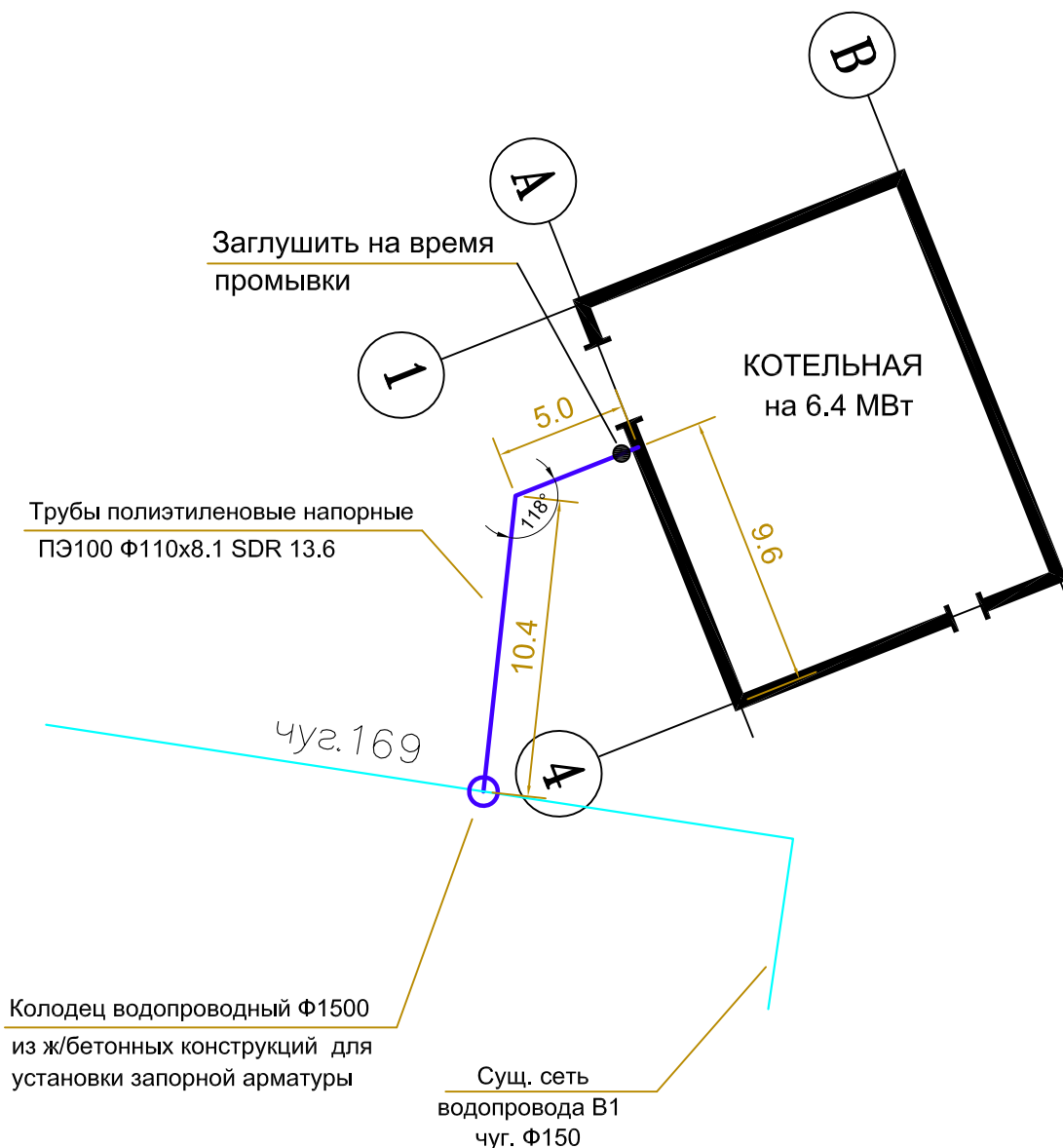



СХЕМА ПРОМЫВКИ НАРУЖНОГО ВОДОПРОВОДА В1



ПРИМЕЧАНИЯ:

Расход промывной воды системы В1 равен $P_{гр} \times 19.4 \times 10 = 1.53 \text{ м}^3$

Промывка участка осуществляется наполнением участка водопроводной водой на бровке и сбросом промывной воды в ближайший канализационный колодец

						2803/ЭИ-КОТ-НВК		
						Реконструкция системы теплоснабжения производственной базы ОАО "СПб "ИЗОТОП" Ленинградская обл. Всеволожский район г.п. Кузьмоловский, ст. Капитолово		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Котельная автоматизированная мощностью 6,4 МВт	Стадия	Лист
ГИП		Г.Галустян			07.12		Р	5
Разработал		И.Захарова			07.12			
Проверил		С.Роженко			07.12	Схема промывки системы водоснабжения В1	 Электростандарт официальный дистрибьютор АБН-Москва	
Н.контроль		Л.Сафронова			07.12			