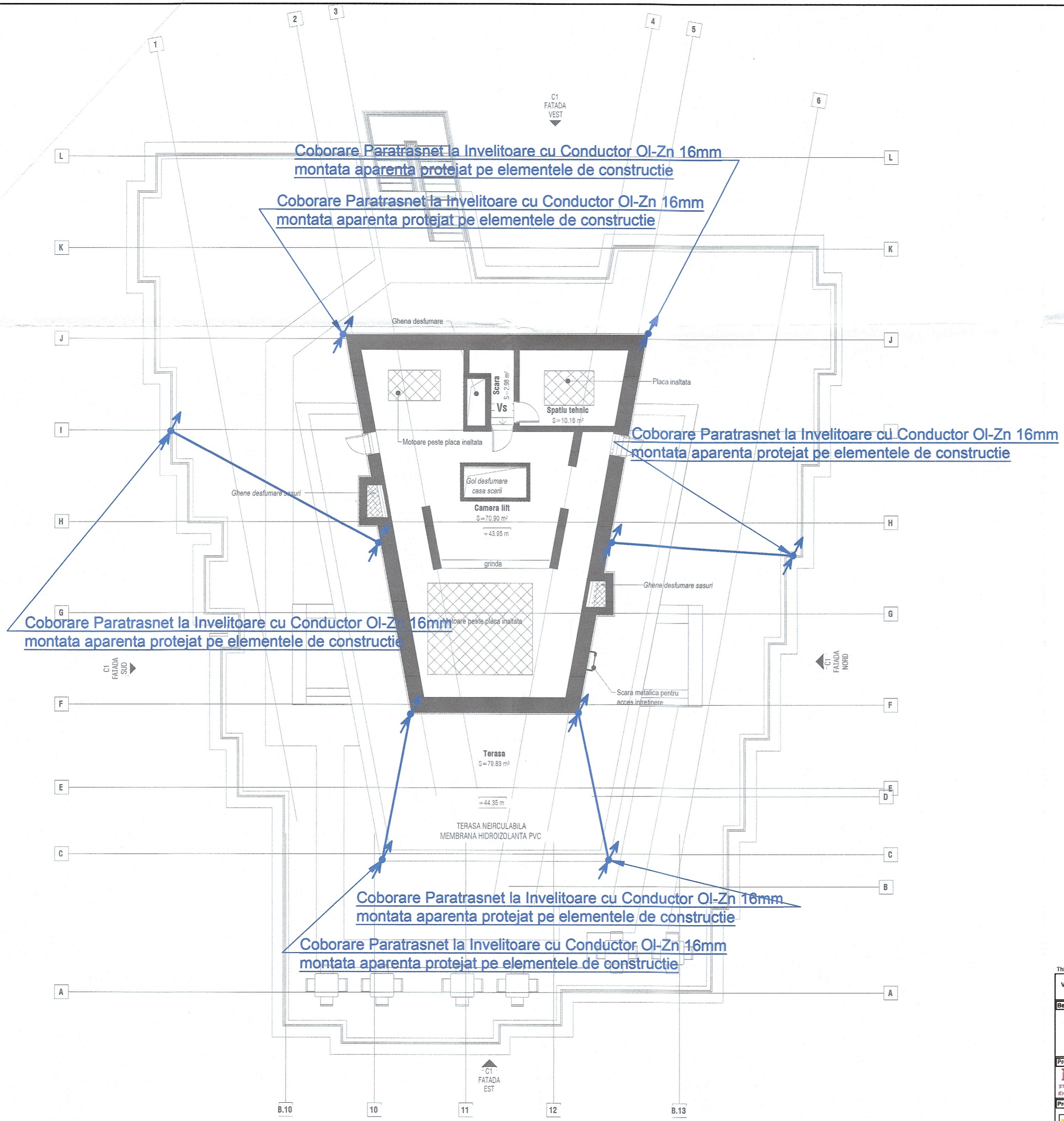


LEGENDA	
	Piesa de separatie
	Platbanda OL-Zn 40x4 mm
	Platbanda OL-Zn 25x4 mm
	Conductor circular OL-Zn 16mm
	Dispozitiv de amorsare trasnet (tip PDA)
	Electrod priza de pamant montat la h=-0.8m fata de CTA sau sub talpa fundatiei la 10 cm, OL-ZN, tip cruce, lungime 3m
	Bara de egalizare potential 7X2.5-25MMP, 2X25-95MMP, 1XOL-ZN 40X4

Nota:  
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice descrise in prezenta documentatie in baza avizelor furnizorilor de utilitati, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilitare aprobate de beneficiar.  
 In urma verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant. Proiectul va fi detaliat în concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.



**PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUC TIILOR:**  
 Categoria de importanta: C (normală) conform HG nr. 746/1997;  
 Clasă de importantă (categoria de importantă specifică): III conform P100-1992;  
 Gradul de rezistență la foc:  
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire inalta: GRF I - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 2 corp restaurant +piscina: GRF III - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 3 statie pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 4 posturi trafo: GRF II - - risc MJLOCUIU de incendiu

VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:		Nr. plansa:	
Beneficiar:		Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		IE17	
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA		Titlu plansa:		Faza:	
Proiectant general:		INSTALATIILE ELECTRICE CURENTI TARI Plan Acoperis Terasa - Priza de pamant si paratrasnet		PT-DE	
Proiectant instalatii:		Proiect nr. SPECIFICATIE		Stara:	
NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL		03/2025		1:100	
Proiect nr. WPS-05-21-007P		Nume		Data:	
SEF PROIECT		Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihai BURCIU		Aprilie 2025	
COORDONATOR INSTALATII		Ing. Elvis TARLEA			
PROIECTAT		Ing. Cristian VIJIALA			
DESENAT		Ing. Cristian VIJIALA			