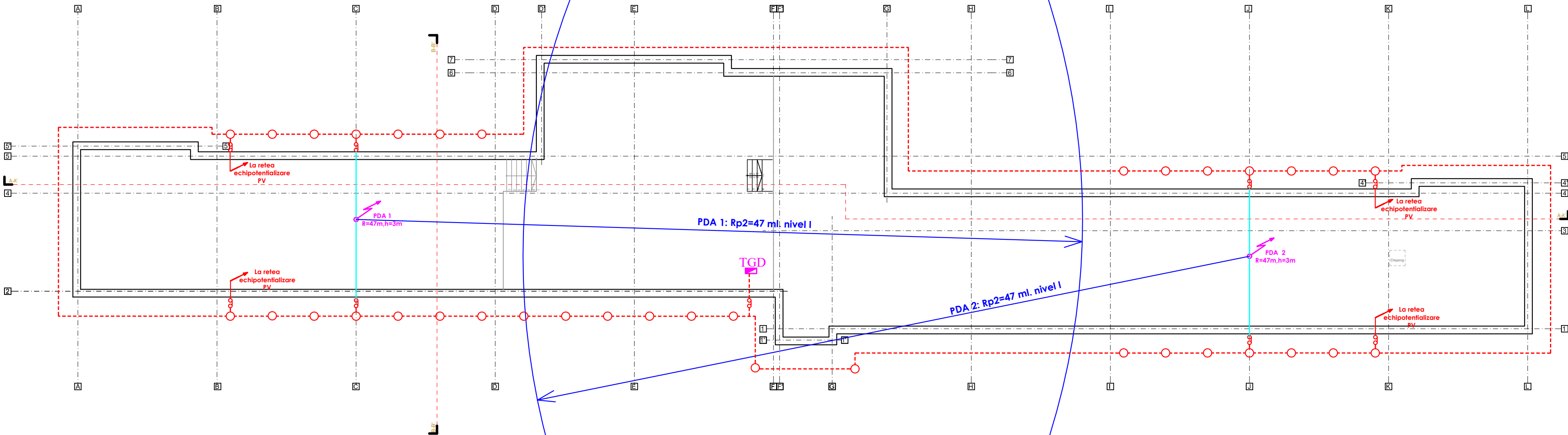


PLAN PARATRASNET  
SCARA 1:200  
SITUAȚIE PROPUȘĂ



LEGENDA:

- Electrod orizontal realizat din banda din otel zincat 40x4 montata ingropat in pamant
- Electrod vertical realizat din teava din otel zincat de 2 1/2 toli montat ingropat in pamant, L=3 ml
- Conductor captare montat pe acoperis realizat cu conductor din otel zincat 25x4 mm montat pe suporturi de fixare (sau echivalent)
- Paratrasnet tip PDA cu avans de amorsare 45 microsecunde montat pe un catarg din otel inoxidabil masiv D=16 mm, in lungime de 3 ml

CLĂDIRE ȘCOALĂ  
NR.CAD. 42059-C1  
AN CONSTRUIRE: 1978  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C"  
CLASA DE IMPORTANȚĂ-EXPUNERE "II"  
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC "II"

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	le CERINȚA	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiză tehnică titlu/ nr./ data
URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING Forma juridica: SRL Adresa: Str. Franceză nr.1 Brăila CUI 41224234 J9/539/2019 W: www.urban-upgrade.ro E: office@urban-upgrade.ro Tel: 0742576721 0741323184				Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:200	Proiect nr. 31198/ 342/ 46/ 2023
ȘEF PROIECT	arh. A. Barbu			Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. F. Caraman		Data: 10.2023	REV:
DESENAT	Ing. F. Caraman			Planșa nr. E5
Titlu proiect: AMENAJARE CURTE ȘI MODERNIZAREA CLĂDIRII INSTITUȚIEI: ȘCOALA GIMNAZIALĂ ADY ENDRE				594 x 420 mm
Titlu planșă: PLAN PARATRESNET SI PRIZA DE PAMANT SCENARIUL 1 SI 2				