



\*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	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y	До средата на канала				
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Име на ACO система :  
System name

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

Мащаб:  
Scale  
**1:10**

Част :  
Discipline designator

Тип чертеж :  
Designator

Номер на лист :  
Sheet reference num.

Име на чертеж :  
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V150 в паваж до клас C250

Дата:  
Date  
**06/2019**

**WS**

**5**

**71**

Име на файл:  
File name

ACO MultiLine V150 Installing in pavement A15\_C250.dwg

№ на ревизия:  
Revision num.  
**0**

Лист No от листа:  
**71**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hupersteel поцинкована стомана или неръждаема, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътнен, номинална ширина 15 cm, строителна ширина 18 cm, без вграден наклон, строителна височина 21/23.5/26/31 cm, дължина 50/100 cm.

ACO. The Future of Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg

APT. №: ----