

PROTOKOLL nr.252-1**KAITSE- JA POTENSTIAALIDE ÜHTLUSTUSJUHTIDE KATKEMATUSE KONTROLLI TEIM.**

Mõõdistamised teostati 04.04.2019a. mõõteriistaga FLUKE 1653 nr.9465039 vastavalt mõõtemetoodikale EPMM-02

ja standardi EVS-HD 60364-6 p.6.4.3.2 nõuetele.

Tähised: J-kontakt rahuldab; E-kontakt puudub või ei rahulda oomiline suurus.

Tulemused:

Mõõtetäpsus +/- 10%

Seade, mille suhtes mõõdeti	Kontrollitava seadme nimetus	Grupi nr.	Kontrollitava seadme element					Märkused
			Mootor	Kere	Juhtimis-aparaat	Kaablikest, metalltarind	PE klemm	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Välgupüüdurid katusel ja allaviikudesüsteemi juhid	Välgupüüdurirõhtjuht	1					2J	
Allaviikudesüsteemi juhid ja maanduselektroodid	Potentsialiühtlustusjuht	2					3J	

Mõõdistused teostas: Andrei Karhu

PROTOKOLL nr.252-2
MAANDUSTAKISTUSE MÕÕTMINE.

Mõõdistamised teostati 04.04.2019a. mõõteriistaga KEW EARTH MODEL 4200 nr.8048989 vastavalt mõõtemetoodikale EPMM-05 ja standardi EVS-HD 60364-6 p.6.4.3.7.2 nõuetele.

Mõõteolud: õhutemperatuur +10°C

pinnas: külmunud/märg/niiske/vähese niiskusesisaldusega

vahetult mõõtmistele eelnenud või mõõtmiste ajal esinenud sademed: olulised/vähesed/puudusid

Mõõdistuste ajaks eraldati/ei eraldatud maanduskontuurist N-juhti

Mõõdistuste meetod: mõõdeti vaiadeta maandustakistuse mõõteseadmega.

Tulemused:

Mõõtetäpsus +/- 30%

Seadme nimetus või mõõtmise koht	Mõõdetud takistus Ω	Parandustegur	Arvutatud takistus Ω	Märkused
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Piksekaitse maanduselektrood-1 (kõrgem osa)	0,18	1.4*	0,25	* informatiivne
Piksekaitse maanduselektrood-2 (madalam osa)	0,63	1.4*	0,88	* informatiivne
Piksekaitse maanduselektrood-3 (madalam osa)	0,62	1.4*	0,87	* informatiivne

Mõõdistused teostas: Andrei Karhu