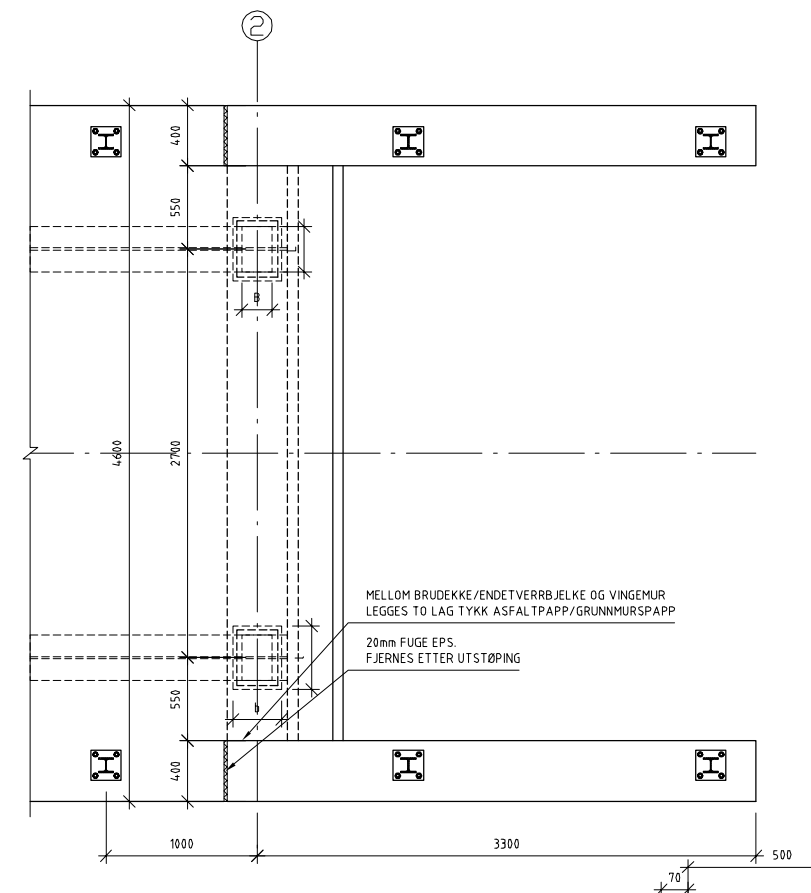
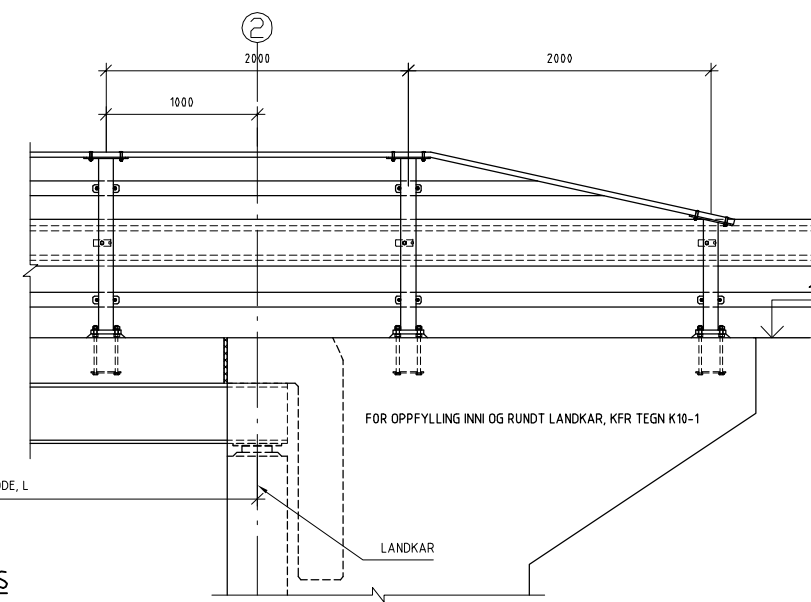


SNITT A-A
1:50

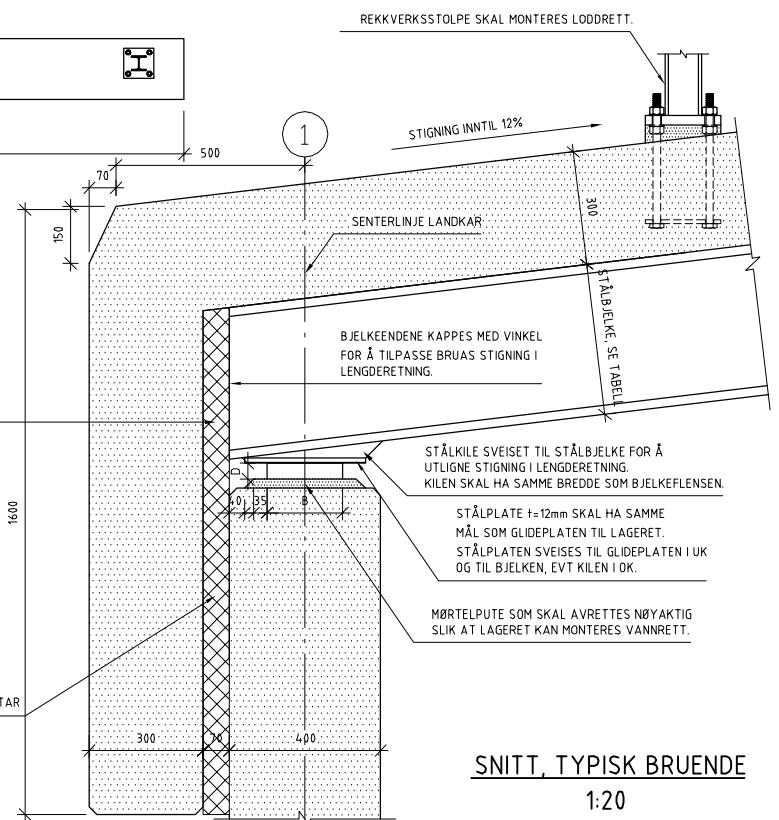


OPPRISS
1:50

PLAN
1:50

KOMMENTAR:
DET SKAL FYLLES CA 0,5 m
MASSER OPPÅ LANDKARSÅLEN
FØR DEKKESTØPEN.
RESTERENDE OPPFYLLING KAN
SKJE ETTER AT EPS ER FJERNET
OG DEKKESTØPEN ER HERDET.

70mm EPS SOM FORSKALING
FJERNES ETTER UTSTØPING, SE KOMMENTAR



SNITT, TYPISK BRUENDE
1:20

TEORETISK SPENNVIDDE, L	STÅLBJELKE	GLIDELAGER BXLXD	MÅL GLIDEPLATE bXI (GJELDER OGSÅ FOR PLATE UNDER BJELKE)	BØYELISTE
8,0 m	HE450A / HE400B	Ga 150X200X28	270X320	2081-2082
10,0 m	HE500A / HE500B	Ga 200X300X41	320X420	2101-2102
12,0 m	HE600A / HE600B	Ga 200X300X41	320X420	2121-2122
14,0 m	HE800A / HE700B	Ga 200X300X41	320X420	2141-2142
16,0 m	HE900A / HE800B	Ga 200X300X41	320X420	2161-2162
18,0 m	HE1000A / HE900B	Ga 200X300X41	320X420	2181-2182
20,0 m	HE1000B	Ga 200X300X41	320X420	2201-2202

GLIDELAGER:

- ALLE GLIDELAGER ER AV TYPEN LASTOFLON Ga OG ER DIMENSJONERT FOR OPPTREDENDE N_{min} , N_{max} OG ROTASJON.
- LAGER SKAL MONTERES HORIZONTALT I BEGGE RETNINGER, ELLERS IHT. LEVERANDØRENS BESKRIVELSE.
- ALLE LAGER SKAL BESTILLES SLIK AT DE TÅLER EN HORIZONTAL BEVEGELSE PÅ ± 50 mm.

ANMERKNINGER:

- TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR SPENN FRA 8 TIL 20 METER, KFR TABELL
 - LASTFORSKRIFTER:
 - STATENS VEGVESENS HÅNDBOK 185 VERSJON 2009, FORSKRIFTER FOR TRAFIKKLASTER
 - NEDBØYNINGSKRAV ER SATT TIL L/200
 - SLITELAG
 - DE ØVERSTE 30 mm I BRUDEKKET ER Å REGNE SOM BETONGSLITELAG (IKKE KONSTRUKTIVT).
 - BRUA ER DIMENSJONERT FOR Å TÅLE ETT EKSTRA SLITELAG (ASFALT/BETONG) MED TYKKELSE INNTIL 50 mm.
 - DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA.
 - BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 12%, DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSE STIGNINGEN. DETTE ER IKKE VIST PÅ DENNE TEGNINGEN.
 - ALLE MÅL I mm.
 - BETONG: B-35/MF-45
 - ALLE HJØRNER SKAL AVFASES MED 20 mm TREKANTLEKT.
 - ARMERING: B 500 NC.
 - STÅL:
 - STÅLKVALITET S355
 - OVERFLATEBEHANDLING: ALLE STÅLBJELKENE SKAL VARMFORSINKES IHT. NS-EN ISO 1461 ETTER BEARBEIDING. ALTERNATIVT SKAL STÅLBJELKENE MALES MED 1 STRØK ZINGA SINKMALING IHT. LEVERANDØRENS ANVISNING.
 - REKKVERK:
 - STOLPE LEVERES MED KVALITET S235J0
 - ALLE REKKVERKSKOMPONENTER LEVERES VARMFORSINKET
 - INNSTØPT BOLTTEGRUPPE SKAL VÆRE SYREFAST STÅL.
 - TRE I REKKVERKET SKAL VÆRE CU-IMPREGNERT.
- HENVISNINGER:
K02-2 BRU TYPE 2, DETALJER OG ARMERING
K10-1 LANDKAR, h=3,0m

Rev.	Endring	Tegn.	Kantr.	Ansv.	Date
01	LASTFORSKRIFTER	NOENVA	NOVEAS	NOMABJ	30.11.2016
		TEN	RBA	ERO	14.12.07
		Målestokk	1:50		Forma7
			1:20		A3
		Datafil			
		Oppdragsleder	TEJ		
		Oppdragsnr.	710091		
		Tegningsnr.	K02-1		
		Rev.			01



FÅBERGGT. 55, 2615 LILLEHAMMER
Tlf. 41 05 39 30
E-POST: lillehammer@sweco.no