

Eil. Nr.	Įtampa	Pastotė	Prijunginys	Įrenginys	ŽMI				Matavimo tipas	Ribinės reikšmės				RAA, TSPI, kiti įrenginiai				IEC 60870-5-103			AB LITGRID				AB LITGRID			AB LESTO Varėnos DVS SCADA					AB LESTO DC SCADA				
					Matavimo pavadinimas	Matavimo dimencija	Matavimo ribos	SCADA skalė		Žemas alarmas	Žemas įspėjimas	Aukštas įspėjimas	Aukštas alarmas	Tipas	Įėjimas	Įtampos./Srovės transform.	Analoginis mA	Funkcijos tipas	Informacijos numeris	Pozicijos numeris	IEC 60870-5-101 master		IEC 60870-5-101 slave		IEC 60870-5-101 slave (DC SCADA)			IEC 60870-5-104 slave				IEC 60870-5-104 slave					
																					ASDU	Adresas	ASDU	Adresas	ASDU	Stotis	Adresas	TIPAS	Log. vardas	Indeksas	Stotis	Adresas	TIPAS	ASDU	Log. vardas	Stotis	Adresas
10kV sekcijinis narvelis Nr.101 (TS-10)																																					
1	10kV	Varėna	TS-10	M	Srovė Ia	A			MFI	1200	960	-960	-1200	Micom P139	-	1200/1A		160	148	0	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR101ND01	10	501	4110101	M_ME_NC_1	357	-	357	9071251
2	10kV	Varėna	TS-10	M	Srovė Ib	A			MFI					Micom P139	-	1200/1A		160	148	1	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR101ND01	11	501	4110102	M_ME_NC_1	357	-	357	9071252
3	10kV	Varėna	TS-10	M	Srovė Ic	A			MFI					Micom P139	-	1200/1A		160	148	2	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR101ND01	12	501	4110103	M_ME_NC_1	357	-	357	9071253
10kV narvelis Nr.103 (SRT/KRT-11)																																					
1	10kV	Varėna	SRT/KRT-11	E	Srovė Ia	A	0...130		MFI					MDC 1.55	A01 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103NE01	10	501	4110301	M_ME_NC_1	357	-	357	9071041
2	10kV	Varėna	SRT/KRT-11	E	Srovė Ib	A	0...130		MFI					MDC 1.55	A01 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103NE01	11	501	4110302	M_ME_NC_1	357	-	357	9071042
3	10kV	Varėna	SRT/KRT-11	E	Srovė Ic	A	0...130		MFI					MDC 1.55	A01 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103NE01	12	501	4110303	M_ME_NC_1	357	-	357	9071043
4	10kV	Varėna	SRT/KRT-11	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-0,1	-0,2	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103NE02	20	501	4110305	M_ME_NC_1	357	-	357	9071044
5	10kV	Varėna	SRT/KRT-11	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103NE02	21	501	4110306	M_ME_NC_1	357	-	357	9071045
10kV įvadinis narvelis Nr.104 (T-11)																																					
1	10kV	Varėna	T-11	E	Srovė Ia	A	0...1200		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	1200/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE01	10	501	4110401	M_ME_NC_1	357	-	357	9071001
2	10kV	Varėna	T-11	E	Srovė Ib	A	0...1200		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	1200/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE01	11	501	4110402	M_ME_NC_1	357	-	357	9071002
3	10kV	Varėna	T-11	E	Srovė Ic	A	0...1200		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	1200/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE01	12	501	4110403	M_ME_NC_1	357	-	357	9071003
3	10kV	Varėna	Š1-10	E	Įtampa Ua	KV	10/√3		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	10kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE03	16	501	4110404	M_ME_NC_1	357	-	357	9071009
3	10kV	Varėna	Š1-10	E	Įtampa Ub	KV	10/√3		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	10kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE03	17	501	4110405	M_ME_NC_1	357	-	357	9071010
4	10kV	Varėna	Š1-10	E	Įtampa Uc	KV	10/√3		MFI					MDC 1.55	A01 2CL1	10kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE03	18	501	4110406	M_ME_NC_1	357	-	357	9071011
4	10kV	Varėna	Š1-10	M	Įtampa Uab	kV			AMI	10,78	10,65	10,35	10,25	Micom P139			-	162	240	0	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104ND01	16	501	4110407	M_ME_NC_1	357	-	357	9071004
5	10kV	Varėna	Š1-10	M	Įtampa Ubc	kV			AMI					Micom P139			-	162	240	1	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104ND01	17	501	4110408	M_ME_NC_1	357	-	357	9071005
5	10kV	Varėna	Š1-10	M	Įtampa Uca	kV			AMI					Micom P139			-	162	240	2	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104ND01	18	501	4110409	M_ME_NC_1	357	-	357	9071006
6	10kV	Varėna	T-11	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	16	12,8	-0,3	-0,4	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE02	20	501	4110411	M_ME_NC_1	357	-	357	9071007
6	10kV	Varėna	T-11	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE02	21	501	4110412	M_ME_NC_1	357	-	357	9071008
7	10kV	Varėna	T-11	M	3Uo	V			AMI					Micom P139		10kV/100V		162	240	3	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104ND01	19	501	4110413	M_ME_NC_1	357	-	357	9071012
7	10kV	Varėna	T-11	M	Cos Fi	o			AMI					Micom P139				162	240	4	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104NE02	23	501	4110414	M_ME_NC_1	357	-	357	9071013
10kV linijų narvelis Nr.105 (L-TR41)																																					
1	10kV	Varėna	L-TR41	E	Srovė Ia	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 1CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	10	501	4110501	M_ME_NC_1	357	-	357	9071151
2	10kV	Varėna	L-TR41	E	Srovė Ib	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 1CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	11	501	4110502	M_ME_NC_1	357	-	357	9071152
3	10kV	Varėna	L-TR41	E	Srovė Ic	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 1CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	12	501	4110503	M_ME_NC_1	357	-	357	9071153
4	10kV	Varėna	L-TR41	M	Neutralės srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	13	501	4110504	M_ME_NC_1	357	-	357	9071156
5	10kV	Varėna	L-TR41	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-2	-2,6	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	20	501	4110505	M_ME_NC_1	357	-	357	9071154
6	10kV	Varėna	L-TR41	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR105NE01	21	501	4110506	M_ME_NC_1	357	-	357	9071155
10kV linijų narvelis Nr.106 (L-SP3-1)																																					
1	10kV	Varėna	L-SP3-1	E	Srovė Ia	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 2CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	10	501	4110601	M_ME_NC_1	357	-	357	9071161
2	10kV	Varėna	L-SP3-1	E	Srovė Ib	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 2CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	11	501	4110602	M_ME_NC_1	357	-	357	9071162
3	10kV	Varėna	L-SP3-1	E	Srovė Ic	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 2CL2	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	12	501	4110603	M_ME_NC_1	357	-	357	9071163
4	10kV	Varėna	L-SP3-1	M	Neutralės srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	13	501	4110604	M_ME_NC_1	357	-	357	9071166
5	10kV	Varėna	L-SP3-1	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-2	-2,6	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	20	501	4110605	M_ME_NC_1	357	-	357	9071164
6	10kV	Varėna	L-SP3-1	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR106NE01	21	501	4110606	M_ME_NC_1	357	-	357	9071165
10kV linijų narvelis Nr.107 (L-Vr101)																																					
1	10kV	Varėna	L-Vr101	E	Srovė Ia	A	0...100		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	100/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR107NE01	10	501	4110701	M_ME_NC_1	357	-	357	9071171
2	10kV	Varėna																																			

Eil. Nr.	Įtampa	Pastotė	Prijunginys	Įrenginys	ŽMI				Matavimo tipas	Ribinės reikšmės				RAA, TSPI, kiti įrenginiai				IEC 60870-5-103				AB LITGRID				AB LITGRID				AB LESTO Varėnos DVS SCADA					AB LESTO DC SCADA				
					Matavimo pavadinimas	Matavimo dimencija	Matavimo ribos	SCADA skalė		Žemas alarmas	Žemas įspėjimas	Aukštas įspėjimas	Aukštas alarmas	Tipas	Įėjimas	Įtampos./Srovės transform.	Analoginis mA	Funkcijos tipas	Informacijos numeris	Pozicijos numeris	IEC 60870-5-101 master		IEC 60870-5-101 slave		IEC 60870-5-101 slave (DC SCADA)			IEC 60870-5-104 slave				IEC 60870-5-104 slave							
																					ASDU	Adresas	ASDU	Adresas	ASDU	Stotis	Adresas	TIPAS	Log. vardas	Indeksas	Stotis	Adresas	TIPAS	ASDU	Log. vardas	Stotis	Adresas		
3	10kV	Varėna	L-TR11	E	Srovė Ic	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A01 2CL6	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR206NE01	12	501	4120603	M_ME_NC_1	357	-	357	9071223			
4	10kV	Varėna	L-TR11	M	Neutrales srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR206NE01	13	501	4120604	M_ME_NC_1	357	-	357	9071232			
5	10kV	Varėna	L-TR11	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-2	-2,6	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR206NE01	20	501	4120605	M_ME_NC_1	357	-	357	9071224			
6	10kV	Varėna	L-TR11	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR206NE01	21	501	4120606	M_ME_NC_1	357	-	357	9071225			
10kV linijų narvelis Nr.207 (L-SP4)																																							
1	10kV	Varėna	L-SP4	E	Srovė Ia	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	10	501	4120701	M_ME_NC_1	357	-	357	9071231			
2	10kV	Varėna	L-SP4	E	Srovė Ib	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	11	501	4120702	M_ME_NC_1	357	-	357	9071232			
3	10kV	Varėna	L-SP4	E	Srovė Ic	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 1CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	12	501	4120703	M_ME_NC_1	357	-	357	9071233			
4	10kV	Varėna	L-SP4	M	Neutrales srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	13	501	4120704	M_ME_NC_1	357	-	357	9071236			
5	10kV	Varėna	L-SP4	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-2	-2,6	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	20	501	4120705	M_ME_NC_1	357	-	357	9071234			
6	10kV	Varėna	L-SP4	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR207NE01	21	501	4120706	M_ME_NC_1	357	-	357	9071235			
10kV linijų narvelis Nr.208 (L-300 Matuizos)																																							
1	10kV	Varėna	L-300	E	Srovė Ia	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 2CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	10	501	4120801	M_ME_NC_1	357	-	357	9071241			
2	10kV	Varėna	L-300	E	Srovė Ib	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 2CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	11	501	4120802	M_ME_NC_1	357	-	357	9071242			
3	10kV	Varėna	L-300	E	Srovė Ic	A	0...150		MFI					MDC 1.55	A02 2CL1	150/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	12	501	4120803	M_ME_NC_1	357	-	357	9071243			
4	10kV	Varėna	L-300	M	Neutrales srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	13	501	4120804	M_ME_NC_1	357	-	357	9071246			
5	10kV	Varėna	L-300	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	2,6	2	-2	-2,6	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	20	501	4120805	M_ME_NC_1	357	-	357	9071244			
6	10kV	Varėna	L-300	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR208NE01	21	501	4120806	M_ME_NC_1	357	-	357	9071245			
35kV linijų narvelis 102 (L-Marcinkonys)																																							
1	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	E	Srovė Ia	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 1CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	10	501	4310201	M_ME_NC_1	357	-	357	9071111			
2	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	E	Srovė Ib	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 1CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	11	501	4310202	M_ME_NC_1	357	-	357	9071112			
3	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	E	Srovė Ic	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 1CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	12	501	4310203	M_ME_NC_1	357	-	357	9071113			
4	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	M	Neutrales srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	13	501	4310204	M_ME_NC_1	357	-	357	9071116			
5	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	18	14	-14	-18	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	20	501	4310205	M_ME_NC_1	357	-	357	9071114			
6	35kV	Varėna	L-Marcinkonys	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR102JE01	21	501	4310206	M_ME_NC_1	357	-	357	9071115			
35kV linijų narvelis 103 (L-Vydeniai)																																							
1	35kV	Varėna	L-Vydeniai	E	Srovė Ia	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 2CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	10	501	4310301	M_ME_NC_1	357	-	357	9071121			
2	35kV	Varėna	L-Vydeniai	E	Srovė Ib	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 2CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	11	501	4310302	M_ME_NC_1	357	-	357	9071122			
3	35kV	Varėna	L-Vydeniai	E	Srovė Ic	A	0...300		MFI					MDC 1.55	A02 2CL2	300/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	12	501	4310303	M_ME_NC_1	357	-	357	9071123			
4	35kV	Varėna	L-Vydeniai	M	Neutrales srovė Io	A	0...60		AMI					Micom P139				162	240	0	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	13	501	4310304	M_ME_NC_1	357	-	357	9071126			
5	35kV	Varėna	L-Vydeniai	E	Aktyvioji galia P	MW			MFI	18	14	-14	-18	AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	20	501	4310305	M_ME_NC_1	357	-	357	9071124			
6	35kV	Varėna	L-Vydeniai	E	Reaktyvioji galia Q	Mvar			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR103JE01	21	501	4310306	M_ME_NC_1	357	-	357	9071125			
35kV įvadinis narvelis Nr.104 (T-31)																																							
1	35kV	Varėna	T-31	E	Srovė Ia	A	0...400		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	400/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104JE01	10	501	4310401	M_ME_NC_1	357	-	357	9071071			
2	35kV	Varėna	T-31	E	Srovė Ib	A	0...400		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	400/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104JE01	11	501	4310402	M_ME_NC_1	357	-	357	9071072			
3	35kV	Varėna	T-31	E	Srovė Ic	A	0...400		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	400/1A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104JE01	12	501	4310403	M_ME_NC_1	357	-	357	9071073			
4	35kV	Varėna	T-31	E	Įtampa Ua	KV	35/√3		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	35kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104JE03	16	501	4310404	M_ME_NC_1	357	-	357	9071079			
5	35kV	Varėna	T-31	E	Įtampa Ub	KV	35/√3		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	35kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVR104JE03	17	501	4310405	M_ME_NC_1	357	-	357	9071080			
6	35kV	Varėna	T-31	E	Įtampa Uc	KV	35/√3		MFI					MDC 1.55	A01 1CL3	35kV/100V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1												

Eil. Nr.	Įtampa	Pastotė	Prijunginys	Įrenginys	ŽMI				Matavimo tipas	Ribinės reikšmės				RAA, TSPĮ, kiti įrenginiai				IEC 60870-5-103			AB LITGRID				AB LITGRID			AB LESTO Varėnos DVS SCADA					AB LESTO DC SCADA				
					Matavimo pavadinimas	Matavimo dimencija	Matavimo ribos	SCADA skalė		Žemas alarmas	Žemas įspėjimas	Aukštas įspėjimas	Aukštas alarmas	Tipas	Įėjimas	Įtampas./Srovės transform.	Analoginis mA	Funkcijos tipas	Informacijos numeris	Pozicijos numeris	IEC 60870-5-101 master		IEC 60870-5-101 slave		IEC 60870-5-101 slave (DC SCADA)			IEC 60870-5-104 slave					IEC 60870-5-104 slave				
																					ASDU	Adresas	ASDU	Adresas	ASDU	Stotis	Adresas	TIPAS	Log. vardas	Indeksas	Stotis	Adresas	TIPAS	ASDU	Log. vardas	Stotis	Adresas
16	0,4kV	Varėna	KSS-2	E	Reaktyvioji galia Q	KVA			MFI					AK1703 ACP	PLC			-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRKS2SE02	21	501	4400116	M_ME_NC_1	357	-	357	9077018		
17	0,4kV	Varėna	KSS-1	M	I š.s. Ub	V		DL_1,795	MFI	245	240	214	206	AK1703 ACP	U1.06.AI03		-20...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRKS1SD01	16	501	4400117	M_ME_NC_1	357	-	357	9077009		
18	0,4kV	Varėna	KSS-2	M	II š.s. Ub	V		DL_1,795	MFI	245	240	214	206	AK1703 ACP	U1.06.AI04		-20...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRKS2SD01	16	501	4400118	M_ME_NC_1	357	-	357	9077019		
110V NSS matavimai																																					
1	110V	Varėna	NSSRS	M	Akum. baterijos srovė	A	0...200		AMI	200	160	-160	-200	AK1703 ACP	U1.06.AI00		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRNSSVD02	10	501	4400119	M_ME_NC_1	357	-	357	9077021		
2	110V	Varėna	NSSRS	M	I š.s. Įtampa	V	0...150		AMI	140	130	100	90	AK1703 ACP	U1.06.AI01		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRNSSVD03	16	501	4400120	M_ME_NC_1	357	-	357	9077022		
3	110V	Varėna	NSSRS	M	II š.s. Įtampa	V	0...150		AMI	140	130	100	90	AK1703 ACP	U1.06.AI02		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRNSSVD04	16	501	4400121	M_ME_NC_1	357	-	357	9077023		
Kiti matavimai																																					
5	110kV	Varėna	Š1-110	M	Įtampa Uab	kV			AMI	124,5	121,5	114,5	111,5	AK1703 ACP	U1.06.AI05		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRS1_HD02	16	501	4500101	M_ME_NC_1	357	-	357	9077051		
11	110kV	Varėna	TL-100	M	Aktyvinė galia P	kW			AMI	110	90	-90	-110	AK1703 ACP	U1.06.AI06		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRTL_HD02	20	501	4500102	M_ME_NC_1	357	-	357	9071141		
12	110kV	Varėna	TL-100	M	Reaktyvinė galia Q	KVA			AMI					AK1703 ACP	U1.06.AI07		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRTL_HD02	21	501	4500103	M_ME_NC_1	357	-	357	9071142		
6	110kV	Varėna	Š2-110	M	Įtampa Uab	kV			AMI	124,5	121,5	114,5	111,5	AK1703 ACP	U1.06.AI08		4...20 mA	-	-	-	-	-	-	-	-	M_ME_NC_1	VVRS2_HD02	16	501	4500104	M_ME_NC_1	357	-	357	9077052		