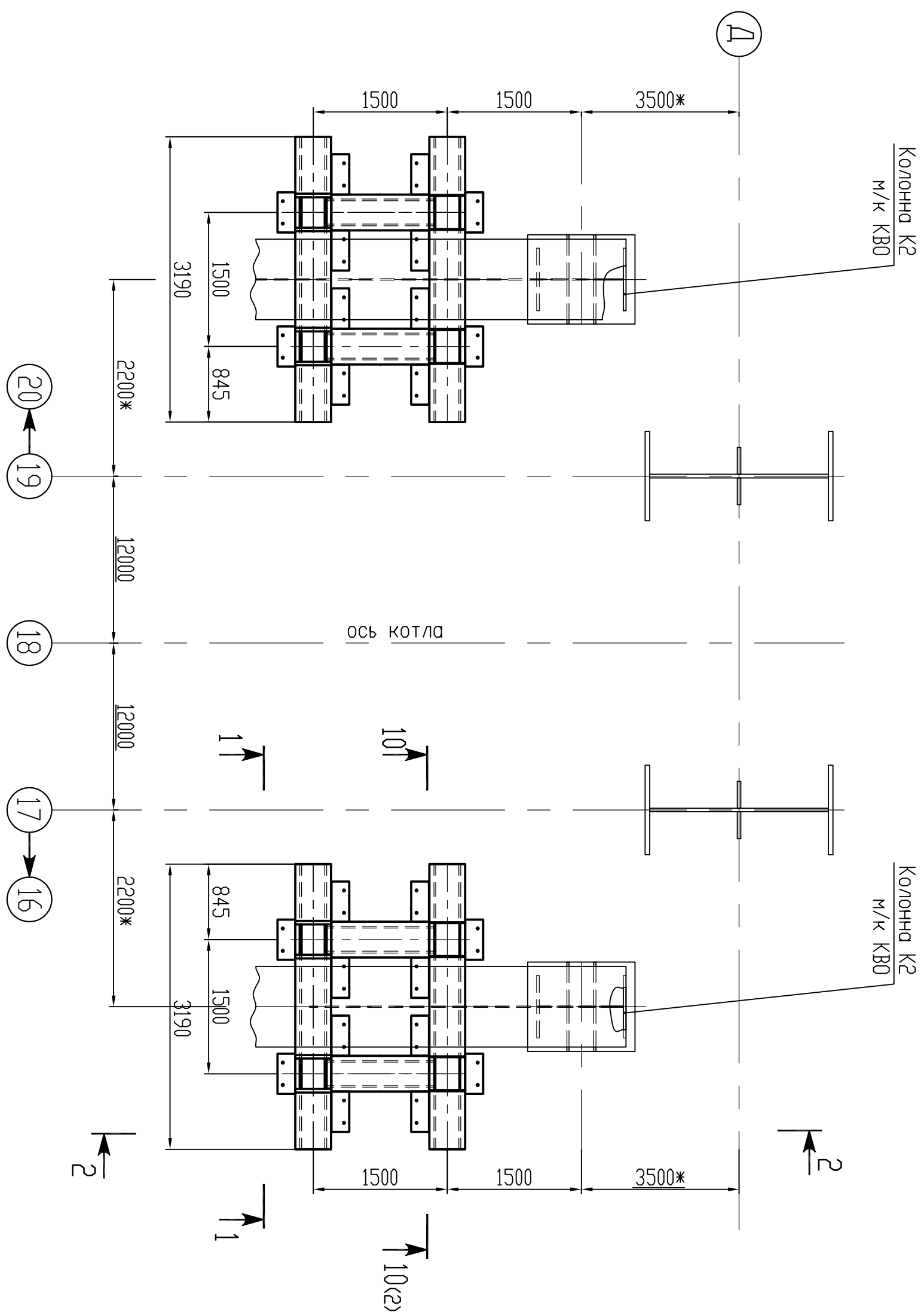
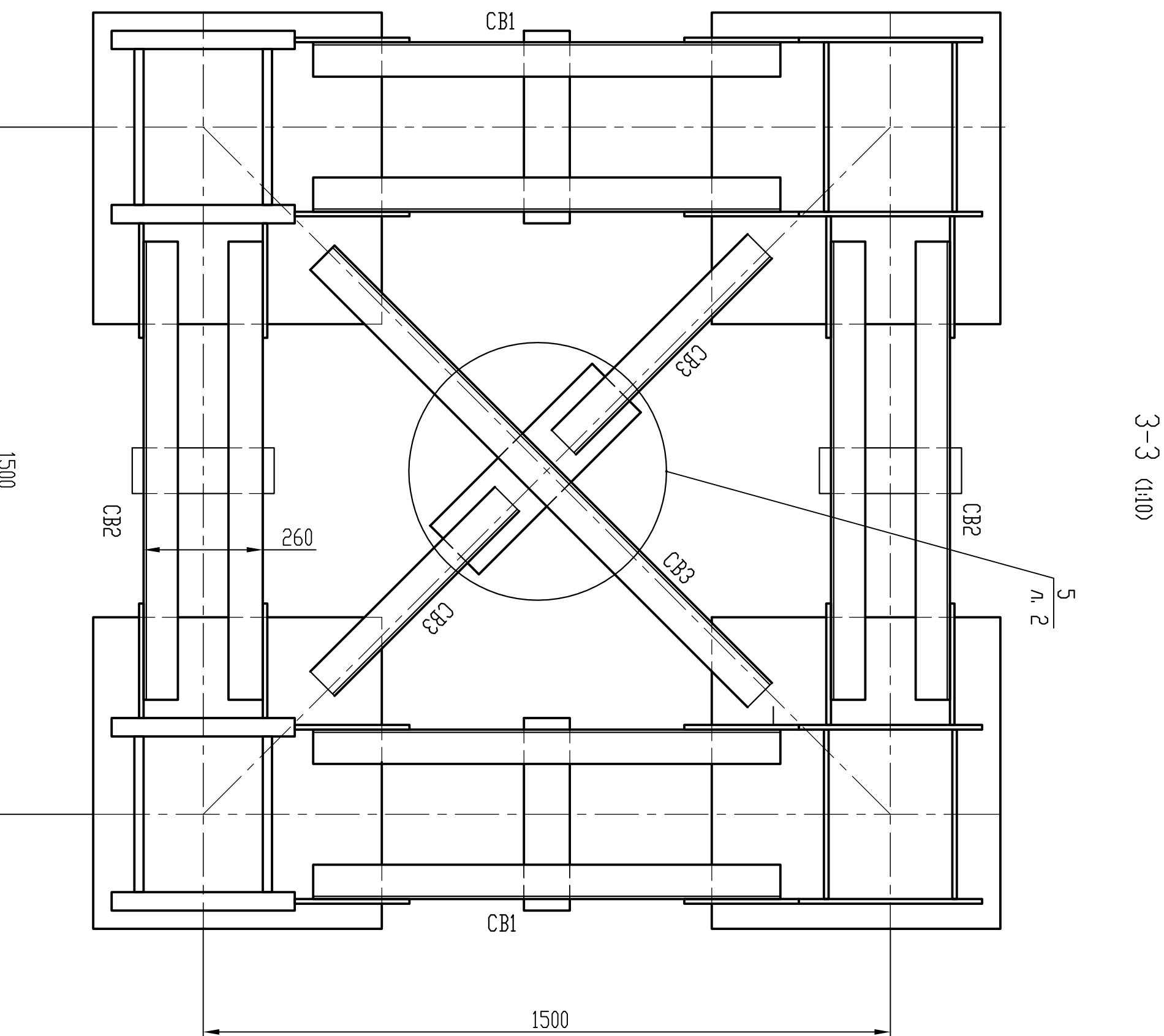


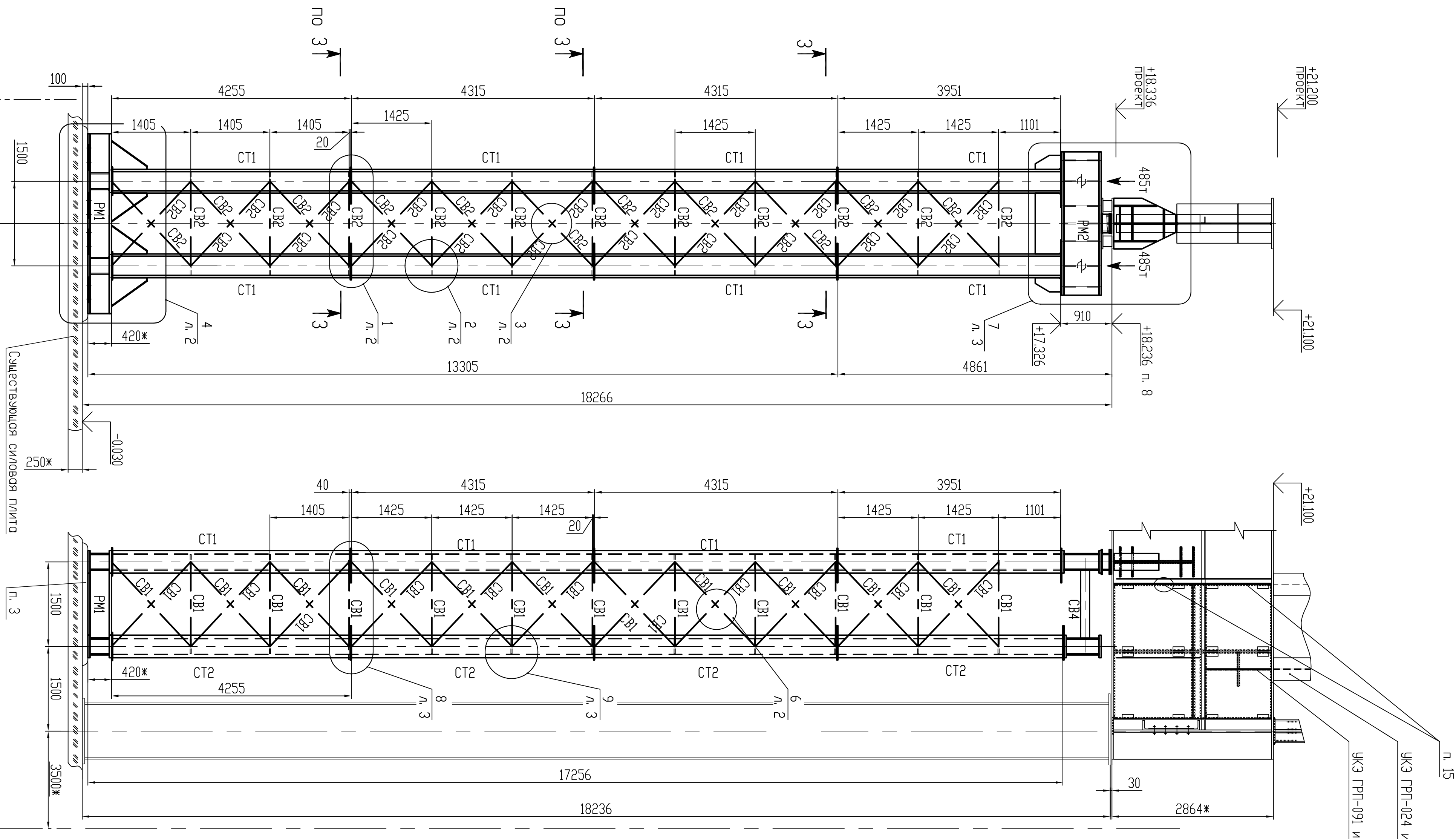
Схема расположения опор под балки
металлоконструкции КВ0 (1:50)



1-1 (1:50)



2-2 (1:50)

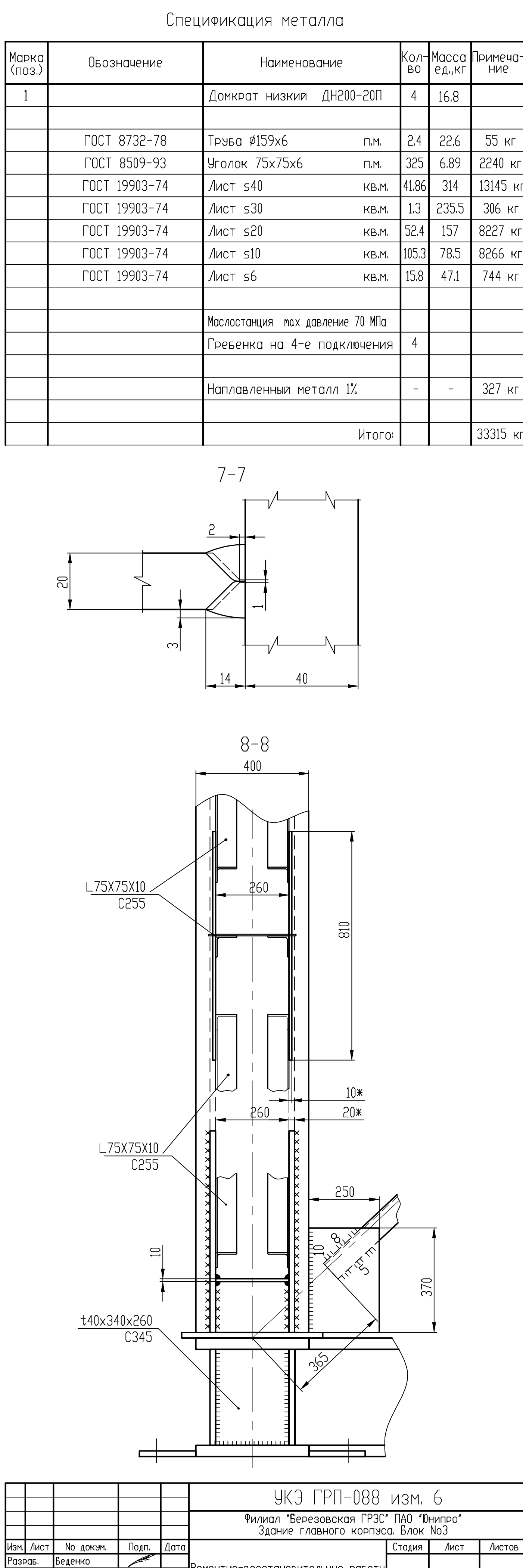
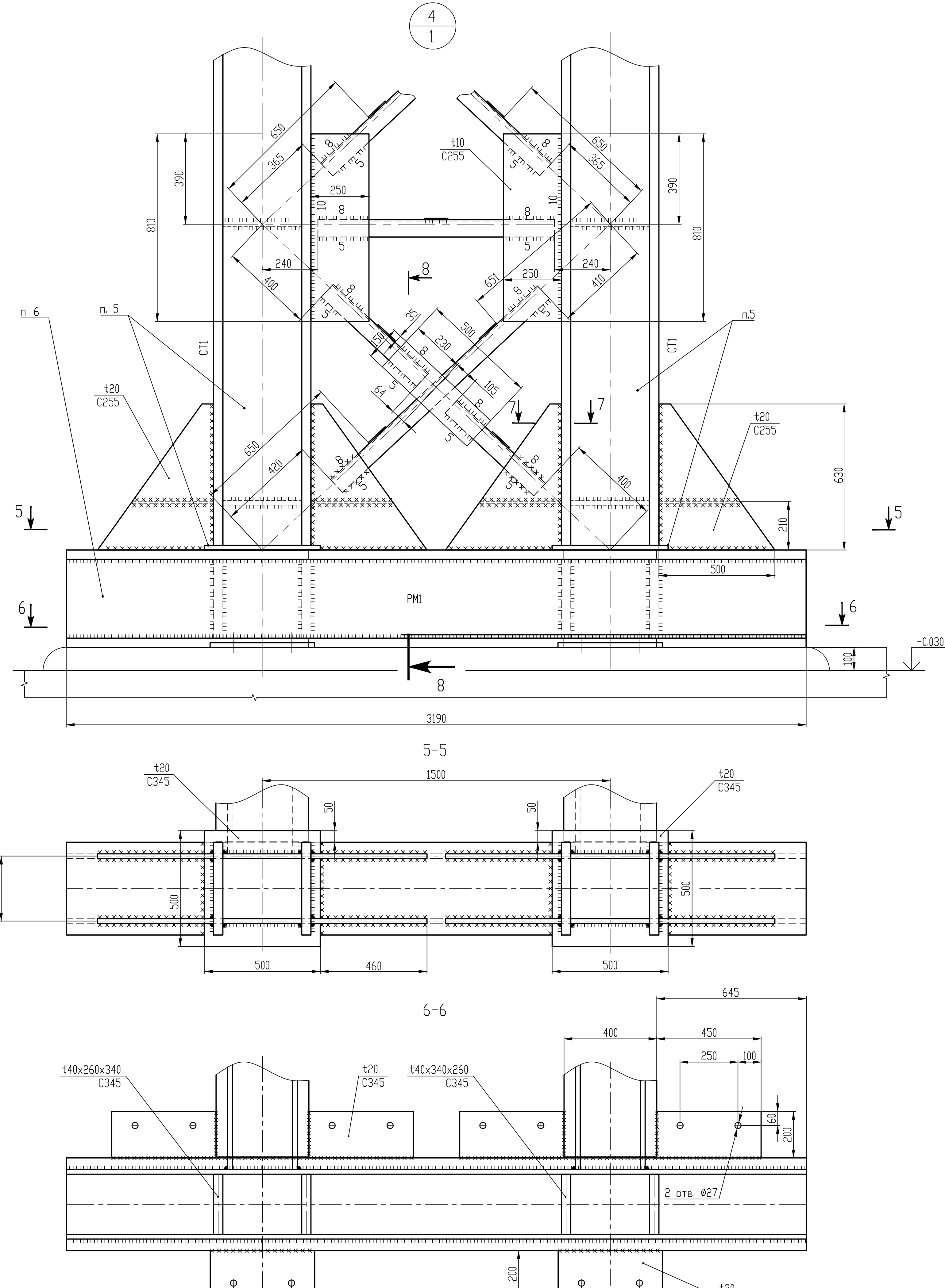
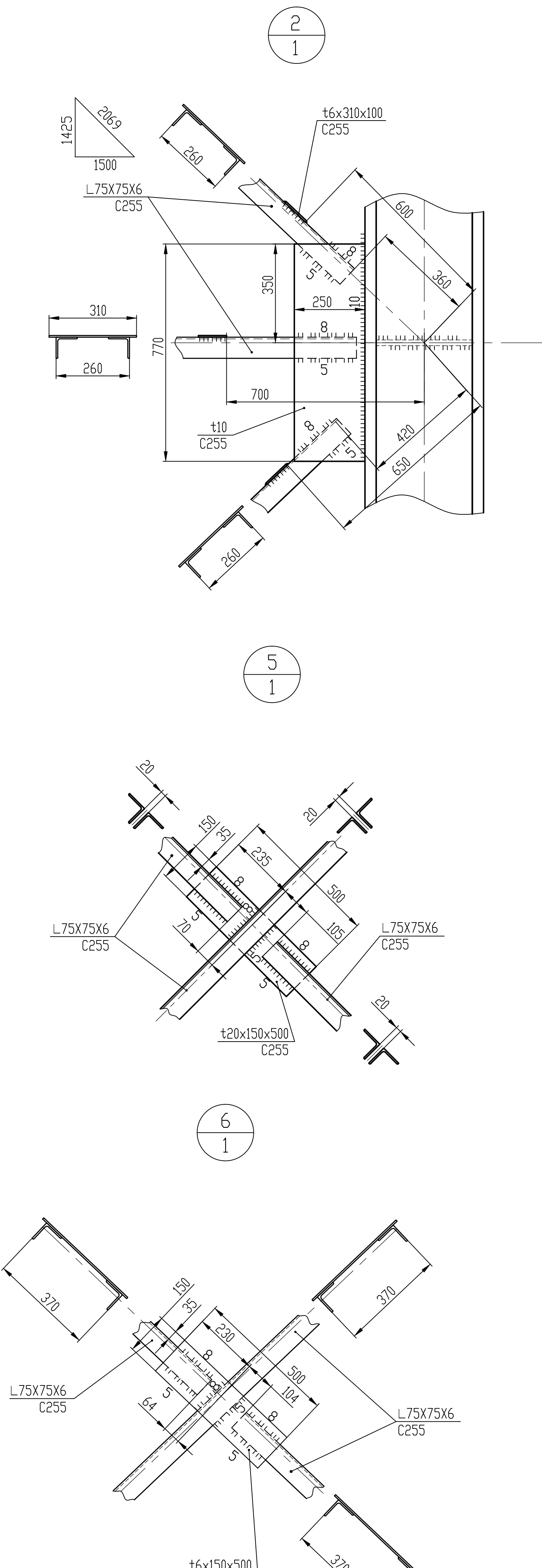
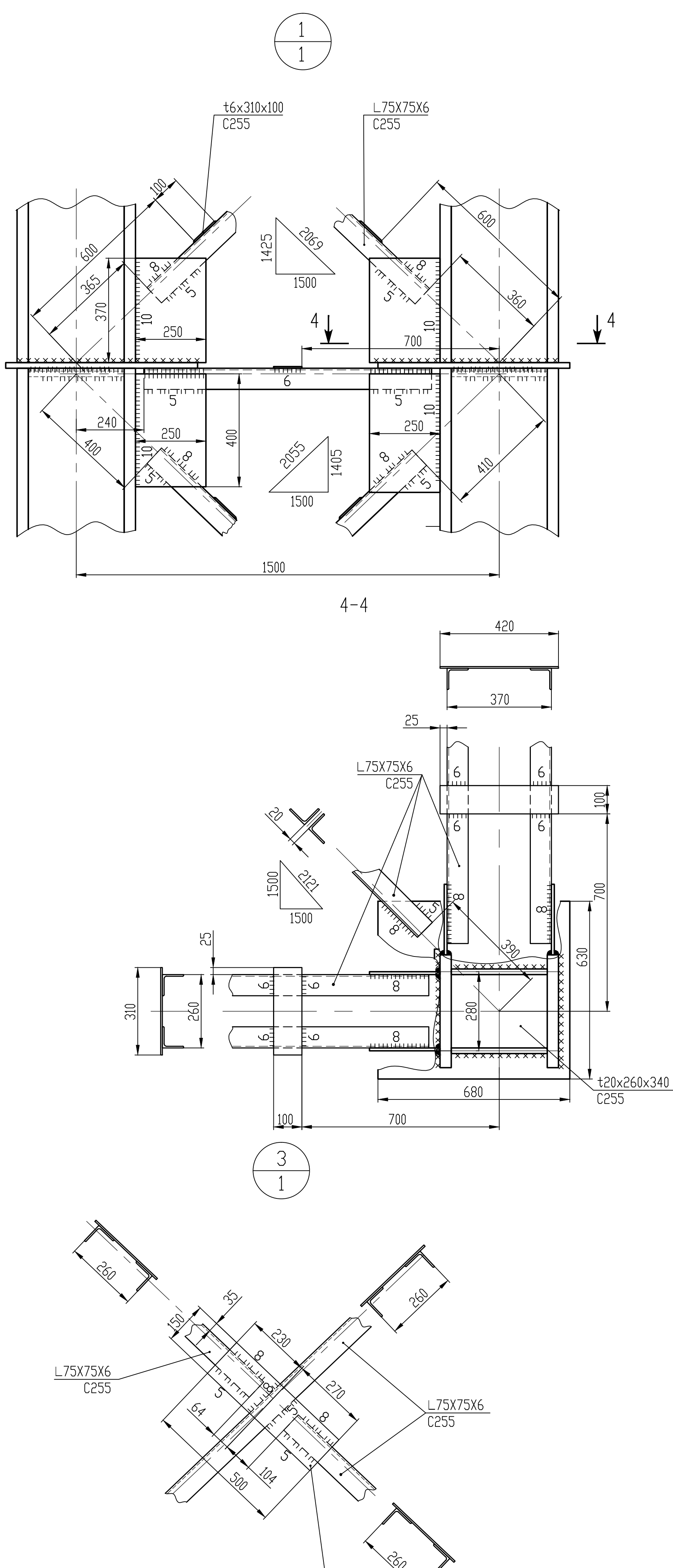
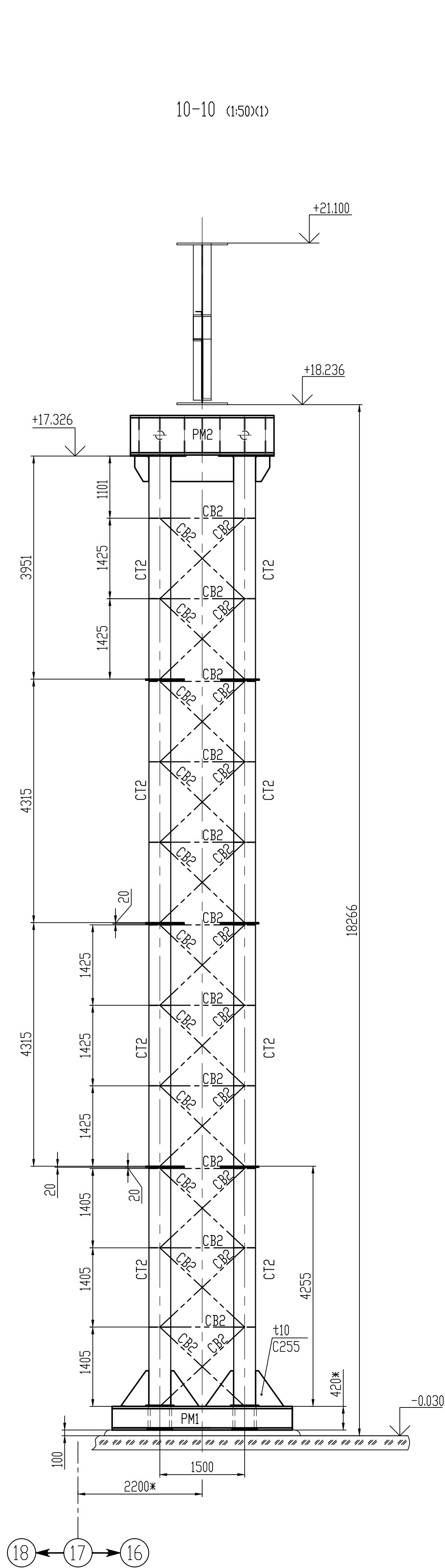


Марка элемента	Сечение				Усилие			Наимено- вание или методом	Примеч- ние
	эскиз	проз.	соотв.в		д.т	н.т	м.тм		
PM1		1	- 400x40	450			100.8	C345	
CT1		2	- 340x20	-28	-485.4				
CT2		1	- 400x10					C255	
		2	- 370x10	-10	45.0				
PM2		1	- 500x40					C345	
		2	- 620x20	484.5					
CB1		1	L 75x6					C255	
		2	- 420x100x6						
CB2		1	L 75x6						
CB3		2	- 310x100x6						
CB4		1	L 75x6						
			Товаро Ø15x6						

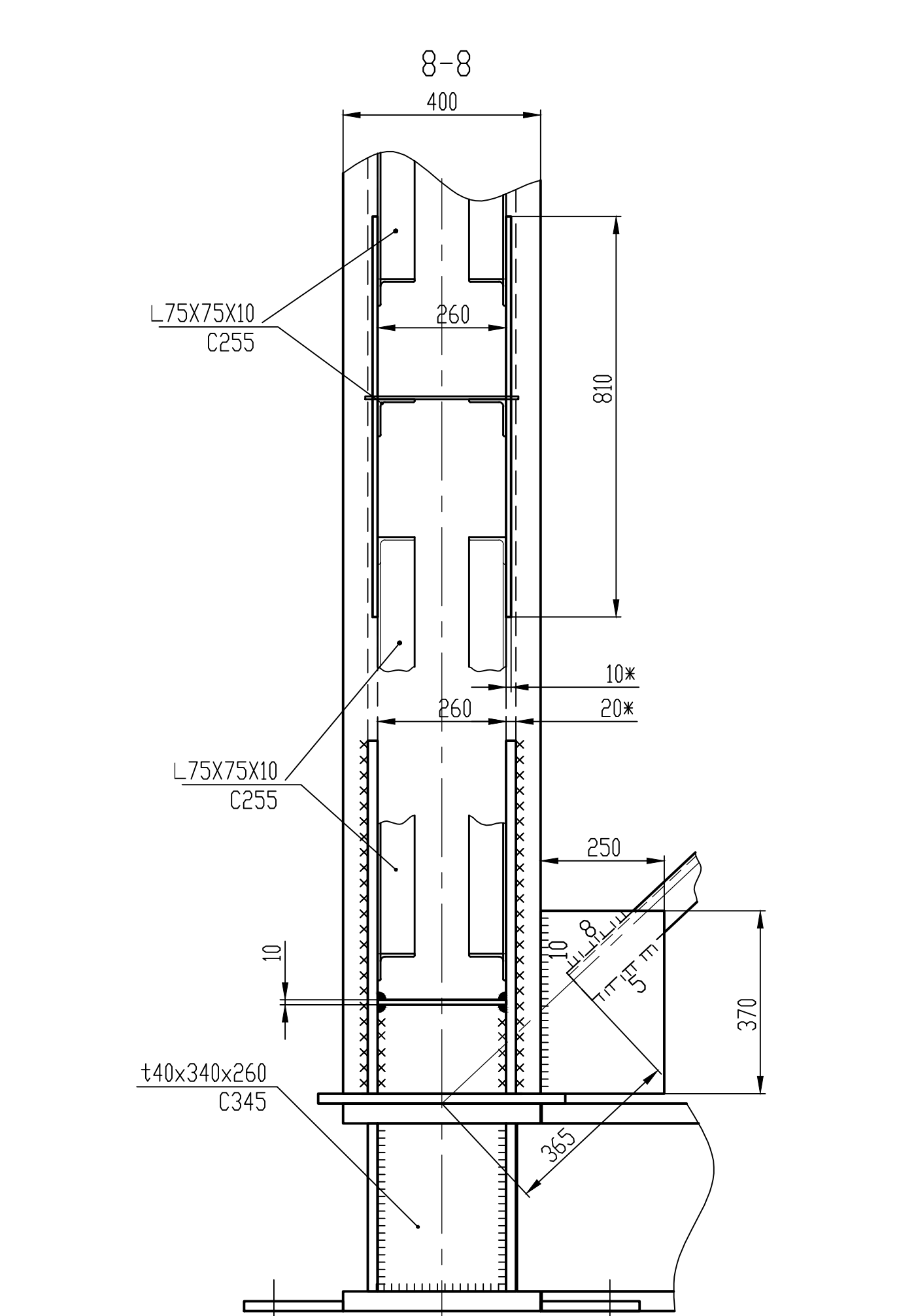
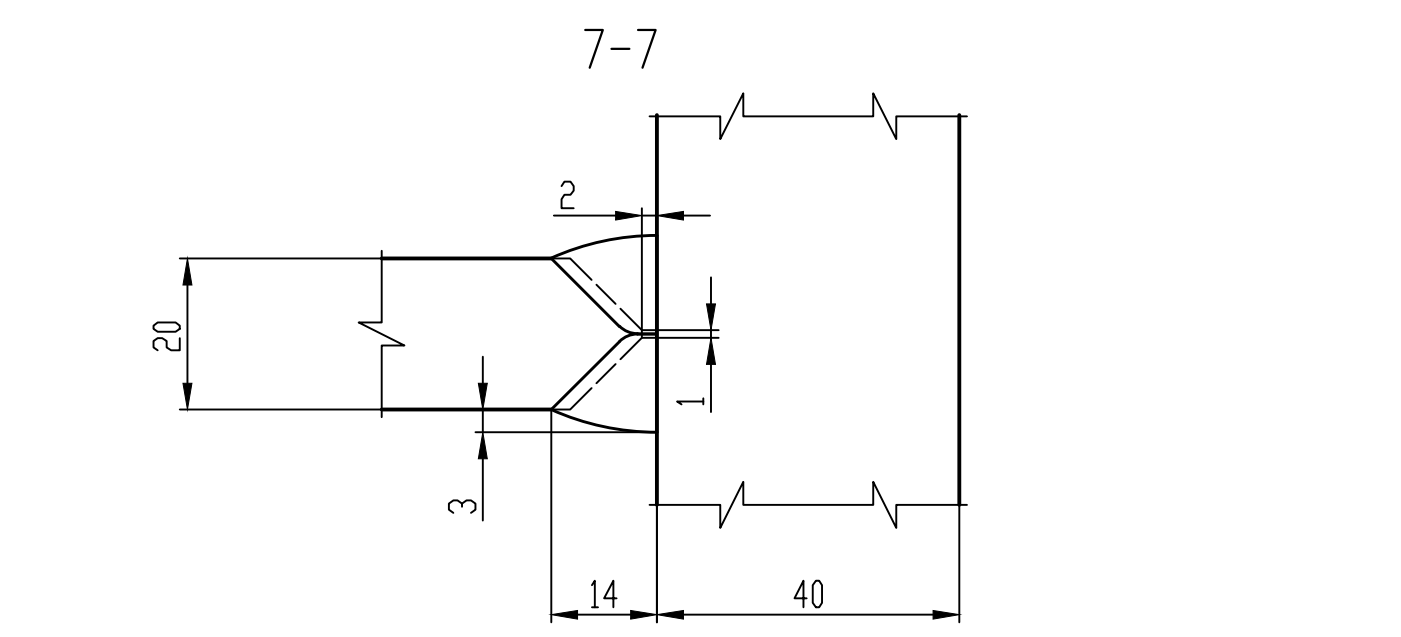
1. Днища черт. с расстоянием от стены до: – черт. № 63-12-606 "Котловное отделение. Стальные конструкции. Схема расположения элементов перекрытия в рядах Т – Д". План на отн. 20,000"; – черт. №109-9-65-00 "Схема расположения элементов перекрытия в рядах Т – Д" на отн. 20,000";
2. – черт. № Ж-40253 ИМ "Металлоконструкциями холодного водопровода".
- 2 Технические требования на изготовление – ПДСТ 23118-99 "Конструкции стальные строительные".
- 3 Предложить выводящими слои под марки РМ1 из бетона класса В20 на марку запломбировать толщиной 100 мм.
- 4 Марку РМ1 крепить саморезами, болтами Ø24 глянцовой заделки 180 мм.
- 5 Торцы стоек С11 – фрезеровать в скосе. Опорную плиту строить.
- 6 Торцы стенок опорной балки РМ1 – строить.
- 7 Верхняя торца стоек С11 – фрезеровать в скосе. Опорную плиту строить.
- 8 Торцы стенок опорной балки РМ2 – строить.
- 9 Торцы ревер строить.
- 10 Вварные швы по ПДСТ 5264-80. Электрод 350А по ПДСТ 9467-75. Катет сварных швов принять по номинальной толщине свариваемых деталей, кроме оголовных.
- 11 Церховатость поверхности реза деталей –√Ra50, отверстия –√Ra12,5.
- 12 Ж Размеры для справок.
- 13 Указанная отметка получена натурными замерами. Отметку уточнить перед началом работ.
- 14 Спецификацию метода составлено на одну опору. Количество опор уточняется исходя из технологической последовательности выполнения ВРВ.
- 15 Указанные ревер по черт. 99-04-16-20-КМ приварить перед установкой опоры по черт. УКЗ ГРП-024 изм. 1.
- 16 Увеличение по черт. УКЗ ГРП-091 изм. 1 выполнить до установкой опоры по черт. УКЗ ГРП-024 изм. 1.
- 17 Торцы подкладки под дождик уточнить по месту.
- 18 Количество подкладок (см. узел 7), их толщина и катет швов при соединении подкладок между собой уточнить по месту после получения фактического.
- 19 Расстояние между опорами и нижней полкой балки В24. Марку стали подкладок – ЗС5.

Инв. No подл.	Подп. и дата	Взам. инв. No	Инв. No дубл.	Подп. и дата
0088				

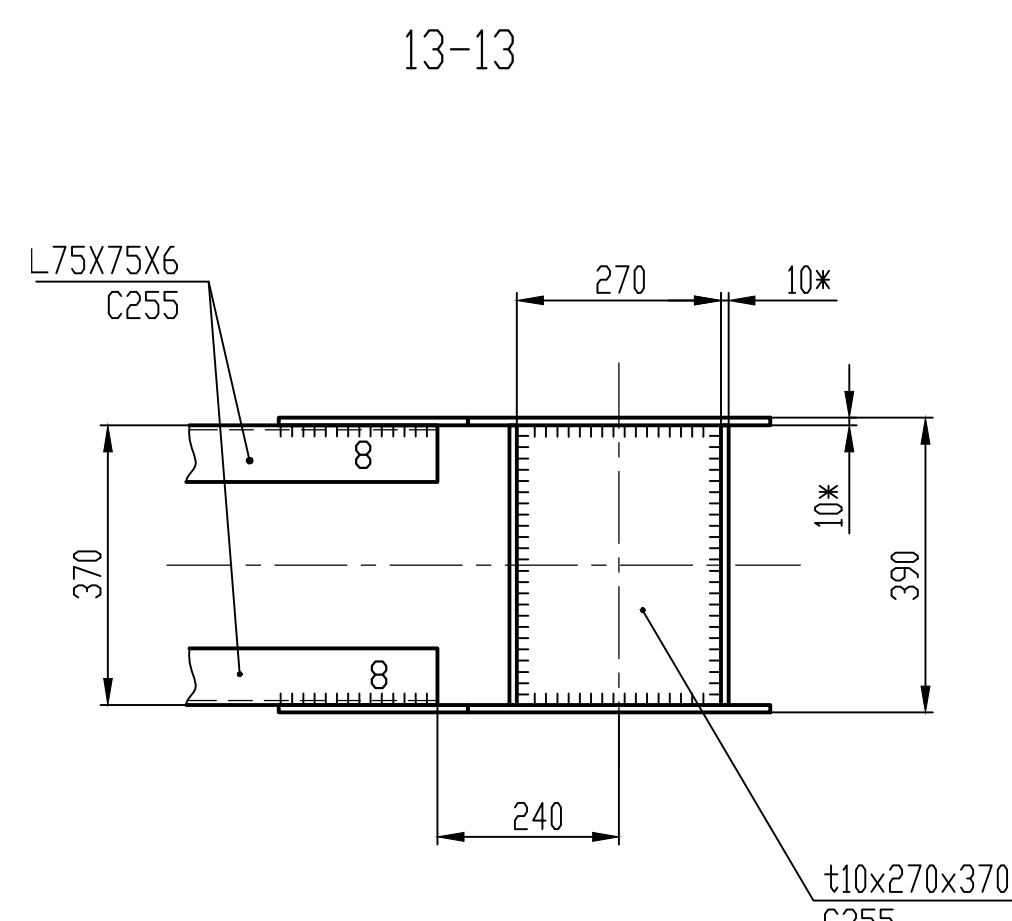
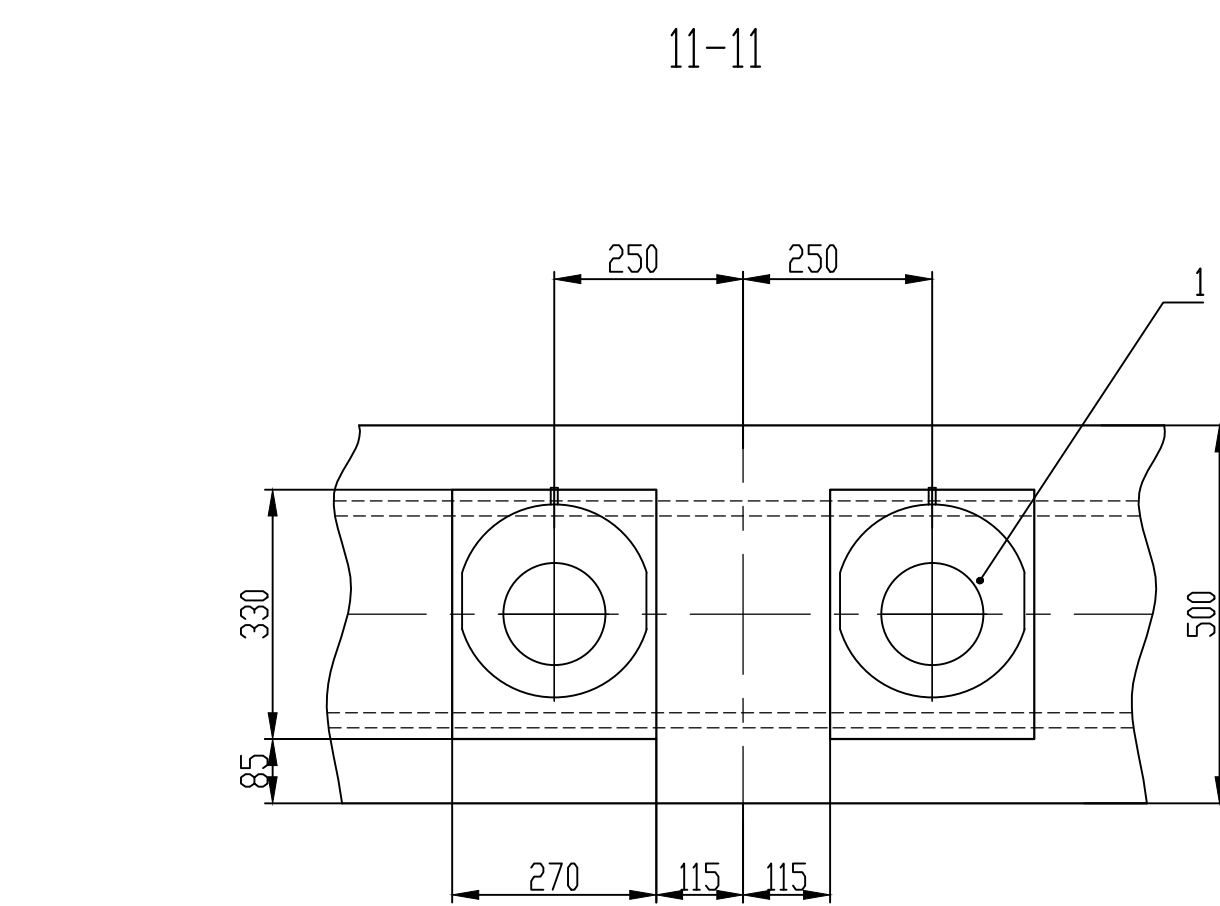
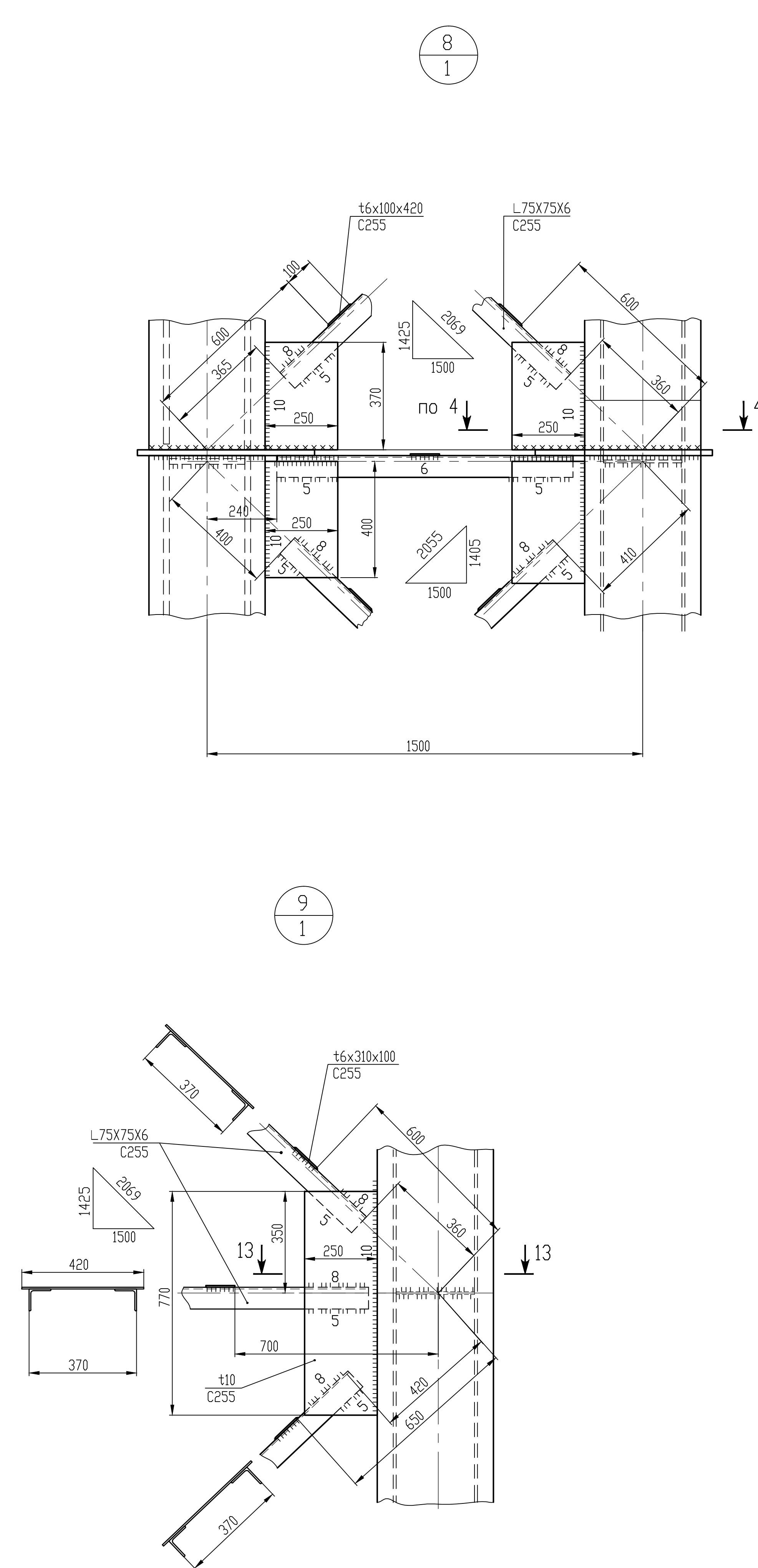
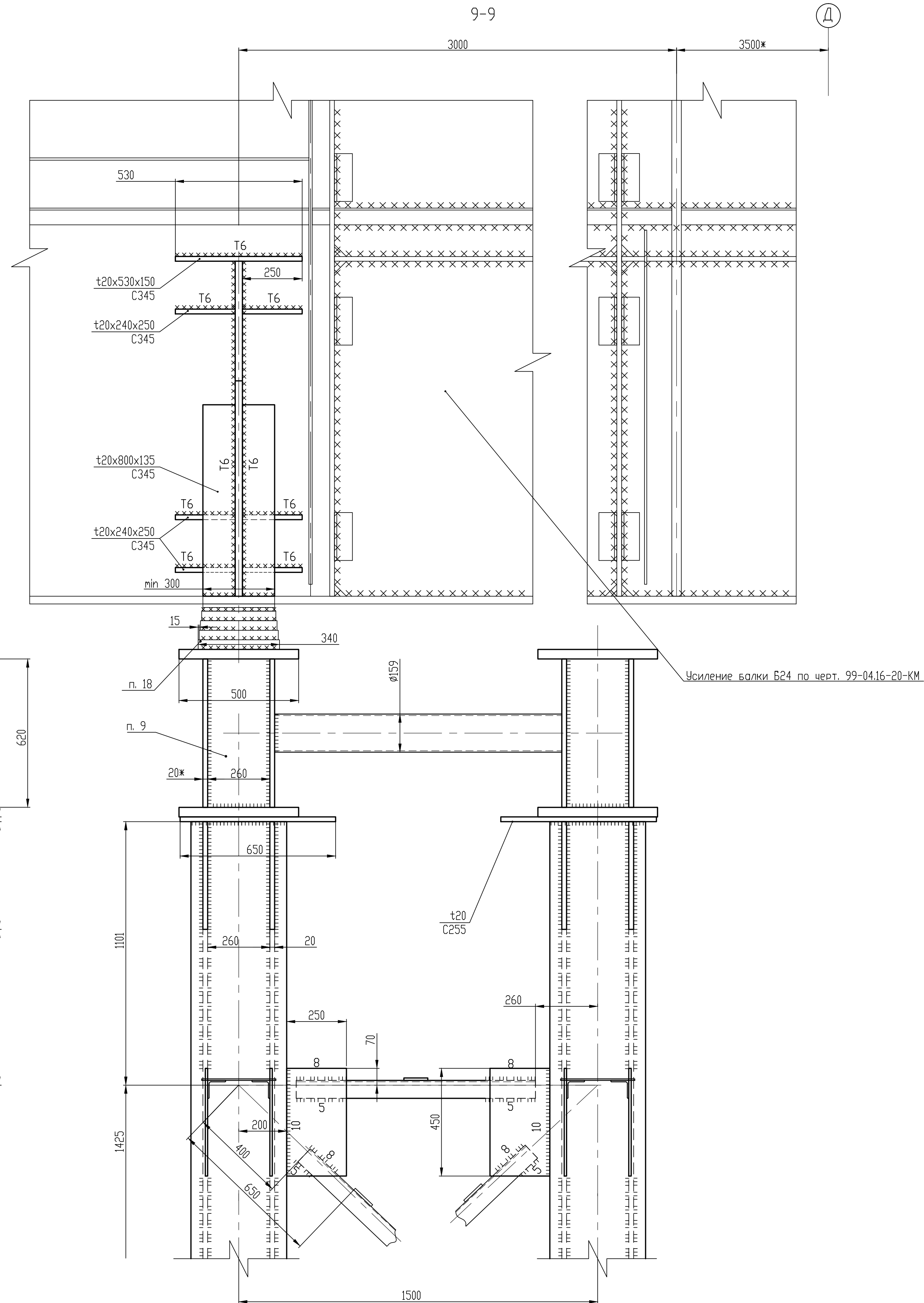
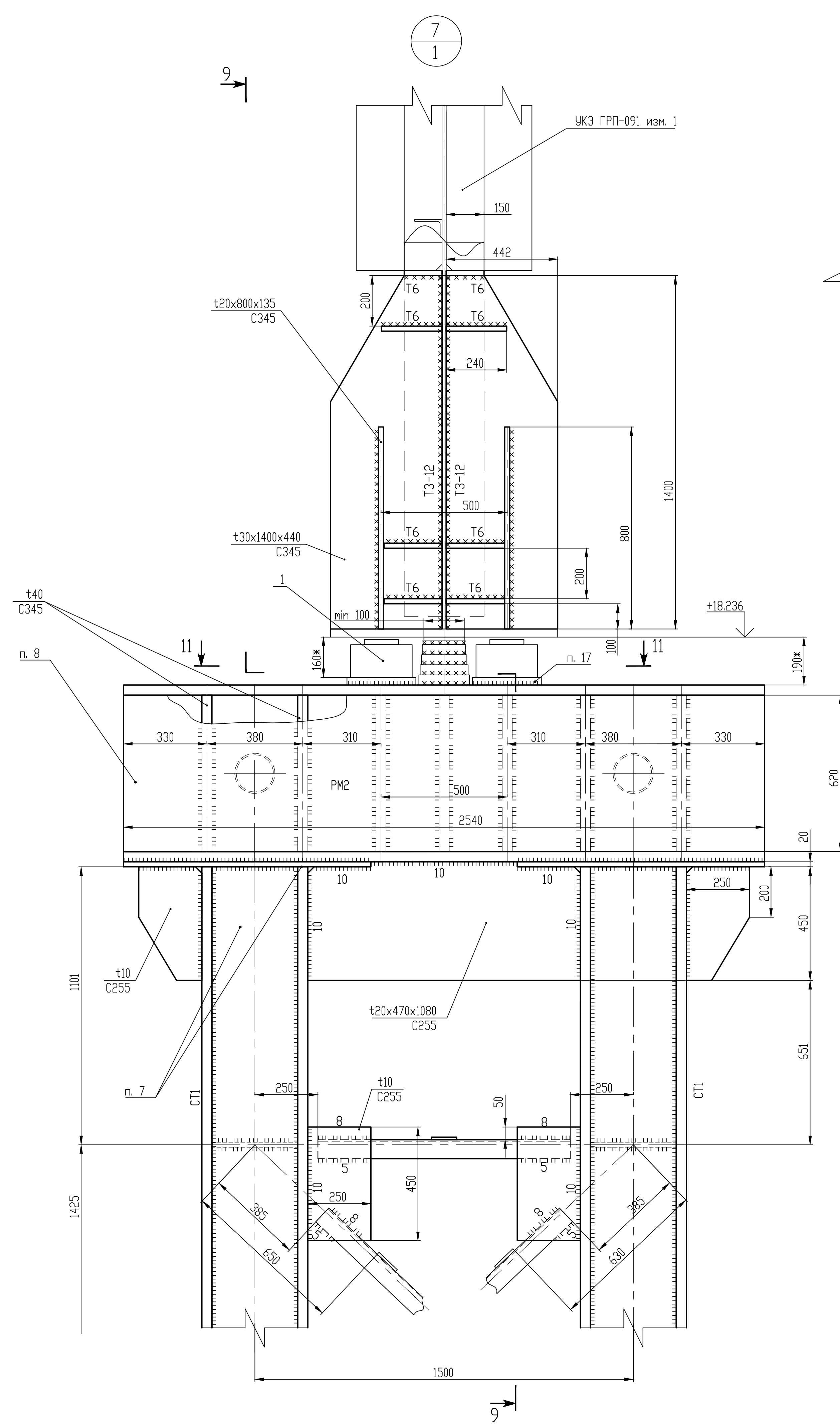
[illegible]



Спецификация металла					
Марка (поз.)	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
1		Домкрат низкий ДН200-20П	4	16,8	
	ГОСТ 8732-78	Труба Ø159х6	п.м.	2,4	22,6 55 кг
	ГОСТ 8509-93	Уголок 75х75х6	п.м.	325	6,89 2240 кг
	ГОСТ 19903-74	Лист s40	кв.м.	41,86	314 13145 кг
	ГОСТ 19903-74	Лист s30	кв.м.	1,3	235,5 306 кг
	ГОСТ 19903-74	Лист s20	кв.м.	524	157 8227 кг
	ГОСТ 19903-74	Лист s10	кв.м.	105,3	78,5 8266 кг
	ГОСТ 19903-74	Лист s6	кв.м.	15,8	47,1 744 кг
		Маслостанция max давление 70 МПа			
		Гребенка на 4-е подключения	4		
		Наплавленный металл 1%	-	-	327 кг
		Итого:			33315 кг



УКЗ ГРП-088 изм. 6					
Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Днipro"					
Здание главного корпуса. Блок №3					
Изм.	Лист	На док.	Подп.	Дата	Статья
Разреш.	Безопасно	Вопрос			Р
Н. контр.	Китавгора	Китавгора	Китавгора	04.17	2
П.П.	Китавгора	Китавгора	Китавгора	04.17	3
Установка опор под балки металлоконструкции К80					ЧАО "ПТКИ"
отм. +20,000, ряд "А" ось 17 и 19					"УКРКРАНЭНЕРГО"
(расчетная нагрузка на опоры 800т)					Формат А2х3



				УКЗ ГРП-088 изм. 6			
				Филиал "Березовская ГРС" ПАО "Финпро"			
				Здание главного корпуса. Блок №3			
Изм.	Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Стация		Лист
Разоб.	Беденко				Р		3
Пров.	Защипа						3
И. конт.	Китагорова				Установка опор под балки металлоконструкции К80		ЧАО "ПТКИ "УКРГРАНЭНЕРГО"
П/П	Китагорова			04.17	отм. 200,0 мм (2" отс. 17 и 18) (фактически нагрузка на опору 309т)		