

VJK	FAASI- JAOTUS	TARBIJA NIMETUS	MÄRKUSED KAABLI MARK	MÕÕDETUD- KÕORMUS A / kW	MÕÕDETUD- 1F LÜHIS FIIDRI LÖPUS	Tähis	Tehnilised andemed	Mark
	L1,L2,L3	Mõõtekiip PK 3 x 16 A				QS	Pealüliti 3F In=63A	GE Dilos 1-100
						Z1	Pingepiirikud	
	L1,L2,L3	Toide mõõtekiibist				QF	Kilbikontrolleri toite kaitselahutus	Hager B6A
	L1,L2,L3	Valgustite kilbikontrolleri toide				QF3.1	Juhtimiskilbi omatarbe automaat	
	L1,L2,L3	Pealüliti				QF3.2	Juhtimiskilbi pistikud automaat	
	L1,L2,L3	Pingekontroll				QF3.3	Rikkevool	
	L3, N, PE	Valgustite kilbikontrolleri toide				P1.1	Pingekontroll (faasijärjestus faasi kadumine)	Elko HRN
	L1,L2,L3	Astro. kell				FA1	Astronoomiline kell	Theben
	L3	Kilbi valgus				S3.1	Kilbi valgustuse lüliti	GE G101 B10A
	L3	Juhtimissüsteemi ümberlüüti				EL1	Valgusti kilbis	
	L3	Juhtimiskilbi seadmete toide				S3.2	Ümberlüüti A-0-K	GE AST S 32A
	L3	Juhtimiskilbi 1F 16A pistikupesad				X3.1	Pistikupesad	
	L1,L2,L3	Valgustuse juhtimise kontaktor				KM1	kontaktor 3F	
	L1	Fiider 1 (TN-C)				QF5.1	automaat In=1x10A(B)	
	L2	Valgustid nr 1 - 5		AXPK 4G25		QF5.2	automaat In=1x10A(B)	
	L3					QF5.3	automaat In=1x10A(B)	
	L1	RESER				QF5.4	automaat In=1x10A(B)	
	L2					QF5.5	automaat In=1x10A(B)	
	L3					QF5.6	automaat In=1x10A(B)	
							MA5.1-5.3	3tk moodularvesti In=1x50(5)A LCD
						MA5.4-5.6	3tk moodularvesti In=1x50(5)A LCD	

Elektrilevi toitevõrk:
Alajaam:
Trafo kVA /lülitusgrupp:
Fiidri nr /kaitse (A):
Toitekaabel: Toitekaabel kuulub KOV:
Toitekaabel kuulub Elektrilevi OÜle:

Märkused mõõte/juhtimiskilbi kohta
1. Tehnilised andmed:
Mõõtepunkti peakaitse: 3x16A (C)
Nimipinge, sagedus: 230/400V 50Hz
Juhtimiskilbi In: In=100A
Vastupidavus lühisele: Ik3=25kA
Juhistikusüsteem: TN-C/TN-C-S
Keskonnatemperatuur: -35...+40°C

2. Kilbi komplekteerimine:
Kilbi tüüp: _____
Kilbi IP ja IK klass: IP44 _____
Ehitusaasta, mõõtmel: _____
Juhtimiskontroller: Martens
Akude mahtuvus: Vastavalt mudelile

Juhtimis- ja mõõtekiip ühes kestas: jah ei
Lukustus KOV valgustuse võtmega: jah ei
Akude tarbeks A-box uksel: jah ei
Dokumendisahtel uksel: jah ei
Ukseandur: jah ei
Sireen: jah ei
Arvestilt sekundaari kontaktid: jah ei
Väljuvatel liinidel abikontaktid: jah ei
Uks hingedel, avatavus 180°: jah ei

Astroloogiline kell: kilbist eemal kilbi sees
Kilbi paigaldanud ehitusfirma: _____
Juhtimissüsteemi hooldaja: _____ tel. _____

Märkused:

MÄRKUSED:

- Juhtimiskilbile paigaldada reservtoite allikas. Aku SP12-12, mark Keckeisen Akkumulatoren, mudel SP12-12.
- Vajadusel teostada muudatused, vastavalt välisvalgustuse hooldaja ettekirjutustele.

Töö nr. 00522	Kuupäev: 31.05.2022	Objekt: Sõrmuse kinnistu DP teede ja tehnovõrkude projekteerimistööd	MitiProjekt MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee	
Leht: 1	Lehti: 1	Möötava: Joonise nimi: VJK skeem		
Projekteeris: Harry Mitt	Kontrollis: Harry Mitt	Tellija: MP Vara OÜ		