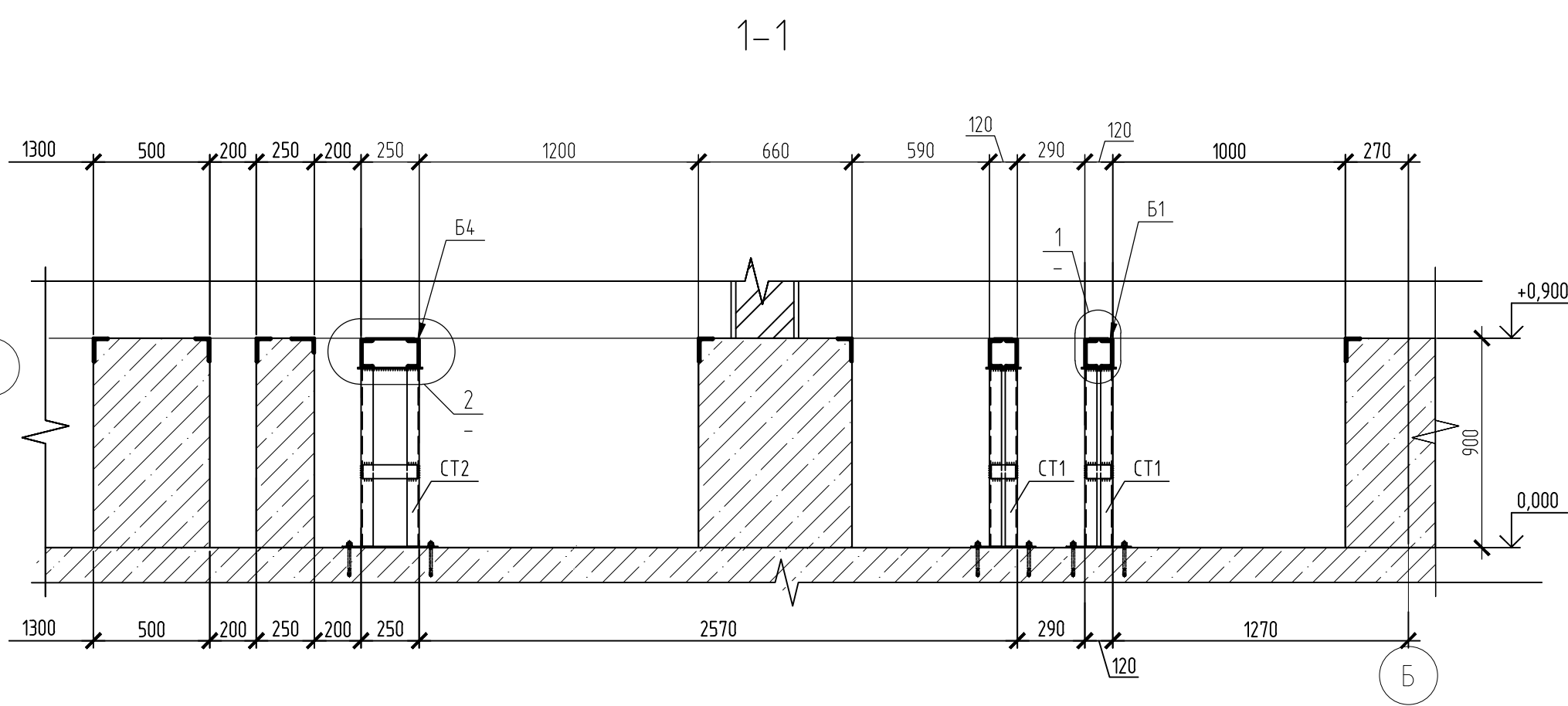
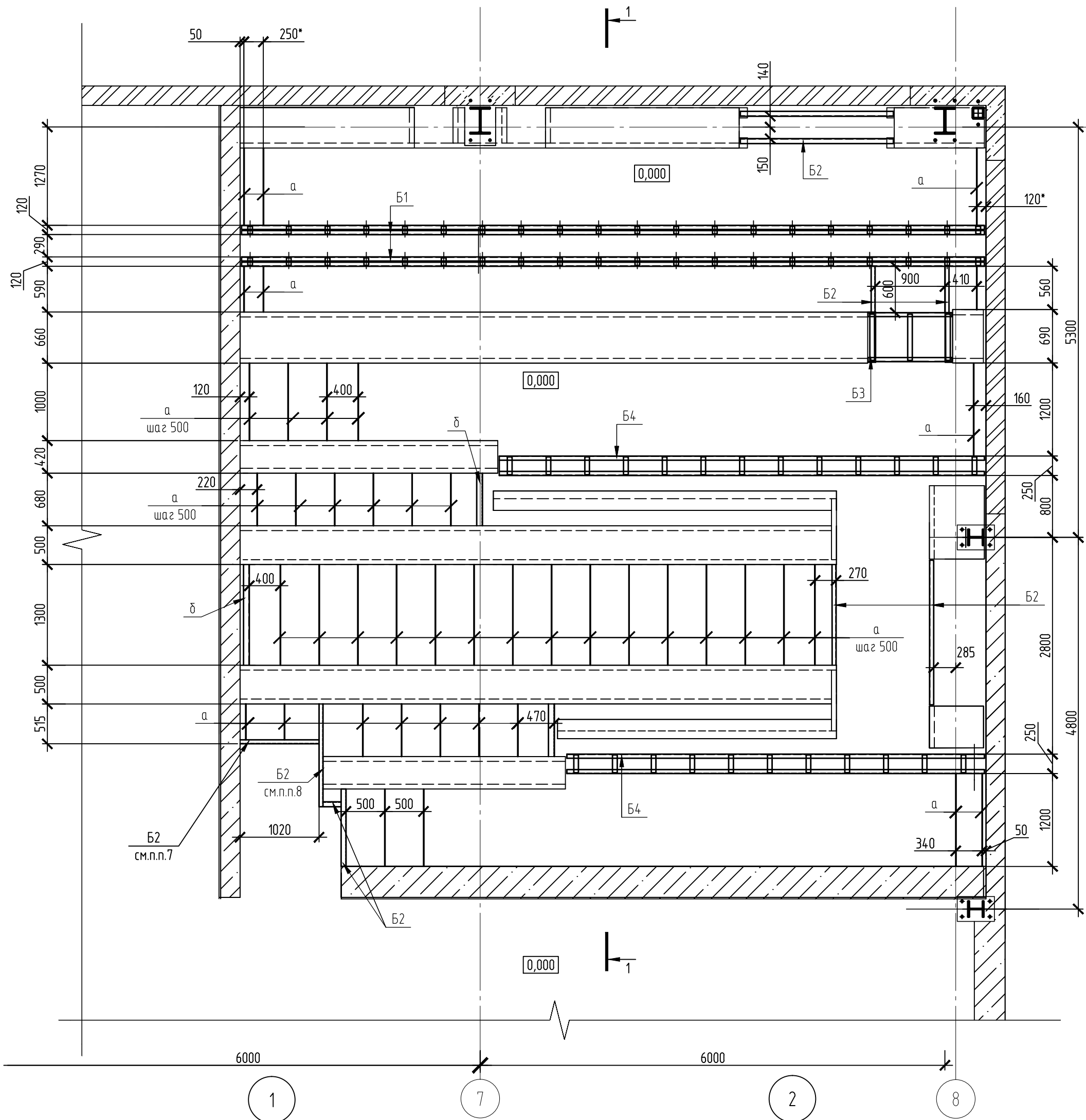
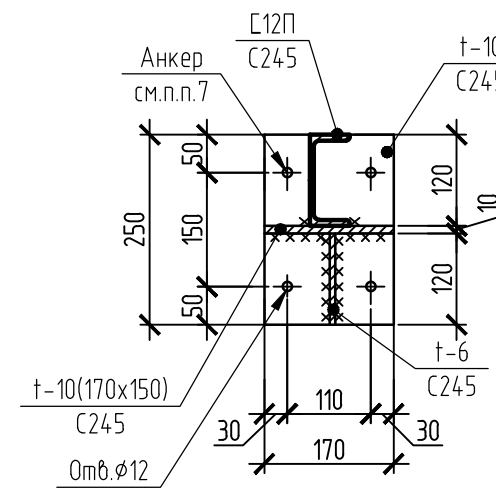


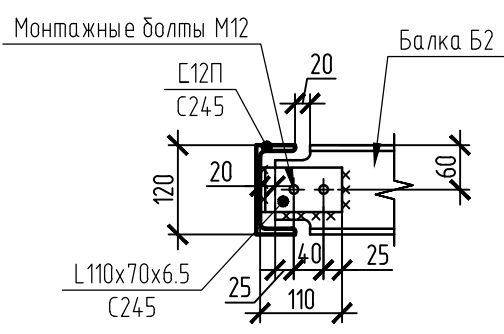
Схема расположения металлических балок в электропомещениях
"РП-6 кВ"; "ТП-6/0,4 кВ"



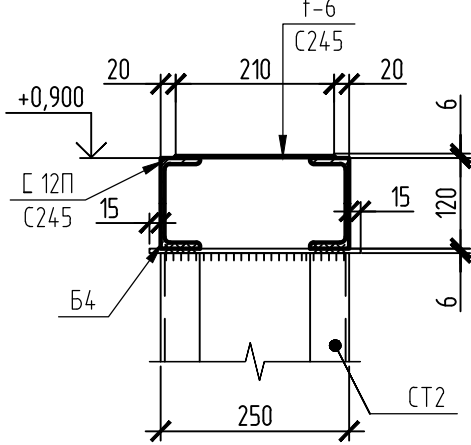
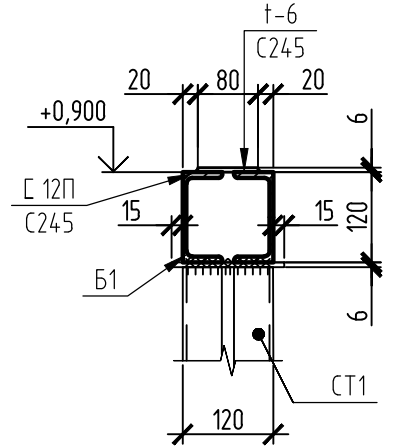
Узел крепления балки Б2 к стене



Узел сопряжения балок



1. Общие указания смотреть на листе 1.
2. Данный лист смотреть совместно с л. 8, 10 и комплектом ОЭС.
3. Общие указания по сварке и антикоррозионной защите смотреть на листе 1.
4. Узел примыкания балки к стене, узел сопряжения балок смотреть на данном листе.
5. Ведомость элементов дана на листе 10.
6. Для исключения прогиба настила к балкам, в указанных местах, приварить рёбра жесткости (по з.а.).
7. Балку Б2 крепить к стене с помощью анкеров НСТЗ М12х115 40/20 "HILTI". Общий расход 4 шт/
8. Балку Б2 в указанном месте приварить к закладной детали. по всей высоте.



Согласовано					
Изм. № подл.	06/25	Подп. и дата	Взам. инв. №	05.24	

69/23/45-13-13.2-КМЗ					
АО "Ульяновскцемент". Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкции здания упаковочной машины №2 на АО "Ульяновскцемент"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фурсенко	05.24			
Провер.	Андреев	05.24			
Н.контр.	Атпаева	05.24			
Нач.отд.	Андреев	05.24			
Здание для установки линии паллетирования				Стадия	Лист
				Р	9
Схема расположения металлических балок в электропомещениях "РП-6 кВ"; "ТП-6/0,4 кВ"				ПРОМПРОЕКТ	
				Формат А2	