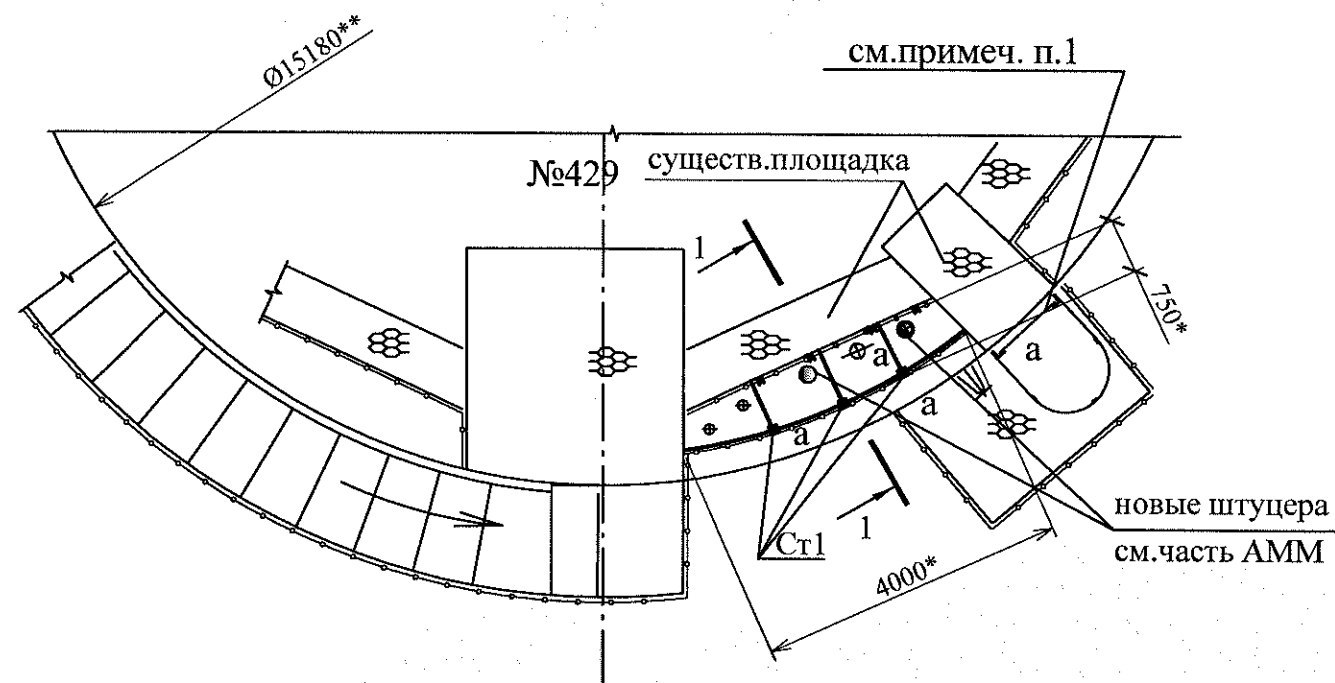
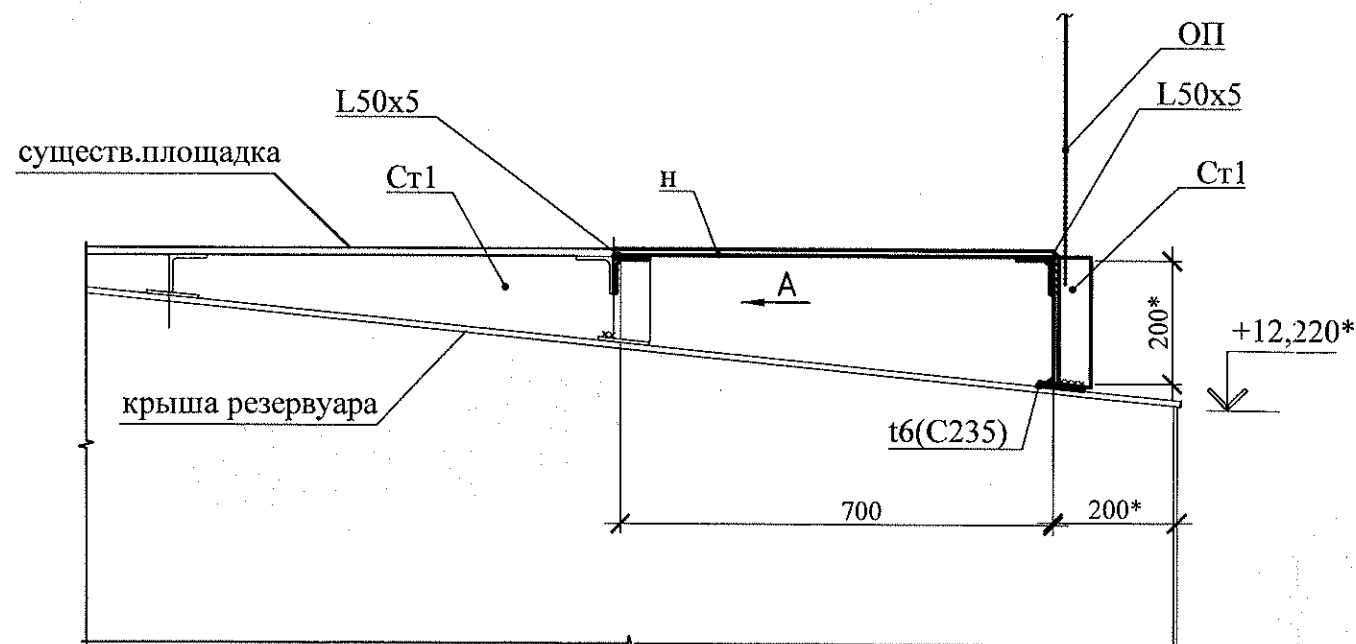


Схема расположения площадки на крыше резервуара №429

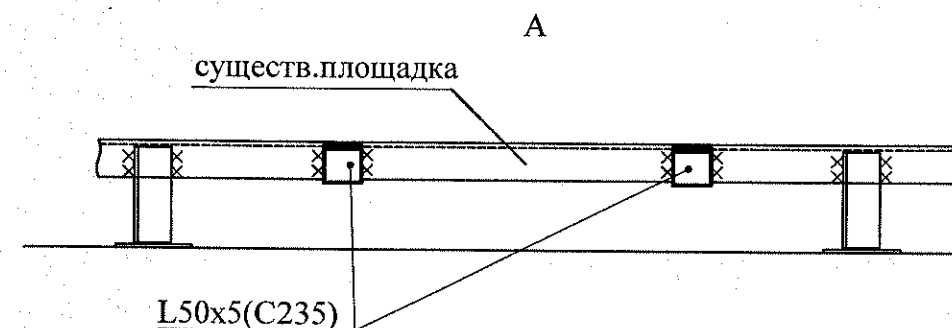


1-1




Ведомость элементов к данному листу

Марка элемента	Сечение			Усилия для крепления			Наименование или марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	А, тс	Н, тс	М, тс*м		
Ст1	L		L 50x5	конструктивно			C235	
a	L		L 50x5	конструктивно			C235	
н			ПВ-508				C235	
ОП		1	L 50x5	по типу серии 1.450.3-7.94 в.2			C235	
		2	L 50x5				C235	
		3	L 25x3				C235	
		4	- 4x150				C235	



1. На крыше резервуара №429 часть площадки расширить. Существующее ограждение в месте расширения (~3.5\*м) срезать. Масса демонтажа -50кг. Настил площадки приваривать на монтаже (есть штуцера). Отверстия в настиле для штуцеров обрешетить полосой.
2. Резервуары теплоизолированы. После монтажа площадки теплоизоляцию восстановить..
3. За условную отметку 0.000 принята отметка дна резервуара.
4. \*- размеры уточнить при монтаже.

						18505-КМ			
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"			
						Производство масел и парафинов КМ-2.			
						Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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
Разработал	Емельянова				11.16		Р		1
Проверил	Кудрявцева				11.16				
Н.контр.	Галочкина				11.16				
Нач.отд.	Тимофеев				11.16	Расширение площадки на резервуаре № 429			

Копировал