

A

Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgi rādītāji	ELT-1
2	ĢENERĀLAIS PLĀNS ar projektējamajiem elektroapgādes tīkļiem.	ELT-2
3	10/0.4kV principiālā shēma	ELT-3
4	10kV vienlīniju shēma	ELT-4
5	Materiālu specifikācija	
6		

B

Skaidrojošs apraksts:

- C
1.

Projekts izstrādāts atbilstoši LEK 013 LBN CENELEC, MK un citiem spēkā esošiem normatīviem un pasūtītāja norādījumiem.
2.

Pieņemtos apzīmējumus skat. plāna lapās.
3.

Projektā paerdzēta ārējo elektroītķļu: zemē guldāmas 10/0.4 kV kabelīlnijas, aizsargcauruļu un apgaismes balstu izbūve.
4.

Elektroapgādes tīklu tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz pasūtītāja prasībām.
5.

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)
6.

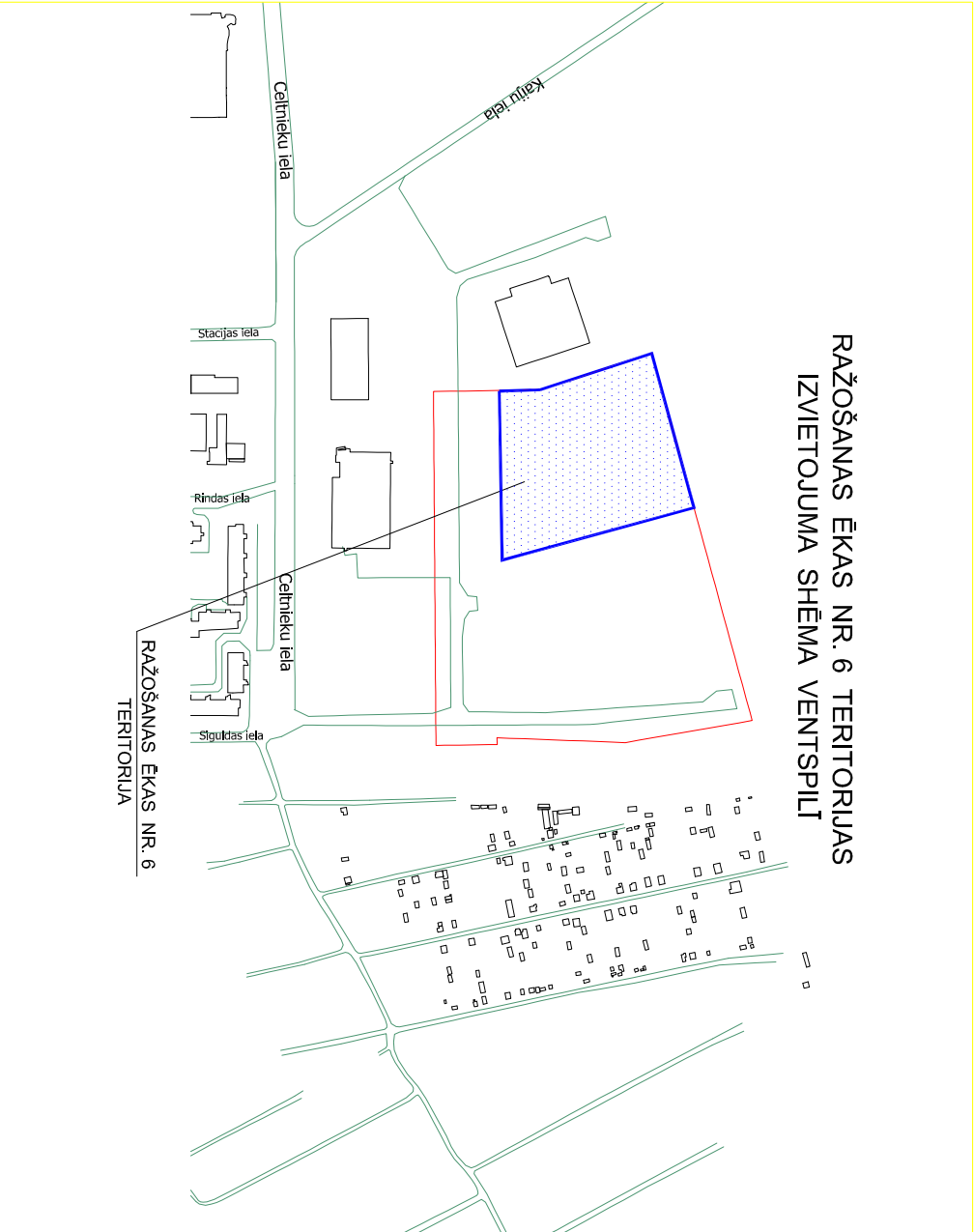
Darbus izpildīt ievērojot LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
9.

Veicot inženierkomunikācijas izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pieļaide ±0,3m no būvprojektā paredzētā.
10.

Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņtās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
11.

Dotā projektā uzdevu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.
12.

Izmēri doti metros.



D

BŪVPROJEKTA ELT SADAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta ELT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu un Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskajām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām, tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs:

Auseklis Mūzis

(vārds un uzvārds)

Nr. 3-01674, 09-70-00337

(sertifikāta Nr., sīfēras nr.)

(datums)

(paraksts)

Būvpr. vad.	Dz.Cīrule	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	
Inženieris	I. Grīgs	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.	
		RASĒJUMS:	Vispārīgāie rādītāji	

BALTEX GROUP

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

FAĻS:

ELT.dwg

PASŪTĪJUMA NR.:

2016 - 03

STADIJA:

BP

MĒROGS:

b/m

LAPU SKAITS:

1/4

LAPA:

ELT - 1

1234567A3