



RÜHMA NR.	LIINI / SEADME KIRJELDUS	KOORMUS kW	KAITSE A	KAABEL mm ²
QF1	SISESTUS IITUMISKILBIST			3x4x(XPK1x240)
	VOOLUTRAFOD			
	TOIDE TARBIJALE			3(AXPK4G240)
GR. 1	AUTOLAADIJA, 180 kW	180		2(AXPK4G150)
GR. 2	VOOLUARVESTI			
	ANDMESIDEÜHENDUS KINNISTU ARVESTISÜSTEEMI			CAT6 F/UTP
GR. 3	VÕRGUANALÜSAATOR PM5320			
	ANDMESIDEÜHENDUS LAADIJAGA			CAT6 F/UTP

Tellija	Electric Terminal OÜ			
Objekt	Autolaadijad, Tartumaa, Tartu linn, Teemandi tn.2			
Joonis	JKTARBIJA tabelskeem/leht 1			
Projekteerija	FIE Margus Kivirüüt TEL000055	Töö nr.	Staadium	Projekti osa
Joon.	Margus Kivirüüt email: margus.kivirytt@gmail.com	TP-784/2024	TP	EL
Vast.spets.	Margus Kivirüüt email: margus.kivirytt@gmail.com	Joonise nr.	Mõõt	Kuupäev
		EL-7-01(1)		30.10.2024

A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1. Nimipinge U_n ~230/400 V
 2. Nimivool I_n 630 A
 3. Sagedus f 50 Hz
 4. Vastupidavus lühisele I_{k3} 10 kA
 5. Võimsus
 – installeeritud P _____ kW
 – arvutuslik P _____ kW
 6. Tarbimistegur 1
 7. Jaotussüsteem
 TN–S ☐
 TN–C ☒
 TN–C–S ☐
 – muu _____
 8. Latid ja juhtmestik
 L,N,PE ☐
 L1,L2,L3,PEN ☒
 – muu _____
 9. Juhtahelad
 U _____ V
 I _____ A
 S _____ kVA

Lisateave _____

B EHITUSLIKUD ANDMED

1. Keskuse tüüp
 – Maakilp ☒
 – kilp ☐
 – karp ☐
 2. Kaitseaste IP 34D
 IK 08
 3. Paigaldusviis
 – Maapind ☒
 – süvistatav ☐
 – poolsüvistatav ☐
 4. Kinnitusviis
 – sokkel ☒
 – põrandale ☐
 5. Ehitusviis
 – 1–poolse teenindusega ☒
 – 2–poolse teenindusega ☐
 6. Keskuse põhja ehitusviis
 – lahtine ☐
 – tulekindel ☐
 7. Lukustatavus
 – lukuga ☒
 – riiviga ☐
 8. Pinnaviimistlus
 – tavaline ☒
 – muu ☐
 9. Keskuse maksimum mõõdud
 – laius _____ mm
 – kõrgus _____ mm
 – sügavus _____ mm
 10. Ruumi temperatuur
 – Välitingimused ☒
 – min. _____°C – max. _____°C ☐
 11. Korpuse materjal
 – metall ☒
 – plast ☐

C MARKEERINGUD JA HEAKSKIIT

1. Markeering
 – vastavalt standardile ☐
 – tootja standard ☒
 – erinõuded ☐
 2. Keskuse siseste juhtmete markeering
 – vastavalt standardile ☒
 – erinõuded ☐
 3. Keskuse kontroll
 – paigaldaja poolt ☒
 – tootja poolt ☐

Lisateave _____

D SEADMED JA KAABELDUS

1. Seadmete tüüp
 – kohtkindel ☒
 – kindel ☐
 – muu ☐
 2. Signaalaparatuur
 – hõõglambid ☐
 – huumlambid ☐
 – LED–lambid ☐
 3. Elektrienergia arvesti paigaldaja
 – energiamüük ☐
 – keskuse valmistaja ☐
 4. Sisestus
 – kaabliga ☒
 – lattidega ☐
 – kaabli tüüp _____ VT. SKEEM
 5. Sisestuse koht
 – alt ☒
 – ülevalt ☐
 6. Väljuvate kaablite koht
 – alt ☒
 – ülevalt ☐
 7. Väljuvate kaablite ühendamine
 – seadmega otse ☐
 – klemmliistu abil ☒
 – seadmega algab _____ mm²

Lisateave _____

Tellija	Electric Terminal OÜ			
Objekt	Autolaadijad, Tartumaa, Tartu linn, Teemandi tn.2			
Joonis	JKTARBIJA tabelskeem/leht 2			
Projekteerija	FIE Margus Kivirüüt TEL000055	Töö nr.	Staadium	Projekti osa
Joon.	Margus Kivirüüt email: margus.kiviryut@gmail.com	TP-784/2024	TP	EL
Vast.spets.	Margus Kivirüüt email: margus.kiviryut@gmail.com	Joonise nr.	Mõõt	Kuupäev
		EL-7-01(2)		30.10.2024