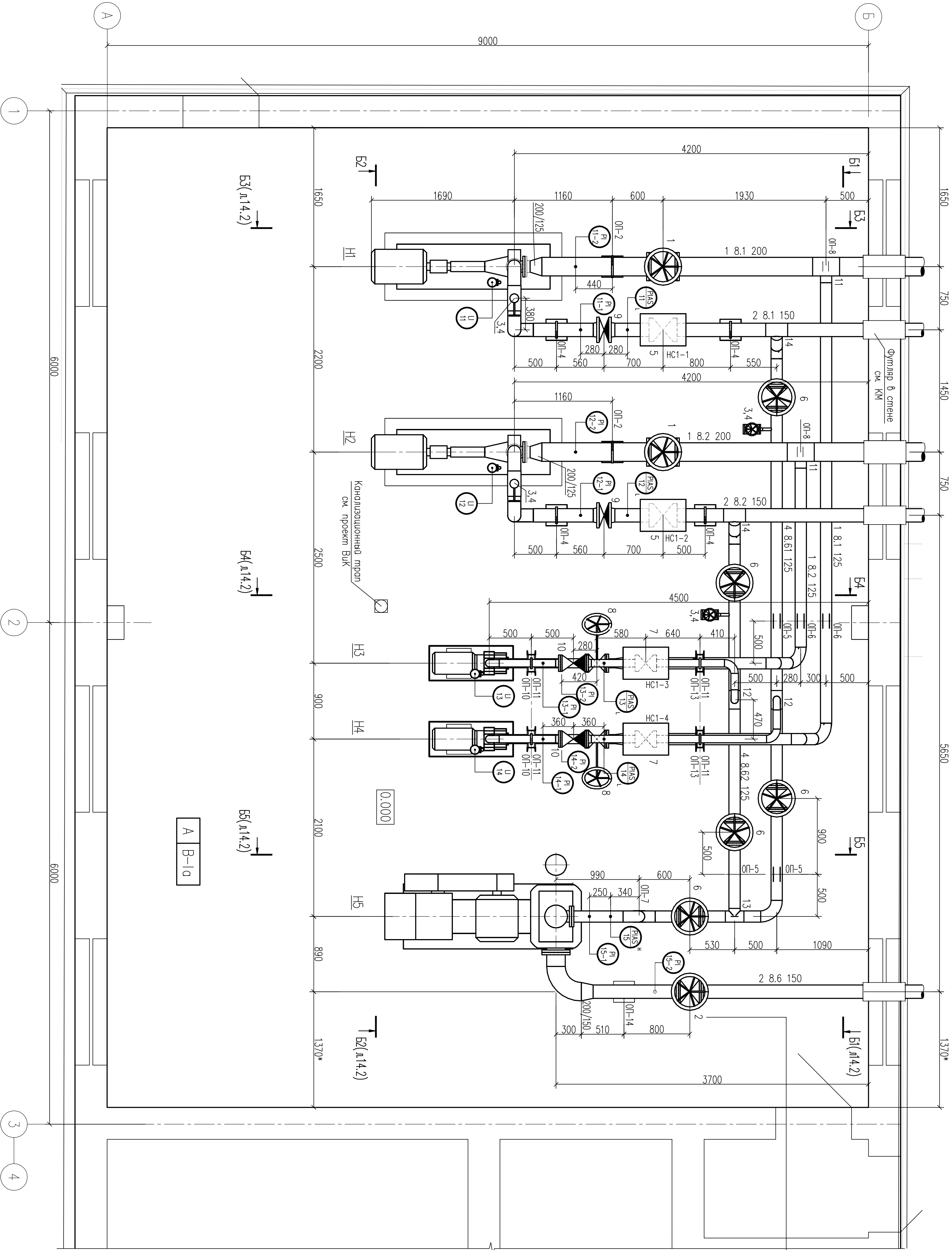


План насосной сѐтѐмѐх нефтерозумѐх (1:25)



1	30-41-нж
2	Ду-200, Ру-1,6МПа
3	Ду-150, Ру-1,6МПа
4	Ду-25, Ру-1,6МПа
5	Ду-25, Ру-40
6	Ду-150, Ру-1,6МПа
7	Ду-125, Ру-1,6МПа
8	Ду-80, Ру-1,6МПа
9	Ду-100, Ру-1,6МПа
10	Ду-150, Ру-4,0МПа
11	Ду-80, Ру-4,0МПа
12	Тройник Ду-200/125
13	Тройник Ду-125
14	Тройник Ду-150/125

Примечание:
1 Относительная отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке на генплане 91,20
2 Детали для крепления узлов КИП на технологических трубопроводах заложены части АТХ

Н5	Насос погружной электродвигатель ЭНП 100/63-6,3/8	1	Параметр: 100 м³/ч, Нпор-63 м	—//—
Н4	Насос самовсасывающий ИКС 100-80-180Е	1	—//—	—//—
Н3	Насос самовсасывающий ИКС 100-80-180Е	1	Параметр: 63 м³/ч, Нпор-35 м	—//—
Н2	Насос центробежный консольный К-125-80-200Е	1	—//—	—//—
Н1	Насос центробежный консольный К-125-80-200Е	1	Параметр: 80 м³/ч, Нпор-32 м	Вводь протектирующей
Поз	Наименование	Код	Характеристика	Примечание

Экспликация оборудования			
01408252-640-ТХ			
ООО "Нефтепродукт"			
Нефтепродукт обл., г. Воробьев			
Изм.	Кол-во	Лист	Листов
Вариант	Содержание	Содержание	Содержание
Проб	Содержание	Содержание	Содержание
Нач. стад.	Содержание	Содержание	Содержание
Н.контр.	Содержание	Содержание	Содержание