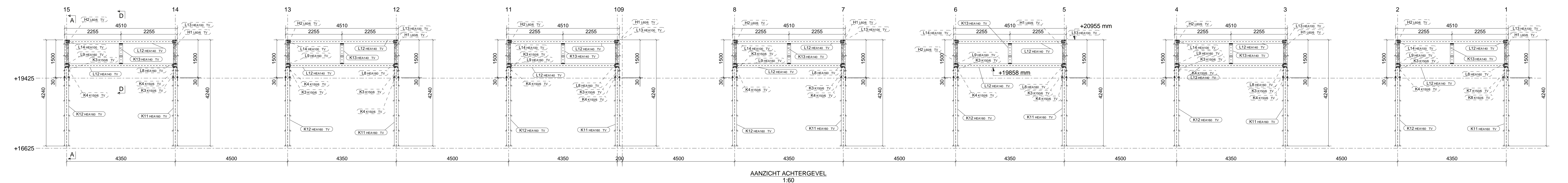
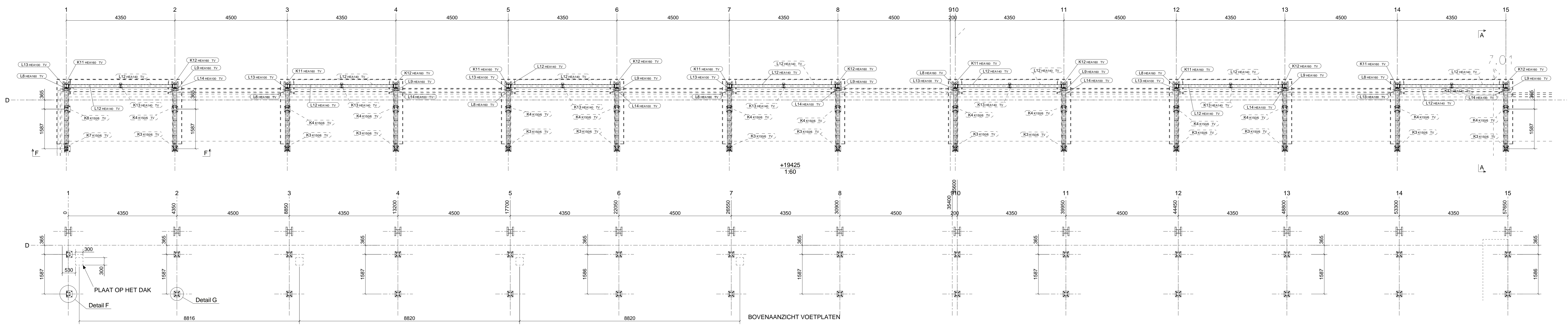


+19425
1:100



ONDERLEGGER TEKENING:
 SGE022535-10-CON-A1-01-Fundering-30-08-2023.dwg
 SGE022535-10-CON-A1-100-Bovenbouw Spiltrap-30-08-2023.dwg
 SGE022535-10-CON-A1-101-Bovenbouw Entree + gevel-30-08-2023.dwg
 SGE022535-10-CON-A1-102-Dakopbouw achtergevel-30-08-2023.dwg
 SGE022535-10-CON-A1-R23-10-CON-A1-R23-10.dwg

BEREKENING:
 Detailberekening 23196.pdf

Conservering:
 THERMISCH VERZINKEN-TV

WAARBORG HET STABILITEIT EN TIJDELIJKE
 ONDERSTEUNING VAN DE STAALCONSTRUCTIE
 TIJDENS MONTAGE.

ALLE MATEN I.H.W. CONTROLEREN

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2016		
Uitvoeringsklasse: EXC1		
Functionele tolerantie klasse: 1		

4	D	GORDING LIPPEN AANDEPAST	24.11.2023	SDS
3	C	DIVERSE WUZZINGEN	23.11.2023	SDS
2	B	KOKERS DEFINITIEVE	17.10.2023	SDS
1	A	VOETPLATEN AANDEPAST	05.10.2023	SDS
Rev. no.	Revisie mark	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek.

Renovatie flatwijk Oranjerijk Uden
 STAALCONSTRUCTIE DAKOPBOUW ACHTERGEVEL

Onderwerp:
 Caspar de Haan onderhoud & renovatie B.V.

Hastelweg 218, 5652 CL Eindhoven

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd), S275J0 volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)

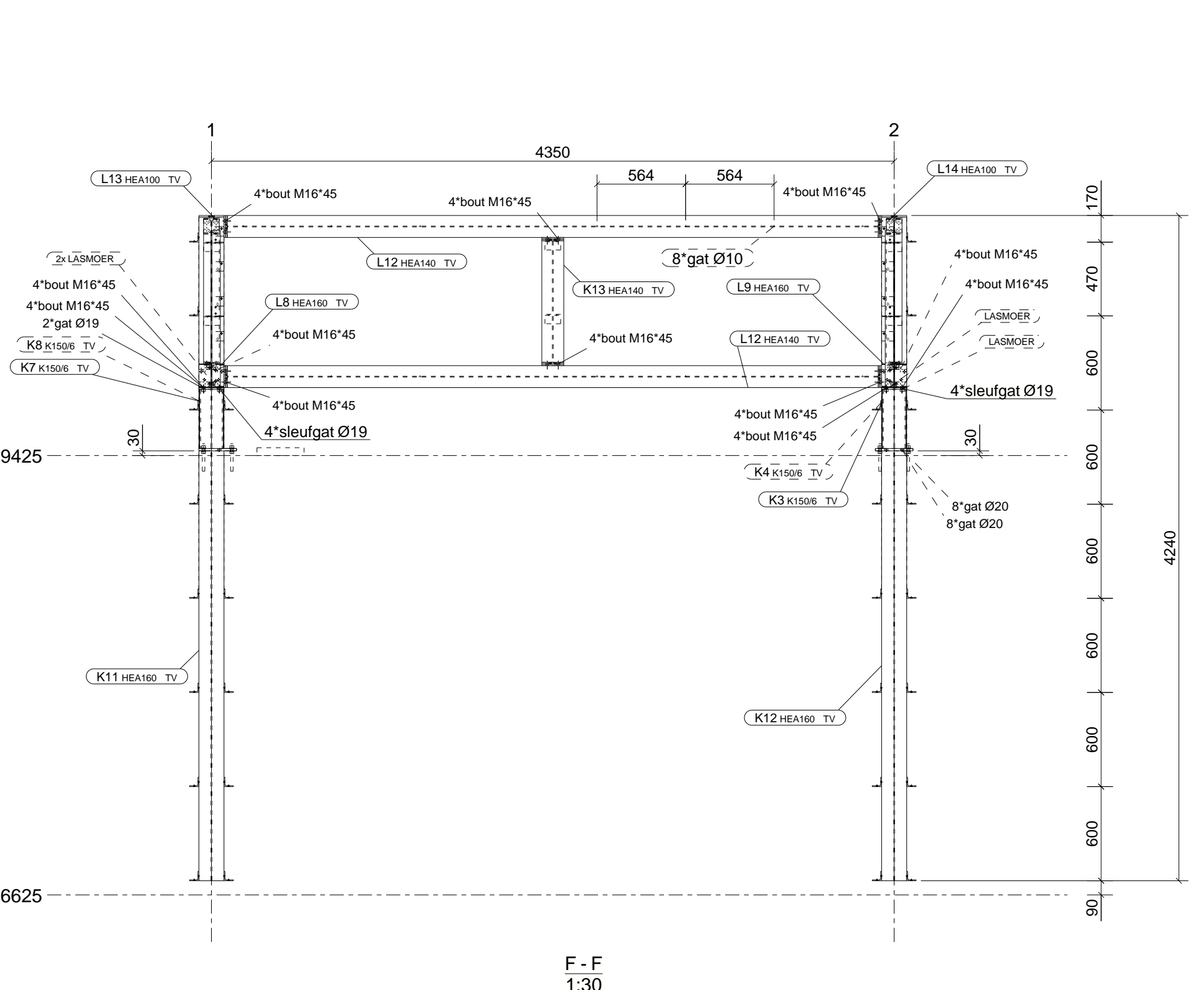
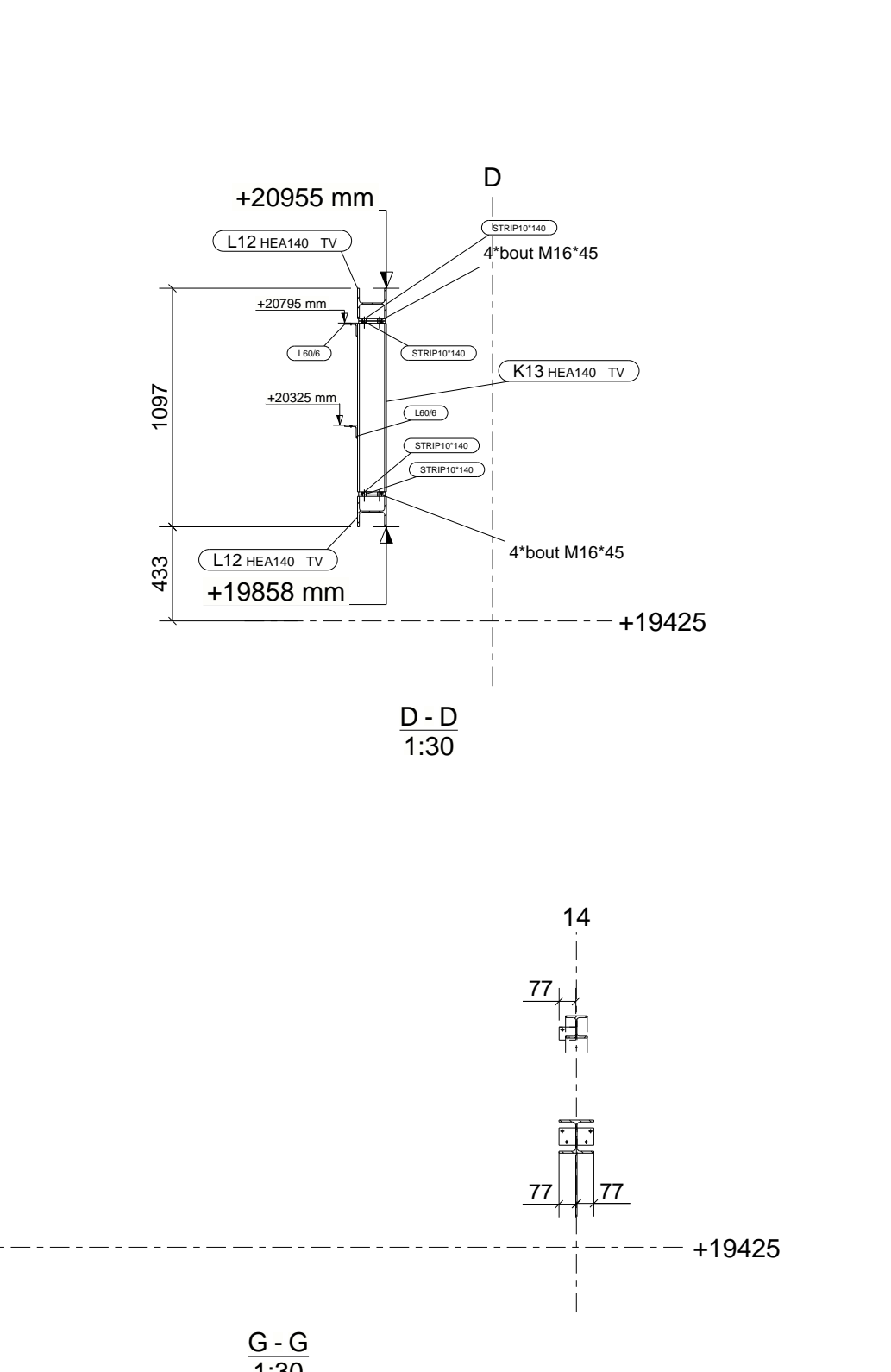
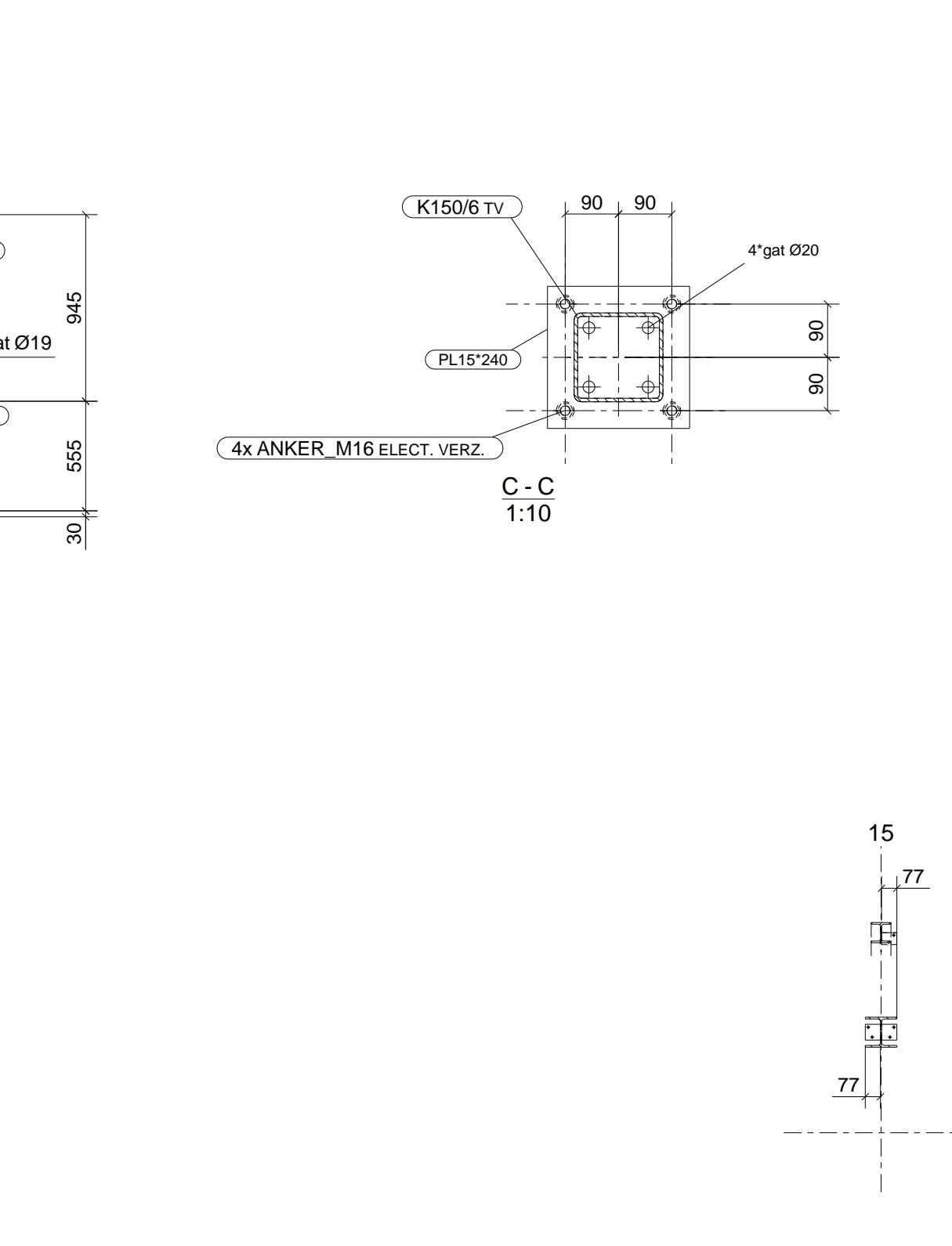
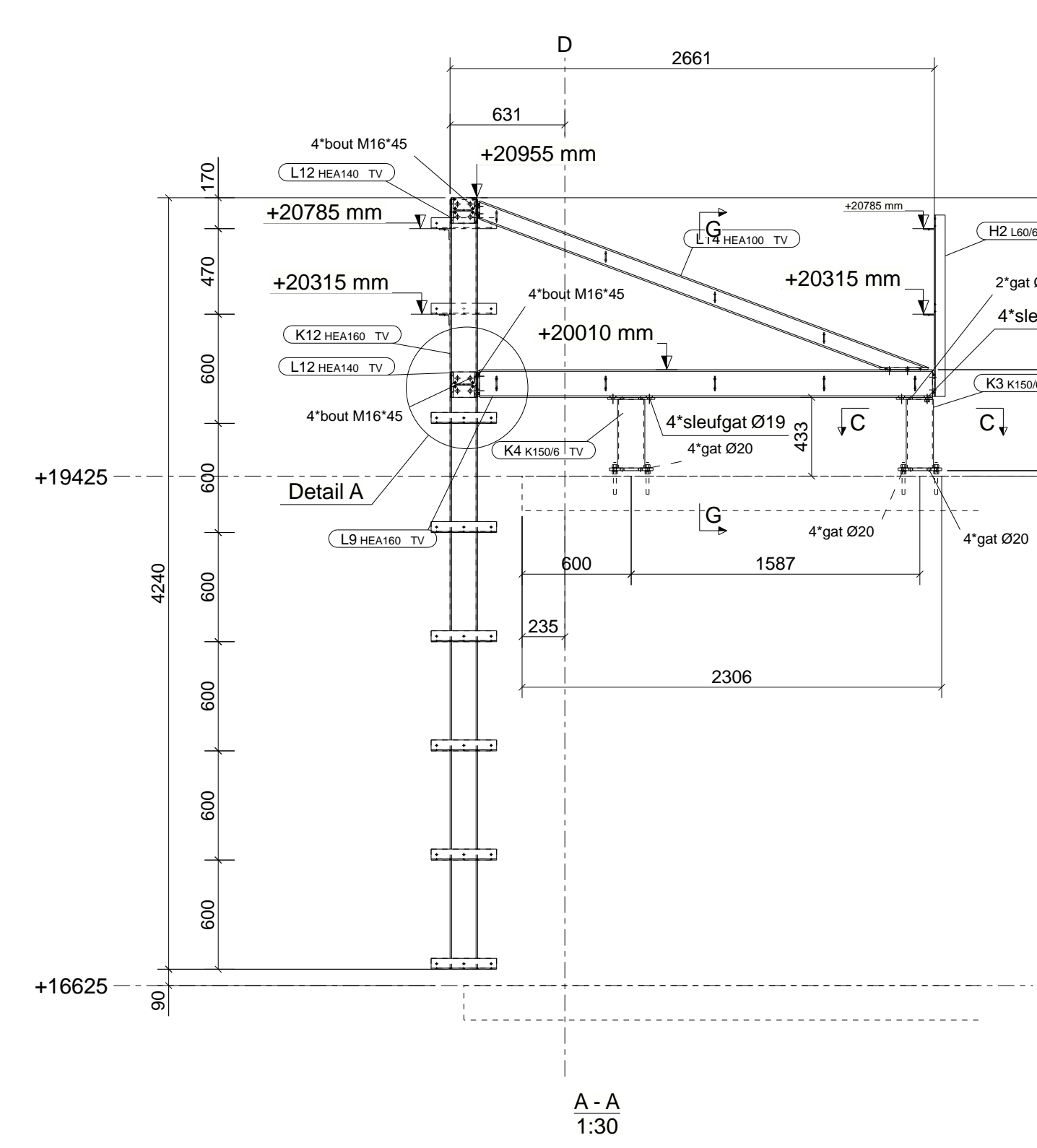
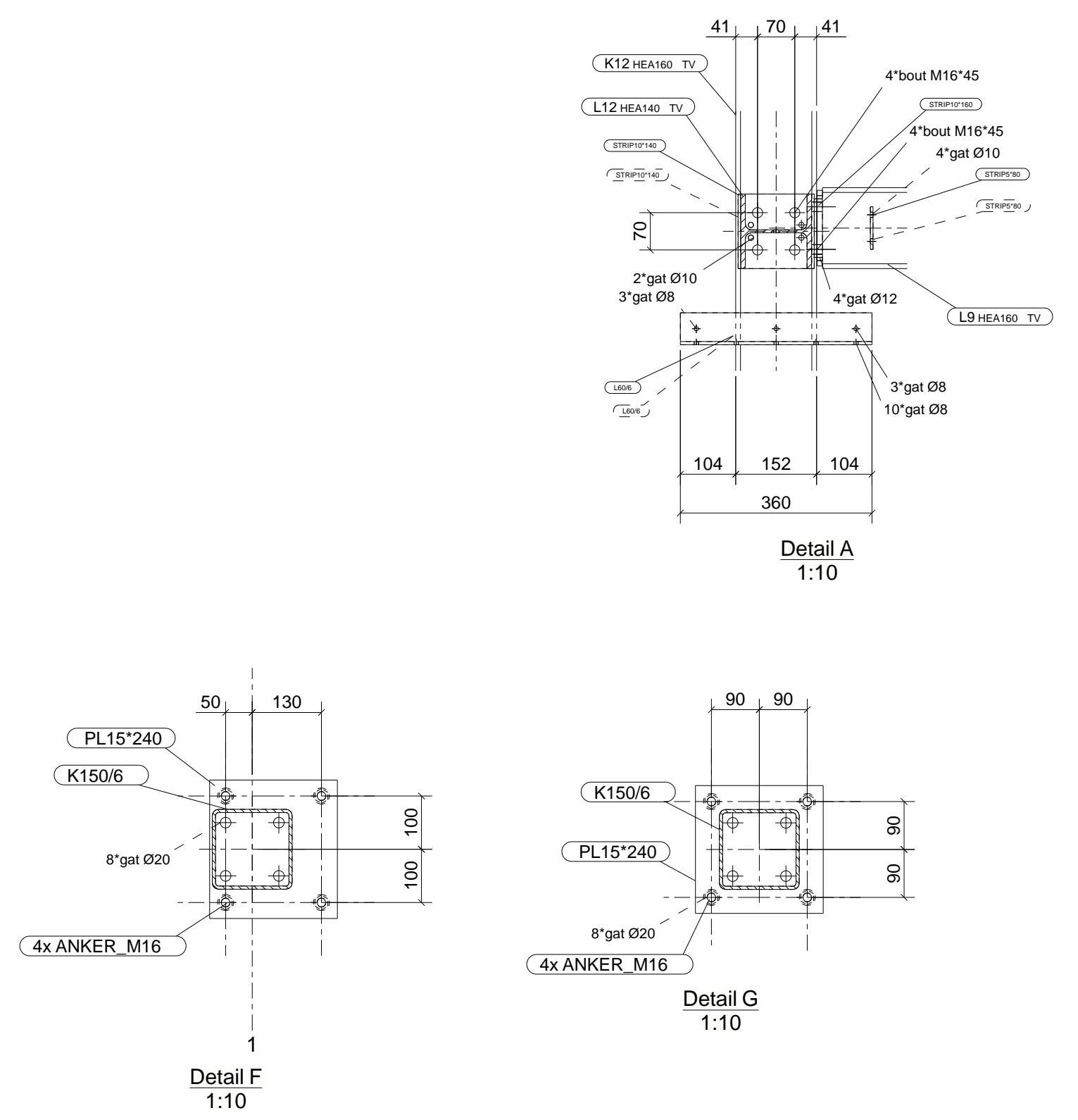
Lassen a=5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwvakwerk 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie: Tek.

Opdrachtgever:
 Caspar de Haan onderhoud & renovatie B.V.

Project:
 PXXIII-122
 Tekening:
 BEA200-1

Formaat:
 A0

Getekend: SDS
 Datum: 09.09.2023
 Schaal: 1:10 1:30 1:60 1:100
 Mobil: 06 41 12 44 33
 DST Pr: P30901



Logo: **AARTS** CONSTRUCTIEWERKEN VELDHOVEN B.V.
 De Rijn - Veldhoven - T 043 253 23 75 - www.aarts.nl

Logo: **Da Silva** Teknisch Bureau
 www.dasivatkenbureau.nl
 info@dasivatkenbureau.nl