

4690+  
o.k. hameiregel

Peil = 0  
o.k. voetplaat

2995  
2972  
2712

## Bestaande situatie doorsnede A-A

4940+  
o.k. hameiregel

250+  
o.k. voetplaat

## Nieuwe situatie doorsnede A-A

-vulelement exact contra/passend uitvoeren  
-element v.v. 3 mm dikke metalen snijletters met jaartal '2017'  
-snijletters oplassen en waterdicht afdichten met  
polymeerkit voor aflakken. Kleur letters RAL 9017

principe details  
vulelement  
zie detailblad

boutgaten na verbreding  
niet dichtlassen

hekwerk kopkant nieuw  
exact afstemmen  
op bestaand

leuningwerk beide zijden verplaatsen  
positie binnen de hangkettingen (valzijde)  
oude montage gaten dichtlassen

scharnierwerk hergebruiken-strip nieuw  
hardstenen afdekker aan achterzijde v.v. sponning  
t.b.v. constructieve betonbalk (beide zijden)

3509  
3486  
3226

detail 01

hekwerk inkorten

hekwerken op plateau schilderen

hardsteen 25 mm op betonbalk

Brugdek verbreding d.m.v. 12 mm dik gewalst en gezet plaatstaal.  
Hoek verstijven d.m.v. tussenschotten 10 mm plaatstaal h.o.h. 400 mm.  
Element bouten aan bestaande randligger.  
Aansluiting bestaand-nieuw zorgvuldig 4x horizontaal afdichten  
met zwarte polymeerkit om inwatering te voorkomen.

maatvoering in het werk controleren!

**DO-06**  
Tekeningnummer

**P1611335**  
Werknummer

Opdrachtgever  
**Gemeente De Ronde Venen**  
**Afdeling Integraal Beheer Openbare Ruimte**  
Croonstadlaan 111  
3641 AL MIJDRECHT

Project  
**Dorpsbrug over de Angstel**  
**hoek Brugstraat-Rijksstraatweg te Baambrugge**

Onderwerp  
**Doorsnede A-A bestaande versus nieuwe situatie**

Getekend:	Gecontroleerd:	Formaat:	Schaal:
EJB	EJB	A1	1:20
Fase:	Datum:	α:	
DO	07-03-2017		