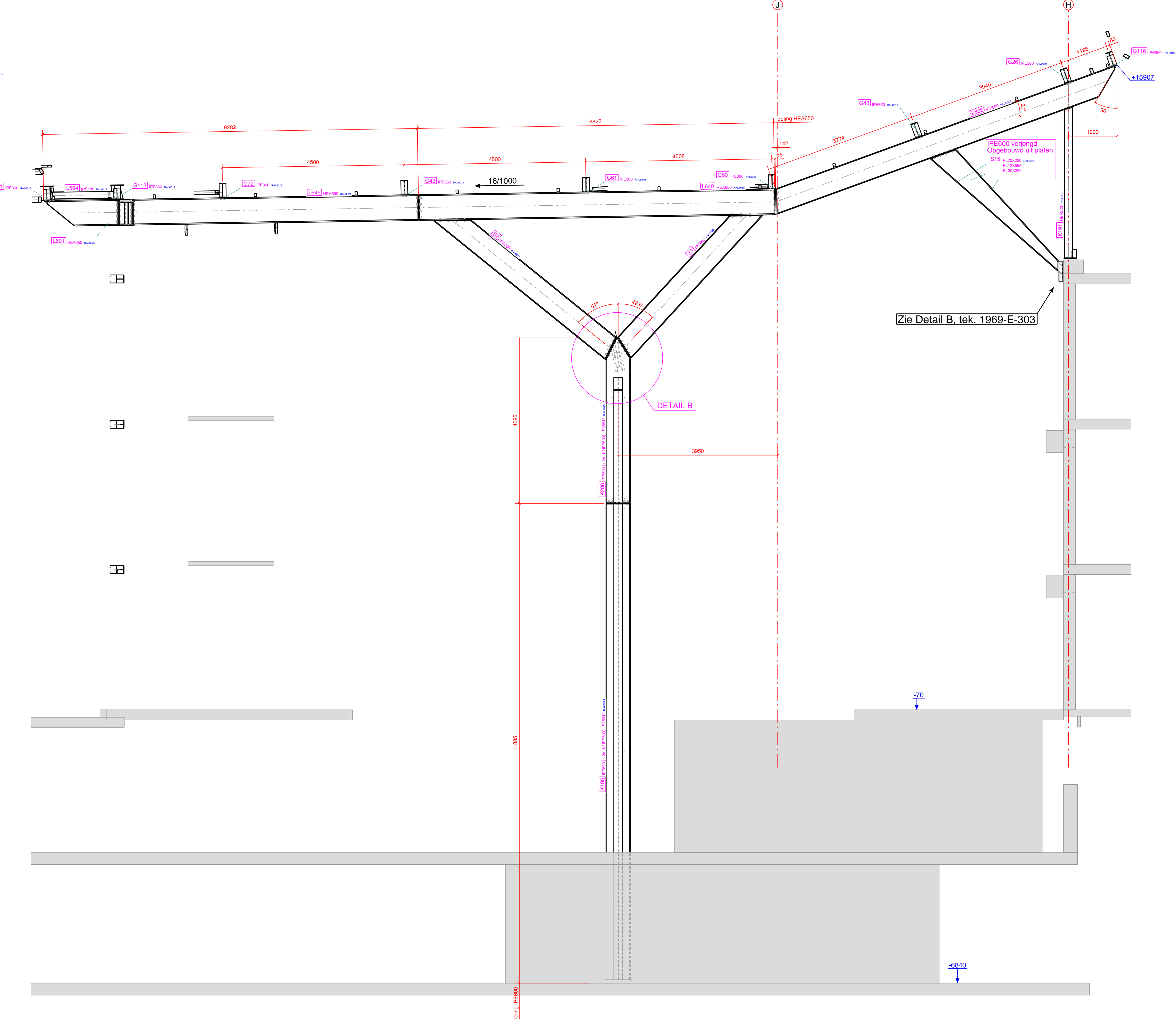
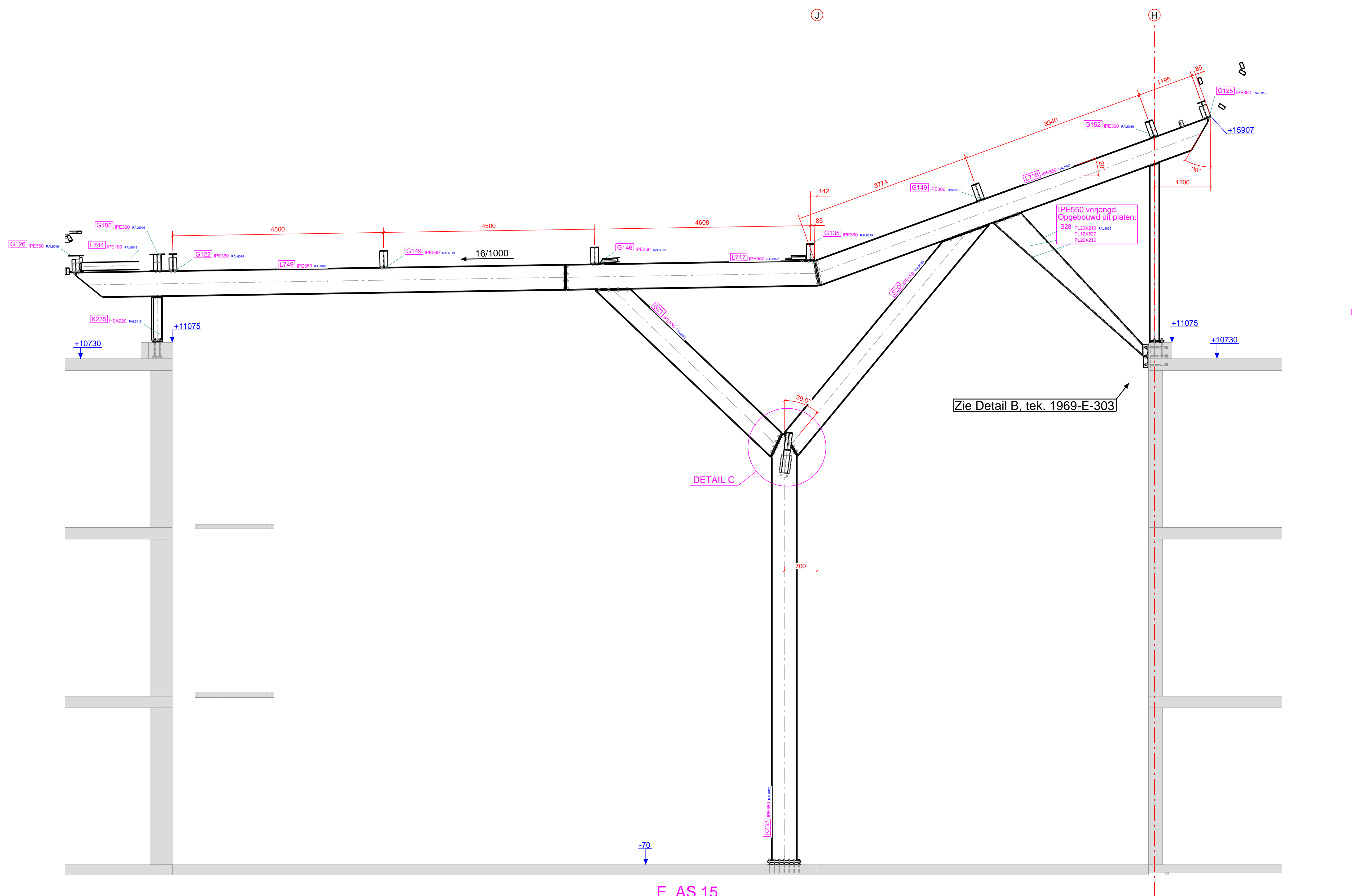


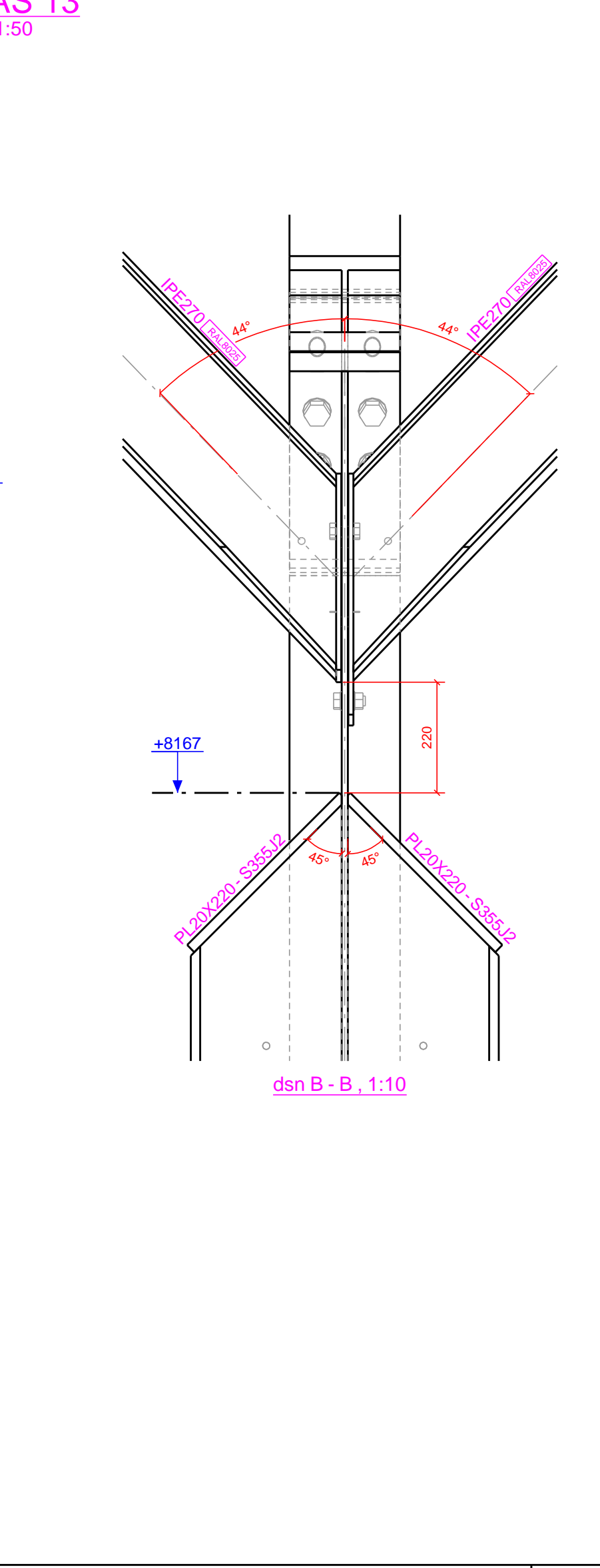
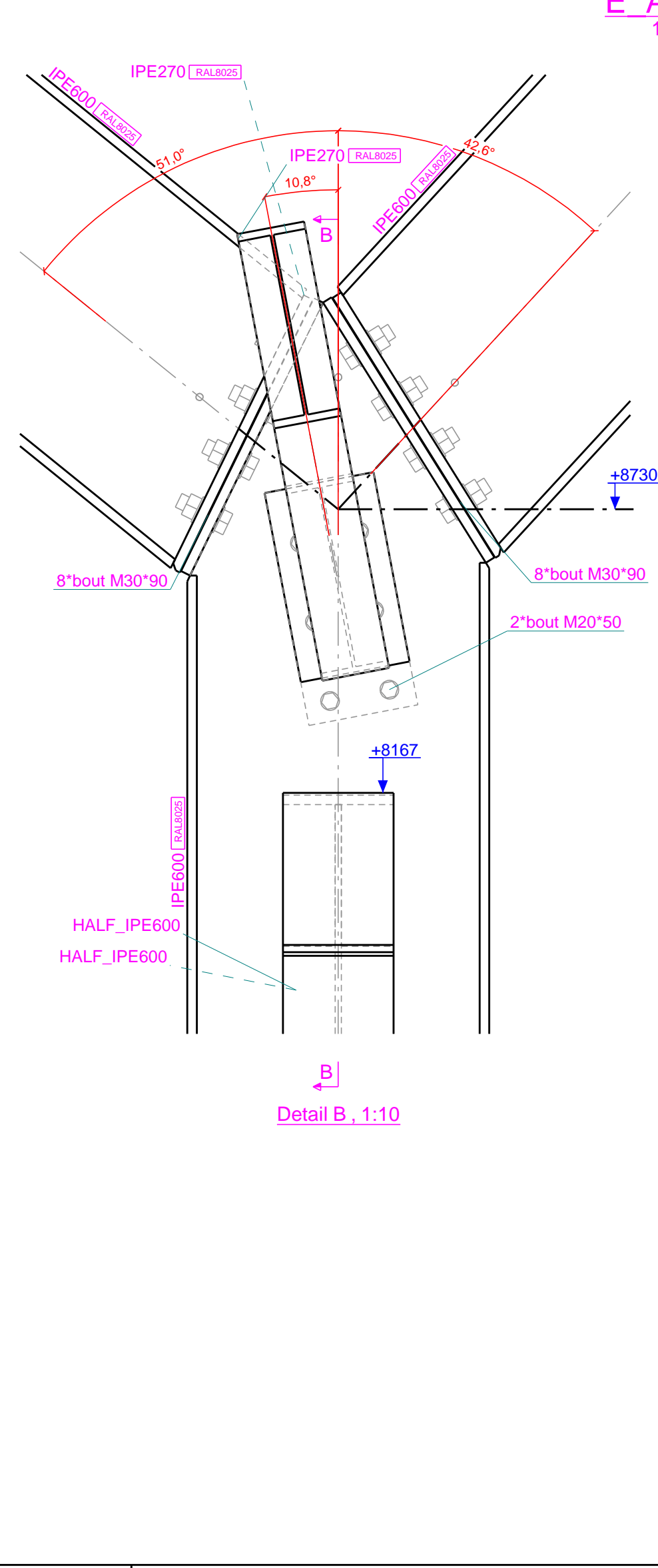
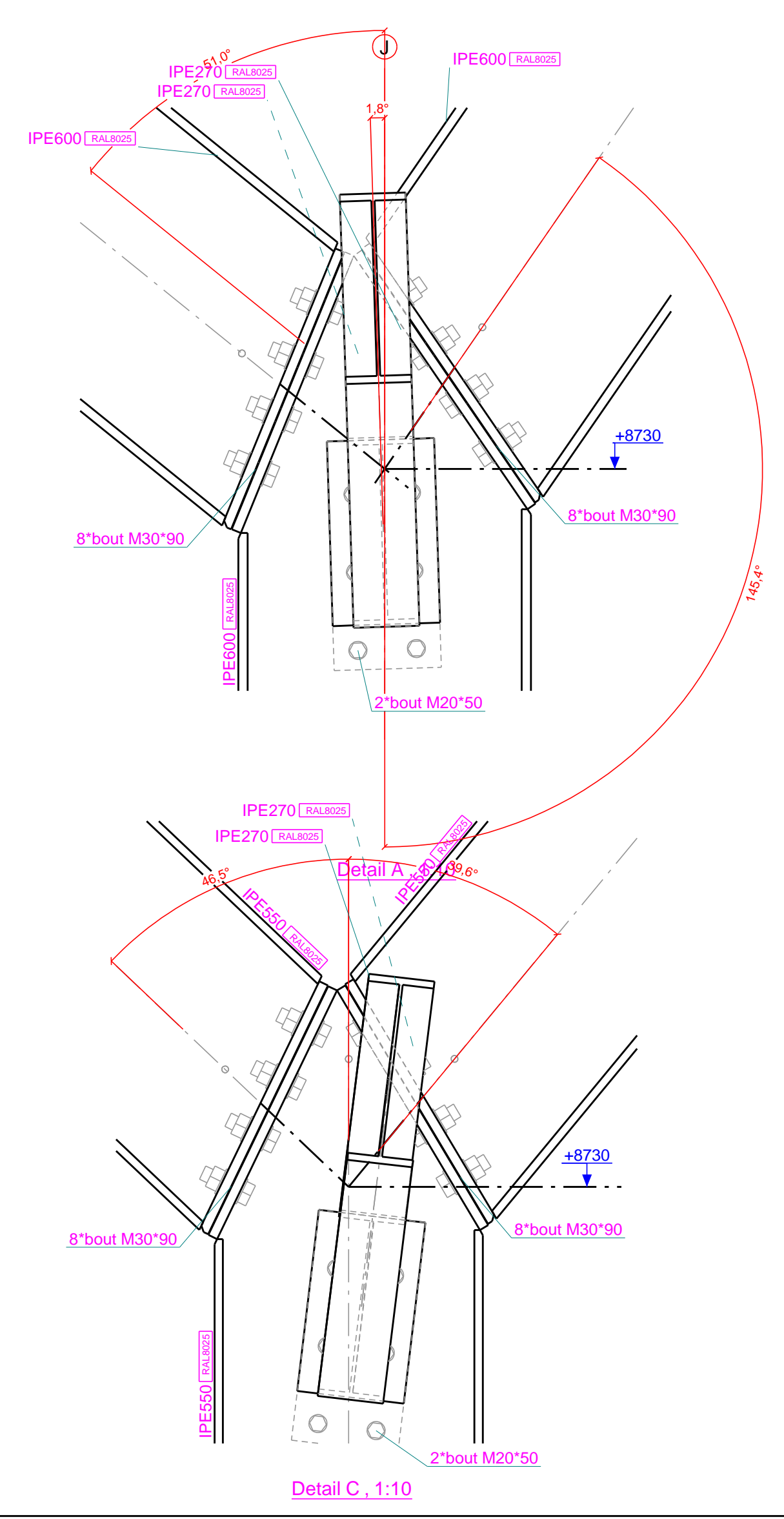
E\_AS 11  
1:50



E\_AS 13  
1:50



E\_AS 15  
1:50



**Voor ankerdetails zie tekeningen Bartels**

**RENOVOOI**

Materiaalkwaliteit:  
 - Tenzij anders vermeld:  
 - Plaatstaal ( kop, voet- en schetsplaten ) : S235JR t.a.v.  
 - wals profielen : S235JR t.a.v.  
 - kokers/buizen koudevervormd : S275J0H t.a.v.  
 - kokers/buizen warmgewalst : S355J2H t.a.v.

Conservering:  
 - systeem 1 (dakrandconstructie): Thermisch verzinkt  
 - systeem 2 (atriumconstructie): C5 systeem met corrosie-classificatie volgens ISO 12944-5:2007:  
 \*1 laag zinkrijke epoxyprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 40µm.  
 \*1 laag high build epoxyprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 200µm.  
 \*1 laag polyurethaan dekerf met een gemiddelde droge laagdikte van 60µm.

Boutkwaliteit:  
 - Ankers (thermisch verzinkt) : 4.6 (gebogen) / 8.8 (recht)  
 - Bouten (thermisch verzinkt) : 8.8 (ISO 4014) t.a.v.  
 - Moeren (thermisch verzinkt) : Klasse 8 (ISO 4032)  
 - Ringen (thermisch verzinkt) : (DIN126)  
 - Draadeinden (thermisch verzinkt) : 8.8

B	Fase 2 voor uitvoering	02.11.2016	DP	KSD	tsvJP
A	Voor uitvoering	03.06.2016	DP	KSD	tsvJP
D	Ter controle	16.02.2016	DP	KSD	tsvJP
Revisie	Omschrijving	Datum	Tekenaar	Gecontroleerd	Gezien
BETREFT					
Hospital Nobo Otrobanda Curaçao					
Bouwdeel E - cijferassen 11, 13, 15					
OPDRACHTGEVER			Tek. nr.: 1969 - E - 304		
Ballast Nedam			Formaat: 1189x841 Schaal: 1:10 1:50		
OSB			Datum: 10.12.2015 Status: Voor uitvoering		