



005.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции
санузлов и ванных комнат

Ведомость чертежей альбома технических решений гидроизоляции бассейна с облицовкой керамической плиткой

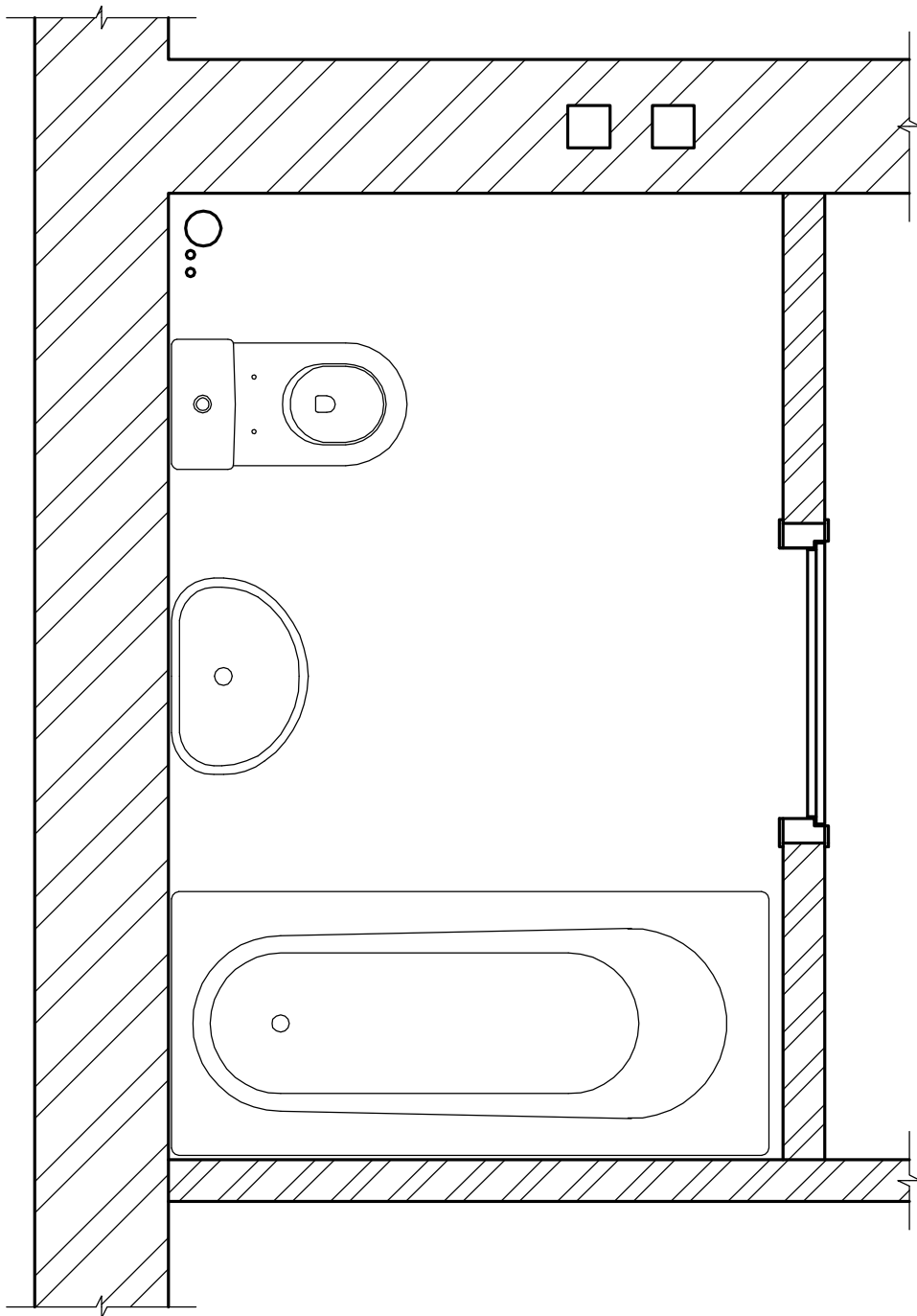
Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей альбома	
2	План санузла	
3	Схема устройства пола по перекрытию из пустотных плит	
4	Схема устройства пола по монолитному перекрытию	
5	Примыкание пола и стены по пустотному перекрытию и кирпичным стенам	
6	Примыкание пола и стены по монолитному железобетонному перекрытию	
7	Примыкание пола и стены по пустотному перекрытию и стенам из блоков	
8	Гидроизоляция мест ввода коммуникаций	
9	Схема электрического теплого пола по пустотному перекрытию	
10	Схема электрического теплого пола по монолитному перекрытию	
11	Примыкание пола и стены при устройстве электрического теплого пола по пустотному перекрытию и кирпичным стенам	
12	Примыкание пола и стены при устройстве электрического теплого пола по монолитному железобетонному перекрытию	
13	Примыкание пола и стены при устройстве электрического теплого пола по пустотному перекрытию и стенам из ячеистых блоков	
14	Гидроизоляция мест ввода коммуникаций при устройстве электрического теплого пола	
15	Схема водяного теплого пола по перекрытию из пустотных плит	
16	Схема водяного теплого пола по монолитному перекрытию	
17	Примыкание пола и стены при устройстве водяного теплого пола по пустотному перекрытию и кирпичным стенам	
18	Примыкание пола и стены при устройстве водяного теплого пола по монолитному перекрытию	
19	Примыкание пола и стены при устройстве водяного теплого пола по пустотному перекрытию и стенам из блоков	
20	Гидроизоляция мест ввода коммуникаций при устройстве водяного теплого пола	

Согласовано

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

005.00.02.2017						
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Ведомость чертежей альбома				Стадия	Лист	Листов
Утв.					1	20
Главн. инж.				ГК БИРСС		
Разработал						
Проверил						
Жабин						

Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

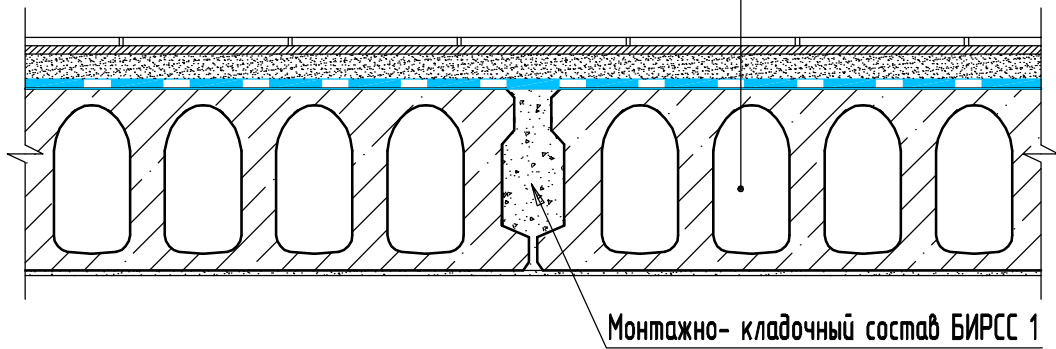
005.00.02.2017
 Технические решения по гидроизоляции
 санузлов и ванных комнат

План санузла

Стадия	Лист	Листов
	2	20

ГК БИРСС

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- БИРСС Файншлам
- Пустотная плита перекрытия

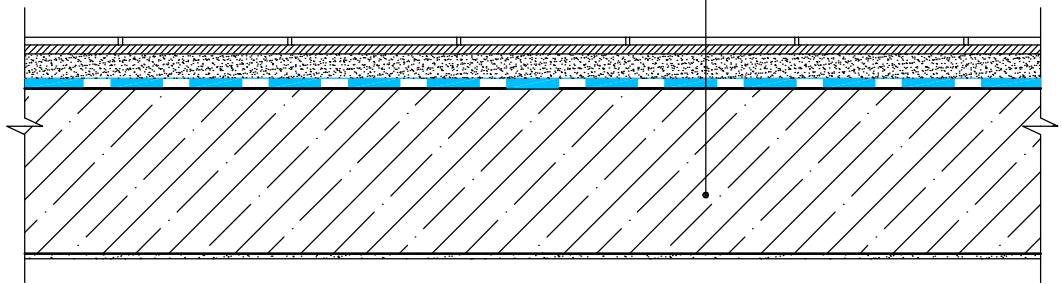


Согласовано

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

						005.00.02.2017			
						Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема пола по перекрытию из пустотных плит	Стадия	Лист	Листов
								3	20
Главн. инж.						ГК БИРСС			
Разработал									
Проверил									

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- БИРСС Файншлам
- Монолитная плита перекрытия



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

005.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции
санузлов и ванных комнат

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

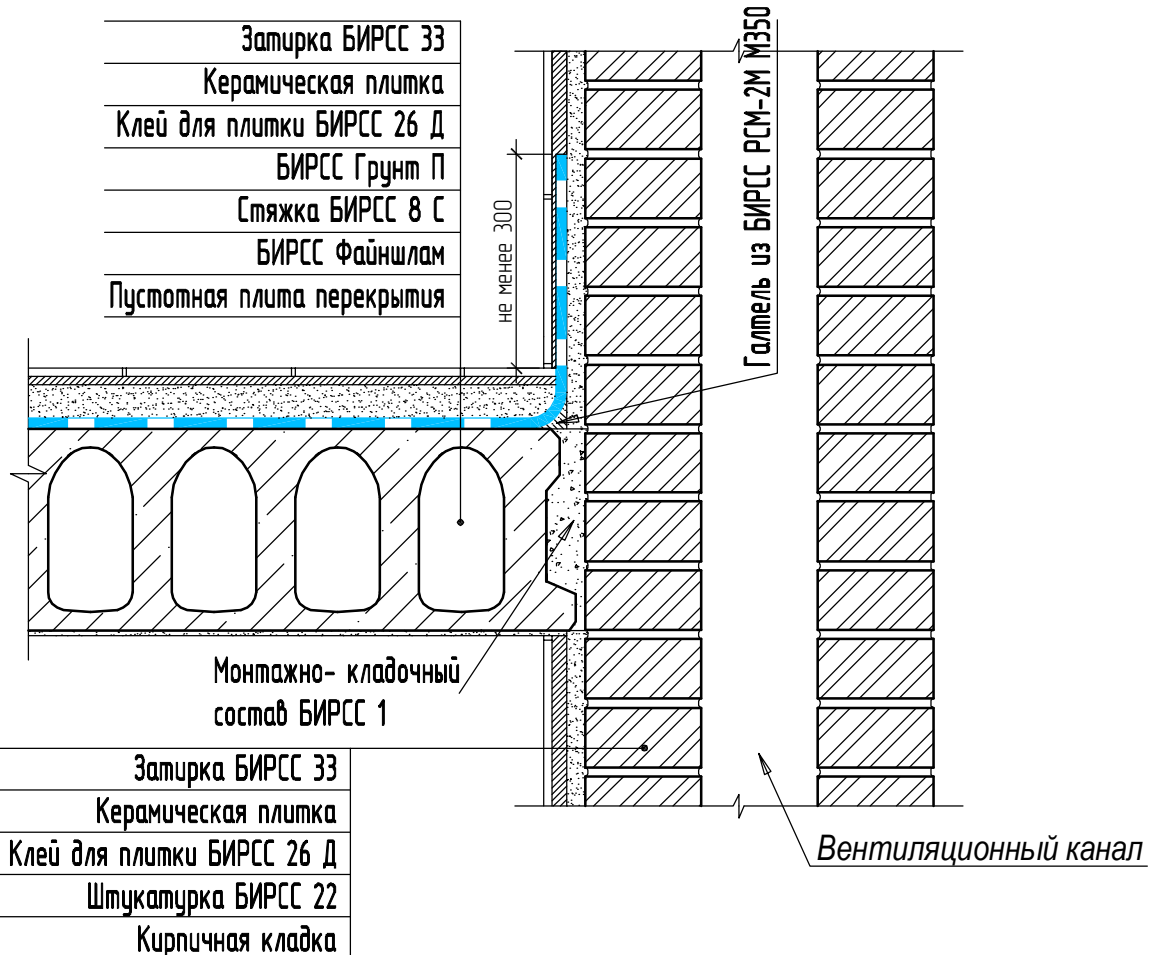
Схема пола по монолитному перекрытию

Стадия	Лист	Листов
	4	20

Главн. инж.					
Разработал					
Проверил					

ГК БИРСС

Согласовано



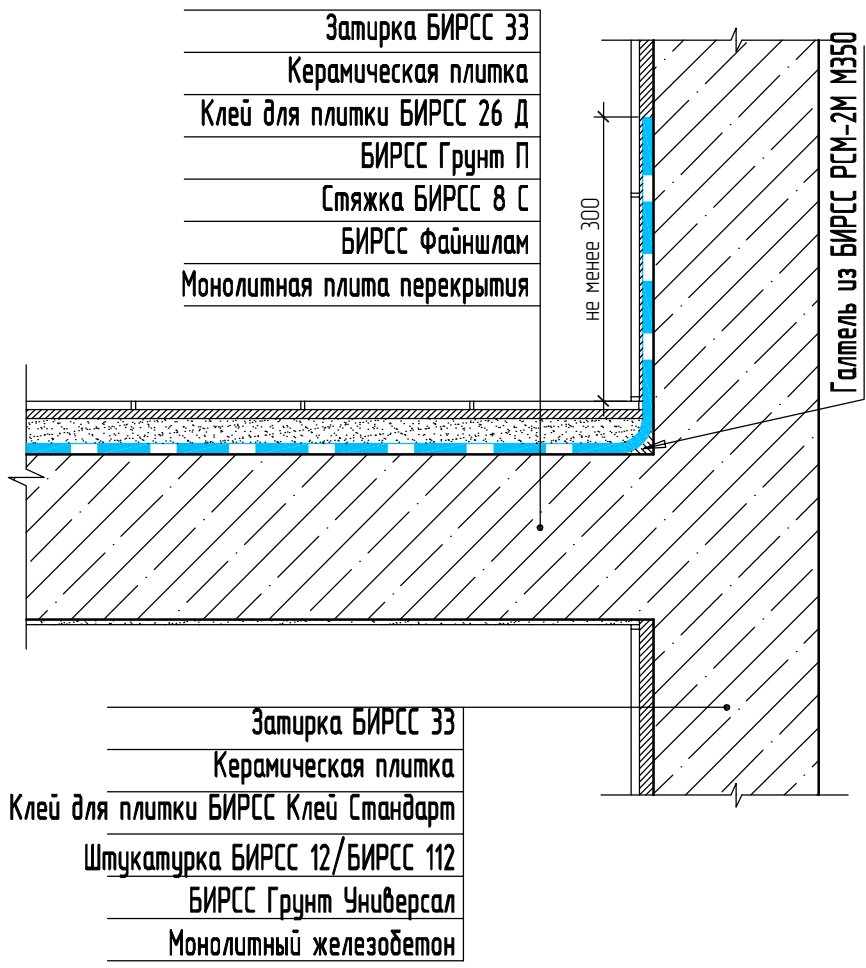
- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- БИРСС Файншлам
- Пустотная плита перекрытия

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- Штукатурка БИРСС 22
- Кирпичная кладка

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

005.00.02.2017					
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание пола и стены при устройстве пола по перекрытию из пустотных плит и кирпичным стенам				Стадия	Лист
					5
				Листов	20
				ГК БИРСС	

Согласовано

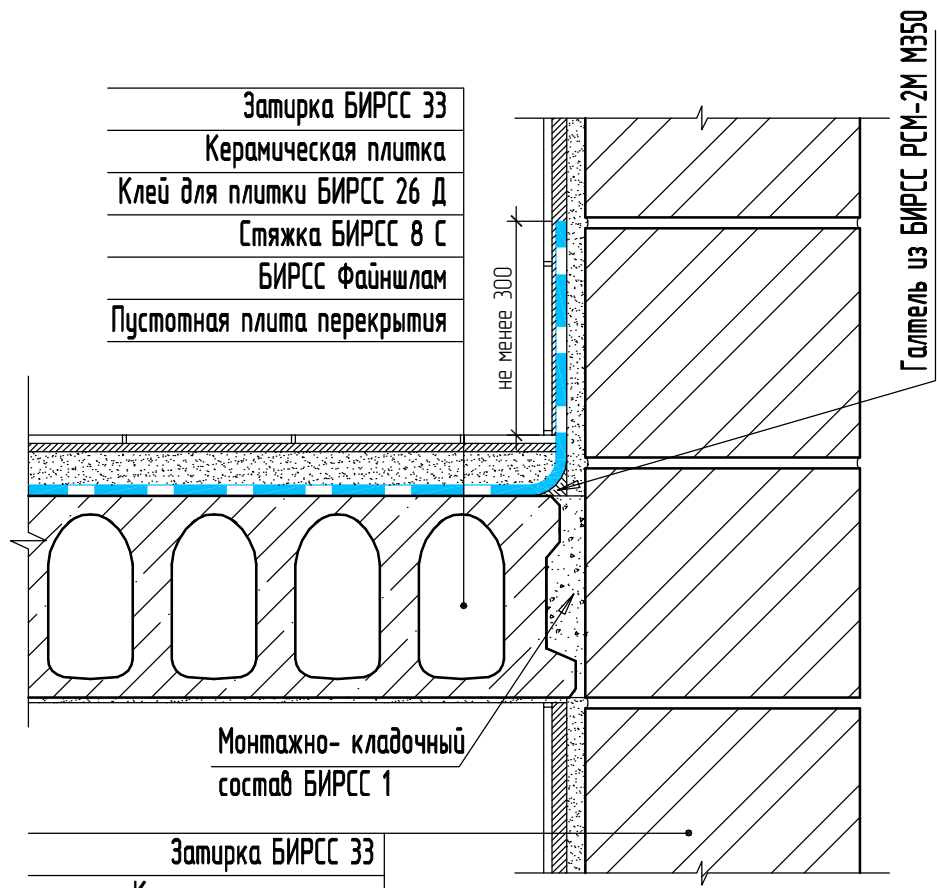


Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005.00.02.2017											
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат											
Примыкание пола и стены при устройстве пола по монолитному железобетонному перекрытию				Стадия	Листов						
				6	20						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>Главн. инж.</td><td> </td></tr> <tr><td>Разработал</td><td> </td></tr> <tr><td>Проверил</td><td> </td></tr> </table>				Главн. инж.		Разработал		Проверил		ГК БИРСС	
				Главн. инж.							
				Разработал							
Проверил											

Согласовано



Затирка БИРСС 33
 Керамическая плитка
 Клей для плитки БИРСС 26 Д
 Стяжка БИРСС 8 С
 БИРСС Файншлам
 Пустотная плита перекрытия

Монтажно-кладочный состав БИРСС 1

Затирка БИРСС 33
 Керамическая плитка
 Клей для плитки БИРСС Клей Поробетон
 Штукатурка БИРСС 15 Я
 БИРСС Грунт Универсал
 Стеновые блоки

Галтель из БИРСС РСМ-2М М350

не менее 300

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

005.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

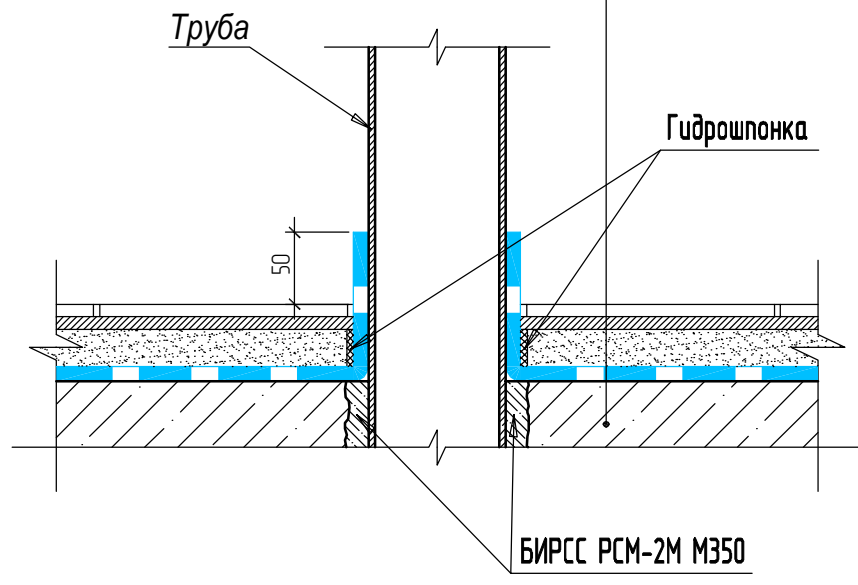
Примыкание пола и стены при устройстве пола по перекрытию из пустотных плит и стенами из ячеистых блоков

Стадия	Лист	Листов
	7	20

ГК БИРСС

Согласовано				

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС Клей 26 Д
- БИРСС Грунт Универсал
- Стяжка БИРСС 8 С
- БИРСС Файншлам
- Перекрытие



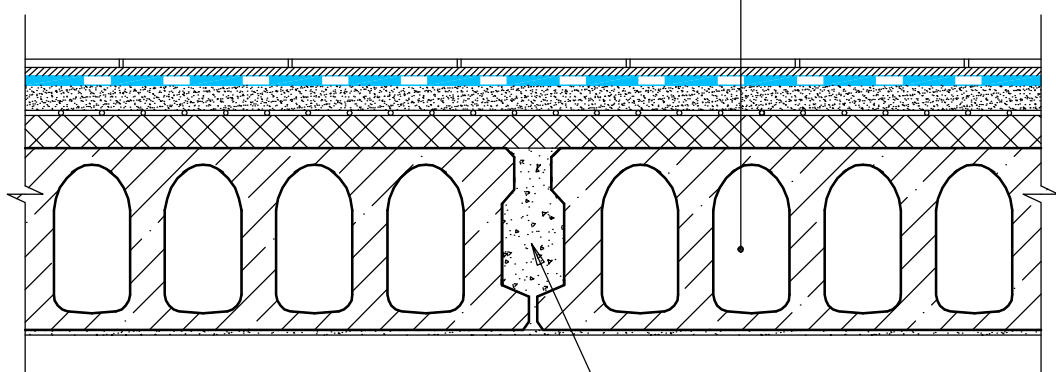
Изн. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Главн. инж.					
Разработал					
Проверил					

005.00.02.2017						
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат						
Гидроизоляция мест ввода коммуникаций				Стадия	Лист	Листов
					8	20
ГК БИРСС						

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Стандарт
- 2 слоя БИРСС Файншам или Гермоластик
- Стяжка БИРСС 8 С
- Электрический тёплый пол
- Экструзионный полистирол
- Пустотная плита перекрытия



Монтажно-кладочный состав БИРСС 1

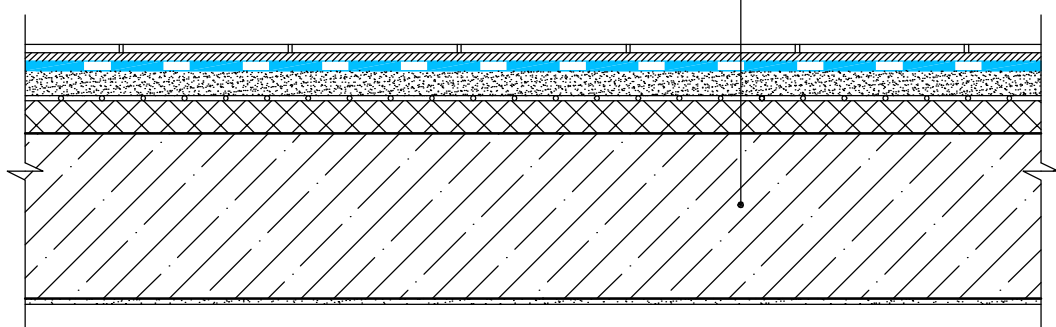
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						005.00.02.2017		
						Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат		
						Схема электрического тёплого пола по перекрытию из пустотных плит		
						Стадия	Лист	Листов
							9	20
						ГК БИРСС		

Главн. инж.					
Разработал					
Проверил					

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Стандарт
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Стяжка БИРСС 8 С
- Электрический тёплый пол
- Экструзионный полистирол
- Монолитная плита перекрытия



Взам. инв. №

Подп. и дата

005.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема электрического тёплого пола по монолитному перекрытию

Стадия	Лист	Листов
	10	20

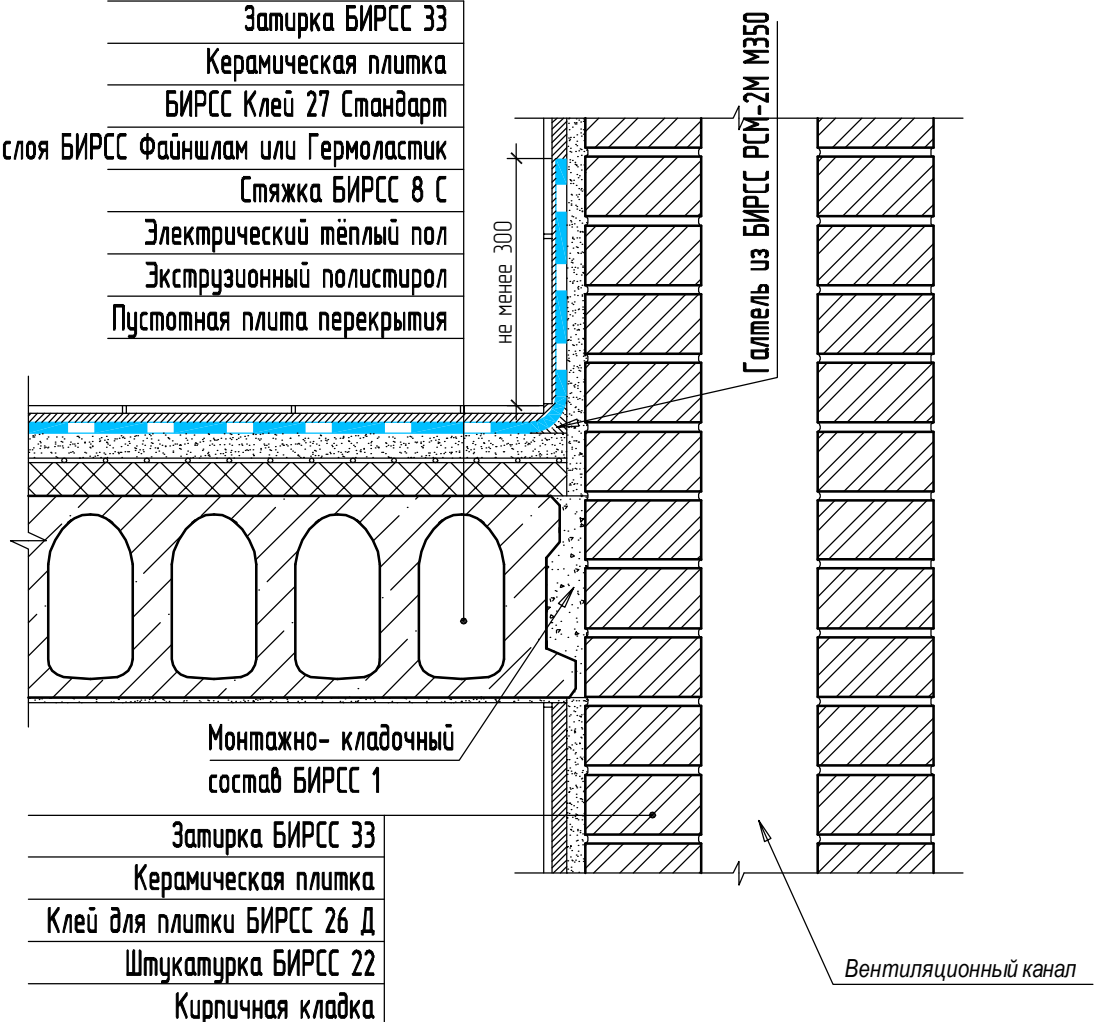
Инв. № подл.

Главн. инж.
Разработал
Проверил

ГК БИРСС

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Стандарт
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Стяжка БИРСС 8 С
- Электрический тёплый пол
- Экструзионный полистирол
- Пустотная плита перекрытия



- Монтажно- кладочный состав БИРСС 1
- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- Штукатурка БИРСС 22
- Кирпичная кладка

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
	Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Главн. инж.	Разработал	Проверил				

005.00.02.2017

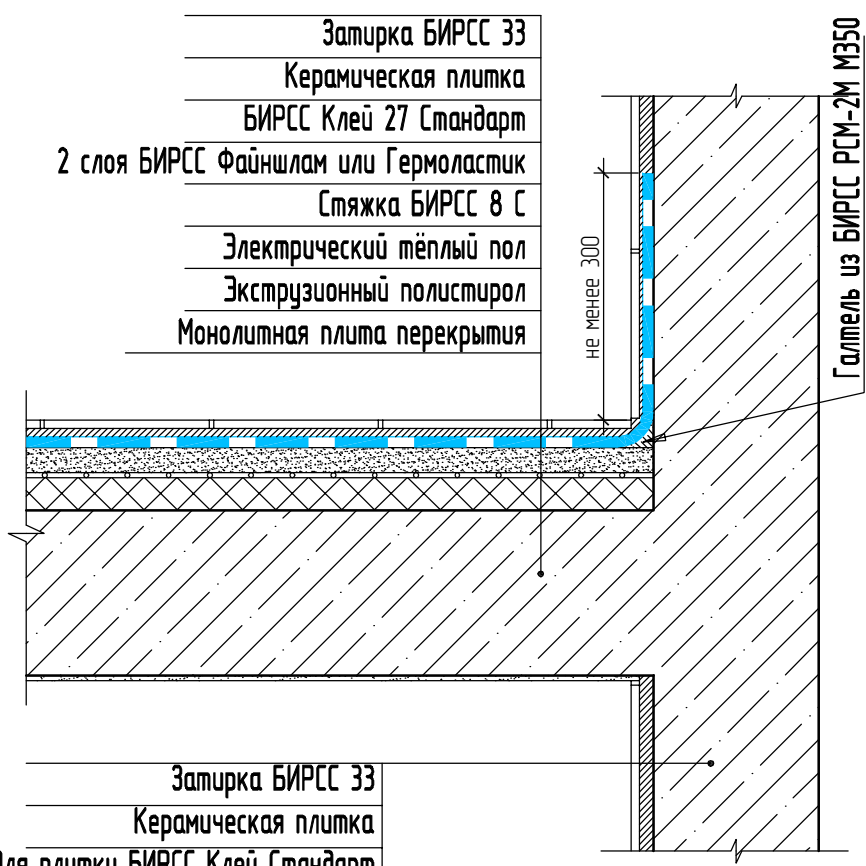
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат

Примыкание пола и стены при устройстве электрического тёплого пола по перекрытию из пустотных плит с кирпичными стенами

	Стадия	Лист	Листов
		11	20

ГК БИРСС

Согласовано



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

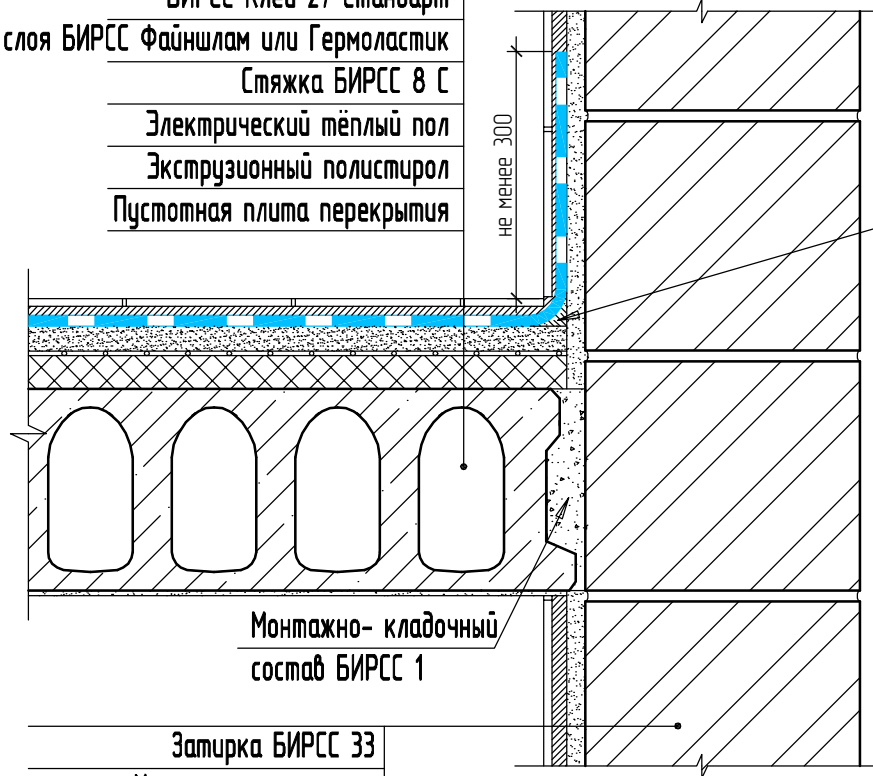
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005.00.02.2017						
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат						
Примыкание пола и стены при устройстве электрического тёплого пола по монолитному железобетонному перекрытию				Стадия	Лист	Листов
					12	20
				ГК БИРСС		

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Стандарт
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Стяжка БИРСС 8 С
- Электрический тёплый пол
- Экструзионный полистирол
- Пустотная плита перекрытия



- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС Клей Поробетон
- Штукатурка БИРСС 15 Я
- Стеновые блоки

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат

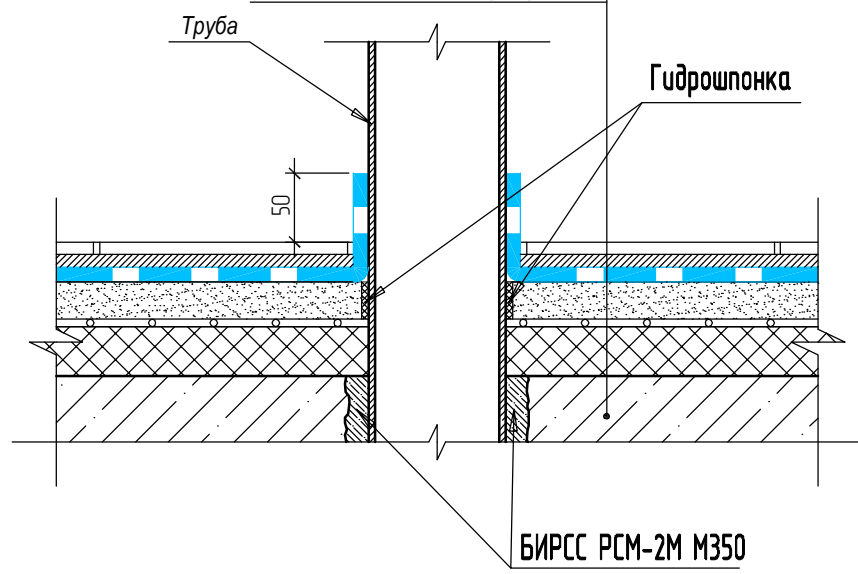
Примыкание пола и стены при устройстве электрического тёплого пола по перекрытию из пустотных плит и стенами из ячеистых блоков

Стадия	Лист	Листов
	13	20

ГК БИРСС

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Стандарт
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- Электрический тёплый пол
- Экструзионный полистирол
- Перекрытие



Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005.00.02.2017
 Технические решения по гидроизоляции
 санузлов и ванных комнат

Гидроизоляция мест ввода коммуникаций при устройстве электрического тёплого пола

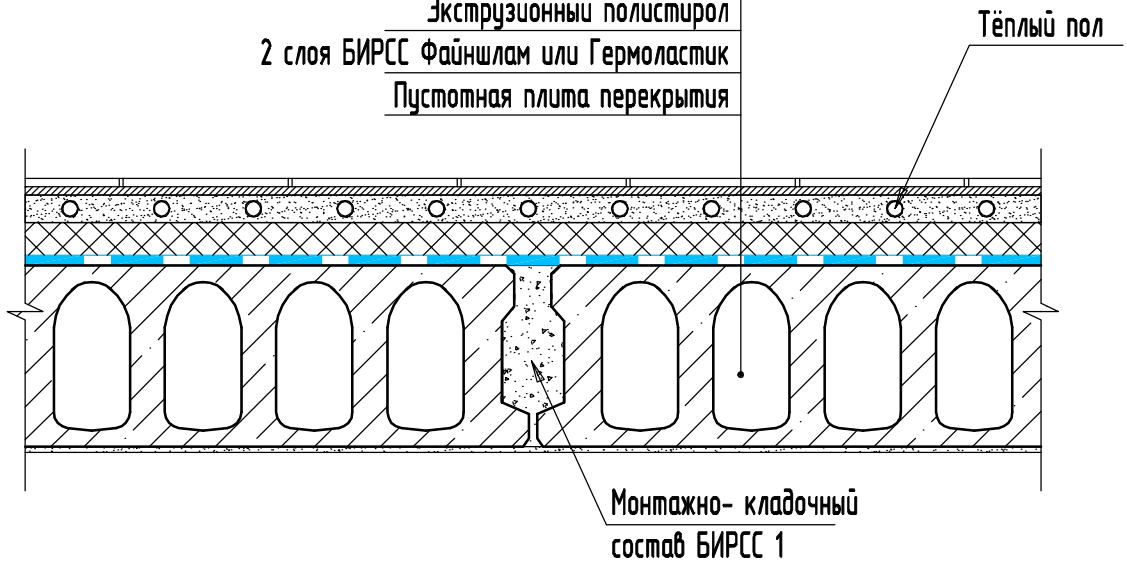
Стадия	Лист	Листов
	14	20

Главн. инж.
 Разработал
 Проверил

ГК БИРСС

Согласовано					

- Эптурка для швов БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 27 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- Экструзионный полистирол
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Пустотная плита перекрытия

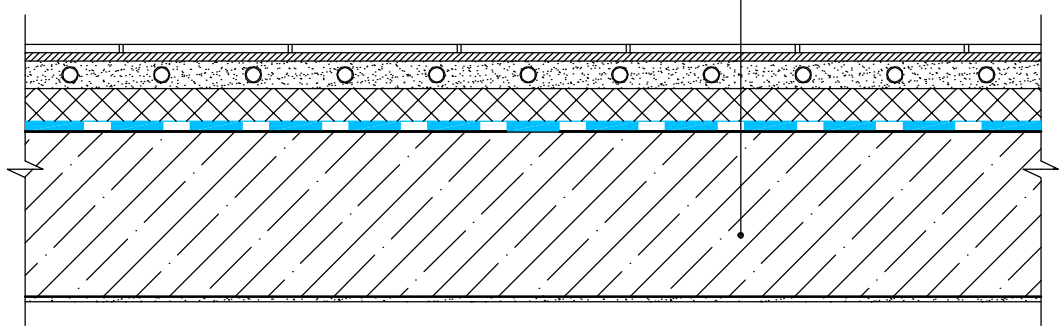


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						005.00.02.2017			
						Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема водяного тёплого пола по перекрытию из пустотных плит	Стадия	Лист	Листов
								15	20
Главн. инж.						ГК БИРСС			
Разработал									
Проверил									

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- БИРСС Клей 27 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- Экструзионный полистирол
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Монолитная плита перекрытия

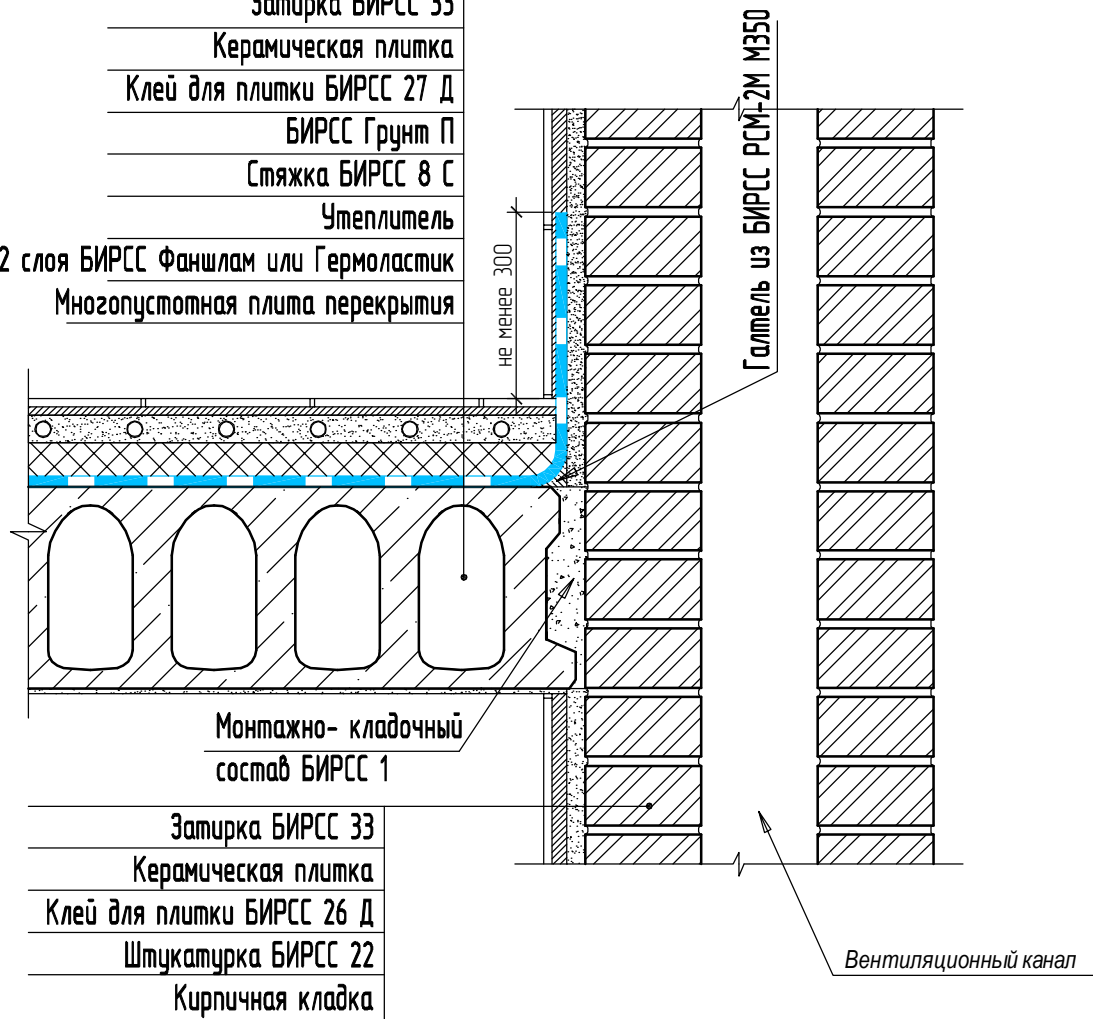


Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

005.00.02.2017					
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Схема водяного тёплого пола по монолитному перекрытию				Стадия	Листов
					16 / 20
Главн. инж.				ГК БИРСС	
Разработал					
Проверил					

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 27 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- Утеплитель
- 2 слоя БИРСС Фаншлам или Гермоластик
- Многослойная плита перекрытия



Монтажно-кладочный состав БИРСС 1

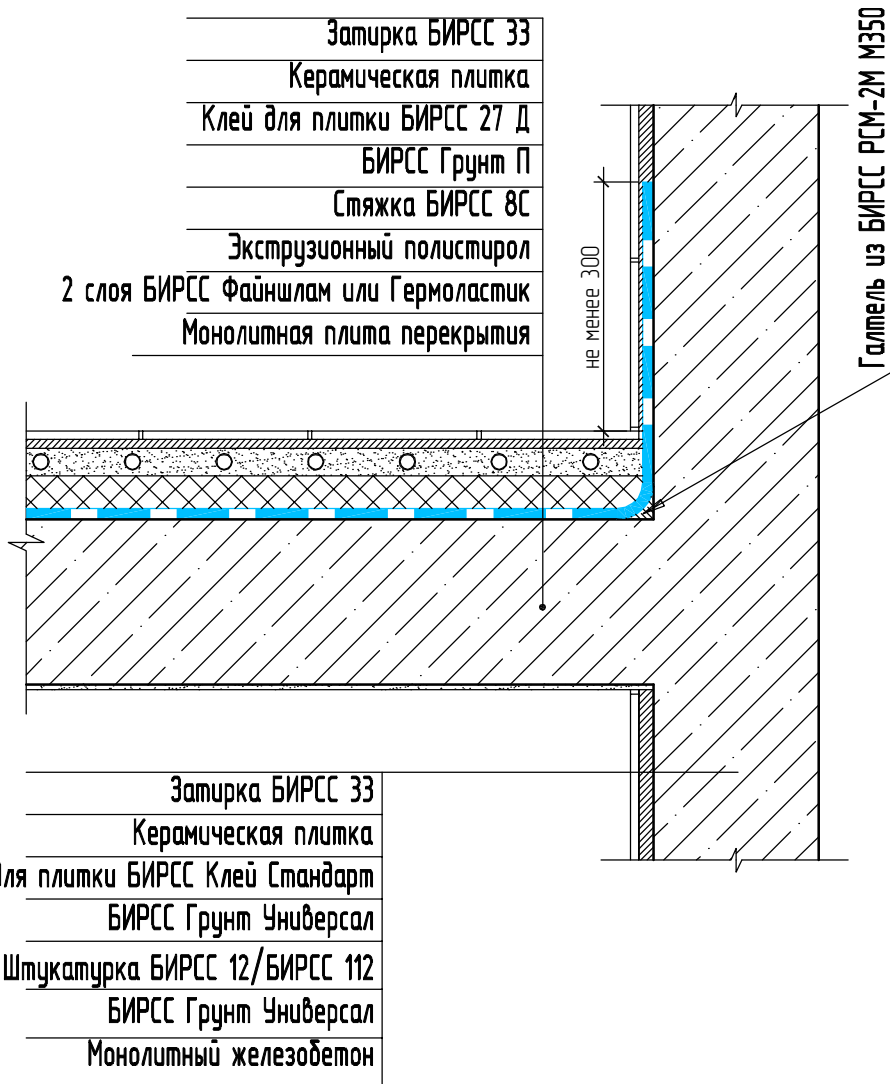
- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 26 Д
- Штукатурка БИРСС 22
- Кирпичная кладка

Вентиляционный канал

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

005.00.02.2017					
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание пола и стены при устройстве водяного тёплого пола по пустотному перекрытию и кирпичным стенам				Стадия	Лист
					20
Главн. инж.				ГК БИРСС	
Разработал					
Проверил					

Согласовано



Затирка БИРСС 33
 Керамическая плитка
 Клей для плитки БИРСС Клей Стандарт
 БИРСС Грунт Универсал
 Штукатурка БИРСС 12/БИРСС 112
 БИРСС Грунт Универсал
 Монолитный железобетон

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

05.00.02.2017

Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат

Примыкание пола и стены при устройстве водяного тёплого пола по монолитному перекрытию

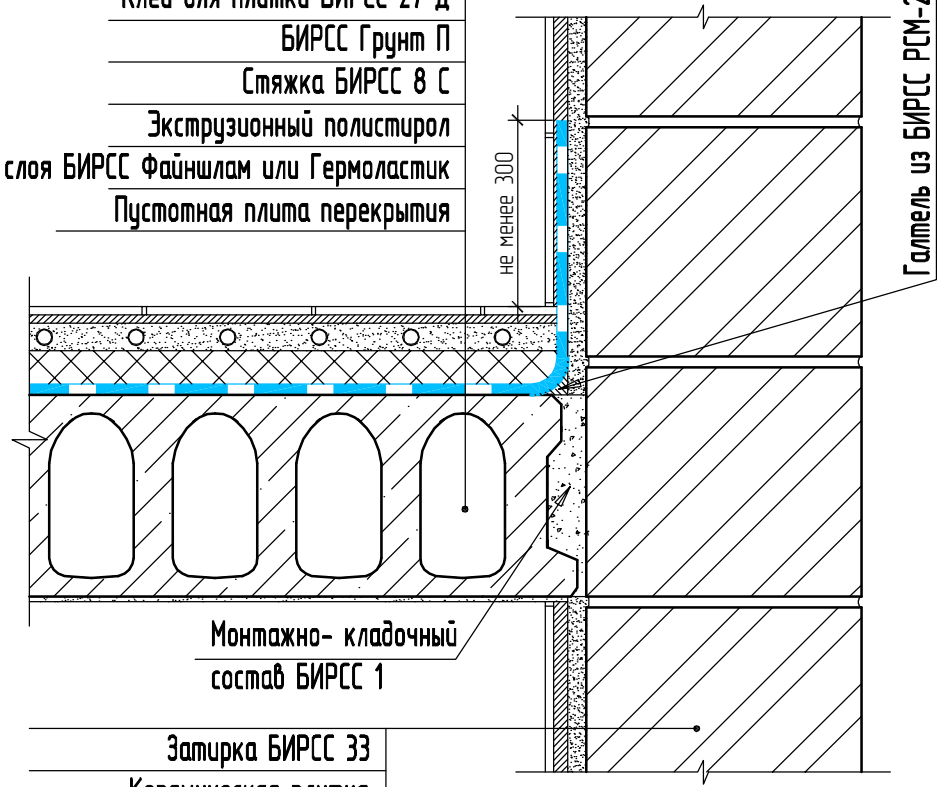
Стадия	Лист	Листов
	18	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГК БИРСС

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 27 Д
- БИРСС Грунт П
- Стяжка БИРСС 8 С
- Экструзионный полистирол
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Пустотная плита перекрытия



- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС Клей Поробетон
- Штукатурка БИРСС 15 Я
- Стеновые блоки

Монтажно- кладочный состав БИРСС 1

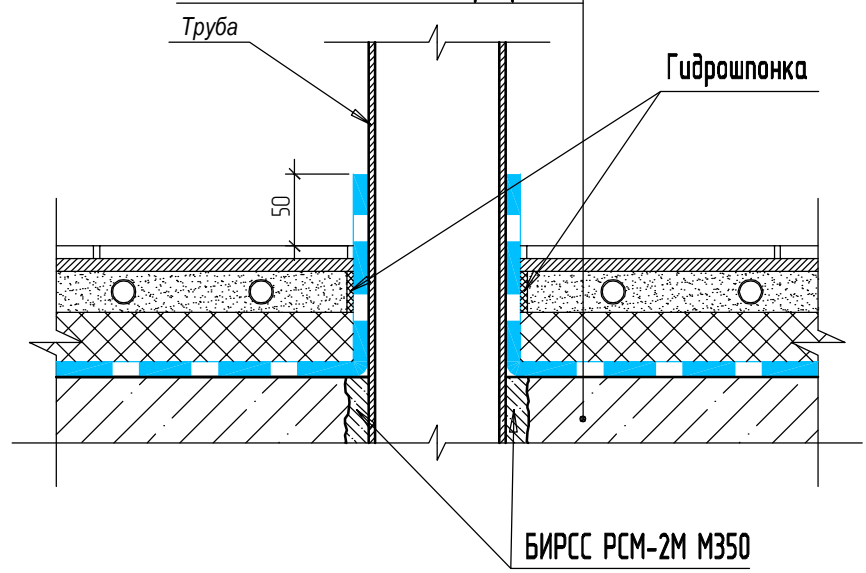
Изн. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005.00.02.2017													
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат													
Примыкание пола и стены при устройстве водяного теплого пола по перекрытию из пустотных плит и стенам из ячеистых блоков				Стадия	Листов								
					19 / 20								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ГК БИРСС</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				ГК БИРСС									
				ГК БИРСС									

Согласовано

- Затирка БИРСС 33
- Керамическая плитка
- Клей для плитки БИРСС 27 Д
- Стяжка БИРСС 8 С
- Экструзионный полистирол
- 2 слоя БИРСС Файншлам или Гермоластик
- Перекрытие



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

005.00.02.2017										
Технические решения по гидроизоляции санузлов и ванных комнат										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Гидроизоляция мест ввода коммуникаций при устройстве водяного тёплого пола				
						Стадия	Лист	Листов		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; padding: 2px;">Главн. инж.</td> <td style="border: none; padding: 2px;">Разработал</td> <td style="border: none; padding: 2px;">Проверил</td> </tr> </table>						Главн. инж.	Разработал	Проверил	20	20
						Главн. инж.	Разработал	Проверил		
						ГК БИРСС				