

D Muudatus:
E Muudatus:
F Muudatus:

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMINGE/VOOL/SAGEDUS 3x230/400 V 25 A 50 Hz
2. LÜHISETAALVUS 6 KA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII 4.0 kW 4.5 kW 0.95 cosfi
4. JUHTIMISPINGE JAH EI PINGE 230 V VOOL ____ A
5. JUHTIKUTÜÜP L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE

EHTUSLIKUD ANDMED

1. KESKUSE TÜÜP KAPP KILP KARP
2. PAIGALDUSVIIS P.PEALINE SÜVSTATUT KAITSEASTE IP67
3. KINNITUSVIIS PÕRAND SEIN
4. UKSE TÜÜP LUKK RIIV
5. PÕHJAJ EHTUSVIIS AVATUD TULEKINDEL
6. PINNAKATE PULBER TULEKINDEL
7. MÕÕDUD KÕRGUS: _____ LAUS: _____ SÜGAVUS: _____

SEADMETE INFORMATSIOON

1. SEADME TE TÜÜP K.KINDEL LIKUV MUU
2. PAIGUTUSVIIS MOODUL TSENTRAAL
3. SIGNAALLAMPID TORU HÕOG LED
4. KONTROLLITUD PAIGALDAJAJA POOLT TOOTJAJA POOLT

KAABLID

1. TOITTEKAABLID ÜLALT ALT
2. VÄLJUVAD JÕUKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.
3. JUHTKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.

TUNNUSLILT

1. TÄHISTUS STANDARD MUU
2. INSTRUM. NUMBERDUS INKREMENTAAL MOODUL MUU

MÄRKUSED

KESKUSE KEST – TSIINGITUD. KESKUS VALMISTADA UKSEGA. KAITSEKATTE EEMALDAMINE VÕIMALIK ANULIT TÖÖRISITAGAJA.

VÄLJUVAD KAABLID MARKEERIDA VASTAVALT GRUPI NR.

KAITSELÜPITTENA KASUTADA KLASS 2 ESPANEELIGA KAITSELÜPITEID. KAITSELÜPITI VÄLJALÜLITATUD ASENDI _____

KORRAL PEAB OLEMA SELGELT TUVASTATAV KONTAKTIDE OHUTU ASEND. _____

A Muudatus:
B Muudatus:
C Muudatus:

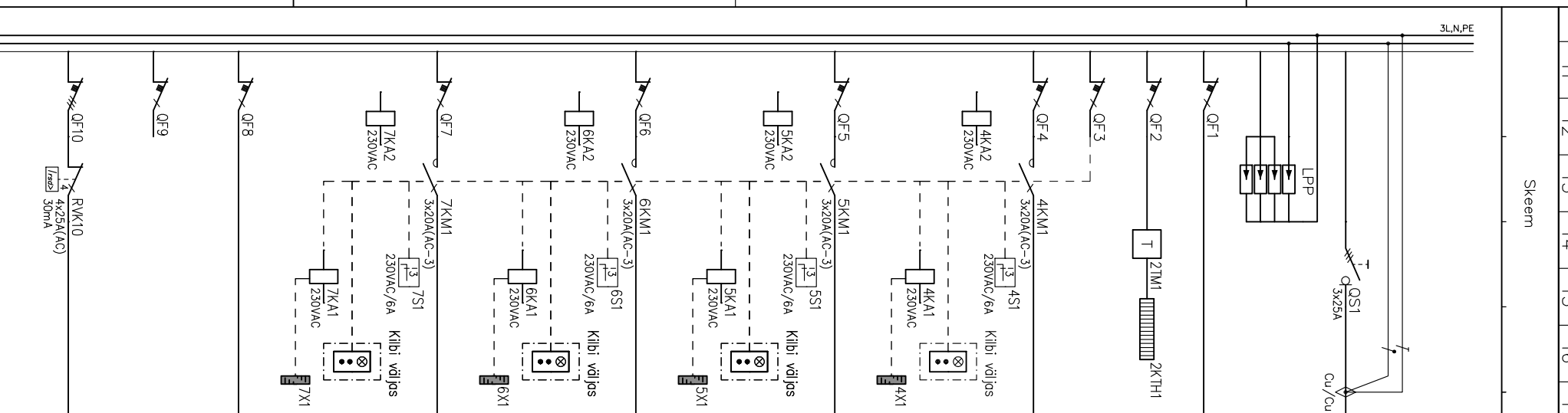


Registrikood 12266045, Lõki tn. 15, Tallinn, Hõrjumoa
tel. 6099103, mob. 5548215, filtoprojekt@gmail.com

TRANSIIDIKESKUSE AS	Proj. lbr./EJSKI	Aplia nr.	Keskuse nr.	Tõõ nr.
Lodu W7. Elektriseode	F. ARONOVICH	Leht V/2	W7/VK_22	07-17PP
Koorma 15, Muuga küla, Viimsi vld, Hõrjumoa	Kinnit. F. ARONOVICH	Projekti osol. loomise nr.		Staudum:
KILBI W7/VK22 SKEEM	F. ARONOVICH	25.4.2017	ET	W7-SE-402
				PP

Muudatus D
Muudatus E
Muudatus F

Muudatus A
Muudatus B:
Muudatus C:



Grupi nr.	Tarbitja nimetus	kW	lv/m	Kaabeldus
1	Häidavalgustus (ladu tsoon 22A, 22B)	0.015	B6	XPJ 3G2,5
2	Termostaat/küttekeha	0.03	C6	
3	Ahelaaitse		C6	
4	Valgustus (ladu tsoon 22A) Režiimivalk (K-0-A) kilbi sees Vaherelee	0.9078	C16	XPJ 3G2,5
4A	Juhtimisnupud (ladu tsoon 22A) Vaherelee			XPJ 5G1,5
5	Valgustus (ladu tsoon 22B) Režiimivalk (K-0-A) kilbi sees Vaherelee	0.9078	C16	XPJ 3G2,5
5A	Juhtimisnupud (ladu tsoon 22B) Vaherelee			XPJ 5G1,5
6	Valgustus (ladu tsoon 21B) Režiimivalk (K-0-A) kilbi sees Vaherelee	0.9078	C16	XPJ 3G2,5
6A	Juhtimisnupud (ladu tsoon 21B) Vaherelee			XPJ 5G1,5
7	Valgustus (ladu tsoon 21A) Režiimivalk (K-0-A) kilbi sees Vaherelee	0.9078	C16	XPJ 3G2,5
7A	Juhtimisnupud (ladu tsoon 21A) Vaherelee			XPJ 5G1,5
8	Häidavalgustus (ladu tsoon 21A, 21B)	0.015	B6	XPJ 3G2,5
9	Reserv		C6	
10	Jüüpistikupesa väljõs	0.5	B16	XPJ 5G2,5

Skeem

Grupi nr.

Tarbitja nimetus

kW

lv/m

Kaabeldus

25.4.2017

ETPA Projekt OÜ

Registrikood 1226045, Lõki tn. 15, Tallinn, Harjumaa
tel. 6099103, mob. 5548215, filtoprojekt@gmail.com

TRANSIIDIKESKUSE AS
Ladu W7, Elektriseode
Koordina 15, Muuga küla,
Vilmsi vald, Harjumaa

KILBI W7/WK22 SKEEM

Proj.
kont. LRAJENSKI
F. ARONOVICH

Kont.
Leht 2 / 2
Kiinit.
F. ARONOVICH

Avalda nr.
Leht 2 / 2
Projekti osot.
Joonise nr.

ET W7-SE-402

188 nr.
07-17PP
Standard:

PP