



	Firida de bransament din policarbonat tip E2+6 montata pe soclu din beton.
	Bloc de masura si protectie trifazat 40A montat ingropat in gard.
	Coloana de alimentare FB cu cablu ACYAbY-F(3x150+70) in canalizatie subterana proiectata.
	Coloana de alimentare BMPT cu cablu ACYAbY-F(5x16) in canalizatie subterana proiectata.
	Linie electrica subterana 20KV proiectata.
	Linie electrica aeriana 20KV existenta.
	Linie electrica subterana 20KV existenta.
	Post de transformare 20/0,4KV-400KVA tip anvelopa propus.

<b>Proiectant General</b> <b>SUBCONTROL</b> srl tel. 004.356.101124 www.subcontrol.ro str. FC Ripensia 7A, 300575 Timisoara RO		RO770585R-J35/929/1995 str. FC Ripensia 7A, 300575 Timisoara RO	REVIZIE: beneficiar: <b>Andrei Domokos; Cristian-Dan Gligor</b> nr.proiect: 605.05.10
<b>Proiectant Arhitectura</b> <b>PLANCONTROL</b> srl tel. 004.0356.101125 www.plancontrol.ro str. FC Ripensia 7A, 300575 Timisoara RO		RO18220236_235/3073/2005 str. FC Ripensia 7A, 300575 Timisoara RO	titlu proiect: <b>PUZ Locuinte si functiuni complementare</b> Calea Urteni nr.36, Timisoara, Timis, faza: <b>P.U.Z.</b>
specificatie: nume: _____ semnatura: _____ scara: 1:1000	proiectat: Oana Josan	data: oct. 2014	titlu plansa: <b>Plan retele edilitare</b> nr.plansa: <b>03.6</b>