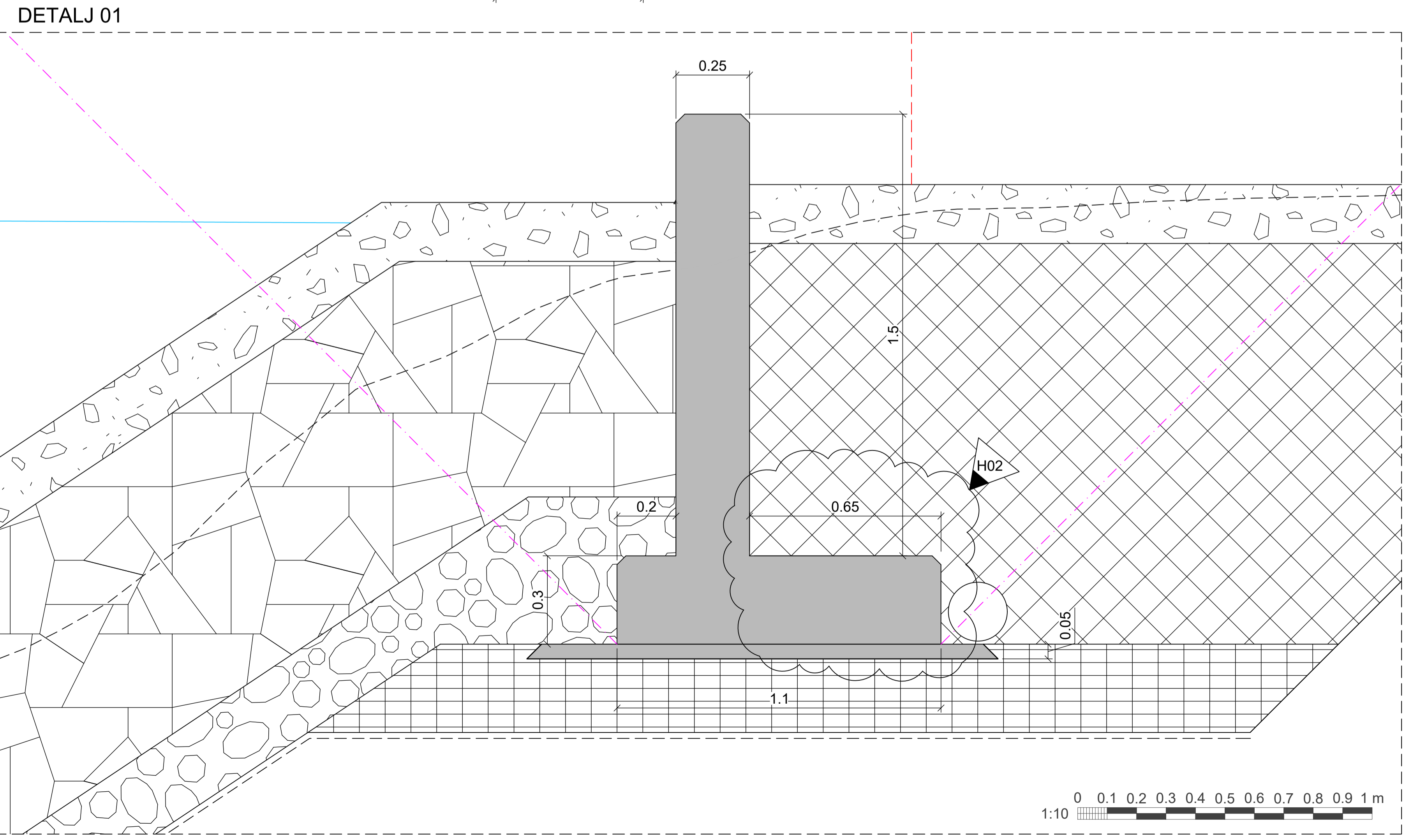
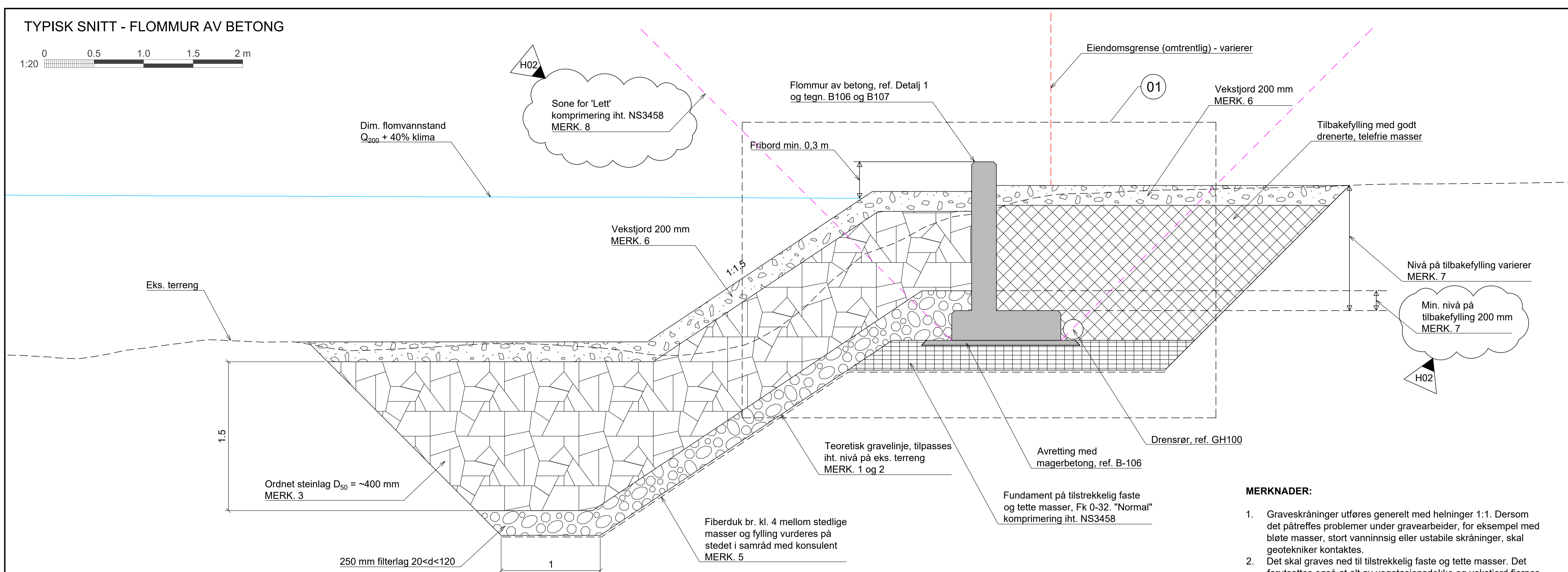


TYPISK SNITT - FLOMMUR AV BETONG



MERKNADER:

- Graveskråninger utføres generelt med helninger 1:1. Dersom det påtreffes problemer under gravearbeid, for eksempel med bløte masser, stort vanninnslag eller ustabile skrånninger, skal geotekniker kontaktes.
- Det skal graves ned til tilstrekkelig faste og tette masser. Det forutsettes også at all av vegetasjonsdekke og vekstjord fjernes.
- Sikringen utføres som ordnet steinlag med steinstørrelse gitt av D50 ~400 mm, D5 = 40 mm og Dmaks = 600 mm.
- For å hindre utvasking av masser bak ordnet steinlag skal det være et filter med steinstørrelse 20-120 mm, tykkelse 0,25 m (normalt på skrånningen).
- Mellom stedlige masser og fyllmasser skal det ved nødvendighet være fiberveduk bruksklasse 4 av typen "ikke vevet". Fiberveduk legges med min. 0,5 m overlapp. Nødvendighet vurderes på stedet i samråd med konsulent.
- Minimum 200 mm med jord legges over sikringslaget og tilsås med gress som anvist.
- Nivå på tilbakefylling må tilpasses iht. nivå på eks. terreng på eiendommen, min 0,2 m over topp overflate såle.
- Innenfor 45° vinkel fra bunn sålefundament skal det utføres "Lett" komprimering iht. NS3458.

ANVISNINGER:  
Koordinatsystem: Euref89 UTM32  
Høydegrunnlag: NN2000

HENVISNINGER  
B100 Plan - Oversiktstegning  
B106 Plan og snitt - Flommur forskaling  
B107 Plan og snitt - Flommur armering  
B108 Plan og profil - Flommur  
GH100 Plan og profil - Drenering

H02	2024-04-16	For utførelse - justert sålebredde betongfundament	JuISco	DBFos	DBFos
H01	2024-03-13	For utførelse	JuISco	DBFos	DBFos
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

NVE / Sunndal kommune Målestokk (gjelder A1)  
1:10/1:20

FLOMSIKRING AV FURU I SUNNDAL  
Typisk tverrsnitt  
Flommur  
Pel 0-115

N:\52204479\BIM\andekskap\Autocad\Plot\DWG\Tversnitt\profiler - flommur.dwg - JuISco - Plottet: 2024-04-16, 10:16:53 - XREF = Flommur\_A1