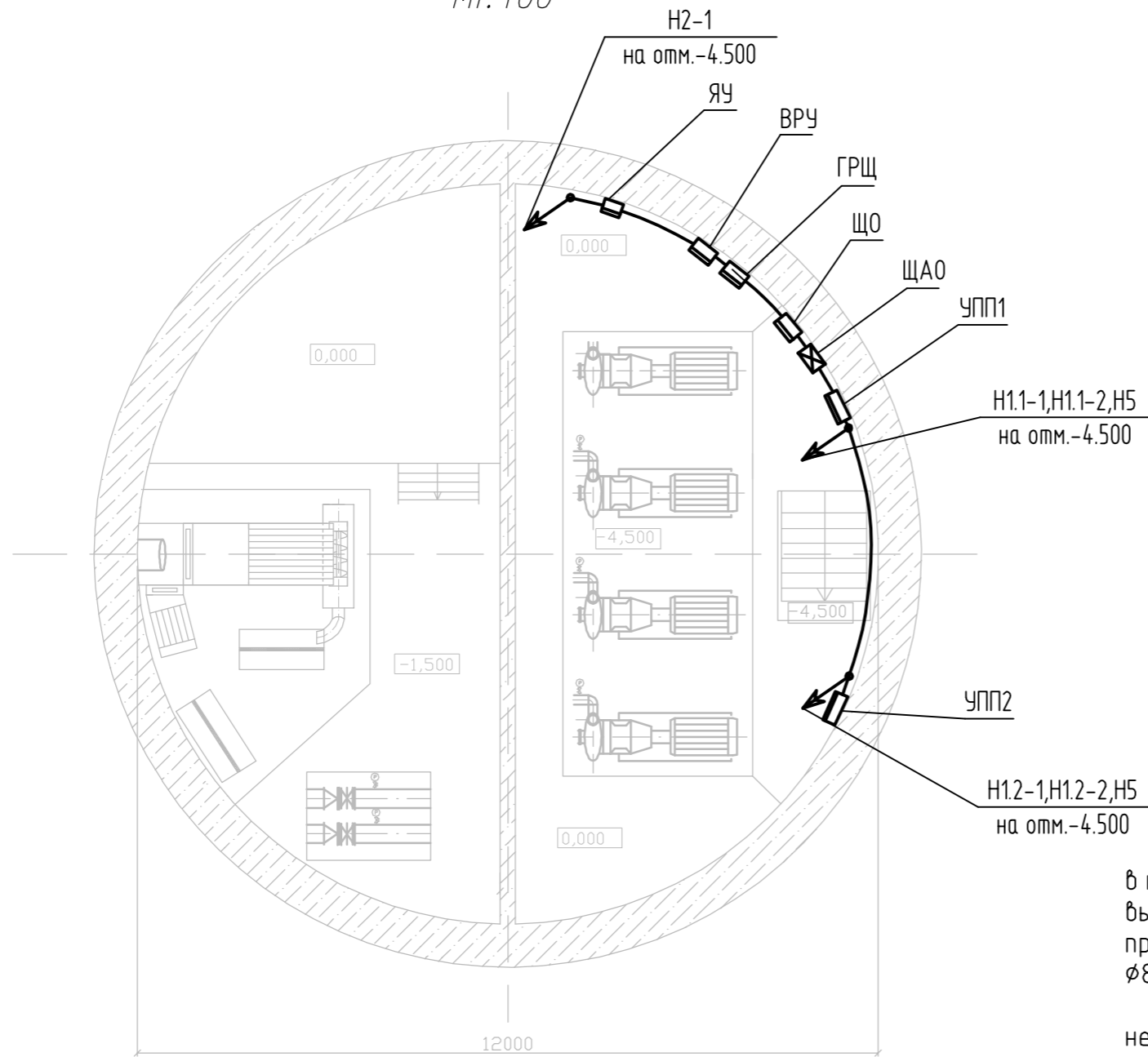


План на отм. 0,000
M1:100








1. Прокладку силовых кабелей выполнить по стене на высоте 2.8м открытым способом в трубе гофрированной $\phi 75$ мм и $\phi 25$ мм. Прокладку кабелей от УПП1, УПП2 к насосам выполнить в полу в стальной трубе $\phi 80$ мм и металлорукаве $\phi 75$ мм с применением протяжных коробок. Переходы через перекрытие выполнить в стальных патрубках $\phi 80$ мм.

После прокладки кабелей электромонтажная организация заполняет проемы негорючим легкопродвигаемым составом.

2. Блоки конечных устройств (силовые розетки) установить на высоте 1.0м от уровня чистого пола.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - щит распределительный, освещения, ящик управления;
-  - щит аварийного освещения;
-  - коробка протяжная (КП);
-  - кабельная линия в металлорукаве;
-  - кабельная линия в трубе в полу

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Агошкоб					Канализационная насосная станция. Электрооборудование	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р II	11.1	2
Ген.дир.						План силовой сети. Установка оборудования			