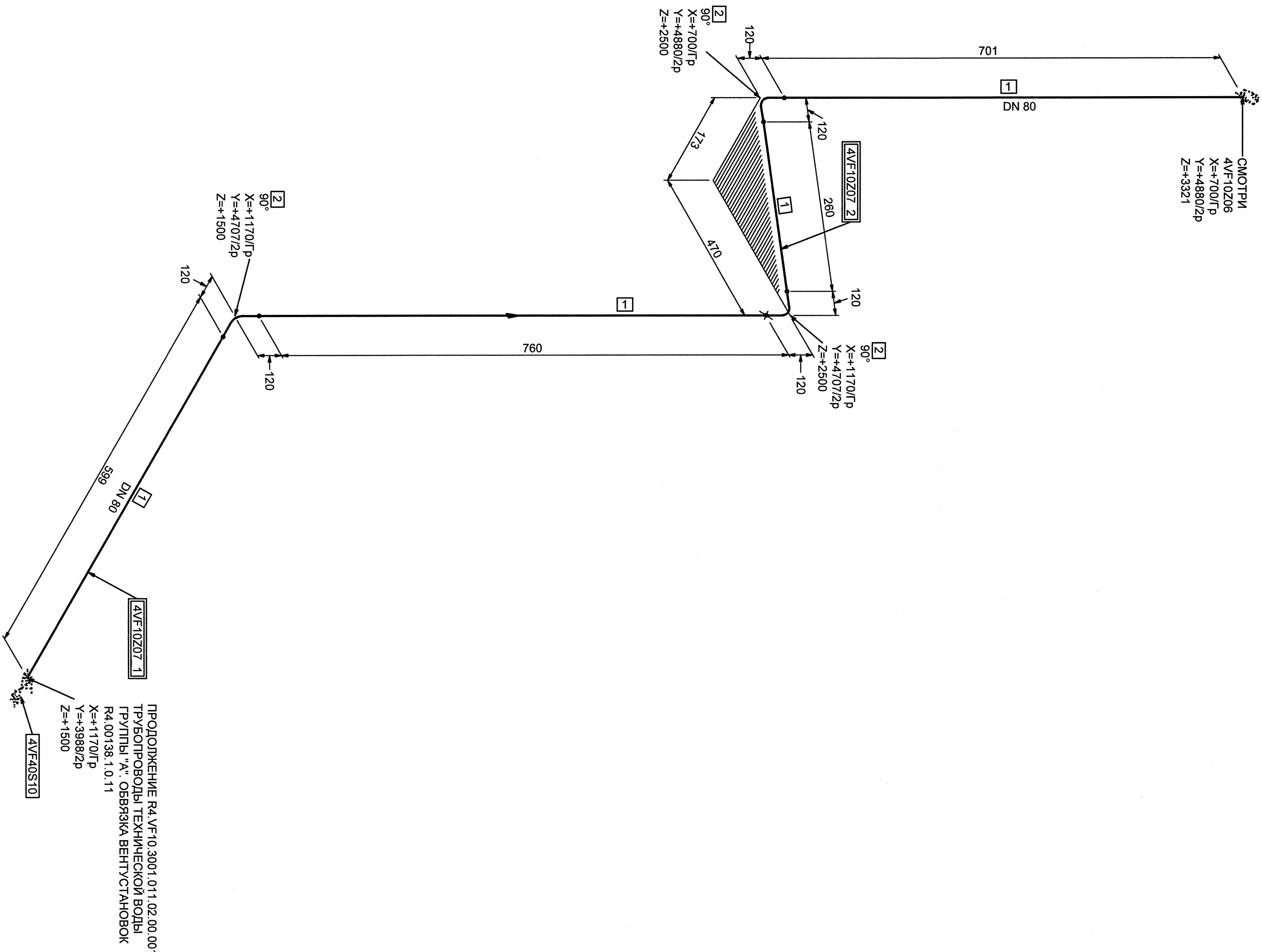


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	ОСБ 1220х2440х18 мм	м ²	2320	738
2	ОСБ 1220х2440х18 мм	м ²	2071	140

БЛОКИ:

4V-F10Z07_1;4V-F10Z07_2



ПРОДОЛЖЕНИЕ Р4.VF10.3001.011.02.00.00
ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ
ГРУППЫ "А". ОБВЯЗКА ВЕНТУСТАНОВОК

X=+1170,
Y=+3988,
Z=+1500

[illegible]

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

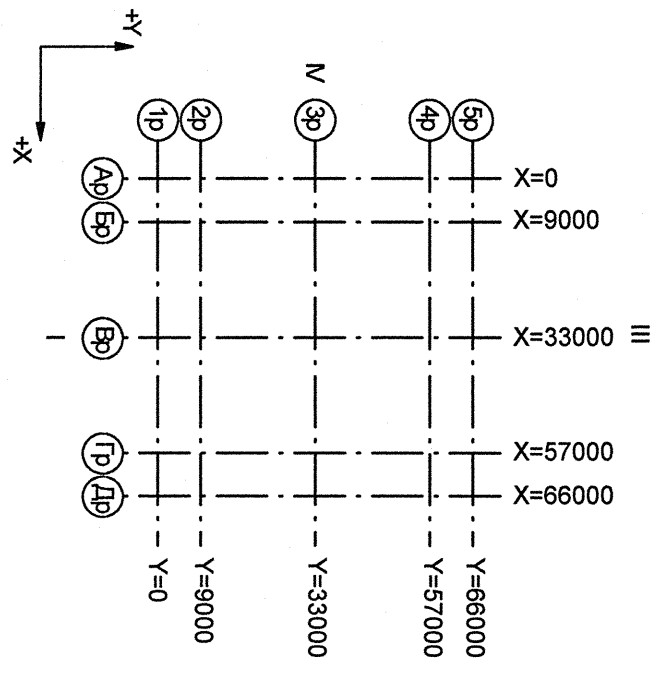
ИИВ. №подл. Р4.00134.1.0.11

ACT 18

R4.VF10.3072.011.01.00.007

[illegible]

Код формы	Тригонометрическое решение	Почтовый ящик	Угловой пункт	Кодовый знак в строении здания	Код обозначения	Шоссе с односторонним движением	Шоссе с двусторонним движением	Рельсовое отделение	Полная дорога	Код дороги для пунктов отсчета	Направление движения	Трассовый знак	Широтный знак	Код географической привязки
40101201-01	—	3	DN 100	Za 2700 Kx 175 Yx 2775	40101101-01	40101101-02	40101101-03	40101101-04	40101101-05	40101101-06	40101101-07	40101101-08	40101101-09	40101101-10



Номер торговля - II
 Подразделение - 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-031-01 - I
 Расчетные параметры: Рр= 0,38 МПа, tр=45°С
 Параметры гидрокислоты: Р=0-57 МПа, t не менее 5°С
 Средства: Техническая вода группы А

			дополнительные подписи			дополнительные подписи		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
4.00134.1.0.11	<i>В.И.И. 14.06.13</i>							