



- ANMERKNINGER:**
- TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR SPENN FRA 4 TIL 16 METER, KFR TABELL.
 - 1. PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:
 - PROSJEKTERINGSREGLER:
 - STATENS VEGVESEN HÅNDBOK 185 VERSJON NOV. 2011.
 - TILHØRENDE EUROKODER.
 - LASTFORSKRIFTER:
 - NS-EN 1991-2: TRAFIKKLAST PÅ BRUER VERSJON 2003+NA:2010
 - NEDBØYNINGSKRAV ER SATT TIL L/300 FOR TRAFIKKLAST ALENE.
 - 2. UTFØRELSE SKAL VÆRE I SAMSVAR MED STATENS VEGVESEN PROSESSKODE 2.
 - 3. 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.
 - 4. DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA.
 - 5. BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 10%. DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSES STIGNINGEN. DETTE ER IKKE VIST PÅ DENNE TEGNINGEN.
 - 6. ALLE MÅL I mm.
 - 7. TREVERK:
 - LIMTRE I KVALITET GL30c I BRUPLATE, UTEN BUTTSKJØTER.YTTERSTE LAMELL GL30h.
 - BRUDEKKEK SKAL ETTERSTRAMMES CA. 1 ÅR ETTER AT MEMBRAN ER LAGT.
 - 8. 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	OPPSPENNINGSKRAFT I STAG	ANKERPLATE	ANT. REKKVERKSSTOLPER PÅ DEKKE
4,0 m 3990x3927x267 mm	GL30c 119x267 mm	8 STK cc 500 mm	270 kN	ø240mm f=30mm	2 STK
6,0 m 5990x3927x300 mm	GL30c 119x300 mm	10 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	3 STK
8,0 m 7990x3927x367 mm	GL30c 119x367 mm	13 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	4 STK
10,0 m 9990x3927x433 mm	GL30c 119x433 mm	16 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	5 STK
12,0 m 11990x3927x500 mm	GL30c 119x500 mm	19 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	6 STK
14,0 m 13990x3927x567 mm	GL30c 119x567 mm	22 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	7 STK
16,0 m 15990x3927x633 mm	GL30c 119x633 mm	25 STK cc 667 mm	335 kN	ø290mm f=30mm	8 STK

- HENVISNINGER:**
- K05-2 BRU TYPE 5, DETALJER
 - K20-1/2 REKKVERK
 - K10-1 LANDKAR, h=3,0m

01 LOGO, OPPSPENNINGSKRAFT	NOENVA	NOVEAS	NOMABJ	30.11.2016
Rev. Endring	Tegn.	Kontr.	Ans.	Date
	MABJ	TEN	RBA	01.11.11
		Målestokk	Format	
		1:50	A3	
		Datafil		
		Oppdragsleder:	MABJ	
LANDBRUKSVEGBRU TYPE 5 - TVERRSPENT LIMTREDEKKE OVERSIKT		Oppdragsnr.:	717721	
		Tegningsnr.:	K05-1	Rev. 01