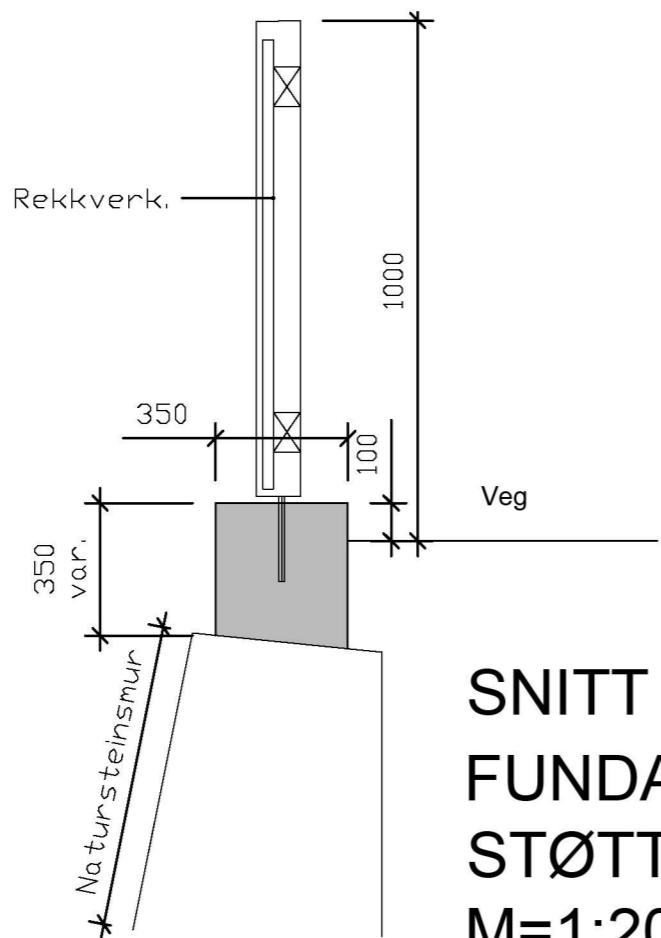


SNITT STØTTEMUR

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/mm² og brutto densitet min. 2700kg/m³. Naturstein skal være frostsikker og skal ha jevn anleggflater 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 rettledd for muringen.

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

TILBUDSTEKNING

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