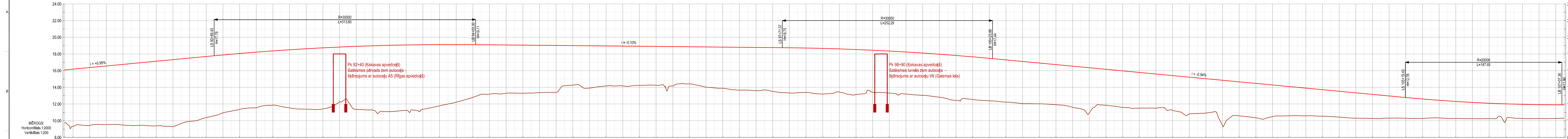


Ķekavas apvedceļš (7)
posmā no pk. 89+10.00 - 107+00.00



Pikets	Esotie augstumi	Projekta augstumi	Ass darba atzīmes
6.84	16.18	9.33	89+20
6.80	16.27	9.47	89+30
6.84	16.36	9.43	89+40
6.90	16.46	9.56	89+50
7.02	16.55	9.53	89+60
7.09	16.65	9.56	89+70
7.26	16.74	9.48	89+80
7.42	16.84	9.42	89+90
7.50	16.93	9.44	90+00
7.62	17.03	9.49	90+10
7.74	17.12	9.38	90+20
7.88	17.22	9.34	90+30
8.03	17.31	9.28	90+40
8.15	17.41	9.26	90+50
8.20	17.50	9.91	90+60
8.35	17.60	10.05	90+70
8.52	17.69	10.38	90+80
8.68	17.79	10.60	90+90
8.82	17.87	11.14	91+00
8.97	18.05	11.35	91+20
9.13	18.14	11.51	91+30
9.28	18.22	11.54	91+40
9.48	18.29	11.82	91+50
9.61	18.34	11.70	91+70
9.75	18.44	11.70	91+70
9.87	18.50	11.53	91+80
10.00	18.57	11.40	91+90
10.16	18.67	11.40	91+90
10.34	18.68	11.34	92+10
10.52	18.62	11.58	92+50
10.75	18.51	11.38	93+00
10.95	18.42	11.26	93+20
11.13	18.33	12.00	93+70
11.31	18.13	12.22	93+80
11.49	18.12	12.49	93+90
11.67	18.12	12.80	94+00
11.85	18.11	13.15	94+10
12.03	18.10	13.18	94+20
12.21	18.08	13.22	94+30
12.39	18.09	13.22	94+30
12.57	18.08	13.29	94+40
12.75	18.07	13.32	94+50
12.93	18.05	13.32	94+70
13.11	18.04	13.37	94+80
13.29	18.04	13.39	94+90
13.47	18.03	13.39	95+00
13.65	18.02	13.39	95+00
13.83	18.01	14.19	95+10
14.01	18.01	14.19	95+10
14.19	18.00	14.11	95+20
14.37	18.00	14.08	95+30
14.55	17.99	14.05	95+50
14.73	17.98	14.16	95+60
14.91	17.97	14.05	95+70
15.09	17.96	14.18	95+70
15.27	17.95	14.17	95+80
15.45	17.94	14.17	95+80
15.63	17.93	14.16	95+90
15.81	17.92	14.24	96+00
15.99	17.91	14.25	96+10
16.17	17.90	14.25	96+20
16.35	17.89	14.24	96+20
16.53	17.88	14.24	96+20
16.71	17.87	14.24	96+20
16.89	17.86	14.24	96+20
17.07	17.85	14.24	96+20
17.25	17.84	14.24	96+20
17.43	17.83	14.24	96+20
17.61	17.82	14.24	96+20
17.79	17.81	14.24	96+20
17.97	17.80	14.24	96+20
18.15	17.79	14.24	96+20
18.33	17.78	14.24	96+20
18.51	17.77	14.24	96+20
18.69	17.76	14.24	96+20
18.87	17.75	14.24	96+20
19.05	17.74	14.24	96+20
19.23	17.73	14.24	96+20
19.41	17.72	14.24	96+20
19.59	17.71	14.24	96+20
19.77	17.70	14.24	96+20
19.95	17.69	14.24	96+20
20.13	17.68	14.24	96+20
20.31	17.67	14.24	96+20
20.49	17.66	14.24	96+20
20.67	17.65	14.24	96+20
20.85	17.64	14.24	96+20
21.03	17.63	14.24	96+20
21.21	17.62	14.24	96+20
21.39	17.61	14.24	96+20
21.57	17.60	14.24	96+20
21.75	17.59	14.24	96+20
21.93	17.58	14.24	96+20
22.11	17.57	14.24	96+20
22.29	17.56	14.24	96+20
22.47	17.55	14.24	96+20
22.65	17.54	14.24	96+20
22.83	17.53	14.24	96+20
23.01	17.52	14.24	96+20
23.19	17.51	14.24	96+20
23.37	17.50	14.24	96+20
23.55	17.49	14.24	96+20
23.73	17.48	14.24	96+20
23.91	17.47	14.24	96+20
24.09	17.46	14.24	96+20
24.27	17.45	14.24	96+20
24.45	17.44	14.24	96+20
24.63	17.43	14.24	96+20
24.81	17.42	14.24	96+20
24.99	17.41	14.24	96+20
25.17	17.40	14.24	96+20
25.35	17.39	14.24	96+20
25.53	17.38	14.24	96+20
25.71	17.37	14.24	96+20
25.89	17.36	14.24	96+20
26.07	17.35	14.24	96+20
26.25	17.34	14.24	96+20
26.43	17.33	14.24	96+20
26.61	17.32	14.24	96+20
26.79	17.31	14.24	96+20
26.97	17.30	14.24	96+20
27.15	17.29	14.24	96+20
27.33	17.28	14.24	96+20
27.51	17.27	14.24	96+20
27.69	17.26	14.24	96+20
27.87	17.25	14.24	96+20
28.05	17.24	14.24	96+20
28.23	17.23	14.24	96+20
28.41	17.22	14.24	96+20
28.59	17.21	14.24	96+20
28.77	17.20	14.24	96+20
28.95	17.19	14.24	96+20
29.13	17.18	14.24	96+20
29.31	17.17	14.24	96+20
29.49	17.16	14.24	96+20
29.67	17.15	14.24	96+20
29.85	17.14	14.24	96+20
30.03	17.13	14.24	96+20
30.21	17.12	14.24	96+20
30.39	17.11	14.24	96+20
30.57	17.10	14.24	96+20
30.75	17.09	14.24	96+20
30.93	17.08	14.24	96+20
31.11	17.07	14.24	96+20
31.29	17.06	14.24	96+20
31.47	17.05	14.24	96+20
31.65	17.04	14.24	96+20
31.83	17.03	14.24	96+20
32.01	17.02	14.24	96+20
32.19	17.01	14.24	96+20
32.37	17.00	14.24	96+20
32.55	16.99	14.24	96+20
32.73	16.98	14.24	96+20
32.91	16.97	14.24	96+20
33.09	16.96	14.24	96+20
33.27	16.95	14.24	96+20
33.45	16.94	14.24	96+20
33.63	16.93	14.24	96+20
33.81	16.92	14.24	96+20
33.99	16.91	14.24	96+20
34.17	16.90	14.24	96+20
34.35	16.89	14.24	96+20
34.53	16.88	14.24	96+20
34.71	16.87	14.24	96+20
34.89	16.86	14.24	96+20
35.07	16.85	14.24	96+20
35.25	16.84	14.24	96+20
35.43	16.83	14.24	96+20
35.61	16.82	14.24	96+20
35.79	16.81	14.24	96+20
35.97	16.80	14.24	96+20
36.15	16.79	14.24	96+20
36.33	16.78	14.24	96+20
36.51	16.77	14.24	96+20
36.69	16.76	14.24	96+20
36.87	16.75	14.24	96+20
37.05	16.74	14.24	96+20
37.23	16.73	14.24	96+20
37.41	16.72	14.24	96+20
37.59	16.71	14.24	96+20
37.77	16.70	14.24	96+20
37.95	16.69	14.24	96+20
38.13	16.68	14.24	96+20
38.31	16.67	14.24	96+20
38.49	16.66	14.24	96+20
38.67	16.65	14.24	96+20
38.85	16.64	14.24	96+20
39.03	16.63	14.24	96+20
39.21	16.62	14.24	96+20
39.39	16.61	14.24	96+20
39.57	16.60	14.24	96+20
39.75	16.59	14.24	96+20
39.93	16.58	14.24	96+20
40.11	16.57	14.24	96+20
40.29	16.56	14.24	96+20
40.47	16.55	14.24	96+20
40.65	16.54	14.24	96+20
40.83	16.53	14.24	96+20
41.01	16.52	14.24	96+20
41.19	16.51	14.24	96+20
41.37	16.50	14.24	96+20
41.55	16.49	14.24	96+20
41.73	16.48	14.24	96+20
41.91	16.47	14.24	96+20
42.09	16.46	14.24	96+20
42.27	16.45	14.24	96+20
42.45	16.44	14.24	96+20
42.63	16.43	14.24	96+20
42.81	16.42	14.24	96+20
42.99	16.41	14.24	96+20
43.17	16.40	14.24	96+20
43.35	16.39	14.24	96+20
43.53	16.38	14.24	96+20
43.71	16.37	14.24	96+20
43.89	16.36	14.24	96+20
44.07	16.35	14.24	96+20
44.25	16.34	14.24	96+20
44.43	16.33	14.24	96+20
44.61	16.32	14.24	96+20
44.79	16.31	14.24	96+20
44.97	16.30	14.24	96+20
45.15	16.29	14.24	96+20
45.33	16.28	14.24	96+20
45.51	16.27	14.24	96+20
45.69	16.26	14.24	96+20
45.87	16.25	14.24	96+20
46.05	16.24	14.24	96+20
46.23	16.23	14.24	96+20
46.41	16.22	14.24	96+20
46.59	16.21	14.24	96+20
46.77	16.20	14.24	96+20
46.95	16.19	14.24	96+20
47.13	16.18	14.24	96+20
47.31	16.17	14.24	96+20
47.49	16.16	14.24	96+20
47.67	16.15	14.24	96+20
47.85	16.14	14.24	96+20
48.03	16.13	14.24	96+20
48.21	16.12	14.24	96+20
48.39	16.11	14.24	96+20
48.57	16.10	14.24	96+20
48.75	16.09	14.24	96+20
48.93	16.08	14.24	96+20
49.11	16.07	14.24	96+20
49.29	16.06	14.24	96+20
49.47	16.05	14.24	96+20
49.65	16.04	14.24	96+20
49.83	16.03	14.24	96+20
50.01	16.02	14.24	96+20
50.19	16.01	14.24	96+20
50.37	16.00	14.24	96+20
50.55	15.99	14.24	96+20
50.73	15.98	14.24	96+20
50.91	15.97	14.24	96+20
51.09	15.96	14.24	96+20
51.27	15.95	14.24	96+20
51.45	15.94	14.24	96+20
51.63	15.93	14.24	96+20
51.81	15.92	14.24	96+20
51.99	15.91	14.24	96+20
52.17	15.90	14.24	96+20
52.35	15.89	14.24	96+20
52.53	15.88	14.24	96+20
52.71	15.87	14.24	96+20
52.89	15.86	14.24	96+20
53.07	15.85	14.24	96+20
53.25	15.84	14.24	96+20
53.43	15.83	14.24	96+20
53.61	15.82	14.24	96+20
53.79	15.81	1	