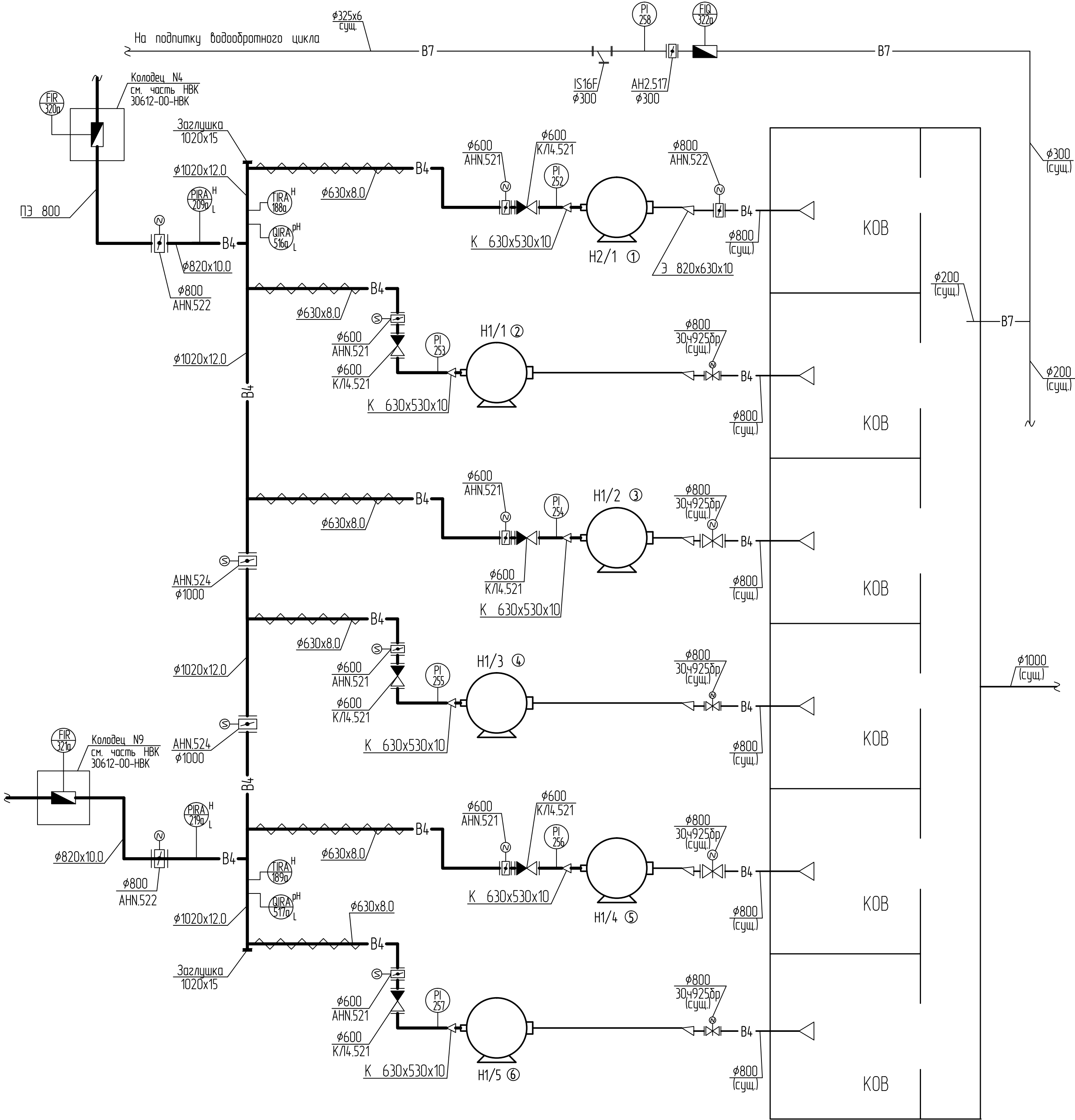


Принципиальная схема насосной станции оборотного водоснабжения.



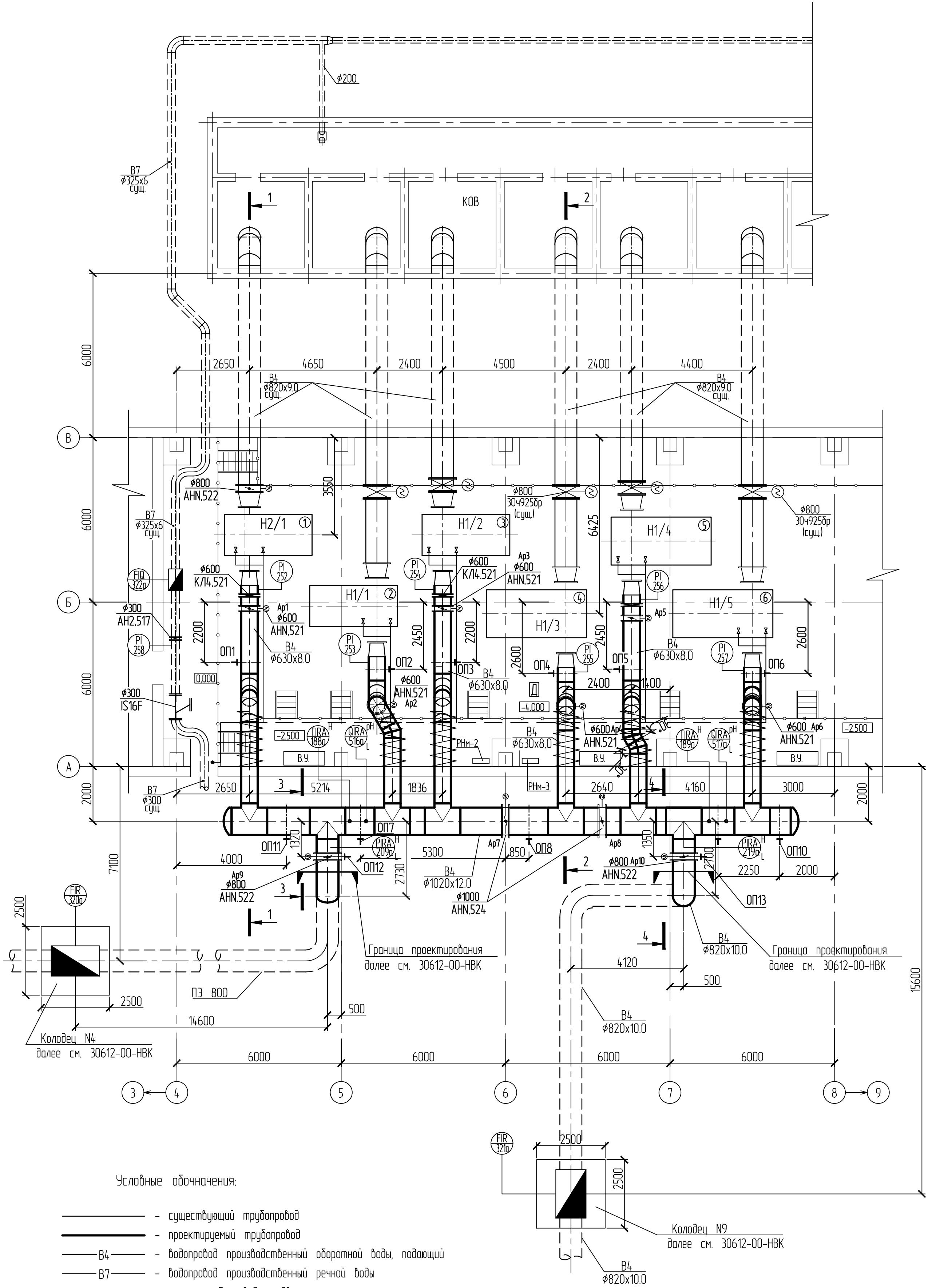
Спецификация оборудования

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
H1/1-5		Насос центробежный 20НДс			сущ.
		Q=2000м³/ч, H=45м, N=400кВт, U=6000В	5		
H2/1		Насос центробежный горизонтальный			проект.
		ДЗ200-75-2, Q=2500м³/ч, H=42м	1		
		Электродвигатель А4-450Х-8УЗ			
		N=400кВт, n=730об/мин, U=6000В	1		
AHN.521		Запвор дисковый 600 с запорным электроприводом АРМАТЭК-МО-4500	6		
		N=0.6кВт, U=380В			
AHN.522		Запвор дисковый 800 с запорным электроприводом АРМАТЭК-МО-6000	3		
		N=0.55кВт, U=380В			
AHN.524		Запвор дисковый 1000 с запорным электроприводом АРМАТЭК-МО-20000	2		
		N=0.55кВт, U=380В			
AH2.517		Запвор дисковый 300 с редуктором	1		
K/Л4.521		Запвор обратный 600	6		
IS16F		Фильтр сетчатый чугунный со сливной пробкой, Ду300, Рц1,6МПа	1		

Условные обозначения:

- существующий трубопровод
- проектируемый трубопровод
- B4 — водопровод производственный оборотной воды, подающий
- B7 — водопровод производственный речной воды
- KOB — камера охлажденной воды
- ①-⑥ — существующее обозначение насосов
- H1/1-5 — существующие насосы
- H2/1 — проектируемый насос

Насосная станция оборотного водоснабжения.
План на отм. -4.000.



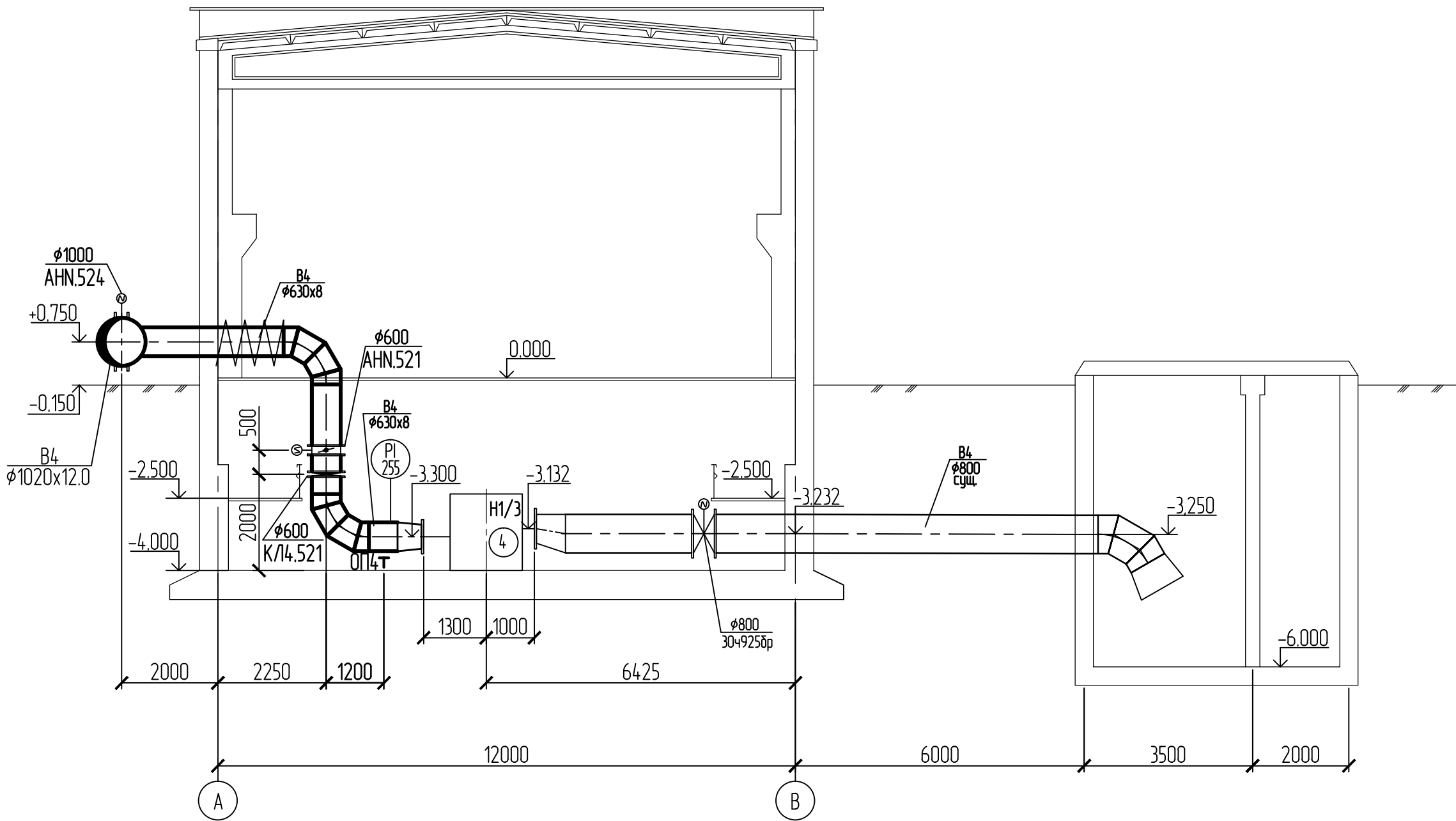
Условные обозначения:

- существующий трубопровод
- проектируемый трубопровод
- B4 — водопровод производственный оборотной воды, подающий
- B7 — водопровод производственный речной воды
- опора трубопровода подвижная

Т

КОВ — камера охлажденной воды
①-⑥ — существующее обозначение насосов
H1/1-5 — существующие насосы
H2/1 — проектируемый насос

2-2



1-1

