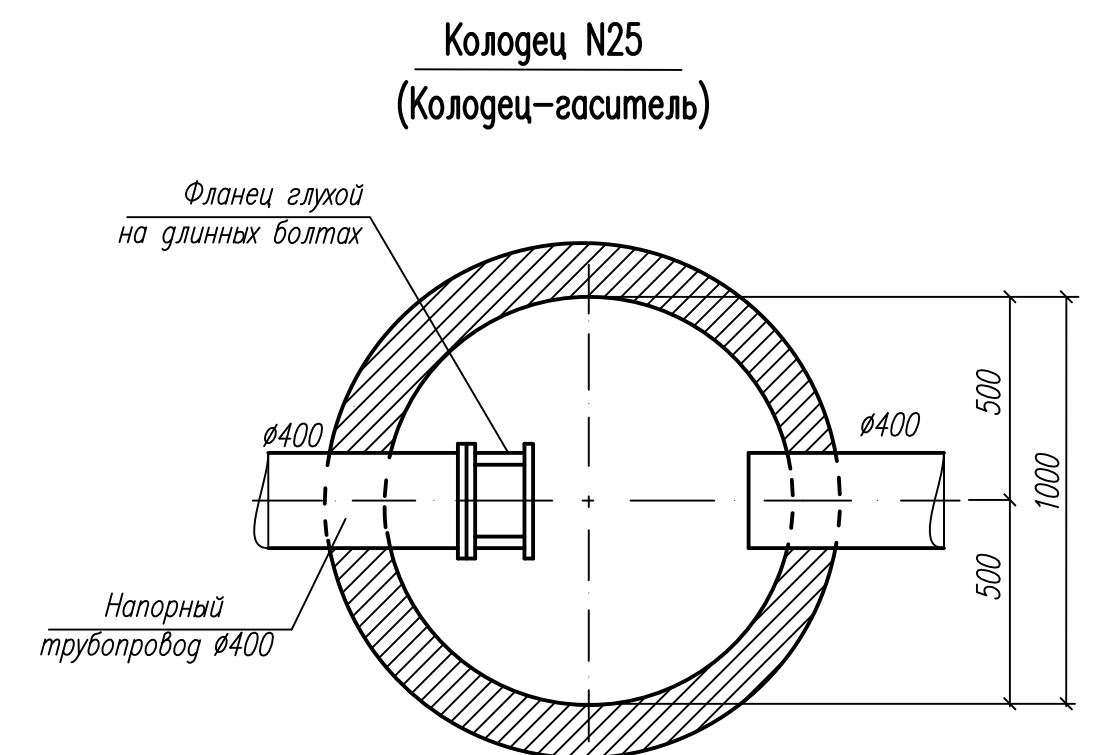
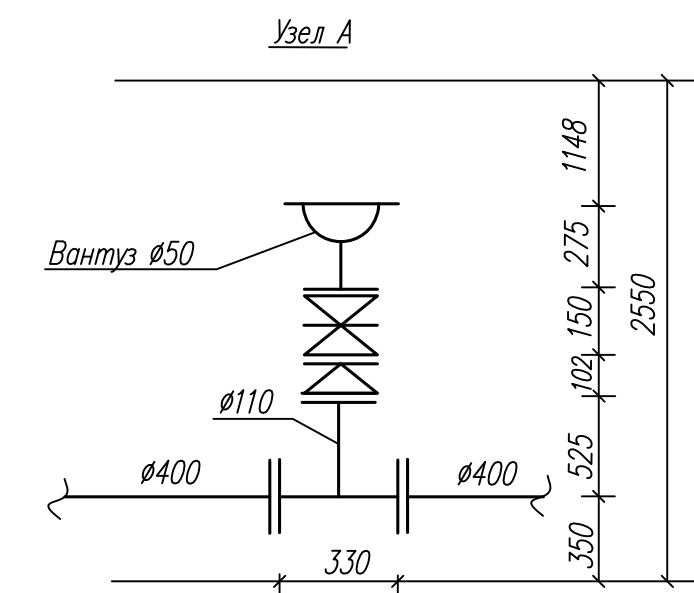
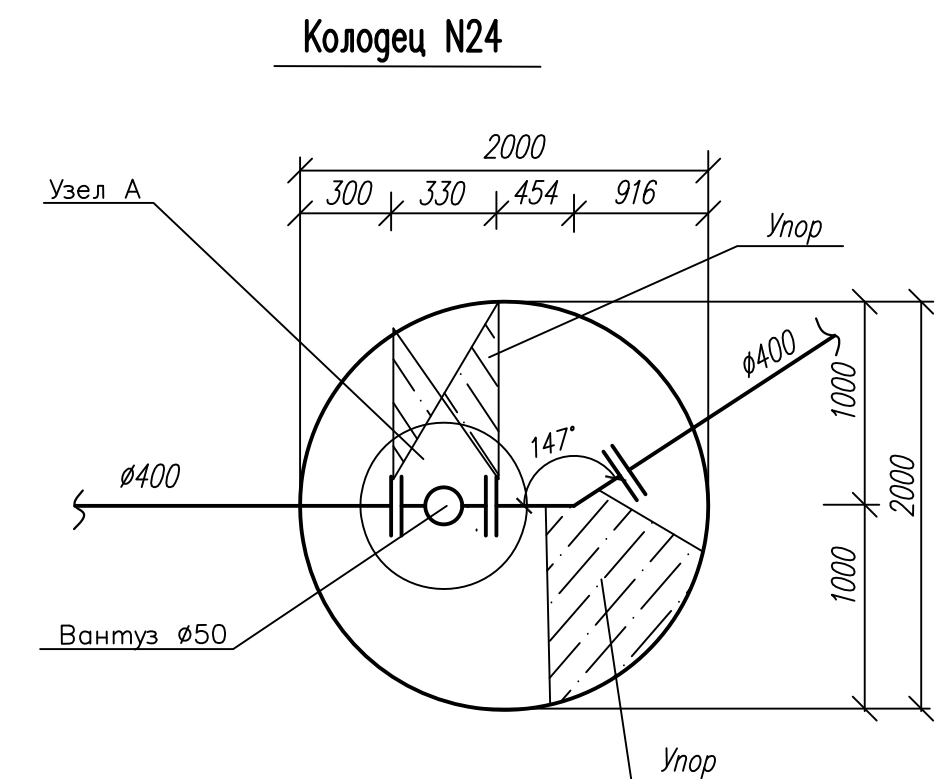


Отметка низа или лотка трубы	180.80			182.30										187.32	187.83	188.07		188.50	188.52	188.00	187.98	187.55
Проектная отметка земли	183.00	183.50	184.00	184.50	185.00	185.50	186.00	186.50	187.00	187.50	188.00	188.50	189.00	189.50	190.00	190.27		190.86	190.95	190.63	190.72	190.92
Натурная отметка земли	183.00	183.50	184.00	184.50	185.00	185.50	186.00	186.50	187.00	187.50	188.00	188.50	189.00	189.50	190.00	190.27		190.86	190.95	190.63	190.72	190.92
Обозначение трубы и тип изоляции		Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR-17.6 Ø400 x 22.7, тип "техническая" ГОСТ 18599-2001 L=127.00м																				
Основание		железобетонное																				
Длина	Уклон	57.7%	26.00	102%	24.50	60%	54.50	20.5%	22.00	7.0	7%											
Расстояние		105.00														22.00		7.0				
Номер колодца, точки, угла поворота	м. В	24														25		26				



Труба двухслойная гофрированная "PRAGMA"
из полипропилена-блоксополимера (PP-B) D_H/D_B 400x349
L=7.00м, TY2248-001-9646-7180-2008

						632.В.12-НК			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаронова						Р	11	
Проверил	Петелин								
Рук.гр.	Петелин								
ГИП	Агафонов					Профили напорного объединенного спускного и переливного трубопровода на участке: п.В-26			
Нач.сек.ВК	Колдомасов								
Н.контр.	Галкина								
						000 "Гражданпроект"			