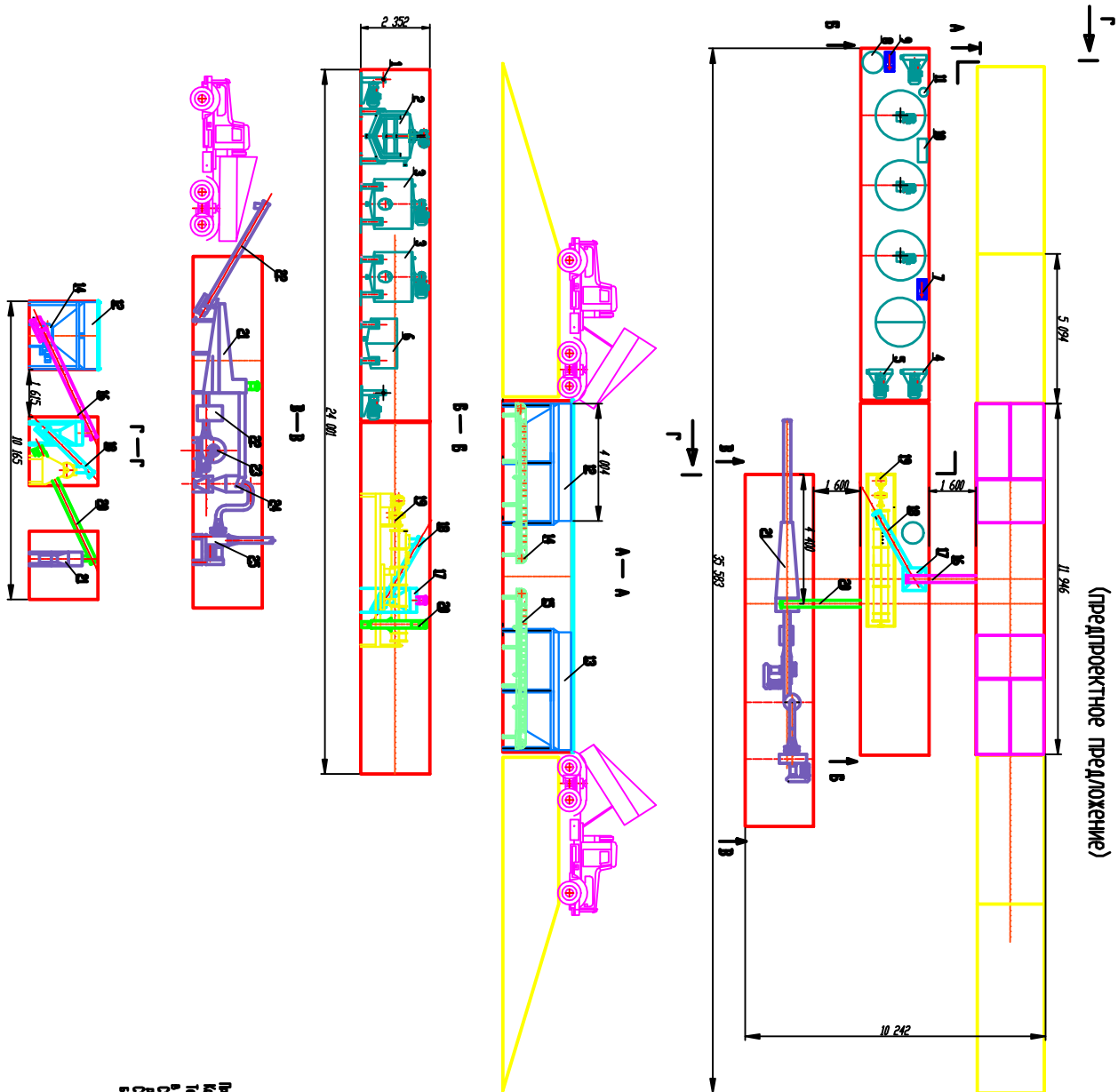


КОМПЛЕКС ПО УТИЛИЗАЦИИ ТАМПОНАЖНОГО РАСТВОРА НА БАЗЕ 40-ФУТОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ  
(предпроектное предложение)



- 1-Насос шнековая передача, горизонтального расположения на автоподогреве
  - 2-Привод насоса с выключателем для ручного управления, температурный датчик
  - 3-Земля с перемешивающим устройством для талого раствора
  - 4-Насос шнековая передача, горизонтального расположения в системе оттаивания
  - 5-Насос шнековая передача, горизонтального расположения в системе оттаивания (верх)
  - 6-Горелка отапливает для прогрева системных элементов
  - 7-Насос для прогрева системных элементов
  - 8-Фильтр европейского качества
  - 9-Насос европейского качества
  - 10-Шнек европейский
  - 11-Электромеханический котел ТМЛМТ
  - 12-Земля с перемешивающим устройством
  - 13-Шнек горизонтальный
  - 14-Привод шнека
  - 15-Привод шнека
  - 16-Колодезь выключен
  - 17-Шнек расположен с выключателем
  - 18-Колодезь выключен
  - 19-Диспетчер-программист Р-439
  - 20-Колодезь выключен
  - 21-Привод шнека
  - 22-Температура
  - 23-Вентилятор для нагрева
  - 24-Индикатор
  - 25-Датчик
  - 26-Колодезь выключен, датчик температуры
- Примечание:**  
 Колосники емкости, насосы, шнеки выключены или могут располагаться в разных режимах IX  
 Температурные датчики, выключатели, индикаторы, вентиляторы могут располагаться в разных режимах IX  
 Датчик температуры, выключатель, индикатор могут располагаться в разных режимах IX  
 Датчик температуры, выключатель, индикатор могут располагаться в разных режимах IX  
 Датчик температуры, выключатель, индикатор могут располагаться в разных режимах IX

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Исполнитель																										
Дата утверждения, месяц																										
000 АВАС																										