

СПРИНКЛЕРНАЯ СИСТЕМА

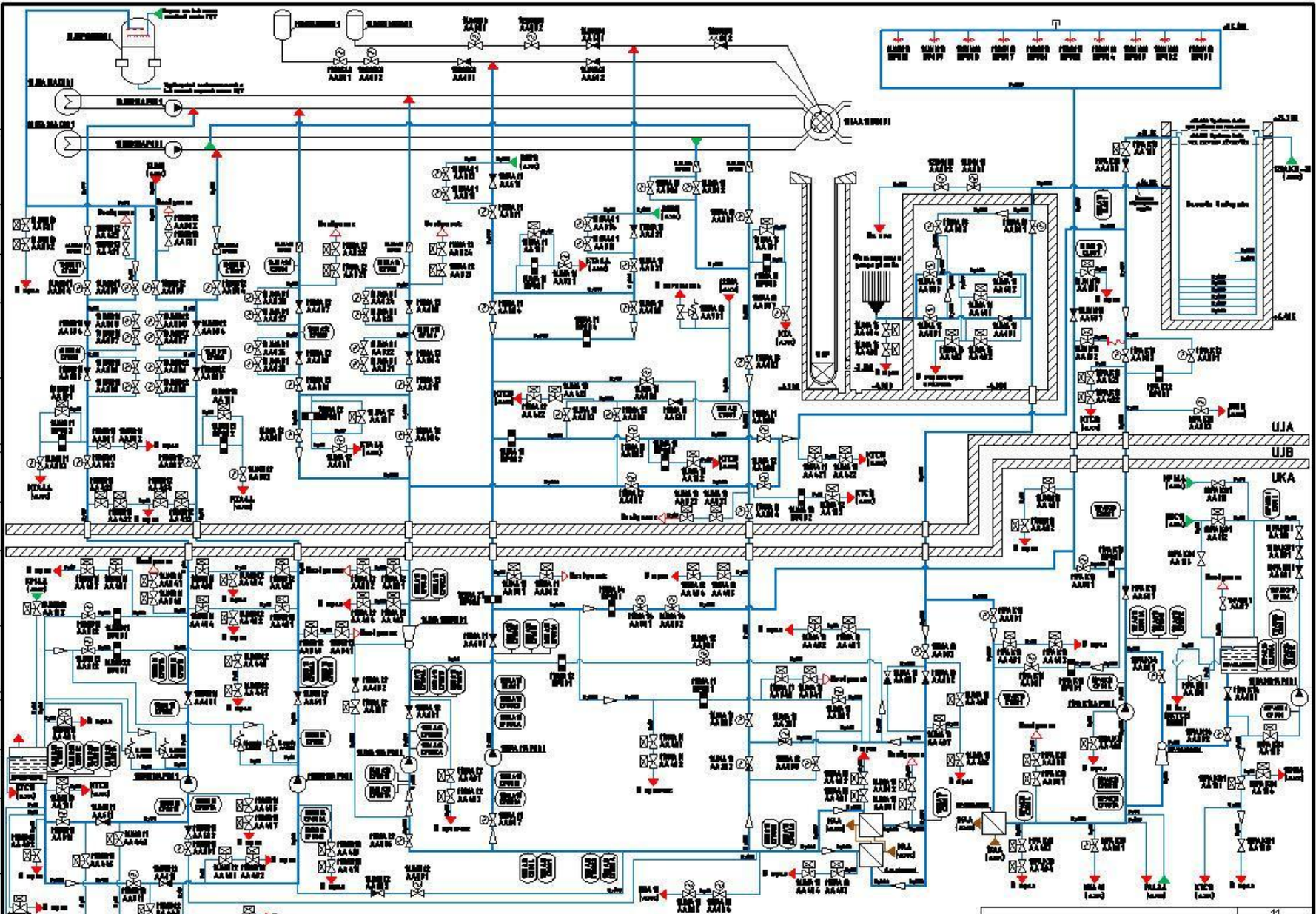
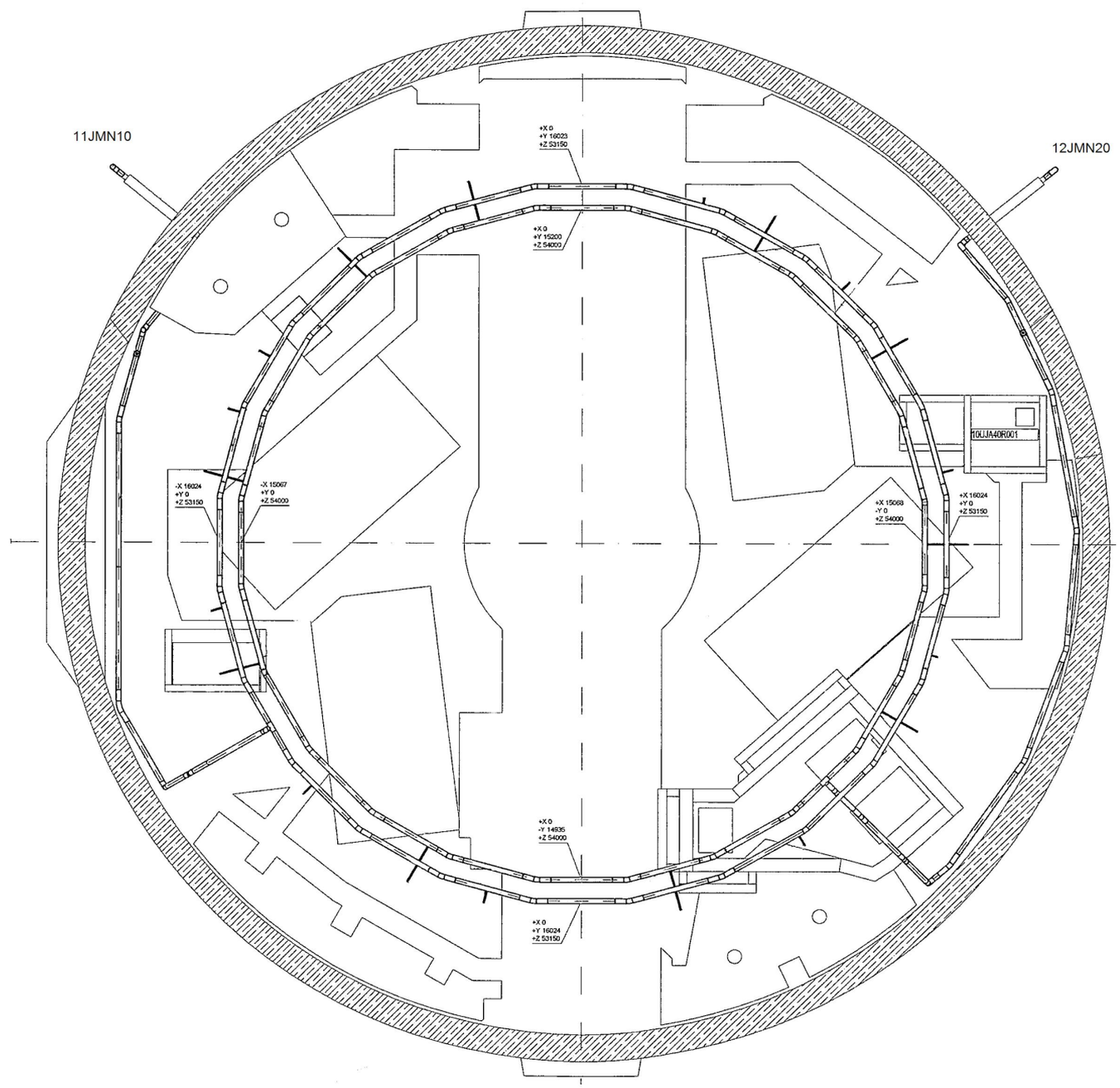


Схема водоснабжения 1 корпуса (1 этаж)

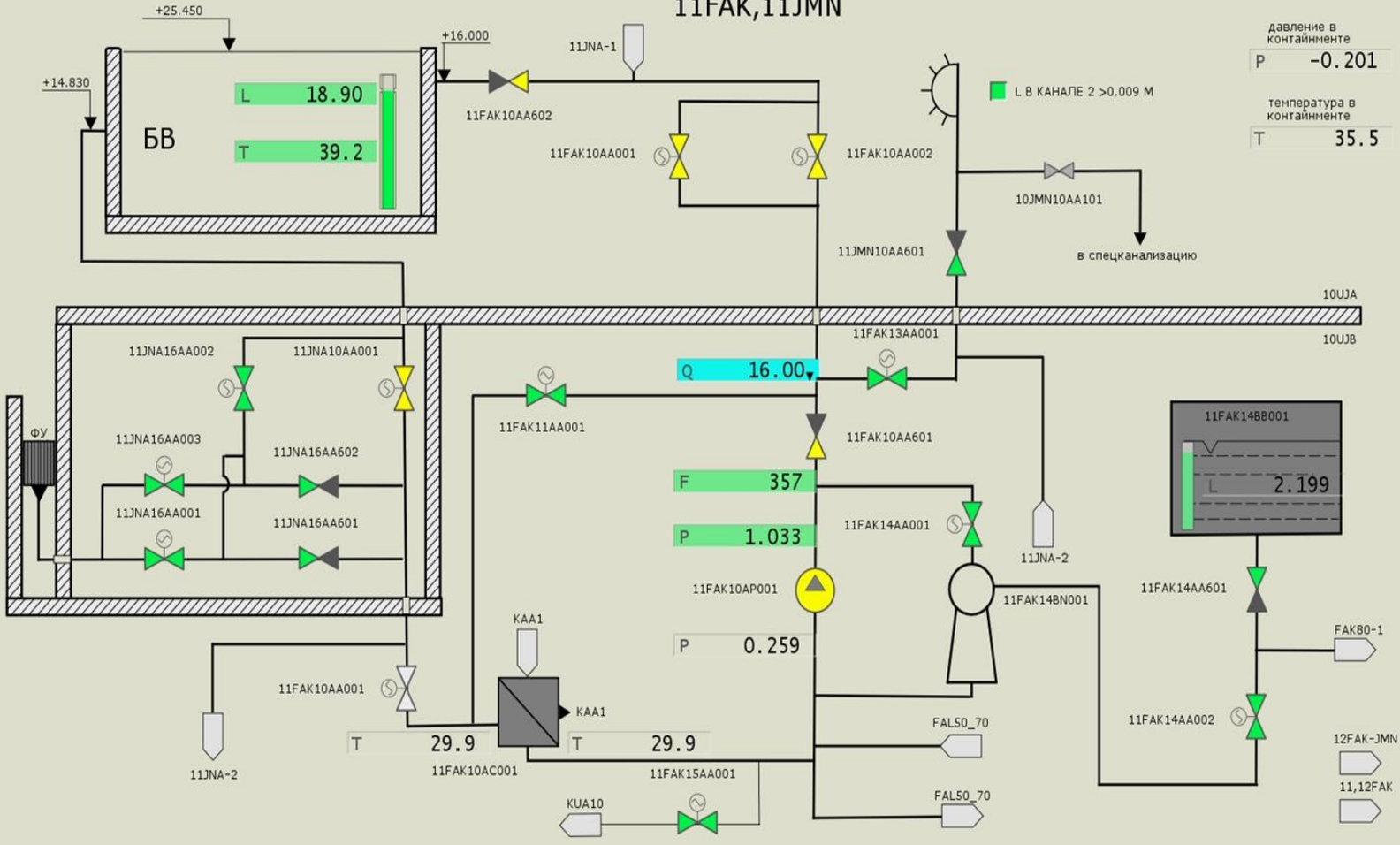
11	
лист	из
1	1







11FAK,11JMN



давление в контейненте
P -0.201

температура в контейненте
T 35.5

11FAK148B001
L 2.199

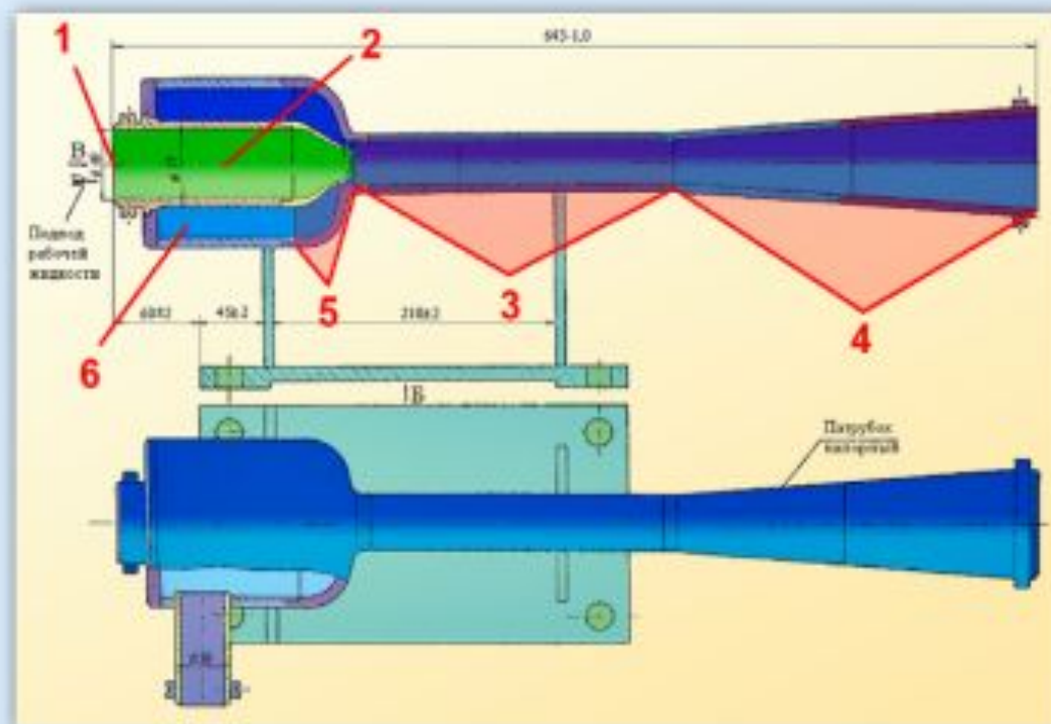
2014/08/02	14:14:30.000	10JEB10CP001A_XQ01	Перепад давления воды между входом и за первой ст...
2014/08/02	14:13:54.000	10JEB10CF001_XQ01	Расход воды на входе в уплотнении
2014/08/02	14:14:30.000	10JEB10CP901_XQ01	Перепад давления воды между входом и за первой ст...

Обобщённый в/к Настройка - (11fak_jmn)

← →

СНИМОК

Струйные насосы отличаются простотой устройства и обслуживания, так как не имеют трущихся частей и клапанов. Они малочувствительны к загрязненным жидкостям. По всей видимости поэтому они и были выбраны проектировщиками для перекачки раствора бората калия, имеющего при некоторых условиях склонность к кристаллизации.



1. Подвод рабочей воды
2. Рабочее сопло
3. Камера смешения
4. Диффузор
5. Входной участок
6. Всасывающая камера