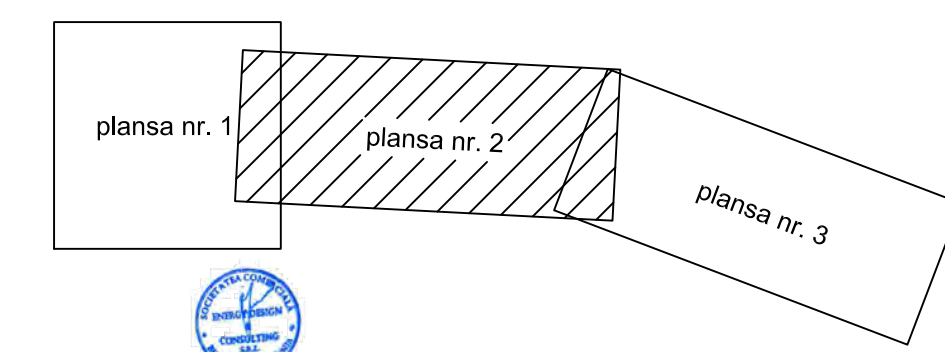


LEGENDA

- 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
- T34
• T43/CA25
- 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
 - Grupi 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-001/08.03.2018		Beneficiar: C.N.T.E.E. Transselectrica SA S.T. Timisoara	
Verificat: Ing. Razvan Nitã		Borderou: C29-1-SF-001		Căsuțã: TRACEREA LA TENSIUNEA DE 400 KV A AXULUI PORTILE DE FERECȘIȚA-TIMISOARA-SACALAZ-ARAD, LEA 400 KV TIMISOARA - ARAD ETAPA III	
Aprobat: Ing. Marian Dascalu		Data: 10.05.2021		Data: 10.05.2021	
Denumire Lucrare: LEA 400 kV Timisoara - Arad și Săcățaz-Calea Aradului-Arad		Faza: S.F.		Denumire plan: PLAN DE SITUATIE JUDEȚUL TIMIS ȘI ARAD	
Proiectant/Consultant: Energy Design & Consulting S.R.L., ul. Proclama S.A.		Scara: 1:25000		Cod plan: C29-1-SF-003	
EDC		Scara: 1:25000		Revizii: 1/3	
				Forma: A3x4	
				Pag: 2/3	