


|   |                                 |  |                            |   |                   |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|---|-------------------|
| Име на АСО система :<br>System name   | Мащаб:<br>Scale                 | Част :<br>Discipline disignator  | Тип чертеж :<br>Disignator | Номер на лист :<br>Sheet reference num. |                   |
| <b>ACO Multiline - универсална отводнителна система</b>   | 1:10                            | <b>WS</b>  | <b>5</b>                   | <b>03</b>                               |                   |
| Име на чертеж :<br>Sheet name   | Дата:<br>Date                   |  |                            |   | Лист No от листа: |
| <b>ACO Multiline V100 10.0 Улеи с номинална широчина 100 мм, без вграден наклон, 1000 mm, h=200 мм</b>  | <b>04/2016</b>                  |  |                            |   | <b>03</b>         |
| Име на файл:<br>File name   | No на ревизия:<br>Revision num. |  |                            |   |                   |
| <b>ACO Multiline V100 WS-503_L100cm_typ10.0.dwg</b>   | <b>0</b>                        |  |                            |   |                   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b><br>Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водопълтен, номинална широчина 100 мм, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 20 см, дължина 100 см. |                                 | АСО. The Future of Drainage.<br><br>designsteam@aco.bg www.aco.bg |                            |   |                   |
| APT. №: 12350   |                                 |  |                            |   |                   |