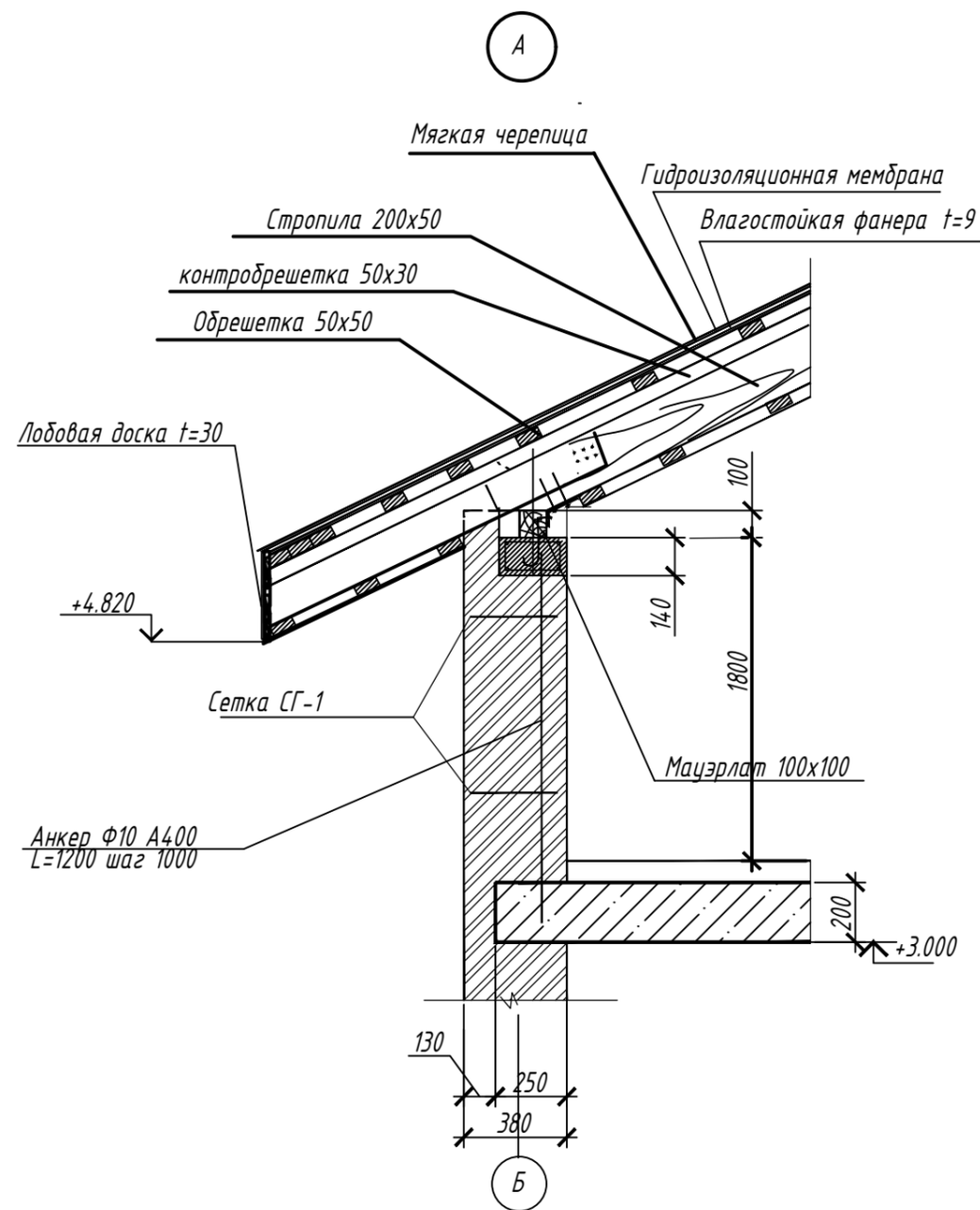


Покрытие, тип 2



гибкая черепица

гидроизоляционная мембрана

основание под черепицу (фанера повышенной влагостойкости (ФСФ)- 9мм.

вентиляционный зазор между обрешеткой и утеплителем (тип 50 мм)
Для организации единой вентиляционной камеры в друсках через 1,5-2,0м в шахматном порядке делают разрывы 50-100мм

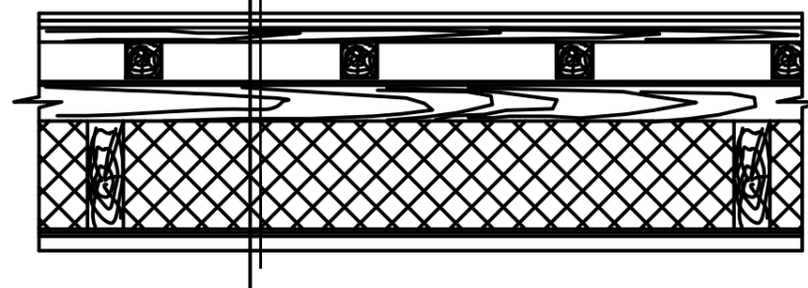
пародиффузионная мембрана из полипропилена «Дифбар»

контрбрус 50 x 50 для укладки дополнительного слоя утеплителя (t=50мм)

утеплитель (толщина 150 мм)

пароизоляционная мембрана «Алюбар»

подшивка потолка (влагостойкий гипсокартон t=20мм)



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП								
						Жилой дом	Стадия	Лист
							РП	Листов
Исполн.						Узлы		
Н.контр								