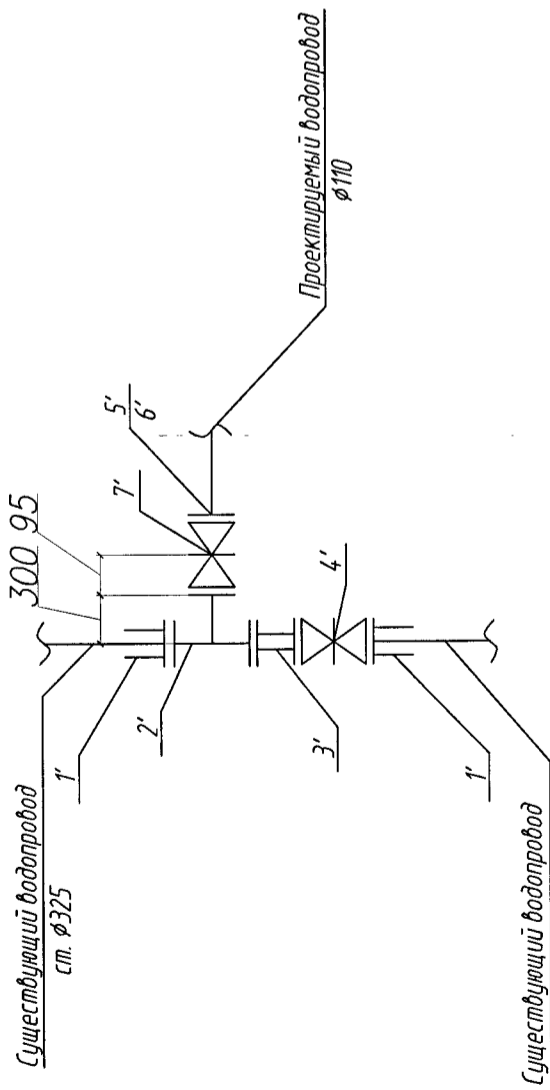
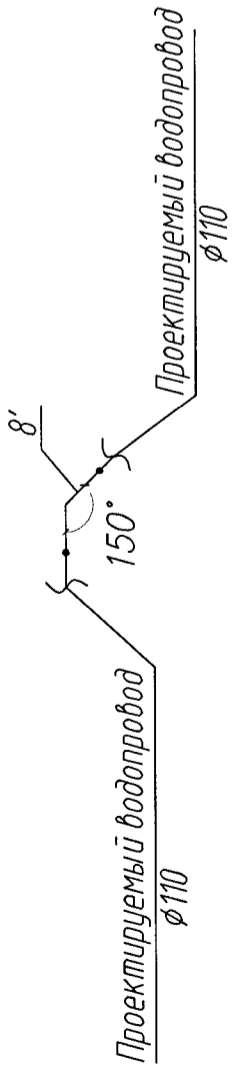


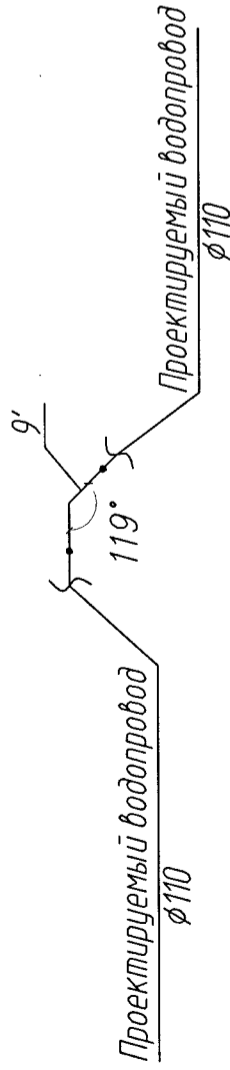
Узел 1.



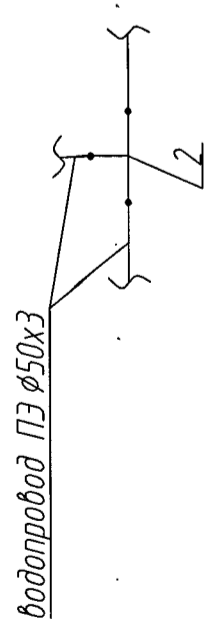
Уз.1



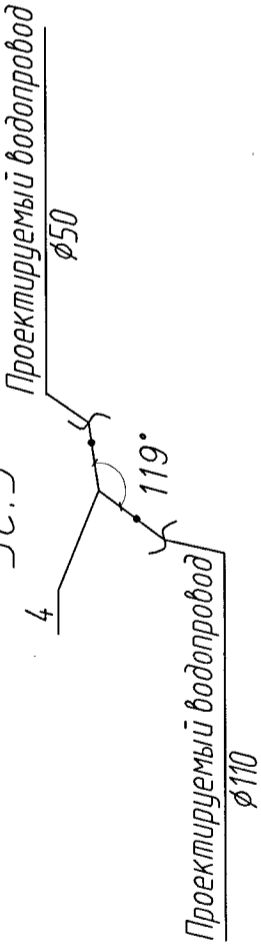
Уз.2.



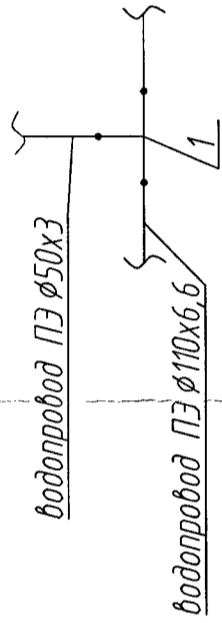
Т.2, Т.3



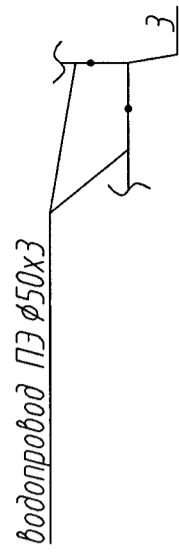
Уз.3



Т.1



Т.4



Позиция экспл. спеццф	Наименование и технические характеристики	Диаметр	Код оборудования изделия, материала	Ед. изм.	Коли- чество
1	2	3	4	6	
Система В1.1					
1	Тройник неравнопроходной Ру = 1,0 МПа	110x50	"Икапласт"	шт.	1
2	Тройник равнопроходной Ру = 1,0 МПа	50	"Икапласт"	шт.	2
3	Отвод сварной 90° Ру=1,0 МПа	50	"Икапласт"	шт.	1
4	Отвод сварной 60° L=172, Ру=1,0 МПа	50	"Икапласт"	шт.	1
Система В1					
1	Переходник АУК фланец расструдный типа SUPA - для РН10	300	Сантех-Сервис	шт.	2
2	Тройник фланцевый ТФ-300-100-РН10 L=450	300x100	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	шт.	1
3	Муфта компенсационная, L=250/300, Ру = 1,0 МПа	300	Водоканалстрой	шт.	1
4	Задвижка АУК магистральная РН=10, DN 300 L=270мм	300	Сантех-Сервис	шт.	1
5	Втулка под фланец L=80, Ру=1,0 МПа	110	"Икапласт"	шт.	1
6	Фланец стальной Ру=1,0 МПа	110	"Икапласт"	шт.	1
7	Задвижка АУК магистральная РН=10, DN 100 L=190мм	100	Сантех-Сервис	шт.	1
8	Отвод сварной 30° L=215, Ру=1,0 МПа	110	"Икапласт"	шт.	1
9	Отвод сварной 60° L=318, Ру=1,0 МПа	110	"Икапласт"	шт.	1
2009-03-НВКЗ					
Санкт-Петербург, СУН, кв.24, корпус 27, между домами №2 и №5 по ул. Чудновского. Центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идж.	Подп.	Дата
Разраб.	Кочин				
Проверил	Ляхина				
Н. контр.	Бедякин				
Временные сети			Стация	Лист	Листов
Департировка В1, В1.1			Р	4	
ЗАО "МегаМед"			Санкт-Петербург 2009 г.		