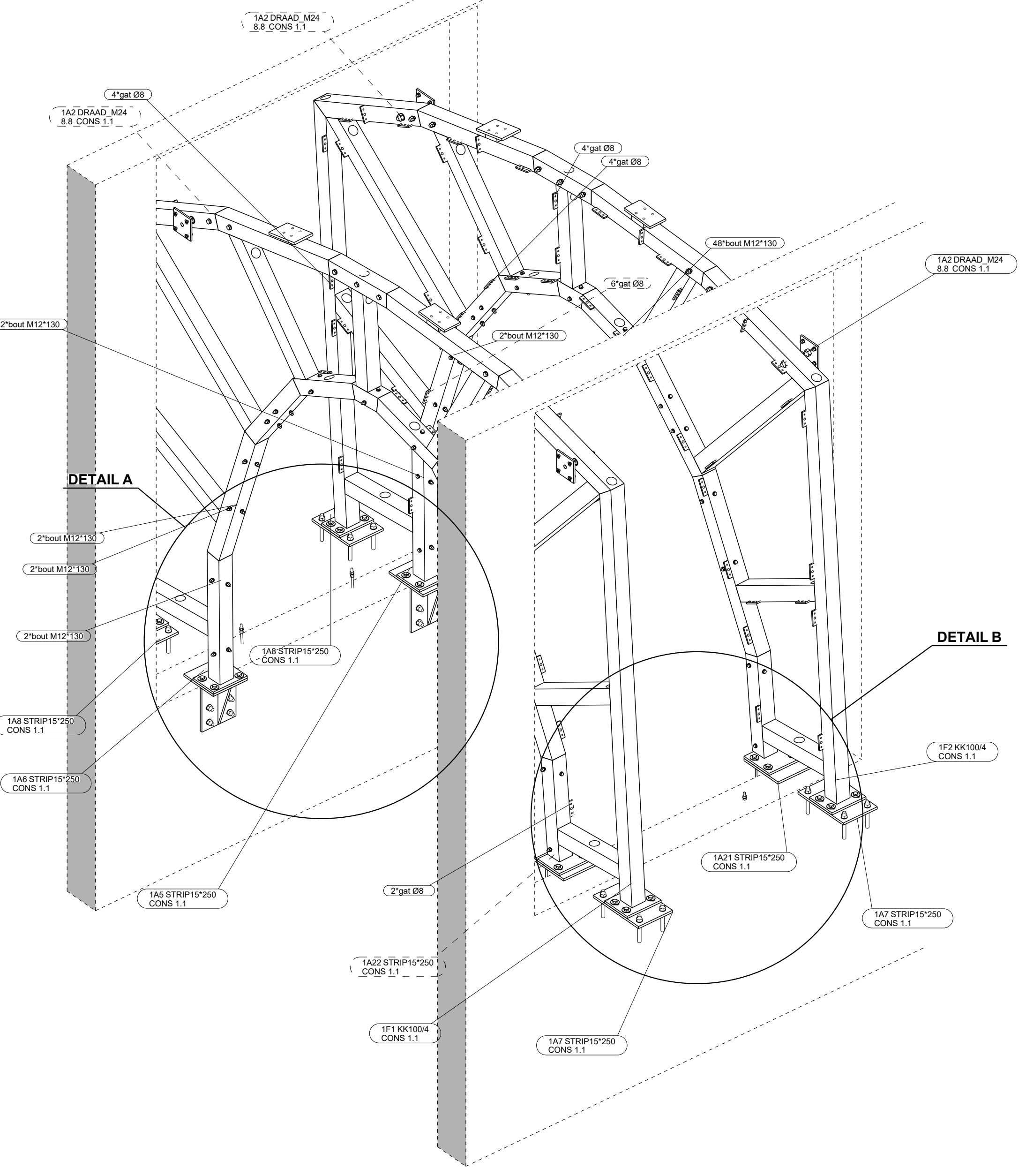
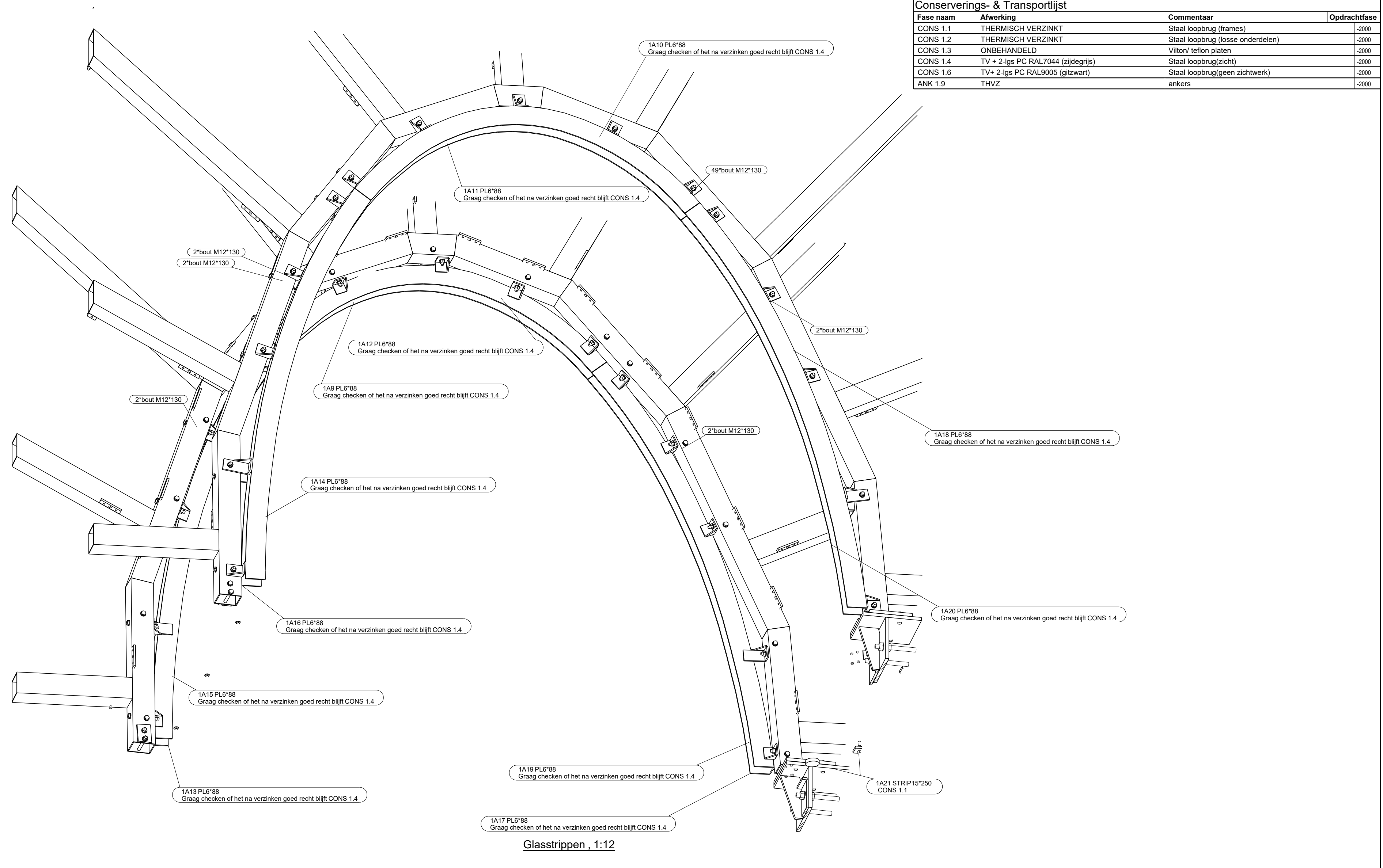


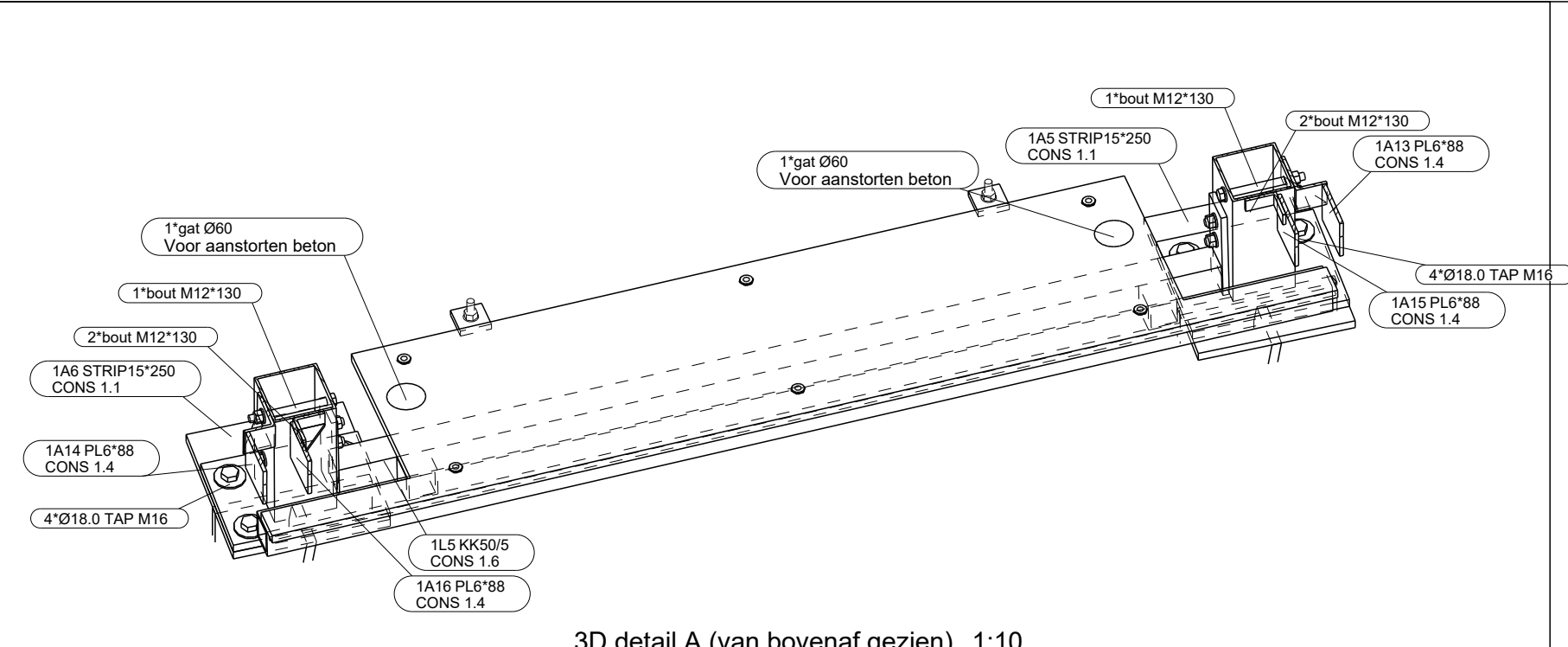
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Opdrachtfase
CONS 1.1	THERMISCH VERZINKT	Staal loopbrug (frames)	-2000
CONS 1.2	THERMISCH VERZINKT	Staal loopbrug (losse onderdelen)	-2000
CONS 1.3	ONBEHANDELD	Viltton/ teflon platen	-2000
CONS 1.4	TV + 2-lgs PC RAL7044 (zijdegrijs)	Staal loopbrug(zicht)	-2000
CONS 1.6	TV+ 2-lgs PC RAL9005 (gitzwart)	Staal loopbrug(geen zichtwerk)	-2000
ANK 1.9	THVZ	ankers	-2000



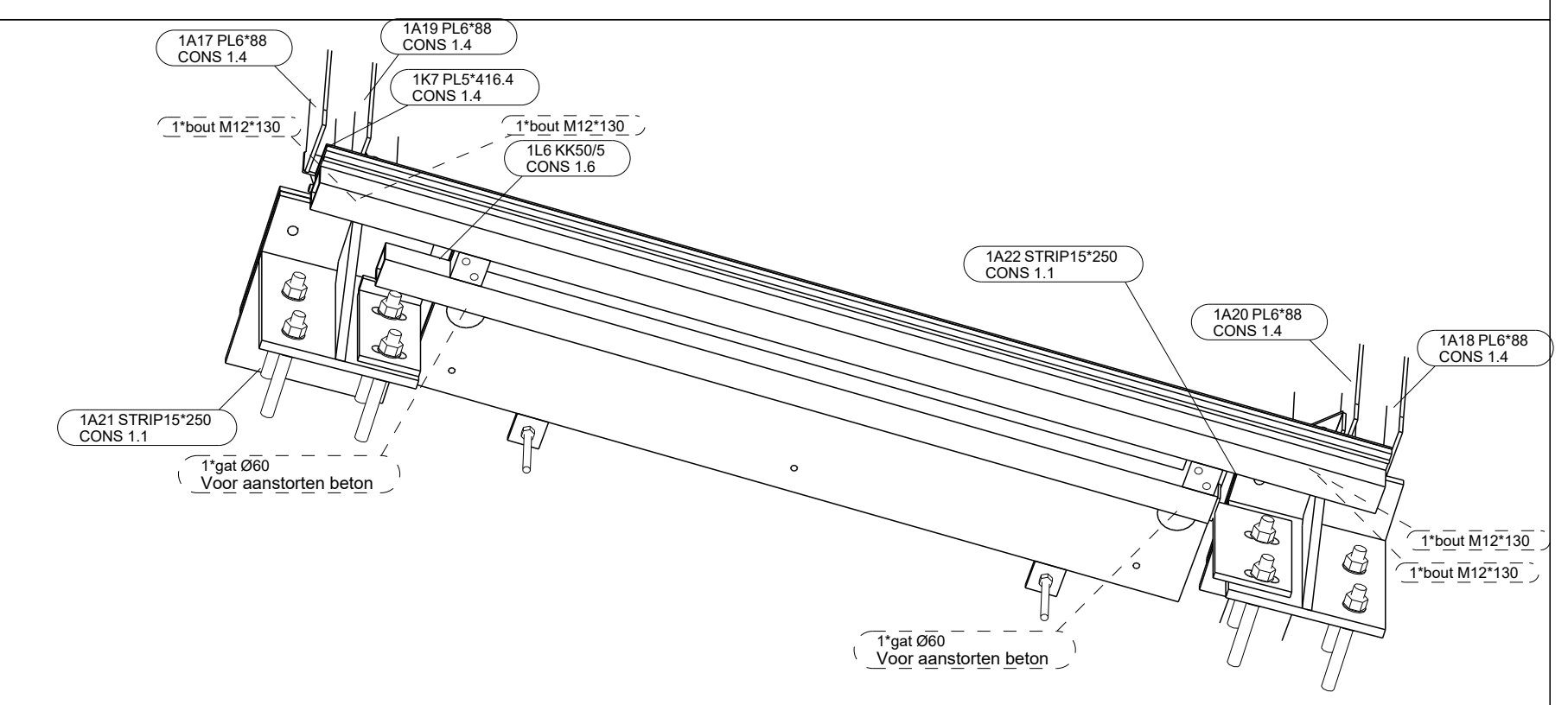
3D (Frames en bouwkundig), 1:20



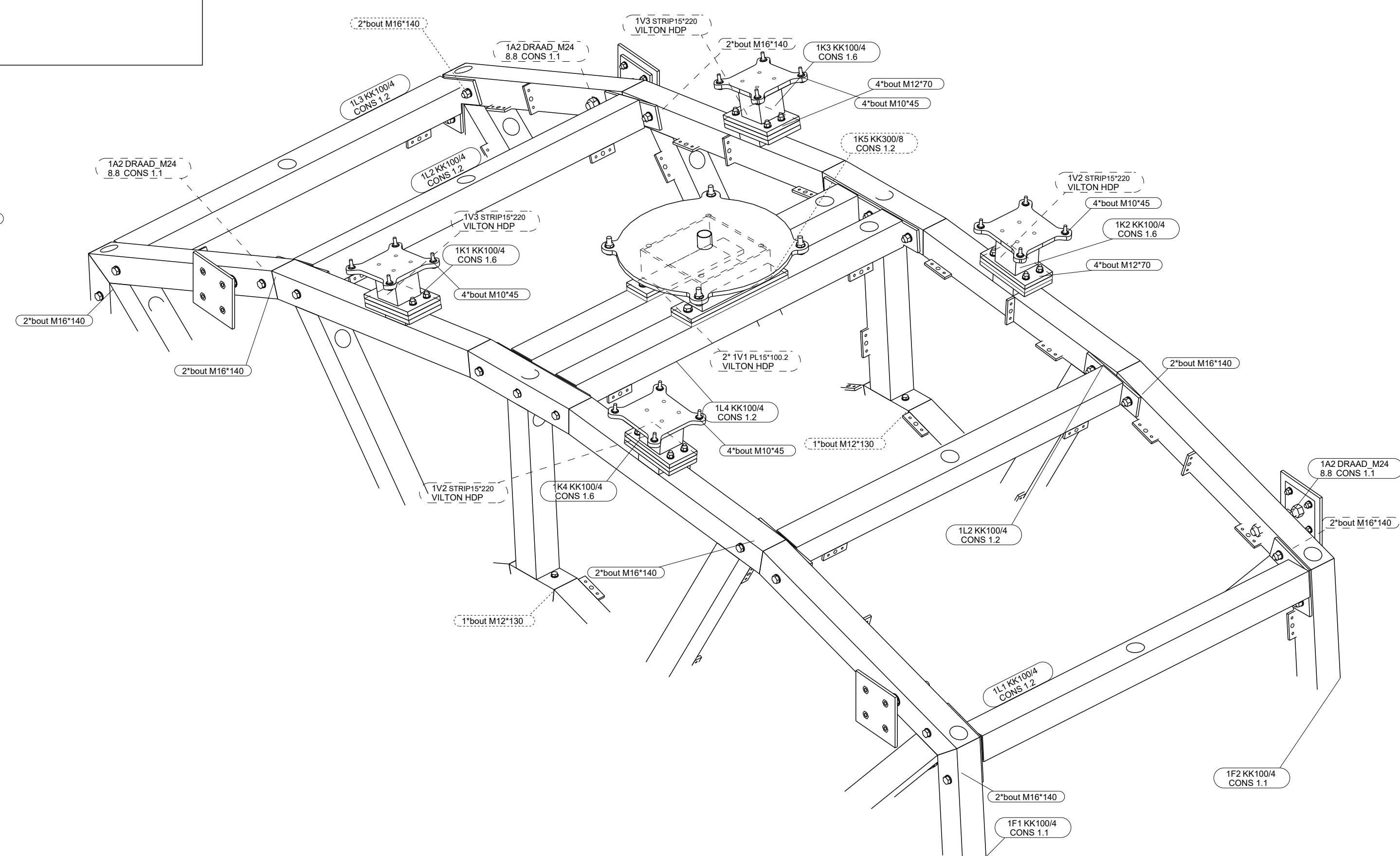
Glasstrippen, 1:12



3D detail A (van bovenaf gezien), 1:10



3D detail B (van onderaf gezien), 1:10



3D Bovenkant, 1:12

Stappenplan VIC+IGS:

1. Frames door muursparingen heen steken en monteren
2. Ondersteuning voor het glazen loopvlak plaatsen (VIC) en onderkruwen (aannemer)
3. Glas loopvlak erin draaien
4. Verticale glazen in de frames zetten en klemmen met de ronde platen
5. Rest van de losse staalonderdelen plaatsen

Uitvoeringsklasse: EXC2

DEFINITIEF

2	-	DEFINITIEF	BDe	03-07-2023
1	-	VOORLOPIG	BDe	19-06-2023
Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving		Rev. datum
Opdrachtgever: Van Wijnen				Tekend: Bram Dekker
Hoofdconstructeur: IMd Raadgevende Ingenieurs B.V.				Schaal: zie aanzicht
Werk: Loopbrug Adyen				Formaat: A1
Adres: Rokin 49, 1012 KK Amsterdam				FASE 1
Onderwerp: 3D DETAILS LOOPBRUG				
Materiaal:	S235	T.A.V.	Bouten: 8.8-THVZ gerold	T.A.V.
Lassen:	zie werkplaatstek. (min. las a = 4) T.A.V.			
VIC OBDAM				Projectnummer: 23052
BOUWEN BEGINT MET STAAL				Tekening: G [2]

Tekna Structures model: P:\SecCopy\0232052_Van Wijnen_Loopbrug Adyen