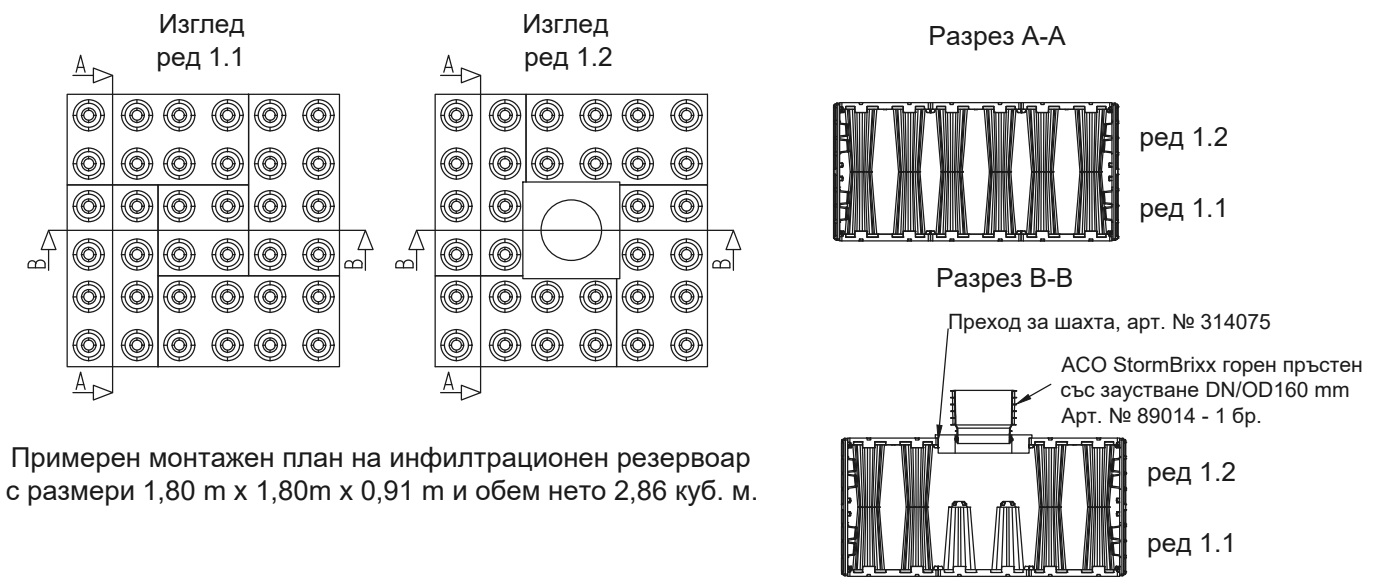


1 Напречен разрез 1-1 през инфилтрационно съоръжение и ревизионна шахта
М 1:50



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

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

Дълбочини на полагане на система ACO StormBrixx SD						
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!

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-507
Име на чертеж: Sheet name Детайл за монтаж по ширина на 1-редова инфилтрационна система ACO StormBrixx SD в паркинги	Дата: Date 11/2017			
Име на файл: File name ACO StormBrixx SD installation in parking 1 row.dwg	№ 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 brutния 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