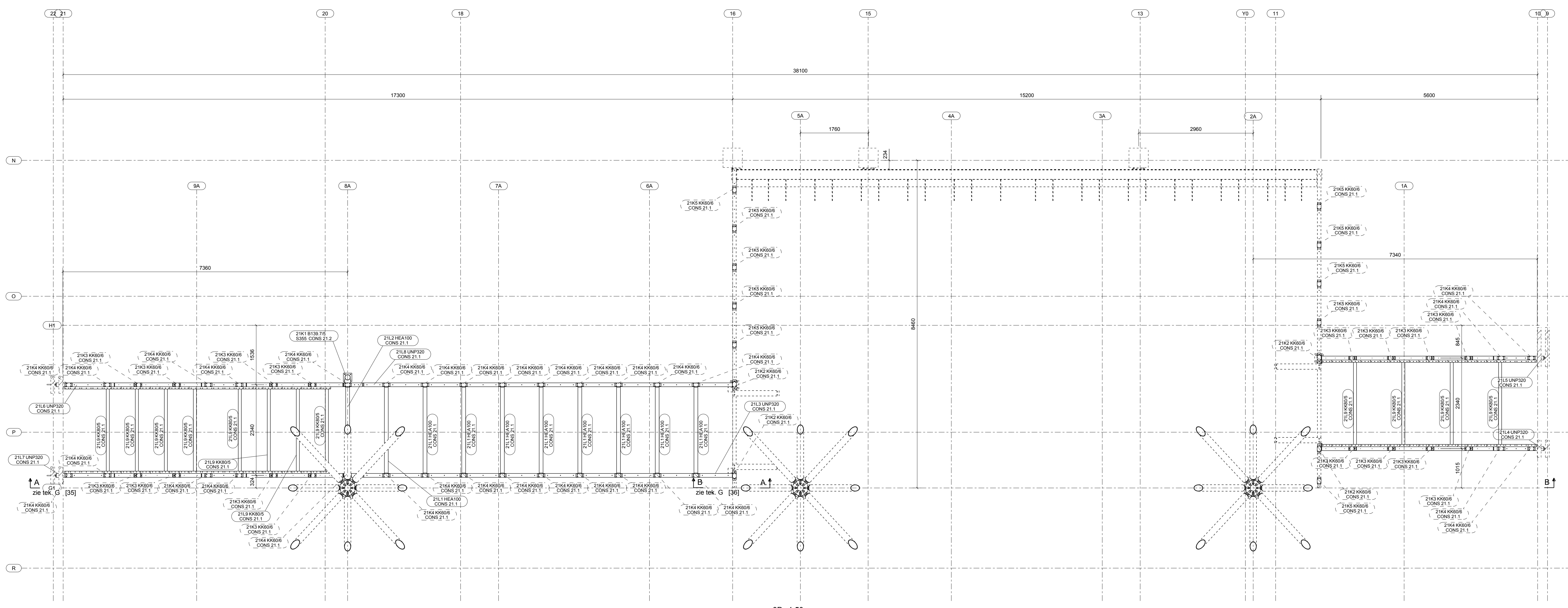


Conservings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 15.1	PRIMER RAL7000 150µm + 1 LG AFLAK RAL7035 70µm	Bomen	
ANK 15.9	N.V.T.	ankers	
CONS 16.1	PRIMER RAL7000 150µm + 1 LG AFLAK RAL7035 70µm	Bomen	
CONS 18.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL vrij 150µm	THQ-ligger en UNP's + kolommen (bordes)	
CONS 18.6	ONBEHANDELD	Wapeningsstaven	
CONS 18.9	N.V.T.	ankers	
CONS 21.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRIJ 150µm	Loopbrug en trappen	
CONS 21.2	PRIMER RAL7000 150µm + 1 LG AFLAK RAL7035 70µm	0	
ANK 21.9	N.V.T.	ankers	



3D, 1:50

# DEFINITIEF

2	-	DEFINITIEF	Thom	20-01-2017
1	-	VOORLOPIG	Thom	15-12-2016
Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving		Rev. datum
Opdrachtgever: <b>Aannemersbedrijf Ooijevaar BV</b>				Getekend: Thom Spaansen
Hoofdconstructeur: <b>Van Rossum Raadgevende Ingenieurs BV</b>				Schaal: zie aanzicht
Werk: <b>Comenius Lyceum Amsterdam</b>				Formaat: <b>A1</b>
Adres: <b>Jacob Geelstraat 38 1065 VT Amsterdam</b>				<b>FASE 21</b>
Onderwerp: <b>Bovenaanzicht loopbrug + bordes + trappen</b>				
Materiaal:	S235	(met kerfslagwaarde: JR of J0)	T.A.V.	
Lassen:	zie werkplaatstek.	Bouten: 8.8-THVZ geroid	T.A.V.	
Algemeen:	S235 a = 0,38 x t	S355 a = 0,44 x t	T.A.V.	
<b>VIC OBDAM</b>			Projectnummer: <b>260175</b>	
<b>BOUWEN BEGINT MET STAAL</b>			Tekening: <b>G [34]</b>	



Tekna Structures model: 260175\_Ooijevaar\_Comenius\_Lyceum