

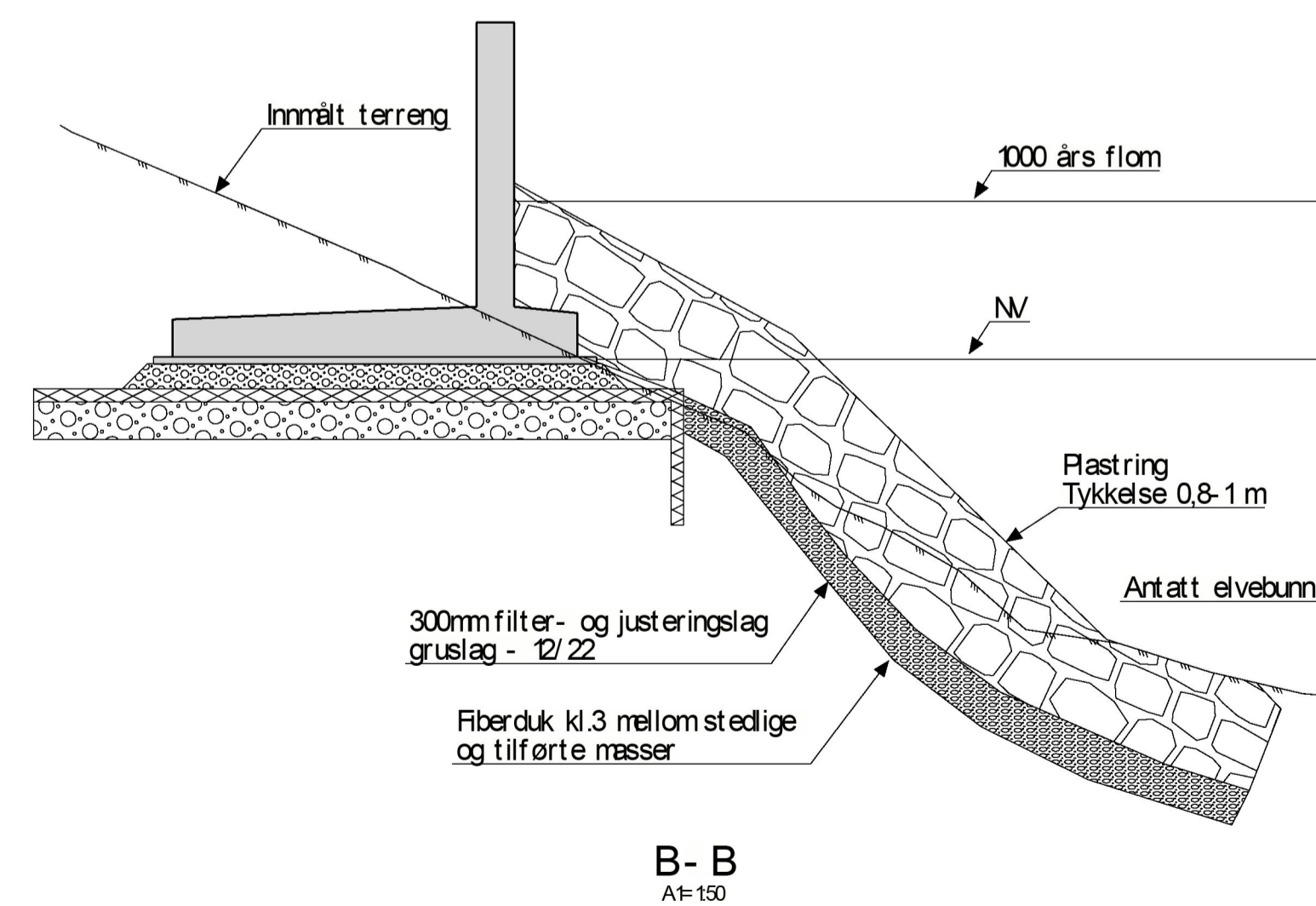
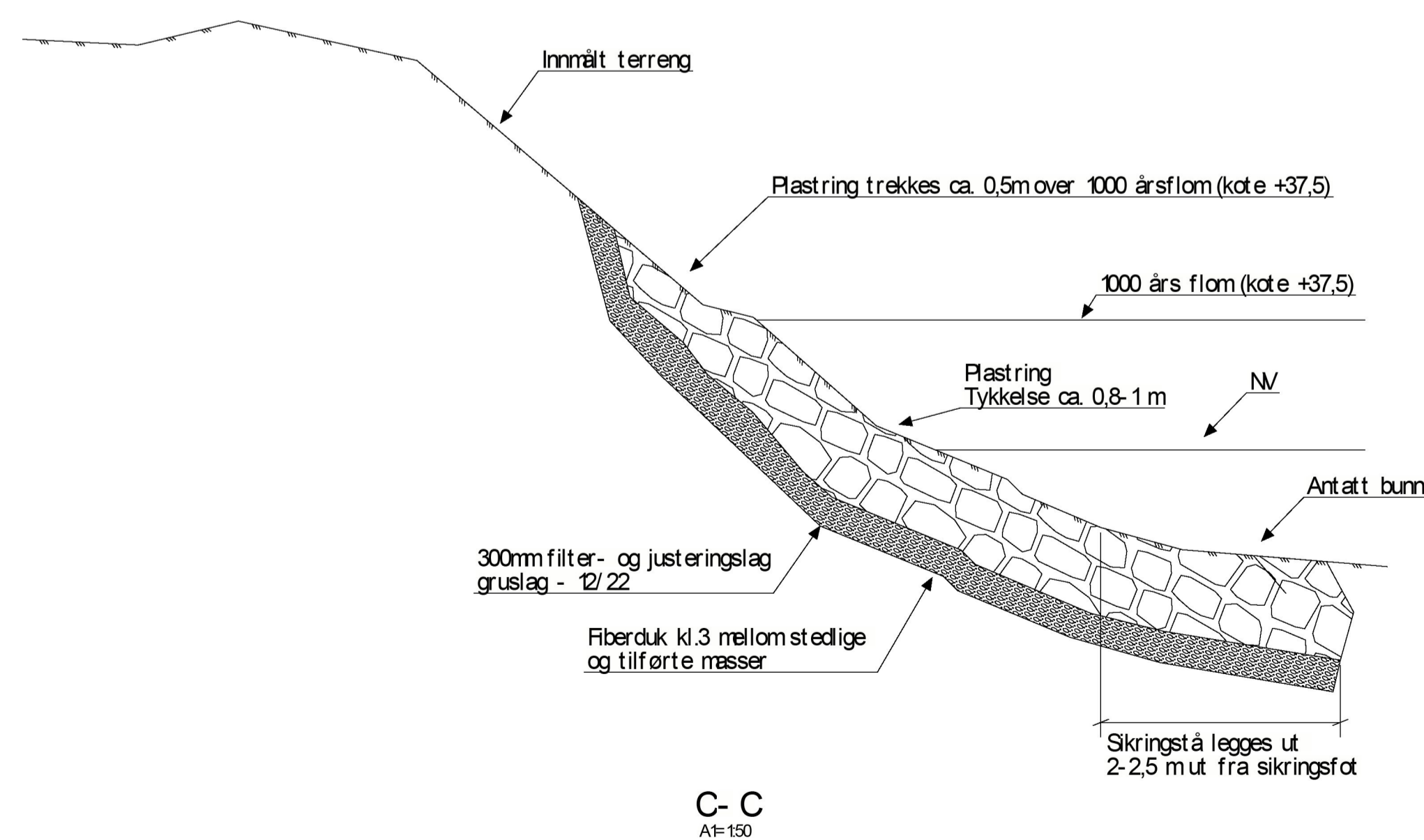
Anmerkninger

Generelt:

- Ordna steinlag for plastring av sidekanter. Ved brufundament benyttes dampplastring (stein for stein) avsluttes når plastring treffer vingenur/sidekant. D50 benyttes over normalvannstand, 2D50 benyttes fra normalvannstand og ned for både ordna steinlag og dampplastring.
- Steinstørrelse D50 400mm benyttes over normalvannstand 2D50 800mm benyttes under normalvannstand
- Det skal plastres 5m fra brufundament og i elven
- Det skal legges fiberduk kl.3 mellom stedlige masser og tilførte masser

Henvisninger

- K101 - OVERSIKT
- K111 - GRAVE- OG SPRENGEPLAN
- K121 - TILBAKEFYLNING
- K131 - FUNDAMENTPLAN
- K201 - LANDKAR AKSE 1



Underlagt taushetsplikt etter energiloven § 9-3, jf. bfe § 6-2. Unntatt fra innsyn etter off. lova § 8.

Oppr. eller utarbeidet av	NESAM	NDRLK	NOROL	16/02/2025
Rev. Utsjettingsgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	DMS-dokument
Prosjekt / Kontrakt nr.	10370			
Tittel				Skala
FCR - Fortun transformatorstasjon				1:50
Fortunselvi				Kontrollsystem
J101 - Erosjonssikring				ELREF 89 NIM 7
				Høydesystem
				NN 2000
Byggherre		Leverandør		Prosjekt
Statnett		SWECO		NESAM
				Utløsende
				NESAM
Gradering	Leverandørens dokumentnummer	Formål		
K3 - Underlagt taushetsplikt	1023094 1-BR-6043-FCR	A1		
Statistisk dokument	Dokumentnummer	Blad		
	10370-47-SWE-FCR-0080	1/1		