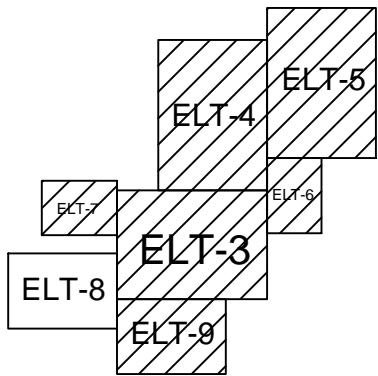
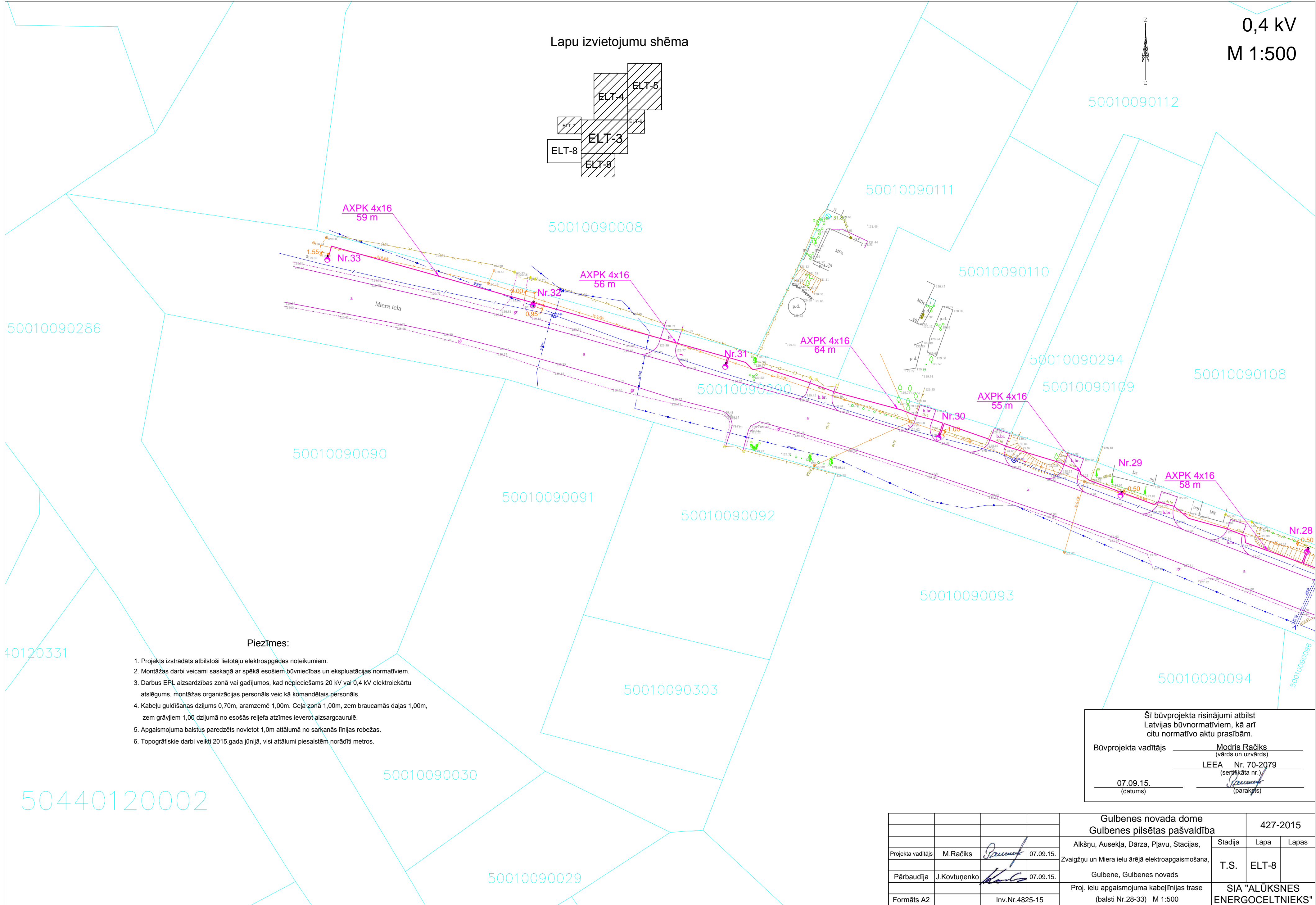


Lapu izvietojumu shēma



0,4 kV  
M 1:500



Piezīmes:



1. Projekts izstrādāts atbilstoši lietotāju elektroapgādes noteikumiem.
2. Montāžas darbi veicami saskaņā ar spēkā esošiem būvniecības un ekspluatācijas normatīviem.
3. Darbus EPL aizsardzības zonā vai gadījumos, kad nepieciešams 20 kV vai 0,4 kV elektroiekārtu atslēgums, montāžas organizācijas personāls veic kā komandētais personāls.
4. Kabelu guldīšanas dziļums 0,70m, aramzemē 1,00m. Ceļa zonā 1,00m, zem braucamās daļas 1,00m, zem grāvjiem 1,00 dziļumā no esošās reljefa atzīmes ieverot aizsargcaurulē.
5. Apgaismojuma balstus paredzēts novietot 1,0m attālumā no sarkanās līnijas robežas.
6. Topogrāfiskie darbi veikti 2015.gada jūnijā, visi attālumi piesaistēm norādīti metros.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs Modris Račiks  
(vārds un uzvārds)

LEE A Nr. 70-2079  
(sertifikāta nr.)

07.09.15. (datums) [Paraksts] (paraksts)

				Gulbenes novada dome Gulbenes pilsētas pašvaldība		427-2015		
				Alkšņu, Ausekļa, Dārza, Pļavu, Stacijas, Zvaigžņu un Miera ielu ārējā elektroapgaismošana, Gulbene, Gulbenes novads		Stadija	Lapa	Lapas
Projekta vadītājs	M.Račiks		07.09.15.			T.S.	ELT-8	
Pārbaudīja	J.Kovtuņenko		07.09.15.	Proj. ielu apgaismojuma kabelļlīnijas trase (balsti Nr.28-33) M 1:500		SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTNIEKS"		
Formāts A2	Inv.Nr.4825-15							