


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 EN 1433:2003 и според детайла за монтаж. С неопроново 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 армировката на настилната 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	WS	5	49			
Преход за шахта Qmax 550 женски	05/2016						
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		APT. №: 32826	designsteam@aco.bg www.aco.bg		
ACO Qmax 550 female chamber connector.DWG	0	49					