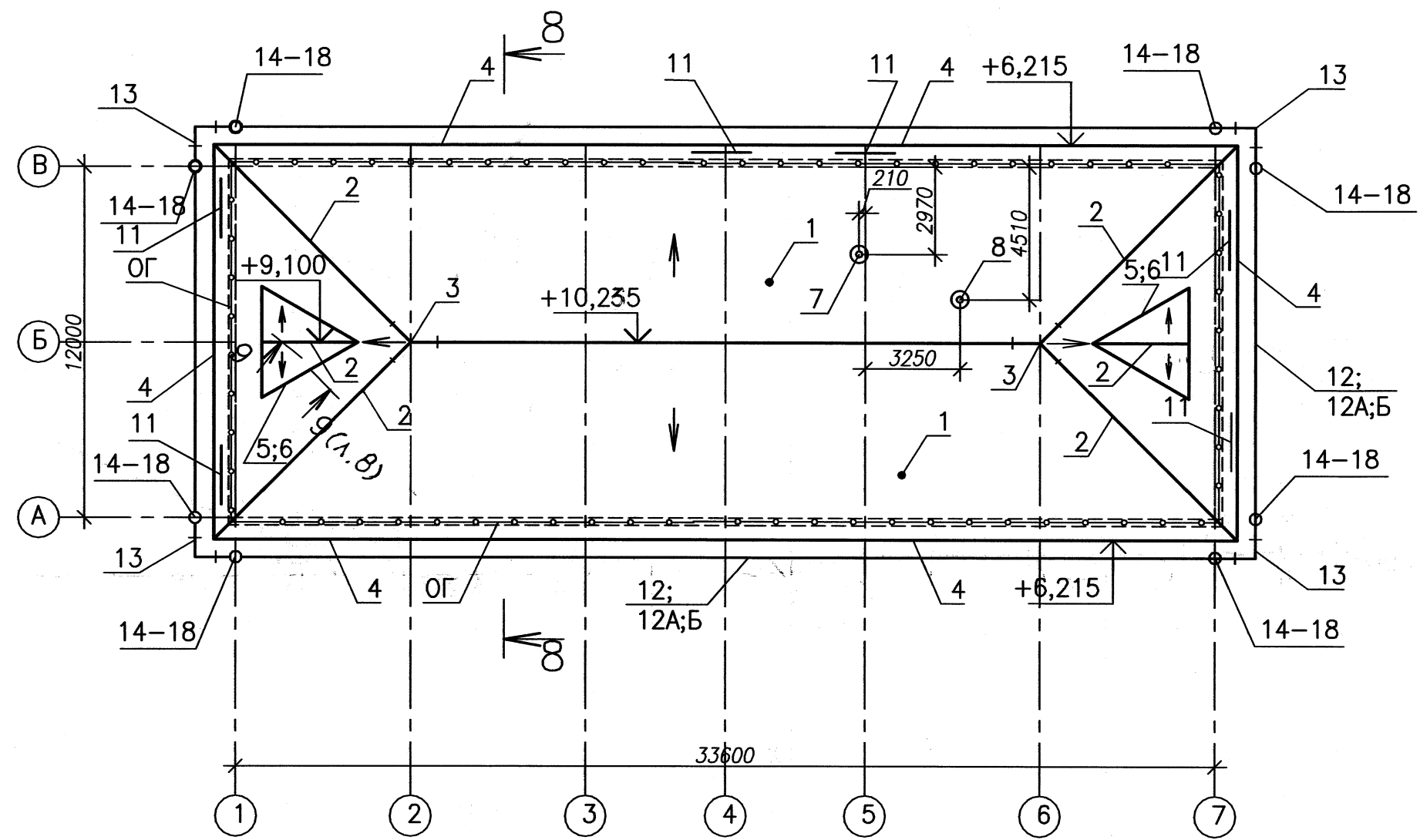
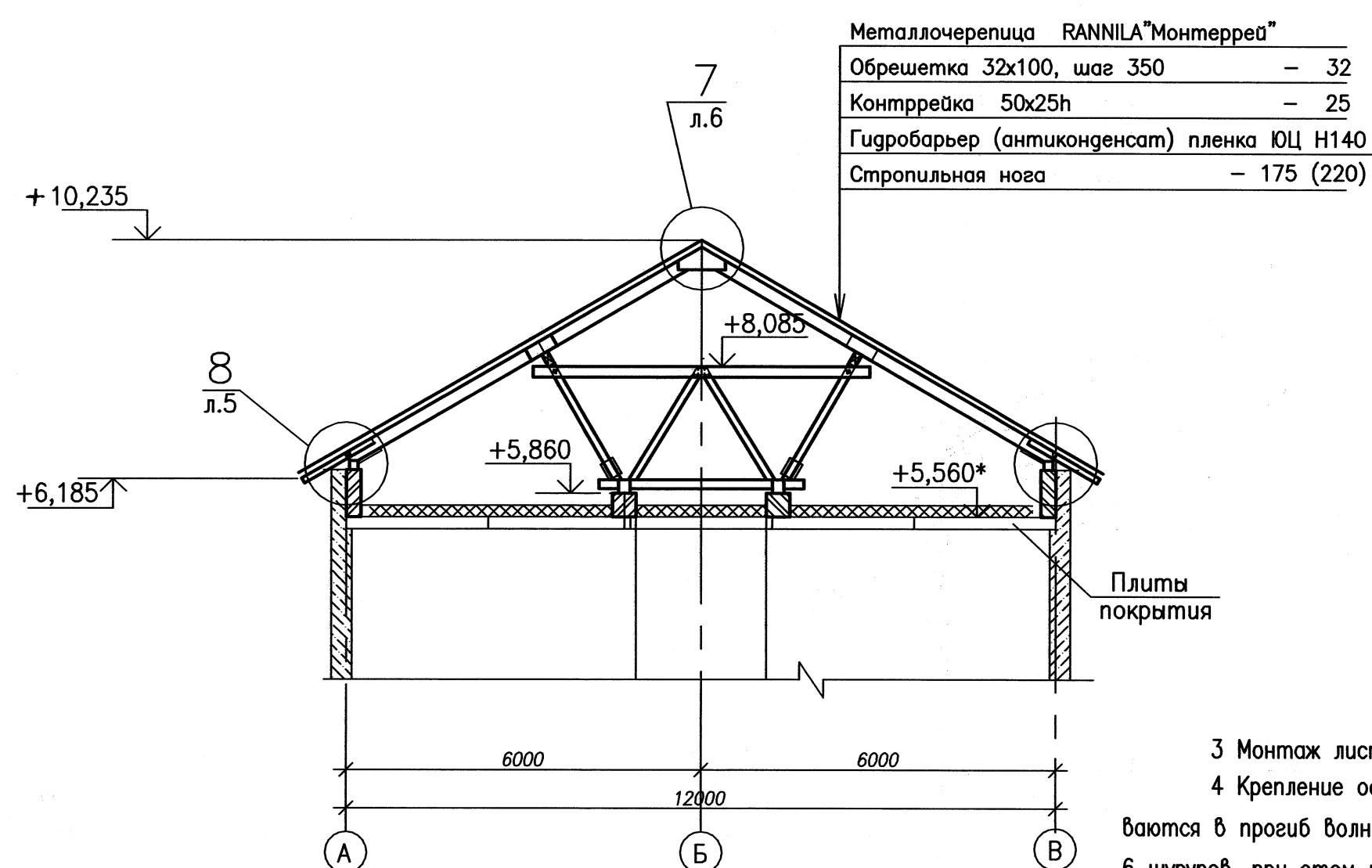


ПЛАН КРОВЛИ



8-8



- 3 Монтаж листов металлочерепицы начинать с торца с самой высокой точки.
- 4 Крепление осуществлять шурупами с уплотнительными шайбами, которые устанавливаются в прогиб волны профиля под поперечной волной; на 1м<sup>2</sup> устанавливается 6 шурупов, при этом по краю каждый лист крепится в каждой второй волне. В местах нахлеста (не менее 250 мм) крепление производится в каждую вторую волну.
- 5 Устройство ендовы выполняется по сплошной обрешетке из гладкого листа (поз.6). Герметизация зазоров между металлочерепицей и гладким листом (поз.6) выполняется с применением специального уплотнения (RANNILA).
- 6 Нахлест планок ендовы должен быть не менее 150 мм, стыки герметизируются силиконовым герметиком.
- 7 В местах установки панелей сквозных выходов (труб) коммуникаций необходимо установить дополнительные бруски обрешетки, все зазоры между элементами сквозных выходов и кровлей герметизировать силиконовыми или тиоколовыми герметиками. Монтаж элементов сквозных выходов монтировать по инструкции, приложенной к набору

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	"RANNILA"	Лист кровельный "Монтеррей"	551		м <sup>2</sup>
2	—//—	Коньковая планка полукруглая LHP	72,2		м
3	—//—	Планка LYH	2		шт.
4	—//—	Карнизная планка LR, L=2000	49		шт.
5	"RANNILA"	Ендова (плоский лист с покрытием)	17,6		м
6	"RANNILA"	Накладка ендовы LSPL	17,6		м
7	"RANNILA"	Труба вытяжная VPK-канализац.	1		
8	"RANNILA"	Труба вытяж. VPE- вентиляция	1		
9	"RANNILA"	Заглушка на коньковую планку LHPK	2		шт.
10	"RANNILA"	Планка для швов и стыков LL	—		м
11	"RANNILA"	Снегозадержатель VLEN, L=2000	6		шт.
Водосточная система					
12	"RANNILA"	Желоб круглый Ø 150мм	97,2		м
12A	—//—	Замок д/желоба круглый SR 1500	97		шт.
12Б	—//—	Крюк карнизный длинный SKM 150	108		шт.
13	—//—	Угол внешн. SV 150Y	8		шт.
14	—//—	Водосточная труба круглая SSØ100	52,0		м
15	—//—	Приемник воды 150/100S0 1510	8		шт.
16	—//—	Колено круглое Ø100 SV1060	16		шт.
17	—//—	Отвод круглый Ø100	8		шт.
18	—//—	Крепление на стену STS 100	42		шт.
ГОСТ 24454-80*E					
	—//—	Обрешетка 32x100, L=1840 м			5,9 м <sup>3</sup>
	—//—	Обрешетка 44x100, L=98 м			0,43 м <sup>3</sup>
	—//—	Контррейка 25x50, L=375 м			5,1 м <sup>3</sup>
	—//—	Доска-вагонка, толщ. 13 мм			0,73 м <sup>3</sup>
	—//—	Лобовая доска 22x150, L=98 м			0,32 м <sup>3</sup>
Материалы					
		Гидробарьер: пленка			555 м <sup>2</sup>
		ЮЦН-140 антикондесат			

- 1 Данный лист читать совместно с листом 8.
- 2 Монтаж элементов кровельного покрытия выполнять в соответствии с "Инструкцией по монтажу металлочерепицы" (RANNILA).

Инв. N подл. 2544  
Подпись и дата 10.04.2011  
Взам. инв. N

Изм.	№	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Н.контр.
01-27Р-32ДПИФ-356-АС							
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. II ОЧЕРЕДЬ							
Здание ДПИФ. Реконструкция кровли							Стация Р
План кровли							Лист 7
Зам. ГИП Дорохин 12.07							
Вед. инж. Гук 12.07							
ФГУП "Атомэнергопроект" ДПИФ 2011							
Формат А2							