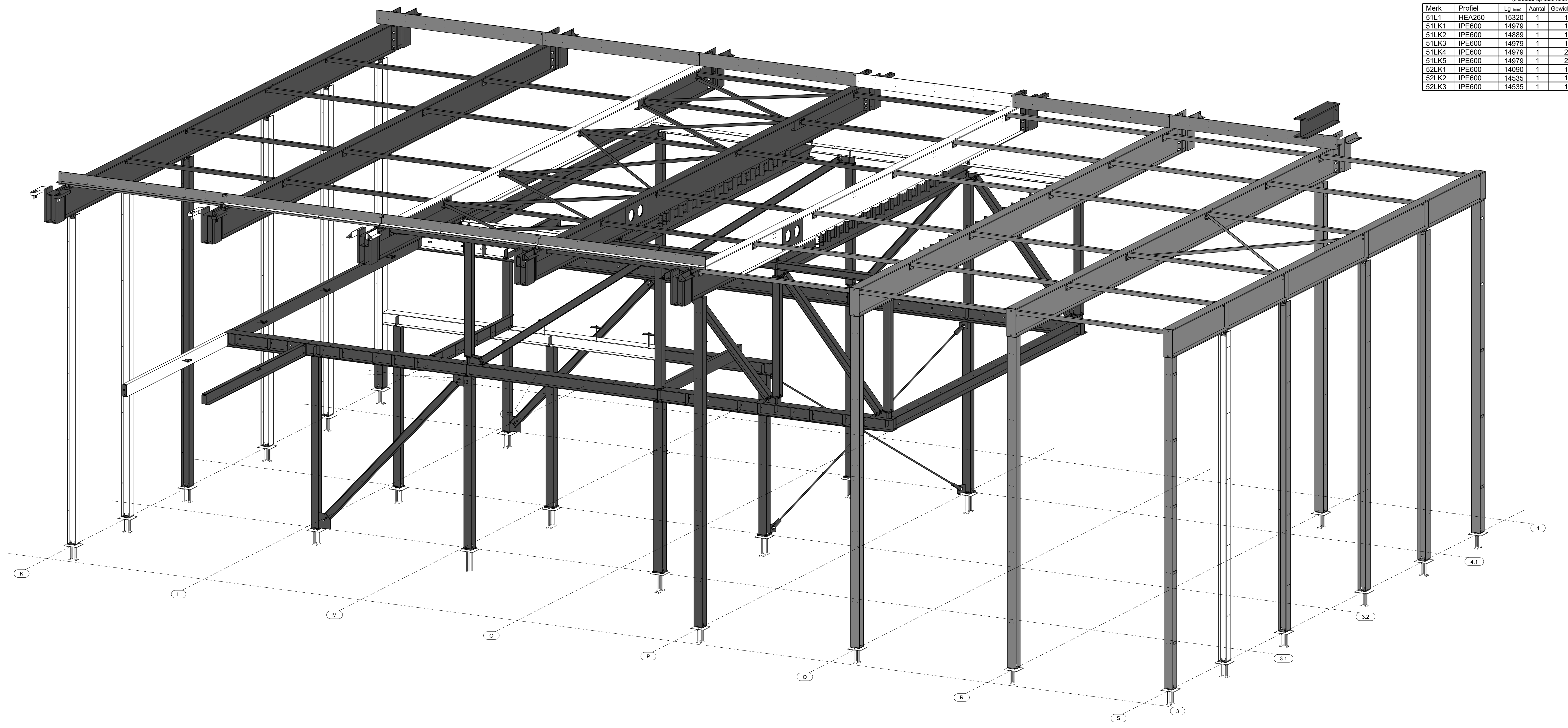


Wintertuin Fase 51
 Wintertuin Fase 52

Conserverings- & Transportlijst		Commentaar	Oprichtingsfase
Fase naam	Afwerking		
ANK 50.9	THERMISCH VERZINKT	Ankers/Ankermallen	
CONS 51.1	FP Primer RAL 7016 80mu	Montage deel 1 Wintertuin	
CONS 51.2	THERMISCH VERZINKT	Montage deel 1 Wintertuin	
CONS 51.3	ONBEHANDELD	Montage deel 1 Wintertuin	
ANK	THERMISCH VERZINKT	Ankers	
CONS 52.2	THERMISCH VERZINKT	Montage deel 2 Wintertuin	

gewichten >1500kg
(zichtbaar op deze tekening)

Merk	Profiel	Lg (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
51L1	HEA260	15320	1	1642
51LK1	IPE600	14979	1	1826
51LK2	IPE600	14889	1	1841
51LK3	IPE600	14979	1	1848
51LK4	IPE600	14979	1	2153
51LK5	IPE600	14979	1	2134
52LK1	IPE600	14090	1	1717
52LK2	IPE600	14535	1	1760
52LK3	IPE600	14535	1	1758



HSB voldoende open houden t.b.v. plaatsen IPE600 console en bereikbaarheid bouten en moeren.

Executieklaas: EXC2


DEFINITIEF

3	-	DEFINITIEF	AKa	02-06-2020
2	-	TER VRIJGAVE ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	AKa	25-05-2020
1	-	VOORLOPIG	EB	20-12-2019

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
----------	-----------	----------------------	------------

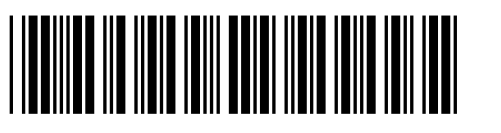
Opdrachtgever: Vries en Verburg		Getekend: Alex Kampstra
Hoofdconstructeur: IMD Raadgevende Ingenieurs		Schaal: zie aanzicht
Werk: Biopartner 5		Formaat: A1
Adres: Leiden Bio Science Park		FASE 51 & 52
Onderwerp: 3D WINTERTUIN		

Materiaal: S355JR	T.A.V.	Bouten: 8.8-THVZ gerold	T.A.V.
Lassen: zie werkplaatstekeningen			
Algemeen: Alle lassen a = 4 tenzij anders vermeld			



VIC OBDAM

BOUWEN BEGINT MET STAAL



Projectnummer:
290199

Tekening:
G [100]

T: 0226-453 544 (algemeen)
 T: 0226-363 690 (bekeramer)
Tekna Structures model: 290199_Vries en Verburg_Biopartner 5