

Відомість креслень основного комплекту

№ п/п	Найменування	Примітка
1	Загальні дані (початок)	видача Е
2	Загальні дані (закінчення)	
3	План підвалу. М 1:100. Водопостачання	видача Ж
4	План підвалу. М 1:100. Водовідведення	видача Ж
5	План 1-го поверху. М 1:100	видача Ж
6	План 2-го поверху. М 1:100	видача Ж
7	План 3-го поверху. М 1:100	видача Е
8	План 4-го поверху. План покрівлі на відм. +15,520. М 1:100	видача Е
9	Аксометрична схема системи водопостачання	видача Ж
10	Фрагмент плану на відм. -3,300 в осях 13-16/Б-В. Насосна ГПВ. М1:50. План фундаментів під обладнання насосної. М1:100. Специфікація обладнання та арматури	видача В
11	Схема загального водомірного вузла. Специфікація	анульовано
12	Схема вузла обліку ХВ на потреби ГВП. Специфікація	видача Б
13	Аксометрична схема системи водовідведення К1, К1н (початок)	видача Ж
14	Аксометрична схема системи водовідведення К1, К1н (продовження)	видача Ж
15	Аксометрична схема системи водовідведення К1, К1н, К3, К13 (завершення)	видача В
16	Аксометрична схема системи водовідведення К2, К13н (початок)	видача Д
17	Аксометрична схема системи водовідведення К2, К2.1, К13н, К2.1н (завершення)	видача Ж

Основні показники по системах водопостачання та каналізації

Назва системи	Потрібний напір на ввіді,м.вод.ст	Витрати				Встановлена потужність електро двигунів, кВт	Примітки
		м³ / добу	м³/год	л/сек	Протипо-жежні, л/сек		
Водопровід господарсько-питний (В1) в т. ч.:	45	12,15	2,30	2,06	1х2,6	2,20	
а) холодне водопостачання		8,50	1,84	1,15			
б) гаряче водопостачання:		3,64	1,74	1,05			
Каналізація господарсько-побутова К1		8,19	2,30	3,66			
Внутрішні водостоки, К2				30,87			

Відомість документів на які посилаються та які додаються

Позначення	Найменування	Примітка
Документи на які посилаються		
ДБН 2.5.64-2012	Внутрішній водопровід і каналізація. Зміна 1	
ДБН В.2.2-9-99	Громадські будинки і споруди. Основні положення	
ДБН В.2.2-10:2019	Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я.	
Комплекс 7373-3	Типові деталі ущільнення ввідів інженерних мереж в цивільних будинках.	
Еокпластик	Системи внутрішнього водопроводу.	
Ostendorf	Системи внутрішньої та зовнішньої каналізації	
HL	Каталог продукції. Сифони, трапи, зворотні клапани, дощоприймачі.	
	Документи, що додаються	
СЛ-О-20250707-ВК.С	Специфікація обладнання, виробів та матеріалів	15 арк.

Перелік виду робіт на які повинні складатися акти закриття прихованих робіт

№п/п	Види робіт	Примітка
1	Перевірка каналізаційних мереж методом проливу	
2	Монтаж і перевірка водопровідних мереж, промивка та гідравлічне випробування	
3	Тип і якість теплової ізоляції трубопроводів	
4	ГОСТ і товщина стінок укладених трубопроводів	
5	Правильність встановлення та справна дія арматури, запобіжних пристроїв та контрольно-вимірювальних приладів	
6	Готовність ніш, каналів та борозден для прокладання трубопроводів	
7	Робота насосів та автоматики	

Ж	-	Зм.	-		10.06.2026			Видача	Ж		
Е	-	Зм.	-		14.05.2026	СЛ-О-20250707-ВК					
Д	-	Зм.	-		20.04.2026						
Г	-	Зм.	-		14.04.2026						
В	-	Зм.	-		04.2026						
Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (Б,В) 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.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу			стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Вахнич Т.							РП	1	17
Розробив	Колодій О.			Загальні дані (початок)			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"				
Перевірів	Маліновська А.										
Н. контр.	Мудрий І.										

Загальні вказівки

Проект водопостачання та водовідведення розроблений для реконструкції будівель 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 пров. Каркашадзе 2, на підставі завдання, архітектурно – будівельних креслень у відповідності до діючих нормативно-технічних документів:

ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Зміна 1

ДБН В.2.2-9-99 "Громадські будинки і споруди. Основні положення".

ДБН В.2.2-10:2019 "Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я."

За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.05.

- Вихідні дані
- Потреба об'єкту у воді – 12,15м³/добу та – 2,06л/с.
 - Витрата води на внутрішнє пожежогасіння – одна струмина витратою 2,6л/с (див. окремий проект).
 - Точка підключення – існуюча внутрішньомайданчикова мережа водопостачання.
 - Графік подачі води – цілодобово.
 - Тиск в точці підключення – 0,15-0,20МПа.

Водопостачання В1

Передбачено два вводи ф63ПЕ. На вводі встановлюється водомірний вузол з лічильником ХВ Master C+ JS10 ф32мм фірми PoWoGas з імпульсним виходом і терміналом пердачі даних та обвідною лінією з засувкою ф50мм з електроприводом яка пломбується в закритому положенні.

Необхідний тиск в системі побутового водопостачання забезпечується насосною установкою підвищення тиску.

Система водопостачання включає в себе розвідну мережу та підведення до санітарно технічних приладів.

На відгалуженнях до санвузлів проектом передбачено встановлення запірної арматури.

Магістральні трубопроводи, що прокладають під стелею підвалу монтують зі сталевих емальованих труб по ТУ У 23371749-004-96 та сталевих водогазопровідних оцинкованих труб за ДСТУ 8936:2019. Стояки та розвідні трубопроводи монтують з поліпропіленових труб тип PN16 по ДСТУ Б В.2.7-144:2007 які сертифіковані в Україні.

Всі трубопроводи ізолюють від конденсації вологи. Магістральні трубопроводи, стояки та відгалуження, які прокладають відкрито, покривають теплоізоляцією із спіненого поліетилену типу Thermaflex FRZ відповідних діаметрів з товщиною стінки 9-13мм. Розвідні трубопроводи, що прокладають приховано ізолюють тепловою ізоляцією із спіненого поліетилену з полімерним покриттям з товщиною стінки 6мм.

Горизонтальні магістральні трубопроводи прокладаються з ухилом 0,002 з влаштуванням спускної арматури в найнижчих точках.

Запроектовано встановлення установки комплексного очищення води фірми Ecosoft та резервуарів добового запасу води на господарсько-питні потреби. Передбачено встановлення двох резервуарів об'ємом 4,0м³ кожен. Необхідний тиск в системі водопостачання забезпечує установка підвищення тиску фірми Wilo COR-3 Helix First 407/CR-EB з двома робочими та одним резервним насосами.

В підвалі передбачено облаштування приміщення подвійного призначення з властивостями укриття. Відповідно до завдання укриття розраховане на перебування 176 осіб. Для автономного перебування людей в укритті проектом передбачено створення запасу води з розрахунку 3л/чол на добу. Запас води передбачений на 48год.

Необхідний об'єм води становить – 176х3лх2=1056л.

Прийнято 2 баки запасу води об'ємом 0,75м³ кожен. При використанні укриття за призначенням циркуляція води в баках забезпечується за рахунок подачі води з баків на потреби санвузлів які обслуговують СПП. Подача води з баків здійснюється за допомогою насосної установки Grundfos Scala2 3-45. В мирний час баки для водопостачання СПП не

використовуються.

Для обліку витрати води на полив в приміщенні насосної встановлюється водомірний вузол з лічильником ХВ ф20. Встановлення поливочних кранів передбачено в коверах в зоні озеленення, див. розділ. ЗБК.

Гаряче водопостачання ТЗ, Т4

Приготування гарячої води передбачено в приміщенні проектового ІТП. Розрахункова температура гарячої води в мережі не повинна бути нижчою 55°C.

Для обліку витрати води на потреби гарячого водопостачання в приміщенні ІТП водомірний вузол з лічильником ХВ Ду25.

Магістральні трубопроводи прокладають під стелею підвалу з сталевих емальованих труб відповідно до ТУ У 23371749-004-96 та сталевих оцинкованих труб по ДСТУ 8936:2019. Стояки запроектовані з поліпропіленових труб тип Fiber Basalt Plus Ø32-20мм, розвідні мережі по санвузлах та допоміжних приміщеннях монтують з поліпропіленових труб тип PN20 по ДСТУ Б В.2.7-144:2007 які сертифіковані в Україні.

Магістральні трубопроводи, стояки та відгалуження, які прокладають відкрито, покривають теплоізоляцією із спіненого поліетилену типу Thermaflex FRZ відповідних діаметрів з товщиною стінки 9-13мм. Розвідні трубопроводи, що прокладають приховано ізолюють тепловою ізоляцією із спіненого поліетилену з полімерним покриттям з товщиною стінки 6мм.

Господарсько-побутова каналізація, К1, КЗ

Система господарсько побутової каналізації запроектовано з поліпропіленових труб відповідно до ДСТУ Б В.2.7-140:2007 Ø50-110мм, випуски– з каналізаційних ПВХ труб для зовнішнього монтажу класу S ф110мм.

Для вентилювання каналізаційної мережі проектом передбачено виведення стояків вище даху, або зрізів вентиляційних шахт. На стояках, виведення яких вище даху не можливе встановлюють каналізаційні вентиляційні клапани.

Відведення стоків з приміщень розташованих вище відм. 0,000 передбачено самопливом. З санвузлів та допоміжних приміщень розташованих на відмітці -3,300 відведення стоків передбачено за допомогою каналізаційних насосних станцій. Для обслуговування укриття запроектована КНС Lowaga Singlebox яка встановлюється в технічному приміщенні. В комплект КНС входить пластиковий герметичний резервуар об'ємом 230л та занурювальний фекальний насос з ріжучим механізмом Vortex. Додатково в резервуар КНС, яка обслуговує укриття, встановлюють ручний мембранний насос для відкачування стоків на випадок відсутності струму.

Трубопроводи, що прокладають через приміщення призначені для укриття, зашивають коробом з мінімальною нормованою межею вогнестікості EI45 з можливістю доступу для ремонту та обслуговування.

Згідно з ДБН В.1.1-7-2016 в місцях проходження каналізаційними стояками з пластикових труб протипожежних перешкод та конструкцій з нормованими межами вогнестійкості встановити спеціальні протипожежні муфти, що запобігають поширенню вогню та забезпечують нормовану межу вогнестійкості конструкції.

Ущільнення випусків, переходи через перекриття та стіни виконати згідно Комплексу 7373-3. трапів з сухим запахозапираючим пристроєм. Відведення дренажних вод передбачається в мережу побутової каналізації.

Підключення дренажу від кондиціонерів виконати в систему побутової каналізації через сифон з запахозапираючим пристроєм та розривом струмини фірми H&L типу HL138H.

Дощова та дренажна каналізація К2, К2.1, К2.1, К13, К13н

Відведення дощових та талих вод з даху здійснюється системою внутрішніх водостоків з подальшим підключенням в проектовану внутрішньомайданчикову систему дощової каналізації. Стояки та магістральні трубопроводи внутрішньої дощової каналізації запроектовано з ПВХ шумопоглинаючих каналізаційних труб фірми Valplast та Rehau, SN10 ф110-160мм. Випуски – з ПВХ труб класу S ф110-160мм.

Водостічні воронки прийняті фірми HL з електроідегіривом, для запобігання намерзання.

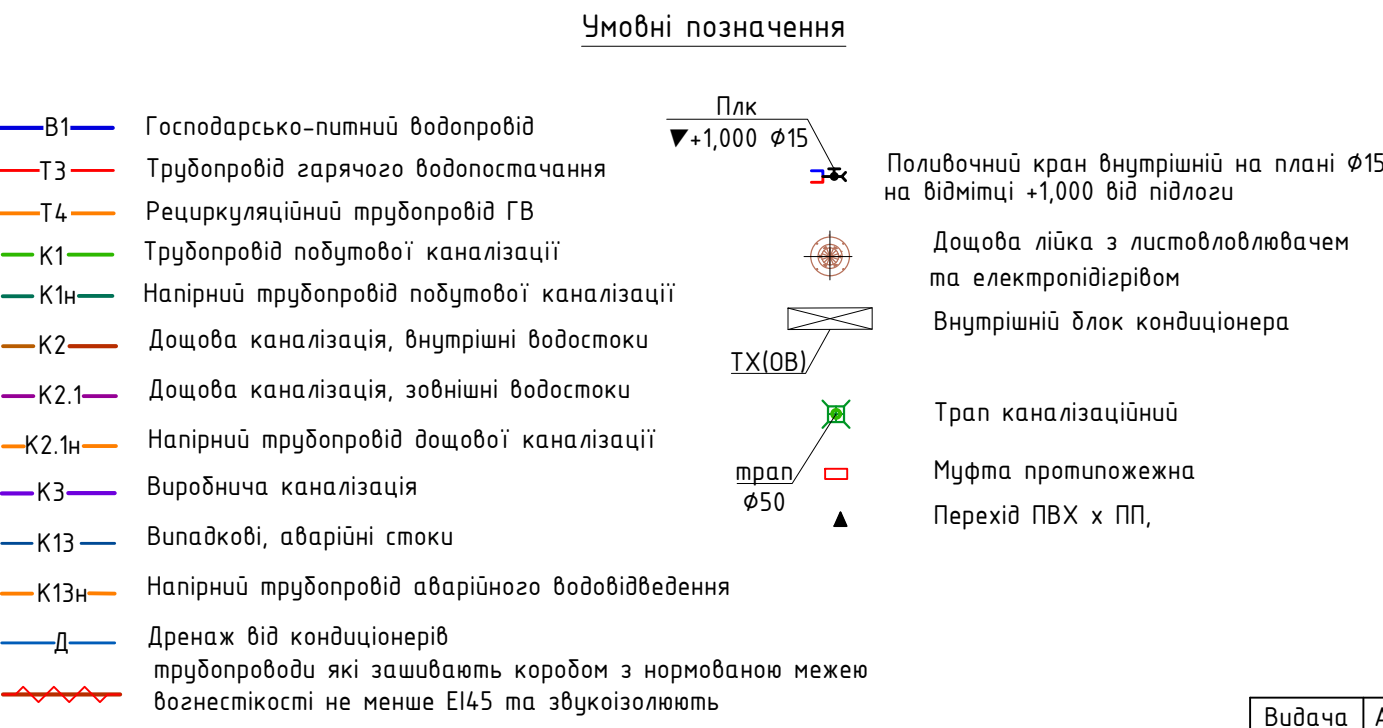
Для відведення аварійних стоків в технічних приміщеннях облаштовують приямки з дренажними насосами. Умовно чисті стоки скидають в мережу внутрішніх водостоків.

Насоси прийняті 2-ї категорії надійності. В приямку розташовується 1 робочий насос, резервний насос зберігають на складі.

Відведення дощових стоків з пандусу передбачено за допомогою щільних лотків в приямок, в якому встановлюють один робочий та один резервний насоси. З приямку стоки окремим випуском відводять до проектованої внутрішньомайданчикової мережі дощової каналізації.

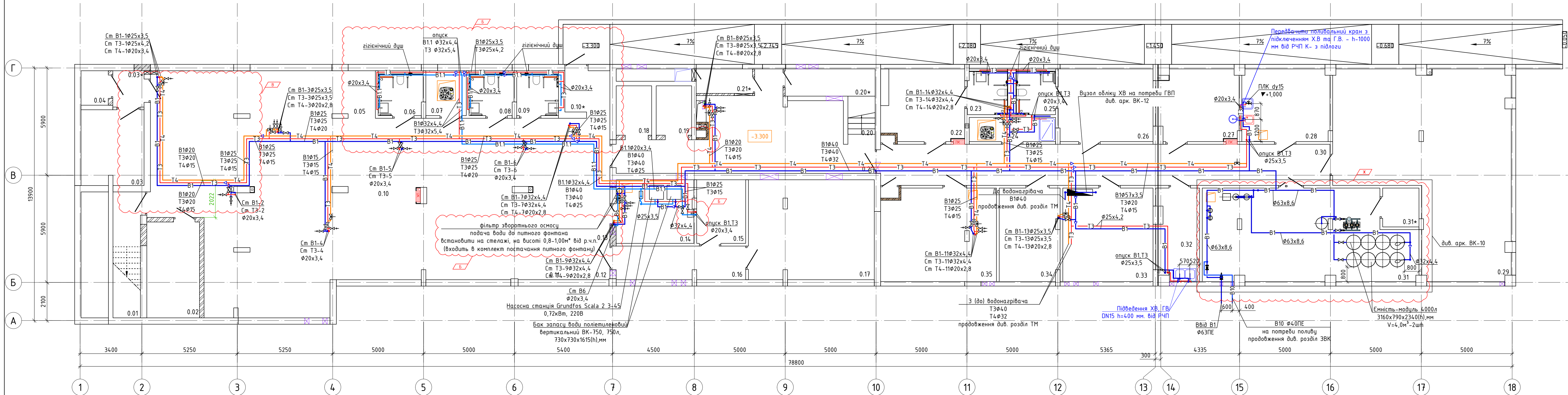
Згідно з ДБН В.1.1-7-2016 в місцях проходження каналізаційними стояками з пластикових труб протипожежних перешкод та конструкцій з нормованими межами вогнестійкості встановити спеціальні протипожежні муфти, що запобігають поширенню вогню та забезпечують нормовану межу вогнестійкості конструкції.

При переході через перекриття та стіни ущільнення виконати згідно Комплексу 7373-3.



						СЛ-О-20250707-ВК				
						Реконструкція будівель 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 пров. Каркашадзе 2				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркуші
ГАП		Вахнич Т.						РП	2	
Розробив		Колодій О.				Загальні дані (завершення)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"		
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	3.34	
0.04	Побутовий підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.52	
0.06	Санвузол з душем	5.54	
0.07	Насосна	5.38	
0.08	Санвузол з душем	5.54	
0.09	Санвузол з душем	5.11	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укриття	207.90	
0.10*	Зона входу з захисним екраном	5.89	
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	14.80	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.39	
0.16	Коридор	12.96	
0.17	Приміщення вентильційного та фільтровентильційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	
0.20	Сходова клітка	3.07	

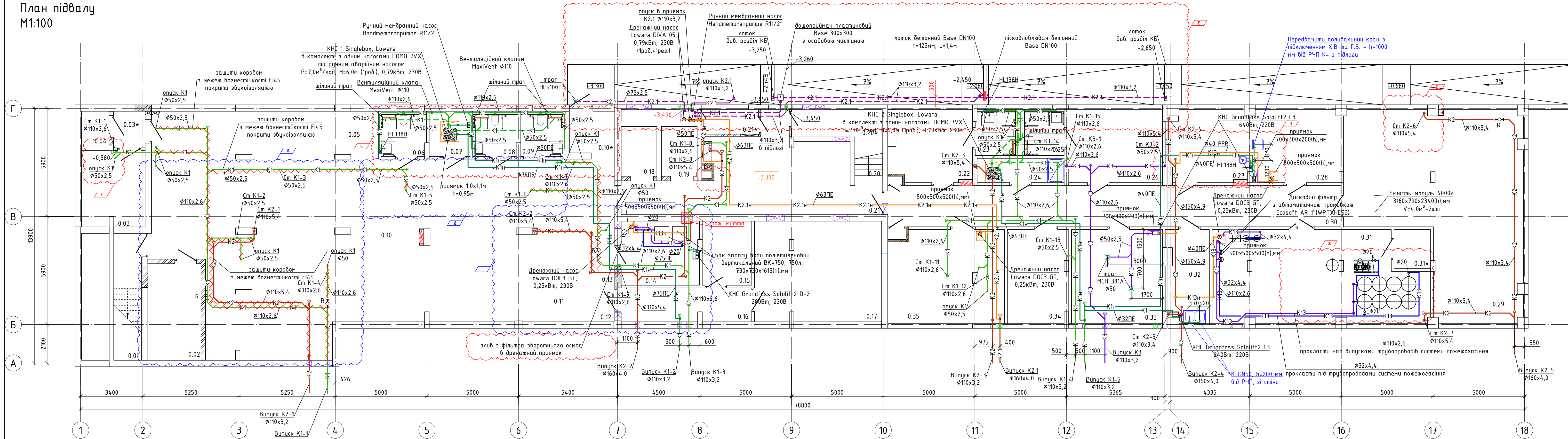
0.20*	Розширювальна камера	7.21	
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	46.22	
0.21*	Розширювальна камера	4.01	
0.22	Переодягальня для персоналу	17.68	
0.23	Санвузол з душем	5.03	
0.24	Приміщення зберігання миючих засобів	6.36	
0.25	Санвузол з душем	4.93	
0.26	Переодягальня для персоналу	20.67	
0.27	Приміщення для персоналу клінінгу з зоною для переодягання та прийому їжі	17.14	
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	19.06	
0.29	Зона складування	86.87	
0.30	Коридор	54.87	
0.31	Насосна/вodomірний вузол.Приміщення баків запасу води	55.01	
0.31*	Компресорна	4.29	
0.32	Приміщення дозування спецзасобів	11.51	
0.33	ІТП	25.42	
0.34	Комутаційна	16.66	
0.35	Вентиляційна камера	31.68	
	Загальна площа приміщень	863.12	
	Корисна площа поверху	770.28	
	Розрахункова площа поверху	555.45	
	Площа поверху	942.25	

Примітки:

1. За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.05

					Видача		Ж	
Ж	-	Зм.	-	<i>Def</i>	10.05.2026	СЛ-0-20250707-ВК Реконструкція будівель корпусу (Г), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ш), адміністративного корпусу (Ш), спортклубу (4), гаражу (Д.І.Е.Ж.З), котельні-палачні (Б.Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відремонтованого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашова 2		
Е	-	Зм.	-	<i>Def</i>	14.05.2026			
В	-	Зм.	-	<i>Def</i>	04.2026			
Б	-	Зм.	-	<i>Def</i>	02.2026			
Зм.	Кіл.	Арк.	Надк.	Підпис	Дата			
ГАП	Вахнич Т.				<i>Def</i>	Реконструкція існуючого майнового комплексу План підвалу. М 1:100. Водопостачання		
Розробів	Колодій О.				<i>Def</i>			
Перевірив	Маліновська А.				<i>Def</i>			
Н. контр.	Мудрий І.				<i>Def</i>			
						стадія	аркуш	аркушів
						РП	3	
						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		

План підвалу
М1:100



Експлікація приміщень

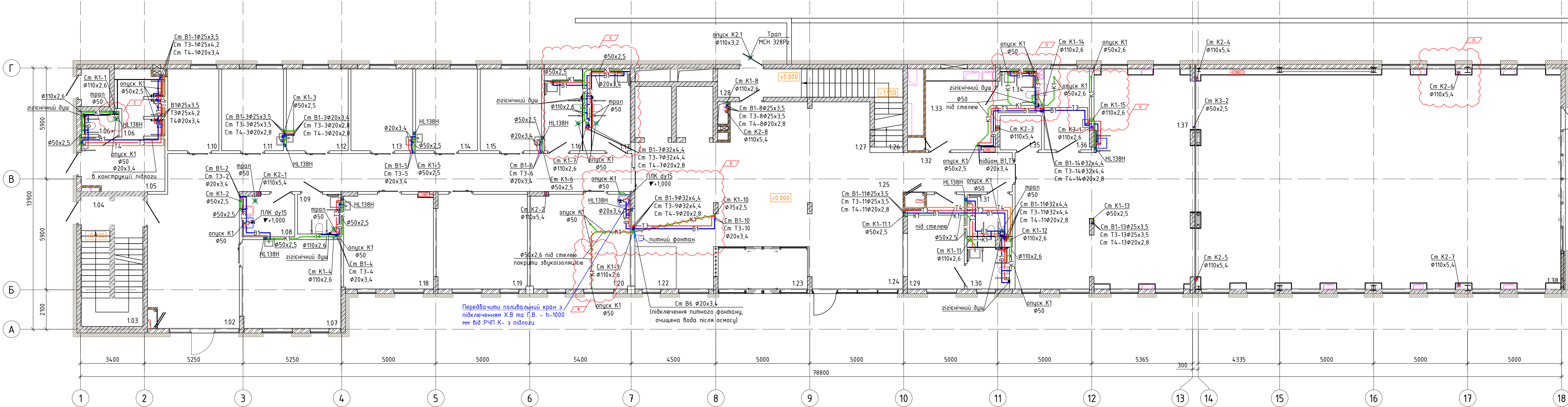
№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
0.01	Сходово-клітка	21.37	
0.02	Електрощитова	14.97	
0.03	Кімната тимчасового зберігання медичних відходів	14.17	
0.03*	Тамбур	3.34	
0.04	Подутовий підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.52	
0.06	Санвузол з душем	5.54	
0.07	Насосна	5.38	
0.08	Санвузол з душем	5.54	
0.09	Санвузол з душем	5.11	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укріптя	207.90	
0.10*	Зона входу з захисним екраном	5.89	
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	14.80	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.39	
0.16	Коридор	12.96	
0.17	Приміщення вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	
0.20	Сходово-клітка	3.07	

0.20*	Розширювальна камера	7.21
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	46.22
0.21*	Розширювальна камера	4.01
0.22	Переоб'єднання для персоналу	17.68
0.23	Санвузол з душем	5.03
0.24	Приміщення зберігання миючих засобів	6.36
0.25	Санвузол з душем	4.93
0.26	Переоб'єднання для персоналу	20.67
0.27	Приміщення для персоналу клінінгу з зоною для переоб'єднання та прийому їжі	17.14
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	19.06
0.29	Зона складування	86.87
0.30	Коридор	54.87
0.31	Насосна/вodomірний вузол.Приміщення баків запасу води	55.01
0.31*	Компресорна	4.29
0.32	Приміщення дозування спецзасобів	11.51
0.33	ІТП	25.42
0.34	Комутаційна	16.66
0.35	Вентиляційна камера	31.68
	Загальна площа приміщень	863.12
	Корисна площа поверху	770.28
	Розрахункова площа поверху	555.45
	Площа поверху	942.25

Примітки:
1. За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.050

Ж	-	Зм.	-	Зм.	10.06.2026	Видача	X
Д	-	Зм.	-	Зм.	20.04.2026		
Г	-	Зм.	-	Зм.	04.04.2026		
В	-	Зм.	-	Зм.	04.2026		
Б	-	Зм.	-	Зм.	02.2026		
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу	
ГАП	Вахнич Т.					стадія	аркуш
Розробив	Колодій О.					РП	4
Перевірив	Малиновська А.					План підвалу. М 1:100. Водовідведення	
Н. контр.	Мудрий І.					ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	

План 1-го поверху
M1:100



Експлікація приміщень

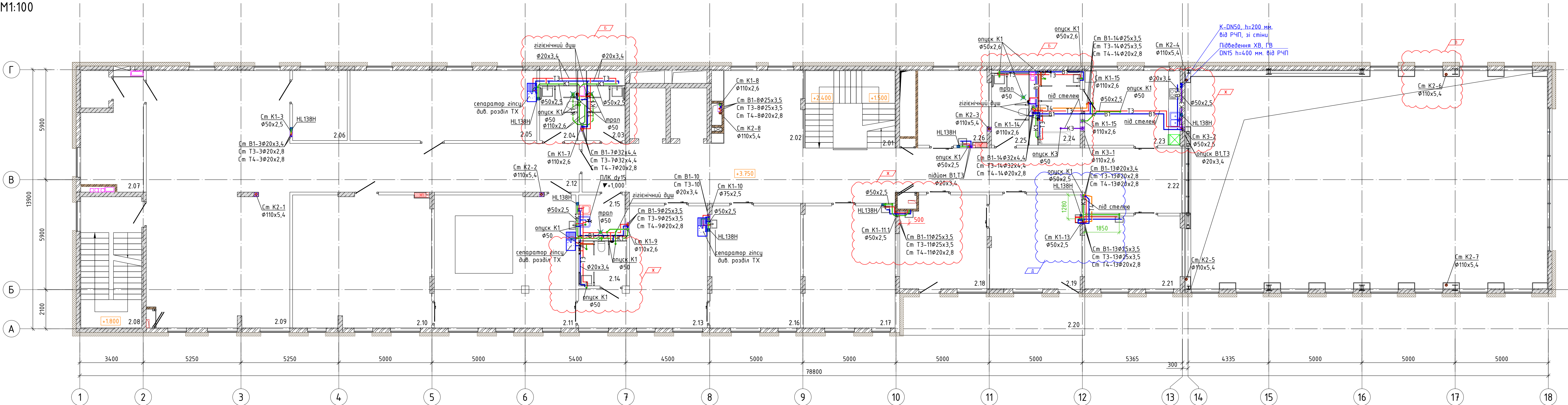
№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1.01	Тамбур		
1.02	Коридор	83.30	
1.03	Сходова клітка	12.54	
1.04	Вхід в підвал. Сходова клітка	8.06	
1.05	Переодягальня	12.11	
1.06	Душові	6.62	
1.06*	Санвузол	1.82	
1.07	Кабінет ультразвукових електрофізіологічних досліджень	24.32	
1.08	Технічне приміщення. КПП	6.03	
1.09	Санвузол для персоналу	4.68	
1.10	Кабінет роботи з документами	11.55	
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	7.27	
1.17	Загальний санвузол	8.36	
1.18	Кабінет лікаря спеціаліста	23.40	
1.19	Кабінет "рівний рівному"	23.85	
1.2000	Кабінет асистентних технологій	26.22	
1.21	Дитяча кімната		
1.22	Зона гардеробу для гостей	4.86	

1.23	Тамбур	10.03	
1.24	Зона рецепції	24.59	
1.25	Вхідна група	68.72	
1.26	Сходова клітка	7.66	
1.27	Зона відліотеку	14.72	
1.28	Вхід в підвал	11.80	
1.28*	Тамбур		
1.29	Переодягальня для пацієнтів	13.94	
1.30	Санвузол з душем	4.78	
1.31	Санвузол	5.13	
1.32	Коридор	11.90	
1.33	Переодягальня для пацієнтів	13.10	
1.34	Санвузол з душем	4.20	
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	845.57	
	Корисна площа поверху	795.48	
	Розрахункова площа поверху	712.18	
	Площа поверху	949.42	

Примітки:
1. За відмітку 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050

Ж	-	Зм.	-	Опис	10.06.2026	СЛ-О-20250707-ВК
Е	-	Зм.	-	Опис	16.05.2026	
В	-	Зм.	-	Опис	04.2026	
Б	-	Зм.	-	Опис	02.2026	
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу
ГАП	Вахнич Т.					стадія
Розробив	Колодій О.					аркуш
Перевірив	Маліновська А.					РП
Н. контр.	Мудрий І.					5
План 1-го поверху. М 1:100						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

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 рецепції	16.80	
2.03	Загальний санвузол	5.80	
2.04	Санвузол для персоналу	5.73	
2.05	Машинне відділення дерево/пластик	37.04	Д
2.06	Склад для компонентів протезів	10.72	
2.07	Склад	16.82	
2.08	Сходова клітка	22.58	
2.09	Зона роботи протезистів	104.29	
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	

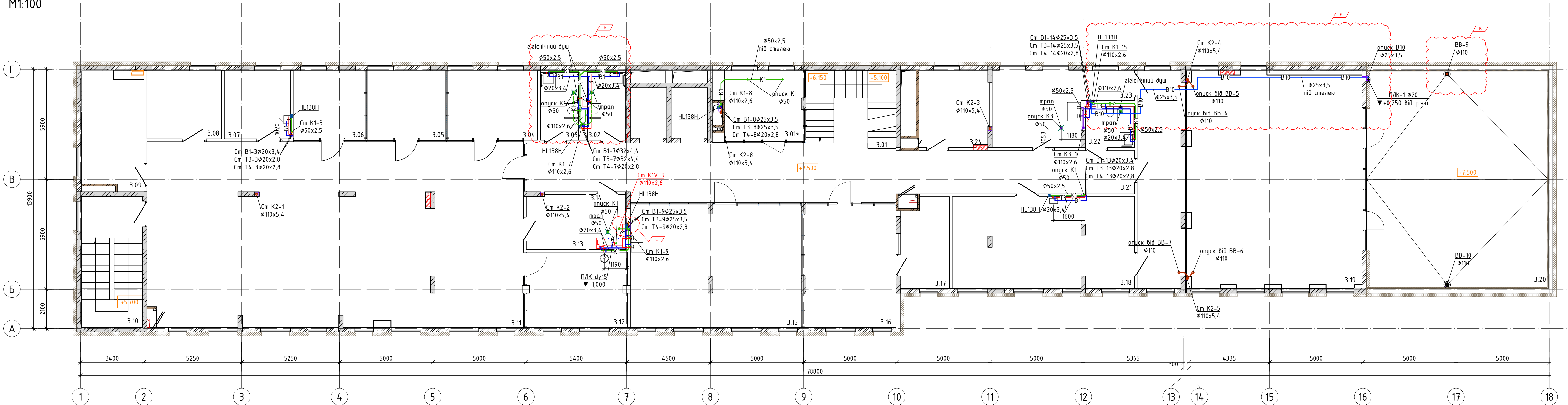
2.16	Кабінет роботи з пацієнтами	31.13	
2.17	Кабінет Direct Socket	31.61	
2.18	Кабінет індивідуальної психологічної допомоги	22.24	
2.19	Кабінет групової психологічної допомоги	23.94	
2.20	Балкон (з коеф. 0,3)	5.98	
2.21	Кабінет індивідуальної ерготерапії	26.04	
2.22	Коридор	86.45	
2.23	Кухня-вітальня(ерготерапія)	20.10	
2.24	Ванна кімната(ерготерапія)	8.75	
2.25	Санвузол	7.77	
2.26	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з мови й мовлення	14.61	
	Загальна площа приміщень	706.85	
	Корисна площа поверху	664.42	
	Розрахункова площа поверху	537.90	
	Площа поверху	784.88	

Примітка:

1. За відмітку 0,000 проілюстровано відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.050

						Видача Ж	
Ж	-	Зм.	-	<i>Вуф</i>	10.06.2026	СЛ-О-20250707-ВК	
Д	-	Зм.	-	<i>Вуф</i>	20.04.2026		
В	-	Зм.	-	<i>Вуф</i>	04.2026		
Б	-	Зм.	-	<i>Вуф</i>	02.2026		
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу	
ГАП		Вахнич Т.		<i>Вуф</i>		стадія	аркуш
Розробив		Колодій О.		<i>Вуф</i>		РП	6
Перевірив		Маліновська А.		<i>Вуф</i>		План 2-го поверху. М 1:100	
Н. контр.		Мудрий І.		<i>Вуф</i>		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	

План 3-го поверху
М1:100



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
3.01	Сходова 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	Сходова клітка	22.58	
3.11	Офісне приміщення	197.96	
3.12	Зона прийому їжі	21.60	
3.13	Архівна	9.08	
3.14	Технічне приміщення. КПП	5.60	

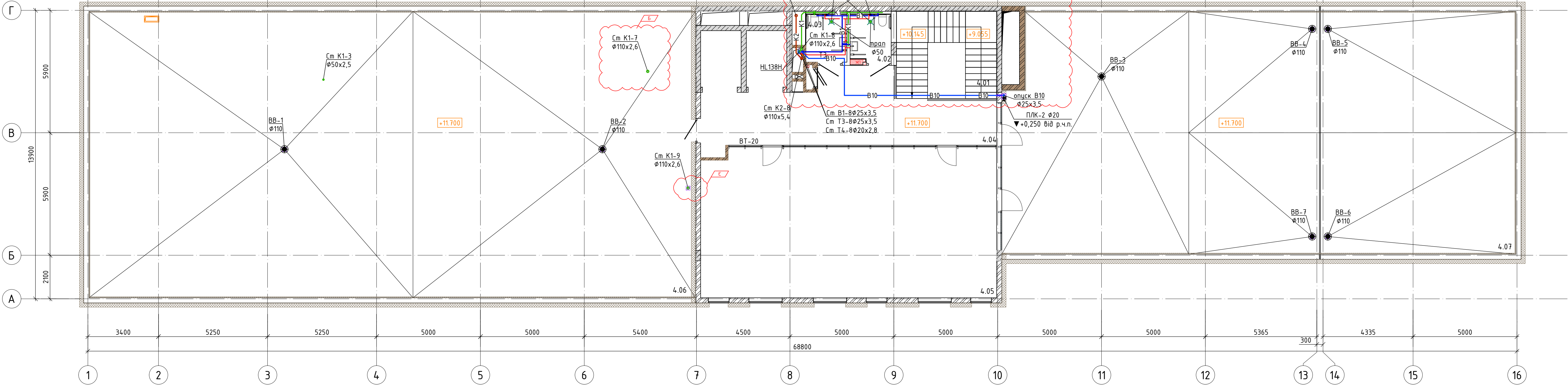
3.15	Зона творчості	59.59	
3.16	Лабораторія ЗД протезування	32.31	
3.17	Технічне приміщення лабораторії	12.19	
3.18	Ординаторська	46.97	
3.19	Приміщення прийому іжі пацієнтів та персоналу	134.81	
3.20	Тераса(з коеф. 0,3)	32.63	
3.21	Коридор	88.69	
3.22	Санвузол	5.64	
3.23	Технічне приміщення кейтерінгу	23.93	
3.24	Серверна/комутаційна	15.16	
	Загальна площа приміщень	854.21	
	Корисна площа поверху	812.63	
	Розрахункова площа поверху	667.06	
	Площа поверху	1009.64	

Примітки:

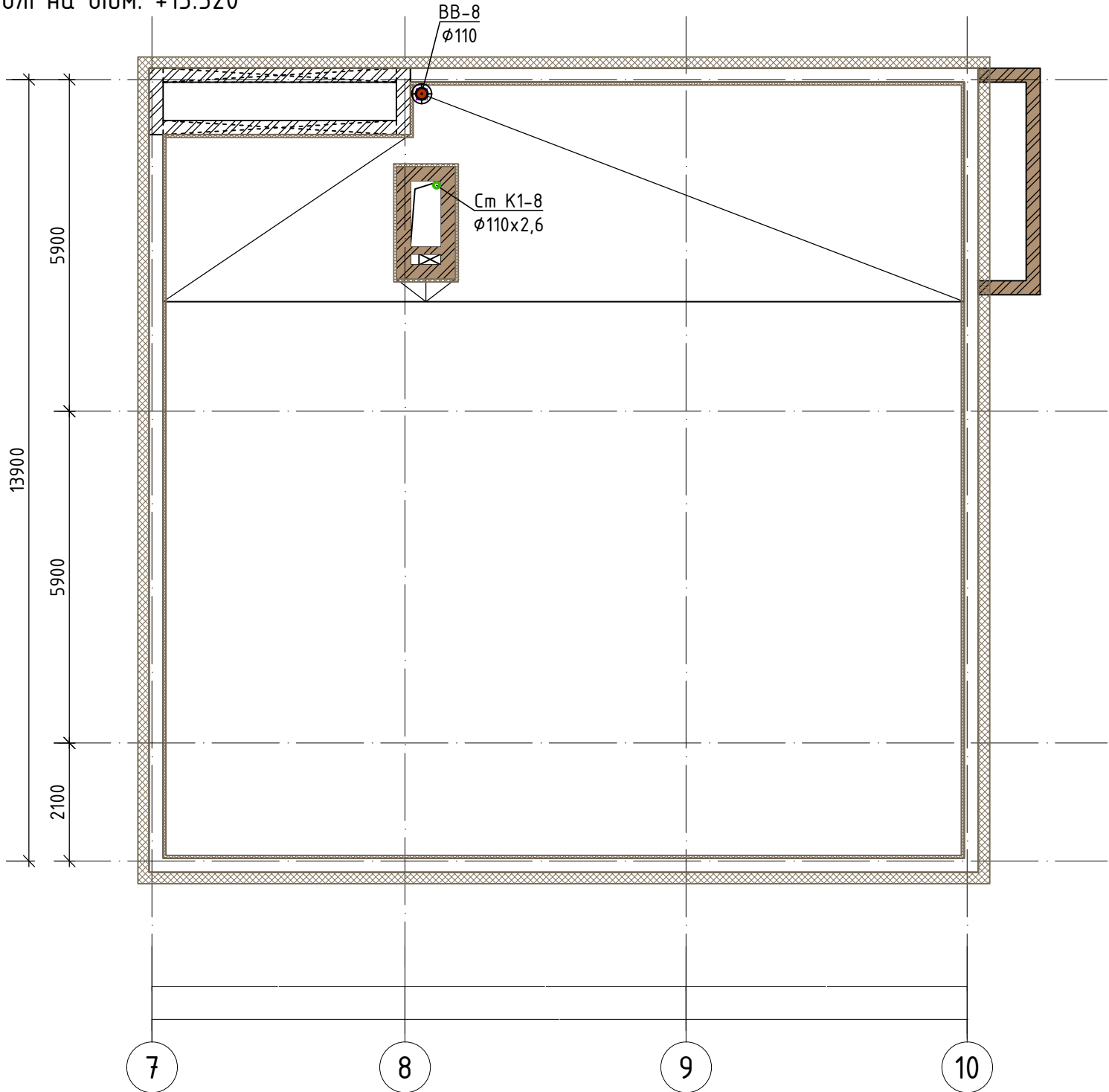
1. За відмітку 0,000 проийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50.050

						Видача	Е		
Є	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	18.05.2025	СЛ-0-20250707-ВК			
Е	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	14.05.2025				
Е	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	04.2025				
Б	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	02.2025				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата				
ГАП	Вахнич Т.	<i>Вульф</i>				Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія РП	аркуш 7	аркуші
Розробив	Колодій О.	<i>Вульф</i>				План 3-го поверху. М 1:100	ТОВ "ПЕЛ-ІНЖІНІРИНГ"		
Перевірив	Малиноська А. Н. контр.	<i>Вульф</i>							

План 4-го поверху
М1:100



План покрівлі на відм. +15.520
М1:100



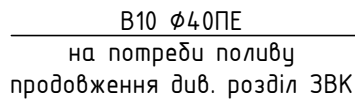
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
4.01	Сходово-клітка	20.00	
4.02	Санвузол	4.25	
4.03	Санвузол	4.37	
4.04	Коридор	39.42	
4.05	Конференц-зал	101.89	
4.06	Технічна тераса (з коеф. 0,3)	118.27	
4.07	Тераса (з коеф. 0,3)	83.63	
7.00	Загальна площа приміщень	371.84	
7.01	Корисна площа поверху	351.84	
7.02	Розрахункова площа поверху	194.15	
7.03	Площа поверху	889.19	

Примітки:
1. За відміткою 0,000 прийнято відмітку чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній відмітці 50,050

					СЛ-0-20250707-ВК					
Є	-	Зм.	-	<i>Білий</i>	18.05.2026	Реконструкція будівель корпусу (М), прийнятого корпусу (Г), харчового блоку (Ш), адміністративного корпусу (Ш), стоянки (Ч), гаражу (Д,Л,Е,Ж,З), котельні-палаци (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Є	-	Зм.	-	<i>Білий</i>	14.05.2026					
Б	-	Зм.	-	<i>Білий</i>	02.05.2026					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата					
ГАП	Вахнич Т.		<i>В</i>			Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркушів
								РП	8	
Розробив	Колодій О.		<i>Білий</i>			План 4-го поверху. План покрівлі на відм. +16,400. М 1:100		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірив	Маліновська А.		<i>Білий</i>							
Н. контр.	Мудрий І.		<i>Білий</i>							

Насосна ГПВ. М 1:50



-аксонометричну схему трубопроводів насосної див. арк. ВК-9

СПЕЦИФІКАЦІЯ ОБЛАДНАННЯ ТА АРМАТУРИ

B

Схема вузла обліку ХВ на потреби ГВП

Опора

Опора

φ40

φ40

-2,000

1230

260

380

150

66

78

45

78

87

150

78

150

45

13

10

3

7

10

12

1

1'

10

5

8

9

6

3

13

Специфікація

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітка
1	Арагор	Лічильник холодної води RoWoGaz Master+ JS6,3 , Ду25	1	2,2	
1'	ГОСТ 3262 - 75*	Патрубок-вставка із сталевих труби φ25, L=260 мм			
2	ГОСТ 2405-88	Манометр технічний 0-10атм φ100	1		
3		Латунний кульовий кран φ25мм	2		
4		Латунний кульовий кран φ15 мм	1		
5	ТУ26-07-1061-75	Кран трьохходовий для манометра 118188к φ15 мм	1		
6		Зворотній клапан латунний муфтовий φ25 мм	1		
7		Фільтр сітковий муфтовий φ25мм	1		
8	ДСТУ 8936:2019	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована, φ15 мм	0,2		
9	ДСТУ 8936:2019	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована, φ15 мм	0,1		
10	ДСТУ 8936:2019	Труба сталевіа водогазопровідна оц. , L=150мм φ25	3		
12		Комплект штуцерів для підключення лічильника φ25	1		
13	ГОСТ 1378-2001	Перехід зварний сталевий φ40хφ25	2		

Взам. інв. N

Підпис та дата

Інв. N подл.

Видача

Б

СЛ-О-20250707-БК

Реконструкція будівель корпусу (М), приймальногo 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 пров. Каркашадзе 2

Реконструкція існуючого майнового комплексу

стадія

РП

аркуш

12

аркушів

Схема вузла обліку ХВ на потреби ГВП. Специфікація

ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

Б

-

Зм.

-

Розробив

Перевірів

Н. контр.

Вахнич Т.

Колодій О.

Маліновська А.

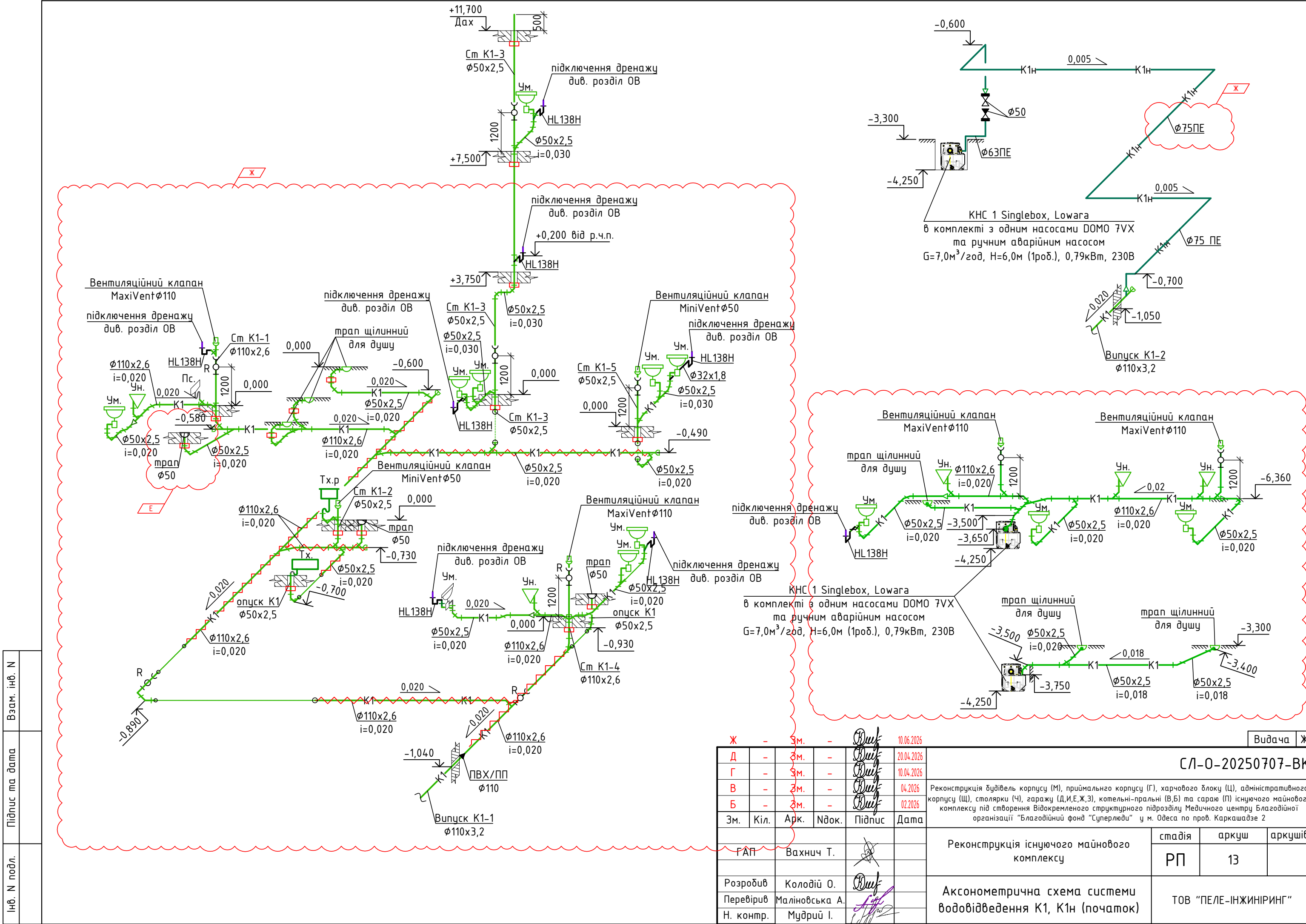
Мудрий І.

Підпис

Дата

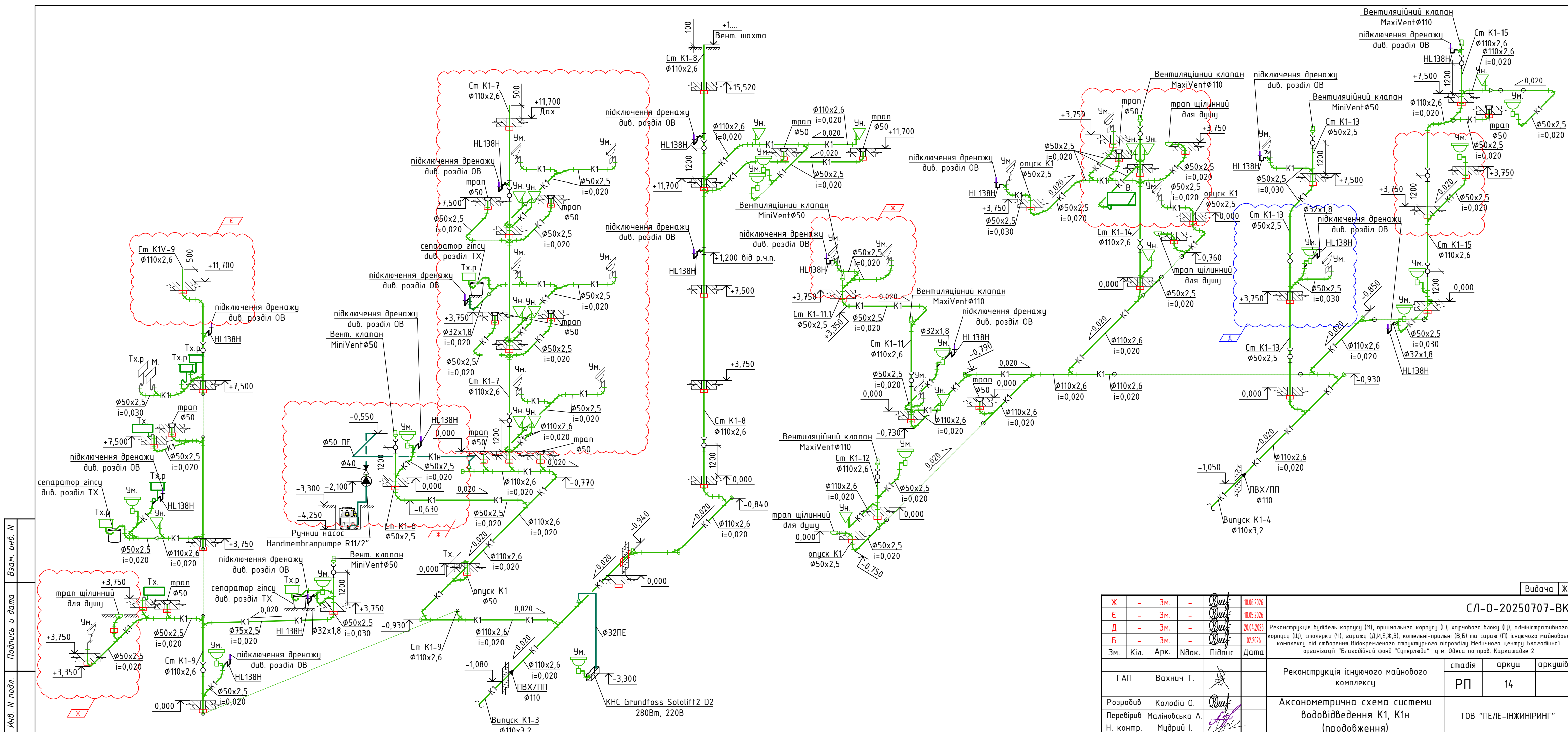
10.06.2026

Формат: А3



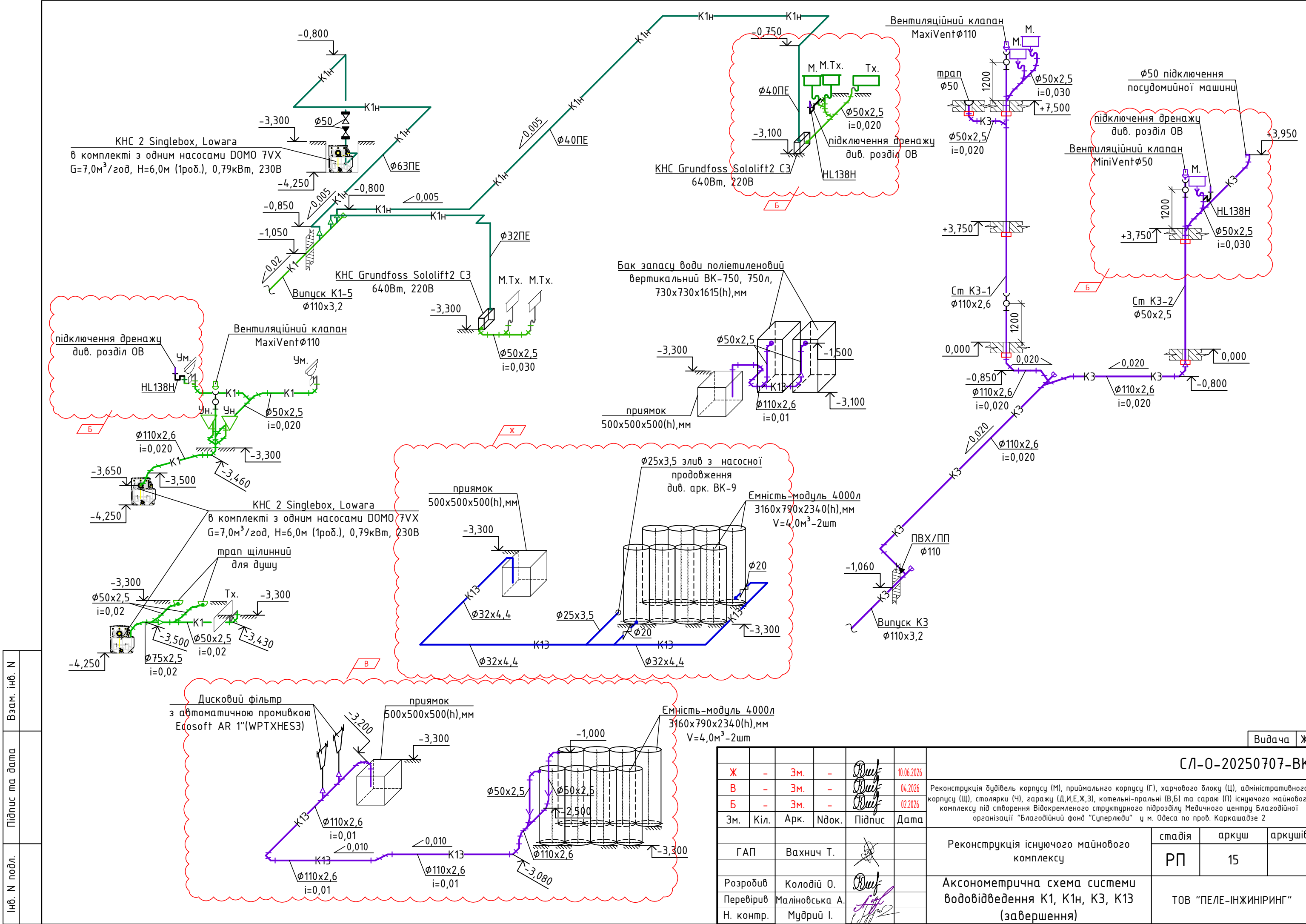
інв. N	подл.
Підпис та дата	Взам. інв. N

Ж	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	10.06.2026					Видача	Ж	
Д	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	20.04.2026	СЛ-О-20250707-ВК						
Г	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	10.04.2026							
В	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	04.2026							
Б	-	Зм.	-	<i>Вульф</i>	02.2026							
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Реконструкція будівель корпусу (М), приймальною корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столярки (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						
ГАП		Вахнич Т.		<i>Вульф</i>		Реконструкція існуючого майнового комплексу			стадія	аркуш	аркуші	
									РП	13		
Розробив		Колодій О.		<i>Вульф</i>		Аксонетрична схема системи водовідведення К1, К1н (початок)			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			
Перевірив		Маліновська А.		<i>А.М.Маліновська</i>								
Н. контр.		Мудрий І.		<i>І.М.Мудрий</i>								



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

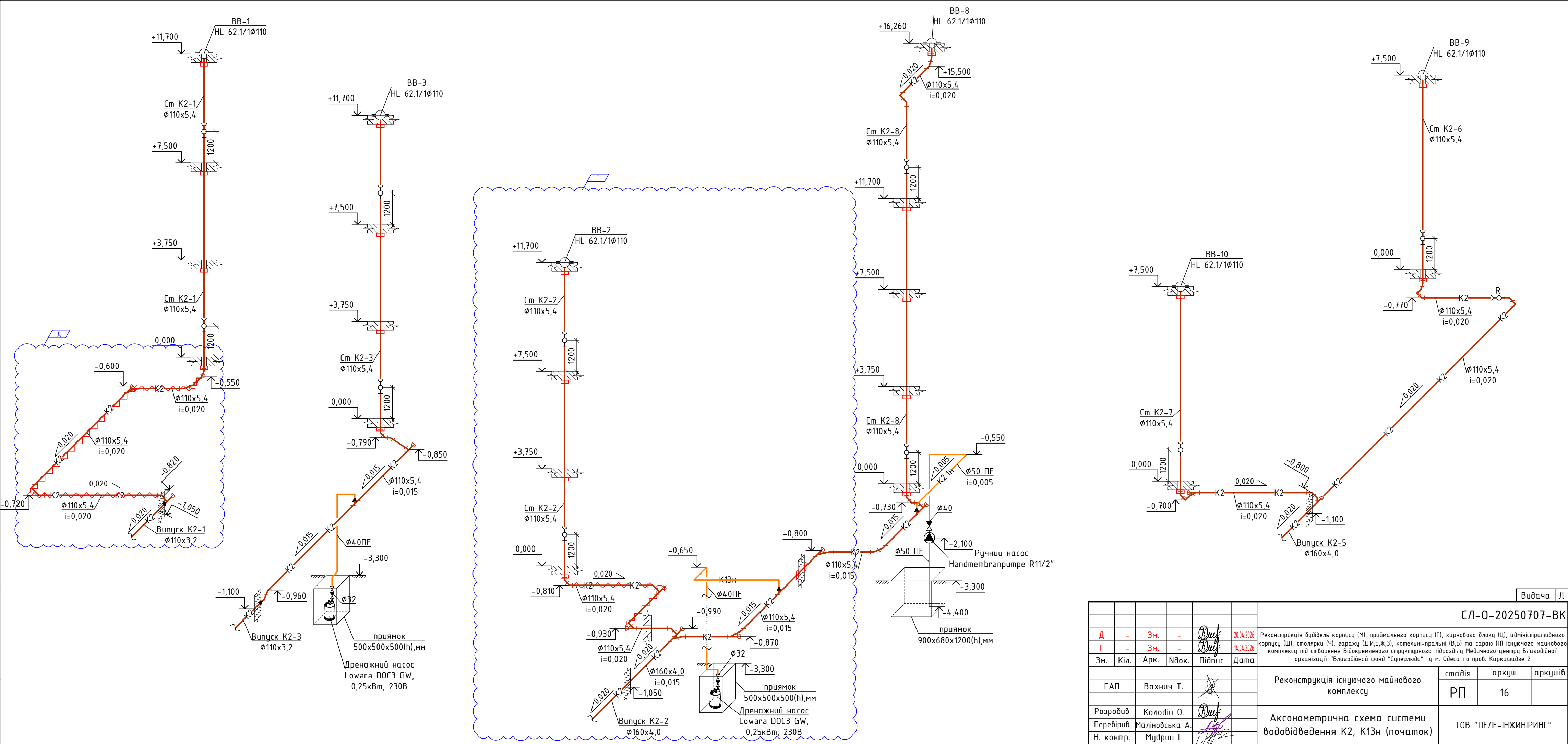
Ж	-	Зм.	-	<i>Будь</i>	10.06.2026	СЛ-О-20250707-ВК	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2		
Є	-	Зм.	-	<i>Будь</i>	18.05.2026				
Д	-	Зм.	-	<i>Будь</i>	20.04.2026				
Б	-	Зм.	-	<i>Будь</i>	02.2026				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата				
ГАП	Вахнич Т.			<i>В. Вахнич</i>		Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
Розробив	Колодій О.			<i>Будь</i>		Аксонометрична схема системи водовідведення К1, К1н (продовження)	РП	14	
Перевірів	Маліновська А.			<i>А. Маліновська</i>			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"		
Н. контр.	Мудрий І.			<i>І. Мудрий</i>					



Взам. інв. N	
Підпис та дата	
Інв. N подл.	

						СЛ-О-20250707-ВК				
Ж	-	Зм.	-		10.06.2026	Реконструкція будівель корпусу (М), приймально-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 пров. Каркашадзе 2				
В	-	Зм.	-		04.2026					
Б	-	Зм.	-		02.2026					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата					
ГАП		Вахнич Т.				Реконструкція існуючого майнового комплексу		стадія	аркуш	аркуші
								РП	15	
Розробив		Колодій О.				Аксонометрична схема системи водовідведення K1, K1н, K3, K13 (завершення)		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"		
Перевірив		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Інв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

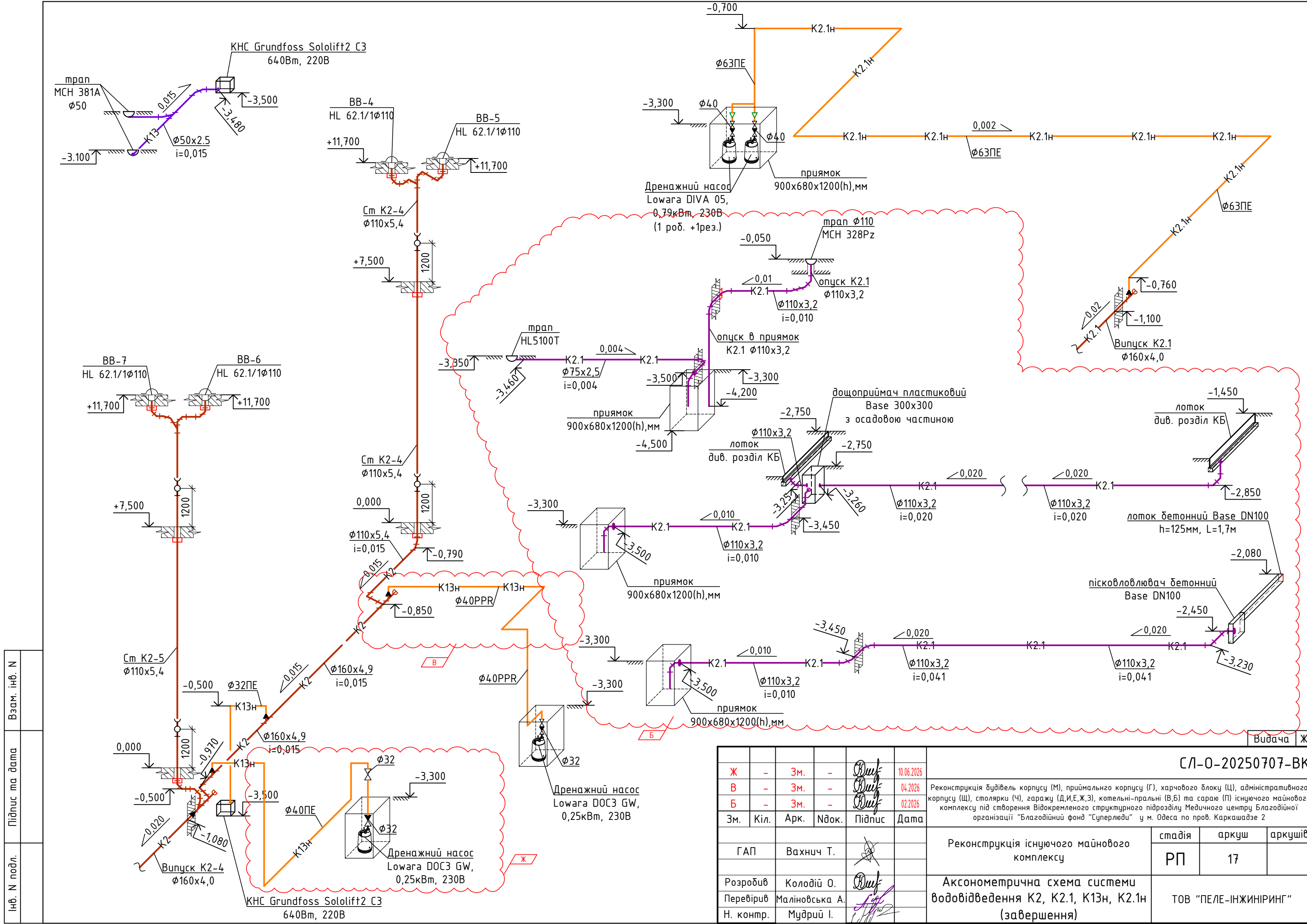


Видача Д

СЛ-О-20250707-ВК

Д	-	Зм.	-	<i>Бул</i>	20.04.2026	Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ш), адміністративного корпусу (Щ), 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			
Г	-	Зм.	-	<i>Бул</i>	14.04.2026				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата				
ГАП	Вахнич Т.		<i>Бул</i>			Реконструкція існуючого майнового комплексу	стадія	аркуш	аркушів
							РП	16	
Розробив	Колодій О.		<i>Бул</i>			АксонOMETрична схема системи водовідведення K2, K13н (початок)	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів	Маліновська А.		<i>Бул</i>						
Н. контр.	Мудрий І.		<i>Бул</i>						

Формат: А4х3 (630х297)



				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Перехід ППр Ø20x1/2” 3Р				шт	1		
					Трійник поліпропіленовий d32				шт	1		
					Коліно ППр Ø32 90°				шт	4		
					Муфта ППр Ø32				шт	2		
					Буртова втулка поліпропіленова Ø63				шт	2		
					Вільний фланець для буртової втулки Ø50				шт	2		
					Водопостачання В1, Т3, Т4							
					Обладнання							
				1	Бак запасу води поліетиленовий вертикальний ВК–750, 750л, 730x730x1615(h),мм				шт	2		
				2	Насосна станція Grundfos Scala 2 3–45			Grundfoss	шт	1		0,72кВт, 220В
					Контрольно–вимірювальні прилади							
				1	Вузол обліку ХВ на потреби ГВП з лічильником RoWoGAS Master+ JS6,3, Ду25				компл.	1		арк. ВК–12
					Запірна арматура							
				1	Кран кульовий з американкою В3 Ø25				шт	15		
				2	Кран кульовий з американкою В3 Ø20				шт	32		
				3	Кран кульовий з американкою В3 Ø15				шт	31		
				4	Кран кульовий В3 Ø15				шт	9		
				5	Кран кульовий латунний спускний Ø15				шт	37		
				6	Клапан поплавковий для баку запасу води Ø20				шт	2		
				7	Автоматичний розповітрявач 1 /2”				шт	8		
				8	Ручний балансувальний клапан ГВП Alwa-Kombi–4 DN15			Honeywell	шт	11		
				9	Регулятор тиску Honeywell Resideo D05FS–3/4A			Honeywell	шт	2		
				10	Клапан зворотній латунний муфтовий Ø25				шт	1		
				11	Краник хромированній кутовий для підключення сан.тех.приладів 1/2”x3/8”				шт	117		
12	Краник кульовий муфтовий для поливу Ø20				шт	2						
	Трубопроводи											
1	Труба сталева електрозварна емальована Ø57x3,5	ТУ Ч 23371749-004-96			м	14						

				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Погоджено				2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ø48x3,5 (Ду40)	ДСТУ 8936:2019				м	78		
				3	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ø42,4x2,8 (Ду32)	ДСТУ 8936:2019				м	30		
				4	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ø33,5x3,2 (Ду25)	ДСТУ 8936:2019				м	68		
				5	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ø26,8x2,8 (Ду20)	ДСТУ 8936:2019				м	48		
				6	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ø21,3x2,8 (Ду15)	ДСТУ 8936:2019				м	48		
				7	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 PN16 Ø32x4,4	PP-R S3.2/SDR7.4				м	44		
				8	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 PN16 Ø25x3,5	PP-R S3.2/SDR7.4				м	80 / 120		
				9	Труба поліпропіленова PP-R S2,5/SDR6 PN20 Ø25x4,2	PP-R S2,5/SDR6				м	40		
				10	Труба поліпропіленова PP-R S2,5/SDR6 PN20 Ø20x3,4	PP-R S2,5/SDR6				м	512		
				11	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 Fiber Basalt Plus Ø32x4,4	PP-R S3,2/SDR7,4				м	28		стояки Т3, Т4
				12	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 Fiber Basalt Plus Ø25x3,5	PP-R S3,2/SDR7,4				м	44		стояки Т3, Т4
				13	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 Fiber Basalt Plus Ø20x2,8	PP-R S3,2/SDR7,4				м	116		стояки Т3, Т4
	Погоджено					Матеріали							
				1	Фасонні частини для сталевих труб					компл.	1		по місцю
					Відвід сталевий приварний емальований Ø57 90°					шт	6		
					Відвід сталевий оцинкований різьбовий Ду40 90°					шт	20		
					Відвід сталевий оцинкований різьбовий Ду32 90°					шт	10		
					Відвід сталевий оцинкований різьбовий Ду25 90°					шт	20		
					Відвід сталевий оцинкований різьбовий Ду20 90°					шт	20		
					Відвід сталевий оцинкований різьбовий Ду15 90°					шт	10		
					Трійник сталевий емальований приварний Ø57					шт	1		
					Трійник сталевий приварний Ø57xØ40xØ57					шт	1		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду40					шт	2		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду40x25x40					шт	10		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду40x20x40					шт	2		
				Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду32					шт	2			
				Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду32x15x32					шт	4			
										СЛ-О-20250707-ВК.С			Арк.
													5

				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Погоджено					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду25				шт	2		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду25х20х25				шт	2		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду25х15х25				шт	10		
					Трійник сталевий оцинкований різьбовий Ду20х15х20				шт	2		
					Перехід сталевий оц. Ду50хДу25				шт	1		
					Перехід сталевий оц. Ду50хДу40				шт	1		
					Перехід сталевий оц. Ду40хДу25				шт	3		
					Перехід сталевий оц. Ду40хДу20				шт	2		
					Перехід сталевий оц. Ду32хДу15				шт	2		
					Перехід сталевий оц. Ду25хДу20				шт	4		
Погоджено					Перехід сталевий оц. Ду20хДу15				шт	1		
					Муфта сталева оцинкована різьбова Ду40				шт	12		
					Муфта сталева оцинкована різьбова Ду32				шт	10		
					Муфта сталева оцинкована різьбова Ду25				шт	20		
					Муфта сталева оцинкована різьбова Ду20				шт	10		
					Муфта сталева оцинкована різьбова Ду15				шт	10		
					Різьба приварна 3/4"				шт	4		
				2	Фасонні частини для поліпропіленових труб				компл.	1		по місцю
					Трійник поліпропіленовий Ø20х20х20				шт	115		
					Трійник поліпропіленовий Ø25х20х20				шт	20		
ГАП					Трійник поліпропіленовий Ø25х20х25				шт	35		
					Трійник поліпропіленовий Ø32х20х32				шт	12		
					Трійник поліпропіленовий Ø32х25х32				шт	12		
					Трійник поліпропіленовий Ø32х32х32				шт	5		
					Трійник поліпропіленовий Ø25х25х25				шт	35		
					Муфта редукційна поліпропіленова Ø25х20				шт	50		
					Муфта редукційна поліпропіленова Ø32х25				шт	10		

Погоджено				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К–сть	Маса, одиниці, кг	Примітки
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Муфта редукційна поліпропіленова Ø32x20				шт	5		
					Муфта поліпропіленова Ø20				шт	30		
					Муфта поліпропіленова Ø25				шт	20		
					Муфта поліпропіленова Ø32				шт	10		
					Відвід поліпропіленовий Ø20 90°				шт	800		
					Відвід поліпропіленовий Ø20 45°				шт	200		
					Відвід поліпропіленовий Ø25 90°				шт	300		
					Відвід поліпропіленовий Ø25 45°				шт	120		
Погоджено					Відвід поліпропіленовий Ø32 90°				шт	50		
					Відвід поліпропіленовий Ø32 45°				шт	30		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø20x1/2” ЗР				шт	62		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø20x1/2” ВР				шт	44		
					Коліно монтажне PP-RTC з вушками Ø20x1/2” ВР				шт	200		
					Коліно PP-RTC Ø20x1/2” ВР				шт	24		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø25x1/2” ЗР				шт	4		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø25x3/4” ЗР				шт	22		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø25x3/4” ВР				шт	38		
					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø32x1” ЗР				шт	6		
ГАП					Перехід з металевю різьбою PP-RTC Ø32x1” ВР				шт	10		
					Пластина монтажна для змішувача				шт	20		
				3	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø57 товщиною 9мм				м	14		
				4	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø48 товщиною 13мм				м	78		
				5	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø42 товщиною 13мм				м	30		
				6	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø35 товщиною 13мм				м	68		
				7	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø28 товщиною 9мм				м	136–/ 176		
				8	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø22 товщиною 9мм				м	164		
				9	Теплоізоляція із спіненого поліетилену Ø35 / 9мм				м	56		
				Зам. н/в								

						СЛ-О-20250707-ВК.С				Арк.
										7
Зм.	Кільк.	Арк.	N докум.	Підпис	Дата					

				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Погоджено				12	Теплоізоляція із спіненого поліетилену з полімерним покриттям Ø35 / 6мм				м	16		
				13	Теплоізоляція із спіненого поліетилену з полімерним покриттям Ø28 / 6мм				м	80		
				14	Теплоізоляція із спіненого поліетилену з полімерним покриттям Ø22 / 6мм				м	512		
				15	Стрічка самоклеюча для склеювання швів ізоляції 50мм, 50м				шт	25		
				16	Кріпильні матеріали			Walraven	компл.	1		по місцю
				17	Антикорозійне покриття в два шару				м²	35		
				18	Гільза сталева d57x3,0, 300мм				шт	104		
				19	Гільза сталева d89x3,0, 300мм				шт	6		
				20	Шланг гнучкий антивідраційний 1’ ВЗ 1,0м				шт	2		
					Виробнича каналізація, КЗ							
					Трубопроводи							
Погоджено				1	Труба ПВХ клас S Ø110x3,2	PVC-U SN8, S16,7			м	3		
				2	Труба каналізаційна ПП Ø110x2,6	PP-HT			м	21		
				3	Труба каналізаційна ПП Ø50x2,5	PP-HT			м	11		
					Матеріали та обладнання							
				1	Фасонні частини для поліпропіленових каналазаційних труб	PP-HT			компл.	1		по місцю
					Коліно каналізаційне ПП Ø110 45°	PP-HT			шт	8		
					Коліно каналізаційне ПП Ø50 87°	PP-HT			шт	4		
					Коліно каналізаційне ПП Ø50 45°	PP-HT			шт	20		
					Коліно каналізаційне ПП Ø50 22°	PP-HT			шт	5		
					Тріюник каналізаційний ПП Ø110/110 45°	PP-HT			шт	2		
					Тріюник каналізаційний ПП Ø110/50 45°	PP-HT			шт	1		
					Тріюник каналізаційний ПП Ø110/50 67°	PP-HT			шт	1		
					Тріюник каналізаційний ПП Ø50 45°	PP-HT			шт	3		
					Перехід ПП Ø110x50	PP-HT			шт	1		
					Ревізія каналізаційна ПП Ø110	PP-HT			шт	2		
					Ревізія каналізаційна ПП Ø50	PP-HT			шт	1		
			</									

				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки	
Погоджено				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Погоджено	ГАП	Зам. н/в	П. д/підп. дата	н/в	1	Труба каналізаційна ПП Ø50x2,5	PP-HT			м	17		
					2	Труба каналізаційна ПП Ø110x2,6	PP-HT			м	10		
					3	Труба каналізаційна ПП Ø75x2,5	PP-HT			м	7		
					4	Труба каналізаційна PBX 4silence Ø110x5,4	PBX		Valplast	м	138		
					5	Труба каналізаційна шумопоглинаюча Raupiano Ø160x4,9	Raupiano		Rehau	м	8		
					6	Труба PBX клас S Ø110x3,2	PVC-U SN8, S16,7			м	60		
					7	Труба PBX клас N Ø160x4.0	PVC-U SN4, S20			м	12		
					8	Труба поліетиленова PE100 SDR17 PN10 Ø63				м	32		
					9	Труба поліетиленова PE100 SDR17 PN10 Ø50				м	10		
					10	Труба поліетиленова PE100 SDR17 PN10 Ø40				м	30		
					11	Труба поліетиленова PE100 SDR17 PN10 Ø32				м	6		
					12	Труба поліпропіленова PP-R S3.2/SDR7.4 PN16 Ø32x4,4	PP-R S3.2/SDR7.4			м	24		злив з баків
		Матеріали та обладнання											
	1	Воронка водостічна HL 62.1/1 Ø110 з електропідігрівом та вертикальним випуском			HL	шт	10		30Вт, 220В				
	2	Надставний елемент HL65			HL	шт	10						
	3	Дренажний насос Lowara DIVA 05 (1 робочий+ 1 резервний)			Lowara	шт	2		0,79кВт, 230В				
	4	Щит керування насосами Lowara DIVA 05 в комплекті з датчиками рівня			Lowara	компл.	1						
	5	Дренажний насос з вбудованим поплавком Lowara DDC3 GW				шт	4		0,25кВт 220В				
	6	Зворотній клапан кульовий гравітаційний для вертикального монтажу Ø32				шт	4						
	7	Зворотній клапан кульовий гравітаційний для вертикального монтажу Ø40				шт	3						
8	Кран кульовий муфтовий повнопрохідний Ø32				шт	4							
9	Кран кульовий муфтовий повнопрохідний Ø40				шт	2							
10	КНС Grundfoss Sololift2 C3			Grundfoss	шт	1		0,64кВт, 230В					
11	Ручний насос Handmembranpumpe R11/2”			Wilo	шт	1							
12	Кран кульовий з американкою В3 Ø25				шт	4							
13	Фасонні частини для каналізаційних шумопоглинаючих труб	PBX 4silence		Valplast	компл.	1		по місцю					
	Трійник PBX 4silence Ø110 45°	PBX 4silence		Valplast	шт	10							
</													

				Позиція	Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки
Погоджено				1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Перехід ПП Ø50x32	PP-HT			шт	4		
				16	Фасонні частини для поліетиленових труб	ПЕ			компл.	1		по місцю
					Коліно поліетиленове компресійне Unidelta Ø63 90°				шт	8		
					Муфта ПЕ з зовнішньою різьбою Unidelta Ø63x1 1/2"				шт	2		
					Трійник ПЕ компресійний Unidelta Ø63				шт	1		
					Муфта ПЕ з зовнішньою різьбою Unidelta Ø50x1 1/2"				шт	2		
					Муфта ПЕ з зовнішньою різьбою Unidelta Ø40x1 1/4"				шт	4		
					Муфта ПЕ Unidelta Ø32				шт	2		
					Коліно поліетиленове компресійне Unidelta Ø50 90°				шт	5		
					Коліно поліетиленове компресійне Unidelta Ø40 90°				шт	20		
					Коліно поліетиленове компресійне Unidelta Ø32 90°				шт	5		
				17	Фасонні частини для поліпропіленових труб				компл.	1		по місцю
					Перехід з металевою різьбою PP-RTC Ø32x1" ЗР				шт	2		
					Перехід з металевою різьбою PP-RTC Ø32x1" ВР				шт	5		
					Відвід поліпропіленовий Ø32 90°				шт	20		
					Трійник поліпропіленовий Ø32				шт	2		
				18	Дощоприймач пластиковий Base 300x300 без дна		8370.2	Vodaland	шт	2		
				19	Дощоприймач пластиковий Base 300x300		8370	Vodaland	шт	1		
				20	Кришка під наповнення зі щілиною Base 300x300 з нержавіючої сталі А15 Н=50мм		996513	Vodaland	шт	1		
				21	Корзина для дощоприймача Base 300x300 пластикова		8379	Vodaland	шт	1		
					Перезгородка-сифон дощоприймача Base 300x300 пластикова		8378	Vodaland	шт	2		
				22	Лоток бетонний Base DN100 h=125мм, L=1,0м		4000/125-1	Vodaland	шт	2		
				23	Пісковловлювач бетонний Base DN100 з вставками пластиковими з розтрубом Ø110		4080-1-P110	Vodaland	шт	1		
				24	Заглушка лотка Base h=125мм		670127/125	Vodaland	шт	1		
				25	Насадка щілинна Base DN100 L-тип Н100, L=998мм		2097-1L-100	Vodaland	шт	2		
				26	Насадка щілинна ревізійна Base DN100 L-тип Н100, L=504мм		20975-1L-100	Vodaland	шт	1		
				27	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру VODALAND 600 мл сірий			Vodaland	шт	2		
												Арк.
				СЛ-О-20250707-ВК.С								14
				Зм.	Кільк.	Арк.	N докум.	Підпис	Дата			

Позиція		Найменування та технічні характеристики	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод – виготовлювач	Одиниця вимірювання	К-сть	Маса, одиниці, кг	Примітки									
										1	2	3	4	5	6	7	8	9
										28	Трап Ø50 з горизонтальним випуском та сухим запахозапираючим пристроєм	МСН 381А		МСН	шт	2		
29	Трап Ø75 з горизонтальним випуском та сухим запахозапираючим пристроєм	HL5100Т		HL	шт	1												
30	Трап Ø110 з випуском, сухим запахозапираючим пристроєм, пластиковою решіткою	МСН 328Рz		МСН	шт	1												
31	Кріпильні матеріали			Walraven	компл.	1		по місцю										
32	Муфта протипожежна ППМ Бар'єр Ø110				шт	32												