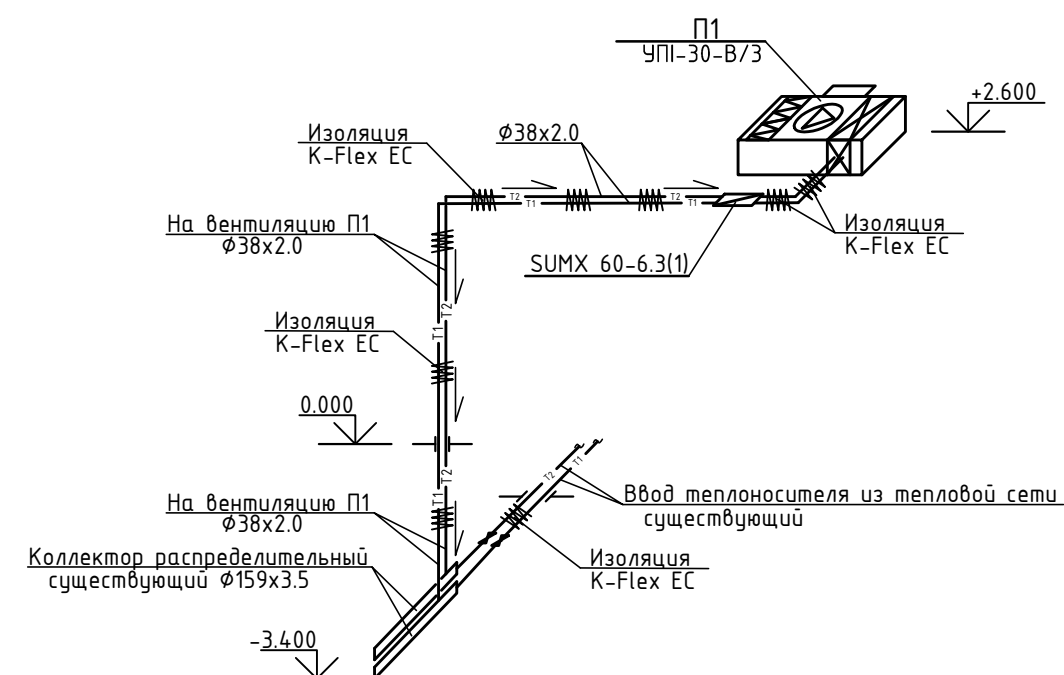
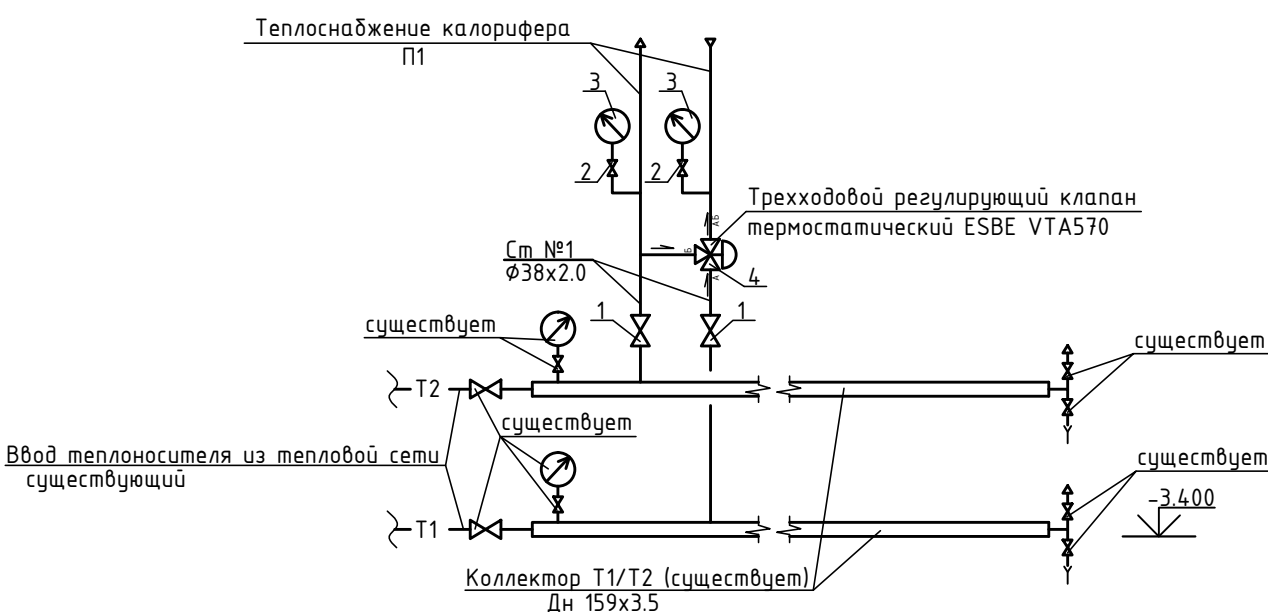


Схема системы теплоснабжения на отметке +2.600



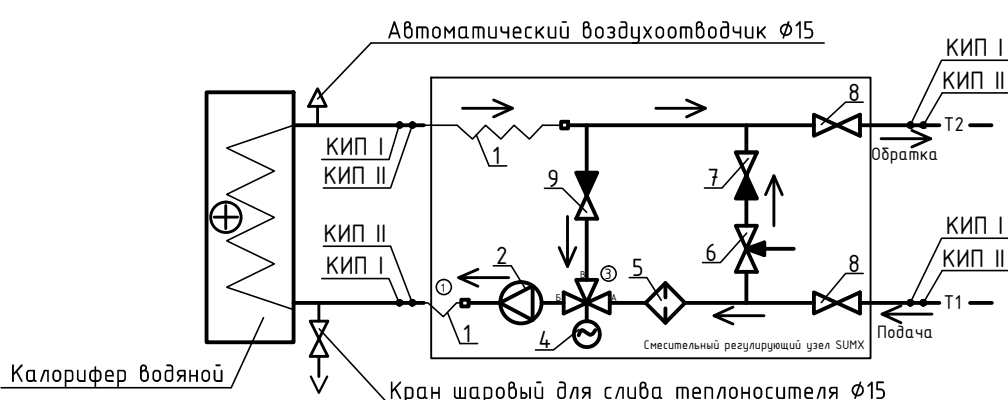
Коллекторный узел отопления



Спецификация трубопроводной арматуры

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1	"Италия"	Кран шаровый запорный Ду32; Ру6	2		Тмакс +110° С Рмакс 6 бар
2	"Италия"	Кран шаровый запорный Ду15; Ру6	2		Тмакс +110° С Рмакс 6 бар
3	"Италия"	Термоманометр 0°С-120°С	2		Тмакс +120° С Рмакс 16 бар

Узлы обвязки калориферов



Компоненты смесительного узла SUMX

1. Нержавеющие подсоединительные гибкие трубки.
2. Циркуляционный насос Grundfos.
3. Трехходовой вентиль ESBE.
4. Сервопривод вентили.
5. Отстойный и очистной фильтр.
6. Регулирующий вентиль для установки потери давления байпаса.
7. Обратный клапан.
8. Сервисные запорные шаровые вентили.
9. Дополнительный обратный клапан. Ø15

Узел SUMX 60-6.3(1)

- Скорость насоса 1/2/3
- Кv вентили 1/1,6/2,5/4/6,3
- Насос 40/60/80 . UPS 25-40
UPS 25-60/UPS 25-80
- Тип исполнения SUMX

Beneficiar: "GEO-CAD-PROIECT" SRL						Nr.2/2023-ÎVC		
						Reparatia capitala a blocului alimentar a institutiei de educatie timpurie nr. 6, str. Cicicalo, 6 din mun. Balti		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Bloc alimentar	Стадия	Лист
Глав. спец	Горохолинский						РП	10
Инженер	Горохолинский					Теплоснабжение Схема системы теплоснабжения на отметке +2.600	"Climat Expert" S.R.L. or.Chisinau	