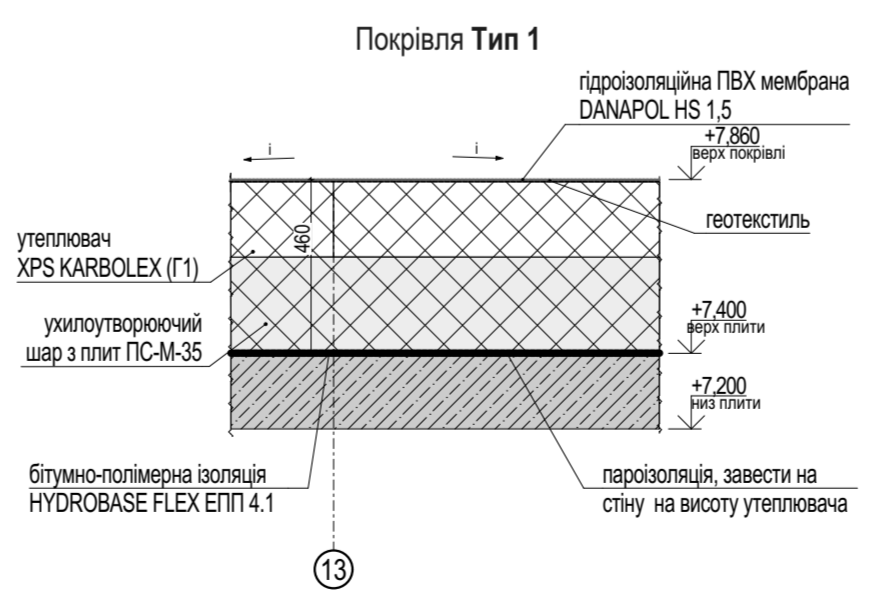


- Примітки**
- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
 - Даний аркуш розглядати разом з аркушами АР-2 та АР-3.
 - Проектні рішення по покрівлі будинку розроблені на підставі ДБН В.2.6-220:2017 "Покриття будівель і споруд".
 - Проектом передбачено улаштування суміщеної покрівлі інверсійного типу.
 - В процесі виконання робіт обов'язково необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.6-220:2017, технологічних карт та рекомендацій виробників матеріалів.
 - В покрівлі проектом передбачено улаштування вентиляційної системи каналного типу. Улаштовуються щільові продухи (вентиляційні канали) - вентиляційні пази в товщі теплоізоляційного шару в єндовах покрівлі. Канали шириною 60мм утворюються з мінеральної вати (НГ) в шарі утеплювача на всю глибину товщі утеплювача (200мм). Для сполучення продуків і вентиляційних каналів із зовнішнім повітрям передбачаються рядові та магістральні флюгарки (покрівельні аератори).
 - На ділянках розжолобків передбачити зміцнення покрівельного килима улаштуванням додаткового шару гідроізоляції. В місцях примикання покрівельного килима до стін, парпетів, вентиляційних шахт та інших вертикальних поверхонь основою під килим мають бути похилі бортики (під кутом 45°) з ЕППС 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 клеюю стрічкою.
 - Пароізоляція 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 блискавкозахисту дивитись креслення марки БЗ. Початок робіт по улаштуванню покрівлі треба узгодити з роботами по улаштуванню блискавкозахисту та прокладанню електричних кабелів.
 - Роботи по улаштуванню покрівлі повинні виконуватись спеціалізованою організацією з використанням технологічних карт та технічних умов виробників покрівельних матеріалів.

Покрівля ТИП 1 (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) $\rho = 35 \text{ кг/м}^3$	- 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
Шліфована поверхня з/б монолітної плити	
З/б монолітна плита	- 200мм



					25052023-УЛІС-Р-АР 1.4				
					Нове будівництво апартотелю в с-щі Ворохта, Надвірнянський р-н, Івано-Франківська обл., вул.Говерляньська				
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Апартотель. Третя черга	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Чернобривко				07.05.2026	Вузли покрівлі	Р	5	ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"
ГІП	Бондар				07.05.2026				
Перевірив	Чернобривко				07.05.2026				
Розробив	Зверева				07.05.2026				
Н. контр.	Зверева				07.05.2026				

Погоджено:

Зам. № ор. _____
Підпис і дата _____
Інв. № ор. _____

290...460

Формат: А2 (594x420)