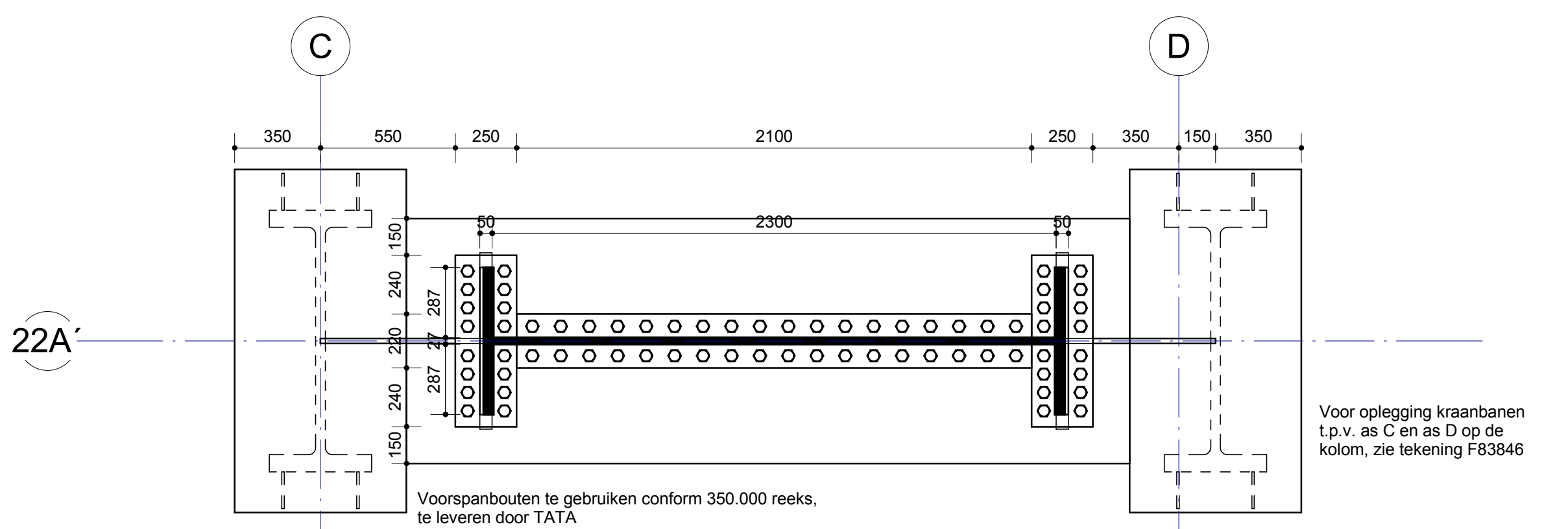
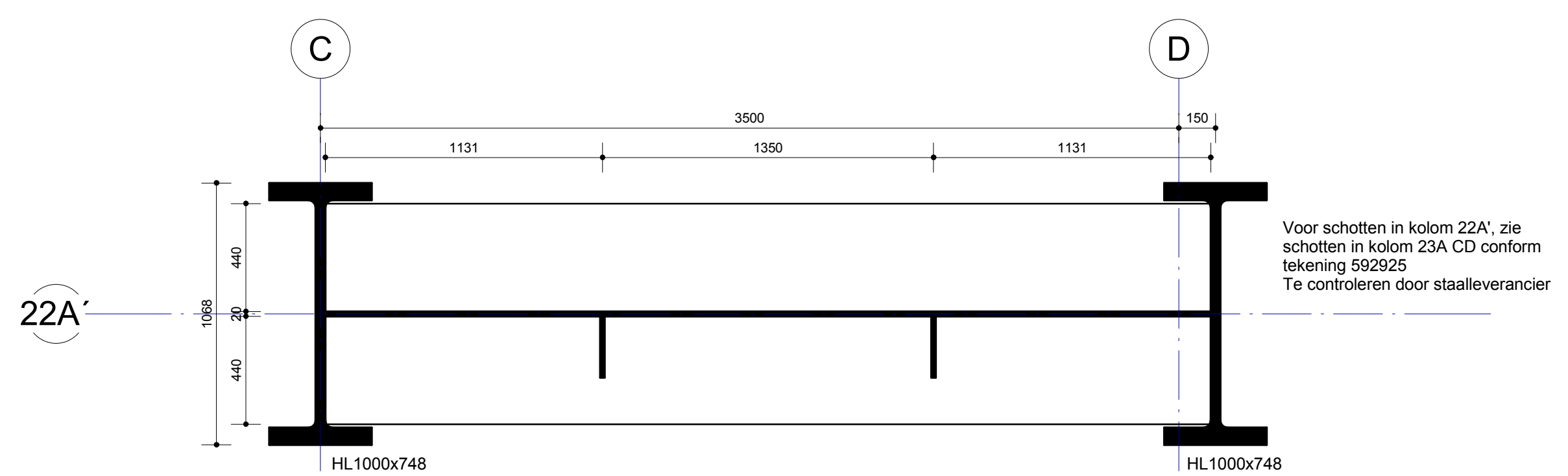


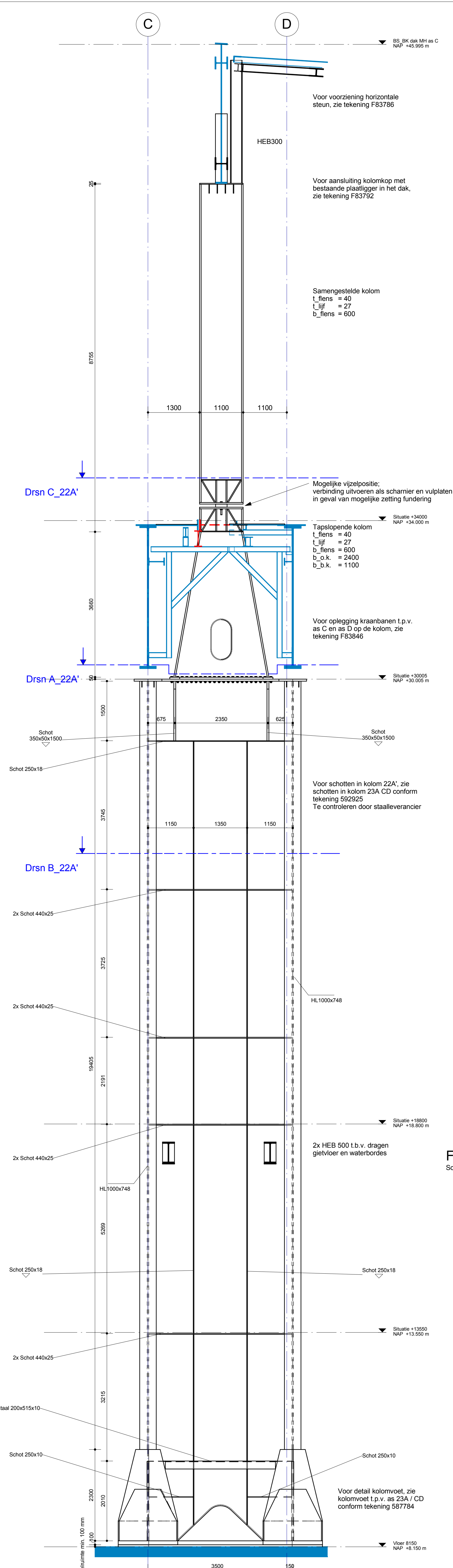
Fase-00 Bestaand\_Aanzicht as C - 21A-22A  
Schaal: 1 : 100



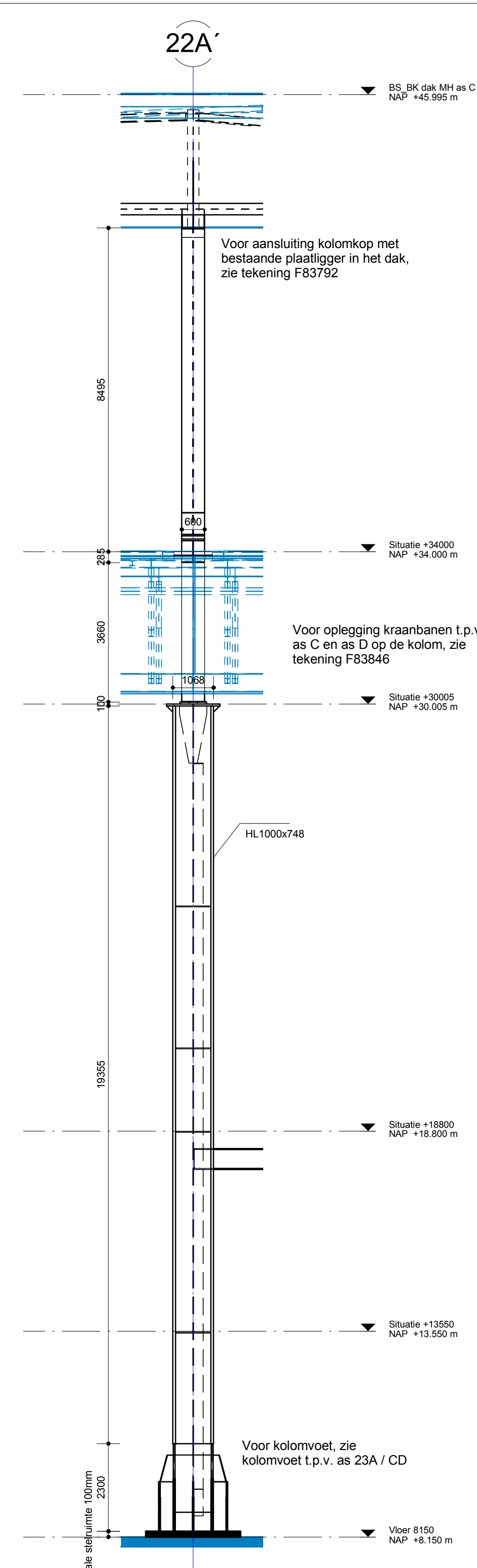
Drasn A\_22A'  
Schaal: 1 : 20



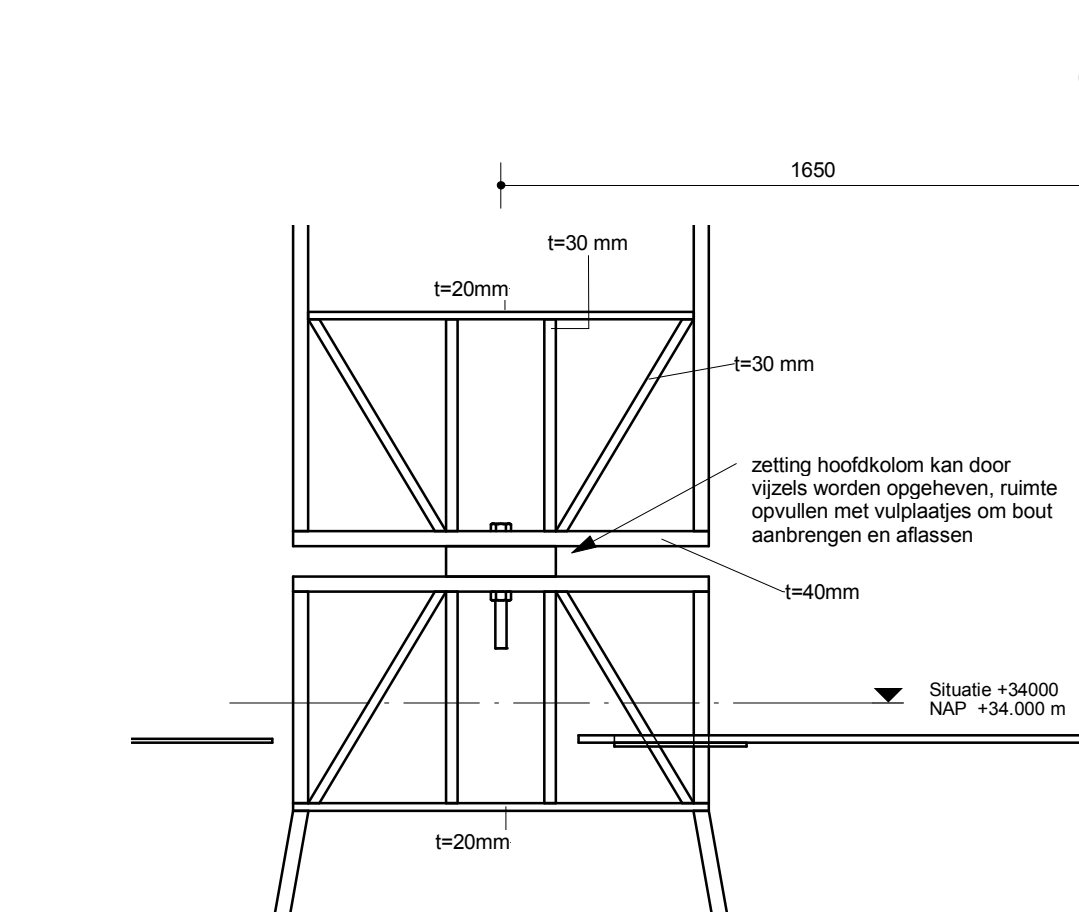
Drasn B\_22A'  
Schaal: 1 : 20



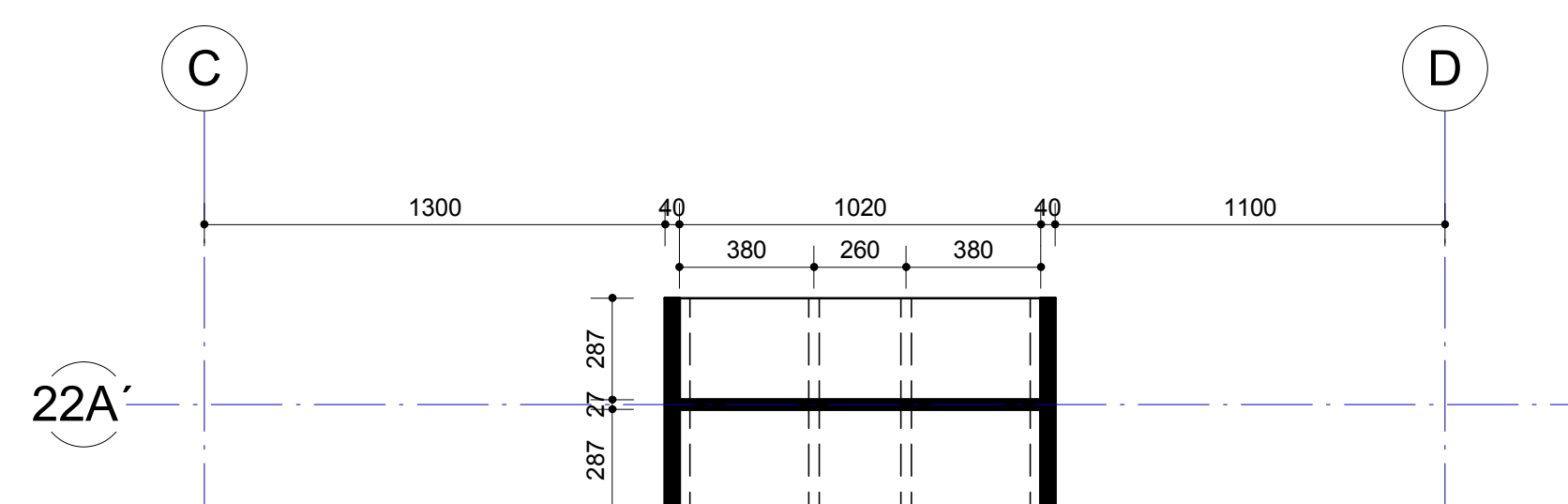
Fase-03 NSSG1\_Aanzicht nieuwe kolom as 22A' CD  
Schaal: 1 : 50



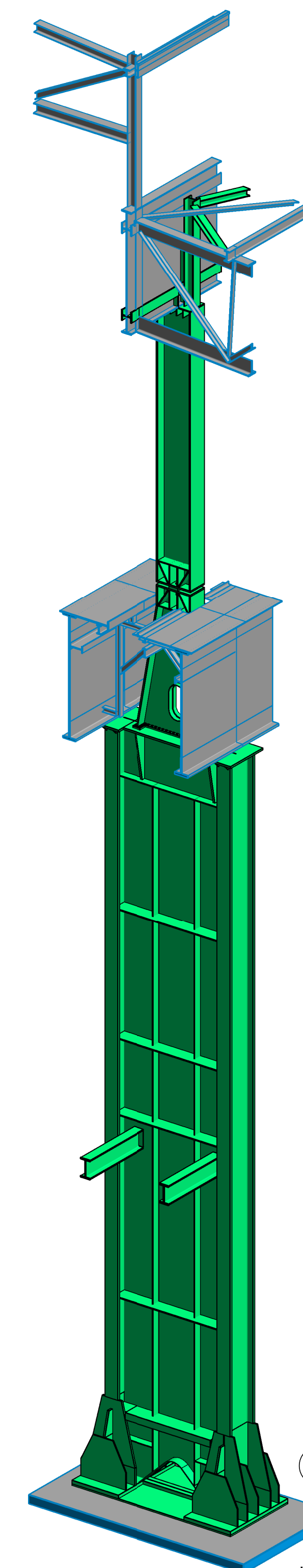
Fase-03 NSSG1\_Zijaanzicht 22A' C  
Schaal: 1 : 100



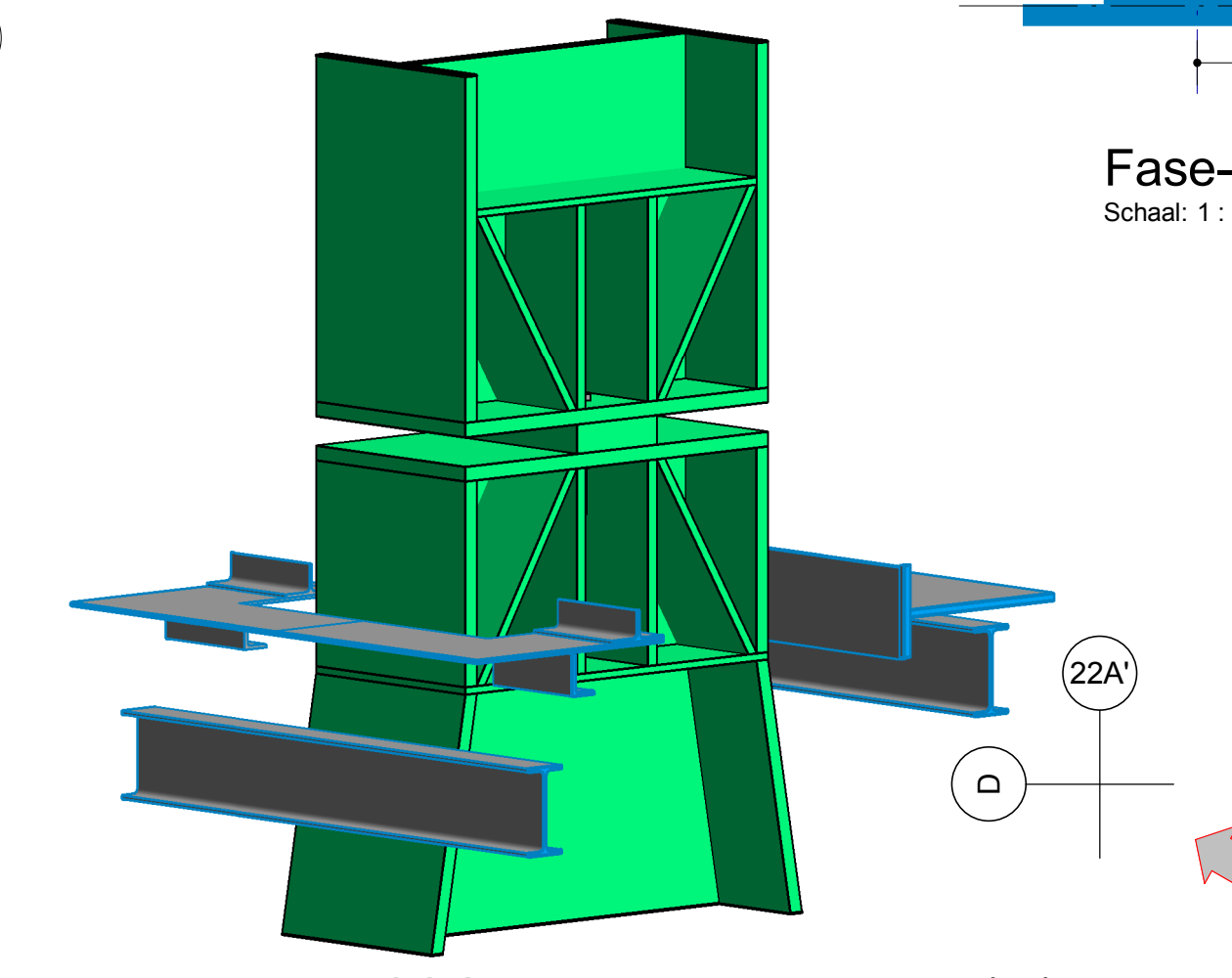
Fase-03 NSSG1 - Doorsnede Kolom 22A' - vijzelkoppeling  
Schaal: 1 : 20



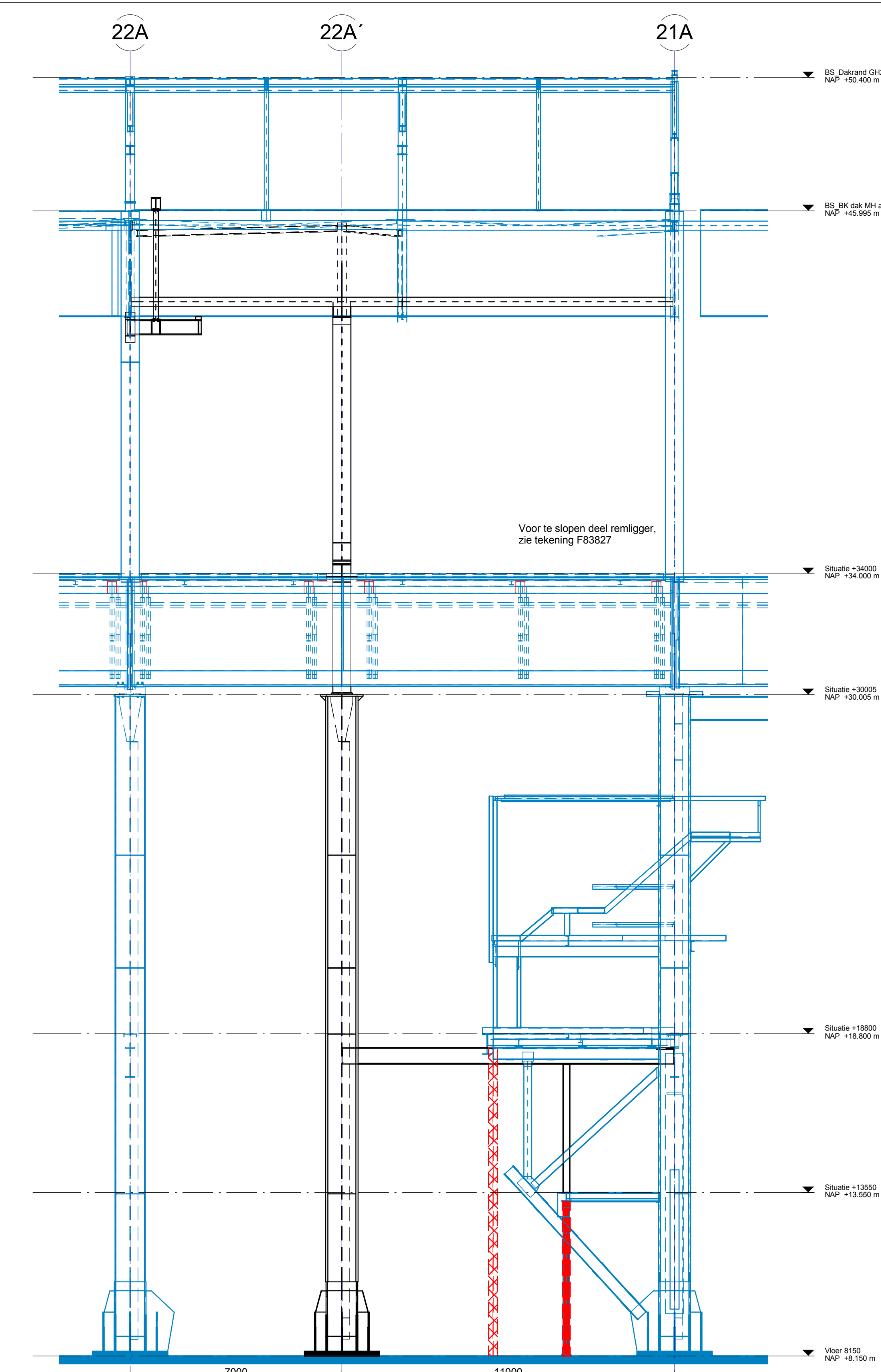
Drasn C\_22A'  
Schaal: 1 : 20



Fase-03 NSSG1\_3D kolom 22A' CD  
Schaal:



Fase-03 NSSG1\_3D-Vijzel  
Kijkrichting



Fase-03 NSSG1\_Aanzicht as C - 21A-22A  
Schaal: 1 : 100

Voor fasering van te slopen onderdelen en aan te brengen voorzieningen, zie rapport F83802

Voor opleggeblokken kraanbanen als 22A' CD, zie tekening F83846  
Voor oplegging plaatligger - dak, zie tekening F83792  
Uitwerking fundering door derden  
Schotten door staalleverancier te controleren

Voor principe van hiteschilden aan de kolom, zie tekening A53598

Op vrije vloeranden dient een leuning aangebracht te worden conform TATA richtlijn: S3 29 80 01

Op tekening genoemde fases zijn een verwijzing naar tekenteknische fasering. De daadwerkelijke fasering voor de uitvoering is omschreven in rapport F83802. De tekenteknische faseringen welke worden gebruikt zijn:

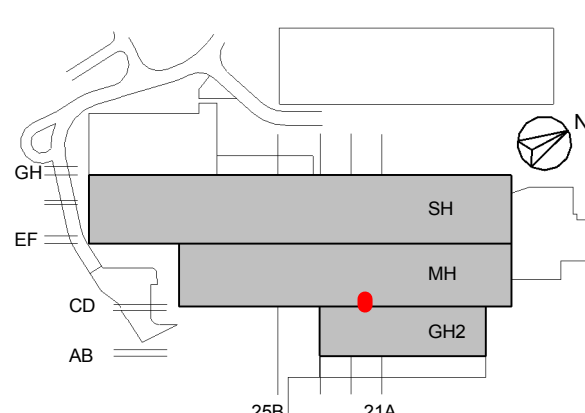
- Fase 01 - VB1 (Voorbereidingsfase 1)
- Fase 02 - VB2 (Voorbereidingsfase 2)
- Fase 03 - NSSG1 (Niet stilstands gebonden 1)
- Fase 04 - SSG (Stilstandsgebonden)
- Fase 05 - NSSG2 (Niet stilstands gebonden 2)
- Fase 06 - HR1 (Hoog risico 1)
- Fase 07 - HR2 (Hoog risico 2)
- Fase 08 - NSSG3 (Niet stilstands gebonden 3)

Peilmaten zijn ten opzichte van NAP  
Maatvoert bevindt zich op +8000 NAP

Maatvoering in het werk te bepalen cq te controleren

- Bestaande constructie; of nieuwe constructie reeds vervaardigd
- Nieuwe staal constructies
- Te slopen onderdelen

Voor constructieve uitgangspunten zie rapport F83801



OMSCHRIJVING VAN DE WILZINGEN	IMd	20.06.16	AY/DR/H.HES		
IMd Raadgevende Ingenieurs	BUREAU	DATE	GETEKENDE/VERANTWOORDELIJKE	OPMERKINGEN	WIJZIG

STAALFABRIEKEN  
OXYSTAALFABRIEK 2  
BOUWKUNDE  
GIETHAL2 - MACHINEHAL  
KOLOMMEN

AS, C, D / 22A'  
Nieuwe hoofdkolom

TATA STEEL  
F83839