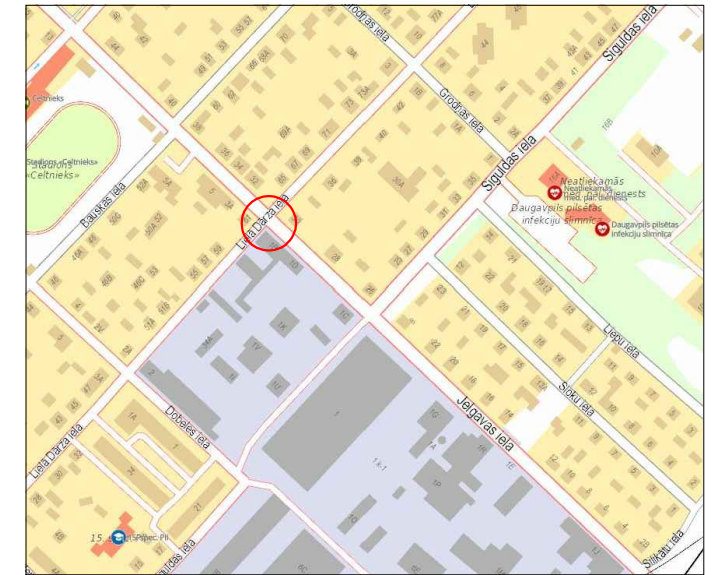
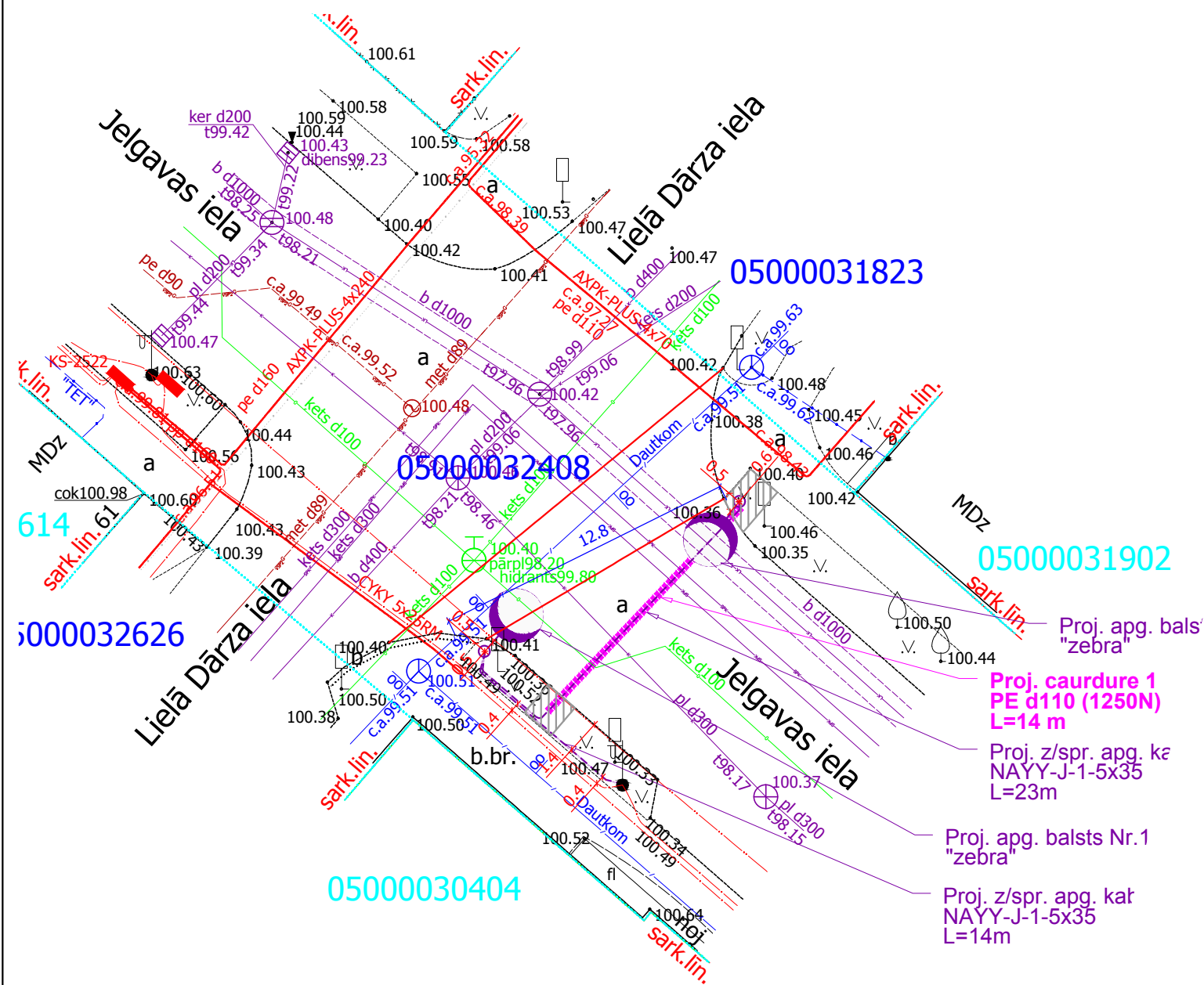


1. Elektrisko tīklu plāns. M 1:250.

Objekta izvietojuma shēma



PROJEKTĀ

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	ATŠIFRĒJUMS
	Esošā 20kV gaisvadu līnija
	Proj. 20kV gaisvadu līnija
	Esošā v/spr. (10kV un 20kV) kabeļu līnija
	Proj. v/spr. (10kV un 20kV) kabeļu līnija
	Esošā 0,4kV kabeļu līnija
	Proj. 0,4kV kabeļu līnija
	Proj. 0,4kV un 10/20 kV aizsārgcaurules
	Esošā 0,4kV gaisvadu/pekārkabeļu līnija
	Proj. 0,4kV gaisvadu/pekārkabeļu līnija
	Proj. 20/0,4kV transformatora apakšstacija
	Proj. sadaine
	Esošais 0,4kV un 20kV koka balsts
	Esošais A-veida 0,4kV un 20kV koka balsts
	Proj. 0,4kV un 20kV koka balsts
	Proj. 0,4kV un 20kV divkāju koka balsts
	Proj. 0,4kV un 10/20 kV savienoj. uznavas

Saskaņojošā organizācija	Komunikācijas sakaru kabeļi	Saskaņotājs	Piezīmes	e-pasts	Datums
SIA "TET"	Z.Zabarovskis	Z.Zabarovskis		PH-139432	06.05.2021.
A/S "Sadales tīkls"	elektriskie kabeļi	S.Šekins		P-51439	05.05.2021.
A/S "Latvijas gāze"	gāze	V.Larionovs		e-doc	26.04.2021.
SIA "Daugavpils ūdens"	Ūv.SK.SP.K.LK	S.Egorchenkovs		e-doc	07.05.2021.
SIA "Dautkom TV"	TV kabeļi	R.Artemovičs		e-pasts	26.04.2021.
PAS "Daugavpils silurtdrēķis"	silurtdrēķis	J.Juhoviča		e-pasts	26.04.2021.
Projekta izstrādātājs	apgādn. kabeļi	S.Afanasjeva		e-doc	30.04.2021.
Projekta izstrādātājs	lietus kanalizācija	A.Dzeriņš		e-doc	05.05.2021.
Daugavpils b.ūvalde	Sarkanās līnijas	N.Čiptere		e-pasts	21.05.2021.

PIEZĪMES:

- TM projekcijas mēroga koeficients m= 0,999913
- LKS92 TM koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000).
- Uzņemšana veikta 2021.gada 12.aprīlī.
- Topogrāfiska plāna attēlotas teritorijas platība - 0,1 ha
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam
- Linijentehniskās komunikācijas daļiņi apskatīti dabā un salīdzināti ar apkalpojošajās organizācijās.
- Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastra alfabēta uzņemšanai un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
- Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei, informācija saņemta 08.05.2021.(3191930edoc)
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši LR MK 2012.24.04. noteikumiem Nr.291 - 1 pielikumam.
- Uzmērīšanā izmantoti LatPos bāzes stacijas Daugavpils dati RTK režīmā

GPS Nr. X Y H
DAU1 194384.059 657579.760 108.401

Objekts: Jelgavas-Lielā Dārza ielas rajonā, Daugavpils.

Pasūtītājs: SIA "Latgales energobūve"

Plānletras: 2443.52.15.2-0500000

Vadītājs	Lapa	Lapas	Mērogs
L.Sostare	1	1	1:500

Geod. inženieris L.Sostare 12.04.2021

Komp.apstrāde A.Sostars 13.04.2021

Objekta ID: T-04-2021-06

SIA "LATGALES ENERGOBŪVE"
Reģ. Nr.41503045569
Daugavpils, Varšavas iela 13

Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:.....V. Astamonovs
Certifikātu Nr.3559, Nr.3-02078
2021 g.27. aprīlī.

Pasūtītājs: DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" Reģ. Nr. 90009547852	Pasūtījums: D1/2021		
Objekts: Gājēju pārejas apgaismojuma izbūve Jelgavas ielā (Lielā Dārza ielas rajonā), Daugavpils			
ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA	Stadija	Lapa	Lapas
	TS	ELT-3	
Elektrisko tīklu plāns.	Mērogs	M 1:250	
	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.6249-R		

Projektēja	A. Petenkovs	27.04.2021
Parbūvēja	V. Astamonovs	27.04.2021