



*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 улея				
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

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. 68
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V200 в асфалтова настилка до клас C250	Дата: Date 06/2019	Лист No от листа: 68		
Име на файл: File name ACO MultiDrain V200 Installing in asphalt_A15_C250.dwg	No на ревизия: Revision num. 0			
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% водоплътен, 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. designsteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: ----				