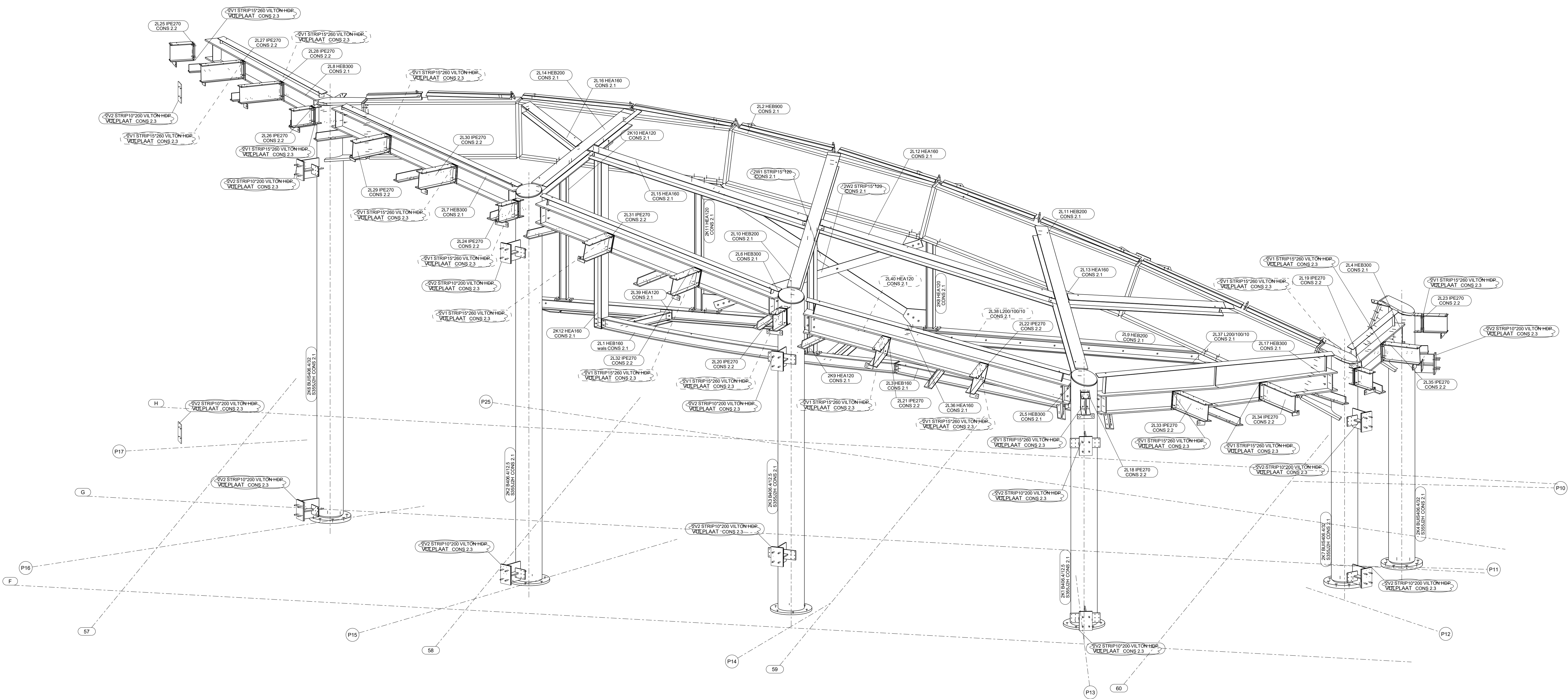


Conserverings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 2.1	BRW COATING in fabriek RAL 9010		Fase 2
CONS 2.2	2 LAAGS MONOPOX METALCOAT 2L70 2x 120µv RAL 9010		Fase 2 - consoles t.b.v. kroon
CONS 2.3	VILTON HDP		Fase 2 - vulplaten Vilton HDP

SYSTEEM BRW COATING in fabriek:
LAAG 1 - SIKA PERMACOR 2706 EG
LAAG 2 - SIKA UNITHERM PLATINUM
KLEUR = RAL 9010

gewichten >1500kg
(zichtbaar op deze tekening)

Merk	Profiel	Lg (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
2K4	BUIS406***	4097	1	1545
2K6	BUIS406***	6576	1	2360
2L2	HEB900	3273	1	5168



Executieklasse: EXC2

DEFINITIEF


2	-	DEFINITIEF	VOOR UITVOERING	HMu	30-01-2020
1	-	DEFINITIEF		HMu	20-12-2019

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

Opdrachtgever: **J.P. van Eesteren B.V. (Gouda)**
 Hoofdconstructeur: **Royal Haskoning DHV**
 Werk: **Noordboulevard paviljoen**
 Adres: **Scheveningen**
 Onderwerp: **3D VIEW FASE 2.**

Getekend: **H. Mutsaers**
 Schaal: **zie aanzicht**
 Formaat: **A1**
FASE 2

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: **290082**
 Tekening: **G [22]**

BOUWEN BEGINT MET STAAL

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