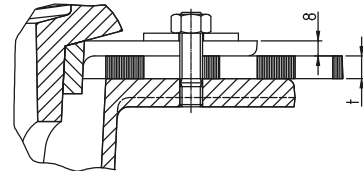


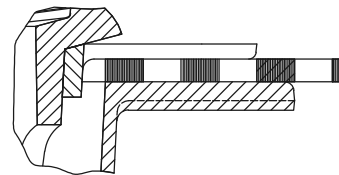
ДЕТАЙЛ C-C 1:2.5

Вариант: със заключване на притискателния фланец
За стягане на хидроизолационна мембрана t max=12mm



ДЕТАЙЛ C-C 1:2.5

Вариант: без заключване



- 1 Удължител от чугун GG-20, притискателен фланец и решетка от чугун GGG-50
- 2 Тяло на мостови водприемник от чугун GG-20
- 3 Кошница от поцинкована стомана

Площ на водоприемни отвори: 523 cm²

Име на ACO система :
System name

ACO BridgeDrain - точково отводняване на мостове

Име на чертеж :
Sheet name

Водоприемник за мостове Multitor HSD-2 300 x 500 с вертикално оттичане DN150, клас D 400

Име на файл:
File name

ACO BridgeDrain HSD2 DN160 vertical 89322.dwg

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

08

Дата:
Date

05/2016

No на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

08

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Водоприемник за мостове Multitor HSD-2 вътр. размери 300 x 500, от чугун, клас D 400 съгласно БДС EN 124/DIN 1229 с уплътнение за износостойчивост и шумоизолация PEWEPREN, решетка със самостоятелно безболтово заключване и безопасна панта, събирателно тяло с фланец съгл. БДС EN 1253, с вертикално оттичане DN/OD 160 мм, притискателен пръстен с болтово завиване, притискателен пръстен с филтрационни отвори, горна част с решетка и рамки по периферия, отвор за временно отводняване, регулируема височина от 85-160 mm*, странично регулиране на посока, завъртане на рамка, решетка с панта с макс. отваряне 110 градуса, ширина на слот 23 mm, площ на входни отвори 523 cm², кошница от поц. стомана, обем: 5 l, тегло: 71 kg.

ACO. The Future of
Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg



APT. №: 89322