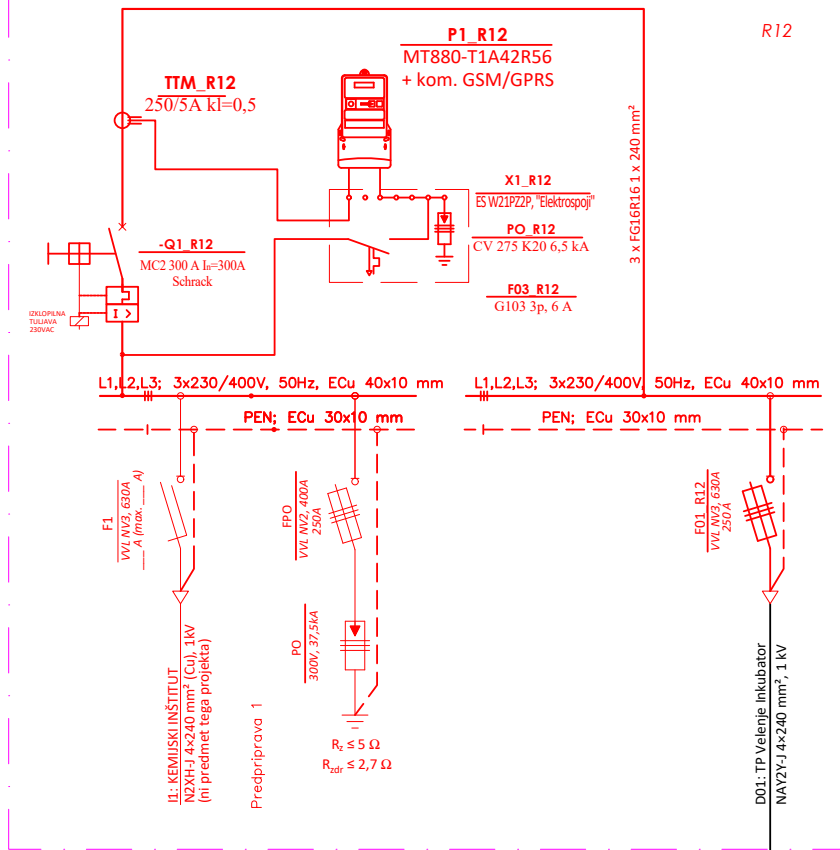


NNO  
+RP-300 (+R12) NN merilno mesto za Kemijski inštitut

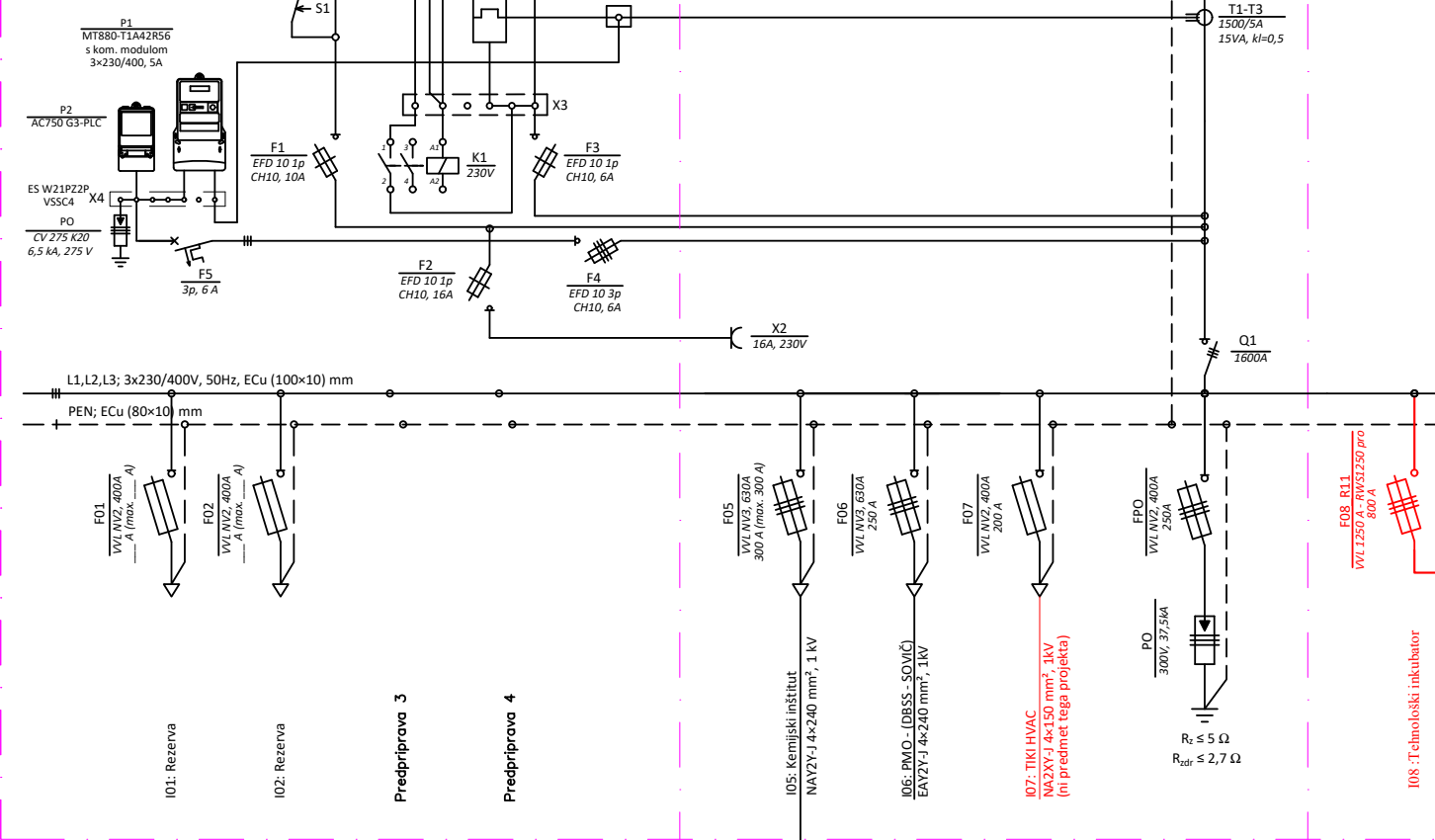
š.o. =580 mm



SN: 3-celični SN blok (Vz, Vz, T)

NNO  
+RP-1600 (+R1)

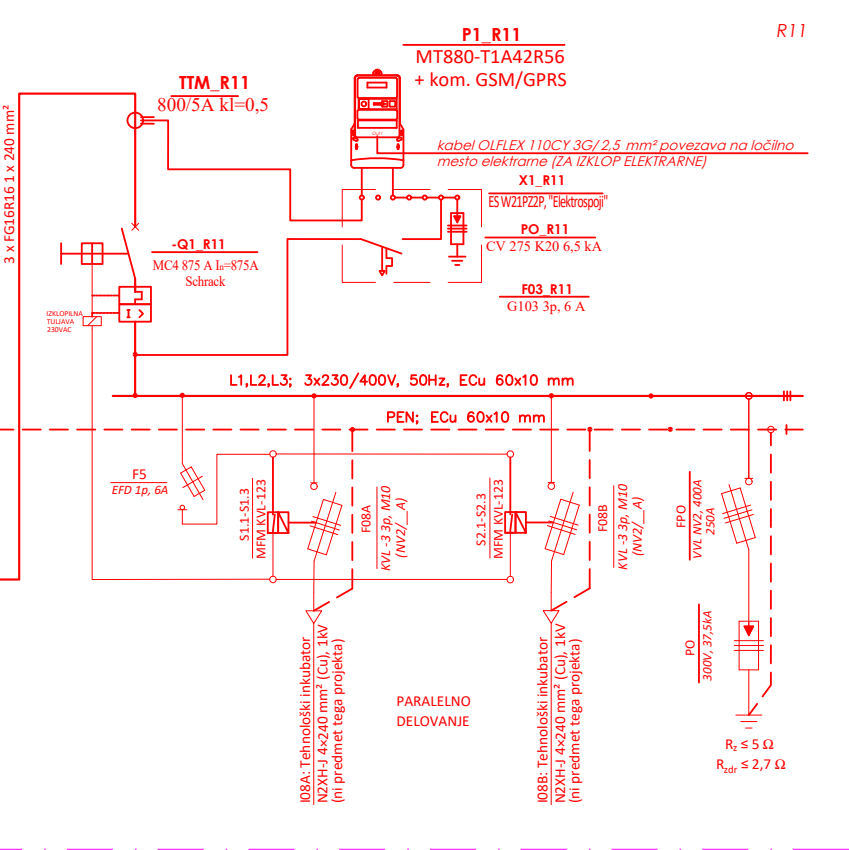
š.o. =580 mm +DP-1600 (+R1)



Sistem: TN-C

š.o. =580 mm +RP-875 (+R11) NN merilno mesto za Tehnološki inkubator

š.o. =980 mm



OPOMBA - Vključitev NN kablovoda za objekt DBSS-SOVIČ v TP Velenje Inkubator na izvod I06:PMO - (DBSS - SOVIČ):

- v TP Stara vas teh. park se I03:DBSS-SOVIČ opusti
- zato se (ko bo izvedena TP Inkubator) kablovod EAY2Y-J 4x240 mm² prereže na primerem mestu in zaključni na I06:PMO - (DBSS-SOVIČ) (VVL NV3 630A varovalčnem ločilniku) v TP Velenje Inkubator
- Varovalke za omenjen izvod se iz TP Stara vas teh. park izgradijo in vgradijo v novi TP Velenje Inkubator

OPOMBA - rdeča barva ni predmet tega projekta






- Merilno mesto (merilni blok +RP-875) za TEHNOLOŠKI INKUBATOR TechUB in merilno mesto (merilni blok +RP-300) za KEMIJSKI INŠTITUT po zapisniku o soinvestiranju št. DL 102/2023, nista predmet tega projekta in se izvedeta po projektu "NN priključek za objekt TechUB i4.0, št. proj. 118/24" katerega je izdelal Elektro Celje, d.d., investitor pa je MOV Metsna občina Velenje

OPOMBA - po podatkih projektanta ADESCO sta za merilni mesti, predvidena kablja na sekundarni razdelilnik (interno inštalacijo):

- odjem Tehnološki inkubator z kablom 2 x N2XH-J 4 x 240 mm² (Cu).
- odjem Kemijski inštitut z kablom N2XH-J 4 x 240 mm² (Cu).

OPOMBE:

- V predvideno transformatorsko postajo se namesti transformator nazivne moči 1000 kVA.
- V transformatorsko celico se namestijo visokonapetostne varovalke 50 A, 20 kV.
- SN blok: 3 - celični SF6 stikalni blok »Siemens«, 24 kV, tip 8DJH, (Vz, Vz, T), dimenzij (1050×1400×775) mm.
- NN plošča je dimensionirana za vgradnjo transformatorja maksimalne nazivne moči 1000 kVA. V primeru vgradnje večjega transformatorja je potrebno zamenjati tokovnike na dovodu, ki služijo za zaščito.
- Na kabselske izvode je potrebno namestiti nove tablice, kjer bo označena smer poteka, tip ter dolžina kablovoda.
- Uvod SN kablov v srednjenapetostni prostor ter NN kablov v nizkonapetostni prostor transformatorske postaje se izvede preko kabselskih uvodnic, tip HSI 150, "Hauff technik". Pri naročilu gradbenega dela TP je potrebno skladno s priloženo risbo navesti število uvodnic v srednjenapetostni prostor in nizkonapetostni prostor ter lokacijo le-teh.
  - SN in NN prostor (severna stran): 4 x (NN kabli - Tehnološki inkubator) + 2 x (NN kabli - Kemijski inštitut)
  - SN in NN prostor (južna stran): 6 uvodnic (2 x dovod SN, 2 x dovod optika, 2 x rezerva)

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
<div>ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunc̃eva 2a, 3000 Celje</div>		Naziv gradnje:  TP Velenje Inkubator in električni vodi	
Investitor:  Elektro Celje, d.d., Vrunc̃eva 2a, 3000 Celje		Vsebina/naslov risbe:  Enočrtna vezalna shema TP Velenje Inkubator	
	Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:
Pooblaš̃eni inženir:	mag. T. Šotlar, u.d.i.e.	E-1511	
Izdela:	G. Arzenšek, u.d.i.e.		
Kontrolira:			
<div> </div>	Merilo:	Datum: september 2024	
PZI			
Št. načrta:			Risba št.:
117/24-E			6
Št./od št.:			1/1