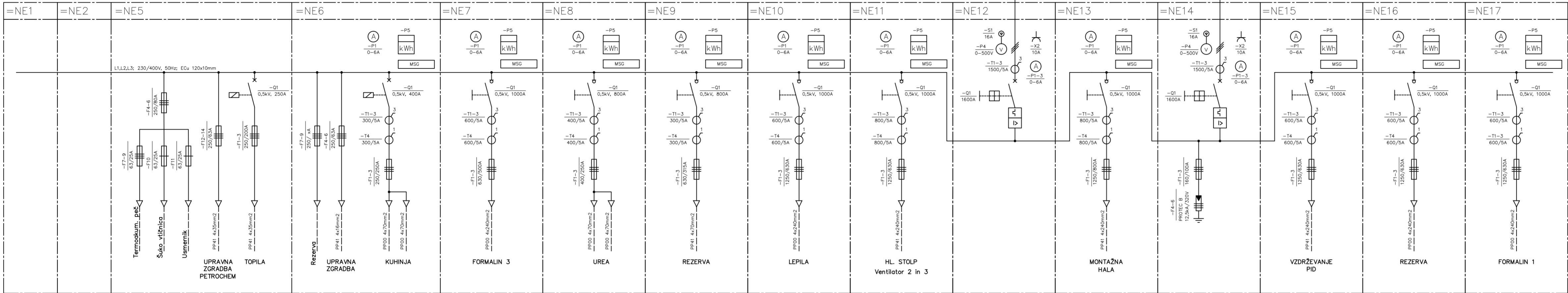
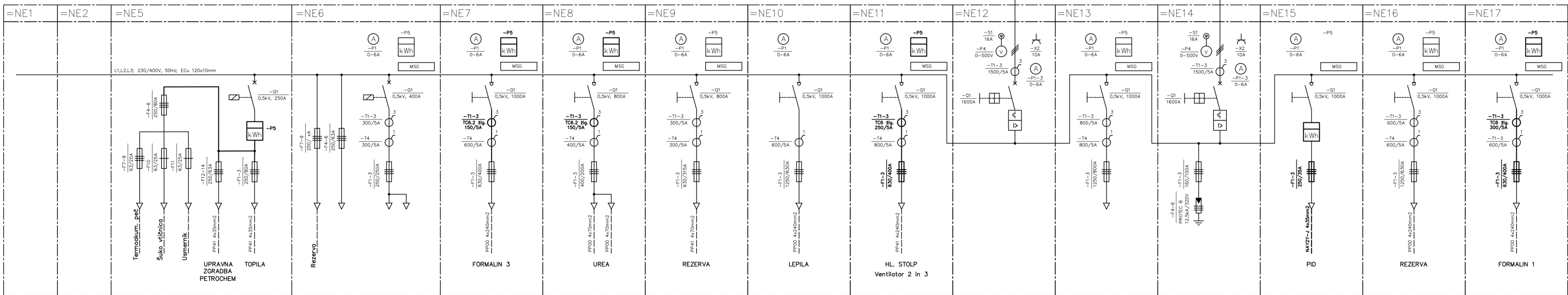


OBSTOJEČE



NOVO

Števci -P5 v polju NE7, NE8, NE11, NE17: ZMD 410CT44, 3x230/400V, 5A, Landis+Gyr  
Števci -P5 v polju NE5 in NE15: ZMF120ABIF42, 3x230/400V, 5-85A + AD-FG81D140, Landis+Gyr



Obstoječi kabel 2 x PP00 4x70mm<sup>2</sup> za kuhinjo in PP41 4x16mm<sup>2</sup> za prvo izgradbo. KOP je kabelskim spojem z novim iz RTP  
Peščevci - TR4 (STRUJUNA)

Demontaža merilnih transformatorjev in števca

Obstoječi kabel PP41 4x240mm<sup>2</sup> za Montažno Hala in kabelskim spojem z novim iz RTP  
Peščevci - TR4 (STRUJUNA)

Obstoječi kabel PP41 4x240mm<sup>2</sup> za VZDRŽEVANJE PID in kabelskim spojem z novim iz RTP  
Peščevci - TR4 (STRUJUNA)

OBJEKT ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE NAFTA LENDAVA					PELEN d.o.o. PROJEKTIRANJE, ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV SP.ŠELEMEN 4 2352 SELČICA OB DRAVI tel: 020/725 334 mobil: 040/874 913 fax: 020/120 235 email: info@pelen.si	
Odg.vodja	M. KOVAČIČ,udie	E-102B	Datum	DEC. 2014		
Odg.Proj.	M. KOVAČIČ,udie	E-102B	DEC. 2014			
Sodelavec						
Kontrolni						
Vsebinske risbe					Št. risbe	P031-004
ENOPOLNA SHEMA NN BLOKA TP TOPILA PROSTOR A					Datoteka	
					Številka projekta	P031-14
Naročnik					Vrsta projekta	PZI
					Številka načrta	P031-14-E
Investitor					Vrsta načrta	ELEKTRO