

resultatene er plottet inn på situasjonsplanene og innmålte koordinater, mens bakgrunnskartet er hentet fra telefaks fra Viken nett. Beregnede koordinater med grunnlagsdata er gjengitt i bilag 2.

Tabellen under gir et sammendrag av utførte undersøkelser og koordinater for boringene.

162K

Hull nr.	X-koord	Y-koord	Terreng-kote	Boret i løsmasser, m	Boret i fjell, m	Kote fjell	Kommentarer
1	-170.8	3 235.9	25.5	18.0	1.0	7.5	Antatt morene ved 15 m dybde.
2	-167.0	3 215.8	25.0	16.3	1.0	8.7	Antatt morene ved 12.5 m dybde.
3	-180.5	3 203.4	24.7	14.4	0	10.3	Antatt morene fra 13 m dybde. Brudd i borstål, 3 stenger + krone og tapper tapt. Brudd enten ved 14.4 eller ved 15.8 m dybde, jfr sonderingsdiagram.
4	-162.3	3 177.8	24.3	10.8	1.0	13.5	Ikke registrert morenelag.
5	-179.9	3 163.2	23.7	11.4	1.0	12.3	Ikke registrert morenelag.
6	-191.9	3 150.8	23.1	10.8	1.2	12.3	Ikke registrert morenelag.
7	-210.0	3 137.1	22.8	10.8	1.2	12.0	Ikke registrert morenelag. Laveste sonderingsmotstand 1,2 kN i 4 m dybde.
8	-207.0	3 179.4	23.6	13.6	1.0	10.0	Ikke registrert morenelag.
9	-249.8	3 161.8	22.9	15.5	1.0	7.4	Ikke registrert morenelag.
10	-275.8	3 164.1	21.8	18.4	1.0	3.4	Antatt morene fra 16.7 m dybde. Avtakende sonderingsmotstand fra 5 til 13 m dybde.

PZ	-174.1	3 153.9	24.62				Topp rør, senter filter i 7.0 dybde
----	--------	---------	-------	--	--	--	-------------------------------------

162N SOD.1F