



Важат нашите най-общи указания за монтаж !

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 206-1:2002)	C 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30		
Експозиционен клас		XF1	XF1	XF1		
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	
	Y		До ръба на анкера	До горен ръб на канала		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	

Име на АСО система : Project name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO XtraDrain - олекотена отводнителна система	1:15	WS	5	23
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на АСО XtraDrain в паваж, клас D400	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO XtraDrain_XS_WS-523_Installing at pavement.dwg	0	23		

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**  
 Отводнителен улей XtraDrain с V-образно сечение от полипропилен PP и защитен ръб от поцинкована стомана, с хексагонална структура за стабилност, за клас на натоварване от A15 до D400, съгласно БДС EN 1433:2003, номинална ширина 10,15 или 20 см, строителна ширина 14.2, 19.2 или 24.2см, строителна дължина 100см, строителна височина 15, 21 или 26.5 см, без наклон, механично клик-присъединяване с профил нут-и-перо , заготвен отвор за ъглова връзка, със странично формован отвор за ъглова и Т-връзка, формован изход за вертикално заустване в преход или събирателна шахта.  
 АРТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg