

## ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS . . . . . 400 V 20 A 50 Hz
2. LÜHISETAUVUS . . . . . I<sub>cw</sub>= \_\_\_\_\_ kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSφ . . . . . \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ cosφ
4. JUHTMISPINGE . . . . .  JAH  EI PINGE \_\_\_\_\_ V VOOL \_\_\_\_\_ A
5. JUHISTIKUSÜSTEEM . . . . .  L1,N  L1,N,PE  L1,L2,L3,PEN  L1,L2,L3,N,PE
6. KAITSEKLASS . . . . . 1. \_\_\_\_\_

## EHITUSLIKUD ANDMED

1. KESKUSE TÜÜP . . . . .  KAPP  KILP  KARP
2. PAIGALDUSVIIS . . . . .  P.PEALNE  SÜVISTATUD
3. KAITSEASTE/VASTUPIDAVUS MEH. MÕJUDELE . . . . . IP 20 / IK \_\_\_\_\_
4. KINNITUSVIIS . . . . .  PÖRAND  SEIN  PINNASESOKKEL
5. UKSE LUKK . . . . .  LUKK  PÖÖRLINK  VT. MÄRKUSTEST
6. PÕHJA EHITUSVIIS . . . . .  AVATUD  TULEKINDEL
7. KESTA MATERJAL . . . . .  LEHTMETALL  PLAST  VT. MÄRKUSTEST
8. PINNAKATE . . . . .  PULBER  TULEKINDEL
9. MÕÖDUD (mm) . . . . . KÕRGUS: \_\_\_\_\_ LAIUS: \_\_\_\_\_ SÜGAVUS: \_\_\_\_\_

## SEADMETE INFORMATSIOON

1. SEADMETE TÜÜP . . . . .  K.KINDEL  LIIKUV  MUU
2. PAIGUTUSVIIS . . . . .  MOODUL  TSENTRAAL
3. SIGNAALLAMBID . . . . .  TORU  HÕÖG  LED
4. KONTROLLITUD . . . . .  PAIGALDAJA POOLT  TOOTJA POOLT

## KAABLID

1. TOITEKAABLID . . . . .  ÜLALT  ALT
2. VÄLJUVAJAD JÕUKAABLID . . . . .  ÜLALT  ALT  INSTRUM.
3. JUHTKAABLID . . . . .  ÜLALT  ALT  INSTRUM.

## TUNNUSSILT

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

- MÄRKUSED
1. KÄESOLEVAL SKEEMIL ON VÄLJUVAJAD AHELAD JA NENDE KAITSELÜLITID KIRJELDATUD NII NAGU NEED OLEMASOLEVA KILBI MÄRGISTUSTEL ON.
2. KILPI TULEB LISADA 4-POOLUSELINE ÜMBERLÜLITI. NB! VEENDUDA, ET LÜLITI NEUTRAALIKLEMM KATKESTAB AHELA ALLAES PÄRAST FAASIJUHTIDE KATKESTAMIST;
3. GENERAATORI POOLEL LÜLITI FAASIJUHTIDE KLEMMID SILLATA.

D Muudatus:

E Muudatus:

F Muudatus:

A Muudatus:

B Muudatus:

C Muudatus:

**RR ELEKTER OÜ**MTR NR. EL 10695351-0001  
Tel. +372 52 455 11  
e-mail: rrandmaa@estpak.eeMANIJA SAAREKESKUSE HOONELE  
GENERAATORI ÜHENDUSVÕIMALUSE  
LOOMINESkeemi nimetus  
PK  
TÄIENDUSKuup.  
09.03.2023  
Projekteeris  
R.Randmaa  
Vastutav spetsialist  
R.Randmaa

Ahela nr.

Keskuse nr.  
PKLeht/Lehti  
1 / 2Töö nr.  
100323

Joonise nr.

EL-5-101

/Allkirjastatud digitaalselt/

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Skeem	Grupi nr.	Tarbija nimetus	kW			lv/ln			Kaabeldus											
		Toide õhuliinilt (olemasolev)				C20			AXMK 4x16											
		Põhitoide																		
		Ümberlülit																		
		Sisestus generaatorilt (1-faasiline) ühenduspistik välisseinal							XPUJ-HF D 3G6											
		1 Raamatukogu pistikupesad							C13											
		2 Raamatukogu pistikupesad							C13											
		3 Tantsuruum, rõdu pistikupesad							C13											
		4 II korrus, valgustus							B10											
		5 Raamatukogu valgustus							B10											
		6 Turval valgustus							B10											
		7 Esiku ja WC valgustus							B10											
		8 Tantsuruumi valgustus							B10											
		9 Kuur							C16											
		10 Jõupistikupesad							B16											
		11 Koosolekuruum, pistikupesad							B16											
		12 Köögi valgustus, pistikupesad							B16											
	13 Köögi pistikupesad							B16												
	14 Laeküte tantsuruumis							B16												
	15 2. korruse pistikupesad							B16												
	16 Veepump							B16												
	A																			

Muudatus D  
Muudatus E  
Muudatus F

Muudatus A  
Muudatus B:  
Muudatus C:



**MANIJA SAAREKESKUSE HOONELE  
GENERAATORI ÜHENDUSVÕIMALUSE  
LOOMINE**

Skeemi nimetus  
**PK  
TÄIENDUS**

Kuup.  
09.03.2023  
Projekteeris  
**R.Randmaa**  
Vastutav spetsialist  
**R.Randmaa**

Ahela nr.  
  
/Allkirjastatud digitaalselt/

Keskuse nr.  
PK  
Leht/Lehti  
2 / 2

Töö nr.  
100323  
Joonise nr.  
**EL-5-101**