

Умовні позначення

- стіна з повнотілої цегли р.ч.п. - рівень чистої підлоги
- залізобетонна колона, пілон або стіна
- перегородка з повнотілої цегли

Розріз 2-2

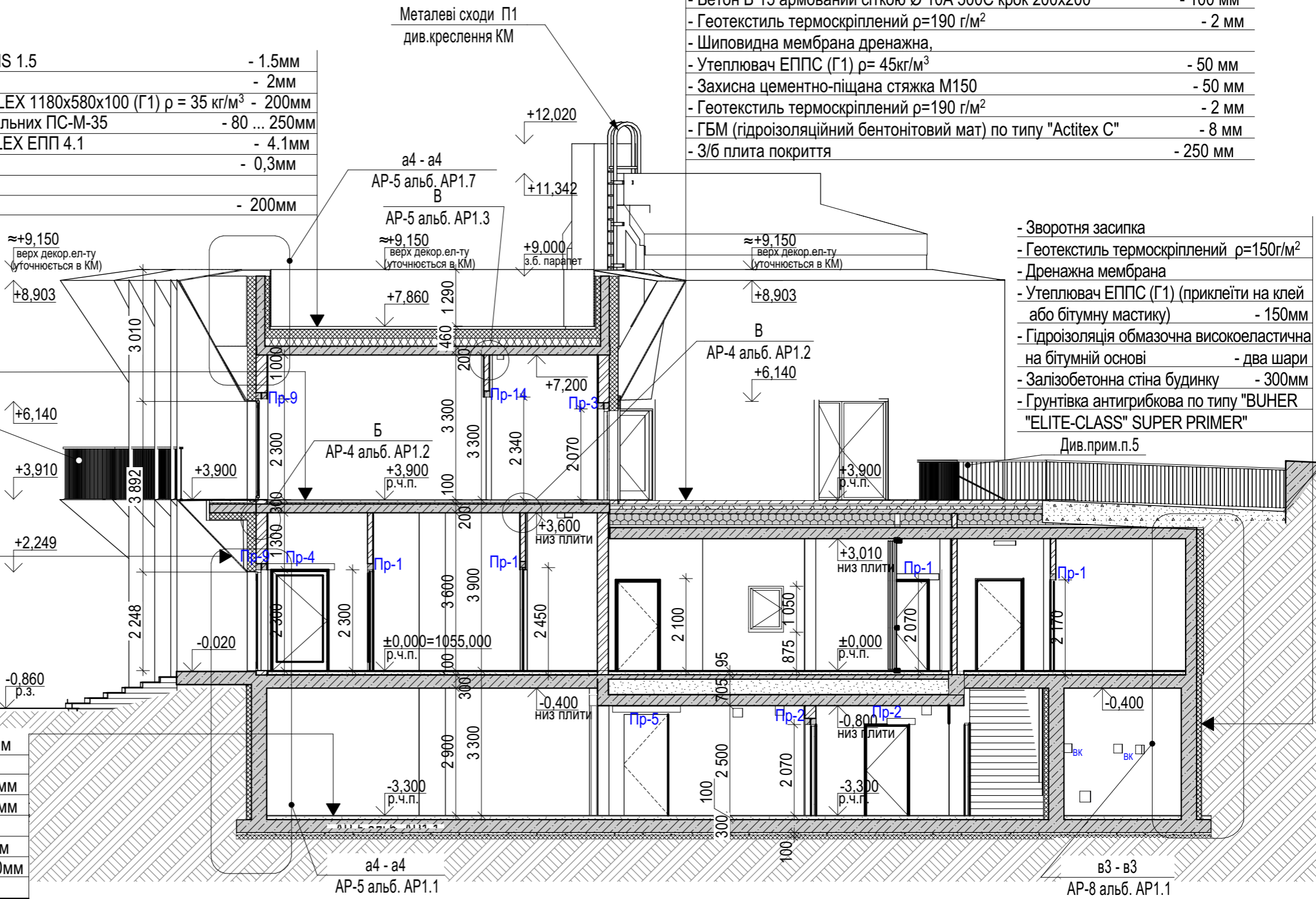
- ФЕМ(фігурний елемент мощення)ТУ У В.2.6-26.6-23735595.001.2002 - 60 мм
- Піщано-цементна суміш з цементу М300 ДСТУ Б В.2.7-46:2010 - 50 мм
- Суміш С7 по ДСТУ Б В.2.7-30:2013 $\rho=1,94 \text{ г/см}^3$ - 280.0 мм
- Геотекстиль термоскріплений $\rho=190 \text{ г/м}^2$ - 2 мм
- Бетон В 15 армований сіткою $\text{Ø} 10\text{A} 500\text{C}$ крок 200x200 - 100 мм
- Геотекстиль термоскріплений $\rho=190 \text{ г/м}^2$ - 2 мм
- Шиповидна мембрана дренажна,
- Утеплювач ЕППС (Г1) $\rho= 45\text{кг/м}^3$ - 50 мм
- Захисна цементно-піщана стяжка М150 - 50 мм
- Геотекстиль термоскріплений $\rho=190 \text{ г/м}^2$ - 2 мм
- ГБМ (гідроізоляційний бентонітовий мат) по типу "Actitex C" - 8 мм
- З/б плита покриття - 250 мм

- 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 - 200мм

- Лицьова підлога - 20мм
- Ц.-п. стяжка М150 армована композитною сіткою 50x50x3 мм - 75мм
- Шумоізоляція - 5мм
- З/б монолітна плита - 200мм

- Навісна вентилявана фасадна система (травертин)
- Утеплювач НГ по типу Izovat $\rho=135 \text{ кг/м}^3, \lambda= 0,042 \text{ Вт/(м·К)}$ - 200мм
- Цегляна стіна - 250мм
- Внутрішня штукатурка - 20мм

- Покриття лицьове - 20мм
- Стяжка з цем-піщан. розчину М150 ,армована композитною сіткою 50x50x3мм - 80мм
- Залізобетона плита перекриття - 200мм
- Гідроізоляція
- Підготовка з бетону класу С8/10 - 50мм
- Утеплювач- ЕППС 2шари x 50мм з розбіжкою - 100мм
- Ущільнений ґрунт



- Зворотня засипка
- Геотекстиль термоскріплений $\rho=150\text{г/м}^2$
- Дренажна мембрана
- Утеплювач ЕППС (Г1) (приклеїти на клей або бітумну мастику) - 150мм
- Гідроізоляція обмазочна високоеластична на бітумній основі - два шари
- Залізобетонна стіна будинку - 300мм
- Ґрунтівка антигрибкова по типу "BUHER "ELITE-CLASS" SUPER PRIMER"

- Навісна вентилявана фасадна система (травертин)
- Утеплювач НГ по типу Izovat $\rho=135 \text{ кг/м}^3, \lambda= 0,042 \text{ Вт/(м·К)}$ - 200мм
- Цегляна стіна - 250мм
- Внутрішня штукатурка - 20мм

- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
- За умовну відм. 0,000 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху апартотелю, що відповідає абсолютній відмітці +1055,000 (БСВ) на генеральному плані.
- Даний аркуш розглядати разом з альбомами окремих креслень розділів АР та КБ.
- Відомості підлог та опорядження приміщень дивитись окремий комплект креслень 25052023-УЛІС-АР1.6.
- Огородження балконів, терас номерів апартотелю дивитись окремий проєкт, розроблений спеціалізованою організацією і погоджений замовником. Проєкт має бути виконаним з дотриманням вимог ДБН В.1.2-2; ДСТУ Б.В.1.2-3; ДСТУ Б.В.2.6-49:2008; ДСТУ Н Б.В.2.6-83:2009; ДСТУ Б. В.2.7-123:2004 та інших НД. Схеми та орієнтовні розміри огороження дивитись аркуші АР-11 та АР-12.
- Утеплювач мінераловатний (НГ) по типу Izovat , за бажанням замовника, може бути змінений на утеплювач іншої фірми-виробника з аналогічними теплотехнічними та протипожежними характеристиками.
- Плитка ФЕМ, за бажанням замовника, може бути змінена на аналог, з аналогічною технологією улаштування та характеристиками.
- Ширина дверного полотна в одностулкових дверях та робочої ступки двостулкових дверей не менше 0,9м.

						25052023-УЛІС-АР 1.7	
						Нове будівництво апартотелю в с.ш. Р. н, Івано-Франківська обл.,	
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Аркуш	Аркушів
ГАП	Челноб.					Р	3
ГП						ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"	
Перевірив						Розріз 2-2. М1:100	
Розробив				13.05.2026			
Н. контр.				13.05.2026			

На ознайомлення

Погоджено:
Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № ор.
Формат: А3