



*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. 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 канала					
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15			

Име на ACO система : System name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система	1:10			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	71
Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V200 в паважна настилка до клас C250	06/2019			
Име на файл: File name	№ на ревизия: Revision num.		Лист No от листа:	
ACO MultiDrain V200 Installing in pavement A15_C250.dwg	0		71	
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 широчина 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. №: ----				