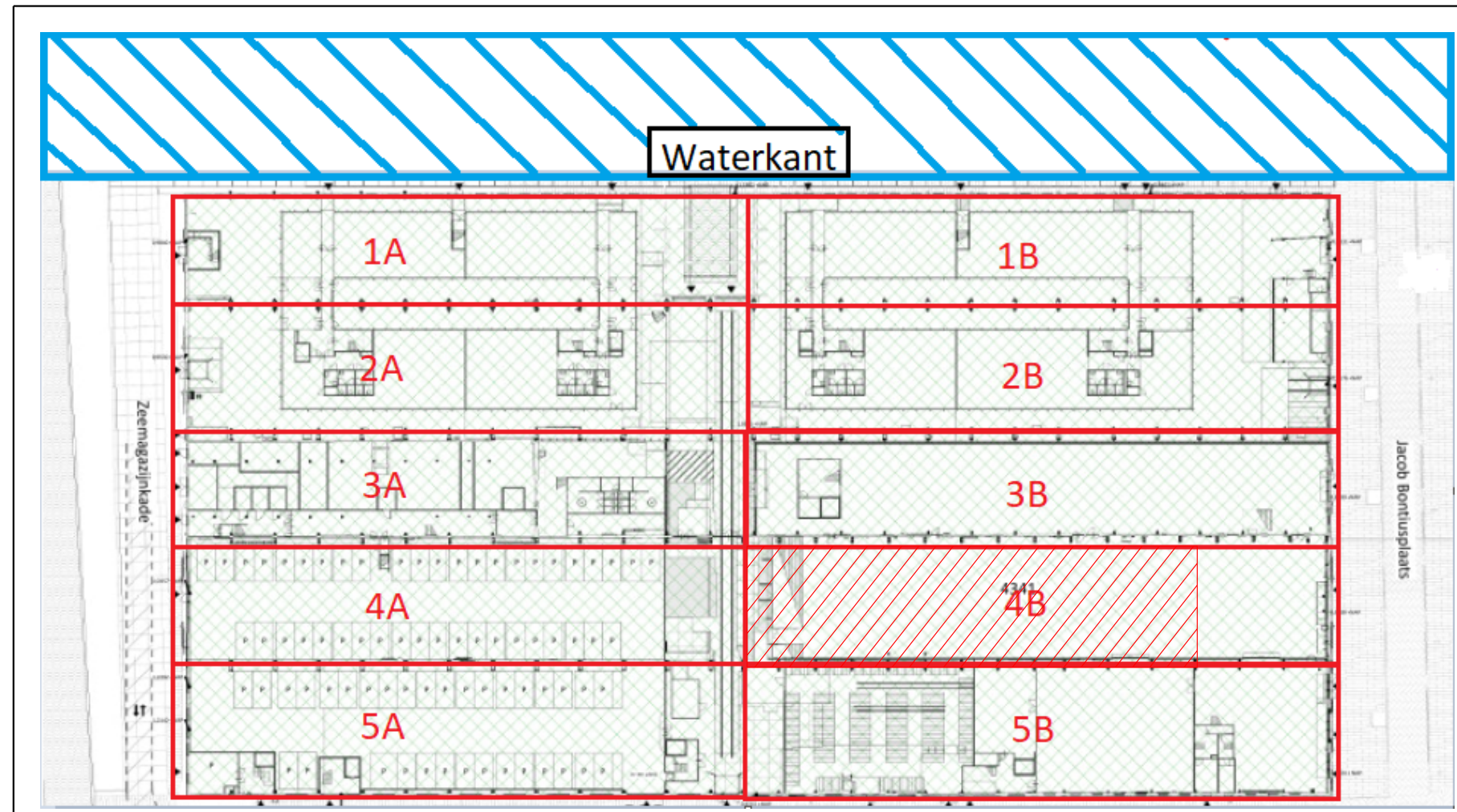
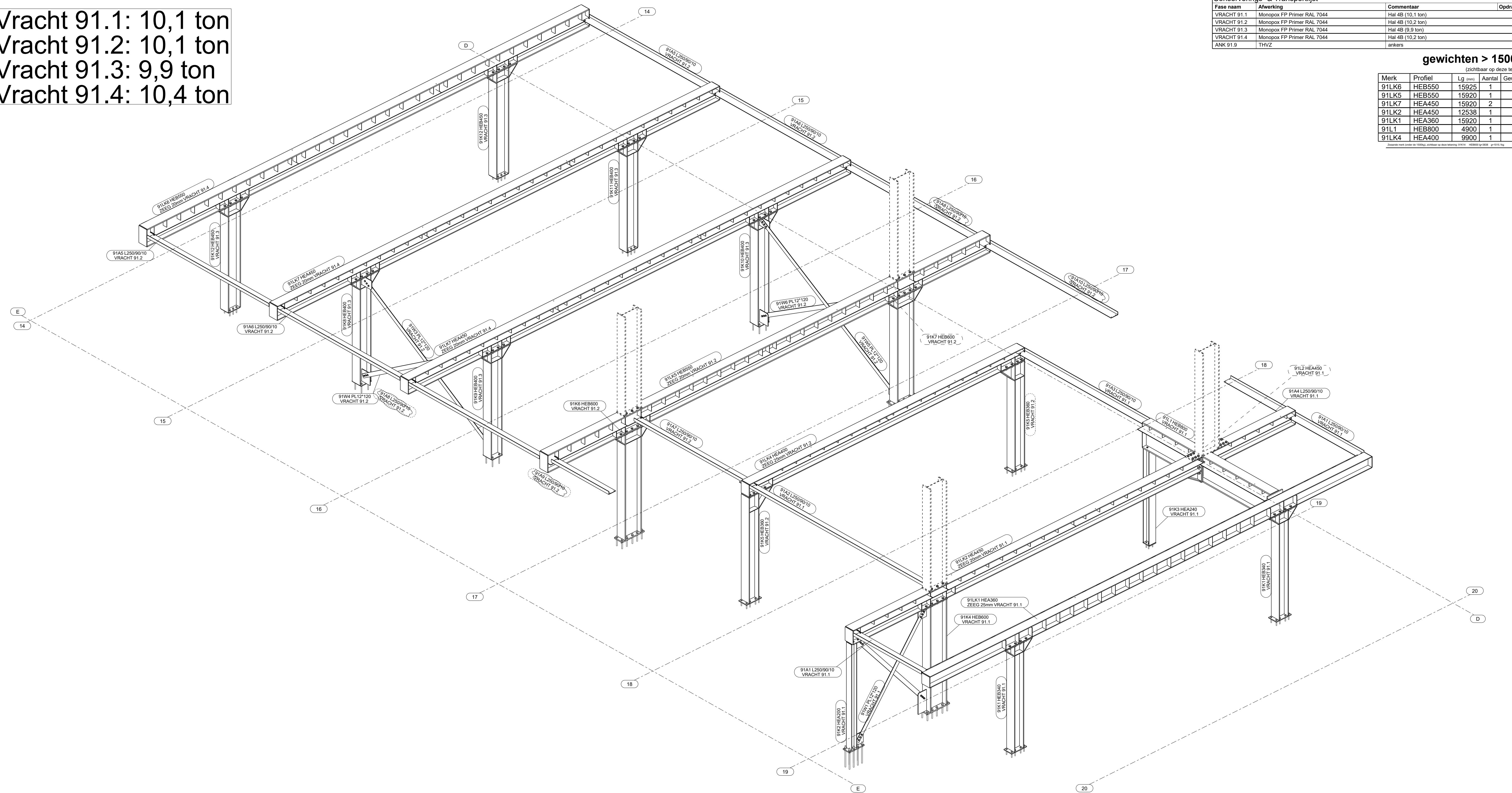


Vracht 91.1: 10,1 ton  
 Vracht 91.2: 10,1 ton  
 Vracht 91.3: 9,9 ton  
 Vracht 91.4: 10,4 ton

Conservierungs- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
VRACHT 91.1	Monopox FP Primer RAL 7044	Hal 4B (10.1 ton)	-2015
VRACHT 91.2	Monopox FP Primer RAL 7044	Hal 4B (10.2 ton)	-2015
VRACHT 91.3	Monopox FP Primer RAL 7044	Hal 4B (9.9 ton)	-2015
VRACHT 91.4	Monopox FP Primer RAL 7044	Hal 4B (10.2 ton)	-2015
ANK 91.9	THVZ	ankers	-2015

**gewichten > 1500kg**  
 (zichtbaar op deze tekening)

Merk	Profiel	Lg (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
91LK6	HEB550	15925	1	4190
91LK5	HEB550	15920	1	4069
91LK7	HEA450	15920	2	3028
91LK2	HEA450	12538	1	2372
91LK1	HEA360	15920	1	2249
91L1	HEB800	4900	1	1768
91LK4	HEA400	9900	1	1720



Uitvoeringsklasse: EXC2

Tekening (volgens planning) uiterlijk gecontroleerd retour op d.d.: 15-04-2024 bij Vic Obdam.  
 De opmerkingen van alle betrokken partijen moeten door een coördinator worden gecombineerd tot één set.

# TER VRIJGAVE

3	-	TER VRIJGAVE	ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	DAd	08-04-2024
2	-	TER VRIJGAVE	ter vrijgave productie (door opdrachtgever)	DAd	29-02-2024
1	-	VOORLOPIG		DAd	15-01-2024

Rev. nr. | Rev. fase | Revisie omschrijving | Rev. datum

Opdrachtgever: **Van Gendthallen B.V.**  
 Hoofdconstructeur: **Sophia Engineering**

Getekend: Dennis Admiraal  
 Schaal: zie aanzicht  
 Formaat: **A1**

Werk: van Gendthallen  
 Adres: Zeemagazijnkade 3 te Amsterdam  
 Onderwerp: **3D Staaloverzicht hal 4B fase 91 en 92**

Materiaal: S355 T.A.V. Bouten: 8.8-THVZ gerold T.A.V. Lassen: zie werkplaatstek. (min. las a = 4) T.A.V.

**VIC OBDAM**  
 Bouwen begint met staal

Projectnummer - opdrachtfase:  
**22271-2015**

Tekening:  
**G [91]**

T: 0226-453 544 (algemeen)  
 T: 0226-363 690 (bekeramen)