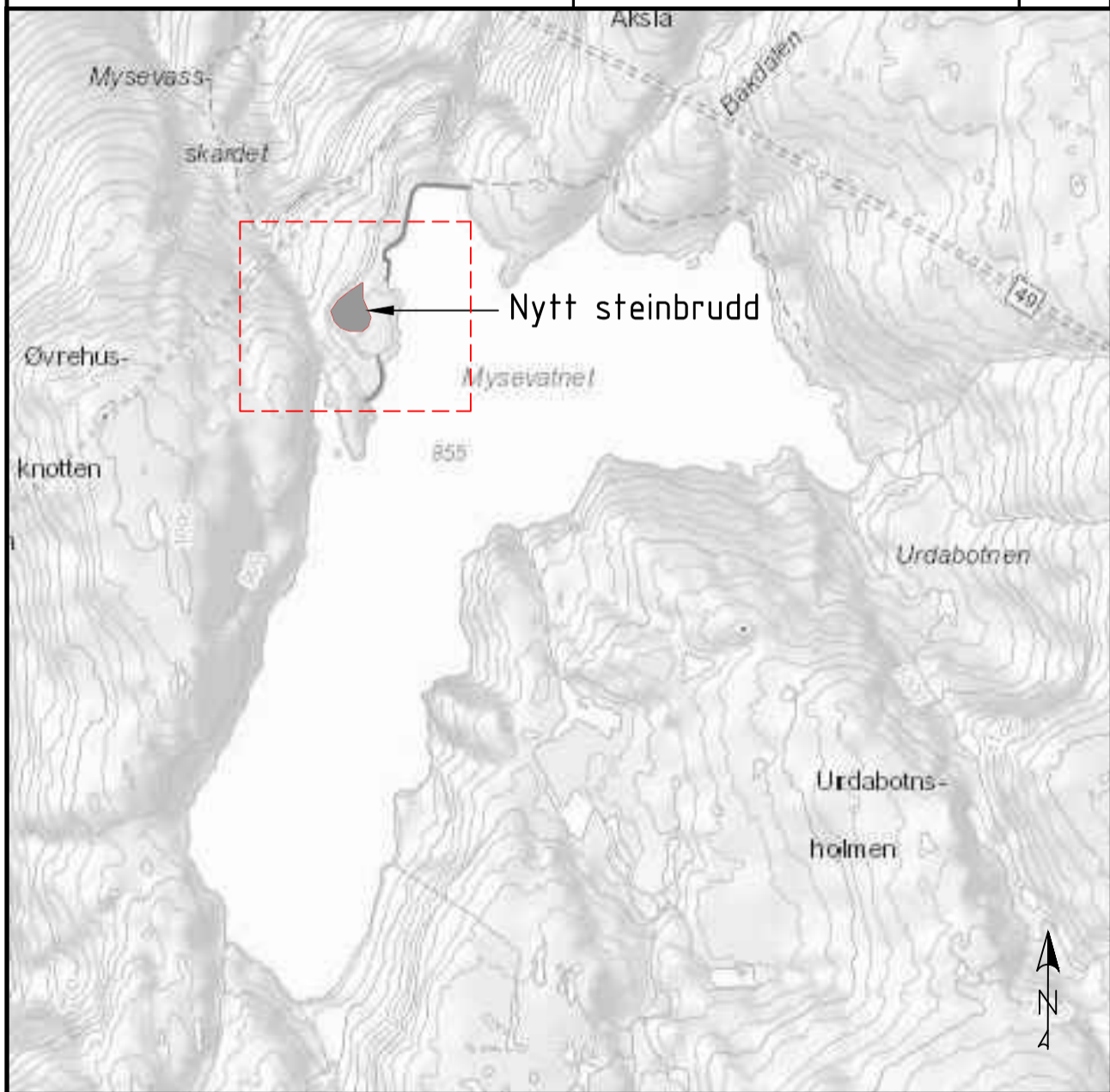


TEGNFORKLARING:

- Grense eksisterende steinbrudd
- Eksisterende koter 1 m
- Eksisterende vei
- Grense nytt steinbrudd
- Nye koter 5 m
- Nye koter 1 m
- Alternativ vei etter arrondering

Tegningsnr. LARK-TEG-201	Rev. 01
-----------------------------	------------



Cut/Fill Summary

Name	Cut Factor	Fill Factor	2d Area	Cut	Fill	Net
Volumberegning steinbrudd	1.000	1.000	9913.84sq.m	73266.88 Cu. M.	36.18 Cu. M.	73230.69 Cu. M.<Cut>
Totals			9913.84sq.m	73266.88 Cu. M.	36.18 Cu. M.	73230.69 Cu. M.<Cut>

01 Endring av farger på plantegning og tegnforklaring	29.04.2022	BD	ANV	RD
Rev. Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontroll.	Godk.
Statkraft Energi AS Mysevatn dam				Prosjekt: LARK A1 Dato: 03.09.2021
Oversiktsplan steinbrudd Snittlinjer A-A og B-B Volumberegning				Format/Blåstokk: 1:500 (A1) 1:1000 (A3)
Multiconsult	Status Oppdragsnr. 10211226-01	Konstr./Tegnet BD	Kontrollert ANV	Godkjent RD
www.multiconsult.no	Tegningsnr. LARK-TEG-201			Rev. 01

\\scc2-nascon-01\prosjekt\10211226-01\10211226-01-03_ABBEDELING\01\10211226-01-04_TEGNINGEN\LARK-TEG-201.dwg - Lark_Mysevatn_REV01.dwg - Plottet av: sgd, Dato: 2022.06.07 kl. 10:31