

Materialen:

Mortel
 Staalvezelmortel (conform BRL5060)
 Cugla Curing compound N
 Milieuklasse: XC4, XD3, XF4
 Taaiheidsklasse: 3
 Kleur: Antraciet
 Kar. kubusdruksterkte: 30 N/mm² (bij ingebruikname)

Sterkteontwikkeling Extreme:				
Druksterkte	N/mm ²	2u	4u	6u
+20 °C		31	35	40
+5 °C		26	30	35
±0 °C		24	28	30

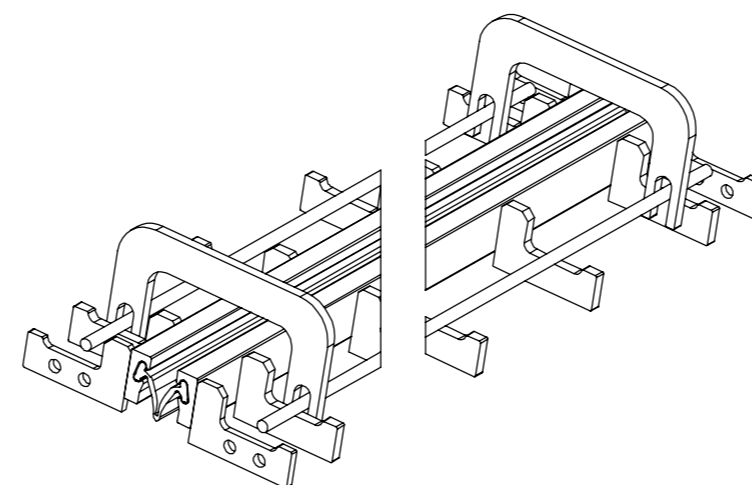
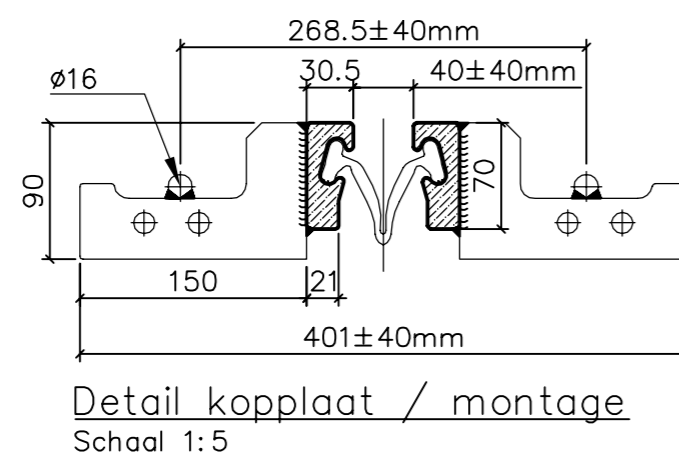
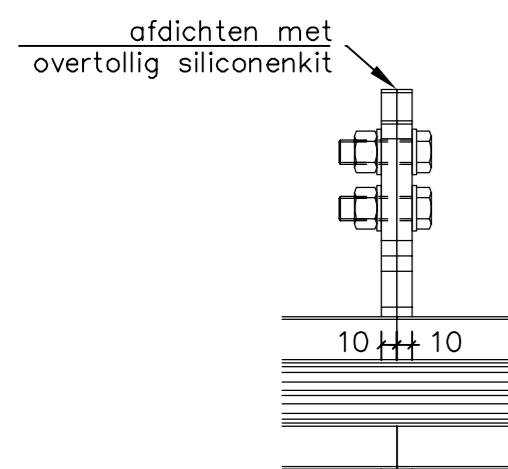
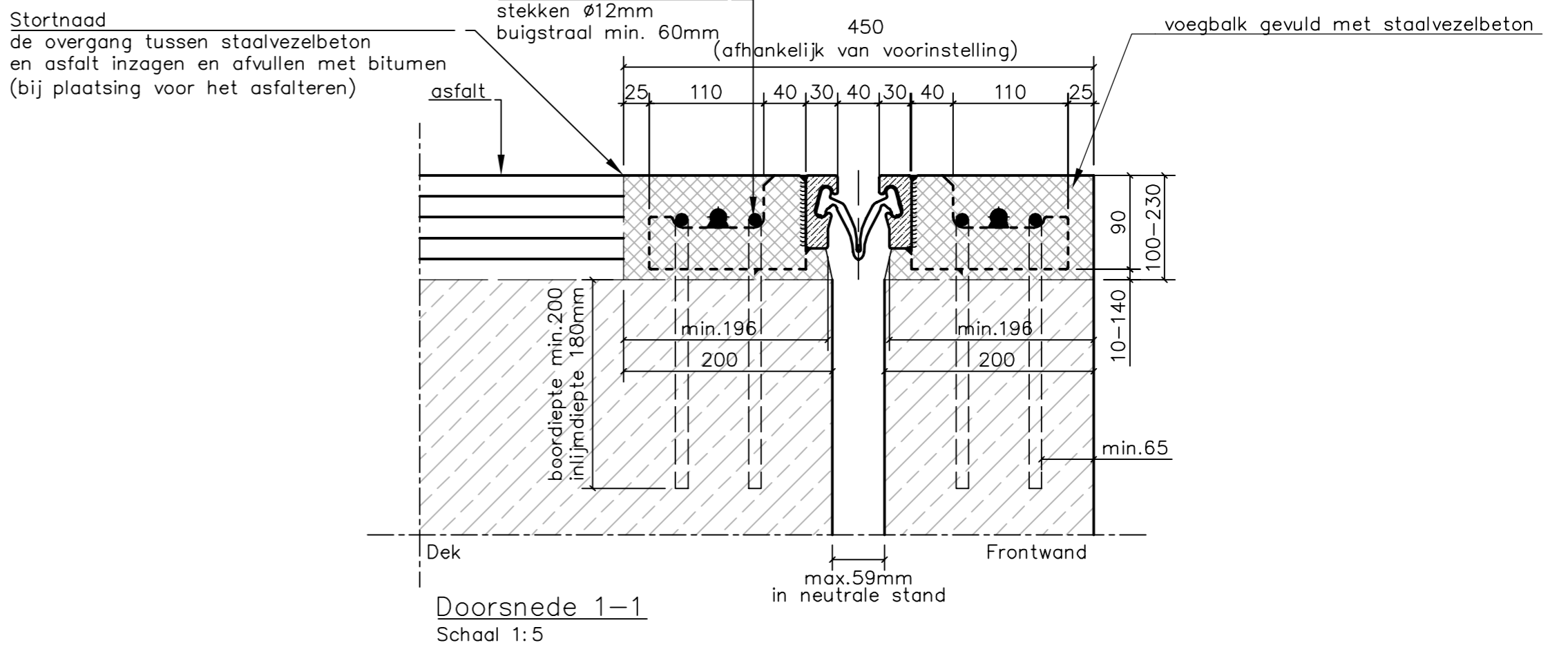
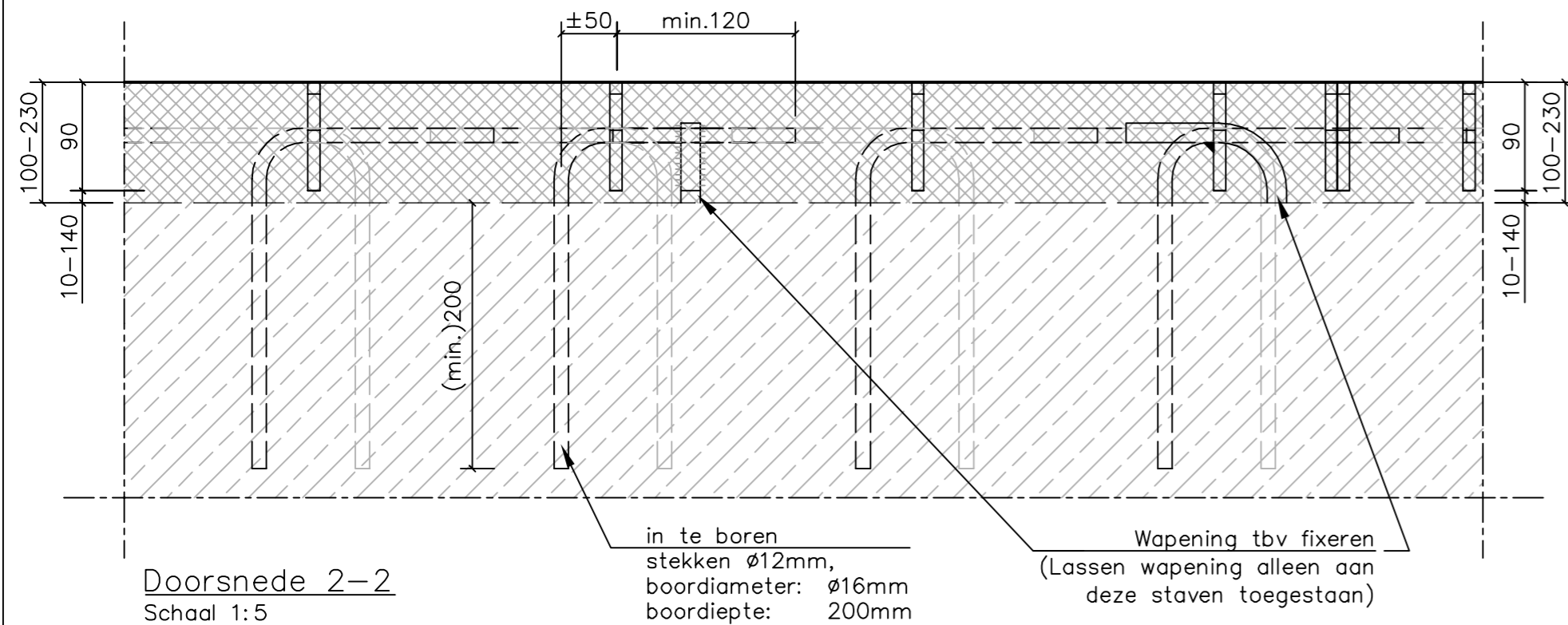
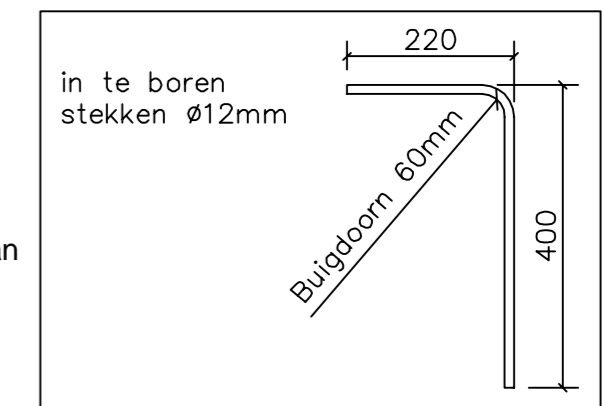
Sterkteontwikkeling:		
Druksterkte	N/mm ²	12u
		69

Betonstaal
 Type: B500B
 Diameter: Ø12 voor stekken
 Buigdoorn: 60mm
 Randafstand: In te boren stekken min. 65mm
 Lijmen: BBTEC MIT-E Epoxy-Acrylaat
 Lassen: Lassen aan constructieve wapening is niet toegestaan
 Lassen aan fixatiestekken en hulpstaven Ø16 is toegestaan
 Vervormen van: Het buigen van betonstaal bij temperaturen beneden -5 °C is niet toegestaan
 Het buigen van betonstaal in combinatie met verhitting is niet toegestaan
 Hergebruik: Hergebruik van wapening is niet toegestaan

Uitvoering
 Dekking: Minimaal 30mm
 Aansluitvlakken: Cementhuid verwijderen
 Bekisting: Er wordt geen verloren bekisting toegepast
 Niveaverschillen: - Onder een 3m rei geen grotere afwijking dan 5mm
 - Abrupte niveaverschillen kleiner dan 3mm bij ieder voegopening
 - Niveau verharding minimaal gelijk aan niveau voegovergang, max. 3mm hoger
 - Siliconenkit, Zwaluw, NO

Montagekoppeling & knikken

Maatvoering bestelling



3D Visualisatie

DEFINITIEF



TYPE:	Xtend_R 80
ONDERDEEL:	Inbouwtekening Stalen enkelvoudige voegovergang

heijmans
 Civiel B.V.

Graafsebaan 67, 5248 JT, Rosmalen
 Postbus 418, 5240 AK, Rosmalen
 Telefoon: +31 (0)73 543 66 11
 Fax: +31 (0)73 543 65 97

Getekend:	Geverifieerd:	Geautoriseerd:
BAWI	BVT	RGL

Tekeningnummer:
TEK-UO-0002
 Datum: 20-04-2017 Revisie: 2.0