

### APZĪMĒJUMI


	1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	6cm
	2.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC11 surf Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	6cm 20 cm 30cm
		Augu zeme 15 cm biezumā, apsēta ar zālāja sēklām	
		Betona apmale 100.30.15 izcelta 10cm	
		Betona apmale 100.30.15 izcelta gultus seguma līmenī	
		Betona apmale 100.22.15 izcelta 5cm	
		Betona apmale 100.22.15 izcelta 2cm	
		Betona apmale 100.30/22.15 izcelta slīpi	
		Kabeļa aizsardzības caurule D110, dalītā 750N	
		Asfalta seguma savienojumu frēzēšana	
		Saglabājamie koki, vainagu kopšana	
		Likvidējamie koki	
		Demonfējamās konstrukcijas	
		Proj. ceļa zīmes novietojums, tās numurs	
		Horizontālais apzīmējums, garums	
		Stāvvietu skaits stāvlaukumā	
		Esošā akas vāka regulēšana, mainot to pret peldošo	
		Proj. krūmi, Spiraea x cinerea 'Grefsheim' / Pelēkā spireja	

### PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

(2. sējums APG daļa)

	WO	Proj. apgaismojuma kabelis zemē
		Proj. caurule, kabeļaizsardzība 1250N
		Proj. caurule, kabeļaizsardzība 450N
		Proj. apgaismojuma balsts
		Esošo tīklu demontāža

- PIEZĪMES:**
- Projekts izstrādāts uz uzmērītā topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2021. gada 25. novembrī un 7. decembrī, LKS 92 koordinātu sistēmā.
  - Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, ja nav norādīts citādi.
  - Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
  - Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
  - Segas konstrukcija jābūvē saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2019".
  - Rasējumu GP-2 skatīt kopā ar TS-CD-1 "Izbūves plāns".
  - Griezumus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapā TS-CD-2 "Griezumi un segas konstrukcijas."
  - Ceļa horizontālie apzīmējumi, izmantojot termoplastu, uzklājami saskaņā ar LVS 85:2016.
  - Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77:2016.
  - Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes vairoga malai jābūt **0.50-2.00m**.
  - Ceļa zīmes izmēra grupa -I un 1. klases gaismu atstarojošās virsmas.
  - Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
  - Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu.
  - Apgaismojuma tīklu pārbūvei skatīt 2.sējumu APG daļas rasējumus.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālrunis: +371-29113332 e-mail: <a href="mailto:cervainbox.lv">cervainbox.lv</a>						Pasūtītājs: SIA Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums			Pasūtītāja Nr.: SIA DDzKSU 2021/205P								
Būvobjekts: Dzīvojamās mājas Cēsu ielā 14, piesaistīta zemesgabala teritorijas labiekārtošana ar autostāvvietas ierīkošanu un piesaistīta zemesgabala teritorijas apgaismojuma tīklu pārbūve						<div>Rasējums:</div> <div>Ģenplāns. Satiksmes organizēšana.</div>											
Amats		Vārds, uzvārds		Paraksts								Datums		Stadija		Marka un numurs	
Būvproj.vad.		T. Borovkova										03.2022		PR		GP-2	
GP, TS-CD daļu vad.		T. Borovkova										03.2022					
APG daļas vad.		K. Vorslavs										03.2022		Mērogs: M1:500			
								Arhīva Nr. D21-170									