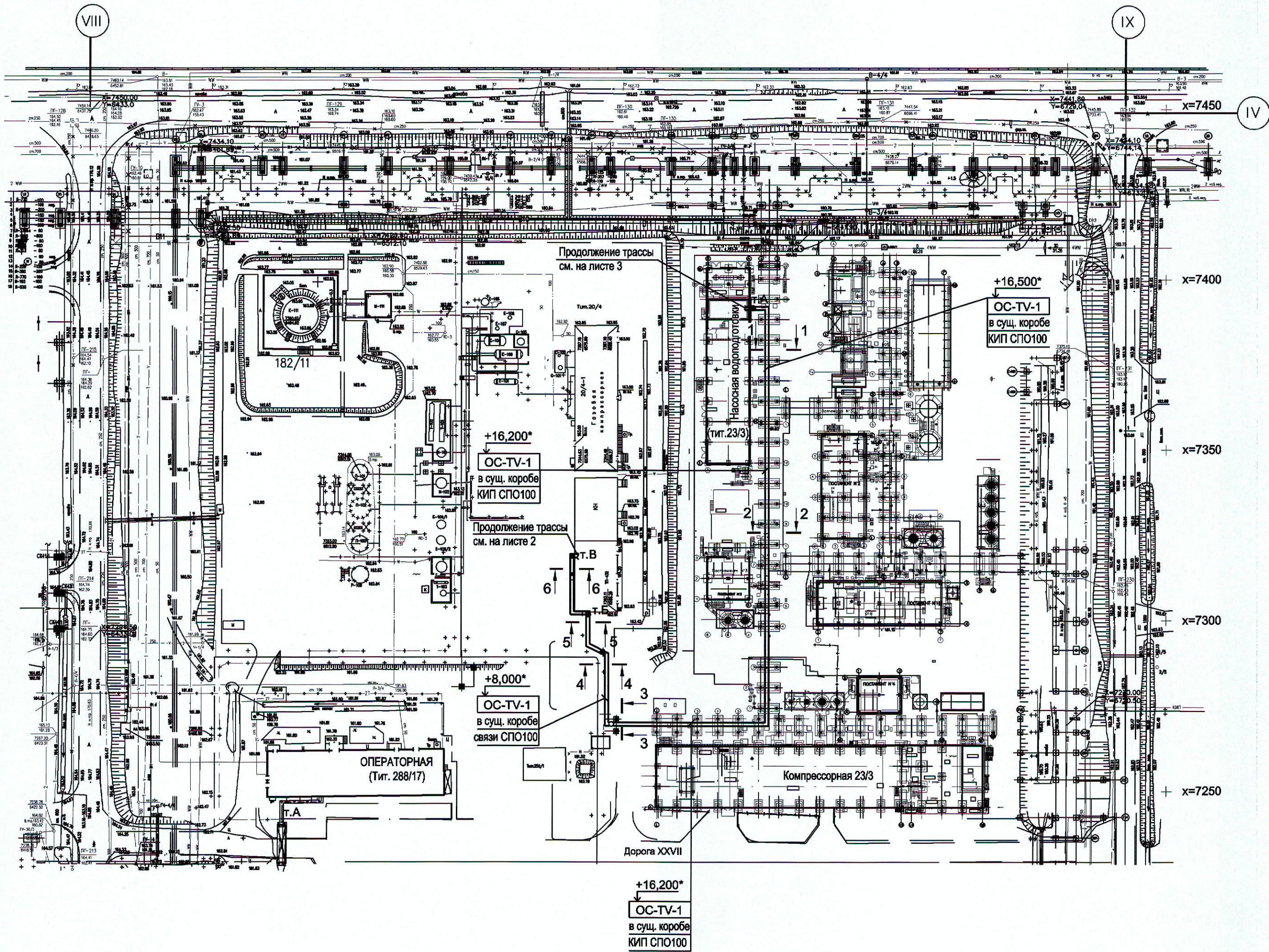


Выкопировка из планшета 4. План кабельных трасс  
М 1:500



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1		Секция прямая оцинкованная с крышкой СПМЛ 50x50, L=2000мм	37		
		Секция угловая оцинкованная с крышкой СУМЛ 50x50	2		
		Секция угловая для поворота трассы вверх под углом 45°/135° СУМЛ-45В/135В	2		
		Секция угловая для поворота трассы вниз под углом 45°/135° СУМЛ-45Н/135Н	2		
		Секция угловая для поворота трассы вниз под углом 90° СУМЛ-90Н	2		
		Секция угловая для поворота трассы вверх под углом 90° СУМЛ-90В	2		
		Секция переходная СПКМЛ 100x50x50	1		
		Заглушка торцевая ЗТ 50x50	2		
2		Уголок 50x50x3	6кг		

- Общие указания смотреть с 0020-(3-3226)-20/4-СТВ-ОД.
- Чертеж рассматривать совместно с 0020-(3-3226)-20/4-СТВ.ЮК.
- \* - Отметки высоты кабельных трасс уточнить по месту при монтаже.
- На участках кабельной трассы проложить кабель ОС-TV-1:  
- от т.А до т.Б - в сущ. коробе СП100;  
- от т.Б до т.В - в новом коробе СП50. В т.Б новый и существующий короба состыковать.
- Кабели промаркировать на поворотах, ответвлениях, и на прямых участках кабельной эстакады не реже чем через 50м.
- Металлический короб и металлические корпуса оборудования заземлить проводом ПуГВнг(В)-LS сеч. 4,0 3-Ж к контуру заземления.
- Разрезы см. лист 5.

0020-(3-3226)-20/4-СТВ					
Кат. производство КР-600 Тит.20/4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб.	Краснояр	12.18			
Проверил	Галкин	12.18			
Н.контр.	Галкин	12.18			
Нач.сект.	Жуков	12.18			
Замена электрооборудования РУ-0,4кВ КР-600 ТП-932					
Выкопировка из планшета 4. План кабельных трасс					
Славнефть-ЯНОС Ярославнефтеоргсинтез ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУКЦИИ					
Формат А2					