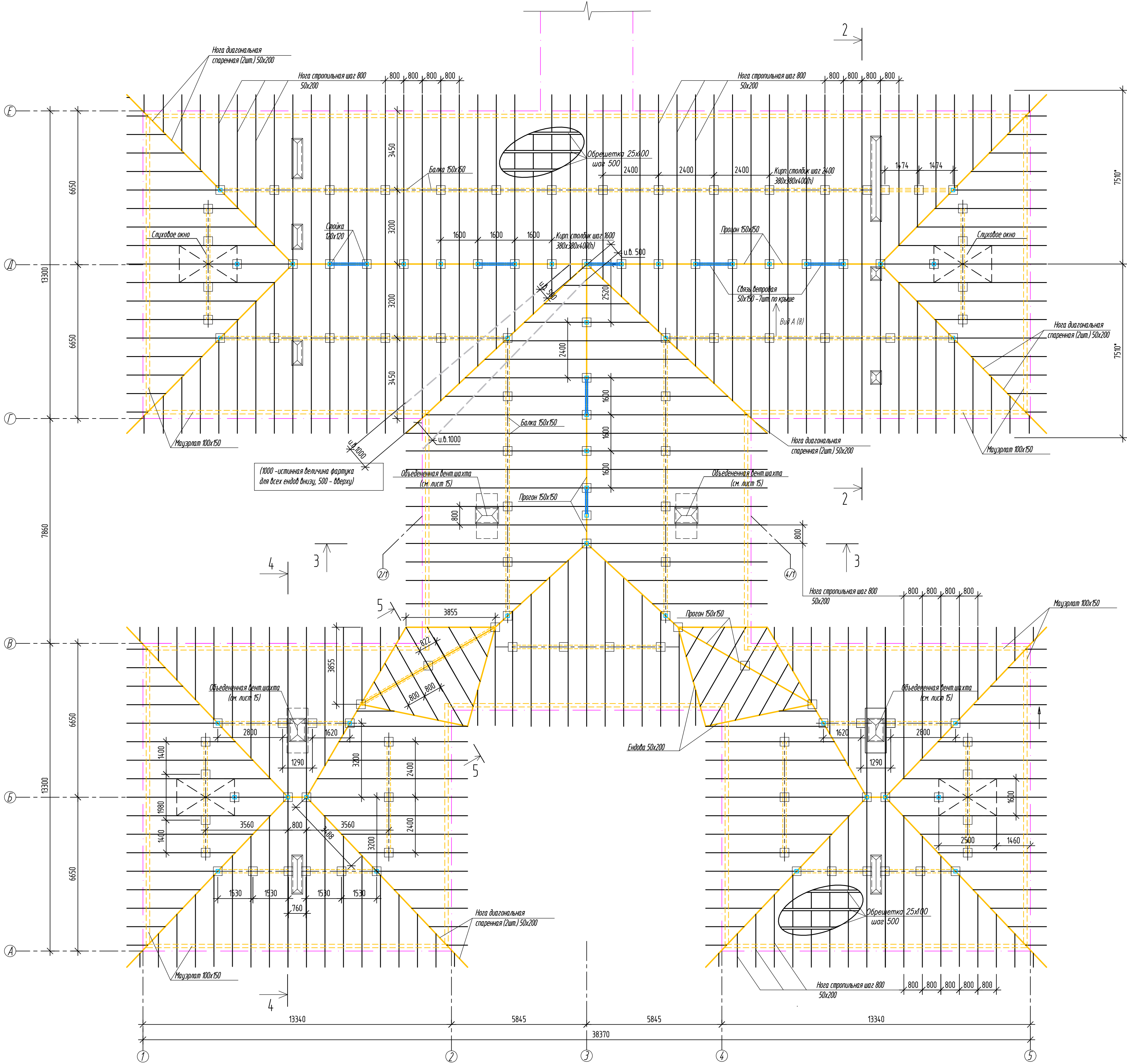
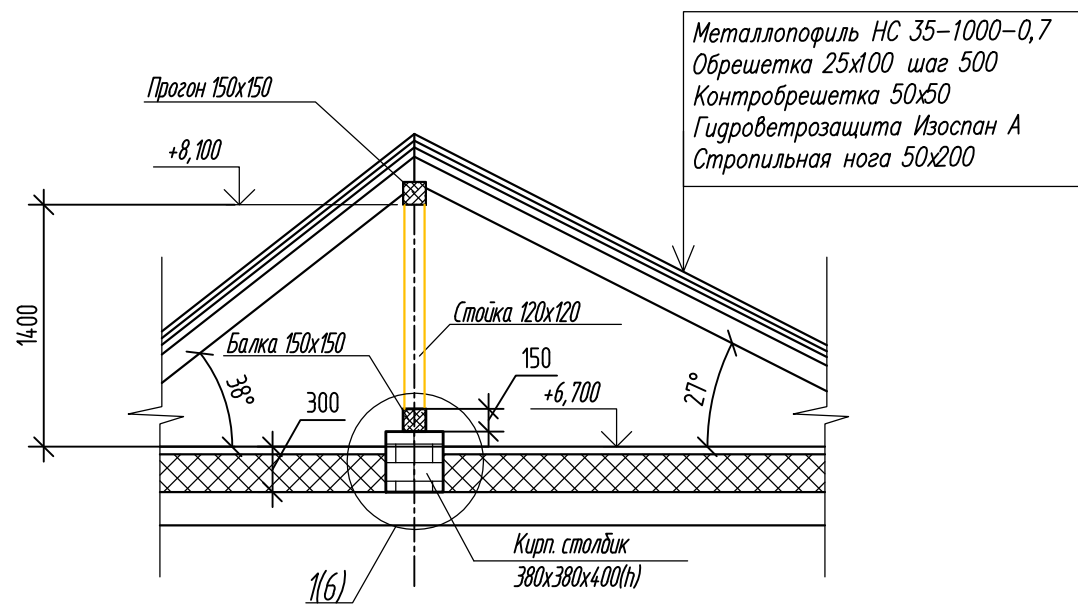


Схема стропильной конструкции кровли  
в осях Е-А







Разрез 5-5



Спецификация материалов крыши в осях А-Е

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	ГОСТ 24454-80	Мауэрлат 100х150	м3	3,3	
2	ГОСТ 24454-80	Прогон 150х150	м3	0,9	
3	ГОСТ 24454-80	Стойка 120х120	м3	2,0	
4	ГОСТ 24454-80	Балка 150х150	м3	3,2	
5	ГОСТ 24454-80	Стойка 50х150	м3	0,77	
6	ГОСТ 24454-80	Горизонтальная связь 2х50х150	м3	7,56	
7	ГОСТ 530-2012	Кирп. столбик 380х380х400(н)	м3	6,4	
8	ГОСТ 530-2012	Кирп. полс под мауэрлат	м3	22	
9	ГОСТ 24454-80	Нога стропильная 50х200	м3	19,77	в т.ч. диагональные стропильные ноги
10	ГОСТ 24454-80	Обрешетка 25х100 шаг 500	м3	16,66	
11	ГОСТ 24454-80	Контробрешетка 50х50	м3	4,94	
12	ГОСТ 30547-97	Гидроветрозащита Изоспан А	м2	1364,01	
13	ГОСТ 19111-2001	Подшив софитной панели (карниз)	м2	157,42	
14	ГОСТ 24045-94	Металлопрофиль НС 35-1000-0,7	м2	1280	(h=0,7 мм)
15		Цем.-песчаная стяжка армирована сеткой Br-1 100х100х5-50мм	м2	980	
16	ГОСТ 9573-2012	Мини-плита на базальтовой основе -250мм	м3	245	
17	ГОСТ 24045-94	Пароизоляция Изоспан В	м2	1100	
18	ГОСТ 14959-80	Сталь тонколистовая t=0,7мм	м2	110	ендовы
19		Брус 50х100 L=600, 50х100 L=1000	м3	2,99	
20		Доска 40х150	м3	1,35	
21		Доска 25х100	м3	1,69	
22		J планка	м.п.	449,7	
23		J профиль	м2	56,21	

- Условные обозначения:
- Кровельный мостик
  - Кровельное ограждение совмещено с (ЗУ)
  - Кровельная лестница
  - Слуховое окно
  - Вент. шахта
  - Кирп. столбик 380х380х400(н)
  - Стойка 150х150
  - Прогон 150х150
  - Мауэрлат, балка 150х150
1. Деревянные элементы изготовить из пиломатериалов хвойных пород не ниже 2-го сорта и влажности не более 20%.  
2. Все деревянные элементы обработать антисептирующими и огнезащитными составами.  
3. Размеры уточнить по месту.  
4. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с кладкой, обернуть изолирующим материалом (строительный рубероид, толь и т.п.).  
5. В местах установки (ЗУ) предусмотреть устройство обрешетки по осям крепления болтов (ЗУ).  
6. Для напояк коньковых на литеры А, В - 217,2 м.

						СТ-001.20-2020-004-КР.ГЧ			
						"Капитальный ремонт кровли дощатых групп мбду "сов НЗ в г.Искра" расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Искра, ул.Тележная, 27			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.доп.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Станд.	Лист	Листов
Разработал		Сосновский			04.2020		П	5	
Проверил		Григорьев			04.2020	Схема стропильной конструкции кровли в осях А-Е	ООО "ТехЭкс"		
И.контр.		Григорьев			04.2020				
ГИИ		Григорьев			04.2020				