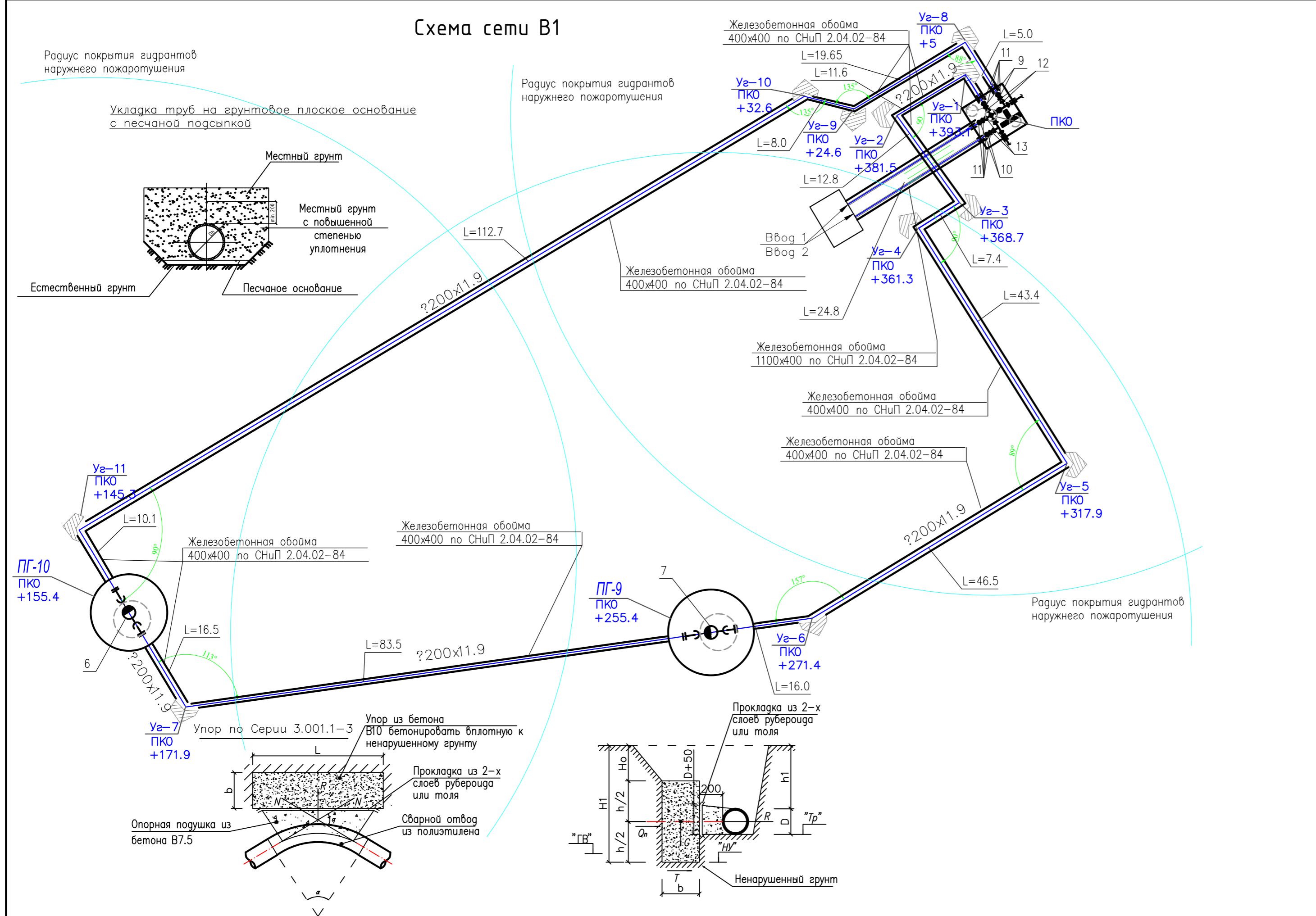
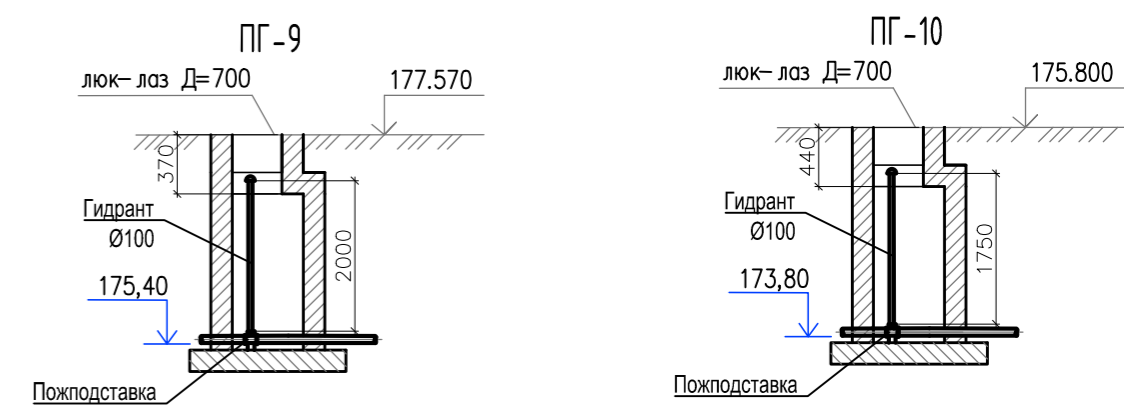


Схема сети В1



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Труба ПЭ 100 SDR17 $\varnothing 200 \times 11.9$	ГОСТ 18599-2001	450.0	м.	
2	Труба ПЭ 100 SDR17 $\varnothing 200 \times 11.9$	ГОСТ 18599-2001	60.0	м.	
3	Фитинг из труб стальных электросварных ЭСВ 426x6	ГОСТ 9.602-2005	450.0	м.	
4	Фитинг из труб стальных электросварных ЭСВ 325x6	ГОСТ 9.602-2005	60.0	м.	
5	Пожарная подставка ППСПТ 200x100		3	шт.*	
6	Пожарный гидрант стальной ПГ 2.0, Н=2.0		1	шт.*	
7	Пожарный гидрант стальной ПГ 1.75, Н=1.75		1	шт.*	
8	Задвижка $\varnothing 300$		2	шт.*	
9	Задвижка $\varnothing 200$		4	шт.*	
10	Монтажно-демонтажные вставки $\varnothing 300 / \varnothing 200$		4/8	шт.*	
11	Переход 300x200	ГОСТ 18599-2001	4	шт.*	
12	Труба стальная $\varnothing 426 \times 6$ (гильза) L=250мм	ГОСТ 9.602-2005	2	шт.*	
13	Труба стальная $\varnothing 325 \times 6$ (гильза) L=250мм	ГОСТ 9.602-2005	2	шт.*	
14	Переход с ВЧШГ на ПЭ		2	шт.*	
15					
16					

*В соответствии с техническими требованиями ОАО "Мосводоканал"



					Заказчик ООО "А-Проект.Д"		
					Многоэтажный дом по адресу: Московская область, Ленинский район, сельское поселение Сосенское, пос. Коммунарка участок 282-Ю, корп. 18		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Прусак				Стадия	Лист
Н. контроль		Волов				Р	3
ГИП		Шутенков				Листов	15
Схема сети В1							ООО "ВОСТОК"

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK