



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

Клас на натоварване	(съгд. БДС EN 1433:2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона	(съгд. EN 206-1)	C 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30	C 30/37	
Експозиционен клас		XF1	XF1	XF1	XF1	XF1	
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 25	
	Y	Височина на улея					
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 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 бетонова настилка до клас E600

Име на файл:
File name

ACO MultiDrain V100 HD Installing in concrete A15_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

Лист No от листа:

Номер на лист :
Sheet reference num.

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

