

Autoceļa Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve

Cērtamo koku saraksts

Nr. p. k.	Koordinātas		Puse	Diametrs, cm	Piezīmes
	X	Y			
1	258125,293	726548,170	L	10	
2	257593,259	726414,370	K	Precizēt pirms būvdarbu	
3	257592,174	726414,370	K	Precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas	

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās.
2. L - labā puse, K - kreisā puse.
3. Attālumus no ass precizēt būvniecības gaitā.

Autoceļa Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve

Nobrauktuvju saraksts

Nr.	Pikets	Puse	Platums	Pieslēguma leņķis	Piezīmes
N-1	0+76,91	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 10,75 m no ass
N-2	0+87,39	L	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 8,00 m no ass
N-3	2+07,18	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 8,00 m no ass
N-4	4+62,20	L	4,50	90°00'00``	Izbūvēt 9,70 m no ass
N-5	4+76,95	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 13,70 m no ass
N-6	6+39,73	L	4,00	90°00'00``	Izbūvēt 10,80 m no ass
N-7	7+02,20	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 12,50 m no ass
N-8	8+39,50	L	5,00	90°00'00``	Izbūvēt 8,00m no ass
N-9	8+49,10	K	5,00	90°00'00``	Izbūvēt 8,00m no ass
N-10	8+56,75	L	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 12,80 m no ass
N-11	9+14,20	L	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 36,00 m no ass
N-12	9+47,11	L	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 15,00 m no ass
N-13	9+47,11	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 15,70 m no ass
N-14	12+01,27	K	6,00	90°00'00``	Izbūvēt 12,75 m no ass

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās.
2. L - labā puse, K - kreisā puse.
3. Nobrauktuvju novietojumu precizēt būvniecības gaitā.

Autocela Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve

Plāna taisņu/ līkņu saraksts

[illegible]

Autoceļa Rutki - Gaveiki - Sleinova - Fīlkova (NK-8) pārbūve

Koordinātu saraksts

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
1	258306,216	726498,129	0+00
2	258287,378	726504,846	0+20
3	258268,540	726511,564	0+40
4	258249,702	726518,282	0+60
5	258230,864	726524,999	0+80
6	258212,026	726531,717	1+00
7	258193,187	726538,434	1+20
8	258174,349	726545,152	1+40
9	258155,266	726551,082	1+60
10	258135,460	726553,653	1+80
11	258115,515	726552,601	2+00
12	258096,063	726548,045	2+20
13	258076,872	726542,415	2+40
14	258057,681	726536,786	2+60
15	258038,489	726531,156	2+80
16	258019,298	726525,527	3+00
17	258000,107	726519,897	3+20
18	257980,915	726514,268	3+40
19	257961,724	726508,638	3+60
20	257942,532	726503,009	3+80
21	257923,341	726497,379	4+00
22	257904,150	726491,750	4+20
23	257884,958	726486,120	4+40
24	257865,767	726480,491	4+60
25	257846,576	726474,861	4+80
26	257827,521	726468,795	5+00
27	257808,939	726461,411	5+20
28	257790,650	726453,317	5+40
29	257772,362	726445,222	5+60
30	257754,073	726437,127	5+80
31	257735,770	726429,065	6+00
32	257716,973	726422,256	6+20
33	257697,591	726417,358	6+40
34	257677,817	726414,419	6+60
35	257657,889	726412,726	6+80
36	257637,952	726411,141	7+00
37	257617,992	726409,879	7+20
38	257598,013	726408,953	7+40
39	257578,022	726408,363	7+60
40	257558,024	726408,109	7+80
41	257538,025	726408,191	8+00
42	257518,029	726408,609	8+20
43	257498,044	726409,363	8+40
44	257478,069	726410,365	8+60
45	257458,413	726413,874	8+80
46	257439,846	726421,219	9+00

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
47	257423,109	726432,105	9+20
48	257408,868	726446,100	9+40
49	257397,605	726462,596	9+60
50	257387,009	726479,555	9+80
51	257375,497	726495,907	10+00
52	257363,096	726511,595	10+20
53	257349,842	726526,570	10+40
54	257335,778	726540,786	10+60
55	257320,951	726554,205	10+80
56	257305,840	726567,306	11+00
57	257290,756	726580,439	11+20
58	257276,044	726593,987	11+40
59	257261,439	726607,649	11+60
60	257246,833	726621,312	11+80
61	257232,227	726634,975	12+00
62	257217,621	726648,638	12+20
63	257203,016	726662,301	12+40
64	257188,410	726675,964	12+60
65	257173,804	726689,626	12+80
66	257159,198	726703,289	13+00
67	258306,216	726498,129	TS
68	258168,204	726547,343	RLS
69	258134,565	726559,339	V1
70	258100,296	726549,286	RLB
71	257842,747	726473,738	RLS
72	257825,071	726468,553	V2
73	257808,227	726461,097	RLB
74	257739,293	726430,584	RLS
75	257708,570	726416,985	V3
76	257675,088	726414,171	RLB
77	257652,552	726412,277	RLS
78	257574,145	726405,689	V4
79	257495,552	726409,481	RLB
80	257480,910	726410,187	RLS
81	257427,374	726412,770	V5
82	257399,884	726458,782	RLB
83	257396,037	726465,222	RLS
84	257366,431	726514,774	V6
85	257322,817	726552,587	RLB
86	257295,567	726576,213	RLS
87	257288,430	726582,400	V7
88	257281,532	726588,854	RLB
89	257159,198	726703,289	TB

TS - trases sākums

RLS - riņķa līnijas sākums

RLB - riņķa līnijas beigas

V1 - virsotne

TB - trases beigas

Autoceļa Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve

Caurteku saraksts

Nr. p. k.	Piketāža	Ietece augstums, m	Iztece augstums, m	Caurtekas garums, m	Kritums, %	Diametrs, m	Piezīmes
1	2+01,40	159,55	159,49	12,00	0,5%	0,50	Caurteka nobrauktuvē N-3
2	3+52,36	155,11	155,06	10,00	0,5%	0,80	
3	4+70,38	154,64	154,50	13,00	1,1%	0,50	Caurteka nobrauktuvē N-4
4	5+30,21	153,63	153,55	10,00	0,8%	0,80	
5	6+95,57	154,57	154,25	13,00	2,5%	0,50	Caurteka nobrauktuvē N-7
6	7+10,56	154,20	154,10	9,00	1,1%	0,80	
7	8+43,77	157,07	156,79	12,00	2,3%	0,50	Caurteka nobrauktuvē N-9
8	9+04,07	155,65	155,55	9,00	1,1%	0,80	
9	12+49,57	149,95	149,85	12,00	0,8%	0,80	

Autocela Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve
Grāvju rakšanas saraksts

<i>Piketāža</i>	<i>Zemes virsas atzīme, m (BS)</i>	<i>Nogāžu slīpuma koeficients</i>	<i>Dibena platums, m</i>	<i>Dibena atzīme, m</i>	<i>Dzīlums, m</i>	<i>Virsas platums, m</i>	<i>Šķēsgriezuma laukums, m²</i>	<i>Vidējais šķēsgriezuma laukums, m²</i>	<i>Attālums starp piketiņiem, m</i>	<i>Izrokamā kubatūra, m³</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kreisais grāvis										
0+00	160,92	0,67	0,30	159,93	0,99	3,27	1,77			
0+10	161,31	0,67	0,30	160,37	0,94	3,12	1,61	1,69	10	19
0+40	161,91	0,67	0,30	160,91	1,00	3,30	1,80	1,70	30	57
0+70	162,43	0,67	0,30	161,45	0,98	3,24	1,73	1,77	30	59
2+10	160,49	0,67	0,30	159,48	1,01	3,33	1,83			
2+40	158,89	0,67	0,30	157,89	1,00	3,30	1,80	1,82	30	60
2+70	157,27	0,67	0,30	156,10	1,17	3,81	2,40	2,10	30	70
3+20	156,44	0,67	0,30	155,48	0,96	3,18	1,67	2,04	50	113
3+50	156,16	0,67	0,30	155,19	0,97	3,21	1,70	1,69	30	56
4+00	157,05	0,67	0,30	156,32	0,73	2,49	1,02	1,36	50	75
4+55	155,92	0,67	0,30	154,90	1,02	3,36	1,87	1,44	55	88
4+90	155,35	0,67	0,30	154,35	1,00	3,30	1,80	1,83	35	71
5+20	154,92	0,67	0,30	153,92	1,00	3,30	1,80	1,80	30	60
5+60	155,24	0,67	0,30	154,40	0,84	2,82	1,31			
6+10	157,38	0,67	0,30	156,74	0,64	2,22	0,81	1,06	50	59
6+60	156,25	0,67	0,30	155,48	0,77	2,61	1,12	0,96	50	53
7+10	155,50	0,67	0,30	154,21	1,29	4,17	2,88	2,00	50	111
7+60	156,20	0,67	0,30	155,13	1,07	3,51	2,04	2,46	50	136
7+80	156,48	0,67	0,30	155,49	0,99	3,27	1,77	1,90	20	42
8+30	156,42	0,67	0,30	155,73	0,69	2,37	0,92	1,34	50	74
8+45	156,69	0,67	0,30	155,69	1,00	3,30	1,80	1,36	15	23
8+70	158,16	0,67	0,30	157,33	0,83	2,79	1,28	1,54	25	43
9+15	156,19	0,67	0,30	155,16	1,03	3,39	1,90	1,59	45	79
9+40	155,89	0,67	0,30	154,89	1,00	3,30	1,80	1,85	25	51
10+10	156,07	0,67	0,30	155,21	0,86	2,88	1,37			
10+60	154,12	0,67	0,30	153,05	1,07	3,51	2,04	1,70	50	94
11+10	153,40	0,67	0,30	152,41	0,99	3,27	1,77	1,90	50	105
11+30	153,10	0,67	0,30	152,16	0,94	3,12	1,61	1,69	20	38
11+60	152,56	0,67	0,30	152,00	0,56	1,98	0,64	1,12	30	38

<i>Piketāža</i>	<i>Zemes virsas atzīme, m (BS)</i>	<i>Nogāžu slīpuma koeficients</i>	<i>Dibena platums, m</i>	<i>Dibena atzīme, m</i>	<i>Dzījums, m</i>	<i>Virsas platums, m</i>	<i>Šķēsgriezuma laukums, m²</i>	<i>Vidējais šķēsgriezuma laukums, m²</i>	<i>Attālums starp piketiēm, m</i>	<i>Izrokamā kubatūra, m³</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kreissais grāvis kopā										1674
Labais grāvis										
0+00	160,92	0,67	0,30	159,93	0,99	3,27	1,77			
0+10	161,31	0,67	0,30	160,37	0,94	3,12	1,61	1,69	10	19
0+60	162,27	0,67	0,30	161,27	1,00	3,30	1,80	1,70	50	94
0+85	162,44	0,67	0,30	161,52	0,92	3,06	1,55	1,67	25	47
1+20	161,63	0,67	0,30	160,68	0,95	3,15	1,64	1,59	35	62
6+00	157,17	0,67	0,30	156,25	0,92	3,06	1,55			
6+10	157,38	0,67	0,30	156,74	0,64	2,22	0,81	1,18	10	13
6+35	157,02	0,67	0,30	156,13	0,89	2,97	1,46	1,50	25	42
8+60	158,17	0,67	0,30	157,53	0,64	2,22	0,81			
9+05	156,58	0,67	0,30	155,60	0,98	3,24	1,73	1,27	45	63
9+10	156,34	0,67	0,30	155,47	0,87	2,91	1,40	1,57	5	9
Labais grāvis kopā										349
Grāvju rakšana kopā										2023

Piezīmes:

1. Visi materiālu apjomi doti sablīvētā veidā