



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност) Клас на натоварване от А15 до F900, съгласно БДС EN 1433:2003 и според детайла за монтаж С неопреново уплътнение за 100% водоупътна връзка между елементите. Възможност за достъп, ревизия и връзка в 4-ри посоки на системата посредством ревизионни шахти ACO Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на арматурката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 70,0cm Дължина 200 cm Строителна височина 107,0 cm Строителна широчина 53,0 cm Възможност за ретензионен обем 0,1544 m³/m Тегло 49,7 kg C Q-Flow ръб от чугун със светли отвори 150x26 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32830
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	21	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа:		
Отводнителен улей Qmax 700 с укрепващ ръб Q-Flow от чугун	06/2016		21		
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 700 Q-Flow ductile iron edge channel.DWG	0				

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg