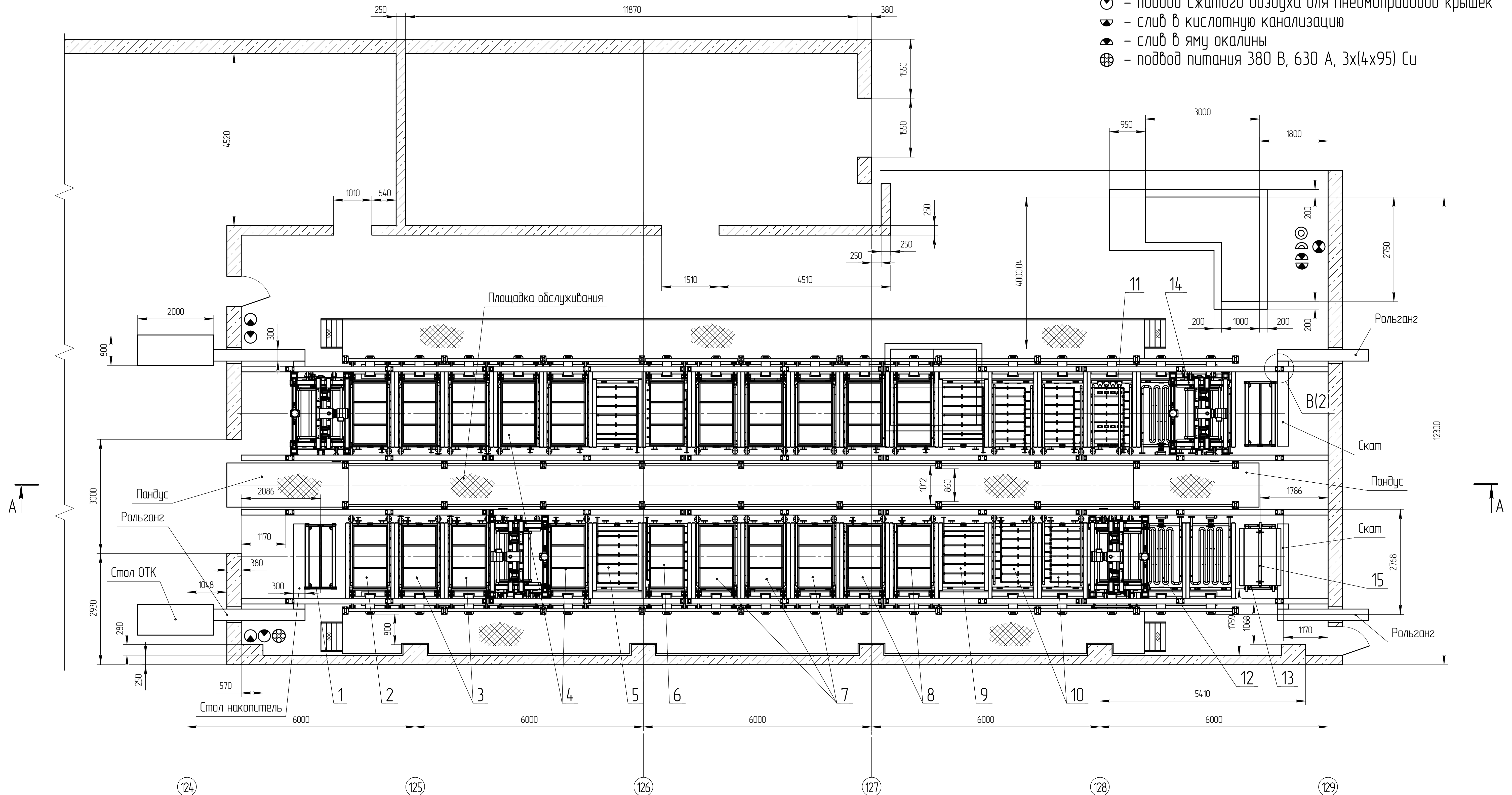


- ☉ – подвод теплоносителя для нагрева ванн
- ☂ – отвод теплоносителя
- ☼ – подвод холодной водопроводной воды
- ☶ – подвод сжатого воздуха для барботажа
- ☾ – подвод сжатого воздуха для пневмоприводов крышек
- ☾ – слив в кислотную канализацию
- ☾ – слив в яму окарины
- ⊗ – подвод питания 380 В, 630 А, 3х(4х95) Сп



1. Технологические трубопроводы не показаны.
2. Строительные конструкции для крепления направляющих автооператоров не показаны.
3. Силовые электрические шкафы, шкафы управления, пневматические шкафы, стойки с индикаторами температуры пульты управления не показаны.
4. * Размеры на расположение фланцев строительных

| | | | | | | | | |
|------------|---------|------|-------------|-------|------|--|---|--------|
| | | | | | | 35.650–Д3.01 ВО | | |
| Изм. | Колонт. | Лист | №рек. | Подп. | Дата | Участок фосфатирования муфт | | |
| Разработал | | | Никитакин | | | | | 1:50 |
| Проверил | | | | | | Размещение технологического оборудования | | |
| | | | | | | Лист | 1 | Листов |
| | | | | | | | | 4 |
| Н. контр. | | | | | | ПАО "ТАГМЕТ" | | |
| Чт.версия | | | Восилевский | | | ООО "ГальваноХром" | | |