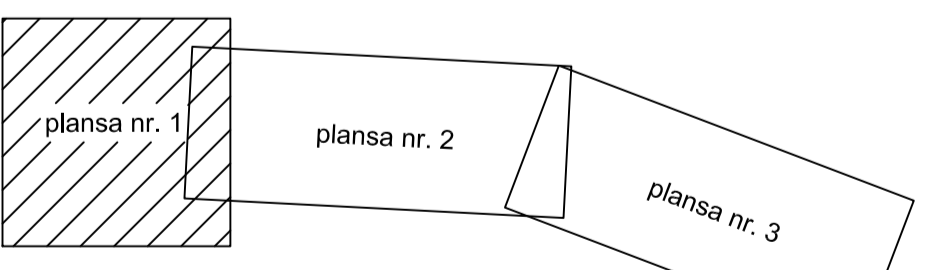


LEGENA

- 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
- T21 stalp LEA 400 kV simplu circuit
- T43/CA25 stalp LEA 400 kV dublu circuit
- LEA 400 kV proiectate, obiective/instalati 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
- Organizati 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



Autonoma Regionala de Distribuție Energetică Timișoara
DASCALU Marian-Daniel
 Verificator de proiect în domeniul proiectării
 Sediul: Strada 127, Timișoara, România
 Tel: 0362 220000

Autonoma Regională de Distribuție Energetică Timișoara
Dana CIOBĂU
 Director General
 Sediul: Strada 127, Timișoara, România
 Tel: 0362 220000

Proiectat	Ing. Raluca Mutu	Contract: C29-SF-0001/08.03.2018	Beneficiar:	CNTEE Transselectrica SA
Verificat	Ing. Razvan Nitu	Bordereou: C29-1-SF-001	U.T.T. Timisoara	
Aprobat	Ing. Marian Dascalu	Data: 10.05.2021		
Denumire Lucrare:		Faza: S.F.	Denumire plan:	
LEA 400 kV Timisoara - Arad și Sacalaz-Calea Aradului-Arad			PLAN DE SITUATIE	
Proiectare: Consiu Energy Design & Consulting S.R.L., Str. Ploiesti, S.A.		Scara:	JUDETUL TIMIS SI ARAD	
		1:25000	C29-1-SF-002	
			Cod plan:	
			1	
			3	
			A1	
			1	
			3	