




	1	2	3	
	LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA			
	Nr.p.k.	Nosaukums, kods	Apjoms	Vizuālā informācija, ražotājs
A	1.	'AquaMax' - laistīšanas sistēma (īdens rezervuārs) bez kokosa plāksnes, diam - 1m, krāsa - zaļa	50 kompl.	 www.greenmax.eu, tel.25950978
B	2.	Elastīgās atsaites - 3 gab., impregnēti koka mieti - 3 gab. (priedes koks, impregnācijas 4.klase, diametrs 8cm, garums no zemes virsas 1.5m)	50 kompl.	 www.greenmax.eu, tel.25950978
	3.	Stumbra aizsardzības sistēma, krāsa - zaļa	50 gab.	 www.greenmax.eu, tel.25950978

Principlāla koka stādīšanas shēma

Labels:

- koka vainags
- 14. koka stumbrs
- 13.
- 16.
- 15.
- sakņu kakliņš
- 17.
- sakņu kamols

Dimensions:

- 0.05
- 0.80
- 1.00

Koku stādu standarts:





















1. Sakņu kamols- kompakts, atbilstošs koka apkārtmēram (džutas audumā ar stieple sietu vai atbilstoša izmēra konteinerā), ar pietiekamu substrāta daudzumu un mitrumu.
2. Koka jābūt ar vienu taisnu stumbru.
3. Zaru rētas uz stumbra nepārsniedz 20 mm un ir labi aizvērtas.
4. Koka stumbram jābūt bez būtiskiem mizas bojājumiem. Koka miza nedrīkst būt bojāta (t.i. saspiesta, saskrāpēta un citādi traumēta, kas veidojas pie neatbilstošas iekraušanas un izkraušanas).
5. Vainags simetrisks, ar vienmērīgi izretinātiem skeletzariem, vismaz 5 gab., viena galotne.
6. Lapojums (ja ir stādīšanas brīdī) sugai/ šķirnei raksturīga izmēra, formas, krāsas.
7. Stāds ir brīvs no kaitēkšņu organismiem (VAAD). Koka jābūt veselam bez kaltēkļu vai slimību bojājumiem.
8. Stāda vienial sugai/ šķirnei būvobjektā vēlamais iegādāties koka vienības partijas (piemēram līpas no audzētavas XXXX, bet kļavas no audzētavas YYYY un analogi).

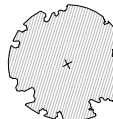
Koku stādīšanas standarts un pirmā gada kopšana:

9. Konteina ra stādāmi visu veģetācijas periodu, ja tiek nodrošināta to regulāra laistšana.
10. Stādbedrī sagatavo 20cm dziļāk par sakņu kamolu un 3x platāku par stādāmā sakņu kamola platumu diametru).
11. Stāds izņem no konteinera, tos netraucējot. Ja stādāmu kamsls ir dzūtas audumā, tad pēc kamola novietošanas stādbedrē vairākās vietās augšpusē pie stumbru pārknieju stieple sietu, to atstājot uz sakņu kamola.
12. Novietojot sakņu kamolu bedrē, tā augšējai daļai jābūt 3-5 cm augstāk par plānoto zemes līmeni.
13. Stumbrs novietots vertikālā stāvoklī, veic uzmanīgu stāda bedres aizbērsanu ar auglīgo augsni vai speciālu substrātu, to rūpīgi pa kārtām pieblēžot un aplaistot (pus aizbērtā bedrē ieliet 1/3 laistmā ūdens, lai veicinātu substrāta sabīdēšanos).
14. Stādu stiprinājums - ar 3 impregnētiem virpotiem koka balstiem/mietieniem diam. 8cm, 4. impregnācijas klase, garums ne mazāks (h = 1.5m no zemes virsas).
15. Koka stumbru pēstiprināšanai pie balsta izmanto atsaites.
16. Uzstāda laistšanas sistēmu.
17. Uzstāda stumbra aizsargsis tēmu.
18. Apdobes mulēt ar priežu mizas mul tē (vid. fr.5-30mm) 5 cm biezumā, izņemot ~5-10cm joslā tieši ap koka sakņu kaklu (stumbru).
19. Būvuzņēmēj am koka priekšā jānodrošina 2 pēc iestādīšanas: laistšana, atsai su kontrolēšana, papildus mēsošana.

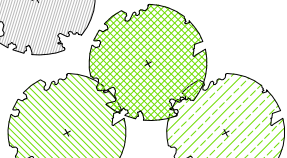
Apstādījumu pieņemšana ekspluatācijā:
Pilsētas dārznieks pēc būvuzņēmēja iesniegtās izpildedokumentācijas veic augu, un stādījumu atbilstības pārbaudi pēc projekta

APZĪMĒJUMI

	Asfalta segums		Betona apmale 100x30x15
	Asfalta seguma remonta zona		Betona apmale 100x22x15 (brauktuves līmenī)
	Betona bruģa segums "Taisnstūrīgs T-6"		Betona apmale 100x20x8
	Betona bruģa segums "Uni Coloc"		Betona apmale 100x30/22x15
	Betona bruģa segums "Hexagon"		Likvidējamās komunikācijas, objekti
	Betona bruģa seguma remonta zona "Uni Coloc"		Darbu robeža
	Betona bruģa seguma remonta zona (no esošā bruģa)		Ratipu nobrauktuve
	Betona bruģa seguma remonta zona (no esošā bruģa)		Betona plātne 2x1
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zāļāja sēklīm		Uzmērītās robeža
	Takttilais bruģis ar izcēlām pumpiņām		LKT - Lietus ūdens kanalizācijas tīkli, gūļi



Esošais koks



Projektētais koks

Apstādījumu ierīkošana:

1. Visas izmaiņas projektā saskaņot ar projekta autoru.
2. Stādvietai kokaugam jāierīko auglīgās mēlmežones, papildināt ar organisko un minerālo mēslojumu. Kokiem paredzēt stādbiedri Ø 1m, h=0,8m.
3. Stādvietai kokaugam jāierīko mūlga šķīdē frakciju 5 cm biežā slānī.
4. Katram stādvietai jānosaka ierīkojuma (skatīt kopā ar "Labiekārtojuma elementu specifikāciju").

Arzemes ierīkošanas sistēma (dizains rezervācijai):

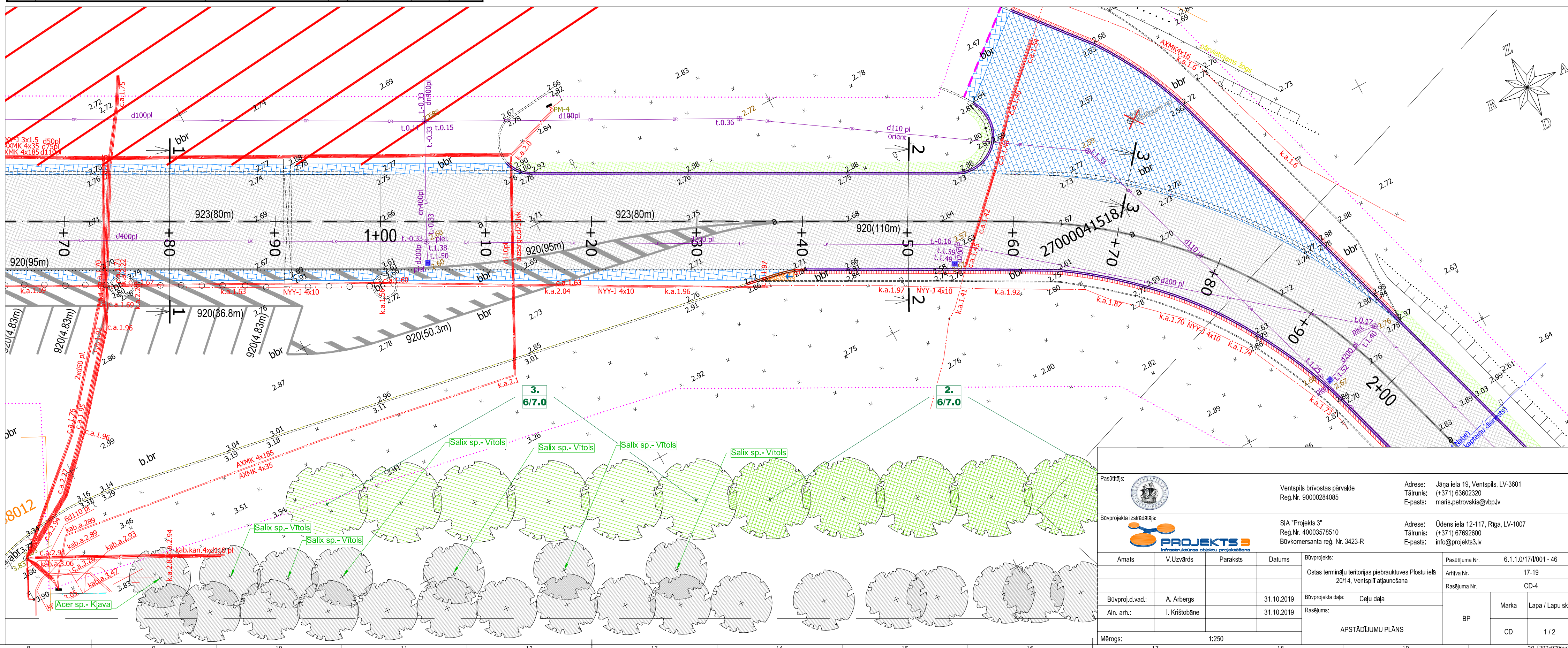
- koku noslīpējumi ar 3 gab. Ierīgojums iekārtotā zonā, kura ierīgojums neņem, tās pavasarī uzstādāt atkārtoti;
- Pēc koku ierīkošanas uzskaitē stumbrā aizsardzības sistēmu.

Stādījums izmantot kvalitatīvu stādus ar kaulu vaiņagu un proporcionālu sākotnējo saskatu sistēmu.

Apstādījumu kopšana:

- Kopšanas darbus veikt atbilstošam speciālistam.
- Paredzēt iestādīto koku regulāru laistīšanu.
- Vīsiem stādījumiem jāparedz regulāra mērošana (ņemot vērā katra auga specifiku) pavasarī ar NPK, rudenī- KP mēlojumu, jāparedz arī regulāra ravēšana, laistīšana un 1x gadā mulčas atjaunošana.
- Veikt koku apgriešanu un veidošanu, atbilstoši to specifikai, izzāģēt vecos dzinumus.

DEKORATĪVO AUGU SARAKSTS					
Nr. plānā	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri (stumbra apkm/cm; augst (h)/m; plat. (diam.)/m)	Stādīš. attāl./ m	Stādu daudz./ gab.
1	Acer platanoides	Parastā kļava	st.apk. 16/18; h=3.5-4.0	7.00	8
2	Alnus glutinosa	Melnalksnis	st.apk. 16/18; h=3.5-4.0	7.00	12
3	Fraxinus pennsylvanica	Pensilvānijas osis	st.apk. 16/18; h=3.5-4.0	7.00	30



Pasūtītājs:  Ventspils brīvostas pārvalde Reģ.Nr. 90000284085		Adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: (+371) 63602320 E-pasts: maris.petrovskis@vbp.lv	
Būvprojekta izstrādātājs:  PROJEKTS 3 infrastruktūras objektu projektēšana		SIA "Projekts 3" Reģ.Nr. 40003578510 Būvkomersanta reģ. Nr. 3423-R	
		Adrese: Ūdens iela 12-117, Rīga, LV-1007 Tālrunis: (+371) 67692600 E-pasts: info@projekts3.lv	