




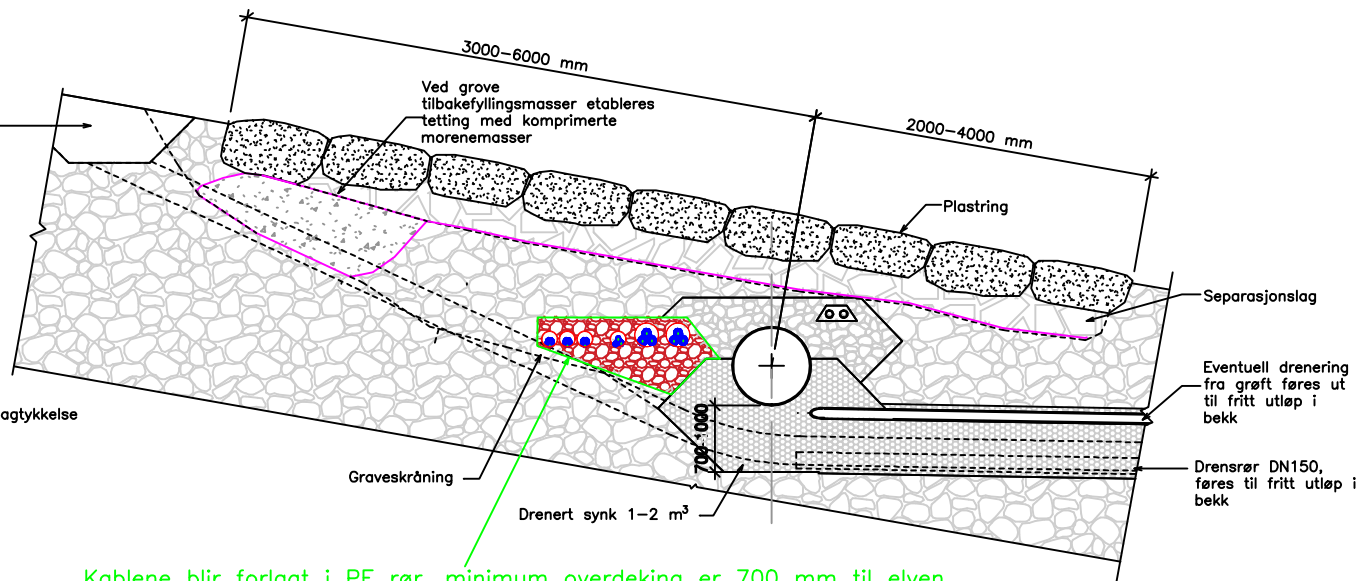


Eventuell synk med rør under trykkør og ut i bekk ved behov for vannhåndtering i anleggsperiode. Rør fjernes oppstrøms grøft ved ferdigstillelse.


-  Fjell eller urarte masser
-  Stedlige masser eller pukk
-  Fiberduk NorGeoSpec klasse 2
-  Pukk
-  Morenemasser, d-maks 30 mm  
Normal komprimering med 100 mm lagtykkelse



Kablene blir forlagt i PE rør, minimum overdekning er 700 mm til elven.

Rørene blir plassert min. 1000 mm oppstrøms for røret til kraftverket

Rørene blir forlagt i stedlige masser og en nytter lik oppbygging som prinsippet for elvekryssing med røret til kraftverket

Format	A3	Målestokk	N/A			
Fagne AS 132 kV jordkabel i grøft Grøftesnitt kryssing Bakkabekken						
01	11.09.2025		SH	IB	POJ	3316-S-0003
REV.	DATO	BESKRIVELSE	KONSTR.	KONTR.	GODKJ.	
Erstatter dokument						