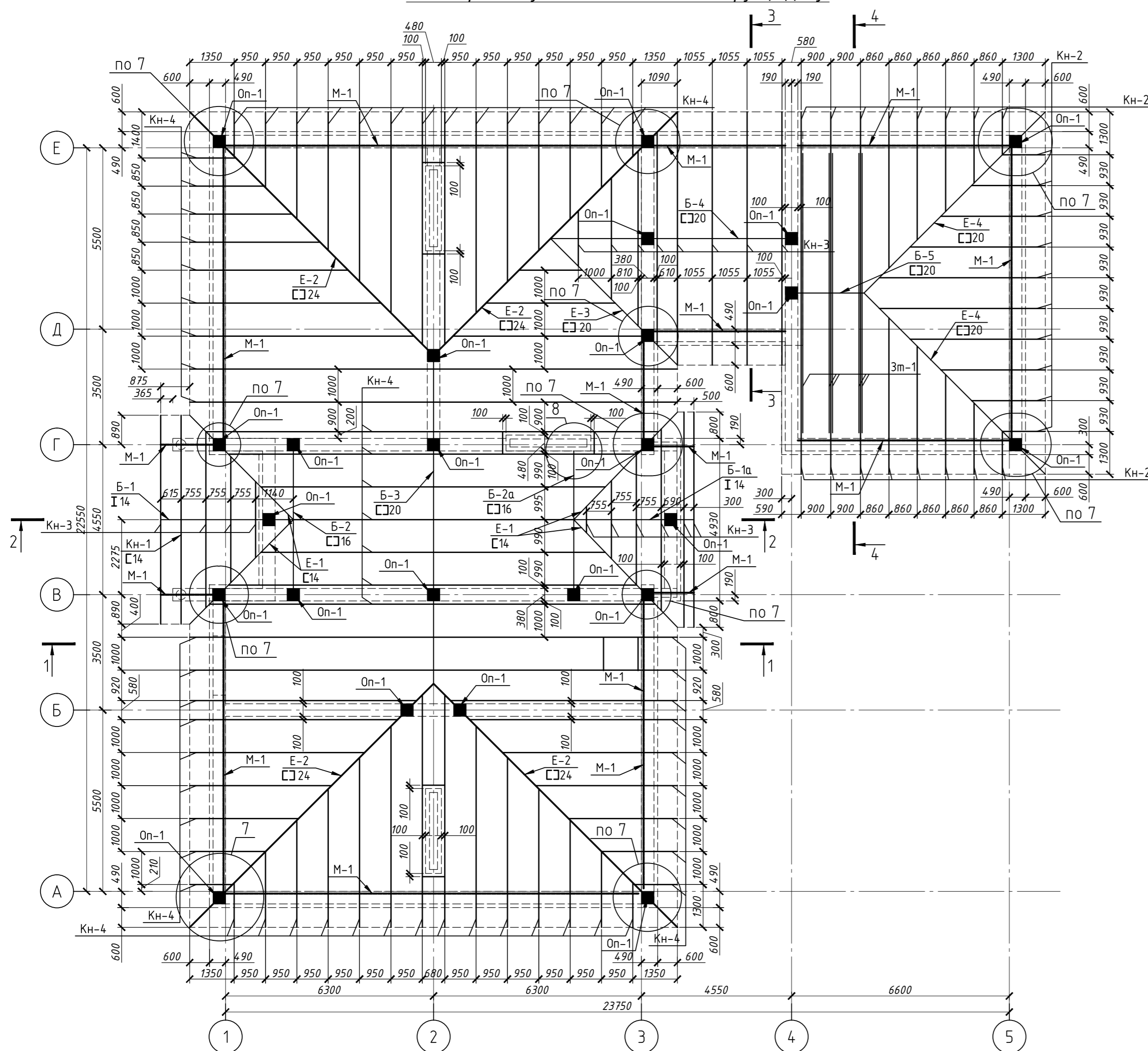


Схема розташування елементів конструкції даху.



Витрати деревини в специфікації дано без запасу на прирізку. Процент запасу визначити разом з підрядником.

- Цей аркуш розглядати разом з архітектурними кресленнями та аркушами 1, 20, 21.
- Розрізи див. на аркуші 21.
- Вузли див. на аркушах 20, 21.
- Усі місця контакту дерев'яних балок з цегляними стінами гідроізолювати толлю або руберойдом.
- Необумовлений катет зварювальних швів - 6мм.
- Заготівлю елементів конструкції даху виконувати після уточнення натурних розмірів.
- Після встановлення елементів конструкції даху: дерев'яні - пропитати антисептичними розчинами; метали - пофарбувати 3-ма шарами атмосферостійкої фарби.
- Деревину використовувати не нижче 2 сорту з вологістю не більше 25%.
- Деревину для усіх елементів даху використовувати суцільну, без з'єднань накладками та ін.
- Гідроізоляцію виконати з 2-х шарів руберойду.
- Усі з'єднання дерев'яних елементів між собою виконати на цвяхах.

Специфікація елементів.

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
Кн-1	ГОСТ 8240-97	C 14 L _{заг.} =7.15 м.п.	87.95	загальна	
ЗД-2	С 1.400-15.В1.150-17	МН 119-6	24	2.90	69.60
ЗД-3	С 1.400-15.В1.150-23	МН 136-6	1	6.40	6.40
Б-1	ГОСТ 8239-97	I 14 L=3950	1	54.10	54.10
Б-1а	ГОСТ 8239-97	I 14 L=3585	1	49.10	49.10
Б-2	ГОСТ 8240-97	C 16 L=4570	1	129.80	129.80
Б-2а	ГОСТ 8240-97	C 16 L=4355	1	123.70	123.70
Б-3	ГОСТ 8240-97	C 20 L _{заг.} =10.15м.п.	373.50	загальна	
Б-4	ГОСТ 8240-97	C 20 L _{заг.} =7.46м.п.	274.55	загальна	
Б-5	ГОСТ 8240-97	C 20 L _{заг.} =2.24м.п.	82.45	загальна	
Е-1	ГОСТ 8240-97	C 14 L _{заг.} =21.35м.п.	262.60	загальна	
Е-2	ГОСТ 8240-97	C 24 L _{заг.} =49.24м.п.	2363.50	загальна	
Е-3	ГОСТ 8240-97	C 20 L _{заг.} =6.40м.п.	235.50	загальна	
Е-4	ГОСТ 8240-97	C 20 L _{заг.} =18.30м.п.	673.44	загальна	
1	ГОСТ 8509-89	L 75x5 L=100	50	0.60	30.00
2	ГОСТ 103-76*	- 100x5 L=90	4	0.35	1.40
3	ГОСТ 103-76*	- 100x5 L=90	1	0.35	0.35
4	ГОСТ 8240-97	C 8 L=200	48	1.40	67.20
5	ГОСТ 8509-89	L 75x5 L=120	102	0.70	71.40
6	ГОСТ 103-76*	- 100x6 L=100	2	0.47	0.95
7	ГОСТ 8509-89	L 75x5 L=100	1	0.60	0.60
8	ГОСТ 103-76*	- 80x5 L=105	2	0.33	0.65
Оп-1	380x380мм	Опорна подушка Оп-1	24		
Матеріали:					
		Бетон марки В15, м ³	0.5		на Оп-1

Відомість елементів.

Марка	Найменування марки	Переріз		Довжина, мм	Кількість, шт.	Об'єм, м ³
		Товщина, мм.	Ширина, мм.			
Кн-2	Кроква	80	200	110.50м.п. (заг.)	1.77	
Кн-3	Кроква	60	240	107.30м.п. (заг.)	1.55	
Кн-4	Кроква	100	240	425.10м.п. (заг.)	10.20	
М-1	Мауерлат	130	130	90.00м.п. (заг.)	1.52	
Кр-1	Контррейка	50	50	643.00м.п. (заг.)	1.61	
Об-1	Обрешітка	50	60	1730.00м.п. (заг.)	5.20	
Н-1	Накладка	50	150	500	64	0.24
Зт-1	Затяжка	50	200	9165	5	0.46

12.07.08						КЗ
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	
Житловий будинок						Стадія
Р						Аркуш
19						Аркушів
Перевірив	Схема розташування елементів конструкції даху. Специфікація та відомість елементів.					
Розробив						