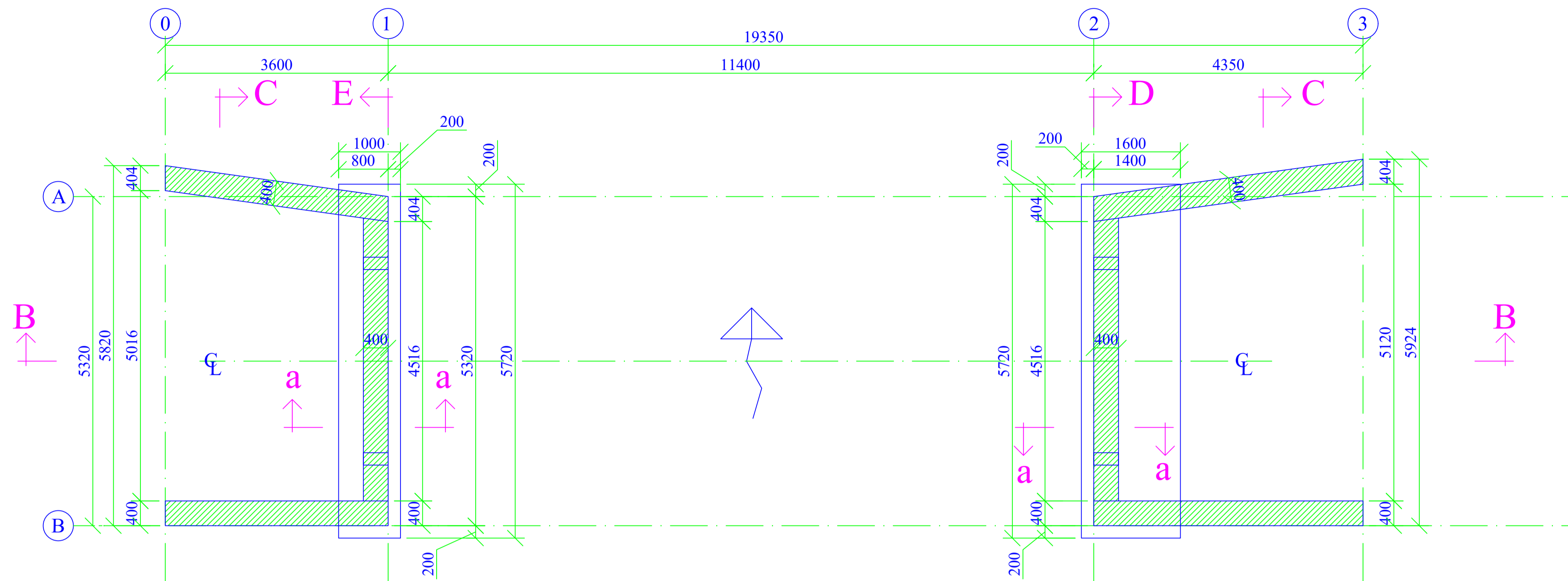
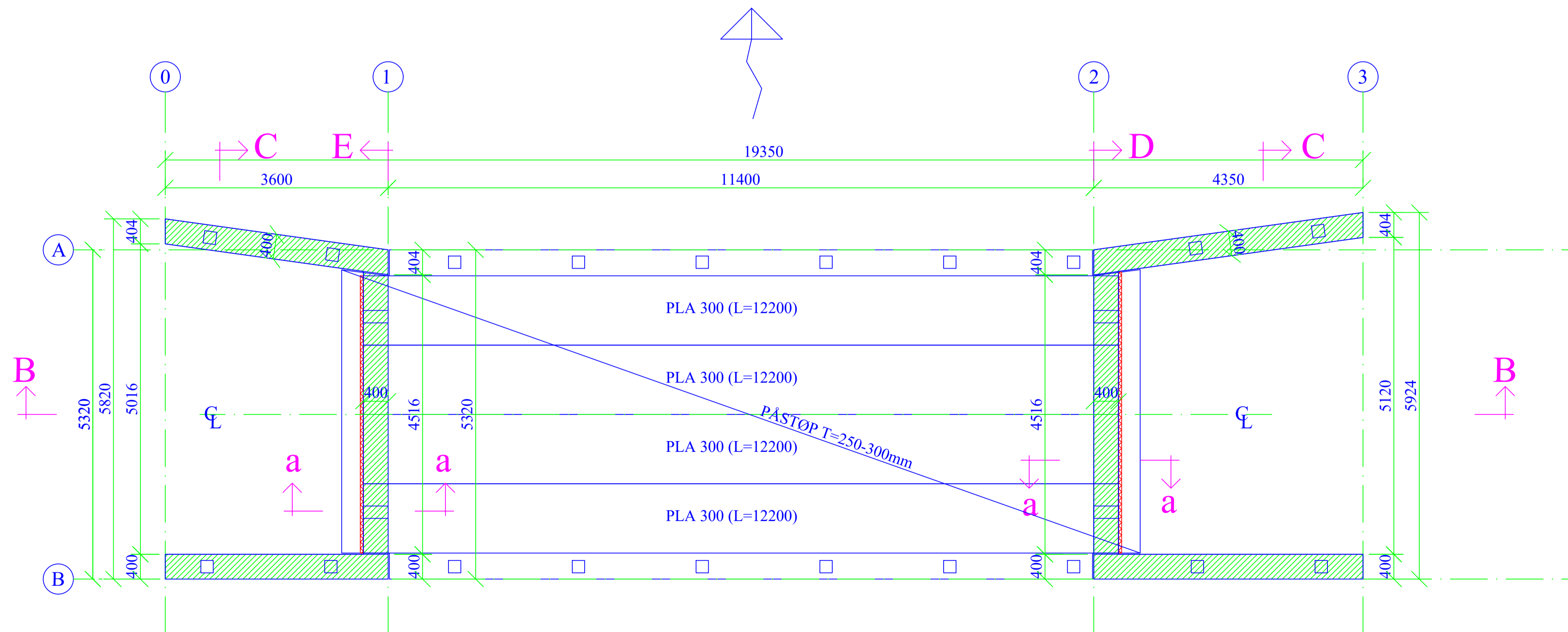


MERKNADER:

- 1) GENERELT:  
PREFABRIKKERTE DEKKEELEMENTER MED PÅSTØP OG PLASSTØPTE LANDKAR.
- 2) VEILEDNING:  
HÅNDBOK N400 BRUPROSJEKTERING (2015)+NA-RUNDSKRIV 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 BRUDEKKEETS 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:  
NEOPRENREMSE N15 (15x150mm), ELLER TILSVARENDE.



PLAN FUNDAMENTER  
1:50



PLAN BRUDEKKE  
1:50

-	ANBUDSTEGNING	OH	KA	2026.04.22
REV	REVIDERING GJELDER	TEGNET	KONTR	DATO
SAFE CONTROL ENGINEERING 4900 Tvedestrand		SELJORD KOMMUNE 007 - TRESLANDBRUA PLAN FUNDAMENTER OG BRUDEKKE FORMTEGNING		
TEGNET	OH			
KONTR.	KA			
MÅL(A1)	SOM VIST	OPPDRAG NR	TEGNING NR	REVISJON
DATO	2026.04.22	25057	B-11	-