

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечания
H1/1-5		Насос центробежный 20НДс			сущ.
		Q=2000m³/ч, H=45m, N=400kBm, U=6000B	5		
H2/1		Насос центробежный горизонтальный			проект.
		Д3200-75-2, Q=2500м³/ч, H=42м	1		
		Электродвигаетль А4-450Х-8У3			
		N=400кВт, n=730об/мин, U=6000В	1		
AHN.521		Затвор дисковый Ф600 с запорным			
		электроприводом АРМАТЭК-МО-4500	6		
		N=0.6kBm, U=380B			
AHN.522		Затвор дисковый Ф800 с запорным			
		электроприводом АРМАТЭК-МО-6000	3		
		N=0.55kBm, U=380B			
AHN.524		Затвор дисковый Ф1000 с запорным			
		электроприводом АРМАТЭК-МО-20000	2		
		N=0.55kBm, U=380B			
AH2.517		Затвор дисковый Ф300 с редуктором	1		
КЛ4.521		Затвор обратный Ф600	6		
IS16F		Фильтр сетчатый чугунный со			
		сливной пробкой, Ду300, Ру1,6МПа	1		

Инв. И подл. Подпись и дата Взам.инв.И

——— — проектируемый трубопровод

—— В4 — — — водопровод производственный оборотной воды, подающий

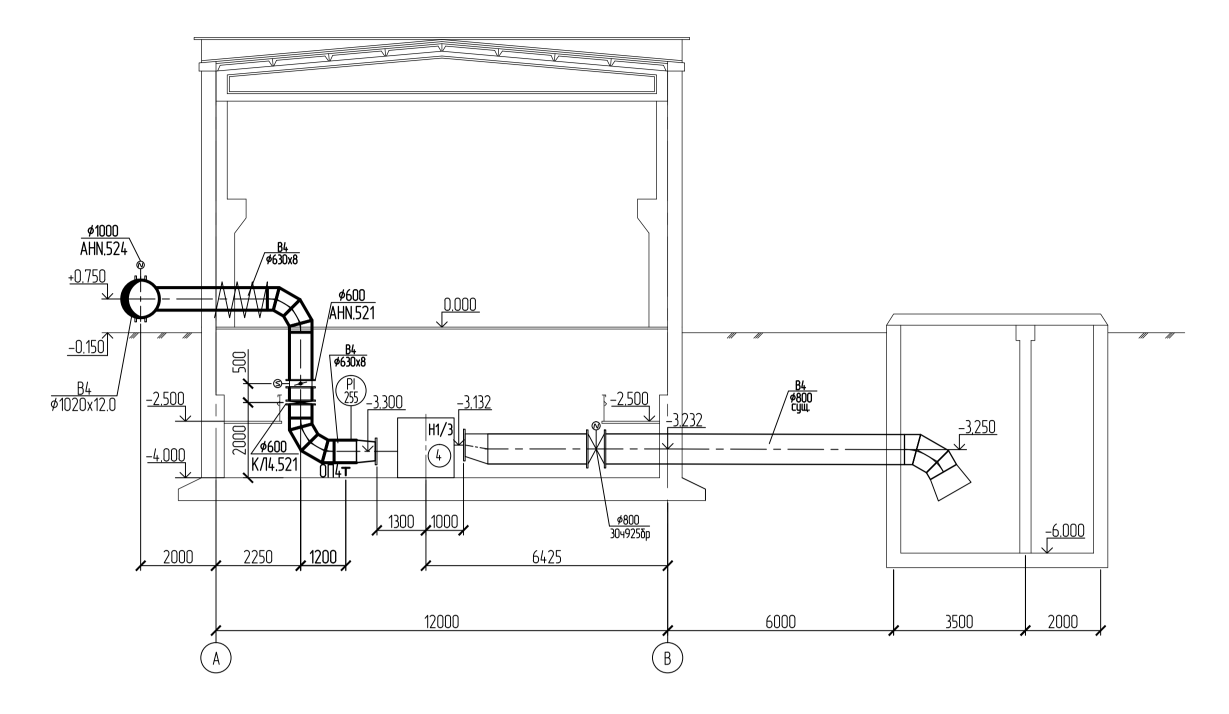
KOB – камера охлажденной воды

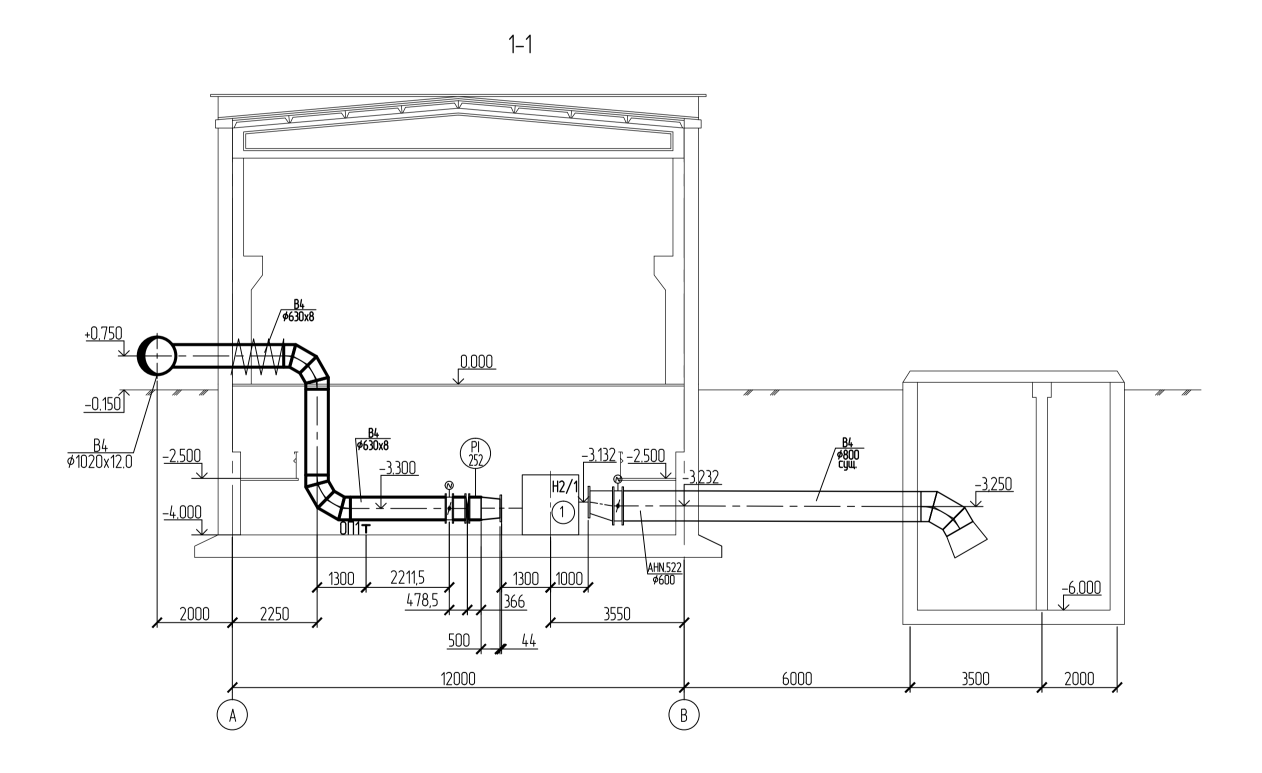
1-6 - существующее обозначение насосов

Н1/1–5 – существующие насосы

H2/1 – проектируемый насос

Инв. И подл. Подпись и дата Взам.инв.И





Инв. И подл. Подпись и дата Взам.инв.И