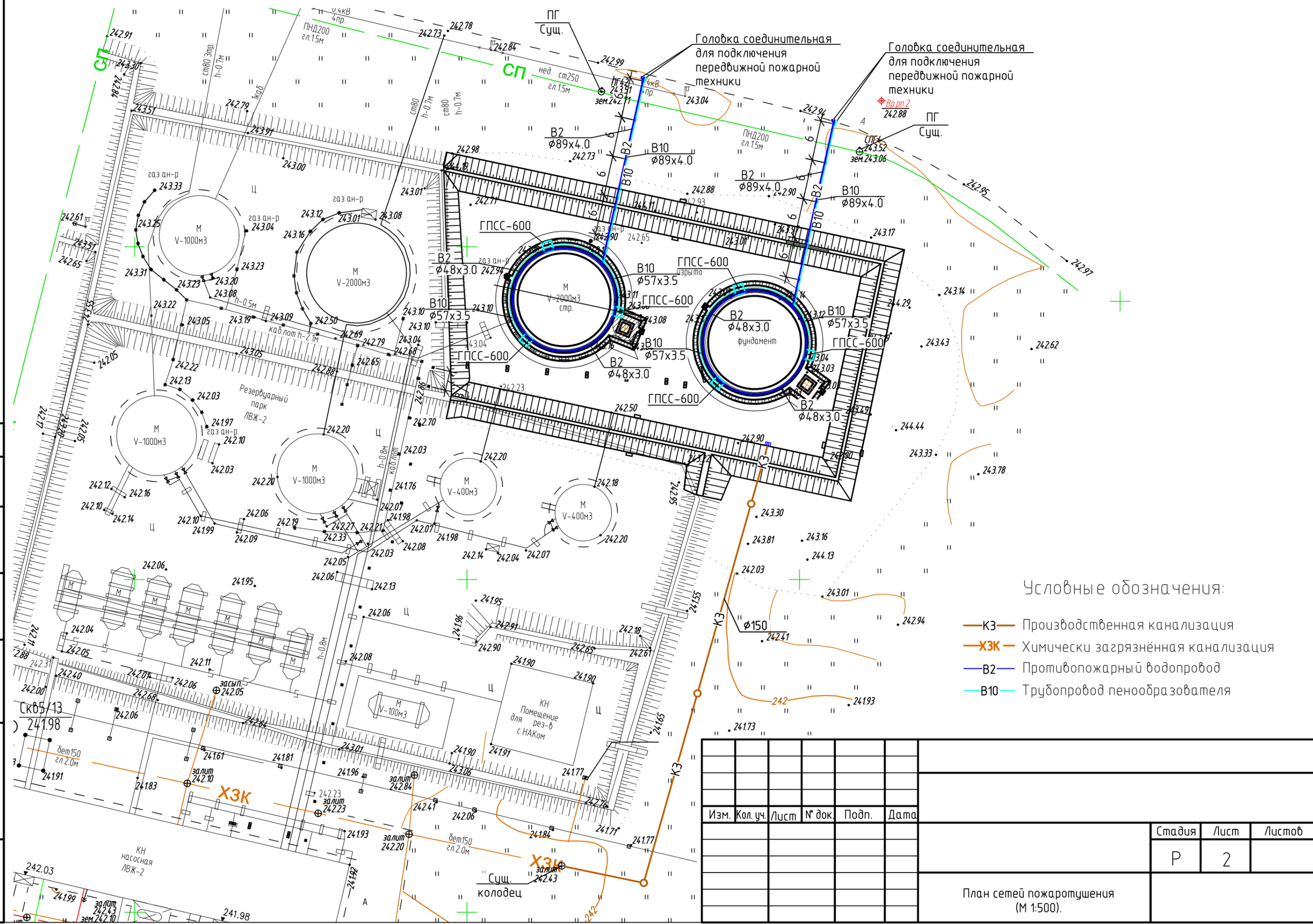


План сетей пожаротушения (М 1:500).



Условные обозначения:

- КЗ — Производственная канализация
- ХЗК — Химически загрязнённая канализация
- В2 — Противопожарный водопровод
- В10 — Трубопровод пенообразователя

Согласовано

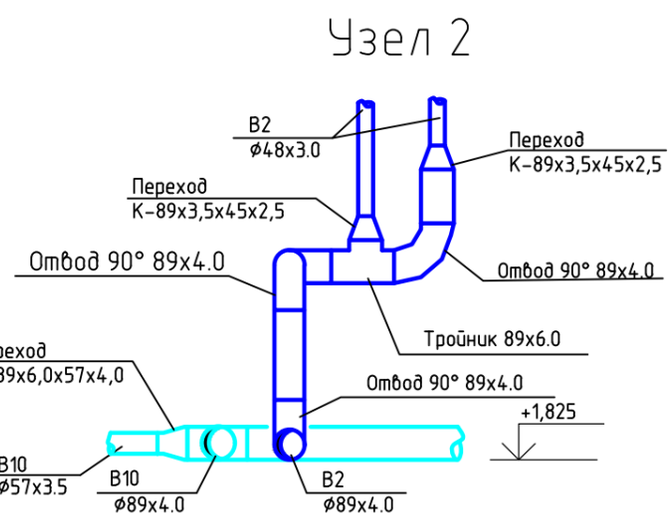
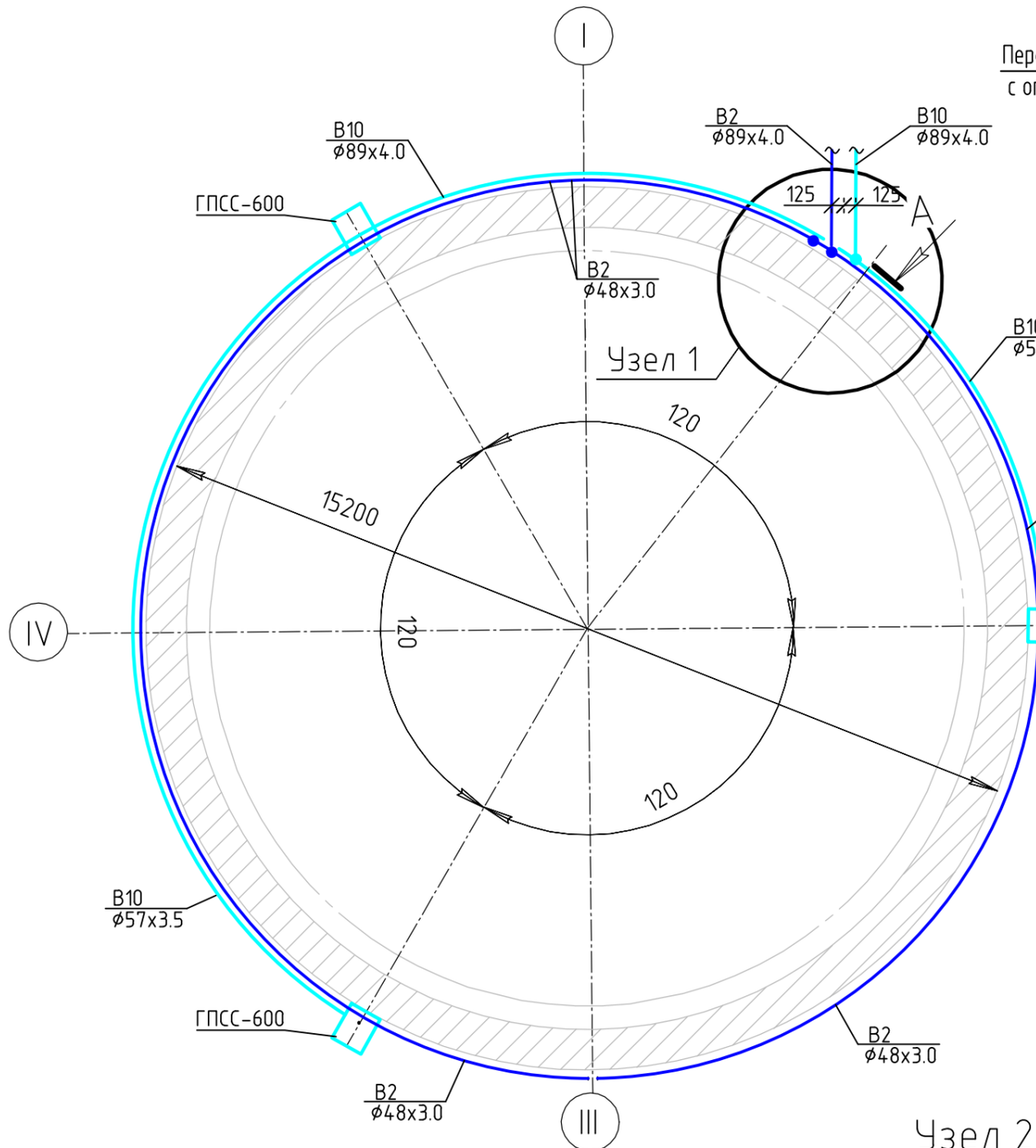
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	2	
План сетей пожаротушения (М 1:500).								

План РВС-2000 (М 1:100)
Системы В2, В10.

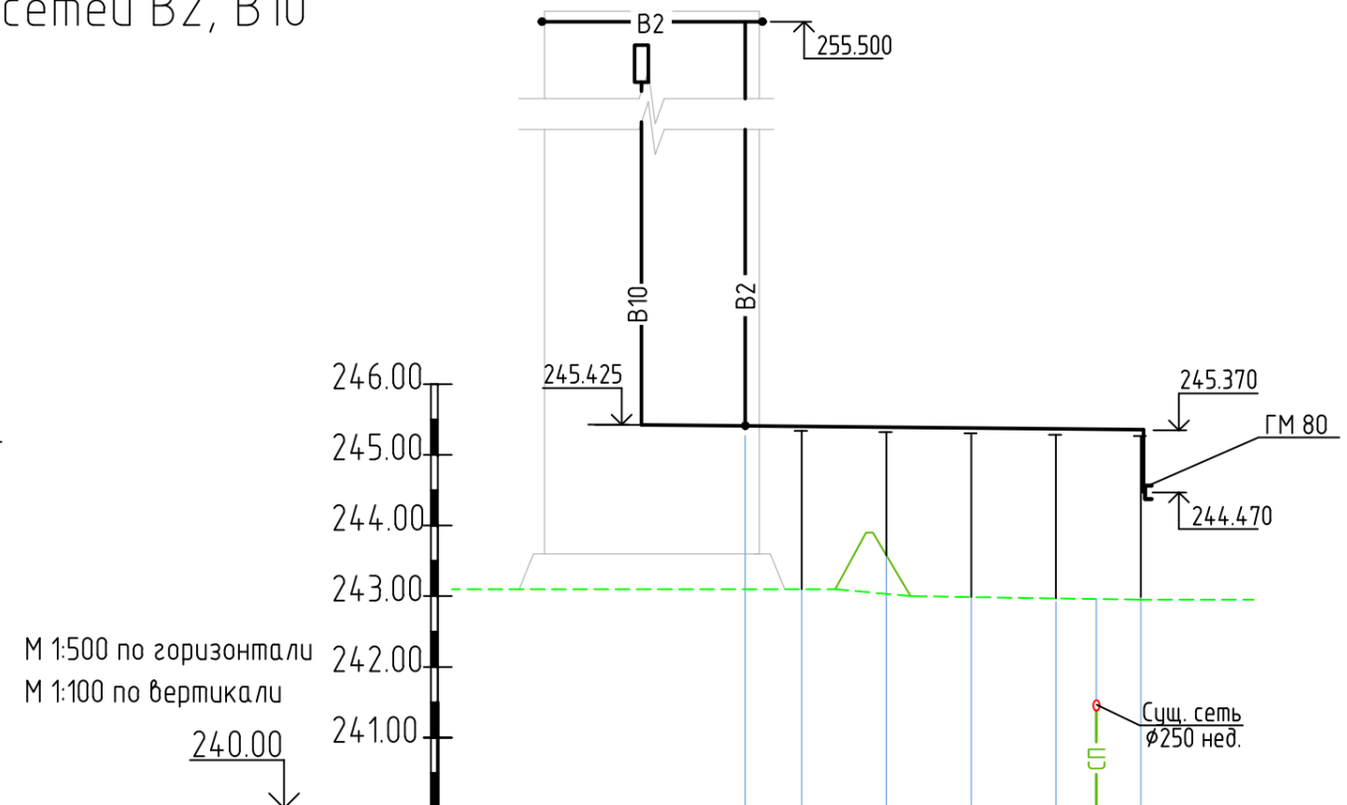
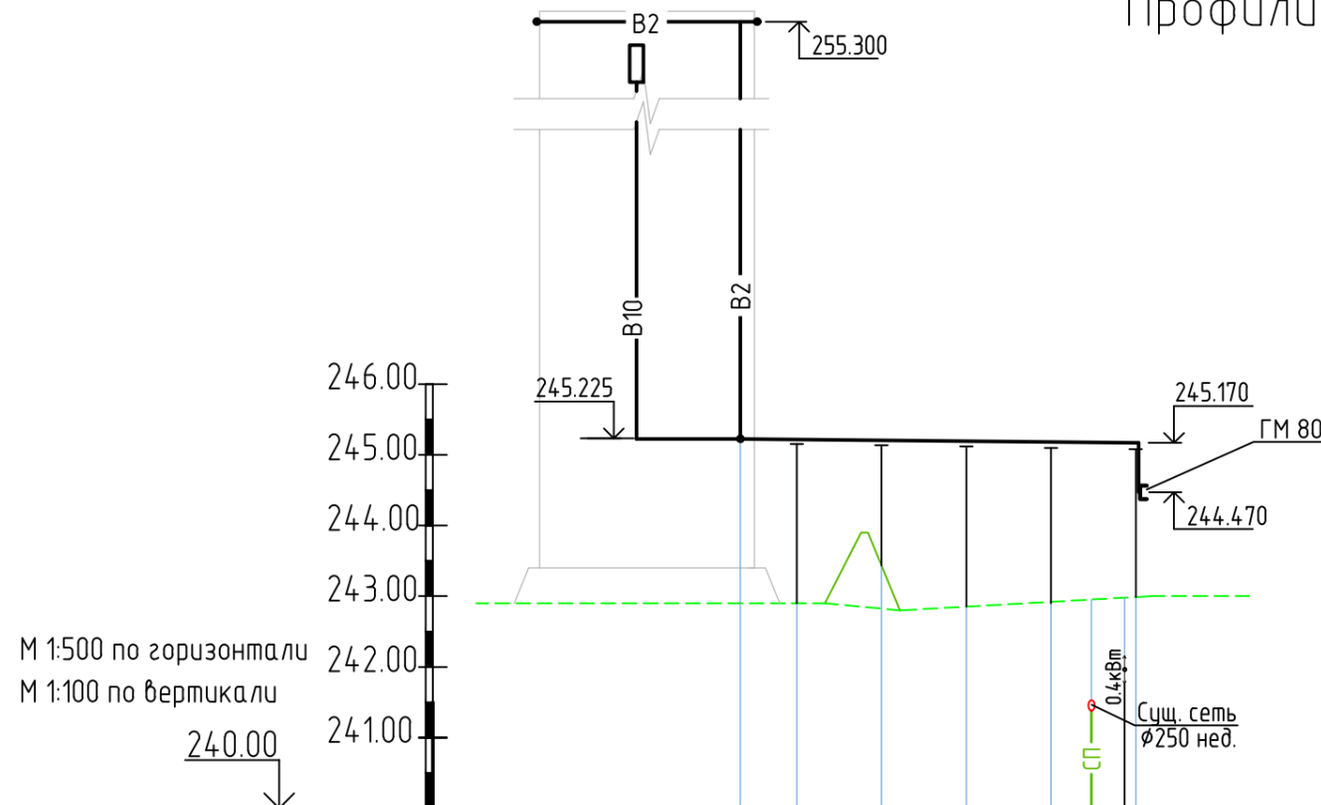
Вид А



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
План РВС-2000 (М 1:100). Системы В2, В10. Вид А, Узел 1, Узел 2.								

Профили сетей В2, В10



Отметка низа трубы лотка трубы		245.225	245.217	245.205	245.193	245.181	245.170	244.470
Проектная отметка земли		242.900	242.900	243.435	242.850	242.900	243.000	244.470
Натурная отметка земли		242.900	242.900	242.825	242.850	242.900	243.000	244.470
Обозначение трубы и тип изоляции		89x4 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88						
Основание								
Длина	Уклон	28.0						0.002
Расстояние		4.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
Развёрнутый план								

Отметка низа или лотка трубы		245.425	245.417	245.405	245.393	245.381	245.370	244.470
Проектная отметка земли		243.100	243.100	243.800	242.990	242.970	242.950	244.470
Натурная отметка земли		243.100	243.100	243.030	242.990	242.970	242.950	244.470
Обозначение трубы и тип изоляции		89x4 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88						
Основание								
Длина	Уклон	28.0						0.002
Расстояние		4.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
Развёрнутый план								

Инд. N подл. Подпись и дата. Взамен инд. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Стадия	Лист	Листов
Р	5	
Профили сетей В2, В10		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В10 - пенное пожаротушение (2-й резервуар)							
	Труба стальная электросварная Ду50	57x3,5 ГОСТ10704-91			м	70,0	4,62	
	Труба стальная электросварная Ду80	В-См10сп ГОСТ1050-88 89x4 ГОСТ10704-91			м	40,0	8,38	
	Труба стальная электросварная Ду80	В-См10сп ГОСТ1050-88 89x6 ГОСТ10704-91			м	0,20		
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 90 Ду50	90-50x3,5-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	5	0,4	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 45 Ду50	45-50x3,5-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	6	-	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 90 Ду80	90-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	2	1,5	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 45 Ду80	45-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	1	-	
	Тройник равнопроходный, исполнение 2	2-89x6 ГОСТ 17376-2001			шт	2	6,6	
	Переход концентрический, исполнение 2	К-89x6,0x57x4,0 ГОСТ 17378-2001			шт	2	0,9	
	Генератор пены средней кратности ГПСС-600	ГОСТ 15150-69			шт	3	-	
	климатическое исполнение У категории размещения 1							
	Опора 89-КП-А11-ВСмЗпС-ОСТ36	ОСТ 36-146-88			шт	5	-	
	Головка присоединительная для пожарной техники ГМ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт	1	-	
	Напорная головка-заглушка ГЗ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	1		

Инв. N	полгл.
Взам. инв. N	Полл. и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В2 - охлаждение (1-й резервуар)							
	Труба стальная электросварная Ду40	48x3,0 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	75,0	3,33	
	Труба стальная электросварная Ду80	89x4,0 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	30,0	8,38	
	Труба стальная электросварная Ду80	89x6 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	0,20		
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 1, 90 Ду40	90-40x2,6-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	2	0,26	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 90 Ду80	90-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	5	1,5	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 1, 45 Ду80	45-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	1	0,6	
	Тройник равнопроходный, исполнение 2	2-89x6 ГОСТ 17376-2001			шт	1	6,6	
	Переход концентрический, исполнение 2	К-89x3,5x4,5x2,5 ГОСТ 17378-2001			шт	2	0,6	
	Заглушка эллиптическая, исполнение 1 1-48,3x2,6	1-48,3x2,6 ГОСТ 17378-2001			шт	2	0,17	
	Опора 89-КП-А11-ВСмЗпС-ОСТ36	ОСТ 36-146-88			шт	5	-	
	Головка присоединительная для пожарной техники ГМ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт	1		
	Напорная головка-заглушка ГЗ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	1		
	В2 - охлаждение (2-й резервуар)							
	Труба стальная электросварная Ду40	48x3,0 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	75,0	3,33	
	Труба стальная электросварная Ду80	89x4,0 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	30,0	8,38	
	Труба стальная электросварная Ду80	89x6 ГОСТ10704-91 В-См10сп ГОСТ1050-88			м	0,20		
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 1, 90 Ду40	90-40x2,6-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	2	0,26	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 2, 90 Ду80	90-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	5	1,5	
	Отвод крутоизогнутый, исполнение 1, 45 Ду80	45-80x4,0-См20 ГОСТ 17375-2001			шт	1	0,6	
	Тройник равнопроходный, исполнение 2	2-89x6 ГОСТ 17376-2001			шт	1	6,6	
	Переход концентрический, исполнение 2	К-89x3,5x4,5x2,5 ГОСТ 17378-2001			шт	2	0,6	
	Заглушка эллиптическая, исполнение 1 1-48,3x2,6	1-48,3x2,6 ГОСТ 17378-2001			шт	2	0,17	
	Опора 89-КП-А11-ВСмЗпС-ОСТ36	ОСТ 36-146-88			шт	5	-	
	Головка присоединительная для пожарной техники ГМ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт	1		
	Напорная головка-заглушка ГЗ-80	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	1		

Инв. N подл.
Подп. и дата
Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
3