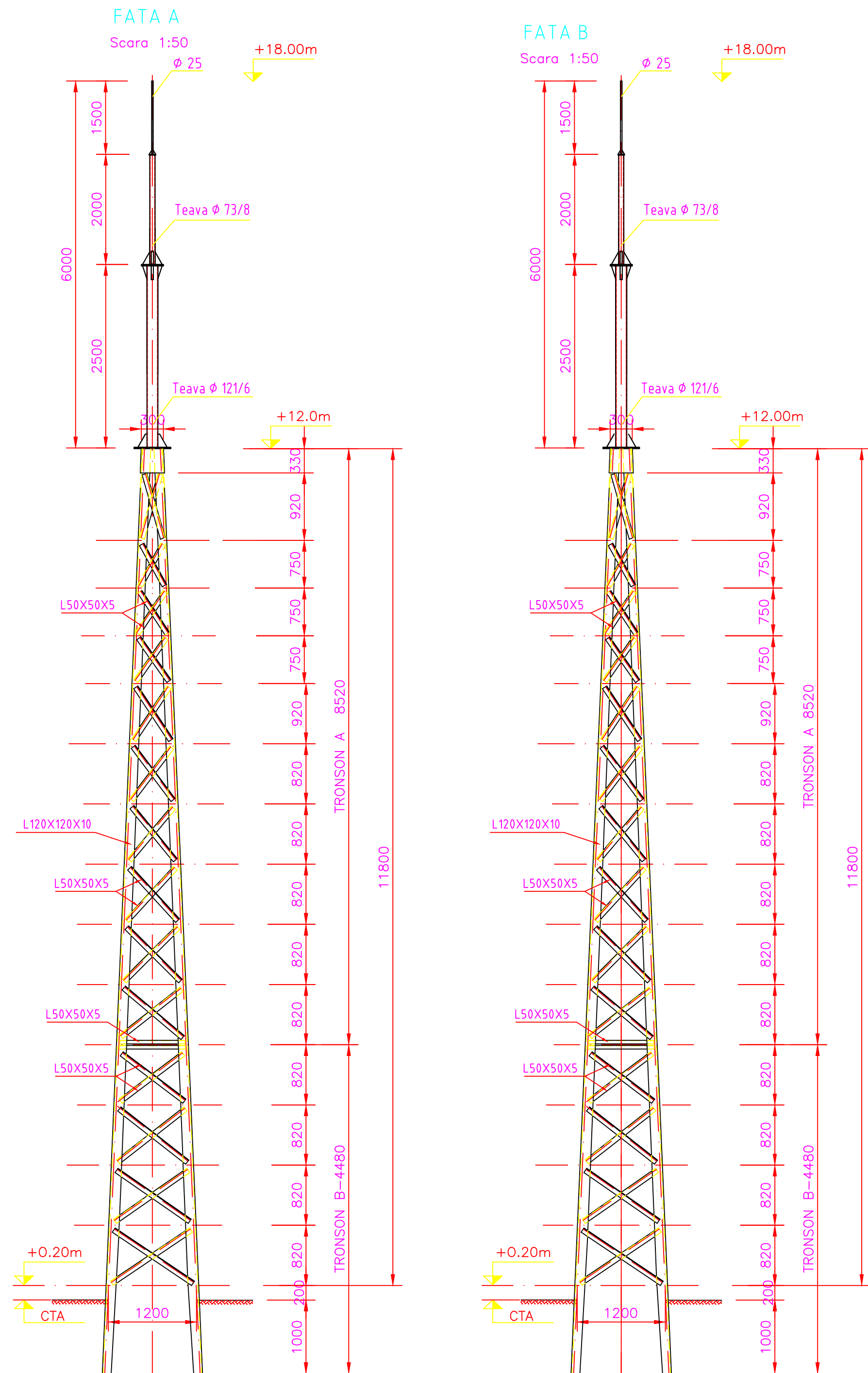
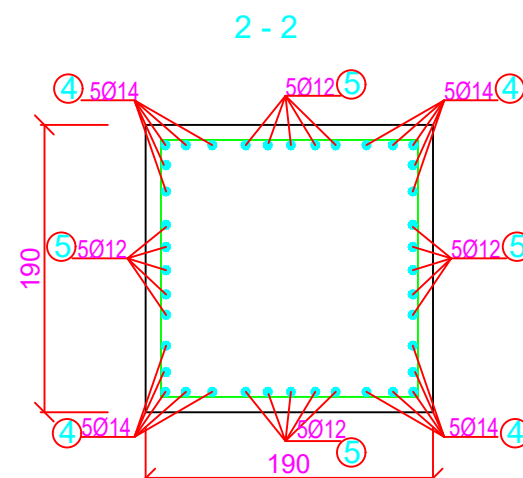
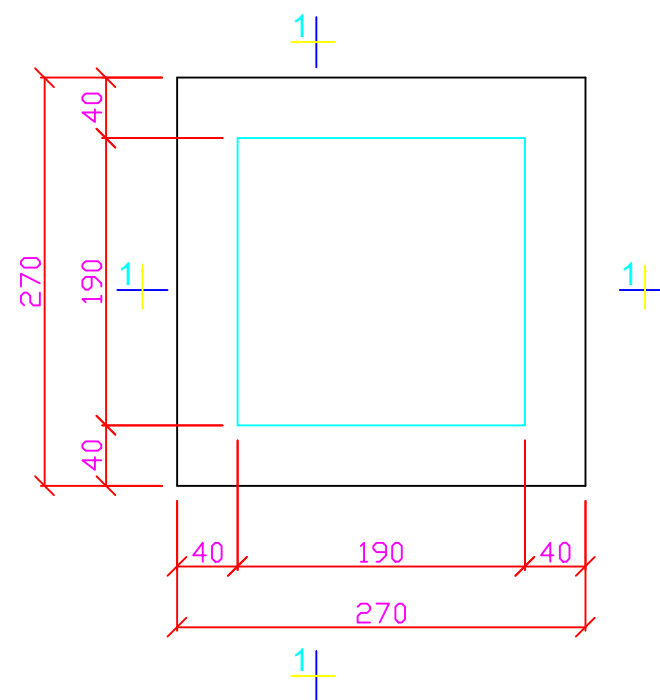
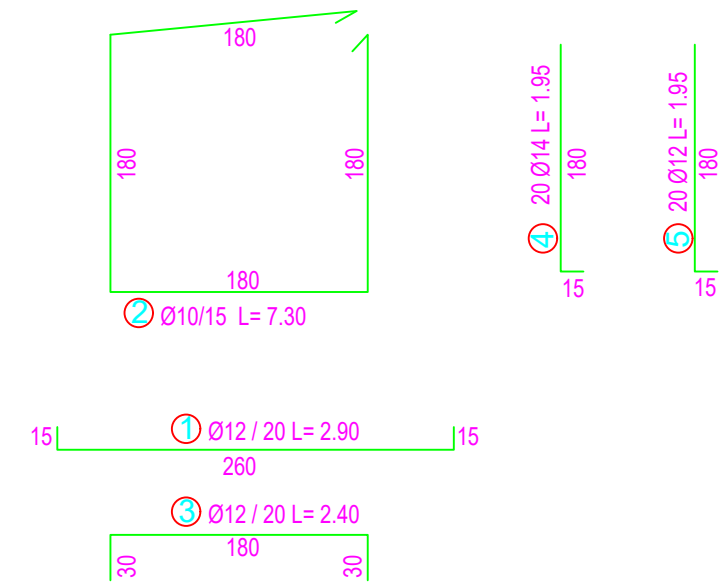
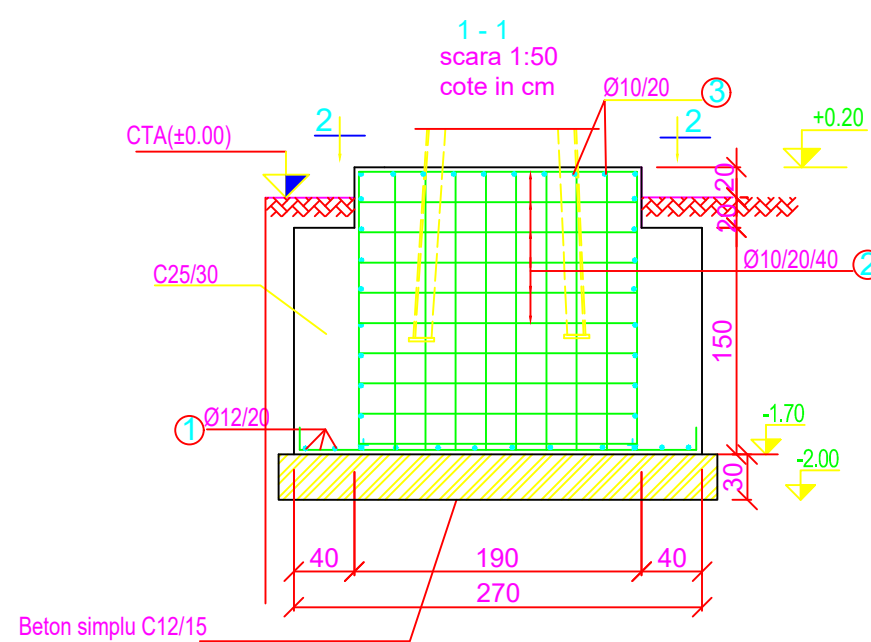


STALP PARATRASNET - 2 buc

cote in mm

FUNDATIE STALP PARATRASNET
LIGHTING MAST FOUNDATION

Acoperirea cu beton





- Suprafata exterioara (suprafata in contact cu pamantul): 45mm
- suprafata interioara: 25mm

BETON SIMPLU C12/15
BETON ARMAT C25 / 30
OTEL BETON OB37 ; PC52
OTEL LAMINAT S355 J2

NOTĂ

1. Prezentul plan se va consulta cu planul de amplasare
2. Lucrările de construcții se vor executa cu respectarea strictă a cerințelor din caietele de sarcini CS.
3. Oțel de uz general SR EN 10025 + A1 - 1999, S235J2
4. Categoria B de execuție - conform HGR 766/ 1997
5. Nivelul de acceptare al îmbinărilor sudate este C, conform normativ C 150 - 99
6. Abaterile limită se vor încadra conform STAS 767 / 0 - 88
7. La execuția lucrărilor de confecții metalice se vor respecta în totalitate prevederile normativului C150/99
8. Toate piesele metalice în contact se vor suda electric cu sudură în relief având grosimea $a = 0,7$ t (unde "t" este grosimea piesei celei mai subțiri dintre acelea care se sudează)
9. Confecția metalică se va proteja anticoroziv prin zincare la cald
10. CTA=cota terenului amenajat
11. Pentru executia lucrurilor din beton se vor respecta prevederile din NE 012/1 si 2-2022

COTA ± 0.00 = CTA

<div><div>PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Bucuresti, Sector 1, 100000, Romania Județul Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104430, 106994, 108884, 108872, 108375, 108943, 108874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105370, 105210, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365</div></div>			BENEFICIAR: DUNAREA POWER SRL	
			PROIECT NR. EXT-166	
			LOCATIE: jud. Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104430, 106994, 108884, 108872, 108375, 108943, 108874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105370, 105210, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	FAZA:
PROIECTAT	ing. ADRIAN NITA		1:50	DTAC
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN		DATA:	PLANȘA:
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VINĂTORU		01.2026	IC-22