

Марка элемента	Сечение			Усилия для крепления			Наименование или марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	A, тс	N, тс	M, тс*м		
Ст1			□120x4	по гибкости $\lambda=200$			C255	
Ст2			□160x5	по гибкости $\lambda=200$			C255	
Б1			□120x4	по	прогибу		C255	
Б2	[[12	по	прогибу		C255	
Кр1		1	[12				C255	
		2	L 75x6				C255	

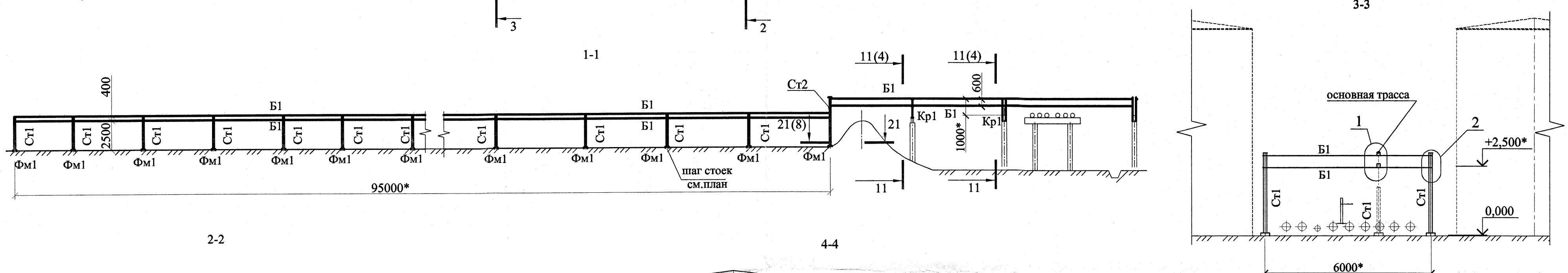
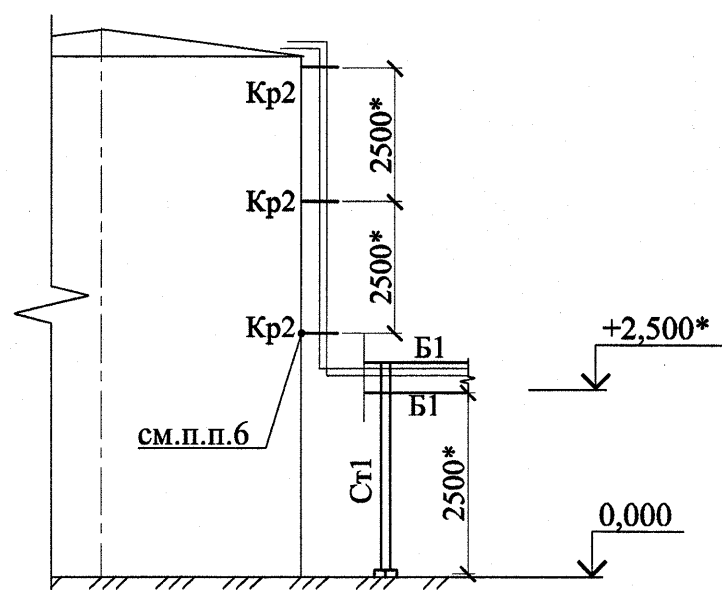
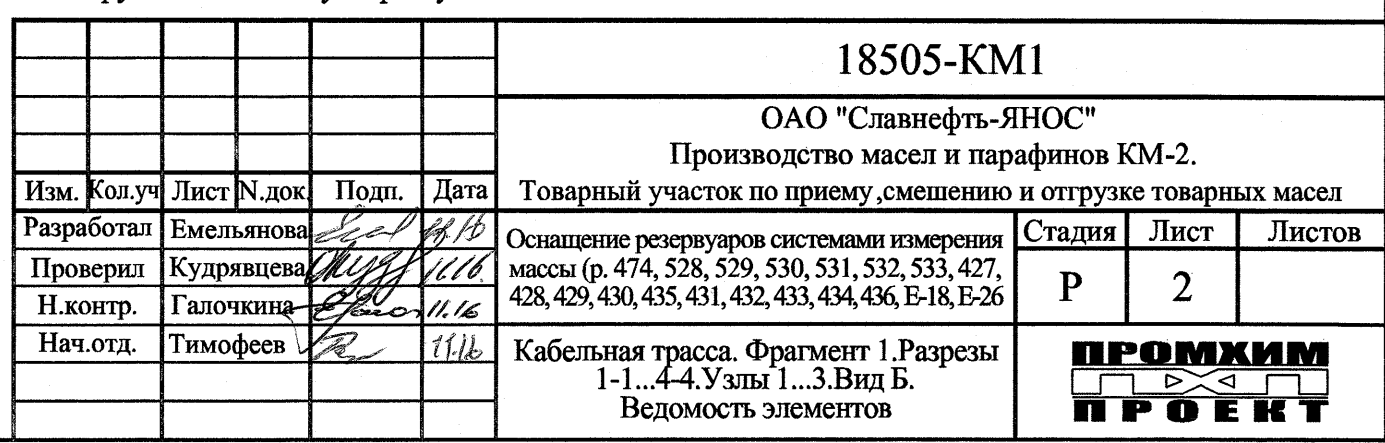


Схема расположения креплений Кр2
(для всех резервуаров-19 шт. - см.часть АТХ)



1. Общие указания см. лист "Общие данные".
 2. Ситуационный план см.лист .
 3. За условную отметку 0.000 принятая отметка днища резервуара.
 4. *- размеры уточнить по месту для обеспечения прохождения под металлоконструкциями $H_{min}=2100\text{мм}$.
 5. Фундамент Фм1 под стойку смотреть на листе 6.
 6. Кабельные трубы крепить хомутами ХБ-25-А по ОСТ 36-146-88.Общее количество 114 шт.
Допускается использование перфорированных профилей К240-У2 по ТУ 36-1434-82.
 7. Нагрузка на кабельную трассу 70 кг/м.



Копировал