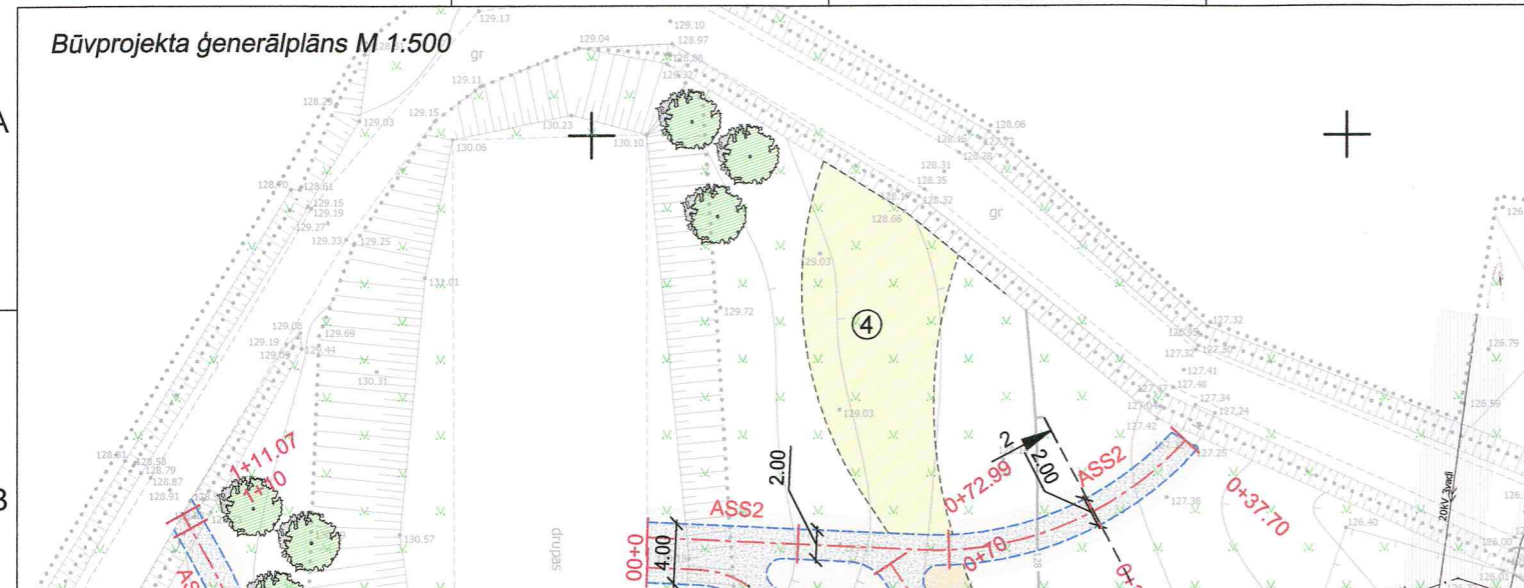
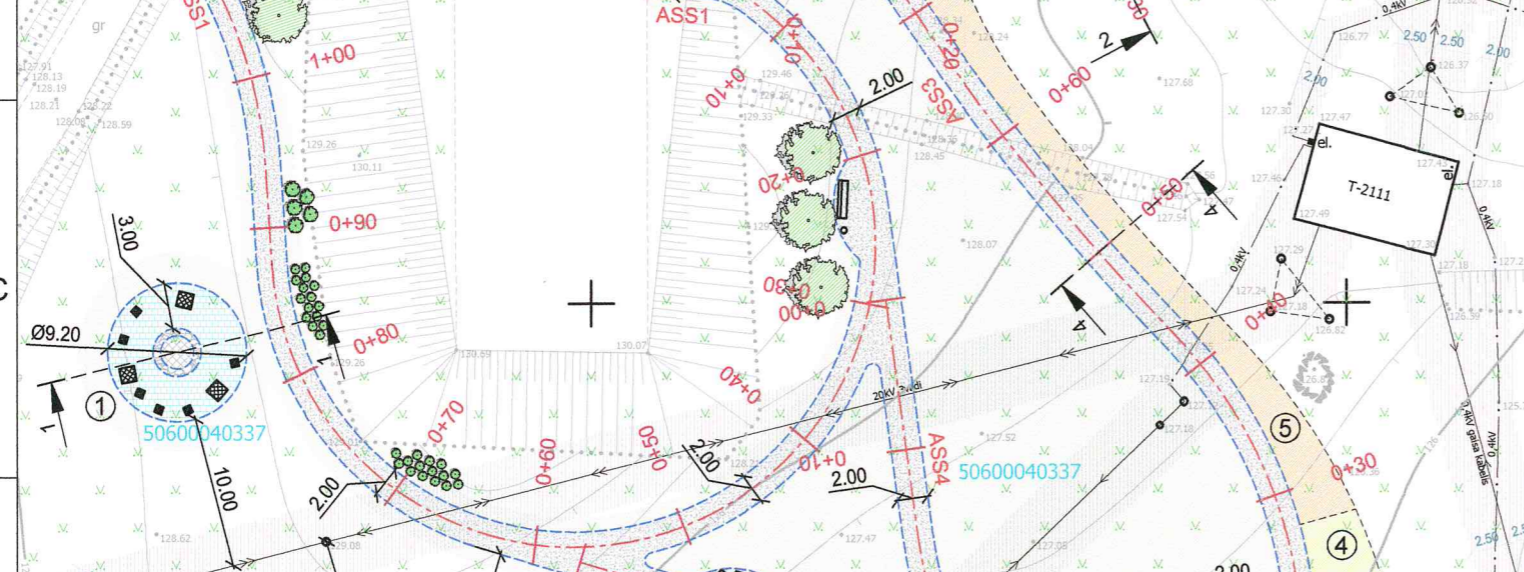


**Būvprojekta ģenerālpālns M:1:500**

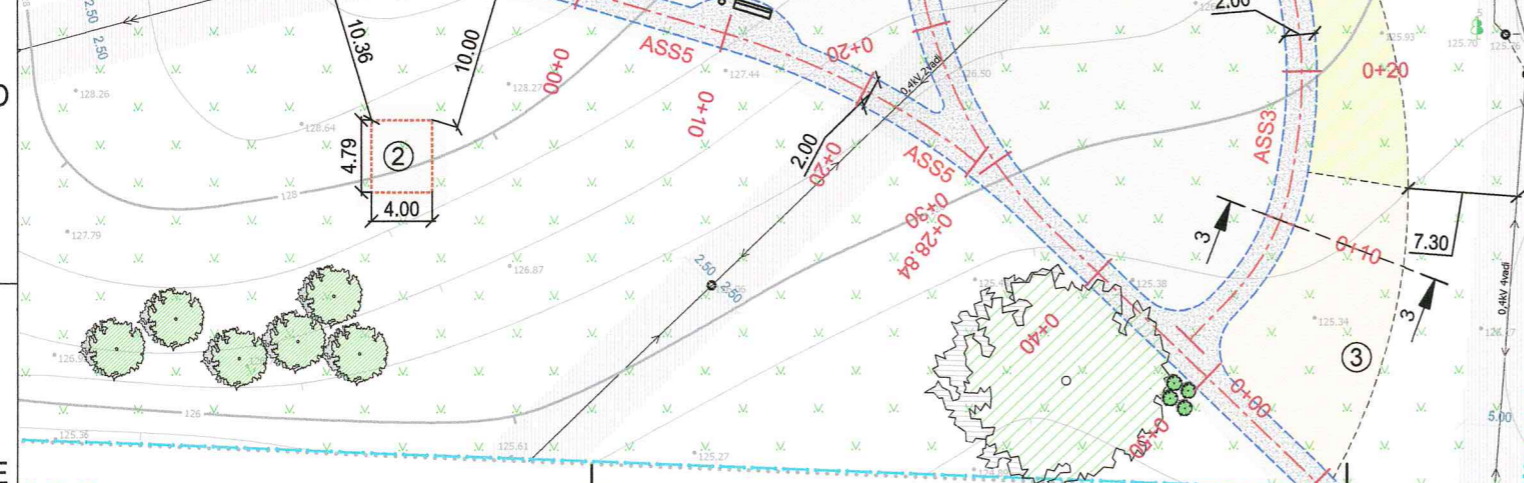
A



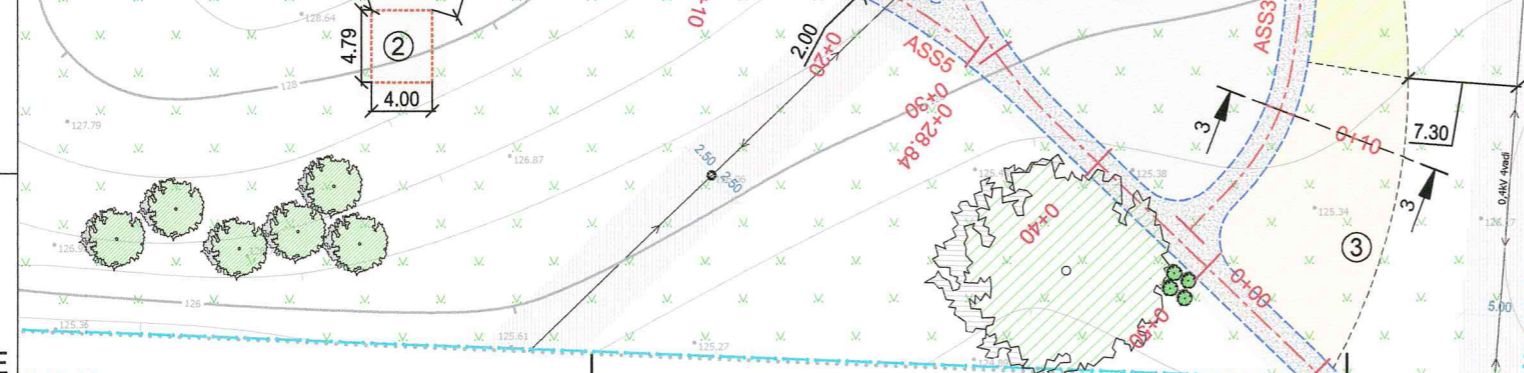
B



C



D



E



F

**PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:**

1. DOP projekts izstrādāts pamatojoties uz izstrādāto Rīgas 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 tīkliem. Ja nepieciešams, pagaidu elektrības pieslēgums un pagaidu ūdensvada pieslēgums, inženierkomunikāciju pieslēgumu risināt darbu veikšanas projekta izstrādes laikā.
4. Celtniecības darbu izpildes secību skaitit 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 apzajumošanas darbus.
5. Būvniecības laikā nepieejaut ūdens piesārnošanu ar naftas produktiem, ierobežot suspendēto vielu nokļūšanu sāngrāvjos.
6. Veicot pārbūvi, nav pieļaujama grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdensobjektu piesārnošana, aizsargājamu sugu un dzīvotu un biotopu ienziecināšana.
7. Būvdarbos izmantojamos būvmateriālus - smilis, šķembas u.c. piegādāt no būvuzņēmēja piedāvātajām būvmateriālu iegādes vietām, uzrādot pielietojamo materiālu sertifikātus un laboratorijas pārbaužu 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 tāpāšībām, kuras padara atkritumus bīstamus" noteikajām prasībām, ievērojot 21.06.2011. MK noteikumos Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas uzglabāšanas, iepakošanas, markēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" noteikto.
10. Būvdarbi organizējami un veicami tā, lai kaitējums videi būtu iespējams mazāks.
11. Būvniecības darbu laikā ievērot normatīvus, kas nosaka prasības darbam elektroliņiju aizsargjoslās. Ipašu uzmanību pievērst, veicot būvniecības darbus tiešā elektroliņiju tuvumā, vai zem tām!
12. Būvdarbus veikt nebojājot teritorijai piekļaujošas 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 piesārpojumu", Atkritumu apsaimniekošanas likumu, Būvniecības likumu, Autoceļu un ielu būvnoteikumiem MK noteikumos Nr.142, Nr.484, Nr.302, Nr.500 un atbilstoši Gulbenes novada teritorijas plānojumam un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi prasībām.
14. Būvdarbu laikā nav plānoti būvlakuma pagaidu vadības biroja vai citu pagaidu telpu izvietošana objektā. Būvdarbu laikā objektā paredzēt 1 biotualeti uz 10 nodarbinātajiem. Biotualetes/šu veidu un novietojumu saskaņot DVP iespējama arī teritorijā esošo labierīcību izmantošana būvdarbos nodarbinātajām personām, ja tas iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju. Atklātas materiālu, tehniskas un būvgrūžu konteineru novietnes objekta teritorijā var tikt paredzētas gadījumā, ja tas iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju. Būvuzņēmēja pienākums, šādā gadījumā, ir bez papildus atlīdzības veikt teritoriju sakārtošanu iepriekšējā stāvoklī.
15. Objektam uzstādāma būvtāfelē - uzstādīšanas vietu saskaņojot ar Pasūtītāju. Būvtāfelē norādāmā informācija precīzējama 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 neminētu, bet tam saistošo normatīvo dokumentu un standartu prasību izpilde.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās dajas atbilstoši būvatlaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs VALDIS CAUNE

Sertifikāta Nr. 20-5708

16.01.2016  
/datums/  
/paraksts/

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

Būvprojekta dajas vadītājs VALDIS CAUNE

Sertifikāta Nr. 20-5708

16.01.2016  
/datums/  
/paraksts/

**APZĪMĒJUMI:**

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) segums 10cm (ar māla piejaukumu, izskalošanās novēršanai) Salīzturīgais slānis	30cm	Eksplikācija ① Ugunkura vieta ar sēžamkubiem ② Koka konstrukcijas Lieldienu šūpoles ③ Bērnu rotāju laukuma novietne ④ Graudaugu sējumu zona ⑤ Dekoratīvu košumkrūmu zona
Bruākmens segums (ugunkura vietai)	Betona bruģis Sīkšķembas (2-5mm) Pamata nesošā kārta maisījums 0/32 Salīzturīgais slānis	6cm 5cm 15cm 30cm	
Dabīgā akmens segums (ugunkura vietai)	Šķeltas akmens plāksnes (Ø10-20cm) Sīkšķembas (2-5mm) Pamata nesošā kārta maisījums 0/32 Salīzturīgais slānis	4-6cm 5cm 20cm 30cm	
Betona segums (ugunkura vietai)	Stiegrorts betons C20/25 Stiegrojuma siets: Ø6mm, s.150 Pamata nesošā kārta maisījums 0/32 Salīzturīgais slānis	10cm 15cm 30cm	
Zālienau zona	Auglīga augsne, apsēta ar daudzgadīgu zāliena sēklu maisījumu	10cm	
Graudaugu sējumu zona	Auglīga augsne	40cm	
Dekoratīvo košumkrūmu dobe	Auglīga augsne	40cm	
Bērnu rotāju laukuma zona	Salīzturīgais slānis	40cm	
Esošo elektrolīniju aizsargjosla			
-----	Segumu izbūves robeža		
-----	letvju betona apmale 100.22.08 uz betona C16/20 pamata		
-----	Projektēto celiņu asis		
	Projektētie apstādījumi		
—○	Uzstādāmie soliņi un atkritumu urnas		
■◆	Uzstādāmie koka apdares sēžamkubi (SEAT CUBE)		
2	Šķērsgriezumu vietas	2	

**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 uzmēriņumu veikusi SIA Metrum, 2017.gada janvārī.

<b>MARTEN</b> PROJEKTI	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
TS DAĻAS VAD.	J.LUKŠA	01.2017	MARKA: DOP  SĒJUMA NR.: 1
PROJEKTĒJA	V.CAUNE	01.2017	RASĒJUMS: Vispārīgie dati. Darbu organizēšanas plāns