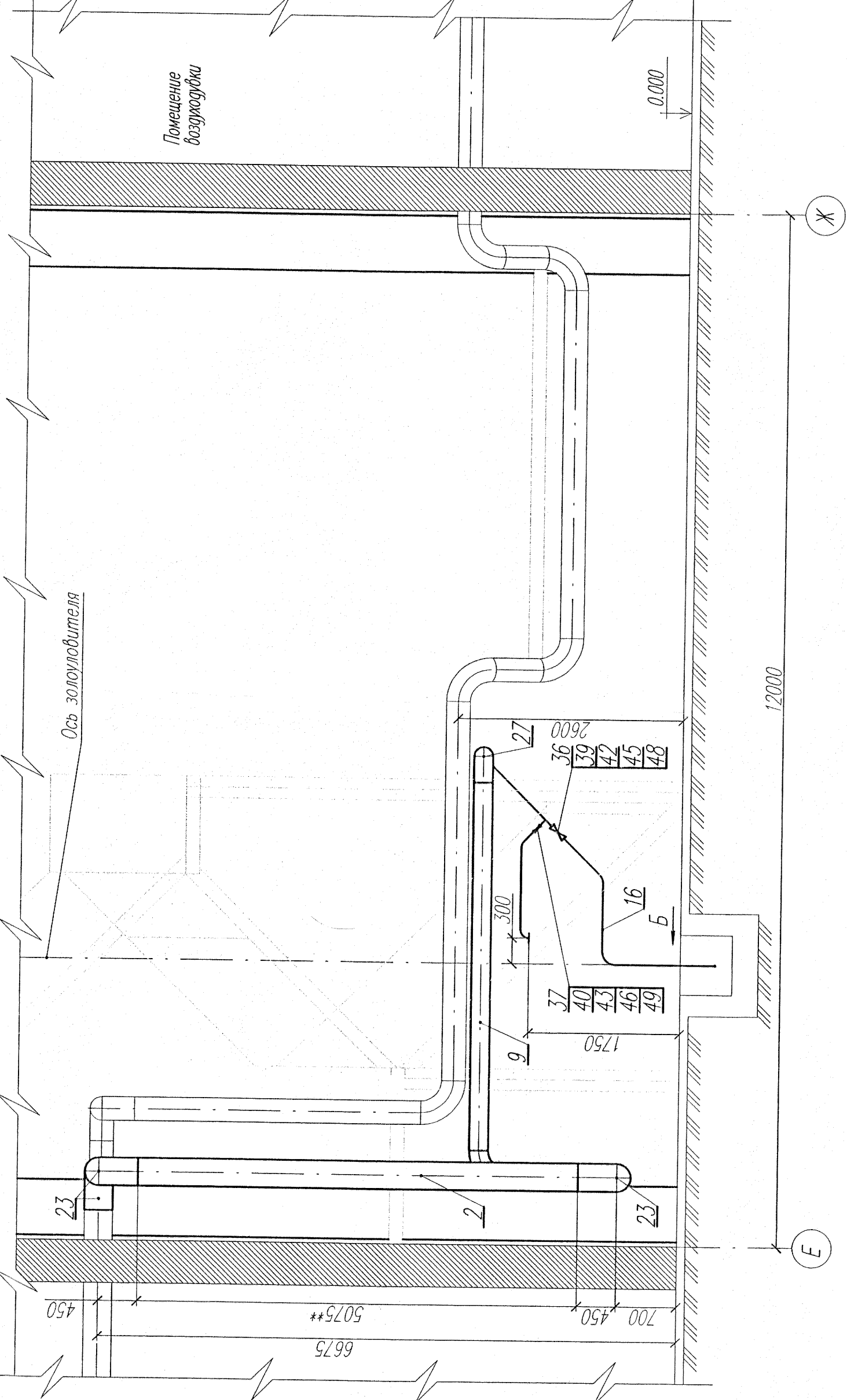
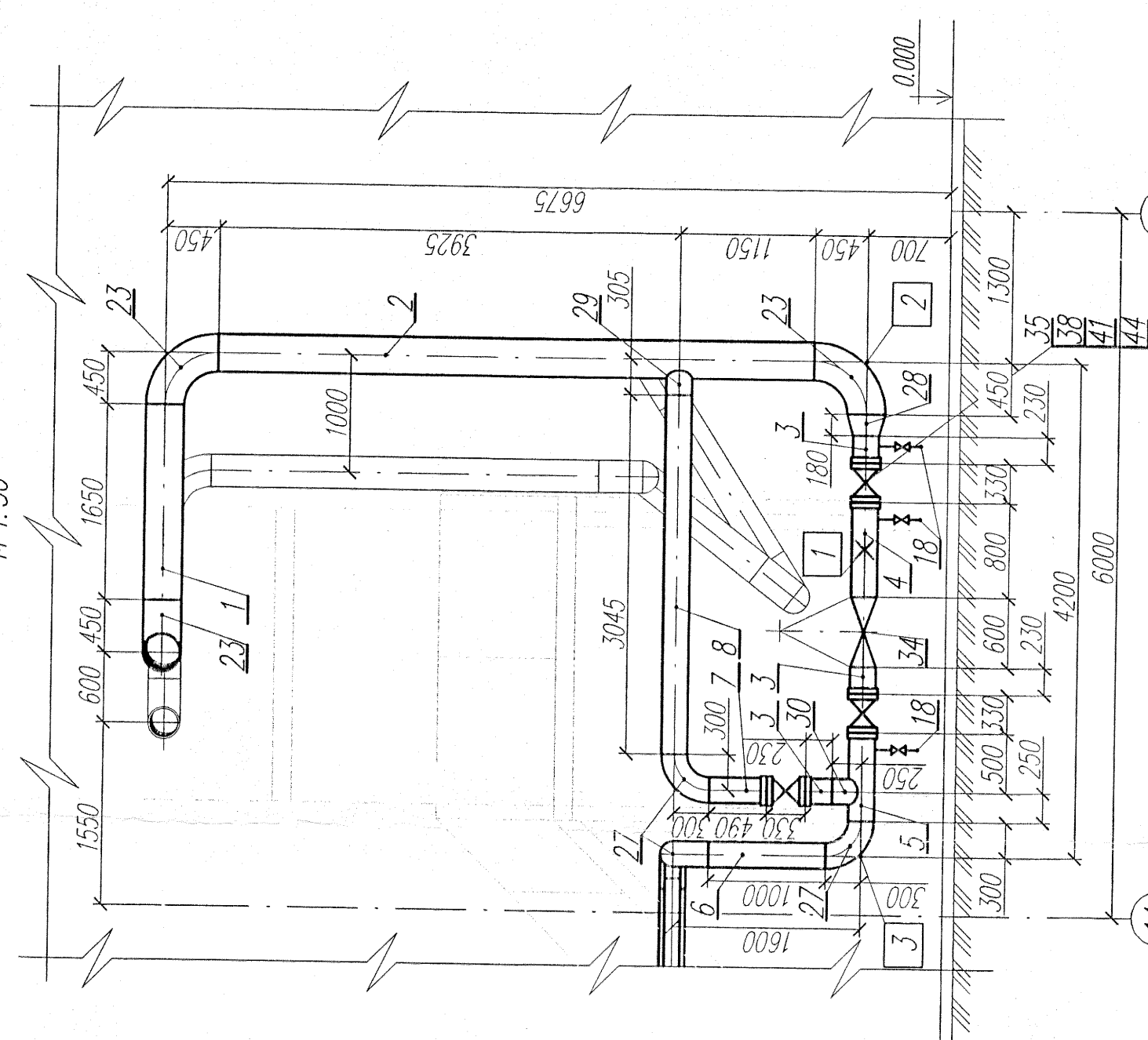


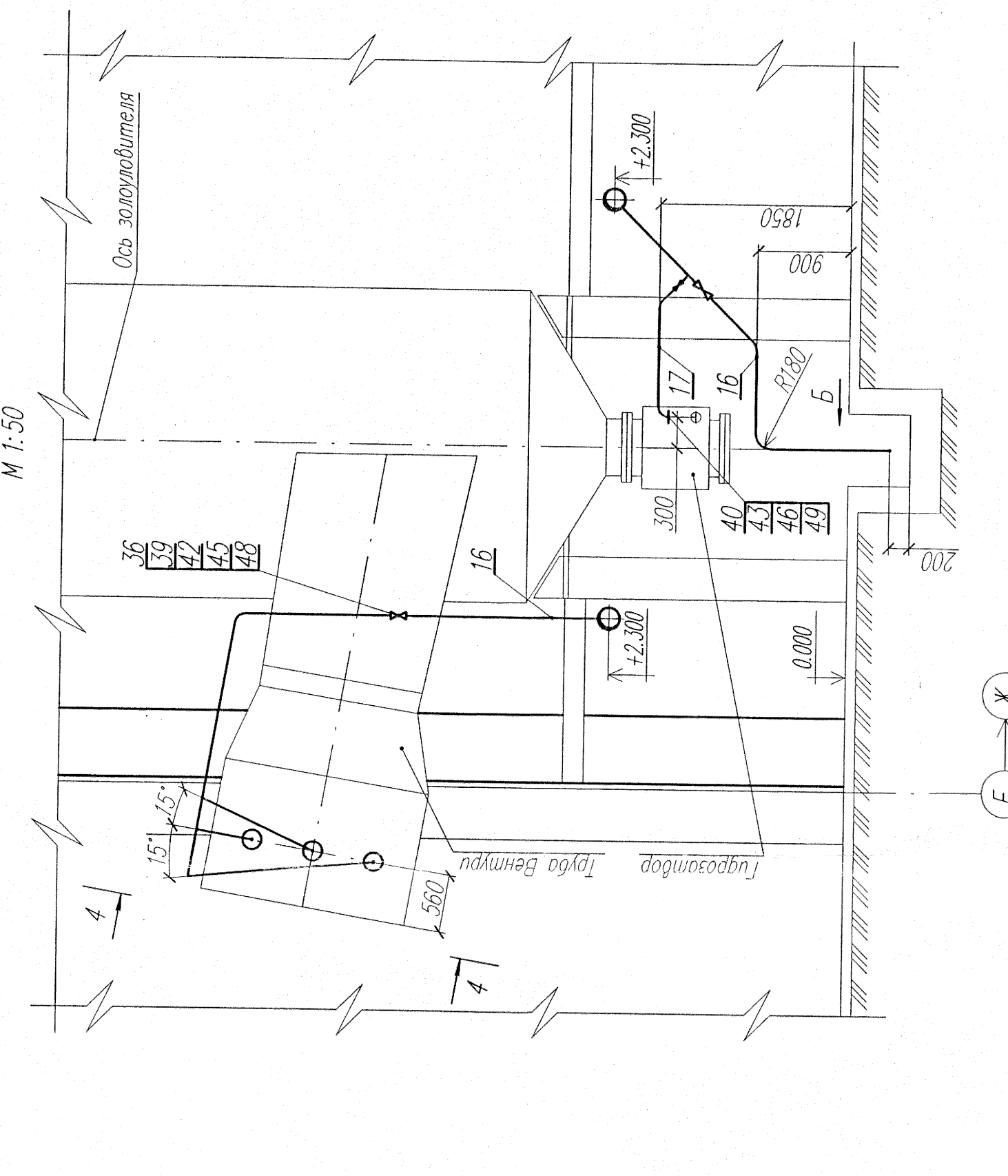
1-1
М 1:50



2-2
М 1:50



3-3
М 1:50



3-3
М 1:50

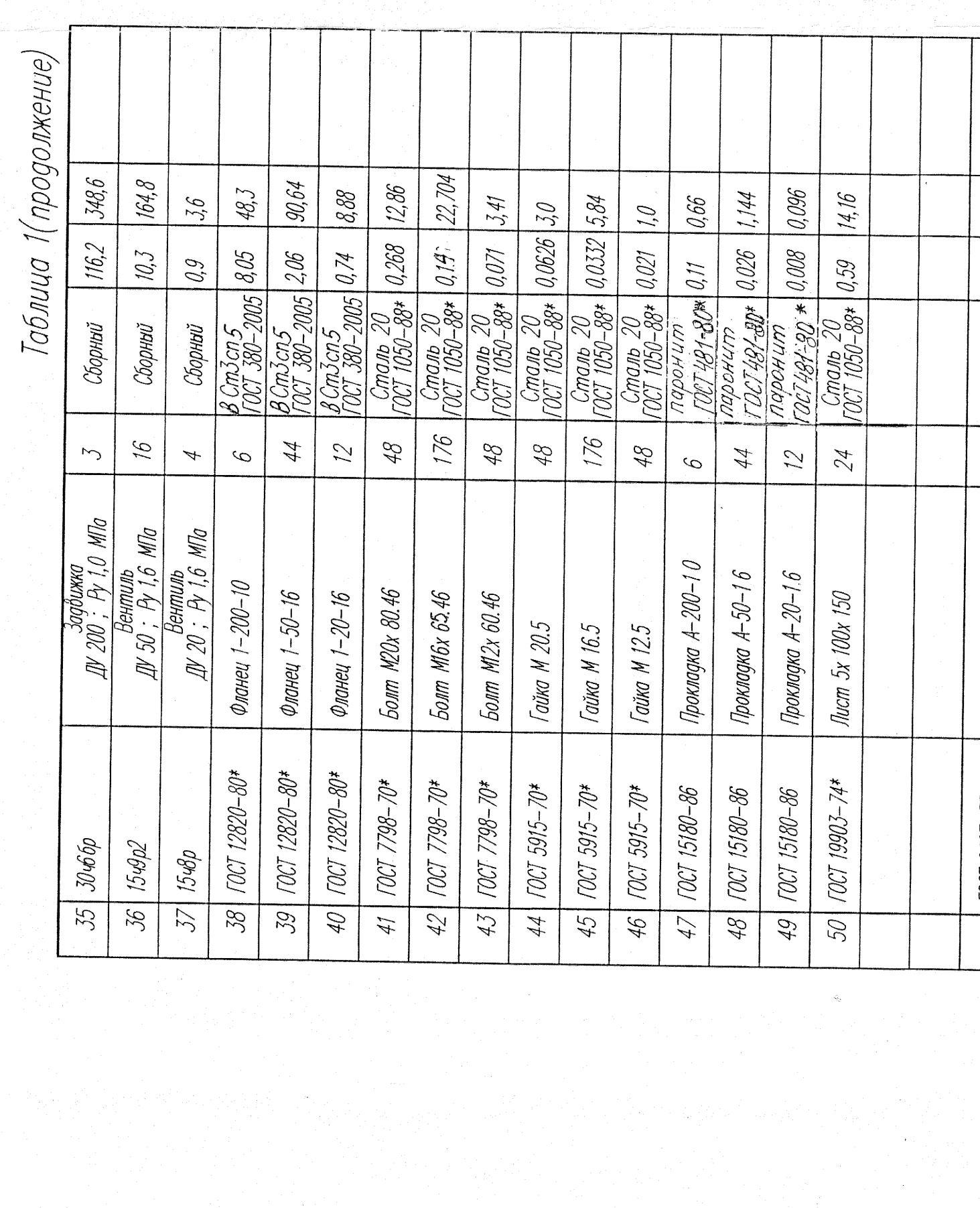


Таблица 1
Спецификация

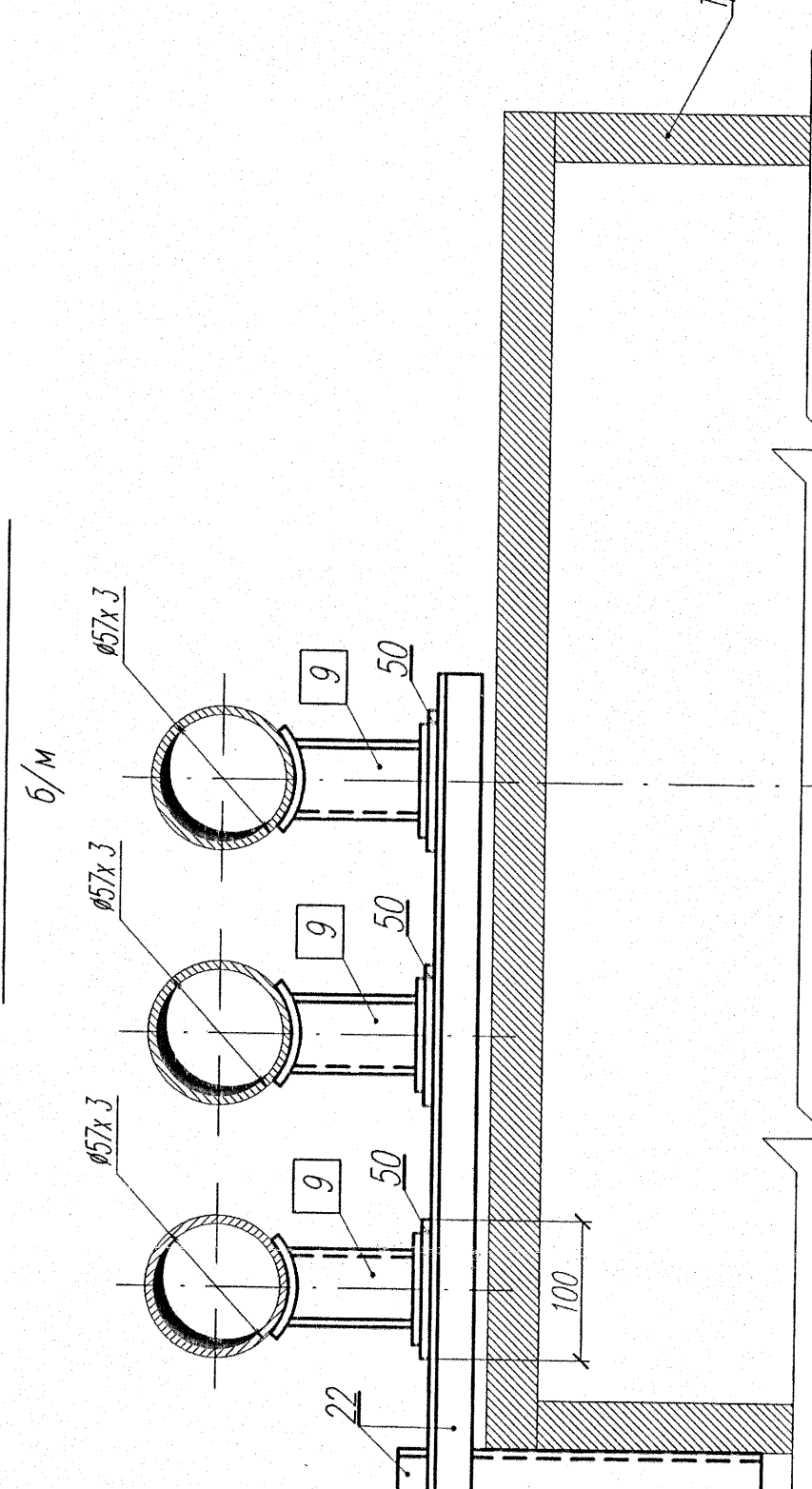
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса кг	Примечание
1	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 325х6; L=1630 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	77,9	17,9
2	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 325х6; L=1630 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	240,0	240,0
3	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=230 мм	3	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	7,25	21,75
4	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=230 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	23,22	23,22
5	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=230 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	23,64	23,64
6	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=230 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	31,52	31,52
7	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=490 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	15,44	15,44
8	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=2045 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	95,98	95,98
9	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=4300 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	135,54	135,54
10	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=3940 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	98,97	98,97
11	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 215х6; L=10000 мм	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	315,2	630,4
12	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 133х4; L=10000 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	127,3	127,3
13	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 133х4; L=4800 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	61,6	61,6
14	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 159х4,5; L=4287 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	73,52	73,52
15	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 159х4,5; L=728 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	12,49	12,49
16	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 57х3; п.н.	130,0	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	3,99	518,7
17	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 25х2; п.н.	7,0	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,13	7,91
18	ГОСТ 10705-80*ч.8	Груба 25х2; п.н.	3	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	16,8	50,4
19	ГОСТ 10705-80*ч.8	Стол; см.	4	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,6	2,4
20	ГОСТ 10705-80*ч.8	Стол; см.	4	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,8	3,2
21	ГОСТ 8868-75	Кантоваль; см.	4	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,18	0,72
22	ГОСТ 8829-83	Узелок 6 50х5 5; см.	8,0	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	3,77	30,16
23	ГОСТ 34.10.639-97	Опора 0 90°-25х10; см.	3	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	54,9	164,7
24	ГОСТ 34.10.639-97	Опора 0 90°-25х6; см.	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	8,4	8,4
25	ГОСТ 34.10.639-97	Опора 0 165°-15х6; см.	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	4,2	4,2
26	ГОСТ 34.10.639-97	Опора 0 90°-57х6; см.	72	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,5	36,0
27	ГОСТ 34.10.639-97	Опора 0 90°-219х8; см.	4	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	19,9	79,6
28	ГОСТ 34.10.761-97	Шпиль 159х4,5-200	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	14,0	14,0
29	ГОСТ 34.10.761-97	Шпиль 215х6-200	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	4,98	4,98
30	ГОСТ 34.10.761-97	Шпиль 215х6-200	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	5,58	5,58
31	ГОСТ 34.10.761-97	Шпиль 159х4,5-200	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	2,3	2,3
32	ГОСТ 34.10.761-97	Шпиль 133х4-200	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,64	1,64
33	ГОСТ 34.10.761-97	Земляная 125-2,5	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,5	1,5
34	ГОСТ 34.10.761-97	Земляная 125-2,5	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,5	1,5

1. Рабочие параметры: $\sigma_{\text{раб}} = 0,6 \text{ МПа}$ ($6,0 \text{ кгс/см}^2$); $\sigma_{\text{раб}} = 7^\circ\text{C}$
2. Лист общей детали: см. чертеж М043.2496-4390-001-ТМ
3. Основные размеры: см. чертеж М043.2496-4390-001-ТМ
4. Основные размеры: см. чертеж М043.2496-4390-001-ТМ
5. *Размер уточнить на монтаже

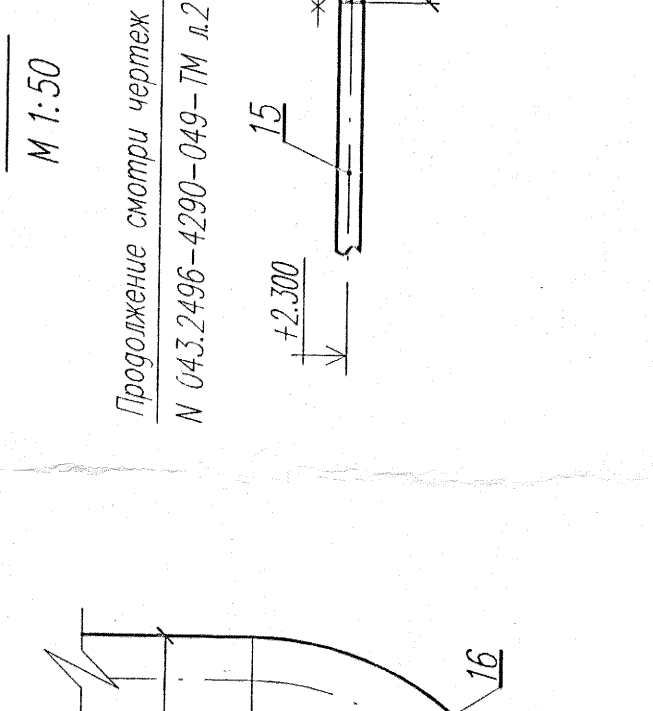
Таблица 2
Ведомость опор

Поз.	Обозначение	Наименование	Дл.	Кол.	Масса кг	Примечание
1	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	530,0	546,72
2	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	620,0	633,5
3	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	620,0	619,3
4	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	730,0	758,55
5	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	260,0	263,36
6	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	530,0	555,36
7	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	450,0	452,4
8	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	220,0	223,36
9	ГОСТ 10705-80*ч.8	Опора 219х10	219	1	50	30,8

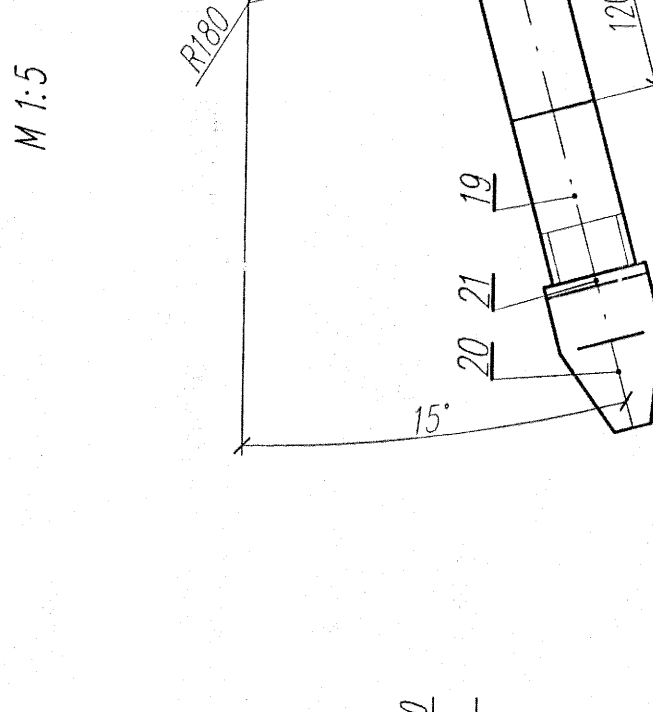
Пример крепления опоры поз. 9



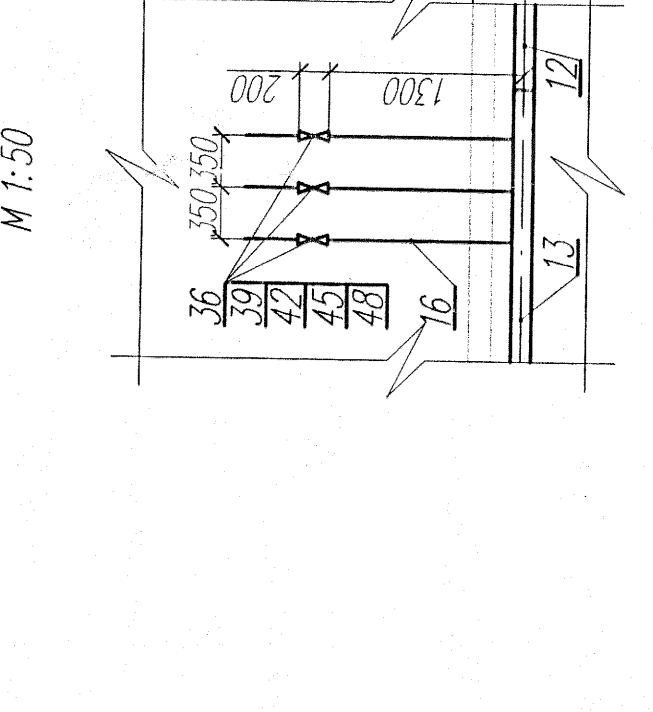
Вид А
М 1:50



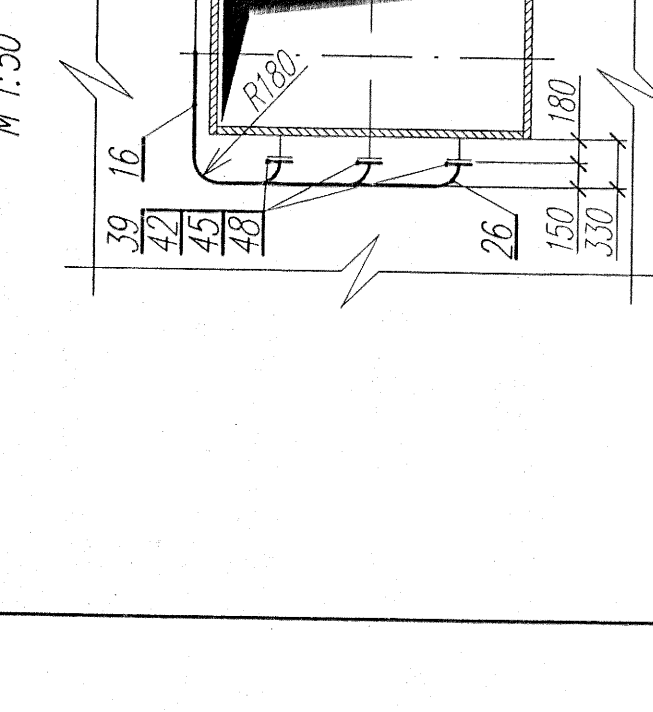
Вид Б
М 1:50



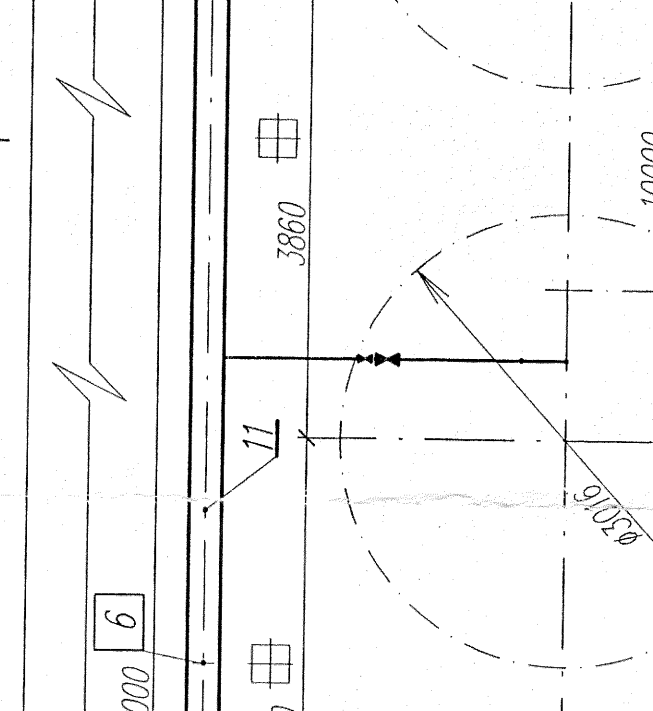
Вид В
М 1:50



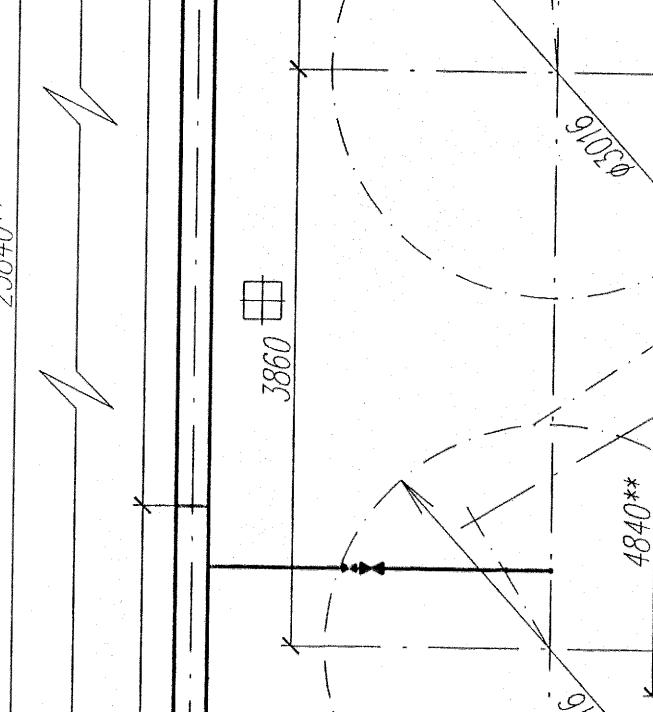
Вид Г
М 1:50



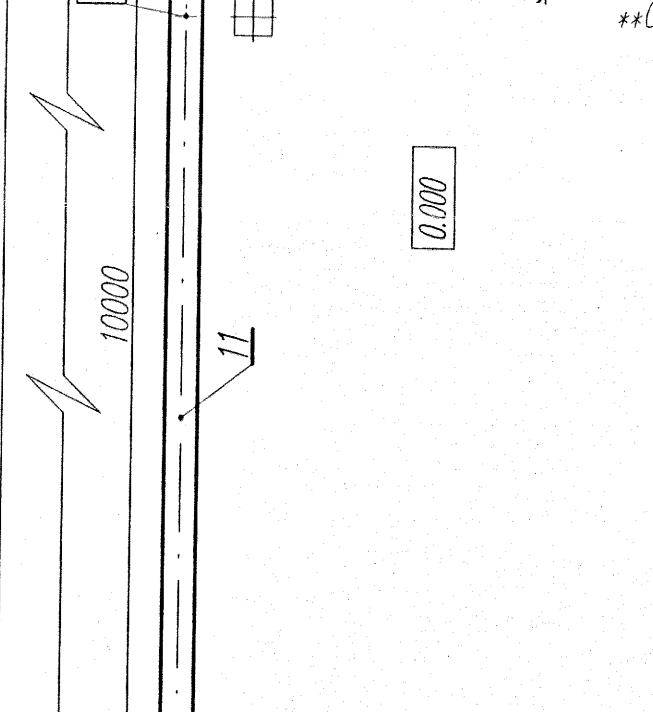
Вид Д
М 1:50



Вид Е
М 1:50



Вид Ж
М 1:50



Вид И
М 1:50

