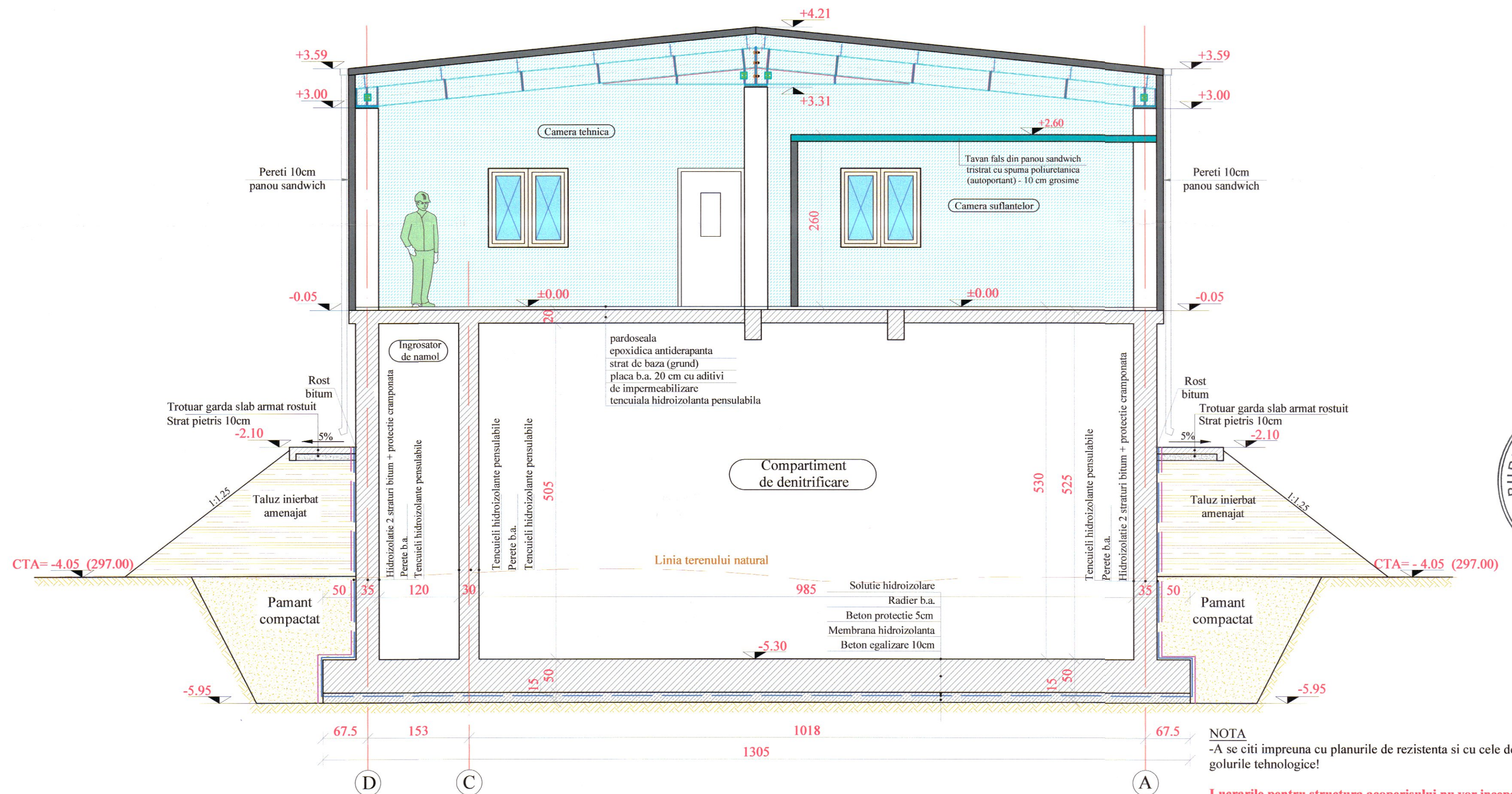


SECȚIUNE A-A

Scara 1 : 50



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 (pasarella, decantoare, etc) in statia de epurare.

- Pasarella pietonala si balsutrada 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.

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

INCADRAREA CONSTRUCȚIEI IN CLASE SI CATEGORII	
CATEGORIA DE IMPORTANȚA GLOBALA A CLĂDIRII, cf. H.G. 766/1997	'C'
CLASA DE IMPORTANȚA (CATEGORIA DE IMPORTANȚA SPECIFICĂ), cf. P100-1/2013	II
GRADUL DE REZISTENȚA LA FOC, cf. P118-99	V
CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU, cf. P118-99	MIC

<p>S.C. Pro Ex Co S.R.L. ORADEA CUI. 17801909 Oradea, str. Barcaului, nr.15</p>	Beneficiar :	COMUNA BUDUREASA RO. BIHOR.	Denumire proiect :	EXTINDERE ALIMENTARE CU APA SI INFINTARE CANALIZARE IN COM. BUDUREASA, JUD. BIHOR	Proiect nr.: 1695/2026 Faza: DTAC+PT Data: 2026
	Sef proiect:	ing. Moca Eugen	Denumire planșă :	STATIE EPURARE SECȚIUNE A-A	Planșă nr.: A-05 Scara: 1:50
	Proiectat:	arh. Vlad Apostol			
	Verificat:	ing. Moca Eugen			
	Desenat:	arh. Vlad Apostol			

Acest document nu poate fi reproducut, 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.