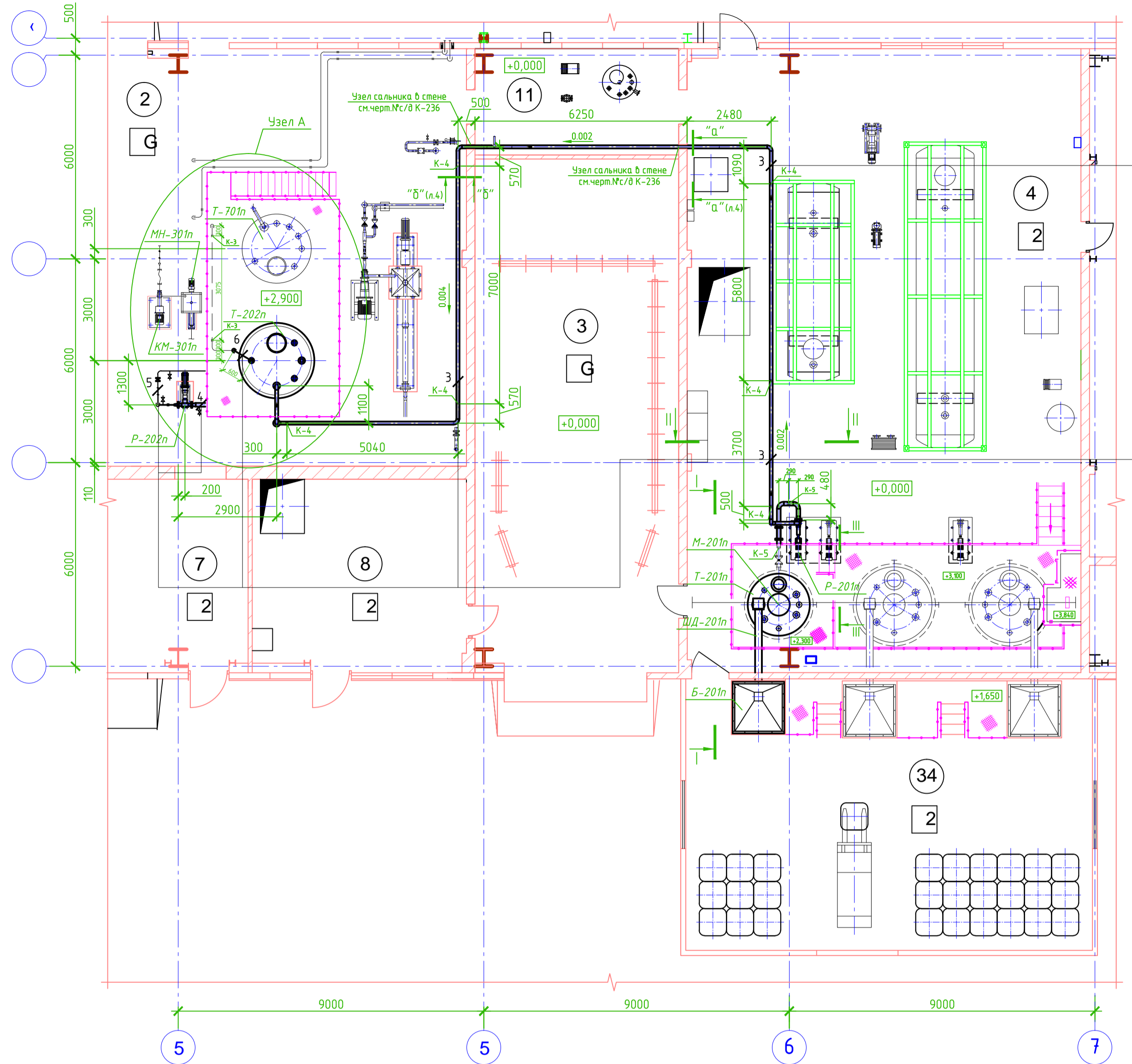
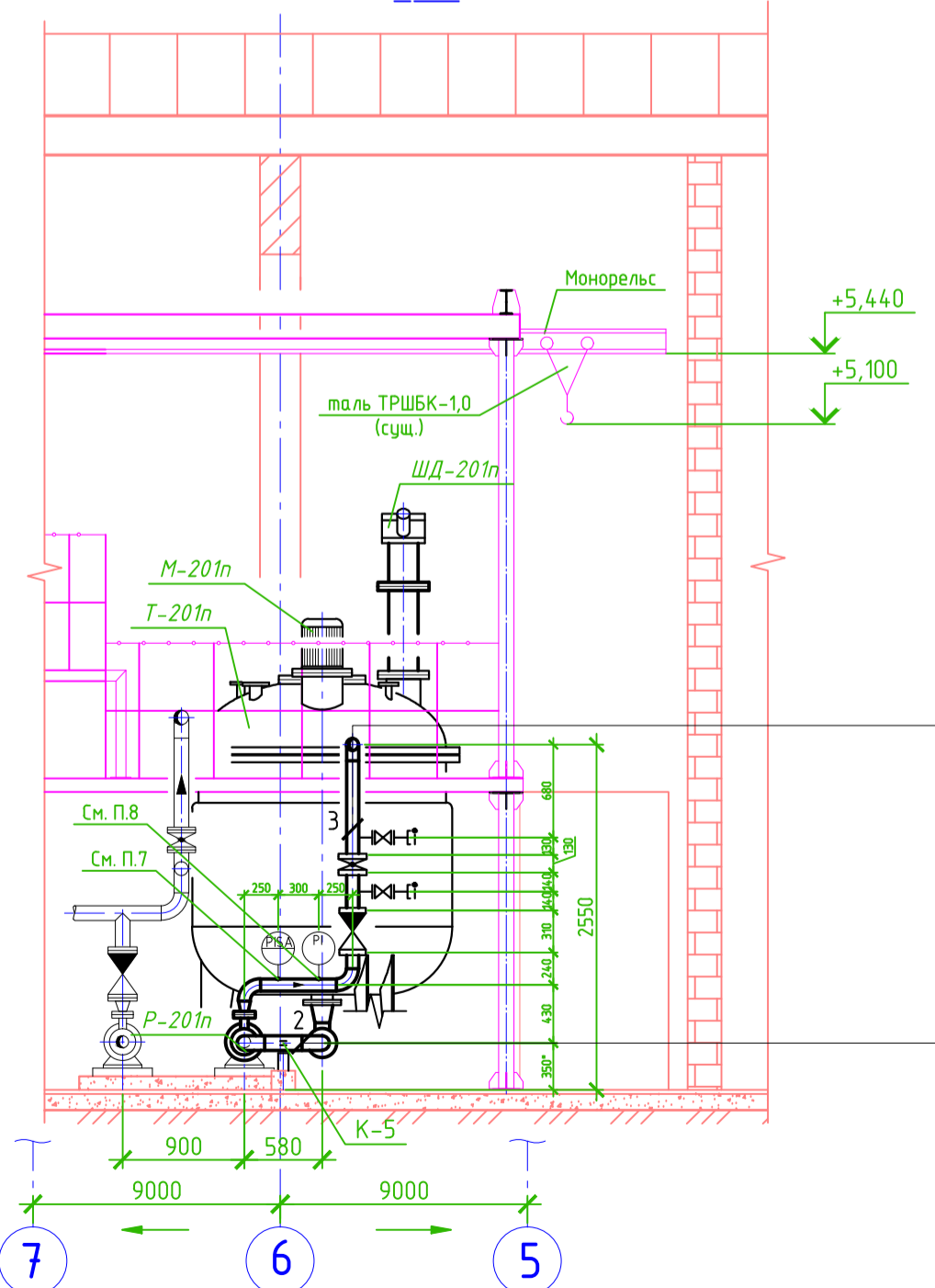


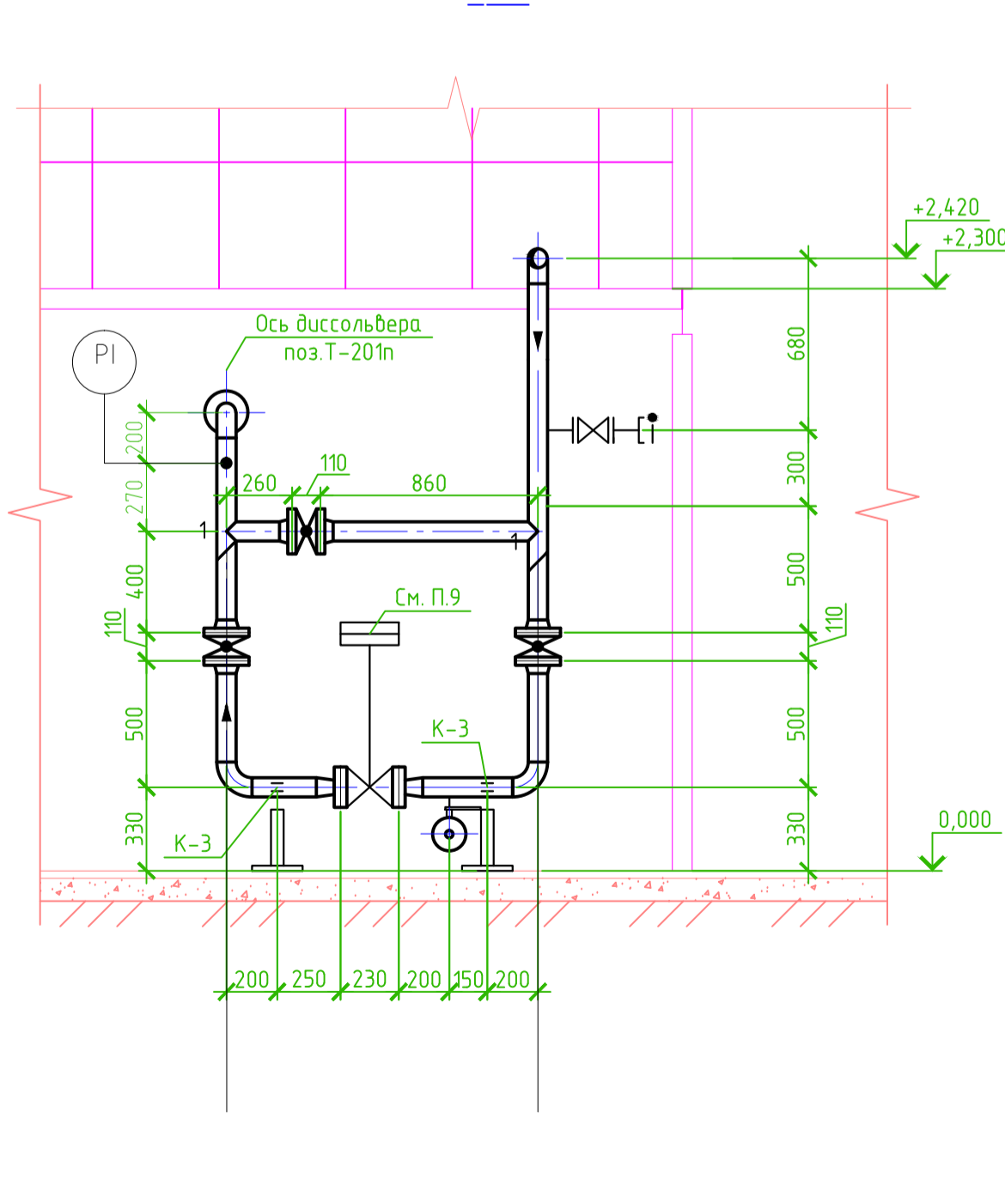
План на отм. ±0.000 м
м 1:100



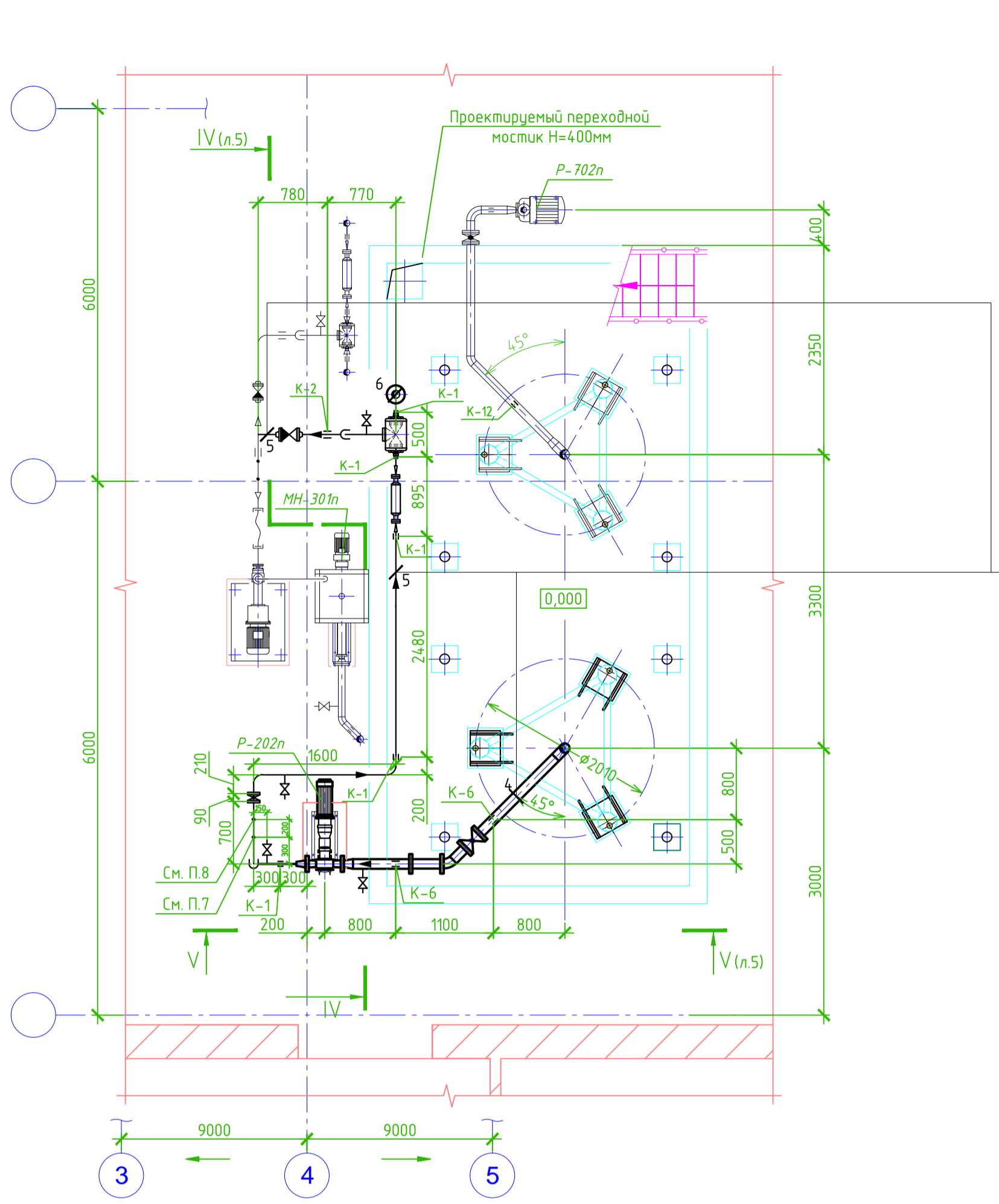
Разрез II-II
м 1:50



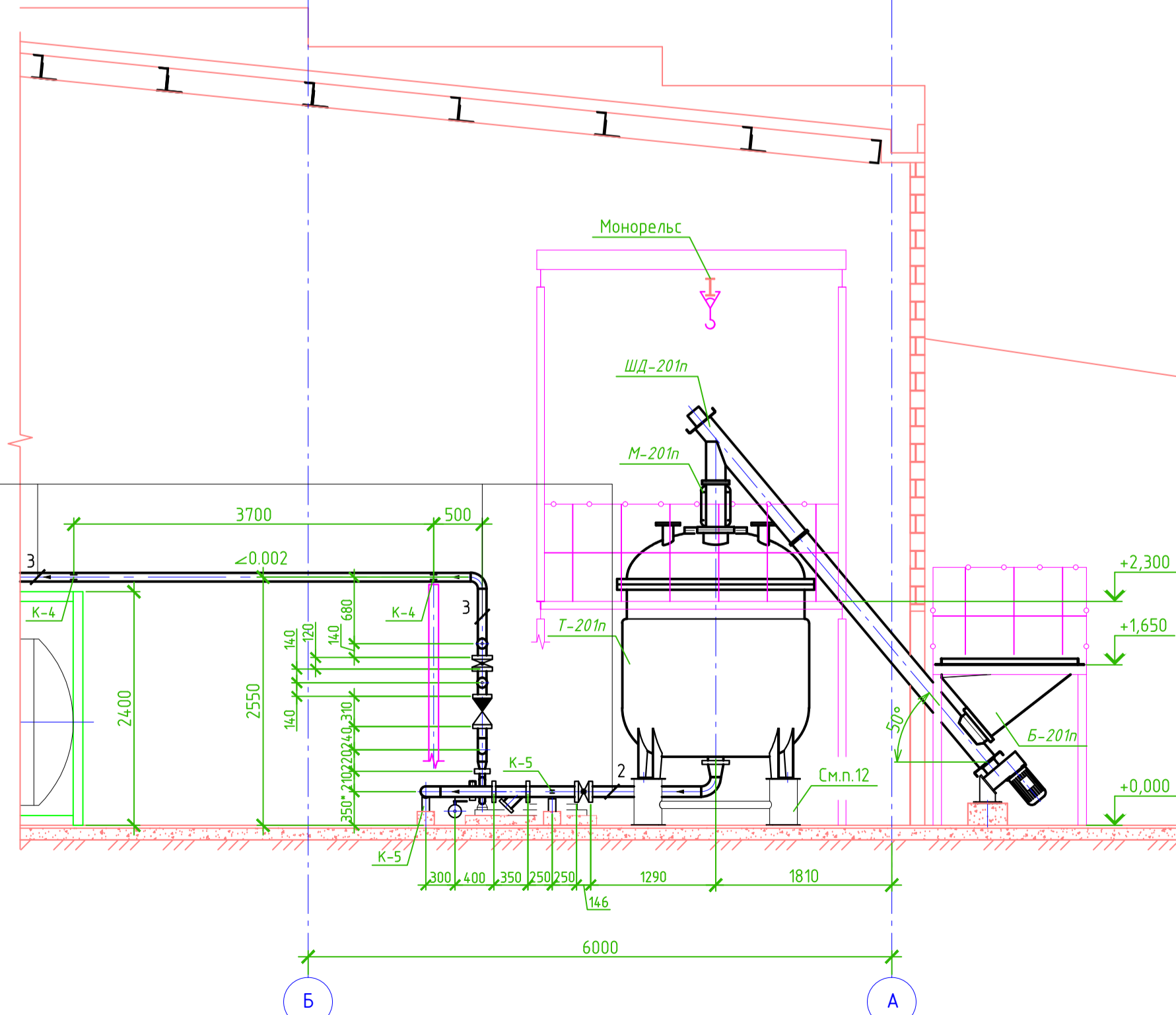
Разрез III-III
м 1:25



Узел А. План на отм. ±0.000 м
м 1:50



Разрез I-I
м 1:50



1. Ø76x4 Проектируемый трубопровод насыщенного пара Р=3атм от сущ. коллектора пара Ду100 в проект дисольвер поз.Т-201п (н22-3)
2. Ø108x4 Проектируемый трубопровод ГРО от проект. дисольвера поз.Т-201п на всас насоса поз.Р-201п (н68-1)
3. Ø89x4 Проектируемый трубопровод ГРО от проект. насоса поз.Т-201п в проект. емкость поз.Т-202п (н68-2)
4. Ø108x4 Проектируемый трубопровод ГРО от проект. емкости поз.Т-202п на всас насоса поз.Р-202п (н68-3)
5. Ø45x3 Проектируемый трубопровод ГРО от проект. насоса поз.Р-202п в проект. трубопровод топливной фазы (н68-4)
6. Ø45x3 Проектируемый трубопровод циркуляции ГРО от проект. линии л.6.8-4 в дисольвер поз.Т-202п (н68-5)

Примечания:

1. Общие указания см. черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 1.12.
2. Монтажно-технологическую схему см. черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 2.
3. Компановку оборудования корп.101 см. черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 3.
4. Монтаж трубопровода воды, л.13-1 выполнить по месту согласно монтажно-технологической схеме. Необходимые материалы заложены в ведомости трубопроводов, черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 6.2-6.3.
5. Монтаж трубопроводов конденсата л.18-3, 18-5 выполнить по месту согласно монтажно-технологической схеме. Необходимые материалы заложены в ведомости трубопроводов, черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 6.4-6.7.
6. Монтаж трубопроводов пара л.2-5 выполнить по месту согласно монтажно-технологической схеме. Необходимые материалы заложены в ведомости трубопроводов, черт. №102(248/11-Р)-101п-09-11-ТХ2, лист 6.10-6.11.
7. Узел установки датчика давления на горизонтальном трубопроводе Ру10 см. черт. №Т-211.СБ.
8. Узел установки манометра на горизонтальном трубопроводе Ру10 см. черт. №Т-219.СБ.
9. Опору для крепления пневматического привода регулирующего клапана выполнить по месту.
10. Размеры со знаком "" уточнить по месту.
11. За отметку 0.000м условно принята отметка чистого пола.
12. Узел установки тензодатчиков в комплекте с опорной рамой для поз.Т-201п выполнить согласно чертежа №Т-300.СБ

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

Изм.	Колуч.	Лист	Изм.	Подп.	Дата
Техническое перевооружение СПП НК ЭВВ. Линия патронирования ЭВВ. Установка приготовления окислительного раствора.					
Станд. Лист Листов					
Р 4					
План на отм. ±0.000м. Узел А. План на отм. ±0.000м. Разрезы I-I, II-II, III-III.					
Копировал					