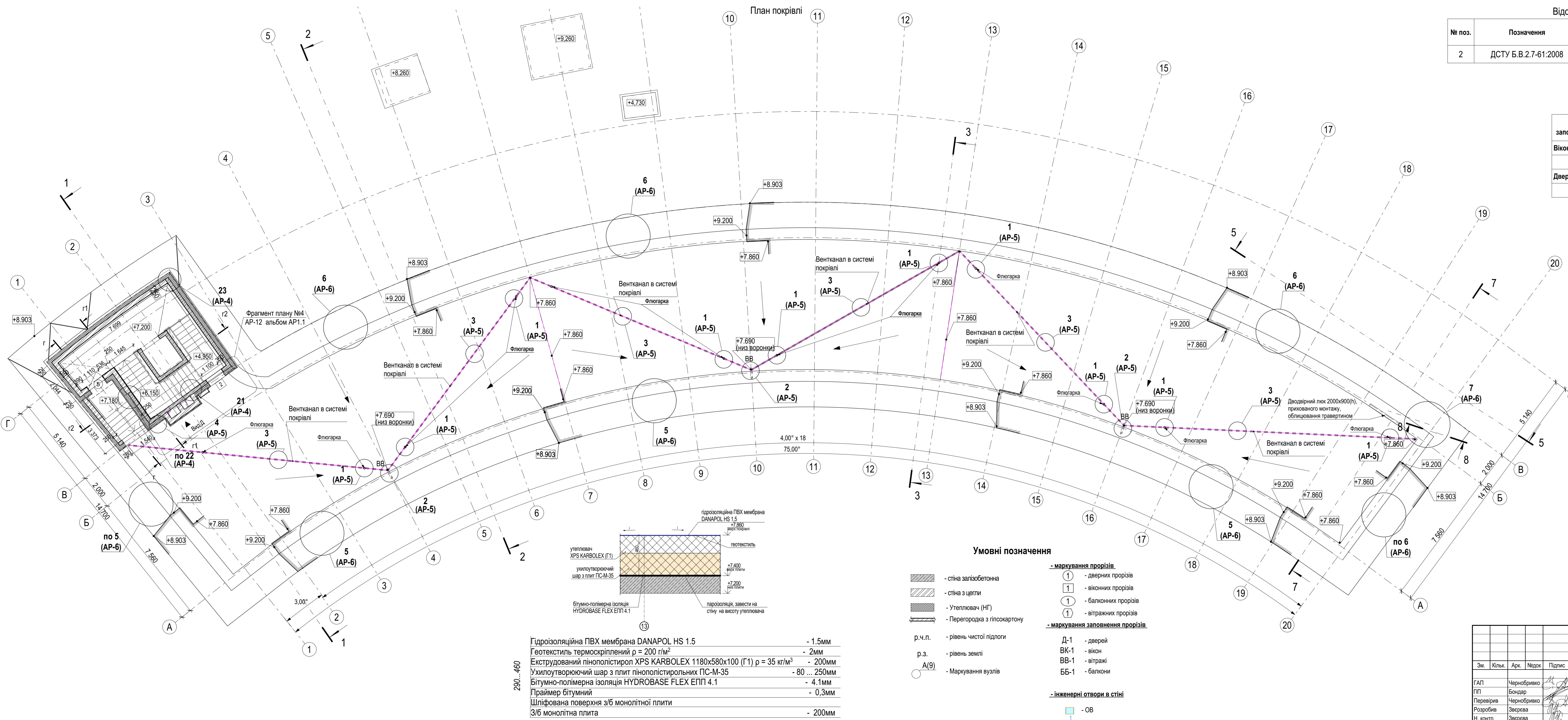


План покрівлі

№ поз.	Позначення	Найменування	Товщина, мм	Об'єм, м ³
2	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008	Цегла КРПв-1НФ-М100-1650-F25-1	250	13,37

Відомість дверних та віконних прорізів

Тип заповнення	Марка, поз.	Розмір прорізу Ш x В, мм	Відм. низу від відм. +8.100, мм
Віконні прорізи			
	2	1 100x1 900	100
Дверні прорізи			
	5	1 110x2 100	-900



Примітки

- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
- Даний аркуш розглядати разом з аркушами АР-3, АР-5 та АР-6.
- 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.
- В покрівлі проектом передбачено улаштування вентиляційної системи каналного типу. Улаштовуються щільові продухи (вентиляційні канали) - вентиляційні лази в товщі теплоізоляційного шару в ендовах покрівлі. Канали шириною 60мм утворюються з мінеральної вати (НГ) в шарі утеплювача на глибину всієї товщі утеплювача. Для сполучення продухів і вентиляційних каналів із зовнішнім повітрям передбачаються родові та магістральні флюгарки (покрівельні аератори).
- На ділянках розколюбків передбачити зміцнення покрівельного килима улаштуванням додаткового шару гідроізоляції. В місцях примикання покрівельного килима до стін, парапетів, вентиляційних шахт та інших вертикальних поверхень основою під килим мають бути похилі бортики (під кутом 45°) з ЕППС висотою не менше 100мм. Покрівельний килим в місцях примикання повинен бути зміцнений оклеюю похилої поверхні бортику додатковим шаром гідроізоляції з припуском вздовж подорожні бортика на 100мм. В місцях примикання покрівельного килима до всіх вертикальних поверхень 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.
- Парозізоляція для покрівлі обов'язково має бути заведена на вертикальні поверхні на висоту, що дорівнює товщині шару утеплювача.
- Покрівля запроєктована з зовнішнім водостоком, який здійснюється за допомогою водоприймальних воронок з електрообігрівом. Улаштування електрообігріву дивитись креслення розділу ЕТР.
- Улаштування блискавозахисту дивитись креслення марки БЗ. Початок робіт по улаштуванню покрівлі треба узгодити з роботами по улаштуванню блискавозахисту та прокладанню електричних кабелів.
- Роботи по улаштуванню покрівлі повинні виконуватись спеціалізованою організацією з використанням технологічних карт та технічних умов виробників покрівельних матеріалів.

25052023-УЛІС-Р-АР 1.4				
Нове будівництво апартотелю в с-щі Ворохта, Надвірнянський р-н, Івано-Франківська обл., вул.Говерляківська				
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис
ГАП	Чернобровко			07.05.2023
ПП	Бондар			07.05.2023
Перевірив	Чернобровко			07.05.2023
Розробив	Зверева			07.05.2023
Н. контр.	Зверева			07.05.2023
Апартотель. Третя черга				Стадія
				Аркуш
				Аркуші
Мурувальний план покрівлі				Р
				2
				ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"

Формат: А2(0)х1(0)1
 Інв. № оп.
 Зам. інв. №
 Підпис, дата