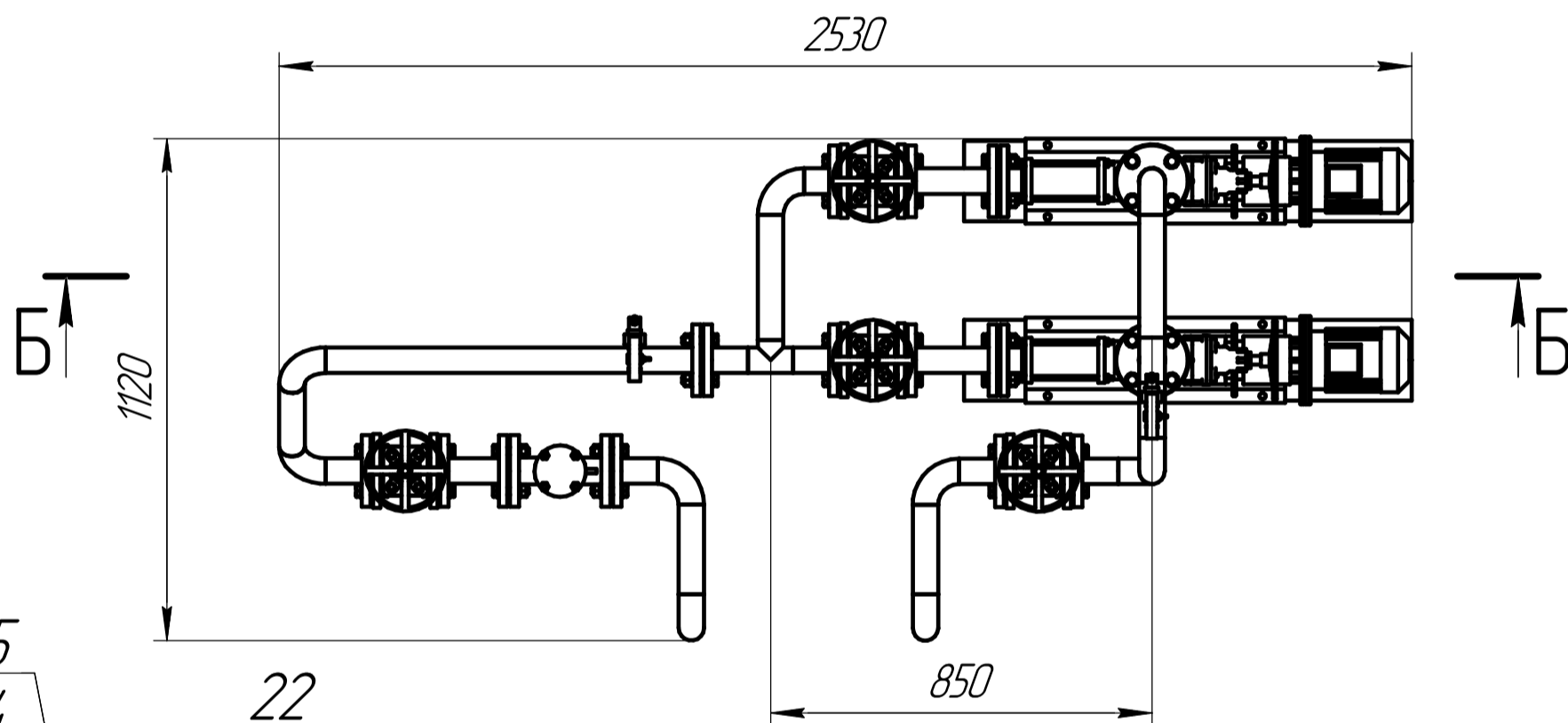
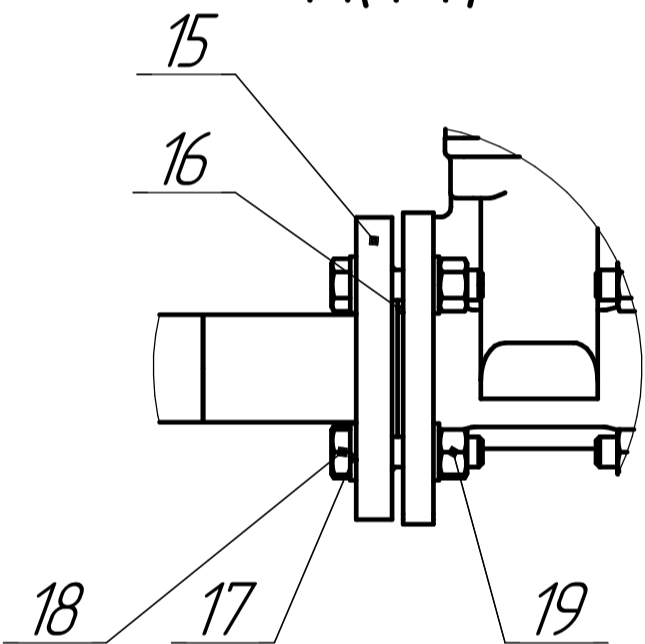
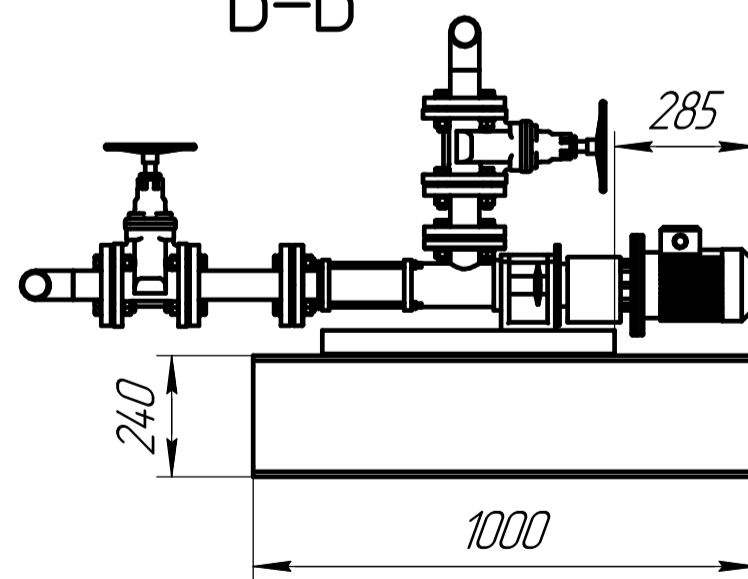


A(1:4)



Б-Б



Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Труба 57х3,5 L=70	ГОСТ 8732-78	1
2	Труба 57х3,5 L=75	ГОСТ 8732-78	1
3	Труба 57х3,5 L=100	ГОСТ 8732-78	10
4	Труба 57х3,5 L=105	ГОСТ 10704-91	1
5	Труба 57х3,5 L=120	ГОСТ 10704-91	1
6	Труба 57х3,5 L=150	ГОСТ 10704-91	1
7	Труба 57х3,5 L=200	ГОСТ 10704-91	5
8	Труба 57х3,5 L=275	ГОСТ 10704-91	1
9	Труба 57х3,5 L=280	ГОСТ 10704-91	1
10	Труба 57х3,5 L=600	ГОСТ 10704-91	1
11	Труба 57х3,5 L=835	ГОСТ 10704-91	1
12	Муфта длинная 1-20	ГОСТ 8955-75	3
13	Отвод 90-57х3,5	ГОСТ 17375-2001	12
14	Тройник 57х4	ГОСТ 17376-2001	3
15	Фланец 1-50-16	ГОСТ 12820-80	20
16	Прокладка А-50-1,6	ГОСТ 15180-86	19
17	Шайба А.16	ГОСТ 11371-78	152
18	Болт М16х1,5-6х.70	ГОСТ 7798-70	76
19	Гайка М16х1,5-Н	ГОСТ 5915-70	76
20	Агрегат насосный	SOL TEC BNO31S01	2
21	Задвижка стальная	ЗОС 41нж DN50 PN16	4
22	Манометр	М100	2
23	Клапан регулирующий	254945нж DN50 PN16	1

1. материал исполнения трубной обвязки – сталь СтЗсп.
2. Монтироваться НСВО будет в блочное здание общей площадью 17.4 м².
3. Монтаж НСВО осуществляется на болтовые соединения, без сварочных работ

					НСВО.01.057.057.Н ВО				
					Насосная станция внешней откачки		Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата					304,21	1:15
Разработ.									
Пров.									
Т.контр.							Лист	Листов	1
Н.контр.					Общий вид				
Утв.									