

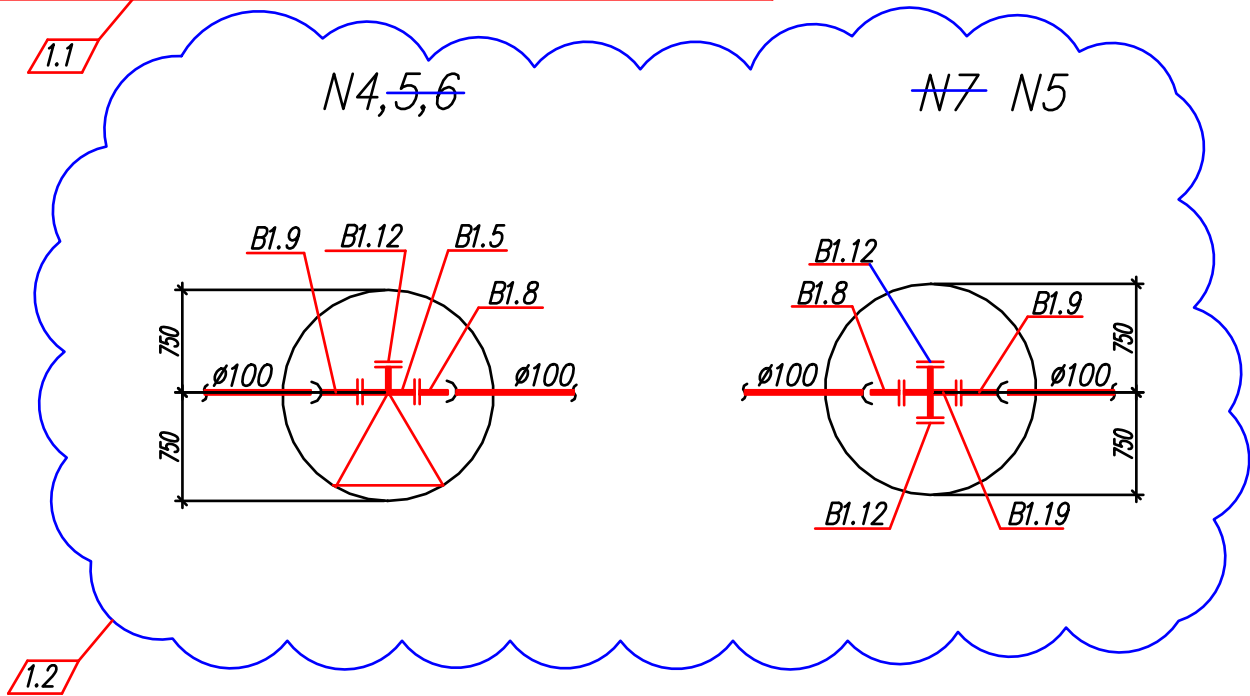
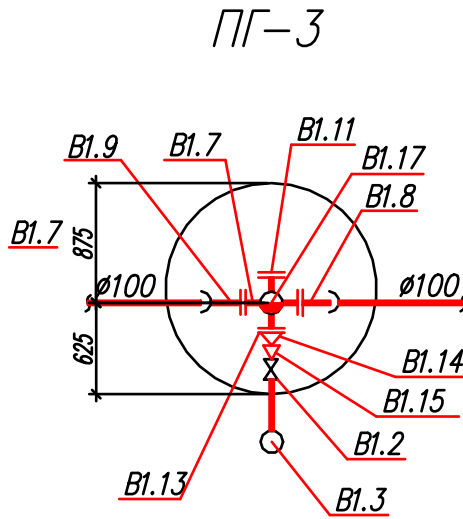
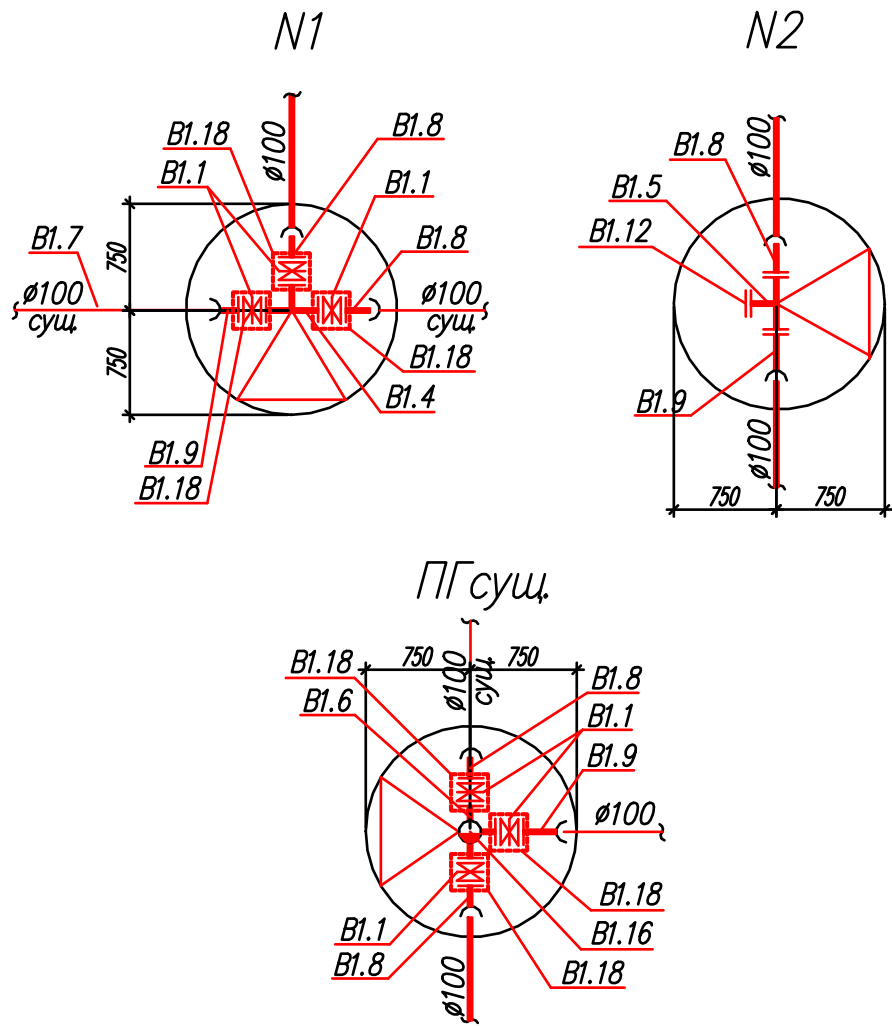
Таблица водопроводных колодцев

№ колодца по плану	Ø трубопроводов, мм		N схемы узла	Ø колодца Dк мм	Полная глубина колодца по профилю H, мм	Высота рабочей части H1 мм	N строительно-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием hз мм	Объем бетона на раб. часть, м³	Объем бетона на опоры, м³	Расход материалов															Гидроизоляция
	Ду	dy									Днище	Рабочая часть					Плита перекрытия			Горловина				Стремянка		
												Сборные Ж/Б элементы по серии 3.900-3 вып. 7											Кирпичная кладка, ряд		Тип люка	
												Монолитное Ø2000	КЦД-20	КЦ-15-9	КЦ-15-6	КЦ-20-6	КЦ-20-9	КЦП-20-2	КЦП2-15-2	КЦП1-15-2	КЦО-1	КЦО-3				
									<u>B1</u>	<u>1.3</u>																
1	100	100	У-13	1500	2700	2400	СМ-9	300	1,54	0,05	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Т	С-3	
2	100	100	У-5	1500	3080	2700	СМ-10	280	1,72	0,05	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Т	С-5	
ПГ-3	100	100	У-8 _г	1500	2700	2400	СМ-9	300	1,54	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	Т	С-3	
4	100	100	У-5	1500	2710 3110	2400	СМ-9	310 210	1,54	0,05	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1 2	-	1 1	-	Т	С-3	
5	100	100	У-5	1500	2500 3210	2100 2700	СМ-9	400 510	1,45 1,54	0,05 2710	1	-	3 1	2 2	-	-	-	-	1	1 3	-	-	2 1	Т	С-3	
6	100	100	У-5	1500	2740	2400	СМ-9	340	1,54	0,05	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	Т	С-3	
7	100	100	У-5	1500	2700	2400	СМ-9	300	1,54	0,08	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	Т	С-3	

по п.п. 901-09-11.84

по т.п. 901-09-11.84

Объем бетона на монолитное днище Ø2000 – 0,38м³



3-ПС/48П/12-3-НВ

Корректировка проектно-сметной документации "Строительство водопровода с установкой водоразборной колонки в районе дома 23 по пер. 4-му Кирпичному"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Боб				05.12
Проверил	Волоцкая				05.12
Гл. спец.	Жукова				05.12
Нач. отд.	Рощина				05.12
ГИП	Кручинин				05.12
Н. контр.	Кручинина				05.12

Сети наружные

стадия	лист	листов
	5	

Таблица водопроводных колодцев
Детализировка колодцев

ООО СКБ "Проект"
г. Иваново