



Lainemurdja koordinaadid		
Nimi	X	Y
1	6444638.38	501134.39
2	6444644.33	501138.34
3	6444646.87	501149.63
4	6444647.54	501168.64
5	6444645.83	501192.86
6	6444645.46	501206.75
7	6444648.79	501225.37
8	6444647.76	501237.09
9	6444638.03	501250.24
10	6444622.34	501266.68
11	6444614.19	501271.64
12	6444607.74	501274.64
13	6444604.11	501272.07
14	6444602.86	501268.06
15	6444603.85	501262.23
16	6444614.62	501249.76
17	6444628.14	501233.51
18	6444630.05	501218.00
19	6444631.40	501197.01
20	6444631.56	501181.27
21	6444633.43	501169.29
22	6444633.44	501157.12
23	6444634.01	501142.67
24	6444636.02	501138.17

Tulepaagi koordinaadid		
100	6444611.87	501264.35

Kõrgus tulepaagi peale Z=4.97

Lainemurdja veepealse osa koordinaadid		
Nimi	X	Y
25	6444638.06	501140.32
26	6444641.64	501139.90
27	6444643.05	501140.23
28	6444644.28	501141.98
29	6444644.47	501148.36
30	6444643.83	501162.67
31	6444643.62	501175.25
32	6444642.21	501192.44
33	6444642.15	501204.94
34	6444642.51	501224.49
35	6444642.18	501233.17
36	6444639.31	501240.12
37	6444633.85	501245.54
38	6444626.06	501254.28
39	6444618.26	501262.88
40	6444610.74	501269.91
41	6444609.68	501269.77
42	6444607.66	501268.32
43	6444606.76	501265.59
44	6444609.70	501261.32
45	6444613.09	501256.99
46	6444621.15	501248.65
47	6444628.10	501240.37
48	6444631.51	501236.51
49	6444633.74	501231.15
50	6444634.35	501221.86
51	6444634.36	501211.23
52	6444634.45	501198.54
53	6444635.31	501185.56
54	6444635.59	501171.51
55	6444635.54	501163.02
56	6444636.58	501150.56

- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 - Kasutatud instrumendid: Trimble S8 1" DR HP Robotic Finelock (Serial No: 98111962)
GNSS vastuvõtja Trimble R8s liikuvjaam VRS Now RTK
"Elmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017."
 - Välimõõdistus teostatud 01.08.2024
 - Lähtepunktid: 499 (H=1.813)
 - Mõõdetud kõrgus ≈ 1.84
 - Ehitatud muuli veepealne osa
 - Ehitatud muuli veeolune osa
 - Veepiir kõrgus +0.00
 - Lainemurdja pindala 2239m²
 - Lainemurdja veepealse osa pindala 1082m²

GeoPlanet

GeoPlanet OÜ
Vahtrametsa,
Rahula küla, 76414
Saku vald
Harju maakond

tel: +372 524 1234
e-mail: info@geoplanet.ee
MTR reg. nr: EEG000455
(ehitusuuringud)

Tellijä: INSENERE HITUSE AS
Järvevana tee 7b, 10112 Tallinn

Kontrollis	K. NAGEL	08.08.2024
Geodeet	K. NAGEL	08.08.2024
Kutsetunnistus 189461	Geodeet, tase 6	

Töö nr:

240342

Eriosa tunnus - joonise nr:

TJ

Leht/lehti:

1/1

Projekti nimetus:

Kihnu sadama lainemurdja

Objekti asukoht:

Kihnu sadam, Lemsi küla, Kihnu vald, Pärnu maakond

Joonise nimetus:

LAINEMURDJA EHITUSJÄRGNE TEOSTUSMÕÕDISTUS

Mõõtkava:

1:500