



Tegnforklaring

(430)

Granittisk gneis

Antatte svakhetssoner, 1-5 m mektighet

NB Potensielle svakhetssoner er tolket basert på tilgjengelige data som feltundersøkelser, grunnundersøkelser og tilgjengelige kartdata. Omfang, utberedelse og fall på potensielle svake soner kan avvike. Mindre svakhetssoner er ikke medtatt i tegningen.

Lengdesnittet PV1-MA-150-CD-001 er vist langs senterlinje av prosjektert berghall.

For detaljer se: PV1-MA-150-CK-002-0
Fagrapport ingeniørgeologi.

| | | | | | |
|------|-------------|------------|-------|--------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 01C | Anbud | 30.04.2026 | GMF | EMG | EMG |
| Rev. | Beskrivelse | Date | Tegn. | Kontr. | Godkj. |

NRVA

HAMMEREN PV1

NEDRE ROMERIKE VANN- OG AVLØPSSKAP IKS

Geologisk plantegning

Konstr./Tegnet
GMF

Kontrollert
EMG

Godkjent
EMG

Koordinatsystem: EUREF89/NTM 11
Høydesystem: NN2000

Date
30.04.2026

Prosjektnr.
10258651-01

Format/Målestokk:
1:1000

Tegningsnr.
PV1-MA-150-CC-002-0

01C
Revisjonsnr. og status