

VIEGLO AUTOMAŠINU STĀVVIETU
IZVIETOJUMA SHĒMA VENTSPILĒ



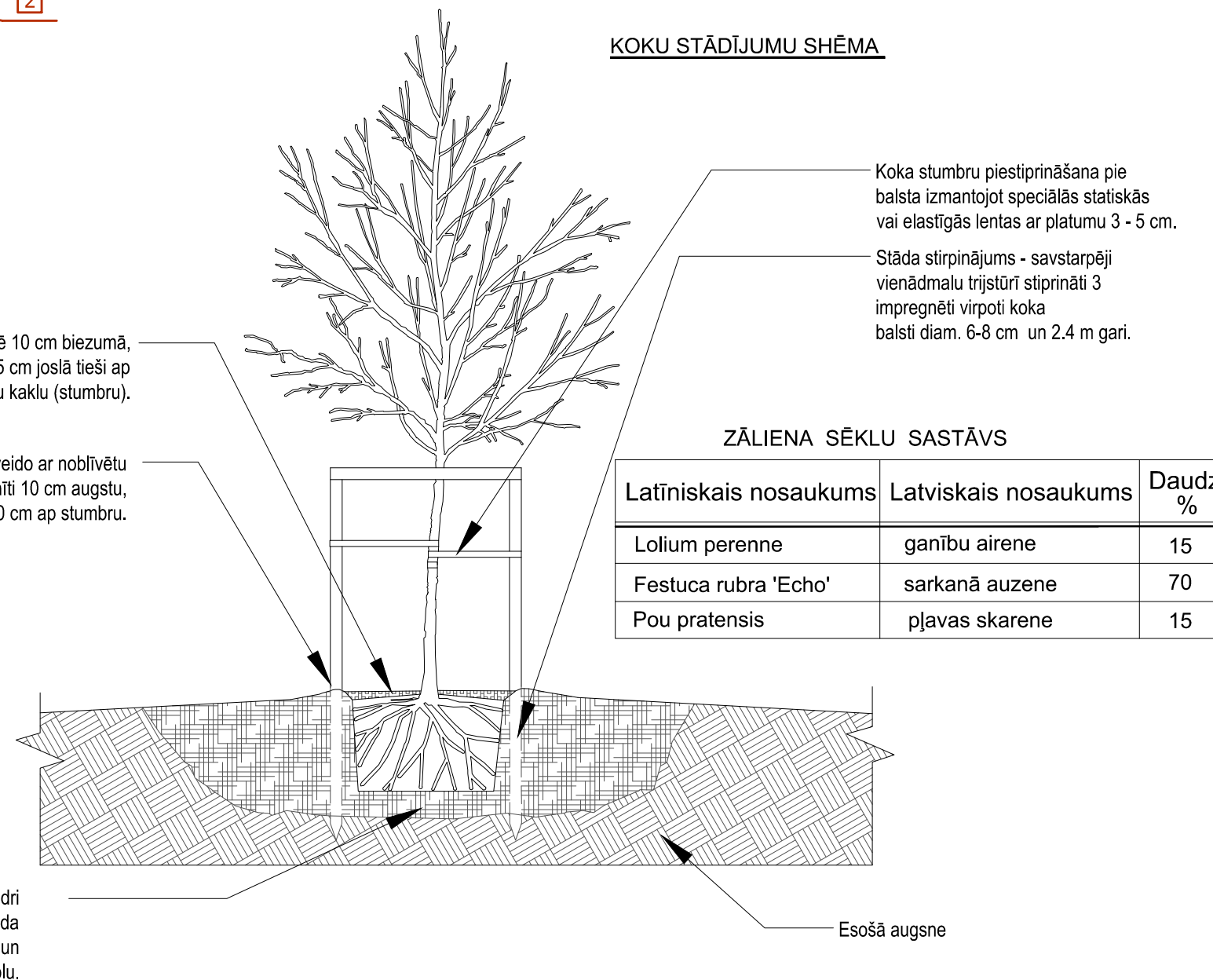
APZĪMĒJUMI

	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMA, MELNS, STĀVVIETĀM
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMA, SARKANS, STĀVVIETĀM
	ATJAUNOJAMĀIS BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 60MM BIEZUMA, SARKANS, BRŪNS, PELEKS, DZELTENS CĒLIŅIEM
	APAĻAKMENS SEGUMS
	ZĀLIENS
	PROJEKTĒJAMIE LAPU KOKAUGI
	ESOŠĀ, PĀRSTĀDĀMĀ ĀBELE (PĒC ĒKAS NR.6 BP)
	ESOŠĀ, SAGLABĀJAMIE LAPU KOKI
	PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS (PĒC ---)
	PROJEKTĒJAMĀS ATKRITUMU URNAS
	TRANSPORTLĪDZĒKĻU KUSTĪBU VIRZIENI
	STĀVLĀUKUMA PROJEKTA ROBEŽA (PĒC IZMAIŅĀM)
	STĀVLĀUKUMA PROJEKTA ROBEŽA (PIRMS IZMAIŅĀM)
	VATP6 PROJEKTA ROBEŽA (PĒC IZMAIŅĀM)
	VATP6 PROJEKTA ROBEŽA (PIRMS IZMAIŅĀM)
	BŪVLĀIDE
	BORTAKMENA AUGSTUMA ATZĪME
	SEGUMA AUGSTUMA ATZĪME

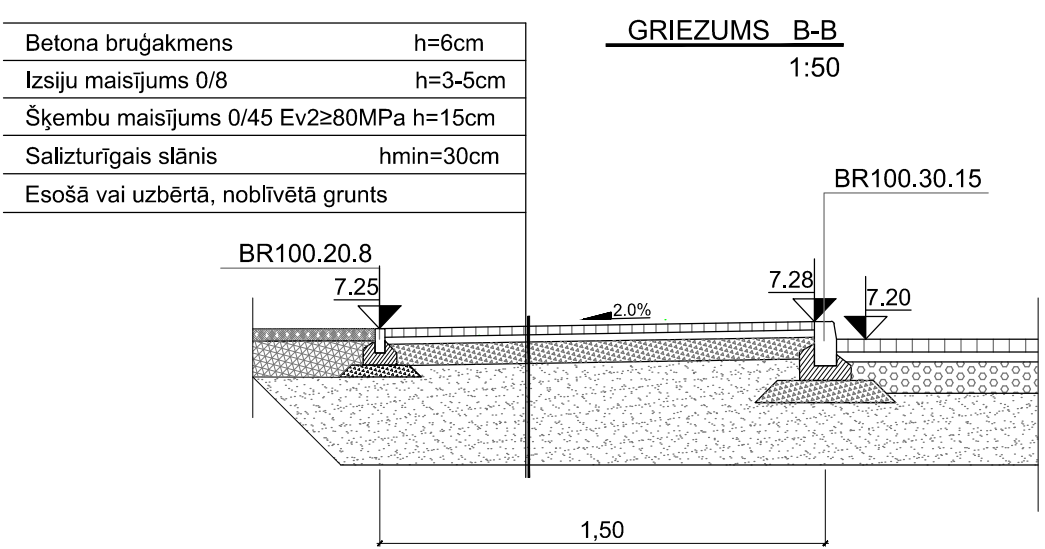
BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. pēc plāna	Nosaukums	Piezīmes
1	Vieglo automašinu stāvvietas (72 vietas)	projektēt.
2	Naftas produktu un smilšu atdallīņi	projektēt.

KOKU STĀDĪJUMU SHĒMA



GRIEZUMS B-B



LABIEKĀRTOJUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p.k.	Nosaukums	Daudz.	Salikuma shēma / Apzīmējums	Vizuālā informācija, izplatītājs
1	Betona brūākmens brauktuvei "UNI COLOC" (112,5x112,5x80) "NOSTALITH-L" (180x120x80)	640m²	Br.1 "UNI COLOC" 92% melns "NOSTALITH-L" 8% melns	
2	Betona brūākmens stāvvietām "NOSTALITH-L" (180x120x80)	835m²	Br.2 "NOSTALITH-L" 95% sarkans 5% melns	
3	Betona brūākmens ietvēm "TAISNSTŪRIS T-6" (200X100X60)	20m²	Br.5 "TAISNSTŪRIS T-6" 25% sarkans 25% pelēks 25% brūns 25% dzeltena ar balto cementu	
4	Betona brūākmens ietvēm "TAISNSTŪRIS T-6" (200X100X60)	77m²	Br.3 "TAISNSTŪRIS T-6" 100% sarkans	
5	Apāļakmens segums	188m²		
6	Zāliena atjaunošana	450m²		
7	Atkritumu urnas "Milenium 80 L Cowl Top"	2 gab.		
8	BR100.22.15	211 l.m.	BR100.22.15	
9	BR100.30.15	224 l.m.	BR100.30.15	
10	BR100.20.8	160 l.m.	BR100.20.8	
11	Ietvju / ceļu slīpo apmaļu komplekts (1 labā + 1 kreisā) BR100.30/22.15	7 kompl.		

Piezīmes

- Šo būvprojekta lapu skatīt kopā ar pārējām "GP" markas lapām.
- Pēc "Ceļu segu tipveida konstrukciju kataloga", pie virskārtas nestspējas rādītājiem (45MPa, 150MPa, 180MPa), plānotā noslogojuma klase V-VI (AADT) smagie 20), seguma aplēse netiek rēķināta.
- Liekās grunts apjoms ir 767m³, kura tiks aizvesta uz slēpošanas kalnu.
- Kokaugu stādīšana paredzēta būvprojektā "Ražošanas ēkas Nr.6 jaunbūve". Stādu iestādīšana veicama atbilstoši Ventspils ielu būvniecības noteiktajām vadlīnijām.
- Pirms esošā grāvja aizbēršanas zem stāvvietām, caurtekas galu aiztaisīt ciet. Caurtekas otrs gals pievienots LK tīklam, kura kritums "R" virzienā.
- Viesiem materiāliem un izstrādājumiem ir iespējami ekvivalenti, kas atbilst norādīto materiālu kvalitātei.
- Būvniecības procesā izņemto grunti ir paredzēti transportēt uz pasūtītāja norādīto atbērtni Saules ielā 143, pirms uzsākšanas noslēdzot figūru ar atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
- Inženierkomunikācijas, kuras nepieciešamas ēkas VATP6 būvprojekta realizācijai izbūvējamas pirms stāvlaukuma būvniecības.
- Būvniecības darbi var notikt vienlaicīgi, bet ELT, SAT, EST, UKT jāizbūvē pirms brūā seguma pamatojuma sagatavošanas.
- Zāliena ierīkošana veicama balstoties uz Ventspils ielu būvniecības vadlīnijām.
- Projektā paredzēts aizbērt esošo grāvi (53m³), kā arī aizbetonēt esošās caurtekas galu.

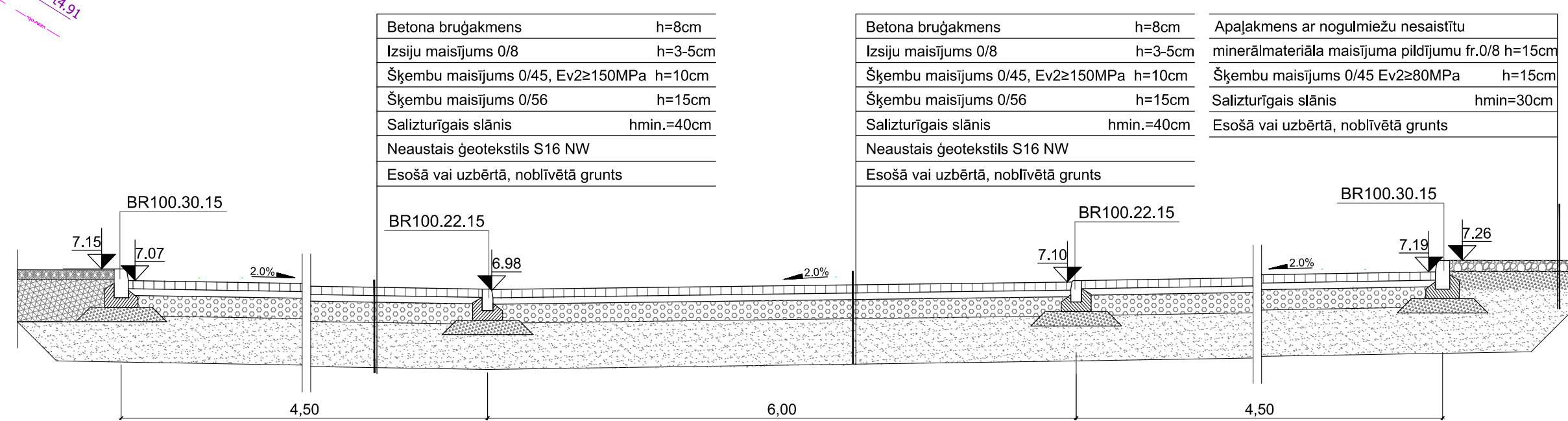
LABIEKĀRTOJUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA PAPILDU IEBRAUKTUJVU LABIEKĀRTOJUMA ROBEŽĀ

Nr. p.k.	Nosaukums	Daudz.	Salikuma shēma / Apzīmējums	Vizuālā informācija, izplatītājs
1	Betona brūākmens brauktuvei "UNI COLOC" (112,5x112,5x80) "NOSTALITH-L" (180x120x80)	295m²	Br.1 "UNI COLOC" 92% pelēks "NOSTALITH-L" 8% pelēks	
2	Betona brūākmens ietvēm "TAISNSTŪRIS T-6" (200X100X60)	35m²	Br.5 "TAISNSTŪRIS T-6" 25% sarkans 25% pelēks 25% brūns 25% dzeltena ar balto cementu	
3	Zāliena atjaunošana	100m²		
4	BR100.30.15	75 l.m.	BR100.30.15	
5	BR100.20.8	10 l.m.	BR100.20.8	
6	Ietvju / ceļu slīpo apmaļu komplekts (1 labā + 1 kreisā) BR100.30/22.15	1 kompl.		

STĀDU IERĪKOŠANA

- Būvdarbu laikā ievērot aizsardzību saglabājamajiem kokiem, pielietojot sakņu, zaru un stumbru aizsardzības metodus, kā arī ierīkojot koka nožogojumu 2m rādiusā no koka stumbra.
- Kokaugu stādījuma vietu ierīkot ņemot vērā augsnes augšanas prasības no auglīgās augsnes, papildinot to ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvietais dziļums 0,7-1 m.
- Kokaugu apdobs mulčēt ar priežu mizu mulču fr.20-40, 10 cm biežumā.
- Apstādījuma ilgmūžība un dekoratīvitate būs nodrošināta, ja tiks veikta regulāra laistīšana, mēslošana, ravēšana.

GRIEZUMS A-A



KOKAUGU SARAKSTS

Nr. p.k.	Latīniskais nosaukums	Šķirne	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri cm, m	Sakņu sistēma	Stādīšanas attālums, m	Daudzums gab.
1	Lapa kokaugi						
1	Tilia tomentosa	-	Sudraba liepa	H = 2,50 m St. ap. = 12-14 cm	Konteinera lielums C 15	5 m	1

RASEJUMĀ VEIKTĀS IZMAIŅAS. Atzīmētas plānā ar

- Izmaiņas lapu saraksta piezīmēs
- Izmaiņas stāvlaukuma būvprojekta un VATP6 būvprojekta robežās
- Izmaiņas stāvlaukuma būvprojekta un VATP6 būvprojekta robežās
- Izmaiņas stāvlaukuma būvprojekta un VATP6 būvprojekta robežās
- Izmaiņas stāvlaukuma būvprojekta un VATP6 būvprojekta robežās

Būvpr. daļas vad.	E. Dīļevs	ADRESĒ	31/05. 2018.	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Arhitekts	Dz. Čirule	OBJEKTS:	31/05. 2018.	Vieglo automašinu stāvvietas.
Izstrādāja	V. Kurajevs	PASŪTĪTĀJS:	31/05. 2018.	Ventspils Brīvostas pārvalde.
		RASEJUMS:		Vertikālais un labiekārtojuma plāns.
		FAKLS:	2016 - 05	BP
		MĒROGS:	1:250	3
		LAPU SKAITS:		GP-2/IZM-1

