



KOKAUGU SORTIMENTA SPECIFIKĀCIJA DABĀ

Nr. p.k.	Kokaugu attēlojums dabā	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stādu skaits (gab.)	Stāds			Pleaudzis 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
<b>LAPU KOKAUGI</b>													
1.		Pelēkā spireja	<i>Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i>	52	H (60-80)	C5	0.8	1.5	0.8	noapaļots ar nokarenu zarojumu	V-VI	balta	pelēkzaļš, lapinās smalkas

APZĪMĒJUMI

- 1.SĒGAS TIPS**
    - Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm
    - Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base 6cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/4.5) 12cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/5.6) 16cm
    - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 30cm
  - 2.SĒGAS TIPS**
    - Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm
    - Karstā asfalta apakškārtā AC 11 base 4cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/4.5) 10cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/5.6) 14cm
    - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 30cm
  - 3.SĒGAS TIPS**
    - Karstā asfalta dilumkārtā AC8surf 4cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/4.5) 15cm
    - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 20cm
  - 4.SĒGAS TIPS**
    - Dabīgā akmens bruģa fr.150/200 -15cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/16) 3cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/4.5) 15cm
    - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 20cm
  - 5.SĒGAS TIPS**
    - Betona bruģa plāksne 300x300x60 6cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu fr.2/8 pamata izlīdzinošā kārtā 3cm
    - Nesaisfītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/4.5) 15cm
  - Augu zeme 15cm biežumā, apšēta ar zālāja sēklām
  - Nesaisfītu minerālmateriālu (0/32s) nomale
  - Priežu mizu mulčas 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
  - Dzelzēno bruģakmeņu taktiilī josta
  - Proj. seguma mala bez betona apmalēs
  - Asfalta seguma savienojumu frēzēšana
  - Likvidējamie koki un celmi
  - Izcērtamie krūmi
  - Demontējamās konstrukcijas
  - Proj. ceļa zīmes novietojums, tās numurs
  - Stāvvietu skaits stāvlaukumā
  - Proj. krūmu stādīšana
  - Pelēkā spireja (Spiraea x cinerea 'Grefsheim')
  - Esošo koku sfumbru, sakņu aizsardzība un vainagu kopšana
  - Esošā akas vāka regulēšana, mainot to pret peldošo
  - Proj. kabeļu dalītā aizsargcaurule
  - Proj. apgaismojuma balsts
  - Proj. apgaismojuma kabelis
  - Proj. lietussūdens kanalizācijas aka
  - Proj. lietussūdens kanalizācijas gūļija
  - Proj. lietussūdens kanalizācijas caurule

PIEZĪMES APZĪMĒŠANAI UN KOKU STĀDĪŠANAI

- Zāliena platībās uzfrēzēt veļēnas virskārtu, novāc akmeņus, nezāles un saknes. Esošo augsni papildina ar papildus auglīgo augsni aptuveni 0.15m biežā slānī un vienmērīgi izlīdzinot, sagatavo to zāliena sēšanai.
- Zāliena sāsienā zāliena sēkli izvēlieties atbilstoši izsauļojumam (piem. PSM2.3).
- Krūmiem jābūt izveidotam ceram ar galvenajiem skeletariem, formētam.
- Krūmu stādīšanas mērvienība iekļauj:
  - stādvieta (vid.diam.0.5m x h 0.5m (izejot no stādāmā materiāla), pildītā ar auglīgo augsni, papildināta ar organisko mēslojumu),
  - krūmēta apdošana: vidējās frakcijas priežu mizu mulča (h=0.05, apdošana zem krūmu grupām, min.1m diametrā katram krūmam) vai analogs pildījums;
  - Krūmiem jāparedz stiprināmais miets (h=1.5m, diam.0.06-0.08m, 4.5 grādu leņķī iedzīti augsnē vid.0.5m dziļumā, antisepētā, pēc nepieciešamības, izejoj no stādāmā materiāla parametriem).
- Viesiem stadiem jābūt no vienas partijas.
- Projektēto stādījumu iegūzība un noturīga dekoratīvitate nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificētā dārznieka vadībā.
- Lai veicinātu bagātīgu ziedēšanu nākamajam gadam, pēc ziedēšanas jāapgriež vecie ziedi, iegūstot pelēku todeviela akcentu. Zied uz iepriekšējā gada dzinumiem.

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja mēriņiecības firma "GEO Latgale" 2023. gada 3. janvārī, 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 "Autocelju būvdarbu specifikācijas ABS 2023/1".
- Griezumam segas konstrukcijas skatīt ras. lapā TS-CD-1 "Griezumi un segas konstrukcijas".
- Ceļa horizontālie apzīmējumi, izmantot termoplastu, uzklājami saskaņā ar LVS 85:2016.
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77:2016.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdž tuvākājam zīmes vairoga 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 gaisu 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"	Pasūtītājs: Nr. KSP/2023/2.8./133
Būvobjekts: Kastpuru ielas pārbūve posmā no Višķu ielas līdz Plūmju ielai 32, Daugavpils		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts
Būvproj.vad.	T. Borovkova	Datums
Būvproj.dalas vad.	T. Borovkova	Datums
Rasējums: Ģenplāns ar inženierkomunikācijām. Satiksmes organizēšana.		
Stādja	Marka un numurs	
BP	GP-2	
Mērogs:	M1:500	
Arhīva Nr.	D23-185	