



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 неопреново уплътнение за 100% водооплътна 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 ширина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,1544 м³/м Тегло 44,0 kg C Q-Flow ръб от чугун със светли отвори 150x26 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32824
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	17	
Отводнителен улей Qmax 550 с укрепващ ръб Q-Flow от чугун	06/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 550 Q-Flow ductile iron edge channel.DWG	0				

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg