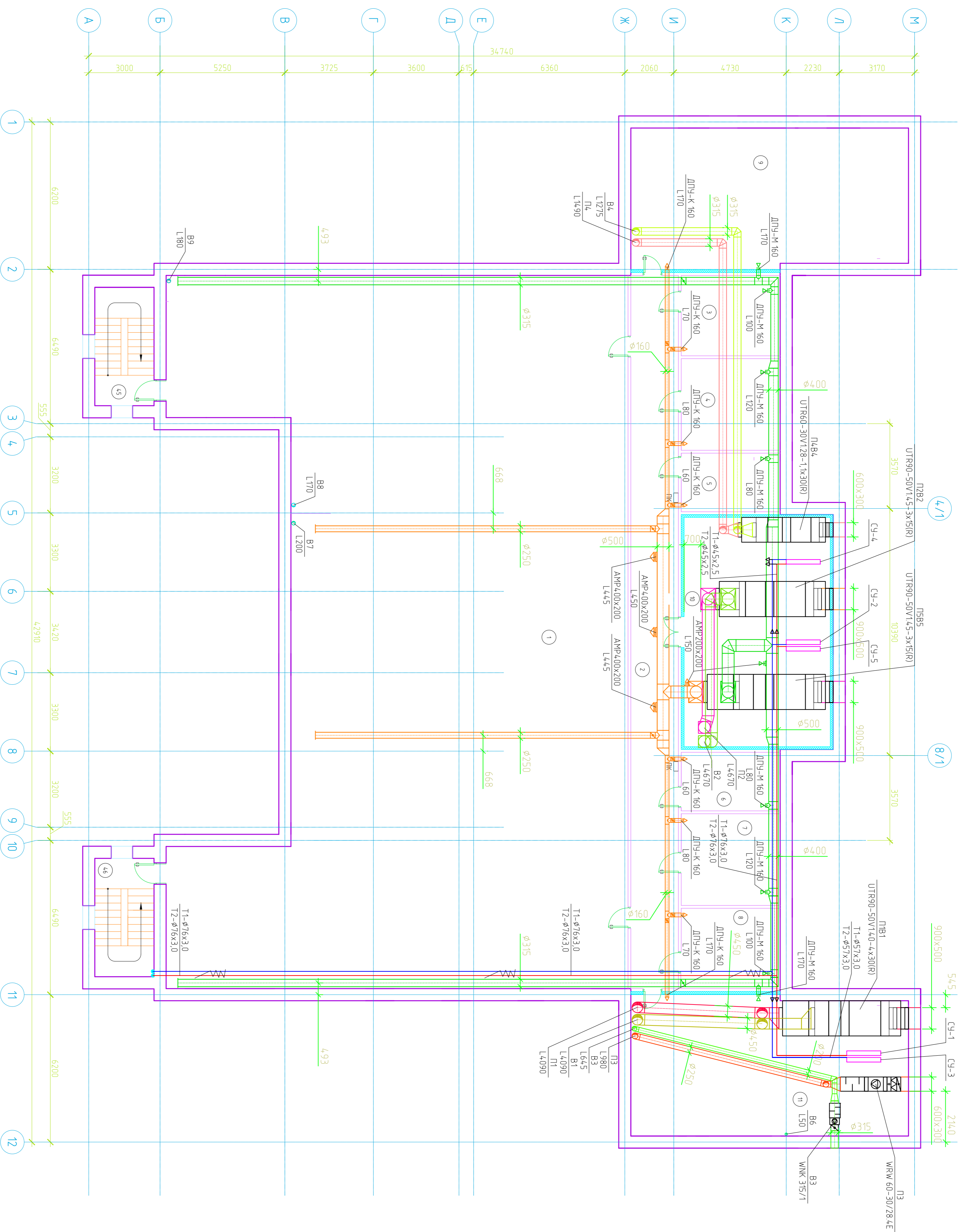


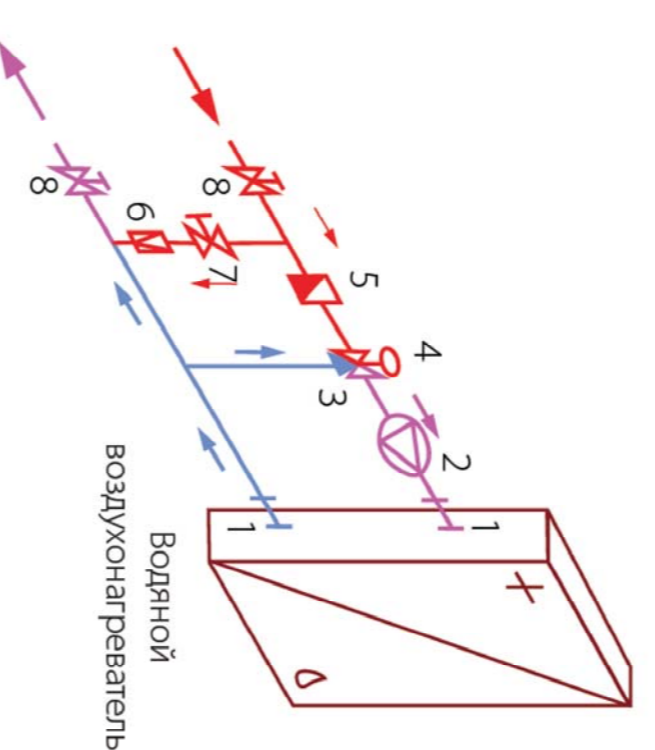
План второго этажа на отметке +3.800
М 1:100



Экспликация помещений

Номер щита	Назначение	Площадь, м ²
1	Зал со свободной планировкой	448,19
2	Коридор	60,00
3	Кабинет	14,06
4	Кабинет	16,04
5	Кабинет	10,25
6	Кабинет	16,04
7	Кабинет	16,04
8	Кабинет	14,06
9	Ванная	68,10
10	Ванная	59,29
11	Ванная	68,10
45	Лестничная клетка	12,40
46	Лестничная клетка	12,40

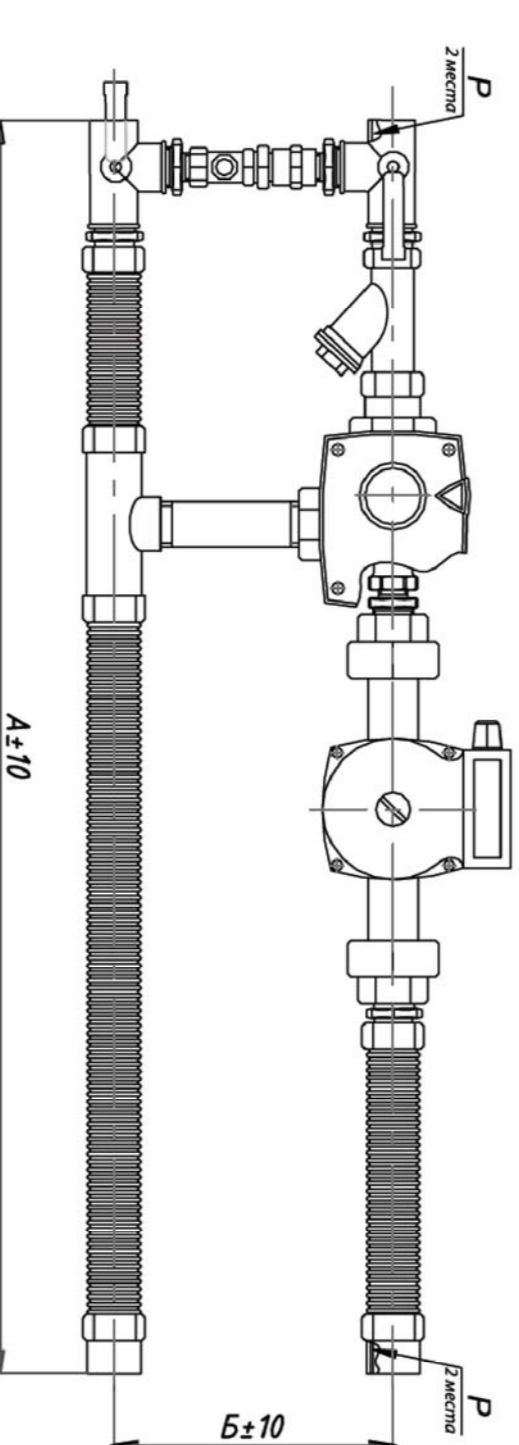
Схема обвязки теплообменника



Компоненты смесительного узла:

- Нержавеющие присоединительные шланги.
- Циркуляционный насос.
- Треходовый вентиль.
- Сервопривод вентиля.
- Отстойный и оцидлационный фильтр.
- Обратный клапан.
- Регулирующий вентиль для установки сопротивляющей байпаса.
- Сервисные запорные шаровые вентиля.

Габаритные размеры смесительного узла.



Смесительный узел	Кос	А, мм	Б, мм	Р, мм	Параметры насоса	
Тип SUR	клапана	880	250	Г1"	Мощность макс Вт	Ток макс А
SUR-40-10	1.0	880	250	Г1"	71	0,31

Примечание: проект смонтирован по желанию заказчика. Возможна замена оборудования по согласованию с проектной организацией.
1. Вентилятор системы кондиционирования на базе фреоновой компрессорно-конденсаторной группы марки ПБТ и ПБС системы кондиционирования на базе фреоновой компрессорно-конденсаторной группы марки ПБТ и ПБС.
2. Выбор воздуха от приточных-вытяжных установок выполняется по циркуляции к месту и по месту исходя из требований к отсечке фасадов здания.
3. Надлежащие воздухозаборные решетки устанавливаются и ограждаются по месту исходя из требований к отсечке фасадов здания.

Имя	Коллич	Лист	К. док.	План	Длина
Розроб					05.11
Авт					05.11
Проф					05.11
ГЛН					05.11
Начальн					05.11

План второго этажа на отметке +3.800.
МТООС. Схема обвязки теплообменника.
Выборные размеры смесительного узла.