

Kasuliku kihi lamami mudeli loomisel kasutatud
andmed

Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Kasuliku kihi lamami kõrgus (Z). abs m
	X	Y	
1	6486820.18	594177.63	65.92
2	6486728.89	594344.95	70.34
3	6486620.00	594182.00	72.87
4	6486704.33	594102.04	74.28
5	6486495.19	594099.36	71.09
6	6486437.96	594186.85	70.28
7	6486526.65	594266.21	59.54
8	6486630.29	594351.02	50.79
9	6486899.82	594337.49	67.68
10	6486936.21	594388.42	64.24
11	6486924.08	594277.16	69.61
12	6486786.00	594259.00	78.80
13	6486583.00	594161.00	74.36
14	6486532.00	594233.00	63.46
15	6486768.25	594143.75	82.91
16	6486651.76	594067.75	66.89
17	6486481.74	594236.26	64.59
18	6486997.89	594360.12	61.14
19	6486689.57	594242.98	57.95
20	6486556.51	594005.61	63.99
21	6486817.93	594371.62	61.54
22	6486833.56	594452.98	61.47
23	6486671.64	594412.54	70.42
24	6486712.42	594505.23	64.12
25	6486833.56	594452.98	61.47
26	6486712.42	594505.23	64.12
27	6486671.64	594412.54	70.42
28	6486817.93	594371.62	61.54

*Kasuliku kihi mudeli loomisel kasutati ka 2021. (punktid 21-28) ja 1987. aasta (punktid 18-20) andmeid.

* Punktide 1-24 asukohad kattuvad uuringupunktide asukohtadega ning teised punktid on ekstrapoleeritud vastavalt lähimate uuringupunktide andmetele.

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

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