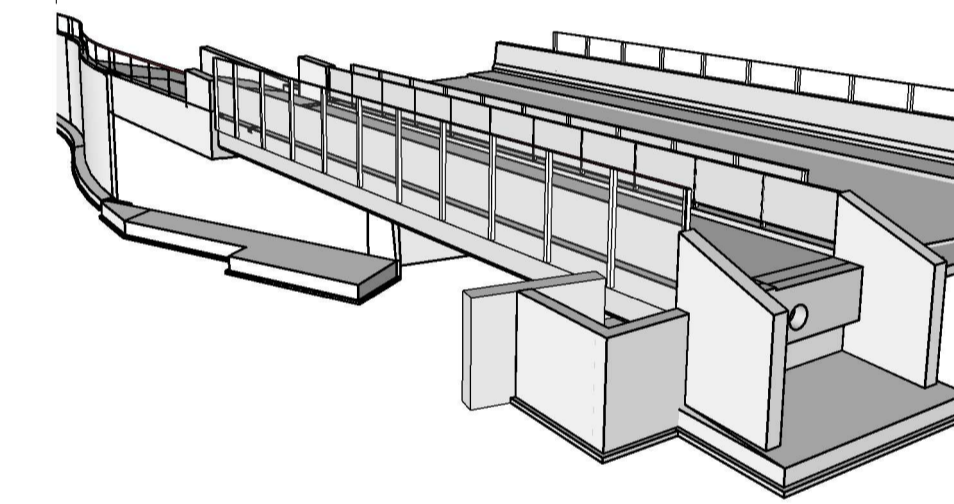
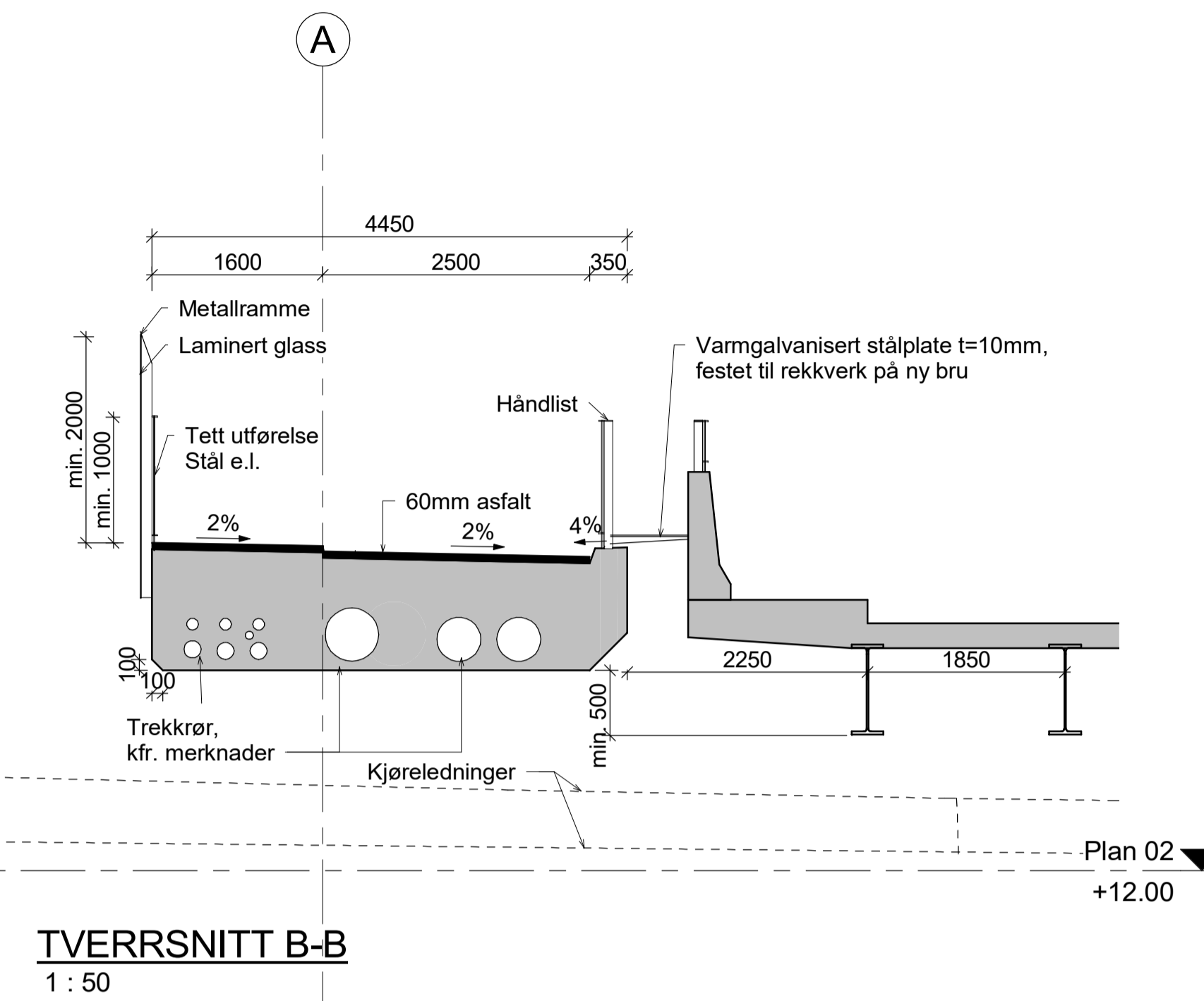
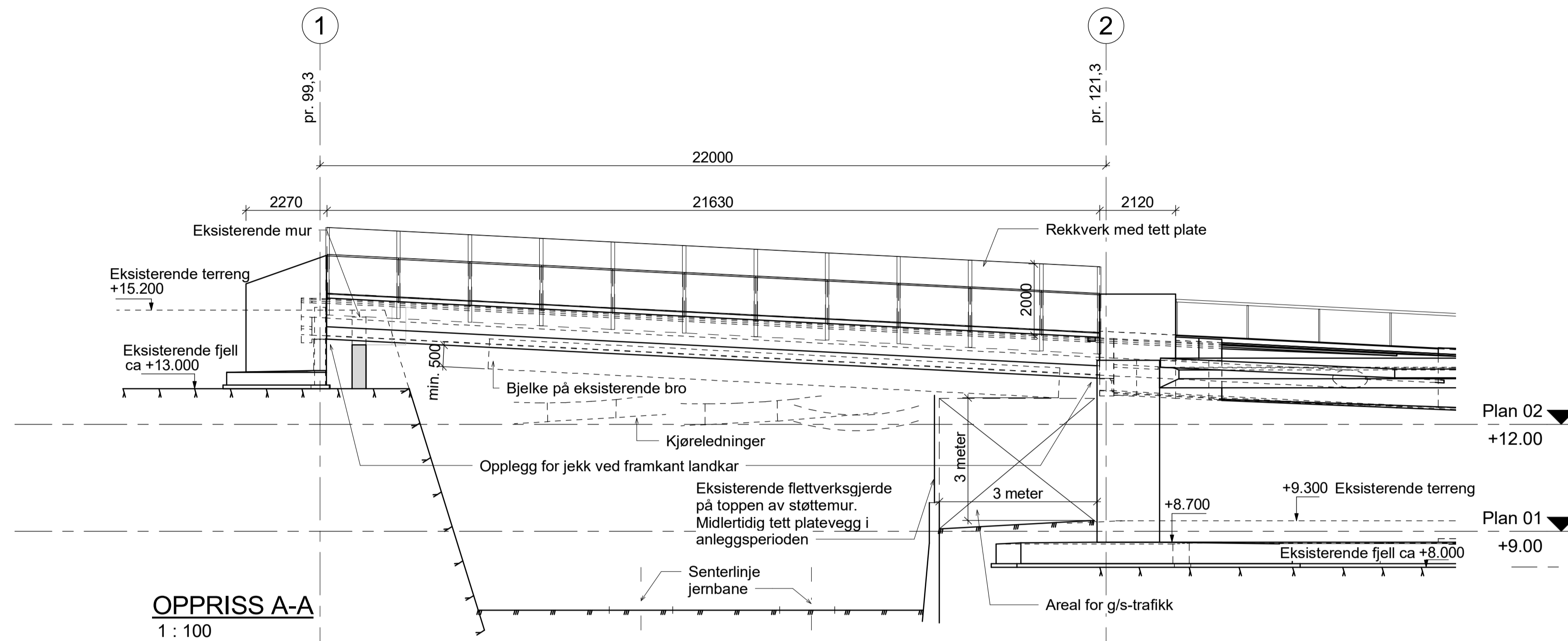
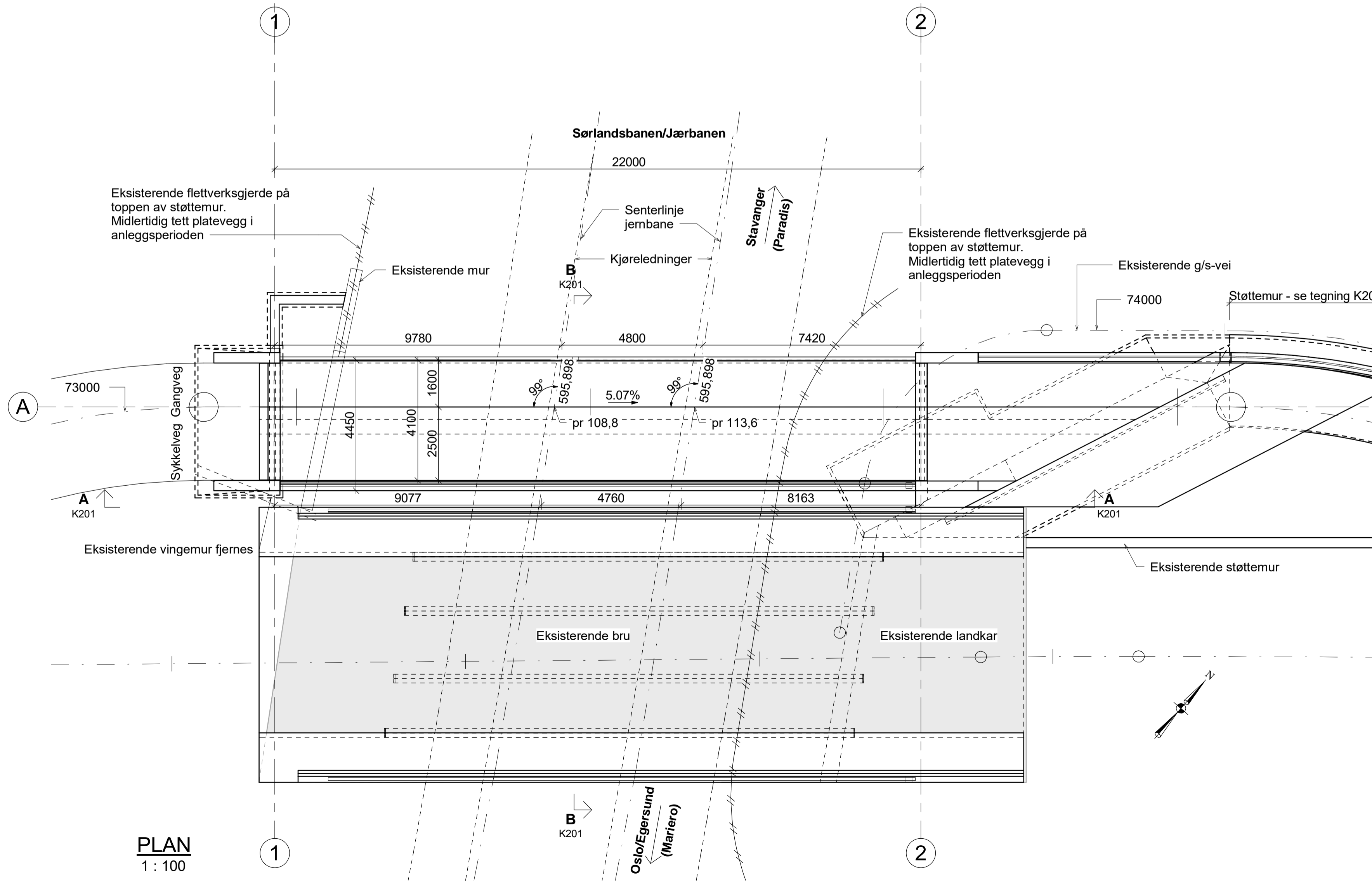


Profilnr	95,0	99,3	100,0	110,0	120,0	121,3	130,0
Profilhøyde	15,64	15,53	15,49	14,99	14,48	14,42	13,97
Vertikalkurvatur				$R=\infty$	$s=-5,07\%$		
Horisontalkurvatur				$R=\infty$			
Tverrfall				$s=2\%$			

Profilhøyde for senterlinje vei gjelder på den laveste siden av spranget mellom kjørebanelene, og er inkl 60 mm asfalt.



PERSPEKTIV



PLAN 1:100



SITUASJONSPLAN 1:2000

g/s-bru

MERKNADER:

- GENERELT:
Arstall for ferdigstillelse: 20xx.
Veg på bru: GS-veg.
Under bru: Jernbane.
- REGLERVERK:
Eurokoder 0, 1, 2, 3, 4, 7 og 8
HB N400 Bruprosjektering (2015)
+NArundskriv 2017/09
HB N100 Veg- og gateutforming (2019)
HB N101 Rekkverk og vegens sideområder (2013)
TRV Bane NOR 525
- LASTDATA:
SVV 2010 (Eurokoder). Last på g/s-bruer.
Dimensjonerende belegningsvekt: 2 kN/m².
- TYPISKE MATERIALKVALITETER:
Betong: B45.
Armering: B500NC og B500NRC.
Profilstål: S355.
Fibermert polymerkompositt.
- FUNDAMENTERING:
SVV 2010 (Eurokoder). Last på g/s-bruer.
Dimensjonerende belegningsvekt: 2 kN/m².
- SLITELAG:
Epoxysystem innblandet steinblanding 1-3 mm og 3-5 mm
- REKKVERK:
GS-brurekkverk.
- LAGRE:
Akse 1: Stripelager
Akse 2: Stripelager
- TREKKRØR:
I overbygningen skal det legges inn følgende trekkerør:
1 stk PE rør, utvendig diameter 500 mm, innvendig min. 450 mm.
Plasseres ca. som vist i snitt, men må tilpasses overbygningens konstruksjon.
2 stk. varerør Ø412 mm
1 stk trekkerør Ø75 mm.
3 stk trekkerør Ø110 mm.
3 stk trekkerør Ø160 mm.
Plasseres ca. som vist i snitt, men må tilpasses overbygningens konstruksjon.
- Utførelse skal være i samsvar med Statens vegvesen håndbok R762 Prosesskode 2 (2015), og NS-EN 13670+NA:2010. Utførelsesklasse 3 (utvidet) iht. NS-EN 13670+NA

Tegningsnummer

K201

HENVISNINGER:

- K202 - Landkar akse 1
- K203 - Landkar akse 2
- K204 - Overbygning
- K205 - Jordingsdetaljer
- K208 - Rekkverksteining

ILLUSTRASJON

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
STAVANGER KOMMUNE Utbygging Anleggsprosjekter.				
Kontakt	TALE			
Dato	16.01.2023			
Status	TILBUDSTEGNING			
Prosjekt	Sandvikveien, Sykkelvei, kulvert og bru	Reguleringsplan	2620 m.fl.	
Delprosjekt øst	Bydel: Hillevåg	Målestokk A1	Som vist	
Anleggstype: RIB		Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000	
Tema: Oversiktsteining		Prosjektnummer:	221704	Tegningstype: Rev.
Undertittel: G/s-bru over jernbanen, Oversiktsteining				K201

#Blikkebelegningsplan:Oppdrag=221704-Dokumentnavn=K201;Tittel=Oversiktsteining,G/s-bru over jernbanen, Oversiktsteining,Overstektsteining,Målestokk=Som vist