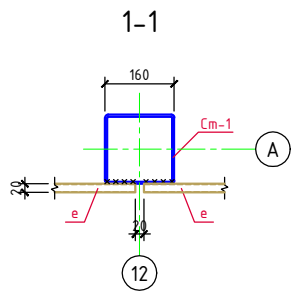
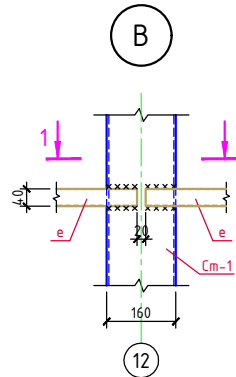
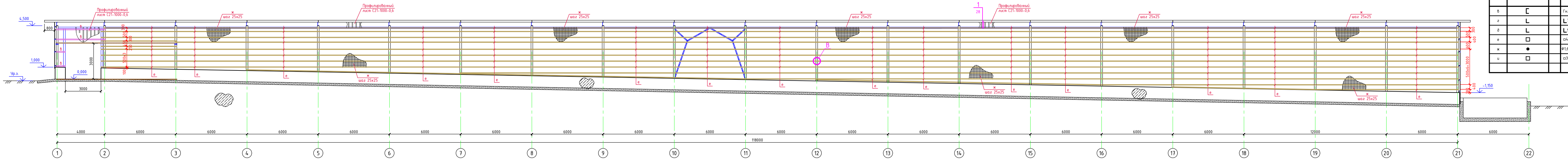


Схема расположения фахверка по оси А



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА									
Марка	Сечение			Опорные усилия				Марка металла	Примеч.
	Эскиз	Поз.	Состав	M, тс.м	N, тс	Q, тс	Формы соединений		
б		Г	Г					C245	ГОСТ 8278-83
в		Л	Л					C245	ГОСТ 8569-93
д		Л	Л					C245	ГОСТ 8569-93
е		□	□					C245	ГОСТ 30245-2003
ж		●	●					C245	ГОСТ 2176-75
и		□	□					C245	ГОСТ 8645-88

1. Сетка (пож. к) выполняется по ГОСТ 2176-75 из оцинкованной проволоки Ø16 мм с квадратными ячейками размером 25х25 мм. Расход сетки по оси А - 530,0 м².

7-02-21-КМВ									
"Полоса по выработке металлоконструкций развития сектора жилищной отрасли на 10 000 кв.м" в с. Казанка (Ижевский район, "Сибирский край")									
Изм.	№	Дата	Исполн.	Провер.	Директ.				
1	001	11.02.21	Б.А.	Б.А.	Б.А.	Техническое задание на разработку проекта			
Г. проект	Полном.	11.02.21	Б.А.	Б.А.	Б.А.	П. 22			
Исполн.	Полном.	11.02.21	Б.А.	Б.А.	Б.А.	Схема расположения фахверка по оси А			
И. комп.	Руковод.	11.02.21	Б.А.	Б.А.	Б.А.	ООО "ГЕОПроект"			