

DATARAPPORTER

Prefiks	Firma	Dato	Datarapportnr.
OO1	Dr.techn. Olav Olsen AS	17.10.2022	13614-OO-RIG-R-001
OO2	Dr.techn. Olav Olsen AS	06.10.2022	13618-OO-RIG-R-001
OO3	Dr.techn. Olav Olsen AS	16.03.2022	13135-OO-RIG-R-001
2855	Kummeneje AS	14.02.1964	O.2855
393	Kummeneje AS	02.05.1966	O.393.2
417	Kummeneje AS	08.10.1965	O.417
O591	Kummeneje AS	12.07.1967	O.591
2296 B-2	Kummeneje AS	01.02.1977	O.2296 B-2
3475	Kummeneje AS	11.02.1981	O.3475
3516	Kummeneje AS	07.05.1981	O.3516
3516-2	Kummeneje AS	15.08.1983	O.3516-2
3531	Kummeneje AS	04.06.1981	O.3531
4223	Kummeneje AS	31.08.1983	O.4223
6307	Kummeneje AS	26.03.1987	O.6307
11123	Kummeneje AS	23.02.1995	11123
12294	Kummeneje AS	26.01.2000	12294
M20	Multiconsult AS	12.06.2020	10218101-RIG-RAP-001
R09	Rambøll AS	03.07.2009	G-rap-001 6080734
R14	Rambøll AS	15.05.2014	G-rap-001 1350002249
66	Trondheim kommune	27.04.1961	R.66
172	Trondheim kommune	12.05.1970	R.172
247	Trondheim kommune	01.02.1972	R.247
275	Trondheim kommune	06.12.1972	R.275
858	Trondheim kommune	28.02.1992	R.858
1001	Trondheim kommune	21.10.1997	R.1001
1294	Trondheim kommune	10.03.2006	R.1294
1459	Trondheim kommune	13.01.2017	R.1459
1536	Trondheim kommune	20.06.2012	R.1536

KLASSIFISERING AV BORPUNKT

- Påvist kvikkleire/sprøbruddmateriale
- Mulig kvikkleire/sprøbruddmateriale
- Ikke påvist kvikkleire/sprøbruddmateriale

TEGNFORKLARING

- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▽ Trykksøndering
- ⊕ Poretrykkmåling
- ⊕ Fjell i dagen
- ⊕ Fjellkontrollboring
- ⊕ Dreietrykksøndering
- ⊕ Prøveserie
- ⊕ Dreivegrop
- ⊕ Totalsondering
- ⊕ Vingeboring

Borhull nr. Terrenng (bunn) kote Boret dybde + (boret i fjell)
 Antatt fjellkote

- Oppdatert farezone (228 Nidarvøll)
- Tidligere del av farezone (228 Nidarvøll)

REV.	DATE	TEKST	SWDY	MGB	MGB
00	10.07.25	-	SWDY	MGB	MGB
-	-	-	TEGN.	KONTR.	GODKJ.
STATUS					

SITUASJONSPLAN
Oppdatert grense kvikkleiresone

MÅLESTOKK (A3)
1:1500
KOORD.SYS.
EUREF89 NTM10
HØYDEREF.
NN2000

OPPDRAG: Sluppenvegen 3, 5 og 7
OPPDRAGNR.: 13614

KUNDE: Kjedsberg Eiendom AS

