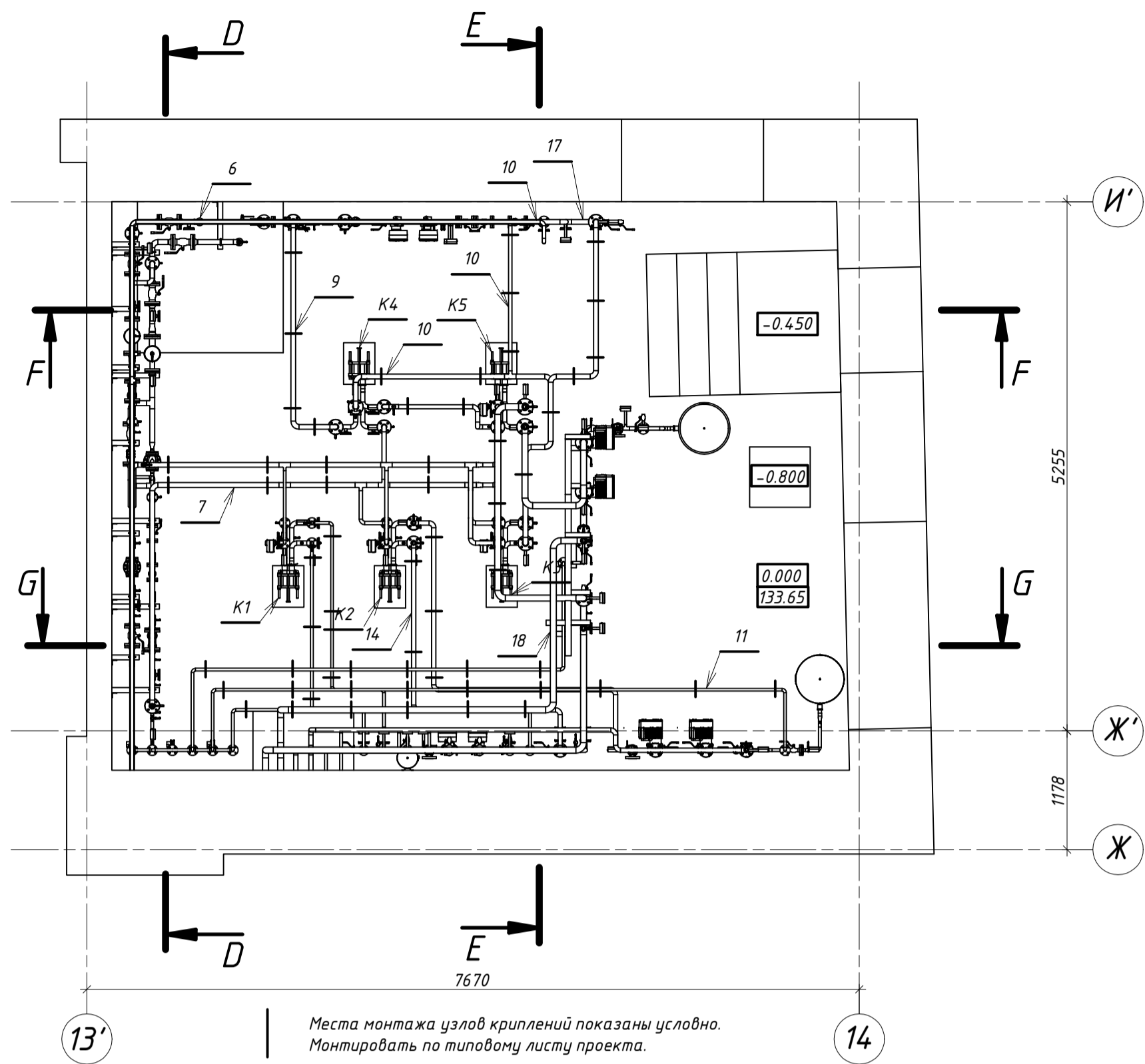
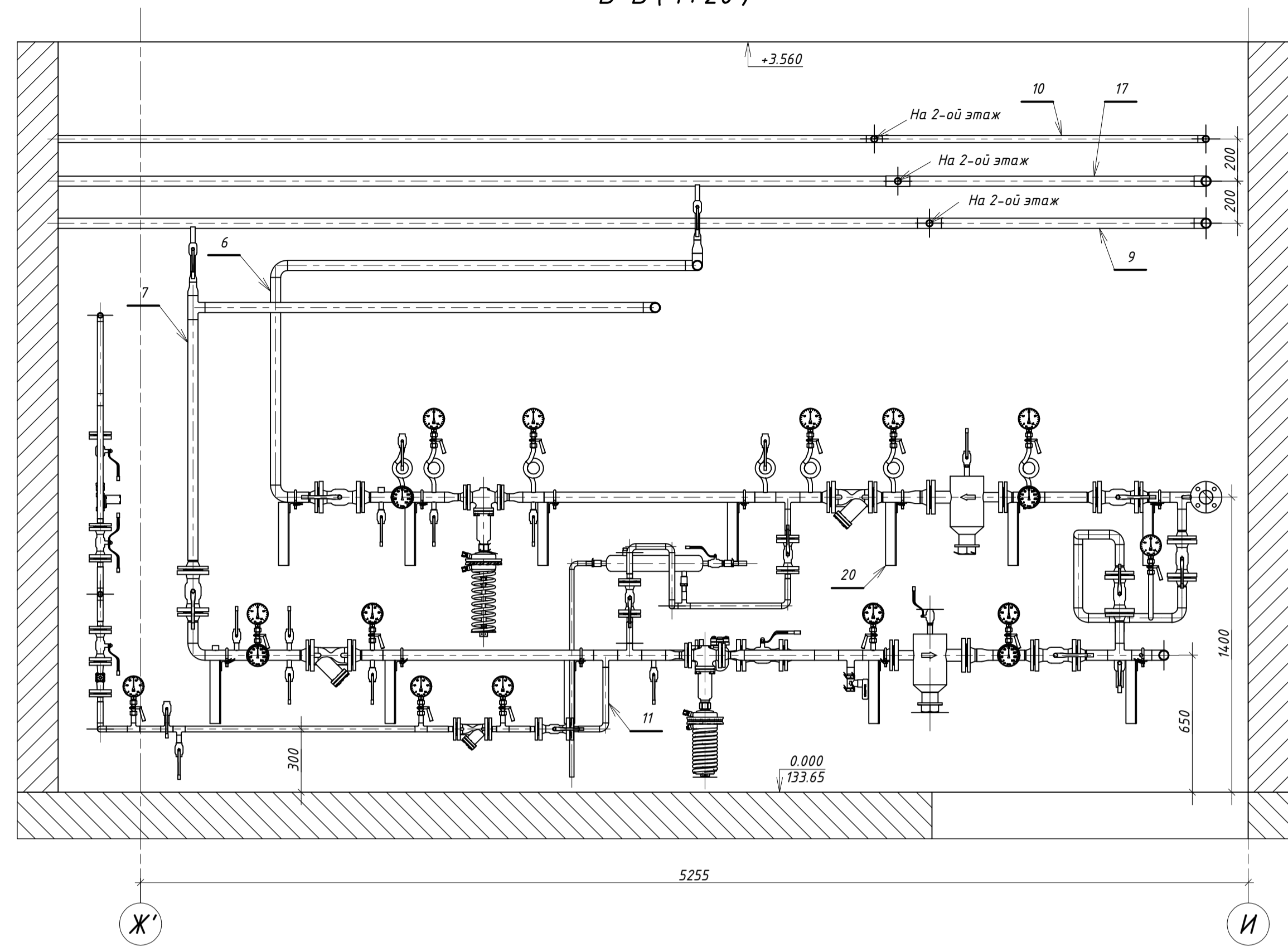


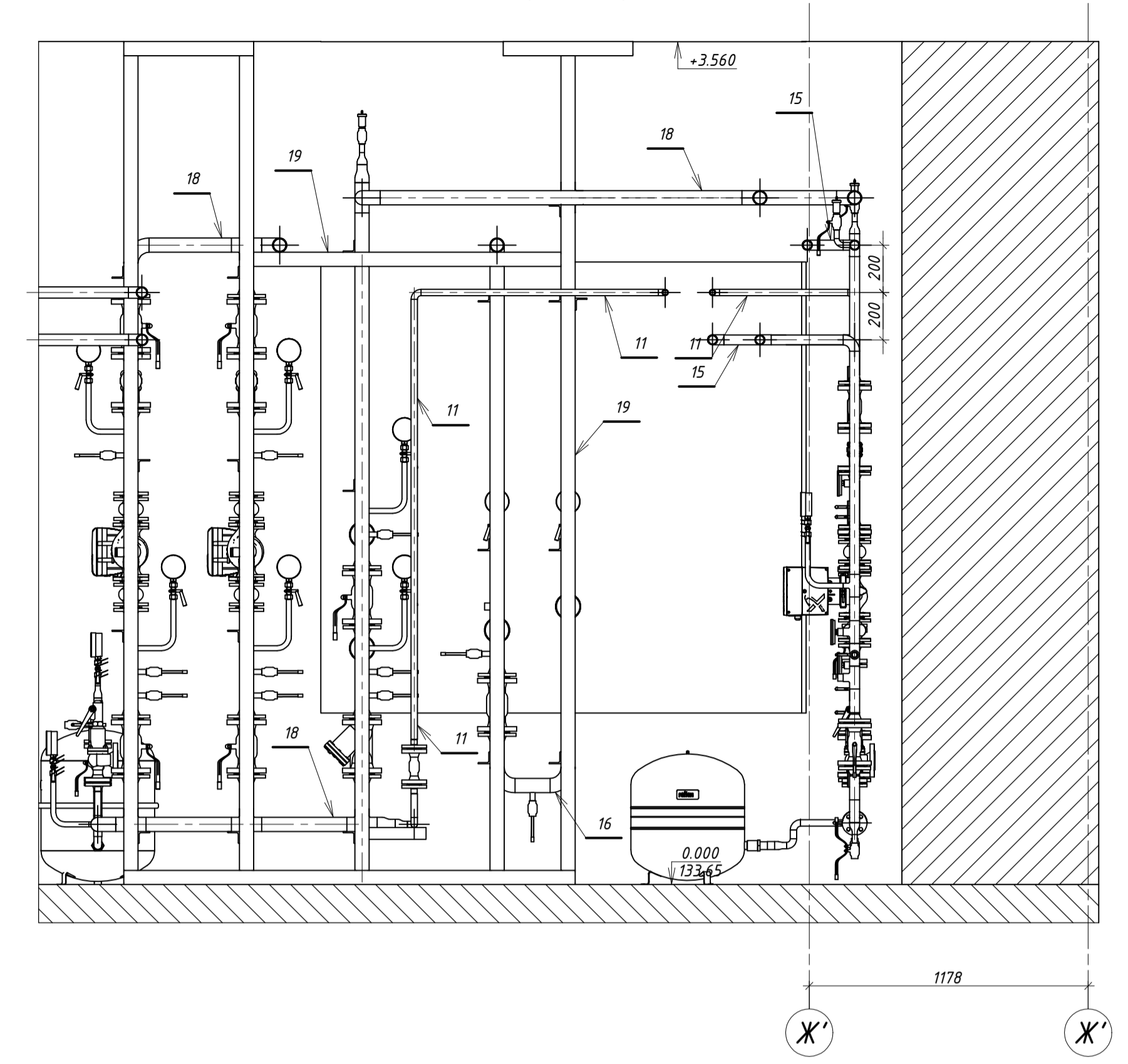
ПЛАН ТРУБОПРОВОДОВ М 1:50



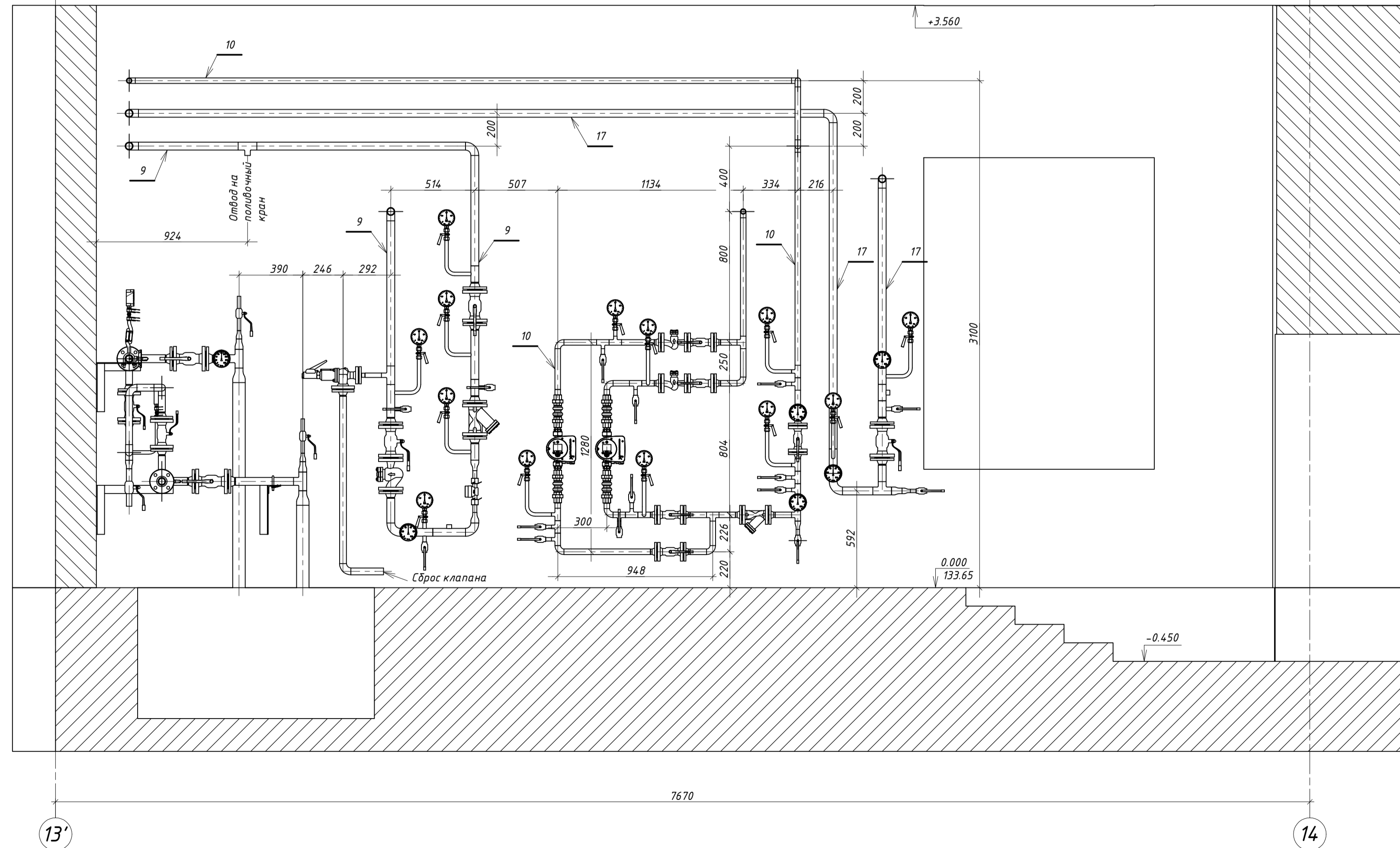
D-D (1:20)



E-E (1:20)



F-F (1:20)



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| ПОЗ | ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | КОЛ |
|-----|-------------------|--|-----|
| K1 | НН-04-16/1-6-TL | Теплообменник теплого пола, Ду32, 6 пластин | 1 |
| K2 | НН-08-16/1-18-TL | Теплообменник вентиляции, Ду32, 18 пластин | 1 |
| K3 | НН-04-16/1-13-TL | Теплообменник ГВС II ступени, Ду32, 13 пластин | 1 |
| K4 | НН-04-16/1-19-TL | Теплообменник ГВС I ступени, Ду32, 19 пластин | 1 |
| K5 | НН-04-16/1-28-TL | Теплообменник отопления, Ду32, 28 пластин | 1 |
| 6 | T1 | Ввод подающего трубопровода к теплообменникам | 1 |
| 7 | T2 | Ввод обратного трубопровода к теплообменникам | 1 |
| 8 | T2.1 | Нагрев I ступени ГВС | 1 |
| 9 | T91 | Трубопровод питательной воды ГВС | 1 |
| 10 | T4 | Рециркуляция ГВС | 1 |
| 11 | T94 | Трубопровод подпиточной воды | 1 |
| 12 | T3.3 | Подающий трубопровод системы теплого пола | 1 |
| 13 | T4.3 | Обратный трубопровод системы теплого пола | 1 |
| 14 | T3.2 | Подающий трубопровод системы вентиляции | 1 |
| 15 | T4.2 | Обратный трубопровод системы вентиляции | 1 |
| 16 | T3.1 | Подающий трубопровод системы отопления | 1 |
| 17 | T3 | Подающий трубопровод системы ГВС | 1 |
| 18 | T4.1 | Обратный трубопровод системы отопления | 1 |
| 19 | | Стойка крепления T4.1 | 1 |
| 20 | | Кронштейн 1 полочный L=270 мм, H=300 мм | 7 |
| 21 | | Кронштейн 1 полочный L=470 мм, H=300 мм | 6 |

Заказчик: ООО "РДК "Пионер" ПР/27/07/2017- ТМ

Проект приспособления под ДОУ на 120 мест - здания - объекта культурного наследия «Суконная фабрика И.Г. Кожина», 1819-1822 гг., арх. Т.Г. Прохоров, посл. четв. XIX - нач. XX вв. Корпус для машин бара, 1819-1822 гг., 1970-ые гг. по адресу: г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 36, стр. 2 (площадь 2 059 кв.м., кадастровый № 77:02:0014004-1180)

| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | | | |
|-----------|---------|------|--------|-------|-------|-----------------|---|---|----|
| | | | | | | Р | Л | Л | |
| Разраб. | Сазонов | | | | 01.18 | ДОУ на 120 мест | Р | 4 | 43 |
| ГМП | Попов | | | | 01.18 | | | | |
| И. контр. | Матвеев | | | | 01.18 | | | | |

Размещение трубопроводов.

План. Вид.

ПРОГРЕСС
www.pbcprogress.ru

Формат А1