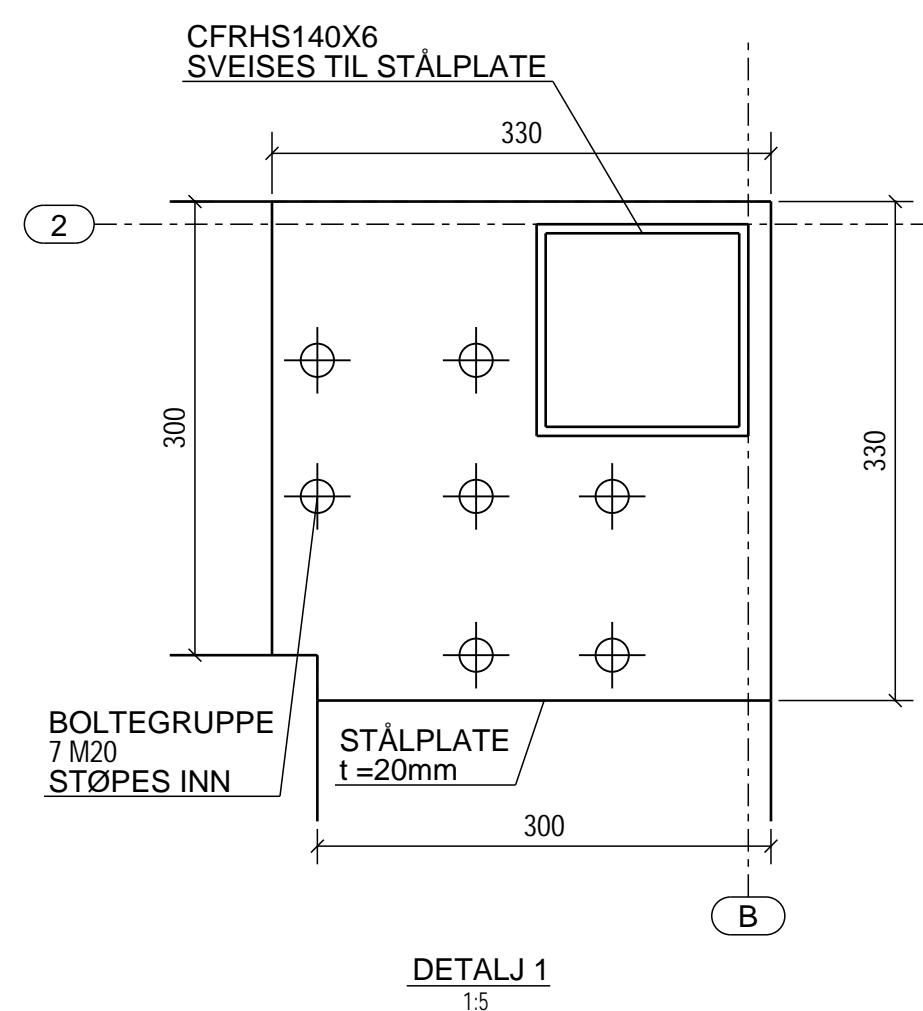
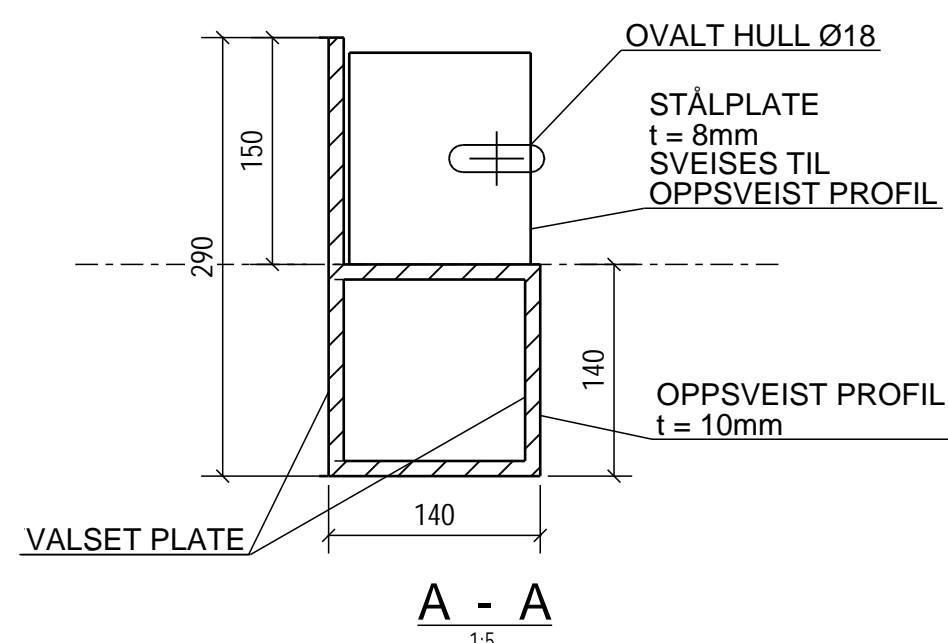


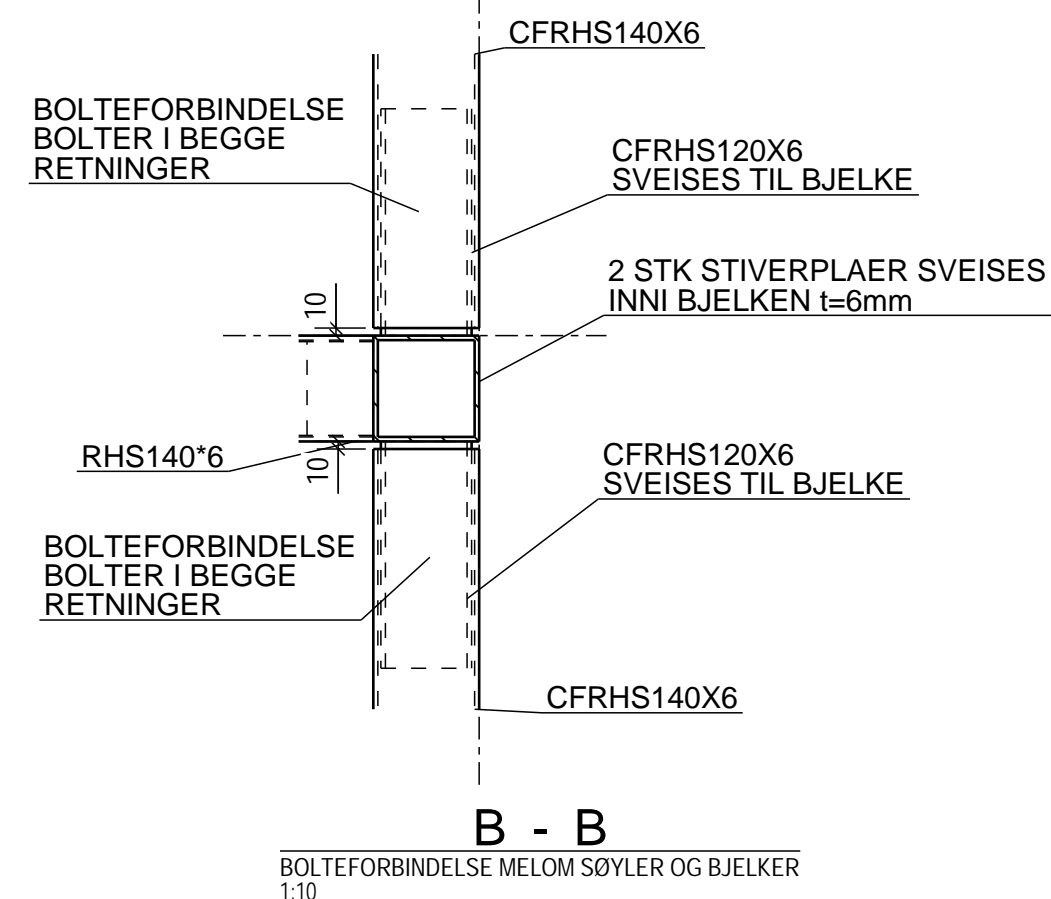
AKSE 1
1:25



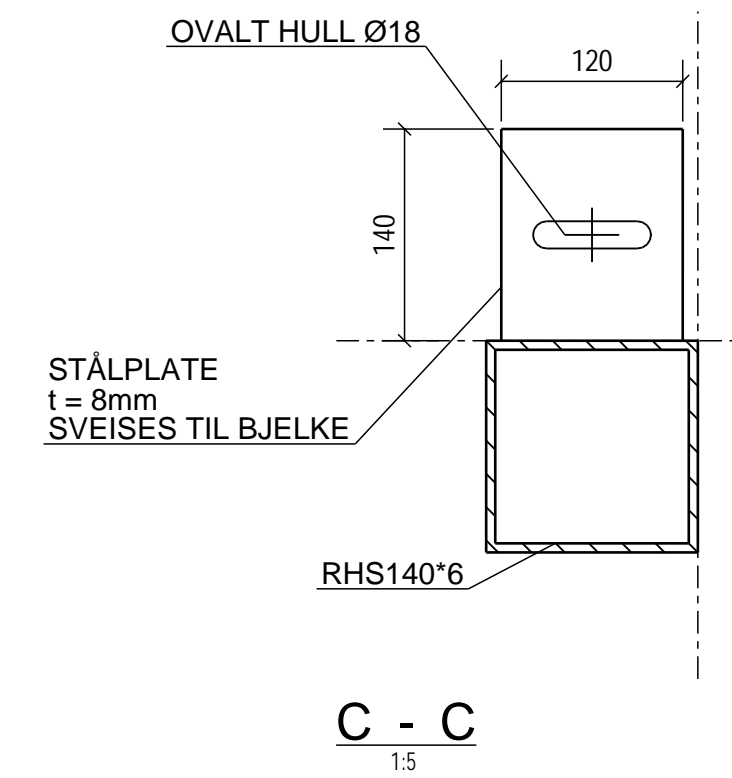
DETALJ 1
1:5



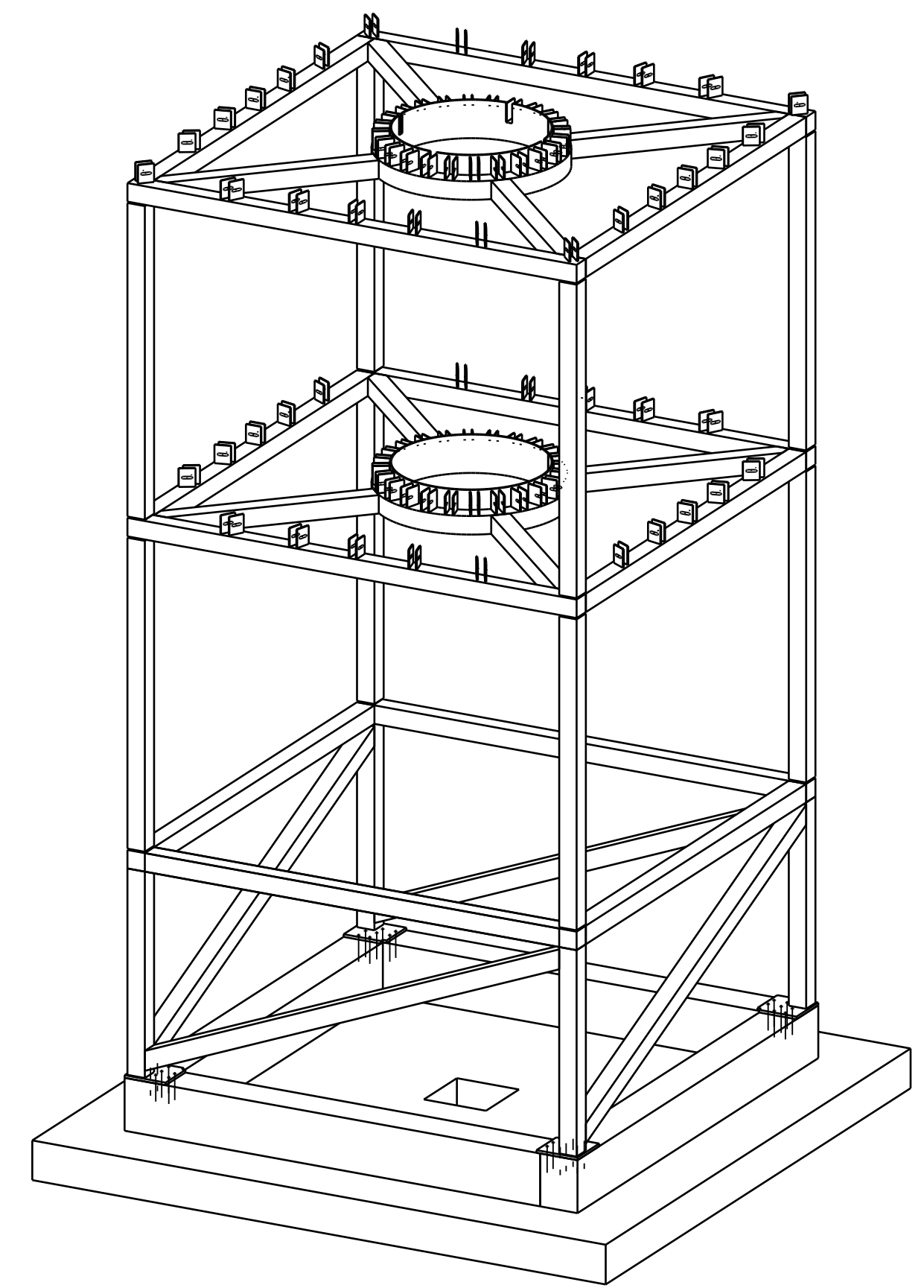
A - A
1:5



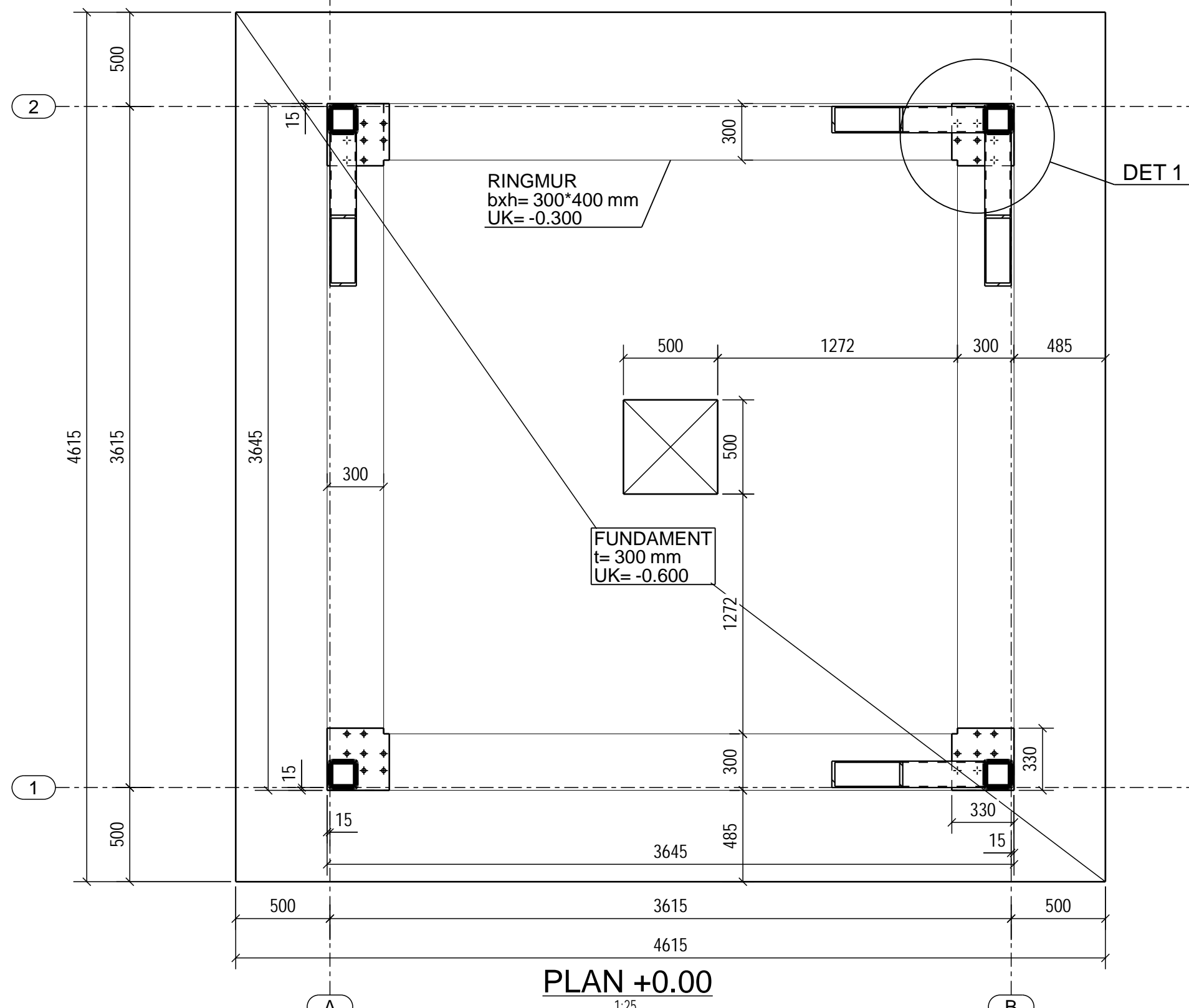
B - B
BOLTEFORBINDELSE MELOM SØYLER OG BJELKER
1:10



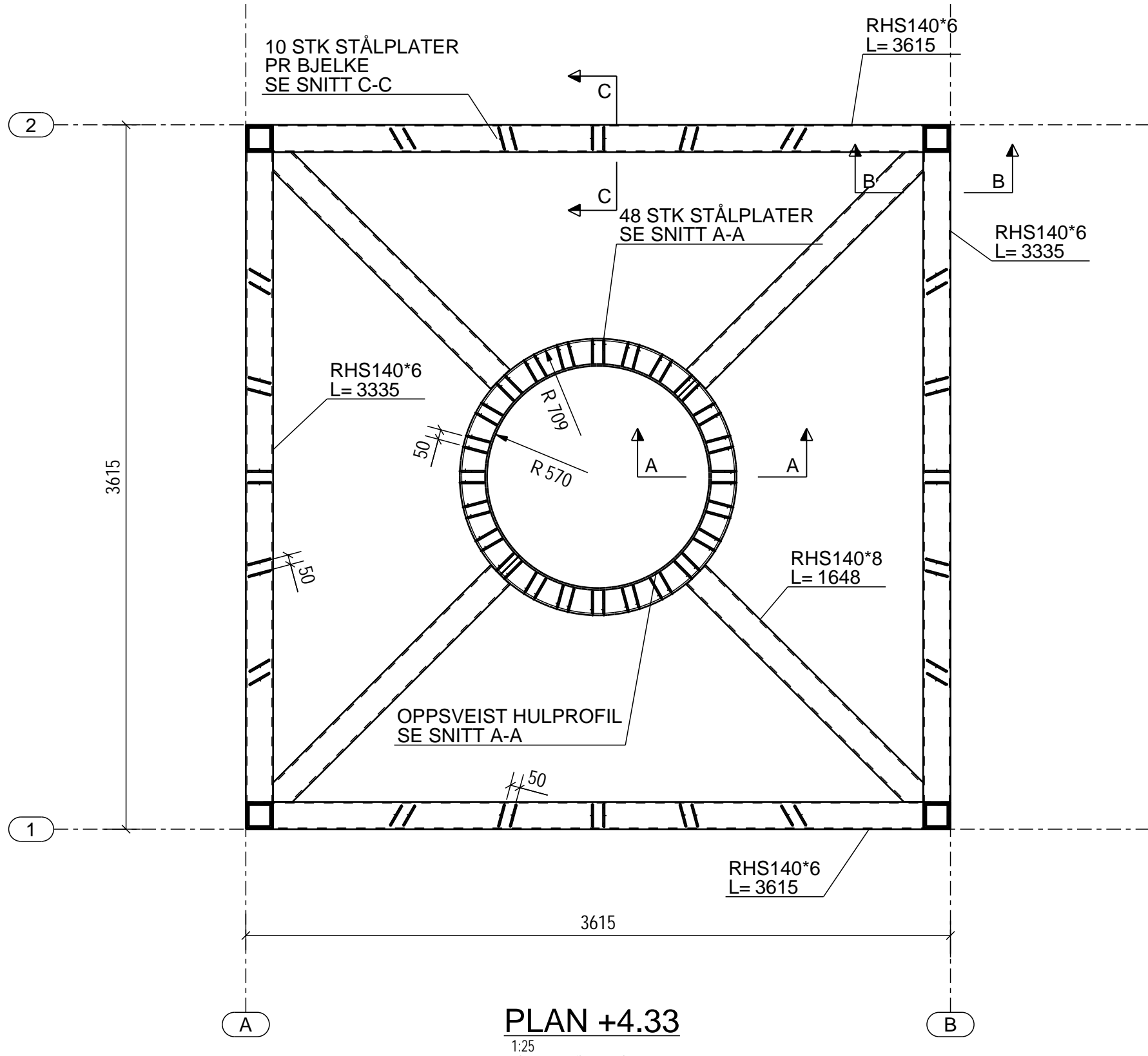
C - C
1:5



3D



PLAN +0.00
1:25



PLAN +4.33
1:25
Plan +6.86 tilsvarende

TEGNING NR. 1453 - B80-00-00
REVISJON 00B

GENRELLE MERKNADER:
KOTEHØYDER ER IKKE GLOBALT RIKTIG, +0.00 ER OVERKANT TERRENG

STÅLTÅRNET BYGGES I 3 DELER OG 8 SØYLER
HVER DEL BLIR SVEIST SAMMEN, FRAKTES TIL BYGGEPLASS OG BOLTES SAMMEN. INGEN SVEIS PÅ BYGGEPLASS

MERKNADER STÅL:
STÅLKALITETER: HULPROFILER: S355J2H
PLATER: S355J2C3
BOLTER: 8.8 GALV
UTFØRELSE OG KONTROLL IHHT NS-EN 1090-2

4.1.1 GENERELT
UTFØRELSE SKAL VÆRE IHHT TABELL A3 FOR OPPGITT UTFØRELSEKLASSE

4.1.2 UTFØRELSEKLASSE
KONSEKVENSKLASSE: CC2
BRUKSKATEGORI: SC1
PRODUKsjONSKATEGORI: PC2
UTFØRELSEKLASSE: EXC2

4.1.3 RENGJØRINGSGRAD
KORROSJONSBEKYTTELSE ETTER ISO 12944
KORROSIVITETSKATEGORI: C5-M
HOLDBARHETSINTERVALL: >15år
RENGJØRINGSGRAD: P2
OVERFLATEBEHANDLING: VARMGALVANISERING

MERKNADER BETONG:
BYGNINGSDEL: EKSPONERINGS- BESTANDIGHETS BETONG- OVERDEKNING
KLASSE XS3 KLASSE MF40 FASTHET B40 60mm

UTFØRELSE IHHT. NS-EN 13670.
UTFØRELSEKLASSE 2 - NORMAL
KLORIDEKLASSE: CL 0,4
Dmaks 20mm
TILLATT AVVIK: +10mm
ARMERINGSKVALITET: B500NC
ALLE SYNLIGE HJØRNER AVFASES 15x15mm

OOB	TILBUDSTEGNING	2016-11-01	KBS	RR
Rev	Beskrivelse	Dato	Tegnet av	Kontrollert av
PROSJEKT: UTSIKTSTÅRN PÅ HERDLA OPPDRAGSGIVER: FYLKESMANNEN I HORDALAND MILJØ OPPDRAGSLEDER: 1453 RR TEGNER: KBS KONTROLLERER: RR				
TEGNINGSTITTEL: BETONG- OG STÅLKONSTRUKSJONER		TEGNINGSDATO: 2016-11-01		
TEGNINGSSKALA: 1:25				
REFERANSE: 1453 - B80-00-00		REVISJON: 00B		