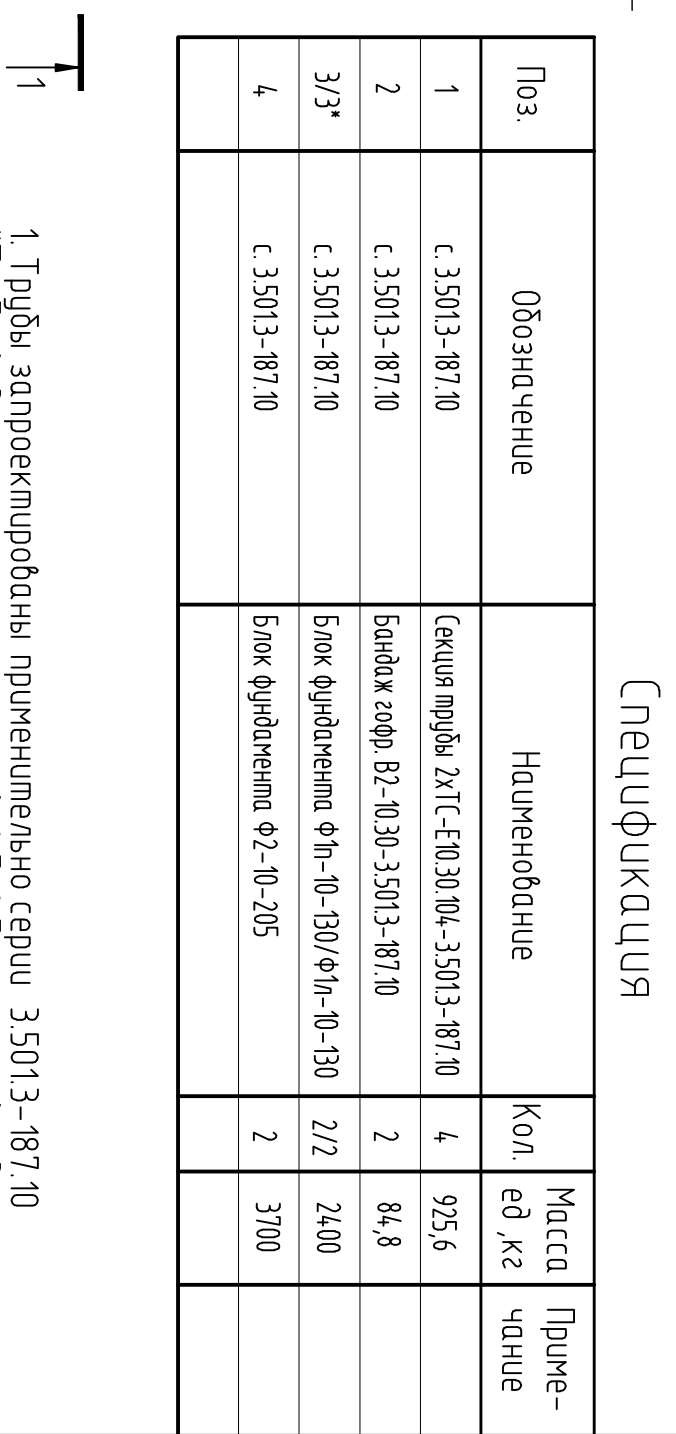
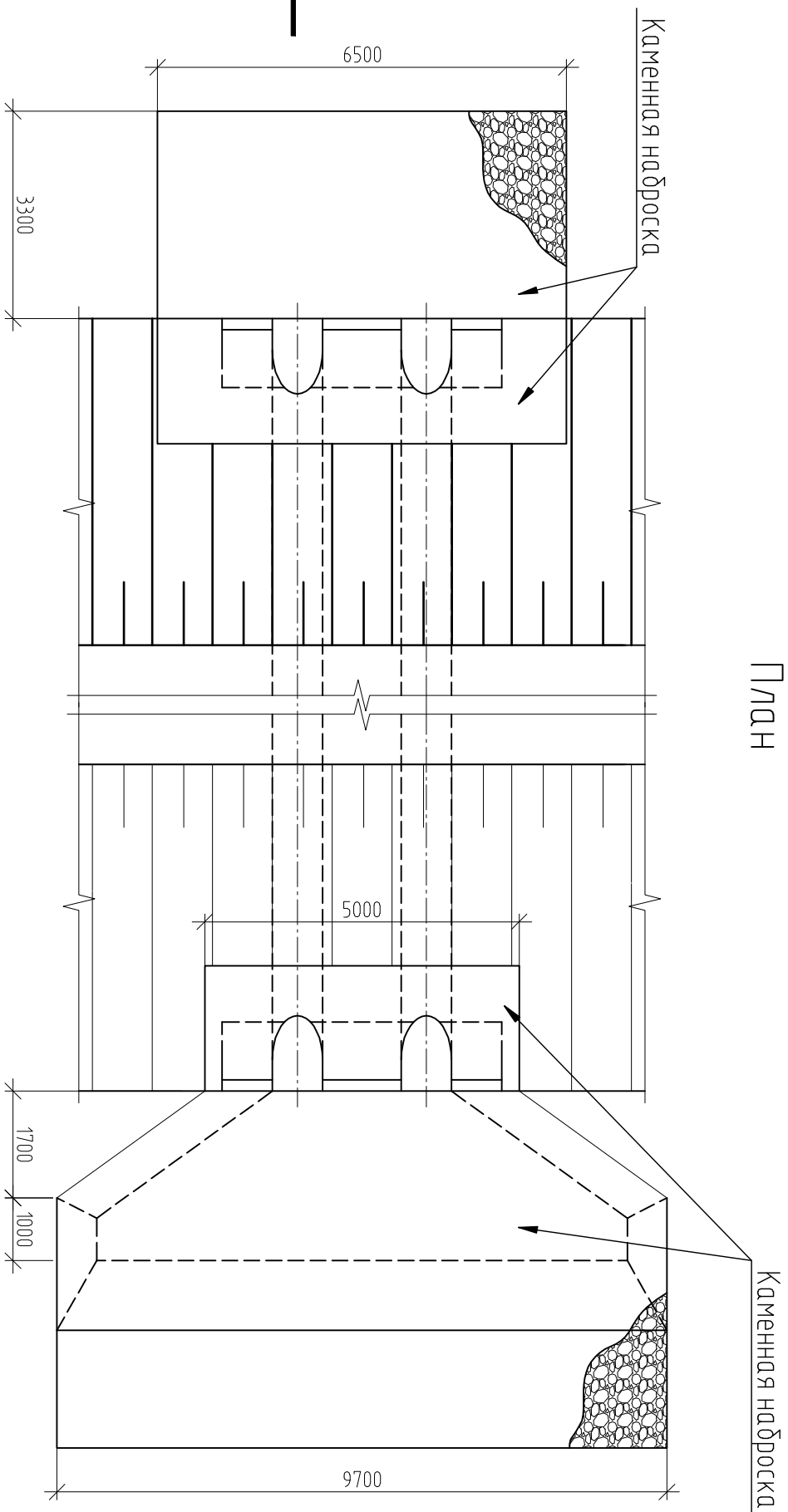
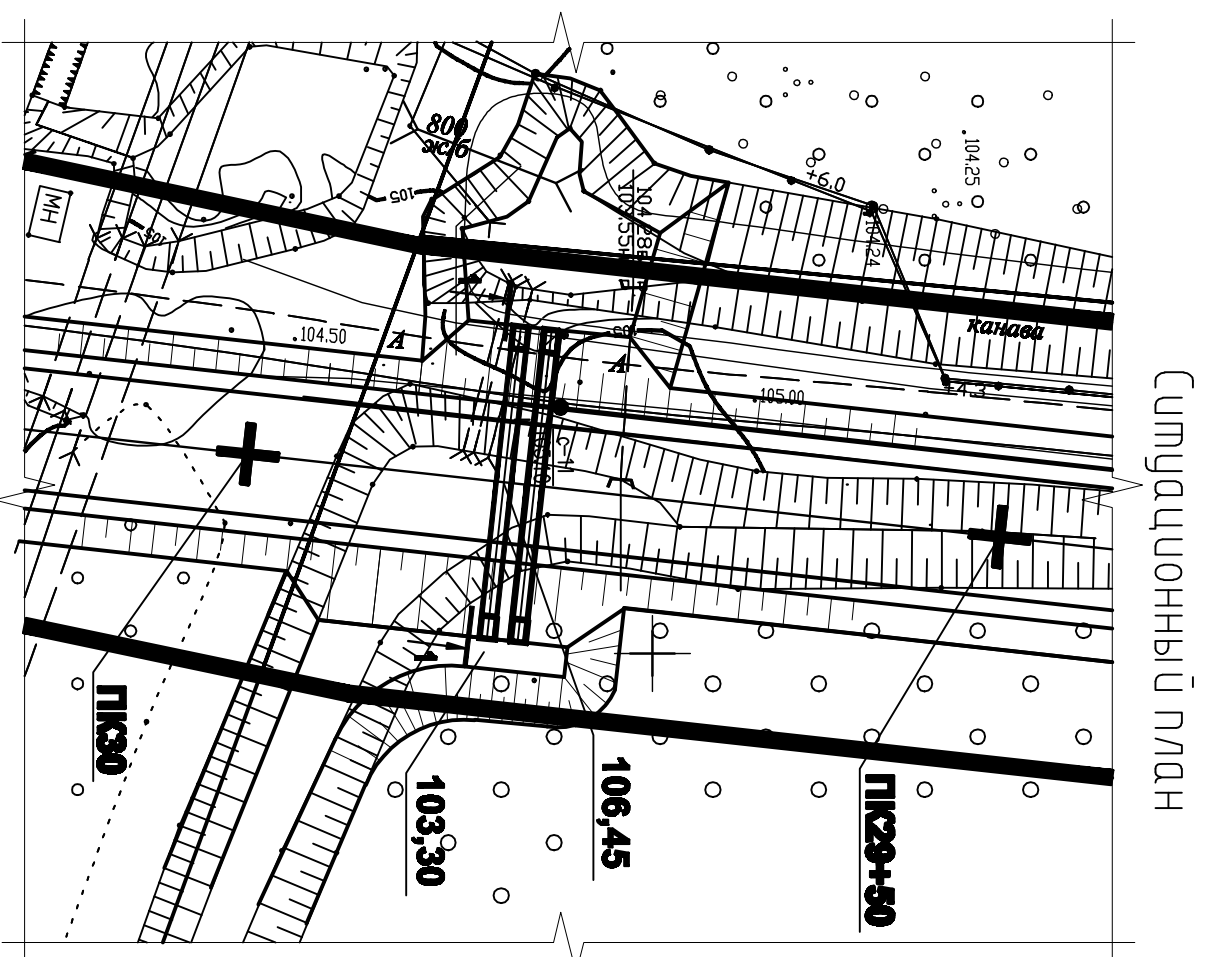
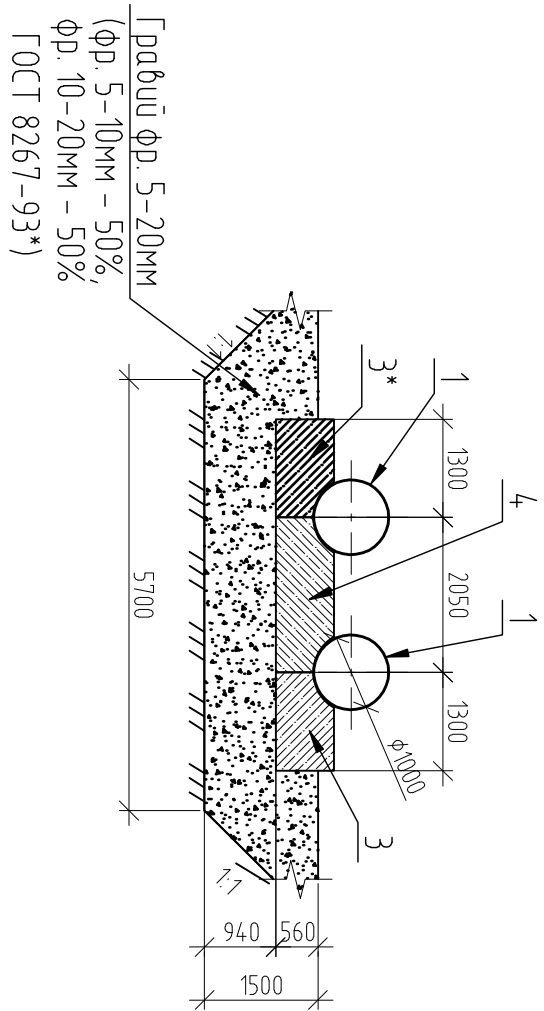
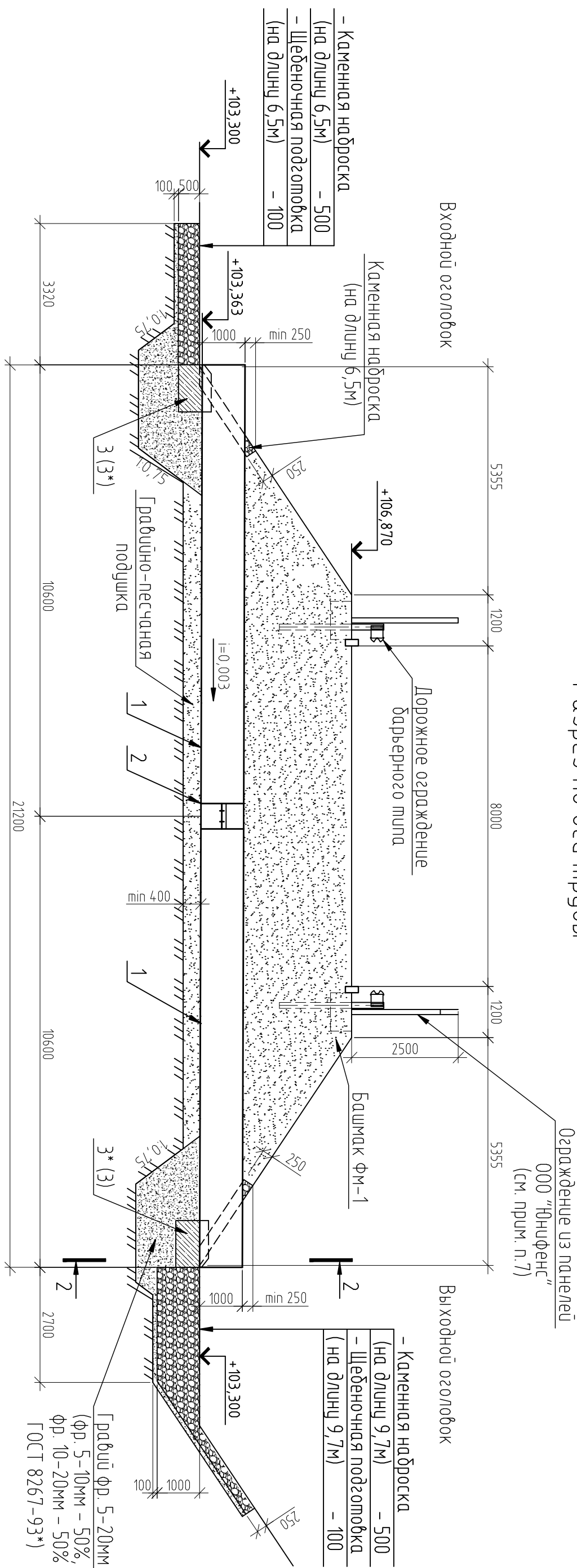


			Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				



Разрез по оси mp_1



25.1-16-ТКР				
Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) №2. Подъездная дорога.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал		Шубова		05.16.
Проверил		Колобова		05.16.
Н. контр.		Калишчикова		05.16.
Гл. контр.		Калашникова		05.16.
Нач. отдела		Колобова		05.16.
Слп		Пучков		05.16.
Зооламмоникопитель №2 ОАО "Северсталь" Производственный сток №3. Мероприятия по защите стока осветленной воды. Водопроницаемые трубы в районе станции осветления воды				
Снятия		Лист	Листов	
П				
ИЖУ "УКСиР" г. Череповец				

1. Трубы, запроектированные применительно серии 3.5013-187, 10 "Трубы водопроводные круглые, отв. 0,5-2,5 м спиральевидные из гофрированного металла с гофром 68х13 и 125х26".
2. Для труб применены секции с размером гофра 68х13 мм с толщиной листа 3,0 мм. Максимальная секция полной заводской готовности 13,5 м. Толщина листа принята согласно табл.3 пояснительной записки в выпуске 0 серии 3.5013-187, 10, а так же согласно ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию, строительству водопроводных сооружений из металлических гофрированных стальных и алюминиевых дорогах общего пользования с учетом реальных условий".
3. Звенья труб имеют заводское двухстороннее антикоррозионное покрытие НДРЕ (полиэтилен низкого давления).
4. Трубы монтировать со строительным подъемом, регулируемым полициной гравийно-песчаной подушкой (см. разрез по оси трубы).
5. Засыпку труб производить гравийно-песчаной смесью с модулем деформации Е_{гр} более 18 МПа с коэффициентом уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности.
6. Для защиты от повреждения антикоррозионного покрытия трубы при её засыпке закрыть нежатым геотекстильным материалом "Дорнит" по ТУ 8391-001-500994-17-2001.
7. Стойки ограждения из панелей ООО "Юнифенс" устанавливать вразбежку со стойками дорожного ограждения барьерного типа.
8. Для проведения работ по демонтажу существующих труб и укладки новых требуется осановка подкучи воды из трубопровода оседленной воды минимум на 2 дня.

Для этого выполнить:

- по согласованию с эксплуатирующей отключить насосы на 2 суток;
- откапать существующие трубы, проложенные под грунтовою дорогом.