



Име на АСО система :  
Project name

АСО Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет

Машаб:  
Scale

1:20

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

19

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% водоупорна 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 армюроплата 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 м³/м Тегло 45,0 kg С Q-Guard ръб от чугун със светли отвори 8x70 mm и АТЕС покритие.

APT. №: 32821

Име на чертеж :  
Sheet name

Отводнителен улей Qmax 550 с укрепващ ръб Q-Guard от чугун

Име на файл:  
File name

ACO Qmax 550 Q-Guard ductile iron edge channel.DWG

Дата:  
Date

06/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Лист No от листа:

19

ACO. The Future of  
Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg