



*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	(съгъл. БДС EN 1433:2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона	(съгъл. EN 206-1)				C 25/30	По запитване	
Експозиционен клас					XF1		
Размери на фундамента	X				≥ 20		
	Y				Височина на канала		
	Z				≥ 20		

Име на ACO система :
System name

ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

71

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V200 в паважна настилка за клас на натоварване D400 и E600

Дата:
Date

06/2019

№ на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

71

Име на файл:
File name

ACO MultiLine V200 Installing in pavement D400_E600.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hypersteel поцинкована стомана или неръждаема, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътнен, номинална ширина 20 cm, строителна ширина 23.5 cm, без вграден наклон, строителна височина 26.5/29/31.5/36.5 cm, дължина 50/100 cm.

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg



APT. №: ----