

굴착공별 좌표도

위치: 서울특별시 동작구 대방동 340-3,4,5,6번지

공번	경도	위도	굴착깊이	굴착지름	비고
1	126°55'37.36"E	37°30'45.26"N	200m	150mm	지열냉/난방용
2	126°55'37.55"E	37°30'45.29"N	200m	150mm	지열냉/난방용
3	126°55'37.74"E	37°30'45.33"N	200m	150mm	지열냉/난방용
4	126°55'37.94"E	37°30'45.36"N	200m	150mm	지열냉/난방용
5	126°55'38.13"E	37°30'45.39"N	200m	150mm	지열냉/난방용
6	126°55'38.33"E	37°30'45.43"N	200m	150mm	지열냉/난방용
7	126°55'38.52"E	37°30'45.46"N	200m	150mm	지열냉/난방용
8	126°55'38.71"E	37°30'45.49"N	200m	150mm	지열냉/난방용
9	126°55'38.91"E	37°30'45.52"N	200m	150mm	지열냉/난방용
10	126°55'39.10"E	37°30'45.55"N	200m	150mm	지열냉/난방용
11	126°55'39.30"E	37°30'45.59"N	200m	150mm	지열냉/난방용
12	126°55'39.49"E	37°30'45.62"N	200m	150mm	지열냉/난방용
13	126°55'39.68"E	37°30'45.65"N	200m	150mm	지열냉/난방용
14	126°55'39.88"E	37°30'45.69"N	200m	150mm	지열냉/난방용
15	126°55'40.07"E	37°30'45.72"N	200m	150mm	지열냉/난방용
16	126°55'37.60"E	37°30'45.12"N	200m	150mm	지열냉/난방용
17	126°55'37.79"E	37°30'45.16"N	200m	150mm	지열냉/난방용
18	126°55'37.99"E	37°30'45.19"N	200m	150mm	지열냉/난방용
19	126°55'39.35"E	37°30'45.39"N	200m	150mm	지열냉/난방용
20	126°55'39.55"E	37°30'45.42"N	200m	150mm	지열냉/난방용
21	126°55'39.74"E	37°30'45.45"N	200m	150mm	지열냉/난방용
22	126°55'39.93"E	37°30'45.49"N	200m	150mm	지열냉/난방용
23	126°55'40.13"E	37°30'45.52"N	200m	150mm	지열냉/난방용
24	126°55'37.68"E	37°30'44.89"N	200m	150mm	지열냉/난방용
25	126°55'37.87"E	37°30'44.92"N	200m	150mm	지열냉/난방용
26	126°55'38.07"E	37°30'44.95"N	200m	150mm	지열냉/난방용
27	126°55'38.26"E	37°30'44.98"N	200m	150mm	지열냉/난방용
28	126°55'38.62"E	37°30'45.04"N	200m	150mm	지열냉/난방용
29	126°55'38.81"E	37°30'45.07"N	200m	150mm	지열냉/난방용
30	126°55'39.00"E	37°30'45.11"N	200m	150mm	지열냉/난방용
31	126°55'39.22"E	37°30'45.14"N	200m	150mm	지열냉/난방용
32	126°55'39.41"E	37°30'45.18"N	200m	150mm	지열냉/난방용
33	126°55'39.62"E	37°30'45.21"N	200m	150mm	지열냉/난방용
34	126°55'39.81"E	37°30'45.25"N	200m	150mm	지열냉/난방용

공번	경도	위도	굴착깊이	굴착지름	비고
35	126°55'37.72"E	37°30'44.74"N	200m	150mm	지열냉/난방용
36	126°55'37.91"E	37°30'44.77"N	200m	150mm	지열냉/난방용
37	126°55'38.11"E	37°30'44.81"N	200m	150mm	지열냉/난방용
38	126°55'38.30"E	37°30'44.84"N	200m	150mm	지열냉/난방용
39	126°55'38.66"E	37°30'44.90"N	200m	150mm	지열냉/난방용
40	126°55'38.85"E	37°30'44.93"N	200m	150mm	지열냉/난방용
41	126°55'39.05"E	37°30'44.96"N	200m	150mm	지열냉/난방용
42	126°55'39.26"E	37°30'45.00"N	200m	150mm	지열냉/난방용
43	126°55'39.46"E	37°30'45.03"N	200m	150mm	지열냉/난방용
44	126°55'39.66"E	37°30'45.07"N	200m	150mm	지열냉/난방용
45	126°55'39.85"E	37°30'45.10"N	200m	150mm	지열냉/난방용
46	126°55'39.76"E	37°30'44.87"N	200m	150mm	지열냉/난방용
47	126°55'40.35"E	37°30'44.95"N	200m	150mm	지열냉/난방용
48	126°55'37.82"E	37°30'44.39"N	200m	150mm	지열냉/난방용
49	126°55'38.01"E	37°30'44.42"N	200m	150mm	지열냉/난방용
50	126°55'38.22"E	37°30'44.41"N	200m	150mm	지열냉/난방용
51	126°55'38.44"E	37°30'44.49"N	200m	150mm	지열냉/난방용
52	126°55'38.79"E	37°30'44.55"N	200m	150mm	지열냉/난방용
53	126°55'38.99"E	37°30'44.58"N	200m	150mm	지열냉/난방용
54	126°55'39.18"E	37°30'44.61"N	200m	150mm	지열냉/난방용
55	126°55'39.37"E	37°30'44.65"N	200m	150mm	지열냉/난방용
56	126°55'39.57"E	37°30'44.68"N	200m	150mm	지열냉/난방용
57	126°55'39.76"E	37°30'44.71"N	200m	150mm	지열냉/난방용
58	126°55'40.39"E	37°30'44.80"N	200m	150mm	지열냉/난방용
59	126°55'36.70"E	37°30'44.04"N	200m	150mm	지열냉/난방용
60	126°55'37.09"E	37°30'44.11"N	200m	150mm	지열냉/난방용
61	126°55'37.28"E	37°30'44.14"N	200m	150mm	지열냉/난방용
62	126°55'37.67"E	37°30'44.21"N	200m	150mm	지열냉/난방용
63	126°55'37.96"E	37°30'44.25"N	200m	150mm	지열냉/난방용
64	126°55'38.36"E	37°30'44.30"N	200m	150mm	지열냉/난방용
65	126°55'38.58"E	37°30'44.36"N	200m	150mm	지열냉/난방용
66	126°55'38.84"E	37°30'44.40"N	200m	150mm	지열냉/난방용
67	126°55'39.22"E	37°30'44.47"N	200m	150mm	지열냉/난방용
68	126°55'39.48"E	37°30'44.51"N	200m	150mm	지열냉/난방용
69	126°55'39.80"E	37°30'44.57"N	200m	150mm	지열냉/난방용
70	126°55'39.99"E	37°30'44.63"N	200m	150mm	지열냉/난방용
71	126°55'40.18"E	37°30'44.66"N	200m	150mm	지열냉/난방용
72	126°55'40.43"E	37°30'44.65"N	200m	150mm	지열냉/난방용

공번	경도	위도	굴착깊이	굴착지름	비고
73	126°55'36.74"E	37°30'43.90"N	200m	150mm	지열냉/난방용
74	126°55'36.94"E	37°30'43.93"N	200m	150mm	지열냉/난방용
75	126°55'37.13"E	37°30'43.96"N	200m	150mm	지열냉/난방용
76	126°55'37.33"E	37°30'43.99"N	200m	150mm	지열냉/난방용
77	126°55'37.52"E	37°30'44.03"N	200m	150mm	지열냉/난방용
78	126°55'37.71"E	37°30'44.06"N	200m	150mm	지열냉/난방용
79	126°55'37.91"E	37°30'44.09"N	200m	150mm	지열냉/난방용
80	126°55'38.10"E	37°30'44.12"N	200m	150mm	지열냉/난방용
81	126°55'38.29"E	37°30'44.16"N	200m	150mm	지열냉/난방용
82	126°55'38.49"E	37°30'44.19"N	200m	150mm	지열냉/난방용
83	126°55'38.68"E	37°30'44.22"N	200m	150mm	지열냉/난방용
84	126°55'38.88"E	37°30'44.25"N	200m	150mm	지열냉/난방용
85	126°55'39.07"E	37°30'44.29"N	200m	150mm	지열냉/난방용
86	126°55'39.26"E	37°30'44.32"N	200m	150mm	지열냉/난방용
87	126°55'39.46"E	37°30'44.35"N	200m	150mm	지열냉/난방용
88	126°55'39.65"E	37°30'44.38"N	200m	150mm	지열냉/난방용
89	126°55'39.85"E	37°30'44.42"N	200m	150mm	지열냉/난방용
90	126°55'40.09"E	37°30'44.47"N	200m	150mm	지열냉/난방용
91	126°55'40.28"E	37°30'44.50"N	200m	150mm	지열냉/난방용
92	126°55'40.48"E	37°30'44.48"N	200m	150mm	지열냉/난방용
93	126°55'36.78"E	37°30'43.75"N	200m	150mm	지열냉/난방용
94	126°55'36.98"E	37°30'43.78"N	200m	150mm	지열냉/난방용
95	126°55'37.17"E	37°30'43.81"N	200m	150mm	지열냉/난방용
96	126°55'37.37"E	37°30'43.85"N	200m	150mm	지열냉/난방용
97	126°55'37.56"E	37°30'43.88"N	200m	150mm	지열냉/난방용
98	126°55'37.76"E	37°30'43.91"N	200m	150mm	지열냉/난방용
99	126°55'37.95"E	37°30'43.94"N	200m	150mm	지열냉/난방용
100	126°55'38.14"E	37°30'43.98"N	200m	150mm	지열냉/난방용
101	126°55'38.34"E	37°30'44.01"N	200m	150mm	지열냉/난방용
102	126°55'38.53"E	37°30'44.04"N	200m	150mm	지열냉/난방용
103	126°55'38.73"E	37°30'44.07"N	200m	150mm	지열냉/난방용
104	126°55'38.92"E	37°30'44.10"N	200m	150mm	지열냉/난방용
105	126°55'39.11"E	37°30'44.14"N	200m	150mm	지열냉/난방용
106	126°55'39.31"E	37°30'44.17"N	200m	150mm	지열냉/난방용
107	126°55'39.50"E	37°30'44.20"N	200m	150mm	지열냉/난방용
108	126°55'39.69"E	37°30'44.23"N	200m	150mm	지열냉/난방용
109	126°55'39.89"E	37°30'44.27"N	200m	150mm	지열냉/난방용
110	126°55'40.08"E	37°30'44.32"N	200m	150mm	지열냉/난방용

공번	경도	위도	굴착깊이	굴착지름	비고
111	126°55'40.27"E	37°30'44.35"N	200m	150mm	지열냉/난방용
112	126°55'40.53"E	37°30'44.34"N	200m	150mm	지열냉/난방용

