



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

14.03.2018. Nr. 30AT30-04/29
Uz 07.03.2018. Nr. T-2/1

SIA "3C"
3c@3c.lv

Par elektroietaišu pārvietošanu

Tehniskie noteikumi AS "Sadalestīkls" elektroietaišu pārvietošanai

Būvprojekta "Prohorova ielas pārbūve" un "Neretas ielas pārbūve" ietvaros veicot 20kV un 0.4kV elektropārvades līnijas pārvietošanu, ievērot sekojošus AS "Sadalestīkls" tehniskos noteikumus:

1. Tehniskās prasības:

20kV elektroietaines:

Pārbūvēt 20kV kabeļu līnijas A1342 - A1343, A1342 - A1347 posmā no īpašuma Neretas iela 36 līdz Neretas ielā esošajam ūdens tornim atbilstoši projektam "Prohorova ielas pārbūve".

0.4kV elektroietaines:

Pārbūvēt 0.4kV kabeļu līniju TP-1342 Z-8 atbilstoši projektam "Prohorova ielas pārbūve".

TP-1304 Z-10 Prohorova ielas šķērsojuma vietā pie Līču ielas projektēt jaunu 0.4kV kabeļu līnijas posmu.

Pārbūvēt 0.4kV kabeļu līniju TP-1304 Z-4 posmā no Cepļu ielas līdz Neretas iela 12 atbilstoši projektam "Neretas ielas pārbūve".

TP-1304 Z-4 piekarkabeļu līnijas posmu no Neretas iela 12 līdz Neretas iela 20A pārbūvēt kabeļu līnijā un izbūvēt uzskaites sadalnes Lietotājiem (skatīt pielikumu).

Projektēt Lietotāju pēcuzskaites kabeļus.

2. Pārējās prasības:

Būvprojektam jāatbilst 01.10.2014. MK noteikumu Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi" nosacījumiem.

Projekta elektriskās daļas projektēšana jāveic šajā jomā sertificētam būvkomersantam.

Elektroietaišu pārbūves projekta izstrādi un visas ar elektroietaišu pārvietošanu saistītās izmaksas finansē būvniecības ieceres ierosinātājs.

Būvniecības ierosinātajam jānoslēdz Sadarbības līgums ar AS "Sadalestīkls" par elektroietaišu pārbūves veikšanu.

Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā "Projekta saskaņošana", izmantojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski".

Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē un to saskaņo Dienvidu tehniskās daļas attiecīgās Tīklu nodaļas vadītājs un Dienvidu tehniskās daļas elektroinženieris (S).

Elektroietaišu izbūves un demontāžas darbus drīkst veikt darba uzņēmēji, kuriem konkrētā laikā ir derīga atļauja veikt darbus AS "Sadales tīkls" Dienvidu Reģiona elektroietaisēs.

3. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Pilnā apjomā izstrādāts un saskaņots būvprojekts (3 gab. oriģināli eksemplāri un digitālā versija kompaktdiskā, kurā jābūt ieskanētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem *.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma *.dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija *.xls formātā), un iesniegums par Jūsu izvēlēto darba uzņēmēju ar pielikumā pievienotu montāžas darbu, materiālu tāmi jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Dienvidu tehniskajā daļā, Elektrības ielā 10, Jelgavā, LV-3001.

4. Papildus tehniskā informācija:

Sīkāka informācija par darba apjomiem un projektēšanas nosacījumiem:

Tīklu pārvaldības funkcijas Dienvidu tehniskās daļas elektroinženieris Arne Lūsis (Elektrības iela 10, Jelgava), tālr. 63090315; 29285294.

Elektroietaišu būvprojektā jāiekļauj izvērtējums un atzinums par pieļaujamā būvējamā energoapgādes objekta izmantošanu būvdarbu laikā, un tā izmantošanas nosacījumi, ievērojot drošības tehnikas, darba aizsardzības un būvniecības normatīvo aktu prasības.

Projektā jāiekļauj ar Dienvidu tehniskās daļas attiecīgās Tīklu nodaļas vadītāju un Dienvidu DC vadītāju elektroniski KvikSTEPS sistēmā saskaņota vienlīnijas shēma, darbu veikšanas plāns, norādot objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu.

Projektā jāiekļauj demontēto elektroietaišu un elektromateriālu Demontāžas aktu(s). Katram tehniskajam objektam jā sagatavo savs Demontāžas akts. Aktā(os) nosaka demontējamo materiālu aplēsto daudzumu un piegādes vietu. Demontāžas aktu(s), pēc projektētāja pieprasījuma, sagatavo attiecīgā Eksploatācijas iecirkņa Eksploatācijas meistars.

Darbu un materiālu specifikācijas jā sagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadales tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

Lai mazinātu atslēgumu skaitu un apjomu, projektā pielietot spriegumaktīvu darbu metodes, atbilstoši to izpildes tehnoloģiskajām kartēm.

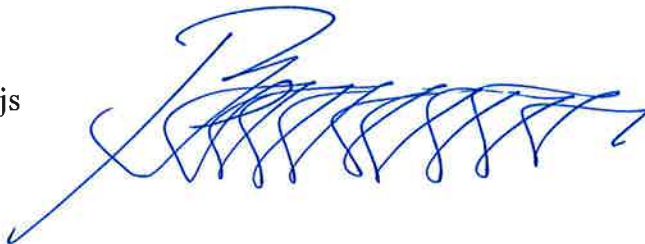
Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Pielikumā:

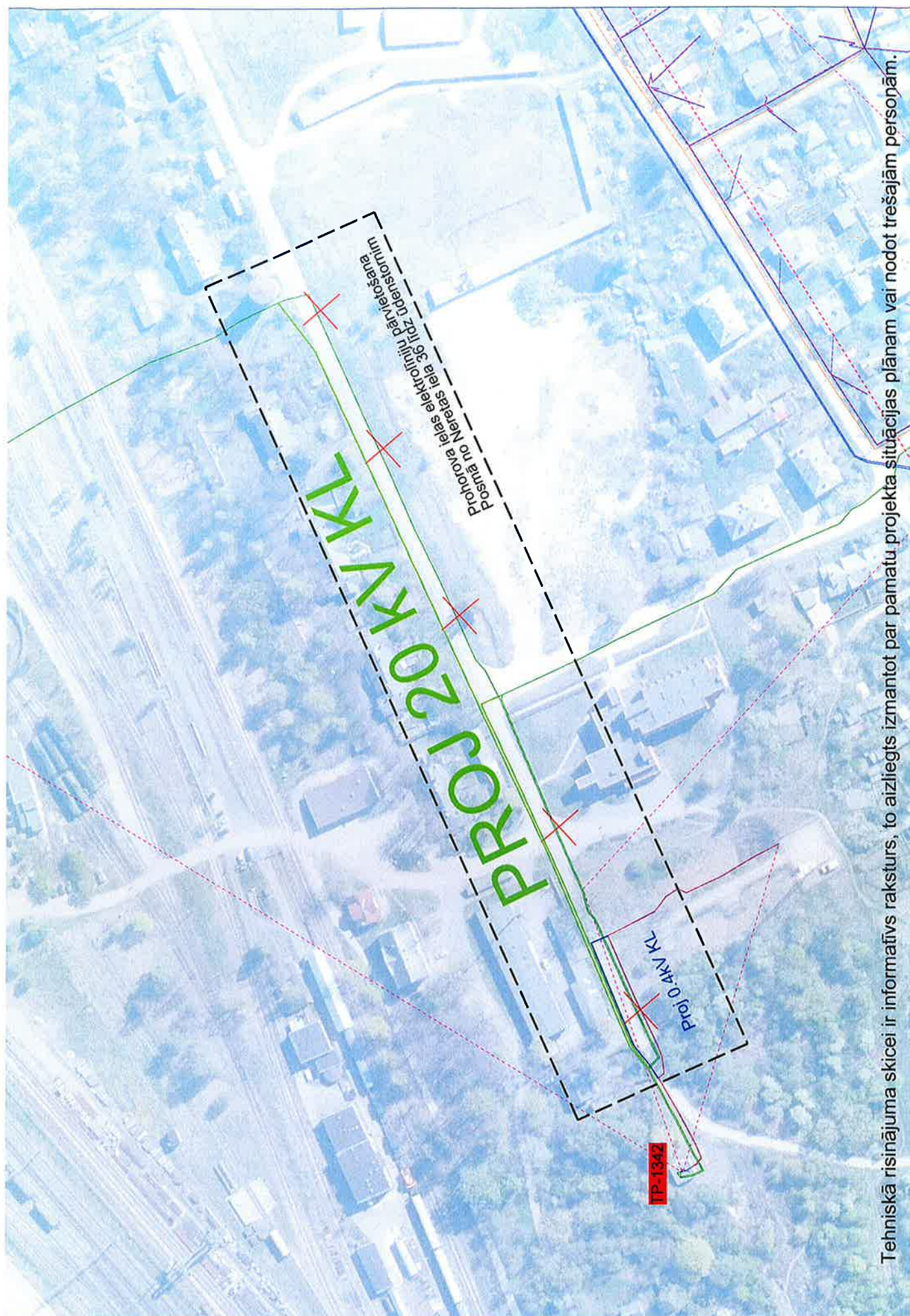
Tehniskā risinājuma skices uz 4 lp.

Rietumu daļas vadītājs

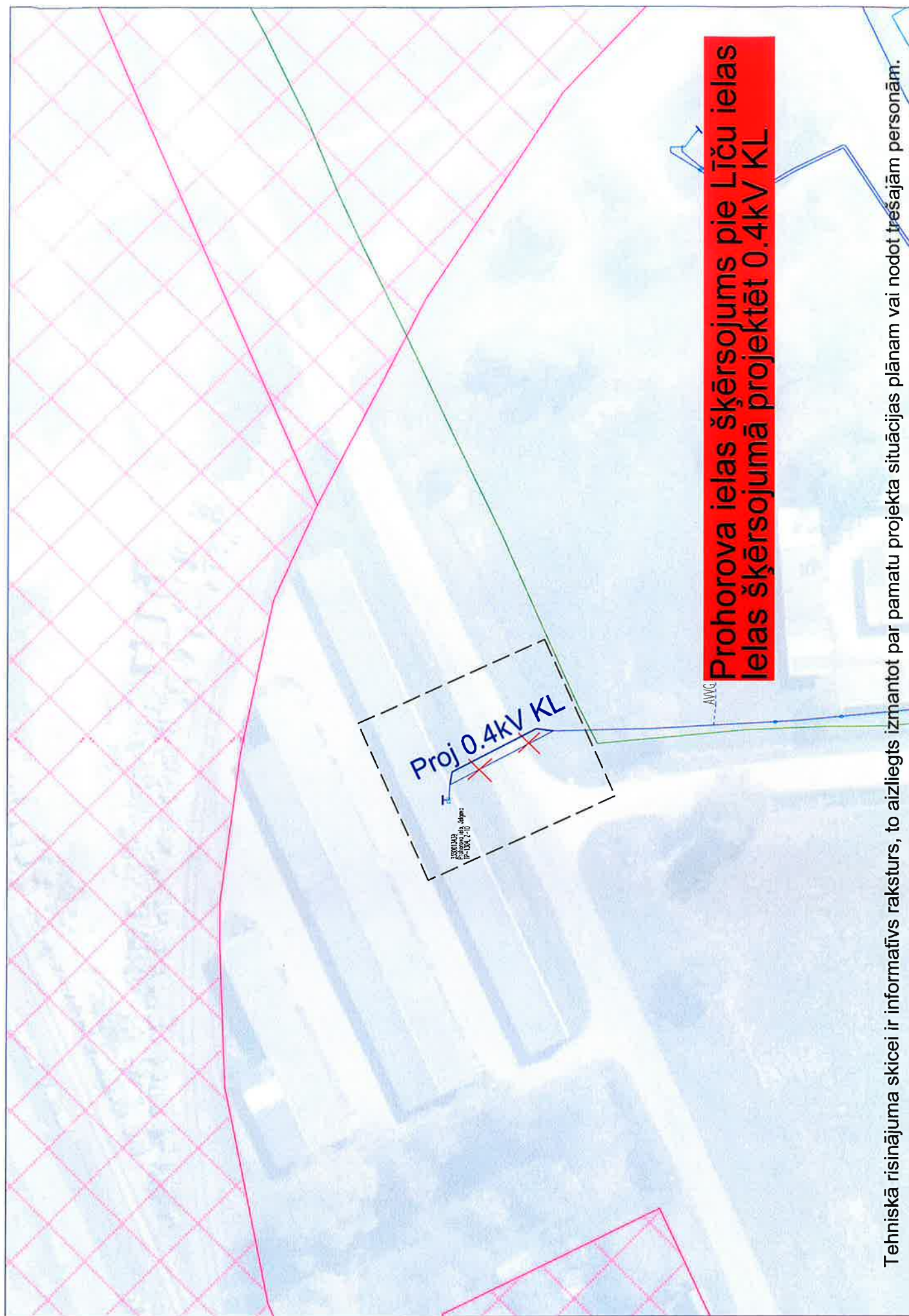
Ronalds Joels 63090272



Māris Bērziņš



Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs, to aizliegts izmantot par pamatu projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām.



Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs, to aizliegts izmantot par pamatu projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām.

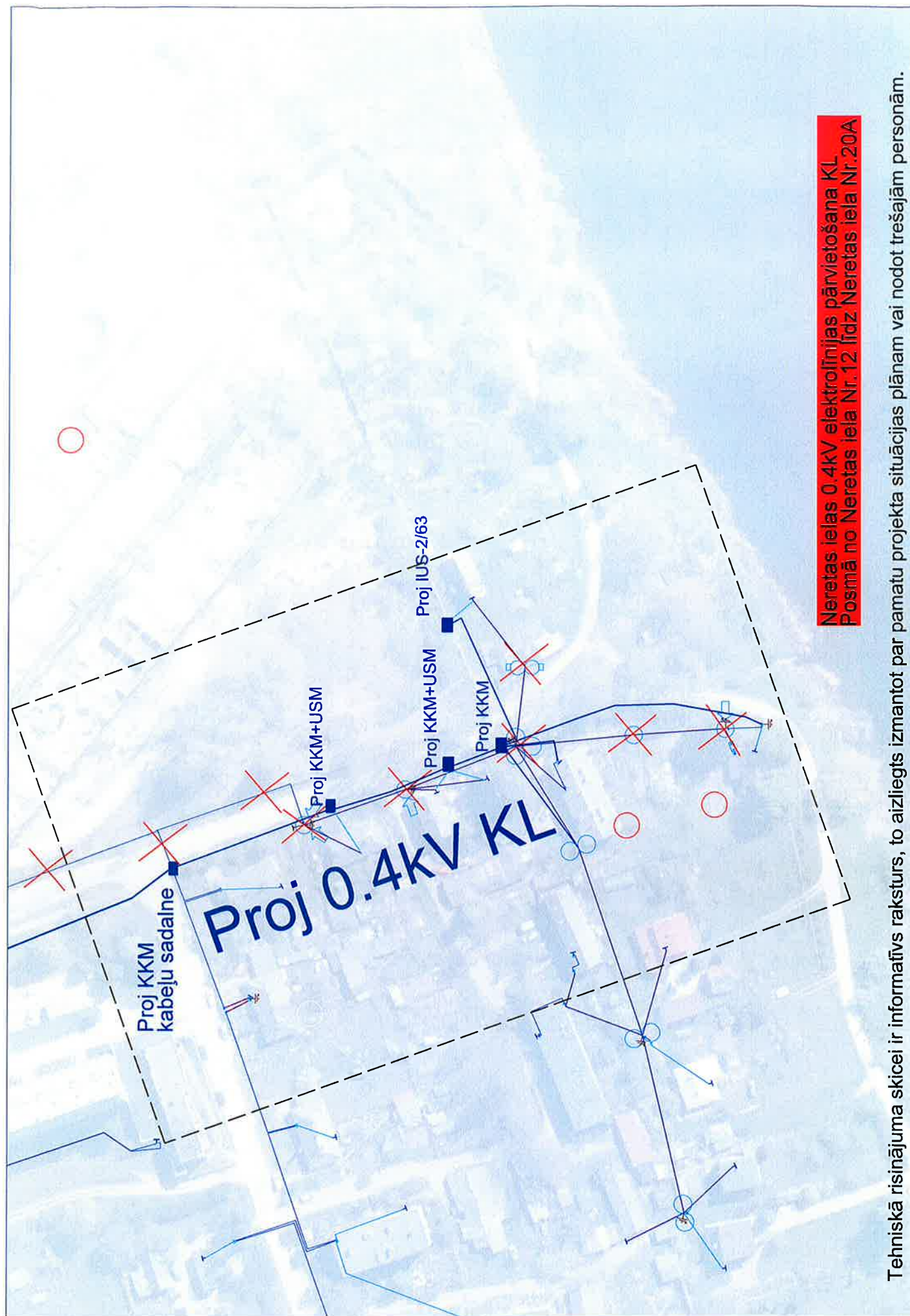


Proj 0.4kV KL

Proj KKM
kabeļu sadalne

**Neretas ielas 0.4kV elektrolīnijas pārvietošana
Posmā no Cepļu ielas līdz Neretas iela Nr.12**

Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs, to aizliegts izmantot par pamatu projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām



Neretas ielas 0.4kV elektrolinijas pārvietošana KL.
Posmā no Neretas iela Nr.12 līdz Neretas iela Nr.20A

Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs, to aizliegts izmantot par pamatu projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām.