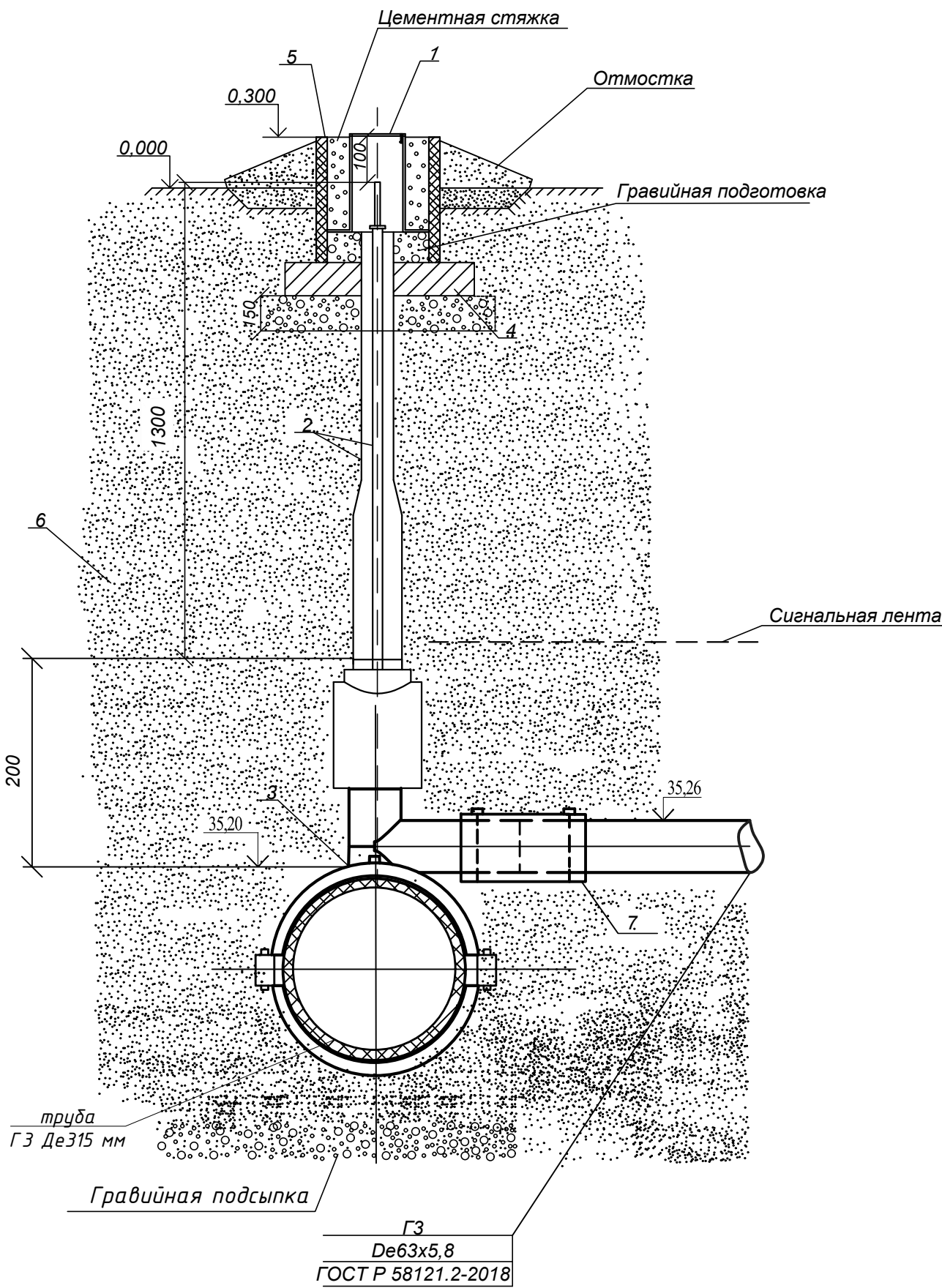


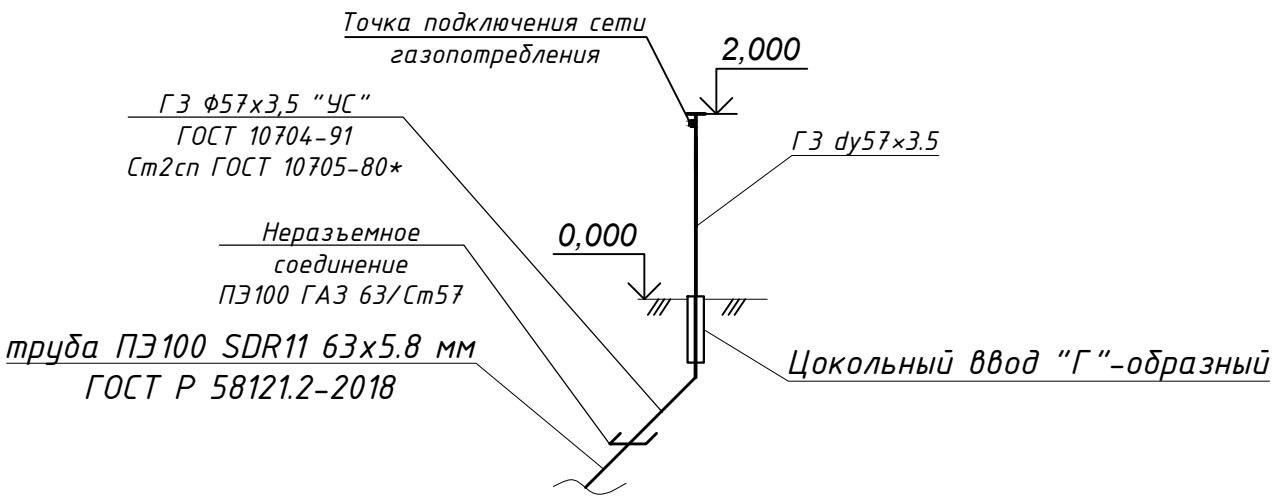
Узел "А", δ/м

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТУ 400-28-91-84	Ковер	1		
2	ГОСТ 58121.3-2018	Монтажный набор для вентиляей, врезаемых под давлением L=1,2-2,0м	1	3,350	
3	ГОСТ 58121.3-2018	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком ПЭ100 SDR11-315/63	1	2,885	
4	УГ 1.01.00 с.5.905-25.05	Подушка	1		
5		Ограждение ковера	1		
	ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80*	Труба $\Phi 325 \times 6,0$	1,0	47,2	
6	ГОСТ 8736-93*	Песок природный для строительных работ	3,0		м3
7	ГОСТ 58121.3-2018	Муфта электросварная 63 ПЭ100 SDR11	1	0,211	

Аксонетрическая схема газопровода, (δ/м).



Примечания:

1. Для строительства полиэтиленового газопровода использовать трубы жёлтого или черного с жёлтыми полосами в количестве не менее трёх, равномерно распределёнными по окружности трубы, цвета по ГОСТ Р 58121.2-2018.
2. Ковер установить на опорную подушку, залив тяжёлым бетоном класса В12,5.

						126659-ППО			
						Газоснабжение объекта капитального строительства по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, п. Индустриальный, ул. Безуленко И.В., 17			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газопровод-ввод высокого давления до границы з.у. по ул. им. Безуленко И.В., 17 в п. Индустриальный, г. Краснодара Том 1.2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Галыгина			05.22		П+Р	4	
Н.контр.		Собещаккина			05.22				
Исполн.		Хомяков			05.22				
						Узел "А", δ/м. Аксонометрическая схема газопровода,(δ/м)	АО "Краснодаргоргаз" г.Краснодар		