* 1. **Pingestamiskava**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jrk.nr | Sisu | Vastutaja | Märge täitmise kohta |
|  | **PINGESTAMISKAVA TÄITMISE EEST VASTUTAVAD ISIKUD** |  |  |
|  | Pingestamiskava täitmise eest vastutab:*/ firma / amet / nimi / kontakttelefon /* |  |  |
|  | Seadmete õige montaaži ja seadistamise eest vastutab:*/ firma / amet / nimi / kontakttelefon /* |  |  |
|  | Pingestamiskava täitmist juhib põhivõrguettevõtte energiasüsteemi juhtimiskeskuse (edaspidi EJK) dispetšer:*/ firma / amet / nimi / kontakttelefon /* |  |  |
|  | **EESMÄRK** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **LÄHTEOLUKORD** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **ETTEVALMISTUSED BLOKEERINGU KONTROLLIKS** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **BLOKEERINGU KONTROLL** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **ETTEVALMISTUSED PINGESTAMISEKS** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **PINGESTAMINE** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **LISAD** |  |  |
|  | Lisa 1: pingestamise algskeem (Eleringi osa) |  |  |
|  | Lisa 2: pingestamise lähteskeem (KLIENT osa) |  |  |
|  | Lisa 3 lõppskeem (Eleringi osa) |  |  |
|  | Lisa 4 lõppskeem (KLIENT osa) |  |  |
|  | Lisa 5 sätted (Eleringi osa) |  |  |
|  | Lisa 6 sätted (KLIENT osa) |  |  |

**Kliendi kinnitus:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kliendi esindaja:................................................ | Kuupäev: |

**Põhivõrguettevõtja kooskõlastused:**

|  |  |
| --- | --- |
| Vastab releekaitse ja automaatika nõuetele.Põhivõrguettevõtte energiasüsteemi juhtimiskeskuse töökindluse ekspert:................................................ | Kuupäev: |
| Vastab Eesti elektrisüsteemi talitlusnõuetele.Põhivõrguettevõtte energiasüsteemi juhtimiskeskuse dispetšerjuhtimise ekspert:................................................ | Kuupäev: |