


Име на ACO система : System name ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	Машаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 37
Име на чертеж : Sheet name Ревизионна шахта за Qmax 225 и Qmax 350, клас на натоварване D400	Дата: Date 06/2016	WS 5 37 Лист No от листа: 37		
Име на файл: File name ACO Qmax 150-225-350 Access chamber.DWG	No на ревизия: Revision num. 0			
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 ACO Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на арматурката на настилката 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 m3/m. C Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		ACO. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg		