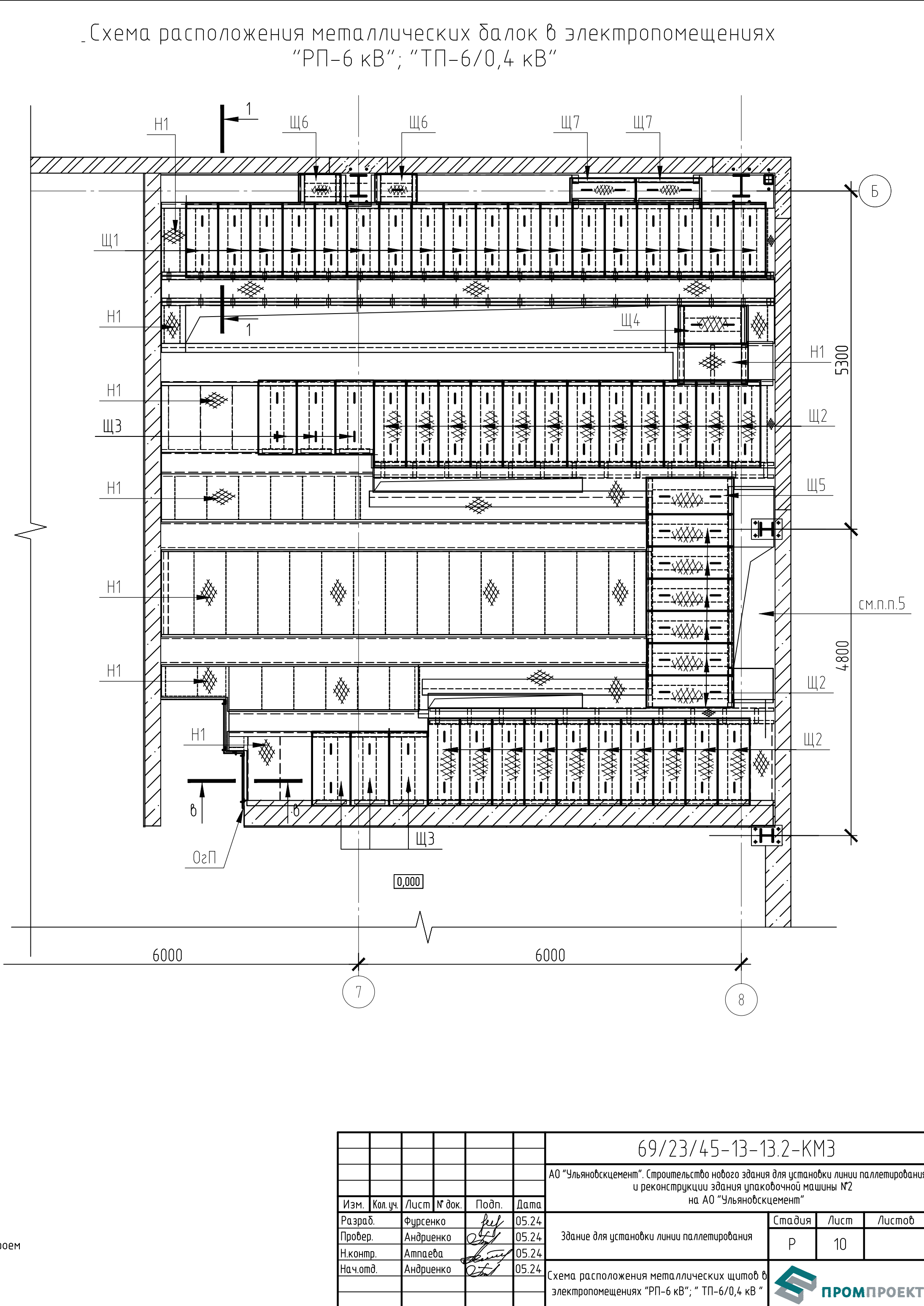
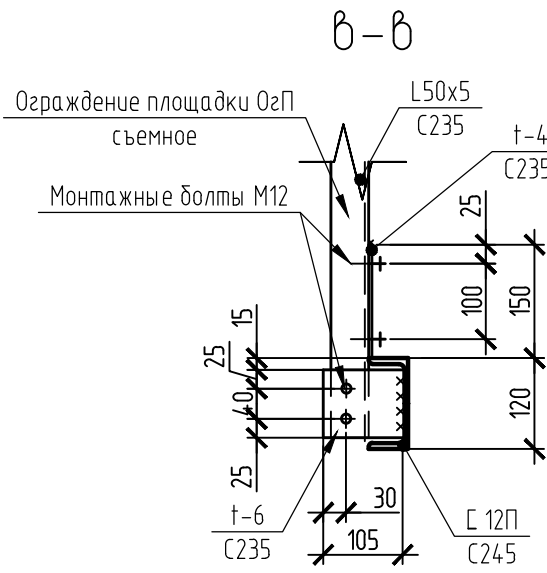
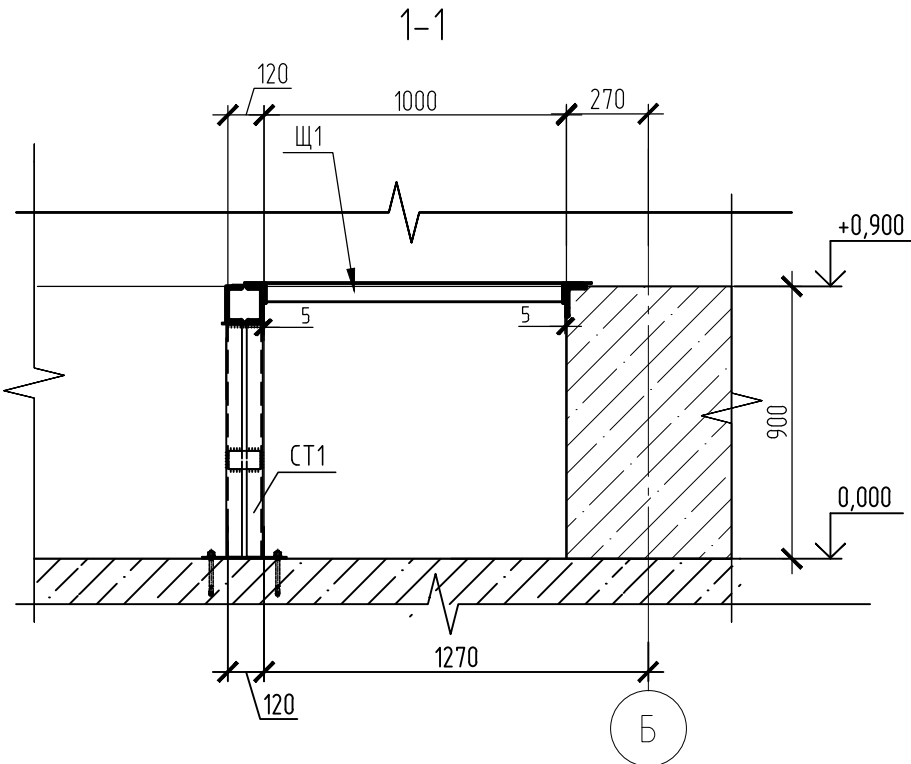


Ведомость элементов (начало)							
Марка элемента	Сечение			Усилие			Примечание
	эскиз	поз.	состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м	
СТ1		1	С12П	-	-	-	С245
		2	-6	-	-	-	
СТ2		1	С12П	-	-	-	С245
		2	-6	-	-	-	
Б1		1	С12П	-	-	-	С245
Б2		1	С12П	-	-	-	
Б3		1	С12П	-	-	-	С245
Б4		1					С245
а			-4	-	-	-	С235
б			L75x6	-	-	-	С235
Щ1		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ2		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ3		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ4		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ5		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ6		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	-4	-	-	-	
		4	Ø10 AI	-	-	-	
Щ7		1	рифл. t4	-	-	-	С235
		2	L63x5	-	-	-	
		3	Ø10 AI	-	-	-	

Ведомость элементов (окончание)							
Марка элемента	Сечение			Усилие			Примечание
	эскиз	поз.	состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м	
ОгП		1	Ø40x3	-	-	-	С235
		2	L50x5	-	-	-	
		3	L25x3	-	-	-	
		4	-4	-	-	-	
Н1			рифл. t4	-	-	-	С235 ромб.



- Общие указания по сварке и антикоррозийной защите смотреть на листе 1.
- Данный лист смотреть совместно с л. 8, 9 и комплектом ОЭС.
- Щиты укладывать с зазором 10 мм.
- Щиты разработать с падающими ручками. Общий расход арматуры Ø10AI – 31,65 кг.
- После прокладки коммуникаций по оси 8 в случае возникновения технологического отверстия, проем перекрыть листом t6, во избежание травматичности.

						69/23/45-13-13.2-КМ3		
						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	Здание для установки линии паллетирования	Стадия	Лист
Разраб.	Фурсенко	05.24					Р	10
Пробер.	Андреев	05.24						
Нач.отд.	Андреев	05.24						
						Схема расположения металлических щитов в электропомещениях "РП-6 кВ"; "ТП-6/0,4 кВ"		
						ПРОМПРОЕКТ		
						Формат А3х3		