

УРАЛНТЕК
ОСНОВАТЕЛИ БАСЕЙНОВ

ООО ПКП "УРАЛИНТЕК"

ИЖД в г. Челябинск

БАСЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м

*Проектная документация
Архитектурно-строительные решения*

10/15-1-АС1

г.Екатеринбург 2015 г.

Общие указания.

Раздел 1. Оштукатуривание и гидроизоляция ванны бассейна.

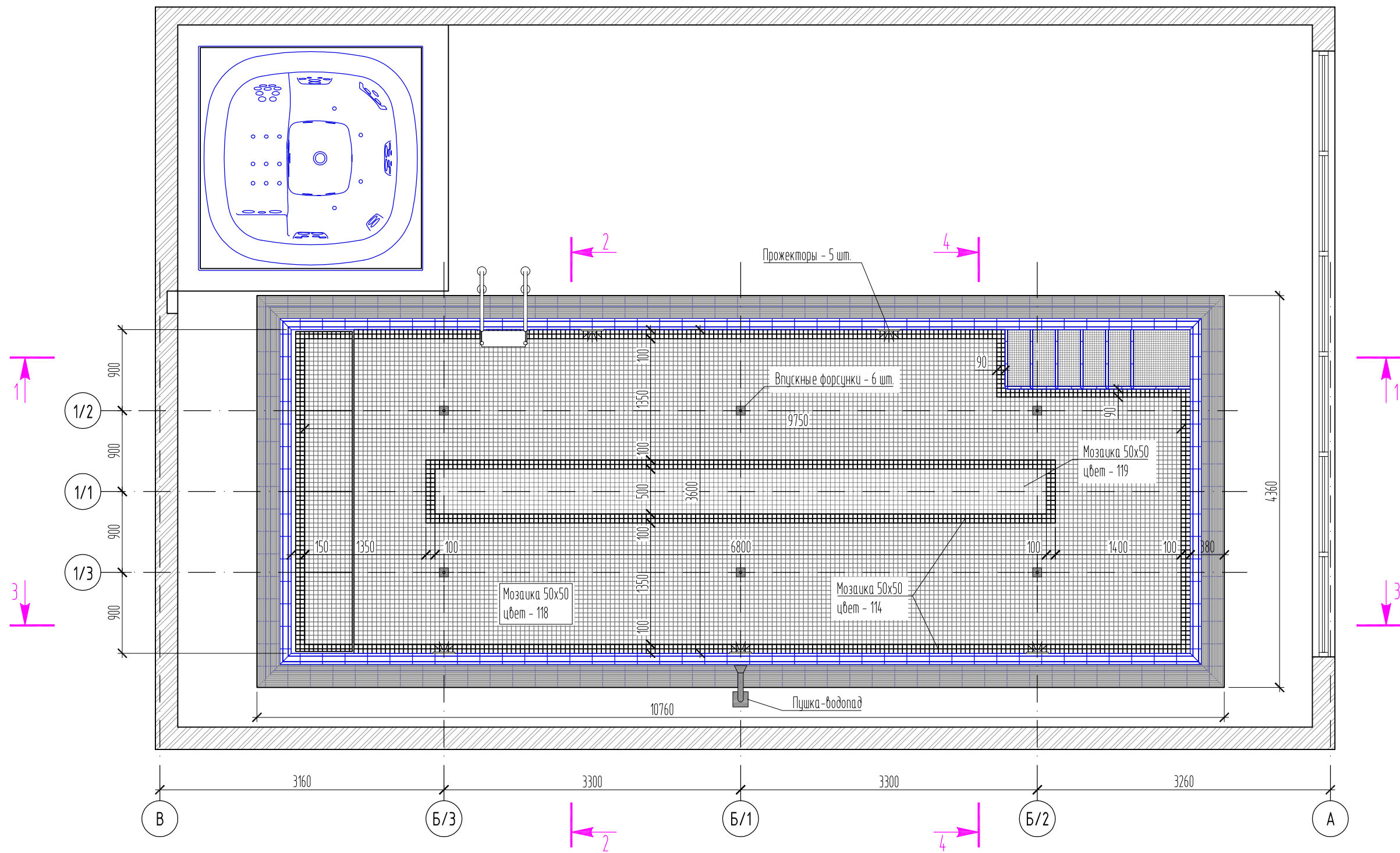
1. До проведения работ по оштукатуриванию выполнить шабрение поверхностей для удаления поверхностного слоя бетона (пониженной прочности).
2. Оштукатуривание внутренней поверхности ванны бассейна рекомендуется провести материалами SCHOMBURG® INDUCRET-BIS (в соответствии с тех. описанием на применение материалов).
3. Оштукатуривание внутренней поверхности ванны бассейна должно быть проведено с учетом следующих требований:
 - а) - штукатурка должна иметь прочное сцепление с бетоном ванны по всей плоскости дна и бортов, наличие пустот между штукатуркой и бетоном не допускается.
 - б) - стенки ванны бассейна по всей поверхности должны быть ровными (допускается наличие не более двух неровностей на 4 м² поверхности глубиной (высотой) не более 1 мм) и строго вертикальными (отклонение от вертикали не должно превышать 1 мм на 1 м) согласно СНиП 3.04.01 - 87;
 - в) - поверхность дна ванны бассейна должна быть ровной, плоской, не иметь кривизны и выступов (допускается наличие не более 2-х неровностей на 4 м² поверхности глубиной (высотой) не более 1 мм) согласно СНиП 3.04.01 - 87;
 - г) - угол между стенкой и дном ванны бассейна в вертикальном сечении должен быть прямым (т. е. не должно быть фасок и галтелей)
4. Для гидроизоляции внутренней поверхности ванны бассейна рекомендуется применить эластичное гидроизоляционное покрытие для бассейнов SCHOMBURG® AQUAFIN-RS300 (в соответствии с тех. описанием на применение материалов).
5. Для обеспечения водонепроницаемости швов и примыканий рекомендуется применить гидроизоляционную ленту SCHOMBURG® ASO-Dichtband-2000-S (в соответствии с тех. описанием на применение материалов).
6. Температура окружающего воздуха и поверхности ванны бассейна в процессе выполнения работ должна быть в интервале +15°C. +30°C, в соответствии с тех. описанием на применяемые материалы.

Раздел 2. Облицовка ванны бассейна.

7. Облицовку ванны бассейна рекомендуется проводить керамической мозаикой предназначенной специально для облицовки бассейнов.
8. Верхняя кромка ванны бассейна (кромка перелива) должна быть выполнена по водяному уровню строго горизонтально (отклонения не более 2 мм) согласно ГОСТ Р 53491.1-2009.
9. При облицовке ванны бассейна рекомендуется использовать специальные клеевые составы и затирку для бассейнов производства фирмы SCHOMBURG, Германия.
10. Температура окружающего воздуха и поверхности ванны бассейна в процессе выполнения работ должна быть в интервале +15°C. +30°C, в соответствии с тех. описанием на применяемые материалы.

Взам. инв. N												
Подп. и дата												
Инв. N посл.							10/15-1-АС1					
							ИЖД в г. Челябинск					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Н. Док	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Гринева С.А			2015	БАССЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м			П	1.2	5
	Разработал		Парфенов В.А			2015						
	Проверил		Гринева С.А			2015						
							Общие данные			 ОСНОВАТЕЛИ БАССЕЙНОВ		

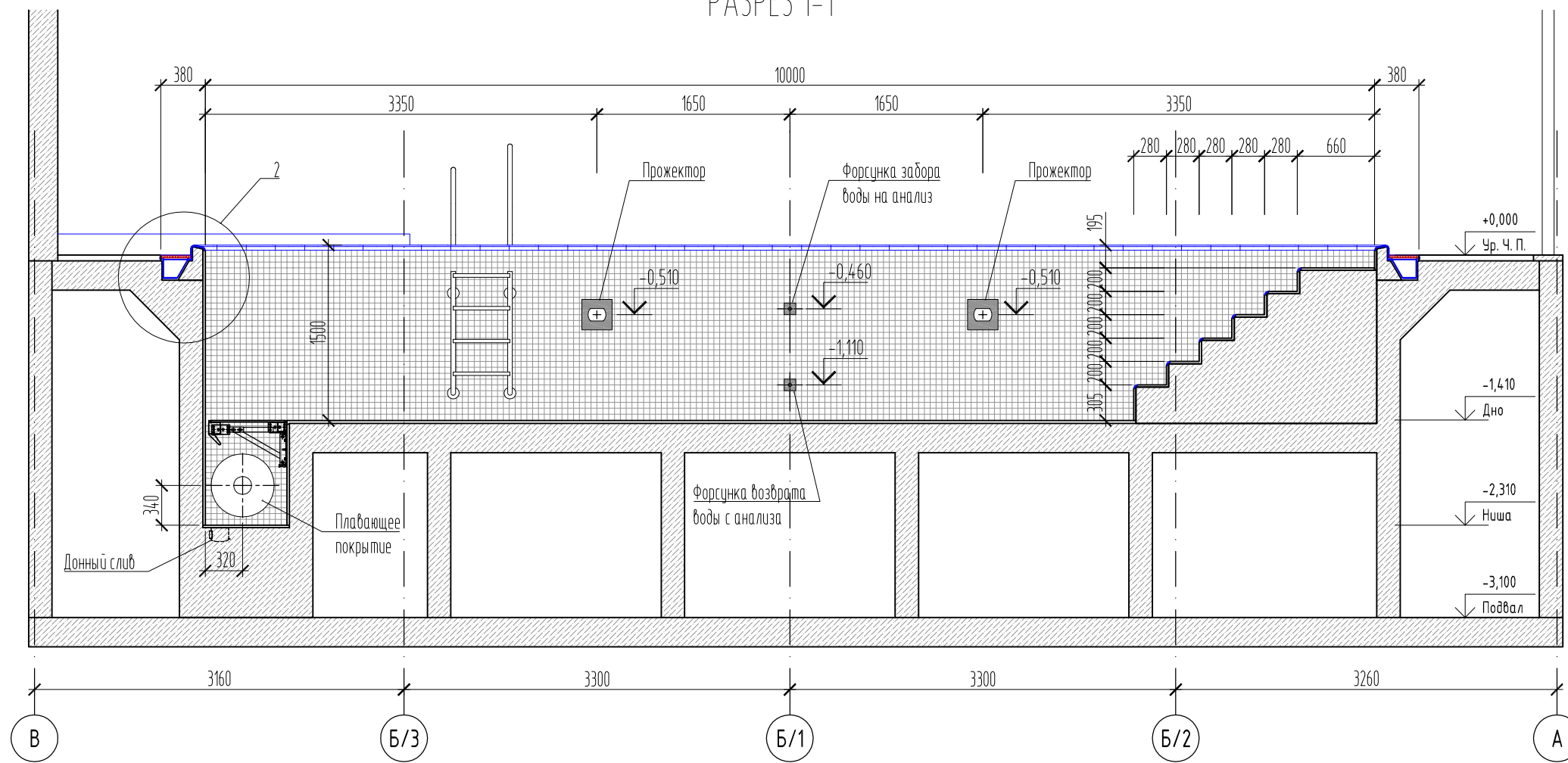
ПЛАН БАССЕЙНА



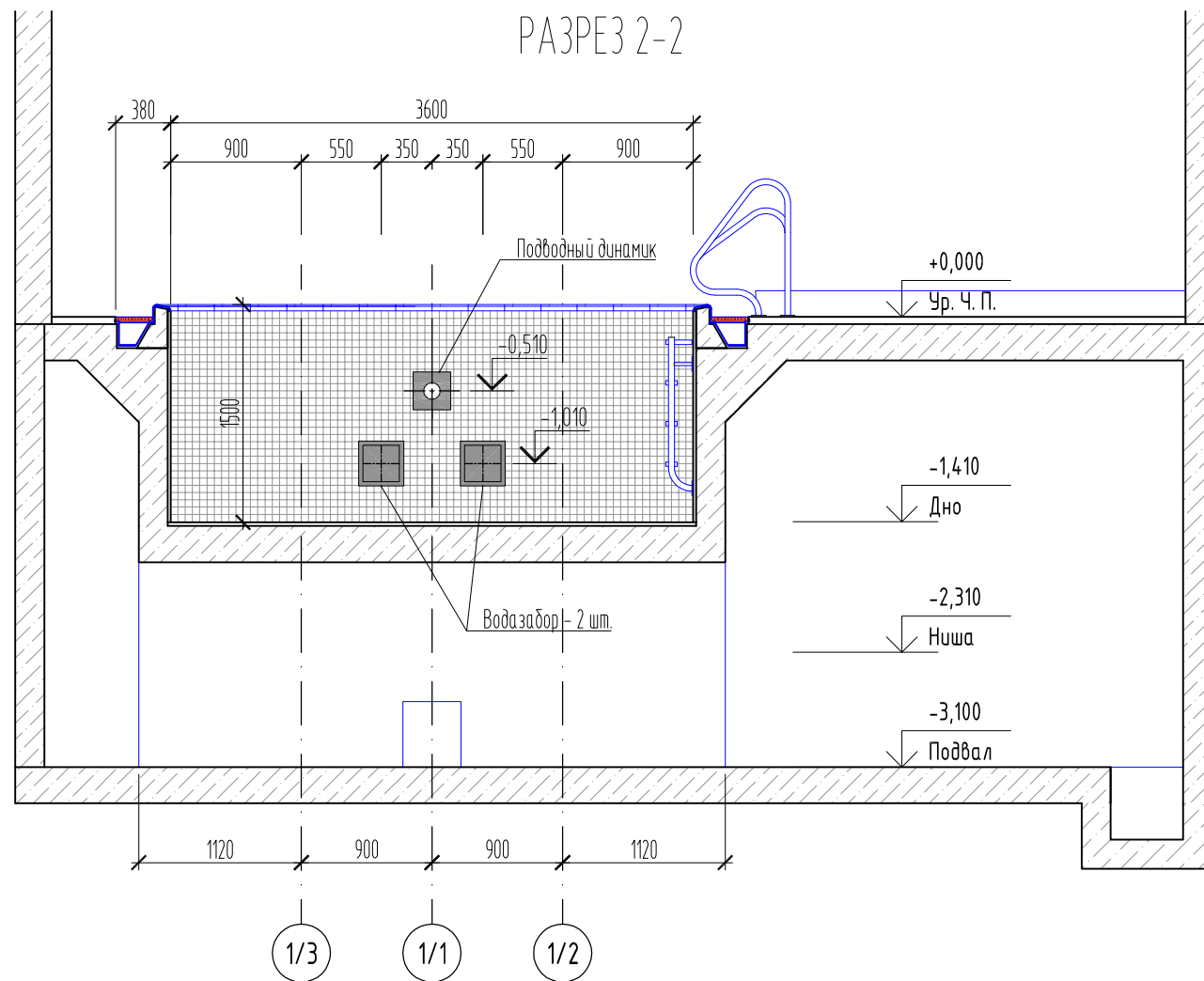
Согласовано			
Взам. инв. N			
Подпись и дата			
Инв. N подл.			

					10/15-1-АС1				
					ИЖД в г. Челябинск				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. Док.	Подпись	Дата	БАССЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Гринева С. А.	<i>[Signature]</i>	2015		П	2	5
Разработал			Парфенов В. А.	<i>[Signature]</i>	2015				
Проверил			Гринева С. А.	<i>[Signature]</i>	2015	План бассейна			
							УРАЛНТЕК ОСНОВАТЕЛИ БАССЕЙНОВ		

РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



					10/15-1-АС1					
					ИЖД в г. Челябинск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. Док.	Подпись	Дата	БАССЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м	Стадия	Лист	Листов	
							Разрез 1-1; Разрез 2-2.	п	3	5
ГИП			Гринев С. А.	<i>[Signature]</i>	2015					
Разработал			Парфенов В. А.	<i>[Signature]</i>	2015					
Проверил			Гринев С. А.	<i>[Signature]</i>	2015					
						УРАЛНТЕК ОСНОВАТЕЛИ БАССЕЙНОВ				

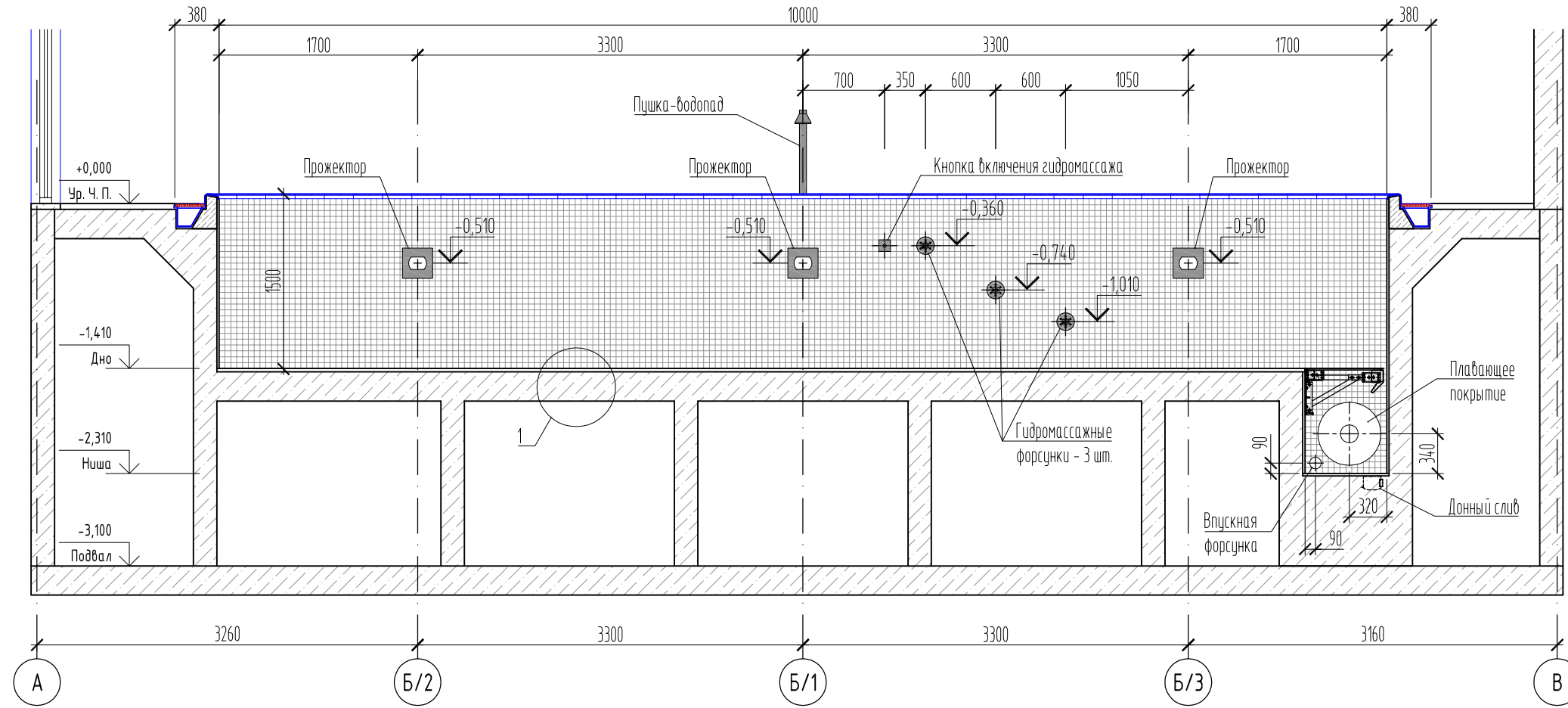
Согласовано

Взам. инж. N

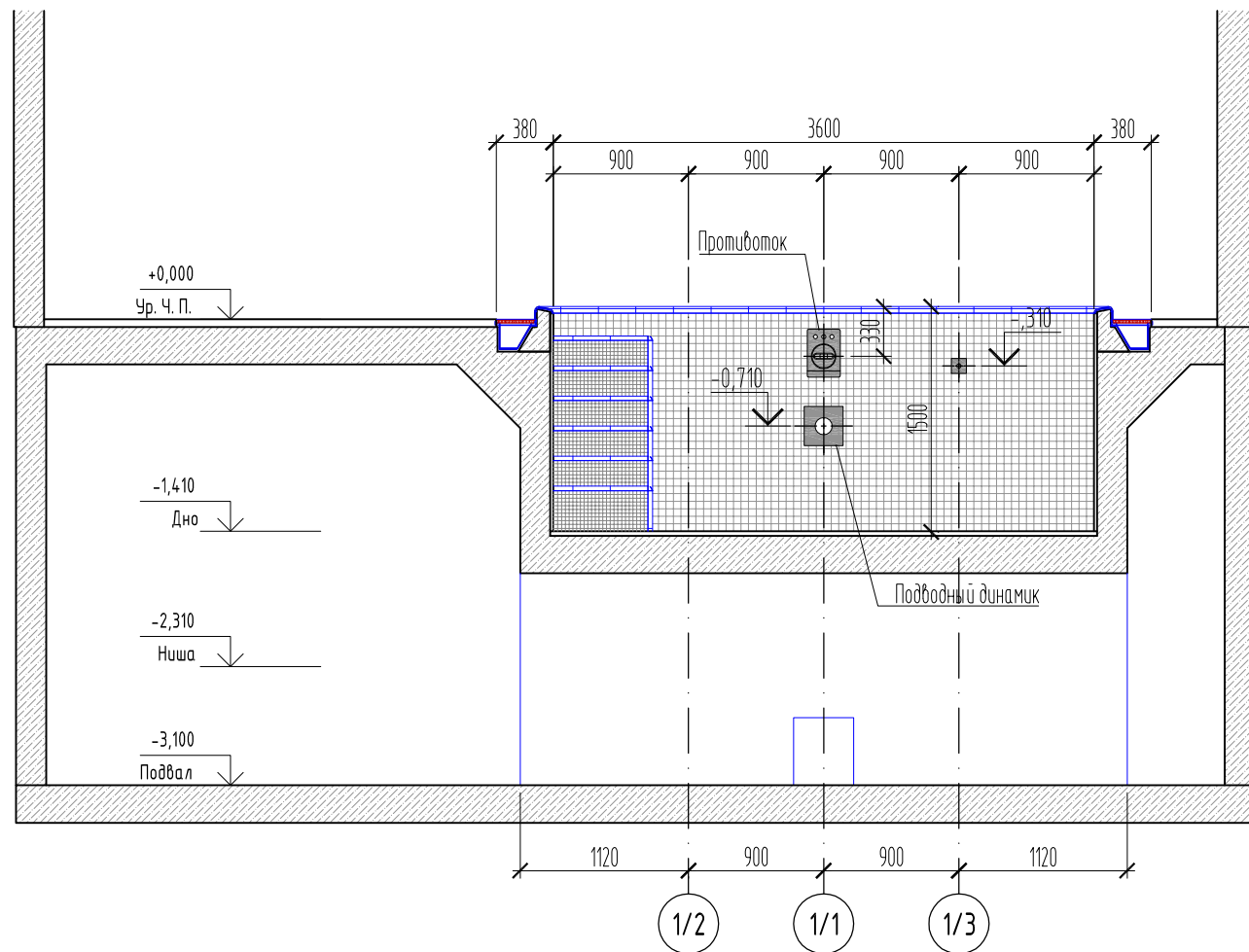
Подпись и дата

Инж. N подл.

РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 4-4



					10/15-1-АС1				
					ИЖД в г. Челябинск				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. Док.	Подпись	Дата	БАССЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гринев С. А.		<i>[Signature]</i>	2015		п	4	5
Разработал		Парфенов В. А.		<i>[Signature]</i>	2015				
Проверил		Гринев С. А.		<i>[Signature]</i>	2015				
						Разрез 3-3; Разрез 4-4.		УРАЛНТЕК <small>ОСНОВАТЕЛИ БАССЕЙНОВ</small>	

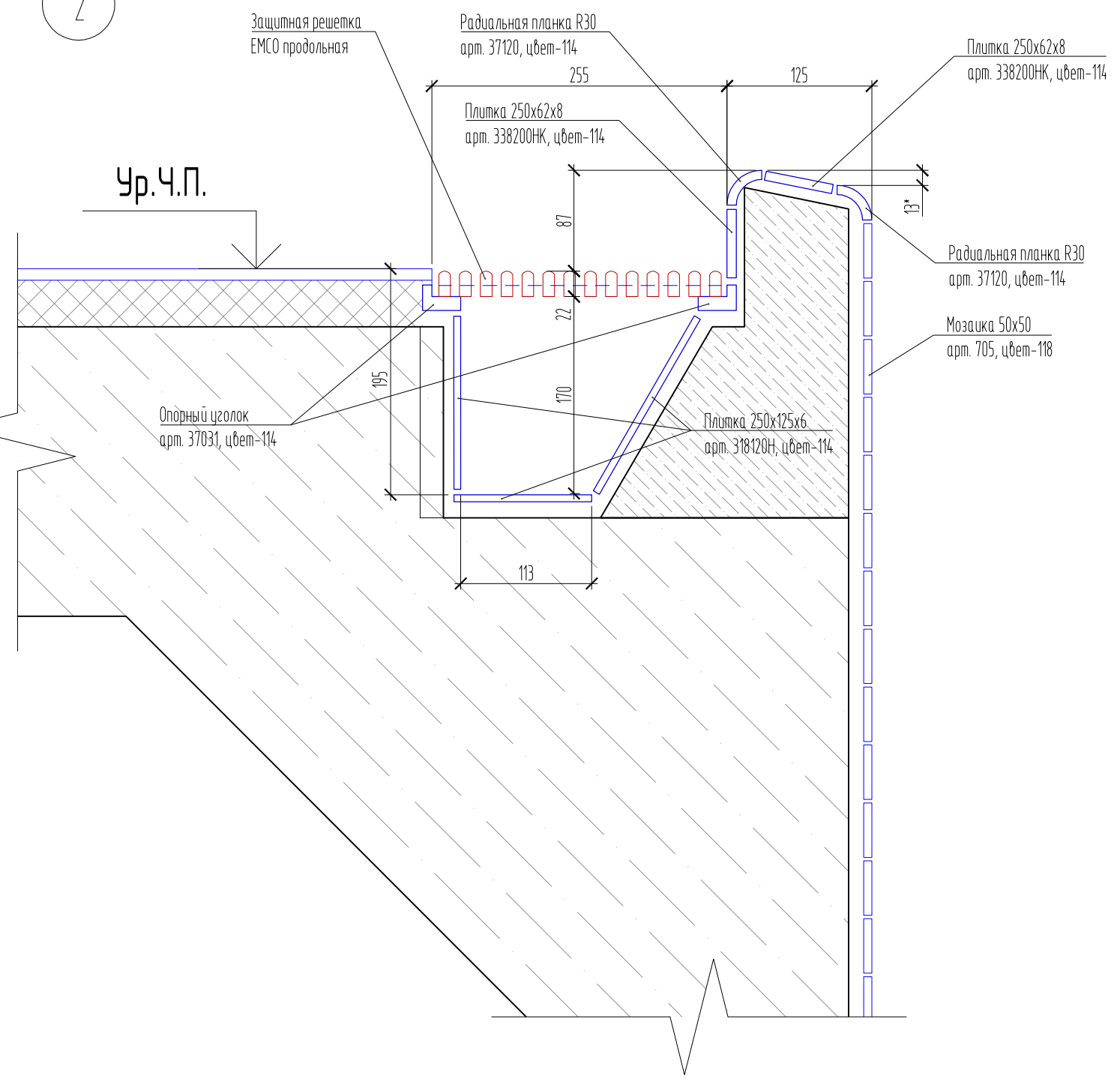
Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

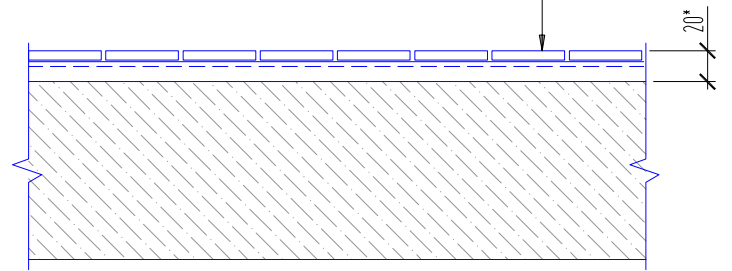
Инв. N подл.

2

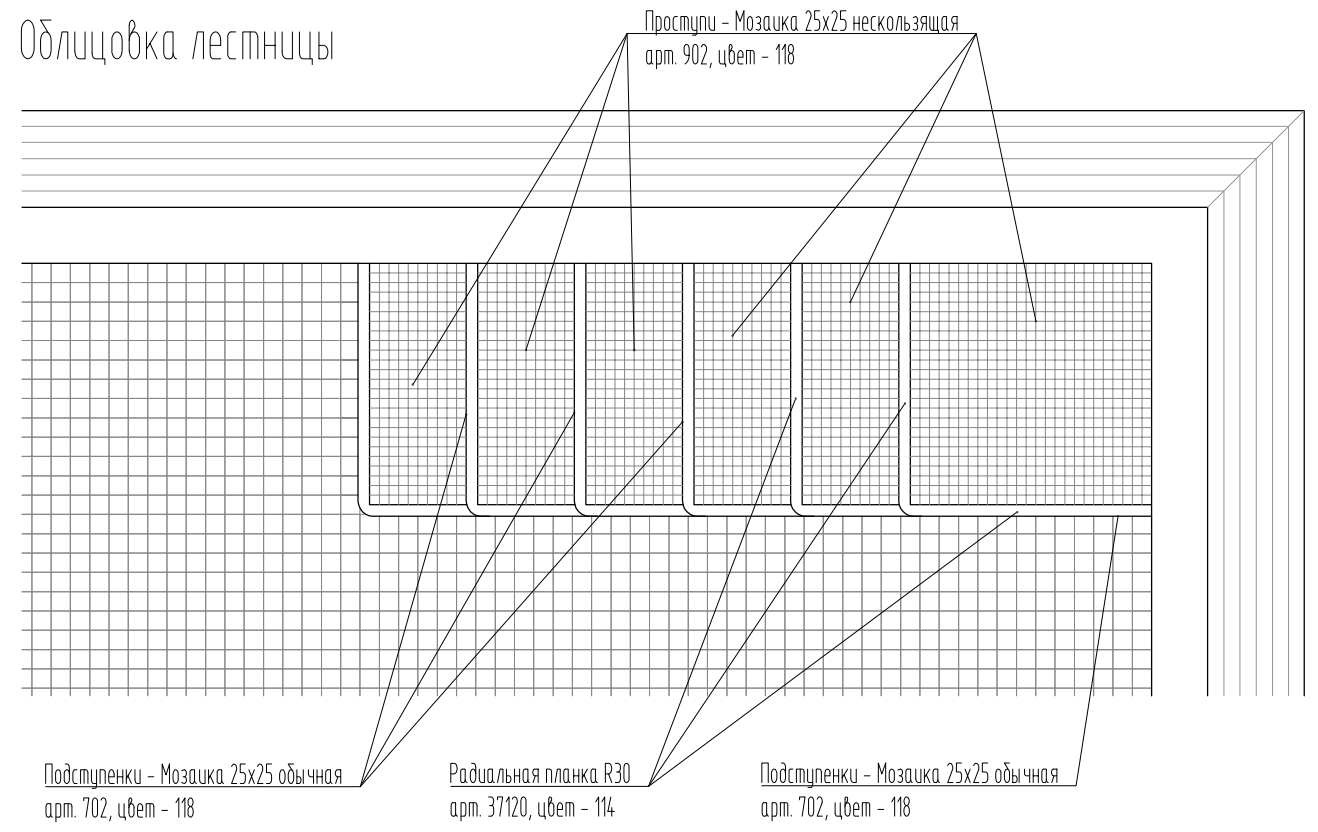


1

1. ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ ASODUR-DESIGN
2. КЕРАМИЧЕСКАЯ МОЗАИКА AGROVBUCHTAL размер 47x47x6,5 мм
3. МИНЕРАЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ UNIFIX-2K толщина 2 мм
4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ AQUAFIN -RS300 толщина 2 мм
5. ФИНИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ INDUCRET-BIS 1/6 толщина 1,5 мм
6. ОСНОВНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ INDUCRET-BIS 5/40 толщина НЕ МЕНЕЕ 5 мм
7. ГРУНТУЮЩИЙ СЛОЙ INDUCRET-BIS 0/2
8. Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ ВАННЫ БАСЕЙНА



Облицовка лестницы



Согласовано			
Взам. инв. N			
Подпись и дата			
Инв. N подл.			

					10/15-1-АС1				
					ИЖД в г. Челябинск				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.Док.	Подпись	Дата	БАСЕЙН 10,0 x 3,6 x 1,5 (h) м	Стадия	Лист	Листов
							п	5	5
ГИП		Гринев С.А.		<i>[Signature]</i>	2015				
Разработал		Парфенов В.А.		<i>[Signature]</i>	2015				
Проверил		Гринев С.А.		<i>[Signature]</i>	2015				
Узел 1; Узел 2; Облицовка лестницы.							УРАЛНТЕК ОСНОВАТЕЛИ БАСЕЙНОВ		