

LISA 2. Kaevandite kataloog

Rüütja III liivakarjääri mäeeraldis KL-522402

Uuringu- punkti nr	Koordinaadid			Uuringu- punkti sügavus, m	Katendi paksus, m	Q lasum abs, m	Kasuliku kihi paksus, m	lamami süg, m	lamam abs, m	Veetase, m		
	X	Y	Z							süg. maap, m	abs	mõõtmise aeg
K-1/25	6515734,41	544165,95	44,10	1,9	0,3	43,80	1,5	1,8	42,30	0,7	43,40	01.07.25
K-2/25	6515873,71	544190,65	43,99	1,4	0,3	43,69	1,0	1,3	42,69	0,3	43,69	01.07.25
K-3/25	6516001,47	544219,69	44,12	1,2	0,5	43,62	0,6	1,1	43,02	0,3	43,82	01.07.25
K-4/25	6516170,63	544269,52	44,87	1,9	0,3	44,57	1,5	1,8	43,07	0,5	44,37	01.07.25
K-5/25	6516164,79	544441,25	45,41	1,5	0,4	45,01	1,0	1,4	44,01	0,7	44,71	01.07.25
K-6/25	6516139,93	544591,58	46,28	1,5	0,3	45,98	1,1	1,4	44,88	-	-	-
K-7/25	6516115,87	544747,95	46,11	0,9	0,3	45,81	0,5	0,8	45,31	0,3	45,81	01.07.25
K-8/25	6516069,87	544941,45	45,86	1,7	0,3	45,56	1,3	1,6	44,26	0,2	45,66	01.07.25
K-9/25	6515952,16	544957,89	45,32	1,6	0,2	45,12	1,1	1,3	44,02	-	-	-
K-10/25	6515833,30	544934,12	45,25	1,4	0,2	45,05	0,8	1,0	44,25	0,7	44,55	01.07.25

Uuringupunktide eri kihtide geoloogiline kirjeldus, sügavusvahemik, kihtide paksused on toodud tekstilisas 4;

Uuringupunktide proovitud vahemik, proovi nimetus ja number on toodud tekstilisas 4.

Varu arvutuse abipunkt	Koordinaadid			Katendi paksus, m	Q lasum abs, m	Kasulik u kihi paksus, m	lamami süg, m	lamam abs, m
	X	Y	Z					
Ep-1	6515738,18	544065,06	43,91	0,3	43,61	1,50	1,8	42,11
Ep-2	6515893,53	544092,61	44,16	0,3	43,86	1,00	1,3	42,86
Ep-3	6516035,73	544125,53	43,98	0,5	43,48	0,60	1,1	42,88
Ep-4	6516227,58	544187,38	44,77	0,3	44,47	1,50	1,8	42,97
Ep-5	6516269,92	544258,01	45,01	0,3	44,71	1,50	1,8	43,21
Ep-6	6516263,93	544451,19	45,59	0,4	45,19	1,00	1,4	44,19
Ep-7	6516238,41	544609,61	46,67	0,3	46,37	1,10	1,4	45,27
Ep-8	6516212,51	544770,33	46,74	0,3	46,44	0,50	0,8	45,94
Ep-9	6516159,86	544984,65	46,39	0,3	46,09	1,30	1,6	44,79
Ep-10	6516097,26	545037,47	46,76	0,3	46,46	1,30	1,6	45,16
Ep-11	6515948,99	545057,81	45,68	0,2	45,48	1,10	1,3	44,38
Ep-12	6515828,40	545033,99	45,34	0,2	45,14	0,80	1,0	44,34