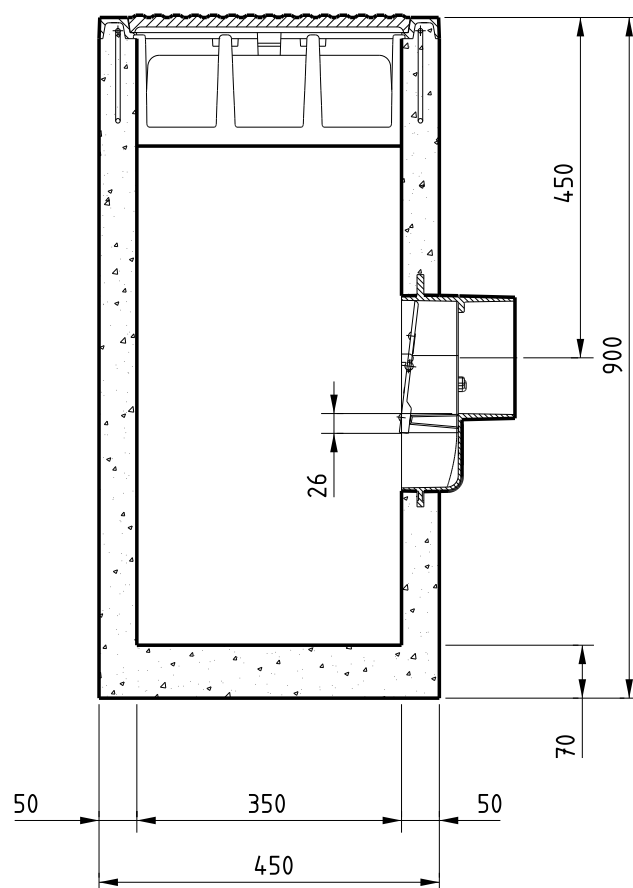
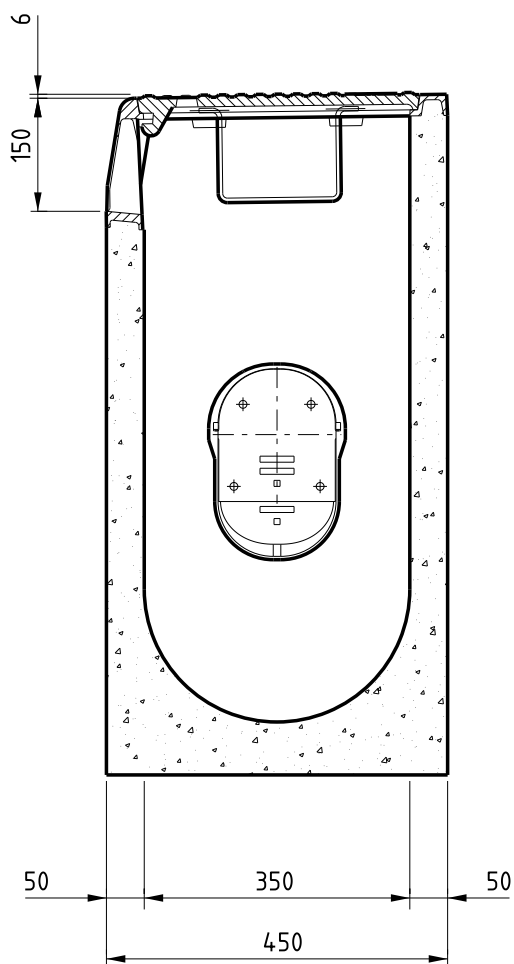
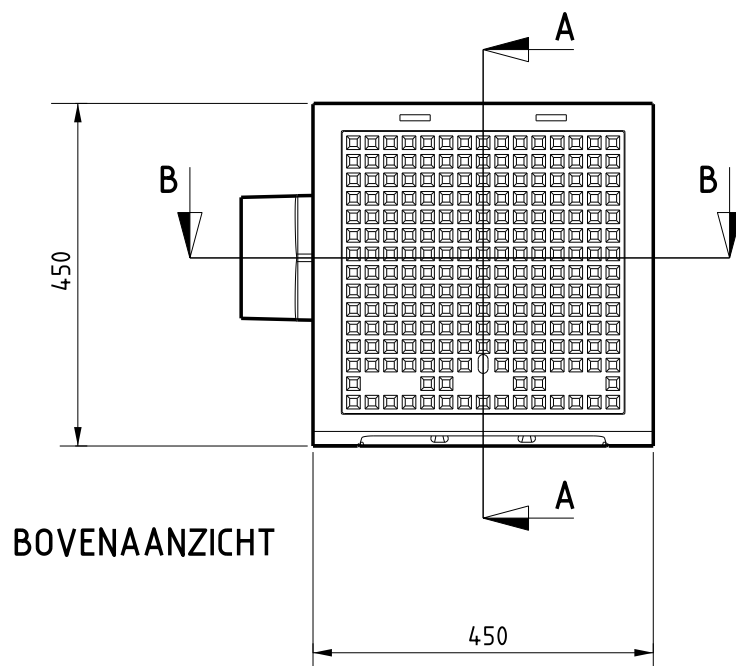


Schaal 1:10



## Kolken

Trottoirkolken

TM 128A, toepassen t.p.v. trottoirband

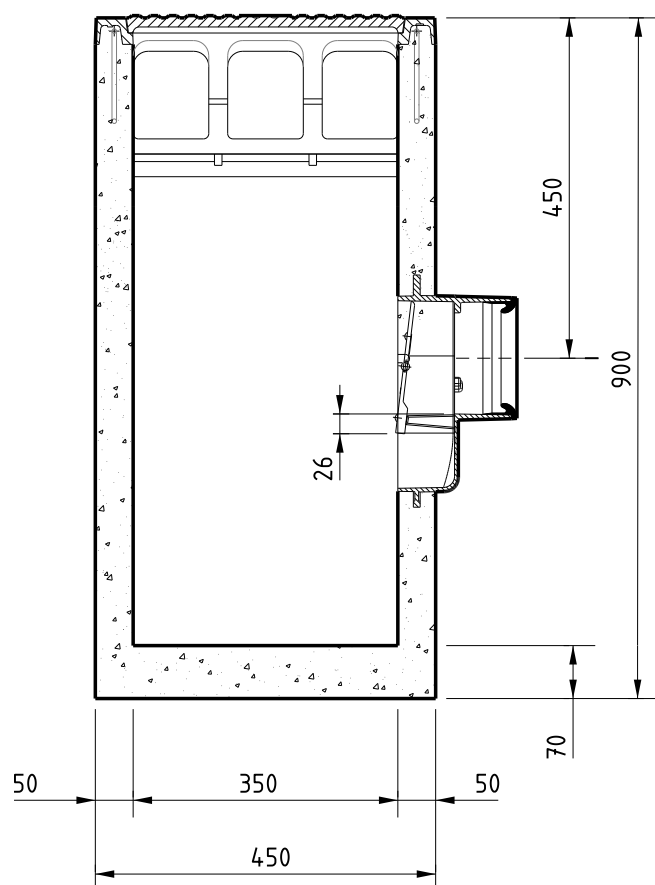
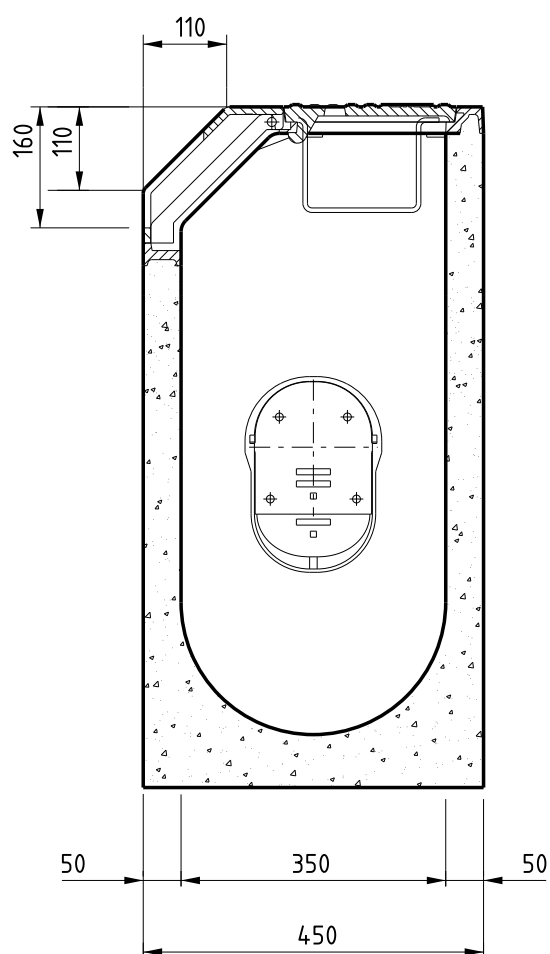
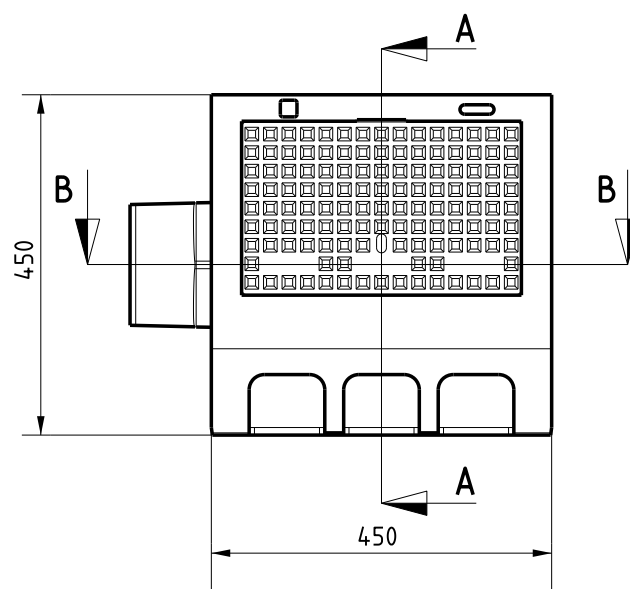
STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2

1.01

Schaal 1:10



## Kolken

Trottoirkolken

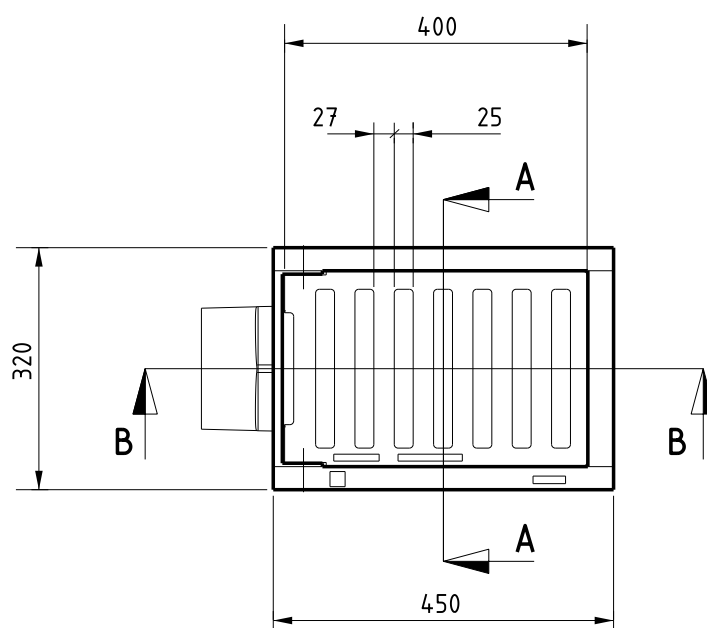
TRK-2000 RWS, toepassen t.p.v. RWS-band

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

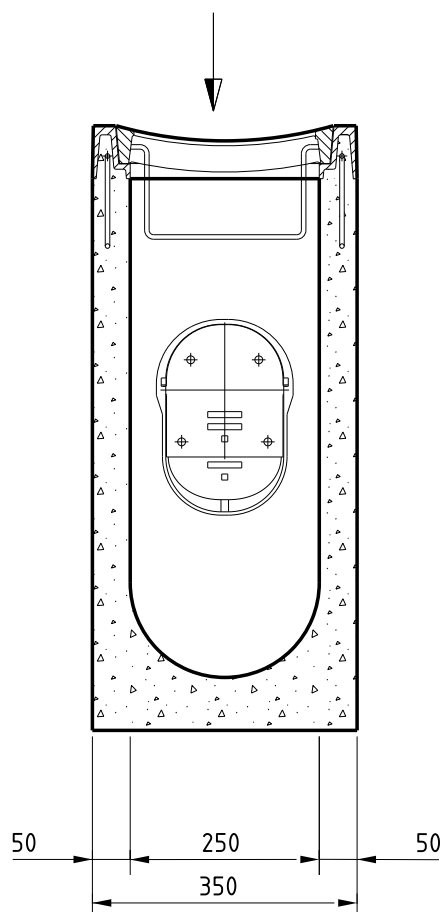
RIOLERING

2 1.02

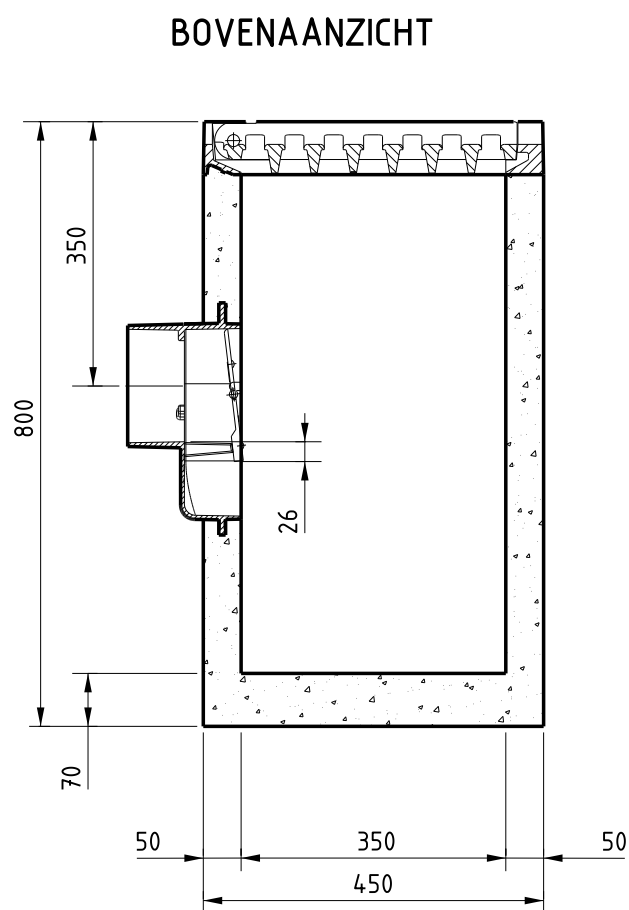
Schaal 1:10



HOLLING: 20 MM



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B



## Kolken

Straatkolken

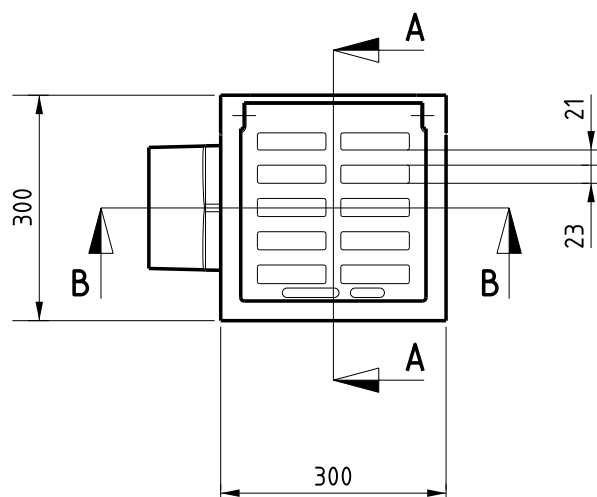
STR-3545, toepassen t.p.v. molgoot

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

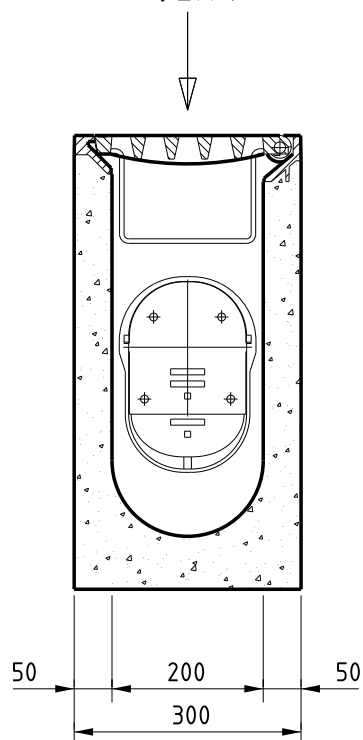
2 2.01

Schaal 1:10

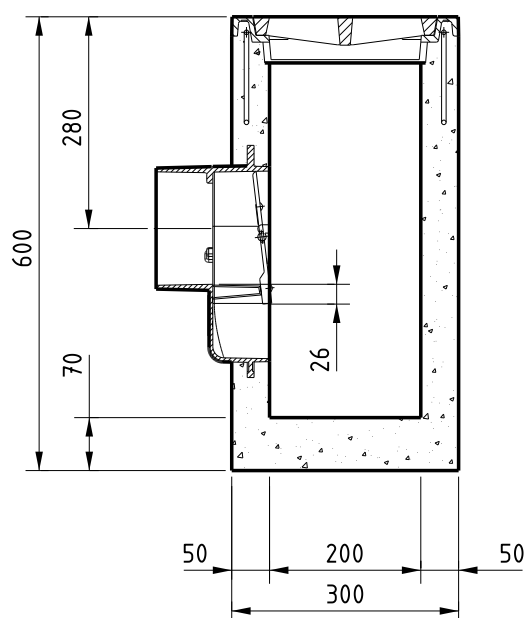


BOVENAANZICHT

VLAK



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B



### Kolken

Straatkolken

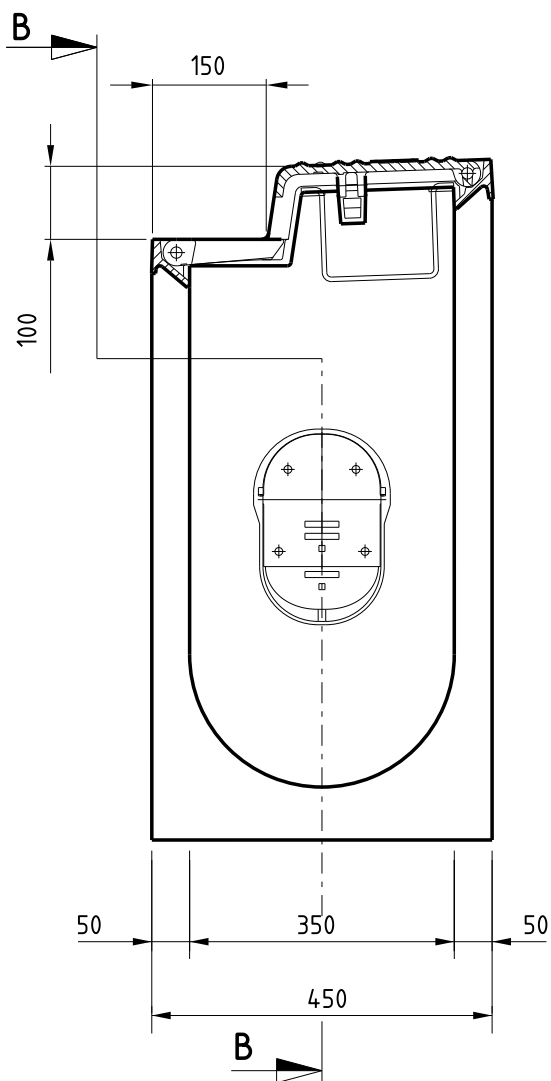
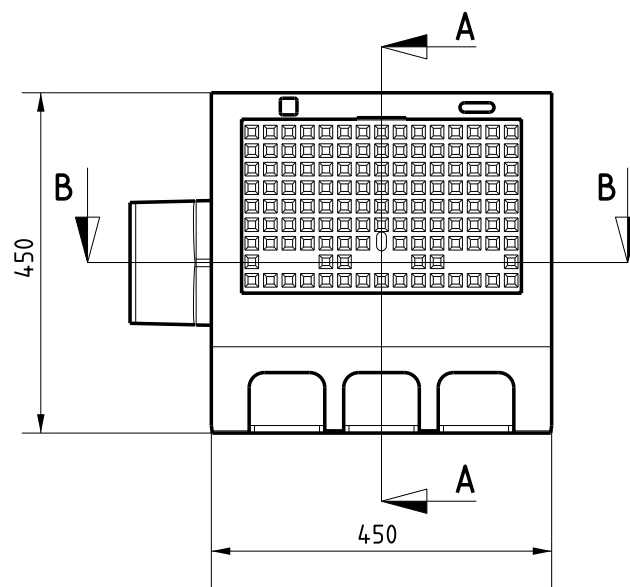
STR-9301, toepassen t.p.v. tegelwerk

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

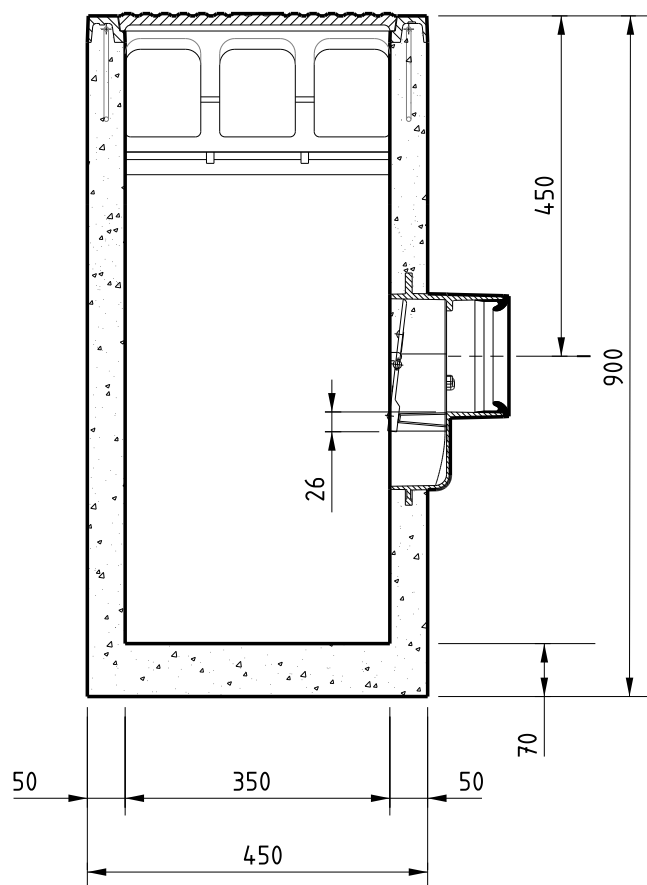
RIOLERING

2 2.02

Schaal 1:10



DOORSNEDE A-A



## Kolken

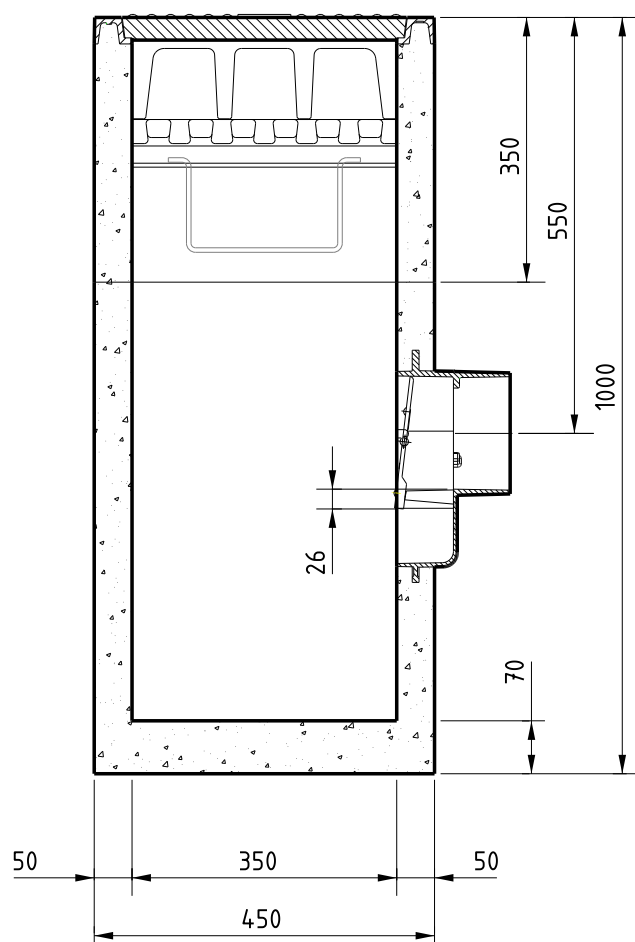
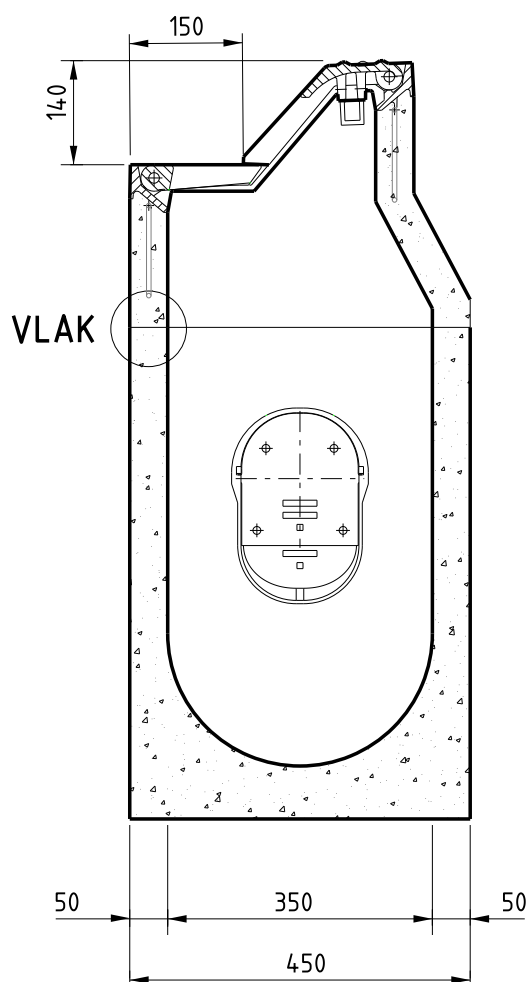
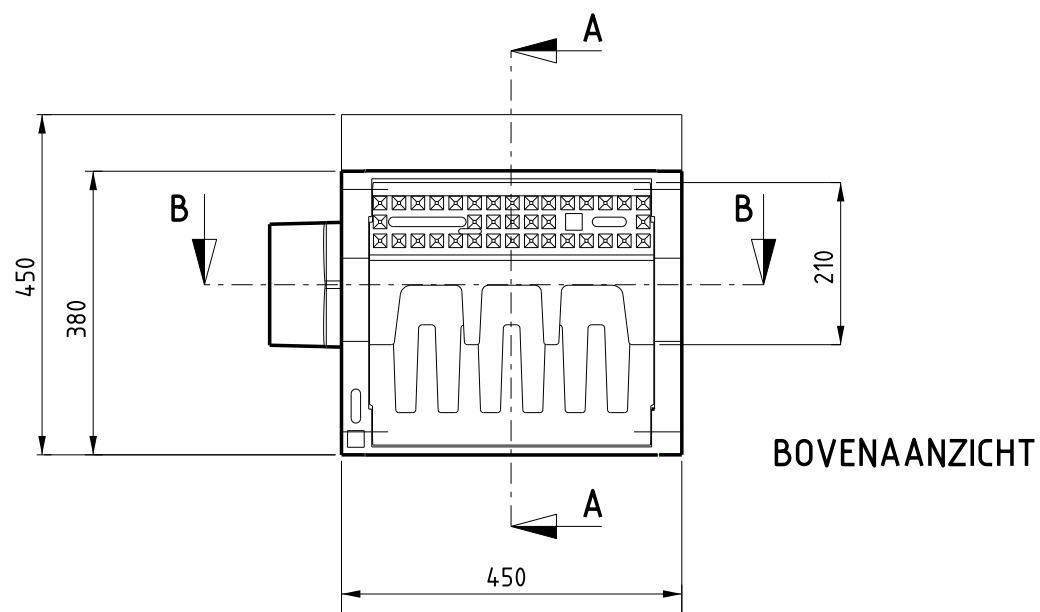
Combinatiekolken  
STC-100, toepassen in helling  
t.p.v. trottoirband

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 3.01

Schaal 1:10



## Kolken

Combinatiekolken

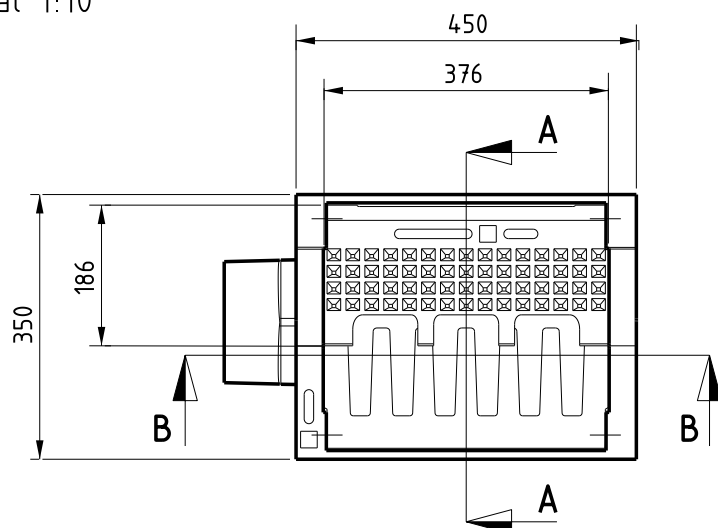
RWS/STC, toepassen in helling tpv RWS-band

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

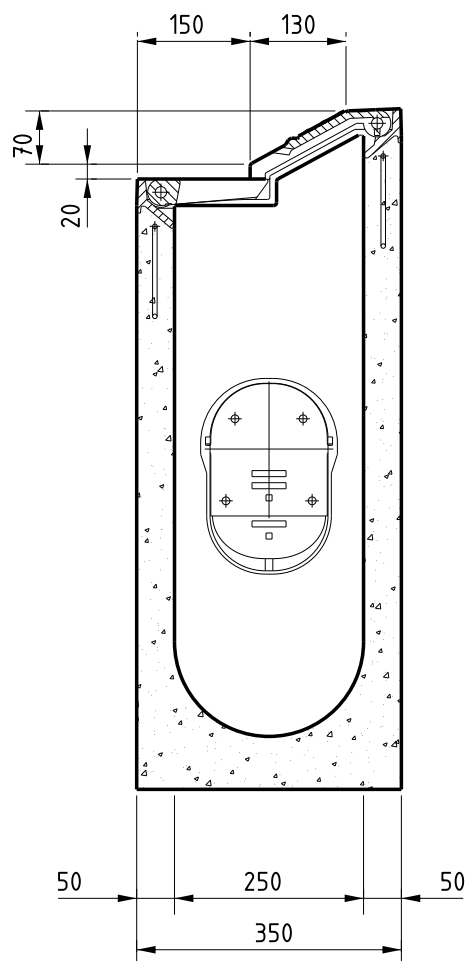
RIOLERING

2 3.02

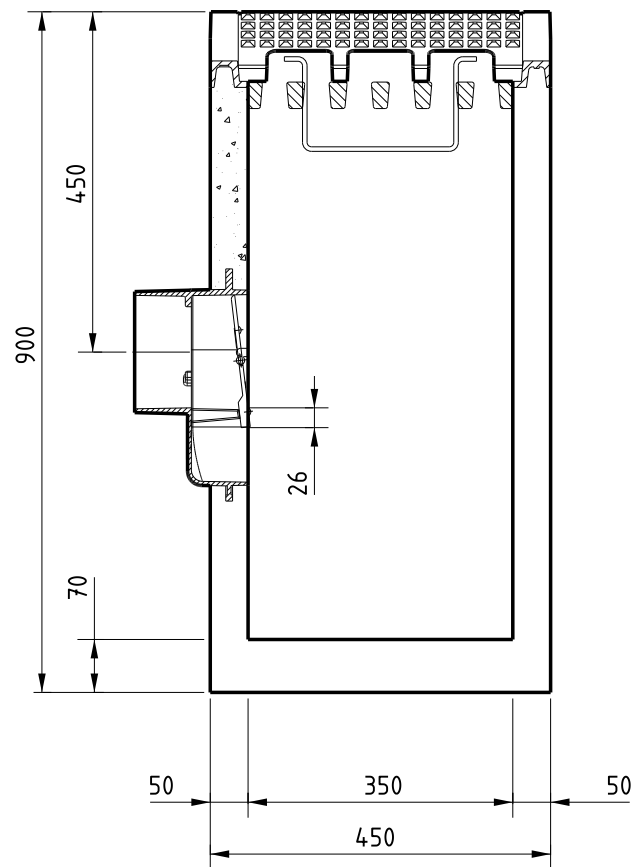
Schaal 1:10



BOVENAANZICHT



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B



## Kolken

Combinatiekolken

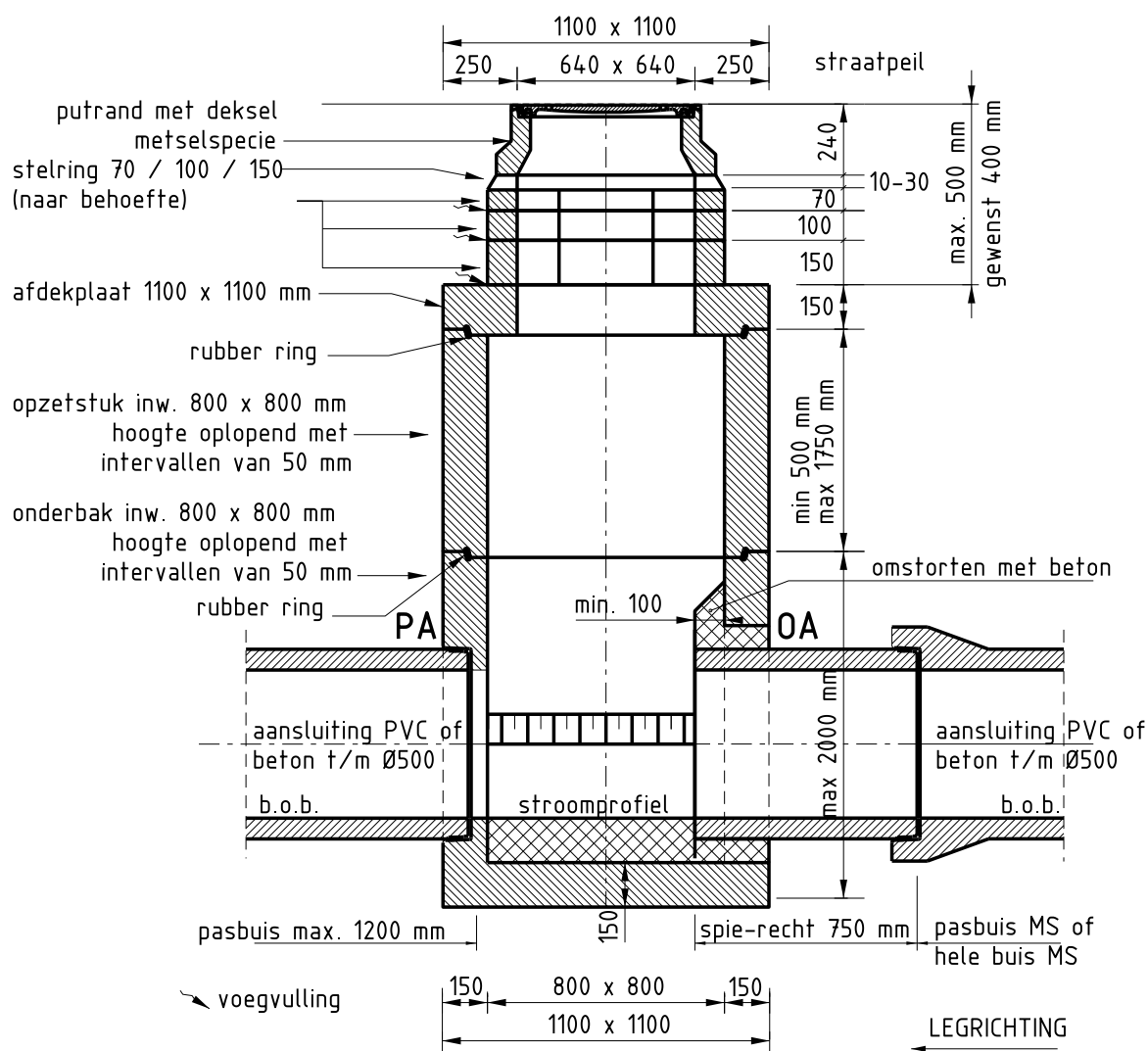
STC-7/20, toepassen in helling

t..p.v. geleideband

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 3.03



**PUTCONSTRUCTIE INW. MINIMAAL  
Ø 800 MM OF Ø 800 MM  
MET ÉÉN PREFAB AANSLUITING(PA)  
EN ÉÉN OVERMAATSE AANSLUITING(OA)**

SCHAAL 1:25

**opmerking:** - bij OA, stroomprofiel in het werk maken  
- bij OA, geheel omstorten met beton



**Putten**

Betonputten

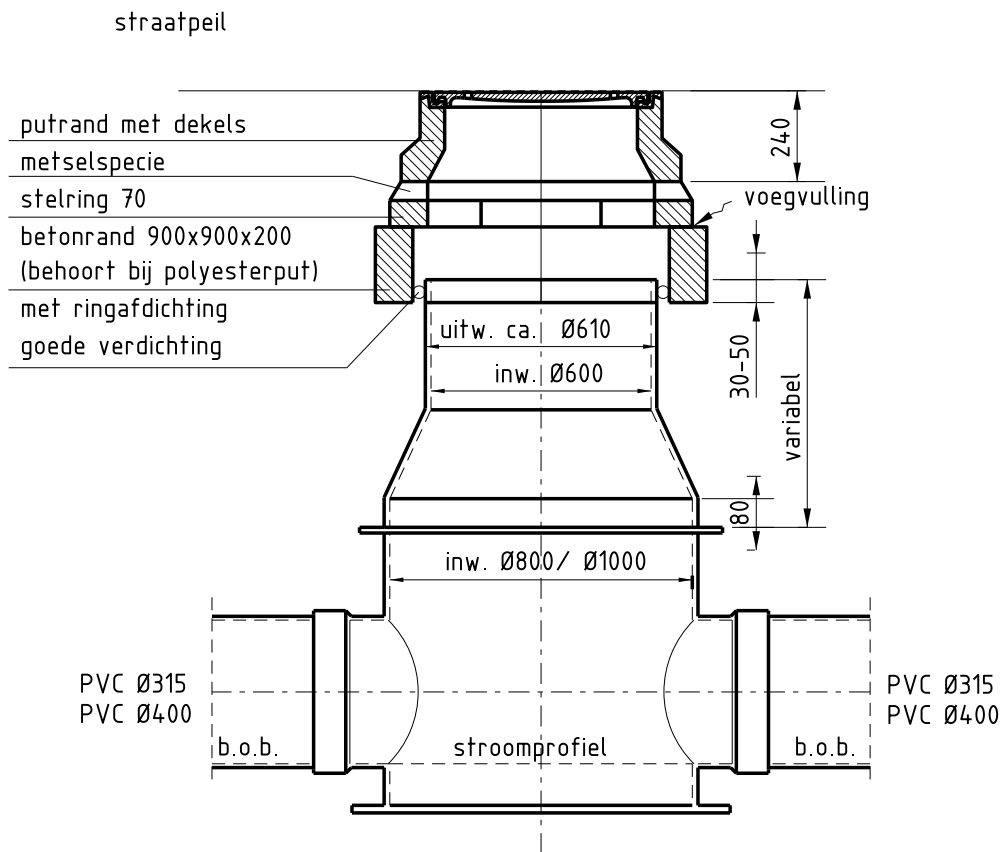
Inspectieput Ø 800mm of Ø 800 mm

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

**2** 4.01





## POLYESTER PUT Ø800/ Ø1000 MM

SCHAAL 1:20



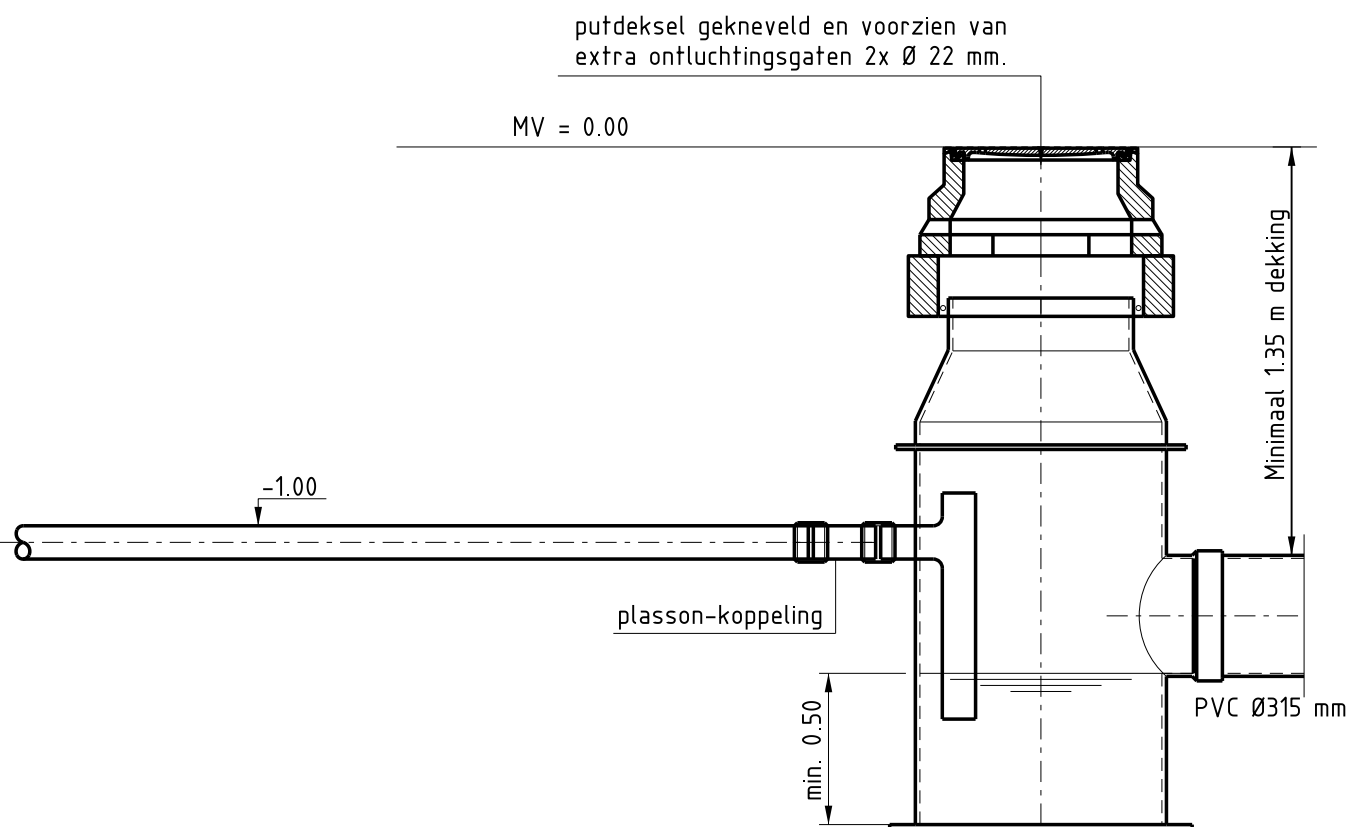
### Putten

Kunststof putten  
Inspectieput met vlakke bodem

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 5.01



**AANSLUITING PERSLEIDING OP KUNSTSTOF ONTVANGST PUT**  
SCHAAL 1:25



## Putten

Aansluitingen

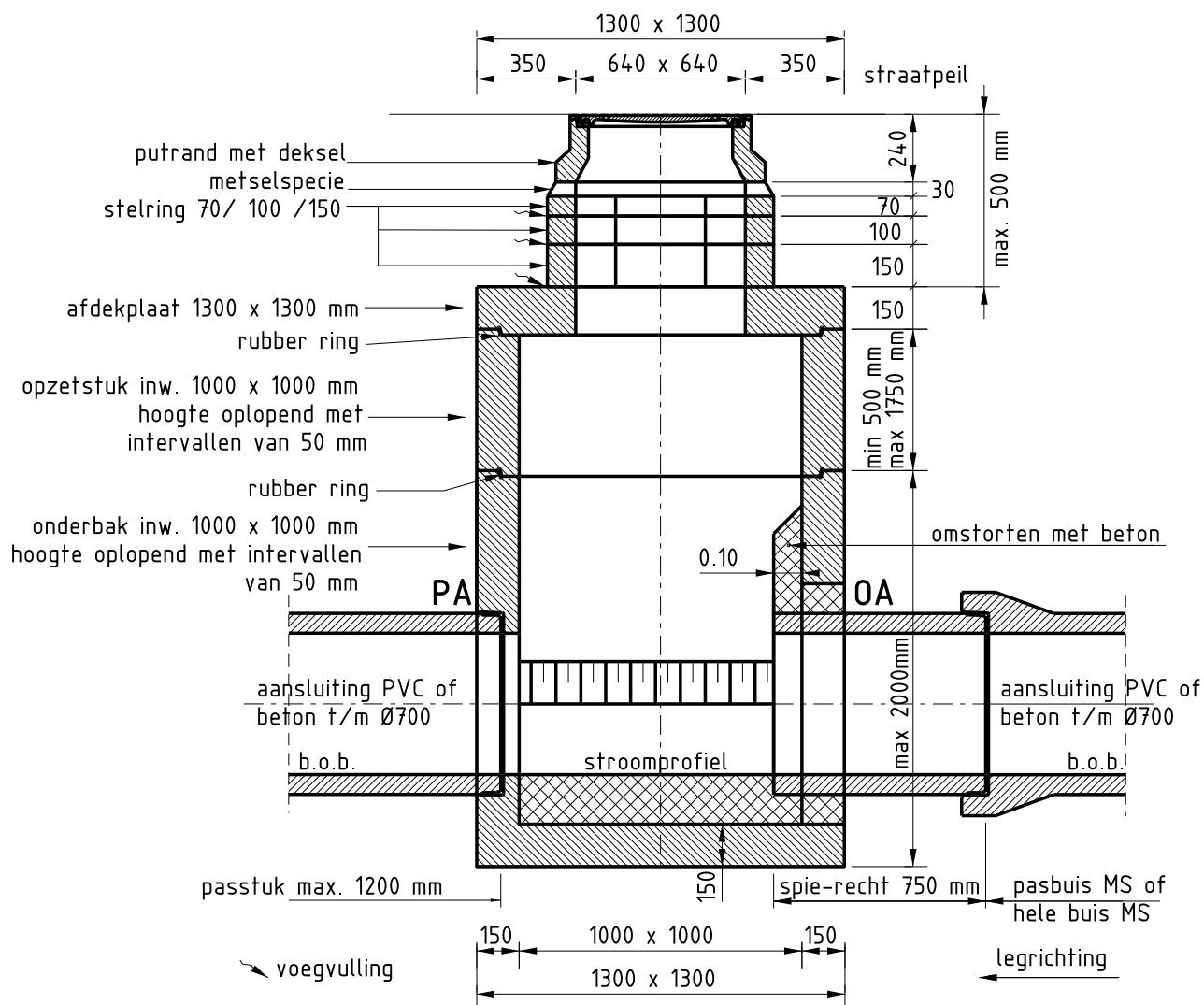
Persleidingen op kunststof ontvangstput

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

**2** 6.01





**PUTCONSTRUCTIE INW. 1000 x 1000 MM  
MET ÉÉN PREFAB AANSLUITING (PA)  
EN ÉÉN OVERMAATSE AANSLUITING (OA)**

SCHAAL 1:25

**opmerking:**

- bij overmaatse aansluiting stroomprofiel in het werk maken



**Putten**

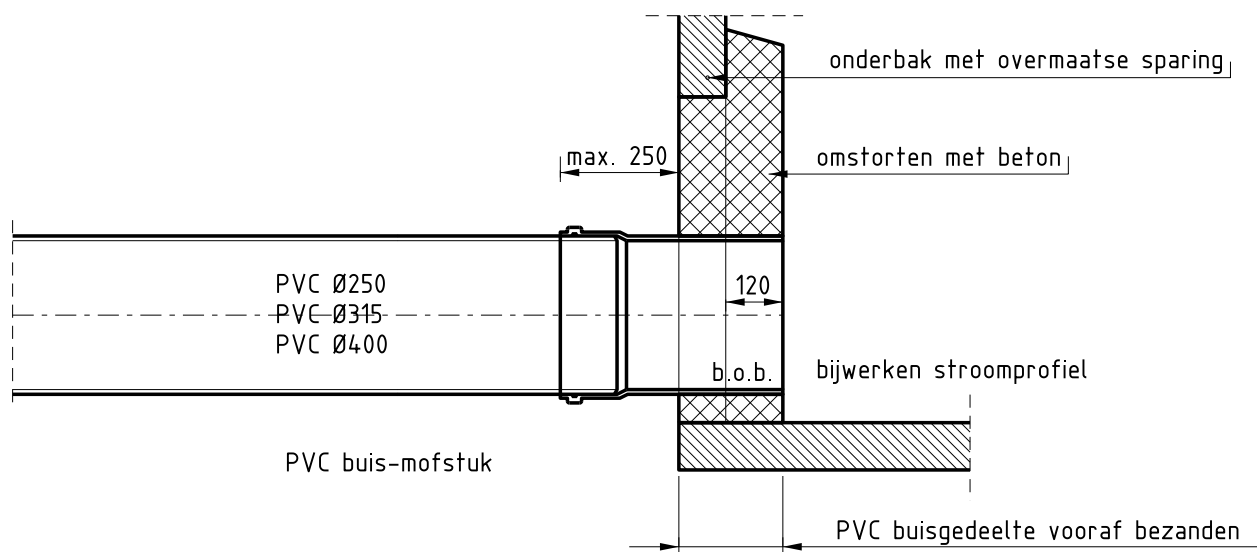
Aansluitingen

Op betonput met betonbuis

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

**2 7.02**



## AANSLUITING VAN PVC-BUIS OP SPARING VAN ONDERBAK

SCHAAL 1:20

- opm. 1** Specie hecht niet aan PVC.  
Ook niet aan geruwd PVC.  
Daarom is het noodzakelijk het in te storten PVC-buisgedeelte te bezanden, d.w.z. vooraf dik insmeren met PVC-lijm en op de nog natte PVC-lijm droog zand te strooien.  
Na droging ontstaat een "steenachtige" huid op de PVC, die goed is in te storten



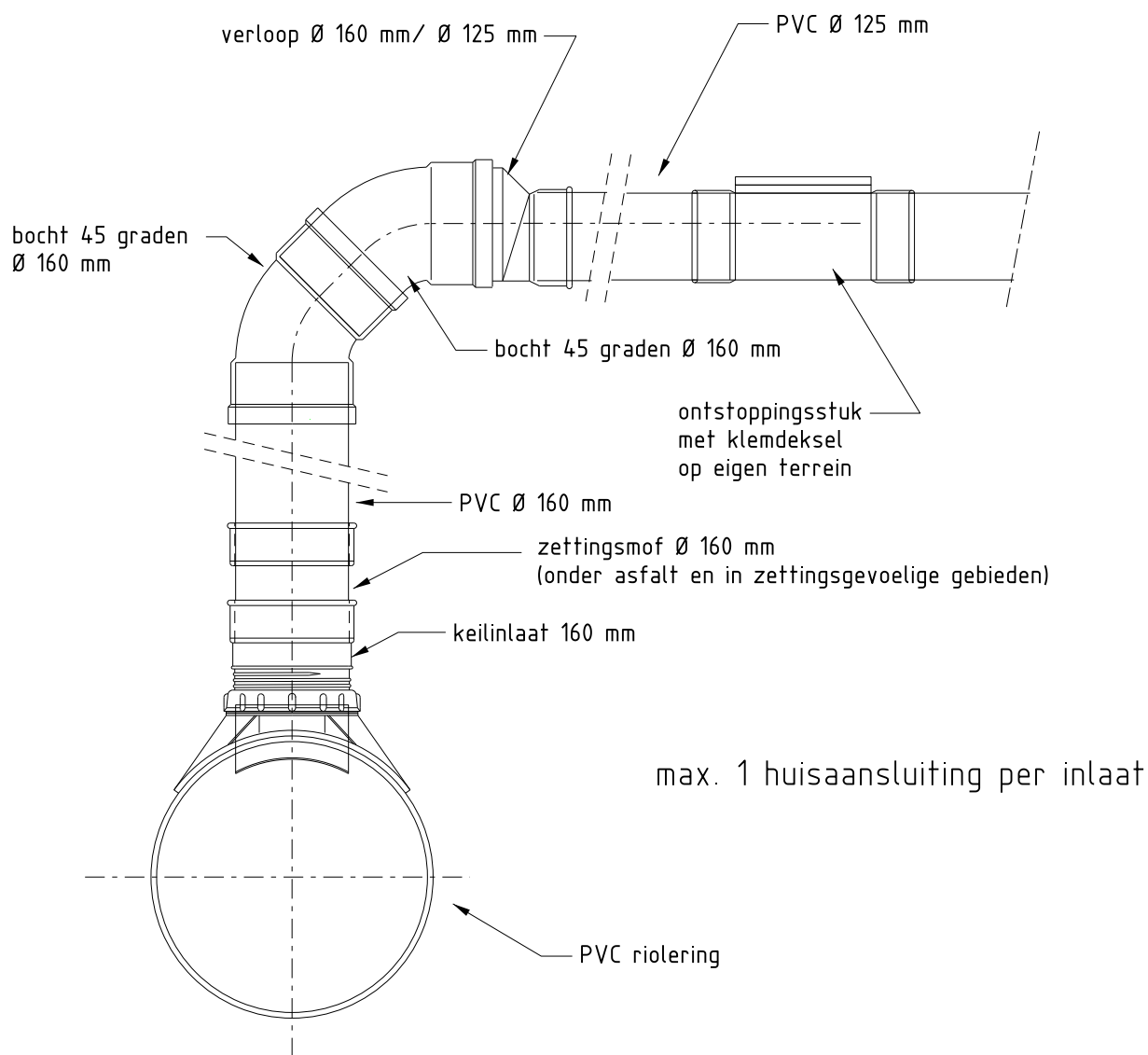
### Putten

Aansluitingen  
PVC buis op sparing met onderbak

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

**2** 7.03



doorsnede  
schaal 1:10



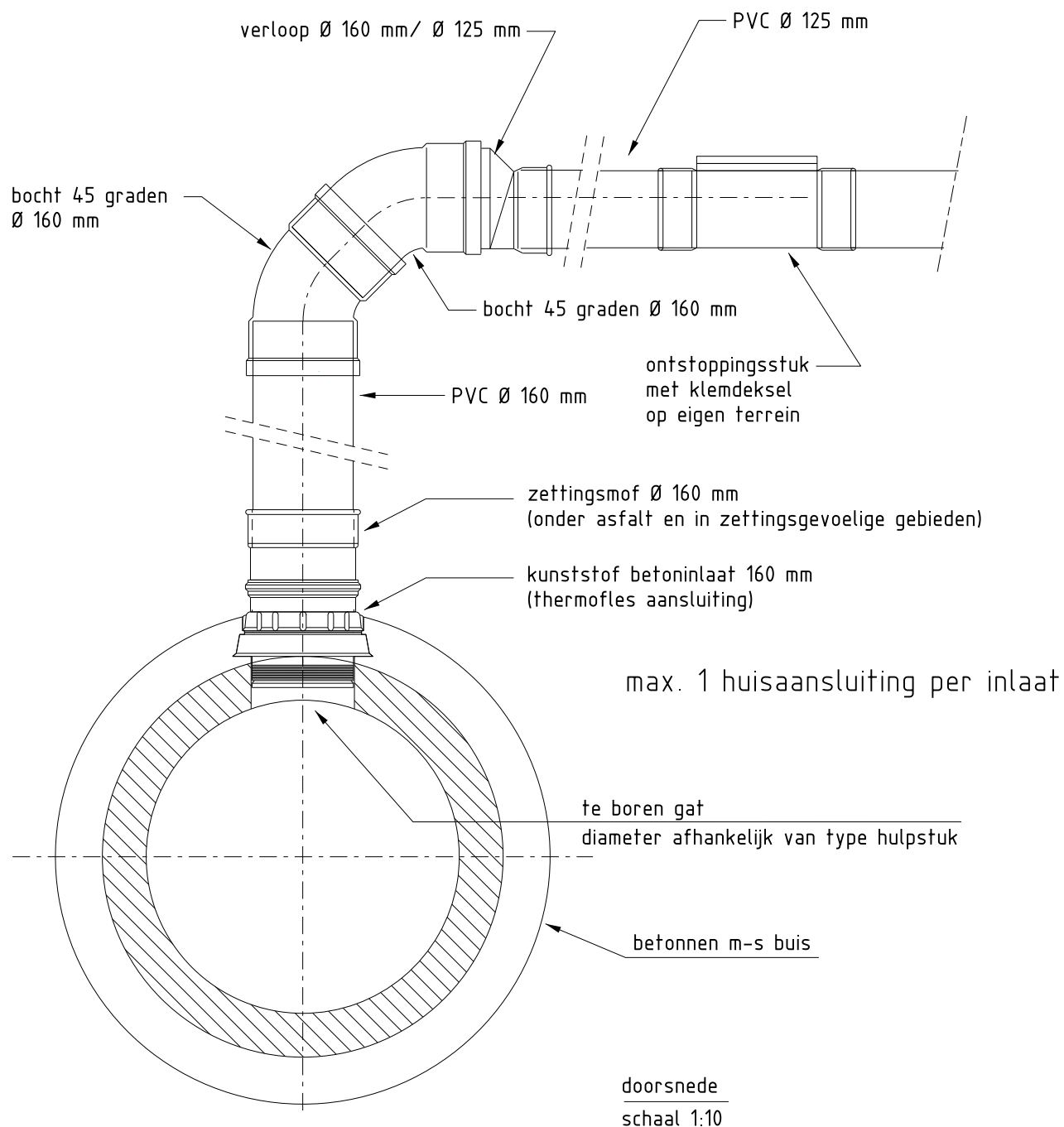
## Huistaansluitingen

Huistaansluitingen op hoofdriool PVC

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 8.01



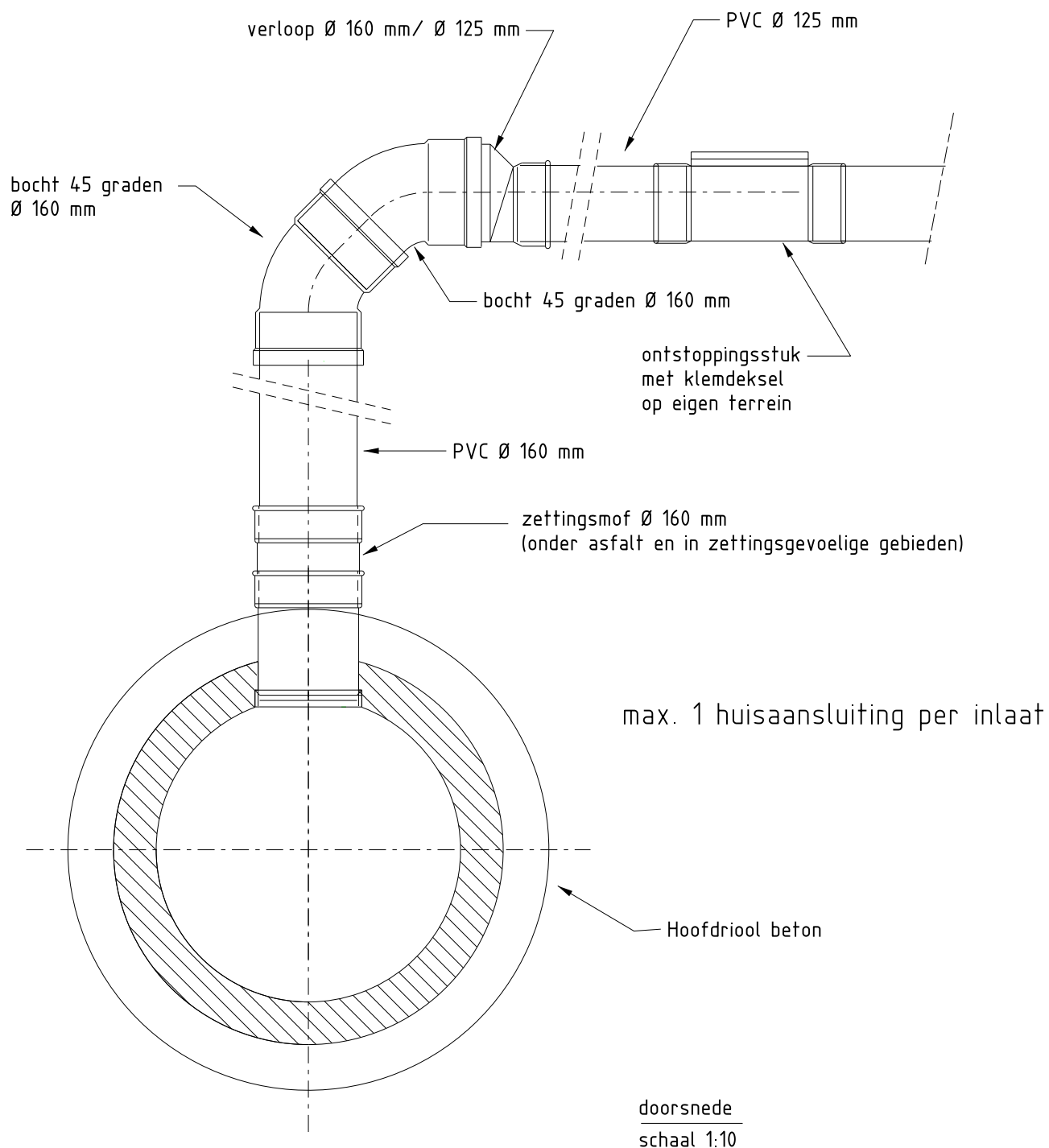
## Huistaansluitingen

Huistaansluitingen d.m.v. PVC inlaat  
op te boren gat in hoofdriool BETON

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 8.02



## Huisaansluitingen

Huisaansluitingen d.m.v. prefab PVC inlaat  
op hoofdriool beton

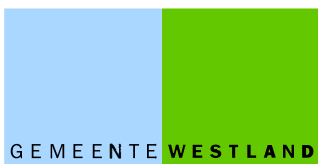
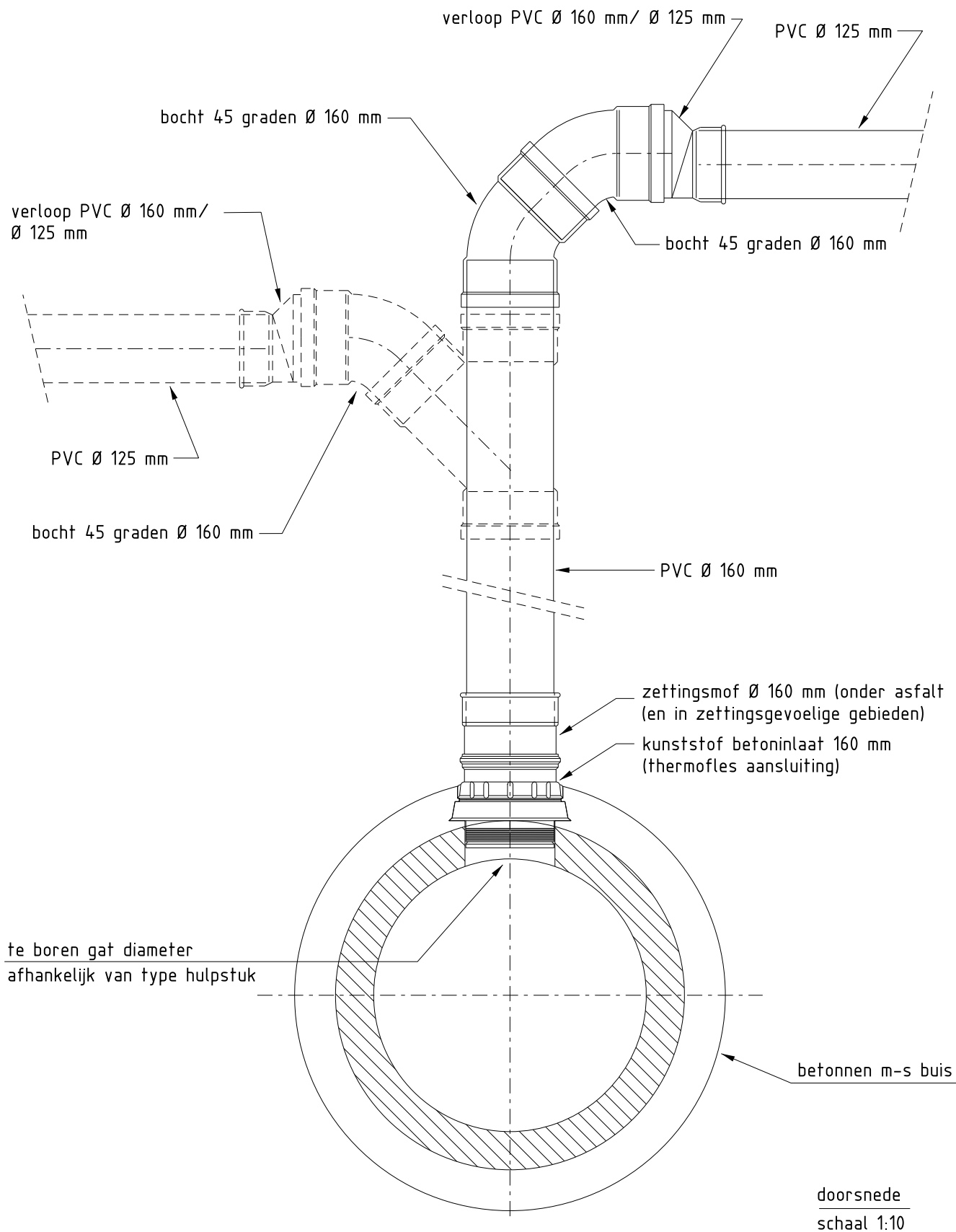
STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 8.03







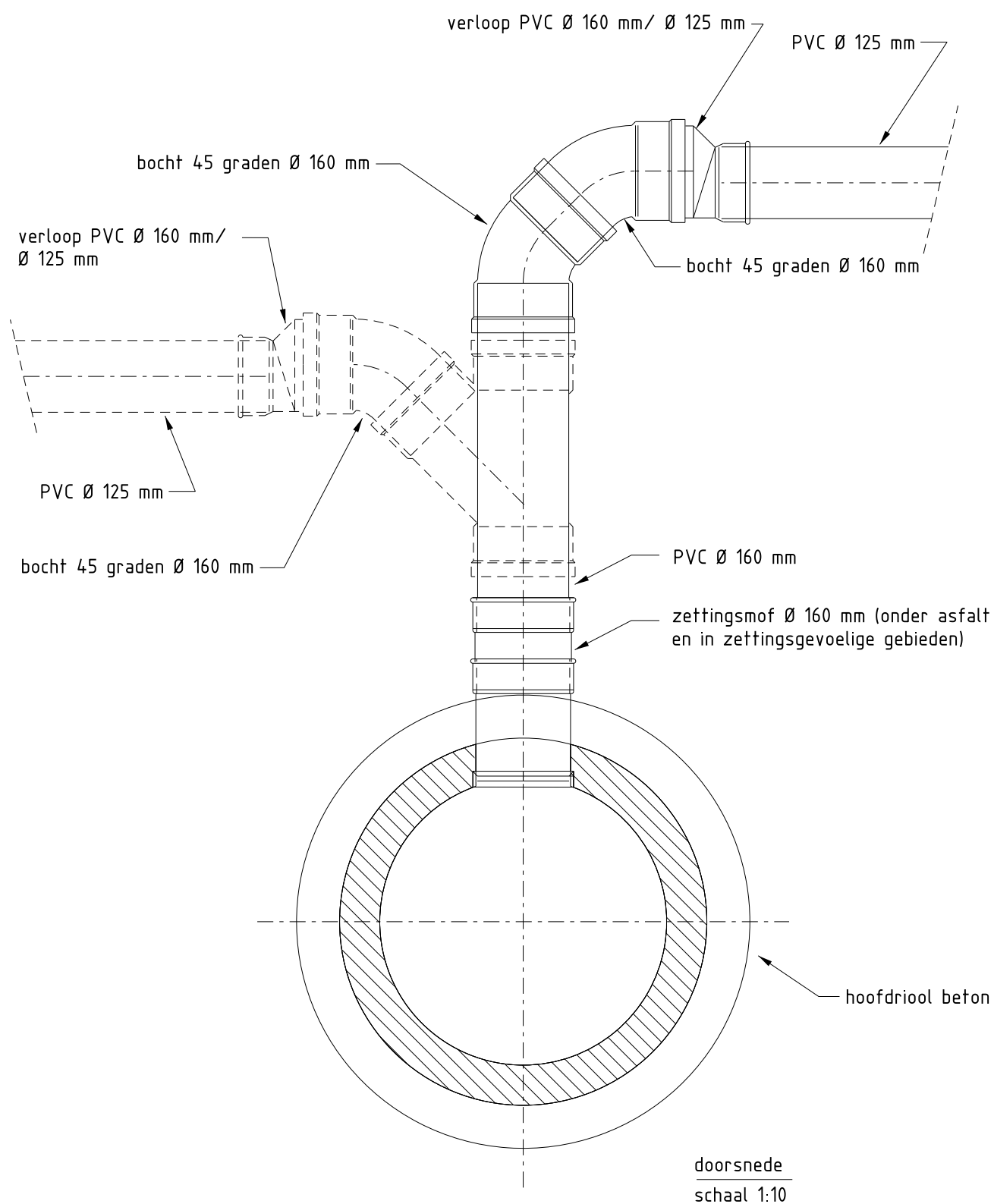
## Kolkaansluitingen

Aansluiting d.m.v. PVC inlaat  
op te boren gat in hoofdriool BETON

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 9.02



## Kolkaansluitingen

Aansluiting d.m.v. prefab PVC inlaat  
op hoofddriool beton

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

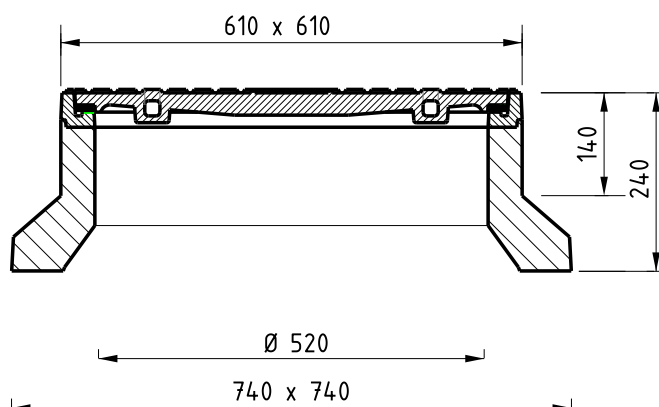
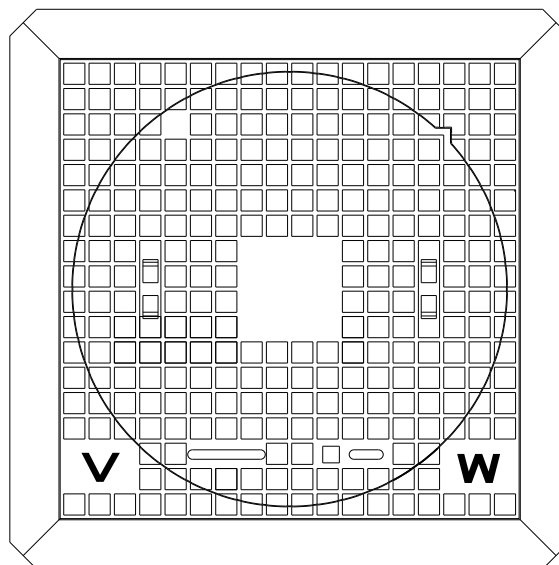
RIOLERING

2

9.03

standaard putrand met deksel

TBS GIJ putrand met gewapend  
betonnen voet  
type: 313-VEPRO (TBS)  
met GIJ deksel type: PU-256  
dagmaat Ø 520  
randhoogte 170 mm of 240 mm



voor toegankelijke rioolconstructies zoals collecteurriolen en  
speciale putten (overstorten) moet worden toegepast:

TBS 735-VR-VEPRO -dagmaat Ø 700 mm, hoog 170 mm of 240 mm  
-GIJ putrand voorzien van aangestorte betonvoet

ALGEMEEN -alle putranden met deksel geschikt voor zwaar  
verkeer D 400

-alle putdeksels voorzien van uittrekgaten

-bij gescheiden rioolstelsels moet op de putrand  
worden aangegeven : V W resp. H W

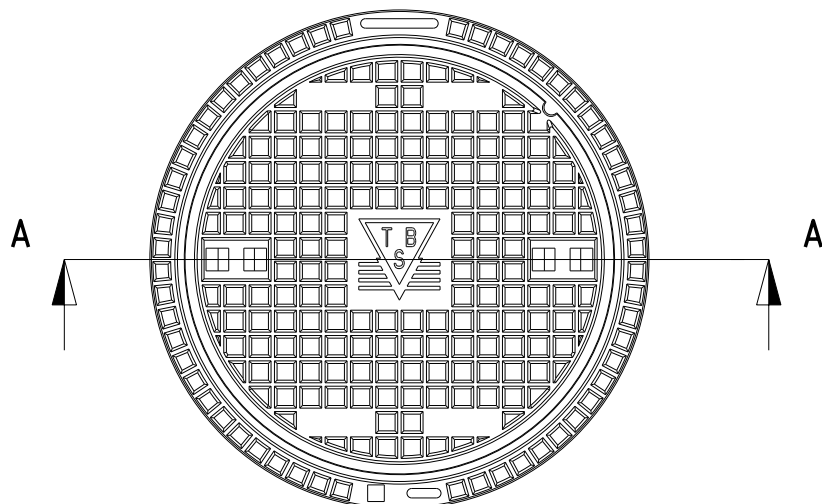


**Putafdekkingen**  
Putafdekking vierkant

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

**2** 10.01

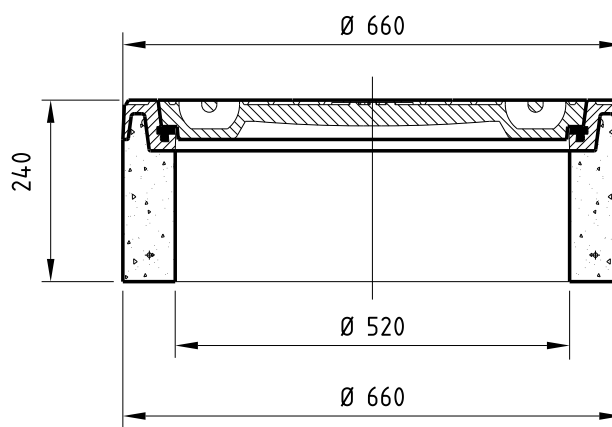


standaard putrand met deksel

TBS GIJ putrand met gewapend  
betonnen voet  
type: 295-VR-VEPRO (TBS)  
met GIJ deksel type: PU-256  
dagmaat Ø 520  
randhoogte 170 mm of 240 mm

### BOVENAANZICHT

Schaal 1:10



### DOORSNEDE A - A

Schaal 1:10

voor toegankelijke rioolconstructies zoals collecteurriolen en  
speciale putten (overstorten) moet worden toegepast:

TBS 495-VR-VEPRO -dagmaat Ø 610 mm, hoog 170 mm of 240 mm  
-GIJ putrand voorzien van aangestorte betonvoet

TBS 795-VR-VEPRO -dagmaat Ø 610 mm, hoog 170 mm of 240 mm  
-GIJ putrand voorzien van aangestorte betonvoet

**ALGEMEEN** -alle putranden met deksel geschikt voor zwaar  
verkeer D 400

-alle putdeksels voorzien van uittrekgaten

-bij gescheiden rioolstelsels moet op de putrand  
worden aangegeven : V W resp. H W



## Putafdekkingen

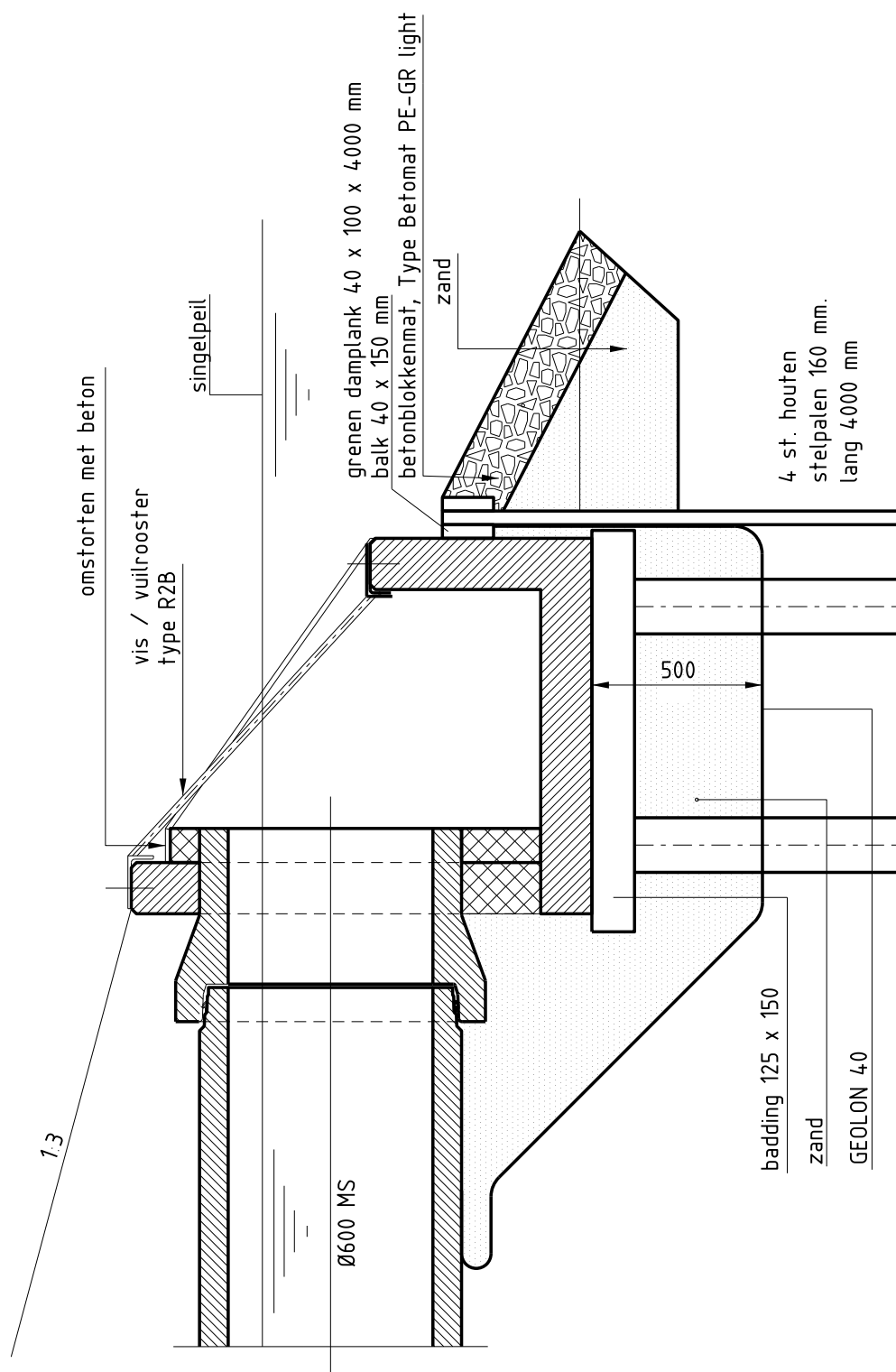
Putafdekkingen rond

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2

10.02



## TALUDBAK B + R2B

SCHAAL 1:20



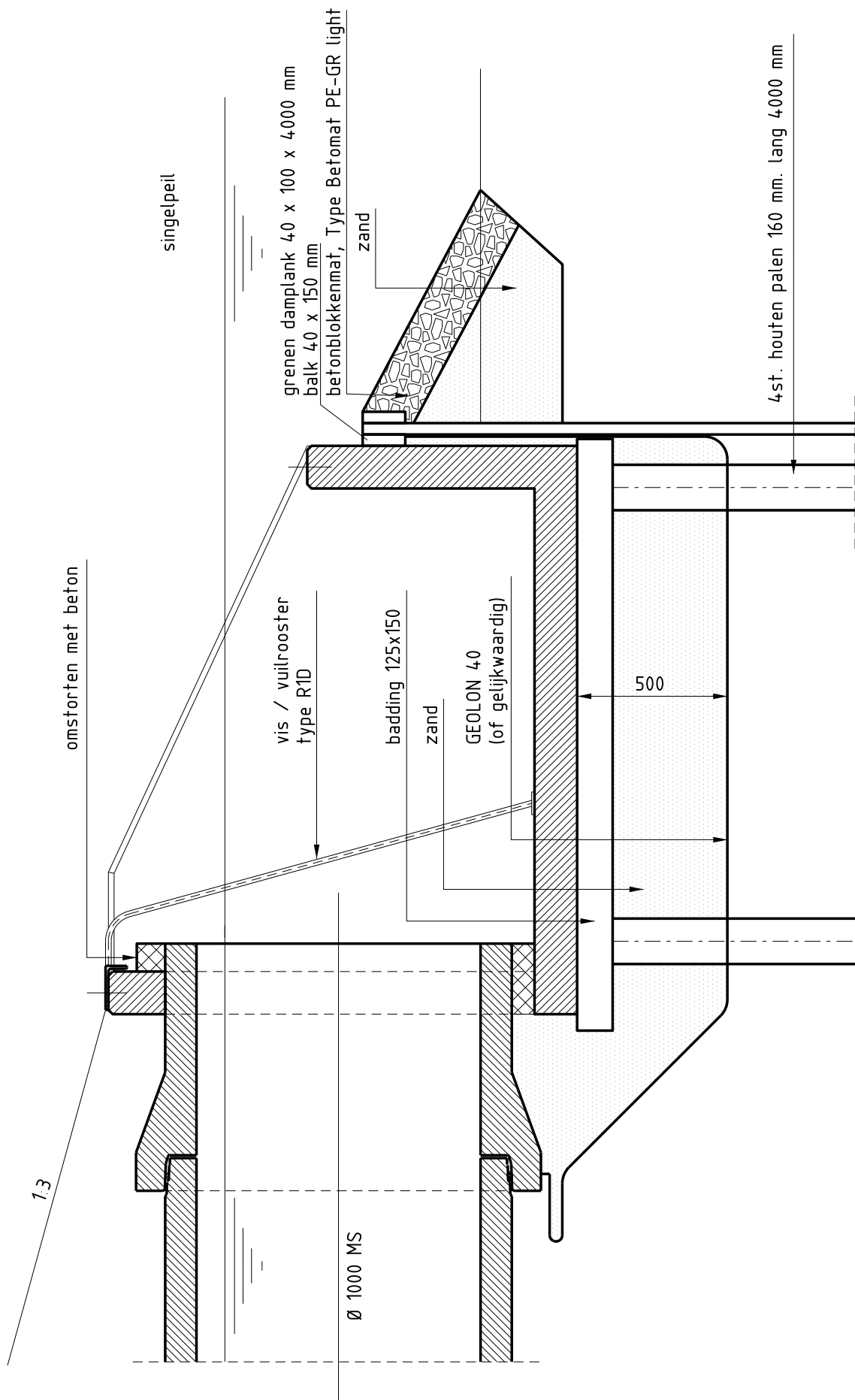
### Speciale constructies

Uitstroomconstructie  
taludbak type B

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 11.01



## TALUDBAK D + R1D

SCHAAL 1:20



### Speciale constructies

Uitstroomconstructies

Taludbak type D

STANDAARD DETAILS  
DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2

11.02