

Skt:

Kartl:

Stoff 316

Salve

Geolog M+H

Dato 12.10

Tid 13.00

Skift (BAS)

RQD	70	50
Jn	6	6
Jr	1,5	1,5
Ja	3	3
Jw	1	1
SRF	2,5	5
Q	2,3	0,83
Bergm.kl.	D	E
Sikr.kl.	4	5/6

1. Generelt:

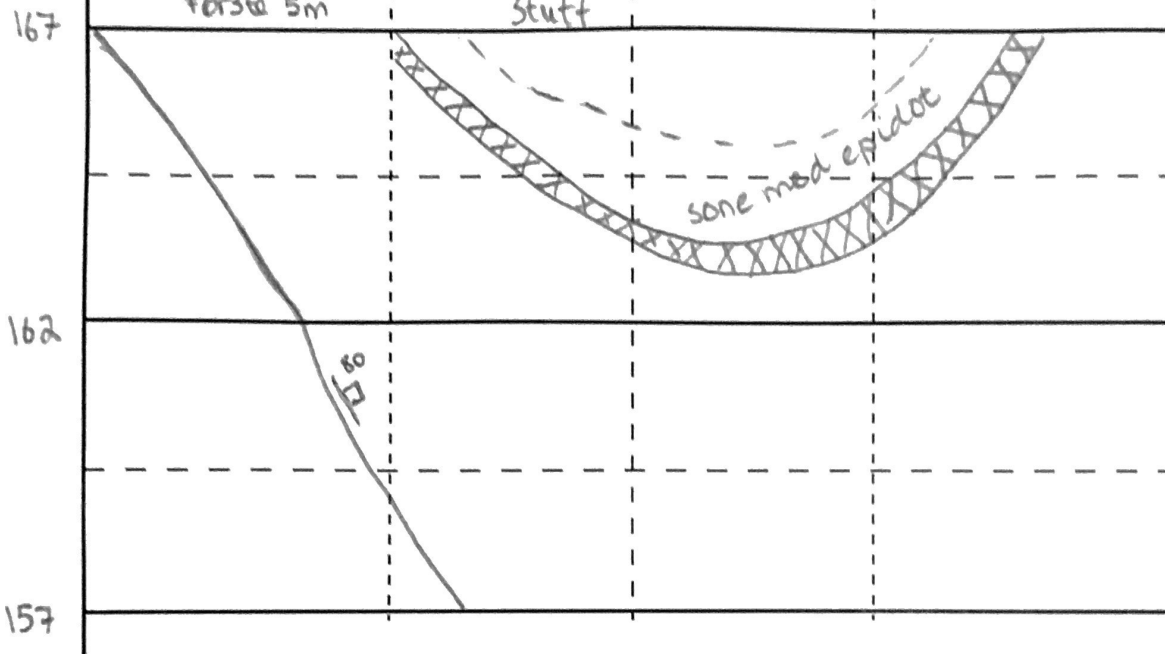
Epidot → hardt mineral

Ikke trygt å gå inn til stoff pga. nedfall.

Bergart: Hornfels.

Pel nr.

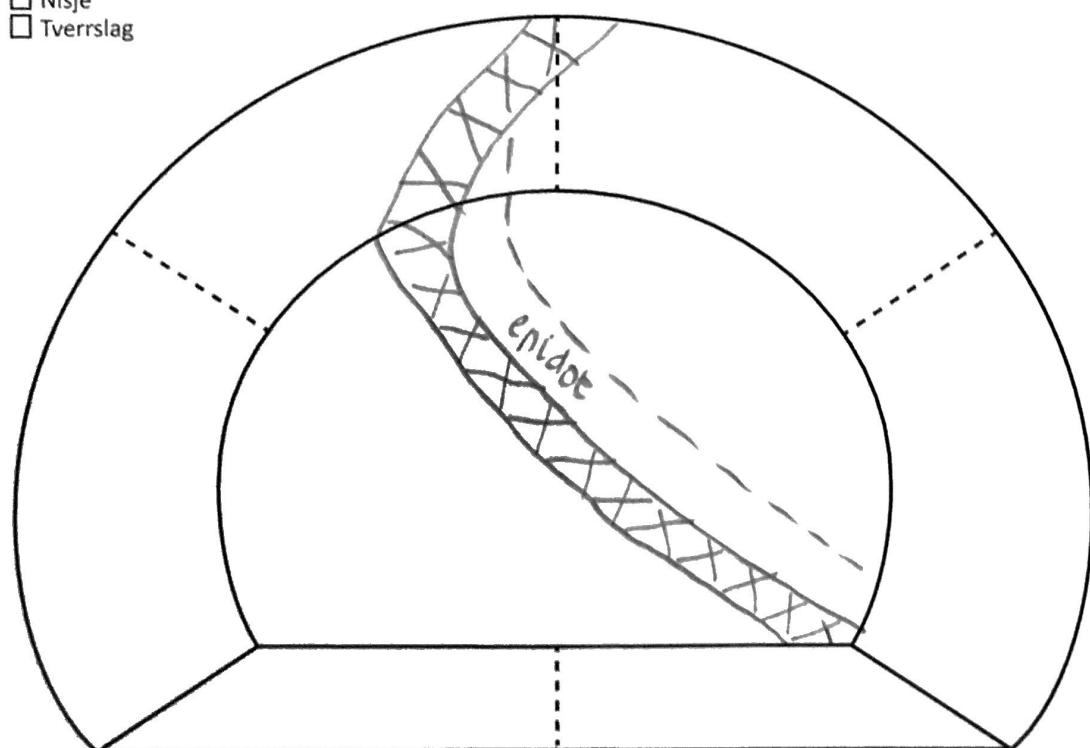
↑ første 5m
5m nærmest stoff
Stoff



- ☐ Normal profil
☐ Utvidet profil
☐ Nisje
☐ Tverrslag

2. Oppsprekking:

Viktigste strukturen mtp. stabilitet er svakhets-/ knusningssonen som sees i heng 8 på stoff.



3. Sikring:

Muligens behov for sprøytebetongbuer. Eventuelt ekstra sprøytebetong + tettere bolting.

☐ Sikr.skj. til Rigg

☐ Sikr.skj.DM

☐ Novapoint

☐ DM

☐ eRoom

☐ Bilder(DM)