



Име на АСО 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 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 АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на арматурката на настилката 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 41,9 kg C Q-Flow ръб от поцинкована стомана със светли отвори 144x26 mm.	ACO. The Future of Drainage.	
АСО Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	22			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date						
Отводнителен улей Qmax 700 с укрепващ ръб Q-Flow от поцинкована стомана	06/2016					designsteam@aco.bg www.aco.bg	
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.						
ACO Qmax 700 Q-Flow galvanised steel edge channel.DWG	0				АРТ. №: 32832		