

SS-KILP $P_a=35 \text{ kW}$

$\Delta U=0,6\%$

$I_1=2,65 \text{ kA}$

$I_3=4,62 \text{ kA}$

XPJ-HF5G16

$l=7\text{m}$

30

$P_a=6 \text{ kW}$

$I_a=11 \text{ A}$

$\Delta U=1,2\%$

$I_1=0,66 \text{ kA}$

$I_3=1,45 \text{ kA}$

XPJ-HF5G6

$l=28\text{m}$

3

$P_a=6 \text{ kW}$

$I_a=11 \text{ A}$

$\Delta U=1,3\%$

$I_1=0,62 \text{ kA}$

$I_3=1,37 \text{ kA}$

JK4

XPJ-HF5G6

$l=30\text{m}$

4

$P_a=6 \text{ kW}$

$I_a=11 \text{ A}$

$\Delta U=0,6\%$

$I_1=1,49 \text{ kA}$

$I_3=3,0 \text{ kA}$

JK2

XPJ-HF5G4

$l=9\text{m}$

2

$P_a=10 \text{ kW}$

$I_a=17 \text{ A}$

$\Delta U=1,2\%$

$I_1=0,66 \text{ kA}$

$I_3=1,45 \text{ kA}$

JK5

XPJ-HF5G6

$l=28\text{m}$

5

$P_a=6 \text{ kW}$

$I_a=11 \text{ A}$

$\Delta U=0,7\%$

$I_1=1,32 \text{ kA}$

$I_3=2,7 \text{ kA}$

JK1

XPJ-HF5G4

$l=11\text{m}$

1

$P_a=17 \text{ kW}$

$I_a=29 \text{ A}$

$\Delta U=0,6\%$

$I_1=1,96 \text{ kA}$

$I_3=3,7 \text{ kA}$

JK6

XPJ-HF5G10

$l=13\text{m}$

6

LIITUMISKILP

20A 20A 20A 63A 20A 20A 32A

PEAKILP PK

AXPK 4G240 $L \sim 25\text{M}$

$P_a=150 \text{ kW}$

$I_a=240\text{A}$

$\Delta U=0,4\%$

$I_1=3,19 \text{ kA}$

$I_3=5,22 \text{ kA}$

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



Vastutav spetsialist R. SALMUS

Projekteerija T. MAGUS

12.12.2019

TELLIJA ARHITEKTUURIBÜROO PLUS OÜ

OBJEKT LASTEAED 2. PLOOMIPUU PST. 52/54

MAARDU LINN, HARJU MK

JOONIS MAGISTRAALLIINIDE SKEEM

FAILI NIMI 5219_TP_EL-5-01_magistraalliinide-skeem.dwg

TÖÖ NR 52-19

STADIUM TP

OSA EL

MÕÕTKAVA

JOONISE NR EL-5-01

JOONISTE ARV