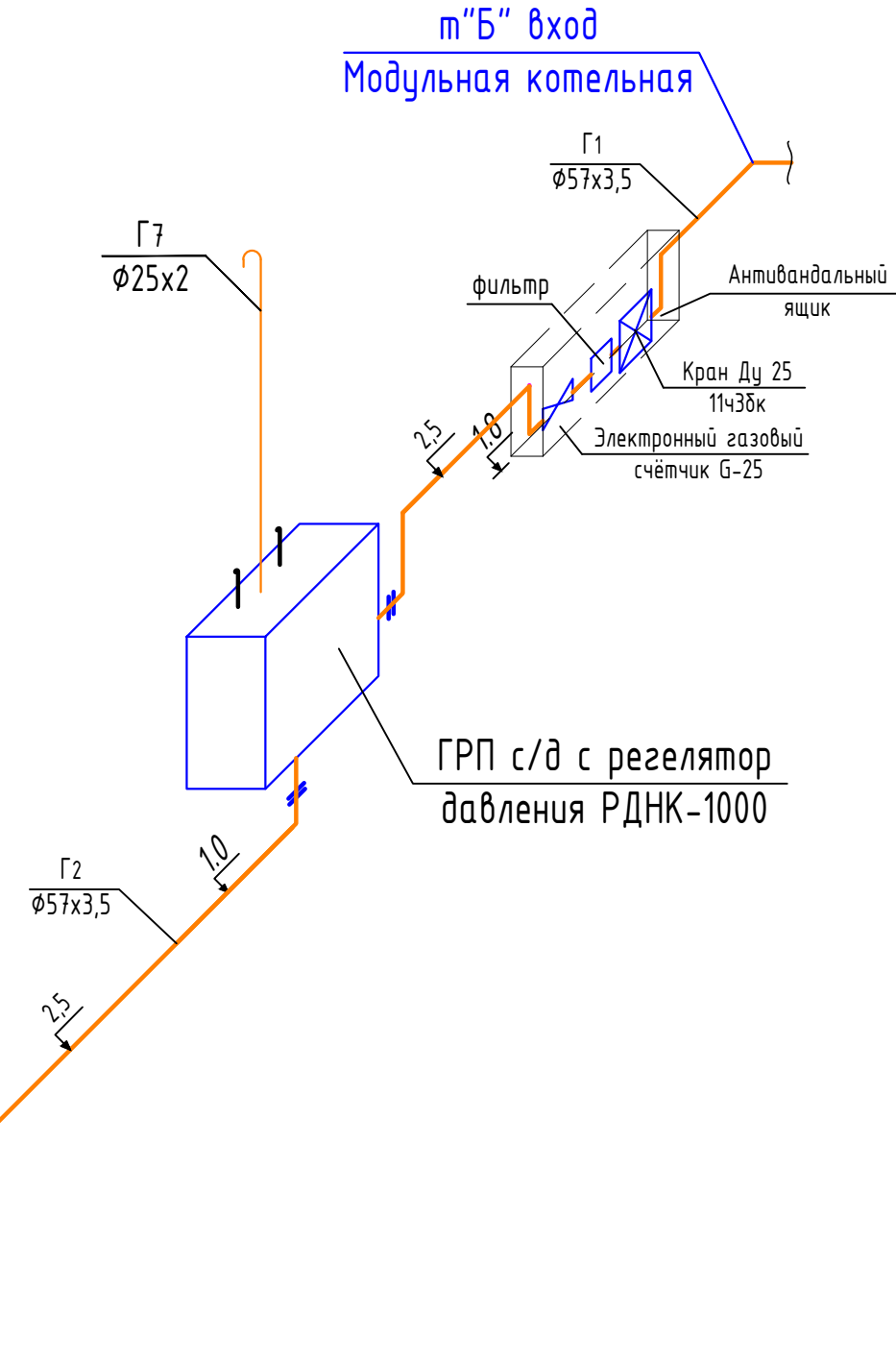
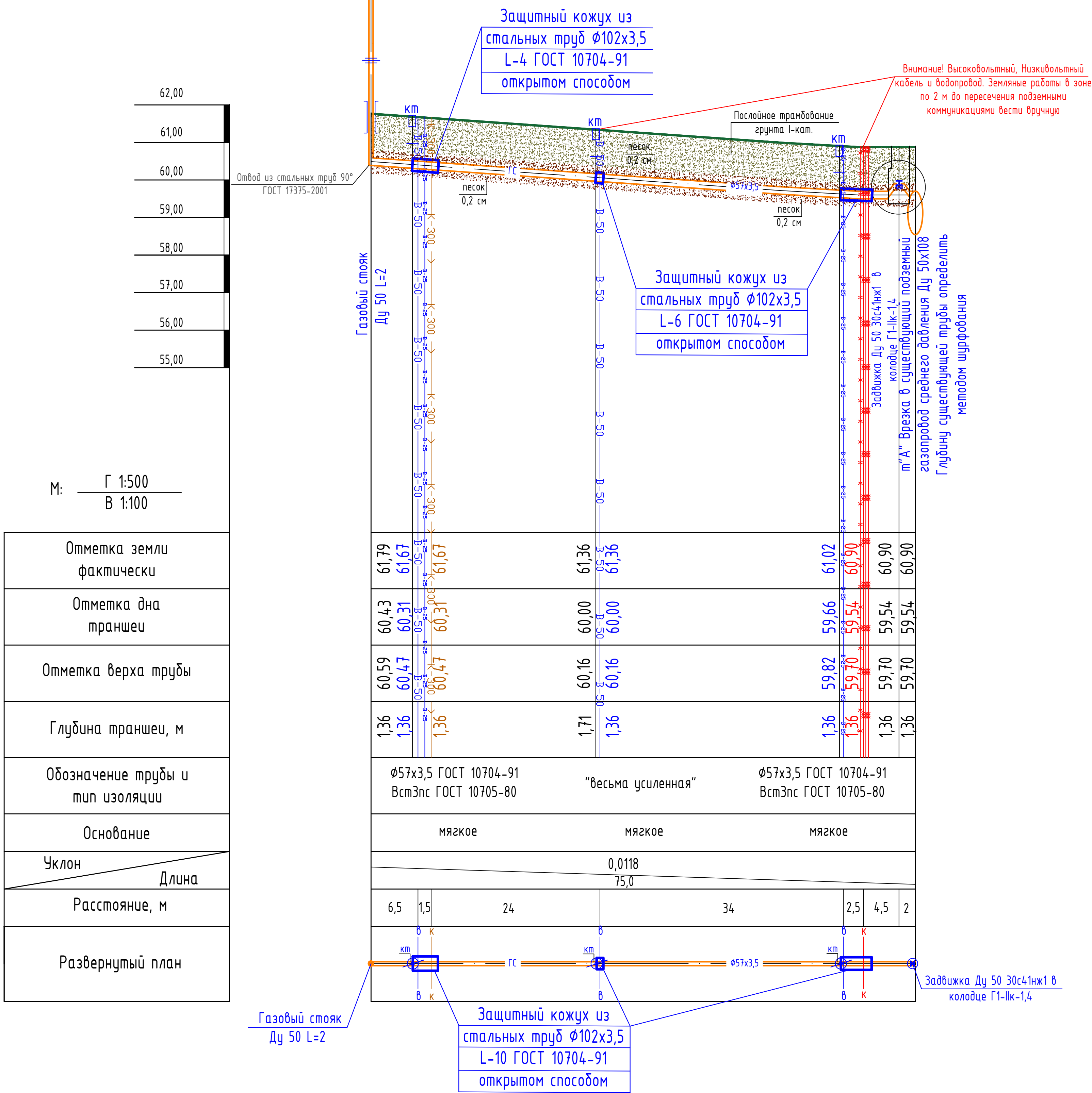


Примечание!

- Данный чертеж выполнен на основании материалов топосъемки в М 1:500 выполненной ООО "НУМО GEOMAKS" в 2022 г.
- Проектом предусмотрена подземная и надземная прокладка газопровода. Минимальная глубина заложения газопровода 0,9 м от верха трубы.
- Общие указания по осуществлению строительства и условные обозначения смотри лист N1 "Общие данные".
- В местах пересечения с существующими коммуникациями земляные работы в зоне по 2 метра от коммуникаций вести вручную.
- Ведомость объемов работ приведена отдельно, на листах ГСН. Вр.
- Контроль всех сварных стыков осуществлять физическими методами.
- План трассы газопровода данного листа приведена на листе N3 в данном комплекте чертежей.
- Подземный газопровод покрывается резино-битумной изоляцией типа "весьма усиленная". Надземный газопровод покрывается масляной краской за 2 раза.
- Для контроля утечки и замера разности потенциалов устанавливаются контрольные трубки в местах поворота газопровода и в точке врезки.
- Все сварные стыки подземных газопроводов независимо от давления должны проверяться рентгено-гамма лучами -100%.
- Раздел ЭХЗ разработать отдельными силами заказчика.



Продольный профиль газопровода среднего давления и  
АксонOMETрическая газопровода среднего и низкого давления 8/м.



Условные обозначение

на профиле	на плане	Обозначение
		Проектируемый газопровод
		Существующий газопровод
		Газопровод в профиле
		Задвижка
		Контрольная трубка в ковре
		Неразъемное соединение
		Газовый стояк
		Газовый колодец

Дог. № 01-9/2022						Г С Н			
						Газоснабжение здания АО "O'ZBEKISTON RESPUBLIKA VALYUTA BIRJASI" расположенного по улице Ш.Рашидов, 4 в Юнусабадском районе города Ташкента.			
Изм	Участ	Лист	Зак	Подпись	Дата	Газопровод среднего и низкого давления	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Хамзаев С.				2022г.		РП	3	3
Рук. гр.	Якубов М.О					Продольный профиль газопровода среднего давления и Аксонометрическая газопровода среднего и низкого давления 8/м.			
Исполнитель	Рафиков С.Ф								