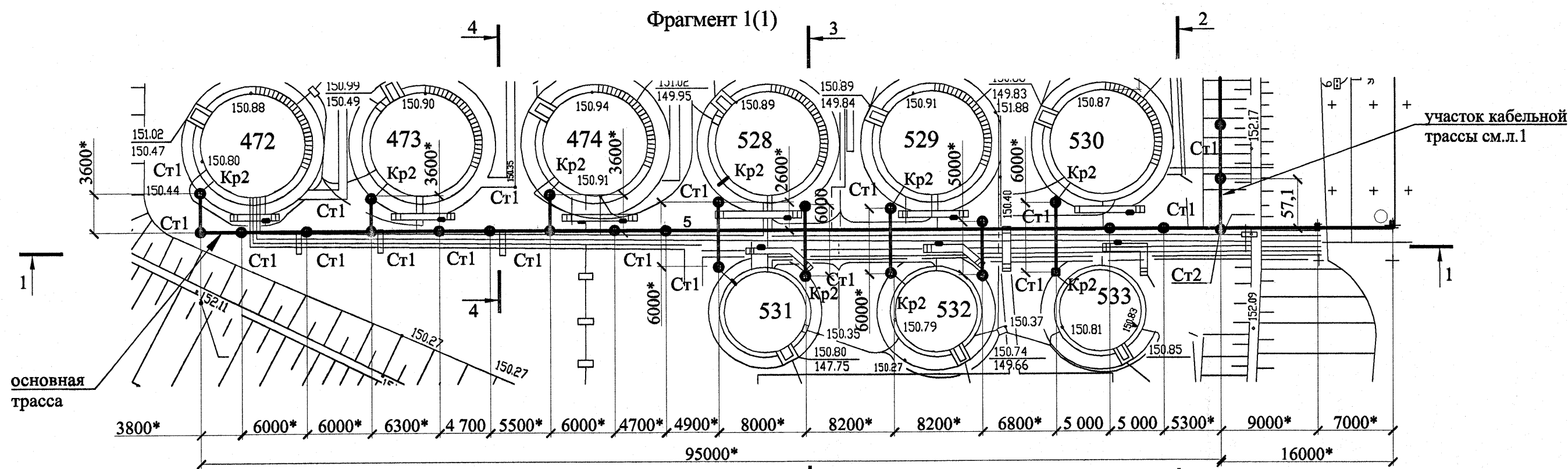
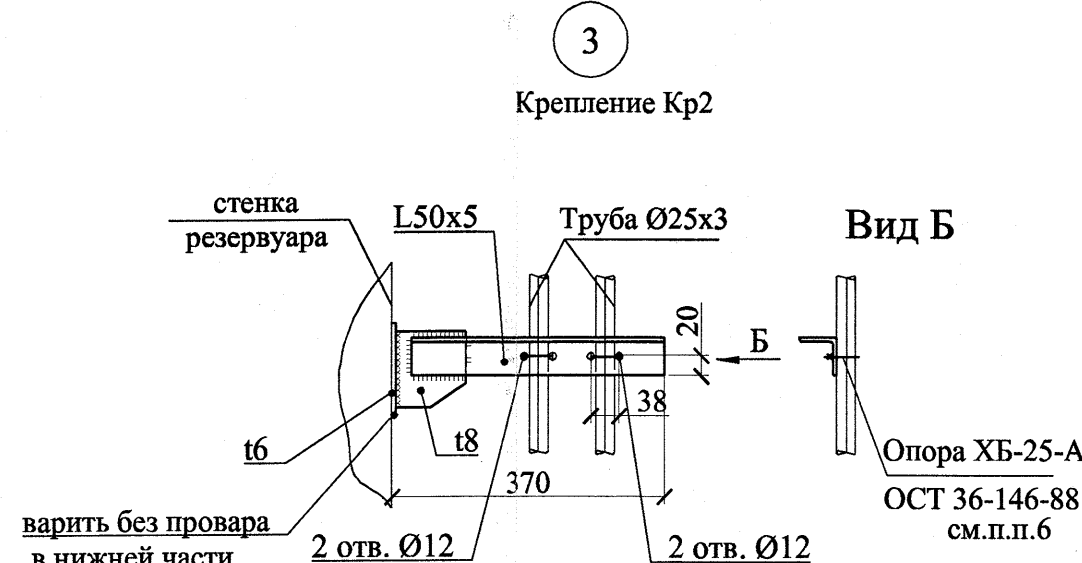
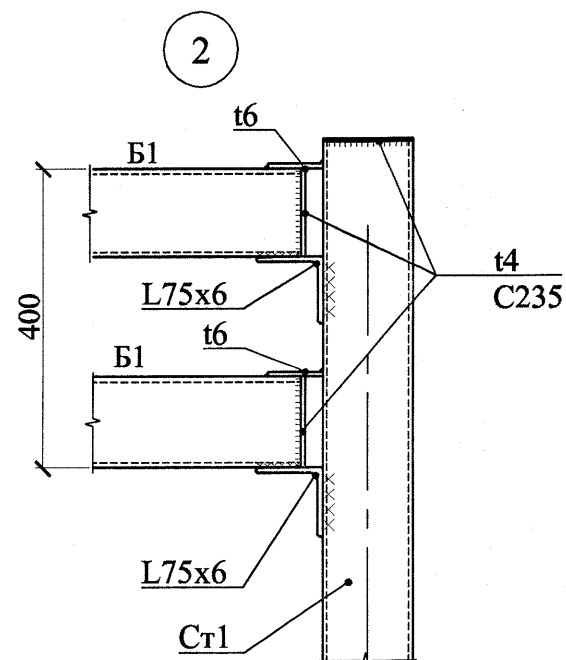
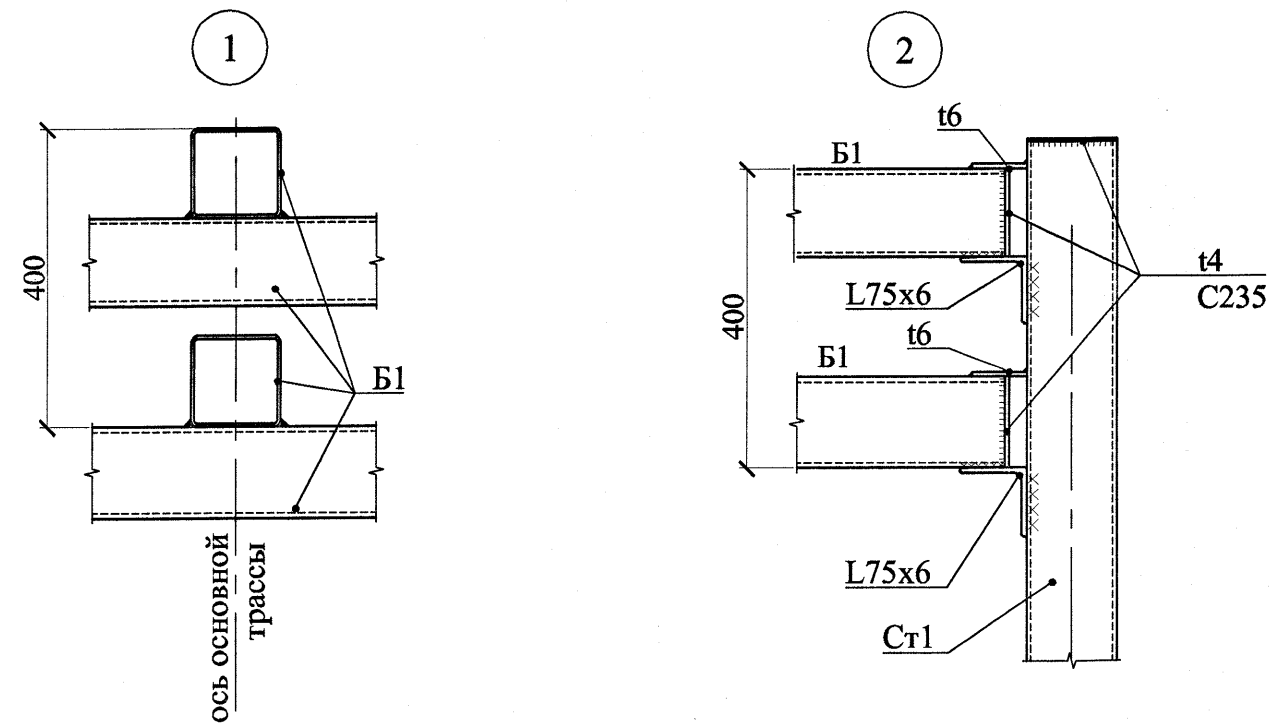
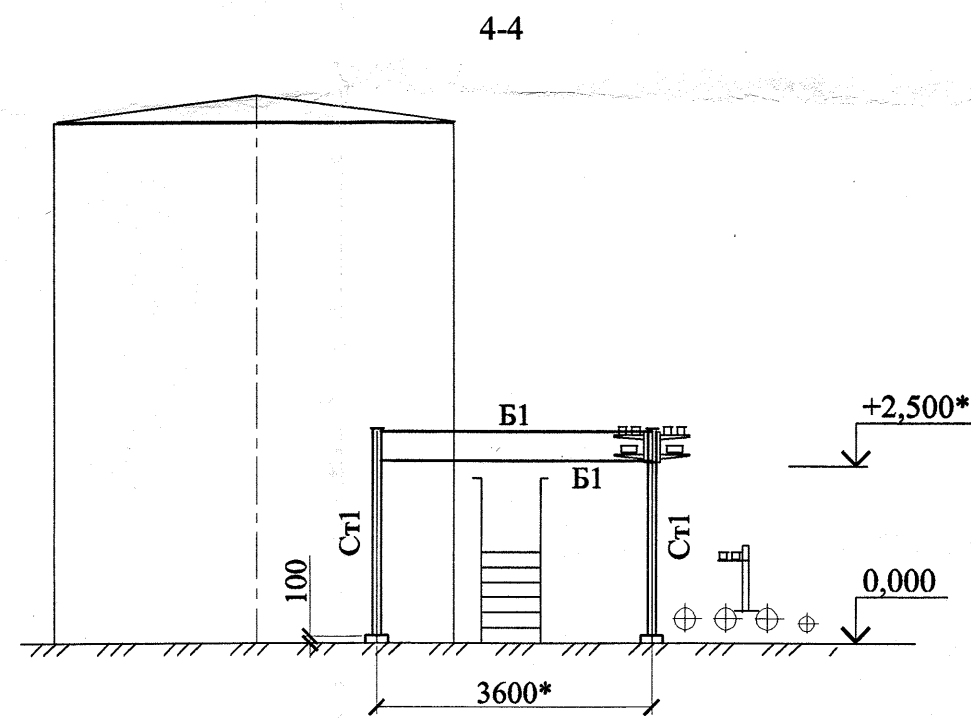
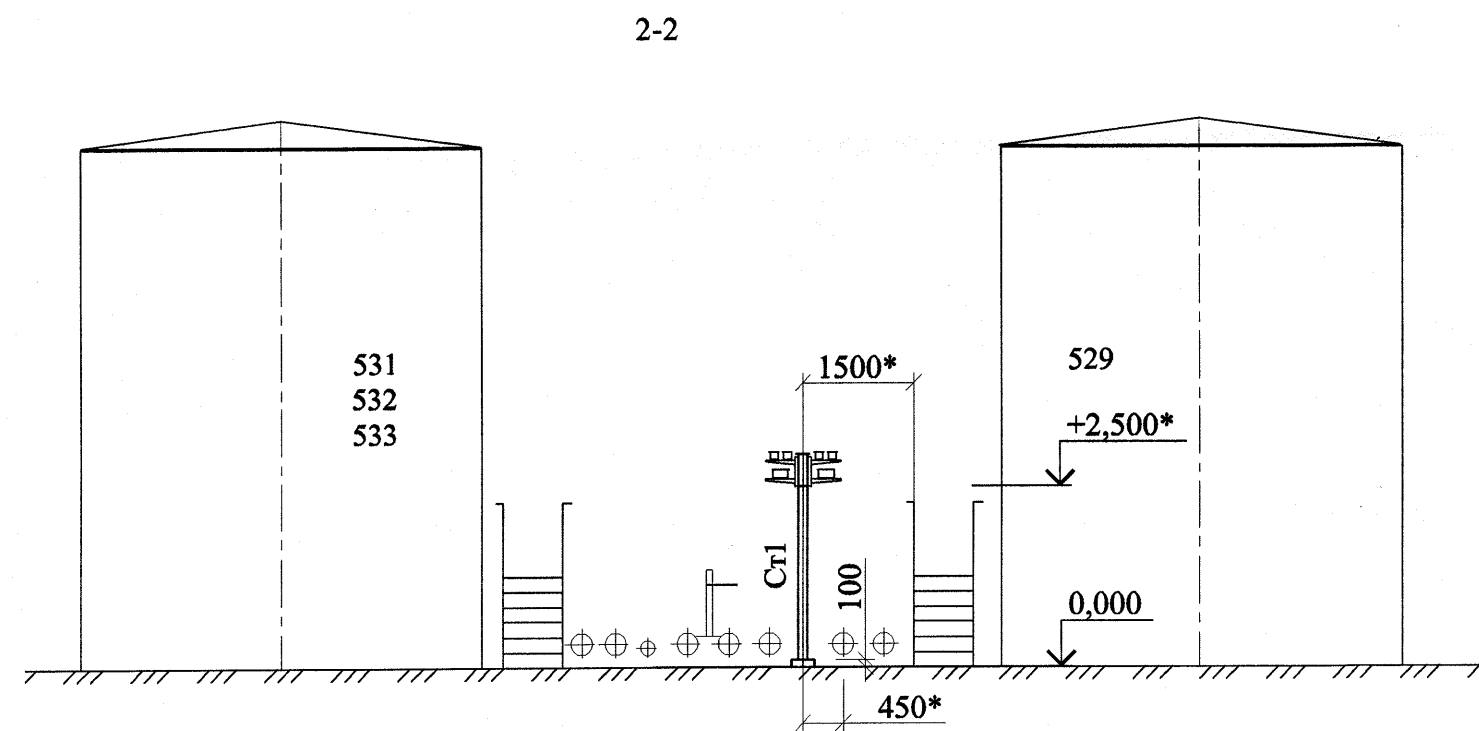
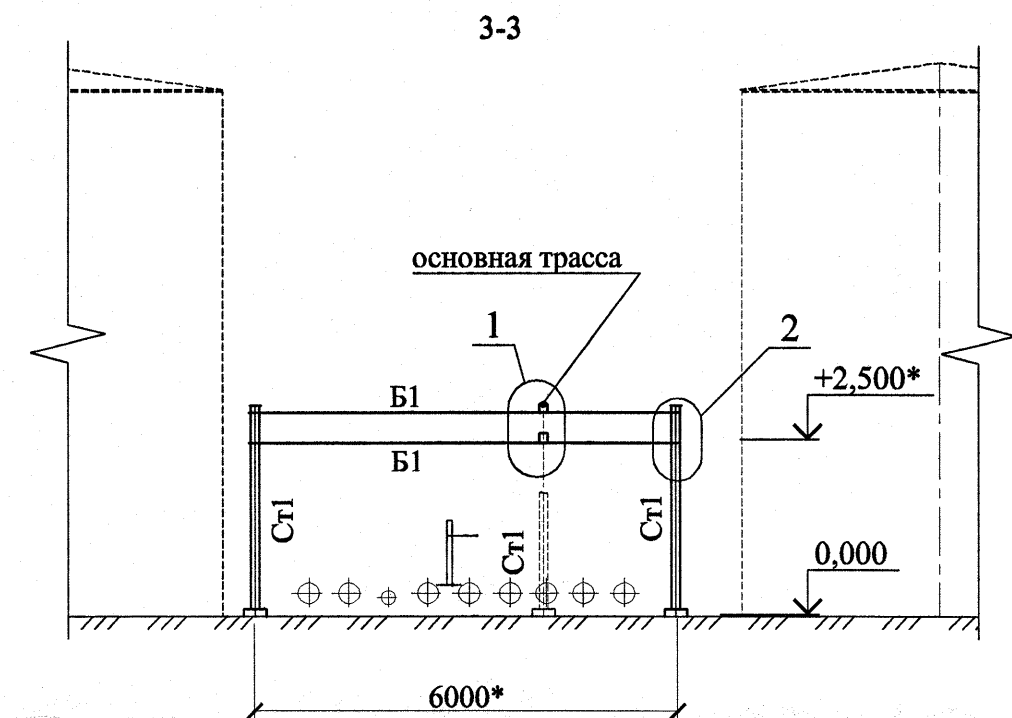
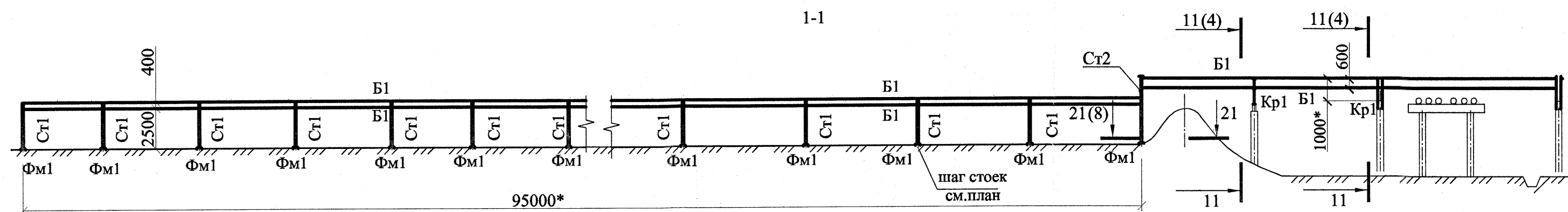


Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

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



Ведомость элементов к листам 1-5,7,8								
Марка элемента	Сечение			Усилия для крепления			Наименование или марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	А, тс	N, тс	M, тс*м		
Cт1			□120x4	по гибкости λ=200			C255	
Cт2			□160x5	по гибкости λ=200			C255	
B1			□120x4	по	прогибу		C255	
B2			[12	по	прогибу		C255	
Kp1		1	[12				C255	
		2	L 75x6				C255	



- Общие указания см. лист "Общие данные".
- Ситуационный план см. лист.
- За условную отметку 0.000 принята отметка дна резервуара.
- * - размеры уточнить по месту для обеспечения прохождения под металлоконструкциями Hmin=2100мм.
- Фундамент Фм1 под стойку смотреть на листе 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.
- Нагрузка на кабельную трассу 70 кг/м.

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	1/16			11/16
Проверил	Кудрявцева	1/16			11/16
Н.контр.	Галочкина	1/16			11/16
Нач.отд.	Тимофеев	1/16			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					
Кабельная трасса. Фрагмент 1. Разрезы 1-1...4-4. Узлы 1...3. Вид Б. Ведомость элементов					
ПРОМХИМПРОЕКТ					

Копировал