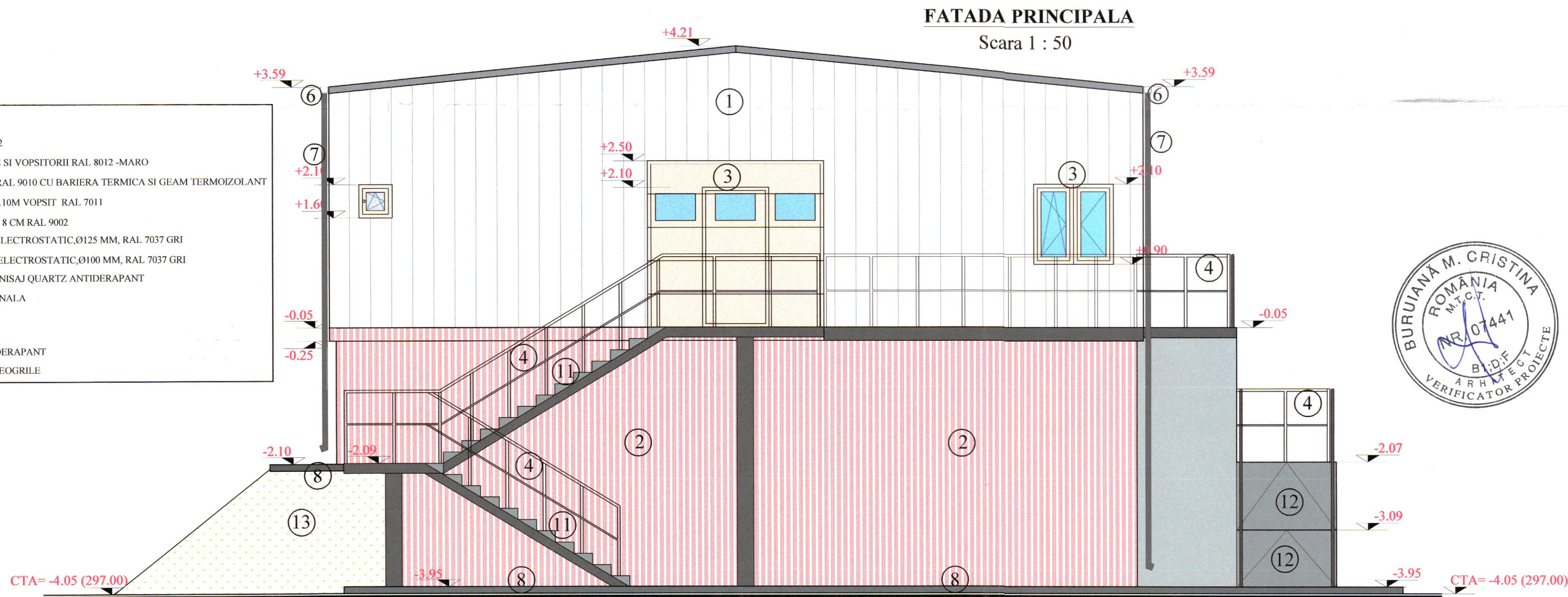


- LEGENDA**
- ① PANOURI SANDWICH 10CM RAL 9002
 - ② TENCUIELI EXTERIOARE DRISCUTE SI VOPSITORII RAL 8012 -MARO
 - ③ TAMPLARIE EXTERIOARA DE PVC RAL 9010 CU BARIERA TERMICA SI GEAM TERMOIZOLANT
 - ④ BALUSTRADA METALICA OTEL H=1.10M VOPSIT RAL 7011
 - ⑤ INVELITOARE PANOURI SANDWICH 8 CM RAL 9002
 - ⑥ JGHEAB TABLA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC, Ø125 MM, RAL 7037 GRI
 - ⑦ BURLAN TABLA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC, Ø100 MM, RAL 7037 GRI
 - ⑧ TROTUAR DE GARDĂ -BETON CU FINISAJ QUARTZ ANTIDERAPANT
 - ⑨ JALUZZA VENTILATIE GRAVITATIONALA
 - ⑩ VENTILATOR ELECTRIC
 - ⑪ TREPTE BETON ACCES
 - ⑫ RAMPA INTRETINERE BETON ANTIDERAPANT
 - ⑬ TALUZ INIERBAT si RIGIDIZAT CU GEOGRILE



±0.00= 301.05 (rMN)
CTA= -4.05= 297.00 (rMN)

INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN CLASE SI CATEGORII	
CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA A CLADIRII, cf. H.G. 766/1997	'C'
CLASA DE IMPORTANTA (CATEGORIA DE IMPORTANTA SPECIFICA), cf. P100-1/2013	II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC, cf. P118-99	V
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU, cf. P118-99	MIC

NOTA

-A se citi impreuna cu planurile de rezistenta si cu cele de tehnologie pentru a se prevedea golurile tehnologice!.

Lucrarile pentru structura acoperisului nu vor incepe pana cand nu se vor monta echipamentele tehnologice de dimensiuni mari (pasarela, decantoare, etc) in statia de epurare.

- Pasarela pietonala si balsutradă aferenta nu reprezinta un obiect al proiectului de rezistenta, acestea fiind considerate echipamente tehnologice si livrate/insusite de catre furnizor.
- In cladirea statiei de epurare trebuie asigurate cel putin patru schimburi de aer pe ora prin ventilare electrica.
- Toate cotele sunt raportate la cota ±0.00.
- Cotele sunt date in cm; cotele de nivel sunt date in m.

	Beneficiar : COMUNA BUDUREASA RO. BIHOR.		Denumire proiect : EXTINDERE ALIMENTARE CU APA SI INFINTARE CANALIZARE IN COM. BUDUREASA, JUD. BIHOR	Proiect nr.: 1695/2026
	Sef proiect: ing. Moca Eugen Proiectat: arh. Vlad Apostol Verificat: ing. Moca Eugen Desenat: arh. Vlad Apostol		Denumire planșă : STATIE EPURARE FATADA PRINCIPALA	Faza: DTAC+PI Data: 2026 Planșă nr.: A-06 Scara: 1:50

Acest document nu poate fi reprodus, copiat sau folosit în nici un alt scop decât pentru care a fost comandat și executat! Informațiile conținute în acest document nu pot fi transmise la terți sau folosite în alte scopuri fără acordul scris al S.C. PROEXCO S.R.L.