

Skaidrojošais apraksts

Elektroapgādes projekts **20kV un 0.4kV EPL pārvietošana Prohorova ielas pārbūves projekta ietvaros, Jelgavā**, izstrādāts pamatojoties uz AS "Sadales tīkls", Dienvidu reģiona Tehniskiem noteikumiem Nr. 30AT30-04/29.

Tehniskā projekta izstrādei pielietots inženiertopogrāfiskais plāns mērogā 1:500.

Šajā projektā tiek realizēta jauno 20 KL izbūve un esošo 0.42kV KL daļēja pārbūve.

20kV KL tīkls

Pārvietot esošās 20kV kabeļu līnijas no rekonstruējamās Prohorova ielas brauktuves. 20kV KL posmā TP-1342 – TP-1343 izbūvēt jauno 20kV KL AHXAMK-W 3x240+35 pa jauno trasi zem projektējamās ietves Prohorova ielā, uzstādīt savienojuma uzmavas (skat. ELT-2).

20kV KL posmā TP-1342 – TP-1347 izbūvēt jauno 20kV KL AHXAMK-W 3x240+35 pa jauno trasi zem projektējamās ietves Prohorova ielā, uzstādīt savienojuma uzmavas (skat. ELT-2).

0.4kV tīkls TP-1342 Z-8

Proj. KL

Pārvietot esošo 0.4kV kabeļu līniju no rekonstruējamās Prohorova ielas brauktuves. KL posmā TP-1342 Z-8 – S-5121 izbūvēt jauno 0.4kV KL AXMK 4x70 pa jauno trasi zem projektējamās ietves Prohorova ielā, uzstādīt savienojuma uzmavas (skat. ELT-2 un ELT-3).

0.4kV tīkls TP-1304 Z-10

Proj. KL

Pārvietot esošo 0.4kV kabeļu līniju no rekonstruējamās Prohorova ielas brauktuves. KL posmā TP-1304 Z-10 izbūvēt jauno 0.4kV KL AXMK 4x35 zem projektējamās brauktuves Prohorova ielā, uzstādīt savienojuma uzmavas (skat. ELT-2 un ELT-3).

Demontāža

Demontēt daļu no 20kV un 0.4kV KL no rekonstruējamās Prohorova ielas brauktuves.


Sagatavoja Marija Kudrjavceva