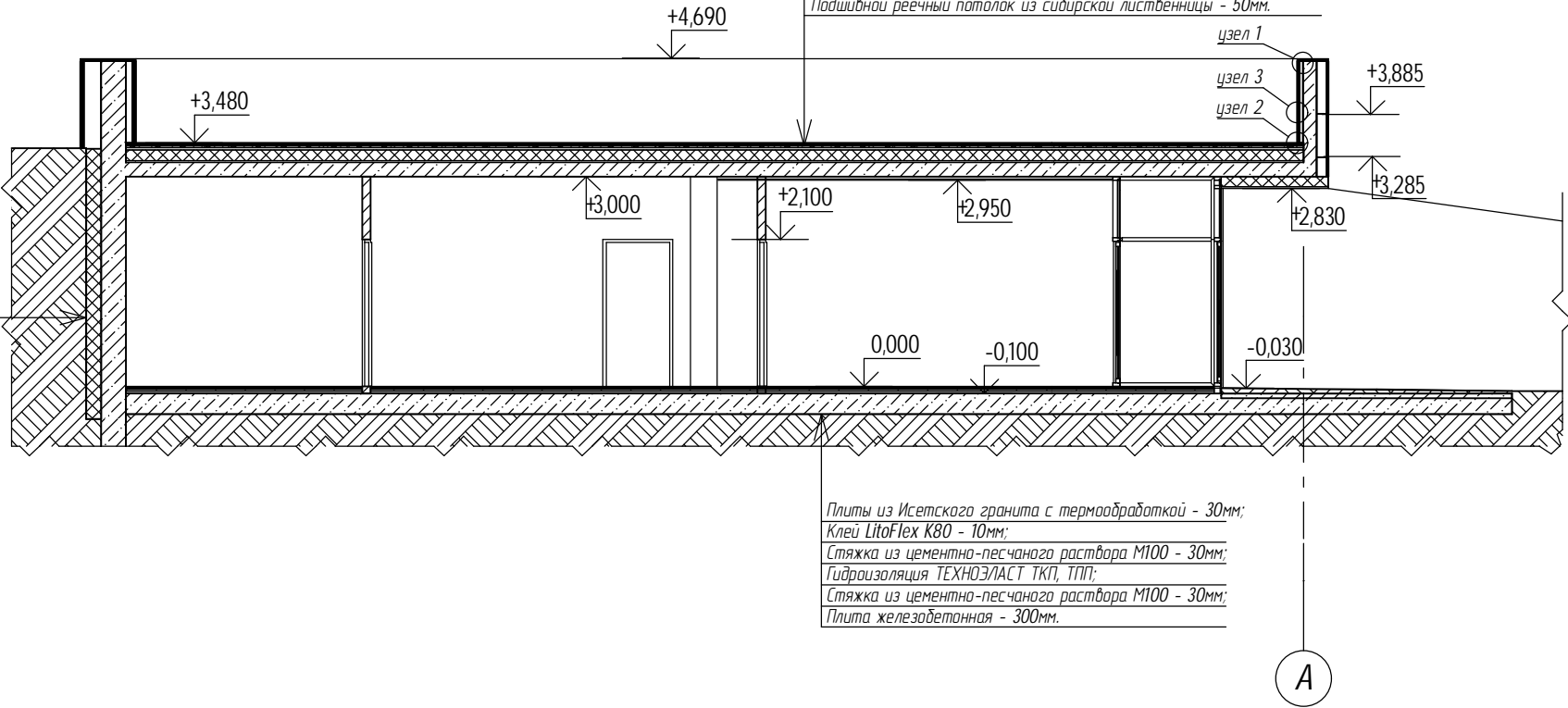


Разрез 1-1. М1:100

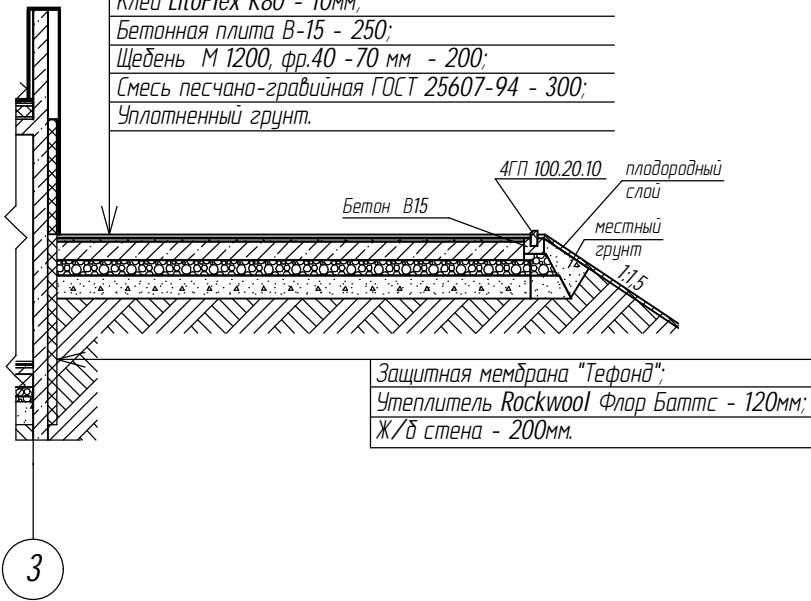
Защитная мембрана "Текфолд";
Утеплитель Rockwool Флор Баттс - 120мм;
Ж/б стена - 200мм.



Плиты из Исетского гранита с термообработкой - 30мм;
Клей LitoFlex K80 - 10мм;
Стяжка с разуклонкой из цементно-песчаного раствора М100 - 30-200мм;
Гидроизоляция ТЕХНОЭЛАСТ ТКП, ТПП;
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100 - 30мм;
Утеплитель Rockwool Флор Баттс - 150 мм;
Пароизоляция;
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М100 - 30мм;
Ж/б плита - 200 мм;
Подшивной реечный потолок из сибирской лиственницы - 50мм.

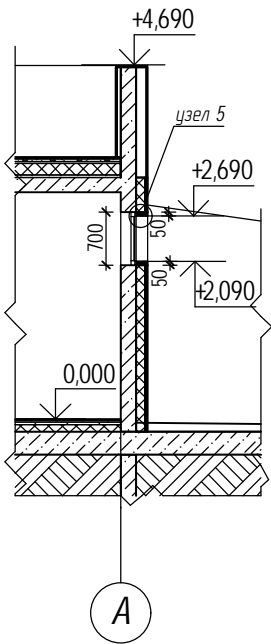
Разрез 3-3. М1:100

Гранитные плиты из Исетского гранита - 40;
Клей LitoFlex K80 - 10мм;
Бетонная плита В-15 - 250;
Щебень М 1200, фр.40 - 70 мм - 200;
Смесь песчано-гравийная ГОСТ 25607-94 - 300;
Уплотненный грунт.



Защитная мембрана "Текфолд";
Утеплитель Rockwool Флор Баттс - 120мм;
Ж/б стена - 200мм.

Разрез 2-2. М1:100



						2009/07-06-И-1-АР			
						Реконструкция набережной р. Кама в г.Перми			
изм.	к уч.	лист	1 док	подпись	дата				
						Здание хранения инвентаря	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Рябухина						Р	5	
Разраб.	Захаров					Разрез 1-1, 2-2, 3-3. М1:100	ЗАО Институт "ПИРС"		
Проверил	Рябухина								
Н. контр.	Ярославцев								