

Utförda fältundersökningar, koordinater.

Punkt	X	Y	Z	Metod
1	6437618.188	135680.768	8.997	Slb
2	6437630.334	135692.388	13.362	Slb T Prov
3	6437647.513	135660.861	10.554	Slb
4	6437656.947	135672.567	13.867	Slb Miljö
5	6437664.934	135604.236	5.868	T Cpt Prov
6	6437691.182	135626.18	9.508	T
8	6437727.577	135627.205	11.988	T Miljö
9	6437757.722	135627.855	10.792	T Miljö
10	6437774.949	135653.758	10.527	T Cpt Prov Miljö
11	6437764.815	135663.874	10.025	T Miljö
12	6437751.902	135690.943	10.779	T Miljö
13	6437738.34	135665.263	12.879	T Prov Miljö
14	6437652.977	135375.112	15.15	T Cpt Prov
15	6437646.624	135384.306	13.087	T Cpt Prov
16	6437696.291	135400.872	13.92	T Prov
17	6437685.758	135423.217	11.821	T Prov
17-P1	6437685.758	135423.217	11.821	Gvr
20	6437678.454	135616.156	6.774	T Prov
21	6437642.801	135626.536	5.762	T Cpt Prov
22	6437651.249	135637.021	6.997	T Prov
24	6437667.029	135804.299	4.623	T
25	6437720.038	135737.436	14.117	T

Förklaring avseende metod i tabellen:

Cpt-sondering (Cpt) =Cpt

Trycksondering (Tr) =T

Slagsondering (Slb)= Slb

Vingförsök (Vb) = Prov

Kolvprovtagning (Kv)= Prov

Skruvprovtagning (Skr) = Prov

Portrycksmätning, slutet system (Pp)= Gvr

Miljö = Spektral gammamätning för bedömning av markradonförhållandena. Mätningen är utförd med gammadetektor Georadis GT-40.