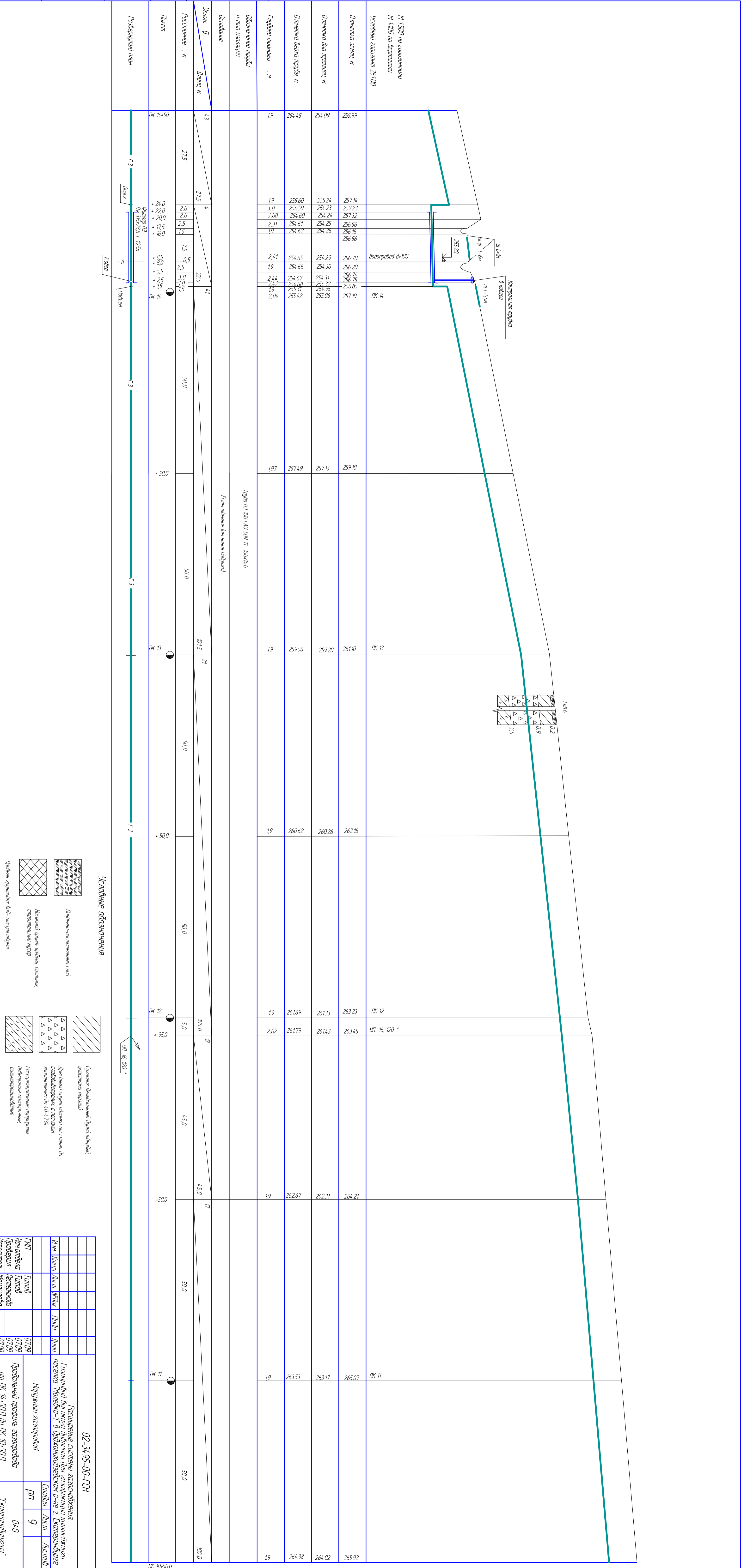


Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 14+50.0
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 14
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 13
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 12
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 11
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 10+50.0
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 14+50.0
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 14
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 13
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 12
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 11
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 10+50.0
Размерный лист	Лист 1

Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон G	4.3
Расстояние, м	27.5
Пикетаж	ПК 10+50.0
Размерный лист	Лист 1

Условные обозначения

Лычине-распашечный слой

Насыщенный грунт щебень, гравий, щебень, щебень

Суглинок доломитовый блужный материал, известняки незнач.

Древесный грунт обломки от скелета во свободном состоянии с гравием, заполнителем до 40-47%

Рассыпчатые породы из выветрелых пород, суглинок, суглинок

Суглинок доломитовый блужный материал, известняки незнач.

Древесный грунт обломки от скелета во свободном состоянии с гравием, заполнителем до 40-47%

Рассыпчатые породы из выветрелых пород, суглинок, суглинок

Исполнитель	Матвиенко	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09
Проверенный	Иванов	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09
Утвержденный	Петров	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09	07/09

02-34.95-00-ГН

Расширение системы газоснабжения (газопровод высшего давления для газопроводов коммунального назначения) в Ордоникском районе г.не 2 Екатеринбург

Наружный газопровод

Проектный профуль газопровода от ПК 14+50.0 до ПК 10+50.0

Формат А3\*3