



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			
Експозиционен клас		XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y		До ръба на анкера	До горен ръб на канала		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Име на АСО система :  
Project name

ACO XtraDrain - олекотена отводнителна система

Име на чертеж :  
Sheet name

Детайл за монтаж на АСО XtraDrain в паваж, клас С250

Име на файл:  
File name

ACO XtraDrain\_XC\_WS-522\_Installing at pavement.dwg

Мащаб:  
Scale

1:15

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

22

Дата:  
Date

04/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Лист No от листа:

22

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Отводнителен улей XtraDrain с V-образно сечение от полипропилен PP и защитен ръб от композитен материал, с хексагонална структура за стабилност, за клас на натоварване от А15 до С250, съгласно БДС EN 1433:2003, номинална широчина 10,15 или 20 см, строителна ширина 13.8, 17.5 или 23.8см, 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.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg

