

Geoteknisk Rapport

Skippergata

Oslo

År 2003

U.Nr. (Ikke rapportert)

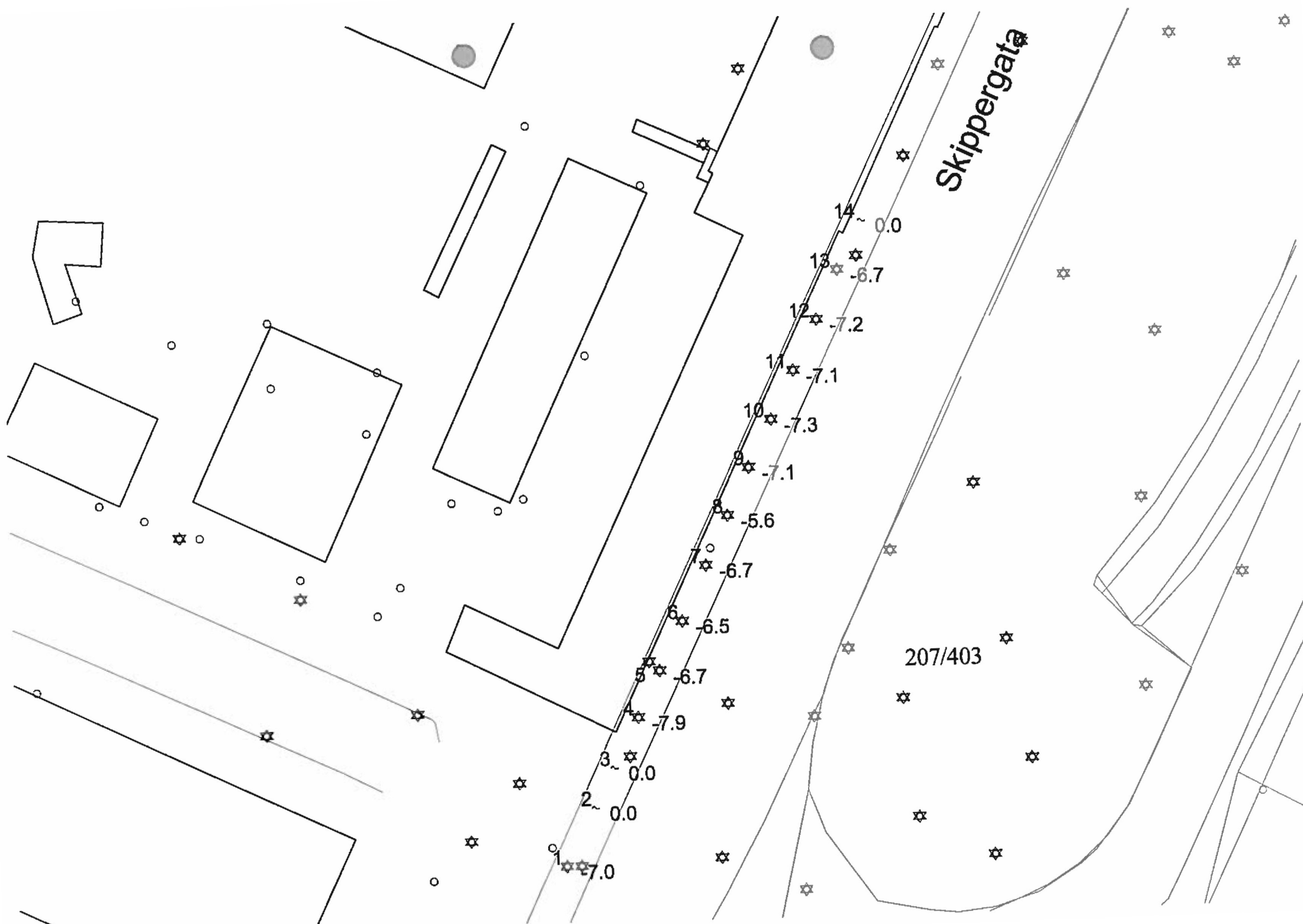
Tilhører Undergrunnsverket
Må ikke fjernes

FJELLKONTROLL
 SKIPPERGATA, OSLO
 2003
 IKKE RAPPORTERT

U. Nr.

bor1608..txt
 ORTOGONAL UTSETTING

Punktnr	Avstand	Utmål	X	Y	H
12-A			-839.741	1369.377	
12-L			-820.720	1330.145	
14	-1.644	54.132	-791.749	1394.472	2.859
13	-1.486	48.969	-796.326	1392.077	2.852
12	-1.653	43.883	-800.975	1390.009	2.873
11	-1.642	38.606	-805.719	1387.697	2.877
10	-1.677	33.574	-810.262	1385.533	2.880
9	-1.602	28.671	-814.641	1383.327	2.867
8	-1.643	23.785	-819.056	1381.232	2.871
7	-1.759	18.705	-823.677	1379.120	2.872
6	-1.916	13.031	-828.851	1376.786	2.848
5	-1.915	7.930	-833.441	1374.560	2.838
4	-1.885	3.173	-837.708	1372.458	2.800
3	-1.830	-2.003	-842.342	1370.150	2.836
2	-1.804	-6.133	-846.047	1368.325	2.835
1	-1.646	-12.290	-851.518	1365.496	2.883



Skippergata

207/403

- 1 ~ -7.0
- 2 ~ 0.0
- 3 ~ 0.0
- 4 ~ -7.9
- 5 ~ -6.7
- 6 ~ -6.5
- 7 ~ -6.7
- 8 ~ -5.6
- 9 ~ -7.1
- 10 ~ -7.3
- 11 ~ -7.1
- 12 ~ -7.2
- 13 ~ -6.7
- 14 ~ 0.0



30802-1

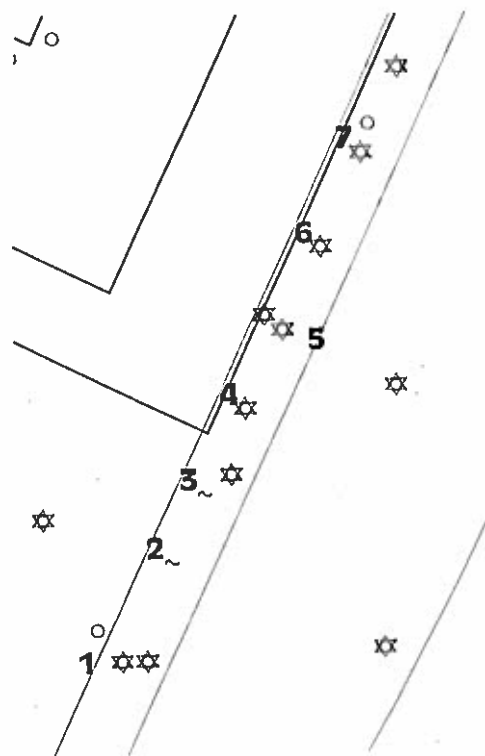
Fk1	
0-1.8	Fyllmasse
1.8 - 9.9	Leire
9,9	Ant.fjell
Fk 2	
0 - 3.7	Stein - sand - leire
3,7	Stopp?
Fk 3	
0 - 3.8	Stein - grus - sand
3,8	Stopp?
Fk 4	
0 - 3.0	Stein - grus - sand
3 - 10	Leire
10 - 10.7	Grus - stein
10,7	Ant. fjell
Fk 5	
0 - 2.3	Stein - grus - sand
2.3 - 9.5	Leire
9,5	Ant. fjell
Fk 6	
0 - 2	Stein - grus - sand
2,0 - 9,3	Leire
9,3	Ant. fjell
Fk 7	
0 - 1.5	Fyllmasse
1.5 - 9.6	Leire
9,6	Ant. fjell

156A SOB=2^I

U. Nr.

2003

Ramboll



Fk 8	
0 - 1.5	Stein - grus
1.5 - 8.5	Leire
8,5	Ant. fjell
Fk 9	
0 - 1.0	Stein - grus - sand
1.0 - 8.2	Leire
8.2 - 10.0	Sand - grus
10,0	Ant. fjell
Fk 10	
0 - 1.0	Stein - grus - sand
	Leire
	Sand - grus
	Fjell
Fk 11	
0 - 1.0	Fyllmasse
1.0 - 8.0	Leire
8.0 - 10.0	Sand
10,0	Fjell
Fk 12	
0 - 1.0	Fyllmasse
1.0 - 8.1	Leire
8.1 - 10.1	Sand
10,1	Ant. Fjell
Fk 13	
0 - 1.0	Fyllmasse
1.0 - 8.5	Leire
8.5 - 9.6	Sand
9,6	Fjell
Fk 14	
0 - 2.5	Stein - grus - leire
2,5	Stopp. (Stor stein?)

157 A SOB²₂
 U. Nr.
 2003
 Ramboll

