

Изграждане на фолио лагуна
за съхранение на торовите
маси



**Изкопаване на лагуната с помощта на
подходяща земекопна техника**



Оформяне на дигата с наклон на
стените 45°



Готовата дига с наклон на стените 45° и
било 1 m.



**Поставяне на дренажна система,
сигнализираща за течове при скъсване на
фолиото**



Развиване на фолиото

Оформяне на бразда
върху дигата



Развиване на фолиото




Разстилане на фолиото



Разстилане на
фолиото



Прогонване на фолиото по размера на лагуната и фиксирането му в браздата на дигата

A large, cylindrical industrial roller is being moved by a tractor on a concrete foundation. The roller is mounted on a metal frame and is positioned on a concrete slab. The entire setup is covered with a large black protective tarp. The roller has a large, circular opening at one end. The background shows a dark, wooded area.

Монтиране на бъркалка,
задвижвана от трактор, върху
фундамент от стоманобетон и
защитно фолио



**Отвор за зареждане и изпразване
на торовата маса (8")**

Разположение на бъркалката и
отвора за зареждане и
изпразване на торовата маса





**Поставяне на газоотводната система
от поплавъци и дренажна тръба**



**Разстилане на фолиото
против дъжд**



**Бъркалката, поплавъците и
газоотводната система остават
под фолиото против дъжд**



**Разстилане на фолио за защита
на външната страна на дигата**



**Общ вид на пълната лагуна, покрита с
фолио против дъжд и фолио за защита
на външната страна на дигата**



**Рампа за трактор, за
разбъркване на торовата маса**



Ограда на лагуната и вентил с шланг за зареждане и изпразване на торовата маса