

AS "Sadales tīkls"
Austrumu reģions

Elektrotīklu novietojums
SĀKŠANOTS

2016. gada 16. jūlijs

AS "Sadales tīkls"
Kapitālējūdzimū funkcijas
Austrumu kapitālējūdzimū daļas
Tīklu attīstības nodaļas vadītājs

E. Prekels

Saskaņots
AS "Sadales tīkls"
Kapitālējūdzimū funkcijas
Austrumu kapitālējūdzimū daļas
Tīklu attīstības nodaļas meistars (A)

2016. gada 14. jūlijs

SĀKŠANOTS
AS "Sadales tīkls"
Ziemeļaustrumu elektroenerģijas
urkailes daļas Preiļu iecirkņa
veicādis meistars

Erika Orlovs

AS "Sadales tīkls"
Austrumu Eksploatacijas daļas
Preiļu nodaļas vadītājs

2016. gada 14. 07

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Lapas nosaukums
ELT-1	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Vispārīgie rādītāji. Ārējie elektriskie tīkli. 1.lapa
ELT-2	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 2.lapa
ELT-3	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 3.lapa
ELT-4	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 4.lapa
ELT-5	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 5.lapa
ELT-6	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 6.lapa
ELT-7	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Ārējie elektriskie tīkli. 7.lapa
ELT-8	KSS-1, KSS-2 un KSS-4 elektroapgāde. Elektroapgādes shēma.
ELT-9	Transformatoru apakštācijas KTA-1 uzstādīšana, zemējums
ELT-10	20kV sekcijas uzstādīšana A/st. Nr.196 "Līvāni"
ELT-11	Vadības ķēžu pieslēgšana projektējamai 20kV sekcijai A/st. Nr.196 "Līvāni"

Lapu savietojuma līnija ELT-2
ELT-1

Aizsargcaurule Ø110 750N L= 25m+31m

Proj. Al-4x150mm² L=624m

Aizsargcaurule Ø160 750N L= 25m

Proj. Al-24-3x(1x240)+Cu35mm² L=1217m

Guldīt 1.0m dziļumā

Proj. uzskaites un apgaismojuma

vadības sadalne US-6 / AVS-1

Esošā apgaismojuma pieslēguma pārvietošana,

AS "Sadales tīkls" slodzes punkts nr. 315P000144

Proj. KTA-1

20/0.4 kV līdz 630kVA

Uzstādīšanu un zemējuma

kontūru skatīt lapā ELT-9

Pievienot esošo kabelu vietās

Aizsargcaurule Ø110 750N L= 35m

Proj. Al-4x150mm² L=221m

Aizsargcaurule Ø110 750N L= 6m

Proj. KS-1

Aizsargcaurule Ø110 1250N L= 2x13m

Proj. Al-4x150mm² L=80m

Rezerves aizsargcaurule Ø160 1250N L= 2x13m

Proj. uzskaites

sadalne US-1

Proj. KSS-1

vadības sadalne

- Piezīmes:
- Tehniskie noteikumi Nr. 101513166, 101517162 un 101515164
 - Kabeļu zālajā zonā un zem ielvas guldīt 0.7m dziļumā. Zem braucmaš daļas 1.0m dziļumā 20kV kabeļu aizsargājoš ar 1250N Ø160mm aizsargcauruli un 0.4kV kabeļu ar 1250N Ø110mm aizsargcauruli.
 - Projektējamo kabelu minimālais vertikālais attālums ar citām komunikācijām ir 0.5m veicot šķērsojumu ar atklāto metodi. Pieļaujams samazināt attālumu līdz 0.25m ievievojot kabeli 750N aizsargcaurulē 2m uz katru pusi no šķērsojamās komunikācijas.

Projekta sējuma apzīmējumi:

- W2 - Proj. AS "Sadales tīkls" 20kV kabelis
- W1 - Proj. AS "Sadales tīkls" 0.4kV kabelis
- Kabelu aizsargcaurule. Parametri norādīti planā
- Kabelsadalne
- Zemējums
- Proj. kabelu savienojuma uzdeva, nr.U3
- Projektējamā kabeļa piesaiste

Apgaismojuma sējuma apzīmējumi:

- W - Proj. apgaismojuma vai abonenta 0.4kV kabelis
- Nr.45 - Proj. apgaismojuma masts

* Apgaismojuma un citu komunikāciju tīkli šajā sējumā uzrādīti informatīvi. Izbūves darbus veikt pēc katras komunikācijas sējuma.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums
Šī būvprojekta ELEKTROAPGĀDES daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo
aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs
PETERIS TAURINŠ
(vārds un uzvārds)
3-00158
(sertifikāta nr.)
14.08.2016.
(datums)

(paraksts)

PASŪTĪTĀJS:
Līvānu novada dome
OBJEKTS:
Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras
jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai
Līvānu industriālajā zonā

Amats Uzdevs
B.pr.vad. L.Soldatenko
B.pr.d.vad. P.Tauriņš
Projekta P.Tauriņš
Pārbaudīja J.Langenfelds
Paraksts Datums
14.08.2016.
14.08.2016.
14.08.2016.

Lapas nosaukums:
KSS-1, KSS-2 un KSS-4
elektroapgāde
Vispārīgie rādītāji.
Ārējie elektriskie tīkli. 1.lapa
Līguma Nr. 2015-CP/19-30
Arhīva Nr. LACP 14_10
Mērogs: 1:250
Lapas
BP
Ras.Nr.
ELT-1