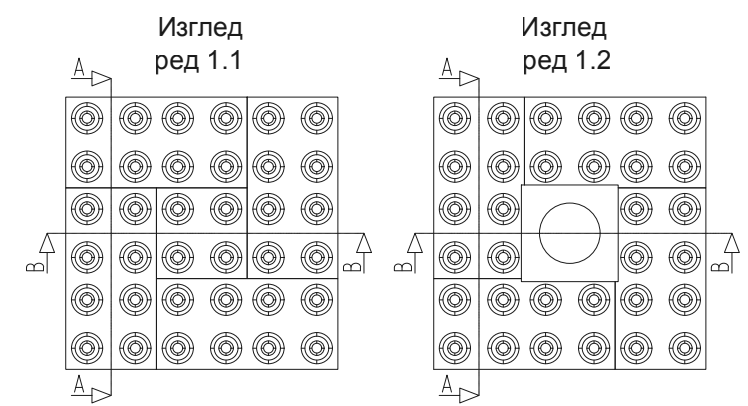
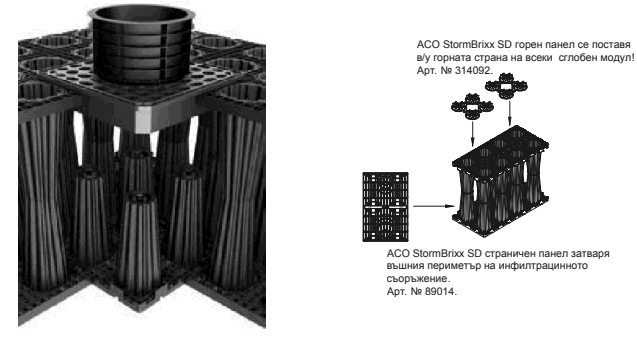
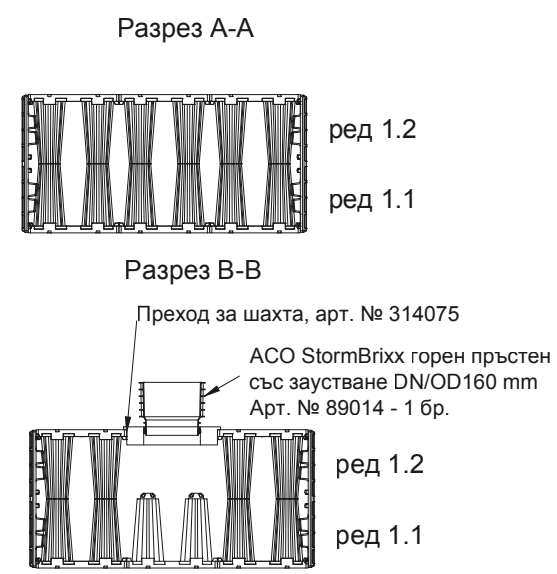


1 Надлъжен разрез 2-2 през инфилтрационно съоръжение ревизионна шахта и входен тръбопровод
M 1:50



Примерен монтажнен план на инфилтрационен резервоар с размери 1,80 m x 1,80m x 0,91 m и обем нето 2,86 куб. м.



ACO StormBrixx SD горен панел се поставя в горната страна на всеки съглобен модул! Арт. № 314092.
ACO StormBrixx SD страничен панел затваря външния периметър на инфилтрационното съоръжение. Арт. № 89014.

Слове	Тревна площ		Лекотоварен трафик			
	Дълбочина на покритие		Максимална дълбочина на полагане, mm	Дълбочина на покритие		Максимална дълбочина на полагане, mm
	Минимално покритие, mm	Максимално покритие, mm		Минимално покритие, mm	Максимално покритие, mm	
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 designteam@aco.bg!

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

Име на система: System name ACO StormBrixx - инфилтрация и съхранение на дъждовни води	Мащаб: 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 ACO StormBrixx SD в тревна настилка	Дата: Date 11/2017	WS Лист No от листа: 04		
Име на файл: File name ACO StormBrixx SD installation in grass 1 row R.dwg	No на ревизия: Revision num. 0			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
ACO StormBrixx 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 закрепяне на елементите тип „зидария“. Размери на основен модул от 2 основни тела (ДхШхВ) 1200 x 600 x 914 mm и общ обем нето 638 l.

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

File name: ACO StormBrixx SD installation in grass 1 row R.dwg, Plotted: 2019-02-04, Plot Device: DWG To PDF.pc3, Paper Size: ISO A3 (420,00 X 297,00 MM)

Този чертеж е собственост на АСО - СРОВОЕННИ ЕНЖИНИРИНГ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, извадя или в негово състояние, нито пренасян или използван за други цели, без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design nor information be presented or used in any way by third party, without written permission.