

Skaidrojošais apraksts

Elektroapgādes projekts **20kV un 0.4kV EPL pārvietošana Neretas 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 0.42kV KL izbūve un uzskaišu sadaļņu uzstādīšana.

0.4kV tīkls TP-1304 Z-4

Proj. GL

Demontēt esošo b.Nr.4, tā vietā izbūvēt jauno balstu Gs04P-10. Pārvienot esošo 0.4kV PKL pie proj. b.Nr.4. Proj. Balstā Nr.4 uzstādīt pārsprieguma novadītājus.

Proj. KL

Posmā starp S-667 un S-663 uzstādīt savienojuma uznavu un izbūvēt jauno 0,4kV KL posmu AXMK 4x240 zem projektējamās ietves gar Neretas ielu līdz proj. S-663. Uzstādīt savienojuma uznavu un pārvienot pie proj. S-663 0,4kV KL uz S-664. No proj. S-663 izbūvēt 0.4kV kabeļtīklu ar kabeļu un uzskaišu sadalnēm (skat. ELT-2 un ELT-3).

Projektējamām uzskaites un kabeļu sadalnēm atkārtotā zemējuma kontūra pretestībai jābūt ar $R_z \leq 30\Omega$.

Demontāža

Demontēt 0.4kV PKL no balsta Nr.1 līdz balstam Nr.4. Demontēt sadalni S-663.

Demontēt esošas uzskaites sadalnes no Neretas ielas Nr.16 sienas.


Sagatavoja Marija Kudrjavceva