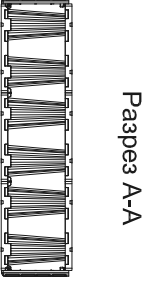
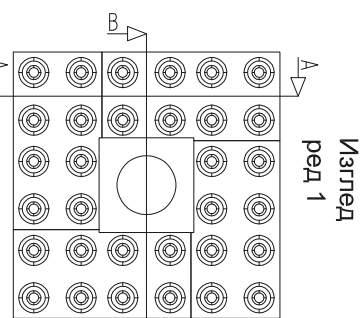


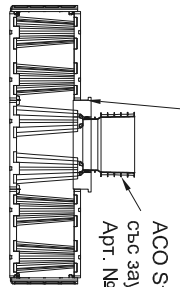
1 Надлъжен разрез 2-2 през инфилтрационно съоръжение ревизионна шахта и входен тръбопровод

М 1:50



Разрез А-А

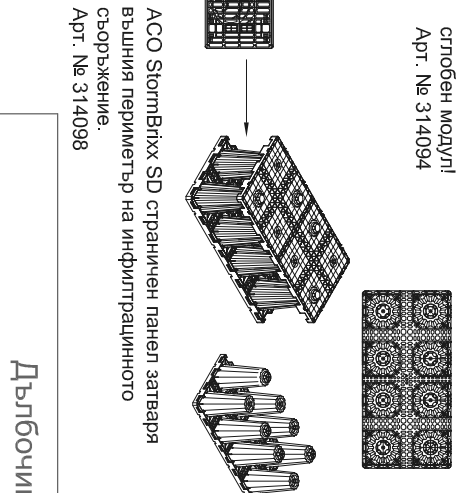
ред 1



Разрез В-В

ред 1

Примерен монтажен план на инфилтрационен резервоар с размери 1,80 м x 1,80м x 0,478 м и обем нето 1,50 куб. м.



АСО StormBrix SD горен панел за половин ред се поставя в/у горната страна на всеки стъкобен модул! Арт. № 314094

АСО StormBrix SD страничен панел затваря външния периметър на инфилтрационното съоръжение. Арт. № 314098

2 Дълбочини на полагане на система АСО StormBrix SD

Слове	Тревна площ		Лекотоварен трафик			
	Дълбочина на покритие	Максимална дълбочина на полагане, мм	Дълбочина на покритие	Максимално покритие, мм	Максимална дълбочина на полагане, мм	
1	400	2000	2914	600*	2000	2914
2	400	2000	3828	600*	2000	3828

* За стойности извън таблицата, моля свържете се с нашия техническия екип на design@aco.bg

2 Монтажен план на 1-редова система

М 1:50

Име на системата: System name АСО StormBrix - инфилтрация и съхранение на дъждовни води	Масщаб: Scale 1:10	Част: Discipline designator WS	Тип чертеж: Designator 5	Номер на лист: Sheet reference num. WS-504
Име на чертеж: Sheet name Детайл за монтаж по дължина на 1-редова инфилтрационна система АСО StormBrix SD в тревна настилка	Дата: Revision 11/2017	0	0	0
Име на файл: File name АСО StormBrix SD installation in grass HALF row.dwg	0	0	0	0

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
АСО StormBrix SD Система за съхранение и инфилтрация на дъждовни води от полипропилен усилен със стъклени нишки, с възможност за съхранение на вода на 97% от брутния обем, възможност за видеонаблюдение на целия обем в 4 направления, със система за закрепване на елементите тип „зидария“. Размери на основен модул от 2 основни тела (ДхШхВ) 1200 x 600 x 914 мм и общ обем нето 638 л.

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg