


<p>Име на АСО система : System name ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет</p>	<p>Масаб: Scale 1:10</p>	<p>Част : Discipline designator WS</p>	<p>Тип чертеж : Designator 5</p>	<p>Номер на лист : Sheet reference num. 40</p>
<p>Име на чертеж : Sheet name Ревизионна шахта за Qmax 225 и Qmax 350 с защитен ръб Q-Slot, клас на натоварване D400</p>	<p>Дата: Date 05/2016</p>	<p>Лист No от листа: 40</p>		
<p>Име на файл: File name ACO Qmax 150-225-350 Q-Slot Access chamber.DWG</p>	<p>Но на ревизия: Revision num. 0</p>			
<p>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност)Клас на натоварване отА15 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 АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката на настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 25,0/35,0 см Дължина 200 см Строителна височина 48/60,0 см Строителна широчина 29,0/41,5 см Възможност за ретензионен обем 0,0398/0,0962 м3/м. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.</p>		<p>ACO. The Future of Drainage.</p>  <p>designsteam@aco.bg www.aco.bg</p>		