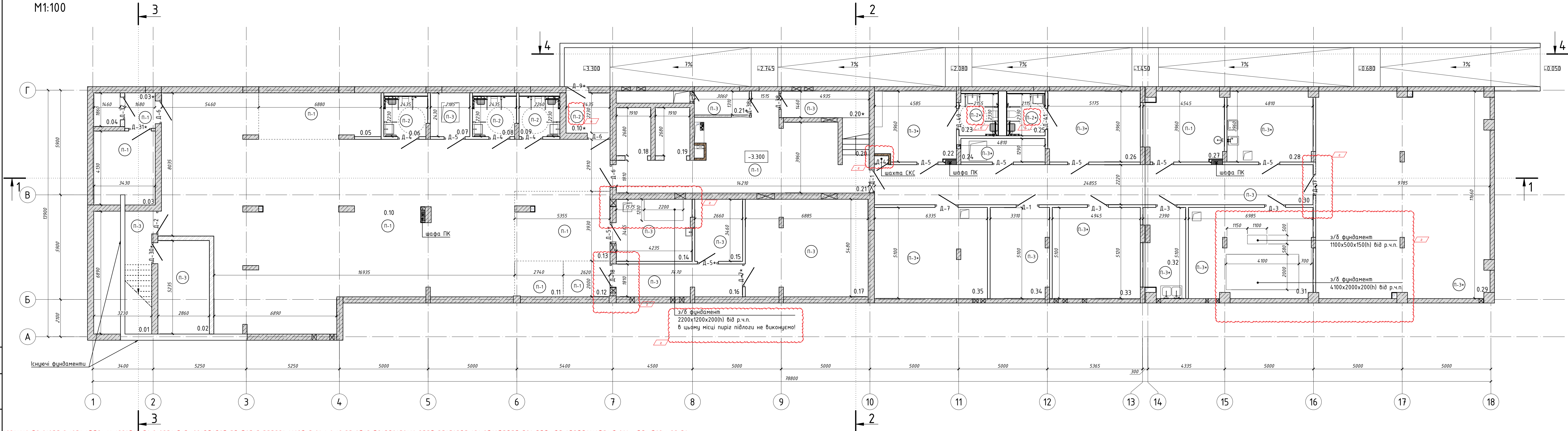


Відомість креслень альбому

Відомість креслень альбому												
№ листа				Найменування						Видача		
01				Відомість креслень альбому								
02				Маркувальний план підвалу.						Е		
03				Маркувальний план 1-го поверху						Г		
04				Маркувальний план 2-го поверху						Г		
05				Маркувальний план 3-го поверху						Г		
06				Маркувальний план 4-го поверху						Г		
07				План стін та перегородок -1-го, 1-го поверхів						Г		
08				План стін та перегородок 2-го, 3-го поверхів						Г		
09				План стін та перегородок 4-го поверху						Д		
10				Розріз 1-1						Е		
11				Розріз 2-2 Розріз 3-3						Ж		
12				Схема чорнового оздоблення стін. План -1го та 1го поверхів.						Г		
13				Схема чорнового оздоблення стін. План 2го та 3го поверхів.						Г		
14				Схема чорнового оздоблення стін 4го поверху						Г		
15				Схема підсилення ГК перегородок -1-го;1го поверхів						Г		
16				Схема підсилення ГК перегородок 2-го;3го поверхів						Д		
17				Схема підсилення гіпсокартонних перегородок 4-го поверху						Г		
18				Специфікація заповнень дверних проємів						Д		
19				Специфікація підлог. Специфікація металевих огорожень						Д		
20				Фасад в осях 1-18. Фасад в осях 18-1						Е		
21				Фасад в осях Б-Г. Фасад в осях Г-Б						Є		
22				Відомість опорядження та утеплення фасадів						Ж		
23				Схема розкладки панелей вентильованого фасаду						Є		
24				Специфікація вікон (початок)						Д		
25				Специфікація вікон(продовження)						Е		
26				Специфікація вікон (кінець)						Є		
26.1				Специфікація вітрин						Г		
27				Ескізи вітрин(початок)						В		
28				Ескізи вітрин(продовження)						В		
29				Ескізи вітрин(продовження)						Б		
29.1				Ескізи вітрин(кінець)						Б		
30				Розріз 4-4						В		
31				Вузол гідроізоляції						Б		
02/06/2025-АР												
Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч),гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюди» у м. Одеса по провулок Каркашадзе 2												
Зм.		Кіл.		Арк.		Ндок.		Підпис		Дата		
ГАП		Вахнич Т.								Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія
												Р
												аркуш
												АР-01
												аркушів
Розробив		Запоточна Ю.								Відомість креслень альбому		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"
Перевірів		Маліновська А.										
Н. контр.		Мудрий І.										

План підвалу
М1:100



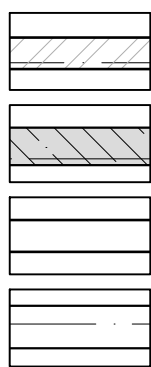
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
0.01	Сходова клітка	21.37	
0.02	Електрощитова	14.97	
0.03	Кімната тимчасового зберігання медичних відходів	14.17	
0.03*	Тамбур	3.29	
0.04	Побутовий підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.48	
0.06	Санвузол з душем	5.36	
0.07	Насосна	5.31	
0.08	Санвузол з душем	5.36	
0.09	Санвузол з душем	5.04	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укриття	207.90	
0.10*	Тамбур	5.43	
0.11	Зона зберігання запасу їжі	5.50	
0.12	Зона зберігання запасу води	5.23	
0.13	Зона підігріву та прийому їжі	20.66	
0.14	Приміщення запасу води	14.59	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.20	
0.16	Коридор	12.91	
0.17	Приміщення вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
0.20	Сходова клітка	3.50	
0.20*	Розширювальна камера	7.21	
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	45.78	
0.21*	Розширювальна камера	4.01	
0.22	Переодягальня для персоналу	17.59	
0.23	Санвузол з душем	4.97	
0.24	Приміщення зберігання миячих засобів	6.08	
0.25	Санвузол з душем	4.93	
0.26	Переодягальня для персоналу	20.42	
0.27	Приміщення для персоналу клінінгу з зоною для переодягання та прийому їжі	16.88	
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	18.83	
0.29	Зона складування	112.25	
0.30	Коридор	54.80	
0.31	Насосна/вodomірний вузол.Приміщення баків запасу води	35.05	
0.32	Приміщення дозування спецзасобів	11.18	
0.33	ІТП	25.12	
0.34	Комутаційна	16.56	
0.35	Вентиляційна камера	32.12	
	Загальна площа приміщень	861.23	
	Корисна площа поверху	768.90	
	Розрахункова площа поверху	523.59	
	Площа поверху	942.25	

Умовні позначення:



– проєктовані стіни з керамичної цегли;
– проєктовані стіни та колони з залізобетону;
– проєктовані стіни з гіпсокартону – 150мм;
– існуючі фундаменти;

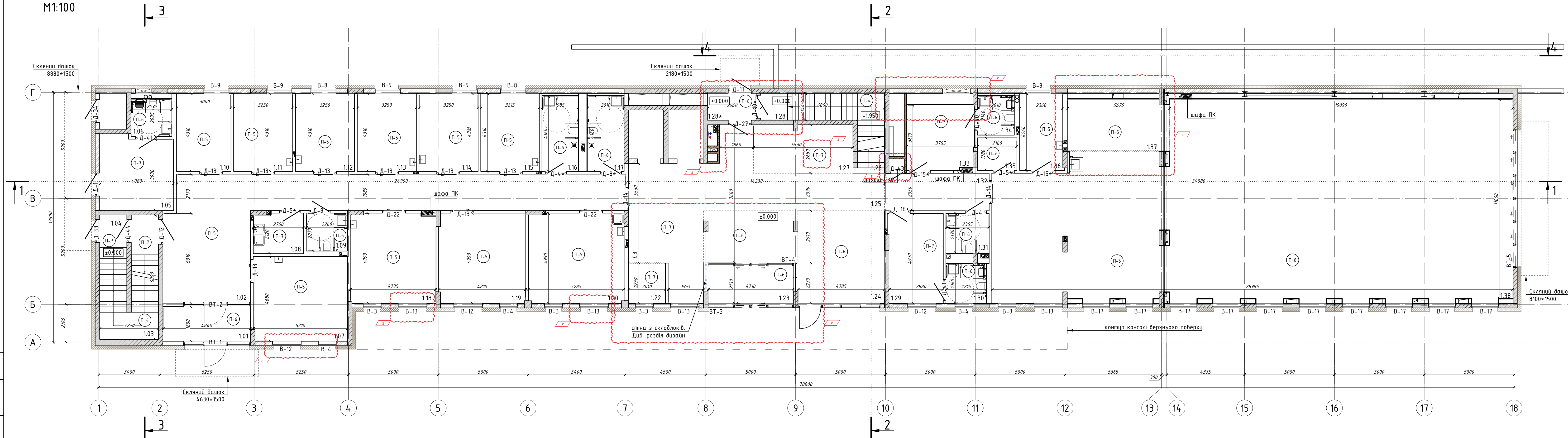
В-1,ВТ-1 – маркування вікон, вітрин;
Д-1 – маркування дверей;
П-1 – маркування підлог;
1.01 – номер поверху, номер приміщення;

Примітки:

- За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
- При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
- Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, t=20мм.
- Розріз 1-1 див. арк. АР-10;
- Розріз 2-2,3-3 див. арк. АР-00;
- Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайн.
- Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-26
- Специфікацію підлог див. арк. АР-19

Е	1	Зм.	-		07.02.2025	02/06/2025-АР			
Д	2	Зм.	-		23.02.2025				
Г	-	Зам.	-		17.12.2025				
В	-	Зам.	-		20.12.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	Нод.	Підпис	Дата	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приїзного корпусу (Г), харчового блоку (Щ), адміністративного корпусу (Ш), їдальні (І), гаражу (Д,І,Е,Ж,З), котельні-пралін (В,Б) та сараю (П) існуючого медичного комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлиди» у м. Одеса по проєкту Каркашова 2			
ГАП	Вахнич Т.					Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
							Р	АР-02	
Розробив	Започатна Ю.					Маркувальний план підвалу.	ТОВ «ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ»		
Перевірив	Маліновська А.								
Н. контр.	Мудрий І.								

План 1-го поверху
М1:100






Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1.01	Тамбур	9.41	
1.02	Коридор	74.51	
1.03	Сходово-клітка	12.54	
1.04	Вхід в підвал. Сходово-клітка	8.06	
1.05	Переодягальня	16.50	
1.06	Санвузол з душем	4.54	
1.07	Кабінет ультразвукових електрофізіологічних досліджень	24.32	
1.08	Технічне приміщення. КПП	6.03	
1.09	Санвузол для персоналу	4.68	
1.10	Кабінет роботи з документами	12.93	
1.11	Кабінет фахівця з соціальної роботи	14.01	
1.12	Кабінет психолога	14.01	
1.13	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.14	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.15	Кабінет проведення інвазивних реабілітаційних втручань/маніпуляційна/забір крові	13.86	
1.16	Загальний санвузол	8.26	
1.17	Загальний санвузол	8.36	
1.18	Кабінет лікаря спеціаліста	23.40	
1.19	Кабінет "рівний рівному"	23.85	
1.20	Кабінет асистивних технологій	26.22	
1.21	Дитяча кімната		
1.22	Зона гардеробу для гостей	4.48	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1.23	Тамбур	10.03	
1.24	Зона рецепції	24.59	
1.25	Вхідна група	68.68	
1.26	Сходова клітка	7.66	
1.27	Зона бібліотеки	14.72	
1.28	Вхід в підвал	7.05	
1.28*	Тамбур	4.32	
1.29	Переодягальня для пацієнтів	14.92	
1.30	Санвузол з душем	4.78	
1.31	Санвузол	5.13	
1.32	Коридор	11.90	
1.33	Переодягальня для пацієнтів	13.33	
1.34	Санвузол з душем	4.30	
1.35	Технічне приміщення	3.84	
1.36	Протокольна кімната/ординаторська	10.06	
1.37	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з фізичної терапії	16.06	
1.38	Зал фізичної терапії	290.15	
	Загальна площа приміщень	849.52	
	Корисна площа поверху	790.45	
	Розрахункова площа поверху	694.16	
	Площа поверху	949.42	

Умовні позначення:

- | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|
|  | - проектовані стіни з керамічної цегли; | V-1, BT-1 | - маркування вікон, вітрин; |
|  | - проектовані стіни та колони з залізобетону; | D-1 | - маркування дверей; |
|  | - проектовані стіни з гіпсокартону - 150мм; | (П-1) | - маркування підлог; |
| | | 1.01 | - номер поверху, номер приміщення; |

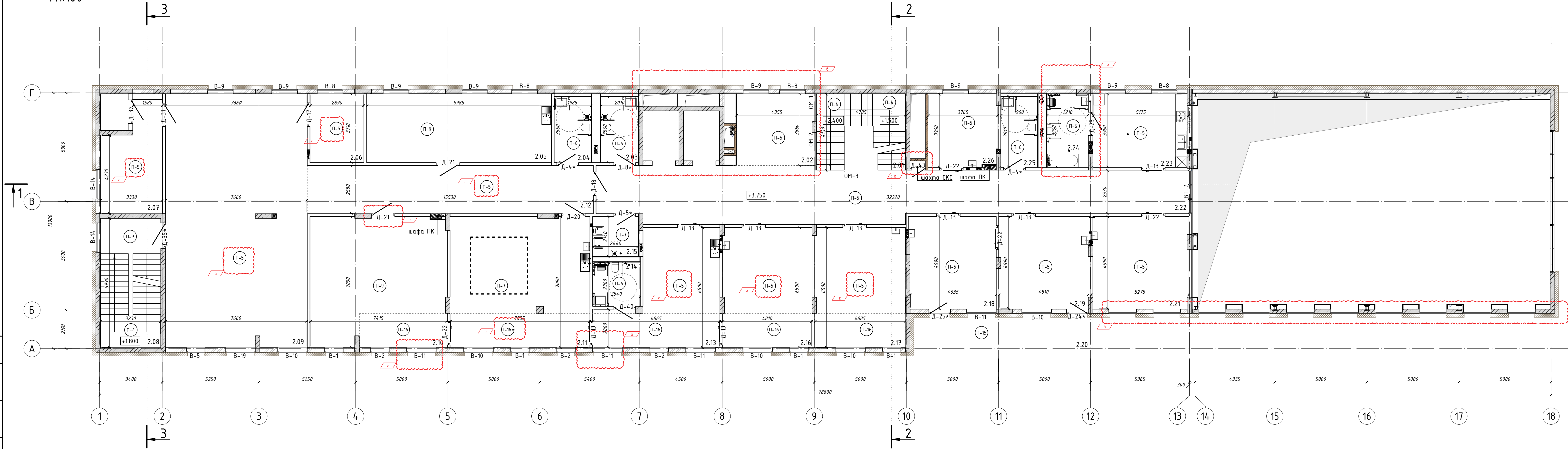
Примітки:

1. За відмітку 0,000 проїняти відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
2. При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
3. Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, $t=20\text{мм}$.
4. Розріз 1-1 див. арк. АР-10;
5. Розріз 2-2,3-3 див. арк. АР-00;
6. Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайну.
7. Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
8. Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-26
9. Специфікацію підлог див арк. АР-19

Видача	Г
--------	---

Г	-	Зам.	-		19.12.2025	<div>02/06/2025-АР</div> <div>Реконструкція будівель спального корпусу (М), приїмального корпусу (П), харчового блоку (Щ), адміністративного корпусу (Щ), стовпяр (Ч), гаражу (Д,І,Е,Ж,З), котельні-палаци (В,Б) на сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації «Віслогрудний фонд «Суперливі» у м. Одеса по проєкту Каркашова 2</div>
В	-	Зам.	-		25.11.2025	
Б	-	Зам.	-		17.10.2025	
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндоқ.	Підпис	Дата	
ГАП	Вахич Т.					
Розробив	Запотоchnа Ю.					<div>Реконструкція існуючого майнового комплексу</div> <div>арх.проект</div> <div>архш</div> <div>аркуші</div>
Перевірив	Маліновська А.					
Н. контр.	Мідиш І.					
Маркувальний план 1-го поверху						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ"

План 2-го поверху
М1:100



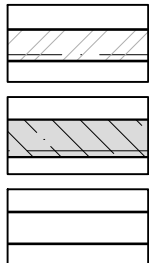
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
2.01	Сходова клітка	19.86	
2.02	Зона реєстрації	16.80	
2.03	Загальний санвузол	7.16	
2.04	Санвузол для персоналу	7.07	
2.05	Машинне відділення дерево/пластик	37.04	Д
2.06	Склад для компонентів протезів	10.72	
2.07	Склад	17.64	
2.08	Сходова клітка	22.58	
2.09	Зона роботи протезистів	104.87	
2.10	Приміщення обробки пластику/вакуумне формування	51.97	Г
2.11	Приміщення гіпсового моделювання	53.25	Д
2.12	Коридор	40.07	
2.13	Приміщення зняття зліпків	32.39	Д
2.14	Санвузол з душем	5.99	
2.15	Технічне приміщення. КПП	5.22	
2.16	Кабінет роботи з пацієнтами	31.13	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
2.17	Кабінет Direct Socket	31.61	
2.18	Кабінет індивідуальної психологічної допомоги	23.24	
2.19	Кабінет групової психологічної допомоги	23.94	
2.20	Балкон (з коеф. 0,3)	5.98	
2.21	Кабінет індивідуальної ерготерапії	26.04	
2.22	Коридор	86.45	
2.23	Кухня-вітальня(ерготерапія)	20.35	
2.24	Ванна кімната(ерготерапія)	8.75	
2.25	Санвузол	7.47	
2.26	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з мови й мислення	14.61	
Загальна площа приміщень		712.21	
Корисна площа поверху		669.77	
Розрахункова площа поверху		543.26	
Площа поверху		784.88	

Умовні позначення:



- проектовані стіни з керамічної цегли;
- проектовані стіни та колони з залізобетону;
- проектовані стіни з гіпсокартону - 150мм;

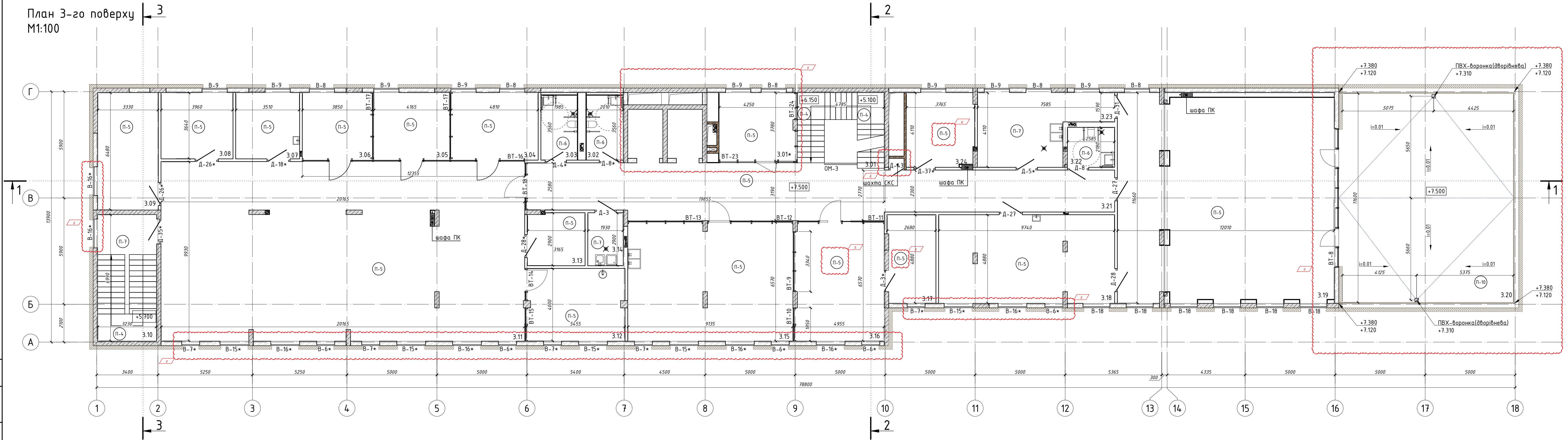
В-1, ВТ-1 - маркування вікон, вітрин;
Д-1 - маркування дверей;
П-1 - маркування підлог;
1.01 - номер поверху, номер приміщення;

Примітки:

- За відмітку 0,000 проілюстровано відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.050
- При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
- Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, t=20мм.
- Розріз 1-1 див. арк. АР-10;
- Розріз 2-2; 3-3 див. арк. АР-11;
- Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайн.
- Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-26
- Специфікацію підлог див. арк. АР-19

02/06/2025-АР						Видача	Г
Г	-	Зам.	-	18.12.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д, І, Е, Ж, З), котельні-палачні (В, Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації «Благодійний фонд «Супермайд» у м. Одеса по провулку Каркашадзе 2		
Б	-	Зам.	-	25.11.2025			
Б	-	Зам.	-	17.10.2025			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу	
Г	А	П	В	Д	З	стадія	аркуш
Г	А	П	В	Д	З	Р	АР-04
Розробив	Започатку	Ю.	М.	М.	М.	Маркувальний план 2-го поверху	
Перевірив	Малювальська	А.	М.	М.	М.		
Н. контр.	Мудрий	І.	М.	М.	М.	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"	

План 3-го поверху
М1:100



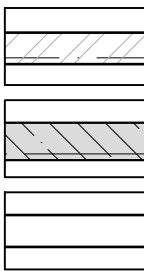
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
3.01	Сходово-клітка	19.00	
3.01*	Дитяча кімната	15.90	
3.02	Загальний санвузол	7.16	
3.03	Загальний санвузол	7.07	
3.04	Переговорна №1	17.85	
3.05	Переговорна №2	15.45	
3.06	Переговорна №3	14.28	
3.07	Кабінет медичної сестри	12.78	
3.08	Кабінет завідуючого філією	14.41	
3.09	Кабінет для ІТ спеціалістів	21.58	
3.10	Сходово-клітка	22.58	
3.11	Офісне приміщення	198.43	
3.12	Зона прийому їжі	21.60	
3.13	Архівна	9.08	
3.14	Технічне приміщення. КПП	5.60	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
3.15	Зона творчості	59.59	
3.16	Лабораторія 3Д протезування	32.31	
3.17	Технічне приміщення лабораторії	12.69	
3.18	Ординаторська	46.97	
3.19	Приміщення прийому їжі пацієнтів та персоналу	134.81	
3.20	Тераса(з коеф. 0,3)	32.63	
3.21	Коридор	88.69	
3.22	Санвузол	5.64	
3.23	Технічне приміщення кейтерінгу	23.93	
3.24	Серверна/комунаційна	15.16	
	Загальна площа приміщень	855.18	
	Корисна площа поверху	813.60	
	Розрахункова площа поверху	667.53	
	Площа поверху	1009.64	

Умовні позначення:



- проєктовані стіни з керамічної цегли;
- проєктовані стіни та колони з залізобетону;
- проєктовані стіни з гіпсокартону - 150мм;

- В-1; ВТ-1 - маркування вікон, вітрин;
- Д-1 - маркування дверей;
- П-1 - маркування підлог;
- 1.01 - номер поверху, номер приміщення;

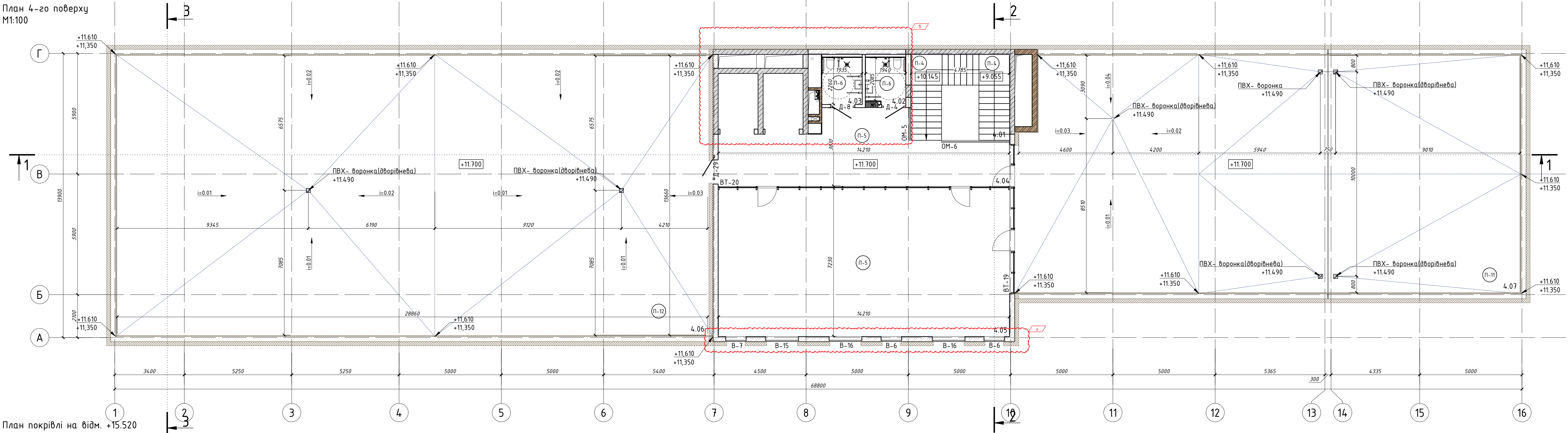
+7.380 - відмітка стяжки
+7.120 - відмітка ухилоутворюючої стяжки

Примітки:

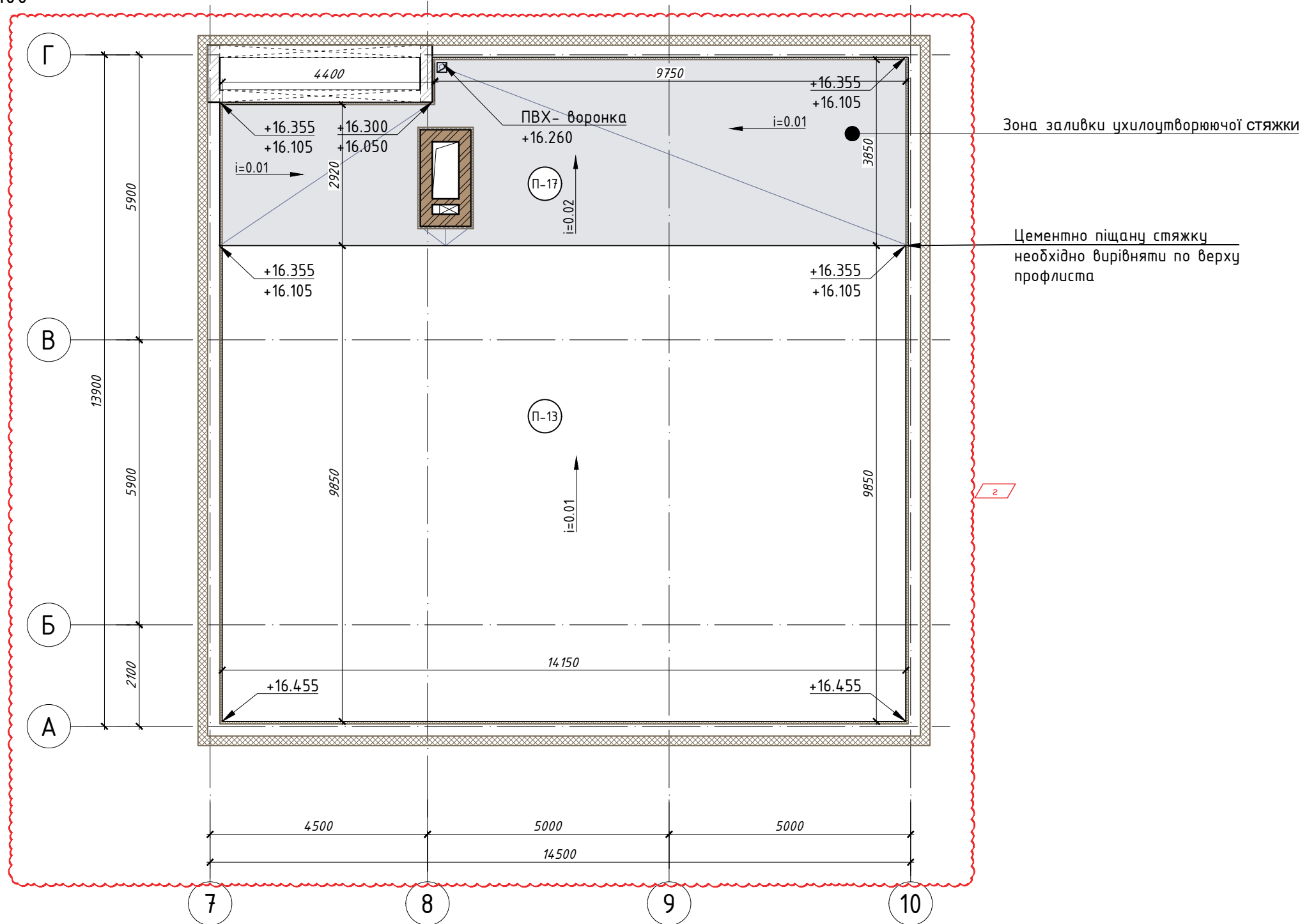
- За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
- При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
- Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, t=20мм.
- Розріз 1-1 див. арк. АР-10;
- Розріз 2-2, 3-3 див. арк. АР-00;
- Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайн.
- Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-26
- Специфікацію підлог див. арк. АР-19
- Площа мембрани Sikraplan U15(або аналог) на терасі 3.20 з врахуванням заведення мембрани на парапет на 300мм - 122.86м²

Дата: 02/06/2025-АР					
Г	-	Зам.	-	19.12.2025	
В	-	Зам.	-	25.11.2025	
Б	-	Зам.	-	17.10.2025	
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
Г А П	Вахнич Т.				
Розробив	Запотоchna Ю.				
Перевірив	Маліновська А.				
Н. контр.	Мудрий І.				
Реконструкція існуючого майнового комплексу				стадія	аркуш
Р				АР-05	
Маркувальний план 3-го поверху				ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	

План 4-го поверху
М1:100



План покрівлі на відм. +15.520
М1:100



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
4.01	Сходової клітки	20.00	
4.02	Санвузол	4.25	
4.03	Санвузол	4.37	
4.04	Коридор	39.99	
4.05	Конференц зал	102.74	
4.06	Технічна тераса(з коеф. 0,3)	118.27	
4.07	Тераса(з коеф. 0,3)	83.63	
	Загальна площа приміщень	373.25	
	Корисна площа поверху	353.25	
	Розрахункова площа поверху	194.99	
	Площа поверху	889.19	

Примітки:

- За відмітку 0,000 проін'єктовано відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці...
- При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
- Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, t=20мм.
- Розріз 1-1 див. арк. АР-10;
- Розріз 2-2; 3-3 див. арк. АР-11;
- Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайну.
- Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-24
- Площа мембрани Sikarlan U15(або аналог) на терасах 4.06; 4.07 та покрівлі на відм. +15.520 з врахуванням заведення мембрани на парпет на 300мм - 911.87м²
- Площа мембрани Sikarlan G15(або аналог) на покрівлі над ліфтовою шахтою з врахуванням заведення мембрани на парпет на 300мм - 17,92м²
- Специфікацію підлог див. арк. АР-19

Умовні позначення:

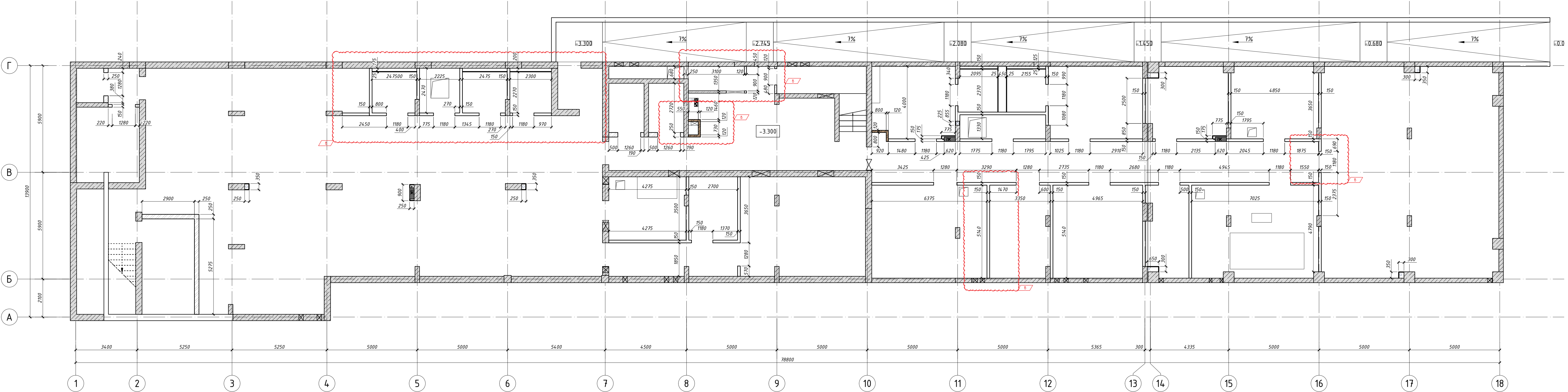
	- проєктовані стіни з керамічної цегли;	В-1, ВТ-1	- маркування вікон, вітрин;
	- проєктовані стіни та колони з залізобетону;	Д-1	- маркування дверей;
	- проєктовані стіни з гіпсокартону - 150мм;	П-1	- маркування підлог;
	- проєктовані стіни з гіпсокартону - 150мм;	1.01	- номер поверху, номер приміщення;

+7.380 - відмітка засипки
+7.120 - відмітка ухилювальної стяжки

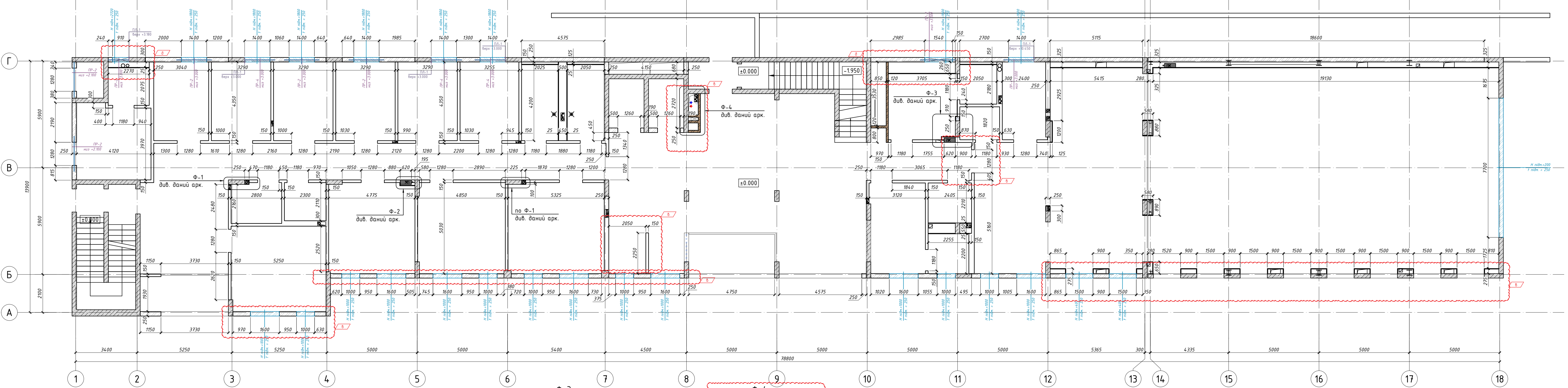
Видача Г

Г	-	Зам.	-		19.12.2025	02/06/2025-АР				
В	-	Зам.	-		25.11.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (ІІІ), приймального корпусу (ІІІ), харчового блоку (ІІІ), адміністративного корпусу (ІІІ), столової (ІІІ), лазарету (ІІІ), котельні-прачальної (ІІІ) та сараю (ІІІ) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюд» у м. Одеса по проєкту Каркашадзе 2				
Б	-	Зам.	-		17.10.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-06	
Розробив		Започатна Ю.				Маркувальний план 4-го поверху		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"		
Перевірив		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

План стін та перегородок -1-го поверху
M1:100



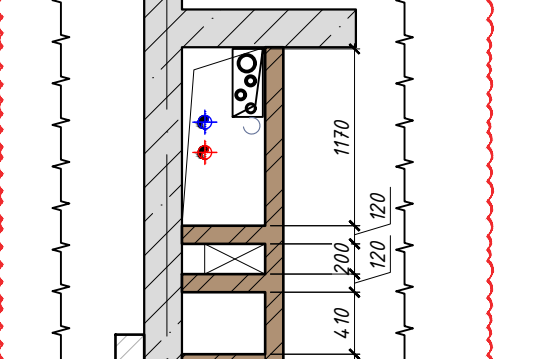
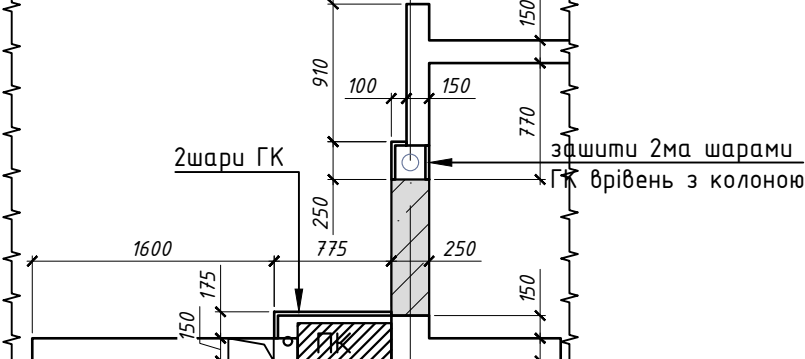
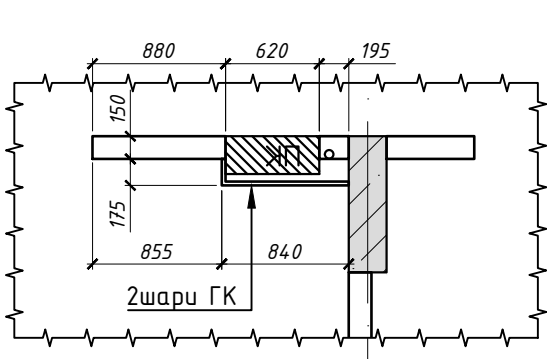
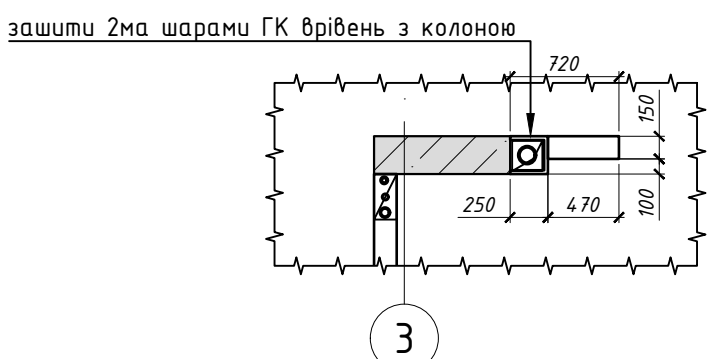
План стін та перегородок 1-го поверху
M1:100



Умовні позначення:

- проєктовані стіни з керамічної цегли;
- проєктовані стіни та колони з залізобетону;
- проєктовані стіни з гіпсокартону — 150мм;
- проєктовані вентканалі з повнотілої цегли;

— вулиця під'їзду
— вулиця під'їзду

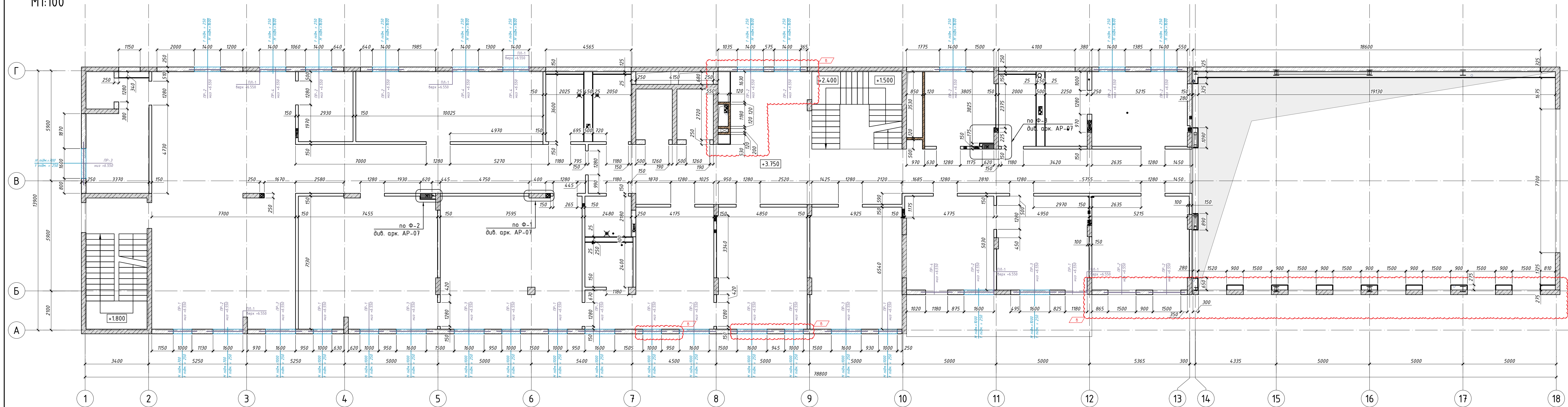


Примітки:

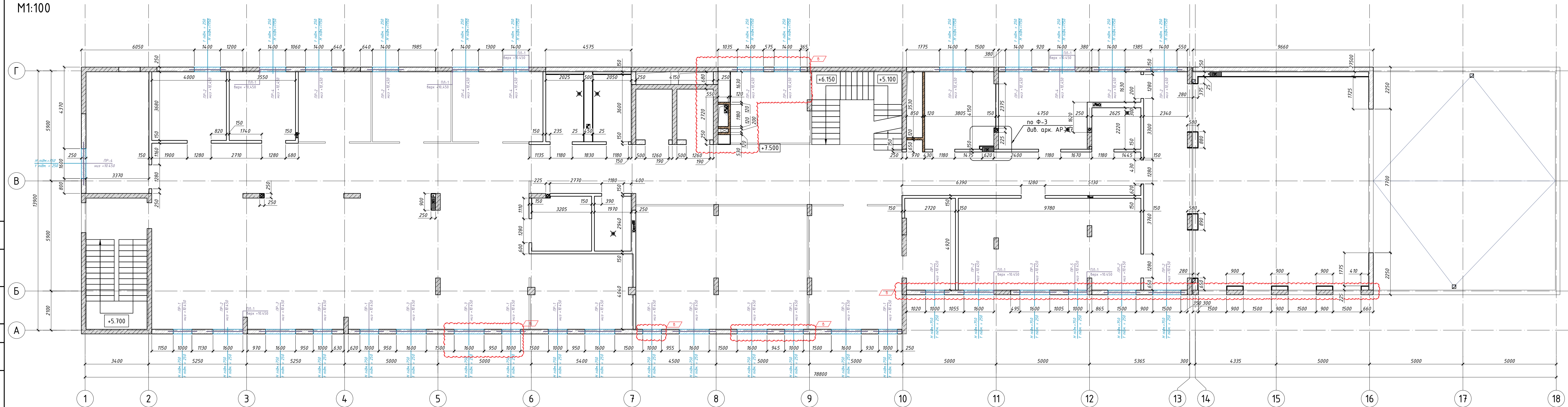
- За відмітку 0,000 проїхано відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
- При зміні планувальних рішень плани стін та перегородок потрібно переєлювати і при необхідності внести зміни;
- Муровання та влаштування гіпсокартонних перегородок виконувати після влаштування мереж;
- Ревізійних люків на даному кресленні не показано;
- Підсилення гіпсокартонних перегородок дуб.арк. АР-15
- Цегляні перегородки необхідно армувати кожних 6-8 рядів!
- Гіпсокартонні перегородки виконувати по технологічній карті Кнаф.
- Схеми отворів під комунікації в стінах та перегородках на даному кресленні не показано.
- Всі розміри уточнювати по місцю!
- Комунікаційні канали обводити повнотілою цеглою.

Г		Зам.	-	30.03.2025	02/06/2025-АР	
В		Зам.	-	30.03.2025	Реконструкція будівель сталеного корпусу (ІІ), харчового блоку (ІІІ), адміністративного корпусу (ІІІ), стовпери (ІІІ), паркувальні (ІІІ) та сараї (ІІІ) існуючого майнового комплексу під спорудження відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Білозілля організації «Білозілля» фонд «Білозілля» у м. Одеса по проєкту КСК-000000-000000	
Б		Зам.	-	30.03.2025	Реконструкція існуючого майнового комплексу	
Зм.		Кіл.	Арк.	Індок.	Підпис	Дата
ГАП		Вихачук Т.	-	-	-	-
Розробив		Започатна Ю.	-	-	-	-
Перевірив		Малиновська А.	-	-	-	-
Т. контр.		Мудрий І.	-	-	-	-
План стін та перегородок -1-го, 1-го поверхів		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"	Р	АР-07	аркуш	аркушів

План стін та перегородок 2-го поверху
М1:100



План стін та перегородок 3-го поверху
М1:100



Умовні позначення:

- Technical drawing of a wall cross-section showing various construction layers and their dimensions:

 - проєктовані стіни з керамічної цегли;
 - проєктовані стіни та колони з залізобетону;
 - проєктовані стіни з гіпскартону — 150мм;
 - проєктовані вентканалі з поліміної цегли;

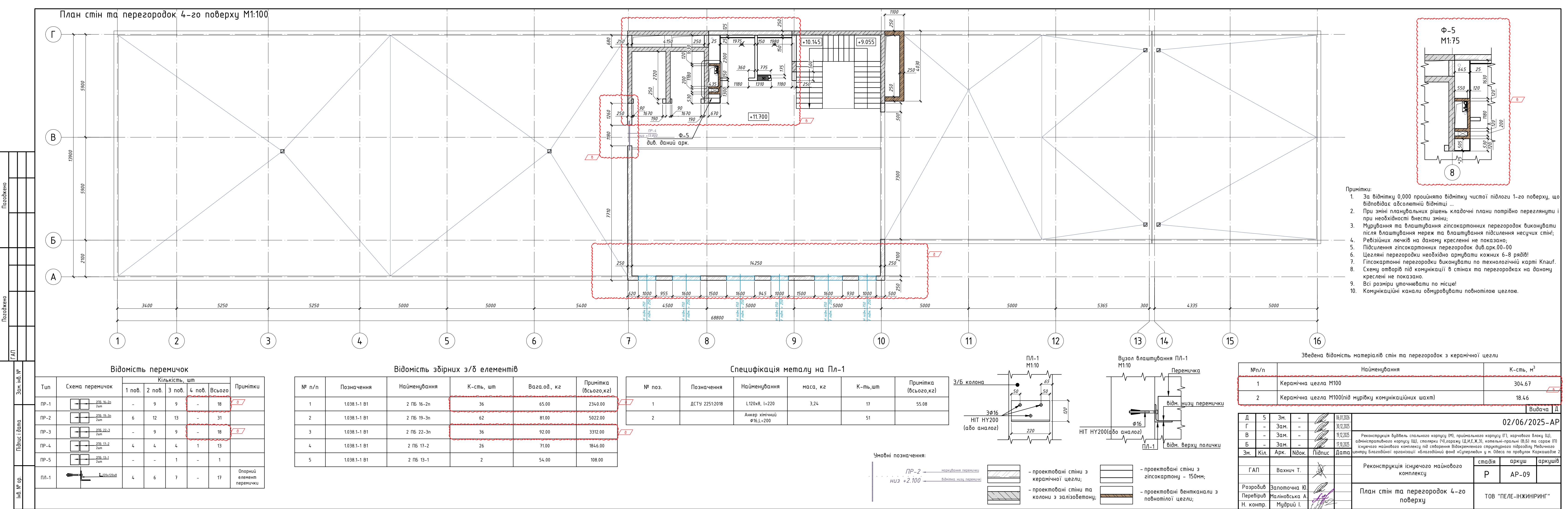
Dimensions and labels:

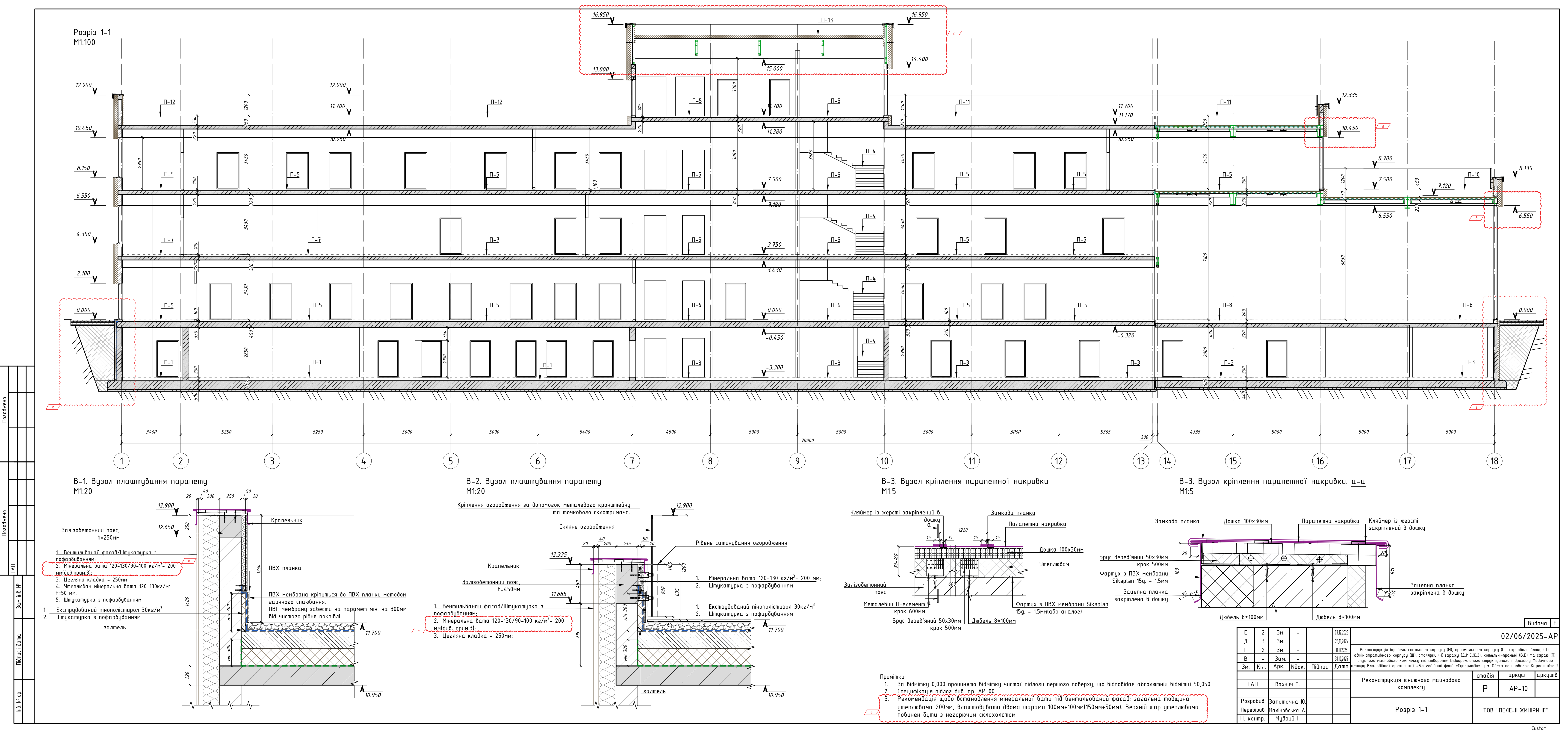
 - Висота підлоги
 - Глибина підлоги
 - ПР-2
 - нормовані перемички
 - НУЗ + 2.100
 - власні шари перемички

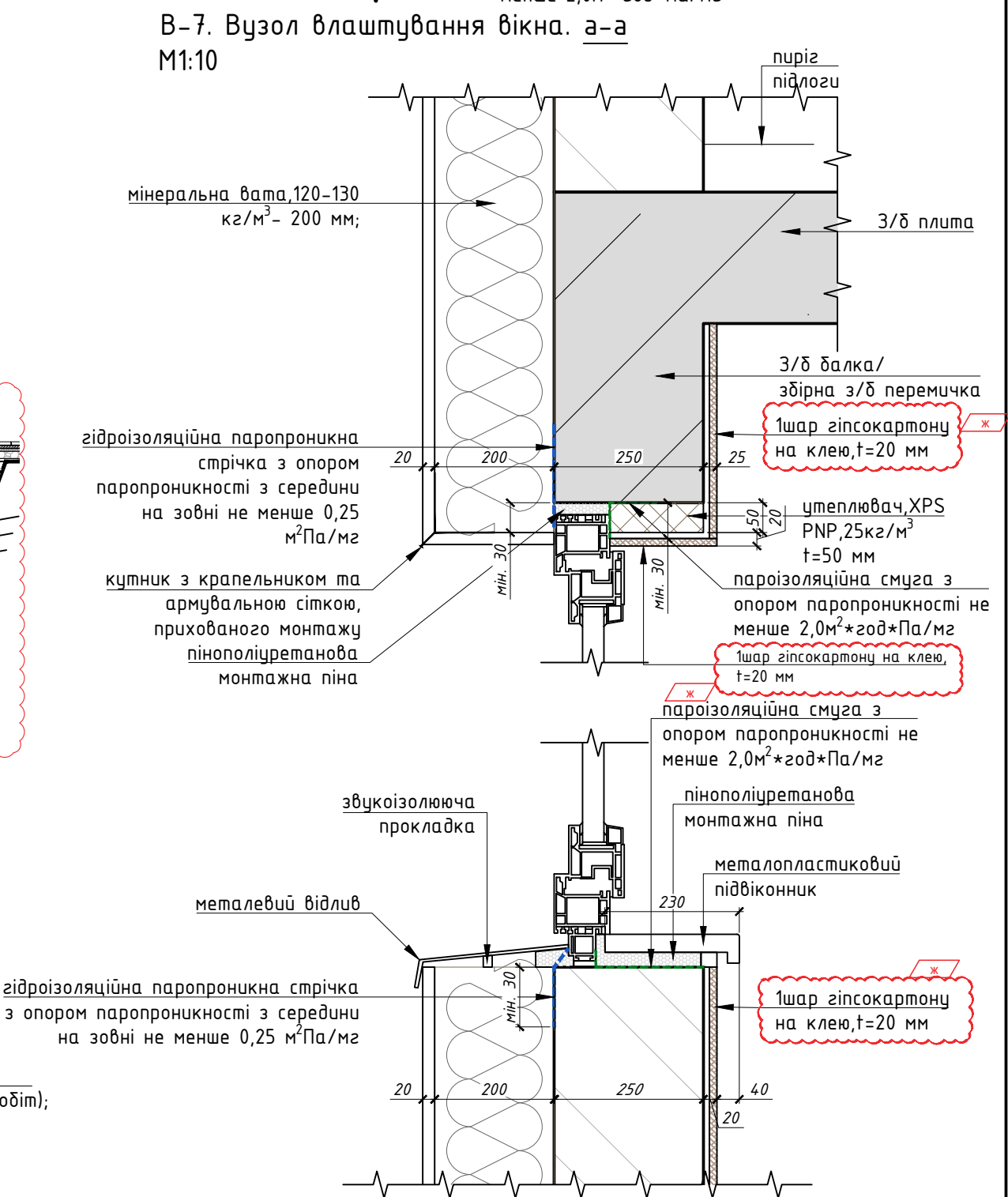
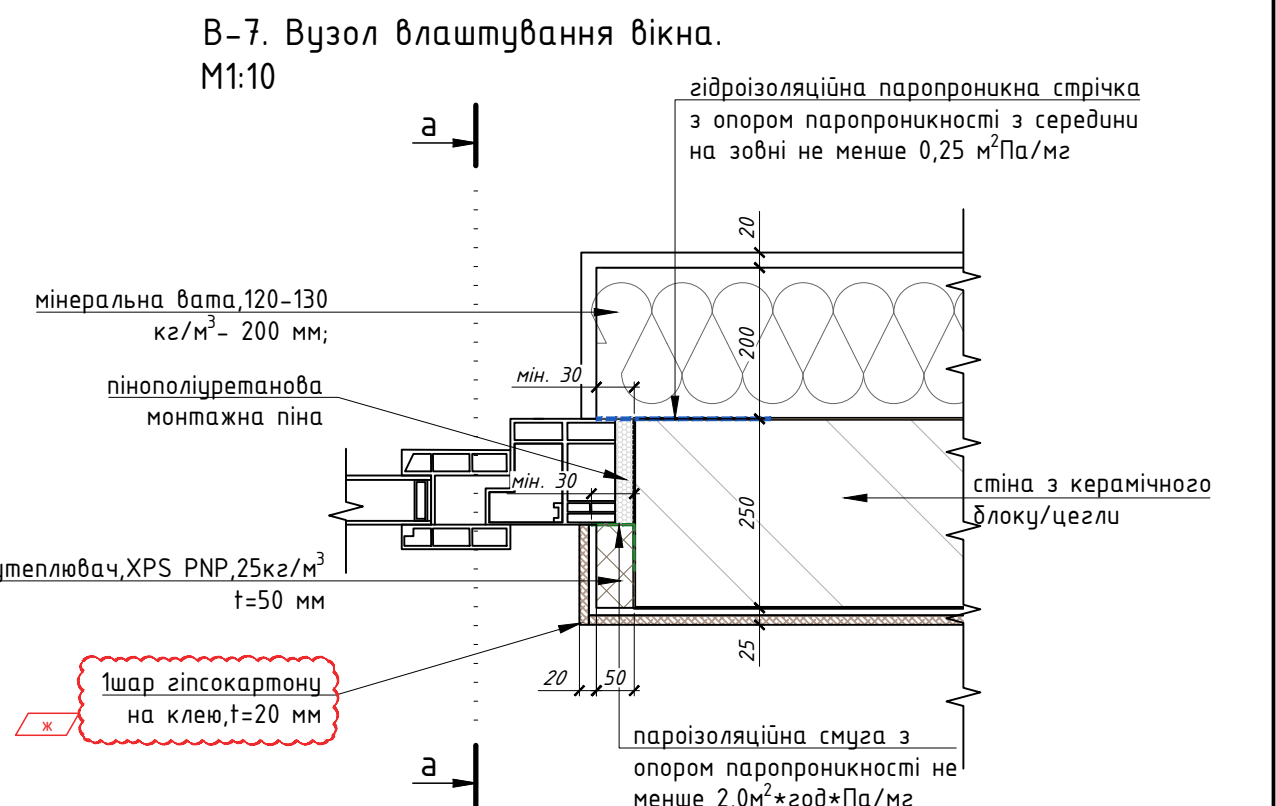
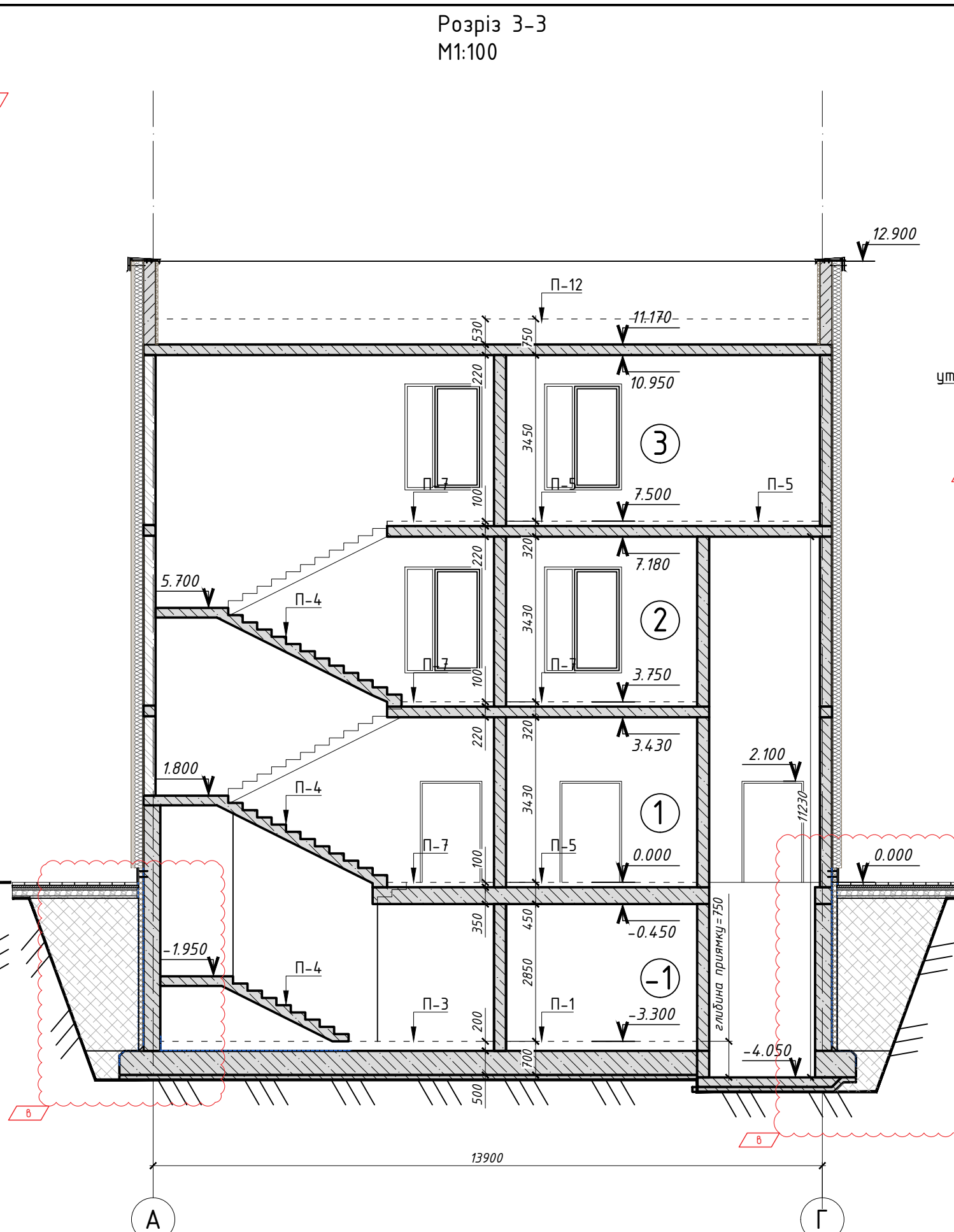
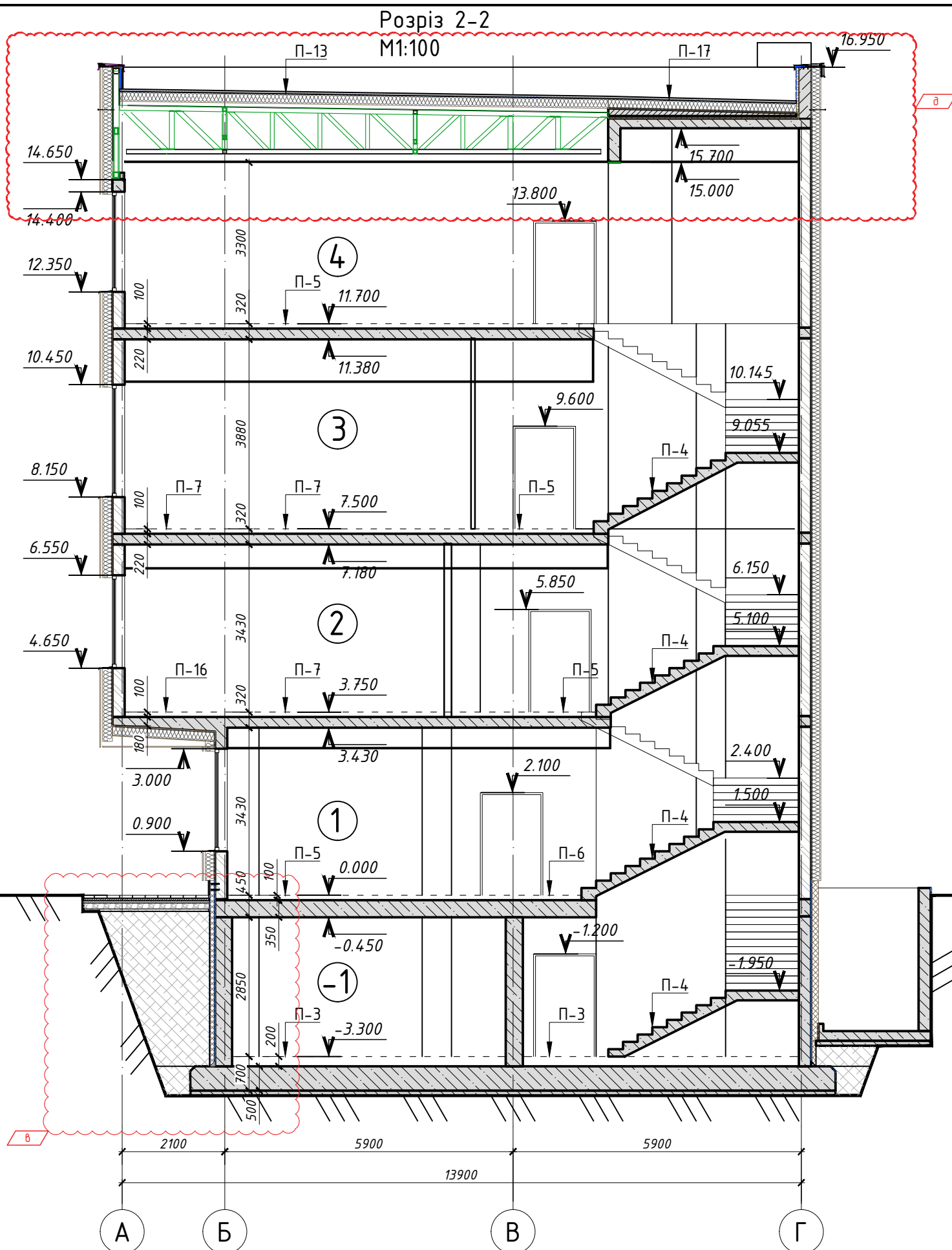
Примітки:

1. За відмітку 0,000 проїхано відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці ...
2. При зміні планувальних рішень ключові плани та/або поверхи переглядалися і при необхідності вносили зміни.
3. Нумерація по висхідній відмітці поверхів та/або поверхорок виконувалася після встановлення мережі;
4. Рівняння лічиль на даному кресленні не показано;
5. Підсилення гіпсокартонних перегородок див.арк.16
6. Цегляні перегородки необхідно змусувати кожних 6-8 рядів!
7. Гіпсокартонні перегородки виконувати по технологічній картці Knauf.
8. З'ясувати створіть під комунікації в стінах та перегородках на даному кресленні не показано.
9. Всі розміри у сантиметрах по місцю!
10. Комунікаційні канали односторонньо пов'язані між собою.

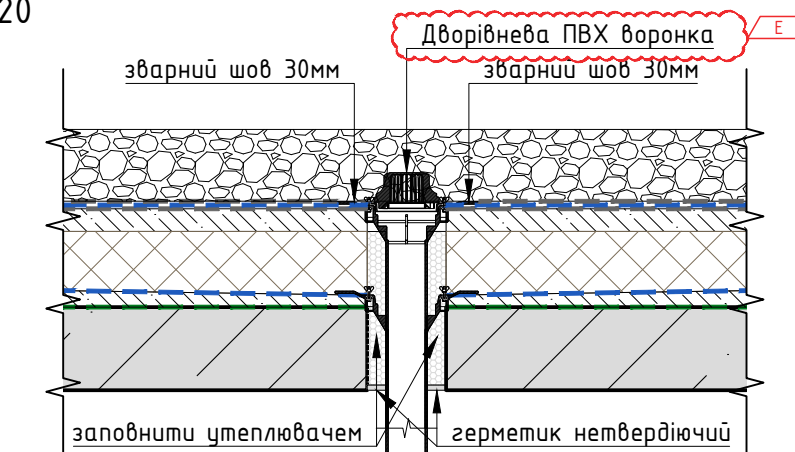
[illegible]



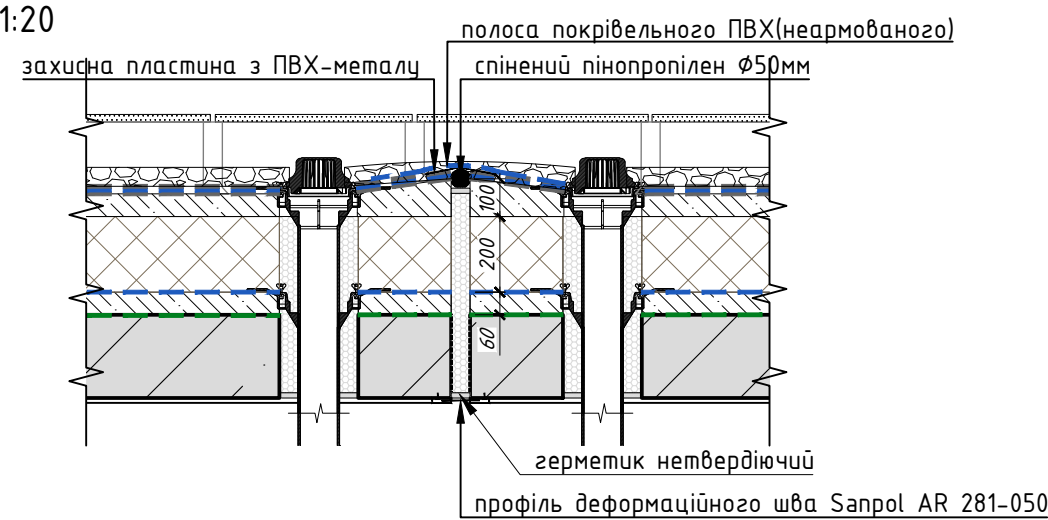




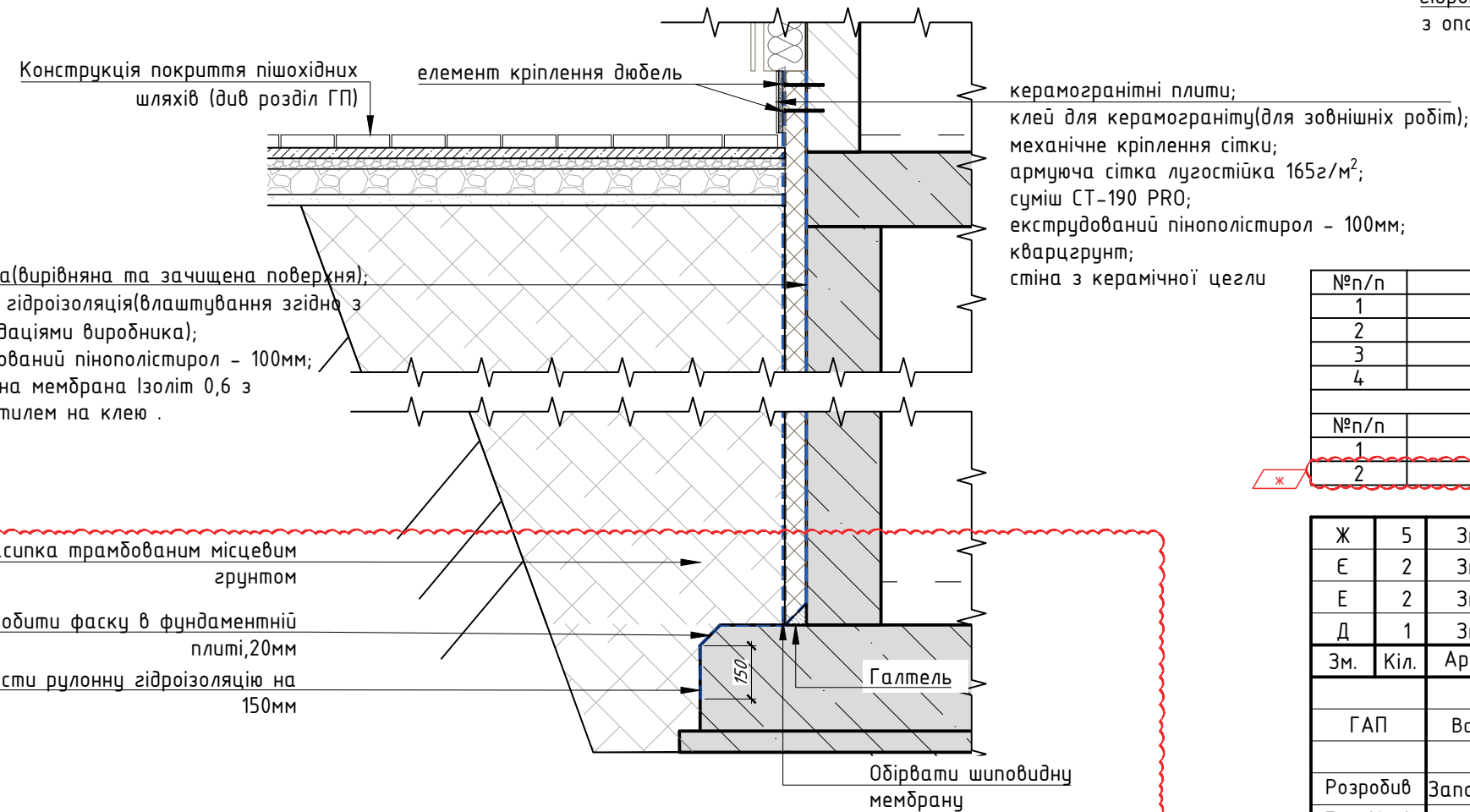
В-4. Вузол влаштування покрівельної воронки
М1:20



В-5. Вузол влаштування покрівельної воронки. Деформаційний шов.
М1:20



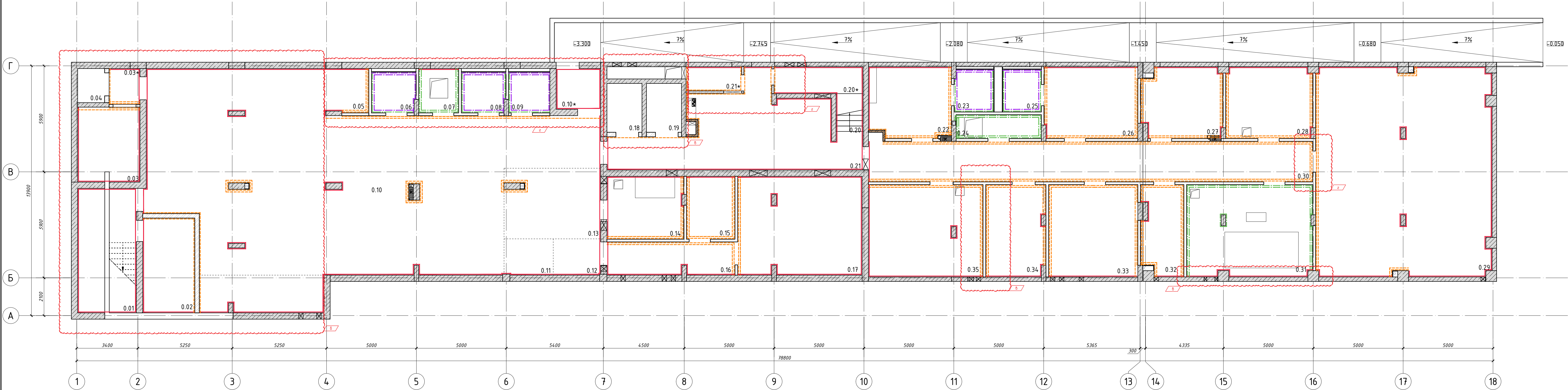
В-6. Вузол влаштування цоколя та гідроізоляції
фундаментів та залізобетонних стін
М1:20



Специфікація підвіконників				
№п/п	Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Кількість, шт
1	Підвіконник. Тип 1	1000	230	28
2	Підвіконник. Тип 2	1400	230	31
3	Підвіконник. Тип 3	1600	230	34
4	Підвіконник. Тип 4	1500	230	16
Відомість утеплення та оздоблення внутрішніх відкосів				
№п/п	Найменування	Товщина,мм	Площа,м2	Об'єм,м3
1	Утеплювач XPS PNP 25кг/м³	50		4.8
2	1 шар гіпсокартону на клею	20	96.90	

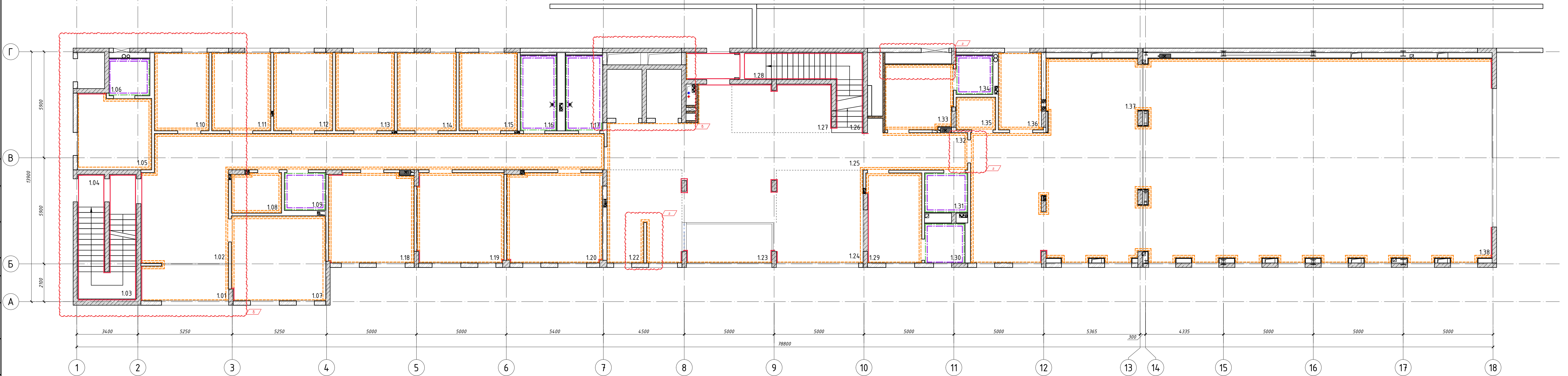
Ж	5	Зм.	-		07.01.2026	02/06/2025-AP				
Є	2	Зм.	-		17.12.2025					
Е	2	Зм.	-		27.11.2025					
Д	1	Зм.	-		26.11.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), їдальні (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пальні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлід» у м. Одеса по вул.Кавказька 2				
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
Розробив		Започаточна Ю.				Розріз 2-2 Розріз 3-3		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"		
Перевірив		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Схема чорнового оздоблення стін. План -1-го поверху.
М1:100



Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
0.01	Сходава клітка	21.37	
0.02	Електрощитова	14.97	
0.03	Кімната тимчасового зберігання медичних відходів	14.17	
0.03*	Тамбур	3.29	
0.04	Побутовий підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.48	
0.06	Санвузол з душем	5.36	
0.07	Насосна	5.31	
0.08	Санвузол з душем	5.36	
0.09	Санвузол з душем	5.04	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укріптя	207.90	
0.10*	Тамбур	5.43	
0.11	Зона зберігання запасу їжі	5.50	
0.12	Зона зберігання запасу води	5.23	
0.13	Зона підтріву та прийому їжі	20.66	
0.14	Приміщення запасу води	14.59	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.20	
0.16	Коридор	12.91	
0.17	Приміщення вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	
0.20	Сходава клітка	3.50	
0.20*	Розширювальна камера	7.21	
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	45.78	
0.21*	Розширювальна камера	4.01	
0.22	Переоб'єднання для персоналу	17.59	
0.23	Санвузол з душем	4.97	
0.24	Приміщення зберігання миєчих засобів	6.08	
0.25	Санвузол з душем	4.93	
0.26	Переоб'єднання для персоналу	20.42	
0.27	Приміщення для персоналу клініку з зоною для перевезання та прийому їжі	16.88	
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	18.83	
0.29	Зона складування	112.25	
0.30	Коридор	54.80	
0.31	Насосна/водопірий вузол.Приміщення баків запасу води	35.05	
0.32	Приміщення дозубування спецзасобів	11.18	
0.33	ІТП	16.56	
0.34	Комутаційна	32.12	
0.35	Вентиляційна камера	861.23	
	Загальна площа приміщень	768.90	
	Корисна площа поверху	523.59	
	Розрахункова площа поверху	942.25	

Схема чорнового оздоблення стін. План 1-го поверху.
М1:100



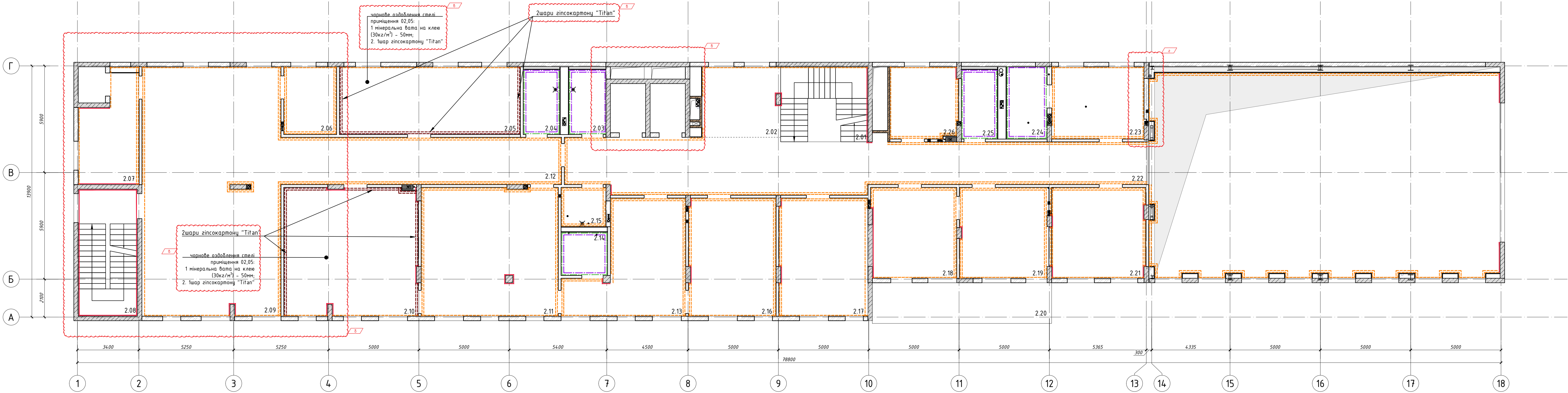
Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
1.01	Тамбур	9.41	
1.02	Коридор	14.51	
1.03	Сходава клітка	12.54	
1.04	Вхід в підвал. Сходава клітка	8.06	
1.05	Переоб'єднання	16.50	
1.06	Санвузол з душем	4.54	
1.07	Кабінет ультразвукових електрофізіологічних досліджень	24.32	
1.08	Технічне приміщення. КІП	6.03	
1.09	Санвузол для персоналу	4.68	
1.10	Кабінет роботи з документами	12.93	
1.11	Кабінет фахівця з соціальної роботи	14.01	
1.12	Кабінет психолога	14.01	
1.13	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.14	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.15	Кабінет проведення інвазивних реабілітаційних втручань/маніпуляційна/забір крові	13.86	
1.16	Загальний санвузол	8.26	
1.17	Загальний санвузол	8.36	
1.18	Кабінет лікаря спеціаліста	23.40	
1.19	Кабінет "рівний рівному"	23.85	
1.20	Кабінет асистивних технологій	26.22	
1.21	Дитяча кімната	4.48	
1.22	Зона гардеробу для гостей	10.03	
1.23	Тамбур	24.59	
1.24	Зона ресепції	7.66	
1.25	Вхідна група	14.72	
1.26	Сходава клітка	7.05	
1.27	Зона відпочинку	4.32	
1.28	Вхід в підвал	14.92	
1.28*	Тамбур	4.78	
1.29	Переоб'єднання для пацієнтів	5.13	
1.30	Санвузол з душем	11.90	
1.31	Санвузол	13.33	
1.32	Коридор	4.30	
1.33	Переоб'єднання для пацієнтів	3.84	
1.34	Санвузол з душем	3.84	
1.35	Технічне приміщення	10.06	
1.36	Протокольна кімната/ординаторська	16.06	
1.37	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з фізичної терапії	290.15	
1.38	Зал фізичної терапії	849.52	
	Загальна площа приміщень	790.45	
	Корисна площа поверху	694.16	
	Розрахункова площа поверху	949.42	

Умовні позначення:	
	- перегородки з вологозстіткого гіпсокартону;
	- перегородки з акваланелі;
	- шар гіпсокартону;
	- шпаклівка;
	- Шари гіпсокартону;
	- проектовані стіни з керамичної цегли;
	- проектовані стіни та колони з залізобетону;
	- проектовані стіни з гіпсокартону - 150мм;

Примітки:
1. При зміні планувальних рішень відомість матеріалів потрібно переглянути і при необхідності внести зміни.
2. При об'єднанні гіпсокартону було враховано стіни з двома шарами по одному.
3. Зовнішні стіни вище +0.000 оздоблювати одним шаром гіпсокартону на клеї.
4. Зовнішні стіни вище +0.000 в осях 12-18 оздоблювати двома шарами гіпсокартону карасі з монтажим зазором для провітрювання повітряного прошарку

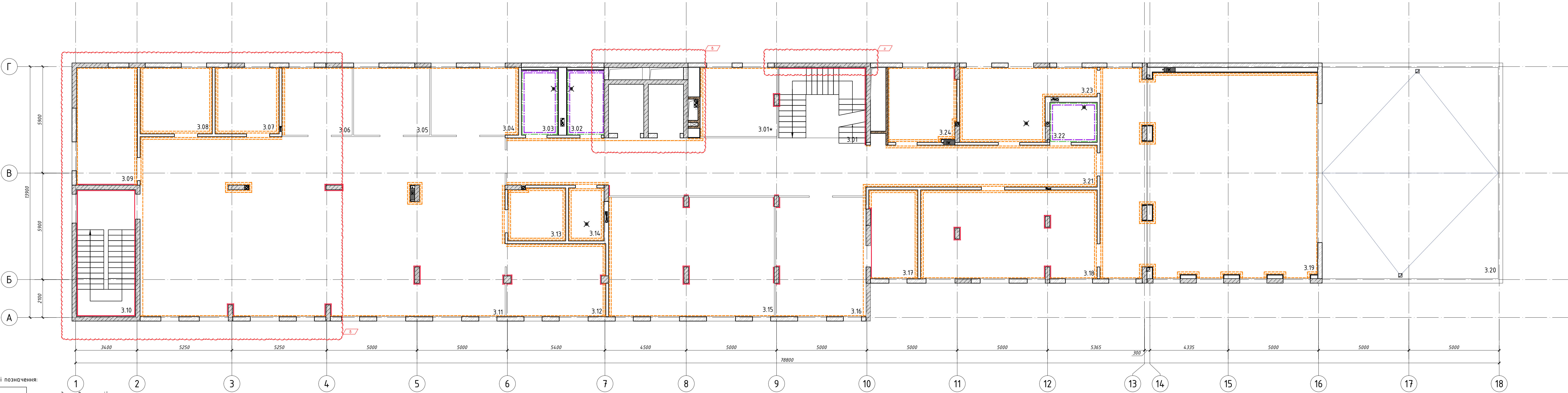
Видатка			
Д	1	Зм.	-
Г	-	Зам.	-
В	-	Зам.	-
Б	-	Зам.	-
Зм.	Кіл.	Арк.	Нфок.
Г	Важик	Т.	
Розробив	Започаточа	Ю.	
Перевірив	Маліновська	А.	
Н. контр.	Мудрий	І.	
Реконструкція існуючого майнового комплексу			
Схема чорнового оздоблення стін. План -1го та 1го поверхів.			
ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			

Схема чорнового оздоблення стін. План 2-го поверху.
М1:100



Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
2.01	Сходово кімнка	19.86	
2.02	Зона реєпції	16.80	
2.03	Загальний санвузол	7.16	
2.04	Санвузол для персоналу	7.07	
2.05	Машинне відділення дерево/пластик	37.04	Д
2.06	Склад для компонентів протезів	10.72	
2.07	Склад	17.64	
2.08	Сходово кімнка	22.58	
2.09	Зона роботи протезистів	104.87	
2.10	Приміщення обробки пластику/вакуумне формування	51.97	Г
2.11	Приміщення гіпсового моделювання	53.25	Д
2.12	Коридор	40.07	
2.13	Приміщення зняття зіпків	32.39	Д
2.14	Санвузол з душем	5.99	
2.15	Технічне приміщення. КПІ	5.22	
2.16	Кабінет роботи з пацієнтами	31.13	
2.17	Кабінет Direct Socket	31.61	
2.18	Кабінет індивідуальної психологічної допомоги	23.24	
2.19	Кабінет групової психологічної допомоги	23.94	
2.20	Балкон (з коеф. 0,3)	5.98	
2.21	Кабінет індивідуальної ерготерапії	26.04	
2.22	Коридор	86.45	
2.23	Кухня-вітальня(ерготерапія)	20.35	
2.24	Ванна кімната(ерготерапія)	8.75	
2.25	Санвузол	7.47	
2.26	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з мови и моделювання	14.61	
Загальна площа приміщень		712.21	
Корисна площа поверху		669.77	
Розрахункова площа поверху		543.26	
Площа поверху		784.88	

Схема чорнового оздоблення стін. План 3-го поверху.
М1:100



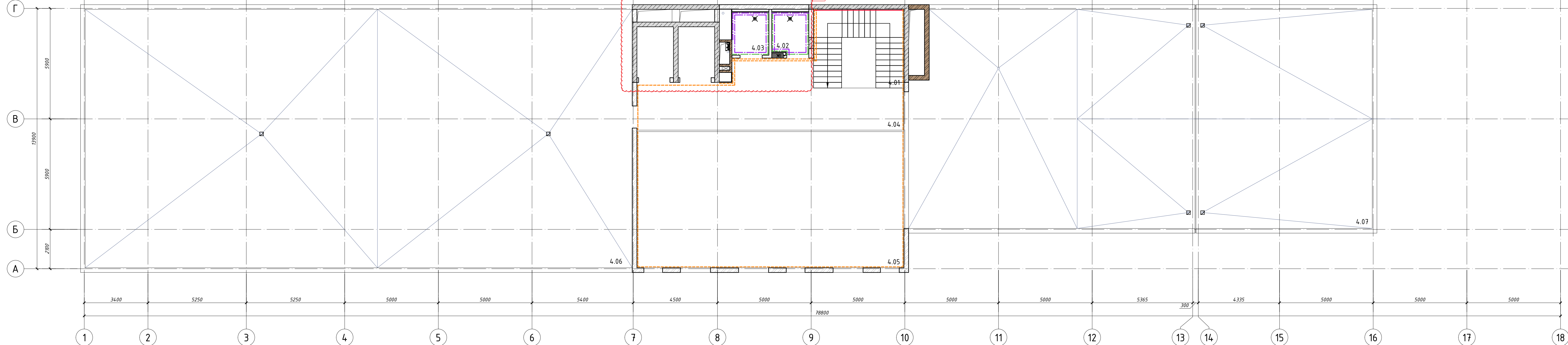
Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
3.01	Сходово кімнка	19.00	
3.01*	Дитяча кімната	15.90	
3.02	Загальний санвузол	7.16	
3.03	Загальний санвузол	7.07	
3.04	Переговорна №1	17.85	
3.05	Переговорна №2	15.45	
3.06	Переговорна №3	14.28	
3.07	Кабінет медичної сестри	12.78	
3.08	Кабінет завідувачого філією	14.41	
3.09	Кабінет для ІТ спеціалістів	21.58	
3.10	Сходово кімнка	22.58	
3.11	Офісне приміщення	198.43	
3.12	Зона прийому іжі	21.60	
3.13	Архівна	9.08	
3.14	Технічне приміщення. КПІ	5.60	
3.15	Зона творчості	59.59	
3.16	Лабораторія 3Д протезування	32.31	
3.17	Технічне приміщення лабораторії	12.69	
3.18	Ординаторська	46.97	
3.19	Приміщення прийому іжі пацієнтів та персоналу	134.81	
3.20	Тераса(з коеф. 0,3)	32.63	
3.21	Коридор	88.69	
3.22	Санвузол	5.64	
3.23	Технічне приміщення кейтерінгу	23.92	
3.24	Серверна/комутаційна	15.16	
Загальна площа приміщень		855.18	
Корисна площа поверху		813.60	
Розрахункова площа поверху		667.53	
Площа поверху		1009.64	

Умовні позначення:			
	- перегородки з біологістійкого гіпсокартону;		- 2шари гіпсокартону;
	- перегородки з акваланілі;		- проектовані стіни з керамічної цегли;
	- шар гіпсокартону;		- проектовані стіни та колони з залізобетону;
	- шпаклівка;		- проектовані стіни з гіпсокартону - 150мм;
	- звукоізоляційний гіпсокартон;		

- Примітки:
- При зміні планувальних рішень відомість матеріалів потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
 - При обрахунок гіпсокартону були враховані стіни з двома шарами по обидом.
 - Зовнішні стіни вище +0.000 оздоблювати одним шаром гіпсокартону на клею.
 - Зовнішні стіни до відм.+1.500 в осях 12-18 оздоблювати двома шарами гіпсокартону карасі з монтажним зазором для впритривання повітряного прошарку
 - Зовнішні стіни на відм. +1.500 в осях 13-18 оздоблювати двома шарами гіпсокартону карасі з монтажним зазором для впритривання повітряного прошарку

Видача			
Д	1	Зм.	-
Г	-	Зам.	-
В	-	Зам.	-
Б	-	Зам.	-
Зм.	Кіл.	Арк.	Нфок.
ГАП	Важнич Т.		
Розробив	Запотошна Ю.		
Перевірив	Маліновська А.		
Н. контр.	Мудрий І.		
Реконструкція існуючого майнового комплексу			
Схема чорнового оздоблення стін. План 2го та 3го поверхів.			
ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"			

M1:100



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
4.01	Сходово-клітка	20.00	
4.02	Санвузол	4.25	
4.03	Санвузол	4.37	
4.04	Коридор	39.99	
4.05	Конференц зал	102.74	
4.06	Технічна тераса(з коеф. 0,3)	118.27	
4.07	Тераса(з коеф. 0,3)	83.63	
	Загальна площа приміщень	373.25	
	Корисна площа поверху	353.25	
	Розрахункова площа поверху	194.99	
	Площа поверху	889.19	

Зведена відомість матеріалів							
Матеріал	один. виміру	-1 поверх	1-й поверх	2-й поверх	3-й поверх	4-й поверх	Заг.
шпаклівка	м ²	840,01	300,05	185,8	214,71	18.11	1558.68
гіпсокартон	м ²	1209,46	2458,74	1940,26	1737,84	166.73	7513.03
аквапанель	м ²	155,26	246,21	202,77	117,87	79.61	801.72
вологостійкий гіпсокартон	м ²	279,11	163,00	141,03	77,33	35,77	696.24
звукоізоляційний гіпсокартон	м ²			237,52			237.52

Примітки:

1. При зміні планувальних рішень відомість матеріалів потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
2. При обрахунку гіпсокартону були враховані стіни з двома шарами та одним.
3. Зовнішні стіни вище +0,000 оздоблювати одним шаром гіпсокартону на клеї!

						02/06/2025-АР				
Г	-	Зам.	-		19.12.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Щ), адміністративного корпусу (Ш), стовлярки (Ч), зараду (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюди» у м. Одеса по вулиці Каркашадзе».				
В	-	Зам.	-		09.12.2025					
Б	-	Зам.	-		17.10.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркуші
								Р	АР-14	
Розробив	Залоточна Ю.					Схема чорнового оздоблення стін 4го поверху		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірив	Маліновська А.									
Н. контр.	Мудрий І.									

Custom

Схема підсилення гіпсокартонних перегородок -1 поверху
М 1:100

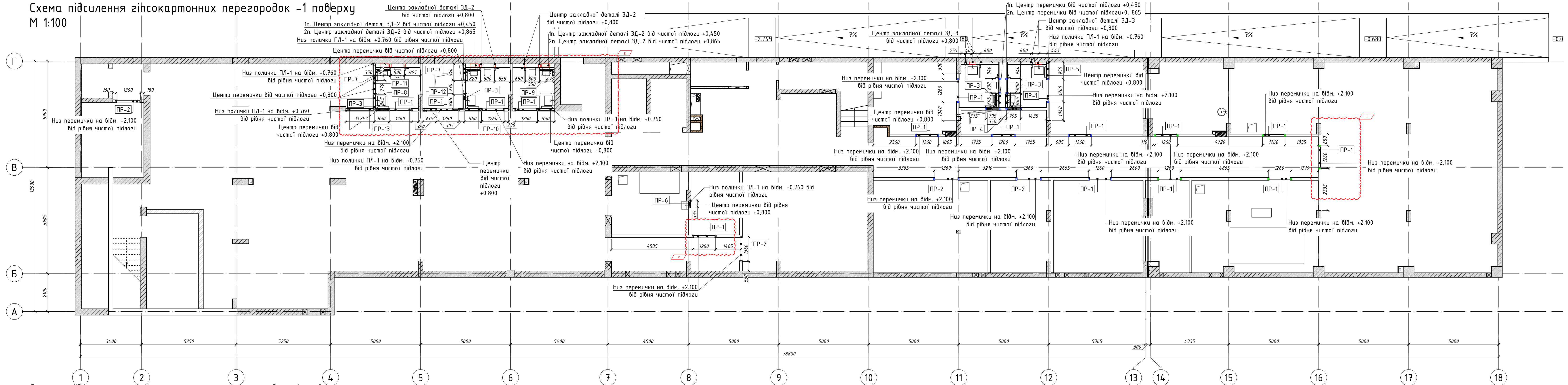
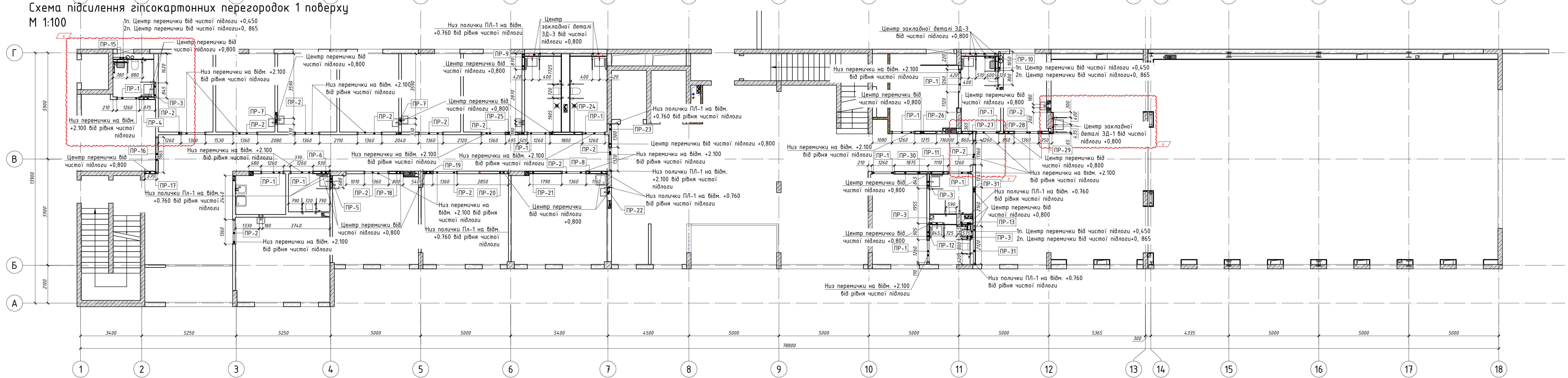


Схема підсилення гіпсокартонних перегородок 1 поверху
М 1:100



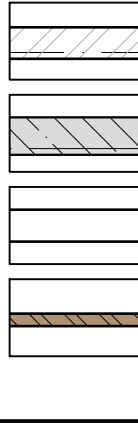
Відомість матеріалів 1-го поверху(стішки з чорного металу)

№	Л, мм	К-сть	Примітки
СТ-1	L=3530 □ 100x80x4	91 шт	
СТ-2	L=1180 □ 100x80x4	11 шт	
СТ-3	L=1280 □ 100x80x4	13 шт	
СТ-4	L=765 □ 100x80x4	5 шт	
СТ-5	L=785 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-6	L=640 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-7	L=890 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-8	L=250 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-9	L=1120 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-10	L=830 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-11	L=1010 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-12	L=1020 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-13	L=815 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-14	L=525 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-15	L=625 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-16	L=740 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-17	L=1885 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-18	L=625 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-19	L=720 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-20	L=500 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-21	L=1510 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-22	L=1710 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-23	L=320 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-24	L=1260 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-25	L=1720 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-26	L=615 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-27	L=1135 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-28	L=960 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-29	L=770 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-30	L=660 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-31	L=1785 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-32	L=2080 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-33	L=440 □ 75x75x5	18 шт	
СТ-34	L=1100 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-35	L=450 □ 300x100x5	4 шт	
СТ-36	L=350 □ 125x100x5	8 шт	
СТ-37	L=100 □ 75x75x5	12 шт	

Відомість матеріалів 1-го поверху(стішки з чорного металу)

№	Л, мм	К-сть	Примітки
СТ-1	L=3050 □ 100x80x4	21 шт	
СТ-2	L=3180 □ 100x80x4	24 шт	
СТ-3	L=3080 □ 100x80x4	10 шт	
СТ-4	L=1180 □ 100x80x4	16 шт	
СТ-5	L=1280 □ 100x80x4	4 шт	
СТ-6	L=765 □ 100x80x4	6 шт	
СТ-7	L=705 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-8	L=910 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-9	L=295 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-10	L=880 □ 100x80x4	2 шт	
СТ-11	L=740 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-12	L=890 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-13	L=870 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-14	L=690 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-15	L=695 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-16	L=1525 □ 100x80x4	1 шт	
СТ-17	L=400 □ 75x75x5	7 шт	
СТ-18	L=100 □ 75x75x5	9 шт	
СТ-19	L=300 □ 175x80x5	12 шт	
СТ-20	L=450 □ 175x100x5	5 шт	
СТ-21	L=350 □ 125x100x5	5 шт	

Умовні позначення:



● -PR-1 - маркування перемичок ;
⊠ -профільна труба з чорного металу для підсилення перегородок, □100x80x4, L=3050, L=3530;
⊠ -профільна труба з чорного металу для підсилення перегородок, □100x80x4, L=3180; підвальний поверх в осях 10-13
⊠ -профільна труба з чорного металу для підсилення перегородок, □100x80x4, L=3080;підвальний поверх в осях 14-18
L -кутник з чорного металу для підсилення перегородок;

- Примітки:
- Низ джерної перемички ставити на відмітці 2,100 від чистої підлоги.
 - У приміщеннях санвузлів та душових виконати підсилення перегородок стійками з чорного металу.
 - Гіпсокартонні перегородки виконувати по технологічній карті Клауф.
 - При зміні розташування сантехнічних приладів зміниться розташування стійок та перемичок!
 - Зварюємо всі перемички які примикаються до стійок.
 - Розміри всіх вертикальних стійок обов'язково уточнювати "по місцю".
 - Вертикальні стійки кріпляться за допомогою приварювання до кутників. Кутники кріпляться до плит перекиртами за допомогою анкерних болтів. Див. арк. АР-17

Д	-	Зам.	-	18.01.2025	18.01.2025	Реконструкція будівель сталеного корпусу (ІІ), адміністративного корпусу (ІІІ), спорядж (І,ІІ,ІІІ,ІІІІ), котельні-гарячої (Б,В) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під спорядження Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Білозірської організації «Білозірський фонд» (с/підприємство) у м. Одеса по проєкту «Реконструкція з	стадія	аркуш	аркушів
Г	-	Зам.	-	18.01.2025	18.01.2025		Р	АР-15	
В	-	Зам.	-	18.01.2025	18.01.2025				
Б	-	Зам.	-	18.01.2025	18.01.2025				
Зм.	Кил.	Арк.	Індок.	Підпис	Дата				
ГАП	Вахнич Т.					Реконструкція існуючого майнового комплексу			
Розробив	Започатков	Ю				Схема підсилення ГК перегородок -1-го,2-го поверхів			
Перевірив	Малиновська А								
Т. контр.	Мудрий І								

Сторінка

Схема підсилення гіпсокартонних перегородок 2 поверху
М 1:100

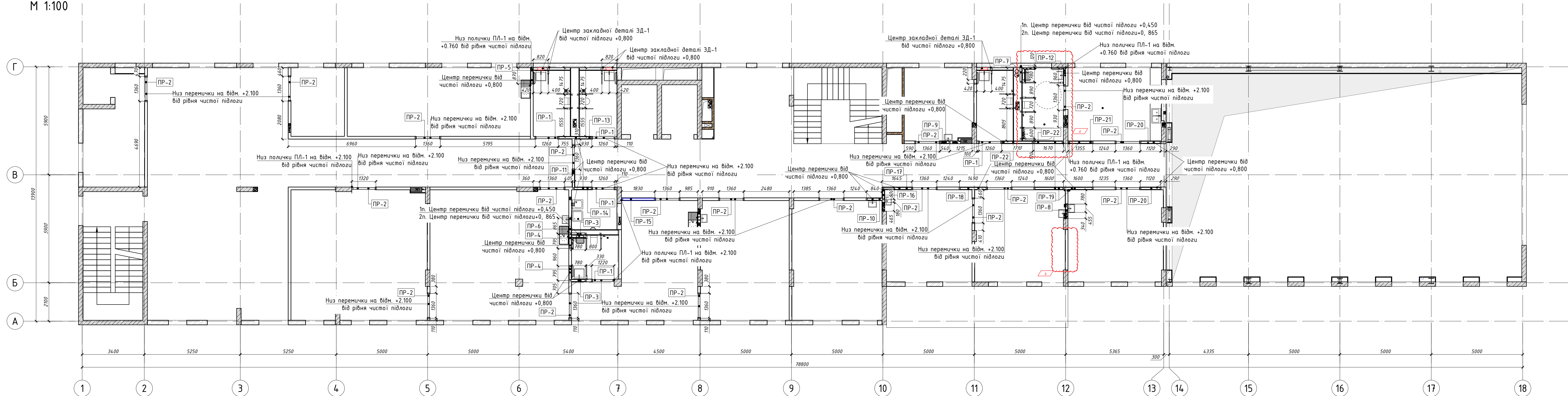
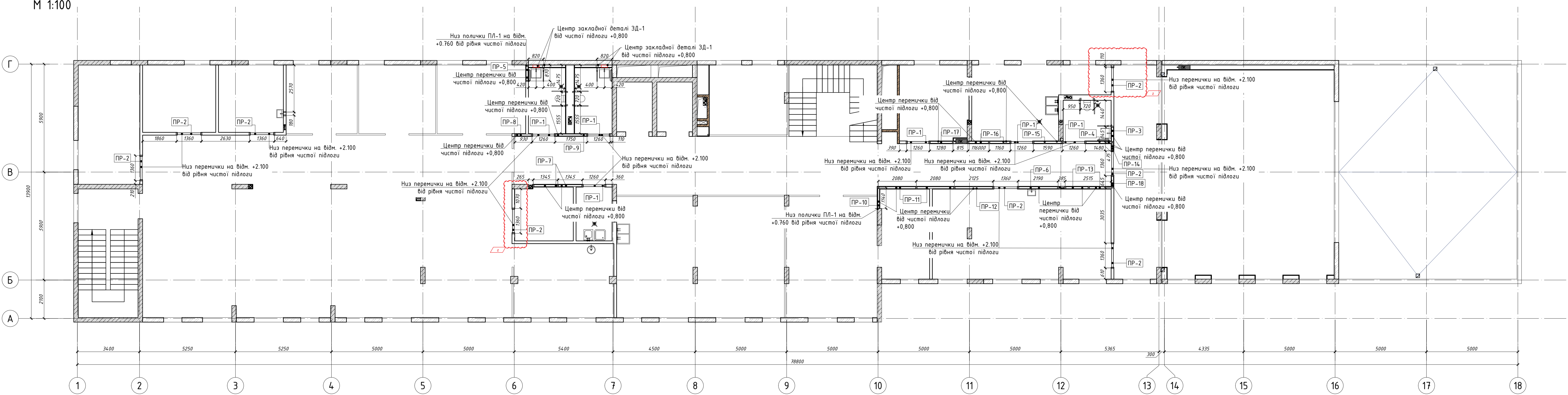


Схема підсилення гіпсокартонних перегородок з поверху
М 1:100










Відомість матеріалів 2-го поверху(стіїнки з чорного металу)

№ позначения	Л, мм	К-сть	Примітки
СТ - 1	L=3530 □ 100x80x4	86 шт	
ПР - 1	L=1080 □ 100x80x4	5 шт	
ПР - 2	L=1280 □ 100x80x4	19 шт	
ПР - 3	L=765 □ 100x80x4	3 шт	
ПР - 4	L=705 □ 100x80x4	2 шт	
ПР - 5	L=830 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 6	L=775 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 7	L=860 □ 100x80x4	2 шт	
ПР - 8	L=375 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 9	L=460 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 10	L=825 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 11	L=935 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 12	L=970 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 13	L=1755 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 16	L=915 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 15	L=1790 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 16	L=510 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 17	L=1500 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 18	L=1410 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 19	L=1520 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 20	L=1014 □ 100x80x4	2 шт	
ПР - 21	L=1315 □ 100x80x4	1 шт	
ПР - 22	L=1630 □ 100x80x4	2 шт	
К - 1	L=2400 75x75x5	12 шт	
ЗД - 1	L=100 75x75x5	2 шт	
ЗД - 1	L=3520 125x100x5	6 шт	

Відомість матеріалів 3-го поверху(стійки з чорного металу)

№ позначення	L, мм	K-світ	Примітки
CT-1	L=3550 □ 100x80x4	53 шт	
PP-1	L=1180 □ 100x80x4	6 шт	
PP-2	L=1280 □ 100x80x4	8 шт	
PP-3	L=765 □ 100x80x4	1 шт	
PP-4	L=1390 □ 100x80x4	1 шт	
PP-5	L=830 □ 100x80x4	1 шт	
PP-6	L=2110 □ 100x80x4	1 шт	
PP-7	L=1265 □ 100x80x4	2 шт	
PP-8	L=850 □ 100x80x4	1 шт	
PP-9	L=1670 □ 100x80x4	1 шт	
PP-10	L=1090 □ 100x80x4	1 шт	
PP-11	L=2000 □ 100x80x4	2 шт	
PP-12	L=2045 □ 100x80x4	1 шт	
PP-13	L=1210 □ 100x80x4	2 шт	
PP-14	L=395 □ 100x80x4	1 шт	
PP-15	L=1510 □ 100x80x4	1 шт	
PP-16	L=1080 □ 100x80x4	2 шт	
PP-17	L=1200 □ 100x80x4	1 шт	
PP-18	L=565 □ 100x80x4	1 шт	
К-1	L=400 L75x75x5	7 шт	
3-0-1	L=350 L125x100x5	4 шт	
П/О-1	L=100 L75x75x5	2 шт	

Умовні позначення:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - проектвані стіни з керамічної цегли; |  | - маркування перемичок ; |
|  | - проектвані стіни та колоди з залізобетону; |  | - профільна труба з чорного металу, для підсилення перегородок; 100x80x4; |
|  | - проектвані стіни з гіпсокартону - 150мм; |  | - кутник з чорного металу, для підсилення перегородок; |
|  | - проектвані вентканали з полнотілої цегли; | | |

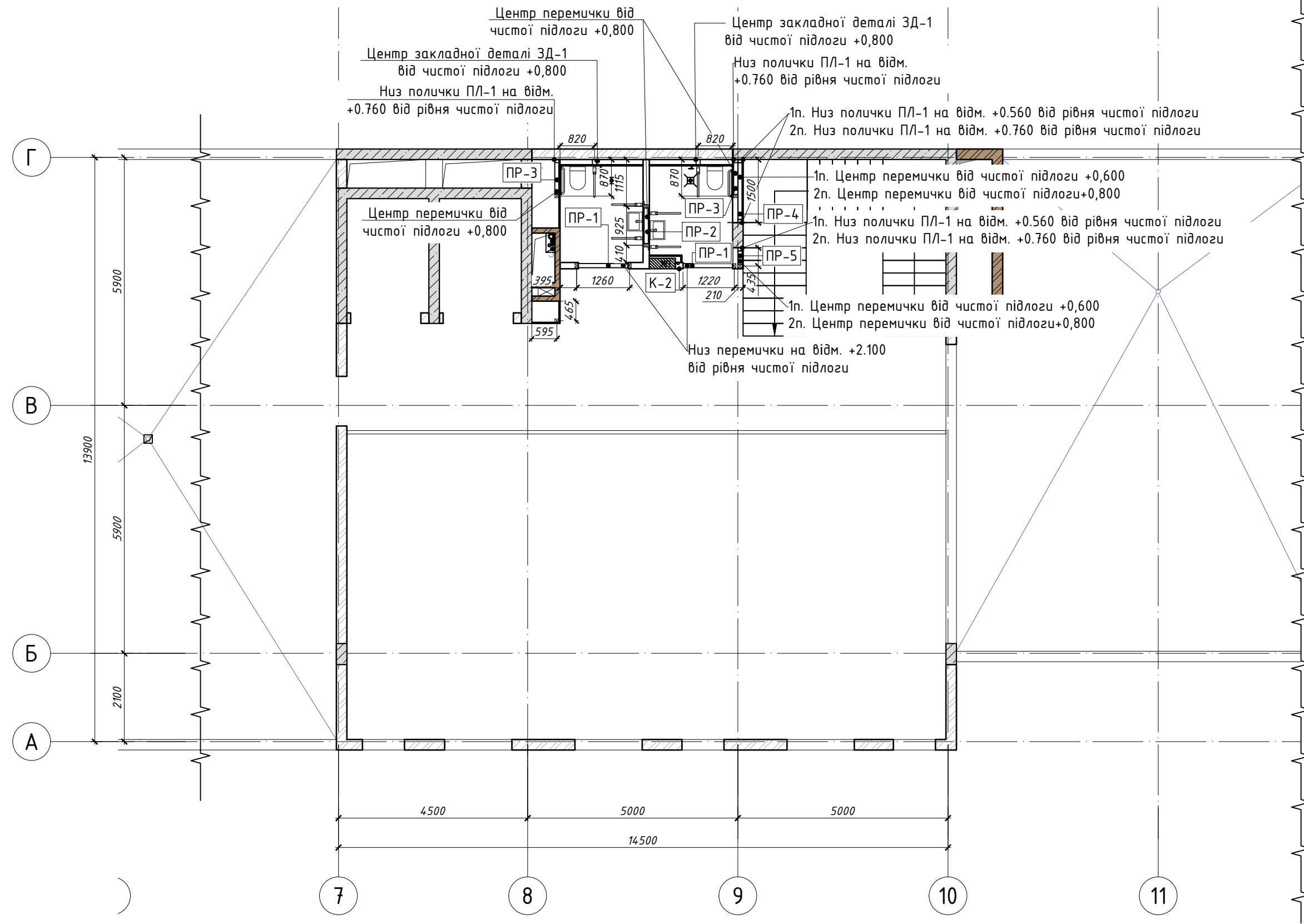
Примітки

1. Низ дерев'яних перемичок ставили на відстані 2,100 від підстави підлози.
2. Ущербляючи сайнбулд та двохвіх викопали цілісність переворозок сітками з чорного методу.
3. Гісокаротони переворозки виконували по технологічній карті Кнаuf.
4. При зміні розташування сантехнічних приладів змінюється розташування сіток та перемичок!
5. Зварюємо всі перемички які приймаються до сіток.
6. Розміри всіх вертикальних сіток обов'язково уточнювати "по місцю".
7. Вертикальні сітки кріпляться за допомогою приварювання до кутників. Кутники кріпляться до плити перекриття за допомогою анкерних болтів. Діб. арк. АР-17

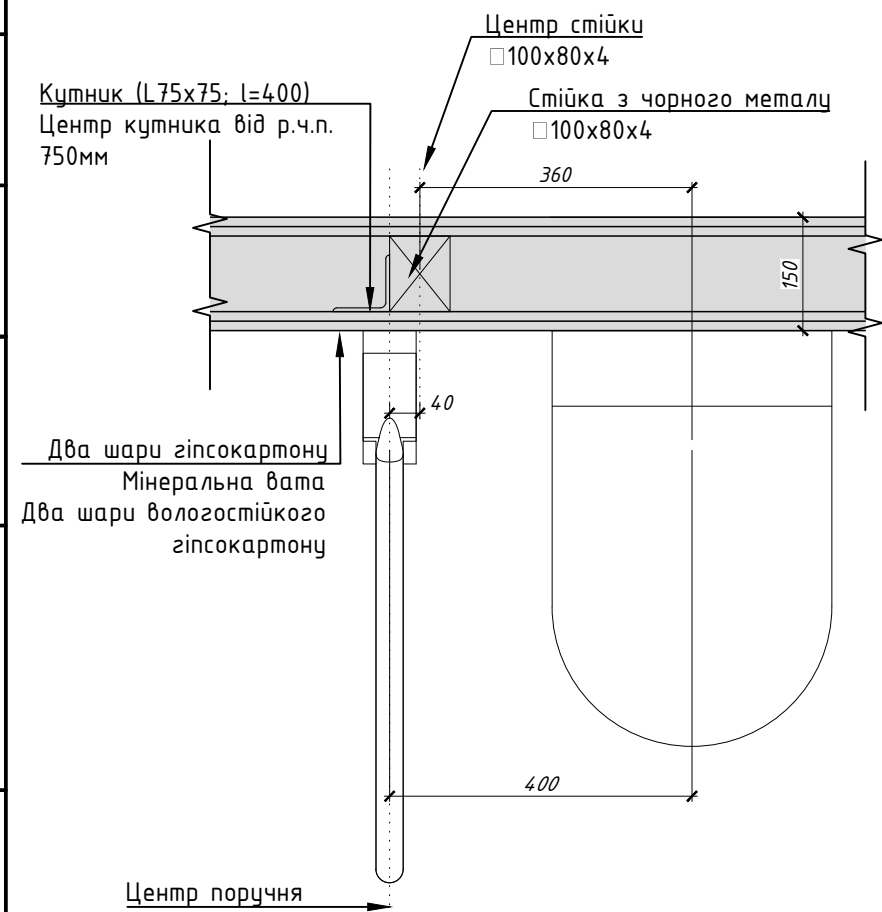
0

Д	-	Зам.	-		09.01.2025	02/06/2025 - А	Висновок			
Г	-	Зам.	-		05.01.2025		Реконструкція дафаль, сталевого корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ш), адміністративного корпусу (Щ), спеціального (М.Б.Х.З.3) контейнер-примі (В.Б) на сходах (П) існуючого майнового комплексу при створенні Відродженого структурного підрозділу Мельничого центру майнової організації «Відродження фонду і культурних у м. Обсте по виробничу Карпатсько			
В	-	Зам.	-		08.01.2025					
Б	-	Зам.	-		02.01.2025					
Б	-	Зам.	-		02.01.2025					
З	Кіл.	Арк.	Нзак.	Підпис	Дата		Р	аркуш	аркуші	
ГП	Вахнич Т.					Реконструкція існуючого майнового комплексу	Р	АР-16		
Розробів	Започатна Ю.					Схема підписання ГК переговорок 2-20;3го поверхів	ТОВ "ПЕЛ-ІНЖИНИРИНГ"			
Перевірив	Маліновська А.									
Н. контр.	Мудрий І.									

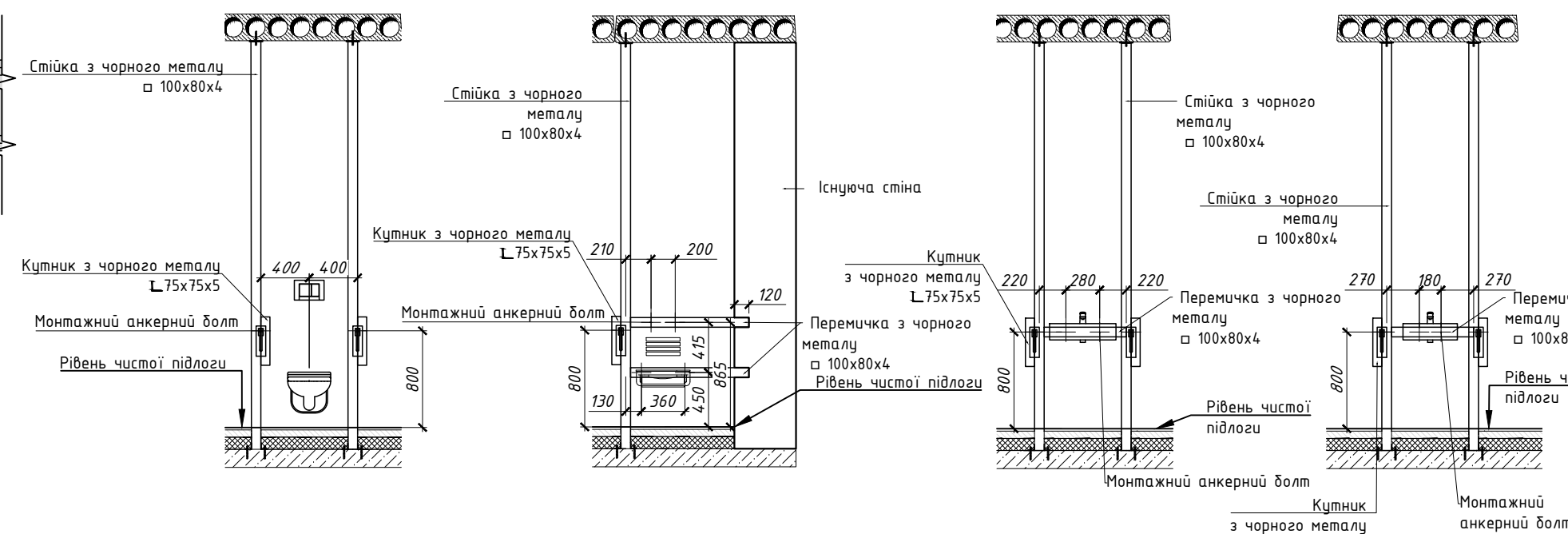
Схема підсилення гіпсокартонних перегородок 4 поверху
М 1:100



Вузол влаштування кутника до стійки. М1:10

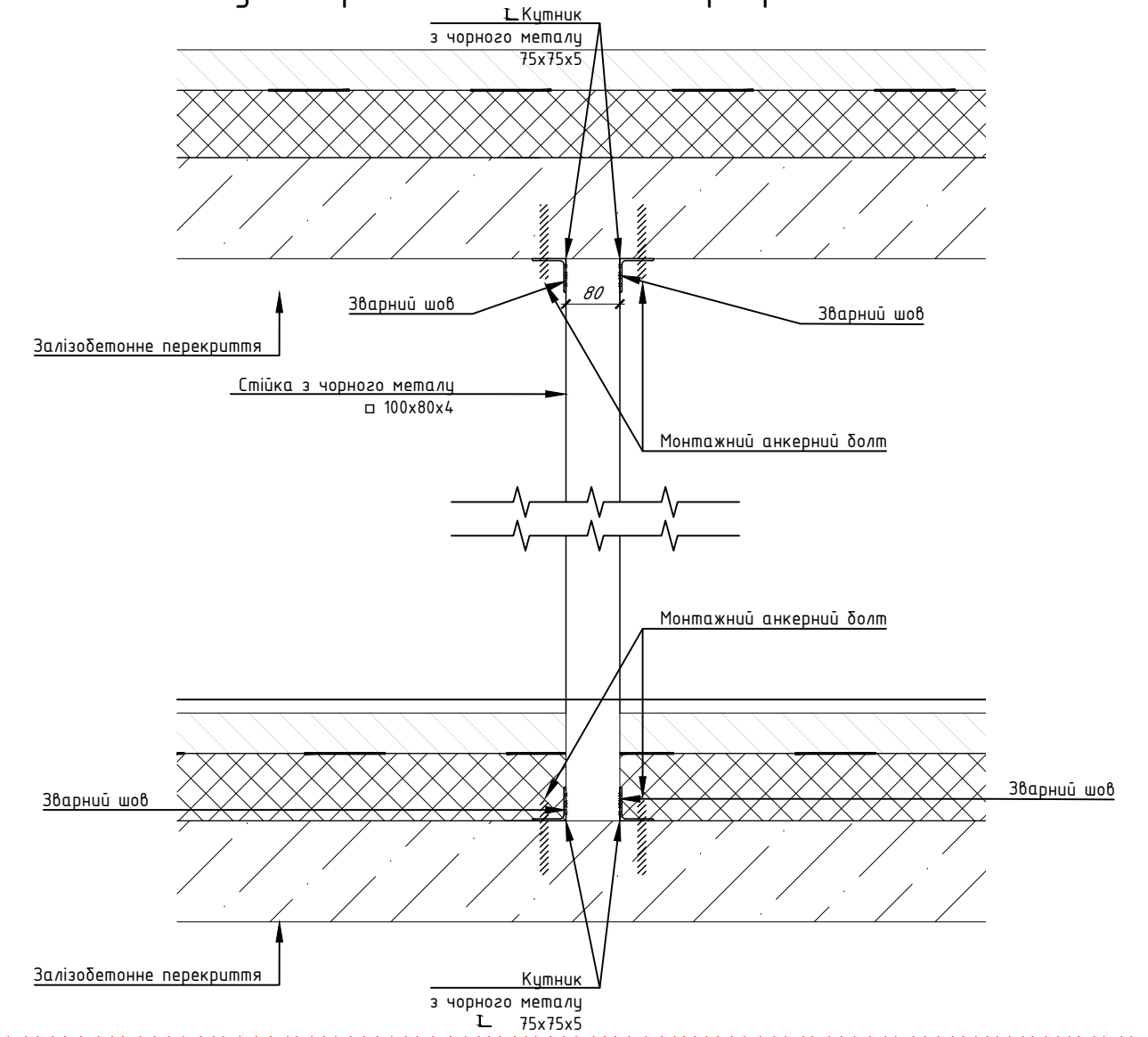


Типові вузли кріплення інсталяції, умивальника, кріселка. М1:50









№ маркування	L,мм	К-сть	Примітки
СТ-1	L=3080 □ 100x80x4	9 шт	
ПР-1	L=1180 □ 100x80x4	2 шт	
ПР-2	L=845 □ 100x80x4	1 шт	
ПР-3	L=830 □ 100x80x4	2 шт	
ПР-4	L=1500 □ 100x80x4	2 шт	
ПР-5	L=395 □ 100x80x4	2 шт	
К-1	L=400 L 75x75x5	2 шт	
К-2	L=3080 L 100x100x5	1 шт	
ЗД-1	L=350 □ 125x100x5	2 шт	
ПЛ-1	L=100 L 75x75x5	8 шт	

Вузол кріплення стійок до перекриття М1:10



Умовні позначення:

	- проектовані стіни з керамічної цегли;	● ПР-1	- маркування перемичок ;
	- проектовані стіни та колони з залізобетону;		-профільна труба з чорного металу,для підсилення перегородок, □100x80x4;
	- проектовані стіни з гіпсокартону – 150мм;		-кутник з чорного металу,для підсилення перегородок;
	- проектовані вентканали з повнтілої цегли;		

Примітки:

1. Низ дверної перемички ставити на відмітці 2,100 від чистої підлоги.
2. У приміщеннях санвузлів та душових вконтинент підсилення перегородок стійками з чорного металу.
3. Гіпсокартонні перегородки виконувати по технологічній карті Клауф.
4. При зміні розташування сантехнічних приладів зміниться розташування стійок та перемичок!
5. Зварюємо всі перемички які примикаються до стійок.
6. Розміри всіх вертикальних стійок обов'язково уточнювати "по місцю"
7. Вертикальні стійки кріпляться за допомогою приварювання до кутників. Кутники кріпляться до плит червоного цегляного перекриття за допомогою анкерних болтів.

Д	-	Зм.	-		13.01.2026	02/06/2025-AP			
Г	-	Зам.	-		19.12.2025				
В	-	Зам.	-		08.12.2025				
Б	-	Зам.	-		02.12.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	№ок.	Підпис	Дата				
ГАП	Вахнич Т.					Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
Розробив	Започотна Ю.					Схема підсилення гіпсокартонних перегородок 4-го поверху	Р	AP-17	
Перевірив	Маліновська А.						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Н. контр.	Мудрий І.								

Відомість заповнень дверних проїм.									
Позиція	Найменування	поверх					Заг. кл. шт.	Примітки	
		-1	1	2	3	4			
Д-1	ДГ 2100x1280 EI30	2	-	-	-	-	2	протипожежні, металеві, СКУД, дотягувач, RAL 7047	
Д-2	ДГ 2100x1280 Л	1	-	-	-	-	1	металеві, герметичні, RAL 7047	
Д-2*	ДГ 2100x1280 Л	-	4	-	-	-	4	металеві, герметичні, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-3	ДГ 2100x1180 Л	3	-	-	1	-	4	алюмінієві, RAL 7047	
Д-3*	ДГ 2100x1180 Л	-	-	-	1	-	1	алюмінієві, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-4	ДГ 2100x1180	3	1	-	-	1	5	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, дотягувач, RAL 7047	
Д-4*	ДГ 2100x1180	-	1	2	1	-	4	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, дотягувач, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-5	ДГ 2100x1180	6	-	-	-	-	6	алюмінієві, RAL 7047	
Д-5*	ДГ 2100x1180	2	2	1	1	-	6	алюмінієві, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-6	ДГ 2100x1280	3	-	-	-	-	3	металеві, герметичні, RAL 7047	
Д-7	ДГ 2100x1280 Л EI30	1	-	-	-	-	1	протипожежні, СКУД, RAL 7047	
Д-7*	ДГ 2100x1280 Л EI30	1	-	-	-	-	1	протипожежні, металеві, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-8	ДГ 2100x1180 Л	-	1	-	1	1	3	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, дотягувач, RAL 7047	
Д-8*	ДГ 2100x1180 Л	-	1	1	1	-	3	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, дотягувач, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-9*	ДГ 2100x1280 Л	1	-	-	-	-	1	зовнішні, захисно-герметичні, металеві, відкривання всередину приміщення, СКУД, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024	
Д-10*	ДГ 2100x1280	-	1	-	-	-	1	захисно-герметичні, металеві, відкривання всередину приміщення, СКУД, RAL 7047	
Д-11	ДГ 2100x1280 Л	-	2	-	-	-	2	зовнішні, алюмінієві, СКУД, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024	
Д-12	ДГ 2100x1380	-	1	-	-	-	1	алюмінієві, антипаніка врізна, дотягувач, RAL 7047	
Д-12*	ДГ 2100x1380	-	-	4	4	-	2	алюмінієві, антипаніка, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-13	ДО 2100x1280 Л	-	8	8	-	-	16	розсувні, алюмінієві, скло-сатин, RAL 7047	
Д-14	ДО 2100x1280 Л	-	2	-	-	-	2	алюмінієві, розсувні, автоматичні, з сенсорною кнопкою, скло-сатин, RAL 7047	
Д-15*	ДО 2100x1180	-	2	-	-	-	2	алюмінієві, скло-сатин, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-16*	ДО 2100x1180 Л	-	1	-	-	-	1	алюмінієві, скло-сатин, відкривання всередину приміщення, RAL 7047	
Д-17	ДГ 2100x1280 Л	1	-	1	-	-	2	алюмінієві, дотягувач, СКУД, RAL 7047	
Д-18	ДО 2100x1280	1	-	1	-	-	2	алюмінієві, скло-сатин, RAL 7047	
Д-18*	ДО 2100x1280	-	-	-	1	-	1	алюмінієві, дотягувач, СКУД, відкривання всередину приміщення, скло-сатин, RAL 7047	
Д-19*	ДО 3000x1400	-	-	4	-	-	4	зовнішні, СКУД, з фрамугою (висота фрамузи 900мм), скло-прозоре, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024 RAL 7047	
Д-20	ДО 2100x1280 Л	-	-	1	-	-	1	алюмінієві, дотягувач, скло-сатин, RAL 7047	
Д-21	ДО 2100x1280	-	-	2	-	-	2	алюмінієві, дотягувач, шумоізолюючі, скло-сатин, RAL 7047	
Д-22	ДО 2100x1280	-	2	4	-	-	6	розсувні, алюмінієві, скло-сатин, RAL 7047	
Д-23	ДГ 2100x1280	-	-	1	-	-	1	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, RAL 7047	

Відомість заповнень дверних проїм.										
Позиція	Найменування	поверх					Заг. кл. шт.	Примітки		
		-1	1	2	3	4				
Д-24*	ДО 2800x1180 Л	-	-	1	-	-	1	зовнішні, алюмінієві, внутрішнього відкривання, з фрамугою (висота фрамузи 700мм), скло-прозоре, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024		
Д-25*	ДО 2800x1180	-	-	1	-	-	1	зовнішні, алюмінієві, внутрішнього відкривання, з фрамугою (висота фрамузи 700мм), скло-прозоре, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024		
Д-26*	ДО 2100x1280	-	-	-	2	-	2	алюмінієві, відкривання всередину приміщення, скло-сатин, RAL 7047		
Д-27	ДО 2100x1280 Л	-	1	-	2	-	3	алюмінієві, скло-сатин, RAL 7047		
Д-28	ДГ 2100x1280 Л	-	-	-	1	-	1	алюмінієві, RAL 7047		
Д-28*	ДГ 2100x1280 Л	-	-	-	1	-	1	алюмінієві, відкривання всередину приміщення, RAL 7047		
Д-29	ДГ 2100x1180 Л	-	-	-	-	1	1	зовнішні, алюмінієві, СКУД, дотягувач, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024		
Д-30*	ДГ 2100x1180 EI30	1	-	-	-	-	1	протипожежні, металеві, СКУД, дотягувач, відкривання всередину приміщення, RAL 7047		
Д-31	ДГ 2100x1280	-	-	1	1	-	2	алюмінієві, RAL 7047		
Д-31*	ДГ 2100x1280	1	-	-	-	-	1	алюмінієві, відкривання всередину приміщення, RAL 7047		
Д-32	ДГ 2100x1280	1	-	1	-	-	2	металеві, система захисту від виробника підйомника, RAL 7047		
Д-33	ДГ 2100x1280 Л	-	1	-	-	-	1	зовнішні, захисно-герметичні, металеві, СКУД, колір з внутрішньої сторони RAL 7047, колір з зовнішньої сторони RAL 7024		
Д-34	ДГ 2100x1280 Л	-	1	-	-	-	1	зовнішні, металеві, система захисту від виробника підйомника, RAL 7024		
Д-35*	ДГ 2100x1380 Л	-	-	1	1	-	2	алюмінієві, антипаніка врізна, дотягувач, відкривання всередину приміщення, RAL 7047		
Д-36	ДО 2100x1280	-	-	4	-	-	4	алюмінієві, з дотягувачем, скло-сатин, RAL 7047		
Д-37*	ДГ 2100x1180 EI30	-	-	-	1	-	1	протипожежні, металеві, СКУД, дотягувач, відкривання всередину приміщення, RAL 7047		
Д-38	ДГ 2100x900 EI30	2	-	-	-	-	2	протипожежні, металеві, RAL 7047		
Д-39	ДГ 2100x680	1	-	-	-	-	1	металеві, RAL 7047		
Д-40	ДГ 2100x1180 Л	1	1	1	-	-	3	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, RAL 7047		
Д-41	ДГ 2100x1180	1	2	-	-	-	3	алюмінієві, з додатковою горизонтальною ручкою, RAL 7047		
Д-42	ДГ 2100x800 EI30	1	-	-	-	-	1	протипожежні, металеві, RAL 7047		
Д-43	ДГ 2100x850 EI30	-	1	1	1	-	3	протипожежні, металеві, RAL 7047		
Д-44	ДГ 2100x1280 Л	-	1	-	-	-	1	захисно-герметичні, металеві, RAL 7047		
Умовні позначення:								Примітки		
ДГ- двері глухі; ДО- двері з оскленням; 2100x1180 –висота та ширина в мм(двері); Л – лівого відкривання; EI30 –межа вогнестійкості(протипожежні двері).								1. Розміри прорізів перед монтажем дверей та вітрин необхідно уточнити "по місцю"; 2. Напрямок відкривання дверей прийнято згідно ДСТУ (на себе); 3. Колір дверей дивитись в примітках специфікації. 4. Всі внутрішні двері виконати з горизонтальним імпостом на висоті 900мм.(окрім протипожежних металевих) 5. Матеріал дверей дивитись в примітках специфікації 6. Скляне заповнення дверей дивитись в примітках специфікації 7. При розробці та розрахунку дверей звернути увагу на відкривання дверей в плані, з коридору всі двері повинні мати "лицеву" сторону. 8. Колір всіх внутрішніх дверей RAL 7047 9. Двері Д-11 в приміщенні 1.05 – закласти кабель під СКУД		
								Видача	Е	
Е	1	Зм.	-			09.01.2026	02/06/2025-АР			
Д	1	Зм.	-			06.01.2026				
Г	1	Зм.	-			23.12.2025				
В	-	Зам.	-			16.12.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч),гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюди» у м. Одеса по провулок Каркашадзе 2				
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-18	
Розробив		Запоточна Ю.				Специфікація заповнень дверних проємів		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Специфікація підлог:					Специфікація підлог:				
Найменування або номер приміщення	Познач. підлоги	Січення	Елементи підлог, їх товщина, мм	Загальна площа, м ²	Найменування або номер приміщення	Познач. підлоги	Січення	Елементи підлог, їх товщина, мм	Загальна площа, м ²
Приміщення підвалу.	П-1		1. Медичний лінолеум – 2 мм; 2. Самовирівнююча стяжка – 4 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 94мм; 4. Пінополістирол ЕППС-100мм; 5. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 6. Фундаментна плита – 500мм; 7. Бетонна підготовка – 100мм; 8. Втрамбований ґрунт	342,18	Експлуатована тераса на 4му поверсі	П-11		1.Плитка Teo Ceramics Victoria Mid Grey F PCR 600х600х20 R Mat 1 60х60 – 20 мм; 2.Опору Buzon – 70-190 мм; 3.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 4.Захисний шар голкопробивного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikarplan U15 – 1.5мм; 6.Підстиляючий шар голкопробивного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 60 мм; 8.Поліетиленова плівка; 9.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 200мм; 10.Геотекстиль розділюючий –150г/м²; 11. Рубероїд з заведенням на парапет на 300 мм; 12. Праймер, бітумно-каучуковий; 13. Ухилоутворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 180-60 мм; 14. Металева конструкція перекриття/залізобетонна плита	280,22
Приміщення укріття. Приміщення санвузлів з влаштуванням теплої підлоги	П-2		1. Наливна підлога – 2мм 2. Самовирівнююча стяжка – 5мм; 3. Гідроізоляція обмазувальна пластикна ФЛЕХЕНДІХТ KNAUF 4. Мат теплої підлоги 5. Бетонна стяжка М200 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм з пластифікатором – 90мм; 6. Пінополістирол ЕППС-100мм; 7. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 8. Фундаментна плита – 400(500)мм; 9. Бетонна підготовка – 100мм; 10. Втрамбований ґрунт	22,46	Технічна тераса	П-12		1.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 90-210мм; 4.Захисний шар голкопробивного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikarplan U15 – 1.5мм; 6.Підстиляючий шар голкопробивного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 60 мм; 8.Поліетиленова плівка; 9.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 200мм; 10.Геотекстиль розділюючий –150г/м²; 11. Рубероїд з заведенням на парапет на 300 мм; 12. Праймер, бітумно-каучуковий; 13. Ухилоутворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 180-60 мм; 14. Залізобетонна плита	395,93
Приміщення санвузлів в підвалі з влаштуванням теплої підлоги	П-2*		1. Керамогранітна плитка клею Anseglob BCX 34 – 25мм 2. Мат теплої підлоги 3. Гідроізоляція обмазувальна пластикна ФЛЕХЕНДІХТ KNAUF 4. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм з пластифікатором – 75мм 5. Пінополістирол ЕППС-100мм; 6. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 7. Фундаментна плита – 400(500)мм; 8. Бетонна підготовка – 100мм; 9. Втрамбований ґрунт	10,61	Покрівля над 4м поверхом	П-13		1.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 2.Захисний шар голкопробивного геотекстилю 300г/м²; 3.ПВХ мембрана, Sikarplan U15 – 1.5мм; 4.Підстиляючий шар голкопробивного геотекстилю 200 г/м²; 7.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 200мм; 8.Пароізоляційна плівка з проклеюванням швів; 9.Металева конструкція перекриття під кутком.	139,38
Технічні приміщення укріття.	П-3		1. Наливна підлога – 2мм 2. Бетонна стяжка М200 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 100мм; 3. Пінополістирол ЕППС-100мм; 4. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 6. Фундаментна плита – 500мм; 7. Бетонна підготовка – 100мм; 8. Втрамбований ґрунт	190,88	Балкон	П-15		1. Керамограніт Cerrad Novela Gres Beige на клею – 20 мм; 2. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 60мм; 3. Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 20мм 4. Гідроізоляція бітумна 5. З/Б плита – 220мм; 6. Мінеральна вата 120-130 кг/м³ – 100 мм; 7. Композитні панелі.	20,54
Технічні приміщення підвалу	П-3*		1. Керамогранітна плитка на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 80мм; 4. Пінополістирол ЕППС-100мм; 5. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 6. Фундаментна плита – 500мм; 7. Бетонна підготовка – 100мм; 8. Втрамбований ґрунт	284,11	Перекриття над вхідною групою	П-16		1. Медичний лінолеум – 2 мм; 2. Самовирівнююча стяжка – 4 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 94мм; 4. Звукоізолююча прокладка акуфлекс; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220мм; 7. Мінеральна вата 120-130 кг/м³ – 200 мм; 8. Композитні панелі.	40,27
Сходові марші та площадки	П-4		1. Керамогранітна плитка на клею – 20 мм 2. Конструкція сходові(дів розділ КБ)	143,53	Перекриття над вхідною групою	П-16*		1. Керамограніт Cerrad Novela Gres Beige на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 80мм; 4. Звукоізолююча прокладка акуфлекс; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220мм; 7. Мінеральна вата 120-130 кг/м³ – 200 мм; 8. Композитні панелі.	14,05
Приміщення коридорів, кабінетів,гардеробних	П-5		1. Медичний лінолеум/ковролін(згідно з дизайн-проектом) – 2 мм; 2. Самовирівнююча стяжка – 4 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 94мм; 4. Звукоізолююча підкладка акуфлекс 5. Пароізоляційна плівкаRoofOK 110 Pl (або аналог); 6. З/Б плита – 220(350)мм	1726,94	Покрівля над 4м поверхом	П-17		1.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 2.Захисний шар голкопробивного геотекстилю 300г/м²; 3.ПВХ мембрана, Sikarplan U15 – 1.5мм; 4. Підстиляючий шар голкопробивного геотекстилю 200 г/м²; 5. Ухилоутворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 155-60 мм; 6.Поітиленова плівка; 7.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 50мм; 8.Пароізоляційна плівка з проклеюванням швів; 9.З/Б плита – 220мм;	49,38
Приміщення санвузлів, тамбуру з влаштуванням теплої підлоги.	П-6		1. Керамогранітна плитка на клею Anseglob BCX 34 – 25мм 3. Мат теплої підлоги 4. Гідроізоляція обмазувальна пластикна ФЛЕХЕНДІХТ KNAUF 5. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм з пластифікатором – 75мм 6. Звукоізолююча прокладка акуфлекс 7.Пароізоляційна плівкаRoofOK 110 Pl (або аналог); 6. З/Б плита – 220(350)мм	179,66					
Технічні приміщення, приміщення лабораторії протезування, вхідна група	П-7		1. Керамогранітна плитка на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 80мм; 4. Звукоізолююча прокладка акуфлекс; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220(350)мм	229,93					
Зала фізичної терапії в осях 14–18	П-8		1. Медичний лінолеум – 2 мм; 2. Самовирівнююча стяжка – 4 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 94мм; 4. Пінополістирол ЕППС-100мм; 5. Пароізоляційна плівкаRoofOK 110 Pl (або аналог); 6. З/Б плита – 220мм	218,43					
Приміщення машинного відділення дерево/пластик; Приміщення обробки пластику/вакуумне формування	П-9		1. Медичний лінолеум – 2 мм; 2. Самовирівнююча стяжка – 4 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 74мм; 4. Акустична мінеральна вата – 20мм; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220мм	81,73					
Тераса на 3му поверсі	П-10		1.Плитка Teo Ceramics Victoria Mid Grey F PCR 600х600х20 R Mat 1 60х60 – 20 мм; 2.Опору Buzon –100-170 мм; 3.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 4.Захисний шар голкопробивного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikarplan U15. – 1.5мм; 6.Підстиляючий шар голкопробивного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Врl, 100х100 мм – 60 мм; 8.Поліетиленова плівка; 9.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 200мм; 10.Геотекстиль розділюючий –150г/м²; 11. Рубероїд з заведенням на парапет на 300 мм; 12. Праймер, бітумно-каучуковий; 13. Залізобетонна плита – 220-150мм; 14.Металева конструкція перекриття	109,62					

Погоджено

ГАП

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

Примітки:

- Поверхня під гідроізоляцію повинна бути рівною і чистою!
- Гідроізоляція підлоги виконувати у два шари. Нанесення гідроізоляції відбувається пензликом. Перший шар наноситься горизонтальними мазками без прогалин, а другий – вертикальними без прогалин.
- При зміні планувальних рішень площі підлог переглянути!
- У всіх “мокрих” приміщеннях(приміщення з влаштованими підлоговими трапами) перед оздобленням підлоги плиткою обов'язково виконати гідроізоляцію всієї підлоги.
- Влаштування покрівельних ПВХ мембран виконувати згідно з технологічною картою виробника. Використовувати ПВХ мембрани Sikarplan або аналог з відповідними характеристиками.

Специфікація металевих огорожень				
Маркування	Довжина,мм	Висота,мм	К-сть,шт	Примітки
ОМ-1	1500	900	1	огородження з нержавіючої сталі, φ42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги
ОМ-2	2050	900	1	огородження з нержавіючої сталі, φ42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги
ОМ-3	1825	900	2	огородження з нержавіючої сталі, φ42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги
ОМ-5	1580	900	1	огородження з нержавіючої сталі, φ42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги
ОМ-6	3325	900	1	огородження з нержавіючої сталі, φ42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги

Е

Д

Г

В

Зм.

Кіл.

Арк.

Ндок.

Підпис

Дата

09.01.2026

07.01.2026

23.12.2025

19.12.2025

Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Щ), адміністративного корпусу (Ш), столарки (Ч), гаражу (Д,І,Е,Ж,З), котельні-празьної (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперливі» у м. Одеса по провулку Коркашадзе 2

Видача

Е

02/06/2025–АР

Реконструкція існуючого майнового комплексу

стадія

аркуш

аркушів

ГАП

Вахнич Т.

Розробив

Започаточа Ю.

Перевірив

Маліновська А.

Н. контр.

Мудрий І.

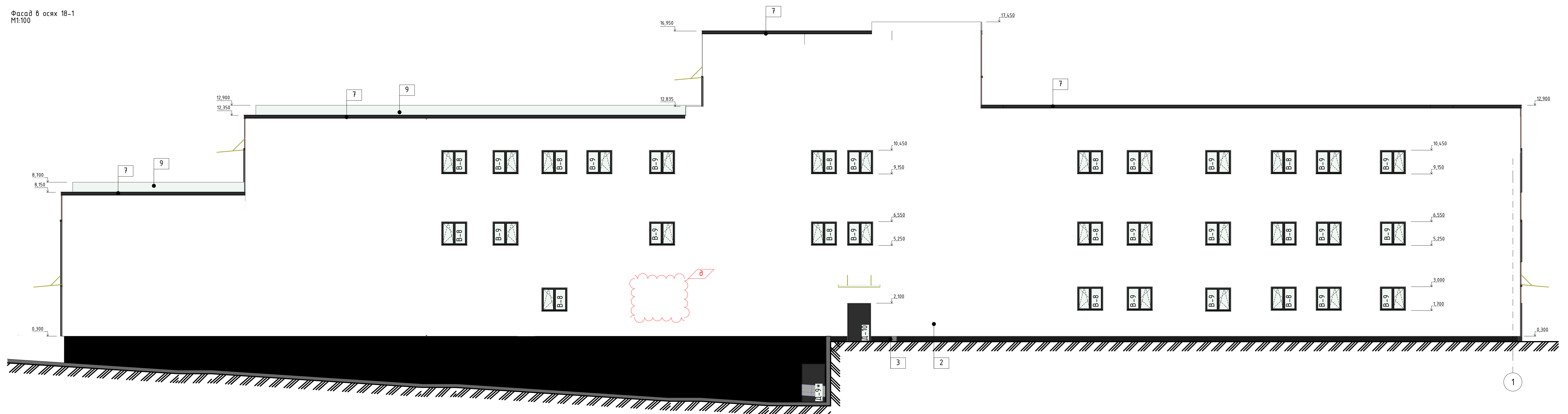
Специфікація підлог. Специфікація металевих огорожень

ТОВ “ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ”

Фасад в осях 1-18
М1:100



Фасад в осях 18-1
М1:100

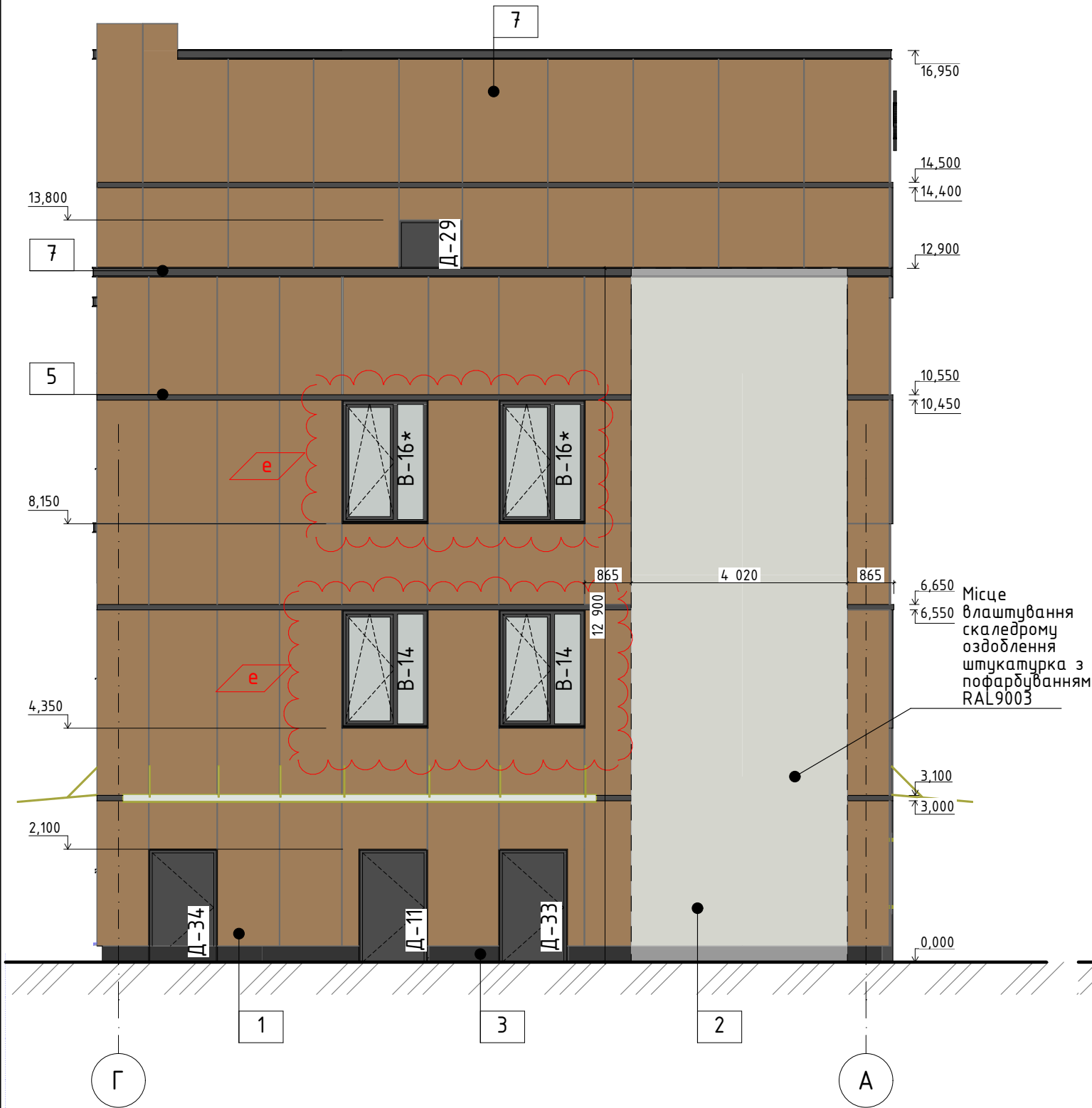


Примітки:

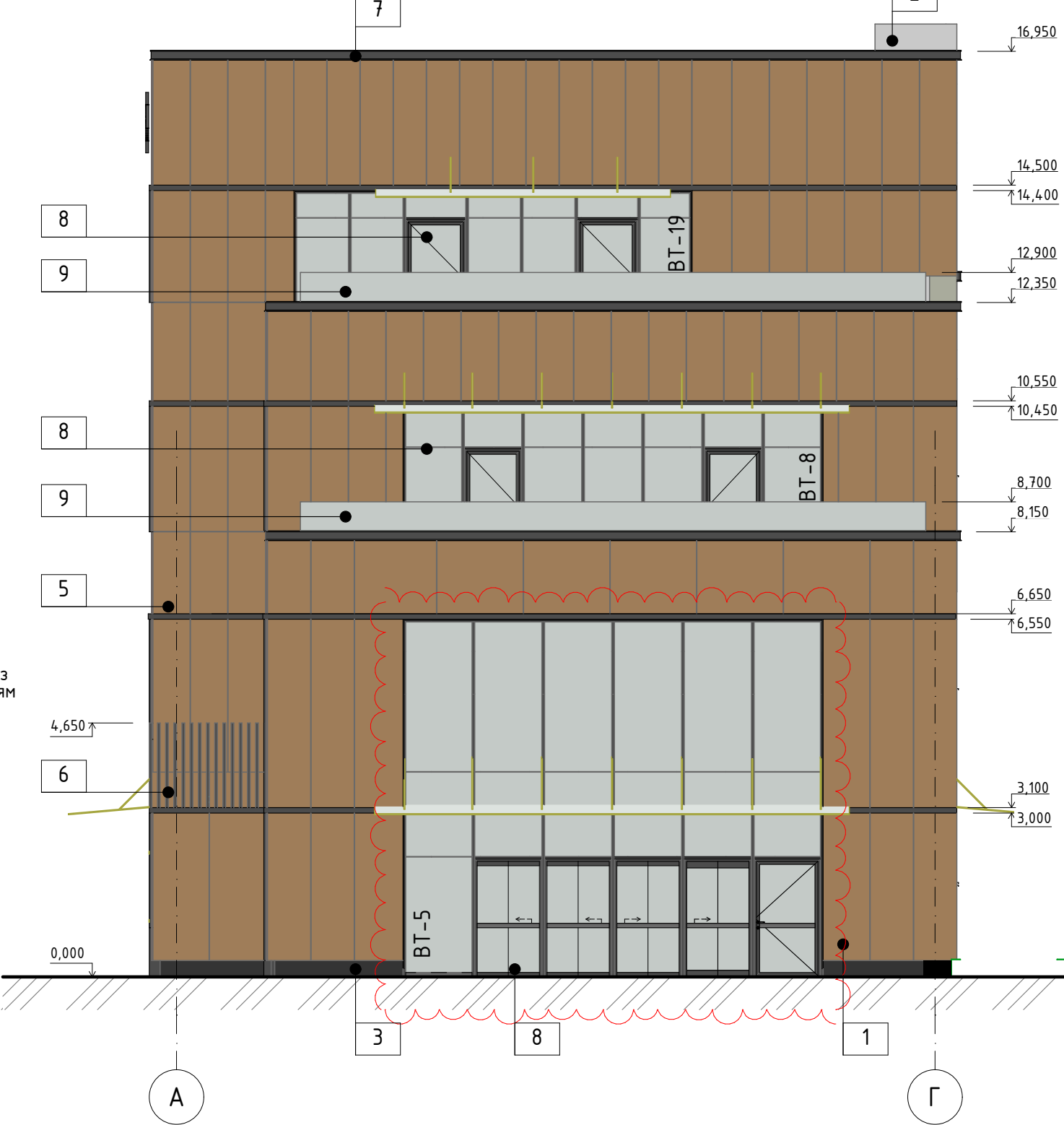
1. За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підологи першого поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
2. Відомість опорадження та утєплення фасадів буд. ар. АР-22
3. Складне озороження: скло - 2х8, зартобне, триплексоване, скло з напленням, колір утєпнети перед вироовленням. Озороження кріпиться за допомогою металевого кронштейну та точкового склотримача до парпету. Довжина озороження - 90,34 м. Висота озороження - 1,165м

[illegible]

Фасад в осях Г-А
М1:100






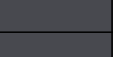
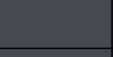
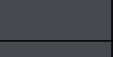
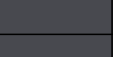



Фасад в осях Б-Г
М1:100



Примітки:

- За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги першого поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
- Відомість опорядження та утеплення фасадів див арк. АР-22
- Скляне огороження: скло - 2х8, гартоване, триплексоване, скло з напиленням, колір уточнити перед виготовленням. Огороження кріпиться за допомогою металевого кронштейну та точкового склотримача до парапету. Довжина скляного огороження - 90,34 м.п. Висота огороження - 1,165м

Є	1	Зм.	-		19,12,2025	02/06/2025-АР			
Е	2	Зм.	-		10,12,2025				
Д	2	Зм.	-		04,12,2025				
Г	-	Зам.	-		02,12,2025				
Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайльні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2									
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата				
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
							Р	АР-21	
Розробив		Започатна Ю.				Фасад в осях Б-Г. Фасад в осях Г-Б	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.							
Н.контроль		Мудріій І.							

Відомість опорядження та утеплення фасадів					
№п/п		Матеріал	Номер кольору	Зразок кольору	К-сть
1	Стіна зовнішня	Вентильований фасад. HPL-панель Fundermax	0931 Akro Almond		1003,54 м²
2	Стіна зовнішня	Фасадна штукатурка "Баранек"	RAL 9003		1207,63 м²
3	Цоколь	Керамогранітні плити. Allogre Group	Granito Anthracite F P R Mat		131,13 м²
4	Підшивка консолі	Композитна панель, однотонна, матова	RAL 7024		81,19 м²
5	Декоративні елементи фасаду (горизонтальні русты/віконні портали)	Композитна панель, однотонна, матова	RAL 7024		
6	Декоративні елементи фасаду (вертикальні ламелі)	Металева профільна труба 50*50, крок 150	RAL 7024		
7	Накривка парпету	Металевий лист. Порошкове покриття. t=0.5мм	RAL 7024		223,85 м.п.
8	Конструкції зашклення вітрин	Стійко-ригельна система	RAL 7024 з фасадної сторони		
9	Огородження терас	Скляне огороження			90,34 м.п.
10	"Стіна донорів"	Білий матовий акрил			3000x1500(h)
	Утеплювач, t=200мм (під мокрий фасад)	Мінеральна вата. Щільність 120/130кг/м³			199,56 м³
	Утеплювач, t=200мм (під вентильований фасад)	Мінеральна вата. Щільність 75-90кг/м³			200,70 м³
	Утеплювач, t=200мм (утеплення консолі)	Мінеральна вата. Щільність 120-130кг/м³			8,12 м³
	Утеплювач, t=50мм (утеплення внутрішньої сторони парпетів)	Мінеральна вата. Щільність 120-130кг/м³			9,41 м³
	Утеплювач, t=100мм (утеплення підземної частини будівлі)	Екструдований пінополістирол. Щільність 30кг/м³			65,71 м³
	Утеплювач, t=150мм (утеплення частини будівлі в межах пандуса)	Екструдований пінополістирол. Щільність 30кг/м³			20,60 м³

* рекомендація щодо встановлення мінеральної вати під вентильований фасад: загальна товщина утеплювача 200мм, влаштовувати двома шарами 100мм+100мм (150мм+50мм). Верхній шар утеплювача повинен бути з негорючим склохолстом

** Показник теплопровідності мінеральної вати: $\lambda \leq 0,049 \text{ Вт/м*К}$







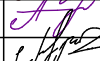

						Видача		И		
И	1	Зм.	-		09,01,2025	02/06/2025-AP				
Ж	1	Зм.	-		19,12,2025					
Є	1	Зм.	-		15,12,2025	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Е	2	Зм.	-		10,12,2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
					Р			АР-22		
Розробив	Започотна Ю.				Відомість опорядження та утеплення фасаду		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			
Перевірів	Маліновська А.									
Н.контроль	Мудрий І.									

Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 1-1

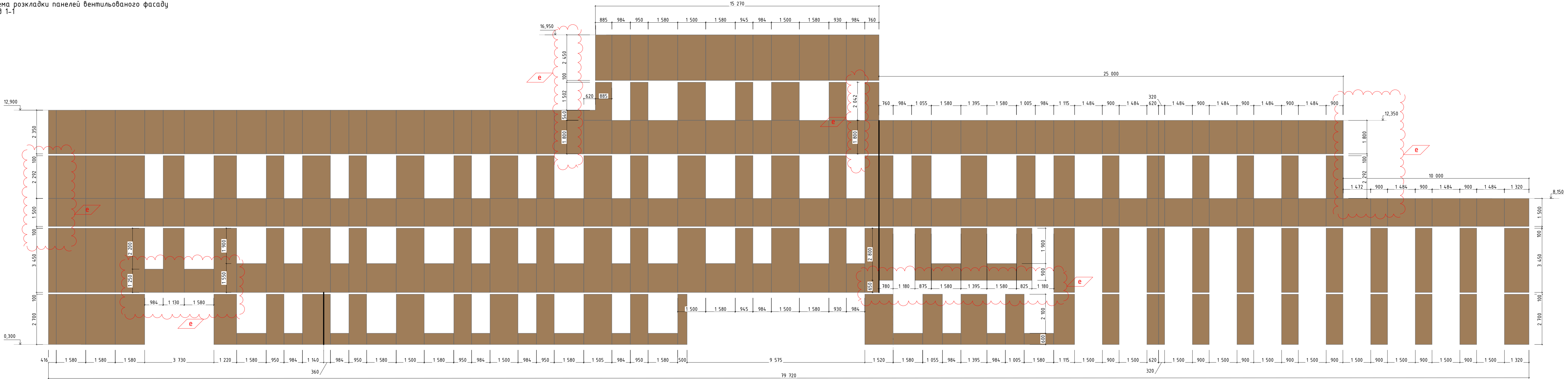


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 2-2

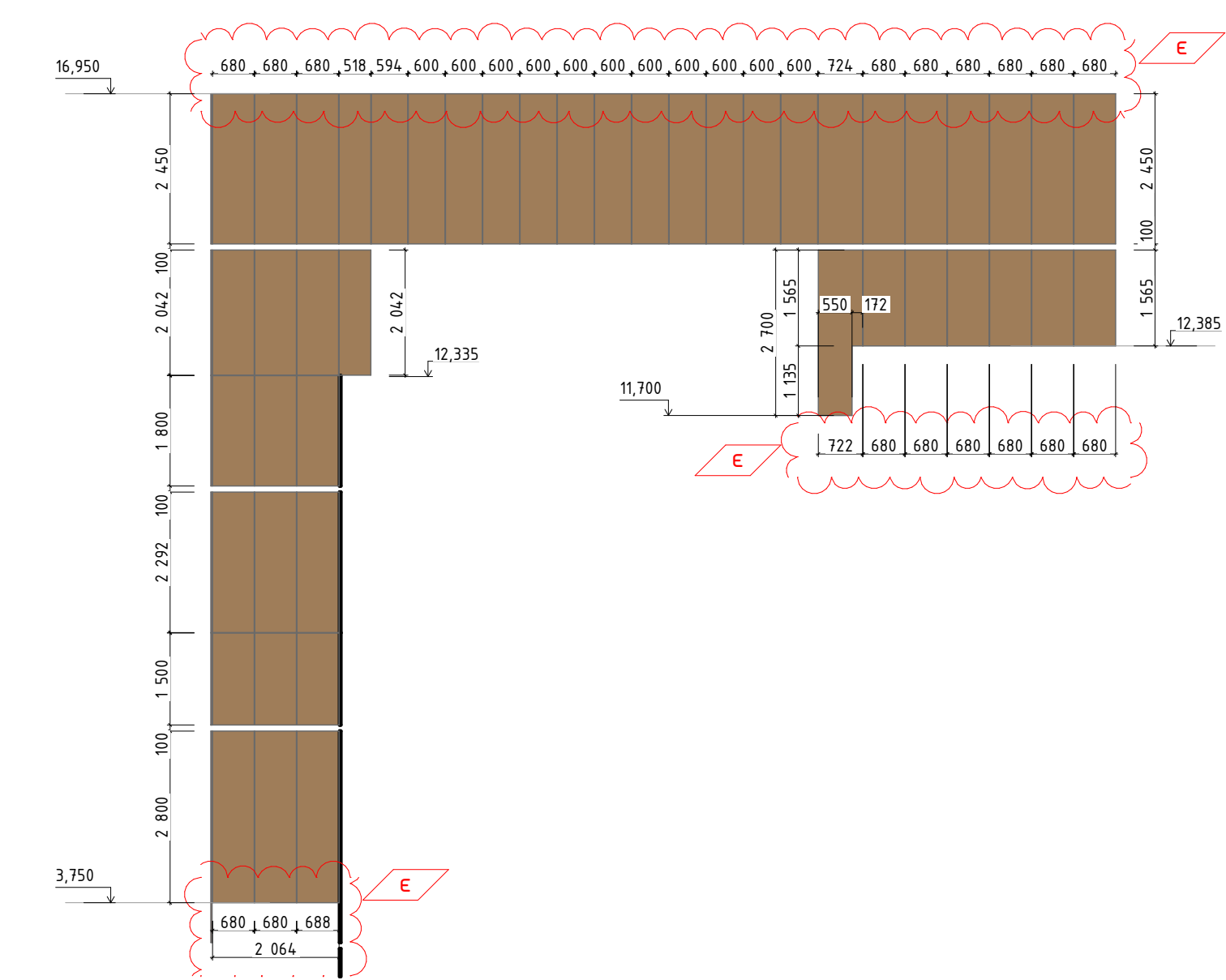


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 5-5

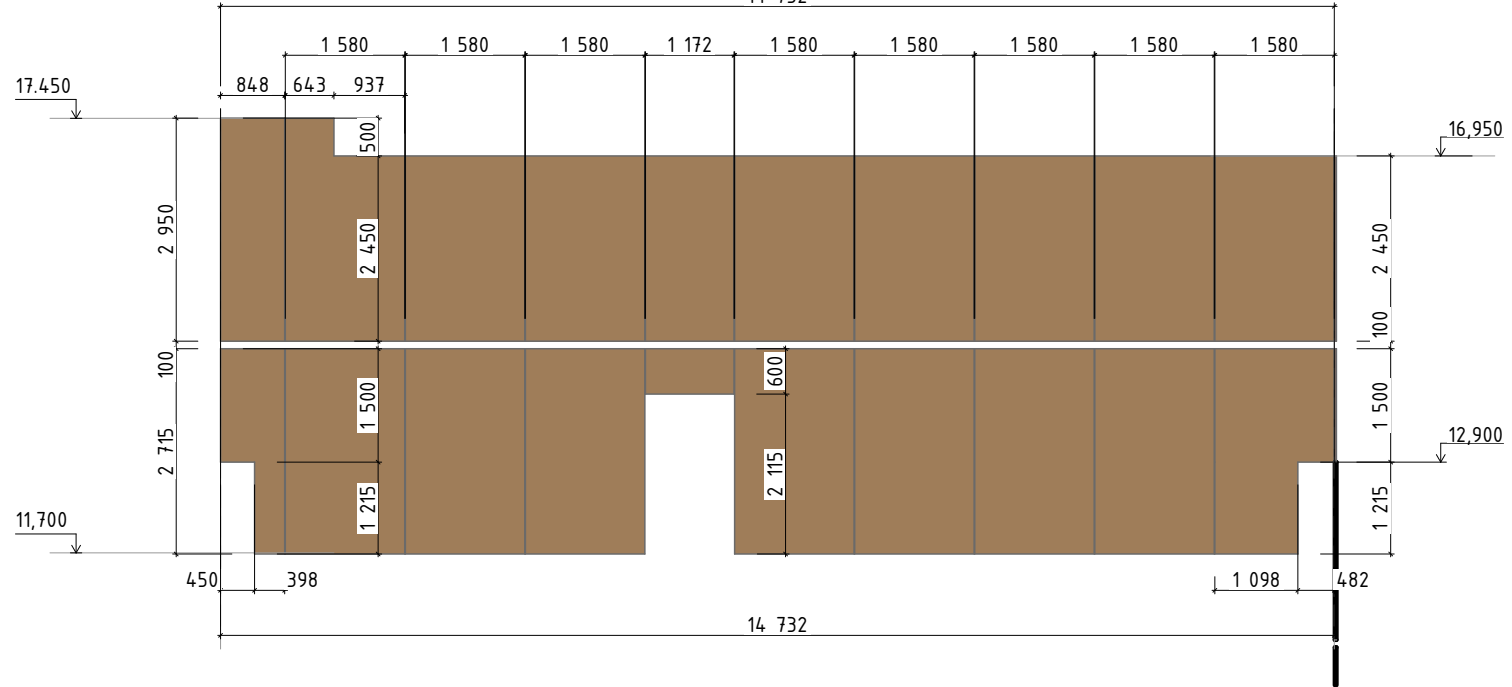


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 7-7

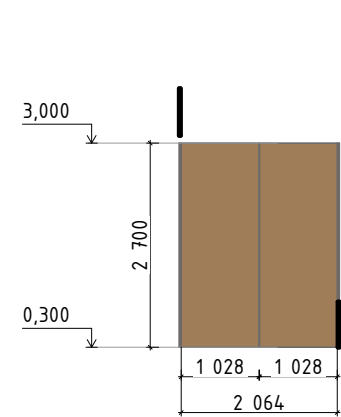


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду. Балкон
Вид 8-8

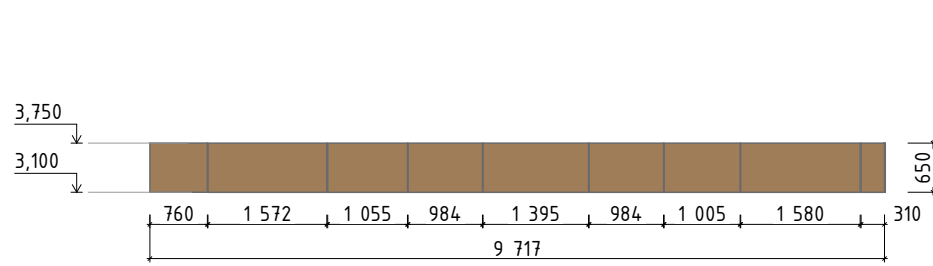


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду. Балкон
Вид 9-9

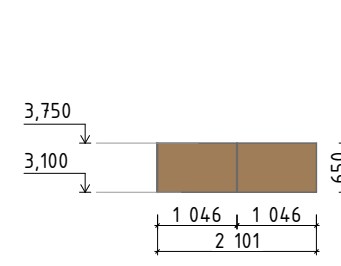


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 6-6

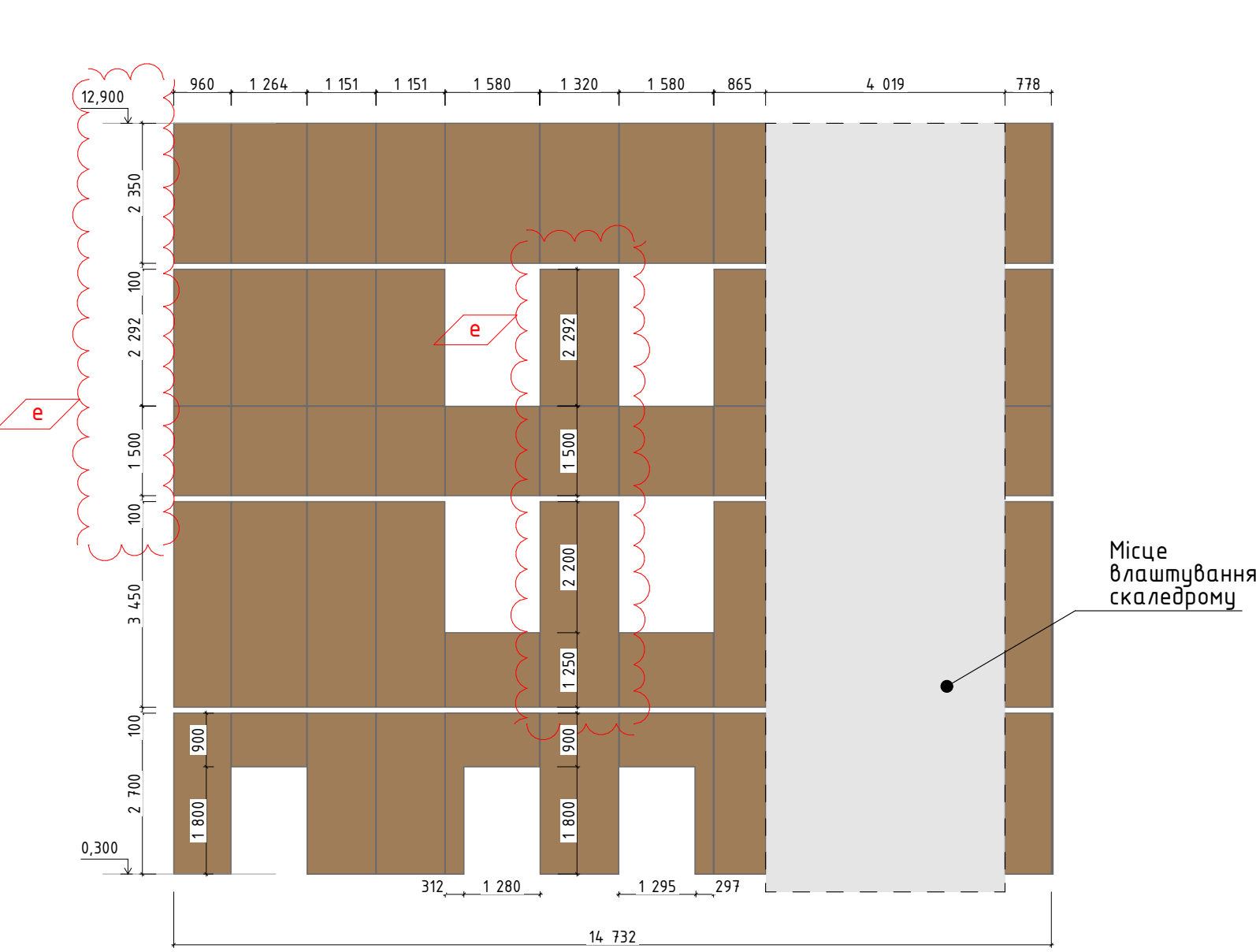


Схема розташування видів розкладки панелей вентильованого фасаду

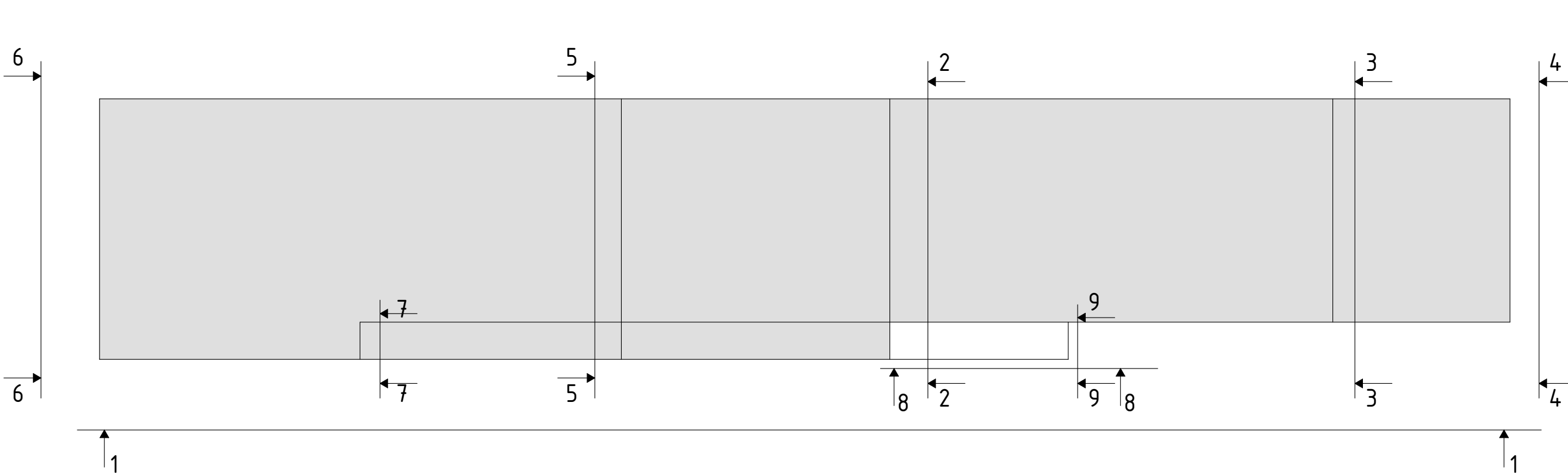


Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду
Вид 3-3

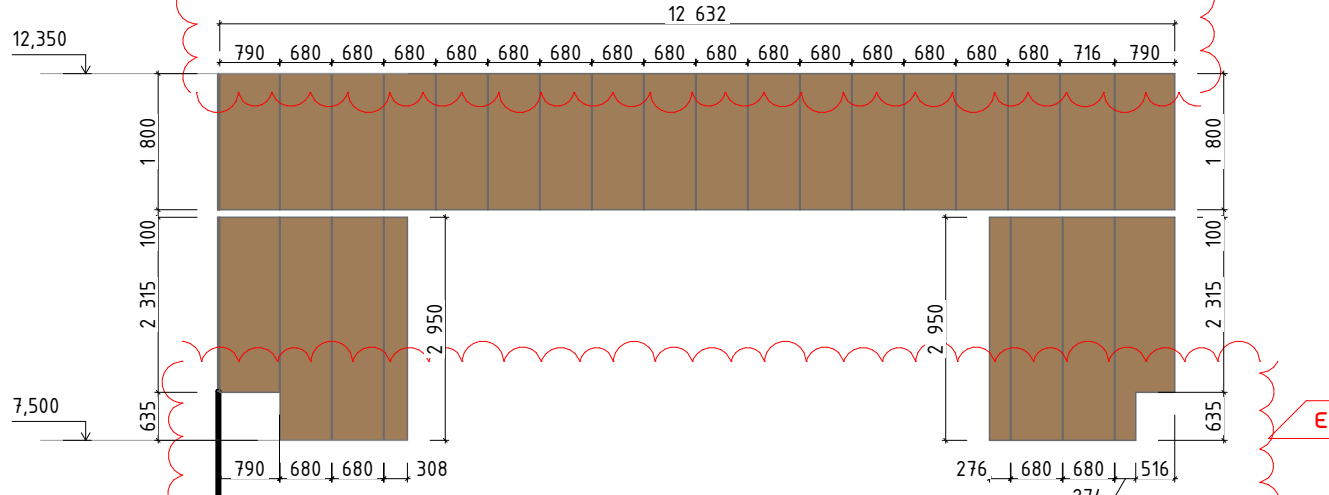
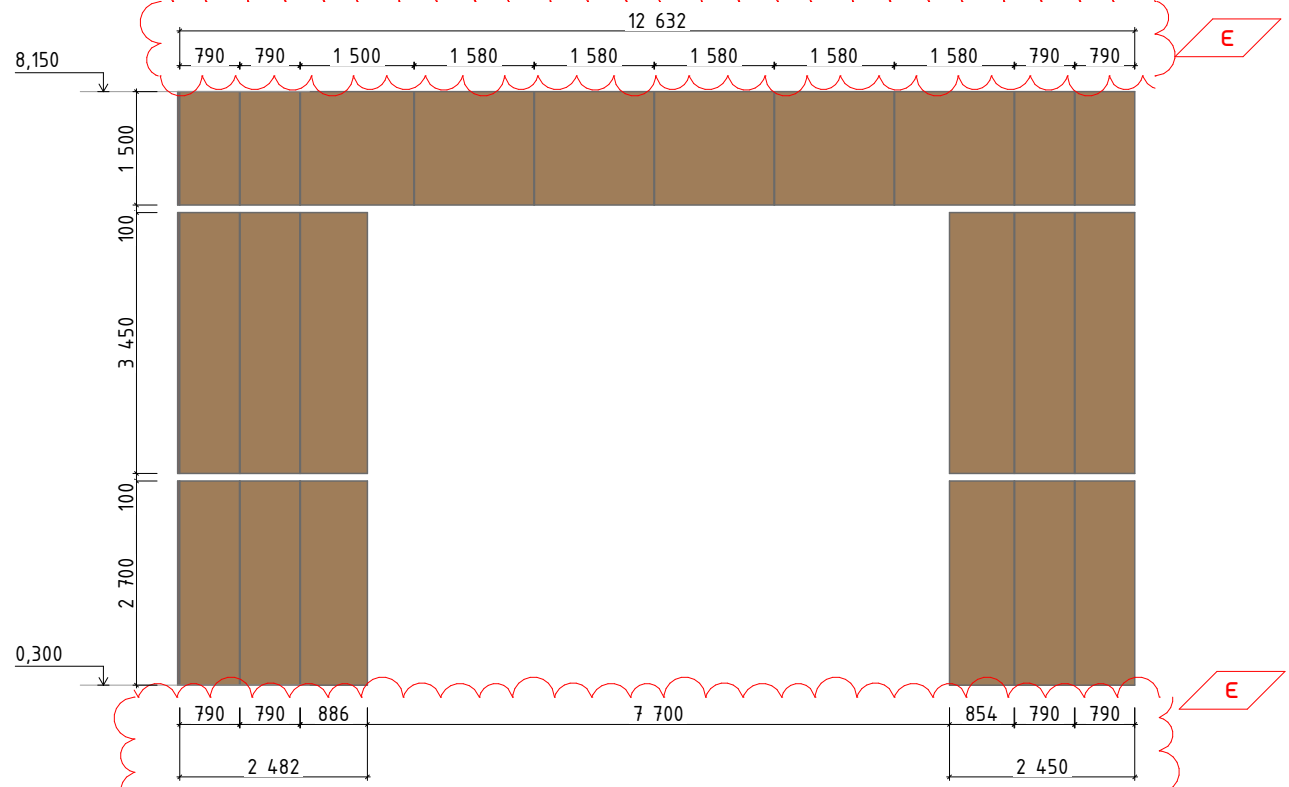
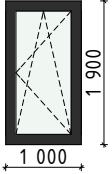
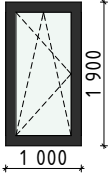
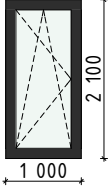
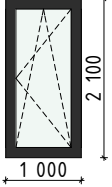


Схема розкладки вентиляованого фасаду
Вид 4-4

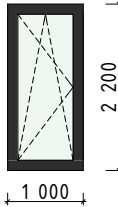
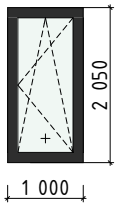
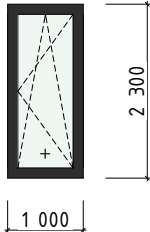


Примітки
1. Площа вентиляованого фасаду: 1003,54 м²;
2. Вентильованый фасад, HPL-панель Fundermax (0931 Akro Almond);
3. Відкоси вікон та зовнішніх дверей фасадними панелями не оздоблюємо; Відкоси влаштувати порталами з композитних плит. RAL 7024

						Видача		Е
Е	-	Зам.	-		19.12.2025	02/06/2025-АР		
Е	-	Зам.	-		19.12.2025			
Д	-	Зам.	-		08.12.2025			
Г	2	Зм.	-		04.12.2025			
Зм.	Кил.	Арх.	НРДж	Підпис	Дата			
						Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія
						Р		аркуші
						АР-23		аркушів
						Схема розкладки панелей вентиляованого фасаду		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

Специфікація вікон					
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
B-1	1 000	1 900			4
B-2	1 000	1 900			3
B-3	1 000	2 100			4
B-4	1 000	2 100			3

а

Специфікація вікон								
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість			
B-5	1 000	2 200			1			
B-6	1 000	2 050			2			
B-6*	1 000	2 300			5			
				Видача	Д			
Д	1	Зм.	-	10.12.2025	02/06/2025-АР			
Г	2	Зм.	-	02.12.2025				
В	-	Зам.	-	25.11.2025				
Б	-	Зам.	-	24.10.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата			
ГАП	Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
						Р	АР-24	
Розробив	Започотна Ю.				Специфікація вікон (початок)	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів	Маліновська А.							
Н.контроль	Мудріий І.							

Специфікація вікон					
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
B-7	1 000	2 050			1
B-7*	1 000	2 300			5
B-8	1 400	1 300			12
B-9	1 400	1 300			19

Специфікація вікон					
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
B-10	1 600	1 900			5
B-11	1 600	1 900			4
B-12	1 600	2 100			3

						Видача		Е		
Е	1	Зм.	-		10,12,2025	02/06/2025-АР				
Д	2	Зм.	-		04,12,2025					
Г	-	Зм.	-		02,12,2025					
В	-	Зам.	-		25,11,2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайльні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-25	
Розробив		Започатна Ю.				Специфікація вікон (продовження)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н.контроль		Мудріій І.								

Специфікація вікон					
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
B-13	1 600	2 100			4
B-14	1 600	2 200			2
B-15	1 600	2 050			1
B-15*	1 600	2 300			5
B-16	1 600	2 050			2

Специфікація вікон					
Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
B-16*	1 600	2 300			7
B-17	1 500	6 250			10
B-18	1 500	2 300			6
B-19	1 600	2 200			1

Примітки:
1. Всі вікна металопластикові, окрім B-17. B-17 – стійко ригельна система.
2. Вікна енергозберігаючі з коефіцієнтом опору теплопередачі $R_{>0.9}$; – двокамерні склопакети. Скло з напиленням, колір уточнити перед виготовленням.
3. Колір рами всіх вікон з внутрішньої сторони RAL9003, із зовнішньої RAL 7024 .
4. З внутрішньої сторони вікон встановити металопластиковий підвіконник. Колір RAL 9003

						Видача	Є		
Є	3	Зм.	-		10.12.2025	02/06/2025-AP			
Е	4	Зм.	-		03.12.2025				
Д	5	Зм.	-		02.12.2025				
Г	1	Зм.	-		28.11.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата				
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
							Р	АР-26	
Розробив		Започатна Ю.				Специфікація вікон (кінець)	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірив		Маліновська А.							
Н.контроль		Мудрішій І.							

Специфікація вітрин

Маркування	Ширина	Висота	Ескіз	Примітки	Кількість
BT-1	3680	2950		зовнішня вітрина	1
BT-2	3680	3380			1
BT-3	9525	2950		зовнішня вітрина	1
BT-4	дуб. ескіз	3380			1
BT-5	7650	6500		зовнішня вітрина	1
BT-6	3600	6630		зовнішня вітрина	1
BT-7	2320	3380			1
BT-8	7650	2970		зовнішня вітрина	1
BT-9	3290	3830			1
BT-10	1800	3830			1
BT-11	4775	3830			1
BT-12	4700	3830			1
BT-13	4125	3830			1
BT-14	1640	3400			1
BT-15	1800	3400			1
BT-16	12305	3400			1
BT-17	3615	3400			2
BT-18	2570	3400			1
BT-19	7250	2650		зовнішня вітрина	1
BT-20	14200	3100			1
BT-21	2790	3380			1
BT-22	4125	3380			1
BT-23	дуб. ескіз	3830			1
BT-24	1450	3830			1

6

Примітки:

1. Зовнішні вітрини:

Заповнення: склопакети двокамерні, енергозберігаючі з коефіцієнтом опору $R > 0,9$, гартовані, скло зі сторони фасаду з напиленням (колір тонцювання уточнити перед виготовленням); Формула застосування: 6(4)мм прозоре гартоване/16мм Ag (алюмінієва рамка + аргон)/6(4)мм прозоре гартоване.

Колір рами із зовнішньої сторони RAL 7024, із внутрішньої RAL 7047.

2. Вітрини внутрішні:

Заповнення: склопакет прозорий однокамерний; Формула заповнення: 4 гарт/20/4гарт. Колір рами 7047

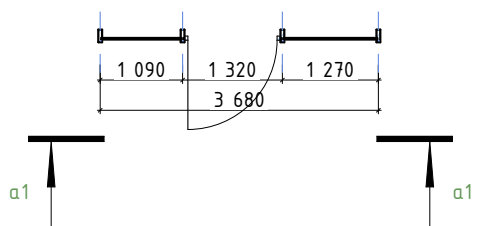
Видача

Г

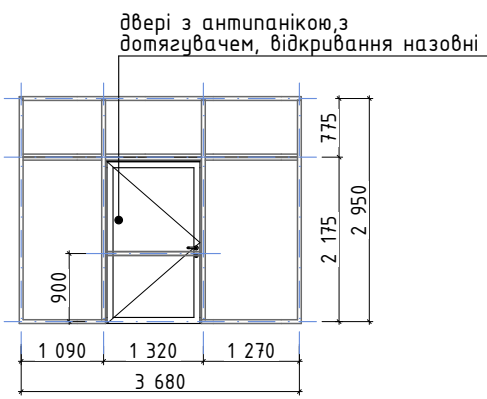
02/06/2025-AP

						02/06/2025-АР			
Г	2	Зм.	-		19.12.2025				
В	1	Зм.	-		28.11.2025				
Б	-	Зам.	-		25.11.2025				
Реконструкція будівель корпусу (М), приймально-приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столлярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2									
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата				
						Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Вахнич Т.					Р	АР-26.1	
Розробив		Започатна Ю.				Специфікація вітрин	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.							
Н.контроль		Мудрий І.							

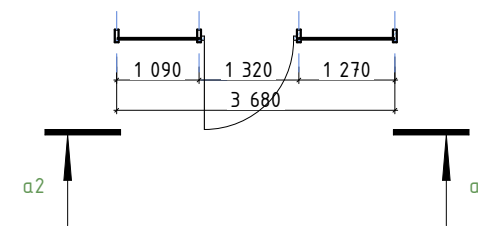
BT-1. План



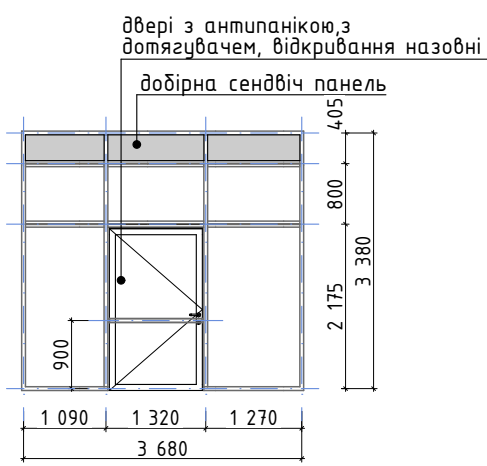
BT-1. а1-а1



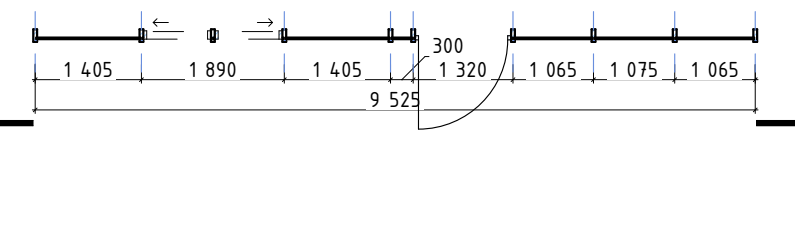
BT-2. План



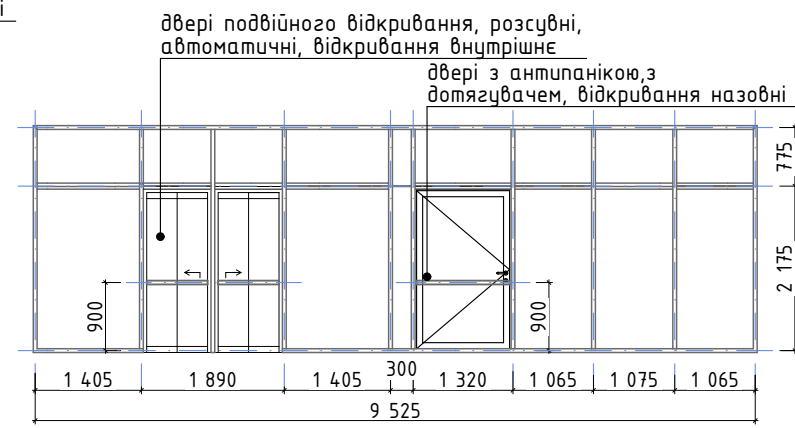
BT-2. а2-а2



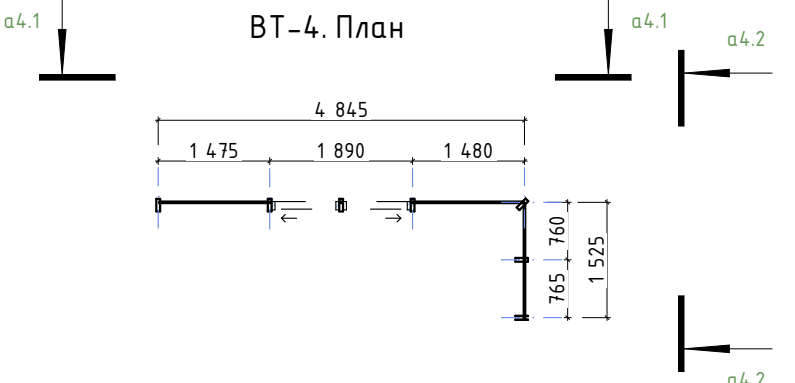
BT-3. План



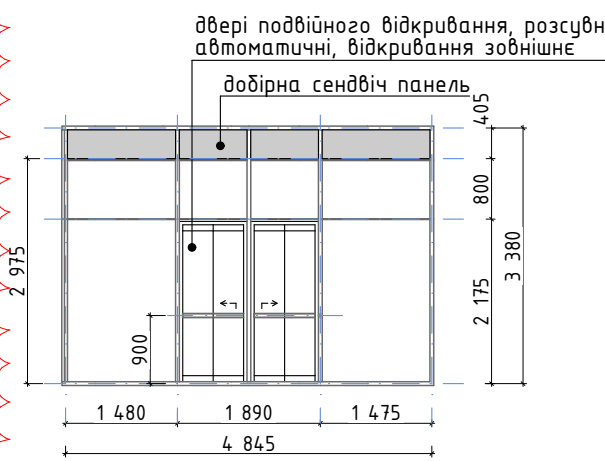
BT-3. а3-а3



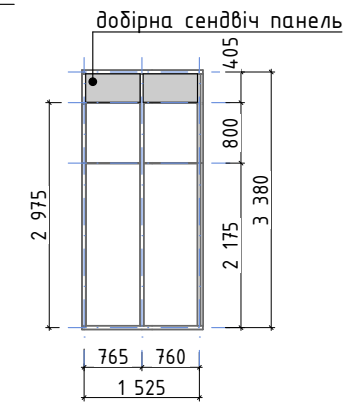
BT-4. План



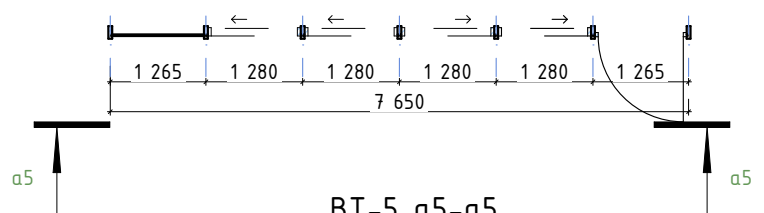
BT-4. а4.1-а4.1



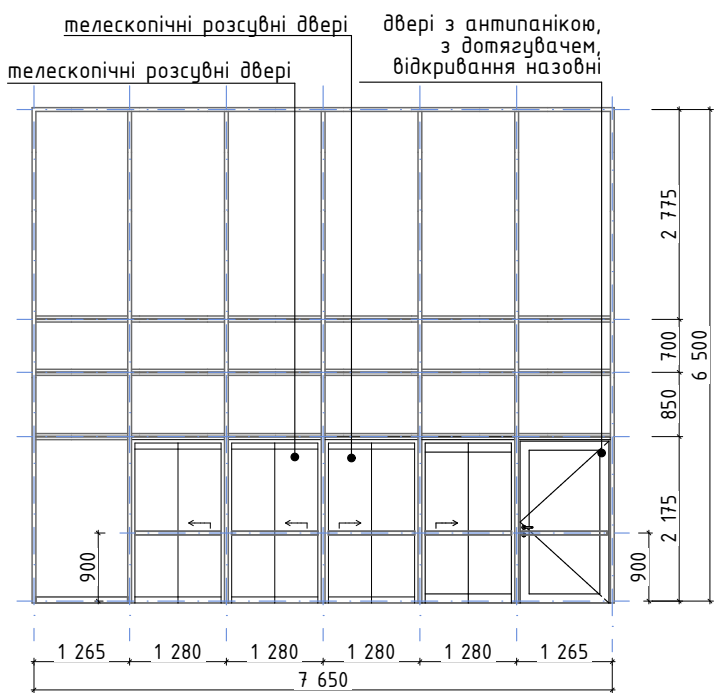
BT-4. а4.2-а4.2



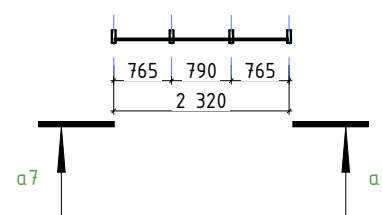
BT-5. План



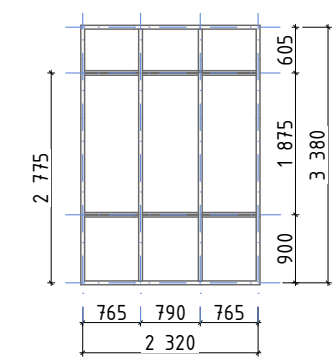
BT-5. а5-а5



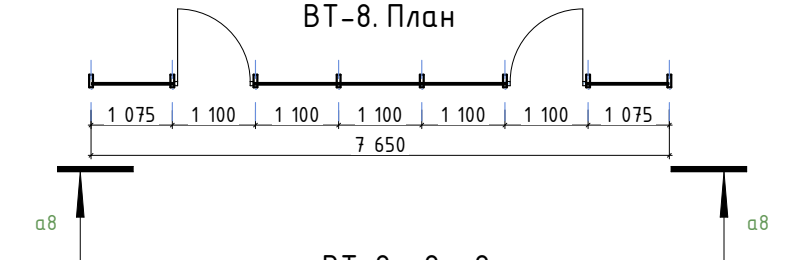
BT-7. План



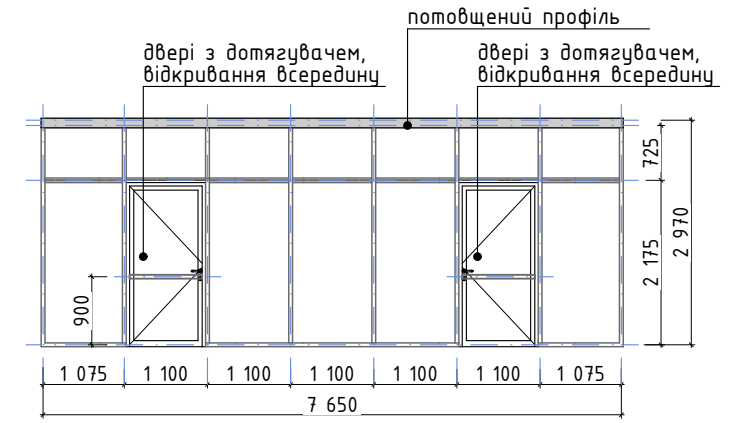
BT-7. а7-а7



BT-8. План







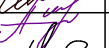

BT-8. а8-а8

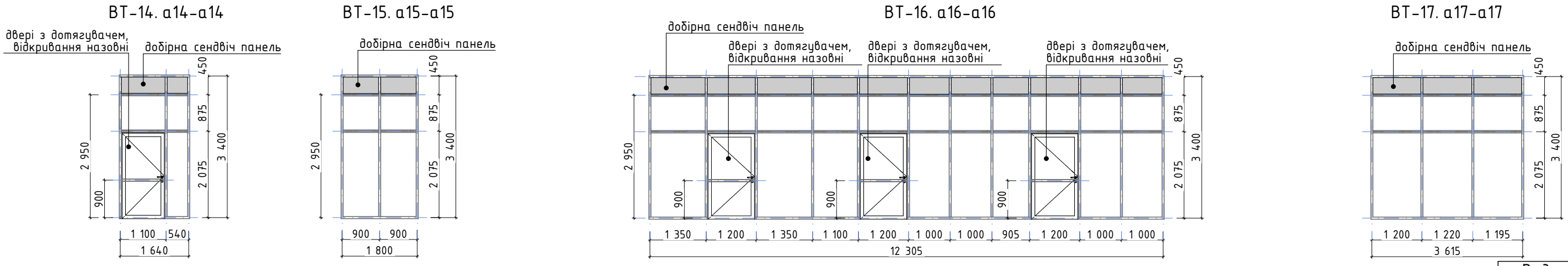
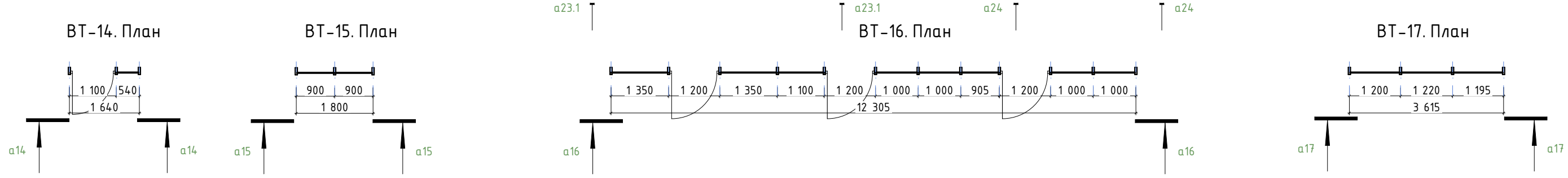
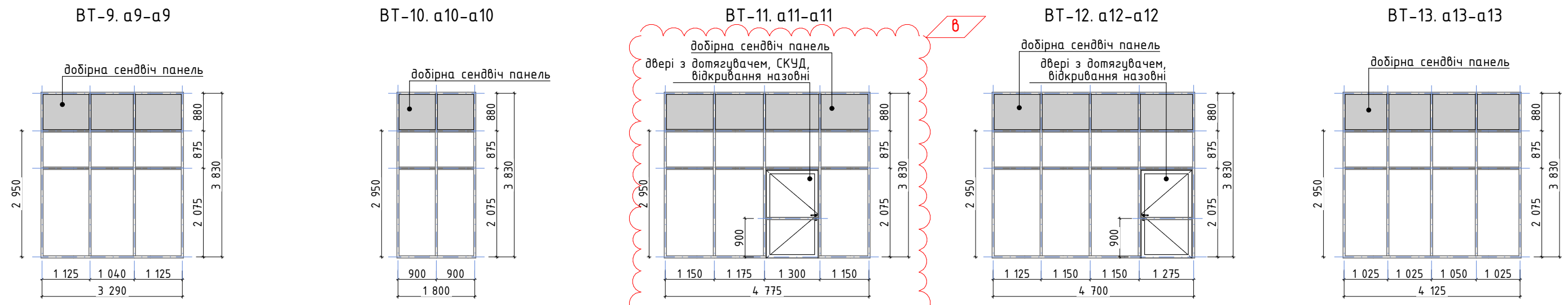
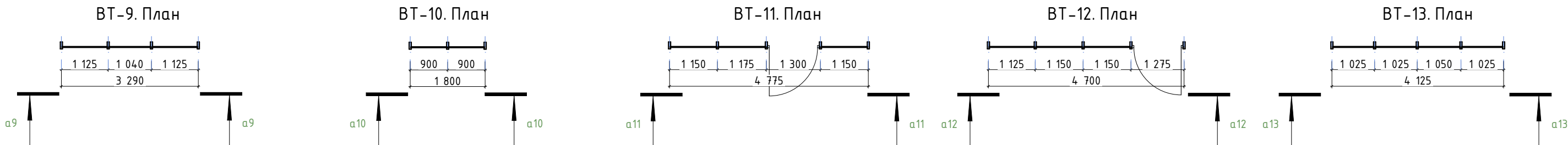








Видача

В

02/06/2025-AP

						02/06/2025-АР				
В	2	Зм.	-		19.12.2025	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайльні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Б	-	Зам.	-		24.10.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-27	
Розробив	Започотна Ю.					Ескізи вітрин(початок)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів	Маліновська А.									
Н.контроль	Мудрій І.									



						02/06/2025-АР				
В	1	Зм.	-		19.12.2025	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Б	-	Зам.	-		24.10.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-28	
Розробив		Започатна Ю.				Ескізи вітрин (продовження)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н.контроль		Мудрій І.								

Technical drawing of a door assembly with dimensions and labels:

- Labels:**
 - добрірна сендвіч панель (Insulating sandwich panel)
 - двері з дотягувачем, відкривання назовні (Door with puller, opening outwards)
- Dimensions:**
 - Overall width: 2 570
 - Overall height: 3 400
 - Top panel height: 450
 - Door height: 2 075
 - Door width: 1 300
 - Side panel width: 635
 - Bottom panel height: 900

двері зотягувачем, відкриття всередину

двері зотягувачем, відкриття всередину

900

1 000 1 000 1 150 1 000 1 000 1 150 950

7 250

2 175 4 75 2 650

Technical drawing of a building facade showing a door and a window. The drawing includes dimensions and labels in Ukrainian.


Labels:





- двері з дотягувачем, відкриття всередину (Door with puller, opening inward)
- добірна сендвіч панель (Sandwich panel)
- двері з дотягувачем, відкриття всередину (Door with puller, opening inward)

Dimensions:

- Overall width: 14 200
- Overall height: 3 100
- Door height: 2 175
- Window height: 500
- Door width: 1 050
- Window width: 900
- Panel width: 1 050
- Panel height: 425

Б

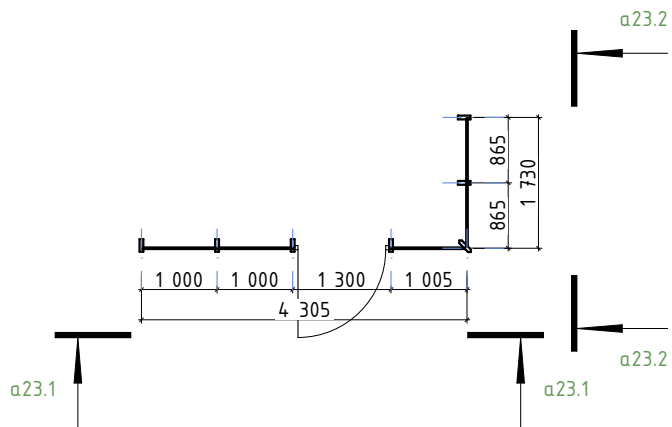
Б	-	Зам.	-		24.10.2025
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата

ГАП	Вахнич Т.	
Розробив	Запоточна Ю.	
Перевірив	Маліновська А.	
Н.контроль	Мудрий І.	

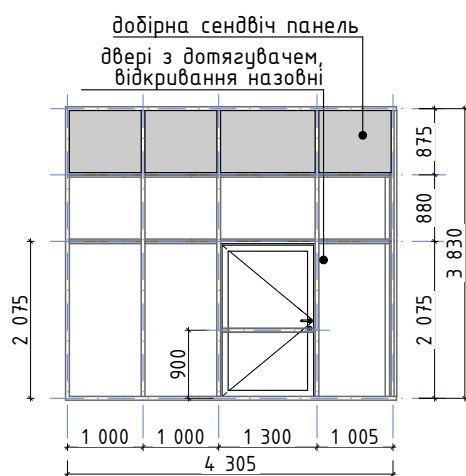
стадія	аркуш	аркушів
Р	АР-29	

ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

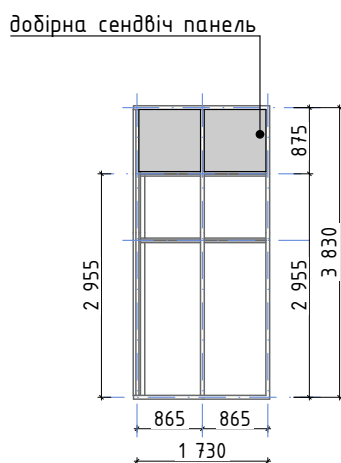
ВТ-23. План



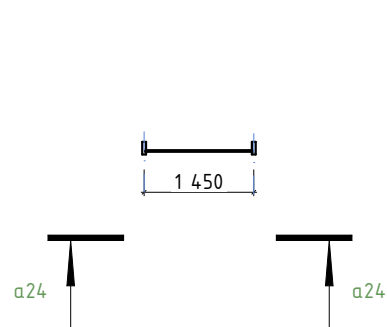
BT-23. a23.1-a23.1



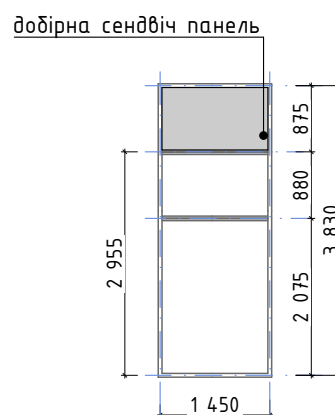
BT-23. a23.2-a23.2








BT-24. План

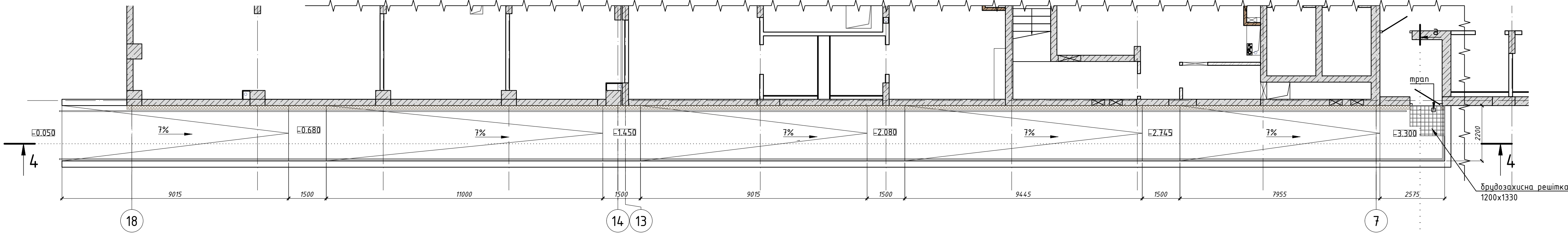


BT-24. a24-a24

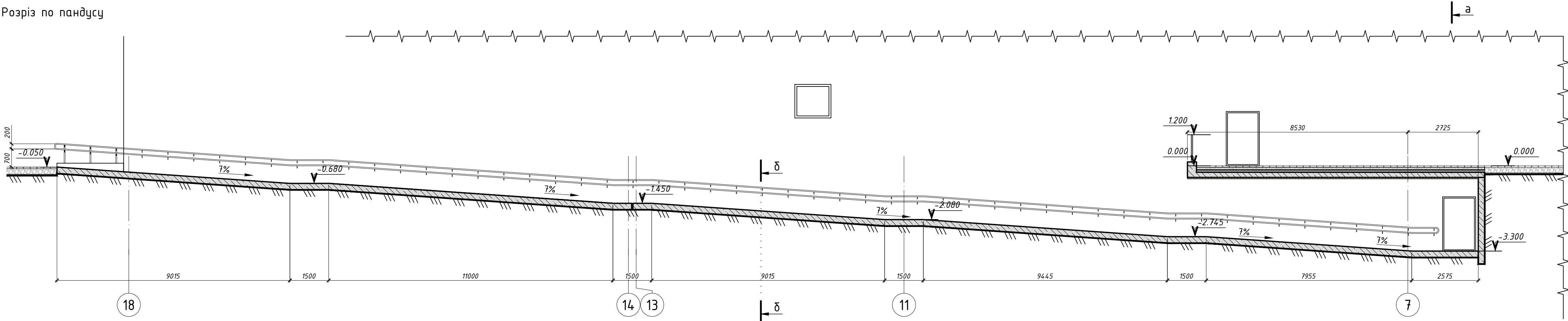


						Видача		Б		
						02/06/2025-АР				
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймально корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайльні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Б	-	Зам.	-		19.12.2025					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата					
						Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Вахнич Т.			Р			АР-29.1		
Розробив		Започочна Ю.				Ескізи вітрин(кінець)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н.контроль		Мудрий І.								

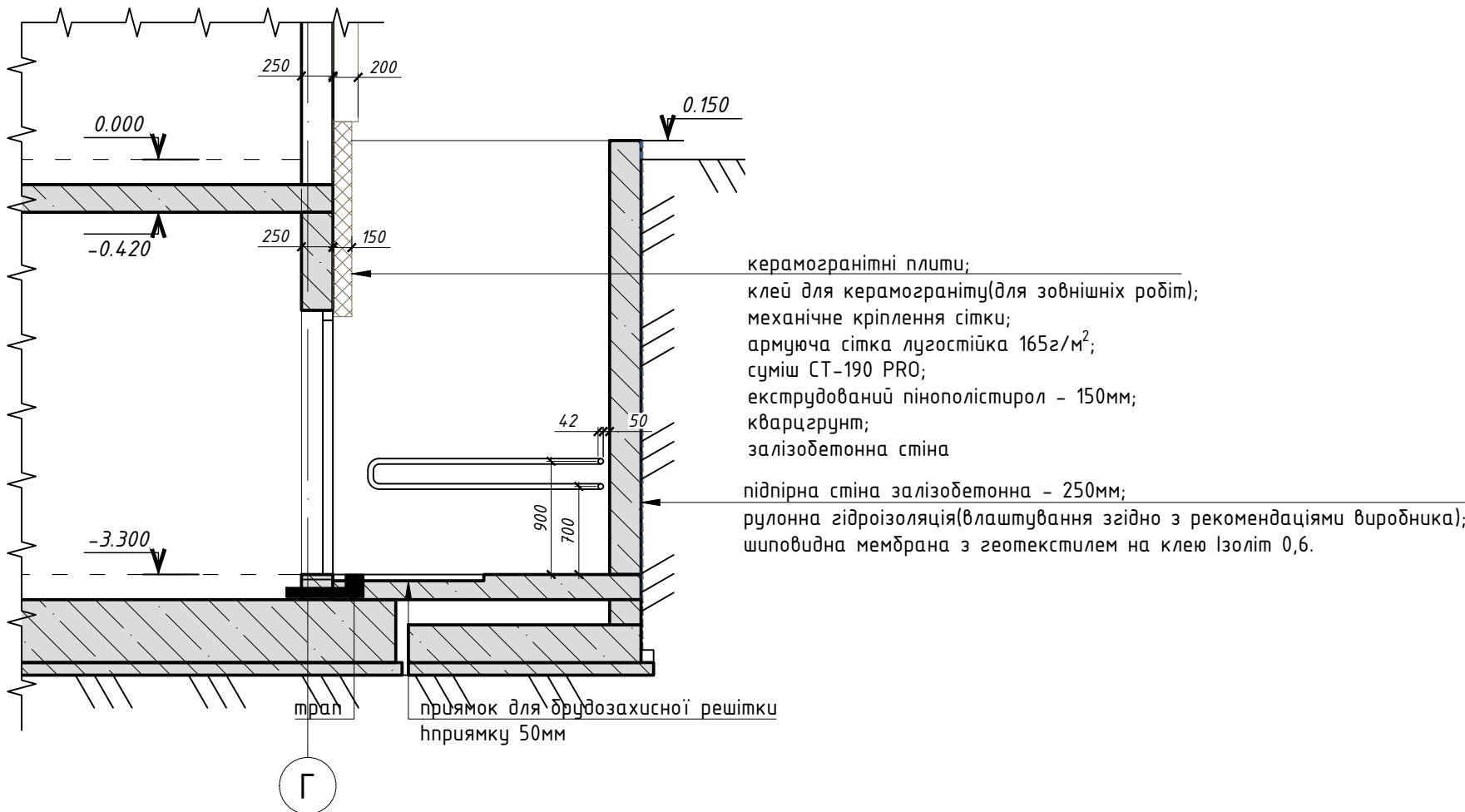
Фрагмент плану в осях 9-18. План пандусу
М1:100



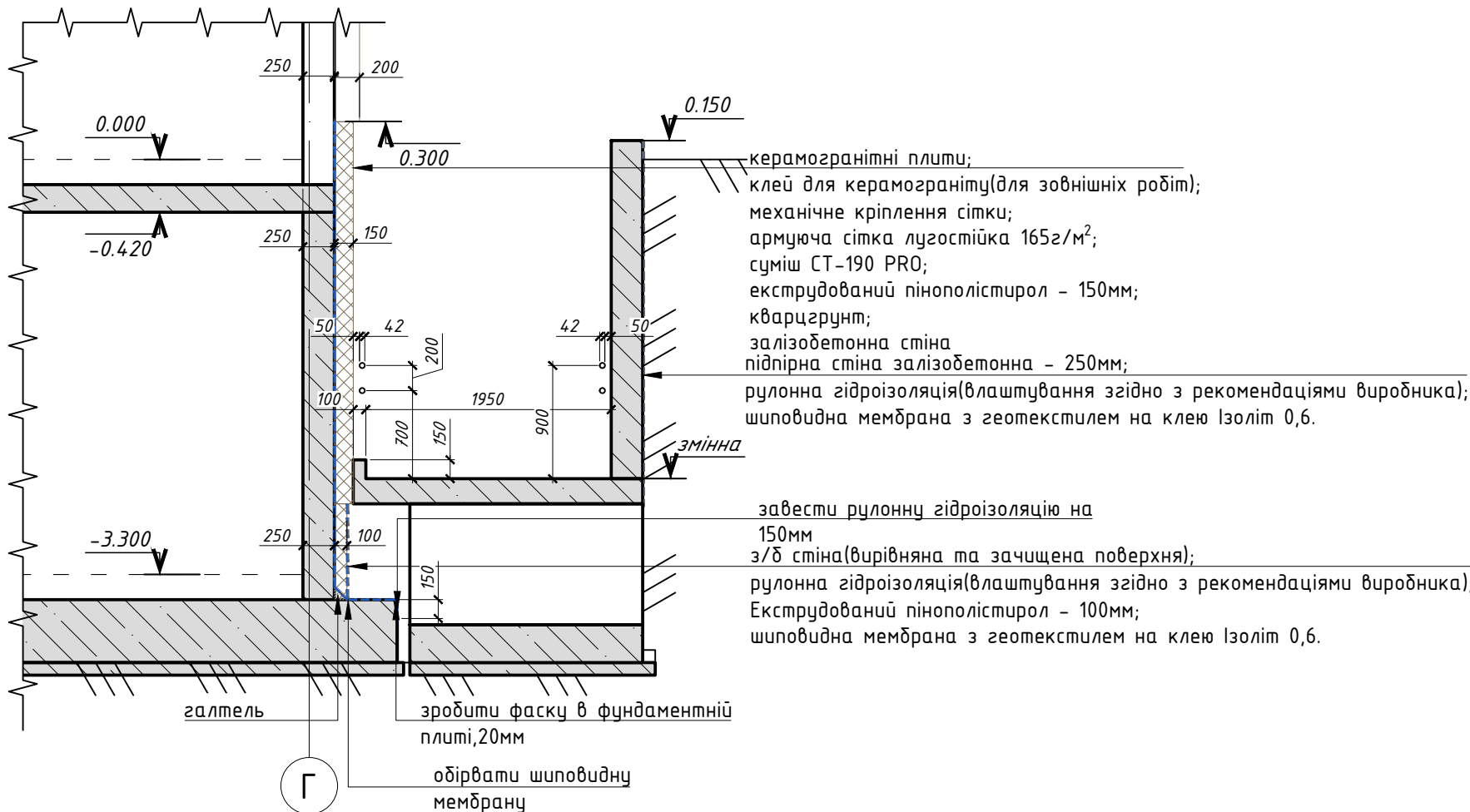
Розріз 4-4. Розріз по пандусу
М1:100



а-а. Розріз по пандусу
М1:50



б-б. Розріз по пандусу
М1:50

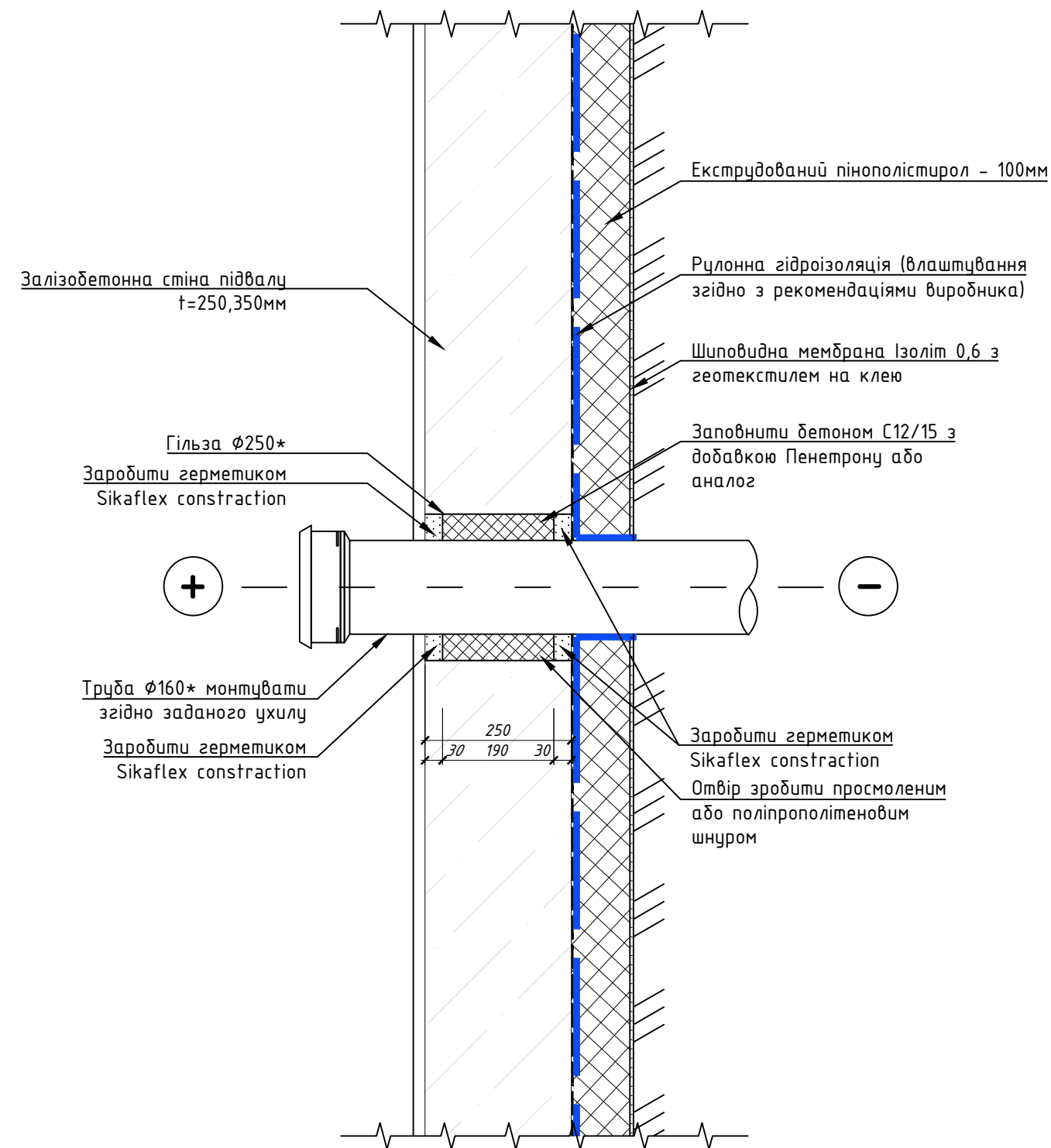


Видача В

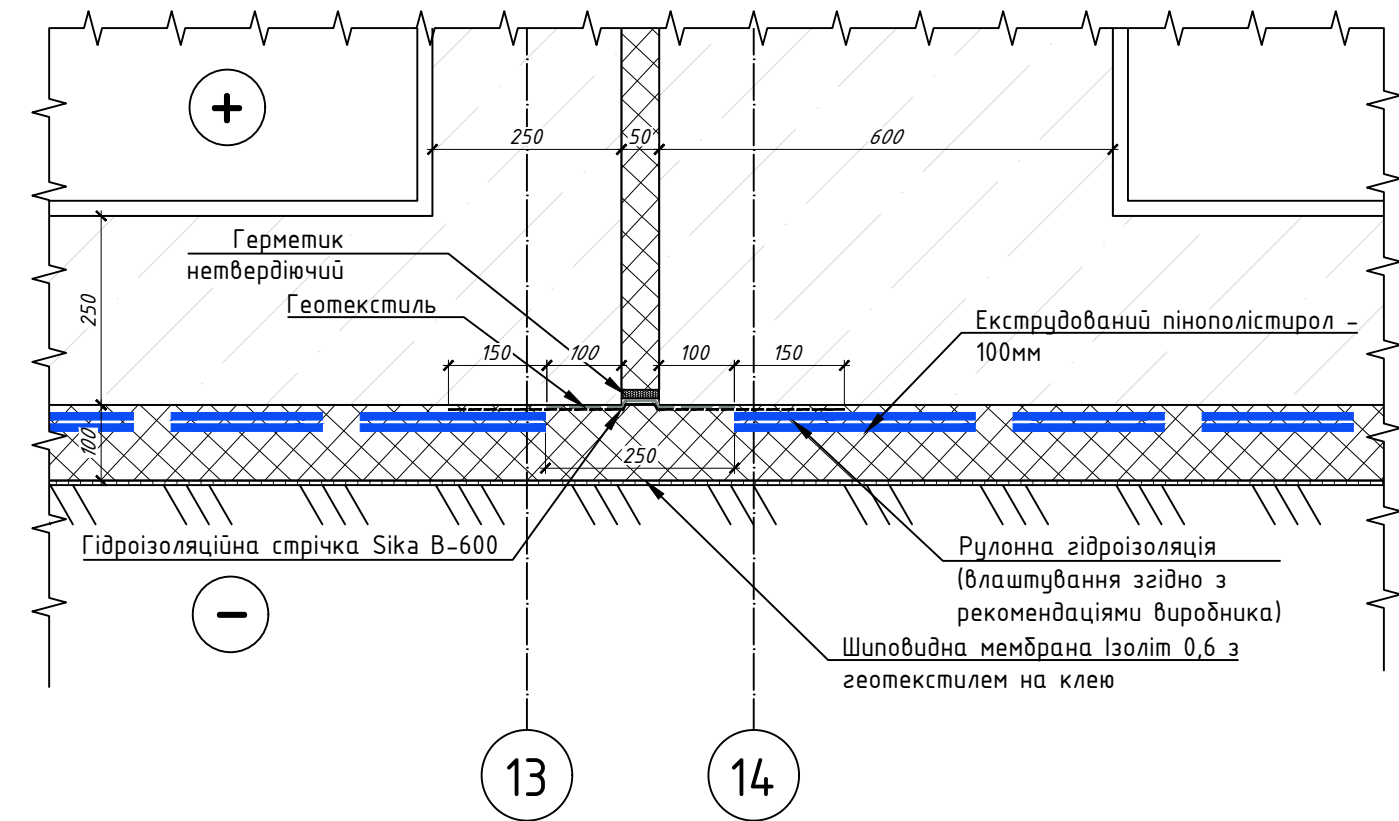
02/06/2025-AP

В	-	Зам.	-	19.12.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайли (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюди» у м. Одеса по провулок Каркашадзе 2
Б	-	Зам.	-	17.10.2025	
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
ГАП	Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу
Розробив	Запотоchna Ю.				Розріз 4-4
Перевірів	Маліновська А.				
Н. контр.	Мудрий І.				ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"

Вузол герметизації ввідів інженерних мереж М 1:10



Вузол гідроізоляції стін нижче відмітки землі в зоні деформаційного шва М 1:10



- Рекомендації до виконання вузла гідроізоляції стін нижче відмітки землі в зоні деформаційного шва:
- на залізобетонну стіну підвалу завести геотекстиль на 100мм від деформаційного шва + необхідно врахувати внутрішній згин геотекстилю в деформаційних швах;
 - гідроізоляційну стрічку Sika B-600 приклеїти до залізобетонної стіни підвалу, початок проклеювання стрічки на 100мм від деформатійного шва + необхідно врахувати внутрішній згин гідроізоляційної стрічки в деформаційний шов.
 - рулонну гідроізоляцію в місці деформаційного шва необхідно розірвати і запаяти до гідроізоляційної стрічки в місці її приклеювання до залізобетонної стіни.

Видача Б

02/06/2025-AP

Б	-	Зам.	-	19.12.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперлюди» у м. Одеса по провулок Каркашадзе 2
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
ГАП	Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу
Розробив	Започотна Ю.				стадія Р
Перевірив	Маліновська А.				аркуш AP-31
Н. контр.	Мудрий І.				аркуші
Вузол гідроізоляції					ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

*діаметр гільзи та труб мереж в них див. суміжні розділи