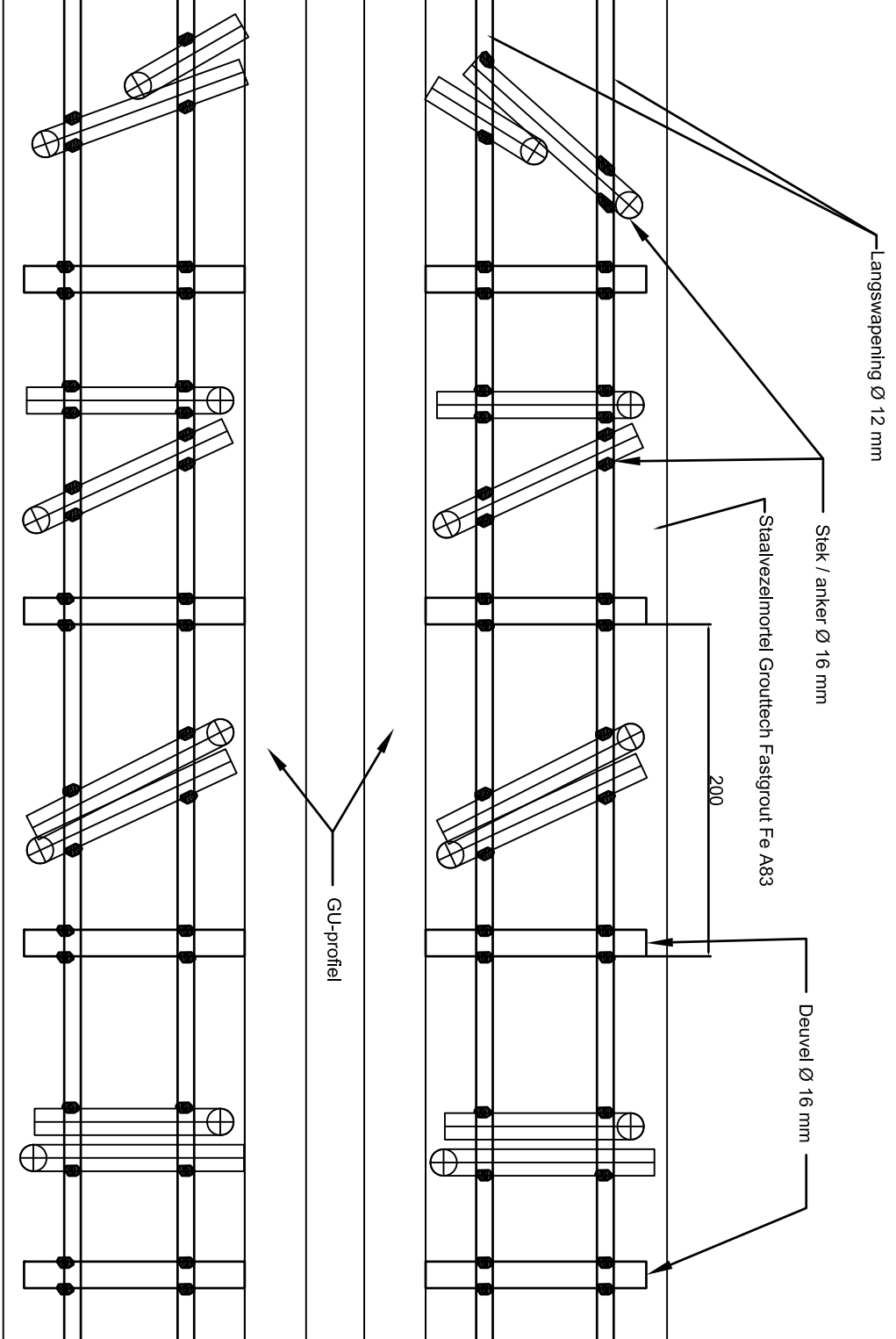


Principe doorsnede thermisch verzinkt GU-profiel in de brede schamprand / fiets- / voetpad  
Schaal 1 : 2



Principe bovenaanzicht thermisch verzinkt GU-profiel in fiets- en voetpaden / schamprand  
Schaal 1 : 4

Wapenings- / krimpnetje  
Diameter: 1 mm  
Maaswijdte: 50 x 50 mm  
Materiaal: S235JR  
Thermisch verzinkt

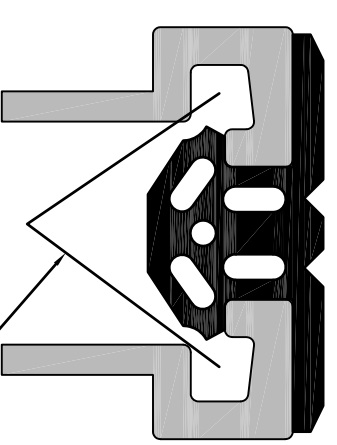
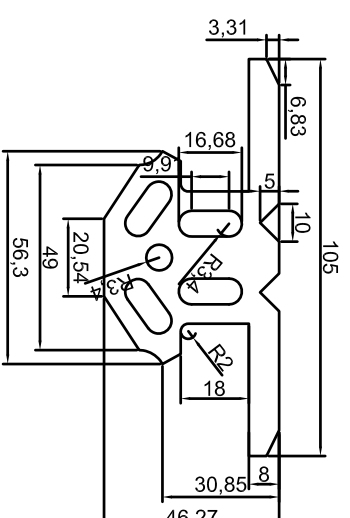
GU-profiel 37x37 met strip  
(Thermisch verzinkt)

Achterzijde klauwprofiel voorzien van hechbrug  
- epoxy  
- ingestrooid met brekerzand

Las A=4 (ca 75% van staafdiameter)  
Las A=4 (> 25% van staaldiameter)

Ankers en deuvels: Kwaliteit: B500 B (Ø16 mm)  
Langswapening: Kwaliteit: B500 B (Ø12 mm)  
Klauwprofiel: Het klauwprofiel bestaat uit warmgewalst staal met een staalkwaliteit van minimaal S235J2 +N of +AR met een certificaat 3.1 (conform de EN 10025).  
Verzinking: Klauwprofiel (met gelast deuvels) verzinkt conform de NEN-EN-ISO 1461, gereinigd / ontvet en behandeld met Sikka Sikadur 32 en nat ingezand met Sikadur 508. Dit om een aanhechting te creëren met de aan te brengen mortel.

Bij nieuwbouw schampranden / voetpaden:  
Spanning schamprand in beton vrijhouden  
(t.o.v. bovenzijde beton / asfalt).  
Afmeting (B x D): 250 x 100 mm



Principe voegspleet-afdekband BR-AFD-80 in thermisch verzinkt  
GU-profiel in voetpad  
Schaal 1 : 2  
Voegband BR80  
Mat: M31878

## DEFINITIEF

B	S. Ruster	19-09-2014	Definitief - Voetpad-afdichtingsband toegevoegd	
A	S. Ruster	04-09-2014	Definitief	
Revisie	Getekend	Datum	Omschrijving	Paraaf

**BRABOTECH**  
Aannemingsbedrijf BV

Dienst Infrastructuur

Opdrachtgever

Brabotech Aannemingsbedrijf B.V.

Functie	Naam	Datum	Paraaf
Ontwerpleider	D. Andeweg	19-09-2014	
Ontwerper	S. Ruster	19-09-2014	

Onderwerp

PRINCIPE – DETAILS VOEGOVERGANGEN

Detailtekening

Gedeuveld GU-profiel t.b.v. fiets- / voetpad voegovergang BR-50-80

Brabotech Aannemingsbedrijf  
Postbus 143  
4870 AC Etten-Leur  
Gouden Ridder 15  
4879 AW Etten-Leur  
Telefoon (076) 50 37 310  
Telefax (076) 50 31 360

Bidcode/kilometring

Project	ALGEMEEN - T.B.V. UITVERING
Schaal	1: 2 / 1: 4
Formaat	A3
Bid	1 van 1

Tekening nr.  
DETAIL-T-VOE-ALG-006

Rev. B