


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 ce se amplifica
- separator existent
- priza de pamant existenta
- stalp proiectat
- 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

 SC ELECTROCONSTRUCTIA "ELCO" SFANTU GHEORGHE jud. Covasna, tf.0267-351009			Denumirea: Alimentare cu energie electrica cartier rezidential Amplasament: Str. Borviz din Mun. Sf. Gheorghe Beneficiar: Primaria Mun. Sf. Gheorghe		Nr.proiect: 1107 / 2011
					Faza: SF
Proiectat:	ing.clg.Kópis Zoltán		Titlul plansei: Plan de situatie Rețele electrice proiectate var. 2.B.		Data: Mai 2011
Desenat:	ing.clg.Kópis Zoltán				
Verificat:	ing. Bujder Vasile		Scara: 1:2.500	Nr. plansa: E-10	