



legatura str.Macilor- str.Siemens

Calea Urserni

- 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.

REVIZIE:		beneficiar:		nr.proiect:
Proiectant General		SUBCONTROL srl		RO7705858; J35/929/1995
sef proiect:		jur. Ruxandra Badescu		str. FC Ripensia 7A, 300575 Timisoara/RO
Proiectant Arhitectura		PLANCONTROL srl		RO18220238; J35/3973/2005
specificatie:		nume:	semnatura:	scara:
sef proiect:		Radu D. Radoslav		1:1000
proiectat:		Oana Josan		data:
desenat:		Oana Josan		feb. 2014
		titlu proiect:		nr.plansa:
		<b>PUZ Locuinte si functiuni complementare</b>		<b>03.6</b>
		Calea Urserni nr.36, Timisoara, Timis,		
		<b>Plan retele edilitare</b>		
		beneficiar: Ion Cristian Ursu		nr.proiect: 605.05.10
		titlu proiect: P.U.Z.		