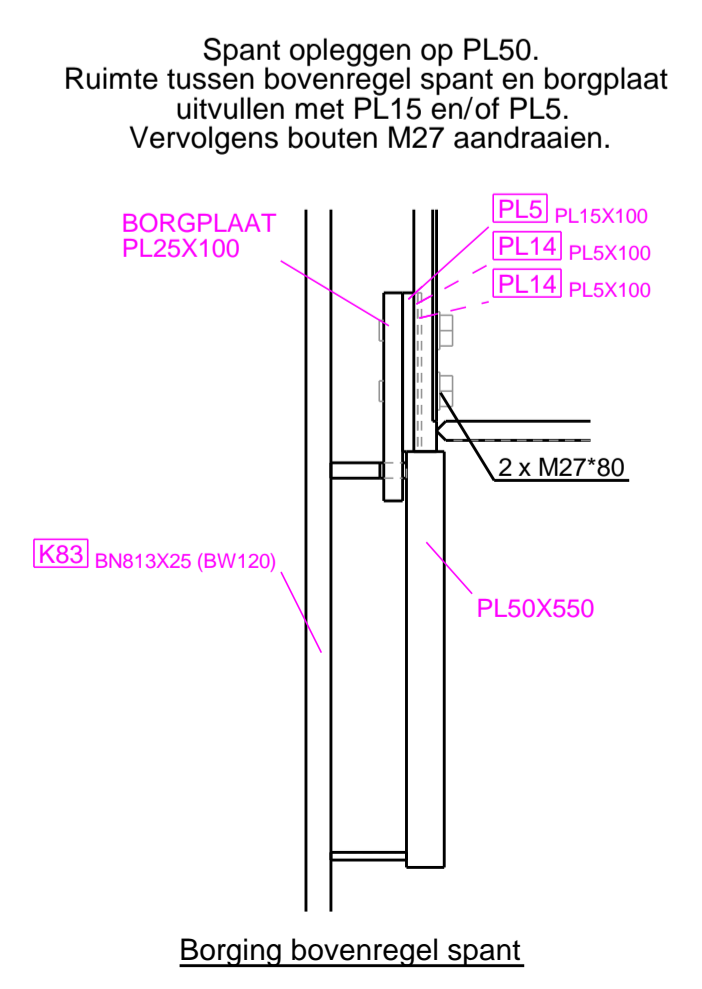
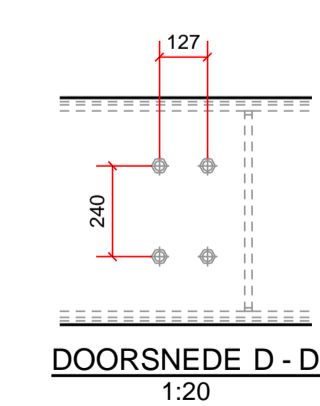
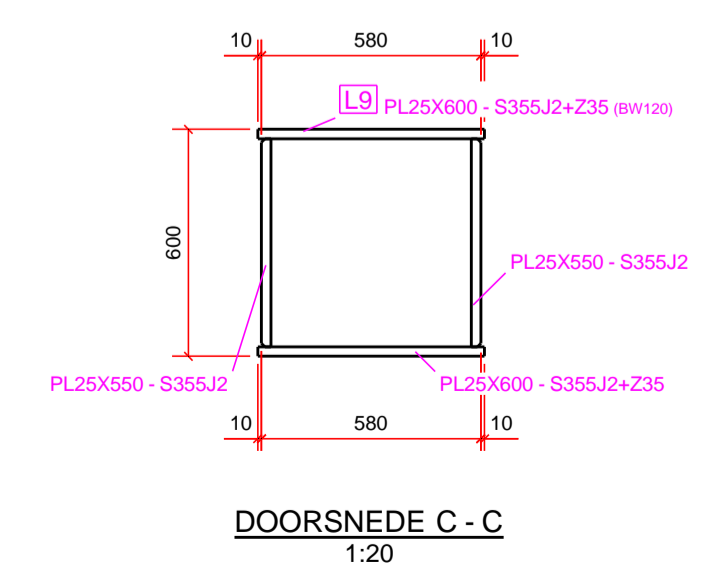
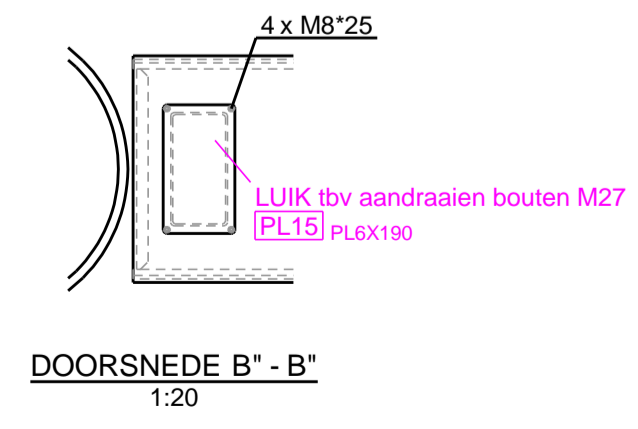
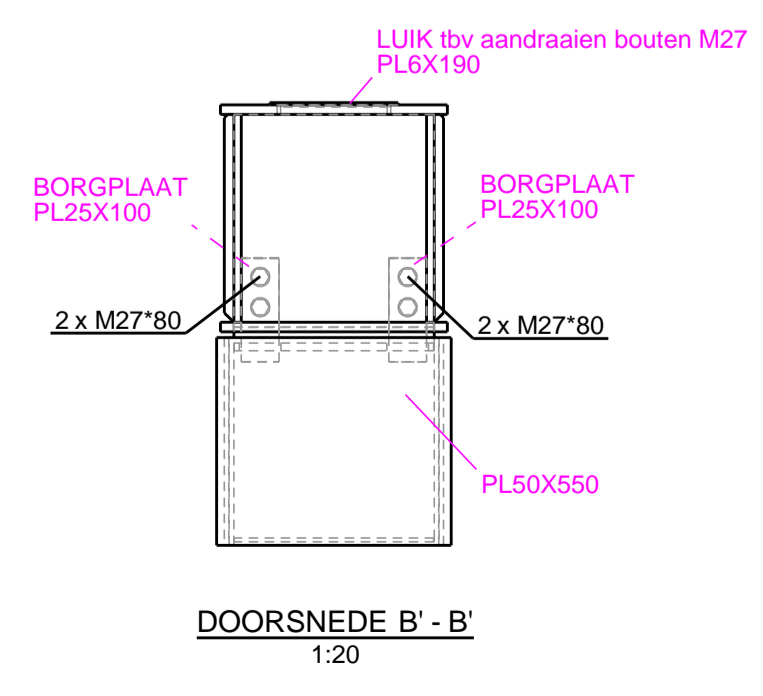
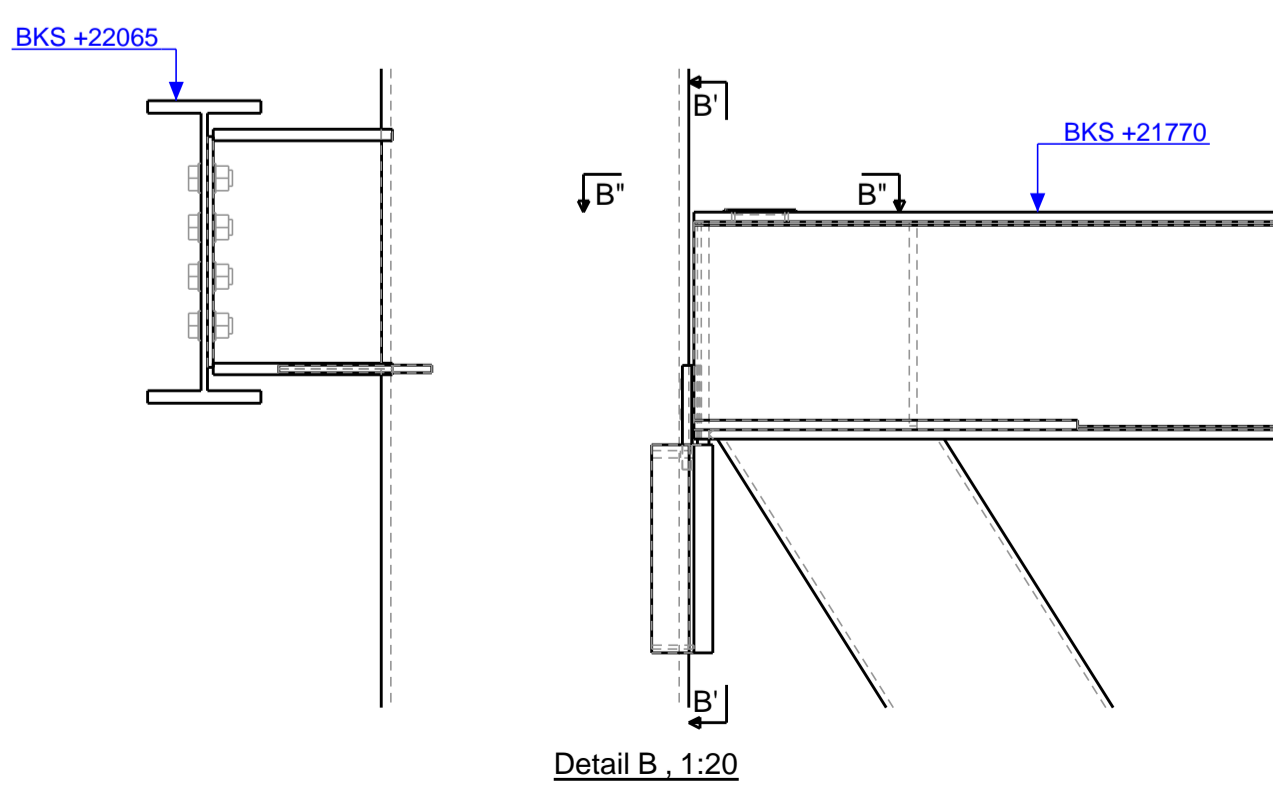


Spant as J>
1:50



RENOVOI

Materiaalkwaliteit, tenzij anders vermeld:

Walsprofielen	: S235JR	(NEN-EN 10025)
Plaatstaal (kop-, voet- en schetsplaten)	: S355J2H	(NEN-EN 10025)
Kokers koudgevormd (KK)	: S355J2H	(NEN-EN 10219)
Kokers warm gewalst (KW)	: S355J2H	(NEN-EN 10210)
Buisprofielen	: S355J2H	(Gelast - NEN-EN 10219 / Naadloos - DIN 2448/1629)

Boutkwaliteit, tenzij anders vermeld:

Ankers (thermisch verzinkt)	: 4.6 (gebogen) / 8.8 (recht)
Bouten (thermisch verzinkt)	: 8.8 (ISO 4014)
Moeren (thermisch verzinkt)	: Klasse 8 (ISO 4032)
Ringen (thermisch verzinkt)	: DIN128
Draadenden (thermisch verzinkt)	: 8.8

Conservering:

Conserveringssysteem 1: (C3)

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1: 2007
- 1 laag monoxop metaal 70 met een gemiddelde droge laagdikte van 80 µm
- 1 laag polyurethaan afkak coating met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm

Conserveringssysteem 2: (BW30)

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1: 2007
- 1 laag epoxyprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm
- 1 laag brandwerende coating, 30 minuten
- 1 laag polyurethaan afkak coating met een gemiddelde droge laagdikte van 80 µm

Conserveringssysteem 3: (BW120)

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1: 2007
- 1 laag epoxyprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm
- 1 laag brandwerende coating, 120 minuten
- 1 laag polyurethaan afkak coating met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm

Conserveringssysteem 4: (TN2)

- Thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461-2009
- 1 laag epoxyprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 50 µm
- 1 laag polyfinish MUDL met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm

Conserveringssysteem 5: (M-)

- Thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461-2009
- 1 laag brandwerende coating, 120 minuten
- 1 laag polyurethaan afkak coating met een gemiddelde droge laagdikte van 60 µm

Conserveringssysteem 6: (T-)

- Thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461-2009

A	Definitief	07.06.2017	DB	KO	DP
0	Ter controle	04.04.2017	DB	KO	DP
Revisie	Omschrijving	Datum	Tekenaar	Gecontroleerd	Gezien
BETREFT					
Amsterdam Arena - Fase 1					
Spant as J>					
OPDRACHTGEVER:		Tek. nr.: 2029 - 100 -003			
Ballast Nedam Bouw & Ontwikkeling Speciale Projecten BV		Formaat: 841x594	Schaal: 1:10	1:20	
		Status: Definitief			

OOSTINGH STAALBOUW KATWIJK

LAGEWEG 36, POSTBUS 3020, 2220 CA KATWIJK AAN ZEE
Telefoon 071-4097000 Email info@oostingh.nl