

AGHIRESU

599500  
360500

599500  
360400

599500  
360300

599500  
360200

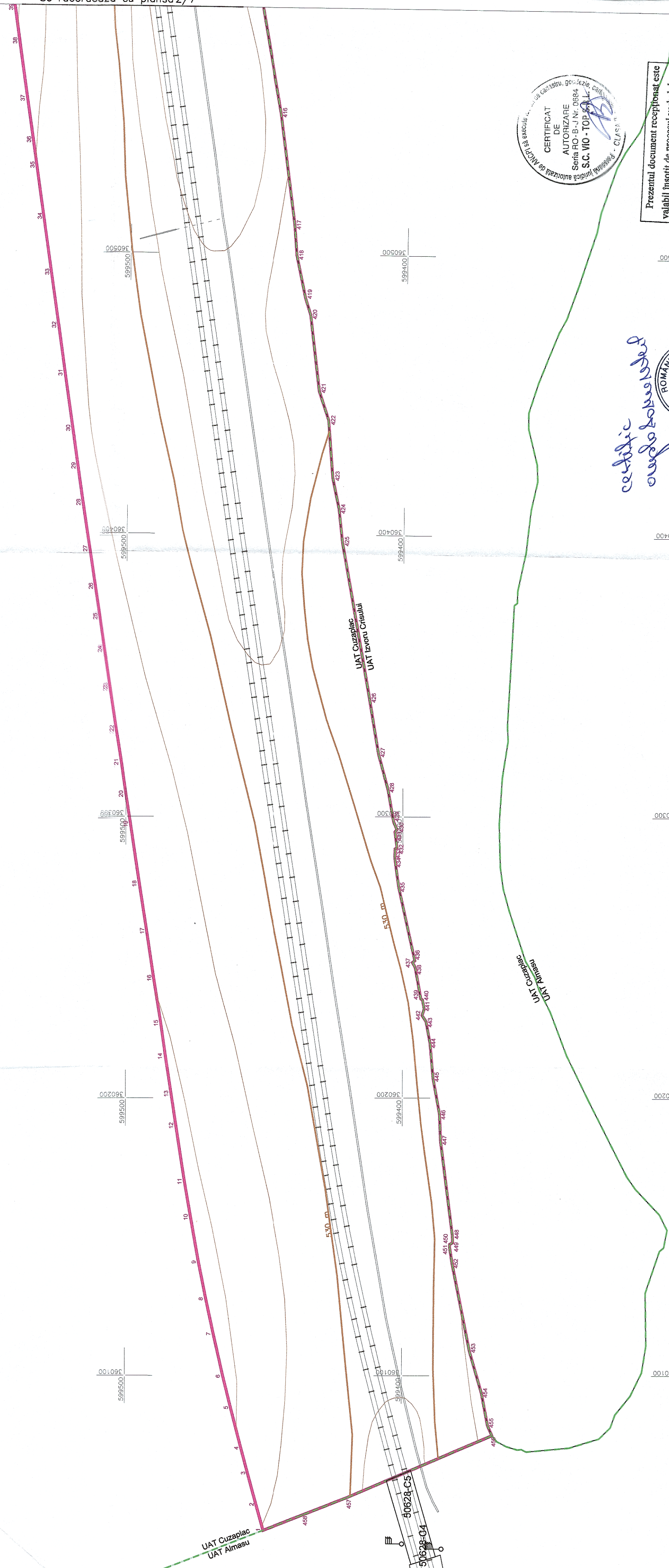
599500  
360100

### SUPORT TOPOGRAFIC

Reactualizare Studiu de Fezabilitate  
pentru "Electrificarea și reabilitarea liniei de cale ferată  
Cluj Napoca – Oradea - Episcopia Bihor"  
Localitatea Cuzaplac, jud. Salaj

Scara 1:1000

Teritoriul administrativ: Intravilan/extravilan, UAT ALMASU, Jud. SALAJ  
Beneficiar lucrare: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” S.A.  
Suprafața studiată: 252 553 mp.



ALMASU

599500  
360500

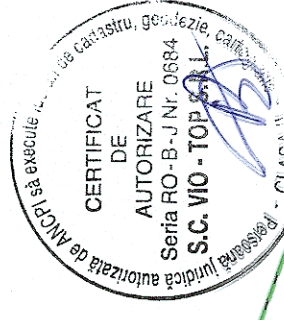
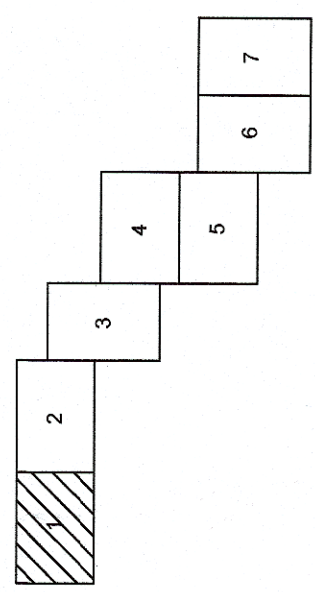
599500  
360400

599500  
360300

599500  
360200

599500  
360100

Legenda	
	Contur studiat
	Stalp CF
	Borna Kilometrica
	Cale ferata
	Imobile intabulate
	Drumuri
	Semalor CF
	Limita UAT
	Canalizare



Prezentul document receptionat este valabil însoțit de procesul verbal de recepție nr. *VFA* data *28.07.17*

O.C.P.I. SALAJ  
**DRĂGOIU MARINELA**  
- tehnician cadastru -

*certificat*  
*ouă de la 2017*  
*Carliș*



**PROTECTOR S.A.**  
Autorizație de construire, nr. *04/28/14* din 2014,  
Compartiment: Echipa topografică nr. *40*  
Seria *SA/02/14* - *02/14/2014* - *02/14/2014*

**ANCIPI**  
SISTEM DE PROIECTARE TOPOGRAFICĂ 1970  
SISTEM DE ALTIMETRIE MAREE NEGRĂ 1975  
Semnatura *Liliana Elena*  
CATEGORIA

BENEFICIAR	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” S.A.	PLANSĂ	1/7
SCARA	1:1000	DATA	07.2017
B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1, Cluj Napoca - Oradea - Episcopia Bihor		SUPPORT TOPOGRAFIC Reactualizare Studiu de Fezabilitate pentru "Electrificarea și reabilitarea liniei de cale ferată Cluj Napoca - Oradea - Episcopia Bihor" Localitatea Cuzaplac, jud. Salaj	