



SNITT STØTTEMUR

Tørrmur av naturstein

M=1:50

TØRRMUR:

Muren skal bygges opp av velegnede kubiske steiner eller blokker med fraksjon 60-100cm. Disse mures i linje med forband både i lengde og tverretning. Natursteinen skal ha minimum trykkfasthet 150 N/mm² og brutto densitet min. 2700kg/m³. Naturstein skal være frostsikker og skal ha jevn anleggsflater som gir god stabilitet i muren.

Avvik fra planlagt murfront skal ikke overstige 100mm. Langsgående fuger skal være vannrette. Fugene skal ha minst mulig hulrom (kl. 2: 20%) 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 (overlapp på min. 1/3 av steinlengden).

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 V270 skal brukes som rettleiding for muringen.

MURHØYDE	BUNNBREDE	TOPPBREDE
H (m)	B1 (m)	B2 (m)
1,0-2,0	1,0	0,6
3,0	1,35	0,7
4,0	1,70	0,8
5,0	2,10	1,0
6,0	2,50	1,2
7,0	2,90	1,4

Arbeidstegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Majo Eigedom AS					
Prosjekt					
Stølshaugane bustadfelt. VVA-ålegg					
Snitt støttemur.					
Tegn.	Kontr.	Godkj.			
BN	THF				
Dato: 17.11.2016					
Målestokk: 1:50 A3					
Prosjektnr.					
3616					
Tegningsnr.					
K01					
Rev.					

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