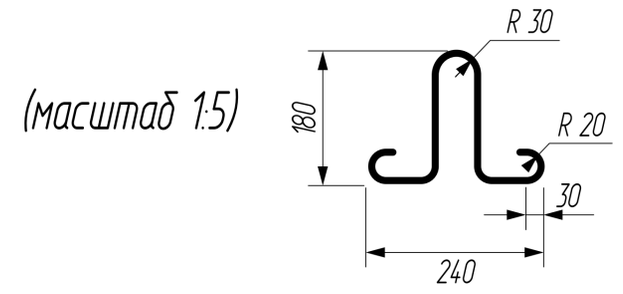


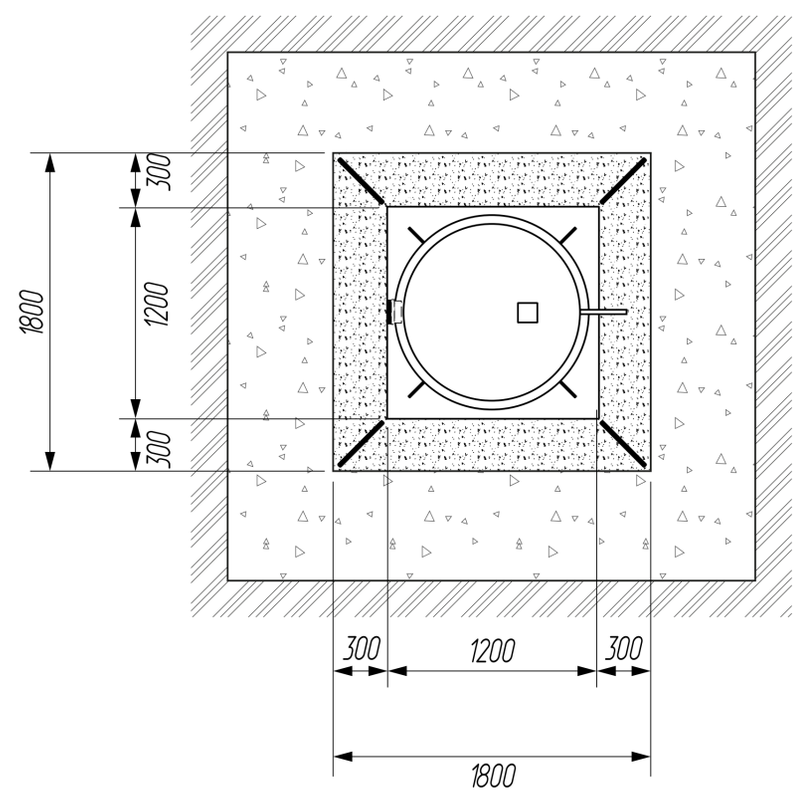
* - H плиты рассчитывается в зависимости от типа грунта и УГВ по СП 399.1325800.2018 приложение Д



Грунты	Крутизна откосов при глубине выемки, м (отношение высоты к заложению)		
	1,5	3,0	5,0
Насыпные неплотные	56 (1:0,67)	45 (1:1)	38 (1:1,25)
Песчаные и гравийные	63 (1:0,5)	45 (1:1)	45 (1:1)
Влажные глинистые:			
Супесь	76 (1:0,25)	56 (1:0,67)	50 (1:0,85)
Суглинок	90 (1:0)	63 (1:0,5)	53 (1:0,75)
Глина	90 (1:0)	76 (1:0,25)	63 (1:0,5)
Лессы и сухие лессовидные	90 (1:0)	63 (1:0,5)	63 (1:0,6)
Моренные:			
Песчаные, супесчаные	76 (1:0,25)	60 (1:0,57)	53 (1:0,75)
Суглинистые	76 (1:0,2)	63 (1:0,5)	57 (1:0,65)

Примечание: Обязательно наличие фанового стояка в доме. Клапан для срыва вакуума категорически запрещен. В случае невозможности устройства вентиляционного фанового стояка в доме, организовать вентиляционный стояк в промежутке между станцией и выпуском сточных вод из дома.

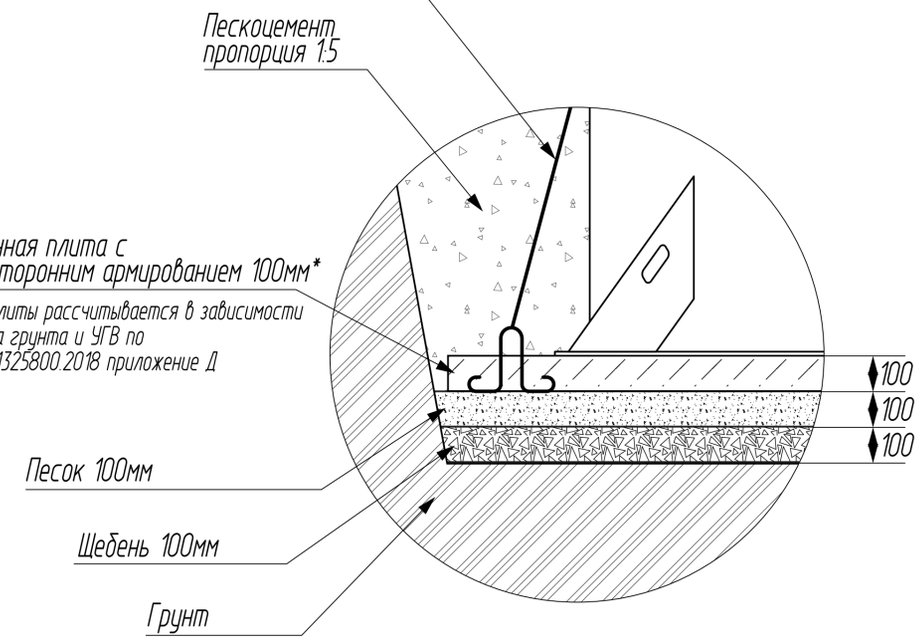
Порядок проведения монтажных работ (*носит рекомендательный характер, необходимо учитывать особенности грунта, УГВ и прочее):
 1. Подготовка котлована Длина = 1600мм, Ширина = 1600мм, Глубина = 2400мм (*при высоте плиты равной 100мм).
 2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции, толщина 100мм.
 3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной 100мм.
 4. Устройство основания: на песчаную подушку заливается монолитная армированная плита, H = 100 мм (арматура класса А-III, φ 12-14 мм, бетон М300). Необходимость устройства плиты, а также её высота рассчитывается в зависимости от типа грунта и УГВ в соответствии с СП 32.13330.2018 и СП 399.1325800.2018 (приложение Д). При расчете на всплытие необходимо учитывать не только вес изделия, но и вес слоя пескоцемента, находящегося над выступающими частями (грунтозацепами и корпусом).
 5. Установка изделия на подготовленную плиту.
 6. Крепление канатом из синтетического волокна φ 8-10 мм к анкерным элементам плиты.
 7. Обратная засыпка пазух котлована пескоцементом (пропорция 1:5) послойно - по 300 мм - с обязательным уплотнением, ручным трамбованием и обязательной проливкой водой каждого слоя для обеспечения гидратации цемента и исключения пустот. Одновременно с засыпкой пазух изделие заполняется водой. Уровень воды в изделии должен быть выше уровня пескоцемента не менее чем на 200 мм, но не более чем на 500 мм.



Канат из синтетического волокна 8-10мм

Б (1:10)

Бетонная плита с двухсторонним армированием 100мм*
 * - H плиты рассчитывается в зависимости от типа грунта и УГВ по СП 399.1325800.2018 приложение Д



				ГРИНЛОС Аэро Лайт Пр 10 (принудительный)		
Изм./Лист	№ документа	Подпись	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разработ						1:20
Проверил						
Т. контр				Лист	Листов 1	
Начител				"Инновационное экологическое оборудование"		
Н.контр				ГРИНЛОС		
ЭТБ				Бренд жизни и комфорта		