

Korjasmäe IV uuringuruum (luba nr L.MU/521114)
Kasuliku kihi lamami mudeli loomisel kasutatud andmed

Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Lamami kõrgus Z (EH2000)	Jrk nr	Koordinaadid (L-EST'97)		Lamami kõrgus Z (EH2000)
	X	Y			X	Y	
1	6434666.44	660415.64	128.11	17	6434800.61	660616.25	125.45
2	6434796.00	660365.22	126.06	18	6434988.93	660320.75	129.70
3	6434894.85	660346.04	127.06	19	6435050.85	660325.05	129.70
4	6434989.39	660355.88	129.70	20	6434710.08	660727.35	122.68
5	6434689.03	660685.17	122.68	21	6434593.64	660831.64	110.58
6	6434761.64	660470.51	124.49	22	6434491.38	660893.48	110.89
7	6434656.27	660554.71	112.72	23	6434423.68	660857.48	110.89
8	6434509.40	660646.97	111.82	24	6434277.60	660784.62	110.18
9	6434575.87	660779.40	110.58	25	6434308.62	660750.08	110.18
10	6434442.94	660833.00	110.89	26	6434339.04	660563.16	114.09
11	6434344.39	660736.75	110.18	27	6434379.94	660508.66	114.09
12	6434392.97	660556.54	114.09	28	6434566.34	660433.31	114.17
13	6434564.13	660473.53	114.17	29	6434658.10	660385.72	128.11
14	6434965.40	660418.03	127.67	30	6434771.01	660308.51	126.06
15	6434911.38	660487.03	126.85	31	6434904.96	660306.05	127.06
16	6434845.76	660563.42	130.35				

* Punktide 1-17 asukohad kattuvad uuringupunktide asukohtadega ja punktid (17-31) on ekstrapoleeritud vastavalt nende lähimate uuringupunktide andmetele.

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

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