


Име на АСО система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.	<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 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 настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 55,0 см Дължина 200 см Строителна височина 92,0 см Строителна широчина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,1544 м3/м. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.	ACO. The Future of Drainage.	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	<b>WS</b>	5	50			
Преход за шахта Qmax 550 мъжки	05/2016						
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:	50	APT. №: 32826	designsteam@aco.bg www.aco.bg		
ACO Qmax 550 male chamber connector.DWG	0						