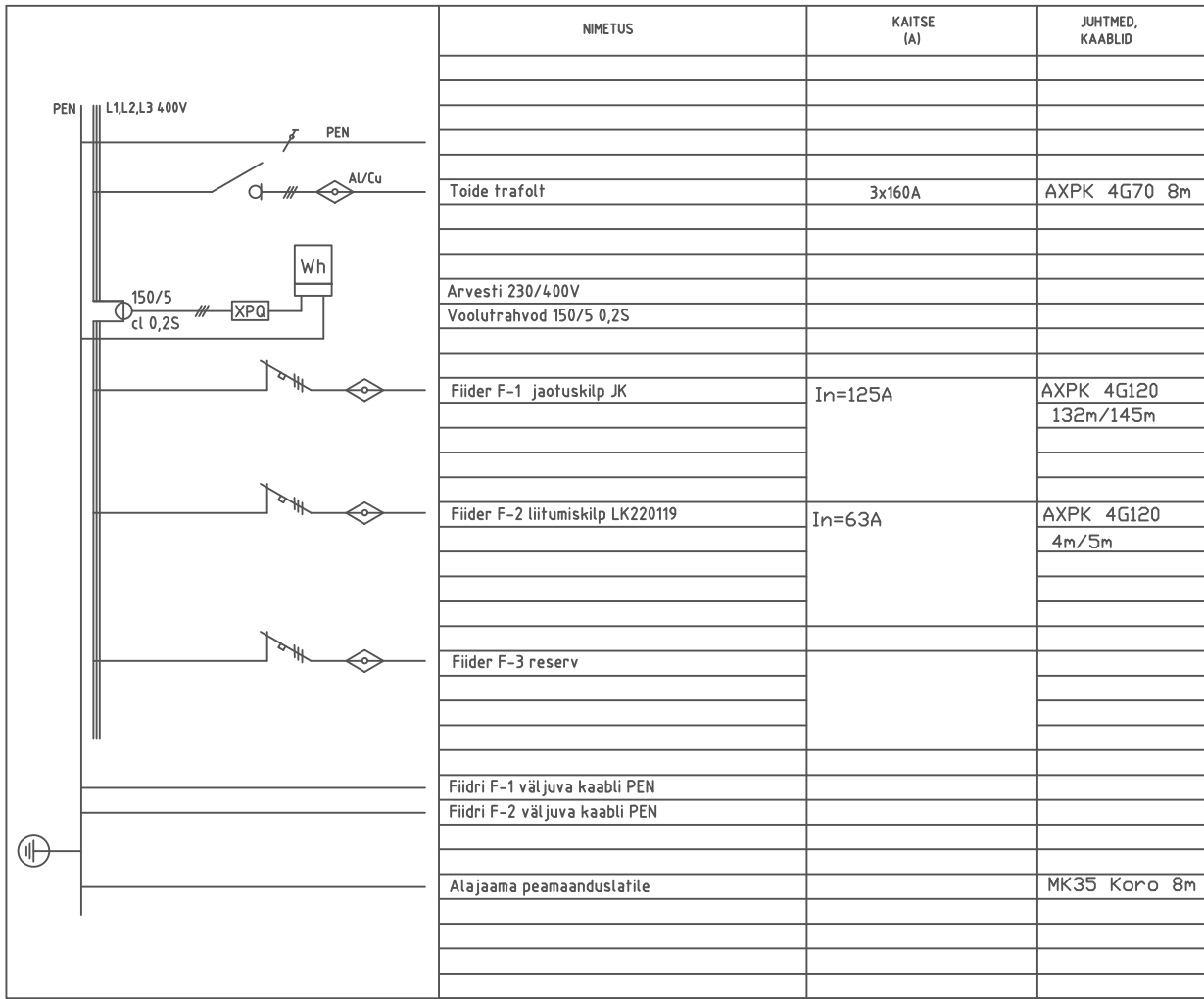



Nr	Seadme/Detaili nimetus	Tehniline iseloomustus
1	Jõutransformaator	100kV·A, 10/6/0,4kV+ pingepiirikud Uc=12kV+ linnu-loomakatted+alusraamid+mõõtesüsteem (sh voolutrafod 150/5A)+klemmid
2	Lahkkaitse	24kV+4A SK+maanduskohtadega
3	Madalpingeaparatuur	
4	Hargnemisklemmid	24kV
5	Isoleeritud kõrgepingejuhe	24kV
6	Madalpinge allaviigud	Sh mõõtekilbi voolu- ja pingeahelad UV-kindlas kaitsetorus (ca 6m)+termokahanev toruhülss
7	Madalpinge rippkeerdkaabel	
8	Distantnael	Kaabli kaugus mastist min 50mm
9	Tähistused	P346 Võrguvara tähistamise ja märgistamise nõuded
11	Traavers+isolaatorid	24kV, kinnitusvahendid, AS-35, klemmid
12	Mõõtekilp	Sh lühistus-lahutus-klemmid, bilansiarvesti+konsentraator+tähistused+ümarvõtmega avatav lukk
13	Puitmast	Klass 4+mastimüts, 9m+min 2m maa sees, Tanalithimmutus
14	Tõmmits	Isolaatoriga tõmmitsakomplekt

Mastalajaama mõõtekilp



Projekt:	Võrgu ümberehitus kliendi soovil ning avariipumpla elektrivõrguga liitumine Vaivara metskond 47, Mustanina küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond				Tellija:			ENEFIT CONNECT OÜ			
					Töö nr:			TR0987, LR8653			
Joonis:	Mastalajaama AJ14483 põhimõtteline paigutusskeem, mõõtekilp				Joonise nr:			EL-5-01			
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tänav tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Irina Massejeva		27.03.2023		Mõõtkava:			1:-	Leht	Lehti
	Kontrollis	Priit Mürsepp				Staadium:			Tööprojekt	1	1