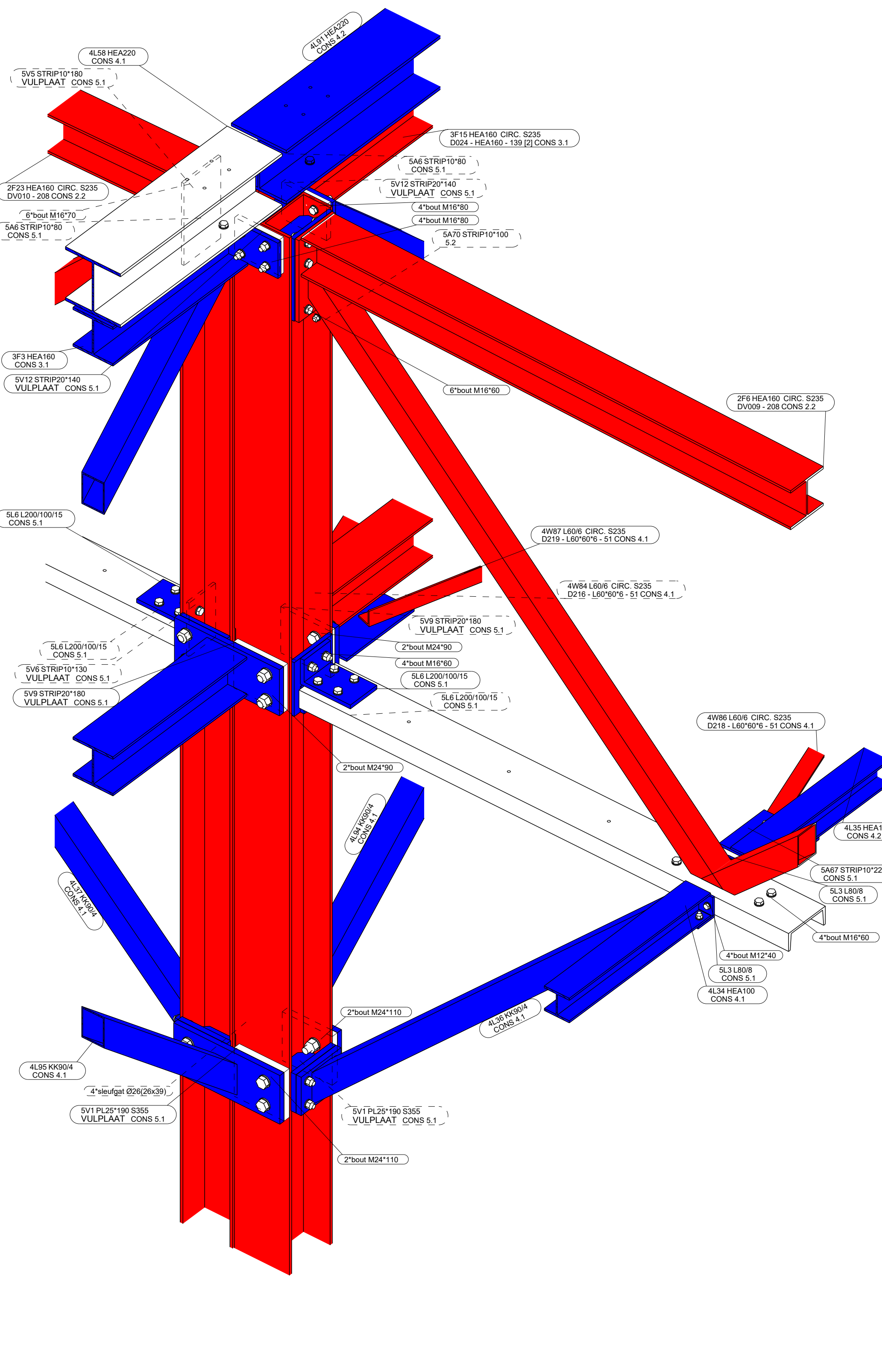
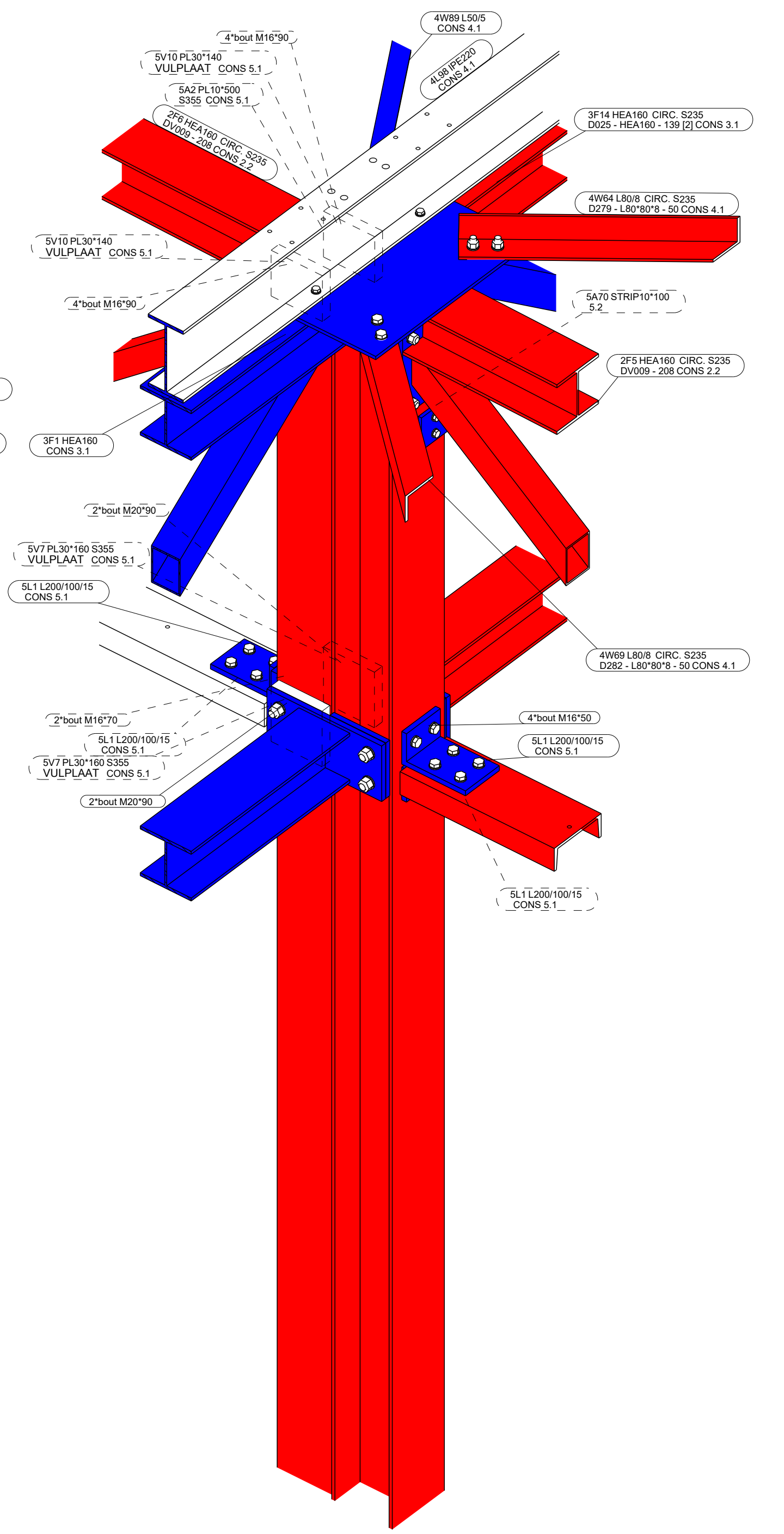


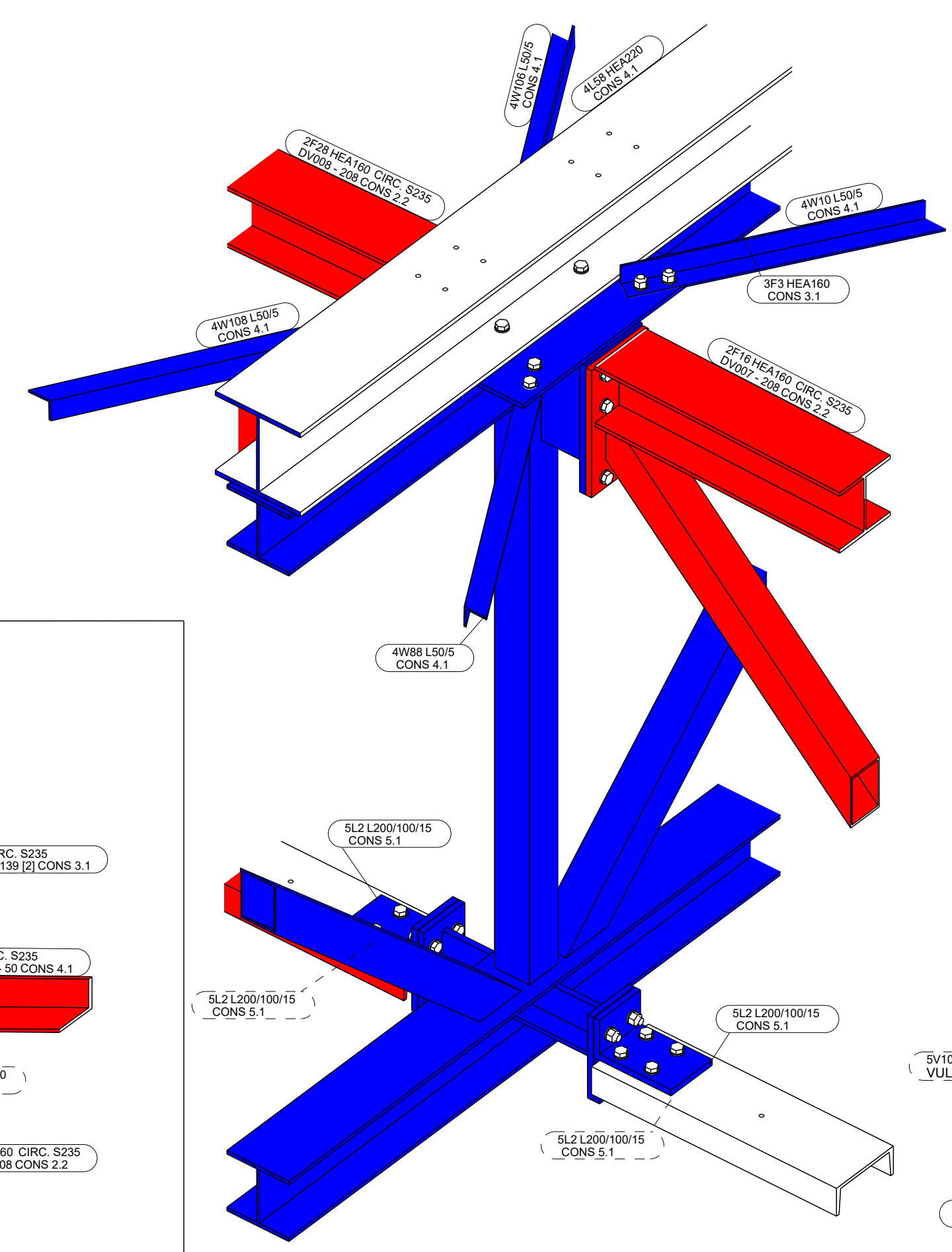
Conserverings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprachtfase
CONS 1.6	TV + 3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	kolommen	-2000
CONS 2.2	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	bestaande vakwerken (vracht 2)	-2000
CONS 3.1	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	nieuwe vakwerken (vracht 1)	-2000
CONS 4.1	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	grodingen, schoren en drukkokers (vracht 1)	-2000
CONS 4.2	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	grodingen, schoren en drukkokers (vracht 2)	-2000
CONS 5.1	TV + 2-lgs PC RAL 7045 telegrijs 1	Losse platen en hoeklijnen	-2000
S.2	THERMISCH VERZINKT	Platen tbv aarding	-2000



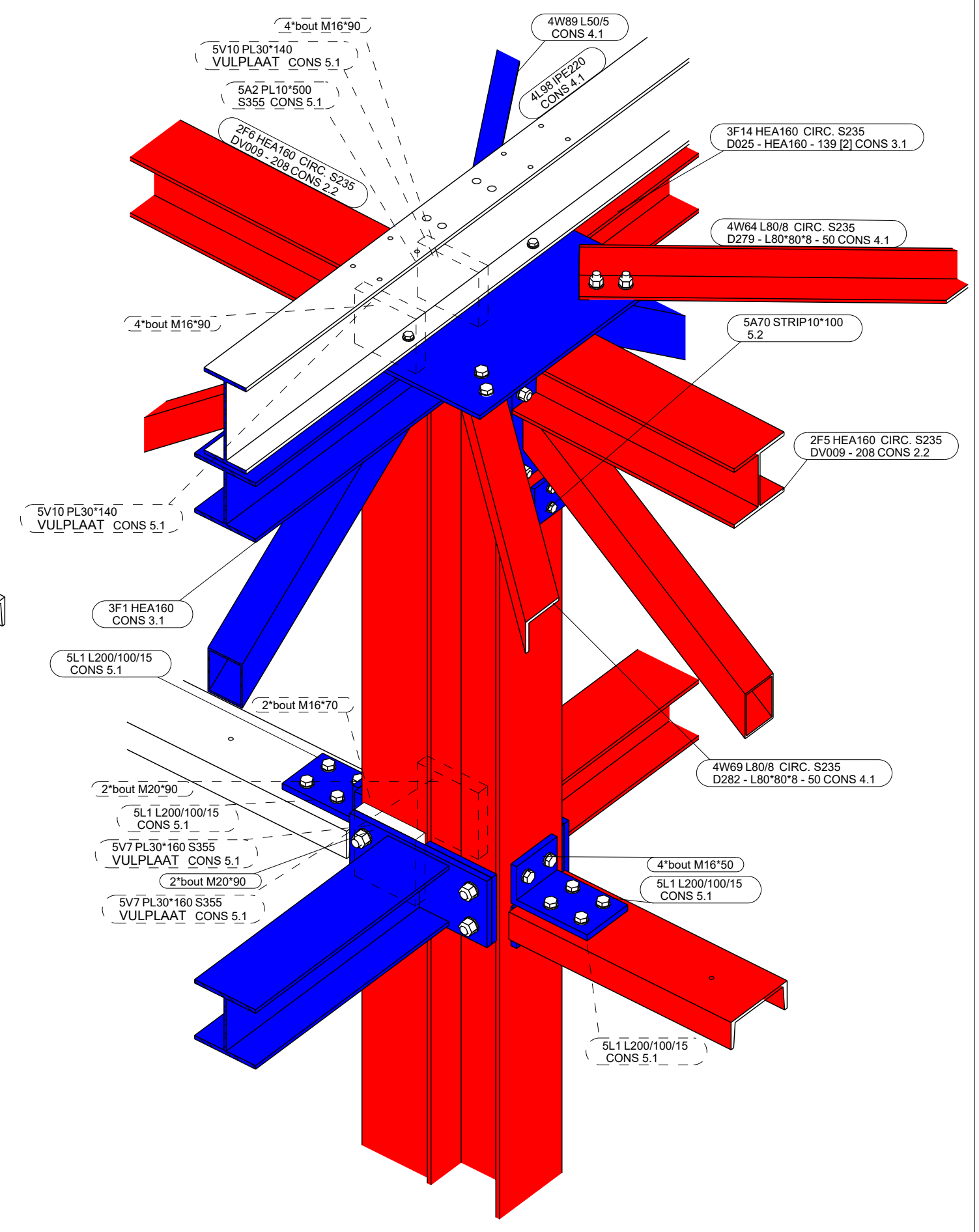
Detail F2 - FC, 1:10



Detail F1 - FC, 1:10



Detail F2 - FB/FC, 1:10



Detail F1 - FB/FC, 1:10


Executieklasse: EXC2


DEFINITIEF

3	-	DEFINITIEF	TSI	24-11-2023
2	-	TER VRIJGAVE ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	TSI	06-10-2023
1	-	VOORLOPIG	TSI	01-09-2023

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
Opdrachtgever: BAM Bouw & Techniek			
Hoofdconstructeur: BAM A&E			Getekend: Terry Sikkema
Werk: DLP90			Schaal: zie aanzicht
Adres: Uiverweg te Schiphol			Formaat: A1
Onderwerp: DETAILOVERZICHT SECURITY LODGE			FASE 1 t/m 5

Materiaal:	S235	T.A.V.	Bouten: 8.8-THVZ gerold	T.A.V.
Lassen:	zie werkplaatstekeningen			
Algemeen:	S235	a = 0,38 x t	S355	a = 0,44 x t T.A.V.

VIC OBDAM  Projectnummer - opdrachtfase: 300171-2000

BOUWEN BEGINT MET STAAL  Tekening: G [7]

T: 0226-453 544 (algemeen) T: 0226-363 690 (bekeramen)

Tekna Structures model: ...022300171_BAM_Doorlaatpost DLP90