

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ  
Інститут архітектури та будівництва «ІФНТУНГ-ДонНАБА»  
Кафедра будівництва

## ***БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА***

На тему «Будівництво  
багатоквартирного будинку на вул.  
Соборності в м. Луцьк»

Виконав студент: Пилипів А.В.  
Керівник: к.т.н., доцент Андрусак А.В.

Івано-Франківськ – 2026



Фасад секції А-Н, МТ-200, Висн. 1



Опорядження фасадів

- Фасадні композитні панелі колір "сірий"
- високоеластична штукатурка колір "антрацит"

Примітки:

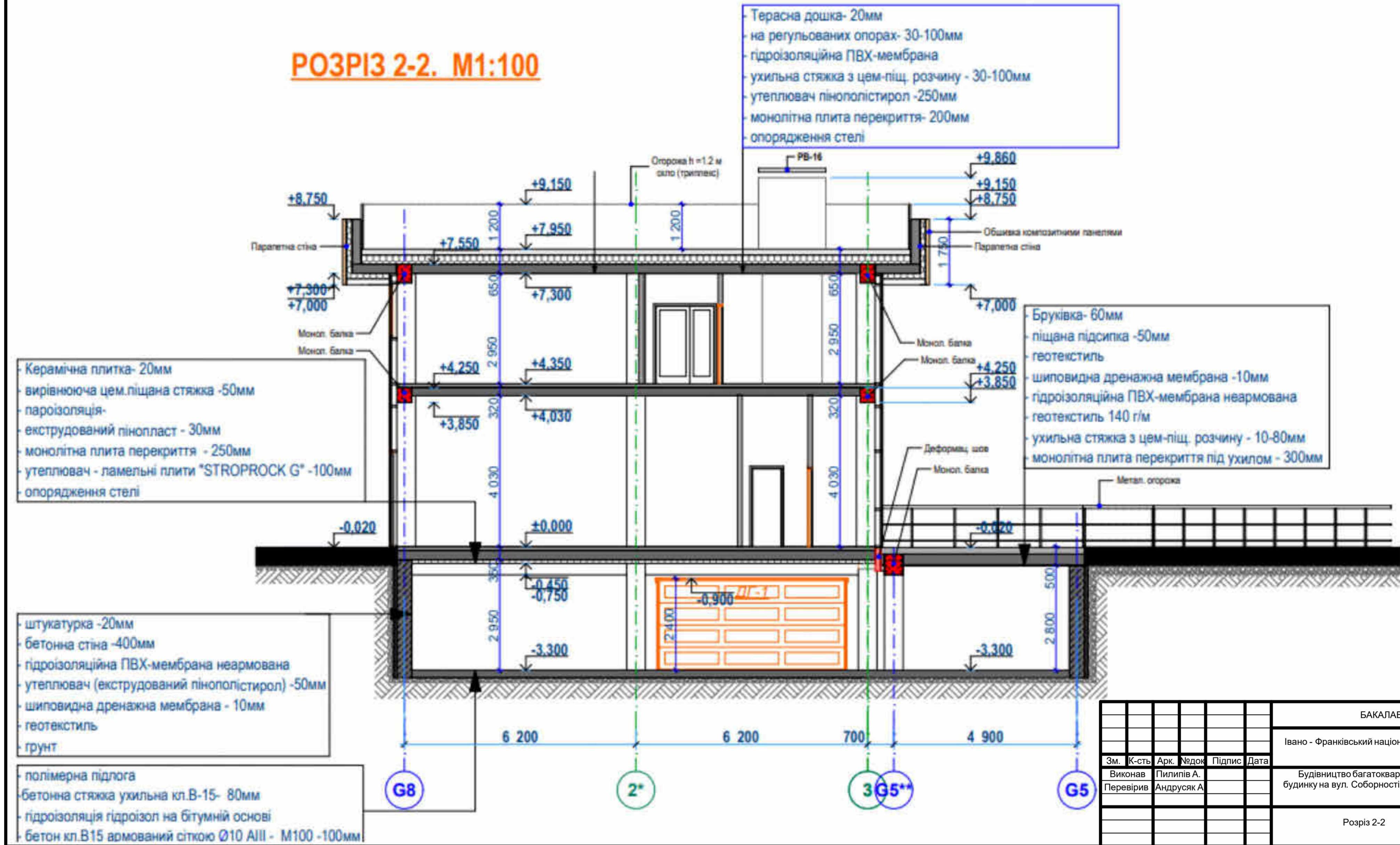
- Зовнішні стіни опоряються вальню піщаною гладкою високоеластичною штукатуркою з наступним пофарбування фасадною фарбою колір "антрацит".
- Декоративні вставки і обшивка парпету опоряються фасадними композитними панелями по утеплювачу кальору "Ірід".
- Всі підвіконники та виступи стін на фасадах накрити фартухами з оцинкованої покривельної сталі.
- Всі металеві елементи (після монтажу) зачистити від ржі, ошліфувати та пофарбувати антикорозійною фарбою за два рази.
- Опорядження фасадів уточнюється по місцю з представником проектної організації.

						БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА				
						Івано - Франківський національний технічний університет нафти і газу				
Зм.	К-сть	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Будівництво багатоквартирного будинку на вул. Соборності в м. Луцьк		Стадія	Аркуш	Аркушів
Виконав		Пилипів А.							1	
Перевірив		Андрусак А.								
						Фасад		ІФНТУНГ кафедра БУД Б-22-2		





## РОЗРІЗ 2-2. М1:100



- Терасна дошка- 20мм
- на регульованих опорах- 30-100мм
- гідроізоляційна ПВХ-мембрана
- ухильна стяжка з цем-піщ. розчину - 30-100мм
- утеплювач пінополістирол -250мм
- монолітна плита перекриття- 200мм
- опорядження стелі

- Керамічна плитка- 20мм
- вирівнююча цем.піщана стяжка -50мм
- пароізоляція-
- екструдований пінопласт - 30мм
- монолітна плита перекриття - 250мм
- утеплювач - ламельні плити "STROPROCK G" -100мм
- опорядження стелі

- Бруківка- 60мм
- піщана підсіпка -50мм
- геотекстиль
- шиповидна дренажна мембрана -10мм
- гідроізоляційна ПВХ-мембрана неармована
- геотекстиль 140 г/м
- ухильна стяжка з цем-піщ. розчину - 10-80мм
- монолітна плита перекриття під ухилом - 300мм

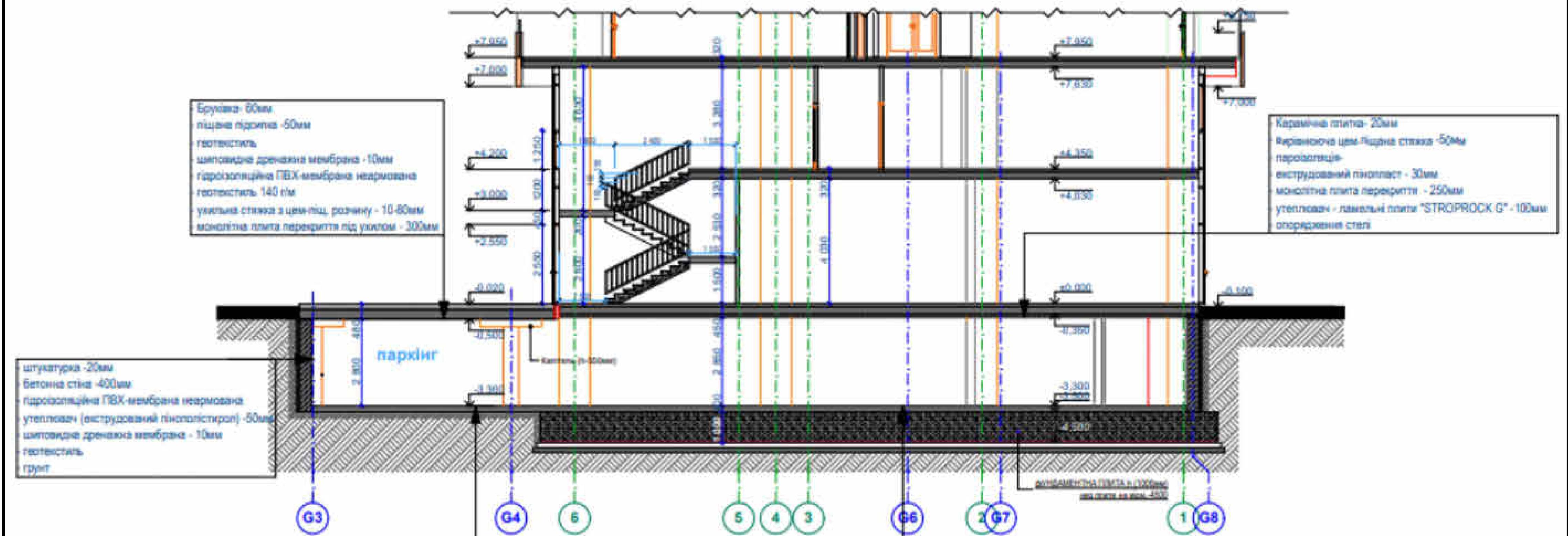
- штукатурка -20мм
- бетонна стіна -400мм
- гідроізоляційна ПВХ-мембрана неармована
- утеплювач (екструдований пінополістирол) -50мм
- шиповидна дренажна мембрана - 10мм
- геотекстиль
- ґрунт

- полімерна підлога
- бетонна стяжка ухильна кл.В-15- 80мм
- гідроізоляція гідроізол на бітумній основі
- бетон кл.В15 армований сіткою Ø10 AIII - M100 -100мм

БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА					
Івано - Франківський національний технічний університет нафти і газу					
Зм.	К-сть	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
Виконав		Пилипів А.			
Перевірив		Андрусак А.			
Будівництво багатоквартирного будинку на вул. Соборності в м. Луцьк				Стадія	Аркуш
					4
Розріз 2-2				ІФТУНГ кафедра БУД Б-22-2	



**РОЗРІЗ 4-4. М1:150**



Брунава - 80мм  
ліщина підлога - 50мм  
геотекстиль  
шпальовидна дренажна мембрана - 10мм  
гідроізоляційна ПЕХ-мембрана неармована  
геотекстиль 140 г/м  
ухильна стяжка з цем'ятом, розчину - 10-80мм  
монолітна плита перекриття під ухилом - 300мм

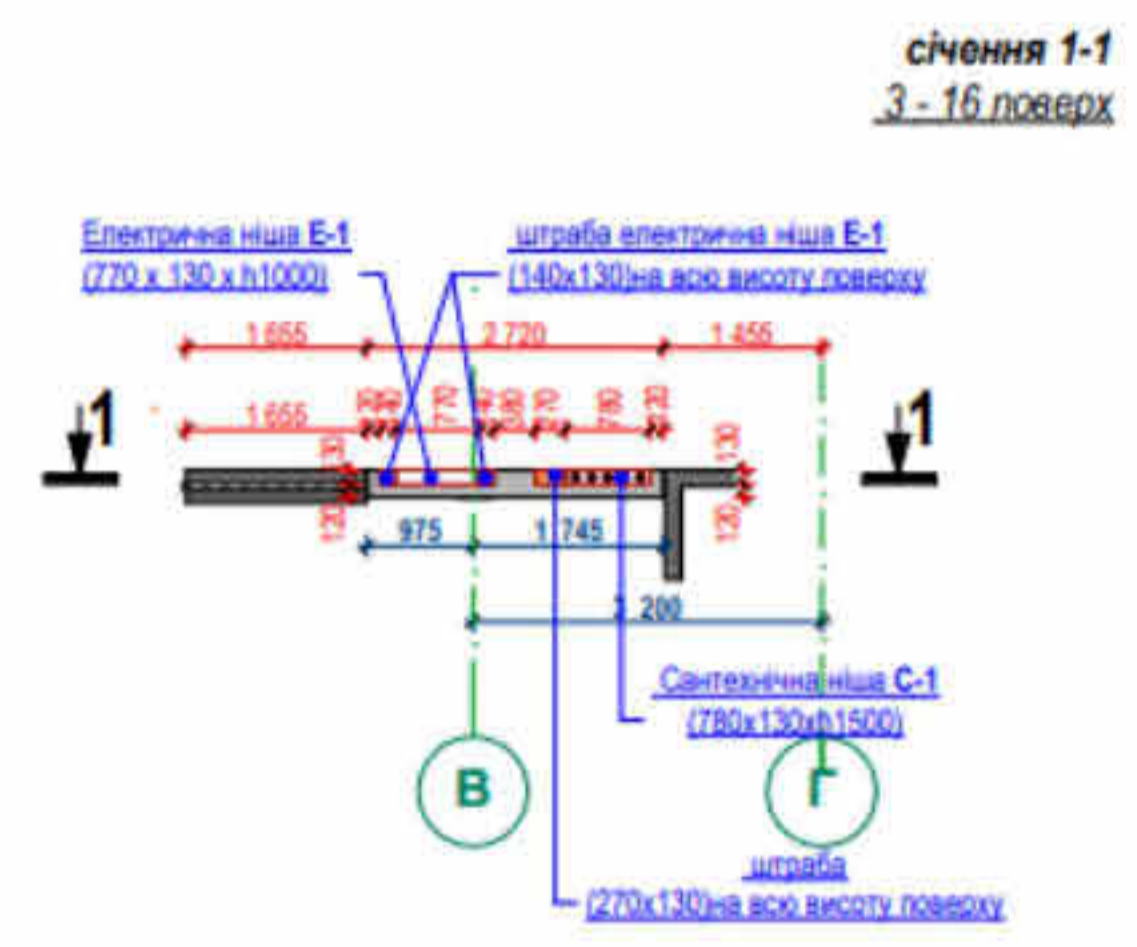
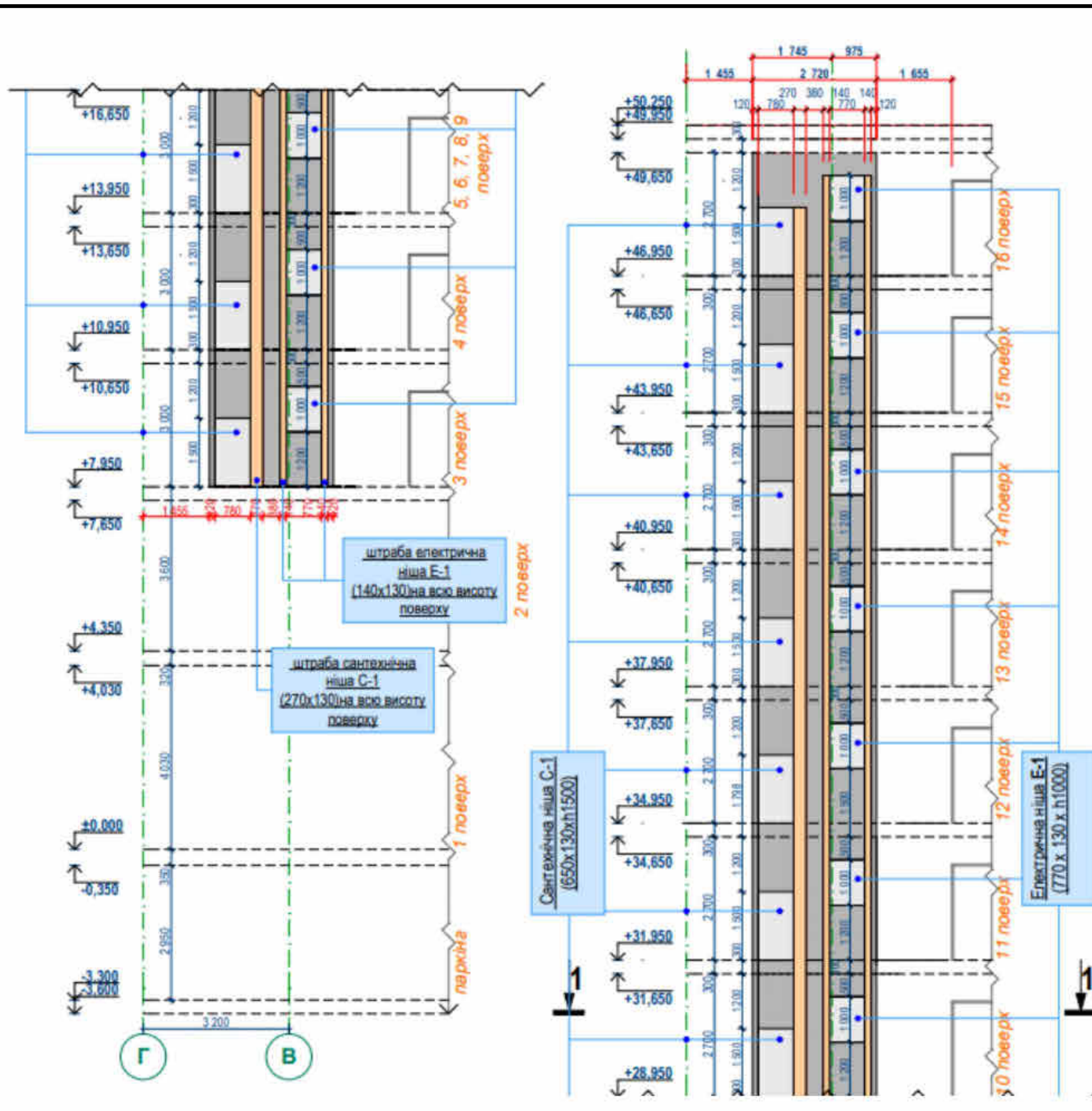
Керамічна плитка - 20мм  
Варіаційна цем'ятована стяжка - 50мм  
пароізоляційно-екструдований пінопласт - 30мм  
монолітна плита перекриття - 250мм  
утеплювач - ламельні плити "STORPROCK G" - 100мм  
опоряджені стелі

штукатурка - 20мм  
бетонна стіна - 400мм  
гідроізоляційна ПЕХ-мембрана неармована  
утеплювач (екструдований пінопласт) - 50мм  
шпальовидна дренажна мембрана - 10мм  
геотекстиль  
грунт

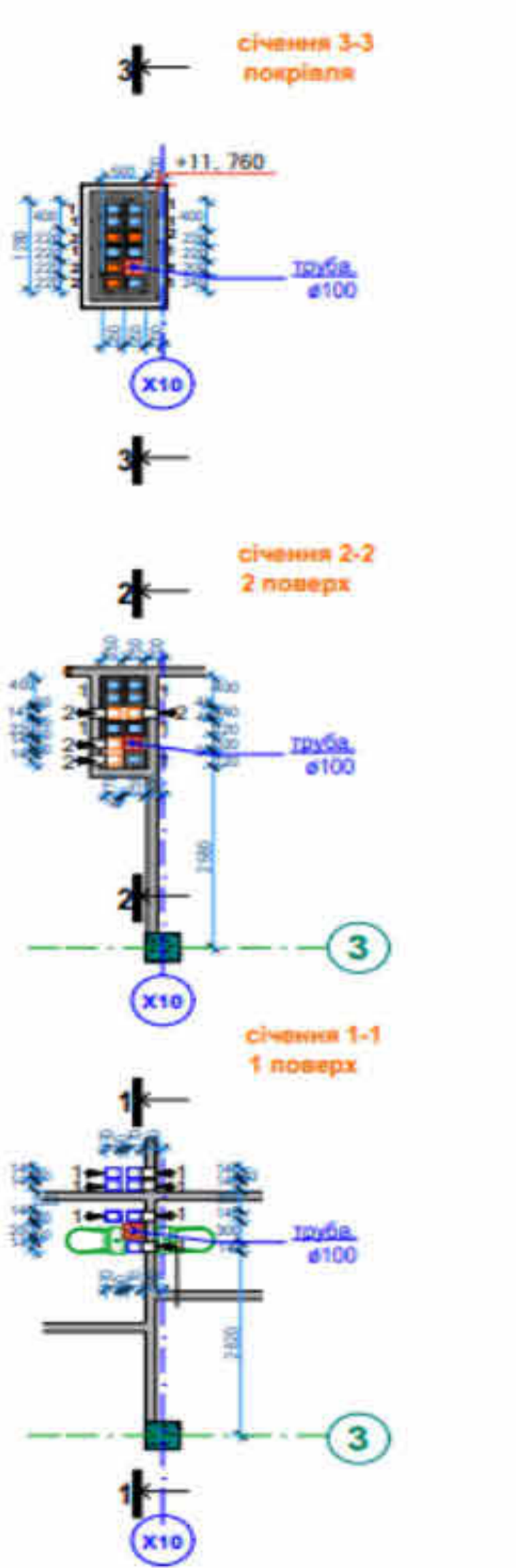
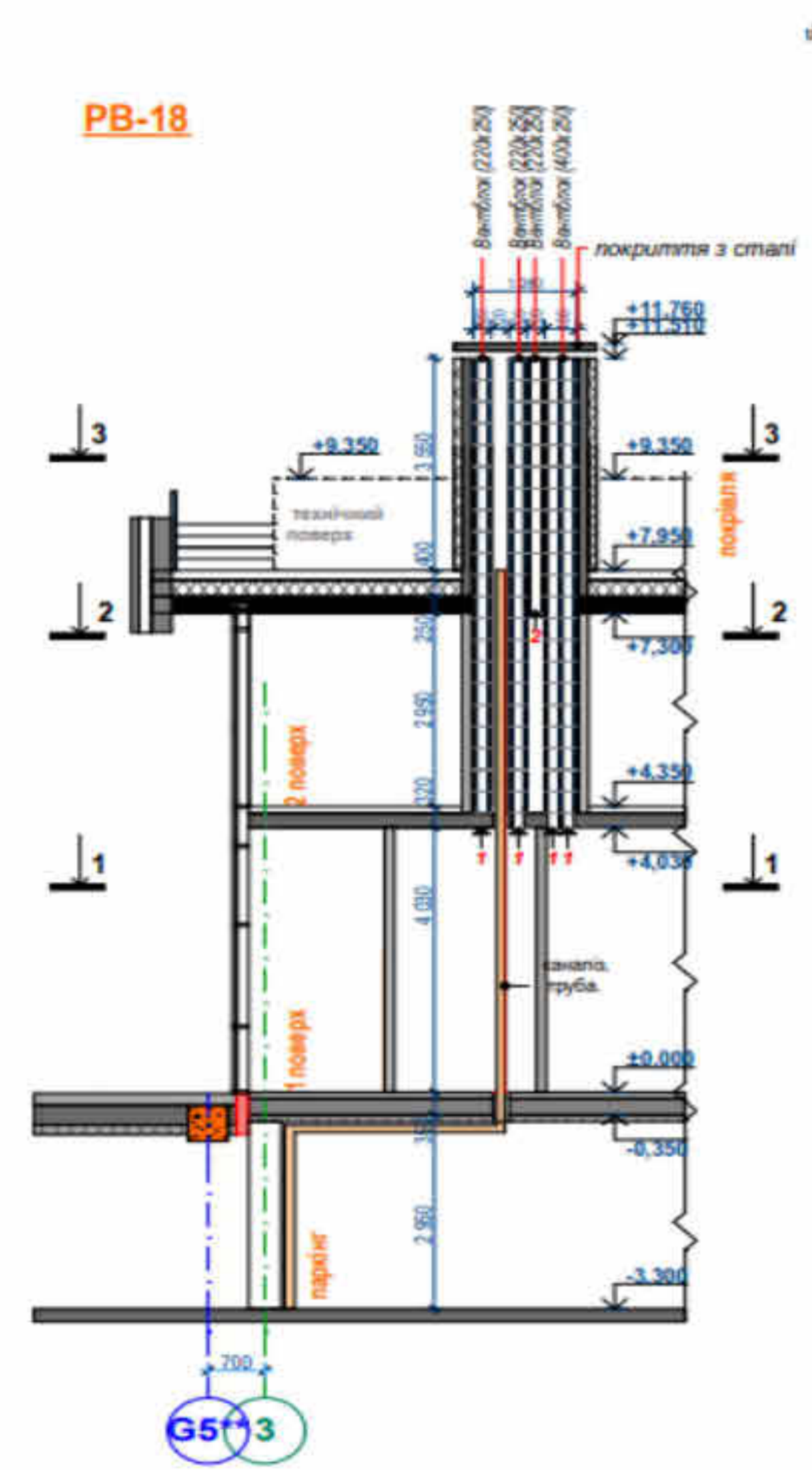
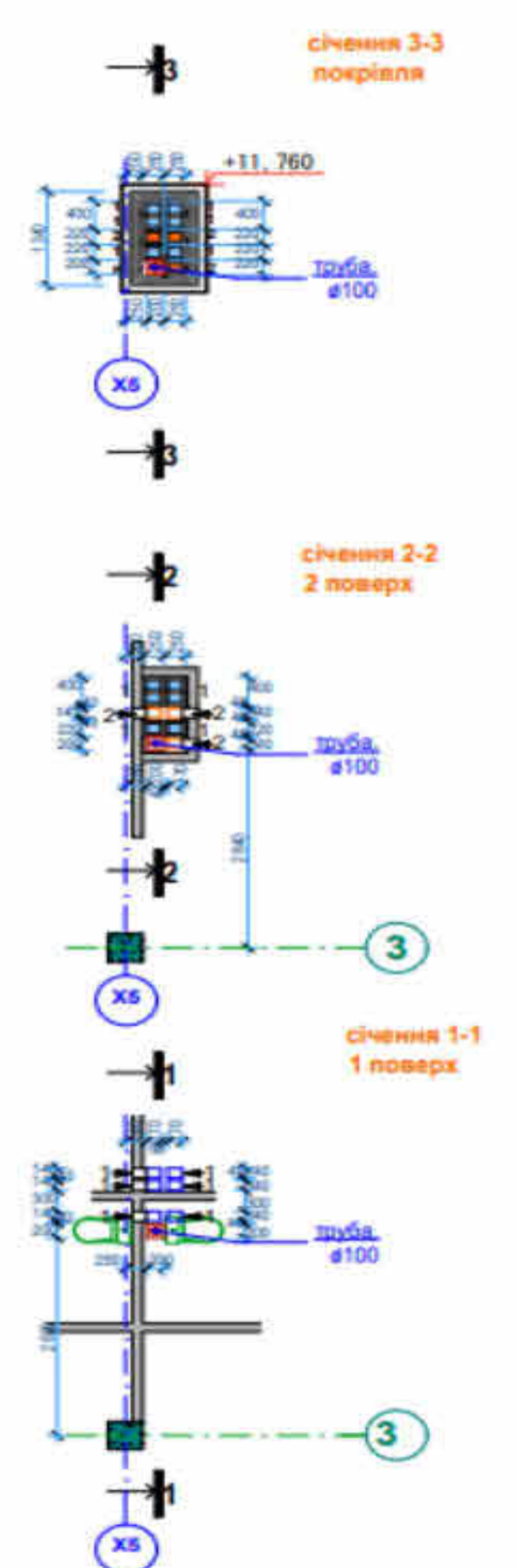
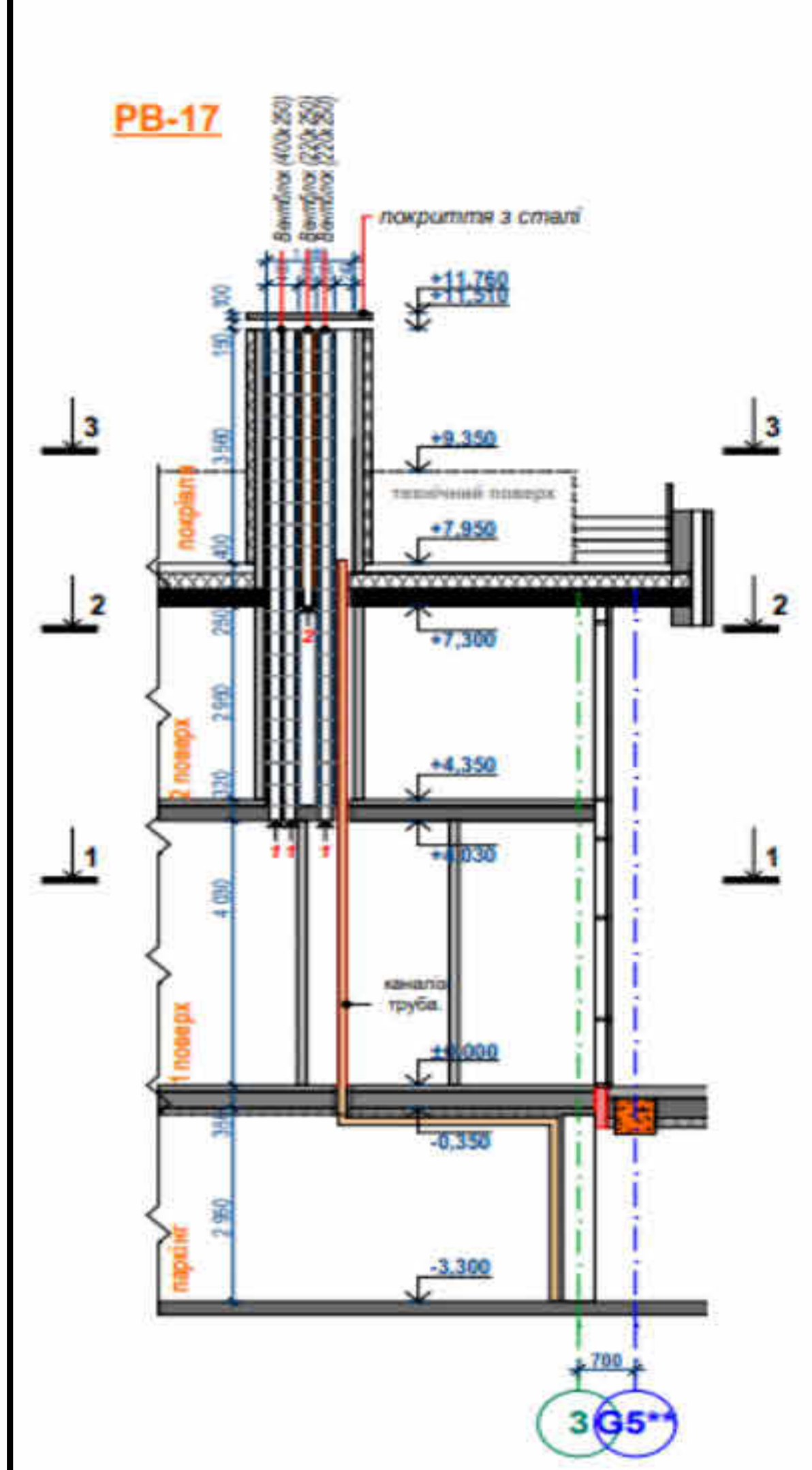
полімерна підлога  
бетонна стяжка ухильна кл.В-15- 80мм  
гідроізоляція гідроізол на бітумній основі  
бетон кл.В15 армований сіткою Ø10 АІІІ - М100 - 100мм  
ущільнений ґрунт

полімерна підлога  
бетонна стяжка ухильна кл.В-15- 80мм  
плівка поліетиленова - 150 мм  
утеплювач - 50мм  
гідроізоляція гідроізол на бітумній основі  
бетонна підготовка - 100мм  
фундаментна монолітна з/б. плита-1000мм  
ущільнений ґрунт

БАКАЛАВРЬСЬКА РОБОТА					
Івано - Франківський національний технічний університет нафти і газу					
Зм.	К-сть	Арх.	Ндод.	Підпис	Дата
Виконав	Пілипів А.				
Перевірив	Андруськ А.				
Будівництво багатоквартирного будинку на вул. Соборності в м. Луцьк				Стадія	Аркуші
				6	
Розріз 4-4				ІФНТУНГ кафедра БУД Б-22-2	



БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА					
Івано - Франківський національний технічний університет нафти і газу					
Зм.	К-сть	Арк.	Людк.	Підпис	Дата
Виконав	Пилипів А.				
Перевірив	Андрусяк А.				
Будівництво багатоквартирного будинку на вул. Соборності в м. Луцьк				Стадія	Аркуш
					7
Розгортка по сантехнічній та електричній ніші				ІФНТУНГ кафедра БУД Б-22-2	



БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА					
Івано - Франківський національний технічний університет нафти і газу					
Зм.	К-сть	Арх.	Недок.	Підпис	Дата
Виконав	Перевірив	Пилипів А.	Андруссяк А.		
Будівництво багатоквартирного будинку на вул. Соборності в м. Луцьк			Стадія	Аркуш	Аркушів
Розгортка по осі X				8	
			ІФНТУНГ кафедра БУД Б-22-2		

**ДЯКУЮ З УВАГУ!**