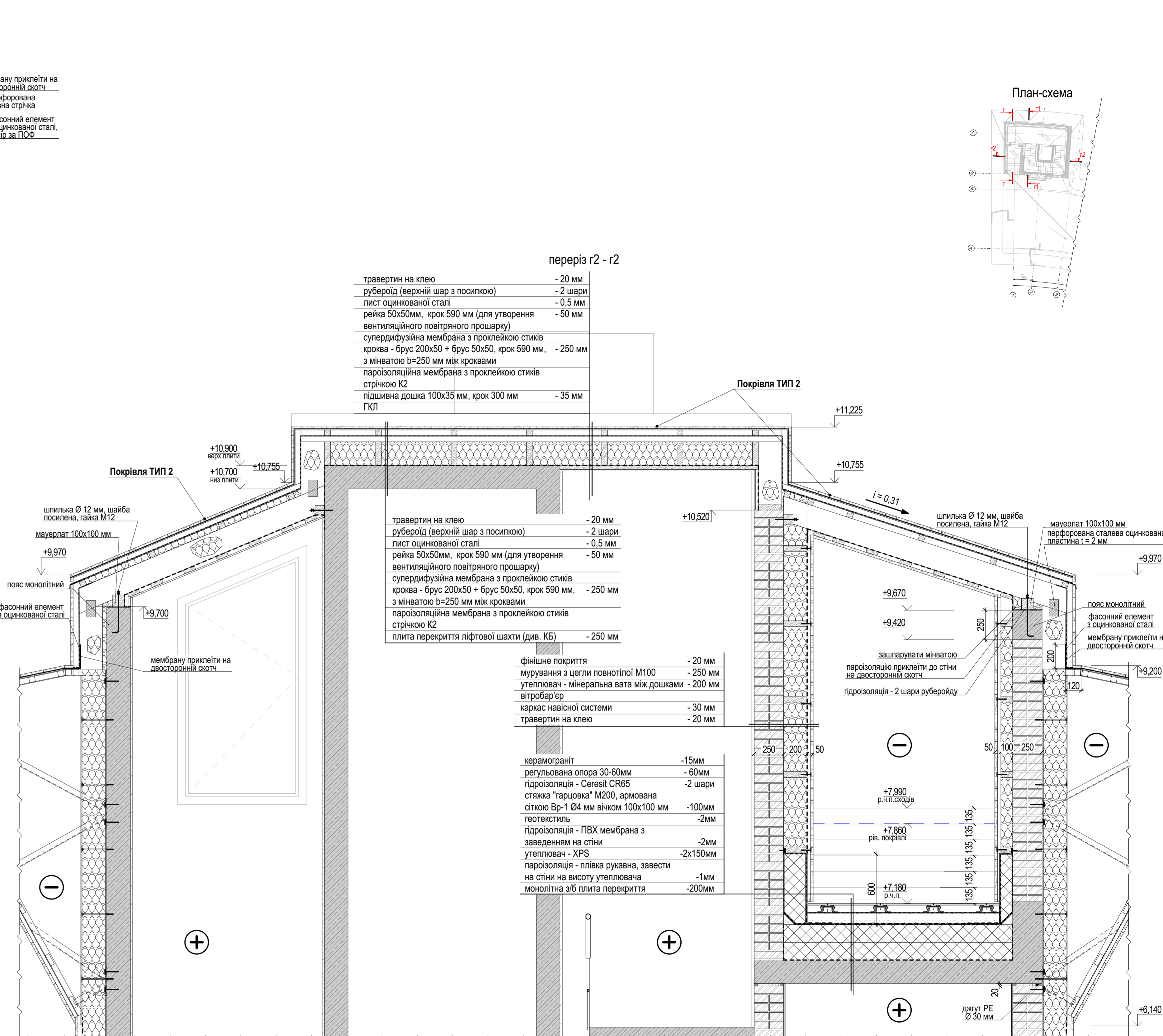
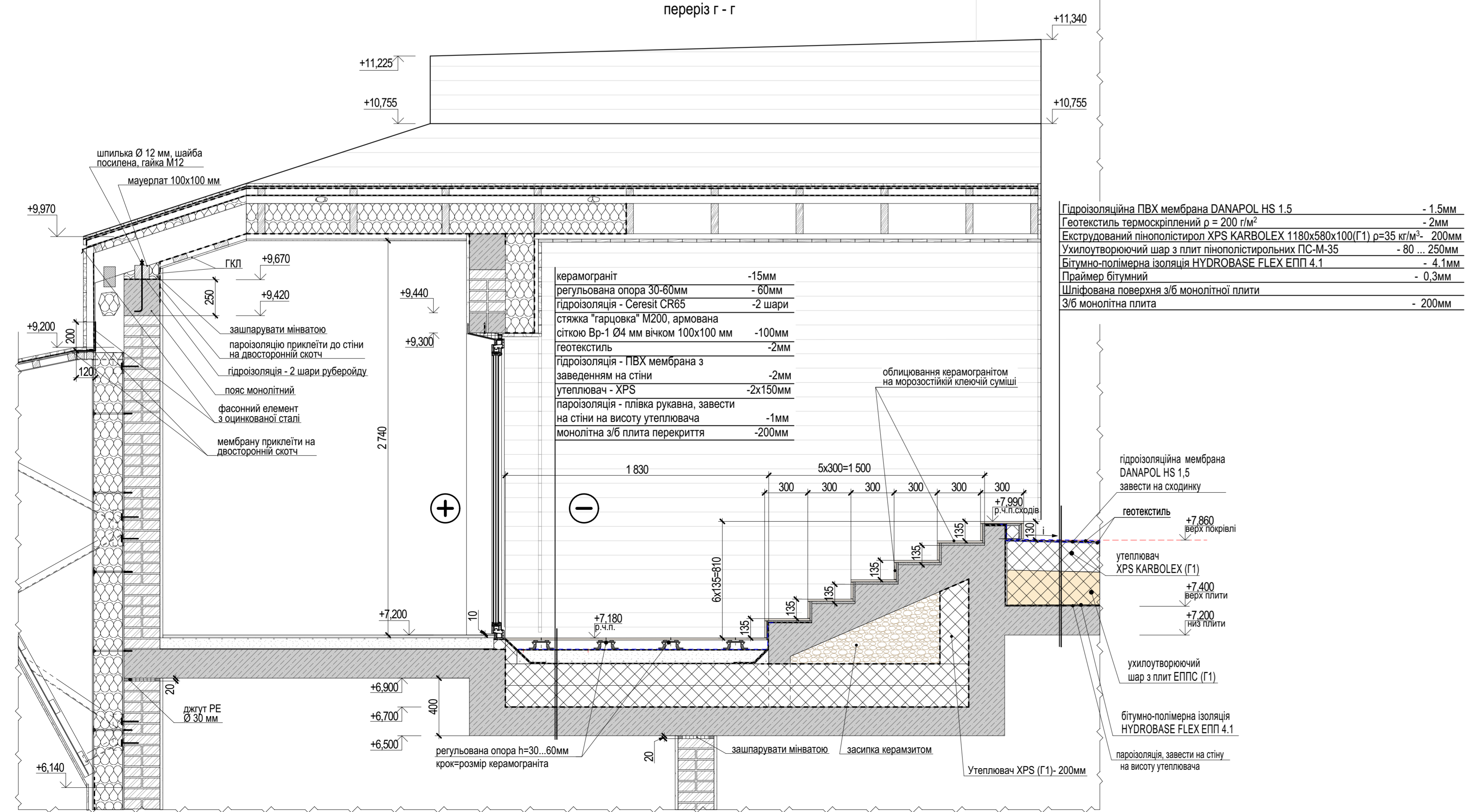
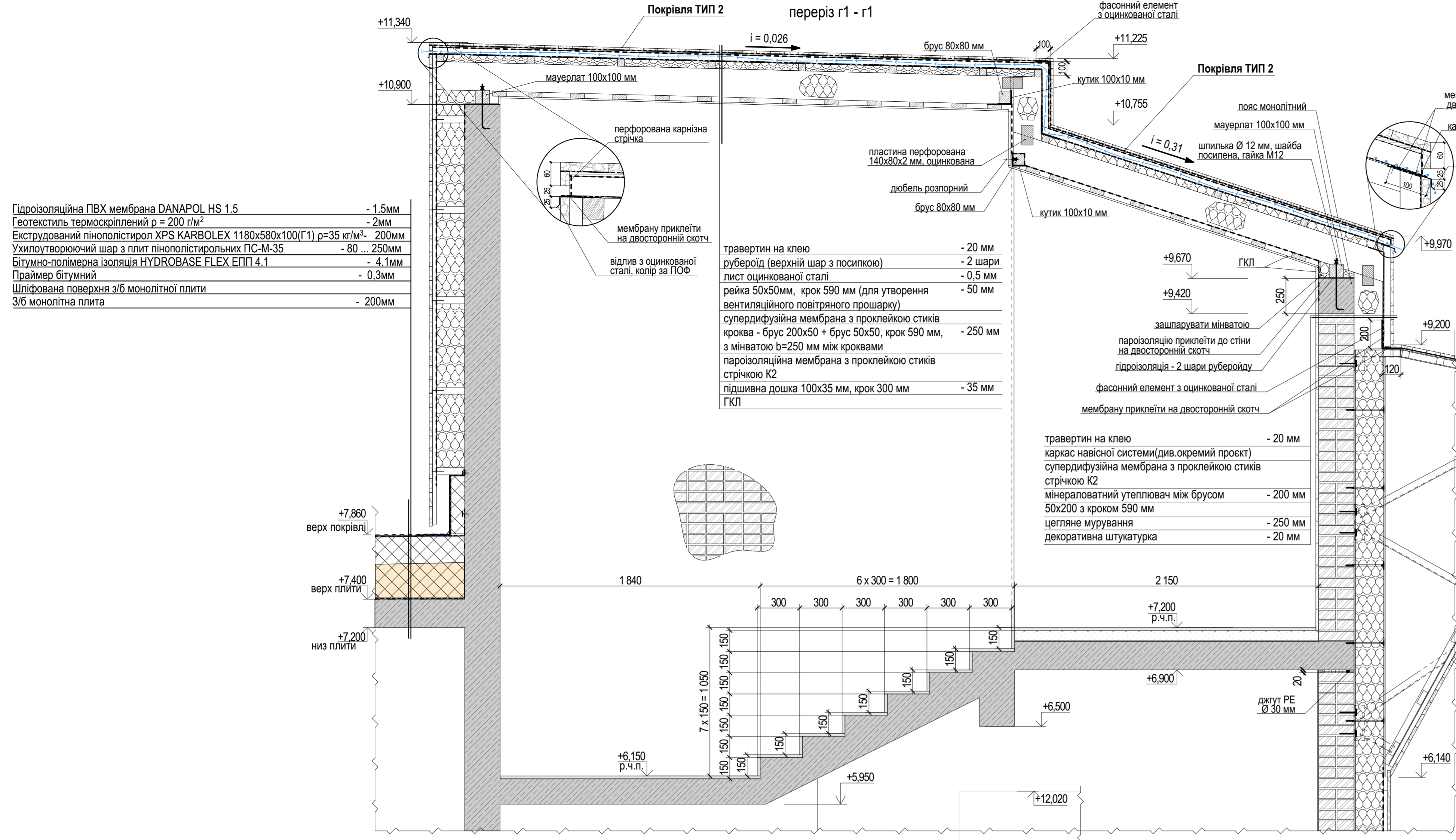


Гідроізоляційна ПВХ мембрана DANAPOL HS 1.5	- 1.5мм
Геотекстиль термоскріплений $\rho = 200 \text{ г/м}^2$	- 2мм
Екструдований пінополістирол XPS KARBOLEX 1180x580x100(Г1) $\rho=35 \text{ кг/м}^3$	- 200мм
Ухилюючий шар з плит пінополістирольних ПС-М-35	- 80 ... 250мм
Бітумно-полімерна ізоляція HYDROBASE FLEX ЕПП 4.1	- 4.1мм
Праймер бітумний	- 0.3мм
Шліфувана поверхня з/б монолітної плити	- 200мм



ТИП 2 (покрівля по металевому каркасу)

- Травертин на клею	- 20мм
- Рубероїд (верхній шар з поспілкою)	- 2 шари
- Лист оцинкованої сталі	- 0,5мм
- Контррейка 50x50мм, крок 590мм (для утворення вентиляційного прошарку)	- 50мм
- Супердифузійна мембрана з проклеюю стиків	- 2мм
- Крівка - брус 200x50 + брус 50x50, кроком 590мм, з мінватою $b=250\text{мм}$ між кроквами	- 250мм
- Пароізоляційна мембрана з проклеюю стиків стрічкою К2	- 2мм
- Підшивна дошка 100x35мм, крок 300мм	- 35мм
- ГКЛ з декоративною штукатуркою	- 17мм

- Примітки**
- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
 - Даний аркуш розглядати разом з аркушами АР-2, АР-3 та АР-7.
 - Елементи навісної фасадної системи показано умовно (дивитись окремий проєкт, розроблений спеціалізованою організацією).
 - Всі елементи з дерева мають бути обов'язково оброблені антипиренами.

25052023-УЛІС-РАР 1.4				
Нове будівництво апартотелю в с-щі Ворота, Надвірнянський р-н, Івано-Франківська обл., вул.Г.Горького				
Зм.	Кільк.	Арк.	Модок.	Підпис
ГАП	Чернобривко			07.05.2023
ГП	Бондар			07.05.2023
Перевірив	Чернобривко			07.05.2023
Розробив	Заврєва			07.05.2023
Н. контр.	Заврєва			07.05.2023
Апартотель. Третя черга		Стадія	Аркуш	Аркушів
		Р	8	
Переріз г-г, г1-г1, г2-г2 в осях 1-3, В-Г (вікно над паролізом, покрівля над ліфтом)		ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"		