



Клас на натоварване	(съгл. БДС EN 1433 – 2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона	(съгл. БДС EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30	спец за обект
Експоненциален клас					(X0)	(X0)	
Размери на опорния блок	X				≥ 20	≥ 20	
	Y				до настилката		
	Z				≥ 20	≥ 20	

Име на ACO система : Project name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO PowerDrain - усилена отводнителна система	1:10	WS	5	WS-529
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO PowerDrain в паваж, клас E600	07/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO PowerDrain WS-529_Install at pavement.dwg	0	29		

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон и защитен ръб от 8mm от чугун EN-GJL, с KTL покритие, за клас на натоварване A15 до F900, съгласно БДС EN 1433, решетка от чугун EN-GJS, с KTL покритие и със самоблокиращо заключване Powerlock, номинална ширина 7.5cm, 12.5cm, 17.5cm или 27.5cm, строителна ширина 13.5cm, 18.5cm, 23.5cm или 35.5cm, строителна дължина 100cm или 50cm;

APT. №: _____

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg