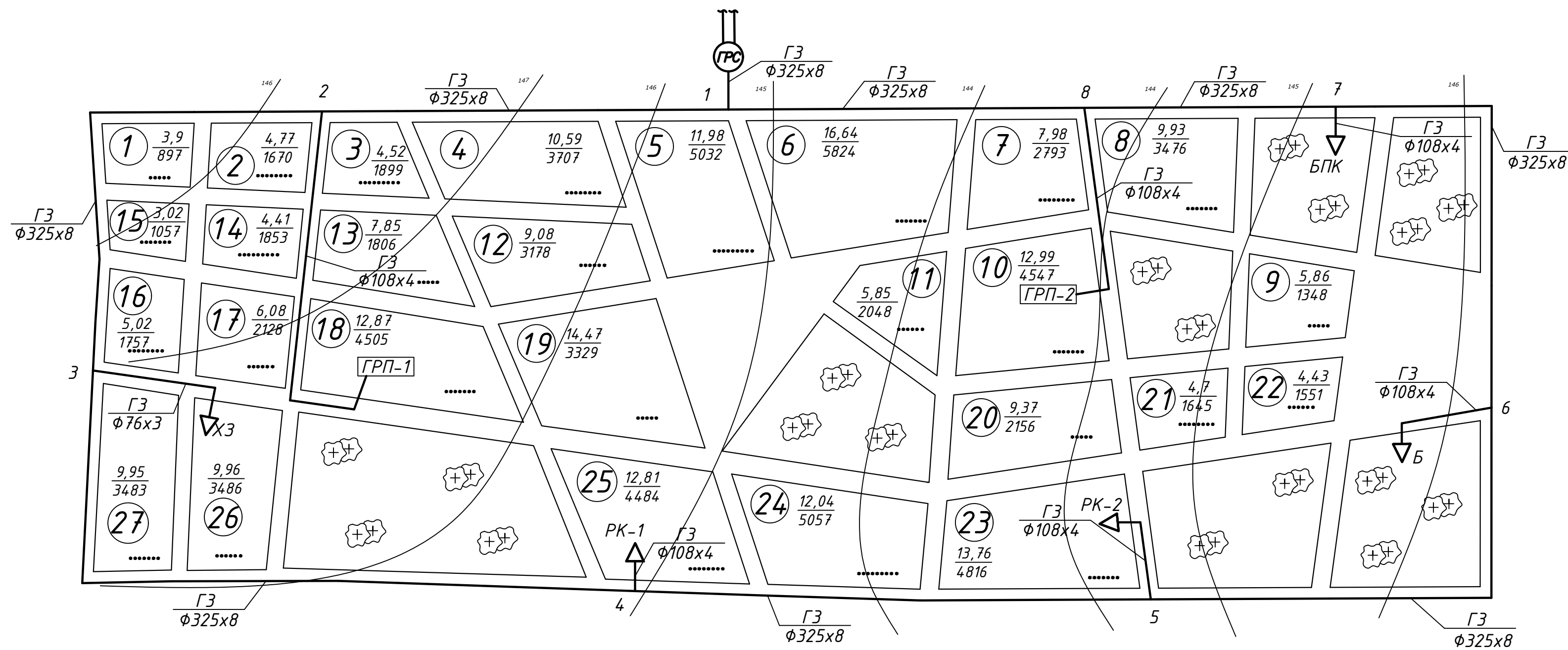
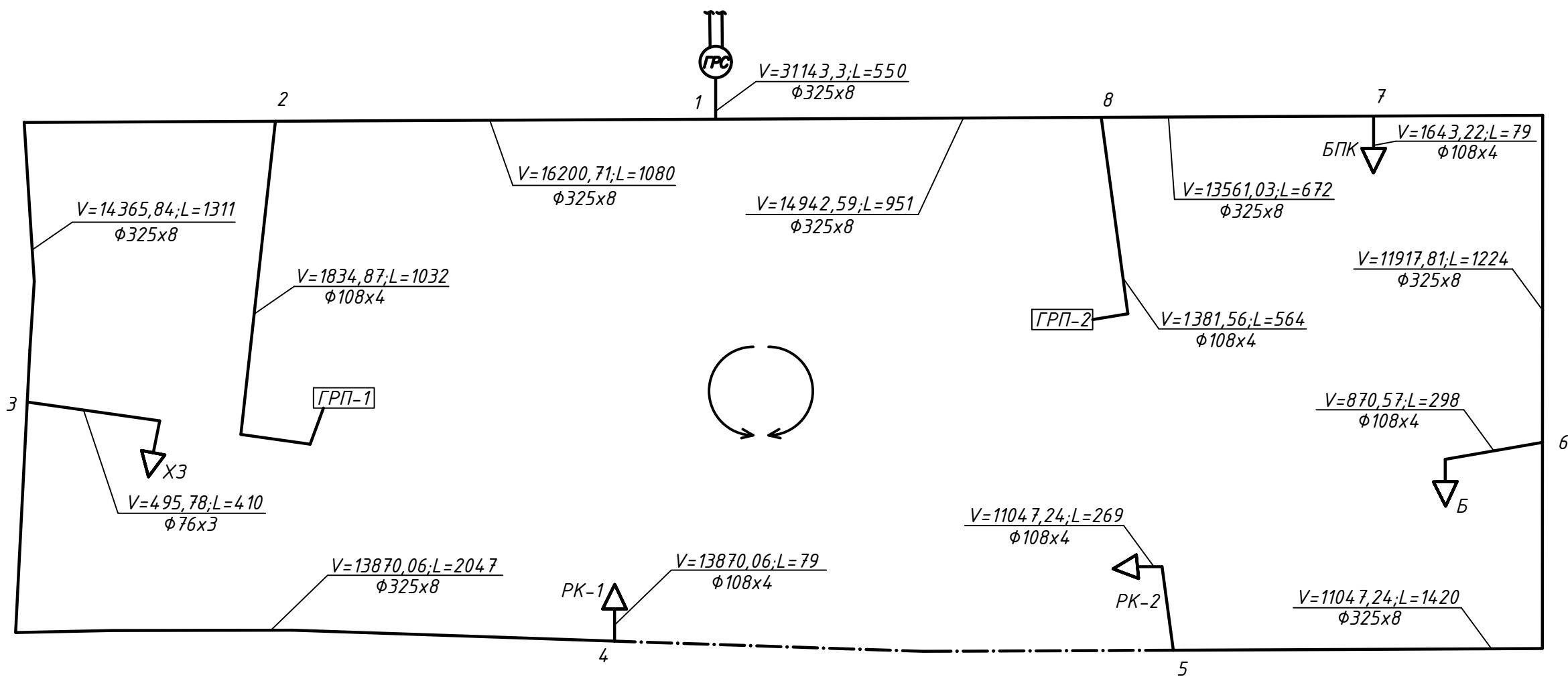


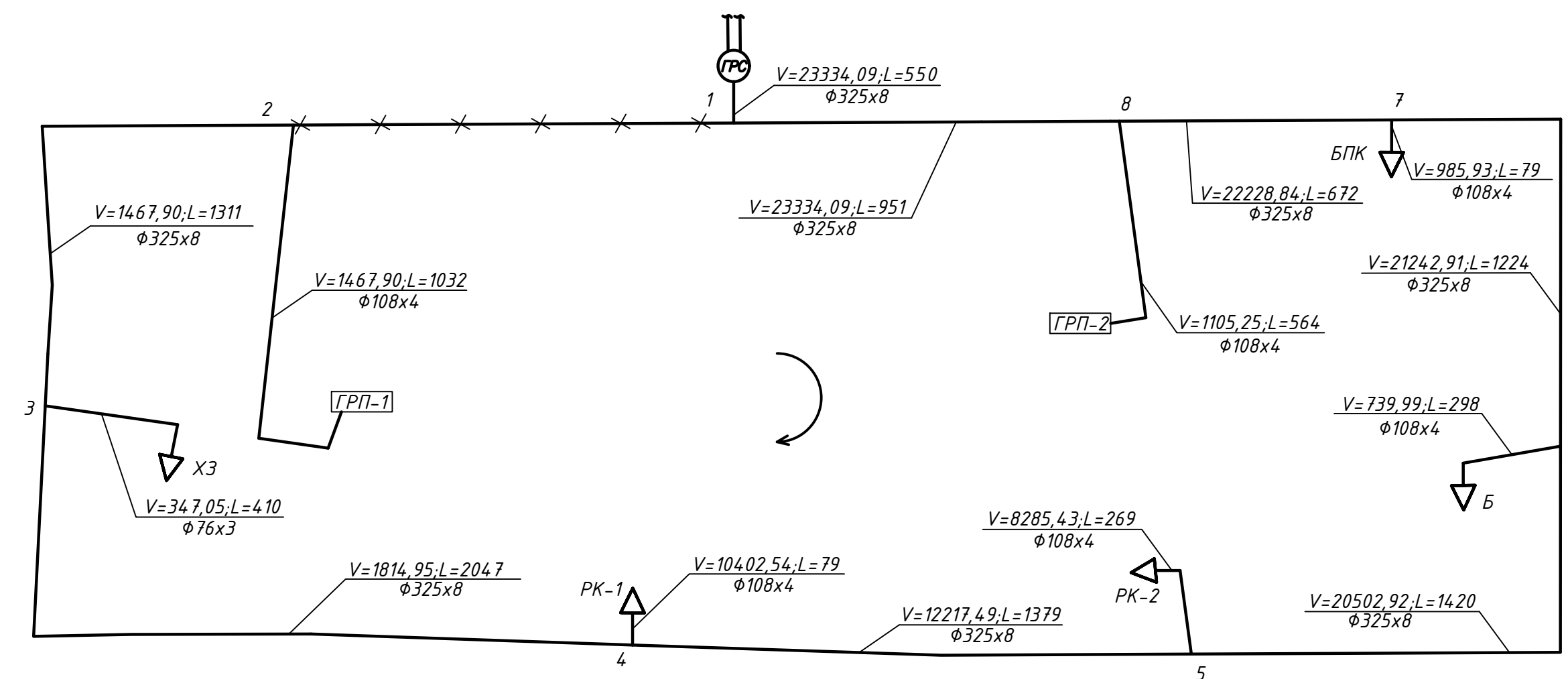
Генплан района города М 1:10000



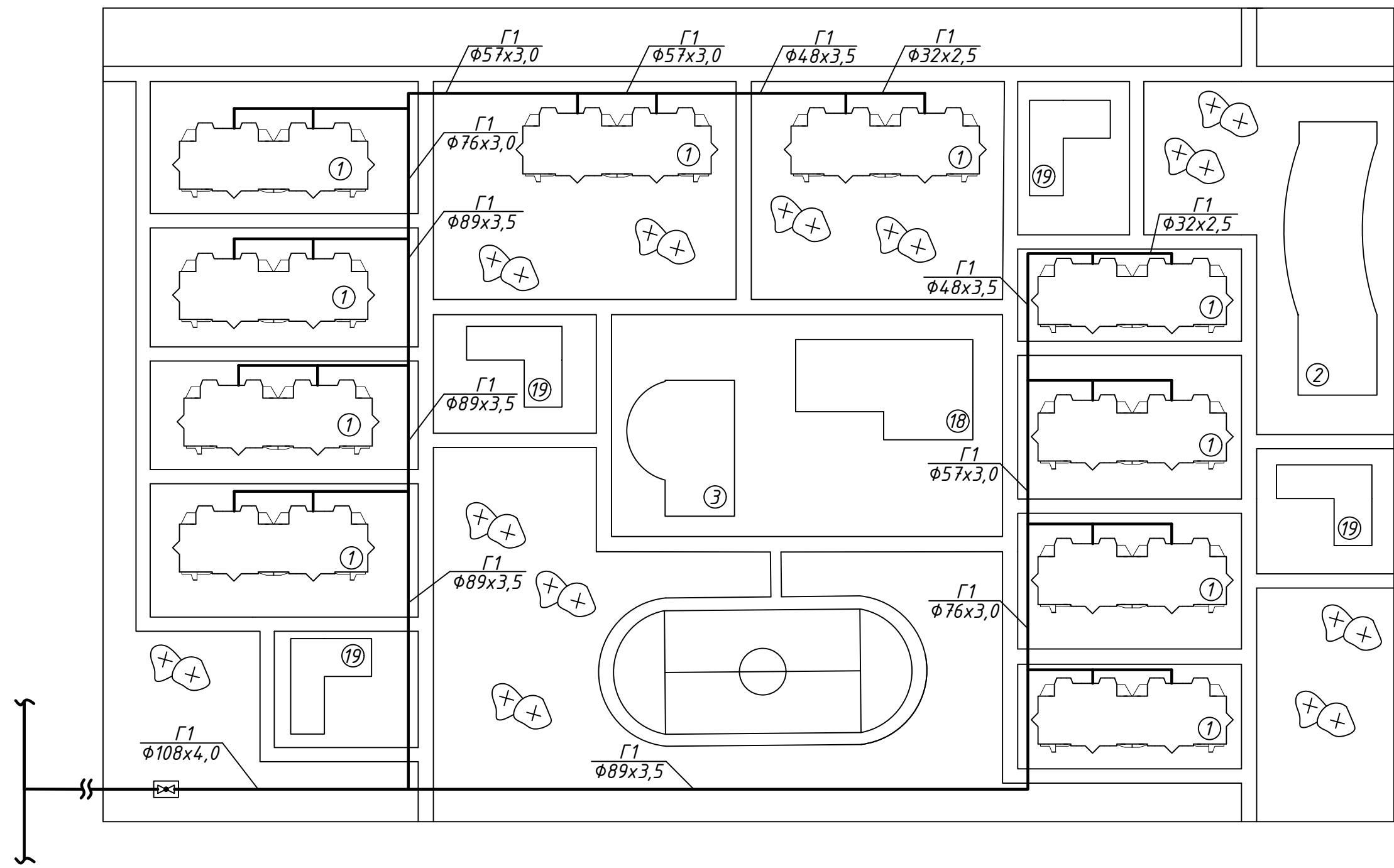
Расчетная схема газопровода для нормального режима



Расчетная схема газопровода для аварийного режима 1



План квартал М 1:1000



Экспликация застройки квартала

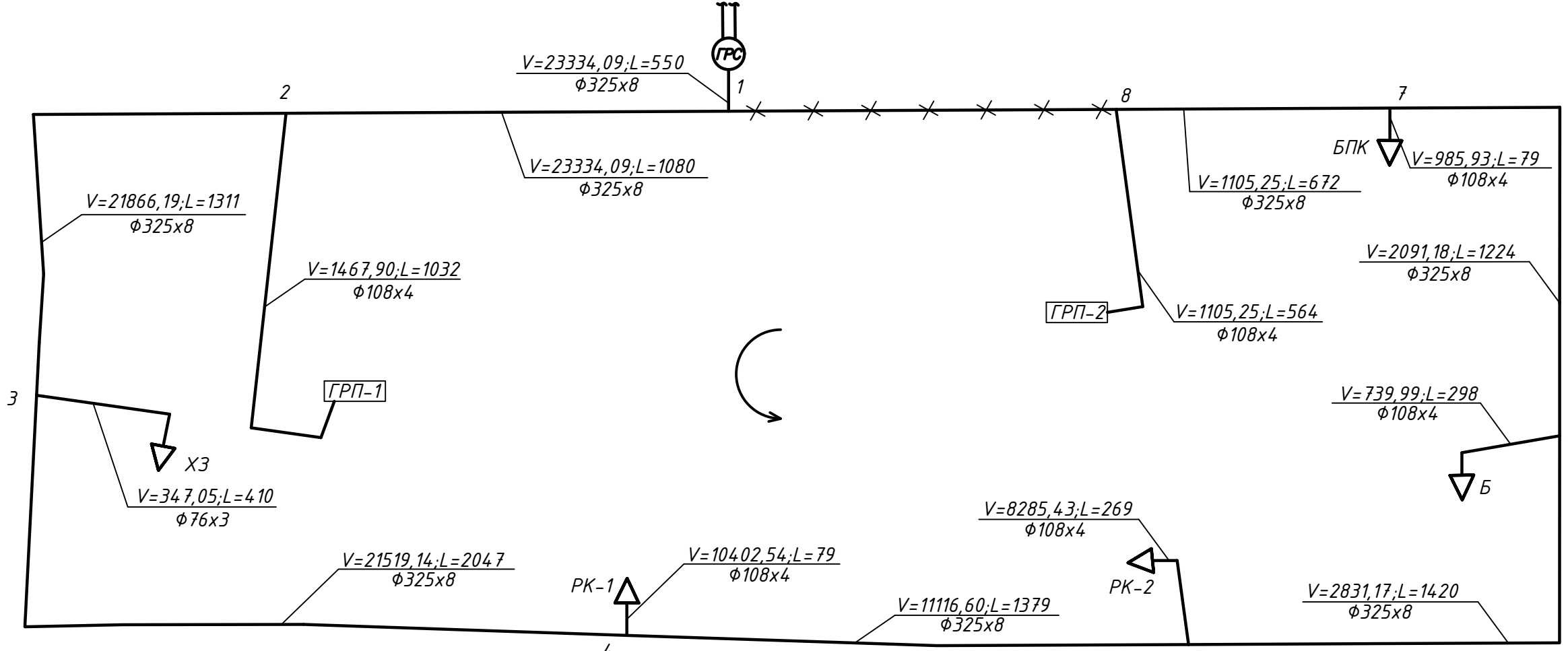
№ здания	Наименование здания	Количество
1	Двухсекционный жилой дом	10
2	Адм. бытовое здание	1
3	Детский сад	1
18	Школа	1
19	Магазин	4

Примечания:

- ..... этажность застройки;  
номер квартала;  
РК районная котельная;  
ГРС газораспределительная станция;  
ГРП газорегуляторный пункт;  
9.37 площадь квартала, га;  
2156 количество жителей;  
ХЗ хлебзавод;  
Б больница;  
БПК банно-прачечный комбинат;  
x-x отключенный участок;  
→ сосредоточенный потребитель;  
□ распределенный потребитель;  
Г3 Г1, Г3  
325x8 Наружный диаметр x толщина стенки, мм  
V=1104,7,24; L=14,20 Расход газа, м³/ч; длина участка, м;  
325x8 Диаметр x толщина стенки, мм

В квартальной сети газопроводы прокладываются на расстоянии не менее 4 м от зданий.

Расчетная схема газопровода для аварийного режима 2



2-70 04						г. Островец		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газоснабжение города	Стация	Лист
Исполнит.	Богданов					Д	2	4
Консульт.	Телегин					АСК, 4 Т		
Консульт.	Быков							
Рук.пр.	Захаревич							
Н.контр.	Сафранова							