



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

Важат нашите най-обща 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 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

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V150 в асфалтова настилка до клас E600

Име на файл:
File name

ACO MultiDrain V150 Installing in asphalt_D400_E600.dwg

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.

APT. №: ----

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

69

Дата:
Date

06/2019

No на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

69

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

