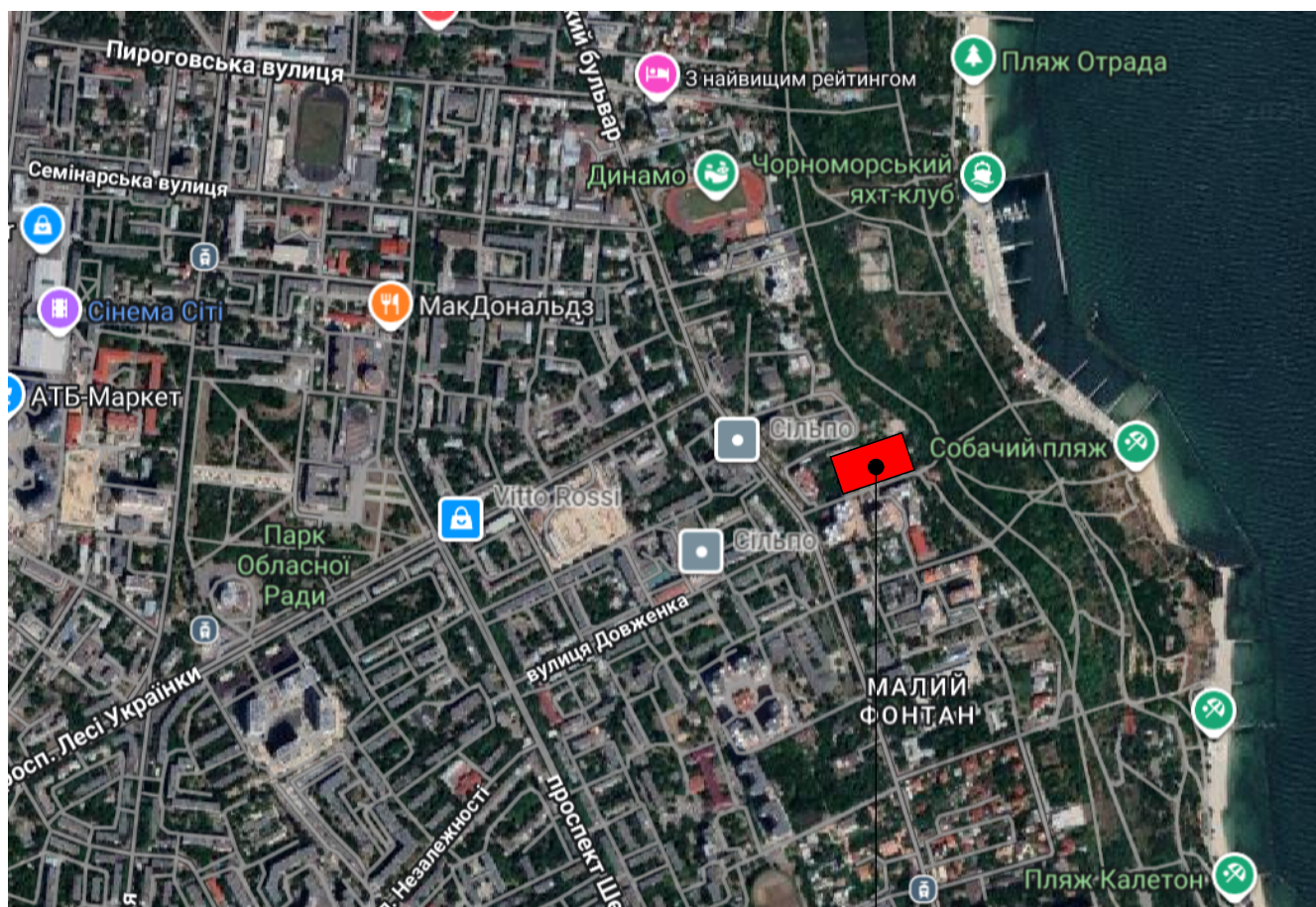



№п/п	Найменування	Примітки
1	Відомість креслень	
2	Ситуаційний план	
3	Креслення розпланування	
4	План організації рельєфу	
5	План благоустрою	
6	Конструкція покриттів тренувальних майданчиків	
7	Конструкція покриття пішохідних шляхів, майданчиків, майданчиків для розташування обладнання та проїздів. Вузли	
8	Креслення огороження спортивного майданчику	
9	Креслення трибун	
10	План розташування освітлення та малих архітектурних форм	

						02/06/2025-ГП		
						Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), 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.	№док.	Підпис	Дата			
						Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш
							Р	ГП- 01
Розробив	Маліновська А.					Відомість креслень	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ"	
Перевірів	Вахнич Т.							
Н. контр.	Пелех А.							

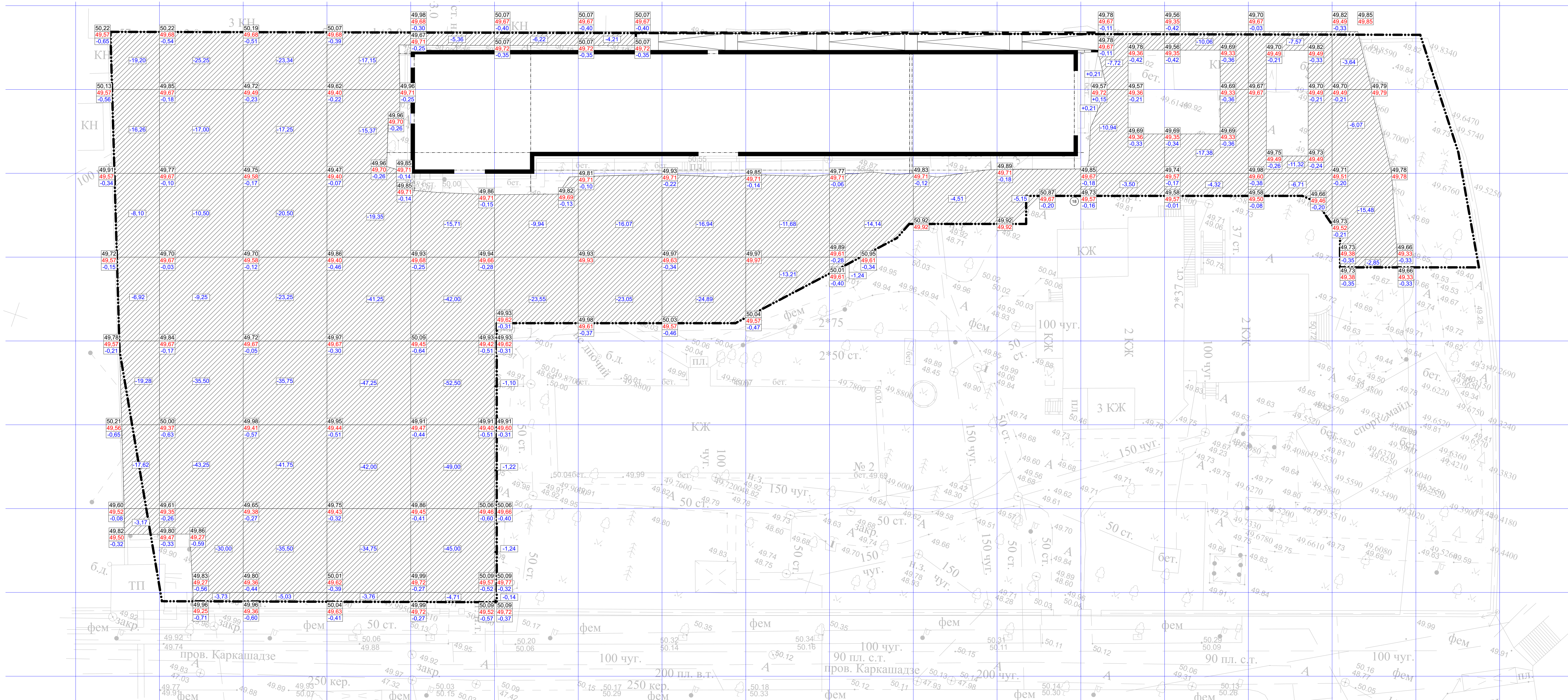
Ситуаційна схема



Ділянка проектування

						02/06/2025-ГП					
						Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), 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.	№ док.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу			стадія	аркуш	аркушів
									Р	ГП-02	
Розробив	Маліновська А.					Ситуаційна схема			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ"		
Перевірів	Вахнич Т.										
Н. контр.	Пелех А.										

План земляних мас І черга благоустрою М 1:200

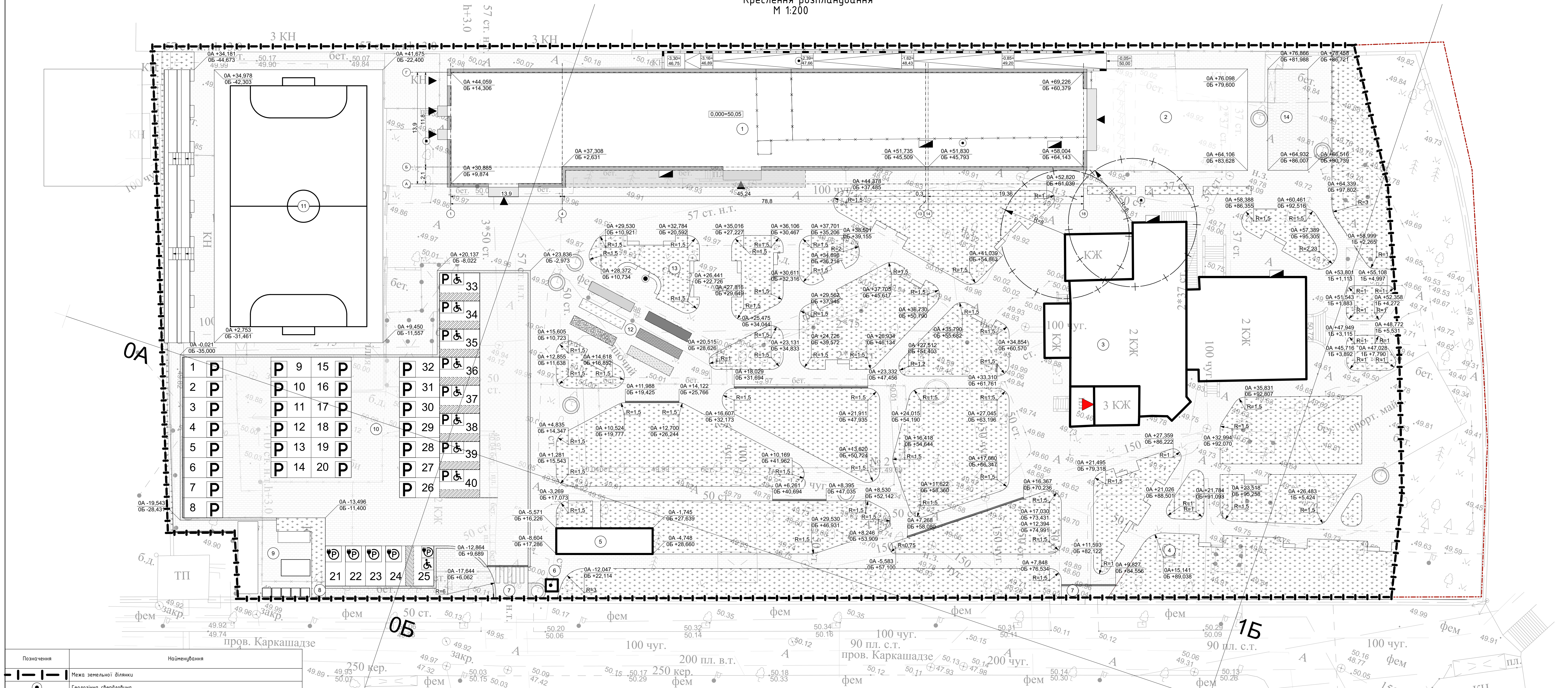


разом М	насел											+0,42					
	виїмка	-90,55	-174,48	-202,37	-220,88	-214,28	-43,41	-43,33	-41,83	-24,89	-15,38	-4,51	-5,15	-22,16	-31,76	-25,6	-28,04

[illegible]

						02/06/2025-ГП	
						Реконструкція існуючого корпусу (М), припиняючи корпусу (Г) харчового блоку (П), об'єкту сільськогосподарського призначення (СХП), с/господарства (СХГ) - комплексів -присади (ВБ) на селі (П) існуючого майнового комплексу на території Відокремленого структурного підрозділу «Регіональний центр управління та координації» Бюджетного фонду "Сіверський" у м. Одеса по проєктуху Карпати № 2	
Зм.	Кл.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу	
						става	аркуш
Розробив	Маліновська А.					Р	ГП - 11
Перевірив	Вахич Т.						
Н. керівник	Пелех А.					План земельних мас. Зрізання шару ґрунту	
						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖІНІРИНГ"	

Креслення розпланування
М 1:200



Позначення	Найменування
	Межа земельної ділянки
	Геологічна свердловина
	Геологічна шурф
	Елементи, що демонтуються
	Існуюча підземна мережа ЛЕП
	Існуюча мережа водопостачання
	Існуюча мережа побутової каналізації
	Існуюча мережа газопостачання
	Існуюча будівля стаціонару КП, що підлягає капітальному ремонту
	Проектовані підпірні стінки
	Будівля, що не підлягає реконструкції
	Малі архітектурні форми
	Умовна відмітка 0,000 будівлі
	Зелені зони
	Машинісіця
	Машинісіця для МН
	Машинісіця для паркування електромобілів
	Брудовочна решітка на вході в будівлю
	Репер. За репер прийнято горізе вхідних дверей в будівлю, що не підлягає реконструкції та розташована на ділянці проєктування на відмітці 50,46
	Приймає до базису розпланування

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м²	Координати квадрату сітки	№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість	Кількість
1	Будівля, що підлягає реконструкції	4	1037,53	0А - 1А; -1Б - 1Б	1	Площа земельної ділянки	м²	10 453,75	
2	Тренувальний майданчик		248,25	0А - 1А; 0Б - 1Б	2	Площа забудови будівлі що підлягає реконструкції	м²	1 037,53	
3	Будівля, що не підлягає реконструкції	2	609,15	0А - 1А; 0Б - 1Б	3	Площа забудови будівлі що не підлягає реконструкції	м²	609,15	
4	Існуюча свердловина (не діюча)		8,99	0А - 1А; 0Б - 1Б	4	МАФ	м²	38,40	
5	МАФ "Суперлюди"		38,40	-1А - 0А; 0Б - 1Б	5	МАФ (приміщення охорони)	м²	2,25	
6	МАФ охорони		2,25	-1А - 0А; 0Б - 1Б	6	Площа мощення, 6 т.ч.:	м²	4 638,31	
7	Заїзди на ділянку			-1А - 1А; 0Б - 1Б		-автомобільні шляхи	м²	1 164,38	
8	Підземний резервуар для збору дощової води			-1А - 0А; -1Б - 0Б		-пішохідні шляхи	м²	3 416,63	
9	Технічна зона (смітники, газова котельня, дизельні генератори)		109,88	-1А - 0А; -1Б - 0Б		-тактильна смуга з гранітного каменю	м²	57,29	
10	Парковка на 40 м.м. в т.ч. 9 м.м. для людей з інвалідністю		1164,96	-1А - 1А; -1Б - 1Б	7	Площа покриття тренувального майданчика з різним типом покриттів	м²	43,2	
11	Спортивний майданчик		714,00	0А - 1А; -1Б - 0Б	8	Площа покриття тренувального майданчика	м²	248,25	
12	Тренувальний майданчик з різним типом покриттів		84,00	0А - 1А; 0Б - 1Б	9	Площа покриття спортивного майданчика	м²	714,00	
13	Підземний пожежний резервуар ємністю 25 м³			0А - 1А; 0Б - 1Б	10	Площа озеленення	м²	3 059,74	
14	Басейн		62,92	0А - 1А; 0Б - 1Б	11	Площа басейну	м²	62,92	

Примітки:

1. Конструкція покриттів майданчиків, автомобільних та пішохідних шляхів див. арк. ГП-08-09.
2. За умови відмітку 0,000 прийнято чистовий рівень проєктованої підлоги першого поверху, що відповідає відмітці +0,05.
3. За репер прийнято поріг віконних дверей в будівлю, що не підлягає реконструкції та розташована на ділянці проєктування на відмітці 50,46.

						02/06/2025-ГП
						Реконструкція Архітектурного корпусу (М), приміщення корпусу (Т), харчового блоку (В) і санітарно-приміщення корпусу (Ш), сповістки (Н), коридори (О), кімнати (К), котельні-палаци (Б) та сарай (С) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру «Національної служби здоров'я України» фонду "Супердети" з м. Одеса по вул.Львівська Корсакова 2
Зм.	Кіл.	Арк.	№Фол.	Підпис	Дата	стара архів архівш
Разробув	Мальчишина А.					P ГП-03
Перебрав	Вахнич Т.					
Н. контр.	Пелеш А.					ТОБ "ПЕЛЕША ІГОРИЙВИРНІН"

Примітки:

1. Конструкцію покриттів майданчиків, автомобільних та пішохідних шляхів див. арк. ГП-08-09.
2. За умови відмітки 0,000 прийнято чистовий рівень проєктованої підлоги першого поверху, що відповідає відмітці +50,05.
3. За репер прийнято поріг входних дверей в будівлю, що не підлягає реконструкції та розташована на ділянці проєктування на відмітці 50,46

[illegible]

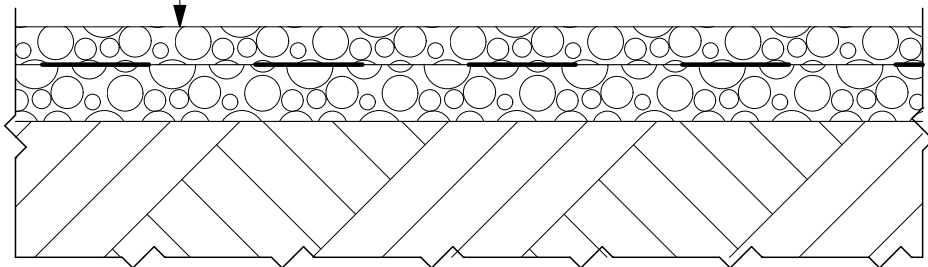
[illegible]

Примітки:

1. Конструкція покриттів майданчиків, автомобільних та пішохідних шляхів див. ар. ГП-08-09.
2. За умови відмітки 0,000 прийнято чистовий рівень проєктованого підлога першого поверху, що відповідає відмітці +50,05.
3. Запер прийнято порів'язувати дверей в будівлі, що не підлягає реконструкції та розташована на ділянці проєктування на відмітці 50,16.
4. Покриття пішохідних дорожок повинно бути рівним з товщиною швів між елементами покриття не більше 0,015 м.
5. Поперечний ухил тротуарів повинен бути не більшим ніж 1-2%.
6. Покриття тротуарів та шляхів руху виконано з матеріалів, які не допускають сковазання при намоканні.

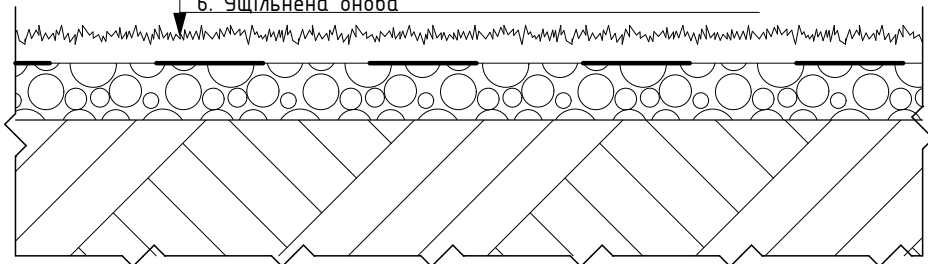
[illegible]

1. Щебень фракції 10-20 - 100-150 мм;
2. Геотекстиль 150 г/м²;
3. Щебень фракції 20-40 (коefficient запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 БДН В.2.3-4:2015) - 150 мм;
4. Ущільнена онова



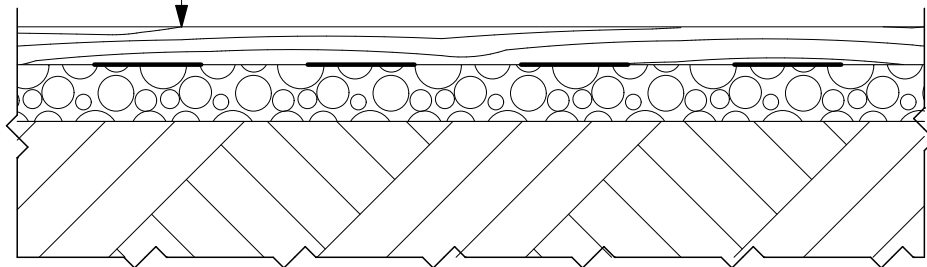
Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Щебінь фракції 10-20 - 100-150 мм	0,9 м ³	
2	Геотекстиль 150 г/м ²	7,92 м ²	
3	Щебінь фракції 20-40 (коофіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015)-150 мм	1,4 м ³	

1. Мощення з натуральної друківки – 60 мм;
2. Шейбні фракції 2-5 (коefficient запасу на ушільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
3. Шейбні фракції 5-20 (коefficient запасу на ушільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
4. Геотекстиль 150 г/м²;
5. Пісок (коefficient запасу на ушільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
6. Ушільнена онова



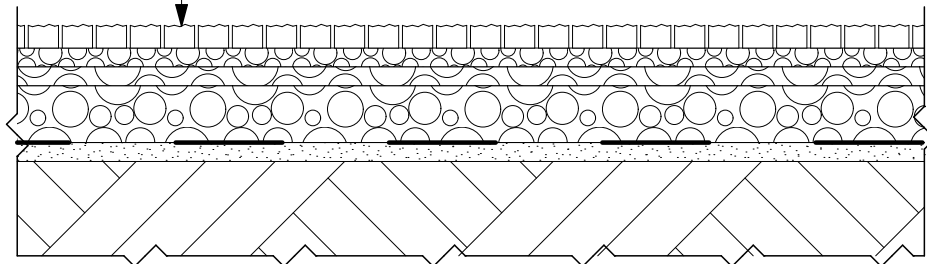
Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Мощення з натуральної друківки – 60 мм	7,2 м ²	
2	Щебінь фракції 2-5 (кооефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	0,47 м ³	
3	Щебінь фракції 5-20 (кооефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	0,47 м ³	
4	Геотекстиль 150 г/м ²	7,92 м ²	
5	Пісок (кооефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	0,47 м ³	

1. Кора декоративна - 100 мм;
2. Геотекстиль 150 г/м²;
3. Щєбїнь фракції 20-40 (коофіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) - 150 мм;
4. Ущільнена онова



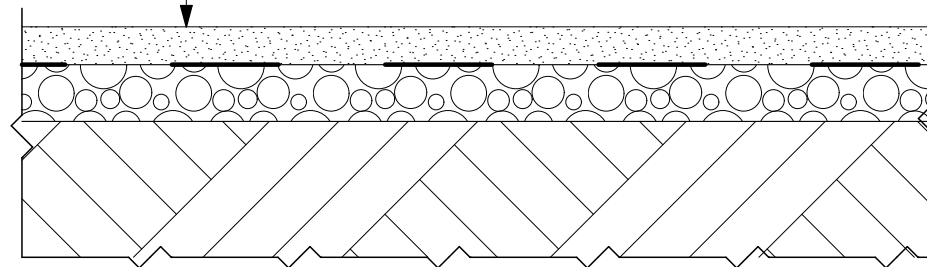
Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Кора декоративна – 100 мм	0,72 м³	
2	Геотекстиль 150 г/м²	7,92 м²	
3	Щебінь фракції 20-40 (коєфіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015)-150 мм	1,4 м³	

1. Штучна трава;
2. Щодень фракції 20-40 (коєфіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) - 150 мм;
3. Геотекстиль 150 г/м²;
4. Ущільнена онова



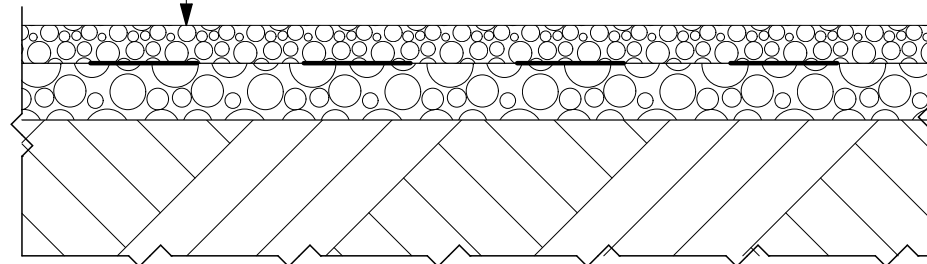
Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Штучна трава	7,2 м ²	
2	Щебінь фракції 10-20 - 100-150 мм	0,9 м ³	
3	Геотекстиль 150 г/м ²	7,92 м ²	

1. Пісок – 100-150 мм;
2. Геотекстиль 150 г/м²;
3. Щебінь фракції 20-40 (коefficient запаса на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 150 мм;
4. Ущільнена онова



Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Пісок - 100-150 мм	0,9 м ³	
2	Геотекстиль 150 г/м ²	7,92 м ²	
3	Щебінь фракції 20-40 (кооефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015)-150 мм	1,4 м ³	

1. Гравій - 100 мм;
2. Геотекстиль 150 г/м²;
3. Щебінь фракції 20-40 (коefficient запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) - 150 мм;
4. Ущільнена онова



Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	Гравій - 100 мм	0,72 м³	
2	Геотекстиль 150 г/м²	7,92 м²	
3	Щебень фракції 20-40 (коefficient запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) -150 мм	1,4 м³	

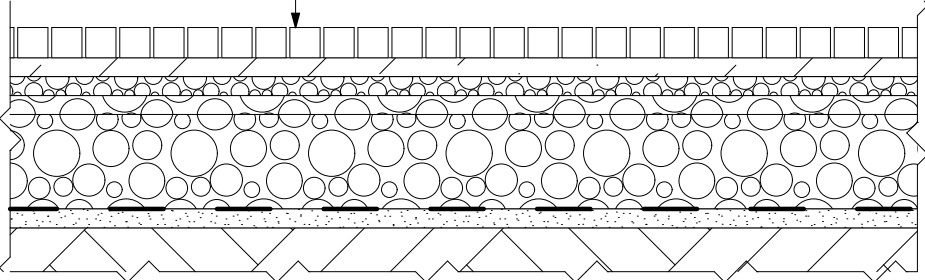
Примітки:

1. Даний лист дивитись разом з арк. 03 розділу ГП.
2. Конструкцію влаштування відомостки див. арк. 09 розділу ГП.
3. Об'єми матеріалів подані з врахуванням запасу на ущільнення.

						СЛ-0-20250707-ГП		
						Реконструкція будівель спального корпусу (М), 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 провулок Каркашадзе 2		
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія
								аркуш
								аркушів
Розробив	Маліновська А.					Р		ГП-06
Перевірив	Вахнич Т.					Конструкція покриттів тренувальних майданчиків		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"
Н. контр.	Пелех А.							

Конструкція покриття майданчиків для розташування обладнання та проїздів

- Бруківка – 80 мм;
- Цементно-піщана суміш у співвідношенні 1:3 (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 250 мм;
- Георешітка;
- Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Утрамбована основа

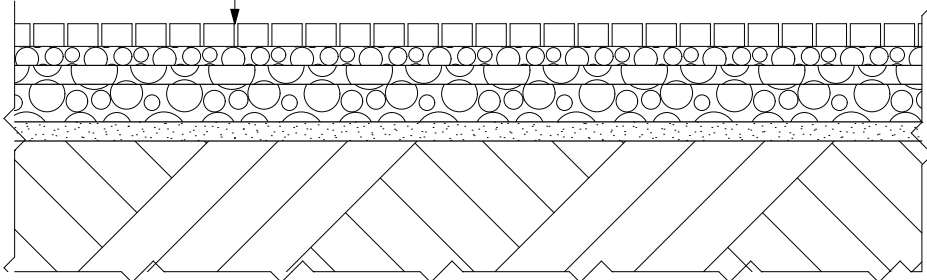


Поз.	Найменування	Кількість		Примітки
		I черга благоустрою	II черга благоустрою	
1	Гладка бруківка, сіра – 80 мм	1249,31 м ²		
2	Цементно-піщана суміш у співвідношенні 1:3 (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	81,20 м ³		
3	Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	81,20 м ³		
4	Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	81,20 м ³		
5	Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 250 мм	406,02 м ³		
6	Георешітка	1374,24 м ²		
7	Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	81,20 м ³		

8

Конструкція покриття пішохідних шляхів

- Бруківка – 60 мм;
- Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм;
- Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа

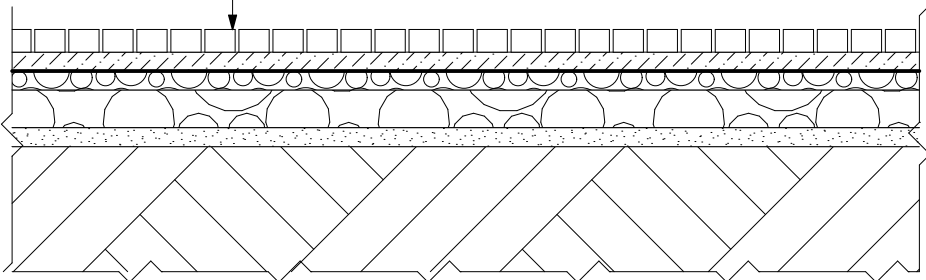


Поз.	Найменування	Кількість		Примітки
		I черга благоустрою	II черга благоустрою	
1	Бруківка – 60 мм, в т.ч.: Бруківка рельєфна, графіт	1864,4 м ²		
	Гладка бруківка, сіра	1810,51 м ²		
2	Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	121,19 м ³		
3	Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	121,19 м ³		
4	Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм	290,85 м ³		
5	Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	121,19 м ³		

8

Конструкція покриття відмостки

- Бруківка – 60 мм;
- Цементно-піщана суміш 1:3 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Геотекстиль 200 кг/м²
- Щебень фр. 5-20 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фр. 40-70 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм;
- Пісок крупнозернистий (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа

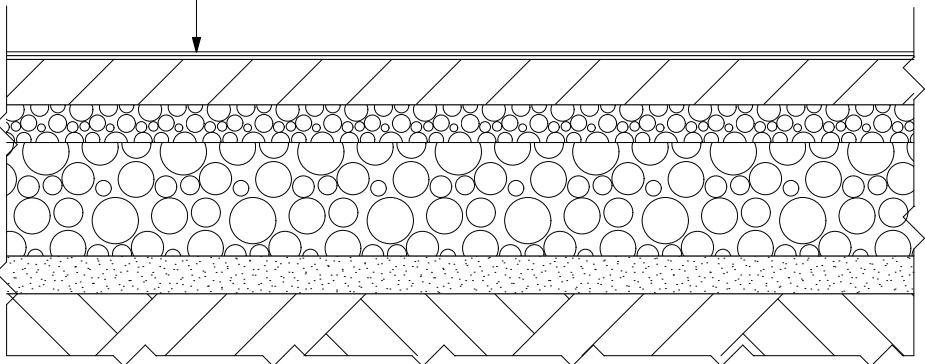


Поз.	Найменування	Кількість		Примітки
		I черга благоустрою	II черга благоустрою	
1	Бруківка – 60 мм	148,68 м ²		
2	Цементно-піщана суміш 1:3 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	9,67 м ³		
3	Геотекстиль 200 кг/м ²	163,55 м ²		
4	Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	9,67 м ³		
5	Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм	23,19 м ³		
6	Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм	9,67 м ³		

8

Конструкція покриття універсального спортивного майданчику

- 2х шарове покриття "Herculan SR Natoinal" – 13мм Ral 6011
- Бетонна плита армована Ø12 – 100мм
- Щебень фракції 20-40 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100мм
- Щебень фракції 40-70 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 300мм
- Пісок – коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100мм
- Геотекстиль
- Утрамбована основа

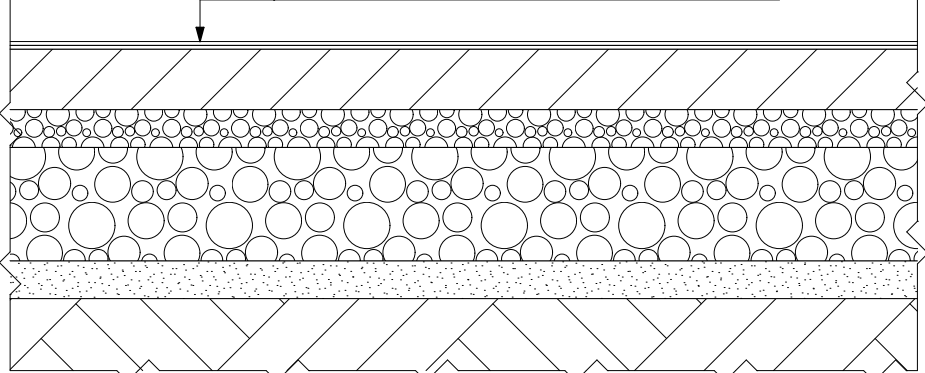


Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	2-х шарове покриття "Herculan SR National" – 13 мм	714,00 м ²	
2	Бетонна плита армована Ø12 – 100 мм	714,00 м ²	
3	Бетонна підготовка – 60 мм	42,84 м ³	
4	Щебень фракції 20-40 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100мм	93,82 м ³	
5	Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 300 мм	278,46 м ³	
6	Пісок (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100 мм	93,82 м ³	
7	Геотекстиль 200 кг/м ² (коеф. запасу 1,1)	785,40 м ²	

Кожних 5-6 метрів плити потрібно розрізати

Конструкція покриття майданчиків для тренажерів

- 2х шарове покриття "Herculan SR Natoinal" – 20мм Ral 1001
- Бетонна плита армована Ø12 – 160мм
- Щебень фракції 20-40 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100мм
- Щебень фракції 40-70 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 300мм
- Пісок (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100мм
- Геотекстиль
- Утрамбована основа



По ґрунту

Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	2х шарове покриття "Herculan SR National" – 20мм	155,7 м ²	
2	Бетонна плита армована Ø12 – 160 мм	155,7 м ²	
3	Бетонна підготовка – 60 мм	9,34 м ³	
4	Щебень фракції 20-40 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100 мм	20,24 м ³	
5	Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 300 мм	60,72 м ³	
6	Пісок (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100 мм	20,24 м ³	
7	Геотекстиль 200 кг/м ² (коеф. запасу 1,1)	171,27 м ²	

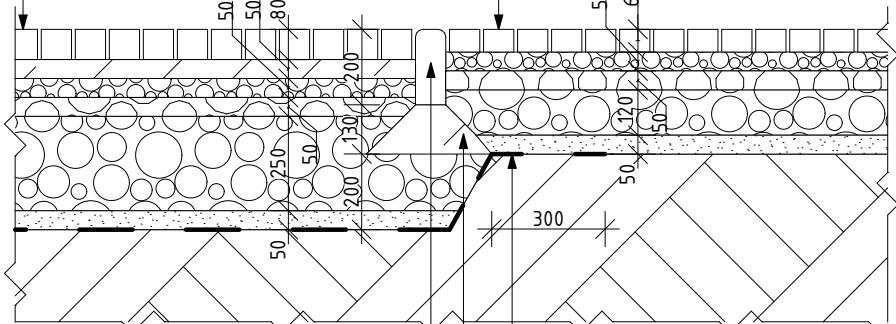
Над пожежним резервуаром

Поз.	Найменування	Кількість	Примітки
1	2х шарове покриття "Herculan SR National" – 20мм	87,91 м ²	
2	Бетонна плита армована Ø12 – 160мм	87,91 м ²	
3	Бетонна підготовка – 60мм	5,28 м ³	
4	Щебень фракції 20-40 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 160 мм	18,28 м ³	
5	Пісок (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 100 мм	11,43 м ³	
6	Геотекстиль 200 кг/м ² (коеф. запасу 1,1)	96,7 м ²	

Кожних 5-6 метрів плити потрібно розрізати. Плити над резервуаром відрізати від плити по ґрунту

Вузол влаштування поребрика між проїжджою частиною та пішохідними доріжками

- Бруківка – 80 мм;
- Цементно-піщана суміш у співвідношенні 1:3 (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 250 мм;
- Георешітка;
- Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Утрамбована основа

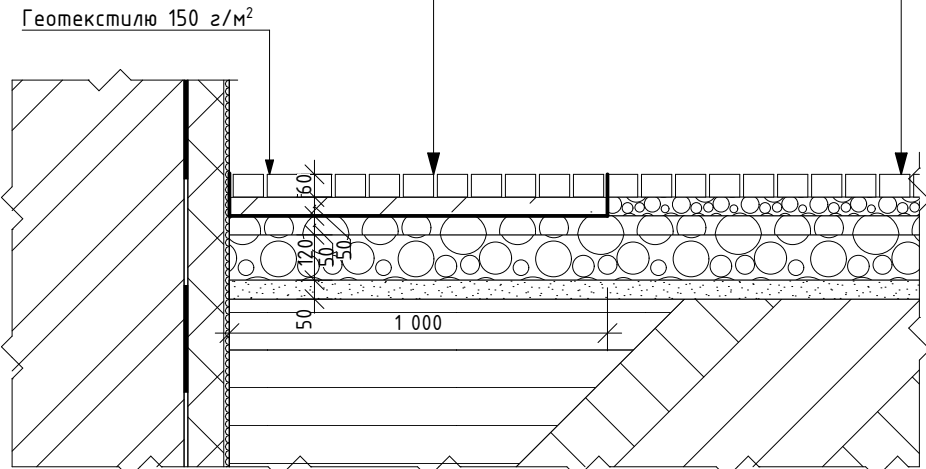


Поребрик 80х250х1000 мм в рівень з бруківкою

Підбетонка
Георешітку завести на 300 мм під влаштування конструкції пішохідних шляхів

- Бруківка – 60 мм;
- Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 40-70 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм;
- Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа

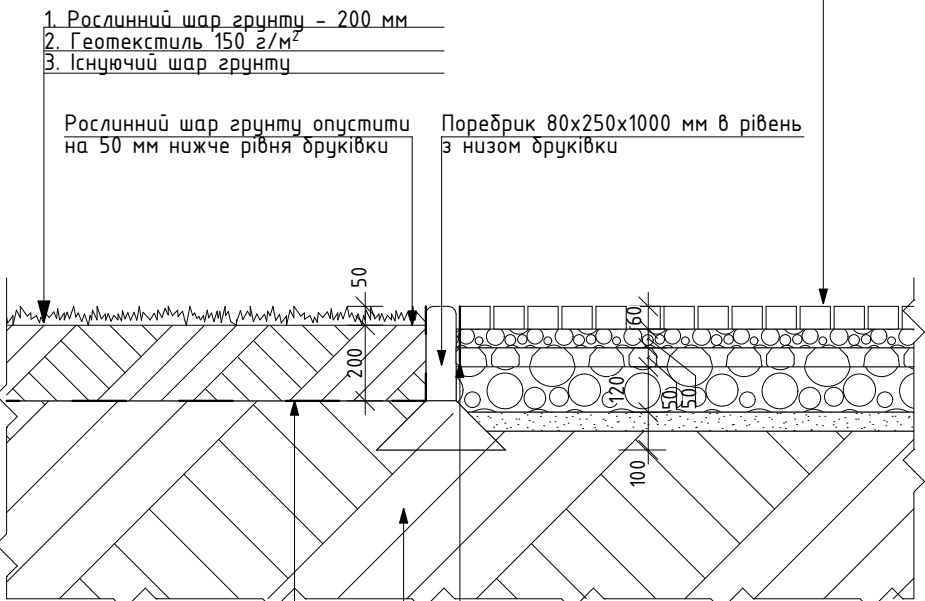
- Бруківка – 60 мм;
- Цементно-піщана суміш 1:3 (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Геотекстиль 200 кг/м²
- Щебень фр. 5-20 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фр. 40-70 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм;
- Пісок крупнозернистий (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа



Геотекстилю 150 г/м²

- Бруківка – 60 мм;
- Відсів щебеню (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фракції 5-20 мм (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм;
- Щебень фр. 40-70 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120 мм;
- Пісок крупнозернистий (коефіцієнт запасу на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа

- Бруківка – 60 мм;
- Відсів щебеню (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50мм;
- Щебень фр. 5-20 мм (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50мм;
- Щебень фр. 40-70 мм (коеф. зап. на ущ. 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 120мм;
- Пісок крупнозернистий (коеф. зап. на ущільнення 1,3 п. 20.4.4 ДБН В.2.3-4:2015) – 50 мм
- Утрамбована основа



1. Рослинний шар ґрунту – 200 мм
2. Геотекстиль 150 г/м²
3. Існуючий шар ґрунту

Рослинний шар ґрунту опустити на 50 мм нижче рівня бруківки

Поребрик 80х250х1000 мм в рівень з низом бруківки

Розділяючий шар геотекстилю 150 г/м²

Підбетонка

Геотекстиль довести до бруківки

Примітки:

- Даний лист дивитись разом з арк. 03 розділу ГП.
- Об'єкти матеріалів подані з врахуванням запасу на ущільнення.
- Покриття пішохідних доріжок повинно бути рівним з товщиною швів між елементами покриття не більше 0,015 м
- Поперечний ухил тротуарів повинен бути не більшим ніж 1-2%.
- Покриття тротуарів та шляхів руху виконати з матеріалів, які не допускають скоззання при намоканні.
- Загальна товщина шару щебеню для влаштування покриття проїздів має складати 350 мм. Влаштувати методом закладки та трамбування.
- Загальна товщина шару щебеню для влаштування покриття пішохідних шляхів має складати 220 мм. Влаштувати методом закладки та трамбування.
- Довжина поребриків на всій території I черги благоустрою – 916 м. поз.

8

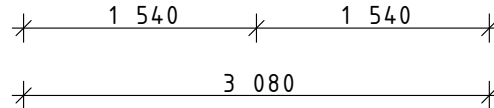
Видача 2

						СЛ-0-20250707-ГП		
з	2	Зм.	-		16.02.26	Реконструкція двобудівельного корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (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 "Суперлюди" у м. Одеса по провулку Каркашадзе 2		
в	1	Зм.	-		07.01.26			
б	3	Зм.	-		19.12.25			
Зм.	Кіл.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
						Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш
Розробив	Маліновська А.						Р	ГП- 07
Перевірив	Вахнич Т.					Конструкція покриття пішохідних шляхів, майданчиків, майданчиків для розташування обладнання та проїздів. Вузли	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	
Н. контр.	Пелех А.							

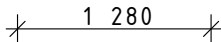
План огорождения спортивного майданчика М1:50



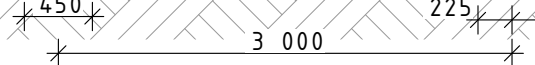
B-1 M1:50



B-2 M1:50



Секція огорожі М1:50



Примітки:
1. Січення профільних стовпчиків може бути замінено на більше, відповідно до рекомендацій виробника!

Специфікація елементів озгородження

№ п/п	Найменування	Позначення	К-сть	Примітки
1	Профільний стовпчик	☒80x80 L=7000	6	Для монтажу прожекторів
2	Профільний стовпчик	☒80x80 L=5000	32	
3	Профільний стовпчик	☒40x40 L=1980	4	
4	Профільний стовпчик	☒40x40 L=3950	4	
5	Профільний стовпчик	☒40x40 L=2920	30	
6	Профільний стовпчик	☒40x40 L=2820	4	
7	Профільний стовпчик	☒40x40 L=3000	1	
8	Профільний стовпчик	☒40x40 L=1120	6	
9	Профільний стовпчик	☒40x40 L=1420	4	Врахувати при монтажі
10	Кріплення			
11	Завісу		10	
12	Сіткове полотно	1420x3870(h)	2	
13	Сіткове полотно	1120x1900(h)	2	
14	Сіткове полотно	1200x1930(h)	2	
15	Сіткове полотно	2920x2030(h)	30	
16	Сіткове полотно	2920x1930(h)	30	
17	Сіткове полотно	2820x2030(h)	4	
18	Сіткове полотно	2820x1930(h)	4	
19	Сіткове полотно	3000x2030(h)	1	
20	Сіткове полотно	3000x1930(h)	1	



						02/06/2025-ГП			
						Реконструкція двабудівель спального корпусу (М), приймально-го корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), їдальні (Ч), гаражу (Д,І,Е,Ж,З), котельні-прайли (ВБ) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по проєктух Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш
								Р	ГП-08
Розробив	Маліновська А.					Креслення озгородження спортивного майданчика		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"	
Перевірів	Вахнич Т.								
Н. контр.	Пелех А.								

по 1-1



Фасадний вигляд М 1:100



1. Тип та матеріали є рекомендованими та можуть змінюватись на анлогічні інших виробників.
2. Монтаж та розробку тридун уточнювати по місцю.
3. Даний лист дивитись разом з листом розділу КМ.
4. Тридци влаштувати на бетонній плиті

Основа під трибуну

-

02/06/2025-ГП

Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столлярки (Ч), гаражу (Д,І,Е,Ж,З), котельні-палівні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" ч. м. Одеса по провулку Каркашадзе 2

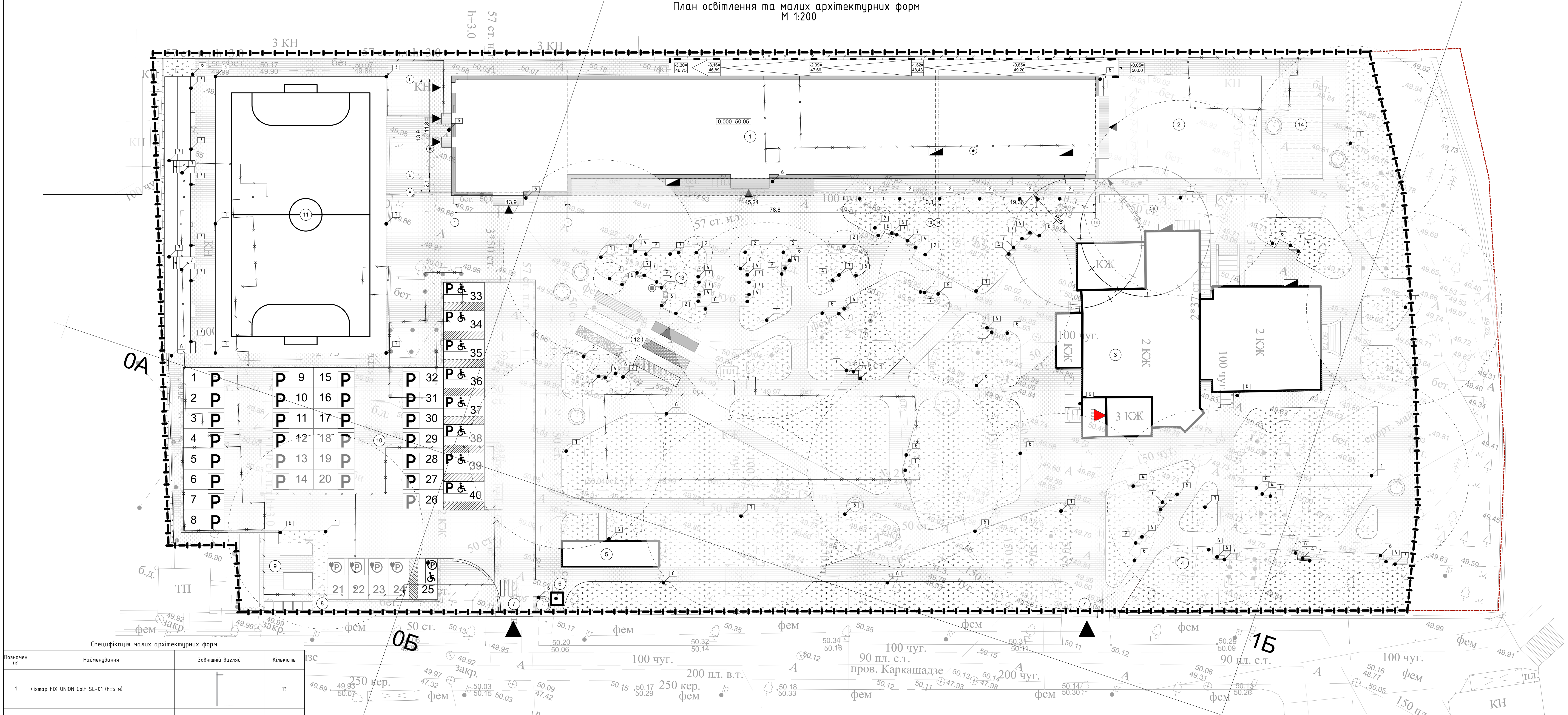
Реконструкція існуючого майнового комплексу

стадія	аркуш	аркушів
Р	ГП-09	

Креслення трибун

ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

План освітлення та малих архітектурних форм
М 1:200



Специфікація малих архітектурних форм			
Позначення	Найменування	Зовнішній вигляд	Кількість
1	Ліхтар FIX UNION Colt SL-01 (h=5 м)		13
2	Ліхтар FIX UNION Delia SL-04 (h=0,8 м)		16
3	LED ліхтар SMD 120W		6
4	Лавка Una BN-01, сталева конструкція RAL7016, деревина		24
5	Лавка індивідуальної розробки		2
6	Сміттєвік Nuala TB-01		40
7	Вулична розетка колони на 2 розетки SCHUKO 230V IP44 40 см чорний		36

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м²	Координати квадрату сітки
1	Будівля, що підлягає реконструкції	4	1037,53	0A - 1A; -1B - 1B
2	Тренувальний майданчик		248,25	0A - 1A; 0B - 1B
3	Будівля, що не підлягає реконструкції	2	609,15	0A - 1A; 0B - 1B
4	Іонюча свердловина (не діюча)		8,99	0A - 1A; 0B - 1B
5	МАФ "Суперлюди"		38,40	-1A - 0A; 0B - 1B
6	МАФ охорони		2,25	-1A - 0A; 0B - 1B
7	Заїзди на ділянку			-1A - 1A; 0B - 1B
8	Підземний резервуар для збору дощової води			-1A - 0A; -1B - 0B
9	Технічна зона (смітники, газова котельня, дизельні генератори)		109,88	-1A - 0A; -1B - 0B
10	Парковка на 40 м.м. в т.ч. 9 м.м. для людей з інвалідністю		1164,96	-1A - 1A; -1B - 1B
11	Спортивний майданчик		714,00	0A - 1A; -1B - 0B
12	Тренувальний майданчик з різним типом покриттів		84,00	0A - 1A; 0B - 1B
13	Підземний пожежний резервуар ємністю 25 м³			0A - 1A; 0B - 1B
14	Басейн		62,92	0A - 1A; 0B - 1B

						02/06/2025-ГП		
						Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (П), гаражного блоку (Ш), адміністративного корпусу (Ш), стоянки (Ч), гаражів (Ш,Ж,З), котельні-палаци (В,Б) та сараїв (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по провулку Каркашадзе 2		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Рок.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу		
						стадія	аркуш	аркуші
Розробив Малиновська А.						Р	ГП-10	
Перевірив Вахнич Т.								
Н. контр. Пелех А.						План розташування освітлення та малих архітектурних форм		
						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		