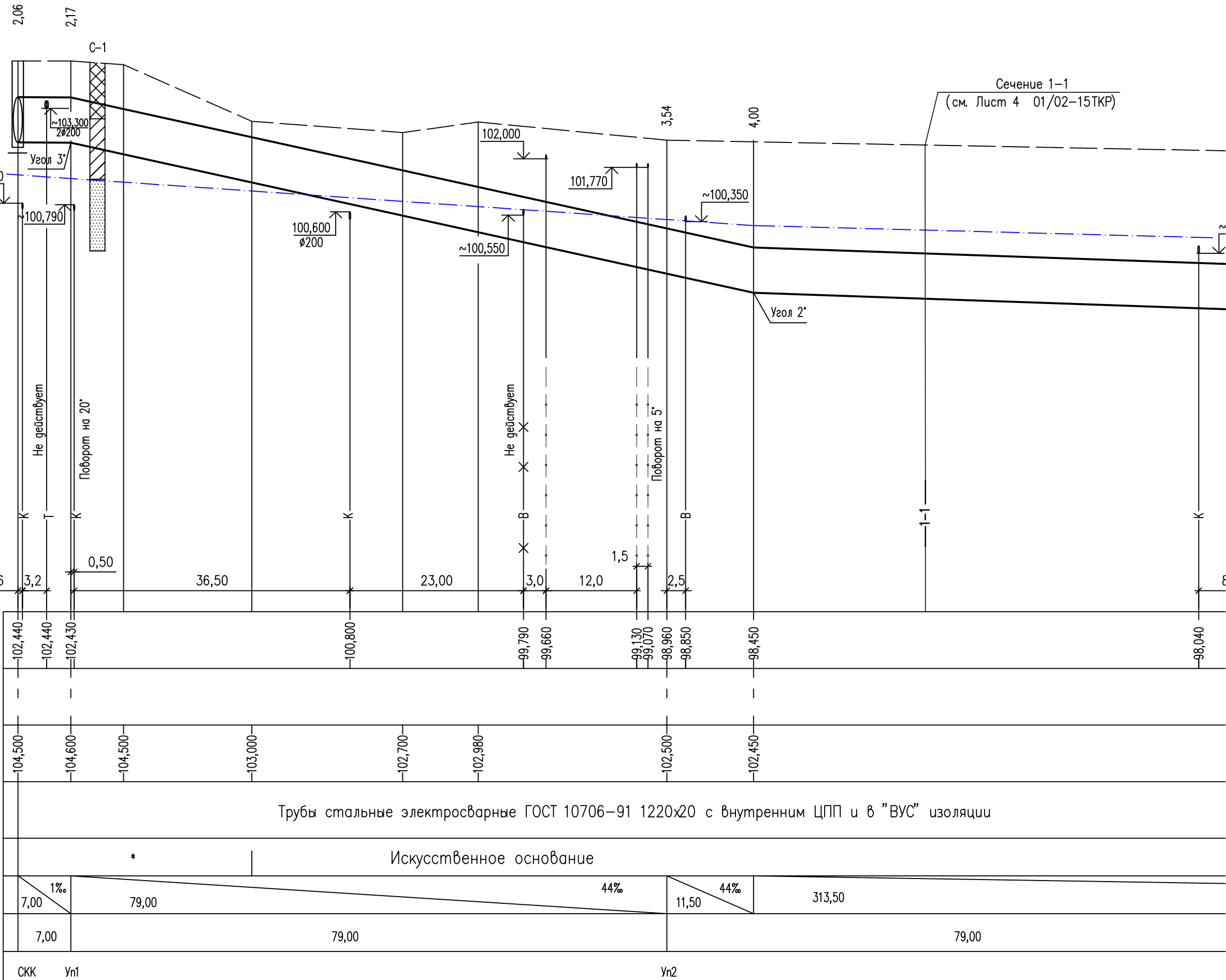
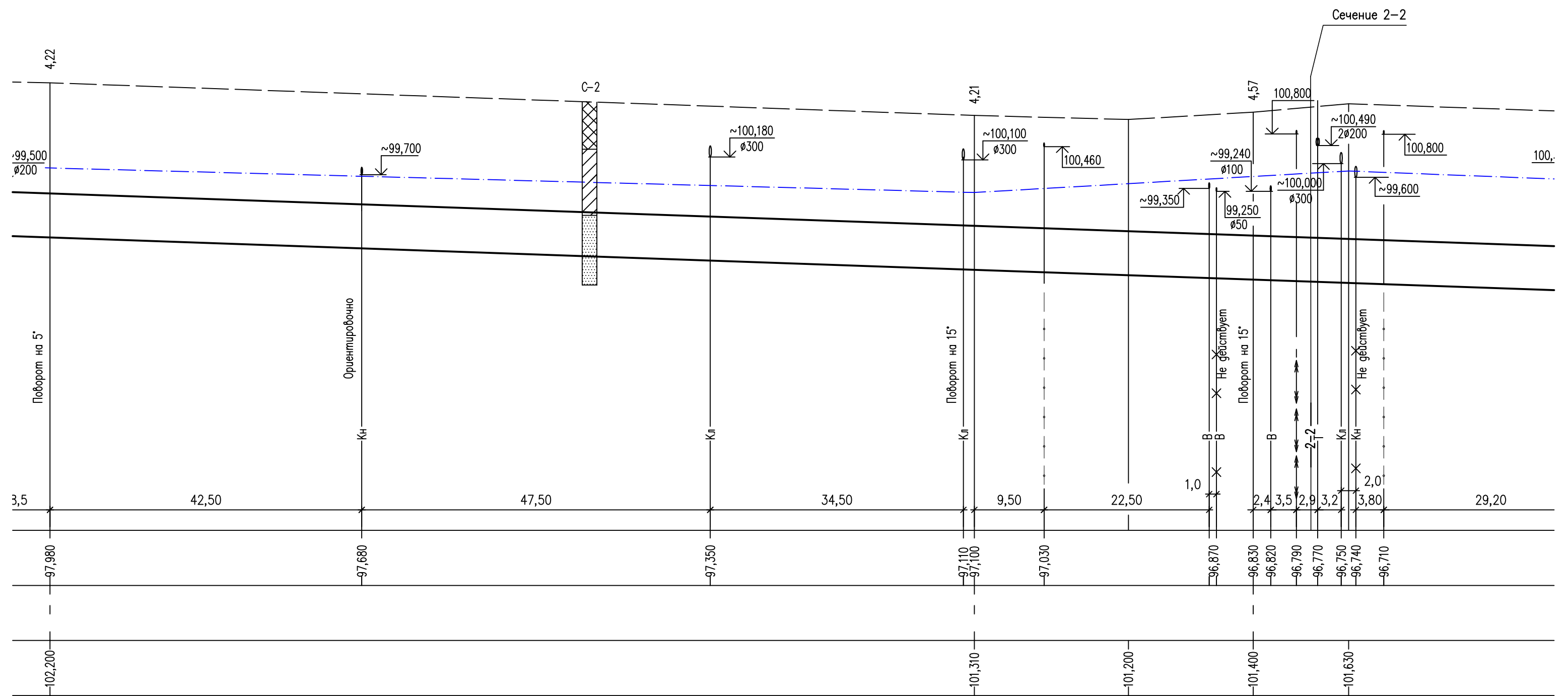


Отметка низа трубы	
Проектная отметка земли	
Натурная отметка земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина	Уклон
Расстояния	
Номер колодца, точки, угла порота	



*—Естественное песчаное основание с засыпкой песчаным грунтом с уплотнением K_{ср}>0,92 до уровня "верха трубы +0,2"

Продольный профиль Кн1

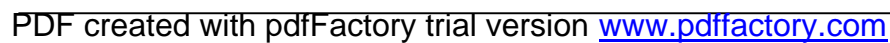


Трубы стальные электросварные ГОСТ 10706–91 1220х20 с внутренним ЦПП и в "ВУС" изоляции

Искусственное основание

Искусствен

126,00		38,00	
Ун3	Ун4	Ун5	



Брусек 100x100
L=500 мм




Брусек 100x100
L=1500 мм

Бревно Ø140

Погвес из
Ø6 A1

101,56

Канал теплотрассы

						01/02-15-ппо		
						«Реконструкция участка дюкера Ново-Лыбедского канализационного коллектора Д=700мм по ул. Большой Нижегородской от Роддома до Промышленного коллектора (инвентарный № 300034382)»		
изм.	кол.	лист	N док	подпись	дата		стадия	лист
								листов
ГИП		Каменских			07. 15		Р	5
Нац.гр.		Сережина			07. 15			
Исполнил		Круглова			07. 15	Продольный профиль Кн1.	000 "Строительное Управление-33"	