



Raksturojošo punktu nosprašanas saraksts		
Nr.p.k.	Koordinātes	
	X(N) ziemeļi	Y(E) austrumi
1	658847.4332	194553.3738
2	658823.6883	194527.2822
3	658823.2026	194526.7485
4	658822.6292	194526.3103
5	658813.0382	194518.9808
6	658812.1051	194518.2677
7	658810.9903	194517.8982
8	658803.0604	194515.2696
9	658802.3190	194515.0239
10	658801.7246	194514.5173
11	658797.423	194510.8517
12	658796.3682	194509.9528
13	658795.8476	194511.2372
14	658791.881	194521.0238
15	658790.8424	194523.5863
16	658788.2196	194524.4615
17	658779.1646	194527.4832
18	658778.5538	194527.6870
19	658778.0378	194528.0723
20	658773.2098	194531.6768
21	658772.5720	194532.1530
22	658772.165	194532.8371
23	658768.6526	194538.7532
24	658767.1414	194537.8592
25	658770.7922	194530.4089
26	658786.7992	194516.6358
27	658827.1209	194529.9397
28	658828.4111	194530.1012
29	658829.5799	194529.0770
30	658829.7520	194526.2600
31	658829.4581	194532.5075
32	658829.5257	194531.0961
33	658830.5883	194530.1877
34	658833.2937	194530.4795

Raksturojošo punktu nosprašanas saraksts		
Nr.p.k.	Koordinātes	
	X(N) ziemeļi	Y(E) austrumi
35	658756.8390	194535.2320
36	658757.7080	194535.0715
37	658761.8852	194536.3438
38	658762.4035	194540.6796
39	658762.1548	194541.1835
40	658766.9144	194543.9990
41	658756.6806	194534.2634
42	658762.3164	194533.3415
43	658768.2451	194533.7804
44	658766.1864	194511.4739
45	658771.5831	194505.8425
46	658794.7804	194504.5569
47	658803.8090	194510.9390

Ietves ass virsotnes								
Nr.	∞ (°)	R (m)	T (m)	C (m)	B (m)	LS (m)	LV (m)	LB (m)
V1	10°18'30"	8.00	0.72	1.43	0.03	35.28	36.00	36.72
V2	19°02'50"	7.00	1.18	2.33	0.10	48.79	49.96	51.12
V3	22°05'50"	4.00	0.83	1.58	0.08	59.47	60.25	61.01
V4	108°22'20"	1.00	0.91	2.03	0.71	66.66	68.05	68.56
V5	49°29'00"	6.00	2.57	5.02	0.61	79.12	81.88	84.30
V6	18°17'30"	4.00	0.68	1.35	0.05	93.84	94.49	95.12
V7	22°30'30"	4.00	0.78	1.61	0.08	101.15	101.94	102.72

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Ietves apmale 100.20.8
	Proj. ielas apmale 100.30.15
	Proj. pazeminātā ielas apmale 100.22.15
	Proj. slīpā apmale
	Projektētās kāpnes
	Esošā asfaltbetona atjaunošana (pilna konstrukcija)
	Esošā asfaltbetona atjaunošana pieslēgumu vietās
	Esošā bruģa seguma atjaunošana
	Zāliens
	Šķembu - auglīgās augsnes nomale
	Šķembu - augu zemes maisījums
	Demontāžas apzīmējumi
	Griezuma vieta
	Proj. nogāze
	Ģeoloģiskais urbums
	Sarakstā doto punktu atrašanās vieta un numurs

PIEZĪMES:	
1. Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).	
2. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.	
3. Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt lapā CD-1-1.	
4. Raksturīgos griezumus skatīt lapā CD-3-1.	
5. Izspauzti ietves punkti, ievērtēt esošo situāciju dabā.	
6. Trases izspaušanas punkti skatīt tabulā - "Raksturojošo punktu nosprašanas saraksts".	
7. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.	
8. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī projekta daļās dotie norādījumi.	
9. Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.	
<b>UZMANĪBU!</b> Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.	

- ∞ - pagrieziena lēķis
- R - līknes rādītājs
- T - tangentes garums
- C - līknes garums
- B - bisektrises garums
- LS - līknes sākuma attālums
- LV - pagrieziena virsotnes attālums
- LB - līknes beigu attālums

Projektētājs: **JOE** | ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA  
A: Almodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005  
E: info@slajoe.lv, W: www.slajoe.lv  
Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12065

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"  
Reģ. Nr. 90009547852  
Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401

Gājēju ietves pārbūve 18. novembra ielas posmā no Varšavas ielas līdz Krustpils ielai, Daugavpilī

Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	03.07.2016	Horizontālās piesaistes	07/2016	Pasūt.Nr. 2-9/44/2016	Lapu sk. 1
Autors		I.Leināte	03.07.2016				
Rasēja		K.Krūklīns	03.07.2016				
Pārbaudīja		J.Liepiņš-Smelters	03.07.2016				