



1 Разрез-1-1 по дължина през ACO StormVitrux Инфилтрационна система
1:50

Име на ACO системa : System name	Масшб : Scale	Част : Discipline designator	Тип чертук : Disciplinor	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO StormVitrux - инфилтрация и съхранение на дъждовни води	----			
Име на чертук : Sheet name	Дата : Date			
Разрез по дължина през 3-редова инфилтрационна система ACO StormVitrux HD	10/2019			
Име на файл : File name	Но на ревизион : Revision num.			
ACO StormVitrux HD sections installation in 3 rows.dwg	0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:				
Система за съхранение и инфилтриране на дъждовни води от полипропилен, с възможност за съхранение на вода на 95% от брутния обем, възможност за наблюдение на целия обем, със система за закрепване на елементите тип „заидарил“. Системата се състои от базови елементи с размери 1203x602x306mm, стенини панели с размери 584x580mm, покривни панели 570x570mm и ревизионни шахти с размери 594x594x610mm.				
ДРТ. №: ----				

Дълбочини на полагане на система ACO StormVitrux HD		Лекотоварен трафик		Тежкотоварен трафик	
Слове	Дълбочина на покритие	Макс имал на Дълб очин а на пола гане, мм	Макс имал на Дълб очин а на пола гане, мм	Макс имал на Дълб очин а на пола гане, мм	Макс имал на Дълб очин а на пола гане, мм
1	600*	3400	4010	1000	3400
2	600*	3400	4620	1000	3400
3	600*	3400	5230	1000	3400
				1000	4620
				1000	5230

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

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg