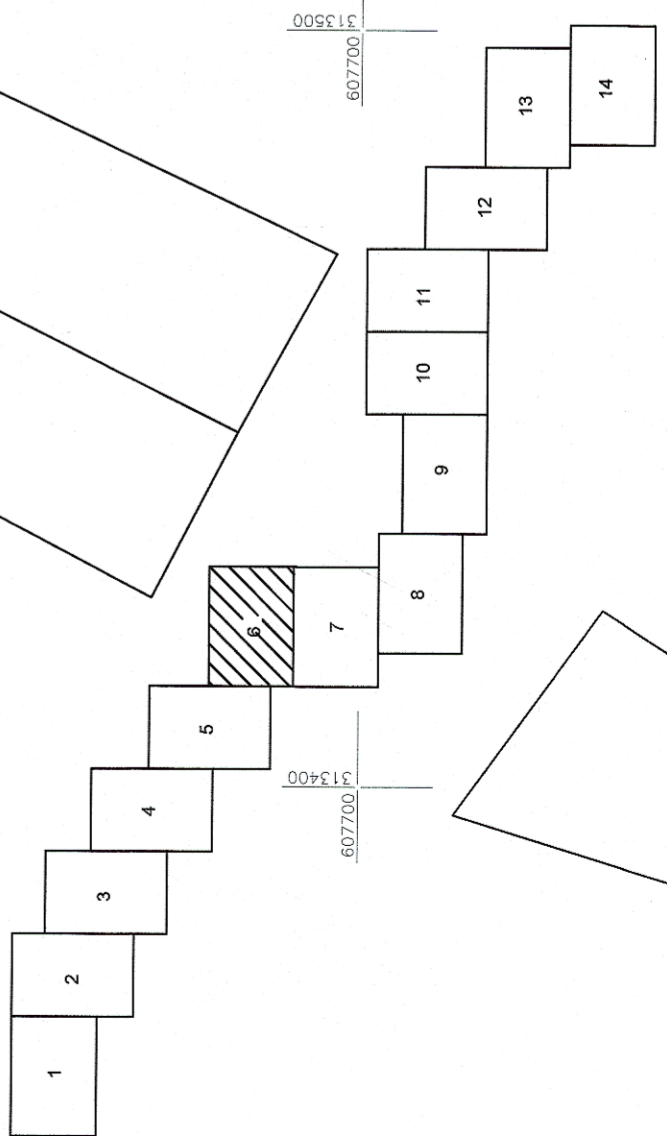


Legenda	
	Contur studiat
	Stalp CF
	Borna Kilometrica
	Cale ferata
	Imobile intabulate
	Drumuri
	Semafor CF
	Limita UAT
	Limita intravilan/extravilan
	Canalizare
	Rețele energii electrice
	Macaz
	Consola Cabluri
	Limita Proprietate
	Construcții
	Podet

Schema Dispunere Planse



Certific Amplasamentul

Proiectul documentat și este  
valabil în scopul procesului de recepție

nr. 315 / data 2017

AGENTIA NAȚIONALĂ DE  
CERTIFICAT DE  
AUTORIZARE  
ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ  
SERIA RO-B-J NR. 02684  
SC.MD.TOP.SRL  
Str. Cișinău nr. 10  
Cluj-Napoca

17.3.17 09.00.2017

CERTIFICAT  
DE  
AUTORIZARE  
ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ  
SERIA RO-B-J NR. 02684  
SC.MD.TOP.SRL  
Str. Cișinău nr. 10  
Cluj-Napoca

TELECOM  
ROMANIA  
CAMPINA  
\* ANCP I \*

PROIECTANT  
ING. GHEORGHE  
CĂLĂȘI  
ROMANIA  
CAMPINA

PROIECTANT  
ING. GHEORGHE  
CĂLĂȘI  
ROMANIA  
CAMPINA

SISTEMUL DE PROIECTARE  
SISTEMUL DE PROIECTARE  
SISTEMUL DE PROIECTARE

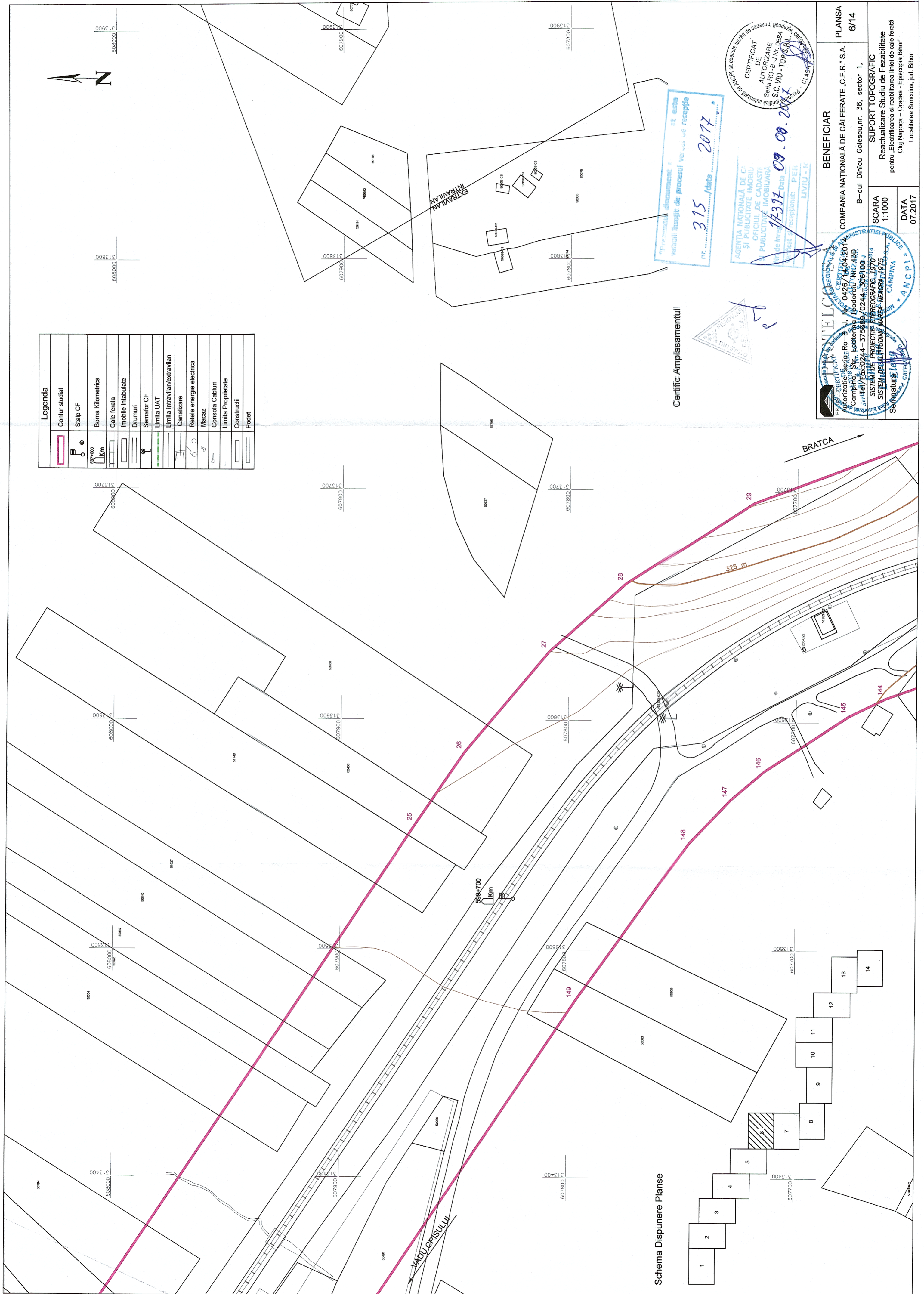
**BENEFICIAR**  
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” S.A.  
B-dul Dinicu Golescu nr. 38, sector 1,  
București

**PLANSĂ**  
6/14

**SCARA**  
1:1000

**DATA**  
07.2017

**SUPORT TOPOGRAFIC**  
Reactualizare Studiu de Fezabilitate  
pentru „Electrificarea și reabilitarea liniei de cale ferată  
Cluj Napoca – Oradea - Episcopia Bihor”  
Localitatea Suncuius, jud. Bihor



608000 313800

608000 313800

608000 313800

608000 313800

608000 313800

607900 313700

607900 313700

607900 313700

607900 313700

607900 313700

607900 313400

607900 313400

607700 313500

607700 313500