



Augu saraksts				
	Latīviskais nosaukums	Latviskais nosaukums	gab.	piezīmes
1	Acer platanoides 'Globosum'	parastās kļavas šķīme	154	C7.5, pot 200, st10-12
2	Parthenocissus quinquefolia	pieclapu mežviņš	133	C3, h80-100
3	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	pelekās spīrejas šķīme	2	C8, h80-100
4	Spiraea japonica 'Macrophilla'	Japānas spīrejas šķīme	3	C10, h60-80
5	Quercus robur 'Fastigiata'	parastā ozola šķīme	47	C25, h350
C - poda izmērs litros				
pot - potcelma vieta				
st - stumbra apkārtmērs 1.10 augstumā cm				
h - kokauga augstums cm				

Lapu izvietojumu shēma

APZĪMĒJUMI:

- esošie ainaviski izteiksmīgi un veselīgi kokaugi
- esošie veselīgi, kopjamie kokaugi
- esošie nomāktie un slimie kokaugi
- kokauga numurs no MBP inventarizācijas datu tabulas
- dabā neesoši kokaugi
- likvidējamie kokaugi
- projektētie lapu kokaugi
- pārstādāmi esošie kokaugi
- stādīšanas vieta pārstādāmiem kokiem
- kokauga Nr.augu sarakstā skaits
- Augu zeme, apsēta ar zāli

PIEZĪMES

- Kurzemes ielas nepāra puses esošie apstādījumi papildināmi ar parastās kļavas šķirnes stādījumiem līdzās pa divi un turpināmi pilsētas robežas virzienā. Ielas pāra puses esošos piramidālo stādījumu rindu turpināt pilsētas robežas virzienā. Stādīšanas laikā nodrošināt koku ar divu metru sistēmu atvienot. Atsēšanai izmantot sintētiska audekla lentu vismaz 5cm platu. Esošos paškāpju stādījumus apsekot pirms būvniecības un izvērtēt augu kvalitāti. Kvalitatīvu stādāmārkli apgriezt (samazinot tā augumu uz pusī) un pierakt pārstādīšanai. Pēc iestādīšanas līnās vainagu nostiprināt pie atbalsta sieta.
- Koku stādīšanai stādbedres izmēru sagatavot vismaz 1m dziļumā un 1m platumā. Krūmu un liānu stādīšanai stādbedres dziļumu sagatavot 0,70m dziļumā ar kopēju apdobi. Pļevstas auglīgās augsnes sagatavošana izmantot gan ar dabīgo mēslojumu, gan ar minerālmēslojumu.
- Pieclapu mežviņa / Parthenocissus quinquefolia stādījumu balstīšanai izmantot Jakob Rope Systems jeb ekvivalentu piedāvājumu. Sieta sistēma nostiprināma pie esošiem balstiem ar sietam atbilstoša diametra pīti trošu palīdzību. Teritoriju ar atbalsta sienu 122m2 ierīkot olu segumu (fr. 5-8mm) vismaz 12cm biežā slānī. Olu slāni no auglīgās augsnes atdalīt ar neausto ģeotekstīlu POLYFELT T550 ar stiprību 15kN vai ekvivalentu.
- Zāliena ierīkošanai izmantot zāliena sēklu maisījumu atbilstoši augsšanas apstākļiem un izsaukojumam (Turflin Grassfix vai analoģu).
- Apmojus skat. 1.sējuma pielikumos.

					3.
					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:	<b>VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE</b>				Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, www.portofventspils.lv
Projektētājs:	<b>CELUPROJEKTS</b>				Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, www.celuprojekts.lv
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr. 6.1.10/17/001-19
Būvpr.daļas vad.	E.Vīrsis		29.05.2018	Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī	Arhīva Nr. D-3454
Projektēja	Ž.Salszīme		29.05.2018	Būvprojekta daļa:	Rasējuma Nr. TS-6
				Arhitektūras daļas Teritorijas sadāļa	Stādja
				Rasējums:	Rasējuma marka
				Apstādījumu plāns	Lapa/Lapas
					BP TS 1/5
Mērogs 1:500					