



Piketu piesaistes koordinātes

P_Nr	Y koordināte	X koordināte
0+00	637295.47	240560.21
0+25	637284.15	240538.18
0+50	637268.73	240518.50
0+75	637253.21	240498.90
1+00	637237.43	240479.51
1+25	637221.66	240460.12
1+50	637205.88	240440.73
1+75	637190.10	240421.34
2+00	637174.45	240401.84
2+25	637158.75	240382.38
2+50	637142.65	240363.26
2+75	637126.86	240343.88
3+00	637112.22	240323.62
3+25	637097.88	240303.14
3+50	637083.54	240282.66
3+75	637069.22	240262.17
4+00	637055.28	240241.42
4+25	637041.55	240220.52
4+49	637028.56	240200.81

Galvenie tehniski - ekonomiskie rādītāji

1.	Pārbūvējamās ielas garums	449
2.	Kopējā seguma platība	2730 m <sup>2</sup>

Šī būvprojekta Ceļu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA  
Valentīna Pozniševa  
SERTIFIKĀTA Nr. 3 - 01004

2018.gada 23.augusts

*Valentīna Pozniševa*

<b>AS "Ceļu inženier"</b> Aizsargājamais projekts Rīgas ielā 77, Līvāni Ieņemtais projekts Rīgas ielā 77, Līvāni		<b>Pasūtītājs: Līvānu novada dome</b> Reģ. nr.900006595 Rīgas ielā 77, Līvāni		Līgums Nr. 18/4.1-29	
Būvprojekta V. Pozniševa 18.2018		Torņu ielas Upeniekos, Jersikas pagastā, Līvānu nov. pārbūve		Mēroks TS-1	
Projekta V. Pozniševa 18.2018		Trases plans		Lapa 1.	
Pārbaudīta				Mērogs 1:500	
				Stadija TP	