

0.4 kV

AS "Sadale tīkls"
Dienvidu Elektrotīklu daļa
Jelgavas nodaļa
SASKAŅOTS

20.10.2016. g.

AS "Sadale tīkls"

Eksploatacija funkcija
Dienvidu Elektrotīklu daļa
Jelgavas nodaļa
Dmitrijs Cimburys

Dmitrijs Cimburys

AS "Sadale tīkls"
Kapitālremontu funkcija
Dienvidu Elektrotīklu daļa
Tīklu attīstības nodaļa
Elektriskā shēma
SASKAŅOTA

03.11.2016. g.

AS "Sadale tīkls"

Kapitālremontu funkcija
Dienvidu Elektrotīklu daļa
Tīklu attīstības nodaļa
Gaiša Baško

Lampari
Žagari

AMKA 4X35+50

Nr.6

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10

AVVG 3x70+35

L-250m

AMKA 4X35+50

R=30 Ω

A 4x35

L-195m

Nr.1

S-59

PN-2
60 A

Z-10

Z-12

PN-2
60 A

AVVG 3x70+35

L-250m

PN-2
100 A

Z-10