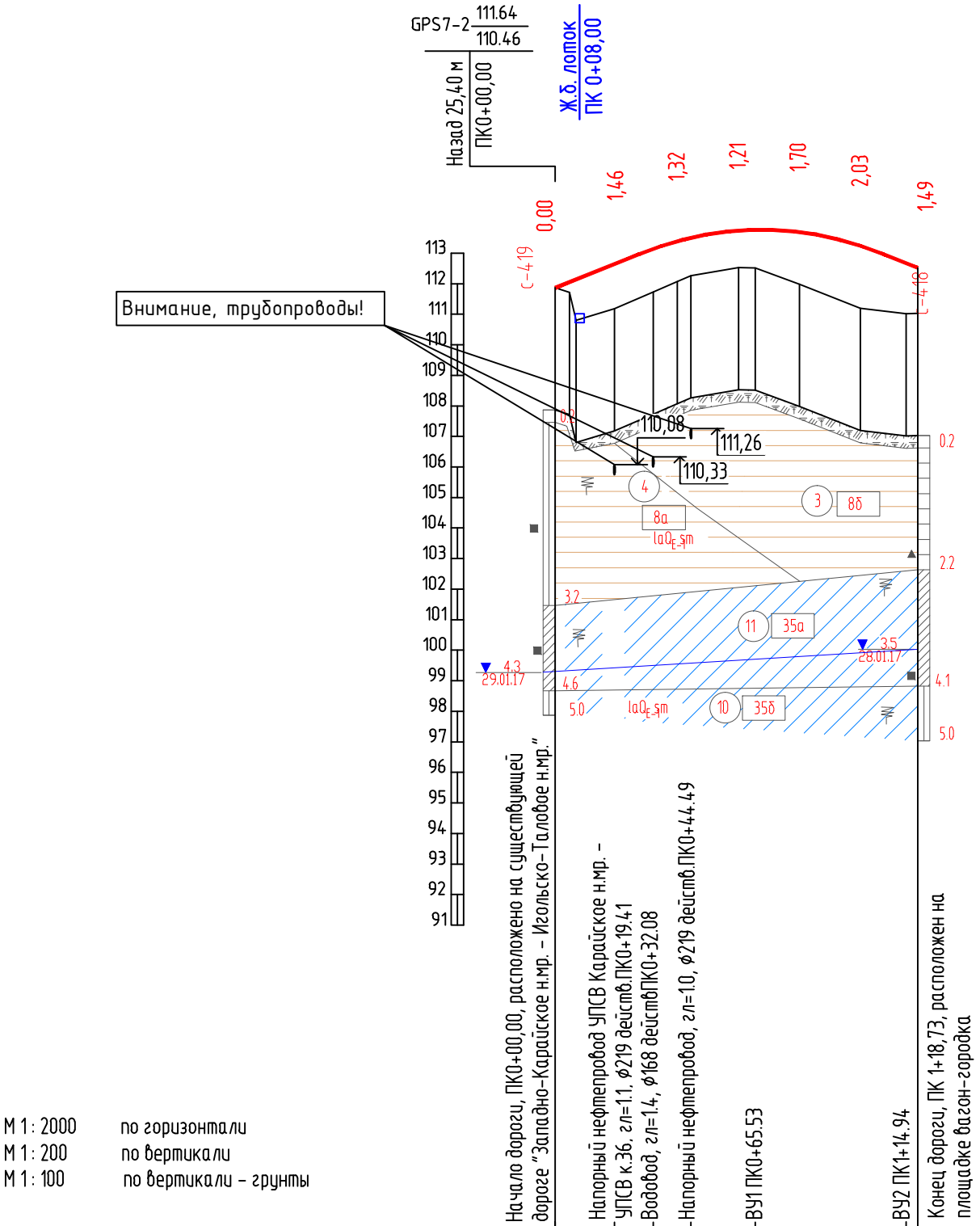


Продольный профиль автомобильной дороги к кустовой площадке № 7



М 1: 2000 по горизонтали
М 1: 200 по вертикали
М 1: 100 по вертикали – грунты

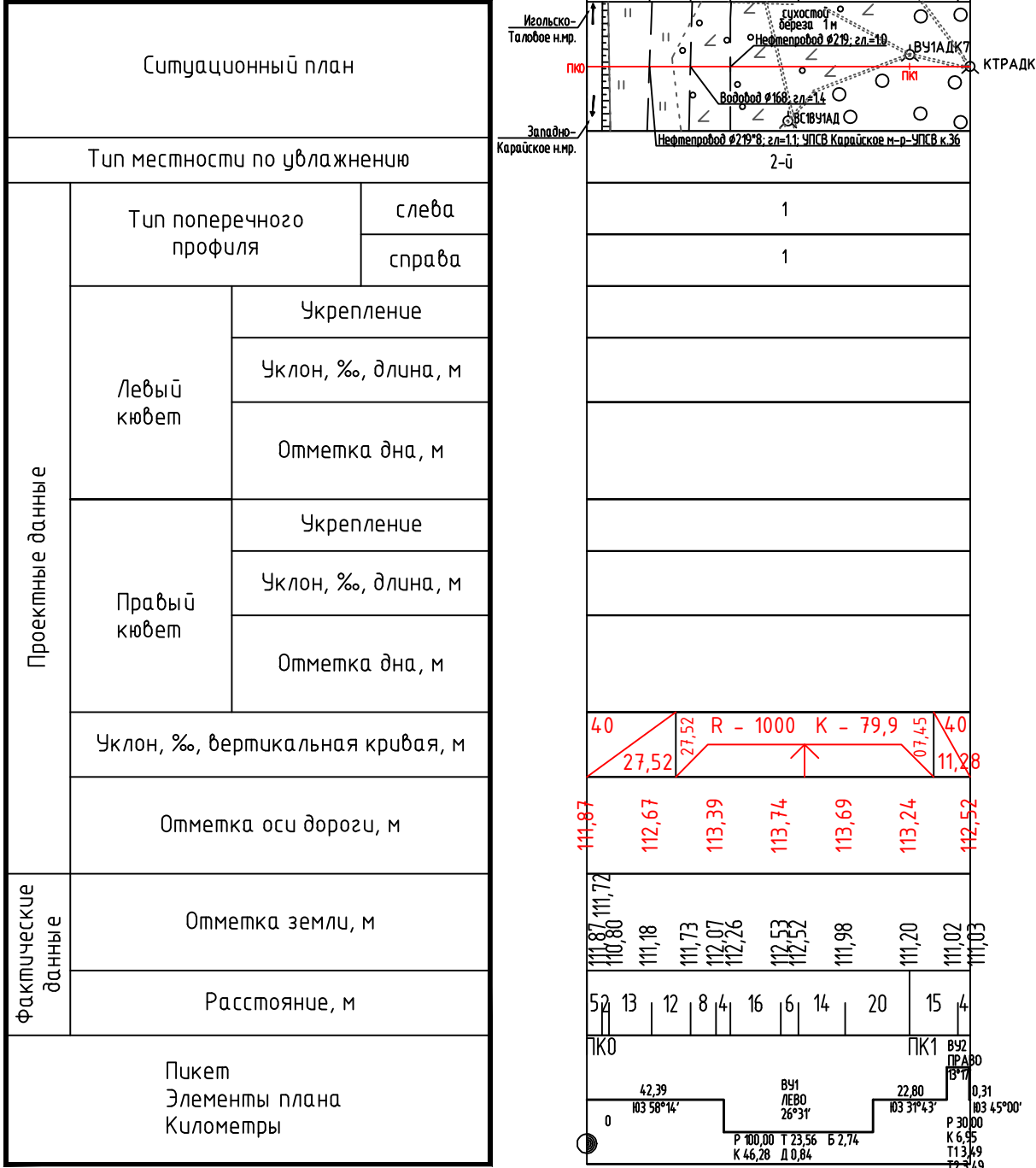
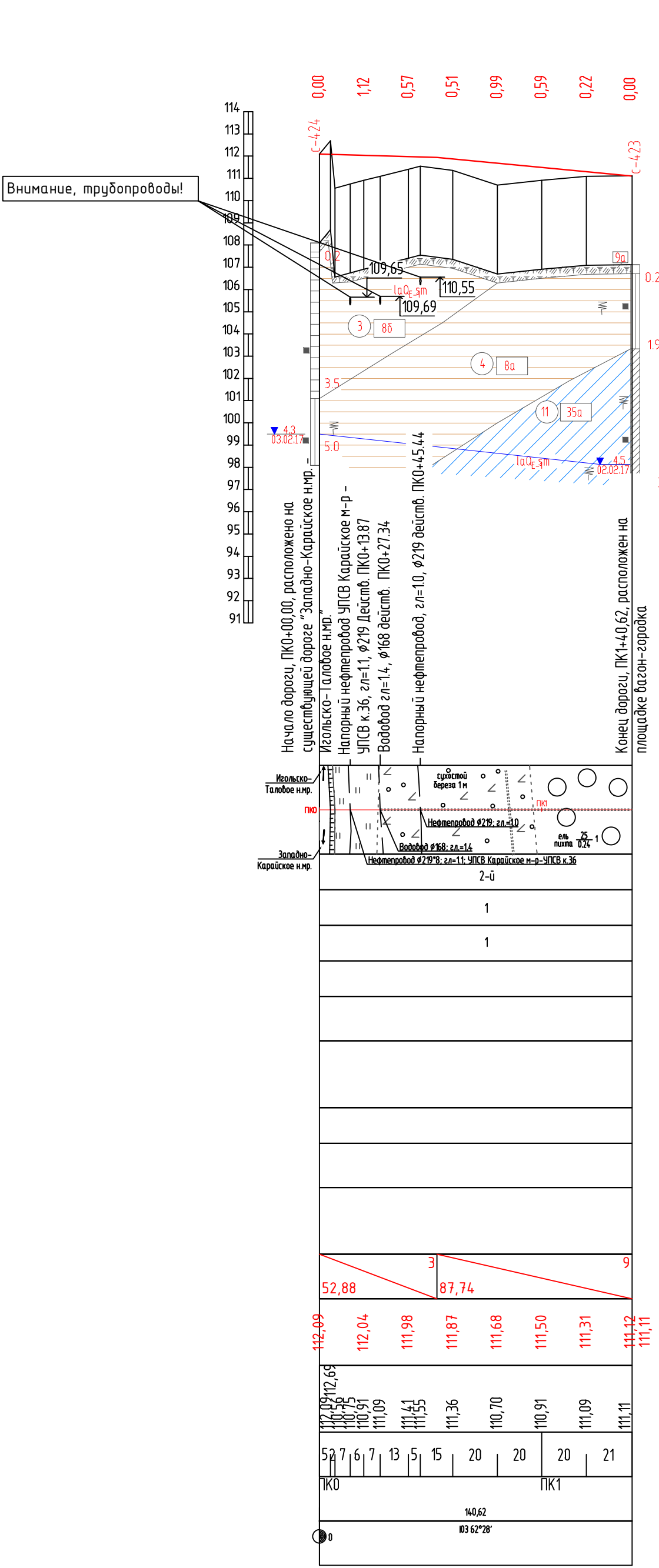


Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории

Продольный профиль автомобильной дороги к вагон-городку



Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
	Почвенно-растительный слой
	Глина
	Суглинок
	Литологическая граница
	Отбор образцов ненарушенной структуры
	Отбор образцов нарушенной структуры
	Уровень установления подземных вод, глубина (м) и дата замера
	Точка отбора пробы воды: вверху номер пробы, внизу минерализация, г/л
	Скважина на разрезе, ее глубина
	Удельное электрическое сопротивление
	Пункт таблицы классификации грунтов по разработке согласно ФЕР 81-02-01-2001
	Номер инженерно-геологического элемента
	Примесь органического вещества
	Уровень грунтовых вод
Разновидность грунтов по ГОСТ 25100-2011 по показателю текучести суглинки и глины	
	мягкопластичные $0.50 < I_L \leq 0.75$
	текучепластичные $0.75 < I_L \leq 1.0$
	текучие $I_L > 1.0$
	твёрдые $I_L < 0$
	полутвёрдые $0 \leq I_L \leq 0.25$
	тугопластичные $0.25 < I_L \leq 0.50$

- 1 Все размеры даны в метрах.
2 Проектные и рабочие отметки приведены с шагом 20 м.
3 1,46 – рабочая отметка до верха покрытия по оси дороги.