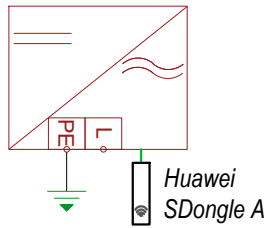
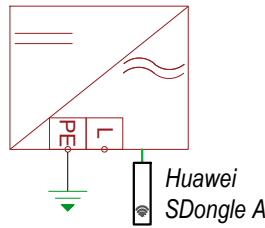


### Telekomunikācijas shēma

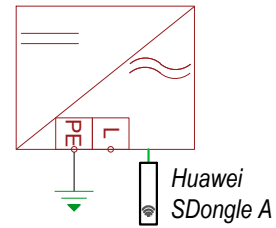
**Proj. (INV 1)  
SUN2000-15KTL-M5**



**Proj. (INV 2)  
SUN2000-15KTL-M5**



**Proj. (INV 3)  
SUN2000-25KTL-M5**




Esošs interneta pieslēgums



Savienojumu ar internetu plānots nodrošināt caur invertora Dongle, pieslēdzoties esošajam INTERNET tīklam, savienojumu nodrošina pasūtītājs.

ŠIS RASĒJUMS IR SIA CACTUS (AJ POWER GRUPA) INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA OBJEKTS UN BEZ SIA CACTUS RAKSTISKAS ATĻAUJAS NEDRĪKST TIKT NODOTS TREŠAJĀM PERSONĀM, KOPĒTS VAI CITĀDI PAVAIROTS, PADAROT TO PIEEJAMU TREŠAJĀM PERSONĀM BEZ SIA CACTUS PIEKRIŠANAS. RASĒJUMS IZMANTOJAMS TIKAI UN VIENĪGI AR SIA CACTUS NOSLĒGTAJĀ LĪGUMĀ PAREDZĒTO SAISTĪBU IZPILDEI. TĀ IZMANTOŠANA JEBKĀDIEM CITIEM MĒRĶIEM IR UZSKATĀMA PAR PRETTIESISKU.

		Pasūtītājs				
SIA "CACTUS", Reģ. Nr. 40203007573, Būvkom. reģ. Nr.13360, Tālr. +371 67969140, e-pasts: info@cactus.lv, Daugavgrīvas iela 21, Rīga, LV-1048		SIA "Rīgas 1.slimnīca" Reģ. Nr. 40003439279				
		Objekts				
		55 kW saules paneļu sistēma Rīgas 1.Slimnīca, Šarlotes 1B, Rīga, LV-1001, kad.nr. 01000230110016				
		ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA		Stad.	Lapa	Lapas
Darbs vadīt.	N. Haļilova	17.07.2024	Rasējums	TS	6	Nr. SP 04-2024-3
Izstrādātājs	N.Haļilova	17.07.2024		Mērogs		
Pārbaudīja	M.Krilovs	17.07.2024		b/m		
			Invertoru telekomunikācijas shēma.			