



PROJEKTĒTĀS IELAS ASS VIRSOTNES								
Nr.	∞ (°)	R (m)	T (m)	C (m)	B (m)	LS (m)	LV (m)	LB (m)
V1	20°26'10"	50.00	9.01	17.83	0.81	40.37	49.38	58.20
V2	34°07'30"	20.00	6.14	11.91	0.92	99.77	105.91	111.69

∞ - pagrieziens lēnķis
R - līknes rādiuss
T - tangentes garums
C - līknes garums
B - bisektrises garums
LS - līknes sākuma attālum
LV - pagrieziens virsotnes attālum
LB - līknes beigu attālum

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

Proj. ielas apmale 100.30.15

Proj. pazeminātā ielas apmale 100.22.15

Proj. slīpā apmale

Proj. ietves apmale 100.20.8

Esošā asfalta seguma atjaunošana brauktuvei

Esošā bruģa seguma atjaunošana brauktuvei

Esošā bruģa seguma atjaunošana ietvei

Esošā asfalta seguma atjaunošana ietvei

Zāliens

Demontāžas apzīmējumi

Griezumā vieta

Projektētās augstuma atzīmes

Sarakstā doto punktu atrašanās vieta un numurs

Proj.nogāze

Proj.kritums teknē

Proj. lietus kanalizācijas akas un gūļas, apzīmējumi

Esošā rekonstruējamā aka

Ģeoloģiskais urbums

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).

2. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.

3. Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt lapā TS-01.

4. Raksturīgos griezumus skatīt lapās TS-07-1 un TS-07-2.

5. Izpauzot ielas un ietves punktus un atliekot augstuma atzīmes, ievērot esošo situāciju dabā.

6. Trases izpauzēšanas punktos skatīt tabulā - "Raksturojošo punktu nosaukšanas saraksts".

7. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.

8. Darbu izpildes laikā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās doto norādījumi.

9. Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.

10. Par topogrāfijas pamatu izmantots pasūtītāja iesniegtais topogrāfiskais uzņēmums.

11. Izmērot projekta augstuma atzīmes ar *** tām jāsakrīt ar esošajām augstuma atzīmēm.

UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precīzēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

Raksturojošo punktu nosprašanās saraksts		Nr.p.k.		Koordinātes		Nr.p.k.		Koordinātes	
Nr.p.k.	Koordinātes		30	X(N) ziemeļi	Y(E) austrumi	61	X(N) ziemeļi	Y(E) austrumi	
	X(N) ziemeļi	Y(E) austrumi		31	401113.5666m		521197.9140m	62	401091.9166m
1	401205.4359m	521221.9613m	32	401113.8664m	521189.5124m	63	401093.3898m	521240.6047m	
2	401168.1392m	521206.5192m	33	401134.9944m	521192.5729m	64	401094.7405m	521240.0972m	
3	401159.8117m	521203.0713m	34	401134.7755m	521198.6708m	65	401101.2223m	521224.0278m	
4	401150.8044m	521202.7482m	35	401145.3435m	521199.0501m	66	401104.0747m	521216.9339m	
5	40109.2592m	521201.2579m	36	401142.4998m	521194.9006m	67	401108.1593m	521226.8562m	
6	401103.1248m	521201.0379m	37	401158.4005m	521197.0015m	68	401112.1644m	521218.2585m	
7	401097.9232m	521204.2971m	38	401161.2188m	521200.6272m	69	401107.2363m	521206.9546m	
8	401062.8334m	521226.2832m	39	401196.8230m	521214.6071m	70	401104.0134m	521213.4000m	
9	401062.3063m	521222.4832m	40	401206.4672m	521211.7305m	71	401102.0381m	521210.5632m	
10	401093.1268m	521203.1270m	41	401205.3990m	521210.5160m	72	401094.9606m	521210.2836m	
11	401095.0258m	521194.9023m	42	401199.8030m	521213.2050m	73	401099.7815m	521207.2630m	
12	401088.7234m	521189.8373m	43	401197.5881m	521212.7593m	74	401109.1090m	521204.7550m	
13	401085.9203m	521185.2329m	44	401182.7744m	521205.0024m	75	401110.3413m	521204.7992m	
14	401089.9422m	521186.5907m	45	401179.8314m	521203.7850m	76	401113.3150m	521204.9057m	
15	401097.5383m	521192.3203m	46	401167.1723m	521200.1800m	77	401108.5789m	521210.2711m	
16	401071.2986m	521157.3801m	47	401159.9032m	521195.5811m	78	401113.1548m	521208.0823m	
17	401072.2439m	521157.2097m	48	401158.7977m	521195.0021m	79	401116.0736m	521206.7683m	
18	401072.8980m	521155.6430m	49	401142.7768m	521191.6671m	80	401125.6867m	521207.7159m	
19	401070.7014m	521154.7956m	50	401142.8292m	521191.0559m	81	401134.8231m	521205.6772m	
20	401069.6061m	521157.5885m	51	401137.6736m	521189.6965m	82	401135.3034m	521206.4134m	
21	401066.5394m	521165.4192m	52	401106.6261m	521186.8027m	83	401136.6893m	521208.4457m	
22	401070.8604m	521175.6985m	53	401110.6930m	521194.3385m	84	401134.6600m	521210.1850m	
23	401073.8024m	521174.4069m	54	401069.9423m	521232.8438m	85	401144.0277m	521208.6439m	
24	401092.8684m	521181.5511m	55	401072.3765m	521233.5883m	86	401151.9925m	521210.5731m	
25	401091.0618m	521183.2746m	56	401098.4722m	521215.4761m	87	401152.5546m	521206.3902m	
26	401103.0528m	521189.9081m	57	401099.8788m	521216.7292m	88	401154.6415m	521208.8042m	
27	401102.4205m	521193.5559m	58	401088.7575m	521244.0021m	89	401165.9783m	521211.8479m	
28	401109.3710m	521197.7583m	59	401072.4183m	521235.2596m	90	401184.3886m	521219.4703m	
29	401110.5687m	521197.8013m	60	401087.3683m	521244.5427m	91	401184.3862m	521221.5760m	
				401093.1923m	521247.9127m	90	401187.3712m	521218.2700m	

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Almosas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@joe.lv, W: www.joe.lv Reģ.nr.: 43803087147; PVN nr.: LV43803087147			Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome Reģ. Nr. 9000059796 Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033 "Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Silas ielai Salacgrīva, Salacgrīvas novads, pārbūve"				
Būvproj. vadītājs	G. Beitāns	05.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.	
Autors	I. Leināte	05.09.2016		BP	TS-04	1	
Rasēja	A. Silina	05.09.2016		Horizontālās piesaistes un vertikālās plānojums	09/2016	Pasūt.Nr. 3-25.1/4	M1:250
Pārbaudīja	J. Liepiņš-Smetlers	05.09.2016					