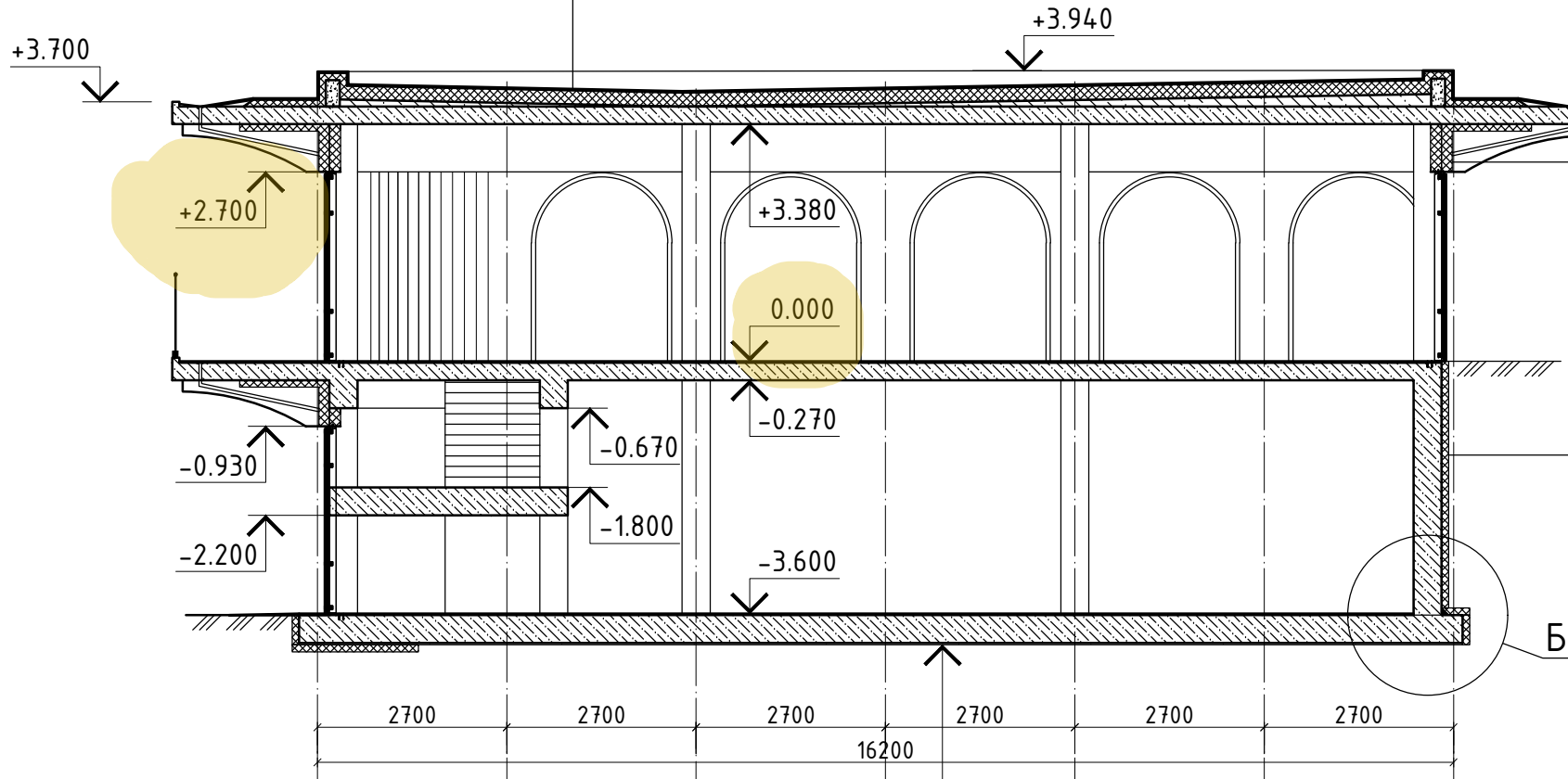


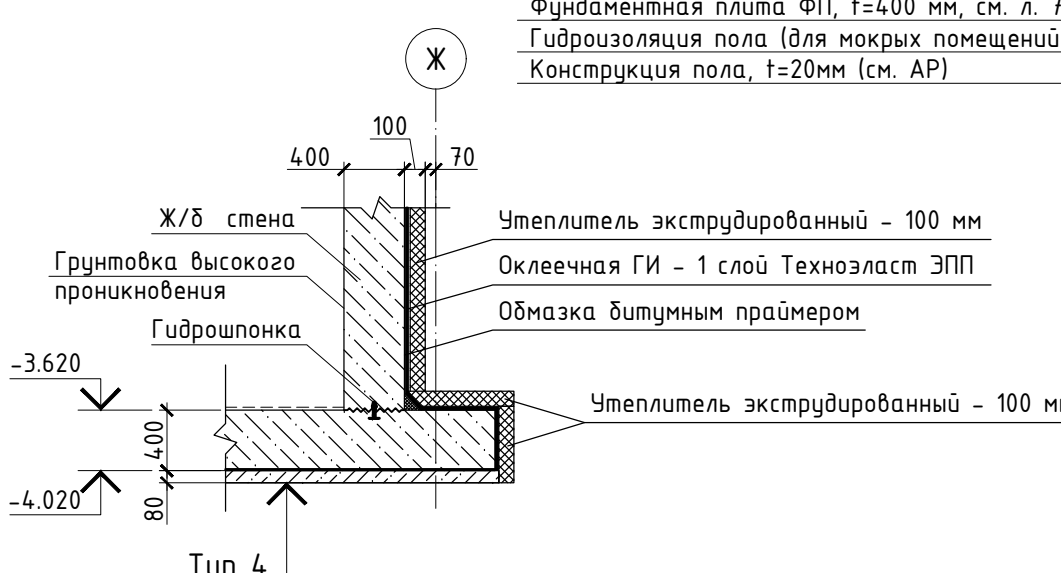
Разрез 1 -

Витраж =2700мм

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

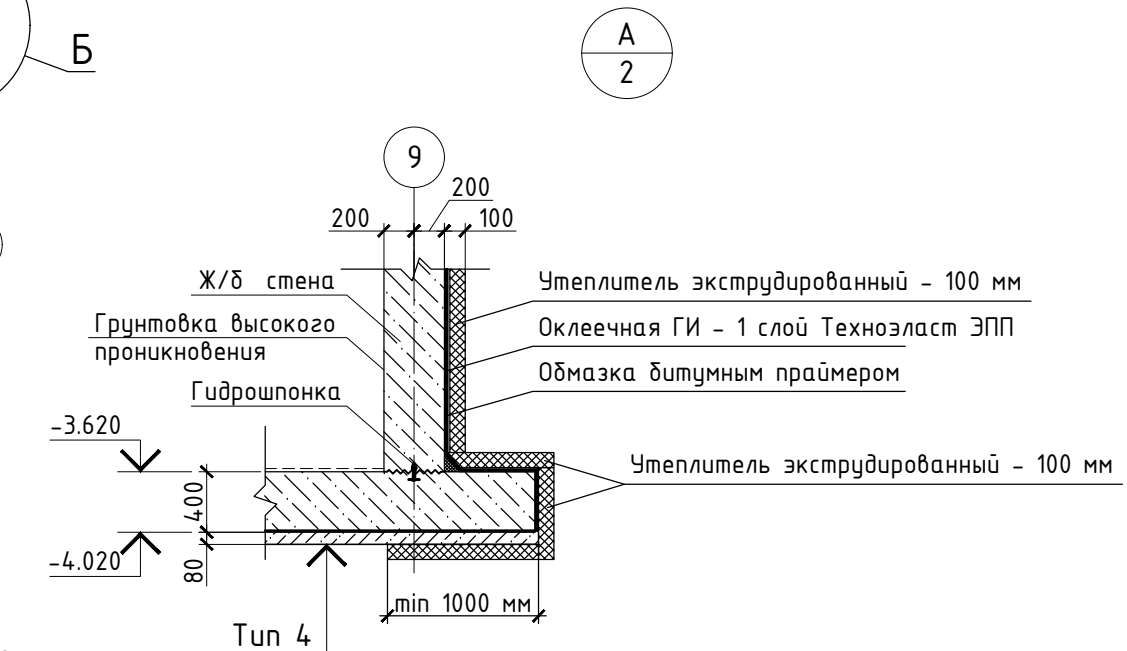


- Грунт уплотненный
- Геотекстиль плотностью 600 г/м²
- ПГС, Купл=0,98 – 1000-1500 мм
- Доменный шлак фр. 20-40 мм – 100 мм, Куп.
- Бетонная подготовка В7,5,
- армир. сеткой С 4ВрI-150/4ВрI-150 – 80 мм
- Гидроизоляция – 1 слой Техноэласт ЭПП
- Фундаментная плита ФП, t=400 мм, см. л. Г
- Гидроизоляция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



Тип 1	Утеплитель экструдированный – 50 мм Гидро-ветрозащитная мембрана Утеплитель минераловатный $(\lambda_A \leq 0.042 \text{ Вт} / \text{м}^\circ\text{C}, \lambda_B \leq 0.045 \text{ Вт} / \text{м}^\circ\text{C})$ / 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
-------	---



Примечание

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

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