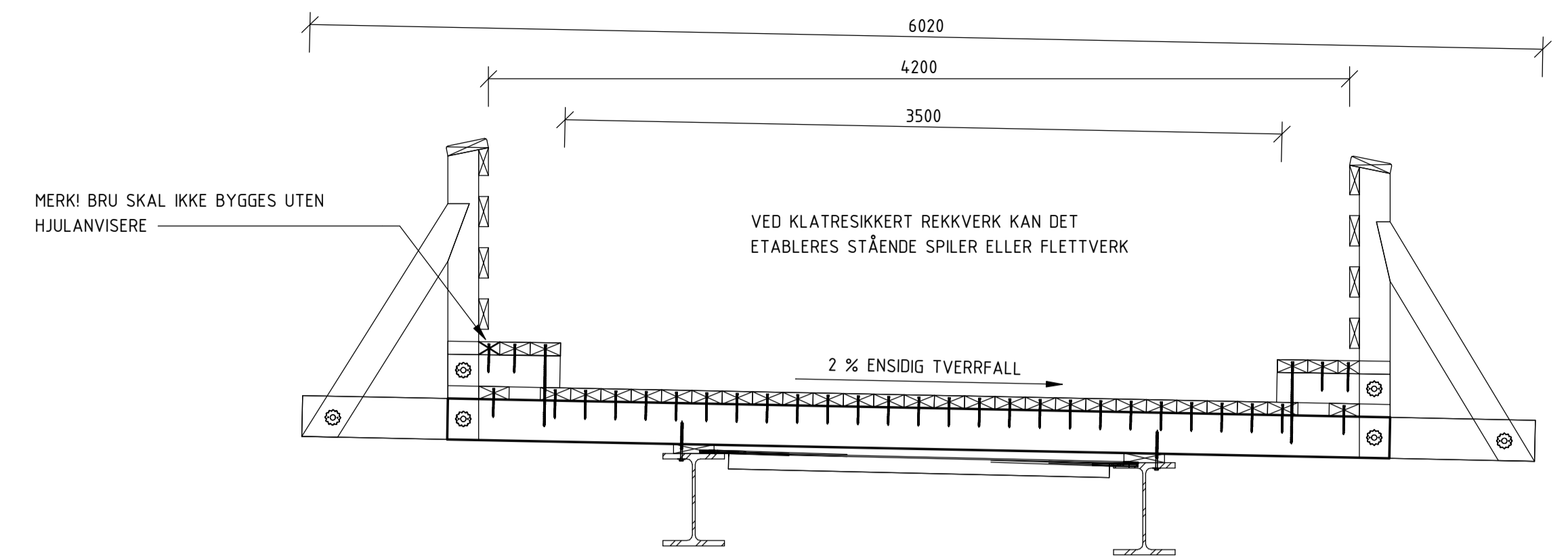
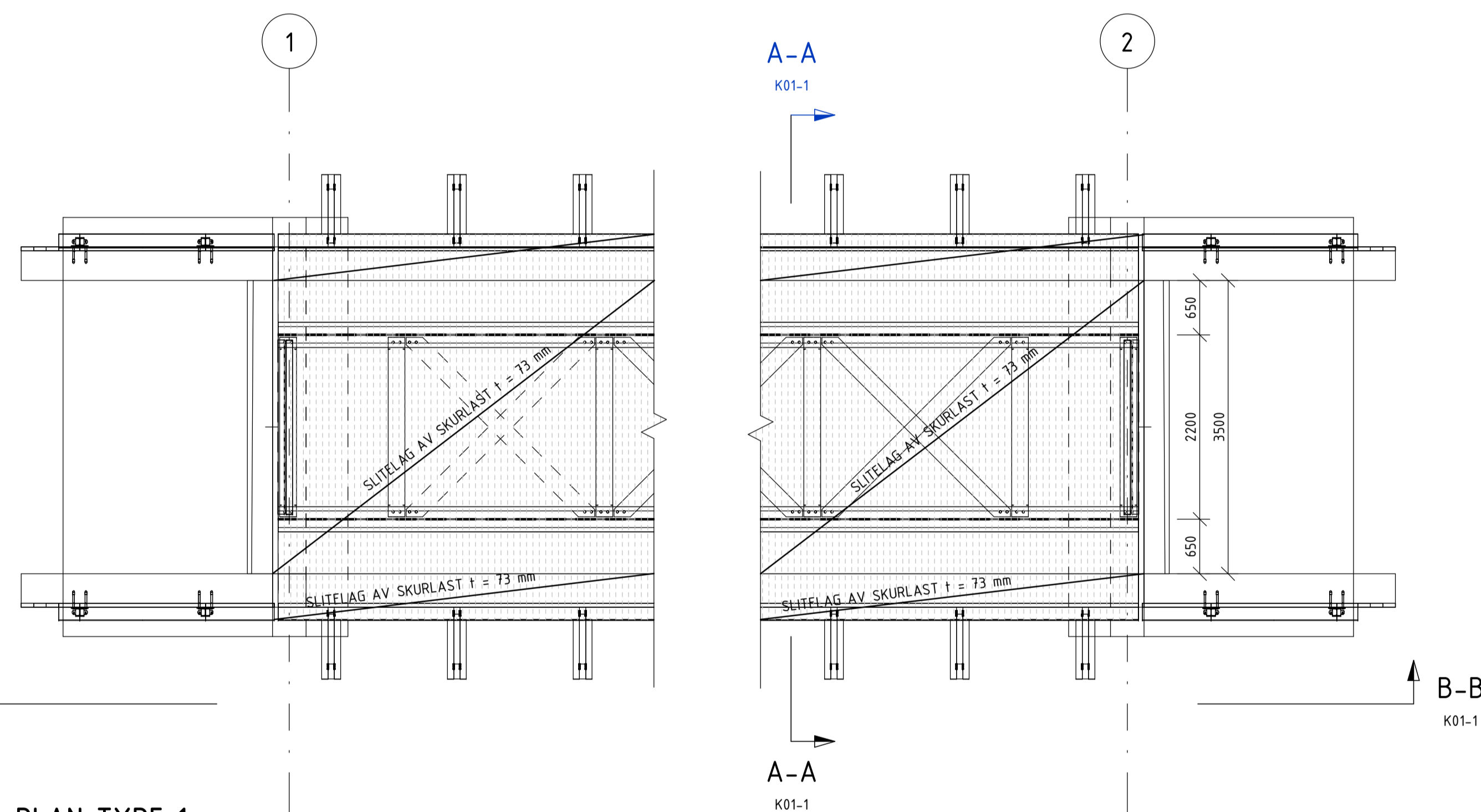


B-B **OPPRISS TYPE 1**  
1 : 50



A-A **SNITT TYPE 1**  
1 : 25



**PLAN TYPE 1**  
1 : 50

**ANNMERKNINGER**

BRUTYPE ER GODKJENT FOR VEGKLASSE 2-8 IHT. NORMAL FOR LANDBRUKSVEGER

- TEGNINGENE ER GENERELLE OG GJELDER FOR SPENN FRA 2 TIL 20 METER, KFR TABELL
- LASTFORSKRIFTER:
  - STATENS VEGVESEN HB V412 - BRUKSKLASSE BK 10/60, 10/74 OG MOTORREDSKAPER SV 12/65 (2023)
  - NEDBØYNINGSKRAV ER SATT TIL L/200
- SLITELAG
  - 73 mm IMPREGNERT SKURLAST. ALT. KAN 63 mm BENYTTES
  - BRUA ER IKKE DIMENSJONERT FOR NOE MER SLITELAG
- DET ER FORUTSATT LANDKAR SOM STÅR NORMALT PÅ BRUPLATA
- BRUA KAN BYGGES MED EN STIGNING I LENGDERETNING PÅ INNTIL 12 %. DA MÅ LANDKARVINGER TILPASSES STIGNINGEN. DETTE ER IKKE VIST PÅ DENNE TEGNINGEN.
- ALLE MÅL I mm.
- TREKVERK:
  - STRØVED SKAL VÆRE I KVALITET C24
  - STRØVED SOM BLIR LAGT UT FOR INNFESTING AV REKKEVERK SKAL VÆRE FINGERSKJØTT
  - ALT TRE CU-IMPREGNERES KL. A
- STÅL:
  - STÅLKVALITET S355. UNDERSORT. VELGES ETTER LAVESTE LUFTTEMP PÅ BRUSTED. LUFTTEMPERATUR  $T_{md} < -30$  °C GIR MINIMUMSKVAL. J2. FOR LAVERE TEMPERATURER MÅ HØYERE KVALITET VELGES iht. NS-EN 1993-2
  - OVERFLATEBEHANDLING: ALLE STÅLBJELKENE SKAL VARMFORSINKES MIN. KL. B iht. NS-EN ISO 1461 ETTER BEARBEIDING. KLASSE VELGES UT FRA HVILKET KORROSIVT MILJØ BRU SKAL STÅ I.
- LAGER
  - GLIDELAGER. SE TABELL

**ANNMERKNINGER GLIDELAGER:**

- ALLE GLIDELAGER ER AV TYPEN LASTOFLON G<sub>a</sub> OG ER DIMENSJONERT FOR OPPTREDENDE N<sub>MIN</sub>, N<sub>MAX</sub> 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

LANDBRUKSVEGBRU TYPE 1						
SPENNVIDDE, L	Type stålbeige HEA/HEB	GLIDELAGER BxLxD	MAKSIMAL LAGERLAST ULS, N <sub>max</sub>	MÅL GLIDEPLATE bxl (GJELDER OGSÅ FOR PLATE UNDER BJELKE)	ANTALL REKKEVERKSSTOLPER PÅ BRU	
4.0 m	HEA300	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	6	
6.0 m	HEA320	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	10	
8.0 m	HEA450 / HEB340	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	12	
10.0 m	HEA500 / HEB450	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	14	
12.0 m	HEA550 / HEB500	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	18	
14.0 m	HEA700 / HEB600	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	20	
16.0 m	HEA800 / HEB650	Elastoflon Ga 150x200x28 el. Hsv.	400 kN	220x270	22	
18.0 m	HEA1000 / HEB800	Elastoflon Ga 200x300x41 el. Hsv.	750 kN	270x370	26	
20.0 m	HEB1000	Elastoflon Ga 200x300x41 el. Hsv.	750 kN	270x370	28	

02	REVISJON BRUER	NOENVA	NOOLHU	31.01.2025
01	LASTFORSKRIFTER	NOVEAS	NOENVA	30.11.2016
Rev	Ending	Ut	Kont.	Dato
Oppdragslever	SKOGKURS	Landbruksvegebruset	NOOLHU	NOMABJ
Tittel	Revisjon typetegninger bru			Målestokk
				1:50, 1:25
	LANDBRUKSVEGBRU TYPE 1 - OVERSIKT			Format
				A1
OVERSIKT				Sweco oppdragsnr. 10238663
				Sweco oppdragsleder
				NOENVA
				Tegningsstatus
				ARBEIDSTEGNING
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lepenr)	Status	Rev.	
B	K01-1	C	02	