



teradrain® RIV



Технические решения



Строительство полигонов ТБО



Укрепление земельных массивов



Дороги, железнодорожные пути, платформы



Спортивные площадки



Укрепление склонов

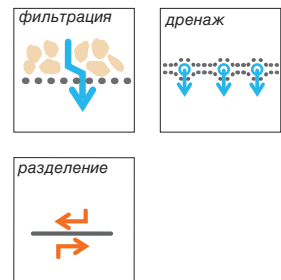


Водоемы

терадрейн® RIV - готовая к использованию дренажная траншея, состоящая из вертикального экрана с системой мини-дрен и интегрированным фильтрующим отсеком для коллектора у основания (адаптируется под проект)

Преимущества

- **терадрейн® RIV** снижает объем земельных работ и затраты на дорогостоящие материалы: минимальная по ширине траншея засыпается землей, оставшейся от прокладки этой траншеи
- **терадрейн® RIV** укладывается в один этап, что упрощает логистику и не требует снабжения фильтрующим геотекстилем и гранулятом
- **терадрейн® RIV** – это легкий, мягкий и гибкий материал, готовый к применению
- **терадрейн® RIV** легкий и быстр в укладке и имеет фильтрующий отсек для коллектора
- **терадрейн® RIV** отличается превосходным качеством благодаря фильтрам, установленным на внешней поверхности
- **терадрейн® RIV** отличается превосходным качеством благодаря встроенной системе перфорированных мини-дрен, установленной по диагонали экрана, что обеспечивает полный сбор проникающей жидкости
- **терадрейн® RIV** имеет полосу крепления, проходящую от основания до верхней части



- **терадрейн® RIV** ассортимент включает в себя широкую гамму функциональных возможностей, а также материал для объектов разной высоты

Описание

терадрейн® RIV - это готовый к использованию вертикальный фильтрующий дренажный экран, оснащенный отсеком коллектором. Верхняя часть экрана закрыта фильтрующей пленкой, защищающей от земли и пыли. Встроенная система мини-дрен диаметром 20 мм, имеет кольчатую перфорированную структуру, расположена по диагонали и обеспечивает таким образом удержание сточных вод из расчета 720 л/ч/мини-дрена. Сопротивление сжатию мини-дрены в земле составляет 900 кПа.

Метод укладки

- ввести дренаж-коллектор в фильтрующий отсек с помощью специально предназначенного провода, облегчающего установку
- на границе рулона расщепить все слои **терадрейн® RIV** на 30 см в ширину и скрепить со следующим рулоном
- соединить полосы путем термо или газосварки
- обратиться в компанию **teragéos** помощи в расчетах и техническом обслуживании

Фасовка

терадрейн® RIV выпускается в рулонах высотой 0-3 м x 50 м. Крупные размеры поставляются под заказ.