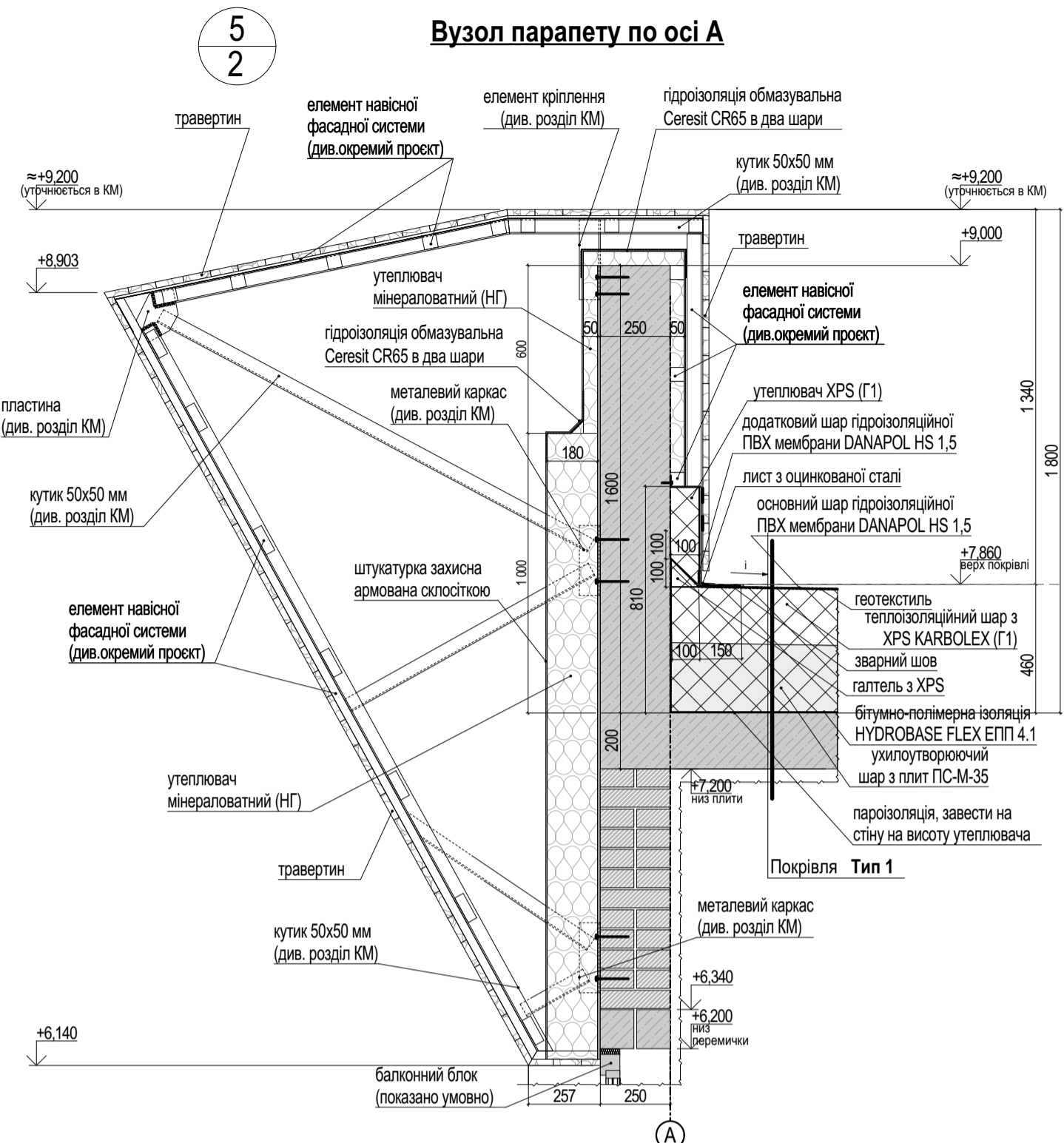
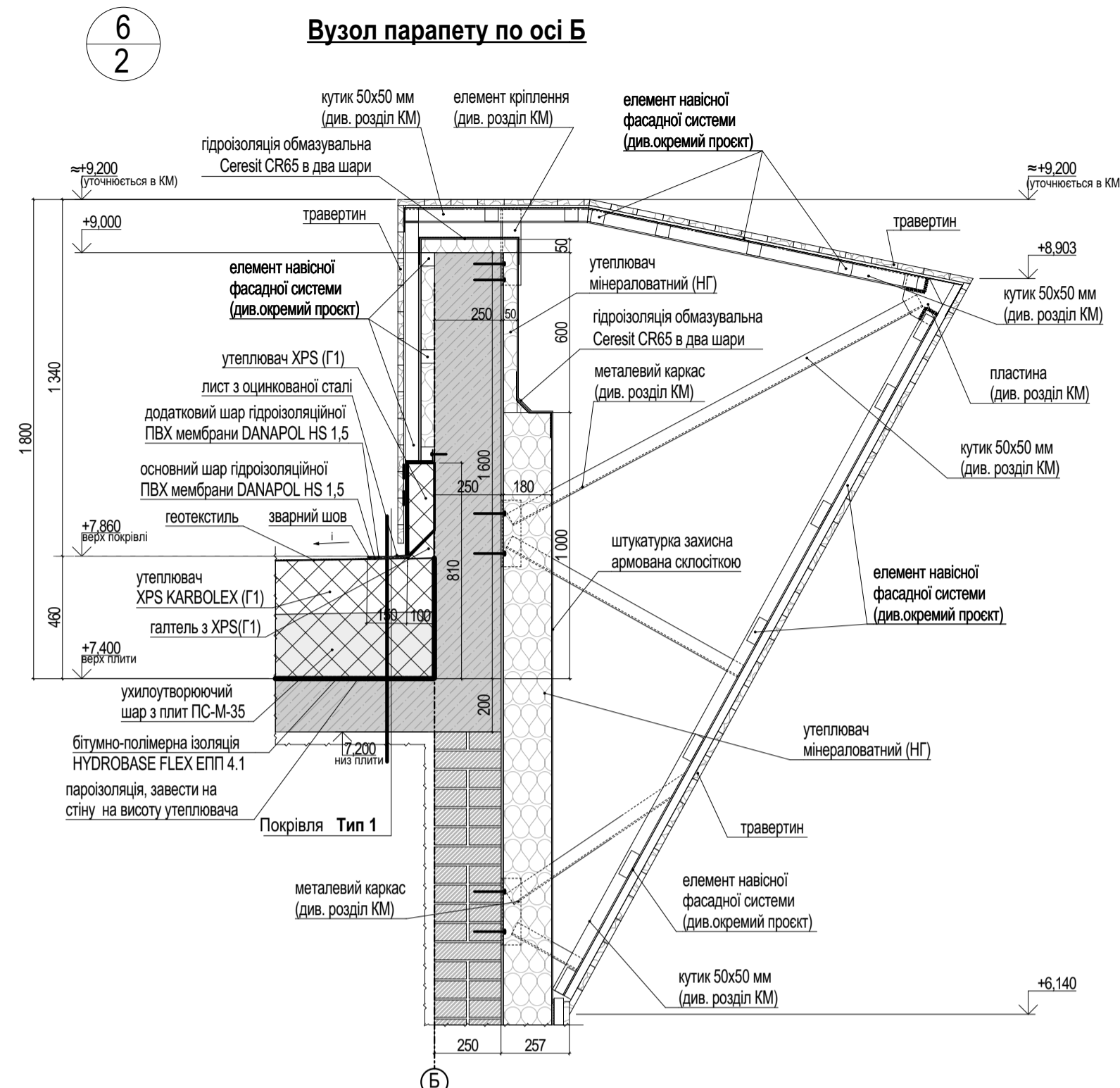


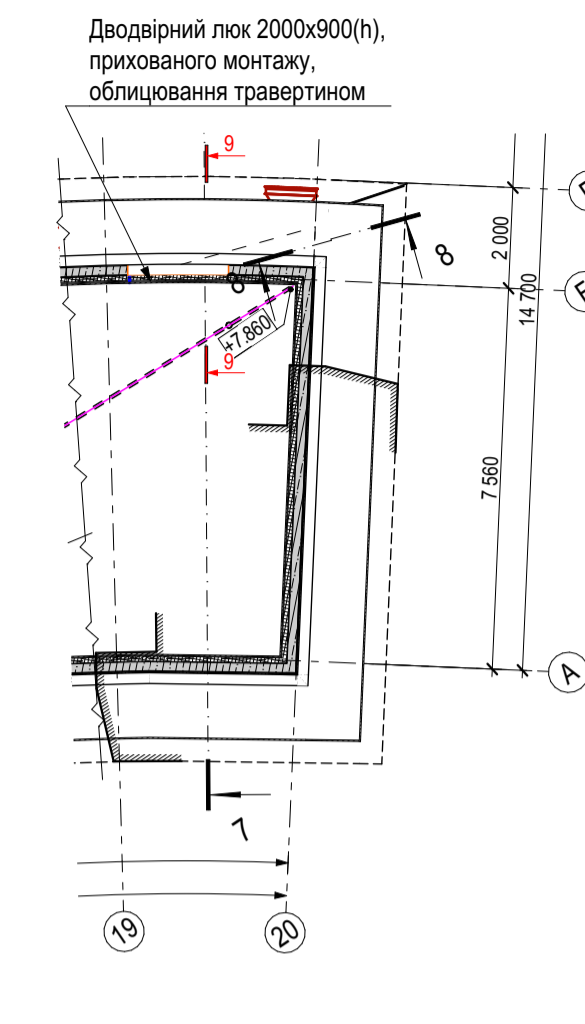
Вузол парапету по осі А



Вузол парапету по осі Б

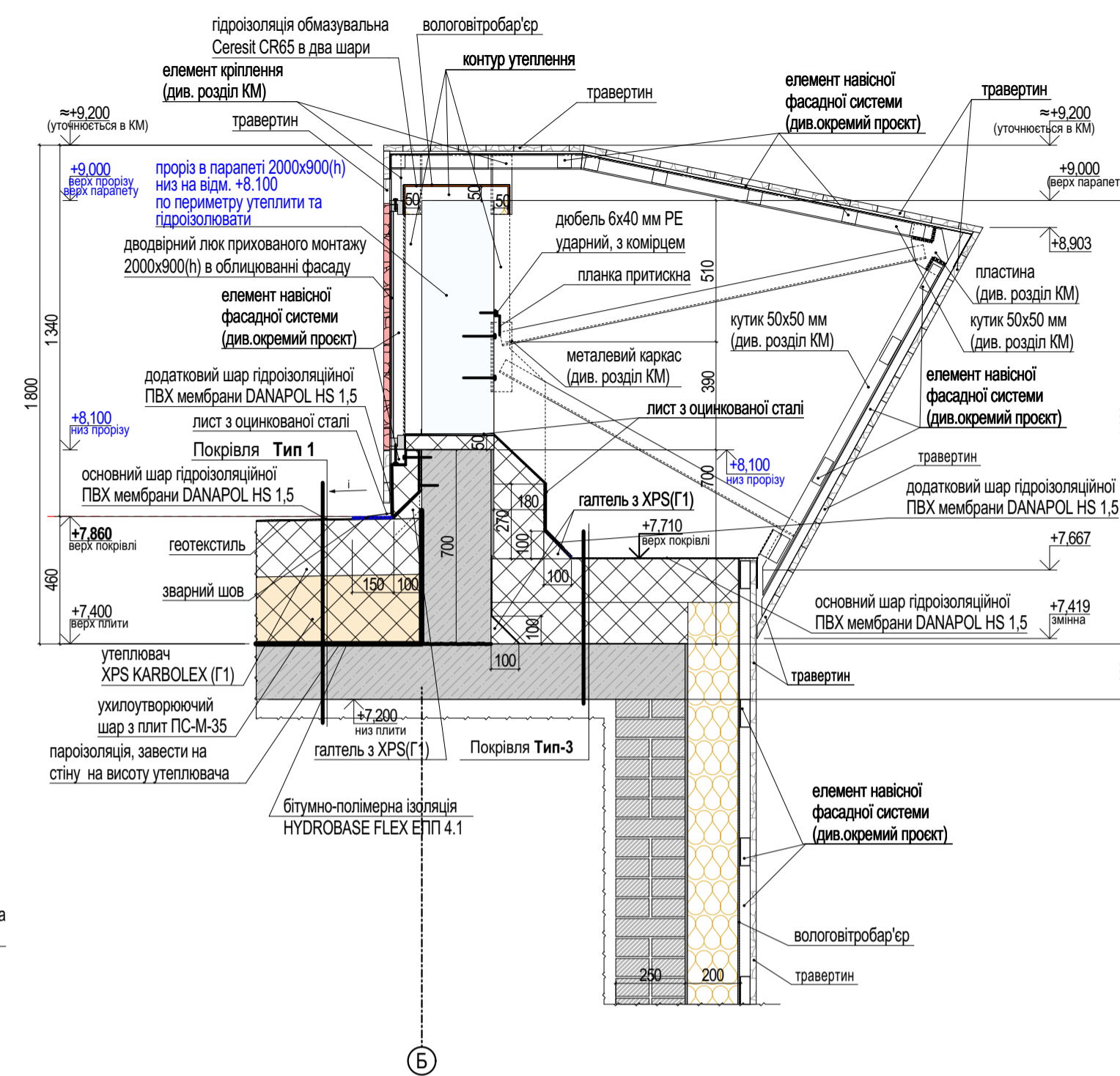


Фрагмент плану покрівлі

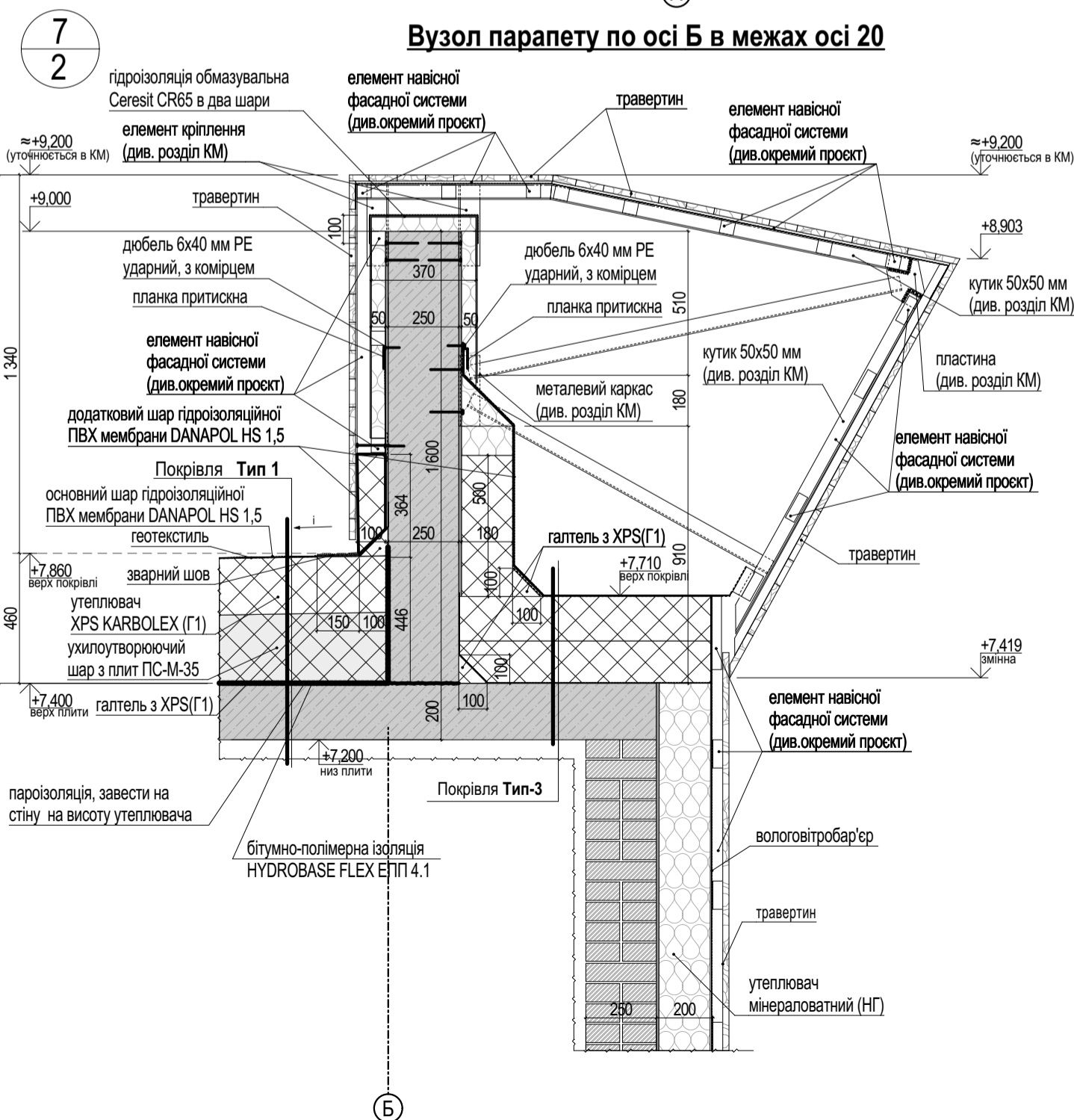


Покрівля Тип 1

Вузол улаштування дверцят в парапеті по осі Б в межах осі 19...20 (доступ до сантехобладнання)

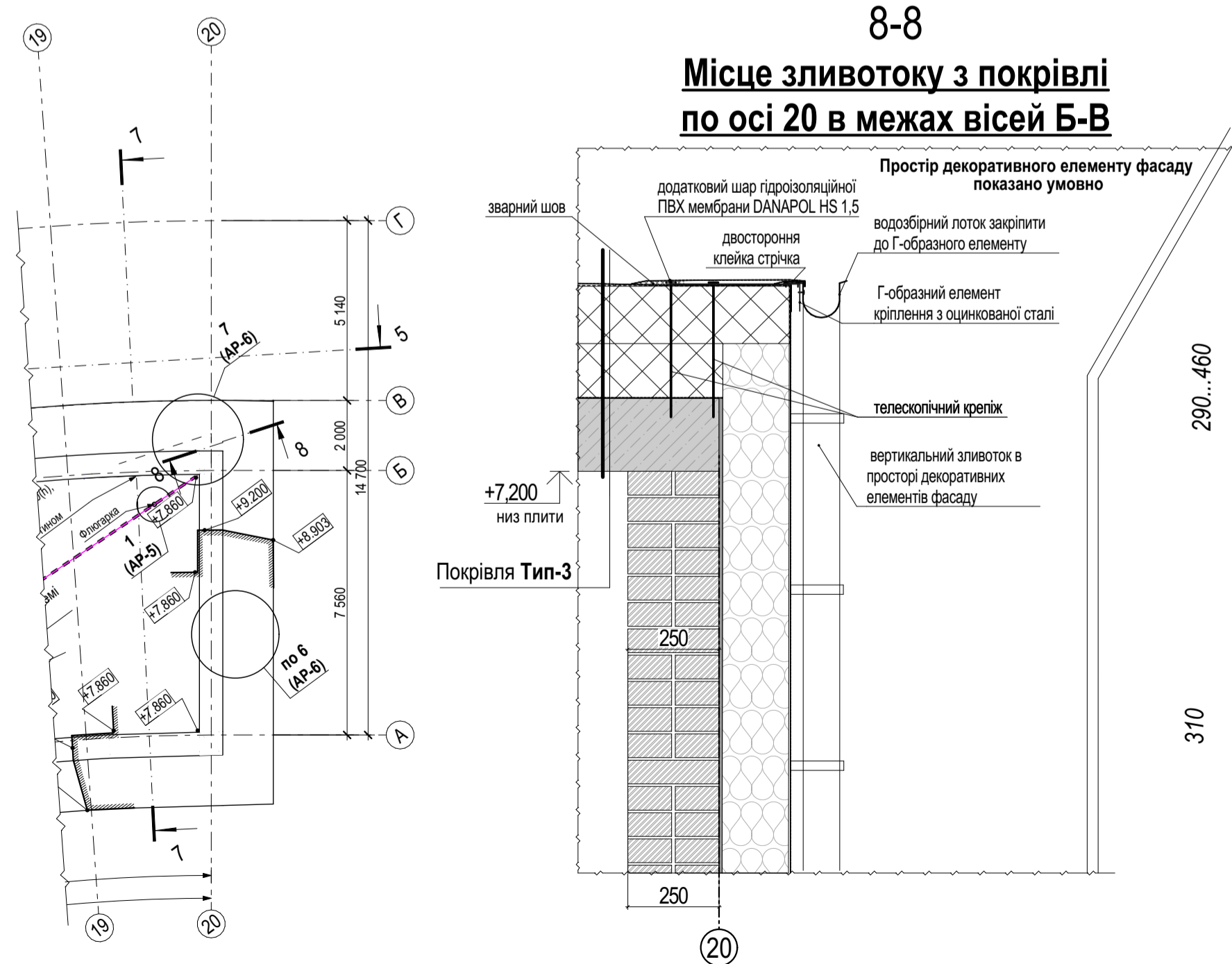


Вузол парапету по осі Б в межах осі 20



8-8

Місце зливу току з покрівлі по осі 20 в межах вісей Б-В



Покрівля ТИП 1

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
Ухилоутворюючий 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	-
З/б монолітна плита	- 200мм

ТИП 3 (покрівля по з.б.плиті)

Гідроізоляційна ПВХ мембрана DANAPOL HS 1.5	- 1.5мм
Геотекстиль термоскріплений $\rho = 200 \text{ г/м}^2$	- 2мм
Екструдований пінополістирол XPS KARBOLEX 1180x580x100 (Г1) $\rho = 35 \text{ кг/м}^3$	- 300мм
Бітумно-полімерна ізоляція HYDROBASE FLEX ЕПП 4.1	- 4.1мм
Праймер бітумний	- 0,3мм
Шліфувана поверхня з/б монолітної плити	-
З/б монолітна плита	- 200мм

Примітки

- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
- Даний аркуш розглядати разом з аркушами АР-2 та АР-3.
- Проектні рішення по покрівлі будинку розроблені на підставі ДБН В.2.6-220:2017 "Покриття будівель і споруд".
- Проектом передбачено улаштування суміщеної покрівлі інверсійного типу.
- В процесі виконання робіт обов'язково необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.6-220:2017, технологічних карт та рекомендацій виробників матеріалів.
- На ділянках розколюбків передбачити зміцнення покрівельного килима улаштуванням додаткового шару гідроізоляції. В місцях примикання покрівельного килима до стін, парапетів, вентиляційних шахт та інших вертикальних поверхонь основою під килим мають бути похилі бортики (під кутом 45°) з ЕПП висотою не менше 100мм. Покрівельний килим в місцях примикання повинен бути зміцнений оклейкою похилої поверхні бортику додатковим шаром гідроізоляції з припуском вздовж подошви бортика на 100мм. В місцях примикання покрівельного килима до всіх вертикальних поверхонь передбачити заведення шару гідроізоляції мінімум на 300мм на вертикальні елементи. В місцях примикання покрівельного килима до всіх вертикальних елементів та місцях ізломів передбачити укріплення клейкою стрічкою.
- Пароізоляція для покрівлі обов'язково має бути заведена на вертикальні поверхні на висоту, що дорівнює товщині шару утеплювача.
- Елементи навісної фасадної системи показано умовно (дивитись окремий проєкт, розроблений спеціалізованою організацією).

					25052023-УЛІС-Р-АР 1.4				
					Нове будівництво апартотелю в с-щі Ворохта, Надвірнянський р-н, Івано-Франківська обл., вул.Г.Горьківська				
Зм.	Кільк.	Арк.	№доку	Підпис	Дата	Апартотель. Третя черга	Стадія	Аркуш	Аркуші
ГАП		Чернобривко			07.05.2028	Вузли карнизів покрівлі	Р	6	ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"
ПП		Бондар			07.05.2028				
Перевірив		Чернобривко			07.05.2028				
Розробив		Зверева			07.05.2028				
Н. контр.		Зверева			07.05.2028				

Погоджено:
Зам. №в. №
Підпис Дата
Формат: 420x641
Інв. №ор.