

Uus piksekaitsetross: \_\_\_\_\_



ol. ol. piksekaitsetross: \_\_\_\_\_

uus maandatud mast/jätkukarp: ☒

ol. ol. maandatud mast/jätkukarp: ☒

#### Märkused

- Ehitustööde ajal on lubatud lühiajalised (kuni 6h) öised sidekatkestused;
- Kiisa AJ kuni L017 hargnemiseni (olemasolev mast 30Y, uus mast 31Y) võib 2023. aastal paigaldatud 96-kiulise OPGW ümber tõsta uutele mastidele:
  - Kiisa - 12Y - OPGW-96G652-2S-164 [73.5;207.5];
  - 12Y-31Y - OPGW-96G652-2S-116 [61.7;112.4];
- Mastist 31Y kuni Kohila AJ tuleb paigaldada uus 103 kA<sup>2</sup>s kiudoptiline piksekaitsetross.
- Jätkukarpide ja varutrumlite asukohad täpsustatakse tööprojekti.

|   |  |  |              |  |                       |
|---|--|--|--------------|--|-----------------------|
|  |  |  |              | Projekteeris/Kuupäev<br><b>K.Perillus/12.03.2024</b> |                       |
| Objekt<br><b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>              |  |  |              | Kontrollis/kuupäev<br><b>J.Karin/12.03.2024</b>      |                       |
| Joonise nimi<br><b>Kiudoptilise side skeem</b>                                      |  |  |              | Kooskõlastas<br>Joonestas                            |                       |
| Projekti number<br><b>KPL2306K1</b>   | Staadium   Joonise number<br><b>PP EN-5-01-001</b> | Muudatus<br><b>----</b>  | Leht   Lehti | Mõõtkaava  | Formaati<br><b>A4</b> |