


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% водооплътна 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 настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 70,0 см Дължина 200 см Строителна височина 107,0 см Строителна широчина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,2501 м³/м Тегло 47,0 kg C Q-Slot ръб от поцинкована стомана със светъл отвор 10 mm и височина 105 mm. APT. №: 32834	ACO. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	35		
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа:	35		
Отводнителен улей Qmax 700 с ръб Q-Slot от поцинкована стомана	06/2016					
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.					
ACO Qmax 700 Q-Slot galv steel channel.DWG	0					