

Technical drawings of two types of drainage systems, labeled 'type 1' and 'type 2'.

type 1: Shows a cross-section of a drainage system. Key components include:

- stratabel** (grate) at the top.
- gulrand met dekfel** (curb with cover) on the left.
- kegelozeput of afloopput** (keyhole drain or outlet) in the center.
- banket in DNA put 15°** (curb in DNA drain 15°) on the right.
- hete bus MS** (hot bus MS) at the bottom.
- aansluiting beton 1/4 #800** (concrete connection 1/4 #800) at the bottom.
- rubbering** (rubber) at the bottom.
- voegvulling** (joint filling) at the bottom.
- teggrichting** (direction of flow) at the bottom.

type 2: Shows a cross-section of a drainage system. Key components include:

- gulrand met dekfel** (curb with cover) at the top.
- kegelozeput of afloopput** (keyhole drain or outlet) in the center.
- banket in DNA put 15°** (curb in DNA drain 15°) on the right.
- hete bus MS** (hot bus MS) at the bottom.
- aansluiting beton 1/4 #800** (concrete connection 1/4 #800) at the bottom.
- rubbering** (rubber) at the bottom.
- voegvulling** (joint filling) at the bottom.
- teggrichting** (direction of flow) at the bottom.

PRINCIPE DETAIL PUTCONSTRUCTIE INW. 1250x1250 MM MET EEN
 PREFAB AANSLUITING (PA) EN EEN OVERMAATSE AANSLUITING (OA)

SCHAAL 1:25

strafdegel

putz- en delfdeksel

verklep

slechting

max. 100 mm
gewest 100 mm

Ø600 x Ø605

bevestigingsstuk of afdekkap

schroeven in beton put 15°
schroeven in beton put 45°

hete bus M5

aansluiting beton Ø100

PA

OA

sleefrecht 750 mm

gaskring M5 of hete bus M5

voegvulling

120 x 120 x 1000 x 1000 mm
120 x 120 x 320 x 320 mm

voegrichting

afvoergracht

afvoerpijp

isolatie

waterdichting

structuur

drainage

max. 100 mm

Slope 1:100 mm

0 100 mm

[illegible]

**PRINCIPE DETAIL PUTCONSTRUCTIE INW. 600x600 MM
DOORGAAND MET TWEE PREFAB AANSLUITINGEN (PA)**

[illegible]

BOVENAANSLUITING OP PVC RIOLERING
(ALLEEN VOOR ÉÉN HUISAANSLUITING OF ÉÉN KOLKAANSLUITING)

Getekend :		Gecontroleerd :		Geautoriseerd :		Tekeningsnr. : 15-R-211	
21-05-2012		Parzef		02-07-2012		Wijk/projectcode — Soort — Volgno	