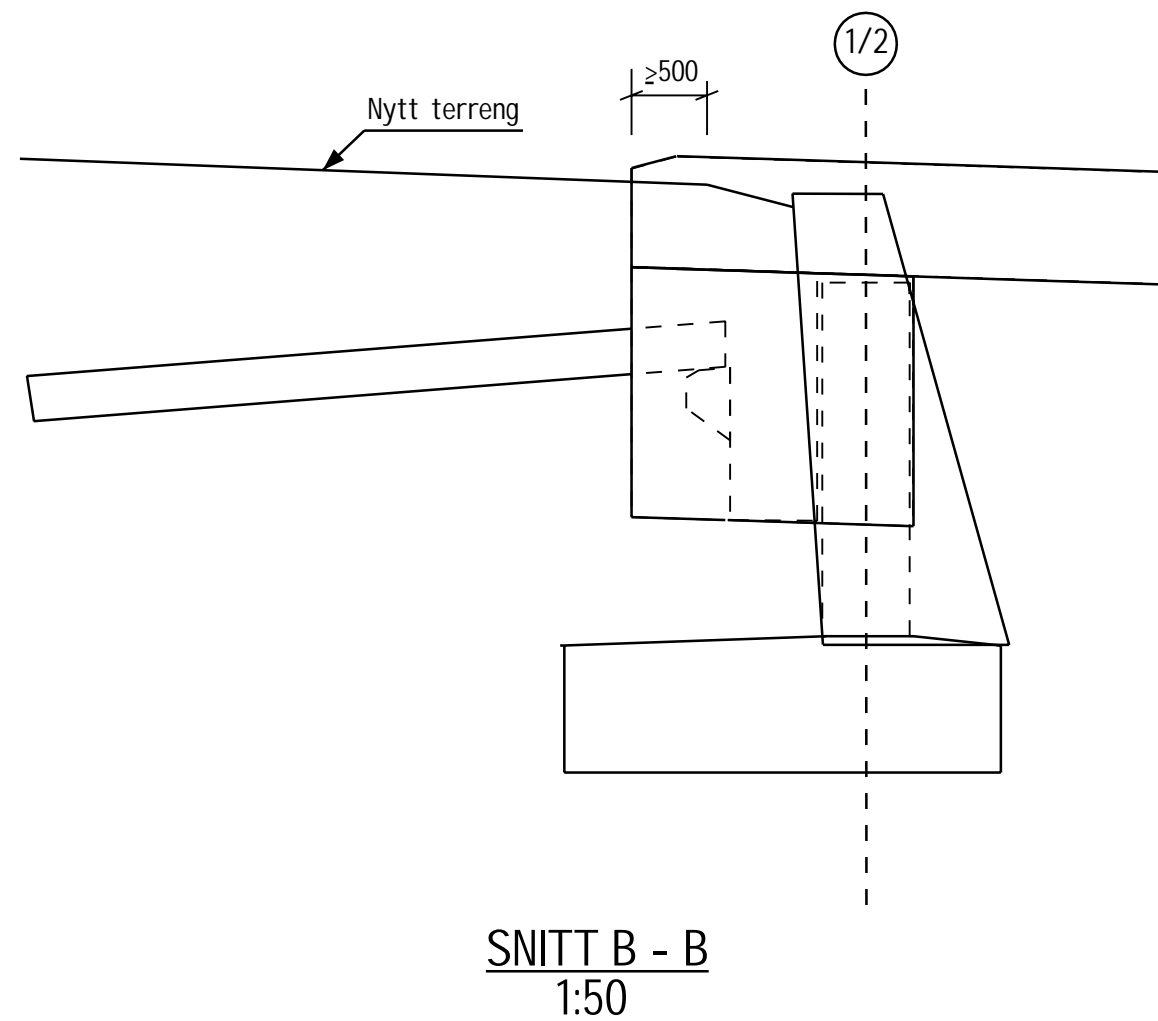
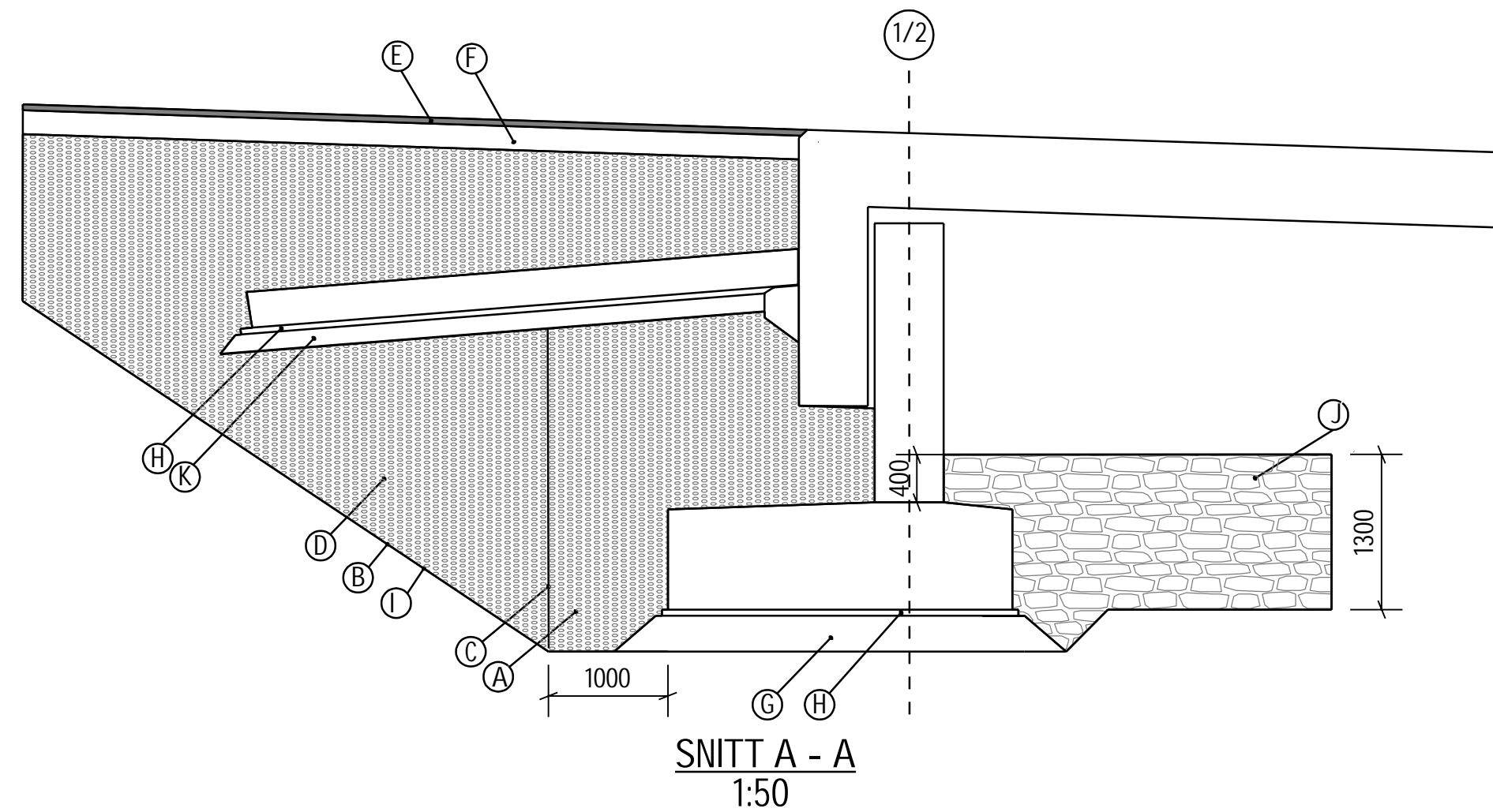


PLAN  
1:50



#### Merknader

#### REGELVERK:

- Vegnormal N400 01.01.2025
- Vegnormal N200 20.12.2024

#### KRAV TIL UTFØRELSE:

- Fylling skal vannes under komprimering
- Vertikale avgrensninger mellom ulike masser er teoretisk vist. Mål er angitt som minimumsmål for minste fraksjon.
- Krav til maksimal nivåforskjell mellom overkant løsmasser fra en bruende til den andre er 1 m ved tilbakefylling mot konstruksjonen.

Nivået måles i forhold til overkant brudekke.

#### TEGNFORKLARING:

- A. Tilbakefylling. 1 m rundt konstruksjonen skal det benyttes kult 22/125 (lagtykkelse inntil 300 mm) som komprimeres med vibrovals med totalvekt 500-800 kg og 4-6 overfarer. Hydraulisk vibroplate/kompaktor på gravemaskin kan benyttes i trange områder. Komprimeringskriterium skal avtales med byggherre.
- B. Graveskråning 1:1.5
- C. Grense for ulike krav til steinstørrelse.
- D. Tilbakefylling inntil grense for ulik steinstørrelse. Samfengt grovt steinmateriale med største steinstørrelse inntil 300 mm (lagtykkelse inntil 500 m). Komprimeres med vibrerende anleggsvals med statisk linjelast på 25-35 kg/cm og 6-8 overfarer.
- E. 50 mm grusdekke.
- F. 200 mm bærelag FK 0/32.
- G. Avrettingslag fundament 0/32, 350 mm. Komprimeres til minimum 95% Modifisert Proctor
- H. Betongavretting B30 M60 etter NS-EN 206, 50 mm
- I. Fiberduk, bruksklasse 3
- J. Plastring. T=1.3 m, D50=0.58 m og D<sub>max</sub>=0.87 m
- K. Avrettingslag overgangsplate 0/32, 150 mm. Komprimeres til minimum 95% Modifisert Proctor.

01	Til teknisk godkjenning	LSB	ILA	RSP	25.03.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Dato
 <b>Trøndelag fylkeskommune</b> Tröndelagen fylhkentjette		Tegningsdato		13.02.2026	
		Bestiller		Ane Marte Olimb	
		Produsert for		Tröndelag fylkeskommune	
		Produsert av		AFRY	
		Prosjektnummer		D0262390	
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			
50-0314 Fössbrua Tilbakefyllingsplan Konkurransegrunnlag		Målestokk A1-format		Som angitt	
		Byggeværksnummer		50-0314	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM9, NN20000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
LSB	ILA	RSP	T:\D0262390	revisjonsbokstav	
K102					01