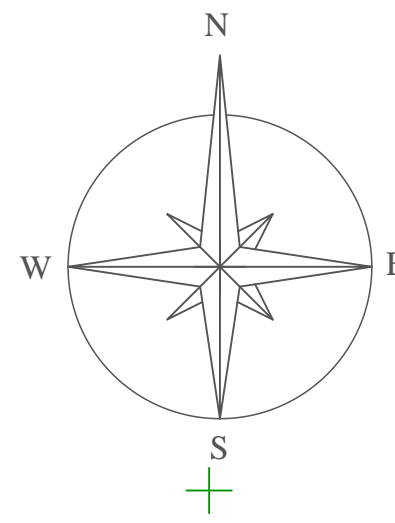


ПЛАН ТРАССЫ ГАЗОПРОВОДА М1:500



ПК3 +98,7 Пересеч-е газ-да с водопроводом
 ПК3 +94,6 Пересечение проектир г-да Ду160 с эл. кабелем
 ПК3 +83,4 Начало футляра ПЭ100 SDR11 DN315

ПК4 +24,5 Пересеч-е газ-да с кабелем связи РЦС-2
 ПК4 +44,5 Пересеч-е газ-да с кабелем связи СЦБ
 Прокладка п/з газ-да ПЭ100 GA3SDR11 DN160 в футляре ПЭ100 GA3 SDR11 DN315 закрытым способом (методом ГНБ) L=94,9м
 ветля 0,205
 ПК2 +77,8 Вытяжная свеча (выводится на 50 метров от подошвы насып ж/д)
 ПК4 +78,3 Конец футляра ПЭ100 SDR11 DN315
 ПК4 +80,3 УП10 Выполнить отводом 90°
 Вытяжная свеча с устройством для отбора проб

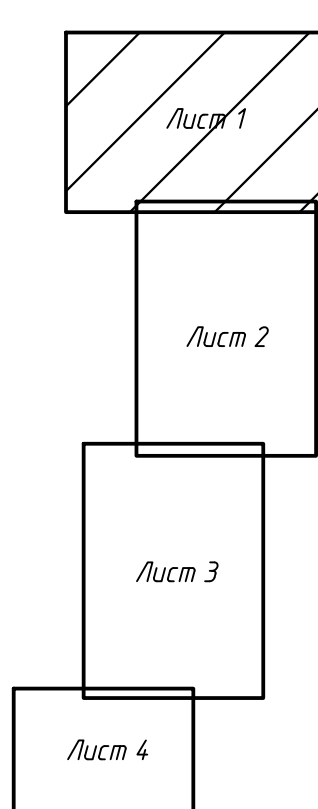
ПК3 +81,5 УП9 Выполнить отводом 90°
 ПК3 +79,4 Задвижка AVK с п/з патрубками DN160 в подз. исп. по черт. ГУП МО "Мособлгаз" №154-0-ГСН.3Д
 ПК3 +60,9 Пересеч-е газ-да с канализацией
 ПК5 +15,7 УП11 176° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК5 +70,9 УП12 173° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК5 +82,5 УП13 176° Выполнить двумя отводами 90°

ПК2 +60,2 УП8 147° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК2 +57,8 Пересеч-е газ-да с канализацией
 ПК2 +50,4 УП7 144° Выполнить двумя отводами 90°

ПК0 +94,6 УП5 165° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК0 +83,4 - ПК1 +1,4 На участке сближения со зданием прокладки газ-да осуществить труды мерной длины, соединенными деталями с 3Н на основании п. 5.11 СП 62.13330.2011
 ПК0 +84,8 УП4 111° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК0 +83,8 Пересеч-е проектируемого газ-да с сущ. газ-дом
 ПК0 +83,0 Пересеч-е проектируемого газ-да с сущ. газ-дом

ПК1 +59,9 Пересеч-е газ-да с канализацией
 ПК1 +57,9 Пересеч-е проектируемого газ-да с сущ. газ-дом
 Контрольная трубка
 Контрольный пункт для вывoda провoда-спутника на поверхность по чертежу МОГ ЧЭГСК.2015.02-0.05
 ПК0 +6,0 Неразъемное соединение "п/з-сталь" ф160х159мм
 ПК0 +5,9 Задвижка AVK стальная Ду150 в подз. исп. по черт. ГУП МО "Мособлгаз" №154-0-ГСН.3Д
 ПК0 +1,3 Пересеч-е проектируемого газ-да с сущ. газ-дом
 ПК0 +0,5 Пересечение проектир г-да Ду160 с эл. кабелем
 ПК0 +38,5 УП3 119° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК0 +37,5 Пересечение проектир г-да с эл. кабелем
 ПК0 +36,5 Пересечение проектир г-да с эл. кабелем
 ПК0 +35,0 Пересеч-е газ-да с водопроводом
 ПК0 +34,6 Пересечение проектир г-да с эл. кабелем
 ПК0 +33,4 Пересеч-е газ-да с кабелем связи
 ПК0 +32,3 УП2 117° Выполнить двумя отводами 90°
 ПК0 +17,7 УП1 Выполнить отводом 90°
 ПК0 +0,0 Место присоединения проект. стального г-да ф159х4,5мм к сущ. стальному г-ду среднего давления Р<=0,3 МПа, Ду150
 ПК0 +17,0 - ПК0 +17,0 Прокладка п/з газ-да ПЭ100 GA3SDR11 DN160 в п/з футляре ПЭ100 GA3 SDR11 DN315 закрытым способом (методом ГНБ) L=9,9м

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- Условные обозначения
- Охранная зона газопровода
 - Проектируемый газопровод среднего давления
 - Проектируемый провoд-спутник
 - Существующий газопровод
 - Существующий водопровод
 - Существующий электрокабель
 - Существующий кабель связи
 - Существующая канализация
 - Существующая теплосеть
 - Кадастровая граница земельного участка
 - Опознавательный столбик с маркировкой ГУП МО "Мособлгаз"

5893-17 ППО				
"Газопровод среднего давления Р ≤ 0,3 МПа" по адресу: Московская обл., г. Пушкино, ул. Добролюбова - ул. Лермонтова				
Изм.	Кол. изм.	Лист	М. дат.	Подп.
Разраб.	Кудрявцева	1	08.18	
Проверил	Сальникова	1	08.18	
ГИП	Терехов	1	08.18	
Н. контр.	Сальникова	1	08.18	
Утвердил		1		
Проект полосы отвода			Лист	Листов
ПД			1	4
План трассы газопровода			ООО "СПИК МАГИСТРАЛЬ"	