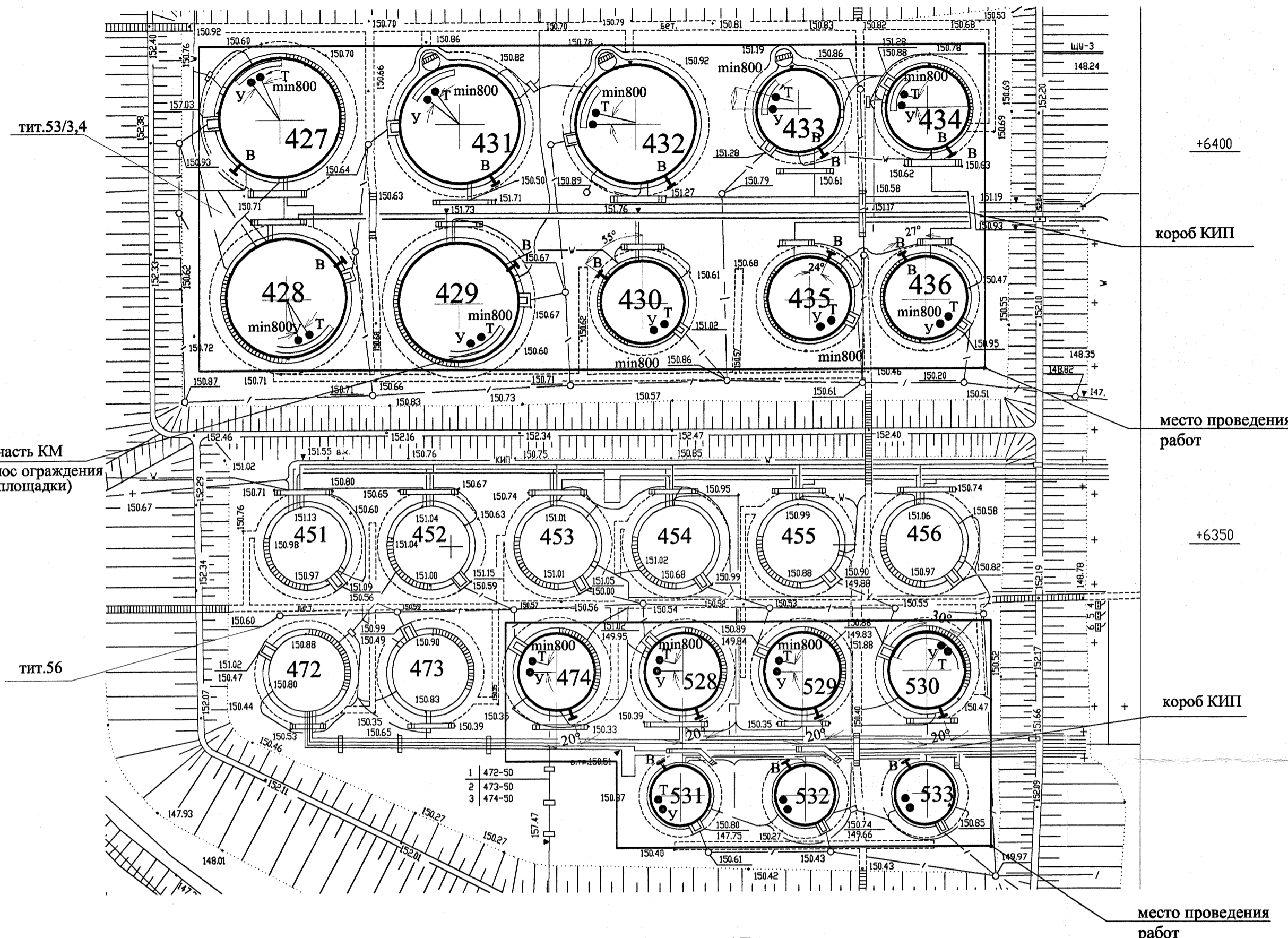
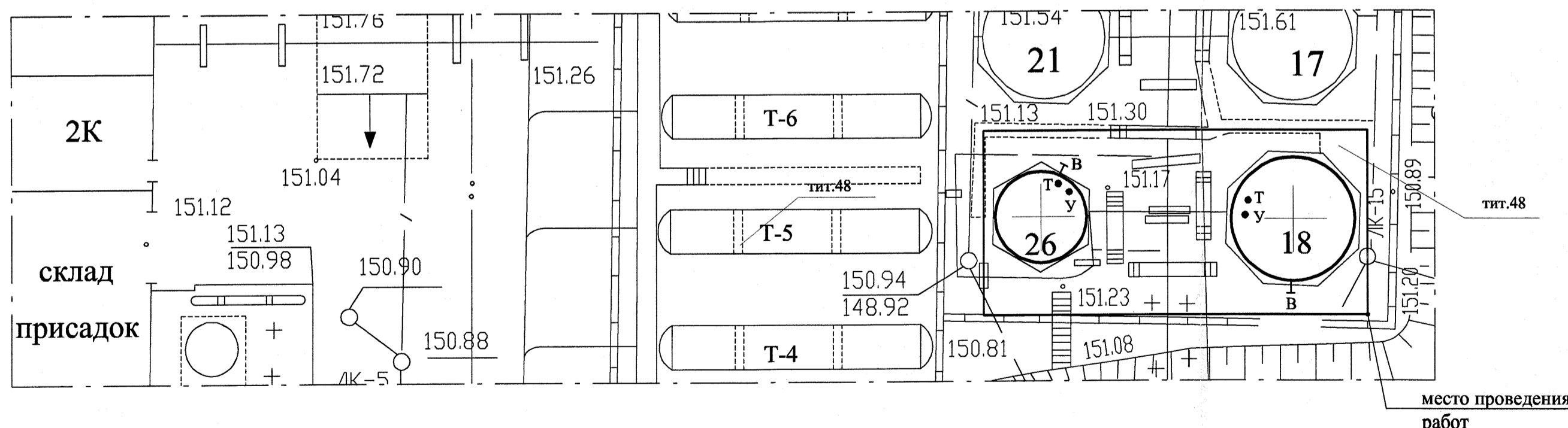


Ситуационный план (Планшет 25)



Ситуационный план (Планшет 17)



Условные обозначения:

- "В"- штуцер для весомера в I поясе стенки резервуара
- "У"- штуцер для уровнемера с измерительной трубой в крыше резервуара
- "Т"- штуцер для многозонного термометра с измерительной трубой в крыше резервуара

1. Основные примечания см.л.2.

2. Расстояние между штуцерами "У" и "Т" не менее 800мм. Штуцера врезать с возможностью обслуживания с площадки.
3. На листе показано приблизительное место расположения штуцеров. Привязка уточняется по месту с учетом следующих требований: расстояние между швами патрубков усиливающих листов и швами стенки должно быть не менее вертикальных швов - 250мм, до горизонтальных -100мм.

Техническая характеристика резервуаров парков тит.56, 48 и 53/3,4

1. Рабочее давление, Мпа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) : гидростатическое.
2. Рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$: до 90.
3. Материал корпуса : ВТЗсп.
4. Вместимость, м^3 : см.Табл.
5. Характеристика рабочей среды : товарные масла.

Таблица 1

Резервуарный парк тит.53/3,4 и тит.56							
Резервуар	Высота Н	Диаметр	Объем, м^3	Класс р-ра	отм.врезки весомера PR(7)	отм.штуцера для уровнемера LR(4), LR(5) L1	отм.штуцера для термометра сопротивления TR(6) L2
427	11920	15180	2000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
428	11920	15180	2000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
429	11920	15180	2000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
430	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
431	11920	15180	2000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
432	11920	15180	2000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
433	11920	10430	1000	3	+0,400 *	+12,220 *	+12,220 *
434	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
435	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
436	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
474	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
528	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
529	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
530	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
531	7450	7760	300	4	+0,400 *	+7,750 *	+7,750 *
532	7450	7760	300	4	+0,400 *	+7,750 *	+7,750 *
533	7450	7760	300	4	+0,400 *	+7,750 *	+7,750 *

Таблица 2

Резервуарный парк тит.48							
Резервуар	Высота	Диаметр	Объем, м^3	Класс р-ра	отм.врезки весомера TR(4)	отм.штуцера для уровнемера LR(4), LR(5)	отм.штуцера для термометра сопротивления TR(6)
E-18	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *
E-26	8940	10430	700	4	+0,400 *	+9,240 *	+9,240 *

Изм.	Кол.уч	Лист	N.док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Н.контр.					
Науч.отд.					

18505-АММ

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Производство масел и парафинов КМ-2.

Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел

Стадия Лист Листов

P 1 5

Врезка штуцеров в резервуары
тит.53/3,4 ; тит.56 и тит.48.
Ситуационный план

ПРОМХИМ
ПРОЕКТ

Копировано