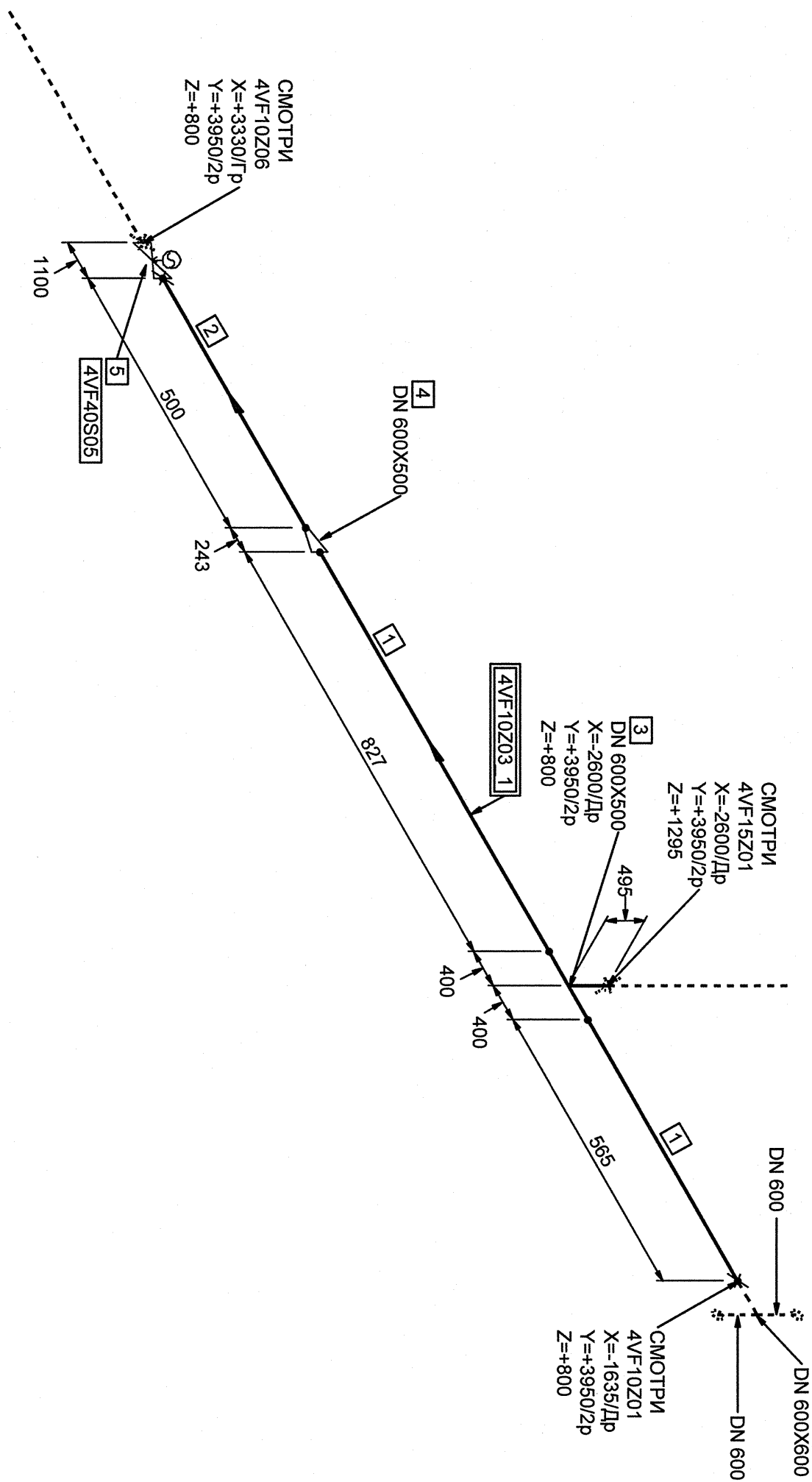


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

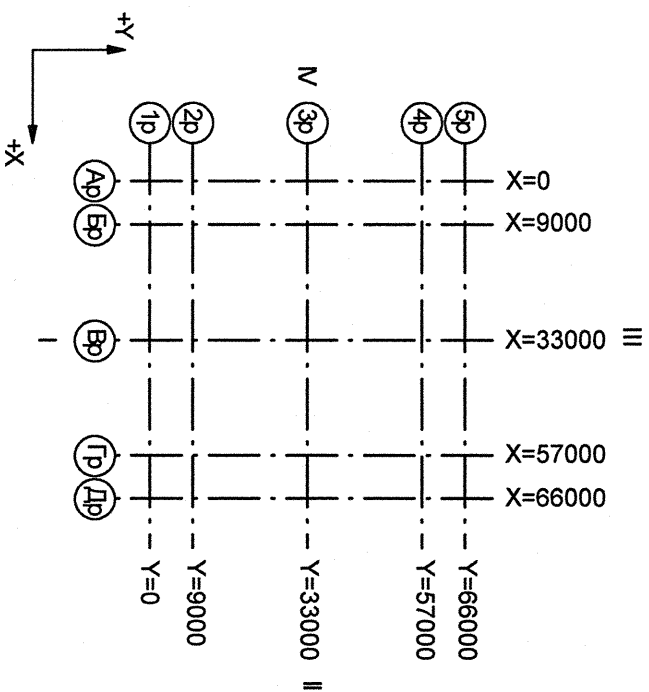
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	ОСГ 34-42-865-84 ТРЕХФАЗ. 630/6	1 шт.	1	124 650
2	ОСГ 34-42-865-84 ТРЕХФАЗ. 630/6	20 шт.	20	17 100
3	16х10СГГ 34-42-875-84 ТРОИНИК ПЕРЕХОДНЫЙ С 630/10-630/10-6-11с	0,500 м	1	135 300
4	08 ОСГ 34-42-865-84 ПЕРЕХОД СК 630х600-1-6-11с	ОБОИНЫ	1	36 80
5	ПТ 6805-500-04 2811с	ОБОИНЫ	1	821 000
	7Y 26-07-1509-89			
	КАНАЛ ПЕРУИНИ			
	С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ			
	С ПАТРУБАМИ ПОД ТРЕНАВКУ			
	DN 500 P/1,6 МПа Т/250°С			
	К/1, 2500 м/3х УТЕПЛОИТОГАЯ			
	СТАНД			

БЛОКИ:
4VF10Z03_1



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
Р4.00134.1.0.11	2014.02.13							



Номер т/б/процедуры - ПНАЭГ-7.008-89
Подтвержденность - ПНАЭГ-7.008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ-7.008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-003-01-1
Расчетные параметры: Р=0,58 МПа, tр=33°С
Параметры гидроплатности: Р=0,87 МПа, t не менее 5°
Среда - Техническая вода группы А

[illegible][illegible]