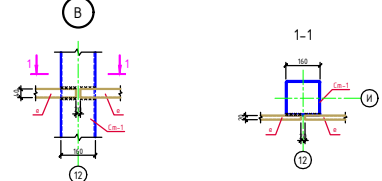
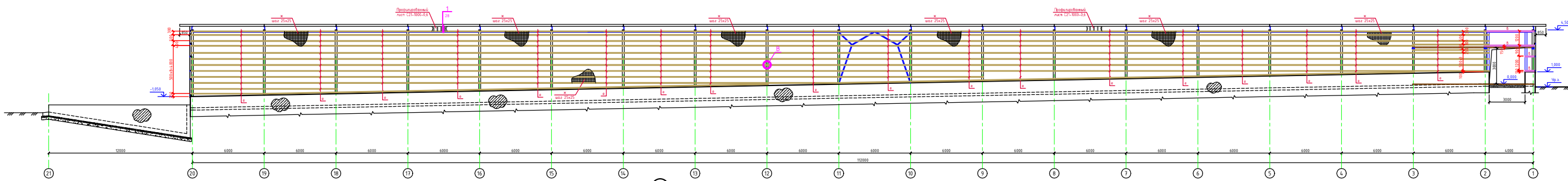


Схема расположения фахверка по оси Е



1. Сетка 10х2 м! Выполнить по ГОСТ 2315-75 из оцинкованной проволоки Ø1,6 мм с квадратными ячейками размером 25х25 мм. Расход сетки 28,200 м<sup>2</sup> - 410,9 м<sup>2</sup>.

7-02-21-КМ7									
Проект на возведение металлокаркаса здания с/х назначения на 10 000 голов в с. Казанка Шымкентского района, Республики Казахстан									
№	Деталь	Кол-во	Материал	Длина	Ширина	Высота	Объем	Масса	Примечание
1	Сетка	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Сетка для армирования бетона
2	Арматура	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Арматура для армирования бетона
3	Сетка	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Сетка для армирования бетона
4	Арматура	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Арматура для армирования бетона
5	Сетка	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Сетка для армирования бетона
6	Арматура	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Арматура для армирования бетона
7	Сетка	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Сетка для армирования бетона
8	Арматура	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Арматура для армирования бетона
9	Сетка	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Сетка для армирования бетона
10	Арматура	1000	10х2	25	25	10	2500	1000	Арматура для армирования бетона