



- ANMERKNINGER:**
- TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR LANDKAR h=3,0m SOM ER TILPASSET LANDBRUKSVEGBRU TYPE 1, 2, 3, 4 OG 5.
 - LASTFORSKRIFTER:
 - SOM FOR BENYTTET BRUTYPE.
 - DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA.
 - BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 12% FOR BRU TYPE 1, 2 OG 3 OG INNTIL 10% FOR 4 OG 5, DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSER 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.
 - GEOMETRISKE MINSTEKRAV TIL FYLLING FOR LANDKAR. DERSOM DISSE IKKE ER TILFREDSSTILT MÅ GEOTEKNISK PROSJEKTERING GJENNOMFØRES.
 - KRAV TIL BYGGEGRUNN: SE GENERELLE DATA.

- HENVISNINGER:**
- K01-1, K01-2 LANDBRUKSVEGBRU TYPE 1
 - K02-1, K02-2 LANDBRUKSVEGBRU TYPE 2
 - K03-1, K03-2 LANDBRUKSVEGBRU TYPE 3
 - K04-1, K04-2 LANDBRUKSVEGBRU TYPE 4
 - K05-1, K05-2 LANDBRUKSVEGBRU TYPE 5
 - K10-2 LANDKAR, h=3,0m ARMERING

KOMPRIMERING OG FYLLING AV MASSER			
JØRDART	LAGTYKKELSE	ANT. OVERFARTER	STD. PROCTOR
SAND	150-250	3-6	98%
GRUS	150-250	3-6	98%
SPRENGTSTEIN	300-500	MIN. 5	***

FOR KOMPRIMERING INNI, RUNDT OG UNDER LANDKAR:
 MASSER LEGGES UT LAGVIS OG KOMPRIMERES IHT TIL TABELL.
 KOMPRIMERINGSUTSTYR: 300kg VIBROPLATE.

FOR TILBAKEFYLLING AV MASSER INNI OG RUNDT LANDKAR:
 DET ER FORUTSATT STEDLIGE MASSER AV GROV SILT, SAND ELLER GRUS.

01	LASTFORSKRIFTER, ANM. NR. 7	NOENVA	NOVEAS	NOMAB	J	30.11.2016
Rev.	Endring	Tegn.	Kontr.	Ans.	Date	
		TEN	RBA	ERO	01.11.11	
		Målestokk	1:20, 50, 100		Førnet	A1
		Datofil:				
		Oppdragsleder:	TEJ			
		Oppdragsnr.	710091			
LANDBRUKSVEGBRU, LANDKAR h=3,0m OVERSIKT		Tegningsnr.	K10-1		Rev.	01
		FÅBERGGT. 155, 2615 LILLEHAMMER TLF. 61 05 39 30 E-POST: lillehammer@sweco.no				