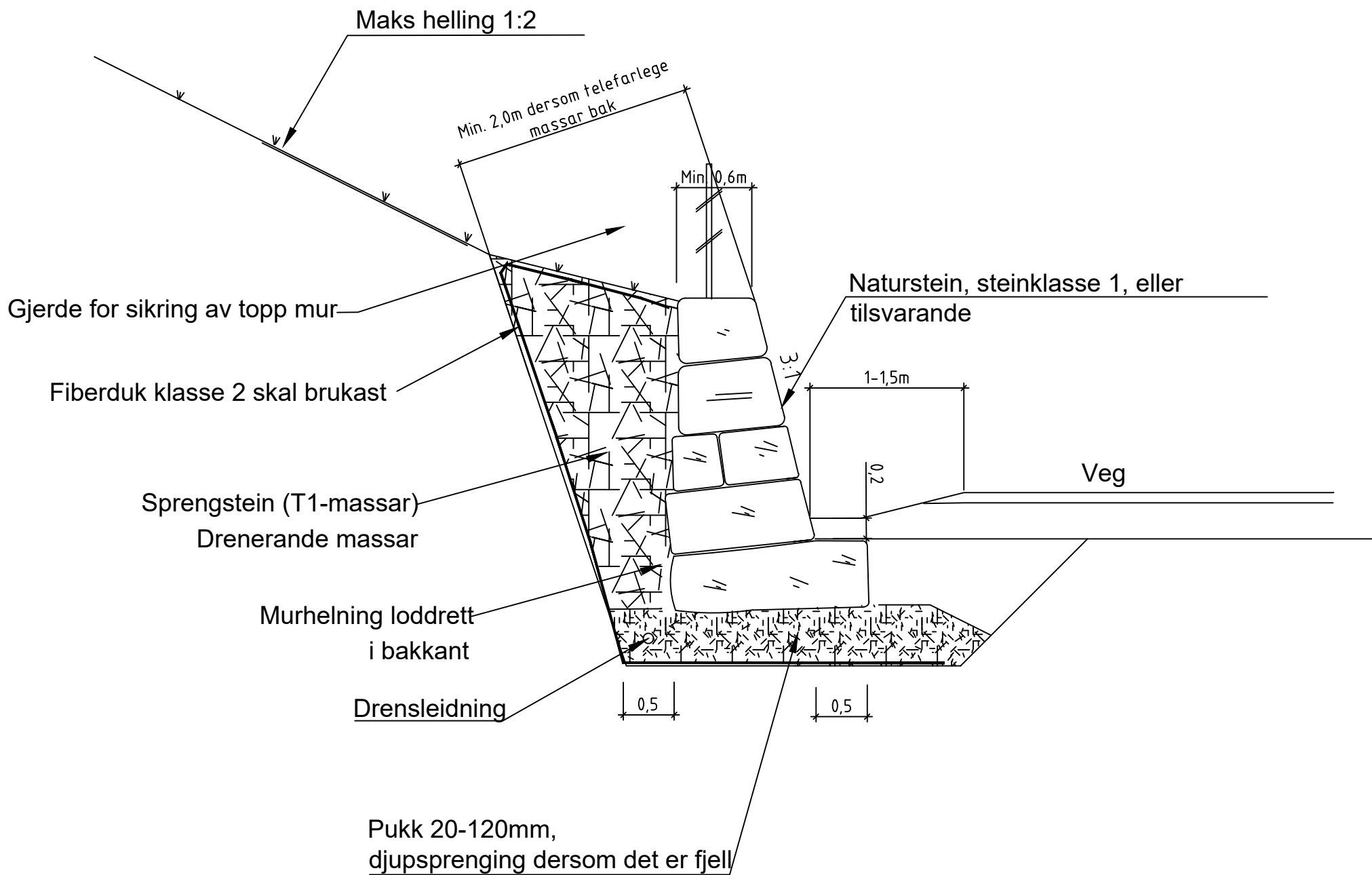


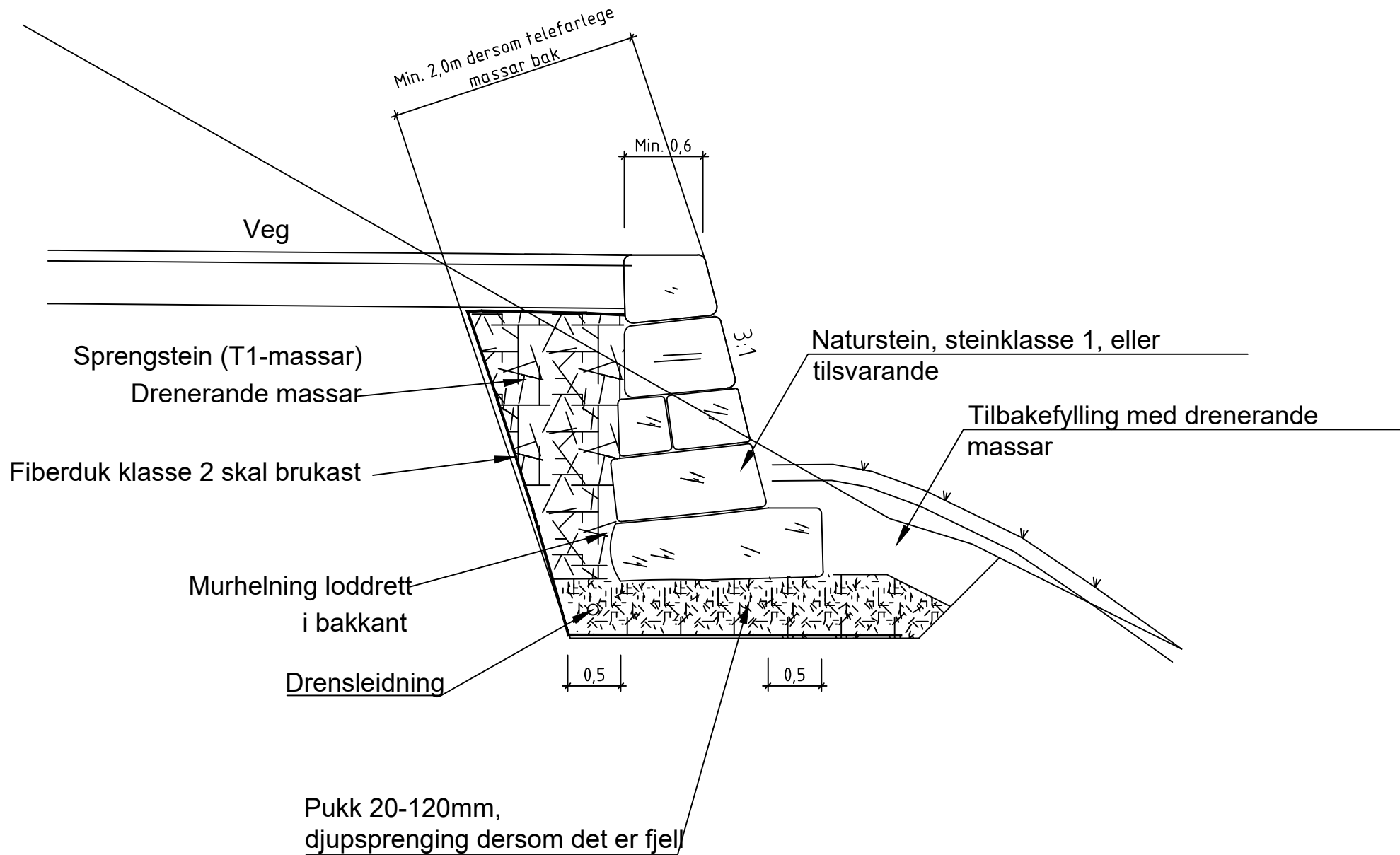
Støttemur - vegskjering

Mur lågare enn 5,0m

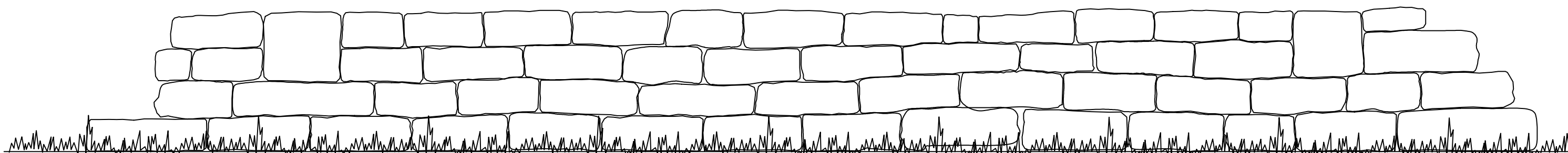


Støttemur - nedside veg

Mur lågare enn 5,0m



Oppriss



Prinsippskisse, ikkje i målestokk

MERNADER:

Generelt

Steinen skal leggjast i forband der langsgåande fuger skal følgje linjepålegget på vegen. Ved større stigning skal fugene vere vassrette. Fugene skal ha minst mogeleg 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 blokkstørrelse med gode forband og fortanning.

Murendar og murtopp skal ha jamne overgangar mot sideterreng.

Statens vegvesen si handbok V270 skal brukast som rettleiing for muringa.

I fundamentet for mur skal det nyttast stein med høgde ca. 0,5m og min. djupne 2m for murar med høgde over 3,0m, og min. djupne 1,5m for murar med høgde under 3,0m.

Der det må sprengjast murfot, må det sprengast slik at fjellhylla får helling innover (omlag 1:10). Fjellet skal vere inntakt i framkant av muren, minst tilsvarande helling 1:2 frå uk framkant nederste stein. Breidda på hylla skal vere omlag 50 cm bak nederste stein.

I lausmassar skal botnsteinen gravast ned min 1,0 m under opprinneleg terreng, eller til frostfritt djup i telefonlinje massar.

Mur NEDSIDE VEG, i "teoretisk" vegfylling ,skal botnsteinen gravast ned min 1,0 m (min.1,5m for murhøgde over 3m) under teoretisk knekkpunkt mur / fylling.

Botnsteinane (tåsteinane) skal stikke min. 0,5m framom muren for å gje muren eit stabilt og godt fundament.

Steinen skal kvile på si største flate. Steinen si djupne skal vere 1,2 til 1,7 gongar så stor som høgda. Steinen i visflata skal ha lengde som er min. 1 x høgda og maks. 4 x høgda av steinen. Kvar steinrekke i muren skal vere horisontal og bestå av steinar med så lik høgde som mogeleg. Skoling i visflata skal unngåast. Minst kvar tredje stein i høgda må ha skikkeleg forband bakover slik at fremste del av mur blir knytt saman med bakmuren.

Fiberduk: det skal nyttast fiberduk bak drenerande sprengstein / pukk.

Avvik frå planlagt murfront sett normalt på denne, skal ikkje overstige 100 mm. Enkelte ujamne steinar utover dette kan akseptierast.

Total djupne inkl. bakmur:

Murdjupna skal aukast 0,33m for kvar høgdemeter frå topp mur (Murhelling 3:1 og tilnærma vertikal bak).

Det skal nyttast bakmur for å få tilstrekkeleg murdjupne.

-					
-					
-					
A-01 Konkurranseskrift				30.04.26	RM SRK
Rev.	Tekst			Rev dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Konkurranseskrift			
VA og veg		Konkurranseskrift			
Eivindvikvegen		Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heiðarskrift
		28.08.2025	639417-01	UTM32	NN2000
Tittel		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
Detaljer		RM	SRK	KLK	-
Natursteinsmur		Format			
		A1			
Oppdragsgiver		Gulen kommune			
Tegningsnummer		T F 007			
asplan viak		Revisjon			
		A-01			
		Fagl. Type. Løpnr.			