



Categoria de importanta: C
Clasa de importanta: III
Grad de rezistenta la foc: II
Categoria de pericol de incendiu: E
Risc de incendiu: mic cf. P118

Supr. construita = 23.25 mp
Supr. desfasurata = 23.25 mp
Supr. utila = 23.25 mp
Volum = 70 mc
Hmax = 3.08 m fata de ±0,00

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Nr./Data
BIM BIM ARCHITECTURE S.R.L. sediul: Mun. Onești, str. Libertății nr. 21, bl. 21, sc A, et. 1 ap. 4, jud. Bacău, CUI: 52247390, Nr.reg.com.:J2025057114001 din 01.08.2025				Beneficiar: s.c. DUNAREA POWER SRL Amplasament: jud. Constanța, 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
Proiect nr.:				12B/2025
Titlu proiect:				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:				DTAC
Titlu planșă:				Platforma depozitare deseuri Plan Parter, Plan Invelitoare, Secțiune AA
Plansa nr.:				A.09
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	
Sef proiect	Arh. JUVERDEANU SORIN		1:50	
Proiectant	Arh. JUVERDEANU SORIN		Data:	
Desenat	Arh. JUVERDEANU SORIN		01.2026	