



*¹⁾ 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. 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	Мащаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator WS	Номер на лист : Sheet reference num. 69
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V200 в асфалтова настилка за клас на натоварване D400 и E600	Дата: Date 06/2019	WS	5	69
Име на файл: File name ACO MultiDrain V200 Installing in asphalt_D400_E600.dwg	Но на ревизия: Revision num. 0			

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 20 cm, строителна ширина 23.5 cm, без вграден наклон, строителна височина 26.5/29/31.5/36.5 cm, дължина 50/100 cm.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

File name: ACO MultiDrain V200 Installing in asphalt_D400_E600.dwg Plotted: 2019-08-01 Plot Device: PDFCreator.pc3 Paper Size: A4

Този чертеж е собственост на ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издало или в негови части, нито проектно или информацията в него да бъдат показвани или използвани в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.