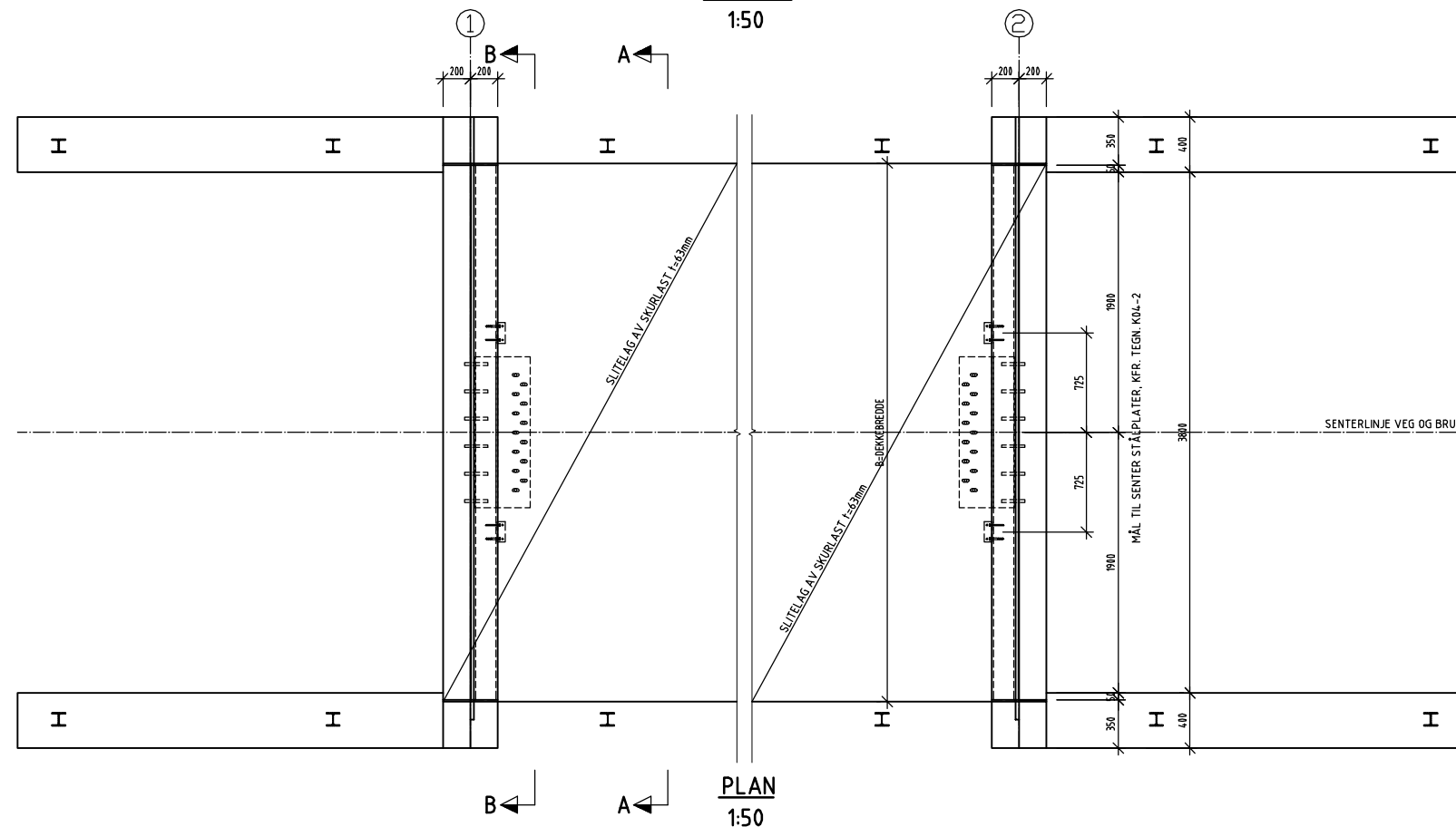
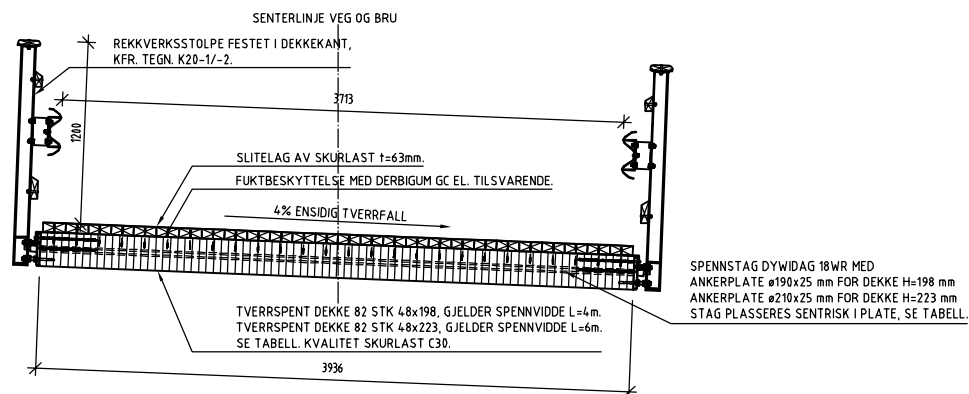


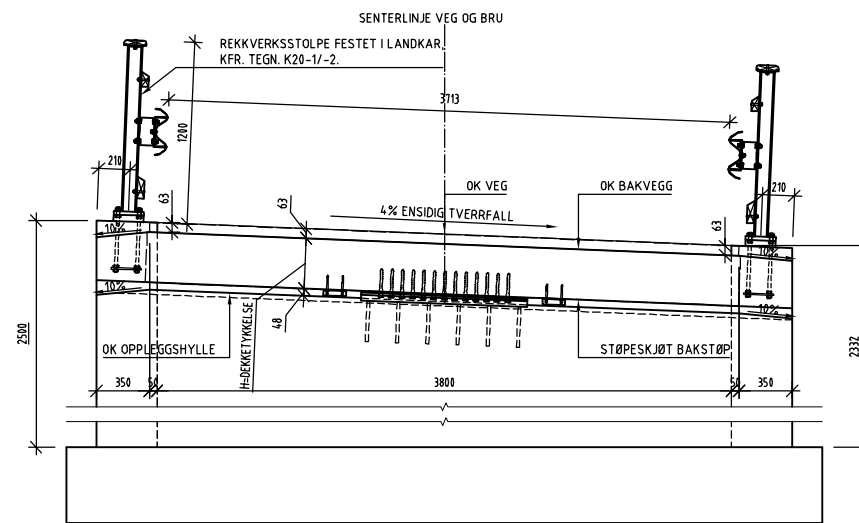
**OPPRISS**  
1:50



**PLAN**  
1:50



**SNITT A-A**  
1:50



**SNITT B-B**  
1:50

**ANMERKNINGER:**

- TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR SPENN FRA 4 TIL 6 METER, KFR TABELL.
- PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:  
PROSJEKTERINGSREGLER:  
- STATENS VEGVESEN HÅNDBOK 185 VERSJON NOV. 2011.  
- TILHØRENDE EUROKODER.  
TRAFIKKLAST:  
- DIMENSJONERT FOR TRAFIKKLAST SOM IVARETAR AKSELLASTER OG TOTALVEKT SOM FOR VOGNTOG IHT FORSKRIFTER OM BRUK AV KJØRETØY AV 18.10.2013. BK 10 TØMMERTRANSPORT INN TIL 60 TONN.  
- NEDBØYNINGSKRAV ER SATT TIL L/250 FOR TRAFIKKLAST ALENE.
  - UTFØRELSE SKAL VÆRE I SAMSVAR MED STATENS VEGVESEN PROSESSKODE 2.
  - SLITELAG  
- 63mm IMPREGNERT SKURLAST, INGEN KRAV TIL STYRKEKLASSE.  
- BRUA ER DIMENSJONERT FOR SLITELAG I TRE. DET ER FORUTSATT AT PLANK BLIR SKIFTET NÅR DEN ER UTSLITT. BRUA KAN EVENTUELT ASFALTERES MED TYKKELSE PÅ INNTIL 80 mm.
  - DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA.
  - BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 10%. DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSES STIGNINGEN. DETTE ER IKKE VIST PÅ DENNE TEGNINGEN.
  - ALLE MÅL I mm.
  - TREVERK:  
- SKURLAST C30 I BRUPLATE, UTEN BUTTSKJØTER.  
- BRUDEKKEK SKAL ETTERSTRAMMES CA. 1 ÅR ETTER AT MEMBRAN ER LAGT.
  - STÅL:  
- STÅLKVALITET S355 J2G4(3) NS-EN 10025  
- OVERFLATEBEHANDLING: ALT STÅL SKAL VARMFORSINKES IHT. NS-EN ISO 1461 ETTER BEARBEIDING DERSOM IKKE ANNET BESKREVET.  
ALTERNATIVT SKAL STÅL MALES MED 2 STRØK ZINGA SINKMALING ELLER TILSVARENDE IHT. LEVERANDØRENS ANBEFALINGER.

TEORETISK SPENNVIDDE, L LxBXH BRUPLATE	KVALITET/ DIM. LAMELL	ANT. SPENNSTAG/ cc SPENNSTAG	OPPSPENNINGS- KRAFT I STAG	ANT. REKKVERKS- STOLPER PÅ DEKKE
4,0 m 3990x3936x198 mm	C30 4,8x198 mm	8 STK cc 500 mm	160 kN	2 STK
6,0 m (FINGERSKJØTT) 5990x3936x223 mm	C30 4,8x223 mm	12 STK cc 500 mm	160 kN	3 STK

**HENVISNINGER:**

- K04-2 BRU TYPE 4, DETALJER  
K20-1/2 REKKVERK  
K10-1 LANDKAR, h=3,0m

Rev.	Endring	Tegn.	Kontr.	Ansv.	Data
01	LASTFORSKRIFTER, OPPSPENNINGSKRAFT				30.11.2016
		MABJ	TEN	RBA	01.11.11
		Målestokk		1:50	Format A3
		Datafil			
		Oppdragsleder:		MABJ	
		Oppdragsnr.:		717721	
		Tegningsnr.:		K04-1	Rev. 01