

Tabell 2.1 Resultater fra utførte totalsonderinger.

Hull nr	X-koordinat	Y-koordinat	Terreng-kote	Boret i løsmasser	Boret i fjell	Fjell-kote	Kommentar
1	2 718.8	3 597.4	106.9	7.2	1	99.7	Trolig fyllmasser til 5 m dybde og ca 2 m tørrskorpeleire over fjell
2	2 722.4	3 610.3	107.3	8.3	1	99.0	Trolig ca 4 m fyllmasser, og 4 m tørrskorpeleire/leire over fjell.
3	2 720.9	3 627.8	107.9	7.8	1	100.1	Trolig ca 4 m fyllmasser over 3,5 - 4 m tørrskorpeleire og morene over fjell.
4	2 737.7	3 593.0	106.8	5.3	1.1	101.5	Trolig 2 m fyllmasser og sandig/grusige masser over fjell.
5	2 743.6	3 623.6	107.8	7.7	1	100.1	Trolig ca 4,5 m fyllmasser og ~3,5 m leire over fjell. 0,7 m steinblokk 3,6 - 4,3 m
6	2 752.6	3 588.1	106.9	7.4	1	99.5	Skovleboring. Humusholdige fyllmasser til 5 m.
7	2 757.7	3 608.6	107.6	8.2	0.8	99.4	Trolig ca 4,5 m fyllmasser og 4 m leire over fjell
8	2 786.2	3 587.0	105.9	7.3	1	98.6	Trolig ca 4 m fyllmasser og ca 3,5 m leire over fjell
9	2 795.5	3 611.1	105.9	5.4	1	100.5	Trolig ca 3 m fyllmasser over lagdelte masser 3-5 m mæktighet.
10	2 799.6	3 600.4	105.6	9	1	98.6	Prøveserie, humusholdige fyllmasser til 5,8 m. Tørrskorpeleire og siltig, sandig leire over fjell.
11	2 820.5	3 592.7	105.1	5.3	1	99.8	Trolig 2 m fylling over sandig/grusig leire
12	2 839.9	3 585.9	103.7	13.7	0.7	90.0	Trolig 2 m fylling over tørrskorpeleire/leire, øktende motstandsøkning mot dybden.

2.2 Prøvetaking

Det er tatt opp en prøveserie med uforstyrrede prøver (Ø54 mm sylindrerprøver) ved hull 10 og en serie med representative prøver ved hjelp av naverboring (skovleboring) ved hull 6. Sondringene fra disse to punktene viser begge lav penetrasjonsmotstand, noe som tyder på bløte/dårlig konsoliderte lag.

Ved undersøkelser av de opptatte prøvene viste det seg ved begge disse stedene at det er humusholdige fyllmasser ned til 5-5,8 m dybde. I tillegg til humusinnhold på over 9 % er det ved hull 10 registrert et lag på 15 cm hardpakket sagflis.

Data for begge prøveseriene er presentert på tegningene 03028-16 og -17.