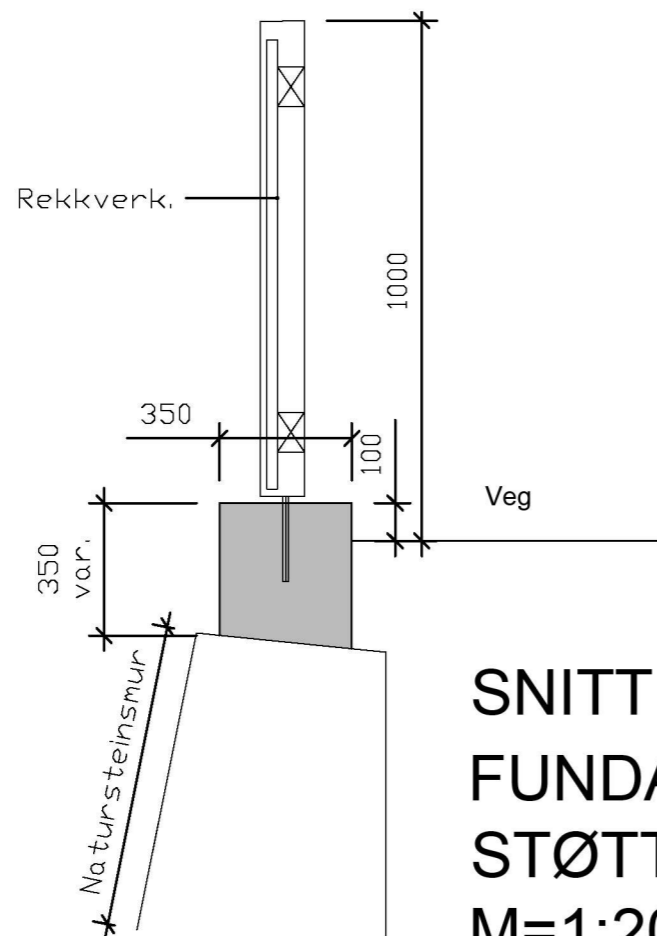


## SNITT STØTTEMUR Tørrmur av naturstein M=1:50



## SNITT REKKVERK OG FUNDAMENT PÅ STØTTEMUR M=1:20

### 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/mm<sup>2</sup> og brutto densitet min. 2700kg/m<sup>3</sup>. 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 182 skal brukes som rettleiding for muringen.

MURHØYDE	BUNNBREDDE	TOPPBREDDE
H (m)	B1 (m)	B2 (m)
0-2,0	1,0	0,6
3,0	1,35	0,7

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder			
Oppdragsgiver <b>Gripsgård Bygg AS</b>						
Prosjekt Vesleheimen boligfelt Snitt støttemur				Tegn. HF	Kontr.	Godkj.
				Dato: 27.10.20		
				Målestokk: 1:50, 20   A3		
haugen VVA				Prosjektnr. 20006		
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no				Tegningsnr. K01	Rev.	