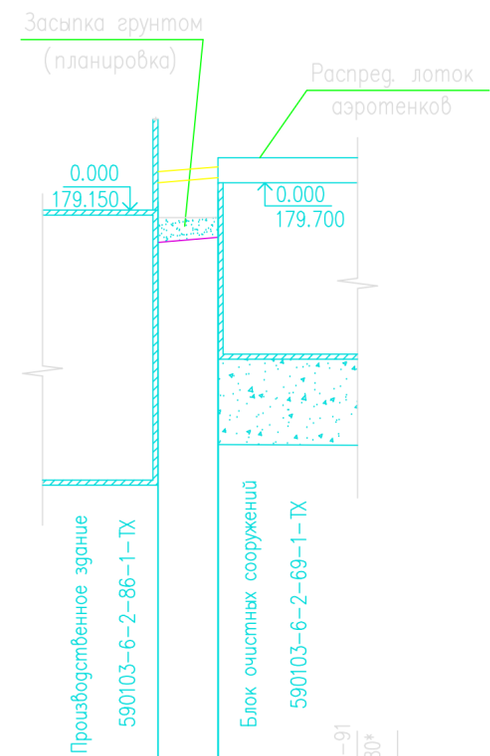
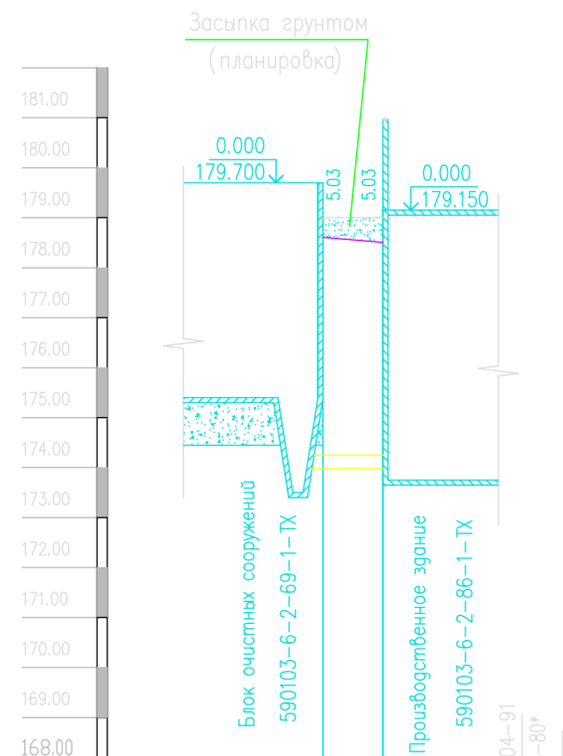


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
1		Труба $\frac{273 \times 5.0}{\text{В Сп3сн}} \text{ ГОСТ } 10704-91$ $\frac{\text{В Сп3сн}}{\text{ГОСТ } 10705-80^*}$	12	23.05	м
2		Труба $\frac{219 \times 4.5}{\text{В Сп3сн}} \text{ ГОСТ } 10704-91$ $\frac{\text{В Сп3сн}}{\text{ГОСТ } 10705-80^*}$	6	23.8	м



Масштаб по:
горизонтали 1:500
вертикали 1:100

Масштаб по:
горизонтали 1:500
вертикали 1:100

Отметка низа или лотка трубы		173.975	
Проектная отметка земли		179.000	173.975
Натурная отметка земли		178.606	178.507
Обозначение трубы и тип изоляции			
О с н о в а н и е			
Длина	Уклон	0.00	6.00
Р а с с т о я н и е			6.00
Номер колодца, точки, угла поворота			

Отметка низа или лотка трубы		179.700	179.800
Проектная отметка земли		179.000	179.000
Натурная отметка земли		178.507	178.606
Обозначение трубы и тип изоляции			
О с н о в а н и е			
Длина	Уклон	0.017	6.00
Р а с с т о я н и е			6.00
Номер колодца, точки, угла поворота			

2 трубы $\frac{273 \times 5.0}{\text{В Сп3сн}} \text{ ГОСТ } 10704-91$
 $\frac{\text{В Сп3сн}}{\text{ГОСТ } 10705-80^*}$
Глины тугопластичные, выравнивающий слой-песок ср. крупности $h=0,2 \text{ м}$, $K_u=0,95$

Труба $\frac{219 \times 4.5}{\text{В Сп3сн}} \text{ ГОСТ } 10704-91$
 $\frac{\text{В Сп3сн}}{\text{ГОСТ } 10705-80^*}$

Согласовано:

Инв. № подл.	341327
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

590103-6-2-С-1-НВК					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Внутриплощадочные сети				Стадия	Лист
				РД	7
Трубопровод циркулирующего ила - К30-Профиль				Листов	
Гл. спец	Братцева				
Проверил	Братцева				
Разраб.	Поминов				
Н. контр.	Смирнова				

