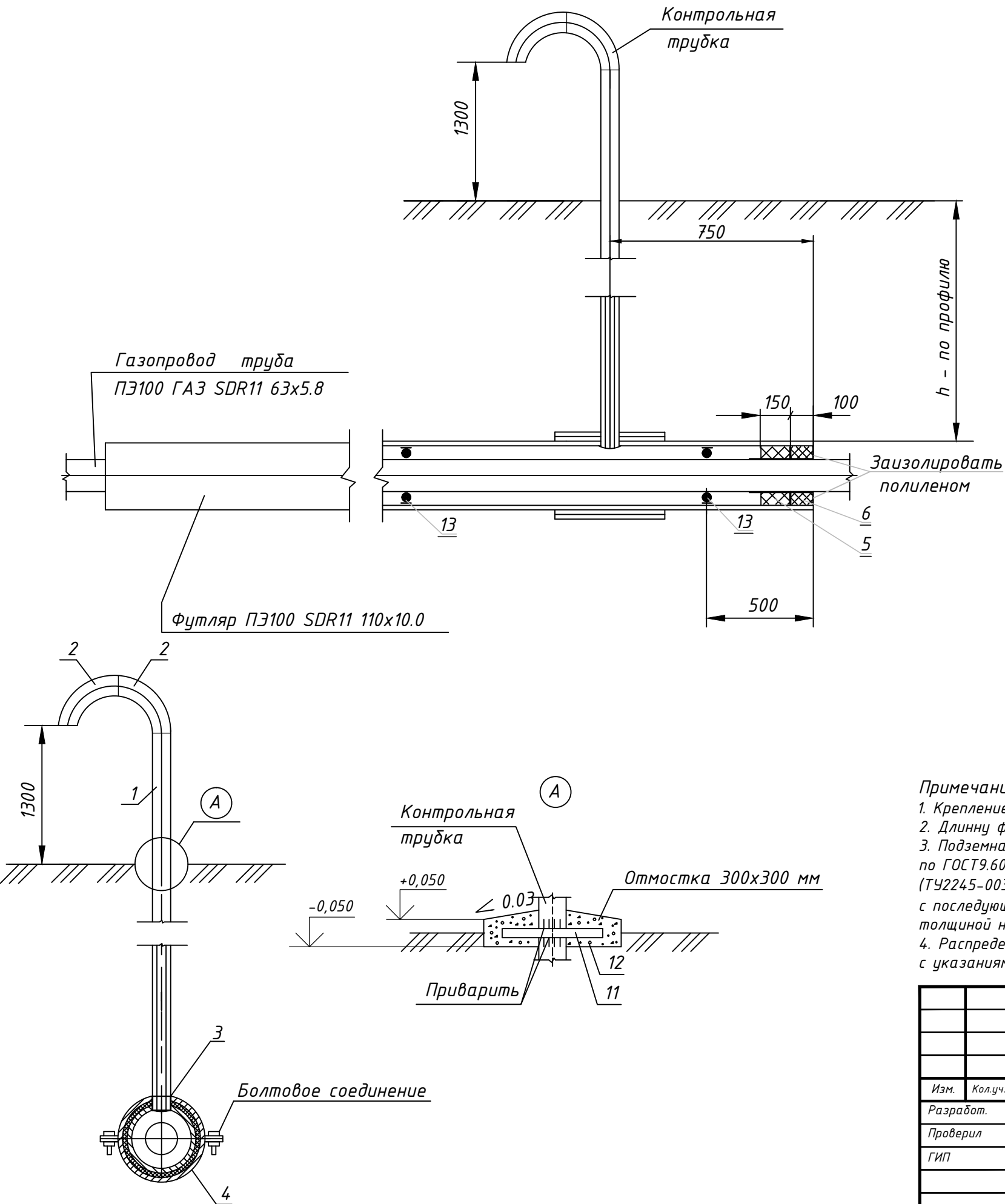


Изм. Кол. Лист Подп. Дата

Взамен инв. N

Дата и подпись

Инв. N подл.



Примечания:
1. Крепление сигнальной таблички к контрольной трубке производить на сварке.
2. Длину футляра см. листы ППО.ГСН.
3. Подземная часть контрольной трубки должны иметь "Весьма усиленную" изоляцию по ГОСТ9.602-2005 из полимерной липкой ленты типа "Полилен" 40-ЛИ-63 (ТУ2245-003-1297859-99) общей толщиной не менее 2,0 мм по Праймеру П-001 (ТУ102-612-92) с последующей защитной оберткой типа "Полилен" 40-ОБ-63 (ТУ2245-004-01297859-99), толщиной не менее 0,6 мм. Общая толщина изоляции должна составлять не менее 2,6 мм.
4. Распределение опорно-направляющих колец на трубопроводе выполнить в соответствии с указаниями завода-изготовителя, но не менее чем каждые 3 метра.

						Р-07-09-16-ТКР					
						«Газоснабжение жилых домов ДНТ «Малиновка», расположенных в 1800 м от западной черты п. Лесной Первомайского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата						
Разработ.		Тагильцев А.А.			09.16	Заказчик: ДНТ "Малиновка"			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сорокина М.А.			09.16				П	5	
ГИП		Сорокина М.А.			09.16						
						Схема футляра на подземном газопроводе высокого давления ф110,63			000 Полимер		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

поз	Обозначение	кол.	ед. изм.
1	Труба ф32x3.2 ГОСТ 3265-75*	3.2	м
2	Отвод крутоизогнутый из стали 90° ф57x4.0 ГОСТ 17375-2001	2	шт.
3	Резьба Ду32x3.2	1	шт.
4	Муфта компрессионная 110/1 1/4	1	шт.
5	Каболка ПТ 40(125) мттекса ГОСТ 30055-93	0.03	м³
6	Пенополиуретан	0.1	м³
7	Полилен 40-ЛИ-63 ТУ 2245-003-01297859-99	0.64	м²
8	Полилен 40-ЛИ-63 ТУ 2245-003-01297859-99	0.68	м²
9	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 51-693-2000	0.022	кг
10	Краска ПФ-115 ГОСТ 516891-2000	0.04	кг
11	Полоса 2x20x280 мм	1	шт.
12	Бетон кл. В10F100W2	0.009	м²
13	Опорно-направляющее кольцо ТУ 51-19-2000	1	шт./м
14	Труба ПЭ100 SDR11 ф110x10	*	см. ППО.ГСН
15	Праймер НК-50 ТУ 5775-001-01297859-95	0.022	кг