

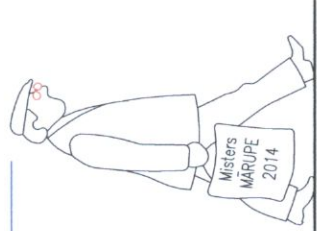
U=0,4/0,23 kV

ielu gaismas ķermeņi SGS-102 f. "PHILIPS"
ar nātrija spuldzī SGN-(T)-150 f. "PHILIPS"



Tērauda cinkāts balsts, konisks, L=6,5m

6.00



1.74

0.48

0.30

1.30

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

0.49

1.Rakšanas darbu saskaņošanai darbu veicējam jāierodas AS "Sadales tīkls"
Pierīgas Eksploataācijas daļas Kekavas nodalā 3 dienas pirms darbu uzsākšanas.
Adrese: Gaismas iela 3, Kekava
Pieņemšanas laiki:
Ceturdienās 9:00-12:00; 13:00-15:00;
2.Rakšanas darbi bez rakstiskas AS "Sadales tīkls" atļaujas ir aizliegti!

AS "Sadales tīkls"
Pierīgas Eksploataācijas daļa
Kekavas nodaļa
Meistars
Egils Stepanovičs

SASKAŅOTS lattelecom
ar SIA Lattelecom
Nr. 200449-10 10.06.2014

lattelecom
Armands Bebris
SIA Lattelecom
Tīklu darbības vadītājs
Pretendents tīkla ekspluatācijas nodalī
Tīklu plānošanas inženieris

PASŪTĪTĀJS: Genādijis Djačenko
OBJEKTS: Ārējā apgaismojuma tīkla izbūve Šteinertu ielā,
Mārupe, Mārupes novads

Būvproj.vad.	D.SLIŠANS	06.06.2014	Stadija
Būvproj.d.vad.	M.BERGMANIS	06.06.2014	VTP
Inž. el.	I.VOLKOVS	06.06.2014	

Ārējā apgaismojuma tīkla plāns

Būvkom. Reģ.Nr. 3496-R

Saskaņots

AS "Mārupes komunālā pakalpojumi"
valdības priekšsēdētājs
19.06.2014. J.Ivanovs

SASKAŅOTS

akciju sabiedrības "Latvijas Gāze"
RĪGAS IECIRKNI

ar noteikumiem: dub

1. Pirms darbu uzsākšanas noslēgt "Vienošanās par zemes darbu izpildi noteikumiem gāzes vadu un gāzes iekārtu aizsargosla".
2. Horizontālie atālumi - atbilstoši LF 28.12.2004. MK noteikumiem "Par ārējās inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās ciemos un lauku teritorijās" un nedrīkst būt mazāki par 1.0m.
3. Vertikālie atālumi - atbilstoši LF 242-02.p.26. un nedrīkst būt mazāki par 0.5m vai 0.35m apmērā.

Saskaņojums derīgs 2 gadus.
Pēc izstrādāto "Gāzes vadu un iekārtu aizsargosla" šķērsojuma vietās precizēt gāzesvada novietojumu, veicot skatrakumus

17.06.2014

BŪVPROJEKTA DALAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šis būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Mārcis Bergmanis

Sertifikāts Nr. 70-1666
Projekta izstrādātāja
MĀRCIS BERGMANIS

(datums) (paraksts)

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šis būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

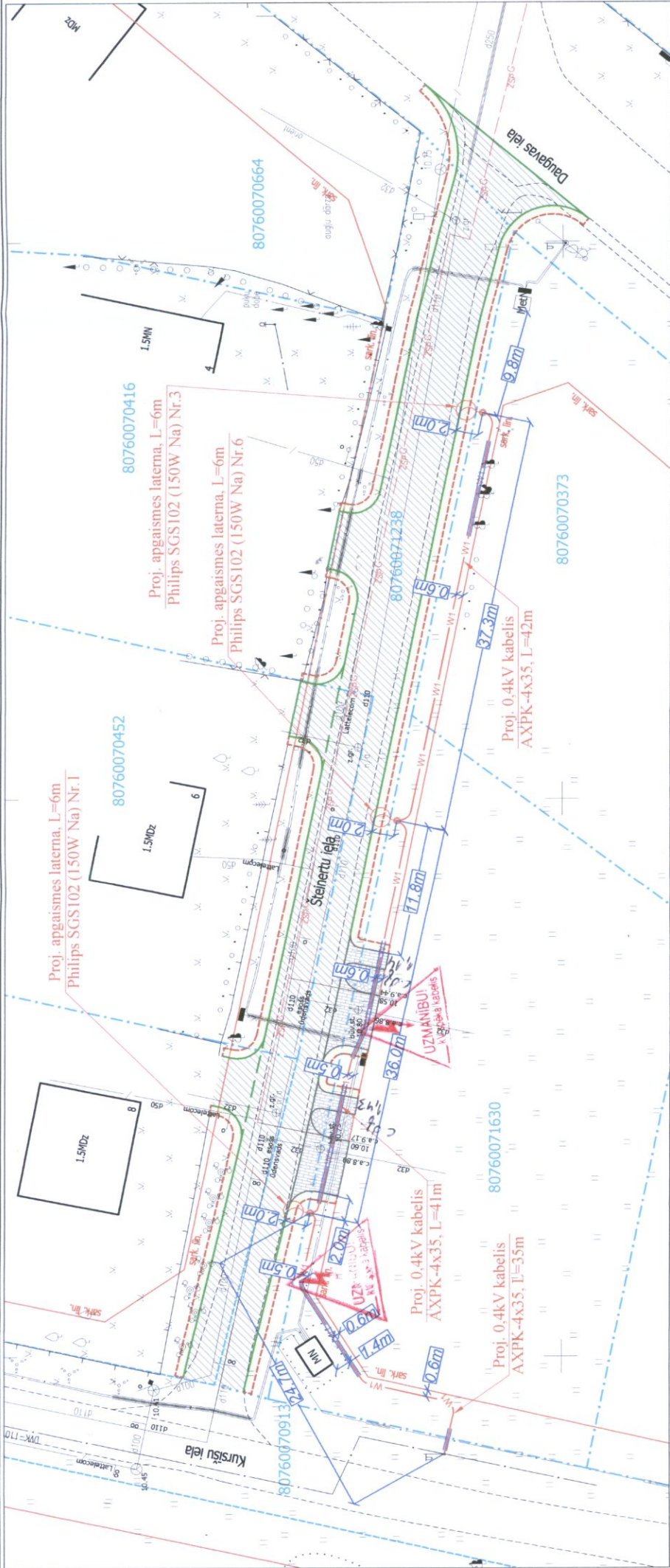
Būvprojekta vadītājs

Dānis Slisāns

Sertifikāts Nr. 70-1666
Projekta izstrādātāja
DĀNIS SLIŠANS

(datums)

(paraksts)



Skanojumiem un piezīmēm:

- proj. apgaismojuma 0,4kV elektrokabeli gūdit 0.7m dziļumā, šķērsojot celu 1,0m dziļumā
- šķērsojot inženierkomunikācijas kabeli ievērt plastmasas aizsargcaurulē 450N Ø=50mm
- šķērsojot celu kabeli ievērt plastmasas aizsargcaurulē 750N Ø=50mm
- šķērsojuma vietās ar gāzes vadu veikt skatrakumus un kabeli gūdit 0.3m attālumā tā

Saskaņots ar projekta pasūtītāju

Projekta tehniskajam risinājumam un apgaismojuma laternu atrašanās vietai piekrtu:

17.06.14. (datums) G. Djačenko (paraksts)

Akceptēts 19.06.14. Nr. 9695 (A.Lismane)
Mārupes novada būvvaldes vadītājs

Pēc būvdarbu pabeigšanas iesniegt Mārupes novada datu bāzē reāli izbūvēto inženierkomunikāciju koordinātes digitālā formā.