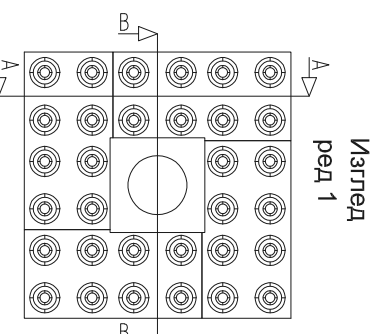
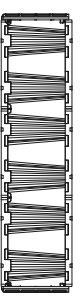


1 Напречен разрез 1-1 през инфилтрационно съоръжение и ревизионна шахта M 1:50



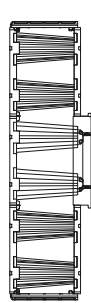
Примерен монтажен план на инфилтрационен резервоар с размери 1,80 m x 1,80m x 0,478 m и обем нето 1,50 куб. м.



Разрез А-А ред 1



Разрез В-В



ред 1

2 Монтажн план на 1-редова система M 1:50

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

ACO StormBrix SD страничен панел затваря външия периметър на инфилтрационното съоръжение. Арт. № 314098

Дълбочини на полагане на система ACO StormBrix SD

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

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

Име на системата: ACO StormBrix - инфилтрация и съхранение на дъждовни води
 System name: ACO StormBrix - infiltration and storage of rainwater
 Име на чертежа: Детайл за монтаж по широчина на 1-редова инфилтрационна система ACO StormBrix SD в тревна настилка
 Sheet name: Detail for installation by width of 1-row infiltration system ACO StormBrix SD in grass paving
 Име на файла: ACO StormBrix SD installation in grass HALF row.dwg
 File name: ACO StormBrix SD installation in grass HALF row.dwg

Масщаб: 1:10
 Scale: 1:10
 Дата: 11/2017
 Date: 11/2017
 No на ревизия: 0
 Revision num.: 0

Черт.: WS
 Discipline designer: WS
 Тип черт.: 5
 Disipliner: 5
 Лист No от листа: 03
 Sheet reference num.: WS-503

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 ACO 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 brutния 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 l.

ACO. The Future of Drainage.
designteam@aco.bg www.aco.bg