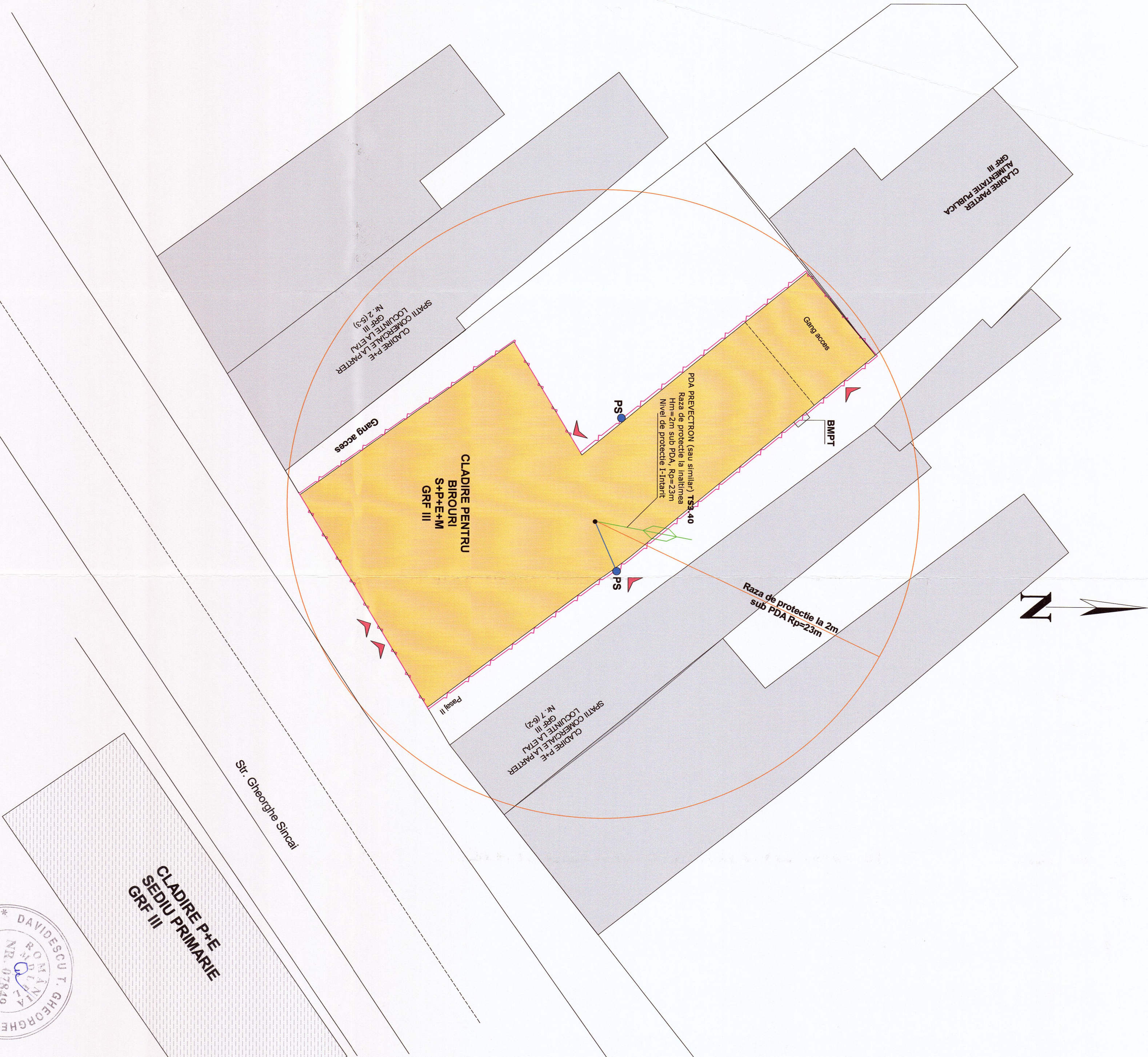



- LEGENDA:**
- Platbanda OIZn25x4mm
 - Piesa de separatie
 - Bloc de masura si protectie
- BMPT**
- PDA PREVECTRON (sau similar) TS3.40
Raza de protectie la inaltimea Hm=2m sub PDA, Rp=23m
Nivel de protectie I-Intarit



NOTA:

- Instalati exteriora de protectie impotriva trasnetului IEPT este compusa din urmatoarele elemente: varf de captare cu dispozitiv electric de amorsare, o tija suport pe care se afla un sistem de conexiune al conductorilor de coborare, un conductor de coborare, piesa de separatie si o priza de pamant formata din conductor platbanda OL ZN 25x4 mm inglobat pe conturul fundatiei, avand rezistenta de dispersie de maxim 1 ohm.
- Conductorul de coborare din OLZN 25x4 mm va fi montat deasupra acoperisului pe suporti pana la dispozitivul de captare, la care se conecteaza cu adaptatoare metalice
- Raza de protectie Rp la 2m sub PDA este de 30 m
- Distanța de montare fata de acoperis a conductorului de coborare este de 20 cm. Acesta se va conecta la priza de pamant prin piesa de separatie ce se va monta la circa 2m fata de sol.
- S-au prevazut legaturi echipotentiale intre toate elementele metalice care se regasesc montate pe partile exterioare ale constructiei; legaturile echipotential se vor realiza din platbanda din OIZn 25x4 mm, racordate la suruburi.

<div>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</div> <div>C.U.I. 31960825, nr. ord. reg. com. JO6394/2013 Bistrita, Loc. Urmas, str. Elena Ceangalia, Nr. 6, Tel. 0732983191</div>		Beneficiar:	MUNICIPIUL BISTRITA		Nr. proiect:	03/2023
		Obiectiv:	DOCUMENTATIE PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE SECURITATE LA INCENDIU, CLADIRE DE BIROUR I IN REGIM DE INALTIME S+P+E+M STR. GH. SINCAI, NR.2		Faza:	P.T
Seif proiect:	Ing. Dancu Claudiu	Scara:	Amplasament: Mun. Bistrita, Str. Gh. Sincai, Nr.02, Jud. BN		Instalatii electrice-Plan de situatie paratrasnet	
Proiectat:	Ing. Dancu Claudiu	1:200				
Desenat:	Ing. Mitrean Alexandra	Data ianuarie 2023				
					Planşa nr:	IE-06

