

Відомість креслень комплексу АР

Лист	Найменування	Примітки
1	Відомість креслень АР.	
2	Загальні дані	
3	Загальні дані. ТЕП.	
4	Генеральний план М 1-500	
5	План опорних стійок фундаменту на відм. +0,000. Розріз С-С.	
6	План першого поверху на відм. +0,000.	
7	План каркасу опорних балок на відм. +0,000.	
8	План каркасу підлоги на відм. +0,000.	
9	План покриття тераси на відм. +0,000.	
10	Схема розташування несучого каркасу стропил покрівлі та стінових ст	
11	Схема розташування каркасу балок стелі на відм. +2,500	
12	Схема розташування та кріплення каркасу стропильних балок.	
13	Фасади 1-2,2-1,А-Б,Б-А.	

Погоджено				

Формат А4	Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						04.10.2024-АР0019/6і			
						Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.			
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата				
						Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
							РП	1	
						Відомість креслень АР.	ЕКО Дім		

Відомість основних комплектів креслень

Позначення	Найменування	Примітки
04.10.2024-AP0019/6i	Архітектурні рішення	

Відомість документів, на які посилаються

Позначення	Найменування	Примітки
ДБН В.2.2-15:2019	Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення. Зі зміною № 1	
ДБН Б.2.2-12:2019	Планування і забудова територій	
ДБН В.1.1-7-2016	Пожежна безпека об'єктів будівництва	
ДБН В.2.6-31:2021	Теплова ізоляція та енергоефективність будівель	
ДБН В.2.2-40:2018	Інклюзивність будівель і споруд	
ДБН В.1.1-31-2013	Захист від шуму. Норми проектування	
ДБН В.2.6-33:2018	Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування	
ДСТУ Б В.2.6-23:2009	Блоки віконні та дверні	
ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010	Настанова щодо проектування та улаштування вікон та дверей	
ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Цегла та камені керамічні рядові та лицьові	
ДСТУ 8855-2019	Визначення класу наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва	
ДБН В.1.2-14-2018	Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ	
ДБН А.3.1-5-2016	Організація будівельного виробництва	
ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010	Будинки і споруди. Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення	
ДСТУ Б В.2.6-79-2009	Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін	
ДБН А.2.2-3:2014 зі змінам 1,2	СКЛАД ТА ЗМІСТ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО	

1. Вихідні дані

1.1 Майданчик реконструкція - Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.;

1.2 Кліматичні умови:

- характеристичне снігове навантаження - 1,55 кПа
- характеристичне вітрове навантаження - 0,40 кПа

1.3. За умовну позн. ±0.000 прийнято позначку чистої підлоги першого поверху, що відповідає абсолютній відмітці .

1.4 Залізобетонні конструкції запроєктовані у відповідності з вимогами ДБН В.1.2-15:2009. "Навантаження і впливи" та ДБН В.2.6-98:2009 «Бетонні та залізобетонні конструкції».

1.5. Альбом креслень проекту необхідно читати разом з іншими альбомами креслень архітектурного розділу проекту (за умови їх наявності).

1.6 Роботи має виконувати спеціалізована організація, що має відповідну ліцензію та дозвіл на виконання робіт. Обов'язково має здійснюватись технагляд, авторський нагляд та інші заходи контролю якості робіт.

1.8 Характеристики будівлі:

- конструктивний тип-каркасно дерев'яна конструкція;
- тип покрівлі-двоскатна
- клас відповідальності СС1;
- по капітальності - III
- ступінь вогнестійкості - IIIб.

1.9 Технічні рішення, які приймаються в кресленнях, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, пожежо- та вибухопожежобезпечних та інших діючих норм та правил і забезпечують безпечну для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкта при дотриманні заходів, що передбачені робочими кресленнями.

1.10 При проведенні робіт обов'язковий постійний геодезичний контроль відповідності позначок положення конструкцій.

1.11 Утеплення зовнішніх стін виконати відповідно до вимог ДБН В.2.6-33:2008.

1.12 При монтуванні стін та перегородок закласти перемички по відповідним кресленням планів комплексу АР.

1.13 Влаштування підлоги виконувати після прокладки інженерних комунікацій, герметизації інженерних вводів.

1.14 Зовнішнє оздоблення фасадів виконано згідно проекту.

1.15 Заходи щодо виконання робіт у зимовий період виконувати згідно норм та правил.

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Копіював

Формат А3

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

04.10.2024-AP0019/6i

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата	Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
								РП	2
ГАП		Степанов В.В.				Загальні дані	ЕКО Дім		
Розробив		Резніков Г.Я.							
Перевірів		Степанов В.В.							
Н.контроль									

Копіював

Формат А3

Показники	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3
1.Вид будівництва та розрахунковий срок експлуатації	років	Нове будівництво/ 60 років.
2.Площа земельної ділянки в межах землевідведення	га	0,0380
3.Площа забудови будівлі	м ²	91
4.Загальна кількість кімнат	м ²	1
5.Площа озеленення	м ²	225
6.Ступінь вогнестійкості будівлі	ступень	IIIб
7.Поверховість	поверх	1
8.Гранична висота	м	6,0
9.Умовна висота	м	0,4
10.Площа житлового будинку	м ²	37,0+14,1=51,1
11.Площа приміщень будинку	м ²	36,0+14,1=50,1
12.Площа корисна	м ²	36,00
13.Площа житлова	м ²	30,76
14.Площа тераси (к0,3)	м ²	47,0(к0,3)=14,1
15.Будівельний об'єм будівлі	м ³	150,0
16.Опалювальний об'єм будівлі	м ³	97,0
17.Потужність,місткість будівлі	місце	2
18.Показники річних витрат ресурсів:		
- води	тис.м ³ хрік	0,20
- електроенергії	МВтхрік	0,011
- палива	тис.т.	0
- теплової енергії	Гкал	0
19.Клас енергетичної ефективності будівлі:		
- показник первинної енергії (ep)	кВтхгод/м ³	-
- показник питомого енергоспоживання при опаленні та охолодженні(Epuse)	кВтхгод/м ³	-
- показник викидів парникових газів(MCO2)	кг/м ²	-
20.Показники досягнення цілей сталого розвитку при реалізації проекту:		
- викиди вуглецю і приєднані витрати енергії,пов'язані зі спорудження об'єкта	тонн	0,01
- частка матеріалів в об'єкті, які можуть використовуватися повторно	%	20
- інші показники встановленні завданням на проектування		-
21.Термін першого планового обстеження технічного стану будівлі та рекомендована періодичність планових обстежень	дата	Не потрібно
22.Тривалість родім	місяць	3
23.Черговість будівництва	черг	1
24.Клас наслідків (відповідальності)	клас	СС1
25.Кількість створених робочих місць	місце	-

Показники	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3
26.Категорія відповідальності конструкцій	кат.	А та Б
-збірні з/б фундаменти ФБС та монолітні ділянки В25 до них		А
-монолітні подушки фундаментів В25		А
-дерев'яні балки опорні		А
-несучі дерев'яні балки стропила		А
-дерев'яні балки підлоги		Б
-дерев'яні крокви покриття		Б
-перемички над вікнами		Б
-дерев'яні стяжки стелі		Б
Граничне експлуатаційне та граничне розрахункове значення навантажень для конструкцій перекриттів та покриття		
-5 район за характеристичним значенням ваги снігового покриву, що становить: S0 = 1550		
-2 район за характеристичним значенням вітрового тиску, що становить W0 = 370 Па		
-3 район за характеристичним значенням товщини стінки ожеледі, що становить: b = 19 мм		
-2 район за характеристичним значенням вітрового тиску при ожеледиці, що становить Wb = 160 Па		
-2 район за характеристичним значенням вітрового тиску при ожеледиці, що становить Wb = 160 Па		
-розрахункова сейсмічність - до 5 балів		

Погоджено

Копіював

Формат А3

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

						04.10.2024-AP0019/6і			
						Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.			
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата	Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
							РП	3	
ГАП						Степанов В.В.			
Розробив						Резніков Г.Я.			
Перевірів						Степанов В.В.			
Н.контроль									
						Загальні дані. ТЕП.		ЕКО Дім	

Експлікація нових маїданчиків та тимчасових споруд (наміри забудови)

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови, м ²	Координати квадрату сітки та примітки
а	Автостоянка 1 м/м	-	25	
б	Свердловина	-	1	На сусідній ділянці
в	Септик	-	3	
г	Відкрита тераса	-	47	










Техніко-економічні показники ділянки

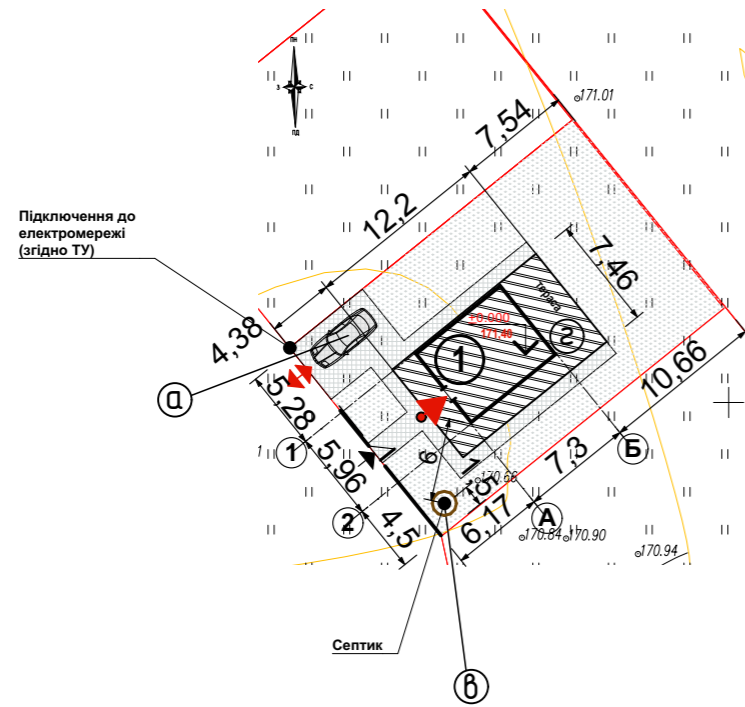
№п/п	НАЙМЕНУВАННЯ	ОД. ВИМІРУ	КІЛЬК.	ПРИМІТКИ
	Площа ділянки	га	0,0380	
	Площа забудови будівлі та тераси	кв.м.	91,0	
	Площа житлової будівлі	кв.м.	51,1	
	Поверховість	пов.	1	
	Умовна висота	м.	0,35	
	Гранична висота	м.	6,0	
	Автостоянка*	м/м	1	Відкрита

Відомість житлових та громадських будівель і споруд (наміри забудови)

Номер на плані	Найменування та позначка	Поверховість	Кількість			Площа, м ²				Будівельний об'єм, м ³	
			Квартир		Забудови		Загальна, що нормується		Будівлі	Всього	
			Буд.	Всього	Будівлі	Всього	Будівлі	Всього			
1	Будівля індивідуальна житлова (садибна)-нова	1	1	1	91,0	91,0	51,1	51,1	150	150	

Умовні показники:

 Будинок та тераса нові
 Мощення тротуарне
 Вхід-вихід
 В'їзд-виїзд
 Будівлі існуючі
 Межі ділянки
 Автостоянка
 Пішохідний рух
 Транспортний рух



Примітки:

- В межах пожежних розривів будівлі та споруди відсутні
- Технічні умови на підключення до мереж електропостачання замовник повинен отримати додатково.
- Абсолютна відмітка садибного житлового будинку +0,000 прийнята 171,40*.
- Каналізація - септик
- Водопостачання - свердловина на суміжній ділянці присутня.
- Електропостачання-мережа села від ТП.
- Червоні лінії регулювання забудови відсутні.

Схему генерального плану ділянки "Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.", погоджено для подальшого проектування та подано на погодження установам, інтересів яких це стосується.

Головний архітектор проекту Степанов В.В.

Кадастровий номер : 3222782300:13:006:0019			
Київська область, Бучанський район, с. Забуяння, вулиця Лесі Українки, б-ї			
Зм. Арк.	Н. докум.	Підпис	Дата
Директор	Степанов В.В.	09/24	
Виконав	Степанов В.В.		
Перевірив	Степанов В.В.		
Масштаб 1:500		Система координат Державна	
Топографо-геодезична зйомка		ФОП СТУПАЧЕНКО 073-40-30-655	

04.10.2024-AP0019/6і					
Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.					
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата
Архітектурні рішення			Стадія	Лист	Листів
Генеральний план М 1-500			РП	4	
ЕКО Дім					

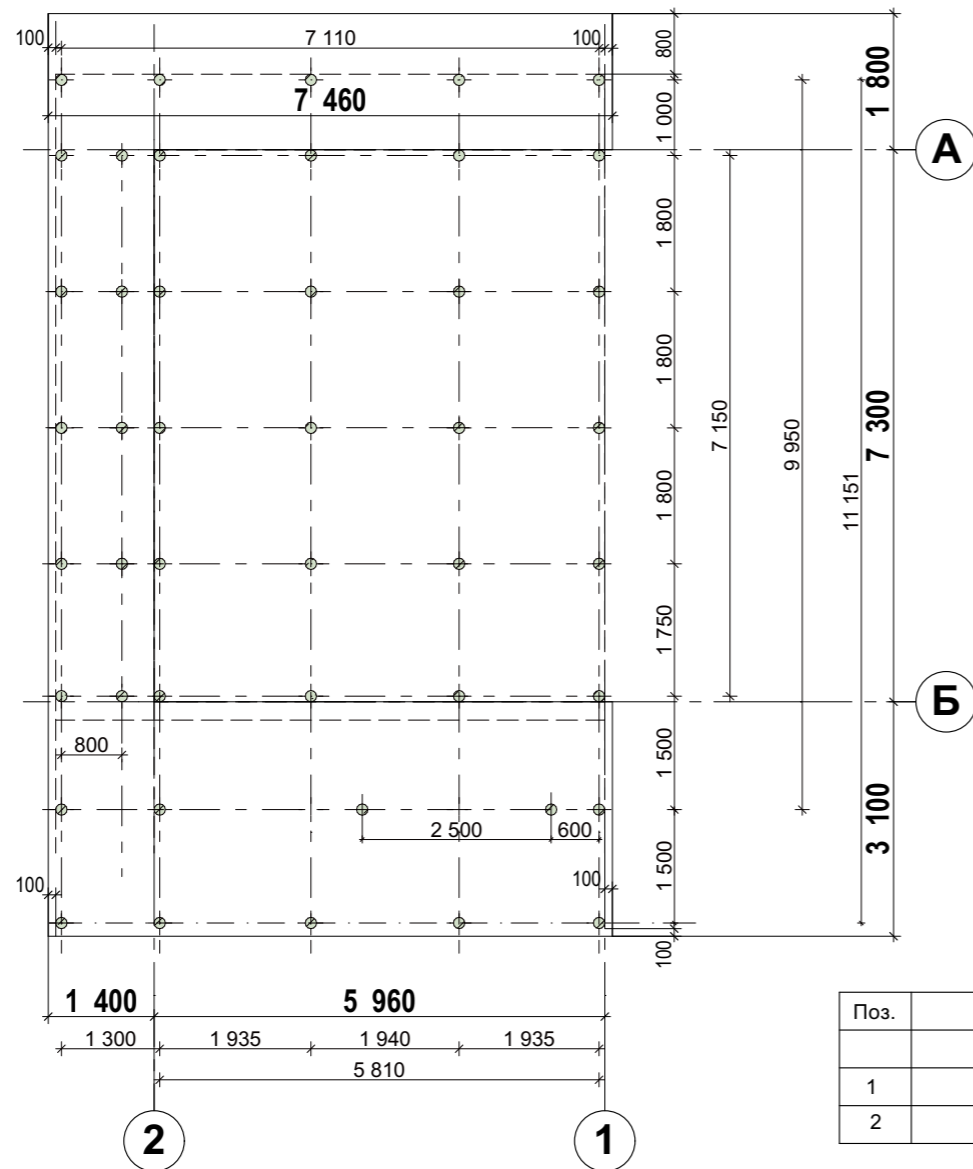
Погоджено

Зам. інв. №

Копіював

Підпис і дата

Формат А3



Специфікація матеріалів

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітка
1	Труба 80x80x1200x3	45	10.27	462.24
2	Бетон В20/25	2.0		

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфу уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

Примітки:

1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

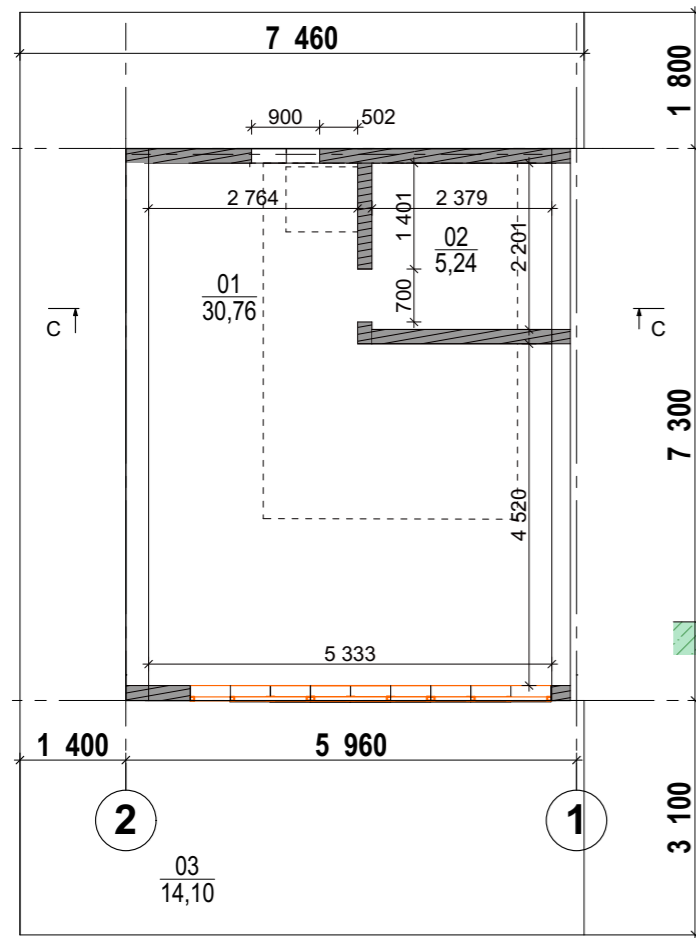
04.10.2024-AP0019/6i

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата				
ГАП		Степанов В.В.				Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
Розробив		Резніков Г.Я.					РП	5	
Перевірив		Степанов В.В.				План опорних стійок фундаменту на відм. +0,000. Розріз С-С.	ЕКО Дім		
Н.контроль									

Експлікація приміщень 1-го поверху

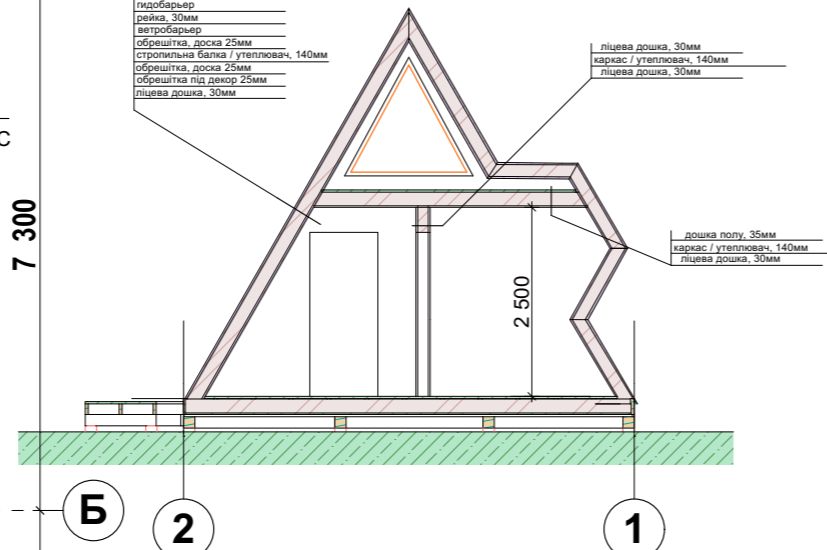
№ прим.	Назва приміщення	Площа, м2	Катег. вироб. і пожеж. безпеки
01	Житлова	30,76	Д
02	Ванна кімната	5,24	Д
03	Тераса 30%	14,10	Д
		50,10 м²	



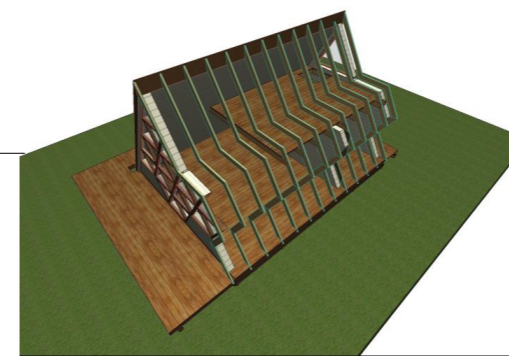
А

- крівельне покриття
- контррейка, 30мм
- рейка, 30мм
- гідробар'єр
- рейка, 30мм
- ветробар'єр
- обрешетка, дошка 25мм
- стропильна балка / утеплювач, 140мм
- обрешетка, дошка 25мм
- обрешетка під декор 25мм
- лицева дошка, 30мм

С-С



3D ескіз



Б

2

1

Специфікація матеріалів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		лицева дошка		0,0336	0,3696
2		утеплювач (крівля+перегородки)	600		
3		крівельне покриття	105		
4		ветробар'єр	120		
5		Гидробар'єр	120		
6		брус 30x100x6000	30	0,018	0,54
		дошка 25x100x6000	100	0,015	1,5
		брус 30x70x6000	70	0,0126	0,882

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфу уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штробы в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

						04.10.2024-AP0019/6і		
						Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Задуяння, Бучанський район, Київська область.		
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата			
						Архітектурні рішення		
						Стадія	Лист	Листів
						РП	6	
						План першого поверху на відм. +0,000.		
						ЕКО Дім		

- Примітки:**
- Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
 - Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
 - Загальні дані дивитись арк. АР-1
 - Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
 - Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
 - В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
 - Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

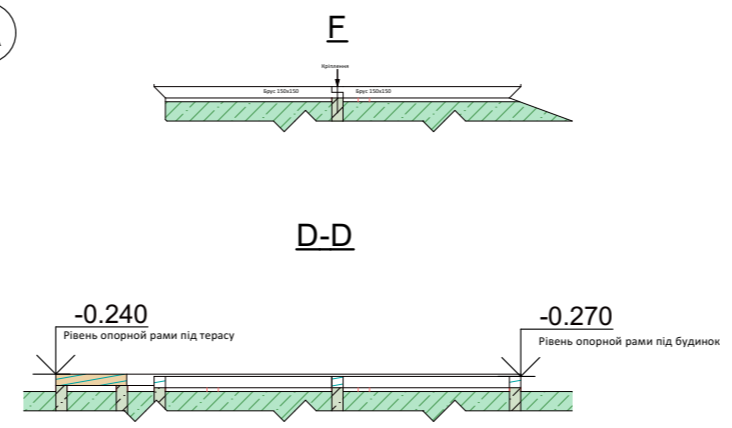
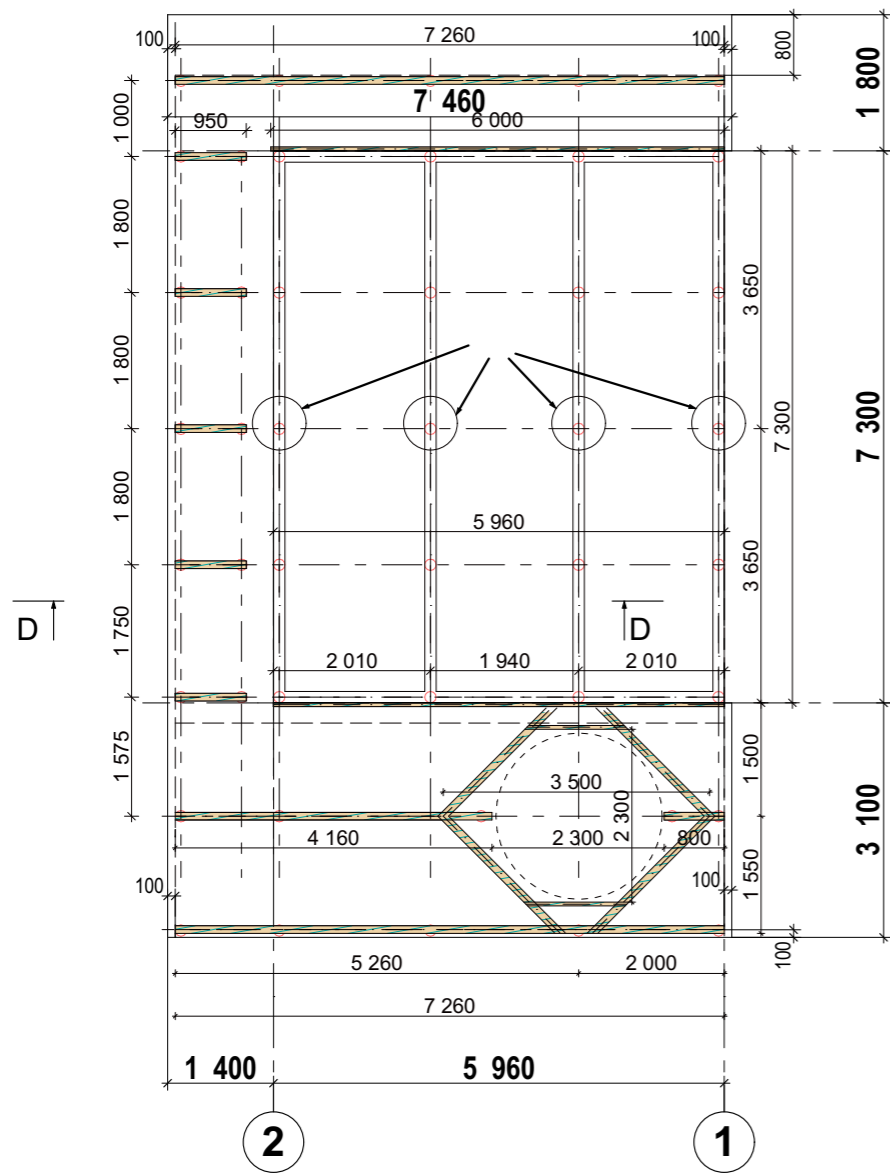
Погоджено

Зам. інв. №

Копіював

Формат А3

Інв. № об.



Опорна рама тераси
Опорна рама дома

Специфікація матеріалів

Поз.	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1	Брус 150x150x6000	2	0,135	0,27
2	Брус 150x150x4000	8	0,09	0,72
3	Брус 100x150x4000	8	0,06	0,48
4	Брус 100x150x950	5	0,014	0,07
5	Брус 50x150x6000	2	0,045	0,09

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфа уточнювати по кресленнях ГП та АР

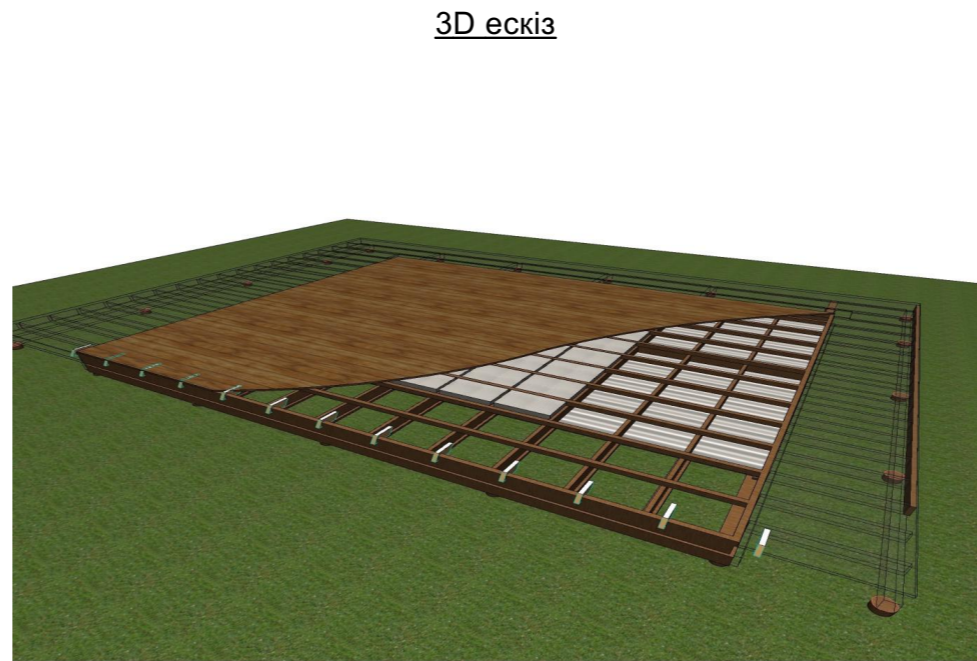
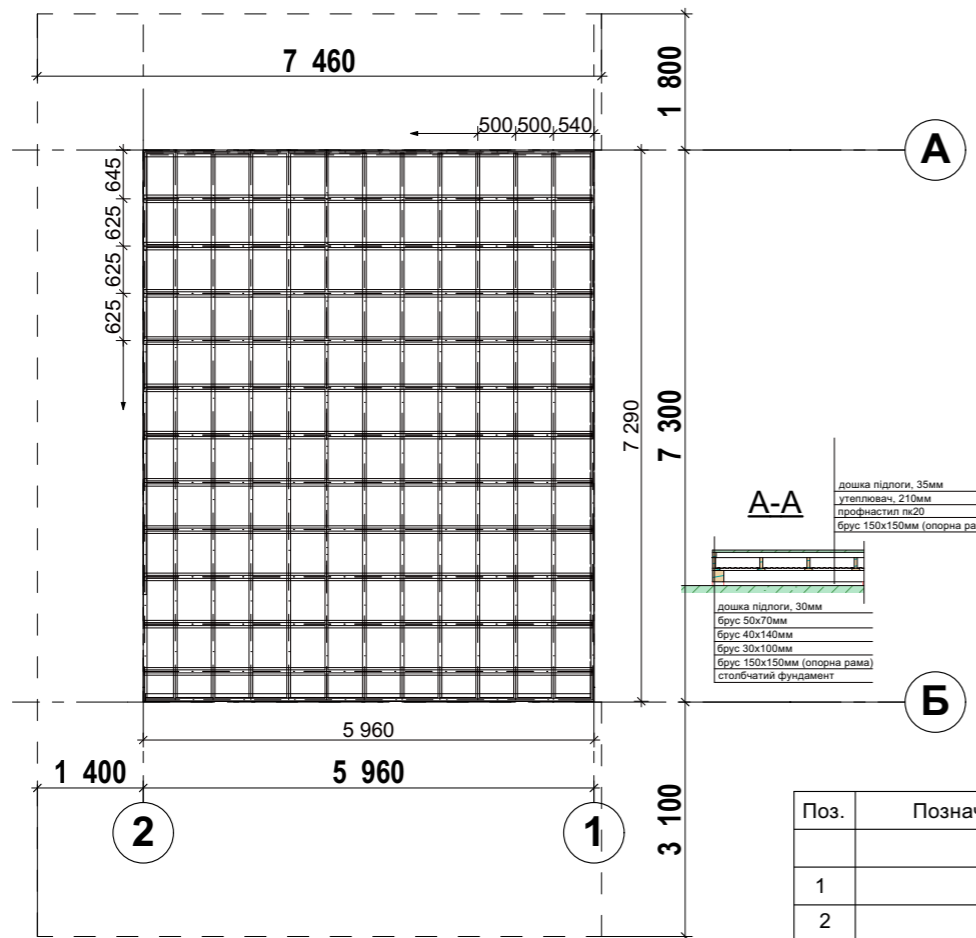
УВАГА!
Отвори та штробы в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

- Примітки:**
- Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
 - Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
 - Загальні дані дивитись арк. АР-1
 - Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
 - Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
 - В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
 - Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

						04.10.2024-AP0019/6і			
						Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Задуяння, Бучанський район, Київська область.			
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата	Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
							РП	7	
ГАП	Степанов В.В.					План каркасу опорних балок на відм. + 0,000.	ЕКО Дім		
Розробив	Резніков Г.Я.								
Перевірив	Степанов В.В.								
Н.контроль									

Погоджено
Копіював
Формат А3
Інв. № об.
Підпис і дата
Зам. інв. №



Специфікація матеріалів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		Брус 30x100x6000	16	0,018	0,288
2		Брус 40x140x6000	16	0,0336	0,5376
3		Брус 50x70x4000	30	0,014	0,42
4		профнастил пк15	44		
5		Утеплювач Стейко	290		
6		Дошка полу	44		

УВАГА!
Отвори та штробы в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

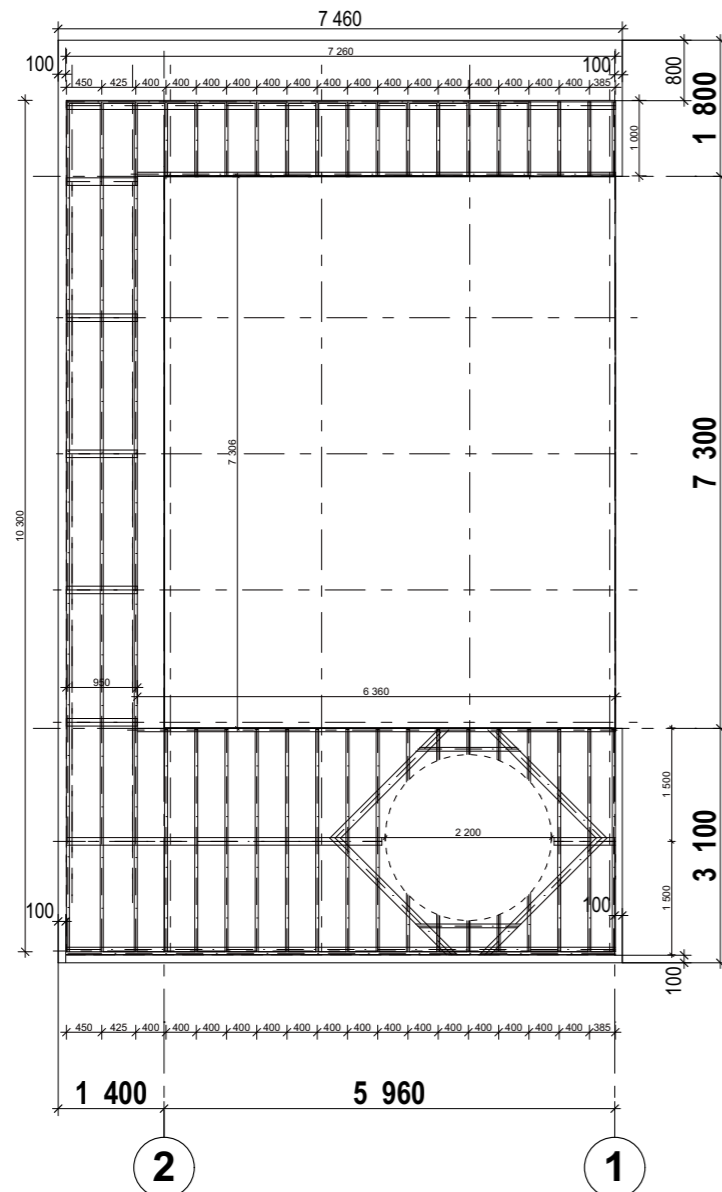
Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

- Примітки:**
1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
 2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
 3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
 4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
 5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
 6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
 7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

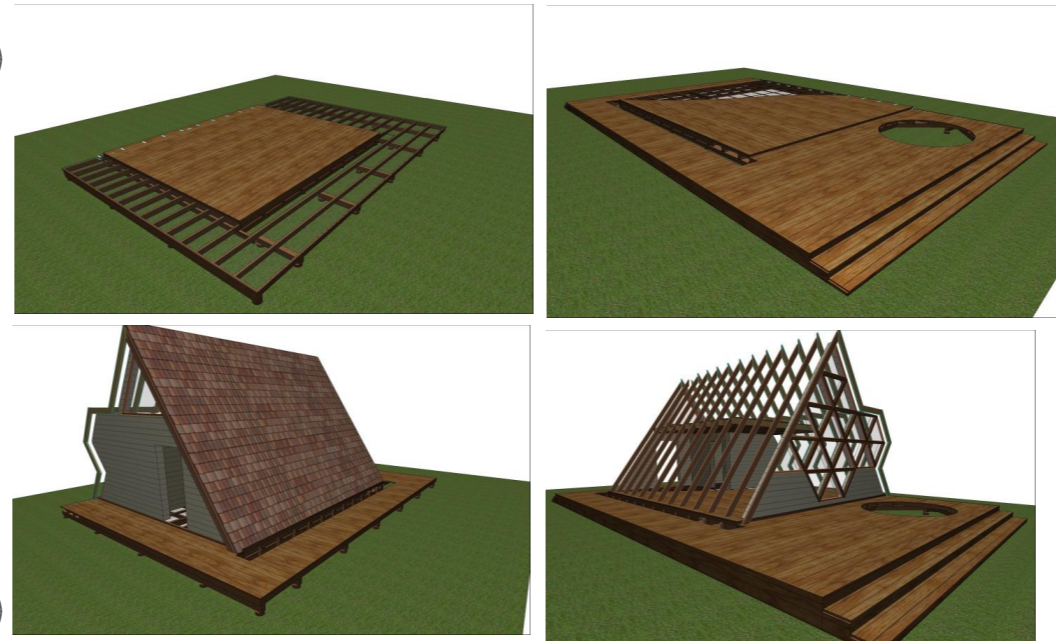
						04.10.2024-AP0019/6і			
						Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.			
Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата	Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
ГАП	Степанов В.В.						РП	8	
Розробив	Резніков Г.Я.					План каркасу підлоги на відм. +0,000.	ЕКО Дім		
Перевірив	Степанов В.В.								
Н.контроль									

Погоджено
Копіював
Формат А3

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.



3D ескіз
(дерев'яна частина)



Специфікація матеріалів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		Брус 50x150x2000	16	0,015	0,24
2		Брус 50x150x6000	4	0,045	0,18
3		Брус 50x150x1000	16	0,0075	0,12
4		Терасна дошка	58		
5					
6					

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфа уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

Примітки:

- Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
- Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
- Загальні дані дивитись арк. АР-1
- Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
- Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
- В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
- Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

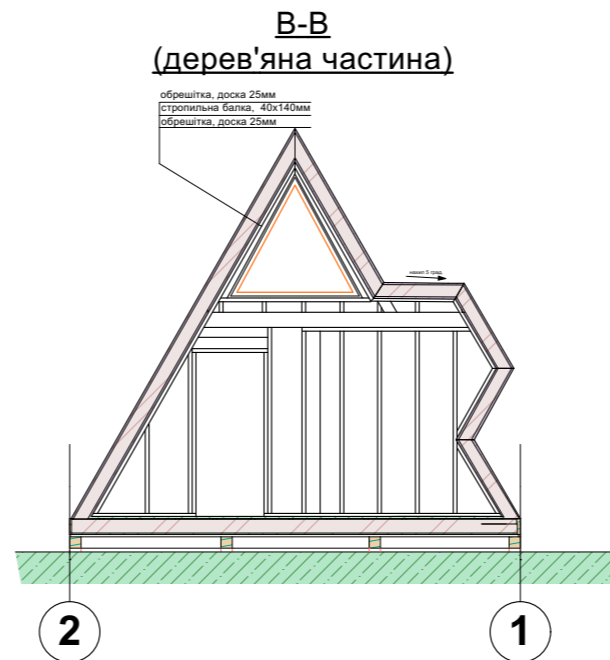
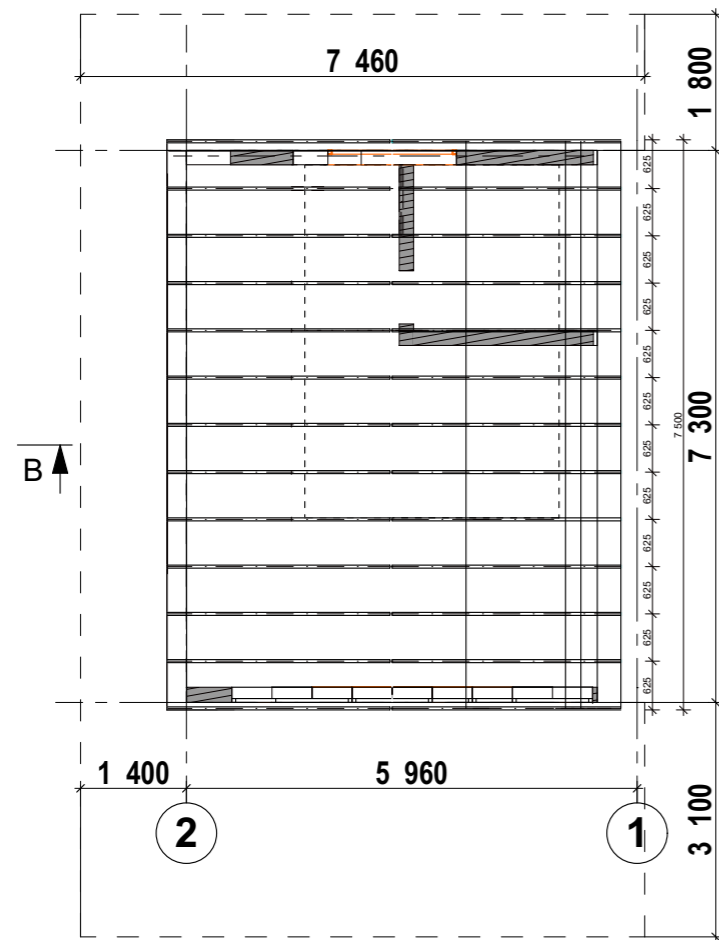
04.10.2024-AP0019/6і

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата
ГАП	Степанов В.В.				
Розробив	Резніков Г.Я.				
Перевірив	Степанов В.В.				
Н.контроль					

Архітектурні рішення		
Стадія	Лист	Листів
РП	9	

План покриття тераси на відм. +0,000.	ЕКО Дім
---------------------------------------	---------



Специфікація матеріалів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		Брус 40x140x6000	11	0,0336	0,3696
2		Брус 40x140x2000	11	0,0112	0,1232
3		Брус 40x140x1500	11	0,0084	0,0924
4		Брус 40x140x1000	30	0,0056	0,168
5		дошка 25x100x6000	270	0,015	4,05
6		брус 30x70x6000	48	0,0126	0,6048
		брус 30x100x6000	30	0,018	0,54

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфу уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

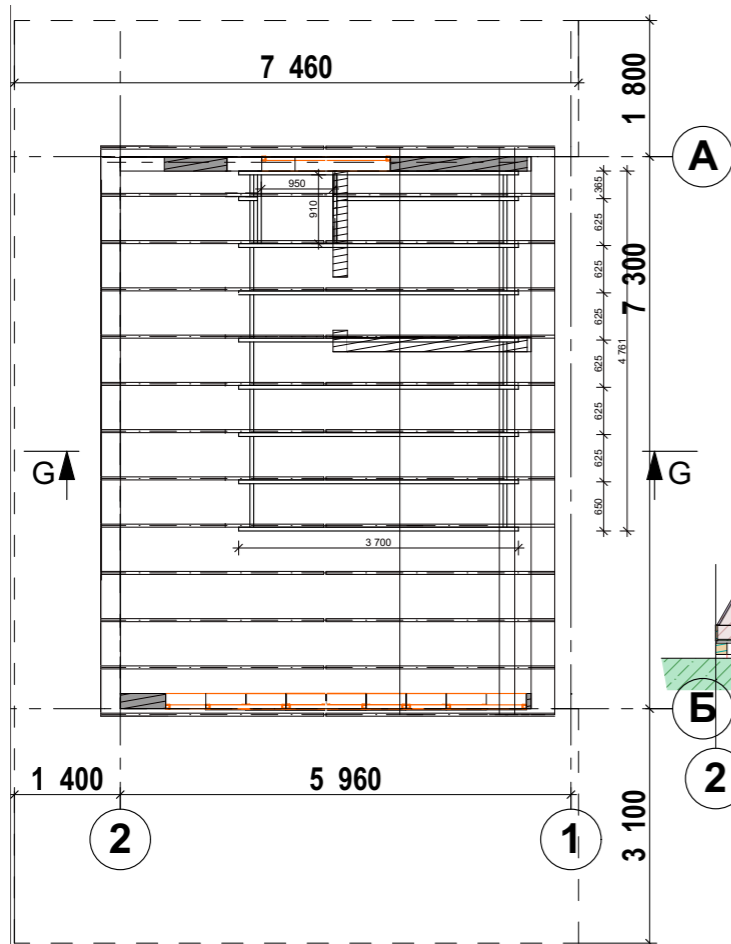
Примітки:

1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

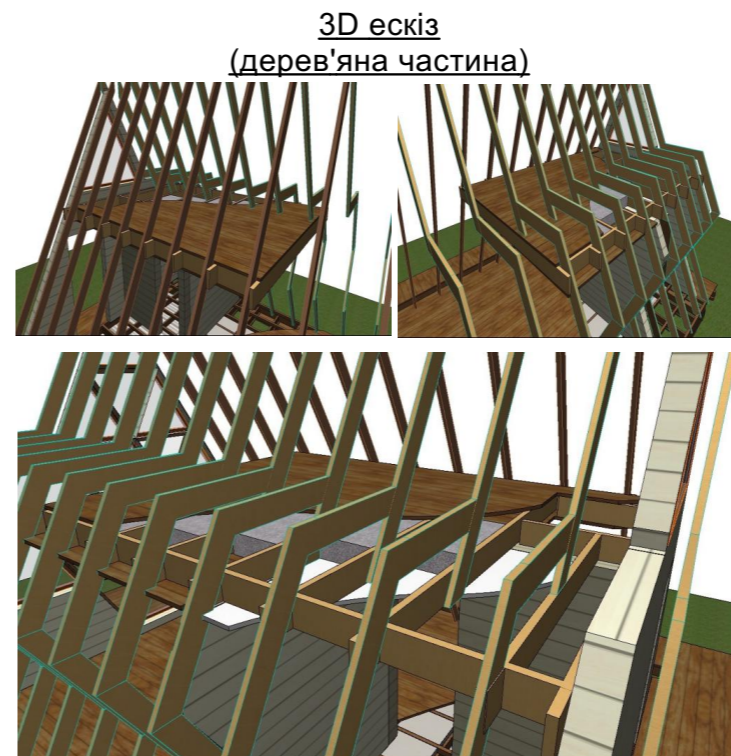
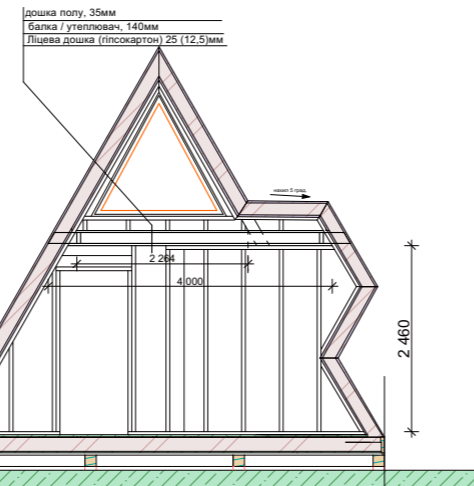
04.10.2024–АР0019/бі

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата				
						Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
							РП	10	
ГАП		Степанов В.В.				Схема розташування несучого каркасу стропил покрівлі та стінових стійок	ЕКО Дім		
Розробив		Резніков Г.Я.							
Перевірив		Степанов В.В.							
Н.контроль									



G-G
(дерев'яна частина)



1 Специфікація матеріалів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		Брус 40x140x4000	9	0,0224	0,2
2		Брус 40x140x585	14	0,003	0,046
3		Брус 40x140x920	2	0,005	0,01
4		Брус 40x140x300	2	0,0015	0,003
5		дошка пола	18		
6		утеплювач	80		

Прив'язку будинку та розбічних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфу уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

Примітки:

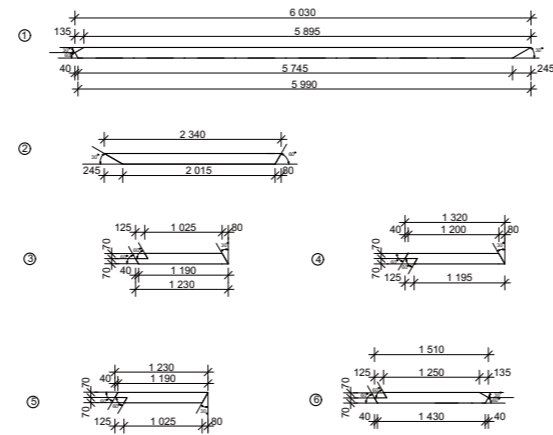
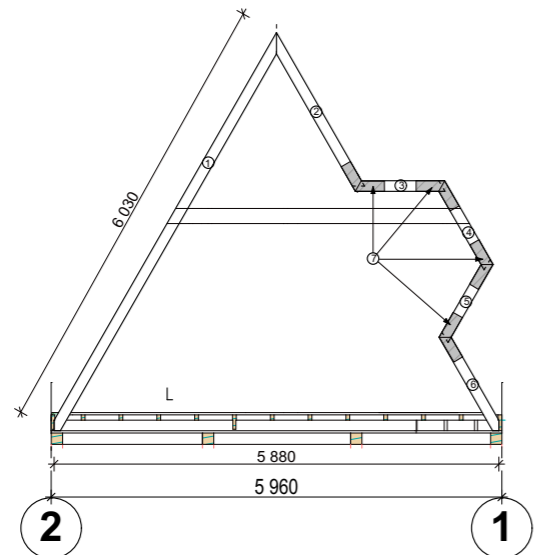
1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

04.10.2024–AP0019/6і

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Задуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата
ГАП	Степанов В.В.				
Розробив	Резніков Г.Я.				
Перевірів	Степанов В.В.				
Н.контроль					
Архітектурні рішення					
Схема розташування каркасу балок стелі на відм. +2,500					
			Стадія	Лист	Листів
			РП	11	
ЕКО Дім					

Комплект стропильни балок***



Специфікація матеріалів (один комплект)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Об'єм од., куб.м.	Примітка
1		Брус 40x140x6030	1	0,038	
2		Брус 40x140x2340	1	0,013	
3		Брус 40x140x1230	1	0,007	
4		Брус 40x140x1320	1	0,0075	
5		Брус 40x140x1230	1	0,007	
6		Брус 40x140x1510	1	0,0085	
		коннектор (фанера ФСФ)	8		

Прив'язку будинку та розбичних вісей до ділянки будівництва, а також подальшу організацію рельєфу уточнювати по кресленнях ГП та АР

УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

Примітки:

1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

04.10.2024-АР0019/6і

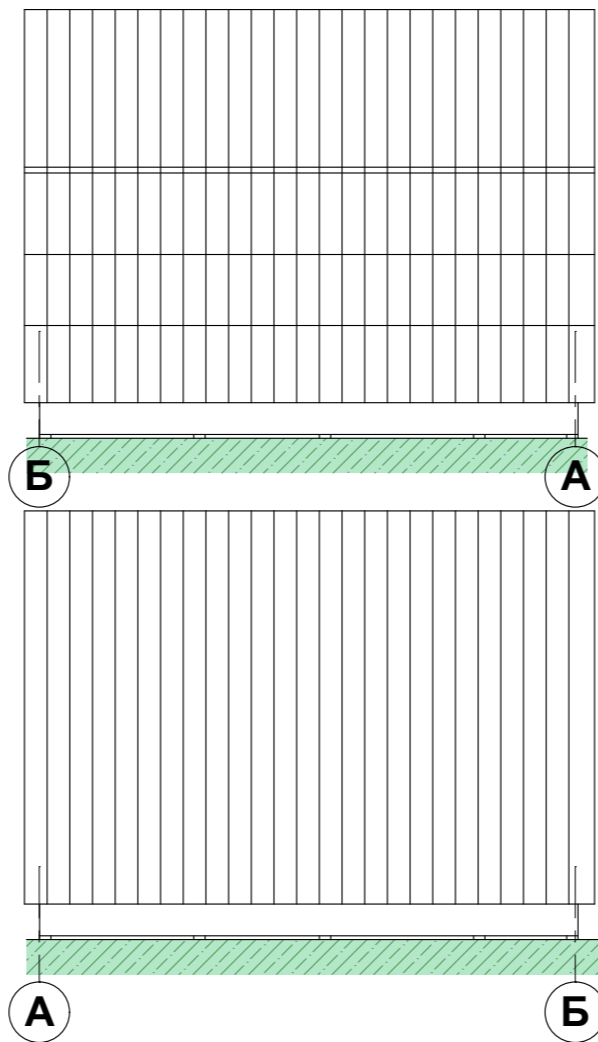
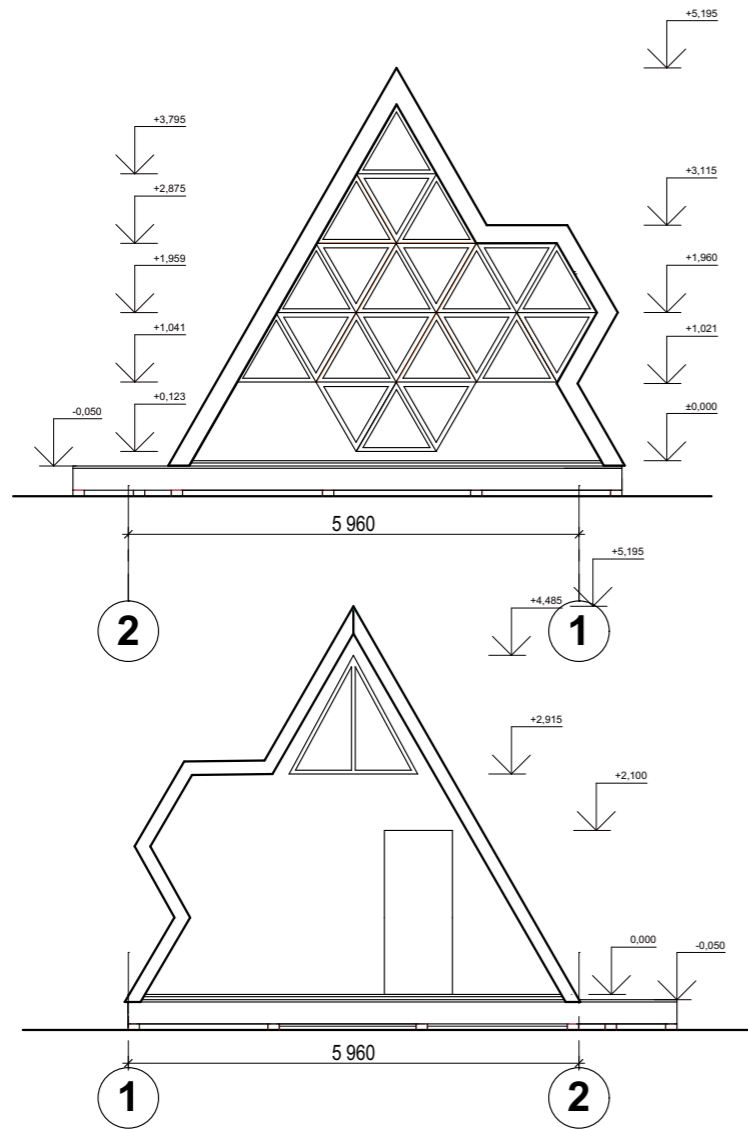
Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Забуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата				
						Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
							РП	12	
ГАП		Степанов В.В.				Схема розташування та кріплення каркасу стропильних балок.	ЕКО Дім		
Розробив		Резніков Г.Я.							
Перевірив		Степанов В.В.							
Н.контроль									

Погоджено

Копіював

Формат А3



УВАГА!
Отвори та штроби в кладці стін та перекритті для інженерних комунікацій виконувати тільки згідно інженерних розділів проекту ЕТР, ОВ, ВК

Будівництво може бути виконано тільки згідно робочої документації та після отримання дозволів відповідно до чинного законодавства

Примітки:

1. Розглядати разом з усім комплектом креслень розділ АР
2. Розглядати разом з усім комплектом креслень ОВ, ВК, ЕТР
3. Загальні дані дивитись арк. АР-1
4. Матеріал та конструкція перегородок згідно проекту
5. Отвори в стінах приймаються згідно інженерних розділів
6. В місцях стику балок та монолітних з/б конструкцій виконати гідроізоляцію в два шари та антисептувати деревину.
7. Виконати протипожежну обробку несучих конструкцій з деревини та інших конструкцій з деревини спеціальними засобами згідно норм та стандартів України.

04.10.2024–AP0019/6і

Будівництво садибного будинку за адресою: вулиця Лесі Українки, бі, с. Задуяння, Бучанський район, Київська область.

Зм.	Кіл.д.	Лист	№Док.	Підп.	Дата				
ГАП		Степанов В.В.				Архітектурні рішення	Стадія	Лист	Листів
Розробив		Резніков Г.Я.					РП	13	
Перевірив		Степанов В.В.					ЕКО Дім		
Н.контроль									
						Фасади 1-2,2-1,А-Б,Б-А.			

Копіював

Формат А3