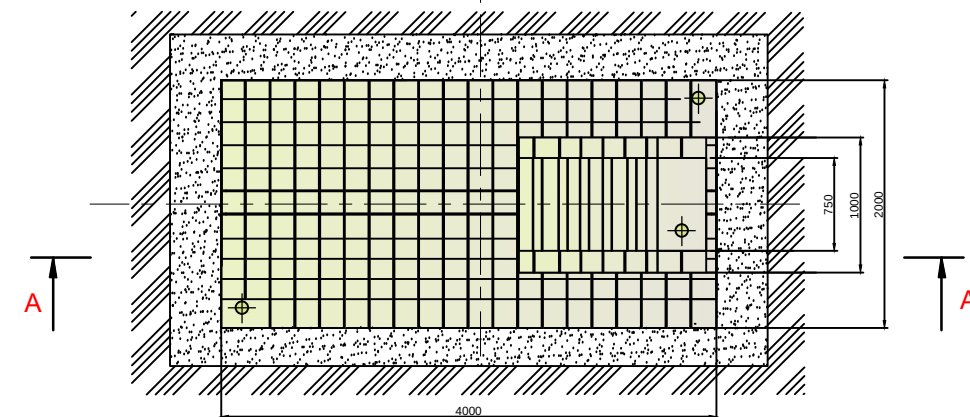


Порядок проведения монтажных работ:

- Подготовка котлована $L=4,4$ м., $B=2,6$ м., $H=2,6$ м. Котлован под установку оборудования должен иметь размеры и откосы, исключающие осаждение и обвал грунта на плиту основание. При необходимости стени котлована быть укреплены.
- Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
- Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной 100 мм.
- На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита не менее $H=150$ мм (арматура класса А-III Ø12-14 мм., бетон М300); в котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, на дне которой заливается бетонная плита-основание, укрепленная двухслойным армированием, толщина и шаг арматуры выбирается согласно проекту, рекомендовано не менее 8-10 мм, 150-200 мм соответственно. Толщина плиты рассчитывается исходя из забаритных размеров оборудования и удельного веса бетона (справочно: 1 м³ бетона весит около 2500 кг). По периметру оборудования с отступом 150 мм от плиты выпускаются монтажные петли. По периметру оборудования с отступом 100-150 мм из плиты вертикально выпускаются арматура, связанная с горизонтальной арматурой плиты основания, на высоту достаточную для привязки к горизонтальной арматуре обвязки "ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000". Поверхность плиты выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали ± 3 мм.
- Установка изделия на подготовленную плиту. Установка ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000 производится монтажным краном, с помощью четыреххвостовой стропы за специальные тяжелажные проушины на корпусе. Погреб устанавливается непосредственно на плиту, крен недопустим и монтируется стропой по уровню. После установки на плиту основание погреб фиксируется на плитке синтетическими стропами (синтетические стропы в комплекте поставки ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000 не входят), рекомендованы характеристики стропы: ширина не менее 50 мм; толщина не менее 2 мм; разрывная нагрузка не менее 5 т) за заранее подготовленные монтажные петли в плитке и за специальные монтажные проушины на корпусе погреба. При отсутствии монтажных проушины стропы передаются через корпус ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000.
- Установка изделия на подготовленную плиту. Установка ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000 производится монтажным краном, с помощью четыреххвостовой стропы за специальные тяжелажные проушины на корпусе. Погреб устанавливается непосредственно на плиту, крен недопустим и монтируется стропой по уровню. После установки на плиту основание погреб фиксируется на плитке синтетическими стропами (синтетические стропы в комплекте поставки ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000 не входят), рекомендованы характеристики стропы: ширина не менее 50 мм; толщина не менее 2 мм; разрывная нагрузка не менее 5 т) за заранее подготовленные монтажные петли в плитке и за специальные монтажные проушины на корпусе погреба. При отсутствии монтажных проушины стропы передаются через корпус ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000.



- Укрепление основания. По окончании работ по установке погреба на плиту основание необходимо произвести укрепление основания погреба: на внутренней поверхности погреба смонтированы пластиковые ребра жесткости, через которые проходит арматура. Для укрепления основания погреба необходимо забетонировать основание на высоту 10-20 мм выше верхнего края ребер жесткости. В дальнейшем бетонный пол погреба рекомендуется обработать защитным слоем, который предотвратит преждевременный износ бетонного пола. Установка производится монтажным краном с помощью четыреххвостовой стропы за специальные тяжелажные проушины на корпусе погреба. Арматура, смонтированная на стенах погреба связывается с арматурой, выпущенной из основания под погреб.
- Обратная засыпка пазух котлована (бетонирование) геском с периодическим попивом водой и его уплотнением. Песчано-цементная засыпка производится послойно, с обязательным прямыванием каждого слоя 300 мм. При обратной засыпке (бетонированием) во избежание деформации стенок внутри необходимо установить распорки из деревянного бруса. Распорки удаляются в ранее чем после полного схватывания пескоцементной смеси (бетона).
- В определенных условиях эксплуатации погреб может потребовать теплоизоляции, как правило, это горизонтальный теплоизоляционный слой из материала, использование которого допустимо и возможно в грунте, уложенный на верхнее пластиковое горизонтальное перекрытие ГРИНЛОС Погреб 4000* 2000*2000.

ГРИНЛОС Погреб 4000x2000x2000			
Номер	№ погреба	Погр.	Общ.
Погреб		Погреб с вертикальным входом.	12,998 м ³
Установка		Монтажная схема	1:20
Измер.			
Номер		Лист	Алгоритм
Номер		Лист	Лист
Общий вид			
Котлован			
Формат А1			