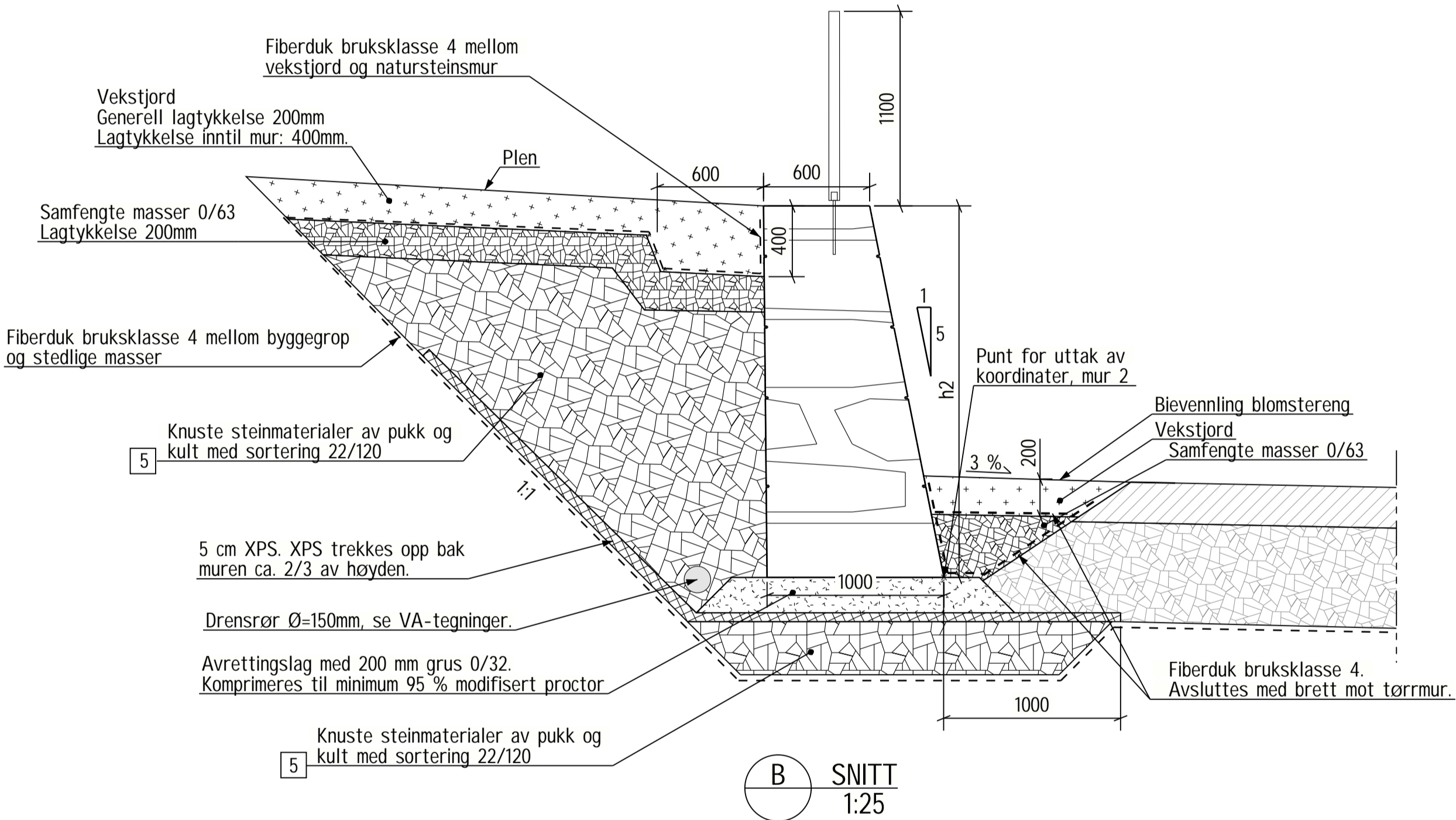


Tabell 1.1: Natursteinsmur 1 mål og kotehøyder topp mur

Profilnummer mur 1	0-27	27-44	44-55.8
Kote topp mur	+70.0 moh	+70.3 moh	+70.6 moh
Bredde bunn mur	1.0m		
Bredde topp mur	0.6m		
Overfylling bunnstein	Min. 0.5m		

Tabell 1.2: Koordinater underkant front natursteinmur 1

Profilnummer mur	X	Y	Z
0	86874.536	1588498.702	Tilpasses avkjørsel
2	86873.235	1588500.201	Tilpasses avkjørsel
4	86871.349	1588500.734	Tilpasses avkjørsel
6	86869.440	1588500.196	Tilpasses avkjørsel
8	86867.626	1588499.354	Tilpasses avkjørsel
10	86865.865	1588498.403	68.5 moh.
48	86832.733	1588479.800	68.7 moh.
50	86830.993	1588478.819	Tilpasses avkjørsel
52	86829.759	1588477.322	Tilpasses avkjørsel
54	86829.750	1588475.378	Tilpasses avkjørsel
55.8	86830.111	1588473.623	Tilpasses avkjørsel



Tabell 2.1: Natursteinsmur 2 mål og kotehøyder topp mur

Profilnummer mur 1	0-53	53 - 57	57-62
Kote topp mur	+71.0 moh	+71.2 moh	+71.4 moh
Bredde bunn mur	1.0m		
Bredde topp mur	0.6m		
Overfylling bunnstein	Min. 0.5m		

Tabell 2.2: Koordinater underkant front natursteinmur 2

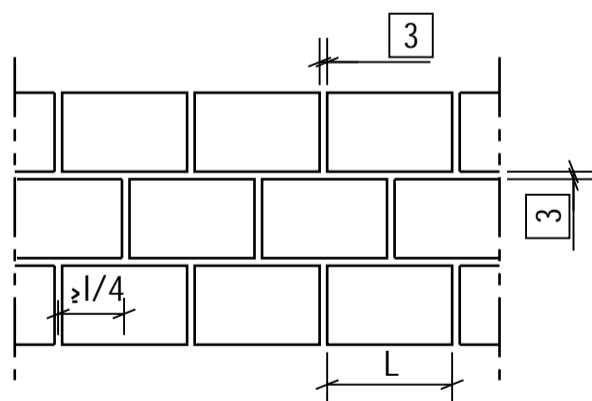
Profilnummer mur	X	Y	Z
0	86825.056	1588468.839	Tilpasses avkjørsel
2	86824.510	1588470.724	Tilpasses avkjørsel
4	86823.491	1588472.379	Tilpasses avkjørsel
6	86821.678	1588473.125	Tilpasses avkjørsel
8	86819.704	1588472.895	Tilpasses avkjørsel
10	86817.845	1588472.163	Tilpasses avkjørsel
12	86816.018	1588471.349	68.8 moh.
50	86781.441	1588455.587	69.0 moh.
52	86779.701	1588454.607	Tilpasses avkjørsel
54	86778.118	1588453.388	Tilpasses avkjørsel
56	86777.129	1588451.679	Tilpasses avkjørsel
58	86776.983	1588449.720	Tilpasses avkjørsel
60	86777.453	1588447.809	Tilpasses avkjørsel
62.3	86778.012	1588445.620	Tilpasses avkjørsel

MERKNADER

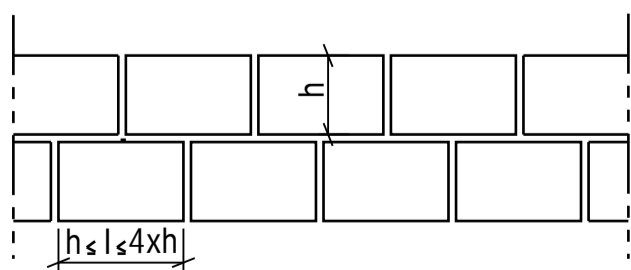
- Stein skal være vær- og frostbestandig, ha likeartet farge og naturlig bruddflate. Planlagt brukt stein skal forelegges byggherren før uttak/bestilling.
- Steinmurens midlere egenvekt skal være minimum 22 kN/m³. Dersom det er størrelsesforskjeller på steinene skal de største legges i bunnen. Hver stein skal ligge stødig i muren vinkelrett mot murfoten. Muren skal bygges uten svanker og kuler.
- Muren skal være så "tett" at bakenforliggende pukk/kult ikke kommer til syne eller raser ut i front av mur.
- Steinen skal hvile på sin største flate. Hver steinrekke i muren skal være tilnærmet horisontal og bestå av steiner med så lik høyde som mulig.
- Knuste steinmaterialer av pukk og kult med sortering 22/120. Lagtykkelser 300-500 mm. Komprimeres med 300 kg vibroplate. Komprimering fastlegges etter måling av komprimeringsgraden ved nivålement på rutenett 2 x 2 m. Gjennomsnittlig setning ved siste overfart av valsen skal være mindre enn 10 % av gjennomsnittlig total setning eller mindre enn 2 mm gjennomsnittlig setning.
- Rekkverk:
 - Type: Stakittgjerde eller lignende på søylesko, som festes i topp mur med kjemisk anker.
 - Rekkverk skal være minimum 1,1m høyt.
 - Senter søylesko skal monteres 200mm fra ytterkant mur.
- Materiale:
 - Trykkipregnet overflatebehandlet treverk
 - Søylesko skal være rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).
 - Tørrmur i naturstein

HENVISNINGER


Geoteknisk notat (511-25-GEOT-R01 Fv 708 Vollmarka GSV vurderingsrapport)



FORBAND I LENGDE OG TVERRETNING
1:50



LENGDE OG HØYDE STEIN
1:50

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 708B Vollmarka gsv		Tegningsdato	26.06.2025		
		Bestiller	Ola Kjøren		
		Produsert for	Trøndelag fylkeskommune		
		Produsert av	Team bru		
		Prosjektnummer	409582		
K1 Tørrmurer Oversiktstegning		Prosjektfasen			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1 - format	Som vist		
		Byggeværksnummer			
		Koordinatsystem	EUREF89NTM10/NN2000		
Konkurransegrunnlag		Tegningsnummer / revisjonsbokstav	K1-01		
		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		eirmy	eirni	eirmy	