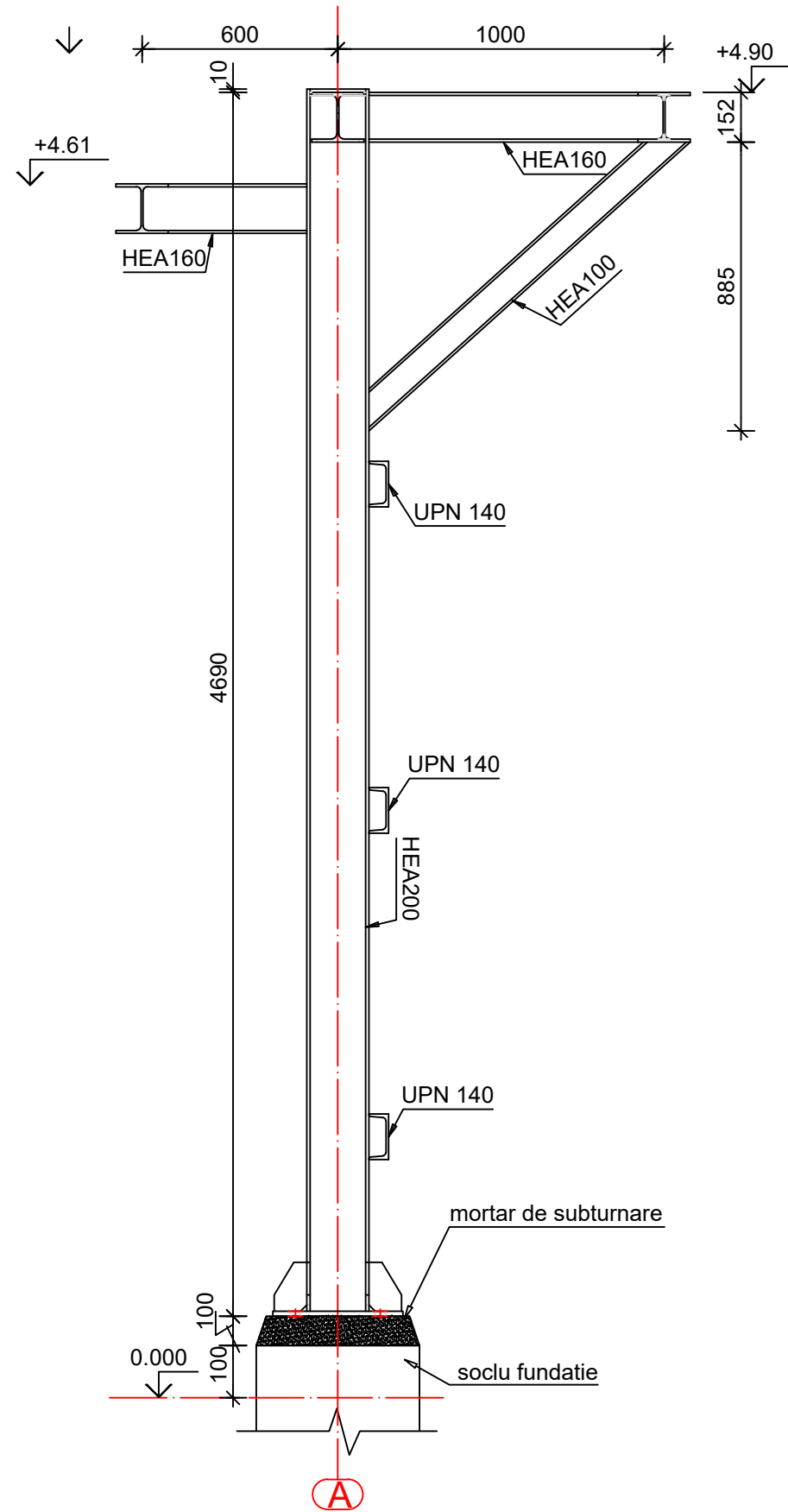
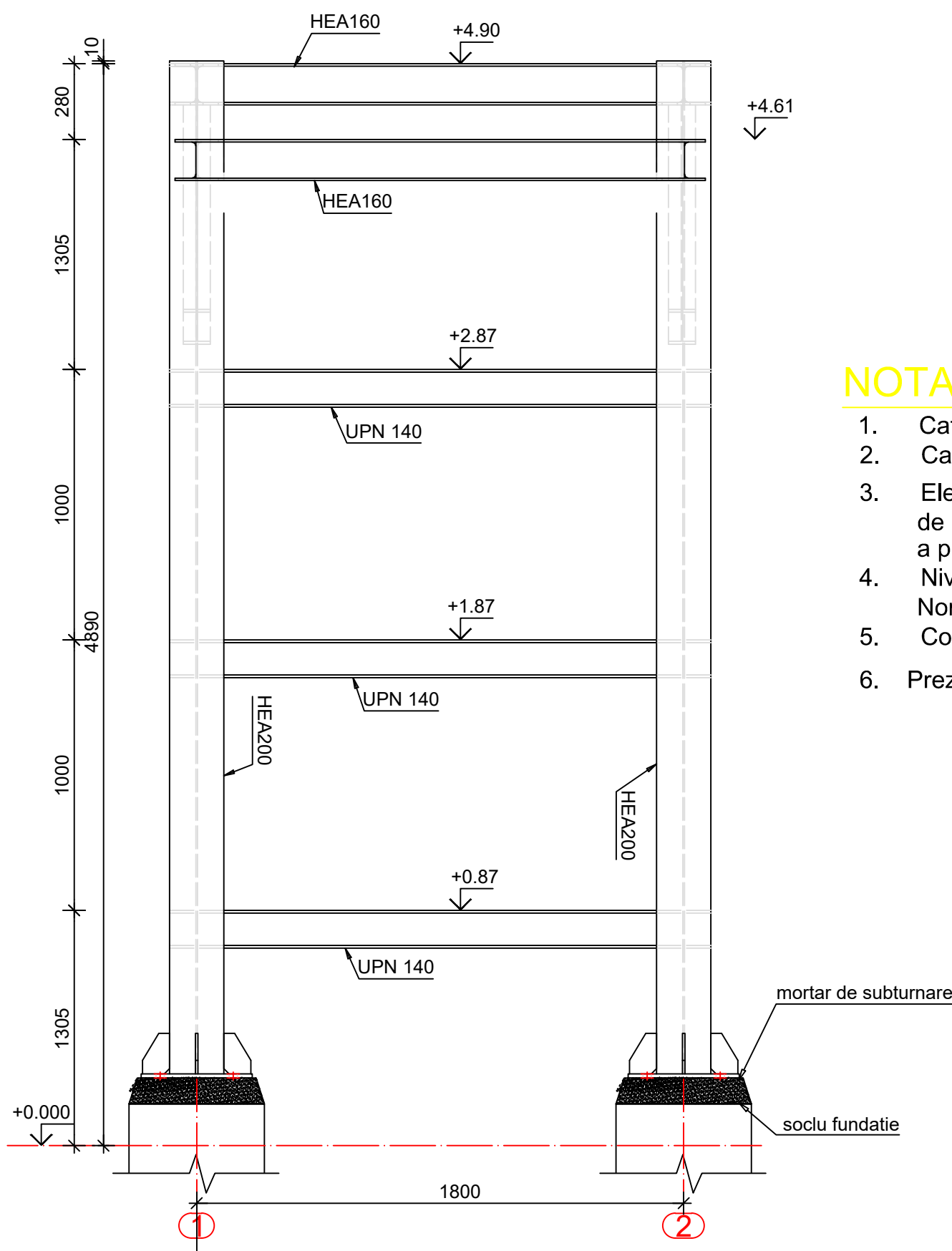


CADRU SUSTINERE CABLURI MT

Elevatie ax "1"
Scara 1:20



Elevatie sir "A"
Scara 1:20

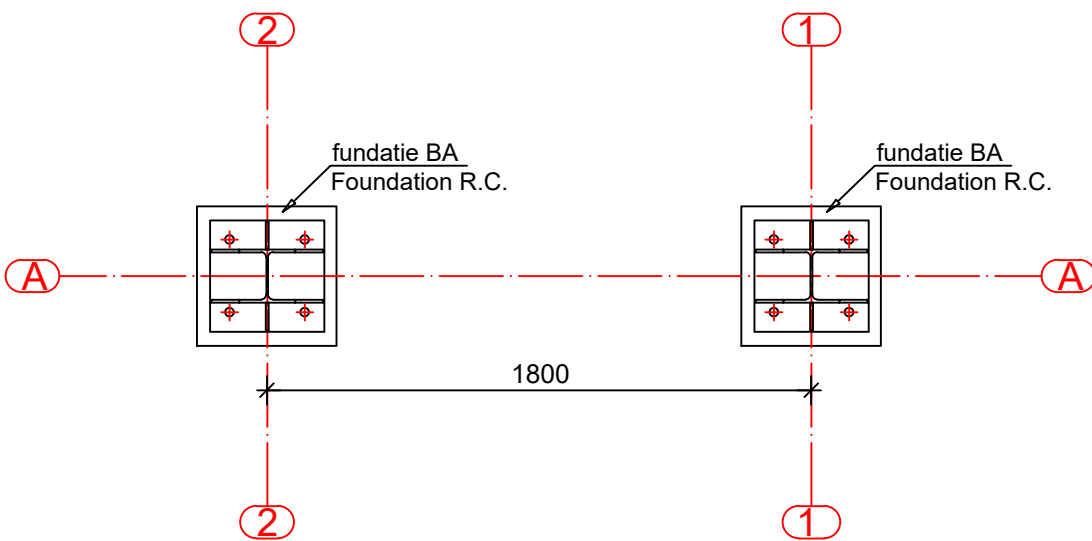


NOTA:




1. Categoria de importanta a constructiei este C, conform HG 766/97
2. Categoria de executie este B conform STAS 767/0-88
3. Elementele metalice se imbrina intre ele prin sudura in relief, pe tot conturul de contact, grosimea cordonului de sudura fiind 0.7t (t=grosimea minima a pieselor ce vin in contact).
4. Nivelul de acceptare al imbrinarilor sudate este C conform Normativului C 150 - 99
5. Confectiile metalice se vor proteja anticoroziv prin zincare la cald
6. Prezentul plan se citeste impreuna cu restul planurilor din borderou.

OTEL LAMINAT S355 J2

VEDERE LA COTE +250
Scara 1:25



COTA ±0.00 = CTA

 PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Suceava, Strada 1, Bl. Elena Maria 27 4004425/2025, CUI: RO 1771536 Mobi: 0765 557 272, E-mail: ggg.unatru@gmail.com			BENEFICIAR: DUNAREA POWER SRL		PROIECT NR. EXT-166	
			LOCATIE: jud. Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104493, 106994, 106984, 106872, 106875, 106843, 106874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105379, 105219, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365			
SCARA:	1:100		Racordare la rețeaua electrică de distribuție a locului de producere centrală electrică eoliană și instalație de stocare (CEE+ IS) Topalu (realizare stație de transformare și împrejmuire, realizare linie electrică subterană MT)			
FAZA:	DTAC					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA:	CADRU SUSTINERE CABLURI MT		
PROIECTAT	ing. ADRIAN NITA		01.2026	PLANȘA:		
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN			IC-18		
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VINĂTORU	