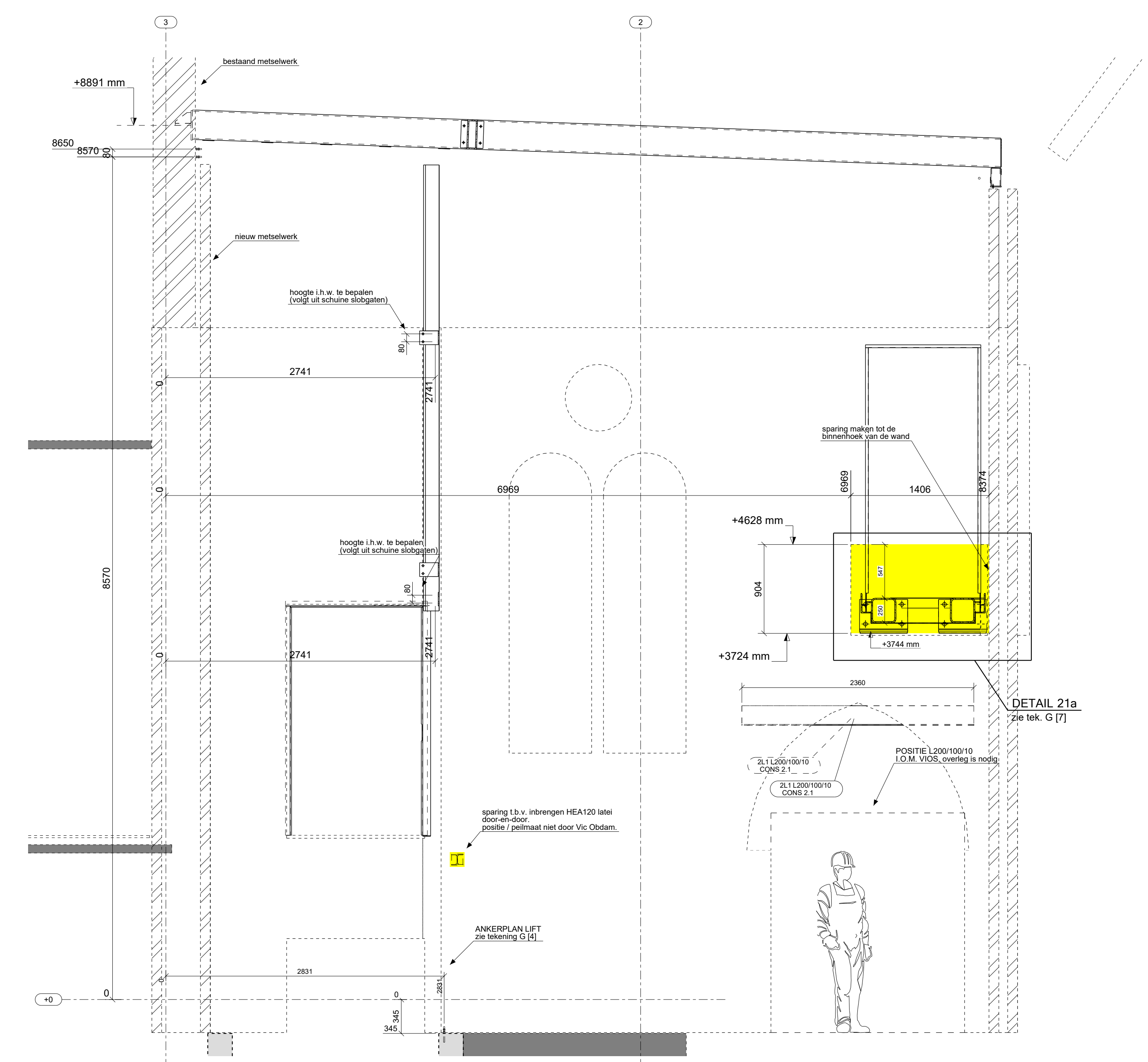


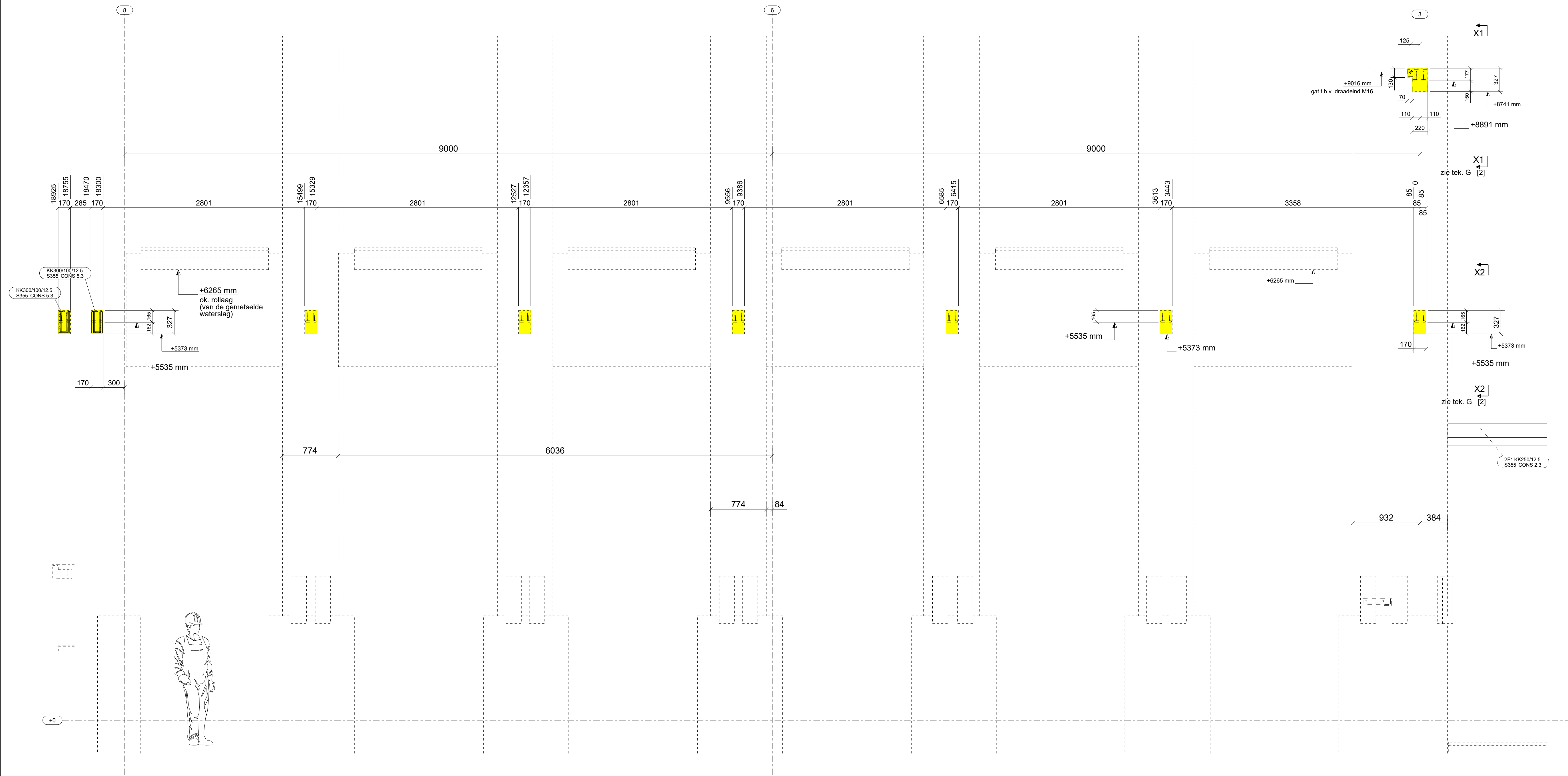
Fase naam	Aanwijzing	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 1.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	Efflocci	
CONS 1.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	Efflocci	
CONS 1.7	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	Efflocci / montage	
ANK 1.9	THERMISCH VERZINKT	ankers	
CONS 2.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	loopplaat	
CONS 2.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	loopplaat	
ANK 2.9	GLANVERZINKT	ankers	
CONS 3.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	Kubek in achterwand (B)	-1019
CONS 4.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	restaurant	
CONS 4.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	Flage Gak (struik)	
ANK 4.9	GLANVERZINKT	restauratie / spijlers	
CONS 5.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	middele dak tegen de B	
CONS 6.1	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	restaurant	
CONS 6.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	restaurant	
CONS 6.4	2 COMP ZFF PRIMER RAL VRU 80µm	aanpassing constructie boven toelatings	-1015
ANK 8.9	GLANVERZINKT	ankers	-1019
CONS 10.3	2 laag NATUUR RAL2018 witte Anvoerslag	stalen dak RWA + isolati	-1019
F2000	NOG TE FASEREN STAALWERK	nog in te doen staalwerk	

gewicht >1500kg

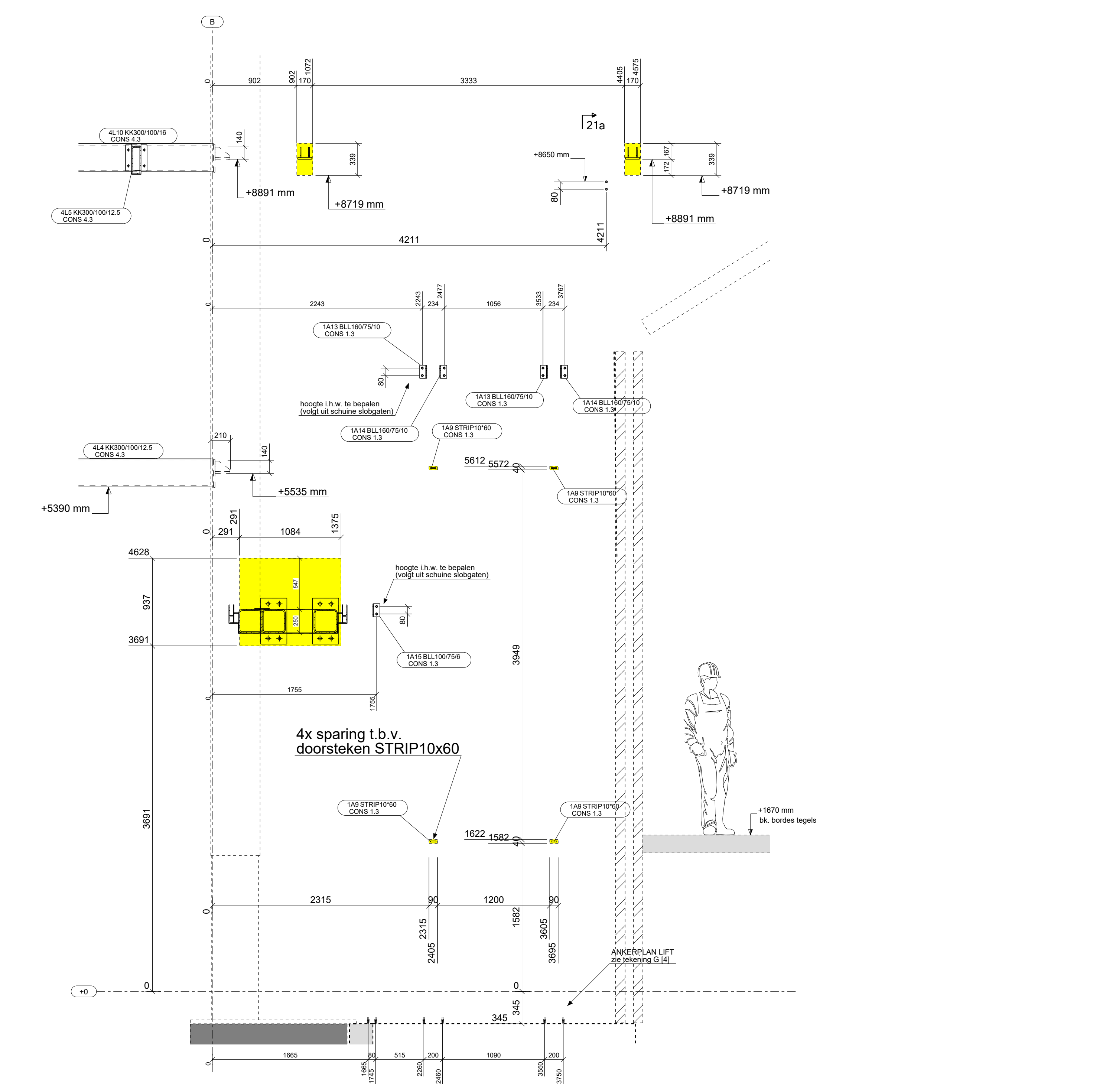
Merk	Profiel	Lg. (mm)	Aantal	Gewicht (kg)
ZF1	KK250/12.5	4165	1	3502



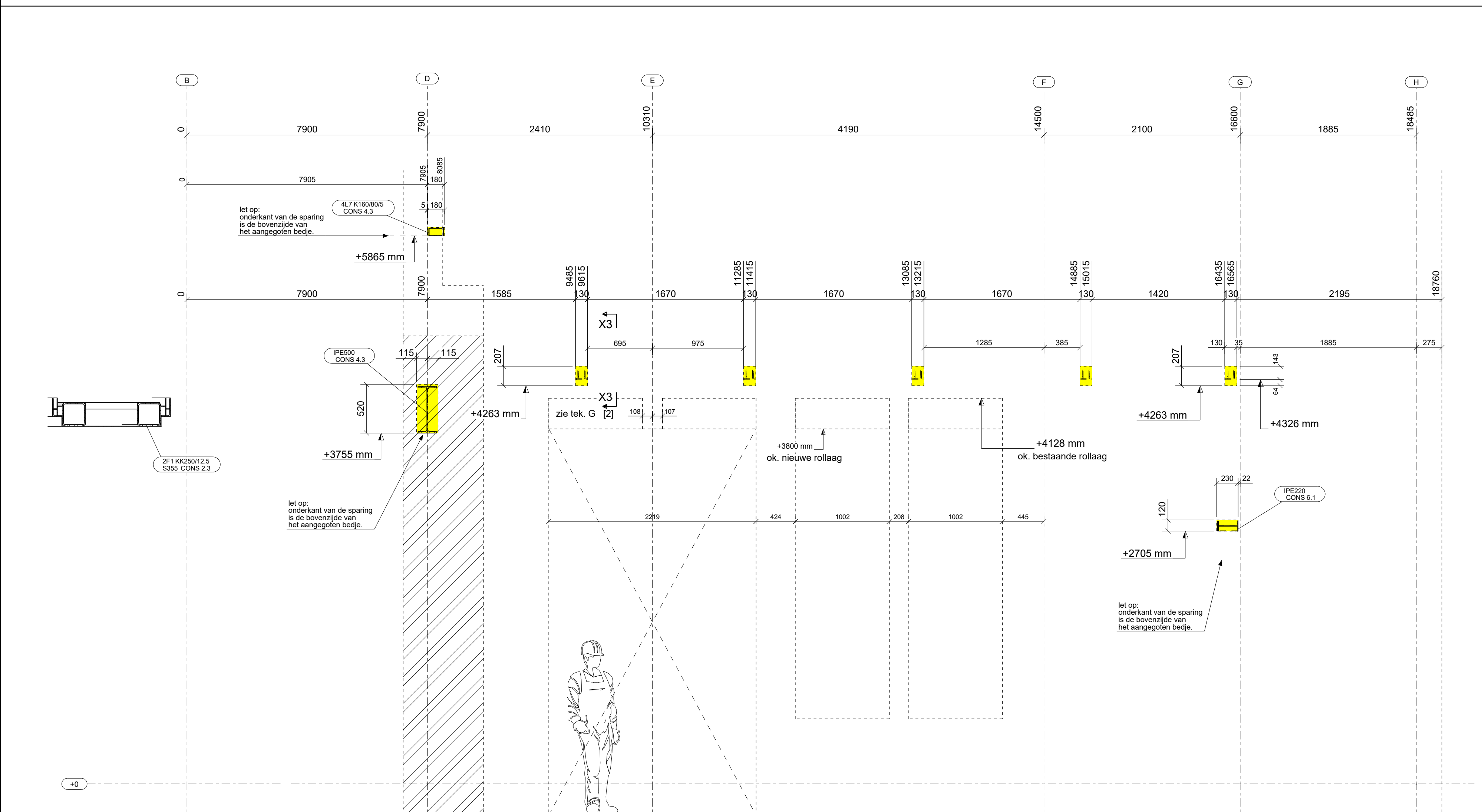
dsn 21a - 21a - 1:30  
zie tek. G [2]



AANZICHT AS B - gezien van buitenaf, 1:30  
zie tek. G [2]



AANZICHT AS 3 - gezien van buitenaf, 1:30  
zie tek. G [2]



AANZICHT AS 2 - gezien van buitenaf, 1:30  
zie tek. G [2]


- VRAGEN / OPMERKINGEN:
1. Nulpunt van de maatvoering is askruis 3-B
  2. De te maken sparingen voor ons staalwerk zijn geel gearceerd.

## DEFINITIEF

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
5	-	DEFINITIEF	TLJ 18-02-2020
4	-	DEFINITIEF	TLJ 03-02-2020
3	-	DEFINITIEF	TLJ 29-01-2020
2	-	DEFINITIEF	TLJ 08-01-2020
1	-	DEFINITIEF	TLJ 03-01-2020

Opdrachtgever: <b>Kontakt der Kontinenten</b>	Tekenaar: Thomas Ligthart
Hoofdontwerper: <b>KAABEE</b>	Schaal: zie aanzicht
Werk: Conferentiehotel Kontakt der Kontinenten	Formaat: A0
Adres: Amersfoortsestraat 20, Soesterberg	FASE totaal

SPARINGSPLAN WANDEN			
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**  Projectnummer: 280124  
Tekening: G [20]  
BOUWEN BEGINT MET STAAL