



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	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% водоплътна 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 армировката на настилната 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 29,1 kg С Q-Slot ръб от поцинкована стомана със светъл отвор 10 mm и височина 105 mm. APT. №: 32814	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	33		
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа: 33			
Отводнителен улей Qmax 350 с ръб Q-Slot от поцинкована стомана	06/2016					
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.					
ACO Qmax 350 Q-Slot galv steel channel.DWG	0				ACO. The Future of Drainage. designteam@aco.bg www.aco.bg	

