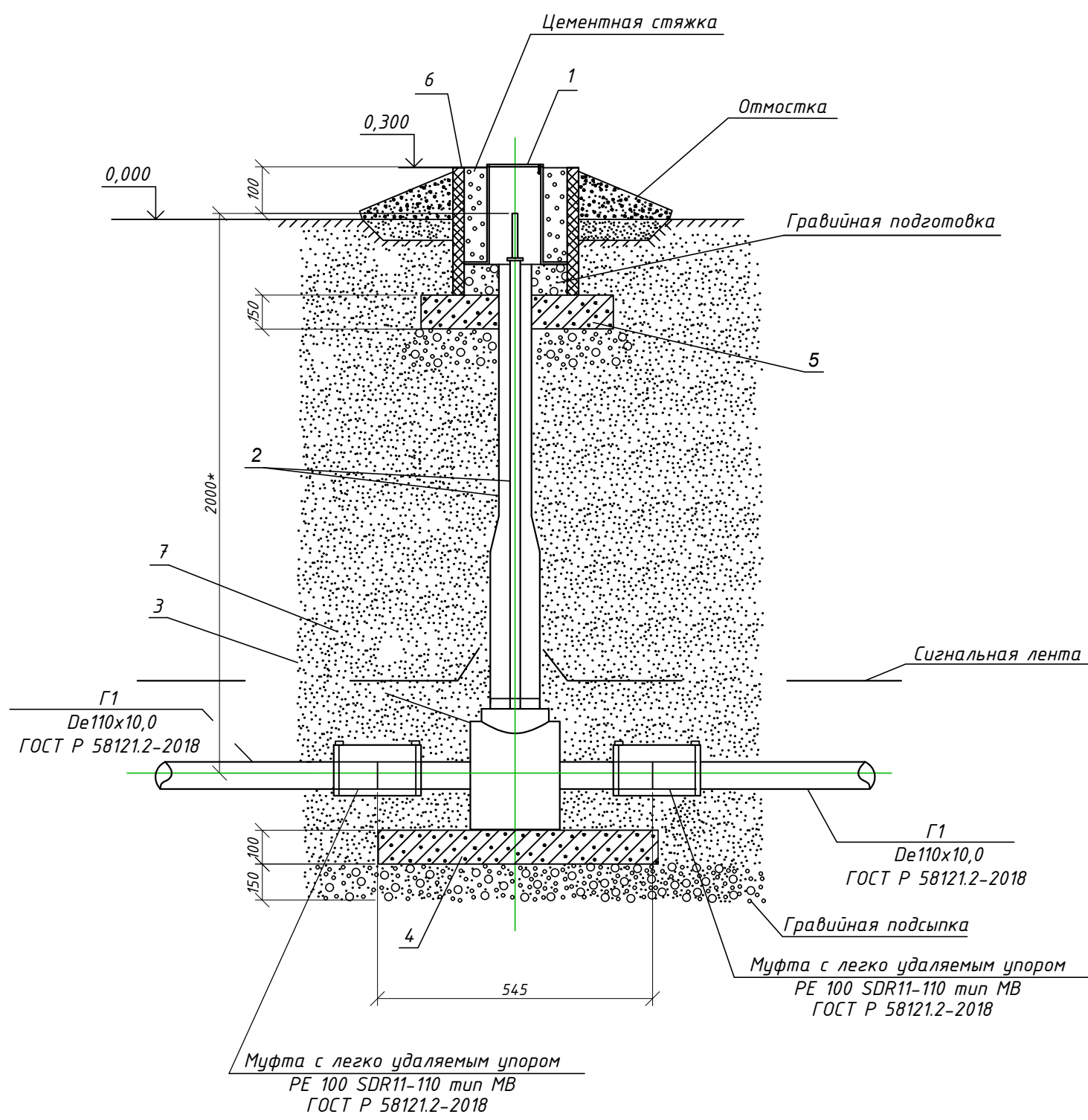


СОГЛАСОВАНО

ИНВ. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТУ 400-28-91-84	Ковер	1		
2	ГОСТ Р 58121.3-2018	Монтажный набор для шаровых кранов тип BS	1		или аналог
3	ГОСТ Р 58121.3-2018	Шаровой кран из ПЭ-ВП 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11-110 тип КН	1		или аналог
4	ГОСТ 26633-91*	Бетон тяжёлый кл.В 12,5	0,045		м3.
5	УГ 1.01.00 с.5.905-25.05	Подушка	1		
6	ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80*	Ограждение ковра Труба $\Phi 325 \times 6,0$	0,6	47,2	м3.
7	ГОСТ 8736-93*	Песок природный для строительных работ	0,48		м3.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- засыпку котлована производить послойно с уплотнением и проливкой через каждые 200мм;
- сигнальную ленту уложить на расстоянии 200мм от верха полиэтиленового газопровода;
- вокруг ковра предусмотреть устройство отмостки шириной не менее 0,7м с уклоном 50 %.

						135365-ППО			
						Газификация объектов капитального строительства, расположенных по адресу: г. Краснодар, западнее пос. Индустриальный, з.у. с к.н. 23:43:0124041:8163, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:4218			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Том 1. Раздел 2: "Проект полосы отвода" Распределительные газопроводы низкого давления до границы з.у. с к.н. 23:43:0124041:8163, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:4218, в г. Краснодаре.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Галыгина			03.22		П+Р	7	
Н.контр.		Собещаккина			03.22				
Исполн.		Хомяков			03.22				
						Шаровой кран Де110 с выводом под ковер		АО "Краснодаргоргаз"	