

Характеристика оборудования

№ п/п	Наименование и назначение оборудования	Марка насоса	Произв. год	Мощность, кВт	Число оборотов в мин.	Напор в м	Диаметр в мм	Диаметр в мм	Количество шт.	Вес в кг
		Рав.	Рав.	Рав.	Рав.	Рав.	Рав.	Рав.	Рав.	Рав.
1	Центробежные насосы для подачи технической воды на площадке цемзавода	8 НДВ	72С	68	1450	180	250	200	2	1 3 538 2514
2	Дренажный насос для откачивания воды	18С-09	1	35	1425	37	25	32	1	42 42

Список примененных типовых чертежей

№ п/п	Наименование чертежа	С.Ч. №
1	Центробежный насос	173759
2	Водогазорыватель	173750
3	Водопроводный насос	17475 021

Состав проекта

№ п/п	Наименование чертежей	Архивный номер	Примеч.
1	План насосной станции по г-г, в-в и спецификация материалов	1843169	
2	Насосная станция	1843179	
3	План и разрез водозаборного сооружения	1843189	
4	Выкопировка из плана с местом расположения оборудования	1843159	
5	Спецификация оборудования и материалов	200464	
6	План и разрез водозаборного сооружения	200465	
7	План и разрез сетки спецификации материалов	200466	
8	План и разрез сетки спецификации материалов	200467	
9	План и разрез колоды	200468	
10	План и разрез колоды	200469	
11	Спецификация материалов	159655В	

Спецификация материалов

№ п/п	Наименование	Размер	Ед. изм.	К-во	Вес в кг	Примеч.
		Ед.	Ед.	Ед.	Общ.	
1	Буды стальные электростанции	600/700	шт.	1	152.9	4015-58
2	"	100	шт.	1	128	1024.3
3	Лотки стальные, ВЛШ	426/25	шт.	2	53.0	64.925
4	Лотки стальные, ВЛШ	50	шт.	2	24.0	28.14
5	Завальки паркетные	600	шт.	2	255.0	320.0
6	Завальки с электростанции	400	шт.	2	18.0	395.0
7	"	400	шт.	2	18.0	395.0
8	Переходные сварные	300/300	шт.	3	82.1	246.3
9	Прямые	400/400	шт.	3	59.3	177.9
10	Трапнички сварные	300/300	шт.	1	182.7	182.7
11	"	400/400	шт.	3	124.8	374.4
12	Крестья сварные	300/300	шт.	1	131.2	231.2
13	Колоны сварные 90°	600	шт.	2	172.4	344.8
14	Отводы 30°	600	шт.	2	173.4	346.8
15	Колена сварные 90°	500	шт.	2	193.0	386.0
16	"	400	шт.	9	89.4	804.6
17	Эвентные колоды	400	шт.	3	480.0	1440.0
18	"	50	шт.	1	20.0	20.0
19	Воронки сварные	600	шт.	2	472.2	284.4
20	"	300	шт.	2	102.5	204.6
21	Сетки для водозабора	1700	шт.	2	-	-
22	Сетки для водозабора	1700	шт.	2	-	-
23	Вентили шаровые	50	шт.	2	5.0	10.0
24	"	32	шт.	2	2.0	4.0
25	Фланцы стальные прив.	600	шт.	2	26.57	53.14
26	"	500	шт.	12	20.67	248.04
27	"	400	шт.	13	15.2	197.6
28	"	250	шт.	3	8.03	24.09
29	"	200	шт.	3	6.07	18.21
30	Манорельсы с колесами	-	шт.	3	70.0	210.0
31	Манорельсы с колесами	-	шт.	1	35.0	35.0
32	Полы деревянные	25	шт.	1	-	-

Примечания:

1. Работы по защите от коррозии согласно масляной краской из 2-го сорта согласно "ТУ".
2. План и разрез оставлен на основании чертежей института "Фундаментпроект" №17046 и 7046 архивный номер ЮГЦ, №1169/95
3. За исходную отметку ±0.00 принята абсолютная отметка планировки ±25.80.
4. Строительная часть насосной станции выполняется по чертежам марки "С".
5. Энергетическая часть насосной станции выполняется по чертежам марки "РВ".
6. Автоматизация насосной станции выполняется по чертежам марки "РД".
7. Настоящий чертеж относится к работе выделенной варты №12/26

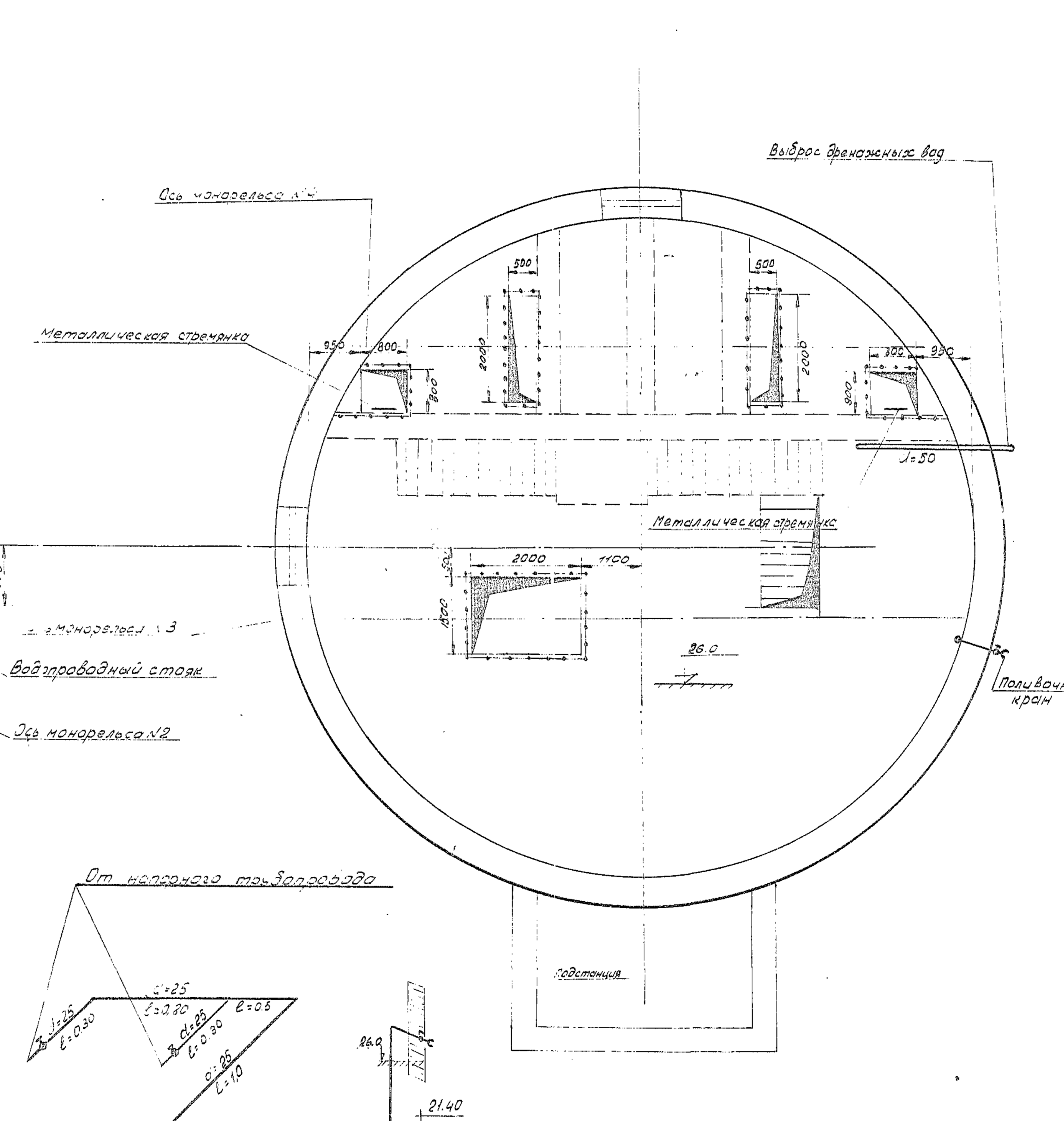
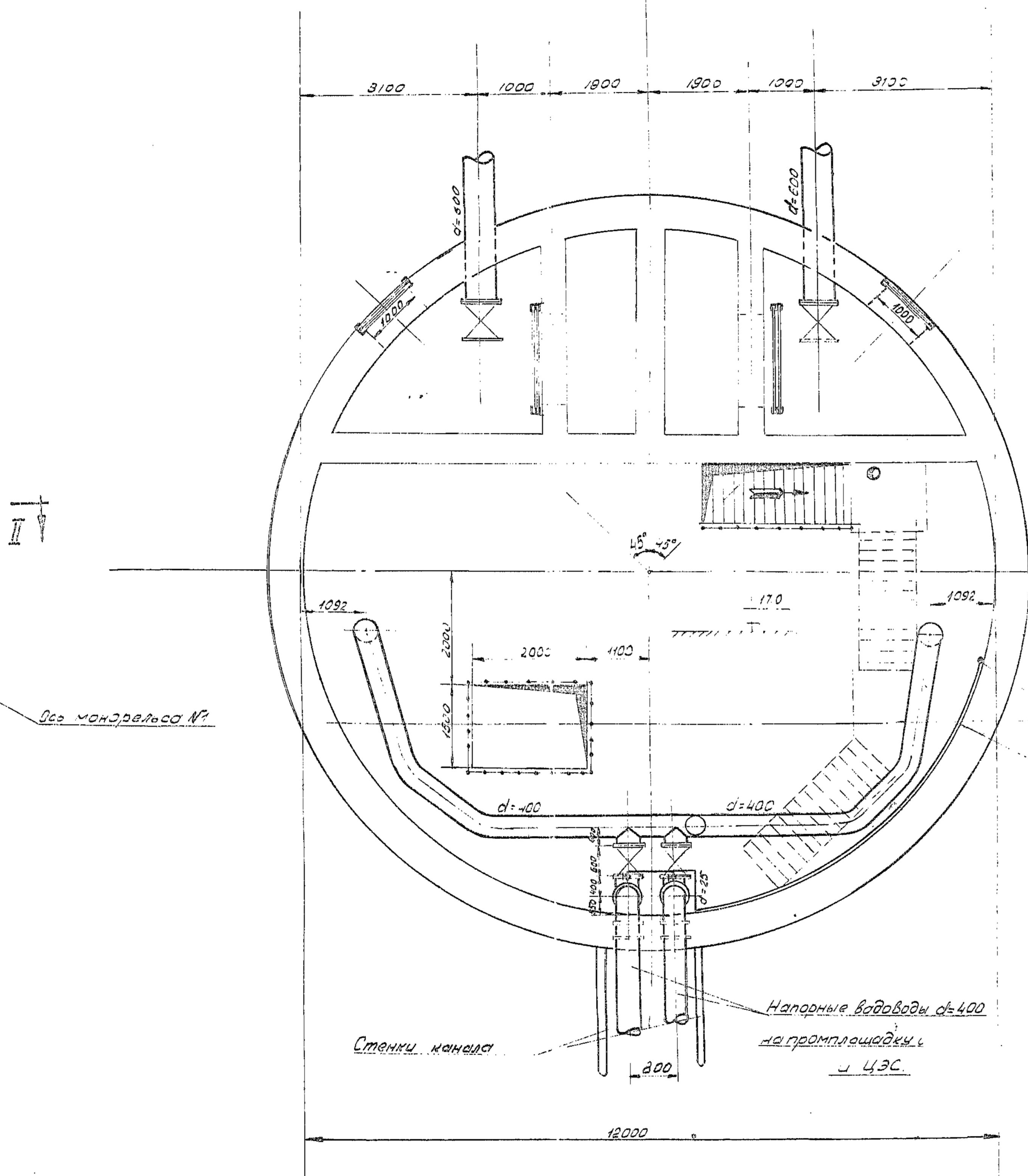
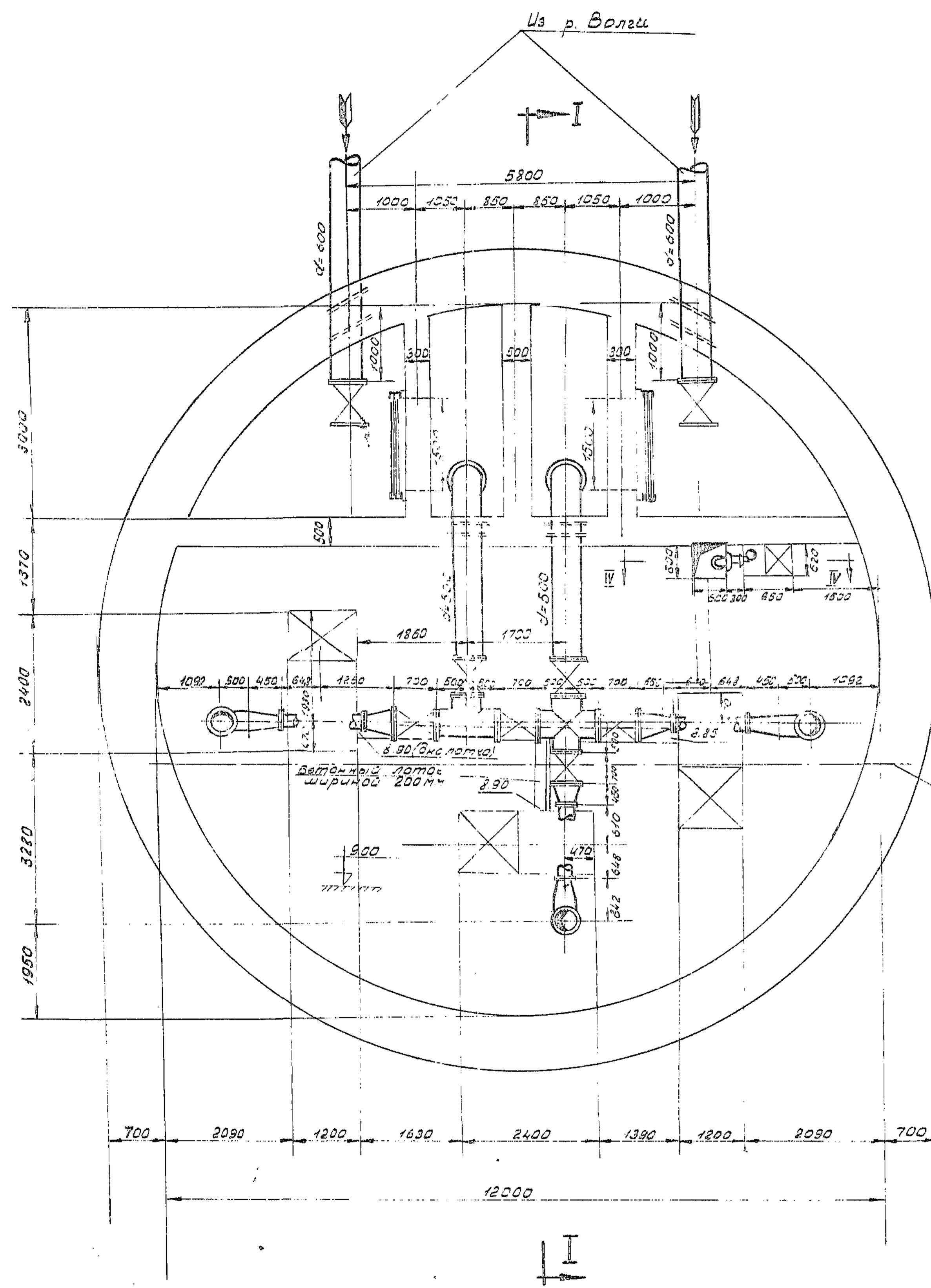
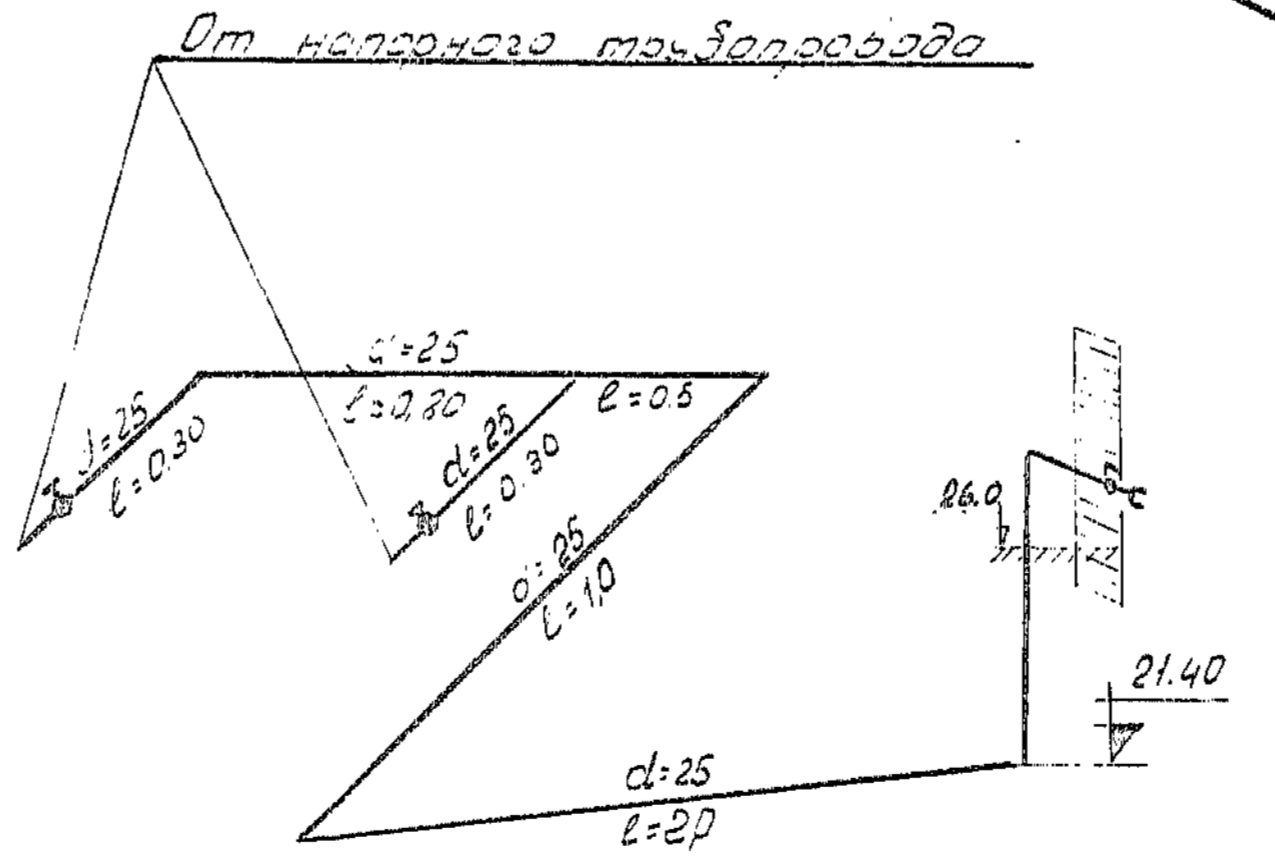


Схема подвода воды к палирочному крану



Копию сверил конструктор: [Signature]

№ 23995 от 20/10/95  
Исполнитель: [Signature]