


Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	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 ЕН 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 армюровка на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 90,0 см Дължина 200 см Строителна височина 127,0 см Строителна широчина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,4135 m³/m Тегло 66,3 kg C Q-Guard ръб от чугун със светли отвори 8x70 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32841
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	<b>WS</b>	5	30	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа:		
Отводнителен улей Qmax 900 с укрепващ ръб Q-Guard от чугун	06/2016		30		
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 900 Q-Guard ductile iron edge channel.DWG	0				АCO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg