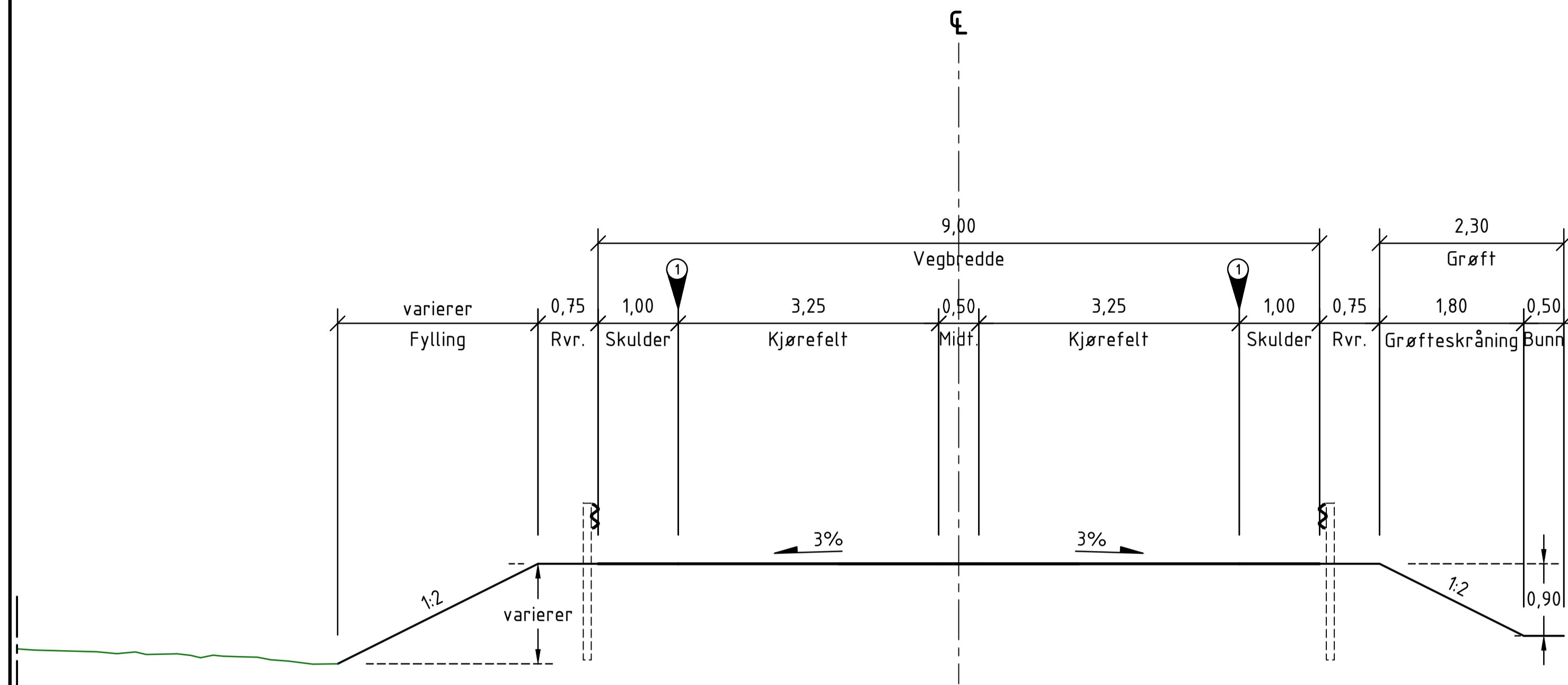


# Normalprofil E14

## Hovedveg

Dimensjoneringsklasse: H1, ÅDT: 2600, Fartsgrense: 80 km/t, Vegmodell: 12000

M=1:50



### Faglig premiss

Antatt åpningsår	2027
Dimensjoneringsår	2060
Vegnormal veg- og gateutforming	N100:2023
Vegnormal trafikkikkert sideterreng og vegsikringsutstyr	N101:2025
Vegnormal vegbygging	N200:2024

### Forutsetninger

Normalprofil angir et typisk tverrprofil. Tverrprofilene variere langs vegen, alt etter terrengets beskaffenhet, breddeutvidelser i kurver og mere. Noen viste objekter er ment som illustrasjon og vises ikke med eksakt størrelse, men med omtrentlig volum. Objekter, grøfter og andre detaljer er detaljert i modell og/eller øvrige tegninger.

### Henvisninger

Se egen F-tegning for overbygningsdetaljer

### Forkortelser

CL	Senterlinje
Sk. og Skul.	Skulder
Rvr.	Rekkverksrom

### Merknader

- ① Breddeutvidelse og evt. siktutvidelse i kurver.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	26.06.2026		
E14 S701, Tevla bru		Bestiller	SVV		
		Produsert for	Region midt		
		Produsert av	COWI		
		Prosjektnummer			
		Prosjektfasenummer	25/349184		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:50		
Konkurransgrunnlag		Koordinatsystem	EUREF89 NTM11 / NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
JØFO	ØTH	MDLU	A302288		Tegningsnummer / revisjonsbøktav
					F001

Filnavn: C:\ADVA\CCodes\LOM\ACC\_EUVA302288 - DB1 - E14 Tevla bru\Project\_Files\Byggeplan\03\_Plan\03\Tegning\Layout\F-legn\LAY\_F.dwg Xref: a\_tittelrett\_svv\valen\_a\_f.dwg