

Inmätning Färnebo Vardag

Datum: 2023-10-17

Mättingsingenjör: Malin Särehag, Lukas Tollsten, Clinton Mätkonsult AB
Kontaktuppgifter: malin.sarehag@clinton.se, 070-8989726

Kund: Vardag AB
Kontaktperson: Anna Rex

Omfattning

Inmätning av träd större än 15-20cm/diameter, markhöjder, bergpunkter samt asfaltskant inom angivet område.

Koordinatsystem

Plan: SWEREF 99 18 00
Höjd: RH2000

Kodlista

Teknisk utrustning

Leica Totalstation TS16, 3267227 & 3872039
GNSS20 GS18T 3628511 & 3626457
AP20

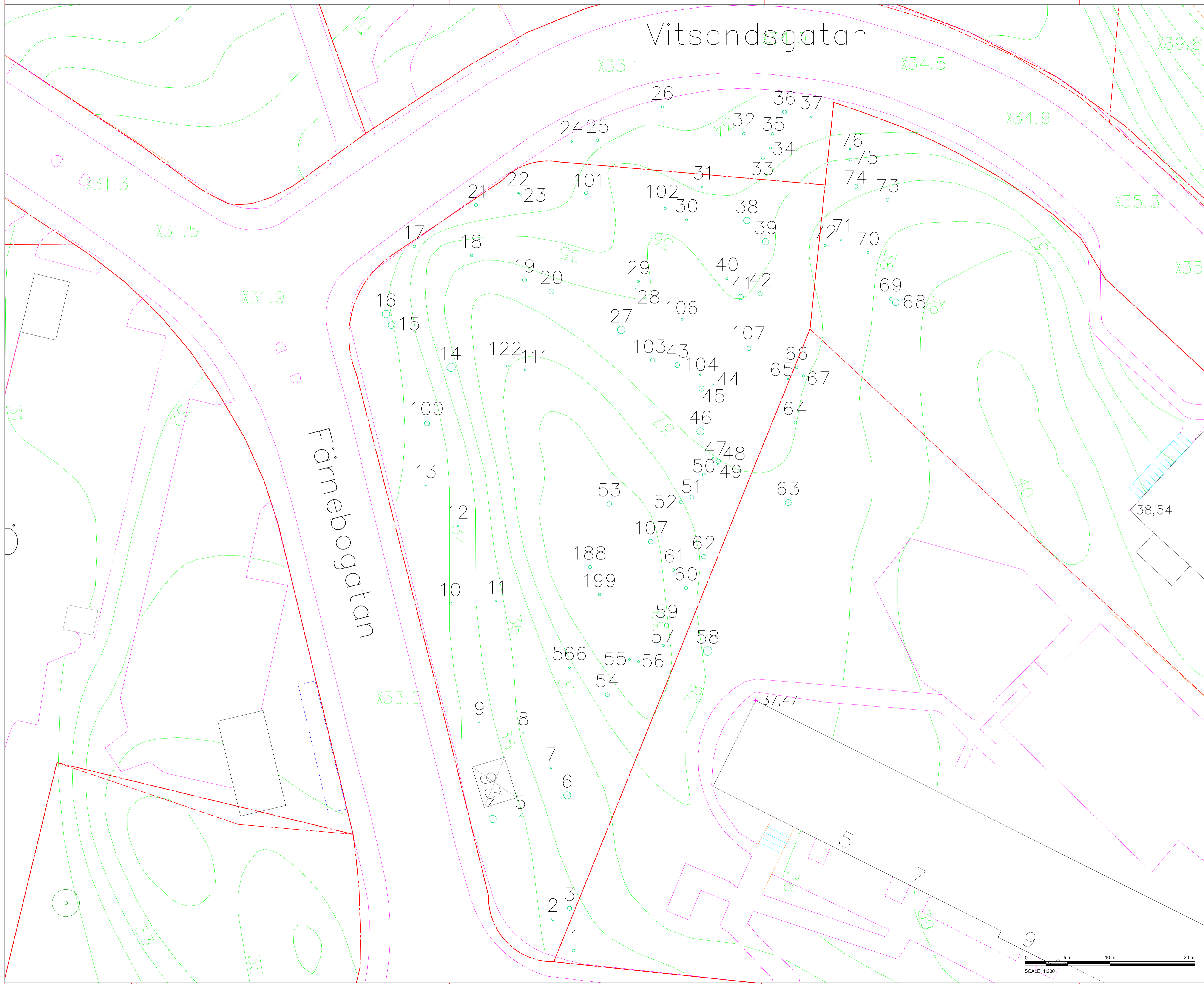
Genomförande

Etablering med totalstation har skett med hjälp av tre GNSS-punkter (180 sek) för att få fram plankoordinater (X,Y) samt höjdkoordinater (Z). Därefter har reflexer sats upp och mäts in i dubbla cirkellägen, därefter har stationen etablerats mot reflexerna. Koordinater för hushörn avser marknivå. Området är inmätt både med totalstation och GNSS.

Sammanställning och redovisning

Bifogat finns två ritningsunderlag i dwg-format med två tillhörande pdf:er samt önskat filformat i revit.

- Z_Färnebo_3D.dwg
- Z_Färnebo_3D.pdf
- Z_Färnebo_Träd_2D.dwg
- Z_Färnebo_Träd_2D.pdf
- Z1_100_V_Färnebo Vardag_000.rvt



LEGEND

BET	ANT	ANDRINGEN AVISER	SIGN	DATUM

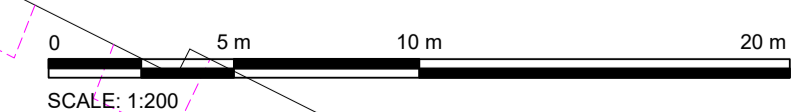
KLIENT:
 Adress:
 Tel:
 Email:
 COMPANY:



Fannys väg 3, 131 54 Nacka
 Tel: 08-549 00 860, Fax: 08-549 00 865
 Info@clinton.se, www.clinton.se

INMÄTNING FÄRNEBO, KOMPLETTERING TRÄD
 2D

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00	HÖJDSYSTEM: RH2000
SKALA: 1:200	RITAD AV: MASÅ
DATUM: 2023-10-25	PROJEKT NR: 2023291
	RITNINGNUMMER: 2
	ANDR BET:



Trädnummer	Sort	Radie
1	Löv	0.17
2	Löv	0.15
3	Löv	0.25
4	Löv	0.43
5	Löv	0.10
6	Löv	0.41
7	Löv	0.08
8	Löv	0.07
9	Löv	0.07
10	Löv	0.17
111	Barr	0.10
11	Löv	0.07
122	Löv	0.12
12	Löv	0.08
13	Löv	0.07
14	Löv	0.50
15	Löv	0.40
16	Löv	0.45
17	Löv	0.15
18	Barr	0.14
188	Barr	0.18
19	Barr	0.24
199	Barr	0.18
20	Barr	0.29
21	Löv	0.19
22	Löv	0.09
23	Löv	0.13
24	Löv	0.09
25	Löv	0.14
26	Löv	0.12
27	Barr	0.44
28	Barr	0.07
29	Barr	0.14
30	Barr	0.12
31	Löv	0.08
32	Barr	0.15
33	Barr	0.16
34	Barr	0.12
35	Barr	0.16
36	Löv	0.22
37	Löv	0.10
38	Barr	0.38
39	Barr	0.38
40	Löv	0.14
41	Löv	0.32
42	Barr	0.24
43	Barr	0.27
44	Löv	0.08
45	Barr	0.31
46	Barr	0.43
47	Löv	0.11
48	Barr	0.25
49	Löv	0.11
50	Barr	0.17
51	Löv	0.23
52	Löv	0.18
53	Barr	0.27
54	Barr	0.24
55	Löv	0.12
56	Löv	0.13
566	Barr	0.10
57	Löv	0.13
58	Barr	0.50
59	Löv	0.25
60	Löv	0.20
61	Barr	0.16
62	Barr	0.25
63	Barr	0.35
64	Löv	0.17
65	Löv	0.09
66	Löv	0.16
67	Löv	0.14
68	Barr	0.38
69	Löv	0.16
70	Barr	0.13
71	Barr	0.13
72	Barr	0.14
73	Löv	0.19
74	Löv	0.23
75	Löv	0.17
76	Löv	0.07
100	Löv	0.30
101	Barr	0.20
102	Barr	0.14
105	Barr	0.25
104	Löv	0.10
107	Löv	0.26
103	Barr	0.25
106	Löv	0.13