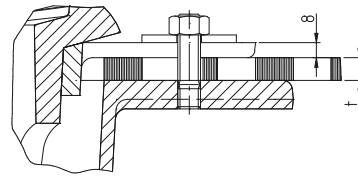


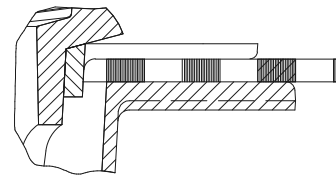
ДЕТАЙЛ C-C 1:2.5

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

4979.73.00	Притискателен фланец без заключване
4979.78.00	Притискателен фланец със заключване

Име на ACO система :
System name

ACO BridgeDrain - точково отводняване на мостове

Име на чертеж :
Sheet name

Водоприемник Multitop HSD2 за мостове със странично оттичане DN150 и в-на 85-160 mm

Име на файл :
File name

ACO BridgeDrain HSD2 DN160 horizontal 89364.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Водоприемник за мостове Multitop HSD 2 съвместим Was 1, вътр. размери 300 x 500, от чугун EN-GJS, 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 фалц съгл. БДС EN 1253, със странично оттичане DN/OD 160 mm, 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 водоприемни отвори 523 cm², кошница от поц. стомана, обем: 5 l, тегло: 73 kg
APT. №: 89364

Мащаб:
Scale
1:10

Част :
Discipline designator

Тип чертеж :
Designator

Номер на лист :
Sheet reference num.

Дата:
Date
08/2016

WS

5

09

№ на ревизия:
Revision num.
0

Лист No от листа:
09

ACO. The Future of
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

