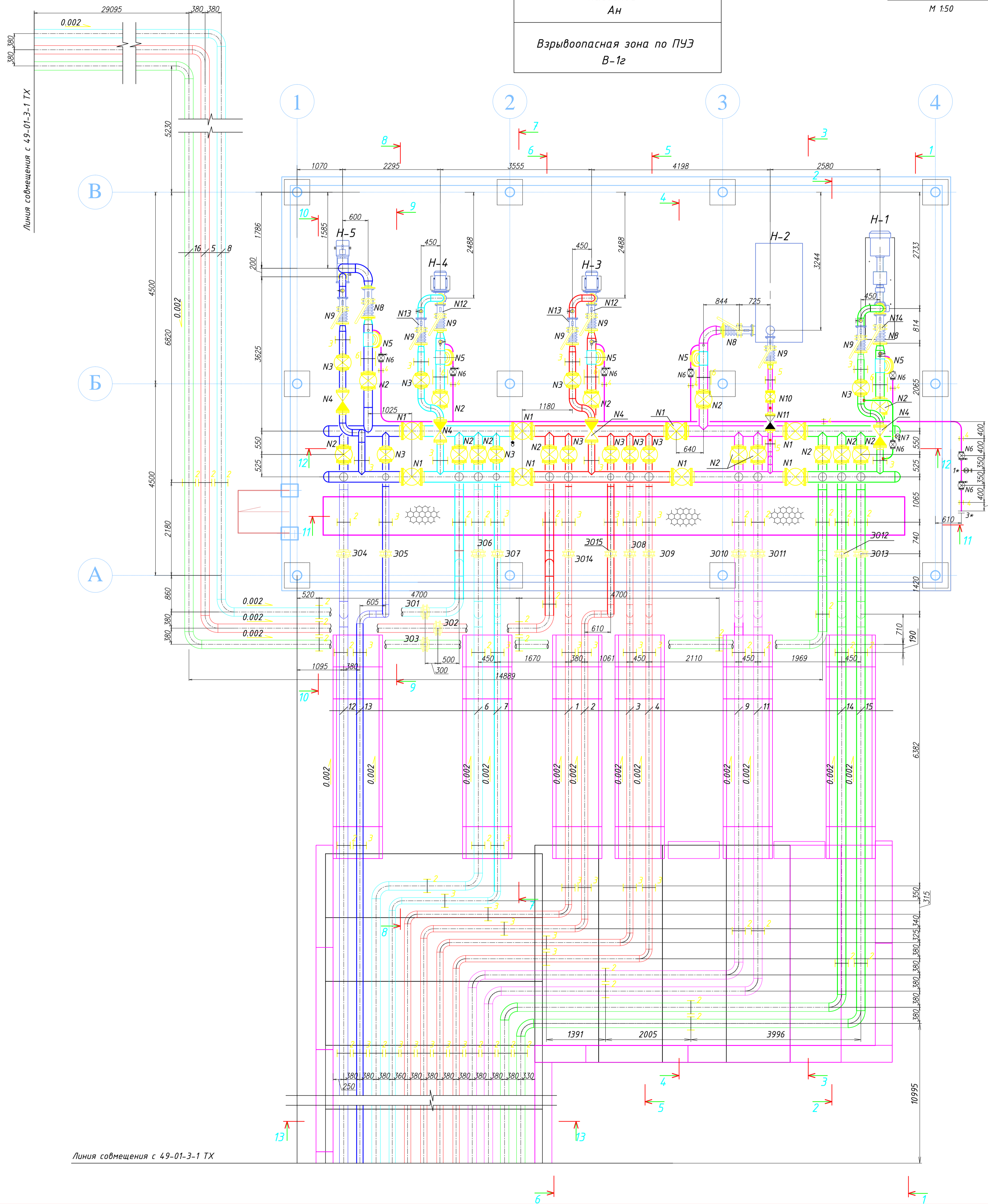


Этот чертеж является собственностью "АРЕНА СИНТЕЗПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия. This drawing is the property of "ARENA SYNTEZPROEKT" and shall not be disclosed to others or reproduced in any manner without its permission.

Категория пожарной опасности насосной АН
Взрывоопасная зона по ПУЭ В-1з

План на отм. 0.000
М 1:50



- 1 (1) 159x6 95 E4 от P-9,10,11 к H-3
- 2 (1) 159x6 95 E4 от H-3 к P-9,10,11
- 3 (2) 159x6 95 E3 от P-1, P-7 к H-3
- 4 (2) 159x6 95 E3 от H-3 к P-1, P-7
- 5 (2) 219x8 95 E3, 95 E4 от H-3 к (от) ж/д эстакаде
- 6 (3) 219x8 92 E4 от P-2,P-3 к H-4
- 7 (3) 159x6 92 E4 от H-4 к P-2, P-3
- 8 (3) 219x8 92 E4 от H-4 к (от) ж/д эстакаде
- 9 (4) 219x8 92 E3 от P-15, P-16 к H-2
- 10 (4) 108x6 92 E3 от H-2 к P-15, P-16
- 11 (4) 219x8 92 E3 от H-2 к P-15, P-16
- 12 (4) 219x8 92 E3 от P-4, P-5, P-6 к H-5
- 13 (4) 159x6 92 E3 от H-5 к P-4, P-5, P-6
- 14 (5) 219x8 Дизельное топливо от P-8 к H-1
- 15 (5) 219x8 Дизельное топливо от H-1 к P-8
- 16 (5) 219x8 Дизельное топливо от H-1 к (от) ж/д эстакаде
- 17 (1,5) 273x8 Нагнетательный коллектор к H-1..H-5
- 18 (1,5) 273x8 Напорный коллектор от H-1..H-5
- 19 (6) 32 x 2.5 Инертный газ к насосам H-1, 2, 3, 4, 5
- 20 (5) 159x6 Дизельное топливо от H-1 к P-8

ТАБЛИЦА АРМАТУРЫ

N	Марка арматуры	Ди мм	Р _н МПа
1	30с41нж	250	1.6
2	30с41нж	200	1.6
3	30с41нж	150	1.6
4	19с53нж	150	4.0
5	ФВ-200-40	200	4.0
6	15с1нж	25	1.6
7	15с1нж	15	1.6
8	КСФ 150-16-50	150	1.6
9	КСФ 125-16-50	125	1.6
10	30с41нж	100	1.6
11	19с53нж	100	4.0
12	11с67п (КШ-125-1-1-16)	125	1.6
13	11с67п (КШ-125/100-1-1-16)	125	1.6
14	11с67п (КШ-150-1-1-16)	150	1.6

ТАБЛИЦА КРЕПЛЕНИЙ

N	Тип крепления
1	Опора 273-КП-А11-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88
2	Опора 219-КП-А11-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88
3	Опора 159-КП-А11-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88 (п)
4	Опора 32-ТП-А11-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88 (п)
5	Опора 108-КП-А11-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88 (п)
6	Опора 219-КП-А12-ВСтЭпс-ОСТ36-146-88

Примечания

- 1. Общие указания и примечания см. лист 1.
- 2. За относительную отметку 0.000 принята отметка пола насосной №1
- 3. Размеры уточнить по месту монтажа.
- 4. Р1 112, 113, 122, 123, 132, 133, 142, 143, 152, 153 см. 90-15 (Альбом чертежей внутреннего типажа 1-001-ТМИ).
- 1* Узел дренажа УДР-25-2 (см. 1-001-ТМИ).
- 2* Бобышка БП1-М20х1,5-50 (ТУ 36-1097-85).
- 3* Узел присоединения шланга УПШ-25 (см. 1-001-ТМИ).

Изм.						49-01-3-2 ТХ					
Имя						ООО "ПРАЙМ"					
Колуч.						Московская область, г. Сергиев Пасад					
Лист						Техническое перевооружение существующего склада нефтепродуктов					
Мок.						Стадия					
Подпись						Лист					
Дата						Листов					
						РД 4 7					
ГИП						Насосная станция					
Калева						План на отм. 0.000.					
Нач.отд.						ООО "Арена Синтезпроект"					
Разраб.						Калева					