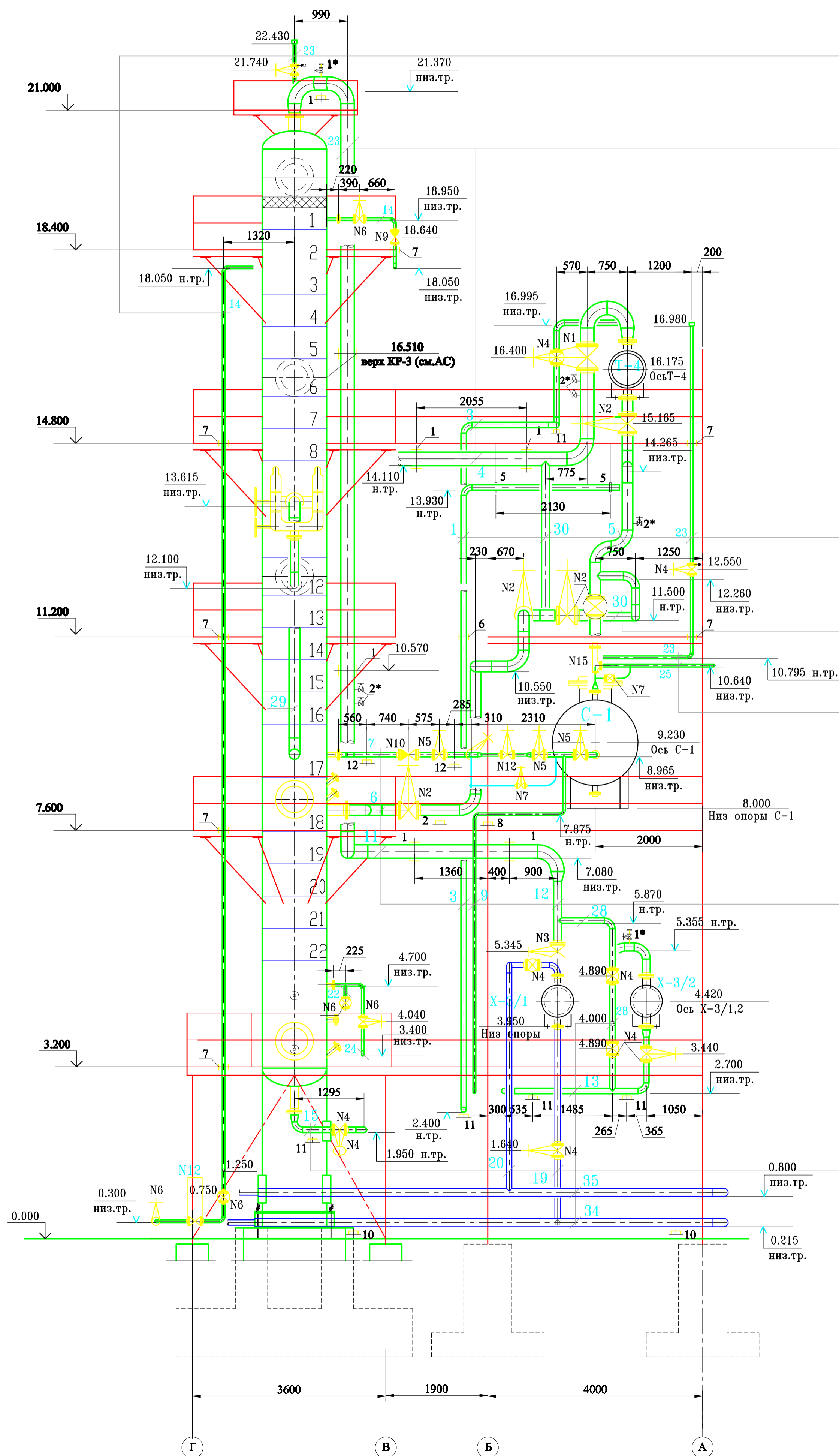


Вид Б

Колонна К-2



- 1 (1) 108 х 6 Нефть от Т-3 в Т-4
- 2 (1) 219 х 8 Нефть от П-1 в К-1
- 3 (1) 108 х 6 Нефть от Т-4 в П-1
- 4 (2) 273 х 8 Пары сверху К-1 в Т-4
- 5 (2) 219 х 8 Пары из Т-4 в С-1
- 6 (2) 219 х 8 Пары из С-1 в К-2
- 7 (3) 89 х 6 Бензин из С-1 в К-2
- 8 (3) 108 х 6 Бензин из С-1 к Н-4/1(2)
- 9 (3) 57 х 4,5 Бензин от Н-4/1(2) к С-1
- 10 (3) 57 х 4,5 Бензиновая фракция в К-1
- 11 (4) 273 х 8 Пары сверху К-2 в Х-3/1
- 12 (4) 159 х 6 Пары сверху К-2 в Х-3/1,2
- 13 (5) 108 х 6 Бензин из Х-3/1,2 в С-2
- 14 (5) 57 х 4,5 Бензин (остр. орошение) в К-2
- 15 (6) 108 х 6 Дизельное топливо из К-2
- 16 (7) 108 х 6 Мазут из К-1
- 17 (8) 32 х 2,5 Дренажный продукт в Е-3
- 18 (8) 57 х 4,5 Дренажный продукт в Е-3
- 19 (10) 108 х 6 Вода оборотная прямая
- 20 (11) 108 х 6 Вода оборотная обратная
- 21 (12) 32 х 2,5 Водяной пар на пропарку
- 22 (12) 57 х 4,5 Водяной пар на пропарку
- 23 (14) 57 х 4,5 Воздушник
- 24 (16) 57 х 4,5 Водяной пар перегретый из П-1
- 25 (17) 57 х 4,5 Газ на факел
- 26 (19) 32 х 2,5 Аварийная откачка аппаратов
- 27 (20) 32 х 2,5 Конденсат водяного пара
- 28 (4) 108 х 6 Пары сверху К-2 в Х-3/1,2
- 29 (17) 219 х 8 Газ на факел
- 30 (2) 159 х 6 Пары из Т-4 в С-1
- 31 (2) 108 х 6 Пары из С-1 в К-2
- 32 (19) 57 х 4,5 Аварийная откачка аппаратов
- 34 (10) 159 х 6 Вода оборотная прямая
- 35 (11) 159 х 6 Вода оборотная обратная

ТАБЛИЦА АРМАТУРЫ

N	Марка арматуры	Диаметр, мм	Ру, МПа
1	30с41нж	250	1,6
2	30с41нж	200	1,6
3	30с41нж	150	1,6
4	30с41нж	100	1,6
5	30с41нж	80	1,6
6	30с41нж	50	1,6
7	15с1нж	32	1,6
8	15с1нж	25	1,6
9	19с53нж	50	4,0
10	19с53нж	80	4,0
11	19с53нж	200	4,0
12	КМР-Э с э/приводом ЭПР	50	1,6
13	КМР-Э с э/приводом ЭПР	100	1,6
14	17лс23нж	150	1,6
15	17лс25нж	25	1,6

ТАБЛИЦА КРЕПЛЕНИЙ

N	Тип крепления
1	273-КП-А11
2	219-КП-А11
3	239-КП-А11
4	159-ХБ-А
5	ПГ-108-400
6	108-ХБ-А
7	57-ХБ-А
8	57-КП-А11
9	219-ХБ-А
10	159-КП-А11
11	108-КП-А11

Примечания

- 1. Общие указания и примечания см. лист 1.
- 2. За отметку 0.000 принята отметка пола блока колонн, что соответствует абсолютной отметке 139.50.
- 3. Размеры уточнить по месту монтажа.
- 4. Недостающие размеры и отметки см. на разрезах.
- 1* Узел воздушника УВО-20-1 (см. I-001-ТМ.И).
- 2* Бобышка БП1-М20х1,5-50 (ТУ 36-1097-85).
- 3* Узел присоединения шланга УШП-25 (см. I-001-ТМ.И).

0035-001-001-ТП			
ООО "Мончегорский НПЗ" Муравьянский область, г. Мончегорск			
Разработка проекта с целью реализации условий по техническим условиям заказчика		Стандия	Лист
Блок КОЛОНН Разрез 2-2		Р	2
		"Incarnation Reality"	