

Схема расположения баз колонн на отм. -0,150

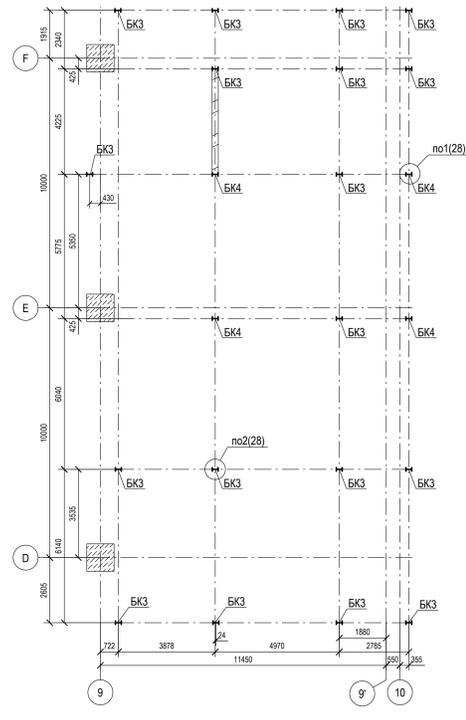


Схема расположения колонн, связей по колоннам на отм. -0,150

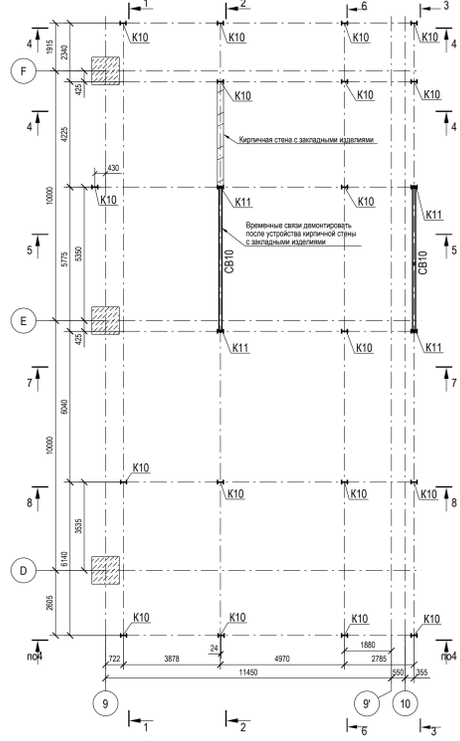


Схема расположения балок и связей на отм. +4,350

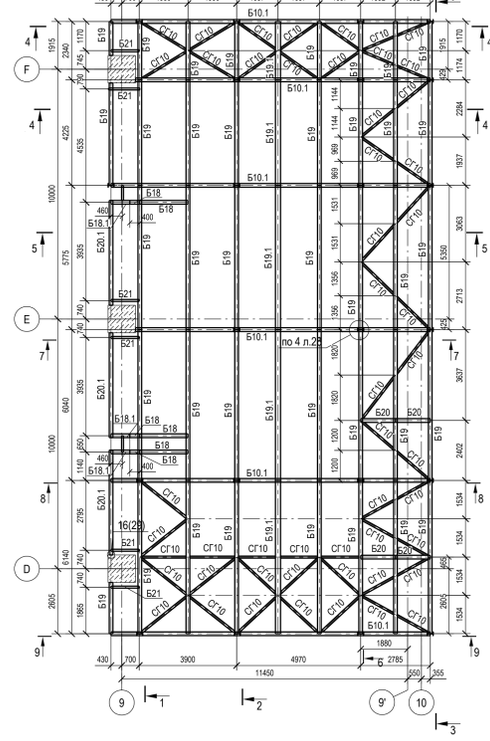
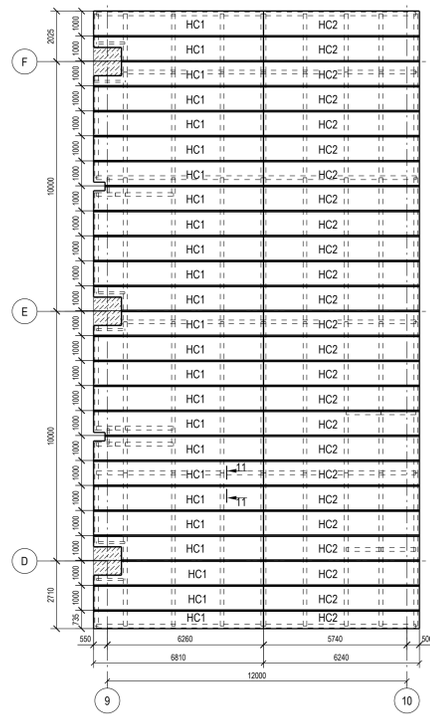


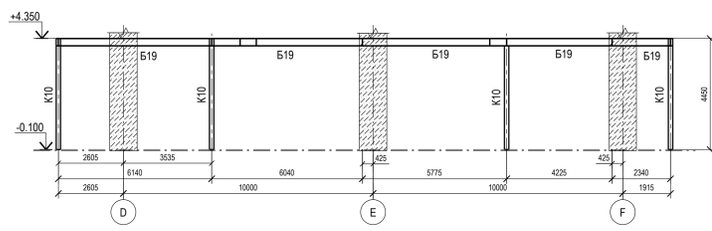
Схема раскладки профнастила на отм. +4,350



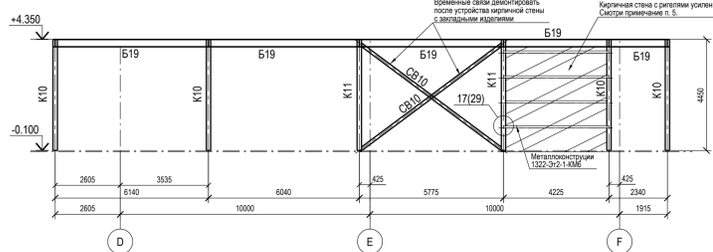
Спецификация к схеме раскладки профнастила

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кв. м	Примечание
HC1	ГОСТ 24045-2016	HC44-1000-0.8 L=6810	25	64.0	
HC2	ГОСТ 24045-2016	HC44-1000-0.8 L=6240	25	58.7	

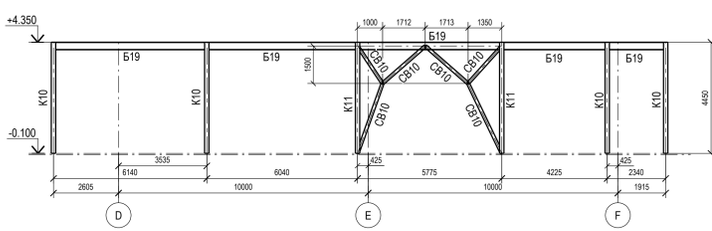
Разрез 1 - 1



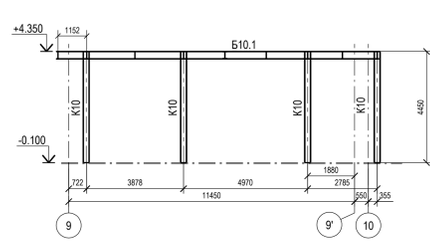
Разрез 2 - 2



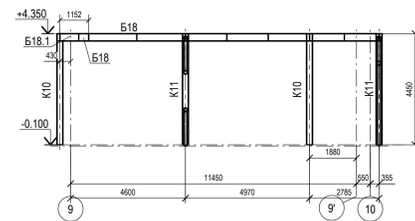
Разрез 3 - 3



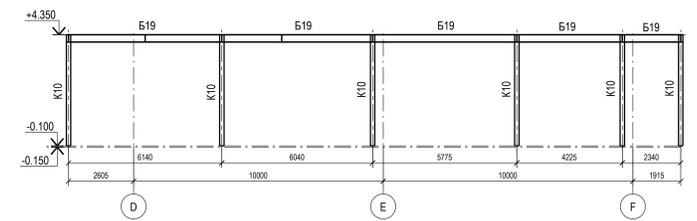
Разрез 4 - 4



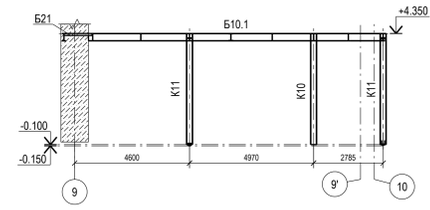
Разрез 5 - 5



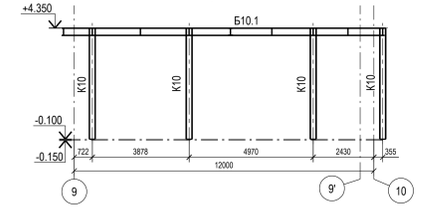
Разрез 6 - 6



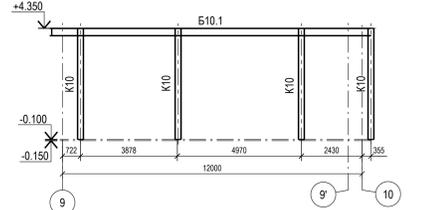
Разрез 7 - 7



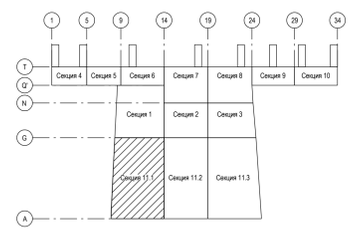
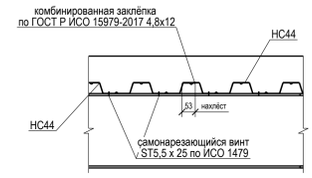
Разрез 8 - 8



Разрез 9 - 9



Разрез 11 - 11



Примечания:
 1. Общие указания см. лист 1;
 2. Ведомость элементов см. лист 3;
 3. Спецификацию металлопроката см. лист 2;
 4. Схема опирания настила – многорепная, предельная расчетная нагрузка составляет 600 кг/кв. м. Настил укладывать в продольном направлении с перехлестом на 1 волну, в поперечном направлении – встык;
 5. Расположение и крепление ригелей Т97 см. листы 1322-Эп2-1-КМБ.
 При выполнении кирпичной кладки пустоты между стальными элементами и кирпичем не допускаются. Все пустоты следует полностью заполнить раствором;
 6. Углы см. листы 28, 29.