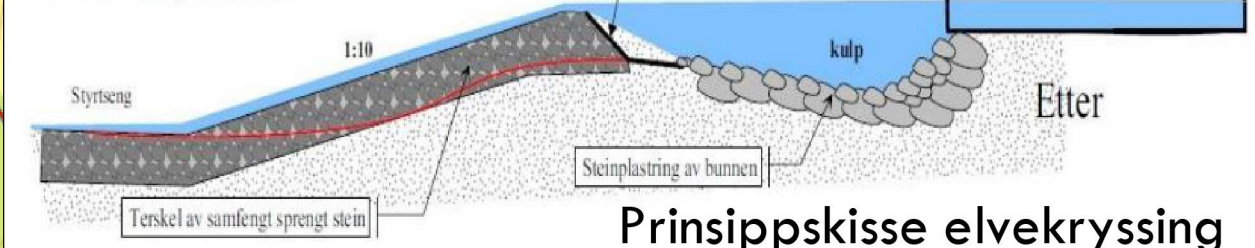


- Det bygges opp en terskel nedstrøms kulverten/røret for å heve vannspeilet.
- Terskelen legges på brekket, i utløpet av kulpen.
- Det kan være behov for å bygge en styrtseng.
- Helning på terskelen bør ikke være brattere en 1:10 nedenfor terskelkrona
- Det kan legges en tettetud i fronten som dekkes med elvegrus
- Det kan være behov for å steinsette bunnen i kulpen
- Elvebreddene må evt. sikres mot erosjon og/eller overfløvsømmelse som følge av høyere vannspeil

- Terskelen må utformes slik at den selv ikke blir et vandringshinder
- Vannet samles i en fiskerene nedenfor terskelkrona for store terskler
- For mindre terskler med høyde mindre enn 50 cm, og gunstig utforming, er det ikke nødvendig med fiskerene



Prinsippskisse elvekryssing

Tegnforklaring				
	Omsøkt veg			
	Kulvert (Boks eller rør)			
	Terskel			
	Frisiklinjer			
	Drensledning Ø 400-600 mm			
Sætrevikmarka veglag Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl. Holsenøy i Alver kommune				
Dato: 22.03.2022	Konstr./tegnet: GOB	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:500	
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32				
Høyderef: NN2000				
Vegkart elvekryssing Elvekryssing med terskel				Erstatning for: 907
Henvisning:		Beregning:		Skisseprosjekt