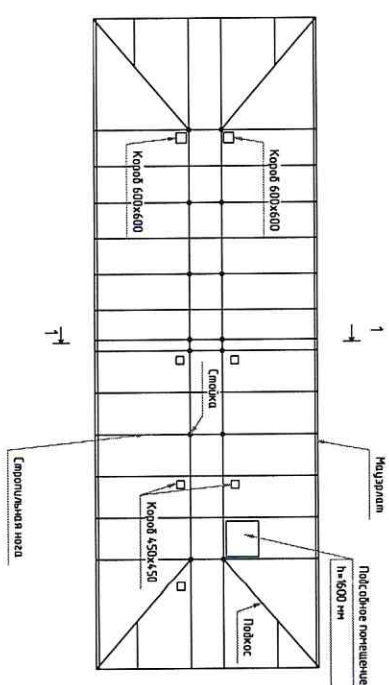
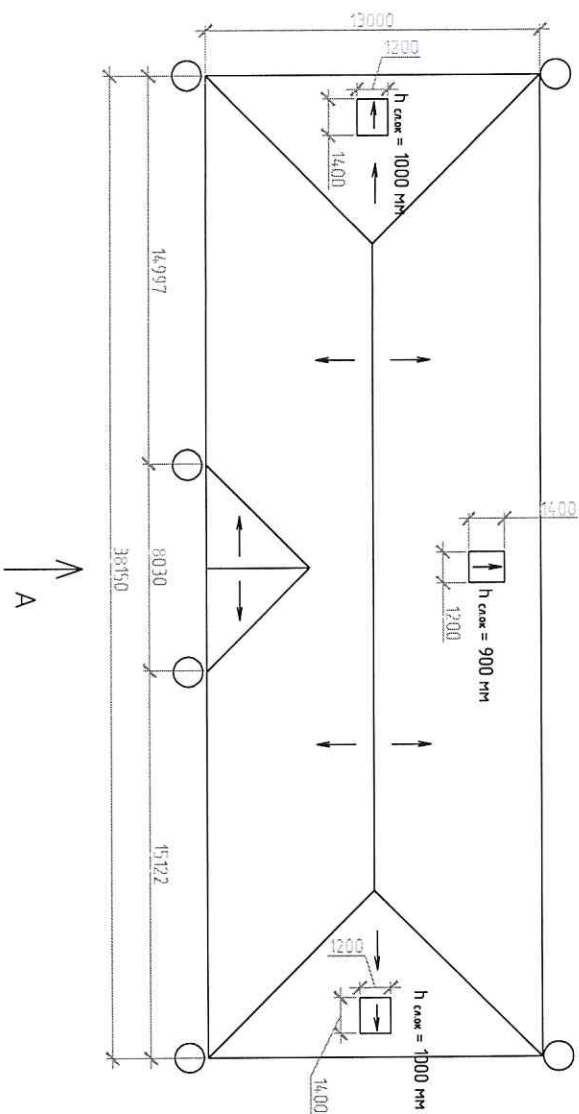


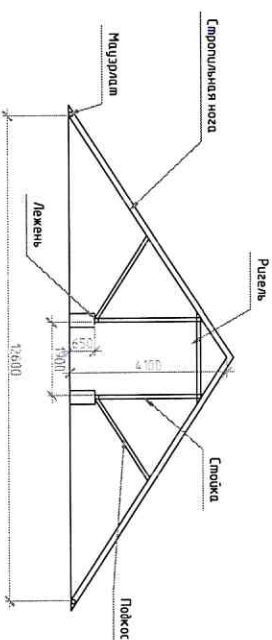
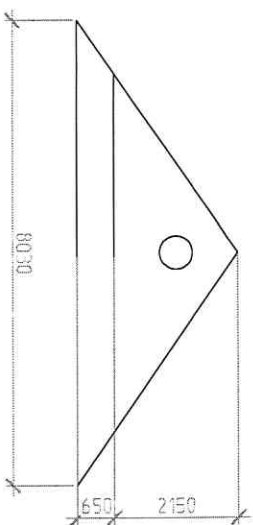
План существующей крыши

Схема расположения стропильных конструкций



Вид А

Разрез 1-1



МКУ «УЭКР»
Производство работ
 Ген. директор
 Девлет Б. /
 Директор
 Девлет Б. /
Девлет Б.

Девлет Б.

Изд. Кол. Лист				Изд. Кол. Лист				Изд. Кол. Лист				УМВД России отдел полиции № 13 по адресу: г. Екатеринбург, ул. Инженерная, д. 54Д Схемы крыши МКУ "УЭКР"
Разраб. Грекова Н.С.				Проверил Галигарова О.А.				Дата				
И.КОНТР.												

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____
На ремонт кровли УМВД России, отделение полиции № 13, ул. Инженерная, д. 54

Мы, нижеподписавшиеся, в составе представителей от:

Заказчика МКУ «УЗКР» произвели осмотр с целью определения видов и объемов строительных работ по ремонту кровли по адресу ул. Инженерная, 54 и установили следующие, подлежащие выполнению виды и объемы работ:

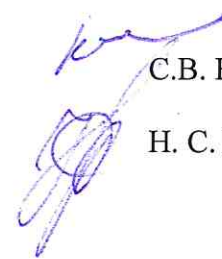
№	Наименование работ и затрат	Объем	Ед. изм.
Раздел 1. Кровля. Демонтажные работы			
1.	Демонтаж стропильных ног, $\varnothing 150$ мм, l=7,7 м	6	шт.
2.	Расчистка стропильных ног, $\varnothing 150$ мм, l=7,7 м	20	шт.
3.	Демонтаж подкосов $\varnothing 150$ мм, l=2,5 м / l=8,5 м / l=6,5 м / l=2,8 м	5/1/1/1	шт.
4.	Расчистка подкосов $\varnothing 150$ мм, l=2,5 м / l=8,5 м / l=6,5 м / l=2,8 м	21/3/3/3	шт.
5.	Демонтаж стоек $\varnothing 150$ мм, l=2,7 м	3	шт.
6.	Расчистка стоек $\varnothing 150$ мм, l=2,7 м	11	шт.
7.	Расчистка лежня $\varnothing 150$ мм, l=25,15 м	4	шт.
8.	Расчистка мауэрлата $\varnothing 150$ мм, l=38,150 м	2	шт.
9.	Демонтаж водосточных труб, воронок, колен, отливов	6	компл.
10.	Демонтаж решётки слуховых окон размером 1200x900 мм/1200x1000 мм	1 шт /2 шт	шт.
11.	Разборка обрешетки из необрезной доски разной ширины, t=30мм	586,37	м ²
12.	Разборка покрытия из волнового шифера	586,37	м ²
Раздел 2. Кровля. Монтажные работы			
	Устройство стропильных ног, $\varnothing 150$ мм, l=7,7 м	6	шт.
13.	Устройство подкосов $\varnothing 150$ мм, l=2,5 м / l=8,5 м / l=6,5 м / l=2,8 м	5/1/1/1	шт.
14.	Устройство стоек $\varnothing 150$ мм, l=2,7 м	3	шт.
15.	Устройство обрешетки 32x100 мм с шагом 500 мм	586,37	м ²
17.	Устройство контробрешётки 30 x 50 мм	586,37	м ²
18.	Обработка деревянных конструкций огнебиозащитой Пирилакс, расход 0,28 кг/м ²	1069,77	м ²
19.	Устройство гидроизоляционной пленки	586,37	м ²
20.	Устройство волнового шифера	586,37	м ²
21.	Устройство жалюзийного слухового окна из алюминиевой рамы и решетки на петлях со шпингалетом размером 1200x900 мм/1200x1000 мм	1/2	шт.
22.	Устройство водосточной системы: Воронка $\varnothing 150$ – 8 шт Трубы $\varnothing 150$ – 70 м.п. Колено $\varnothing 150$ – 16 шт. Слив $\varnothing 150$ – 8 шт Крепления к стене с шагом 600 мм – 117 шт		

23.	Устройство желобов	102,3	м.п.
20.	Устройство кронштейнов желобов с шагом 500 мм	205	шт.
21.	Устройство ограждений h=600 мм	102,3	м.п.
22.	Устройство снегозадержателей	102,3	м.п.

Заказчик :

Начальник ТО

Инженер ТО



С.В. Котельников

Н. С. Грекова