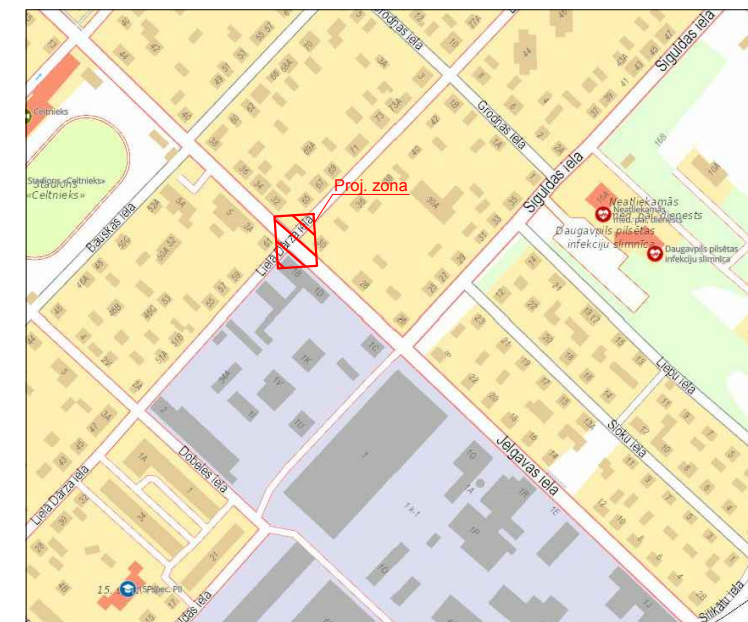


Rasējumu saraksts

Nr.	Rasējuma nosaukums	Rasējuma Nr.
1	Vispārīgie dati.	ELT-1
2	Elektrisko tīklu principiālā shēma.	ELT-2
3	0.4kV ārējās elektroapgādes tīklu plāns.	ELT-3
4	Caurdure	ELT-4
5	Balsta un gaismekļa tehniskie dati.	ELT-5

Projekts izstrādāts, lietojot sekojošus normatīvus un standartus:

- LR Būvniecības likums;
- LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
- LEK 048 "Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi. Galvenās tehniskās prasības";
- LEK 049 "Zemsprieguma (0.4kV) un vidsprieguma (6, 10, 20kV) kabelīnijas. Galvenās tehniskās prasības";
- LEK 129 „0,4 kV kabeļu izvēles prasības pēc pieļaujamās strāvas”;
- LVS EN 40 (visas daļas) „Apgaismes stabi”;
- MK noteikumi Nr.359 – Darba aizsardzības prasības darba vietās;
- LVS EN 12665:2003 Gaisma un apgaisme – „Apgaismes prasību pamatjēdzieni un specificēšana”;
- LVS EN 12767 „Ceļa aprikojuma staba konstrukciju pasīvā drošība. Prasības, klasifikācija un testēšanas metodes”;
- LVS CEN/TR 13201-1 2004 „Ceļu apgaisme” (visas daļas);
- LVS EN 60598-1:2009 „Gaismekļi” (visas daļas).
- Citi spēkā esošie LBN normatīvi un LVS EN standarti.



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	ATŠIFRĒJUMS
	Proj. apg. balsts "Zebra"
	Proj. z/spr. apg. kabelis
	Proj. apg. sadalne
	Proj. caurdure
	Proj. būvbedre

PIEZĪMES:

- TM projekcijas mēroga koeficients m= 0.999913
- LKSS2 TM koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
- Uzmērīšana veikta 2021. gada 12. aprīlī.
- Topogrāfiskā plāna atbilstošas teritorijas platība - 0,1 ha
- Ielu sarkanās līnijas atbilstošas teritorijas plānojumam
- Inženierietehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
- Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošai zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
- Kadastrālā informācija atbilst VZD kadastra kartei, informācija saņemta 08.05.2021. (3191930edoc)
- Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši LR MK 2012.24.04. noteikumiem Nr.281. 1.pielikumiem.
- Uzmērīšanā izmantoti LapPoz bāzes stacijas Daugavpils cietai RTK režīmā.

GPS Nr. X Y H
DAU1 194384.058 657579.760 108.401

Topogrāfiskais plāns

Objekts: Jelgavas-Lielā Dārza ielas rajonā, Daugavpils.

Pasūtītājs: SIA "Latgales energobūve"

Plānšētes: 2443-52; 5-2-050000

Vadītājs: L.Sostare 14.04.2021

Ģeod. inženieris: L.Sostare 12.04.2021

Komp.apstrāde: A.Sostars 13.04.2021

SIA "Solars"
LV-5401, Daugavpils,
Vienības iela 36-106
Reģ.Nr.41503045569
e-pasts:solars@inbox.lv
Tālr. 29156589
Sertifikāts Nr.AC0143(Liāna Sostare)

Lapa Lapas Mērogs
1 1 1:500
Objekta ID:T-04-2021-06

SIA "LATGALES ENERGOBŪVE" Reģ. Nr.41503045569 Daugavpils, Varšavas iela 13			Pasūtītājs: DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" Reģ. Nr. 90009547852		Pasūtījums: D1/2021
			Objekts: Gājēju pārejas apgaismojuma izbūve Jelgavas ielā (Lielā Dārza ielas rajonā), Daugavpils		
Projektēja A. Petenkovs	27.04.2021	ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA		Mērogs M 1:250	
Parbāudīja V. Astamonovs	27.04.2021	Elektrisko tīklu plāns.		Būvkomersanta registrācijas apliecība Nr.6249-R	

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

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