



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

TEORETISK SPENNVIDDE, L	PLATETYKKELSE, t	GLIDELAGER BxLxD	BØYELISTE
2,0 m	300 mm	4XGa100X150X21	3021-3022
4,0 m	300 mm	4XGa150X200X28	3041-3042
6,0 m	400 mm	6XGa150X200X28	3061-3062
8,0 m	500 mm	6XGa200X300X41	3081-3082
10,0 m	600 mm	6XGa200X300X41	3101-3102
12,0 m	700 mm	6XGa200X300X41	3121-3122

**GLIDELAGER:**

1. ALLE GLIDELAGER ER AV TYPEN LASTOFLOM Ga OG ER DIMENSJONERT FOR OPPTREDENDE Nmin, Nmax OG ROTASJON.
2. LAGER SKAL MONTERES HORIZONTALT I BEGGE RETNINGER, ELLERS IHT. LEVERANDØRENS BESKRIVELSE.
3. ALLE LAGER SKAL BESTILLES SLIK AT DE TÅLER EN HORIZONTAL BEVEGELSE PÅ ±50mm.

**ANMERKNINGER:**

1. TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR SPENN FRA 2 TIL 12 METER, KFR TABELL
2. LASTFORSKRIFTER:
  - STATENS VEGVESENS HÅNDBOK 185 VERSJON 2009, FORSKRIFTER FOR TRAFIKKLASTER
  - NEDBØYNINGSKRAV ER SATT TIL L/200
3. 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.
4. DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA.
5. BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 12%, DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSES STIGNINGEN. DETTE ER IKKE VIST PÅ DENNE TEGNINGEN.
6. ALLE MÅL I mm.
7. BETONG: B-35/MF-45
  - ALLE HJØRNER SKAL AVFASES MED 20 mm TREKANTLEKT.
8. ARMERING: B 500 NC.
9. REKKVERK:
  - STOLPE LEVERES MED KVALITET S235J0.
  - ALLE REKKVERSKOMPONENTER LEVERES VARMFORSINKET.
  - INNSTØPT BOLTEGRUPPE SKAL VÆRE SYREFAST STÅL.
  - TRE I REKKVERK SKAL VÆRE CU-IMPREGNERT.

**HENVISNINGER:**

- K03-2 BRU TYPE 3, DETALJER OG ARMERING
- K10-1 LANDKAR, h=3,0m

Rev.	Endring	Tegn.	Kontr.	Ansv.	Date
01	LASTFORSKRIFTER				30.11.2016
		TEN	RBA	ERO	14.12.07
		Målestokk		Format	A3
		1:50			
		1:20			
		Datafil			
		Oppdragsleder	TEJ		
		Oppdragsnr.	710091		
		Tegningsnr.		Rev.	
				K03-1	