



Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 1.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRIJ 80µm	lflkool	
CONS 1.3	2 laag NATLAK RAL7016 160µm	Antroestegip	
CONS 1.7	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRIJ 80µm	lflkool / montage	
ANK 1.9	THERMISCH VERZINKT	ankers	
CONS 2.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRIJ 80µm	loopbrug	
CONS 2.3	2 laag NATLAK RAL7016 160µm	Antroestegip	
ANK 2.9	GLANSVERZINKT	ankers	
CONS 3.3	2 laag NATLAK RAL7016 160µm	Antroestegip	
CONS 4.3	2 laag NATLAK RAL7016 160µm	Antroestegip	
CONS 9.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRIJ 80µm	aanpassing constructie boven toelsgroepen	
ANK 9.9	GLANSVERZINKT	ankers	

gewichten >1500kg (zichtbaar op deze tekening)				
Merck	Profiel	Lg. (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
ZF1	KK250/12.5	4165	1	3592

dsn as 3 - as 3_1:10
zie tek. G [7]

Executieklasse: EXC2

DEFINITIEF

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
5	1015	DEFINITIEF opdracht fase 1015: wijzigingen i.v.m. plafond toelsgroep	TLI 18-02-2020
4	-	DEFINITIEF	TLI 24-12-2019
3	-	TER VRIJGAVE hoofdaanvoering vastgelegd t.b.v. uitwerking IGS i.o.m. J. Mallo	TLI 18-12-2019
2	-	TER VRIJGAVE ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	TLI 20-11-2019
1	-	VOORLOPIG	TLI 09-10-2019

Opdrachtgever:	Kontakt der Continenten	Getekend:	Thomas Ligthart
Hoofdconstructeur:	iKAABEE	Schaal:	zie aanzicht
Formaat:	A1-verlengd	FASE 2	

Werk: Conferentiehôtel Kontakt der Continenten
 Adres: Amersfoortsestraat 20, Soesterberg
 Onderwerp: Aanzichten - Loopbrug - deel 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
 BOUWEN BEGINT MET STAAL

Projectnummer: 280124
 Tekening: G [8]

Vios Bouw:
zorgen voor vlakke
aansluiting of achteraf aangieten

2* CH A M10x140 B.8
stankers.
(constructief niet noodzakelijk)
wellicht te stellen op wiggen + vulstaven eenvoudiger?

tapgaten M12 in de
plaat t=20, in het werk

tapgaten M12 in de
plaat t=20, in het werk