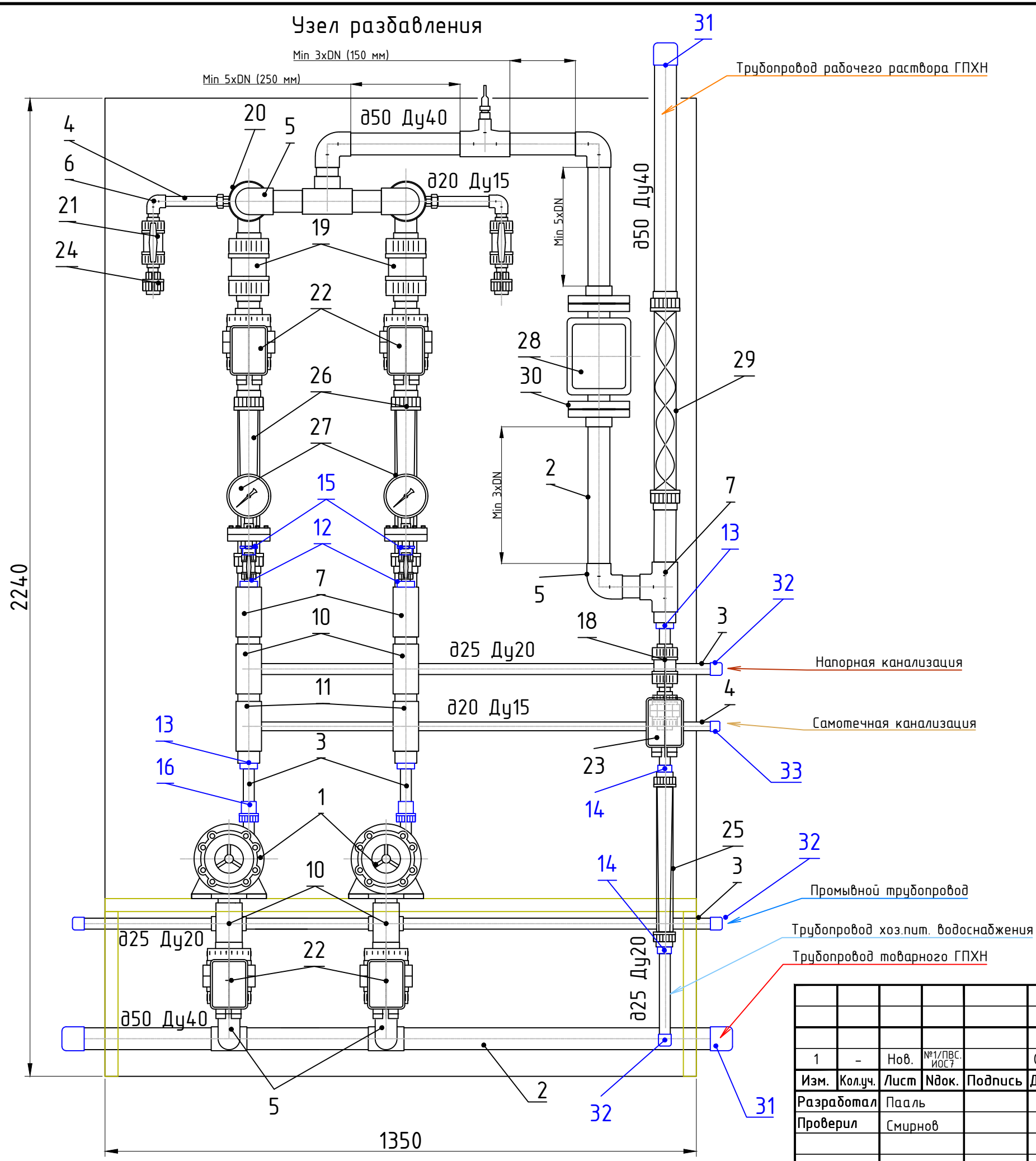
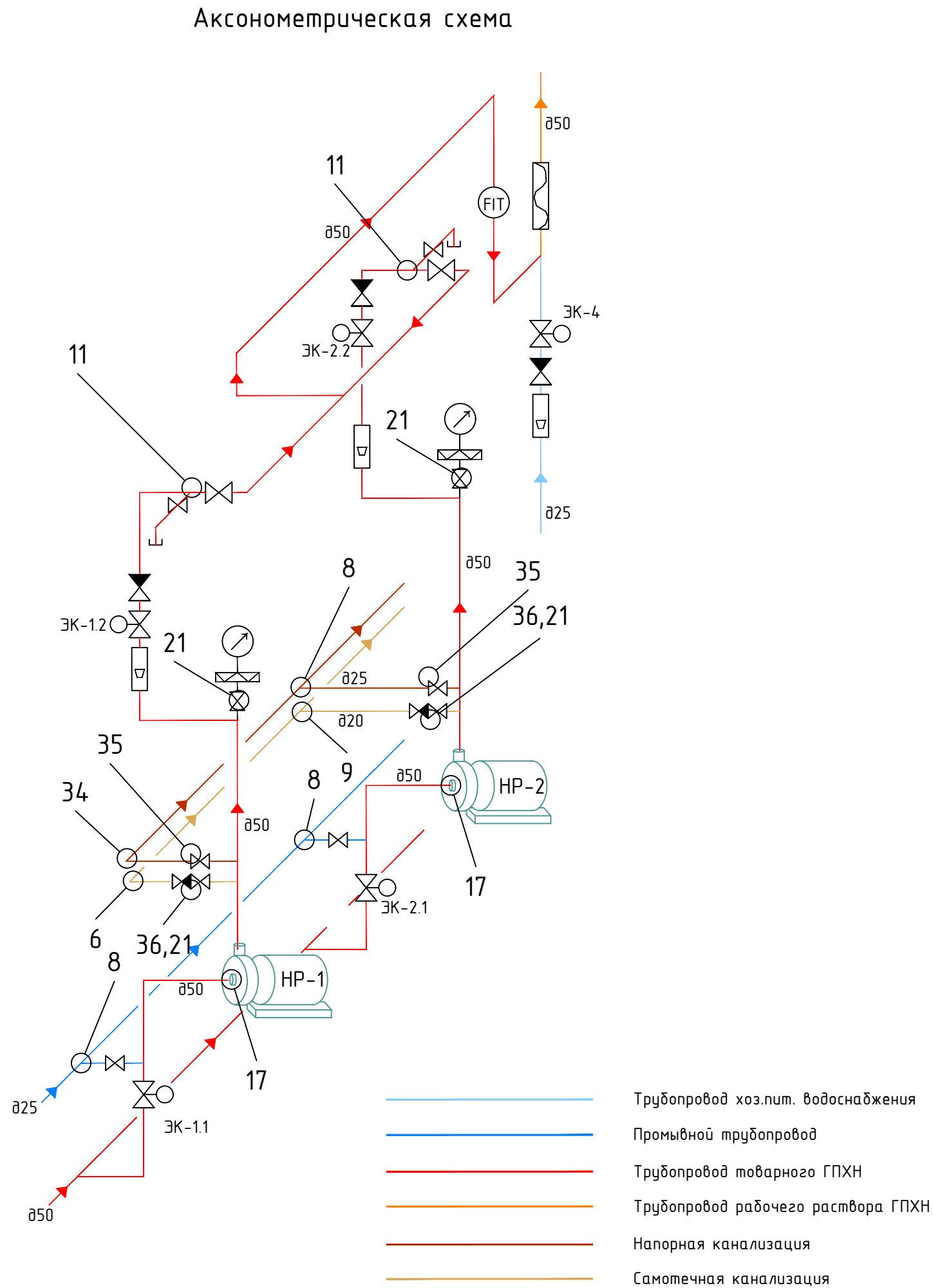


Инв. N подл.

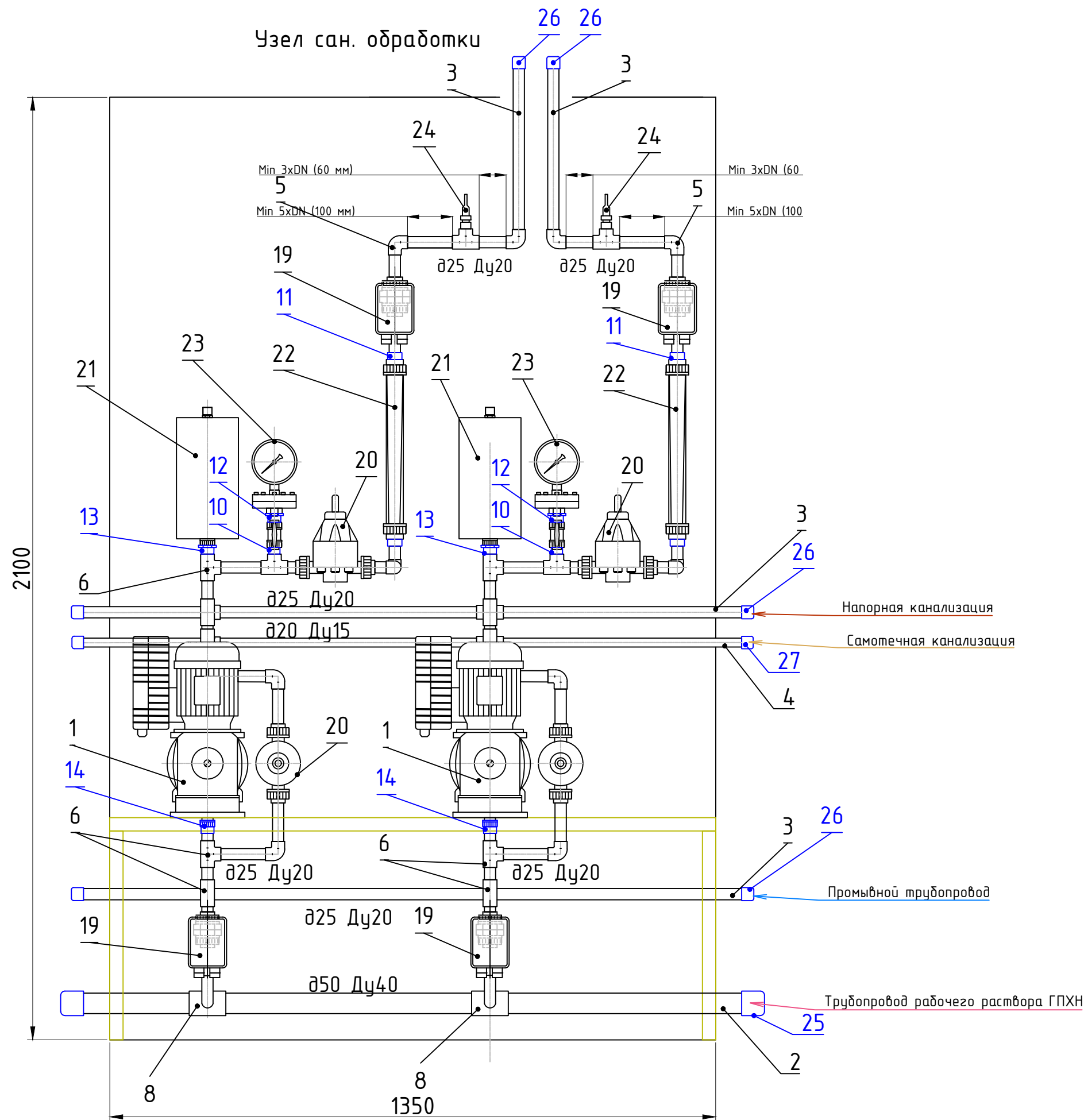
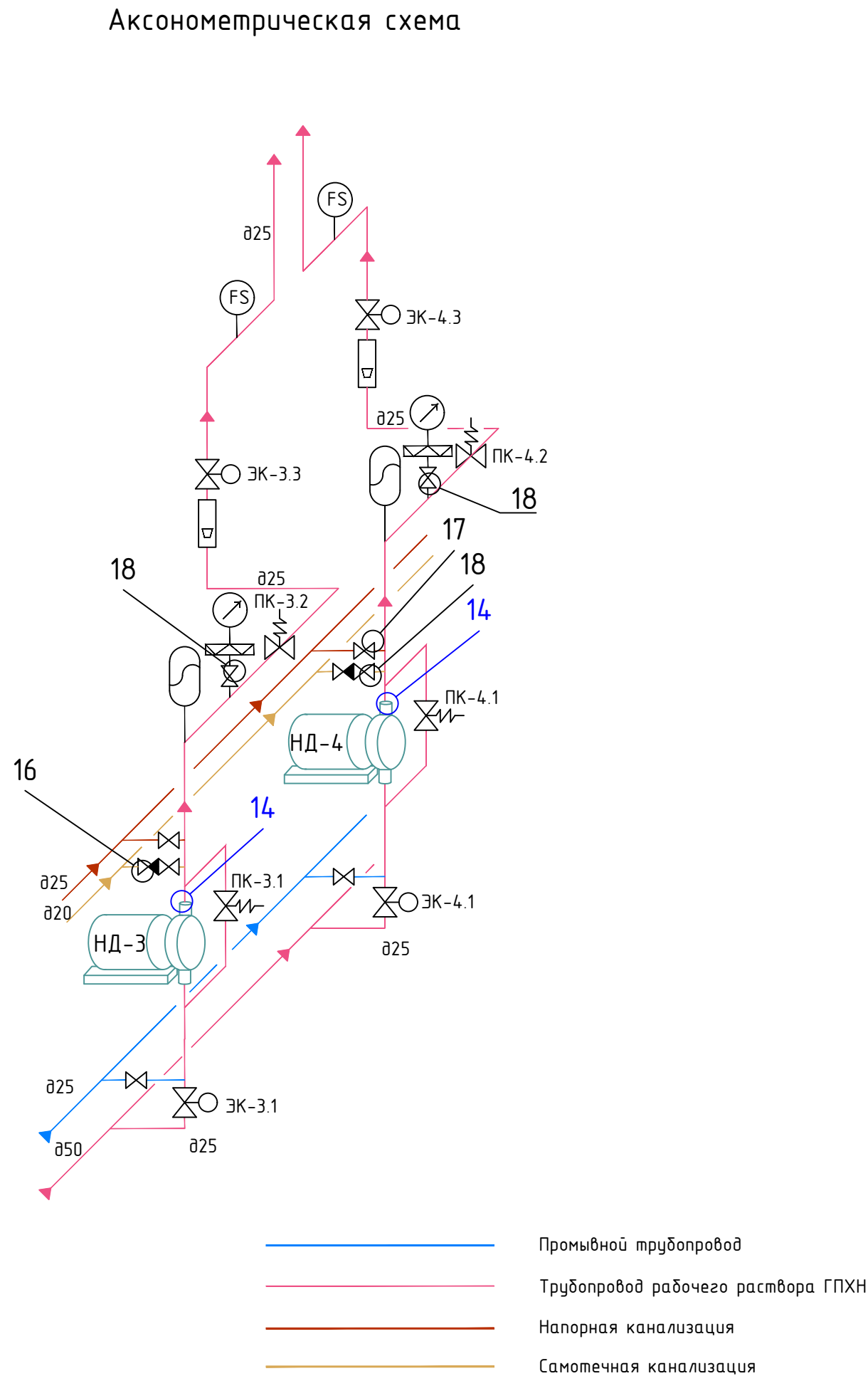
Подпись и дата

Взам. инв. N



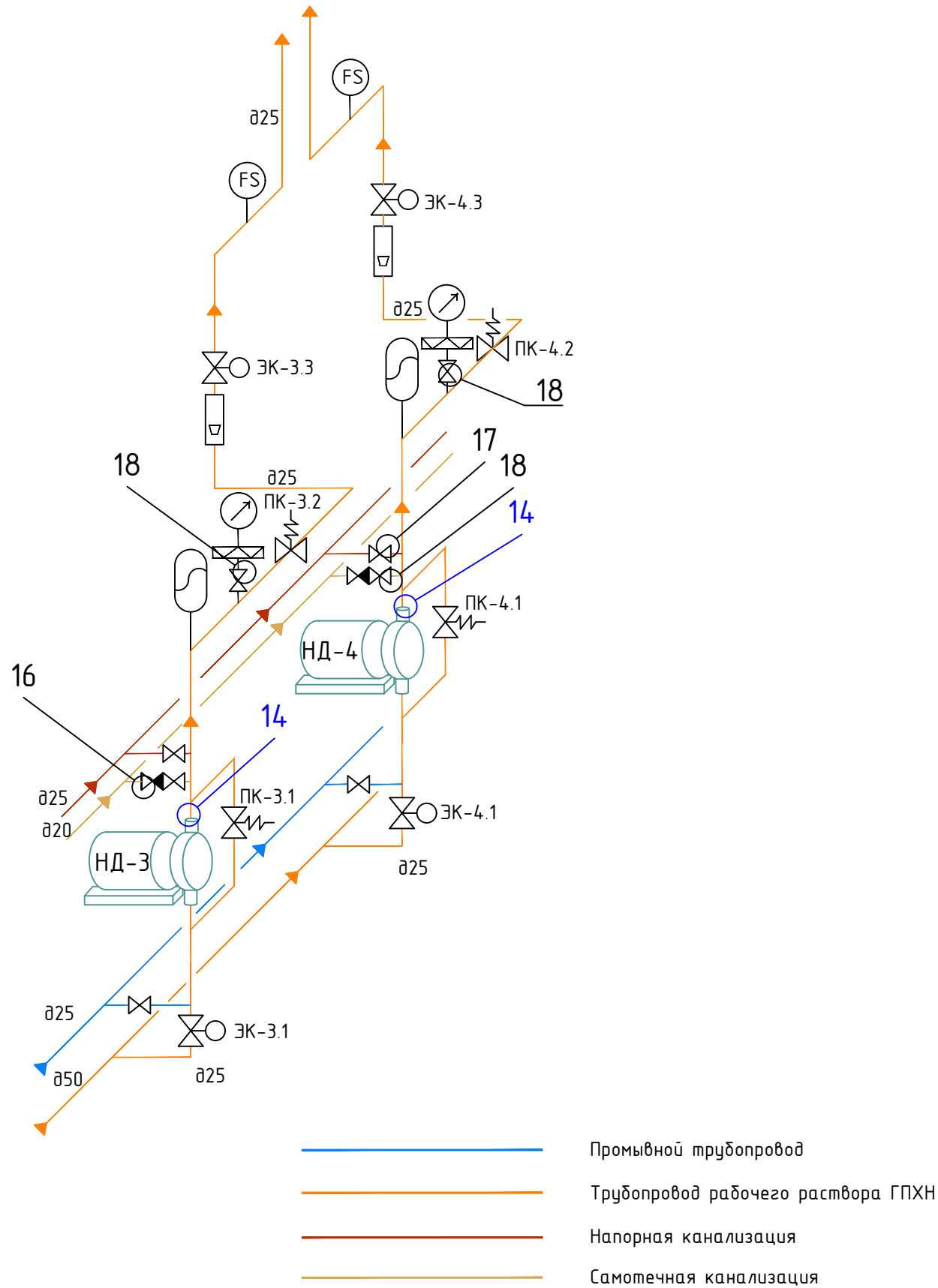
№	Наименование
1	Насос центробежный ADM 10 BP G1 1/2", HP G 1" арт. S121-1053
2	Труба ПВХ ø50 Ду40
3	Труба ПВХ ø25 Ду20
4	Труба ПВХ ø20 Ду15
5	Колено 90° ПВХ ø50
6	Колено 90° ПВХ ø20
7	Тройник равнопроходный ø50
8	Тройник равнопроходный ø25
9	Тройник равнопроходный ø20
10	Тройник редукционный ø50xø25
11	Тройник редукционный ø50xø20
12	Кольцо переходное ПВХ ø50xø20
13	Кольцо переходное ПВХ ø50xø25
14	Кольцо переходное ПВХ ø32xø25
15	Муфта клеевая ПВХ с переходом на ВР ø20-G 1/2"
16	Муфта клеевая ПВХ с переходом на ВР ø25-G 1"
17	Муфта клеевая ПВХ с переходом на НР ø50-G 1 1/2"
18	Обратный клапан ПВХ ø25 Ду20
19	Обратный клапан ПВХ ø50 Ду40
20	Кран шаровый ПВХ ø50 Ду40 арт. BVI30040PVC
21	Кран шаровый ПВХ ø20 Ду15 арт. BVI30020PVC
22	Кран шаровый с электроприводом ПВХ ø50 Ду40 арт. BVI30050PVC/EAQ-MINI-030-22
23	Кран шаровый с электроприводом ПВХ ø25 Ду20 арт. BVI30025PVC/EAQ-MINI-030-22
24	Муфта-заглушка разъёмная клеевая ПВХ ø20 Ду15
25	Ротаметр поплавковый ø32 арт. FSIV032T1M0250M
26	Ротаметр поплавковый ø50 арт. FSIV050T1M2500
27	Манометр ТМ-521Р.00 (0-1,6МПа) G1/2", 1.0 с мембранным разделителем сред В-FSP13-G1G0
28	Расходомер SITRANS FM MAG 3100 Р арт. 7ME6340-2RF13-3JE1
29	Смеситель статический ПВХ ø50
30	Фланец клеевой Ду40
31	Заглушка ø50
32	Заглушка ø25
33	Заглушка ø20
34	Колено 90° ПВХ ø25
35	Кран шаровый ПВХ ø25 Ду20 арт. BVI30025PVC
36	Воздухоотделительный клапан ПВХ ø20 Ду15 арт. ARV10020PVC
37	Реле потока НР 1/2", арт. IFM SF3410

						ГПХ-72/21Д-ПВС.ИОС7			
						Техническое перевооружение станции обеззараживания воды с использованием прибрежного гипохлорита натрия на ВОС, по адресу: г. Петродворец, Заячий пр., д. 1			
1	-	Нов.	№1/ПВС.ИОС7		01.25	Технологические решения	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		П,Р	3.1	3
Разработал	Пааль				01.25	Схемы узлов дозирования и разбавления	ООО "ЭнергоСеть"		
Проверил	Смирнов				01.25				
ГИП	Берестовский				01.25				

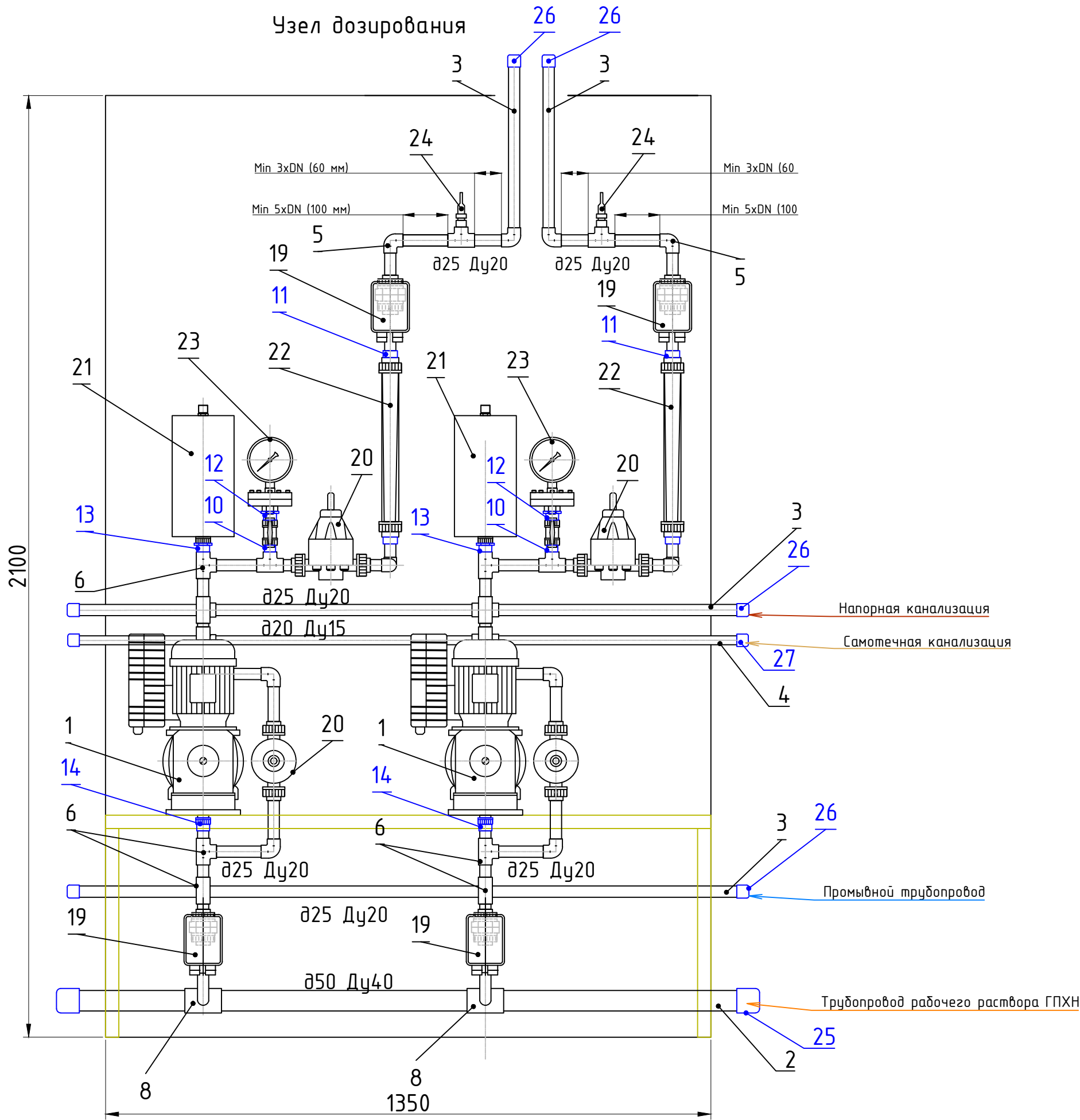


№	Наименование
1	Насос дозирующий Spring MS1 Elektra арм. MS1B108C41BE00N BP G 3/8"
2	Труба ПВХ ø50 Ду40
3	Труба ПВХ ø25 Ду20
4	Труба ПВХ ø20 Ду15
5	Колено 90° ПВХ ø20
6	Тройник равнопроходный ø25
7	Тройник равнопроходный ø20
8	Тройник редукционный ø50xø25
9	Тройник редукционный ø25xø20
10	Кольцо переходное ПВХ ø25xø20
11	Кольцо переходное ПВХ ø32xø25
12	Муфта клеевая ПВХ с переходом на BP ø20-G 1/2"
13	Муфта клеевая ПВХ с переходом на HP ø25-G 1/2"
14	Муфта клеевая ПВХ с переходом на HP ø25-G 3/8"
16	Воздухоотделительный клапан ПВХ ø20 Ду15 арм. ARV10020PVC
17	Кран шаровый ПВХ ø25 Ду20 арм. BVI30025PVC
18	Кран шаровый ПВХ ø20 Ду15 арм. BVI30020PVC
19	Кран шаровый с электроприводом ПВХ ø25 Ду20 арм. BVI30025PVC/EAQ-MINI-030-22
20	Регулируемый подпорный/предохранительно-перепускной клапан ПВХ ø25 DN20 ТехСтройСервис
21	Компенсатор пульсаций BP 1/2", арм. HSTPVC0.7E
22	Ротаметр поплавковый ø32 арм. FSIV032T1M0250M
23	Манометр ТМ-521Р.00 (0-1,6МПа) G1/2", 1.0 с мембранным разделителем сред В-FSP13-G1G0
24	Реле потока HP 1/2", арм. IFM SF3410
25	Заглушка ø50
26	Заглушка ø25
27	Заглушка ø20

Аксонетрическая схема



Узел дозирования



№	Наименование
1	Насос дозирующий Spring MS1 Elektra, арт. MS1A094C41BE00N ВР G 1/4"
2	Труба ПВХ Ø50 Ду40
3	Труба ПВХ Ø25 Ду20
4	Труба ПВХ Ø20 Ду15
5	Колено 90° ПВХ Ø20
6	Тройник равнопроходный Ø25
7	Тройник равнопроходный Ø20
8	Тройник редукционный Ø50хØ25
9	Тройник редукционный Ø25хØ20
10	Кольцо переходное ПВХ Ø25хØ20
11	Кольцо переходное ПВХ Ø32хØ25
12	Муфта клеевая ПВХ с переходом на ВР Ø20-G 1/2"
13	Муфта клеевая ПВХ с переходом на НР Ø25-G 1/2"
14	Муфта клеевая ПВХ с переходом на НР Ø25-G 1/4"
16	Воздухоотделительный клапан ПВХ Ø20 Ду15 арт. ARV10020PVC
17	Кран шаровый ПВХ Ø25 Ду20 арт. BVI30025PVC
18	Кран шаровый ПВХ Ø20 Ду15 арт. BVI30020PVC
19	Кран шаровый с электроприводом ПВХ Ø25 Ду20 арт. BVI30025PVC/EAQ-MINI-030-22
20	Регулируемый подпорный/предохранительно-перепускной клапан ПВХ Ø25 DN20 ТехСтройСервис
21	Компенсатор пульсаций ВР 1/2", арт. HSTPVC0.35E
22	Ротаметр поплавковый Ø32 арт. FSIV032T1M0250M
23	Манометр ТМ-521Р.00 (0-1,6МПа) G1/2", 1.0 с мембранным разделителем сред В-FSP13-G1G0
24	Реле потока НР 1/2", арт. IFM SF3410
25	Заглушка Ø50
26	Заглушка Ø25
27	Заглушка Ø20