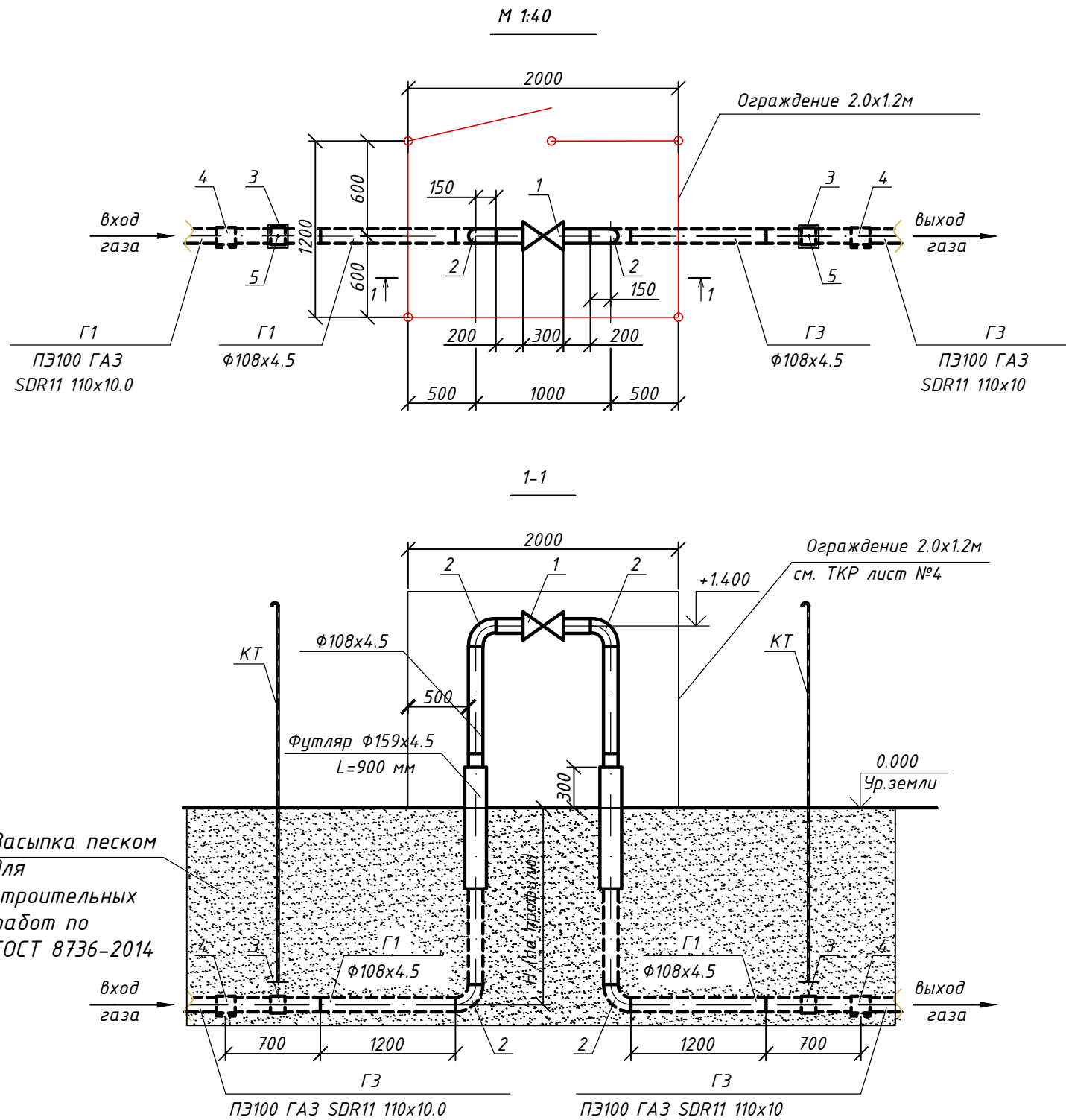


Ив. N подл.
Дата и подпись
Взамен инв. N

Засыпка песком
для
строительных
работ по
ГОСТ 8736-2014



Спецификация элементов, замаркированных на данном листе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Сборочные единицы и детали					
1	КШЦП Gas 100/080.025.H/П.03 000 "ЧелябинскСпецГражданСтрой"	Кран шаровой цельносварной под приварку Ду100, Рп=1,6 МПа	1	6.7	
2	Отвод 90-108x4.5 ГОСТ 17375-2001	Отвод крутоизогнутый 90°, Ду100 из углеродистой стали	4	2.8	
3	ТУ 2248-001-863204344-2011 000 "ТПК" "РИФ"	Неразъемное соединение "ПЭ/сталь" усиленного типа 110x10/108x4.5	2	5.2	
4	ГОСТ Р 52779-2007, ГОСТ Р 52132-2003,	Муфта с ЗН ПЭ100 ГАЗ SDR11-110	2	0.71	
5	КТ Ду32x3.2	Контрольная трубка	2		
Материалы					
	Труба 108x4.5 ГОСТ 10704-91 В ст.3 сп ГОСТ 10705-80*	Труба стальная электросварная прямошовная, Ду100	3.2	11.49	надземная прокладка
	Труба 108x4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст.3 сп ГОСТ 10705-80*	Труба стальная электросварная прямошовная, Ду100	6.2	11.49	подземная прокладка
	Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст.3 сп ГОСТ 10705-80*	Футляр Ду150	1.8	2	м
	ГОСТ 51693-2000	Покрытие грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	0.12		кг
	ГОСТ 516891-2000	Покрытие эмалью ПФ-115 за 2 раза	0.3		кг
	ГОСТ 9.602-2005	Весьма усиленная изоляция трубы Ду100	5.5		м ²
	ГОСТ 9.602-2005	Весьма усиленная изоляция трубы Ду150 (футляр)	1.5		м ²

Примечание:

1. Расположение крана Ду100 на ПК0+5.0 ориентировать по плану.
2. Ограждение крана Ду100 выполнить по чертежу лист №4 ТКР.

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	Н док.	Подпись	Дата
Разработ.	Тагильцев А.А.				09.16
Проверил	Сорокина М.А.				09.16
ГИП	Сорокина М.А.				09.16
Заказчик: ДНТ "Малиновка"				Стадия	Лист
Установка крана Ду100				П	2
				000 Полимер	