

План покрівлі

Специфікація елементів заповнення дверних прорізів на плані покрівлі

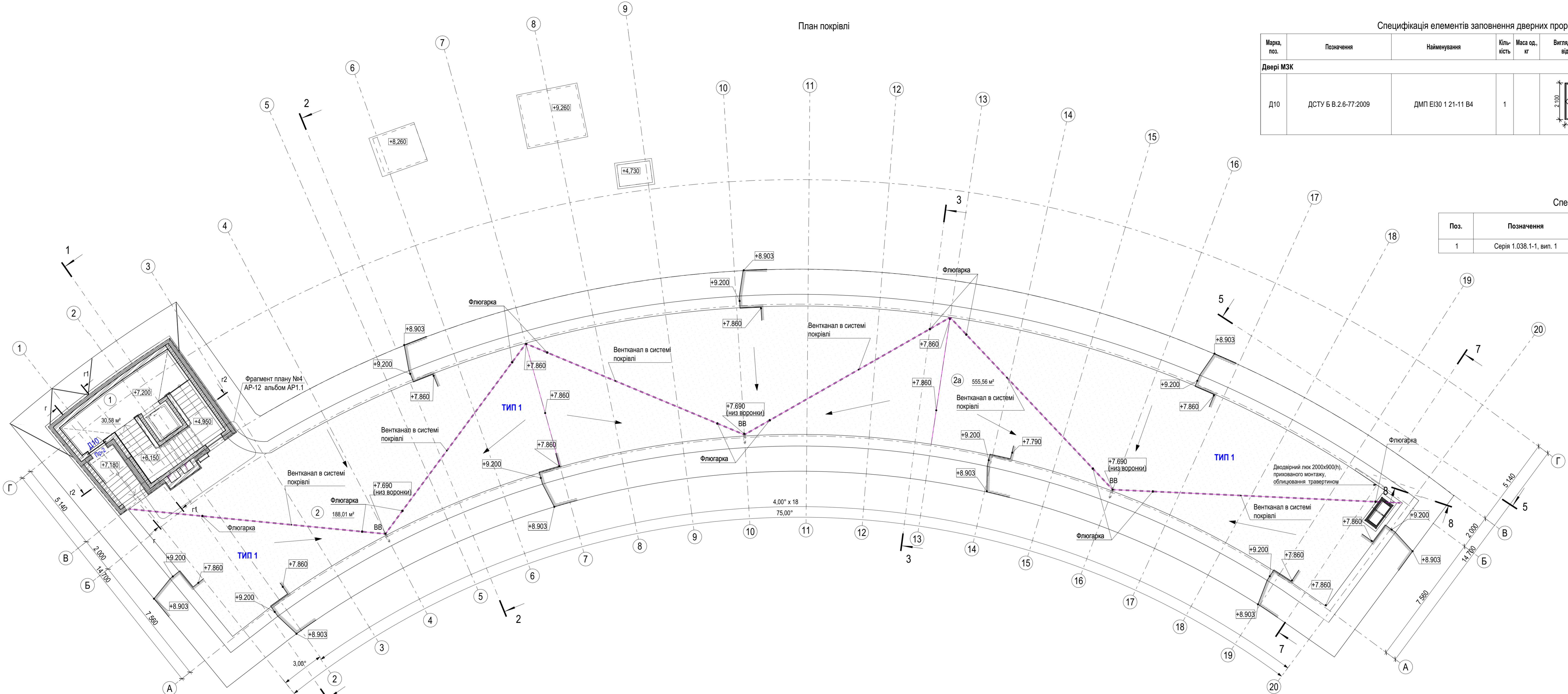
Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Вигляд зі сторони відхилення	Місце застосування	Вогнестійкість	Примітки
Двері МЗК								
Д10	ДСТУ Б В.2.6-77:2009	ДМП ЕІ30 1 21-11 В4	1			Вихід на покрівлю	ЕІ 30	

Специфікація перемичок

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітки
1	Серія 1.038.1-1, вип. 1	2ПБ 13-1-п	2,00	54,00	

Відомість перемичок

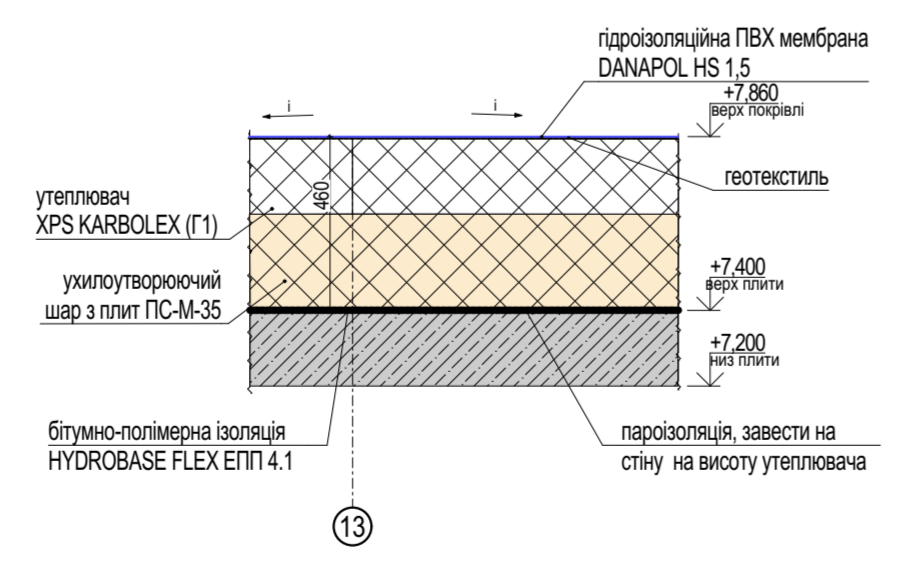
Марка поз.	Кількість	Схема перерізу
Пр-2	1	



Фрагмент плану №4 АР-12 альбом АР1.1

Експлікація приміщень покрівлі

Номер приміщення	Найменування	Площа, м2
1	Сходові клітки СК1	30,58
2	Покрівля в осях 1-7	188,01
2а	Покрівля в осях 7-20	555,56
	Всього	774,15



Покрівля ТИП 1 (по з.б.плиті)

Умовні позначення

- стіна залізобетонна
 - стіна з цегли
 - Утеплювач (НП)
 - Перегородка з гіпсокартону
 - р.ч.п. - рівень чистої підлоги
 - р.з. - рівень землі
 - А(9) - Маркування вузлів
 - 101 - Номер приміщення по експлікації
- маркування заповнення прорізів**
 - Д-1 - дверей (Д-1* - ліве відхилення)
 - ВК-1 - вікон
 - ВВ-1 - вітражі
 - ББ-1 - балкони
 - Пр-1 - маркування типу перемички
 - маркування індивідуальних виробів**
 - ОГ-1 - огороження

- Загальні дані та умовні позначення дивитись аркуш АР-1.
- Даний аркуш розглядати разом з аркушем мурального плану поверху.
- Площа приміщень наведена з урахуванням тинькування зовнішніх стін.
- Відомість та специфікація перемичок наведені для даного аркуша.
- Специфікація елементів заповнення дверних прорізів наведена для даного аркуша.
- Схеми та специфікацію елементів заповнення віконних, балконних та вітражних прорізів дивитись креслення 25052023-УЛІС-Р-АР1.7.
- Відомість опорядження приміщень дивитись креслення 25052023-УЛІС-Р-АР1.6.
- Опорядження ліфтової шахти виконувати після монтажу ліфтового обладнання.
- Улаштування покриття підлоги виконувати після прокладки усіх схованих в підлозі комунікацій.

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
Ущільнювальний 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

25052023-УЛІС-Р-АР 1.4					
Нове будівництво апартотелу в с-щі Воронка, Надвірнянський р-н, Івано-Франківська обл., вул.Гаврилівська					
Зм.	Кільк.	Арк.	Модок.	Підпис	Дата
ГАП	Чернобривко				07.05.2023
ПП	Бондар				07.05.2023
Перевірив	Чернобривко				07.05.2023
Розробив	Заврєва				07.05.2023
Н. контр.	Заврєва				07.05.2023

Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	3	

Маркувальний план покрівлі

ТОВ "МЕРГЕЛЬ ТРЕЙД"