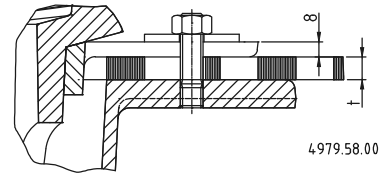
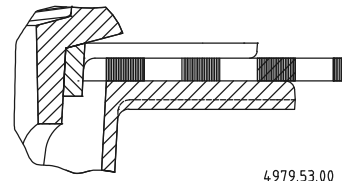


C-C 1:2
 Вариант: със заключване на притискателния фланец
 За стягане на хидроизолационна лента t max=12mm



C-C 1:2
 Вариант: без заключване



- 1 Горна част GG-20, притискателен фланец и решетка GGG-50
- 2 Основно тяло 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 Multitor HSD2 за мостове със странично оттичане DN110 и регулиране на в-на 85-160 mm

Име на файл:
 File name

ACO BridgeDrain HSD2 DN160 89352 horizontal.dwg

Мащаб:
 Scale

1:10

Част :
 Discipline designator

WS

Тип чертеж :
 Designator

5

Номер на лист :
 Sheet reference num.

03

Дата:
 Date

05/2016

No на ревизия:
 Revision num.

0

Лист No от листа:

03

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Водоприемник за мостове Multitor HSD-2 съвместим Was 1, 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 заустване DN100, 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: 73.6 kg.
 АРТ. №: 89352

ACO. The Future of
 Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg

