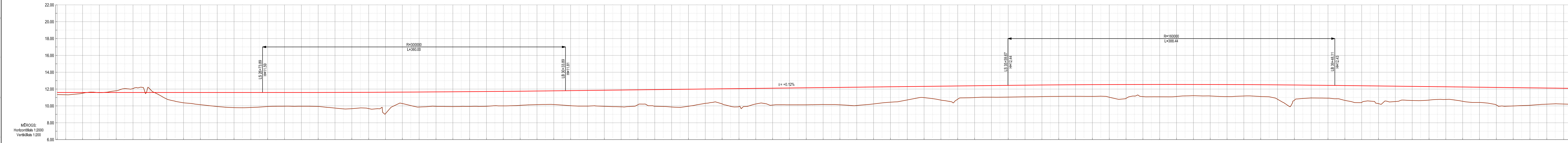
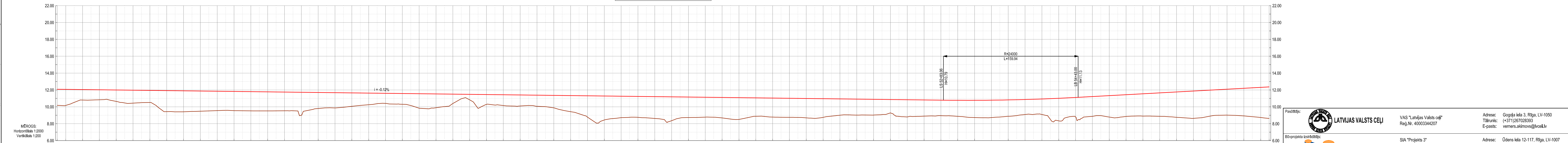


Ķekavas apvedceļš (3)
posmā no pk. 24+30.00 - 42+30.00



Pikets	Esotie augstumi	Projekta augstumi	Ass darba atzīmes
0,27	11,59	11,32	24+40
0,20	11,59	11,39	24+50
0,09	11,59	11,50	24+60
-0,05	11,59	11,64	24+70
0,01	11,59	11,58	24+80
-0,21	11,59	11,90	25+00
-0,46	11,59	12,05	25+10
-0,46	11,59	12,05	25+20
-0,42	11,59	12,01	25+40
0,22	11,59	11,37	25+50
0,77	11,59	10,82	25+60
1,04	11,59	10,55	25+70
1,31	11,59	10,38	25+80
1,55	11,59	10,15	26+00
1,68	11,59	9,93	26+20
1,75	11,59	9,84	26+30
1,79	11,59	9,80	26+40
1,80	11,59	9,79	26+50
1,78	11,59	9,81	26+60
1,73	11,59	9,86	26+70
1,68	11,59	9,93	26+80
1,63	11,59	9,96	26+90
1,63	11,59	9,96	27+00
1,64	11,59	9,95	27+10
1,63	11,59	9,96	27+20
1,64	11,60	9,96	27+30
1,66	11,60	9,93	27+40
1,76	11,60	9,94	27+50
1,86	11,61	9,95	27+70
1,93	11,61	9,98	27+80
1,93	11,62	9,98	28+00
1,96	11,62	9,97	28+10
2,55	11,63	9,08	28+20
1,62	11,63	10,01	28+30
1,36	11,64	10,28	28+40
1,00	11,64	10,54	28+50
1,78	11,65	9,67	28+60
1,73	11,65	9,82	28+70
1,72	11,66	9,94	28+80
1,74	11,67	9,93	28+90
1,75	11,68	9,94	29+10
1,76	11,69	9,93	29+20
1,76	11,70	9,94	29+30
1,75	11,71	9,96	29+40
2,00	11,69	8,89	31+00
1,97	11,90	9,80	31+10
1,76	11,91	10,15	31+20
1,78	11,92	10,14	31+30
1,97	11,93	9,96	31+40
2,01	11,95	9,93	31+50
2,09	11,96	9,87	31+60
2,15	11,97	9,82	31+70
2,02	11,98	9,97	31+80
1,99	12,01	10,31	32+00
1,97	12,02	10,45	32+10
1,79	12,03	10,34	32+20
2,09	12,04	9,95	32+30
2,14	12,05	9,92	32+40
2,13	12,07	9,84	32+50
1,85	12,08	10,23	32+60
1,80	12,09	10,29	32+70
2,00	12,10	10,10	32+80
1,98	12,11	10,14	32+90
1,99	12,13	10,13	33+00
2,02	12,14	10,13	33+10
2,02	12,15	10,13	33+20
2,01	12,16	10,15	33+30
2,01	12,17	10,17	33+40
2,02	12,19	10,16	33+50
2,07	12,20	10,13	33+60
2,14	12,21	10,07	33+70
2,17	12,22	10,05	33+80
2,09	12,23	10,14	33+90
2,01	12,25	10,23	34+00
1,90	12,26	10,36	34+10
1,83	12,27	10,44	34+20
1,59	12,29	10,71	34+40
1,33	12,32	10,98	34+60
1,46	12,33	10,87	34+70
1,85	12,34	10,69	34+80
1,92	12,35	10,33	34+90
1,56	12,37	10,80	35+00
1,42	12,38	10,96	35+10
1,40	12,38	10,99	35+20
1,36	12,40	11,04	35+30
1,38	12,41	11,03	35+40
1,39	12,43	11,03	35+50
1,39	12,45	11,06	35+70
1,38	12,46	11,08	35+80
1,38	12,47	11,09	35+90
1,37	12,48	11,11	36+00
1,37	12,49	11,12	36+10
1,37	12,50	11,13	36+20
1,37	12,51	11,13	36+30
1,38	12,51	11,13	36+40
1,39	12,52	11,13	36+50
1,40	12,53	11,13	36+60
1,38	12,53	11,15	36+70
1,34	12,54	11,03	36+80
1,34	12,54	11,03	36+90
1,37	12,55	11,17	37+10
1,44	12,55	11,11	37+20
1,47	12,55	11,08	37+40
1,48	12,55	11,07	37+50
1,44	12,55	11,12	37+60
1,34	12,55	11,21	37+80
1,36	12,55	11,19	37+90
1,36	12,54	11,18	38+00
1,41	12,54	11,13	38+10
1,40	12,53	11,13	38+20
1,35	12,53	11,18	38+40
1,40	12,52	11,12	38+60
1,43	12,51	11,08	38+70
1,71	12,50	10,79	38+80
2,29	12,49	10,20	39+00
1,92	12,48	10,87	39+00
1,59	12,47	10,88	39+10
1,52	12,46	10,94	39+20
1,52	12,45	10,94	39+30
1,58	12,43	10,85	39+50
1,76	12,42	10,68	39+60
1,98	12,39	10,41	39+80
1,81	12,38	10,57	39+90
2,10	12,37	10,27	40+00
1,81	12,36	10,55	40+10
1,52	12,34	10,52	40+20
1,64	12,33	10,69	40+30
1,68	12,32	10,84	40+40
1,68	12,31	10,83	40+50
1,61	12,29	10,69	40+60
1,52	12,28	10,77	40+70
1,50	12,27	10,77	40+80
1,55	12,26	10,71	40+90
1,70	12,25	10,55	41+00
1,81	12,23	10,42	41+10
1,87	12,21	10,33	41+30
2,08	12,20	10,12	41+40
2,18	12,17	9,99	41+60
2,12	12,16	10,04	41+70
2,07	12,15	10,07	41+80
1,98	12,13	10,15	41+90
1,86	12,11	10,25	42+00
1,87	12,10	10,22	42+20

Ķekavas apvedceļš (4)
posmā no pk. 42+30.00 - 56+70.00



Pikets	Esotie augstumi	Projekta augstumi	Ass darba atzīmes
1,90	12,07	10,17	42+40
1,54	12,06	10,52	42+50
1,24	12,05	10,80	42+60
1,19	12,02	10,94	42+80
1,36	12,00	10,84	43+00
1,52	11,99	10,66	43+10
1,46	11,96	10,50	43+30
2,01	11,94	9,93	43+50
2,49	11,90	9,43	43+60
2,49	11,90	9,41	43+70
2,44	11,89	9,45	43+80
2,35	11,86	9,82	44+00
2,30	11,85	9,95	44+20
2,26	11,84	9,98	44+30
2,28	11,83	9,95	44+40
2,28	11,82	9,93	44+50
2,28	11,80	9,92	44+60
2,27	11,79	9,92	44+70
2,26	11,78	9,92	44+80
2,25	11,77	9,92	44+90
2,22	11,75	9,93	45+00
2,20	11,74	9,94	45+10
2,13	11,73	9,90	45+20
2,09	11,72	9,82	45+30
1,90	11,70	9,80	45+40
1,81	11,69	9,88	45+50
1,72	11,67	9,95	45+70
1,59	11,66	10,06	45+80
1,48	11,64	10,17	45+90
1,38	11,63	10,25	46+00
1,24	11,62	10,38	46+10
1,19	11,61	10,41	46+20
1,27	11,59	10,33	46+30
1,28	11,63	10,16	47+50
1,33	11,62	10,10	47+70
1,31	11,61	10,10	47+80
1,24	11,60	10,16	47+90
1,35	11,57	10,07	48+00
1,48	11,56	9,84	48+60
1,77	11,55	9,77	48+70
1,84	11,53	9,89	48+80
1,49	11,52	10,03	49+00
0,94	11,50	10,95	47+10
0,85	11,48	10,83	47+20
1,64	11,47	9,83	47+30
1,17	11,46	10,29	47+40
1,23	11,45	10,21	47+50
1,26	11,43	10,16	47+60
1,33	11,42	10,10	47+70
1,31	11,41	10,10	47+80
1,24	11,40	10,16	47+90
1,35	11,37	10,03	48+10
1,74	11,35	9,91	48+30
2,15	11,32	9,18	48+50
2,53	11,31	8,78	48+60
3,18	11,30	8,12	48+70
2,95	11,29	8,44	48+80
2,87	11,28	8,61	48+90
2,55	11,26	8,72	49+00
2,49	11,25	8,76	49+10
2,49	11,24	8,75	49+20
2,53	11,23	8,70	49+30
2,59	11,21	8,62	49+40
2,89	11,20	8,51	49+50
2,83	11,19	8,36	49+60
2,43	11,16	8,73	49+80
2,40	11,15	8,75	49+90
2,36	11,13	8,78	50+00
2,36	11,13	8,77	50+10
2,43	11,12	8,69	50+20
2,25	11,10	8,55	50+30
2,59	11,09	8,51	50+40
2,37	11,08	8,71	50+50
2,19	11,07	8,85	50+60
2,19	11,05	8,86	50+70
2,26	11,04	8,79	50+80
2,26	11,02	8,76	51+00
2,26	11,00	8,74	51+10
2,30	10,99	8,69	51+20
2,35	10,96	8,63	51+30
2,21	10,97	8,76	51+40
2,06	10,96	8,80	51+50
1,89	10,94	9,01	51+60
1,89	10,92	9,05	51+70
1,90	10,92	9,02	51+80
1,97	10,91	9,03	51+90
1,87	10,89	9,02	52+00
1,80	10,88	9,08	52+10
1,59	10,87	9,28	52+20
1,99	10,86	8,87	52+30
1,97	10,83	8,86	52+40
1,93	10,82	8,80	52+50
1,89	10,81	8,82	52+70
1,85	10,80	8,85	52+80
1,85	10,79	8,84	52+90
1,90	10,78	8,87	53+00
1,99	10,77	8,79	53+10
2,04	10,78	8,73	53+20
2,07	10,78	8,71	53+30
2,06	10,79	8,73	53+40
2,01	10,80	8,79	53+50
1,94	10,82	8,88	53+60
1,88	10,84	8,86	53+70
1,80	10,90	9,10	53+90
1,84	10,83	9,10	54+00
2,45	10,87	8,82	54+10
2,68	11,02	8,3	