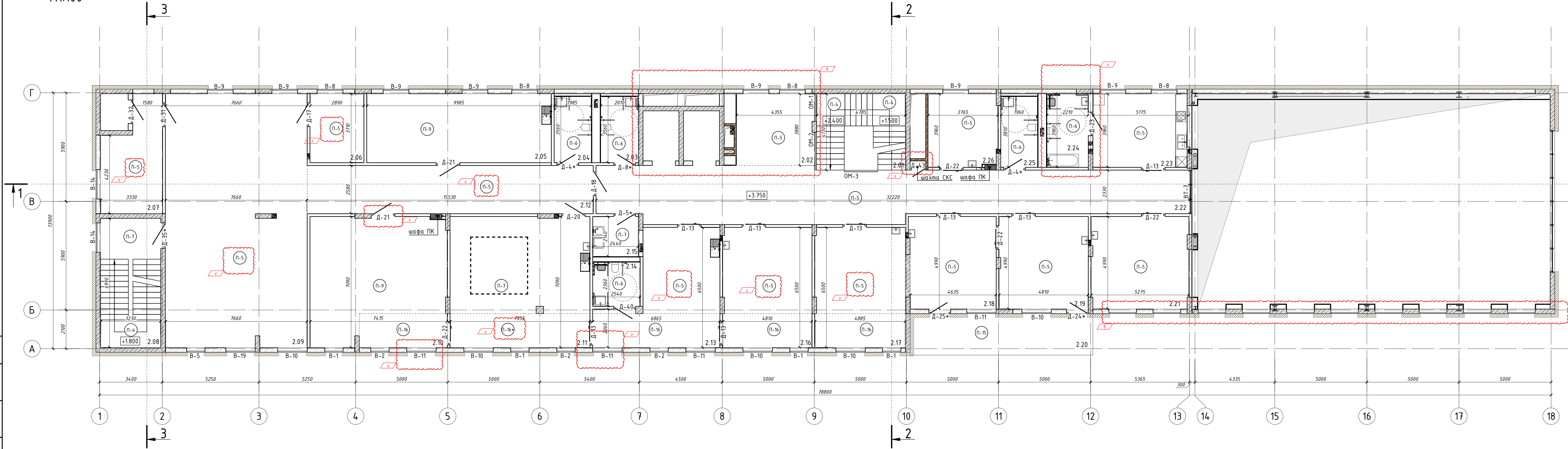


План 2-го поверху
М1:100



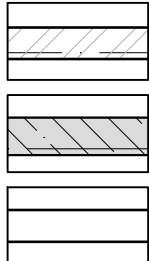
Експлікація приміщень

№ 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:



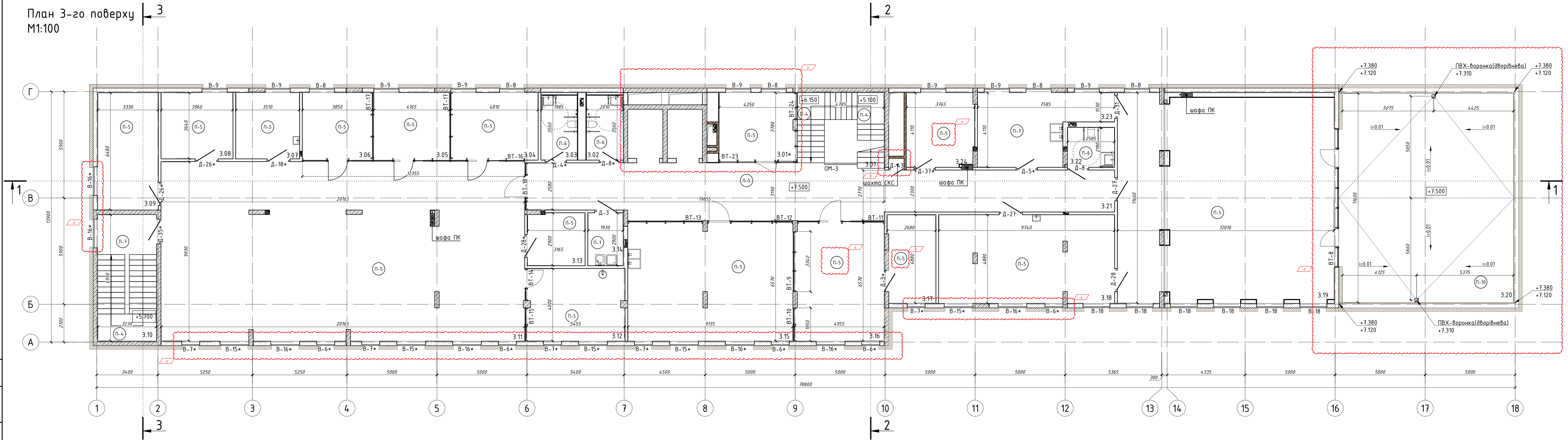
- проектовані стіни з керамічної цегли;
- проектовані стіни та колони з залізобетону;
- проектовані стіни з гіпсокартону - 150мм;
- В-1, ВТ-1 - маркування вікон, вітрин;
- Д-1 - маркування дверей;
- П-1 - маркування підлог;
- 1.01 - номер поверху, номер приміщення;

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 1-1, 2-2 див. арк. АР-00;
- Специфікації опорядження стін, стель та підлог див. розділ дизайн.
- Специфікації заповнення дверних проїмів див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-26
- Специфікацію підлог див. арк. АР-19

						02/06/2025-АР		
Г	-	Зам.	-		19.12.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Н), 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		
В	-	Зам.	-		25.11.2025			
Б	-	Зам.	-		17.10.2025			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата			
Г	А	П	В	Д	Т			
Г	А	П	В	Д	Т			
Розробив	Започатку	Ю.	М.	М.	М.	Реконструкція існуючого майнового комплексу		
Перевірив	Малиновська	А.	М.	М.	М.			
Н. контр.	Мудрий	І.	М.	М.	М.			
Маркувальний план 2-го поверху						стадія	аркуш	аркушів
						Р	АР-04	
ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ"								

План 3-го поверху
М1:100



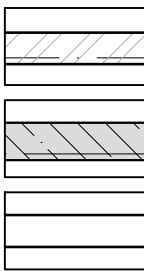
Експлікація приміщень

№ 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. КПІ	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;

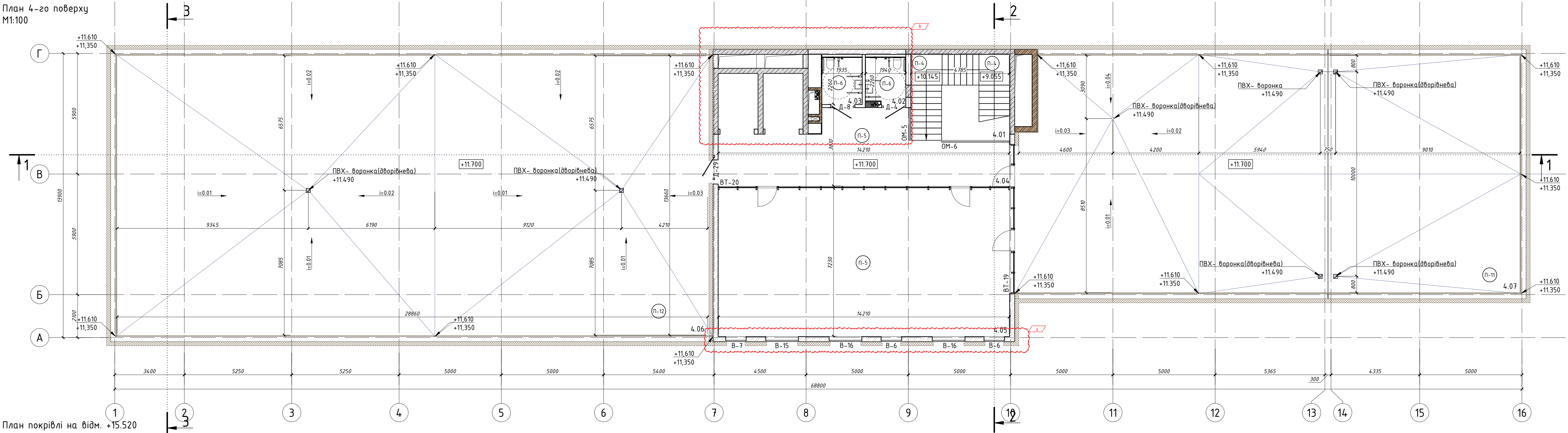
+7.380 - відмітка стяжки
+7.120 - відмітка ухилоутворюючої стяжки

Примітки:

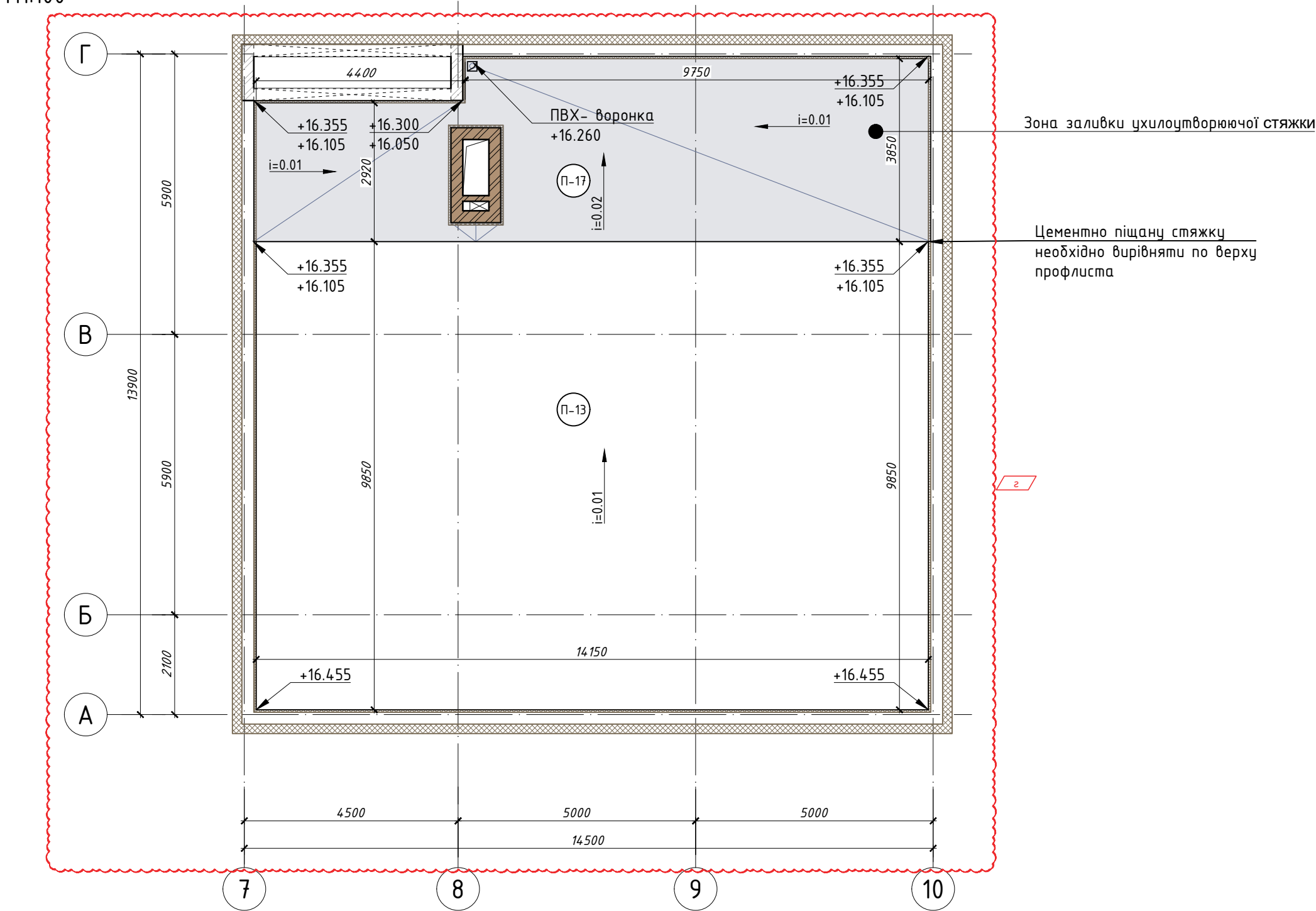
- За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
- При зміні планувальних рішень план поверху потрібно переглянути і при необхідності внести зміни;
- Площа приміщень вказана з урахуванням внутрішнього оздоблення, t=20мм.
- Розріз 1-1 див. арк. 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 Sikaplan U15(або аналог) на терасі 3.20 з врахуванням заведення мембрани на парапет на 300мм - 122.86м²

Дата						Видача		
Г	-	Зам.	-	19.12.2025		02/06/2025-АР		
В	-	Зам.	-	25.11.2025		Реконструкція існуючого майнового комплексу		
Б	-	Зам.	-	17.10.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндоп.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу		
Г	А	П	Н	Д	Д			
Г	А	П	В	Х	Т.	Реконструкція існуючого майнового комплексу		
Р	З	М	П	М	М			
Розробив	Започатку	Ю.	М.	Л.	М.	Маркувальний план 3-го поверху		
Перевірив	Малювальська	А.	М.	М.	М.			
Н. контр.	Мудрий	І.	М.	М.	М.	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"		

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	Сходовоа 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	

Примітки:

- За відмітку 0,000 проіннято 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 дизайн.
- Специфікацію заповнення дверних проїм див. арк. АР-18.
- Специфікацію вікон та вітрин див. арк. АР-24-24
- Площа мембрани Sikarlap U15(або аналог) на терасах 4.06;4.07 та покрівлі на відм. +15.520 з врахуванням заведення мембрани на паралет на 300мм - 911.87м²
- Площа мембрани Sikarlap G15(або аналог) на покрівлі над ліфтовою шахтою з врахуванням заведення мембрани на паралет на 300мм - 17,92м²
- Специфікацію підлог див арк. АР-19

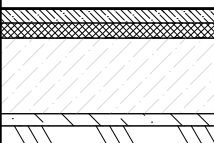
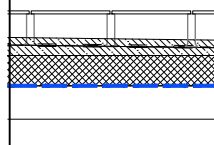
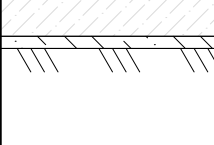
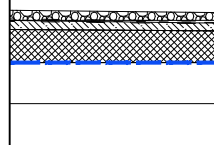
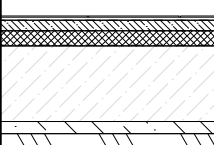
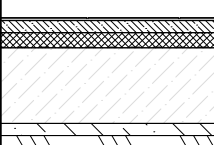
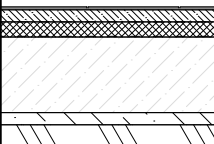
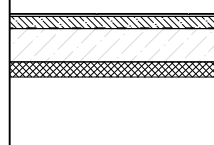
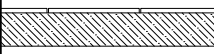

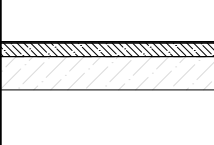
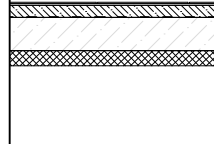
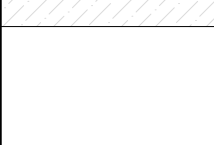
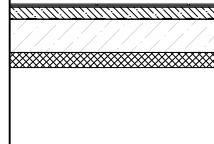
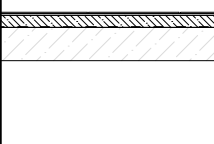
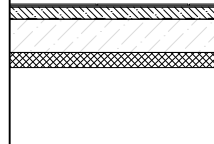
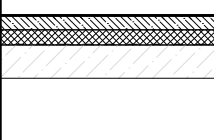
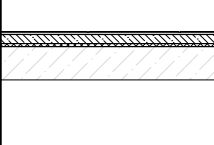

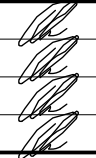

Умовні позначення:

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

+7.380 - відмітка засипки
+7.120 - відмітка ухилоутворюючої стяжки

Видача Г

Г	-	Зам.	-		19.12.2025	02/06/2025-АР		
В	-	Зам.	-		25.11.2025	Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (П), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), лазару (Л), їдальні (І), котельні-прачальної (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	Реконструкція існуючого майнового комплексу		
ГАП	Вахнич Т.					стадія		
						аркуш		
						аркушів		
Розробив	Започатна Ю.					Маркувальний план 4-го поверху		
Перевірив	Маліновська А.							
Н. контр.	Мудрий І.					ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"		

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 4Вр1, 100х100 мм – 94мм; 4. Пінополістирол ЕППС–100мм; 5. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 6. Фундаментна плита – 500мм; 7. Бетонна підготовка – 100мм; 8. Втрамбований ґрунт	521,05	Експлуатована тераса на 4му поверсі		П-11		1.Плитка Teo Ceramics Victoria Mid Grey F PCR 600х600х20 R Mat 1 60х60 – 20 мм; 2.Опори Buzon –70-190 мм; 3.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 4.Захисний шар голкопробного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikaplan U15 – 1.5мм; 6.Підстилавачий шар голкопробного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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. Ухилопудворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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 4Вр1, 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 голкопробного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikaplan U15 – 1.5мм; 6.Підстилавачий шар голкопробного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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. Ухилопудворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 180-60 мм; 14. Залізобетонна плита	395.93														
Приміщення санвузлів в підвалі з влаштуванням теплої підлоги		П-2*		1. Керамогранітна плитка клею Ancerglob BCX 34 – 25мм 2. Мат теплої підлоги 3. Гідроізоляція обмазувальна пластикна ФЛЕХЕНДІХТ KNAUF 4. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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	Технічне приміщення підвалу		П-3*		1.Керамогранітна плитка на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 80мм; 4. Пінополістирол ЕППС–100мм; 5. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 6. Фундаментна плита – 500мм; 7. Бетонна підготовка – 100мм; 8. Втрамбований ґрунт	188,28														
Технічні приміщення укріття.		П-3		1. Наливна підлога – 2мм 2. Бетонна стяжка М200 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 100мм; 3. Пінополістирол ЕППС–100мм; 4. Мінеральна обмазувальна гідроізоляція; 5. Фундаментна плита – 500мм; 6. Бетонна підготовка – 100мм; 7. Втрамбований ґрунт	121,08	Балкон		П-15		1.Керамограніт Cerrad Novela Gres Beige на клею – 20 мм; 2. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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														
Сходові марші та площадки		П-4		1. Керамогранітна плитка на клею – 20 мм 2. Конструкція сходів(див 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 4Вр1, 100х100 мм – 84мм; 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														
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 4Вр1, 100х100 мм – 94мм; 4. Звукоізолююча підкладка акуфлекс 5. Пароізоляційна плівкаRoofOK 110 Pl (або аналог); 6. З/Б плита – 220(350)мм	1726,94	Перекриття над вхідною групою		П-16*		1. Керамограніт Cerrad Novela Gres Beige на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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 санвузлів, тамбуру з влаштуванням теплої підлоги.		П-6		1. Керамогранітна плитка на клею Ancerglob BCX 34 – 25мм 3. Мат теплої підлоги 4. Гідроізоляція обмазувальна пластикна ФЛЕХЕНДІХТ KNAUF 5. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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	Покрівля над 4м поверхом		П-17		1.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 2.Захисний шар голкопробного геотекстилю 300г/м²; 3.ПВХ мембрана, Sikaplan U15 – 1.5мм; 4. Підстилавачий шар голкопробного геотекстилю 200 г/м²; 5. Ухилопудворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 155-60 мм; 6.Поітелендова плівка; 7.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 50мм; 8.Пароізоляційна плівка з проклеюванням швів; 9.З/Б плита – 220мм.	49.38														
Технічні приміщення, приміщення лабораторії протезування, вхідна група		П-7		1. Керамогранітна плитка на клею – 20 мм; 3. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 80мм; 4. Звукоізолююча прокладка акуфлекс; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220(350)мм	229,93	Покрівля над 4м поверхом		П-17		1.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 2.Захисний шар голкопробного геотекстилю 300г/м²; 3.ПВХ мембрана, Sikaplan U15 – 1.5мм; 4. Підстилавачий шар голкопробного геотекстилю 200 г/м²; 5. Ухилопудворююча цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 100х100 мм – 155-60 мм; 6.Поітелендова плівка; 7.Утеплювач XPS 35кг/м³ Г-4 – 50мм; 8.Пароізоляційна плівка з проклеюванням швів; 9.З/Б плита – 220мм.	49.38														
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 4Вр1, 100х100 мм – 94мм; 4. Пінополістирол ЕППС–100мм; 5. Пароізоляційна плівкаRoofOK 110 Pl (або аналог); 6. З/Б плита – 220мм	218,43	Специфікація металевих огорожень																			
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 4Вр1, 100х100 мм – 74мм; 4. Акустична мінеральна вата – 20мм; 5. Пароізоляційна плівка; 6. З/Б плита – 220мм	81.73	Маркування	Довжина,мм	Висота,мм	К-сть,шт	Примітки															
Тераса на 3му поверсі		П-10		1.Плитка Teo Ceramics Victoria Mid Grey F PCR 600х600х20 R Mat 1 60х60 – 20 мм; 2.Опори Buzon –100-170 мм; 3.Засипка гравієм фр.20-40мм – мін 50мм; 4.Захисний шар голкопробного геотекстилю 300г/м²; 5.ПВХ мембрана, Sikaplan U15. – 1.5мм; 6.Підстилавачий шар голкопробного геотекстилю 200 г/м²; 7. Цементно-піщана стяжка М100 армована сіткою 4Вр1, 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	ОМ-1	1500	900	1	огородження з нержавіючої сталі, Ø42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги															
						ОМ-2	2050	900	1	огородження з нержавіючої сталі, Ø42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги															
						ОМ-3	1825	900	2	огородження з нержавіючої сталі, Ø42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги															
						ОМ-5	1580	900	1	огородження з нержавіючої сталі, Ø42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги															
						ОМ-6	3325	900	1	огородження з нержавіючої сталі, Ø42мм, центр поручня на 900 та 700мм від рівня чистої підлоги															
										Вдача	Е														
										02/06/2025–АР															
						Е	1	Зм.	–		14.01.2026														
						Е	2	Зм.	–		09.01.2026														
						Д	4	Зм.	–		07.01.2026														
						Г	2	Зм.	–		23.12.2025														
						Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата														
						ГАП	Вахнич Т.					Реконструкція існуючого майнового комплексу				стадія	аркуш	аркушів							
																Р	АР-19								
						Розробив	Започатна Ю.					Специфікація підлог. Специфікація металевих огорожень													
						Перевірив	Маліновська А.																		
						Н. контр.	Мудрий І.																		

Примітки:

1. Поверхня під гідроізоляцію повинна бути рівною і чистою!

2. Гідроізоляцію підлоги виконувати у два шари. Нанесення гідроізоляції відбувається пензликом. Перший шар наноситься горизонтальними мазками без прогалин, а другий – вертикальними без прогалин.

3. При зміні планувальних рішень площі підлог переглянути!

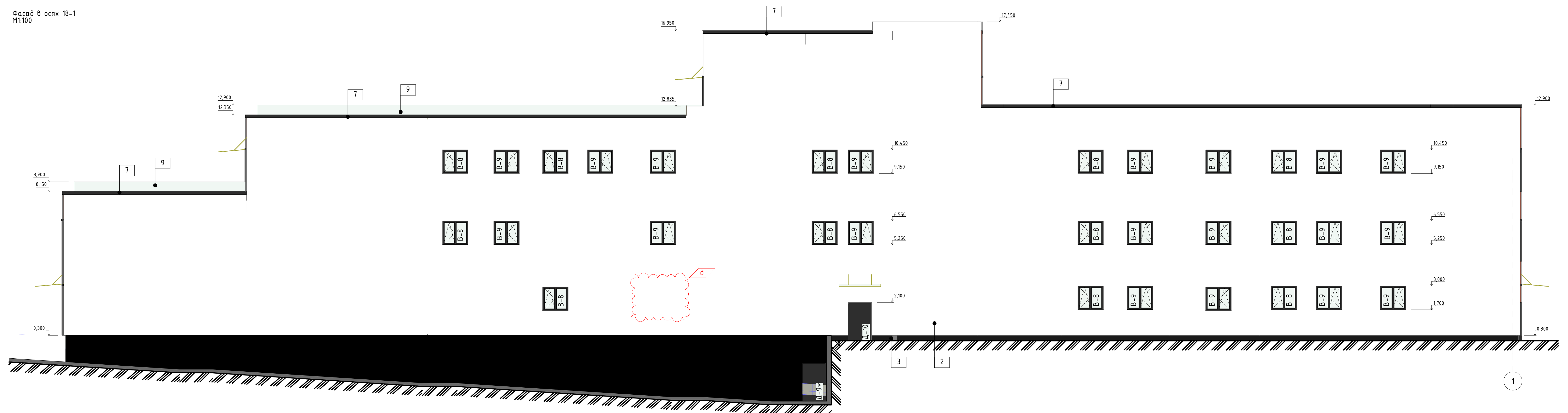
4. У всіх “мокрих” приміщеннях(приміщення з влаштованими підлоговими трапами) перед оздобленням підлогу плиткою обов'язково виконати гідроізоляцію всієї підлоги.

5. Влаштування покриттів ПВХ мембран виконувати згідно з технологічною картою виробника. Використовувати ПВХ мембрани Sikaplan або аналог з відповідними характеристиками.

Фасад в осях 1-18
М1:100



Фасад в осях 18-1
М1:100

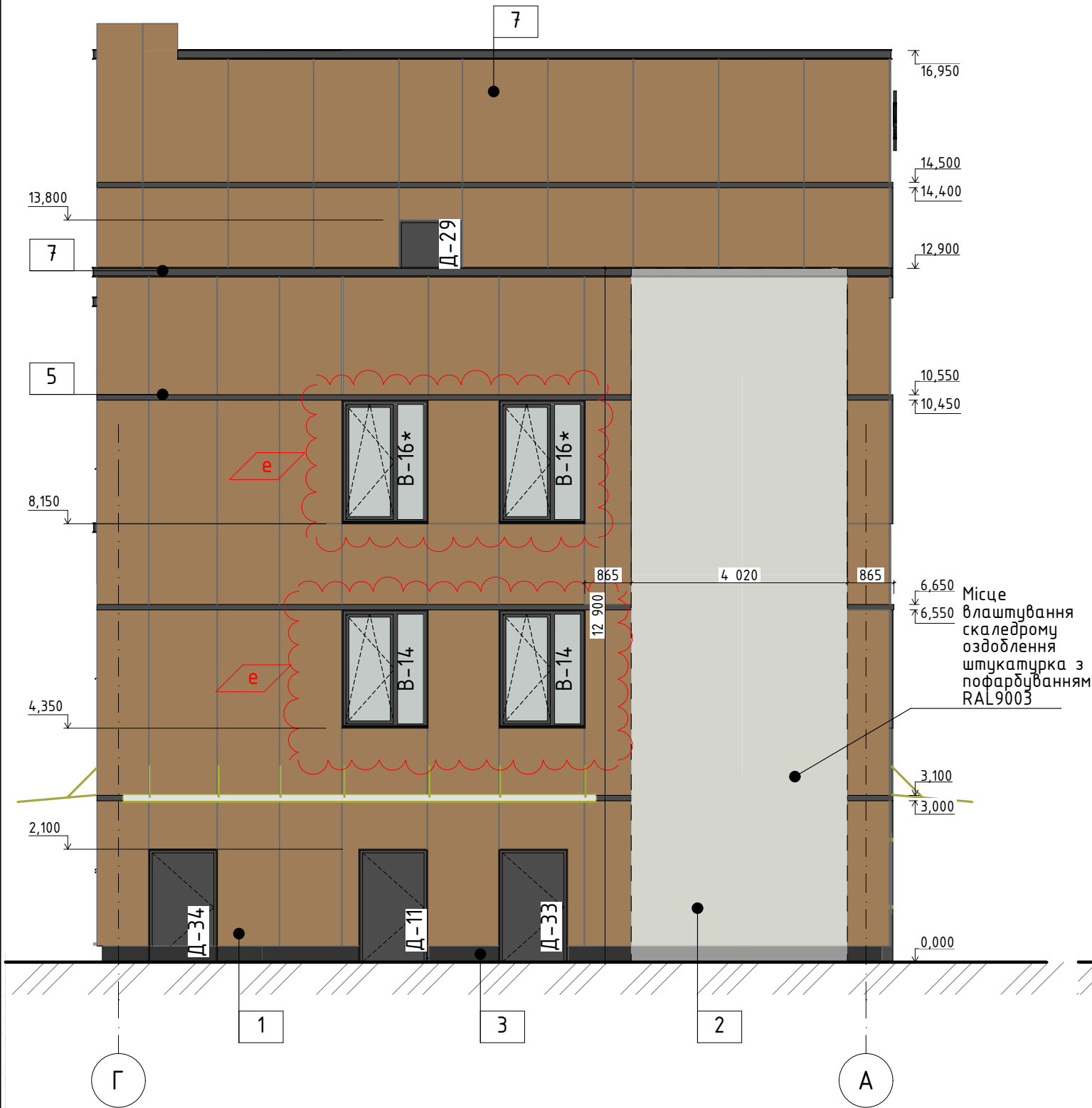


Примітки:

1. За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги першого поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050
2. Відомість опоряється на ухвалення фасадів буд. ар. АР-22
3. Склане оздоблення: скло - 2х8, заробіток, триплексіване, скло з напленням, колір утворює перед двоколірним. Оздоблення кріпиться за допомогою металевого кронштейну та точкового скоткрипача до паралелю. Довжина скляного оздоблення - 90,34 м.п. Висота оздоблення - 1,165м

[illegible]

Фасад в осях Г-А
М1:100





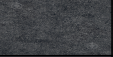
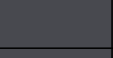
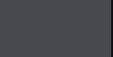

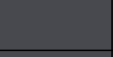










Фасад в осях Б-Г
М1:100



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

						Видача	Є
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-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		
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія
							аркуш
Розробив		Започотна Ю.					аркушів
Перевірів		Маліновська А.					
Н.контроль		Мудріій І.				Фасад в осях Б-Г. Фасад в осях Г-Б	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

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		1207,63м²			
3	Цоколь	Керамогранітні плити. Allorge 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 90-100кг/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					65,71м³			
	Утеплювач, t=150мм (утеплення частини будівлі в межах пандуса)	Екструдований пінополістирол. Щільність 30кг/м³					20,60м³			
<div><div>Ж</div><p>* 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</p><p>** Показник теплопровідності мінеральної вати: $\lambda \leq 0,049 \text{ Вт/м*К}$</p></div>										
						Видача		Ж		
Ж	1	Зм.	-		19,12,2025	02/06/2025-AP				
Є	1	Зм.	-		15,12,2025					
Е	2	Зм.	-		10,12,2025					
Д	2	Зм.	-		04,12,2025					
Реконструкція будівель корпусу (М), приймально-го 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					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								Р	АР-22	
Розробив		Запотоchna Ю.				Відомість опорядження та утеплення фасаду		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н.контроль		Мудрий І.								

Architectural cross-section drawing of a building floor slab. The drawing shows a long, narrow section with a sloped floor surface. The floor is labeled with a 7% slope and a drainage direction arrow. The ceiling is shown with structural elements and a staircase. The drawing includes dimensions for the floor slab thickness (400mm), the floor surface height (0.050), and the ceiling height (2.080). The drawing is labeled with '18' and '14' in circles, and '7' in a circle. The drawing is also labeled with 'древозащитная решетка 1200x1330'.

[illegible]

The diagram illustrates the construction details of a foundation wall and floor slab. Key features include:

- Floor Slab:** A reinforced concrete slab with a thickness of 150mm, shown in section at the bottom left.
- Foundation Wall:** A vertical wall with a total height of 1950mm from the base to the top of the upper floor slab. It includes a lower section of 900mm and an upper section of 1050mm (1950 - 900).
- Roof Structure:** The roof consists of a concrete slab (150mm thick), insulation (100mm thick), and a waterproofing membrane (150mm thick). The total roof thickness is 400mm.
- Dimensions and Levels:**
 - Horizontal dimensions: 250mm (wall width), 200mm (slab width), 150mm (insulation width), 42mm (dimple depth), 50mm (concrete layer width), 100mm (membrane overlap), 150mm (base width).
 - Vertical dimensions: 250mm (top slab thickness), 150mm (top insulation thickness), 42mm (dimple depth), 200mm (middle insulation thickness), 50mm (bottom concrete layer width), 100mm (bottom membrane overlap), 150mm (bottom slab thickness).
 - Elevation levels: 0.000 (ground level), -0.420 (first floor level), -3.300 (basement floor level).
- Materials and Construction Details:**
 - Keramozgranitni plity; klej dla keramozgranitu (для зовнішніх робіт); механічне кріплення сітки; армуюча сітка лугостійка 165g/m²; суміш СТ-190 PRO; екструдований пінополістирол - 150мм; кварцгрунт;
 - залізобетонна стіна підпірна стіна залізобетонна - 250мм;
 - рулонна гідроізоляція (власштування згідно з рекомендаціями виробника); шпильовидна мембрана з геотекстилем на клею Ізоліт 0,6.
 - завести рулонну гідроізоляцію на 150мм з/В стіни (вирівняти та зачищена поверхня); рулонна гідроізоляція (власштування згідно з рекомендаціями виробника); Екструдований пінополістирол - 100мм; шпильовидна мембрана з геотекстилем на клею Ізоліт 0,6.
 - галтель
 - зробити фаску в фундаментній плиті, 20мм
 - обрізати шпильовидну мембрану

						Видача	В		
						02/06/2025-АР			
В	-	Зам.	-		02.06.2025	Реконструкція будівель сталінського корпусу (І), приналежного корпусу (ІІ), харчового блоку (ІІІ), адміністративного корпусу (ІІІІ), спортивної (ІІІІІ-Ж-2), котельно-опалюв. (ІІІІІ) та гараж (ІІІІІ) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Майданського центру Благодійної організації «Благодійний фонд «Суперяйди» у м. Одеса по проєкту Каришадзе 2			
Б	-	Зам.	-		11.06.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндоп.	Підпис	Дата				
Реконструкція існуючого майнового комплексу								стадія	аркуш
ГАП Вахнич Т.								Р	АР-30
Розробів	Започаточна Ю.					Розріз 4-4 ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"			
Перевірив	Малиновська І.								
Н. контр.	Майбурі А.								