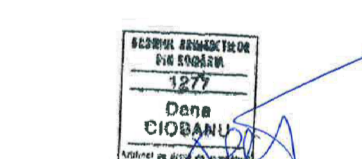
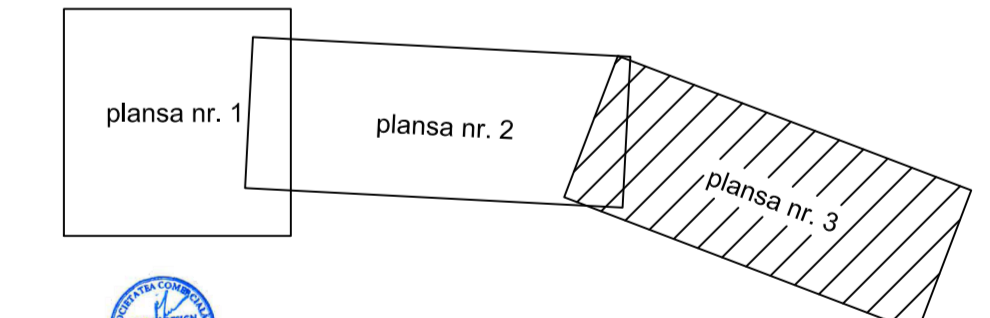


LEGENDA

- LEA 400 kV Timisoara - Arad, proiectata
- Tronson LEA 400 kV simplu circuit Timisoara - Racord Sacalaz
- Tronson LEA 400 kV dublu circuit Racord Sacalaz - Arad
- Tronson LEA 400 kV simplu circuit Sacalaz - Racord Calea Aradului
- Tronson LEA 400 kV simplu circuit Racord Calea Aradului - Racord Sacalaz
- T117/CA99 stalp LEA 400 kV dublu circuit
- LEA 400 kV proiectate, obiective/instalatii supratraversate**
- Intersectii cu autostrazi
- Intersectii cu drumuri nationale
- Intersectii cu drumuri judetene
- Intersectii cu drumuri comunale
- Intersectii cu LEA 110 kV
- Intersectii cu LEA medie / joasa tensiune
- Intersectii cu rauri / cursuri de apa
- Intersectii cu cai ferate
- Organizatii de santier
- Gropi de imprumut
- LEA 220 kV, existente ce se demonteaza**
- Timisoara - Arad
- Sacalaz - Arad (cu intrare - iesire in statia Calea Aradului)
- ▨ Arii naturale protejate
- Limita unitati administrativ teritoriale



Proiectat: Ing. Raluca Mutu		Contract: C29-SF-0001/08.03.2018		Beneficiar: CNTEE Transselectrica SA	
Verificat: Ing. Razvan Nitã		Bordereou: C29-1-SF-001		U.T.T. Timisoara	
Aprobat: Ing. Marian Dascalu		Data: 10.05.2021		Titlu: TRACEREA LA TENSIUNEA DE 400 KV A AXULUI PORTIEI DE FERESTEA TIMISOARA-SACALAZ-ARAD, LEA 400 KV TIMISOARA - ARAD ETAPA III	
Denumire Lucrare: LEA 400 kV Timisoara - Arad și Săcâz-Calea Aradului-Arad		Faza: S.F.		Denumire plan: PLAN DE SITUATIE JUDEȚUL TIMIȘ ȘI ARAD	
Proiectant: EDC Energy Design & Consulting S.R.L.		Scara: 1:25000		Forma: A3x4	
Cod plan: C29-1-SF-004		Cod plan: C29-1-SF-004		Pag: 3 / 3	