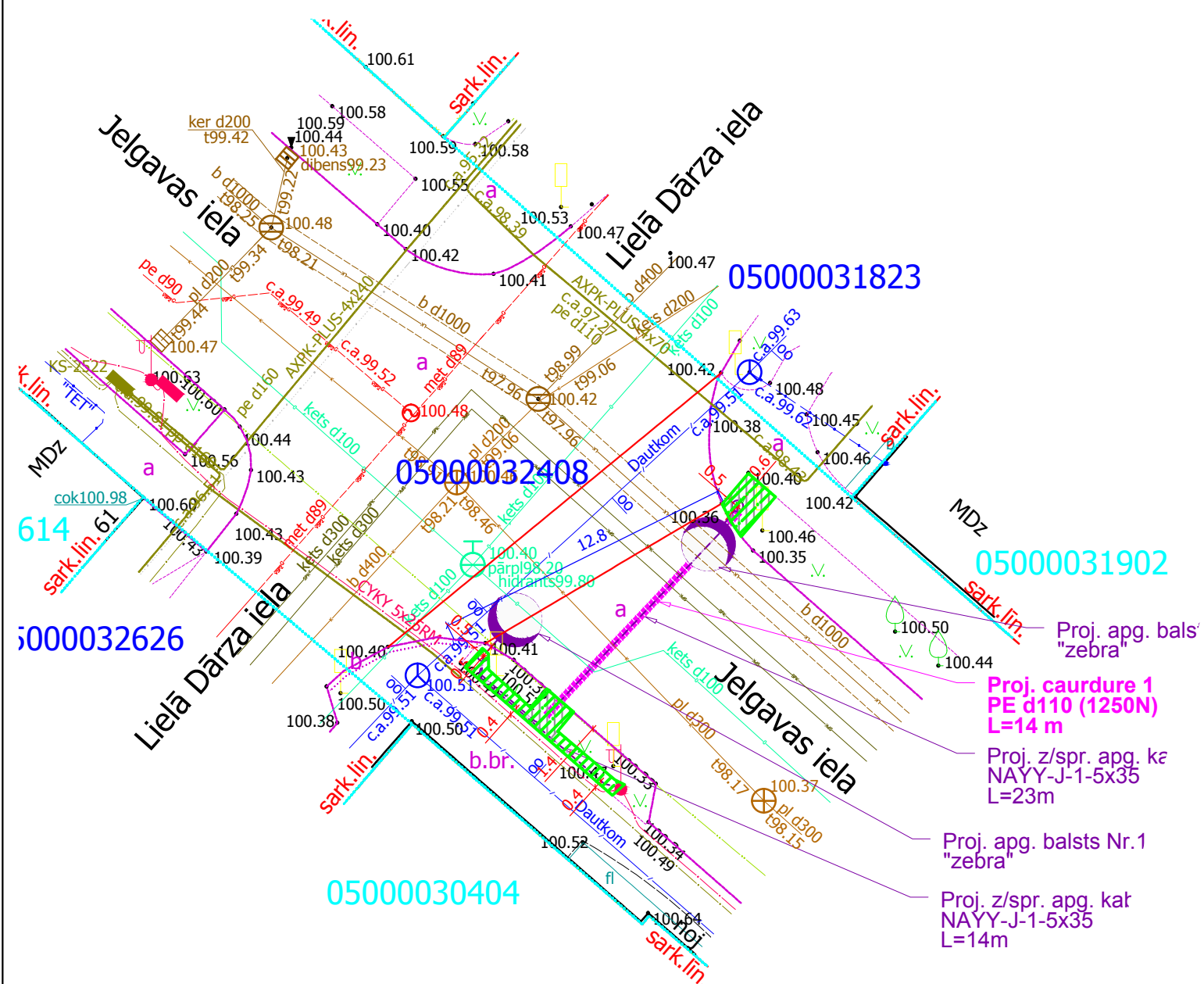
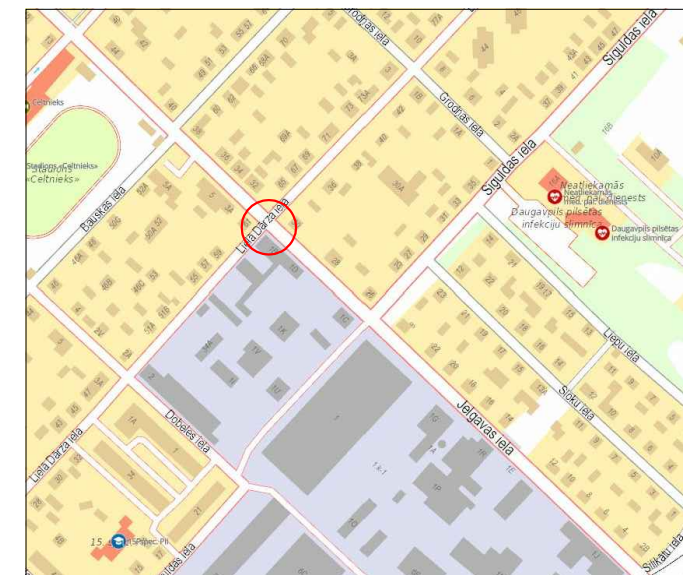


Segumu atjaunošanas plāns. M 1:250.

Objekta izvietojuma shēma



Atjaunošanas darbus veikt saskaņā ar CS 2019 (ceļu specifikācijām).
 Materiāliem jāatbilst ceļu specifikācijas prasībām.
 Pirms atjaunošanas darbu veikšanas pielietojamos materiālus jāaskaņo DPPI "KSP".

PROJEKTĀ

PIEŅEMTIE 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. sadalne
	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. uzmavas

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APJOMS	ATŠIFRĒJUMS
	10 m2	Zalāja seguma atjaunošana

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), Daugavpilī				
Projektēja	A. Petenkovs	27.04.2021	ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA	Stadija	Lapa	Lapas
Parbāudīja	V. Astamonovs	27.04.2021		TS	ELT-6	
Segumu atjaunošanas plāns.			Mērogs	M 1:250		
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.6249-R						