

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 015515 від 26.04.2019р.

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 003052 від 07.06.2017р.

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту – споруди
подвійного призначення із захисними властивостями
протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.
С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна,
4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області.
Коригування**

РОБОЧИЙ ПРОЄКТ

ТОМ 2

Генплан
Архітектурні рішення

01-2026- ЗПЗ

Директор



Козир О.І.

Головний архітектор
проектів

Козир О.І.

continued on next page

...a number of

Подп. и дата





Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позначення	Найменування	Аркуші
01-2026-3	Зміст	
01-2026-СП	Склад проекту	
01-2026-ВУ	Відомість про учасників проєктування по всіх розділах	
01-2026-ПД	Підтвердження ГАП	
Серія АА № 003052	Кваліфікаційний сертифікат	
	Кресленики	
01-2026 ГП	Генеральний план	
01-2026 АР	Архітектурні рішення	


						№ 01 – 2026								
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	<div>Зміст</div> <div>ПП «АРДІ КА» м. Чернігів</div>								
ГАП.		Козир О.І.										Стадія	Лист	Листів
ГП		Мисливець Ю.											1	
														
Н.контр.		Козир О.І.												
Утв.														

Перв. примен.		Склад проекту									
Справ. №	Номер тому	Позначення		Найменування				Примітки			
	1	01-2026-ПЗ		Загальна пояснювальна записка							
	2	01-2026-ГП АР		Генплан. Архітектурні рішення.							
	3	КБ		Конструкції будівельні							
	4	ТХ		Технологічна частина							
	5	01-2026-ЗВК. ВК. ОВ. ЗТП. ТМ.		Санітарно-технічна частина							
		01-2026-ЕТР		Електротехнічна частина							
	6	01-2026-ІТЗ ЦЗ		Інженерно-технічні заходи цивільного захисту							
	7	01-2026-СПЗ		Система протипожежних заходів				ФОП Зубашевський С.В.			
	8	01-2026-КД		Кошторисна документація							
	9	24/02		ЗВІТ ПРО ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНІ ВІШУКУВАННЯ				ФОП Антонов І.Ф.			
	10	04.24		Технічний звіт з інженерно-геодезичних вишукувань				ФОП Котченко О.М.			
	11	02-2024-ПОБ		Проект організації будівництва							
12	01-2026-РЧЕ		Розрахунок часу евакуації								
13	24-2024-СКС		Структурована кабельна система				ФОП Зубашевський С.В.				
Полп. и дата	№ 01 – 2026 -СП										
	Зм	Кіл.	Арк.	Людок.	Підпис	Дата					
	ГАП				Козир О.І.						
	ГП				Мисливець Ю.						
	Н.контр.				Козир О.І.						
	Затв.										
Инв.№ подл.	Склад проекту						Стадия	Лист	Листов		
								1	1		
							ПП «АРДІ КА» м. Чернігів				

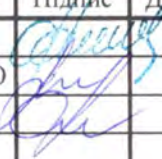


Перв. примен.						
Справ. №						
Подп. и дата						
Инв.№ дубл.						
Взам.инв.№						
Инв.№ подл.						

Проект розроблений відповідно до чинних норм, правил та стандартів

Головний архітектор
проекту
Сертифікат серія АА № 003052
07.06.2016р.

Козир О.І.

						№ 01 – 2026 -ПД		
Зм.	К-ть	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О.І.					1	1
ГП		Мисливець Ю						
Виконав		Козир О.І.						
Підтвердження ГАП						ПП «АРДІ КА» м. Чернігів		

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АА

№003052

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

архітектор

(найменування професії)

Виданий про те, що

Козир Олександр Іванович

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: архітектор

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної _____ секції Комісії
від _____ 03.06.2016 № 6-16 _____, затвердженим президією
Комісії 03.06.2016 № 52-А _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб _____ 03 червня 20 16 року
за № 3052 _____.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: _____

Архітектурне об'ємне проектування

Дата видачі _____ 07 червня 20 16 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

М. П.



(підпис)

Білоус Сергій Ярославович

(прізвище, ім'я, по батькові)



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

ПК 38639433/001914-26

видано про те, що

Козир Олександр Іванович

пройшов підвищення кваліфікації за напрямком професійної атестації
архітекторів

з «06» квітня 2026 по «10» квітня 2026

за програмою

«Архітектурне об'ємне проектування»

погодженою робочою групою з розгляду програм підвищення кваліфікації Міністерства
розвитку громад та територій України (протокол №1 від 09.11.2022) загальним обсягом
34 години.

Ректор



Олексій ДНІПРОВ



Дата видачі 10 квітня 2026 року. Реєстраційний № 1914/2026

ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«ГІЛЬДІЯ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ У БУДІВНИЦТВІ»
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АР

№ 015515

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

інженер-проектувальник

(найменування професії)

Виданий про те, що **Мисливець Юрій Михайлович**

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: **інженер-проектувальник I категорії**

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від **26.04.2019** № **45**

(рішенням _____ секції Комісії
від _____ № _____, затвердженим президією
Комісії _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **30.01** 20 **19** року
за № **13345**.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом:

інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного

опору та стійкості щодо об'єктів будівництва класу наслідків

(відповідальності) СС2 (середні наслідки)

Дата видачі **26.04** 20 **19** року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

(підпис)

Папка В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.



Всеукраїнська громадська організація
«Гільдія проєктувальників у будівництві»
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Центр підвищення кваліфікації «Розвиток»

СВІДОЦТВО № 02030

Інженер-проектувальник

Мисливець Юрій Михайлович

(кваліфікаційний сертифікат серія АР № 015515)

з 15.04.2024 по 23.04.2024

відповідно до ст. 17 Закону України «Про архітектурну діяльність»
підвищив(ла) кваліфікацію за напрямом

*інженерно-будівельне проєктування у частині забезпечення
механічного опору та стійкості*

Т.в.о. виконавчого директора ВУТіП

Директор ТОВ «ЦПК «Розвиток»



Микола Гордов

Оксана Чернега

Дата видачі 23.04.2024

м. Київ



Відомість робочих креслень основного комплекту 02-24-ГП

Арк.	Найменування	Примітки
1.	Загальні дані	
2.	Ситуаційна схема розміщення земельної ділянки	
3.	Креслення розпланування М 1:500.	
4.	План організації рельєфу М1:500	
5.	План покриття. Схема розташування бортового каменю М 1:500	
6	Схема руху транспорту та пішоходів М 1:1000	
7	Відомість обсягів будівельно-монтажних робіт	

Загальні вказівки:

1. Даний розділ проекту розроблений на підставі:
 - завдання на проектування;
2. Креслення генерального плану розроблені відповідно до діючих норм, правил і стандартів.
3. Земляні роботи виконати згідно з ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013.

Перед початком земляних робіт викликати на ділянку представників всіх зацікавлених служб по інженерним комунікаціям, які прокладені поряд з місцем виконання будівельно-монтажних робіт та виконати їх вказівки по охороні діючих підземних мереж.
4. Складання актів прихованих робіт належить робити по виконанню наступних робіт:
 - гедезичні роботи з розбивки та заріплення в плані осей будівель та споруд, трас проїздів;
 - зняття родючого шару ґрунту;
 - заміна ґрунтів в основі земляного полотна;
 - зведення і ущільнення земляного полотна і підготовка його поверхні для дорожнього покриття;
 - улаштування бетонної подушки під бортовий камінь;
 - улаштування бортового каменя;
 - улаштування конструктивних шарів основ та покриттів доошнього одягу;

Проектна документація розроблена у відповідності з діючими на території України станом на 01.01.2024р. чинними нормами, правилами та стандартами.

В ній передбачені рішення, що забезпечують санітарну, вогню та пожежну безпеку при дотриманні відповідних правил виконання робіт і правил експлуатації, затверджених ц встановленому порядку.

Головний архітектор проекту

/O.I.Kozur/

Відомість документів, на які посилаються та які додаються.

Позначення	Найменування	Примітки
Документи, на які посилаються		
ДСТУ Б.В.2.7-30:2013	Матеріали нерудні для щебенивих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг.	
ДСТУ Б.В.2.7-210:2010	Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт	
ДСТУ Б.В.2.7-23-95	Будівельні матеріали.Розчини будівельні.	
	Загальні технічні умови	
ДСТУ Б.В.2.7-237:2010	Камені бетонні та залізобетонні бортові.	
	Технічні умови	
ТУ У В.2.7-26.6-24258401-001-2002	Камені бортові та елементи мостіння	
	вібропресовані фігурні	

Загальні вказівки

Розміри і відмітки на кресленнях подані в метрах.

На ситуаційному плані ділянка забудови заштрихована, будівлі затушовані.

Горизонтальна прив'язка здійснюється від створу торцової стіни існуючої будівлі ліцею, вертикальна – від репера, цоколь ліцею з відміткою 141,360 на кресленнях позначеного символом R

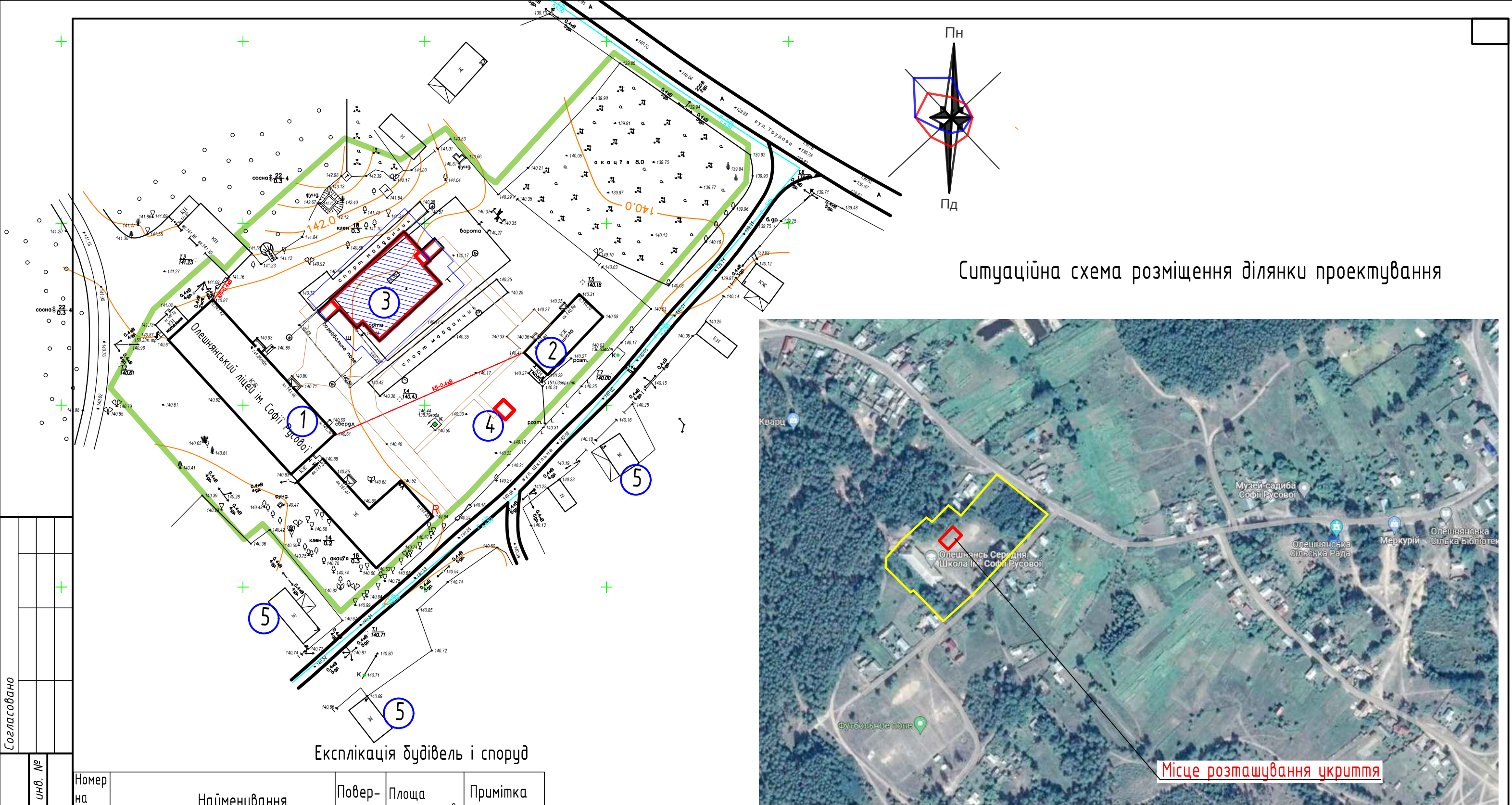
Горизонтальна прив'язка топкової здійснюється від створу стіни приміщення школи (поз 2 на кресленні).

Об'єми робіт по благоустрою дані в межах ділянки.

1. Даний аркуш розглядати сумісно з арк. 2,3,4,5,6

						01-2026-ГП			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.			
Вим.	Кіл.уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата		Стадія	Лист	Листів
ГП							П	1	
ГАП.	Козир О.І.								
Виконав.	Наливайко П.І.								
						Загальні дані	ПП "АРДІКА"		
Перевірів	Козир О.І.								
Н.контроль									

Формат



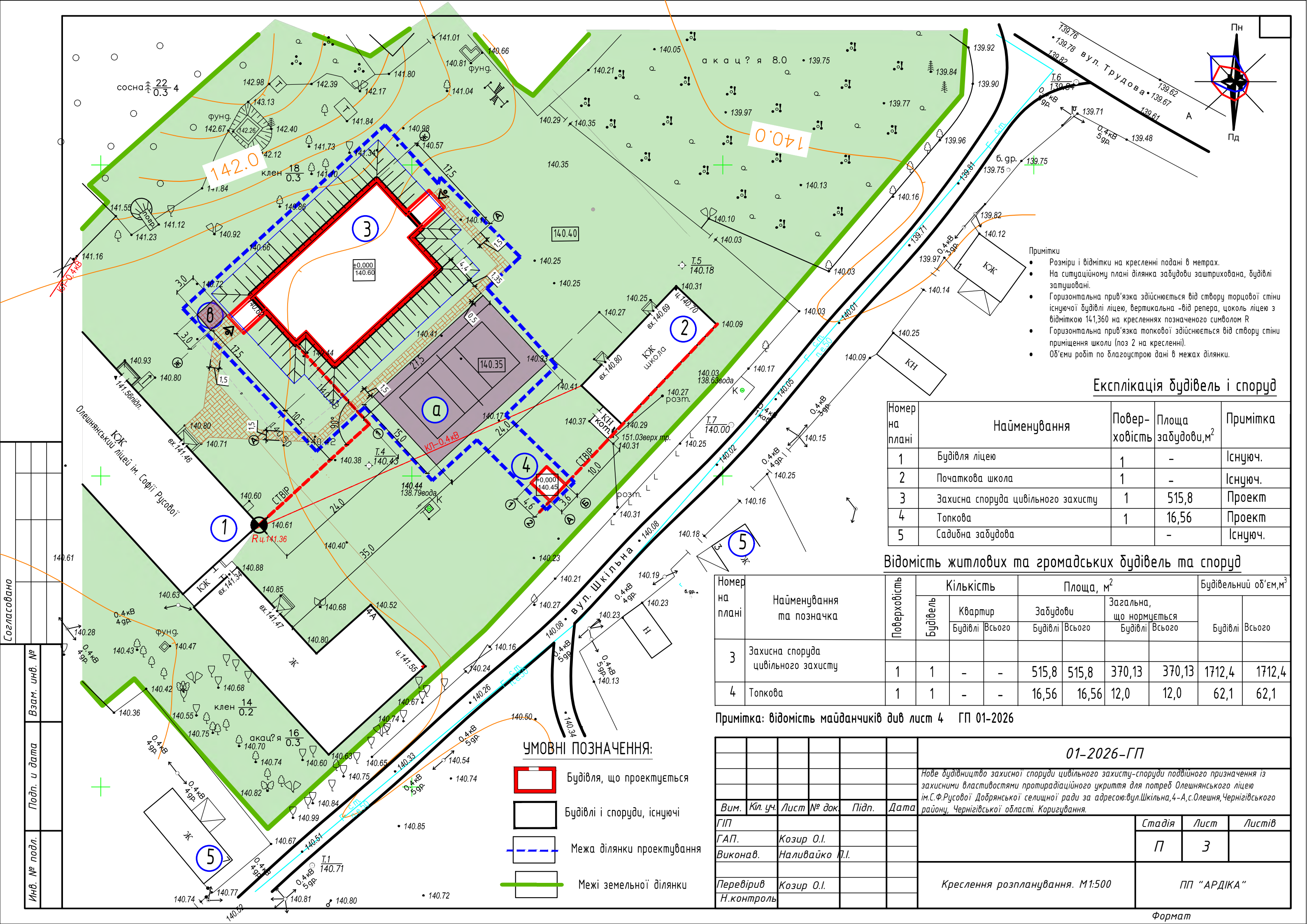
Ситуаційна схема розміщення ділянки проектування

Експлікація будівель і споруд

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	-	Існуюч.
2	Початкова школа	1	-	Існуюч.
3	Місце розміщення укриття		515,8	Проект
4	Топкова		16,56	Проект
5	Садибна забудова		-	Існуюч.

- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:
- Будівля, що проектується
 - Будівлі і споруди, існуючі
 - Будівлі, що підлягають зносу
 - Межі земельної ділянки

						00-2026-ГП		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.		
Вим.	Кл. уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Лист	Листів
ГІП.	Козир О.І.					П	2	
Виконав.	Наливайко П.І.					Ситуаційна схема		
Перевірів	Козир О.І.					ПП"АРДІКА"		
Н.контроль						Формат		



- Примітки
- Розміри і відмітки на кресленні подані в метрах.
 - На ситуаційному плані ділянка забудови заштрихована, будівлі заштриховані.
 - Горизонтальна прив'язка здійснюється від створу торцевої стіни існуючої будівлі ліцею, вертикальна - від репера, цоколь ліцею з відміткою 141,360 на кресленнях позначено символом R.
 - Горизонтальна прив'язка топкової здійснюється від створу стіни приміщення школи (поз 2 на кресленні).
 - Об'єми робіт по благоустрою дані в межах ділянки.

Експлікація будівель і споруд

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м ²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	-	Існуюч.
2	Початкова школа	1	-	Існуюч.
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	515,8	Проект
4	Топкова	1	16,56	Проект
5	Садидна забудова	-	-	Існуюч.

Відомість житлових та громадських будівель та споруд

Номер на плані	Найменування та позначка	Поверховість	Кількість		Площа, м ²				Будівельний об'єм, м ³	
			Будівель	Квартир	Забудови	Забудови	Загальна, що нормується	Загальна, що нормується	Будівлі	Всього
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	1	-	-	515,8	515,8	370,13	370,13	1712,4
4	Топкова	1	1	-	-	16,56	16,56	12,0	12,0	62,1

Примітка: відомість майданчиків див лист 4 ГП 01-2026

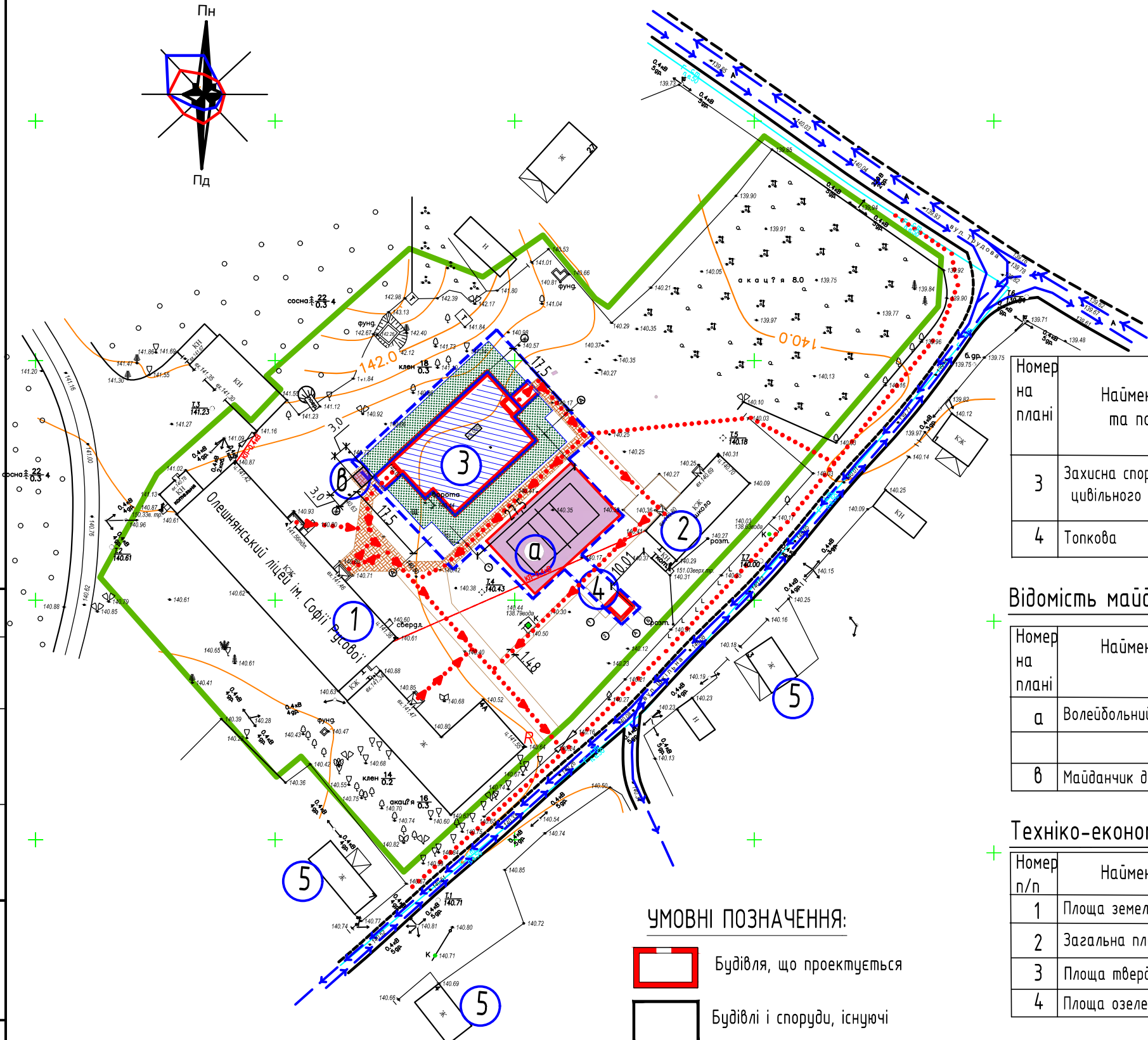
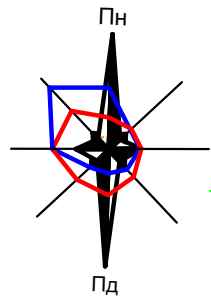
						01-2026-ГП		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди підвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул.Шкільна, 4-А, с.Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.		
Вим.	Кл. уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Лист	Листів
ГП	Козир О.І.					П	3	
Виконав.	Наливайко П.І.					Креслення розпланування. М1:500		
Перевірив	Козир О.І.					ПП "АРДІКА"		
Н.контроль						Формат		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- Будівля, що проектується
- Будівлі і споруди, існуючі
- Межа ділянки проектування
- Межі земельної ділянки
- Напрямок руху транспорту
- Напрямок руху пішоходів

Експлікація будівель і споруд

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м ²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	-	Існуюч.
2	Початкова школа	1	-	Існуюч.
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	515,8	Проект
4	Топкова	1	16,56	Проект
5	Садібна забудова		-	Існуюч.

Відомість житлових та громадських будівель та споруд

Номер на плані	Найменування та позначка	Поверховість	Кількість		Площа, м ²		Будівельний об'єм, м ³	
			Будівель	Квартир Будівлі	Забудови Будівлі	Загальна, що нормується Будівлі	Будівлі	Всього
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	1	-	515,8	370,13	1712,4	1712,4
4	Топкова	1	1	-	16,56	12,0	62,1	62,1

Відомість майданчиків

Номер на плані	Найменування показника	Кількість	Площа разом м ²	Примітка
а	Волейбольний майданчик	1	360	
б	Майданчик для встановлення дизель-генератора	1	9,0	

Техніко-економічні показники за генеральним планом

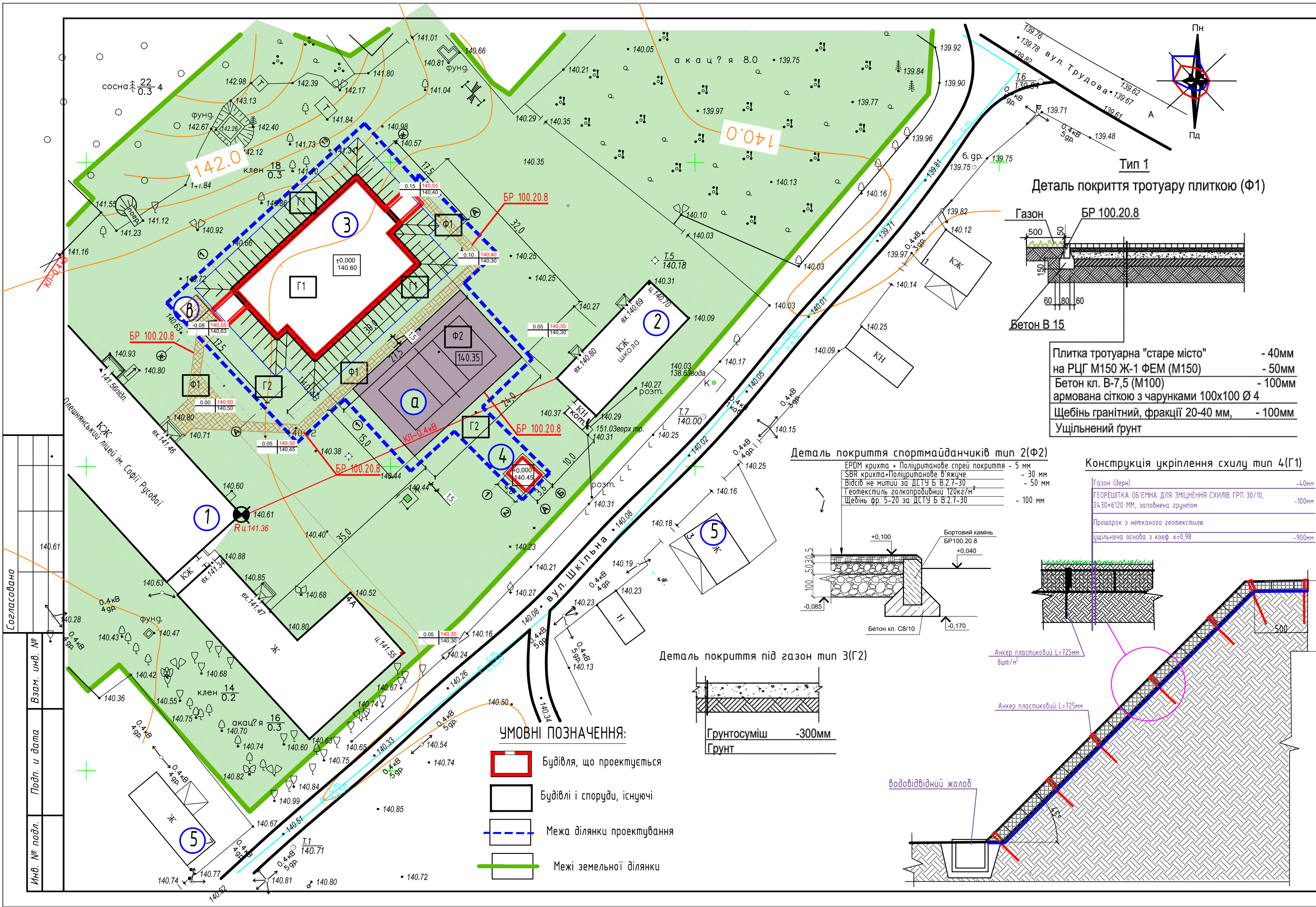
Номер п/п	Найменування показника	Од.виміру	Кількість	%	Примітка
1	Площа земельної ділянки в межах проектування	га	0,1922	100	В межах проектування
2	Загальна площа забудови	м ²	532,36	27,2	В межах проектування
3	Площа твердого покриття(майданчики, тротуари)	м ²	554,0	28,9	
4	Площа озеленення	м ²	835,64	34,0	В межах проектування

01-2026-ГП

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.

Вим.	Кл. уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Лист	Листів
ГП						РП	6	
ГАП.	Козир О.І.					ПП "АРДІКА"		
Виконав.	Наливайко П.І.							
Перевірів	Козир О.І.					Схема руху транспорту та пішоходів М 1:1000		
Н.контроль								

Формат



Експлікація будівель і споруд				
Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	-	Існуюч.
2	Початкова школа	1	-	Існуюч.
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	515,8	Проект
4	Топкова	1	16,56	Проект
5	Садибна забудова		-	Існуюч.

Специфікація виробів влаштування проїздів, тротуарів, укріплення відкосів

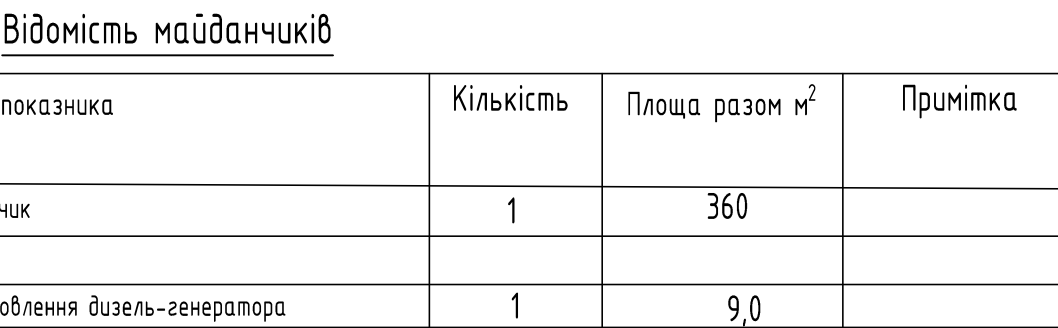
Марка поз.	Позначка	Найменування	Кількість, м.п.	Маса од.кг	Примітка
1	ДСТУ Б В.2.7-237:2010	БР 100.20.8	615,0		
2	ГРП 30/10 (модуль 3x5 м)	Георешітка об'ємна для зміцнення схилів	683,0 м²	12,8	Чарунки 16x16 см.
3		Анкер пластиковий для кріплення георешітки, L=725мм	4780 шт.		7 шт на 1 м²

Відомість тротуарів, доріжок, майданчиків

Графічне зображення	Найменування	Тип покриття	Площа, м2	Примітка
Ф1	Доріжка	Тротуарна плитка Тип 1	194,0,0	
Ф2	Спортивний майданчик	Гумове покриття Тип 2	360,0	
Г1	Захисна споруда	ґрунт, газон Тип 4	1198,8	Відкоси засіяти газонною травою для укріплення
Г2	Озеленення	ґрунт, газон Тип 3	835,64	

Примітки: Для захисту газону та унеможливлення попадання бруду та рослинного сміття на тротуари (у разі сполучення тротуару з газоном) треба встановлювати бортовий камінь, який перевищує рівень газону не менше ніж на 0,05м на відстані не менше 0,5м.

						01-2026-ГП			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.			
Вим.	Кіл. уч.	Лист	№ док	Підп.	Дата				
ГІП						Стадія		Лист	Листів
ГАП.		Козир О.І.				РП		5	
Виконав.		Наливайко П.І.							
Перевірів		Козир О.І.				Схема розташування бортового каменю. План покриття М 1:500		ПП “АРДІКА”	
Н.контроль									



Розміри та відмітки на кресленнях вказані у метрах.
Відмітки низу ґрунтів, що підлягають видаленню, на плані не показані
На ділянці в місця виконання робіт по вертикальному плануванню попередньо зняти шар рослинного ґрунту для подальшого його використання. Витиснутий рослинний ґрунт розділити на ділянках озеленення.
При влаштуванні вертикального планування враховувати товщину конструкцій тротуарів, проїздів, майданчиків...
Неспачу ґрунту привезти з ділянок об'єкта дубіфікації які розташовані поруч за попередніми домовленостями або за рахунок ґрунта розташованого в зеленій зоні із забезпеченням нормативних відстаней від електричних опор та споруд

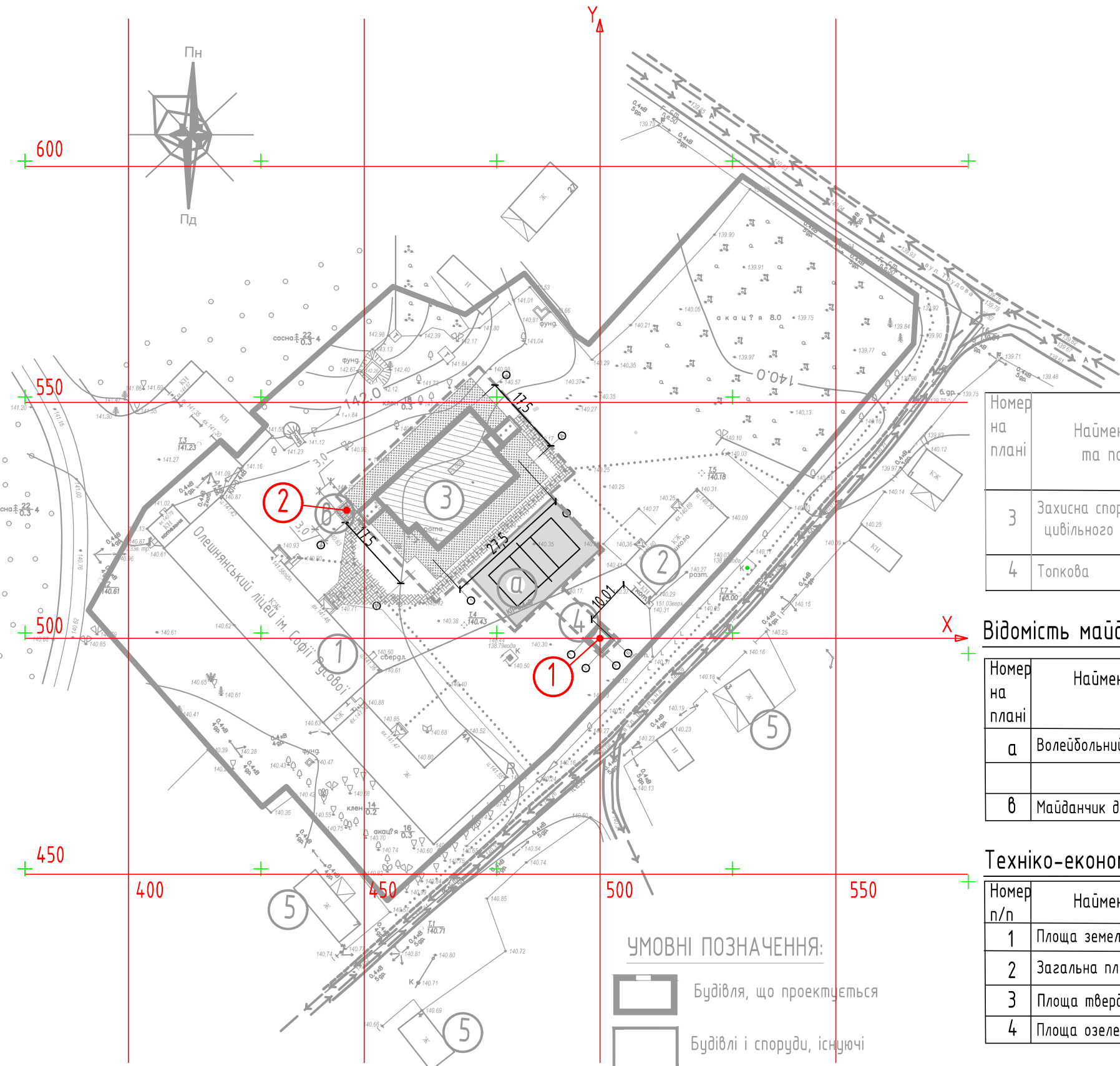
						01-2026-ГП			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.			
Вим.	Кіл. уч.	Лист	№ док	Підп.	Дата	ГП ГАП. Виконав.	Стадія	Лист	Листів
							РП	4	
Перевірів	Козир О.І.					План організації рельєфу М 1:500	ПП "АРДІКА"		
Н.контроль									
							Формат		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1
Номер новоствореного джерела викиду забруднюючих речовин

Новостворене джерело викиду забруднюючих речовин

- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:
- [Symbol] Будівля, що проектується
 - [Symbol] Будівлі і споруди, існуючі
 - [Symbol] Межа ділянки проектування
 - [Symbol] Межі земельної ділянки
 - [Symbol] Напрям руху транспорту
 - [Symbol] Напрям руху пішоходів

Експлікація будівель і споруд

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови,м²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	-	Існуюч.
2	Початкова школа	1	-	Існуюч.
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	515,8	Проект
4	Топкова	1	16,56	Проект
5	Садибна забудова		-	Існуюч.

Відомість житлових та громадських будівель та споруд

Номер на плані	Найменування та позначка	Поверховість	Кількість			Площа, м ²				Будівельний об'єм,м ³	
			Будівель	Квартир		Забудови		Загальна, що нормується		Будівлі	Всього
				Будівлі	Всього	Будівлі	Всього	Будівлі	Всього		
3	Захисна споруда цивільного захисту	1	1	-	-	515,8	515,8	370,13	370,13	1712,4	1712,4
4	Топкова	1	1	-	-	16,56	16,56	12,0	12,0	62,1	62,1

Відомість майданчиків

Номер на плані	Найменування показника	Кількість	Площа разом м²	Примітка
а	Волейбольний майданчик	1	360	
б	Майданчик для встановлення дизель-генератора	1	9,0	

Техніко-економічні показники за генеральним планом

Номер п/п	Найменування показника	Од.виміру	Кількість	%	Примітка
1	Площа земельної ділянки в межах проектування	га	0,1922	100	В межах проектування
2	Загальна площа забудови	м²	523,4	27,2	В межах проектування
3	Площа твердого покриття(майданчики, тротуари,проїзди)	м²	554,0	28,9	
4	Площа озеленення	м²	835,6	34,0	В межах проектування

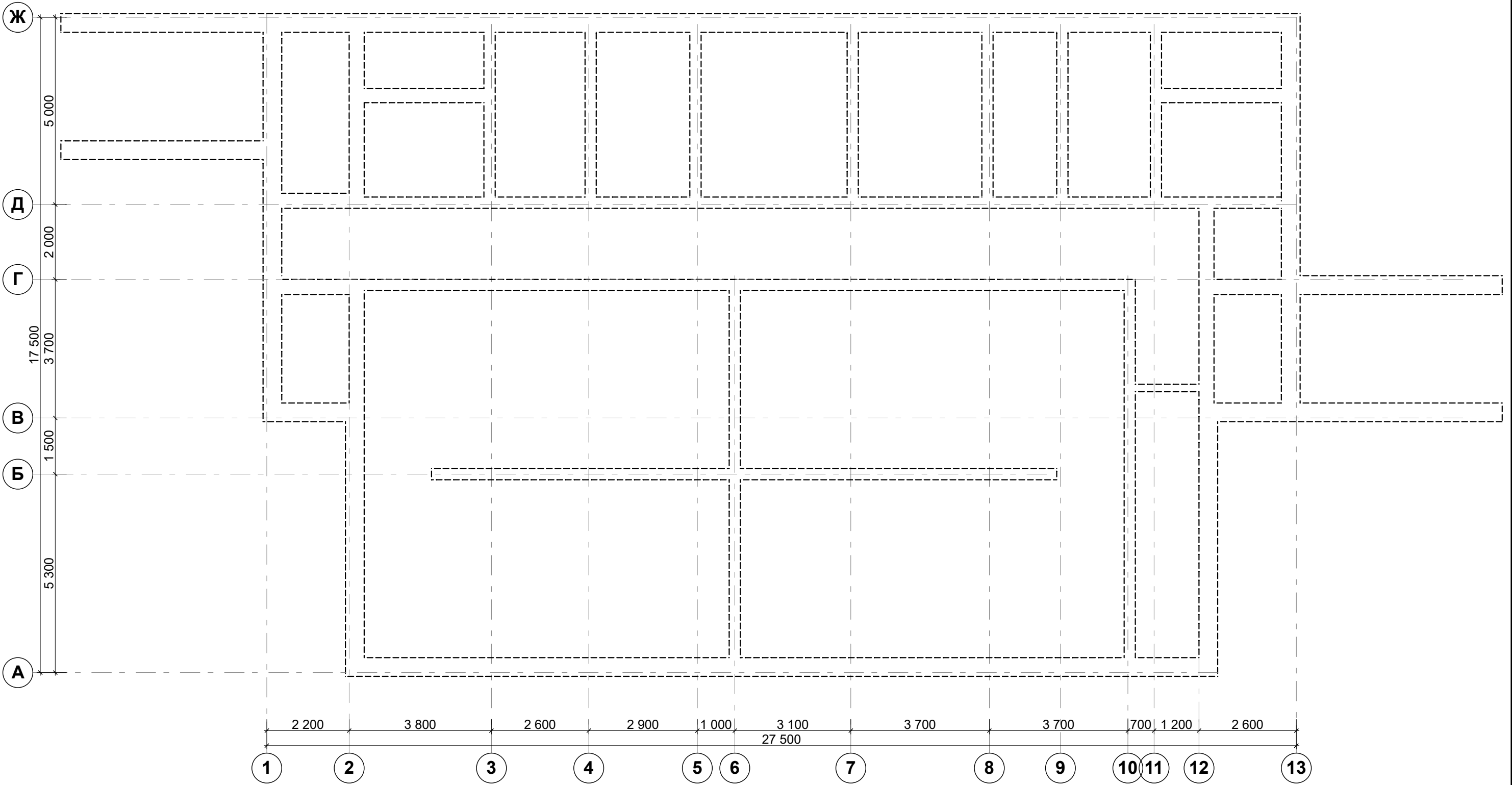
						01-2026-ГП			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту-споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім.С.Ф.Русової Добрянської селищної ради за адресою:вул.Шкільна,4-А,с.Олешня,Чернігівського району, Чернігівської області. Коригування.			
Вим.	Кл. уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата		Стадія	Лист	Листів
ГІП							РП	8	
ГАП.	Козир О.І.								
Виконав.	Наливайко П.І.								
Перевірів	Козир О.І.					Схема викидів М 1:1000		ПП "АРДІКА"	
Н.контроль								Формат	

Погоджено				Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ориг.	Загальні положення
							Робоча документація розроблена на підставі містобудівних умов та обмежень, забудови земельної ділянки, завдання на проектування у відповідності з діючими нормами та правилами.
							Проектом передбачається "Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області." Коригування.
							Інженерна споруда призначена для захисту учасників освітнього процесу від впливу небезпечних факторів, що виникають внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій, терористичних актів. Планувальне рішення укриття виконано з врахуванням функціонального призначення приміщень. Запроектовані приміщення для переховування, санвузли чоловічі, жіночі та універсальне санітарно-технічне приміщення для МГН із зоною для душу, електрощитова, командний пожежний пункт/ медичний пост, вентиляційні камери, приміщення з обладнанням для підтримки нормальної температури їжі, питного режиму із буфетом, приміщення для зберігання забрудненого одягу. Споруда являє собою окремо розташовану споруду прямокутної форми в плані з розмірами 27.5х17.5 м. Висота приміщення від підлоги до стелі 2,8 м.
							Група СПП з властивостями ПРУ-П-6, ступінь вогнестійкості ІІ.
							За відносну відмітку 0,000 прийняти рівень чистої підлоги укриття, що відповідає абсолютній відмітці на генеральному плані - 140,60.
							Зовнішні стіни запроектовані:
							з відм. 0,000 до відм. +2,800 (+3,750) - монолітні залізобетонні з подальшим утепленням із зовні пінополістиролом товщ. 100 мм по шару гідроізоляційної ковдри (див. Розділ КБ.). Вище позначки
							землі - утеплювач мін. плита товщ. 150 мм.
							Внутрішні перегородки запроектовані з повнотілої КРПв-1/100/1650/15 по ДСТУ Б.В.-2.7-61-2008. на розчині М75.
							В місцях перетину поздовжніх та поперечних перегородок кладку вести з перев'язкою швів.
							Перегородки, що проектується не доводити до конструкції перекриття на 30 мм. Зазори заповнити полужорсткою мон.плитою рср=35 кг/м³.
							У цегляних перегородках прорізи перекривати збірними залізобетонними перемичками по ДСТУ Б.В.2.6-55:2008. Перемички укладати на цементно-піщаний розчин М100 (відомість та специфікаці.
							перемичок дивитись Лист).
							Отвори в стінах та перегородках після монтажу інженерних комунікацій і розведення мереж Е, ПС ретельно замурувати цементним розчином.
							Всі протипожежні двері повинні мати сертифікат відповідності в системі УкрСЕПО.
							Двері венткамер та комор повинні мати ступінь вогнестійкості - EI 30, електрощитової - EI 30.
							Підлогу в електрощитовій виконувати на 100 мм вище загального рівня підлог.
							Вказівки по виконанню вертикальної та горизонтальної гідроізоляції залізобетонних кострукцій нижче рівня землі див. Розділ БК.
							При будівництві та опорядженні використовувати матеріали, які мають відповідні сертифікати та довідки МОЗ.
							Вказівки по внутрішньому опорядженню приміщень, вимоги по заповненню віконних та дверних прорізів
							див. арк. АР-12, АР-13.
							Перетин вводів інженерних мереж зі стінами сховища виконувати згідно п.10,7 ДБН В.2.5-64:2012.
<div>ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ (Укриття)</div> <div>ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ПРИМІЩЕНЬ - 370,13 м²</div> <div>ПЛОЩА ЗАБУДОВИ - 515,8 м²</div> <div>БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ - 1712,4 м³</div> <div>ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ (Топкова)</div> <div>ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ПРИМІЩЕНЬ - 12,00 м²</div> <div>ПЛОЩА ЗАБУДОВИ - 16,56 м²</div> <div>БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ - 62,1 м³</div>							

Відомість робочих креслень основного комплекту марки АР									
Аркуш		Найменування				Примітки			
01		Загальні дані.							
02		План розбивки вісей							
03		План на поз. +0,000 (Укриття)							
04		Фасад Ж-А. Фасад А-Ж							
05		Фасад 1-13. Фасад 13-1							
06		Розріз 1-1							
07		Розріз 2-2							
08		Розріз 3-3. Вузол 1							
09		Кладочний план на поз. +0,000 (Укриття)							
10		Вузли 2,3,4,5.Відомість перетинок.Специфікація перетинок							
11		Маркувальний план на відмітці +0,000							
12		Схеми заповнення дверних прорізів. Специфікація							
13		Експлікація покриття підлог							
14		Відомість опорядження приміщень. Експлікація покриття підлог. Відомість зовнішнього опорядження							
15		Влаштування при входах водозбірних приямків							
16		План розташування сантехнічних перегородок							
17		План облаштування для МГН.Специфікація табличок за шрифтом Брайля							
18		Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення							
19		Поручні для МГН							
20		План на рівні обвалування М 1:100							
21		План на поз. +0,000 (Топкова)							
22		Фасад 1-2. Фасад Б-А.Фасад 2-1. Фасад А-Б.							
23		Розріз А-А М 1:50							
24		Маркувальний план на відмітці +0,000 Схеми заповнення дверних і віконних прорізів. Специфікація							
25		Відомість опорядження приміщень. Експлікація покриття підлог. Відомість зовнішнього опорядження							
26		План покрівлі М 1:100. Вузол влаштування покрівлі							
						01 - 2026 - АР			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	01	26
ГІП		Мисливець Ю.М.							
						Загальні дані	ПП "АРДІ КА"		
Розробив		Козир П. О.							
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

ФОРМАТ А3

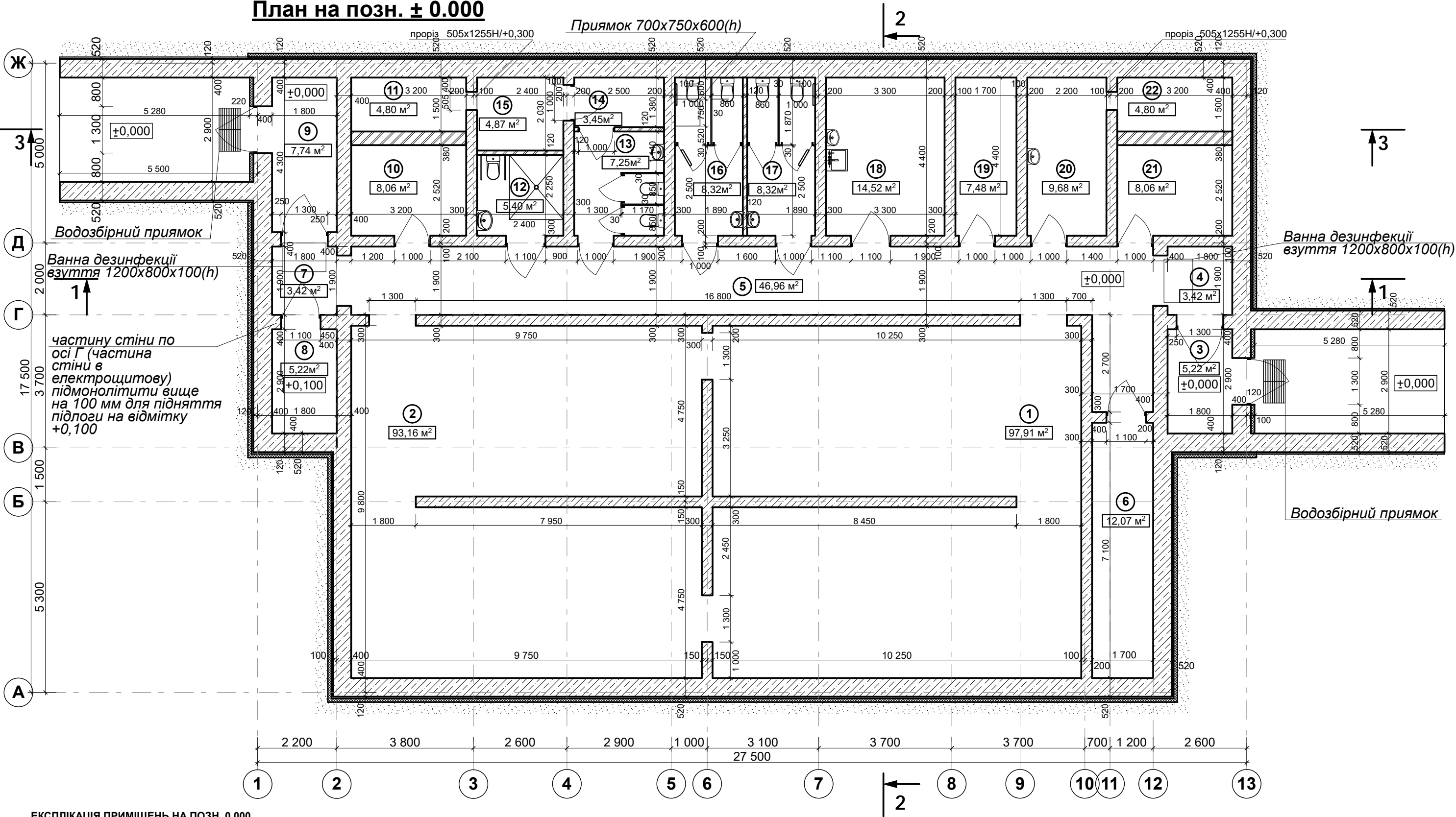
План розбивки вісей



						01 - 2026 - AP			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Козир О. І.				04.2026		П	02	26
ГП	Мисливець Ю.М.								
Розробив	Козир П. О.					План розбивки вісей	ПП "АРДІ КА"		
Перевірив	Козир О. І.								
Н.контр.	Козир О. І.								

План на позн. ± 0.000

Прямок 700x750x600(h)



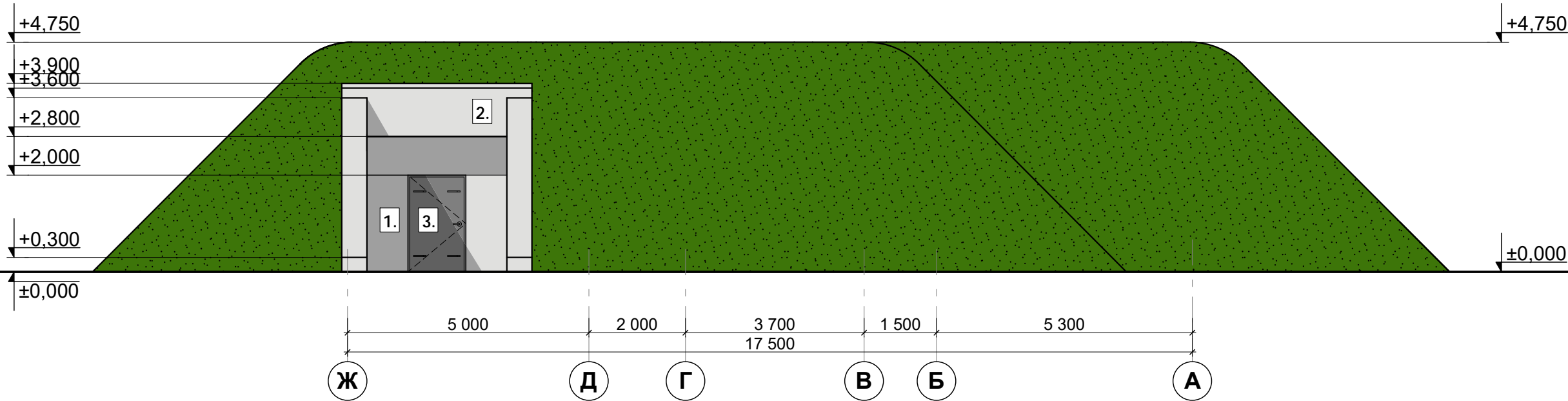
ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПОЗН. 0.000

№	НАЙМЕНУВАННЯ	КАТЕГОРІЯ	ПЛОЩА, м²	№	НАЙМЕНУВАННЯ	КАТЕГОРІЯ	ПЛОЩА, м²
1	Приміщення укриття		97,91	21	Венткамера	Д	8,06
2	Приміщення укриття		93,16	22	Розширювальна венткамера		4,80
3	Тамбур		5,22		ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ПРИМІЩЕНЬ		370,13
4	Тамбур		3,42		ПЛОЩА ЗАБУДОВИ		515,8
5	Коридор		46,96		БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ		1712,4м³
6	Приміщення зберігання забрудненого одягу	В	12,07				
7	Тамбур		3,42				
8	Електрощитова	Д	5,22				
9	Тамбур		7,74				
10	Венткамера	Д	8,06				
11	Розширювальна венткамера		4,80				
12	Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення		5,40				
13	Санвузол персоналу		7,25				
14	Приміщення для прибирального інвентаря		3,45				
15	Приміщення насосної пожежогасіння	Д	4,87				
16	Санвузол Ж (учні)		8,32				
17	Санвузол М (учні)		8,32				
18	Буфет, розігрів їжі		14,52				
19	Кладова їжі	В	7,48				
20	Командн. пожежний пункт/ медичний пост		9,68				

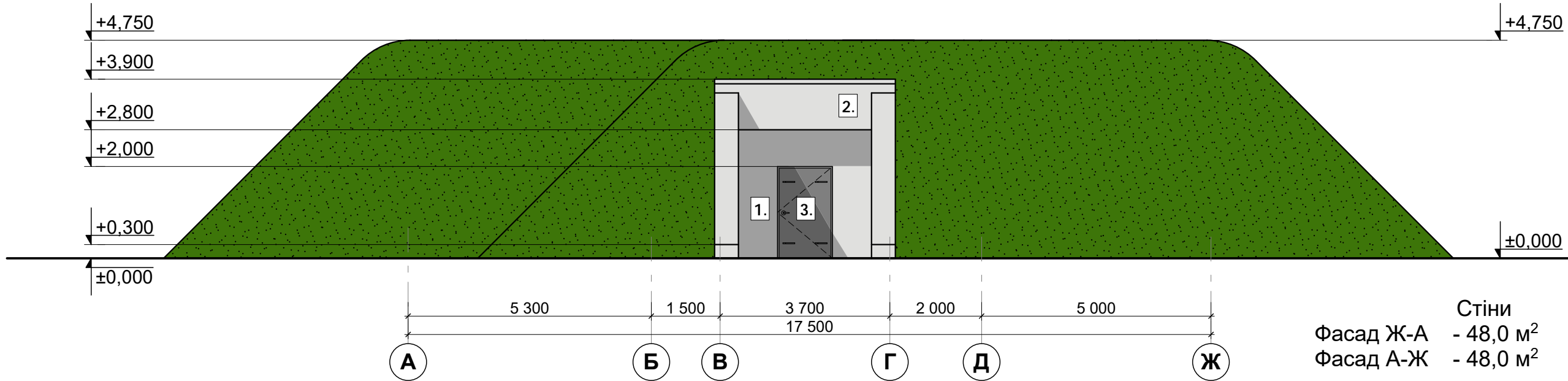
						01 - 2026 - АР				
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування				
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026			П	03	26
ГП		Мисливець Ю.М.								
						План на позн. 0.000		ПП "АРДІ КА"		
Розробив		Козир П. О.								
Перевірів		Козир О. І.								
Н.контр.		Козир О. І.								

Погоджено			
Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв. №	

Фасад Ж-А



Фасад А-Ж



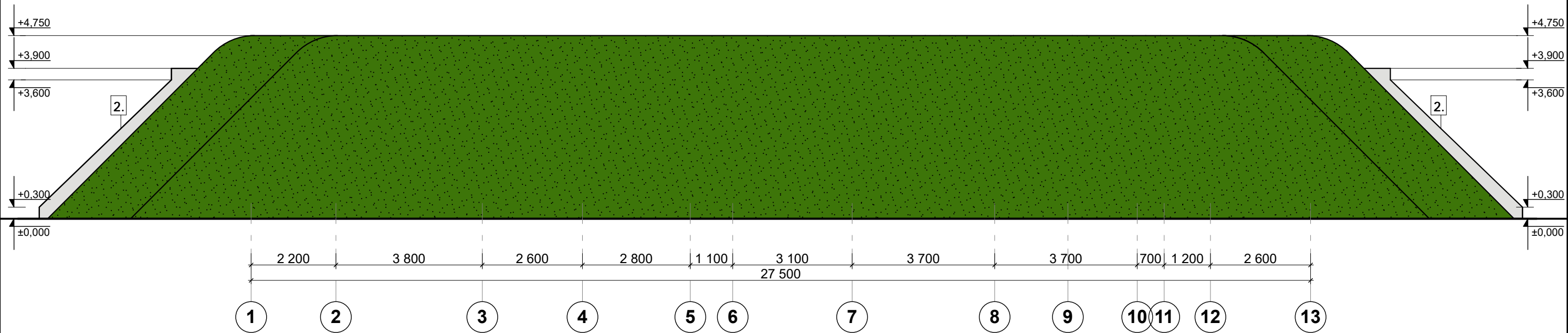
Стіни
Фасад Ж-А - 48,0 м²
Фасад А-Ж - 48,0 м²

ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАСАДУ

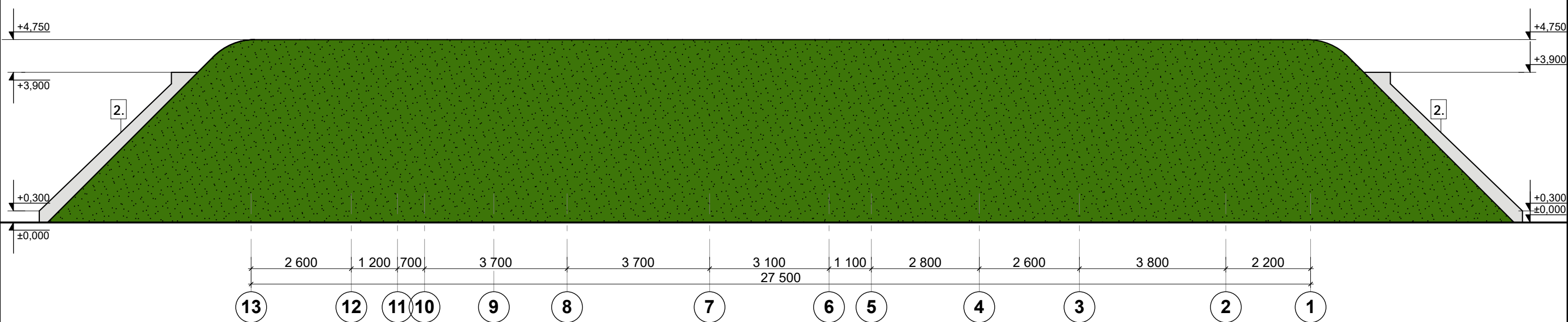
№ п/н	НАЙМЕНУВАННЯ	КОЛІР	НАЙМЕНУВАННЯ КОЛЬОРУ	МАТЕРІАЛ	ПРИМІТКИ
1.	Стіни зовнішні		RAL 7035 світло-сірий	Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 Фарба фасадна силікатна Ceresit CT 54	
2.	Стіни зовнішні		RAL 7035 світло-сірий	Фарба фасадна силікатна Ceresit CT 54	
3.	Двері		RAL 7024 графіт	металеві	

							01 - 2026 - АР		
							Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата				
ГАП		Козир О. І.			04.2026		Укриття	Стадія	Аркуш
ГІП		Мисливець Ю.М.						П	04
							Фасад Ж-А. Фасад А-Ж	ПП "АРДІ КА"	
Розробив		Козир П. О.							
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Фасад 1-13



Фасад 13-1



Погоджено				
Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв. №		

						01 - 2026 - AP			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	05	26
ГП		Мисливець Ю.М.							
Розробив		Козир П. О.				Фасад 1-13. Фасад 13-1	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Розріз 1-1 М 1:100

- Грунт зворотної засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення 0.95. -1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF - 250мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE;
- Стяжка-розуклонка ц.п. М150, армована сіткою 4Вр-I(100х100мм) -60-170мм;
- Монолітне перекриття , бетон кл. В25, W 6 -520мм;

- Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53;
- Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 10мм;
- Стяжка з ц.п.р М150 армована сіткою Ø3ВрI (100х100мм) - 60мм;
- Утеплювач-XPS (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм;
- Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм;
- Засипка сухими матеріалами (ущільнений пісок) - 130мм;
- Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм;
- Захисна стяжка з ц.п.р М150 - 20мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм;
- Плівка ПВХ 200мкм;
- Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм;
- Ущільнений ґрунт основи.

- Грунт зворотної засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення -0.95 - мін 1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 $\gamma=0,038$, $\rho_{ср}=27$ кг/м³ -100мм;
- Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus для приклеювання плит теплоізоляції;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Монолітна залізобетонна стіна, бетон кл. В25, W6 - 520мм;

- Грунт зворотної засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення -0.95 - мін 1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 $\gamma=0,038$, $\rho_{ср}=27$ кг/м³ -100мм;
- Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus для приклеювання плит теплоізоляції;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Монолітна залізобетонна стіна, бетон кл. В25, W6 - 520мм;

							01 - 2026 - AP		
							Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	06	26
ГП		Мисливець Ю.М.							
Розробив		Козир П. О.				Розріз 1-1	ПП "АРДІ КА"		
Перевірив		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Погоджено

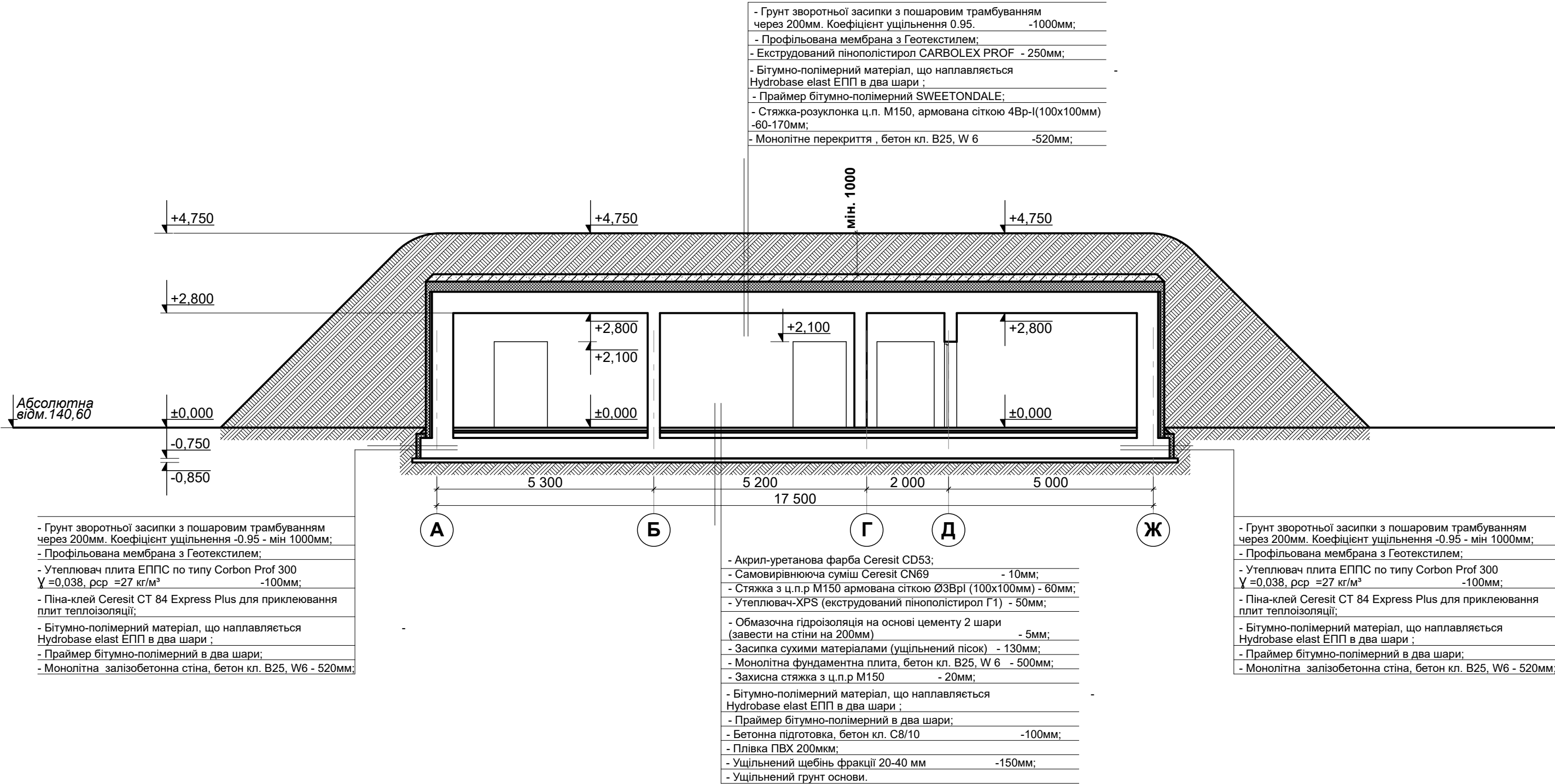
Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Розріз 2-2 М 1:100

Погоджено				
Зам. інв. №				
Підпис і дата				
Інв. № ориг.				



- Грунт зворотньої засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення -0.95 - мін 1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 $\gamma = 0,038$, $\rho_{ср} = 27$ кг/м³ -100мм;
- Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus для приклеювання плит теплоізоляції;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Монолітна залізобетонна стіна, бетон кл. В25, W6 - 520мм;

- Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53;
- Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 10мм;
- Стяжка з ц.п.р М150 армована сіткою Ø3ВрІ (100х100мм) - 60мм;
- Утеплювач-ХРС (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм;
- Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм;
- Засипка сухими матеріалами (ущільнений пісок) - 130мм;
- Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм;
- Захисна стяжка з ц.п.р М150 - 20мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм;
- Плівка ПВХ 200мкм;
- Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм;
- Ущільнений ґрунт основи.

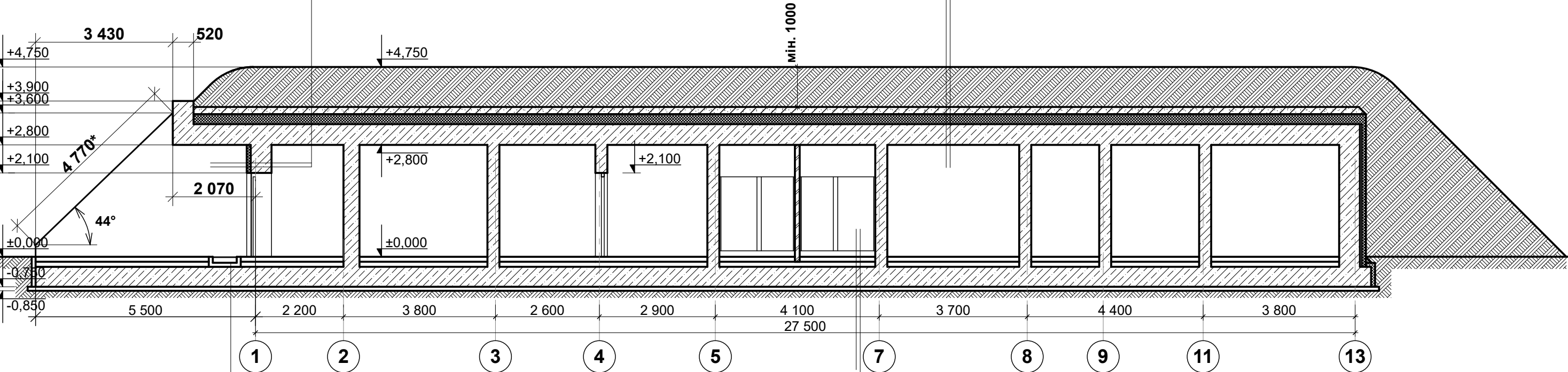
- Грунт зворотньої засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення -0.95 - мін 1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 $\gamma = 0,038$, $\rho_{ср} = 27$ кг/м³ -100мм;
- Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus для приклеювання плит теплоізоляції;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Монолітна залізобетонна стіна, бетон кл. В25, W6 - 520мм;

						01 - 2026 - АР					
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування					
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата	Укриття			Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026				П	07	26
ГП		Мисливець Ю.М.									
						Розріз 2-2			ПП "АРДІ КА"		
Розробив		Козир П. О.									
Перевірів		Козир О. І.									
Н.контр.		Козир О. І.									

Розріз 3-3 М 1:100

Фарба фасадна силікатна Ceresit CT 54;
Грунтовка Ceresit CT 16;
Захисний шар Ceresit CT 87, армований склосіткою;
- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300
γ=0,038, ρср =27 кг/м³ -100мм;
- Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus для приклеювання плит теплоізоляції;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Монолітна залізобетонна стіна, бетон кл. В25, W6 - 520мм;

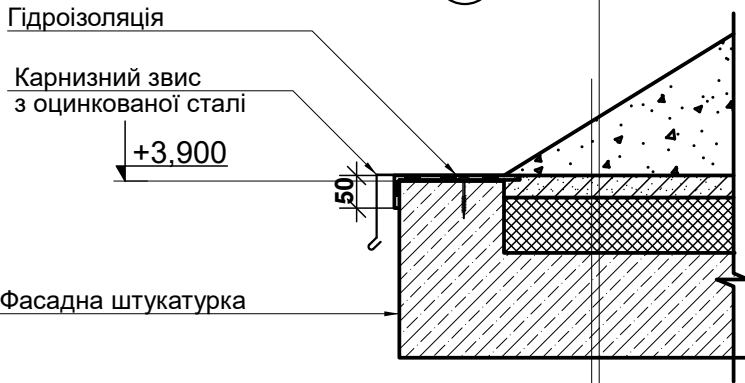
- Грунт зворотньої засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення 0.95. -1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF - 250мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE;
- Стяжка-розуклонка ц.п. М150, армована сіткою 4Вр-I(100х100мм) -60-170мм;
- Монолітне перекриття , бетон кл. В25, W 6 -520мм;



Водозбірний прямок

- Грунт зворотньої засипки з пошаровим трамбуванням через 200мм. Коефіцієнт ущільнення 0.95. -1000мм;
- Профільована мембрана з Геотекстилем;
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF - 250мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE;
- Стяжка-розуклонка ц.п. М150, армована сіткою 4Вр-I(100х100мм) -60-170мм;
- Монолітне перекриття , бетон кл. В25, W 6 -520мм;

- Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53;
- Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 10мм;
- Стяжка з ц.п.р М150 армована сіткою Ø3ВрI (100х100мм) - 60мм;
- Утеплювач-ХРS (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм;
- Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіні на 200мм) - 5мм;
- Засипка сухими матеріалами (ущільнений пісок) - 130мм;
- Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм;
- Захисна стяжка з ц.п.р М150 - 20мм;
- Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ;
- Праймер бітумно-полімерний в два шари;
- Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм;
- Плівка ПВХ 200ммк;
- Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм;
- Ущільнений ґрунт основи.



Гідроізоляція

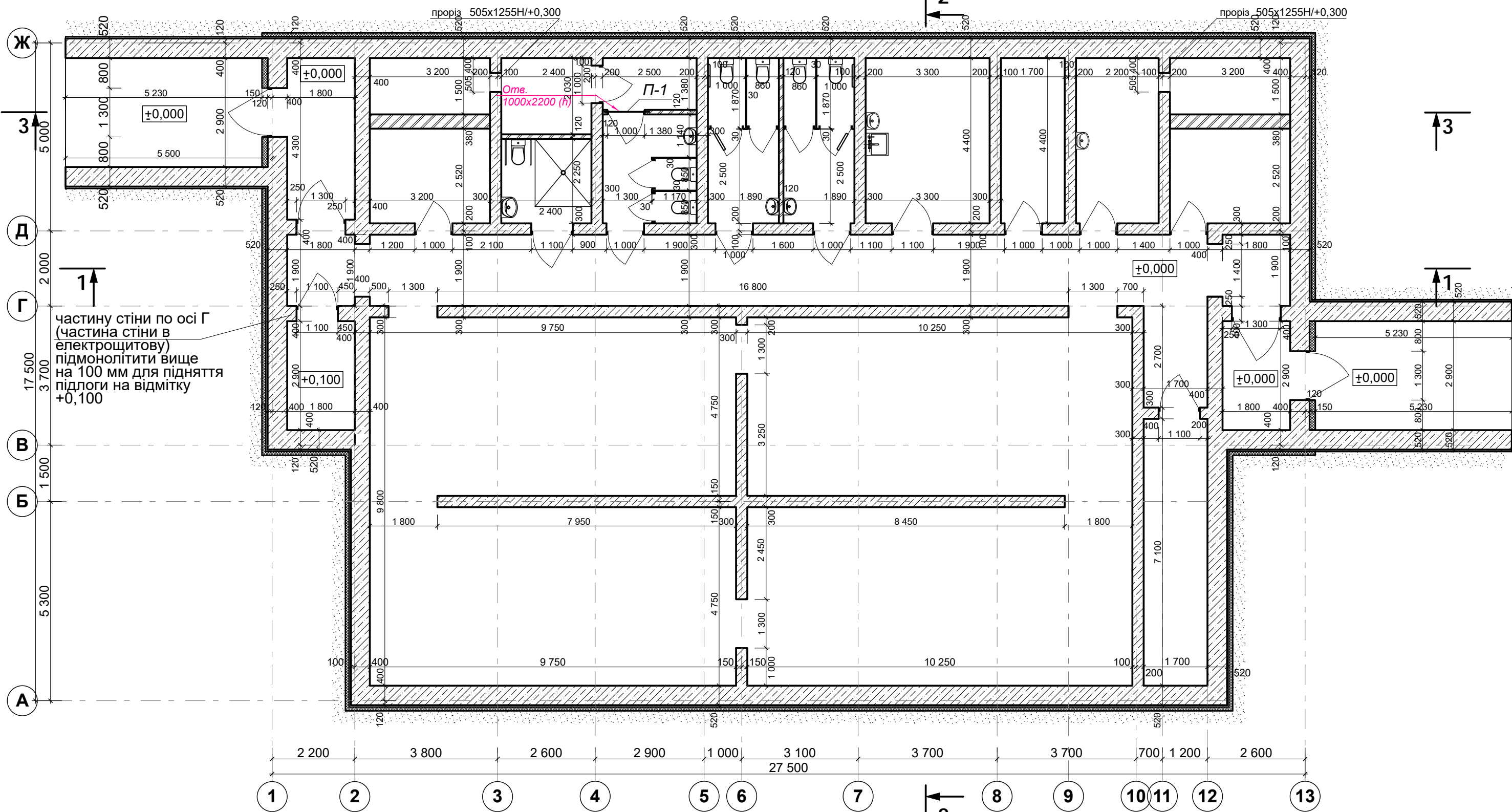
Карнизний звис з оцинкованої сталі

+3,900

Фасадна штукатурка

						01 - 2026 - АР				
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування				
Зміни	Кільк.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	Укриття		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026			П	08	26
ГІП		Мисливець Ю.М.								
Розробив		Козир П. О.				Розріз 3-3 М1:100. Вузол 1		ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.								
Н.контр.		Козир О. І.								

Кладочний план на позн. ± 0.000



Умовні позначення

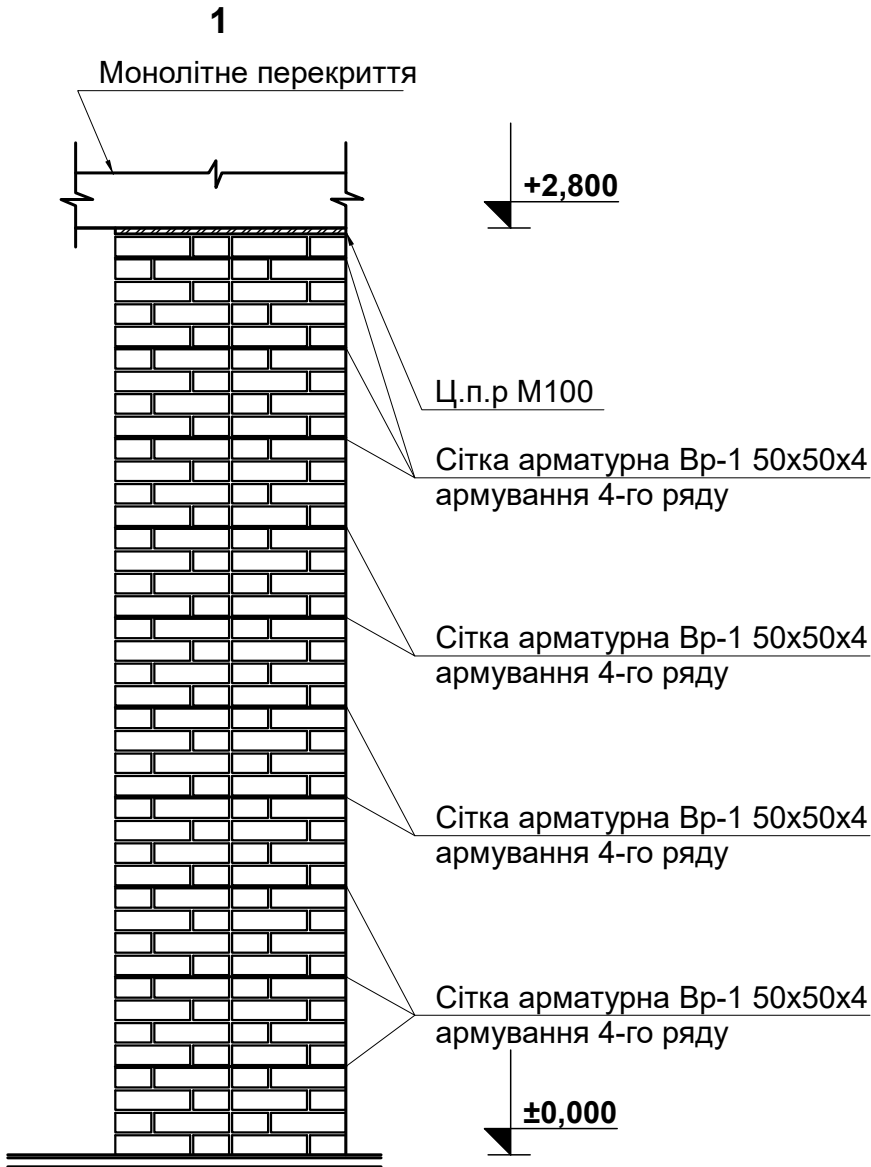
- монолітні стіни та перегородки;
- стіни та перегородки з керамічної цегли, цегла М75 на ц.п.р. М100;

Примітки:

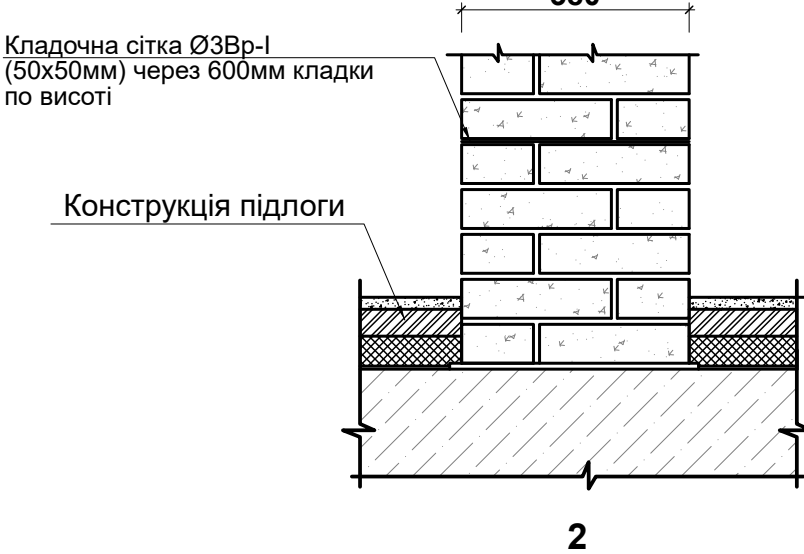
- За умовну відмітку ±0.000 прийнято рівень підлоги укриття.
- Кам'ні роботи по зведенню перегородок виконати керамічною цеглою М75 на ц.п.р М100.
- Збірні перетинки укласти на шар ц.п.р М100 товщиною не менше 20мм.

						01 - 2026 - АР				
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування				
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026			П	9	26
ГП		Мисливець Ю.М.								
Розробив		Козир П. О.				Кладочний план на позн. ± 0.000		ПП "АРДІ КА"		
Перевірив		Козир О. І.								
Н.контр.		Козир О. І.								

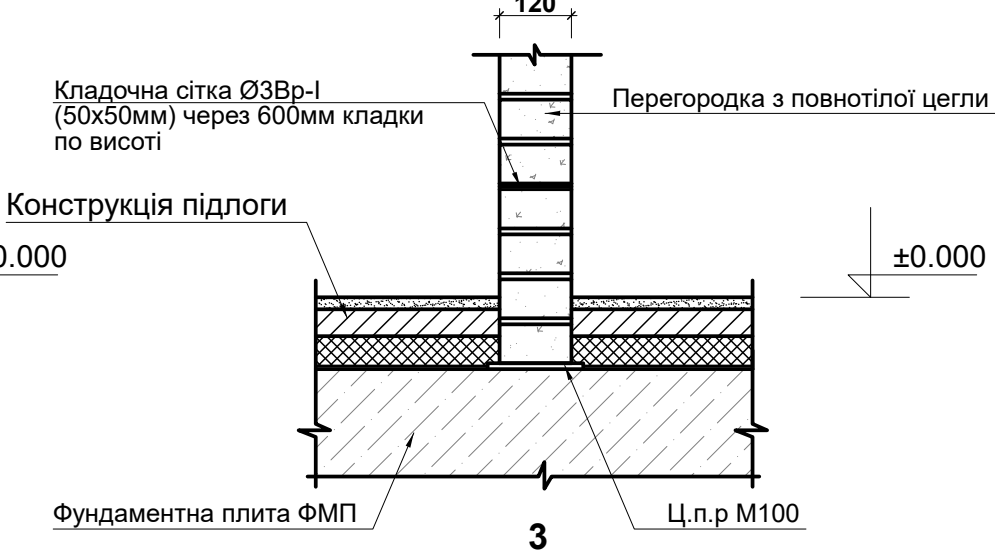
Типове рішення влаштування армування кладки



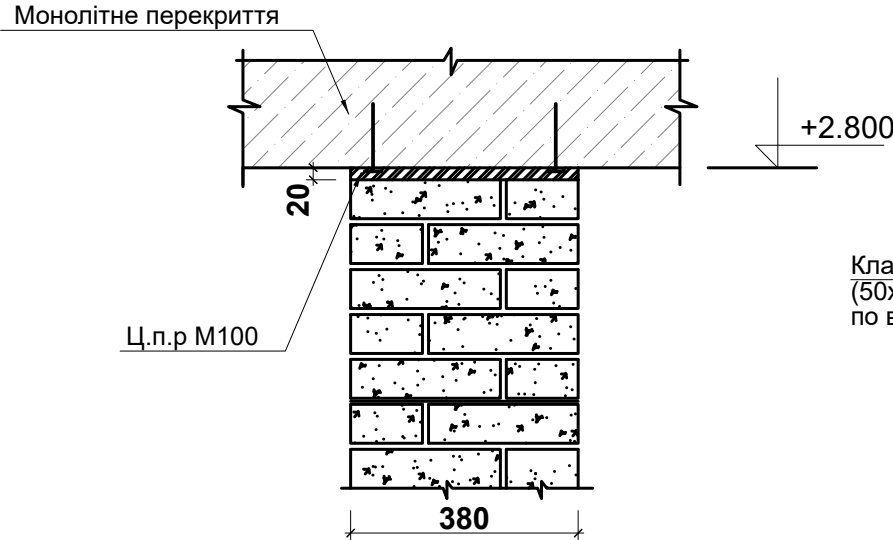
Вузол кріплення внутрішніх стін до з.б. конструкцій основи (підлога)



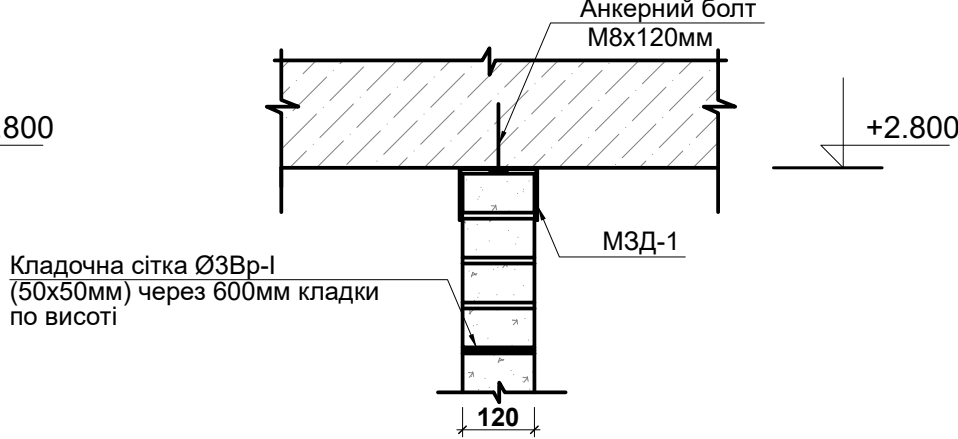
Вузол кріплення внутрішніх перегородок до з.б. конструкцій основи (підлога)



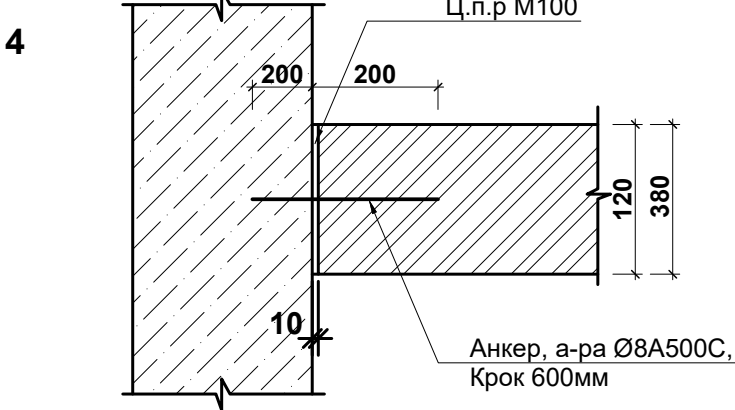
Вузол кріплення внутрішніх стін до з.б. конструкцій перекриття (стеля)



Вузол кріплення внутрішніх перегородок до з.б. конструкцій покриття (стеля)



Вузол кріплення внутрішніх перегородок до з.б. конструкцій каркасу укриття



Відомість перетинок

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА ПЕРЕРІЗУ
П-1	

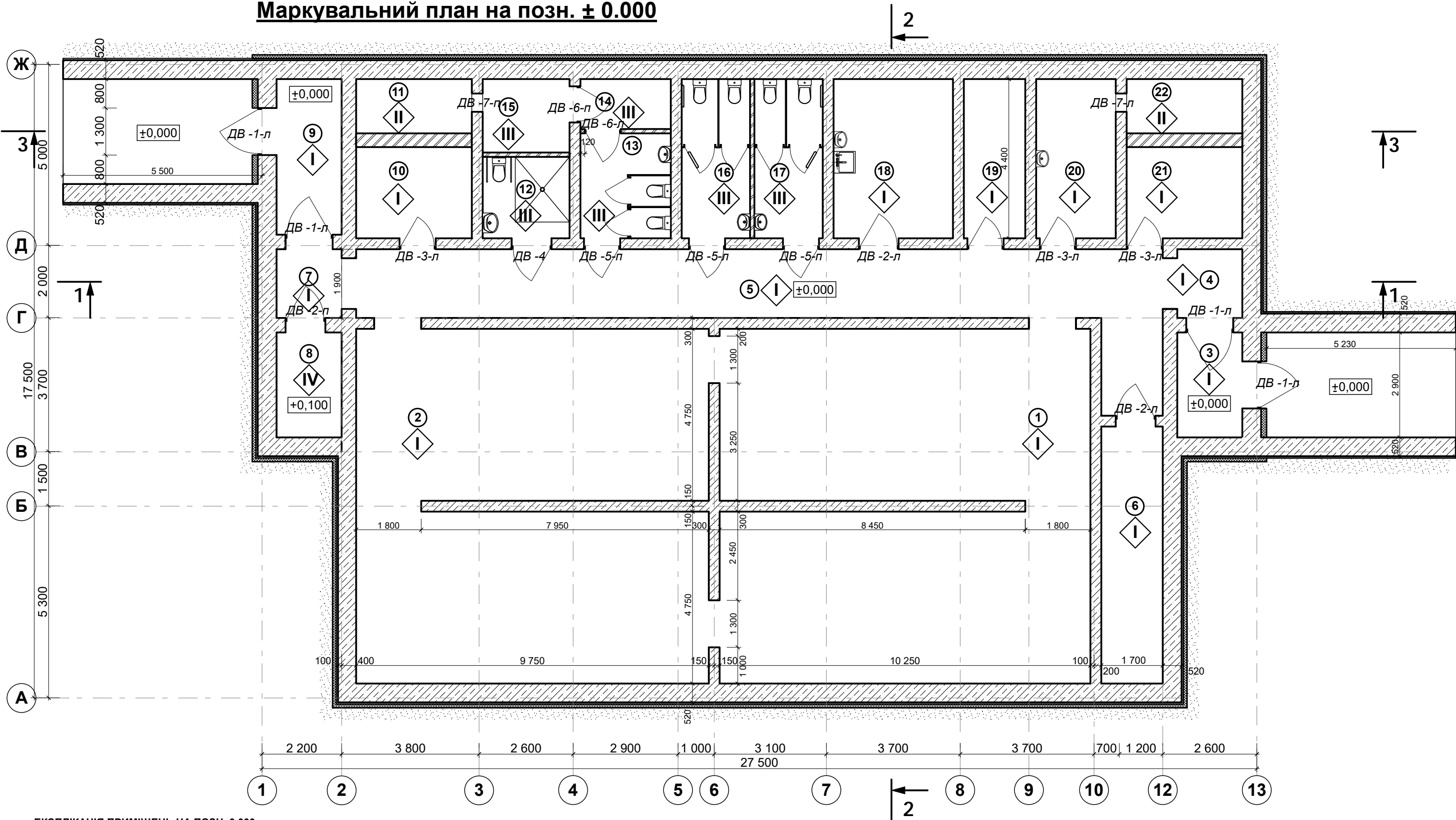
Специфікація перетинок

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса, од.кг	Прим.
		Перетинки			
1	Серія 1.038.1-1 вип.1	1ПБ 13-1	1		

01 - 2026 - АР

						01 - 2026 - АР			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	Нодок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	10	26
ГП		Мисливець Ю.М.							
Розробив		Козир П. О.				Вузли 1,2,3,4. Відомість перетинок Специфікація перетинок	ПП "АРДІ КА"		
Перевірив		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Маркувальний план на позн. ± 0.000

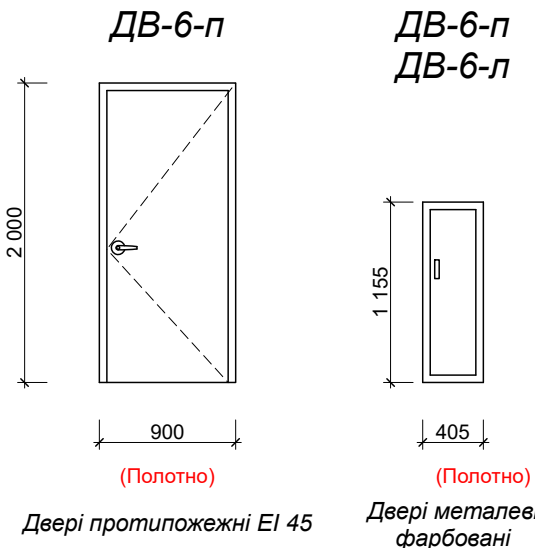
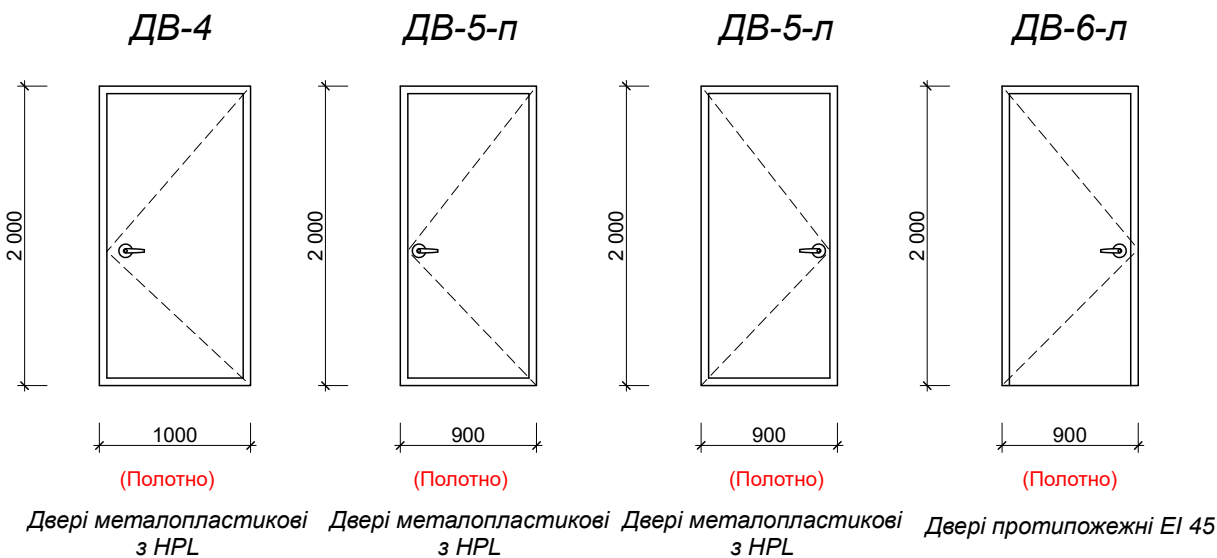
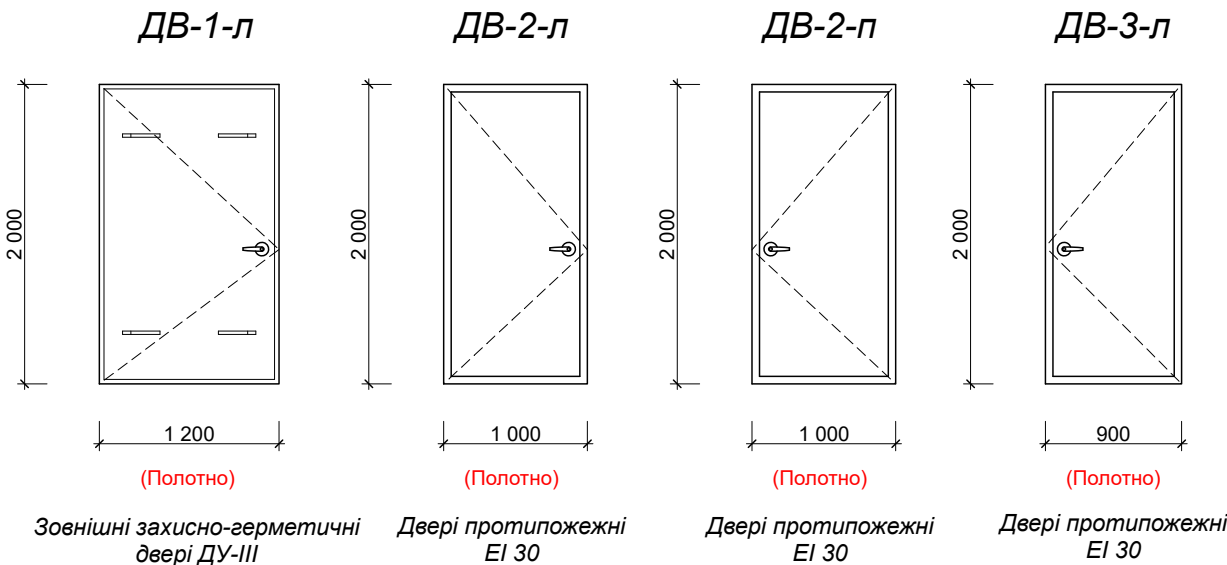


ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПОЗН. 0.000

№	НАЙМЕНУВАННЯ	КАТЕ-ГОРІЯ	ПЛОЩА, м²	№	НАЙМЕНУВАННЯ	КАТЕ-ГОРІЯ	ПЛОЩА, м²
1	Приміщення укриття		97,91	10	Венткамера	Д	8,06
2	Приміщення укриття		93,16	11	Розширювальна венткамера		4,80
3	Тамбур		5,22	12	Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення		5,40
4	Тамбур		3,42	13	Санвузол персоналу		7,25
5	Коридор		46,96	14	Приміщення для прибирального інвентаря		3,45
6	Приміщення зберігання забрудненого одягу	В	12,07	15	Приміщення насосної пожежогасіння	Д	4,87
7	Тамбур		3,42	16	Санвузол Ж (учні)		8,32
8	Електрощитова	Д	5,22	17	Санвузол М (учні)		8,32
9	Тамбур		7,74	18	Буфет, розігрів їжі		14,52
				19	Кладова їжі	В	7,48
				20	Командн. пожежний пункт/ медичний пост		9,68
				21	Венткамера	Д	8,06
				22	Розширювальна венткамера		4,80
					ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ПРИМІЩЕНЬ		370,13
					ПЛОЩА ЗАБУДОВИ		515,8
					БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ		1712,4м³

						01 - 2026 - АР			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	11	26
ГП		Мисливець Ю.М.							
Розробив		Козир П. О.				Маркувальний план на позн. ± 0.000	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Схеми заповнення дверних прорізів.
Специфікація.



Примітки:

Двері на шляхах руху МГН обладнати пристроями затримання дверного полотна у відкритому положенні.

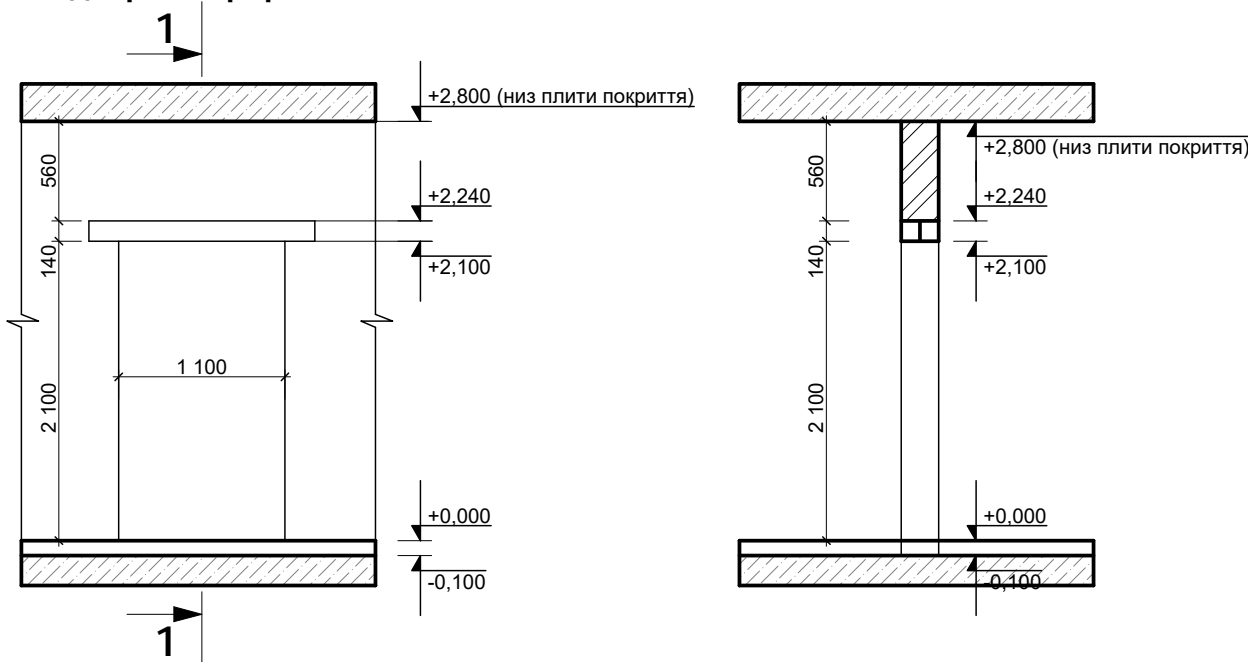
СПЕЦИФІКАЦІЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ ДВЕРЕЙ

№	МАРКА	ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ НА ПОВЕРХ	РОЗМІРИ b×h (мм)	ПРИМІТКИ	ПЛОЩА, м²
1	ДВ -1-л	ДБН В.2.2-5:2023	Двері зовнішні глухі захисно герметичні	4	1200x2000		
2	ДВ -2-л	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері протипожежні глухі ДМП EI 30 1 21-9 B2	2	1000x2000		
3	ДВ -2-п	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері протипожежні глухі ДМП EI 30 1 21-9 B2	1	1000x2000		
4	ДВ -3-л	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері протипожежні глухі ДМП EI 30 1 21-9 B2	3	900x2000		
5	ДВ -4	ДСТУ EN 14351-1:2020	Двері металопластикові для санвузлів	1	1000x2000		
6	ДВ -5-п	ДСТУ EN 14351-1:2020	Двері металопластикові для санвузлів	2	900x2000		
7	ДВ -5-л	ДСТУ EN 14351-1:2020	Двері металопластикові для санвузлів	1	900x2000		
8	ДВ -6-л	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері протипожежні глухі ДМП EI 45 1 21-9 B2	1	900x2000		
9	ДВ -6-п	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері протипожежні глухі ДМП EI 45 1 21-9 B2	1	900x2000		
10	ДВ -7-л		Двері металеві інд. виготовлення	1	405x1155		
11	ДВ -7-п		Двері металеві інд. виготовлення	1	405x1155		

Примітки:

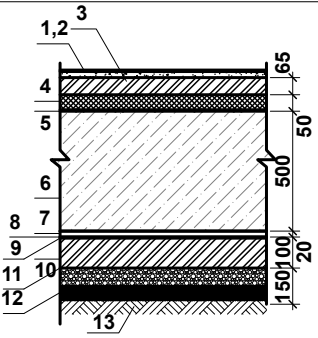
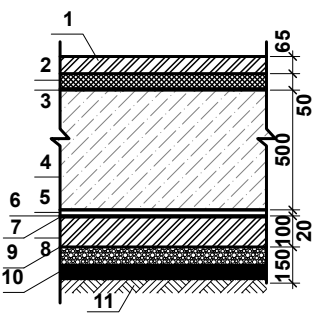
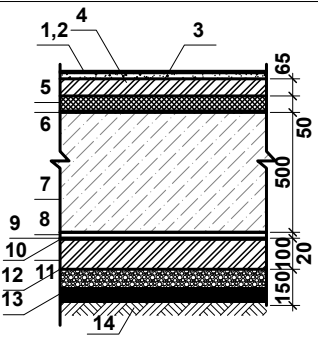
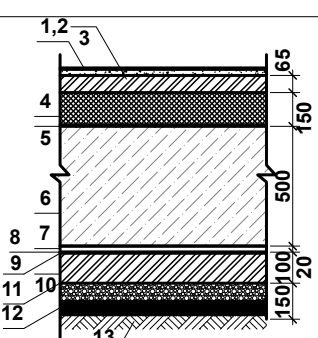
- Колір фарбування дверей погодити з авторами проекту.
- Розміри прорізів уточнюються по місцю фірмою виробником.
- Двері до всіх інженерних приміщень, тамбур-шлюзів, комор, електрощитова, венткамери повинні відповідати вимогам по шумозахисту та протипожежним вимогам.
- Всі протипожежні двері повинні мати сертифікати відповідності в системі УкрСЕПО.
- Аркуш розглядати разом з маркувальним планом укриття АР-12.

Типове рішення влаштування дверних прорізів



						01 - 2026 - АР		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	12
ГІП		Мисливець Ю.М.				Схеми заповнення дверних прорізів. Специфікація	ПП "АРДІ КА"	26
Розробив		Козир П. О.						
Перевірів		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						

Експлікація покриття підлог

№ приміщ.	Тип підлоги	Схема підлоги	Елементи підлоги	Площа м2
1-7,9, 10, 18-21	I		1. Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53; - 10мм; 2. Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 50мм; 3. Стяжка з ц.п.р M150 армована сіткою Ø3Bp1 (100x100мм) - 60мм; 4. Утеплювач-XPS (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм; 5. Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм; 6. Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм; 7. Захисна стяжка з ц.п.р M150 - 20мм; 8. Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ; 9. Праймер бітумно-полімерний в два шари; 10. Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм; 11. Плівка ПВХ 200мкм; 12. Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм; 13. Ущільнений ґрунт основи	317.7 -
11,22	II		1. Стяжка з ц.п.р M150 армована сіткою Ø3Bp1 (100x100мм) - 60мм; 2. Утеплювач-XPS (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм; 3. Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм; 4. Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм; 5. Захисна стяжка з ц.п.р M150 - 20мм; 6. Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ; 7. Праймер бітумно-полімерний в два шари; 8. Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм; 9. Плівка ПВХ 200мкм; 10. Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм; 11. Ущільнений ґрунт основи	9.60 -
12-17	III		1. Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53; - 10мм; 2. Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 50мм; 3.Обмазочна гідроізоляція Ceresit CL 51 Express - 2шари; 4. Стяжка з ц.п.р M150 армована сіткою Ø3Bp1 (100x100мм) - 60мм; 5. Утеплювач-XPS (екструдований пінополістирол Г1) - 50мм; 6. Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм; 7. Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм; 8. Захисна стяжка з ц.п.р M150 - 20мм; 9. Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ; 10. Праймер бітумно-полімерний в два шари; 11. Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм; 12. Плівка ПВХ 200мкм; 13. Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм; 14. Ущільнений ґрунт основи	37.61 -
8	IV		1. Акрил-уретанова фарба Ceresit CD53; - 10мм; 2. Самовирівнююча суміш Ceresit CN69 - 50мм; 3. Стяжка з ц.п.р M150 армована сіткою Ø3Bp1 (100x100мм) - 60мм; 4. Утеплювач-XPS (екструдований пінополістирол Г1) - 150мм; 5. Обмазочна гідроізоляція на основі цементу 2 шари (завести на стіни на 200мм) - 5мм; 6. Монолітна фундаментна плита, бетон кл. В25, W 6 - 500мм; 7. Захисна стяжка з ц.п.р M150 - 20мм; 8. Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Hydrobase elast ЕПП в два шари ; 9. Праймер бітумно-полімерний в два шари; 10. Бетонна підготовка, бетон кл. С8/10 -100мм; 11. Плівка ПВХ 200мкм; 12. Ущільнений щебінь фракції 20-40 мм -150мм; 13. Ущільнений ґрунт основи	5.22 -

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

01 - 2026 - AP

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування

ГАП	Козир О. І.		04.2026	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП	Мисливець Ю.М.				П	13	26
Розробив	Козир П. О.			Експлікація покриття підлог	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів	Козир О. І.						
Н.контр.	Козир О. І.						

Відомість опорядження приміщень

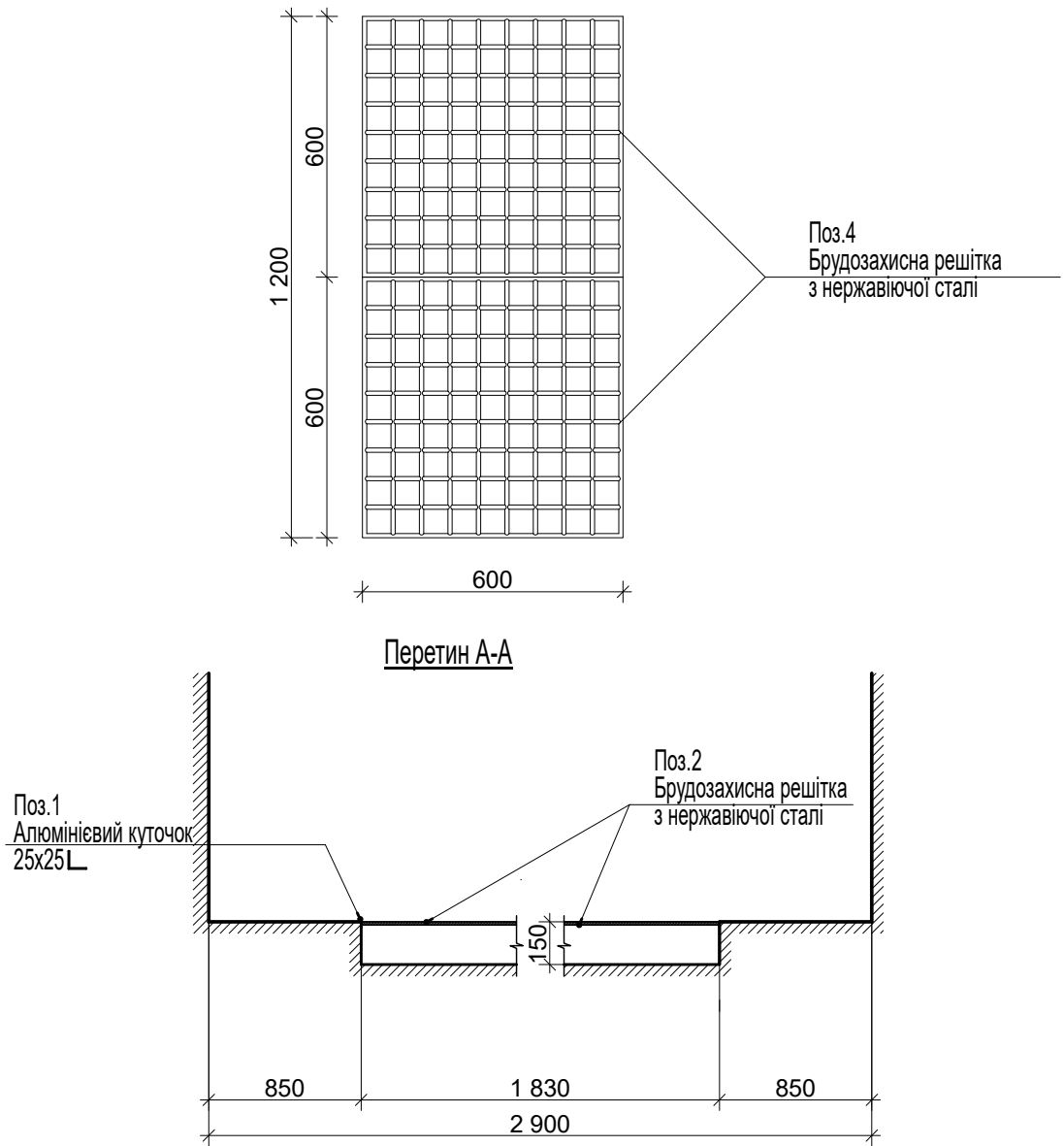
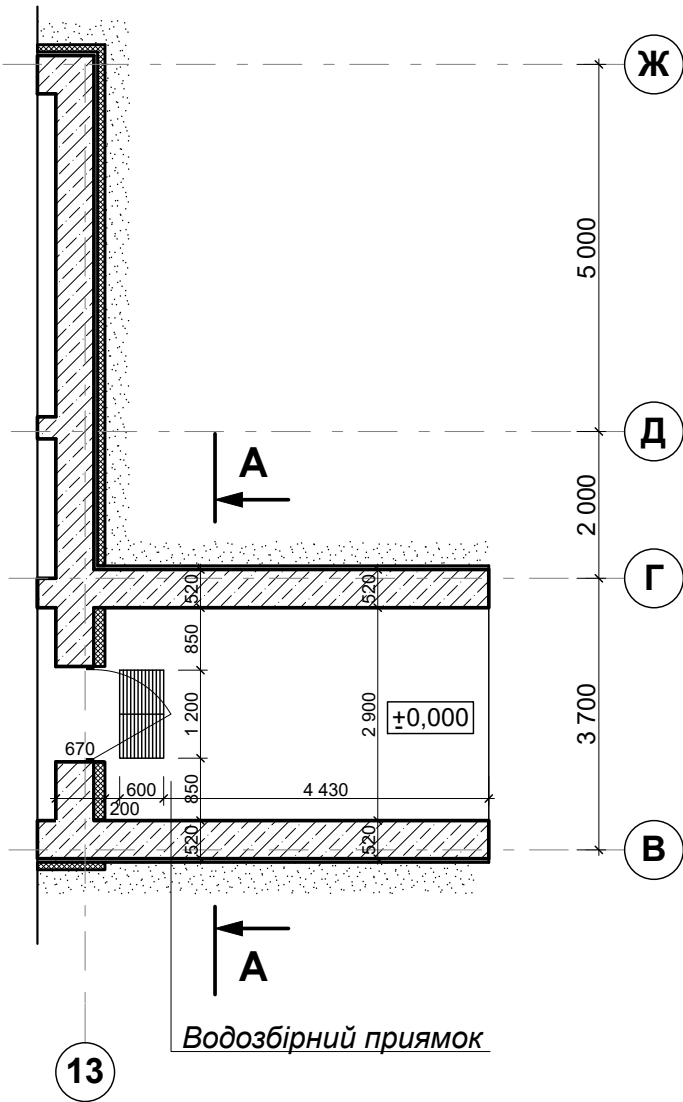
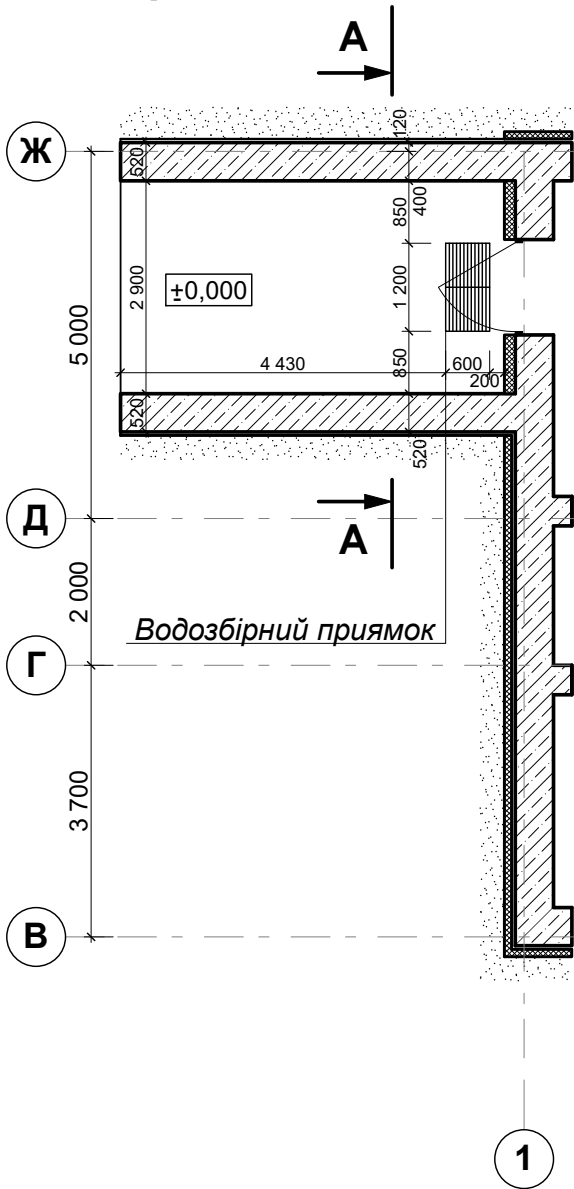
Тип стін	№ приміщ.	Елемент опорядження					
		Стеля	Площа, м²	Стіни, перегородки	Площа, м²	Плінтуси	Довжина, м.п.
1	8,10,11,14,15, 21,22	Грунт фарба Ceresit CT 16	39.26	Грунт фарба Ceresit CT 16	176.8		
2	1-5,7,9,19,20	Грунтовка Ceresit CT 17	274.99	Грунтовка Ceresit CT 17	576.4	Плінтус підлоговий з поліуритану ґрунтований під фарбування	195 м.п.
		Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25 - 5мм		Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25 - 5мм			
		Грунт фарба Ceresit CT 16		Грунт фарба Ceresit CT 16		CERESIT CT -42 Фарба акрилова водно-дисперсійна	8 м²
		Фарба Ceresit CT 54 (RAL F446) (2 шару)		Фарба Ceresit CT 54 (RAL F446) (2 шару)			
3	6,12,13,16-18	Грунтовка Ceresit CT 17	55.88	Грунтовка Ceresit CT 17	204.5	Плінтус підлоговий з поліуритану ґрунтований під фарбування	98 м.п.
		Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25 - 5мм		Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25 - 5мм			
		Грунт фарба Ceresit CT 16		Грунт фарба Ceresit CT 16		CERESIT CT -42 Фарба акрилова водно-дисперсійна	4 м²
		Фарба Kolorit Idol (RAL TVT F446) (2 шару)		Фарба Kolorit Idol (RAL TVT F446) (2 шару)			

Відомість зовнішнього опорядження

№ поз.	Основні матеріали	Елемент опорядження	
		Стіни	Покрівля
1	- Утеплювач плита ЕППС по типу Corbon Prof 300 γ =0,038, ρср =27 кг/м³ -100мм;	11.50 м²	
2	Захисний шар Ceresit CT 87, армований склосіткою;	11.50 м²	
3	Грунтовка Ceresit CT 16;	96.0 м²	
4	Фарба фасадна силікатна Ceresit CT 54	96.0 м²	
5	Влаштування карнизних звисів з оцинкованої сталі, t=0.5мм		м пог. 8.0

							01 - 2026 - AP		
							Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			04.2026				
ГІП		Мисливець Ю.М.					П	14	26
Розробив		Козир П. О.				Відомість опорядження приміщень. Відомість зовнішнього опорядження	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Влаштування при входах водозбірних
приямків



Специфікація системи підмашування

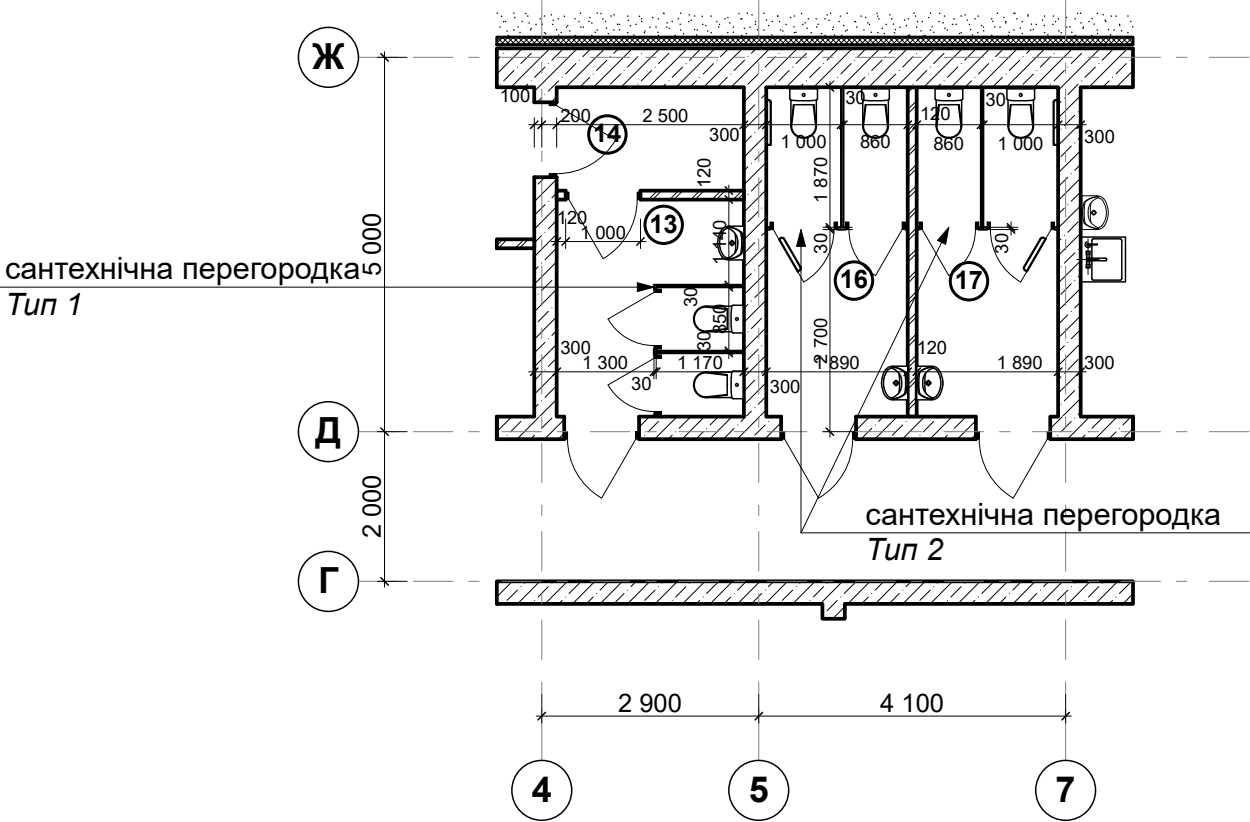
Марка поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.,кг	Примітка
1		Брудозахисна решітка з нержавіючої сталі 600х600х18(н)мм	1	5,38	0,26 кг/п.м.
2		Алюмінієвий куточок 25х25х2, L=2,40 п.м.	4		

Примітки:

- Цей аркуш див. разом з аркушем 2.
- При входах влаштовується водозбірний, залізобетонний приямок глибиною 150мм. Приямок обрамляється по периметру алюмінієвим куточком з полицею 25 мм. Укладається брудозахисна решітка з нержавіючої сталі. Водозбірний приямок повинна знаходитися в одному рівні з входом і підлогою тамбура.

						01 - 2026 - AP		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	15
ГП		Мисливець Ю.М.						26
Розробив		Козир П. О.				Влаштування при входах водозбірних приямків	ПП "АРДІ КА"	
Перевірів		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						

План розміщення сантехнічних перегородок



сантехнічна перегородка Тип 1



сантехнічна перегородка Тип 2



Умовні позначення

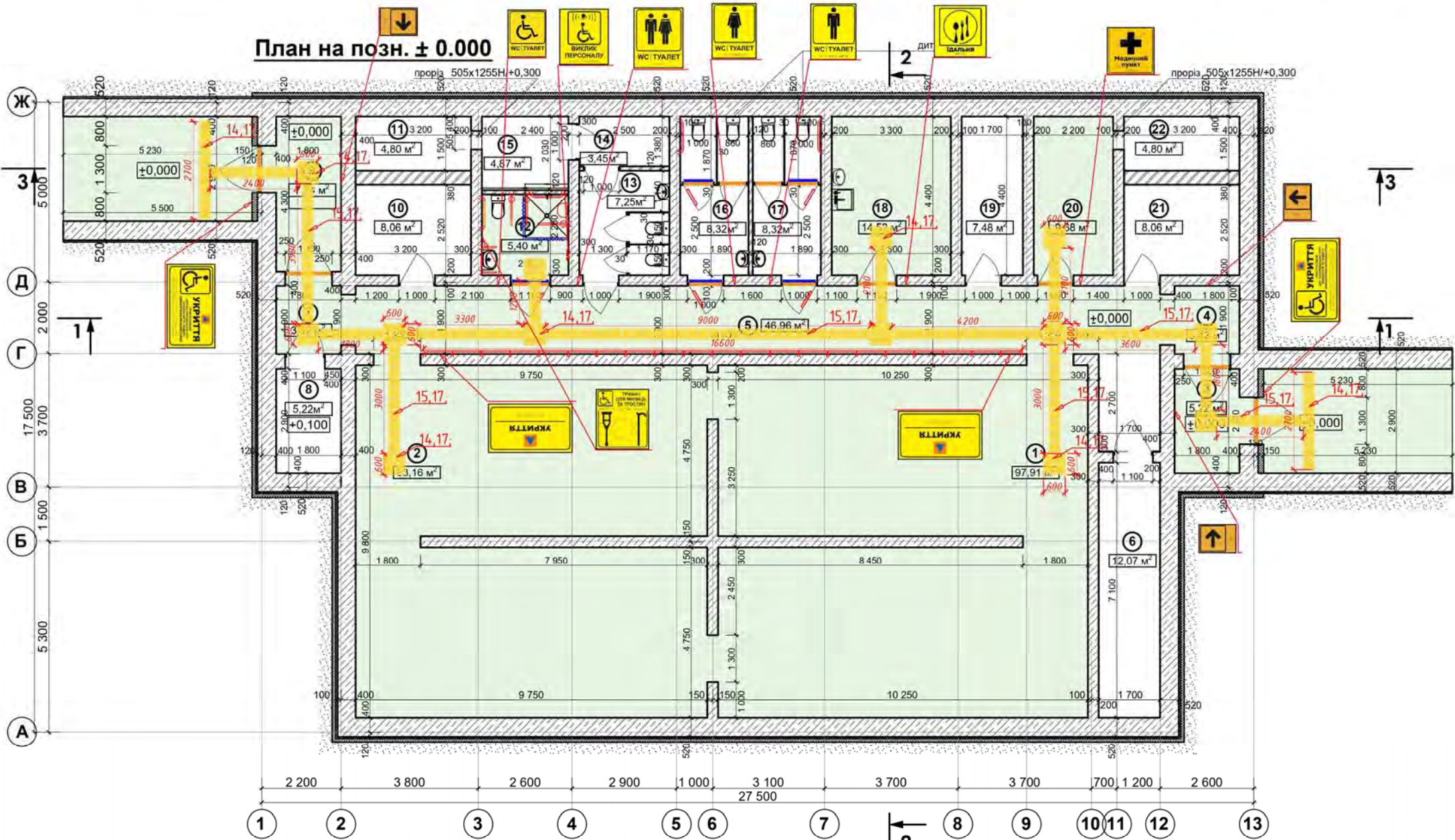
- монолітні стіни та перегородки;
- стіни та перегородки з керамічної цегли, цегла М75 на ц.п.р. М100;
- сантехнічна перегородка;

						01 - 2026 - АР		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Нодок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш
ГАП		Козир О. І.			04.2026		П	Аркушів
ГІП		Мисливець Ю.М.					16	26
Розробив		Козир П. О.				План розміщення сантехнічних перегородок	ПП "АРДІ КА"	
Перевірив		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						

Специфікація

№	Найменування	Кількість	Од.виміру	Примітки
Таблички зі шрифтом Брайля				
1	"УКРИТТЯ" пристосоване для маломобільних груп населення та людей з обмеженими можливостями	2	шт	
2	"УКРИТТЯ"	2	шт	
3	"ТУАЛЕТ" чоловічий	1	шт	
4	"ТУАЛЕТ" жіночий	1	шт	
5	"ТУАЛЕТ" для МГН	1	шт	
6	"ТУАЛЕТ" універсальний WC	1	шт	
7	"МЕДИЧНИЙ ПУНКТ"	1	шт	
8	"ІДАЛЬНЯ"	1	шт	

9	"Тримач для милиць"	1	шт	
10	"ВИКЛИК ПЕРСОНАЛУ"	1	шт	
11	"Стрілка праворуч"	2	шт	
12	"Стрілка ліворуч"	1	шт	
13	Дюбель з саморізом (для кріплення табличок)	60	шт	по 4 шт на одну табличку
Спеціальні тактильні індикатори та контрастне маркування				
14	Тактильна плитка поліуританова попереджувальна 300*300	70 / 6,3	шт / м²	Влаштовуються на підлогу згідно плану
15	Тактильна плитка поліуританова направляюча 300*300	146 / 13,14	шт / м²	Влаштовуються на підлогу згідно плану
16	Фарба поліуретанова, матова, жовтого кольору	8,5	м²	Маркування дверей та поручнів
17	Двокомпонентний клей для поліуретанової тактильної плитки	19,44	м²	кількість з розрахунку витрат 14.4 кг на 48-50м² плитки



Внутрішня сторона дверей



Зовнішня сторона дверей



Маркування фарбою

ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПОЗН. 0.000

№	НАЙМЕНУВАННЯ	КАТЕГОРІЯ	ПЛОЩА, м²	10	Венткамера	Д	8,06	21	Венткамера	Д	8,06	
1	Приміщення укриття		97,91	11	Розширювальна венткамера		4,80	22	Розширювальна венткамера		4,80	
2	Приміщення укриття		93,16	12	Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення для МГН із зоною для душу		5,40	ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ПРИМІЩЕНЬ				370,13
3	Тамбур		5,22	13	Санвузол персоналу		7,25	ПЛОЩА ЗАБУДОВИ				515,8
4	Тамбур		3,42	14	Приміщення для прибирального інвентаря		3,45	БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ				1712,4м³
5	Коридор		46,96	15	Приміщення насосної пожежогасіння	Д	4,87					
6	Приміщення зберігання забрудненого одягу	В	12,07	16	Санвузол Ж (учні)		8,32					
7	Тамбур		3,42	17	Санвузол М (учні)		8,32					
8	Електрощитова	Д	5,22	18	Буфет, розігрів їжі		14,52					
9	Тамбур		7,74	19	Кладова їжі	В	7,48					
				20	Командн. пожежний пункт/ медичний пост		9,68					

01 - 2026 - АР

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування

ГАП	Козир О. І.		03.2026	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП	Мисливцев Ю. М.				П	17	26
Розробив	Козир П. О.			План облаштування для МГН. Специфікація таблиць за шрифтом Брайля	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів	Козир О. І.						
Н.контр.	Козир О. І.						

План облаштування для МГН. Специфікація табличок за шрифтом Брайля

ПП "АРДІ КА"

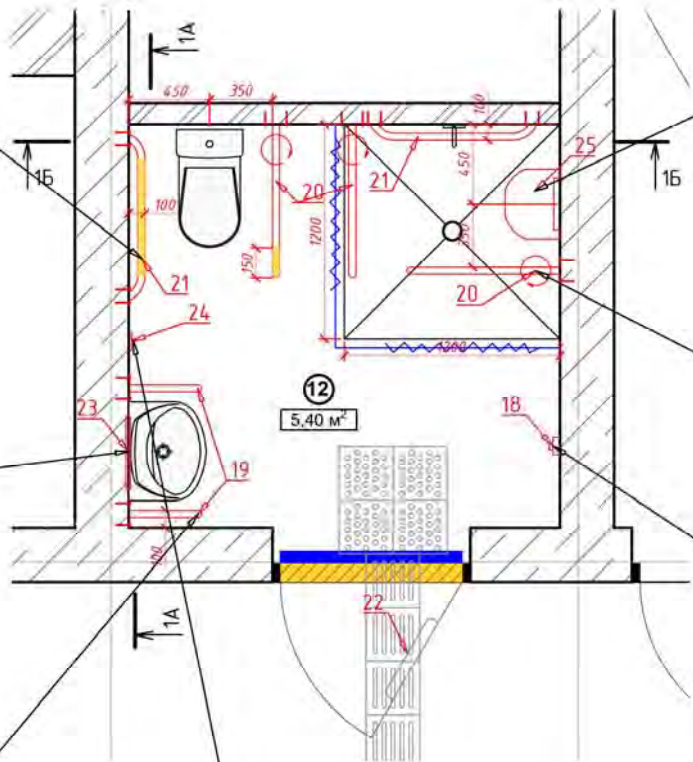
Специфікація

№	Найменування	Кількість	Од.виміру	Примітки
Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення для МГН із зоною для душу				
18	Аварійна (тривожна) сигналізація та система оповіщення	1	шт	
19	Поручень навколо умивальника 32*530*710 мм РМ-03 (або аналог)	1	шт	габаритні розміри поручня уточнити відповідно розмірам умивальника
20	Поручень відкідний РВ-05 32*700 мм (або аналог)	3	шт	
21	Поручень настінний нерухомий РВ-01 32*600-1000 мм (або аналог)	2	шт	
22	Горизонтальна ручка 32*450-600 мм	5	шт	встановлюється на внутрішню сторону дверей
23	Дзеркало поворотне ZK-01 (або аналог)	1	шт	
24	Тримач для милиць DK-01 (або аналог)	1	шт	
25	Відкідне сидіння для душу KING-PWSS-00 (або аналог)	1	шт	
26	Анкер розпірний металевий	46	шт	для кріплення поручнів, дзеркала, тримача, сидіння
27	Дюбель з саморізом (для кріплення ручок)	30	шт	для кріплення ручок на двері з зворотньої сторони
* Кількість, комплектність анкерів та дюбелів для приладдя уточнити у постачальника				

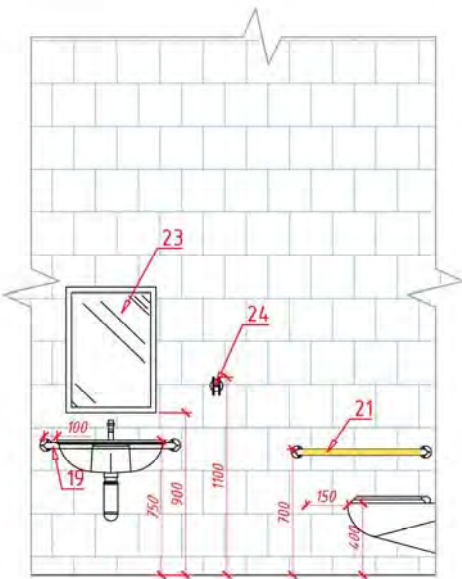


Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення для МГН із зоною для душу

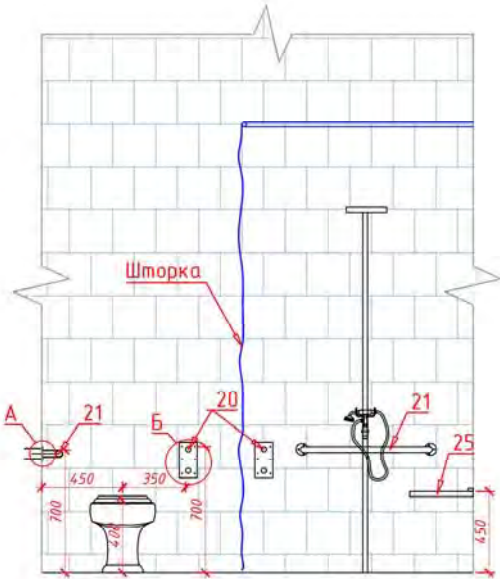
М 1:30



1A-1A
М 1:30



1Б-1Б
М 1:30



М 1:10



М 1:10



						01 - 2026 - AP		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш
ГАП	Козир О. І.				03.2026		П	18
ГП	Мисливець Ю.М							26
Розробив	Козир П. О.					Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення	ПП "АРДІ КА"	
Перевірів	Козир О. І.							
Н.контр.	Козир О. І.							

2A-2A
М 1:30

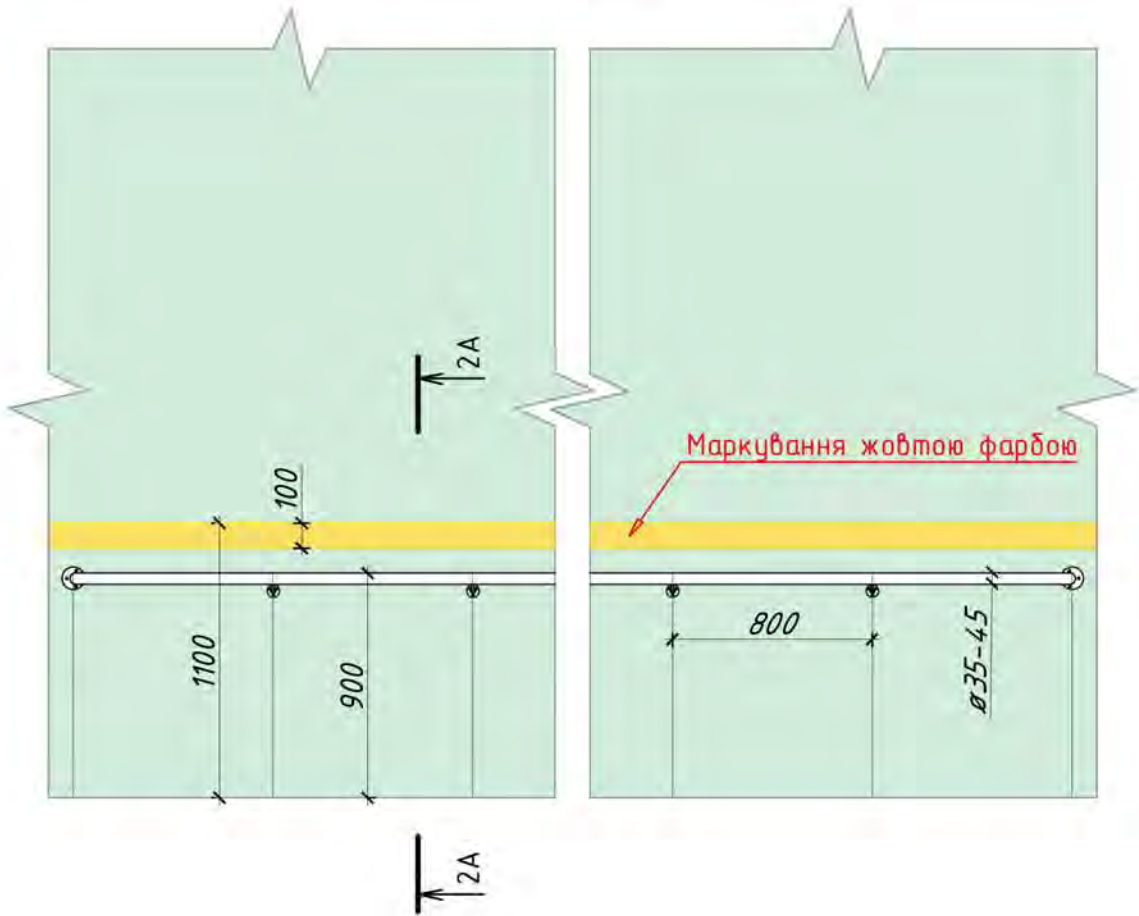
Поручні пристінні

№	Найменування		Од.виміру	Примітки
25	Труба з нержавіючої сталі Ø 35-45*2 мм	16,6	м.п.	Кріплення від стіни min.40мм, Поручнем примкнути до стіни
26	Кріплення стіна-поручень (під зварювання) з нержавіючої сталі	20	шт	елементи зварюються за допомогою аргонно-дугового зварювання
27	Анкер розпірний металевий	66	шт	по 3 шт на кріплення

* Загальна потреба монтажу поручнів 16,6 м.п. Монтаж здійснити спираючись на креслення. Найменування матеріалів для поручня уточнити у постачальника.

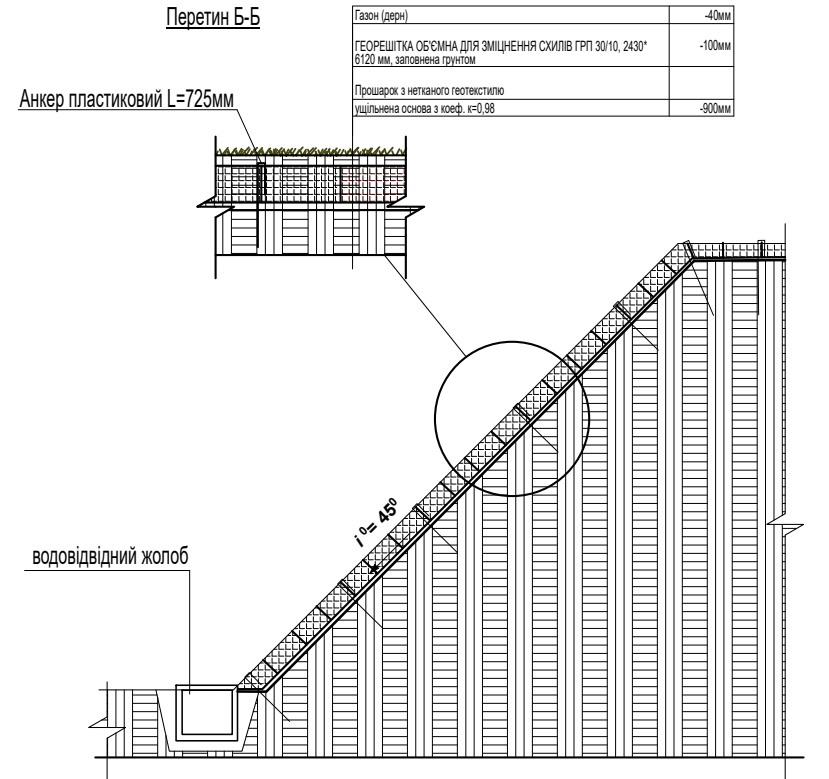


Поручні настінні
М 1:30



						01 - 2026 - AP			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			03.2026		П	19	26
ГП		Мисливець Ю.М							
Розробив		Козир П. О.				Поручні для МГН	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Б



Для укріплення ґрунтового відкосу від ерозії та розмивання пропонується використання технології з використанням георешітки об'ємної.

Конструкція виготовлена з модифікованого полімерного композиту на основі поліетилену. Скриплені між собою в шаховому порядку. Товщина смуги георешітки 1,5 мм. В робочому стані утворює модульну комірчасту конструкцію. Простий і швидкий монтаж не вимагає додаткових матеріалів і підготовок підстав. Використовується для крутих схилів. В якості наповнювача використовується ґрунт.

Використання георешітки дає можливість озеленити схили, захистивши їх від сповзання.

Порядок укладання:

- вирівняти схил
- виконати розмітку кордонів укріплюемого схилу
- по мітках встановлюють анкера довжиною 600-900 мм. На встановлені анкера розтягують георешітку починаючи зверху.
- перевірити щоб георешітки були укріплені на основі ґрунту та між собою за допомогою Г- подібних монтажних анкерів. Анкери встановлюються по контуру кожного модуля для забезпечення його правильного розтягнення в вигляді прямокутника.
- заповнення модулів георешітки починаючи з крайніх секцій вручну, потім засипка інших секцій.
- утримування.

							01 - 2026 - AP		
							Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата				
ГАП		Козир О. І.			03.2026	Укриття	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Мисливцевь Ю.М.					П	20	26
Розробив		Козир П. О.				План на рівні обвалування М 1:100	ПП "АРДІ КА"		
Перевірив		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

План на позн. ± 0.000

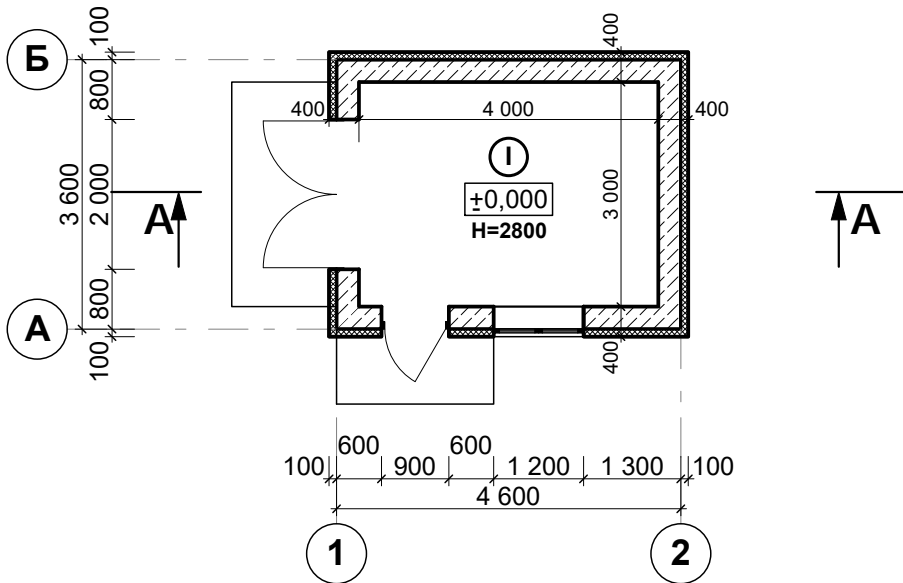
ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ НА ПОЗН. 0.000

	НАЙМЕНУВАННЯ	ПЛОЩА, м²
I	Топкова	12,00
	ВСЬОГО	12,00
	ПЛОЩА ЗАБУДОВИ	16,56
	БУДІВЕЛЬНИЙ ОБ'ЄМ	62,1м³

Умовні позначення

- 300

- стіни зовнішні - газобетонні блоки (D400) 300 мм
- утеплювач - Утеплювач Техноніколь Технофас Ефект, 135кг/м³ 100мм



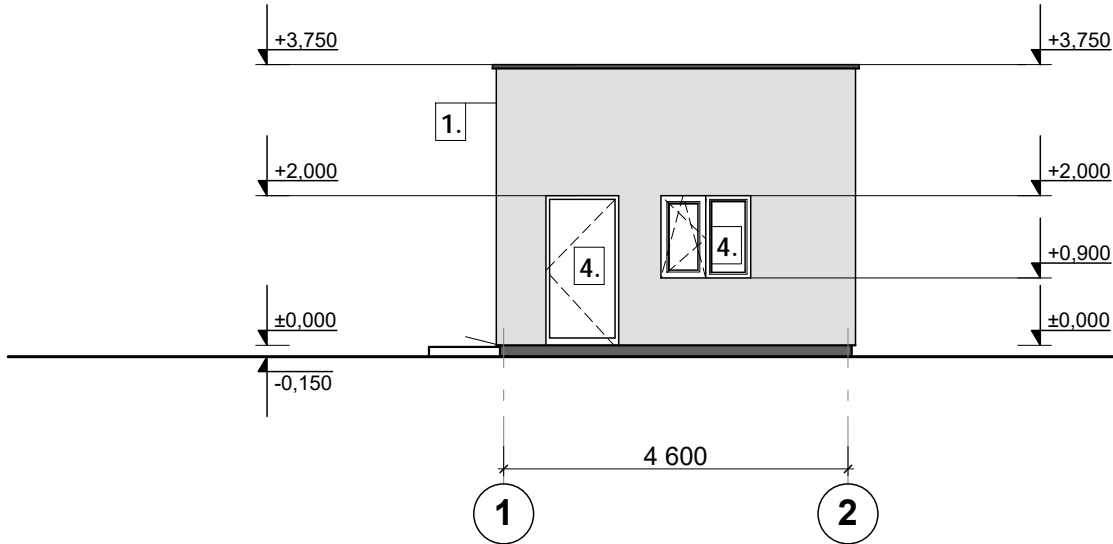
Примітки:

1. За умовну відмітку ±0.000 прийнято рівень чистої підлоги топкової.
2. Фундаменти - монолітні стрічкові. Бетон класу C12/15.
- 3.Кладочні роботи по зведенню стін виконати газобетонними блоками 300 мм (D-400) на клею.
1. Утеплення стін виконати фасадною мінватою Техноніколь Технофас Ефект, 135кг/м³ товщиною 100мм по системі Ceresit.
- Площа утеплення становить - 52.04 м².
2. Утеплення підземної частини цоколя виконати екструдованим пінополістиролом товщиною 50 мм по системі Ceresit. Утеплювач завести на відмітку -0.500 від рівня ґрунту вздовж зовнішніх стін.
- Площа утеплення підземної частини цоколя становить - 8.2 м².
3. Утеплення надземної частини цоколю виконатиекструдованим пінополістиролом товщиною 50 мм по системі Ceresit.
- Площа утеплення надземної частини цоколя становить -2.46 м².
4. Перетинки з кутика укладати на шар ц.п.р M100 товщиною не менше 20мм.
4. Парапети будівлі виконати з керамічної цегли M100 на ц.п.р. M100 (Див. розділ КБ).

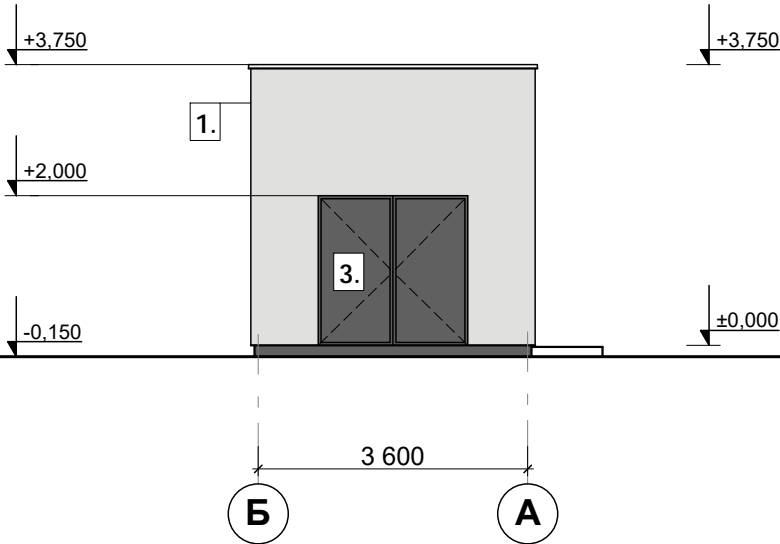
						01 - 2026 - AP			
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування			
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			03.2026	Топкова	П	21	26
ГІП		Мисливець Ю.М.							
Розробив		Козир П. О.				План на позн. 0.000	ПП "АРДІ КА"		
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

Погоджено

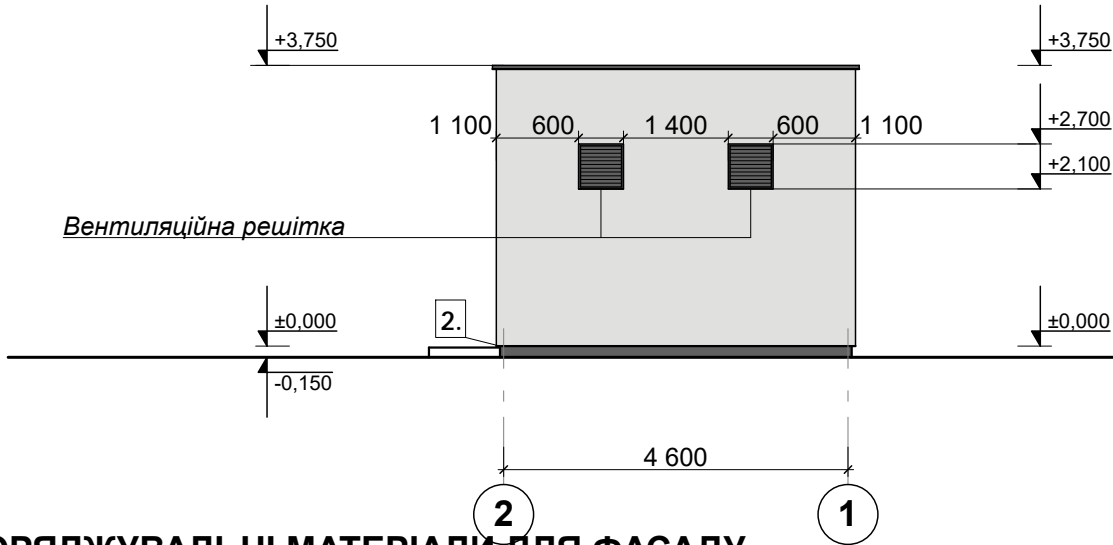
Фасад 1-2



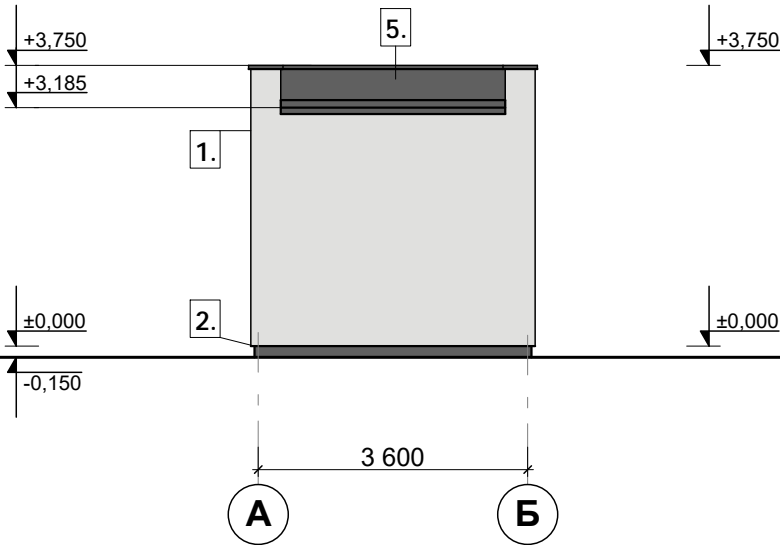
Фасад Б-А



Фасад 2-1



Фасад А-Б



ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАСАДУ

№ п/н	НАЙМЕНУВАННЯ	КОЛІР	НАЙМЕНУВАННЯ КОЛЬОРУ	МАТЕРІАЛ	ПРИМІТКИ
1.	Стіни зовнішні (вище від. ±0.000)		RAL 7035 світло-сірий	Утеплювач Техноніколь Технофас - 100мм; Фарба фасадна силікатна Ceresit СТ 54	
2.	Стіни зовнішні (нище від. ±0.000)		RAL 7024 графіт	Утеплювач Техноніколь Технофас - 50мм; Фарба фасадна силікатна Ceresit СТ 54	
3.	Двері металеві		RAL 7024 графіт	металеві	
4.	Двері/вікна металопластикові		RAL 9010 білий	Двері металопластикові з HPL	
5.	Покрівля		RAL 7024 графіт	Рулонне покриття	

						01 - 2026 - AP				
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування				
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата					
ГАП		Козир О. І.			03.2026	Топкова		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Мисливець Ю.М.						П	22	26
Розробив		Козир П. О.				Фасад 1-2. Фасад Б-А. Фасад 2-1. Фасад А-Б.		ПП "АРДІ КА"		
Перевірив		Козир О. І.								
Н.контр.		Козир О. І.								

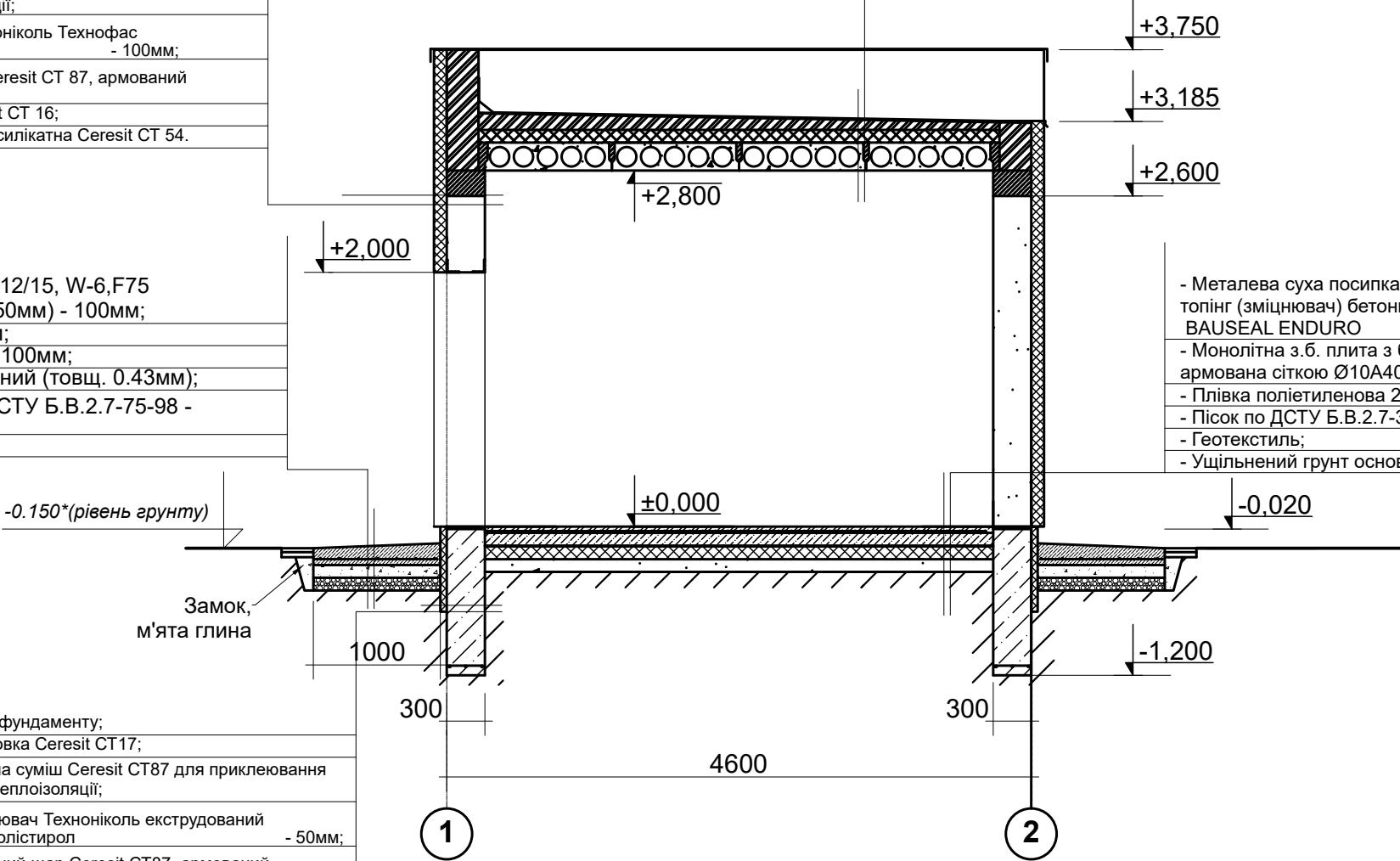
Розріз А-А М 1:50

Гідроізоляційний шар Техноеласт ЕКП - 1 шар;
Гідроізоляційний шар Техноеласт ЕПП - 1 шар;
Вентиляційна підкладка Уніфлекс Вент ЕВП ;
Грунтовочний шар бітумний праймер Техноніколь;
Стяжка із ц.п.р М200 армована сіткою Ø4Вр-I з коміркою 150х150мм (розуклонка) -60-130мм;
Утеплювач ТехноНіколь Технофас Еффект, 135кг/ м³ -100мм;
Пароізоляція Бікроеласт ТПП - 1шар;
Плита перекриття -220мм

Внутрішня штукатурка -10мм;
Зовнішня стіна будівлі -300мм;
Грунтовка Ceresit СТ17;
Клеюча суміш Ceresit СТ 87 для приклеювання плит теплоізоляції;
Утеплювач Техноніколь Технофас Ефект, 135кг/м³ - 100мм;
Захисний шар Ceresit СТ 87, армований склосіткою;
Грунтовка Ceresit СТ 16;
Фарба фасадна силікатна Ceresit СТ 54.

- Бетон дрібнозернистий, кл. С12/15, W-6,F75 армований сіткою Ø3Вр-I (50х50мм) - 100мм;
- Плівка поліетиленова 200мкм;
- Пісок ДСТУ Б.В.2.7-30:2013 - 100мм;
- Геотекстиль термічно скріплений (товщ. 0.43мм);
- Щебінь фракції 20-40мм за ДСТУ Б.В.2.7-75-98 - 100мм;
- Ущільнений ґрунт.

- Металева суха посипка BAUTECH BAUTOP BT - 400/E-топінг (зміцнювач) бетонної підлоги та пропитка BAUSEAL ENDURO -5мм;
- Монолітна з.б. плита з бетону кл. С15/15, шліфована, армована сіткою Ø10А400С (200х200мм) -120мм;
- Плівка поліетиленова 250мкм;
- Пісок по ДСТУ Б.В.2.7-32-95 -200мм;
- Геотекстиль;
- Ущільнений ґрунт основи.

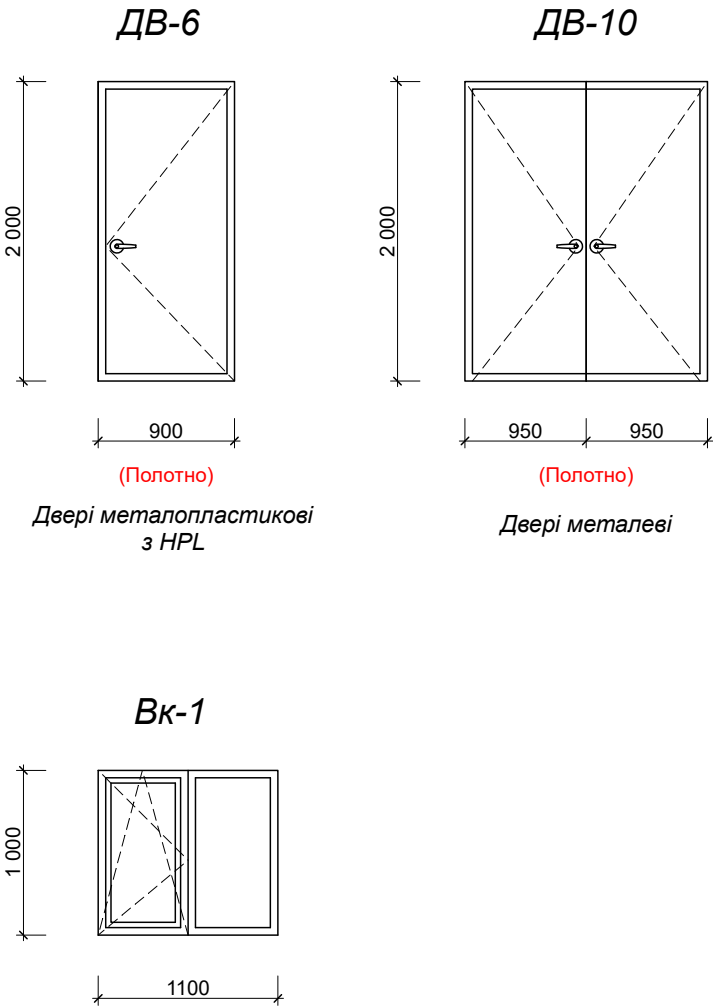
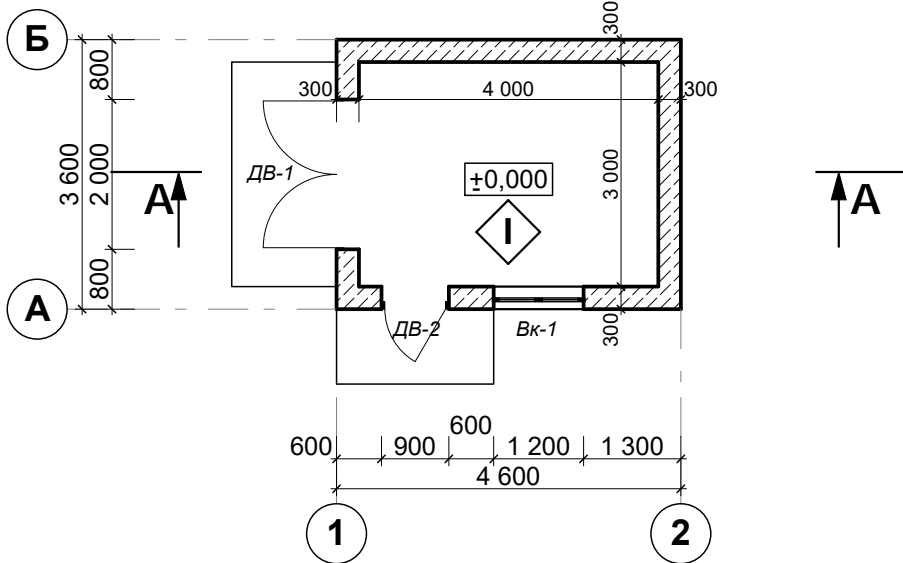


Стіна фундаменту;
Грунтовка Ceresit СТ17;
Клеюча суміш Ceresit СТ87 для приклеювання плит теплоізоляції;
Утеплювач Техноніколь екструдований пінополістирол - 50мм;
Захисний шар Ceresit СТ87, армований склосіткою в два шари;
Грунтовка Ceresit СТ16;
Гідроізоляція Ceresit CP43;

						01 - 2026 - AP		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата	Топкова	Стадія	Аркуш
ГАП		Козир О. І.			03.2026		П	23
ГІП		Мисливць Ю.М.						26
Розробив		Козир П. О.				Розріз А-А М 1:50	ПП "АРДІ КА"	
Перевірів		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						

Маркувальний план на позн. ± 0.000

Схеми заповнення дверних і віконних прорізів.
Специфікація.



СПЕЦИФІКАЦІЯ ЗОВНІШНІХ ДВЕРЕЙ І ВІКОН

№	МАРКА	ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ НА ПОВЕРХ	РОЗМІРИ bхh (мм) виробу	ПРИМІТКИ	ПЛОЩА, м²
1	ДВ -1	ДСТУ Б В 2.6-77:2009	Двері металеві	1	1900х2000		
2	ДВ -2	ДСТУ EN 14351-1:2020	Двері металопластикові		800х2000		
1	Вк-1		Вікно металопластикове подвійне	1	1100х1000		

						01 - 2026 - AP		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди підвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	Недок.	Підп.	Дата			
ГАП		Козир О. І.			03.2026	Топкова	Стадія	Аркуш
ГІП		Мисливець Ю.М.					П	Аркушів
							24	26
Розробив		Козир П. О.				Маркувальний план на позн. 0.000 Схеми заповнення дверних і віконних прорізів. Специфікація	ПП "АРДІ КА"	
Перевірів		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						

Експлікація покриття підлог

№ приміщ.	Тип підлоги	Елементи підлоги	Елементи підлоги	Площа м2
1			1. Металева суха посипка BAUTECH BAUTOP BT - 400/E-топінг (зміцнювач) бетонної підлоги та пропитка BAUSEAL ENDURO -5мм; 2. Монолітна з.б. плита з бетону кл. С12/15, шліфована, армована сіткою Ø10А400С (200х200мм) -120мм; 3. Плівка поліетиленова 250мкм; 4. Пісок по ДСТУ Б.В.2.7-32-95 -200мм; 5. Геотекстиль; 6. Ущільнений ґрунт основи.	12.0

Відомість опорядження приміщень

Тип стін	№ приміщ.	Елемент опорядження					
		Стеля	Площа, м²	Стіни, перегородки	Площа, м²	Плінтуси	Довжина, м.п.
1	1	Ґрунт фарба Ceresit CT 16	12.0	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25 - 5мм	37.3	---/---/---	

Відомість зовнішнього опорядження

№ поз.	Основні матеріали	Елемент опорядження		
		Стіни	Цоколь	Покрівля
1	Утеплювач Техноніколь Технофас Ефект, 135кг/м³ - 100мм;	52.04 м²		
2	Утеплювач Техноніколь екструдований пінополістирол - 50мм;		10.66 м²	
3	Влаштування рулонного покриття			14.5
4	Утеплювач екструдований пінополістерол Технолекс 135кг/м³			14.5
5	Влаштування покриттів парпетів з оцинкованої сталі, t=0.5мм			м пог. 12.0

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

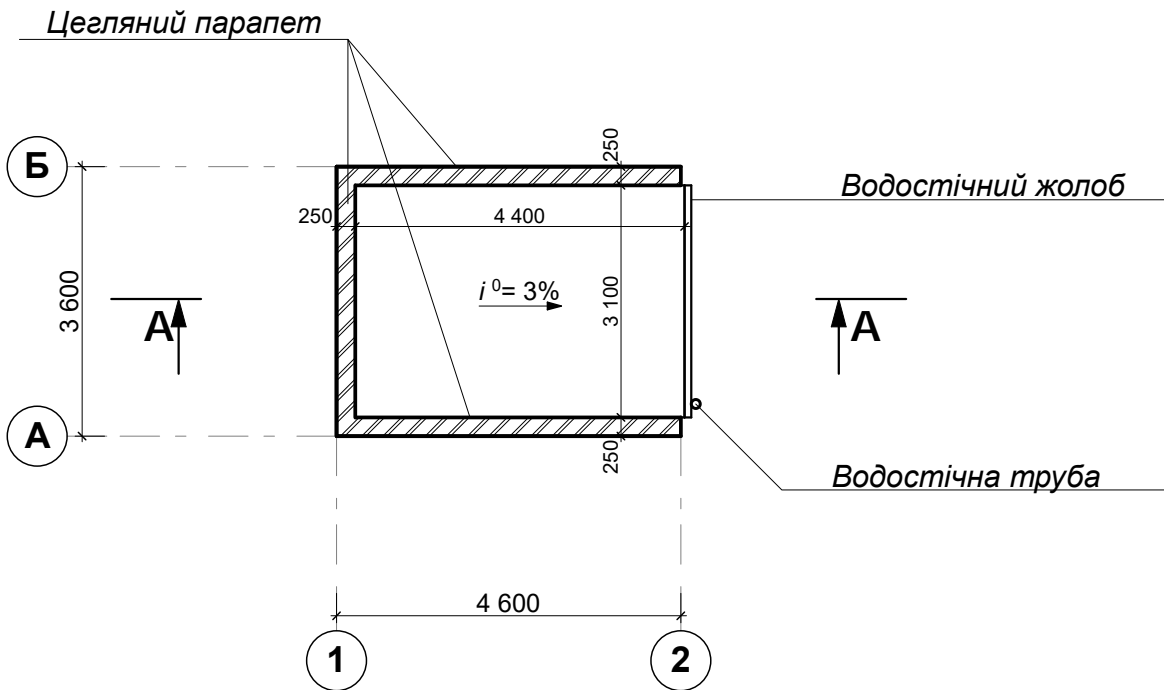
Інв. № ориг.

01 - 2026 - АР

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування

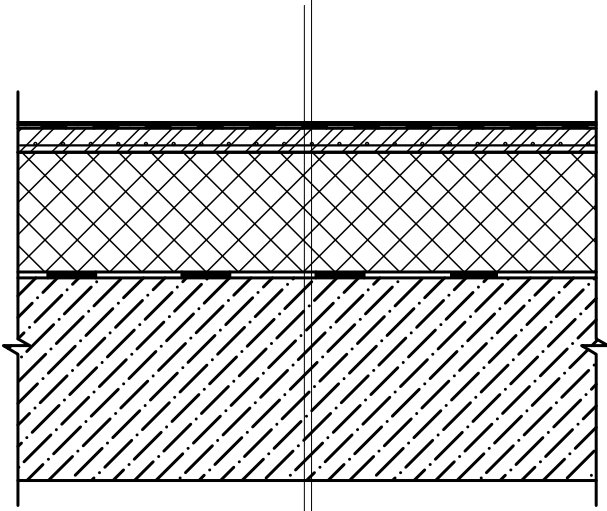
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата	Топкова	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.			03.2026		П	25	26
ГІП		Мисливець Ю.М.				Відомість опорядження приміщень. Експлікація покриття підлог. Відомість зовнішнього опорядження	ПП "АРДІ КА"		
Розробив		Козир П. О.							
Перевірів		Козир О. І.							
Н.контр.		Козир О. І.							

План покрівлі М 1:100



Вузол влаштування покрівлі

- Гідроізоляційний шар Техноеласт ЕКП - 1шар;
- Гідроізоляційний шар Техноеласт ЕПП - 1шар;
- Вентиляційна підкладка Уніфлекс Вент ЕВП ;
- Грунтовочний шар бітумний праймер Техноніколь;
- Стяжка із ц.п.р М200 армована сіткою Ø4Вр-І з коміркою 150х150мм (розуклонка) -60-130мм;
- Утеплювач ТехноНіколь Технофас Еффект, 135кг/ м³ -100мм;
- Пароізоляція Бікроеласт ТПП - 1шар;
- Плита перекриття -220мм



						01 - 2026 - AP		
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області. Коригування		
Зміни	Кільк.	Лист	№док.	Підп.	Дата	Топкова	Стадія	Аркуш
ГАП		Козир О. І.			03.2026		П	26
ГІП		Мисливець Ю.М.						26
Розробив		Козир П. О.				План покрівлі М 1:100 Вузол влаштування покрівлі	ПП "АРДІ КА"	
Перевірів		Козир О. І.						
Н.контр.		Козир О. І.						