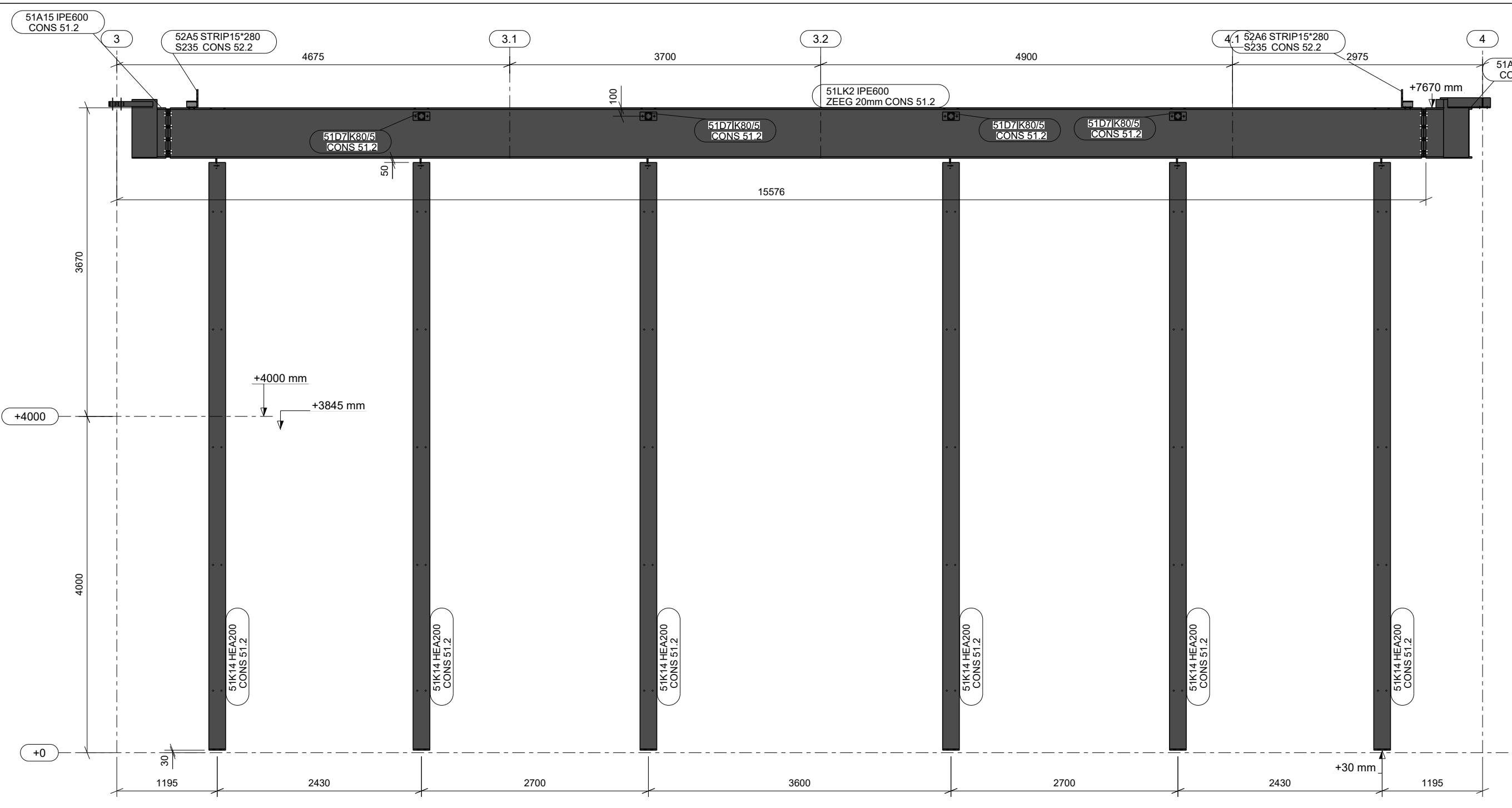
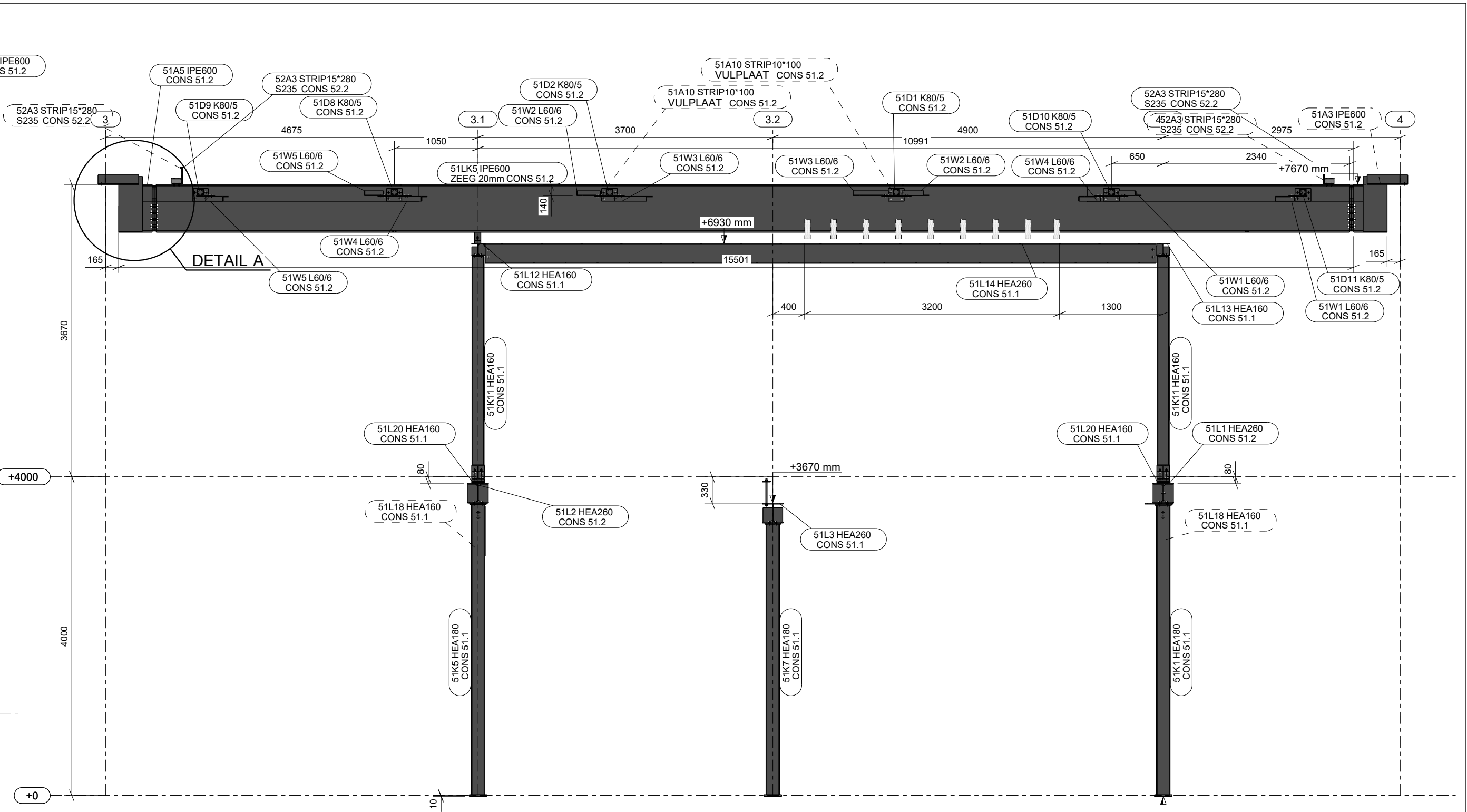


gewichten >1500kg

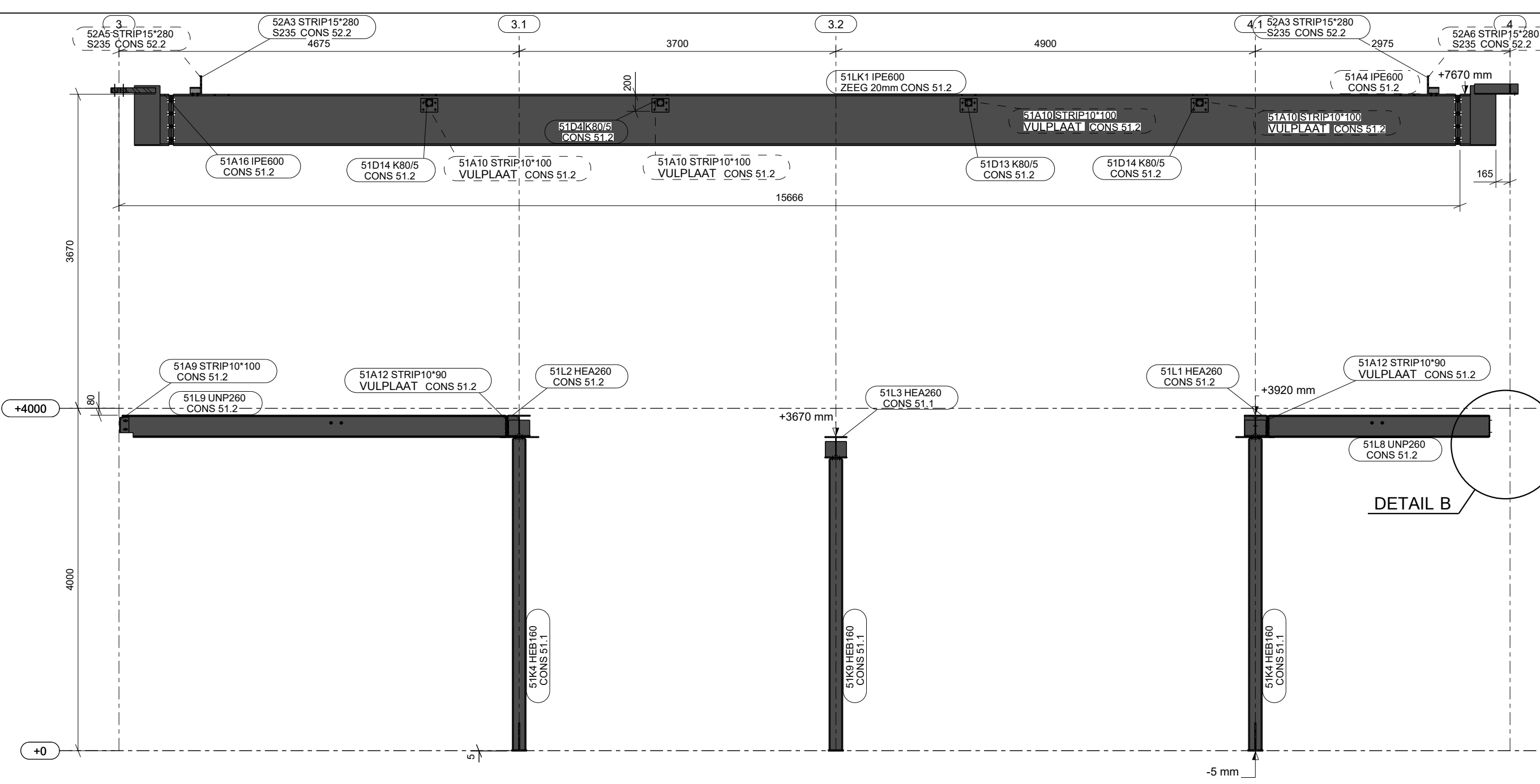
Merck	Profiel	Lg. (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
22L3(?)	HEA260	18006	1	1984
51L1	IPE600	15320	1	1642
51LK1	IPE600	14979	1	1826
51LK2	IPE600	14889	1	1841
51LK4	IPE600	14979	1	2153
51LK5	IPE600	14979	1	2134



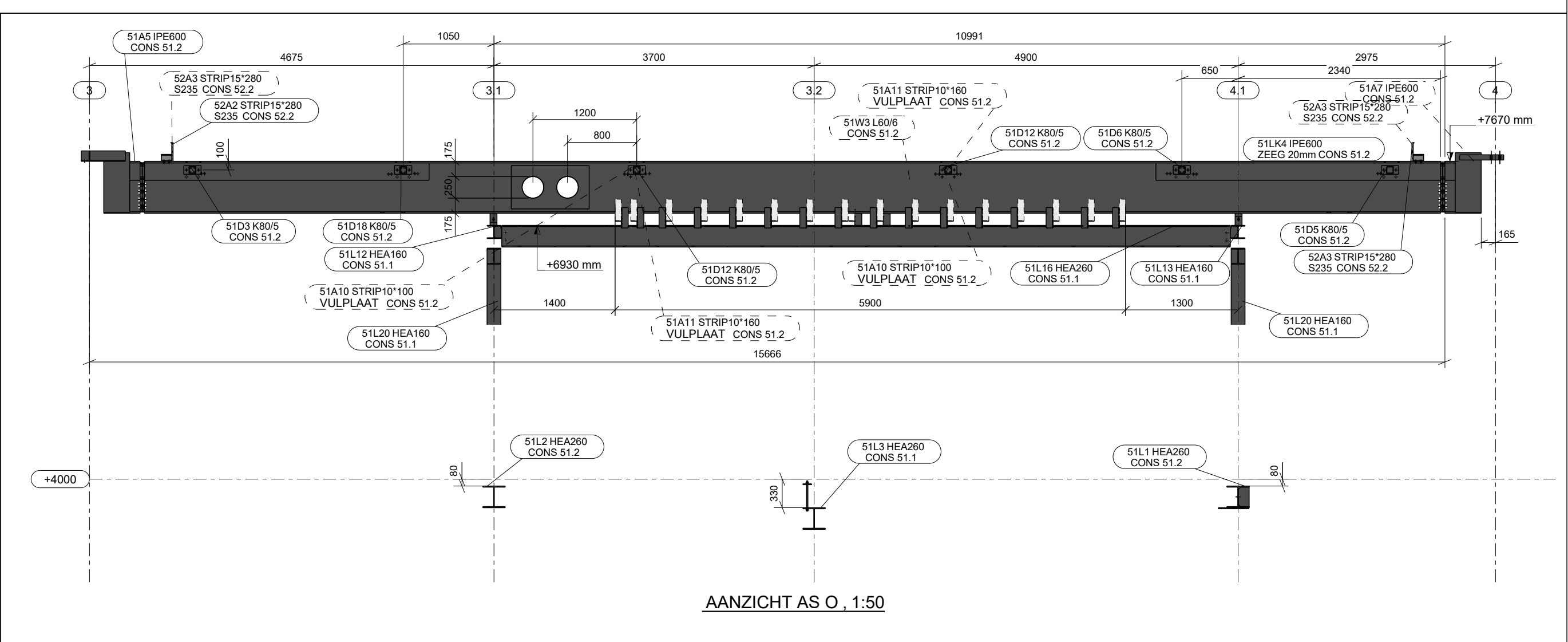
AANZICHT AS K, 1:50



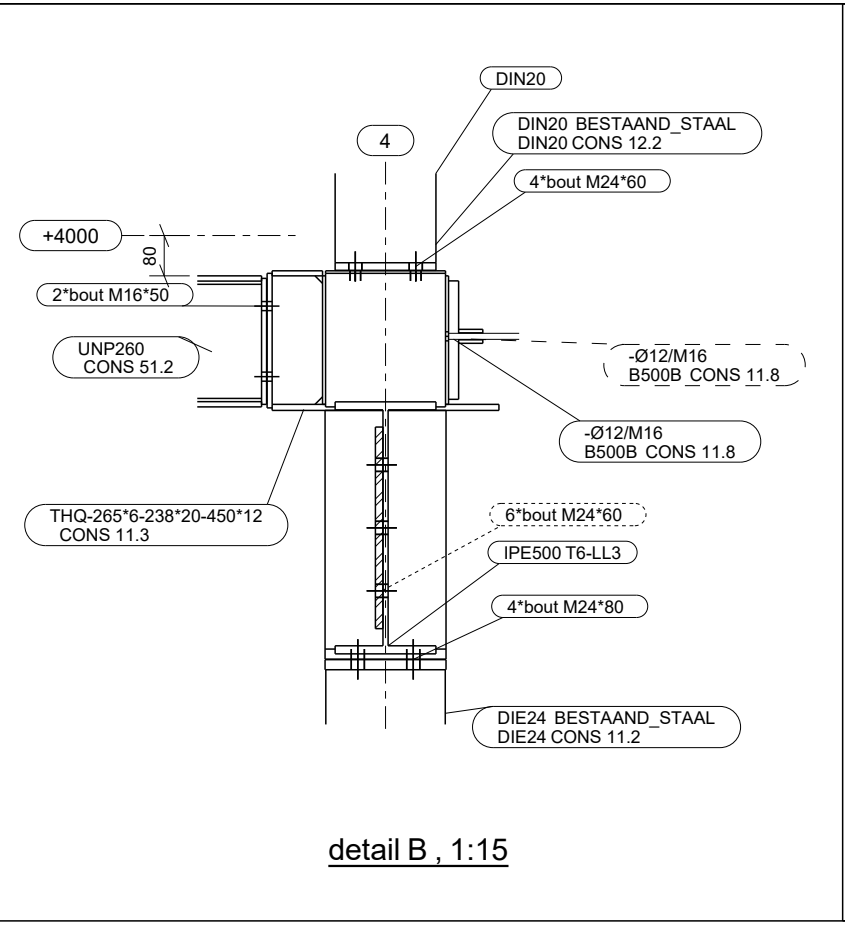
AANZICHT AS M, 1:50



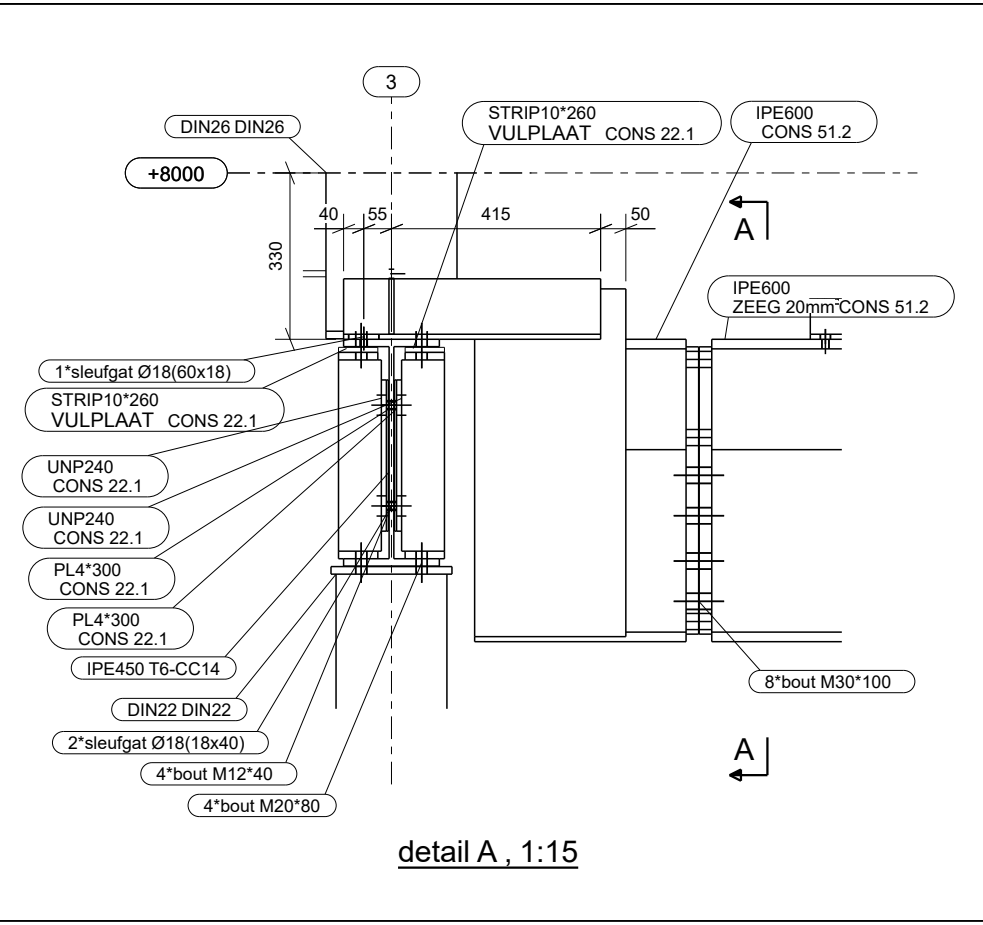
AANZICHT AS L, 1:50



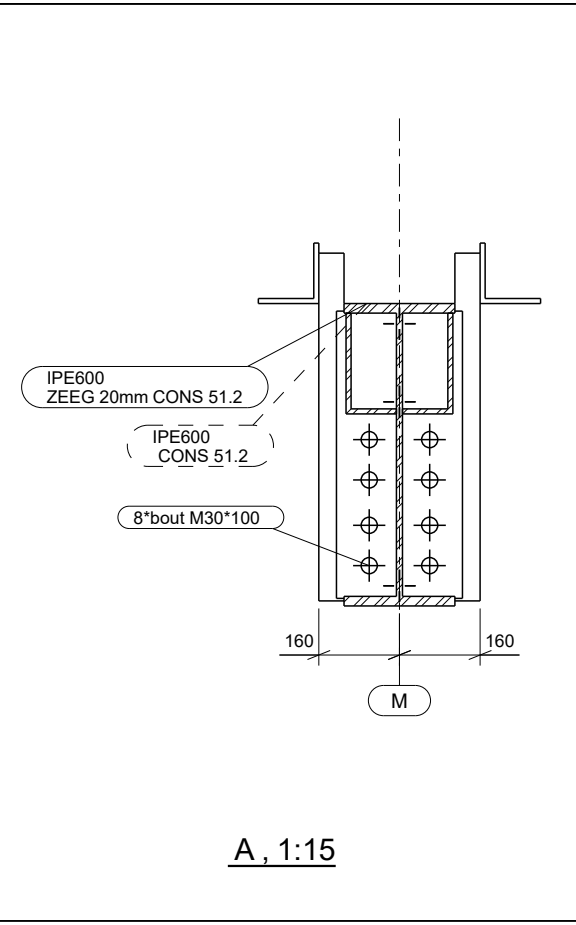
AANZICHT AS O, 1:50



detail B, 1:15



detail A, 1:15



A, 1:15

Executieklasse: EXC2

DEFINITIEF

3	-	DEFINITIEF	AKA	02-06-2020
2	-	TER VRIJGAVE	AKA	25-05-2020
1	-	VOORLOPIG	EB	20-12-2019

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
Oprachtfase: Vries en Verburg			Getekend: Alex Kampstra
Hoofdconstruenteur: IMD Raadgevende Ingenieurs			Schaal: zie aanzicht
Werk: Biopartner 5			Formaat: A1
Adres: Leiden Bio Science Park			FASE 51 & 52
Onderwerp: AANZICHTEN AS K,L,M & O 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

Projectnummer: 290199
Tekening: G [104]

BOUWEN BEGINT MET STAAL

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