

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 230/400 V 40 A 50 Hz
2. LÜHISOTALUVUS 6 kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII . . . 5,0 kW 9,0 kW 0,9 cosfii
4. JUHTIMISPINGE ☐ JAH ☐ EI PINGE V VOOL A
5. JUHISTIKUTÜÜP ☐ L1,N ☐ L1,N,PE ☐ L1,L2,L3,N ☒ L1,L2,L3,N,PE

EHITUSLIKUD ANDMED

1. KESKUSE TÜÜP ☐ KAPP ☒ KILP ☐ KARP
2. PAIGALDUSVIIS ☐ P.PEALNE ☐ SÜVISTATUD KAITSEASTE IP34D/IK08
3. KINNITUSVIIS ☒ PINNASES ☐ MASTILE
4. UKSE TÜÜP ☒ LUKK ☐ RIIV
5. PÕHJA EHITUSVIIS ☒ AVATUD ☐ TULEKINDEL
6. PINNAKATE ☒ PULBER ☐ TULEKINDEL
7. MÕÕDUD KÕRGUS: LAIUS: SÜGAVUS:

SEADMETE INFORMATSIOON

1. SEADMETE TÜÜP ☒ K.KINDEL ☐ LIKUV ☐ MUU
2. PAIGUTUSVIIS ☒ MOODUL ☐ TSENTRAAL
3. SIGNAALLAMBID ☐ TORU ☐ HÕÕG ☐ LED
4. KONTROLLITUD ☐ PAIGALDAJA POOLT ☒ TÖÖTJA 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

Keskusesse planeerida reservruumi DIN liistule 24 moodulit

Keskus PVK-1 seinale, keskused PVK-2/PVK-3 sokliga pinnasesse paigaldatav

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Tartu linnavalitsus, linnavaraosakond		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING VÄLISVALGUSTUSE PROJEKT			JOONISE LIIK TÖÖJOONIS		
PROJEKTI NIMI: Ilmatsalu lasteaed Lepatriinu välisvalgustuse ehituse projekt Pargi tee 4, Ilmatsalu alevik, Tartu linn			JOONISE NIMI: PVK tüüpskeem		MÕÖTKAVA M1:
 AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV: 07.03.2023	KOOD	MUUDAT.
			TÖÖ NR: 96104K1	JOONIS NR: EL-4	LEHTI: 1
					LEHTI: 2

