



PUNKTU IZSPRAUŠANAS SARAKSTS		
Nr.	X(N) Ziemeļi	Y(E) Austrumi
1	327720.442	657453.695
2	327720.281	657457.192
3	327719.356	657459.867
4	327709.547	657466.965
5	327706.044	657466.087
6	327702.863	657467.798
7	327695.575	657469.119
8	327695.703	657468.163
9	327683.518	657453.910
10	327682.554	657453.888
11	327696.814	657422.596
12	327724.447	657453.686
13	327720.253	657461.992
14	327722.031	657462.665
15	327721.829	657467.057
16	327720.504	657469.410
17	327720.022	657472.142
18	327721.580	657472.974
19	327656.934	657492.487
20	327661.176	657492.399
21	327662.472	657486.713
22	327662.560	657490.955
23	327675.458	657473.273
24	327674.826	657472.548
25	327679.341	657463.871
26	327682.236	657460.796
27	327681.744	657456.602
28	327674.350	657439.419
29	327674.350	657435.419
30	327650.558	657499.082
31	327669.705	657504.097
32	327686.333	657500.590
33	327697.376	657493.217
34	327701.371	657489.454
35	327714.319	657478.594
36	327721.634	657474.589
37	327723.600	657473.922
38	327727.753	657472.982
39	327742.049	657474.297
40	327748.308	657465.356
41	327725.977	657468.146
42	327723.711	657469.666

APZĪMĒJUMI:

	Nesaisītu minerālmateriālu (0/32s) segums 10cm (ar māla piejaukumu, izskalošanās novēršanai)	30cm
	Betona bruģis Stikšembas (2-5mm) Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 Salizturīgais slānis	6cm 5cm 15cm 30cm
	Šķeltas akmens plāksnes (Ø10-20cm) Stikšembas (2-5mm) Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 Salizturīgais slānis	4-6cm 5cm 15cm 30cm
	Stiegrots betons C20/25 Stieģrojuma siets: Ø6mm, s.150 Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 Salizturīgais slānis	10cm 15cm 30cm
	Auglīga augsne, apsēta ar daudzgadīgu zāliena sēklu maisījumu	10cm
	Auglīga augsne	40cm
	Auglīga augsne	40cm
	Salizturīgais slānis	40cm
	Esošo elektroinīņu aizsargjosla	
	Segumu izbūves robeža	
	Ietvju betona apmale 100.22.08 uz betona C16/20 pamata	
	Projektēto ceļu asi	
	Izspauzjamie punkti	

- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999904, Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 2. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 3. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi SIA Metrum, 2017.gada janvārī.
 4. Visas būvuzņēmējam nepieciešamās papildus koordinātas un izmērus pieprasīt projektētājam.

				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA. NR.: MP-027-2016
				Gulbenes novada dome		PASŪT. NR.: JA9,p.8/16144
				OBJEKTS:		STADIJA: BP
				Rijas kalns - vieta latviešu darba tīkuma godināšanai		MARKA: TS
				SĒJUMA NR.: 1		MĒROGS: 1:500
				RASĒJUMS:		LAPAS NR.: TS-2
				Izspaušanas plāns		