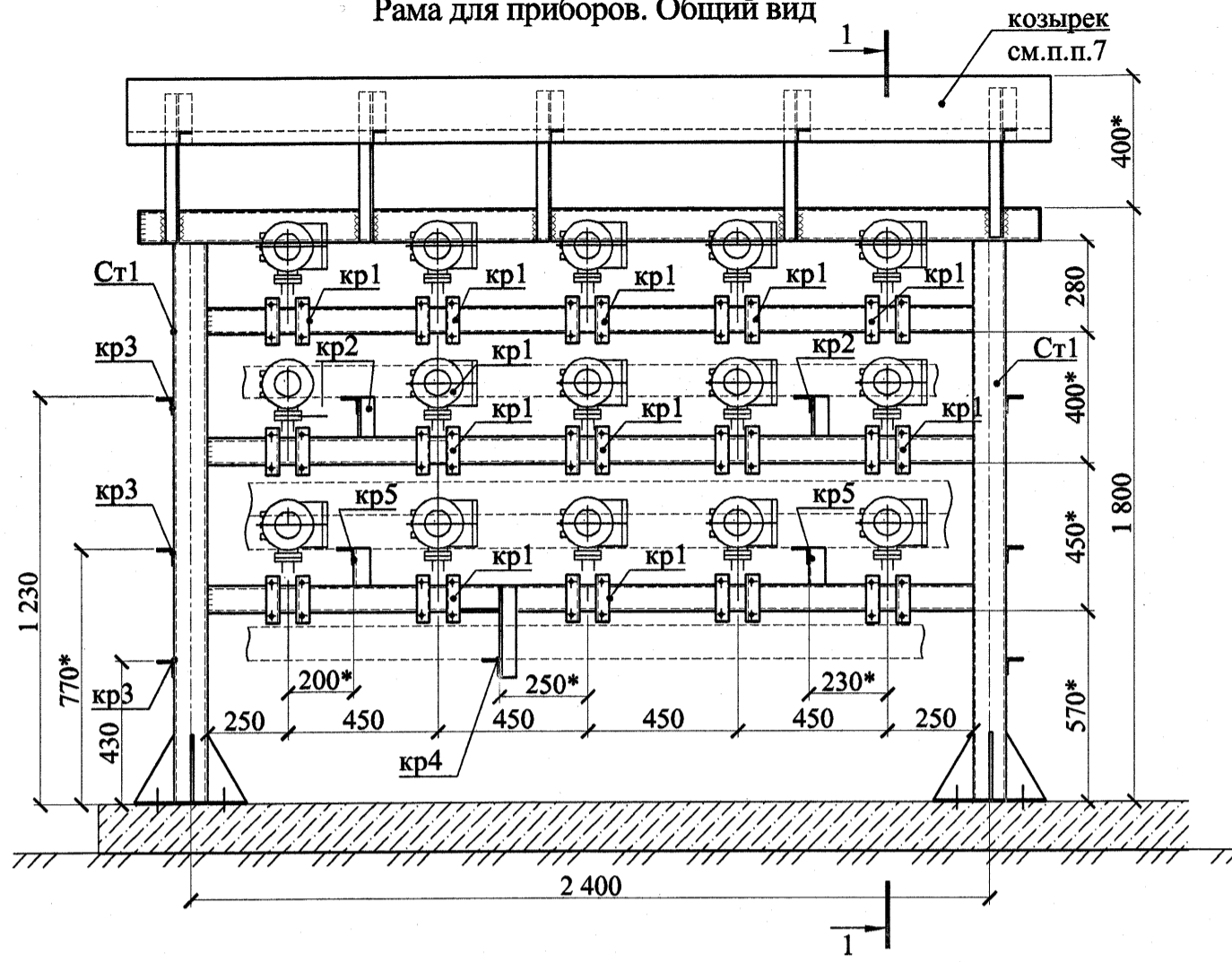


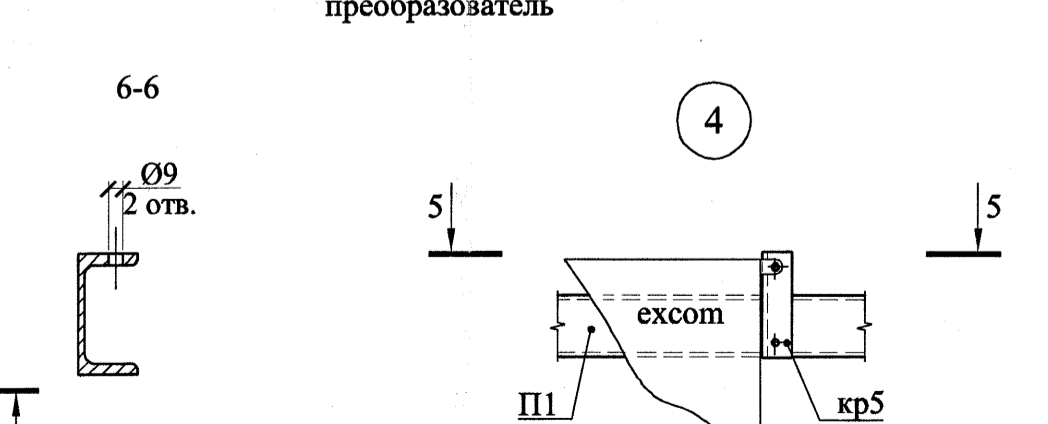
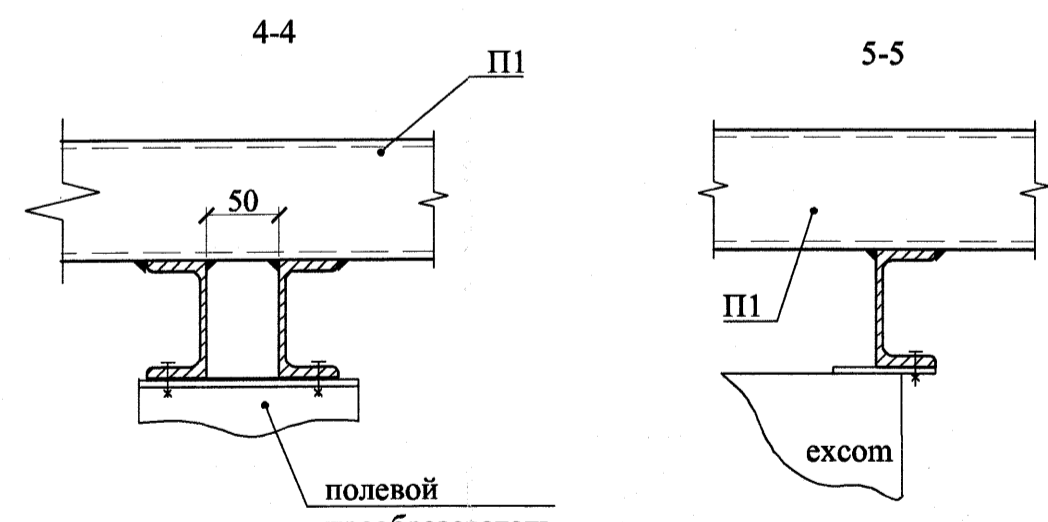
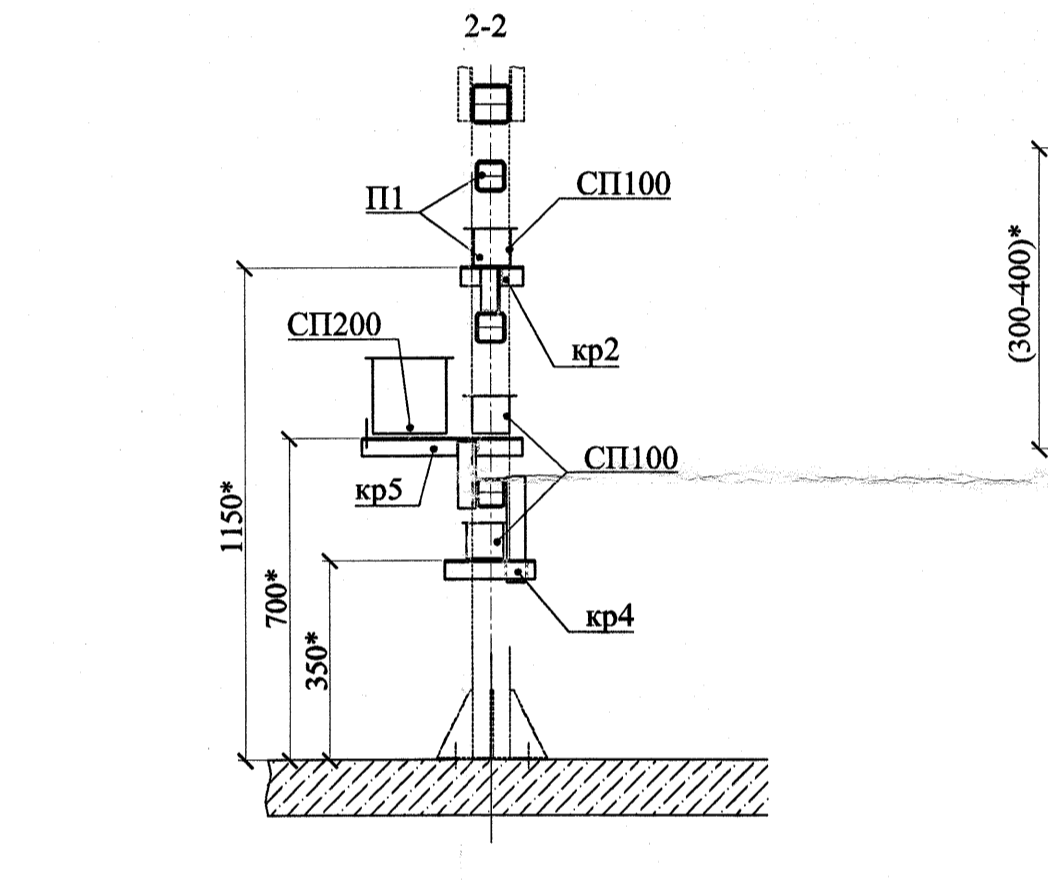
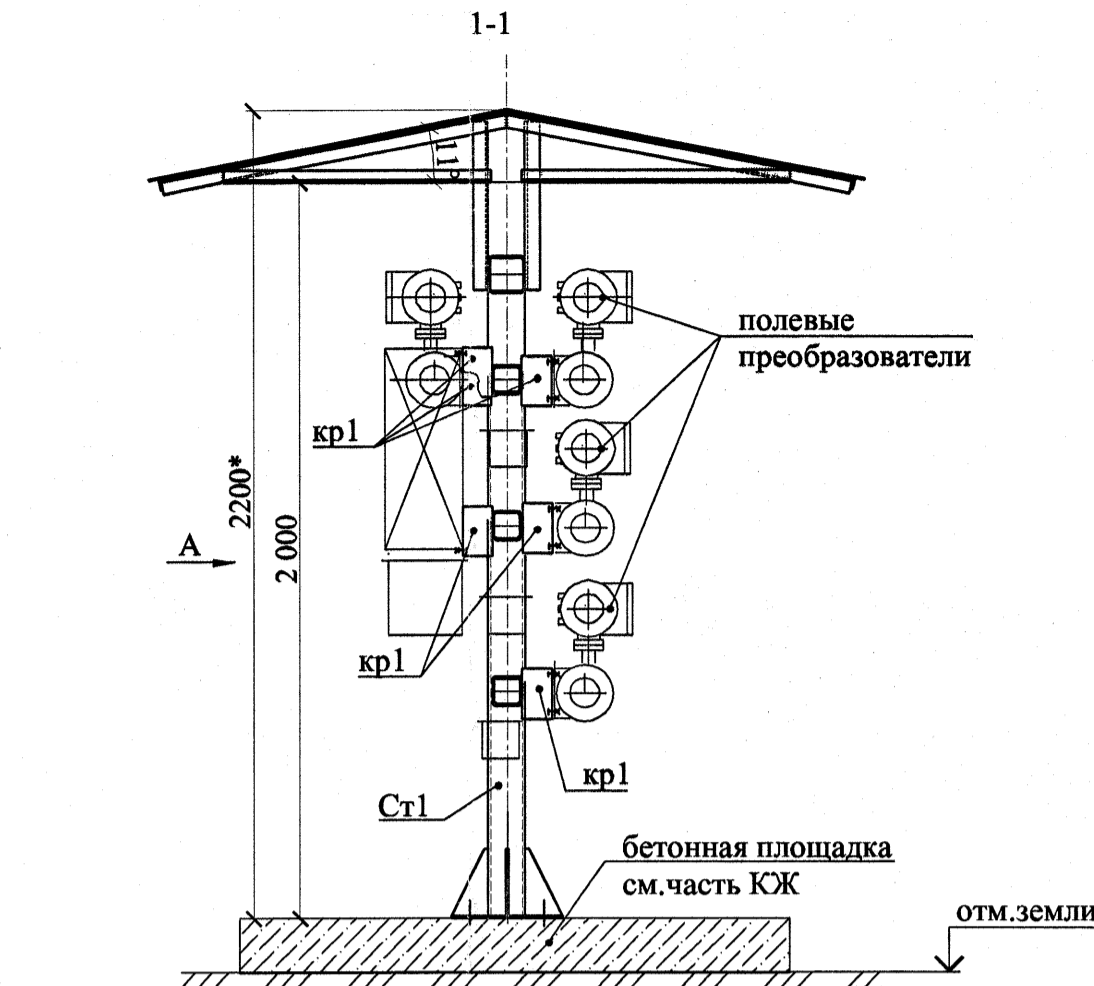
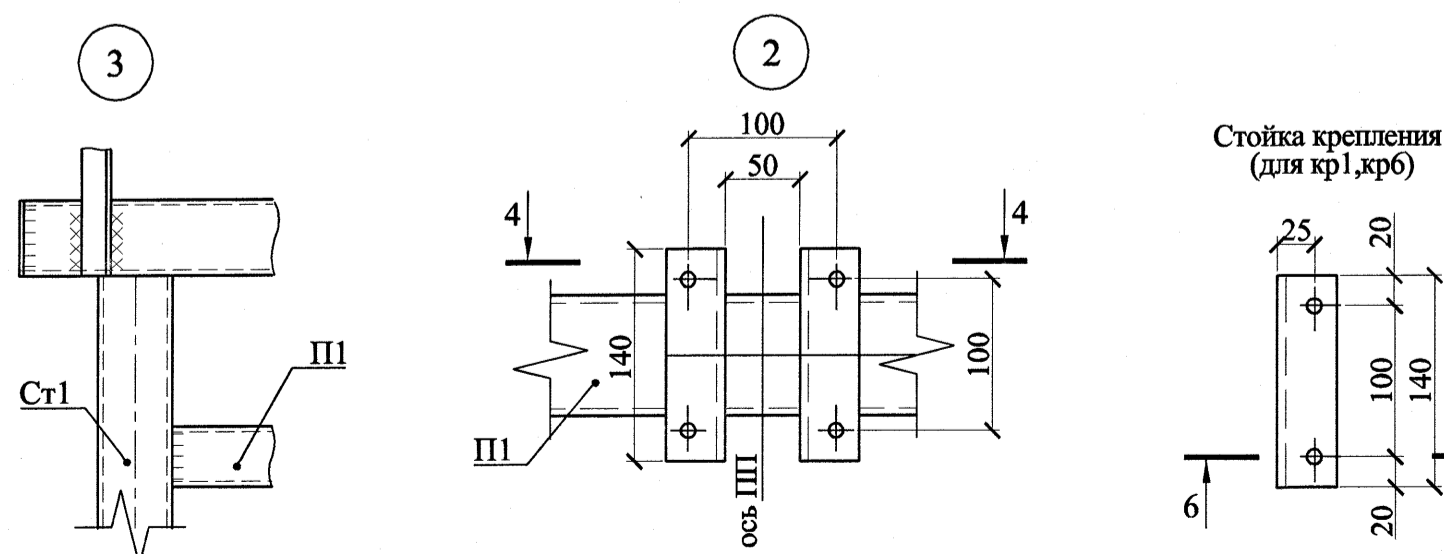
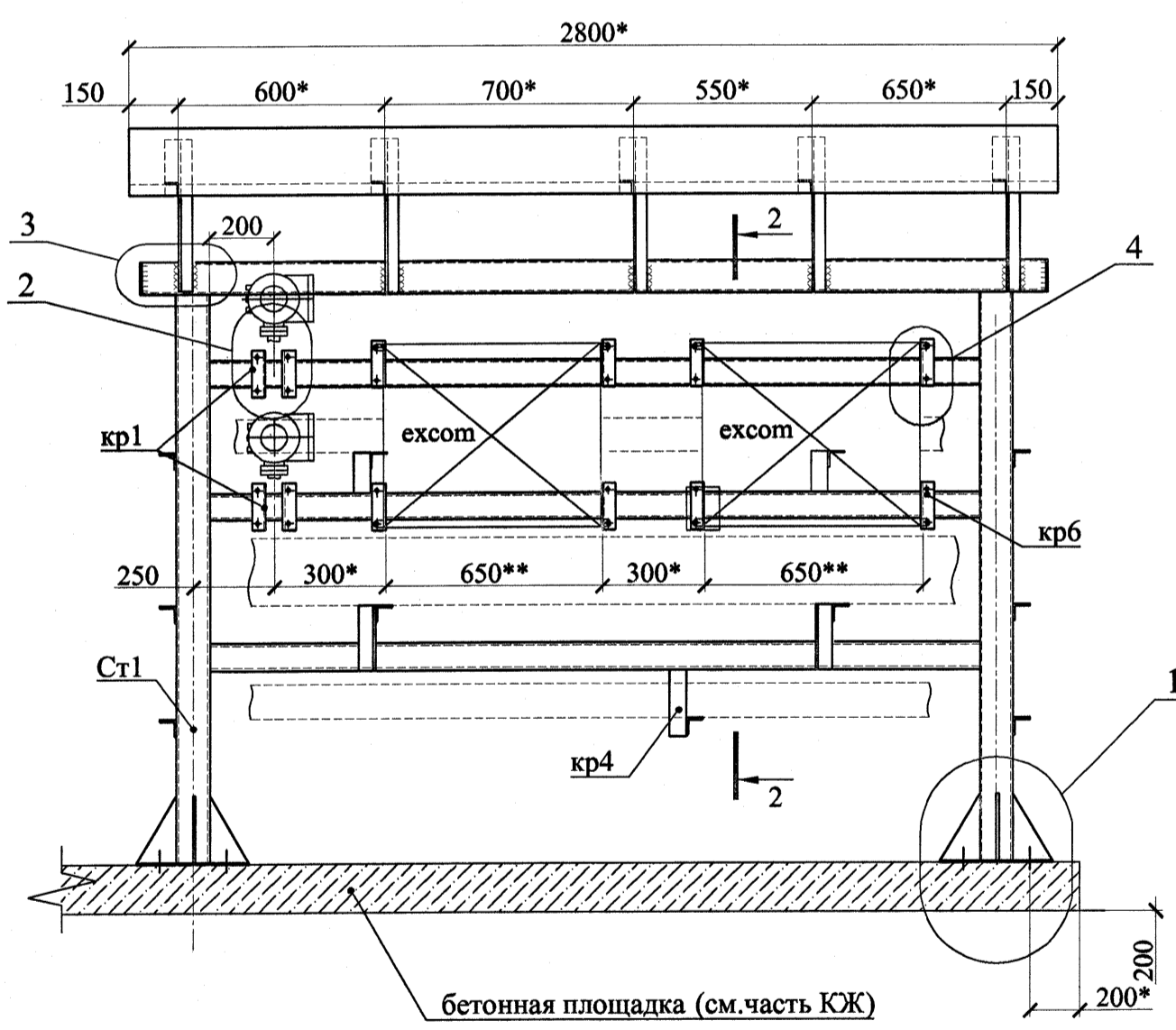
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Рама для приборов. Общий вид

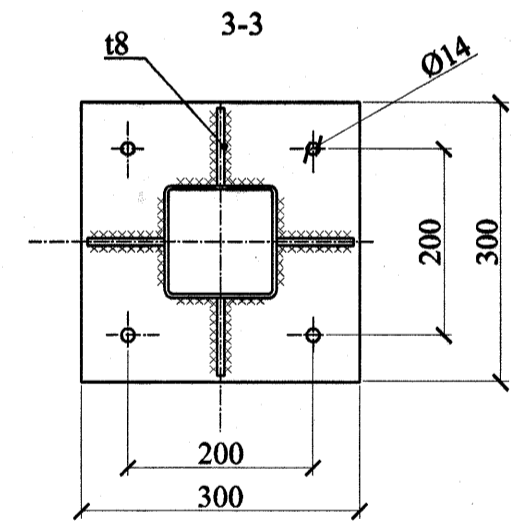
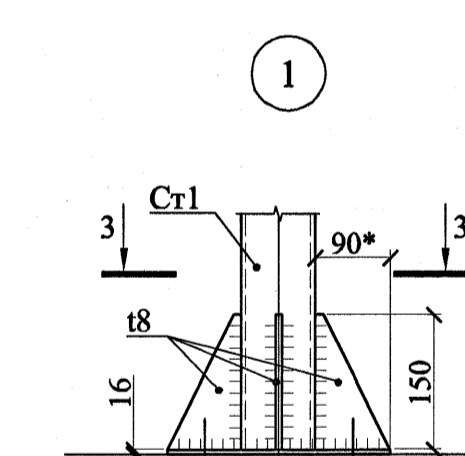
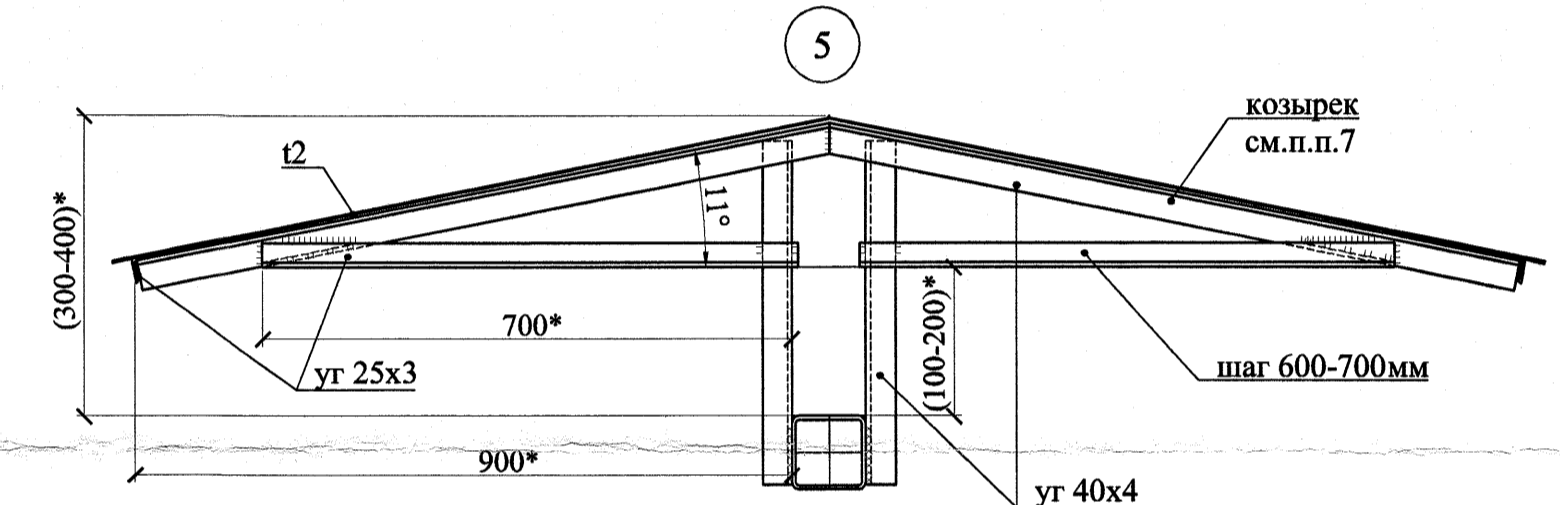


Вид А



Ведомость элементов к данному листу

Марка элемента	Сечение			Усилия для крепления			Наименование или марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	A, тс	N, тс	M, тс*м		
Ст1			□100x4	по гибкости λ=200			C255	
П1			□80x4	по прогибу			C255	
kp1			2 [8				C255	
kp2		1	L 50x5				C235	
kp3			L 50x5				C235	
kp4		1	L 50x5				C235	
kp5		1	L 50x5				C235	
kp6			[8				C255	



1. Общие указания см. лист "Общие данные".
 2. Ситуационный план см.лист 1 (Фрагмент 4) .
 3. За условную отметку 0.000 принята отметка днища резервуара.
 4. *- размеры уточнить при монтаже.
 5. Крепежные изделия поставляются с приборами.
 6. Стойки рамы крепить к бетонной площадки на анкеры "HILTI" HST M12x145/50 , арт.00371588. Общее количество -8 шт. При попадании на арматуру во время вы сверливания необходимо отступить на 50мм.
 7. Козырек приваривать по месту после установки рамы на площадку.

					18505-КМ1		
					ОАО "Славнефть-ЯНОС" Производство масел и парафинов КМ-2.		
					Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел		
Изм.	Кол.уч	Лист	N.док.	Подп.	Дата		
Разработал	Емельянова		<i>Смирнова</i>		11.16		
Проверил	Кудрявцева		<i>Ольхина</i>		11.16		
Н.контр.	Галочкина		<i>Борисова</i>		11.16		
Нач.отд.	Тимофеев		<i>Макаров</i>		11.16		
					Оснащение резервуаров системами измерения массы (р. 474, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 427, 428, 429, 430, 435, 431, 432, 433, 434, 436, Е-18, Е-26)		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	9	
					Рама для приборов. Общий вид. Узлы 1...4. Разрезы 1-1...6-6		
					ПРОМХИМ  ПРОЕКТ		