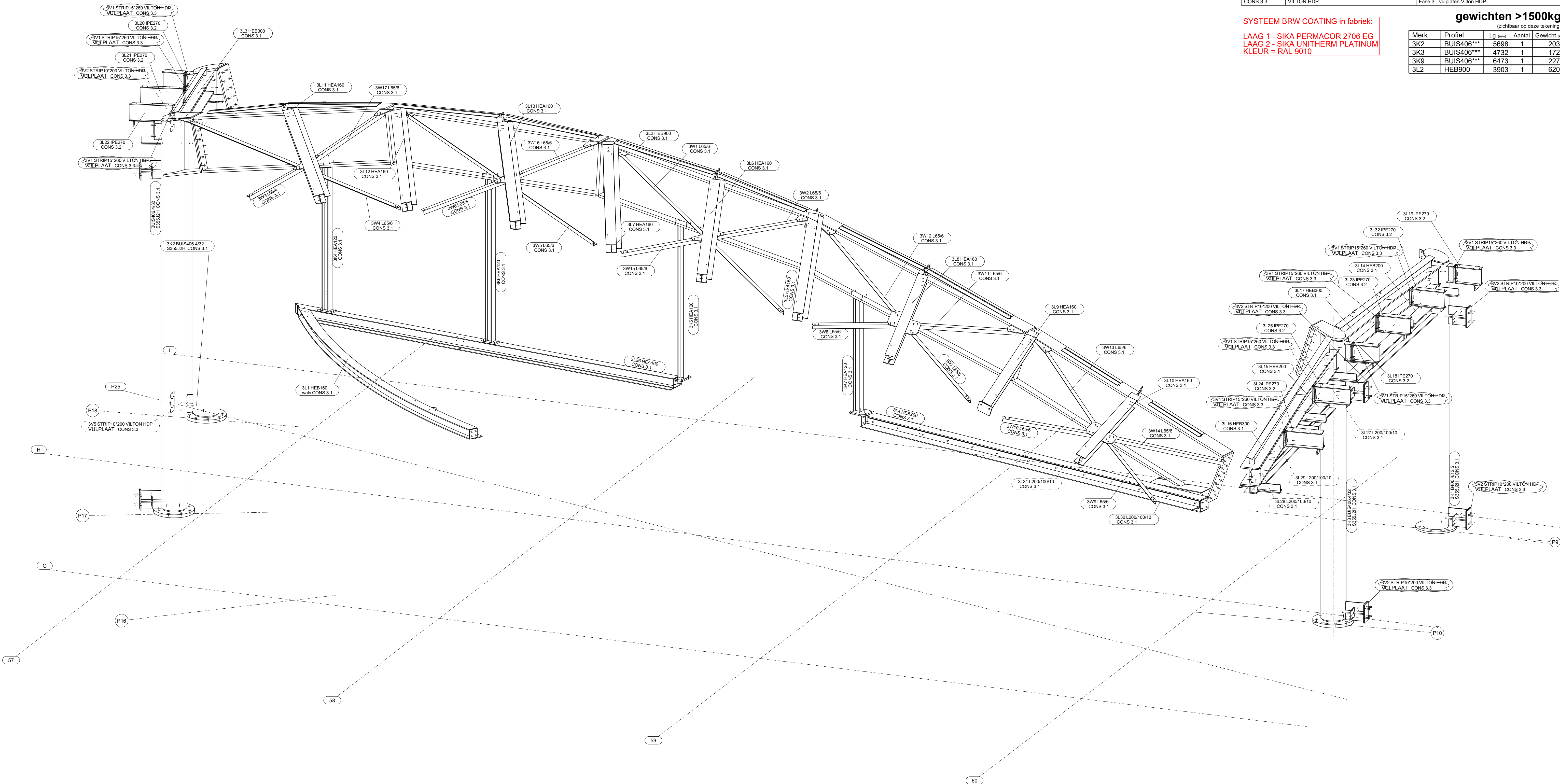


Conserverings- & Transportlijst		Commentaar	Oprichtingsfase
Fase naam	Afwerking		
CONS 3.1	BRW COATING in fabriek RAL 9010	Fase 3	
CONS 3.2	2 LAAGS MONOPOX METALCOAT 2L70 2x 120µv RAL 9010	Fase 3 - consoles t.b.v. kroon	
CONS 3.3	VILTON HDP	Fase 3 - vulplaten Vilton HDP	

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)
3K2	BUIS406***	5698	1	2036
3K3	BUIS406***	4732	1	1720
3K9	BUIS406***	6473	1	2271
3L2	HEB900	3903	1	6206



Executieklasse: EXC2

DEFINITIEF

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
2	-	DEFINITIEF VOOR UITVOERING	HMu 30-01-2020
1	-	DEFINITIEF	HMu 20-12-2019

Opdrachtgever: J.P. van Eesteren B.V. (Gouda)	Getekend: H. Mutsaers
Hoofdconstructeur: Royal Haskoning DHV	Schaal: zie aanzicht
Werk: Noordboulevard paviljoen	Formaat: A1
Adres: Scheveningen	FASE 3

Onderwerp: 3D VIEW FASE 3.
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

BOUWEN BEGINT MET STAAL

Projectnummer: 290082
Tekening: G [23]

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

Tekna Structures model: 290082_PavEesteren_Boulevard_Paviljoen