



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 15/15	C 25/30	C 25/30			
Експозиционен клас	XF1	XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 15	≥ 15		
	Y	Горен ръб на улей				
	Z	≥ 10	≥ 15	≥ 15		

Име на АСО система : Project name ACO XtraDrain - олекотена отводнителна система	Мащаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 18
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на ACO XtraDrain в бетонова настилка, клас C250	Дата: Date 04/2016	WS	5	18
Име на файл: File name ACO XtraDrain_XC_WS-518_Installing at concrete.dwg	Но на ревизия: Revision num. 0			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Отводнителен улей XtraDrain с V-образно сечение от полипропилен РР 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 23.8 см, 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

