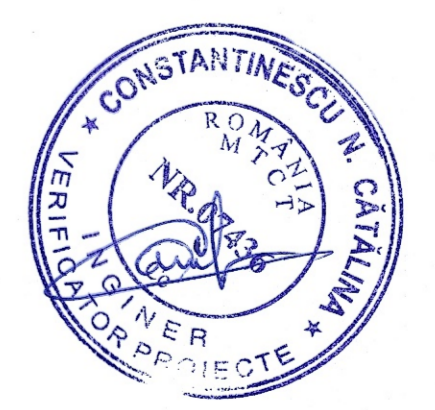
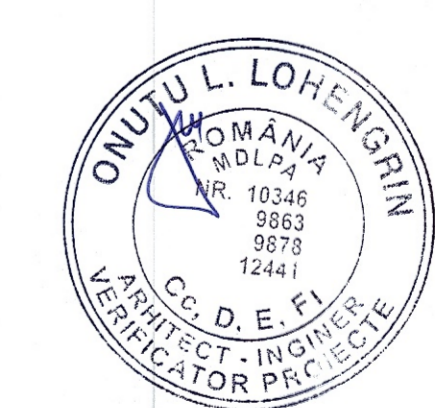
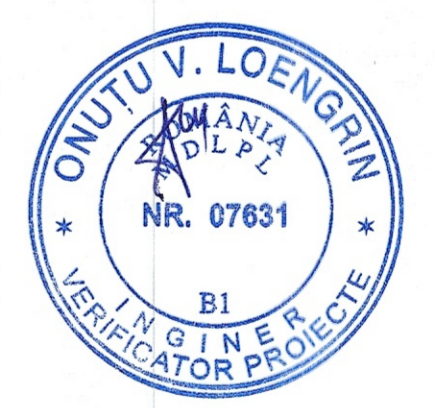


- TERASA
46.90 m
- Etaj tehnic
43.95 m
- Parapet metalic cu montani verticali la pas <10cm
h parapet minim = 120cm
- ETAJ 14r
40.90 m
- ETAJ 13
38.08 m
- Placi cu dimensiuni mari din bord sau similar, C0/A2 s+d, culoare gri deschis mat RAL7035
- ETAJ 12
35.36 m
- ETAJ 11
32.64 m
- Structura metalica consolidare scara exteriora din beton armat existenta C0/A1 R15
- ETAJ 10
29.92 m
- ETAJ 9
27.20 m
- Parapet metalic cu montani verticali la pas <10cm
h parapet minim = 120cm
- ETAJ 8
24.48 m
- ETAJ 7
21.76 m
- Distanța între CTA unde oțjege moștia de intervenții și ultimul planșeu unde oțjege utilizatorii
- ETAJ 6
19.04 m
- ETAJ 5
16.32 m
- Structura metalica consolidare scara exteriora din beton armat existenta C0/A1 R15
- ETAJ 4
13.60 m
- Templarițe din aluminiu C0/A1 cu geam dublu termolizolant culoare gri antracit
- ETAJ 3
10.88 m
- ETAJ 2
8.16 m
- Parapet metalic cu montani verticali la pas <10cm
h parapet minim = 120cm
- Etaj 1
5.44 m
- Templarițe din aluminiu C0/A1 cu geam dublu termolizolant culoare gri antracit
- Mezanin
2.72 m
- Parter
-0.00 m
- CTA
-0.50 m
- Subsol
-3.60 m



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoriile de importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;
 Clasă de importanță (categoriile de importanță specifică): II conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel clădire Indica: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant +plăci: GRF III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stiea pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi Irato: GRF II - risc MIILOCU de incendiu

NEO STRUCTURAL ENGINEERING SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL consultanță, proiectare, expertiză structuri civile și industriale adresa: Str. Constantin Brâncuși, nr. 7A, Sector 4, București arh. Anamaria Gabriela Menea ing. Ștefan Mihai Bura arh. Anamaria Gabriela Menea arh. Anamaria Gabriela Menea	DENUMIRE PROIECT: Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și reabilitare a capacității de manevra Diana - Sărmă, Municipiul Iași Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOJISTICA INTEGRATA Județul Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Sărmă, strada Greenport, nr. 2-3D, NC102265, NC102264, NC102263, NC102228	PROIECT NR.: 30029 DATA: MARTIE 2025 SCARA: 1:100 FAZA: P.T.-D.E. NR. PLANȘA: C1.23
	PROIECTAT: arh. Anamaria Gabriela Menea PROIECTAT/DESEINAT: arh. Anamaria Gabriela Menea	BENEFICIAR: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOJISTICA INTEGRATA Județul Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Sărmă, strada Greenport, nr. 2-3D, NC102265, NC102264, NC102263, NC102228

DESCRIEREA ELEMENTELOR DE FATADA CU ROL IN SECURITATE LA INCENDIU:
 Templarițe din aluminiu cu geam dublu termolizolant C0/A1 B15
 Se vor realiza separat filie etaje pe fatada de min. 1,20m C0/A1 B30
 Toți ancadrații plăcilor din bord sau similară vor fi C0/A1 B15