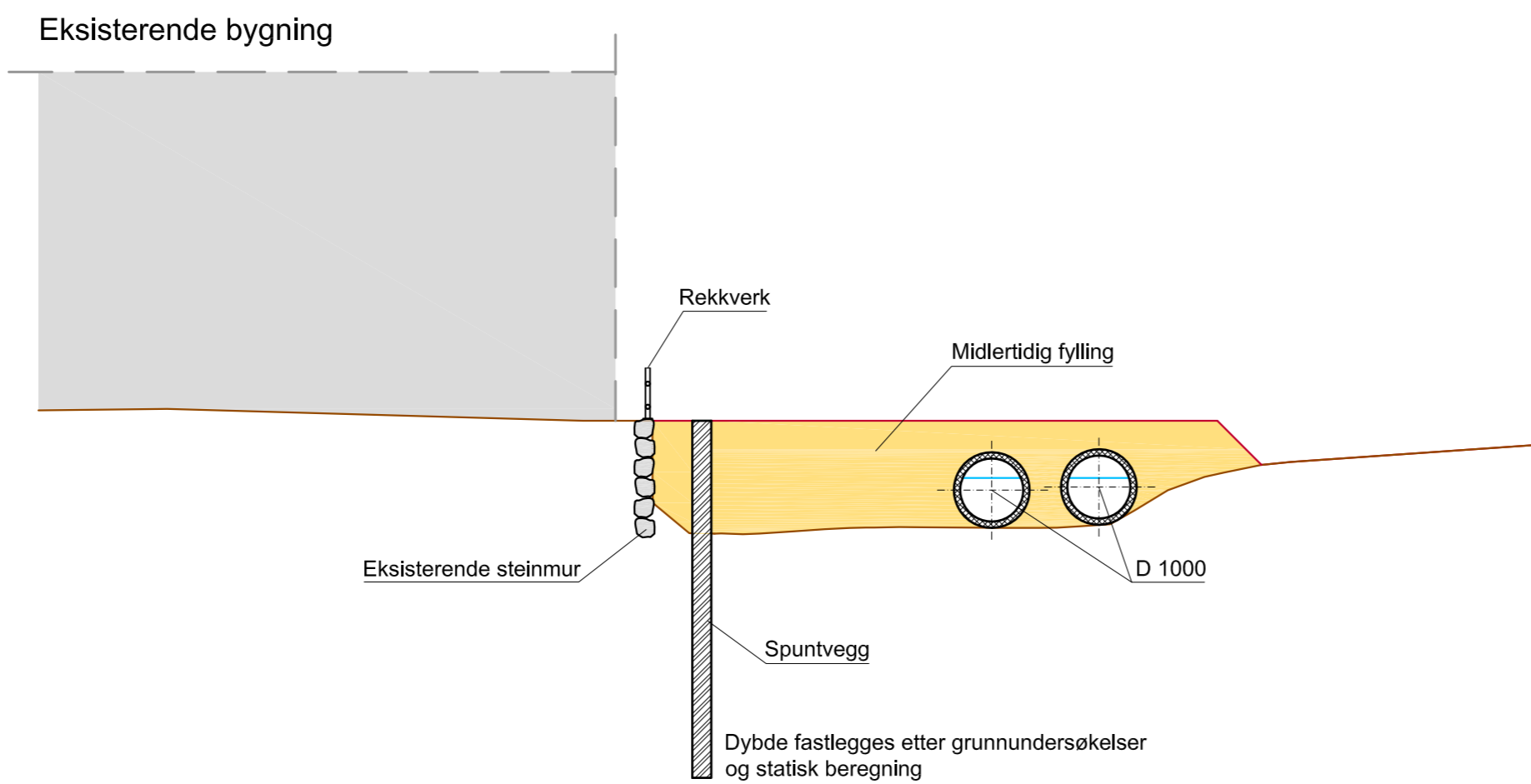


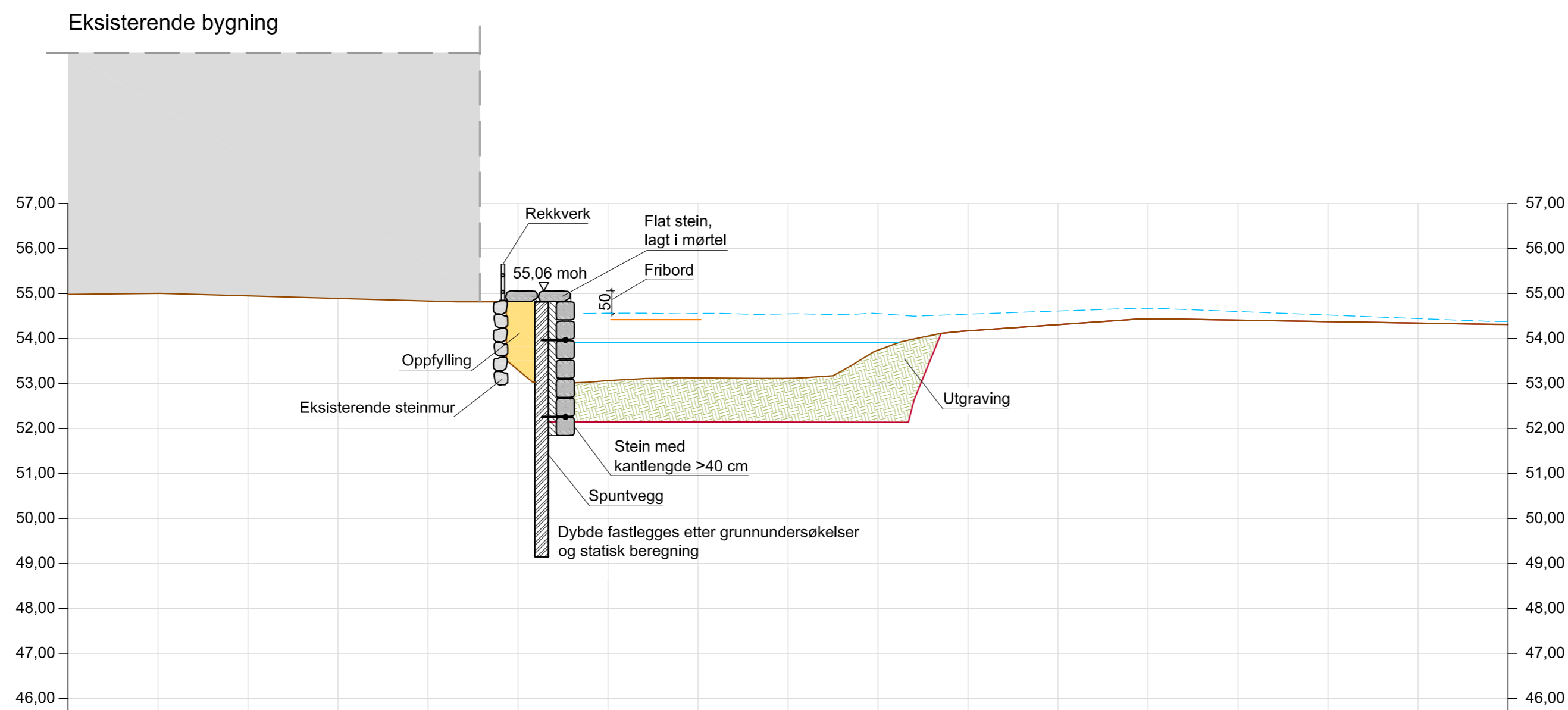
### Trinn 1: Bygging av spuntvegg



### Tegnforklaring:

- Energihøyde Q200+klima = 41 m<sup>3</sup>/s
- - - Vannstand Q200+klima uten senking elvebunn i utløpet
- Vannstand Q200+klima = 41 m<sup>3</sup>/s
- Høyde planlagt tilstand
- Høyde nåværende tilstand

### Trinn 2: Endelig tilstand



Tverrsnitt 7  
Stasjon 0+022

45,00 moh

	0+000	0+002	0+004	0+006	0+008	0+010	0+012	0+014	0+016	0+018	0+020	0+022	0+024	0+026	0+028	0+030	0+032
Energihøyde Q200+klima moh							54,42										
Vannstand Q200+klima moh							53,91	53,91	53,91	53,91							
Høyde planlagt tilstand moh							52,15	52,14	52,14	52,14	52,14						
Høyde nåværende tilstand moh	54,98	55,00	54,95	54,89	54,83	53,30	53,07	53,13	53,12	53,74	54,17	54,31	54,44	54,41	54,38	54,34	54,31
Avstand m																	

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: <b>Flomsikring Vikaelva i Grodås Tiltaksnummer 20189</b>			Prosjektnr.: ea-NVE-012.50		
			Vedlegg: <b>2</b>		
			Plannr.: <b>V64</b>		
Målestokk:	<b>1 : 100</b>		Tverrsnitt 7		
			Dato	Navn	
			Konsept	Mai 2019	Eccardt
			Tegnet	Mai 2019	Glowacz
			Kontroll.	14.06.2019	
Oppdragsgiver: NVE Region Vest, Naustdalsvegen 1 b, 6800 Førde			Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland, Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG, Moosstraße 3, 82279 Eching am Ammersee		
Dato	Signatur		14.06.2019	Signatur	