






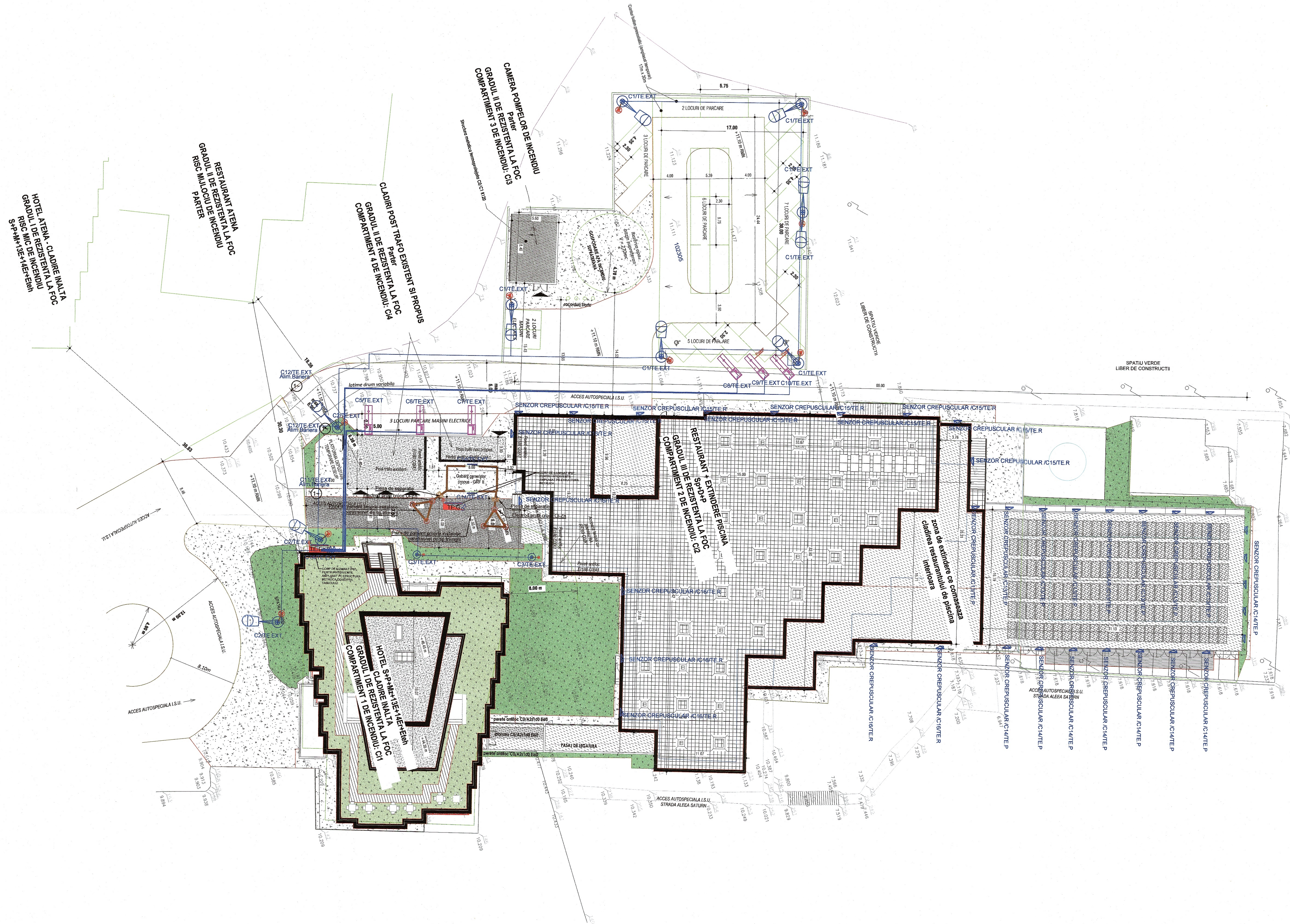


genda  
 Legei

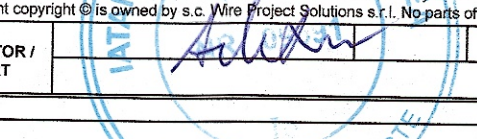
-  Stalp de iluminat cu doua brate, cu panou solar, grad de protectie IP44, putere 30W, inaltimea 5m
-  Stalp de iluminat cu un singur brat, cu panou solar, grad de protectie IP44, putere 30W, inaltimea 5m
-  Stalp de iluminat exterior, 230V, cu sursa LED, 12W, minim 1200LM, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, cu panou solar( tip: solar, acumulator: "1xAA, 600MAH, timp incarcare: 6-8ore, grad de protectie: IP44), echipat cu sursa de comutatie sistem fotovoltaic ( pentru alimentare pe 2 cai).
-  Priza de pamant proprie R<4Ω  
1x electrod OLZn, l=3m, 2 1/2 "OLZn, 25x4mm, l=3m
-  Intrerupator IP67
-  CORP DE ILUMINAT IP67 PENTRU INTERVENTII, AMPLASAT PE STRUCTURA METALICA
-  CORP DE ILUMINAT, TIP PROIECTOR, CU MODUL LED 70W, IP65 COMPLET ECHIPAT, MONTAT APARENT



Nota:  
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.  
 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator fazei de proiectare, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse in proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.  
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.  
 In urma verificării se considera 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.

RESTAURANT +  
 GRADUL III DE  
 COMPARTIMENT  
 CAMERA  
 GRP  
 COMB  
 POST TR

PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:  
 Categoria de importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;  
 Clasă de importanță (categoriile de importanță specifice): III conform P100-1992;  
 Gradul de rezistență la foc:  
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire înaltă: GRF I - risc MIC de Incendiu  
 Compartiment 2 corp restaurant + piscină: GRF III - risc MIC de Incendiu  
 Compartiment 3 stălia pompe incendiu: GRF II - risc MIC de Incendiu  
 Compartiment 4 postul toale: GRF II - risc MJLOCULI de Incendiu

Verificator / Expert:  Beneficiar: <b>MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA</b>		Titlu proiect: <b>Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și reabilitare a cadrelor de rezervă Dinu - Sereș, Mehala, județul Constanța</b> Amplasament: sat Constanța, com. Mehala, județul Constanța, nr. 2-20, NC102395, NC102394, NC102393, NC102392		Nr. planșă: <b>IE26</b> Faza: <b>PT-DE</b>
Proiectant general: <b>NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL</b> Proiectant instalații: <b>WPS WIREPROJECTS</b>	Proiect nr.: <b>03/2025</b> WPS-05-24-007P	SPECIFICAȚIE: <b>Instalații electrice curenti tari</b> Nume: <b>Plan de Situație - Amplasare Echipamente</b>	Autorizație proiectare / executare: <b>Ing. Ștefan Mihai BURCIU</b> COORDONATOR INSTALAȚII: <b>Ing. Elvia TARLEA</b> PROIECTANT: <b>Ing. Cristea VLĂDLA</b> DESENAT: <b>Ing. Cristea VLĂDLA</b>	Scara: <b>1:100</b> Data: <b>Aprilie 2025</b>