

Format: A1 Filnavn: C:\NORVA\CCDocs\COWI\ACC\_EUA\A302288 - DB1\E14\_Tevla bru\A\Project Files\Byggesplan\03\_Planer\A2\2a\_mod\Tegning\Layout\K-tegn\Layer\_K100-190\_IDV.dwg Xref: t-kart\_2D.dwg t-kart\_2D.dwg A\_K100\_Tevla bru.dwg FLAISHOT\_Plan\_Budgeometri\_Tevla bru.dwg FLAISHOT\_Oppriss\_Retkverk\_Tevla bru.dwg FLAISHOT\_Oppriss\_Bruveg

### MERKNADER:

1. Normer, forskrifter og beskrivelser se tegning K100-100.
2. Generelt:  
Inspeksjon, drift og vedlikehold skal utføres iht. Statens vegvesens håndbøker R610, V441 og R411, eller håndbøker som erstatter disse dersom ikke annet er angitt på tegningen.
3. Belegning:  
Ved fremtidig asfaltering skal eksisterende slitelag fjernes før nytt legges. Det må ikke freses i fuktisoleringen under bindelaget.
4. Asfalt ved bruender:  
Visuell kontroll av asfalt ved bruender for: sprekker, setninger, skader m.m. Samtidig inspiseres eventuell erosjon ved bruender. Kontroll årlig de første 5 årene. Deretter vurderes videre behov.
5. Trekkerør gjennom brua:  
2 stk. Ø110 mm og 3 stk. Ø40 mm for fremtidig bruk.
6. Spesialtransport:  
Brua er dimensjonert for både LM3 og MLC120, uten restriksjoner.

### HENVISNINGER:

K100-100 - Oversiktstegning

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato			12.06.2026
		Bestiller			Statens Vegvesen
		Produsert for			Jonny André Skår
		Produsert av			COWI
		Prosjektnummer			A302288
		Prosjektfasenummer			-
		Arkivreferanse			25/34.9184
		Målestokk A1-format			Som angitt
		Byggeværtsnummer			50-0335
		Koordinatsystem			EUREF89 NTM11 / NN2000
		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		BJGE	ENTP	MDLU	A302288
					Tegningsnummer / revisjonsbøktav
					K100-490 0