|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Elektripaigaldise nõuetekohasuse kontroll |
| 2 | Elektrotehniliste mõõtmiste protokollid |
| 3 | Gabariitide mõõtmiste protokoll |
| 4 | Juhtmete ja piksekaitse trosside jätkude asukoha protokoll |
| 5 | Optika sumbuvuse mõõtmiste protokoll |
| 6 | Ehituspäevikud |
| 7 | Kaetud tööde aktid |
| 8 | Teostusmõõdistus 12736G |
| 9 |  |
| 10 |  |

#  Elektripaigaldise nõuetekohasuse kontroll

* 1. Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus K-11.194-6
	2. Visuaalkontrolli protokoll Oiu-Viljandi
		1. Visuaalkontrolli protokoll Oiu-Viljandi (M144Y-M156Y)
	3. Elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva kontrolli aruanne K-11/194-4
		1. Elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva kontrolli aruanne K-11.194-5
	4. Katsetuste aruanne Oiu-Viljandi
		1. Katsetuste aruanne 110kV M144Y-M154Y
		2. Katsetuste aruanne 330kV M144Y-M154Y

# Elektrotehniliste mõõtmiste protokollid

## Maandustakistuse määramise aruanded

### Maandustakistuse määramise aruanne, M145Y, M152Y

## Puutepingete määramise aruanne. M161Y, M162Y

## Liinijuhtmete ühendusklemmide takistuse mõõtmise aruanne

 2.3.1. Liinijuhtmete ühendusklemmide takistuse määramise aruanne, M144Y-M156Y

## Looga klemmide takistuse mõõtmise protokoll

### Looga klemmide takistuse mõõtmise protokoll, M144Y-156Y

# Gabariitide mõõtmiste protokollid

## **Juhtmete ripete tabel**

### **Viseerimise tabel 330kV 154-156; 109-103; 109-118**

### **Viseerimise tabel 330kV 118-144; 164-165**

### Viseerimise table 330kV 144-154

### **Viseerimise tabel 110kV** 154-156; 109-103; 109-118

### **Viseerimise tabel 110kV** 118-144; 164-165

### Viseerimise table 110kV 144-154

### **Viseerimise tabel OPGW 109-118; 103-109;154-166**

### **Viseerimise tabel OPGW 118-144**

### Viseerimise table OPGW 144-154

### **Viseerimise tabel piksekaitsetross 154-156; 109-103; 109-118**

### **Viseerimise tabel piksekaitsetross 118-144; 164-165**

### Viseerimise table piksekaitsetross 144-154

## Mastide mõõtmise protokoll

### 330/110kV mastide koordinaadid

## Õhkvahemike mõõtmise protokoll

### Ristmeväljade mõõtmine 104Y-164Y

# Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkude asukoha protokoll

## Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt 330kV

### Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt 330kV, M144Y-M154Y

## Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt 110kV

### Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt 110kV, M144Y-M154Y

## Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt tross

### Juhtmete ja piksekaitsetrosside jätkuklemmide asetuse akt tross, M144Y-M154Y

# Optika sumbuvuse mõõtmise protokoll

## Valguskaabli mõõtmise protokoll oiu-Viljandi

### Oiu alajaama valgeskaabli mõõtmise protokoll

### Viljandi alajaama valguskaabli mõõtmise protokoll

## Valguskaabli reflektormeetri pildid Oiu alajaam

## Valguskaabli reflektormeetri pildid Viljandi alajaam

# Ehitustöödepäevikud

# Kaetudtööde aktid

# Teostusmõõdistus – 12736G