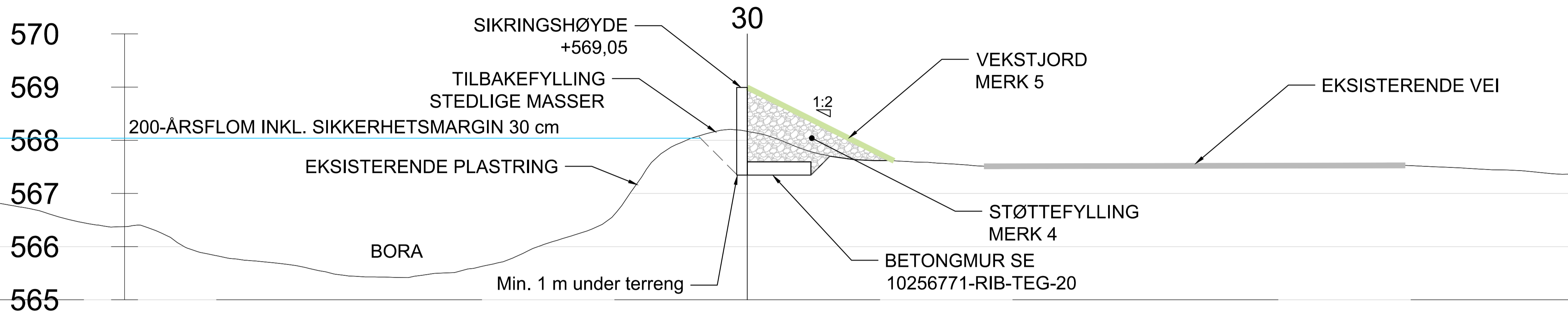


PRINSIPPSNITT
FLOMVOLL BORA NORD
PROFIL NR. 30



Snittene er sett nedstrøms.

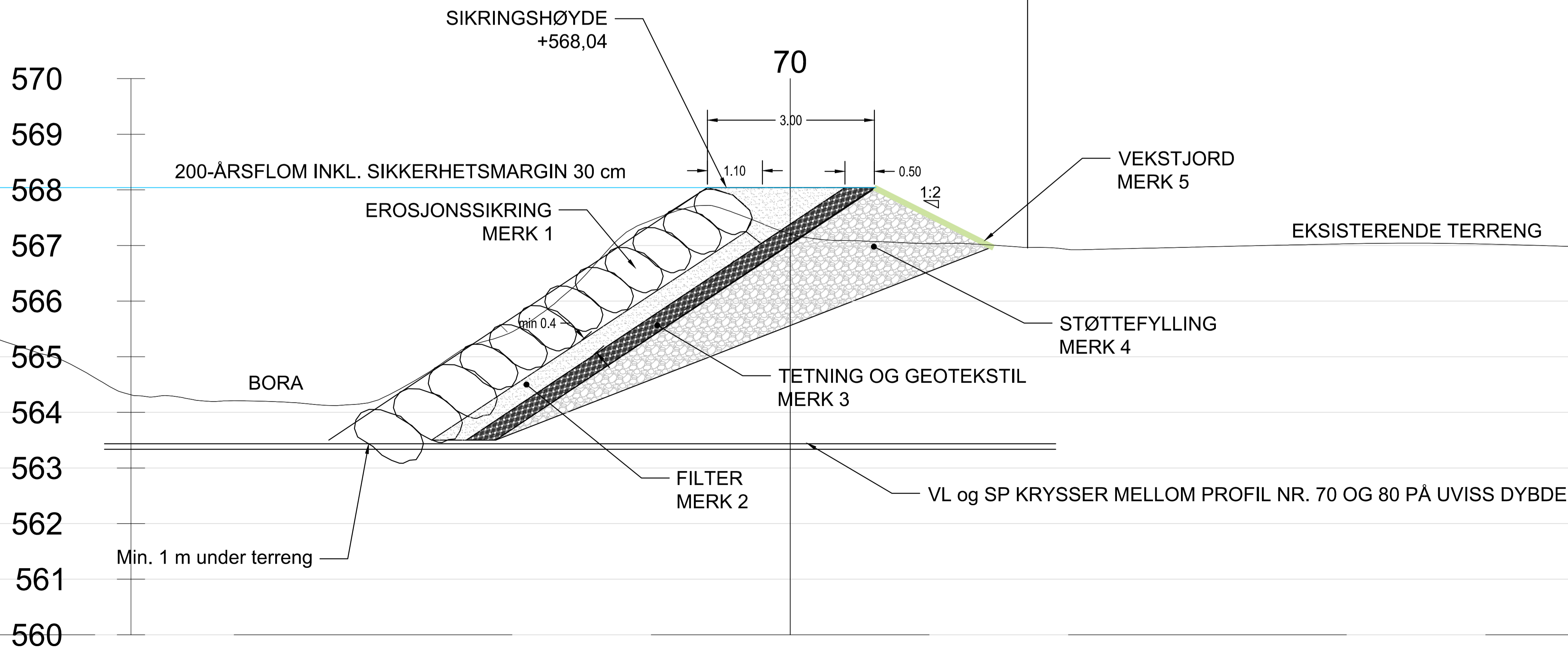
MERKNAD:

1. Erosjonssikringen bygges som damplastring, som beskrevet i NVEs Sikringshåndboka. D50 min 1100mm, med filter mot underliggende masser, med maksimal skråningshelning på 1:1,15. Erosjonssikringen legges ut stein for stein med forband. Åpninger i fugene mellom steinene må være mindre enn filtermaterialet bak erosjonssikringen. Det skal benyttes ensgraderte sprengt kubiske stein. Stein fra eksisterende erosjonssikringen gjenbrukes der form og størrelse oppfyller nevnt krav.
2. Bak erosjonssikringen legges det ut et filter av $20 < d < 120$ lagtykkelse min 400mm.
3. Tetning av morenemasser $d_{10} < 0,05$ mm. Større steiner over 150mm må sorteres ut slik at massene kan tilstrekkelig komprimeres. Tetningen pakkes inn på begge sider av geotekstil min. bruks kl. 4. Tetning føres min 1 m under eks. terreng.
4. Støttefylling av sprengstein $6 < d < 300$ mm. Stedlige masser gravd ut for fundamentering av vollen kan brukes hvis egnet.
5. Vekstjordlag min 200mm tilsåes med norsk blomsterengfrø fra Nibio.

HENVISNING:

10256771-RIB-TEG-20 - RIB tegning nord (snitt + plan + lengdeprofil)

PRINSIPPSNITT
FLOMVOLL BORA NORD
PROFIL NR. 70



EKSISTERENDEBYGG

EKSISTERENDE TERRENG

VL og SP KRYSSER MELLOM PROFIL NR. 70 OG 80 PÅ UVISS DYBDE

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontroll	Godk.
01	ANBUDSGRUNNLAG	02.07.2024	KARH	JMA	GC
Vinje kommune Detaljprosjektering flaumsikring Edland					
FLOMSIKRINGSTILTAK BORA BORA NORD PRINSIPPSNITT NORD					
Status: ANBUDSGRUNNLAG Oppdragsnr.: 10256771-01 Tegningsnr.: TEG-TVF-010 Form: A1 Format: A1 1:50 (A1) 1:100 (A3)					
Multiconsult www.multiconsult.no					