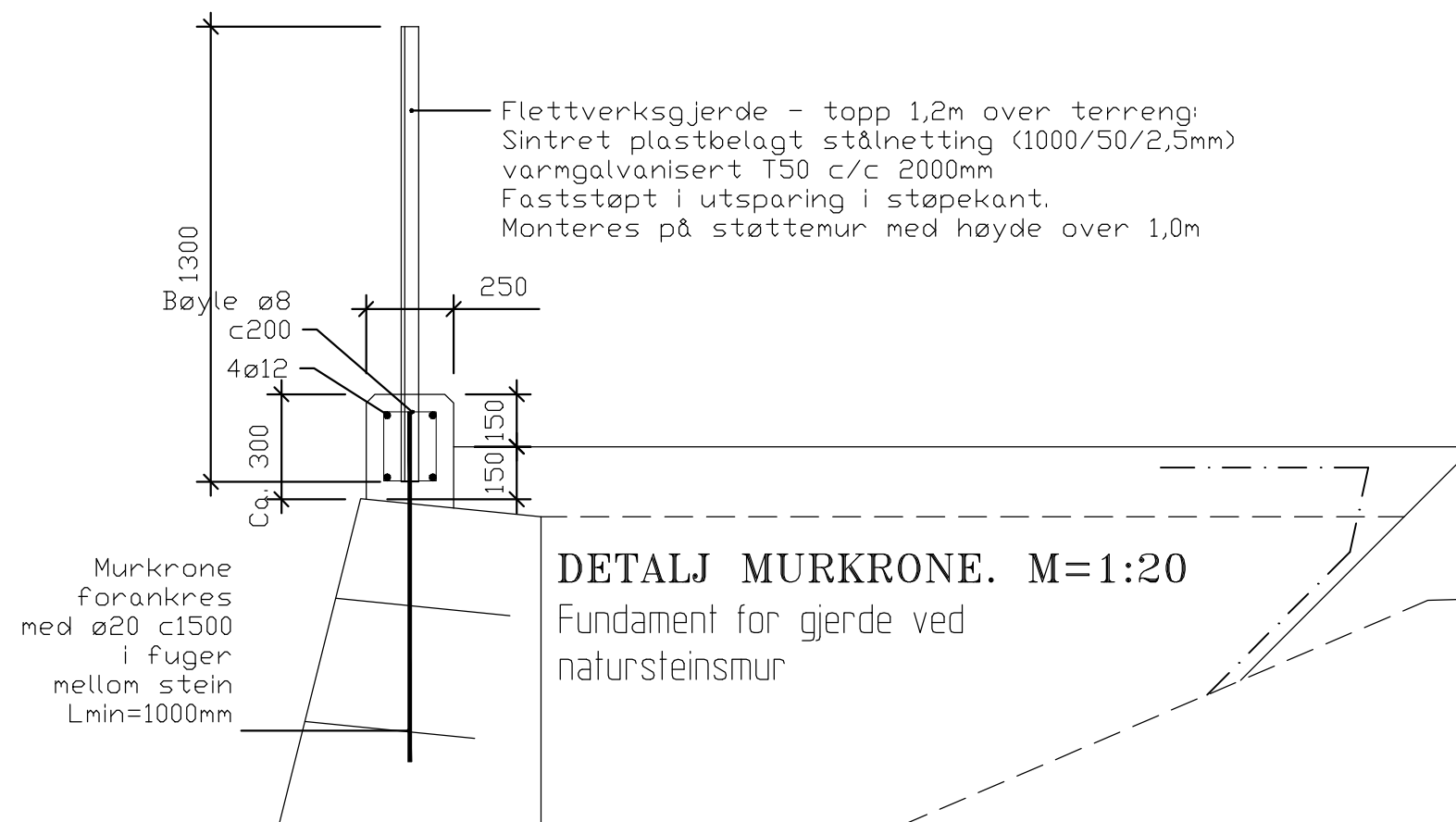


## SNITT STØTTEMUR, M=1:50

Tørrmur av naturstein



## TØRRMUR:

Muren skal bygges opp av velegnede kubiske steiner eller blokker med fraksjon 40-60cm (maskinstein).

Disse mures i forband både i lengde og tverretning.

Avvik fra planlagt murfront skal ikke overstige 100mm.

Langsgående fuger skal være vannrette. Fugene skal ha minst mulig hulrom (inntil 20% av høyden på den aktuelle stein i muren) og skal ikke fylles med mindre stein som ikke har teknisk funksjon i muren. Ferdig mur skal ha størst stein i bunnen og ellers god fordeling av blokkstørrelse med forband og fortanning.

Sprengsteinsfyllingen under og bak tørrmuren skal komprimeres til minst 95% Standard Proctor. Bak muren må små lagtykkelser legges og egnet komprimeringsutstyr for å tilfredsstille kravet til komprimering og samtidig redusere faren for å påføre deformasjoner av muren.

Statens Vegvesen sin håndbok 182 skal brukes som rettleiding for muringen.

MURHØYDE	BUNNBREDDE	TOPPBREDDE
H (m)	B1 (m)	B2 (m)
1,0-2,0	1,0	0,5
3,0	1,35	0,6

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			LINDÅS TOMTESELSKAP AS		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
KOLÅS III BUSTADOMRÅDE.			ANH	ANH	
Detalj støttemur.			Dato: 19.04.17		
			Målestokk: 1:20, 1:50 A3		
			Prosjektnr. 1310		
			Tegningsnr. 540		
			Rev.		

haugen VVA

Fabrikkgaten 7B  
5059 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post:  
post@haugenvva.no