

ВІДОМІСТЬ ОСНОВНИХ КОМПЛЕКТІВ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ

Позначення	Найменування	Примітка
01 / 2021 - ГП	Генеральний план	
01 / 2021 - ЗВК	Зовнішні мережі водопостачання і каналізації	
01 / 2021 - СЗЗ	Зовнішні мережі зв'язку	
01 / 2021 - ЕЗ	Зовнішнє електроосвітлення	
01 / 2021 - АР	Архітектурні рішення	
01 / 2021 - ТХ	Технологічні рішення	
01 / 2021 - ПЗО	Паспорт зовнішнього опорядження фасадів	
01 / 2021 - КР	Конструктивні рішення нижче відм. 0,000	
01 / 2021 - ОВ	Опалення і вентиляція	
01 / 2021 - ВК	Водопостачання і каналізація	
01 / 2021 - ВК1	Підвищувальна насосна станція	
01 / 2021 - ЕТР	Електротехнічні рішення	
01 / 2021 - СЗ	Системи зв'язку	
01 / 2021 - ДС	Система диспетчеризації	
01 / 2021 - ГС	Сигналізація загазованості	
01 / 2021 - БЗ	Блискавкозахист	

ВІДОМІСТЬ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ 01 / 2021 - АР

Аркуш	Найменування	Примітка
1	2	3
1.1	Загальні дані (початок)	
1.2	Загальні дані (закінчення)	
1.3	Перелік актів на приховані роботи	
2	Монтажна схема будинку	
3	Фасад Д - VI	
4	Фасад VI - Ж	
5	Фасад 5 - I	
6	Фасад I - Д	
7	Секція №1. План техпідпілля	
8	Секція №1. План 1-го поверху	
9	Секція №1. План типового поверху	

1	2	3
10	Секція №1. План технічного поверху	
11	Секція №1. План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000	
12	Секція №2. План техпідпілля	
13	Секція №2. План 1-го поверху	
14	Секція №2. План типового поверху	
15	Секція №2. План технічного поверху	
16	Секція №2. План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000	
17	Секція №3. План техпідпілля	
18	Секція №3. План 1-го поверху	
19	Секція №3. План типового поверху	
20	Секція №3. План технічного поверху	
21	Секція №3. План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000	
22	Секція №4. План техпідпілля	
23	Секція №4. План 1-го поверху	
24	Секція №4. План типового поверху	
25	Секція №4. План технічного поверху	
26	Секція №4. План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000	
27	Розріз 1-1	
28	Розріз 2-2	
29	Розріз 3-3	
30	Секція №1. Експлікація підлог	
31	Секція №1. Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів	
32	Секція №1. Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкривання вітражів	
33	Секція №1. Відомість опорядження приміщень	

Зам. інв. №



Підпис і дата

Інв. № оригін.

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			04.21р.	Р	1.1	45
Гол. спец.								
Нач. від.						Загальні дані (початок)		
Розроб.		Соболев А.М.			04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

1	2	3
34	Секція №2. Експлікація підлог	
35	Секція №2. Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів	
36	Секція №2. Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкривання вітражів	
37	Секція №2. Відомість опорядження приміщень	
38	Секція №3. Експлікація підлог	
39	Секція №3. Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів	
40	Секція №3. Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкривання вітражів	
41	Секція №3. Відомість опорядження приміщень	
42	Секція №4. Експлікація підлог	
43	Секція №4. Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів	
44	Секція №4. Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкривання вітражів	
45	Секція №4. Відомість опорядження приміщень	

Інв. № оригін.
Підпис і дата
Зам. інв. №

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			04.21р.	Р	1.2	
Гол.спец.								
Нач.від.						Загальні дані (продовження)		
Розроб.		Соболев А.М.			04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

Техніко-економічні показники

№п/п	Найменування показників	Од. вим.	Показники	1	2	3	4
				5.2	- блок-секція №1	м²	875,12
1	2	3	4		- блок-секція №2	м²	1170,88
1	Площа забудови, в т.ч.	м²	1820,00		- блок-секція №3	м²	1118,40
	- блок-секція №1	м²	436,40		- блок-секція №4	м²	772,32
	- блок-секція №2	м²	513,65	6	Будівельний об'єм, в т.ч.	м³	55047,68
	- блок-секція №3	м²	469,80		- вище відм. 0,000	м³	50403,68
	- блок-секція №4	м²	400,15		- нижче відм. 0,000	м³	4644,00
2	Кількість поверхів	пов.	9	6.1	- блок-секція №1	м³	13324,07
3	Кількість квартир, в т.ч.	шт.	136		- вище відм. 0,000	м³	12200,60
	- 1-кімнатні	шт.	48		- нижче відм. 0,000	м³	1123,47
	- 2-кімнатні	шт.	72	6.2	- блок-секція №2	м³	15552,52
	- 3-кімнатні	шт.	16		- вище відм. 0,000	м³	14238,04
3.1	блок-секція №1 :	шт.	32		- нижче відм. 0,000	м³	1314,48
	- 1-кімнатні	шт.	16	6.3	- блок-секція №3	м³	14268,37
	- 2-кімнатні	шт.	8		- вище відм. 0,000	м³	13063,96
	- 3-кімнатні	шт.	8		- нижче відм. 0,000	м³	1204,41
3.2	блок-секція №2 :	шт.	40	6.4	- блок-секція №4	м³	11902,72
	- 1-кімнатні	шт.	8		- вище відм. 0,000	м³	10901,08
	- 2-кімнатні	шт.	32		- нижче відм. 0,000	м³	1001,64
3.3	блок-секція №3 :	шт.	32	7	Площа будинку, в т.ч.	м²	11041,25
	- 1-кімнатні	шт.	8		- блок-секція №1	м²	2642,61
	- 2-кімнатні	шт.	16		- блок-секція №2	м²	3156,92
	- 3-кімнатні	шт.	8		- блок-секція №3	м²	2877,26
3.4	блок-секція №4 :	шт.	32		- блок-секція №4	м²	2363,90
	- 1-кімнатні	шт.	16	8	Площа квартир будинку, в т.ч.	м²	7436,08
	- 2-кімнатні	шт.	16		- блок-секція №1	м²	1757,84
4	Загальна площа квартир, в т.ч.	м²	7932,80		- блок-секція №2	м²	2203,68
4.1	- 1-кімнатні	м²	2131,44		- блок-секція №3	м²	1947,20
	- 2-кімнатні	м²	4401,44		- блок-секція №4	м²	1527,36
	- 3-кімнатні	м²	1399,92	9	Площа літніх приміщень, в т.ч.	м²	496,72
4.2	- блок-секція №1	м²	1875,84		- блок-секція №1	м²	118,00
	- блок-секція №2	м²	2339,92		- блок-секція №2	м²	136,24
	- блок-секція №3	м²	2065,84		- блок-секція №3	м²	118,64
	- блок-секція №4	м²	1651,20		- блок-секція №4	м²	123,84
5	Житлова площа квартир, в т.ч.	м²	3936,72	10	Загальна площа адмін. приміщень	м²	1094,71
5.1	- 1-кімнатні	м²	800,72	11	Розрахункова площа адмін. приміщень	м²	1013,09
	- 2-кімнатні	м²	2331,12	12	Кількість робочих місць	чол.	61
	- 3-кімнатні	м²	804,88				

Загальні вказівки.

- Даний проект розроблено на підставі договору 01 / 2021, завдання на проектування, містобудівних умов і обмежень №22.22/29 від 11.03.2020 р. виданих відділом містобудування та архітектури виконавчого комітету Ковельської міської ради, та завдання сантехнічної і електротехнічної частин проекту.
- За умовну відм. 0,000 прийнята відмітка чистої підлоги першої площадки сходово-ліфтового вузла будинку з абсолютною відм. 179,70.
- Технічні рішення, які прийняті в проекті, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших діючих норм і правил і забезпечують безпечну для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкта при дотриманні заходів, що передбачені в проекті.
- Перелік видів та конструкцій, на які повинні складатися акти огляду прихованих робіт приведені на арк. АР-1.4.
- Проектована будівля відноситься до класу наслідків (відповідальності) - СС2.
- Конструкції будівлі:
 - фундаменти - монолітні стрічкові;
 - зовнішні стіни будівлі - цегляні, товщиною 510, 380 мм, з керамічної повнотілої цегли пластичного пресування марки КРПВ-ІНФ-М100-1650-F-25-1 за ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 на цементно-піщаному розчині М100, утепленні пінопілістирольними екструзійними плитами з подальшим оштукатурюванням мінеральною штукатуркою, внутрішні перегородки - цегляні, товщ. 120 мм з керамічної цегли марки КРПВ-ІНФ-М75-1650- F-15 за ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 на цементно-піщаному розчині М75 (техпідпілля, та машинне відділення ліфта), та товщ. 100мм з газосилікатних блоків Б ЗП-600x100x300-D500-B1,5(M25)-P за ДСТУ Б В.2.7-137:2008 (внутрішні, технічний поверх), міжквартирні - товщ. 200мм з газосилікатних блоків Б ЗП-600x100x300-D500-B1,5(M25)-P за ДСТУ Б В.2.7-137:2008;
 - перемички - збірні залізобетонні;
 - перекриття міжповерхове - плити залізобетонні багатопустотні та індивідуальні монолітні.
- Віконні блоки, балконні двері, вітражі з опором теплопередачі 0,75 м2град.С/ват, металопластикові із заповненням двокамерними склопакетами.
Внутрішні дверні блоки запроєктовані по діючих державних стандартах.
- Зовнішнє оздоблення будівлі:
 - цоколь - декоративна плитка;
 - стіни - оштукатурювання мінеральною штукатуркою по пінопілістирольних екструзійних плитах та пофарбування силікатною фарбою.
 Кольорове вирішення фасадів приведено в паспорті зовнішнього опорядження фасадів.
- По периметру будівлі влаштовується відмостка шириною 1,0м з бетонної тротуарної плитки.

Протипожежні заходи.

- Ступінь вогнестійкості будівлі - II (ДБН В.1.1-7-2016, табл.1).
- У відповідності до прийнятої ступені вогнестійкості будівлі в проекті передбачено наступні класи вогнестійкості основних будівельних конструкцій та максимальні групи поширення вогню по них :
 - несучі стіни та стіни сходових кліток - клас вогнестійкості REI 120, група поширення вогню M0;
 - самонесучі стіни - клас вогнестійкості REI 60, група поширення вогню M0;
 - зовнішні ненесучі стіни - клас вогнестійкості E 15, група поширення вогню M0;
 - перегородки - клас вогнестійкості E 15, група поширення вогню M0;
 - сходові марші, площадки - клас вогнестійкості R 60, група поширення вогню M0;
 - перекриття міжповерхові - клас вогнестійкості REI 45, група поширення вогню M0;
 - плити покрівлі - клас вогнестійкості RE 15, група поширення вогню M0.
- Приміщення електрошитової в технічній виділені перегородками I-го типу з класом вогнестійкості EI 45 (відповідно до табл. 1 ДБН В.1.1-7-2016).
- Використання матеріалів, виробів та конструкцій без надання сертифікатів на відповідність до прийнятих в проекті показників протипожежної безпеки забороняється.
- Вхідні двері в технічні приміщення технічній, та вхідні в квартири передбачені з межею вогнестійкості EI 30 та ущільненні в стулках.
- З кожної квартири з 3 - го по 9-й поверхи передбачено два евакуаційних виходи: один - на сходову клітку, другий - на лоджію з глухим простінком шириною не менше 1,2 м між торцем площадки та дверима, які ведуть на лоджію.
- Вихід на покрівлю передбачено зі сходової клітки через двері з межею вогнестійкості EI 30.
- По периметру покрівлі передбачено влаштування парасету висотою не менше 0,6 м.
- При виконанні зовнішнього оздоблення з утеплення пінопілістирольними екструзійними плитами передбачено обов'язкове влаштування поясів через кожні три поверхи та обрамлення віконних та балконних прорізів тепловою ізоляцією із негорючих матеріалів (мінплити ROCKWOOL-FASROCK) згідно ДБН В.2.6-33:2018 п. 5.3.3.

Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

01 / 2021 - АР.1						
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області						
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			04.21р.	Стадія
Гол. спец.						Аркуш
Нач.від.						Аркушів
Розроб.		Соболев А.М.			04.21р.	Р
Перевір.						1.3
Н.контр.						
Загальні дані (закінчення)						ФОП Соболев Артем Миколайович

ВИДИ РОБІТ ТА КОНСТРУКЦІЙ, НА ЯКІ ПОВИННІ СКЛАДАТИСЯ АКТИ ОГЛЯДУ ПРИХОВАНИХ РОБІТ

1. Земляні роботи

- огляд розбивки земляних робіт, обстеження ґрунтів для відсіпки насипів та зворотних засипок у котловани;
- огляд якості ґрунтів основ фундаментів і закладення фундаментів;
- підготовка основ насипів;
- перевірка відповідності проекту розмірів котловану;
- зняття та використання для рекультивації родючого шару ґрунту.

2. Основи та фундаменти

- підготовлена основа під фундаменти з зазначенням розмірів, позначок дна котлована, відповідності фактичного нашарування та властивостей ґрунту тим, що зазначені в проекті (акт складається до початку робіт по влаштуванню фундаментів);
- перевірка ґрунтів основ на відсутність порушень їх природних властивостей або якість їх ущільнення в порівнянні з проектними даними;
- відбір зразків ґрунту для лабораторних випробувань;
- відбір контрольних зразків бетону.

3. Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні

- приймання змонтованої і підготовленої до бетонування опалубки;
- відповідність арматури та закладних деталей робочим кресленням; відбір контрольних зразків бетону;
- перевірка та приймання всіх конструкцій та їх елементів, що закриваються в процесі наступного бетонування;
- приймання закінчених бетонних і залізобетонних конструкцій з оцінкою їх якості; влаштування осадочних і температурних швів в конструкціях.

4. Бетонні та залізобетонні конструкції збірні

- приймання фундаментів та інших опорних елементів, включаючи геодезичну перевірку відповідності їх фактичного положення проектному (в плані й по висоті) зі складанням виконавчої схеми;
- виконання зварювальних робіт (повнота зварних швів, якість зварювання);
- антикорозійний захист з'єднань металу;
- замонолічування стиків збірних елементів;
- замурування та герметизація швів і стиків;
- приймання змонтованих конструкцій споруди або окремих її частин.

5. Кам'яні конструкції

- влаштування осадочних і температурних швів;
- гідроізоляція кам'яної кладки;
- укладання в кам'яні конструкції арматури та металевих закладних деталей, їх антикорозійний захист;
- влаштування в кам'яних стінах вентиляційних каналів та газоходів.

6. Покрівлі, гідроізоляція

- приймання поверхні основ під ізоляцію;
- приймання рулонного килима;
- приймання шарів ізоляції перед укладанням наступних шарів;
- приймання ізоляції на ділянках, що підлягають закриттю кам'яною кладкою, захисними огорожами, водою або ґрунтом;
- гідроізоляція деформаційних швів.

7. Підлоги

- основи під підлоги на ґрунті;
- перевірка виконання конструктивних елементів підлог перед влаштуванням наступних їх шарів;
- гідроізоляція перекриттів санвузлів, балконів та лоджій перед укладанням наступних конструкцій.

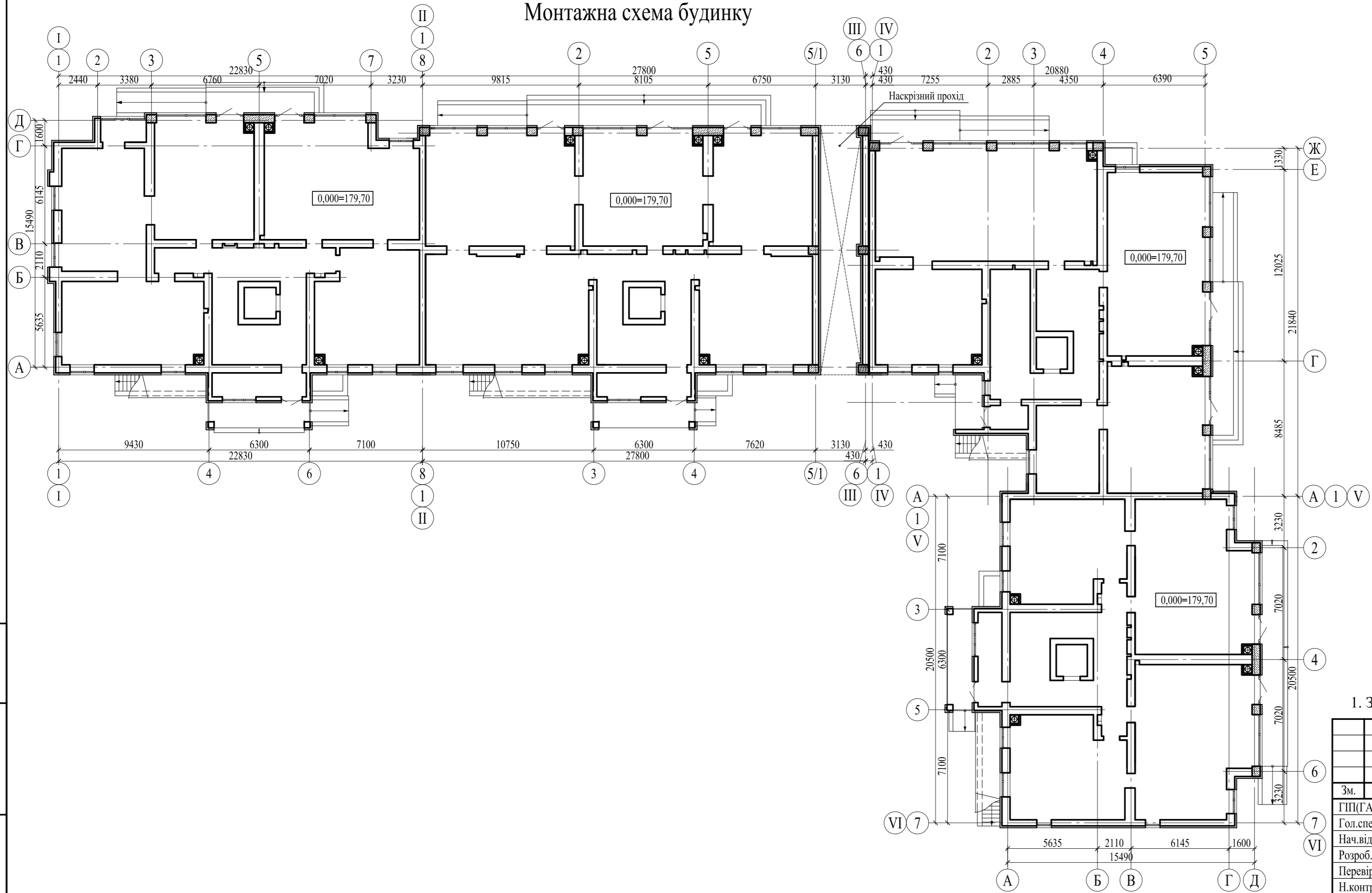
8. Внутрішні санітарно-технічні роботи

- готовність ніш, каналів та борозден для прокладання в них трубопроводів та встановлення санітарно-технічних приладів;
- правильність уклонів, гнуття труб, встановлення санітарно-технічних пристроїв;
- правильність встановлення та справна дія арматури, запобіжних пристроїв, автоматики та контрольно-вимірювальних приладів.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №
----------------	---------------	-------------

01 / 2021 - АР.1						
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області						
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			04.21р.	Аркуш
Гол. спец.						Р
Нач. від.						1.4
Розроб.		Соболев А.М.			04.21р.	Аркушів
Перевір.						
Н.контр.						
Перелік актів огляду прихованих робіт						ФОП Соболев Артем Миколайович

Монтажна схема будинку



1. Загальні вказівки див. арк. АР-1.2

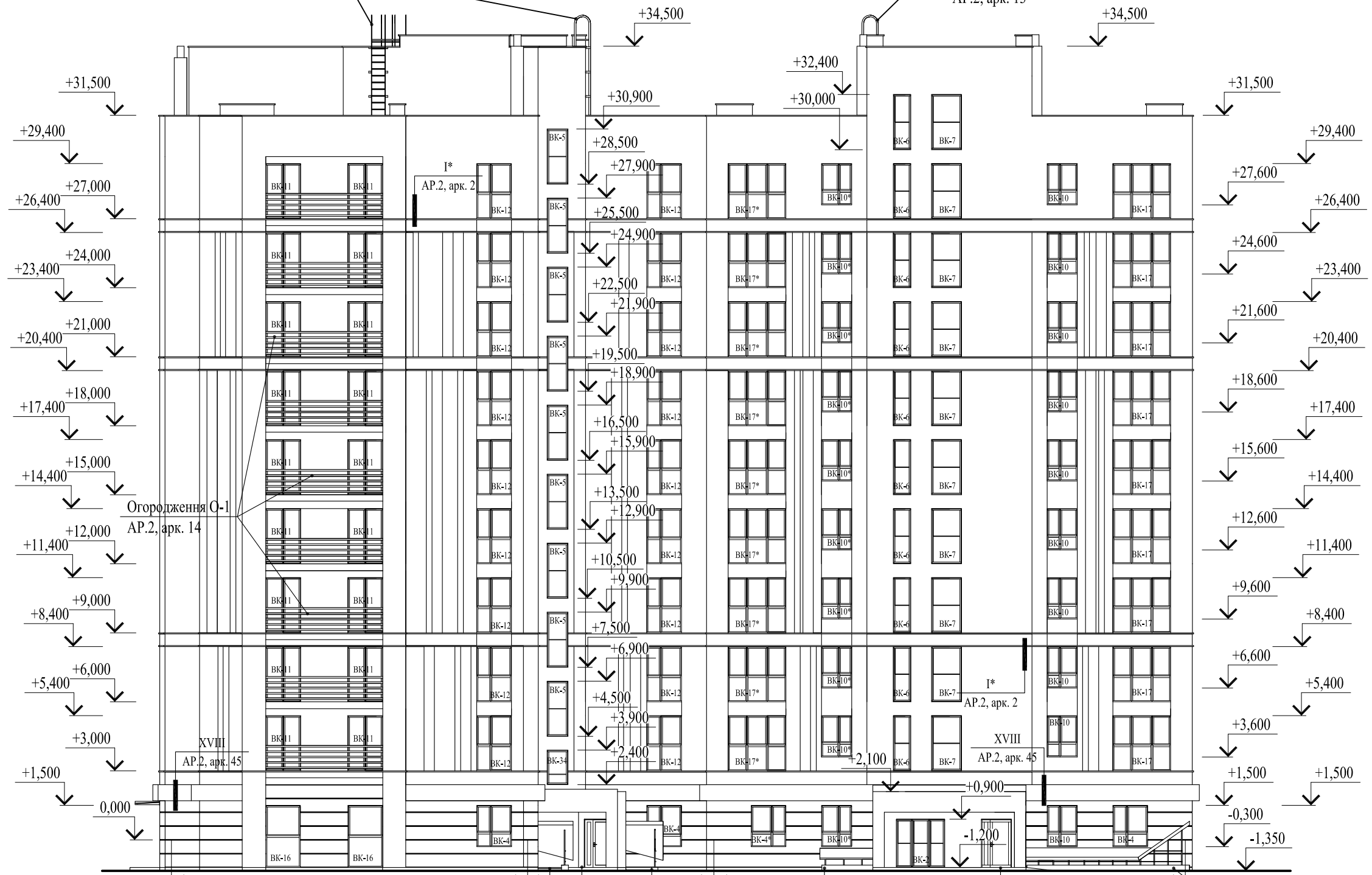
						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Гараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Р	2	
Гол. спец.								
Нач. від.								
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.								
Монтажна схема будинку						ФОП Соболев Артем Миколайович		

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Металева драбина МД-1
АР.2, арк. 13

Фасад Д - VI

Металева драбина МД-1
АР.2, арк. 13



Д

Секція №1

А

Секція №3

А

1

V

Секція №4

7

VI

Сходи в підвал СХ-1
АР.2, арк. 30

Вхідний ганок 3
АР.2, арк. 21

Сходи в підвал СХ-3
АР.2, арк. 36

Світловий приямок СП-3
АР.2, арк. 28

Вхідний ганок 2
АР.2, арк. 19

Сходи в підвал СХ-4
АР.2, арк. 39

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

01 / 2021 - АР.1

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області

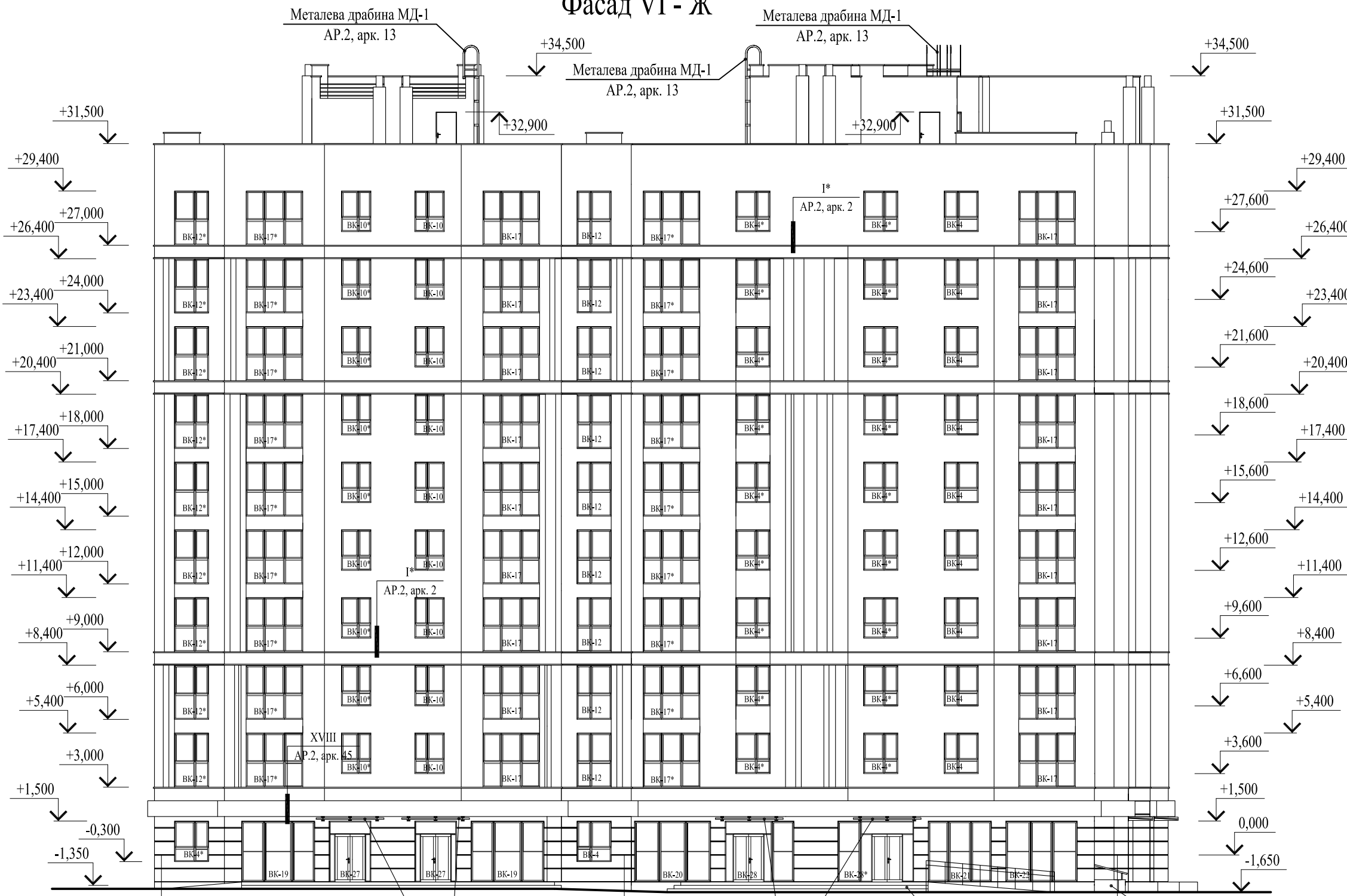
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.
Гол.спец.					
Нач.від.					
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.
Перевір.					
Н.контр.					

Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	3	

Фасад Д - VI

ФОП
Соболев Артем Миколайович

Фасад VI - Ж



Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

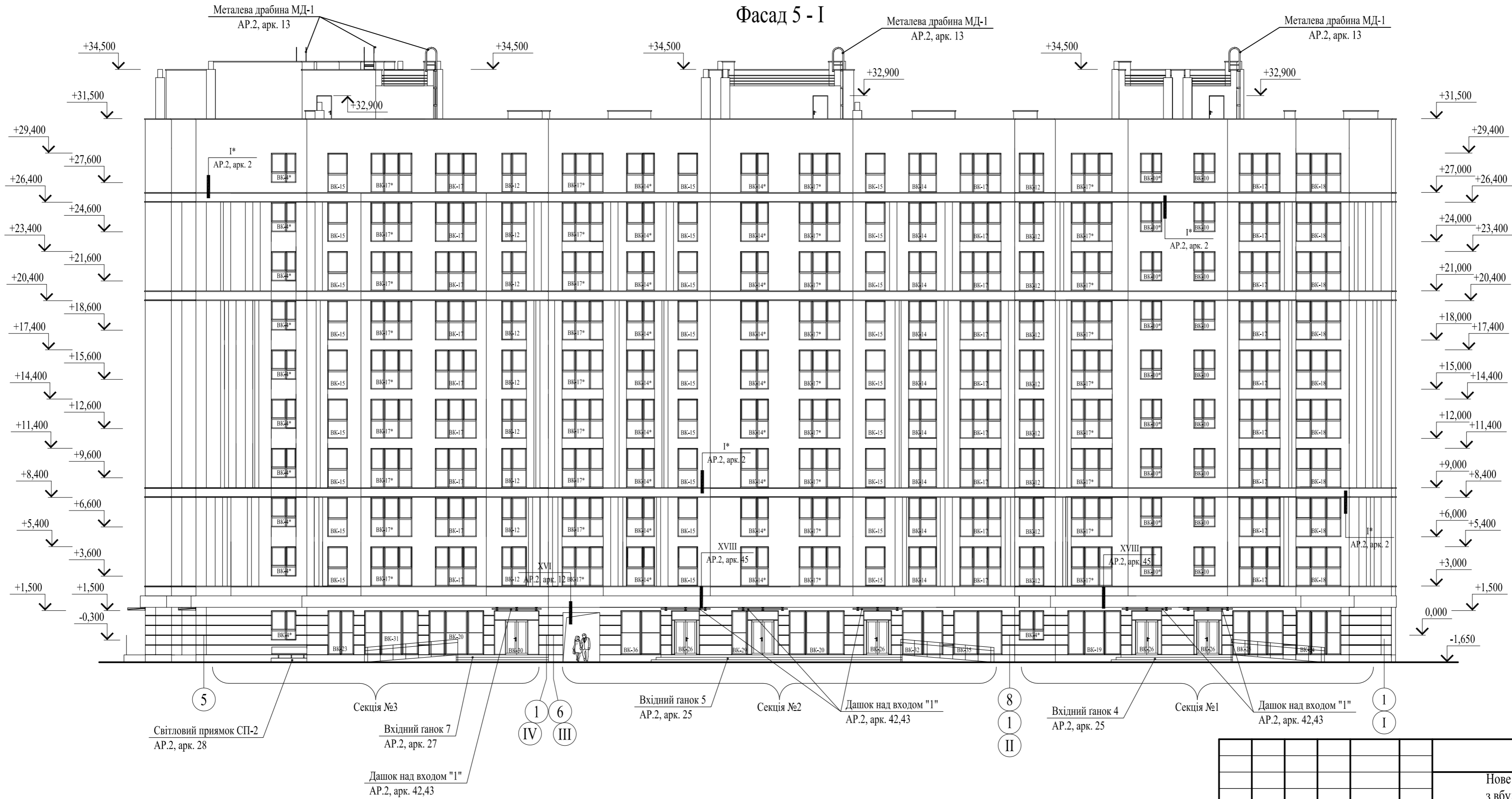
Зм.	Кіл.	Арк.	№ Док.	Підпис	Дата
ГІП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.
Перевір.					
Н. контр.					

01 / 2021 - АР.1		
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	4	
Фасад VI - Ж		ФОП Соболев Артем Миколайович

Інв. № оригіні. Підпис і дата. Зам. інв. №

Підпис і дата

Зам. інв. №



5
Світловий приямок СП-2
АР.2, арк. 28

Секція №3
Вхідний ганок 7
АР.2, арк. 27

Дашок над входом "1"
АР.2, арк. 42,43

1 6
IV III

Вхідний ганок 5
АР.2, арк. 25

Секція №2
Дашок над входом "1"
АР.2, арк. 42,43

8
1
II

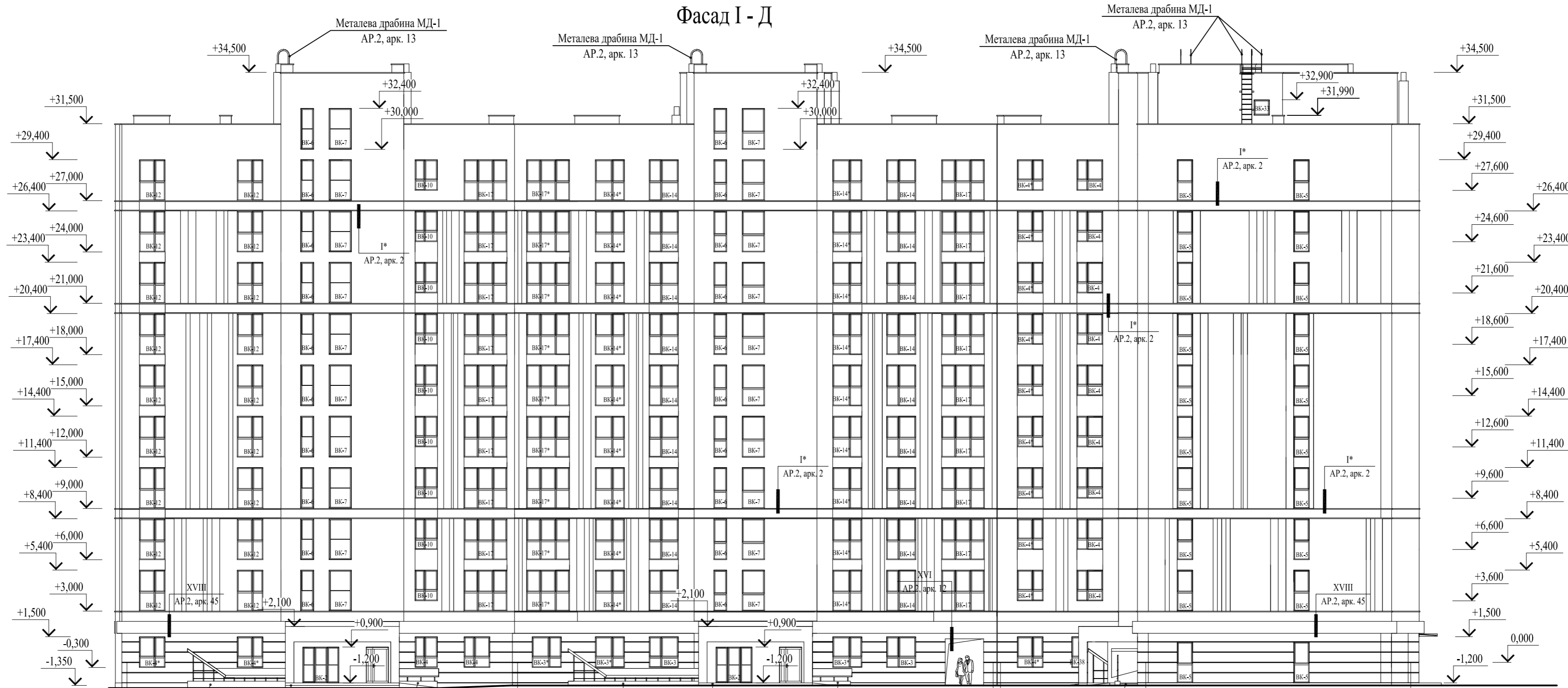
Вхідний ганок 4
АР.2, арк. 25

Секція №1
Дашок над входом "1"
АР.2, арк. 42,43

1
I

								01 / 2021 - АР.1
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області								
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Р	5	
Гол.спец.								
Нач.від.								
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	ФАСАД 5 - I		ФОП Соболев Артем Миколайович
Перевір.								
Н.контр.								

Фасад I - Д

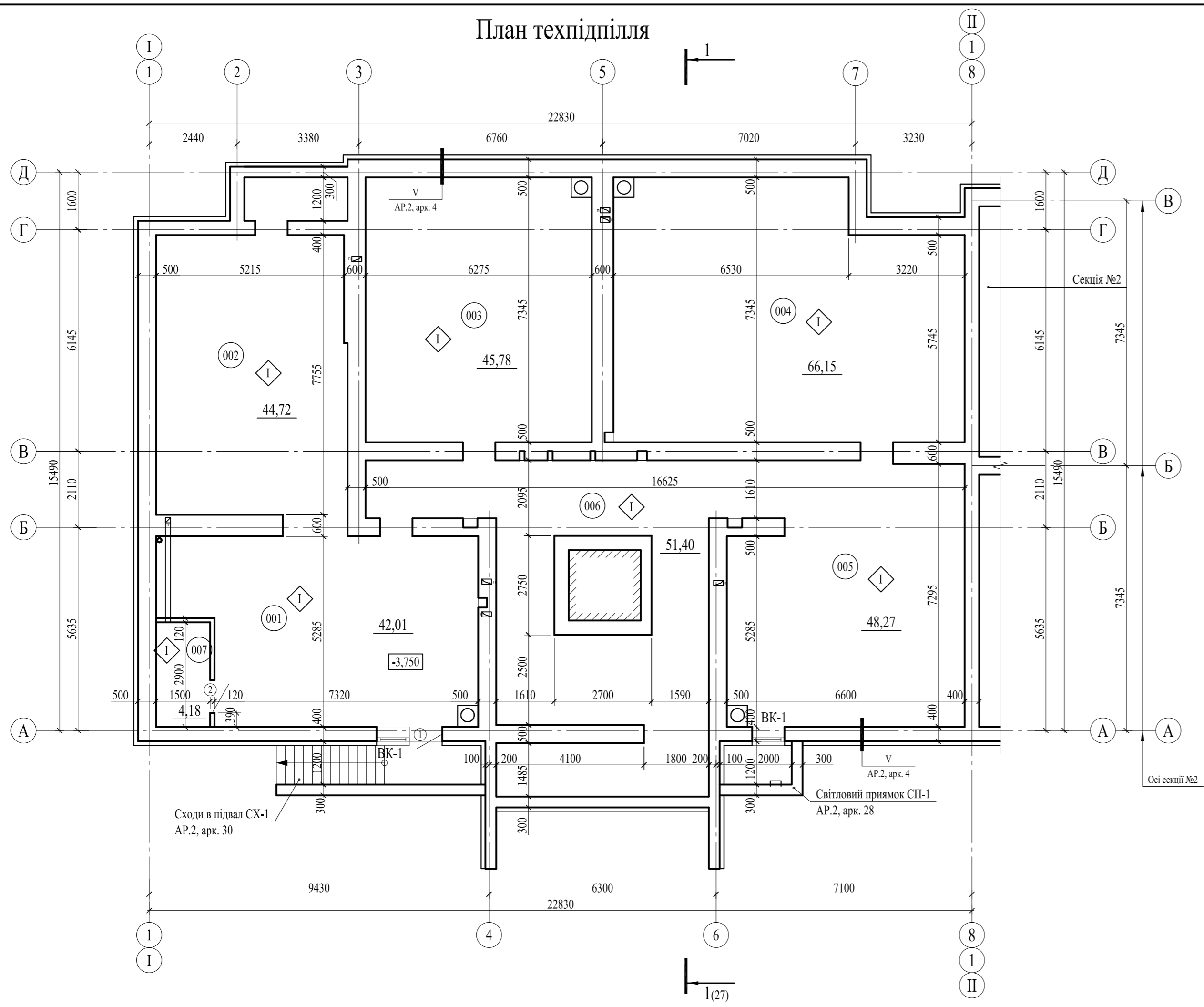


Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

1 I
Вхідний ганок 1
АР.2, арк. 17
Секція №1
Світловий приямок СП-1
АР.2, арк. 28
8 I II
Сходи в підвал CX-2
АР.2, арк. 33
Вхідний ганок 2
АР.2, арк. 19
Секція №2
Світловий приямок СП-1
АР.2, арк. 28
6 I III IV
Сходи в підвал CX-4
АР.2, арк. 39
Секція №3
A
Секція №4
D

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Р	6	
Гол. спец.								
Нач. від.								
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.								
Фасад I - Д						ФОП Соболев Артем Миколайович		

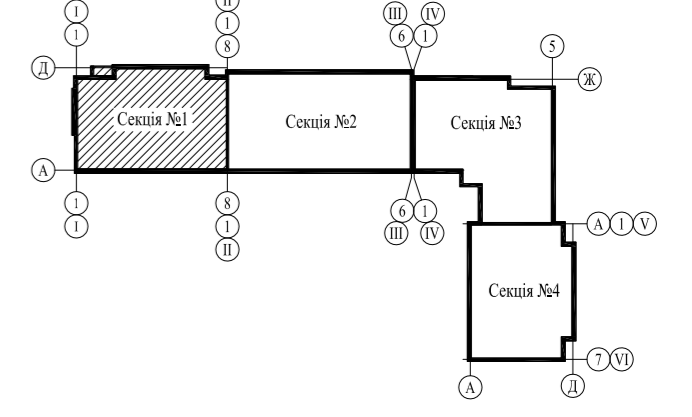
План техпідпілля



Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
001	Техпідпілля	42,01	
002	Техпідпілля	44,72	
003	Техпідпілля	45,78	
004	Техпідпілля	66,15	
005	Техпідпілля	48,27	
006	Техпідпілля	51,40	
007	Вузол вводу водопроводу	4,18	

Схема блокування



Умовні позначення

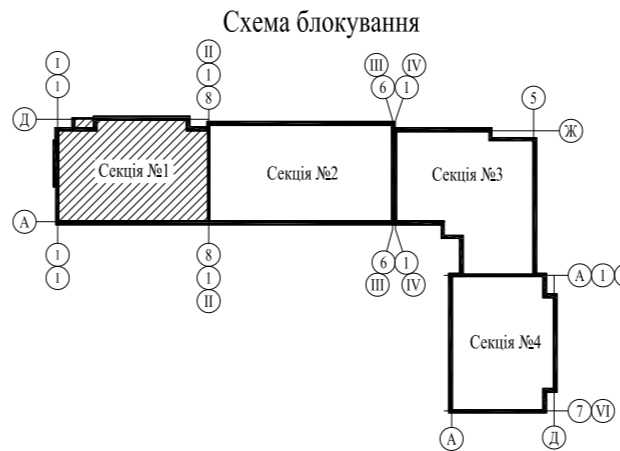
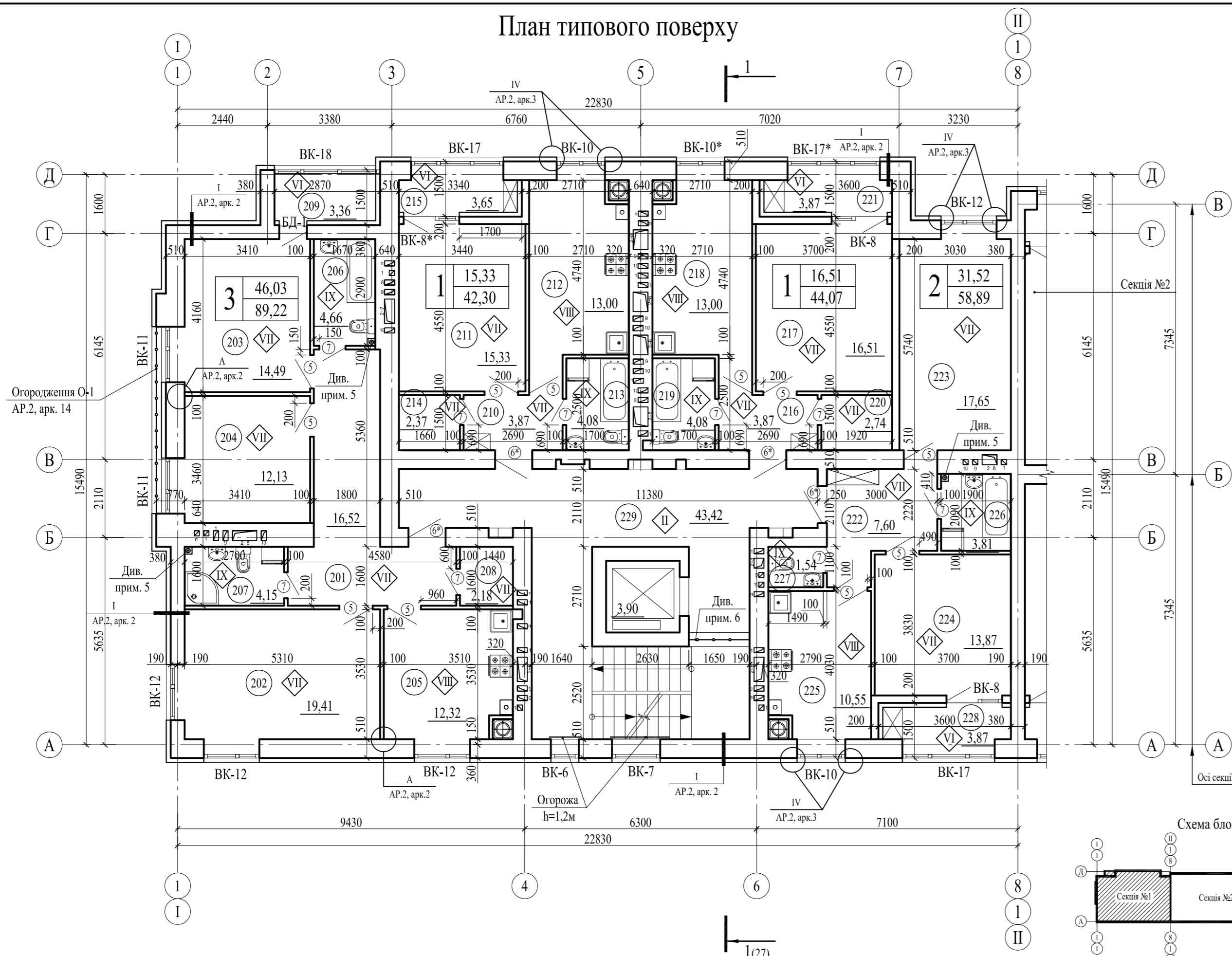
- (001) — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ◇(VII) — Тип підлоги в експлікації підлог
- ⊙(5) — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

- Загальні вказівки див. арк. 1.3.
- Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
- Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 11).

ПОГОДЖЕНО:			
Будів. част.	Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.
Сантех. част.			
Електр. част.			

						01 / 2021 - АР.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №1		Стадія	Аркуш	Аркушів
				Соболев А.М.	04.21р.	Р		7		
Гол. спец.						План техпідпілля		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач. від.										
Розроб.				Соболев А.М.	04.21р.					
Перевір.										
Н.контр.										

План типового поверху



Експлікація приміщень				Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.	Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
201	Передпокій	16,52		217	Вітальня	16,51	
202	Вітальня	19,41		218	Кухня	13,00	
203	Спальня	14,49		219	Санвузол	4,08	
204	Спальня	12,13		220	Комора	2,74	
205	Кухня	12,32		221	Лоджія (k=1)	3,87	
206	Ванна	4,66		222	Передпокій	7,60	
207	Туалет	4,15		223	Вітальня	17,65	
208	Комора	2,18		224	Спальня	13,87	
209	Лоджія (k=1)	3,36		225	Кухня	10,55	
210	Передпокій	3,87		226	Ванна	3,81	
211	Вітальня	15,33		227	Туалет	1,54	
212	Кухня	13,00		228	Лоджія (k=1)	3,87	
213	Санвузол	4,08		229	Сходово-ліфтовий хол	43,42	
214	Комора	2,37					
215	Лоджія (k=1)	3,65					
216	Передпокій	3,87					

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

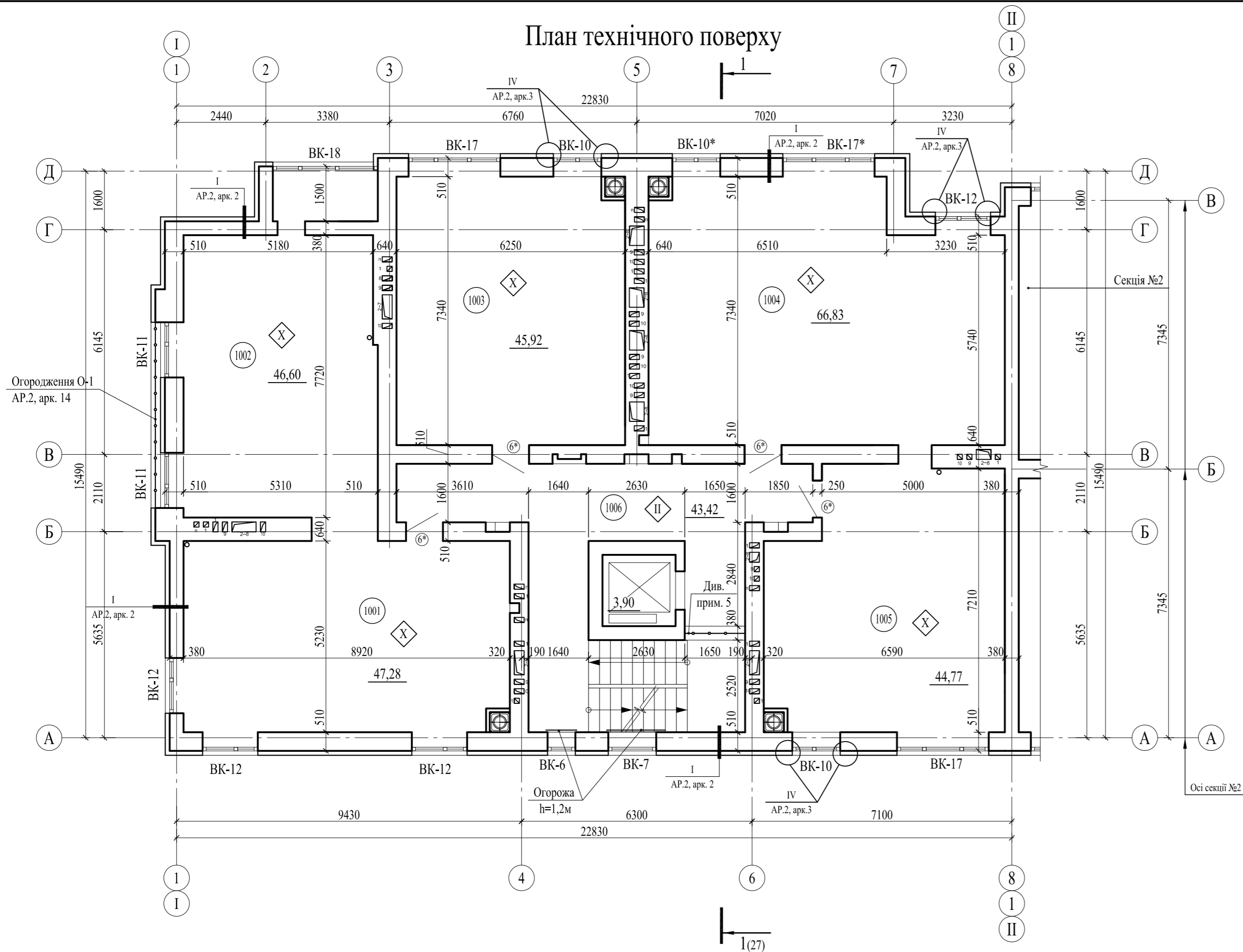
1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 11).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Каналізаційний стояк зашити вологостійким гіпсокартоном на металевому каркасі по висоті приміщення. На 2, 5 та 9 поверхах на h=1м від підлоги встановити дверцята ревізії ДМ 300x400(h)мм.
6. Прорізи закрити декоративною решіткою.

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №1		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Р	9	Аркушів
Гол.спец.						План типового поверху		
Нач.від.						ФОП Соболев Артем Миколайович		
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.								

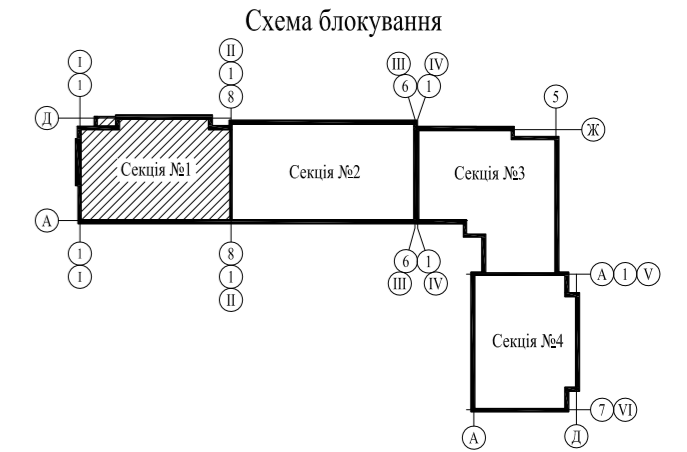
ЦІЛЮДЖЕНО:

Будів. част.	Зам. інв. №
Сантех. част.	Підпис і дата
Електр. част.	Інв. № оригін.

План технічного поверху



Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
1001	Технічне горище	47,28	
1002	Технічне горище	46,60	
1003	Технічне горище	45,92	
1004	Технічне горище	66,83	
1005	Технічне горище	44,77	
1006	Сходово-ліфтовий вузол	43,42	



Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 11).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Прорізи закриті декоративною решіткою.

ПОГОДЖЕНО:

Будів. част.
Сантех. част.
Електр. част.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

						01 / 2021 - AP.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №1	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	10	
ГП(ГАП) Соболев А.М.						План технічного поверху	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Гол. спец.									
Нач. від.									
Розроб. Соболев А.М.									
Перевір.									
Н.контр.									

ПОГОДЖЕНО:

Будів. част.	Зам. інв. №
Сантех. част.	Підпис і дата
Електр. част.	Інв. № оригін.

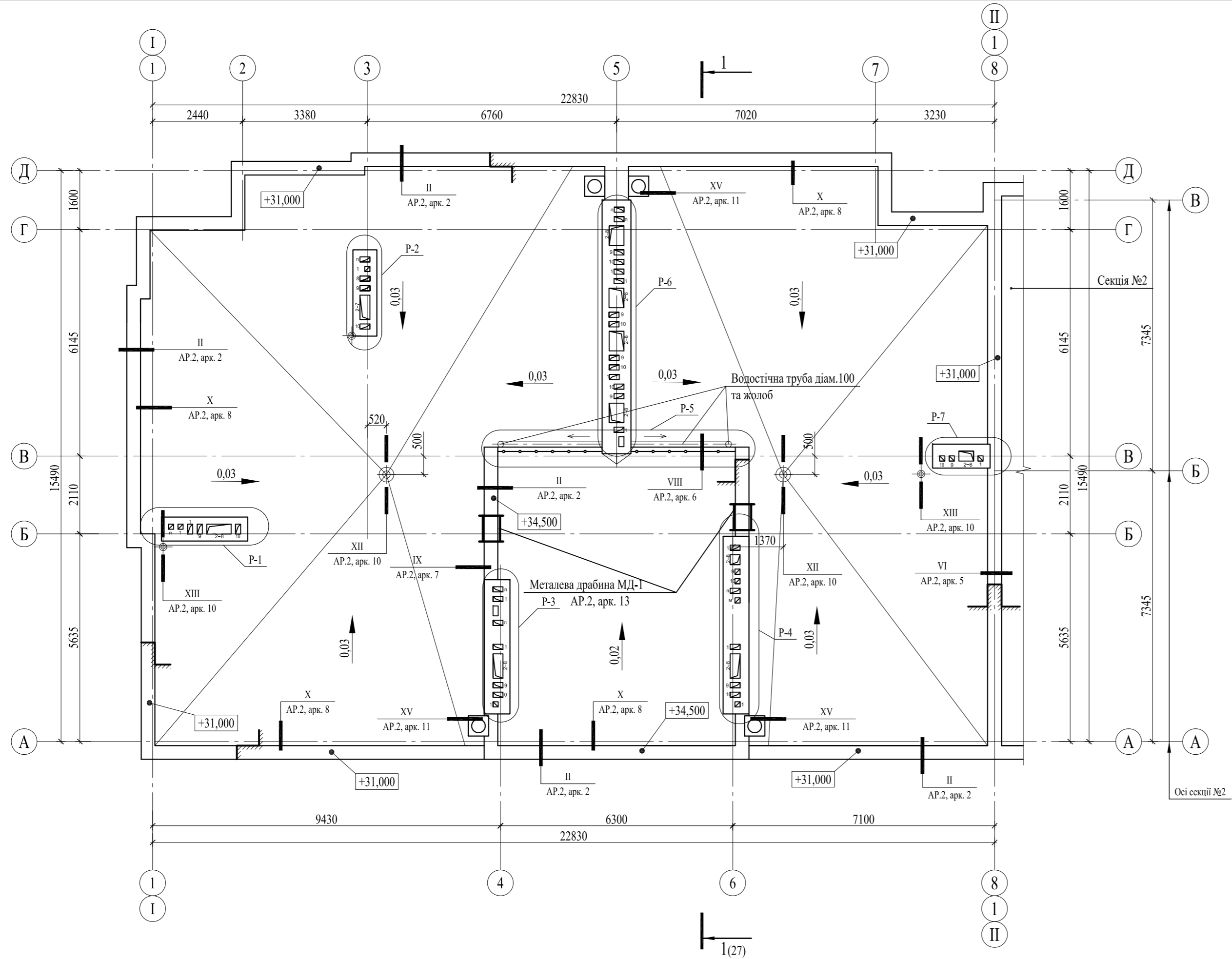


Схема блокування

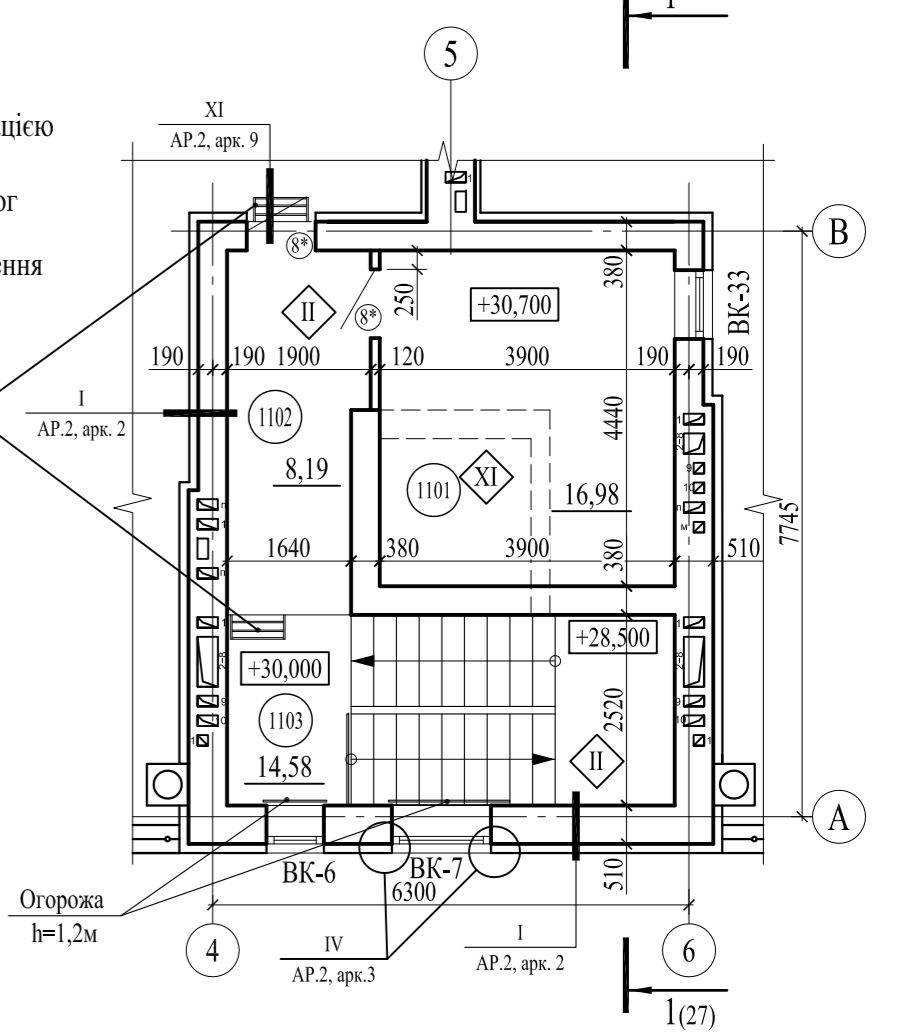
Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1101	Машинне відділення ліфта	16,98	
1102	Коридор	8,19	
1103	Сходова клітка	14,58	

Фрагмент плану на відм. +30,000

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ◊VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- ⑤ — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

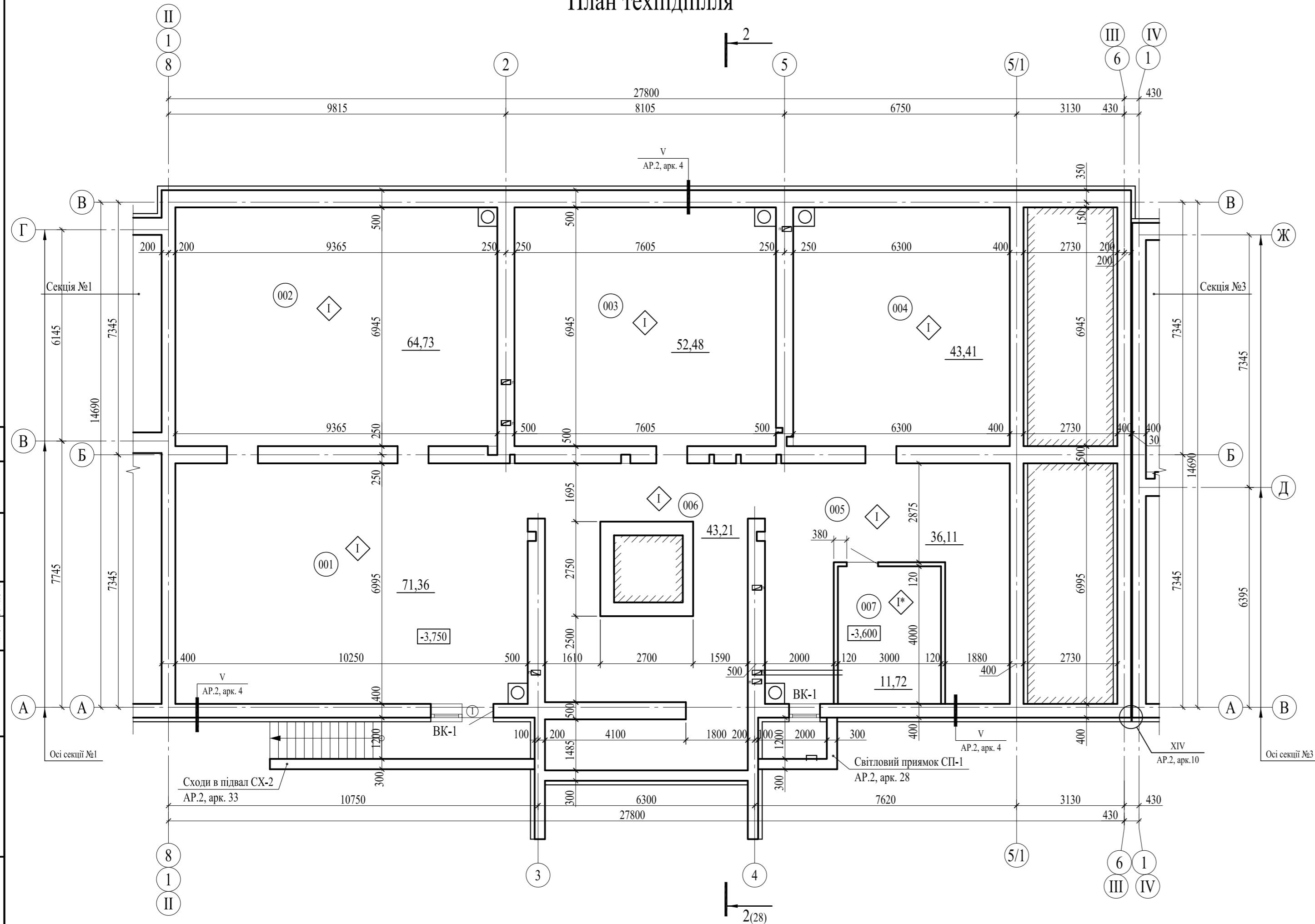
Металева драбина ДМ-1 к-т КР.3



1. Роботи по влаштуванню покрівлі виконувати згідно ДБН В.2.6-220:2017 та ДСТУ-Н Б В.2.6-2014:2016.
2. Конструкцію покрівлі див. розріз 1-1 (арк. 27).
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2.

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Гараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Р	11	
Гол. спец.								
Нач. від.								
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.								
Секція №1						ФОП Соболев Артем Миколайович		
План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000								

План техпідпілля



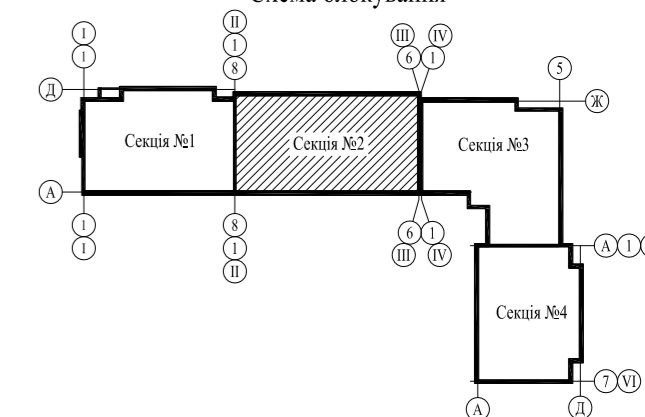
Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
001	Техпідпілля	71,36	
002	Техпідпілля	64,73	
003	Техпідпілля	52,48	
004	Техпідпілля	43,41	
005	Техпідпілля	36,11	
006	Техпідпілля	43,21	
007	Електрошитова	11,72	

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Схема блокування



1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 16).

01 / 2021 - АР.1					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)	Соболев А.М.			<i>[Signature]</i>	04.21р.
Гол.спец.					
Нач.від.					
Розроб.	Соболев А.М.			<i>[Signature]</i>	04.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №2				Стадія	Аркуш
План техпідпілля				Р	12
ФОП Соболев Артем Миколайович					

ПОЛОЖЕННЯ:

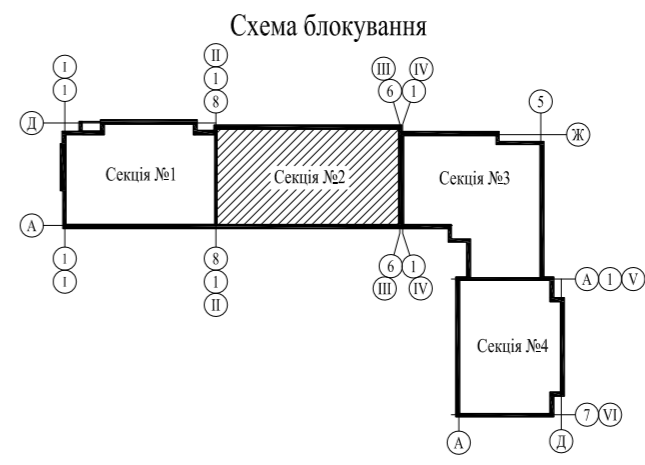
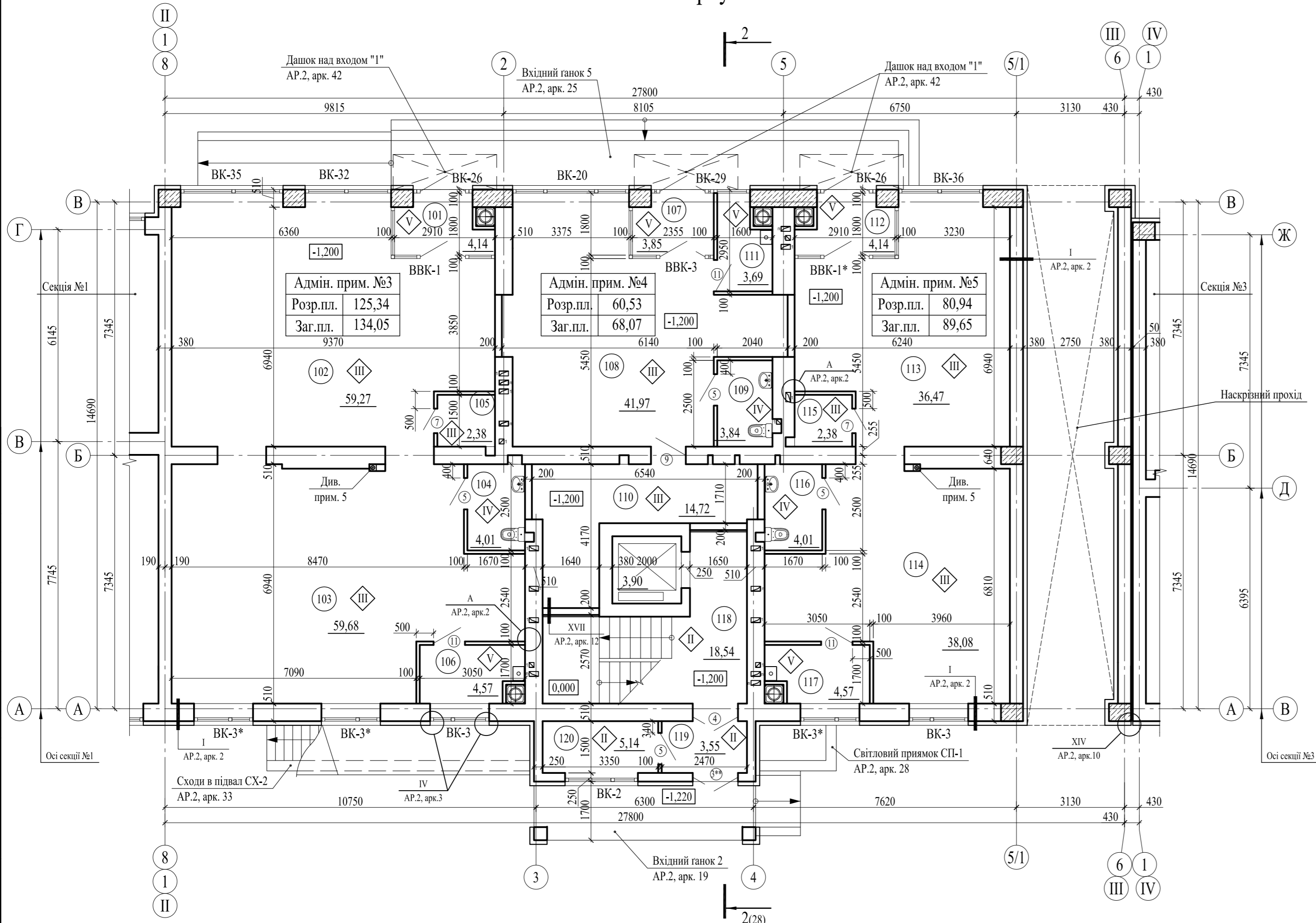
Будів. част.
Сантех. част.
Електр. част.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

План 1-го поверху



Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ◇ VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

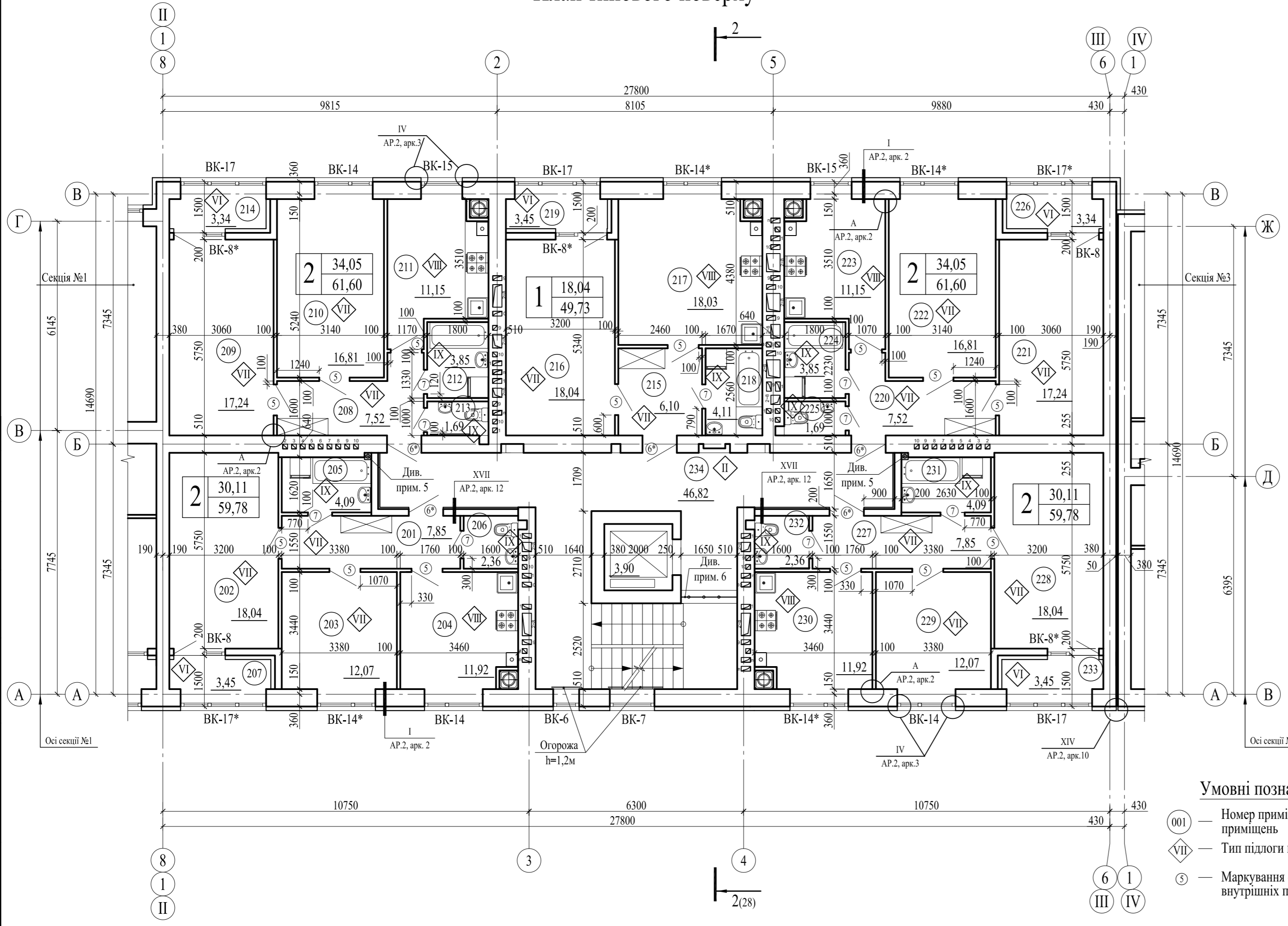
Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
101	Тамбур	4,14	
102	Адміністративне приміщення	59,27	
103	Адміністративне приміщення	59,68	
104	Санвузол	4,01	
105	Комора	2,38	
106	Відокремлене приміщення для встановлення опалювального котла	4,57	
107	Тамбур	3,85	
108	Адміністративне приміщення	41,97	
109	Санвузол	3,84	
110	Гардероб	14,72	
111	Відокремлене приміщення для встановлення опалювального котла	3,69	
112	Тамбур	4,14	
113	Адміністративне приміщення	36,47	
114	Адміністративне приміщення	38,08	
115	Комора	2,38	
116	Санвузол	4,01	
117	Відокремлене приміщення для встановлення опалювального котла	4,57	
118	Сходово-ліфтовий хол	18,54	
119	Тамбур	3,55	
120	Колясочна	5,14	

1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 16).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Каналізаційний стояк зашити вологостійким гіпсокартоном на металевому каркасі по висоті приміщення. На 2, 5 та 9 поверхах на h=1м від підлоги встановити дверцята ревізії ДМ 300x400(h)мм.

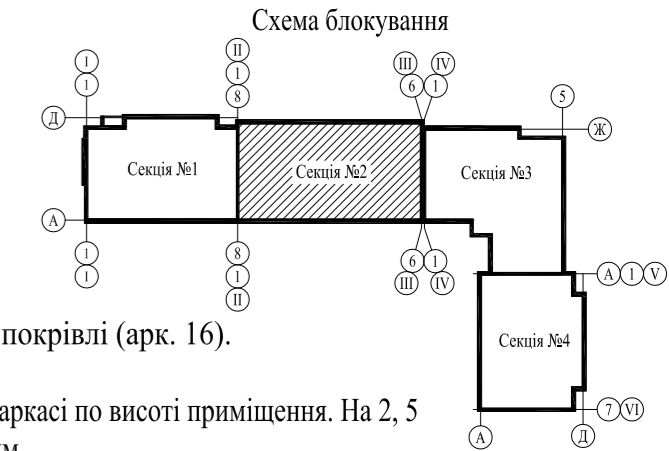
ЦІЛОУДЖЕНО:			
Будів. част.			
Сантех. част.			
Електр. част.			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № оригін.			

01 / 2021 - АР.1					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Гараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)	Соболев А.М.				04.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.	Соболев А.М.				04.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №2				Р	13
План 1-го поверху				ФОП Соболев Артем Миколайович	

План типового поверху



Експлікація приміщень				Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.	Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
201	Передпокій	7,85		220	Передпокій	7,52	
202	Вітальня	18,04		221	Вітальня	17,24	
203	Спальня	12,07		222	Спальня	16,81	
204	Кухня	11,92		223	Кухня	11,15	
205	Ванна	4,09		224	Ванна	3,85	
206	Туалет	2,36		225	Туалет	1,69	
207	Лоджія (k=1)	3,45		226	Лоджія (k=1)	3,34	
208	Передпокій	7,52		227	Передпокій	7,85	
209	Вітальня	17,24		228	Вітальня	18,04	
210	Спальня	16,81		229	Спальня	12,07	
211	Кухня	11,15		230	Кухня	11,92	
212	Ванна	3,85		231	Ванна	4,09	
213	Туалет	1,69		232	Туалет	2,36	
214	Лоджія (k=1)	3,34		233	Лоджія (k=1)	3,45	
215	Передпокій	6,10		234	Сходово-ліфтовий хол	46,82	
216	Вітальня	18,04					
217	Кухня-їдальня	18,03					
218	Санвузол	4,11					
219	Лоджія (k=1)	3,45					



- Загальні вказівки див. арк. 1.3.
- Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
- Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 16).
- Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
- Каналізаційний стояк зашити вологостійким гіпсокартоном на металевому каркасі по висоті приміщення. На 2, 5 та 9 поверхах на h=1м від підлоги встановити дверцята ревізії ДМ 300x400(h)мм.
- Прорізи закрити декоративною решіткою.

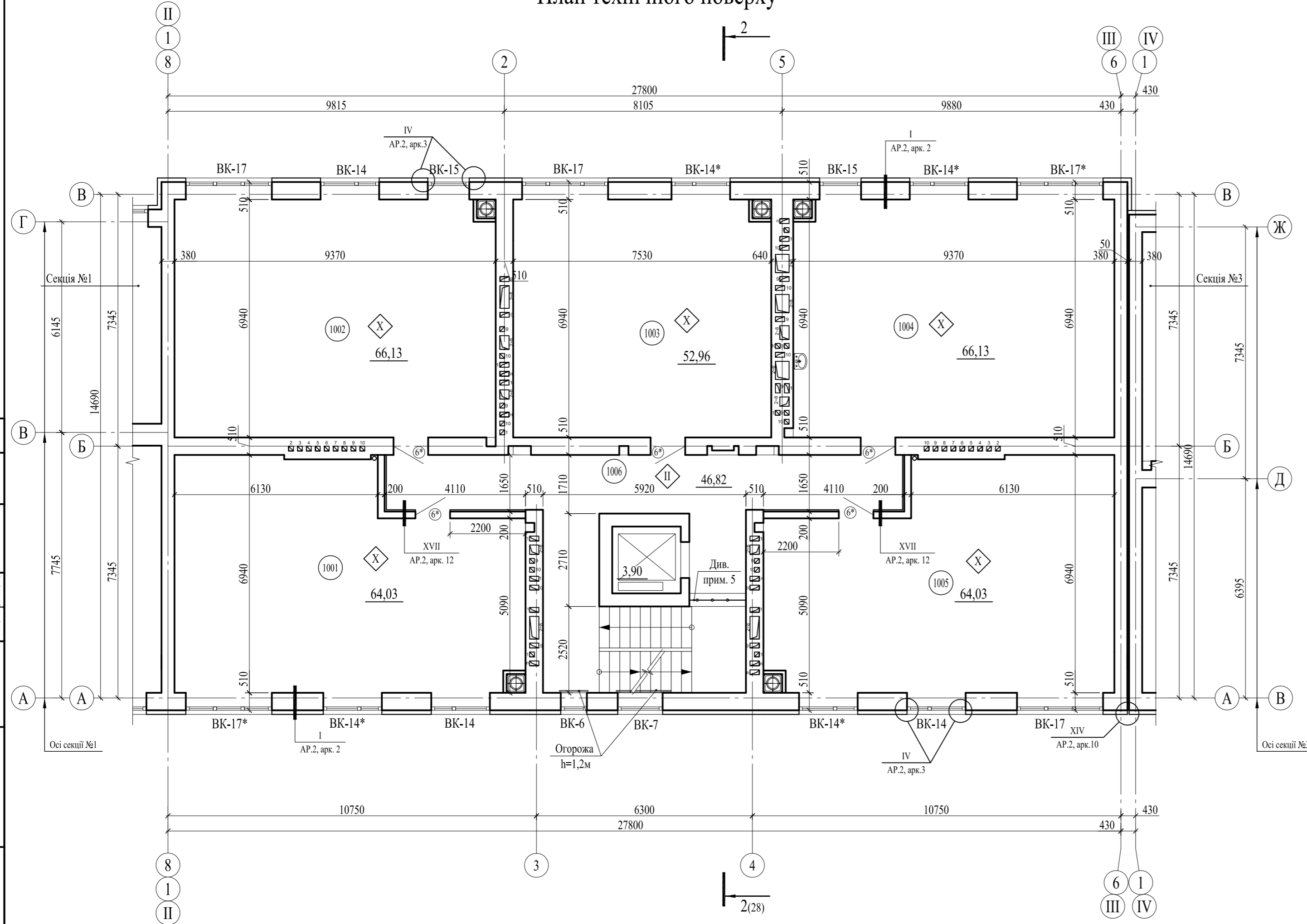
Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

ЦІЛЮДЖЕНО:	
Будів. част.	
Сантех. част.	
Електр. част.	
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

						01 / 2021 - АР.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2		Стадія	Аркуш	Аркушів
								Р	14	
						План типового поверху		ФОП Соболєв Артем Миколайович		

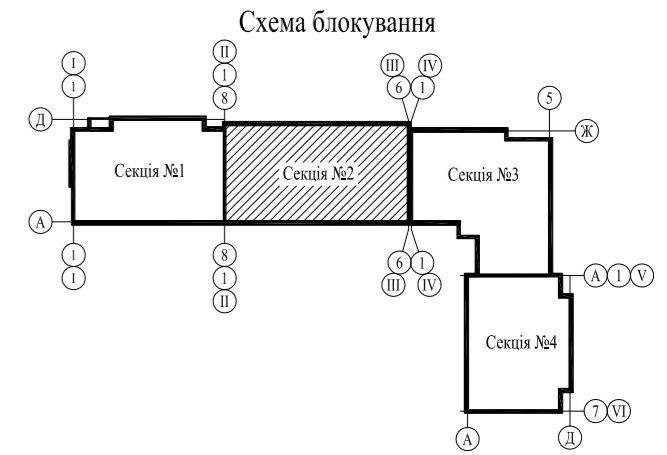
План технічного поверху



Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
1001	Технічне горище	64,03	
1002	Технічне горище	66,13	
1003	Технічне горище	52,96	
1004	Технічне горище	66,13	
1005	Технічне горище	64,03	
1006	Сходово-ліфтовий вузол	46,82	

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ◇ — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

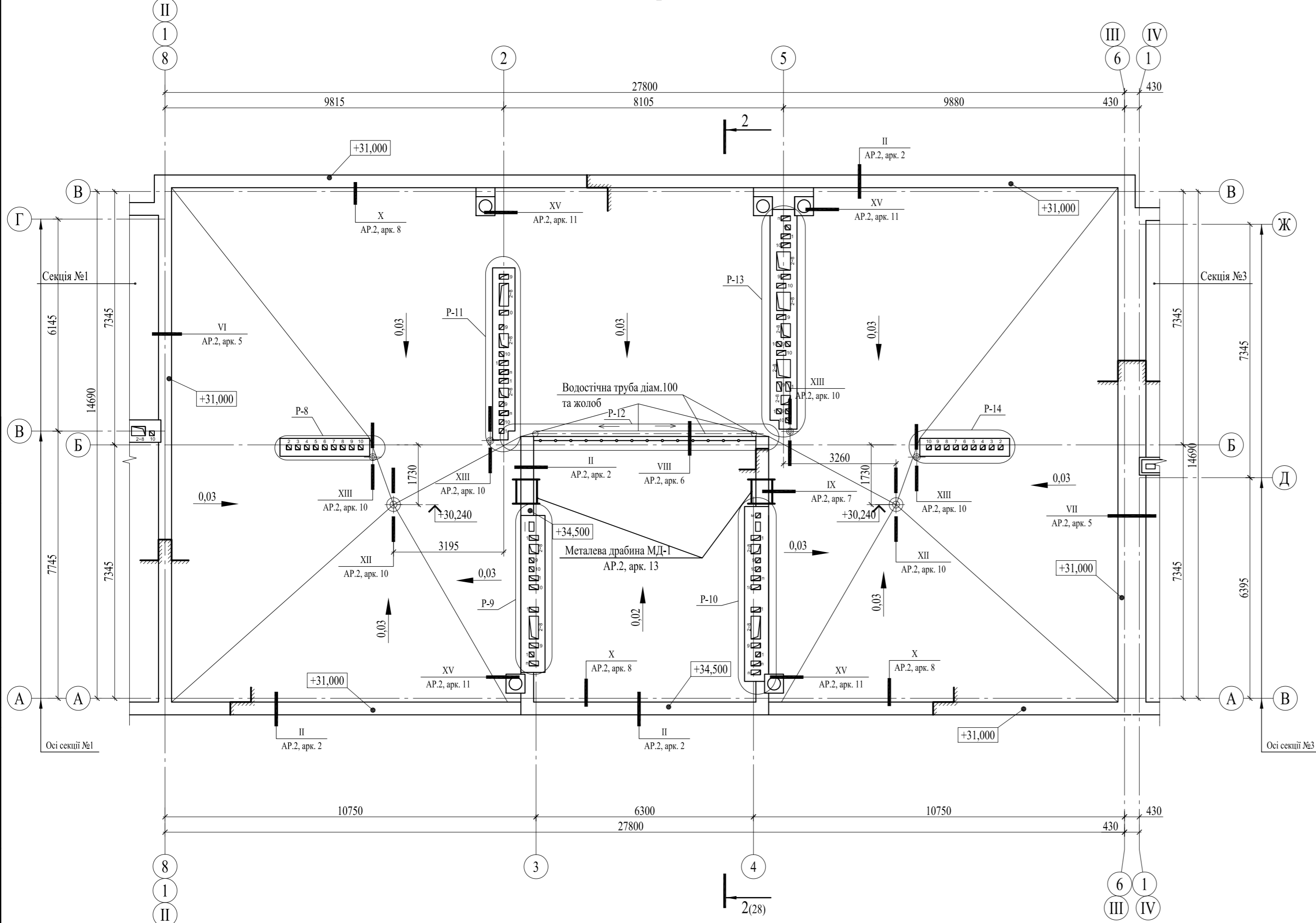


- Загальні вказівки див. арк. 1.3.
- Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
- Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 16).
- Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
- Прорізи закриті декоративною решіткою.

ЦІЛОУДЖЕНО:			
Будів. част.	Сантех. част.	Електр. част.	
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № оригін.			

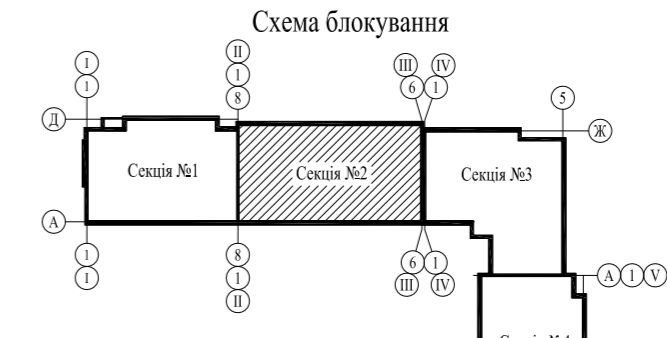
01 / 2021 - АР.1					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)	Соболев А.М.				04.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.	Соболев А.М.				04.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №2				Р	15
План технічного поверху				ФОП Соболев Артем Миколайович	

План покрівлі

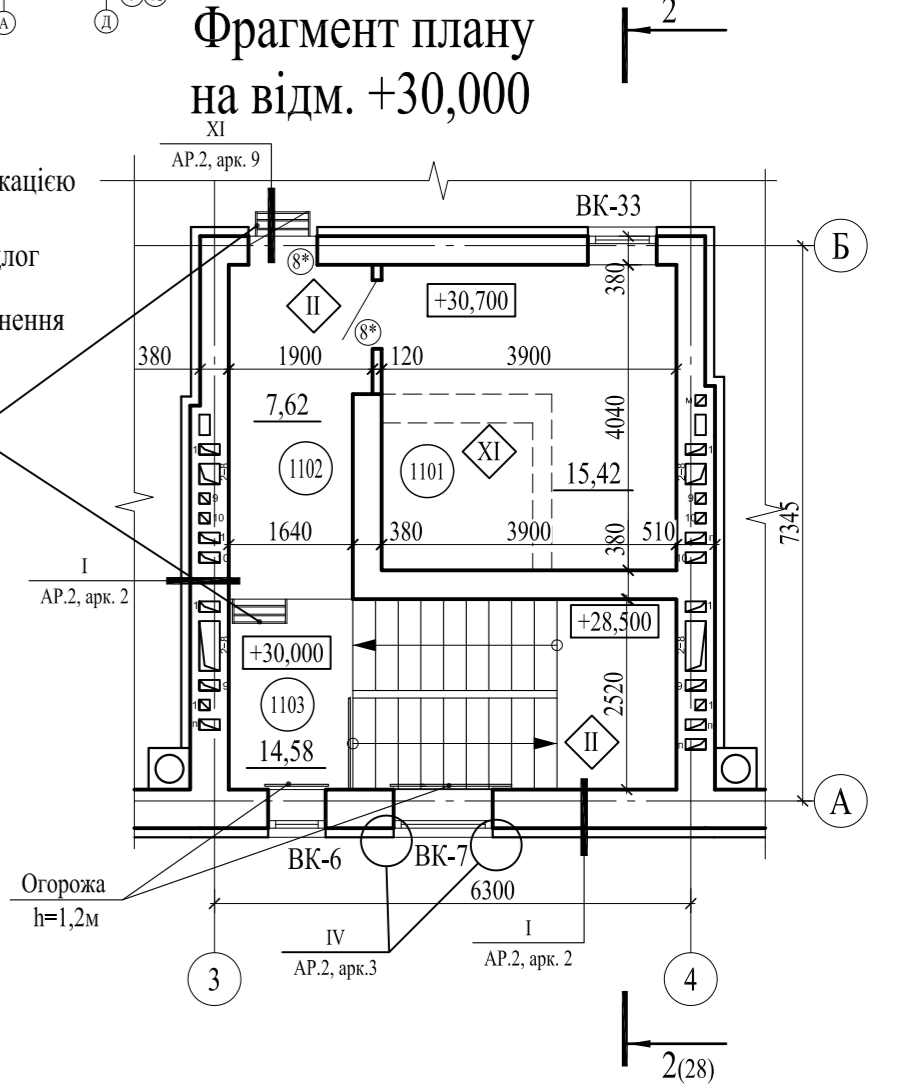


Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1101	Машинне відділення ліфта	15,42	
1102	Коридор	7,62	
1103	Сходові клітка	14,58	



Фрагмент плану на відм. +30,000



Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Металева драбина МД-1 к-т КР.3

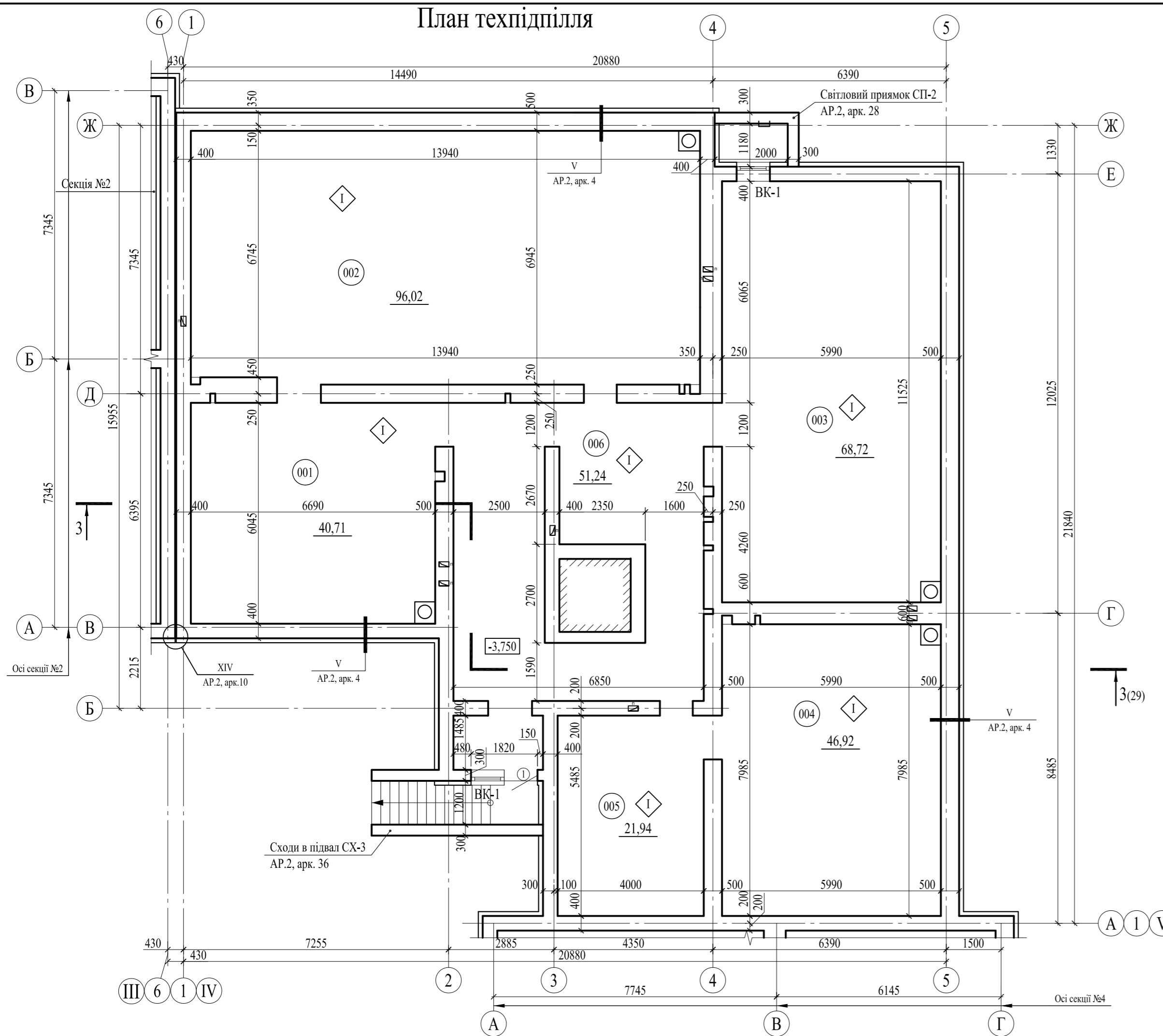
1. Роботи по влаштуванню покрівлі виконувати згідно ДБН В.2.6-220:2017 та ДСТУ-Н Б В.2.6-2014:2016.
2. Конструкцію покрівлі див. розріз 2-2 (арк. 28).
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2.

ПОГОДЖЕНО:

Будів. част.	Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.
Сантех. част.			
Електр. част.			

						01 / 2021 - АР.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2		Стадія	Аркуш	Аркушів
				Соболев А.М.	04.21р.			Р	16	
						План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000		ФОП Соболев Артем Миколайович		

План техпідпілля



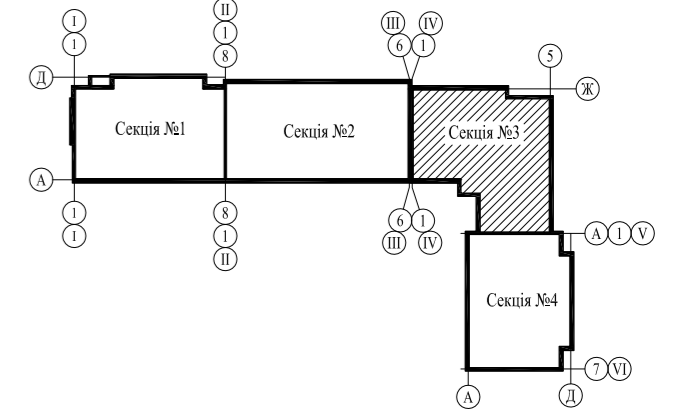
Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
001	Техпідпілля	40,71	
002	Техпідпілля	96,02	
003	Техпідпілля	68,72	
004	Техпідпілля	46,92	
005	Техпідпілля	21,94	
006	Техпідпілля	51,24	

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Схема блокування



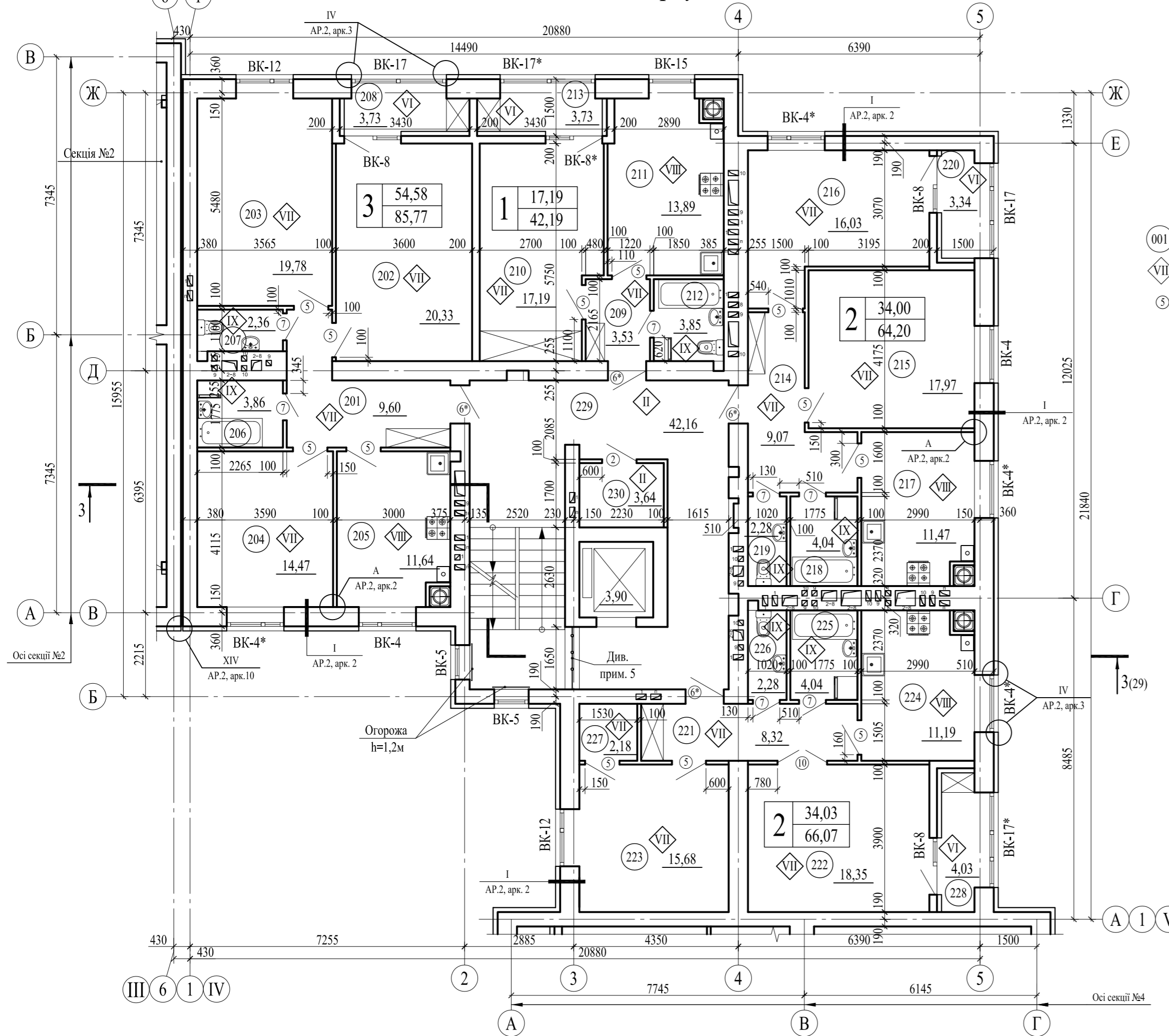
- Загальні вказівки див. арк. 1.3.
- Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
- Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 21).

01 / 2021 - АР.1					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)	Соболев А.М.				04.21р.
Гол.спец.					
Нач.від.					
Розроб.	Соболев А.М.				04.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №3				Стадія	Аркуш
План техпідпілля				Р	17
ФОП Соболев Артем Миколайович					

ЦІЛЮДЖЕНО:

Будів. част.	Сантех. част.	Електр. част.
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № оригін.		

План типового поверху



Умовні позначення

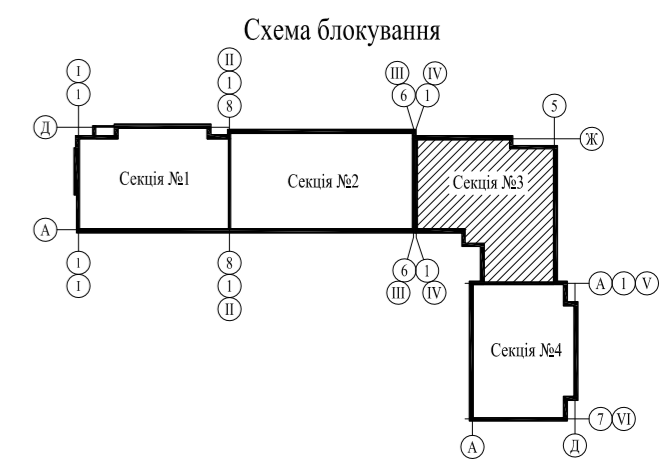
- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
201	Передпокій	9,60	
202	Вітальня	20,33	
203	Спальня	19,78	
204	Спальня	14,47	
205	Кухня	11,64	
206	Ванна	3,86	
207	Туалет	2,36	
208	Лоджія (k=1)	3,73	
209	Передпокій	3,53	
210	Вітальня	17,19	
211	Кухня	13,89	
212	Санвузол	3,85	
213	Лоджія (k=1)	3,73	
214	Передпокій	9,07	
215	Вітальня	17,97	
216	Спальня	16,03	

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
217	Кухня	11,47	
218	Ванна	4,04	
219	Туалет	2,28	
220	Лоджія (k=1)	3,34	
221	Передпокій	8,32	
222	Вітальня	18,35	
223	Спальня	15,68	
224	Кухня	11,19	
225	Ванна	4,04	
226	Туалет	2,28	
227	Комора	2,18	
228	Лоджія (k=1)	4,03	
229	Сходово-ліфтовий хол	42,16	
230	Нежитлове приміщення	3,64	



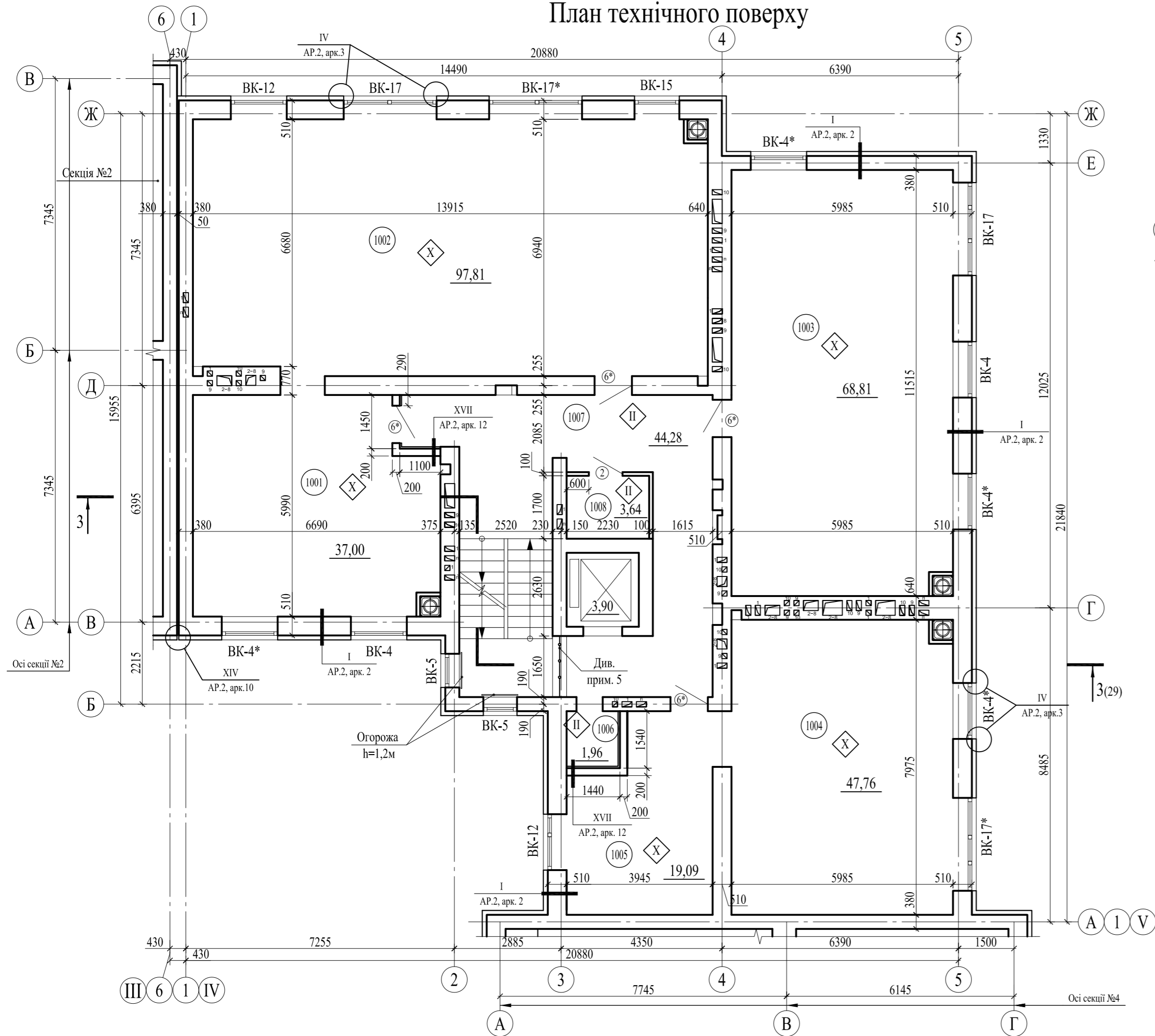
- Загальні вказівки див. арк. 1.3.
- Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
- Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 21).
- Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
- Прорізи закриті декоративною решіткою.

						01 / 2021 - АР.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Гараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.		Р	19	
Гол.спец.						План типового поверху	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач.від.									
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.				
Перевір.									
Н.контр.									

ЦІЛОУДЖЕНО:

Будів. част.	Зам. інв. №
Сантех. част.	Підпис і дата
Електр. част.	Інв. № оригін.

План технічного поверху



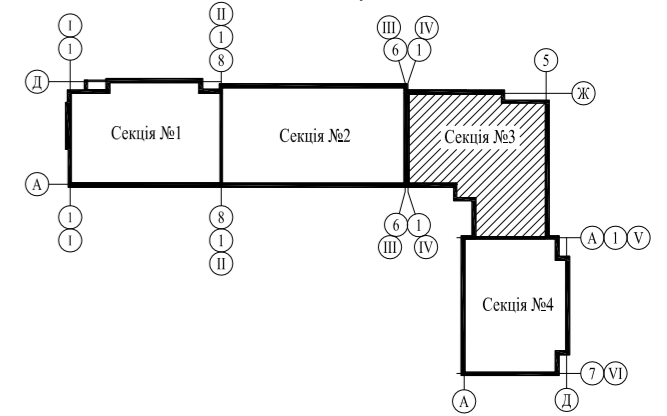
Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1001	Технічне горище	37,00	
1002	Технічне горище	97,81	
1003	Технічне горище	68,81	
1004	Технічне горище	47,76	
1005	Технічне горище	19,09	
1006	Технічне приміщення	1,96	
1007	Сходово-ліфтовий вузол	44,28	
1008	Нежитлове приміщення	3,64	

Схема блокування



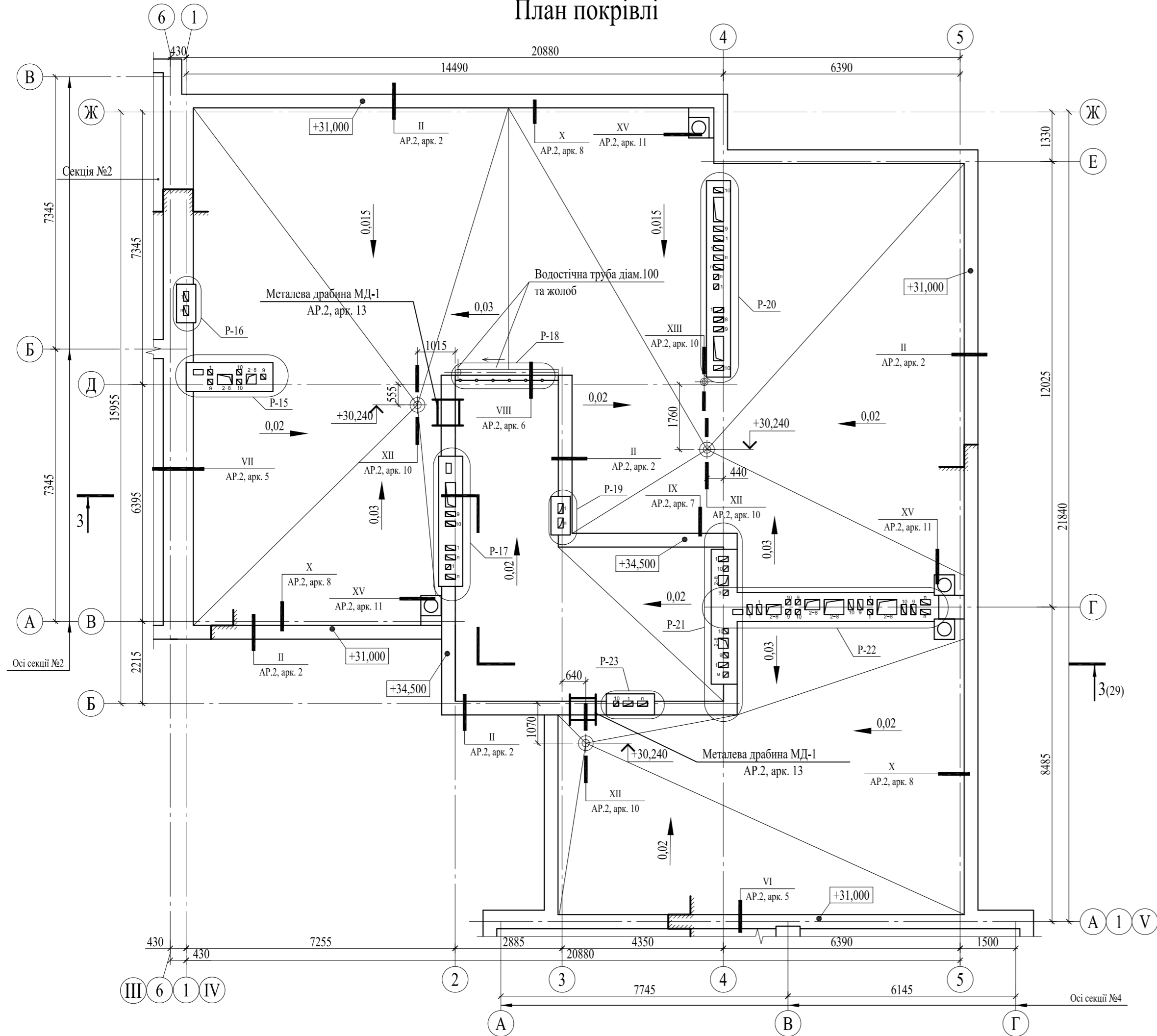
1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 21).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Прорізи закрити декоративною решіткою.

ПОГОДЖЕНО:

Будів. част.	
Сантех. част.	
Електр. част.	
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

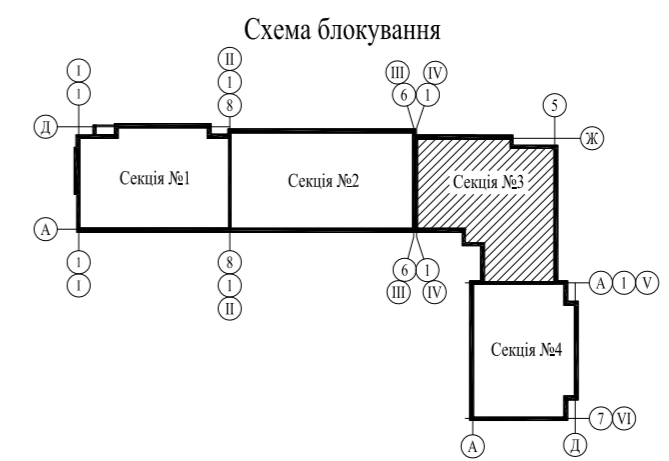
						01 / 2021 - АР.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	20	
ГП(ГАП) Соболев А.М.						План технічного поверху	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Гол. спец.									
Нач. від.									
Розроб. Соболев А.М.									
Перевір.									
Н.контр.									

План покрівлі



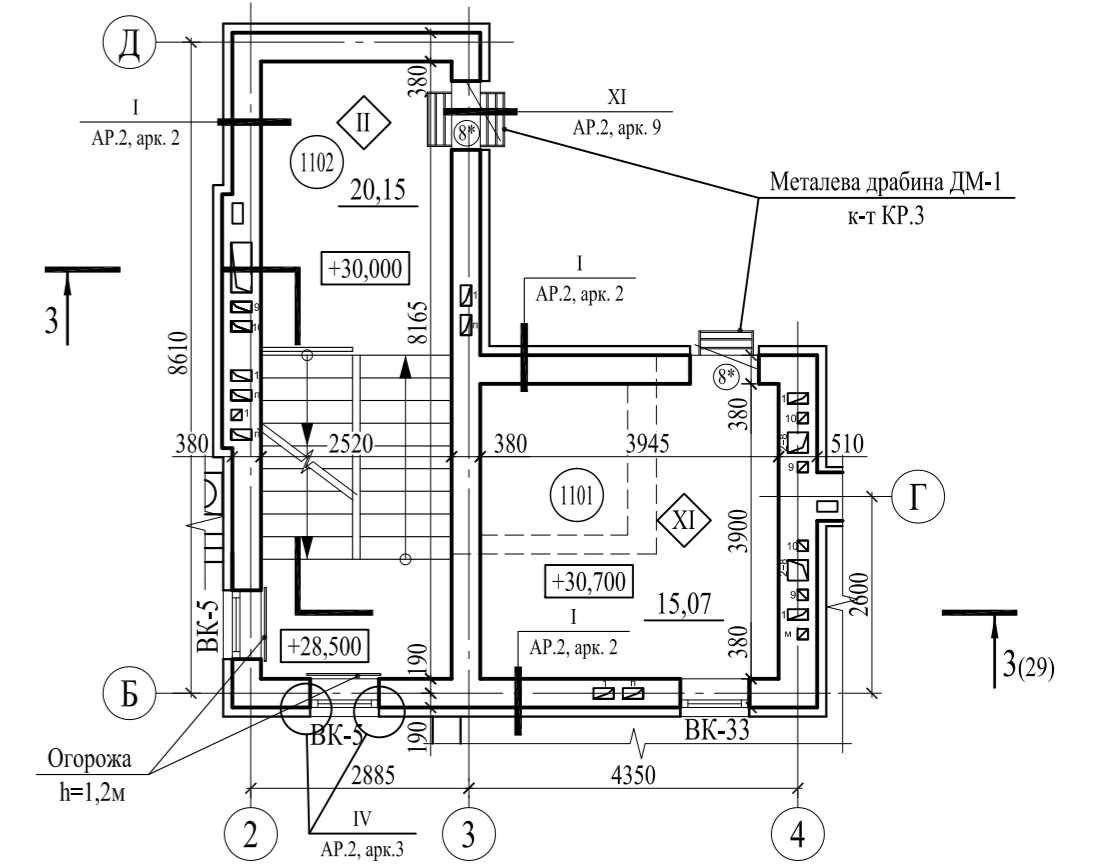
Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів



Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1101	Машинне відділення ліфта	15,07	
1102	Сходові клітки	20,15	

Фрагмент плану на відм. +30,000

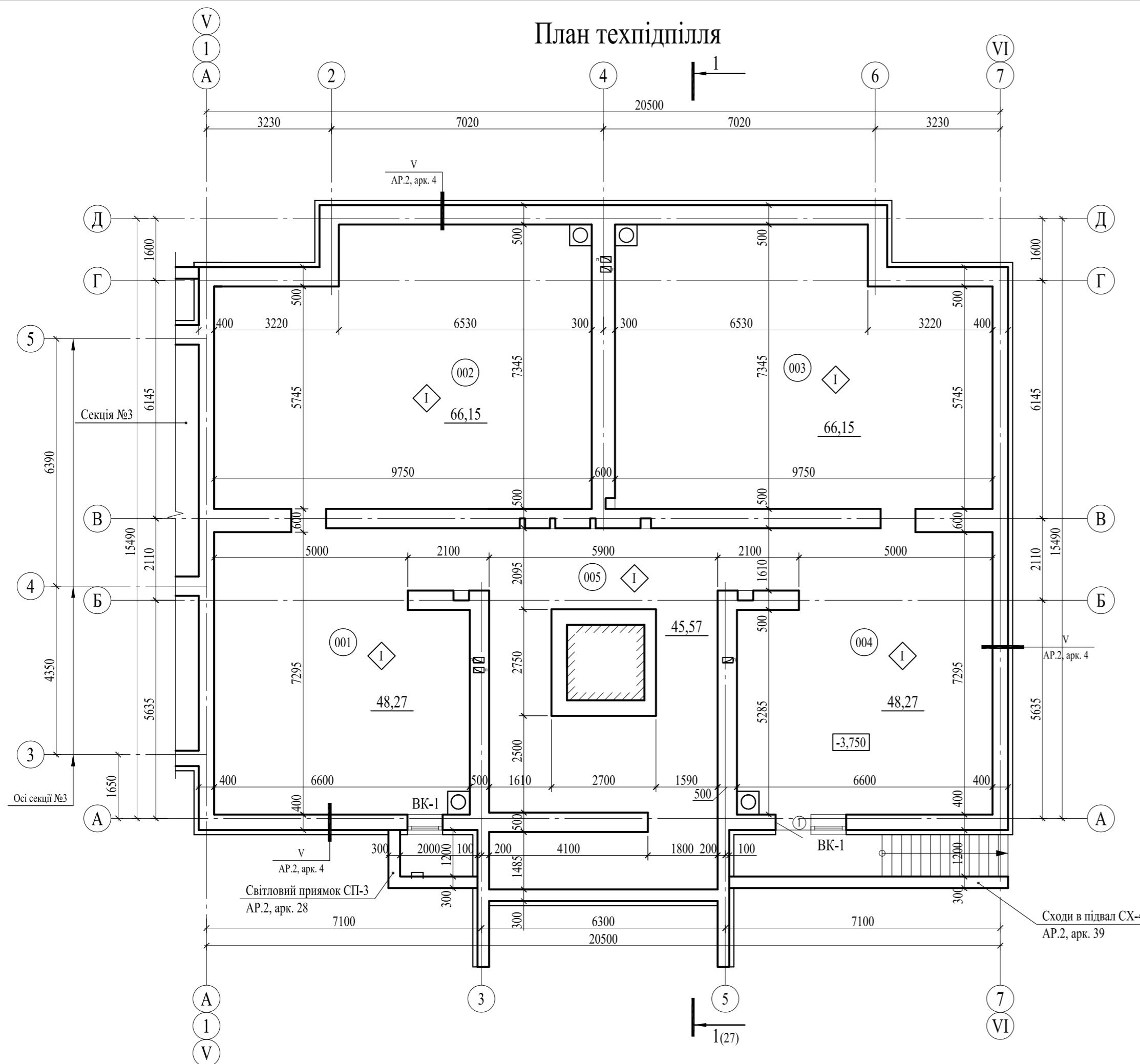


1. Роботи по влаштуванню покрівлі виконувати згідно ДБН В.2.6-220:2017 та ДСТУ-Н Б В.2.6-2014:2016.
2. Конструкцію покрівлі див. розріз 3-3 (арк. 29).
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2.

ПОГОДЖЕНО:			
Будів. част.	Сантех. част.	Електр. част.	
Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.	

						01 / 2021 - АР.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	21	
ГП(ГАП) Соболев А.М.						План покрівлі. Фрагмент плану на відм. +30,000	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Гол. спец.									
Нач. від.									
Розроб.									
Перевір.									
Н.контр.									

План техпідпілля



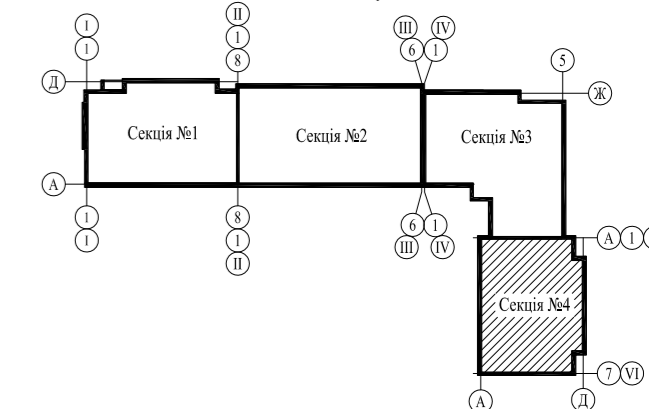
Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
001	Техпідпілля	48,27	
002	Техпідпілля	66,15	
003	Техпідпілля	66,15	
004	Техпідпілля	48,27	
005	Техпідпілля	45,57	

Умовні позначення

- ⊙001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ⊙VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- ⊙5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Схема блокування



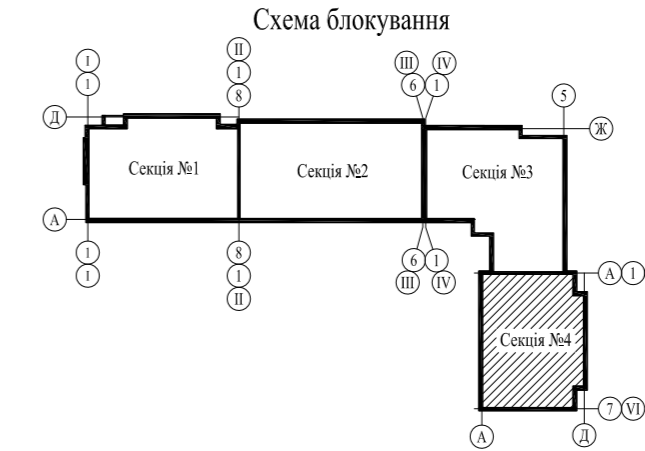
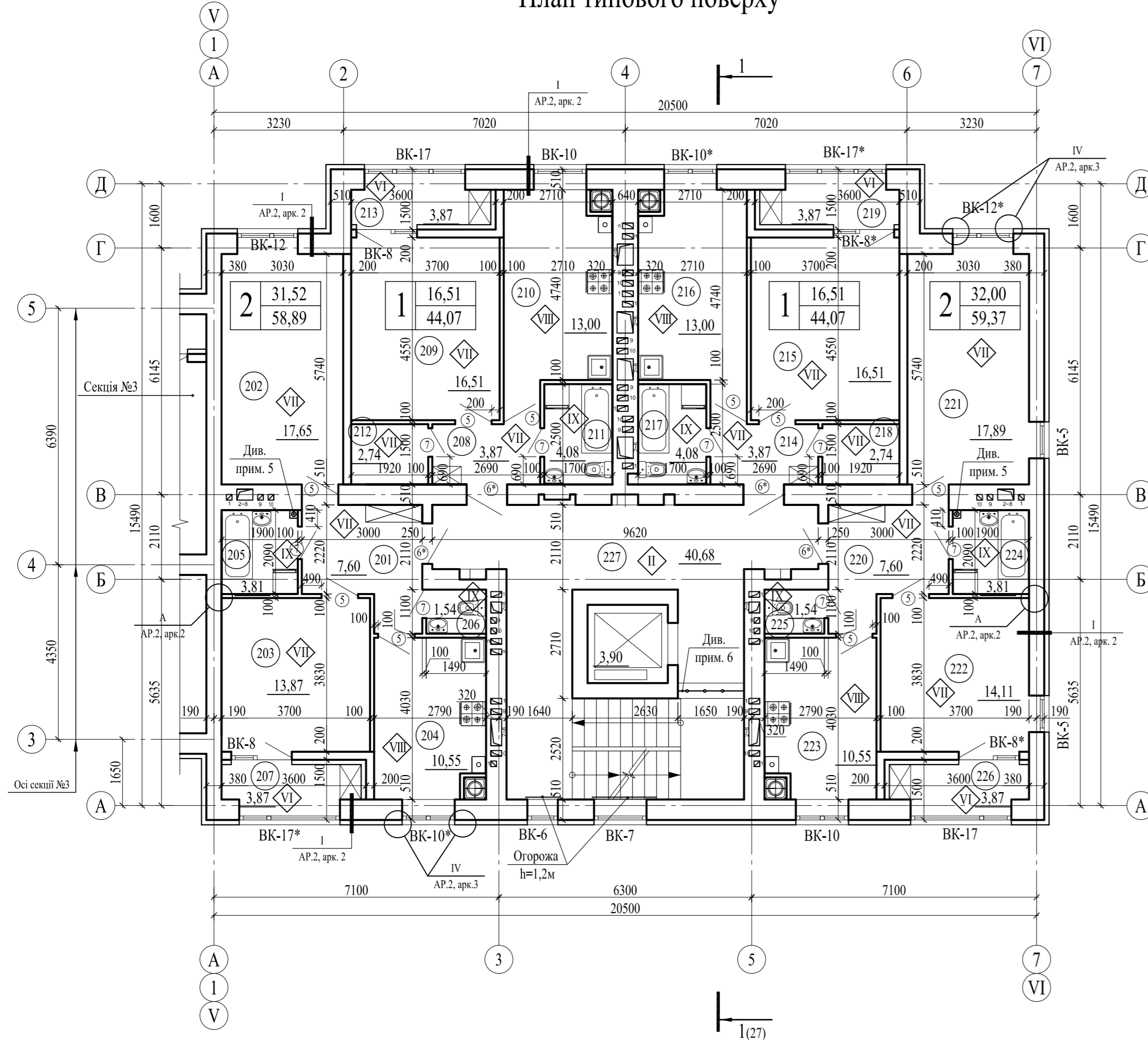
1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 26).

						01 / 2021 - AP.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Гараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		Стадія	Аркуш	Аркушів
								Р	22	
ГП(ГАП) Соболев А.М.										
Гол. спец.										
Нач. від.										
Розроб. Соболев А.М.										
Перевір.										
Н.контр.										
						План техпідпілля		ФОП Соболев Артем Миколайович		

ЦІЛОДІБНО:

Будів. част.	Зам. інв. №
Сантех. част.	Підпис і дата
Електр. част.	Інв. № оригін.

План типового поверху



Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- ⬡VII — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 26).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Каналізаційний стожок зашити вологостійким гіпсокартоном на металевому каркасі по висоті приміщення. На 2, 5 та 9 поверхах на h=1м від підлоги встановити дверцята ревізії ДМ 300x400(h)мм.
6. Прорізи закрити декоративною решіткою.

Експлікація приміщень

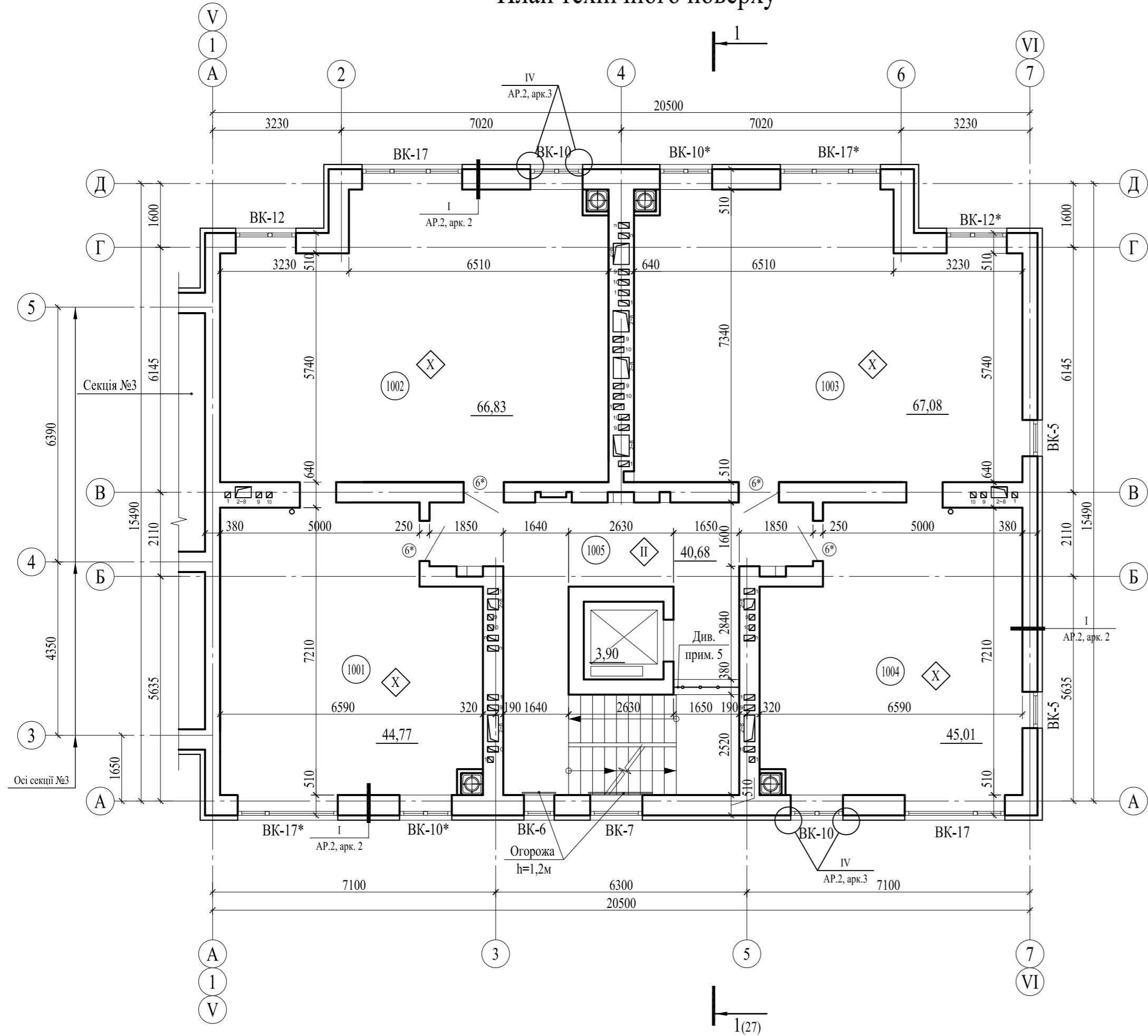
Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщ.
201	Передпокій	7,60	
202	Вітальня	17,65	
203	Спальня	13,87	
204	Кухня	10,55	
205	Ванна	3,81	
206	Туалет	1,54	
207	Лоджія (k=1)	3,87	
208	Передпокій	3,87	
209	Вітальня	16,51	
210	Кухня	13,00	
211	Санвузол	4,08	
212	Комора	2,74	
213	Лоджія (k=1)	3,87	
214	Передпокій	3,87	
215	Вітальня	16,51	
216	Кухня	13,00	
217	Санвузол	4,08	
218	Комора	2,74	
219	Лоджія (k=1)	3,87	
220	Передпокій	7,60	
221	Вітальня	17,89	
222	Спальня	14,11	
223	Кухня	10,55	
224	Ванна	3,81	
225	Туалет	1,54	
226	Лоджія (k=1)	3,87	
227	Сходово-ліфтовий хол	40,68	

ЦІЛЮДЖЕНО:

Будів. част.	Зам. інв. №
Сантех. част.	Підпис і дата
Електр. част.	Інв. № оригін.

						01 / 2021 - АР.1		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Гол. спец.						Р	24	
Нач. від.						План типового поверху		
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.			
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

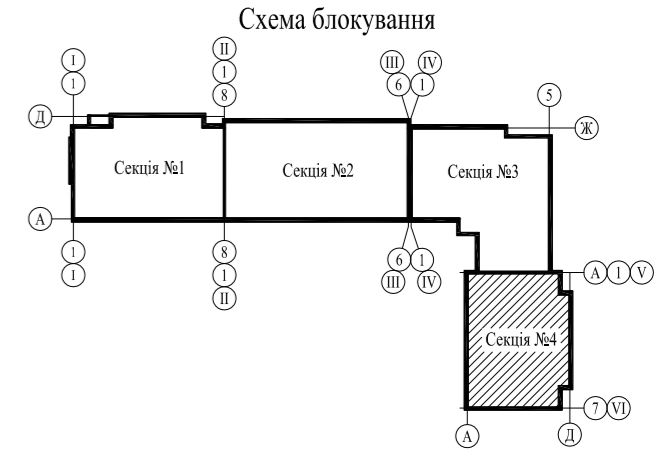
План технічного поверху



Експлікація приміщень			
Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1001	Технічне горище	44,77	
1002	Технічне горище	66,83	
1003	Технічне горище	67,08	
1004	Технічне горище	45,01	
1005	Сходово-ліфтовий вузол	40,68	

Умовні позначення

- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
- VI — Тип підлоги в експлікації підлог
- 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

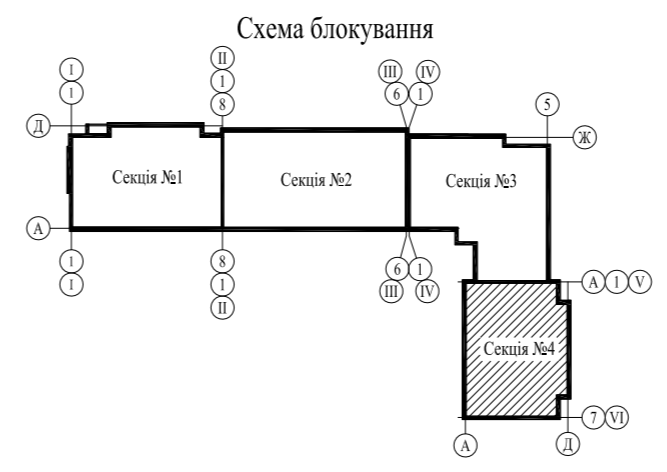
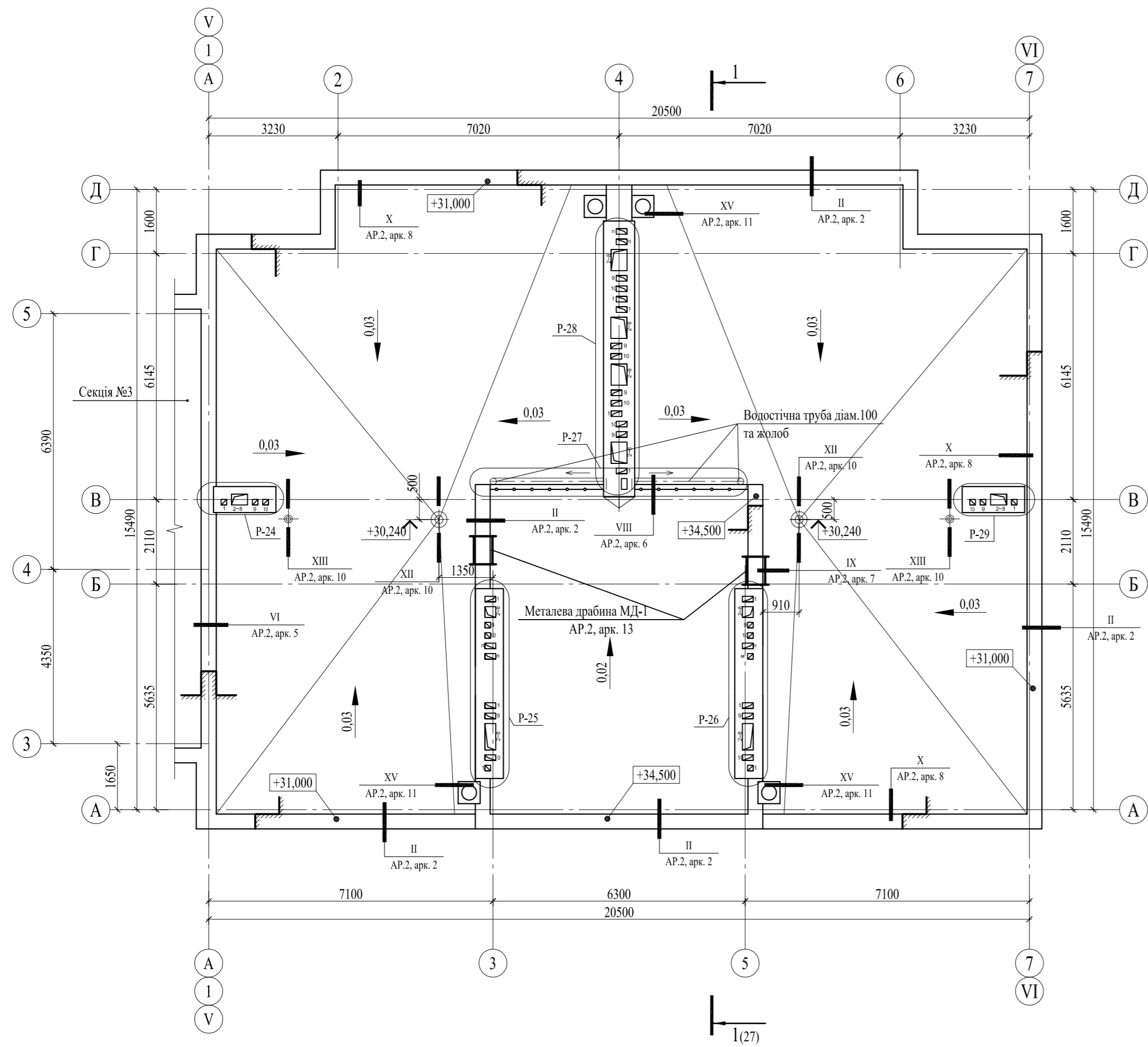


1. Загальні вказівки див. арк. 1.3.
2. Площа приміщень дана в межах оздоблених поверхонь.
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2. Замарковані на плані покрівлі (арк. 26).
4. Кладочні плани, перемички в перегородках та стінах див. комплект КР.2.
5. Прорізи закриті декоративною решіткою.

ПОГОДЖЕНО:			
Будів. част.	Сантех. част.	Електр. част.	
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № оригін.			

						01 / 2021 - АР.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		Стадія	Аркуш	Аркушів
				Соболев А.М.	04.21р.	Р		Р	25	
Гол. спец.										
Нач. від.										
Розроб.				Соболев А.М.	04.21р.					
Перевір.						План технічного поверху		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Н.контр.										

План покрівлі

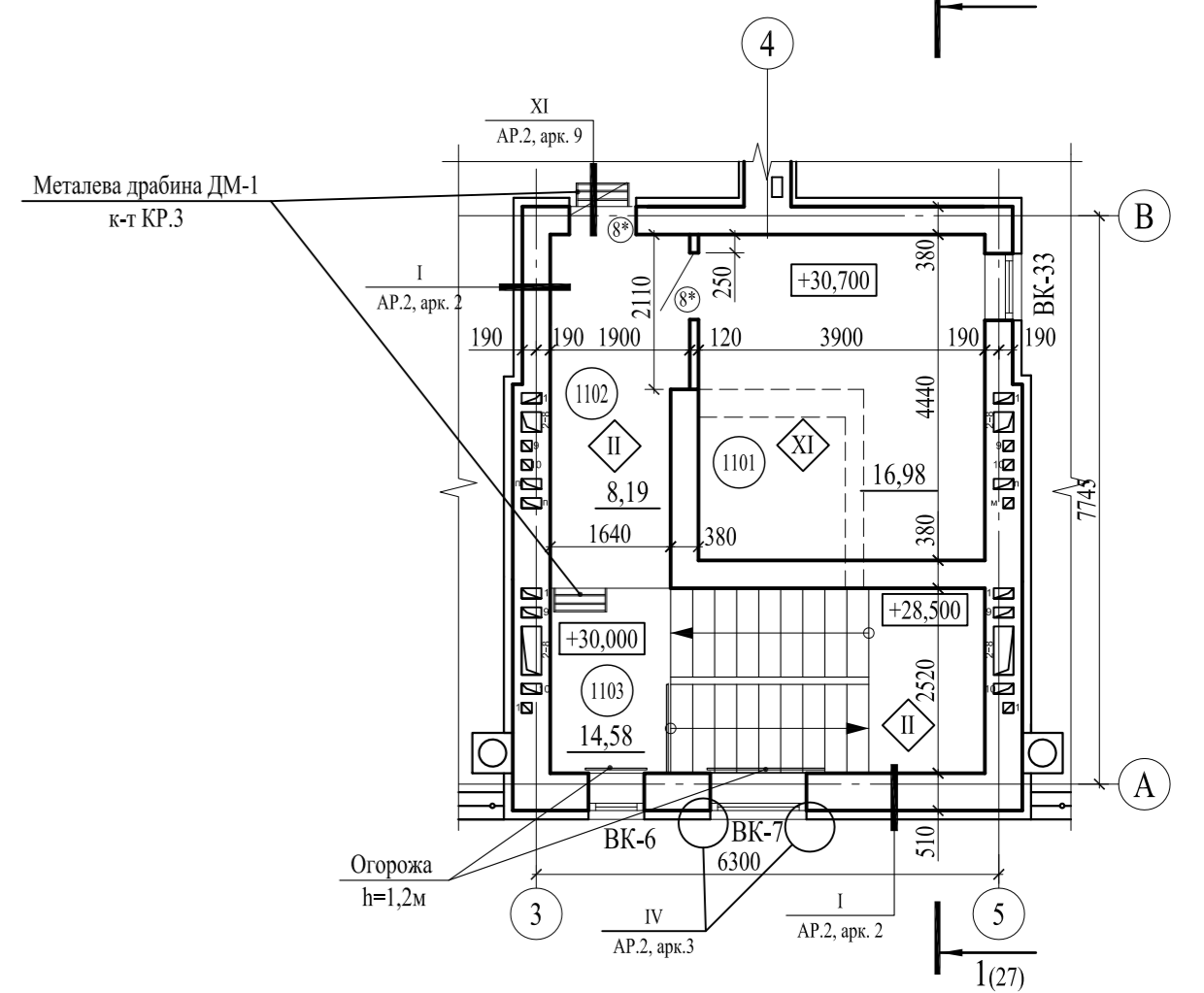


- Умовні позначення**
- 001 — Номер приміщення за експлікацією приміщень
 - ◊ VII — Тип підлоги в експлікації підлог
 - 5 — Маркування елементів заповнення внутрішніх прорізів

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщ.
1101	Машинне відділення ліфта	16,98	
1102	Коридор	8,19	
1103	Сходова клітка	14,58	

Фрагмент плану на відм. +30,000



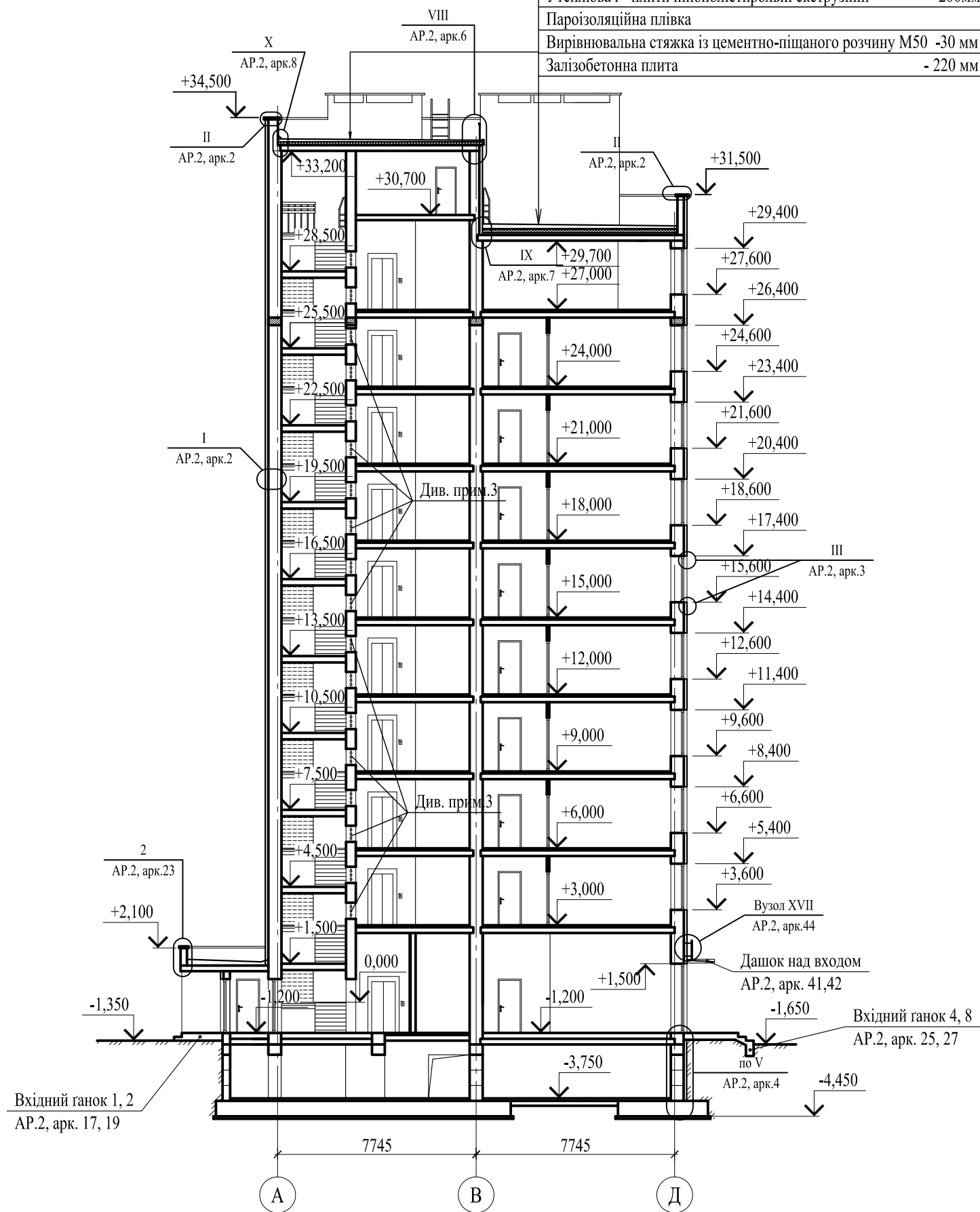
1. Роботи по влаштуванню покрівлі виконувати згідно ДБН В.2.6-220:2017 та ДСТУ-Н Б В.2.6-2014:2016.
2. Конструкцію покрівлі див. розріз 1-1 (арк. 27).
3. Розгортки вентиляційних каналів див. комплект КР.2.

ЦІЛОДІБНО:			
Будів. част.	Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.
Сантех. част.			
Електр. част.			

						01 / 2021 - АР.1				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		Стадія	Аркуш	Аркушів
								Р	26	
ГП(ГАП) Соболев А.М.						План покрівлі.		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Гол. спец.						Фрагмент плану на відм. +30,000				
Нач. від.										
Розроб. Соболев А.М.										
Перевір.										
Н.контр.										

Розріз 1-1

ПВХ мембрана 1 шар	-1,8мм
Геотекстиль	
Стяжка з цементно-піщаною розчиною М150, армована сіткою, діам. 4 Вр-I, 150x150	-50 мм
Пісок по ухилу	-40÷200 мм
Шар поліетиленової плівки	
Утеплювач - плити пінополістирольні екструзійні	- 200мм
Пароізоляційна плівка	
Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаною розчиною М50	-30 мм
Залізобетонна плита	- 220 мм



1. Загальні вказівки див. арк. 1.2.
2. Розріз замарковано на планах поверхів.
3. Прорізи закрити декоративною решіткою.

ДОГОДЖЕНО:

Будів. част.
Сантех. част.
Електр. част.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

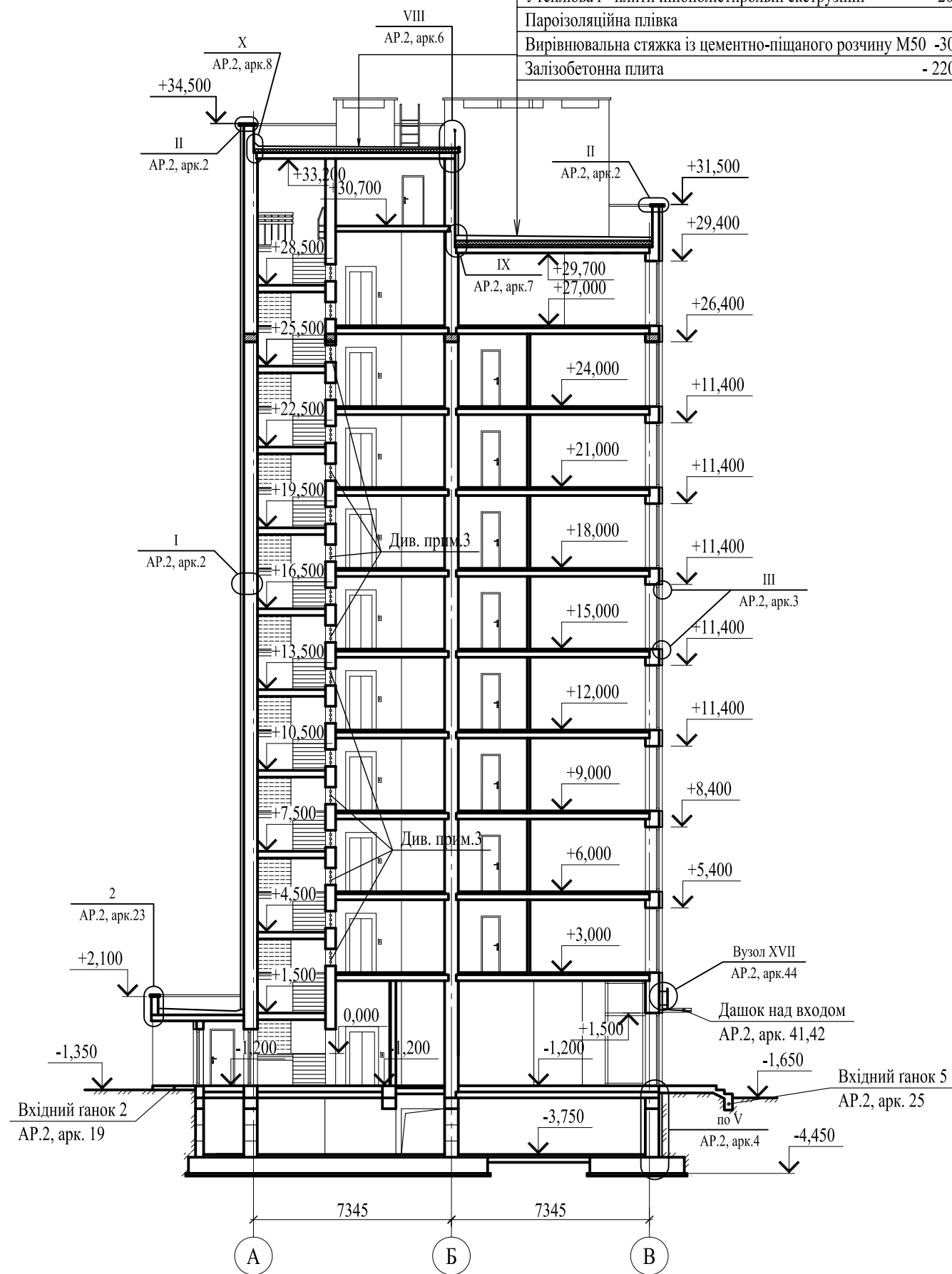
01 / 2021 - АР.1

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області

Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Секції №1, №4	Р	27
Гол. спец.								
Нач. від.								
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.	Розріз 1-1	ФОП	Соболев Артем Миколайович
Перевір.								
Н.контр.								

Розріз 2-2

ПВХ мембрана 1 шар	-1,8мм
Геотекстиль	
Стяжка з цементно-піщаного розчину М150, армована сіткою, діам. 4 Вр-І, 150x150	-50 мм
Пісок по ухилу	-40+200 мм
Шар поліетиленової плівки	
Утеплювач - плити пінополістирольні екструзійні	- 200мм
Пароізоляційна плівка	
Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину М50	-30 мм
Залізобетонна плита	- 220 мм



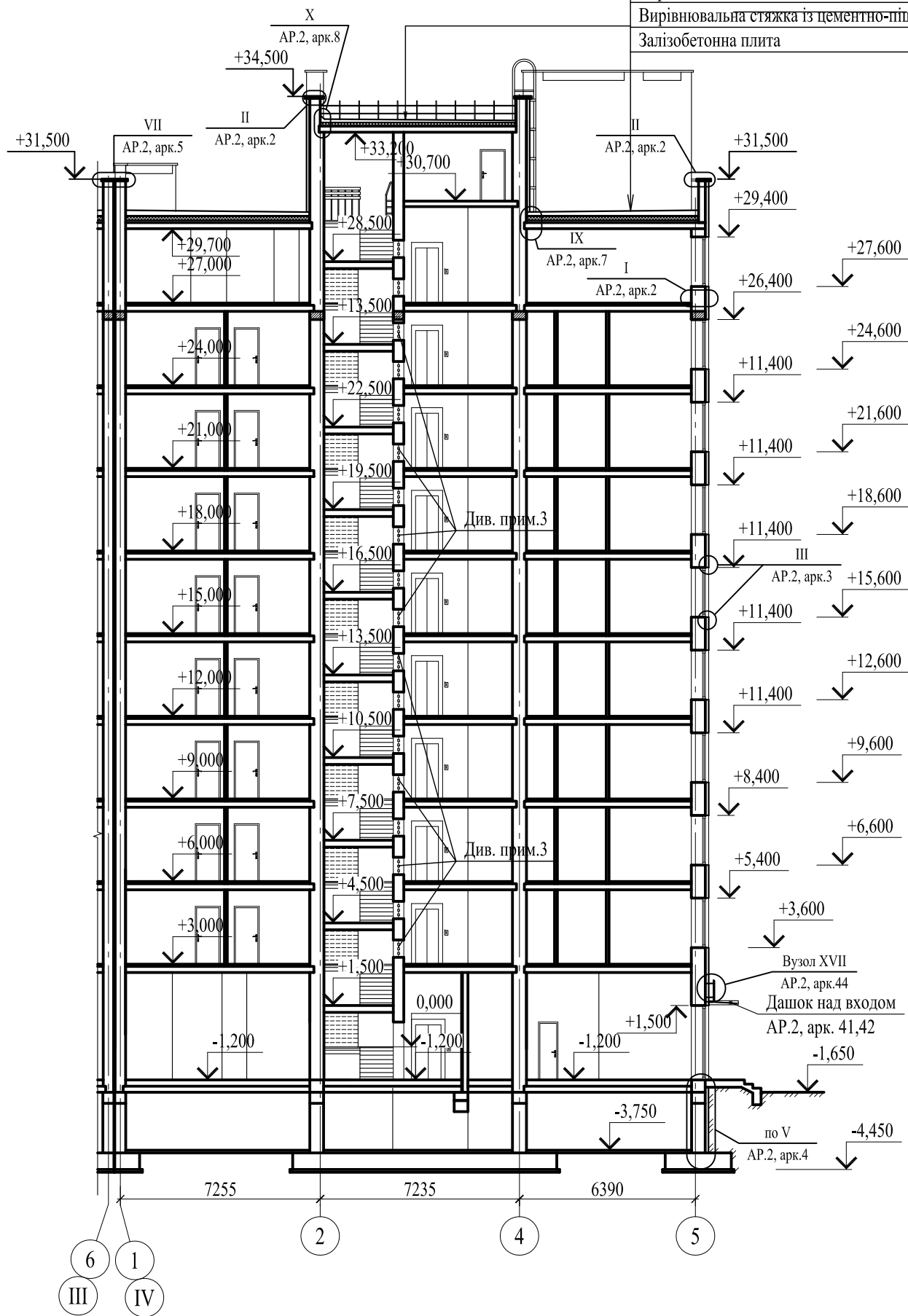
						01 / 2021 - AP.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.		Р	28	
Гол.спец.						Розріз 2-2	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач.від.									
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.				
Перевір.									
Н.контр.									

ДОГОДЖЕНО:

Будів. част.	
Сантех. част.	
Електр. част.	
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Розріз 3-3

ПВХ мембрана 1 шар	-1,8мм
Геотекстиль	
Стяжка з цементно-піщаною розчиною М150, армована сіткою, діам. 4 Вр-I, 150x150	-50 мм
Пісок по ухилу	-40÷200 мм
Шар поліетиленової плівки	
Утеплювач - плити пінополістирольні екструзійні	- 200мм
Пароізоляційна плівка	
Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаною розчиною М50	-30 мм
Залізобетонна плита	- 220 мм



1. Загальні вказівки див. арк. 1.2.
2. Розріз замарковано на планах поверхів.
3. Прорізи закриті декоративною решіткою.

						01 / 2021 - АР.1			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.		Р	29	
Гол.спец.						Розріз 3-3	ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач.від.									
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	04.21р.				
Перевір.									
Н.контр.									

ДОГОДЖЕНО:

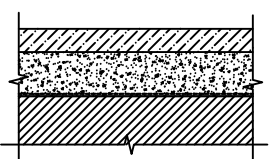
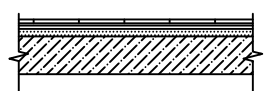
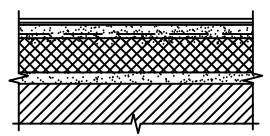
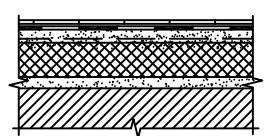
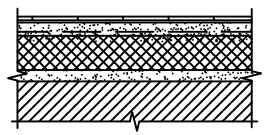
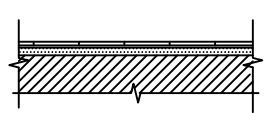
Будів. част.	
Сантех. част.	
Електр. част.	

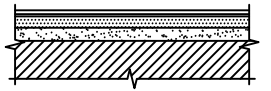
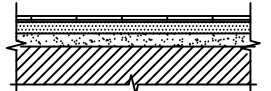
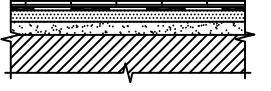
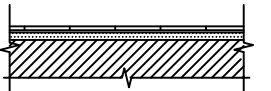
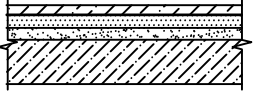
Зам. інв. №	
-------------	--

Підпис і дата	
---------------	--



Інв. № оригін.	
----------------	--

Експлікація підлог

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
План техпідпілля				
001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	I		Стяжка з цементно-піщаного розчину М150 - 20 (40) мм Підстилюючий шар - бетон кл.С12/15 - 80 (160) мм Гідроізоляція - Руберойд Уніфлекс ЕПП - 1 шар Праймер ЕС-3 Фундаментна плита	302,51
План 1-го поверху				
Сходово-ліфтовий вузол Коридор, тамбур, тех. приміщення, колясочна	II		- Покриття - плитка керамічна -10мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150 -15мм - Залізобетонна плита	440,51
Адміністративне приміщення	III		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки -10 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	246,50
Санвузол	IV		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 - 3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	7,76
Тамбур, відокремлене приміщення	V		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 25 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	15,75
План типового поверху				
Лоджії	VI		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	118,00

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
Житлові приміщення, передпокої, комора	VII		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 25 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	1188,32
Кухні	VIII		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 20 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	390,96
Санвузли, ванни, туалети	IX		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 -3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 17 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	178,56
План технічного поверху				
Технічне приміщення	X		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	251,40
Машинне відділення ліфта				
1101	XI		-Покриття - бетон С12/15 - 20 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 Вр - 40 мм - Засипка піском - 15 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	17,53

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

01 / 2021 - АР					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.
Перевір.					
Н. контр.					
Секція №1				Р	30
Експлікація підлог				ФОП Соболев Артем Миколайович	

Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів

Марка познач.	Позначення	Найменування	К-сть на поверх												Всього	Примітки
			План техпід-пілля	План 1-го поверху	План 2-го поверху	План 3-го поверху	План 4-го поверху	План 5-го поверху	План 6-го поверху	План 7-го поверху	План 8-го поверху	План 9-го поверху	План технічного поверху	План на відм. +30.000		
		Двері внутрішні														
1	Індивідуального виготовлення	Дверний блок ДГ17-8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2*	„	Дверний блок ДГ17-9*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3**	„	Дверний блок ДТ21-13**	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	„	Дверний блок ДТ21-13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	„	Дверний блок ДГ21-9	-	3	11	11	11	11	11	11	11	11	-	-	91	
6*	„	Дверний блок Д1 21-10*	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36	
7	„	Дверний блок ДГ21-7	-	3	9	9	9	9	9	9	9	9	-	-	75	
8*	„	Дверний блок ДГ20-9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
9	„	Дверний блок ДГ 21-10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
11	„	Дверний блок ДМ21-9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

- Даний аркуш є завданням на розробку дверей спеціалізованим підприємством. При виготовленні дверей перевірити відповідність проектних розмірів із фактично виконаними розмірами прорізів.
 - Матеріал виконання - металопластик.
 - Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- ** Двері протипожежні, обладнані пристроями для самозачинення і ущільнені у стулках.
 *** Двері з даною позначкою - протипожежні.

						01 / 2021 - AP		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №1		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			
Гол. спец.						Р	31	
Нач. від.						Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів		
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.			
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

Марка, поз.	Позначення	Найменування (h x b) мм	К-сть на поверх													При-мітка		
			техпід-пілля	1 пов.	2 пов.	3 пов.	4 пов.	5 пов.	6 пов.	7 пов.	8 пов.	9 пов.	тех. пов.	на відм. +30,000	Всього			
ВК-1	Інд. виготовлення	Віконний блок ВК-1 (910x1200h)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-2	-----"	Вітраж ВК-2 (2110x2100h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-4 ВК-4*	-----"	Вітраж ВК-4 (1510x1800h)	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
ВК-6	-----"	Вітраж ВК-6 (760x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-7	-----"	Вітраж ВК-7 (1510x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-8 ВК-8*	-----"	Вітраж ВК-8 (1510x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	9
ВК-10 ВК-10*	-----"	Вітраж ВК-10 (1710x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	9
ВК-11	-----"	Вітраж ВК-11 (2200x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18		
ВК-12	-----"	Вітраж ВК-12 (1510x2400h)	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36		
ВК-16	-----"	Вітраж ВК-16 (1510x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-17 ВК-17*	-----"	Вітраж ВК-17 (2510x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	9	
ВК-18	-----"	Вітраж ВК-18 (2750x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9		
ВК-19	-----"	Вітраж ВК-19 (3240x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-24	-----"	Вітраж ВК-24 (2750x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-25	-----"	Вітраж ВК-25 (3100x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-26	-----"	Вітраж ВК-26 (1730x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-33	-----"	Віконний блок ВК-33 (910x900h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ЕІ 30	
БД-1	-----"	Балконні двері БД-1 (760x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	8	
ВВК-1	Інд. виготовлення	Внутрішній вітраж ВВК-1 (4510x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВВК-2	-----"	Внутрішній вітраж ВВК-2 (4630x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

ВК-1: 910x1200

ВК-2: 2110x2100

ВК-4 (ВК-4* дзеркально): 1510x1800

ВК-6: 760x2400

ВК-7: 1510x2400

ВК-8 (ВК-8* дзеркально): 1510x2400

ВК-10 (ВК-10* дзеркально): 1710x2400

ВК-11: 1510x2400

ВК-12: 1510x2400

ВК-16: 1510x2700

ВК-17 (ВК-17* дзеркально): 2510x2400

ВК-18: 2750x2400

ВК-19: 3240x2700

ВК-24: 2750x2700

ВК-25: 3100x2700

ВК-26: 1730x2700

ВК-33: 910x900

БД-1: 760x2400

ВВК-1 (розгортка): 4510x3900

ВВК-2 (розгортка): 4630x3900

- Даний аркуш є завданням на розробку вітражів спеціалізованим підприємством. До початку робіт по виконанню вітражів провести звірку проектних розмірів із фактичним виконанням будівельних конструкцій.
- Заповнення вітражів - склопакет із опором теплопередачі - 0.75м.кв.С°/ВАТ.
- Матеріал виконання - металопластик.
- Колір вітражів - у відповідності до паспорта оздоблення фасадів.
- Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- Віконні рами обладнати засобами регульованої вентиляції.
- Всі віконні блоки обладнати віконними провітрювачами Titon Trimvent SelectXtraS13 Pack 4400EA.

Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.
Перевір.					
Н.контр.					

01 / 2021 - АР

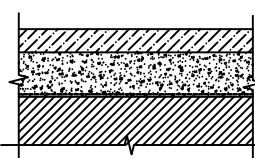
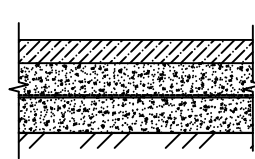
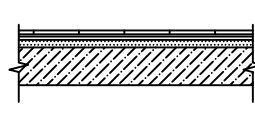
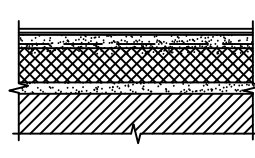
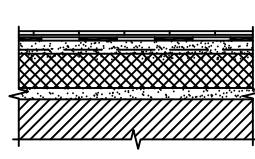
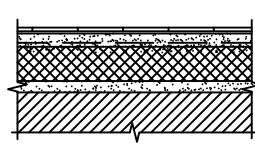
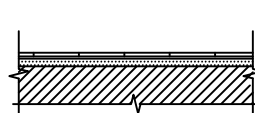
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з збудованими приміщеннями громадського призначення по вул. Тараса Боровця, 13 в м. Ковелі Волинської області

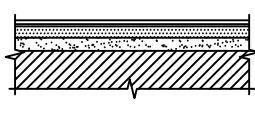
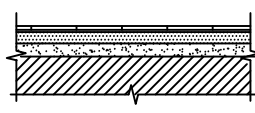
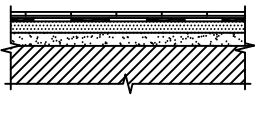
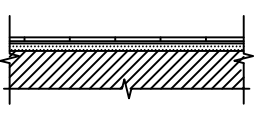
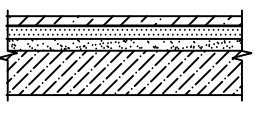
Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	32	

Секція №1



ФОП Соболев Артем Миколайович

Експлікація підлог

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
План техпідпілля				
001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	I		Стяжка з цементно-піщаного розчину М150 - 20 (40) мм Підстилюючий шар - бетон кл.С12/15 - 80 (160) мм Гідроізоляція - Руберойд Уніфлекс ЕПП - 1 шар Праймер ЕС-3 Фундаментна плита	323,02
	I*		Стяжка з цементно-піщаного розчину М150 - 20 (40) мм Підстилюючий шар - бетон кл.С12/15 - 80 (160) мм Гідроізоляція - Руберойд Уніфлекс ЕПП - 1 шар Праймер ЕС-3 Бетон кл.С12/15 - 100 мм Утрамбований щебнем ґрунт	
План 1-го поверху				
Сходово-ліфтовий вузол Коридор, тамбур, тех. приміщення, колясочна	II		- Покриття - плитка керамічна - 10мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150 - 15мм - Залізобетонна плита	470,81
Адміністративне приміщення	III		- Покриття - ламінат кл.32 - 10 мм - Шар підкладкової плівки - 10 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	197,39
Санвузол	IV		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 - 3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	11,86
Тамбур, відокремлене приміщення	V		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 25 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	24,96
План типового поверху				
Лоджії	VI		- Покриття - плитка керамічна - 10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	108,64

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
Житлові приміщення, передпокої, комора	VII		- Покриття - ламінат кл.32 - 10 мм - Шар підкладкової плівки - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 25 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	1465,60
Кухні	VIII		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 20 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	513,36
Санвузли, ванни, туалети	IX		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 - 3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 17 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	359,20
План технічного поверху				
Технічне приміщення	X		- Покриття - плитка керамічна - 10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	313,28
Машинне відділення ліфта				
1101	XI		- Покриття - бетон С12/15 - 20 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 Вр - 40 мм - Засипка піском - 15 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	15,42

Зам. інв. №
 Підпис і дата
 Інв. № оригін.

01 / 2021 - AP					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.
Перевір.					
Н. контр.					
Секція №2				Стадія	Аркуш
Експлікація підлог				Р	34
Експлікація підлог				ФОП Соболев Артем Миколайович	

Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів

Марка познач.	Позначення	Найменування	К-сть на поверх												Всього	Примітки
			План техпід-пілля	План 1-го поверху	План 2-го поверху	План 3-го поверху	План 4-го поверху	План 5-го поверху	План 6-го поверху	План 7-го поверху	План 8-го поверху	План 9-го поверху	План технічного поверху	План на відм. +30.000		
		Двері внутрішні														
1	Індивідуального виготовлення	Дверний блок ДГ17-8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2*	„	Дверний блок ДГ17-9*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3**	„	Дверний блок ДТ21-13**	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	„	Дверний блок ДТ21-13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	„	Дверний блок ДГ21-9	-	4	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	116	
6*	„	Дверний блок Д1 21-10*	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	45	
7	„	Дверний блок ДГ21-7	-	2	9	9	9	9	9	9	9	9	-	-	74	
8*	„	Дверний блок ДГ20-9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
9	„	Дверний блок ДГ 21-10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11	„	Дверний блок ДМ21-9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	

- Даний аркуш є завданням на розробку дверей спеціалізованим підприємством. При виготовленні дверей перевірити відповідність проектних розмірів із фактично виконаними розмірами прорізів.
 - Матеріал виконання - металопластик.
 - Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- ** Двері протипожежні, обладнані пристроями для самозачинення і ущільнені у стулках.
 *** Двері з даною позначкою - протипожежні.

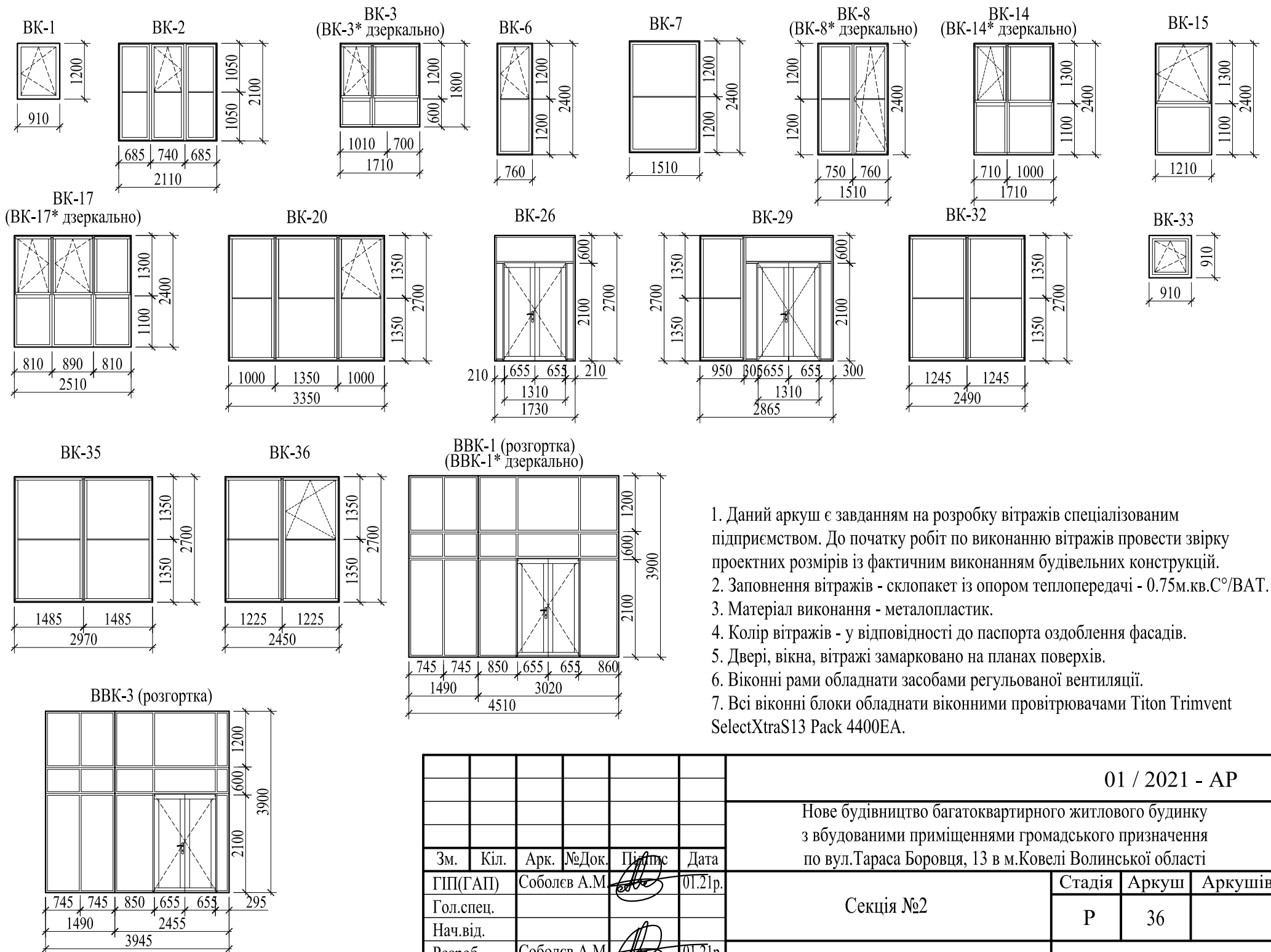
						01 / 2021 - АР		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			
Гол. спец.						Р	35	Аркушів
Нач. від.						Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів		
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.			
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

Марка, поз.	Позначення	Найменування (h x b) мм	К-сть на поверх													При-мітка		
			техпід-пілля	1 пов.	2 пов.	3 пов.	4 пов.	5 пов.	6 пов.	7 пов.	8 пов.	9 пов.	тех. пов.	на відм. +30,000	Всього			
ВК-1	Інд. виготовлення	Віконний блок ВК-1 (910x1200h)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-2	-----"	Вітраж ВК-2 (2110x2100h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-3 ВК-3*	-----"	Віконний блок ВК-3 (1710x1800h)	-	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 3	
ВК-6	-----"	Вітраж ВК-6 (760x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-7	-----"	Вітраж ВК-7 (1510x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-8 ВК-8*	-----"	Вітраж ВК-8 (1510x2400h)	-	-	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	-	18 27	
ВК-14 ВК-14*	-----"	Вітраж ВК-14 (1710x2400h)	-	-	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	-	27 36	
ВК-15	-----"	Вітраж ВК-15 (1210x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	
ВК-17 ВК-17*	-----"	Вітраж ВК-17 (2510x2400h)	-	-	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	-	18 27	
ВК-20	-----"	Вітраж ВК-20 (3374x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-26	-----"	Вітраж ВК-26 (1730x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-29	-----"	Вітраж ВК-29 (2865x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-32	-----"	Вітраж ВК-32 (2490x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-33	-----"	Віконний блок ВК-33 (910x900h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ЕІ 30	
ВК-35	-----"	Вітраж ВК-35 (2970x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-36	-----"	Вітраж ВК-36 (2450x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВВК-1 ВВК-1*	Інд. виготовлення	Внутрішній вітраж ВВК-1 (4510x3900h)	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	
ВВК-3	-----"	Внутрішній вітраж ВВК-3 (3945x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	



- Даний аркуш є завданням на розробку вітражів спеціалізованим підприємством. До початку робіт по виконанню вітражів провести звірку проектних розмірів із фактичним виконанням будівельних конструкцій.
- Заповнення вітражів - склопакет із опором теплопередачі - 0.75м.кв.С°/ВАТ.
- Матеріал виконання - металопластик.
- Колір вітражів - у відповідності до паспорта оздоблення фасадів.
- Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- Віконні рами обладнати засобами регульованої вентиляції.
- Всі віконні блоки обладнати віконними провітрювачами Titon Trimvent SelectXtraS13 Pack 4400EA.

						01 / 2021 - АР			
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	01.21р.		Р	36	
Гол.спец.									
Нач.від.									
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	01.21р.		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Перевір.						Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкриття вітражів			
Н.контр.									

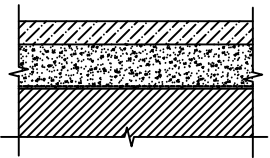
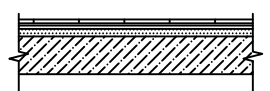
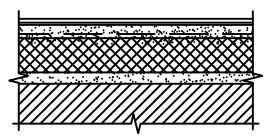
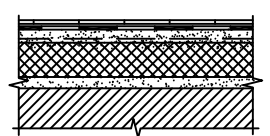
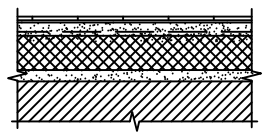
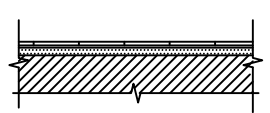
Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

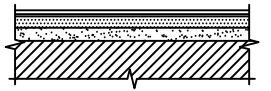
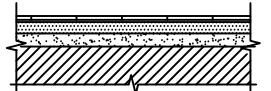
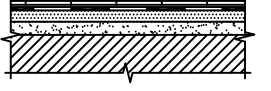
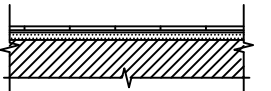
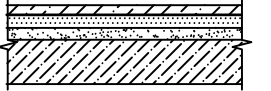
Відомість опорядження приміщень

№ прим.	Найменування	Стеля		Стіни		Низ стін			Прим.
		Площа	Вид оздоблення	Площа	Вид оздоблення	Площа	Вид оздоблення	Висота	
див. експлікація приміщень	Техпідпілля	323,02	Вапняна побілка	408,60	Вапняна побілка				
див. експлікація приміщень	Тамбур, сходи, коридор	495,77	Водоемульсійна фарба	1763,54	Декоративна штукатурка				
див. експлікація приміщень	Адміністративне приміщення	197,39	Водоемульсійна фарба	658,60	Водоемульсійна фарба				
див. експлікація приміщень	Житлові кімнати, передпокій, комора гардеробна, коридор	1465,60	Водоемульсійна фарба	4296,0	Водоемульсійна фарба				
див. експлікація приміщень	Кухня	513,36	Водоемульсійна фарба	1422,0	Водоемульсійна фарба	73,0	Плитка керамічна	600	
див. експлікація приміщень	Санвузол, туалет	371,06	Водоемульсійна фарба	1322,0	Плитка керамічна				
див. експлікація приміщень	Технічний поверх	313,28	Вапняна побілка	395,0	Вапняна побілка				
див. експлікація приміщень	Машинне відділення ліфта	15,42	Вапняна побілка	38,10	Вапняна побілка				



						01 / 2021 - AP				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №2		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			Р	37	
Гол. спец.						Відомість опорядження приміщень		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач. від.										
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.					
Перевір.										
Н.контр.										

Експлікація підлог

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
План техпідпілля				
001, 002, 003, 004, 005, 006	I		Стяжка з цементно-піщаного розчину М150 - 20 (40) мм Підстилюючий шар - бетон кл.С12/15 - 80 (160) мм Гідроізоляція - Руберойд Уніфлекс ЕПП - 1 шар Праймер ЕС-3 Фундаментна плита	325,55
План 1-го поверху				
Сходово-ліфтовий вузол Коридор, тамбур, тех. приміщення, колясочна	II		- Покриття - плитка керамічна -10мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150 -15мм - Залізобетонна плита	462,02
Адміністративне приміщення	III		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки -10 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	255,74
Санвузол	IV		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 - 3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	11,64
Тамбур, відокремлене приміщення	V		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 25 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	27,95
План типового поверху				
Лоджії	VI		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	118,64

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
Житлові приміщення, передпокої, комора	VII		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 25 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	1117,04
Кухні	VIII		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 20 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	385,52
Санвузли, ванни, туалети	IX		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 -3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 17 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	181,68
План технічного поверху				
Технічне приміщення	X		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	272,43
Машинне відділення ліфта				
1101	XI		-Покриття - бетон С12/15 - 20 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 Вр - 40 мм - Засипка піском - 15 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	15,07

Зам. інв. №
 Підпис і дата
 Інв. № оригін.

01 / 2021 - AP					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №3				Стадія	Аркуш
Експлікація підлог				Р	38
ФОП Соболев Артем Миколайович				Аркушів	

Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів

Марка познач.	Позначення	Найменування	К-сть на поверх												Всього	Примітки
			План техпід-пілля	План 1-го поверху	План 2-го поверху	План 3-го поверху	План 4-го поверху	План 5-го поверху	План 6-го поверху	План 7-го поверху	План 8-го поверху	План 9-го поверху	План технічного поверху	План на відм. +30.000		
		Двері внутрішні														
1	Індивідуального виготовлення	Дверний блок ДГ17-8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2*	_____”_____	Дверний блок ДГ17-9*	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	
3**	_____”_____	Дверний блок ДГ21-13**	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	_____”_____	Дверний блок ДГ21-13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	_____”_____	Дверний блок ДГ21-9	-	3	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	99	
6*	_____”_____	Дверний блок Д1 21-10*	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36	
7	_____”_____	Дверний блок ДГ21-7	-	1	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-	57	
8*	_____”_____	Дверний блок ДГ20-9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
9	_____”_____	Дверний блок ДГ 21-10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
10	_____”_____	Дверний блок ДВ 21-12	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	
11	_____”_____	Дверний блок ДМ21-9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	

Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

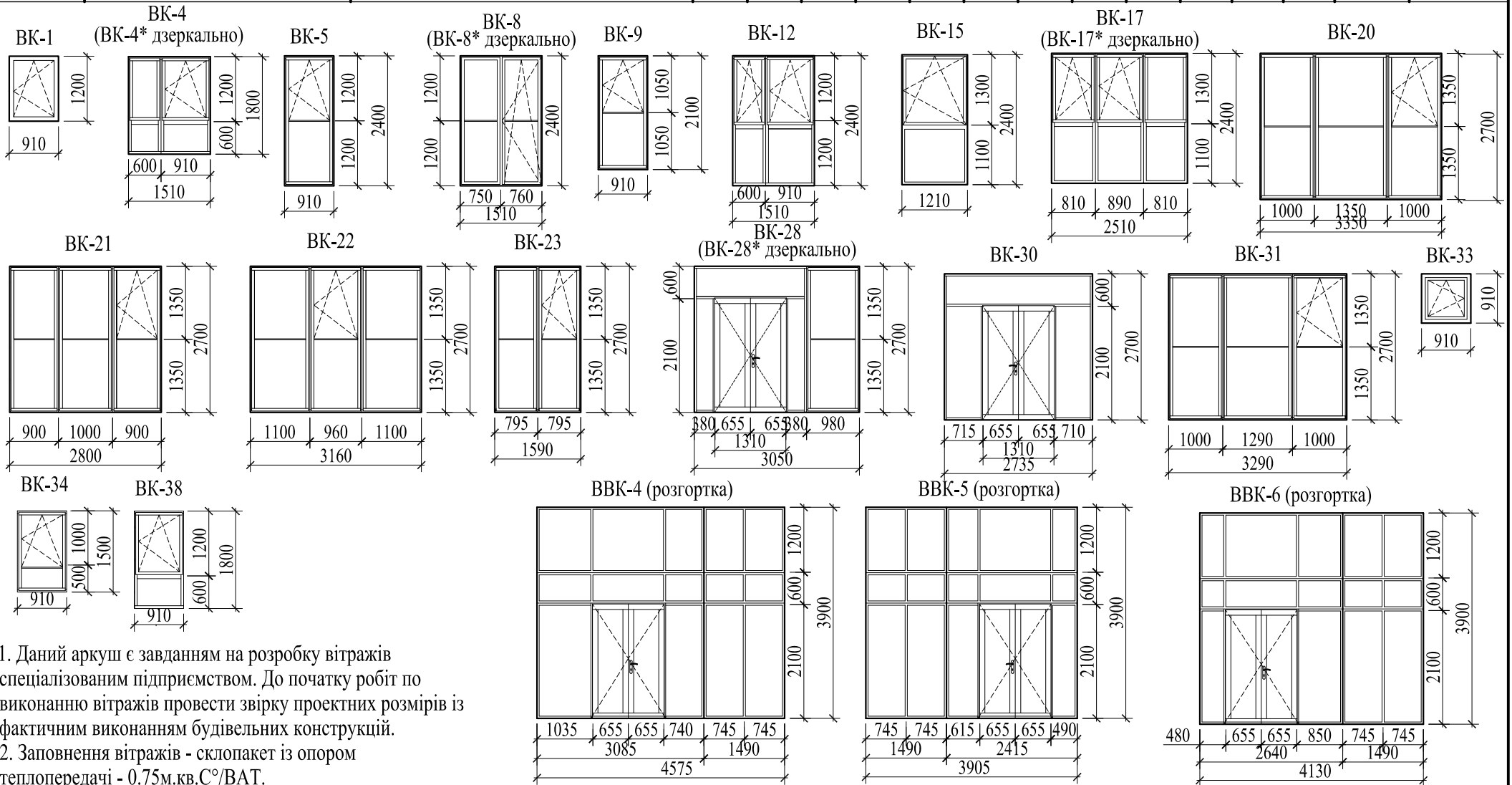
- Даний аркуш є завданням на розробку дверей спеціалізованим підприємством. При виготовленні дверей перевірити відповідність проектних розмірів із фактично виконаними розмірами прорізів.
 - Матеріал виконання - металопластик.
 - Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- ** Двері протипожежні, обладнані пристроями для самозачинення і ущільнені у стулках.
 *** Двері з даною позначкою - протипожежні.

						01 / 2021 - АР		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			
Гол.спец.						Р 39		
Нач.від.								
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.	Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів		
Перевір.								
Н.контр.						ФОП Соболев Артем Миколайович		

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

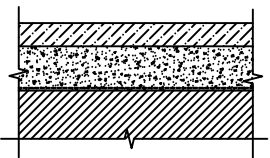
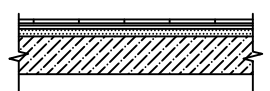
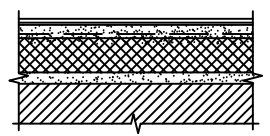
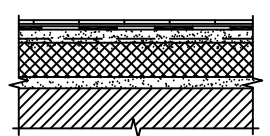
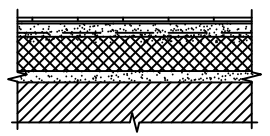
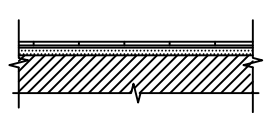
Марка, поз.	Позначення	Найменування (h x b) мм	К-сть на поверх													При-мітка		
			техпід-пілля	1 пов.	2 пов.	3 пов.	4 пов.	5 пов.	6 пов.	7 пов.	8 пов.	9 пов.	тех. пов.	на відм. +30,000	Всього			
ВК-1	Інд. виготовлення	Віконний блок ВК-1 (910x1200h)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-4 ВК-4*	-----"-----	Вітраж ВК-4 (1510x1800h)	-	1/2	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	-	19/38	
ВК-5	-----"-----	Вітраж ВК-5 (910x2400h)	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	
ВК-8 ВК-8*	-----"-----	Вітраж ВК-8 (1510x2400h)	-	-	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	-	27/9	
ВК-9	-----"-----	Вітраж ВК-9 (910x2100h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-12	-----"-----	Вітраж ВК-12 (1510x2400h)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	
ВК-15	-----"-----	Вітраж ВК-15 (1210x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	
ВК-17 ВК-17*	-----"-----	Вітраж ВК-17 (2510x2400h)	-	-	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	-	18/18	
ВК-20	-----"-----	Вітраж ВК-20 (3374x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-21	-----"-----	Вітраж ВК-21 (2800x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-22	-----"-----	Вітраж ВК-22 (3160x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-23	-----"-----	Вітраж ВК-23 (1580x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-28 ВК-28*	-----"-----	Вітраж ВК-28 (3050x2700h)	-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	9/9	
ВК-30	-----"-----	Вітраж ВК-30 (2735x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-31	-----"-----	Вітраж ВК-31 (3290x2700h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-33	-----"-----	Віконний блок ВК-33 (910x900h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ЕІ 30	
ВК-34	-----"-----	Віконний блок ВК-34 (910x1500h)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-38	-----"-----	Вітраж ВК-38 (910x1800h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВВК-4	Інд. виготовлення	Внутрішній вітраж ВВК-4 (4575x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВВК-5	-----"-----	Внутрішній вітраж ВВК-5 (3905x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВВК-6	-----"-----	Внутрішній вітраж ВВК-6 (4130x3900h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

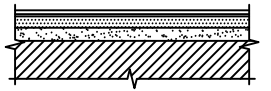
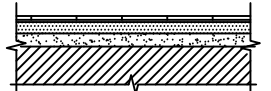
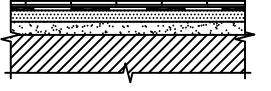
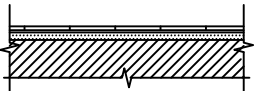
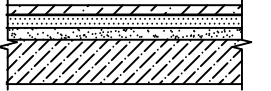


- Даний аркуш є завданням на розробку вітражів спеціалізованим підприємством. До початку робіт по виконанню вітражів провести звірку проектних розмірів із фактичним виконанням будівельних конструкцій.
- Заповнення вітражів - склопакет із опором теплопередачі - 0.75м.кв.С°/ВАТ.
- Матеріал виконання - металопластик.
- Колір вітражів - у відповідності до паспорта оздоблення фасадів.
- Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- Віконні рами обладнати засобами регульованої вентиляції.
- Всі віконні блоки обладнати віконними провітрювачами Titon Trimvent SelectXtraS13 Pack 4400EA.



						01 / 2021 - AP				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №3		Стадія	Аркуш	Аркушів
								Р	40	
ГП(ГАП) Соболев А.М.						Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкриття вітражів		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Гол.спец.										
Нач.від.										
Розроб. Соболев А.М.										
Перевір.										
Н.контр.										

Експлікація підлог

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
План техпідпілля				
001, 002, 003, 004, 005	I		Стяжка з цементно-піщаного розчину М150 - 20 (40) мм Підстилюючий шар - бетон кл.С12/15 - 80 (160) мм Гідроізоляція - Руберойд Уніфлекс ЕПП - 1 шар Праймер ЕС-3 Фундаментна плита	270,41
План 1-го поверху				
Сходово-ліфтовий вузол Коридор, тамбур, тех. приміщення, колясочна	II		- Покриття - плитка керамічна -10мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150 -15мм - Залізобетонна плита	415,85
Адміністративне приміщення	III		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки -10 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	216,88
Санвузол	IV		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 - 3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 20 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	7,76
Тамбур, відокремлене приміщення	V		- Покриття - плитка керамічна - 9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 - 6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Плівка поліетиленова - Плити пінополістирольні екструзійні - 150 мм - Вирівнювальна стяжка із цементно-піщаного розчину - 25 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	15,96
План типового поверху				
Лоджії	VI		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	123,84

Найменування або номер приміщення по проекту	Тип підлоги по проекту	Схема підлоги або номер вузла по серії	Елементи підлоги і їх товщина	Площа, м ²
Житлові приміщення, передпокої, комора	VII		- Покриття - ламінат кл.32 -10 мм - Шар підкладкової плівки - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 25 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	886,80
Кухні	VIII		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 20 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	376,80
Санвузли, ванни, туалети	IX		- Покриття - плитка керамічна -9 мм - Клеючий розчин Ceresit CM11 -6 мм - Гідроізоляція Ceresit CR65 -3 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 ВрІ - 40 мм - Засипка піском - 17 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/5 -5 мм - Залізобетонна плита перекриття - 220 мм	150,88
План технічного поверху				
Технічне приміщення	X		- Покриття - плитка керамічна -10 мм - Клеючий розчин Ceresit CM 11 - 6 мм - Стяжка з цементно-піщаного розчину М 50 по ухилу - 20...40 мм - Залізобетонна плита	223,69
Машинне відділення ліфта				
1101	XI		-Покриття - бетон С12/15 - 20 мм - Стяжка з цем.-піщаного розчину М150, армована сіткою 150x150 Ø4 Вр - 40 мм - Засипка піском - 15 мм - Звукоізоляційна плівка "VERDANI" марки ППЕ ПЛ 33/05 - 5 мм - Залізобетонна плита перекриття -220 мм	17,53

Зам. інв. №
 Підпис і дата
 Інв. № оригін.

01 / 2021 - AP					
Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області					
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.
Гол. спец.					
Нач. від.					
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.
Перевір.					
Н.контр.					
Секція №4				Стадія	Аркуш
Експлікація підлог				Р	42
ФОП Соболев Артем Миколайович				Аркушів	

Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів

Марка познач.	Позначення	Найменування	К-сть на поверх												Всього	Примітки
			План техпід-пілля	План 1-го поверху	План 2-го поверху	План 3-го поверху	План 4-го поверху	План 5-го поверху	План 6-го поверху	План 7-го поверху	План 8-го поверху	План 9-го поверху	План технічного поверху	План на відм. +30.000		
		Двері внутрішні														
1	Індивідуального виготовлення	Дверний блок ДГ17-8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3**	„	Дверний блок ДГ21-13**	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	„	Дверний блок ДГ21-13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	„	Дверний блок ДГ21-9	-	3	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	83	
6*	„	Дверний блок Д1 21-10*	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36	
7	„	Дверний блок ДГ21-7	-	2	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	74	
8*	„	Дверний блок ДГ20-9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
9	„	Дверний блок ДГ 21-10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
11	„	Дверний блок ДМ21-9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

Інв. № оригін. Підпис і дата Зам. інв. №

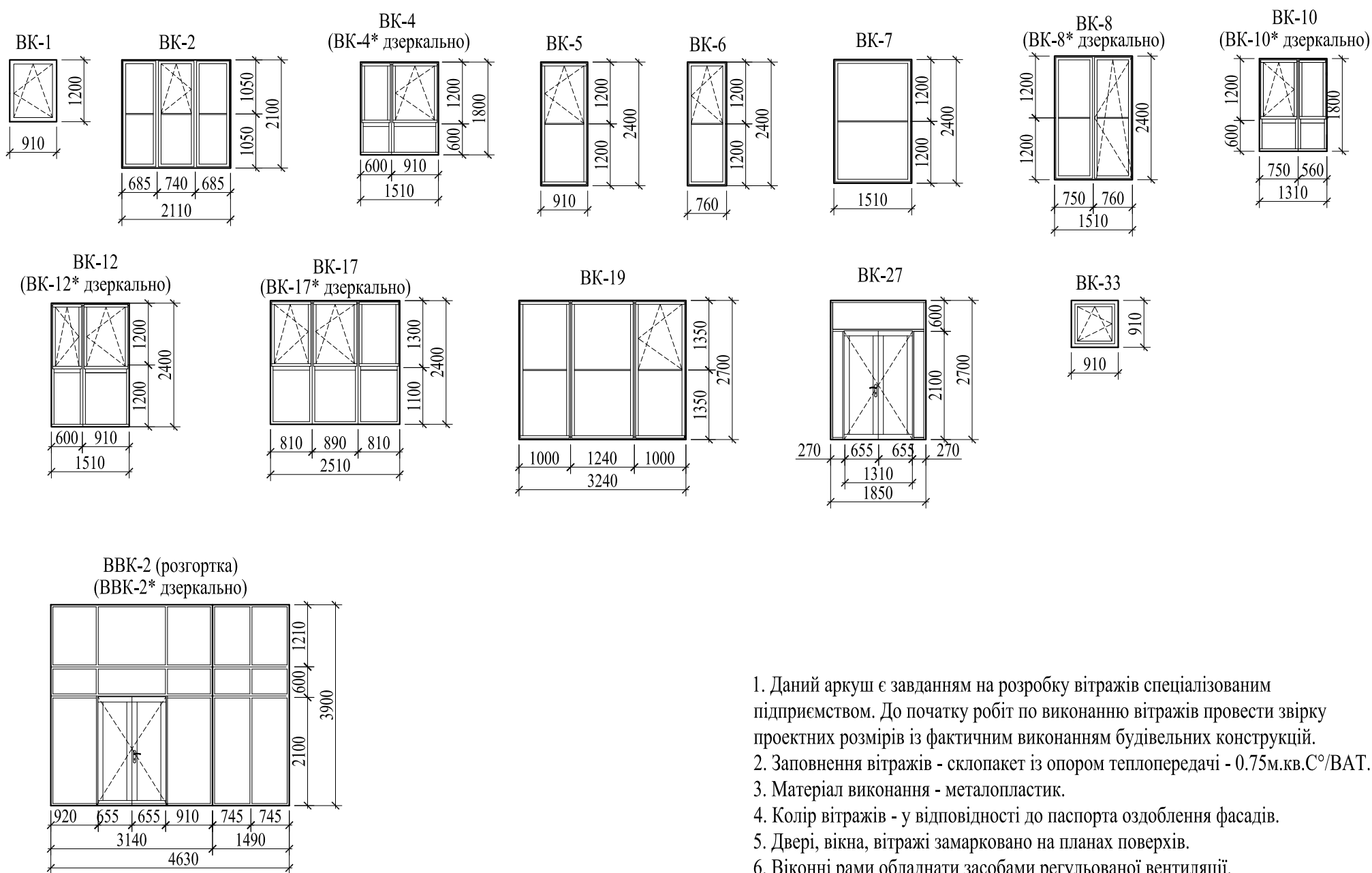
- Даний аркуш є завданням на розробку дверей спеціалізованим підприємством. При виготовленні дверей перевірити відповідність проектних розмірів із фактично виконаними розмірами прорізів.
 - Матеріал виконання - металопластик.
 - Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
- ** Двері протипожежні, обладнані пристроями для самозачинення і ущільнені у стулках.
 *** Двері з даною позначкою - протипожежні.

						01 / 2021 - АР		
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			
Гол. спец.						Р	43	Аркушів
Нач. від.						Специфікація елементів заповнення внутрішніх прорізів		
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.			
Перевір.								
Н.контр.								

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

Марка, поз.	Позначення	Найменування (h x b) мм	К-сть на поверх													При-мітка	
			техпід-пілля	1 пов.	2 пов.	3 пов.	4 пов.	5 пов.	6 пов.	7 пов.	8 пов.	9 пов.	тех. пов.	на відм. +30,000	Всього		
ВК-1	Інд. виготовлення	Віконний блок ВК-1 (910x1200h)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-2	-----"-----	Вітраж ВК-2 (2110x2100h)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ВК-4 ВК-4*	-----"-----	Вітраж ВК-4 (1510x1800h)	-	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	
ВК-5	-----"-----	Вітраж ВК-5 (910x2400h)	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	20	
ВК-6	-----"-----	Вітраж ВК-6 (760x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-7	-----"-----	Вітраж ВК-7 (1510x2400h)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
ВК-8 ВК-8*	-----"-----	Вітраж ВК-8 (1510x2400h)	-	-	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-	18 18	
ВК-10 ВК-10*	-----"-----	Вітраж ВК-10 (1710x2400h)	-	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-	19 19	
ВК-12 ВК-12*	-----"-----	Вітраж ВК-12 (1510x2400h)	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-	10 10	
ВК-17 ВК-17*	-----"-----	Вітраж ВК-17 (2510x2400h)	-	-	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-	18 18	
ВК-19	-----"-----	Вітраж ВК-19 (3240x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-27	-----"-----	Вітраж ВК-27 (1850x2700h)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ВК-33	-----"-----	Віконний блок ВК-33 (910x900h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ЕІ 30
ВВК-2 ВВК-2*	Інд. виготовлення	Внутрішній вітраж ВВК-2 (4630x3900h)	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	



1. Даний аркуш є завданням на розробку вітражів спеціалізованим підприємством. До початку робіт по виконанню вітражів провести звірку проектних розмірів із фактичним виконанням будівельних конструкцій.
2. Заповнення вітражів - склопакет із опором теплопередачі - 0.75м.кв.С°/ВАТ.
3. Матеріал виконання - металопластик.
4. Колір вітражів - у відповідності до паспорта оздоблення фасадів.
5. Двері, вікна, вітражі замарковано на планах поверхів.
6. Віконні рами обладнати засобами регульованої вентиляції.
7. Всі віконні блоки обладнати віконними провітрювачами Titon Trimvent SelectXtraS13 Pack 4400EA.

						01 / 2021 - АР				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	01.21р.			Р	44	
Гол. спец.						Специфікація елементів заповнення зовнішніх прорізів. Схеми відкриття вітражів		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач. від.										
Розроб.		Соболев А.М.		<i>[Signature]</i>	01.21р.					
Перевір.										
Н.контр.										

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Відомість опорядження приміщень

№ прим.	Найменування	Стеля		Стіни		Низ стін			Прим.
		Площа	Вид оздоблення	Площа	Вид оздоблення	Площа	Вид оздоблення	Висота	
див. експлікація приміщень	Техпідпілля	270,41	Вапняна побілка	376,30	Вапняна побілка				
див. експлікація приміщень	Тамбур, сходи, коридор	431,81	Водоемульсійна фарба	1500,0	Декоративна штукатурка				
див. експлікація приміщень	Адміністративне приміщення	216,88	Водоемульсійна фарба	674,10	Водоемульсійна фарба				
див. експлікація приміщень	Житлові кімнати, передпокій, комора гардеробна, коридор	886,80	Водоемульсійна фарба	2673,0	Водоемульсійна фарба				
див. експлікація приміщень	Кухня	376,80	Водоемульсійна фарба	1192,50	Водоемульсійна фарба	116,50	Плитка керамічна	600	
див. експлікація приміщень	Санвузол, туалет	158,64	Водоемульсійна фарба	896,0	Плитка керамічна				
див. експлікація приміщень	Технічний поверх	223,69	Вапняна побілка	295,0	Вапняна побілка				
див. експлікація приміщень	Машинне відділення ліфта	17,53	Вапняна побілка	40,60	Вапняна побілка				

						01 / 2021 - AP				
						Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення по вул.Тараса Боровця, 13 в м.Ковелі Волинської області				
Зм.	Кіл.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Секція №4		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП(ГАП)		Соболев А.М.			01.21р.			Р	45	
Гол. спец.						Відомість опорядження приміщень		ФОП Соболев Артем Миколайович		
Нач. від.										
Розроб.		Соболев А.М.			01.21р.					
Перевір.										
Н.контр.										