

Būvprojekta ģenerālplāns M 1:500

PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:

1. DOP projekts izstrādāts pamatojoties uz izstrādāto Rijas kalna labiekārtošanas projektu.
2. Augstuma atzīmes Latvijas normālo augstumu sistēmā svārstās no + 124.50 m līdz + 130.70 m.
3. Pirms celtniecības darbu uzsākšanas, pieslēgties pie esošajiem inženierkomunikāciju tīkļiem. Ja nepieciešams, pagaidu elektrības pieslēgums un pagaidu ūdensvada pieslēgums, inženierkomunikāciju pieslēgumu risināt darbu veikšanas projekta izstrādes laikā.
4. Celtniecības darbu izpildes secību skatīt paskaidrojuma rakstā un projekta sadaļās.
 Darbus plānot sekojošo darbu etapos:
 1 etapā veikt demontāžas darbus un auglīgās augsnes kārtas noņemšanu nepieciešamajās zonās;
 2 etapā veikt gultnes izstrādi un segas konstrukciju kārtu izbūvi;
 3 etapā izbūvēt labiekārtojuma elementus;
 4 etapā veikt apzaļumošanas darbus.
5. Būvniecības laikā nepieļaut ūdens piesārņošanu ar naftas produktiem, ierobežot suspendēto vielu nokļūšanu sāngrāvjos.
6. Veicot pārbūvi, nav pieļaujama grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdensobjektu piesārņošana, aizsargājamo sugu un dzīvotņu un biotopu iznīcināšana.
7. Būvdarbos izmantojamos būvmateriālus - smiltis, šķembas u.c. piegādāt no būvuzņēmēja piedāvātajām būvmateriālu iegādes vietām, uzrūdot pielietojamo materiālu sertifikātus un laboratorijas pārbažu protokolus.
8. Būvdarbu laikā radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu.
9. Atkritumus klasificēt atbilstoši 19.04.2011. MK noteikumos Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" noteiktajām prasībām, ievērojot 21.06.2011. MK noteikumos Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" noteikto.
10. Būvdarbi organizējami un veicami tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks.
11. Būvniecības darbu laikā ievērot normatīvus, kas nosaka prasības darbam elektroinženijai aizsargjoslās. Īpašu uzmanību pievērst, veicot būvniecības darbus tiešā elektroinženijas tuvumā, vai zem tām!
12. Būvdarbus veikt nebojājot teritorijai piekļaujošās būves. Pielietot būvniecības tehnoloģijas, kas nerada nerada apdraudējumu ēkām un būvēm tiešā būvobjekta tuvumā. Būvniecības procesā izmantotā tehnika nedrīkst radīt tādas vibrācijas, kas varētu radīt ēku konstruktīvās noturības apdraudējumu.
13. Celtniecības darbus veikt stingrā saskaņā ar LBN 310-05 būvnormatīvu, darba aizsardzības noteikumie, Aizsargjoslu likumu, likumu "Par piesārņojumu", Atkritumu apsaimniekošanas likumu, Būvniecības likumu, Autoceļu un ielu būvnoteikumiem MK noteikumiem Nr.142, Nr.484, Nr.302, Nr.500 un atbilstoši Gulbenes novada teritorijas plānojumam un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasībām.
14. Būvdarbu laikā nav plānota būvlaukuma pagaidu vadības biroja vai citu pagaidu telpu izvietošana objektā. Būvdarbu laikā objektā paredzēt 1 biotualeti uz 10 nodarbinātajiem. Biotualetes/šū veidu un novietojumu saskaņot DVP iespējama arī teritorijā esošo labiercību izmantošana būvdarbos nodarbinātajām personām, ja tas iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju. Atklātas materiālu, tehnikas un būvgružu konteineru novietnes objekta teritorijā var tikt paredzētas gadījumā, ja tas iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju. Būvuzņēmēja pienākums, šādā gadījumā, ir bez papildus atbildības veikt teritoriju sakārtošanu iepriekšējā stāvoklī.
15. Objektam uzstādāma būvtāfele - uzstādīšanas vietu saskaņojot ar Pasūtītāju. Būvtāfelē norādāmā informācija precizējama un saskaņojama pirms būvdarbu uzsākšanas.
16. **IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIELAUJAMĪBU. BŪVES IZMANTOŠANA BŪVDARBU LAIKĀ NAV PIELAUJAMA. Būves izmantošana pieļaujama tikai pēc objekta būvniecības darbu pabeigšanas un nodošanas ekspluatācijā.**
17. Būvuzņēmējam ir jāievēro arī citu, DOP sadaļā minētu, bet tam saistošo normatīvo dokumentu un standartu prasību izpilde.

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

Būvprojekta vadītājs VALDIS CAUNE

Sertifikāta Nr. 20-5708

 16.01.2016 /paraksts/

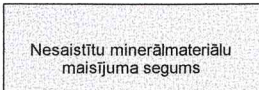
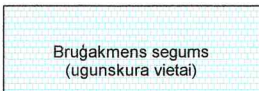
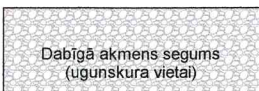
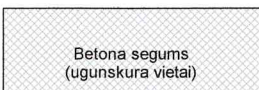
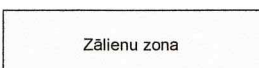
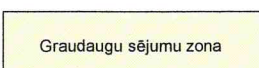
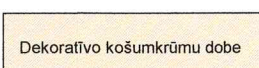
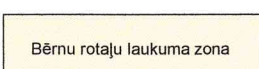
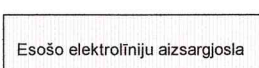
Šī būvprojekta DOP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.







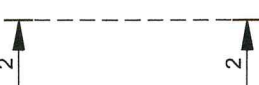
Būvprojekta daļas vadītājs VALDIS CAUNE

Sertifikāta Nr. 20-5708

 16.01.2016 /paraksts/

APZĪMĒJUMI:

	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) segums 10cm (ar māla piejaukumu, izskalošanās novēršanai) Salizturīgais slānis 30cm	
	Betona bruģis 6cm Sīkšķembas (2-5mm) 5cm Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 15cm Salizturīgais slānis 30cm	
	Šķeltas akmens plāksnes (Ø10-20cm) 4-6cm Sīkšķembas (2-5mm) 5cm Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 20cm Salizturīgais slānis 30cm	
	Stiegrots betons C20/25 10cm Stiegrojuma siets: Ø6mm, s.150 Pamata nesošā kārtā maisījums 0/32 15cm Salizturīgais slānis 30cm	
	Auglīga augsne, apsēta ar daudzgadīgu zāliena sēklu maisījumu 10cm	
	Auglīga augsne 40cm	
	Auglīga augsne 40cm	
	Salizturīgais slānis 40cm	
	Esošo elektrolīniju aizsargjosla	

	Segumu izbūves robeža
	Ietvju betona apmale 100.22.08 uz betona C16/20 pamata
	Projektēto ceļiņu asis
	Projektētie apstādījumi
	Uzstādāmie soliņi un atkritumu urnas
	Uzstādāmie koka apdares sēžamkubi (SEAT CUBE)
	Šķērsriezumu vietas

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 uzņēmumu veikusi SIA Metrum, 2017.gada janvārī.



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


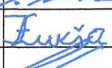

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada dome

ARHĪVA. NR.: MP-027-2016

PASŪT. NR.: JA/9.p.8/16/144

STADIJA: BP

BŪVPR.VAD.	V.CAUNE		01.2017	OBJEKTS: Rijas kalns - vieta latviešu darba tikuma godināšanai	MARKA: DOP
TS DAĻAS VAD.	J.LUKŠA		01.2017		SĒJUMA NR.: 1
PROJEKTĒJA	V.CAUNE		01.2017	RASĒJUMS: Vispārīgie dati. Darbu organizēšanas plāns	MĒROGS: 1:500
					LAPAS NR.: DOP-1