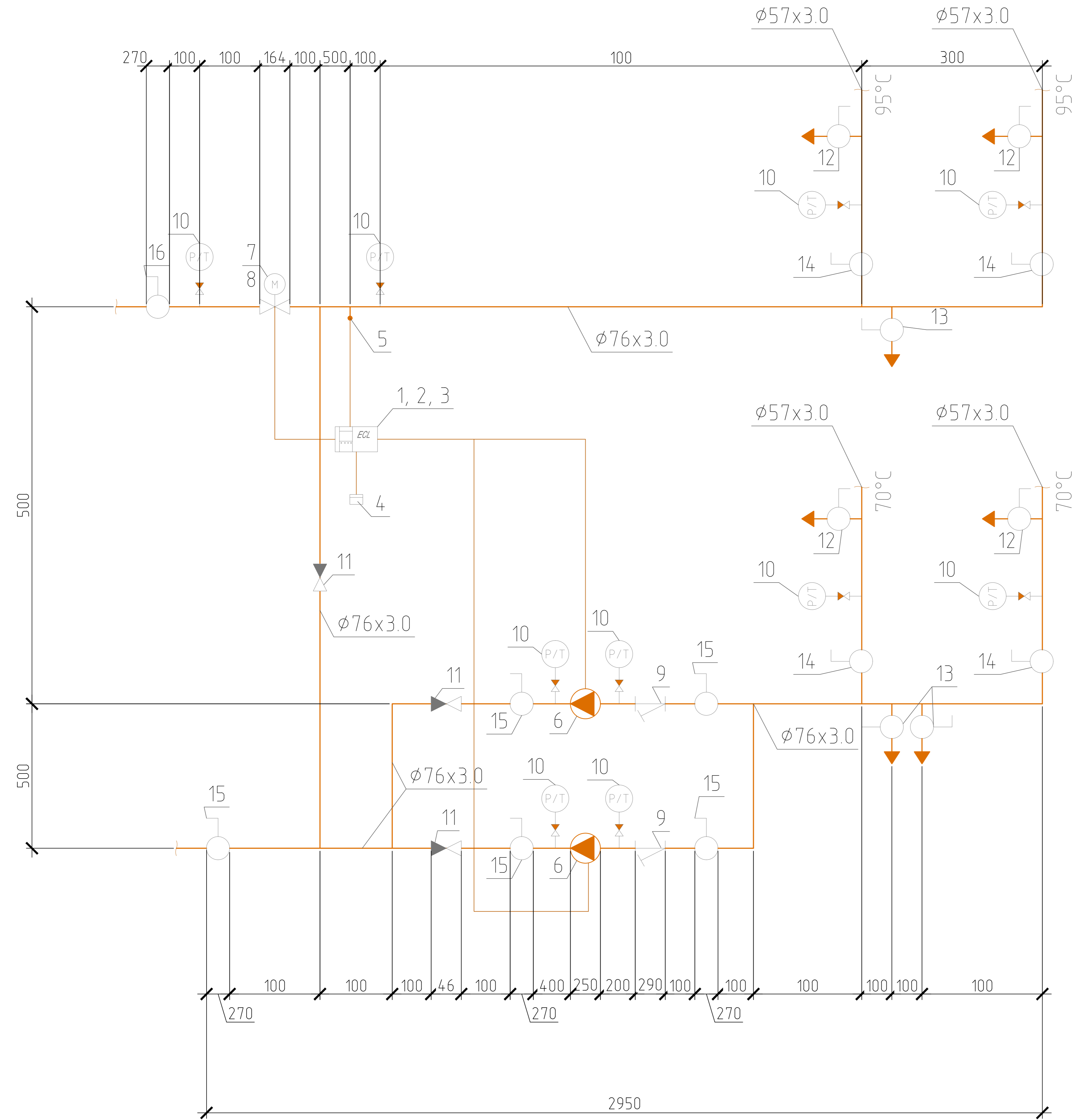


Принципиальная схема ИТП



Спецификация ИТП

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ECL 310 Comfort	Контролер	1		
2	"Danfoss"	Клемная панель для ECL 310	1		
3	ECL A368	Ключ программирования	1		
4	ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	1		
5	ESM-11	Датчик температуры теплоносителя поверхностный	1		
6	UPS 40-100 F 250	Насос однофазный циркуляционный СО N=0.345кВт Q=7.3м3/час; H=4.76м; T=110°C	2		
7	VB2	Клапан регулирующий СО Kv=10м3/ч; Tmax=150°C; Py=25бар Ду25	1		
8	AMV 20	Электрический редукторный привод 230В, для VB2	1		
9	FVF	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с магнитной вставкой Kv=86м3/ч; Tmax=150°C; Py=16бар Ду65	2		
10	TMTБ31P	Термоманометр 0+120°C; 10атм; диаметр 100мм	10		
11	802	Клапан обратный чугунный фланцевый Kv=72.5м3/ч; Tmax=100°C; Py=16бар Ду65	3		
12	EAGLE	Кран шаровый латунный Kv=28м3/ч; Tmax=115°C; Py=25бар Ду20	4		
13	EAGLE	Кран шаровый латунный Kv=39м3/ч; Tmax=115°C; Py=25бар Ду25	3		
14	EAGLE	Кран шаровый латунный Kv=24.7м3/ч; Tmax=115°C; Py=25бар Ду50	4		
15	EAGLE	Кран шаровый латунный Kv=4.76м3/ч; Tmax=115°C; Py=25бар Ду65	5		
16	JIP-FF	Кран шаровый стальной Kv=200м3/ч; Tmax=180°C; Py=16бар Ду65	1		

*Примечание:
При монтаже возможно использование существующего оборудования и материалов диаметрами и характеристиками не меньше указанных в проекте.*

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

[Redacted] -OB					
000 [Redacted]					
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разраб	Китаев			<i>[Signature]</i>	07.13
ГИП	[Redacted]			[Redacted]	13
Проверил	[Redacted]			[Redacted]	13
Принципиальная схема ИТП, Спецификация ИТП					
Офисное и складское здание (помещение на отп. 0.000 в осях 4-10: А-В) по адресу: г.Красноярск, [Redacted] Отопление.			Стадия	Лист	Листов
			P	6	