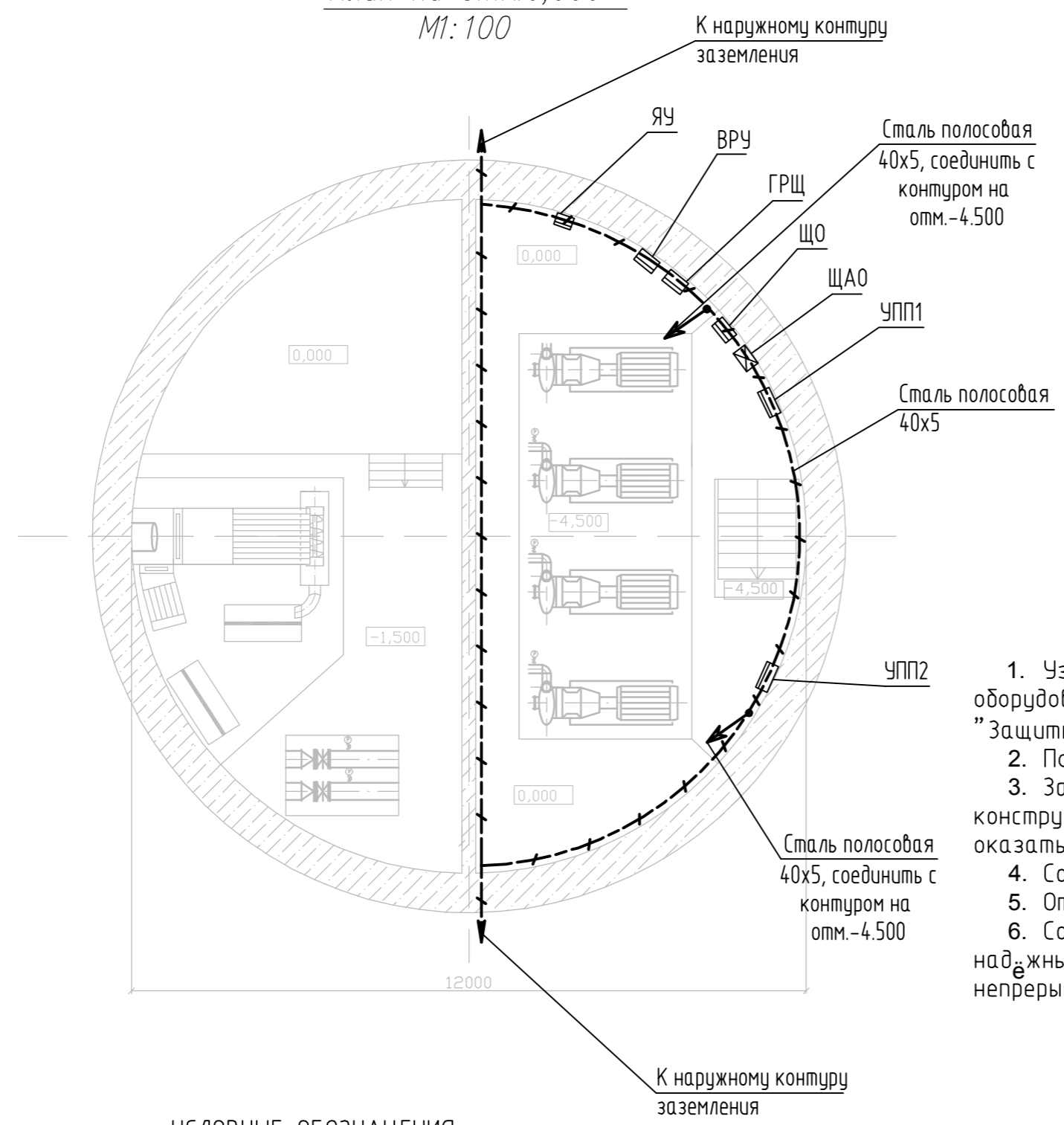


План на отм. 0,000  
M1:100



1. Узлы прокладки и соединения заземляющих проводников, присоединения к оборудованию, а также проходы через стены выполняются по альбому А10—93 "Защитное заземление и зануление электрооборудования"
2. Полосу заземления проложить на высоте 0,5м от уровня пола.
3. Заземлению подлежат все металлические части электрооборудования и конструкции, нормально не находящиеся под напряжением, но которые могут оказаться под ним.
4. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.
5. Открыто проложенные заземляющие проводники окрасить в черный цвет.
6. Соединения заземляющих проводников между собой должны обеспечивать надежный контакт и выполняться сваркой. При этом должна обеспечиваться непрерывность электрической цепи по всей ее длине.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- щит распределительный;
- проводник уравнивания потенциалов;
- контур заземления (полоса стальная 40x4).

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Агошкоб					Канализационная насосная станция. Электрооборудование	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	13.1	2
Ген.дир.						План заземления и уравнивания потенциалов			