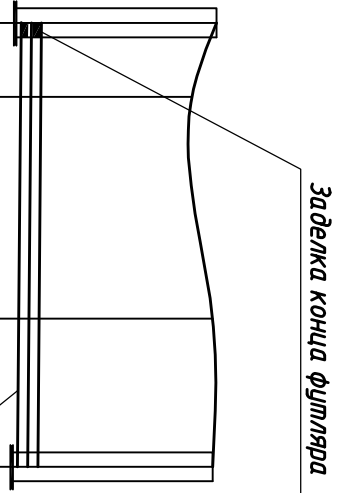


Согласовано:

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

Масштаб по: горизонтали 1:500 вертикали 1:100	211.00				
	210.00				
	209.00				
	208.00				
	207.00				
	206.00				
	205.00				
	204.00				
	203.00				
	202.00				
201.00					
200.00					
199.00					
198.00					
197.00					
196.00					
Отметка низа или лотка трубы	204.54	204.53	204.51	204.49	
Проектная отметка земли	207.18	206.85	207.13	207.13	
Натурная отметка земли	207.18	206.85	207.13	207.13	
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная электросварная прямошовная $\phi 108 \times 2.5$ мм по ГОСТ 10704-91 с наружным антикоррозионным покрытием заводского нанесения по ТУ 1390-210-00135645-2006				
Основание	Грунтовое плоское с песчаной подготовкой				
Длина, м	30.0				
Расстояние	30.0				
Чклон, ‰	0.1				
Номер колодца, точки, угла поворота	сущ. 9				



Флюгер из стальной трубы
 $\phi 273 L=280$ по ГОСТ 10704-91

Изм.	Кол.ч/лист	И док	Подпись	Дата	АД-115-01-13-ТКР.5.6 Капитальный ремонт автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск на участке км 711+350 - км 726+000 в Пензенской области	Переустройство водопровода. Общая часть. Основные проектные решения, чертежи и ведомост.	Стдия Лист Листов П 1 1
Н. контр.	Полухин			07.13			
ГИП	Поваляхин			07.13			
Рук. групп	Полухин			07.13			
Инженер	Руднев			07.13			
Продольный профиль сети. Участок Э.					000 "Инжсервис"		