


Име на АСО 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% водоупътна връзка между елементите. Възможност за достъп, ревизия и връзка в 4-ри посоки на системата посредством ревизионни шахти АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката 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 28,3 kg C Q-Flow ръб от поцинкована стомана със светли отвори 144x26 mm.	ACO. The Future of Drainage.	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	14			
Отводнителен улей Qmax 350 с укрепващ ръб Q-Flow от поцинкована стомана	06/2016						
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.						
ACO Qmax 350 Q-Flow galvanised steel edge channel.DWG	0	14		APT. №: 32812	designsteam@aco.bg www.aco.bg		