



*¹⁾ вид и дебелина на пластове, както и модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

Важат нашите най-общи указания за монтаж !

| | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|--------------------|-------|
| Клас на натоварване (съгл. БДС EN 1433:2003) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
| Минимално изискване за клас на бетона (съгл. БДС EN 206-1:2002) | | | | | C 30/37 | |
| Експозиционен клас | | | | | XF1 | |
| Размери на фундамента | X | | | | ≥ 25 | |
| | Y | | | | Височина на канала | |
| | Z | | | | ≥ 25 | |

Име на ACO система :
System name

ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V100 HD в асфалтова настилка до клас E600

Име на файл:
File name

ACO MultiDrain V100 HD Installing in asphalt_E600.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hypersteel чугун, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоплътен, номинална ширина 10 см, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 15.5/18/20.5/25.5 см, дължина 50/100 см.

APT. №: ----

Мащаб:
Scale

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

Номер на лист :
Sheet reference num.

Дата:
Date

06/2019

No на ревизия:
Revision num.

Лист No от листа:

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

