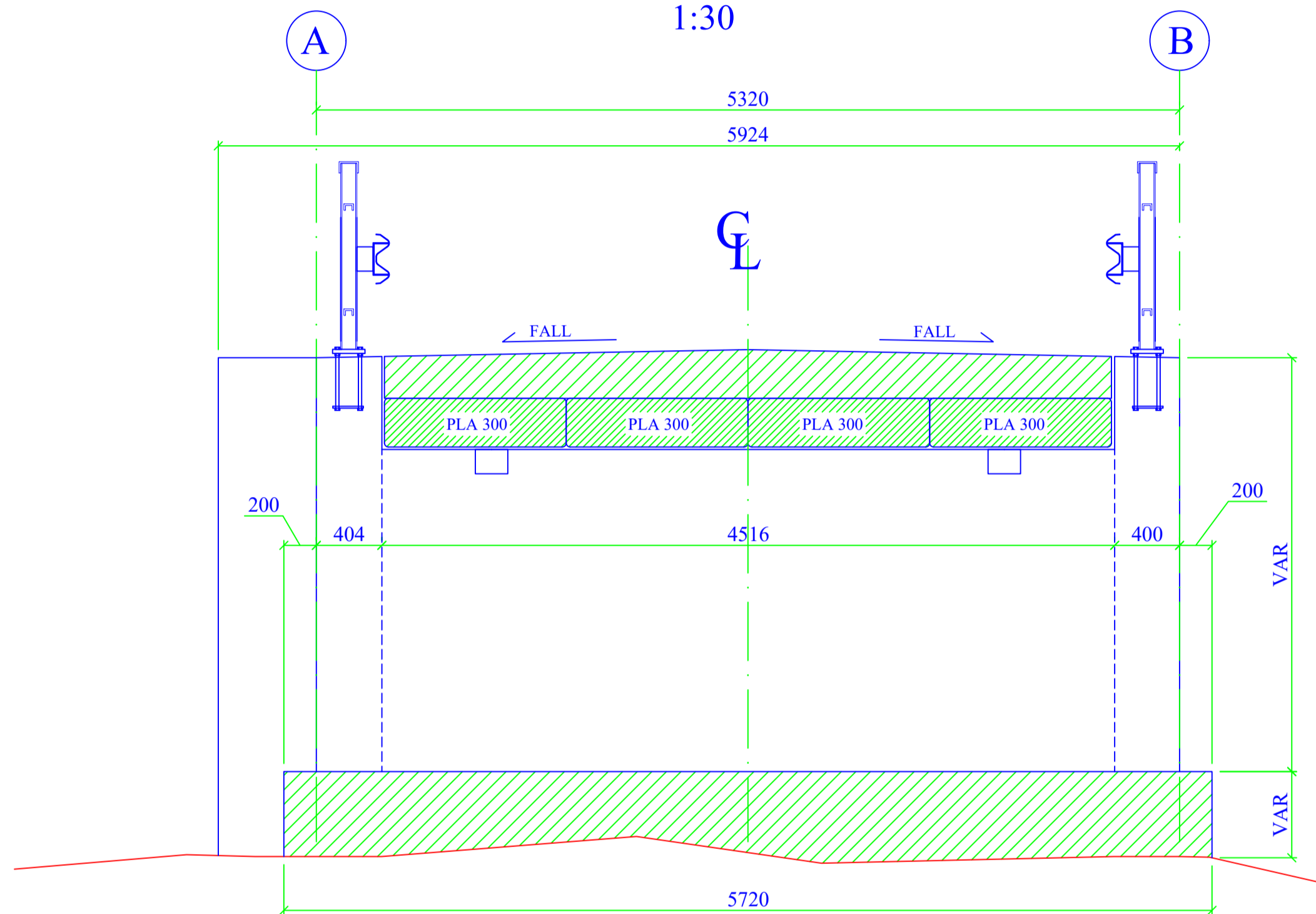
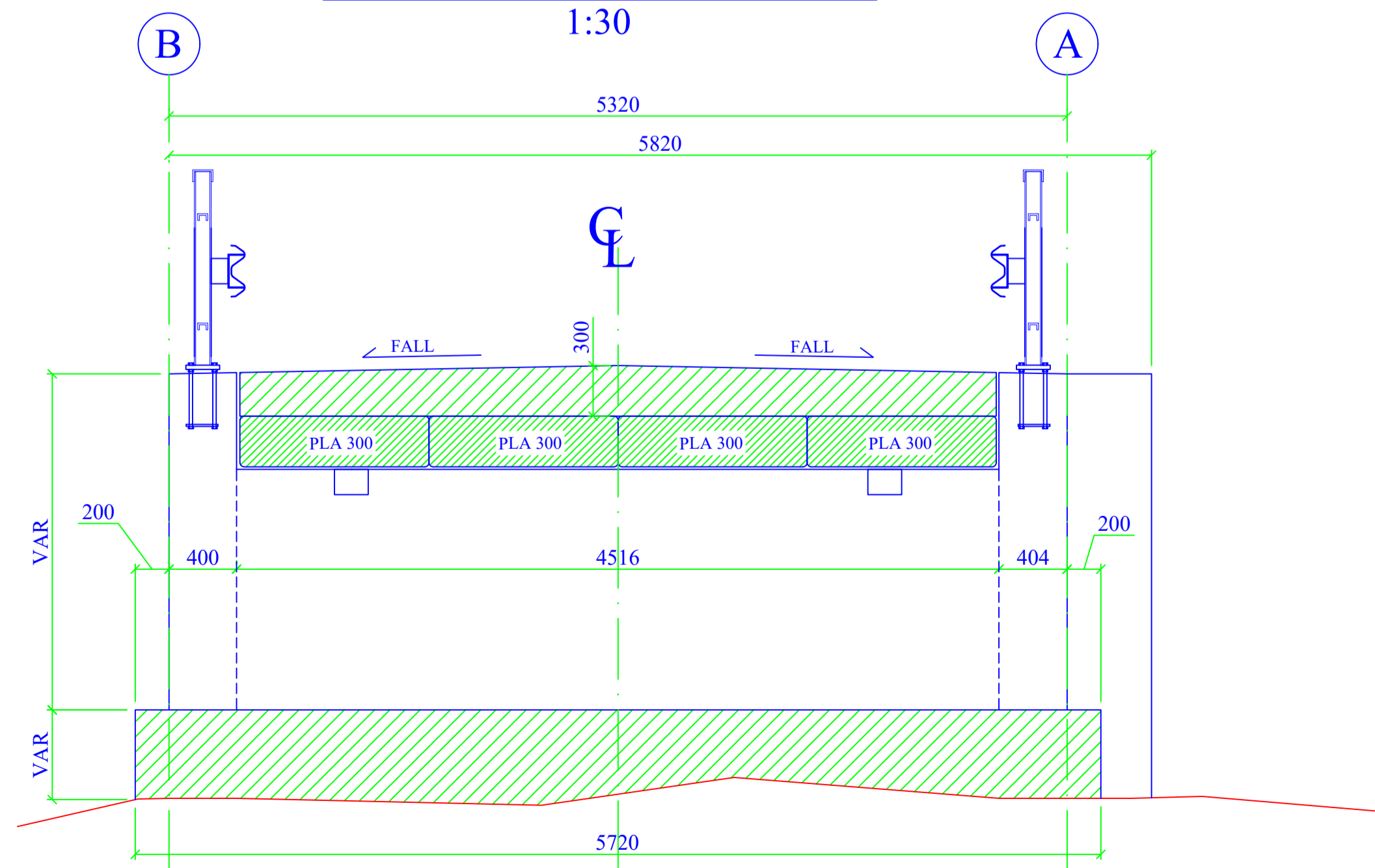


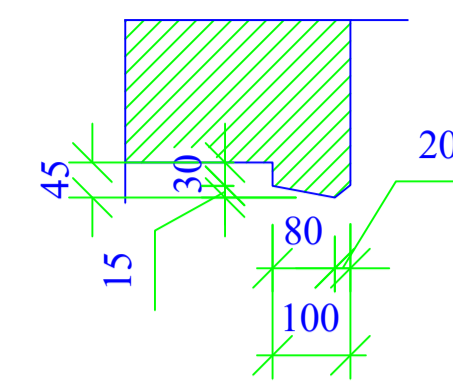
SNITT C-C  
VINGER LANDKAR  
1:30



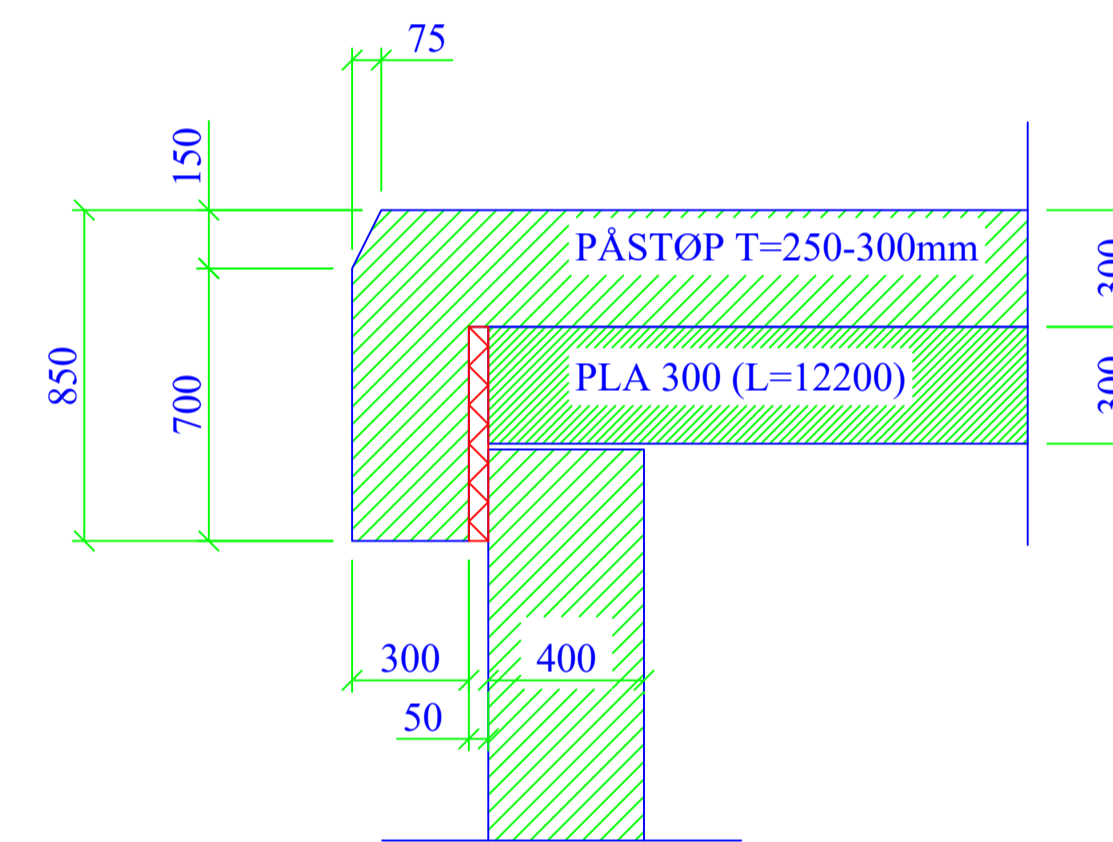
SNITT D-D  
FRONTVEGG LANDKAR AKSE 2  
1:30



SNITT E-E  
FRONTVEGG LANDKAR AKSE 1  
1:30



DETALJ 1  
DRYPPNESE DEKKEKANT  
1:10



SNITT a-a  
DEKKE/LANDKAR  
1:20

MERKNADER:

- 1) GENERELT: PREFABRIKKEDE DEKKEELEMENTER MED PÅSTØP OG PLASSTØPTE LANDKAR.
- 2) VEILEDNING: HÅNDBOK N400 BRUPROJEKTERING (2015)+NA-RUNDSRKIV 2017/09 HÅNDBOK N100 VEG- OG GATEUTFORMING HÅNDBOK N101 REKKVERK OG VEGENS SIDEOMRÅDER (2013) HÅNDBOK R762 PROSESSKODE 2 (2018)
- 3) LASTDATA: TRAFIKKLAST ETTER EUROKODE 1 (NS-EN 1991-2:2003 + NA:2010)
- 4) TYPISK MATERIALKVALITET: BETONG: B45 SV-STANDARD ARMERING: B500NC SKJØTER: 50xØ
- 5) OVERDEKNING: GENERELT: 75mm OK BRUDEKKE: 105mm TOLERANSE: +/- 15mm
- 6) BETONGOVERFLATER: ALLE SYNLIG FLATER FORSKALES MED BORDFORSKALING. ALLE HJØRNER AVFASES MED 20mm TREKANTLEKTER OM IKKE ANNET ER ANGIT. DET HENVISES TIL PROSESS 84.455 FOR BEARBEIDING AV BRUDEKNETS OVERKANT (SLITELAG), ELLERS BRETTSKURES ALLE UFORSKALTE BETONGOVERFLATER.
- 7) FUNDAMENTERING: LANDKAR ER FUNDAMENTERT DIREKTE PÅ BERG.
- 8) BELEGNING: BELEGNING ER HENSYNTATT I OVERDEKNING (+30mm) OG BETONG FUNGERER SOM SLITELAG OVER BRUA. PÅ LANDSIDENE LEGGES GRUS.
- 9) REKKVERK: H2 BRUREKKVERK. SE TVERRSNITT BRUPLATE FOR LYSÅPNING.
- 10) LAGRE: NEOPRENEMSE N15 (15x150mm), ELLER TILSVARENDE.

-	ANBUDESTEGNING	OH	KA	2026.04.22
REV	REVIDERING GJELDER	TEGNET	KONTR	DATO
SAFE CONTROL ENGINEERING 4900 Tvedestrand		SELJORD KOMMUNE 007 - TRESLANDBRUA SNITT OG DETALJER FORMTEGNING		
TEGNET	OH			
KONTR.	KA			
MÅL(A1)	SOM VIST	OPPDRAG NR	TEGNING NR	REVISJON
DATO	2026.04.22	25057	B-13	-