

A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1. Nimipinge U_n ~230/400 V
2. Nimivool I_n 63 A
3. Sagedus f 50 Hz
4. Vastupidavus lühisele I_{k3} 6 [EN-60898] kA
5. Võimsus
– installeeritud P 10 kW
– arvutuslik P 5 kW
6. Võimsustegur $\cos \varphi$ 0.9
7. Jaotussüsteem
TN-S ☒
TN-C ☐
TN-C-S ☐
– muu ☐
8. Latid ja juhtmestik
L,N,PE ☐
L1,L2,L3,N,PE ☒
– muu ☐
9. Juhtahelad
 U ~230 V
 I A
 S kVA

Lisateave _____

B EHITUSLIKUD ANDMED

1. Keskuse tüüp
– kapp ☐
– kilp ☒
– karp ☐
2. Kaitseaste IP 55
3. Paigaldusviis
– pinnapealne ☒
– süvistatav ☐
– poolsüvistatav ☐
4. Kinnitusviis
– seinale ☐
– 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 täpsustada mm
– kõrgus täpsustada mm
– sügavus täpsustada mm
10. Ruumi temperatuur
– tavaline ☒
– min. _____ °C – max. _____ °C ☐

Lisateave 1. Keskus roostevabast terasest AISI316,
kaetud ilmastkukindla pulbervärviga elektrihall.
2. Pealüli / koormuslüli 4. liigpingeklass.
3. Keskuse mõõdud täpsustada enne tellimist
vastavalt tegelikule olukorrale

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

Lisateave _____
1. Vastavalt valitud ja paigaldatavale aparatuurile teostada
keskuse valmistaja poolt keskuse tööprojekt mis esitada Tellijale
kirjalikuks kooskõlastamiseks.
2. Keskuses näha ette +30% reservi.
3. Keskus on ette nähtud paigaldamiseks välitingimustesse temperatuuri
vahemikus -25C...+35C kraadi.
4. Kaablite sisestus – alt, väljaviigid – alt.
5. Keskusele näha ette nn ventilatsiooni kõrvald keskuse diagonaalidesse,
ustele näha ette tuulefiksaatorid ukse vanemisega 120 kraadi.
6. Rikkevoolu kaitsetüliliite tüüp "A" vastavalt EN61008-e.
7. Keskuse uksele sissepoole näha ette plastikust karp kilbi lamineeritud
skeemile.
8. Keskuse kooste peab vastama EVS-EN 61439 nõuetele.
9. Keskus on ette nähtud eraldiseisvaks paigaldamiseks ja betoonile,
kinnitusega ülevalt nurkadest kai parapeti külge. Sokli osa kõrgus
30sm ja ette nähtud kaablite sisse-värvajukudeks. Sokli mõõdud ja
viimistlus analoogne keskusega.
10. Uks lukustatav järelpingutatava kolmnurkse transiitkasti võtmega.
11. Keskuses paiknev aparaatuur paigaldada läbipaistvate kaantega
plastikkuskustesse IP66 (Fobox, Ensto), kaaned avatavad ilma tööriista
kasutamata.

Objekt Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis

Tellijas Aavo ja Riina Raig projekt OÜ

Skaala

ARPE OÜ

Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee
Kungla 15-4, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027

Joonis

Jaotuskeskuse JK-PUMPLAD skeem

Töö nr.

19-36

Joonise nr.

EL-12

Stadium

PP

Projekteeris

A. Reisberg

Muudatus

Kuupäev

08-11-2019

Leht/Lehti

1 / 3

Vastutav spetsial.

A. Reisberg

Fail

EL-12_JK-PUMPLAD skeem

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	LK1	Liigpingekaitse tüüp V20 (OB0) Kaitse vastavalt tootja soovitudele			
	Q1	Sisestus PJK-SADAM/pealüliti (kaitse PJK-s 3x32A)		63	XPK 5G10
		PE kordusmaandus, Cu-16			
	1	Kai teeninduspost TP-3-1		C20	XPK 5G6
	2	Reoveepumpla		C16	XPK 5G2,5
	3	Pilsiveepumpla		C16	XPK 5G2,5
	4	Res		C16	
	10	Res		C16	
	11	Res		C16	
	12	Reovee mahuti ületäiteseade kilpi Andurikaablilt		C10	
	13	Pilsivee mahuti ületäiteseade kilpi Andurikaablilt		C10	
	14	Res		C10	
	15	Res		C10	
	16	Keskuse küte, pikk element, 25W Termostaat -10...+10C		B6	

Objekt Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis

Tellijä Aavo ja Riina Raig projekt OÜ

Skaala

ARPE OÜ

Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee
Kungla 15-4, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027

Joonis

Jaotuskeskuse JK-PUMPLAD skeem

Töö nr.

19-36

Joonise nr.

EL-12

Stadium

PP

Projekteeris

A. Reisberg

Muudatus

Kuupäev

08-11-2019

Leht/Lehti

2 / 3

Vastutav spetsial.

A. Reisberg

Fail

EL-12_JK-PUMPLAD skeem

