

**Autoceļa "Sokolki-Zvīdriņi-Skudnovka" pārbūve
Sokolku pagasts, Viļānu novads**

**Grāvju rakšanas saraksts
Posmā: Zvīdriņi-Sokolki**

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dziļums, m	Šķēsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķēsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiēm, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Labais grāvis									
0+00	148,62	0,67	0,50	147,55	1,07	2,25			
0+10	148,53	0,67	0,50	147,58	0,95	1,83	2,04	10	23
0+20	148,38	0,67	0,50	147,48	0,90	1,67	1,75	10	20
0+30	148,18	0,67	0,50	147,38	0,80	1,36	1,51	10	17
0+40	147,94	0,67	0,50	147,21	0,73	1,16	1,26	10	14
0+50	147,70	0,67	0,50	147,04	0,66	0,98	1,07	10	12
0+60	147,45	0,67	0,50	146,87	0,58	0,79	0,89	10	10
0+70	147,21	0,67	0,50	146,64	0,57	0,77	0,78	10	9
0+80	147,09	0,67	0,50	146,40	0,69	1,06	0,92	10	11
0+90	146,88	0,67	0,50	146,16	0,72	1,14	1,10	10	13
1+00	146,64	0,67	0,50	145,92	0,72	1,14	1,14	10	13
1+10	146,41	0,67	0,50	145,67	0,74	1,19	1,16	10	13
1+20	146,17	0,67	0,50	145,42	0,75	1,22	1,21	10	14
1+30	145,90	0,67	0,50	145,17	0,73	1,16	1,19	10	14
1+40	145,64	0,67	0,50	144,93	0,71	1,11	1,14	10	13
1+50	145,52	0,67	0,50	144,68	0,84	1,48	1,29	10	15
1+60	145,44	0,67	0,50	144,50	0,94	1,80	1,64	10	19
1+80	144,95	0,67	0,50	144,26	0,69	1,06			
1+90	144,76	0,67	0,50	144,10	0,66	0,98	1,02	10	12
2+00	144,62	0,67	0,50	143,94	0,68	1,03	1,01	10	12
2+10	144,49	0,67	0,50	143,79	0,70	1,09	1,06	10	12
2+20	144,40	0,67	0,50	143,66	0,74	1,19	1,14	10	13
2+30	144,29	0,67	0,50	143,53	0,76	1,25	1,22	10	14
2+40	144,19	0,67	0,50	143,39	0,80	1,36	1,30	10	15
2+50	144,07	0,67	0,50	143,34	0,73	1,16	1,26	10	14
2+60	143,97	0,67	0,50	143,29	0,68	1,03	1,10	10	13
2+70	143,96	0,67	0,50	143,24	0,72	1,14	1,09	10	12
2+80	143,96	0,67	0,50	143,19	0,77	1,27	1,21	10	14
2+90	143,95	0,67	0,50	143,13	0,82	1,42	1,35	10	15
3+00	143,97	0,67	0,50	143,08	0,89	1,63	1,53	10	17
3+10	143,98	0,67	0,50	143,03	0,95	1,83	1,73	10	20
3+20	143,99	0,67	0,50	142,98	1,01	2,04	1,93	10	22
3+30	143,97	0,67	0,50	142,93	1,04	2,14	2,09	10	23
3+40	143,93	0,67	0,50	142,88	1,05	2,18	2,16	10	24
3+50	143,84	0,67	0,50	142,82	1,02	2,07	2,12	10	24
3+60	143,75	0,67	0,50	142,77	0,98	1,93	2,00	10	23
3+70	143,66	0,67	0,50	142,72	0,94	1,80	1,86	10	21
3+80	143,63	0,67	0,50	142,67	0,96	1,86	1,83	10	21
3+90	143,60	0,67	0,50	142,62	0,98	1,93	1,90	10	21
4+00	143,58	0,67	0,50	142,57	1,01	2,04	1,98	10	22
4+10	143,59	0,67	0,50	142,51	1,08	2,29	2,16	10	24

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīlums, m	Šķēsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķēsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4+20	143,57	0,67	0,50	142,46	1,11	2,40	2,35	10	26
4+30	143,46	0,67	0,50	142,41	1,05	2,18	2,29	10	26
4+40	143,34	0,67	0,50	142,36	0,98	1,93	2,05	10	23
4+50	143,25	0,67	0,50	142,31	0,94	1,80	1,86	10	21
4+60	143,16	0,67	0,50	142,25	0,91	1,70	1,75	10	20
4+70	143,08	0,67	0,50	142,20	0,88	1,60	1,65	10	19
4+80	143,05	0,67	0,50	142,15	0,90	1,67	1,63	10	18
4+90	143,01	0,67	0,50	142,10	0,91	1,70	1,68	10	19
5+00	142,98	0,67	0,50	142,05	0,93	1,76	1,73	10	20
5+10	142,90	0,67	0,50	142,00	0,90	1,67	1,71	10	19
5+20	142,77	0,67	0,50	141,94	0,83	1,45	1,56	10	18
5+30	142,63	0,67	0,50	141,89	0,74	1,19	1,32	10	15
5+50	142,50	0,67	0,50	141,71	0,79	1,33			
5+60	142,35	0,67	0,50	141,62	0,73	1,16	1,25	10	14
5+70	142,19	0,67	0,50	141,50	0,69	1,06	1,11	10	13
5+80	142,04	0,67	0,50	141,34	0,70	1,08	1,07	10	12
5+90	141,86	0,67	0,50	141,18	0,68	1,03	1,06	10	12
6+00	141,66	0,67	0,50	140,87	0,79	1,33			
6+10	141,46	0,67	0,50	140,69	0,77	1,27	1,30	10	15
6+20	141,26	0,67	0,50	140,51	0,75	1,22	1,25	10	14
6+30	141,09	0,67	0,50	140,33	0,76	1,25	1,23	10	14
6+35	140,92	0,67	0,50	140,15	0,77	1,27	1,26	5	7
6+50	140,76	0,67	0,50	140,02	0,74	1,19			
6+60	140,59	0,67	0,50	139,81	0,78	1,30	1,25	10	14
6+70	140,41	0,67	0,50	139,61	0,80	1,36	1,33	10	15
6+80	140,23	0,67	0,50	139,45	0,78	1,30	1,33	10	15
6+90	140,06	0,67	0,50	139,29	0,77	1,27	1,29	10	15
7+00	139,89	0,67	0,50	139,16	0,73	1,16	1,22	10	14
7+10	139,76	0,67	0,50	139,03	0,73	1,16	1,16	10	13
7+20	139,67	0,67	0,50	138,89	0,78	1,30	1,23	10	14
7+30	139,60	0,67	0,50	138,82	0,78	1,30	1,30	10	15
7+40	139,50	0,67	0,50	138,76	0,74	1,19	1,25	10	14
7+50	139,40	0,67	0,50	138,70	0,70	1,09	1,14	10	13
7+60	139,32	0,67	0,50	138,64	0,68	1,03	1,06	10	12
7+70	139,25	0,67	0,50	138,59	0,66	0,98	1,01	10	12
7+80	139,18	0,67	0,50	138,53	0,65	0,96	0,97	10	11
7+90	139,15	0,67	0,50	138,46	0,69	1,06	1,01	10	12
8+00	139,12	0,67	0,50	138,40	0,72	1,14	1,10	10	13
8+10	139,08	0,67	0,50	138,26	0,82	1,42	1,28	10	15
10+40	135,41	0,67	0,50	134,62	0,79	1,33			
10+50	135,33	0,67	0,50	134,56	0,77	1,27	1,30	10	15
10+55	135,24	0,67	0,50	134,56	0,68	1,03	1,15	5	7
10+65	135,24	0,67	0,50	134,43	0,81	1,39			
10+85	135,25	0,67	0,50	134,38	0,87	1,57	1,48	20	33

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīlums, m	Šķērsriezuma laukums, m ²	Vidējais šķērsriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11+20	135,30	0,67	0,50	134,18	1,12	2,44			
11+30	135,30	0,67	0,50	134,13	1,17	2,64	2,54	10	28
11+40	135,28	0,67	0,50	134,08	1,20	2,76	2,70	10	30
11+50	135,32	0,67	0,50	134,03	1,29	3,14	2,95	10	33
11+60	135,35	0,67	0,50	133,98	1,37	3,50	3,32	10	37
11+70	135,19	0,67	0,50	133,93	1,26	3,01	3,26	10	36
11+80	134,90	0,67	0,50	133,88	1,02	2,07	2,54	10	28
11+90	134,64	0,67	0,50	133,83	0,81	1,39	1,73	10	20
12+00	134,39	0,67	0,50	133,65	0,74	1,19	1,29	10	15
12+10	134,15	0,67	0,50	133,43	0,72	1,14	1,16	10	13
12+20	133,91	0,67	0,50	133,21	0,70	1,08	1,11	10	13
12+30	133,76	0,67	0,50	133,07	0,69	1,06	1,07	10	12
12+35	133,66	0,67	0,50	133,07	0,59	0,82	0,94	5	6
12+42	133,66	0,67	0,50	132,75	0,91	1,70			
12+50	133,47	0,67	0,50	132,74	0,73	1,16	1,43	8	13
12+60	133,13	0,67	0,50	132,50	0,63	0,91	1,04	10	12
12+70	132,92	0,67	0,50	132,22	0,70	1,08	1,00	10	11
12+80	132,74	0,67	0,50	132,05	0,69	1,06	1,07	10	12
12+90	132,64	0,67	0,50	131,95	0,69	1,06	1,06	10	12
13+00	132,62	0,67	0,50	131,89	0,73	1,16	1,11	10	13
13+10	132,60	0,67	0,50	131,83	0,77	1,27	1,22	10	14
13+20	132,58	0,67	0,50	131,78	0,80	1,36	1,32	10	15
13+30	132,60	0,67	0,50	131,73	0,87	1,57	1,47	10	17
13+40	132,64	0,67	0,50	131,68	0,96	1,86	1,72	10	19
13+50	132,65	0,67	0,50	131,63	1,02	2,07	1,97	10	22
13+60	132,60	0,67	0,50	131,56	1,04	2,14	2,11	10	24
13+70	132,53	0,67	0,50	131,48	1,05	2,18	2,16	10	24
13+80	132,38	0,67	0,50	131,41	0,97	1,90	2,04	10	23
13+90	132,24	0,67	0,50	131,33	0,91	1,70	1,80	10	20
14+00	132,10	0,67	0,50	131,24	0,86	1,54	1,62	10	18
14+10	131,93	0,67	0,50	131,12	0,81	1,39	1,46	10	17
14+20	131,76	0,67	0,50	131,00	0,76	1,25	1,32	10	15
14+30	131,66	0,67	0,50	130,88	0,78	1,30	1,27	10	15
14+40	131,63	0,67	0,50	130,76	0,87	1,57	1,44	10	16
14+50	131,61	0,67	0,50	130,81	0,80	1,36	1,47	10	17
14+60	131,64	0,67	0,50	130,86	0,78	1,30	1,33	10	15
14+70	131,69	0,67	0,50	130,91	0,78	1,30	1,30	10	15
14+80	131,73	0,67	0,50	130,96	0,77	1,27	1,29	10	15
14+90	131,74	0,67	0,50	131,01	0,73	1,16	1,22	10	14
15+00	131,76	0,67	0,50	131,06	0,70	1,08	1,12	10	13
15+10	131,83	0,67	0,50	131,14	0,69	1,06	1,07	10	12
15+20	131,95	0,67	0,50	131,22	0,73	1,16	1,11	10	13
15+30	132,06	0,67	0,50	131,35	0,71	1,11	1,14	10	13
15+40	132,32	0,67	0,50	131,54	0,78	1,30	1,21	10	14
15+50	132,64	0,67	0,50	131,83	0,81	1,39			
15+60	132,88	0,67	0,50	132,08	0,80	1,36	1,37	10	16

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīļums, m	Šķērsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķērsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15+70	133,07	0,67	0,50	132,31	0,76	1,25	1,30	10	15
15+80	133,26	0,67	0,50	132,44	0,82	1,42	1,33	10	15
15+90	133,20	0,67	0,50	132,40	0,80	1,36	1,39	10	16
16+00	133,10	0,67	0,50	132,32	0,78	1,30	1,33	10	15
16+10	133,00	0,67	0,50	132,22	0,78	1,30	1,30	10	15
16+20	132,70	0,67	0,50	131,92	0,78	1,30	1,30	10	15
16+30	132,19	0,67	0,50	131,49	0,70	1,08	1,19	10	14
16+40	131,72	0,67	0,50	131,07	0,65	0,96	1,02	10	12
16+50	131,43	0,67	0,50	130,74	0,69	1,06	1,01	10	12
16+60	131,14	0,67	0,50	130,51	0,63	0,91	0,98	10	11
16+70	131,07	0,67	0,50	130,30	0,77	1,27	1,09	10	13
16+75	131,02	0,67	0,50	130,08	0,94	1,80	1,53	5	9
Labais grāvis kopā									2177
Kreissais grāvis									
0+30	148,18	0,67	0,50	147,24	0,94	1,80			
0+40	147,94	0,67	0,50	147,10	0,84	1,48	1,64	10	19
0+50	147,70	0,67	0,50	146,96	0,74	1,19	1,33	10	15
0+60	147,45	0,67	0,50	146,73	0,72	1,14	1,16	10	13
0+70	147,21	0,67	0,50	146,51	0,70	1,09	1,11	10	13
0+80	147,09	0,67	0,50	146,29	0,80	1,36	1,22	10	14
0+90	146,88	0,67	0,50	146,06	0,82	1,42	1,39	10	16
1+00	146,64	0,67	0,50	145,84	0,80	1,36	1,39	10	16
1+10	146,41	0,67	0,50	145,62	0,79	1,33	1,35	10	15
1+20	146,17	0,67	0,50	145,40	0,77	1,27	1,30	10	15
1+30	145,90	0,67	0,50	145,17	0,73	1,16	1,22	10	14
1+40	145,64	0,67	0,50	144,97	0,67	1,01	1,09	10	12
1+50	145,52	0,67	0,50	144,76	0,76	1,25	1,13	10	13
1+60	145,44	0,67	0,50	144,62	0,82	1,42	1,33	10	15
1+70	145,23	0,67	0,50	144,39	0,84	1,48	1,45	10	16
1+80	144,95	0,67	0,50	144,24	0,71	1,11	1,29	10	15
1+90	144,76	0,67	0,50	144,09	0,67	1,01	1,06	10	12
2+00	144,62	0,67	0,50	143,94	0,68	1,03	1,02	10	12
2+10	144,49	0,67	0,50	143,81	0,68	1,03	1,03	10	12
2+20	144,40	0,67	0,50	143,67	0,73	1,16	1,10	10	13
2+30	144,29	0,67	0,50	143,57	0,72	1,14	1,15	10	13
2+40	144,19	0,67	0,50	143,47	0,72	1,14	1,14	10	13
2+50	144,07	0,67	0,50	143,40	0,67	1,01	1,07	10	12
2+60	143,97	0,67	0,50	143,34	0,63	0,91	0,96	10	11
2+70	143,96	0,67	0,50	143,27	0,69	1,06	0,98	10	11
2+80	143,96	0,67	0,50	143,20	0,76	1,25	1,15	10	13
2+90	143,95	0,67	0,50	143,13	0,82	1,42	1,33	10	15
3+00	143,97	0,67	0,50	143,07	0,90	1,67	1,54	10	17
3+10	143,98	0,67	0,50	143,00	0,98	1,93	1,80	10	20
3+15	143,98	0,67	0,50	142,95	1,03	2,11			
3+20	143,99	0,67	0,50	142,91	1,08	2,29	2,20	5	13
3+30	143,97	0,67	0,50	142,86	1,11	2,40	2,35	10	26
3+40	143,93	0,67	0,50	142,81	1,12	2,44	2,42	10	27
3+50	143,84	0,67	0,50	142,75	1,09	2,33	2,38	10	27

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīlums, m	Šķērsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķērsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3+60	143,75	0,67	0,50	142,70	1,05	2,18	2,25	10	25
3+70	143,66	0,67	0,50	142,65	1,01	2,04	2,11	10	24
3+80	143,63	0,67	0,50	142,60	1,03	2,11	2,07	10	23
3+90	143,60	0,67	0,50	142,55	1,05	2,18	2,14	10	24
3+95	143,60	0,67	0,50	142,55	1,05	2,18	2,18	5	12
4+05	143,58	0,67	0,50	142,38	1,20	2,76			
4+10	143,59	0,67	0,50	142,38	1,21	2,80	2,78	5	16
4+20	143,57	0,67	0,50	142,32	1,25	2,97	2,88	10	32
4+30	143,46	0,67	0,50	142,25	1,21	2,80	2,88	10	32
4+40	143,34	0,67	0,50	142,18	1,16	2,60	2,70	10	30
4+50	143,25	0,67	0,50	142,12	1,13	2,48	2,54	10	28
4+60	143,16	0,67	0,50	142,05	1,11	2,40	2,44	10	27
4+70	143,08	0,67	0,50	141,99	1,09	2,33	2,37	10	27
4+80	143,05	0,67	0,50	141,92	1,13	2,48	2,40	10	27
4+90	143,01	0,67	0,50	141,85	1,16	2,60	2,54	10	28
5+00	142,98	0,67	0,50	141,79	1,19	2,72	2,66	10	30
5+10	142,90	0,67	0,50	141,72	1,18	2,68	2,70	10	30
5+20	142,77	0,67	0,50	141,66	1,11	2,40	2,54	10	28
5+30	142,63	0,67	0,50	141,59	1,04	2,14	2,27	10	26
5+40	142,58	0,67	0,50	141,52	1,06	2,22	2,18	10	24
5+50	142,50	0,67	0,50	141,41	1,09	2,33	2,27	10	25
5+60	142,35	0,67	0,50	141,29	1,06	2,22	2,27	10	25
5+70	142,19	0,67	0,50	141,18	1,01	2,04	2,13	10	24
5+80	142,04	0,67	0,50	141,06	0,98	1,93	1,98	10	22
5+90	141,86	0,67	0,50	141,06	0,80	1,36	1,65	10	19
5+95	141,86	0,67	0,50	140,93	0,93	1,76			
6+00	141,66	0,67	0,50	140,87	0,79	1,33	1,55	5	9
6+10	141,46	0,67	0,50	140,69	0,77	1,27	1,30	10	15
6+20	141,26	0,67	0,50	140,51	0,75	1,22	1,25	10	14
6+30	141,09	0,67	0,50	140,33	0,76	1,25	1,23	10	14
6+40	140,92	0,67	0,50	140,15	0,77	1,27	1,26	10	14
6+50	140,76	0,67	0,50	139,97	0,79	1,33	1,30	10	15
6+60	140,59	0,67	0,50	139,79	0,80	1,36	1,35	10	15
6+70	140,41	0,67	0,50	139,62	0,79	1,33	1,35	10	15
6+80	140,23	0,67	0,50	139,45	0,78	1,30	1,32	10	15
6+90	140,06	0,67	0,50	139,29	0,77	1,27	1,29	10	15
7+00	139,89	0,67	0,50	139,15	0,74	1,19	1,23	10	14
7+10	139,76	0,67	0,50	139,02	0,74	1,19	1,19	10	14
7+20	139,67	0,67	0,50	138,90	0,77	1,27	1,23	10	14
7+30	139,60	0,67	0,50	138,91	0,69	1,06	1,17	10	13
7+40	139,50	0,67	0,50	138,60	0,90	1,67			
7+50	139,40	0,67	0,50	138,61	0,79	1,33	1,50	10	17
7+60	139,32	0,67	0,50	138,55	0,77	1,27	1,30	10	15
7+70	139,25	0,67	0,50	138,50	0,75	1,22	1,25	10	14
7+80	139,18	0,67	0,50	138,44	0,74	1,19	1,21	10	14
7+90	139,15	0,67	0,50	138,39	0,76	1,25	1,22	10	14

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīļums, m	Šķērsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķērsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8+00	139,12	0,67	0,50	138,31	0,81	1,39	1,32	10	15
8+10	139,08	0,67	0,50	138,16	0,92	1,73	1,56	10	18
8+20	138,89	0,67	0,50	137,99	0,90	1,66	1,70	10	19
8+30	138,64	0,67	0,50	137,77	0,87	1,57	1,62	10	18
8+40	138,39	0,67	0,50	137,55	0,84	1,48	1,52	10	17
8+50	138,11	0,67	0,50	137,33	0,78	1,30	1,39	10	16
8+60	137,87	0,67	0,50	137,11	0,76	1,25	1,27	10	15
8+70	137,61	0,67	0,50	136,88	0,73	1,16	1,21	10	14
8+80	137,32	0,67	0,50	136,66	0,66	0,98	1,07	10	12
8+90	137,12	0,67	0,50	136,44	0,68	1,03	1,01	10	12
9+00	136,96	0,67	0,50	136,22	0,74	1,19	1,11	10	13
9+10	136,81	0,67	0,50	136,00	0,81	1,39	1,29	10	15
9+20	136,66	0,67	0,50	135,81	0,85	1,51	1,45	10	16
9+30	136,51	0,67	0,50	135,68	0,83	1,45	1,48	10	17
9+40	136,44	0,67	0,50	135,55	0,89	1,63	1,54	10	17
9+50	136,35	0,67	0,50	135,42	0,93	1,76	1,70	10	19
9+60	136,23	0,67	0,50	135,31	0,92	1,73	1,75	10	20
10+90	135,31	0,67	0,50	134,30	1,01	2,04			
11+00	135,29	0,67	0,50	134,25	1,04	2,14	2,09	10	23
11+10	135,29	0,67	0,50	134,20	1,09	2,33	2,23	10	25
11+20	135,30	0,67	0,50	134,15	1,15	2,56	2,44	10	27
11+30	135,30	0,67	0,50	134,10	1,20	2,76	2,66	10	30
11+40	135,28	0,67	0,50	134,05	1,23	2,88	2,82	10	32
11+50	135,32	0,67	0,50	134,00	1,32	3,27	3,08	10	34
11+60	135,35	0,67	0,50	133,95	1,40	3,64	3,46	10	39
11+70	135,19	0,67	0,50	133,90	1,29	3,14	3,39	10	38
11+80	134,90	0,67	0,50	133,84	1,06	2,22	2,68	10	30
11+90	134,64	0,67	0,50	133,79	0,85	1,51	1,86	10	21
12+00	134,39	0,67	0,50	133,62	0,77	1,27	1,39	10	16
12+10	134,15	0,67	0,50	133,39	0,76	1,25	1,26	10	14
12+20	133,91	0,67	0,50	133,17	0,74	1,19	1,22	10	14
12+30	133,76	0,67	0,50	133,01	0,75	1,22	1,21	10	14
12+40	133,66	0,67	0,50	132,89	0,77	1,27	1,25	10	14
12+50	133,47	0,67	0,50	132,76	0,71	1,11	1,19	10	14
12+59	133,13	0,67	0,50	132,65	0,48	0,59			
12+60	133,13	0,67	0,50	132,48	0,65	0,96	0,77	1	1
12+70	132,92	0,67	0,50	132,15	0,77	1,27	1,12	10	13
12+80	132,74	0,67	0,50	132,07	0,67	1,01	1,14	10	13
12+90	132,64	0,67	0,50	132,09	0,55	0,73	0,87	10	10
13+60	132,60	0,67	0,50	131,86	0,74	1,19			
13+70	132,53	0,67	0,50	131,72	0,81	1,39	1,29	10	15
13+75	132,38	0,67	0,50	131,79	0,59	0,82	1,10	5	7
13+82	132,38	0,67	0,50	131,52	0,86	1,54			
13+90	132,24	0,67	0,50	131,43	0,81	1,39	1,46	8	13
14+00	132,10	0,67	0,50	131,28	0,82	1,42	1,40	10	16

Piketāža	Zemes virsas atzīme, m (LAS)	Nogāžu slīpuma koeficients	Dibena platums, m	Dibena atzīme, m	Dzīlums, m	Šķēsgriezuma laukums, m ²	Vidējais šķēsgriezuma laukums, m ²	Attālums starp piketiņiem, m	Izrokamā kubatūra, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14+10	131,93	0,67	0,50	131,14	0,79	1,33	1,37	10	16
14+20	131,76	0,67	0,50	131,01	0,75	1,22	1,27	10	15
14+30	131,66	0,67	0,50	130,91	0,75	1,22	1,22	10	14
14+40	131,63	0,67	0,50	130,81	0,82	1,42	1,32	10	15
14+50	131,61	0,67	0,50	130,86	0,75	1,22	1,32	10	15
14+60	131,64	0,67	0,50	130,91	0,73	1,16	1,19	10	14
14+70	131,69	0,67	0,50	130,96	0,73	1,16	1,16	10	13
14+80	131,73	0,67	0,50	131,01	0,72	1,14	1,15	10	13
14+90	131,74	0,67	0,50	131,06	0,68	1,03	1,09	10	12
15+00	131,76	0,67	0,50	131,06	0,70	1,08	1,06	10	12
15+05	131,76	0,67	0,50	131,21	0,55	0,73			
15+10	131,83	0,67	0,50	131,18	0,65	0,96	0,84	5	5
15+20	131,95	0,67	0,50	131,23	0,72	1,14	1,05	10	12
15+30	132,06	0,67	0,50	131,36	0,70	1,08	1,11	10	13
15+40	132,32	0,67	0,50	131,48	0,84	1,48	1,28	10	15
15+47	132,32	0,67	0,50	131,63	0,69	1,06			
15+50	132,64	0,67	0,50	131,77	0,87	1,57	1,31	3	5
15+60	132,88	0,67	0,50	132,00	0,88	1,60	1,59	10	18
15+70	133,07	0,67	0,50	132,20	0,87	1,57	1,59	10	18
15+80	133,26	0,67	0,50	132,38	0,88	1,60	1,59	10	18
15+90	133,20	0,67	0,50	132,35	0,85	1,51	1,56	10	18
16+00	133,10	0,67	0,50	132,29	0,81	1,39	1,45	10	16
16+10	133,00	0,67	0,50	132,22	0,78	1,30	1,35	10	15
16+20	132,70	0,67	0,50	131,93	0,77	1,27	1,29	10	15
16+30	132,19	0,67	0,50	131,47	0,72	1,14	1,21	10	14
16+40	131,72	0,67	0,50	131,06	0,66	0,98	1,06	10	12
16+50	131,43	0,67	0,50	130,71	0,72	1,14	1,06	10	12
16+60	131,14	0,67	0,50	130,48	0,66	0,98	1,06	10	12
16+70	131,07	0,67	0,50	130,28	0,79	1,33	1,16	10	13
16+75	131,02	0,67	0,50	130,08	0,94	1,80	1,56	5	9
Kreissais grāvis kopā									2491
Grāvju rakšana kopā									4668

Piezīmes:

1, Visi materiālu apjomi doti sablīvētā veidā