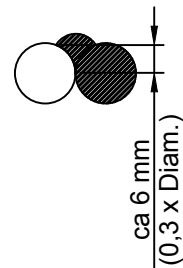
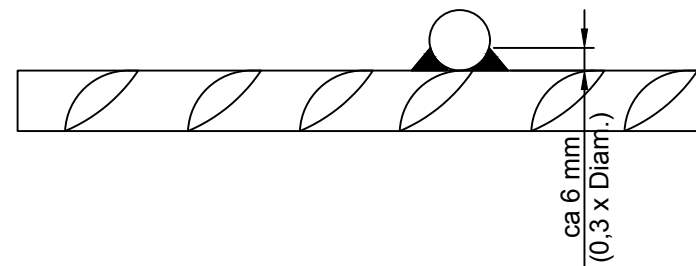


OK OK OK OK OK OK Akkoord Akkoord **FOUT**

Minimale randafstand: 40 mm (bij hamerboren)



DEFINITIEF

Revisie	Getekend	Datum	Omschrijving	Paraaf
D	S. Ruster	13-03-2018	Opmerkingen toetsrapport 26-2-2018 RWS-GPO verwerkt	
C	S. Ruster	13-06-2017	Positie langwapening gewijzigd en opmerking toetsrapport RWS-GPO verwerkt	
B	S. Ruster	17-02-2017	Ankerposities gewijzigd n.a.v. RTD 1007-2	
A	S. Ruster	12-04-2012	DEFINITIEF	

Principaal : **Ministerie van Infrastructuur en Milieu**
Rijkswaterstaat

BRABOTECH
Aannemingsbedrijf BV

Opdrachtgever	Brabotech Aannemingsbedrijf B.V.	Functie	Naam	Datum	Paraaf
		Ontwerpleider	D. Andeweg	13-03-2018	
		Ontwerper	S. Ruster	13-03-2018	

Onderwerp: **Ankerposities BR-50-80 voegovergang**
Schematische weergave / Schets
Mogelijke ankerconfiguraties i.v.m. afkalving beton en/of aanwezige constructieve wapening

Project	Algemeen - BRL 0509	Rev.	D
Schaal	Diverse		
Formaat	A3		
Blad	1 van 1		
Tekening nr.	DETAIL-T-VOE-ALG-009		

- Uitgangspunt m.b.t. boormethode: hamerboren (met stofafzuiging).
- Ankers worden, gebaseerd op de ISO 17660, gelast aan de langwapening om trekspanningen uit de ankers verder te geleiden in de constructie.

Brabotech Aannemingsbedrijf
Postbus 143
4870 AC Etten-Leur
Gouden Ridder 6
4879 AW Etten-Leur
Telefoon (076) 50 37 310
Telefax (076) 50 31 360

Bladcode/kilometring