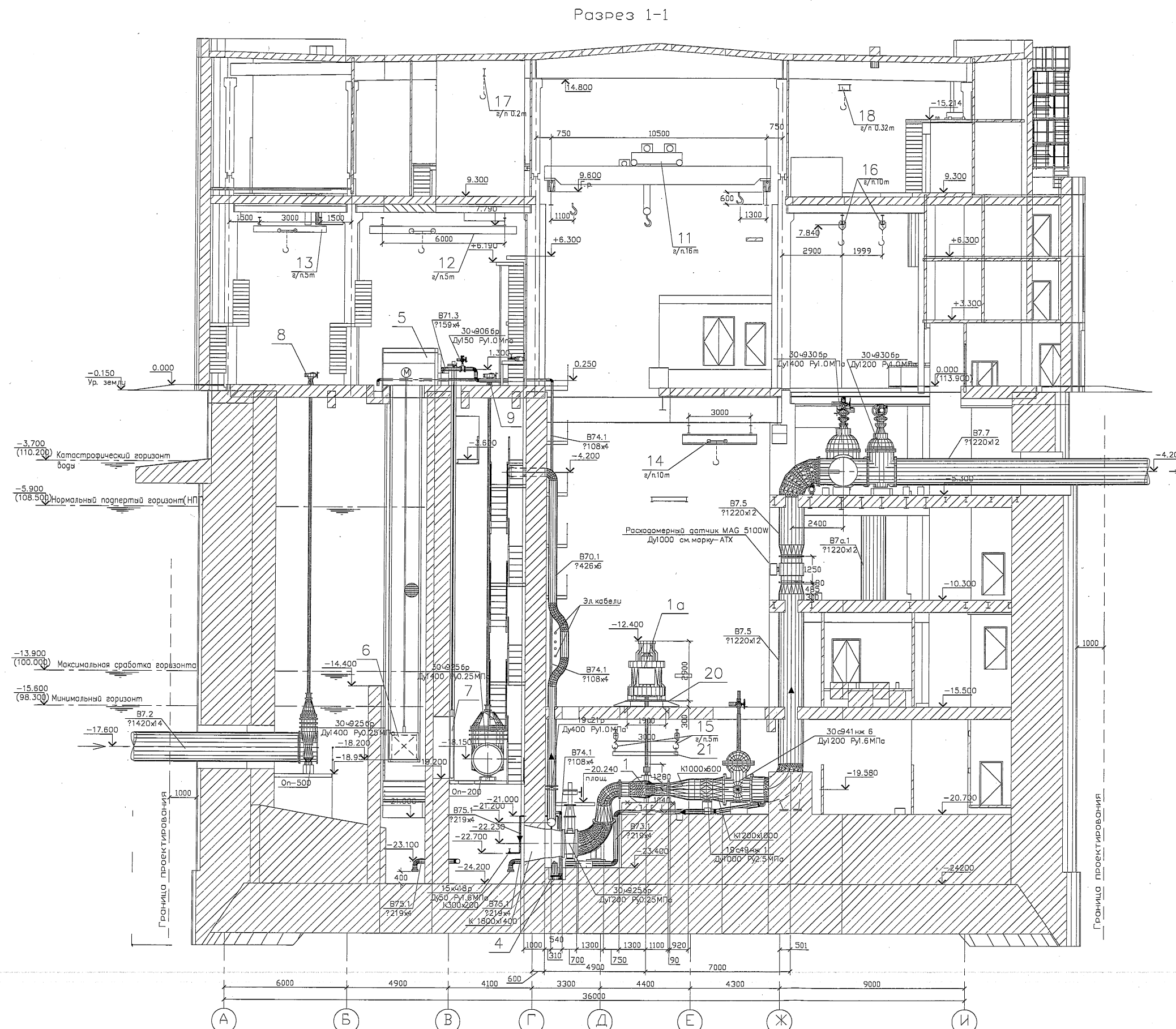



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг	Примечание
1/1-5		Центробежный насос двояного всасывания вертикальной установки RDLO V 600-885 A, Q=7000м <sup>3</sup> /ч H=95м, n=993об/мин	5	7200	
1а/1-5		Синхронный электродвигатель мул SDA 630, N=2250 кВт U=6000В, n=1000об/мин	5	16000	
2		Насос ускорения осадка из камер-горизонтальная сухая установка (мул 6) -S1-174-H (мул 54), Q=100м <sup>3</sup> /ч, H=28м, N=17кВт	1	295	
3		Насос откачки воды при затоплении станции-переносная погружная установка (мул 5)-S1 174H (мул 54) Q=100м <sup>3</sup> /ч, H=28м, N=17кВт	1	260	
4		Насос откачки дренажных вод переносная погружная установка (мул 5) -SV 072 ВН (мул 50) Q=30м <sup>3</sup> /ч, H=25м, N=7.4 кВт	4	180	
5		Сетка водорослистая вращающаяся с наружным водом ТН-2000, q=1-18м <sup>3</sup> /с, Nприв=4кВт, ячейка 5х5мм	1	18000	Суш.
6		Затвор шиловый 1200х200, KSA HD PN=0.15МПа, H=18300мм, эл привAUWA SA 4.5	1	310	
7		Затвор шиловый 1800х3000, KSA HD PN=0.15МПа, H=19200мм, эл привAUWA SA 4.5	1	1000	
8	590106-1-1-2-1-ТХ М.Олз	Колонка управления задышкой 30-9256р Ду400 с электродвигателем KV3 (1400/18600)	4	790	
9	590106-1-1-2-1-ТХ М.Олз	Колонка управления задышкой 30-9256р Ду400 с электродвигателем KV3 (1400/19150)	5	810	
10		Аналитический комплекс физико-химических параметров воды АК-2	1		
11	590106-1-1-2-1-ТХ М.Олз	Кран мостовой электрический г/н.16м Lп=10.5м, Hп=33м, U=380В/50Гц КМ16-А3-уп-10.5-33-У3	1	15000	
12		Кран мостовой однобалочный погребной электрический 5-7.2-6.0-24-380-У3 ГОСТ 7890-93	1	1945	Суш.
13		Кран мостовой однобалочный погребной электрический 5-3.6-3.0-24-380-У3 ГОСТ 7890-93	1	1470	Суш.
14		Кран мостовой однобалочный погребной электрический ПК 1012 груз.10т ТУ 78 УССР 102-83	1	2070	Суш.
15	590106-1-1-2-1-ТХ М.Олз	Таль электрическая г/н 5т, U=380В	1	26	
16		Таль электрическая груз 10т ТЗ 1013А, Hп=18м, N=8.5+0.75кВт ГОСТ 22584-96	2	1695	Суш.
17		Таль электрическая груз 0.2т ТЗ 200 -531, Hп=18м, N=1.5+0.35кВт ГОСТ 22584-96	1	596	Суш.
18		Таль электрическая груз 0.32т ТЗ 320-531, Hп=18м, N=5.87кВт ГОСТ 22584-96	1	560	Суш.
19		Лифт пассажирский ПП 0411 -ЦД Q=400кг, V=1.0м/с ГОСТ 22011-95	1		
20	590106-1-1-2-1-ТХ НГ	Опорная рама под электродвигатель насоса RDLO V 600-885 A, поз.1а/1-5	1	100	
21	590106-1-1-2-1-ТХ Н8	Траверса	2	178	



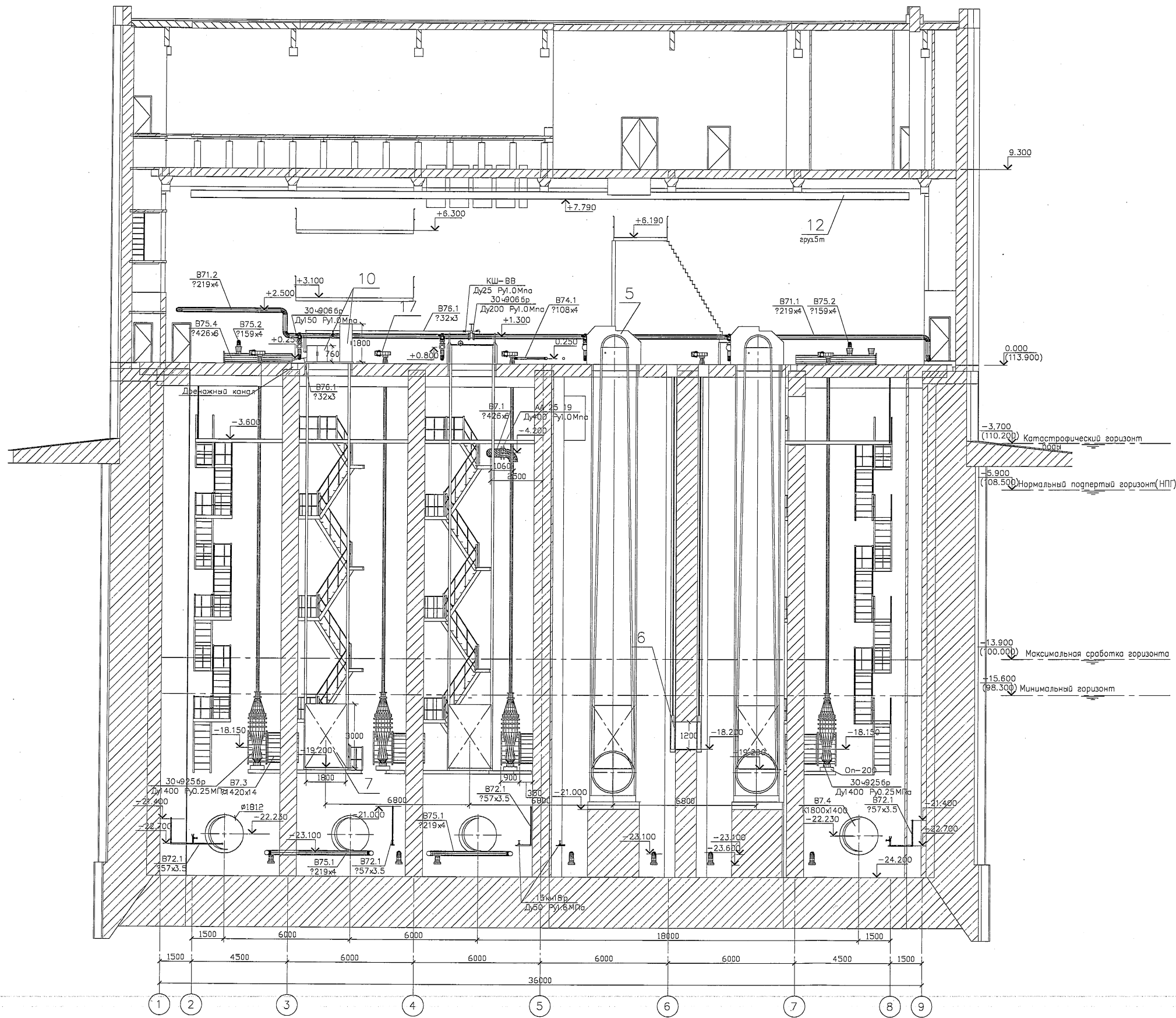
Отметки в скобках соответствуют абсолютным отметкам в Балтийской системе высот.


						590106-1-1-2-1-ТХ		
						Расширение и реконструкция водоснабжения г.Перми		
						Насосная станция I подъема. Резервуар чистой		
						на площадке Чусовских очистных сооружений.		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
						Насосная станция I подъема		
						7		
						ВОДОПРОЕКТ		
						ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ		
						Санкт-Петербург		

[illegible]

					590106-1-1-2-1-ТХ			III вс
					Расширение и реконструкция водоснабжения г.Перми Насосная станция I подъема Резервуаристоя на площадке Чусовских очистных сооружений			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндкв.	Подпись	Дата			
						Насосная станция I подъема		
						Стация	Лист	Листов
						8		
г.л. спец.	Братцево					Разрез 2-2, 4-4		
Пров.	Братцево							
Разоб.	Смирнов							
Н.контр.	Полова							
						 <b>ВОДПРОЕКТ</b> ГИПРОМИНВУДЖАНИ Санкт-Петербург		

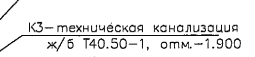
Разрез 3-3



						590106-1-1-2-1-TX			Ш вс
						Расширение и реконструкция водоснабжения г.Перми Насосная станция I подъема. Резервуар чистой на площадке Чусовских очистных сооружений.			
Изм.	Кор.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата				
						Насосная станция I подъема			
Гл. спец	Братчиев					Стация	Лист	Листов	
Проб	Братчиев						9		
Разраб	Смирнов					Разрез 3-3			 <b>ВОДПРОЕКТ</b> ООО Санкт-Петербург
Н. контр.	Полова								
А1									



Напорные водоводы подачи воды на блоки сооружений Чусовского узла  
3?1220x12

[illegible]

A horizontal beam of length 1 unit is shown, pivoted at the left end. A downward force of 1 unit is applied at the right end.

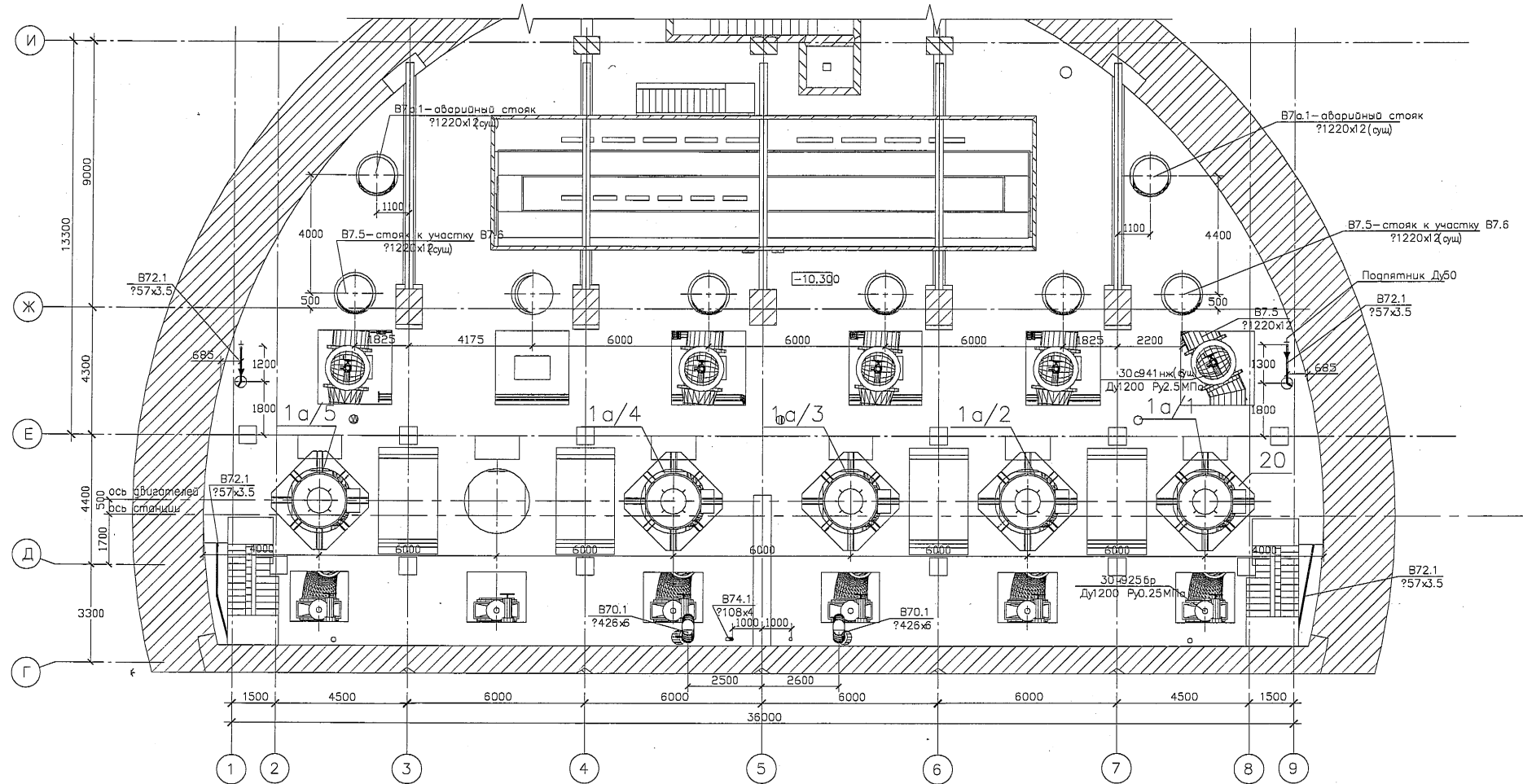
3?1220x12



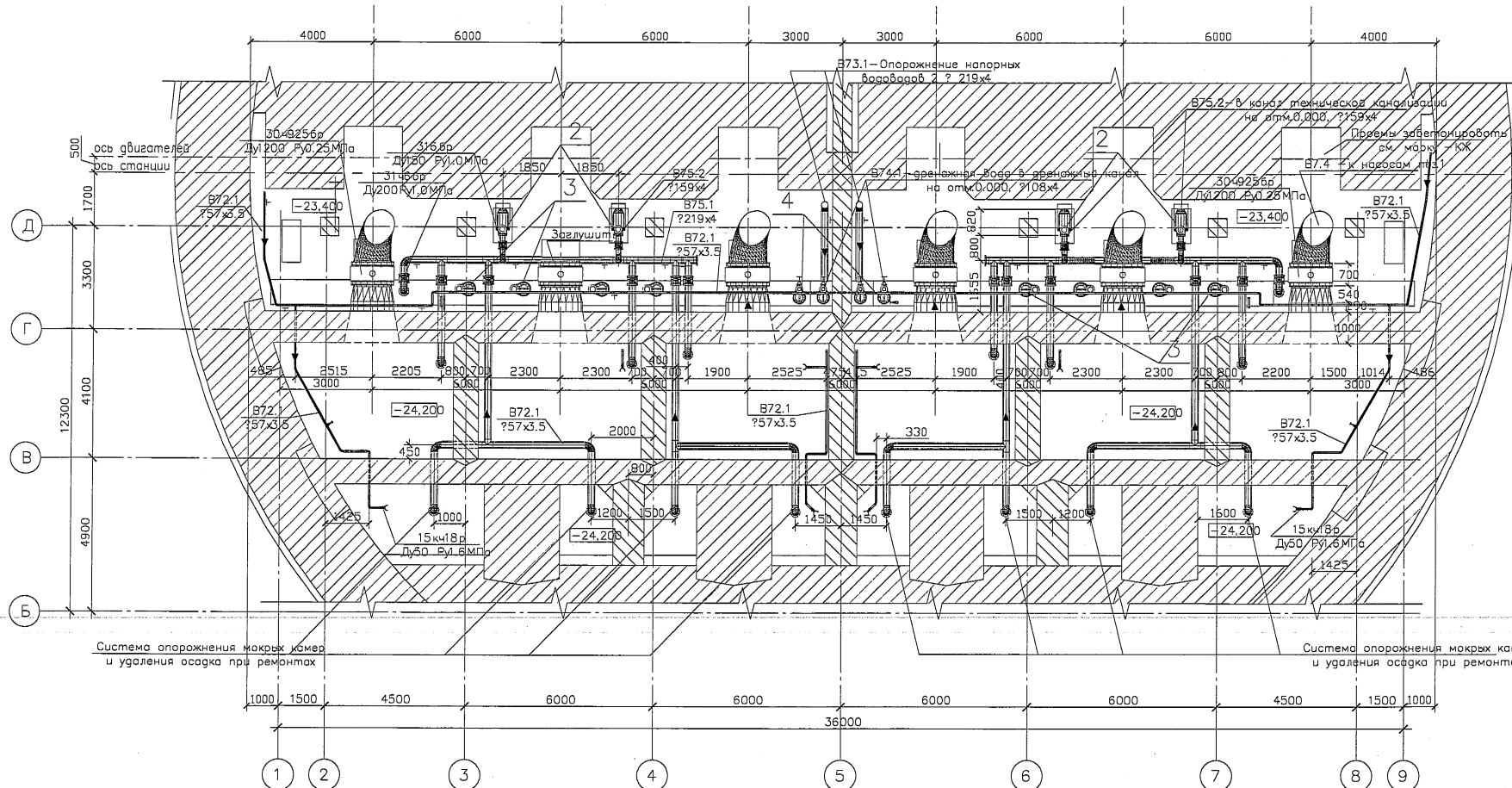
**ВОДОПРОЕКТ**  
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ  
Санкт-Петербург




План на отм. -15.500

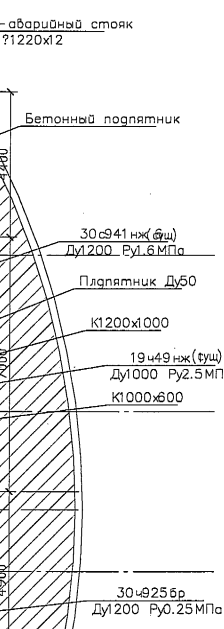



План на отм. -24.200



						590106-1-1-2-1-TX		
						Расширение и реконструкция водоснабжения г.Перми III		
						Насосная станция I подъема. Резервуар чистой воды		
						на площадке Чусовских очистных сооружений.		
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						Насосная станция I подъема	5	
						План на отм. -15.500, -		
Гл. спец.	Братиева					 <b>ВОДОПРОЕКТ</b> ГИПРОКОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ Санкт-Петербург		
Проб.	Братиева							
Разраб.	Смирнова							
Н. контр.	Попова							

A diagram showing a vertical wall on the left. A horizontal arrow labeled 'F' points from the right towards the wall.



						590106-1-1-2-1-ТХ		
						Расширение и реконструкция водоснабжения А.Перми		
						Насосная станция I подъема. Резервуар чистой		
						на площадке Чусовских очистных сооружений.		
Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
						ф	6	
И.л. спец.	Братцево					Насосная станция I подъема		
Проз.	Братцево							
Разроб.	Смирново							
Н.контрп.	Порова							
План на отм. -20.700						 <b>ВОДОПРОЕКТ</b> ГОЛГОРМИННОЕ ДИКАНКА Санкт-Петербург		