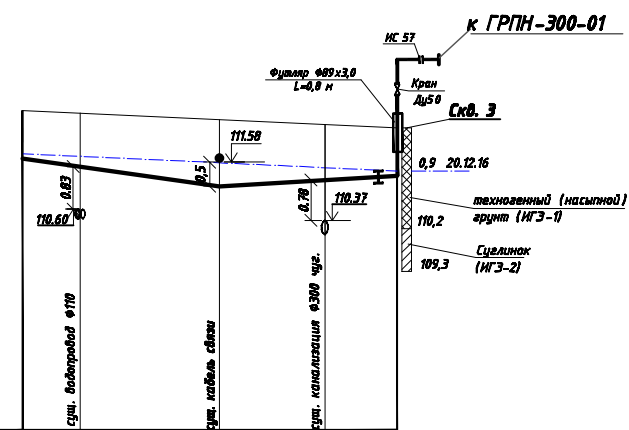


115.00
114.00
113.00
112.00
111.00
110.00
109.00
108.00
107.00
106.00

М 1:500 по горизонтали
М 1:100 по вертикали



Отметка земли проектная, м					
Отметка земли фактическая, м	112.66	112.60	112.47	112.37	112.30
Отметка дна траншеи, м	111.60	111.43	111.02	111.15	111.24
Отметка верха трубы (футляра), м	111.66	111.49	111.08	111.21	111.30
Глубина траншеи, м	1.06	1.17	1.45	1.22	1.06
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ100 GAZ SDR 11 φ 63x5,8 ГОСТ Р 50838 - 2009				
Основание	Естественное				
Уклон, ‰	28.2		12.0		
Длина, м	20.6		18.4		
Расстояние, м	36.0				
Пикет	ПК 0	+ 6.0	+ 20.6	+ 31.5	+ 36.0
Развернутый план					

использованы сведения по φ63x5,8/ст φ57x3,8

- * - Труба φ 57x3,0 ГОСТ 8732-78* Изоляция "весьма усиленная" В Ст2 сп ГОСТ 380-88
- ** - Песчаная подушка h=10 см, засыпка средне- или крупнозернистым песком на всю глубину траншеи

Данный лист рассматривать совместно с л. ППО.ГСН - 2

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

Инв.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
ГИП						Газопровод высокого давления до ПРГ ,	Стадия	Лист	Листов
Проверил						ПРГ , газопровод низкого давления .	Р	5	6
Выполнил						заоснабжение здания комплексного . 1 этап.			
Продольный профиль от ПК0 до ПК0+39,0									