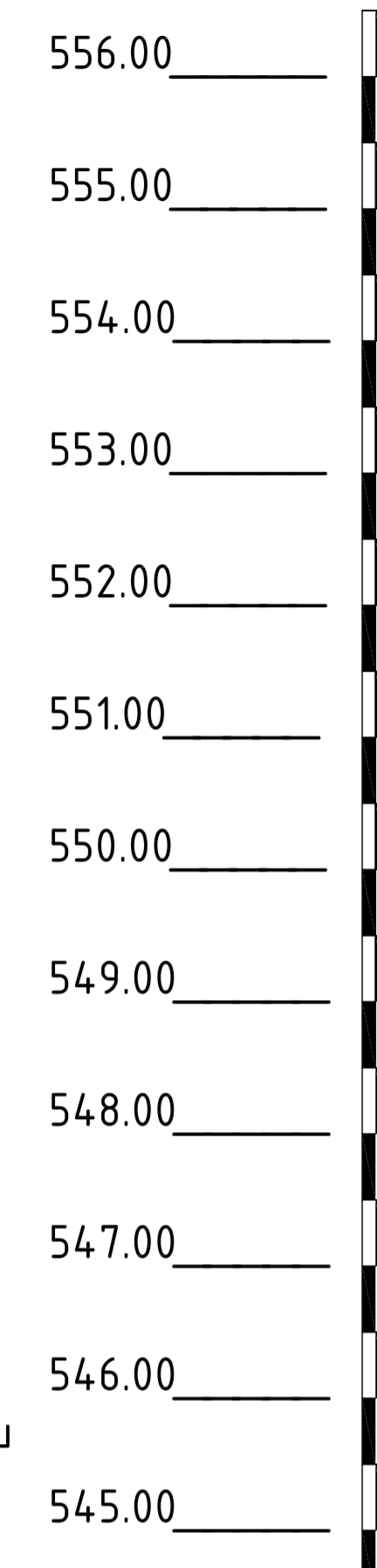
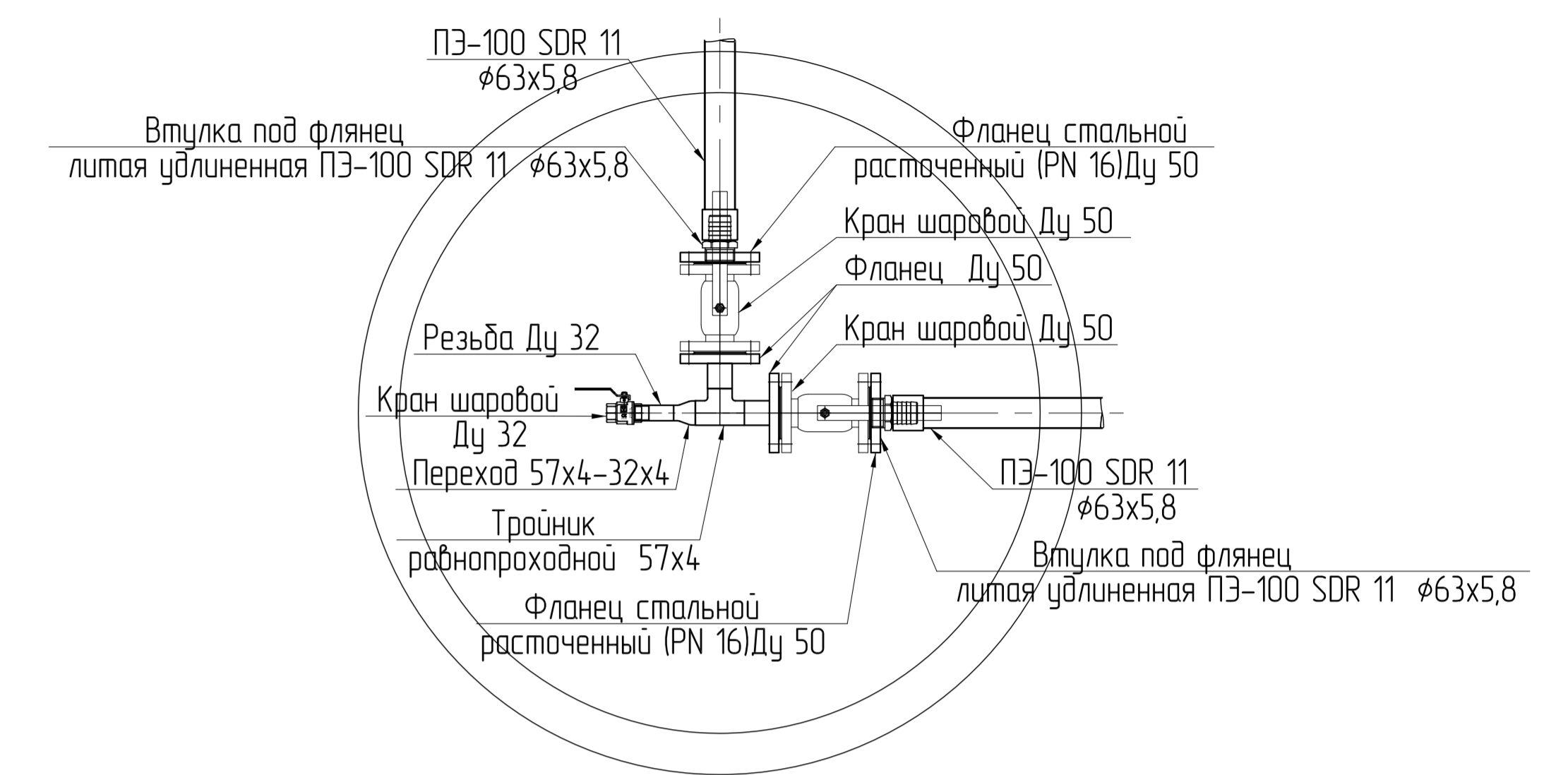
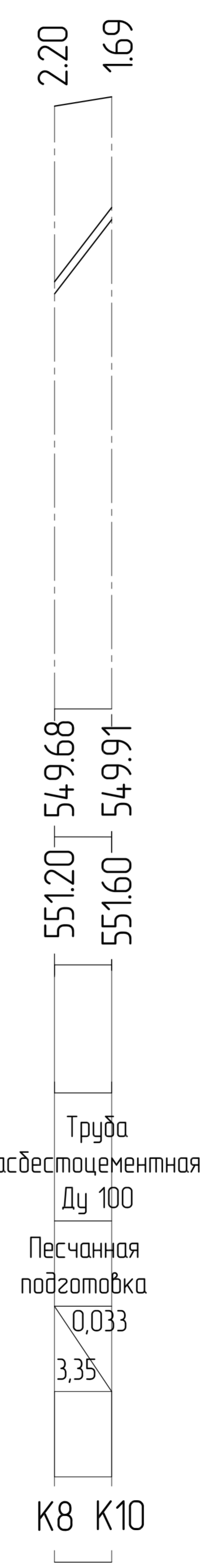
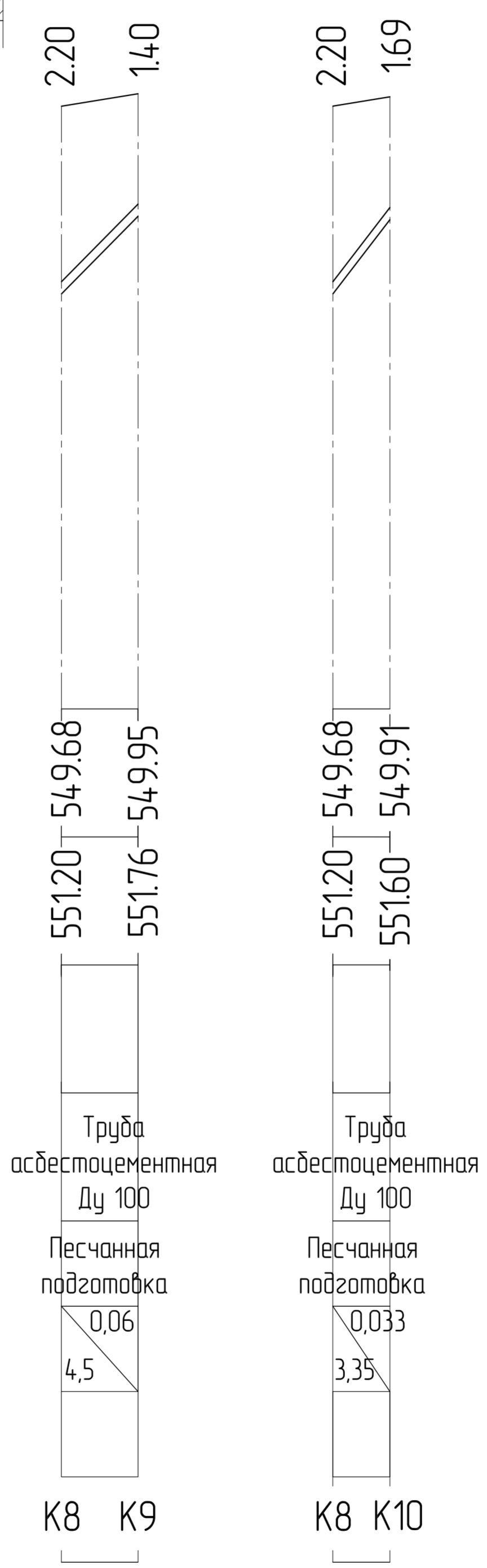
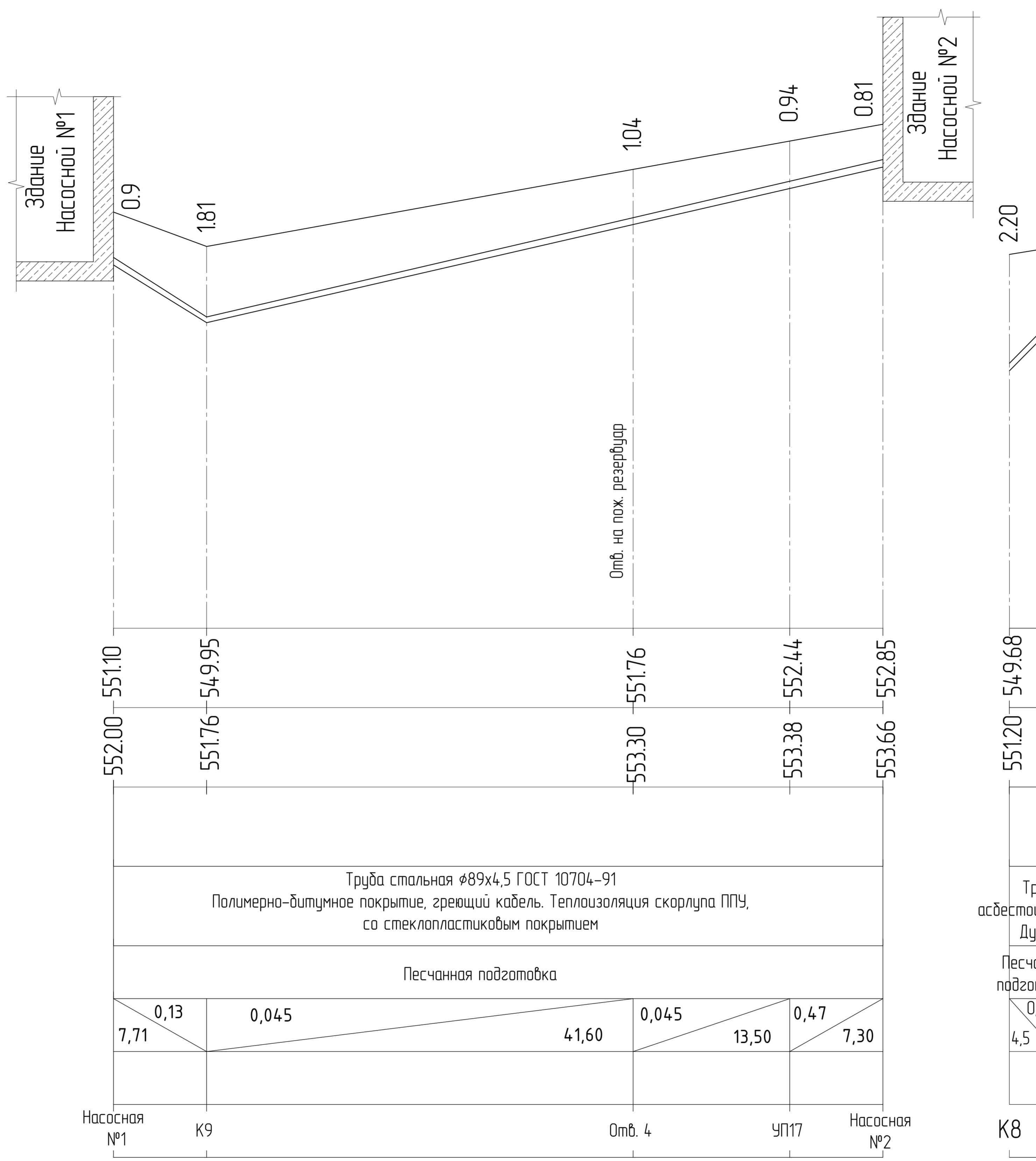
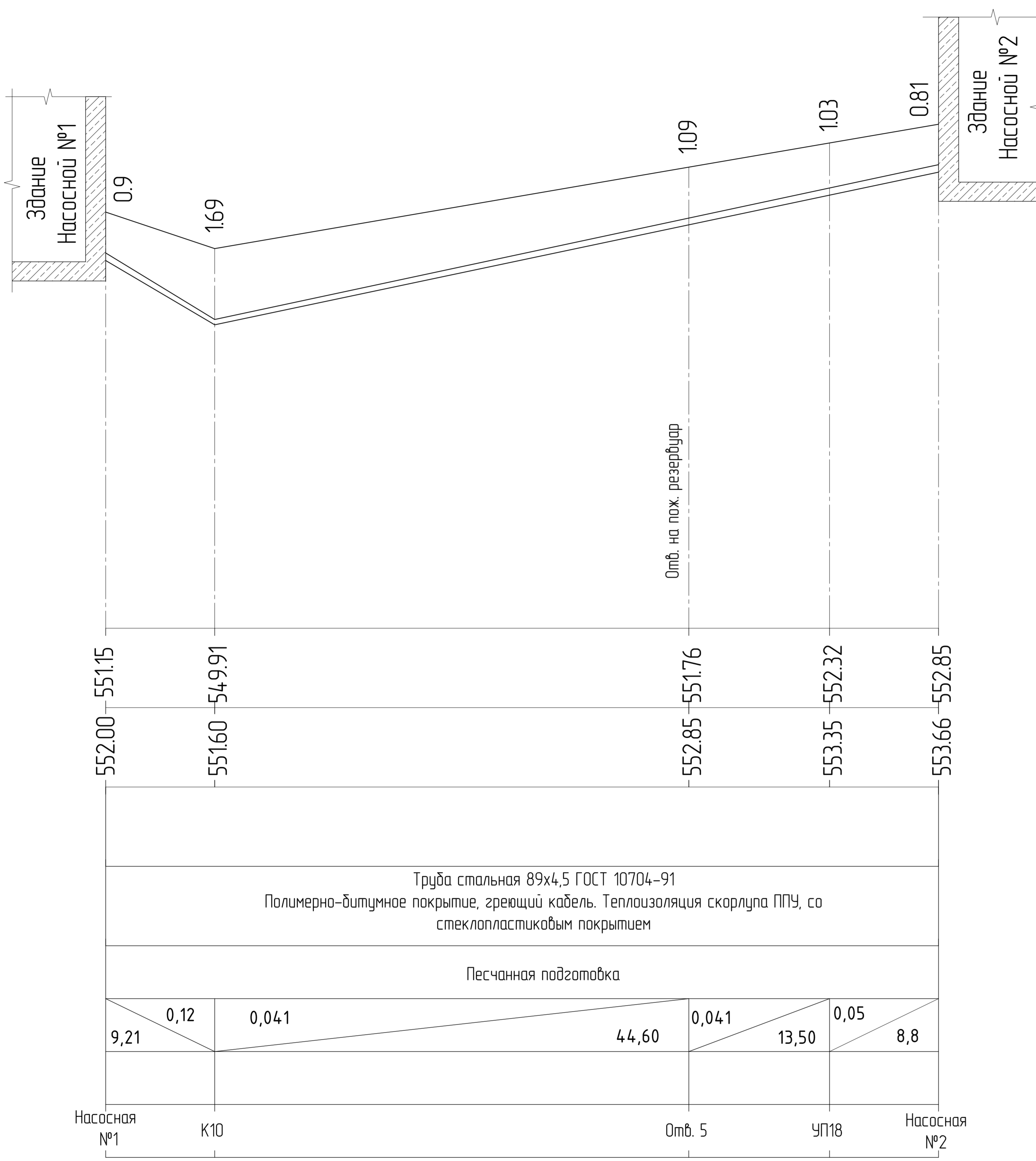


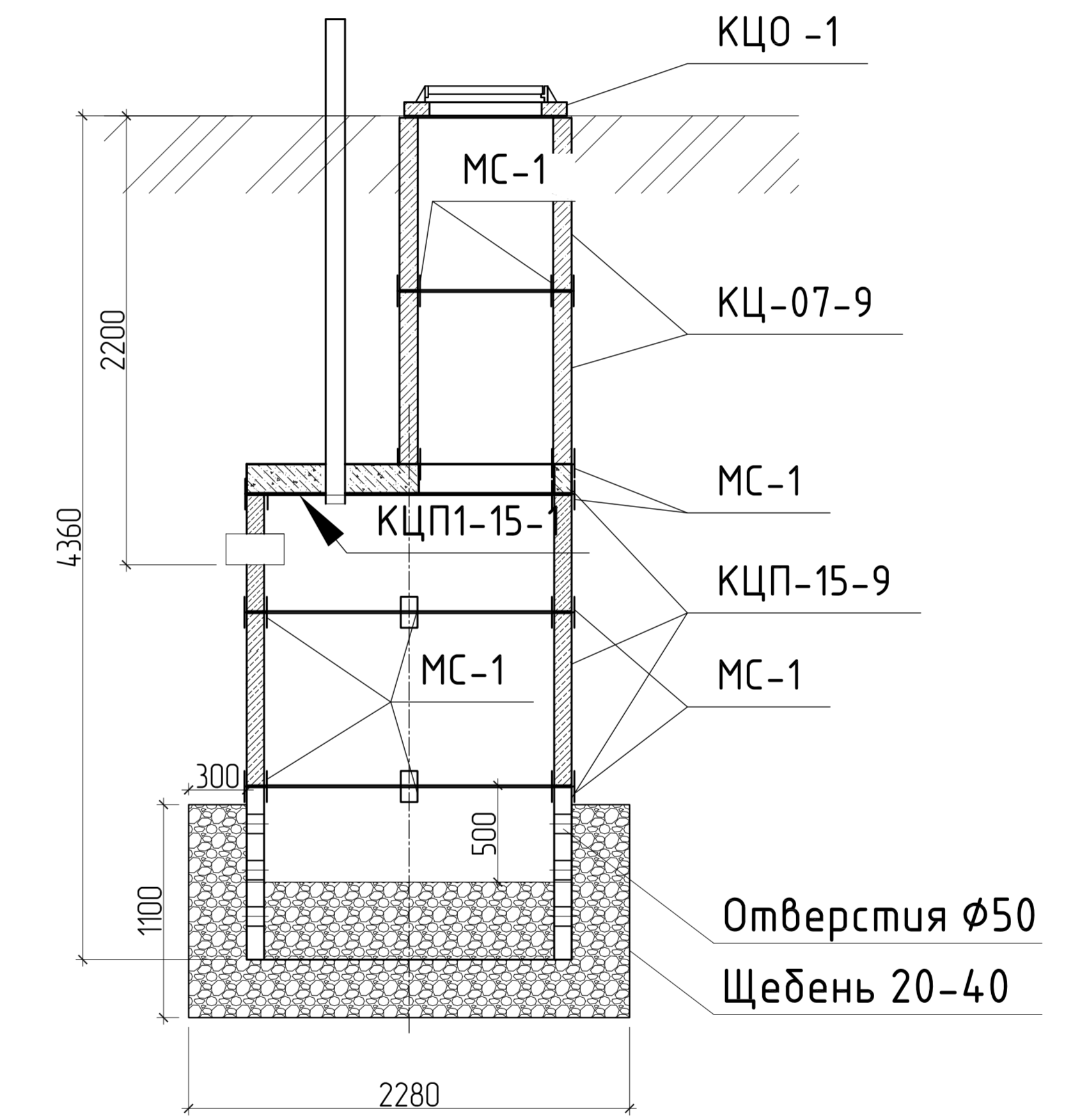
# Спускные колодцы К6 К7 К9 К10



Масштабы  
 М 1:100 по вертикали  
 М 1:500 по горизонтали



Сливной колодец (К8, К21, К22, К23)



Отметка низа или лотка трубы, м	552.00 - 551.15	551.60 - 549.91	552.85 - 551.76	553.35 - 552.32	553.66 - 552.85
Проектная отметка земли, м					
Натурная отметка земли, м					
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная 89x4,5 ГОСТ 10704-91 Полимерно-битумное покрытие, греющий кабель. Теплоизоляция скорлупа ППУ, со стеклопластиковым покрытием				
Основание	Песчанная подготовка				
Длина, м	Уклон				
Расстояние, м	9,21	0,12	0,041	44,60	0,041
Номер колодца, точки, угла поворота	Насосная №1	К10	Отб. 5	УП18	Насосная №2

Отметка низа или лотка трубы, м	552.00 - 551.10	551.76 - 549.95	553.30 - 551.76	553.38 - 552.44	553.66 - 552.85
Проектная отметка земли, м					
Натурная отметка земли, м					
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная 89x4,5 ГОСТ 10704-91 Полимерно-битумное покрытие, греющий кабель. Теплоизоляция скорлупа ППУ, со стеклопластиковым покрытием				
Основание	Песчанная подготовка				
Длина, м	Уклон				
Расстояние, м	7,71	0,13	0,045	41,60	0,045
Номер колодца, точки, угла поворота	Насосная №1	К9	Отб. 4	УП17	Насосная №2

Отметка низа или лотка трубы, м	551.20 - 549.68	551.76 - 549.95	551.20 - 549.68	551.60 - 549.91
Проектная отметка земли, м				
Натурная отметка земли, м				
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба асбестоцементная Ду 100 Песчанная подготовка			
Основание	Песчанная подготовка			
Длина, м	Уклон			
Расстояние, м	4,5	0,06	3,35	0,033
Номер колодца, точки, угла поворота	К8	К9	К8	К10

XXXXXX-НБК					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач. отд.					
Н. контр.					
ГИП					
Внутриплощадочные сети. Пожарный водопровод, водоснабжение, канализация.			Стадия	Лист	Листов
Профиль сетей В2 (продолжение)			Р	10	