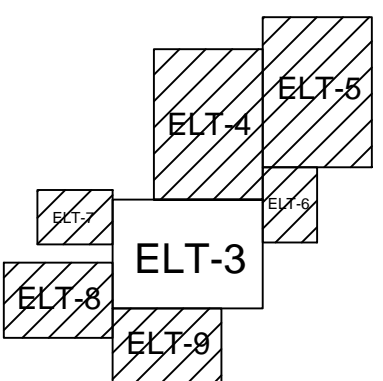


0,4 kV  
M 1:500

Lapu izvietojumu shēma



- 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. Kabeļu guldīšanas dziļums 0,70m, aramzēmē 1,00m. Ceļa zonā 1,00m, zem braucamās daļas 1,00m, zem grāvjiem 1,00 dziļumā no esošās reljefa atzīmes ievērojot aizsargcauruli.
  5. Apgaismojuma balstus paredzēts novietot 1,0m attālumā no sarkanās līnijas robežas.
  6. Topogrāfiskie darbi veikti 2015.gada jūnijā, visi attālini 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  
(seriālais nr.)

07.09.15. [Paraksts]  
(datums) (paraksts)

Projekta vadītājs			Pārbaudīja			Formāts A1		
M. Račiks			J. Kovtupenko			Inv.Nr.4820-15		
07.09.15.			07.09.15.			Inv.Nr.4820-15		
Alksņu, Ausekļa, Dārza, Pļavu, Stacijas, Zvaigzņu un Miera ielu ārējā elektroapgādes sistēma.			Guļbene, Guļbenes novads			Proj. ielu apgaismojuma kabeļlīnijas trase (balsti Nr.1-8 un 18-26 ) M 1:500		
Guļbenes novada dome			Guļbenes pilsētas pašvaldība			427-2015		
Stādija			Lapa			Lapas		
T.S.			ELT-3					
SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTNIEKS"								