

FIIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool

PE N L1 L2 L3

Liigpingepiirikud: NPE-piirik:
 $U_n=230V$ $U_c=255V$
 $U_c=280V$ $I_n(8/20)=50kA$
 $U_p=1,5kV$ $I_{imp}=25kA$
 $I_n(8/20)=30kA$
 $I_{imp}=7kA$

6	SISEND PK-st	3x40 A Pealüliti			XPJ-HF5G10 450/750 0,6 % 1,96 kA
	LIIGINGEPIIRIKUD	TÜÜP T2			
1	VALGUSTUS:KÖÖK-NÕUDEPESU, PESULADU, PESU-PESEMINE	C10	0.3		XPJ-HF3G1,5 300/500 0.72 % 0.326 kA
2	VALGUSTUS:MAJ-JUHATAJA, DUŠŠ, PERS.RUUM	C10	0.3		XPJ-HF3G1,5 300/500 0.89 % 0.228 kA
3	VALGUSTUS: WC-DUŠŠIRUUM	C10	0.2		XPJ-HF3G1,5 300/500 0.91 % 0.283 kA
4	PISTIKUPESAD	C16	0.3		XPJ-HF3G2,5 300/500 1.50 % 0.523 kA
5	PISTIKUPESAD	C16	0.3		XPJ-HF3G2,5 300/500 2.12 % 0.468 kA
6	PISTIKUPESAD	C16	1.5		XPJ-HF3G2,5 300/500 1.79 % 0.729 kA
7	PISTIKUPESAD	C16	1.5		XPJ-HF3G2,5 300/500 2.02 % 0.614 kA
8	PISTIKUPESAD	C16	1		XPJ-HF3G2,5 300/500 1.75 % 0.745 kA
9	N/P MASIN	C16	2		XPJ-HF3G2,5 300/500 1.34 % 0.735 kA
10	PESUMASIN	C16	2		XPJ-HF3G2,5 300/500 0.95 % 1.09 kA
11	KUIVATI	C16	2		XPJ-HF3G2,5 300/500 0.97 % 1.066 kA
12	N/P MASIN NÕUDEPESURUUMIS	C16	5.1		XPJ-HF5G2,5 300/500 1.08 % 0.859 kA
13	P.PESAD 103-KORIDORIS	C16	0.3		XPJ-HF3G2,5 300/500 1.64 % 0.524 kA
	RESERV	C10			
	RESERV	C16			

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
-------	----------	----------	---------

EnergiaProjekt OÜ Registrikood 11960045 tel. 635 8998, mob. 5650 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn.3, Tallinn 10122 MTR EEP001948, TEL001528, FPR000266			TELLIJA	ARHITEKTUURIBÜROO PLUSS OÜ	TÖÖ NR	52-19
			OBJEKT	LASTEAE 2. PLOOMIPUU PST. 52/54	STAADIUM	TP
				MAARDU LINN, HARJU MK	OSA	EL
			JOONIS	KESKUS JK6	MÕÖTKAVA	
Vastutav spetsialist	R. SALMUS		FAILI NIMI	5219_TP_EL-5-09_JK6.dwg	JOONISE NR	2/2
Projekteerija	T. MAGUS	12.12.2019			JOONISTE ARV	