



Eeldatavad projekteeritavad töomahud:

AJ-53 trafo 6/0,4 kV D/Yn-11, 400 kVA väljavahetus võimsama ~630kVA trafo vastu. Kaasarvatud 6kV trafo kaitse lahtri rekonstrueerimisega ~ABB NALF. Asendada MP JS analoogse uuega In=1000A (Praegu In=630A)

uus 0,4kV kaabelliin AJ-53 -> KK/LK Raekoja 2, ~2xAXPK 4g300 L=~250

0,4kV uue JK/LK ümberpaigaldamine orienteeruva asukohaga X:6589833,68 Y:738504,16. JK/LK paigaldatavas kilbis arvestada liitumistega 100A, 315A ühepoolse toidega ja 20A rserveerimis 0,4kV pinge poolel. Kaabelliinide 0,4 kV 2xAXPK 4g185 pikendamine L= ~25m (Kilpi projekteerimisel tuleb arvestada ajaloolise arhitektuuriga ning erilahendusena kilpi tuleb integreerida ümbritseva keskkonda).

6kV kaabli ümberpaigaldus vastavalt kandevõimele 750N (~AXLJ 3x120, ~D160 750N, L= ~75m)

AJ-62 trafo 6/0,4 kV D/Yn-11, 400 kVA väljavahetus võimsama ~630kVA trafo vastu. Kaasarvatud 6kV trafo kaitse lahtri rekonstrueerimisega ~ABB NALF.

0,4kV JK/LK kaablite ümberühendus ja uute ~2xAXPK 4g300 ühendus. AJ-62 F-10 ja F11 AXPk 4g300 läbilaske võime suurendamine (+ AXPk 4g300 L=~ 20m)

OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD	Joonise nimetus:	15.06.2021
	Ida-Virumaa, Narva linn, Raekoja plats.	Leht 1/1
		Mõõt: 1:1000