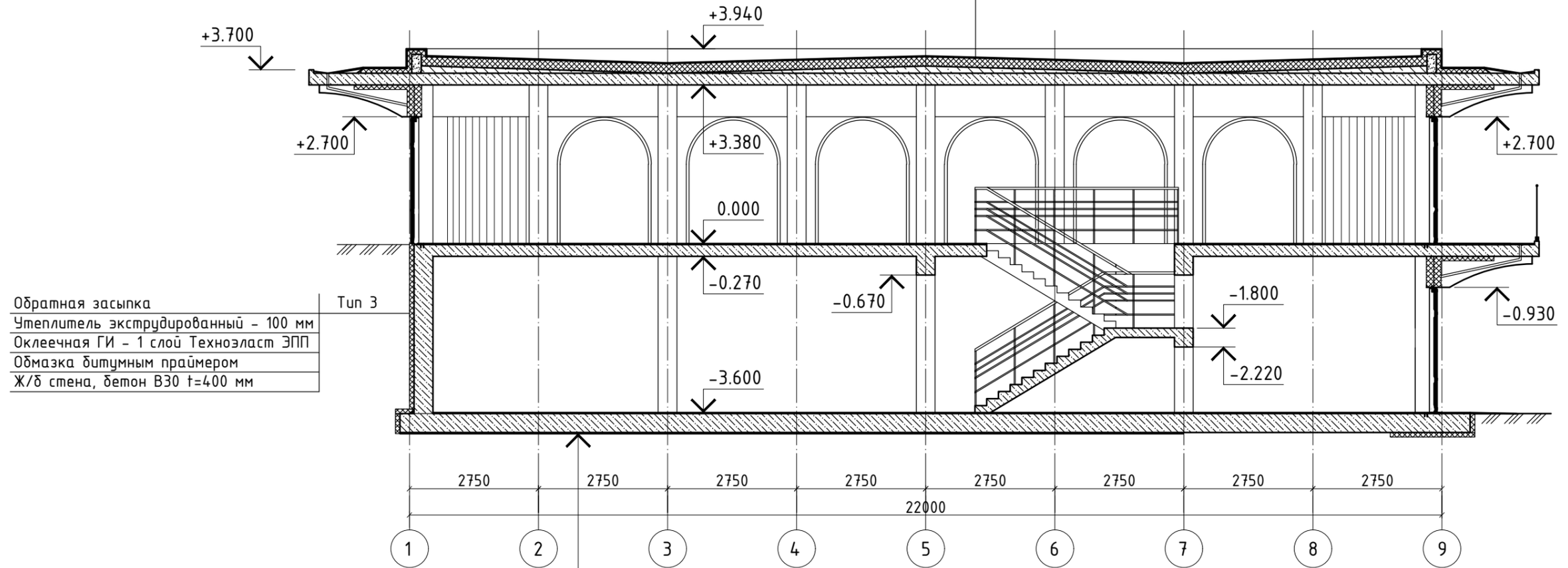


Разрез 2 - 2

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 $\frac{4 \text{ Вр-I-150}}{4 \text{ Вр-I-150}}$ - по уклону
	Пароизоляция - Технобарьер
	Ж/б плита покрытия - 250 мм



Обратная засыпка

Тип 3	Утеплитель экструдированный - 100 мм
	Оклеенная ГИ - 1 слой Техноэласт ЭПП
	Обмазка битумным праймером
	Ж/б стена, бетон В30 $t=400 \text{ мм}$

Тип 4

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

Примечание:

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

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

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