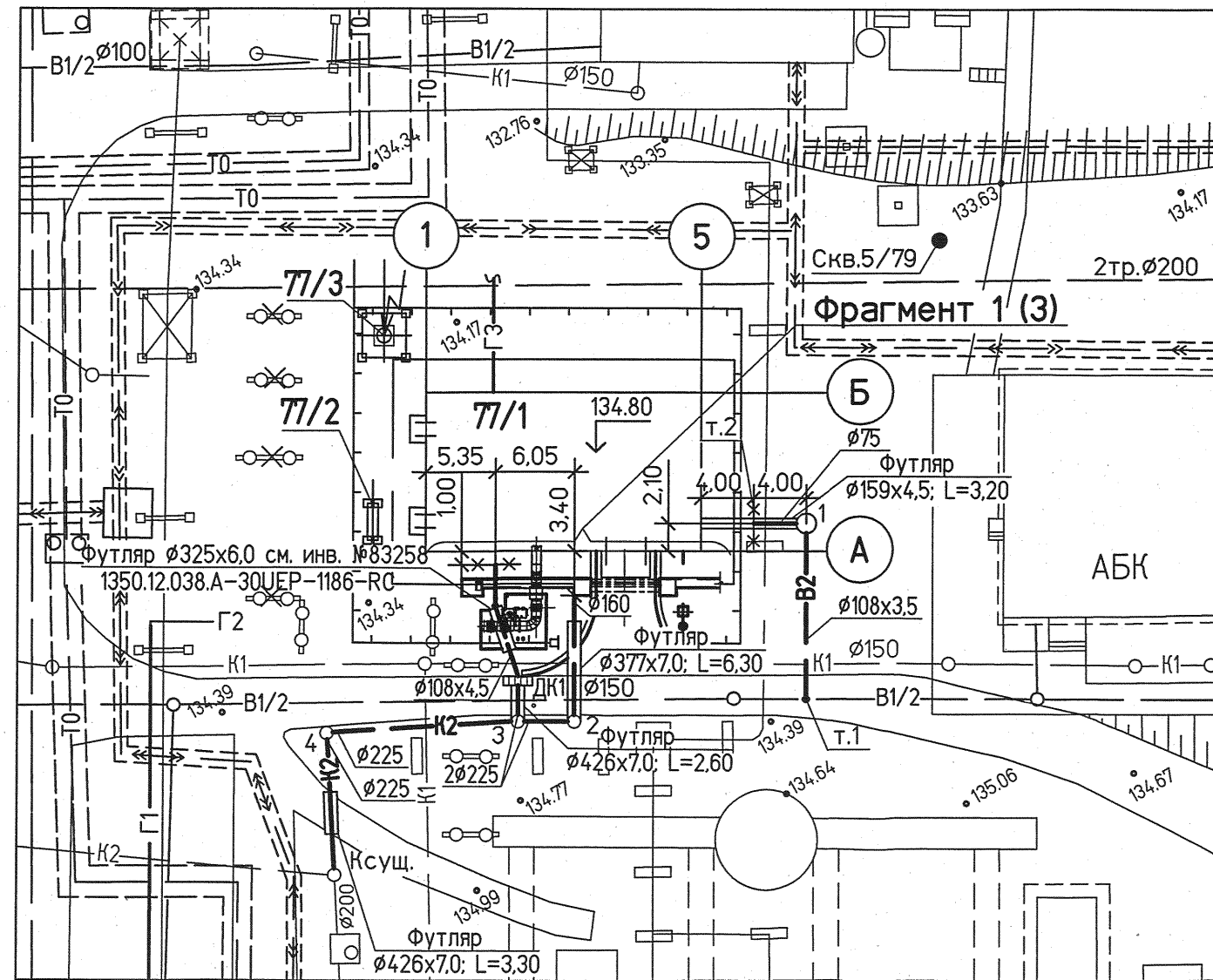


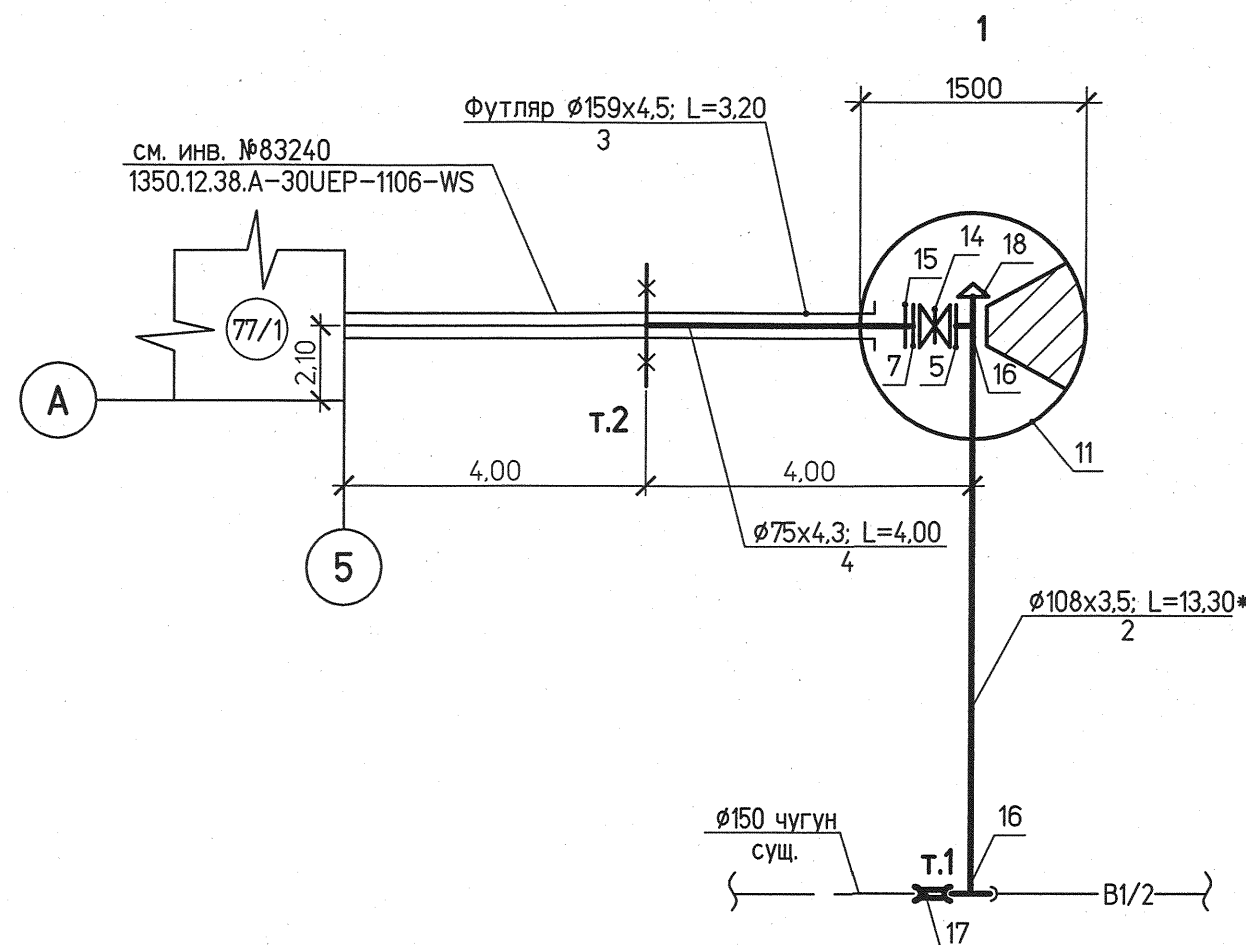
План



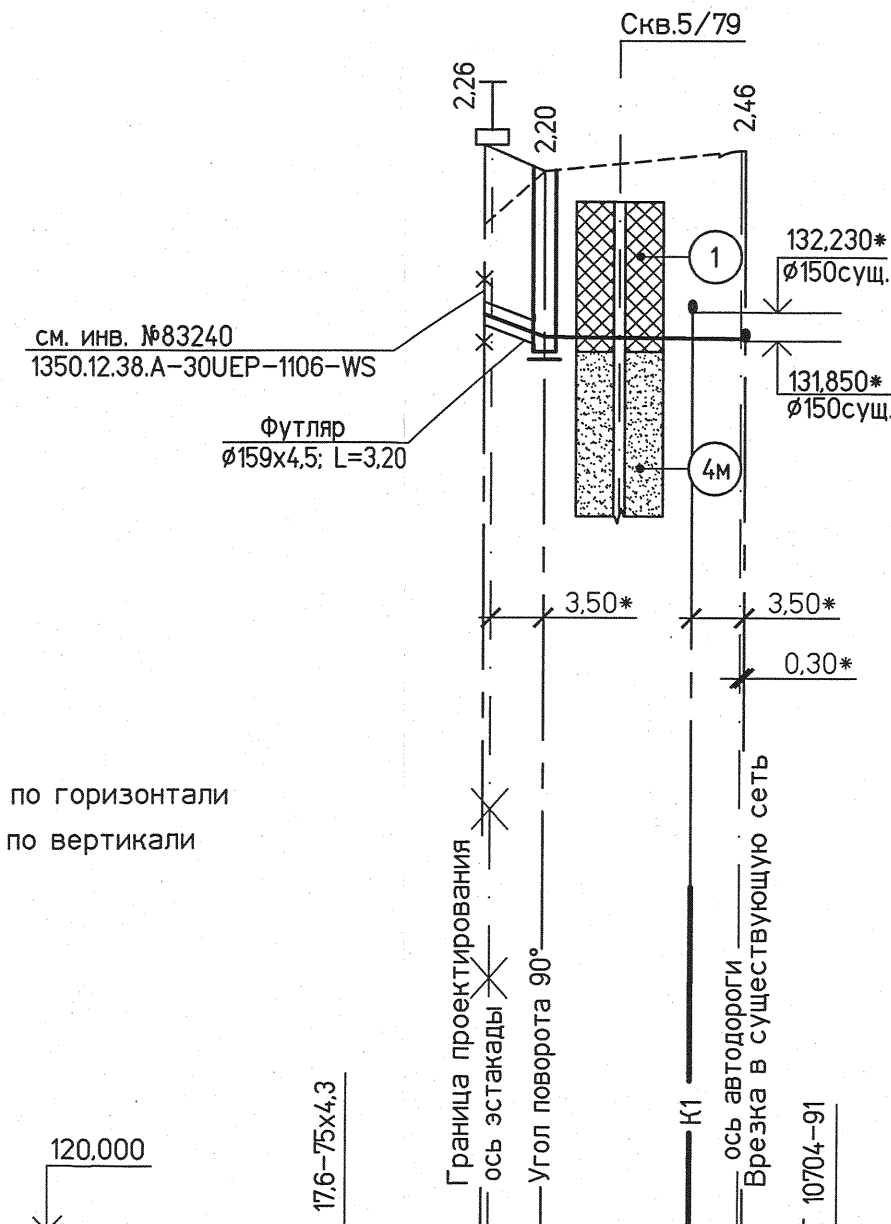
Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
77/1	ГРП	
77/2	Опорная МК под трубопроводы выхода	
77/3	Прожекторная мачта с молниеотводом ПМС-32,5	

B2



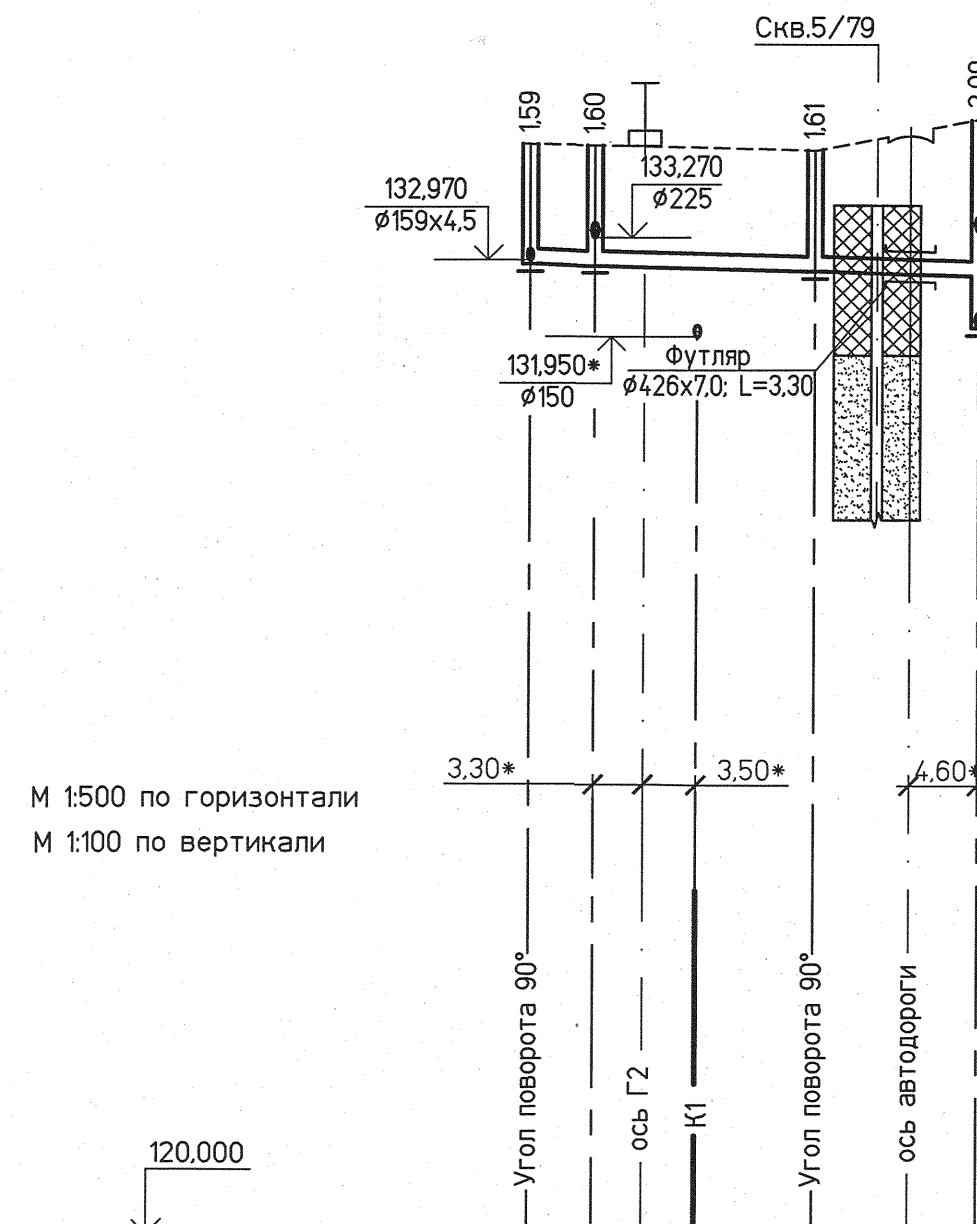
B2



М 1:500 по горизонтали
М 1:100 по вертикали

Отметка низа или лотка трубы	132,240	132,160	131,900	131,890	131,880	131,880
Проектная отметка земли	134,500					
Натурная отметка земли	133,390	134,100				134,340
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDR 17,6-75x4,3 техническая ГОСТ 18599-2001					
Основание	Естественное					
Длина	Уклон	4,00	75%	13,30*	1,5%	
Расстояние		4,00		13,30*		
Номер колодца, точки угла поворота		т.2 1		т.1		

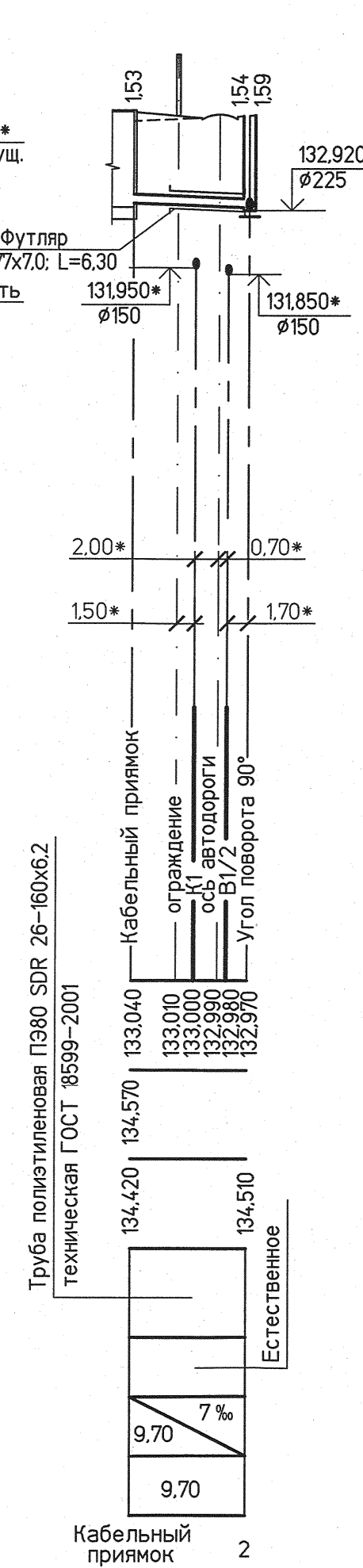
K2



М 1:500 по горизонтали
М 1:100 по вертикали

Отметка низа или лотка трубы	132,920	132,890	132,870	132,850	132,820	132,780	132,760
Проектная отметка земли							
Натурная отметка земли	134,510	134,490			134,430		134,850
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR26-225x8,6 техническая ГОСТ 18599-2001						
Основание	Естественное						
Длина	Уклон	29,80			5%		
Расстояние		4,30	14,60	10,90			
Номер колодца, точки угла поворота		2 3	4		Ксущ.		

K2



Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDR 26-160x6,2 техническая ГОСТ 18599-2001

Естественное

Кабельный прямой

Инв. № подл. 83243
Подпись и дата 30.04.13
Взам. инв. №

1350.12.38.A-30UEP-1104-WS						Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК" (ТЭЦ)		
1	-	Зам.	68-13	Подп.	Дата	Газорегуляторный пункт №1. Наружные сети водоснабжения и канализации		
Н. контр. Михеев						Стадия	Лист	Листов
Проверил Гусева						Р	2	
Разработал Белобородова						План. Профили сетей B2, K2. Схема сети B2		

Файл

Формат A2