



K=339050
X=666300

Galvenie nospraužamie punkti

Nr.	X (Ziemeļi)	Y (Austrumi)
1.	339161.188	667011.986
2.	339189.090	667020.046
3.	339191.310	667007.013
4.	339162.860	667002.167
5.	339077.996	666997.816
6.	339062.762	666985.118
7.	339061.768	666990.952
8.	339035.885	667027.669
9.	339065.738	667069.760
10.	339064.478	667077.193
11.	339148.930	667083.950
12.	339147.667	667091.363
13.	339191.041	667054.097

TERITORIJAS TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

Nr.	POZĪCIJA	PLATĪBA, m²
1.	KOPĒJĀ TERITORIJAS PLATĪBA	44050 m²
2.	PROJEKTĒTAIS LABIEKĀRTĪJUMS	18898.88 m²
	- asfaltbetona gājēju ceļi	1584.35 m²
	- bruģakmens gājēju ceļi	597.24 m²
	- sporta gumijas segumi	5669.26 m²
	- futbola laukums (zāliens)	7934.21 m²
	- lodes grūšanas piezemeszāliens sektors (zāliens)	190.02 m²
	- atjaunojamais zāliens	2607.25 m²
	- smilts iesegums	44.00 m²
	- pārējie elementi (apmales, betona elementi, u.c.)	275.55 m²

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvtaulajā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs VALDIS CAUNE
Sertifikāta Nr. 20-5708
11.09.2015 /datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta daļas vadītājs JĀNIS LUKŠA
Sertifikāta Nr. 20-5685
11.09.2015 /datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta daļas vadītājs RONALDS KRŪMĪNS
Sertifikāta Nr. 70-2623
11.09.2015 /datums/ /paraksts/

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

Būvprojekta daļas vadītājs LAURIS BERNĀNS
Sertifikāta Nr. 50-3783
11.09.2015 /datums/ /paraksts/

OBJEKTU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

1.	Stadiona skrejceļš	6 ceļiņi pa apli, 8 ceļiņi taisnē (b=1.22m)
2.	Futbola laukums	105x68 m, (dabīga zāliena)
3.	Trīssoļlēkšanas sektors	40.00 m +13.00 m +8.00 m
4.	Tāllēkšanas sektori	40.00 m +2.00 m +8.00 m
5.	Kārtlēkšanas sektors	40.00 m (ieskrējienis) + 6.00 m (piezemeszāliens)
6.	Augstlēkšanas sektors	
7.	Diskā un vesera mešanas sektors	Mešanas zona R1.25 m Piezemeszāliens zona 90.00 m
8.	Šķēpmēšanas sektors	Ieskrējiena zona 30.00m piezemeszāliens zona 100.00m
9.	Lodes grūšanas sektors	R1.0675m, piezemeszāliens zona 25.00 m
10.	Ūdens bedre	3.46x4.06m

APZĪMĒJUMI:

Gājēju ceļiņi	Karstais asfalts AC-8surf Nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamata kārtā Salizturīgais slānis	4cm 15cm 40cm
Gājēju ceļiņi	Betona bruģakmens DEKOR FIELD 6 (240x160x60mm) Stikšembu izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamata kārtā Salizturīgais slānis	6cm 5cm 15cm 40cm
Gumijas sporta segumi	Augstākā līmeņa ūdens necaurlaidīgs sporta gumijas segums "Sandwich" tipa sistēma "Porplastic SW competition" Karstais asfalts AC-8surf Karstais asfalts AC-11base Nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamata kārtā Salizturīgais slānis	1.4cm (14.1mm) 3cm 5cm 20cm 50cm
Zāliens	Sēts zāliens (izmantojot Turfine sēklu maisījumu "Ornamental") Auglīga augsne	10cm
Zāliens sporta sektoros	Sēts zāliens (izmantojot "Viva" sporta zāliena sēklu maisījumu) Auglīga augsne profila labošanai	vid.15cm
Dabīgā akmens segums	Dabīgā akmens segums (att.hor./vert. = 1,2/1) Akmens seguma šuvju aizpildījums ar granīta stikšembu Smilts izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamata kārtā Salizturīgais slānis	10cm 10cm 15cm vid.37cm
	Segumu atjaunošanas 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
- Projektētā lietus kanalizācija
- Projektētā drenāža
- Projektētais ūdensvads
- Projektētais apgaismojums
- Projektētie apgaismojuma balsti
- Plānotie likvidējamie ceļi
- Demonējamas konstrukcijas un inženiertīkli
- Galvenie nospraužamie punkti

- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma.
 - Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5).
 - Uzņēmēšana veikta 2015.gada maijā.
 - Rakšanas darbus esošo inženiertīklu tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas.
- Ja būvniecības laikā tiek traucēta esošo tīklu darbība, tad būvuzpēņēmājam jāpārdevz bojājumu novēršana par saviem līdzekļiem. Pirms zemes darbu veikšanas atšūfēt esošos tīklus un veikt kontrolmērījumus.
5. Veicot rakšanas darbus, nodrošināt esošo kokus un to sakņu aizsardzību.

MARTEN PROJEKTI		MARTEN PROJEKTI SIA Reģ. Nr.: 261339444 martenprojekti@gmail.com	PASŪTĪTĀJS: Gulbenes novada dome	ARHĪVA NR.: MP-011-2015 PASŪT. NR.: GND05.1315412 STADIJA: Būvprojekts
BŪVPR.VAD.	V.CAUNE	06.2015	OBJEKTS: GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE	MARKA: GP
PROJEKTĒJA	V.CAUNE	06.2015	RASĒJUMS: Būvprojekta ģenerālplāns M1:500	SĒJUMA NR.: 1 MĒROGS: 1:500 LAPAS NR.: GP-1