

Схема расположения баз колонн на отм. -0,150

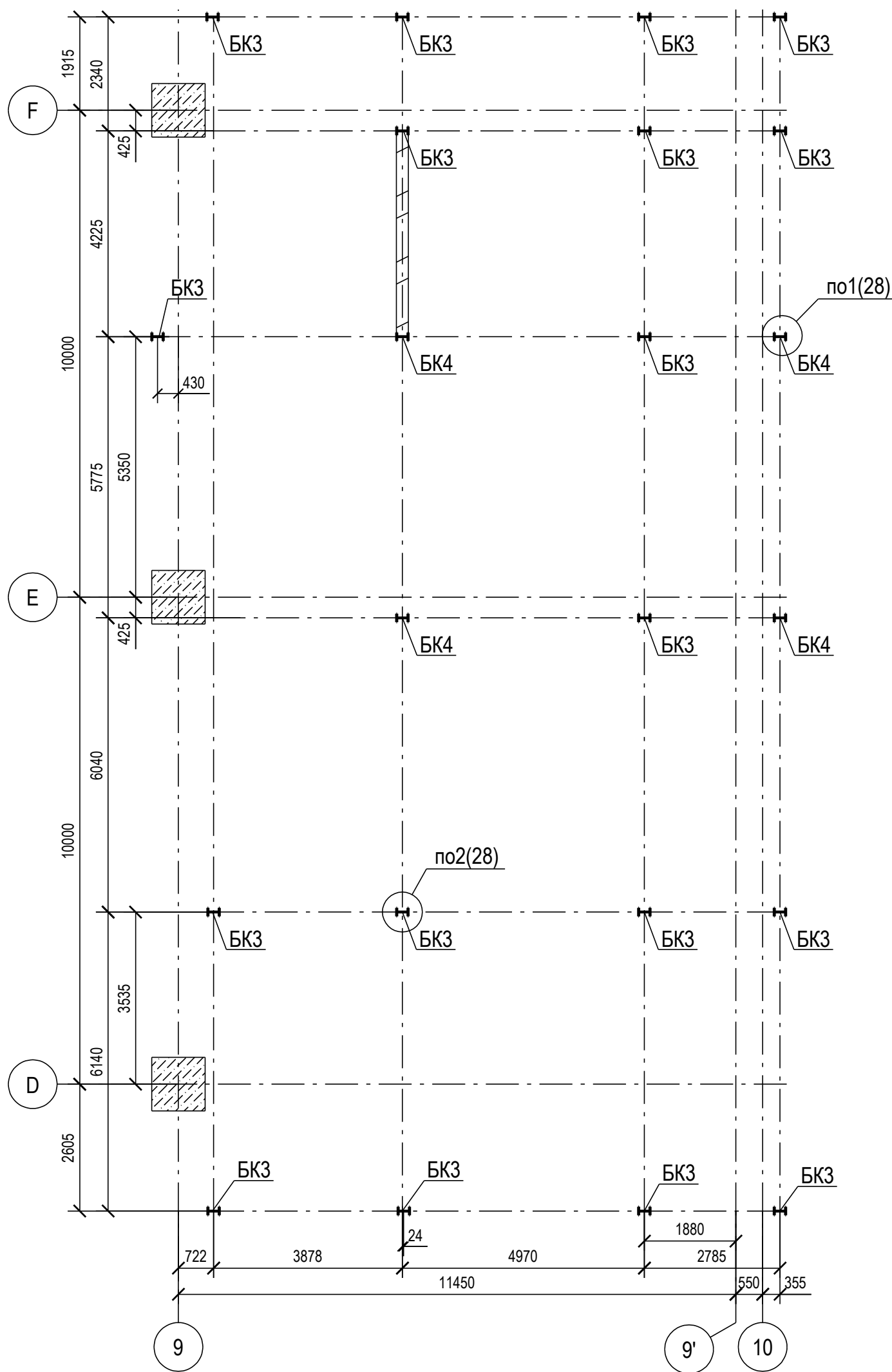


Схема расположения колонн, связей по колоннам на отм. -0,150

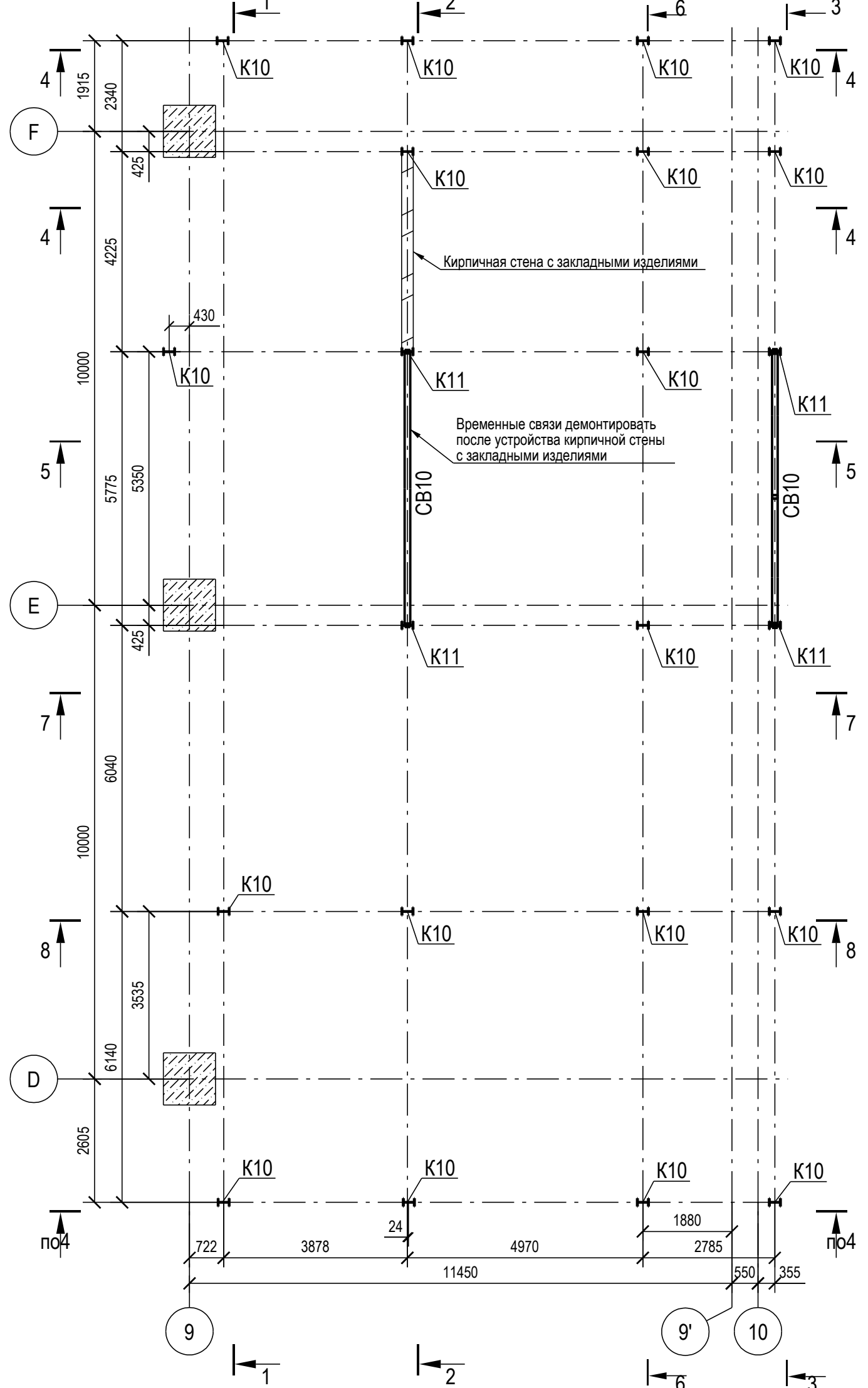


Схема расположения балок и связей на отм. +4,350

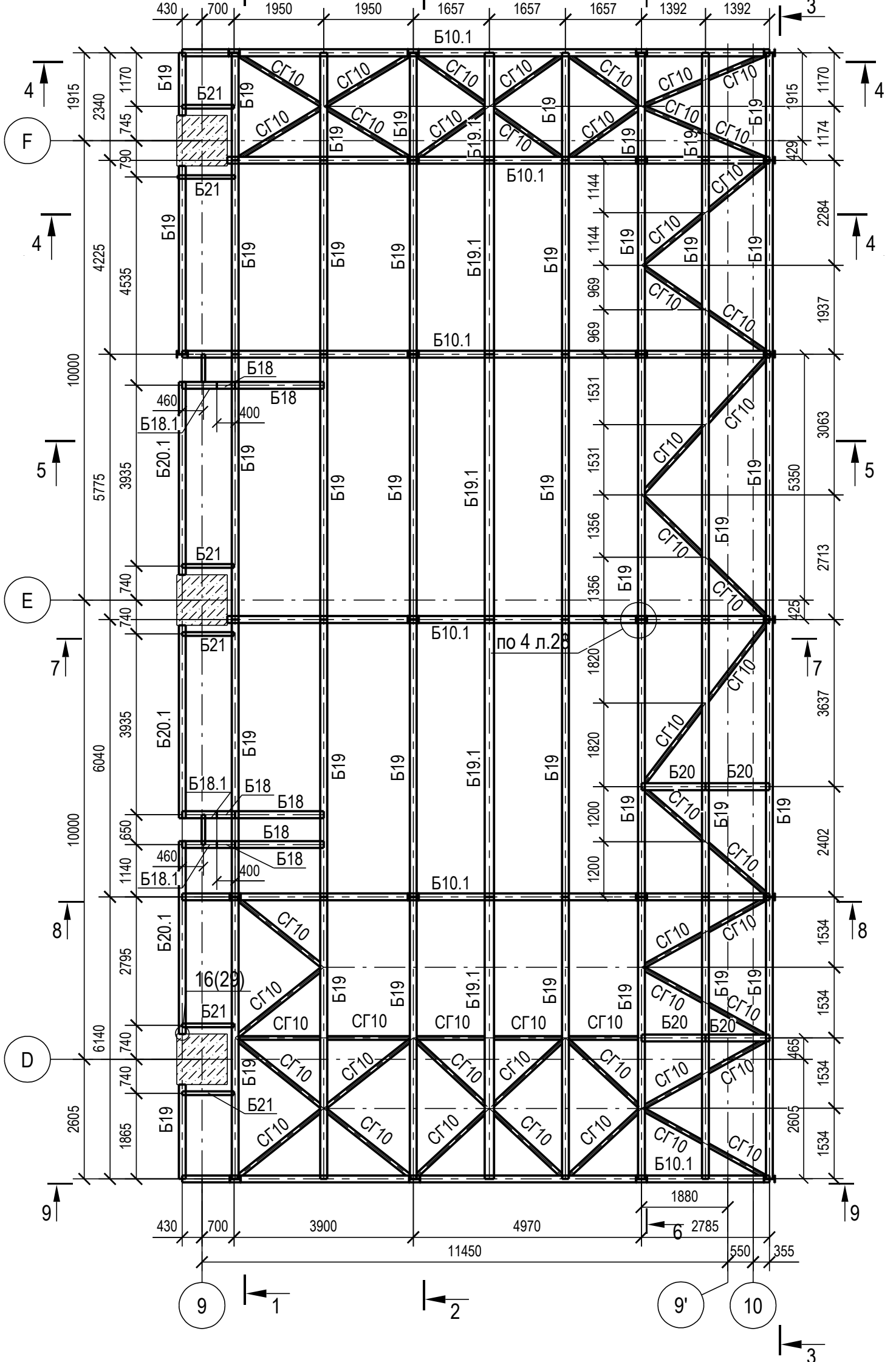
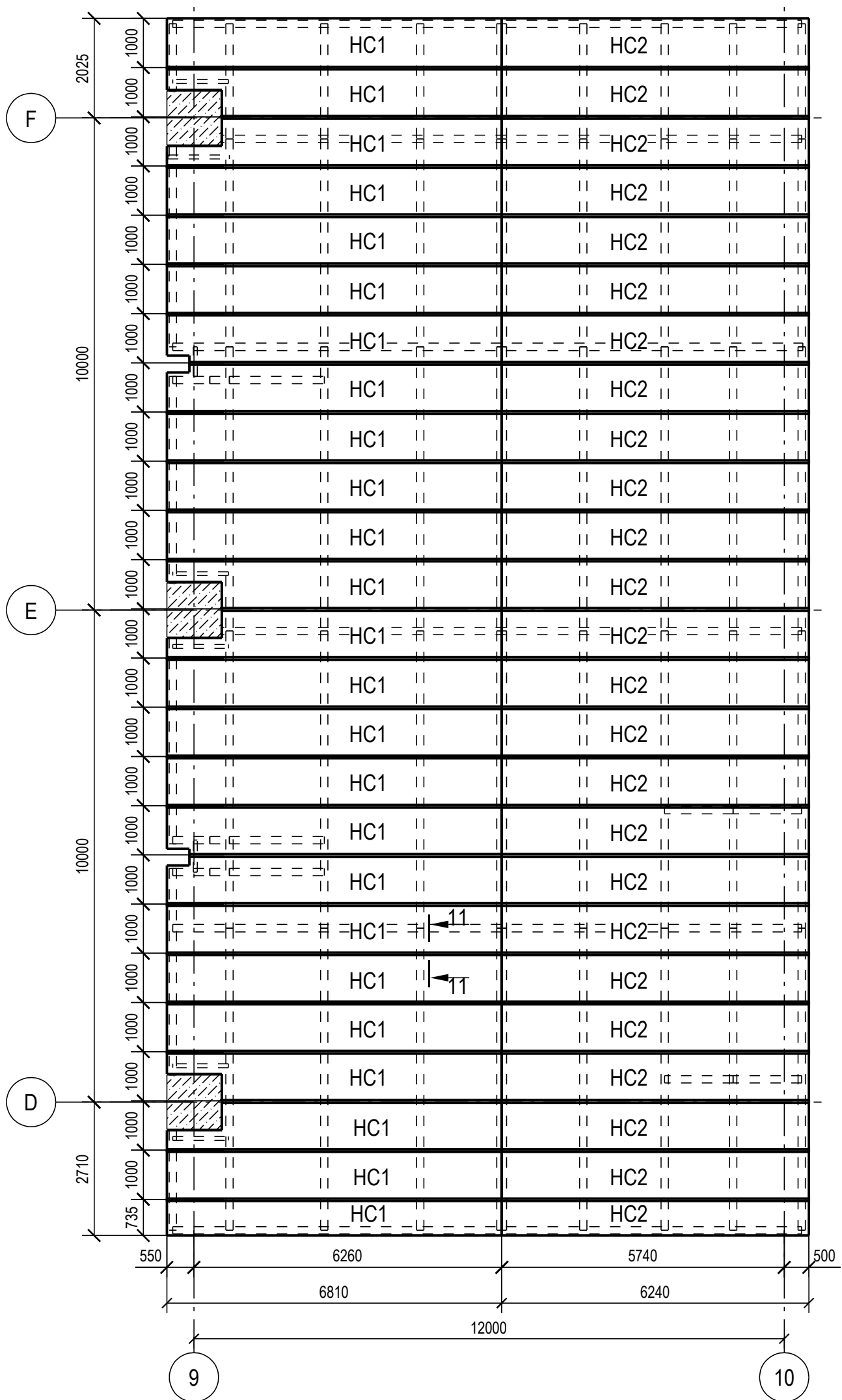
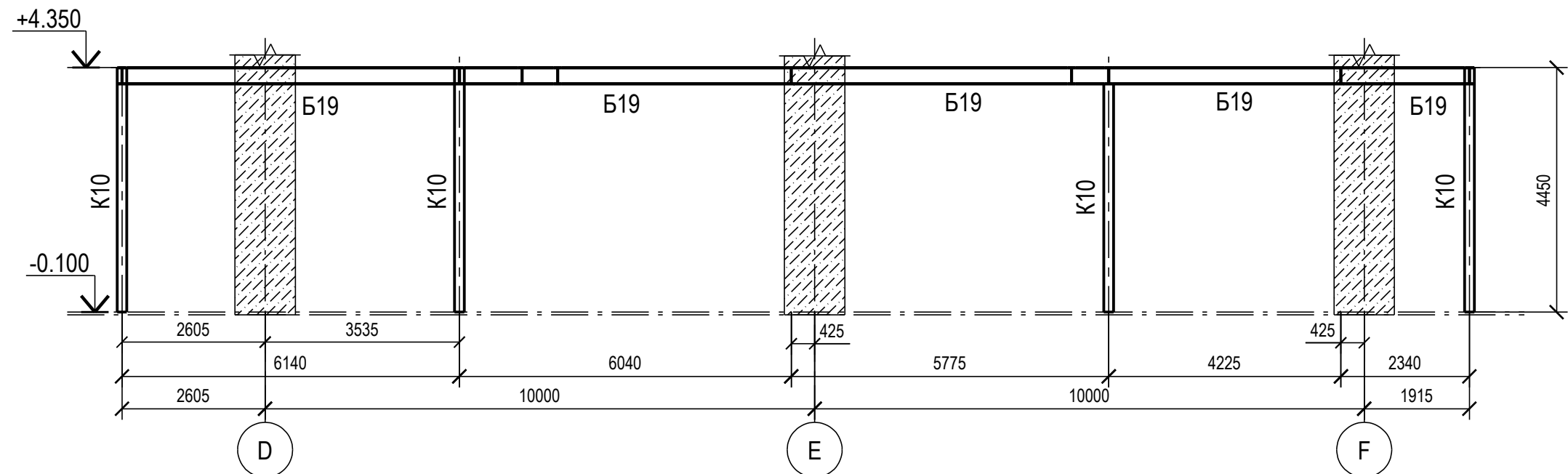


Схема раскладки профнастила на отм. +4,350

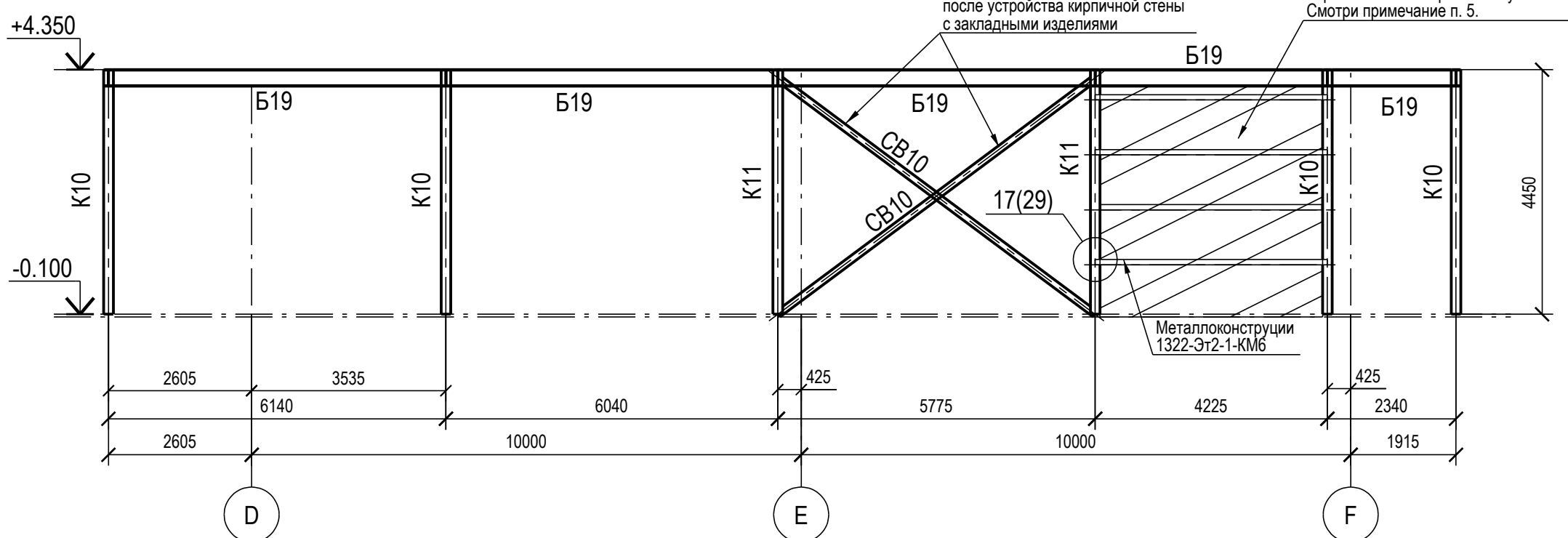


Спецификация к схеме раскладки профнастила					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
HC1	ГОСТ 24045-2016	HC44-1000-0.8 L=6810	25	64.0	
HC2	ГОСТ 24045-2016	HC44-1000-0.8 L=6240	25	58.7	

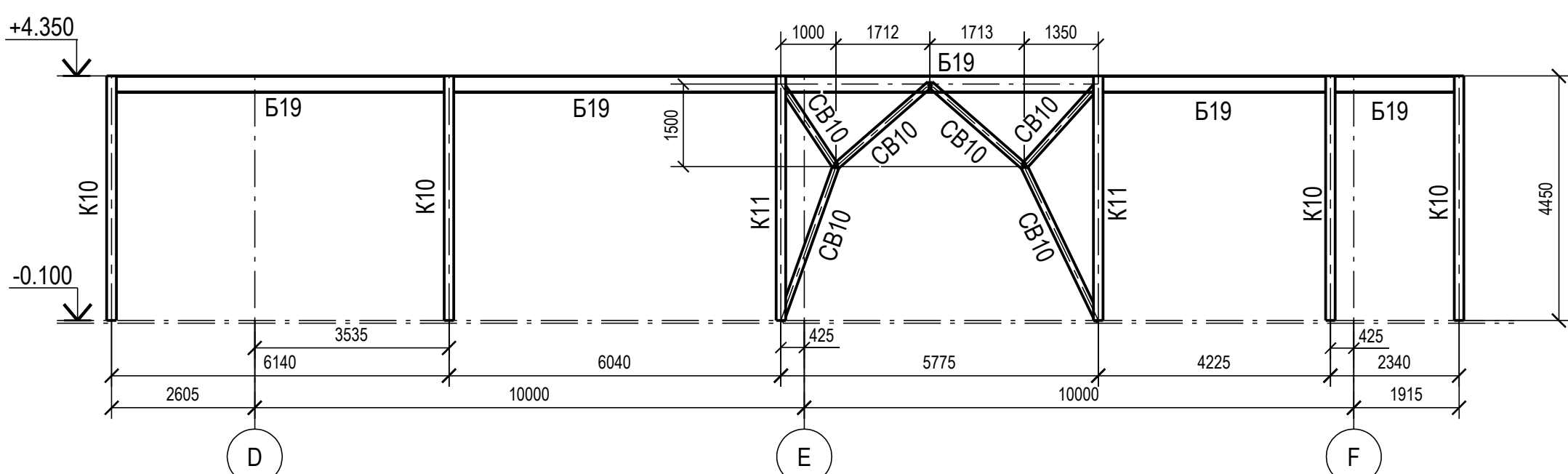
Разрез 1 - 1



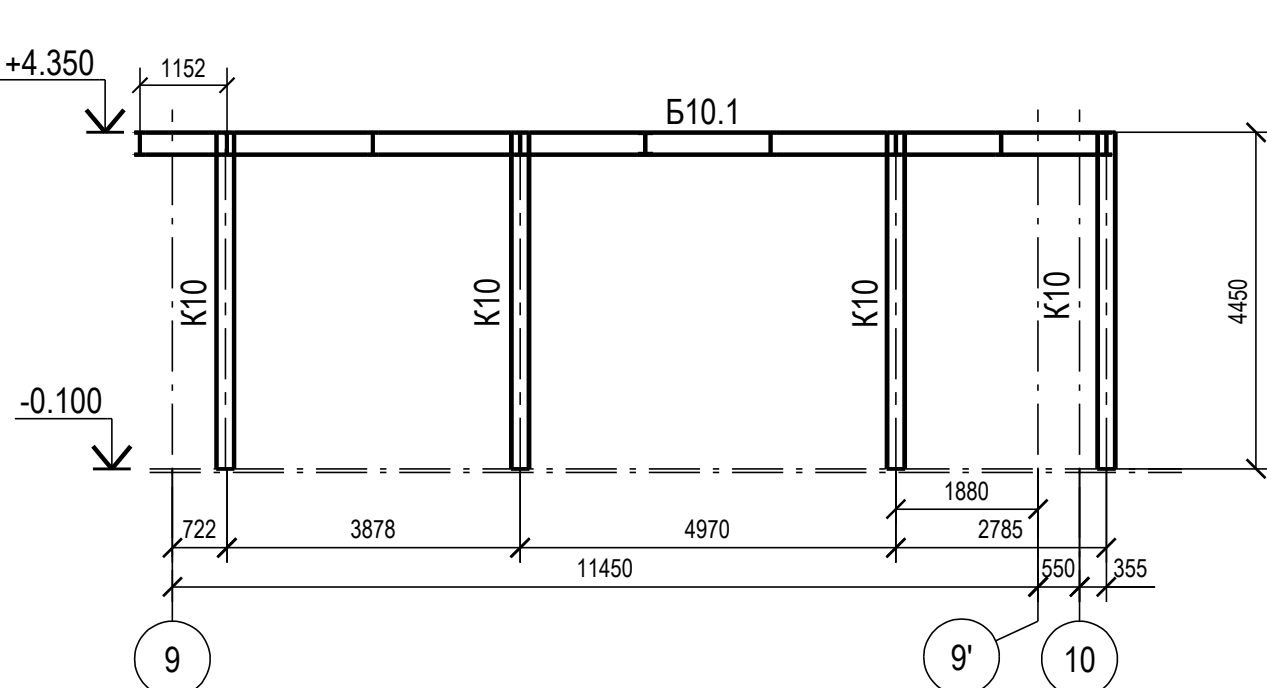
Разрез 2 - 2



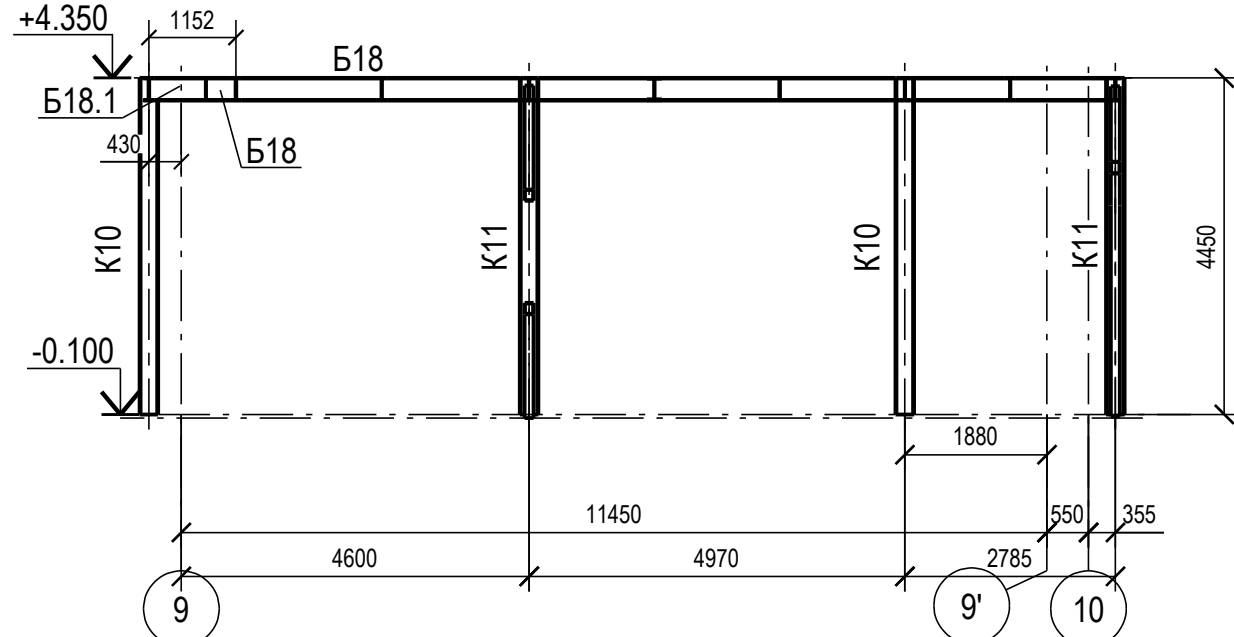
Разрез 3 - 3



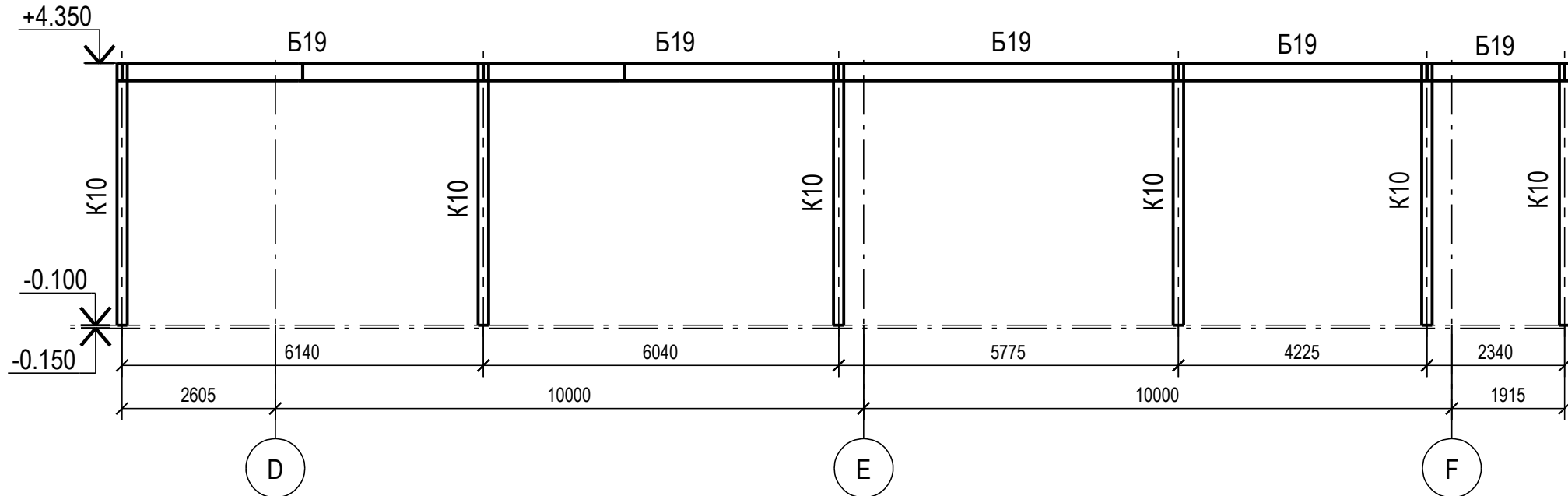
Разрез 4 - 4



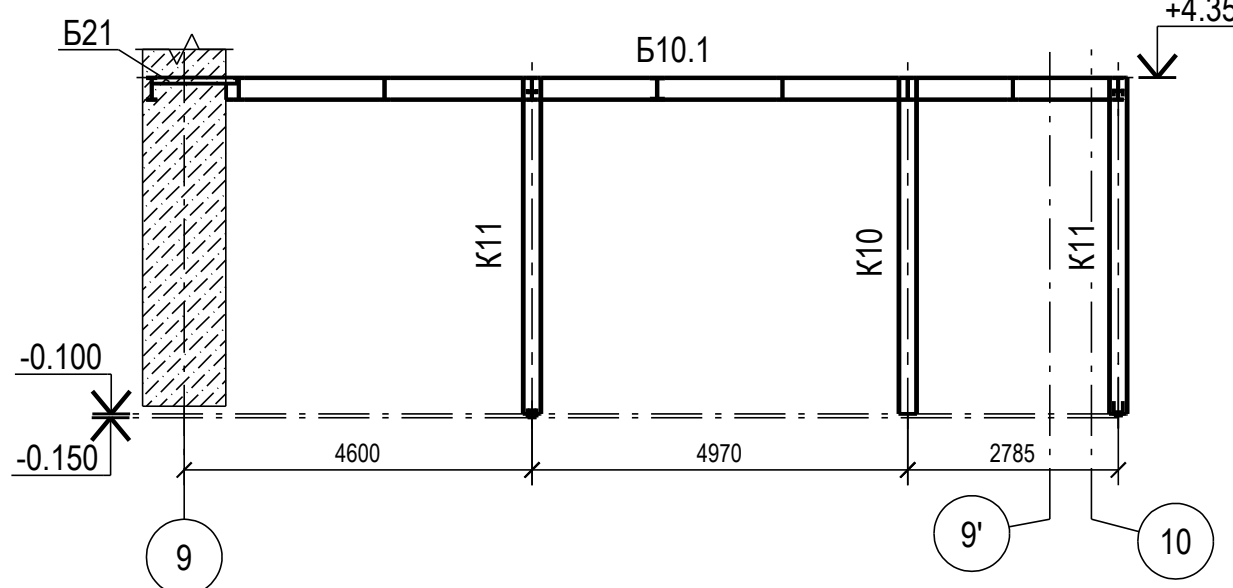
Разрез 5 - 5



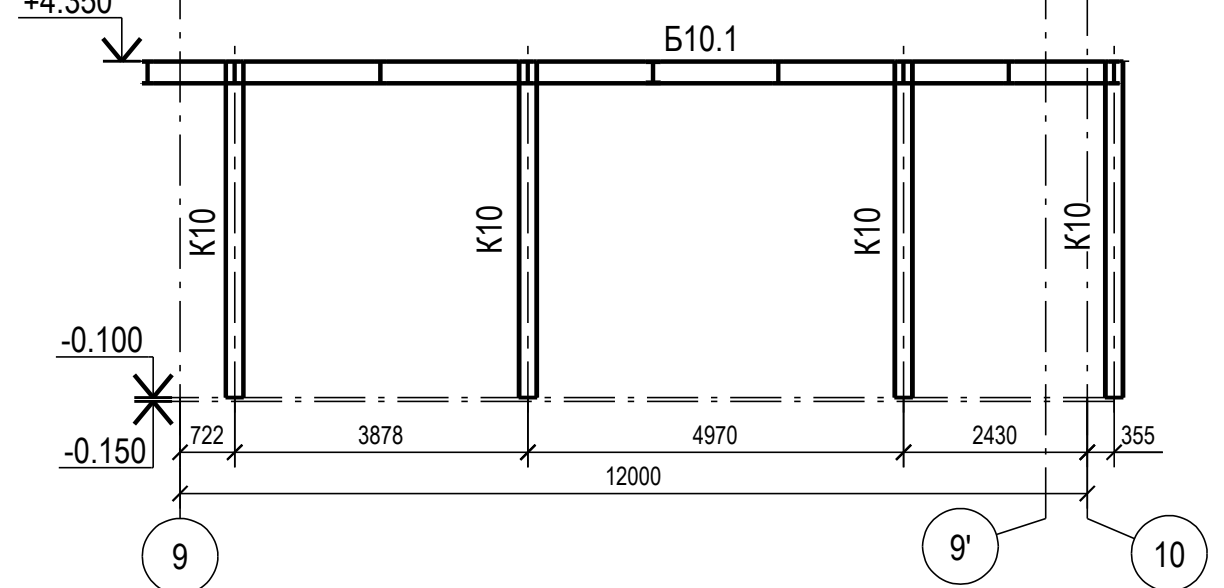
Разрез 6 - 6



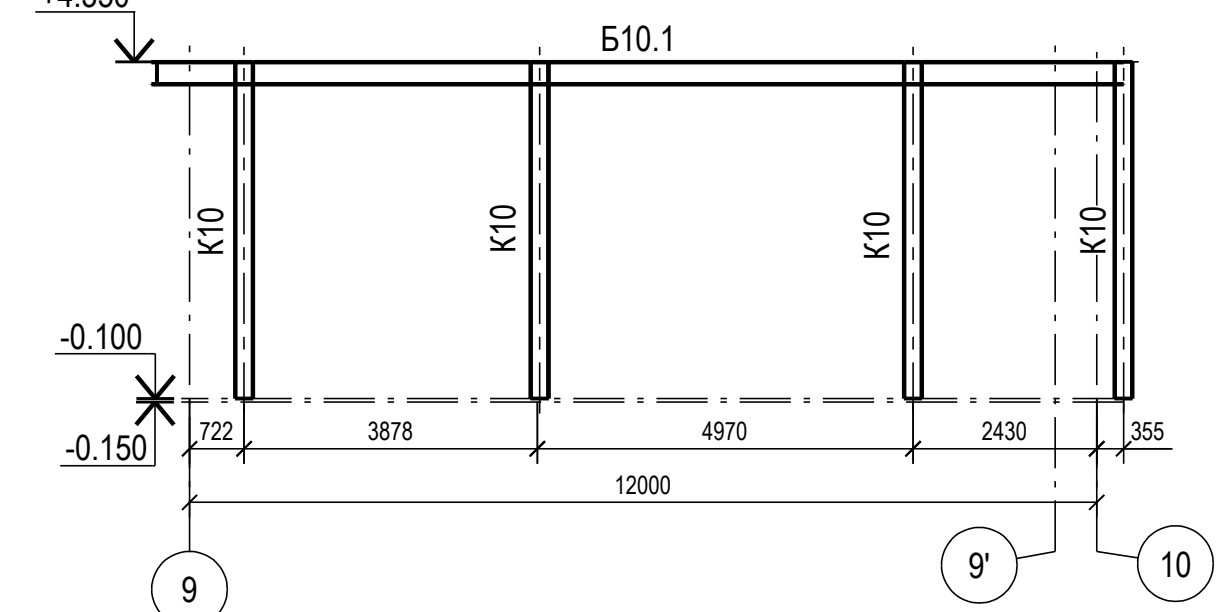
Разрез 7 - 7



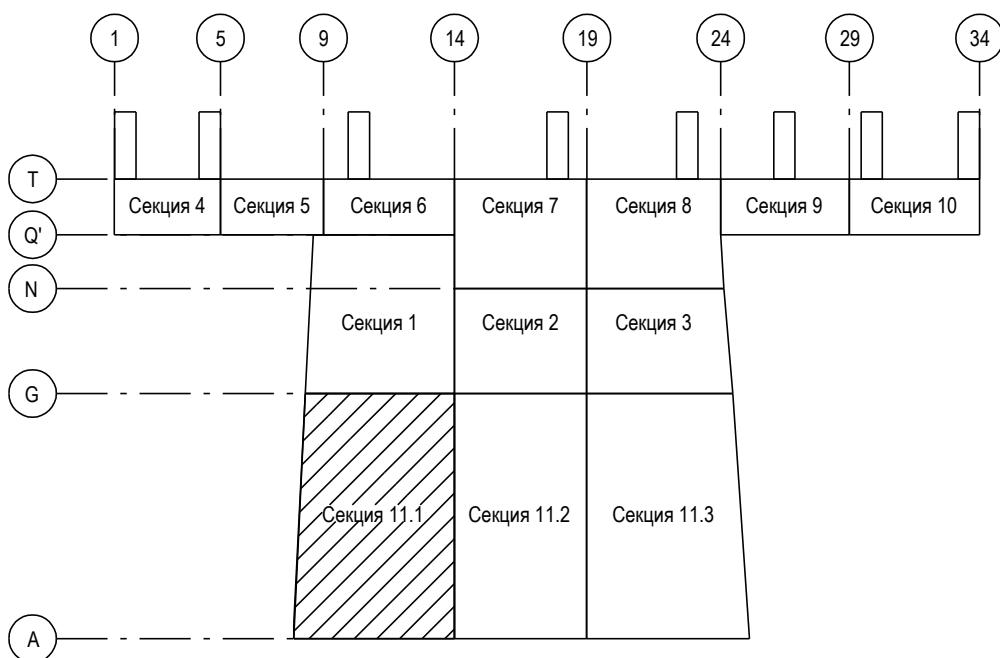
Разрез 8 - 8



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 – многоопорная, предельная расчетная нагрузка составляет 600 кг/м. м. Настил укладывать в продольном направлении с перехлестом на 1 волну, в поперечном направлении – встык;  
5. Расположение и крепление ригелей Т-97 см. лист 1322-Эп2-1-КМ6. При выполнении кирпичной кладки пустоты между стальными элементами и кирпичем не допускаются. Все пустоты следует полностью заполнить раствором;  
6. Углы см. листы 28, 29.