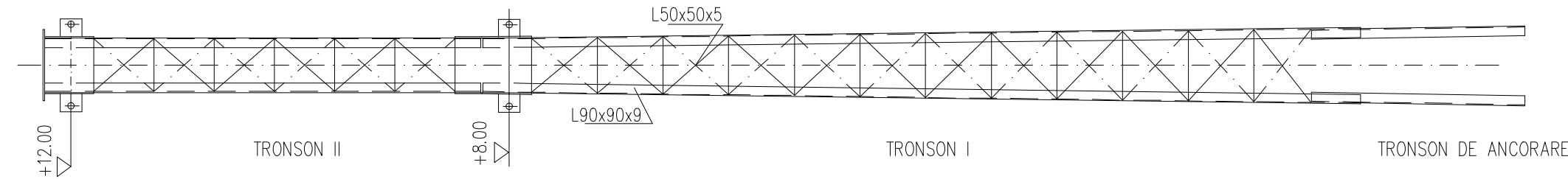


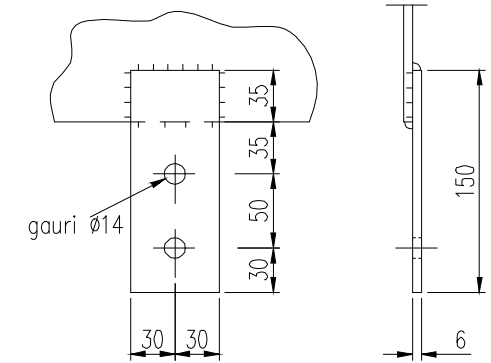
# STALP METALIC S12

scara 1:50



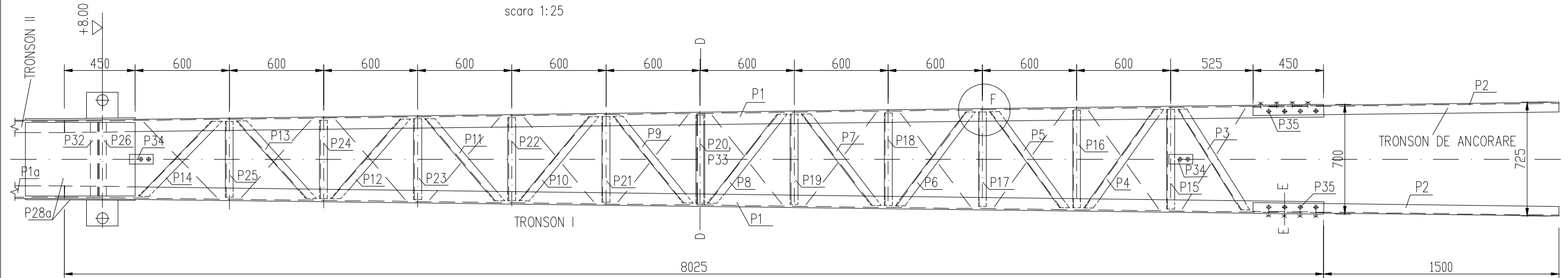
## DETALIU P34

scara 1:5



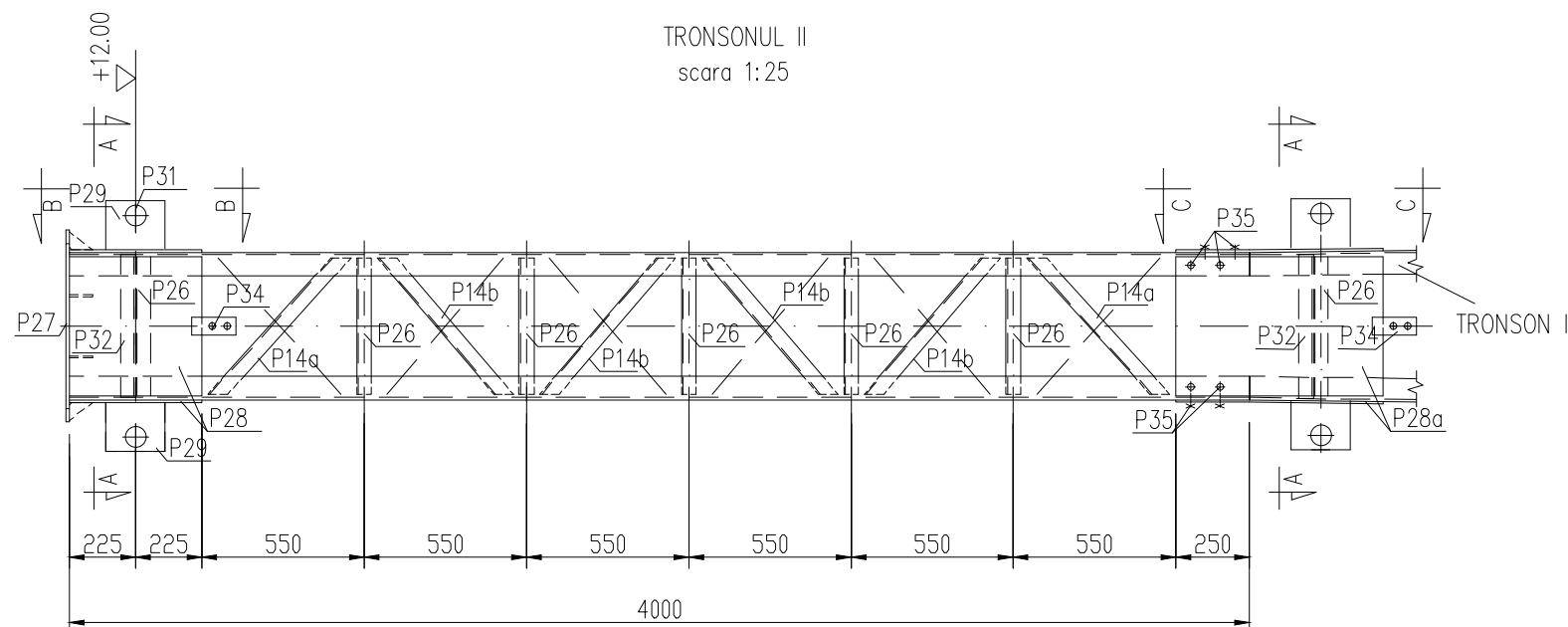
## TRONSONUL I SI TRONSONUL DE ANCORARE

scara 1:25







## TRONSONUL II

scara 1:25



### NOTA:

- amplasarea se va face conform planului de dispozitie generala;
- pentru fundatie se va vedea planul ;
- se va prevedea cate un reazem de fixare grinda, la +8.00 si +12.00 m la fiecare stalp;
- stalpul se va proteja anticoroziv prin zincare la cald; grosimea minima a stratului de zinc 80µm
- sudura se va da pe toata lungimea pieselor metalice in contact, avand a = 0,7tmin, dar nu mai putin de 5 mm;
- se utilizeaza otel de uz general S325JR, SR EN 10025-2:2004;
- categoria "B" de executie - STAS 767/0-88;
- nivelul "C" de acceptare al imbinarilor sudate - normativ C 150-99;

<div></div> <div>PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Bucuresti, Sector 1, Bd Banul Marita 27; J40/14023/2023; CUI: RO 37731385 Mobil 0765.057.273; E-mail: ggi.vinatoru@gmail.com</div>			BENEFICIAR: <b>DUNAREA POWER SRL</b>			PROIECT NR. EXT-166
			LOCATIE: jud. Constanta, comuna Topalu, CF 104425, 104493, 106994, 106884, 106872, 106875, 106843, 106874, 105315, 105319, 107007, 105359, 105379, 105219, 105228, 105314, 105190, 105188, 107006, 107008, 105340, 105330, 105365			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	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 împrejurimi, realizare linie electrică subterană MT)		FAZA:
PROIECTAT	ing. ADRIAN NITA		1:10			DTAC
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN		DATA:	STALP S12 - ANSAMBLU		PLANȘA:
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VÎNĂTORU		01.2026			IC-10