



Tegnforklaring

(430) Granittisk gneis

Antatt svakhetssone,
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.

Lengdeprofilet er vist langs senterlinje av prosjektert berghall, se plantegning PV1-MA-150-CD-001-0. Merk at senterlinjen ikke ligger i senter for adkomsttunnelen og at vertikal målestokk og horisontal målestokk er forskjellig.

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

01	Anbud	30.04.2026	EHF	EHG	EHG
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.

NRVA		Laget av		Multiconsult	AV
HAMMEREN PV1		NEDRE ROMERIKE VANN- OG AVLØPSSKAP IKS			
Geologisk lengdesnitt		Konstr./Tegnet EHF	Kontrollert EHG	Godkjent EHG	
Koordinatsystem: EUREF89/NTM 11 Høydesystem: NN2000		Date 30.04.2026	Format/Høydetsokk H: 1:200 V: 1:300		
Tegningsnr. PV1-MA-150-CD-001-0				01C Revisjoner og status	