



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: 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 35,0 см Дължина 200 см Строителна височина 60 см Строителна широчина 41,5 см Възможност за ретензионен обем 0,0962 м³/м Тегло 21,5 kg С Q-Guard ръб от поцинкована стомана със светли отвори 10x30 mm. APT. №: 32813
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	16	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				
Отводнителен улей Qmax 350 с укрепващ ръб Q-Guard от поцинкована стомана	06/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 350 Q-Guard galvanised steel edge channel.DWG	0		Лист No от листа: 16		

ACO. The Future of Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg