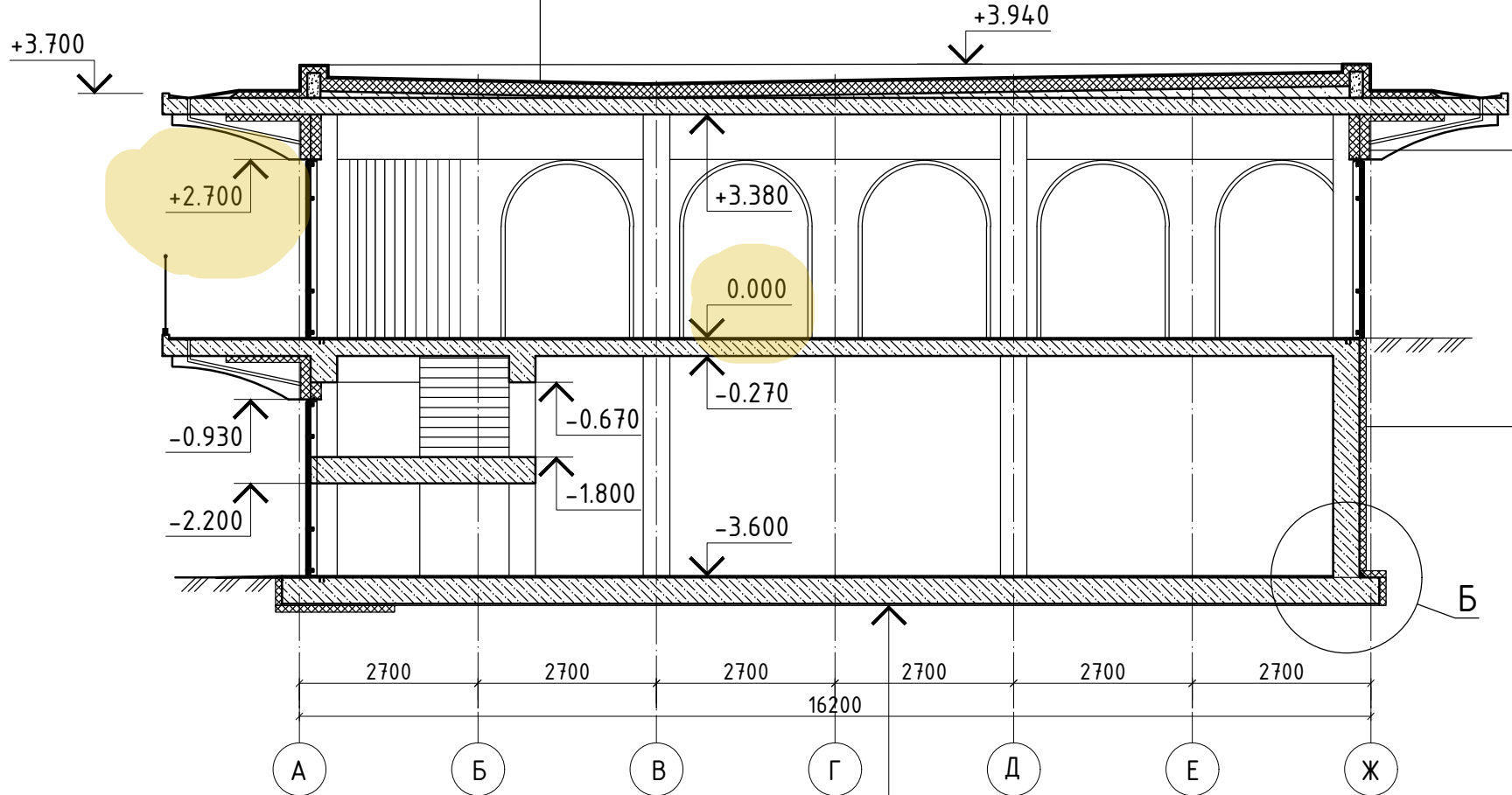


Разрез 1 - 1

Витраж = 2700мм

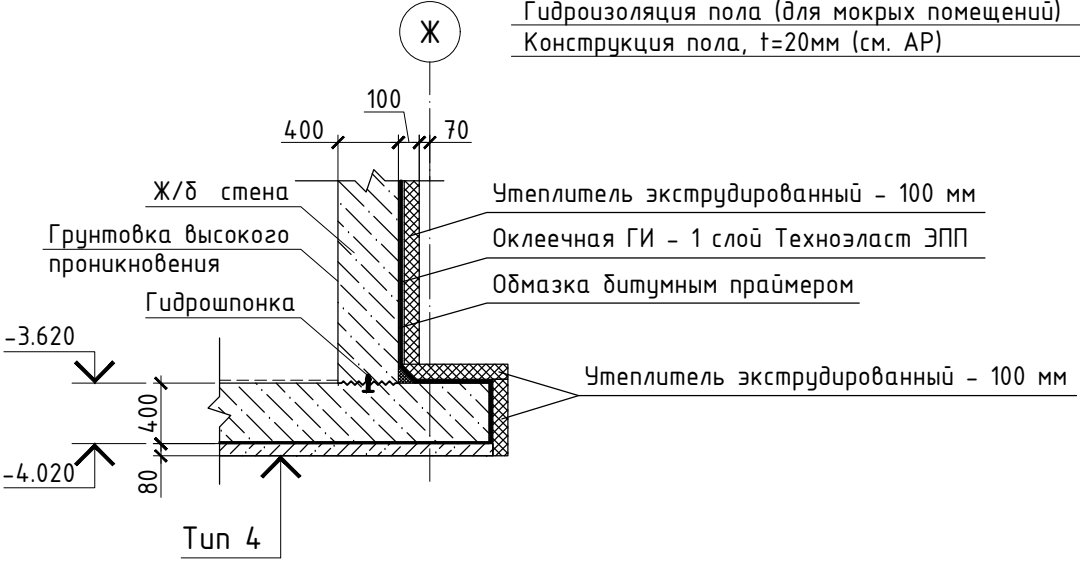
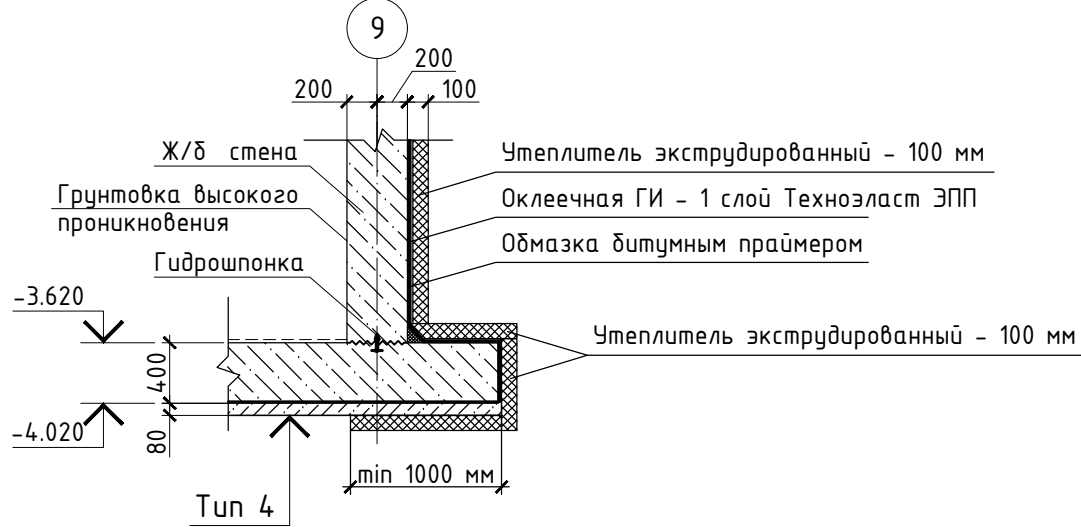
Тип 2	Техноэласт ЭКП
	Техноэласт ЭПП
	Праймер битумный
	Утеплитель минераловатный НГ кашированный стеклохолстом
	( $\lambda_A \leq 0.042 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$ , $\lambda_B \leq 0.045 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$ , $\rho = 120 \text{ кг/м}^3$ ) - 200 мм
	Ц/п стяжка, армир. сетка С $\frac{4}{4} \text{ Вр-I-150}$ - по уклону
	Пароизоляция - Технобарьер
	Ж/б плита покрытия - 250 мм



Тип 1	Утеплитель экструдированный - 50 мм
	Гидро-ветрозащитная мембрана
	Утеплитель минераловатный
	( $\lambda_A \leq 0.042 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$ , $\lambda_B \leq 0.045 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$ ) /
	металлокаркас гн швеллер 16 - 150 мм
	Пленка гидро-пароизоляционная
	ЦСП - 20 мм
	Внутренняя отделка стен

Тип 3	Обратная засыпка
	Утеплитель экструдированный - 100 мм
	Оклеечная ГИ - 1 слой Техноэласт ЭПП
	Обмазка битумным праймером
	Ж/б стена, бетон В30 t=400 мм

Тип 4	Грунт уплотненный
	Геотекстиль плотностью 600 г/м2
	ПГС, Купл=0,98 - 1000-1500 мм
	Доменный шлак фр. 20-40 мм - 100 мм, Купл=0,98
	Бетонная подготовка В7,5,
	армир. сеткой С 4ВрI-150/4ВрI-150 - 80 мм
	Гидроизоляция - 1 слой Техноэласт ЭПП
	Фундаментная плита ФП, t=400 мм, см. л. 7
	Гидроизоляция пола (для мокрых помещений)
	Конструкция пола, t=20мм (см. АР)



Примечание:

В качестве аналога кровельного пирога рекомендуется применять систему Технониколь ТН-КРОВЛЯ Стандарт.

						14-2025-АС			
						"Здание общественного назначения. Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:24:0202006:280"			
2	-	Зам.	02-11	Свангу	11.25	Разработал	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разработал	Маничева Е.Л.	Свангу		09.25					
Н.контроль	Рубанов К.А.	Рубанов		09.25		ГИП	Р	4	
	Балаев А.В.	Балаев		09.25					
						Разрез 1 - 1	