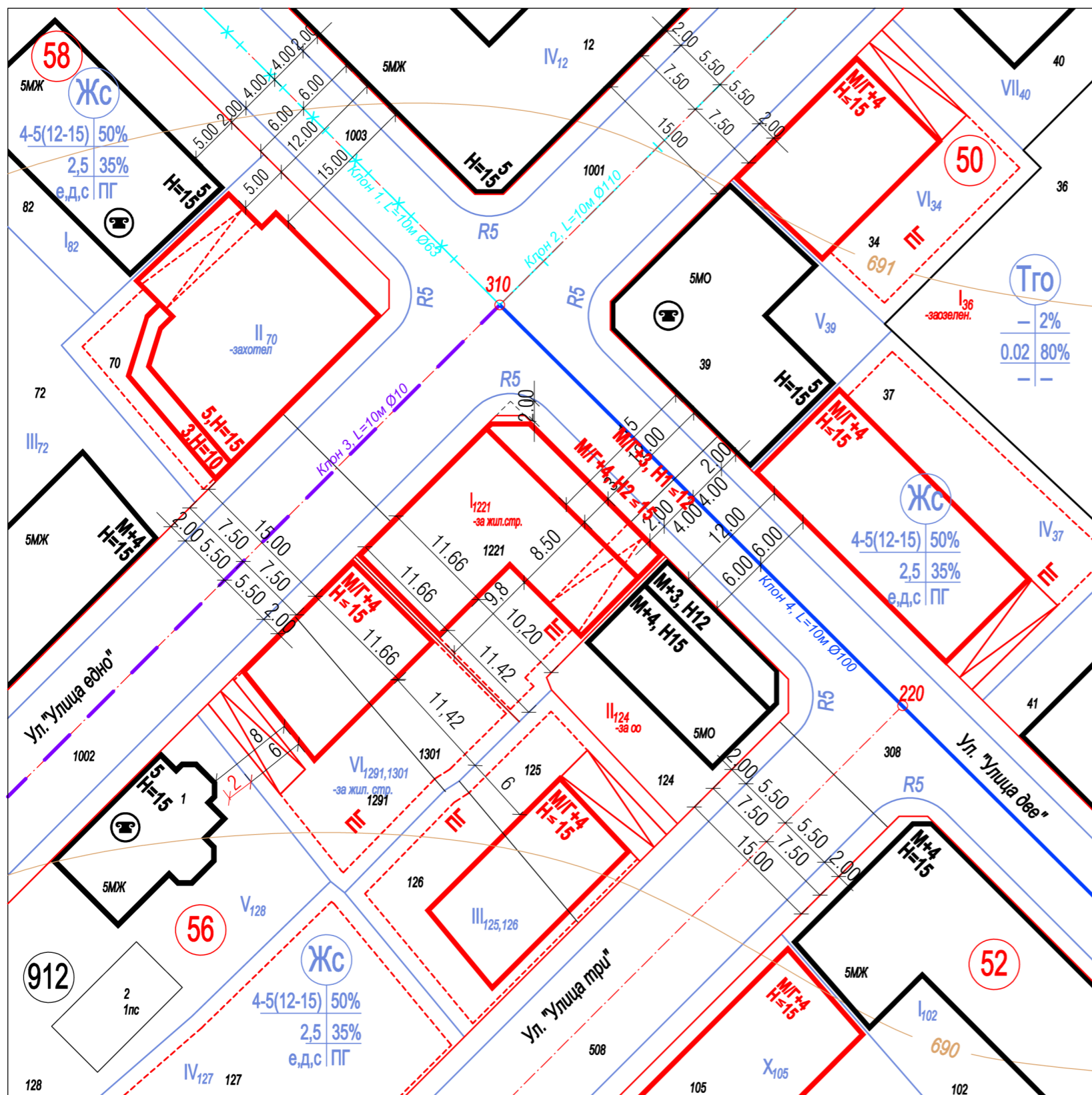


План схеми по Чл.108 от ЗУТ по част
Канализация



ЛЕГЕНДА:

- Канал - съществуващ - приет с оразмерителни данни
ГЛАВЕН КЛОН II
Пр.146
L=46м DN300 J=0.018 Qop=49л/с
- Канал - съществуващ, отливен канал
- Канал - съществуващ - неприет с оразмерителни данни
Пр.33
ГЛАВЕН КЛОН I
L=110м DN400 J=0.0335 Qop=136л/с
- Канал - съществуващ, отливен - неприет
- Канал - съществуващ, който отпада
Ø300
- Канал - съществуващ, дъждовен - СОП
Ø600 дъжд
- Канал - съществуващ, дъждовен
Ø800
- Съществуваща покрита корекция река
300/225
- Канал - новопроектиран по настоящите схеми
Пр.41д
L=30м DN300 J=0.014 Qop=68.80л/с
- Канал - новопроектиран с актуализирани оразмерителни данни
Пр.34 **ГЛАВЕН КЛОН IV**
L=30м DN300 J=0.014 Qop=68.80л/с
- Канал - новопроектиран, отливен
- Канал - битов, по други схеми и ИГ
Ø300 БИТОВ
- Канал - дъждовен, по други схеми и ИГ
Ø800
- Канал - смесени води, по други схеми и ИГ
Ø300

М 1:500

Канал - отливен - по други схеми

Новопроектирана покрита корекция река

Граница водосборна площ

Водосборна площ **F= 0.90 ha**

Сервитут на нов канал

Сервитут на инженерни мрежи по градоустойство

Чертеж: Ситуационен план на канализационна мрежа

| | |
|--|-----------------|
| 1 Обект: | |
| Фаза: | |
| Мощаб: | |
| Коорд. система БГС 2005, Височинна система Балтийска | |
| 2 Проектант: | |
| Лого | mail: |
| | Телефон: |
| 3 Съгласували: | |
| Подпис: | |
| Дата: | Чертеж №: 00/00 |
| 4 Ревизия | |
| 01 | Основание |
| 02 | |
| 03 | |
| 5 Одобряващи и съгласуващи органи: | |
| 6 Инвентарен номер/QR код | |