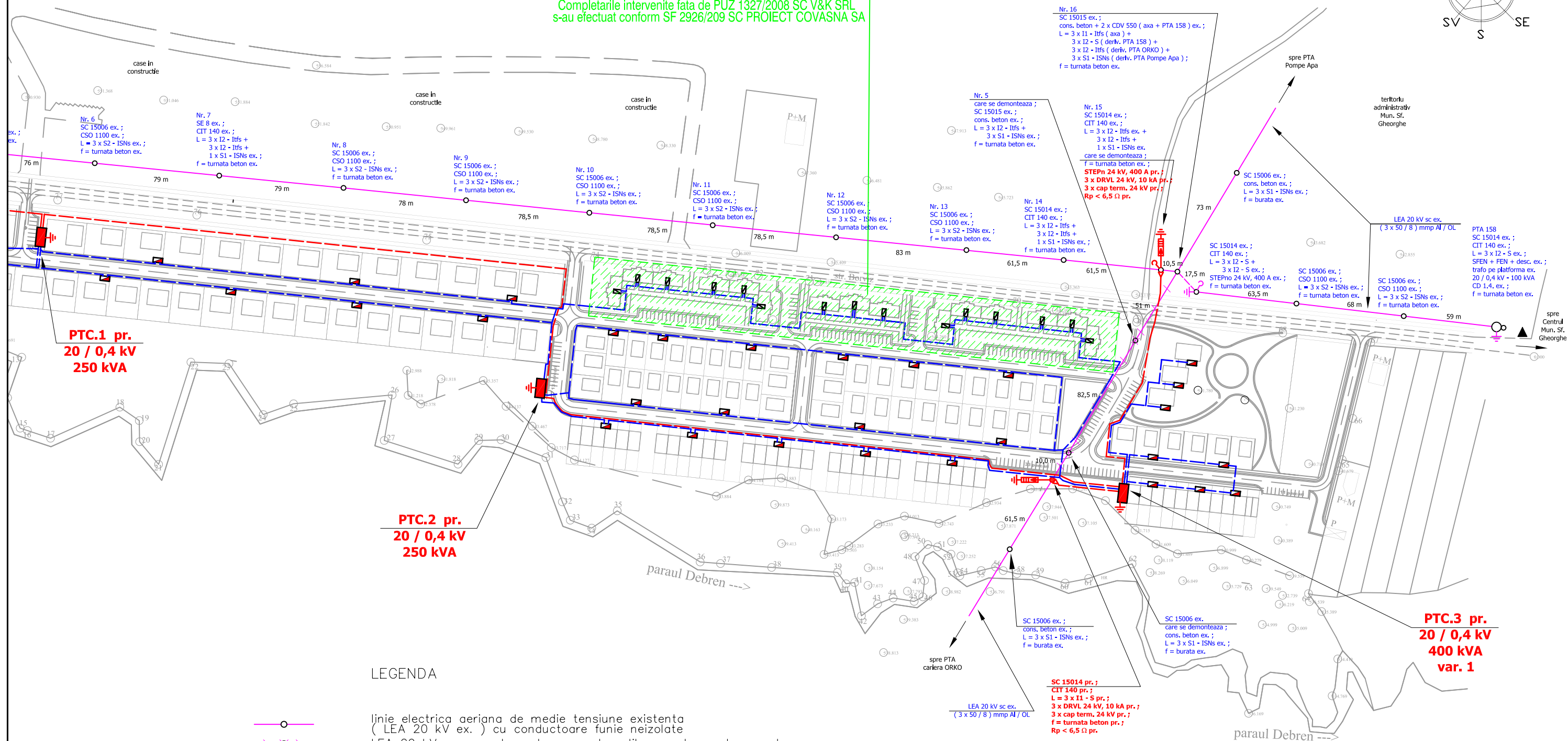
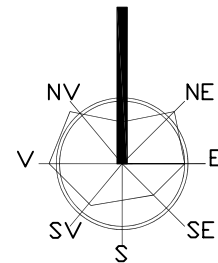


### Zona cu completari

Completarile intervenite fata de PUZ 1327/2008 SC V&K SRL  
s-au efectuat conform SF 2926/209 SC PROIECT COVASNA SA



#### LEGENDA

- linie electrica aeriana de medie tensiune existenta ( LEA 20 kV ex. ) cu conductoare funie neizolate
- LEA 20 kV care se demonteaza pentru eliberare de amplasament
- post de transformare aerian existent (PTA ex.)
- separator existent
- priza de pamant existenta
- stalp proiectat
- conductoare funie neizolate AI – OL 3 x 50 / 8 mmp proiectate
- separator proiectat
- linie electrica subterana de medie tensiune proiectata ( LES 20 kV pr.) cu cabluri A2XS(FL)2Y 12 / 20 kV – 3 x ( 1 x 150 ) mmp
- descarcator 24 kV proiectat
- post de transformare proiectat ( PT pr. )
- priza de pamant proiectata
- cutie de distributie proiectata ( CD pr. )
- linie electrica subterana de joasa tensiune proiectata (LES 0,4 kV pr.) cu cabluri ACYAbY 3 x 150 + 70 mmp
- firida electrica de racord la blocuri de locuinte

**\*Observatie:** Datele energetice ale solutiei tehnice initiale de alimentare cu energie electrica nu se modifica.  
Nu se modifica deasemenea nici caracteristicile distributiei de joasa tensiune (lungimea si sectiunea cablurilor).

**\*Prezenta plansa completeaza partial plansa E-06 din proiect 1107/2011 Mai.**

	SC ELECTROCONSTRUCTIA "ELCO" SFANTU GHEORGHE jud. Covasna, tf.0267–351009		Denumirea:	Alimentare cu energie electrica cartier rezidential	Nr.proiect: <b>1107 / 2011</b>
			Amplasament:	Str. Borviz din Mun. Sf. Gheorghe	
			Beneficiar:	Primaria Mun. Sf. Gheorghe	Faza: <b>SF</b>
			Titlul plansei:	Plan de situatie retele electrice proiectate varianta <b>alternativa 1.B.</b>	Data: lun 2011
Proiectat:	ing.clg.Kópis Zoltán		Scara:	1:2.500	
Desenat:	ing.clg.Kópis Zoltán		Nr. plansa:		
Verificat:	ing. Bujder Vasile				