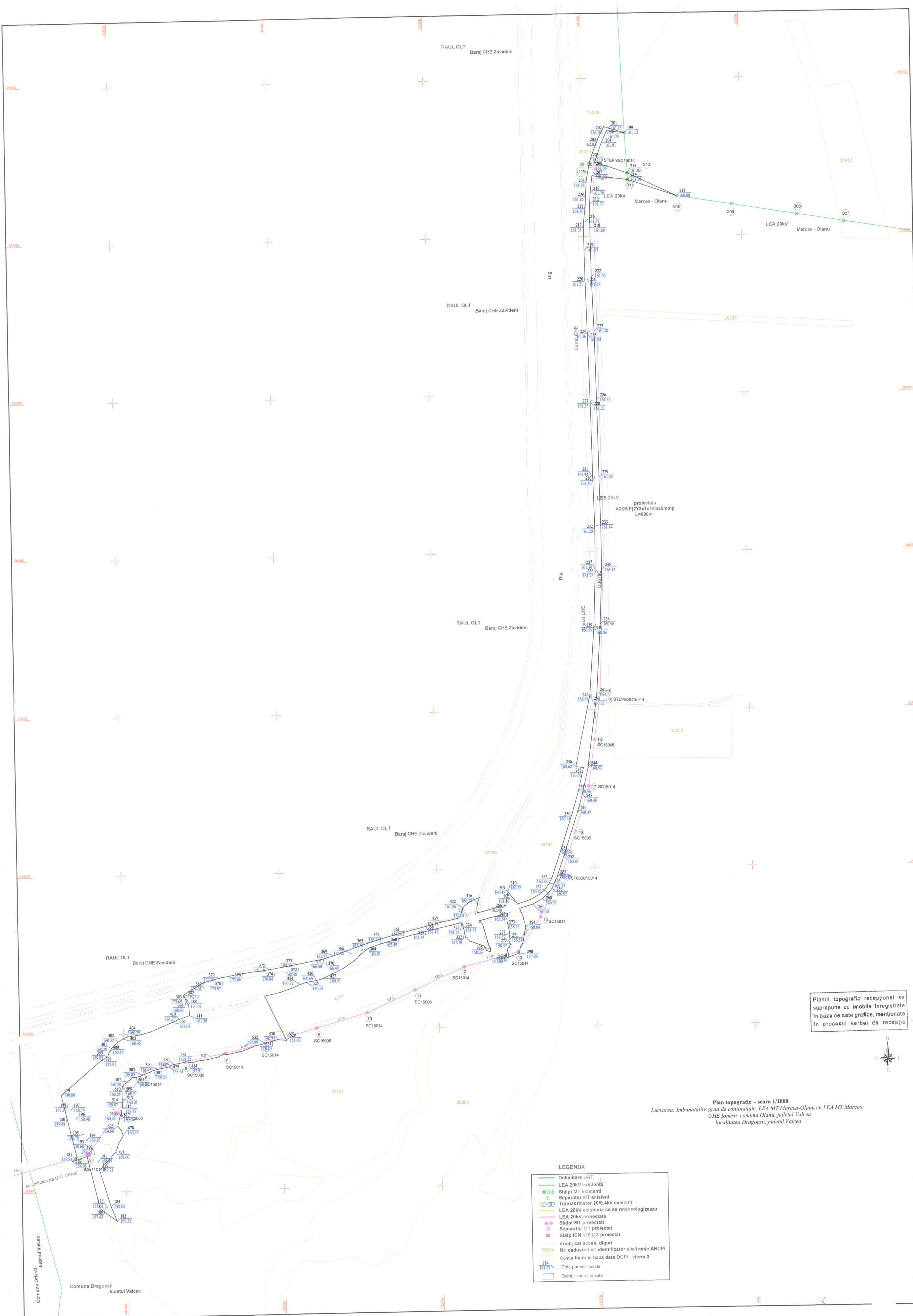


Plan topografic - scara 1/1000
 Lucrarea: Imbunatire grad de continuitate LEA MT Marcea-Olanu cu LEA MT Marcea-
 UHE Ionesti comuna Olanu, judetul Valcea
 localitatea Orlesti, judetul Valcea

LEGENDA

	Delimitare UAT
	LEA 20kV existenta
	Stalpi MT existenti
	Separator MT existent
	Transformator 20/0.4kV existent
	LEA 20kV existenta ce se re tehnologizeaza drum, cai acces, diguri
	Nr. cadastral cf. identificator electronic ANCP
	Contur imobile baza date OCPI - eterra 3
	Cote puncte radiate
	Contur zona studiata

Comuna Orlesti Judetul Valcea
 Comuna Dragostei Judetul Valcea
 se continua pe UAT Dragostei 184m



RAUL OLT
Baraj CHE Zavideni

RAUL OLT
Baraj CHE Zavideni

RAUL OLT
Baraj CHE Zavideni

RAUL OLT
Baraj CHE Zavideni

RAUL OLT
Baraj CHE Zavideni

Planul topografic recepționat se
suprapune cu imobile înregistrate
în baze de date grafice, menționate
în procesul verbal de recepție



Plan topografic - scara 1/2000
 Lucrarea: Imbunatatire grad de continuitate LEA MT Marcea-Olanu cu LEA MT Marcea-
 UHE Ionesci comuna Olanu, judetul Valcea
 localitatea Dragoesti, judetul Valcea

LEGENDA

- Delimitare UAT
- LEA 20kV existenta
- Stalpi MT existenti
- Separator MT existent
- Transformator 20/0.4kV existent
- LEA 20kV existenta ce se retehnologizeaza
- LEA 20kV proiectata
- Stalpi MT proiectati
- Separator MT proiectat
- Stalpi ICI 110/13 proiectat
- drum, cai acces, diguri
- 35284 Nr. cadastral cf. Identificator electronic ANCP
- 184 Contur imobile baza date OCPI - sterra 3
- 161.27 Cote puncte radiate
- Contur zona studiata

Comuna Orlesti
Judetul Valcea

Comuna Dragoesti
Judetul Valcea