



Soojatrassi telje koordinaadid (hoone välisosa)

Punkti nr.	X	Y
1	6589608.52	547842.40
2	6589608.73	547843.71
3	6589608.25	547841.90
4	6589606.80	547838.63
5	6589592.63	547844.52
6	6589587.96	547846.34
7	6589580.95	547830.22
8	6589575.96	547818.42
9	6589569.89	547820.89
10	6589564.90	547823.02
11	6589560.88	547813.05
12	6589559.59	547813.59
13	6589560.39	547811.85
14	6589560.08	547811.11
15	6589550.27	547788.39
16	6589544.34	547774.64
17	6589537.66	547777.46
18	6589567.63	547796.81
19	6589576.06	547793.22
20	6589585.27	547789.23
21	6589597.15	547784.33
22	6589598.25	547787.28
23	6589600.15	547786.57
24	6589602.20	547791.18
25	6589603.21	547793.46
26	6589600.31	547783.04
27	6589597.13	547768.09
28	6589594.79	547756.22
29	6589592.29	547744.50
30	6589589.40	547731.80
31	6589596.47	547728.80
32	6589595.63	547726.77
33	6589595.33	547726.08
34	6589608.13	547723.67
35	6589629.41	547713.69
36	6589628.39	547711.12
37	6589628.13	547710.51
38	6589630.05	547713.40
39	6589630.49	547713.18
40	6589631.14	547712.65
41	6589631.52	547712.48

Soojatrassi telje koordinaadid (hoone siseosa)

Punkti nr.	X	Y
42	6589537.01	547777.74
43	6589536.72	547777.66
44	6589536.72	547777.66
45	6589536.72	547777.66
46	6589536.72	547777.66
47	6589536.31	547777.60
48	6589536.87	547778.01
49	6589536.87	547778.01
50	6589536.87	547778.01
51	6589536.64	547778.11
52	6589536.36	547778.19
53	6589536.36	547778.19
54	6589536.22	547778.25
55	6589536.22	547778.25
56	6589603.42	547793.94
57	6589603.51	547794.13
58	6589603.51	547794.13
59	6589603.51	547794.13
60	6589603.51	547794.13
61	6589603.51	547794.13
62	6589603.51	547794.13
63	6589603.19	547794.02
64	6589600.63	547795.28
65	6589600.63	547795.28
66	6589600.63	547795.28
67	6589600.63	547795.28
68	6589600.63	547795.28
69	6589600.63	547795.28
70	6589603.11	547800.23
71	6589602.96	547800.50
72	6589602.85	547799.75
73	6589603.12	547799.93
	6589600.63	547795.28

Torude-spetsifikatsioon

Torustiku nimetus, läbimõõt	Pikkus jm
2x eelisoleeritud toru DN200(4.5)/400/355	210.51
2x eelisoleeritud toru DN150(4.0)/315/280	1.43
2x eelisoleeritud toru DN125(3.6)/280/250	31.55
2x eelisoleeritud toru DN100(3.6)/250/225	48.47
2x eelisoleeritud toru DN80(3.2)/200/180	14.64
2x DN100	1.70
2x DN80	10.40
Pikkus kokku:	318.70

MÄRKUS: MÕODISTATUD 20.09–14.10 2024  
 KOORDINAADID L-EST97 SÜSTEEMIS  
 KÕRGUSED EH2000 SÜSTEEMIS  
 LÄHTEANDMED: OÜ HADES INVEST POOLT OPEREERITAV GNSS PÜSJAAMADE VÕRK

— — UUS SOOJATORU  
 — — OLEMASOLEV SOOJATORU  
 — — LIKVIDEERITUD SOOJATORU  
 ● KEEVISLIIDE  
 ●● KOORDINAATPUNKT  
 -21.80- KAHE KOORDINAATPUNKTI VAHEKAUGUS

INFORMATIIVSED KATASTRÜKSUSE PIIRID SAADUD MAA-AMETI GEOPORTAALIST 01.10.2024

**TOP**  
**GEODEESIA OÜ**

AMET	NIMI	ALLKIRI
GEODEET	T.ALBER	
TELLIJA	Megido OÜ	

TÖÖ NR:	<b>TJ-24-515</b>	LEHT 1 LEHTI 4
TALLINN, LASNAMÄE LINNAOSA, ARBU TÄNAV// SAAREPIIGA PUIESTEE T2//VARRAKU TÄNAV T2//VIRBI TÄNAV; LIIKURI TN 88a//LOITSU TN 2a; VIRBI TN 7; VIRBI TN 4		
MTR nr.EEG000151, välja antud 29.10.2008a. Männiku-tee 96g, Tallinn, 11215 tel 6511110, fax 6511139 e-mail: erik@topgeodeesia.ee		Koostatud: 30.10.2024
KAUGKÜTTETORUSTIKU ASENDIPLAAN		MÕÖT 1:500