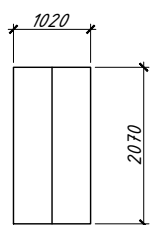
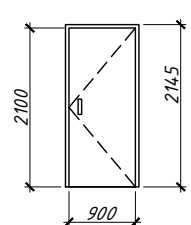
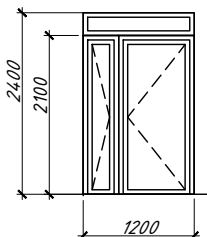
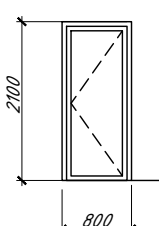
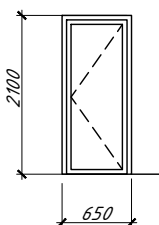
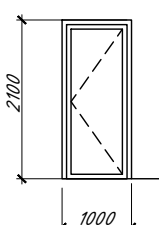


Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (початок)

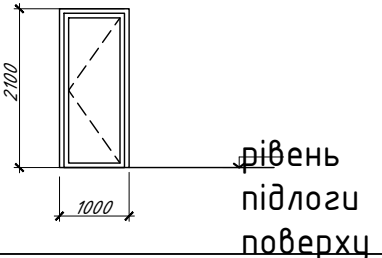

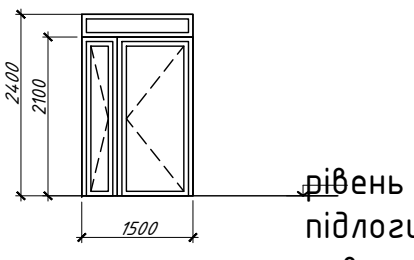


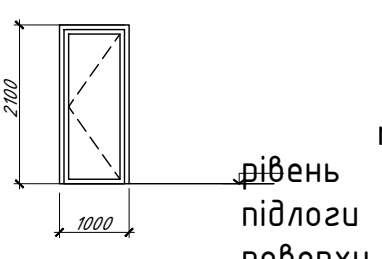
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., M2	Всього, м2
1			Двері ліфтів 1020x2070мм (h)	2	шт.	2.11	4.22
2	Д4		Дверне полотно 900x2100мм (h), коробка т. 45мм <a href="https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/">https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/</a>	5	шт.	1.89	9.45
3	Д5	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1200x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	2	шт.	2.88	5.76
4	Д6	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 800x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	6	шт.	1.68	10.08
5	Д7	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 650x2100мм (h) Двері алюмінієві для приміщення прибирального інвентаря	3	шт.	1.37	4.1
6	Д8	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1000x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	3	шт.	2.1	6.3

Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (закінчення)

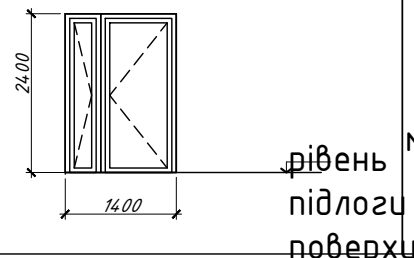
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., M2	Всього, м2
7	Д9	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1430x2400мм (h) Двері алюмінієві, протипожежні	1	шт.	3.44	3.44
8	Д10	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 630x2100мм (h) Двері алюмінієві для приміщення прибирального інвентаря	1	шт.	1.33	1.33
9	Д11	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 800x2100мм (h), коробка т. 45мм <a href="https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/">https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/</a>	1	шт.	1.68	1.68

28/11-2019-AP						
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	9	
				Розробив	Гезенцвей	2022
				Перевірів	Левенець А	2022
				ГІП	Земської О	2022
				Н.Контр	Левенець А	2022
Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (початок, продовження)				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (продовження)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
10	Д12		Дверне полотно 1000x2100мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	3	шт.	2.1	6.3
11	Дз2		Дверне полотно 1080x2500мм (h) Двері вхідні металеві утеплені	1	шт.	2.7	2.7
12	Д14		Дверне полотно 1500x2100мм (h) Двері алюмінієві, протипожежні	1	шт.	3.15	3.15
13	Д15		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері алюмінієві	1	шт.	1.89	1.89
14	Д16		Дверне полотно 870x2100мм (h) Двері алюмінієві	1	шт.	1.83	1.83
15	Дз3		Дверне полотно 1000x2100мм (h) Двері вхідні металеві утеплені, протипожежні	3	шт.	2.1	6,3

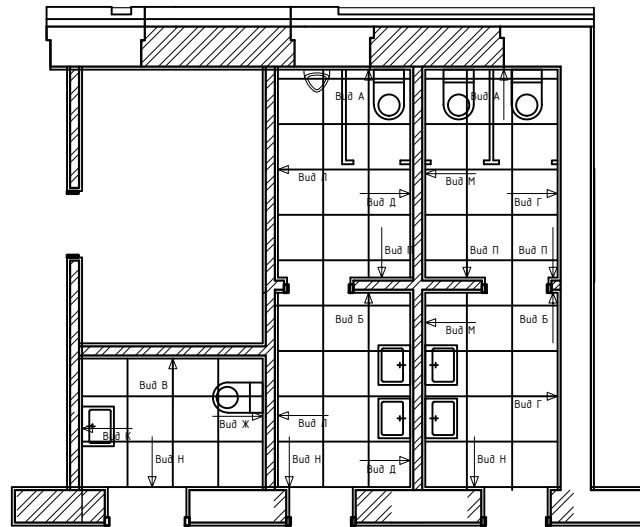
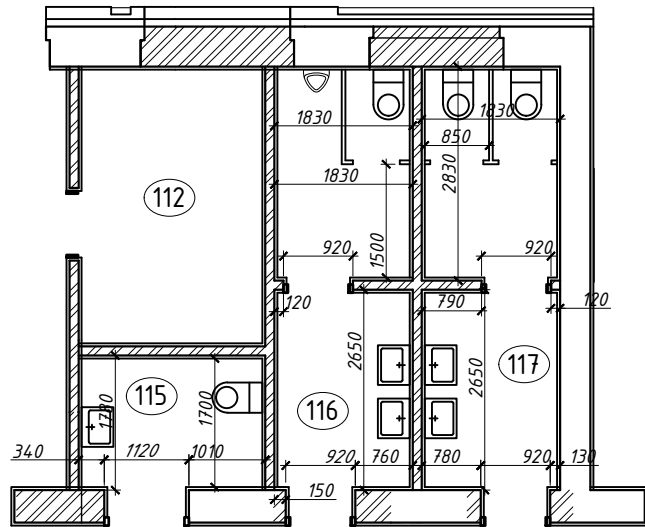
Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (закінчення)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
16	Дз1		Дверне полотно 1400x2400мм (h) Двері вхідні металеві утеплені	1	шт.	3.36	3.36

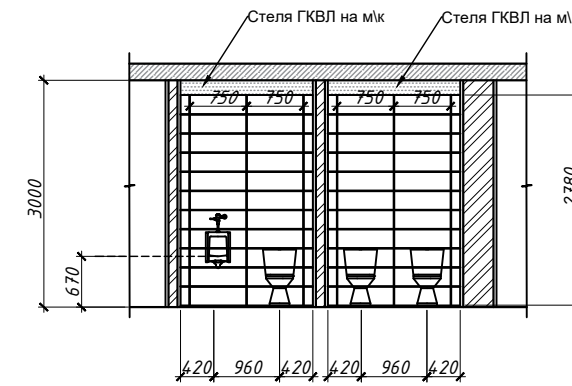
28/11-2019-AP						
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
Розробив	Гезенцевей				2022	
Перевірів	Левенець А				2022	
ГІП	Земської О.				2022	
Н.Контр	Левенець А				2022	
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	10	
Відомість дверних та вітражних блоків 1 поверху (продовження, закінчення)				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Фрагмент плану 1. Розгортки по стінах санвузлу (початок)

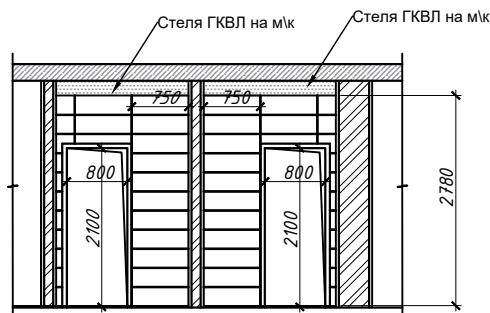
Фрагмент плану 1



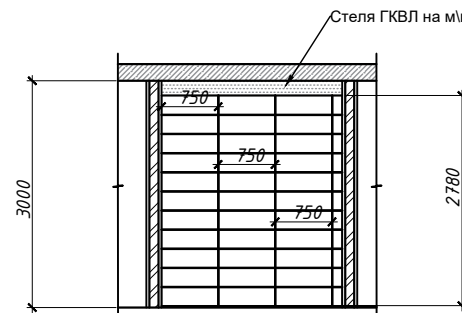
Вид А



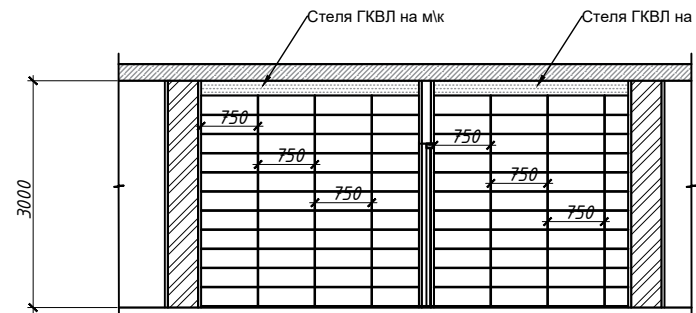
Вид Б



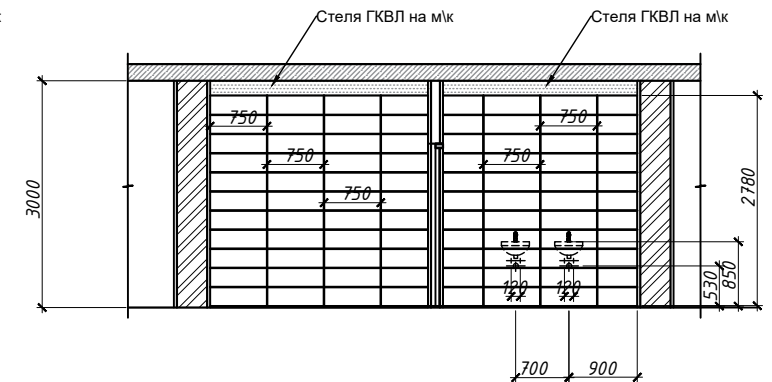
Вид В



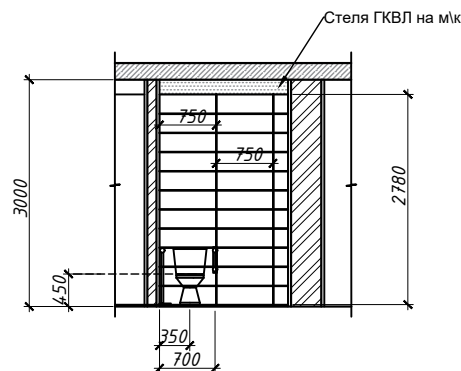
Вид Г



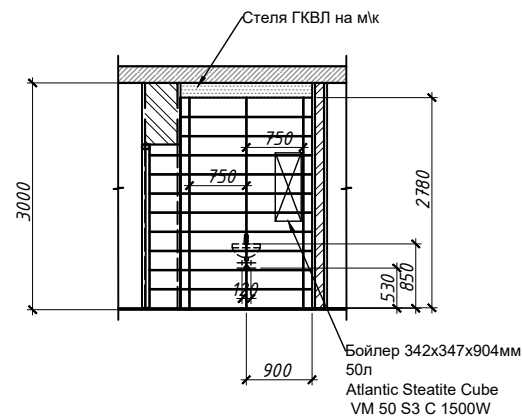
Вид Д



Вид Ж



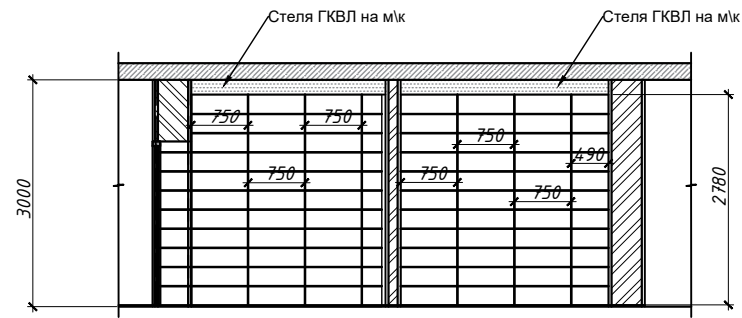
Вид К



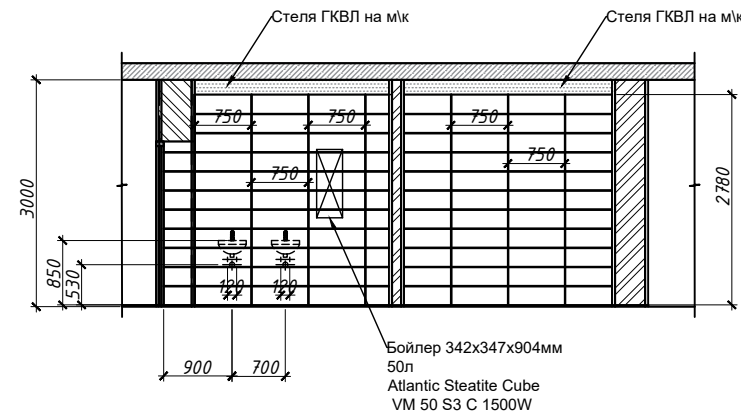
						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцевей			2022	РП	11	
Перевірів		Левенець А			2022			
ГІП		Земської О			2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр		Левенець А			2022			
Фрагмент плану 1. Розгортки по стінах санвузлу (початок)								

# Розгортки по стінах санвузлу (закінчення)

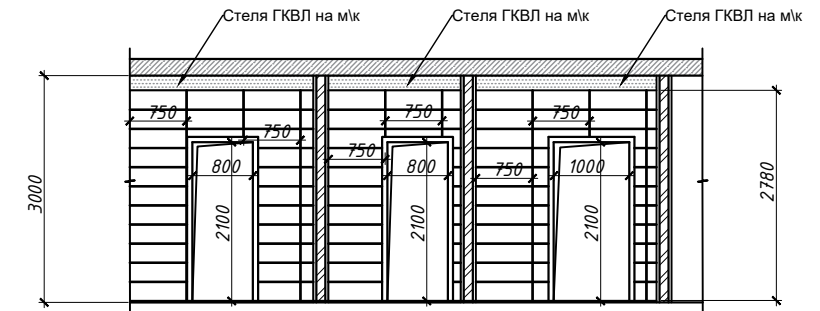
Вид Л



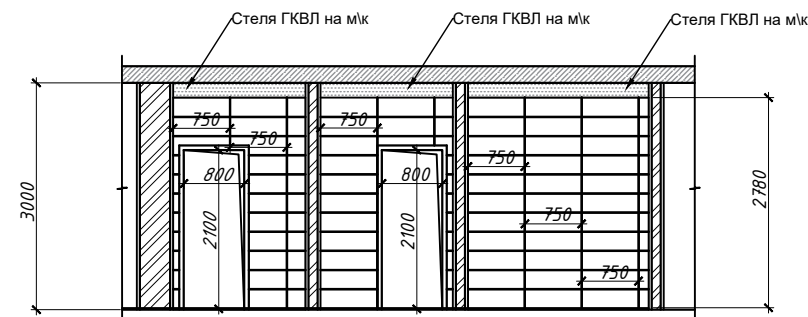
Вид М



Вид Н



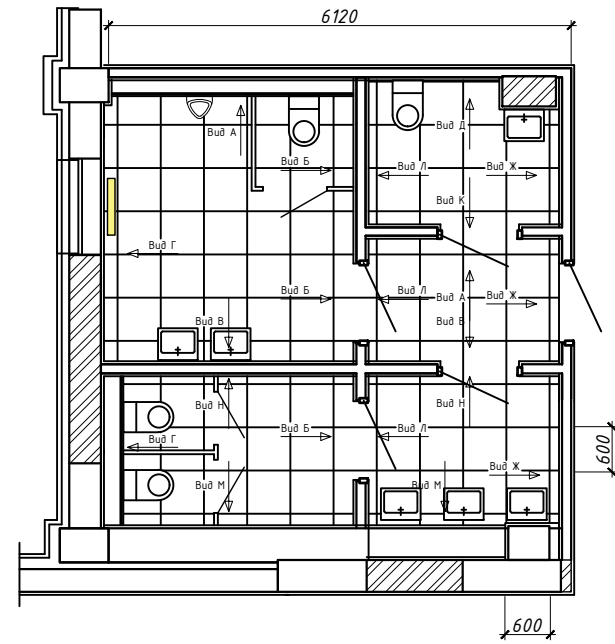
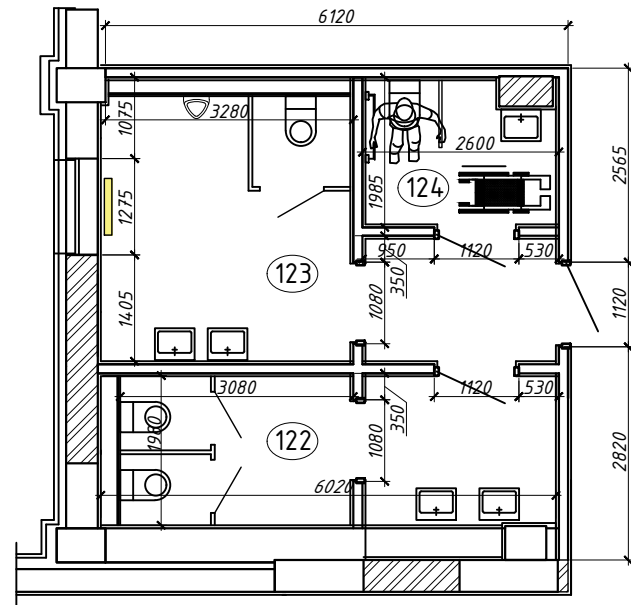
Вид П



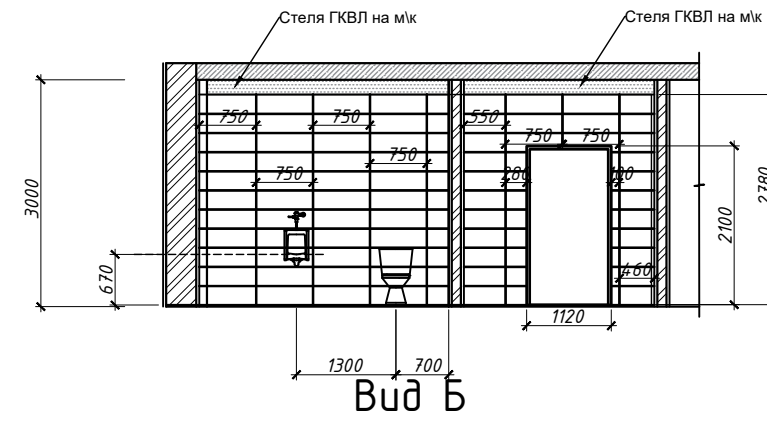
						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцевей		<i>[Signature]</i>	2022	РП	12	
Перевірів		Левенець А		<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП		Земської О.		<i>[Signature]</i>	2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр		Левенець А		<i>[Signature]</i>	2022			
План приміщень 112, 112\1, 115-117 М 1:100 Розгортки по стінах (закінчення)								

Фрагмент плану 2. Розгортки по стінах санвузлу (початок)

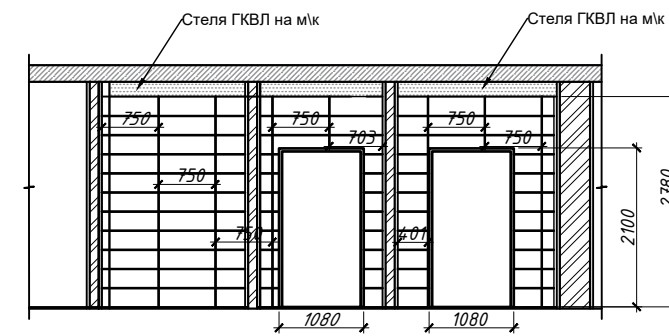
Фрагмент плану 2



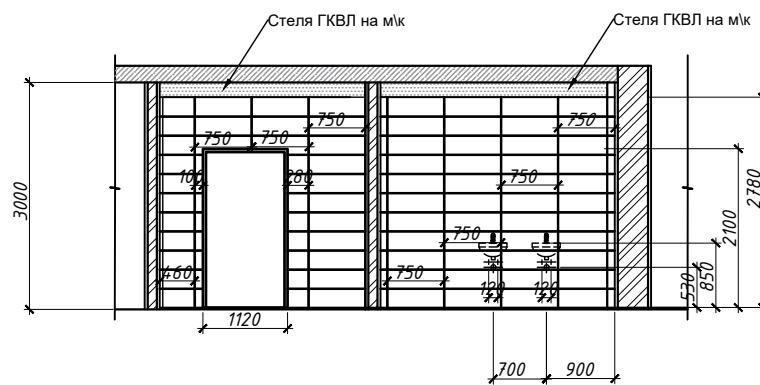
Вид А



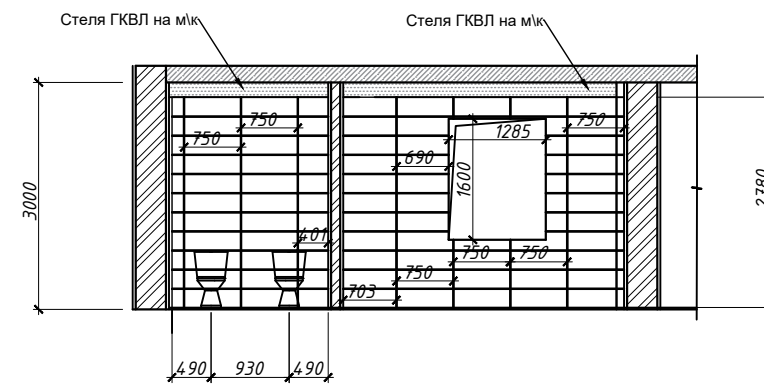
Вид Б



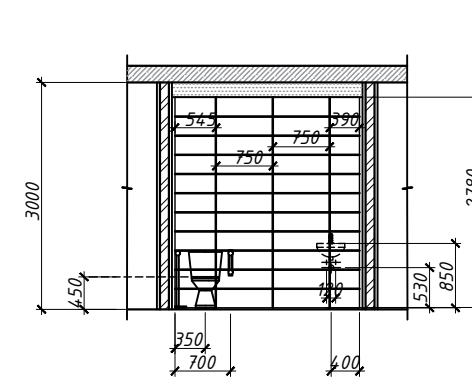
Вид В



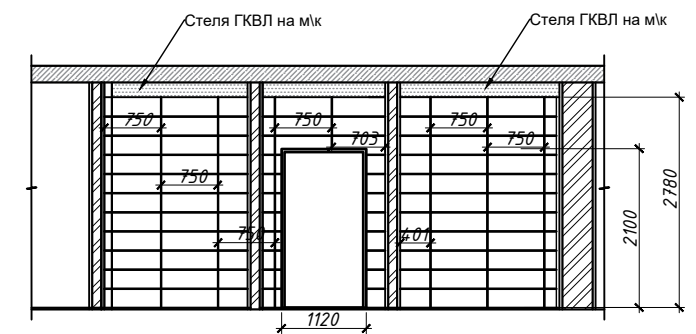
Вид Г



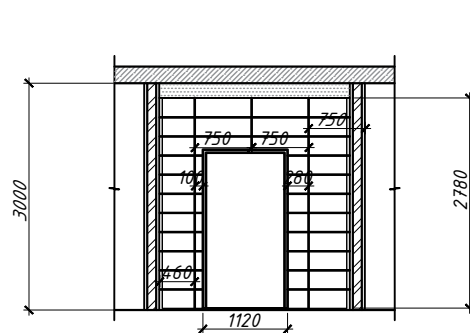
Вид Д



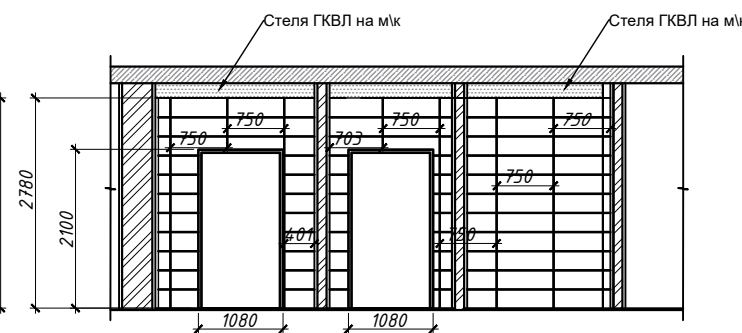
Вид Ж



Вид К



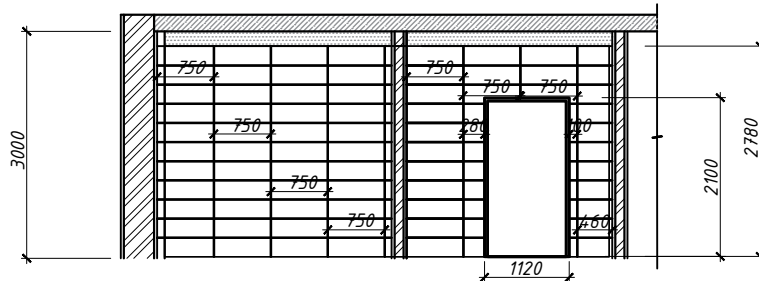
Вид Л



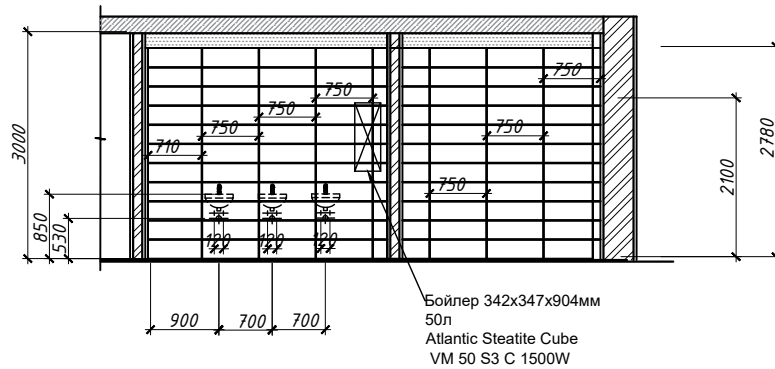
						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркцив
Розробив		Гезенцевей			2022	РП	13	
Перевірів		Левенець А			2022			
ГІП		Земської О			2022			
Н.Контр		Левенець А			2022			
Фрагмент плану 2. Розгортки по стінах санвузлу (початок)						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

# Розгортки по стінах санвузлу (закінчення)

## Вид Н



## Вид М







						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцвеї			2022	РП	14	
Перевірів		Левенець А			2022			
ГІП		Земської О.			2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр		Левенець А			2022			
План приміщень 123-128 М 1:100 Розгортки по стінах (закінчення)								

## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (початок)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
101-106;	Улаштування цегляної перегородки т. 460мм;	3М3	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Встановлення конташульцу; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База A RAL 9010;	19.05
	Улаштування цегляної перегородки т. 120мм;	6.1М3		
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База A RAL 9010;	297.0		
	Облицювання стіни в ліфтовому холі Керамогранітна плитка 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MH0Z	13.5	Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База A RAL 5017;	
107-111;	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База A RAL 9010;	393.1	Конташульц	10.1
				48.0 м.п.
	Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срідній 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на вказані номери приміщень)			271.6 м.п.

## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (продовження)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
113,114,118; 118\1; 118\2;	Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м\к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База RAL 9010; Нанесення декоративного роспису на стіни приміщення № 107	33.6		36.4
	Улаштування газобетонних стін та паралету т. 300мм;	8.5М3		
	Улаштування цегляної перегородки т. 120мм;	2.1М3		
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм;	147.7		
	Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін та нових газобетонних гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару);	184.6		

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 1 поверху(початок, продовження)					
			Стадія	Аркуш	Аркцив
			РП	15	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					




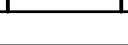
## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (продовження)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
	Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;			
Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на вказані номери приміщень)				57.2 м.п.
112, 112\1, 115-117;	Улаштування цегляної перегородки т. 120мм;	7.54М3		
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм;	155.5		
	Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	155.5		
Облицювання цегляних стін керамічною плиткою OPOCZNO PL QUANTUM LINES SATIN 250x750x10мм по клею Ceresit CM-117;	114.8			
Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на вказані номери приміщень)				9.0 м.п.

## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (продовження)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
119-122;	Улаштування газобетонної перегородки т. 200мм;	2.8М3	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Встановлення конташкульцу; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	5.4
	Улаштування газобетонної перегородки та парапету т. 300мм;	7.25М3		
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм;	139.7		
	Грунтування поверхні цегли та газобетону Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін та газобетонних гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	156.5		
Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на вказані номери приміщень)				41.9 м.п.

Примітка: відомість опорядження приміщень включає в себе об'єми матеріалів по зашивці радіаторів які нанесені на кресленнях розділу АБ, решіток на радіатори. Можливі доповнення по обсягам матеріалів.

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 1 поверху(продовження)					
			Стадія	Аркуш	Аркцив
			РП	16	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					


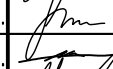

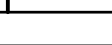


## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (продовження)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
123-128,131;	Улаштування цегляної перегородки т. 380мм;	3М3		
	Улаштування цегляної перегородки т. 120мм;	11.2М3		
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм;	16		
	Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін та нових газобетонних гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару);	147.3		
Облицювання цегляних стін керамічною плиткою OPOCZNO PL QUANTUM LINES SATIN 250x750x10мм по клею Ceresit CM-117;	159.2			
Улаштування цегляної перегородки т. 380мм;	6.4М3			
Улаштування цегляної перегородки т. 250мм;	2М3			
Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м'як з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База RAL 9010;	9.7			

## Відомість опорядження приміщень 1 поверху (закінчення)

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
129-131;	Улаштування фальшстін ГКЛ т. 40мм на м'як з утеплювачем т. 50мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База RAL 9010;	9.7	Улаштування фальшколонн ГКЛ подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База RAL 5017;	86.4
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм;	244.6		
	Грунтування поверхні цегли та газобетону Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін та газобетонних гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База A RAL 9010;	271.6		
Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на вказані номери приміщень)				990 м.п.

28/11-2019-AP						
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
Розробив	Гезенцевей				2022	
Перевірів	Левенець А.				2022	
ГІП	Земської О.				2022	
Н.Контр	Левенець М.				2022	
Відомість опорядження приміщень 1 поверху(продовження, закінчення)				Стадія	Аркуш	Аркцив
				РП	17	
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх віконних укосів шириною 450мм (площа 97.7 M2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Оцинкований профіль	L-образний профіль 40x40x1мм	217	м.п.	
2	Саморізи 3.5x5.8мм, крок 150мм		1304	шт.	6 шт/м.п.
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	97.7	M2	
4	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	97.7	M2	5кз/M2
5	Утеплювач	"Роквул"т.50мм,80кз\M3	97.7	M2	5кз/M2
6	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	97.7	M2	0.2з/M2
7	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	97.7	M2	1.8кз/M2
8	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	97.7	M2	0.17з/M2
9	Конташульц		217	м.п.	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 510мм (площа 97.1 M2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий	97.1	M2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	97.1	M2	5кз/M2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	97.1	M2	0.2з/M2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	97.1	M2	1.8кз/M2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	97.1	M2	0.17з/M2
6	Перфоровані кутики		380	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		486	шт	5 шт/M2

Специфікація посилення дверного проїому в г/к перегородці

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Брус 75x50 2 сорт сосна		4.1	м.п.	0,016 м3
2	Профіль CW 100		4.1	м.п.	
3					

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 300мм (площа 5 M2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	5	M2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	5	M2	5кз/M2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	5	M2	0.2з/M2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	5	M2	1.8кз/M2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	5	M2	0.17з/M2
6	Перфоровані кутики		34.0	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		25	шт	5 шт/M2

Специфікація матеріалів для улаштування стель

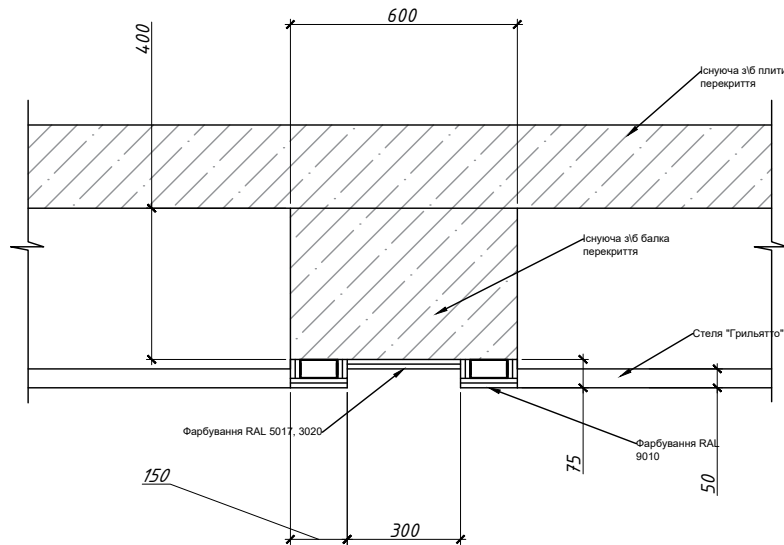
№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Еластична суміш	Ceresit RS 88-т.30мм	80	M2	1.5 кз\M2
2	Мастика гідроізоляційна	Ceresit CL 51	80	M2	
3	Грунтовка бетоноконтакт	Ceresit CT 19	903	M2	

Специфікація матеріалів для формування ніш під радіатори

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Гіпсокартон вологостійкий		63	M2	
2	Решітка 950x670мм	типа "Грильятто" яч. 50x50мм	43	шт.	
3	Перфоровані кутики		360	м.п.	

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркциф
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	18	
Перевірив	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр	Левенець М.				2022			
Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів 1 поверх								

## Схема улаштування підвісної стелі в рівні балок

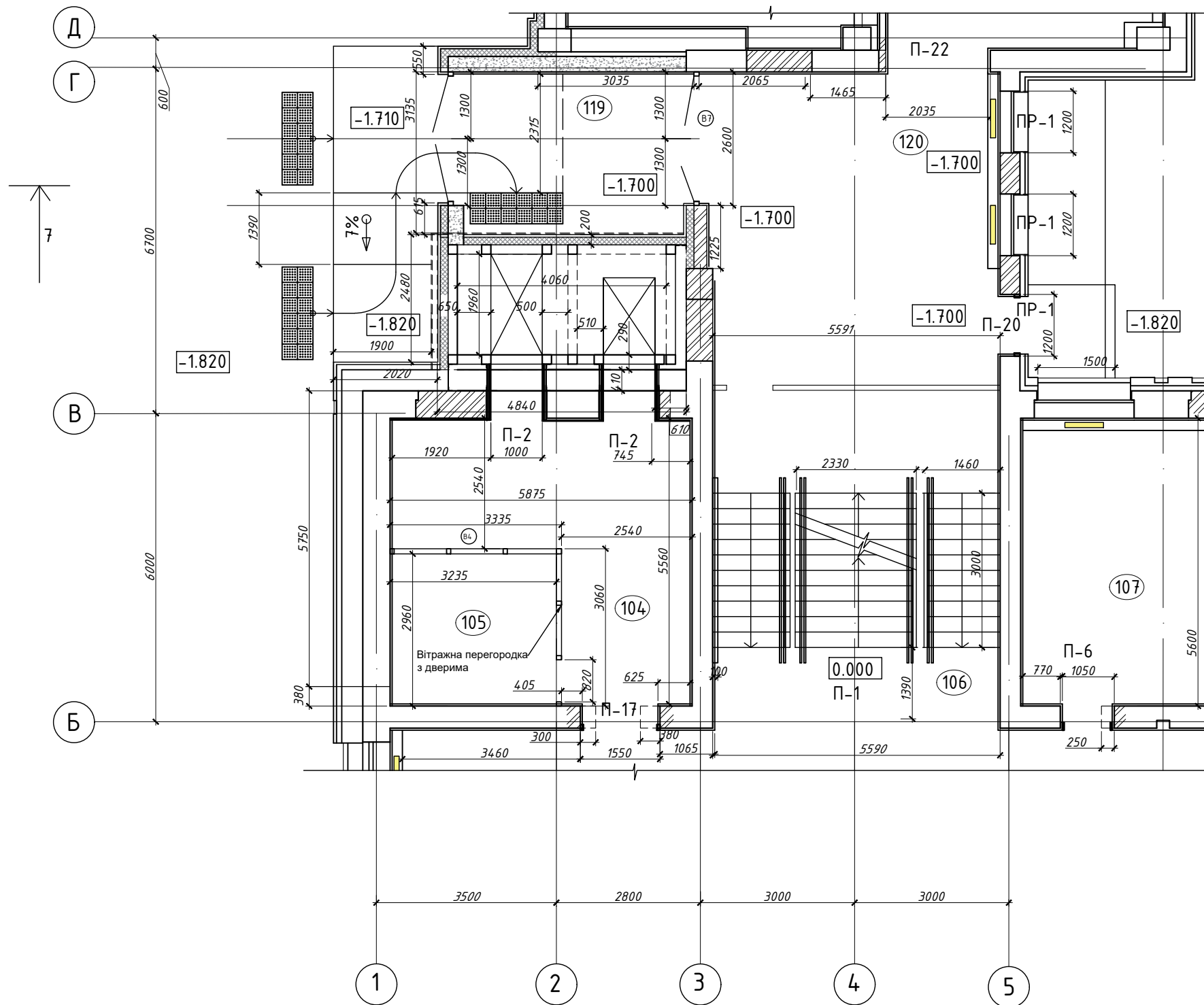


## Специфікація матеріалів улаштування підвісної стелі

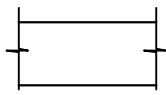

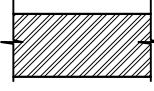

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіль- сть	Од.вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стельний	160	М2	
2	Профіль CW 175		199	м.п.	
3					




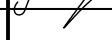
<b>28/11-2019-AP</b>					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив		Гезенцевей			2022
Перевірів		Левенець А.			2022
ГІП		Земської О.			2022
Н.Контр		Левенець М.			2022
				Специфікація матеріалів для формування підвісної стелі на м\к	
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	19	
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Фрагмент плану з вхідної зони в вісях В-Г-2.1-3



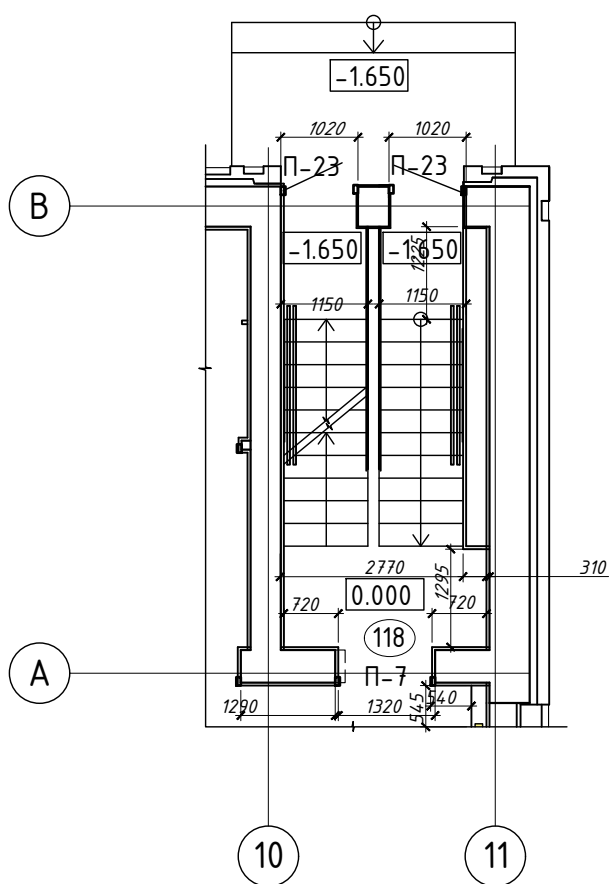
Умовні позначення:

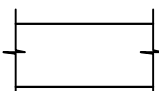

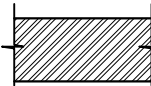

-  - Існуючі стіни будівлі
-  - Стіни та частини прорізів, що демонтуються
-  - Отвори в існуючих стінах будівлі, віконні та дверні прорізи закладені керамічною цеглою  
Нові стіни із керамічної цегли
-  - Стіни із газобетонних блоків т. 200, 300мм марки D 400





						28/11-2019-AP					
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			Стадія	Аркуш	Аркушів	
Розробив		Гезенцевей			2022			РП	20		
Перевірив		Левенець А.			2022						
ГІП		Земської О.			2022						
Н.Контр		Левенець М.			2022	Фрагмент плану з вхідної зони в вісях В-Г-2.1-3		ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро			

Фрагмент плану 4 вхідної зони в вісях А-В-10-11

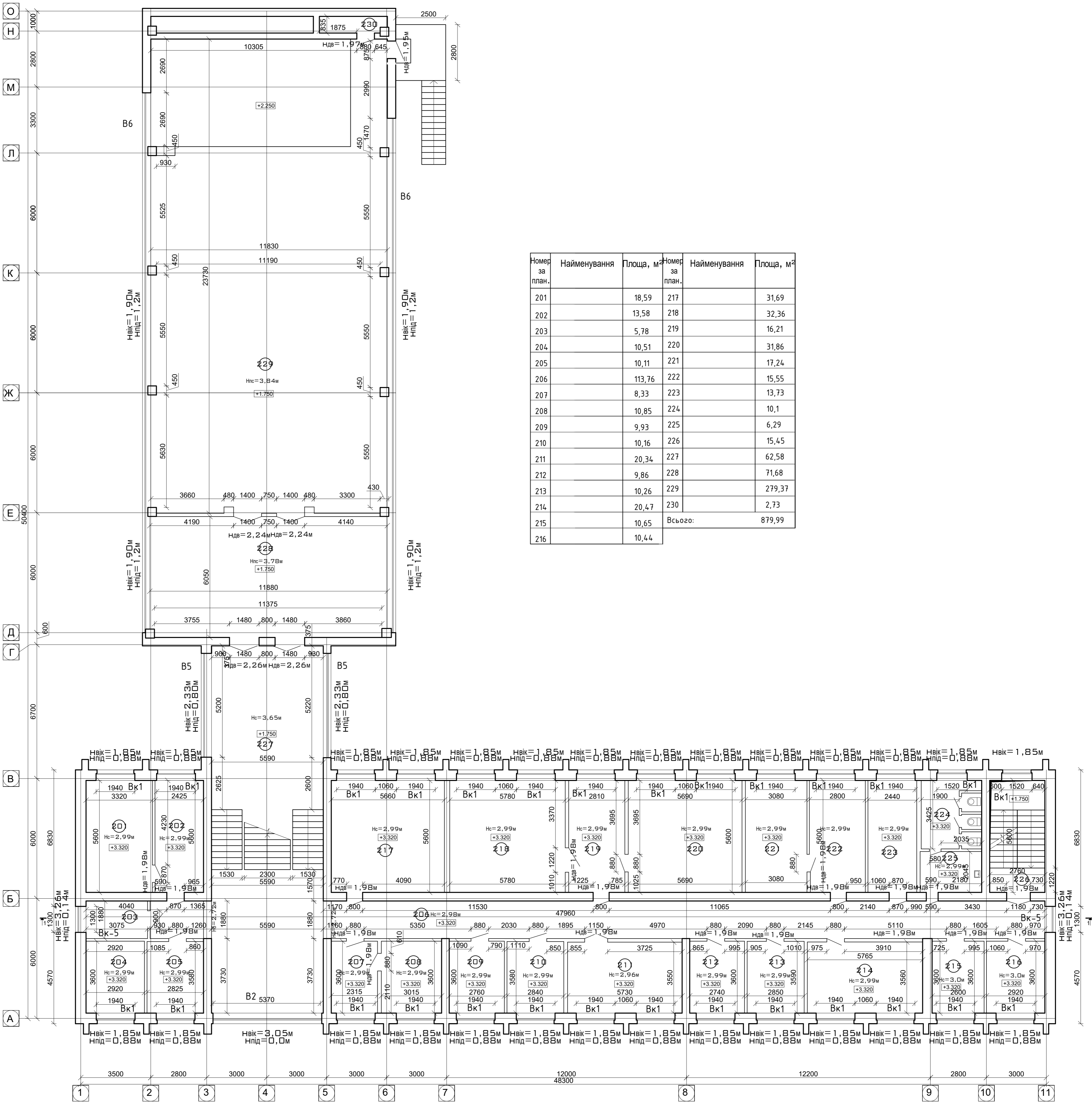
Умовні позначення:



-  - Існуючі стіни будівлі
-  - Стіни та частини прорізів, що демонтуються
-  - Отвори в існуючих стінах будівлі, віконні та дверні прорізи закладені керамічною цеглою  
Нові стіни із керамічної цегли
-  - Стіни із газобетонних блоків т. 200, 300мм марки D 400

						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцевей			2022	РП	21	
Перевірів		Левенець А.			2022			
ГІП		Земської О.			2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро		
Н.Контр		Левенець М.			2022			
						Специфікація матеріалів для формування підвісної стелі на м/к		

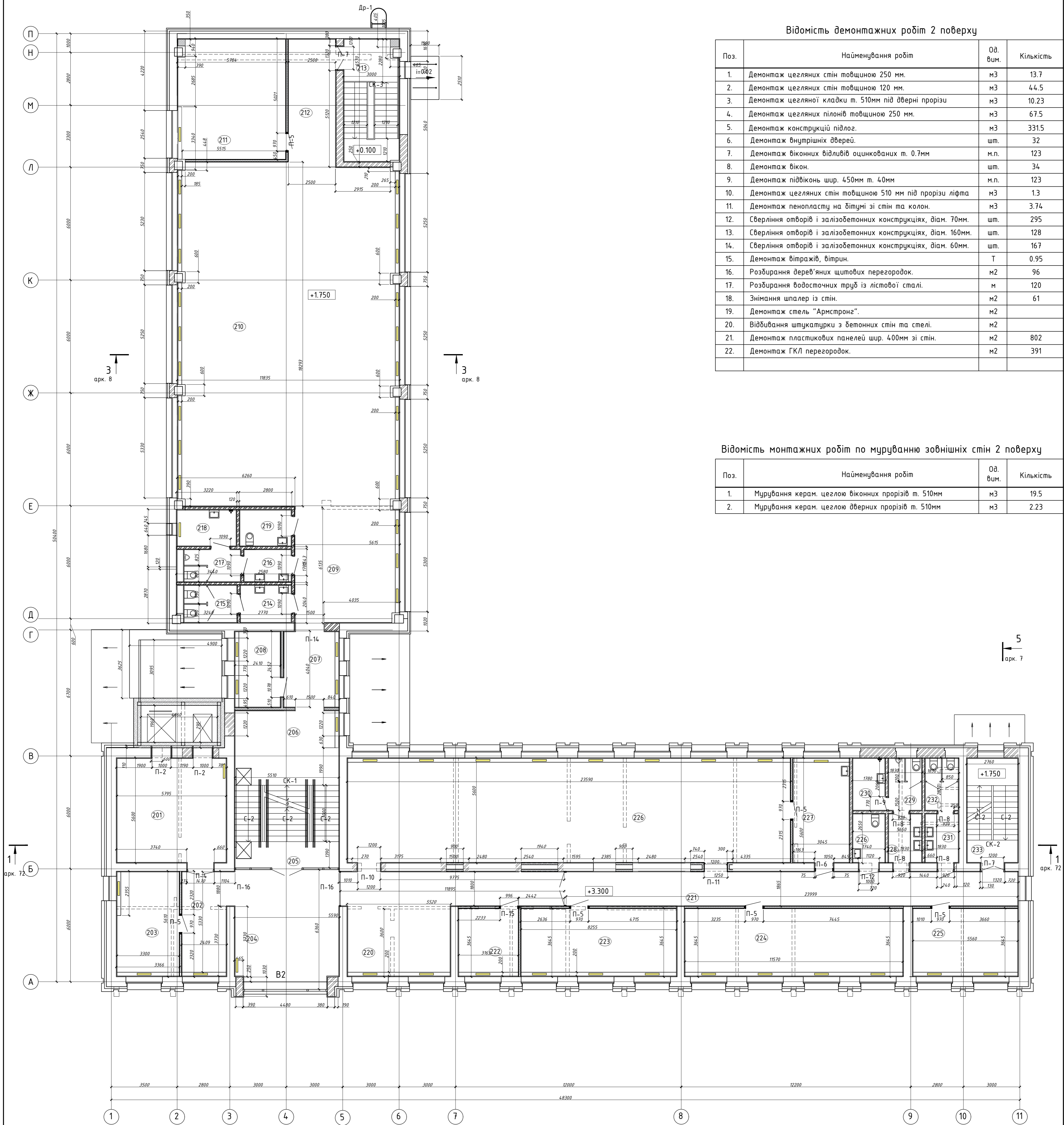
Обмірний план другого поверху на відм.+3.400



Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>	Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>
201		18,59	217		31,69
202		13,58	218		32,36
203		5,78	219		16,21
204		10,51	220		31,86
205		10,11	221		17,24
206		113,76	222		15,55
207		8,33	223		13,73
208		10,85	224		10,1
209		9,93	225		6,29
210		10,16	226		15,45
211		20,34	227		62,58
212		9,86	228		71,68
213		10,26	229		279,37
214		20,47	230		2,73
215		10,65	Всього:		879,99
216		10,44			

28/11-2019-К-АР					
Ноб	Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Користування				
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцвев				2022
Перевірив	Лебенець А.				2022
ПП	Земської О.				2022
Н.Контр	Лебенець М.				2022
				Стадія	Аркш
				РП	22
Обмірний план другого поверху на відм. +3.400				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро	

План демонтажу 2 поверху М 1:100. Відомість демонтажних робіт. План кладки 2 поверху.



Відомість демонтажних робіт 2 поверху

Поз.	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість
1.	Демонтаж цегляних стін товщиною 250 мм.	м3	13.7
2.	Демонтаж цегляних стін товщиною 120 мм.	м3	4.4.5
3.	Демонтаж цегляної кладки т. 510мм під дверні прорізи	м3	10.23
4.	Демонтаж цегляних пілонів товщиною 250 мм.	м3	67.5
5.	Демонтаж конструкцій підлог.	м3	331.5
6.	Демонтаж внутрішніх дверей.	шт.	32
7.	Демонтаж віконних відливів оцинкованих т. 0.7мм	м.п.	123
8.	Демонтаж вікон.	шт.	34
9.	Демонтаж підвіконь шир. 450мм т. 40мм	м.п.	123
10.	Демонтаж цегляних стін товщиною 510 мм під прорізи ліфта	м3	1.3
11.	Демонтаж пенопласту на бітумі зі стін та колон.	м3	3.74
12.	Сверління отворів і залізобетонних конструкцій, діам. 70мм.	шт.	295
13.	Сверління отворів і залізобетонних конструкцій, діам. 160мм.	шт.	128
14.	Сверління отворів і залізобетонних конструкцій, діам. 60мм.	шт.	167
15.	Демонтаж вітражів, вітрин.	т	0.95
16.	Розбирання дерев'яних щитових перегородок.	м2	96
17.	Розбирання водосточних труб із листової сталі.	м	120
18.	Знімання шпалер із стін.	м2	61
19.	Демонтаж стель "Армстронг".	м2	
20.	Відбивання штукатурки з бетонних стін та стелі.	м2	
21.	Демонтаж пластикових панелей шир. 400мм зі стін.	м2	802
22.	Демонтаж ГКЛ перегородок.	м2	391

Відомість монтажних робіт по муруванню зовнішніх стін 2 поверху

Поз.	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість
1.	Мурування керам. цеглою віконних прорізів т. 510мм	м3	19.5
2.	Мурування керам. цеглою дверних прорізів т. 510мм	м3	2.23

Умовні позначення:

- Існуючі стіни будівлі
- Стіни та частини прорізів, що демонтуються
- Отвори в існуючих стінах будівлі, віконні та дверні прорізи закладені керамічною цеглою
- Отвори в існуючих цегляних стінах будівлі, які пробиваються
- Стіни із газобетонних блоків т. 200, 300мм марки D 400
- Стіни із ГКЛ на м'як т. 100мм з утеплювачем т. 100мм з подвоєним шаром ГКЛ
- Стіни санвузлів із керамічної цегли з опораженням керамічною плиткою
- Частини стін, зашиті подвійним ГКЛ на м'як

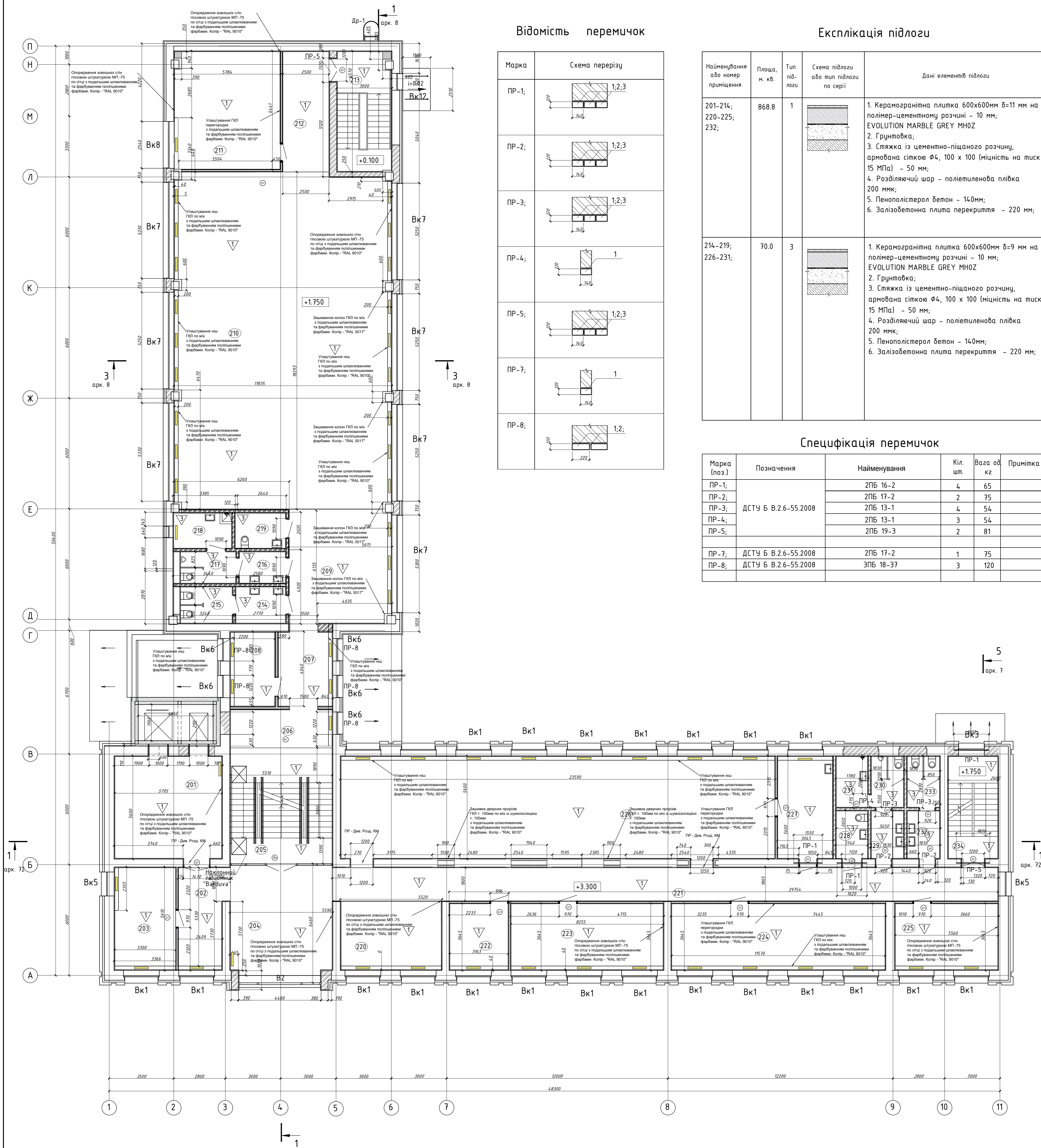
- Номер приміення по експлікації
- Відмітка рівня підлоги поверху
- Дверний проріз
- Тип перегородки

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Користування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№рек.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Лебенець				2022
ГП	Земської				2022
Н.Контр	Лебенець				2022
План демонтажу 2 поверху М 1:100. Відомість демонтажних робіт. План кладки 2 поверху.					ТОВ «СО/ІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро





План підлог 2 поверху після реконструкції М 1:100 з нанесенням опорядження стін. Експлікація підлог 2 поверху.



Відомість перемичок

Марка	Схема перерізу
ПР-1;	
ПР-2;	
ПР-3;	
ПР-4;	
ПР-5;	
ПР-7;	
ПР-8;	

Експлікація підлогу

Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги по серії	Дані елементів підлоги
201-214; 220-225; 232;	868.8	1		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 мкм; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;
214-219; 226-231;	70.0	3		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=9 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 мкм; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;

Специфікація перемичок

Марка (поз.)	Позначення	Найменування	Кіл. шп.	Вага од. кг	Примітка
ПР-1;		2ПБ 16-2	4	65	
ПР-2;		2ПБ 17-2	2	75	
ПР-3;	ДСТУ Б В.2.6-55.2008	2ПБ 13-1	4	54	
ПР-4;		2ПБ 13-1	3	54	
ПР-5;		2ПБ 19-3	2	81	
ПР-7;	ДСТУ Б В.2.6-55.2008	2ПБ 17-2	1	75	
ПР-8;	ДСТУ Б В.2.6-55.2008	3ПБ 18-37	3	120	

Примітка: Опорядження проступку виконується на висоту 150мм згідно з робочими кресленнями. На існуючу основу із мозаїчного бетону монтується ГКВЛ з подальшим облицюванням керамогранітної плиткою 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ

Об'єм плитки для проступку - 18М2

Примітка: даний аркуш дивитися разом із аркушем 3.

Умовні позначення:

- Вк1 - Тип віконного блоку, що монтується
- В1 - Тип вітражної дверної перегородки, що монтується
- Др - Тип дверей, що монтується
- ▽ - Тип нової підлоги

Примітка: даний аркуш дивитися разом із аркушами 3,4,8-11,79-82

28/11-2019-АР					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коридорвання					
Зм.	Кільк.	Арк.	№арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Лебенець	А			2022
ГП	Земської	О			2022
Н.Конпр.	Лебенець	А			2022

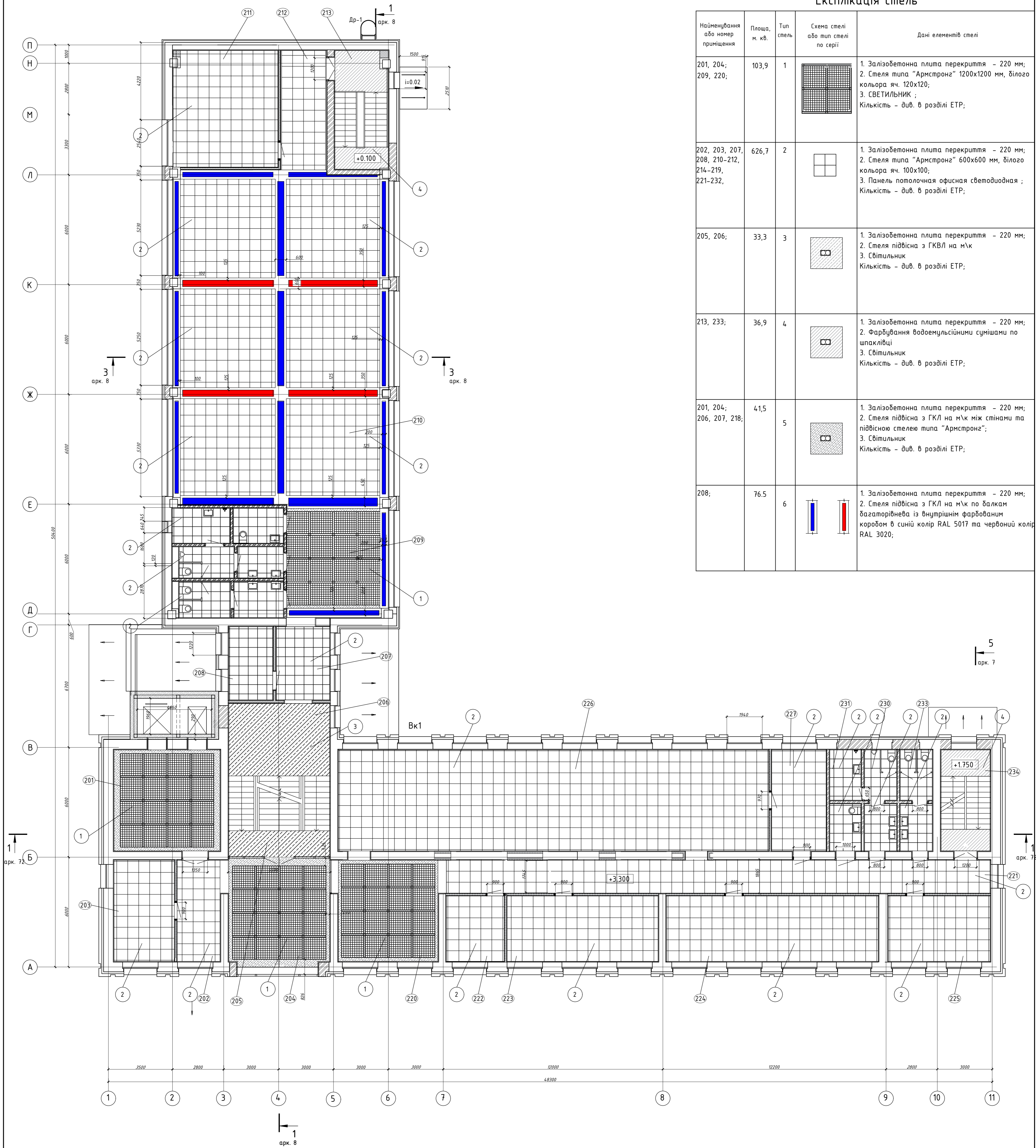
План підлог 2 поверху М 1:100 з нанесенням опорядження стін.  
Експлікація підлог 2 поверху.

РП	25
Архив	Архив

ТОВ «СО/ПІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

Формат 100 А1

План стель 2 поверху М 1:100. Експлікація стель

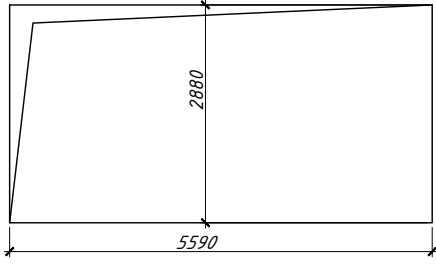
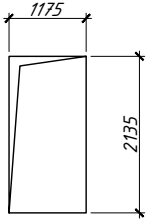
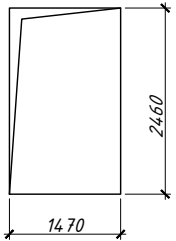
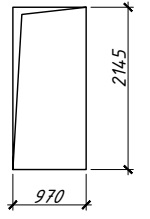
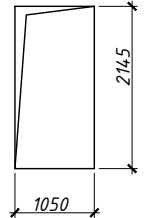
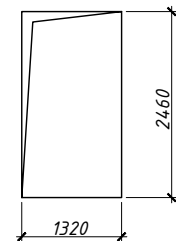


Експлікація стель

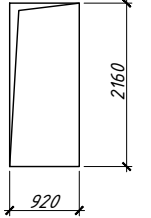
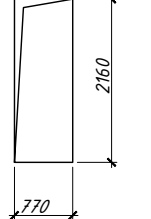
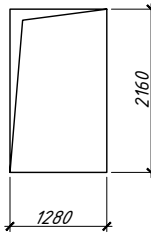
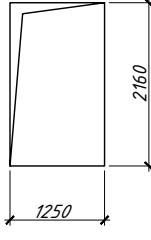
Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип стель	Схема стелі або тип стелі по серії	Дані елементів стелі
201, 204, 209, 220;	103,9	1		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля типу "Армстронг" 1200x1200 мм, білого кольора яч. 120x120; 3. СВЕТИЛЬНИК; Кількість - див. в розділі ЕТР;
202, 203, 207, 208, 210-212, 214-219, 221-232,	626,7	2		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля типу "Армстронг" 600x600 мм, білого кольора яч. 100x100; 3. Панель потолочная офисная светодиодная; Кількість - див. в розділі ЕТР;
205, 206;	33,3	3		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля підвісна з ГКЛ на м'к 3. Світильник Кількість - див. в розділі ЕТР;
213, 233;	36,9	4		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Фарбування водоемульсійними сумішами по шпаклівці 3. Світильник Кількість - див. в розділі ЕТР;
201, 204, 206, 207, 218;	41,5	5		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля підвісна з ГКЛ на м'к між стінами та підвісною стелею типу "Армстронг"; 3. Світильник Кількість - див. в розділі ЕТР;
208;	76,5	6		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля підвісна з ГКЛ на м'к по балкам багаторівнева із внутрішнім фарбуванням коробом в синій колір RAL 5017 та червоний колір RAL 3020;

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірив	Лебенцевей А				2022
ГП	Земської О				2022
Н.Контр	Лебенцевей А				2022
				РП	26
План стель 2 поверху М 1:100. Експлікація стель				ТОВ «СО/ЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Відомість дверних прорізів 2 поверху (початок)

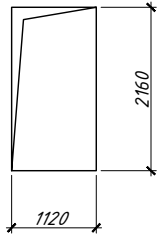
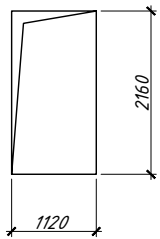
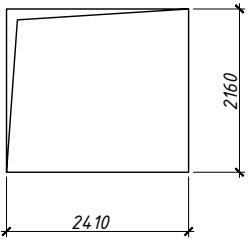
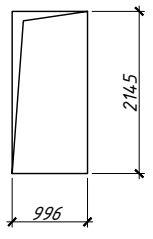
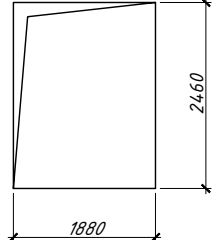
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	П-1		Вітражний проріз 5590x2880мм (h)	1	шт.	16.1	16.1
2	П-2		Ліфтовий проріз 1175x2135мм (h)	2	шт.	2.5	5.0
3	П-4		Дверний проріз 1470x2460мм (h)	1	шт.	3.62	3.62
4	П-5		Дверний проріз 970x2145мм (h)	6	шт.	2.08	12.48
5	П-6		Дверний проріз 1050x2145мм (h)	1	шт.	2.25	2.25
6	П-7		Дверний проріз 1320x2460мм (h)	2	шт.	3.25	6.5


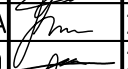

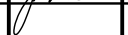
Відомість дверних прорізів 2 поверху (продовження)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	П-8		Дверний проріз 920x2160мм (h)	6	шт.	1.99	12.0
8	П-9		Дверний проріз 770x2160мм (h)	3	шт.	1.66	5.0
9	П-10		Проріз 1280x2160мм (h)	1	шт.	2.77	2.77
10	П-11		Дверний проріз 1250x2160мм (h)	1	шт.	2.7	2.7

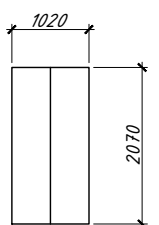
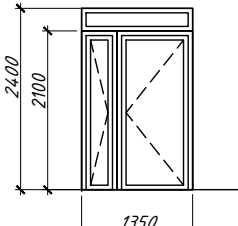
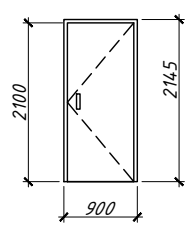
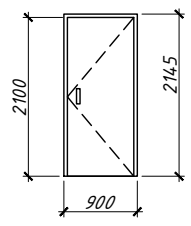
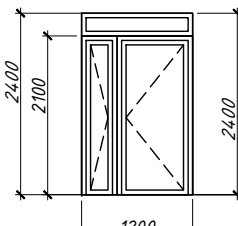
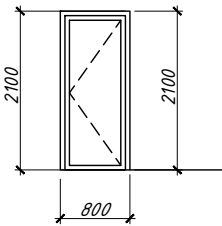
28/11-2019-AP						
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	27	
				Відомість дверних прорізів 4 поверху		
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Розробив	Гезенцвей				2022	
Перевірів	Левенець А				2022	
ГІП	Земської О				2022	
Н.Контр	Левенець А				2022	

Відомість дверних прорізів 2 поверху (закінчення)

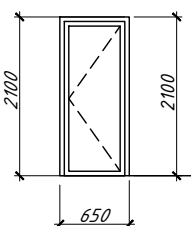
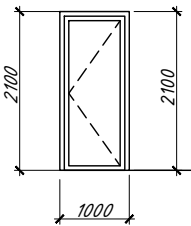
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
11	П-12		Дверний проріз 1120x2160мм (h)	2	шт.	2.42	4.84
12	П-13		Дверний проріз 1120x2160мм (h)	1	шт.	2.42	2.42
13	П-14		Дверний проріз 2410x2160мм (h)	1	шт.	5.2	5.2
14	П-15		Дверний проріз 996x2145мм (h)	1	шт.	2.14	2.14
15	П-16		Проріз 1880x2460мм (h)	2	шт.	4.63	9.25


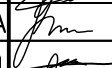
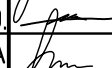
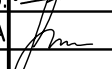
						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
Розробив	Гезенцвей				2022		Стадія	Аркуш
Перевірів	Левенець А				2022		РП	28
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець А				2022			
						Відомість дверних прорізів 4 поверху	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Відомість дверних та вітражних блоків 2 поверху (початок)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1			Двері ліфтів 1020x2070мм (h)	2	шт.	2.11	4.22
2	Д2	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1470x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	1	шт.	3.62	3.62
3	Д3		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/">https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/</a>	7	шт.	2.08	14.56
4	Д4		Дверний проріз 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/">https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/</a>	1	шт.	2.08	2.08
5	Д5	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1200x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	2	шт.	3.25	6.5
6	Д6	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 800x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	6	шт.	1.99	11.96

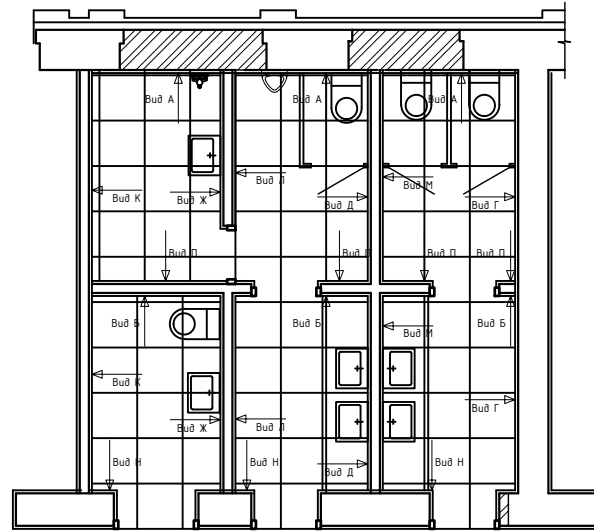
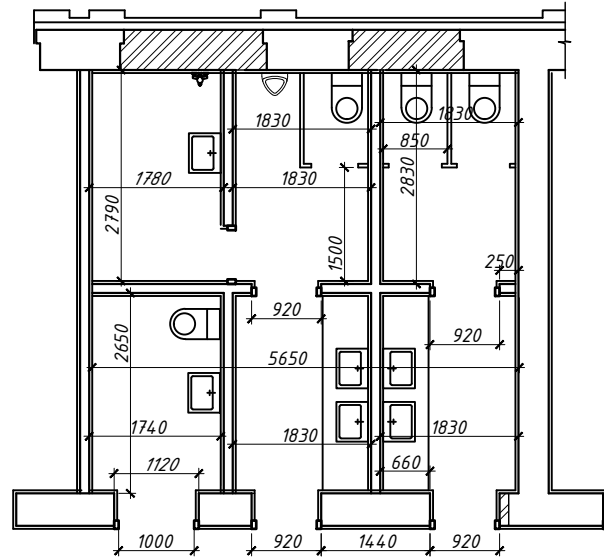
Відомість дверних та вітражних блоків 2 поверху (закінчення)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Д7	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 650x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	3	шт.	1.67	5.0
8	Д8	 рівень підлоги поверху	Дверне полотно 1000x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	3	шт.	2.42	7.26

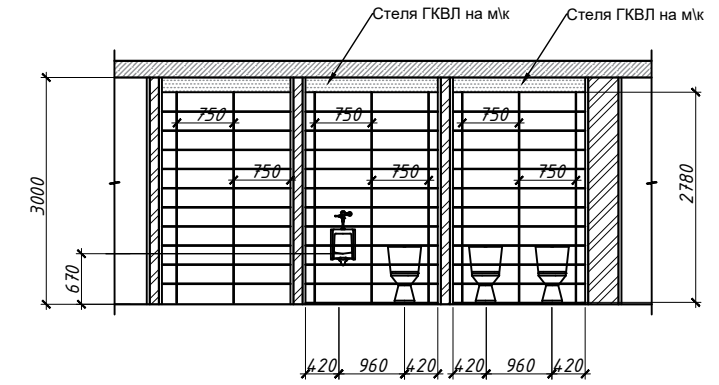
						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата			
Розробив	Гезенцвей				2022	Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Левенець А				2022	РП	29	
ГІП	Земської О				2022	Відомість дверних та вітражних блоків 4 поверху		
Н.Контр	Левенець А				2022			

Фрагмент плану 5. Розгортки по стінах санвузлу (початок)

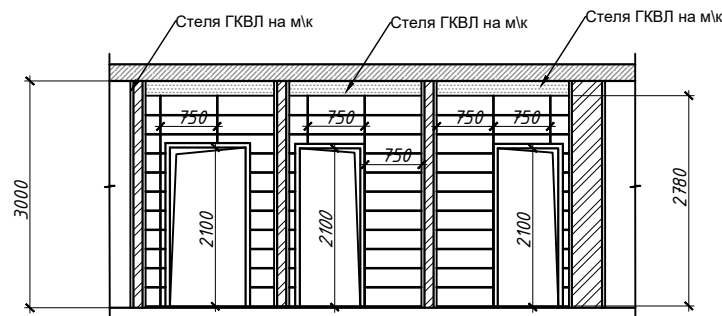
Фрагмент плану 5



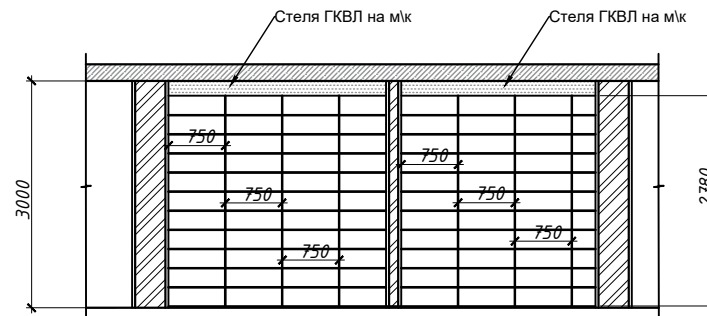
Вид А



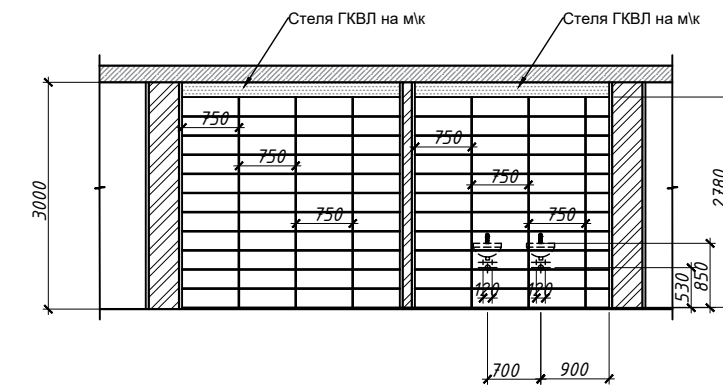
Вид Б



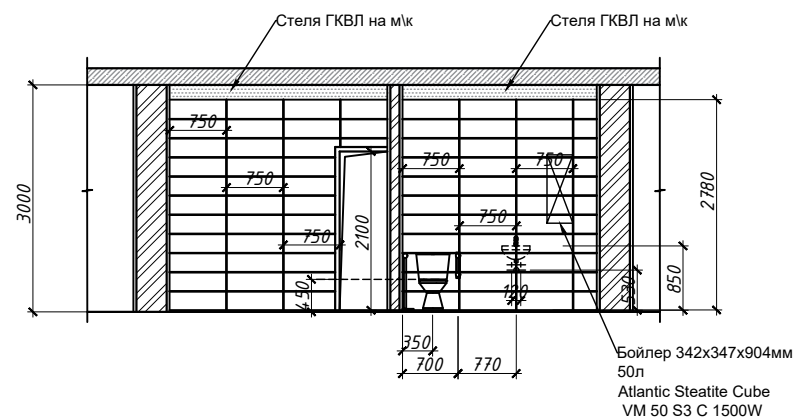
Вид Г



Вид Д



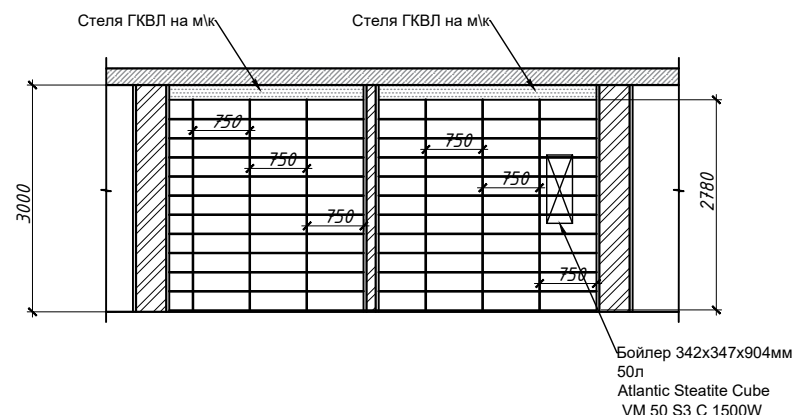
Вид Ж



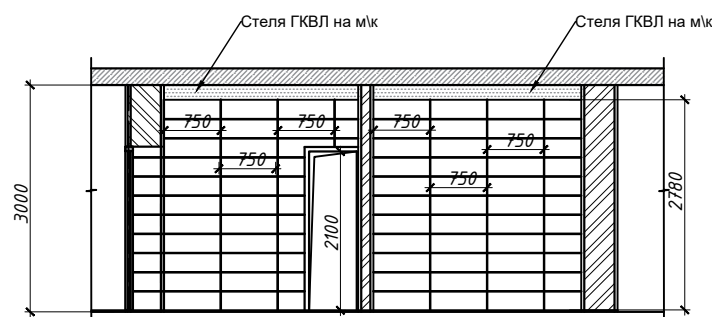
						28/11-2019-AP					
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата			Стадія	Аркуш	Аркушів	
Розробив				<i>[Signature]</i>	2022			РП	30		
Перевірів				<i>[Signature]</i>	2022						
ГІП				<i>[Signature]</i>	2022						
Н.Контр				<i>[Signature]</i>	2022						
						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					

# Розгортки по стінах санвузлу (закінчення)

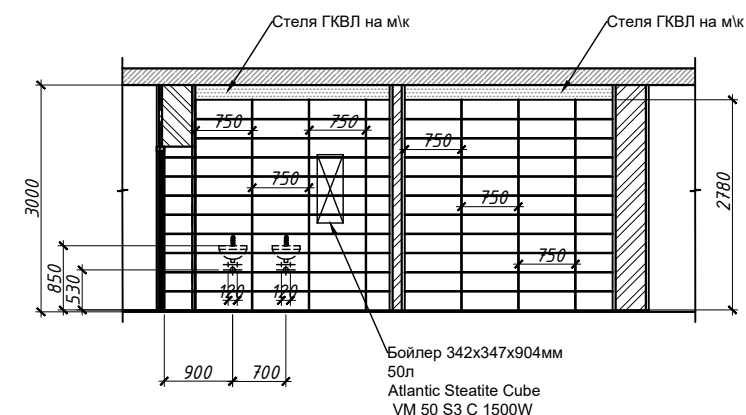
Вид К



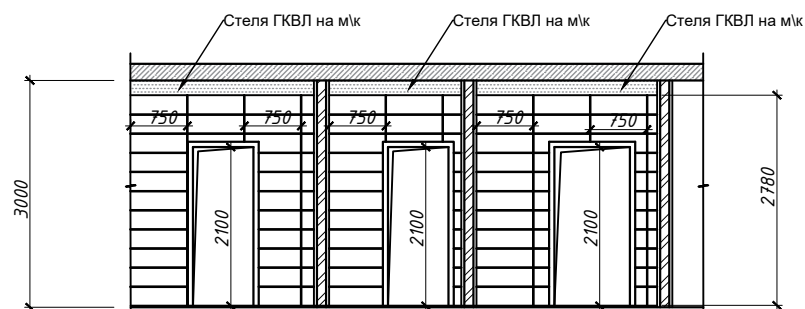
Вид Л



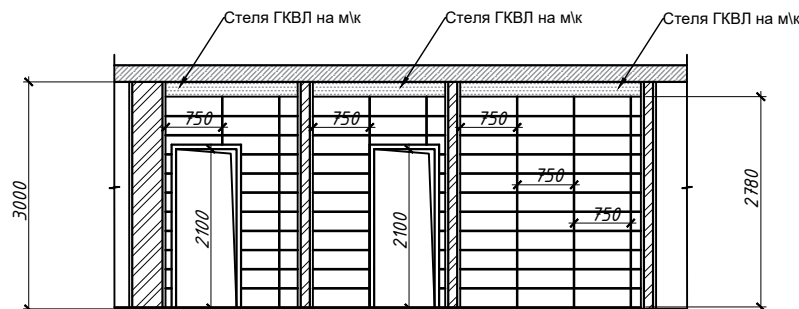
Вид М



Вид Н



Вид П



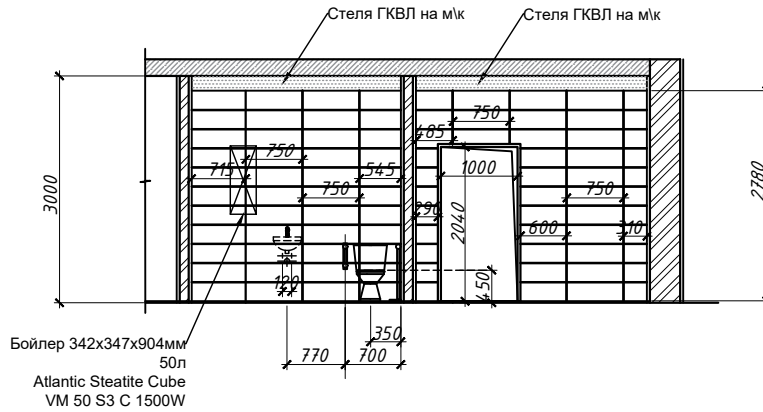
						28/11-2019-AP			
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	31	
Розробив		Гезенцевей			2022	План приміщень 112, 112\1, 115-117 М 1:100 Розгортки по стінах (закінчення)	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Перевірів		Левенець А			2022				
ГІП		Земської О			2022				
Н.Контр		Левенець А			2022				



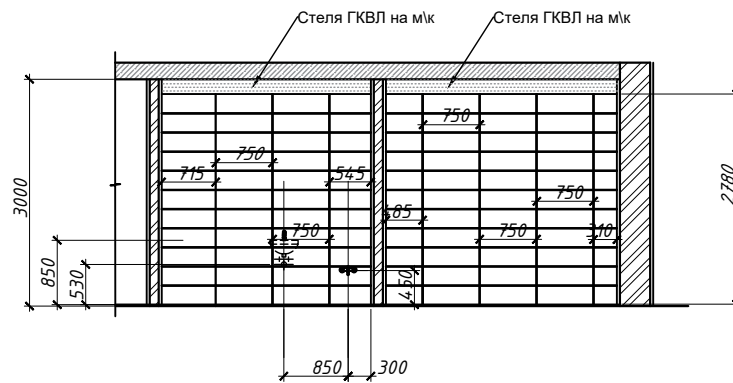


# Розгортки по стінах санвузлу (закінчення)

## Вид К



## Вид Л



						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцевей			2022	РП	33	
Перевірів		Левенець А			2022			
ГІП		Земської О.			2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр		Левенець А			2022			
План приміщень 123-128 М 1:100 Розгортки по стінах (закінчення)								


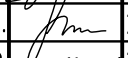

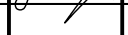
## Відомість опорядження приміщень 2 поверху (початок)

Номер приміщення	Стіни та перегородки	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
201, 202, 204-208, 210, 218, 219, 221,232;	Улаштування цегляної перегородки т. 460мм;	5М3	Улаштування фальшстін по колонах із ГКЛ т. 50мм подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	60,0
	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	603,0		
	Облицювання периметру прорізів ліфта та вікна Керамограніт Almega Ceramica K0903652DAP SKY CITY GREY шпр. 300 мм та довжиною 900мм. (Див. розгортки по приміщенню 201)	3.5		
	Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм			300 м.п.

203, 209, 220, 223-225;	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А шелковистий мат белый 10 л RAL 9010;	207.1		
	Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	138.4 м.п.		

## Відомість опорядження приміщень 2 поверху (продовження)

Номер приміщення	Стіни та перегородки	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
	Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м\к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	157.35	Улаштування фальшстін по дверних прорізах із ГКЛ т. 100мм подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін із шумоізоляцією т. 100мм Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	20.54
204,212-217; 226-231;	Улаштування цегляних стін т. 120мм із керамічної цегли;	15.3М3		
	Улаштування цегляних стін т. 380мм із керамічної цегли;	5М3		
	Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 20 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Частина стіни висотою 195мм;	345.0		
	Облицювання цегляних стін керамічною плиткою OPOCZNO PL QUANTUM LINES SATIN 250x750x10мм по клею Ceresit CM-117;	274.0		


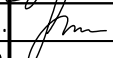

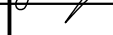
28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 4 поверху (початок, продовження)					
Стадія			Аркуш	Аркушів	
РП			34		
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					

Номер приміщення	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	Колони та прорізи	Площа, М2
211;	Улаштування цегляної перегородки т. 380мм;	6.4М3		
	Улаштування цегляної перегородки т. 250мм;	2М3		
	Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін та газобетонних гіпсою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	57.6М3		

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
			Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м'к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	15.0

Відомість опорядження приміщень 2 поверху (закінчення)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
222;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'б плит перекриття	17.0	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Фарба латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	25.6
			Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	17.0 м.п.

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	35	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр	Левенець М.				2022			
Відомість опорядження приміщень 4 поверху (закінчення)								

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх віконних укосів шириною 450мм (площа 108 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Оцинкований профіль	L-образний профіль 40x40x1мм	240	м.п.	
2	Саморізи 3.5x5.8мм, крок 150мм		1440	шт.	6 шт/м.п.
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	108	М2	
4	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	108	М2	5кг/М2
5	Утеплювач	"Роквул"т.50мм,80кг\М3	108	М2	5кг/М2
6	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	108	М2	0.2г/М2
7	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	108	М2	1.8кг/М2
8	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	108	М2	0.17г/М2
9	Конташульц		240	м.п.	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 510мм (площа 51.4 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий	51.4	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	51.4	М2	5кг/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	51.4	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	51.4	М2	1.8кг/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	51.4	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		201.6	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		258	шт	5 шт/М2

Специфікація посилення дверного проїому в г/к перегородці

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Брус 75x50 2 сорт сосна		79.2	м.п.	0,3 м3
2	Профіль CW 100		79.2	м.п.	
3					

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 300мм (площа 1.6 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	1.6	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	1.6	М2	5кг/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	1.6	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	1.6	М2	1.8кг/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	1.6	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		10.0	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		10	шт	5 шт/М2

Специфікація матеріалів для улаштування стель

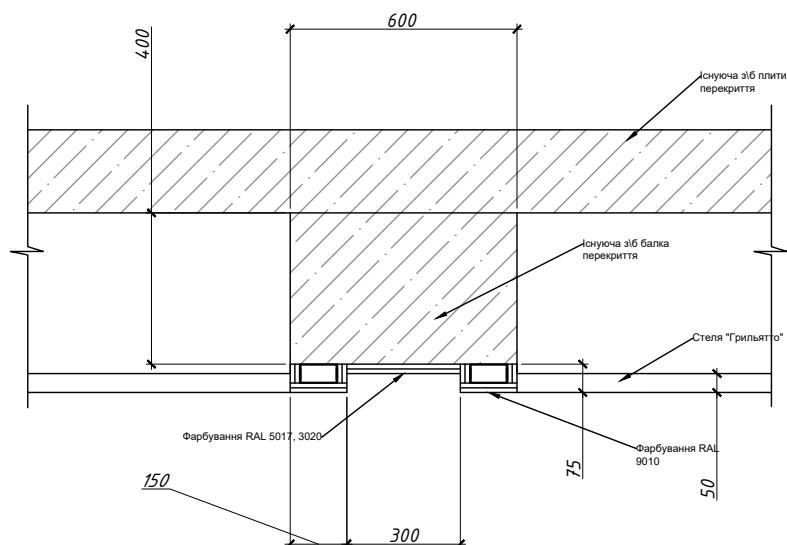
№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Еластична суміш	Ceresit RS 88-т.30мм	80	М2	1.5 кг\М2
2	Мастика гідроізоляційна	Ceresit CL 51	80	М2	
3	Грунтовка бетоноконтакт	Ceresit СТ 19	903	М2	

Специфікація матеріалів для формування ніш під радіатори

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон вологостійкий		57	М2	
2	Решітка 950x670мм	типа "Грильято" яч. 50x50мм	52	шт.	

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцевей				2022	РП	36	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець М.				2022	Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів 2 поверху		ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

## Схема улаштування підвісної стелі в рівні балок



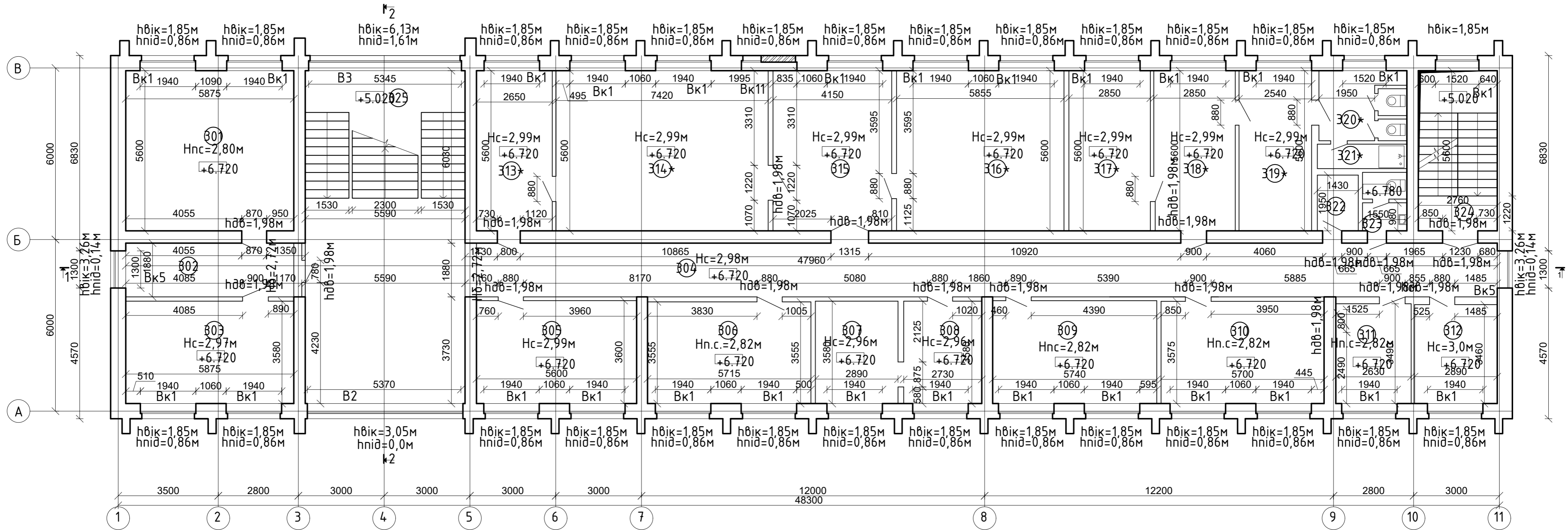
## Специфікація матеріалів улаштування підвісної стелі

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од.вим	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стельний	160	М2	
2	Профіль CW 175		199	м.п.	
3					

<b>28/11-2019-AP</b>					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Розробив		Гезенцвей			2020
Перевірів		Левенець А.			2020
ГІП		Земської О.			2020
Н.Контр		Левенець М.			2020
				Специфікація матеріалів для формування підвісної стелі на м\к	
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	37	
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

# Обмірний план третього поверху на відм.+6.720

М 1:100



Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>	Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>
301		32,9	314		41,55
302		11,57	315		23,20
303		21,03	316		32,78
304		107,99	317		15,96
305		20,16	318		15,70
306		20,37	319		14,22
307		10,38	320		7,13
308		9,78	321		2,61
309		20,65	322		2,78
310		20,37	323		3,04
311		9,16	324		15,45
312		9,99	325		24,93
313		14,84	Всього:		508,24

## Умовні позначення:

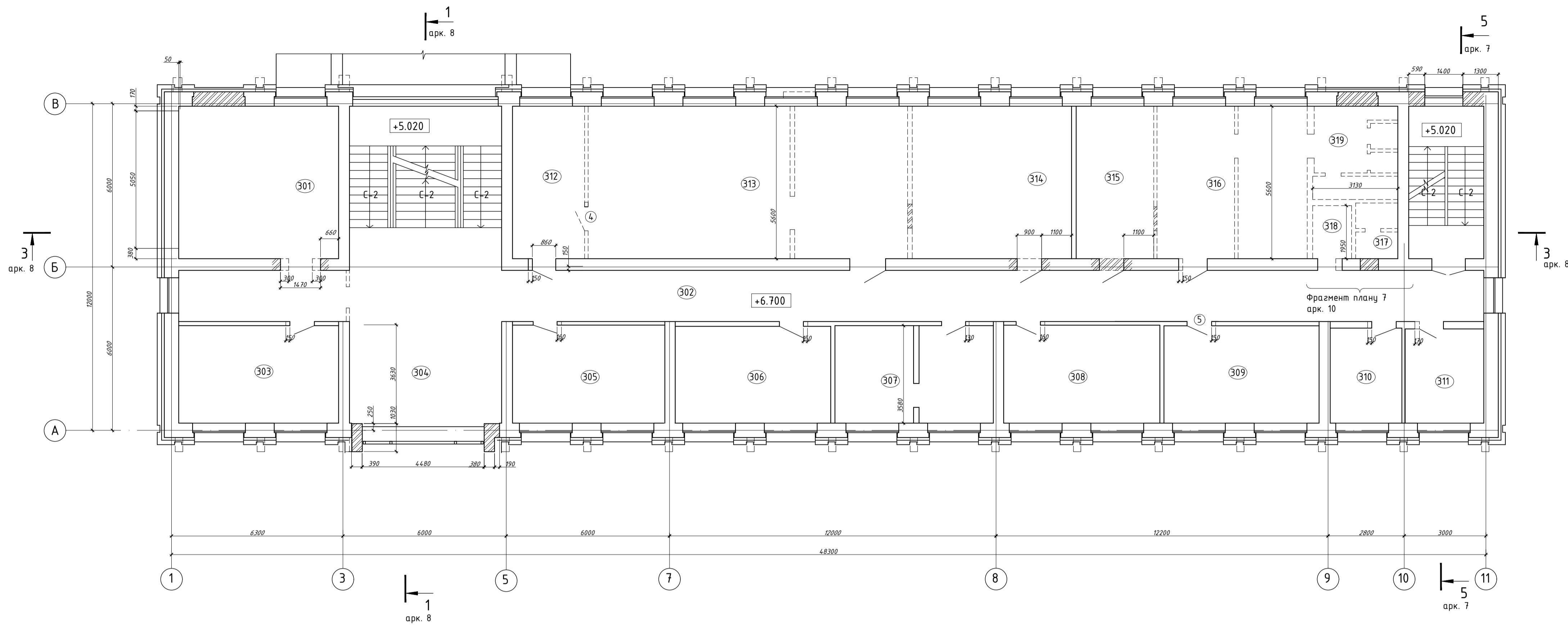
Bк1 - Тип віконного блока, що демонтується

B1 - Тип вітражної дверної перегородки, що демонтується

Примітка: даний аркуш дивитися разом із аркушами 40,70,71,75-78.

28/11-2019-K-AP					
Нов.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
				Стадія	Аркуш
				РП	38
				Аркцив	
Обмірний план третього поверху на відм. +6.720				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

План демонтажу 3 поверху М 1:100. Відомість демонтажних робіт.



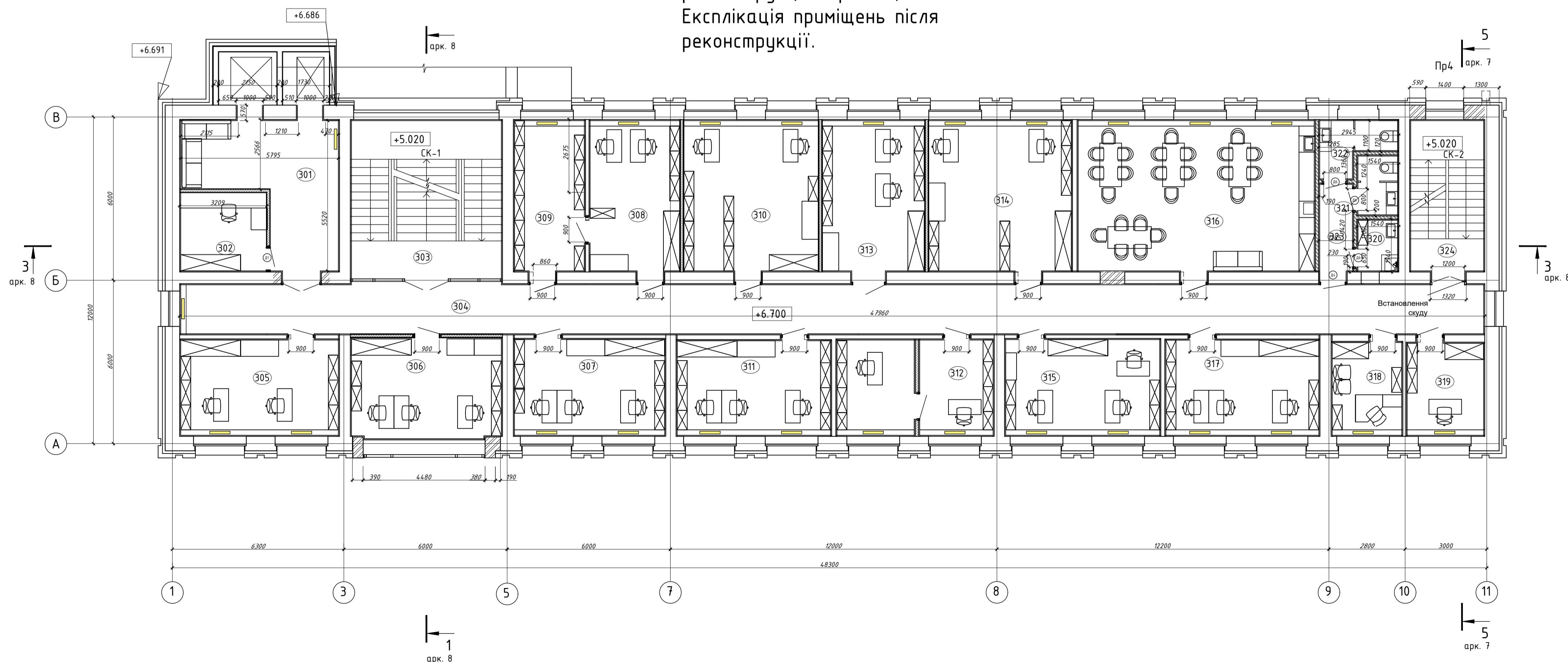
Відомість демонтажних робіт третього поверху

Поз.	Найменування робіт	Ов. вим.	Кількість
1.	Демонтаж цегляних стін товщиною 510 мм.	м3	0.45
2.	Демонтаж цегляних стін товщиною 380 мм.	м3	6.84
3.	Демонтаж цегляних стін товщиною 120 мм.	м3	18.1
4.	Демонтаж цегляних стін товщиною 510 мм під прорізу ліфта	м3	1.17
5.	Демонтаж частини дверного прорізу в цегляній стіні товщ.430 мм.	м3	1.05
6.	Демонтаж частини дверного прорізу в цегляній стіні товщ.120 мм.	м3	0.36
7.	Демонтаж частини стіни під дверний проріз в цегляній стіні товщ.430 мм.	м3	0.97
8.	Демонтаж конструкцій підлог.	м2	500.85
9.	Демонтаж внутрішніх дверей.	шт.	26
10.	Демонтаж віконних відливів оцинкованих п. 0.7мм	м.п.	58
11.	Демонтаж вікон.	шт.	32
12.	Демонтаж підвіконь шир. 450мм п. 40мм	м.п.	58
13.	Демонтаж фасадної плитки типу "кабанчик".	м2	950
14.	Демонтаж фасадної штукатурки "під шубу".	м2	890
15.			

Відомість монтажних робіт по муруванню зовнішніх стін 3 поверху

Поз.	Найменування робіт	Ов. вим.	Кількість
1.	Мурування керам. цеглю дверних прорізів п. 430мм	м3	1.34
2.	Мурування керам. цеглю віконних прорізів п. 510мм	м3	4.7
3.			

План 3 поверху М 1:100 після реконструкції з розміщення меблів. Експлікація приміщень після реконструкції.



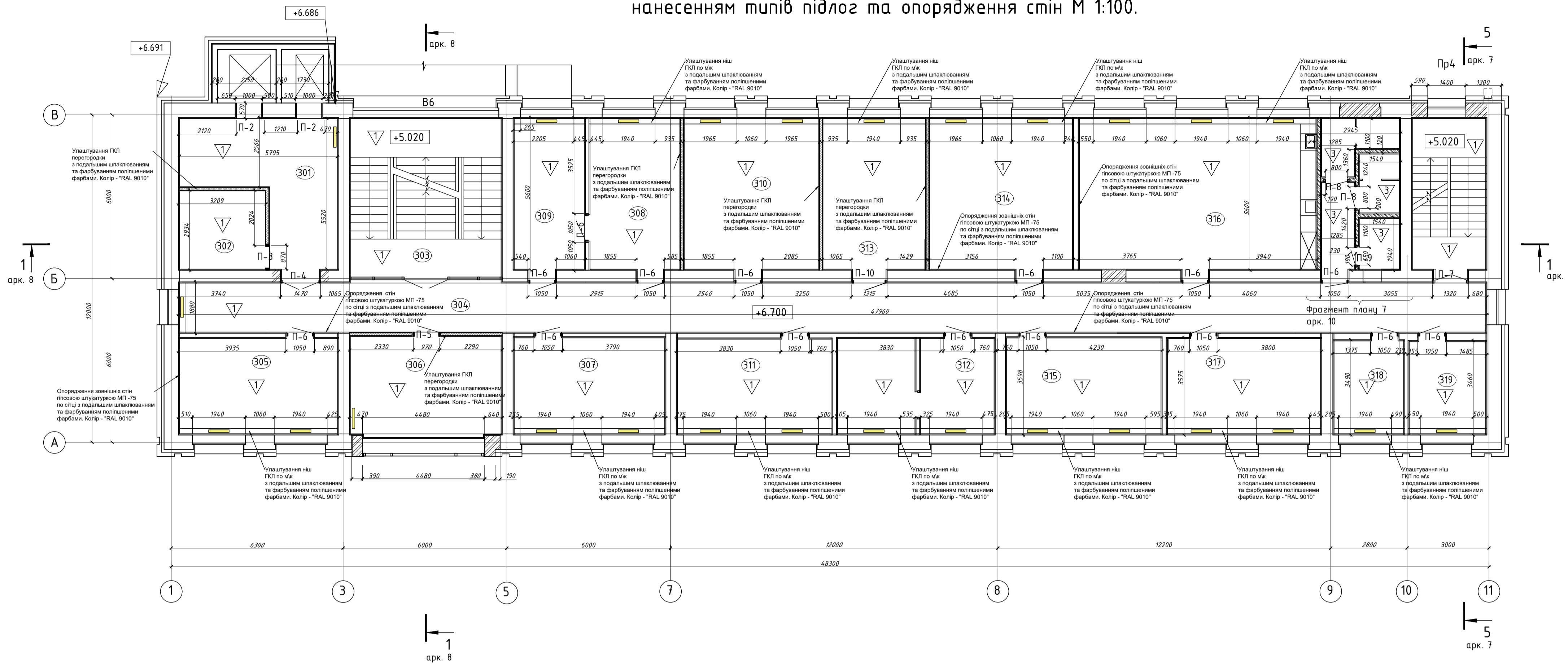
Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщення
301	Ліфтовий хол	22.5	
302	Приміщення охорони	9.6	
303	Сходовая клітина 1	32.7	
304	Коридор	90.1	
305	Відділ прийняття рішень 1	21.0	
306	Відділ прийняття рішень 2	20.8	
307	Відділ прийняття рішень 3	20.2	
308	Кабінет програмістів	18.9	
309	Відділ автоматизації	14.9	
310	Відділ виплат 1	27.7	
311	Відділ прийняття рішень 4	20.4	
312	Відділ контролю 1	20.9	
313	Відділ контролю 2	21.4	
314	Відділ прийняття рішень 4	30.0	
315	Відділ прийняття рішень 5	20.7	
316	Буфетна кімната	49.0	
317	Відділ прийняття рішень 6	20.4	
318	Заступник начальника управління з питань виплати	9.2	
319	Відділ виплат 2	10.0	
320	Приміщення прибирального інвентаря	2.9	
321	Санвузол чоловічий	3.4	
322	Санвузол жіночий	4.9	
323	Тамбур	4.4	
324	Сходовая клітина 2	4.9	

Загалом: 500,1 М2

28/11-2019-AP				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро		
Зм.	Кільк.	Арк.	Різд.	Підпис	Дата	Стадія
Розробив	Гезенцевей				2022	Аркш
Перевірив	Левенець А				2022	Аркш
ГІП	Земської О				2022	Аркш
Н.Компр	Левенець А				2022	Аркш

План кладки З поверху після реконструкції з нанесенням типів підлог та опорядження стін М 1:100.



Умовні позначення:

- Існуючі стіни будівлі
- Отвори в існуючих стінах будівлі, віконні та дверні прорізи закладені керамічною цеглою. Нові стіни із керамічної цегли
- Отвори в існуючих цегляних стінах будівлі, які пробиваються
- Стіни із ГКЛ на м'к т. 100мм з утеплювачем т. 100мм з подвоємним шаром ГКЛ
- Стіни санвузлів із керамічної цегли з опорядженням керамічною плиткою
- Стіни та частини прорізів, що демонтується
- 109 - Номер приміщення по експлікації
- Вк1 - Тип віконного блока, що монтується
- П-1 - Дверний проріз
- В1 - Тип вітражної дверної перегородки, що монтується
- ПР-1 - Тип перемички
- Д9 - Тип дверей, що монтується
- ▽ - Тип нової підлоги

Експлікація підлоги

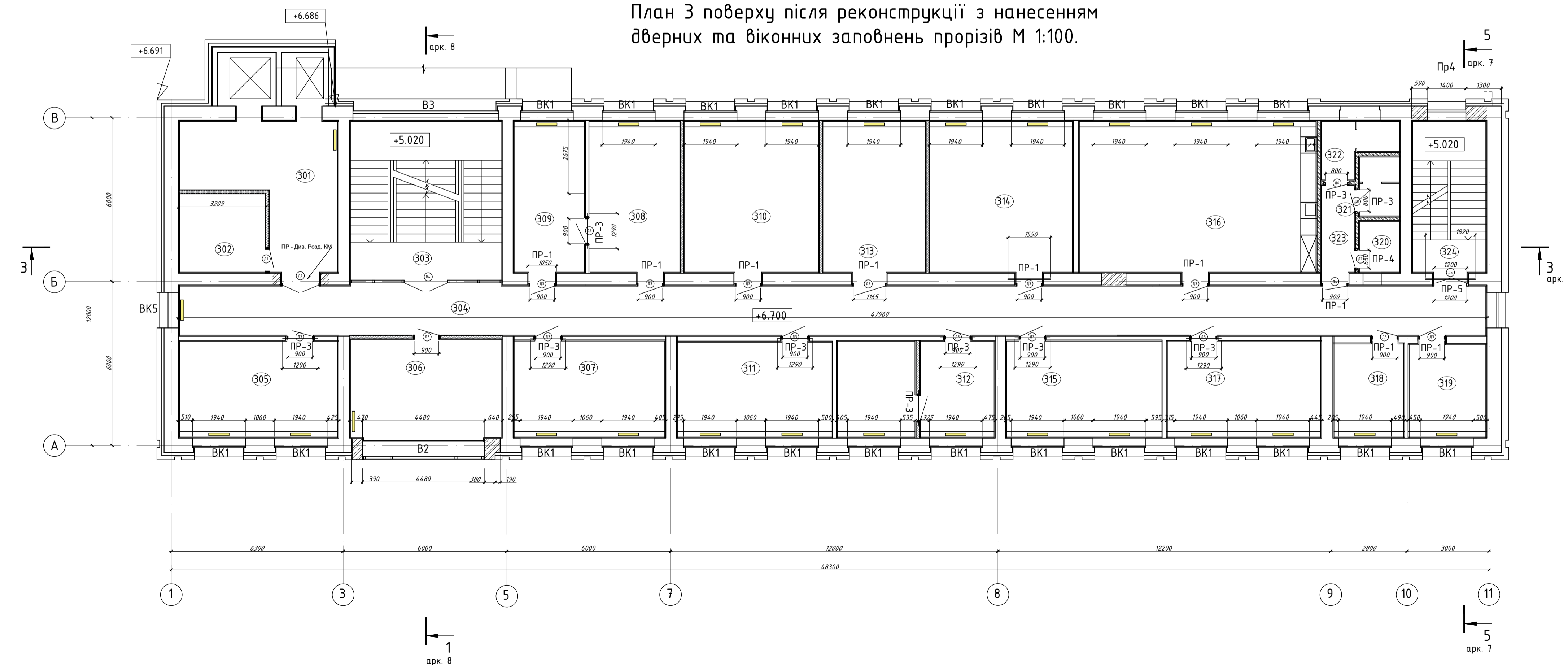
Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги по серії	Дані елементів підлоги
301-319; 324;	485.75	1		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;
320-323;	15.1	3		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=9 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;

Примітка:  
Опорядження проступку виконється на висоту 160мм згідно з робочими кресленнями. На існуючу основу із мозаїчного бетону монтується ГКЛВ з подальшим облицюванням керамогранітною плиткою 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм;  
EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ

08'ем плитки для проступку - 4М2

Примітка: опорядження існуючих стін виконється згідно з штукатуркою МП-75 по сітці з подальшим фінішним шпаклюванням та фарбуванням поліщеними фарбами. Опорядження уквсів дверних прорізів існуючих стін виконється ГКЛ на м'к з подальшим шпаклюванням та фарбуванням поліщеними фарбами. Опорядження уквсів віконних прорізів існуючих стін виконється ГКЛ на м'к з утеплювачем т. 50мм з подальшим шпаклюванням та фарбуванням поліщеними фарбами.

План 3 поверху після реконструкції з нанесенням дверних та віконних заповнень прорізів М 1:100.



				28/11-2019-AP		
				Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс"		
Зм.	Кільк.	№зак.	Підпис	Дата	стадія Аркуш Аркцид	
Розробив	Гезенцвей			2022	РП	40
Перевірив	Левенеч А			2022		
Г.П.	Земської О			2022		
Н.Контр	Левенеч А			2022		
				План кладки 3 поверху після реконструкції з нанесенням типів підлог М 1:100. План 3 поверху після реконструкції з нанесенням дверних та віконних заповнень прорізів		
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		



# Специфікація перемичок

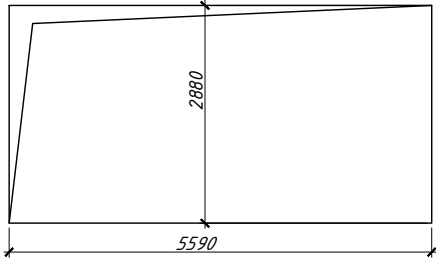
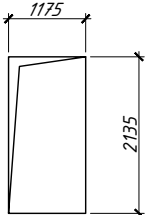
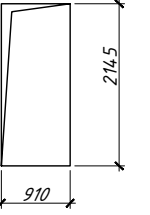
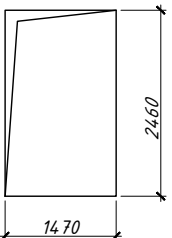
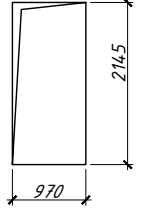
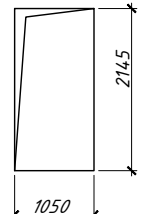
Марка (поз.)	Позначення	Найменування	Кіл. шт.	Вага од. кг	Примітка
Пр1	ДСТУ Б В.2.6-55.2008	1 ПБ 16 - 1	9	65	
Пр3		1 ПБ 13 - 1	9	54	
Пр4		2 ПБ 17 - 2	1	75	
Пр5		1 ПБ 10 - 1	1	71	

## Відомість перемичок

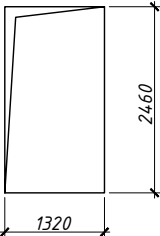
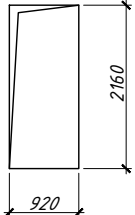
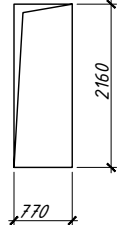
Марка	Схема перерізу
Пр-1;	
Пр3	
Пр4	
Пр5	

<b>28/11-2019-AP</b>					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив		Гезенцвей			2022
Перевірив		Левенець А.			2022
ГІП		Земської О.			2022
Н.Контр		Левенець М.			2022
				Специфікація перемичок. Відомість перемичок	
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	41	
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро	

Відомість дверних прорізів третього поверху (початок)

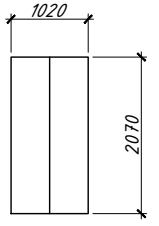
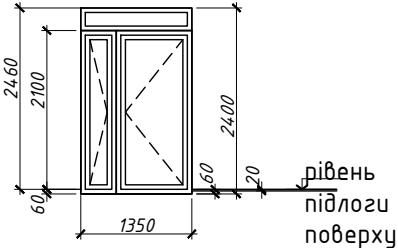
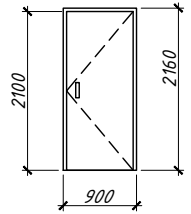
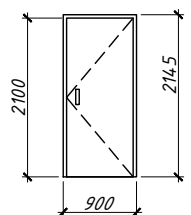
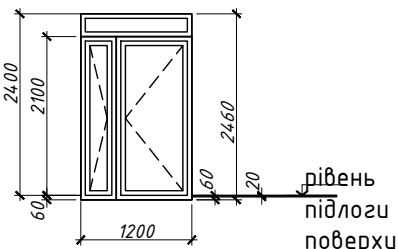
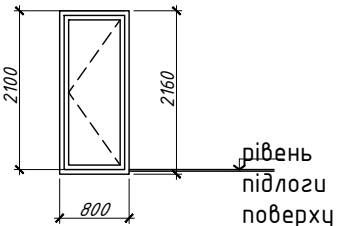
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	П-1		Вітражний проріз 5590x2880мм (h)	1	шт.	16.1	16.1
2	П-2		Ліфтовий проріз 1175x2135мм (h)	2	шт.	2.5	5.0
3	П-3		Дверний проріз 910x2145мм (h)	1	шт.	1.95	1.95
4	П-4		Дверний проріз 1470x2460мм (h)	1	шт.	3.62	3.62
5	П-5		Дверний проріз 970x2145мм (h)	1	шт.	2.08	2.08
6	П-6		Дверний проріз 1050x2145мм (h)	15	шт.	2.25	33.8

Відомість дверних прорізів третього поверху (закінчення)

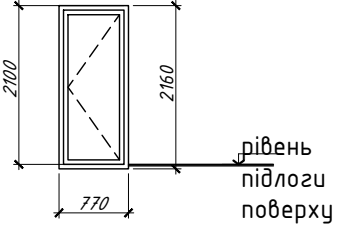
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	П-7		Дверний проріз 1320x2460мм (h)	1	шт.	3.25	3.25
8	П-8		Дверний проріз 920x2160мм (h)	2	шт.	1.99	3.98
9	П-9		Дверний проріз 770x2160мм (h)	1	шт.	1.66	1.66

						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
Розробив	Гезенцвей				2022	Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Левенець А				2022	РП	42	
ГІП	Земської О.				2022	Відомість дверних прорізів третього поверху (початок, закінчення)		
Н.Контр	Левенець А				2022			
						<b>ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ»</b> м.Дніпро		

Відомість дверних та вітражних блоків 3 поверху (початок)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1			Двері ліфтів 1020x2070мм (h)	2	шт.	2.11	4.22
2	Д2		Дверне полотно 1350x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	1	шт.	3.24	3.24
3	Д3		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/">https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/</a>	1	шт.	1.89	1.89
4	Д4		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/">https://bym.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-west-56-wake-wood/</a>	14	шт.	1.89	26.46
5	Д5		Дверне полотно 1200x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	1	шт.	2.88	2.88
6	Д6		Дверне полотно 800x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	2	шт.	1.68	3.36

Відомість дверних та вітражних блоків 3 поверху (закінчення)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Д7		Дверне полотно 650x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	1	шт.	1.4	1.4


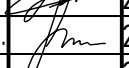

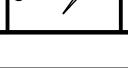
28/11-2019-AP						
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.						
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	43	
Розробив	Гезенцвей				2022	Відомість дверних та вітражних блоків 3 поверху (початок, закінчення)
Перевірів	Левенець А				2022	
ГІП	Земської О				2022	
Н.Контр	Левенець А				2022	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро						

## Відомість опорядження приміщень третього поверху (початок)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2	
301, 303, 304;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'їд плит перекриття	142.4	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	233.2	
			Облицювання периметру прорізів ліфта та вікна Керамограніт Almega Ceramica K0903652DAP SKY CITY GREY шир. 300 мм та довжиною 900мм. (Див. розгортки по приміщенню 201)		3.5
			Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм		105.4 м.п.
302, 306, 308, 310; 313, 314;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'їд плит перекриття	127.1	Улаштування цегляних стін т. 380мм із керамічної цегли;	3М3	
			Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010	146.8	
			Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	101.4 м.п.	


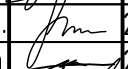

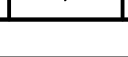
## Відомість опорядження приміщень третього поверху (продовження)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2
			Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м'к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А шелковистий мат белый 10 л RAL 9010;	82.5
305, 307, 309; 311-319;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'їд плит перекриття	208.0	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010	452.93
			Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	179.4 м.п.

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 3 поверху (початок, продовження)					
Стадія			Аркуш	Аркушів	
РП			44		
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					

Відомість опорядження приміщень третього поверху (закінчення)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2
320-323;	Підвісна стеля "ГКВЛ" на м\к по існуючих з\д плит перекриття; Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Покриття декоративною штукатуркою т. 2 мм Венеціанська штукатурка моделююча Feidal Venedigputz 10 кг білуї з колором;	15.1	Улаштування цегляних стін т. 120мм із керамічної цегли; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази;	5.6М3
			Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 20 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Частина стіни висотою 195мм;	5.0
			Облицювання цегляних стін керамічною плиткою OPOCZNO PL QUANTUM LINES SATIN 250x750x10мм по клею Ceresit CM-117;	64.0
324;	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010; Облицювання периметру прорізів ліфта та вікна Керамограніт Almega Cegatisa K0903652DAP SKY CITY GREY шир. 300 мм та довжиною 900мм. (Див. розгортки по приміщенню 201)	7.2	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Фарба латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	25.6
Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	17.0 м.п.			

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 3 поверху (закінчення)					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	45	
			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		



Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
дверних укосів шириною 510мм (площа 25.30 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий	25.30	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	25.30	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	25.30	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	25.30	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	25.30	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		99.2	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		127	шт	5 шт/М2

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
дверних укосів шириною 235мм (площа 7.42 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	7.42	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	7.42	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	7.42	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	7.42	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	7.42	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		63.12	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		37	шт	5 шт/М2

Специфікація посилення дверного проїому в г/к перегородці

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Брус 75x50 2 сорт сосна		18.4	м.п.	0,069 м3
2	Профіль CW 100		18.4	м.п.	
3					

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
дверних укосів шириною 350мм (площа 1.84 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	1.84	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	1.84	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	1.84	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	1.84	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	1.84	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		10.52	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		10	шт	5 шт/М2

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
дверних укосів шириною 320мм (площа 1.68 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	1.68	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	1.68	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	1.68	М2	0.2г/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	1.68	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	1.68	М2	0.17г/М2
6	Перфоровані кутики		10.52	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		10	шт	5 шт/М2

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів 3 поверха (початок)					ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	47	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
дверних укосів шириною 210мм (площа 1.10 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	1.10	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	1.10	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	1.10	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	1.10	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	1.10	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		10.52	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		10	шт	5 шт/М2

Специфікація матеріалів для формування ніш під радіатори

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Гіпсокартон вологостійкий		49	М2	
2	Решітка 950x670мм	типа "Грильято" яч. 50x50мм	25	шт.	

Специфікація матеріалів для улаштування стель

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим	Примітка
1	Еластична суміш	Ceresit RS 88-т.30мм	52	М2	1.5 кз\М2
2	Мастика гідроізоляційна	Ceresit CL 51	501	М2	
3	Грунтовка бетоноконтакт	Ceresit CT 19	501	М2	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх  
віконних укосів шириною 450мм (площа 44 М2)

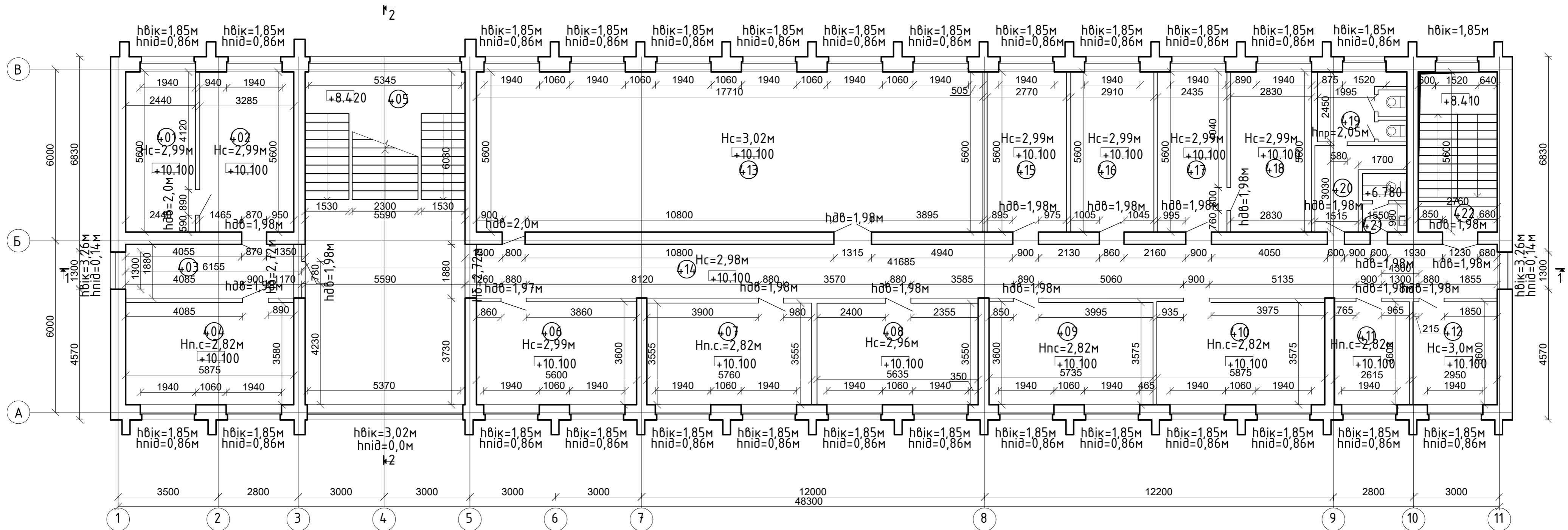
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Оцинкований профіль	L-образний профіль 40x40x1мм	97.7	м.п.	
2	Саморізи 3.5x5.8мм, крок 150мм		586	шт.	6 шт/м.п.
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	44.0	М2	
4	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	44.0	М2	5кз/М2
5	Утеплювач	"Роквул"т.50мм,80кз\М3	44.0	М2	5кз/М2
6	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	44.0	М2	0.2з/М2
7	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	44.0	М2	1.8кз/М2
8	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	44.0	М2	0.17з/М2
9	Конташульц		97.7	м.п.	

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	48	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр	Левенець М.				2022			
						Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів з поверха (закінчення)		



Обмірний план четвертого поверху на відм.+10.100

М 1:100



Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>	Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>
401		13,66	413		99,17
402		18,39	414		108,55
403		11,57	415		15,51
404		21,50	416		16,29
405		24,93	417		13,63
406		20,16	418		15,84
407		20,47	419		7,14
408		20,0	420		6,04
409		20,57	421		3,04
410		21,07	422		15,45
411		9,41	Всього:		512,97
412		10,58			

Умовні позначення:

Вк1 - Тип віконного блока, що демонтується

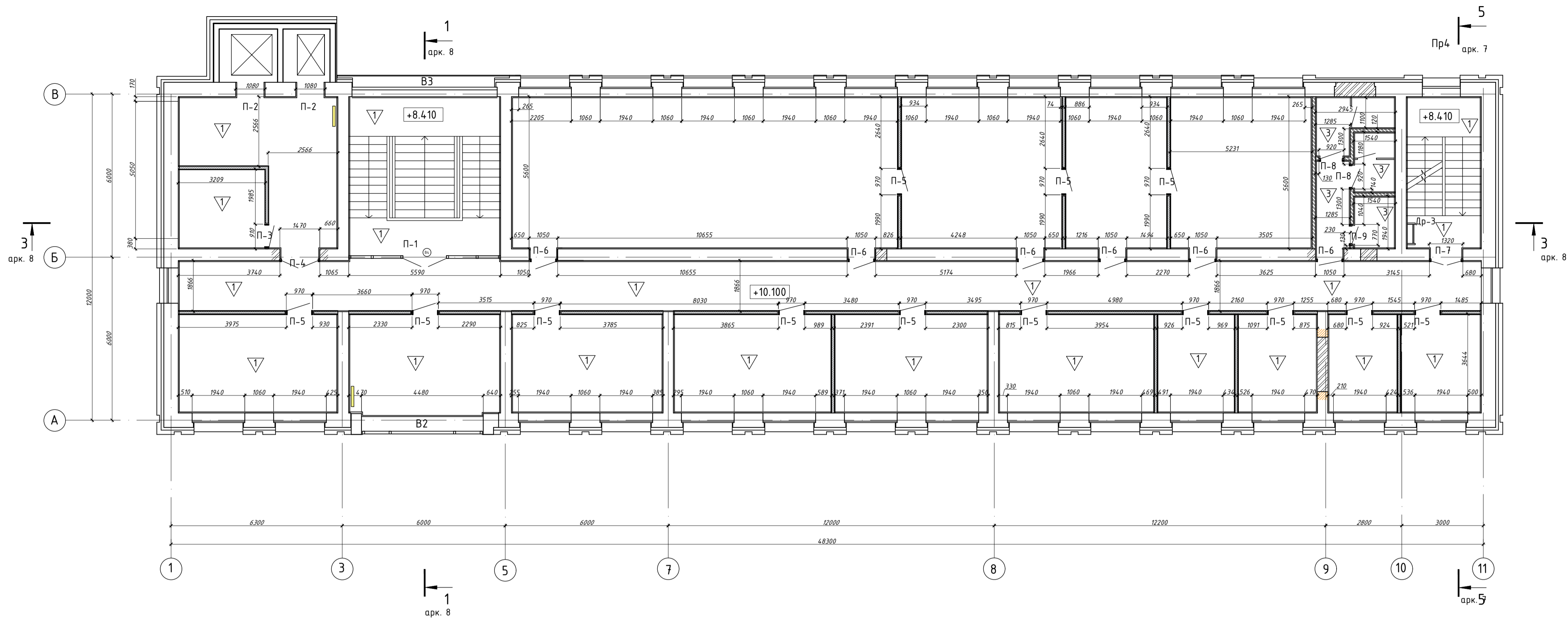
В1 - Тип вітражної дверної перегородки, що демонтується

Примітка: даний аркуш дивитися разом із аркушами 52,70,71,75-78.

28/11-2019-К-АР					
Ноб.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
				Стадія	Аркуш
				РП	49
				Аркуші	
Обмірний план четвертого поверху на відм. +10.100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	



План кладки 4 поверху після реконструкції з нанесенням типів підлог та опорядження стін М 1:100.



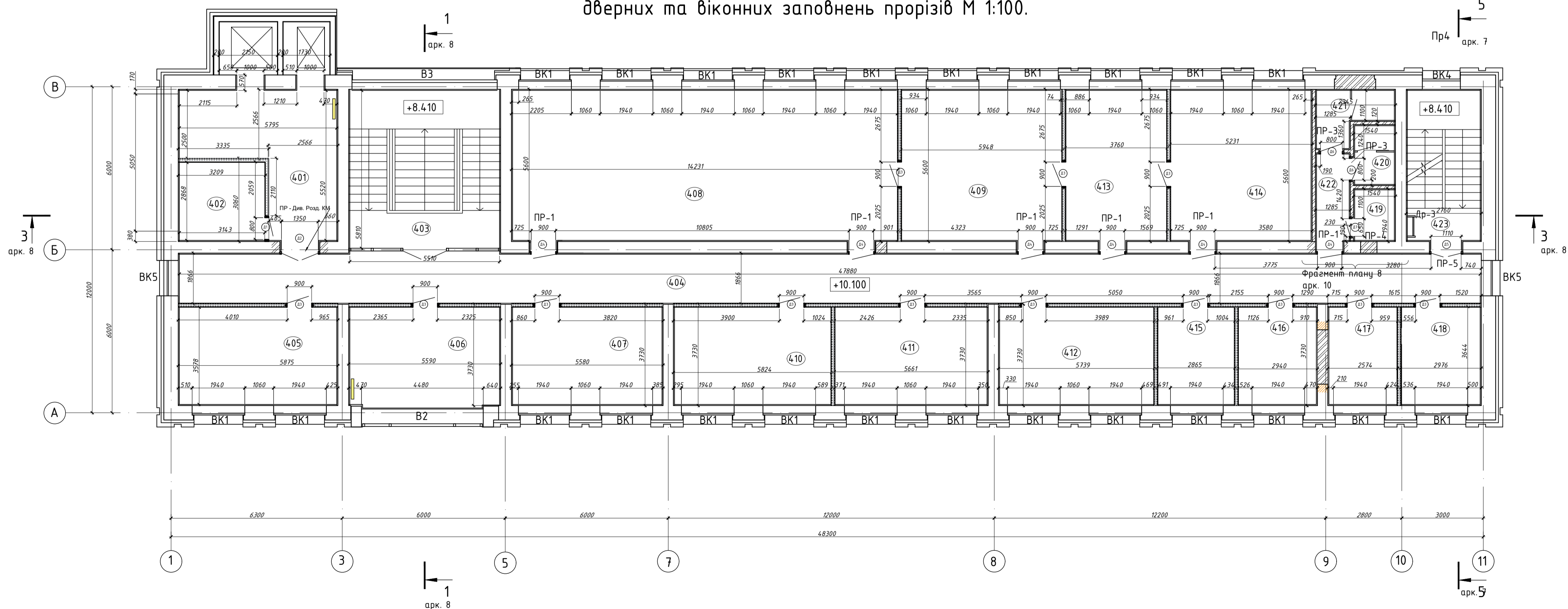
Умовні позначення:

- Існуючі стіни будівлі
- Отвори в існуючих стінах будівлі, віконні та дверні прорізи закладені керамічною цеглою. Нові стіни із керамічної цегли
- Отвори в існуючих цегляних стінах будівлі, які проважуються
- Стіни із ГКЛ на м'як т. 100мм з утеплювачем т. 100мм з подвоємним шаром ГКЛ
- Стіни санвузлів із керамічної цегли з опорядженням керамічною плиткою
- Стіни та частини прорізів, що демонтуються
- 109 - Номер примінення по експлікації
- Вк1 - Тип віконного блока, що монтується
- П-1 - Дверний проріз
- В1 - Тип вітражної дверної перегородки, що монтується
- Д9 - Тип дверей, що монтується
- ПР-1 - Тип перемички
- ∇ - Тип нової підлоги

Експлікація підлоги

Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги по серії	Дані елементів підлоги
401-418; 423;	492.6	1		1. Керамогранітна плитка 900x900мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; Керамограніт Almega Ceramica K0903652DAP SKY CITY GREY ( <a href="https://rozetka.com.ua/150153074/p150153074/">https://rozetka.com.ua/150153074/p150153074/</a> ) 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;
419-422;	15.1	3		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=9 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;

План 4 поверху після реконструкції з нанесенням дверних та віконних заповнень прорізів М 1:100.



Примітка:  
Опорядження проступку виконується на висоту 160мм згідно з робочими кресленнями. На існуючу основу із мозаїчного фону монтується ГКВЛ з подальшим облицюванням керамогранітною плиткою 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм;  
EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ  
05'єм плитки для проступку - 4М2

Примітка: опорядження існуючих стін виконується гіпсовою штукатуркою МП-75 по сітці з подальшим фінішним шпаклюванням та фарбуванням полішеними фарбами. Опорядження укосів дверних прорізів існуючих стін виконується ГКЛ на м'як з подальшим шпаклюванням та фарбуванням полішеними фарбами. Опорядження укосів віконних прорізів існуючих стін виконується ГКЛ на м'як з утеплювачем т. 50мм з подальшим шпаклюванням та фарбуванням полішеними фарбами.

28/11-2019-АР					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А				2022
Г.П.	Земської О				2022
Н.Контр.	Левенець А				2022
План кладки 4 поверху після реконструкції з нанесенням типів підлог М 1:100. План 4 поверху після реконструкції з нанесенням дверних та віконних заповнень прорізів					ТОБ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
				РП	51

# Специфікація перемичок

Марка (поз.)	Позначення	Найменування	Кіл. шт.	Вага од. кг	Примітка
Пр1	ДСТУ Б В.2.6-55.2008	1 ПБ 16 - 1	6	65	
Пр3		1 ПБ 13 - 1	2	54	
Пр4		2 ПБ 17 - 2	1	75	
Пр5		1 ПБ 10 - 1	1	71	

## Відомість перемичок

Марка	Схема перерізу
Пр-1;	
Пр3	
Пр4	
Пр5	

<b>28/11-2019-AP</b>											
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування.											
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						
Розробив		Гезенцвей			28.11.2019						
Перевірів		Левенець А.			28.11.2019						
ГІП		Земської О.			28.11.2019						
Н.Контр		Левенець М.			28.11.2019						
				Специфікація перемичок. Відомість перемичок	<table border="1"> <tr> <td>Стадія</td> <td>Аркуш</td> <td>Аркушів</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>52</td> <td></td> </tr> </table>	Стадія	Аркуш	Аркушів	РП	52	
Стадія	Аркуш	Аркушів									
РП	52										
					ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро						

Відомість дверних прорізів 4 поверху (початок)

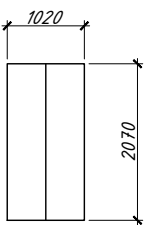
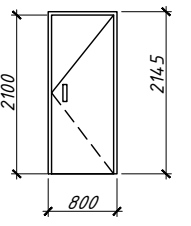
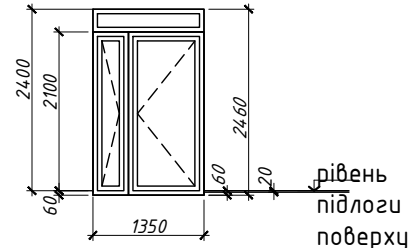
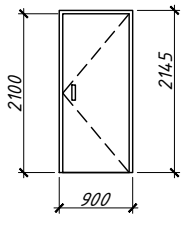
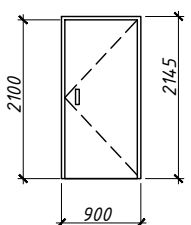
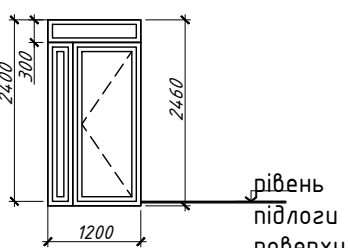
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	П-1		Дверний проріз 5590x2880мм (h)	1	шт.	16.1	16.1
2	П-2		Ліфтовий проріз 1175x2135мм (h)	2	шт.	2.5	5.0
3	П-3		Дверний проріз 910x2145мм (h)	1	шт.	1.95	1.95
4	П-4		Дверний проріз 1470x2460мм (h)	1	шт.	3.62	3.62
5	П-5		Дверний проріз 970x2145мм (h)	13	шт.	2.08	27.05
6	П-6		Дверний проріз 1050x2145мм (h)	6	шт.	2.25	13.52

Відомість дверних прорізів 4 поверху (закінчення)

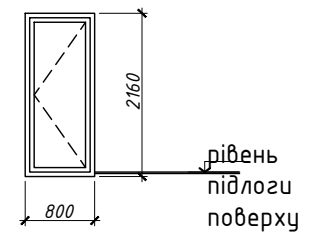
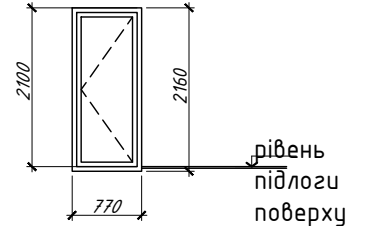
ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	П-7		Дверний проріз 1320x2460мм (h)	1	шт.	3.24	3.24
8	П-8		Дверний проріз 920x2160мм (h)	2	шт.	1.99	3.98
9	П-9		Дверний проріз 770x2160мм (h)	1	шт.	1.66	1.66

28/11-2019-AP						
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	53	
Розробив	Гезенцвей				2022	
Перевірів	Левенець А				2022	
ГІП	Земської О				2022	
Н.Контр	Левенець А				2022	
Відомість дверних прорізів 4 поверху				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Відомість дверних та вітражних блоків 4 поверху (початок)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1			Двері ліфтів 1020x2070мм (h)	2	шт.	2.11	4.22
2	Д1		Дверне полотно 800x2100мм (h) Двері: <a href="https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/">https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/</a>	1	шт.	1.68	1.68
3	Д2		Дверне полотно 1350x2400мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	1	шт.	3.24	3.24
4	Д3		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/">https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/</a>	13	шт.	1.89	24.57
5	Д4		Дверне полотно 900x2100мм (h) Двері: <a href="https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/">https://bvm.com.ua/mezhkomnatnye-dveri-neapol-nr-13-paolo-rossi/</a>	6	шт.	1.89	11.34
6	Д5		Дверний проріз 1200x2400мм (h)	1	шт.	2.88	2.88

Відомість дверних та вітражних блоків 4 поверху (закінчення)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Д6		Дверний проріз 800x2100мм (h) Двері алюмінієві протипожежні	2	шт.	1.68	3.36
8	Д7		Дверне полотно 650x2100мм (h) Двері алюмінієві для санвузла	1	шт.	1.4	1.4

28/11-2019-AP						
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.						Стадія
						Аркуш
						Аркушів
Розробив						РП
Перевірів						54
ГІП						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
Н.Контр						

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх віконних укосів шириною 450мм (площа 36 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Оцинкований профіль	L-образний профіль 40x40x1мм	80	м.п.	
2	Саморізи 3.5x5.8мм, крок 150мм		480	шт.	6 шт/м.п.
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	36.0	М2	
4	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	36.0	М2	5кз/М2
5	Утеплювач	"Роквул"т.50мм,80кз\М3	36.0	М2	5кз/М2
6	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	36.0	М2	0.2з/М2
7	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	36.0	М2	1.8кз/М2
8	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	36.0	М2	0.17з/М2
9	Конташульц		80	м.п.	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 520мм (площа 25 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий	25	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	25	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	25	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	25	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	25	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		97.2	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		38	шт	5 шт/М2

Специфікація посилення дверного проїому в г/к перегородці

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Брус 75x50 2 сорт сосна		18.4	м.п.	0,069 м3
2	Профіль CW 100		18.4	м.п.	
3					

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 460мм (площа 3.55 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	3.55	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	3.55	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	3.55	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	3.55	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	3.55	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		15.4	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		18	шт	5 шт/М2

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 360мм (площа 1.84 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	1.84	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	1.84	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	1.84	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	1.84	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	1.84	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		10.2	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		10	шт	5 шт/М2




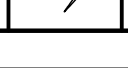
28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів				СТАДІЯ	АРКУШ
				РП	55
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

## Відомість опорядження приміщень четвертого поверху (початок)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
401, 403, 404;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'їд плит перекриття	142.4	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А шелковистый мат белый 10 л RAL 9010;	231.5
			Облицювання периметру прорізів ліфта та вікна Керамограніт Almega Ceramica K0903652DAP SKY CITY GREY шир. 300 мм та довжиною 900мм. (Див. розгортки по приміщенню 401)	3.5
			Плінтус дьюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	104 м.п.
402, 405-418;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з'їд плит перекриття	335.1	Улаштування цегляних стін т. 380мм із керамічної цегли;	3М3
			Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А шелковистый мат белый 10 л RAL 9010;	422.76
			Плінтус дьюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм	271.5 м.п.

## Відомість опорядження приміщень четвертого поверху (продовження)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
			Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м'к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска интерьерная латексная акриловая Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А шелковистый мат белый 10 л RAL 9010;	245.89
419-422;	Підвісна стеля "ГКВЛ" на м'к по існуючих з'їд плит перекриття; Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Покриття декоративною штукатуркою т. 2 мм Венеціанська штукатурка моделююча Feidal Venedigputz 10 кг ділий з колором;	15.6	Улаштування цегляних стін т. 120мм із керамічної цегли; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 20 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Частина стіни висотою 195мм;	69.0
			Облицювання цегляних стін керамічною плиткою OROZNO PL QUANTUM LINES SATIN 250x750x10мм по клею Ceresit CM-117;	5.6м3
				5.0
				64.0

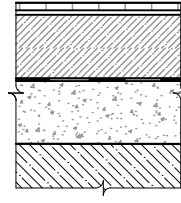
28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцеві				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 4 поверху (початок, продовження)					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	56	
			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		



Відомість опорядження приміщень четвертого поверху (закінчення)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
423;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з\б плит перекриття	7.2	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Фарба латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	25.6
			Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-В-У срібний 2000x80x15 мм	17.0 м.п.

Експлікація підлоги сходів вихода на покрівлю

Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги по серії	Дані елементів підлоги
501;	15.4	1		1. Керамогранітна плитка 600x600мм δ=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MH0Z 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою φ4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерол бетон - 140мм; 6. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм;

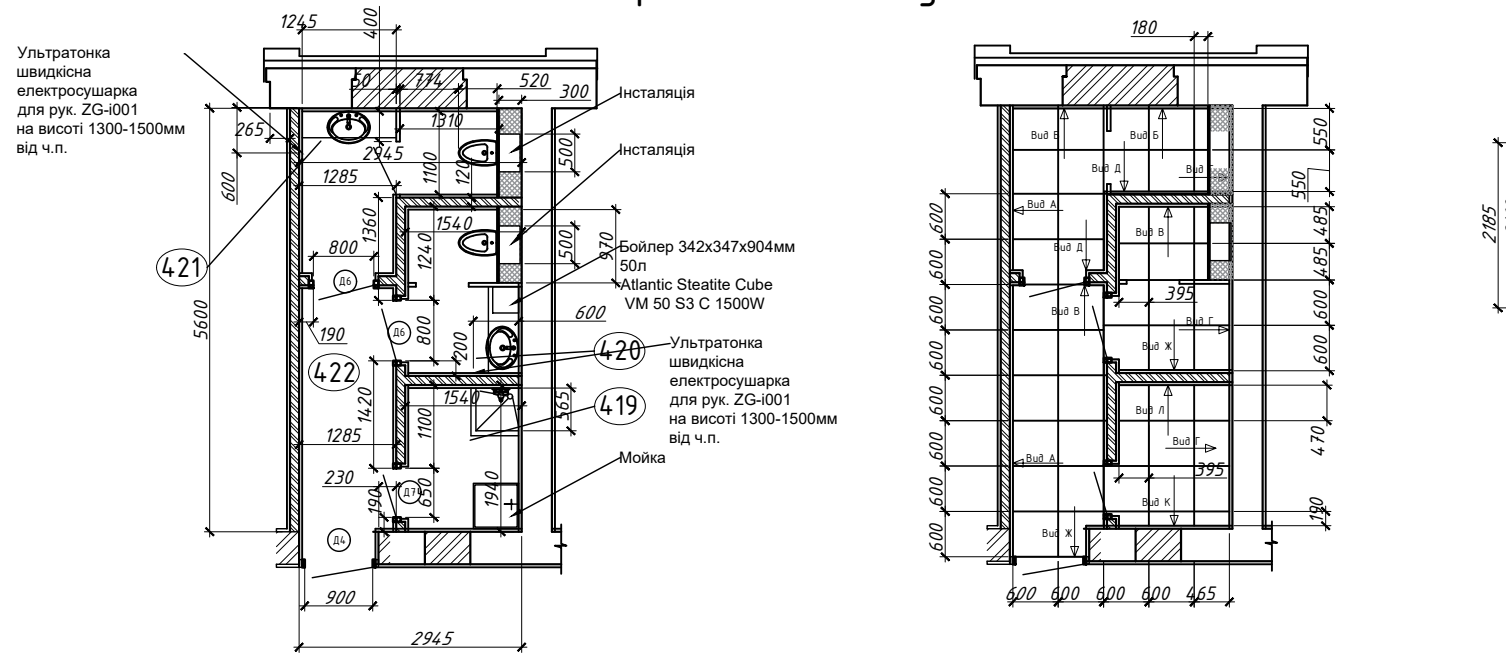
Відомість опорядження приміщень технічного поверху, вихід на покрівлю

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни та перегородки	Площа, М2
501;	Підвісна стеля "Армстронг" по існуючих з\б плит перекриття	15.4	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20x20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поліпшене фарбування стійкою до миття фарбою в 2 шару Краска резиновая Farbeх Универсальная мат дежевий 12 кг;	16.9
			Плінтус дюрполімер King Floor JC 648-В-У срібний 2000x80x15 мм	17.0 м.п.

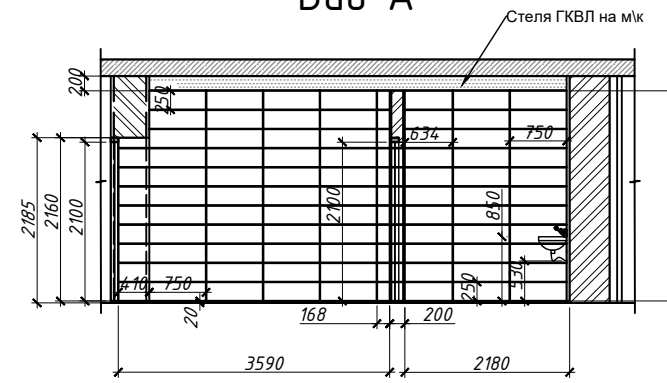
28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Відомість опорядження приміщень 4 поверху (закінчення)					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	57	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					

# Фрагмент плану 8. Розгортки по стінах санвузлу 4 поверху

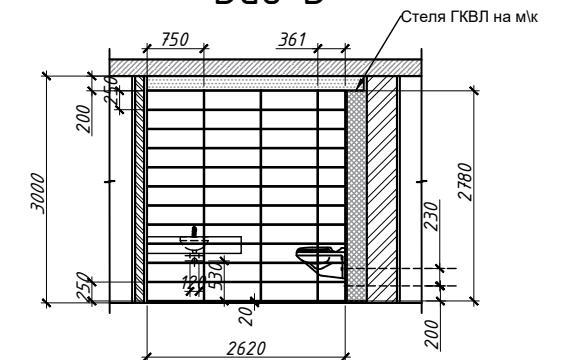
## Фрагмент плану 8



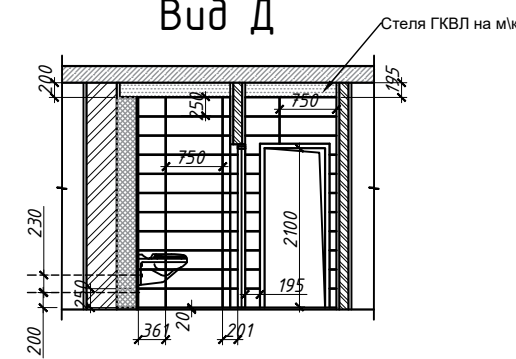
### Вид А



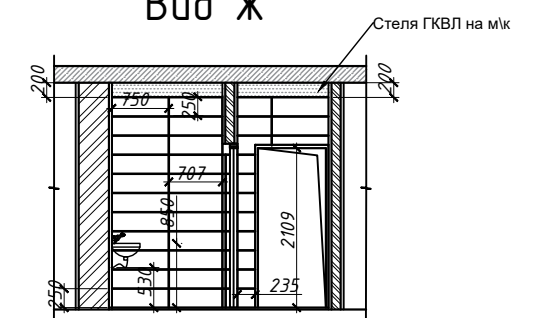
### Вид Б



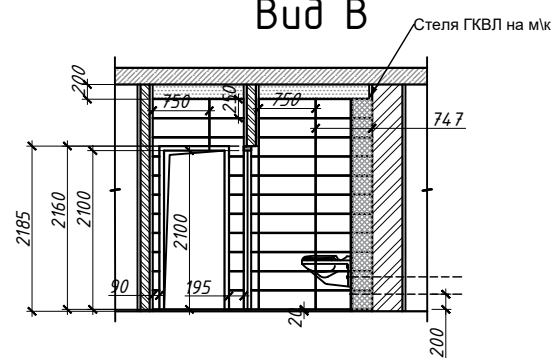
### Вид Д



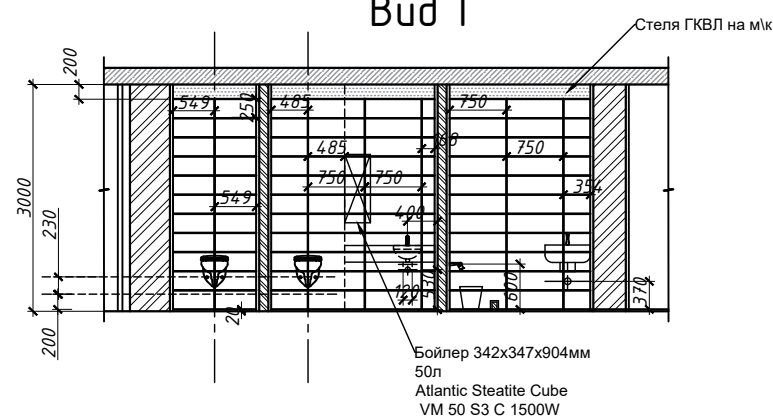
### Вид Ж



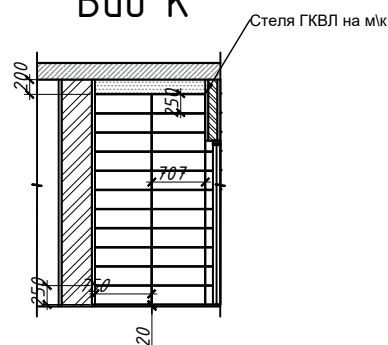
### Вид В



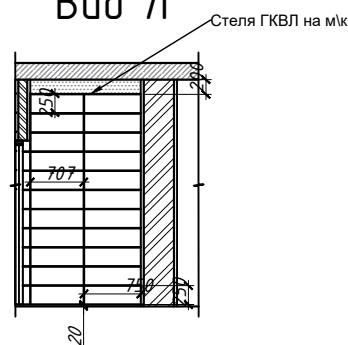
### Вид Г



### Вид К



### Вид Л



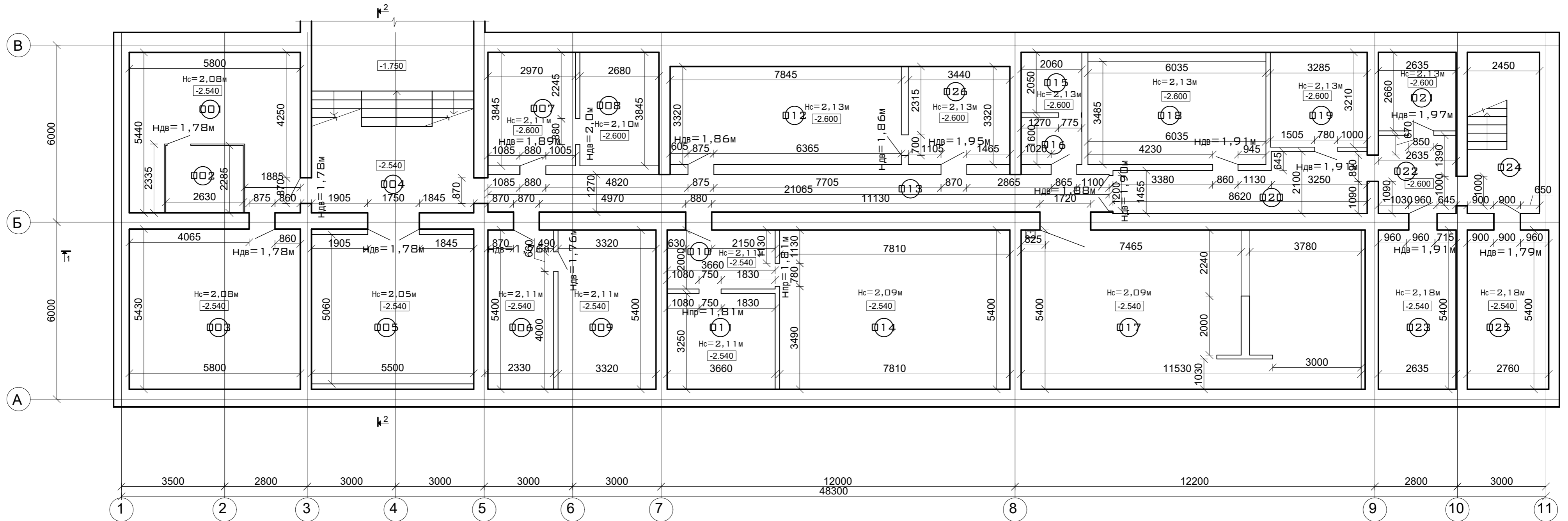
Примітка: кількість плитки на підлогу - 14.5M2 (без урахування розкладки);  
кількість плитки на стіну - 62.2M2 (без урахування розкладки);  
кількість керамічного або металевого кутика - 30.15 (з урахуванням дверних прорізів).

Після отримання комплекту ВК обладнання та прив'язки до нього можуть бути змінені.

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцевей		<i>[Signature]</i>	2022	РП	58	
Перевірів		Левенець А.		<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП		Земської О.		<i>[Signature]</i>	2022			
Н.Контр		Левенець М.		<i>[Signature]</i>	2022			
Фрагмент плану 8. Розгортки по стінах санвузлу 4 поверху						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Обмірний план на відм.-2.540

М 1:100



Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>	Номер за план.	Найменування	Площа, м <sup>2</sup>
001		25,17	014		4,217
002		6,0	015		4,22
003		31,50	016		3,29
004		22,71	017		60,80
005		27,83	018		22,93
006		12,04	019		10,77
007		11,42	020		14,78
008		10,30	021		7,01
009		17,92	022		6,98
010		7,32	023		14,22
011		11,89	024		9,34
012		26,05	025		14,90
013		26,73	026		11,42
		Всього:			459,71

Умовні позначення:

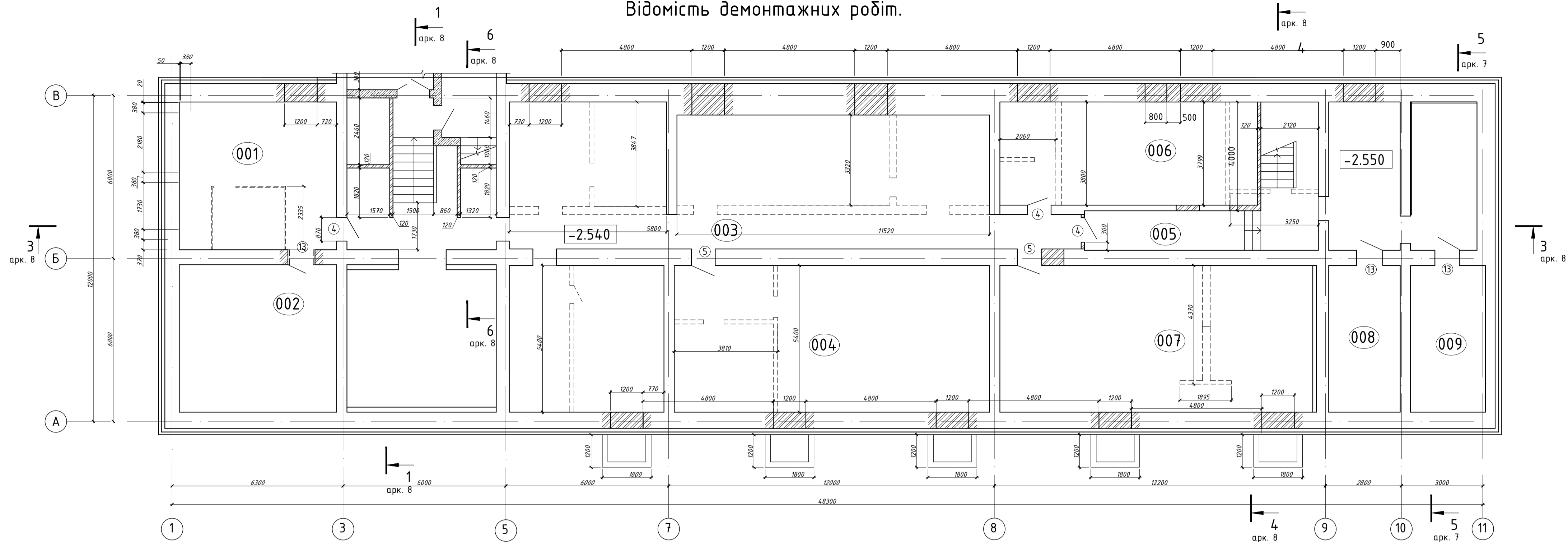
Вк1 - Тип віконного блока, що демонтується

В1 - Тип вітражної дверної перегородки, що демонтується

Примітка: даний аркуш дивитися разом із аркушами 63,70,71,75-78.

28/11-2019-К-АР							
Нов.	Кільк.	Арк.	№арк.	Підпис	Дата		
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцев				2022	РП	59
Перевірів	Левенець А.				2022		
ГІП	Земської О.				2022		
Н.Контр	Левенець М.				2022		
Обмірний план на відм. -2.540					ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

План демонтажу технічного підпілля М 1:100.  
Відомість демонтажних робіт.



Відомість демонтажних робіт технічного підпілля

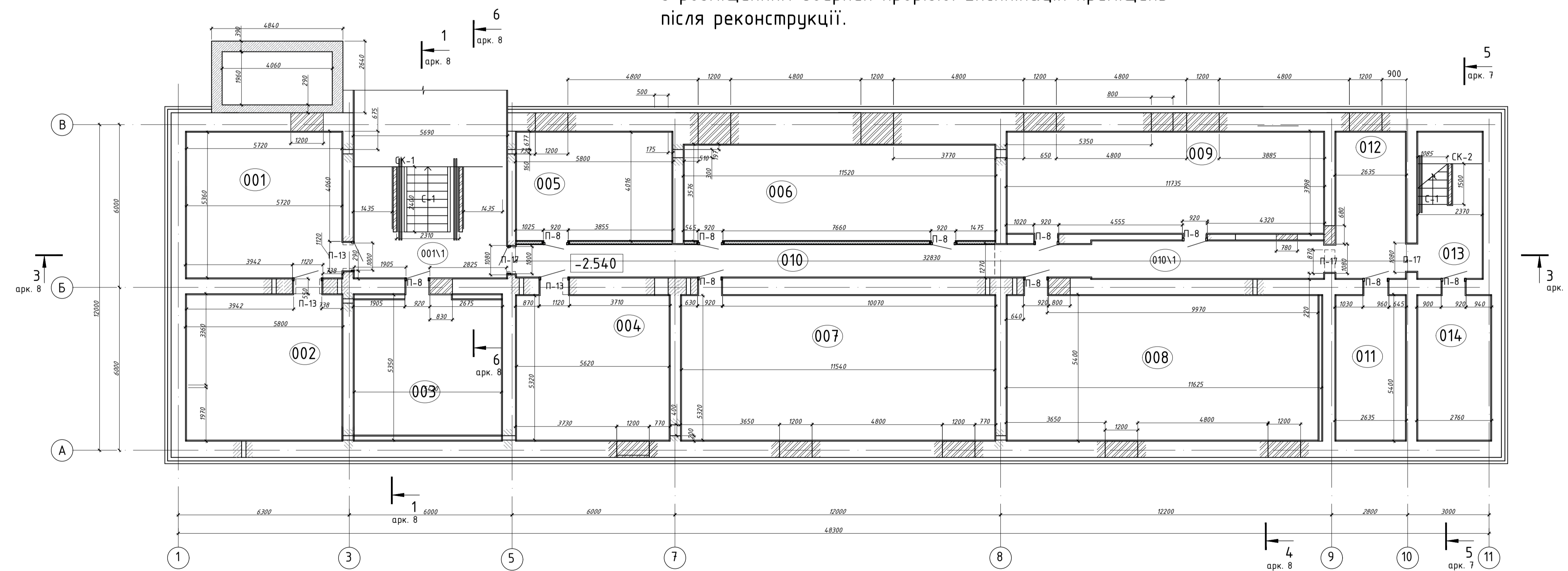
Поз.	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість
1.	Демонтаж цегляних стін товщиною 380 мм.	м3	17.2
2.	Демонтаж цегляних стін товщиною 250 мм.	м3	3.56
3.	Демонтаж цегляних стін товщиною 120 мм.	м3	7.08
4.	Демонтаж част. зовн. цегл. стін товщиною 380 мм. (вікна)	м3	8.32
5.	Демонтаж дерев'яної перегородки т. 40мм	м2	14.8
6.	Демонтаж конструкції підлог.	м3	110
7.	Демонтаж внутрішніх дверей.	шт.	19
8.	Демонтаж гранітних плит цоколя.	м2	167
9.	Демонтаж частини цегляної кладки із верхніх прорізів	м3	2.36

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщення
001\1	Вхід до цокольного поверху, тамбур	17.0	
001	Тепловий вузол	32.5	
002	Технічне приміщення 1	31.5	
003	Технічне приміщення 2	4.10	
004	Технічне приміщення 3	31.5	
005	Технічне приміщення 4	22.5	
006	Технічне приміщення 5	38.0	
007	Технічне приміщення 6	63.0	
008	Технічне приміщення 7	63.0	
009	Технічне приміщення 8	44.0	
010	Коридор 1	22.0	
010\1	Коридор 2	20.7	
011	Електорощитова	13.7	
012	Технічне приміщення 9	10.0	
013	Сходові клітина	12.8	
014	Технічне приміщення 10	15.0	
015	Сходові клітина	5.6	

Загалом: 483,8 М2

План технічного підпілля М 1:100 після реконструкції  
з розміщенням дверних прорізів. Експлікація приміщень після реконструкції.



Умовні позначення:

- Існуючі стіни будівлі
- Стіни та частини прорізів, що демонтуються
- Отвори в існуючих цегляних стінах будівлі, які пробиваються
- Стіни із ГКЛ на м'як т. 100мм з утеплювачем т. 100мм з подвоєним шаром ГКЛ
- Стіни санвузлів із керамічної цегли з опорядженням керамічною плиткою

109 - Номер приміщення по експлікації

П-1 - Дверний проріз

П-1 - Тип перемички

Примітки:

- Приміщення 004-009; 012; 014 мають подвійне призначення

28/11-2019-АР					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Лебенєць А				2022
Г.П.	Земської О				2022
Н.Контр	Лебенєць А				2022

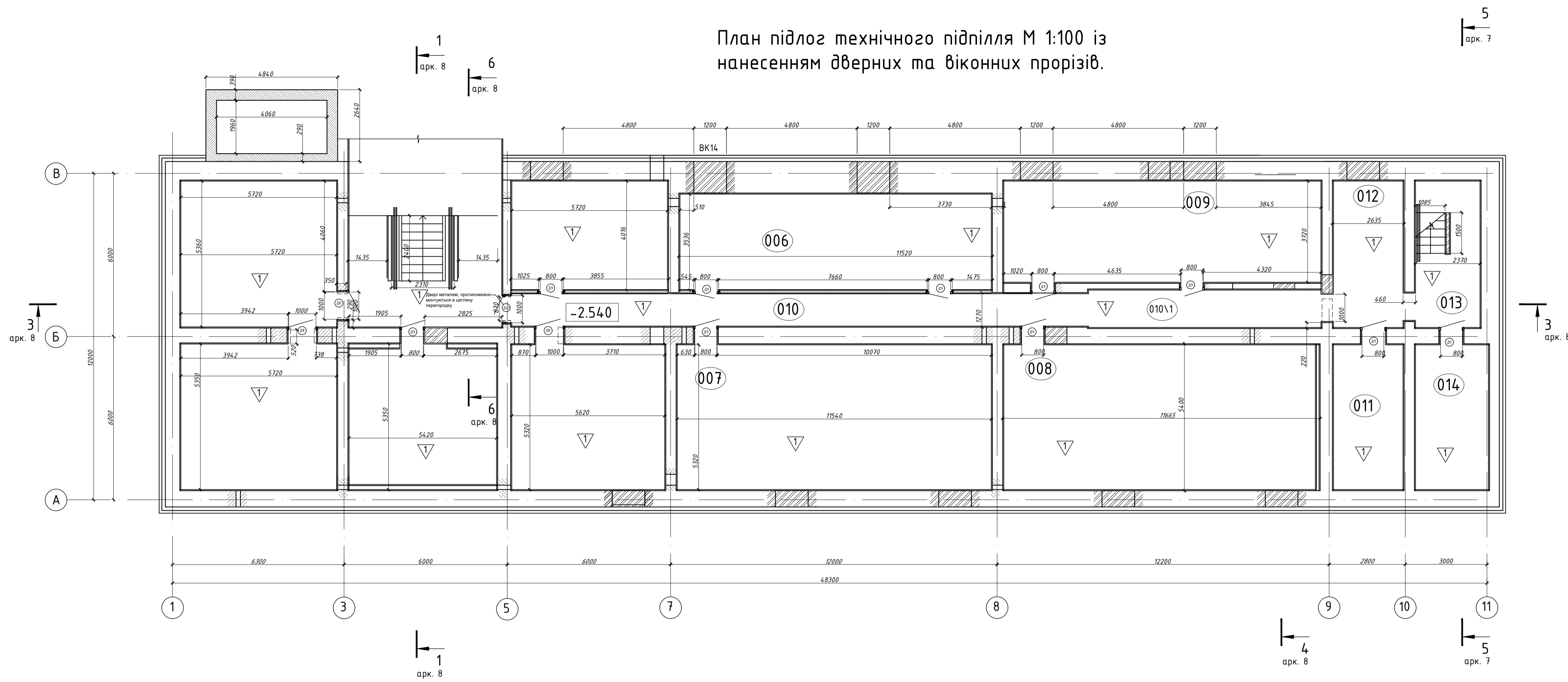
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування

РП 60

ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

Формат 1:00 А3

План підлог технічного підпілля М 1:100 із нанесенням дверних та віконних прорізів.



Експлікація стель

Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип стель	Схема стелі або тип стелі по серії	Дані елементів стелі
001\1-015;	550.0	7		1. Залізобетонна плита перекриття - 220 мм; 2. Стеля штукатурена по сітці; 3. Світильник LED накладний FLF-B3 20W WW BK Кількість - див. в розділах ЕО, ЕМ;

Умовні позначення:

- Тип протипожежних дверей

Примітка:  
Опорядження проступку виконуються на висоту 160мм згідно з робочими кресленнями. На існуючій основі із мозаїчного бетону монтується ГКВЛ з подальшим облицюванням керамогранітною плиткою 600x600мм б=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм;  
EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ

08'ем плитки для проступку - 2М2

Примітка: на схемі показані розетки.  
Після проведення проектних робіт інженером-електриком, можливі зміни позицій, доповнення та комплектації позицій.

Експлікація підлоги

Найменування або номер приміщення	Площа, м. кв.	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги по серії	Дані елементів підлоги
001\1-015;	550.0	1		1. Керамогранітна плитка 600x600мм б=11 мм на полімер-цементному розчині - 10 мм; EVOLUTION MARBLE GREY MHOZ 2. Грунтовка; 3. Стяжка із цементно-піщаного розчину, армована сіткою Ф4, 100 x 100 (міцність на тиск 15 МПа) - 50 мм; 4. Розділяючий шар - поліетиленова плівка 200 ммк; 5. Пенополістерал бетон - 50мм; 6. Бетонна основа підлоги - 220 мм;

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зж.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А				2022
Г.П.	Земської О				2022
Н.Контр.	Левенець А				2022
				РП	61
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Відомість опорядження приміщень технічного підпілля (початок)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2
001,002,003;	Розчищення швів шир. 30мм між плитами від старого цементного розчину; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Мастика гідроізоляційна; Грунтування поверхні цегли бетон-контактом за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару);	60.5	Мурування віконного прорізу керамічною цеглою;	0.6М3
			Улаштування цегляної перегородки т. 120мм; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	1.4М3
001\1, 001\2, 001\3, 015;	Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	46.4	Мурування дверного прорізу керамічною цеглою;	0.83М3
			Улаштування цегляної перегородки т. 120мм; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	2.5М3
				46

Плінтус дюрополімер King Floor JC 648-B-Y срібний 2000x80x15 мм. (Загальна кількість на цокольний поверх)


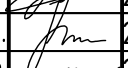

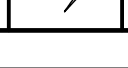
383 м.п.

Відомість опорядження приміщень технічного підпілля (продовження)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2
004,005,006,007;	Розчищення швів шир. 30мм між плитами від старого цементного розчину; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Мастика гідроізоляційна; Грунтування поверхні цегли бетон-контактом за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	154.33	Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армовочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	164.8
			Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м\к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	31.1

28/11-2019-AP

Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування

Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцев				2022	РП	62	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець М.				2022			
Відомість опорядження приміщень технічного підпілля(початок, продовження)						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Відомість опорядження приміщень технічного підпілля (продовження)

Номер приміщення	Стелі	Площа, М2	Стіни, перегородки, прорізи	Площа, М2
008,009,010,010\1;	Розчищення швів шир. 30мм між плитами від старого цементного розчину; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Мастика гідроізоляційна; Грунтування поверхні цегли бетон-контактом за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	144.1	Мурування дверних прорізів керамічною цеглою; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	1.64М3
		44.3	Улаштування цегляної перегородки т. 120мм; Відбивання старої штукатурки т. 20 мм; Грунтування поверхні цегли Кнауф Ротбанд-Граунд за 2 рази; Встановлення маячкових профілей на Кнауф МП-75; Штукатурення існуючих цегляних стін гіпсовою штукатуркою МП-75 т. 35 мм по армочній сітці Сітка армована осередку 20х20мм, для зміцнення штукатурки 1м * 50м (23010); Грунтовка по штукатурці Ceresit СТ-17 (2 шару); Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База А RAL 9010;	0.77М3 0.5М3 83.3

Відомість опорядження приміщень технічного підпілля (закінчення)

Номер приміщення	Стелі	Площа,	Стіни, перегородки, прорізи	Площа,
			Улаштування перегородок ГКЛ т. 100мм на м\к з утеплювачем т. 100мм з подвійним шаром гіпсокартону з двох сторін. Грунтовка по гіпсокартону Ceresit СТ-17 (2 шару); Заделка швів Кнауф Фугенфюллер; Поклейка склохолста; Фінішне шпаклювання Кнауф СуперФініш т. 1.5 мм; Грунтовка по шпаклівці Ceresit СТ-17 (2 шару); Краска інтер'єрна латексна акрилова Ceresit IN 56 For Kitchen and Bath База RAL 9010;	3.5

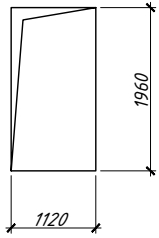
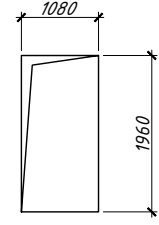
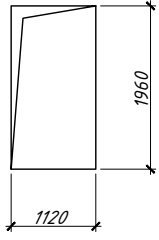
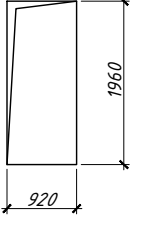
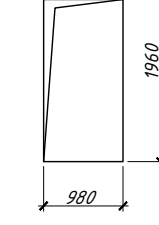
Специфікація матеріалів для улаштування стель

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Об'єм.	Примітка
1	Еластична суміш	Ceresit RS 88-т.30мм	60	М2	1.5 кг\М2
2	Мастика гідроізоляційна	Ceresit CL 51	60	М2	
3	Грунтовка бетоноконтакт	Ceresit СТ 19	449.7	М2	

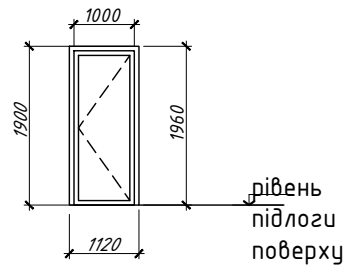
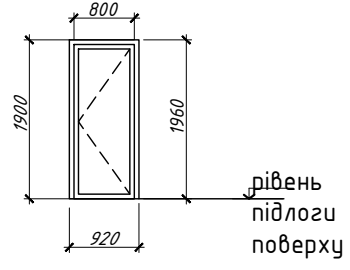
Примітка: відомість опорядження приміщень не включає в себе об'єми матеріалів по зашивці радіаторів, решіток на радіатори, матеріали для опорядження вентиляційних отворів. Можливі об'єми з опорядження приміщення додадуться після роботи над іншими розділами проектів.

28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
				Відомість опорядження приміщень технічного підпілля(продовження,закінчення)	
				Стадія	Аркуш
				РП	63
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Відомість дверних прорізів технічного підпілля

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	ПР-12		Дверний проріз 1120x1960мм (h)	2	шт.	2.19	4.39
2	ПР-17		Дверний проріз 1080x1960мм (h)	3	шт.	2.11	6.35
3	ПР-13		Дверний проріз 1120x1960мм (h)	3	шт.	2.19	4.39
4	ПР-8		Дверний проріз 920x1960мм (h)	6	шт.	1.8	10.8
5	ПР-18		Дверний проріз 980x1960мм (h)	1	шт.	1.92	1.92

Відомість дверних блоків технічного підпілля

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кількість	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	Д8		Дверне полотно 1000x1900мм (h) Двері алюмінієві	6	шт.	1.9	11.4
2	Д9		Дверне полотно 800x1900мм (h) Двері алюмінієві	6	шт.	1.52	9.12

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	64	
Перевірів	Левенець А				2022			
ГІП	Земської О				2022	Відомість дверних прорізів технічного підпілля. Відомість дверних блоків технічного підпілля.		
Н.Контр	Левенець А				2022			
						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		



Специфікація матеріалів для формування внутрішніх віконних укосів шириною 450мм (площа 13.9 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Оцинкований профіль	L-образний профіль 40x40x1мм	30.8	м.п.	
2	Саморізи 3.5x5.8мм, крок 150мм		185	шт.	6 шт/м.п.
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	13.9	М2	
4	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	13.9	М2	5кз/М2
5	Утеплювач	"Роквул"т.50мм,80кз\М3	13.9	М2	5кз/М2
6	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	13.9	М2	0.2з/М2
7	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	13.9	М2	1.8кз/М2
8	Фарба латексна	AuraMatflatex(10л)	13.9	М2	0.17з/М2
9	Конташульц		30.8	м.п.	

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 520мм (площа 23 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий	23	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	23	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	23	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	23	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMatflatex(10л)	23	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		88.2	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		115	шт	5 шт/М2

Специфікація посилення дверного проїому в г/к перегородці

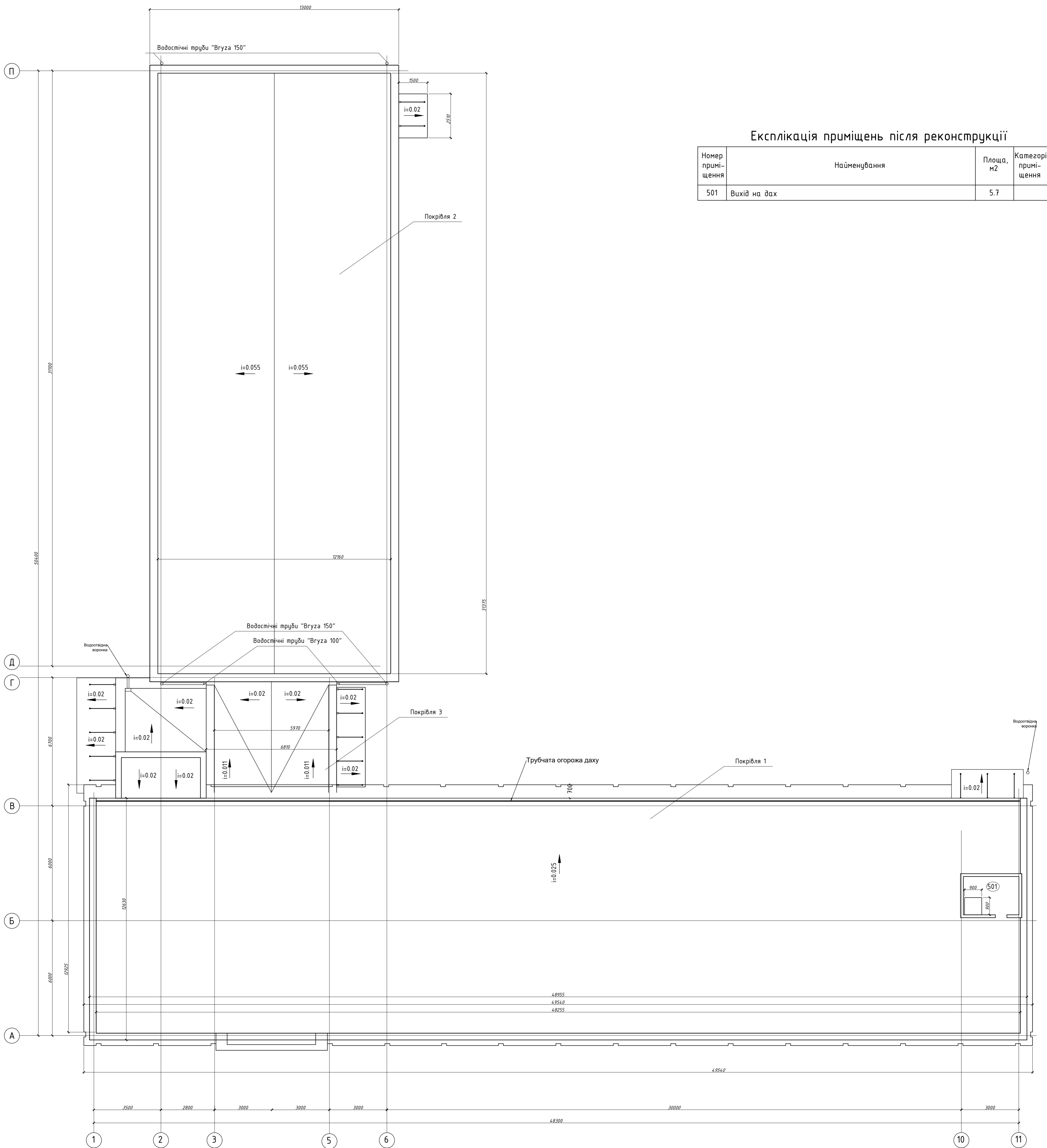
№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Брус 75x50 2 сорт сосна		18.4	м.п.	0,069 м3
2	Профіль CW 100		18.4	м.п.	
3					

Специфікація матеріалів для формування внутрішніх дверних укосів шириною 460мм (площа 9.2 М2)

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	9.2	М2	
2	Клеї	"Персфікс" шар товщ.20мм	9.2	М2	5кз/М2
3	Грунтовка по штукатурці	Ceresit СТ-17	9.2	М2	0.2з/М2
4	Фінішна шпаклівка	Ceresit СТ-29	9.2	М2	1.8кз/М2
5	Фарба латексна	AuraMatflatex(10л)	9.2	М2	0.17з/М2
6	Перфоровані кутики		40	м.п.	
7	Дюбель-цвях 6x80мм		200	шт	5 шт/М2

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	65	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр	Левенець М.				2022			
						Специфікація матеріалів для формування віконних та дверних укосів технічного підпілля.		

План на відмітці +13.550 після реконструкції М 1:100

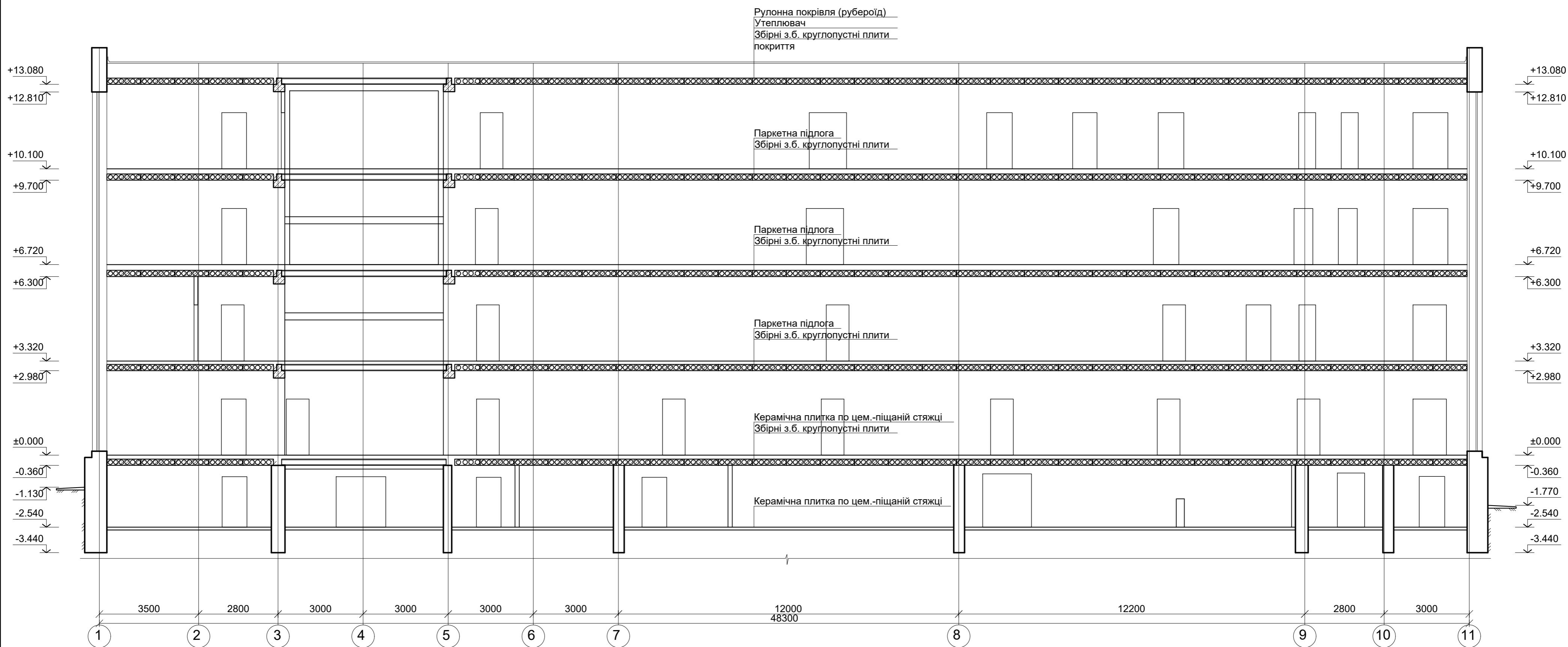


Експлікація приміщень після реконструкції

Номер приміщення	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщення
501	Вихід на дах	5.7	

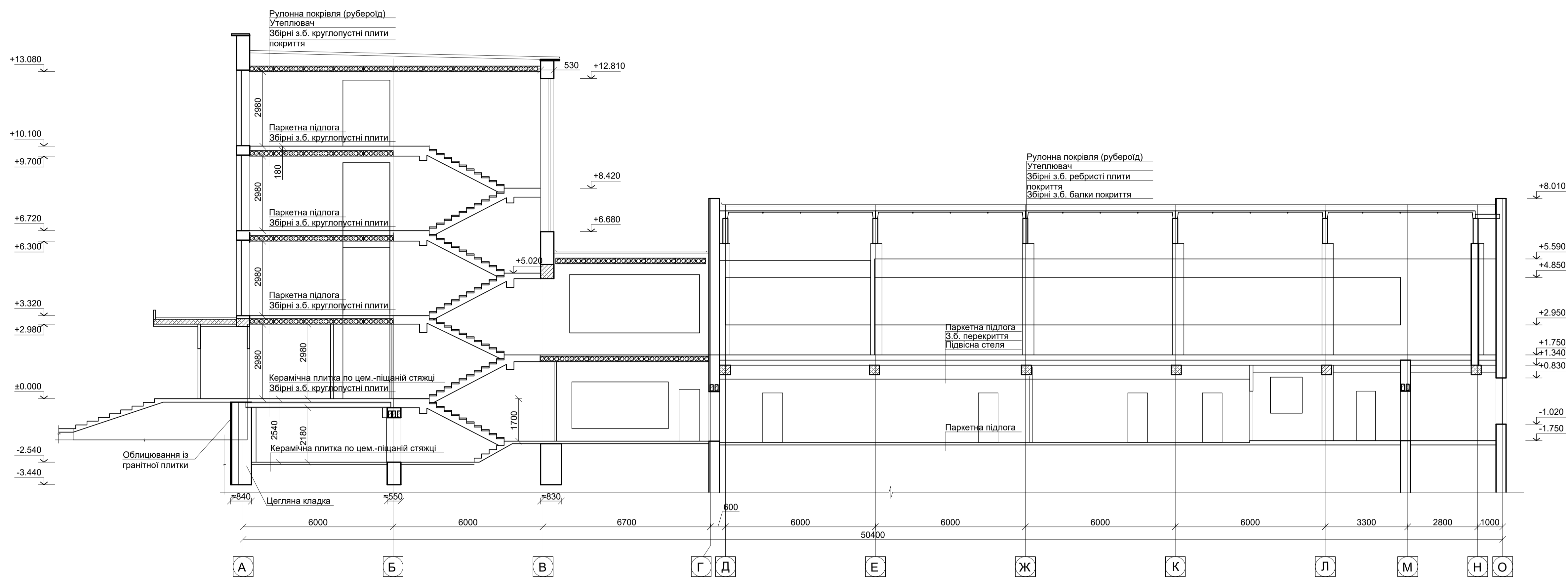
28/11-2019-К-МР					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, проє. Слобожанський, 8. Корисувач: м. Дніпро					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Лебенець				2022
ГП	Земської				2022
Н.Контр	Лебенець				2022
				Стадія	Аркш
				РП	66
План на відмітці +13.550 після реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро	

# Розріз 1-1 до реконструкції М 1:100

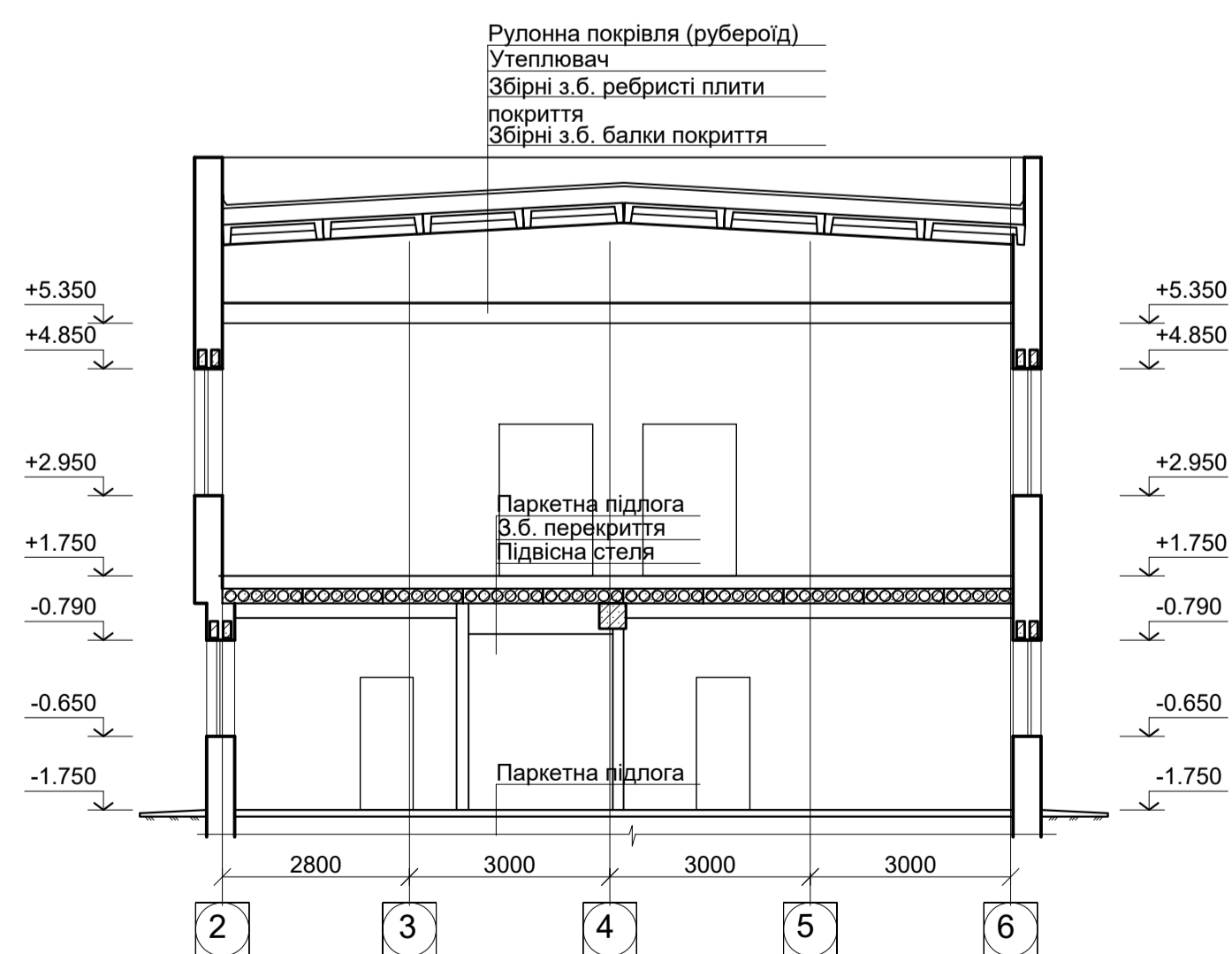


28/11-2019-K-AP						
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.						
Ноб.	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей					2022
Перевірив	Левенець А.					2022
ГІП	Земської О.					2022
Н.Контр	Левенець М.					2022
Розріз 1-1 до реконструкції М 1:100						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
						Стадія РП
						Аркуш 67
						Аркцив

Розріз 2-2 до реконструкції М 1:100



Розріз 3-3 до реконструкції М 1:100



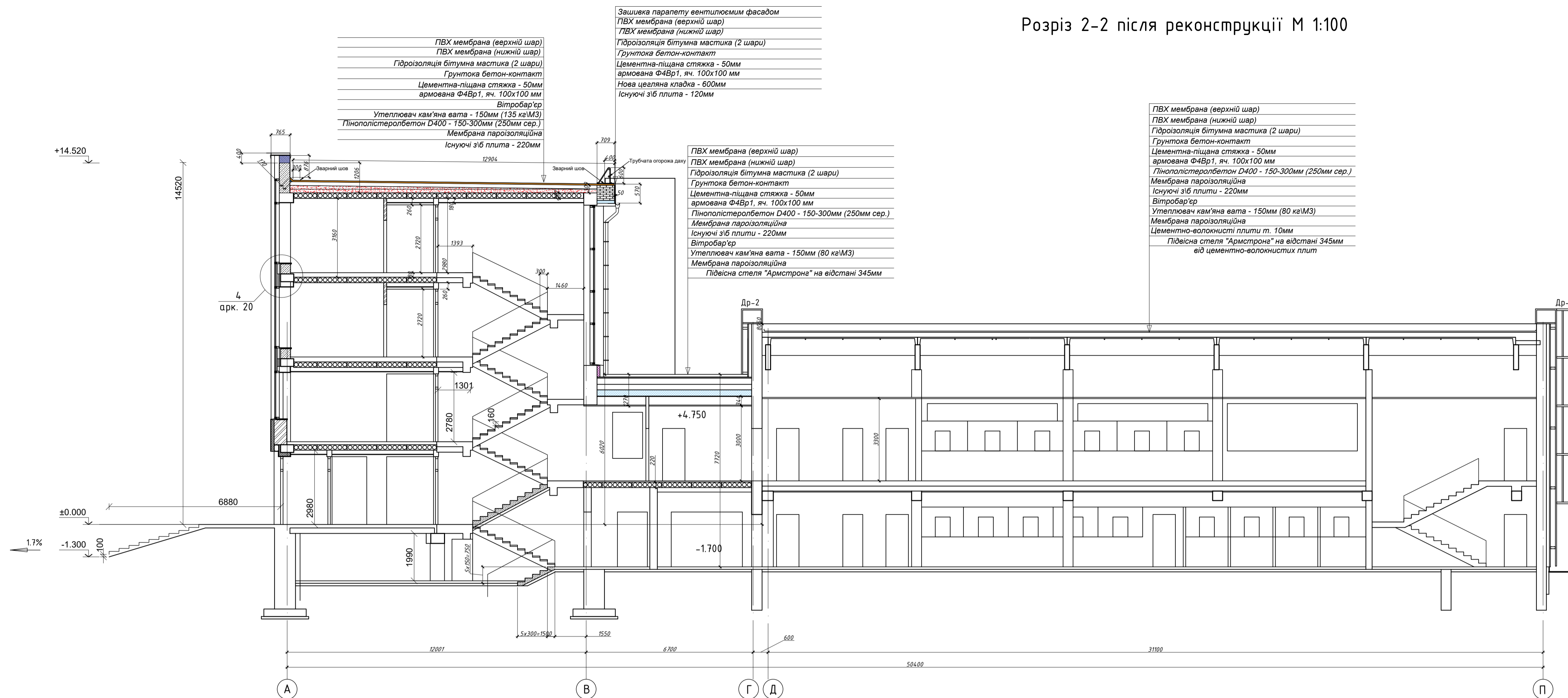
28/11-2019-К-АР					
Нов.	Кльк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
Г.І.П.	Земської О.				2022
Н.Контр.	Левенець М.				2022
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування					
			РП	Аркуш	Аркцид
			68		
Розрізи 2-2, 3-3 до реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Розріз 1-1 після реконструкції М 1:100

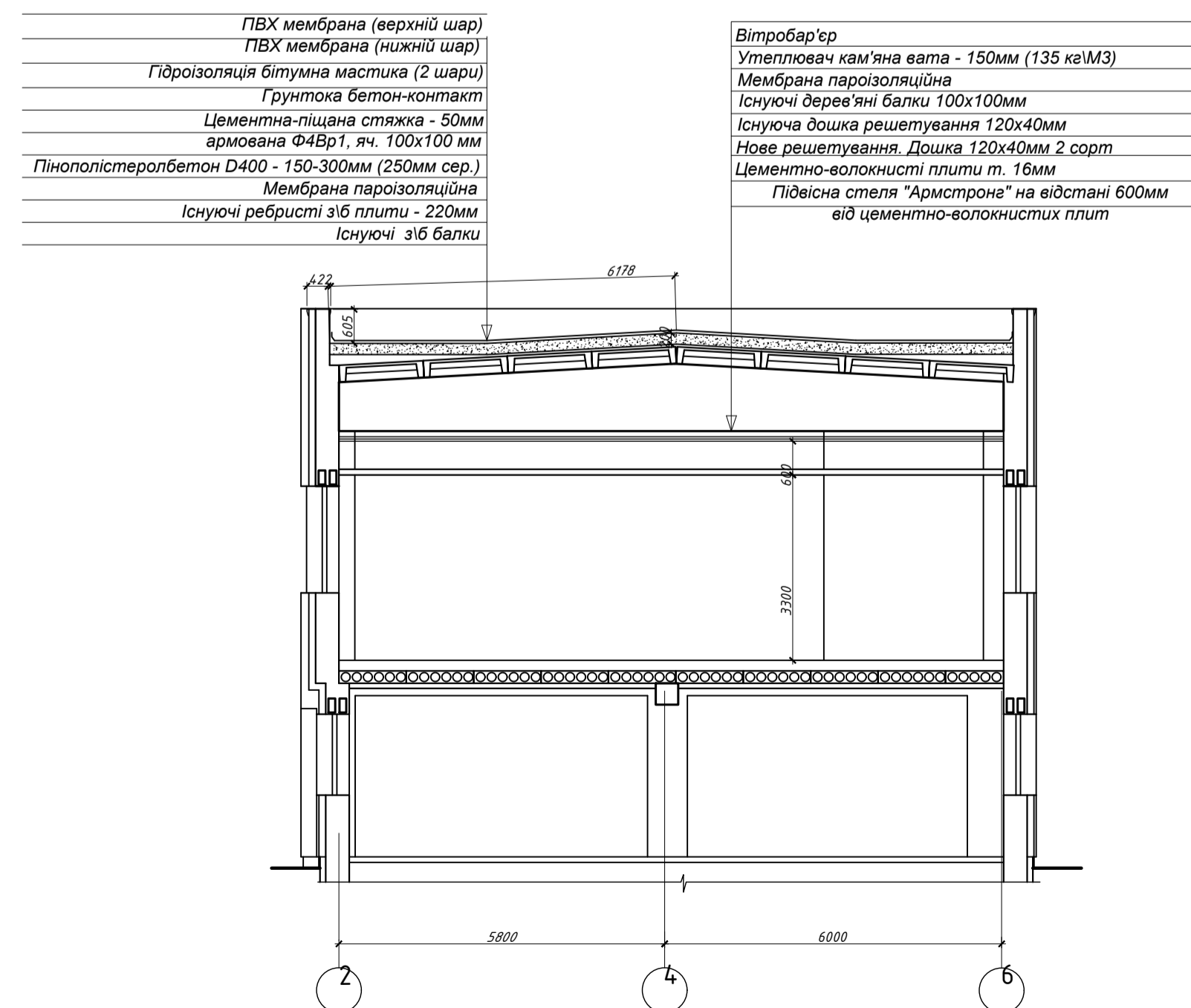


28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцеві				2022
Перевірив	Левенєць А				2022
Г.П.	Земської О				2022
Н.Контр	Левенєць А				2022
				РП	69
Розріз 1-1 після реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

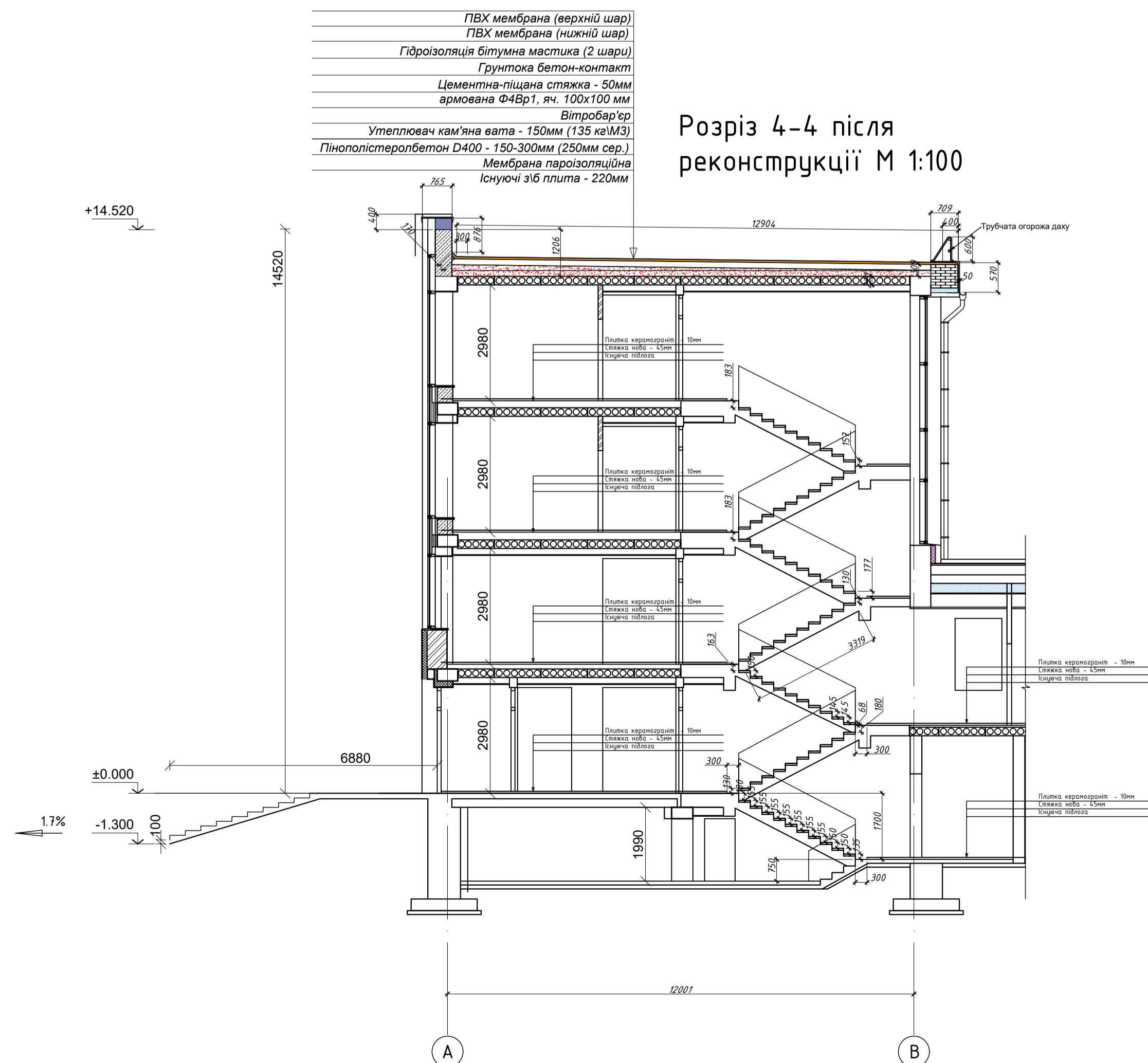
Розріз 2-2 після реконструкції М 1:100



Розріз 3-3 після реконструкції М 1:100

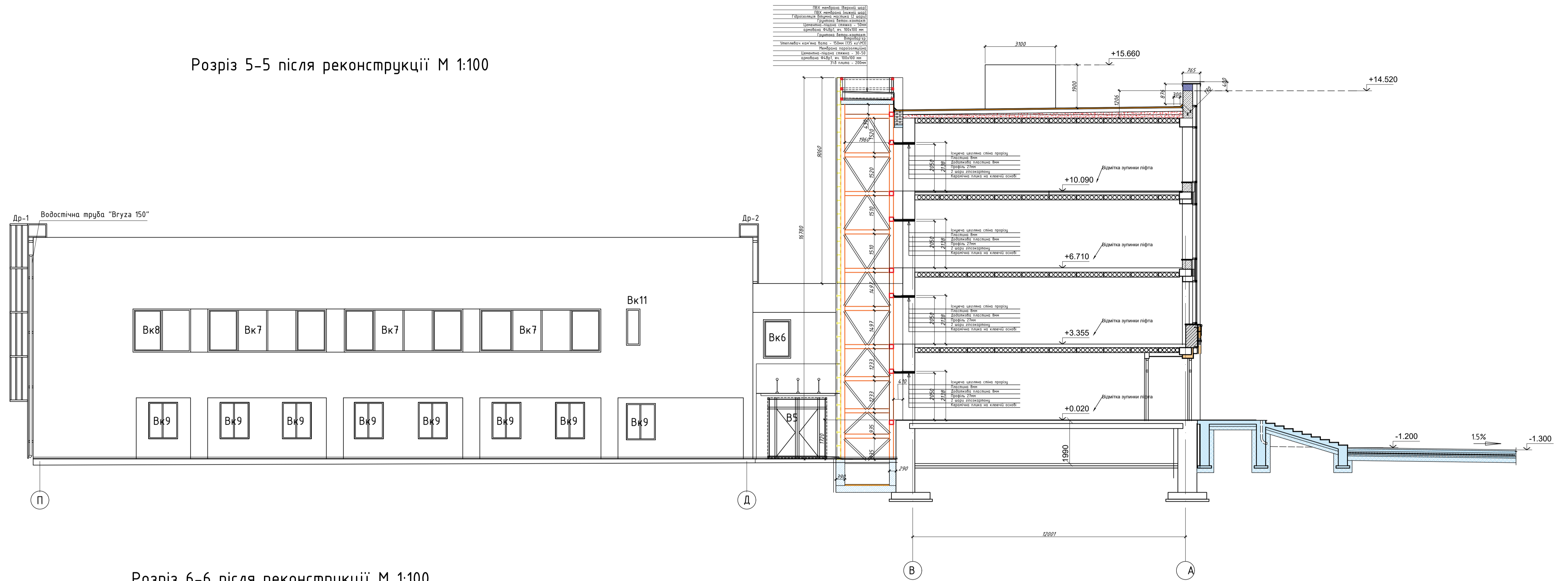


Розріз 4-4 після реконструкції М 1:100

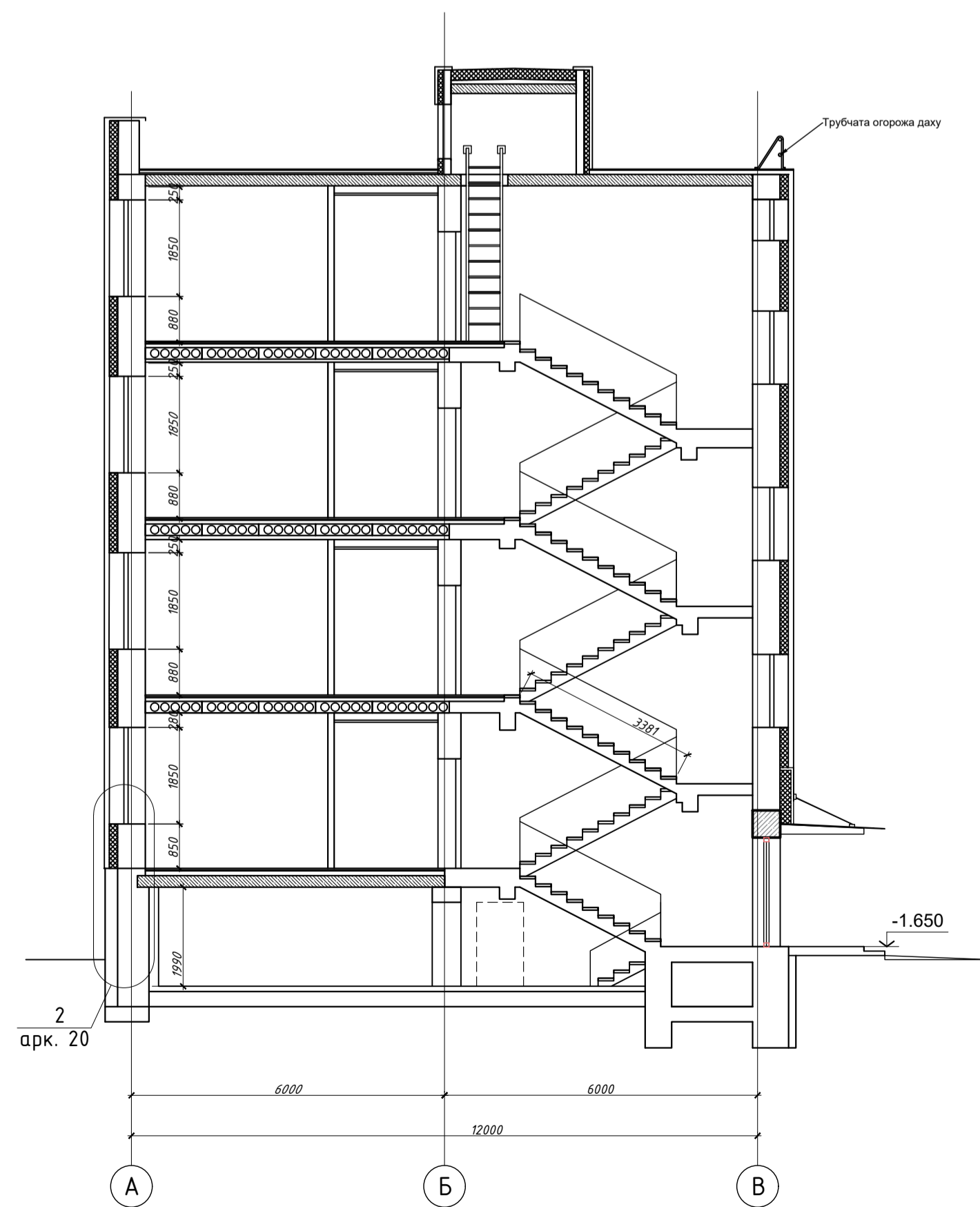


28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А				2022
Г.П.	Земської О				2022
Н.Контр	Левенець А				2022
Розрізи 2-2, 3-3, 4-4 після реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

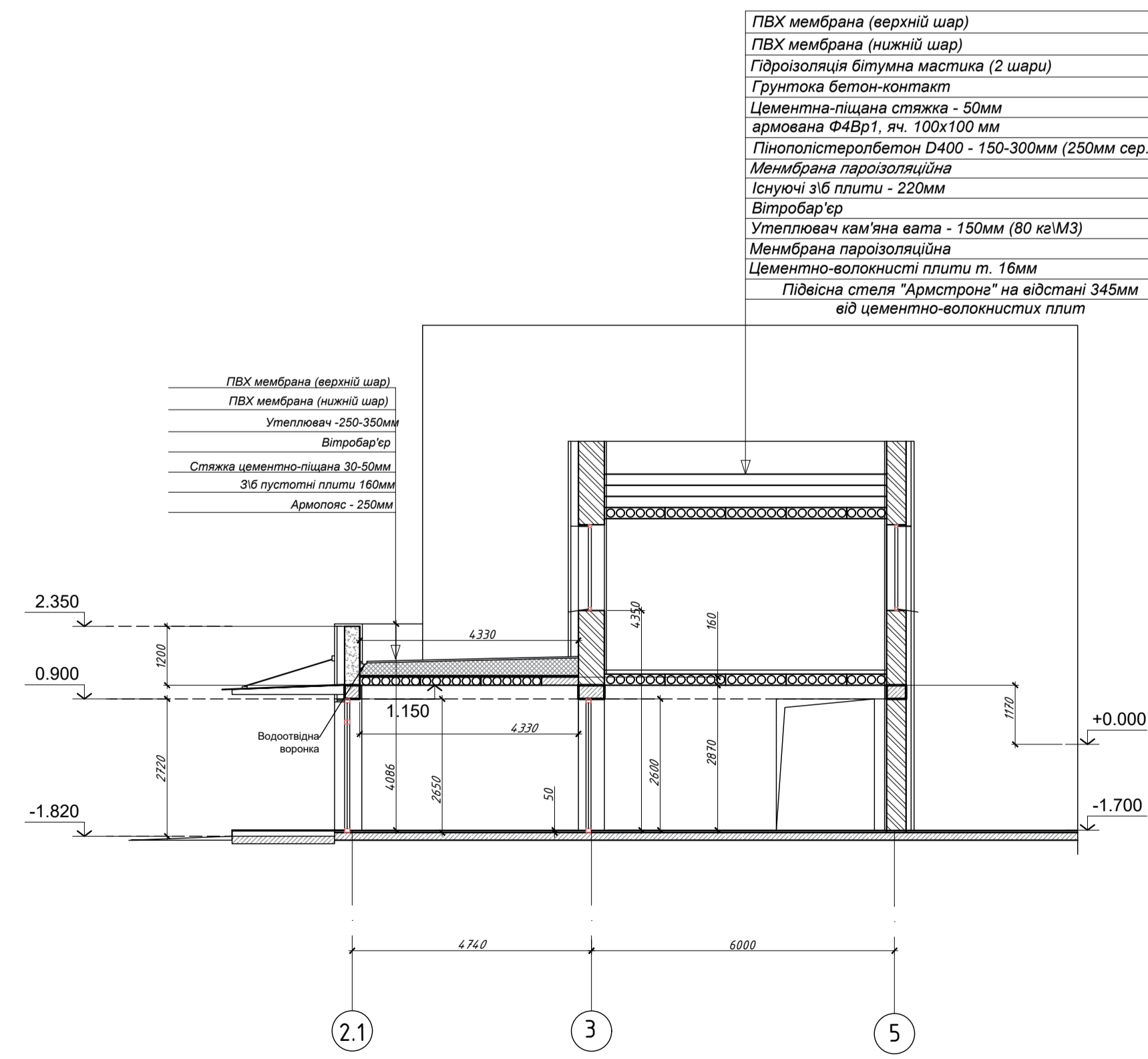
Розріз 5-5 після реконструкції М 1:100



Розріз 6-6 після реконструкції М 1:100

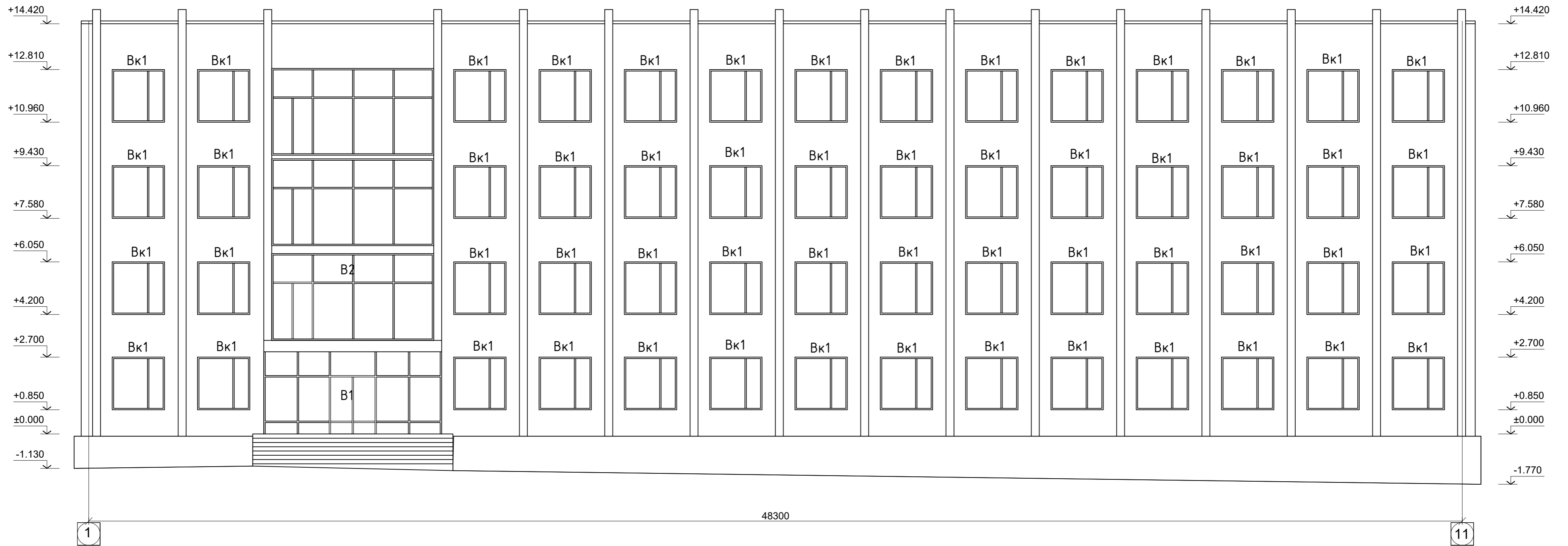


Розріз 7-7 після реконструкції М 1:100



						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата			Стадія   Аркуш   Аркцілів
Розробив	Гезенцев				2022			РП   71
Перевірив	Лебенець				2022			
Г.ІП	Земської				2022			
Н.Контр	Лебенець				2022			
						Розрізи 5-5, 6-6, 7-7 після реконструкції М 1:100		ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

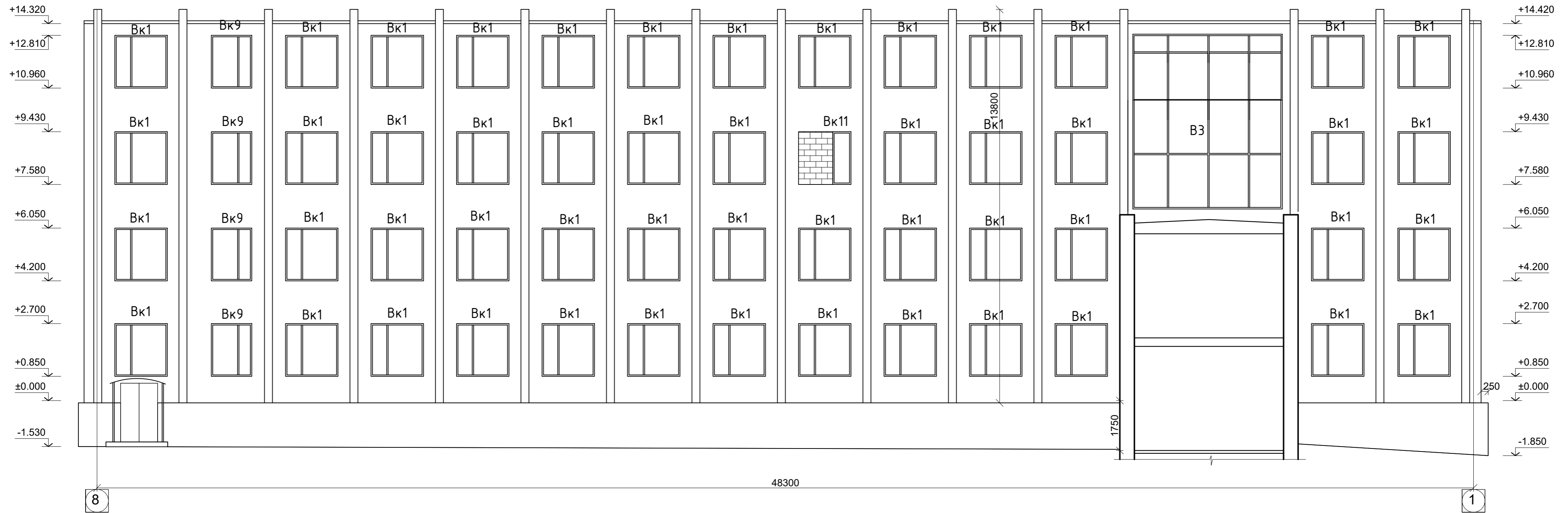
### Фасад 1-11 до реконструкції М 1:100



						28/11-2019-K-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>	2022	РП	72	
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022			
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022			
Фасад 1-11 до реконструкції М 1:100						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

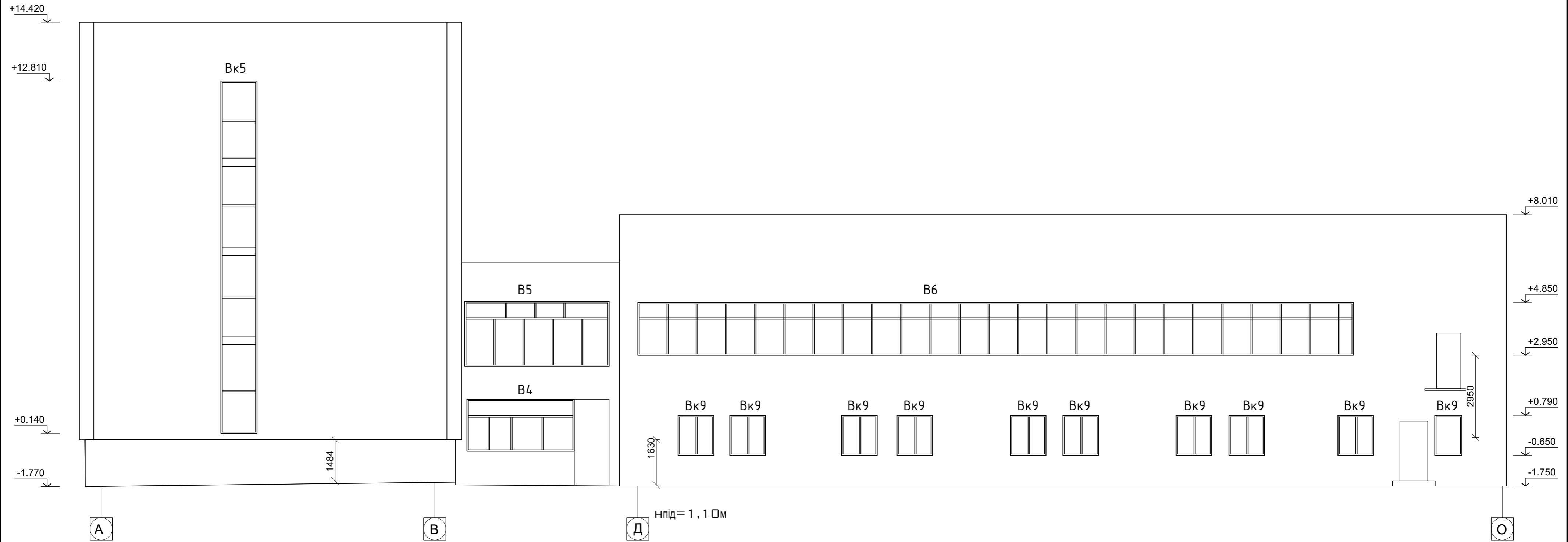


Фасад 11-1 до реконструкції М 1:100



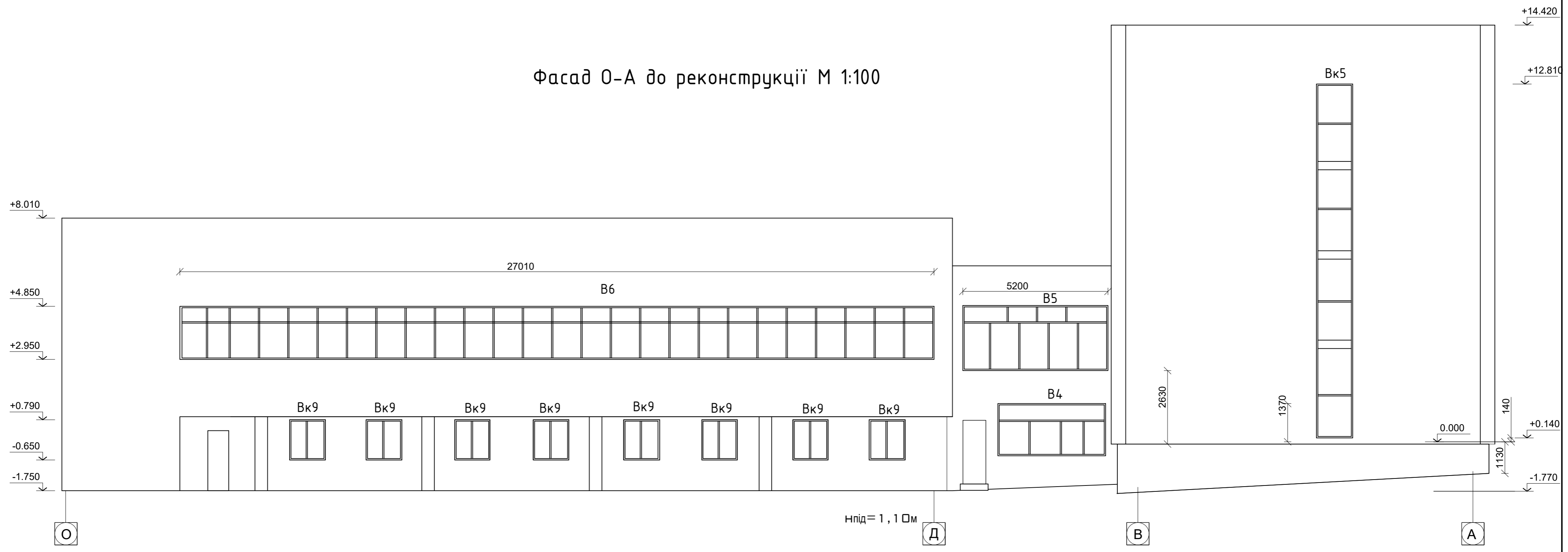
28/11-2019-K-AP						
Ноб.						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
Розробив	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>	2022	Стадія
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022	РП
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022	Аркуш
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022	73
Фасад 11-1 до реконструкції М 1:100						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

Фасад А-О до реконструкції М 1:100

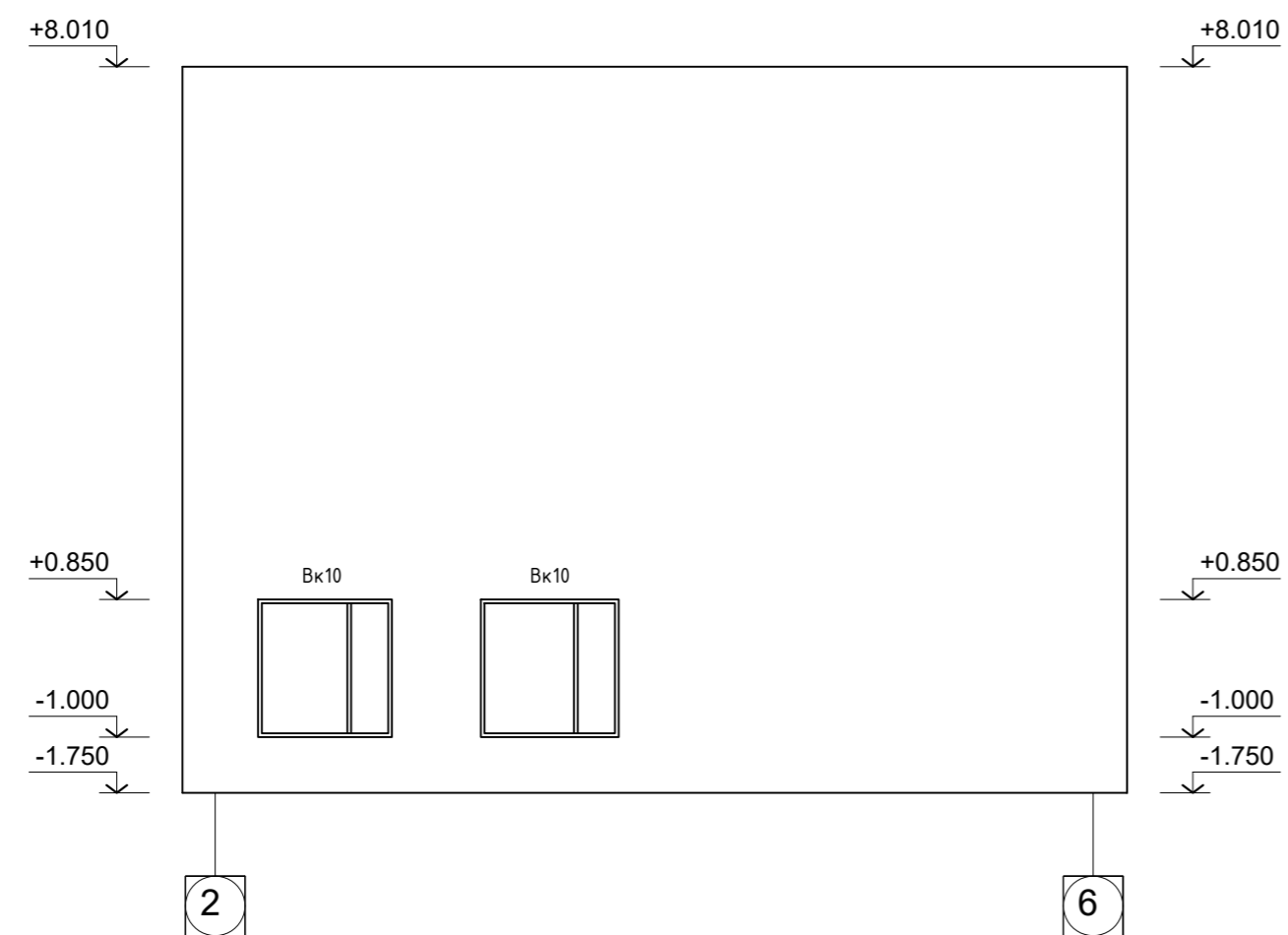


28/11-2019-К-АР					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>	2022
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022
				Стадія	Аркуш
				РП	74
Фасад А-О до реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

### Фасад 0-А до реконструкції М 1:100

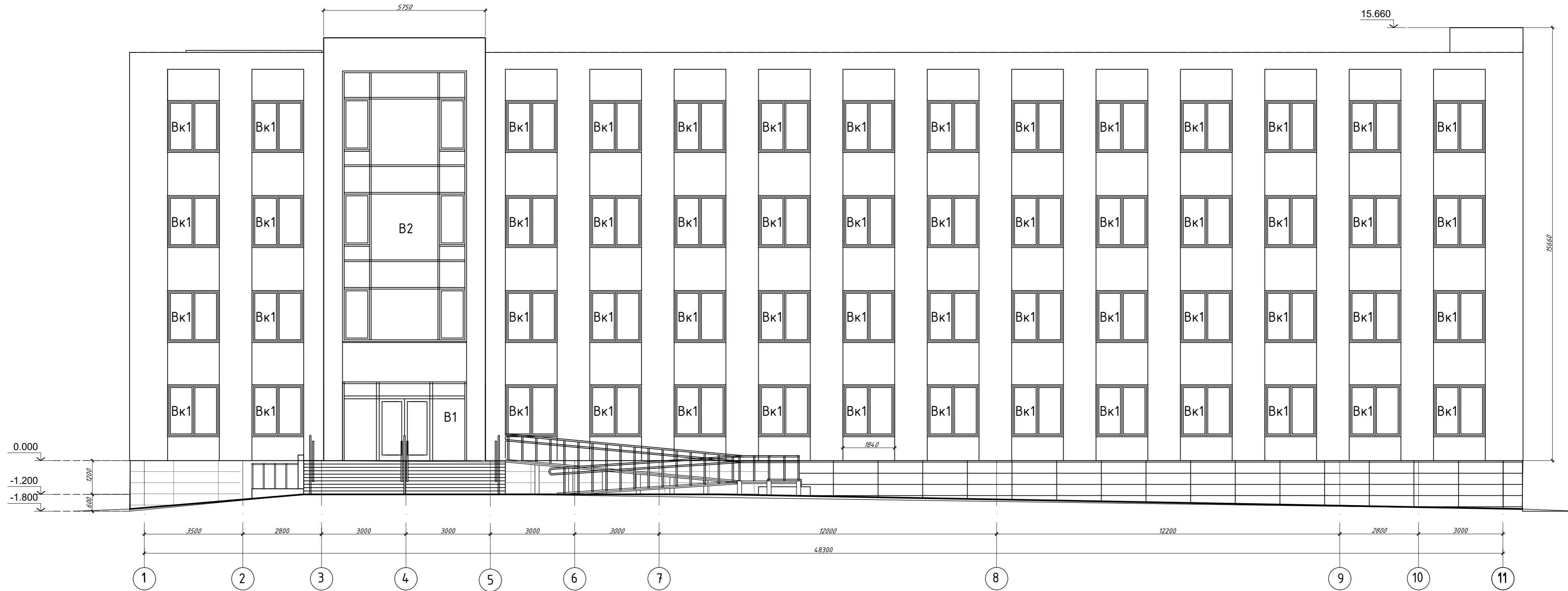


### Фасад 2-6 після реконструкції М 1:100



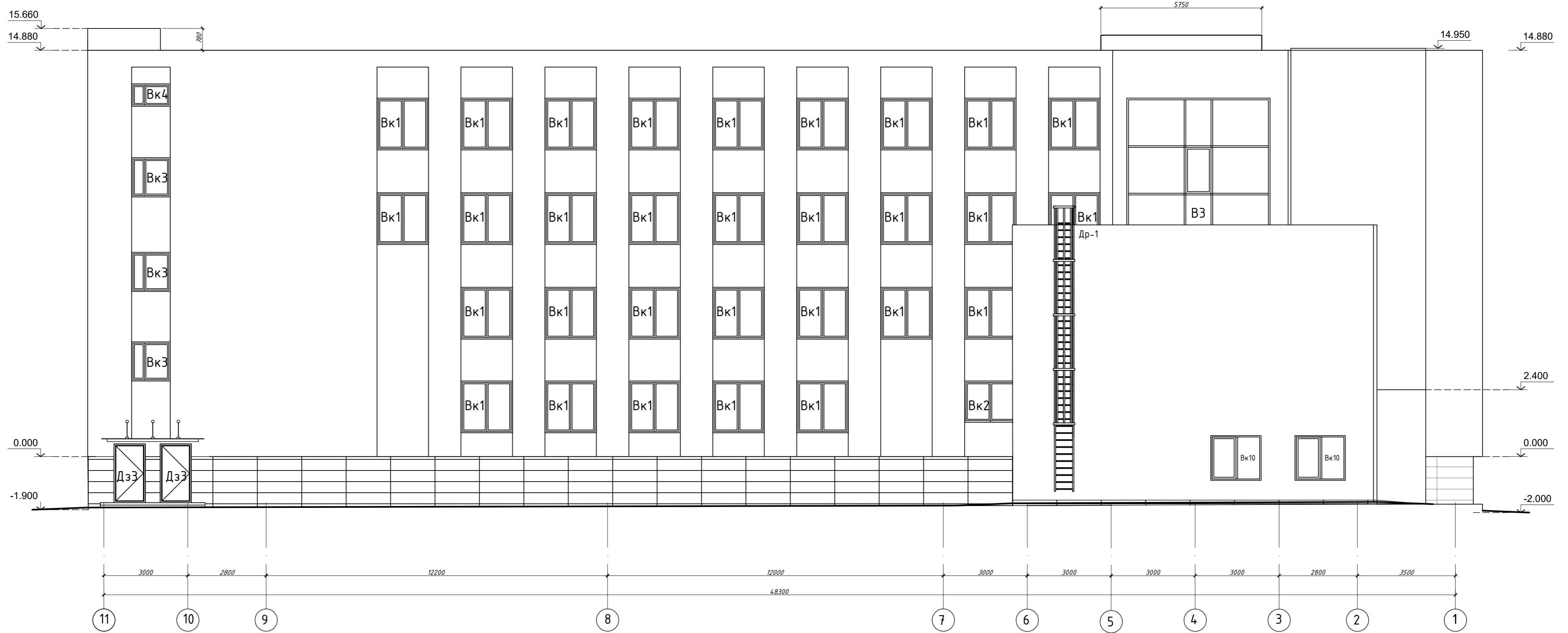
28/11-2019-K-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>	2022
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022
				Стадія	Аркуш
				РП	75
				Аркуші	
Фасади 0-А, 2-6 до реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Фасад 1-11 після реконструкції М 1:100



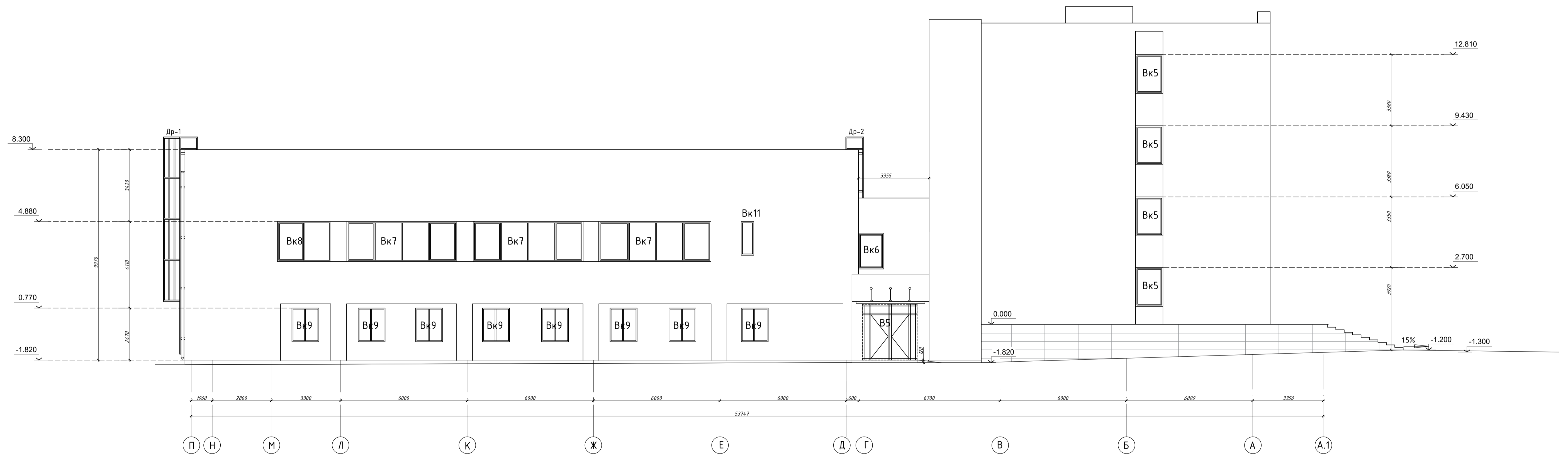
28/11-2019-K-MP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>	2022
Перевірив	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022
				Стадія	Аркуш
				РП	76
Фасад 1-11 після реконструкції М 1:100				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Фасад 11-1 після реконструкції М 1:100



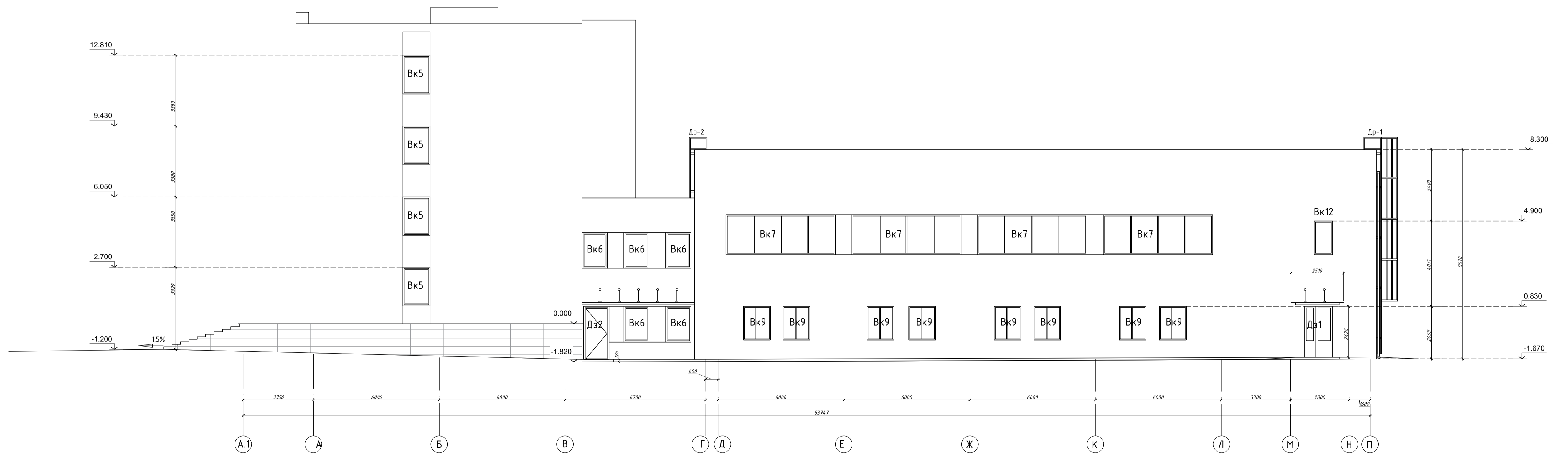
						28/11-2019-K-MP			
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.			
Ноб.	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцевей				<i>[Signature]</i>	2022	РП	77	
Перевірив	Левенець А.				<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП	Земської О.				<i>[Signature]</i>	2022			
Н.Контр	Левенець М.				<i>[Signature]</i>	2022			
						Фасад 11-1 після реконструкції М 1:100	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Фасад П-А.1 після реконструкції М 1:100



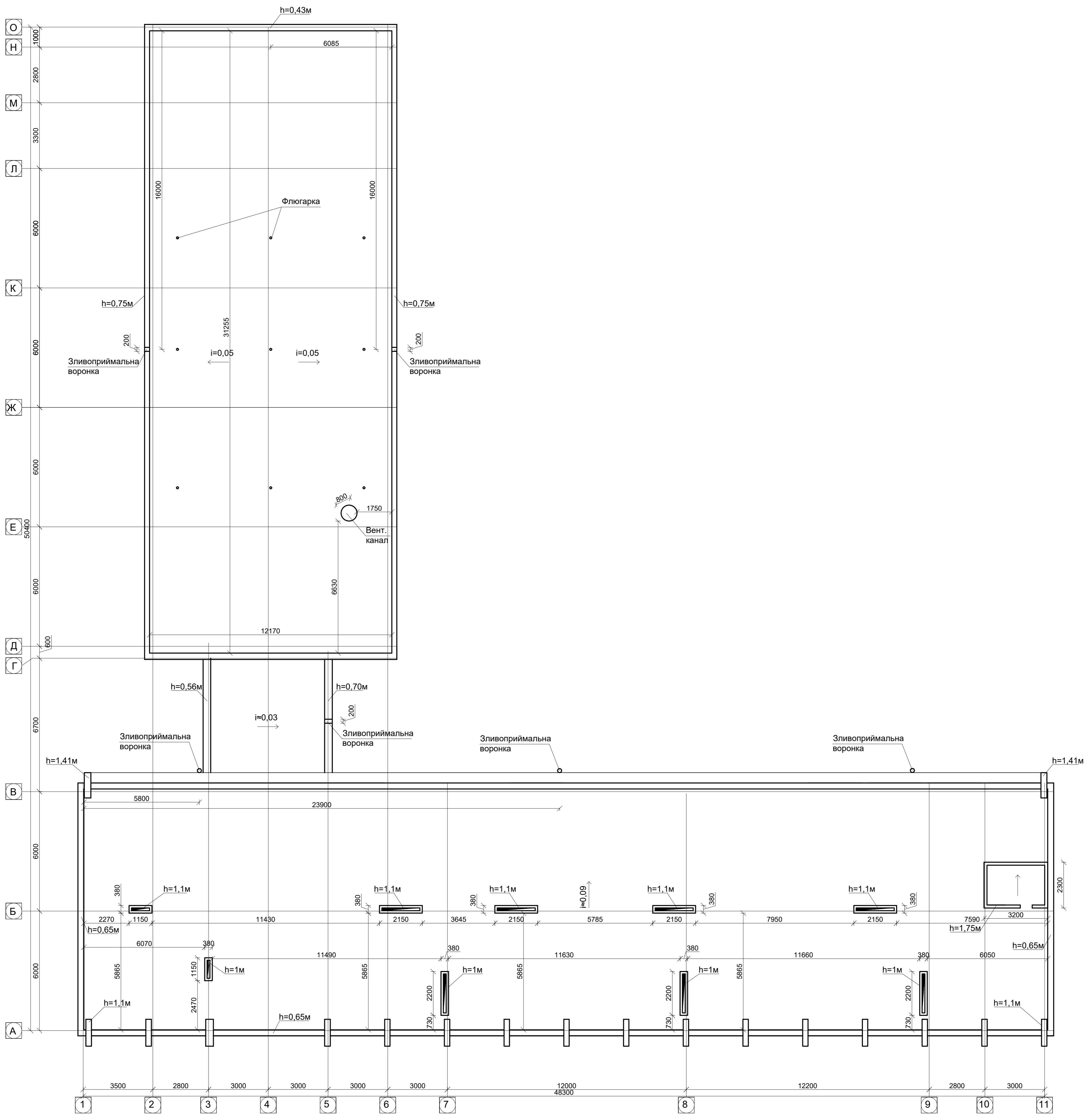
28/11-2019-К-МР					
Нав.					Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування
Зм.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцеві				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
				РП	78
				Стадія	Аркш
				Аркш	Аркш
				Фасад П-А.1 після реконструкції М 1:100	
				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

Фасад А.1-П після реконструкції М 1:100



						28/11-2019-К-МР					
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування					
Нов.	Кільк.	Арк.	№Арк.	Підпис	Дата				Стадія	Аркуш	Архів
Розробив	Левенцев	А			2022				РП	79	
Перевірив	Левенцев	А			2022						
ГІП	Земської	О			2022						
Н.Контр	Левенцев	М			2022	Фасад А.1-П після реконструкції М 1:100			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

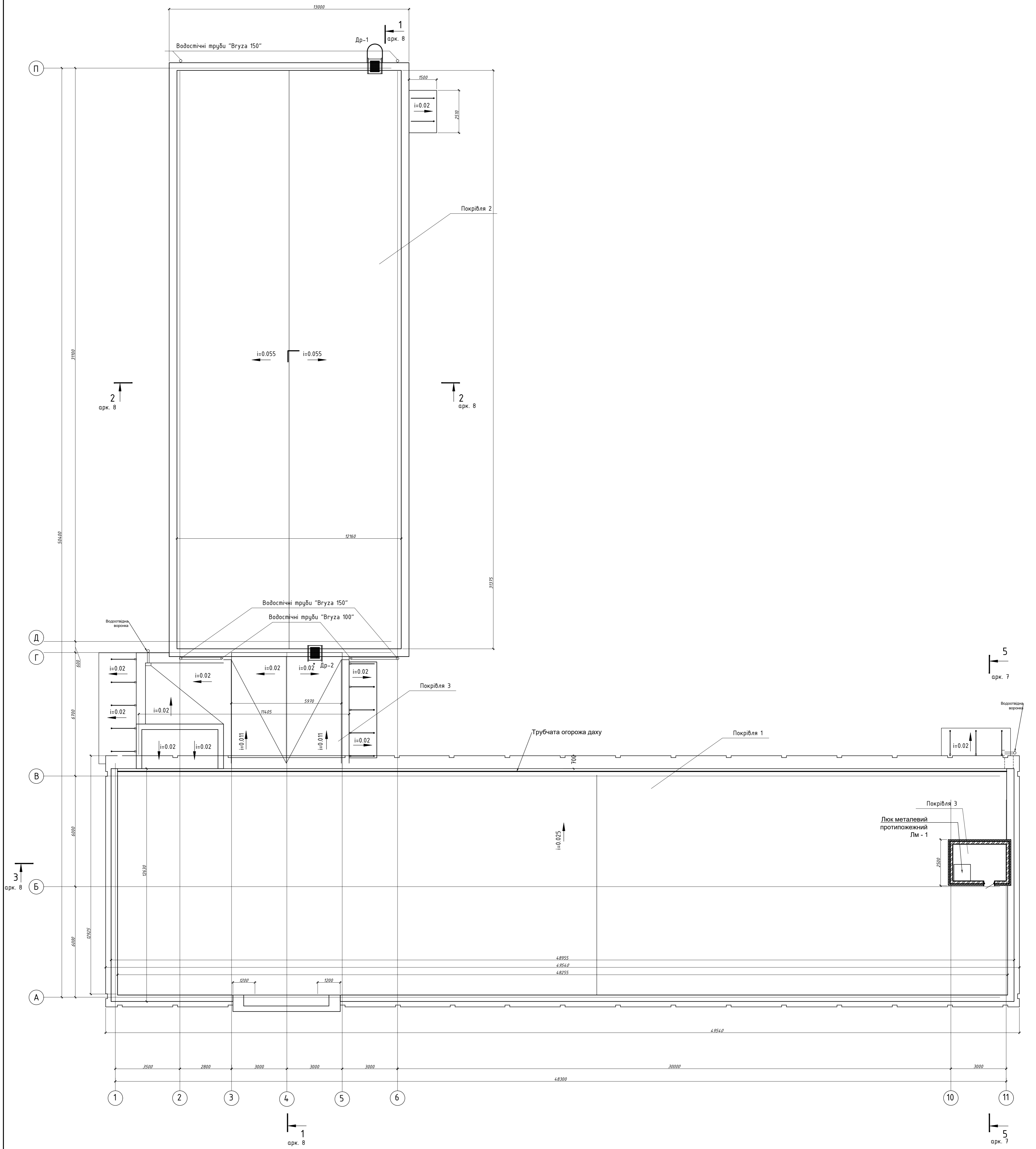
План покрівлі до реконструкції М 1:100



						28/11-2019-AP					
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, проє. Слобожанський, 8. Користування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зж	Підпис	Дата				Стадія	Аркуш	Архів
Розробив	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>	2022				РП	80	
Перевірив	Лебенєць А			<i>[Signature]</i>	2022						
ГП	Земської О			<i>[Signature]</i>	2022						
Н.Контр	Лебенєць А			<i>[Signature]</i>	2022						
						План покрівлі до реконструкції М 1:100			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		



План покрівлі після реконструкції М 1:100



28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, проє. Слобожанський, 8. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев			<i>[Signature]</i>	2022
Перевірив	Лебенець	A		<i>[Signature]</i>	2022
ГП	Земської	O		<i>[Signature]</i>	2022
Н.Контр	Лебенець	A		<i>[Signature]</i>	2022

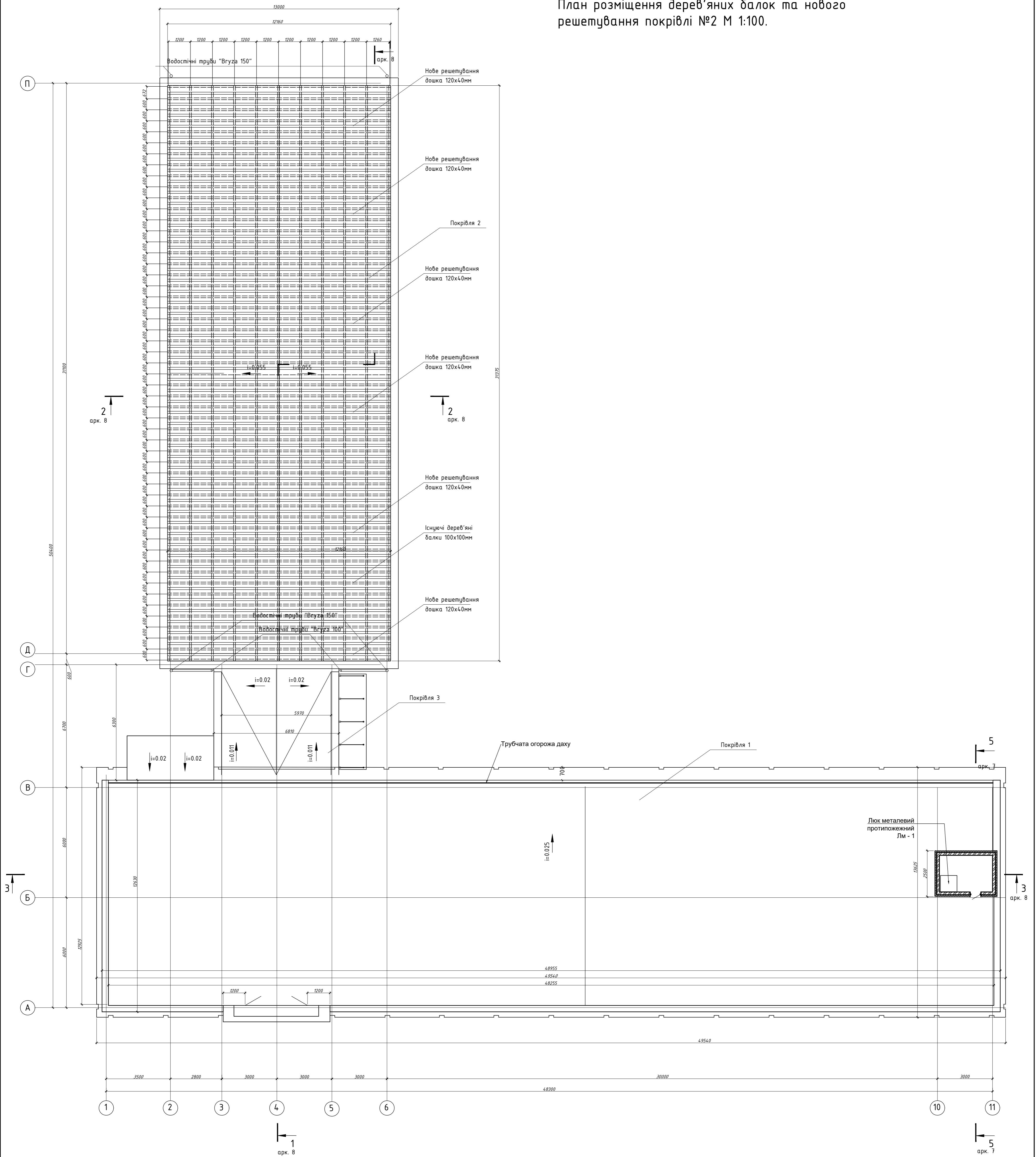
РП	81
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро	

План покрівлі після реконструкції М 1:100

Формат А1




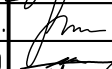

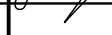
План розміщення дерев'яних балок та нового  
решетування покрівлі №2 М 1:100.



28/11-2019-AP						
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ арк.	Підпис	Дата	
Розробив	Гезенцев	А			2022	Стадія Аркш Аркшів РП 83 ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро
Перевірив	Левицький	А			2022	
ГІП	Земської	О			2022	
Н.Контр	Левицький	А			2022	
План розміщення дерев'яних балок та нового решетування покрівлі №2 М 1:100.						

## Відомість демонтажних робіт (покрівлі)

№ п\п	Найменування	Од.вим.	Кіль-сть	Примітка
	Зовнішні демонтажні роботи			
	Покрівля №1			
1	Відбивання навісної частини плит покриття шир. 300мм	м.п.	76.8	23.04 М2
2	Розбирання газобетонних блоків D 400, т. 150мм	М2	599	89.9 М3
3	Розбирання керамзитової підсипки т. 350 мм	М2	599	209.7 М3
4	Демонтаж цементно-піщаної стяжки т. 70мм	М2	599	41.93 М3
	Знімання пориття покрівля з рубероїду (4 шару)	М2	614.3	
5	Покрівля №2			
6	Розбирання газобетонних блоків D 400, т. 150мм	М2	389.4	58.4 М3
7	Розбирання керамзитової підсипки т. 350 мм	М2	389.4	136.3 М3
8	Демонтаж цементно-піщаної стяжки т. 70мм	М2	389.4	27.3 М3
	Знімання пориття покрівля з рубероїду (4 шару)	М2	402.6	
9	Покрівля №3			
10	Розбирання газобетонних блоків D 400, т. 150мм	М2	37.8	5.9 М3
11	Розбирання керамзитової підсипки т. 350 мм	М2	37.8	13.3 М3
12	Демонтаж цементно-піщаної стяжки т. 70мм	М2	37.8	5.9 М3
13	Знімання пориття покрівля з рубероїду (4 шару)	М2	42.7	
14				

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцвей			2022	Відомість демонтажних робіт по покрівлях	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	
Перевірів		Левенець А.			2022			
ГІП		Земської О.			2022			
Н.Контр		Левенець М.			2022			
						РП	84	

## Відомість монтажних робіт, покрівлі (початок)

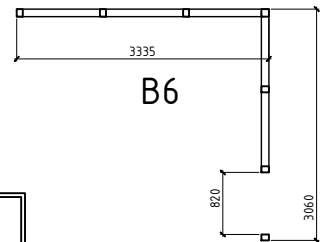
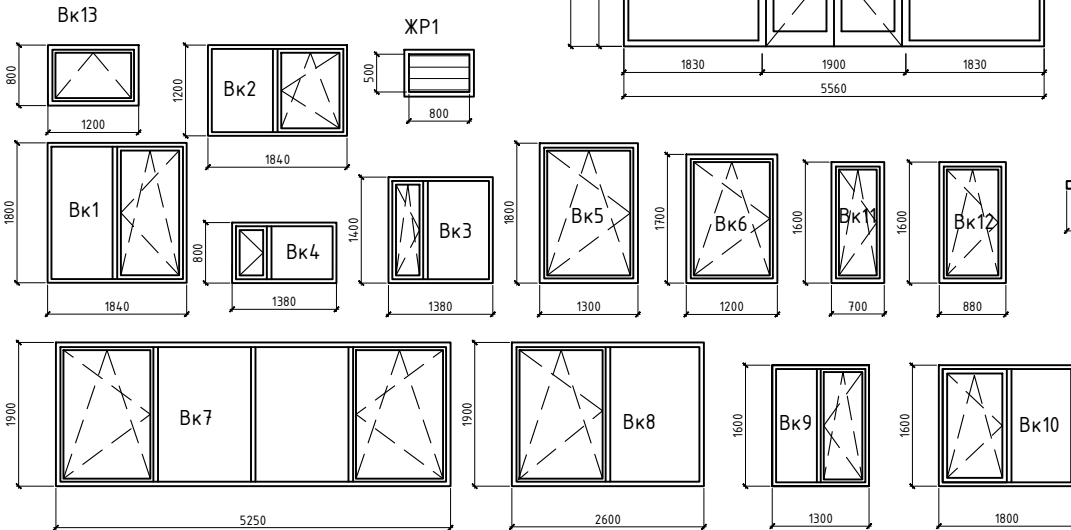
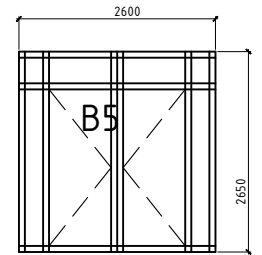
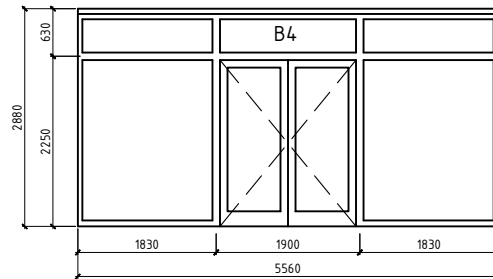
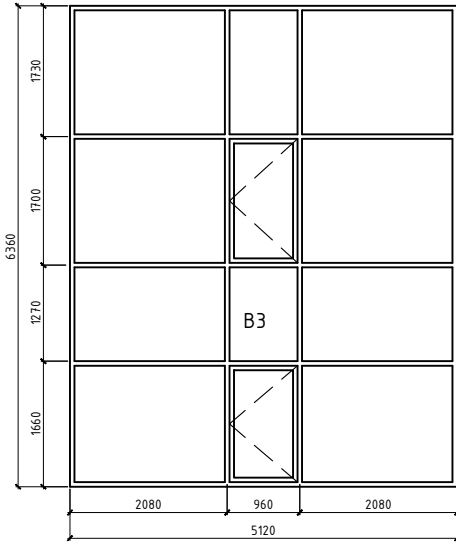
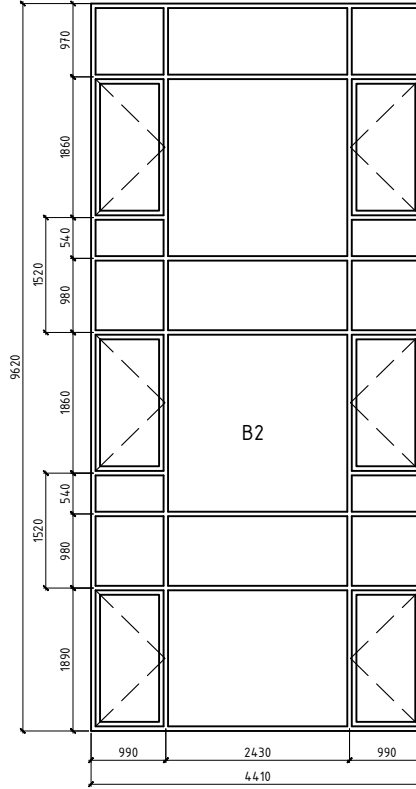
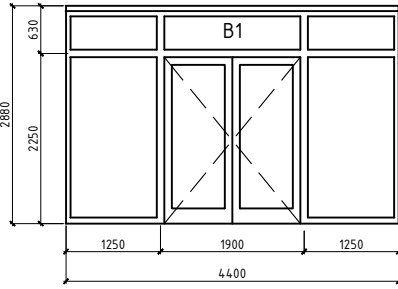
№ п/п	Найменування	Од.вим.	Кіль-сть	Примітка
	Зовнішні монтажні роботи			
	Покрівля №1			
1	Відновлення існуючого парапету шир. 510 мм із керамічної цегли в 2 ряди	М2	10.4	5.3 МЗ
2	Улаштування парапету шир. 700 мм із керамічної цегли в 8 рядів	М2	29.7	20.8 МЗ
3	Улаштування покриття існуючих з'їзд плит покриття із пенополістеролбетону D 400, т. 250мм	М2	629	157.3 МЗ
4	Улаштування гідробар'єру с заводом на парапет на h - 310мм	М2	653	
5	Улаштування утеплення покрівлі із кам'яних плит т. 150мм	М2	629	94.35 МЗ
6	Улаштування вітробар'єру с заводом на парапет на h - 200мм	М2	643	
7	Улаштування армованих цементно-піщаних т. 50 мм стяжок с периметром	М2	635	
8	Грунтування поверхонь стяжок	М2	635	
9	Улаштування гідроізоляції в 2 шару бітомною мастикою	М2	635	
10	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (нижній шар)	М2	676	
11	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (верхній шар)	М2	676	
12	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1835мм (нижній шар)	м.п.	74.1	136 М2
13	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1835мм (верхній шар)	м.п.	74.1	136 М2
14	Улаштування прижимної парапетної металевої планки т. 0.7мм, шир. 1065мм	М2	79	
	Покрівля №2			
15	Улаштування решетування із дощок по дерев'яному існуючому решетуванню	М2	382	2.28 МЗ
15.1	Ремонт існуючих дощок решетування	М2	50	
16	Улаштування гідробар'єру с заводом на торцеві частини дерев'яних балок на h - 200мм	М2	399.0	
17	Улаштування утеплення покрівлі в рівні балок із кам'яних плит т. 150мм	М2	381.2	94.35 МЗ
18	Улаштування вітробар'єру с заводом на торцеві частини дерев'яних балок на h - 200мм	М2	399.0	
19	Улаштування покриття існуючих з'їзд плит покриття із пенополістеролбетону D 400, т. 250мм	М2	389.4	97.4 МЗ
20	Улаштування вітробар'єру с заводом на парапет на h - 200мм	М2	402.6	
21	Улаштування армованих цементно-піщаних т. 50 мм стяжок с периметром	М2	389.4	
22	Грунтування поверхонь стяжок	М2	389.4	
23	Улаштування гідроізоляції в 2 шару бітомною мастикою	М2	389.4	
24	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (нижній шар)	М2	412.4	
25	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (верхній шар)	М2	412.4	
26	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1025мм (нижній шар)	м.п.	87.1	89.3 М2
27	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1025мм (верхній шар)	м.п.	87.1	89.3 М2

## Відомість монтажних робіт, покрівлі (закінчення)

№ п/п	Найменування	Од.вим.	Кіль-сть	Примітка
29	Улаштування прижимної парапетної металевої планки т. 0.7мм, шир. 620мм	М2	54.0	
30	Улаштування підшивання стелі цементно-волокнистими плитами т. 10 мм	М2	389.4	
31	Улаштування підшивання стелі цементно-волокнистими плитами т. 10 мм	М2	389.4	
	Покрівля №3			
32	Улаштування вогнезахисту дерев'яних конструкцій	М2	432	
33	Улаштування гідробар'єру с заводом на парапет на h - 200мм	М2	42.7	
34	Улаштування армованих цементно-піщаних т. 50 мм стяжок с периметром	М2	37.8	
35	Грунтування поверхонь стяжок	М2	37.8	
36	Улаштування гідроізоляції в 2 шару бітомною мастикою	М2	37.8	
37	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (нижній шар)	М2	45.6	
38	Улаштування покриття покрівлі із ПВХ мембрани внахлест 300мм на парапет (верхній шар)	М2	45.6	
39	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1025мм (нижній шар)	м.п.	25.8	26.4 М2
40	Улаштування додаткових накладок по периметру із ПВХ мембрани шир. 1025мм (верхній шар)	м.п.	25.8	26.4 М2
41	Улаштування прижимної парапетної металевої планки т. 0.7мм, шир. 620мм	М2	16	
42	Улаштування гідробар'єру	М2	37.8	
43	Улаштування утеплення покрівлі із кам'яних плит т. 150мм (80 кг/м3)	М2	37.8	5.67 МЗ
44	Улаштування вітробар'єру	М2	37.8	

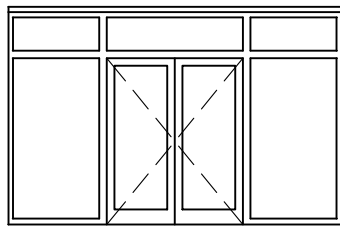
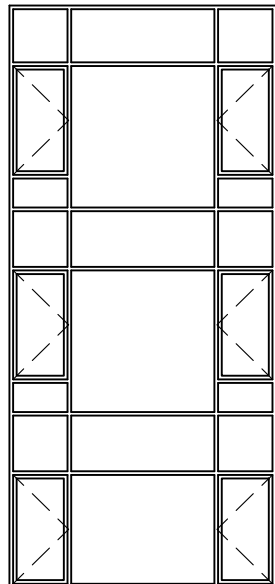
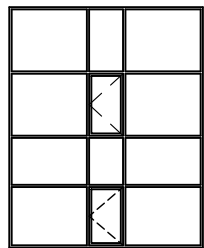
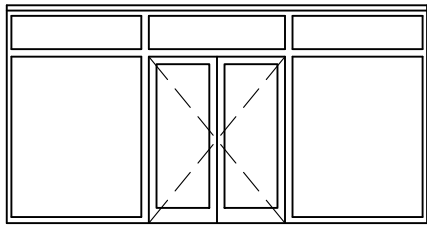
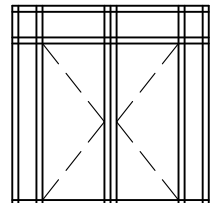
28/11-2019-AP								
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування								
				Стадія	Аркуш	Аркушів		
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	85	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець М.				2022			
Відомість монтажних робіт (покрівлі)						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Схеми віконних та вітражних блоків


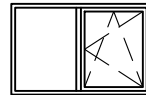
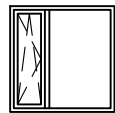
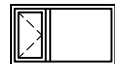


						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцвей			2022	РП	86	
Перевірив		Левенець А.			2022			
ГІП		Земської О.			2022			
Н.Контр		Левенець М.			2022			
Схеми віконних та вітражних блоків						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

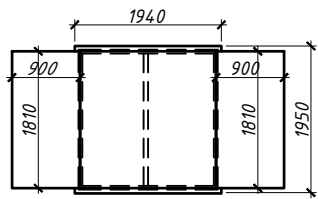
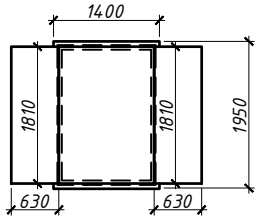
Відомість віконних та вітражних блоків (початок)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
1	B1		Дверний вітраж 5590x2880мм (h)	2	шт.	12.7	25.4
2	B2		Дверний вітраж 4410x9620мм (h)	1	шт.	42.42	42.42
4	B3		Дверний вітраж 5120x6360мм (h)	1	шт.	32.57	32.57
5	B4		Дверний вітраж 5560x2880мм (h)	5	шт.	16.1	80.0
6	B5		Дверний вітраж 2600x2650мм (h)	2	шт.	6.89	13.78

Відомість віконних та вітражних блоків (продовження)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіл-сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Вк-1		Віконний блок 1840x1800мм (h)	86	шт.	3.32	285.6
8	Вк-2		Віконний блок 1840x1200мм (h)	1	шт.	2.2	2.2
9	Вк-3		Віконний блок 1380x1400мм (h)	3	шт.	1.94	5.8
10	Вк-4		Віконний блок 1380x800мм (h)	1	шт.	1.1	1.1

Відомість ставень віконних блоків

1	Ст-1		Ставні металеві для віконного блоку 1840x1800мм (h)	8	шт.	3.79	30.32
1	Ст-2		Ставні металеві для віконного блоку 1300x1800мм (h)	1	шт.	2,73	2,73

28/11-2019-AP

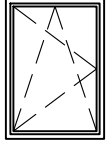

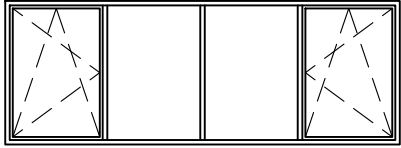
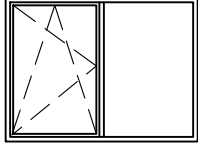
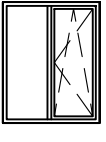
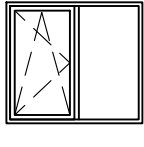
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	87	
Перевірів	Левенець А				2022			
ГІП	Земської О				2022			
Н.Контр	Левенець А				2022			




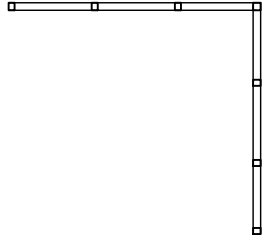
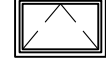
Відомість віконних та вітражних блоків (початок, продовження)





ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро

Відомість віконних та вітражних блоків (продовження)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Вк-5		Віконний блок 1300x1800мм (h)	8	шт.	2.34	18.72
8	Вк-6		Віконний блок 1200x1700мм (h)	6	шт.	2.04	12.24
9	Вк-7		Віконний блок 5250x1900мм (h)	7	шт.	10	70.0
10	Вк-8		Віконний блок 2600x1900мм (h)	1	шт.	4.94	4.94
10	Вк-9		Віконний блок 1300x1600мм (h)	16	шт.	2.08	33.3
10	Вк-10		Віконний блок 1800x1600мм (h)	2	шт.	2.88	5.76

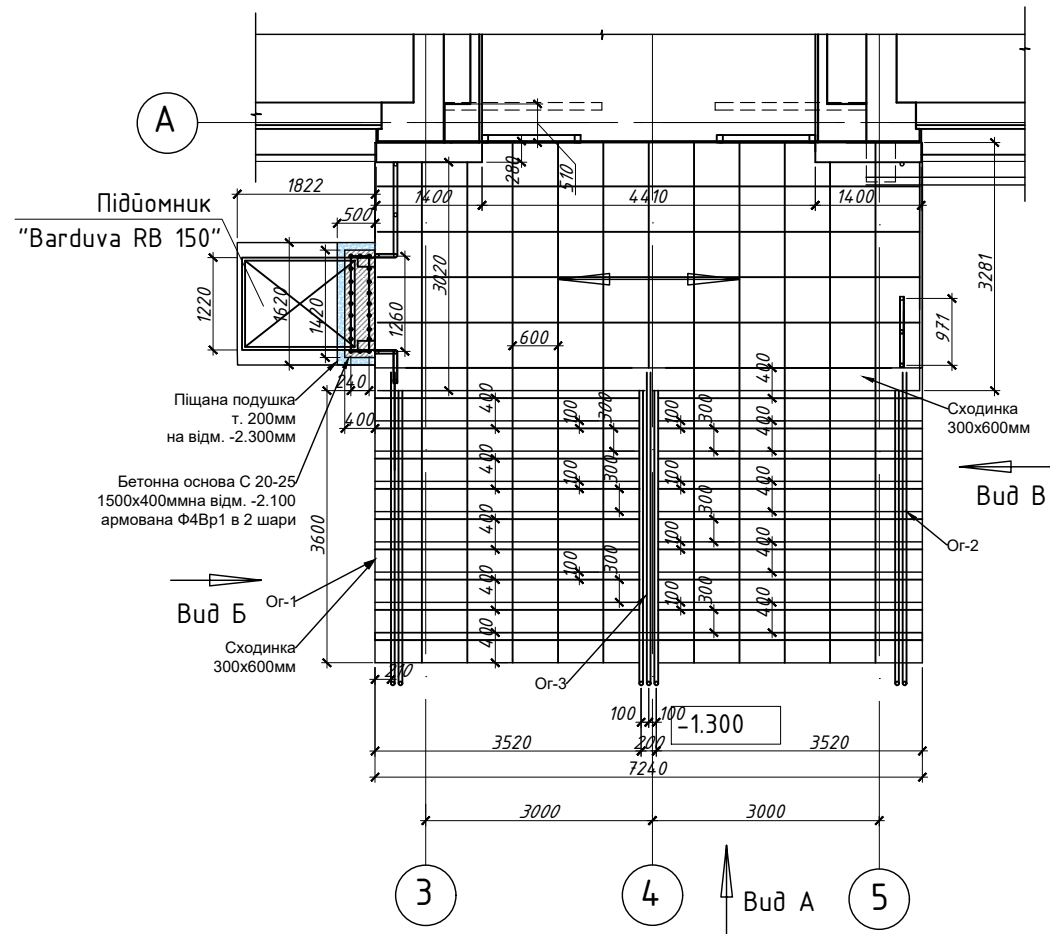
Відомість віконних та вітражних блоків (закінчення)

ЧЧ	Найменування	Схема прорізу	Позначення	Кіль- сть	Од. вим.	Площа од.шт., М2	Всього, м2
7	Вк-11		Віконний блок 700x1600мм (h)	1	шт.	1.12	1.12
8	Вк-12		Віконний блок 880x1600 (h)	1	шт.	1.4	1.4
9	Жр-1		Жалюзійна решітка 800x500мм (h)	1	шт.	0.4	0.4
10	В6		Вітражна перегородка 6395x3000мм (h)	1	шт.	17.52	17.52
11	Вк-13		Віконний блок 1200x800 (h)	9	шт.	0.96	8.64

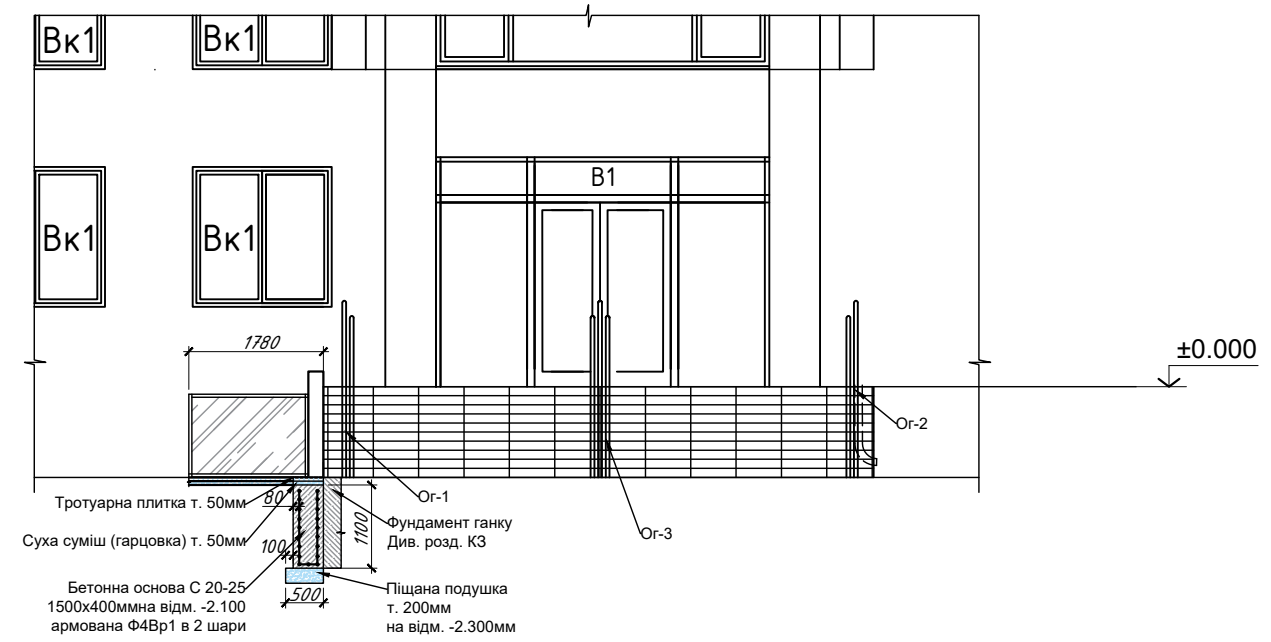
						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата			
Розробив	Гезенцвей				2022	Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Левенець А				2022	РП	88	
ГІП	Земської О.				2022	Відомість віконних та вітражних блоків (продовження, закінчення)		
Н.Контр	Левенець А				2022			
						Формат 1.00 А3		



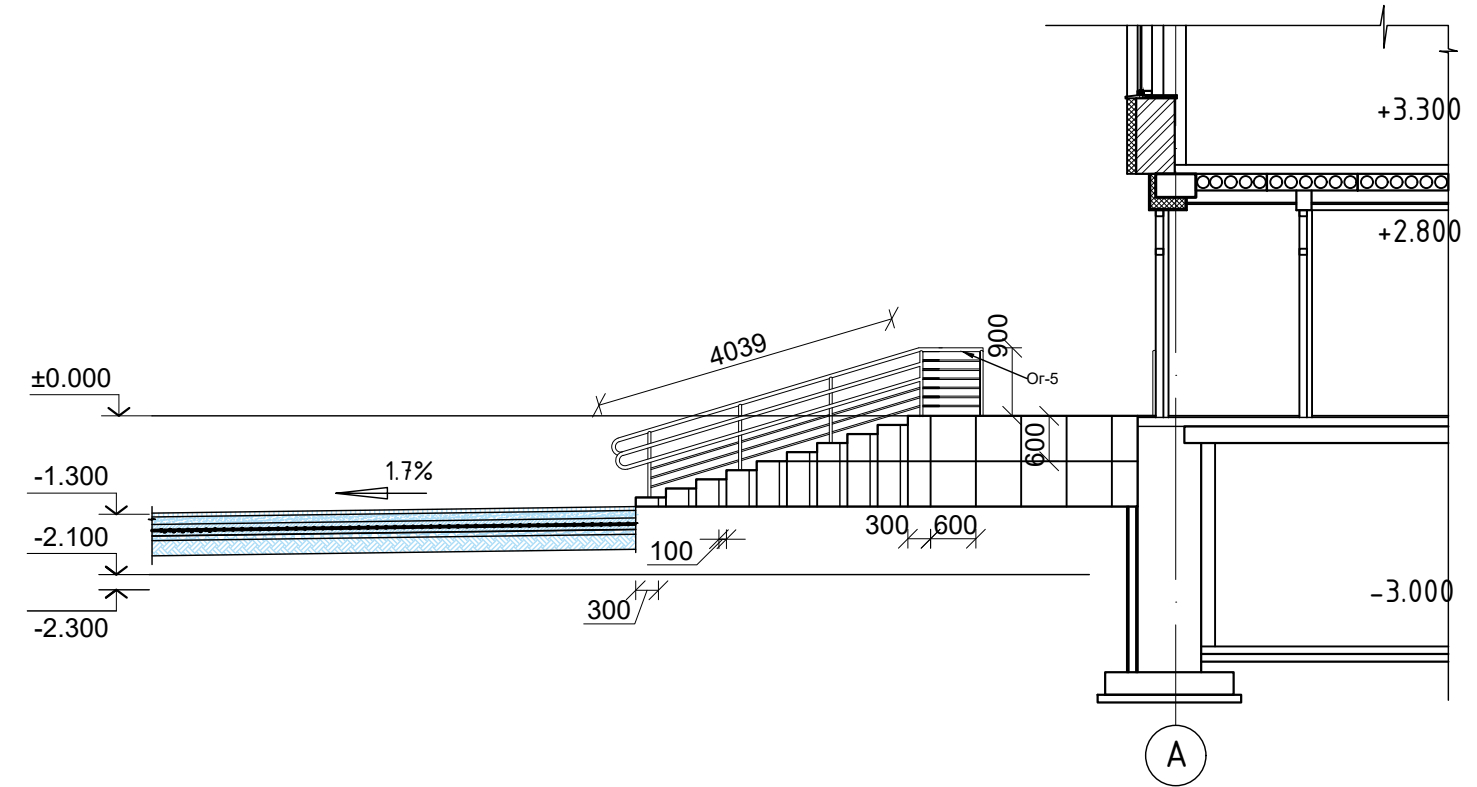
Ганок. План з розміщенням керамограніту



Ганок. Вид А



Ганок. Вид В



Специфікація матеріалів для з'їд плити під вертикальний підйомник

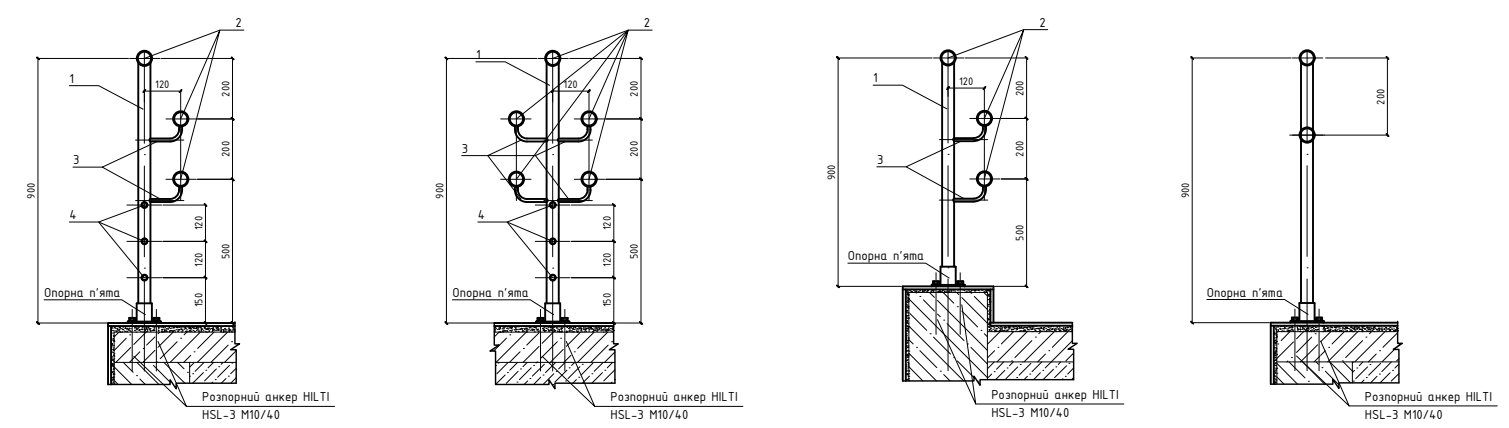
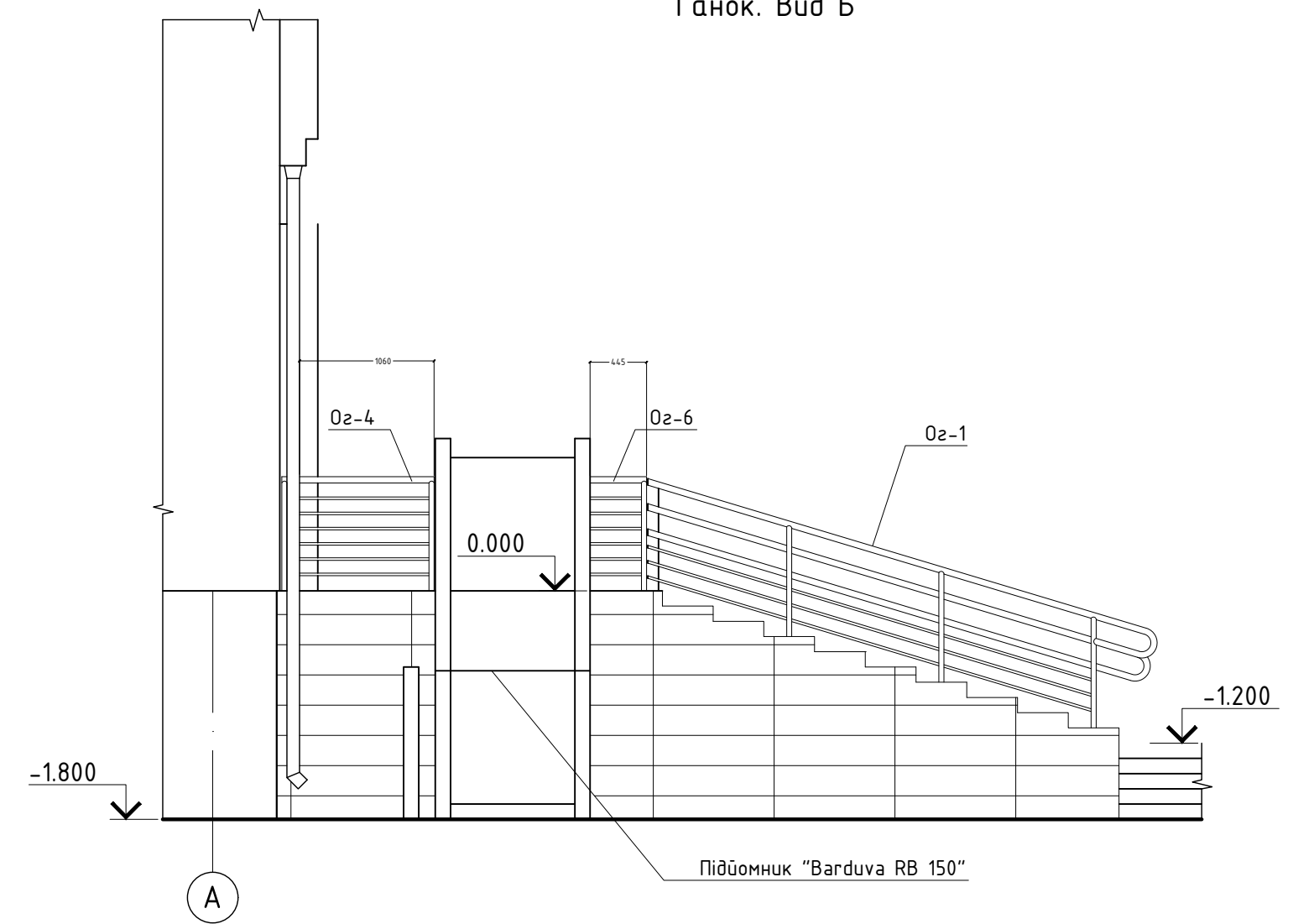
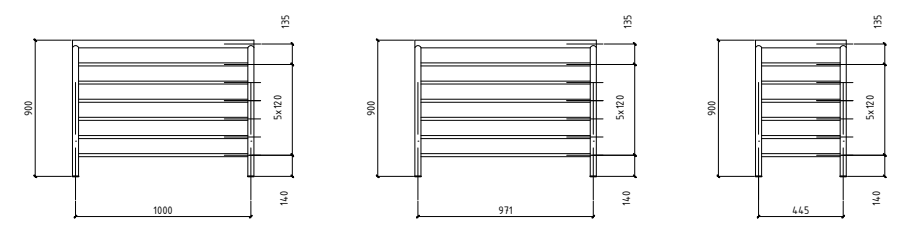
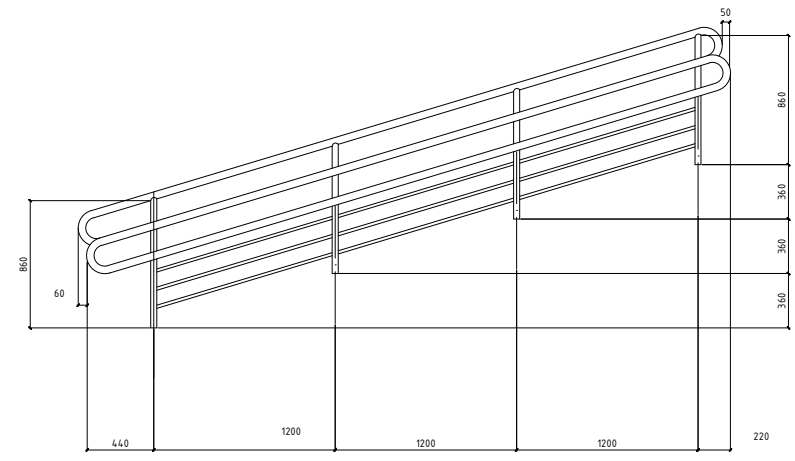
№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	МЗ	Примітка
1	Піщана підготовка	Пісок будівельний	0.162	МЗ	
2	Бетонний фундамент	Бетон С 20\25	0.63	МЗ	
3	Арматурна сітка	Арматурна сітка Ф4Вр1	3	М.П.	
4	Суха суміш (гарцовка) т. 50мм під вертикальним підйомником		0.15	МЗ	
5	Тротуарна плитка т. 50мм під вертикальним підйомником		0.15	МЗ	

Специфікація матеріалів для ганку

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	МЗ	Примітка
1	Cerrad Montego (300x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Сходишка	21.6	М2	<a href="https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/">https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/</a>
2	Cerrad Montego (600x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Плитка	48.4	М2	<a href="https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/">https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/</a>
3	Ceramica Gres Alpino 8x33	Цоколь керамічний, морозостійкий	7.77	М.П.	<a href="https://plitkashop.com.ua/plintus-cerrad-montego-grafit-baseboard-35975/">https://plitkashop.com.ua/plintus-cerrad-montego-grafit-baseboard-35975/</a>
4	Ceresit CM-17	Клеї	71.61	М2	6 кг\М2
5	Грунтовка перед плиткою	Ceresit дөмонконтакт (2 шару)	71.61	М2	0.5\М2

28/11-2019-AP					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	89	
Розробив	Гезенцеві		2022		
Перевірів	Левенець А.		2022		
ГІП	Земської О.		2022		
Н.Контр	Левенець М.		2022		
План ганку з розміщенням керамограніту. Специфікація матеріалів.					
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					

Ганок. Вид Б

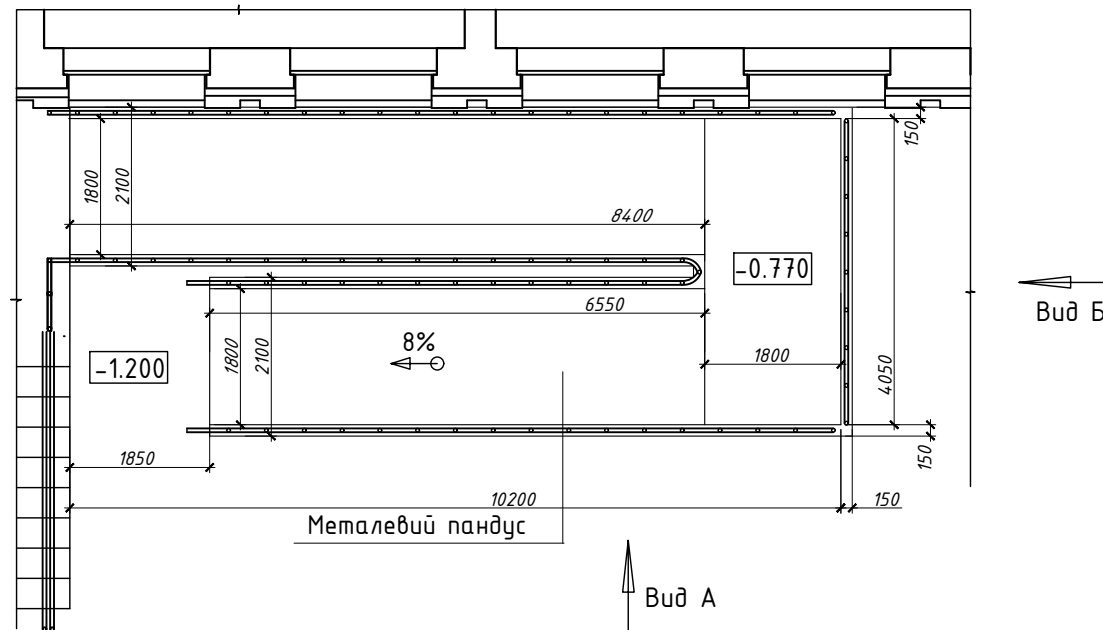


Специфікація матеріалів улаштування огорожі центрального ганку

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Стійка	Нержавіюча труба $\phi$ 38мм, вис. 900мм	27	шт.	
2	Поручень 1	Нержавіюча труба $\phi$ 51мм	13.7	м.п.	
3	Поручень 2	Нержавіюча труба $\phi$ 51мм	16.2	м.п.	
4	Поручень 3	Нержавіюча труба $\phi$ 51мм	16.2	м.п.	
5	Додаткові поручні	Нержавіюча труба $\phi$ 25мм	45.4	м.п.	
6	Розпорний анкер		108	шт.	
7	Опорна п'ята стійки	Нержавіюча пластина т. 5мм $\phi$ 110мм	27	шт.	

						<b>28/11-2019-AP</b>					
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата				Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>	2022				РП	90	
Перевірив	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022						
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022						
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022						
						Специфікація огорожі центрального ганку			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

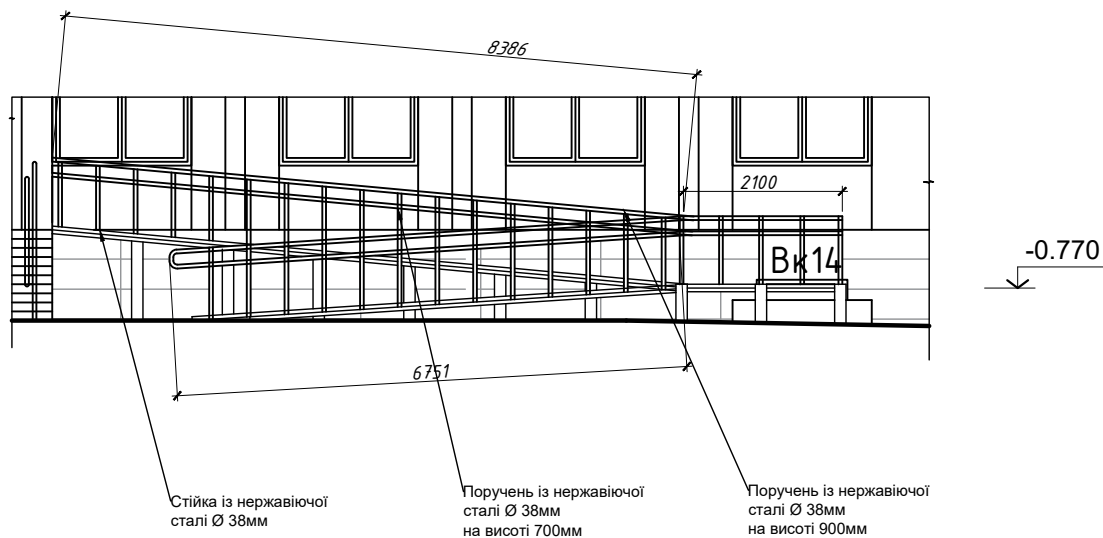
План металевого пандуса М 1:100



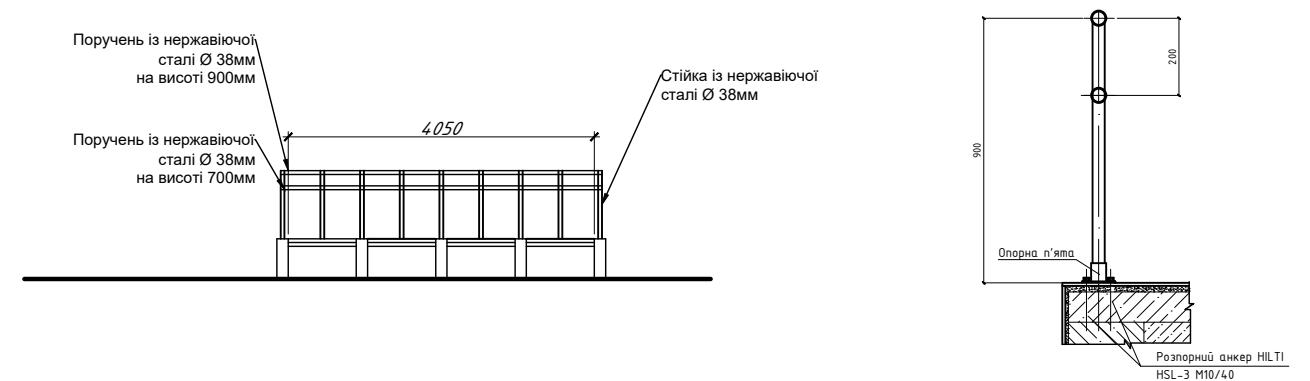
Специфікація матеріалів улаштування огорожі центрального ганку

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Стіюка	Нержавіюча труба $\phi$ 38мм, вис. 900мм	78	шт.	
2	Поручень 1	Нержавіюча труба $\phi$ 51мм	38.7	М.П.	
3	Поручень 2	Нержавіюча труба $\phi$ 51мм	38.7	М.П.	
4	Розпорний анкер		312	шт.	
5	Опорна п'ята стійки	Нержавіюча пластина т. 5мм $\phi$ 110мм	78	шт.	
6					
7					

Вид А М 1:100

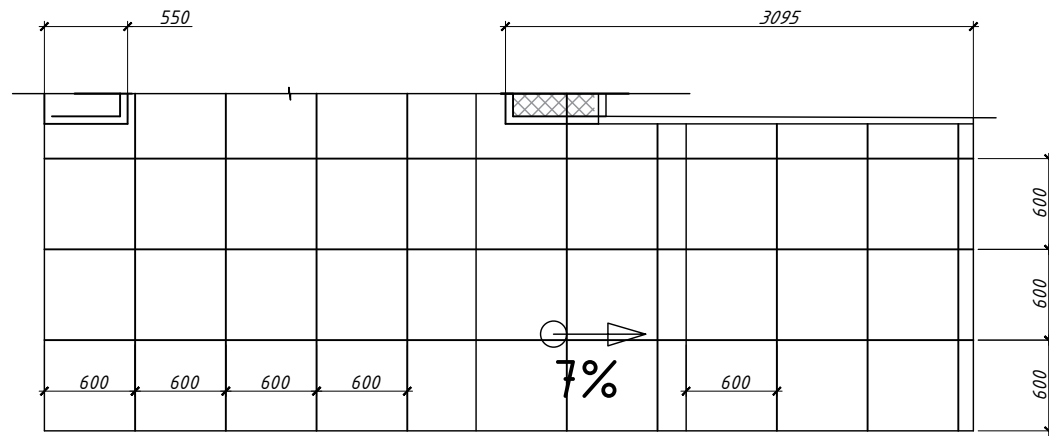


Вид Б М 1:100

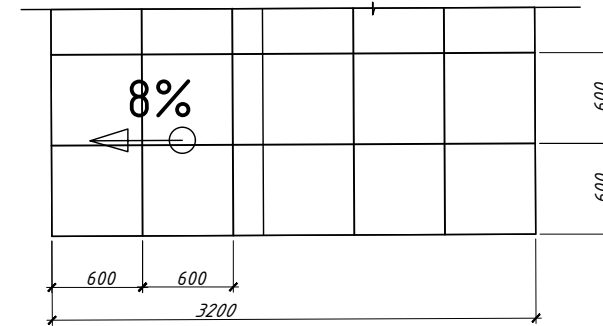


						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>	2022	РП	91	
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022	План металевого пандуса М 1:100 Вид А, Вид Б		
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022			
						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

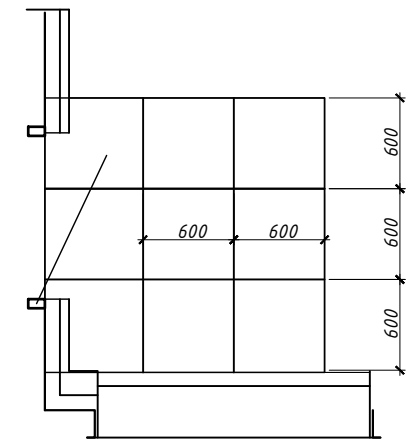
Ганок в вісях В-Г-2.1-3



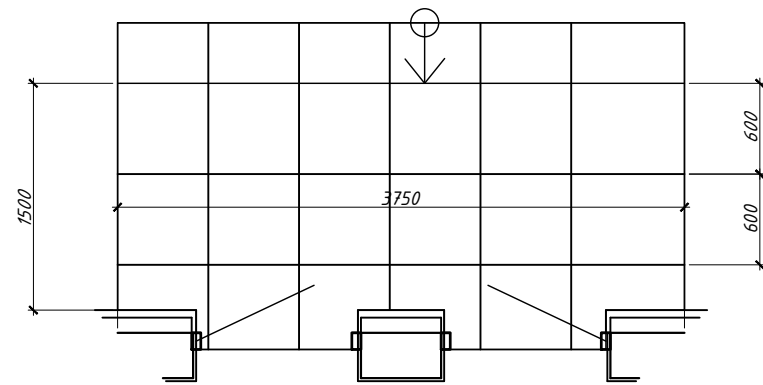
Ганок в вісях П-6



Ганок в вісях В-Г-6



Ганок в вісях А-В-10-11



Специфікація матеріалів оздоблення ганку в вісях П-6

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Примітка
1	Cerrad Montego (600x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Плитка	6.0	M2 <a href="https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/">https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/</a>
2	Ceramika Gres Alpino 8x33	Цоколь керамічний, морозостійкий	4	M.П. <a href="https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/">https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/</a>
3	Ceresit CM-17	Клеї	7.0	M2 6 кг\M2
4	Грунтовка перед плиткою	Ceresit бетонконтакт (2 шару)	7.0	M2

Специфікація матеріалів оздоблення ганку в вісях В-Г-2.1-3

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Примітка
1	Cerrad Montego (600x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Плитка	16.0	M2 <a href="https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/">https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/</a>
2	Ceramika Gres Alpino 8x33	Цоколь керамічний, морозостійкий	4	M.П. <a href="https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/">https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/</a>
3	Ceresit CM-17	Клеї	17.0	M2 6 кг\M2
4	Грунтовка перед плиткою	Ceresit бетонконтакт (2 шару)	17.0	M2

Специфікація матеріалів оздоблення ганку в вісях В-Г-6

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Примітка
1	Cerrad Montego (600x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Плитка	5.0	M2 <a href="https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/">https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/</a>
2	Ceramika Gres Alpino 8x33	Цоколь керамічний, морозостійкий	4	M.П. <a href="https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/">https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/</a>
3	Ceresit CM-17	Клеї	6.0	M2 6 кг\M2
4	Грунтовка перед плиткою	Ceresit бетонконтакт (2 шару)	6.0	M2

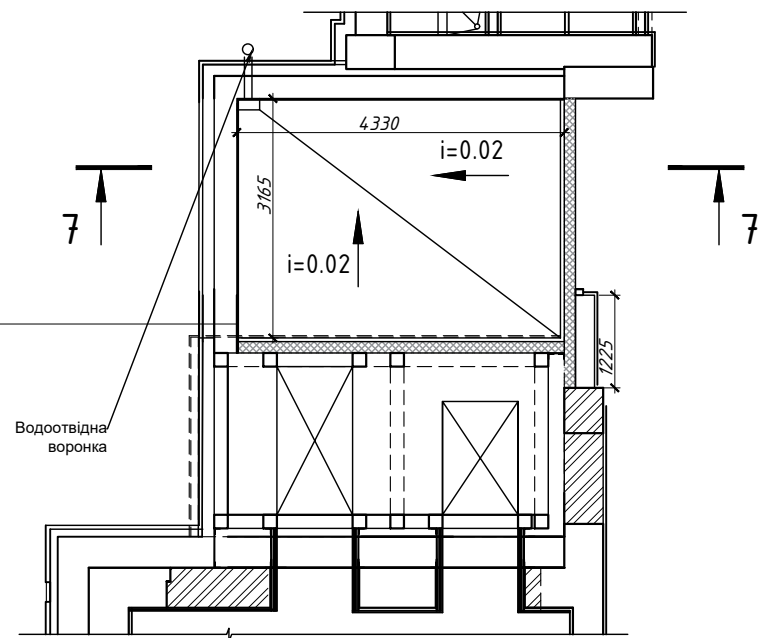
Специфікація матеріалів оздоблення ганку в вісях А-В-10-11

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Примітка
1	Cerrad Montego (600x600мм)	Керамограніт вуличний морозостійкий - т. 8.5мм. Плитка	12.0	M2 <a href="https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/">https://plitkashop.com.ua/stupen-cerrad-montego-grafit-engraved-stair-35968/</a>
2	Ceramika Gres Alpino 8x33	Цоколь керамічний, морозостійкий	4	M.П. <a href="https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/">https://plitkashop.com.ua/plitka-cerrad-gres-montego-grafit-rect.-25449/</a>
3	Ceresit CM-17	Клеї	13.0	M2 6 кг\M2
4	Грунтовка перед плиткою	Ceresit бетонконтакт (2 шару)	13.0	M2

28/11-2019-AP					
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Специфікація керамічної плитки ганків					
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	92	
			ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

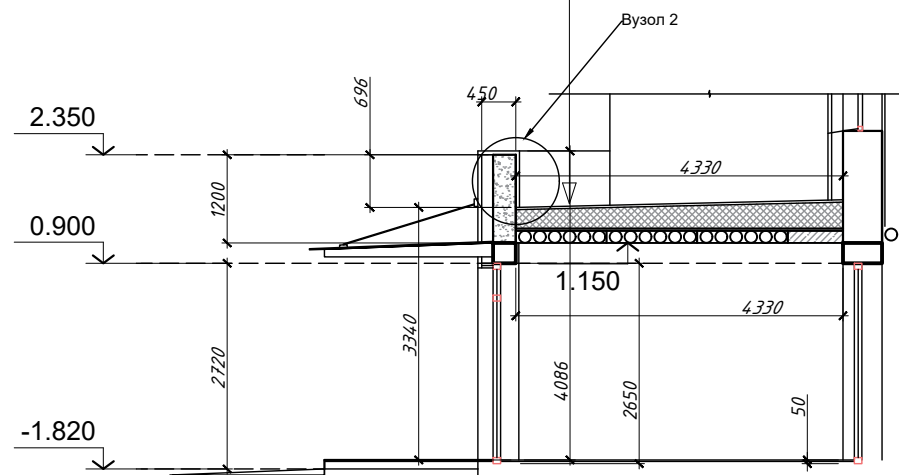
План покрівлі докової вхідної зони в вісях В-Г-2.1-3

Вентилюємі фасад - 50мм
Супердифузна мембрана
Утеплювач Sweetondale Техноніколь т. 150мм, щільність 145 кг\МЗ
Клеюча основа для утеплювача - 10мм
Вирівнюючий шар цементно-піщаний - 10мм по сітці
Газобетон - 300мм
Цементно-волокнисті плити, т. 10мм
ПВХ мембрана нижній шар
ПВХ мембрана верхній шар шир. 300мм
ПВХ мембрана додатковий верхній шар шир. 1200мм із заходом на парапет



Розріз 7-7 після реконструкції М 1:100

ПВХ мембрана (верхній шар)
ПВХ мембрана (нижній шар)
Гідроізоляція бітумна мастика (2 шари)
Грунтока бетон-контакт
Цементно-піщана стяжка - 50мм армована Ф4Вр1, яч. 100х100 мм
Утеплювач -250-350мм
Вітробар'єр
Стяжка цементно-піщана 30-50мм
Зіб пустотні плити 160мм
Армопояс - 250мм



Водоотвідна система Profil 90 для навісу в вісях В-Г-2.1-3

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од.вим.	Примітка
1	Жолоб (2м)	Profil 90 із ПВХ	2	шт.	робота 3.1 м.п.
2	З'єднувач жолоба	Profil 90 із ПВХ	1	шт.	
3	Кронштейн жолоба	Profil 90 із ПВХ	10	шт.	S = 0.5-0.6м
4	Труба(3м)	Profil 90 із ПВХ	1	шт.	робота 3.3 м.п.
5	З'єднувач труби	Profil 90 із ПВХ	0	шт.	
6	Труба(2м)	Profil 90 із ПВХ	0	шт.	робота 0.7 м.п.
7	Хомут	Profil 90 із ПВХ	9	шт.	
8	Коліно двухрастробове	Profil 90 із ПВХ	1	шт.	
9	Парапетна ПВХ воронка	100х100х425 Італія	1	шт.	
10	Коліно 60	Profil 90 із ПВХ	1	шт.	
11	Сітка для сміття в трубі	Profil 90 із ПВХ	1	шт.	

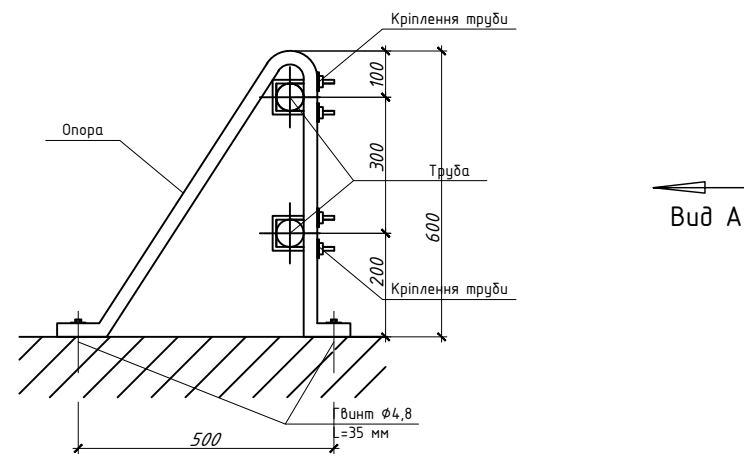
Специфікація матеріалів улаштування покрівлі докового входу в вісях В-Г-2.1-3

№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од.вим.	Примітка
1	Вітробар'єр		28.14	М2	
2	Утеплювач кам'яна вата, 130 кг\МЗ, т. 250мм		15.0	М2	
3	Стяжка цементно-піщана т.50мм		15.0	М2	
4	ПВХ мембрана нижній шар		15.0	М2	
5	ПВХ мембрана верхній шар		15.0	М2	
6	Додаткові торцеві накладки ПВХ мембрани шир. 300мм		3.6	М2	
7	Додаткові торцеві накладки ПВХ мембрани шир. 1100мм		13.2	М2	
8	Цементно-волокнисті плити т. 10мм на вис. парапета 1200мм		14.4	М2	12 м.п.
9	Парапетна накривка шир.1100мм				12 м.п.

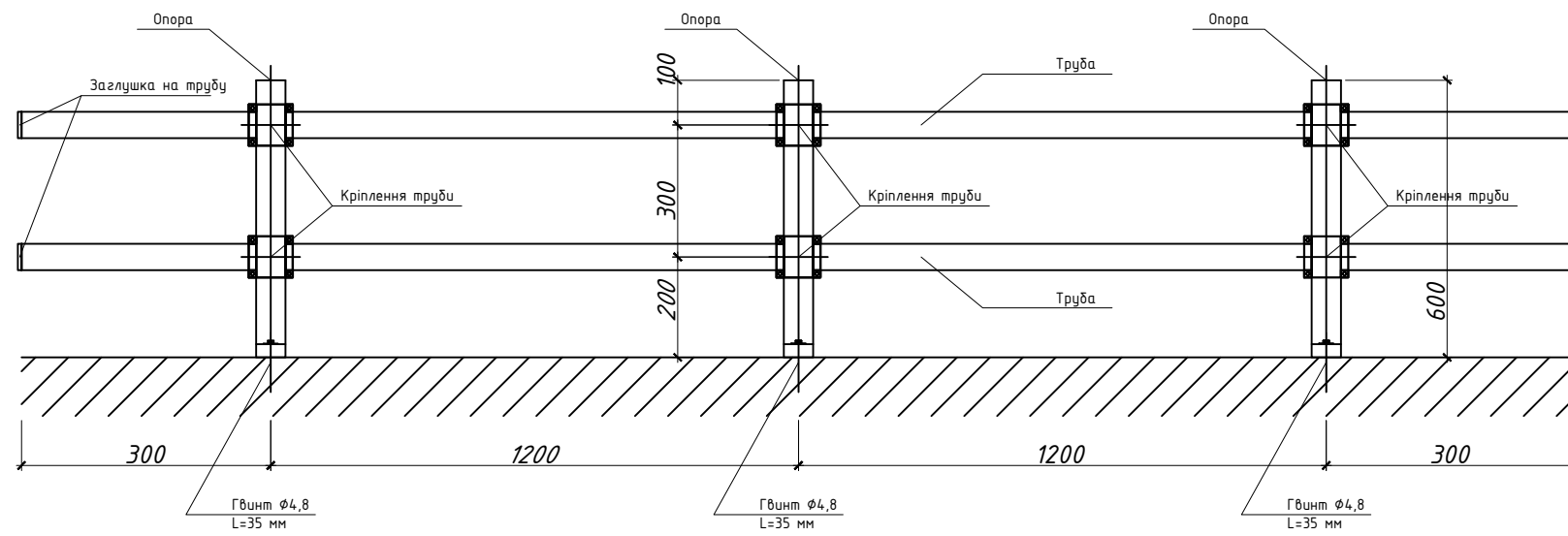
						<b>28/11-2019-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцевей				2022	РП	93	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець М.				2022			
						Специфікація водоотвідної системи та матеріалів улаштування покрівлі в вісях В-Г-2.1-3		
						<b>ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ»</b> м.Дніпро		

Специфікація матеріалів трубчастої огорожі даху

Схема трубчастої огорожі даху



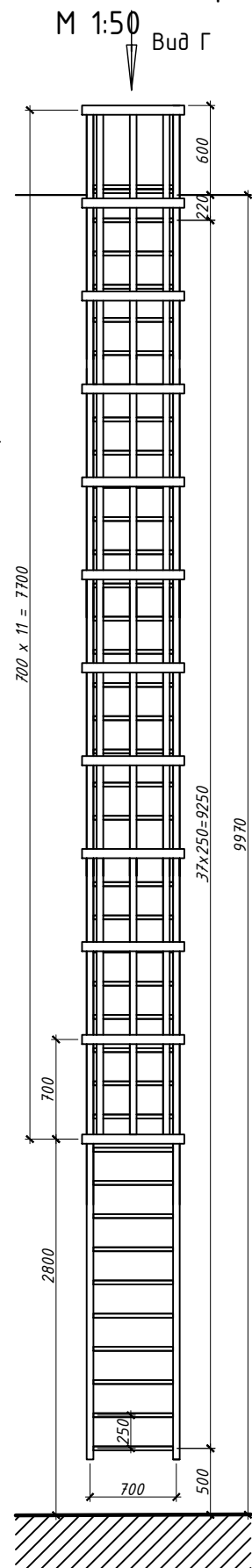
Вид А



№ п\п	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Опора		41	шт.	
2	Труба	Нержавіюча труба φ 25мм	96.4	М.П.	
3	Кріплення труби		82	шт.	
4	Гвинт φ4,8 L=35 мм		82	шт.	
5	Заглушка на трубу	Заглушка для труби φ 25мм	4	шт.	

						28/11-2019-AP				
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування				
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата			Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив				Гезенцвей	2022			РП	94	
Перевірів				Левенець А.	2022					
ГІП				Земської О.	2022					
Н.Контр				Левенець М.	2022	Схема трубчастої огорожі даху Специфікація матеріалів		ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Схема пожежної драбини Др-1  
Тип П1-2 (з захисним огороженням)



Пожежна драбина Др-1. Вид А  
М 1:50

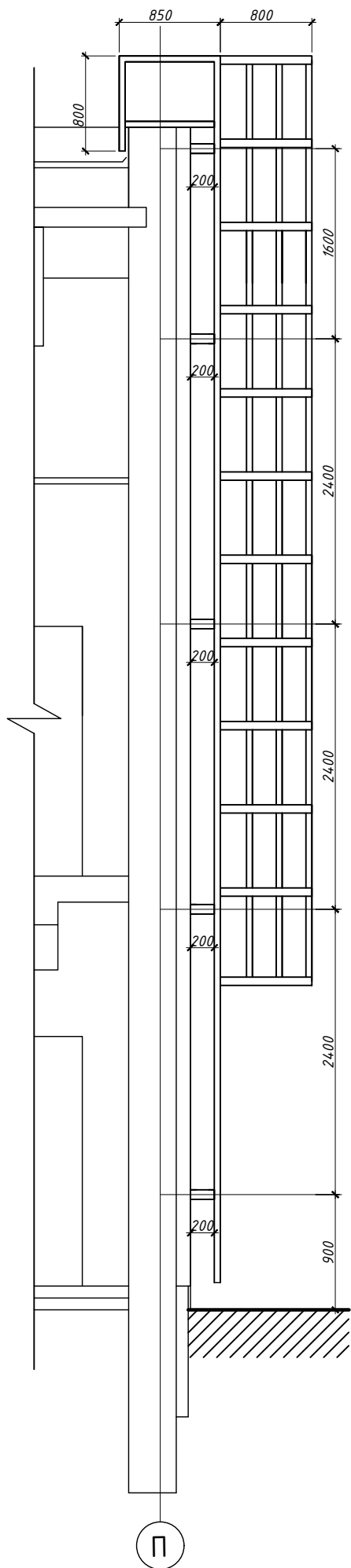
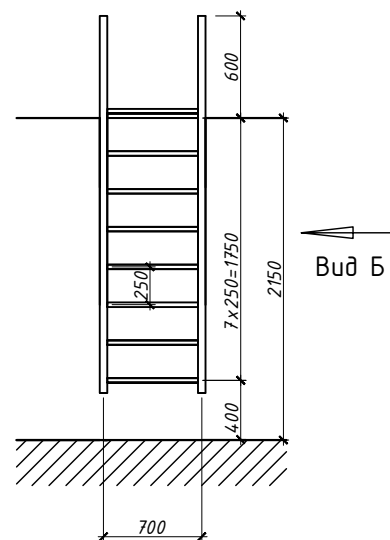
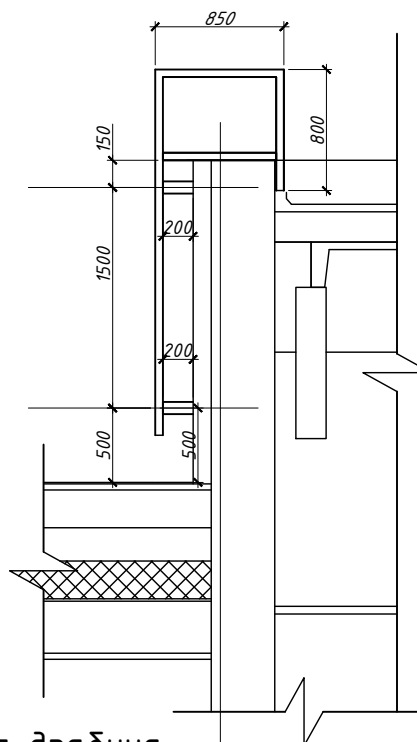


Схема пожежної драбини Др-2  
Тип П1  
М 1:50



Пожежна драбина  
Др-2. Вид Б  
Тип П1  
М 1:50



Пожежна драбина  
Др-1. Вид Г  
М 1:50

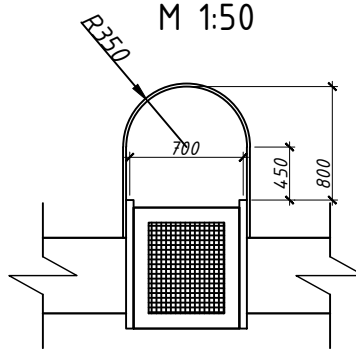
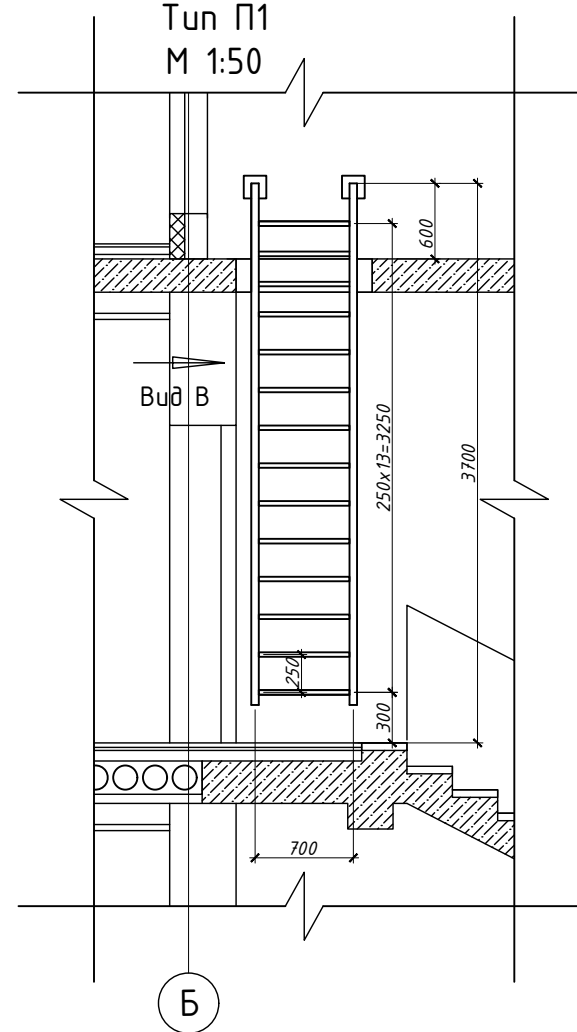
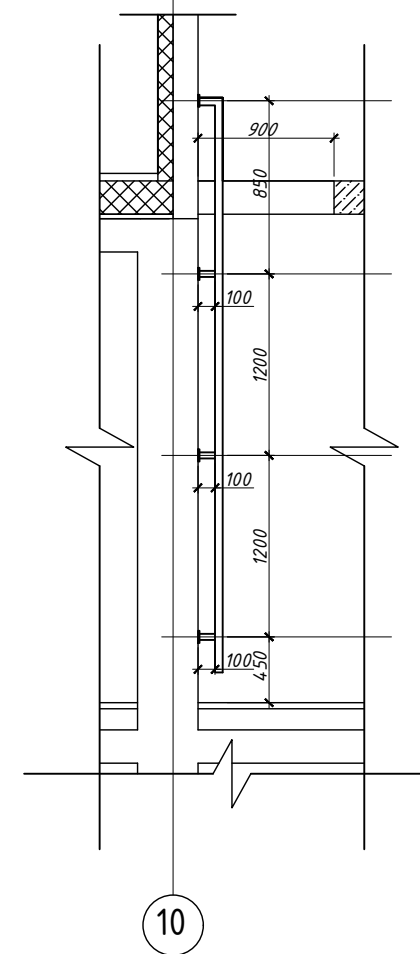


Схема пожежної драбини Др-3.  
Тип П1  
М 1:50



Пожежна драбина Др-3. Вид В  
Тип П1  
М 1:50



Специфікація пожежних драбин

№ п/п	Позначення	Найменування	Кількість	Од. вим.	Примітка
1	Др - 1	драбина пожежна, з сталі нержавіючої h=10,4 м, з захисною огорожею h=7,6 м	1	шт.	виготовляється під замовлення
2	Др - 2	драбина пожежна, з сталі нержавіючої h=2,75 м	1	шт.	виготовляється під замовлення
3	Др - 3	драбина пожежна, з сталі нержавіючої h=3,7 м	1	шт.	виготовляється під замовлення

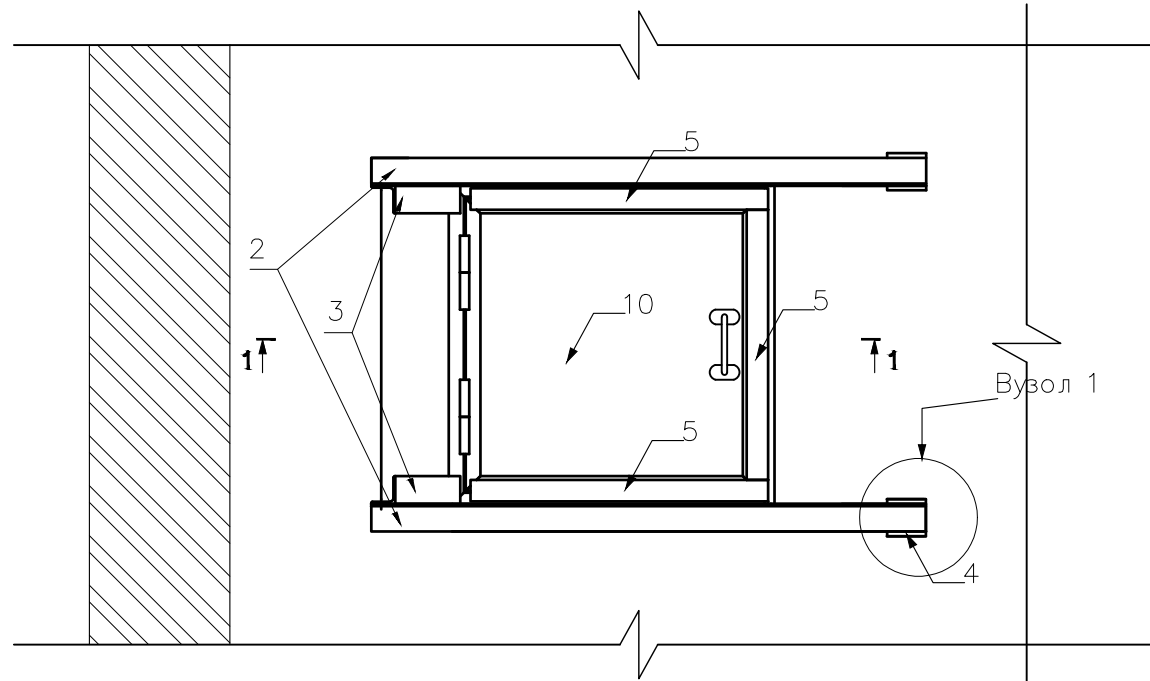
28/11-2019-AP

Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.

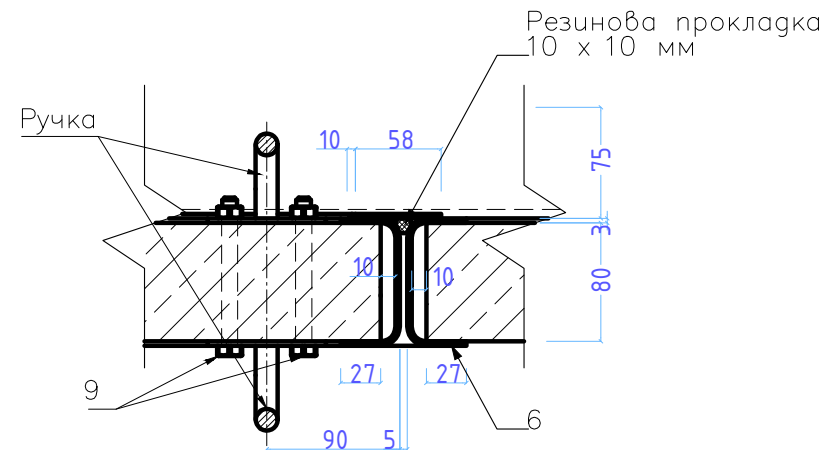
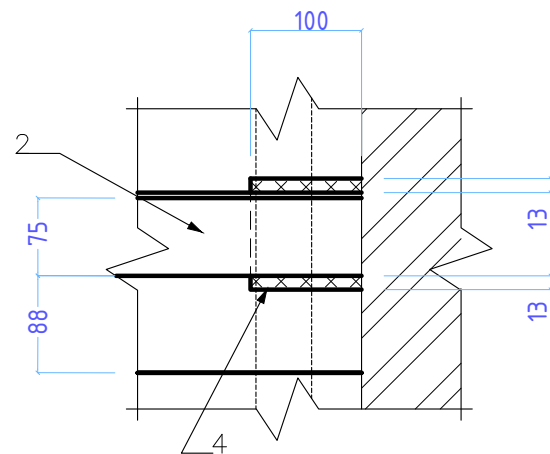
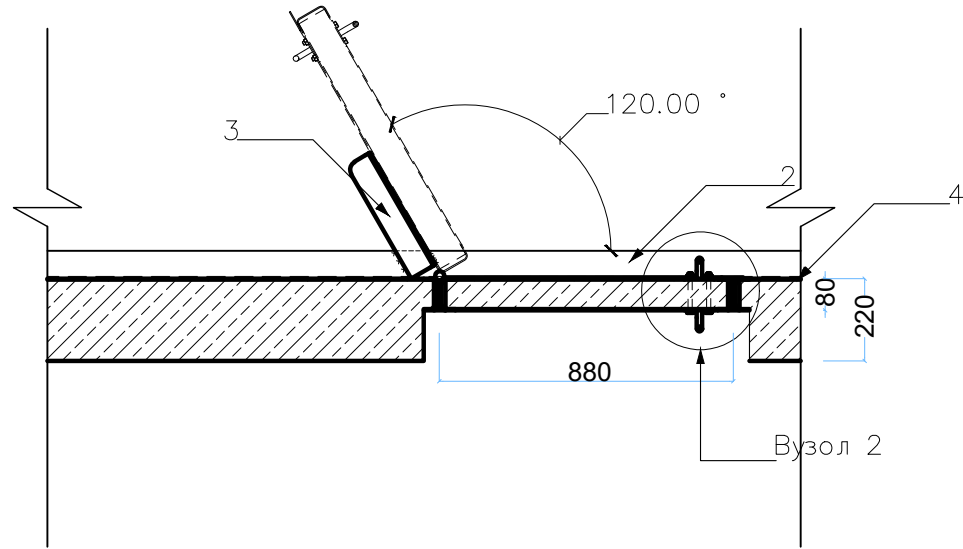
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцеві				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	95	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Схема люка Лм-1,  
люк металевий,  
термоізолюваний, протипожежний  
(EI-30)

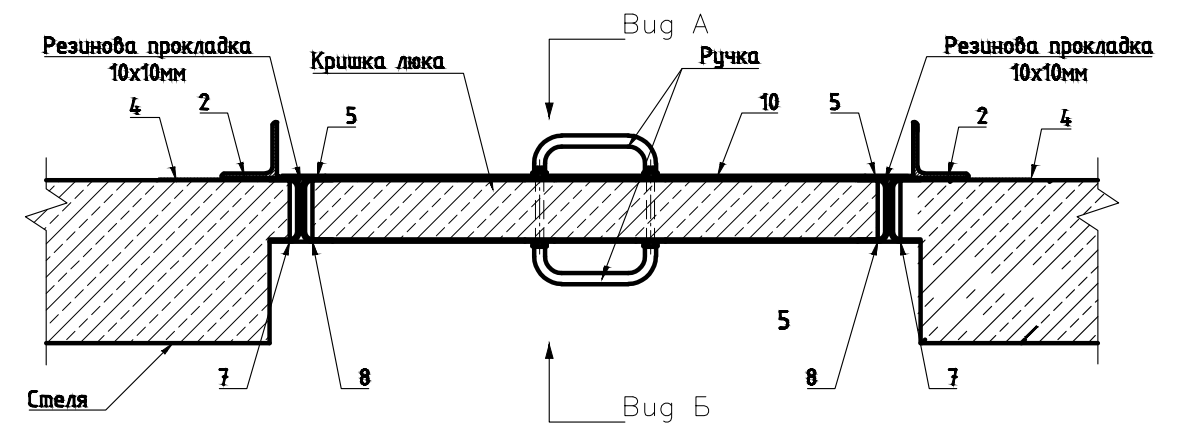


Переріз 1-1



Специфікація матеріалів і виробів Лм – 1

№ п/п	Позначення	Найменування	Кільк.	шт.	Маса, кг	Примітка, вага, кг
1	2	3	4	5	6	
1		Ручка	2,0	—	—	
2	ГОСТ 8509-93 L 50x3 L = 1500,0	Лист	2,32	6,96		
3	ГОСТ 8509-93 L 50x3 L = 1750,0	Лист	2,32	0,812		
4	ГОСТ 103-76 - 100x4 L = 1500,0	Лист	2,32	0,812		
5	ГОСТ 103-76 - 60x4 L = 805,0	Лист	2,32	0,812		
6	ГОСТ 8240-97 [14, L = 880,0	Лист	2,32	0,812		
7	ГОСТ 8240-97 [14, L = 826,0	Лист	2,32	0,812		
8	ГОСТ 8240-97 [14, L = 764,0	Лист	2,32	0,812		
9		болт M10 L = 100мм				
10		Лист 710 x 710 x 2				
11		Резинова прокладка 10 x 10 мм	2,0	—	—	
12		Шайба M10	4,0	0,00480	0,0192	
13		Навішування	2,0	—	—	



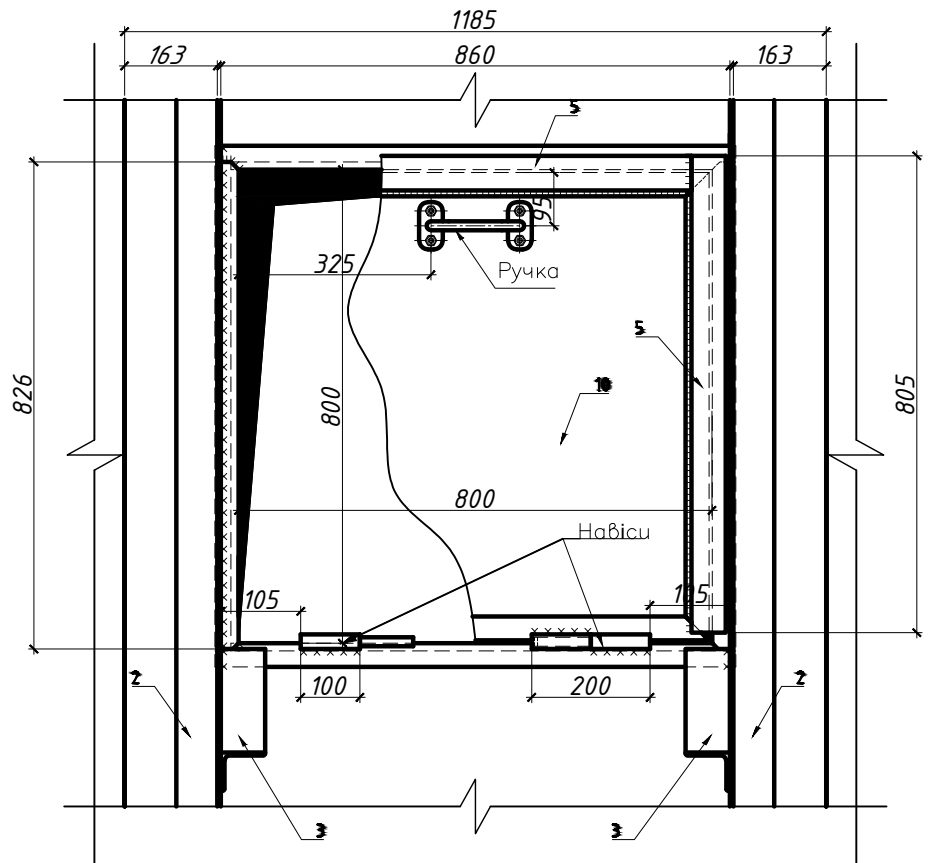
Примітки:

1. Розглядати разом з арк. АР-97

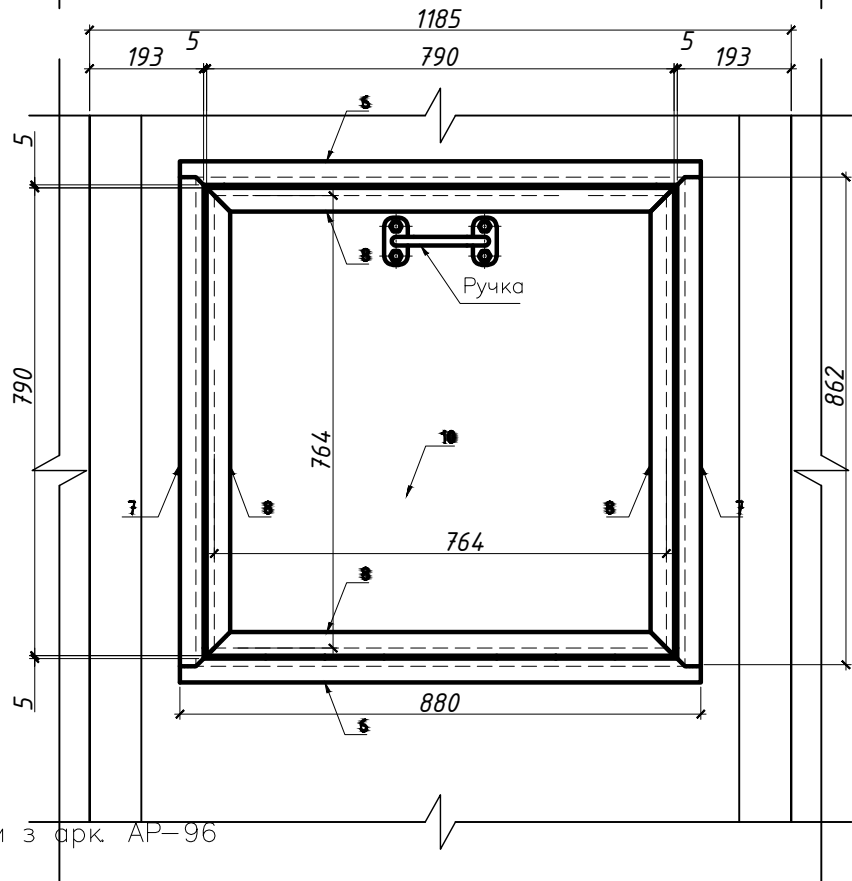
						28/11-2019-АР		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>	2022	РП	96	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022			
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022			
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022			
Схема люка Лм-1, переріз 1-1, специфікація матеріалів та виробів Лм-1								



Лм - 1  
Вид А



Лм - 1  
Вид Б



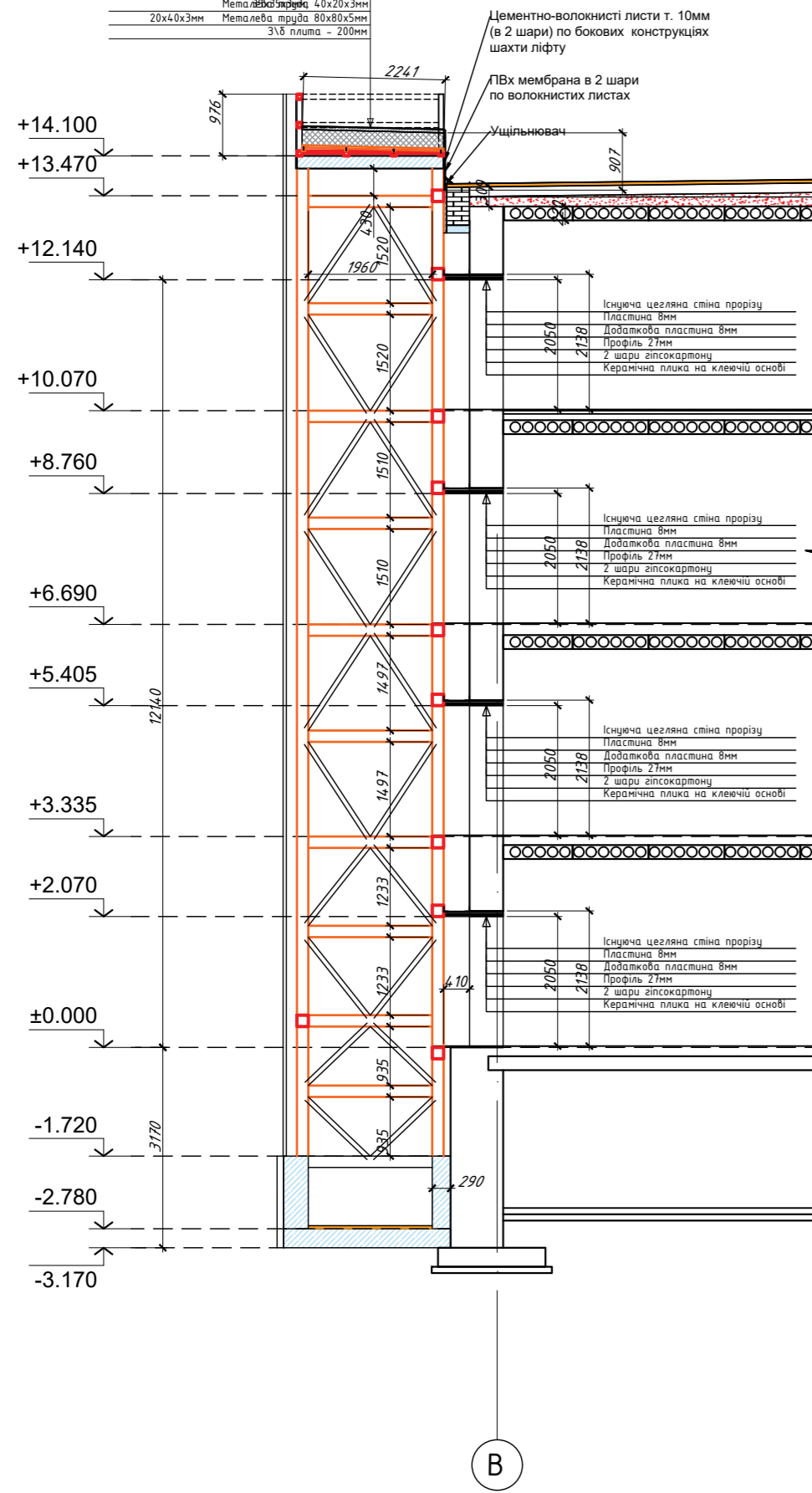
Примітки:

1. Розглядати разом з арк АР-96

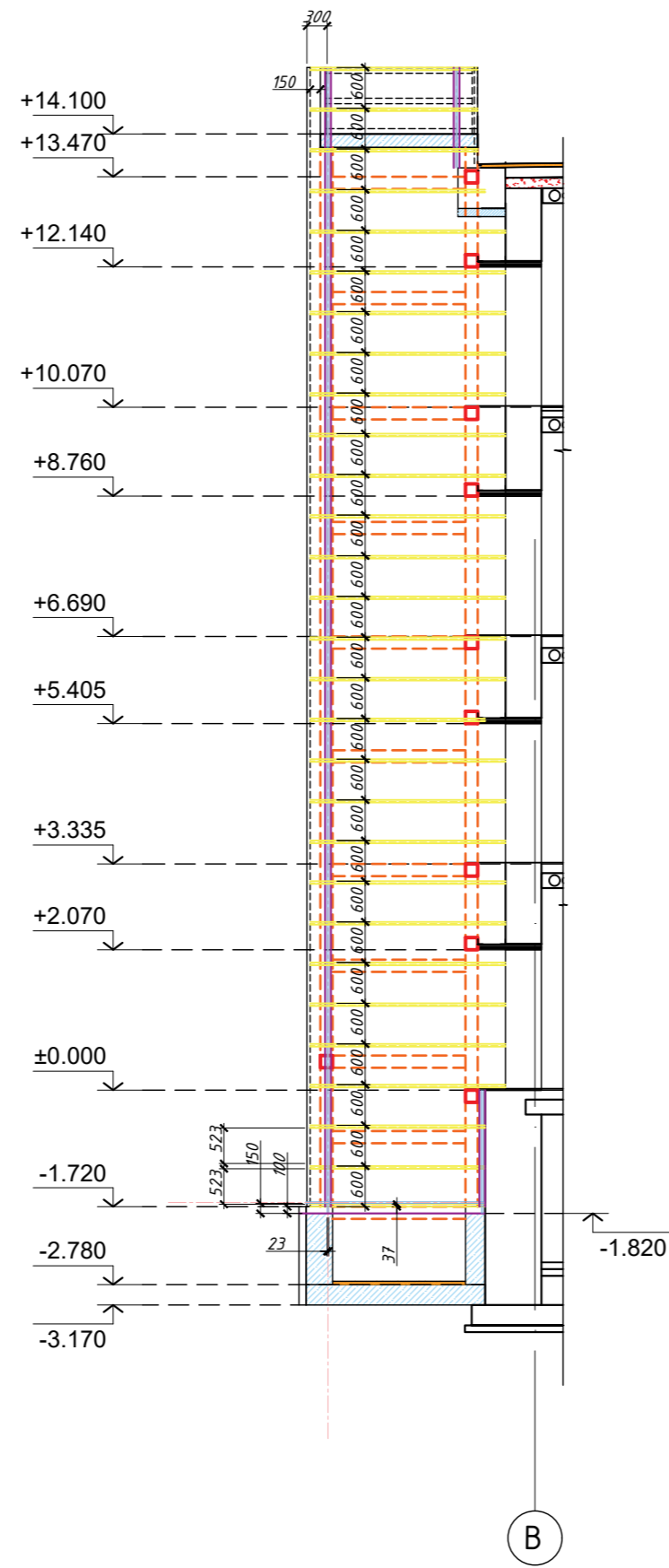
						<b>28/11-2019-АР</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, в. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцвей			2022	РП	97	
Перевірів		Левенець А.			2022			
ГІП		Земської О.			2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		
Н.Контр		Левенець М.			2022			
						Лм - 1 Вид А, Лм - 1 Вид Б		

ПВХ мембрана (верхній шар)
Гідроізоляція бітумна мастика (2 шари)
Центментно-піщана стяжка - 50мм
Утеплювач Ф4ВР1, яч. 100x100 мм
Гідроізоляція
Утеплювач кам'яна вата - 250мм (135 кг/м³)
Вітробар'єр
Профліст - 35мм
Додаткові металеві труби
50x50x3мм
Металева труба 40x80x5мм
20x40x3мм
Металева труба 80x80x5мм
3x3 листка - 200мм

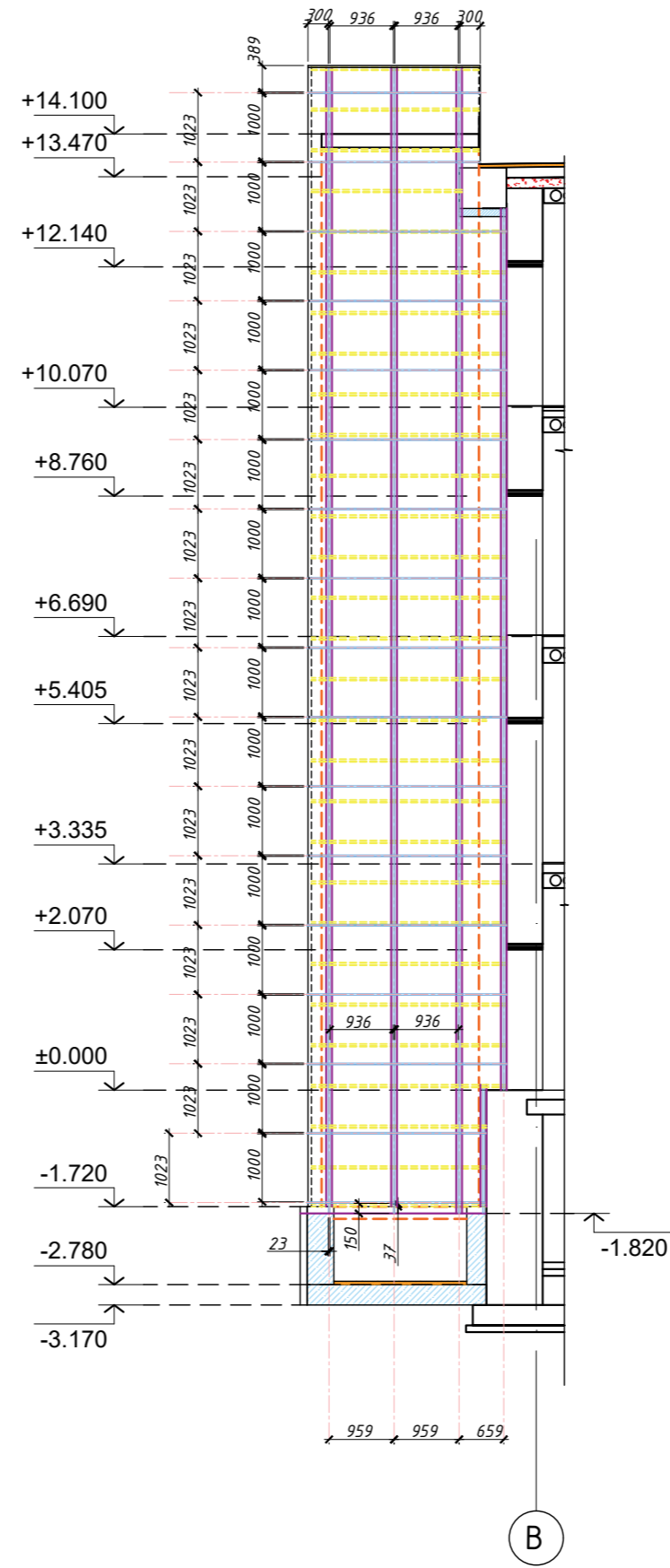
Фрагмент розрізу по ліфтовій шахті М 1:100 з найменуванням шарів покритті



Фрагмент розрізу по ліфтовій шахті М 1:100 з розкладкою металевих касет для утеплювача



Фрагмент розрізу по ліфтовій шахті М 1:100 з розкладкою фасадних касет



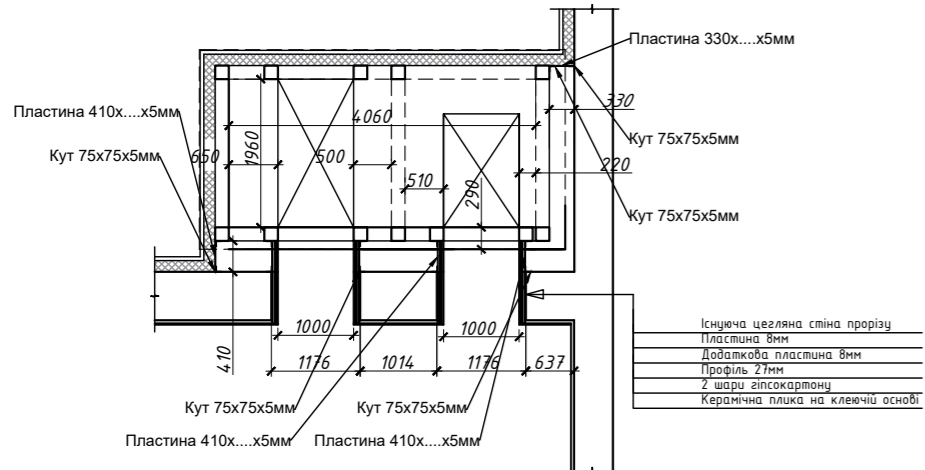
Специфікація матеріалів улаштування обшивки ліфтової шахти

№ п/п	Позначення	Найменування	Кількість	Од.вим	Примітка
1		Металеві касети для фіксації утеплювача	118	М2	
2		Металевій кут 75x75x5мм	204	м.п.	
3		Металева пластина 330x17000x5мм	1	шт.	
4		Металева пластина 410x17000x5мм	6	шт.	
5	ГФ - 021	Грунтовка по металу	61.2	М2	180г/М2
6	ПФ 116 "Зебра"	Фарба по металу	61.2	М2	180г/М2
7		Центментно-волокнисті плити т. 10мм на вис. параметра 1200мм	10.6	М2	
8		Уцілювач			

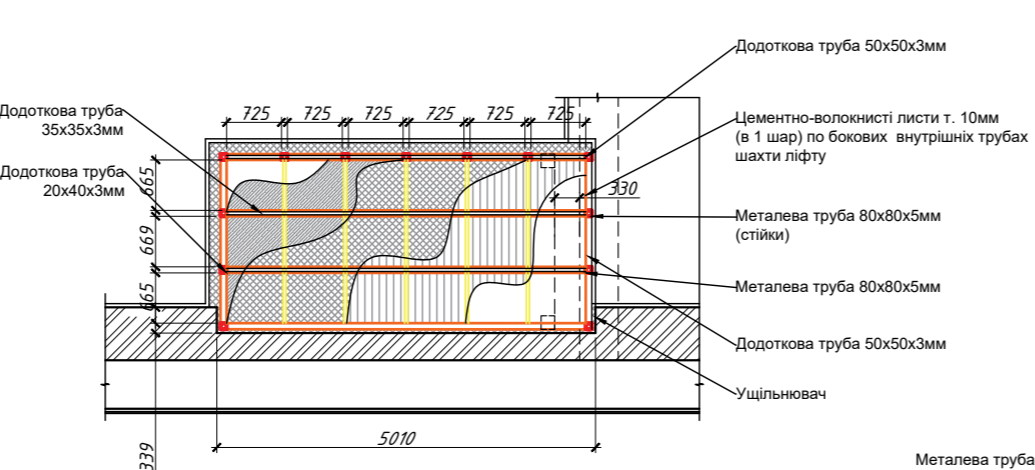
Специфікація матеріалів улаштування обшивки ліфтової шахти

№ п/п	Позначення	Найменування	Кількість	Од.вим	Примітка
1	ГОСТ 8639-82	Металева квадратна труба 80x80x5мм	42.4	м.п.	11.47кз\м.п.
2	ГОСТ 8639-82	Металева квадратна труба 50x50x5мм	18.6	м.п.	
3	ГОСТ 8639-82	Металева квадратна труба 35x35x5мм	5.0	м.п.	
4	ГОСТ 8639-82	Металева квадратна труба 40x20x3мм	21.5	м.п.	
5	Ecofix (300мм)	Хімічний анкер	56	шт.	норма виробл 25мл\шт
6	M-vis 10x230мм	Шпилька до хімічного анкера	56	шт.	
7	ГФ - 021	Грунтовка по металу	20.6	М2	180г/М2
8	ПФ 116 "Зебра"	Фарба по металу	20.6	М2	180г/М2
9	Профліст	Висота хвилі - 35мм	11.5	М2	
10	Вітробар'єр		15.0	М2	
11		Утеплювач	11.5	М2	
12	Гідробар'єр		15.0	М2	
13	Центментно-піщана стяжка т.50мм		11.5	М2	
14	Грунтовка	Бетон-контакт	11.5	М2	
15	Гідроізоляція	Бітумна мастика	11.5	М2	
16		ПВХ мембрана (нижній шар)	21	М2	
17		ПВХ мембрана (верхній шар)	21	М2	

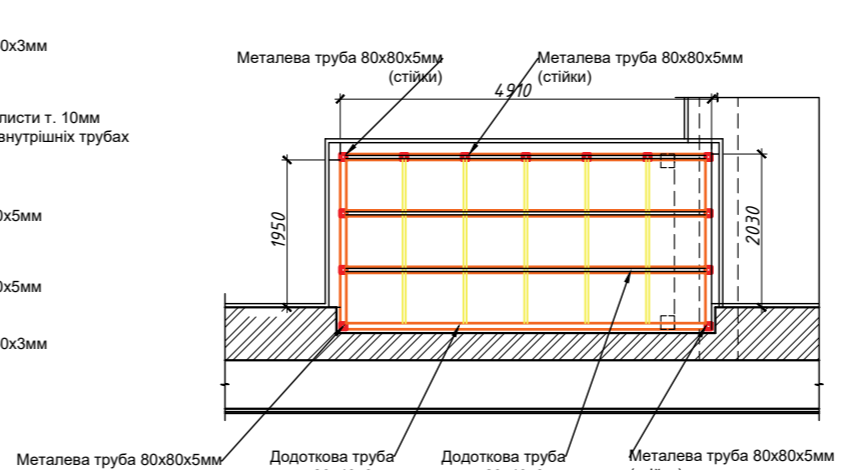
Фрагмент плану ліфтової шахти М 1:100 з елементами оздоблення



Фрагмент плану ліфтової шахти М 1:100 з елементами оздоблення покрівлі



Фрагмент плану ліфтової шахти М 1:100 з конструктивними елементами покрівлі



28/11-2019-К-АР

Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Нов.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцевей				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Специфікація матеріалів улаштування ліфтової шахти					ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
Стадія			Аркуш	Аркцішів	
РП			98		

Схема дверних ліфтових прорізів

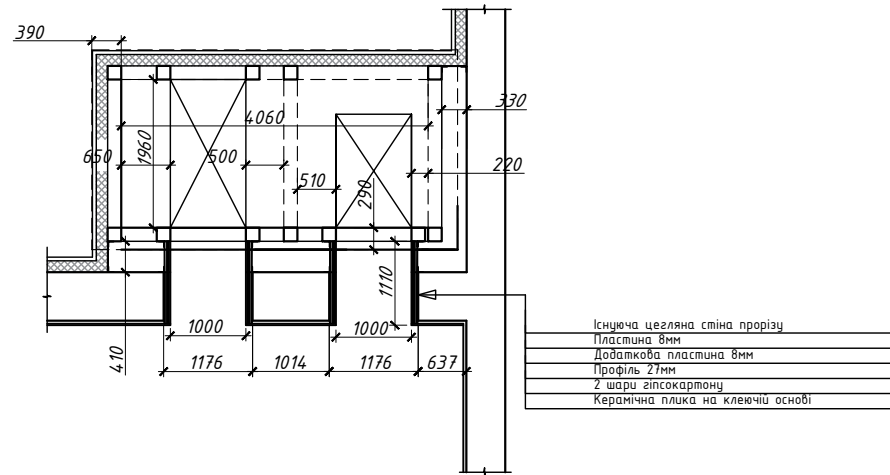
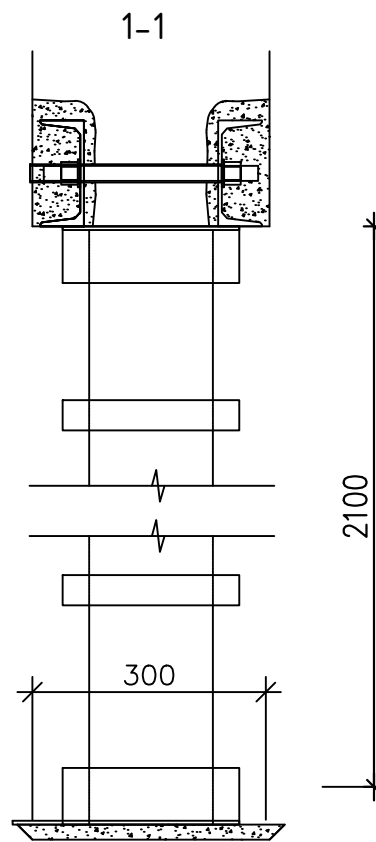
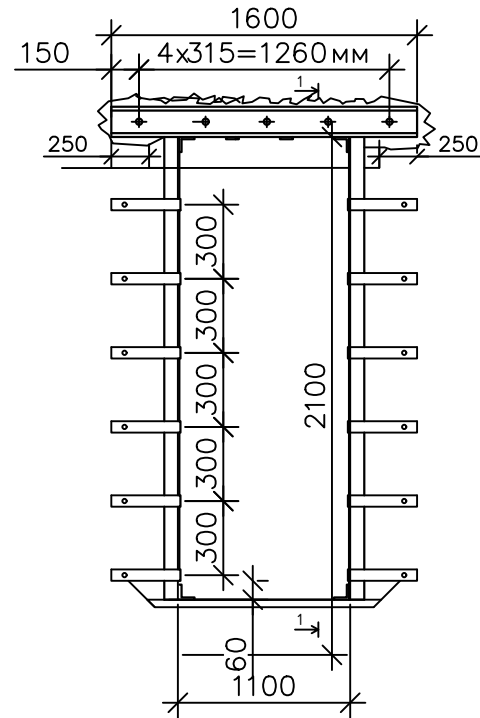


Схема улаштування дверного ліфтового прорізу



Специфікація матеріалів улаштування дверного прорізу (на 1 проріз)

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіль-сть	Маса, кг	Примітка
Металева обійма					
1	ДСТУ 3436-96	20 L=1,56м	2	40,414	40,414x2=80,83кг
2	ДСТУ 2251-93	100x8 L=2,16м	4	30,625	30,625x4=122,5кг
3	ДСТУ 2251-93	50x50мм L=300мм, t=5	4	1,885	1,885x4=7,5кг
4	ДСТУ 4747:2007	Смуга 300x100мм t=8мм	30	3,14	3,14x30=94,2кг
5	ДСТУ 22042-76	Шпилька L=400	5	1,03	1,03x5=5,15кг
6	ДСТУ 5915-70	Гайка М20	10	0,0626	0,626кг
7	ДСТУ 6957-70	Шайба М20	10		
Накладки					
8	ДСТУ 4747:2007	Смуга 450x100мм t=8мм	24	2,83	67,92кг
9	ДСТУ 22042-76	Шпилька L=400	12	0,786	9,432кг
10	ДСТУ 5915-70	Гайка М16	24	0,0332	0,9296кг
11	ДСТУ 6957-70	Шайба М16	24		
		Грунтовка ГФ-021 (1 шар - 100г/м2)		0,59 кг	5,9 М2
		Емаль ПФ-115 (внутр - 0,2г/м2)		1,18 кг	5,9 М2
		Бетон М100			0,1 М3

Порядок виконання робіт

- До встановлення елементів заповнення прорізів розміри уточнити за місцем.
- Провести розбивку отвору на існуючій цегляній перегородці.
- Після закінчення робіт усі металоконструкції очистити від іржі, напливів зварювання, погрунтувати та вкрити шаром фарби.
- Всі роботи, особливо пов'язані із застосуванням цементного розчину, виробляти тільки при позитивній (не менше +5 гр.С) температурі зовнішнього повітря.
- Зварювання всіх металоконструкцій проводити відповідно до вимог ГОСТ 5264-80 електродами типу Е-42 (ГОСТ 9467-75) звареним швом з катетом не менше 4мм по всьому периметру контакту зварюваних елементів.

Специфікація матеріалів улаштування дверних укосів ліфтових прорізів (на один поверх)

№ п\п	Позначення	Найменування	Кіль-сть	Од. вим.	Примітка
1	Ceramica Gres Alpino 600x600	Керамогранітна плитка	11.7	М2	
2	Ceresit CM-17	Клеї	11.7	М2	6 кг\М2
3	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стіновий вологостійкий	11.7	М2	2 шари
4	Перфоровані кутики		10.5	м.п.	
5	Профіль CD 27		11.7	М2	

Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата
28/11-2019-AP					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Специфікація матеріалів улаштування матеріалів формування дверних прорізів дверей ліфту					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	99	
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро					



Специфікація матеріалів підшиви СК-1

№ п/п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стельний вологост.	268	М2	
2	Профіль UW 27		268	М2	
3	Профіль UD 27x60		268	М2	

Специфікація матеріалів опорядження СК-1

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	268	М2	0.2г/М2
2	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	268	М2	1.8кг/М2
3	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	268	М2	0.17г/М2
4	Перфоровані кутики		355	м.п.	

Специфікація матеріалів підшиви СК-2

№ п/п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стельний вологост.	165	М2	
2	Профіль UW 27		165	М2	
3	Профіль UD 27x60		165	М2	

Специфікація матеріалів опорядження СК-2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	165	М2	0.2г/М2
2	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	165	М2	1.8кг/М2
3	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	165	М2	0.17г/М2
4	Перфоровані кутики		120	м.п.	

Специфікація матеріалів підшиви СК-3

№ п/п	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Гіпсокартон	1250x1250x12.5мм стельний вологост.	165	М2	
2	Профіль UW 27		165	М2	
3	Профіль UD 27x60		165	М2	

Специфікація матеріалів опорядження СК-3

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од.вим.	Примітка
1	Грунтовка по штукатурці	Ceresit CT-17	165	М2	0.2г/М2
2	Фінішна шпаклівка	Ceresit CT-29	165	М2	1.8кг/М2
3	Фарба латексна	AuraMattlatex(10л)	165	М2	0.17г/М2
4	Перфоровані кутики		120	м.п.	

						28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей				2022	РП	101	
Перевірів	Левенець А.				2022			
ГІП	Земської О.				2022			
Н.Контр	Левенець М.				2022			
						Специфікація матеріалів підшиви та опорядження СК-1,СК-2,СК-3		
						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

Специфікація матеріалів для улаштування утеплення фасадів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Цементно-піщаний розчин, т.10мм		2302	M2	
2	Клей для утеплювача, т.10мм	Ceresit CT-190	2302	M2	6.0кг/M2
3	Техніколь Sweetonedale	Утеплювач т. 150мм, 145 кг\М3	2302	M2	
4	Вирівнюючий шар, т.10мм	Ceresit CT-190	2302	M2	6.0кг/M2
5	Перфоровані кутики		635	м.п.	
6	Армочна сітка фасадна 160кг/M3	Ceresit CT-325	635	м.п.	
7	Грунтовка по цеглі та бетону	Ceresit CT-19 (2 шару)	2302	M2	0.5/M2
8	Вентильований фасад		2302	M2	
9	Супердифузна мембрана		2302	M2	

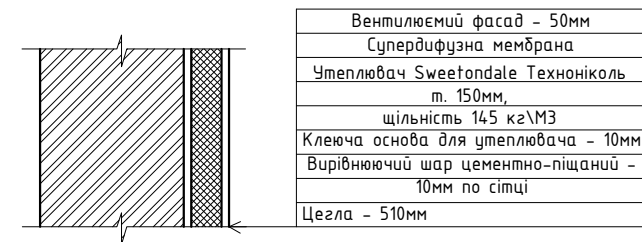
Специфікація матеріалів для улаштування утеплення цоколю (частини над землею)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Цементно-піщаний розчин, т.10мм		185.0	M2	
2	Клей для утеплювача, т.10мм	Ceresit CT-85	185.0	M2	
3	Утеплювач Екструдований полістерол	Carbon Prof400 т. 100мм, 45 кг\М3	185.0	M2	
4	Вирівнюючий шар, т.10мм	Ceresit CT-190	185.0	M2	6.0кг/M2
5	Перфоровані кутики		36	м.п.	
6	Армочна сітка фасадна 160кг/M3	Ceresit CT-325	36	м.п.	
7	Грунтовка по цеглі та бетону	Ceresit CT-19 (2 шару)	185.0	M2	
8	Керамогранітна плитка на вентсистемі		185.0	M2	
9	Супердифузна мембрана				

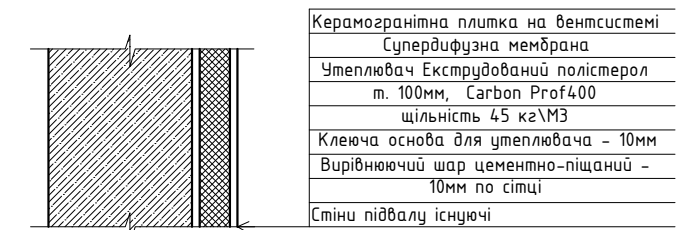
Специфікація матеріалів для улаштування утеплення підвалу (під землею на 0.5м)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Грунтовка	Праїмер Аквамаст	478	M2	
2	Гідроізоляція	Мастика Аквамаст	478	M2	
3	Утеплювач Екструдований полістерол	Carbon Prof400 т. 100мм, 45 кг\М3	478	M2	
4	Вирівнюючий шар, т.10мм	Ceresit CT-85	478	M2	6.0кг/M2

Зовнішня стіна



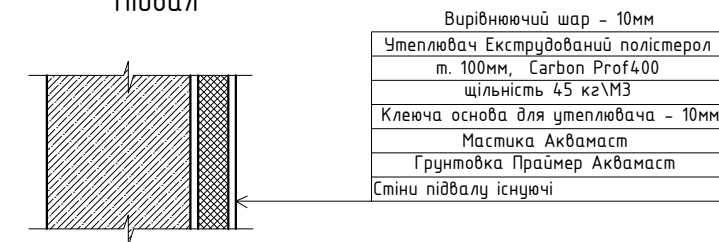
Цоколь



Специфікація матеріалів для улаштування утеплення підвалу (під землею на 1м)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-сть	Од. вим.	Примітка
1	Грунтовка	Праїмер Аквамаст	644	M2	
2	Гідроізоляція	Мастика Аквамаст	644	M2	
3	Утеплювач Екструдований полістерол	Carbon Prof400 т. 100мм, 45 кг\М3	644	M2	
4	Вирівнюючий шар, т.10мм	Ceresit CT-85	644	M2	6.0кг/M2

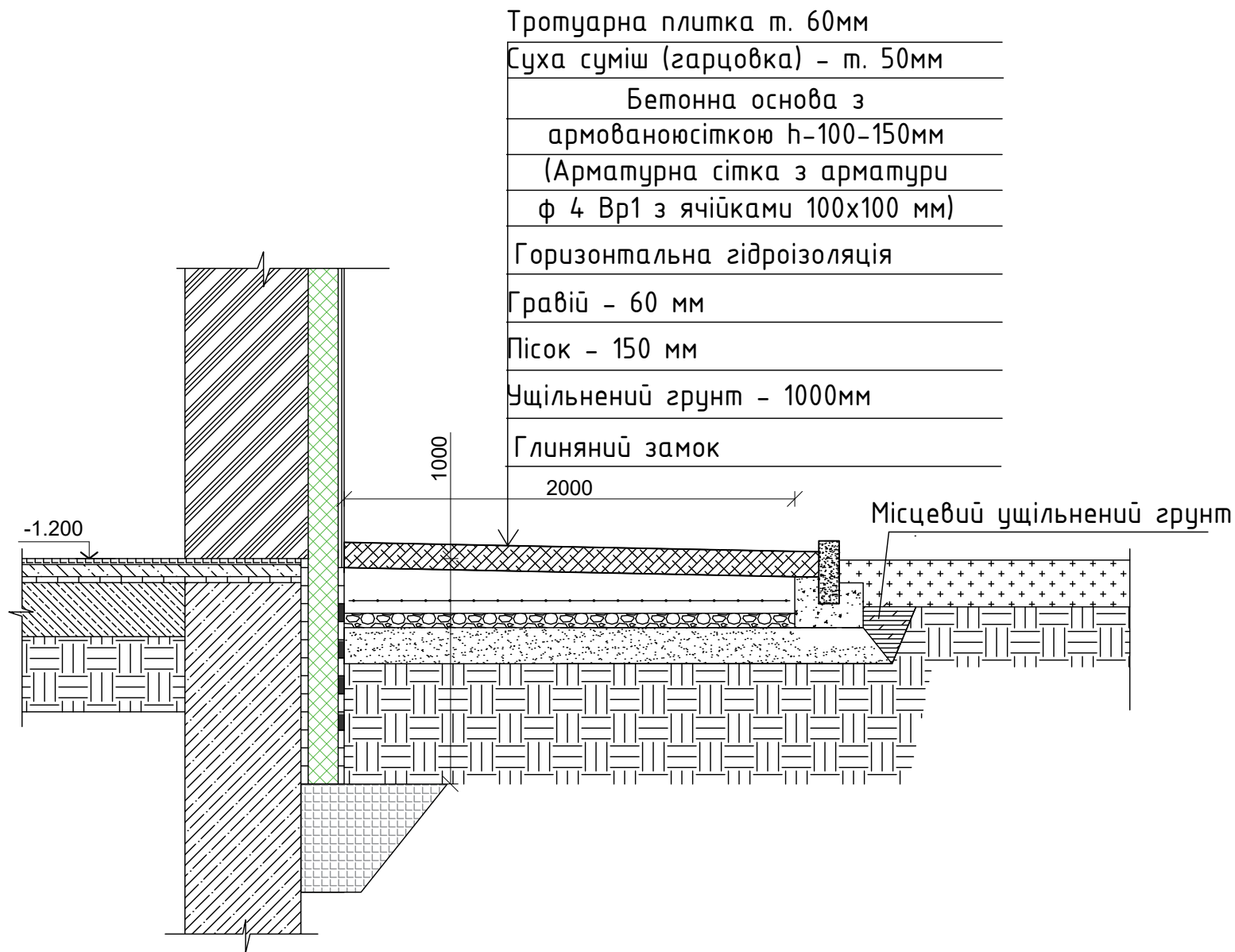
Підвал



28/11-2019-AP					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	102	
Розробив	Гезенцвей				2022
Перевірів	Левенець А.				2022
ГІП	Земської О.				2022
Н.Контр	Левенець М.				2022
Специфікація матеріалів улаштування утеплення фасадів, цоколів				ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро	

## Специфікація матеріалів вимощення бетонним покриттям

### Вимощення з бетонного покриття



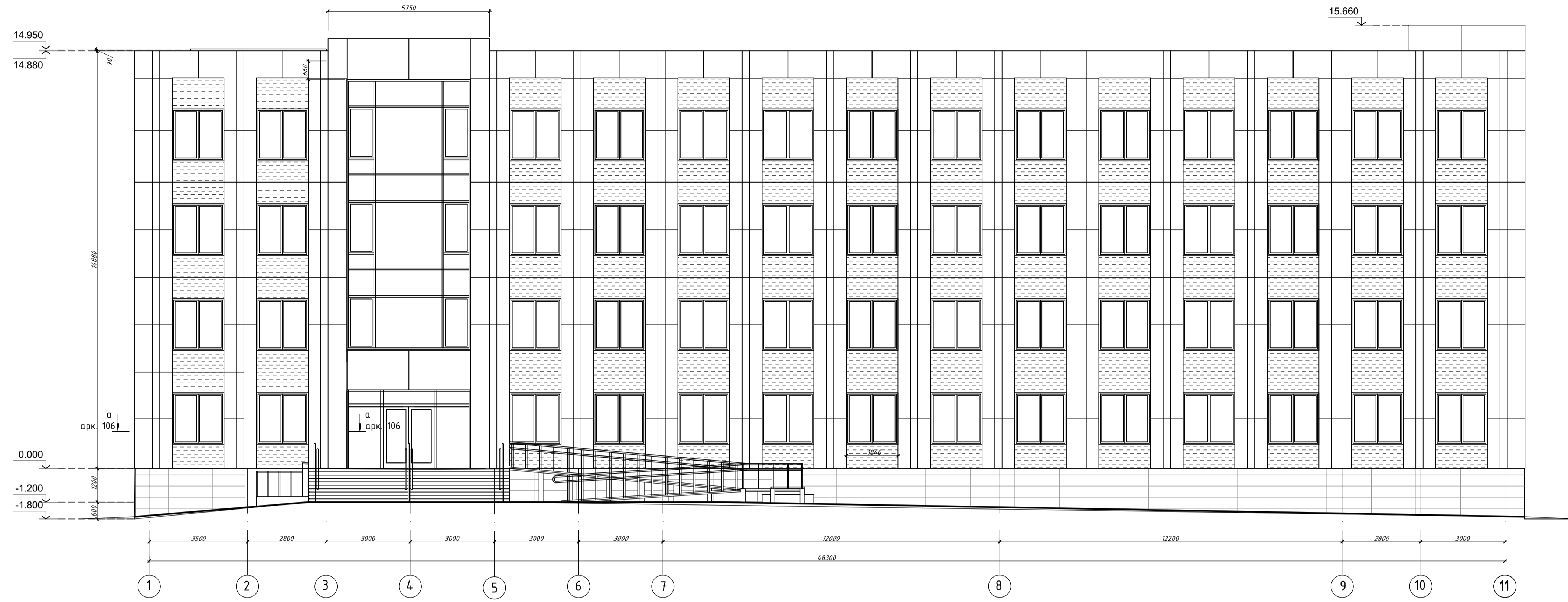
- Тротуарна плитка т. 60мм
- Суша суміш (гарцовка) - т. 50мм
- Бетонна основа з армованою сіткою h-100-150мм (Арматурна сітка з арматури ф 4 Вр1 з ячійками 100x100 мм)
- Горизонтальна гідроізоляція
- Гравій - 60 мм
- Пісок - 150 мм
- Ущільнений ґрунт - 1000мм
- Глиняний замок

№ п/п	Позначення	Найменування	Кількість	Об'єм	Примітка
1	Тротуарна плитка "Старе місто" т. 60мм		480	М2	
2	Гарцовка т. 50мм		480	М2	
3	Бетонна основа, т. 150мм		480	М2	
4	Гравій, т. 60мм		480	М2	
5	Пісок, 1.5 мм, т. 150 мм		480	М2	
6	Ущільнений ґрунт, т. 1000мм		480	М2	
7	Бетонний замок, бетон М200		18	М3	
8	Бортовий камінь 150x300x1000		240	м.п.	
9	Гідроізоляція горизонтальна		480	М2	
10	Гідроізоляція вертикал. фунда-та		240	М2	
11	Глиняний замок		30	М3	

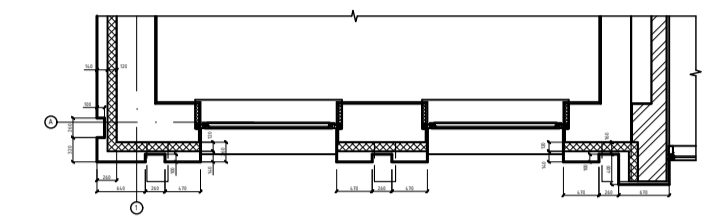
Примітка: для утеплення підземної частини цоколю необхідно виконати земляні роботи. Розробку ґрунту 2 групи проводити вручну на глибину 500мм, в частині будівлі, де нема підвальних приміщень та на глибину 1 м, в тій частині, де є підвальні приміщення, загальним об'ємом 770 М3. Після закінчення робіт з утеплення виконати зворотню засипку об'ємом 180.0 М3.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	28/11-2019-AP		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>	2022	РП	103	
Перевірів	Левенець А.			<i>[Signature]</i>	2022	Вимощення		
ГІП	Земської О.			<i>[Signature]</i>	2022			
Н.Контр	Левенець М.			<i>[Signature]</i>	2022	ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		

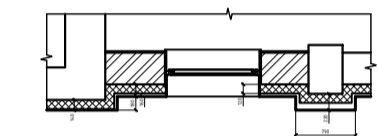
Фасад 1-11 після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем



а-а



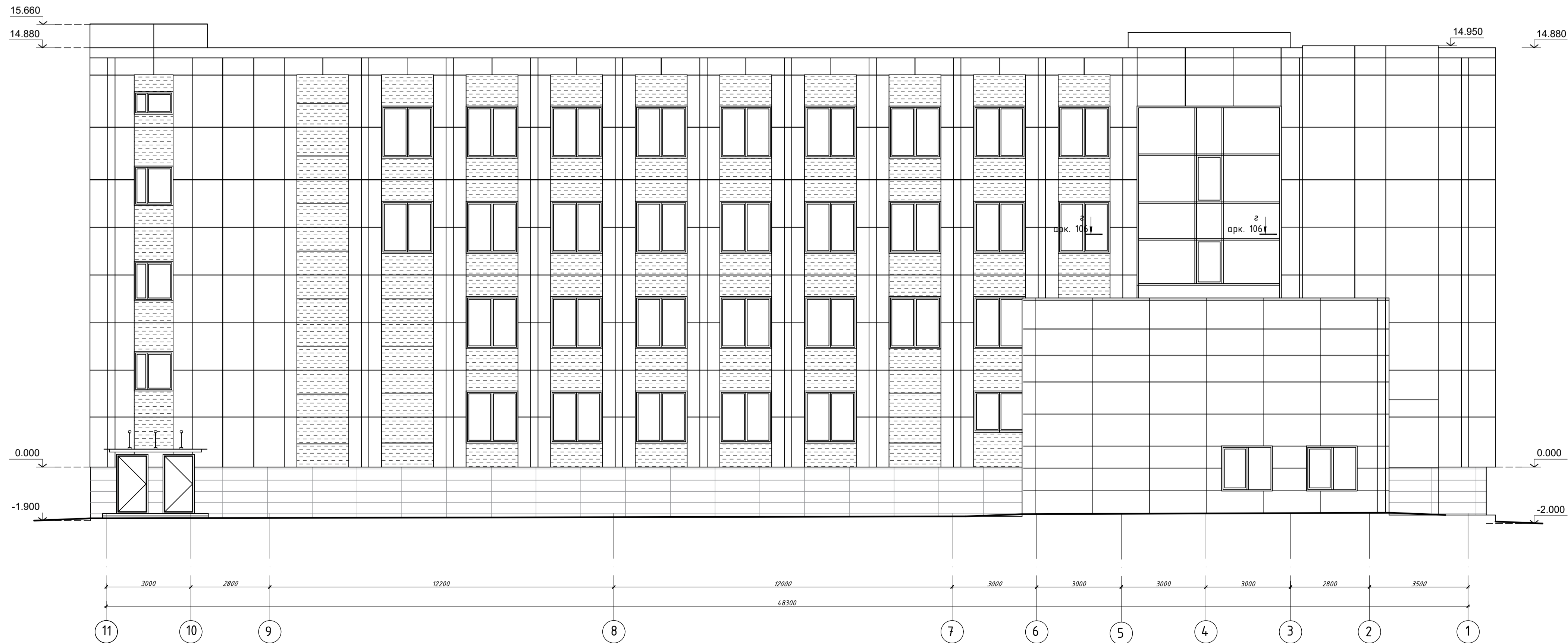
б-б



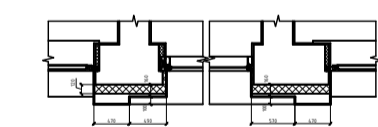
в-в



Фасад 11-1 після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем



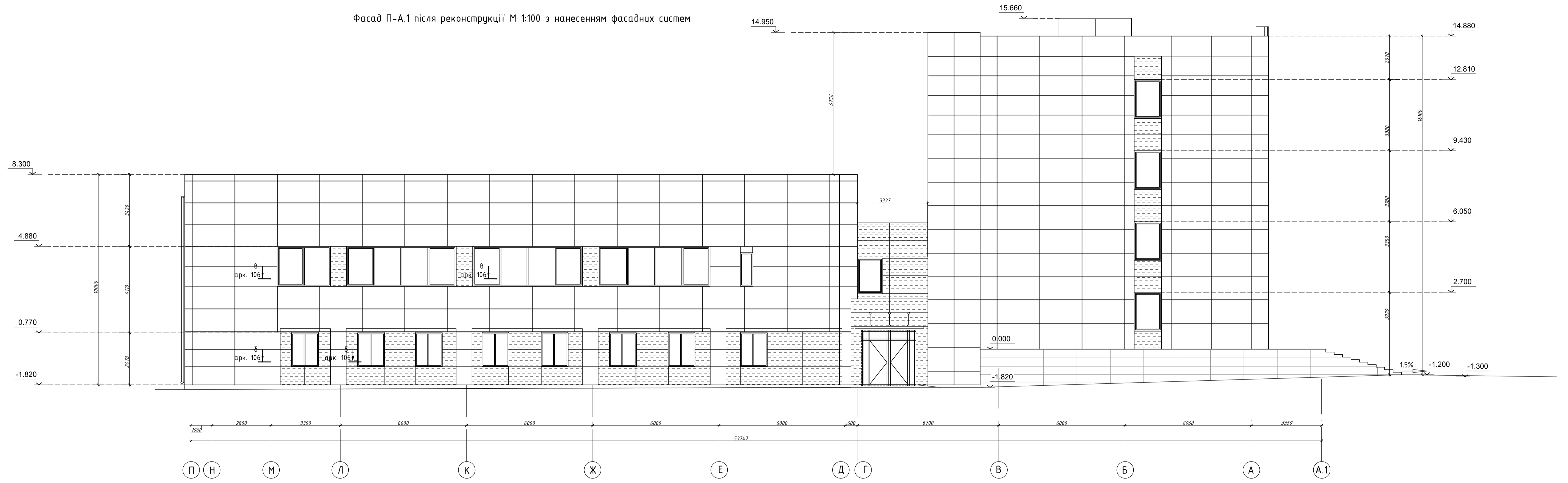
з-з



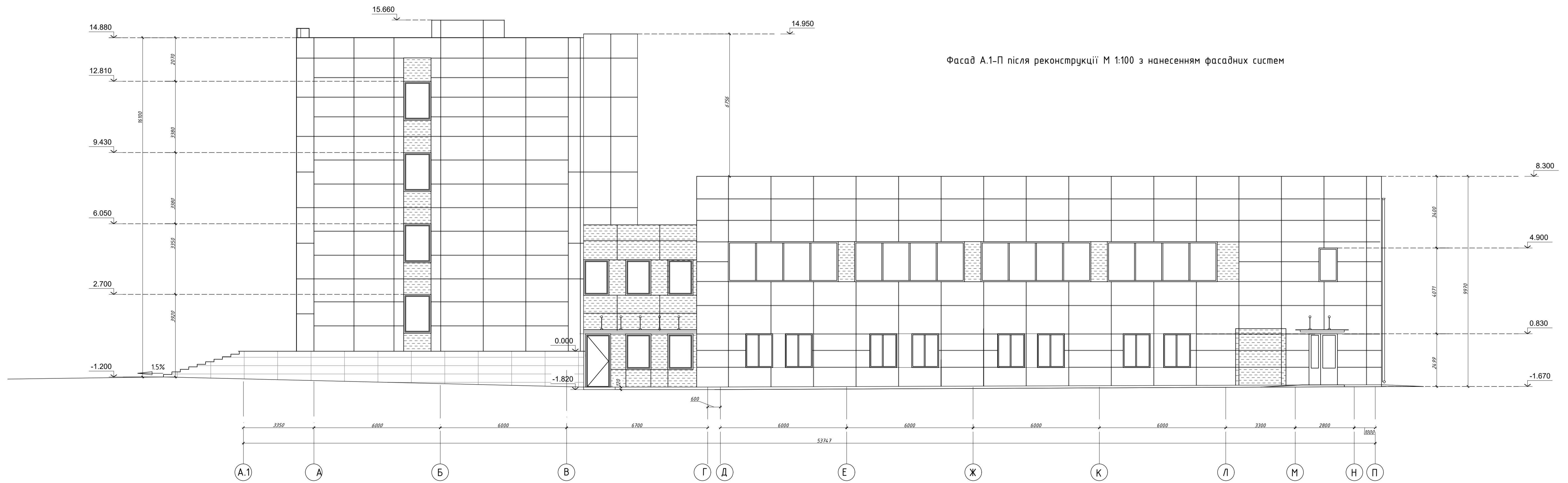
28/11-2019-К-МР					
Нав.					Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування
Зм.	Кільк.	Арк.	№ арк.	Підпис	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Левенець А.				2022
Г.П.	Земської О.				2022
Н.Контр.	Левенець М.				2022
Фасади 1-11,11-1 після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем					ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро
				Стадія	Аркуші
				РП	104



Фасад П-А.1 після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем

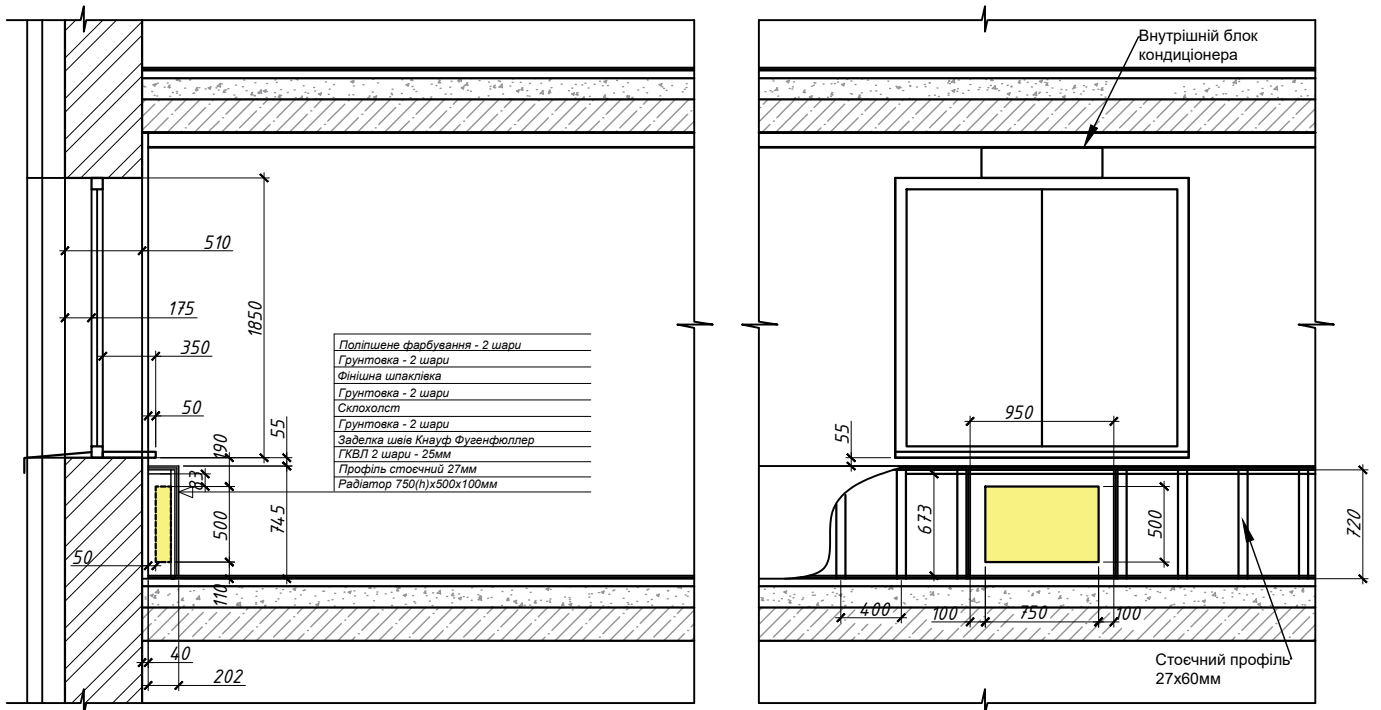


Фасад А.1-П після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем

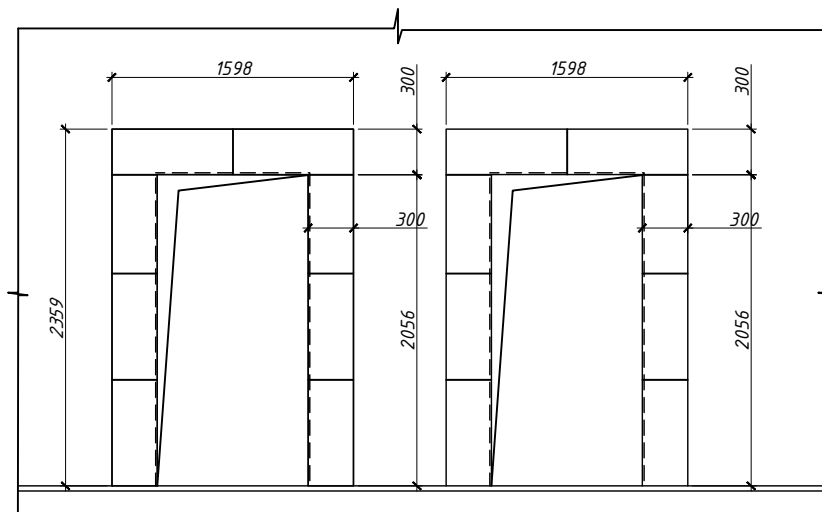


28/11-2019-К-МР					
Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування					
Ноб.					
Зм.	Ж	Арк.	№	Арк.	Дата
Розробив	Гезенцев				2022
Перевірив	Лебенець А.				2022
Г.П.	Земської О.				2022
Н.Контр.	Лебенець М.				2022
Фасади А.1-П, П-А.1 після реконструкції М 1:100 з нанесенням фасадних систем					
Стадія	Аркуш	Аркушів			
РП	105				
ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м. Дніпро					

## Схема зашивки радіаторів гіпсокартоном



## Схема опорядження входів в ліфт керамогранітом



						<b>28/11-2019-K-AP</b>		
						Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі "Прозорий офіс" за адресою: м. Дніпро, прос. Слобожанський, 8. Коригування.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Гезенцвей			2022	РП	106	
Перевірів		Левенець А.			2022			
ГІП		Земської О.			2022			
Н.Контр		Левенець М.			2022			
						Схема зашивки радіаторів ГКЛВ Схема опорядження входів в ліфт керамогранітом		
						ТОВ «СОЛІД-ПРОЕКТ» м.Дніпро		