



**DETALII DE COEXISTENȚĂ ÎNTRE CABLURI ELECTRICE POZATE SUBTERAN ȘI
DIVERSE REȚELE, CONSTRUCTII SAU OBIECTE CONFORM NTE 007/08/00**

NR. CRT.	SIMBOL	DENUMIREA REȚELEI, CONSTRUCTIEI SAU A OBIECTIVULUI	INTERSECȚII (în plan vertical)	APROPIERI (în plan orizontal)
1	A	LES m.t. / j.t. existent	0,25	0,07
2	B	Conductă gaz metan existentă	0,25	0,60
3	C	Conductă canalizare (apa) existentă	0,25	0,60
4	D	Canal termic (cu apă fierbinte) existent	0,20	
5	E	Canal termic (cu abur) existent	0,50	
6	F	LTcS existentă	0,50	

**Autoritatea Națională de Reglementare
în domeniul Energiei**

COJAN MINZAT NICOLAE CRISTIAN

1830522125473

Verificator de proiect de instalații electrice

Autorizația nr. 202050161/22.10.2020

Valabilă până la data de: 22.10.2025

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINȚĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ	NR./DATA
PROIECTANT: ELPRO INVEST SRL str. CALEA TURZIL, nr. 241D/13, CLUJ-NAPOCA Telefon: 0731 576 930			Beneficiari:	Proiect nr.
			DEER SA, Sucursala Cluj-Napoca Consiliul Județean Cluj, UAT Cluj-Napoca	31.2 / 2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Titlu Proiect:	Faza:
SEF PROIECT	ing. PAUL PETRIC		Studiu privind stabilirea condițiilor de coexistență dintre rețelele electrice existente și Drum Transregio Feleac TR35, Etapa II - drumuri de legătură (DL18, DL22, DL23, DL24, DL30, DL32, DL33, DL35A) aferente UAT Cluj-Napoca, jud. Cluj	SC
PROIECTAT	ing. MIHAI POP		Titlu Plansă:	Plansa nr:
DESENAT	ing. MIHAI POP		Condiții de coexistență LES	IE07