

Kasuliku kihi lamami mudeli loomisel kasutatud andmed

Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Kasuliku kihi lamami kõrgus (Z), abs m	Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Kasuliku kihi lamami kõrgus (Z), abs m
	X	Y			X	Y	
1	6492672.32	485488.53	19.62	16	6492396.54	485393.29	22.03
2	6492649.20	485608.45	19.49	17	6492319.48	485441.82	22.56
3	6492649.95	485482.19	19.62	18	6492268.66	485420.47	22.56
4	6492612.87	485590.81	19.49	19	6492357.68	485551.96	21.79
5	6492614.49	485407.11	20.58	20	6492222.22	485594.16	21.82
6	6492581.91	485396.67	20.58	21	6492263.82	485581.62	21.82
7	6492569.45	485463.08	20.58	22	6492332.89	485674.21	21.29
8	6492550.18	485477.21	19.60	23	6492420.33	485820.71	19.26
9	6492548.84	485591.08	20.97	24	6492350.23	485785.27	19.26
10	6492530.92	485491.34	19.60	25	6492325.90	485802.79	19.47
11	6492479.40	485453.15	19.60	26	6492254.61	485768.55	18.92
12	6492455.00	485505.46	19.60	27	6492242.95	485968.89	18.50
13	6492439.88	485607.49	20.66	28	6492230.56	485911.23	18.50
14	6492464.11	485662.14	20.47	29	6492184.65	485948.57	18.50
15	6492366.96	485295.83	22.03	30	6492202.26	485773.24	18.92

* Punktide 3,4,7,9,10,13,14,16,17,19,21,22,24,25,26,28 asukohad kattuvad geoloogiliste punktide asukohtadega ning teised punktid on ekstrapoleeritud vastavalt lähimate punktide andmetele.

* Varu arvutuse ploki pindala leidmiseks kasutatud koordinaadid on näidatud graafilisel lisal 1.

* Katendi ja maavara mahu arvutus on täpsemalt kirjeldatud aruande peatükis 6.