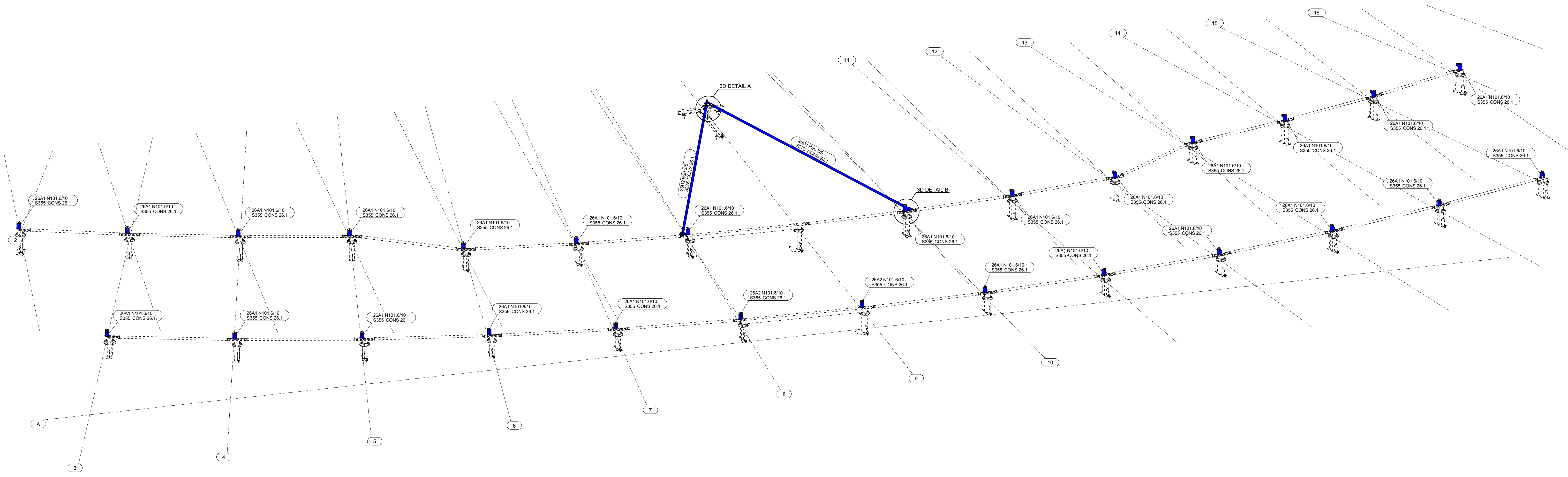
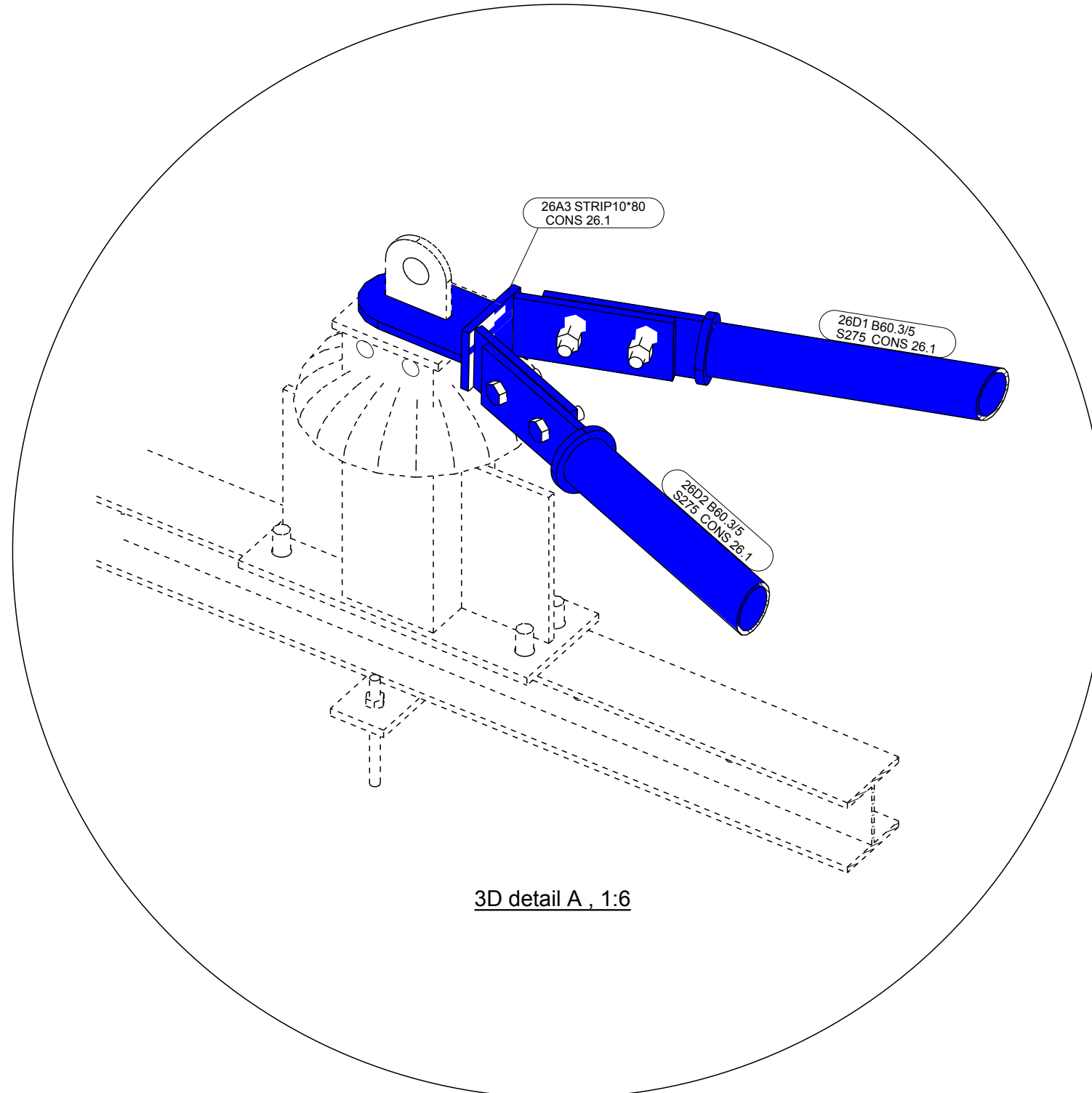


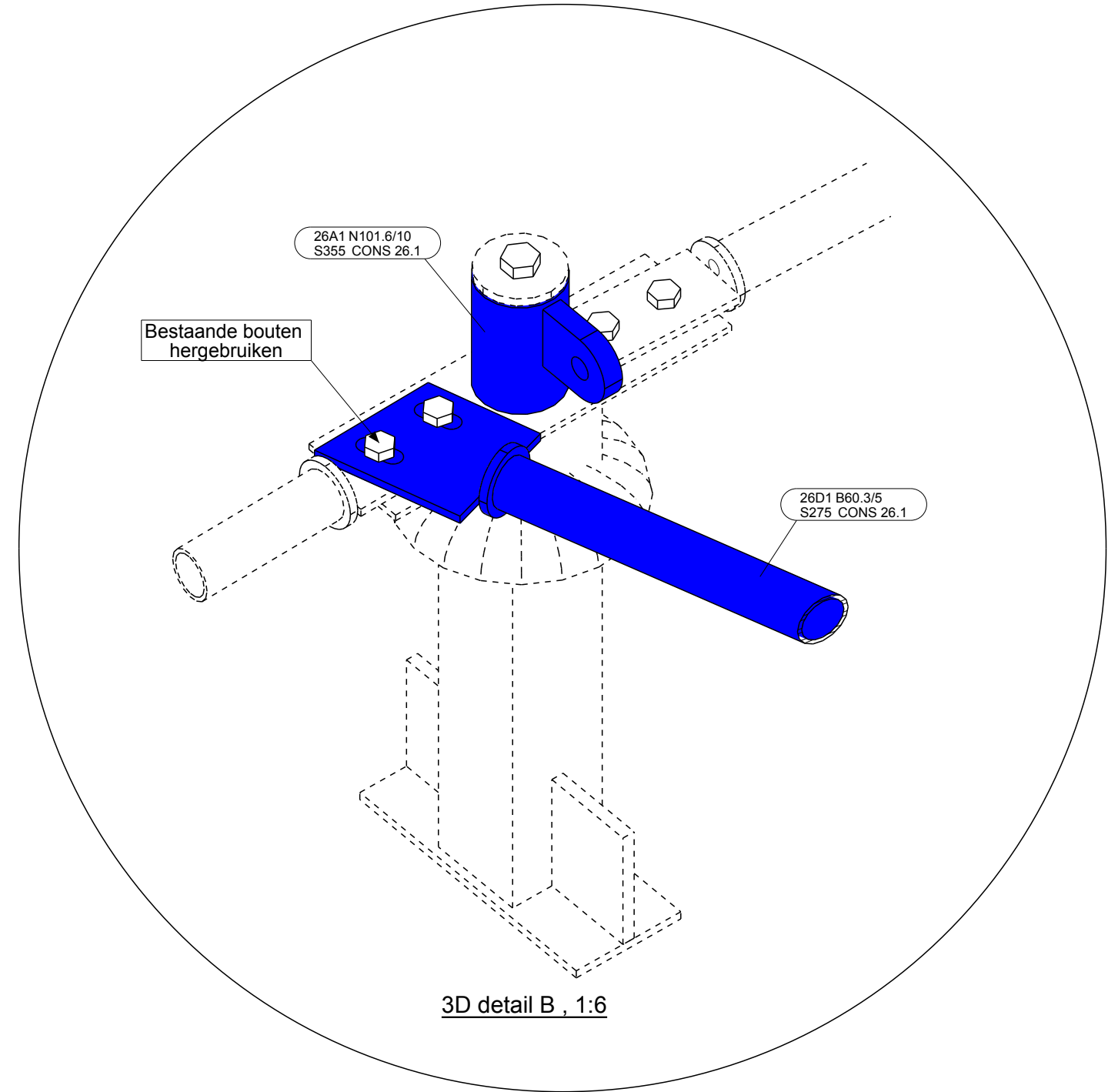
Conservierungs- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprachtfase
CONS 6.3	TV + NCS S 05.20-R80B = Ral effect 190-3	0	
CONS 6.4	VILTON HDP	0	
CONS 9.2	ONBEHANDELD	0	-1003
CONS 9.3	TV + NCS S 05.20-R80B = Ral effect 190-3	0	-1003
ANK 9.9	0	Ankers	-1003
CONS 26.1	NCS S 05.20-R80B = Ral effect 180-3	Netbevestiging Dak	
BS 1009	BESTAAND STAAL	0	



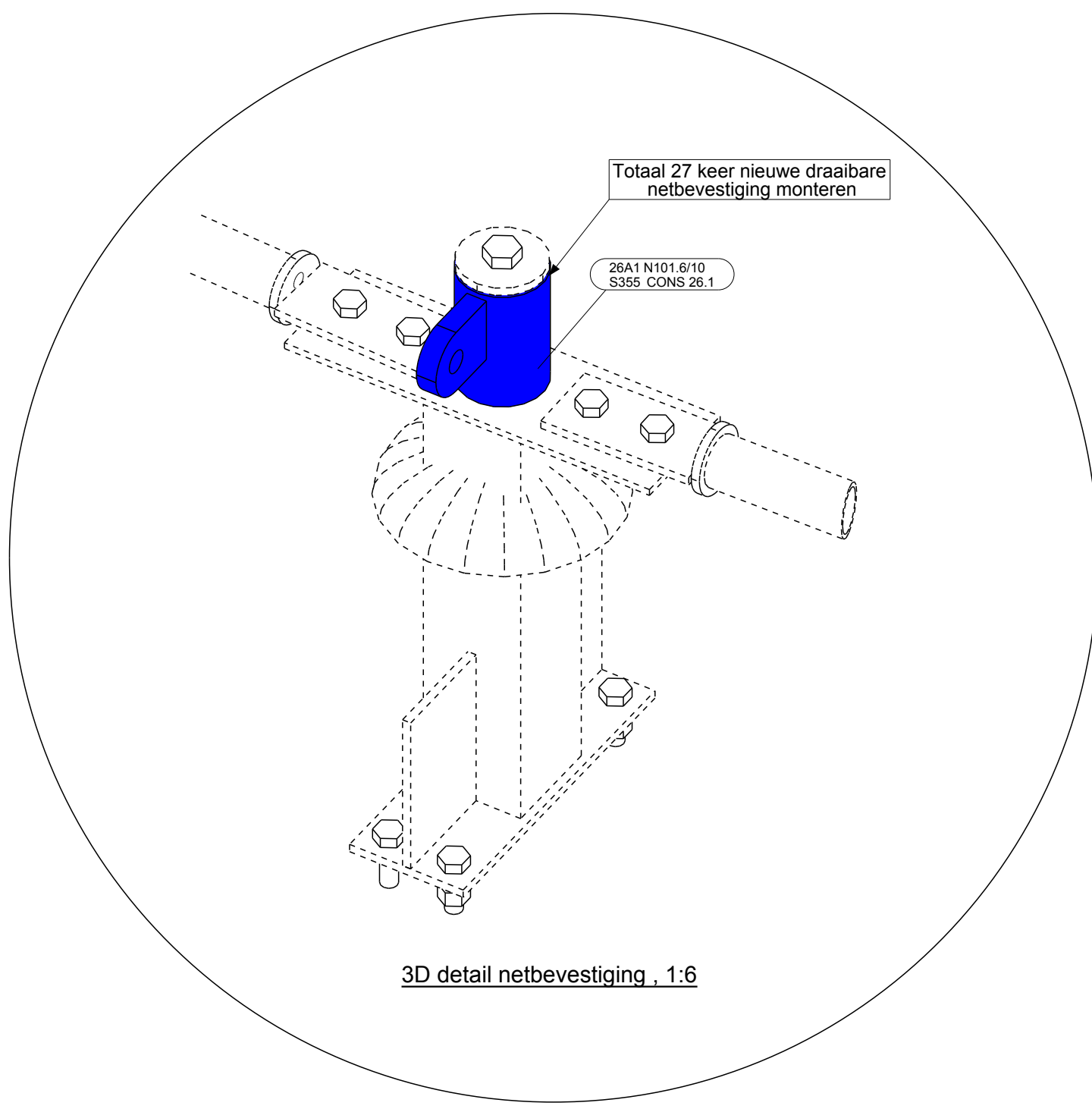
3D Boveraanzicht +5160 BOVENDAKS , 1:50



3D detail A , 1:6



3D detail B , 1:6




3D detail netbevestiging , 1:6

OPMERKINGEN:

1. Let op!! Het bestaande pootje op AS 9 heeft een vin van 10mm dik met een gat Ø34mm.

DEFINITIEF

2	-	DEFINITIEF	JBa	22-05-2018
1	-	TER VRIJGAVE	TSp	07-05-2018
Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving		Rev. datum
Opdrachtgever: Koninklijke Woudenberg B.V.			Getekend: Jasper Bakker	
Hoofdconstructeur: CAE Nederland b.v.			Schaal: zie aanzicht	
Werk: Diergaarde Blijdorp			Formaat: A1	
Adres: Blijdorpplan 8 3041 JG Rotterdam			FASE 26	
Onderwerp: 3D Staaloverzicht Netbevestiging Dak				
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: 250357
Tekening: G [50]

BOUWEN BEGINT MET STAAL

T: 0226-453 044 (algemeen)
T: 0226-363 690 (tekentafel)

Tekla Structures model: 250357_Woudenberg_Diergaarde Blijdorp