

1

2

3

4

5

6

7

8

A

Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgi rādītāji	ELT-1
2	ĢENERĀLĀIS PLĀNS ar projektējamajiem elektroapgādes tīkliem.	ELT-2
3	Projektējamo elektroapgādes tīklu apgaismes shēma	ELT-3
4	Apgaismes balstu griezumus	ELT-4
5	Materiālu specifikācija	
6		

B

Skaidrojošs apraksts:

- Projekts izstrādāts atbilstoši LEK 013 LBN CENELEC, MK un citiem spēkā esošiem normatīviem un pasūtītāja norādījumiem.
- Pieņemtos apzīmējumus skat. plāna lapās.
- Projektā paerdzēta ārējo elektroītīklu: zemē guldāmas 0,4 kV kabelīlnijas, aizsargcauruļu un apgaismes balstu izbūve.
- Elektroapgādes tīklu tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz pasūtītāja prasībām.
- Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem pašvaldību un Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss LEK (LVS EN)
- Darbus izpildīt ievērojot LBN 008-14 "Inženierītīklu izvietojums"

C

- Veicot inženierkomunikācijas izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pieļaide ±0,3m no būvprojektā paredzētā.
- Jā inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- Dotā projektā uzdevu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.
- Kabelīlniju izbūvēt 0,7m dziļumā, šķērsojot ceļa segumu 1m dziļumā, ievēkot PE 750N aizsargcauruļē.
- Projektā risināta elektroītīklu (apgaismes balstu, gaismekļu, kabelīlniju un aizsargcauruļu izbūve), ko nepieciešams pieslēgt pie pilsētas tīkliem. Paredzēti perspektīvās aizsargcauruļes naftas atdalītāja un citu iekārtu pieslēgšanai no VATP-6 ēkas. Projektā paredzēts aizsargāt esošās vidējā sprieguma līnijas un apgaismojuma līnijas zem projektējamās brakutves ar daļtām aizsargcauruļēm.
- Izmēri doti metros.

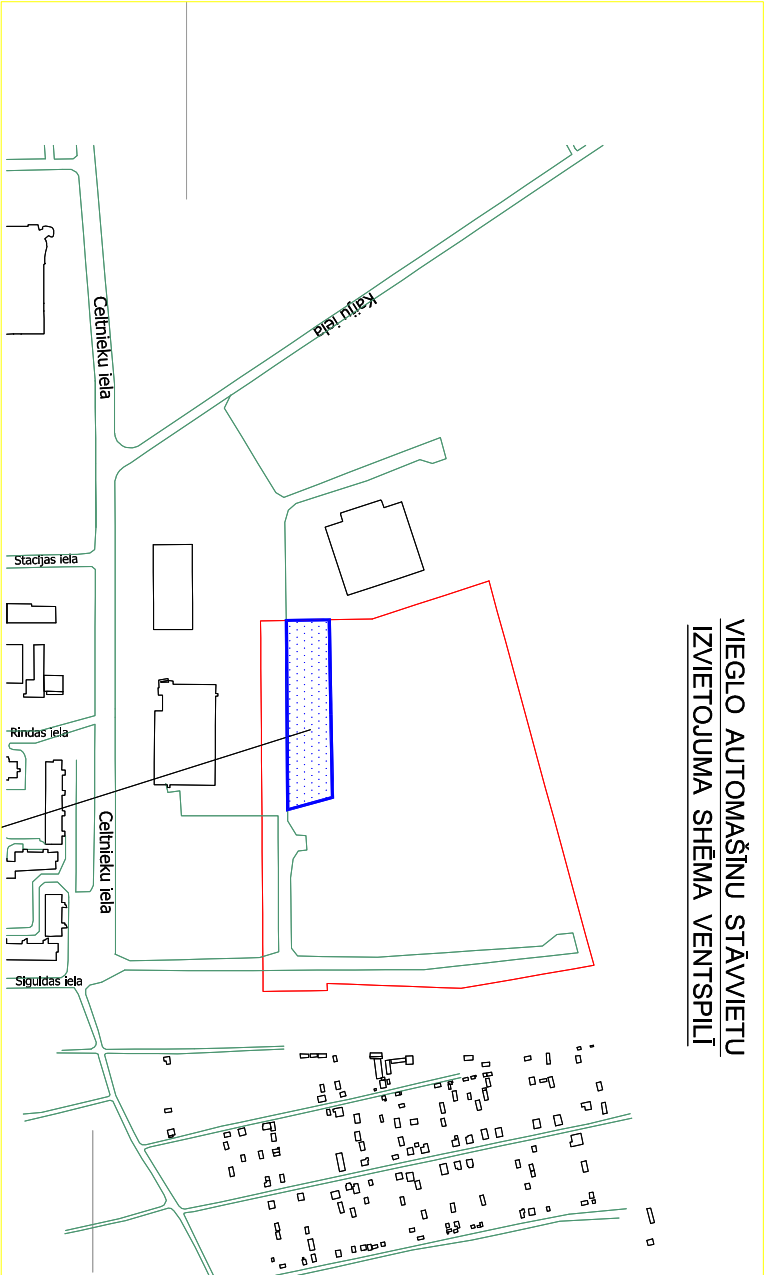
Piezīmes:

- Kabelīlniju izbūvēt 0,7m dziļumā zem ceļa braucamajām daļām 1m dziļumā, ievēkot PE aizsargcauruļē 1250N.
- Uzstādīt apgaismojuma balstus H=6+2m konsole. Pieslēgumu nodrošināt no esošiem gaismekļiem.
- Apgaismojuma līmenis aprēķināts atbilstoši LVS standarta prasībām, aprēķinus skatīt pielikumā.
- Apgaismojuma kabelu līniju izbūvēt ievēkot PE aizsargcauruļē visā kabelu garumā.
- Koka stumbru tuvumā rakšanas darbus izpildīt ar rokām.
- Veicot inženierkomunikācijas izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pieļaide ±0,3m no būvprojektā paredzētā.
- Jā inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņtās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- Dotā projektā uzdevu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.

E

F

VIEĢLO AUTOMAŠĪNU STĀVVIETU
IZVIETOJUMA SHĒMA VENTSPILĒ



B

C

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums
1	Līnijas garums (zemē)	m	213
2	Līnijas garums (kopējais)	m	250
3	0,4 kV sadalīņu skaits	gab	0
4	0,4 kV apgaismojuma balsti	gab	9
5	Nominālais spriegums	V	400/230
6	Nominālā jauda	kW	0.558
7	Nominālā strāva	A	0.8

D

Šī būvprojekta **ELT** daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas
vadtājs:

Auseklis Mūzīsis
(vārds un uzvārds)
Nr. 70-3086
(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

E

Būvpr. vad.	Dz.Cirule	23.02.2018	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Būvpr.daļas vad.	A. Mūzīsis	23.02.2018	OBJEKTS:	Vieģlo automašīnu stāvvietas.
Inženieris	A. Mūzīsis		PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RASĒJUMS:	Vispārīgāle rādītāji



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

1

2

3

4

5

6

7

A3

F