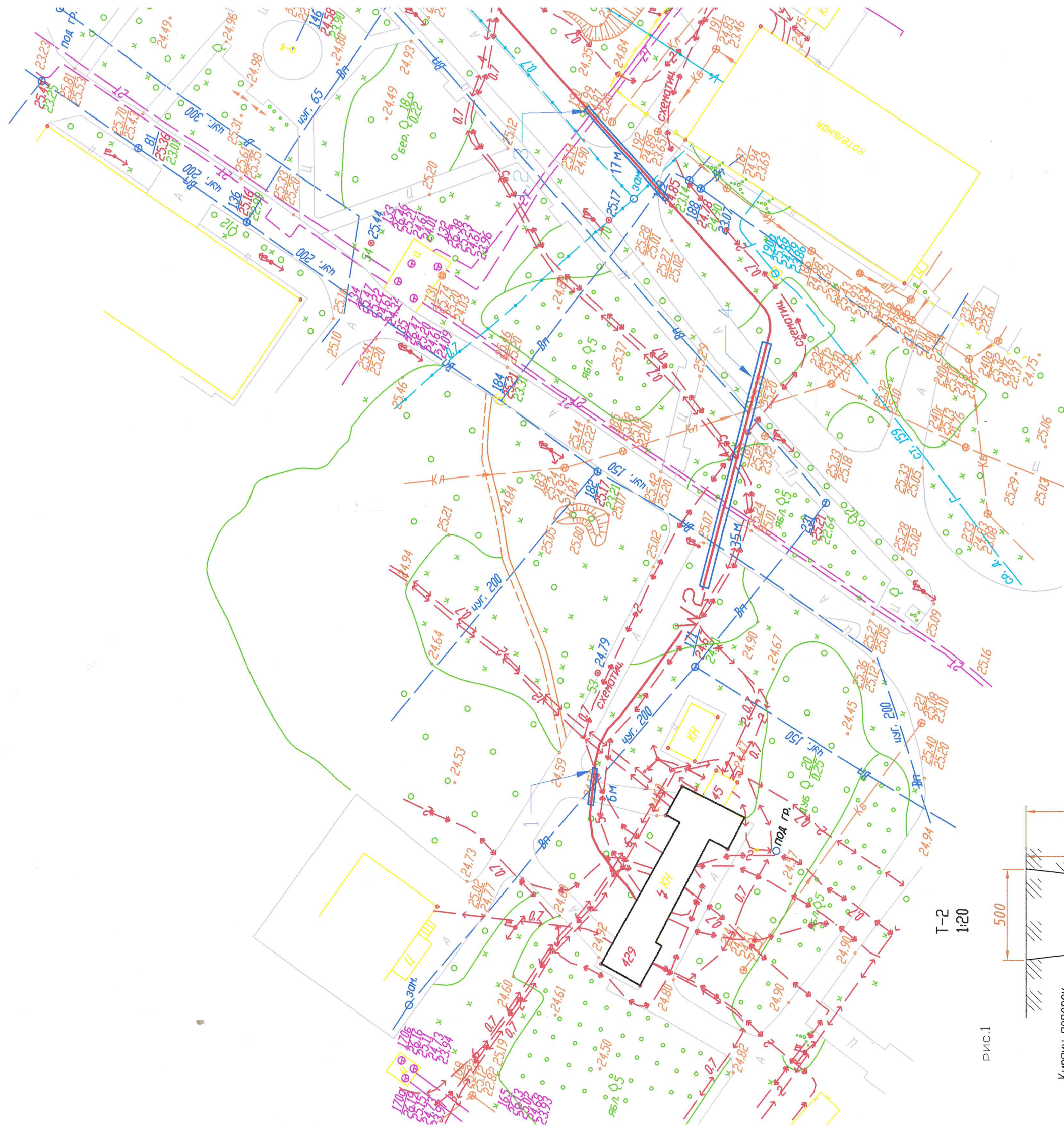


- 1 – Пересечение КЛ с автодорогой по А5-92-33
- 2 – Пересечение КЛ с теплотрассой по А5-92-33-02
- 3 – Пересечение КЛ с КЛ по А5-92-29
- 4 – Прохождение КЛ методом ГНБ

Общая длина 1 нитки КЛ 310м, из них до заходов 250м, по конструкциям ТП 55м, на разделки 5м
 Раншея 215м, прокладка методом ГНБ 35м*3 (3 футляра, 2 под КЛ и 1 резервный)
 Тереходы коммуникаций в трубах 28м*3 (3 футляра, 2 под КЛ и 1 резервный)



Т-2
1:20

рис.1

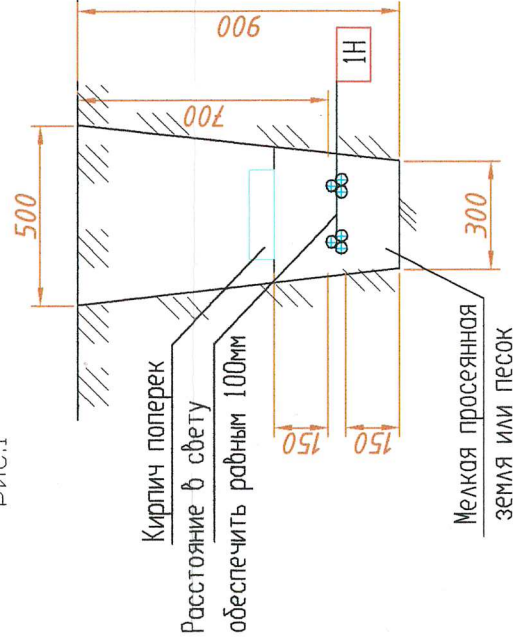
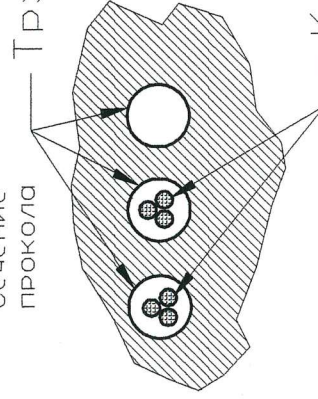


рис.1
Сечение
прокола



Труба ПНД 2 КЛ и резервный футляр)

На период строительства проектируемой двухтрансформаторной подстанции 2БКП-630/6/0
 взамен ТП-130 предусматривается установка и подключение комплектной однотрансформатор
 подстанции КТП мощностью 250кВА для переадресации сущ. кабельных линий напряжением 6 и 0,4
 с выносом из пятна застройки.

КЛ А и КЛ Б сшитый полиэтилен в 3 нити