

Murru II uuringuruum (luba nr L.MU/51126)
Kasuliku kihi lamami mudeli loomisel kasutatud andmed

Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Kasuliku kihi lamami kõrgus (Z). abs m
	X	Y	
1	6486817.93	594371.62	61.54
2	6486833.56	594452.98	61.47
3	6486671.64	594412.54	70.42
4	6486712.42	594505.23	64.12
5	6486763.31	594634.42	55.48
6	6486800.60	594549.14	61.04
7	6486844.31	594647.22	61.30
8	6486825.05	594604.33	57.27
9	6486771.31	594577.58	61.08
10	6486838.20	594573.40	60.32
11	6486728.89	594344.95	70.34
12	6486526.65	594266.21	77.14
13	6486630.29	594351.02	50.79
14	6486899.82	594337.49	67.68
15	6486936.21	594388.42	64.24
16	6486924.08	594277.16	69.61
17	6486786.00	594259.00	78.80
18	6486997.89	594360.12	61.14
19	6486689.57	594242.98	57.95
20	6486851.32	594557.86	60.32
21	6486835.68	594455.97	61.47
22	6486889.60	594613.96	61.30
23	6486783.40	594694.63	55.48
24	6486758.83	594634.05	55.48
25	6486711.04	594509.44	64.12
26	6486658.69	594414.26	70.42
27	6486816.41	594341.13	61.54

*Kasuliku kihi mudeli loomisel kasutati ka 2009. (punktid 11-17) ja 1987. aasta (punktid 18-19) andmeid.

* Punktide 1-19 asukohad kattuvad uuringupunktide asukohtadega (sh...) ning teised punktid on ekstrapoleeritud vastavalt lähimate uuringupunktide andmetele.

* Varu arvutuse plokkide pindala leidmiseks kasutatud koordinaadid on näidatud graafilisel lisal 2 ja joonisel 1.

* Katendi ja maavara mahu arvutus on täpsemalt kirjeldatud aruande peatükis 7.