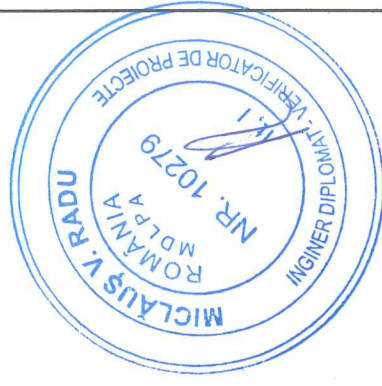

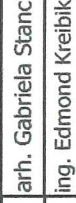



C.T.N. :-0.30 m
C.T.A. :-0.00 m

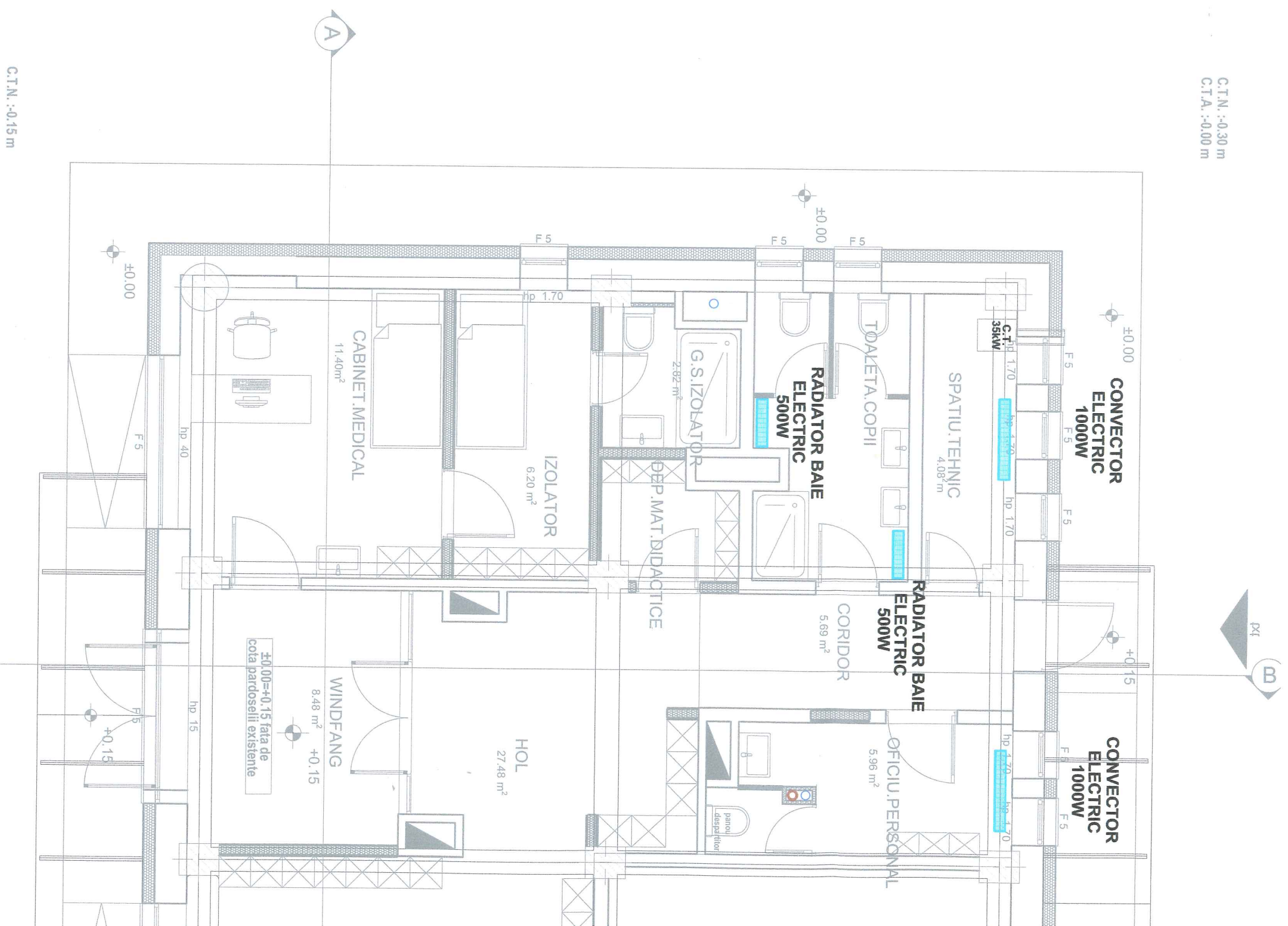


dimensiuni planșă: 841x594 mm

VERIFICATOR		NUME	SEMNAT.	CERINTA	REFERAT NR. DATA
<p>Proiectant general: SC ARHITECT CONCEPT SRL BORSA, STR. VICTORIEI, NR. 23A, JUD. MM 0745 148 587, 0748 670 200</p>					
<p>Proiectant de specialitate: S.C. KEMP Constructii si Instalatii S.R.L. Str. Gr. Alexandrescu, 9 / 34, Cluj Napoca, jud. Cluj, tel. 0799531230</p>		<p>REABILITARE, MODERNIZARE, AMENAJARI EXTERIOARE SI SCHIMBARE DESTINATIE SPATIU IN GRADINITA Beneficiar: Comuna Apahida Amplasament: Comuna Apahida, Str. Parcului nr. 1, jud. Cluj</p>			
	Nume	Semnatura	Scara 1:50	INSTALATII TERMICE PLAN PARTER	
Sef proiect	arh. Gabriela Stanciu			CONVECTOARE ELECTRICE/AC, VENTILATIE CU RECUPERARE DE CALDURA	
Proiectat	ing. Edmond Kreibik		ianuarie 2025		
Desenat	ing. Edmond Kreibik			Inlocuieste plansa nr. -	
				Plansa nr.	
				IT 2	

C.T.N. :-0.30 m
C.T.A. :-0.00 m

C.T.N. :-0.30 m
C.T.A. :-0.00 m



LEGENDA INSTALATII TERMICE:

- Instalație de climatizare - **tur**, țevă Cu, **montată** pe tavan și canal de mascare;
- Instalație de climatizare - **retur**, țevă Cu, **montată** pe tavan și canal de mascare;
- **Țevă din cupru preizolată, proiectată:**
- **Instalație de canalizare condens - țevă PVC, pană de montaj, 1= 2%, montată în proiectată;**
- **Țevă din policleorura de vinil, proiectată;**
- **Sifon condens aer condiționat cu garda de apa, montat în perete, proiectat;**

U.I. 1,2,3,4 9000 BTU 230V, 50 Hz Hm=+2.00m	U.E 1 28000 BTU 230V, 50 Hz Hm=+2,50m
--	--

- Unitate externa aer condițional split: 28000 BTU/h, conform fișa tehnică
- Unitate internă, tip 1, de perete 9000 BTU/h, conform fișa tehnică