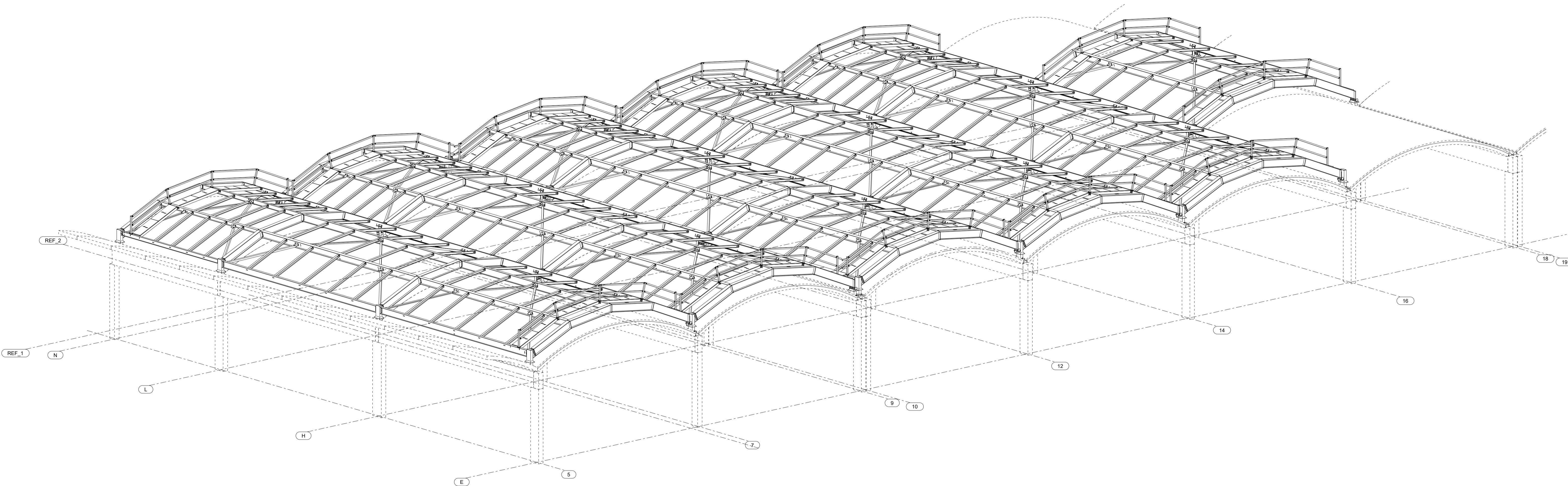


Conservings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 1.2	THERMISCH VERZINKT	Pootjes KK400x200x16	
ANK 1.9	THERMISCH VERZINKT	ankers	
CONS 2.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 3.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 4.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 5.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 6.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 7.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 8.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 9.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 10.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 11.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 12.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS 13.2	THERMISCH VERZINKT		
CONS14.2	THERMISCH VERZINKT	Roosters	



3D STAALOVERZICHT

**RENVOOI STAALCONSTRUCTIE:**

**Algemeen:**

- Uitvoeringsklasse EXC2
- Alle maten ingemeten door Vic Obdam
- Koppeling Aluminium I.H.W. door Derden.

**Staalqualiteiten:**

- Staalqualiteit walsprofielen S355J2
- Staalqualiteit Rechthoekige buis profielen S355J2H
- Bouten en moeren sterkteklasse 8.8
- Boorankers Hilti
- Detail verbindingen + verankering te berekenen door Vic Obdam

**Lasverbindingen:**

- Afmetingen en berekening volgens opgave Vic Obdam

**Verankering:**

- Boorankers enkel droog boren
- Extra 2e gat (indien mogelijk) t.b.v. reserve positie booranker indien wapening bij het eerste gat.

Executieklasse: EXC2

# DEFINITIEF

2	-	DEFINITIEF	HMu	14-06-2021
1	-	TER VRIJGAVE	HMu	04-05-2021

Rev. nr. | Rev. fase | Revisie omschrijving | Rev. datum

Oprichtingsfase: Heijmans Utiliteit B.V. | Getekend: Hans Mutsaers

Hoofdconstructeur: | Schaal: zie aanzicht | Formaat: A1

Werk: Ondersteuningsconstructie zonnepanelen | FASE TOTAAL

Onderwerp: 3D STAALOVERZICHT

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: 300113

**BOUWEN BEGINT MET STAAL** | T: 0226-453 044 (algemeen) | T: 0226-363 690 (bekeramen) | Tekening: G [1]

Tekna Structures model: 350112\_Heijmans\_Ondersteuningsconstructie