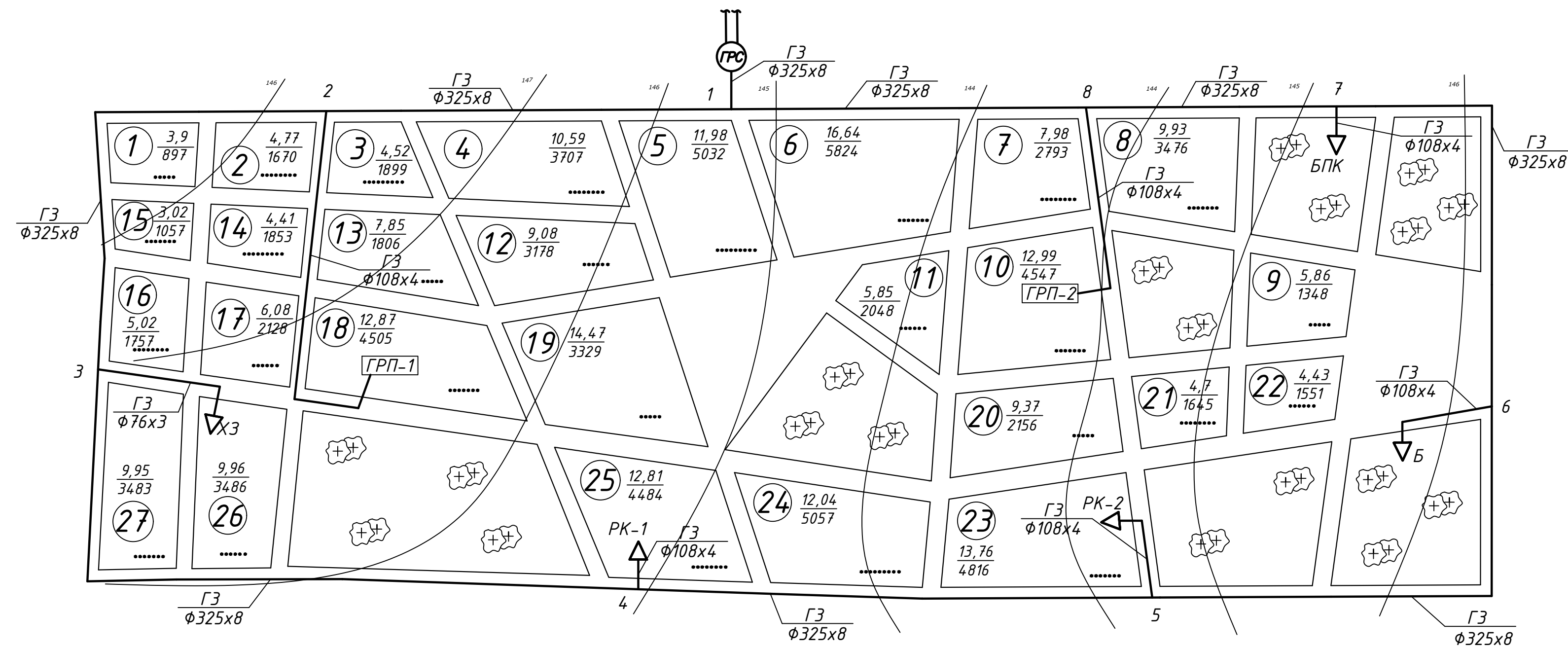
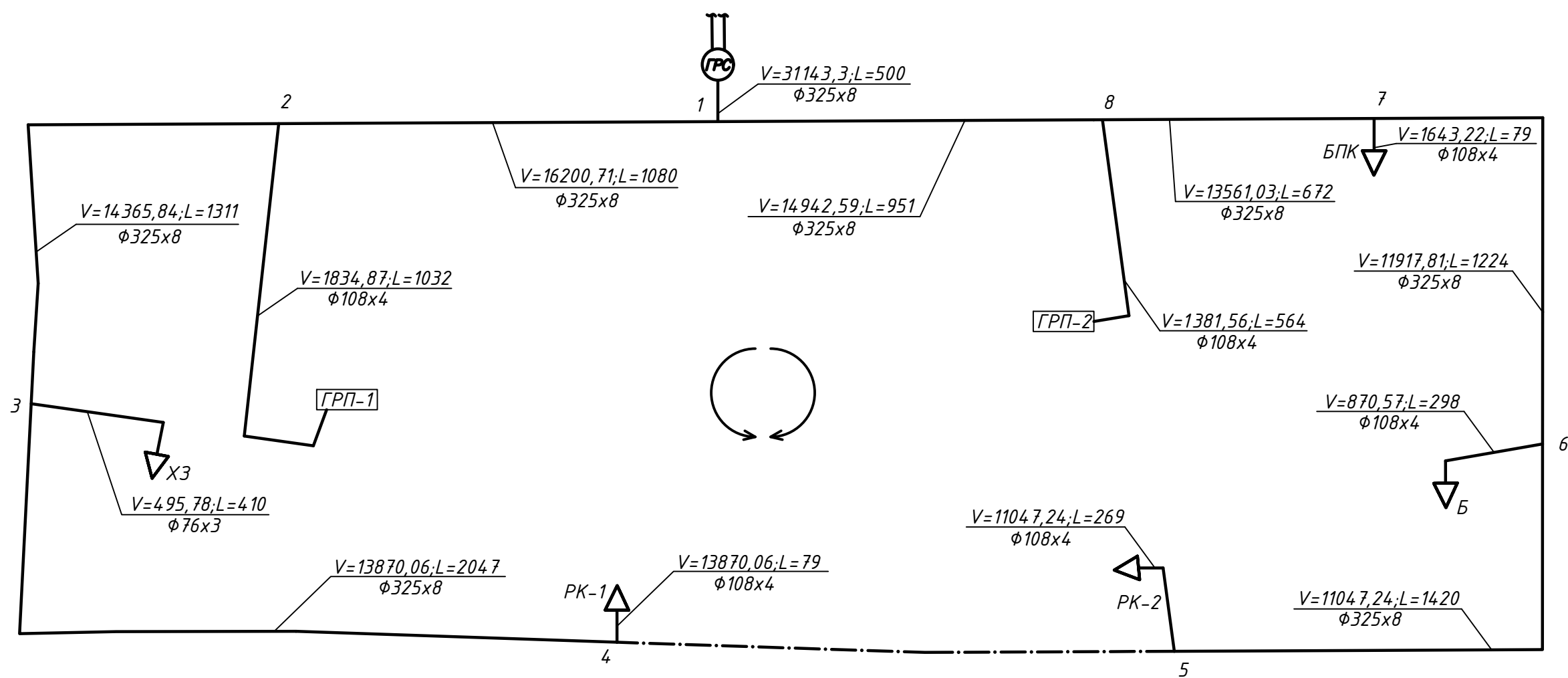


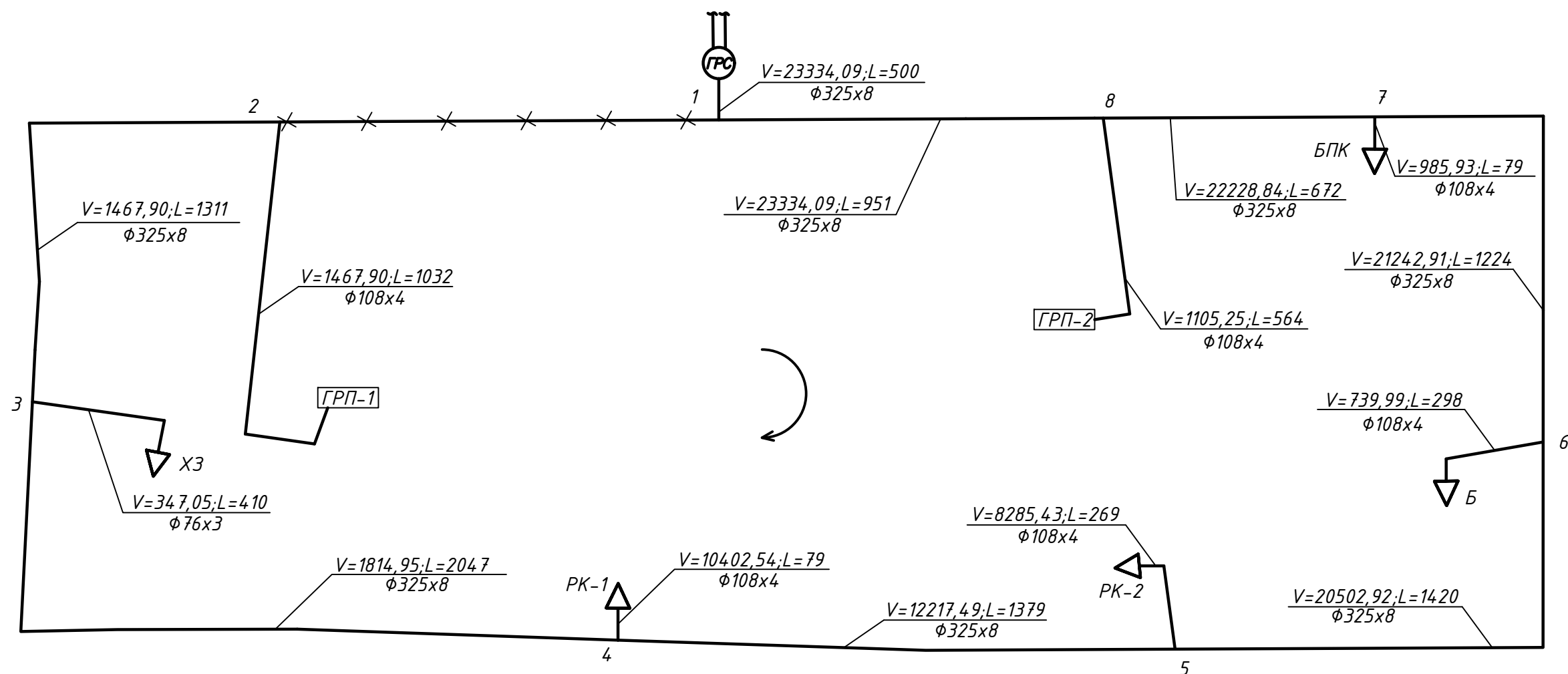
Генплан района города М 1:10000



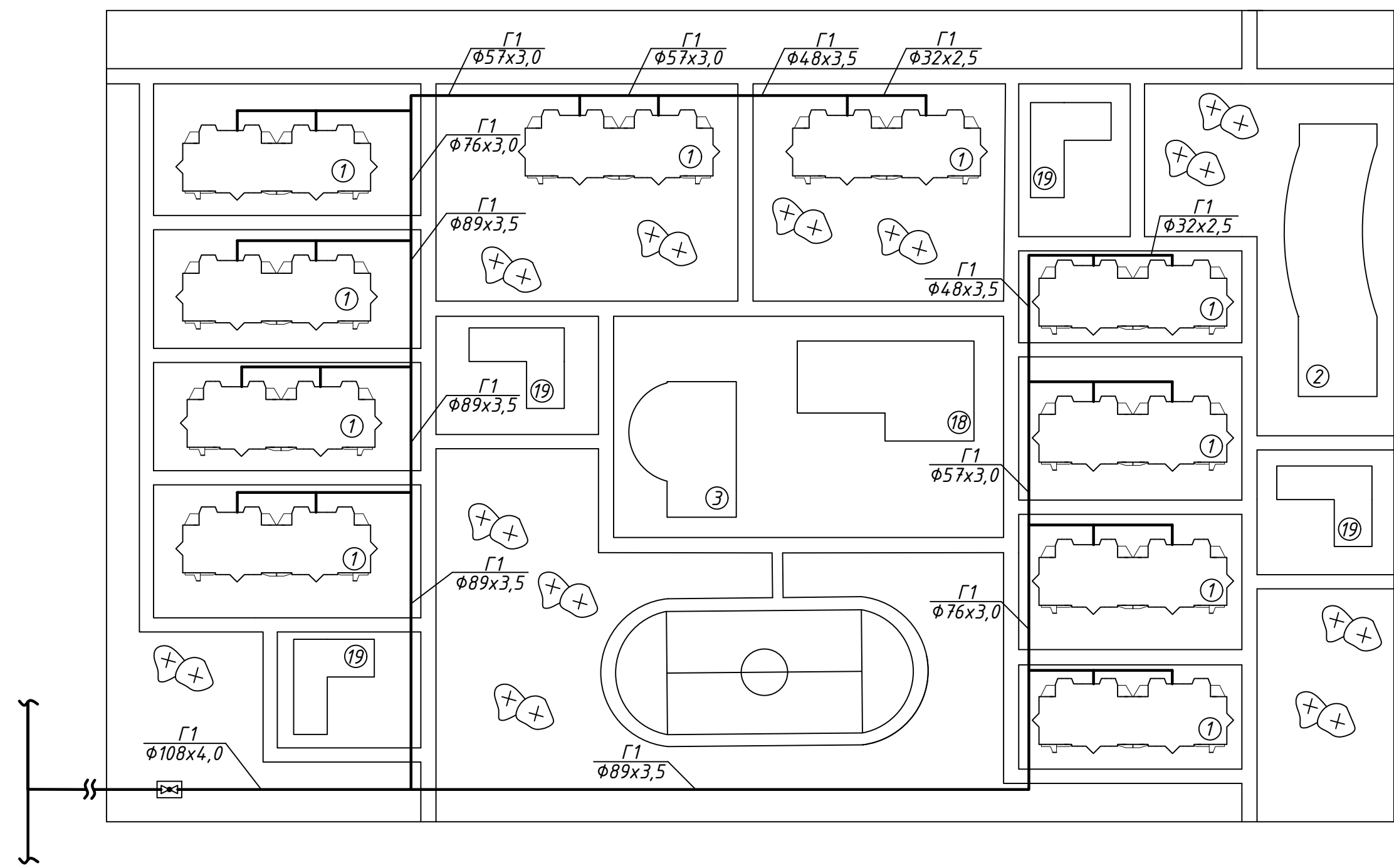
Расчетная схема газопровода для нормального режима



Расчетная схема газопровода для аварийного режима 1



План квартал М 1:1000



Примечания:

.....
18

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;

✕

Отключенный участок;

→

Сосредоточенный потребитель;

□

Распределенный потребитель;

ГЗ

Г1, ГЗ

φ325x8

Наружный диаметр x толщина стенки, мм

V=1104.7,24;L=14.20

Расход газа, м³/ч; длина участка, м;

φ325x8

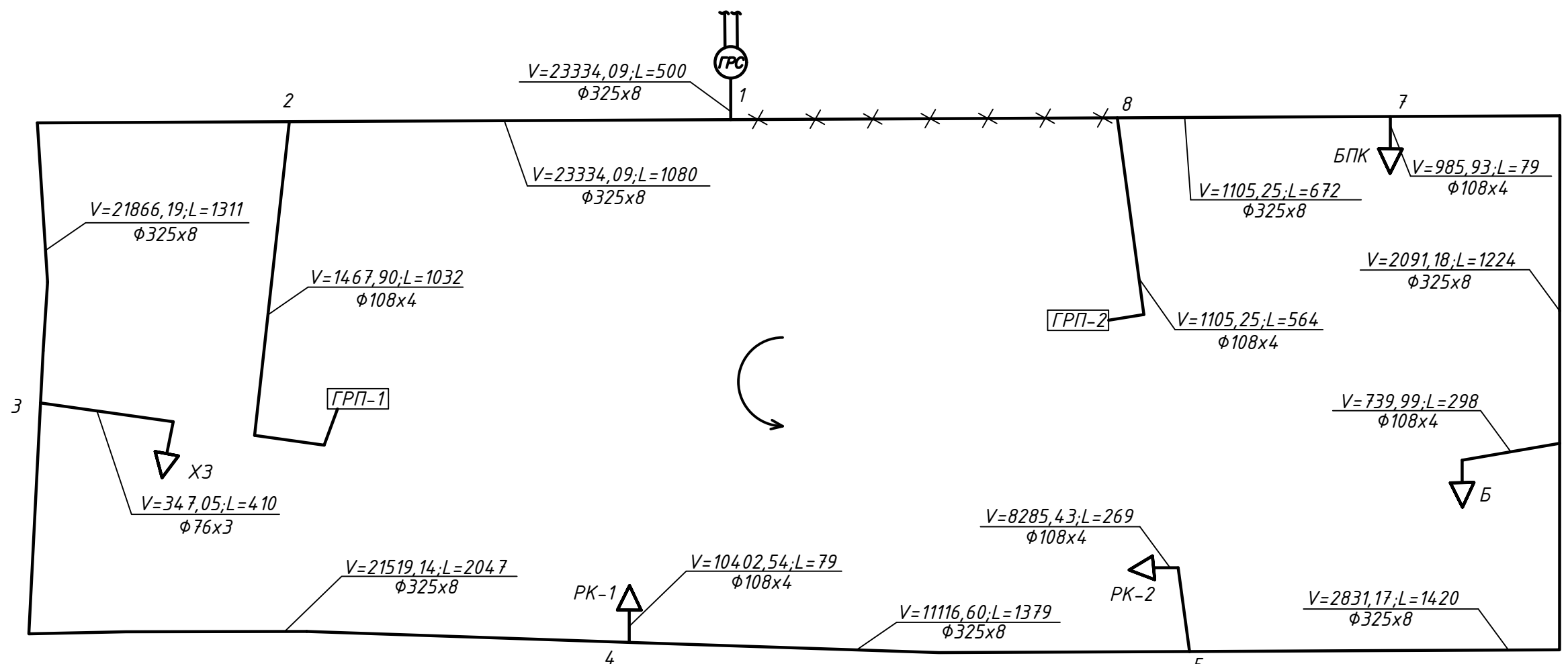
Диаметр x толщина стенки, мм

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

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

Расчетная схема газопровода для аварийного режима 2



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