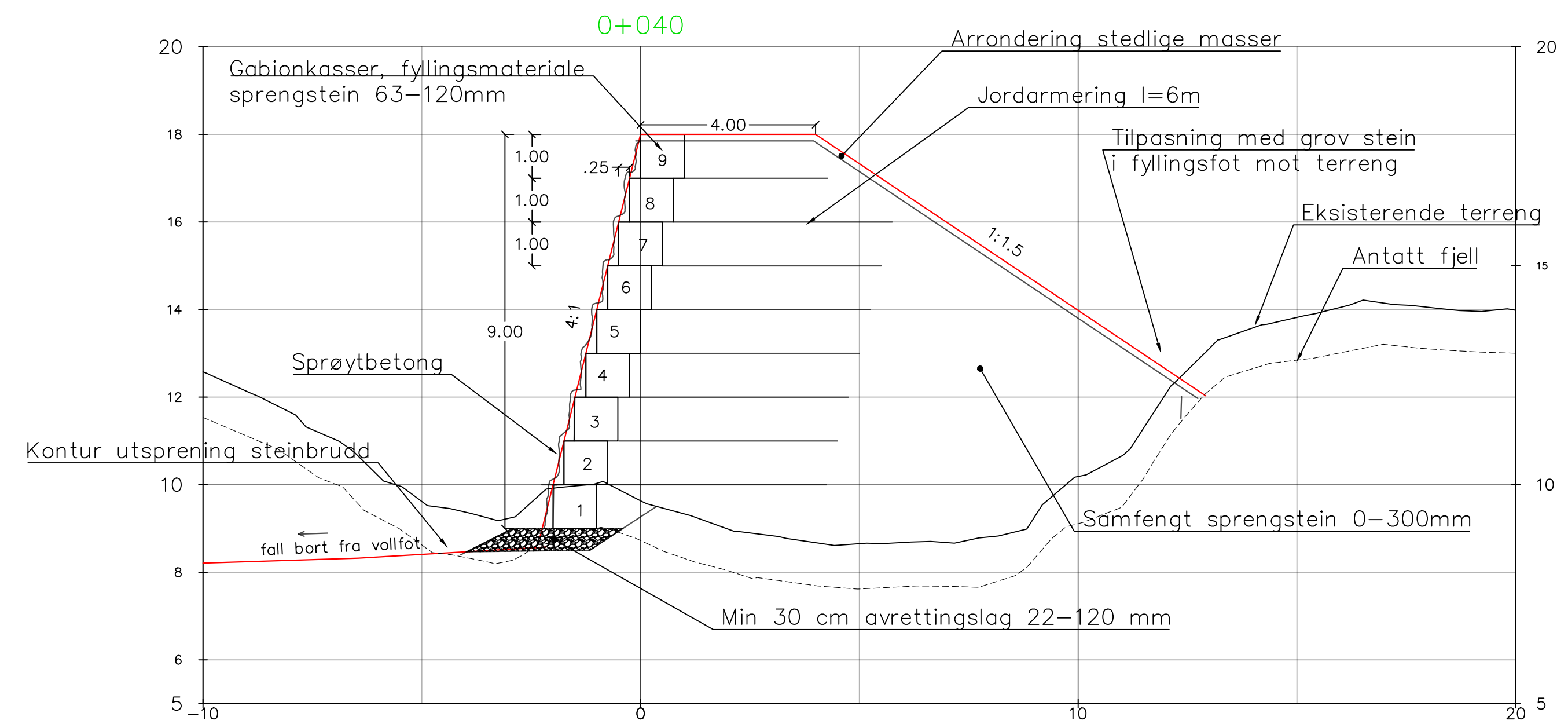
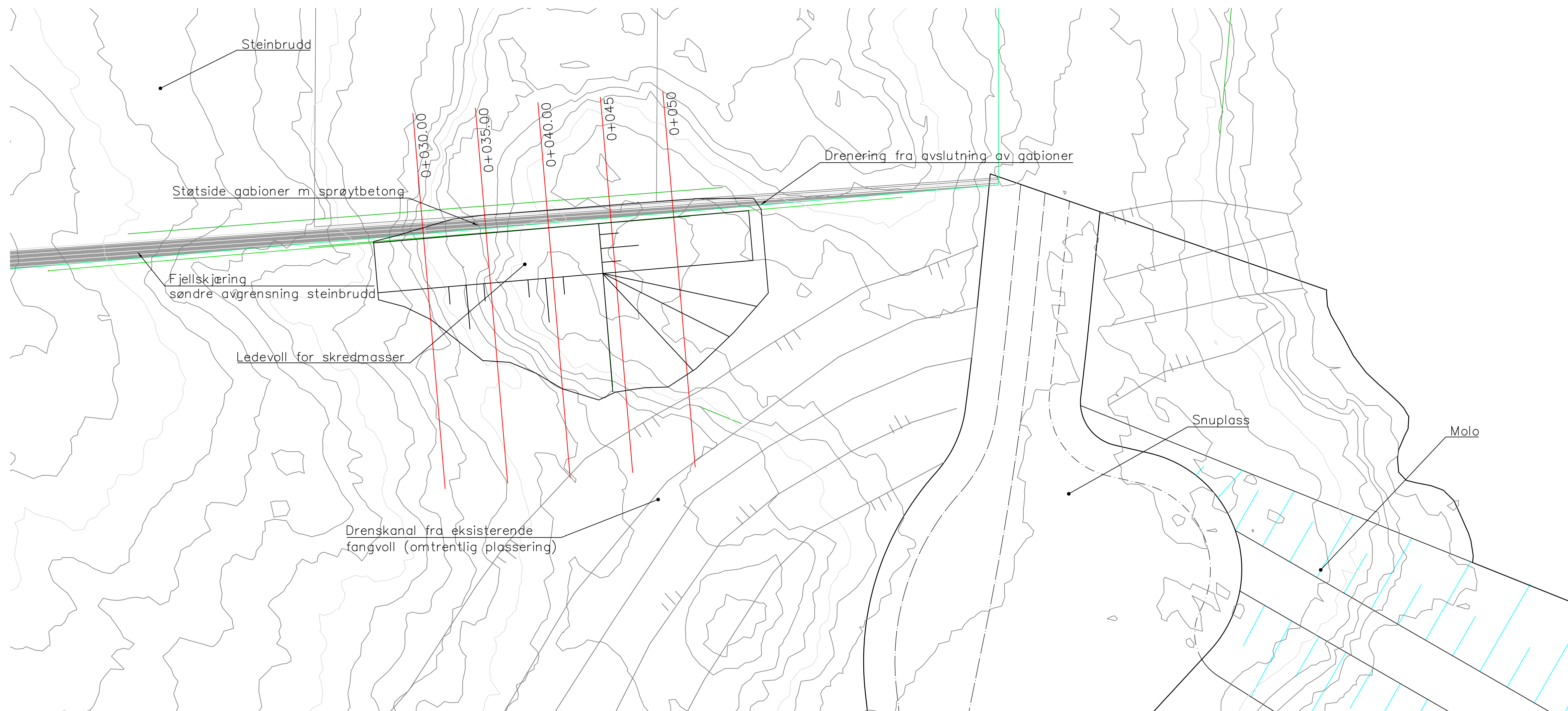


Lengdeprofil 1:100 (A1)



Tverrsnitt 1:100 (A1)



Plan 1:200 (A1)

Forklaring:

Ledevoll som forlengelse av skjæring i steinbrudd for skredsikring av molo. Bratt støttside av gabioner. Sikring mot punktlaster fra snøskred ved sprøytbetong.

Støttside skal være noe tilbaketrukket i forhold til kontur av skjæring i steinbrudd. Endelig linjeføring tilpasses på stedet i samråd med byggherre.

Bestemmelser:

Se komplette bestemmelser i arbeidsbeskrivelse.

Utlekking og komprimering av masser i voll i henhold til bestemmelser fra leverandør av armering og gabioner. Gabioner:

Korrosjonsbeskyttelse skal være klasse C4 iht. NS-EN 10223-3:2013 og klasse A iht. NS EN 10244-2:2009. Alle komponenter skal ha en plastcoating på minst 0,5mm.

Dimensjonerende brukttidskategori skal være 4 iht. NS-EN 1990:2002+A1:2005+NA:2016 - 50 års brukstid.

Jordarmering:
Dimensjonerende langtidts strekkstyrke armeringslag:
Lag 1-5: 50 kN/m
Lag 6-9: 25 kN/m
Armering forankres i klem mellom gabionlagene, legges med kontakt mot hele ovenforliggende gabionrad.

Sprøytbetong:
Fasthetsklasse B35
Bestandighetsklasse M45
Kloridklasse Cl 0,10
Utførelsesklasse 1

Henvisninger:

For komplette bestemmelser, se arbeidsbeskrivelse. Tekniske tverrprofiler: se tegn. T302

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.
	Lenvik, Fjorgård - Sikring av molo	Målestokk 1:200	Dato 27.2.20	
	Ledevoll i forlengelse av steinbrudd	1:100	Tegnet LSE	
			Kontr. HN	
Anbudstegning				
Plan, normalprofil og lengdeprofil - A1				
Prosjekt nr. 19396	Tegning nr. T301	Rev.		

