

M 1:100  
Līniju nospraušanas shēma

PROJEKTĒTIE STADIONA PARAMETRI

1. Līknes rādiuss (iekļaujot izcēlās apmales malu skrejceļu pusē)	36.500
2. Rādiuss trases mērīšanas līnijai (0.30m skrejeļu virzienā no apmales)	36.800
3. Taisno posmu garums	84.390
4. Katras līknes garums (pa apmales līniju skrejceļu pusē)	114.668
5. Katras līknes garums (pa trases mērīšanas līniju)	115.611
6. Trases garums pa apmales iekšējo līniju	398.116
7. Trases garums pa trases mērīšanas līniju	400.001
8. Skrejceļu platums (iekļaujot ārējo līniju)	1.220
9. Šķēršu skrējiena disciplīnas apla distance pa trases mērīšanas līniju	396.084

\*Trases mērīšanas līnija - līnija 0.30m attālumā no apmales iekšējās malas

NORĀDĪJUMI:

- 1.Pirms gumijas seguma izbūves veikt asfaltbetona segas ieklāšanu. Ievērot un rezervēt 14mm augstumu gumijas klājuma izveidei!
- 2.Pēc gumijas seguma virskārtas izbūves veikt stadiona marķējuma izveidi
- 3.Izveidojams pilns marķējuma komplekts, atbilstoši IAAF standarta prasībām
- 4.Viena skriešanas celiņa platums 1.22m (iekļaujot ārējās līnijas platumu)
- 5.Līniju marķēšanas platums 50mm
- 6.Visus būvuzņēmējam nepieciešamos papildus parametrus, koordinātas un izmērus pieprasīt projektētājam.

IZSPRAUŽAMIE PUNKTI

Nr.	X (Ziemeļi)	Y (Austrumi)
1.	339189.090	667020.046
2.	339191.310	667007.013
3.	339161.188	667011.986
4.	339162.860	667002.167
5.	339077.996	666997.816
6.	339079.668	666987.998
7.	339061.768	666990.952
8.	339062.762	666985.118
9.	339035.885	667027.669
10.	339028.472	667026.406
11.	339065.738	667069.780
12.	339064.478	667077.193
13.	339148.930	667083.950
14.	339147.667	667091.363
15.	339191.041	667054.097
16.	339198.454	667055.359
17.	339171.962	667015.815
18.	339160.365	667083.903
19.	339052.192	667064.351
20.	339063.416	666998.454
21.	339062.730	667002.481
22.	339056.086	667001.349
23.	339054.639	667009.846
24.	339061.283	667010.978
25.	339045.258	667046.906
26.	339045.442	667045.822
27.	339172.077	667075.163
28.	339178.552	667023.858
29.	339182.032	667048.695
30.	339167.045	667046.143
31.	339185.750	667045.628
32.	339189.359	667046.243
33.	339188.744	667049.851
34.	339185.136	667048.236
35.	339209.749	667023.690
36.	339206.376	667025.058
37.	339204.096	667021.026
38.	339202.391	667021.943
39.	339199.827	667021.645
40.	339195.745	667017.842
41.	339189.722	667016.816
42.	339203.593	667008.513
43.	339196.031	666999.324
44.	339186.403	666993.032
45.	339184.302	666996.246
46.	339192.331	667001.494
47.	339192.163	667002.005
48.	339191.478	667006.028
49.	339084.713	666980.237
50.	339084.405	666982.048
51.	339080.851	666984.567
52.	339063.725	666981.650
53.	339063.376	666981.510
54.	339149.184	666998.824
55.	339148.550	666998.568
56.	339062.788	666984.960
57.	339063.463	666979.994
58.	339066.597	666978.207
59.	339073.797	666973.459
60.	339071.575	666970.325

61.	339064.483	666975.001
62.	339047.483	666978.940
63.	339047.111	666978.892
64.	339046.622	666982.701
65.	339032.291	666976.990
66.	339029.831	666975.443
67.	339027.466	666982.784
68.	339031.086	666982.407
69.	339030.982	666981.412
70.	339031.633	666980.777
71.	339050.919	666983.252
72.	339051.593	666986.135
73.	339058.071	666991.911
74.	339058.144	666991.484
75.	339057.260	666990.238
76.	339052.745	666989.469
77.	339050.233	666990.158
78.	339038.841	666996.768
79.	339040.356	666998.551
80.	339022.285	667025.235
81.	339024.564	667025.670
82.	339034.790	667064.705
83.	339037.827	667066.446
84.	339039.880	667066.795
85.	339041.126	667065.912
86.	339041.198	667065.487
87.	339051.752	667073.043
88.	339050.827	667076.570
89.	339055.483	667080.196
90.	339055.876	667077.889
91.	339159.617	667097.933
92.	339160.052	667095.633
93.	339160.708	667091.704
94.	339184.180	667099.712
95.	339190.473	667099.236
96.	339190.213	667095.806
97.	339189.216	667095.882
98.	339185.120	667095.772
99.	339183.948	667090.067
100.	339173.337	667088.102
101.	339174.166	667089.668
102.	339176.774	667090.112
103.	339180.080	667089.553
104.	339181.555	667088.739
105.	339203.824	667038.015
106.	339206.097	667037.460

APZĪMĒJUMI:

- Projektētie gājēju asfaltbetona celiņi
- Projektētie gājēju bruģakmens celiņi
- Projektētie sporta sektori no gumijas seguma
- Atjaunojamās zālienu zonas
- Projektētais zāliens sporta sacensību sektoros
- Projektētais dabīgā akmens segums
- Atjaunojamo segumu zonas
- Gājēju nožogojums
- Betona apmale 100.20.08
- ACO Sport sistēmas līnijveida drenāžas kanāli
- ACO Multiline PP100 līnijveida drenāžas kanāli
- Futbola laukuma marķējuma kontūras
- Segumu izbūves robeža
- Nospraužamie punkti

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
3. Uzmrīšana veikta 2015.gada maijā.
4. Rakšanas darbus esošo inženieritāļu tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas. Ja būvniecības laikā tiek traucēta esošo tīklu darbība, tad būvuzņēmējam jāparedz bojājumu novēršana par saviem līdzekļiem. Pirms zemes darbu veikšanas atšūrtēt esošos tīklus un veikt kontrolmērījumus.
5. Veicot rakšanas darbus, nodrošināt esošo koku un to sakņu aizsardzību.



MARTEN PROJEKTI SIA  
Ieš.: 26133944  
martenprojekti@gmail.com

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada dome

ARHĪVA NR.: MP-011-2015

PASŪT. NR.: GHD8.1315412

STADIJA: Būvprojekts

BŪVPR.VAD. V.CAUNE

06.2015

OBJEKTS: GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE

MARKA: TS

PROJEKTĒJA V.CAUNE

06.2015

RASĒJUMS: Izspaušanas plāns M1:500

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: 1:500

LAPAS NR.: TS-2