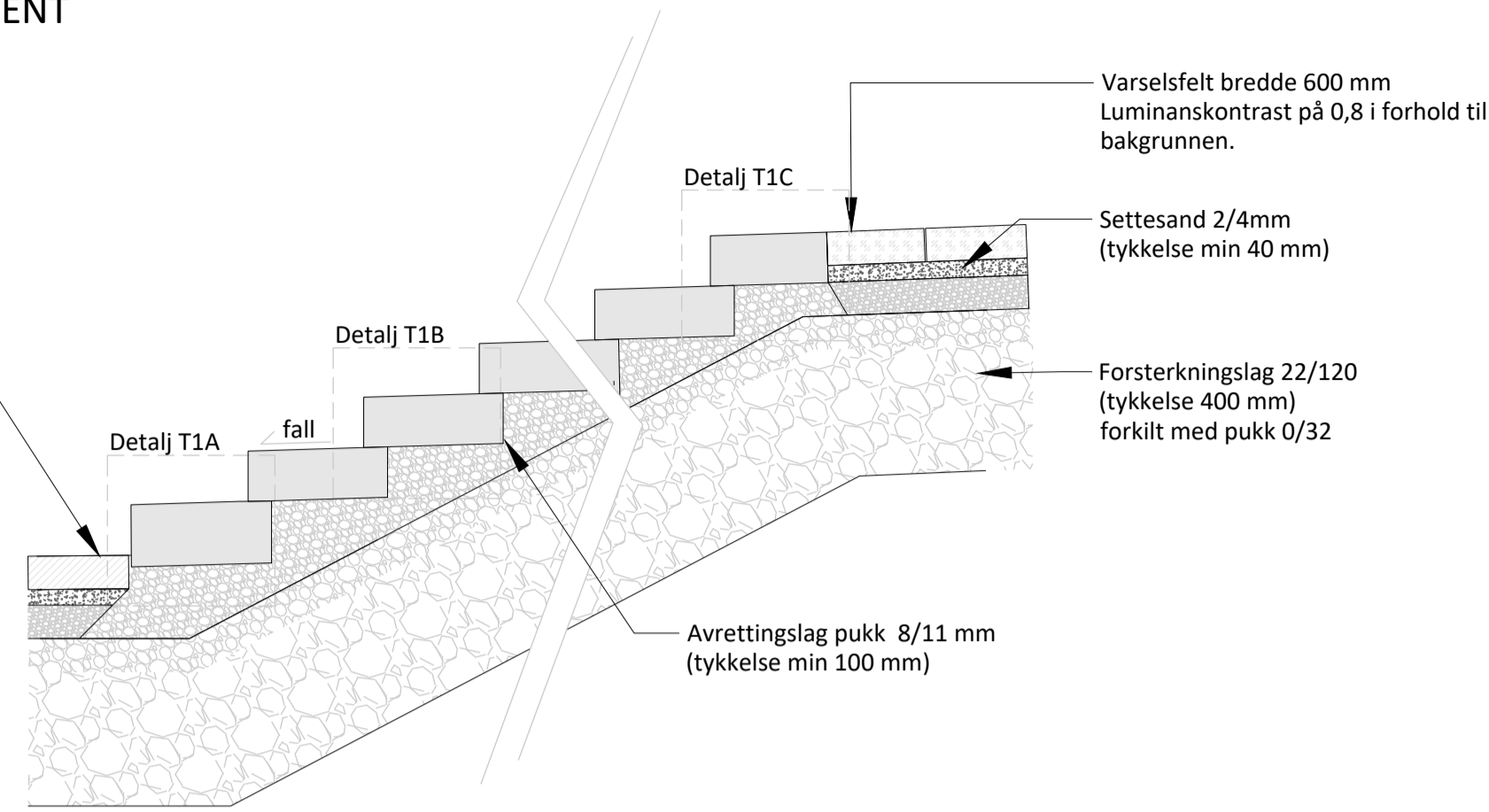


DETALJ TRAPP

TRAPP SKIFERELEMENT

SNITT 1:20 (A1)

Oppmerksomhetsfelt
bredde 300mm
Luminanskontrast på 0,8 i
forhold til bakgrunnen.

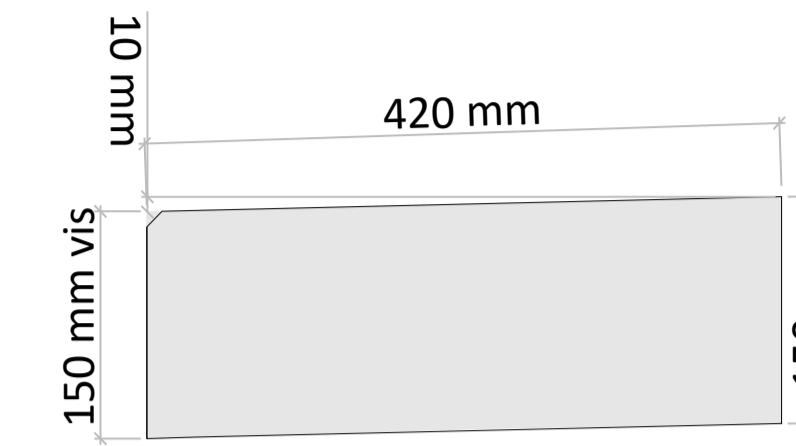


Inntrinn = 350 mm
Opptrinn = 150 mm.
10mm fall i trinnet.

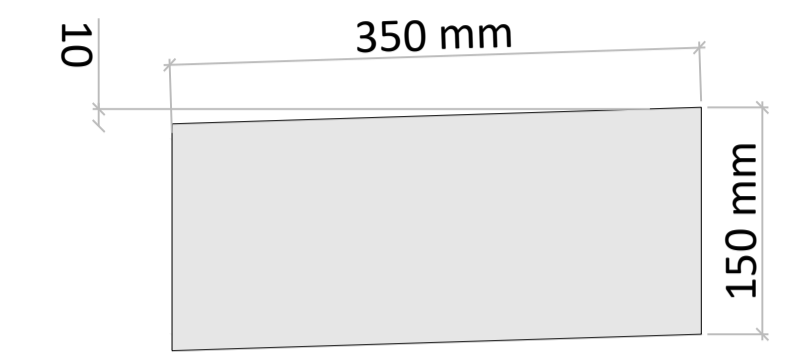
Detalj T1A, nederste trinn 1:5 (A1)



Detalj T1B, trinn midt i trapp 1:5 (A1)



Detalj T1C, øverste trinn 1:5 (A1)



REKKVERK BERGENSGJERDE

Detaljprosjektering av rekkverk skal utføres av leverandør, slik at endelig løsning på rekkverk og innfestning kan avvike noe fra tegning.

For utførelse henvises til N100 og N101, med avvik i 3.7.2 hvor det kreves maks avstand mellom horisontale elementer på 120 mm. All sveising og kapping skal utføres på fabrikk.

Rekkverk skal utføres i massiv stål.

Overflatebehandling: Utvendige flater galvaniseres og pulverlakeres iht R762 prosess 85.3 Klasse B.

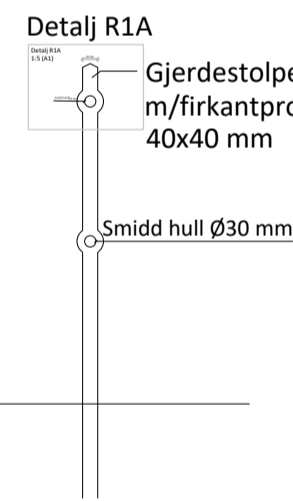
Fargekode toppstrøk: Sort

Lederekkverk skal føres gjennom dekke, uten synlig innfestning.

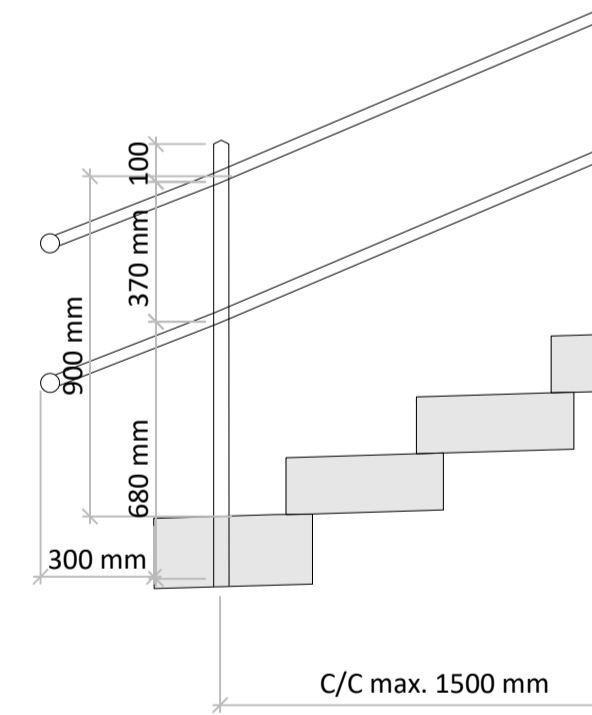
Rekkverksstolpe skal være vertikal. Liggende elementer skal følge konstruksjonens/overflatens helning. C/C-avstand, høyder, og visflaters bredde skal følge tegning.

Rekkverk monteres i terreng eller mellom trappetrinn og mur de stedene det er mur på utsiden av trappen.

TVERRSNITT STOLPE MED 2 HULL
1:20 (A1)

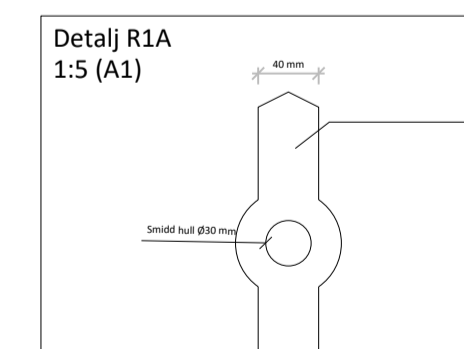


OPPRISS MED 2 LIGGENDE RØR
1:20 (A1)

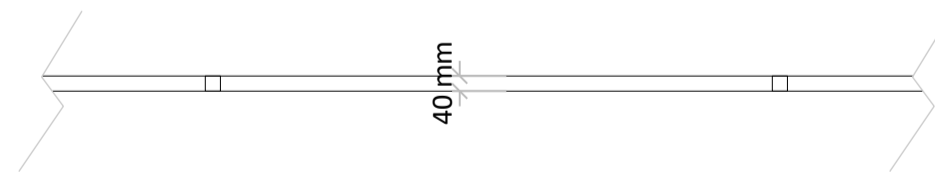


Runde rør Ø30 mm
med endekuler Ø50 mm

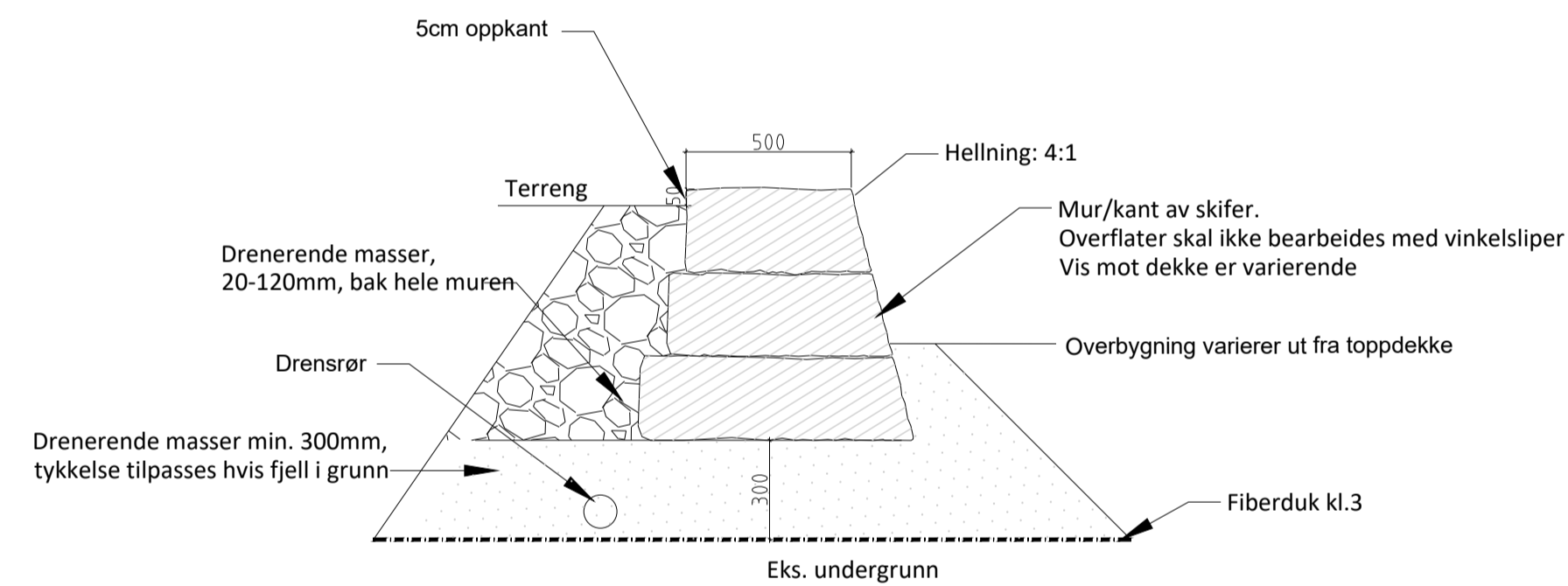
Gjerdestolpe med
firkantprofil visflate 40x40 mm



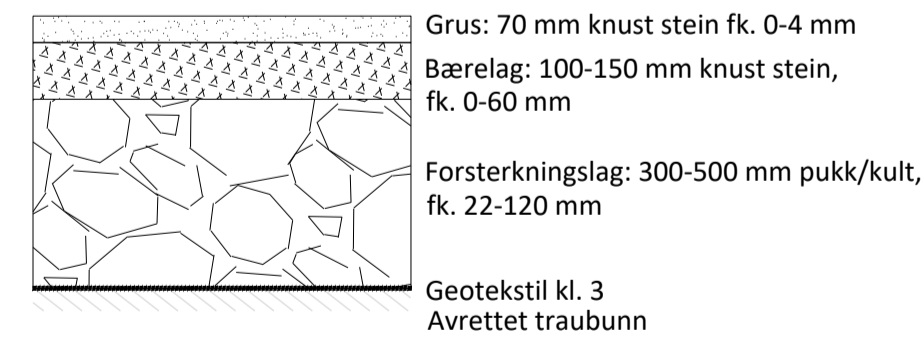
PLAN - BERGENSGJERDE
1:20 (A1)



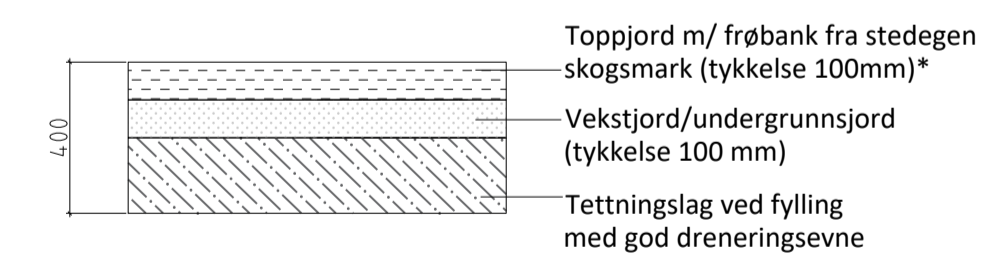
DETALJ NATURSTEINSMUR Prinsippsnitt 1:20 (A1) Høyde var.



DETALJ OVERBYGNING GRUS GANGVEG M= 1:20 (A1)



DETALJ REVEGETERING GRØFT M= 1:20 (A1)



* Toppjord defineres som øvre 300mm av jordsjiktet, og inneholder frøreserver, plantedeler, plantenæring og mikroorganismer. Ingen tilsåing. Kun ettersåing ved behov. Jorden må ikke pakkes eller gattes til ved avgraving og opplegging i depot.

00	Anbudsgrunnlag	NOLIEG	NOSIOY	NOLENH	27.09.2023
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver				Prosjektleder	
Bergen kommune				Anne F. Færestrand	
Prosjektnavn				Målestokk	
Bergveien				Se tegning	
Detaljer				Arkformat	
				A1	
				Koordinatsystem	
				UTM32/NN2000	
				Prosjektnr	
				10230121	
				Prosjektleder	
				Lens Holte	
				Tegningsstatus	
				Generell	
Fagdisiplin	LARK	Tegningsnummer	O006	Status	Rev
				B	00