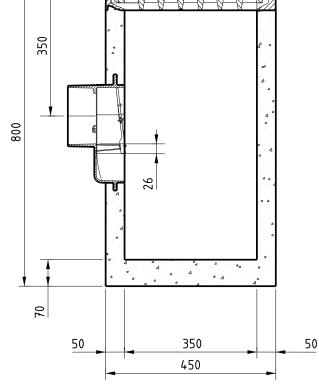


50 250 50 350

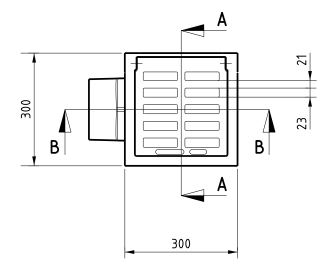
DOORSNEDE A-A



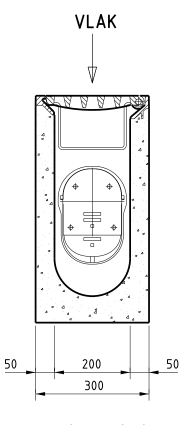
DOORSNEDE B-B



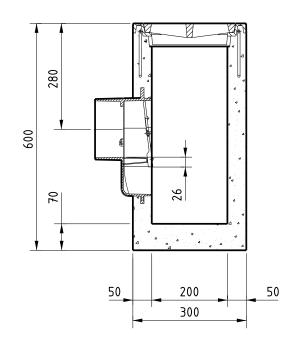
## Schaal 1:10



## **BOVENA ANZICHT**



DOORSNEDE A-A



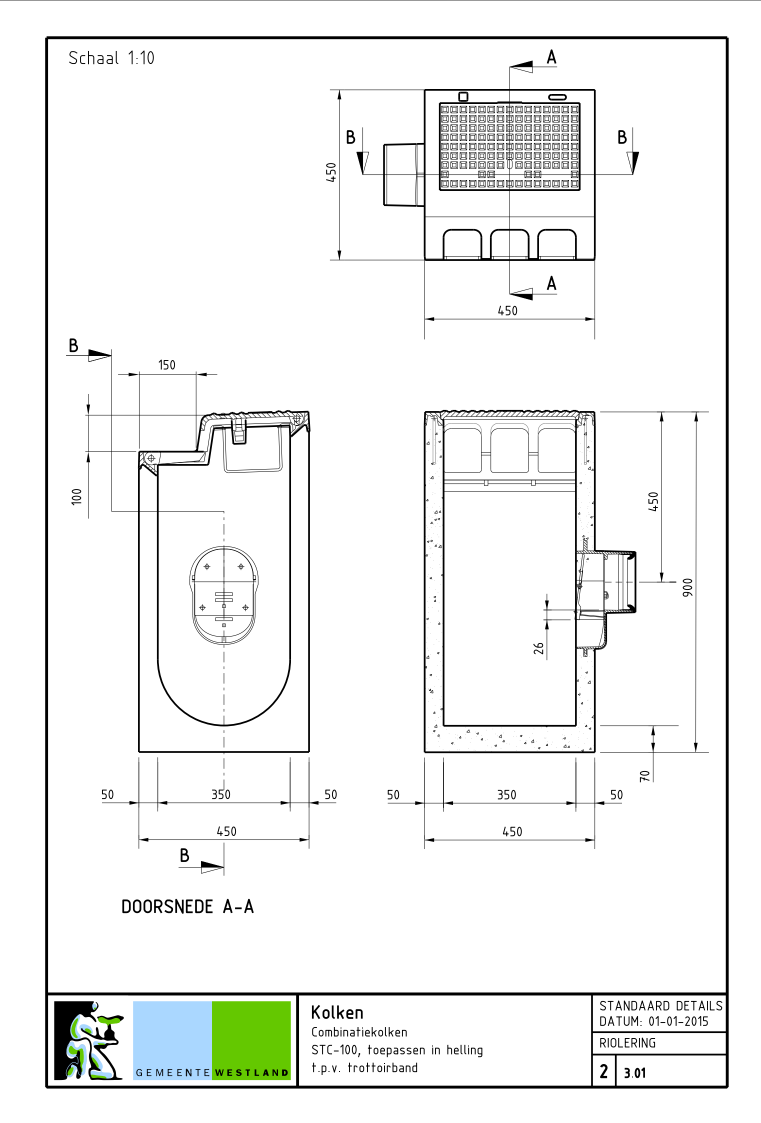
DOORSNEDE B-B

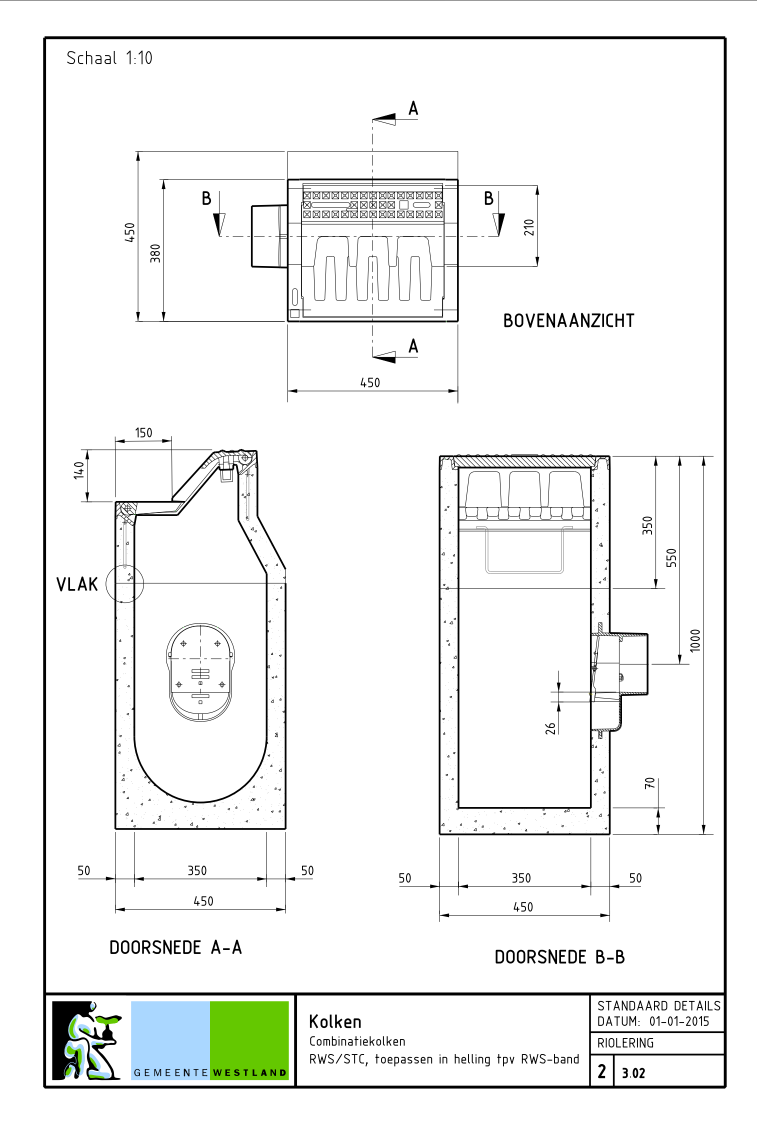


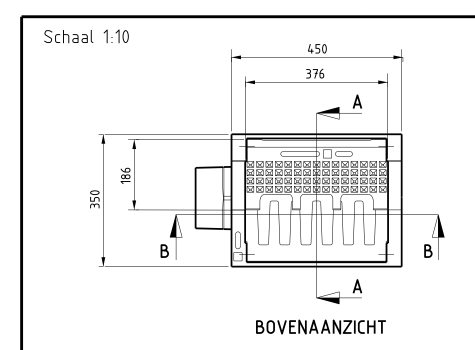
### Kolken

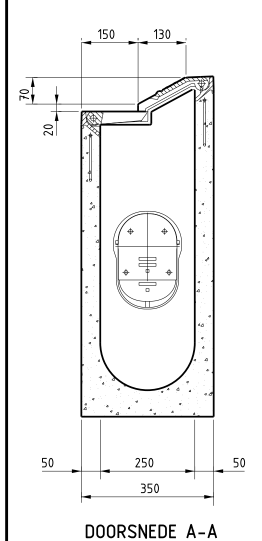
Straatkolken STR-9301, toepassen t.p.v. tegelwerk STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

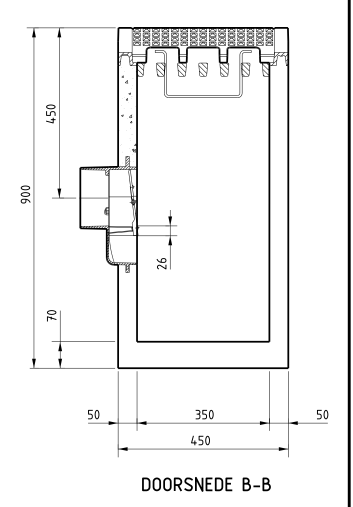
RIOLERING









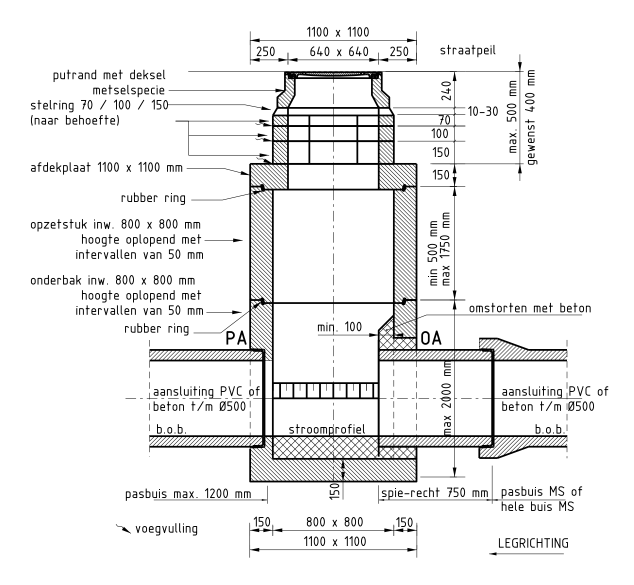




### Kolken

Combinatiekolken STC-7/20, toepassen in helling t..p.v. geleideband STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

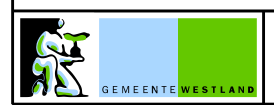
RIOLERING



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



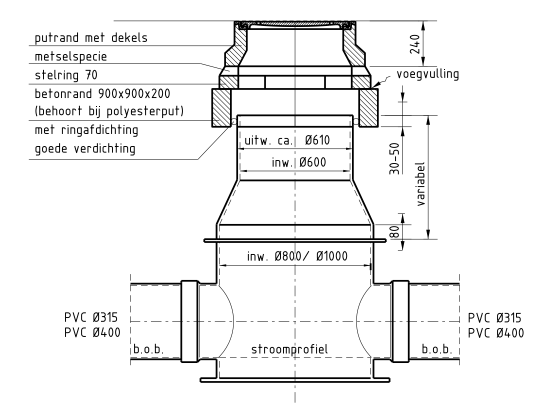
#### Putten

Betonputten Inspectieput Ø 800mm of Ø 800 mm STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

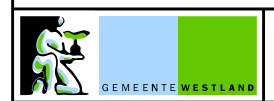
4 01

#### straatpeil



## POLYESTER PUT Ø800/ Ø1000 MM

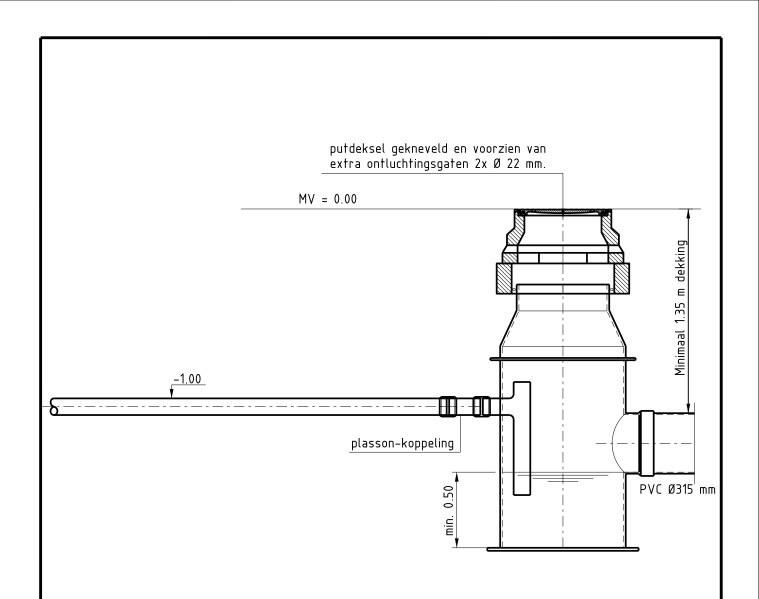
SCHAAL 1:20



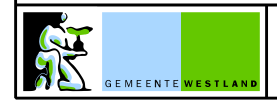
#### Putten

Kunststof putten Inspectieput met vlakke bodem STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING



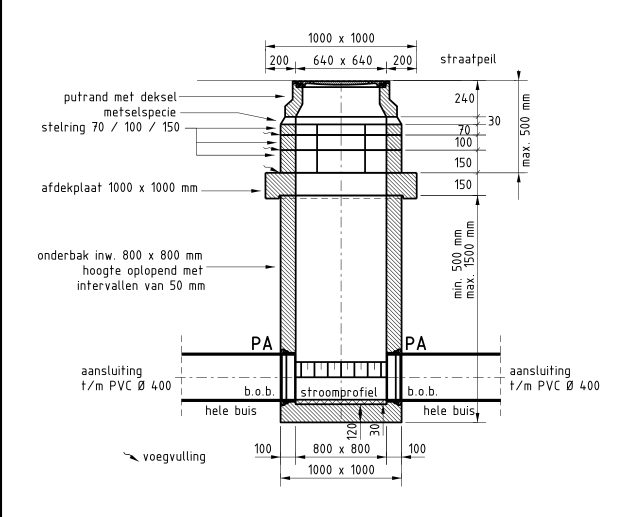
## AANSLUITING PERSLEIDING OP KUNSTSTOF ONTVANGST PUT SCHAAL1:25



#### Putten

Aansluitingen Persleidingen op kunststof ontvangstput STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

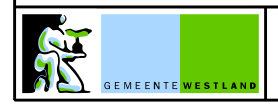


## PUTCONSTRUCTIE INW. 800 X 800 MM MET TWEE PREFAB AANSLUITINGEN(PA) DOORGAAND

SCHAAL1:25

## opmerking

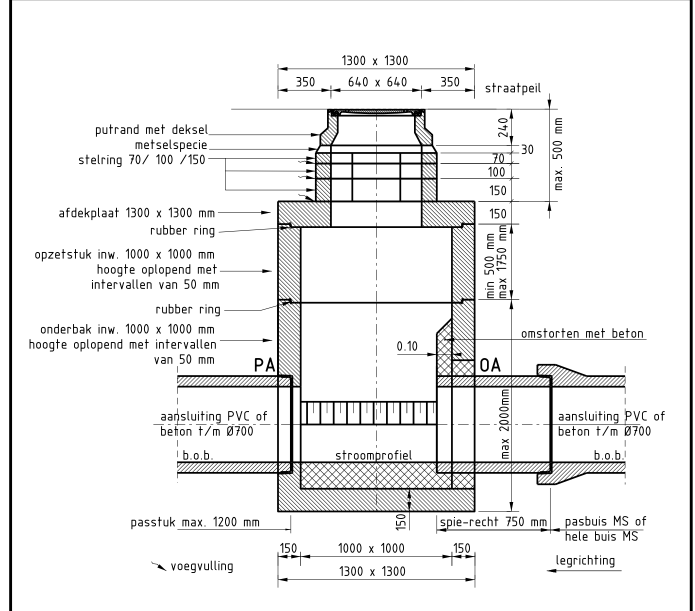
- in onderbak inw. 800 x 800 mm geen overmaatse aansluiting toepassen!
- diepte totale put maximaal 2200 mm.



# Putten

Aansluitingen Op betonput met PVC STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING



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

SCHAAL 1:25

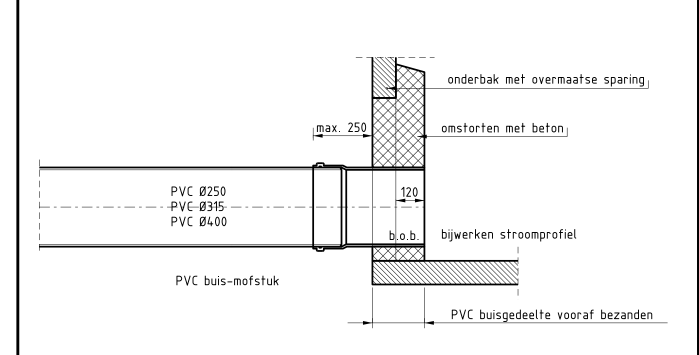
## opmerking

- bij overmaatse aansluiting stroomprofiel in het werk maken



#### Putten

Aansluitingen Op betonput met betonbuis STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015 RIOLERING



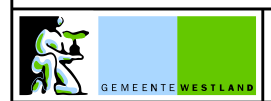
## AANSLUITING VAN PVC-BUIS OP SPARING VAN ONDERBAK

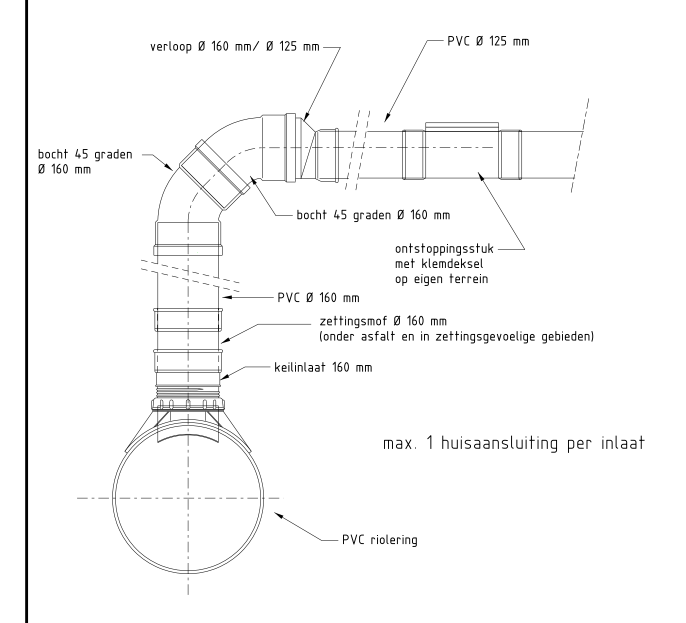
SCHAAL 1:20

# **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 onstaat een "steenachtige" huid op de PVC, die goed is in te storten





doorsnede schaal 1:10

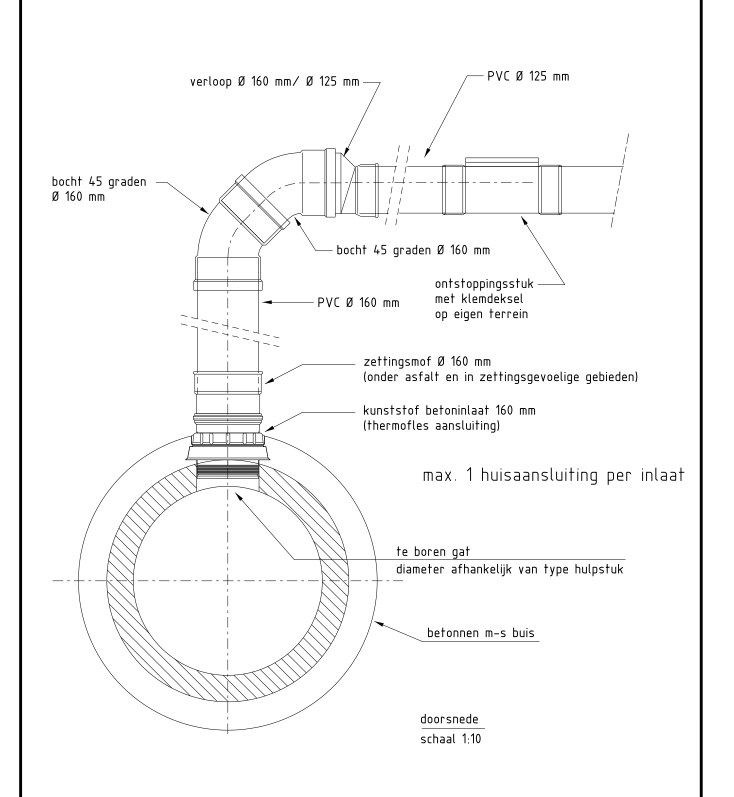


# Huisaansluitingen

Huisaansluitingen op hoofdriool PVC

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING



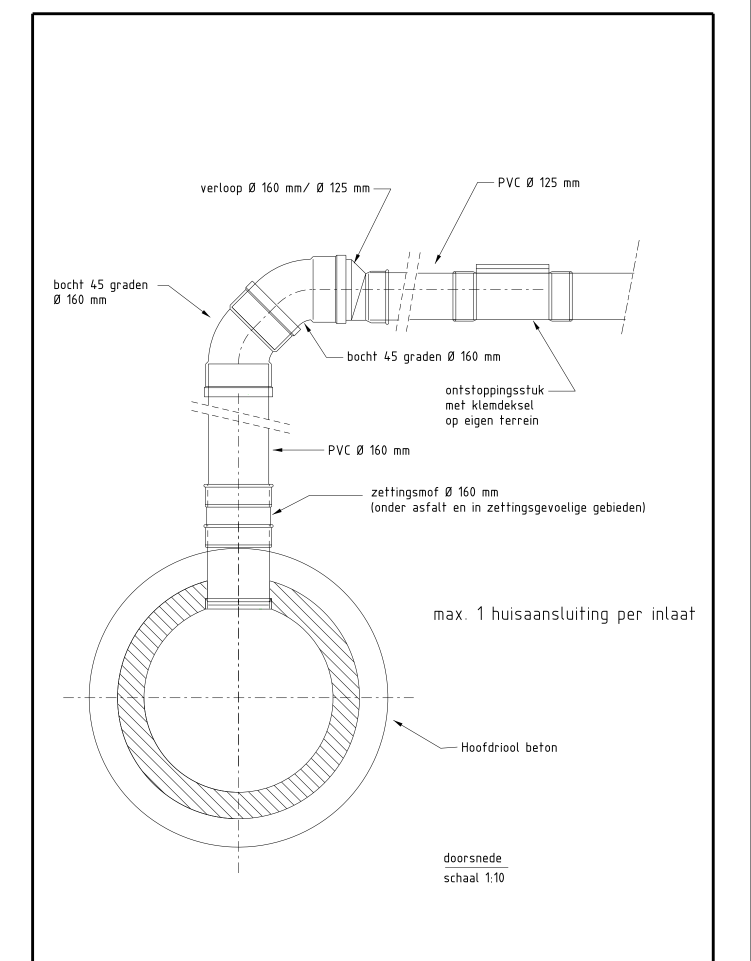


# Huisaansluitingen

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

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING



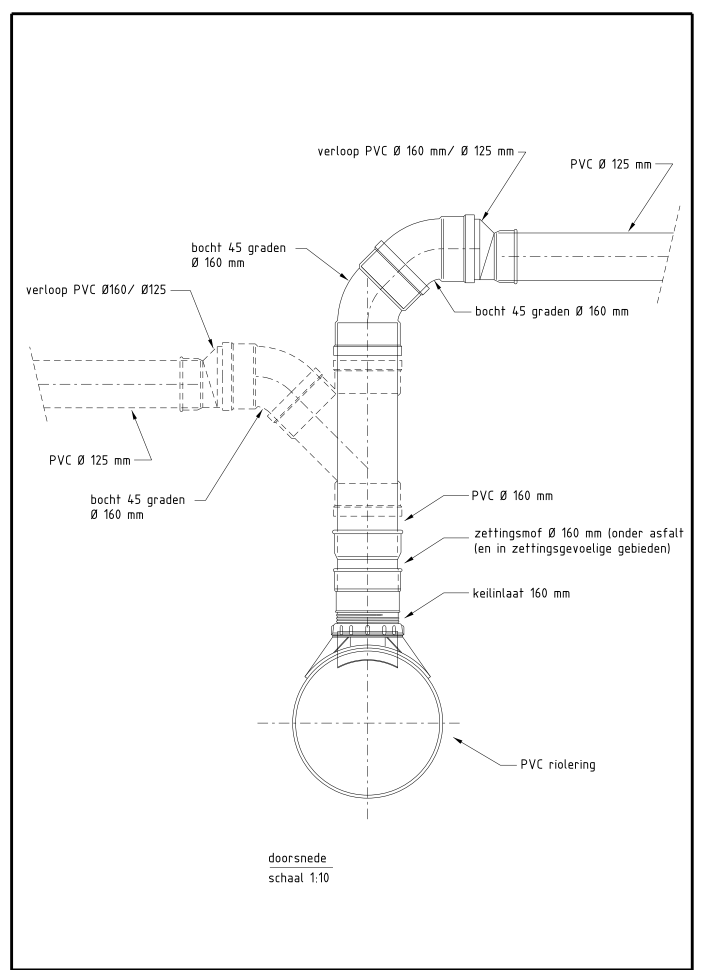


# Huisaansluitingen

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

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING





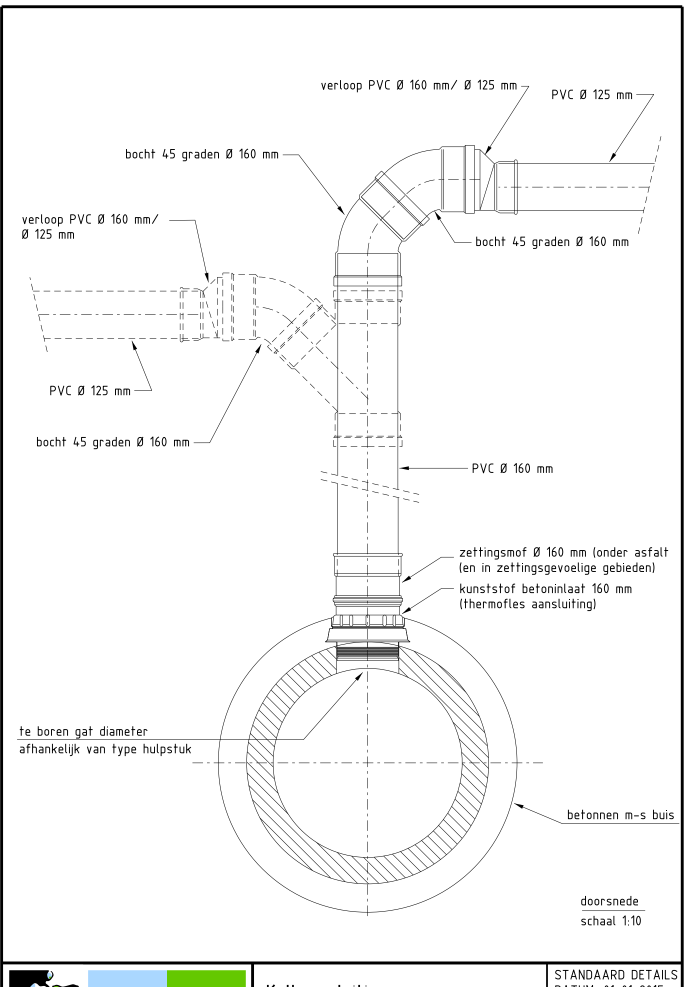
# Kolkaansluitingen

Aansluiting op hoofdriool PVC

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING

2 | 9.01



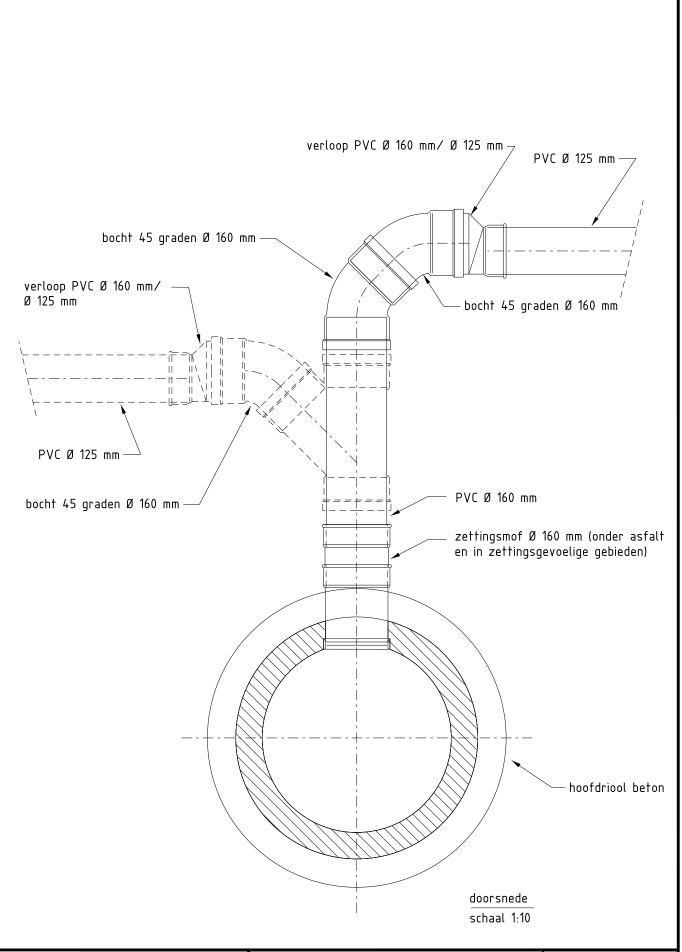


# Kolkaansluitingen

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

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

RIOLERING





# Kolkaansluitingen

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

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

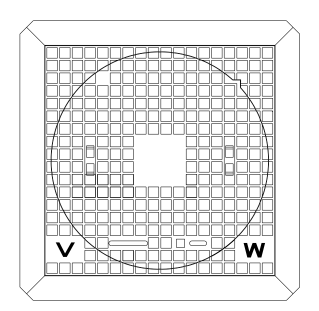
RIOLERING

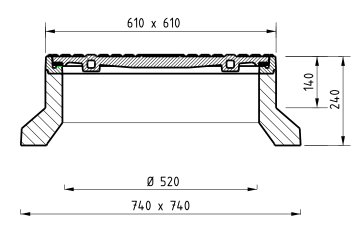
2 | 9.03

### Schaal 1:10

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

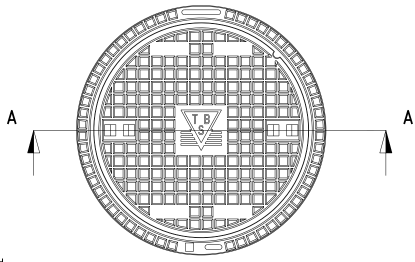


# Putafdekkingen

Putafdekking vierkant

STANDAARD DETAILS DATUM: 01-01-2015

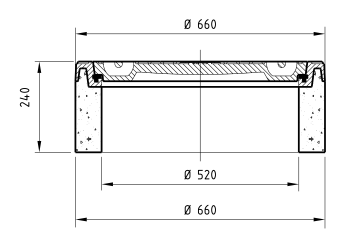
RIOLERING



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

# BOVENA ANZICHT 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

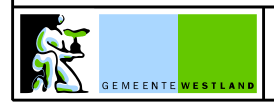
-GIJ putrand voorzien van aangestorte betonvoet

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

