



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

Rietumu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. 80200403, fakss (+371) 63410300, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Ventspils PPI Komunālā pārvalde,
Užavas ielā 8, Ventspils, LV-3600,
e-pasts.kom.parvalde@ventspils.gov.lv

Ventspilī

01.10.2013. Nr. 30EF40-06.04/1155

Uz 12.09.2013. Nr. 1-26/2193

Par tehniskiem noteikumiem kabeļu
pārcelšanai Celtnieku ielā, Ventspilī

Teritorijā Celtnieku ielā 2A, 4, 6, un 8A, Ventspilī atrodas AS Sadalestīkls
īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaismes. Informāciju par elektrotīklu atrašanās
vietu var saņemt AS Sadalestīkls Rietumu Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā,
Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju
aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3,
35. un 45. pantu.

2. Esošām elektroietaismēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo
elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004.
gada 28. decembra noteikumiem Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju
izvietojumu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".

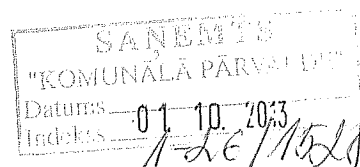
4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma
atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestīkls"
īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaismēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un
pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu
žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora
apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades
kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus
aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar
elektroietaismes valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju
aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadalestīkls" Rietumu Eksploatācijas Ventspils
nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

8. Esošos kabeļus, kuri pēc projekta īstenošanas atrastos zem brauktuves
paralēlā virzienā, iznest uz gājēju celiņu vai zaļo zonu.



9. Ja tiek paaugstināts zemes līmenis ap kabeļu sadalēm veikt sadaļu pacelšanu, līmeņošanu.

10. *Krustojumos blakus esošajām kabeļu šķērsojuma vietām, paredzēt rezerves caurules.*

11. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātājam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

12. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām, LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

13. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

14. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Eksploataācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00 un AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļu - Liepājā, Rīgas ielā 56.

Minētajā teritorijā Celtnieku ielā 2A, 4, 6 un 8A projekta realizācijas laikā nepieciešama kabeļu pārcelšana. Informējam Jūs par kārtību, kādā veicama elektroietaisies pārbūve:

1. Pie nojaucamā siltumpunkta atrodas kabeļu sadalnes KS391 un KS411 caur kurām tiek barotas mājas Celtnieku ielā 6,8 un Ugāles ielā 17,19. Lai siltumpunktu varētu demontēt ir jāpārceļ KS391 un KS411, lai to veiktu nepieciešams:

1.1 Vietā kur kabelis ieiet mājā Ugāles 19 uzstādīt jaunu kabeļu sadalni.

1.2 Vietā, kur kabelis ieiet mājā Celtnieku ielā 8 uzstādīt 2.gab jaunas kabeļu sadalnes, kuras savā starpā savienot ar pārvienojumu.

1.3 Izprojektēt jaunu kabeli 4x150mm² no esošās sadalnes KS395 līdz projektējamai Ugāles 19.

1.4 Izprojektēt jaunu kabeli 4x150mm² no sadalnes Ugāles 19 līdz Celtnieku 8.

1.5 No sadalnes Ugāles 19 projektēt kabeli 4x150mm² līdz KS404 Ugāles 17.

1.6 no 2. sadalnes Celtnieku 8 projektēt kabeli 4x150mm² līdz KS390 Celtnieku 6.

1.7 Esošos kabeļus uz Celtnieku 8 un Ugāles 19 ievadīt projektējamās sadalnēs mājas ārpusē.

1.8 Demontēt esošās sadalnes KS391 un KS411.

2. Iekšpagalmam starp mājām Talsu ielā 62, 64, Celtnieku ielā 2 un TP984 esošie 0.4kV kabeļi atrodas zem projektējamām brauktuvmēm un stāvlaukumiem. Esošos kabeļus (AAB 3x120) pārlīkt nav iespējams. Lai izbūvētu kabeļtīklu, kurš neatrodas zem braucamajām daļām nepieciešams:

2.1 Vietā, kur kabelis ieiet mājā Talsu ielā 62, uzstādīt jaunu kabeļu sadalni (KS335).

2.2 Vietā, kur kabelis ieiet mājā Talsu ielā 64, uzstādīt jaunu kabeļu sadalni

(KS352).

2.3 Vietā, kur kabeļi ieiet mājā Celtnieku ielā 2, uzstādīt jaunu kabeļu sadalni (KS378).

2.4 Projektēt jaunus kabeļus 4x150mm² no TP984 līdz KS335, KS352, KS378. No TP984 līdz esošajam KS383 (pie Celtnieku 2) projektēt kabeļi 4x240mm².

2.5 Kabeļu sadalnes KS335 ar KS352 un KS383 ar KS378 projektēt savienot ar kabeļiem 4x150mm².

2.6 Kabeļus TP984 pievienot demontējamo vietā.

2.7 Esošo kabeļi TP984- Talsu iela 66 pārgriezt un ievadīt esošajā sadalnē KS383 (Celtnieku iela 2).

2.8 Esošos kabeļus uz mājām Talsu iela 62, 64 un Celtnieku iela 2 ievadīt projektējamās sadalnēs mājas ārpusē.

2.9 TP984 demontēt pārliktos kabeļus.

3. Ja nepieciešams, ceļa segai veikt pastiprināšanas pasākumus:

3.1 Paralēli esošiem kabeļiem paredzēt rezerves caurules.

3.2 Virs esošiem kabeļiem atstāt esošo apbērumu >20cm.

4. Projektētajām sadalnēm paredzēt izbūvēt atkārtoto zemējumu kontūrus R≤300m.

- Jūs organizējat projekta izstrādi elektroietaišu pārvietošanai. AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļā (Rīgas iela 56, Liepāja) Jums jāiesniedz:

- Trīs projekta oriģināla eksemplāri papīra formā ar visiem saskaņā ar likumdošanu nepieciešamajiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 digitāli (CD formātā AUTOCAD 2006 vai agrākā versijā);

- Iesniegums par Jūsu izvēlēto montāžas organizāciju ar pielikumā pievienoto montāžas darbu tāmī un būvdarbu grafiku;

- AS "Sadales tīkls" sagatavo Līgumu (starp Jums un AS "Sadales tīkls") par elektroietaišu pārvietošanu;

- Pēc Līguma noslēgšanas un montāžas darbu apmaksas AS "Sadales tīkls" slēdz līgumu ar Jūsu izvēlēto montāžas darbu veicēju.

- Elektroietaišu pārvietošanu apmaksā atbilstoši 03.09.1998. LR likuma "Enerģētikas likums" 23.panta 2.daļas, nekustamā īpašuma īpašnieks (tehnisko noteikumu prasītājs).

- Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

Pielikumā:

1. Iespējamais kabeļu rasējums - 1 lpp.

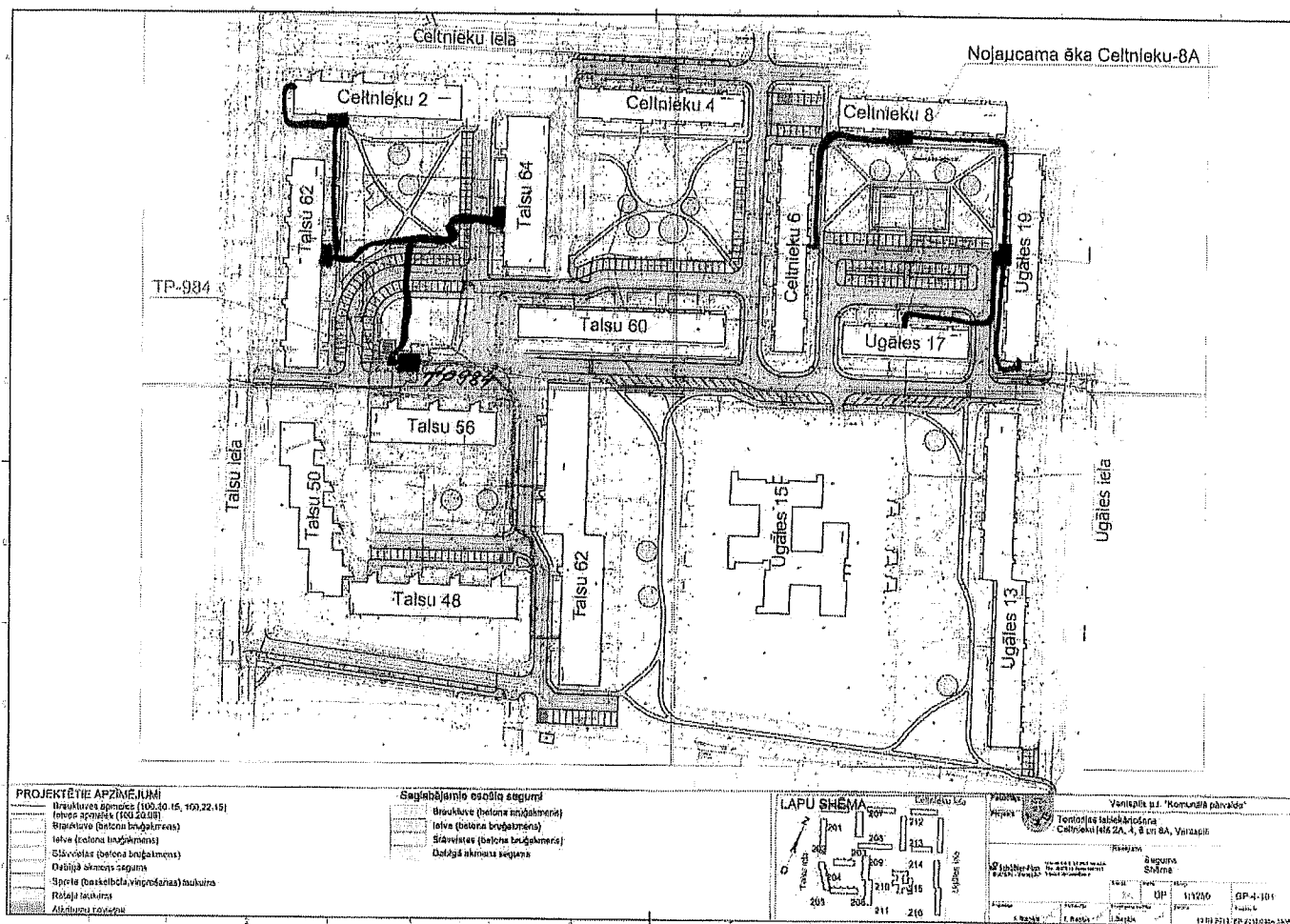
2. Kabeļu nostiprināšanas shēma - 1 lpp.

Rietumu Ekspluatācijas daļas vadītājs

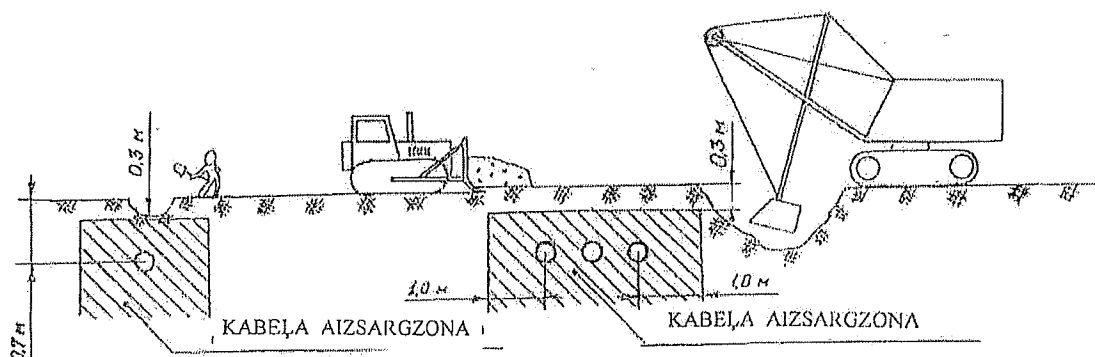


Kristaps Kerve

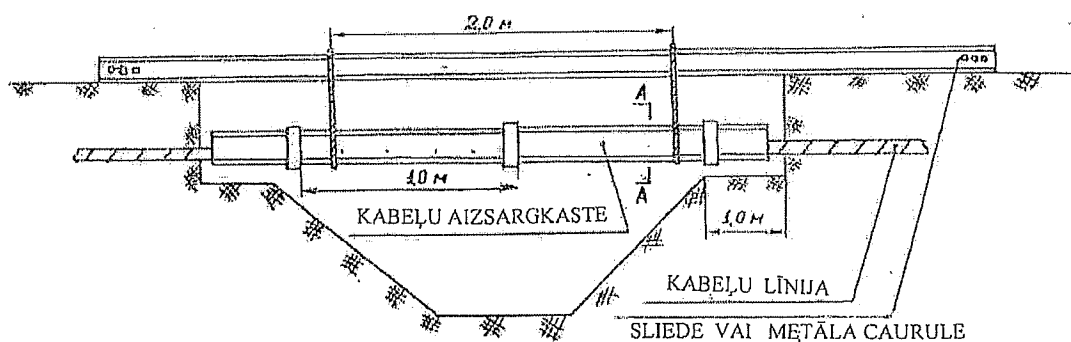
Rolands Agafonovs 63610972



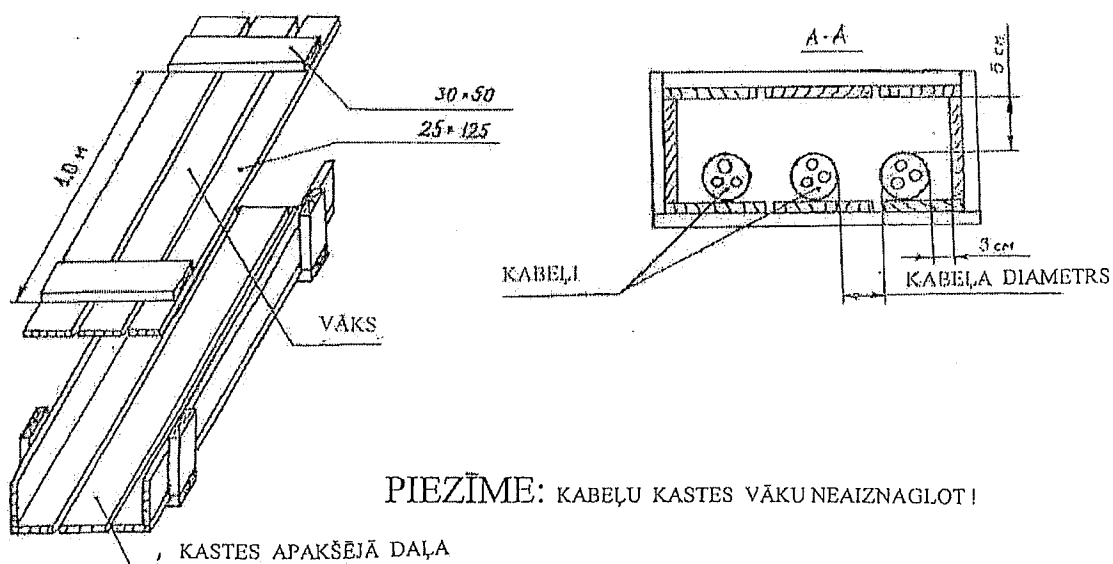
ĪSLAICĪGA KABEĻU NOSTIPRINĀŠANA, VEICOT RAKŠANAS DARBUS



KABEĻU AIZSARGZONAS SHĒMA



KABEĻU ĪSLAICĪGAS NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



PIEZĪME: KABEĻU KASTES VĀKU NEAIZNAGLOT!

AIZSARGKASTES KONSTRUKCIJA