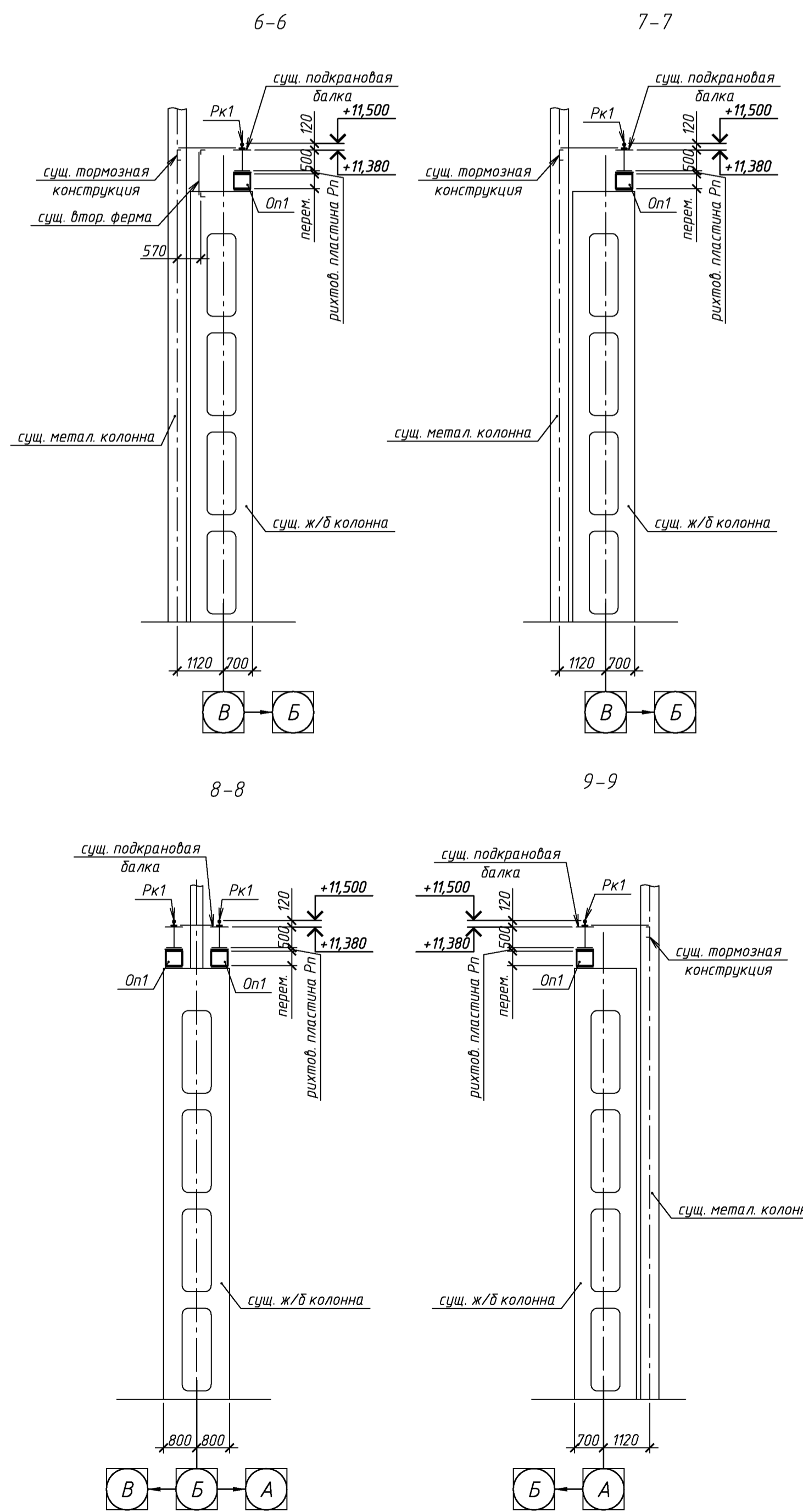
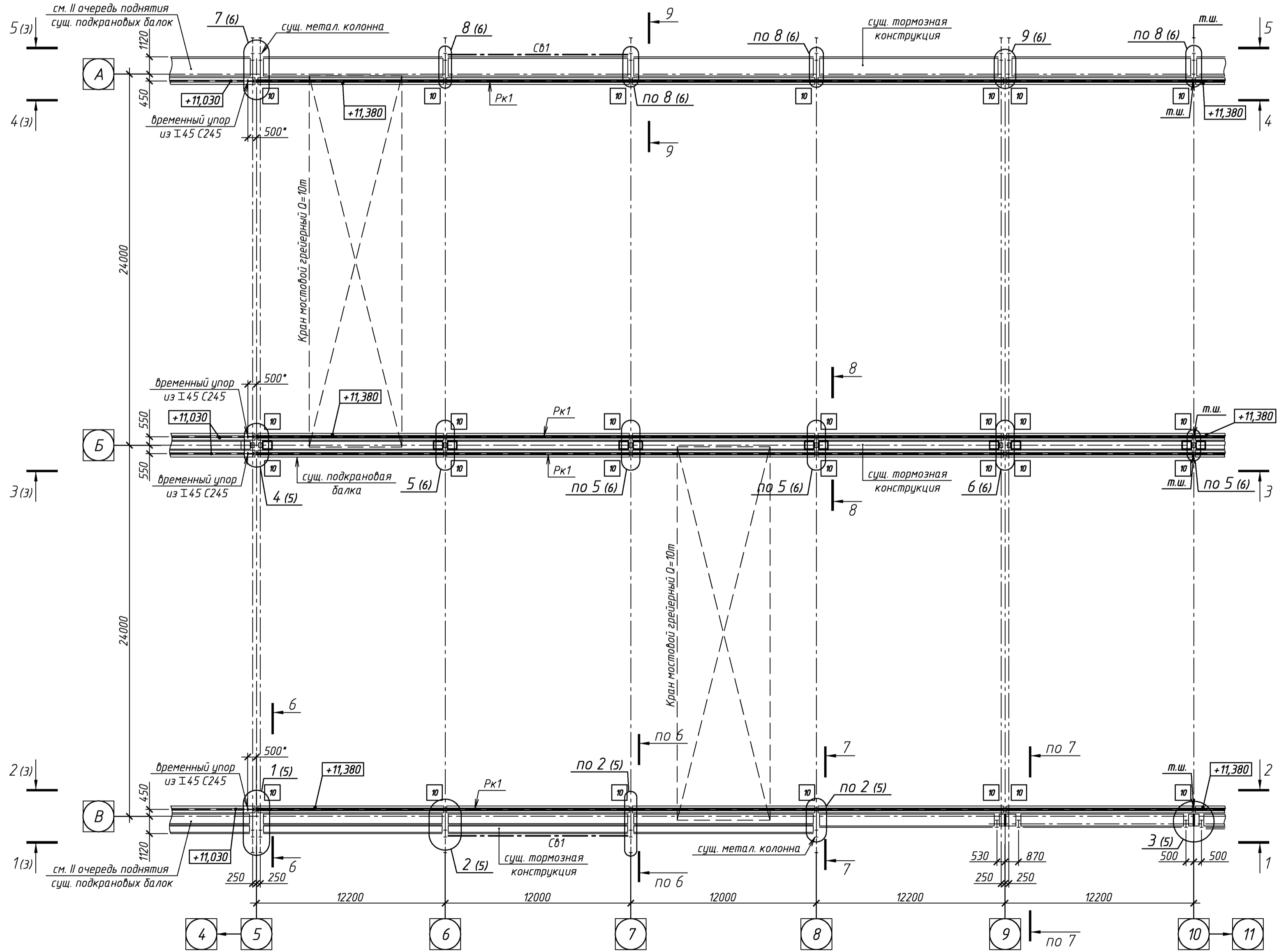


Склад сырья. Схема ремонта подкрановых балок. I очередь
Схема поднятия сущ. подкрановых балок в осях 5-10



Ведомость элементов

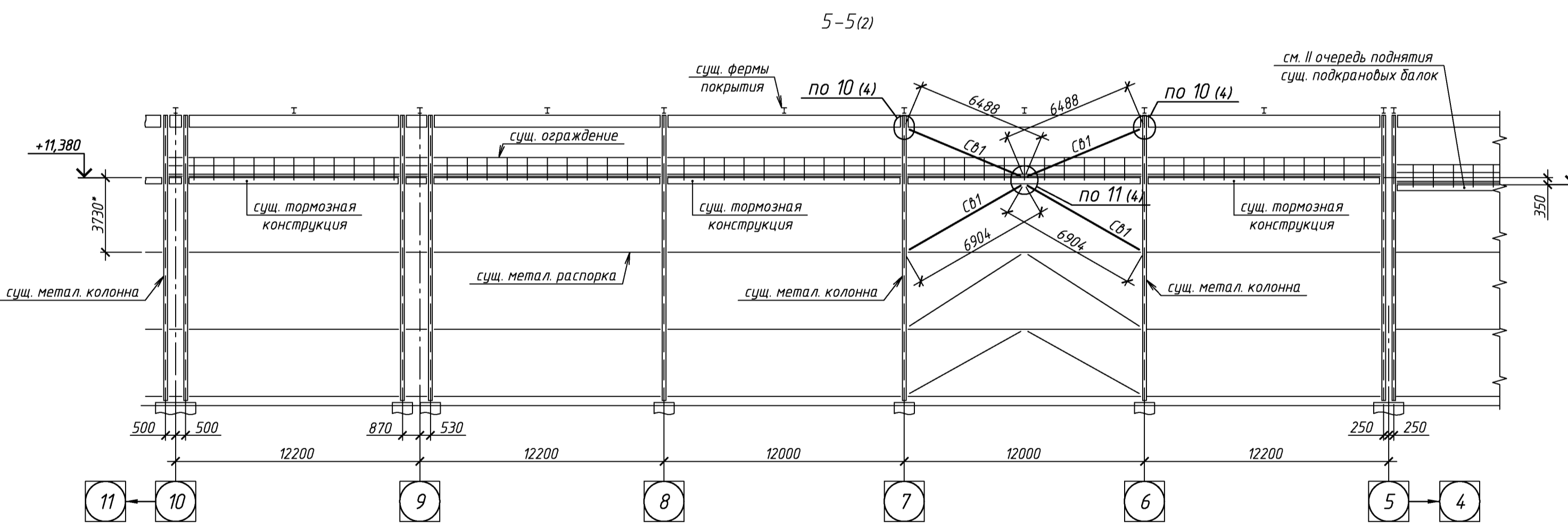
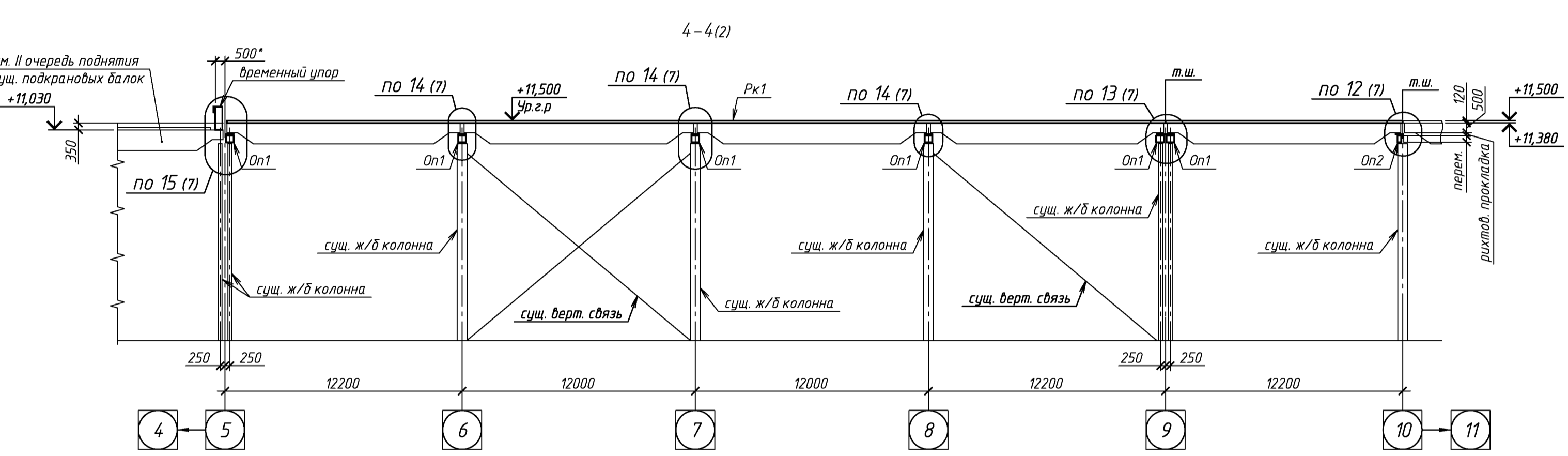
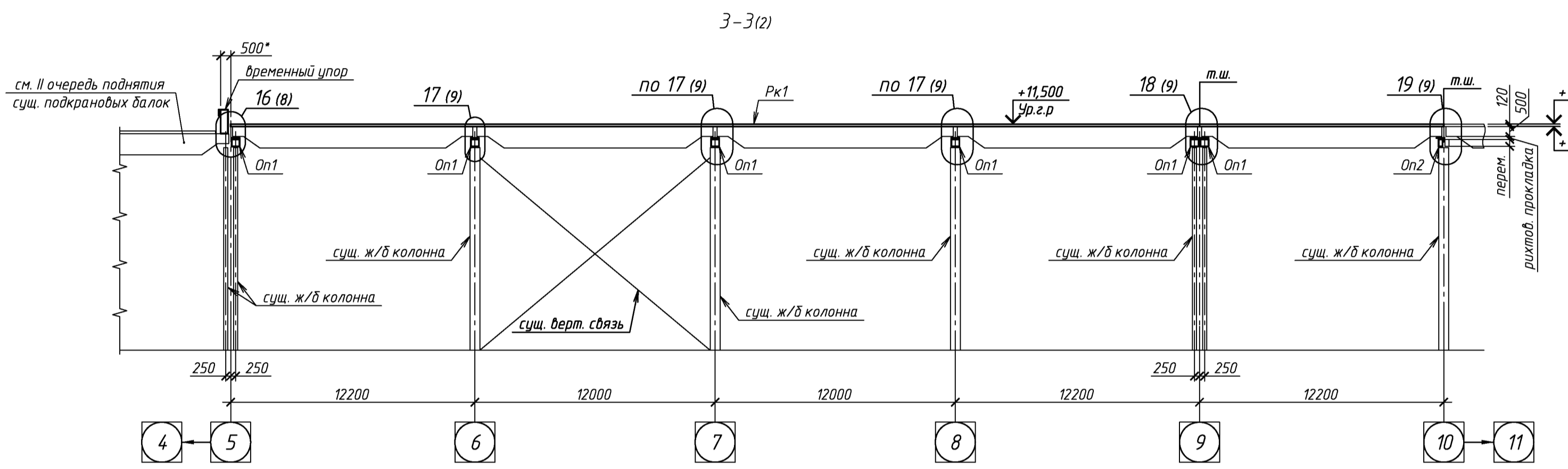
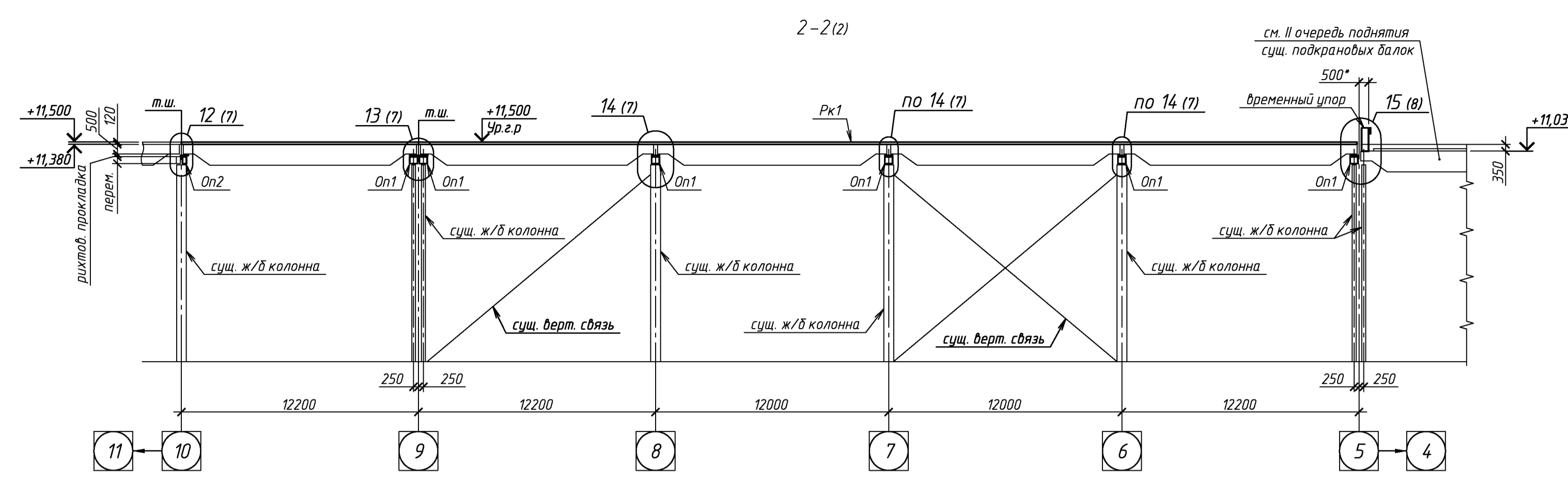
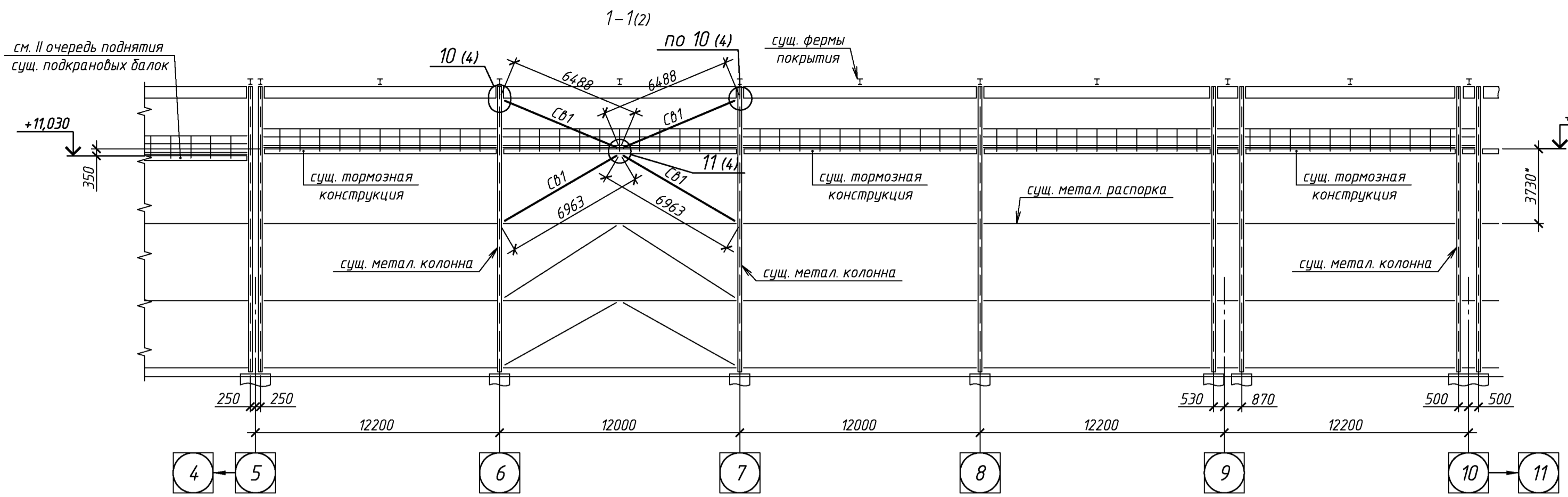
Марка	Сечение		Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Прим.
	Эскиз	Поз.	Состав	M, тс*м	Q, тс			
СВ1		1	2L80x6				С245	шаг 625
		2	-80x8 l=200			±15,0		
Т1		1	С24П				С245	шаг 1500
		2	δ=6(рифл.)					
		3	-90x8					
Rк1			КР70				Сталь марки 63	
Op1, Op2	сечение сложное см. лист 5							

Условные обозначения:

- т.р. - температурный шов кранового рельса.
- Op - рихтовочная пластина Pn

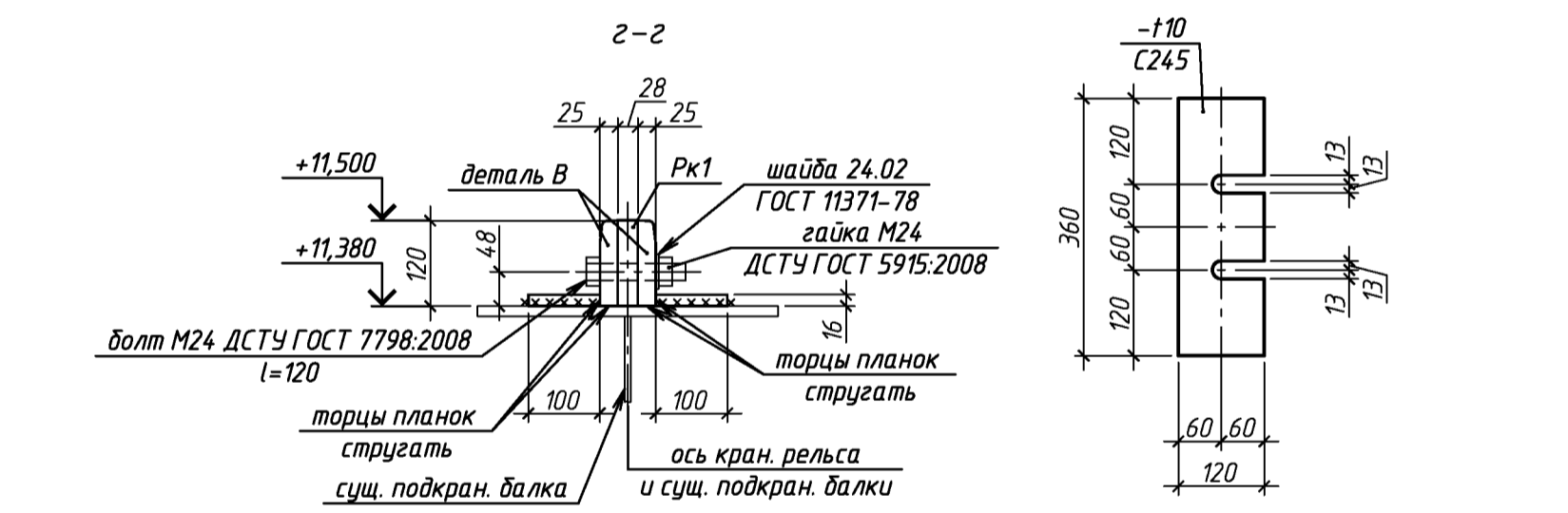
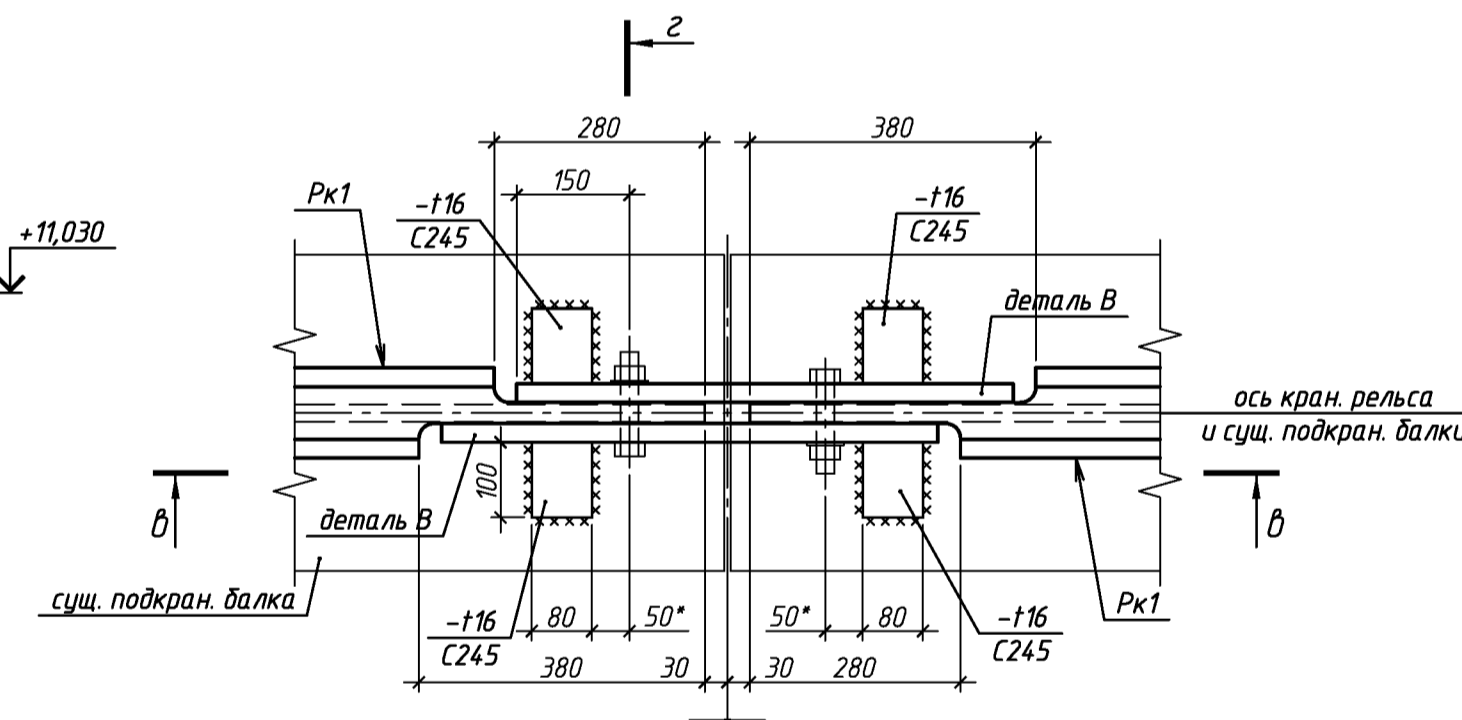
1. Монтажная сварка элементов - ручная электродуговая по ГОСТ 5264-80 электродами 342 по ГОСТ 9467-75. Катеты сварных швов, кроме оговоренных, принять 6 мм.
2. Условные обозначения см. п. 18 л. 14 "Общие данные".
3. Указанные размеры фасонки, катеты сварных швов уточнить при разработке чертежей КМД по опорным усилиям в ведомостях элементов или на соответствующих узлах.
4. * - размеры уточнить по месту.

Изм.						1.2016.2.4 - РП.КМ					
Изд.						ЧАО «Запорожнеуор»					
Исп.						АЦ. Реконструкция подкрановых путей склада сырья (механизированного) инв. №2002028					
Н.контр.						Склад сырья. Схема ремонта подкрановых балок. I очередь					
Проверил						Схема поднятия сущ. подкрановых балок в осях 5-10					
Разработал						Разрезы 6-6, 7-7, 8-8, 9-9					
Исполн.						000 «НИИ «ЭКРЭЖСПРПРОЕКТ»					
Дата						Копировал					
Лист						Лист					
Лист						Лист					

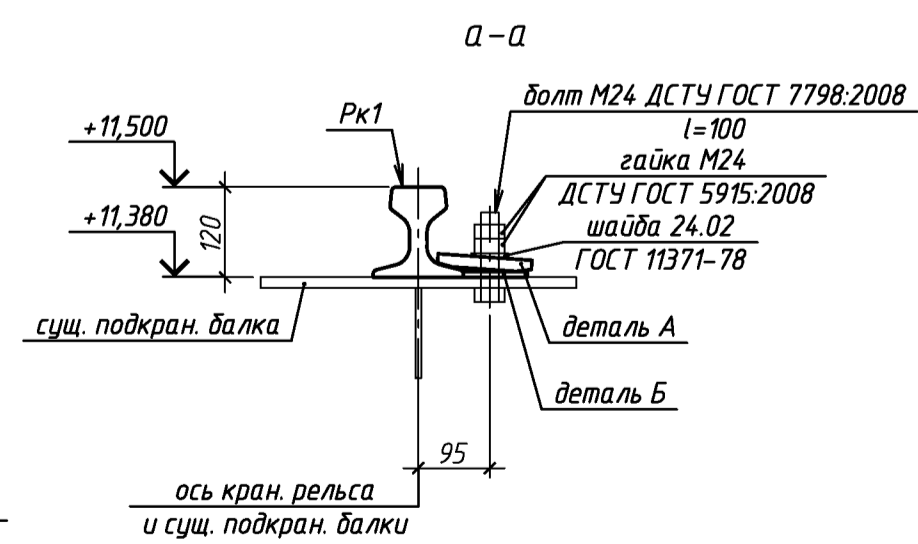
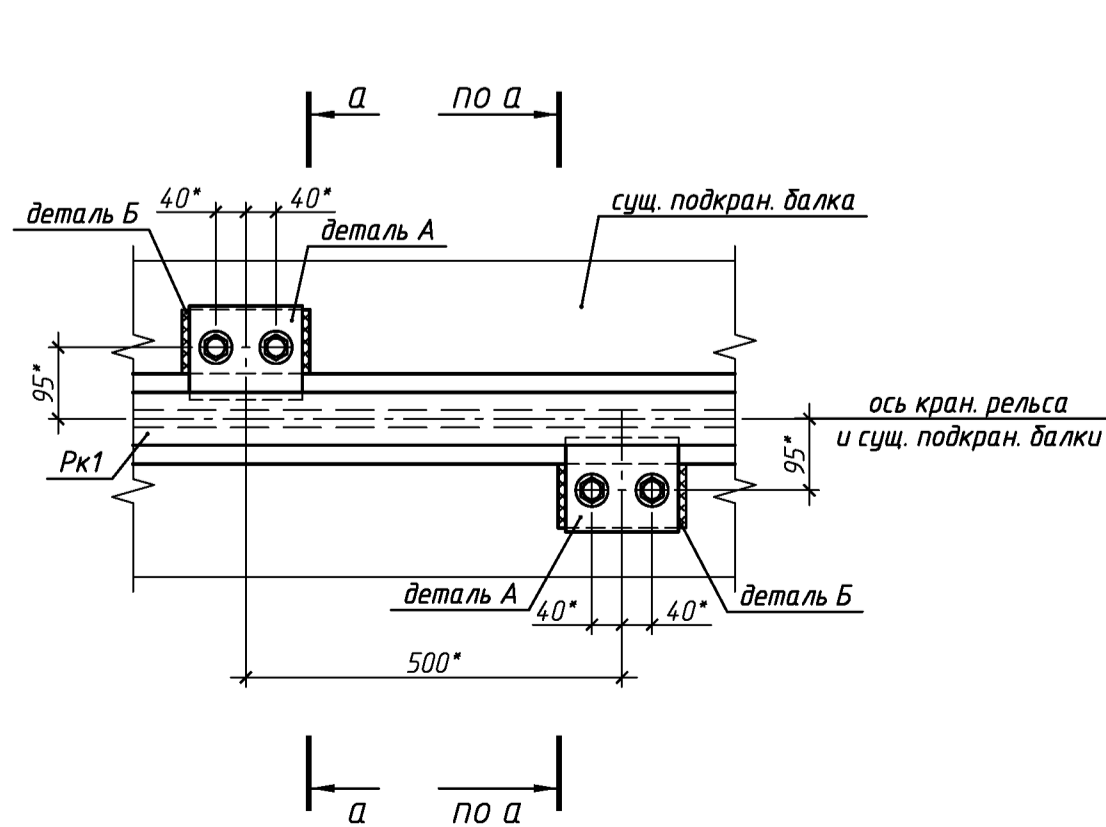


Узел температурного стыка кранового рельса КР70

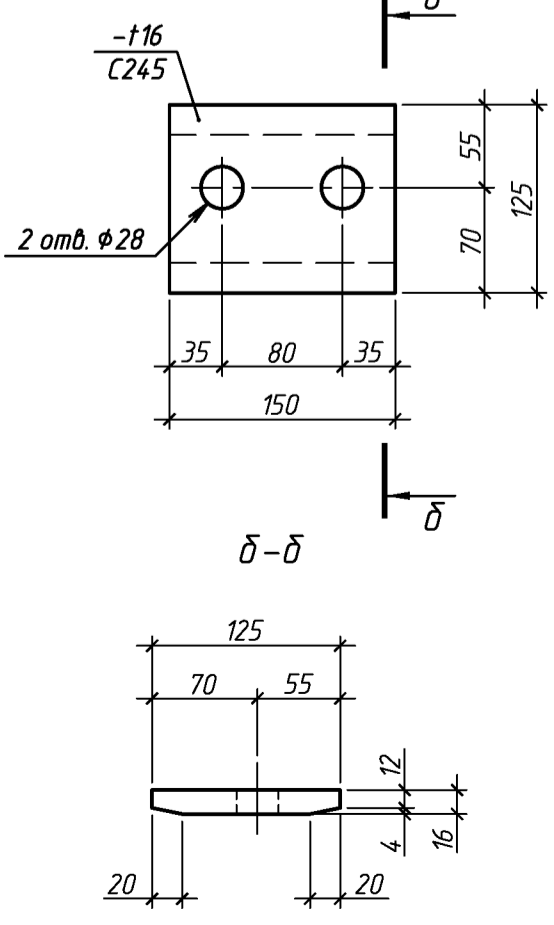
Рихтовочная пластина Рп



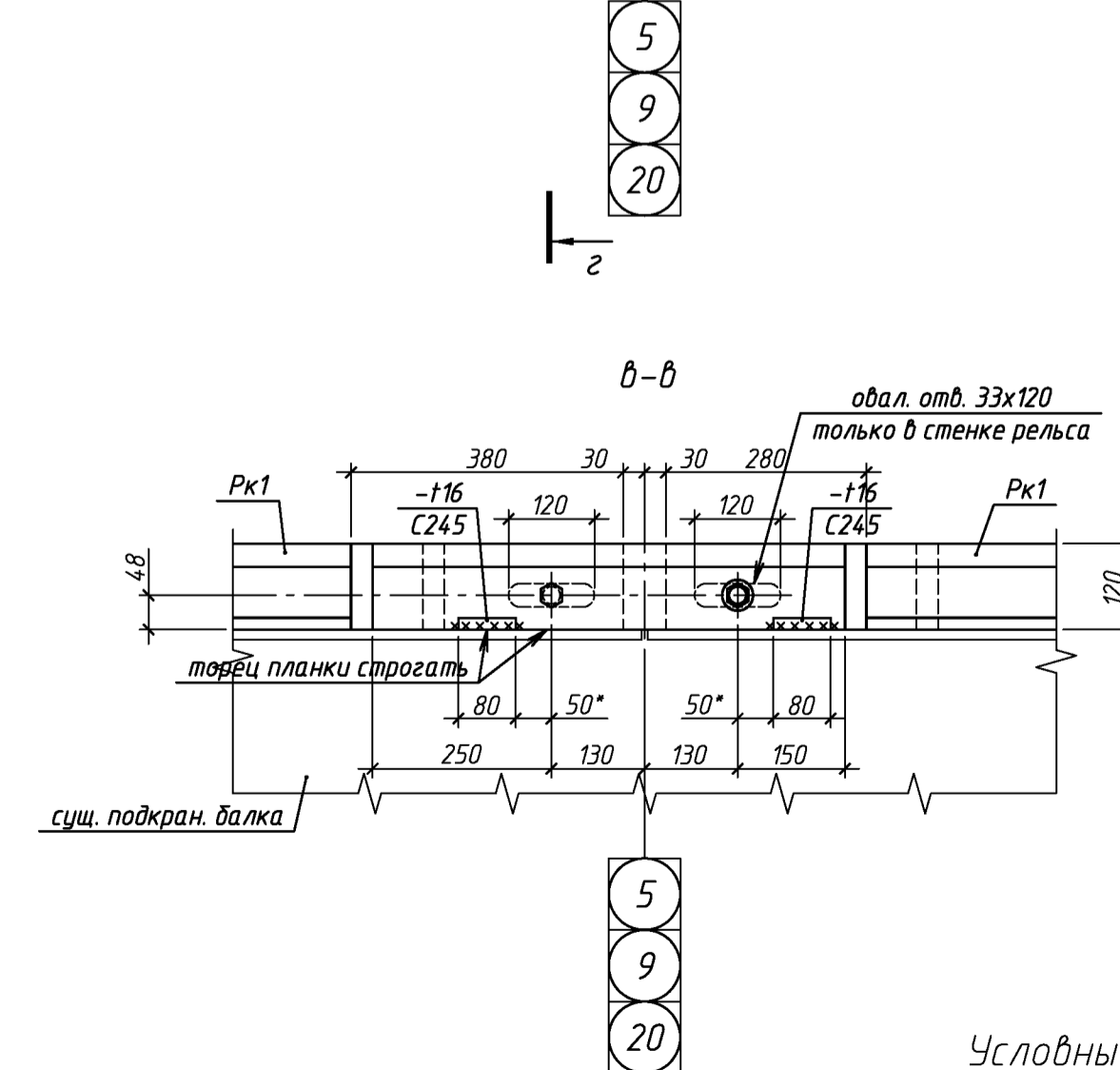
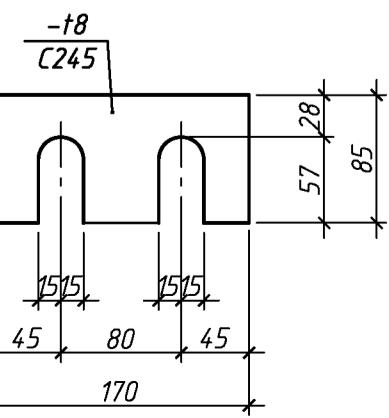
Узел крепления кранового рельса КР70 к сущ. подкрановой балке



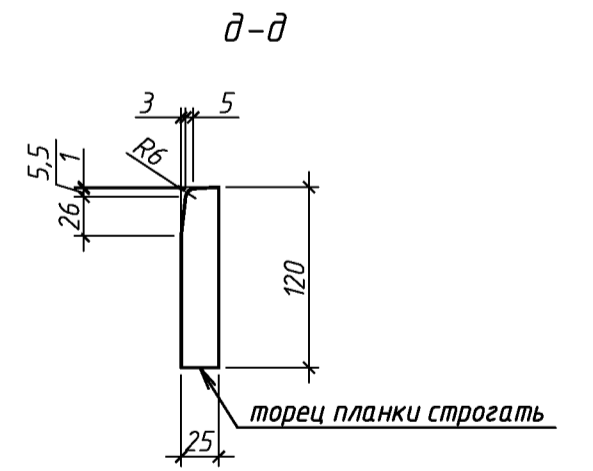
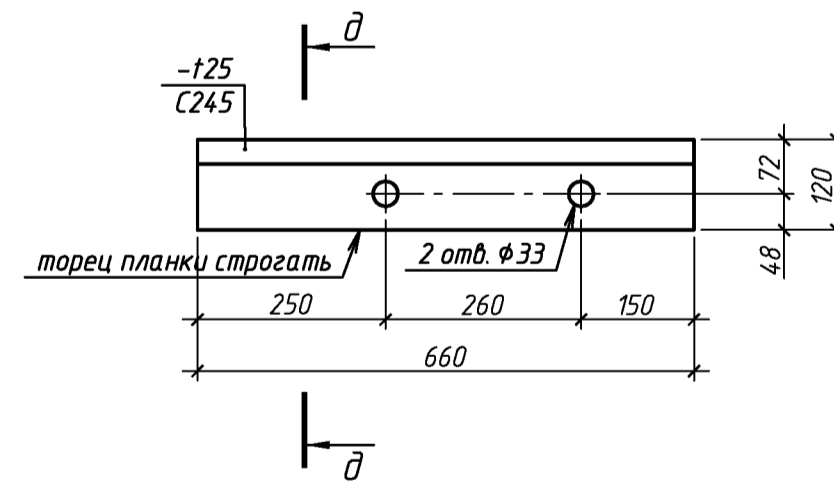
Деталь А



Деталь Б



Деталь В



- Примечание:
1. Ведомость элементов см. л. 2
 2. Условные обозначения см. п. 18 л. 1.4 "Общие данные".
 3. Указанные размеры фасонки, катеты сварных швов уточнить при разработке чертежей КМД по опорным условиям в ведомостях элементов или на соответствующих узлах.

Условные обозначения:
 т.р. - температурный шов кранового рельса.
 Рп - рихтовочная пластина Рп

				1.2016.2.4-РП.КМ		
				ЧАО «Запорожнеупор»		
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
АЦ. Реконструкция подкрановых путей склада сырья (механизированного) инв. №2002028				Стадия	Лист	Листов
Разрезы 1-1, 5-5. Узел крепления кранового рельса КР70 к сущ. подкрановой балке. Узел температурного стыка кранового рельса КР70				Р	Э	
Н.контр.	Демченко	ООО «НИИ «ЭКРЭКСПЕРТПРОЕКТ»				
Проверил	Демченко					
Разработал	Маркин					
				Копировал		