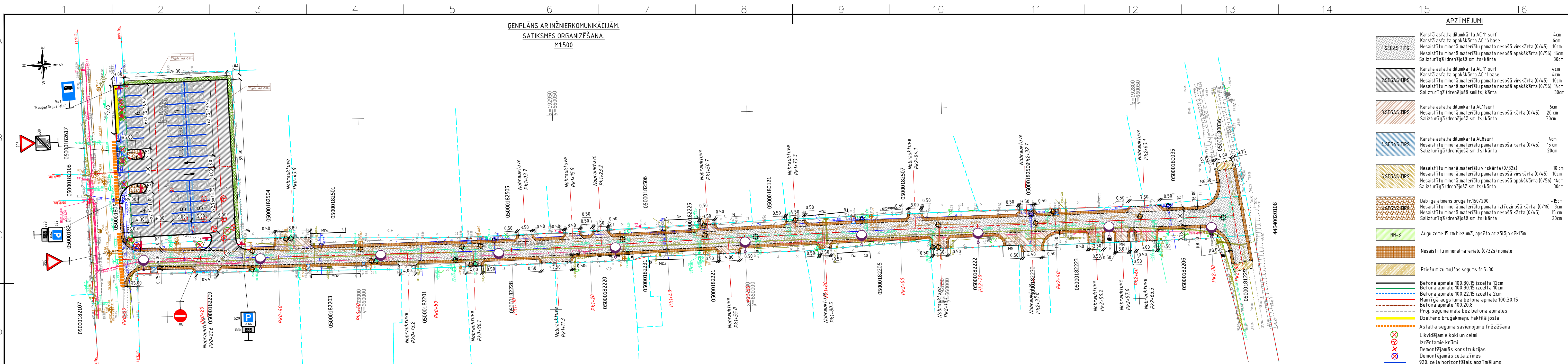


GENPLĀNS AR INŽINIERKOMUNIKĀCIJĀM.
SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.
M1:500



APZĪMĒJUMI

	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta apakškārta AC 16 base Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	4cm 6cm 10cm 16cm 30cm
	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta apakškārta AC 11 base Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	4cm 4cm 10cm 14cm 30cm
	Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	6cm 20cm 30cm
	Karstā asfalta dilumkārtā AC08surf Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	4cm 15cm 20cm
	Nesaisītū minerālmateriālu virskārta (0/32s) Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	10cm 10cm 14cm 30cm
	Dabīgā akmens bruģa fr.150/200 Nesaisītū minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/16) Nesaisītū minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā	~15cm 3cm 15cm 20cm
	Augu zeme 15 cm biezumā, apsēta ar zālāja sēklīm	
	Nesaisītū minerālmateriālu (0/32s) nomale	
	Priežu mizu muļķas segums fr.5-30	
	Betona apmale 100.30.15 izcelta 12cm	
	Betona apmale 100.30.15 izcelta 10cm	
	Betona apmale 100.22.15 izcelta 2cm	
	Mainīgā augstuma betona apmale 100.30.15	
	Betona apmale 100.20.8	
	Proj. seguma mala bez betona apmales	
	Dzelteno bruģakmeņu faktiālā josla	
	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana	
	Likvidējamie koki un celmi	
	Izcērtamie krūmi	
	Demontējamās konstrukcijas	
	Demontējamās ceļa zīmes	
	920. ceļa horizontālais apzīmējums	
	Proj. ceļa zīmes novietojums, tāš numurs	
	537	
	11.	
	Stāvlaukuma simbols	
	Esošā akas vāka regulēšana, mainot to pret peldošo	
	Proj. krūmu stādīšana	
	Baltais grimonis (Cornus alba 'Sibirica')	
	Proj. apgaismojuma balsts	

KOKAUGU SORTIMENTA SPECIFIKĀCIJA DABĀ

Nr. p.k.	Kokaugu attēlojums dabā	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stādu skaits	Stāds			Pieaudzis augs					
					Stāda izm. (augstums, platums/cm)	Sakņu sistēma (vaļēja, podā, kontein. u.c.)	Stādīšanas attālums (m)	Auga augstums (m)	Auga platums (m)	Vainaga forma	Zied. laiks (mēn.)	Ziedu krāsa	Lapojuma krāsa
LAPU KOKAUGI													
1.		Baltais grimonis	Cornus alba 'Sibirica'	85	H (60-80)	C5	0.8	2.5	2.0	noapaļoti krūmveida	VI-VII	krēmkrāsas	zaļas, rudenī krāsainas sarkanās

PIEZĪMES APZĀLUMOŠANAI UN KOKU STĀDĪŠANAI:

- Zāliena platībās uzfrēzē velēnas virskārtu, novāc akmenešus, nezāles un saknes. Esošo augsni papildina ar papildus auglīgo augsni aptuveni 0,15m biežā slānī un vienmērīgi izlīdzinot, sagatavo to zāliena sēšanai.
- Zāliena sāsiesānai zāliena sēktu izvēlieties atbilstoši izsauļojumam (piem. RSM2.3).
- Krūmiem jābūt izveidotam ceram ar galvenajiem skeletzariem, formētam.
- Krūmu stādīšanas mērvienība iekļauj:
 - stādvieta (vid.diam.0.5m x h 0.5m iztejot no stādāmā materiāla), pildīta ar auglīgo augsni, papildināta ar organisko mēslojumu;
 - mulčēta apdobe: vidējās frakcijas priežu mizu mulča (h=0.05, apdobe veidojama zem krūmu grupām, min.1m diametrā katram krūmam) vai analogs pildījums;
 - Krūmiem jāparedz stiprināmais miets (h=1.5m, diam.0.06-0.08m, 45 grādu leņķī iedzīti augsnē vid.0.5m dziļumā, antiseptizēts, pēc nepieciešamības, izejot no stādāmā materiāla parametriem).
- Vsiem stādiem jābūt no vienas partijas.
- Projektēto stādījumu ilgmūžība un noturīga dekoratīvāte nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificēta dārznieka vadībā.
- Savlaicīgi stādāma vienošanās ar audzētāju vai piegādātāju par nepieciešamā daudzuma un kvalitātes stādu piegādi.

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzņēmuma izpildītāja mēriņniecības firma "GEO Latgale" 2023. gada 20. decembrī, LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtās, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- 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 "Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/1".
- Griezumu un segas konstrukcijas skatīt ras. lapā TS-CD-1 "Griezumi un segas konstrukcijas."
- Ceļa horizontālie apzīmējumi, izmantojot termoplastus, uzklājami saskaņā ar LVS 85:2016.
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77:2016.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes vai roga malai jābūt **0.50-2.00m**.
- Ceļa zīmes izmēra grupa - I.
- 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.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālr.: +371-29113332 e-mail: cervainbox.lv	Pasūtītājs: Daugavpils valsts policijas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	Pasūtījums: Nr. KSP/2023/2.8./201				
Būvobjekts: Ostrovska ielas pārbūve posmā no Lielā ielas līdz Austrumu ielai un stāvlaukuma izbūve, Daugavpils						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stādja	Marka un numurs
Būvproj.vad.	T. Borovkova		01.2023	Genplāns ar inženierkomunikācijām. Satiksmes organizēšana.	MBP	GP-2
Būvproj.dalas vad.	T. Borovkova		01.2023			
				Mērogs: M1:500		
				Arhīva Nr. D23-193		