


Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> 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 настилка 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 м <sup>3</sup> /м Тегло 28,3 kg C Q-Flow ръб от чугун със светли отвори 150x26 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32810	ACO. The Future of Drainage.    designteam@aco.bg www.aco.bg	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	<b>WS</b>	<b>5</b>	<b>13</b>			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date						Лист No от листа: <b>13</b>
Отводнителен улей Qmax 350 с укрепващ ръб Q-Flow от чугун	06/2016						
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.						
ACO Qmax 350 Q-Flow ductile iron edge channel.DWG	0						