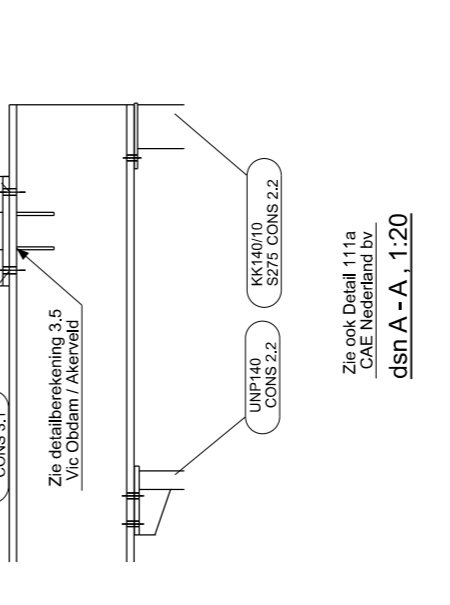
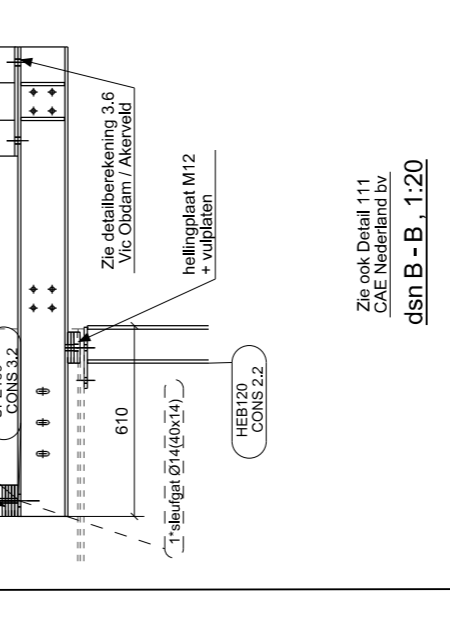
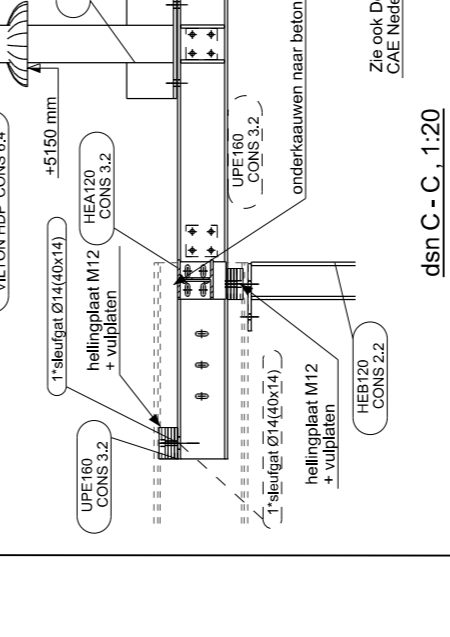
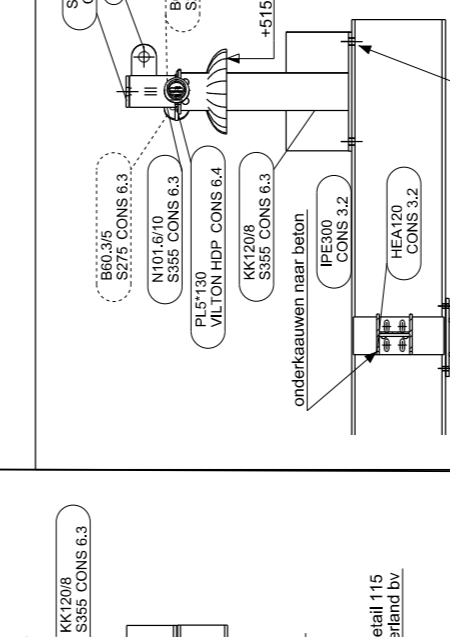
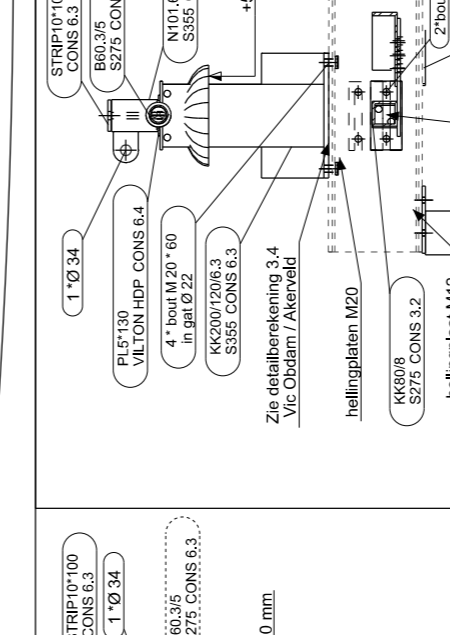
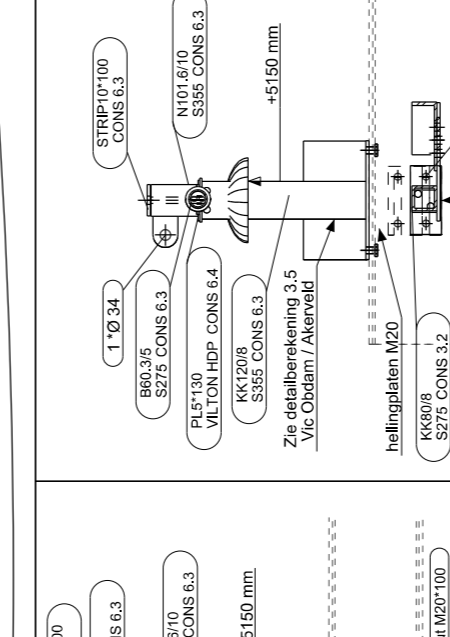
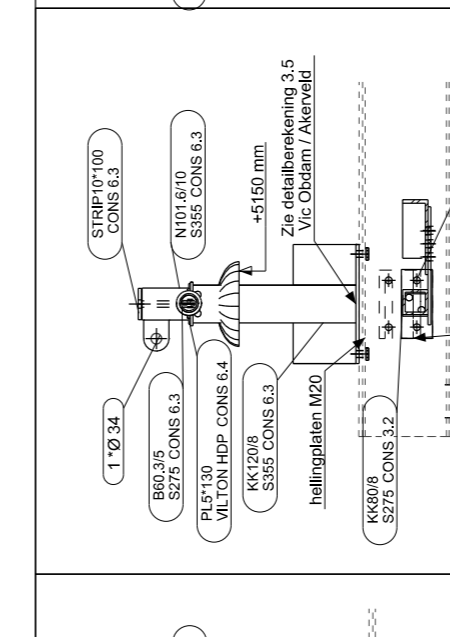
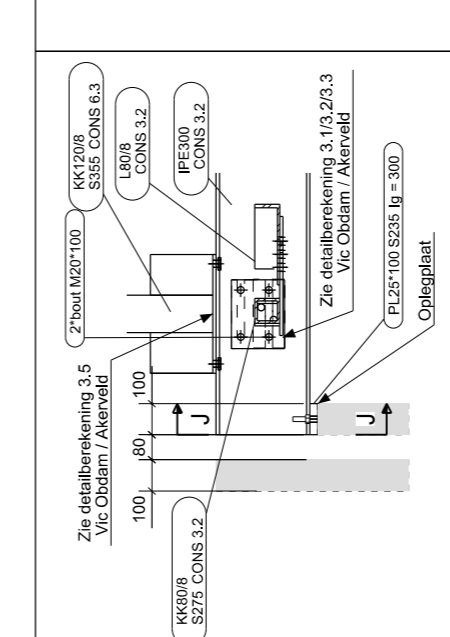
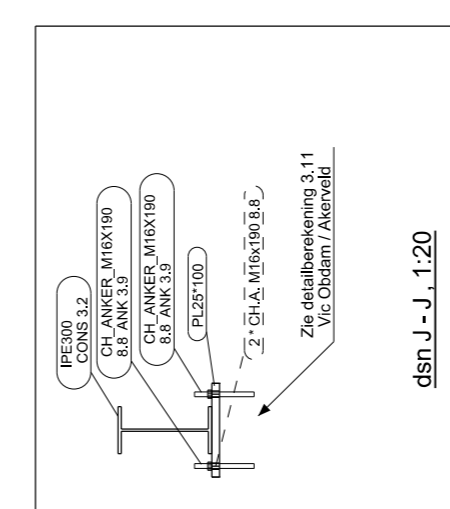
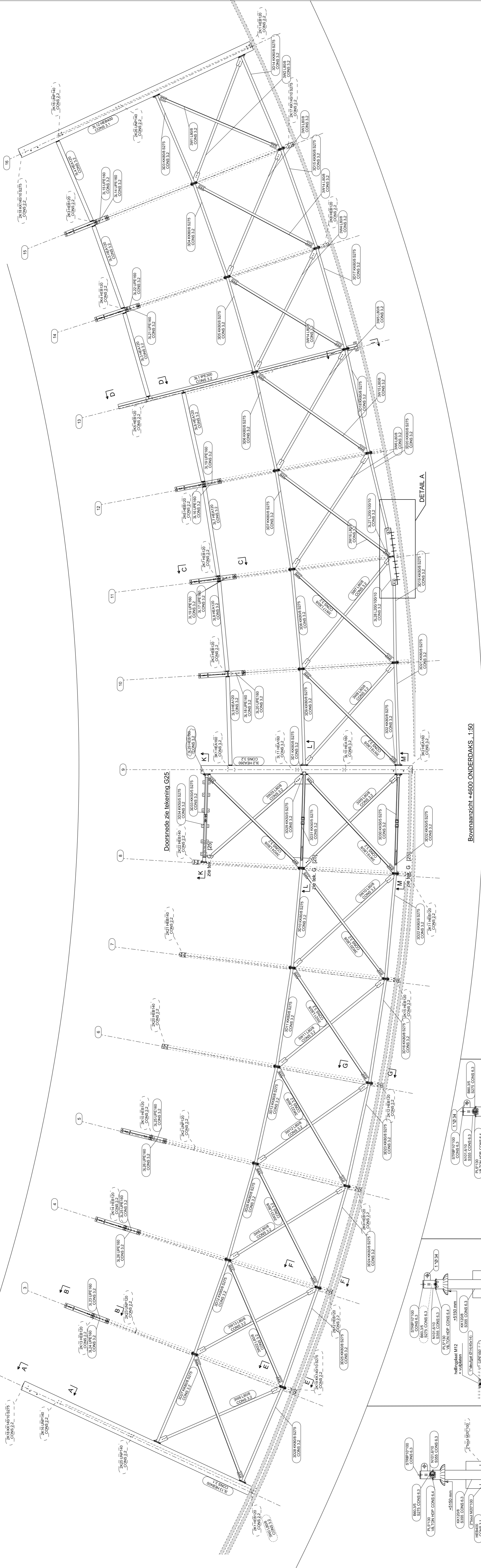


Conservings- & Transportlijst		Oprichtingsfase	
Fase naam	Aanvang	Commerciële	
CONS 3.1	2 COMP ZEF PRIMER NALOO	0	
CONS 3.2	THEMISCH VERZINKT	0	
CONS 3.3	1V11	0	



DEFINITIEF

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	AKG	15-02-2017
3	-	DEFINITIEF	FASE 3 DEFINITIEF	AKG
2	-	TER VRIJGAVE	ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	AKG
1	-	VOORLOPFG		AKG

Omschrijving: **Koninklijke Woudenberg B.V.**
 Werk: **CAE Nederland b.v.**
 Adres: **Diergaarde Bijldorp**
 Omschrijving: **STAALOVERZICHT ONDERDAKS**
 Materiaal: **Staaloverzicht**
 Lasteen: **8.8-TM2Z gemidd. T.A.V.**
 Algemeen: **S235 a = 0.38 x1 S355 a = 0.44 x1 T.A.V.**

Gekend: **A. Kampstra**
 Schaal: **zie tekening**
 Formaat: **A1-vertengd**
FASE 3

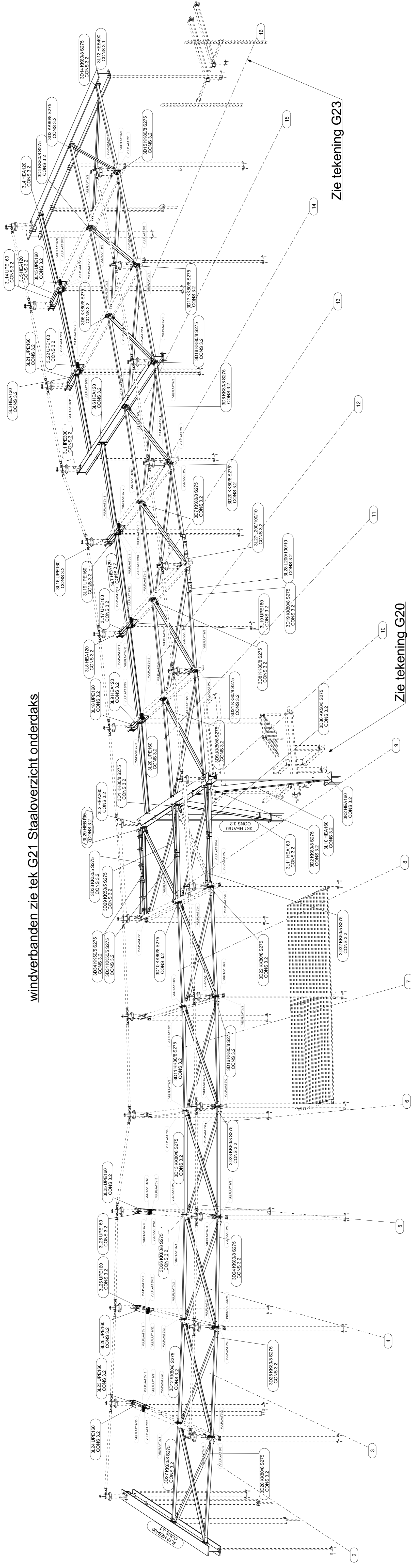
VIC OBDAM
 BOUWEN BEGINT MET STAAL
 Projectnummer: **250357**
 Tekening: **G [21]**

Conservings- & Transportlijst

Conservings- & Transportlijst	Opdrachtfase
3	DEFINITIEF
2	TER VRLUGAVE
1	VOORLOPIG

Fase naam	Afwerking	Commentaar
CONS 2.2	THERMISCH VERZINKT	0
ANK 2.9	N.V.T.	Ankers
CONS 3.1	Z COMP ZFF PRIMER RAL 1000	0
CONS 3.2	THERMISCH VERZINKT	0
ANK 3.3	N.V.T.	Ankers
CONS 4.2	THERMISCH VERZINKT	hulpstukken trappen en haken
CONS 5.2	THERMISCH VERZINKT	0
CONS 5.8	sewzdmir verzinkt	ComFloor
ANK 5.9	N.V.T.	Ankers
CONS 6.3	TV + NCS S 05.20-R00B = Ral effect 100-3	0
CONS 6.4	VILTON HDP	0
BS 1009	BESTAND STAAL	0

windverbanden zie tek G21 Staaloverzicht onderdaks



3D.1.1:60

DEFINITIEF

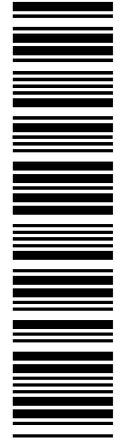
3	DEFINITIEF	FASE 3 DEFINITIEF	Aka	15-02-2017
2	TER VRLUGAVE	ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	Aka	11-01-2017
1	VOORLOPIG	Revisie omschrijving	Aka	14-12-2016

Rev. nr. | Rev. fase | Revisie omschrijving | Rev. datum
 Opdrachtgever: Koninklijke Woudenberg B.V.
 Citekens: A. Kempsma
 Hoofconstructor: CAE Nederland b.v.
 Schaal: zie aanzicht
 Formaat: A1

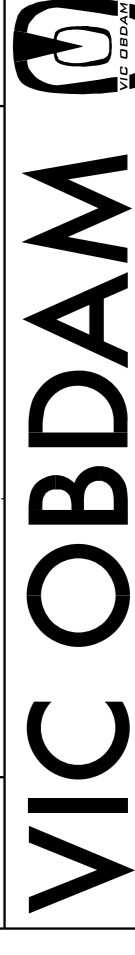
Werk: Diergaarde Bijltdorp
 Adres: Bijltdorplan 8 3041 JG Rotterdam
FASE 3

Onderwerp: 3D STAALOVERZICHT Fase 3

Materiaal: S235 (met kerfslagvaarde -JR of JO) T.A.V.
 Lassen: zie werkplaatstek. Bouten: 8.8-THVZ gerold T.A.V.
 Algemeen: S235 a = 0,38 x t S355 a = 0,44 x t T.A.V.



Projectnummer: 250357
 Tekenng: G [24]



BOUWEN BEGINT MET STAAL
 Totaal Structureel model 2007-2008, Bouwbedrijf, Diergaarde Bijltdorp