



*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. EN 206-1)				C 25/30	C 30/37	
Експозиционен клас					XF1	XF1	
Размери на фундамента	X				≥ 25	≥ 25	
	Y				Височина на канала		
	Z				≥ 25	≥ 25	

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 HD в паваж до клас E600

Име на файл:
File name

ACO MultiDrain V100 HD 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 чугун, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоплътен, номинална ширина 10 см, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 15.5/18/20.5/25.5 см, дължина 50/100 см.

АПТ. №: ----

Мащаб:
Scale
1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

Номер на лист :
Sheet reference num.

Но на ревизия:
Revision num.

Лист No от листа:

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

