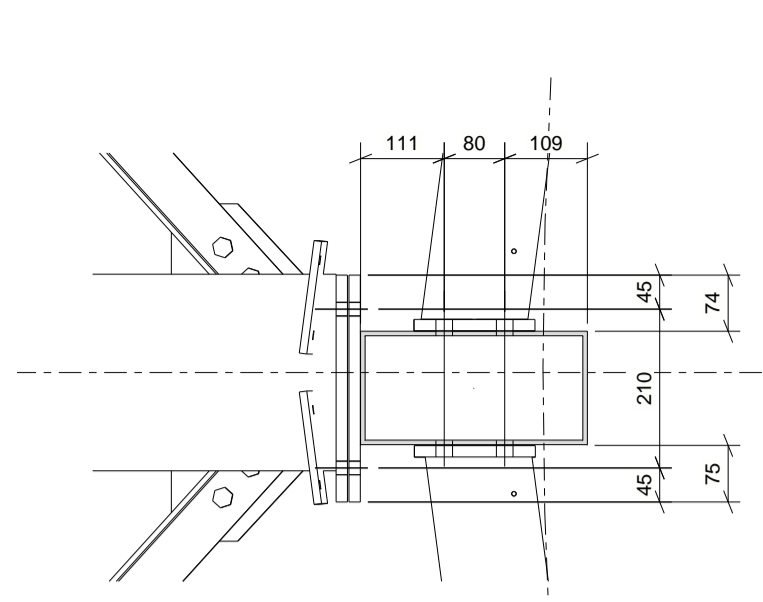
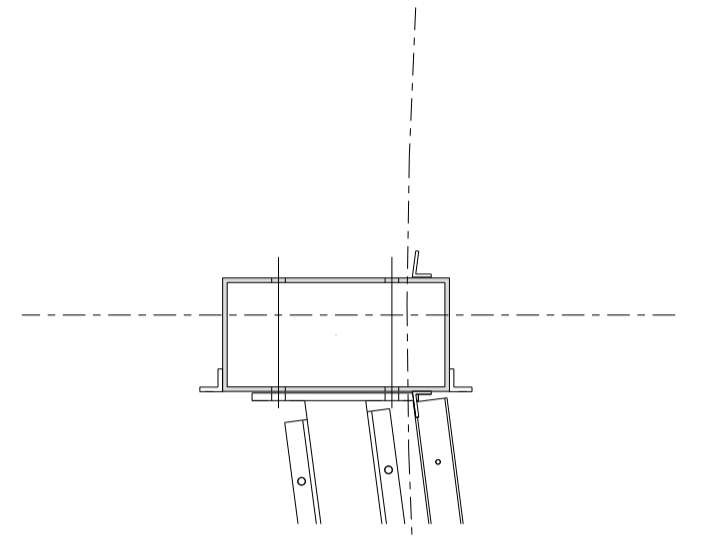


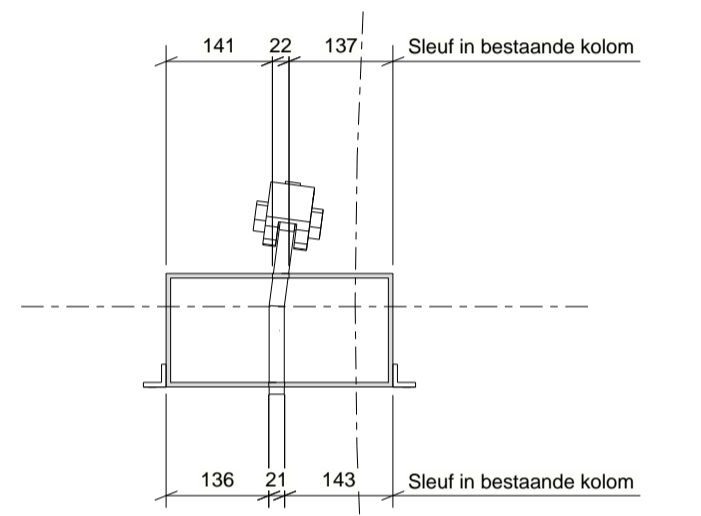
dsn F - F, 1:50



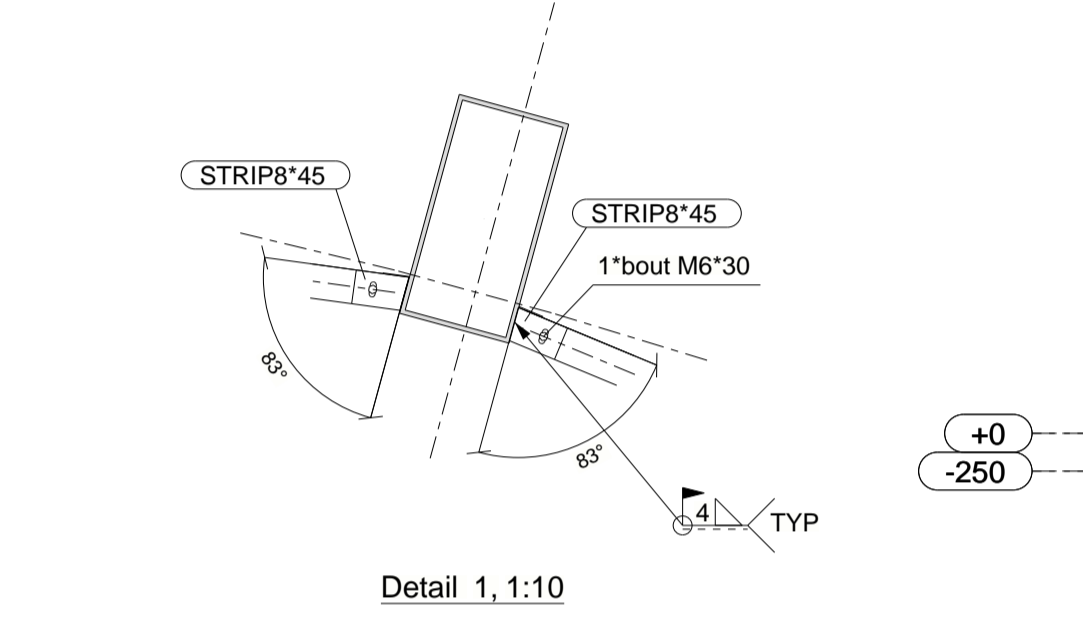
dsn A - A, 1:10



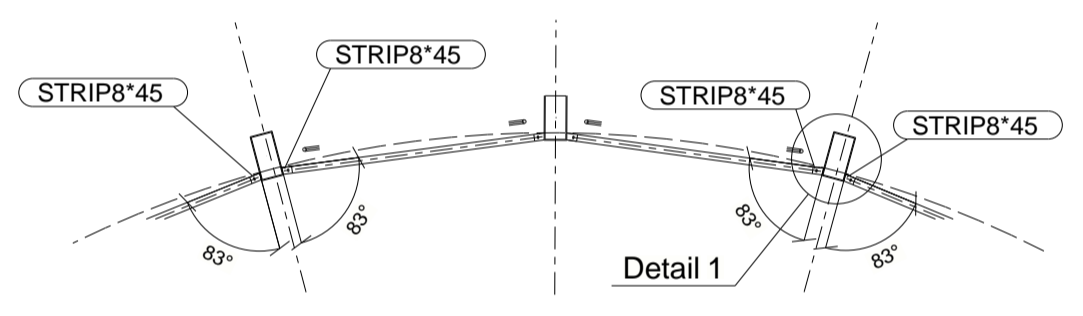
dsn B - B, 1:10



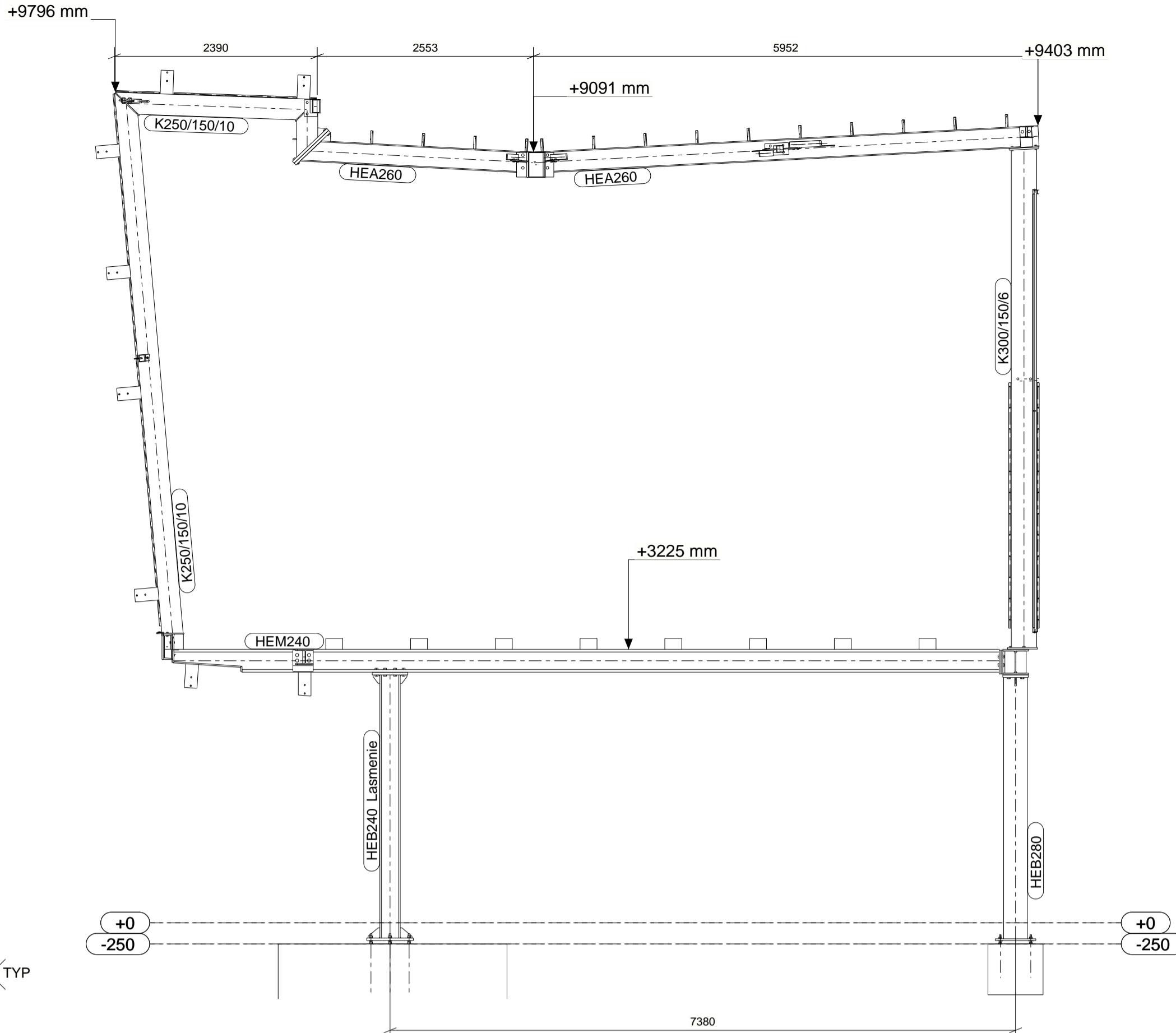
dsn C - C, 1:10



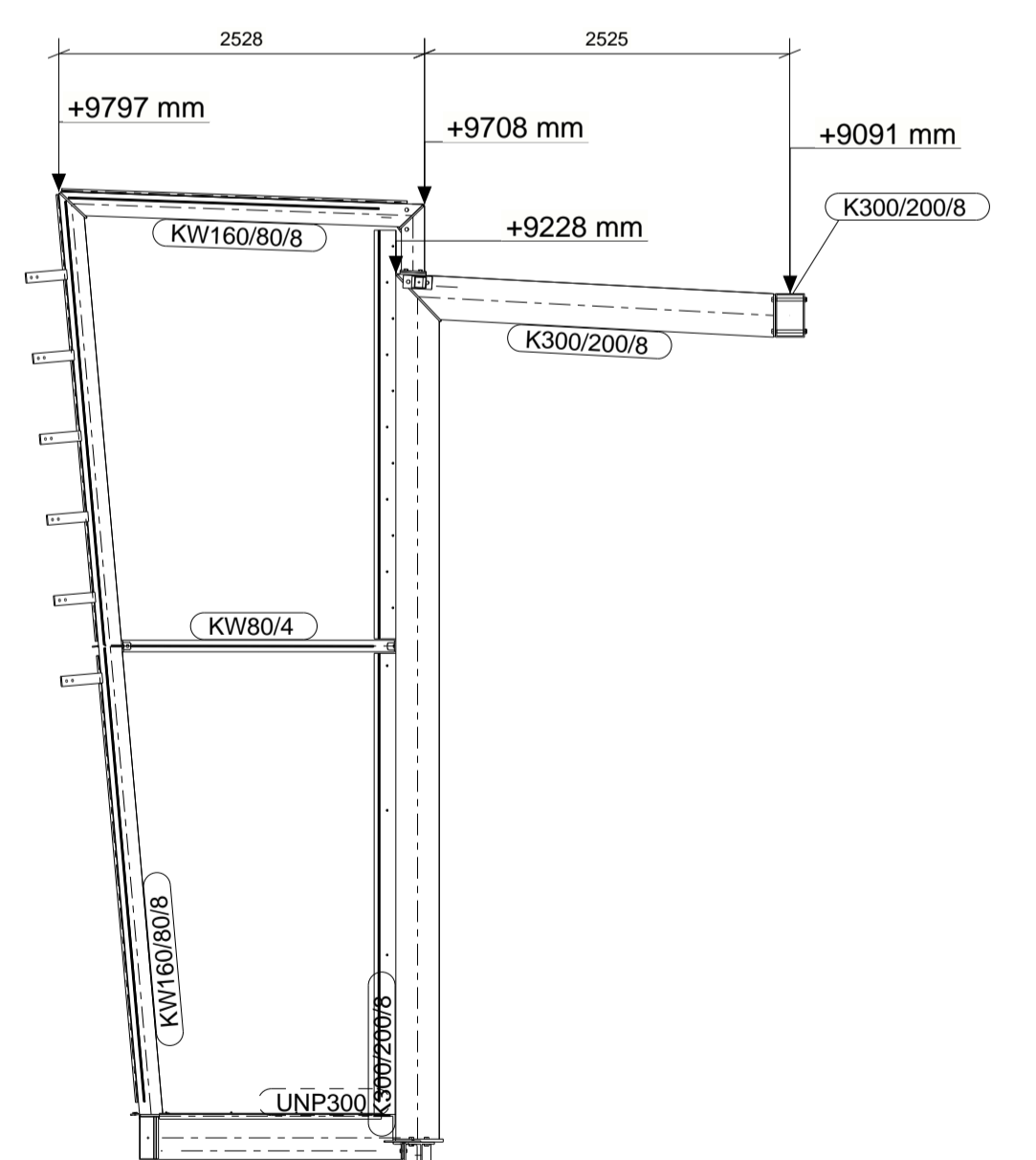
Detail 1, 1:10



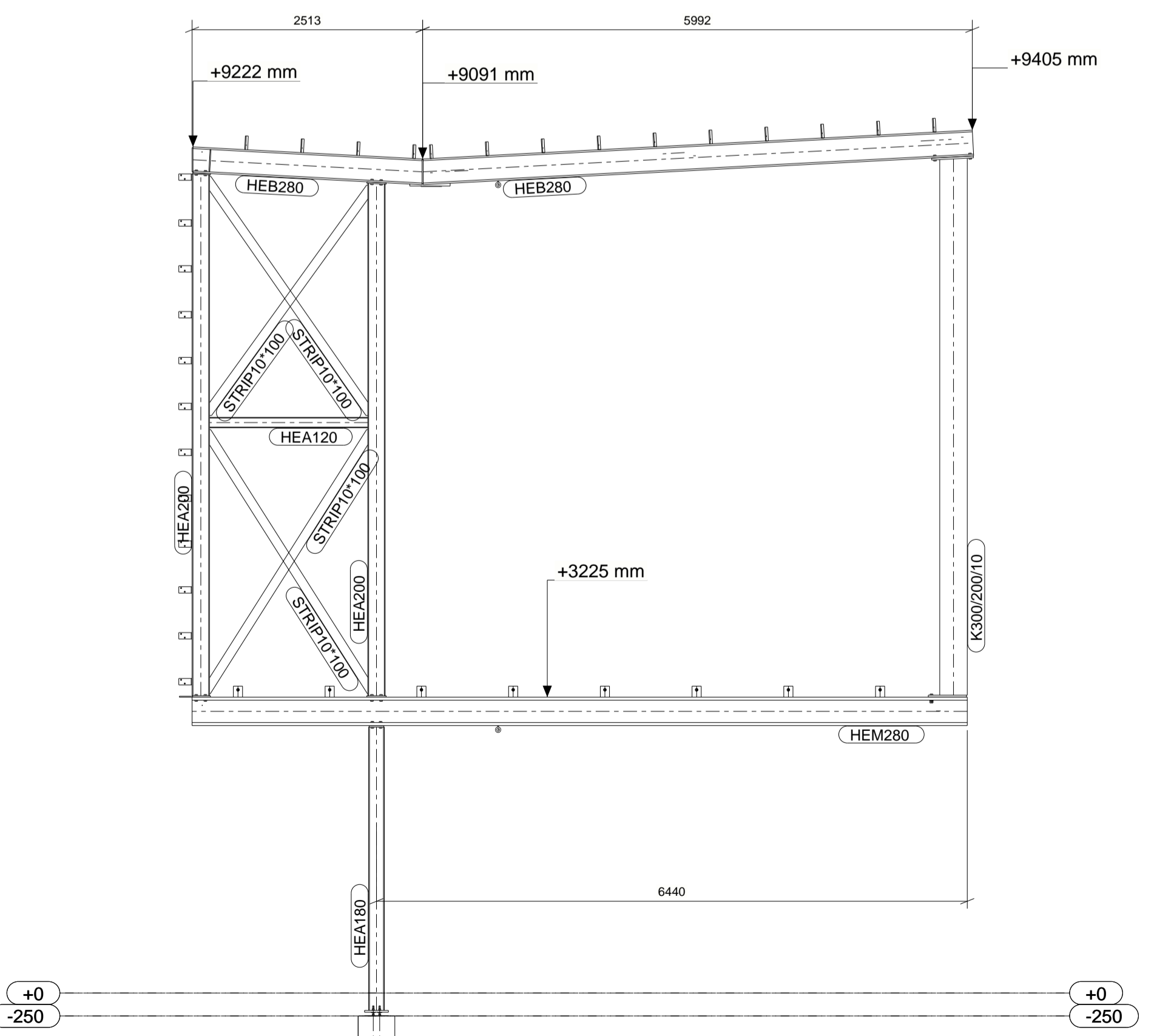
Detail 1, 1:10



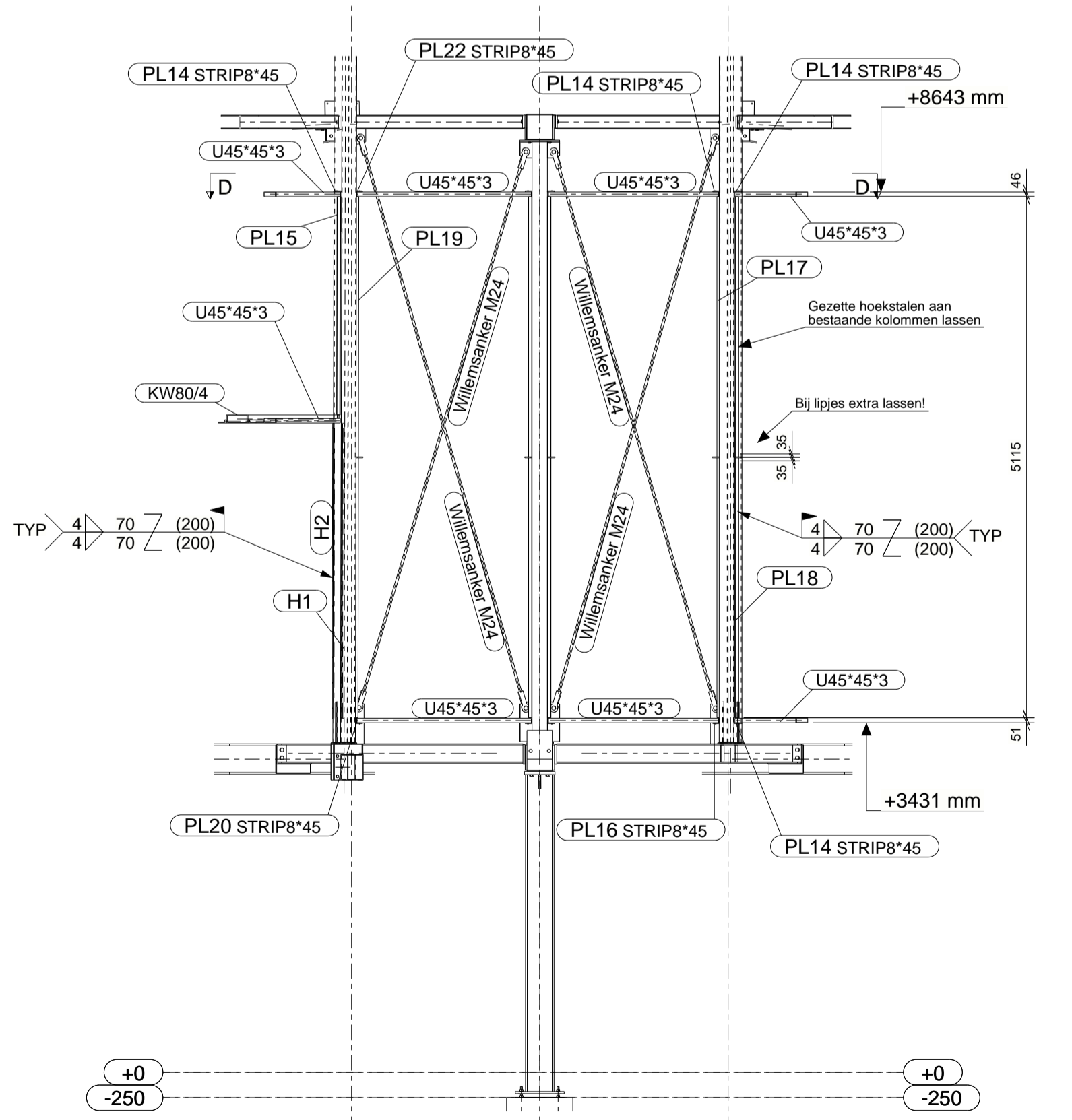
dsn G - G, 1:50



dsn H - H, 1:50



dsn J - J, 1:50



dsn K - K, 1:50



referentietekening: projectie

RENVOOI:
 Materiaalsoorten en kwaliteiten:
 Platen en en profielen S235JR/S355J2 volgens NEN-EN 10025/2
 Kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10219 (koudvervaardigd <K>/warmvervaardigd <KW>)
 Lassen a= min. 4mm en rondom aflassen, tenzij anders vermeld
 Bouten en moeren vlg NEN-EN 15048, kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld
 (Boor)anker kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

Conservering:
 - Hoofdstaalconstructie : 2 laags poedercoaten volgens NEN 5254:2003 (Voorbeweringsgraad: P2)
 - 5 Kolommen begane grond (Merk K10); Lasmenie (Voorbeweringsgraad: P1)
 - Fietsenstalling: Thermisch verzinken volgens NEN-EN ISO 1461 (Voorbeweringsgraad: P1)

Alkortingen:
 BKS = Bovenkant staal
 OKS = Onderkant staal
 BKB = Bovenkant beton
 CL = Center line (hartlijn)
 OKV = Onderkant voetplaat

Fabricage volgens NEN-EN 1090-2_2018 (nl)
 Uitvoeringsklasse EXC2
 Functionele tolerantie: 1, Voorbeweringsgraad: P1/P2 (zie conservering)

A	DEFINITIEF	24.05.2023	MK
0	TER CONTROLE	12.05.2023	MK
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek



Werk: Gemeente huis Nijkerk
 Opdrachtgever: IFS Building Systems B.V.
 Onderwerp: DOORSNEDEN

	Getekend: IFS	Projectnr: 23017	Status: DEFINITIEF
	Datum: 12.05.2023	Tekening: G [4]	Revisie: A
Schaal: zie aanzicht	Formaat: A1		