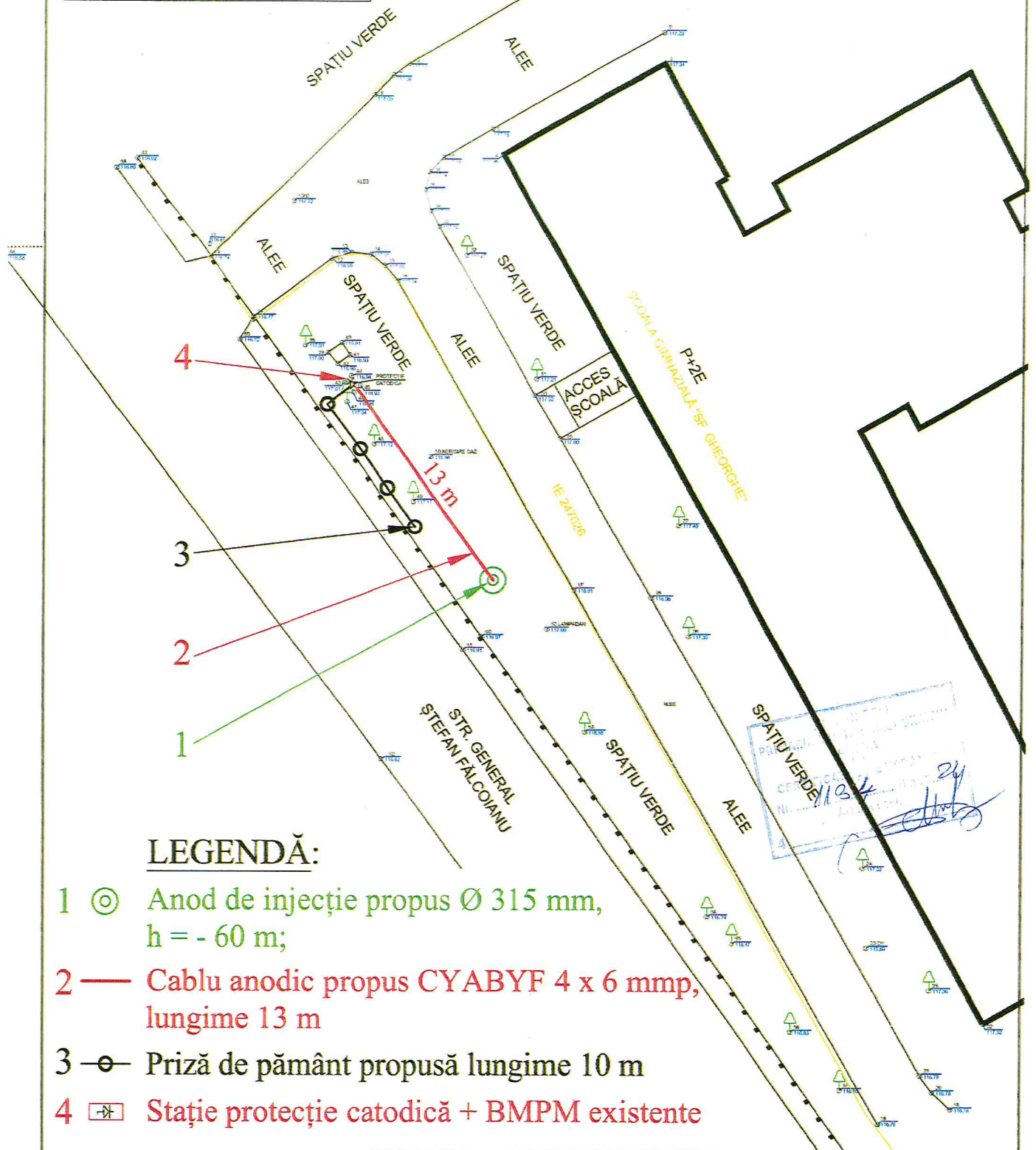


Executant: ND TOPOGRAPHY S.R.L. P.J.A SERIA RO-B-J NR. 2444 CLASA III - prin COMAROMI ALEXANDRU DANIEL P.F.A SERIA RO-DJ-F NR. 0107/07.12.2010	SCARA: 1 : 200 DATA: 03.05.2024	PROIECTARE ȘI EXECUȚIE INSTALAȚIE DE PROTECȚIE CATODICĂ CU INECȚIE DE CURENT - REABILITARE BENEFICIAR: S.C. ENGIE ROMANIA S.A.
--	--	--

PLAN COTAT
Scara 1:200

Zona:	Adresa imobilului:
intravilan	Școala Gimnazială Sf. Gheorghe, fosta Școală Generală Nr. 24, Str. General Ștefan Fălcoianu.
U.A.T.:	Municipiul Craiova, Județul Dolj
CRAIOVA	



LEGENDĂ:

- 1 ⊙ Anod de inecție propus Ø 315 mm, h = - 60 m;
- 2 — Cablu anodic propus CYABYF 4 x 6 mmp, lungime 13 m
- 3 ⊖ Priză de pământ propusă lungime 10 m
- 4 □ Stație protecție catodică + BMPM existente

Notă:
Pentru montarea anodului de inecție se va executa un foraj vertical, având adâncimea maximă de 60 m.

Sistem de proiecție stereografică 1970 (STEREO 70)
Sistem de referință Marea Neagră 1975

S.C. ELECTROVĂLCEA S.R.L.		Beneficiar: ENGIE ROMANIA S.A. Bulevardul Mărășești, Nr. 4-6, Sector 4, Municipiul București	Proiect număr: 157/2024
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:200
ȘEF PROIECT	ing. Grămadă Stelian		Denumire proiect: Reabilitare Instalație de protecție catodică cu inecție de curent SPC Școala Generală 24, Str. General Ștefan Fălcoianu, Municipiul Craiova, Județul Dolj
PROIECTAT	ing. Grămadă Stelian		Faza: D.T.A.C.+ P.T.+C.S.
DESENAT	ing. Grămadă Stelian		Denumire planșă: Plan de situație
			Planșa: PC1