



\*11 Вид и дебелина на пластове, както и модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

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. EN 206-1 )	C 12/15	C 25/30	C 25/30			
Експозиционен клас	XF1	XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	Y	Z			
	$\geq 10$	$\geq 7$	$\geq 10$	$\geq 15$		
		$\geq 7$	$\geq 7$	$\geq 7$		
		$\geq 10$	$\geq 10$	$\geq 15$		

Име на ACO система :  
System name

**ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система**

Име на чертеж :  
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V100 в паваж до клас C250

Име на файл:  
File name

ACO MultiDrain V100 Installing in pavement A15\_C250.dwg

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hypersteel поцинкована или неръждаема стомана, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоплътен, номинална широчина 10 cm, строителна ширина 13,5 cm, без вграден наклон, строителна височина 15/17,5/20/25 cm, дължина 50/100 cm.

АПТ. №: ----

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

**WS**

Тип чертеж :  
Designator

**5**

Лист No от листа:

**71**

Номер на лист :  
Sheet reference num.

**71**

ACO. The Future of  
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

