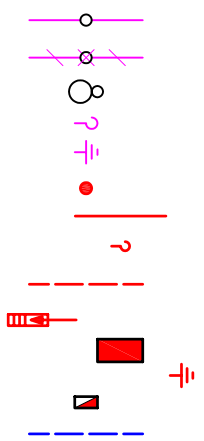



LEGENDA



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 Al – 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

			Denumirea: Alimentare cu energie electrica cartier rezidential		Nr.proiect: 1107 / 2011
			Amplasament: Str. Borviz din Mun. Sf. Gheorghe		
jud. Covasna, tf.0267-351009			Beneficiar: Primaria Mun. Sf. Gheorghe		Faza: SF
Proiectat:	ing.clg.Köpis Zoltán		Titlul plansei: Plan de situatie Retele electrice proiectate var. 1.B.		Data: Mai 2011
Desenat:	ing.clg.Köpis Zoltán				
Verificat:	ing. Bujder Vasile		Scara: 1:2.500 Nr. plansa: E-06		