



Augu saraksts			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	gab. piezīmes
1	Acer platanoides 'Globosum'	parastās kļavas šķīme	154 C7.5, pot 200, st10-12
2	Parthenocissus quinquefolia	pieclapu mežvīns	133 C3, h80-100
3	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	pelēkās spīrejas šķīme	2 C8, h80-100
4	Spiraea japonica 'Macrophilla'	Japānas spīrejas šķīme	3 C10, h80-80
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 izteiksmīgie un veselīgie kokaugi
- esošie veselīgie, 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
- 1. kokauga Nr. augu sarakstā
- 20 skaits
- Augu zeme, apsēta ar zāli

PIEZĪMES

- Kurzemes ielas nepāra puses esošie apstādījumi papildināmi ar parastās kļavas šķirnes stādījumiem līdzās pa divi un turpināmi pilšētas robežas virzienā. Ielas pāra puses esošos piramidālo stādījumu rindu turpināt pilšētas robežas virzienā. Stādīšanas laikā nodrošināt koku ar divu metru sistēmu atstienot. Atstienam izmantot sintētiska audekla lentu vismaz 5cm platu. Esošos paškāpēju stādījumus apsekot pirms būvniecības un izvērtēt augu kvalitāti. Kvalitatīvu stādāmālo apgriezt (samazinot tā augumu uz pusi) 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. Pievestas auglīgās augsnes sagatavošana izmantot gan ar dabīgo mēslojumu, gan ar minerālmēslojumu.
- Pieclapu mežvīna / Parthenocissus quinquefolia stādījumu balstīšanai izmantot Jakob Rope Systems jeb ekvivalentu piedāvājumu. Sieta sistēma nostiprināma pie esošiem balstiem ar sieta atbilstoša diametra pītu trošu palīdzību. Teritoriju ar atbalsta sienu 122m2 ierīkot oļu segumu (fr. 5-8mm) vismaz 12cm biezā slānī. Oļu slāni no auglīgās augsnes atdalīt ar neausto ģeotekstilu POLYFELT TS50 ar stiprību 15kN vai ekvivalentu.
- Zāliena ierīkošanai izmantot zāliena sēklu maisījumu atbilstoši augsšanas apstākļiem un izsauļojumam (Turfline Grassfix vai analogu).
- Apmjums skat. 1. sējuma pielikumos.

					3.
					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:	VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE				Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, www.portoventspils.lv
Projektētājs:	Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība CEĻUPROJEKTS				AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtītāja Nr. 6.1.1.0/17/001-19
Būvpr. daļas vad.	E. Virsis		25.04.2018	Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī	Arhīva Nr. D-3454
Projektēja	Ž. Salszime		25.04.2018	Būvprojekta daļa:	Rasējuma Nr. TS-6
				Arhitektūras daļas Teritorijas sadala	Stadija
				Rasējums:	Rasējuma maifka
				Apstādījumu plāns	Lapa/Lapas
					BP TS 1/5
				Mērogs 1:500	
					A3.0