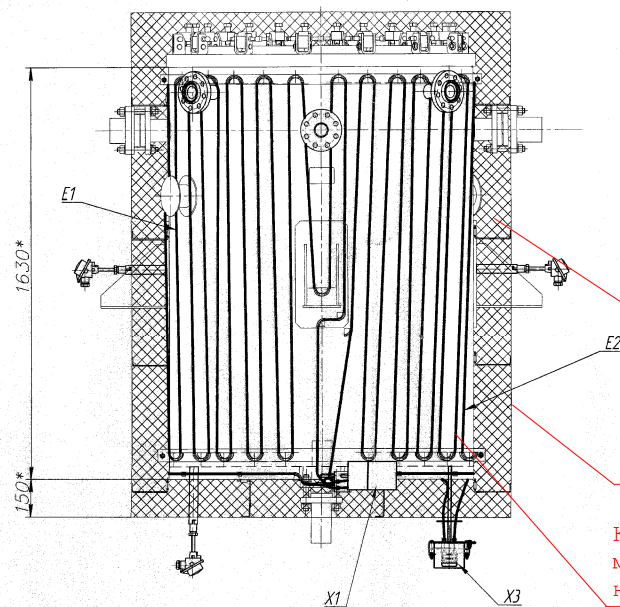
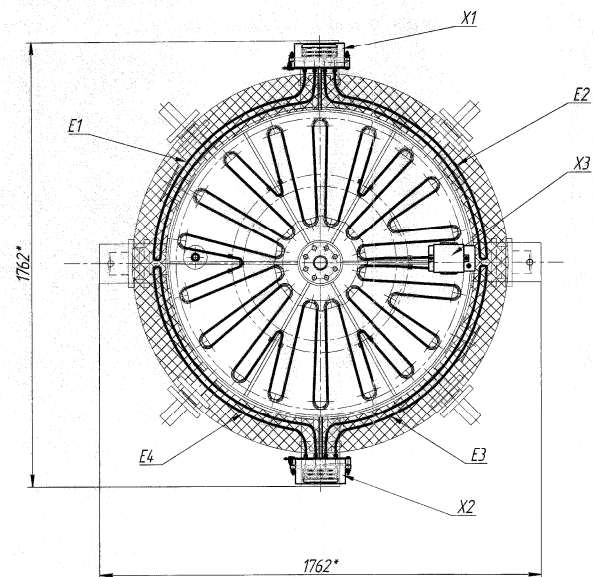


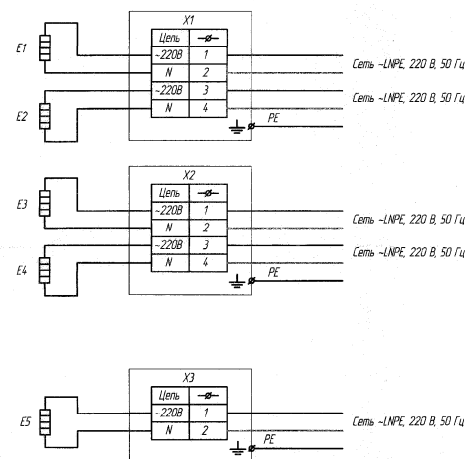
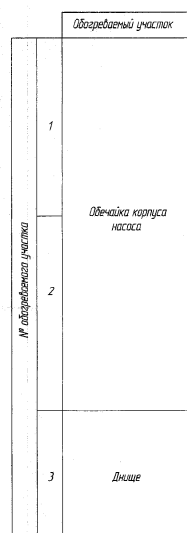
Рисунок 1 - Размещение элементов электрообогрева



Маты прошивные из базальтового холста
МПВ-3 ТУ5769-002-08621635-98 толщина слоя 150мм

Ткань стеклянная из ровинга
ТУ 6-48-43-90

Кабельный нагреватель из нихрома
марки Х20Н80-Н ГОСТ 10994-74 одножильный
наружный диаметр 5 мм



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
E1, E2, E3, E4	Нагреватель кабельный -220 В, l=20,5 м, P=16 кВт	4	
E5	Нагреватель кабельный -220 В, l=17 м, P=19 кВт	1	

ГКС-И32000.00.00030			
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Итого
Разработ	Утвержден	Подпись	Подпись
Согласован	Проверен	Подпись	Подпись
Начальник	Получено	Подпись	Подпись
Специалист	Внесено	Подпись	Подпись
Исполнитель	Сделано	Подпись	Подпись
Проверено	Сделано	Подпись	Подпись
Сделано	Сделано	Подпись	Подпись
Электродвигатель корпуса насоса			
ТС-12/11-03.00.00.000			
Схема электрическая принципиальная и соединений			
Лист	Листов	1	1
ГФ АО "ЦПТИ"			
Формат А1			