

MERKNADER

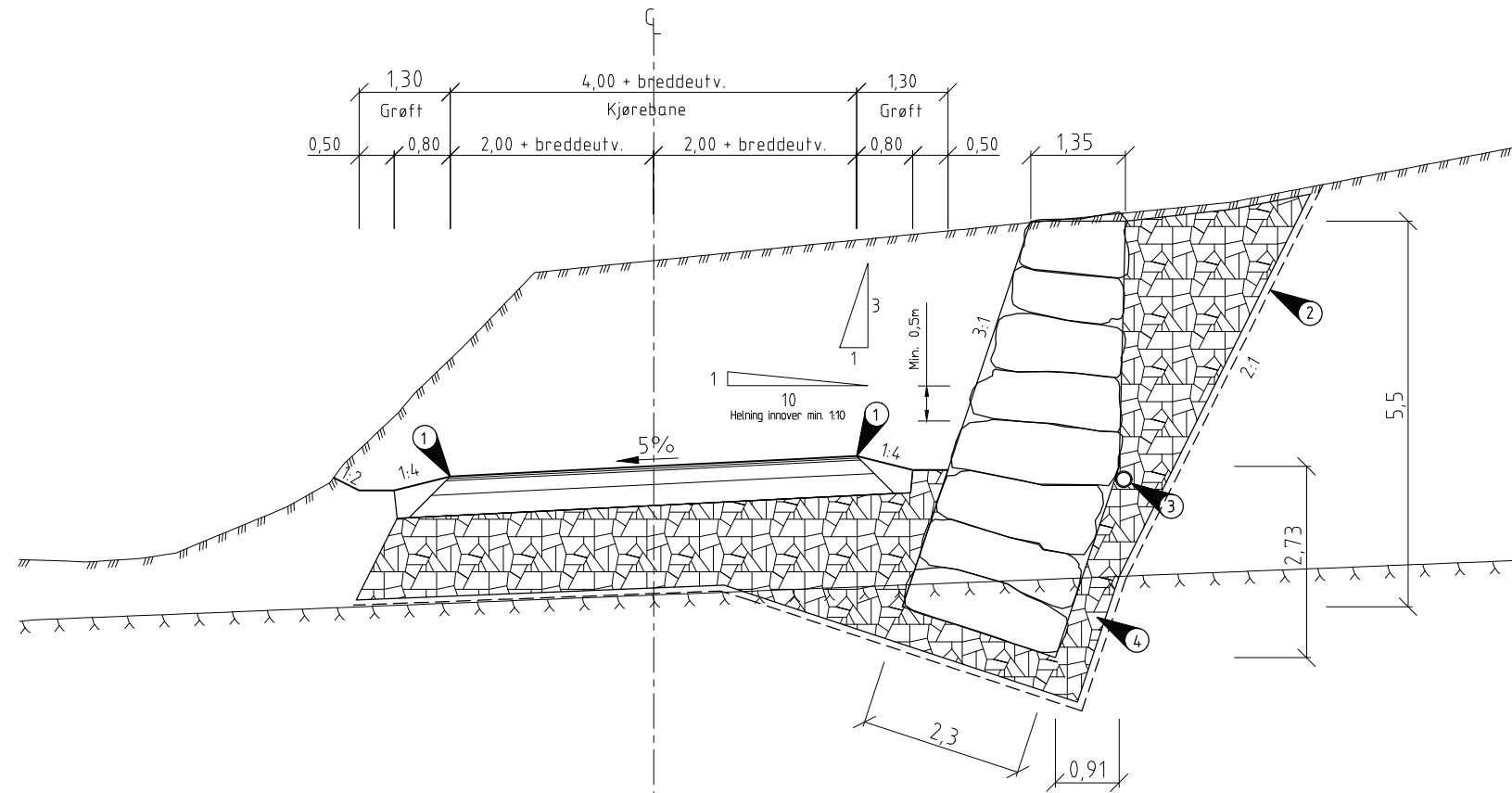
- ① Breiddeutvidelse
- ② Fiberduk min. 270g/m² skal brukast der bakfyll (pukk) og masser på staden ikkje lagar natuleg filter. Morene eller grusig jord.
- ③ Drensrør Ø 160mm
- ④ Fylling med drenerende pukk Fk (20-120mm)

-Forband i front mur skal være minst 30cm.
 -Avvik frå planlagt murfront sett normalt på denne, skal ikkje overstige 100mm. Enkelte ujamne steinar utover dette kan akseptéras.
 -Dersom ikkje anna vert avtalt, skal steinen leggjast i forband der langsgående fuger følgjer linjepålegget på vegen. Ved større stigning skal fugene vere vassrette.
 -Fugene skal ha minst mogleg holrom og ikkje fyllast med mindre stein som ikkje har teknisk funksjon i muren.
 -Ferdig mur skal ha størst stein i botnen og elles god fordeling av blokkstotleik med gode forband og fortanning. Murendar og murtopp skal ha jamne overgangar mot sideferrenget.
 -Statens Vegvesen si handbok V270 skal brukast som reftleing for muringa.

Generelt for alle murar:
 -Kvar stein leggjast med fall 3:1 innover i muren.
 -Muren byggjast utan skavankar og kular.
 -Velg ut stein med god steinform og høg steinkvalitet (Steinkl. 1 og 2)
 -Det veljast stein for maskinmuring.
 -Murendar og murtopp skal ha jamne overgangar mot terreng.
 -Bakfyllet skal ikkje gje punktlast mot muren.
 -Maks steinstorleik bak mur: d = 300mm
 -Det skal nyttast stein som gjev godt forband, b = 1,5xh
 -Murhøgden tilpassast terrengforløpet; bredden (topp og bunn) i følge tabell nede.

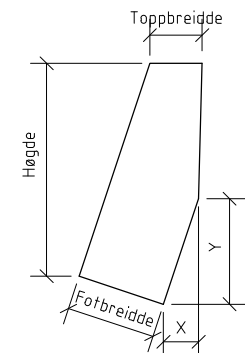
Natursteinsmur

Normalprofil veg 62100 pr. 534
 M = 1:50



Tabell for murhøgder

HØGDE	FOTBREIDDE	TOPPBREIDDE	X	Y
2,00	1,25	1,00	0,44	1,32
2,50	1,40	1,05	0,51	1,53
3,00	1,55	1,10	0,58	1,74
3,50	1,70	1,15	0,64	1,92
4,00	1,85	1,20	0,70	2,10
4,50	2,00	1,25	0,77	2,31
5,00	2,15	1,30	0,84	2,52
5,50	2,30	1,35	0,91	2,73
6,00	2,45	1,40	0,98	2,94
6,50	2,60	1,45	1,04	3,12



Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
NGIR			Tegnet av	SLTO	Saksbehandler	SLTO
Anlegg for sigevannrensing			Sidemannskont.	SBLO	Oppdragsansvarlig	HHOY
Normalprofil, natursteinsmur			Fag	Veg	Målestokk	1:50
Veg 62100			Dato	05.09.2018		
COWI			Oppdragsnr.	A082703	Status	Anbudstegning
			Tegning nr.		Rev.	F002