



| | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| Име на АСО система : System name | Машаб: Scale | Част : Discipline designator | Тип чертеж : Designator | Номер на лист : Sheet reference num. |
| ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет | 1:10 | WS | 5 | 38 |
| Име на чертеж : Sheet name | Дата: Date | | | |
| Водосъбирателна шахта за Qmax 225 и Qmax 350, клас на натоварване D400 | 05/2016 | Лист No от листа: | | |
| Име на файл: File name | No на ревизия: Revision num. | 38 | | |
| ACO Qmax 150-225-350 Outlet inlet chamber.DWG | 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 АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката 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 м3/м. С Q-Flow, Q-Quad ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана. | | ACO. The Future of Drainage. | | |
| APT. №: 32972 | | designsteam@aco.bg www.aco.bg | | |

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в негово име, нито променя или информацията в него да бъдат показвани или включвани в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.