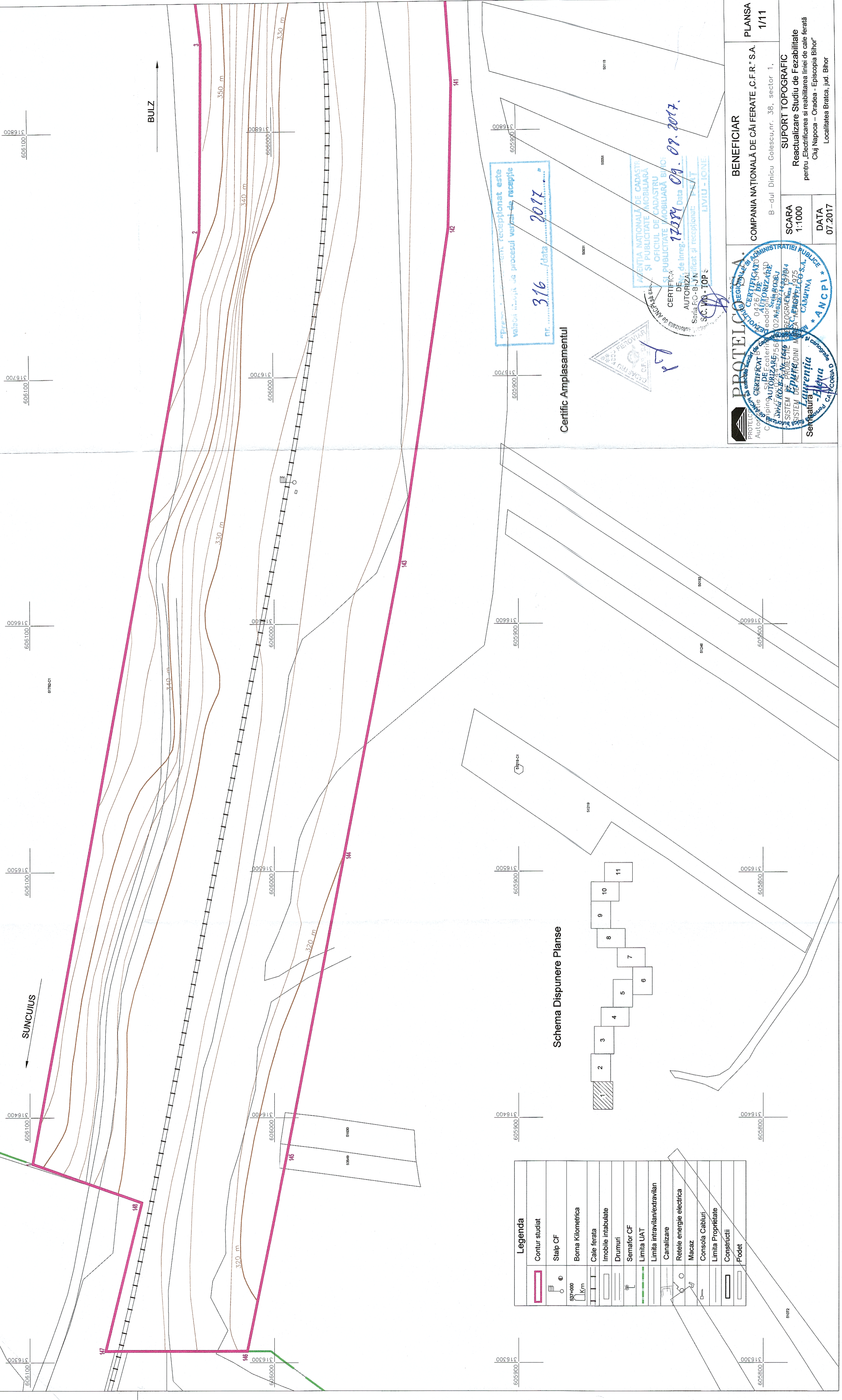
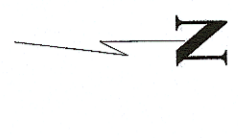


SUPORT TOPOGRAFIC
Reactualizare Studiu de Fezabilitate
pentru „Electrificarea și reabilitarea liniei de cale ferată
Cluj Napoca – Oradea - Episcopia Bihor”
Localitatea Bratca, Jud. Bihor

Scara 1:1000
 Teritoriul administrativ: Intravilan/extravilan, UAT Bratca, Jud. BIHOR
 Beneficiar lucrare: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” S.A.
 Suprafața studiată: 618340 mp.



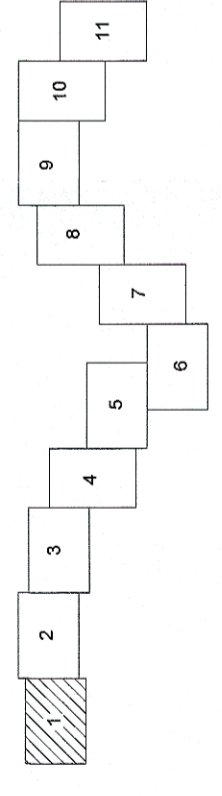
SUNCIUȘ

BUILZ

Legenda

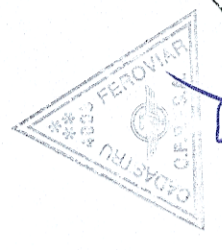
	Contur studiat
	Stalp CF
	Borna Kilometrică
	Cale ferată
	Imobile inhabitabile
	Drumuri
	Semafor CF
	Limita UAT
	Limita intravilan/extravilan
	Canalizare
	Rețele energie electrică
	Mecaz
	Consola Cabluri
	Limita Proprietate
	Construcții
	Podet

Schema Dispunere Planse



Certific Amplasamentul

316 / data 2017



AGENZIA NAȚIONALĂ DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE MOBILIARĂ
 OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE MOBILIARĂ B/103
 DE ÎNREGISTRARE ȘI DE ÎNREGISTRARE
 SERIA FO-B-JN/licit și recepționat: 17289 Data 09.09.2017.
 SC. M.D. TOP S

PROTELECA
 Autoritate Certificată de Activitate Profesională în Activitatea de Topografie și Geotehnică
 Nr. 0476/2016
 Căminul nr. 102, Calea Ștefan cel Mare nr. 102, Cluj Napoca, Cluj
 SISTEM DE AUTENTIFICARE ȘI RECUPERARE A DATEI
 Serviciul de Informatică și Tehnologii
 Cluj Napoca

ANCP
 ANUL ÎN ÎNREGISTRARE

BENEFICIAR
 COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” S.A.
 B-dul Dinticu Golescu, nr. 38, sector 1,
 Cluj Napoca

PLANSĂ
 1/11

SCARA
 1:1000

DATA
 07.2017

SUPPORT TOPOGRAFIC
 Reactualizare Studiu de Fezabilitate
 pentru „Electrificarea și reabilitarea liniei de cale ferată
 Cluj Napoca – Oradea - Episcopia Bihor”
 Localitatea Bratca, Jud. Bihor