

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

| | |
|--|--------------|
| 1. NIMIPINGE | 230 V / 400V |
| 2. NIMIVOOL | 25 A |
| 3. SAGEDUS | 50 Hz |
| 4. INSTALLEERITUD VÕIMSUS | 51.2 kW |
| 5. ARVUTUSLIK VÕIMSUS | 15.0 kW |
| 6. 3-FAASILINE LÜHISVOOL I _{k(3)} TALUVUS | 6.0 kA |
| 7. COSφ | 0.95 |
| 8. SISESTUSJUHISTIK | TN-C |
| 9. JAOTUSJUHISTIK | TN-S |

EHITUSLIKUD ANDMED

| | |
|------------------|--------------|
| 1. SEADMETÜÜP | Jaotuskeskus |
| 2. PAIGALDUSVIIS | Seinale |
| 3. KINNITUSVIIS | Pinnapealne |
| 4. UKSE TÜÜP | Riiviga |
| 5. KAITSEASTE | IP44 |

KAABLID

| | |
|---------------------|---------------|
| 1. TOITEKAABLID | Pealt või alt |
| 2. VÄLJUVAD KAABLID | Pealt või alt |

TUNNUSSILT

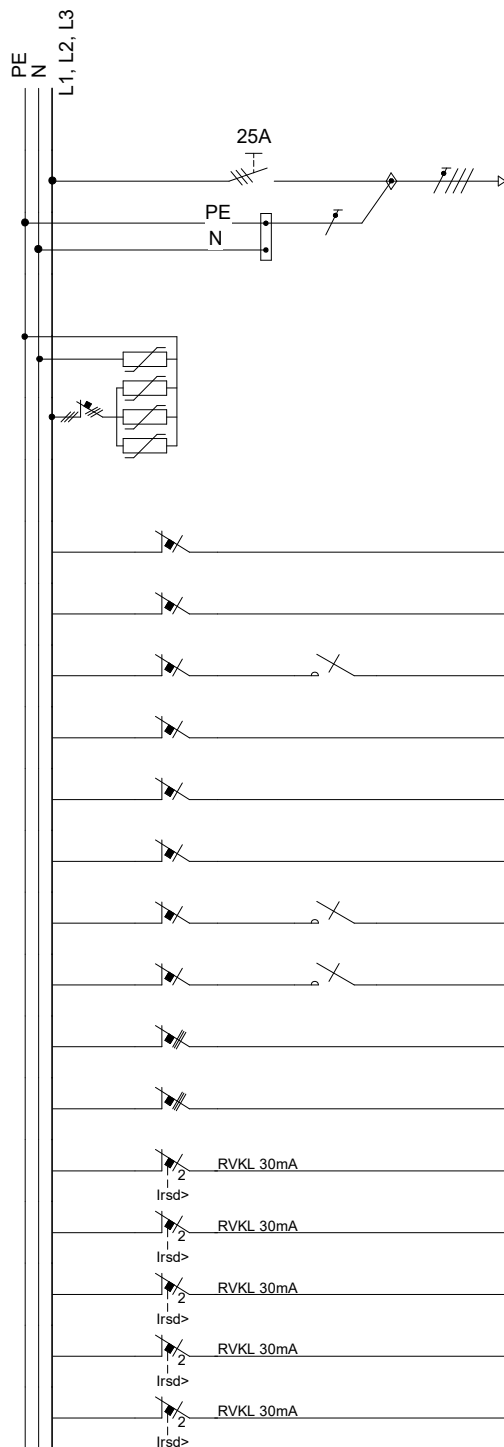
| | |
|-------------|-----|
| 1. TÄHISTUS | PJK |
|-------------|-----|

MÄRKUSED

- * Elektri jaotusseadmete koostamisel järgima antud standardit EVS-EN-61439-1;
- * Jaotuskeskusesse reserveerida ~25% füüsilist ruumi.
- * Hoone peakaitse on tellija poolt valitud 25A. Arvutuslikult oleks mõistlik seda tõsta vähemalt ühe astme võrra 32A peale.

| Nr | Muudatuse kirjeldus | Projekteerija | Kuupäev |
|----|---------------------|---------------|---------|
|----|---------------------|---------------|---------|

PJK



| Nr | Laad | Liik | Liik | Liik |
|----|--|--|------|----------------|
| | Reservruum autolaadija DLM arvestile ja PV arvestile | | | |
| | Jaotuskeskuse lülitid ja toitekaabel (TN-S) | | | AXPK 4G25 |
| | | | | |
| | LPP | Liigpingepiirik (T1+T2) - kaitselüliti vastavalt tootjuhendile | | |
| | | | | |
| 1 | SV1 | 2.0 | C16 | XPJ-HF D 3G2,5 |
| 2 | Trapp-pumpla | 0.5 | C10 | XPJ-HF D 3G1,5 |
| 3 | Sooja tarbevee ringlusump | 0.1 | C10 | XPJ-HF D 3G1,5 |
| 4 | PKK-d (põrandaküttekontrollerid) | 0.1 | C10 | XPJ-HF D 3G1,5 |
| 5 | Õhk-vesi soojuspump | 4.5 | C20 | XPJ-HF D 3G6 |
| 6 | Soojuspumba siseosa | 0.1 | C10 | XPJ-HF D 3G1,5 |
| 7 | Elektritenn | 3.0 | C16 | XPJ-HF D 3G2,5 |
| 8 | Elektritenn | 3.0 | C16 | XPJ-HF D 3G2,5 |
| 9 | Ei. keris | 8.0 | C16 | XPJ-HF D 5G2,5 |
| 10 | Pliit | 6.0 | C16 | XPJ-HF D 5G2,5 |
| 11 | Ahi | 2.0 | B16 | XPJ-HF-D 3G2,5 |
| 12 | (NPM) Nõudepesumasin | 1.0 | C16 | XPJ-HF-D 3G2,5 |
| 13 | (PM) Pesumasin | 2.0 | C16 | XPJ-HF-D 3G2,5 |
| 14 | (PK) Kuivati | 2.0 | C16 | XPJ-HF-D 3G2,5 |
| 15 | P.pesad - Töötasapind, külmikud | 0.5 | B16 | XPJ-HF-D 3G2,5 |

| Nr | Muudatuse kirjeldus | Projekteerija | Kuupäev |
|----|---------------------|---------------|---------|
| | | | |


 Pilootelekt OÜ
 Reg. nr. 16669403
 TEL004374
 info@pilootelekt.ee
 www.pilootelekt.ee

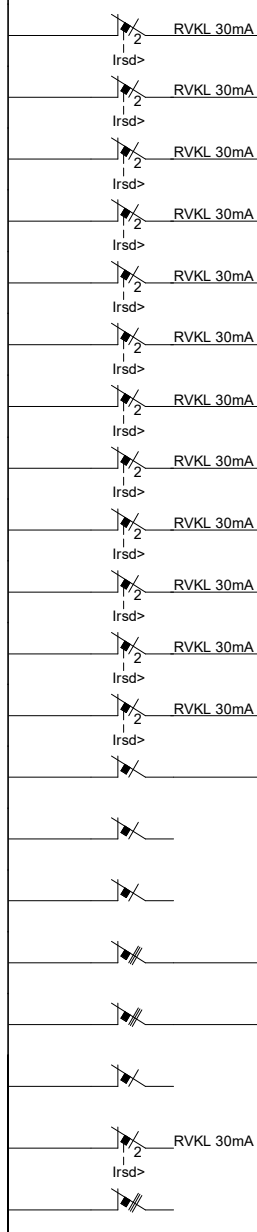
| | |
|-------------------|---------------|
| Projekteerija | J. Rõõmussaar |
| Vast. spetsialist | J. Rõõmussaar |

Joonis
 23EL107
PJK skeem
 Projekt nimi ja aadress
Üksikelamu tugevvooluprojekt - Riisika 9, Tallinn

| | |
|-------------------|--------------|
| Joonis | EL-7-01 |
| Projekti staadium | PP |
| Tellija | Jaan Lehepuu |
| Kuupäev | 10.12.2023 |
| Leht/Lehti | 2/3 |

PJK

PE
N
L1, L2, L3



| | | | | |
|----|-------------------------------------|------|-----|-------------------|
| 16 | P.pesad - Töötasapind, kuhu | 0.5 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 17 | P.pesad - Elutuba, kabinet | 0.8 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 18 | P.pesad - WC, esik, garderoob | 0.4 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 19 | P.pesad - -1 korrus | 0.5 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 20 | P.pesad - Fassaadil | 0.2 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 21 | P.pesad - Vannituba, trepihall | 0.2 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 22 | P.pesad - Magamistoad | 1.4 | B16 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 23 | Valgustus - -1k | 0.2 | C10 | XPJ HF-D 3G1,5 |
| 24 | Valgustus - 1k | 0.2 | C10 | XPJ HF-D 3G1,5 |
| 25 | Valgustus - 2k | 0.2 | C10 | XPJ HF-D 3G1,5 |
| 26 | Valgustus - 2k. vannituba ja 1k. WC | 0.1 | C10 | XPJ HF-D 3G1,5 |
| 27 | Valgustus - Fassaadivalgustus | 0.1 | C10 | XPJ HF-D 3G1,5 |
| 28 | Sidejaotia | 0.1 | C10 | XPJ HF-D 3G2,5 |
| 29 | Valvekeskus | | C10 | |
| 30 | Autovärv | | C10 | |
| 31 | Autolaadija | 11.0 | C16 | XPJ HF-D 5G2,5 |
| 32 | Garaaž | 0.5 | C20 | XPJ HF-D 5G4 |
| 33 | Reserv | | C10 | |
| 34 | Reserv | | C10 | |
| 35 | Reserv | | C16 | |

| Nr | Muudatuse kirjeldus | Projekteerija | Kuupäev |
|----|---------------------|---------------|---------|
|----|---------------------|---------------|---------|

PILOOT
ELEKTER

Pilotelekt OÜ
Reg. nr. 16669403
TEL004374
info@pilotelekt.ee
www.pilotelekt.ee

Projekteerija J. Rõõmussaar
Vast. spetsialist J. Rõõmussaar

Joonis
23EL107
PJK skeem

Projekt nimi ja aadress
Üksikelamu tugevvooluprojekt -
Riisika 9, Tallinn

| | |
|-------------------|--------------|
| Joonis | EL-7-01 |
| Projekti staadium | PP |
| Tellija | Jaan Lehepuu |
| Kuupäev | 10.12.2023 |
| Leht/Lehti | 3/3 |