





Extras de piese metalice				
Poz.	Denumire element	Dimensiuni (mm)	Bucati	Greutate (kg)
P1	profil UNP160	4600	2	19.3
P2	profil UNP120	1800	4	13.7
P3	ateli 400x15	550	2	47.1
P4	ateli 550x15	550	2	64.8
P5	ateli 130x10	250	12	10.2
P6	profil UNP240	2300	4	34
P7	ateli 250x10	500	8	19.6
P8	ateli 120x5	200	20	7.54
P9	profil UNP120	1800	6	13.7
Greutate (kg)				999.21
Pierderi sudura (kg)				49.96
TOTAL (kg)				1049.17

NOTA:
-studiu se va da continuu pe toata lungimea de contact a pieselor metalice;
-grosimea cordanelor de sudura va fi:
-sudura in relief (de cot) 7 mm, unde nu este grosimea celui mai subțire element din îmbinare;
-sudura cap la cap arhic;
-grosimea sudurii nu va fi mai mică de 5 mm;
-se va utiliza metal de controlat S235JR, conform SR EN 10025-2:2004;
-confecția metalică se va proteja anticoroziv prin zincare la cald, grosimea minimă a stratului de zinc 80 µm;
-categoria "B" de executie - STAS 7670-88;
-nivelul "C" de acceptare al imperioanelor sudur - normativ C 150-89;

ATENȚIE!
*Prezentul plan se va coordona cu echipamentul achiziționat, pentru stabilirea cu exactitate a prinderilor.

<div><div>PROIECTANT SPECIALITATE: AEG ELECTRICONSULT SRL Bucuresti, Sector 1, Bld Banul Muntii 27; J4014023/2023; CUI: RO 3731395 Mobil 0765.057.273; E-mail: ggi.vinatoru@gmail.com</div></div>			BENEFICIAR: DUNAREA POWER SRL			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 împrejurime, realizare linie electrică subterană MT)		FAZA:
PROIECTAT	ing. ADRIAN NITA		1:10			DTAC
DESENAT	ing. IULIAN DOLAN		DATA:	ANSAMBLU SUPTOR SEPARATOR		PLANȘA:
VERIFICAT	ing. GHEORGHE VÎNĂTORU		01.2026	TRIPOLAR CU MONTAJ PARALEL		IC-07