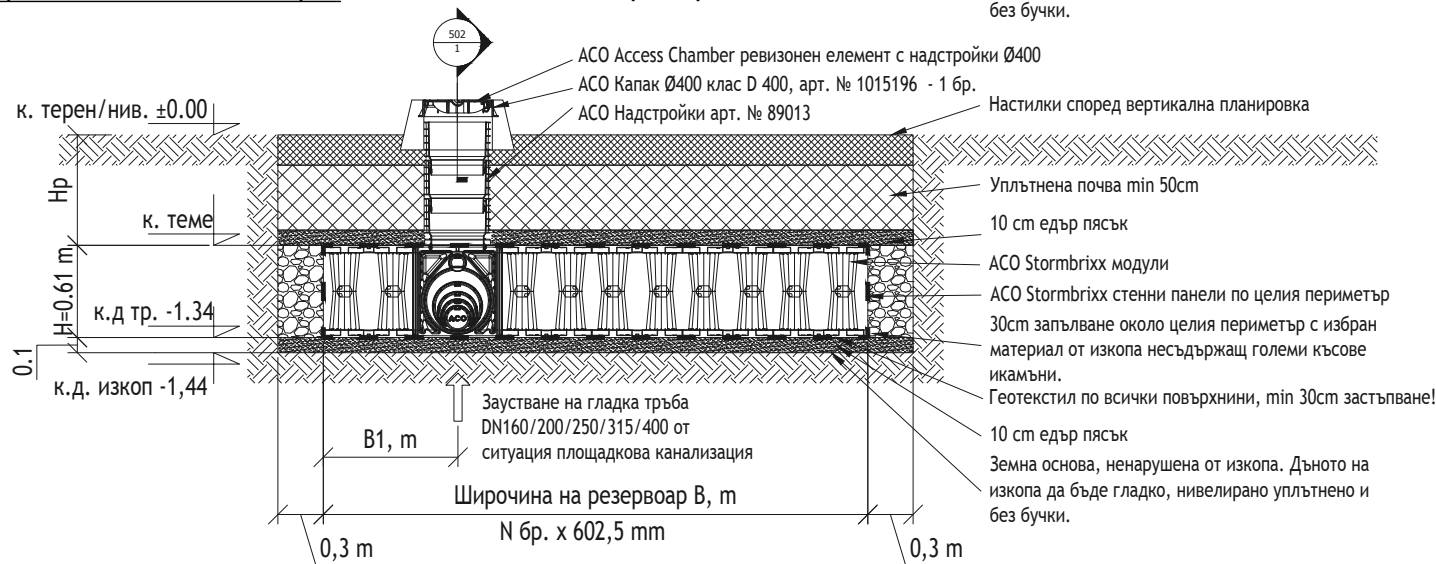


1 Разрез 1-1 по дължина през ACO Stormbrixx Инфилтрационна система

1:50



2 Разрез 2-2 по ширина през ACO Stormbrixx Инфилтрационна система

1:50

Дълбочини на полагане на система ACO StormBrixx HD

Слове	Лекотоварен трафик		Тежкотоварен трафик			
	Дълбочина на покритие	Макс имал на дълбочина на полагане, mm	Дълбочина на покритие	Макс имал на дълбочина на полагане, mm		
					Мини мално покритие, mm	Макс имално покритие, mm
1	600*	3400	4010	1000	3400	4010
2	600*	3400	4620	1000	3400	4620
3	600*	3400	5230	1000	3400	5230

* За стойности извън таблицата, моля свържете се с нашия техническия екип на [designteam@aco.bg!](mailto:designteam@aco.bg)

Име на ACO система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Система за съхранение и инфилтрация на дъждовни води от полипропилен, с възможност за съхранение на вода на 95% от brutния обем, възможност за видеонаблюдение на целия обем, със система за закрепяне на елементите тип „зидария“. Системата се състои от базови елементи с размери 1205x603x306mm, стени панели с размери 584x580mm, покривни панели 550x550mm и ревизионни шахти с размери 594x594x610mm. APT. №: ----
ACO StormBrixx - инфилтрация и съхранение на дъждовни води	----				
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	03	
Разрези през едно-редова инфилтрационна система StormBrixx с ревизионна шахта	10/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:			
ACO StormBrixx HD sections installation in 1 row.dwg	0	03			

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg