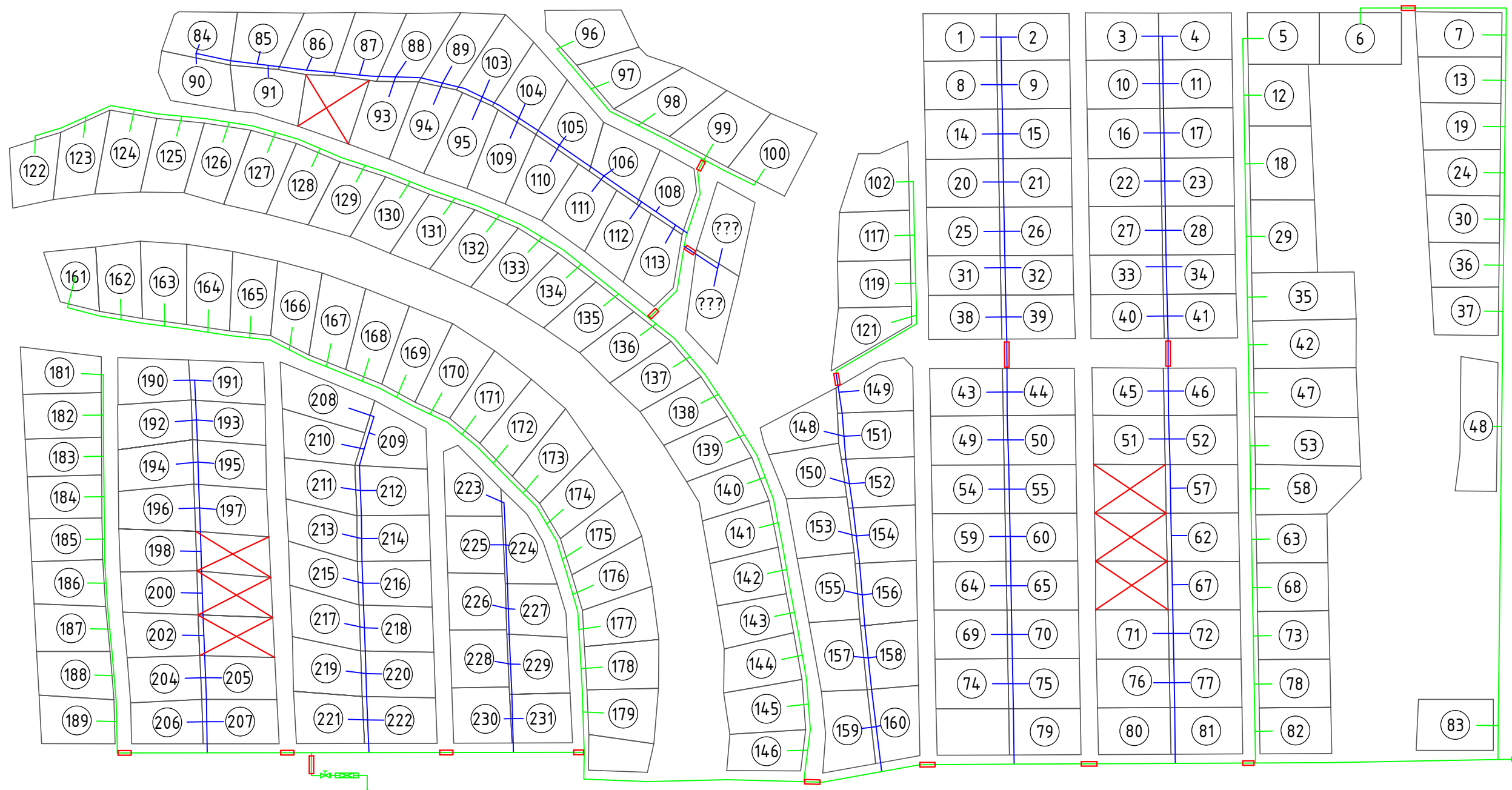









Схема прокладки наружного газопровода



Условные обозначения

-  Газопроводная арматура
-  Газопровод низкого давления надземного исполнения на высоте 2,5 м
-  Газопровод низкого давления надземного исполнения на высоте 5,5 м
-  Г 1-16 укладка газопроводных труб в землю
-  Газораспределительная подстанция
-  Номер участка
-  Резервуар пожарный - открытый

Примечания

Газопровод низкого давления выполнен из стальных бесшовных труб марки 09Г2С ГОСТ 8732-78/8731-74. Опорные столбы под газопровод устанавливаются каждые 7м. Компенсатор П-образный устанавливается каждые 75м. Прокладка газопроводных труб под землей осуществляется в ПЭ-футляре на глубине 1.5 м от уровня земли. Привязки уточнять по месту.

СЭ.05/01.2022-34					
Газопровод низкого давления СНТ "Сады Ямала г.Надым, район 107 км"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб	Черных				
Наружное газоснабжение					Стадия
Схема прокладки наружного газопровода.					Лист
ГИП					Листов
Сафин					П
					1
					1
					000 "Стандарт Энергетика"

