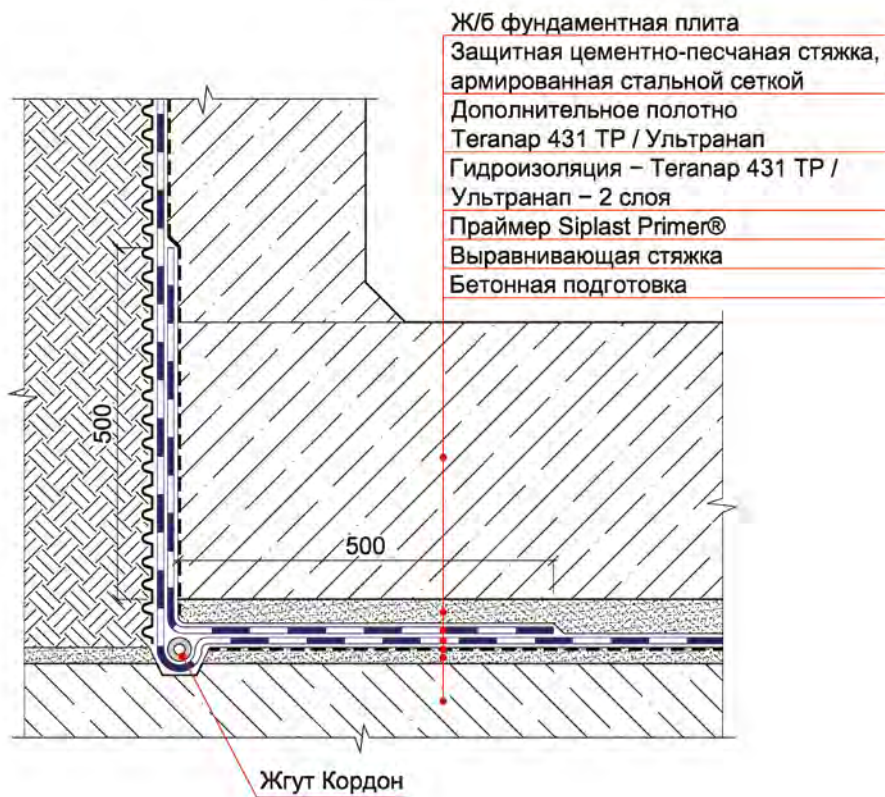
Стадия Лист Листов

62 71

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru

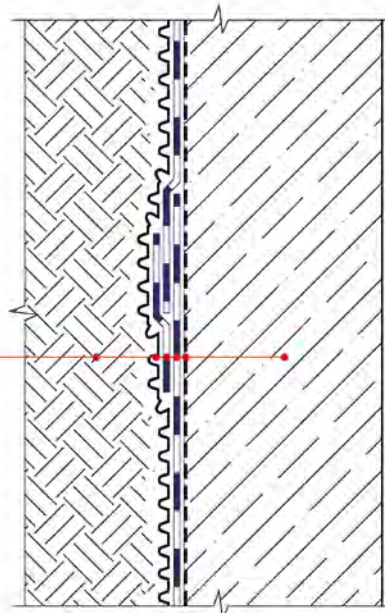


Узел 1



Узел 2

Ж/б конструкция тоннеля
Праймер Siplast Primer®
Гидроизоляция – Teranap 431 ТР /
Ультранап – 2 слоя
Бандажная лента ICOPAL®
Профилированная мембрана
Вилладрейн 500
Обратная засыпка



© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных
тоннелей и метрополитенов
Метод наплавления

Узел 1, Узел 2

Стадия Лист Листов
63 71
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 3

Обратная засыпка

Защитная цементно-песчаная стяжка,
армированная стальной сеткой

Профилированная мембрана

Вилладрейн 500

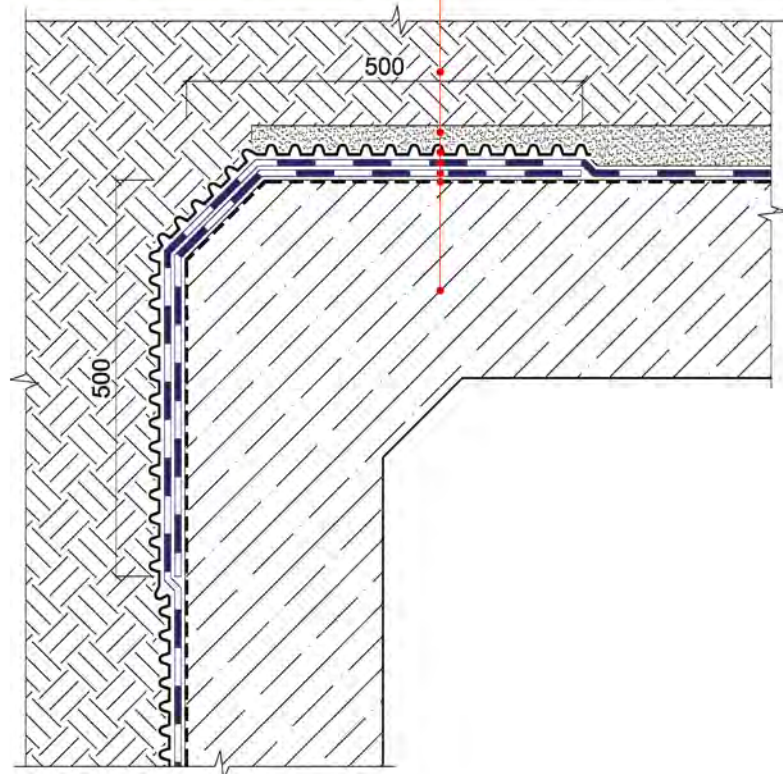
Гидроизоляция - Тегапар 431 ТР /
Ультранап - 2 слоя

Дополнительное полотно

Тегапар 431 ТР / Ультранап

Праймер Siplast Primer®

Ж/б конструкция тоннеля



© ICOPAL®

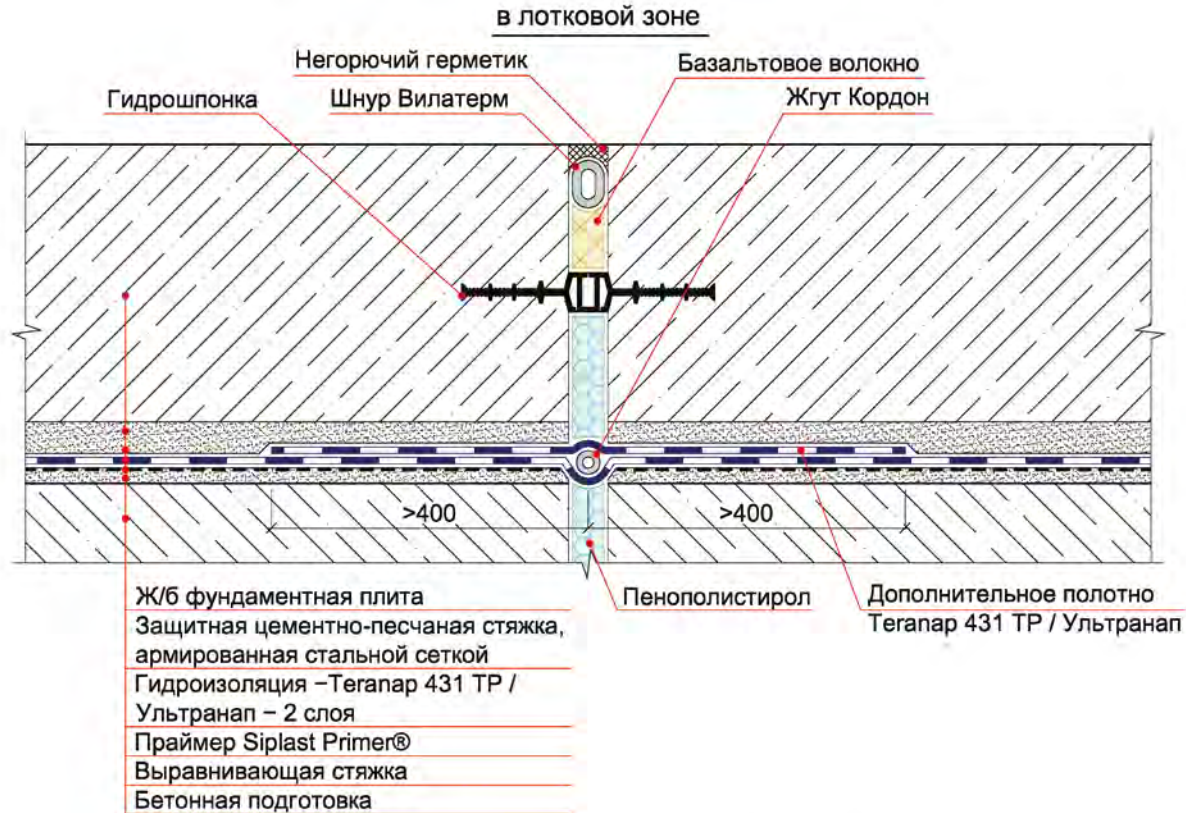
Конструкция гидроизоляции транспортных
тоннелей и метрополитенов
Метод наплавления

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

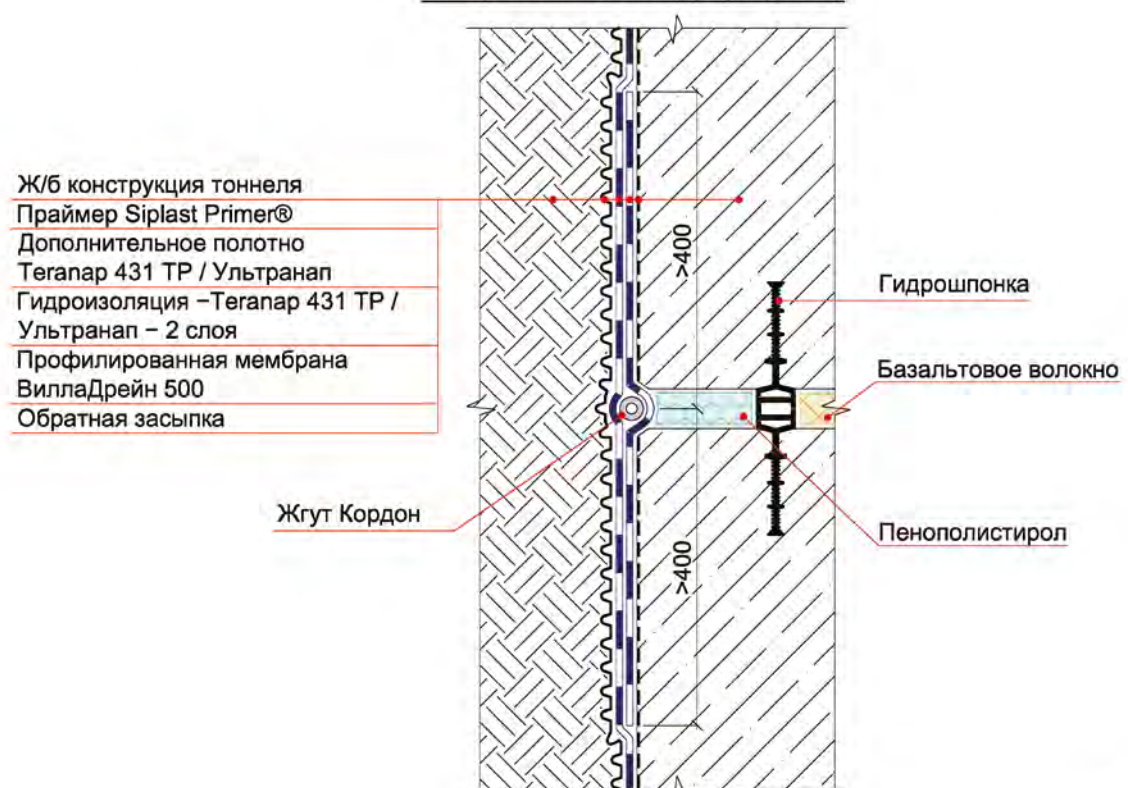
Узел 3

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



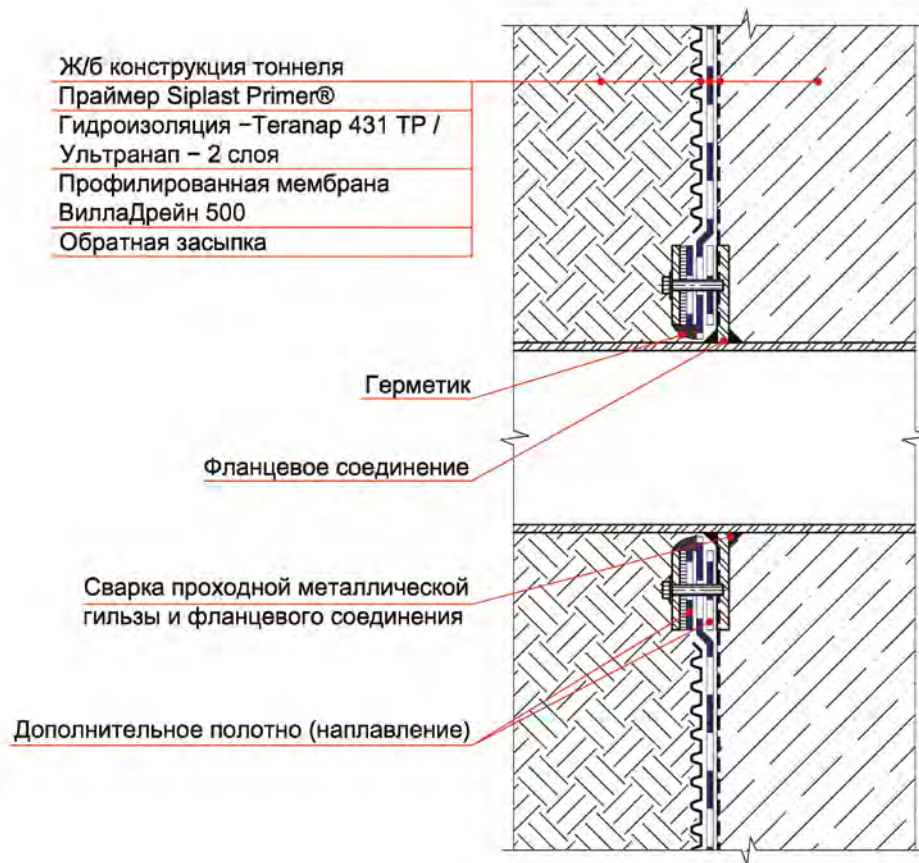


на вертикальной конструкции (стене)



© ICOPAL®

						Конструкция гидроизоляции транспортных тоннелей и метрополитенов Метод наплавления		
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Конструкция деформационного шва							65	71
						ICOPAL® Россия	www.icopal.ru	



© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных
тоннелей и метрополитенов
Метод наплавления

Конструкция узла
ввода коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	66	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		

КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ
ТОННЕЛЕЙ И МЕТРОПОЛИТЕНОВ

МЕТОД СВОБОДНОЙ УКЛАДКИ

© ICOPAL®

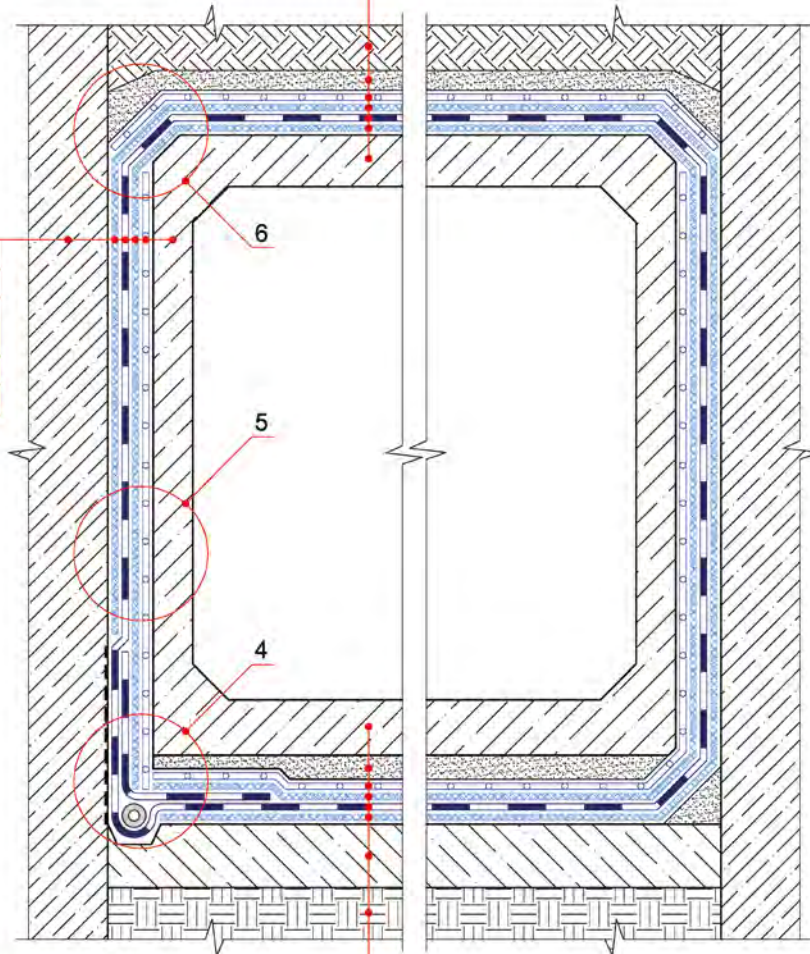
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Обратная засыпка
 Защитная цементно-песчаная стяжка,
 армированная стальной сеткой
 Полиэтиленовая пленка
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Teranap 431 TP /
 Ультранап – 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Ж/б конструкция тоннеля

Ж/б конструкция тоннеля
 Полиэтиленовая пленка
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Теранап 431 ТР /
 Ультранап – 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Ограждающая конструкция



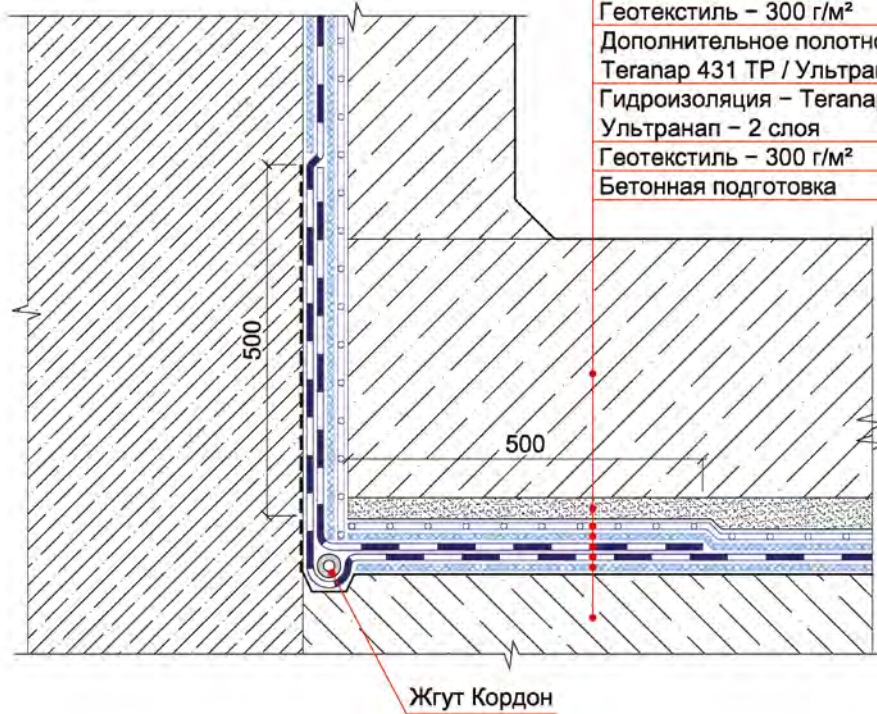
Ж/б конструкция тоннеля
 Защитная цементно-песчаная стяжка,
 армированная стальной сеткой
 Полиэтиленовая пленка
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Теранап 431 ТР /
 Ультранап – 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка
 Грунт

© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкция гидроизоляции транспортных тоннелей и метрополитенов		
						Стадия	Лист	Листов
							67	71
						Схема расположения узлов		
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru		
						ico pal		

Узел 4

Ж/б фундаментная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка,
 армированная стальной сеткой
 Полиэтиленовая пленка
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Дополнительное полотно
 Teranap 431 TP / Ультранап
 Гидроизоляция – Теранап 431 ТР /
 Ультранап – 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Бетонная подготовка

Узел 5

Бандажная лента
 Дюбель-гвоздь
 Металлическая полоса

Ж/б конструкция тоннеля
 Полиэтиленовая пленка
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Гидроизоляция – Теранап 431 ТР /
 Ультранап – 2 слоя
 Геотекстиль – 300 г/м²
 Ограждающая конструкция

© ICOPAL®

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных
 тоннелей и метрополитенов
 Метод свободной укладки

Узел 4, Узел 5

Стадия Лист Листов
 68 71

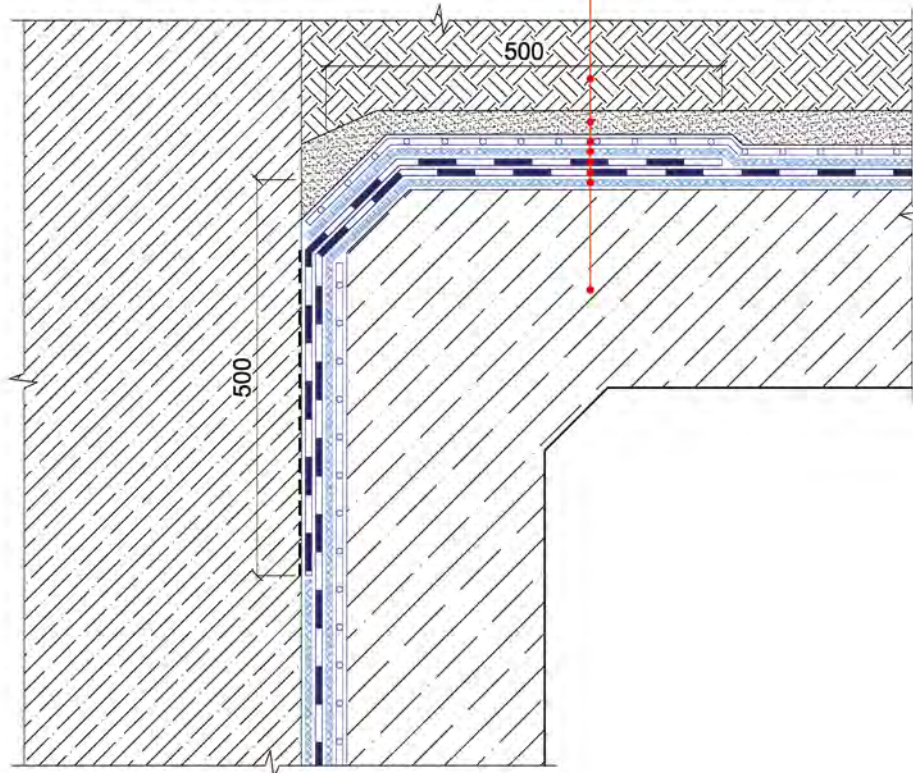
ICOPAL® Россия
www.icopal.ru



Узел 6

Обратная засыпка

Защитная цементно-песчаная стяжка,
армированная стальной сеткой
Полиэтиленовая пленка
Геотекстиль – 300 г/м²
Дополнительное полотно
Teranap 431 TP / Ультранап
Гидроизоляция –Teranap 431 TP /
Ультранап – 2 слоя
Геотекстиль – 300 г/м²
Ж/б конструкция тоннеля



© ICOPAL®

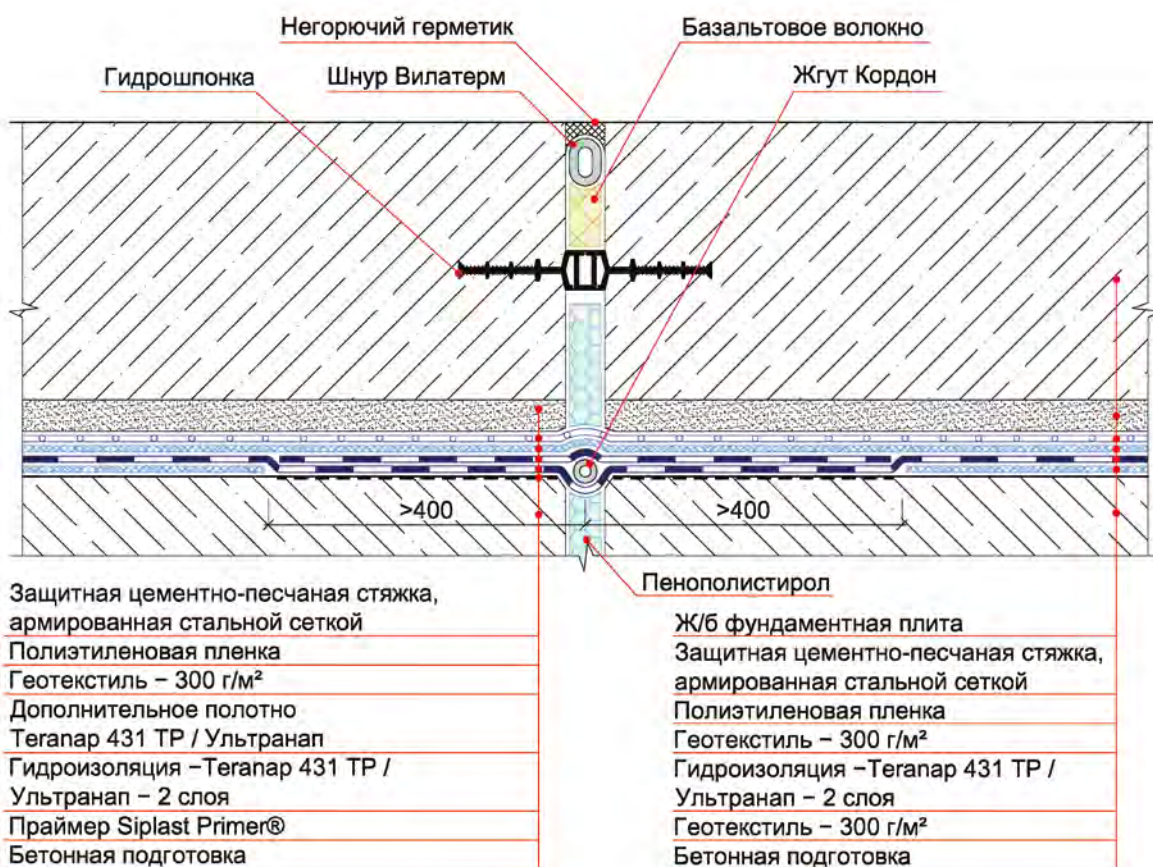
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных
тоннелей и метрополитенов
Метод свободной укладки

Узел 6

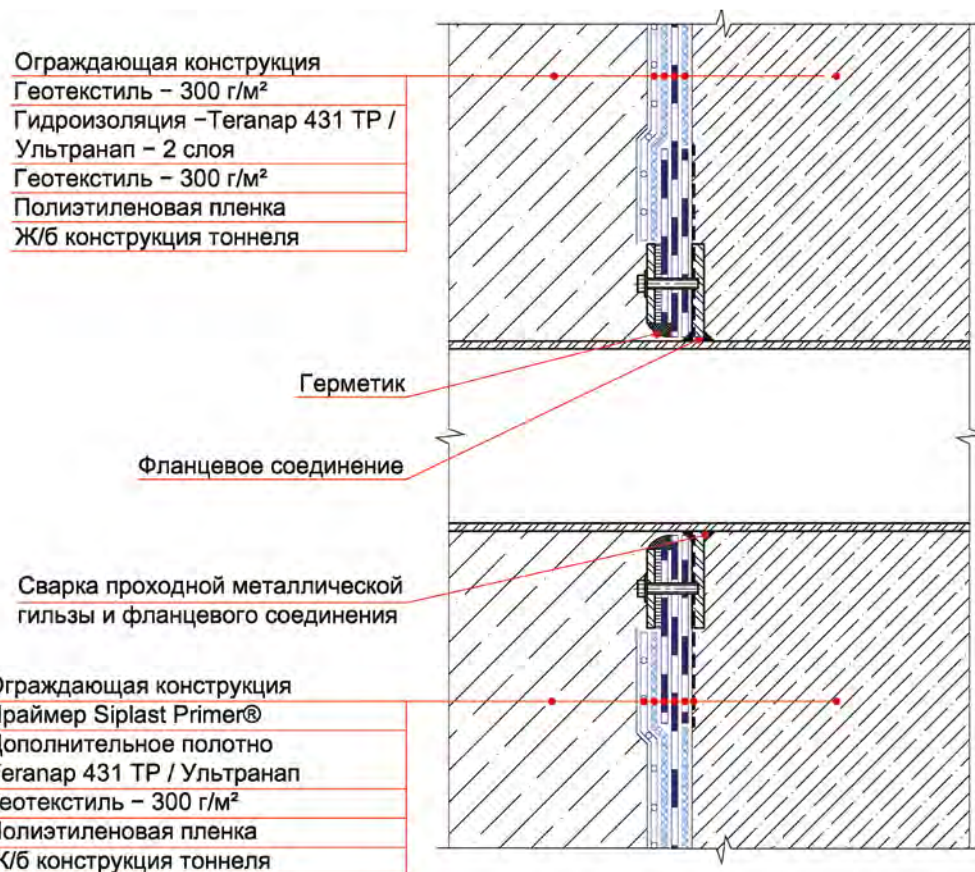
Стадия	Лист	Листов
	69	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		ico pal

в лотковой зоне



© ICOPAL®

						Конструкция гидроизоляции транспортных тоннелей и метрополитенов Метод свободной укладки
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						Стадия
						Лист
						Листов
						70
						71
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru
						



© ICOPAL®

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Конструкция гидроизоляции транспортных
тоннелей и метрополитенов
Метод свободной укладки

Конструкция узла
ввода коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
	71	71
ICOPAL® Россия www.icopal.ru		icopal

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

www.icopal.ru

Телефон технической поддержки 8 800 444 75 25