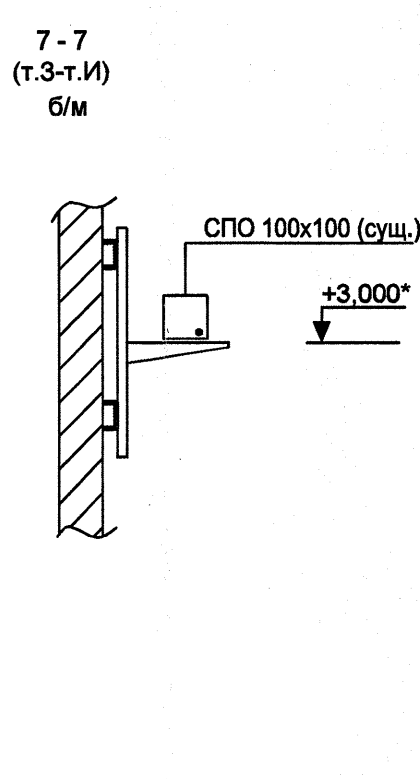
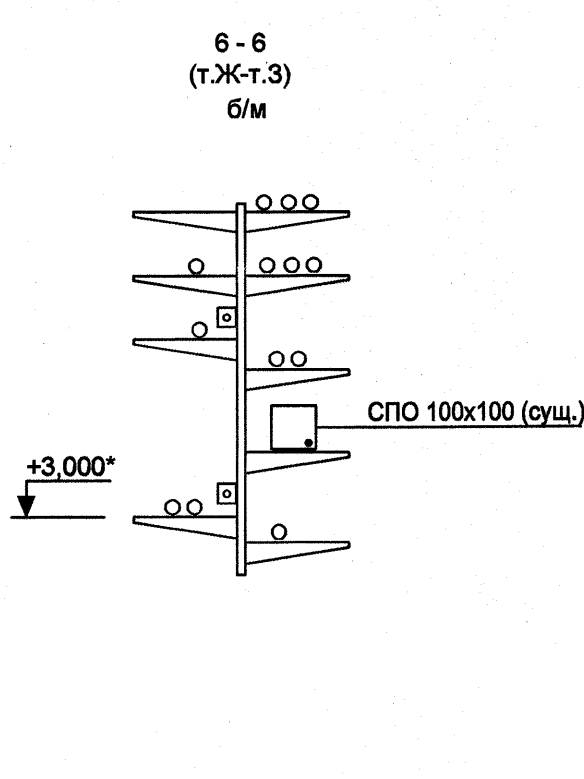
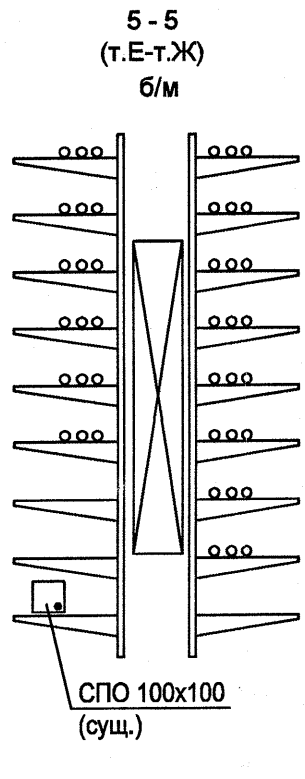
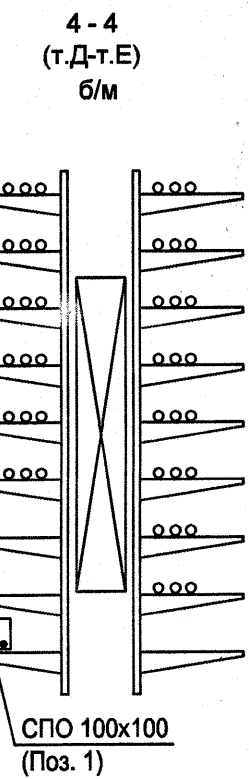
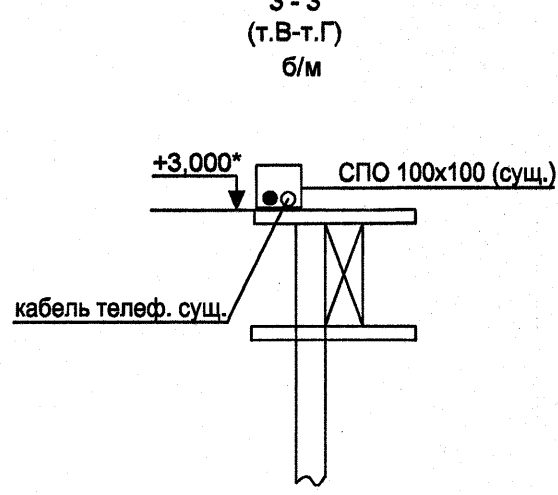
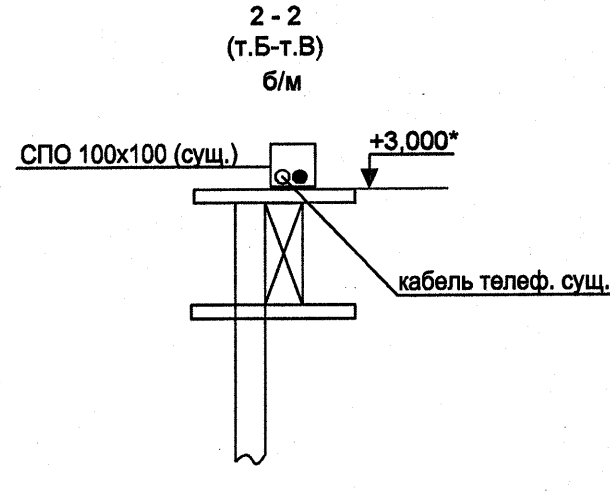
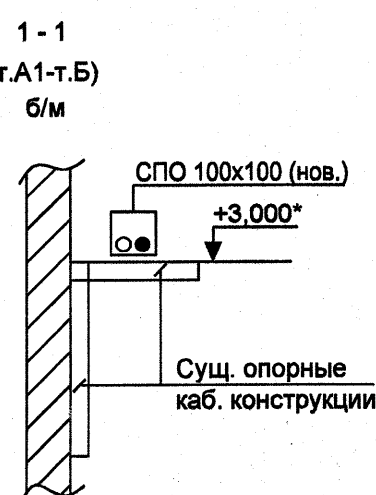
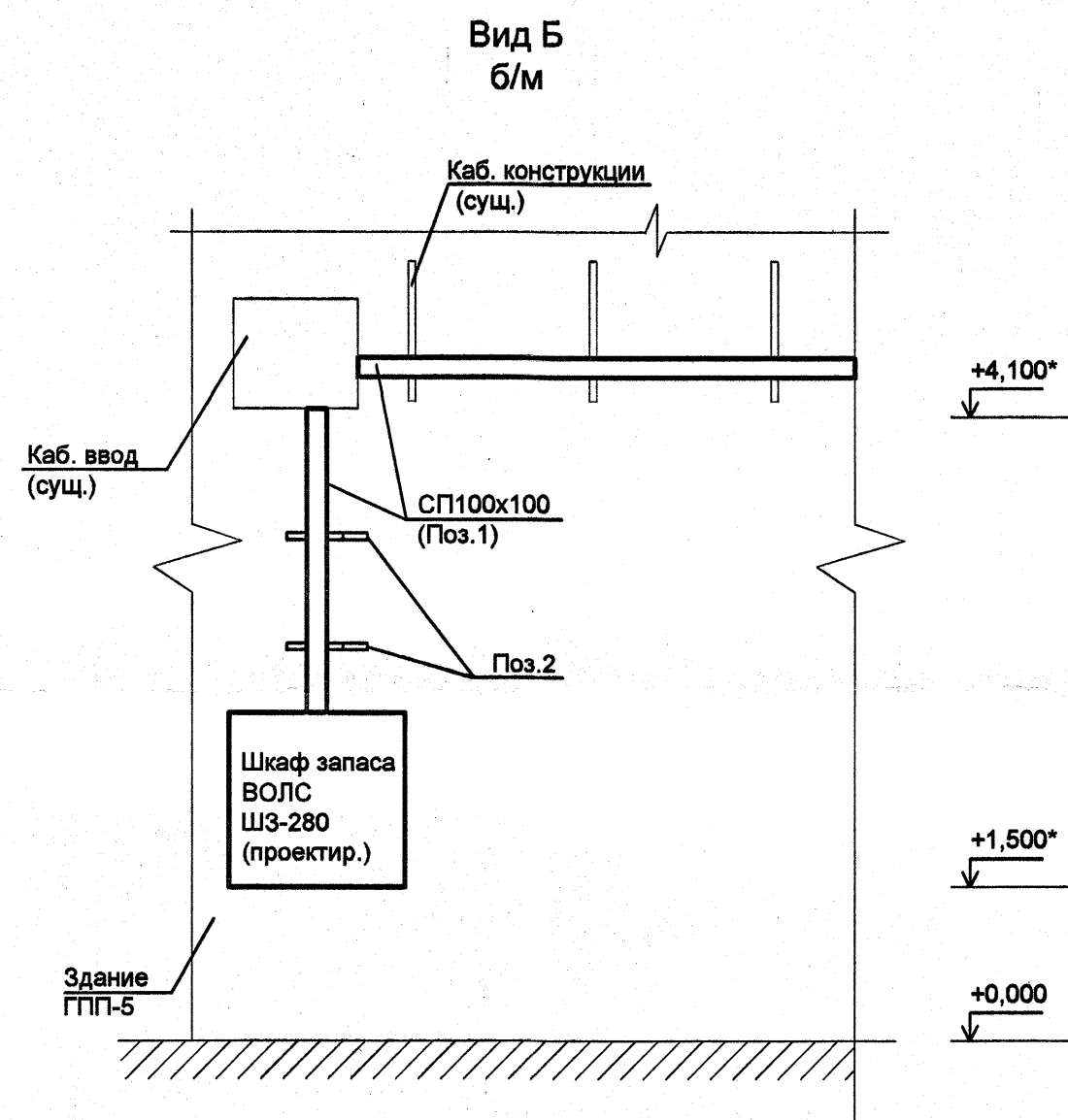
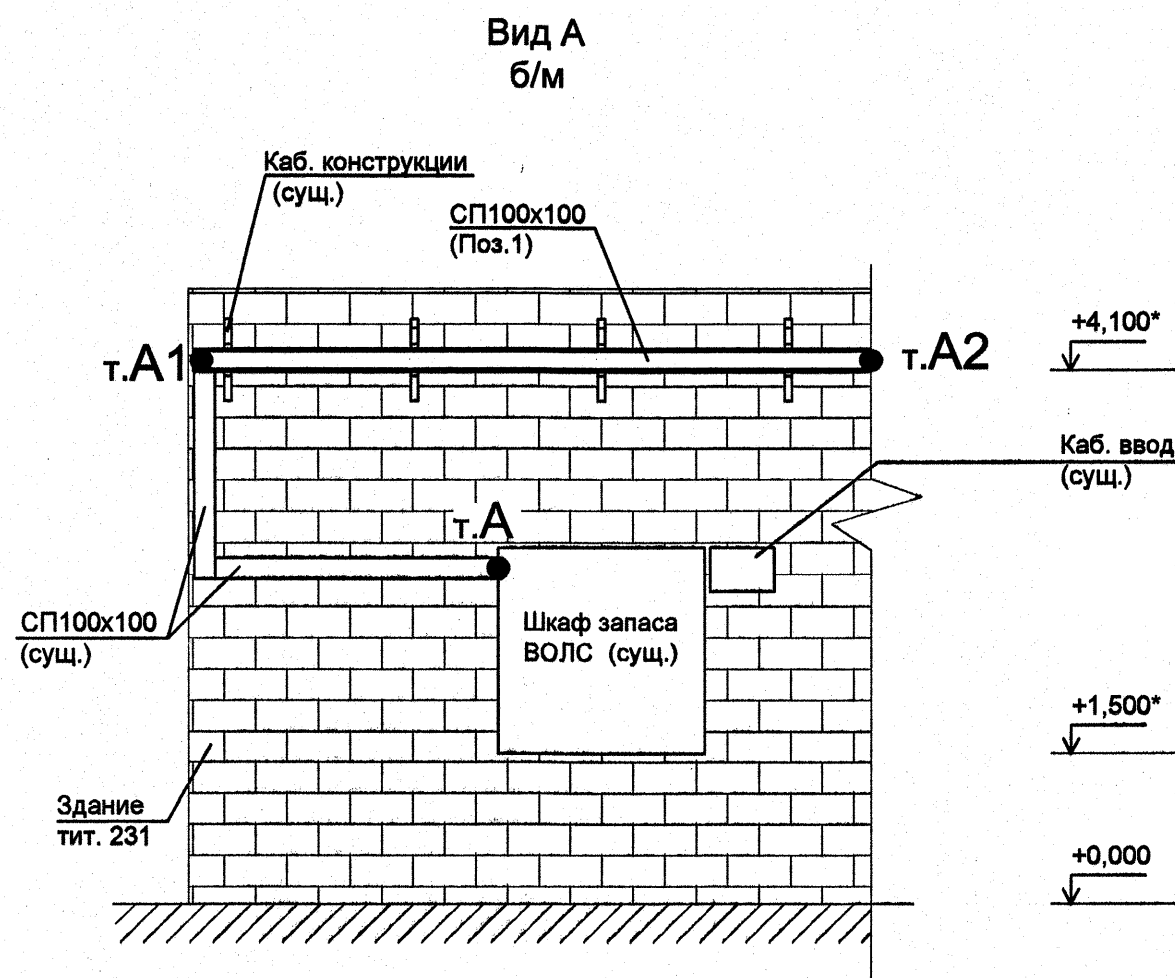
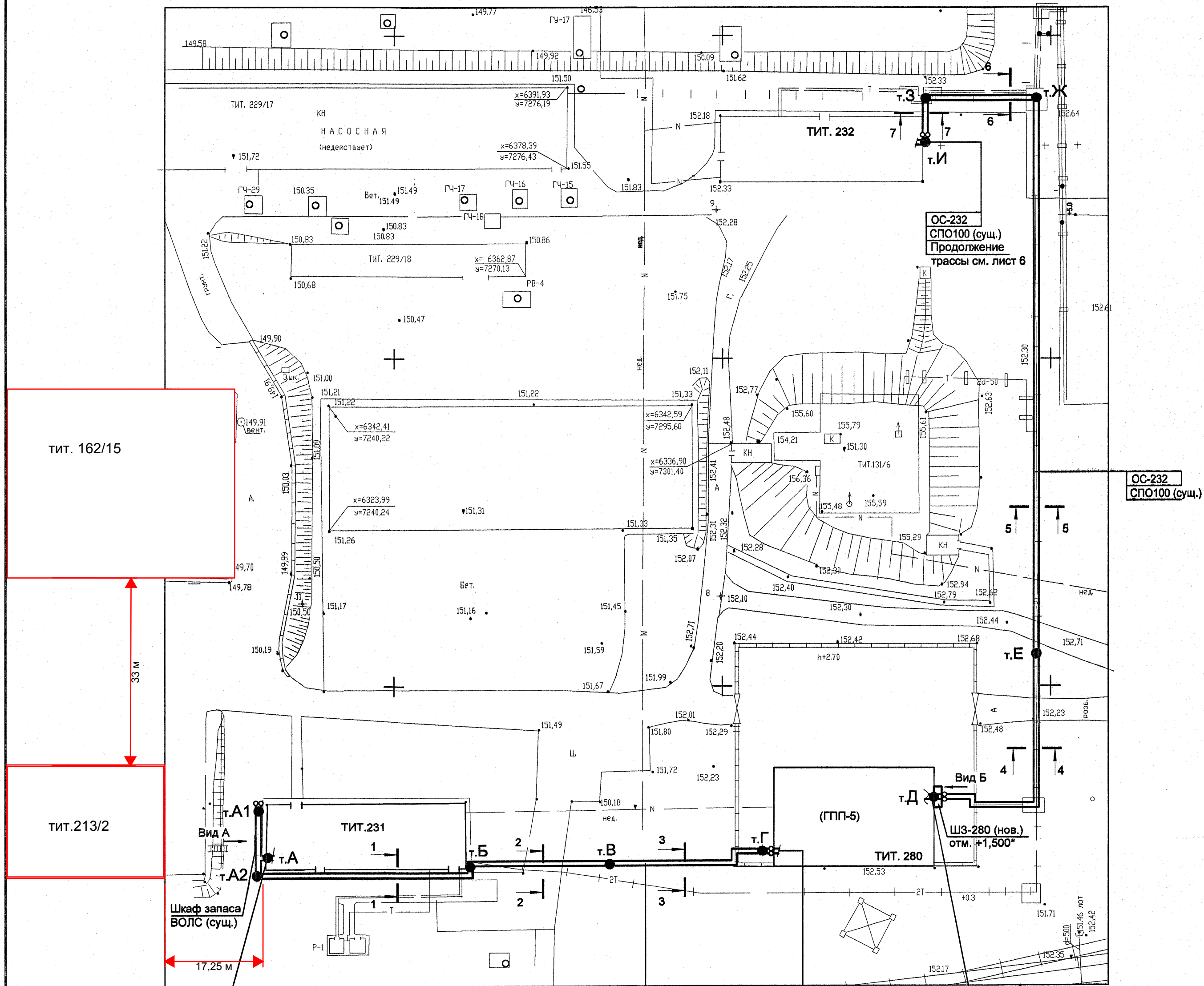


Выкопировка из планшета №22. План кабельных трасс

М 1:500



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ТУ 36-1109-2011	Короб стальной оцинкованный:			
		секция прямая СП100х100	45		
		секция угловая СП100х100	10		
		секция угловая для поворота трассы вверх под углом 90гр. СУ-90В 100х100	5		
		секция угловая для поворота трассы вниз под углом 90гр. СУ-90Н 100х100	5		
		заглушка торцевая 100х100	1		
	DKC код. СМ020816	Болт с шестигранной головкой М8х16	520		
	DKC код. СМ100800	Гайка с насечкой М8	520		
	DKC код. СМ120800	Шайба кузовная М8	520		
2	ТУ 3449-009-51216464-11	Пола кабельная К1161 УТ 1,5	5		
	ТУ 3449-009-51216464-11	Стойка кабельная К1150 УТ 1,5	5		
3	см. 18360-229/5-СТВ.НШЗ	Шкаф запаса ВОЛС	1		

- Примечания:
- Общие указания см. 18360-229/5-СТВ-ОД.
 - Чертеж рассматривать совместно с 18360-229/5-СТВ-ЮК.
 - Отметки высоты для установки оборудования и монтажа кабельных трасс уточнить по месту при монтаже.
 - На участке от т.А2 до т.Б существующий короб СПО100 демонтировать.
 - Оптоволоконный кабель ОС-280 на участках кабельной трассы проложить:
 - от т.А до т.А1 - в существующем коробе СПО100;
 - от т.А1 до т.А2 и от т.А2 до т.Б - в новом коробе СПО100;
 - от т.Б до т.В и от т.В до т.Г - в существующем коробе СПО100.
 - В т.Б новый и существующий короба состыковать.
 - Оптоволоконный кабель ОС-232 на участках кабельной трассы проложить:
 - от т.Д до т.Е - в новом коробе СПО100;
 - т.Е-т.Ж, т.Ж-т.З, т.З-т.И - в существующем коробе СПО100.
 - В т.Е новый и существующий короба состыковать.
 - На стене здания ГПП-5 тит. 280 смонтировать новый шкаф запаса ВОЛС ШЗ-280 на отм. +1,500".
 - В шкафу запаса ВОЛС ШЗ-280 предусмотреть запас оптоволоконного кабеля в количестве 20м.
 - 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.

						18360-229/5-СТВ		
						ОАО "Славнефть-ЯНОС" Цех №17. Водоблок №3		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Бунakov			<i>Власов</i>	10.14	Замена РУ-6кВ (ТП-548 Водоблок №3)		
Проверил	Власов			<i>Власов</i>	10.14	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Калинина			<i>Калинина</i>	10.14	Р	3	
Нач.отд.	Галанин			<i>Галанин</i>	10.17	Выкопировка из планшета №22. План кабельных трасс		
						ПРОМКИМ ПРОЕКТ		