


Име на АСО система : System name ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	Машаб: Scale 1:20	Част : Discipline disignator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 51
Име на чертеж : Sheet name Преход от Qmax 550 към Qmax 700	Дата: Date 05/2016	WS		
Име на файл: File name ACO Qmax 550 to 700 step connector.DWG	No на ревизия: Revision num. 0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Слотов отводнителен улей от МDPE (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 ширина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,1544 m3/m. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		