


Име на АСО система : System name <b>ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет</b>	Машаб: Scale <b>1:10</b>	Част : Discipline designator <b>WS</b>	Тип чертеж : Designator <b>5</b>	Номер на лист : Sheet reference num. <b>39</b>
Име на чертеж : Sheet name <b>Водосъбирателна шахта с утайкозадръжателна част за Qmax 225 и Qmax 350, клас на натоварване D400</b>	Дата: Date <b>05/2016</b>	<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">WS</span> </div>		
Име на файл: File name <b>ACO Qmax 150-225-350 Outlet inlet silt chamber.DWG</b>	No на ревизия: Revision num. <b>0</b>			
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> 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 неопорено 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 настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 25,0/35,0 см Дължина 200 см Строителна височина 48/60,0 см Строителна ширина 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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>APT. №: 32974</span> <div style="text-align: center;"> <p>ACO. The Future of Drainage.</p>  <p>designteam@aco.bg www.aco.bg</p> </div> </div>				

Този чертеж е собственост на "АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в негово име да бъде използван в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите.  
 This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.