

Тов. "Кесонбуд"

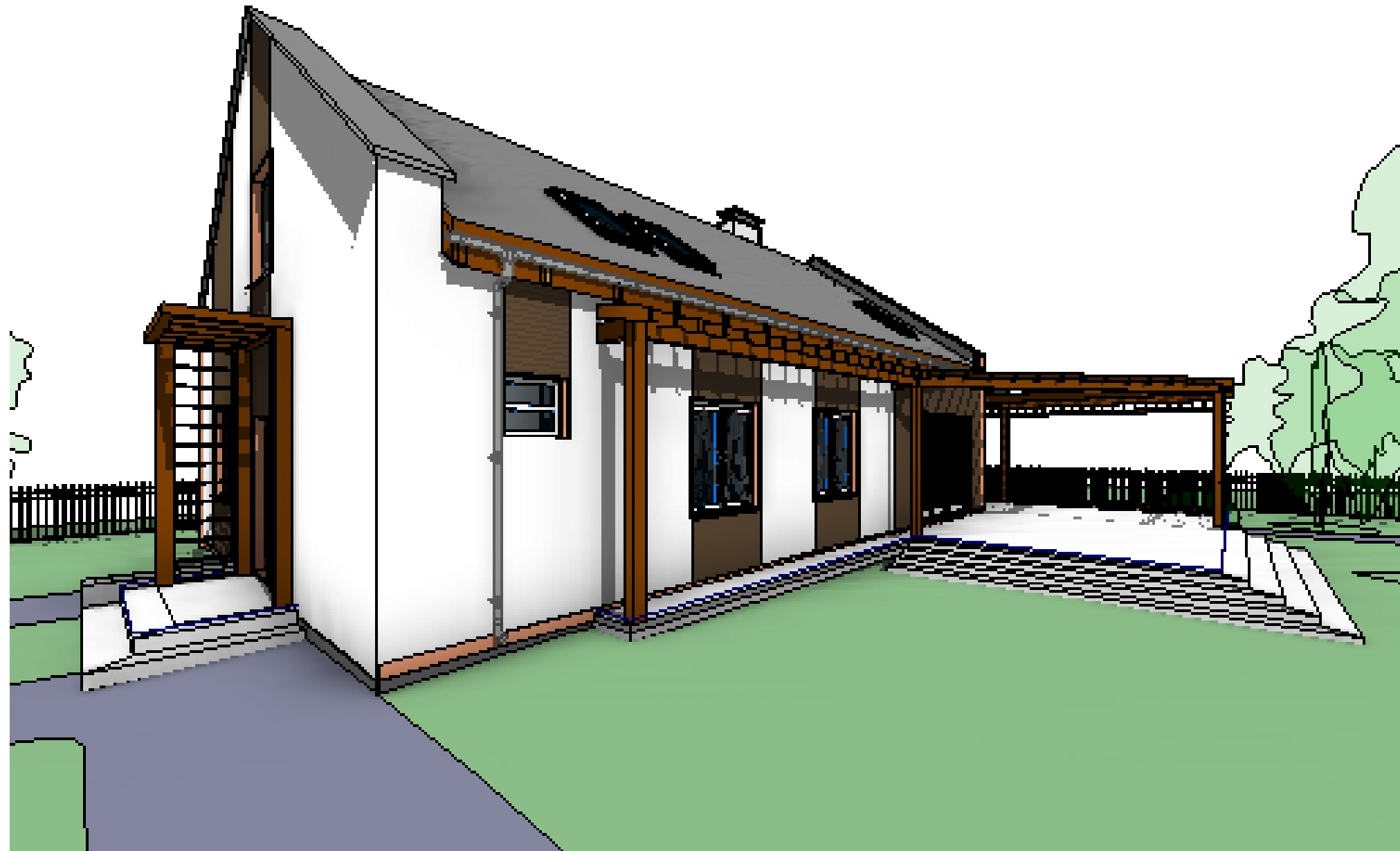
ПРОЕКТ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 1

Індивідуальний котеджний будинок

в товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада



2016

Тов. "Кесонбуд"

ПРОЕКТ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 1

Індивідуальний котеджний будинок

в товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада

Архітектурні рішення.

2016.01-15/08-АР0

Директор

Головний архітектор

2016

ПЕРЕЛІК КРЕСЛЕНЬ

№	Найменування	Примітка
01.	Загальні дані	
02.	Перспектива головного фасаду	
03.	Перспективи внутрішніх приміщень	
04.	Фасад в осях 1-4	
05.	Фасади в осях А-Д, Д-А	
06.	Фасад в осях 4-1	
07.	План 1-го поверху	
08.	План 2-го поверху	
09.	План приміщень 1-го поверху	
10.	План приміщень 2-го поверху	
11.	План підлог 1-го поверху	
12.	План підлог 2-го поверху	
13.	Експлікація підлог	
14.	Розріз 1-1	
15.	Розріз 2-2	
16.	Розрізи 3-3 та 4-4	
17.	План даху	
18.	Розгортка вентканалу Вк-1	
19.	Розгортка вентканалу Вк-2	
20.	Розрізи по стіні 5-5, 9-9	
21.	Розрізи по стіні 6-6, 7-7, 8-8	
22.	Відомість заповнення віконних і дверних отворів	
23.	Відомість матеріалів	

Всього:

- Робочі креслення розділу АР комплексу "Архітектурні рішення" розроблені у відповідності до архітектурно-планувальних рішень будинку та завдань суміжних розділів на основі затвердженої у відповідному порядку стадії ЕП, у відповідності до діючих норм, правил та стандартів України.
- Проект розроблений для наступних природно-кліматичних умов:
 - кліматичний район будівництва - І (згідно ДБН В.2.6-31:2006);
 - розрахункова температура зовнішнього повітря - 25° С;
 - вага снігового покриву - S₀ = 1.530 кПа;
 - нормативна швидкісний напір вітру - W₀ = 0.38 кПа;
 - нормативна глибина промерзання ґрунту - 1.1 м;
 - сейсмічність майданчика будівництва - не сейсмічний;
- За відносну відмітку 0.000 прийнята позначка рівня чистої підлоги 1-го поверху.
- Даний лист читати разом з листами АР0 № - .
- Зовнішні стіни - утеплити мінеральною ватою 100 мм з позначки -0.200 мм від рівня покрівлі.
- Цоколь утеплити ЕППС - 100 мм.
- Склад утеплення фундаменту дивитись розділ К30.
- Конструкцію перемичок, перекриття та кроквяної системи див. розділ К30.
- Всі дерев'яні елементи, які мають контакти з кладкою, металом та бетоном необхідно антисептувати, а по зовнішніх стінах розмежувати додатковим прокладанням 1-го шару рубероїду.
- Всі дерев'яні елементи фасаду обробити антипіренами та антисептиками.
- Кладку зовнішніх несучих стін виконати з газоблоку "AEROCK Classic" D500 шириною 375 мм та висотою 200 мм на термоізолюючому кладочному розчині 5мм (приготованому на перлітовому чи керамзитному піску), кладку внутрішніх несучих стін виконувати з повнотілої цегли на цементно-піщаному розчині.
- Кладку виконувати зі зміщенням вертикальних швів сусідніх рядів не менше ніж на 100 мм.
- Перший ряд газоблоків вклати після влаштування горизонтальної гідроізоляції фундаменту на цементно-піщаному розчині.
- Армувати: простінки менше 1.5 м, кути будинку - по метру в кожен бік, примикання зовнішніх і внутрішніх стін. Для запобігання виникнення мостиків холоду можна використовувати композитну арматурну сітку.
- Армування виконувати шляхом вкладання арматурної сітки кожні 3 ряди кладки.
- Перегородки виконувати з повнотілої цегли товщиною 120 мм.
- Перегородки в приміщеннях з високим вологісним режимом виконувати з керамічної цегли.
- Отвори в стінах, перекриттях та перегородках для пропуску інженерних комунікацій виконувати в місцях, згідно відповідних розділів проекту.
- Влаштування підлог виконувати після закінчення робіт по прокладці інженерних комунікацій. Підлоги в санвузлах, ванних кімнатах, котельних, тамбурах і терасах - виконувати на 20-50мм нижче примикаючих до них приміщень.
- Зовнішнє облицювання виконується з:
 - а) фасадної штукатурки;
 - б) декоративних елементів "під дерево";
- Оздоблення цоколя - облицювання декоративним каменем, або плитами керамо граніту.
- По периметру будинку виконати відмостку шириною 1м.

Відомість комплектів креслень

Позначення	Найменування	Прим.
2016.01-15/08-AP0	Архітектурні рішення	
2016.01-15/08-КБ0	Конструктивні рішення	

						2016.01-15/08 - АР0		
						Будівництво індивідуального коледжного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркцш	Аркцшв
ГП					2015.01	Індивідуальний коледжний будинок в садовому товаристві "Надія"	РП	01.
ГАП				2015.01				
Розробив				2015.01				
Перевірив				2015.01				
Н.контр.				2015.01				
						Загальні дані		ТОВ "Кесонбуд"

22.06.2017 20:31:20

Узгоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

інв. №

Перспектива головного фасаду



Узгодження

27.06.2017 13:42:33

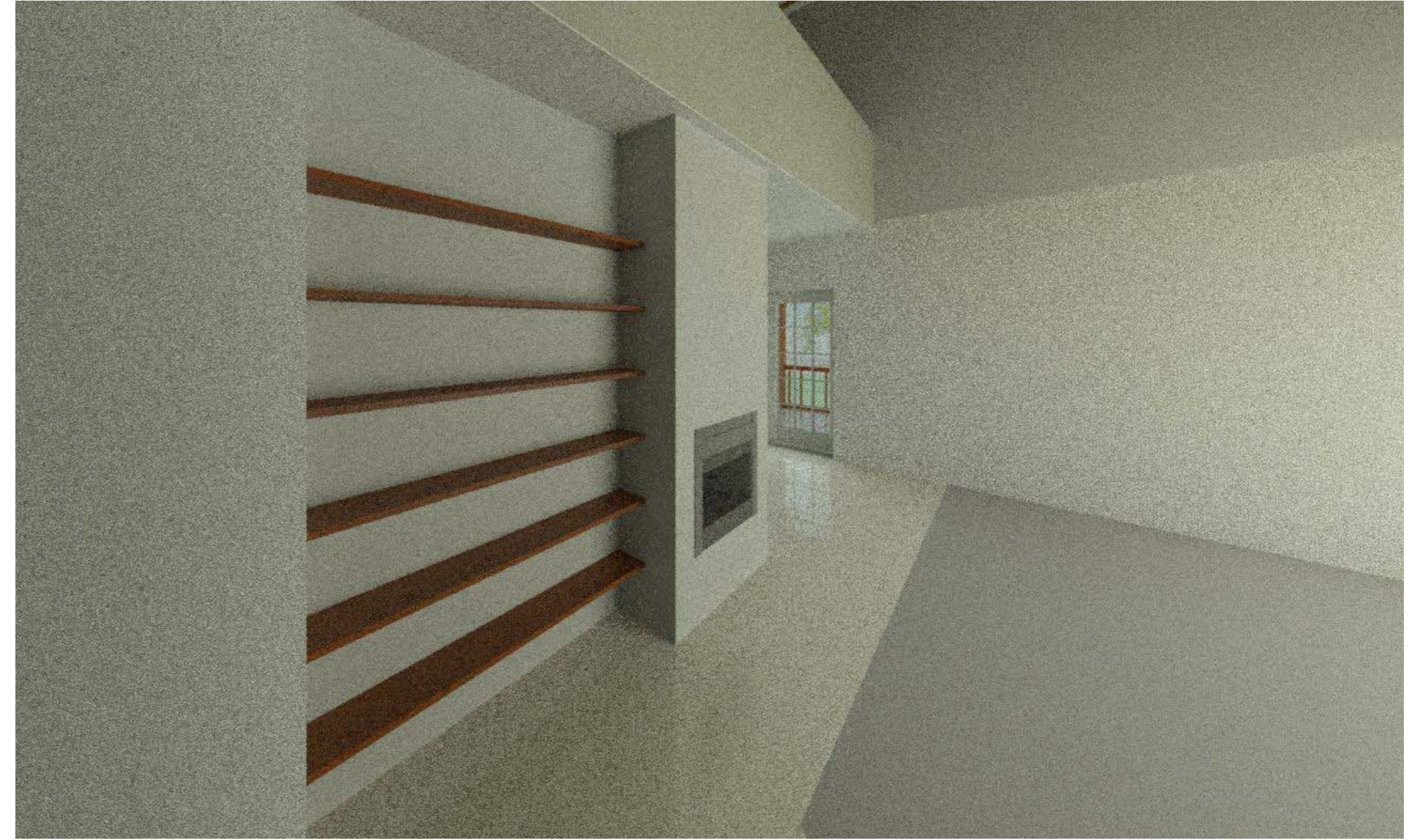
Інв. №	Підпис і дата	Зам. інв. №

						2016.01-15/08 - АР0			
						Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП					03.2017		РП	02.	
ГАП					03.2017				
Розробив					03.2017				
Перевірив					03.2017				
Н.контр.					03.2017				
						Перспектива головного фасаду	ТОВ "КесонБуд"		

Вигляд в спальню



Вигляд на камін



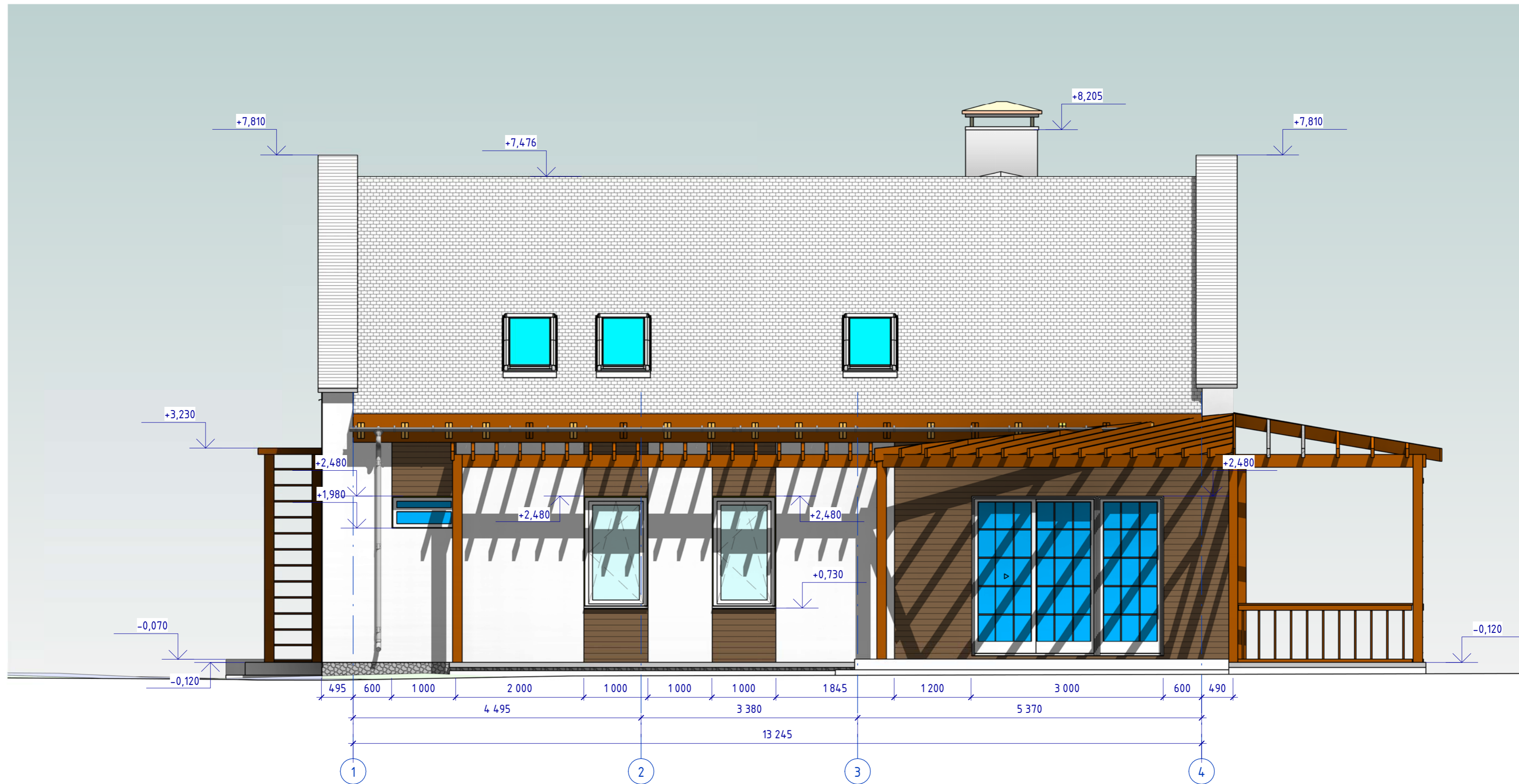
Вигляд на сходи



2016.01-15/08 - АР0					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк. №	№ док.	Підпис	Дата
ГП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірив					03.2017
Н.контр.					03.2017
Перспективи внутрішніх приміщень					ТОВ "Кесонбуд"
				Стадія	Аркш
				РП	03.
				Аркушів	

Узгоджено	27.06.2017 13:10
Підпис і дата	Зам. інв. №
Інв. №	

Фасад в осях 1-4



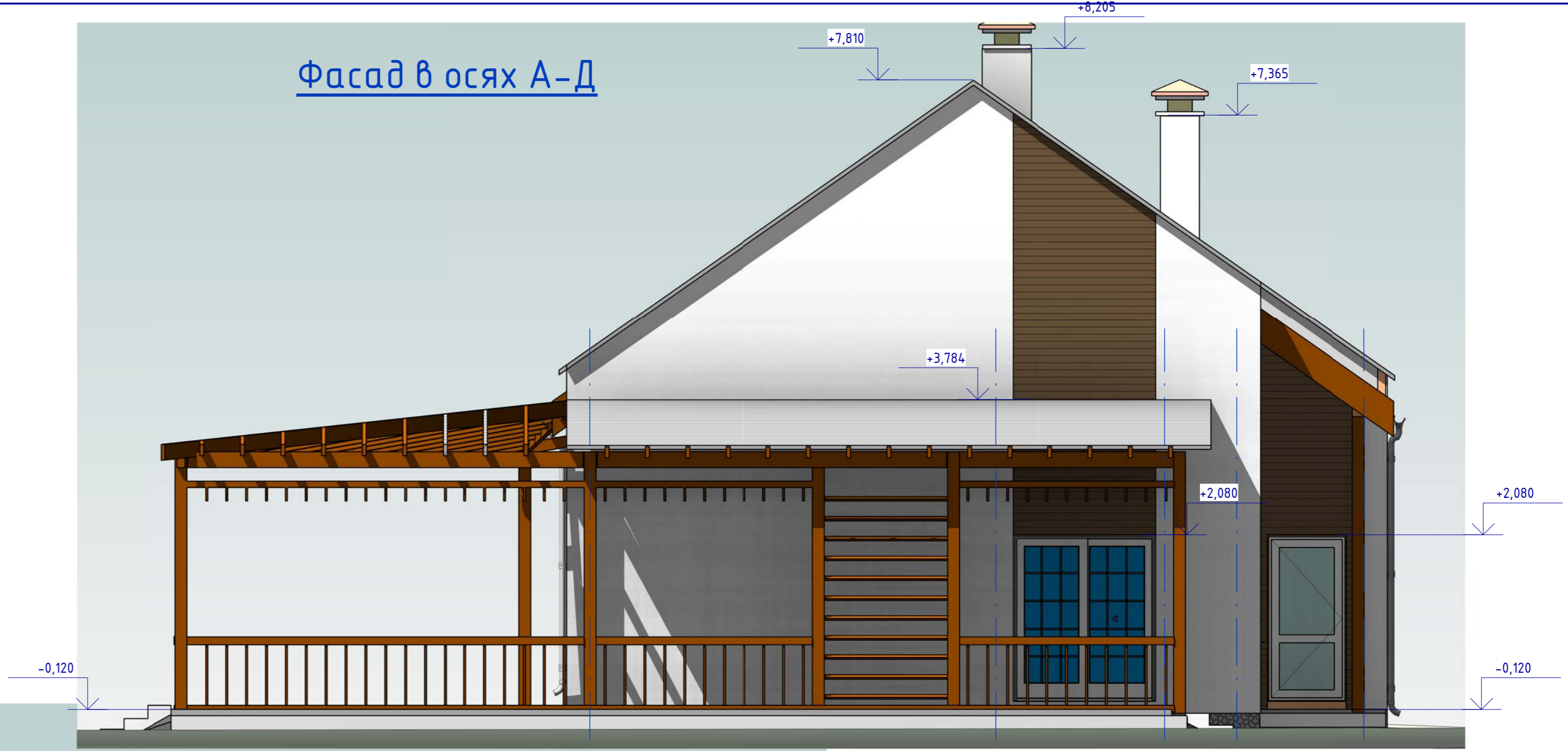
Узгоджено

27.06.2017 13:19:23

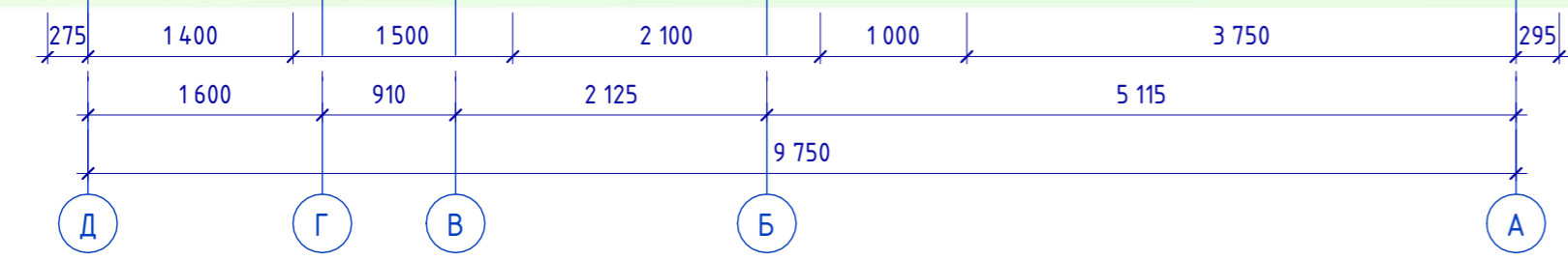
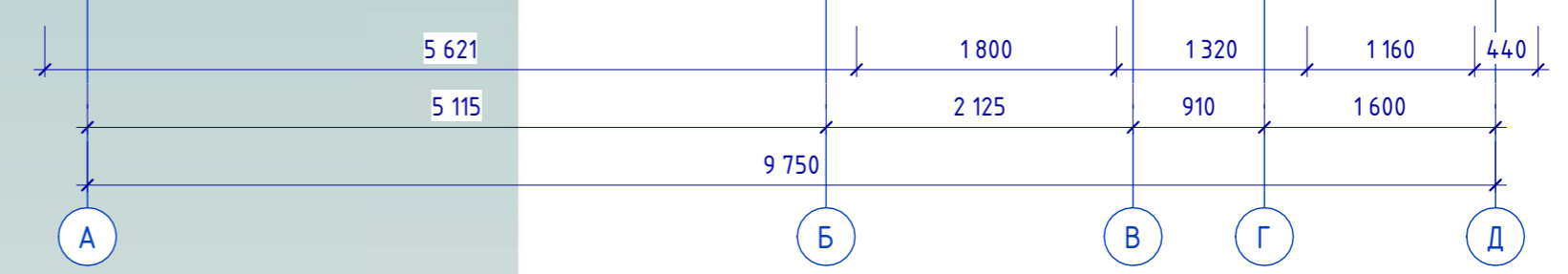
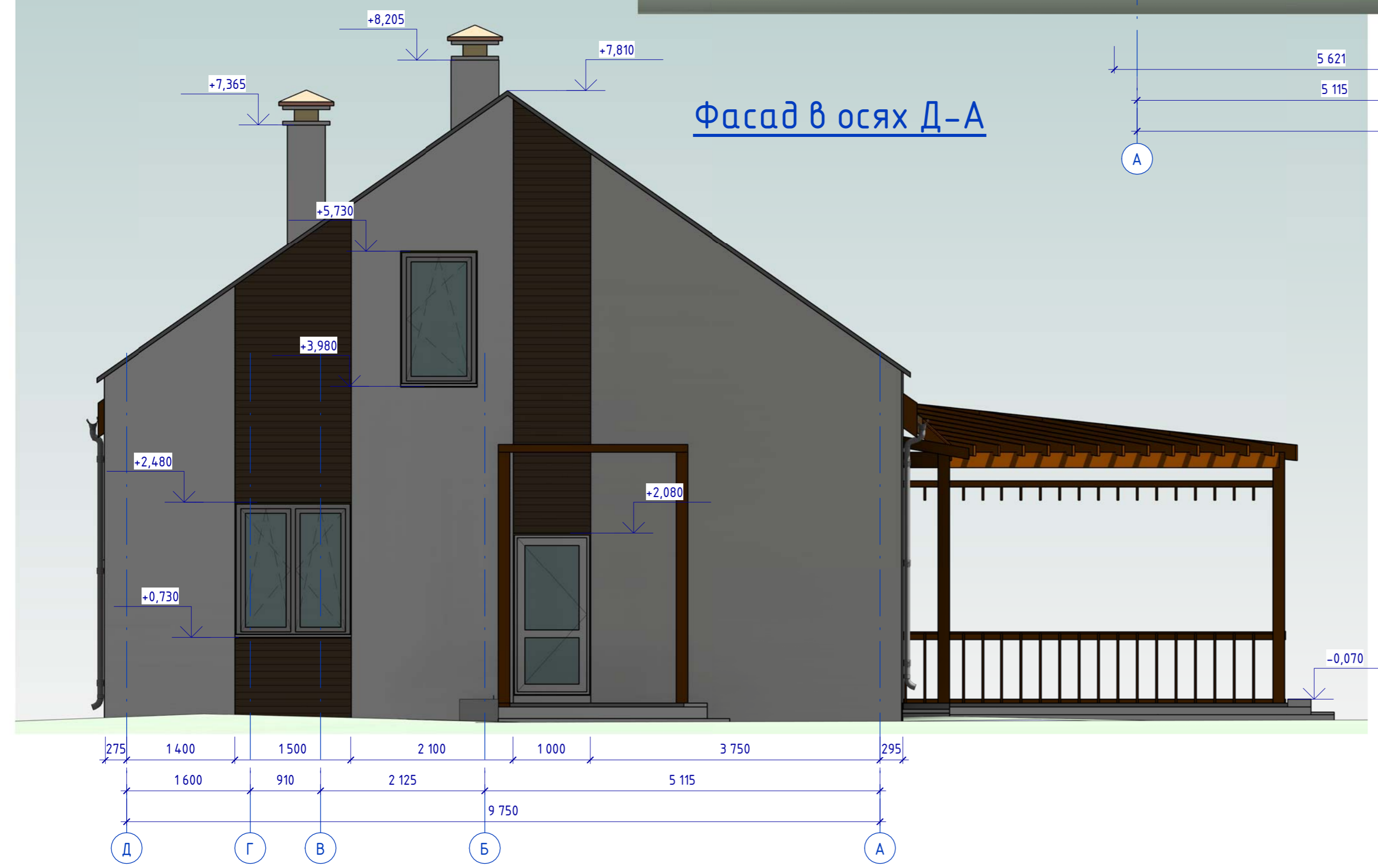
Інв. №	Підпис і дата	Зам. інв. №
--------	---------------	-------------

2016.01-15/08 - АР0					
Будівництво індивідуального коледжного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк. №	№ док.	Підпис	Дата
ГП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
				РП	04.
Фасад в осях 1-4				ТОВ "КесонБуд"	

Фасад в осях А-Д



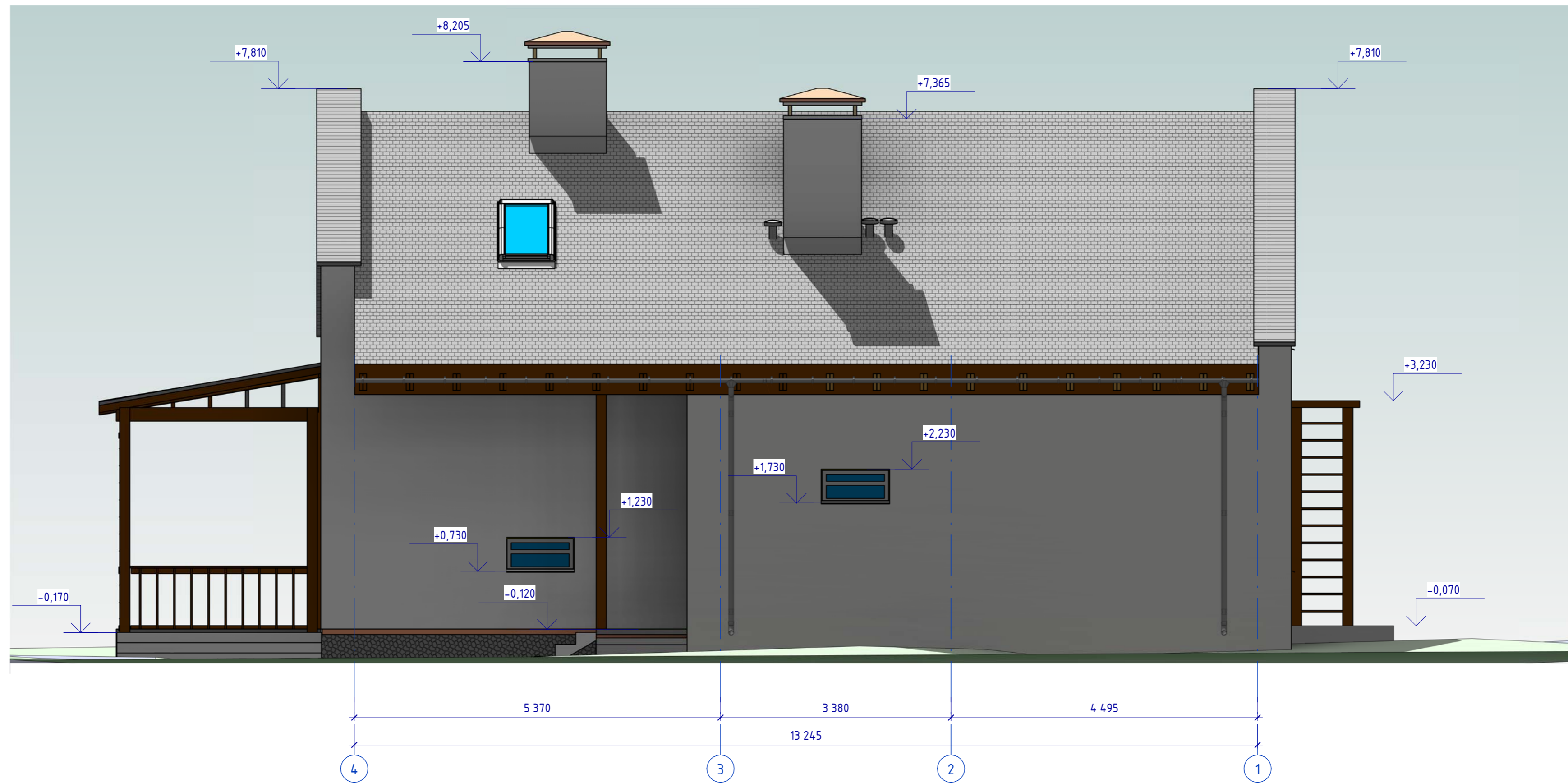
Фасад в осях Д-А



2016.01-15/08 - АР0					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірів					09.2016
Н.контр.					09.2016
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"				Стадія	Аркш
				РП	05.
Фасади в осях А-Д, Д-А				ТОВ "Кесонбуд"	

Узгодження
 27.06.2017 13:19:39
 Інв. №
 Підпис і дата
 Зам. інв. №

Фасад в осях 4-1



Узгодження

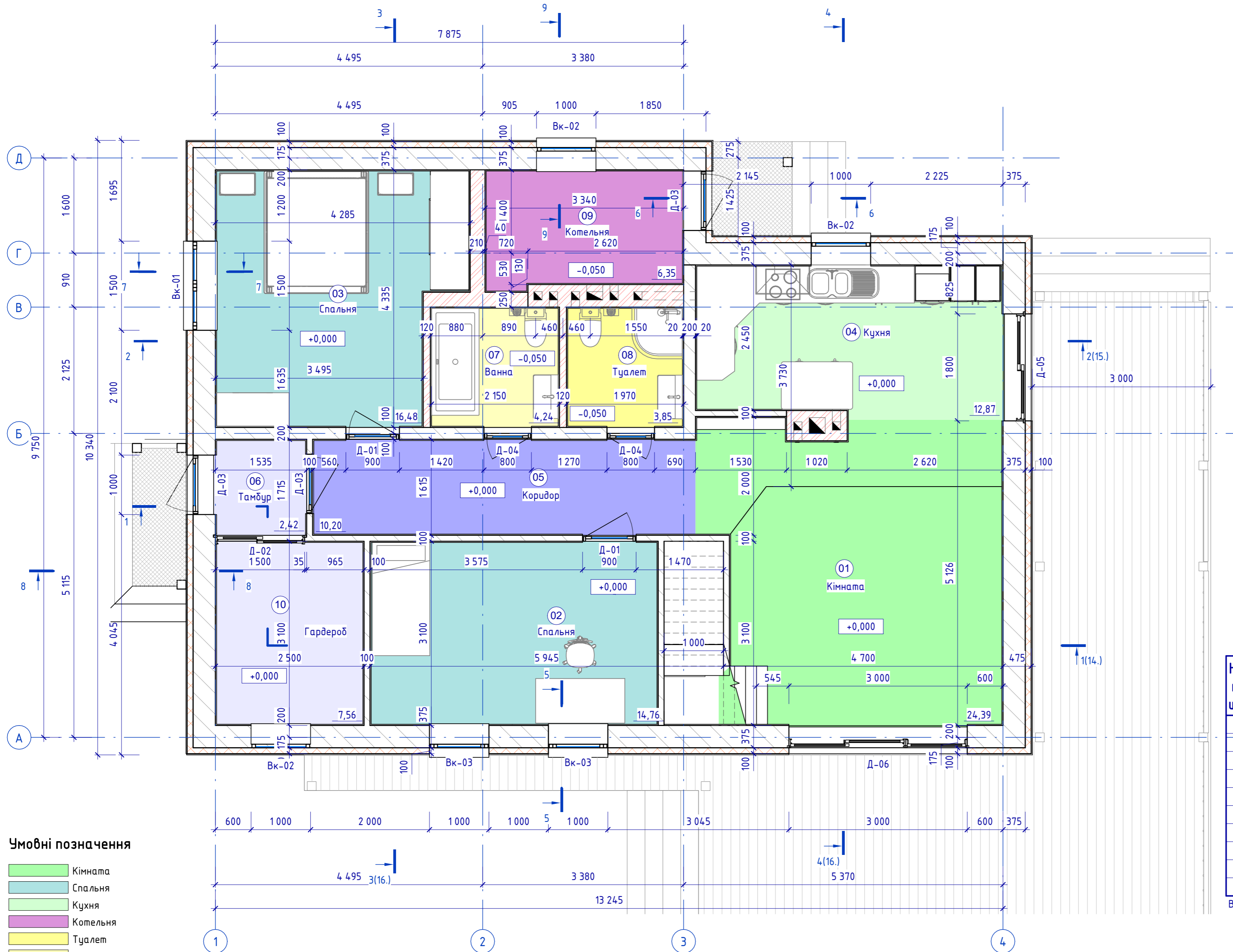
27.06.2017 13:14:27

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

2016.01-15/08 - АРО					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк. №	№ док.	Підпис	Дата
ГП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
Фасад в осях 4-1				РП	06.
				ТОВ "Кесонбуд"	

План 1-го поверху

Примітки



1. За відносну відмітку 0.000 прийнята позначка рівня чистої підлоги 1-го поверху.
2. Даний лист читати разом з листами АРО № .
3. Зовнішні стіни – утеплити мінеральною ватою 100 мм з позначки -0.200 мм від рівня покрівлі.
4. Цоколь утеплити ЕППС – 100 мм.
5. Склад утеплення фундаменту дивитись розділ К30.
6. Конструкцію перемичок, перекриття та кроквяної системи див. розділ К30.
7. Всі дерев'яні елементи, які мають контакти з кладкою, металом та бетоном необхідно антисептувати, а по зовнішніх стінах розмежувати додатковим прокладанням 1-го шару рубероїду.
8. Кладку зовнішніх несучих стін виконати з газоблоку "AEROCK Classic" D400 шириною 375 мм та висотою 200 мм на термоізолюючому кладочному розчині 5мм (приготованому на перлітовому чи керамзитному піску), кладку внутрішніх несучих стін виконувати з повнотілої цегли на цементно-піщаному розчині.
9. Кладку виконувати зі зміщенням вертикальних швів сусідніх рядів не менше ніж на 100 мм.
10. Перший ряд газоблоків вклати після влаштування горизонтальної гідроізоляції фундаменту на цементно-піщаному розчині.
11. Армувати: простінки менше 1.5 м, кути будинку – по метру в кожен бік, примикання зовнішніх і внутрішніх стін. Для запобігання виникнення мостиків холоду можна використовувати композитну арматурну сітку.
12. Армування виконувати шляхом вклядання арматурної сітки кожні 3 ряди кладки.
13. Перегородки виконувати з повнотілої цегли товщиною 120 мм.
14. Перегородки в приміщеннях з високим вологісним режимом виконувати з керамічної цегли.

Експлікація приміщень

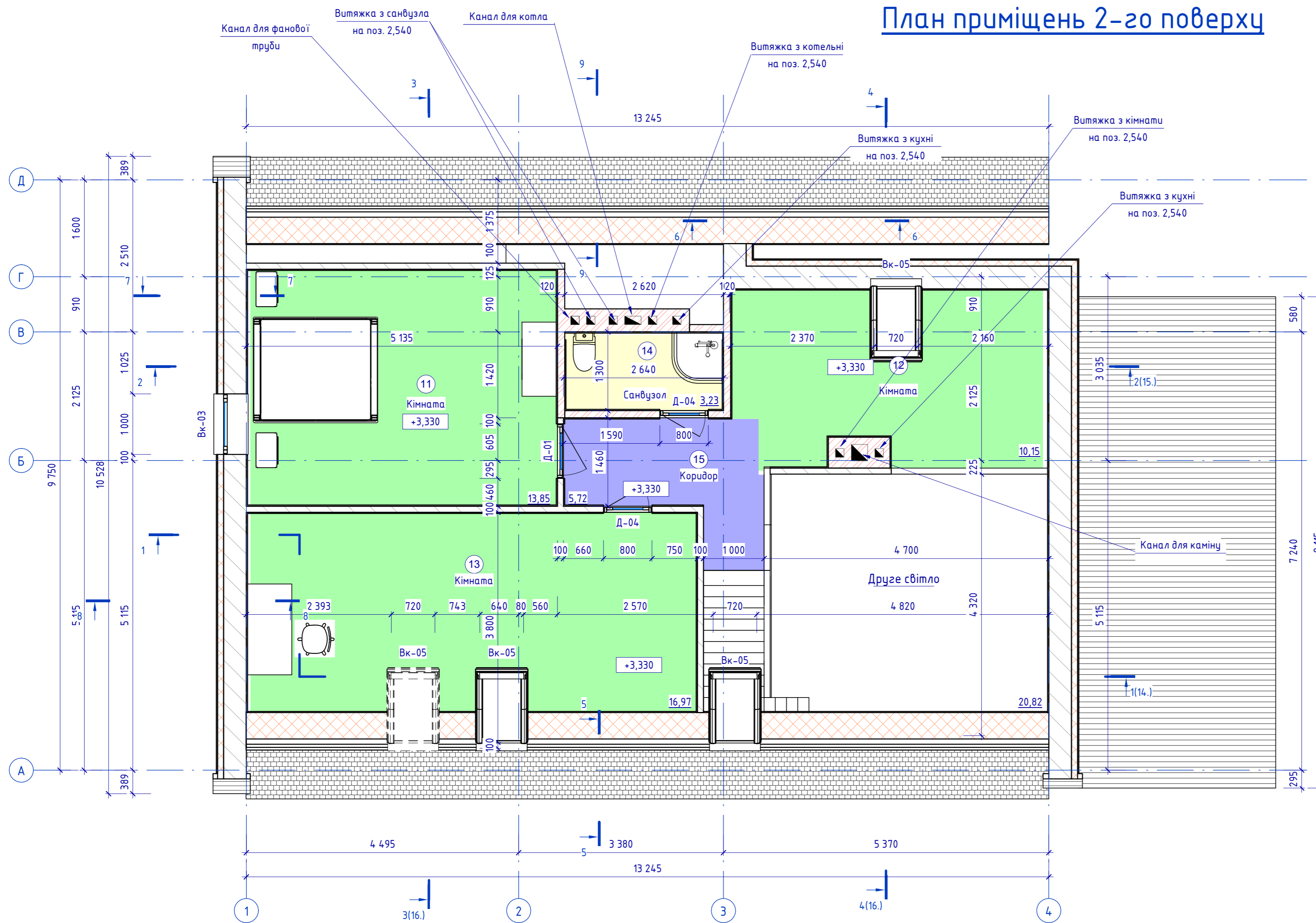
Номер приміщення	Назва	Площа, м2	Кат. прим
01	Кімната	24,39	
02	Спальня	14,76	
03	Спальня	16,48	
04	Кухня	12,87	
05	Коридор	10,20	
06	Тамбур	2,42	
07	Ванна	4,24	
08	Туалет	3,85	
09	Котельня	6,35	
10	Гардероб	7,56	
Всього:		103,13	

Числові позначення

- Кімната
- Спальня
- Кухня
- Котельня
- Туалет
- Ванна
- Коридор
- Гардероб
- Тамбур
- Терраса
- Вихід
- Вычисление...

2016.01-15/08 – АРО					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
Інв. №				Підпис і дата	
Зам. інв. №					
Узгоджено					
План 1-го поверху				ТОВ "Кесонбуд"	

План приміщень 2-го поверху



Примітки

- За відносну відмітку 0.000 прийнята позначка рівня чистої підлоги 1-го поверху.
- Даний лист читати разом з листами АР0 № - .
- Зовнішні стіни - утеплити мінеральною ватою 100 мм з позначки -0.200 мм від рівня покрівлі. Цоколь утеплити ЕППС - 100 мм.
- Склад утеплення фундаменту дивитись розділ К30.
- Конструкцію перемичок, перекриття та кроквяної системи див. розділ К30.
- Всі дерев'яні елементи, які мають контакти з кладкою, металом та бетоном необхідно антисептувати, а по зовнішніх стінах розмежувати додатковим прокладанням 1-го шару рубероїду.
- Кладку зовнішніх несучих стін виконати з газоблоку "AEROCK Classic" D400 шириною 375 мм та висотою 200 мм на термоізолюючому кладочному розчині 5мм (приготованому на перлітовому чи керамзитному піску), кладку внутрішніх несучих стін виконувати з повнотілої цегли на цементно-піщаному розчині.
- Кладку виконувати зі зміщенням вертикальних швів сусідніх рядів не менше ніж на 100 мм.
- Перший ряд газоблоків вклати після влаштування горизонтальної гідроізоляції фундаменту на цементно-піщаному розчині.
- Армувати: простінки менше 1.5 м, кути будинку - по метру в кожен бік, примикання зовнішніх і внутрішніх стін. Для запобігання виникнення мостиків холоду можна використовувати композитну арматурну сітку.
- Армування виконувати шляхом вкладання арматурної сітки кожні 3 ряди кладки.
- Перегородки виконувати з повнотілої цегли товщиною 120 мм.
- Перегородки в приміщеннях з високим вологісним режимом виконувати з керамічної цегли.

Умовні позначення

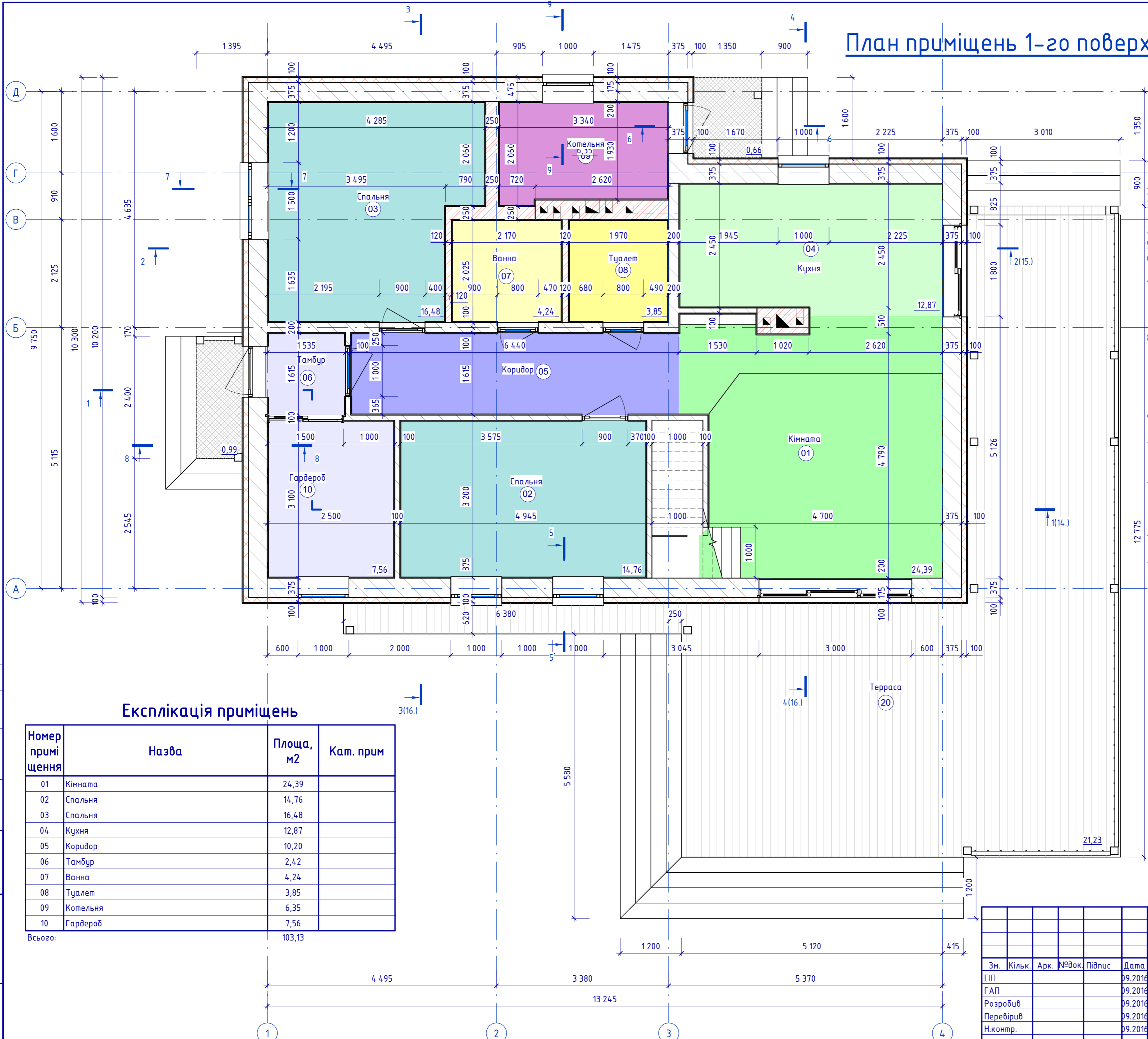
- Кімната
- Санвузол
- Коридор
- Друге світло
- Вычисление...

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Назва	Площа, м2	Кат. прим
11	Кімната	13,85	
12	Кімната	10,15	
13	Кімната	16,97	
14	Санвузол	3,23	
15	Коридор	5,72	
Всього:		49,91	

2016.01-15/08 - АР0					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					08.2016
ГАП					08.2016
Розробив					08.2016
Перевірив					08.2016
Н.контр.					08.2016
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"				Стадія	Аркуш
План 2-го поверху				РП	08.
				ТОВ "Кесонбуд"	

План приміщень 1-го поверху



Примітки

- За відносну відмітку 0.000 прийнята позначка рівня чистої підлоги 1-го поверху.
- Даний лист читати разом з листами АР0 № - .
- Зовнішні стіни - утеплити мінеральною ватою 100 мм з позначки -0.200 мм від рівня покрівлі.
- Цоколь утеплити ЕППС - 100 мм.
- Склад утеплення фундаменту дивитись розділ К30.
- Конструкцію перемичок, перекриття та кроквяної системи див. розділ К30.
- Всі дерев'яні елементи, які мають контакти з кладкою, металом та бетоном необхідно антисептувати, а по зовнішніх стінах розмежувати додатковим прокладанням 1-го шару руберойду.
- Кладку зовнішніх несучих стін виконати з газоблоку "AEROCK Classic" D400 шириною 375 мм та висотою 200 мм на термоізолюючому кладочному розчині 5мм (приготованому на перлітовому чи керамзитному піску), кладку внутрішніх несучих стін виконувати з повнотілої цегли на цементно-піщаному розчині.
- Кладку виконувати зі зміщенням вертикальних швів сусідніх рядів не менше ніж на 100 мм.
- Перший ряд газоблоків вкладає після влаштування горизонтальної гідроізоляції фундаменту на цементно-піщаному розчині.
- Армувати: простінки менше 1.5 м, кути будинку - по метру в кожен бік, примикання зовнішніх і внутрішніх стін. Для запобігання виникнення мостиків холоду можна використовувати композитну арматурну сітку.
- Армування виконувати шляхом вкладання арматурної сітки кожні 3 ряди кладки.
- Перегородки виконувати з повнотілої цегли товщиною 120 мм.
- Перегородки в приміщеннях з високим вологісним режимом виконувати з керамічної цегли.

Умовні позначення

- Кімната
- Спальня
- Кухня
- Котельня
- Туалет
- Ванна
- Коридор
- Гардероб
- Тамбур
- Терраса
- Вихід
- Вычисление...

Експлікація приміщень

Номер приміщення	Назва	Площа, м2	Кат. прим
01	Кімната	24,39	
02	Спальня	14,76	
03	Спальня	16,48	
04	Кухня	12,87	
05	Коридор	10,20	
06	Тамбур	2,42	
07	Ванна	4,24	
08	Туалет	3,85	
09	Котельня	6,35	
10	Гардероб	7,56	
Всього:		103,13	

2016.01-15/08 - АР0

Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016

Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"

План приміщень 1-го поверху

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	09.	

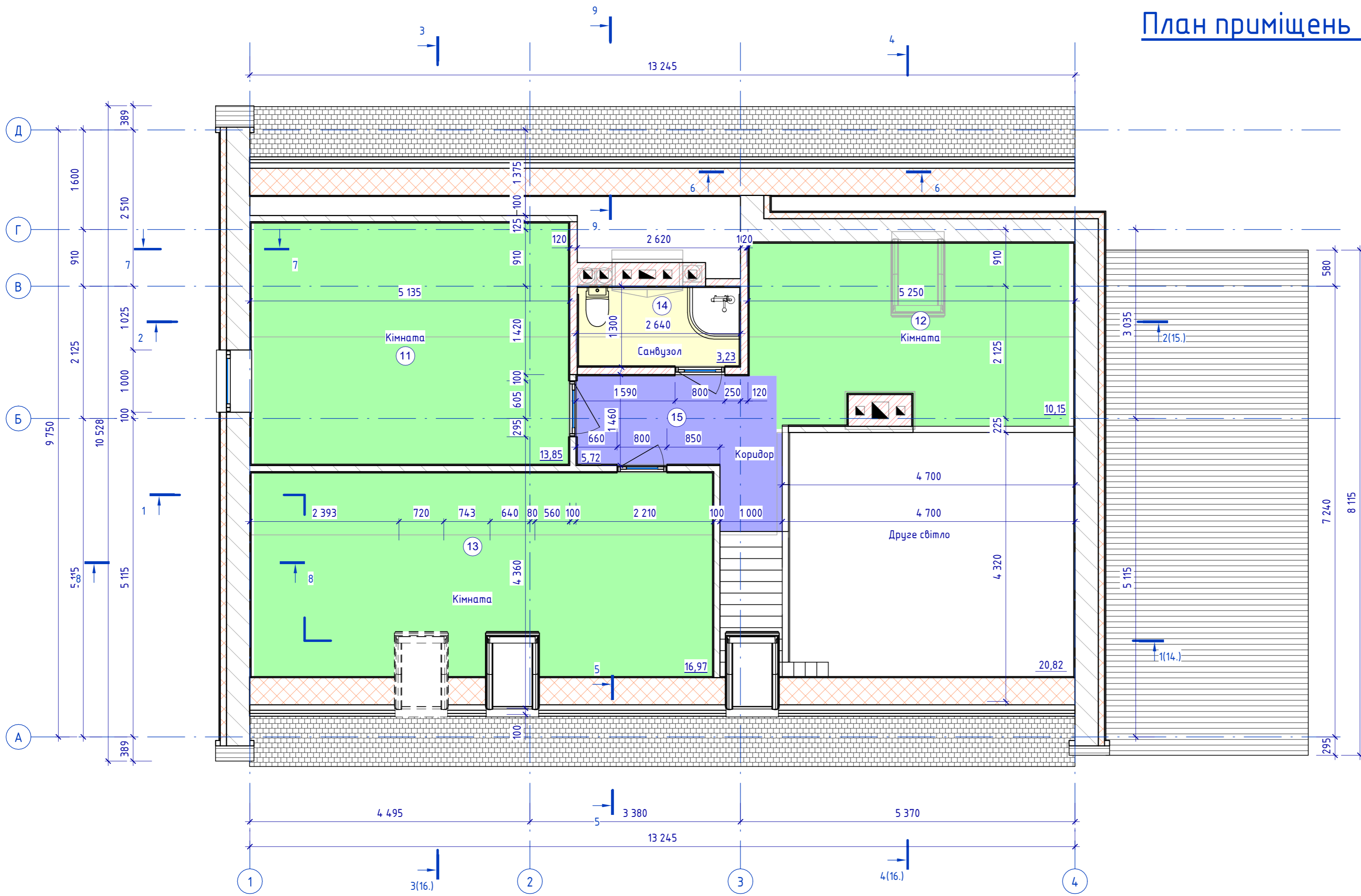
ТОВ "Кесонбуд"

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

План приміщень 2-го поверху

Примітки

- За відносну відмітку 0.000 прийнята позначка рівня чистої підлоги 1-го поверху.
- Даний лист читати разом з листами АРО № - .
- Зовнішні стіни – утеплити мінеральною ватою 100 мм з позначки -0.200 мм від рівня покрівлі.
- Цоколь утеплити ЕППС – 100 мм.
- Склад утеплення фундаменту дивитись розділ К30.
- Конструкцію перемичок, перекриття та кроквяної системи див. розділ К30.
- Всі дерев'яні елементи, які мають контакти з кладкою, металом та бетоном необхідно антисептувати, а по зовнішніх стінах розмежувати додатковим прокладанням 1-го шару руберойду.
- Кладку зовнішніх несучих стін виконати з газоблоку "AEROCK Classic" D400 шириною 375 мм та висотою 200 мм на термоізолюючому кладочному розчині 5мм (приготованому на перлітовому чи керамзитному піску), кладку внутрішніх несучих стін виконувати з повнотілої цегли на цементно-піщаному розчині.
- Кладку виконувати зі зміщенням вертикальних швів сусідніх рядів не менше ніж на 100 мм.
- Перший ряд газоблоків вклати після влаштування горизонтальної гідроізоляції фундаменту на цементно-піщаному розчині.
- Армувати: простінки менше 1.5 м, кути будинку – по метру в кожен бік, примикання зовнішніх і внутрішніх стін. Для запобігання виникнення мостиків холоду можна використовувати композитну арматурну сітку.
- Армування виконувати шляхом вкладання арматурної сітки кожні 3 ряди кладки.
- Перегородки виконувати з повнотілої цегли товщиною 120 мм.
- Перегородки в приміщеннях з високим вологісним режимом виконувати з керамічної цегли.



Умовні позначення

- Кімната
- Санвузол
- Коридор
- Друге світло
- Вычисление...

Експлікація приміщень

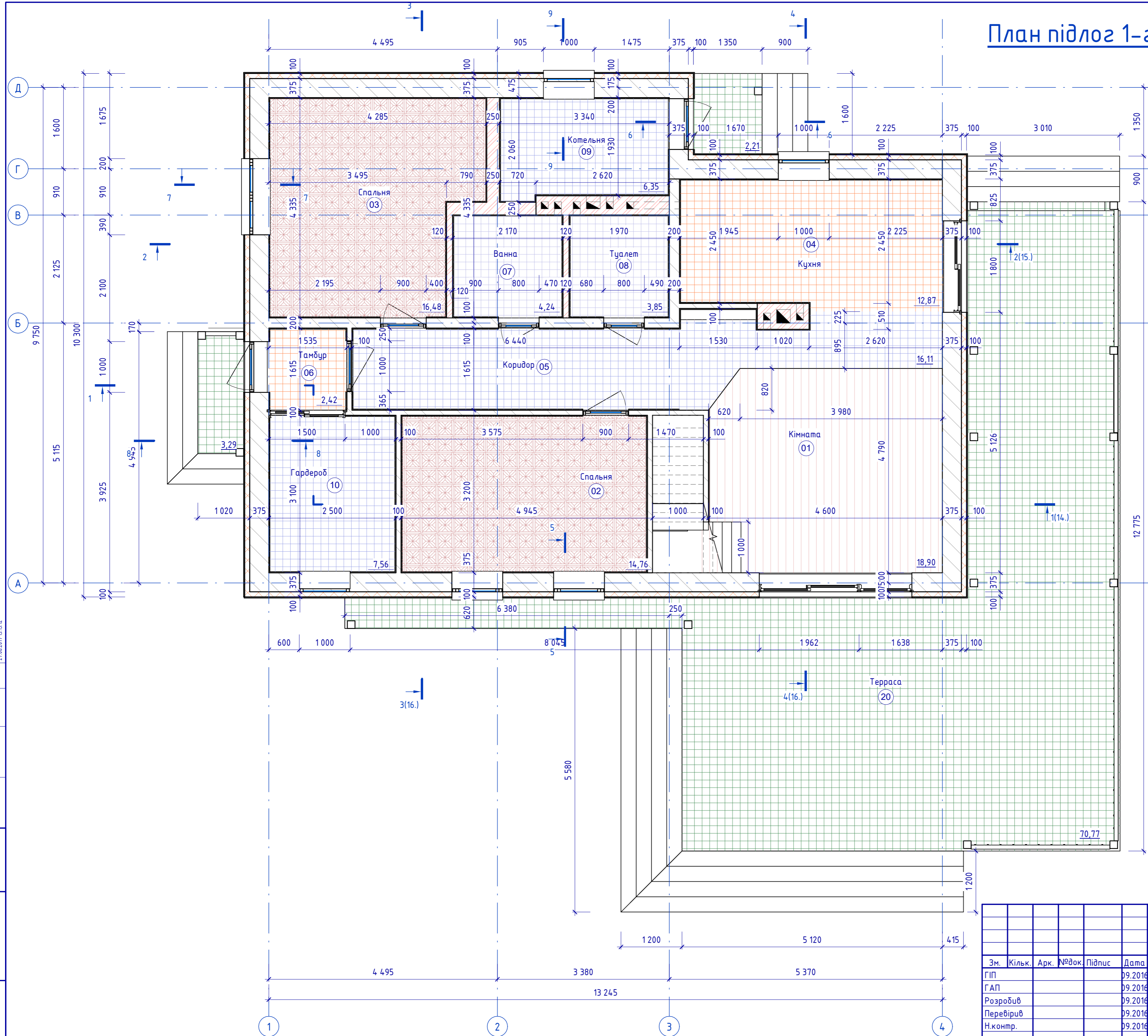
Номер приміщення	Назва	Площа, м2	Кат. прим
11	Кімната	13,85	
12	Кімната	10,15	
13	Кімната	16,97	
14	Санвузол	3,23	
15	Коридор	5,72	
Всього:		49,91	

2016.01-15/08 – АРО					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"					Стадія
План приміщень 2-го поверху					Аркуш
					Аркушів
					РП
					10.
					ТОВ "Кесонбуд"

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

27.06.2017 13:16:04

План підлог 1-го поверху

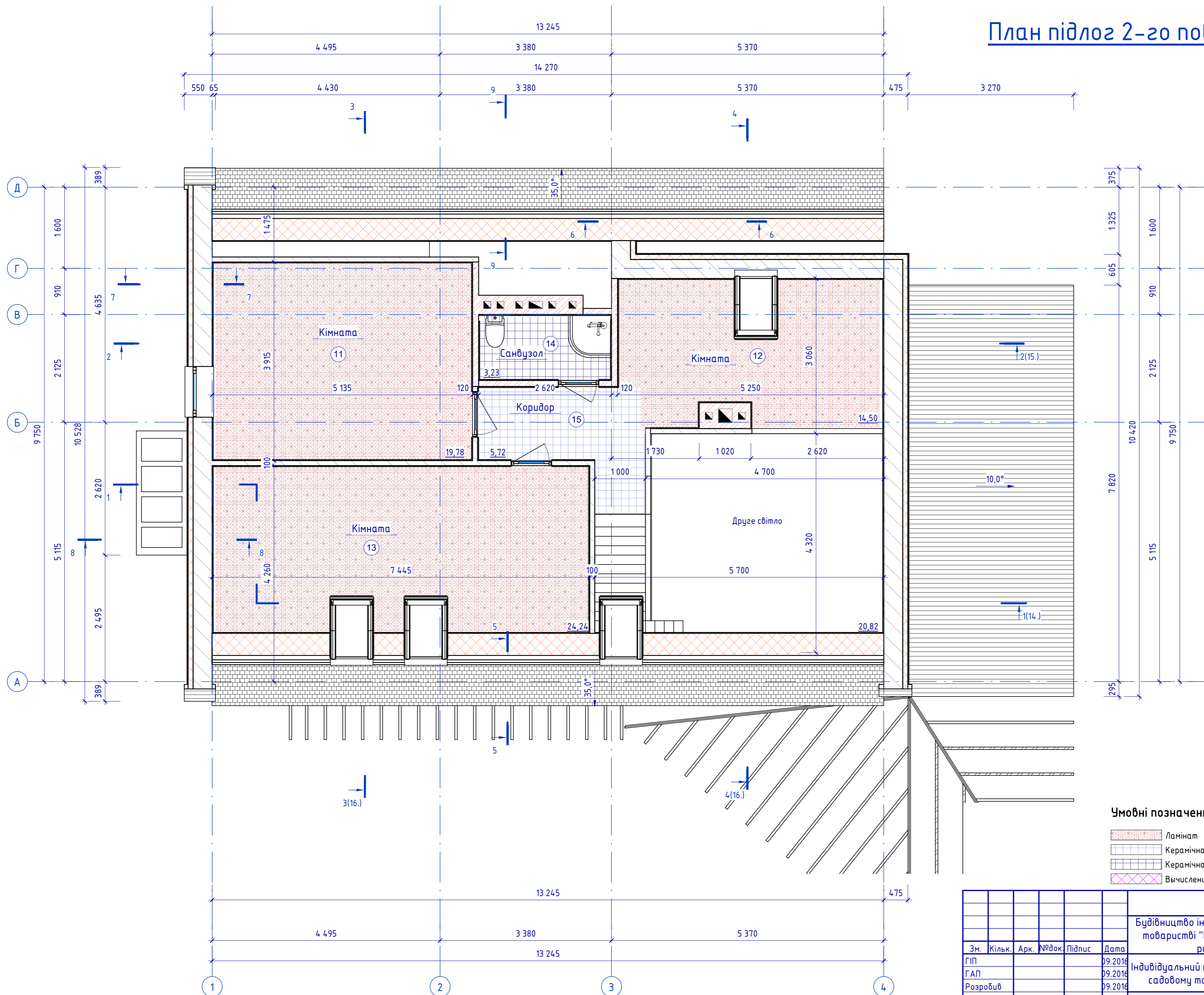


- Умовні позначення**
- Ламінат
 - Ламінат - "Тепла підлога"
 - Керамічна плитка (сухі приміщення) - "Тепла підлога"
 - Керамічна плитка
 - Керамічна плитка (вологі приміщення) - "Тепла підлога"
 - Керамічна плитка зовнішня
 - Вычисление...

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

2016.01-15/08 - АРО					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"					Стадія
План підлог 1-го поверху					Аркуш
					Аркушів
					РП
					11.
					ТОВ "КесонБуд"

План підлог 2-го поверху



- Умовні позначення**
- Ламінат
 - Керамічна плитка
 - Керамічна плитка (вологі приміщення)
 - Вычисленіе...

						2016.01-15/08 - АРО			
						Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП					09.2016		РП	12.	
ГАП					09.2016				
Розробив					09.2016				
Перевірив					09.2016				
Н.контр.					09.2016				
План підлог 2-го поверху							ТОВ "КесонБуд"		

Узгоджено

Інв. №	Підпис і дата	Зам. інв. №

27.06.2017 13:16:23

Експлікація підлог

Номер приміщення	Тип підлогу	Схема підлоги	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа і ін.), мм	Площа м ²
07 08 (Плитка, вологі приміщення, теплі підлоги)	1		1 - Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17 - 20мм 2 - Гідроізоляція Ceresit CR-65 3 - Стяжка з цементно-піщаного розчину (теплі підлог, водяний) - 130мм 4 - Плівка ПЕ - 120мкм 5 - Утеплювач ЕППС - 150мм 6 - Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноеласт" ЕПП-4.0 - 2 шару 7 - Залізобетонна плита Фп-1 С25/30 - 180мм 8 - Плівка ПЕ - 250 мкм 9 - Бетонна підготовка С8/10 - 50мм 10 - Щебенева підготовка - 100мм 11 - Піщана підготовка - 100мм 12 - Ущільнений ґрунт	8.09
04 06 (Плитка, сухі приміщення, теплі підлоги) 05 09 10	2		1 - Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17 - 20мм 2 - Стяжка з цементно-піщаного розчину (теплі підлог, водяний) - 130мм 3 - Плівка ПЕ - 120мкм 4 - Утеплювач ЕППС - 150мм 5 - Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноеласт" ЕПП-4.0 - 2 шару 6 - Залізобетонна плита Фп-1 С25/30 - 180мм 7 - Плівка ПЕ - 250 мкм 8 - Бетонна підготовка С8/10 - 50мм 9 - Щебенева підготовка - 100мм 10 - Піщана підготовка - 100мм 11 - Ущільнений ґрунт	45.31
01 (Ламінат, теплі підлоги) 02 03	3		1 - Ламінат - 20мм 2 - Підкладка під ламінат - 10мм 3 - Стяжка з цементно-піщаного розчину (тепла підлога) - 130мм 4 - Плівка ПЕ - 120 мкм 5 - Утеплювач ЕППС - 150мм 6 - Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноеласт" ЕПП-4.0 - 2 шару 7 - Залізобетонна плита Фп-1 С25/30 - 180мм 8 - Плівка ПЕ - 250 мкм 9 - Бетонна підготовка С8/10 - 50мм 10 - Щебенева підготовка - 100мм 11 - Піщана підготовка - 100мм 12 - Ущільнений ґрунт	50.14
Вхідні групи (Плитка зовнішня)	4		1 - Керамогранітна морозостійка плита на клею Ceresit CM-117 - 20мм 2 - Гідроізоляція Ceresit CR-65 3 - Плити з д. монолітна армована сіткою 200x200 з арматури 8A500С - 100мм 4 - Щебенева підготовка - 50мм 5 - Ущільнений ґрунт	76.36

Номер приміщення	Тип підлогу	Схема підлоги	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа і ін.), мм	Площа м ²
11 12 (Ламінат) 13	5		1 - Ламінат - 20мм 2 - Чорна підлога (дерев'яна дошка) - 50мм 3 - Плівка ПЕ - 250мкм 4 - Теплозвукоізоляція - 100мм 5 - Плівка ПЕ - 250мкм 6 - Стяжка з ц.п. розчину - 10 мм 7 - Залізобетонна плита перекриття ППм-1 С25/30 - 170мм 7 - Стеля (за дизайн-проектом)	58.54
(Плитка, сухі приміщення) 15	6		1 - Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17 - 20мм 2 - Стяжка з ц.п. розчину - 60мм 3 - Плівка ПЕ - 250мкм 4 - Теплозвукоізоляція - 50мм 5 - Стяжка з ц.п. розчину - 10 мм 6 - Залізобетонна плита перекриття ППм-1 С25/30 - 170мм 7 - Стеля (за дизайн-проектом)	5.72
14 (Плитка, вологі приміщення)	7		1 - Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17 - 20мм 2 - Гідроізоляція Ceresit CR-65 3 - Стяжка з ц.п. розчину - 60мм 4 - Плівка ПЕ - 250мкм 5 - Теплозвукоізоляція - 50мм 6 - Залізобетонна плита перекриття ППм-1 С25/30 - 170мм 7 - Стеля (за дизайн-проектом)	3.23

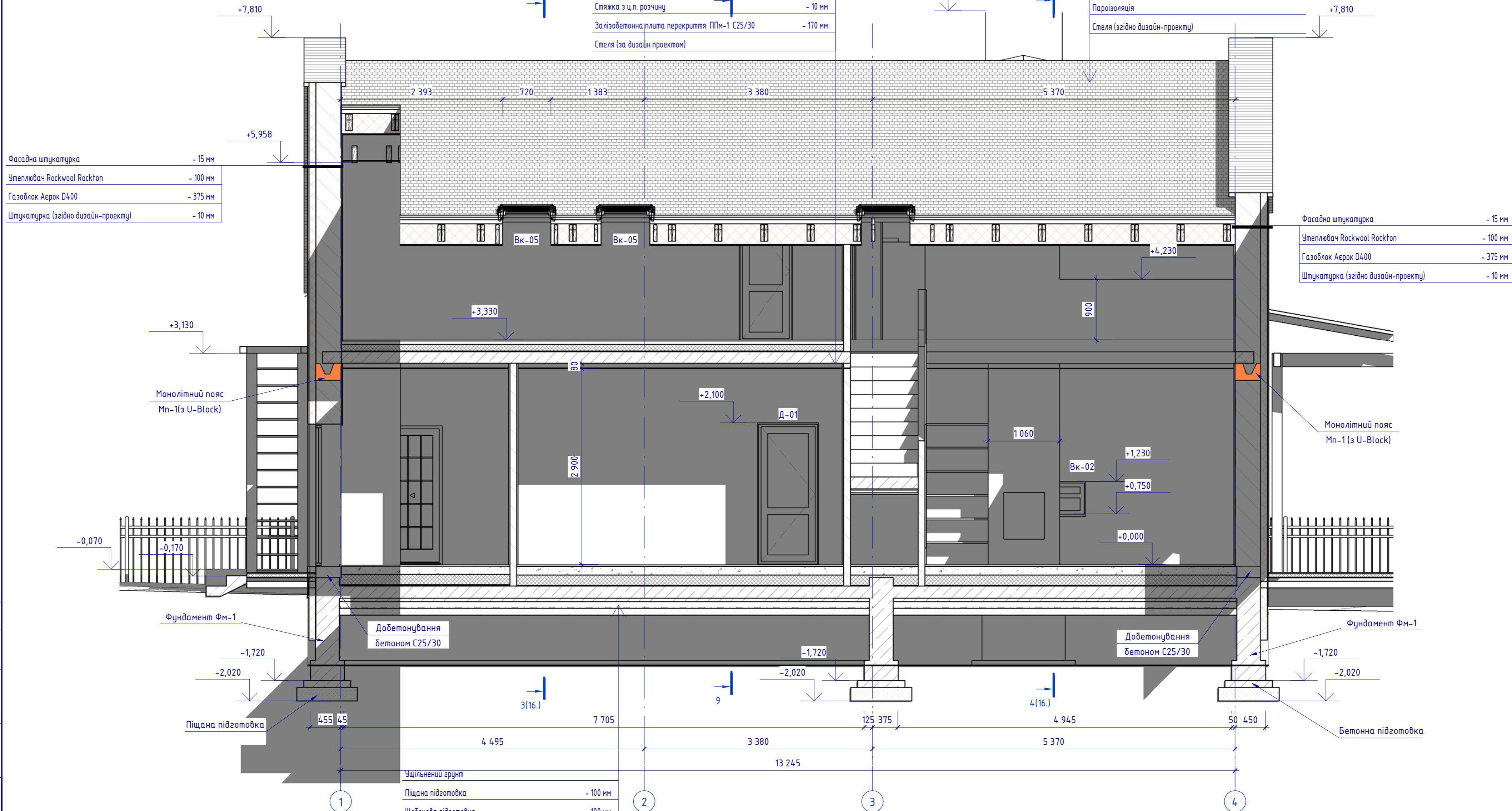
Узгодження
Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. №

2016.01-15/08 - АРО					
Будівництво індивідуального комерційного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірив					03.2017
Н.контр.					03.2017
Експлікація підлог				ТОВ "Кесонбуд"	

Розріз 1-1

Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17	- 20 мм
Гідроізоляція Ceresit CR-65	
Стяжка з ц.п. розчину	- 60 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Теплоізоляція	9 - 50 мм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Залізобетонна плита перекриття ППм-1 С25/30	- 170 мм
Стеля (за дизайн проектом)	

Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	



Фасадна штукатурка	- 15 мм
Утеплювач Rockwool Rockton	- 100 мм
Газоблок Аерок D400	- 375 мм
Штукатурка (згідно дизайн-проекту)	- 10 мм

Фасадна штукатурка	- 15 мм
Утеплювач Rockwool Rockton	- 100 мм
Газоблок Аерок D400	- 375 мм
Штукатурка (згідно дизайн-проекту)	- 10 мм

Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Утеплювач ЕППС	- 150 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 130 мм
Підкладка під ламінат	- 10 мм
Ламінат	- 20 мм

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016

2016.01-15/08 - АРО

Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада

Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"	Стадія	Аркш	Аркушів
	РП	14.	

Розріз 1-1

ТОВ "Кесонбуд"

Узгодження
 27.06.2017 13:15:43
 Ім'я, № Підпис і дата Зам. ім'я, №

Конструкція чистої підлоги (ламінат, дерев'яний настил)

Чорна підлога (дерев'яна дошка)	- 50 мм
Утеплювач ЕППС (звукізоляція)	- 100 мм
Плівка ПЕ (пароізоляція)	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Монолітна плита ППМ-1	- 170 мм
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

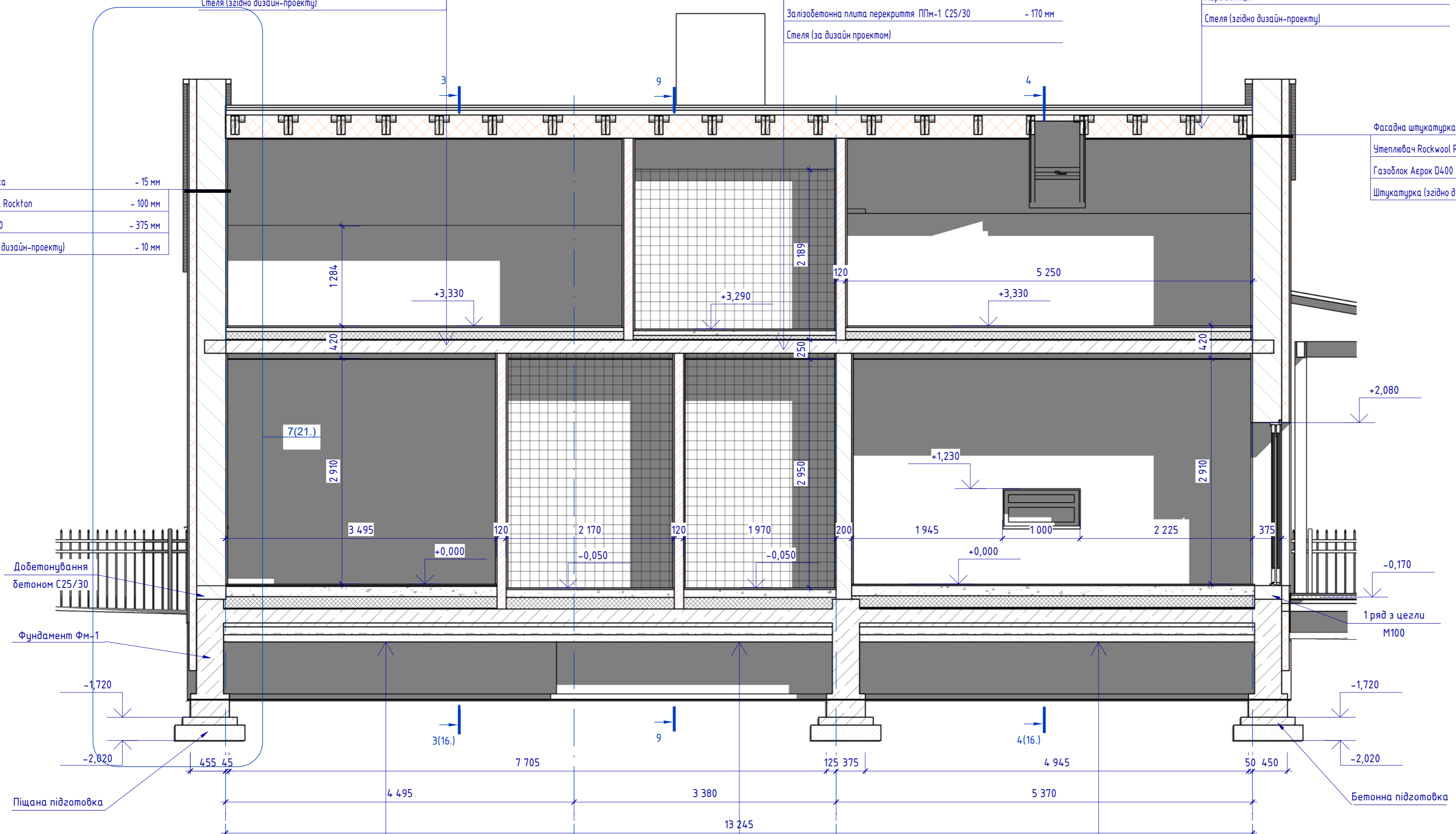
Розріз 2-2

Керамічна плитка на клею Ceresit CM-17 по ґрунтовці СТ-17	- 20 мм
Гідроізоляція Ceresit CR-65	
Стяжка з ц.п. розчину	- 60 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Теплозвукізоляція	- 50 мм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Залізобетонна плита перекриття ППМ-1 С25/30	- 170 мм
Стеля (за дизайн проектом)	

Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

Фасадна штукатурка	- 15 мм
Утеплювач Rockwool Rockton	- 100 мм
Газоблок Аерок D400	- 375 мм
Штукатурка (згідно дизайн-проекту)	- 10 мм

Фасадна штукатурка	- 15 мм
Утеплювач Rockwool Rockton	- 100 мм
Газоблок Аерок D400	- 375 мм
Штукатурка (згідно дизайн-проекту)	- 10 мм



Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Утеплювач ЕППС	- 150 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 130 мм
Підкладка під ламінат	- 10 мм
Ламінат	- 20 мм

Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Утеплювач ЕППС	- 150 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 90 мм
Гідроізоляція Ceresit CR-65	
Керамічна плитка Ceresit на клею CM-17 по ґрунтовці СТ-17	- 20 мм

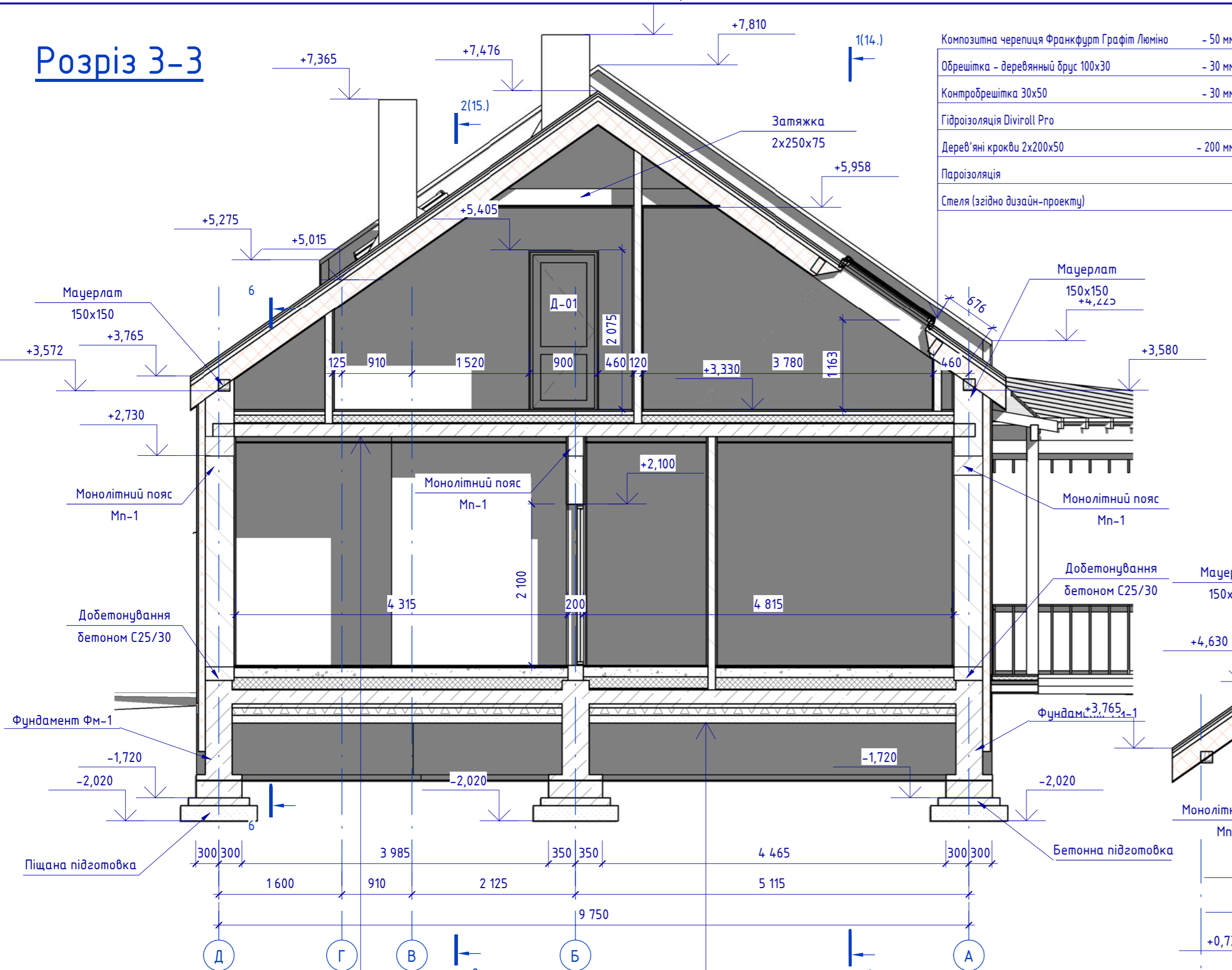
Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Утеплювач ЕППС	- 150 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 130 мм
Підкладка під ламінат	- 10 мм
Ламінат	- 20 мм

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016

2016.01-15/08 - АРО					
Будівництво індивідуального коледжного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Індивідуальний коледжний будинок в садовому товаристві "Надія"			Стадія	Аркуш	Аркушів
Розріз 2-2			РП	15.	
ТОВ "Кесонбуд"					

Узгодження
 27.06.2017 13:16:51
 Інв. № _____
 Підпис і дата _____
 Зам. інв. № _____

Розріз 3-3

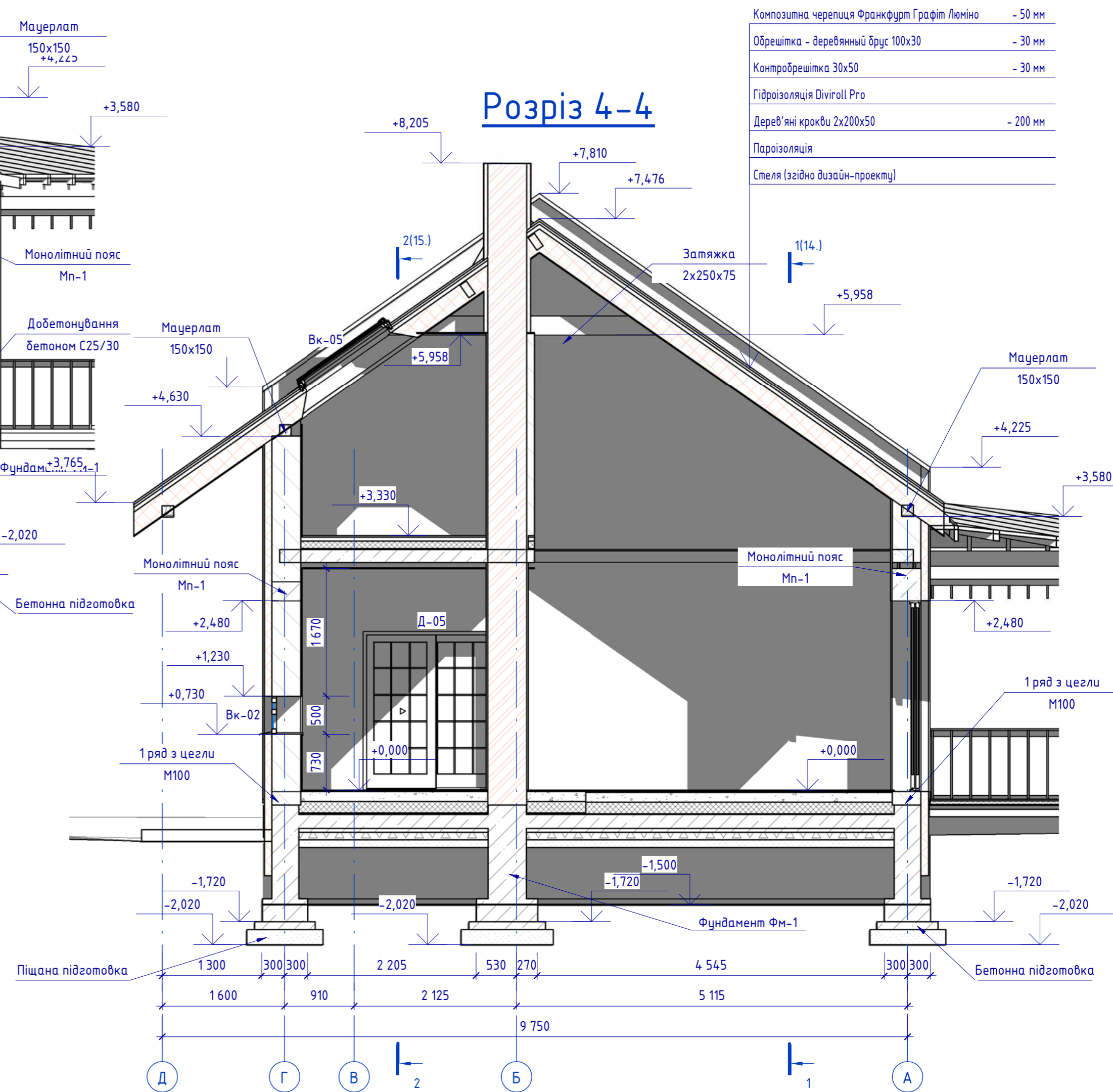


Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	- 30 мм
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

Стеля (згідно дизайн-проекту)	- 10 мм
Дерев'яні бруски 50x50 (черепні бруски)	- 50 мм
Дошки накату	- 50 мм
Дерев'яні балки 2x200x50	- 200 мм
Плівка ПЕ (пароізоляція)	- 250 мкм
Утеплювач ЕППС (вкладений між балками)	- 100 мм
Чорна підлога (дерев'яна дошка)	- 50 мм
Конструкція чистої підлоги (ламінат, дерев'яний настил)	

Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фн-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноеласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Утеплювач ЕППС	- 100 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 80 мм
Підложка під ламінат	- 8 мм
Ламінат	- 12 мм

Розріз 4-4



Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	- 30 мм
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

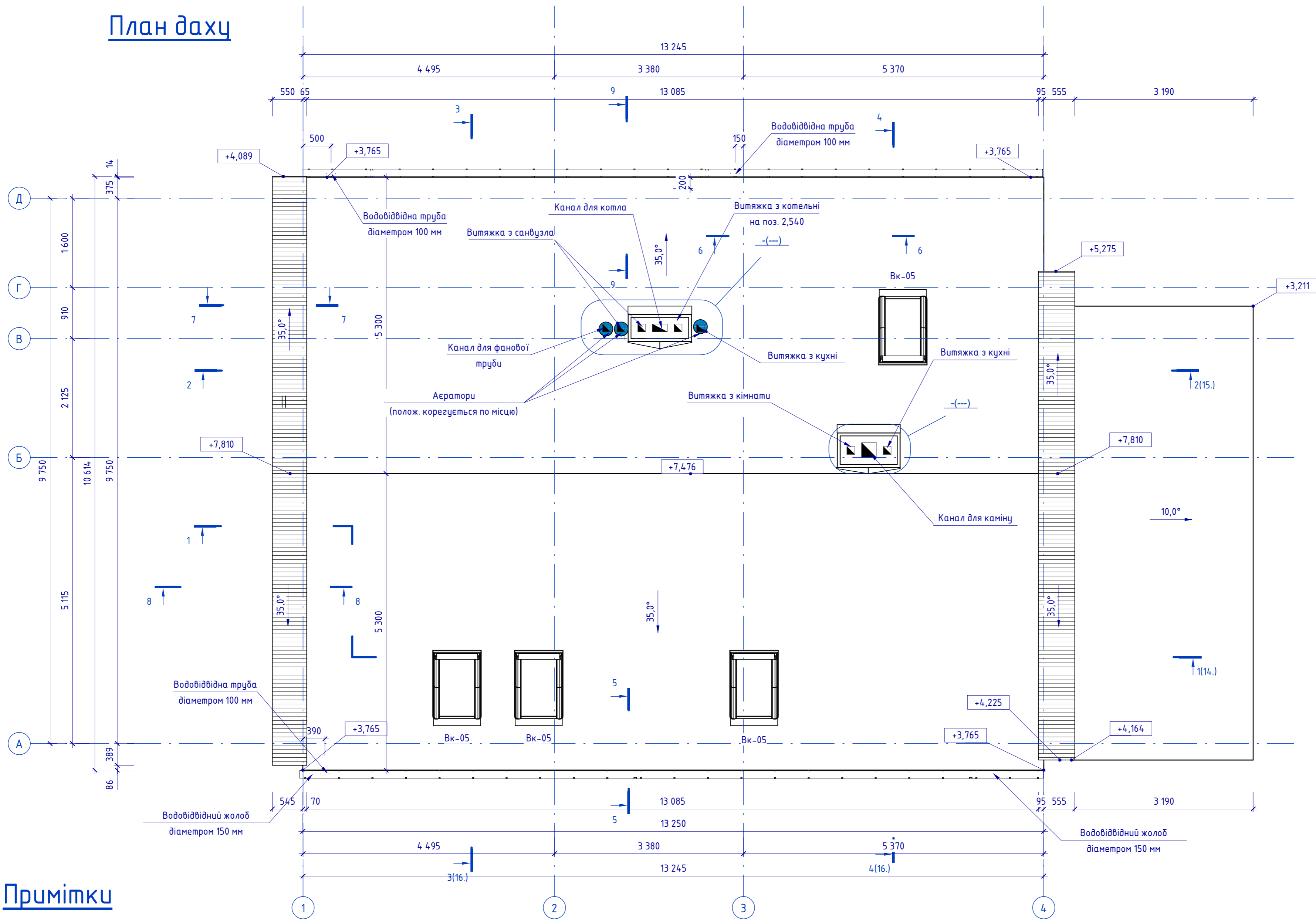
2016.01-15/08 - АР0					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					09.2016
ГАП					09.2016
Розробив					09.2016
Перевірив					09.2016
Н.контр.					09.2016
Розрізи 3-3 та 4-4				РП	16.
				ТОВ "Кесонбуд"	

Узгоджено

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

27.06.2017 13:16:56

План даху



Примітки

1. Даний аркуш читати разом
2. Конструкцію покрівлі дивитись розділ КБ0.
3. Передбачити місця для влаштування аераторів в залежності від їх потужності та моделі, а також сніготримачів.
4. Всі вентканали утеплити ззовні ЕППС 50мм з відмітки +4.370 та до верху.
5. Покрівельний матеріал даху – композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно
6. Покрівельний матеріал парпетів –
7. Всі дерев'яні елементи антисептувати та обробити антипіренами.

Площі елементів даху:

1	Площа покриття даху	166,486 м ²
2	Площа покриття парпету	14,839 м ²

2016.01-15/08 – АРО

Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада

Зм.	Кільк.	Арк.	№арк.	Підпис	Дата
ГІП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірів					03.2017
Н.контр.					03.2017

Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"

План даху

ТОВ "Кесонбуд"

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	17.	

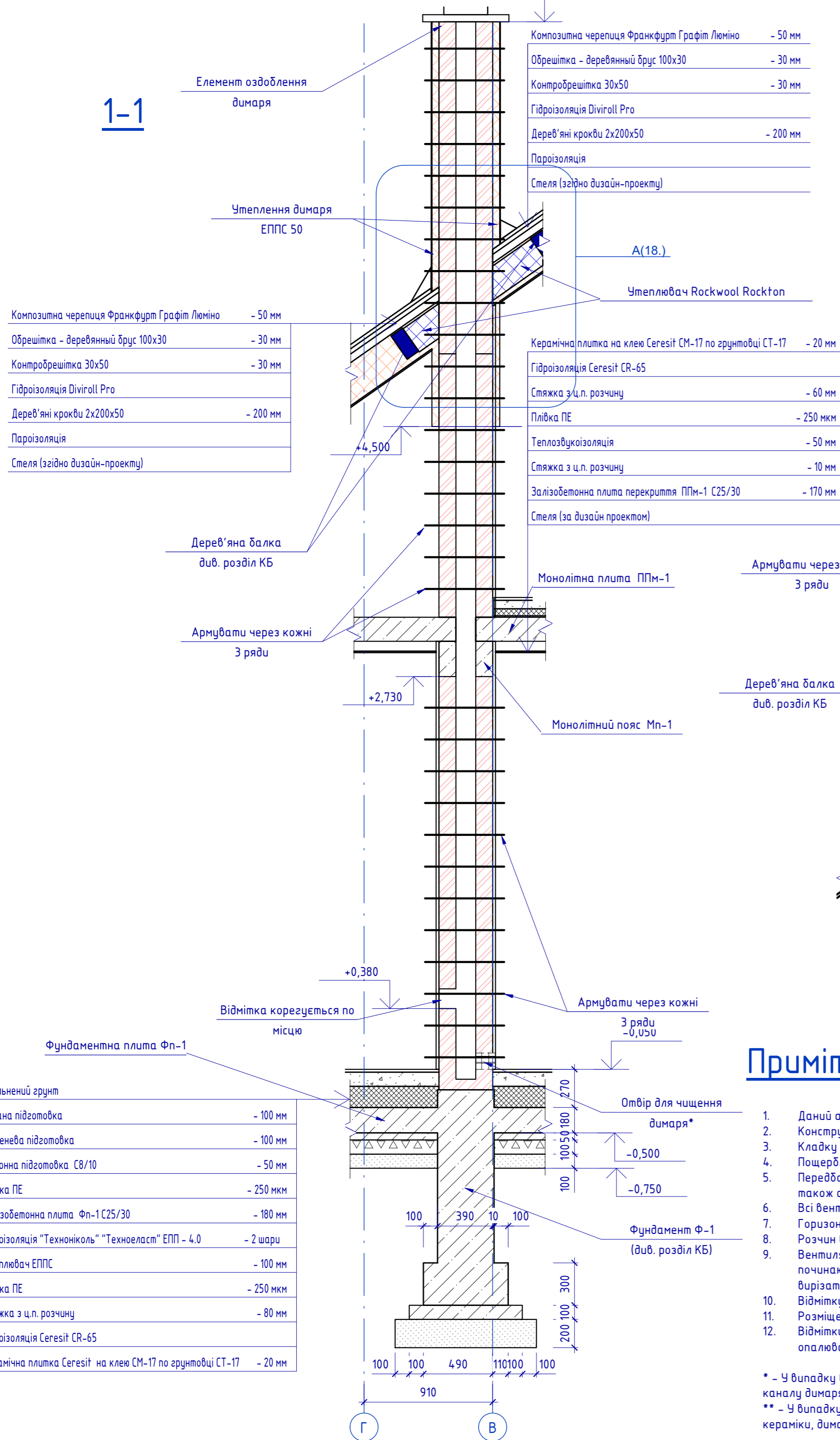
Узгодження

27.06.2017 13:16:04

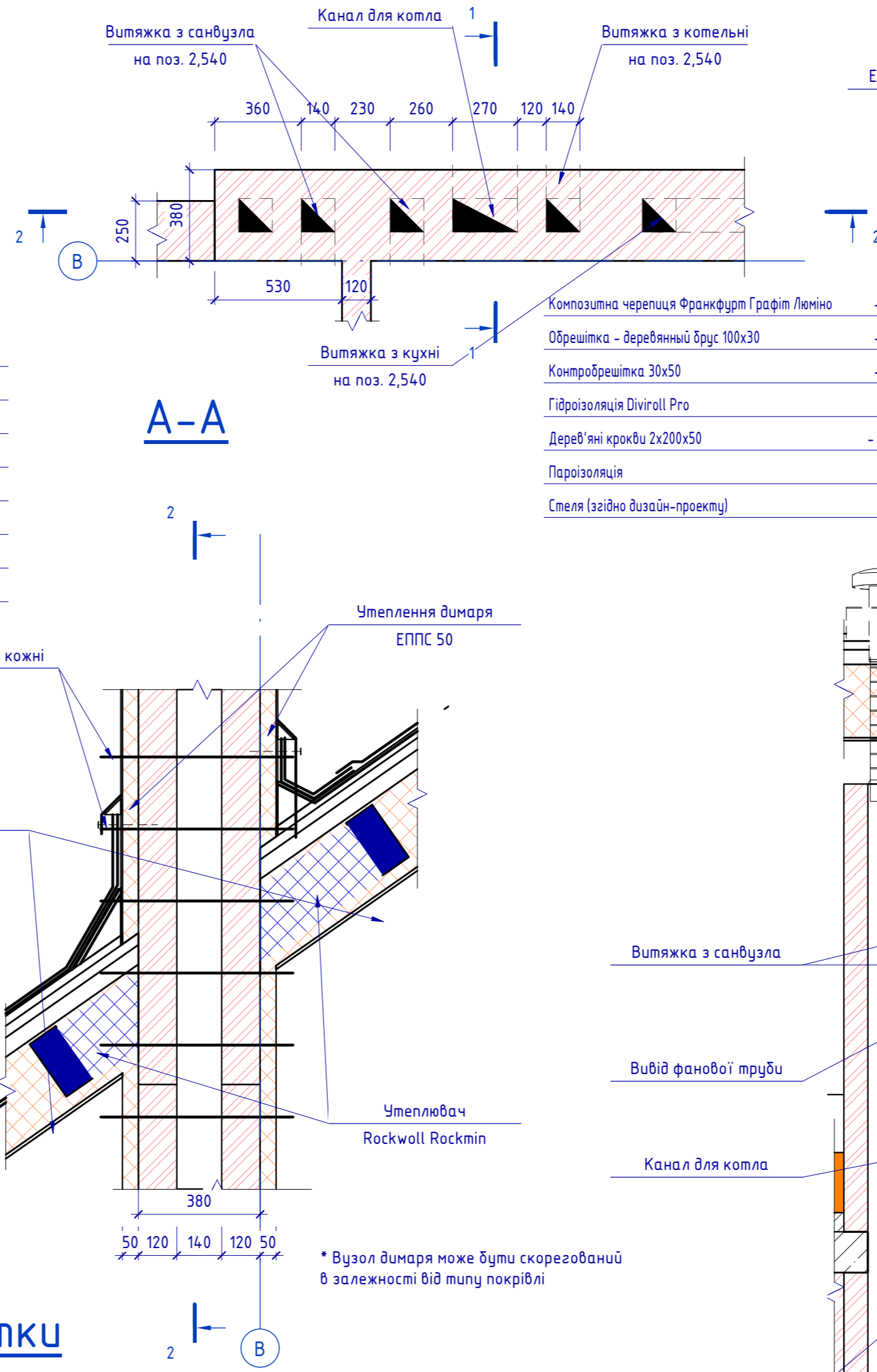
Інв. № Підпис і дата Зам. інв. №

Розгортка вентканалу Вк-1

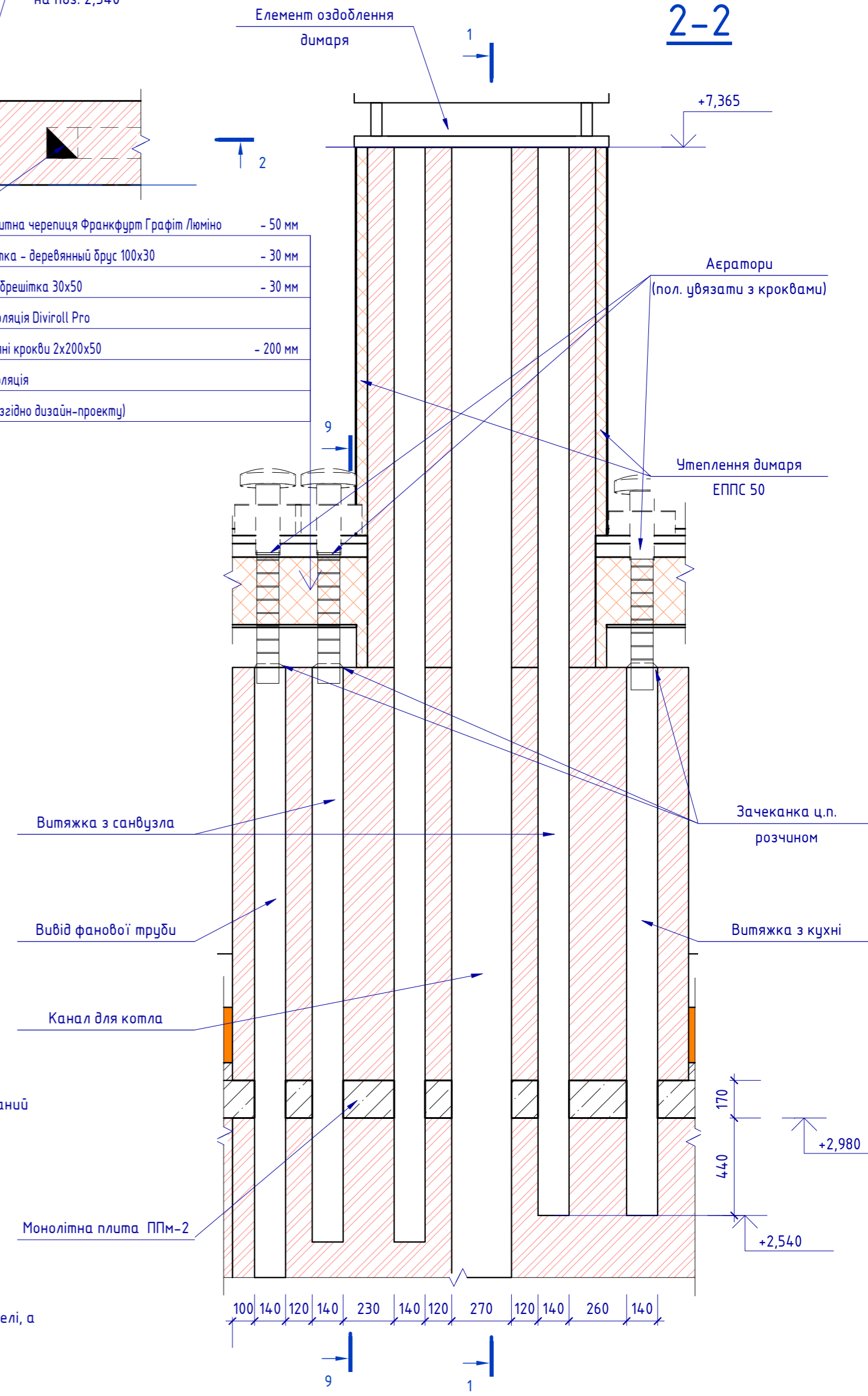
1-1



A-A



2-2



Примітки

- Даний аркуш читати разом
- Конструкцію покрівлі дивитись розділ КБ0.
- Кладку стін вентиляційних каналів виконувати лише з повнотілої цегли М150.
- Пощерблені і надколені частини цегли не допускається обертати в середину каналу.
- Передбачити місця для влаштування аераторів в залежності від їх потужності та моделі, а також сніготримачів.
- Всі вентканали утеплити ззовні ЕППС 50мм з відмітки +4.370 та до верху.
- Горизонтальні та вертикальні шви кладки слід ретельно заповнювати розчином.
- Розчин видавлений на внутрішні поверхні швів повністю видаляти.
- Вентиляційні канали армувати сіткою діаметром 3 В500 з розміром чарунки 50x50 починаючи з відмітки +0.225 через кожні 3 ряди кладки. Отвори під вентиляційні канали вирізати безпосередньо по місцю.
- Відмітку верху вентканалів уточнити по місцю.
- Розміщення аераторів скоригувати у відповідності з розміщенням крокв.
- Відмітки для підключення котла уточнюються по місцю в залежності від конструкції опалювального котла.

* - У випадку встановлення опалювального котла на твердому паливі передбачити виводи з каналу димаря для його періодичного чищення.
 ** - У випадку необхідності влаштування футуровки димаря трубами з металу, полімерів чи кераміки, димар необхідно виконувати з вогневідпної цегли.

2016.01-15/08 - АРО					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірив					03.2017
Н.контр.					03.2017
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"					Стадія
Розгортка вентканалу Вк-1					Аркуш
					Аркушів
					РП
					18.
					ТОВ "Кесонбуд"

Узгоджено

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. №

1-1

Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Divigall Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

Дерев'яна балка

Утеплювач Rockwool Rockton

Конструкція чистої підлоги (ламінат, дерев'яний настил)	
Чорна підлога (дерев'яна дошка)	- 50 мм
Утеплювач ЕППС (звукоізоляція)	- 100 мм
Плівка ПЕ (пароізоляція)	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Монолітна плита ППм-1	- 170 мм
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

+3,330

+2,900

Монолітний пояс Мп-1

Армувати через кожні 3 ряди

Армувати через кожні 3 ряди

Канал для каміну

Фундамент Ф-1

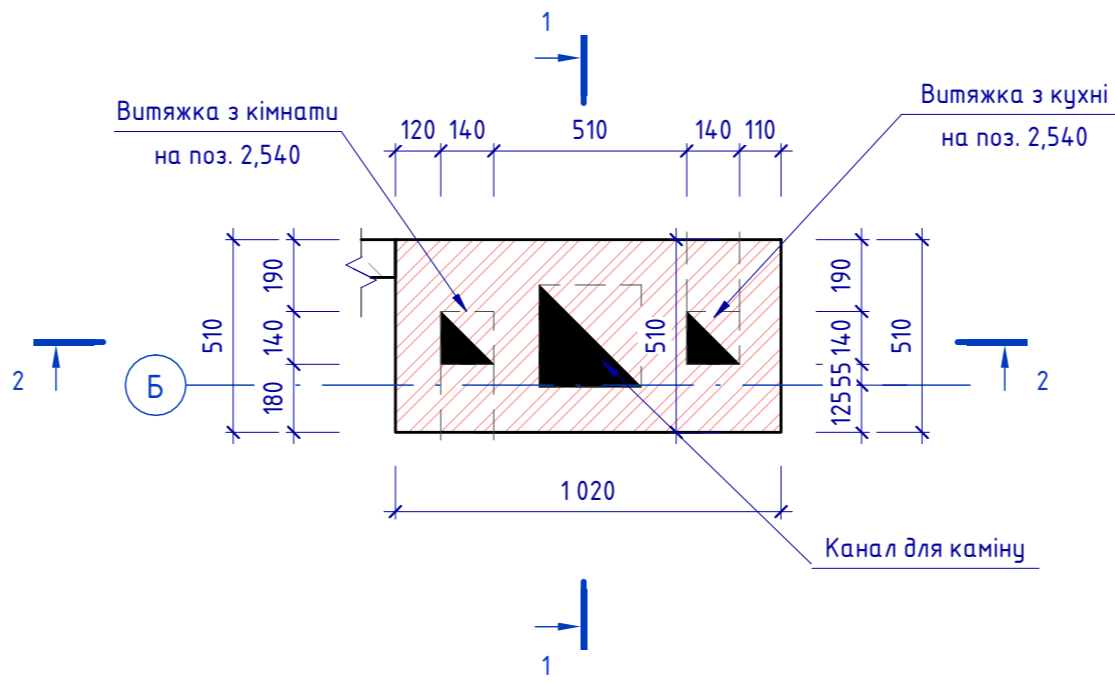
Ущільнений ґрунт	
Піщана підготовка	- 100 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Гідроізоляція "Техноніколь" "Техноеласт" ЕПП - 4.0	- 2 шару
Утеплювач ЕППС	- 100 мм
Плівка ПЕ	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 80 мм
Гідроізоляція Ceresit CR-65	
Керамічна плитка Ceresit на клею CM-17 по ґрунтовці СТ-17	- 20 мм

200 100 300

100 100 530 270 100 100

Б

Розгортка вентканалу Вк-2



Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Divigall Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

Утеплення димаря ЕППС 50

+5,990

Елемент оздоблення димаря

+8,205

Армувати через кожні 3 ряди

120 140 120 270 120 140 110

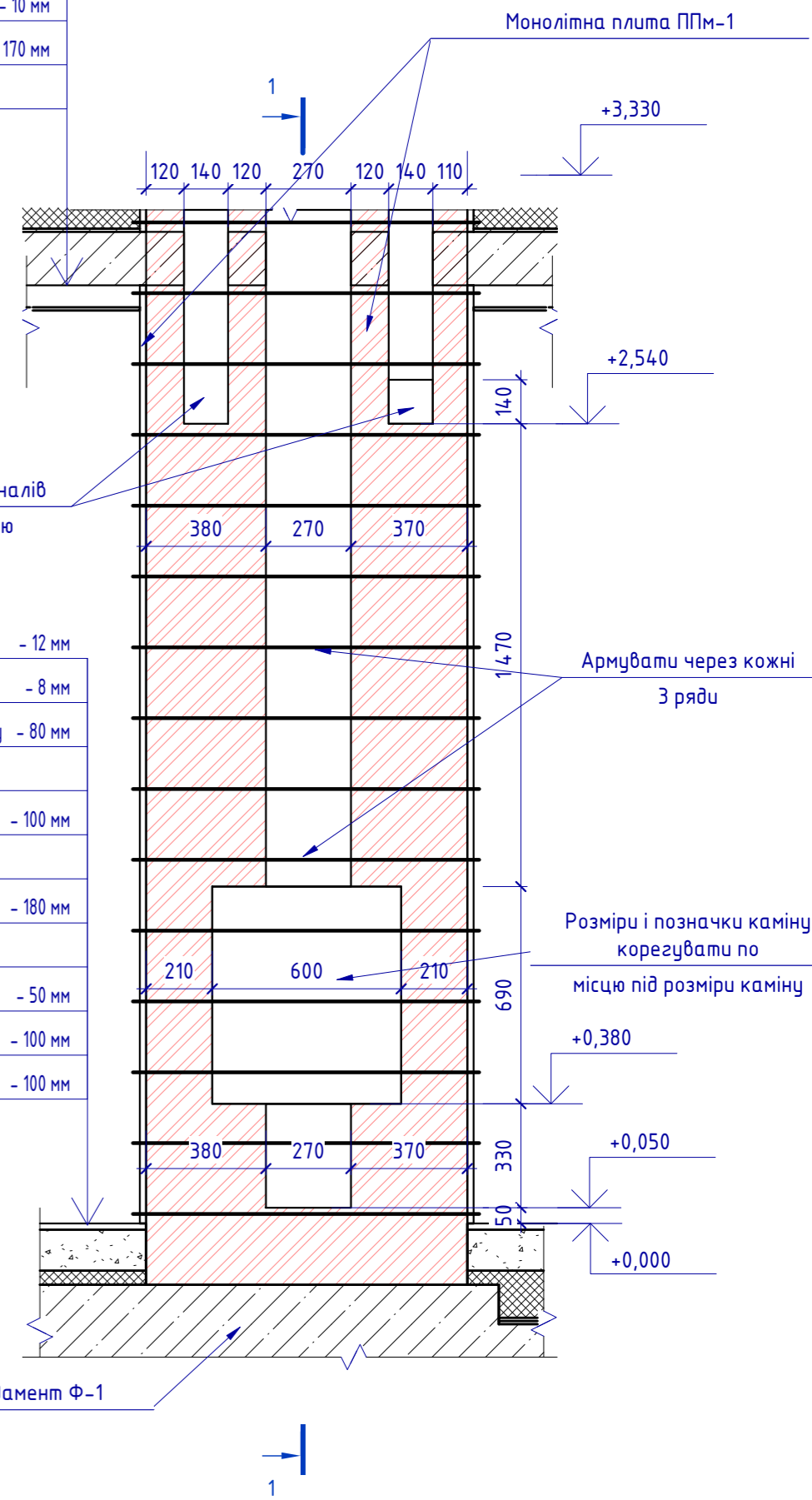
- Даний аркуш читати разом
- Конструкцію покрівлі дивитись розділ КБ0.
- Кладку стін вентиляційних каналів виконувати лише з повнотілої цегли М150.
- Пощервлені і надколені частини цегли не допускається обертати в середину каналу.
- Передбачити місця для влаштування аераторів в залежності від їх потужності та моделі, а також сніготримачів.
- Всі вентканали утеплити ззовні ЕППС 50мм з відмітки +5.860 та до верху.
- Горизонтальні та вертикальні шви кладки слід ретельно заповнювати розчином.
- Розчин видавлений на внутрішні поверхні швів повністю видаляти.
- Вентиляційні канали армувати сіткою діаметром З В500 з розміром чарунки 50x50 починаючи з відмітки +0.225 через кожні 3 ряди кладки. Отвори під вентиляційні канали вирізати безпосередньо по місцю.
- Відмітку верху вентканалів уточнити по місцю.
- Розміщення аераторів скоригувати у відповідності з розміщенням крокв.
- Відмітки для підключення котла уточнюються по місцю в залежності від конструкції опалювального котла.

* - У випадку встановлення опалювального котла на твердому паливі передбачити виводи з каналу димаря для його періодичного чищення.
 ** - У випадку необхідності влаштування футуровки димаря трубами з металу, полімерів чи кераміки, димар необхідно виконувати з возневідпорої цегли.

Конструкція чистої підлоги (ламінат, дерев'яний настил)

Чорна підлога (дерев'яна дошка)	- 50 мм
Утеплювач ЕППС (звукоізоляція)	- 100 мм
Плівка ПЕ (пароізоляція)	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Монолітна плита ППм-1	- 170 мм
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

2-2



Ламінат	- 12 мм
Підложка під ламінат	- 8 мм
Стяжка з цементно піщаного розчину	- 80 мм
Плівка ПЕ - 120 мкм	
Утеплювач ЕППС	- 100 мм
Плівка ПЕ - 250 мкм	
Залізобетонна плита Фп-1 С25/30	- 180 мм
Плівка ПЕ - 250 мкм	
Бетонна підготовка С8/10	- 50 мм
Щебенева підготовка	- 100 мм
Піщана підготовка	- 100 мм

1

1

2016.01-15/08 - АРО

Будівництво індивідуального коледжного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірив					03.2017
Н.контр.					03.2017

Індивідуальний коледжний будинок в садовому товаристві "Надія"

Розгортка вентканалу Вк-2

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	19.	

ТОВ "Кесонбуд"

Узгоджено

Інв. №

Підпис і дата

Зам. інв. №

27.06.2017 13:16:17

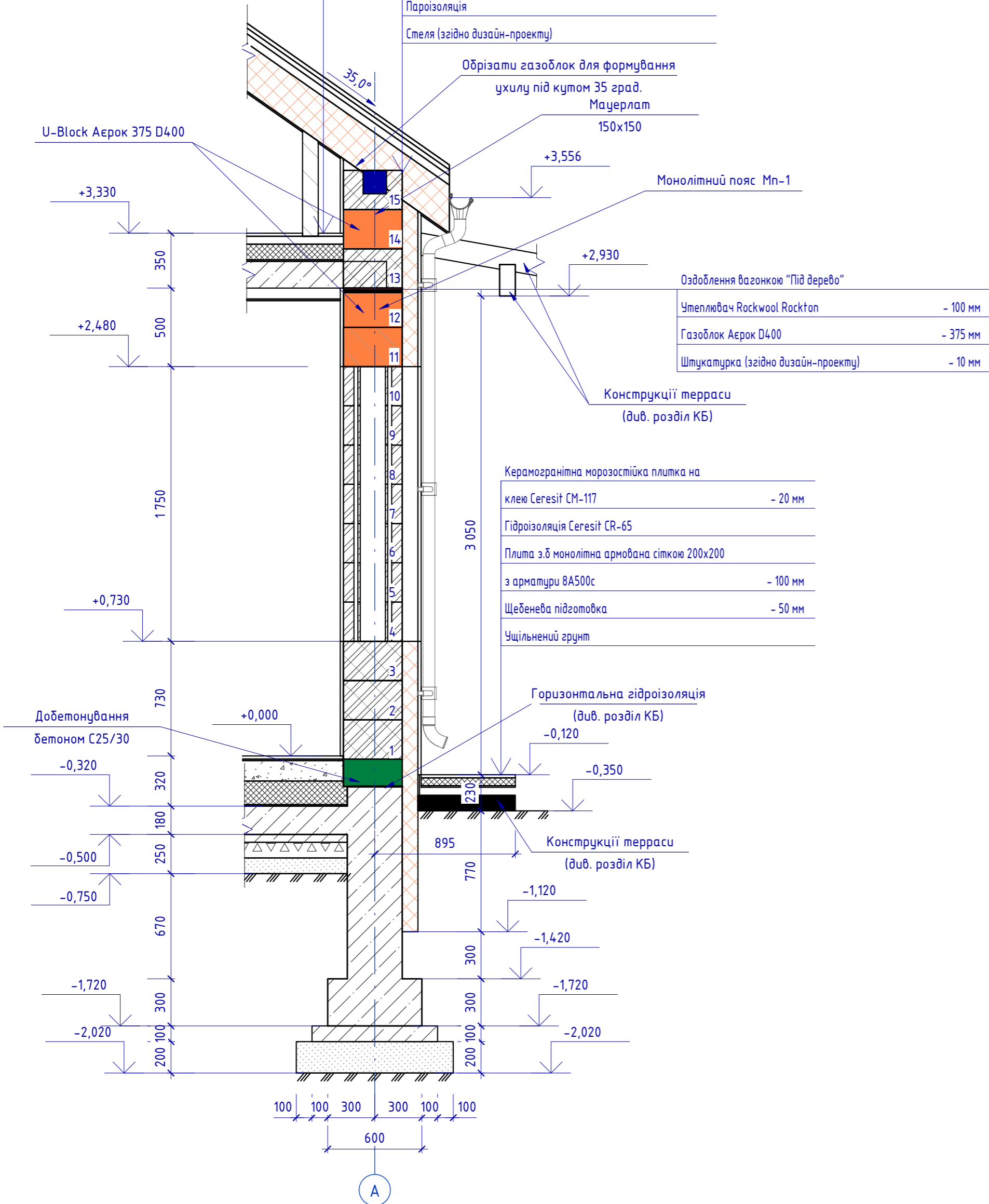
5-5

9-9

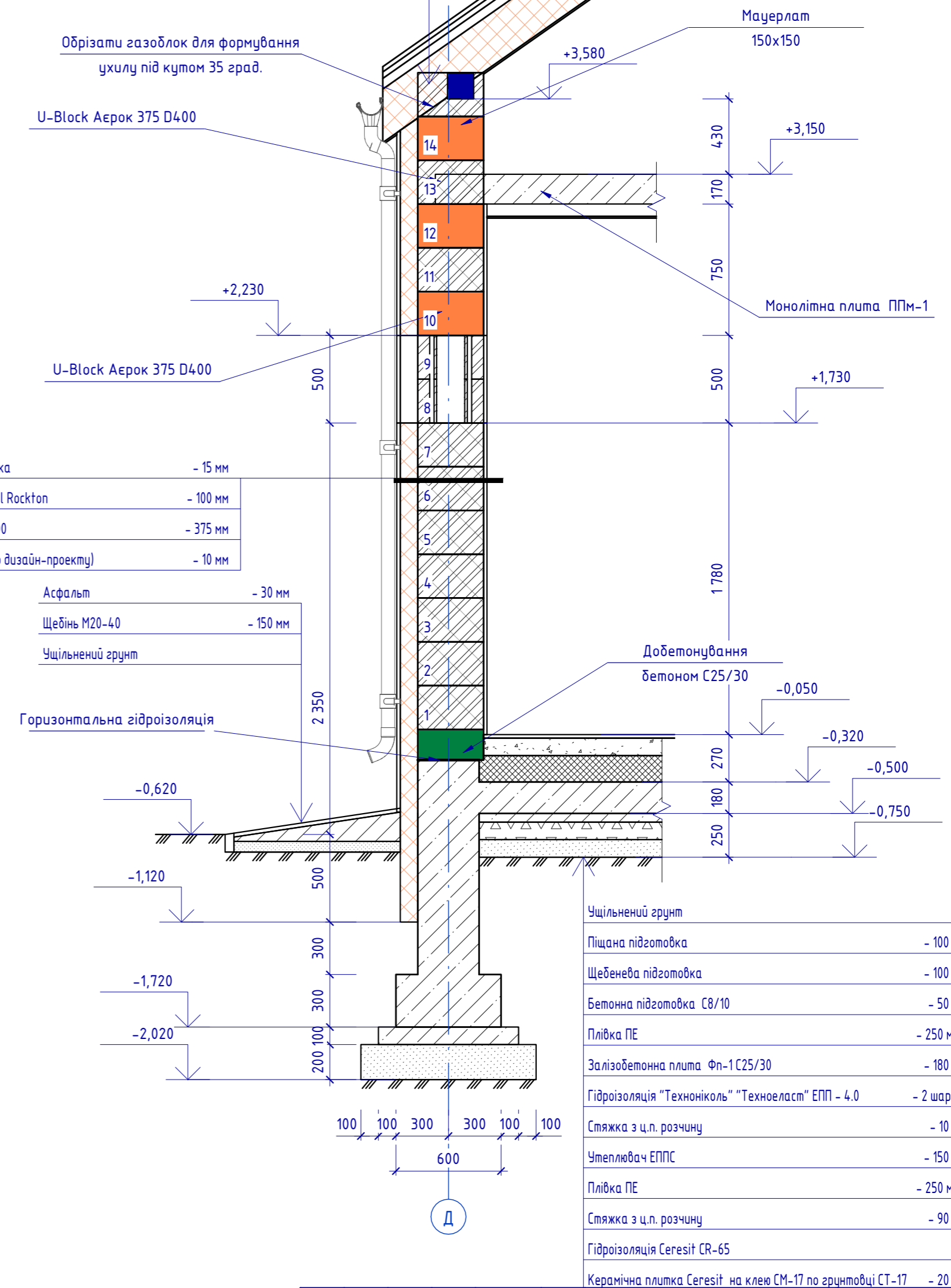
Конструкція чистої підлоги (ламінат, дерев'яний настил)

Чорна підлога (дерев'яна дошка)	- 50 мм
Утеплювач ЕППС (звукоізоляція)	- 100 мм
Плівка ПЕ (пароізоляція)	- 250 мкм
Стяжка з ц.п. розчину	- 10 мм
Монолітна плита ППм-1	- 170 мм
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	



Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	- 50 мм
Обрешітка - дерев'яний брус 100x30	- 30 мм
Контробрешітка 30x50	- 30 мм
Гідроізоляція Diviroll Pro	
Дерев'яні крокви 2x200x50	- 200 мм
Пароізоляція	
Стеля (згідно дизайн-проекту)	

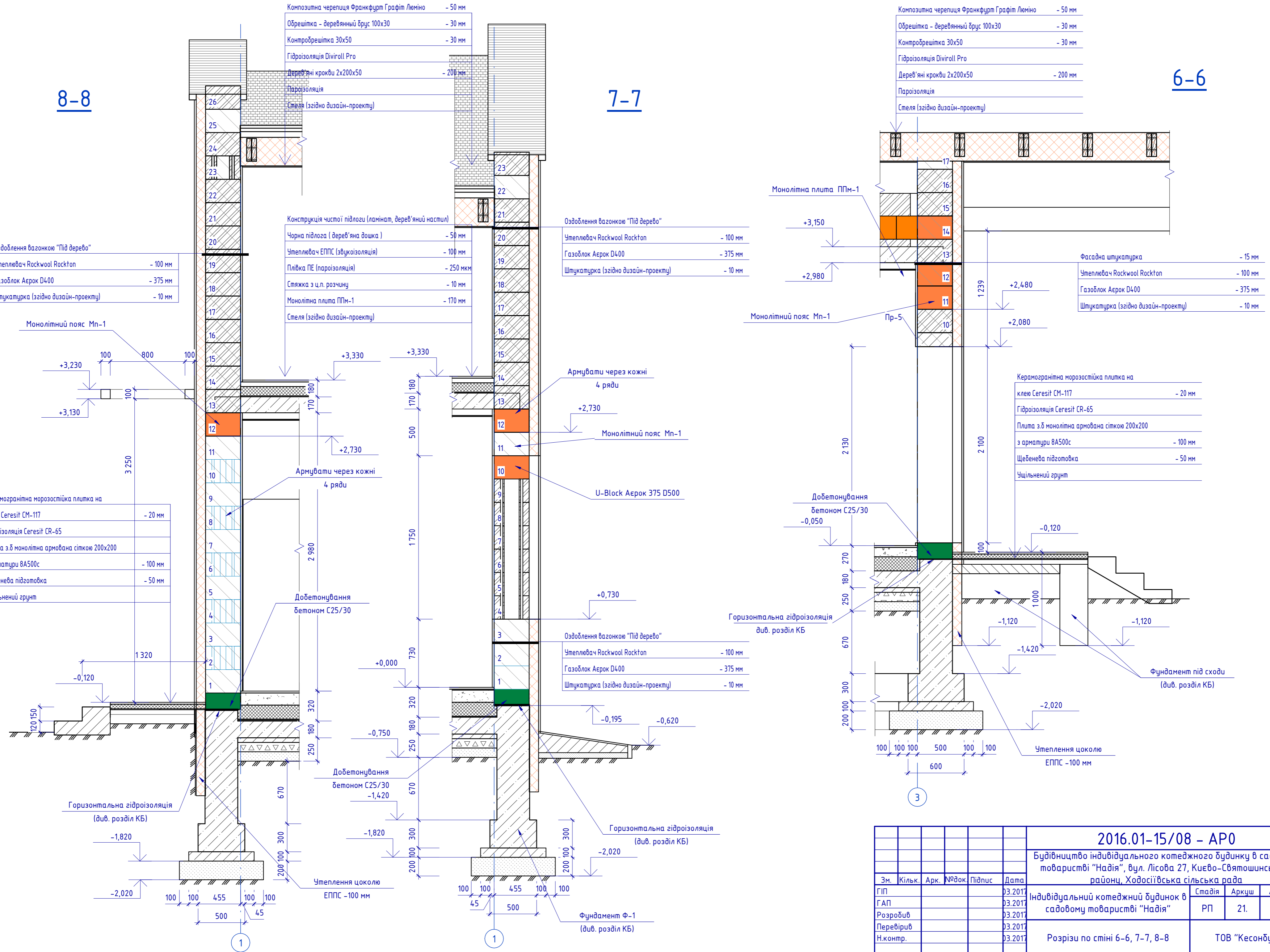


2016.01-15/08 - АРО							
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада							
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		
ГІП					03.2017		
ГАП					03.2017		
Розробив					03.2017		
Перевірив					03.2017		
Н.контр.					03.2017		
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"					Стадія	Аркш	Аркушів
Розрізи по стіні 5-5, 9-9					РП	20.	
					ТОВ "Кесонбуд"		

Узгодження

Інв. № Підпис і дата Зам. інв. №

27.06.2017 13:16:25



Узгодження

Інв. №	Підпис і дата	Зам. інв. №

2016.01-15/08 - АРО							
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада							
Зм.	Кільк.	Арк. №	Арк. № док.	Підпис	Дата		
ГІП					03.2017		
ГАП					03.2017		
Розробив					03.2017		
Перевірив					03.2017		
Н.контр.					03.2017		
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"					Стадія	Арк.ш	Арк.шів
Розрізи по стіні 6-6, 7-7, 8-8					РП	21.	
					ТОВ "Кесонбуд"		

Експлікація заповнення віконних отворів

Експлікація заповнення дверних отворів

Маркування	Кількість	Номинальні розміри ШхВ	Вид	Номинальна площа отвору	Примітки
Вк-01	1	1500x1750		2.625	
Вк-02	3	1000x500		0.66	
Вк-03	3	1000x1750		1.75	
Вк-04	4	1800x1500		2.7	

Маркування	Кількість	Номинальні розміри ШхВ	Вид	Номинальна площа отвору	Примітки
Дв-01	3	2100x900		1.89	
Дв-02	1	2100x1500		3.15	
Дв-03	3	2100x1000		2.1	
Дв-04	4	2100x800		1.68	
Дв-05	1	2100x1800		3.78	

Маркування	Кількість	Номинальні розміри ШхВ	Вид	Номинальна площа отвору	Примітки
Дв-06	1	2400x3000		7.2	

1. Даний лист читати разом з листами АР0: 04-12, 14-16.
2. Маркування дверей та вікон дивитись листи АР0: 07, 08.
3. Розміри та площі уточнювати після кожного етапу будівництва.
4. Всі вікна і двері індивідуального виробництва.
5. Двері марок Дв-02, Дв-05, Дв-06 – слайдери.

Узгодження
 27.06.2017 13:16:36
 Ім'я, Прізвище, П'ять і дата, Зам. інв. №

2016.01-15/08 – АР0					
Будівництво індивідуального котеджного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					03.2017
ГАП					03.2017
Розробив					03.2017
Перевірив					03.2017
Н.контр.					03.2017
Індивідуальний котеджний будинок в садовому товаристві "Надія"				Стадія	Аркцш
Відомість заповнення віконних і дверних отворів				РП	22.
				ТОВ "Кесонбуд"	

Відомість матеріалів

№ п.п.	Найменування	Од. виміру	Примітки
	Стіни:		
	Газоблок Аерок 375 D400 (несучі стіни)	м ³	73.84
	Газоблок Аерок 200 D500 (несучі стіни)	м ³	5.81
	Газоблок Аерок 100 D400 (перегородки)	м ³	11.67
	Цегла (несучі внутрішні стіни, перегородки)	м ³	6.89
	Цегла (для вентканалів та димарів)	м ³	9.1
	Утеплювач мін.вата Rockwool Rockton (для стін)	м ²	198.1
	Утеплювач ЕППС -100 (для утеплення цоколя)	м ²	44.58
	Фасадний декор:		
	Декоративний камінь (цоколь, сходи)	м ²	14.88
	Облицювання "під дерево" (вставки на фасаді)	м ²	39.85
	Фасадна штукатурка (біла)	м ²	159.83
	Покрівля:		
	Композитна черепиця Франкфурт Графіт Люміно	м ²	167.38
	Покриття парапетів ()	м ²	14.84
	Коник	м.п.	13.25
	Примикання до стіни	м.п.	18.60
	Підшивання покрівлі ()	м ²	14.62
	Лобова дошка 320x40	м.п.	26.50
	Водостічний жолоб	м.п.	26.50
	Водостічна труба	м.п.	9.60
	Утеплювач вентканалів ЕППС 50 мм	м ²	12.25
	Облицювання вентканалів	м ²	8.4
	Утеплювач Rockwool Rockmin 200мм (утеплення між кроквами)	м ²	112.65

№ п.п.	Найменування	Од. виміру	Примітки
	Покриття тераси ()	м ²	26.79
	Перекрыття:		
	Утеплювач ЕППС 100 (утеплення перекрыття)	м ²	58.54
	Утеплювач ЕППС 150 (утеплення плити Фп-1)	м ²	99.7
	Утеплювач Rockwool Rockmin (захист покрівлі і перекрыття)	м ²	3.97
	Теплозвукоізоляція ЕППС 50 (в перекрытті)	м ²	8.95

Узгоджено

26.06.2017 10:32:13

Інв. № Підпис і дата Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	2016.01-15/08 - АРО			
						Будівництво індивідуального коледжного будинку в садовому товаристві "Надія", вул. Лісова 27, Києво-Святошинського району, Ходосіївська сільська рада			
ГП					03.2017	Індивідуальний коледжний будинок в садовому товаристві "Надія"	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП					03.2017		РП	23.	
Розробив					03.2017				
Перевірив					03.2017				
Н.контр.					03.2017	Відомість матеріалів			ТОВ "Кесонбуд"