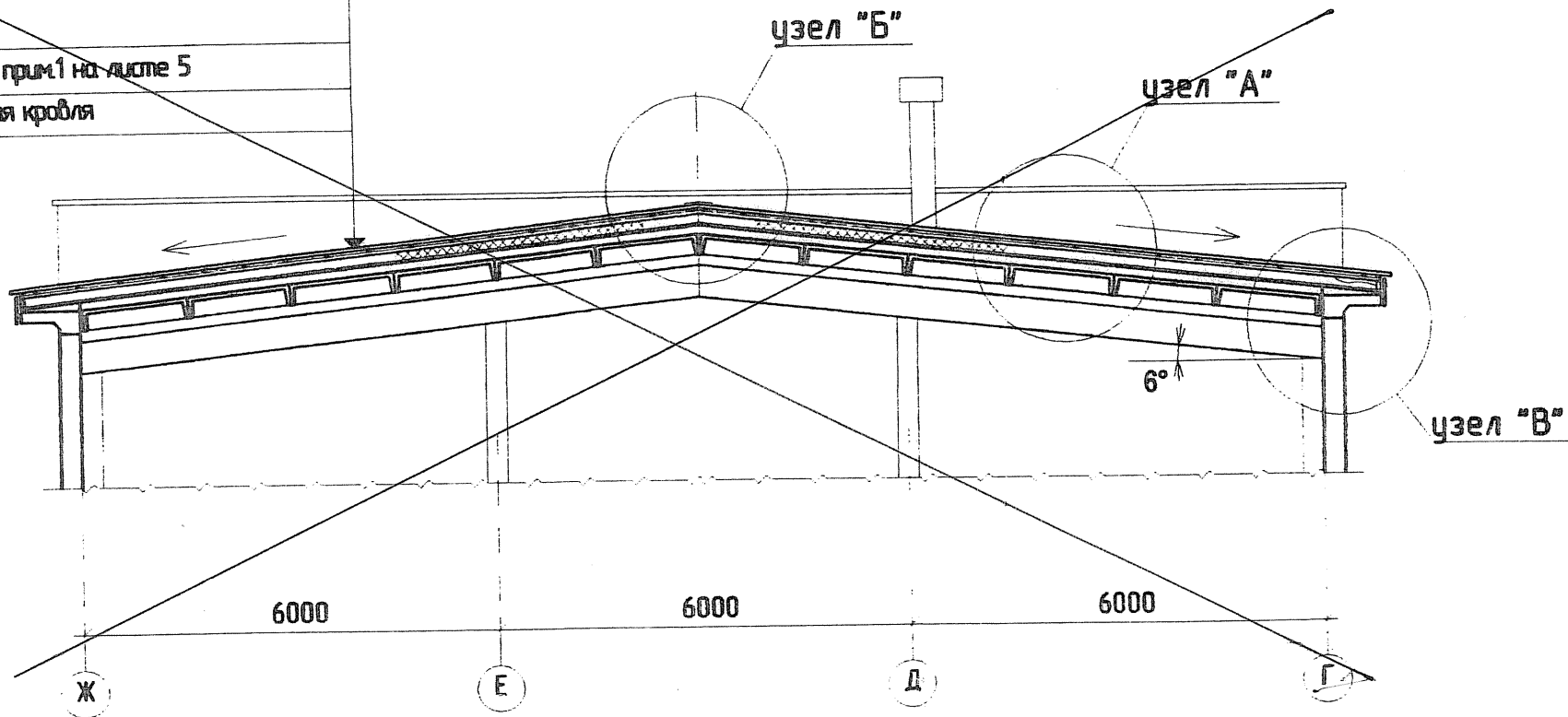
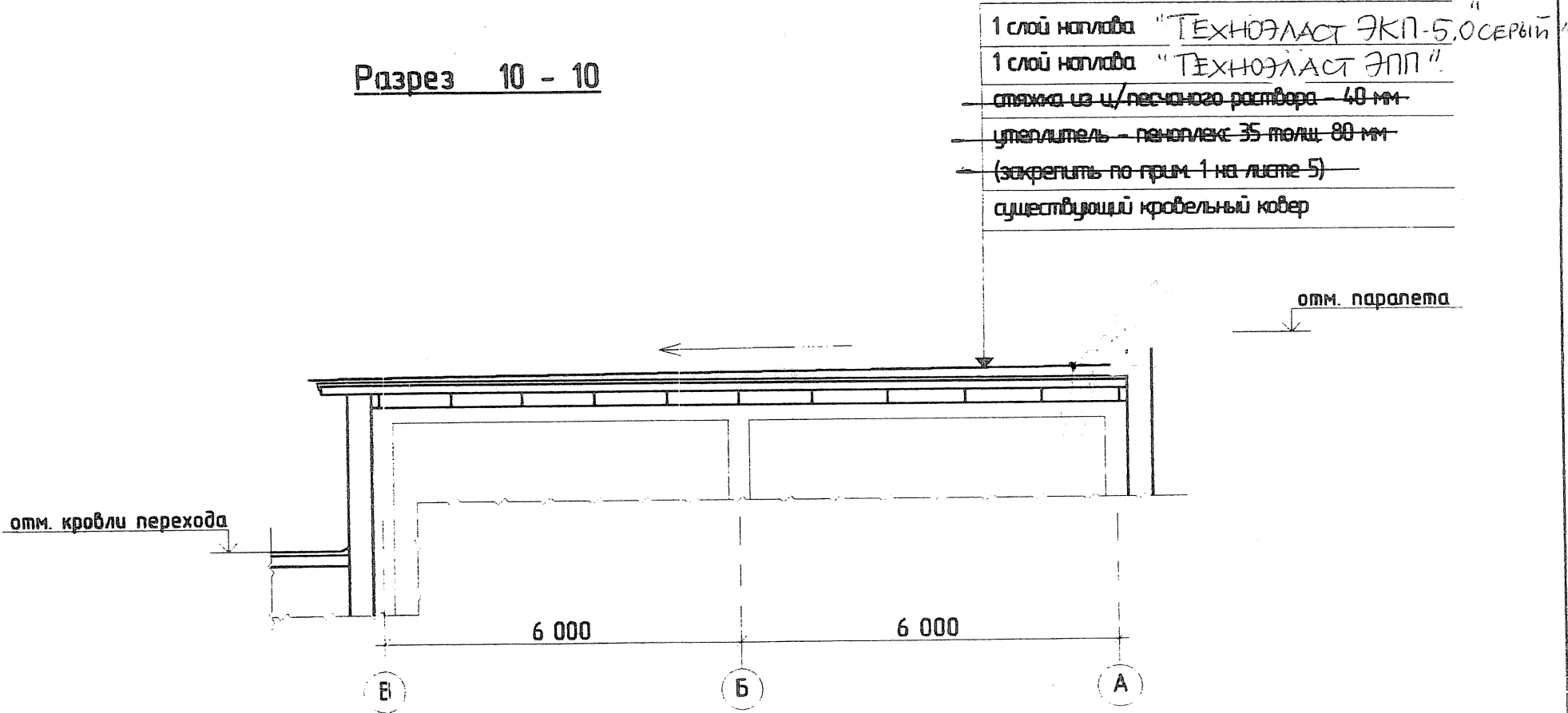


профнастил марку см. прим.5 на листе 5
протидождная пленка (прим.1 л.5)
антисептированные лаги 50х120 мм шаг 900 мм
по уклону
утеплитель марку см. прим.1 на листе 5
существующая рулонная кровля

Разрез 8 - 8



Разрез 10 - 10



П Л А Н кровли над лабораторией
и переходом

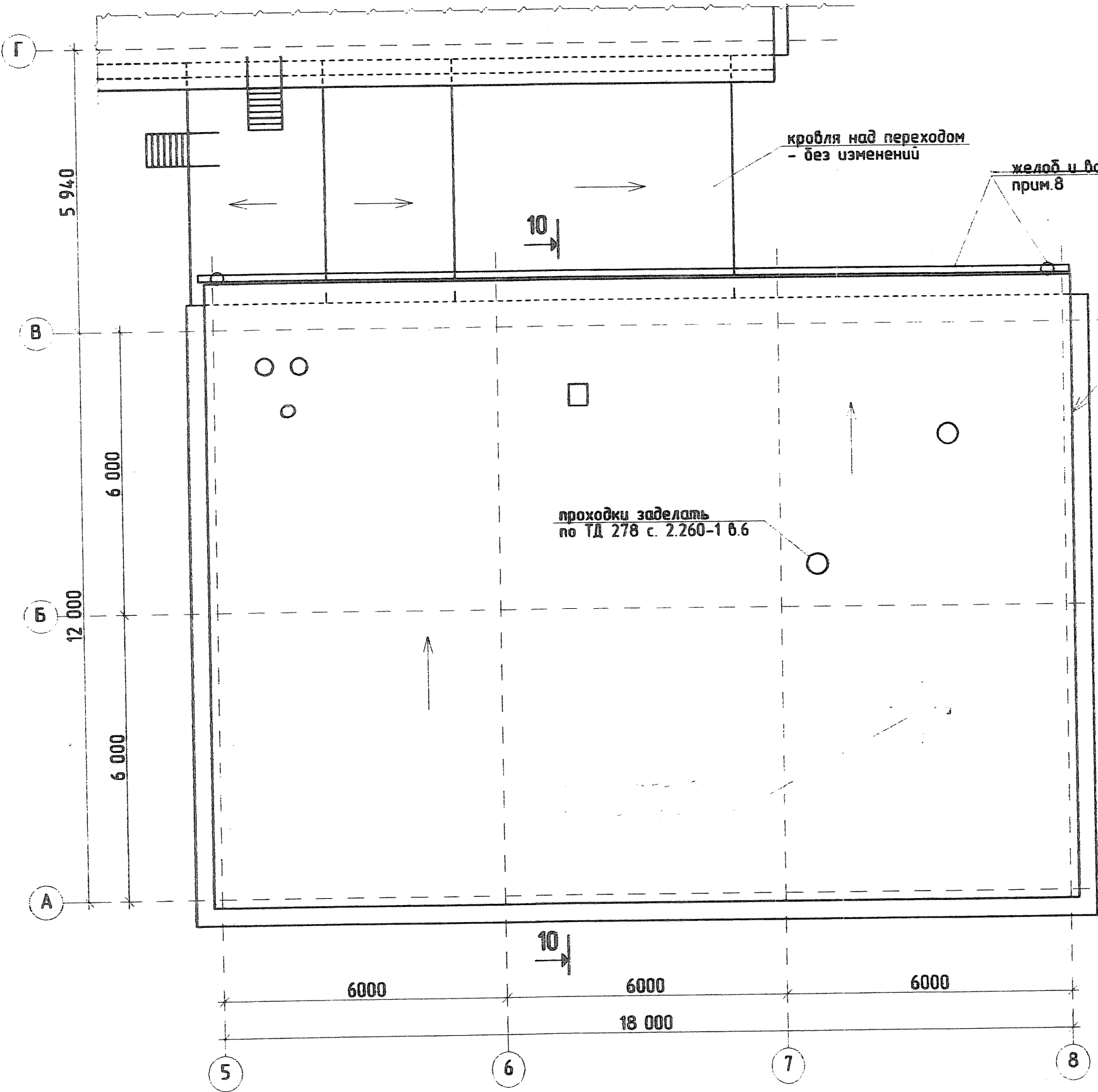
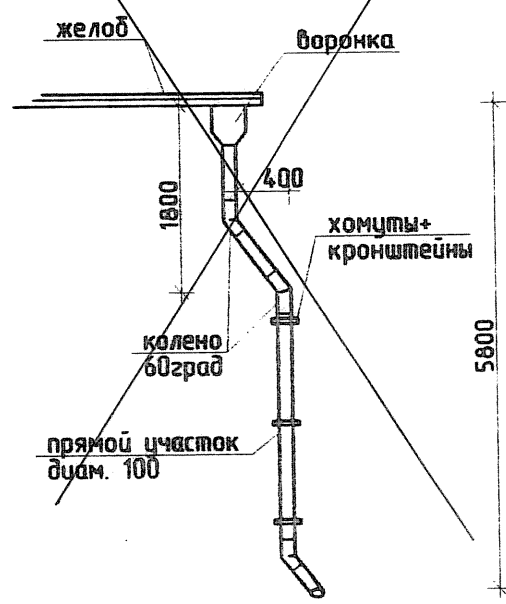


схема водост. трубы (2 шт.)



Спецификация материалов на конструкцию кровли из профнастила

поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 24454-80Е	брус 50х120(н)мм - лаги	п.м.	1220	прим. 2
2	ГОСТ 24454-80Е	брус 60х50(н)мм - обрешетка	п.м.	1540	прим. 2
3	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х150х300мм - бруски подкл.	шт.	82	прим. 2
4	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х100х300мм - бруски подкл.	шт.	82	прим. 2
5	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х50х300мм - бруски подкл.	шт.	160	прим. 2
6	ГОСТ 24454-80Е	доска 180х30(н)мм - торцы	п.м.	90	прим. 2
7	ф. МеталлПрофиль	профнастил С-44х1000, L=5350 мм	шт.	186	31,6 прим. 1
8	ГОСТ 14918-80	конек шир. 1 м	п.м.	44	4,4 выпнуть из оцинк. листа
9	ГОСТ 14918-80	пристенная планка 250х150 мм	п.м.	44	1,8
10		Пеноплекс толщ. 40 мм	м3	56,2	
11	ф. МеталлПрофиль	металлосайдинг	м2	27	прим. 1
		профиль для крепления сайдинга	п.м.	30	
12	ГОСТ 8509-86	уголки 50х5, L=250	шт.	656	0,94 прим. 3
13	торг. сеть	гнутые уголки 50х50х2,с отб.	шт.	492	прим. 6
14	ф. МеталлПрофиль	пленка протидождная	м2	790	прим. 1
15	ф. МеталлПрофиль	уплотнитель коньковый С-44х1000-В	п.м.	80	крепить на спец. клею или мастике
16	ф. МеталлПрофиль	уплотнитель коньковый С-44х1000-А	п.м.	8	

- Примечания:
- В спецификации учтено количество металла с учетом на нахлест листов.
 - Деревянные конструкции обработать препаратом "пирилакс" (биоогнезащита) за 2 раза.
 - Стальные уголки ошплатить ГФ-021 за 2 раза.
 - Плоский лист предназначен для заделки вентилятора.
 - Слой утеплителя укладывать с перехлестом листов, крепить шляпными дюбелями с шагом около 700х700 мм.
 - Гнутые уголки не требуются при креплении лаг к брускам гвоздями наискосок.
 - Площадь кровли над лабораторией - 241,3 м2, количество утеплителя в составе кровли (пеноплекс-35 общей толщ. 80 мм) - 18,7 м3.
 - Длину желоба и водосточных труб уточнить по месту. диаметр труб - 100 мм, цвет - белый (ф. МеталлПрофиль) или оцинкованный металл.

0303. 000.0000 - АС					
г.Озерск. Уральский филиал ОАО "ГСПИ-"УПИИ "ВНИПИЗТ"					
разраб.	Филиппенко	проберил	Чумаков	н. контр.	Чумаков
Ремонтные мастерские. Универсальное хранилище.				Стация	Лист
				Р	6
Разрезы 8 - 8, 10-10. План кровли над лабораторией и переходом.				Уральский филиал ОАО "ГСПИ - "УПИИ "ВНИПИЗТ"	

ИЗМ. 1 Н. Контр. А. (Чумаков)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
311 - 419		