



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.	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 армировката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 22.5 cm Дължина 200 cm Строителна височина 48 cm Строителна широчина 29 cm Възможност за ретензионен обем 0,0398 m³/m. Тегло 24 kg C Q-Flow ръб от чугун със светли отвори 150x26 mm и АТес покритие.	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	06		
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date					Лист No от листа: 06
Отводнителен улей Qmax 225 с укрепващ ръб Q-Flow от чугун	06/2016					
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.					
ACO Qmax 225 Q-Flow ductile iron edge channel.DWG	0			APT. №: 32800		

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg