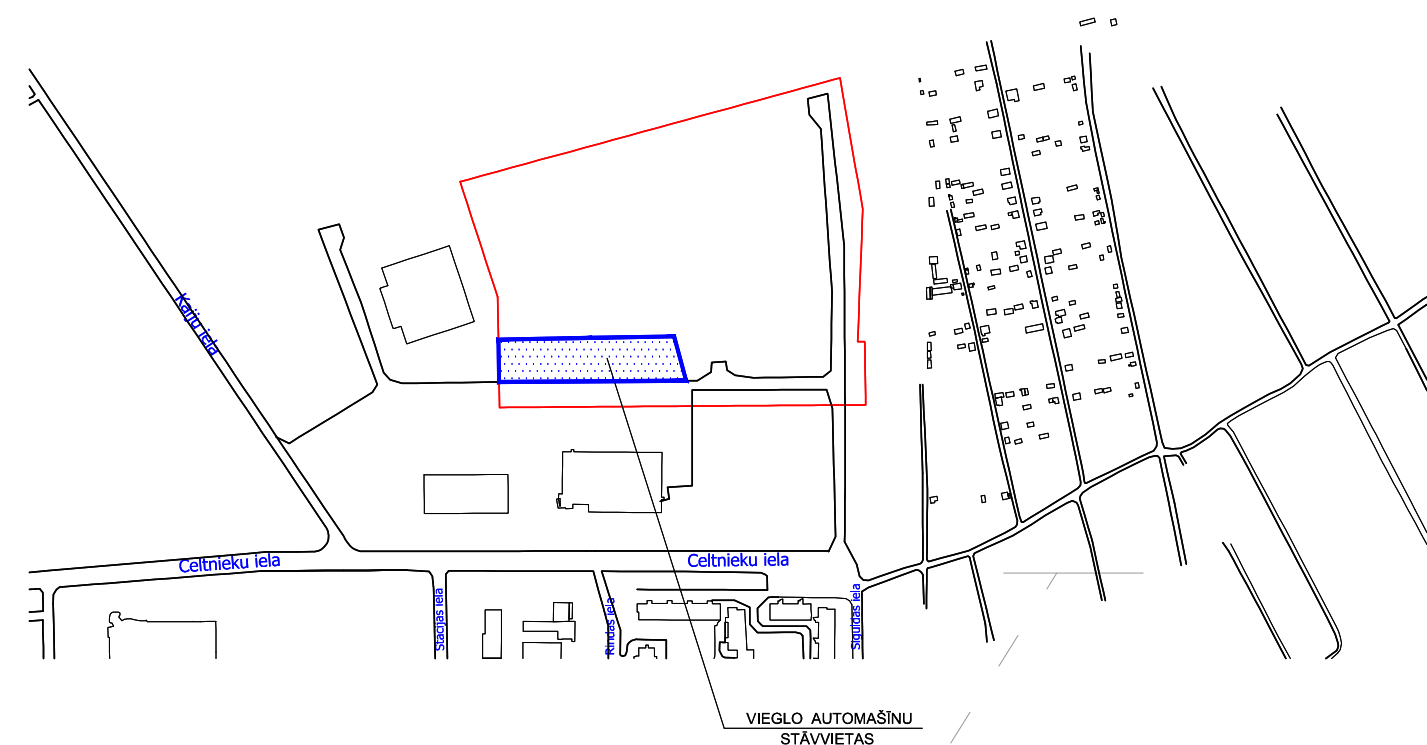
VIEGLO AUTOMAŠĪNU STĀVVIETU
IZVIETOJUMA ŠĒMA VENTSPILĒ

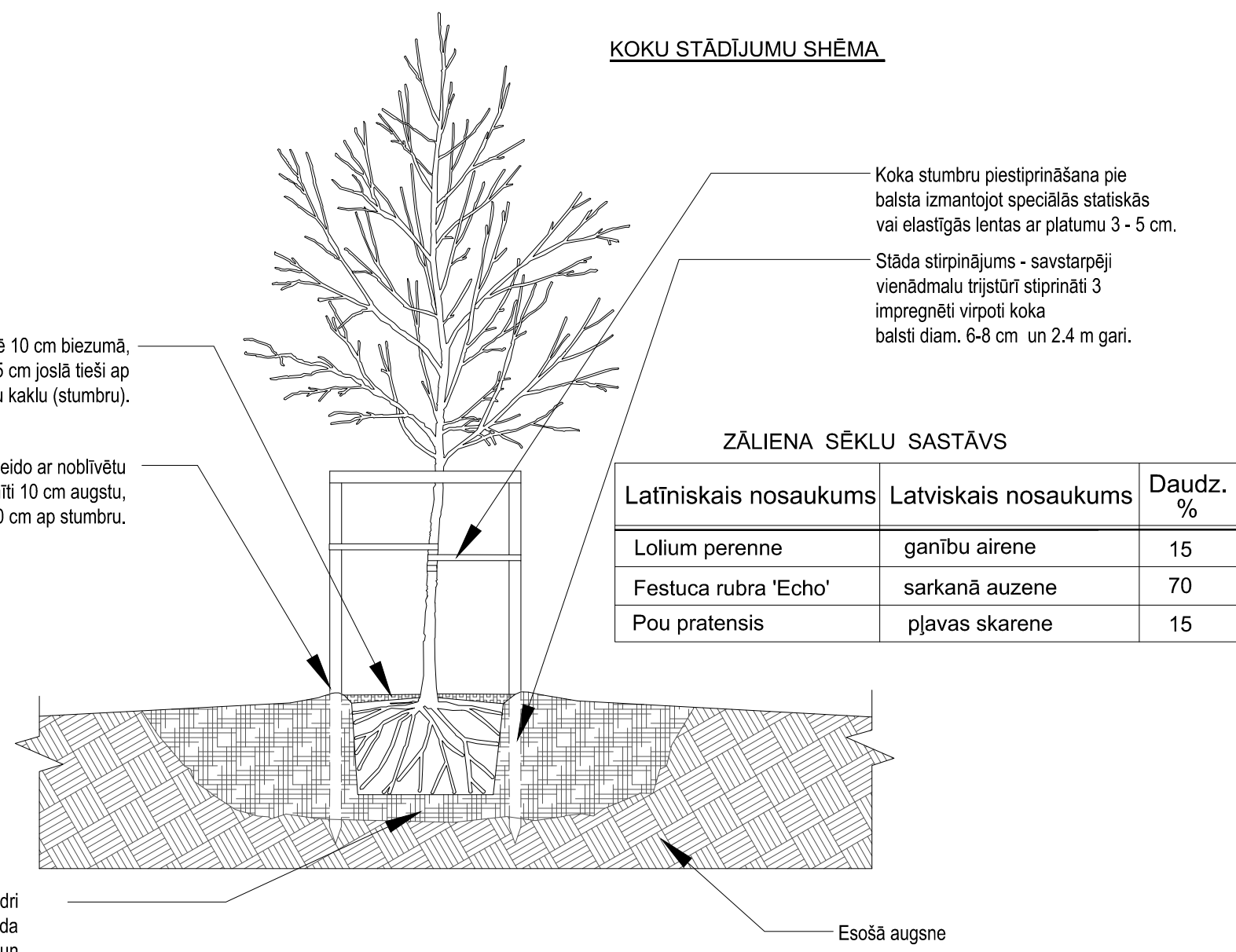
APZĪMĒJUMI

	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, MELNS, STĀVVIETĀM
	BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 80 MM BIEZUMĀ, SARKANS, STĀVVIETĀM
	ATJAUNOJAMĀIS BETONA BRŪĀKMEŅU SEGUMS 60MM BIEZUMĀ, SARKANS, BRŪNS, PEĻĒKS, DZELTENS CELĻIEM
	APAĻAKMENS SEGUMS
	ZĀLIENS
	PROJEKTĒJAMIE LAPU KOKAUGI
	ESOŠĀ, PĀRSTĀDĀMĀ ĀBELE (PĒC ĒKAS NR.6 BP)
	ESOŠIE, SAGLABĀJAMIE LAPU KOKI
	PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS (PĒC —•—•—)
	PROJEKTĒJAMĀS ATKRITUMU URNAS
	TRANSPORTLĪDZEKĻU KUSTĪBU VIRZIENI
	STĀVLAUKUMA PROJEKTA ROBEŽA
	BORTAKMENA AUGSTUMA ATZĪME SEGUMA AUGSTUMA ATZĪME
	VATP6 PROJEKTA ROBEŽA
	BŪVLAIDE

BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. pēc plāna	Nosaukums	Piezīmes
1	Vieglā automašīnu stāvvietas (72 vietas)	projektēt.
2	Naftas produktu un smilšu atdallīdži	projektēt.

KOKU STĀDĪJUMA ŠĒMA

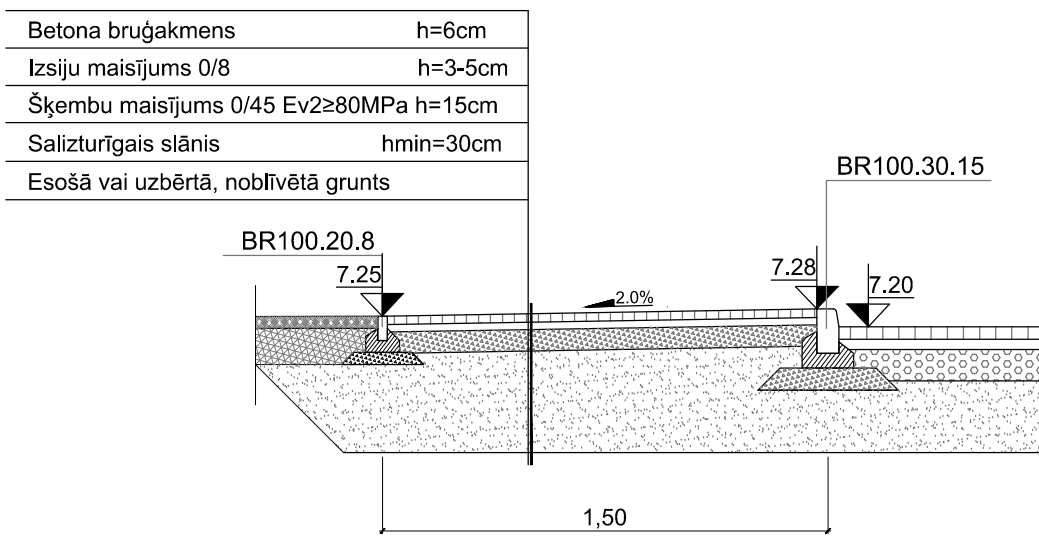


ZĀLIENA SĒKLŪ SASTĀVS

Latviskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Daudz. %
Lolium perenne	ganību ariene	15
Festuca rubra 'Echo'	sarkanā auzene	70
Poa pratensis	plavas skarene	15

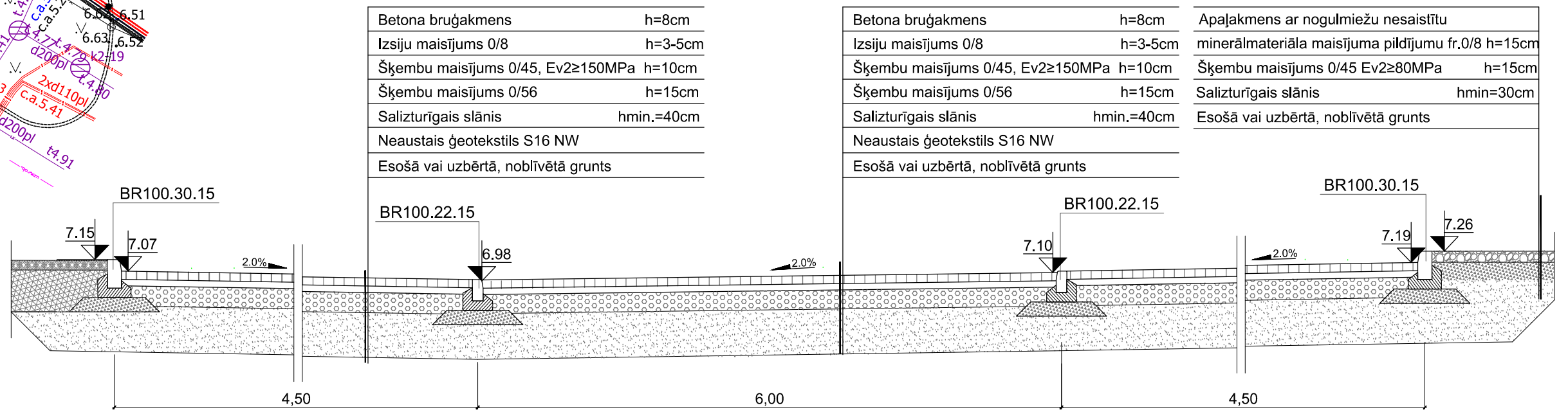
LABIEKĀRTOJUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p.k.	Nosaukums	Daudz.	Salikuma shēma / Apzīmējums	Vizuālā informācija, izplatītājs
1	Betona bruģakmens brauktuvei "UNI COLOC" (112,5x112,5x80) "NOSTALITH-L" (180x120x80)	640m²	Br.1 "UNI COLOC" 92% melns "NOSTALITH-L" 8% melns	
2	Betona bruģakmens stāvvietām "NOSTALITH-L" (180x120x80)	835m²	Br.2 "NOSTALITH-L" 95% sarkans 5% melns	
3	Betona bruģakmens ietvēm "TAISNSTŪRIS T-6" (200x100x60)	20m²	Br.5 "TAISNSTŪRIS T-6" 25% sarkans 25% pelēks 25% brūns 25% cietens ar balto cementu	
4	Betona bruģakmens ietvēm "TAISNSTŪRIS T-6" (200x100x60)	70m²	Br.3 "TAISNSTŪRIS T-6" 100% sarkans	
5	Apalākmenis segums	195m²		
6	Zāliena atjaunošana	450m²		
7	Atkritumu urnas "Milenium 80 L Cowl Top"	2 gab.		
8	BR100.22.15	207 t.m.	BR100.22.15	
9	BR100.30.15	225 t.m.	BR100.30.15	
10	BR100.20.8	160 t.m.	BR100.20.8	
11	Ietvju / ceļu slīpo apmaļu komplekts (1 labā + 1 kreisā) BR100.30/22.15	7 kompl.		

GRIEZUMS B-B
1:50

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 aploksne netiek rēķināta.
- Liekās grunts apjoms ir 767m³, kura tiks aizvesta uz slāpošanas kalnu.
- Kokaugu stādīšana paredzēta būvprojektā "Rāžošā ēkas Nr.6 jaunbūve".
- Stādu iestādīšana veicama atbilstoši Ventpils ielu būvniecības noteiktajām vadlīnijām.
- Pirms esošā grāvja aizbēršanas zem stāvvietām, caurtekas galu aiztaisīt ciet. Caurtekas otrs gals pievienots LK tīklam, kura krutums "R" virzienā.
- Visioni materiāliem un izstrādājumiem ir iespējami ekvivalenti, kas atbilst norādīto materiālu kvalitātei.
- Būvniecības procesā izņemto grunti ir paredzēti transportēt uz pasūtītāja norādīto atbērni Saules ielā 143, pirms uzsākšanas noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir sagrāvis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
- Inženierkomunikācijas, kuras nepieciešamas ēkas VATP6 būvprojekta realizācijai izbūvējamas pirms stāvlaukuma būvniecības.
- Būvniecības darbi var notikt vienlaicīgi, bet ELT, SAT, EST, ūkt jāizbūvē pirms bruģa seguma pamatojuma sagatavošanas.
- Zāliena ierīkošana veicama balstoties uz Ventpils ielu būvniecības vadlīnijām.
- Projektā paredzēts aizbērt esošo grāvi (53m³), kā arī aizbetonēt esošās caurtekas galu.

GRIEZUMS A-A
1:50

KOKAUGU SĀRAKSTS

Nr. p.k.	Latviskais nosaukums	Šķirne	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri cm, m	Sakņu sistēma	Stādīšanas attālums, m	Daudzums gab.
1	Lapa kokaugi	-	Sudraba liepa	H = 2.50 m St. ap. = 12-14 cm	Konteinera lielums C 15	5 m	1

STĀDU IERĪKOŠANA

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



Dīļa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv

Būvpr. daļas vad.	Ē. Dīļevs	25.01.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Arhitekts	I. Biltmanis	25.01.2018.	OBJEKTS:	Vieglā automašīnu stāvvietas.
Izstrādāja	V. Kurajevs	25.01.2018.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RAŠĒJUMS:	Vertikālais un labiekārtojuma plāns.
FAĻS:		PASŪTĪTĀJA NR.:	STADIJA:	BP
		2016 - 05		
MĒROGS:		LAPU SKAITS:	LAPA:	GP-2
1:250		4		