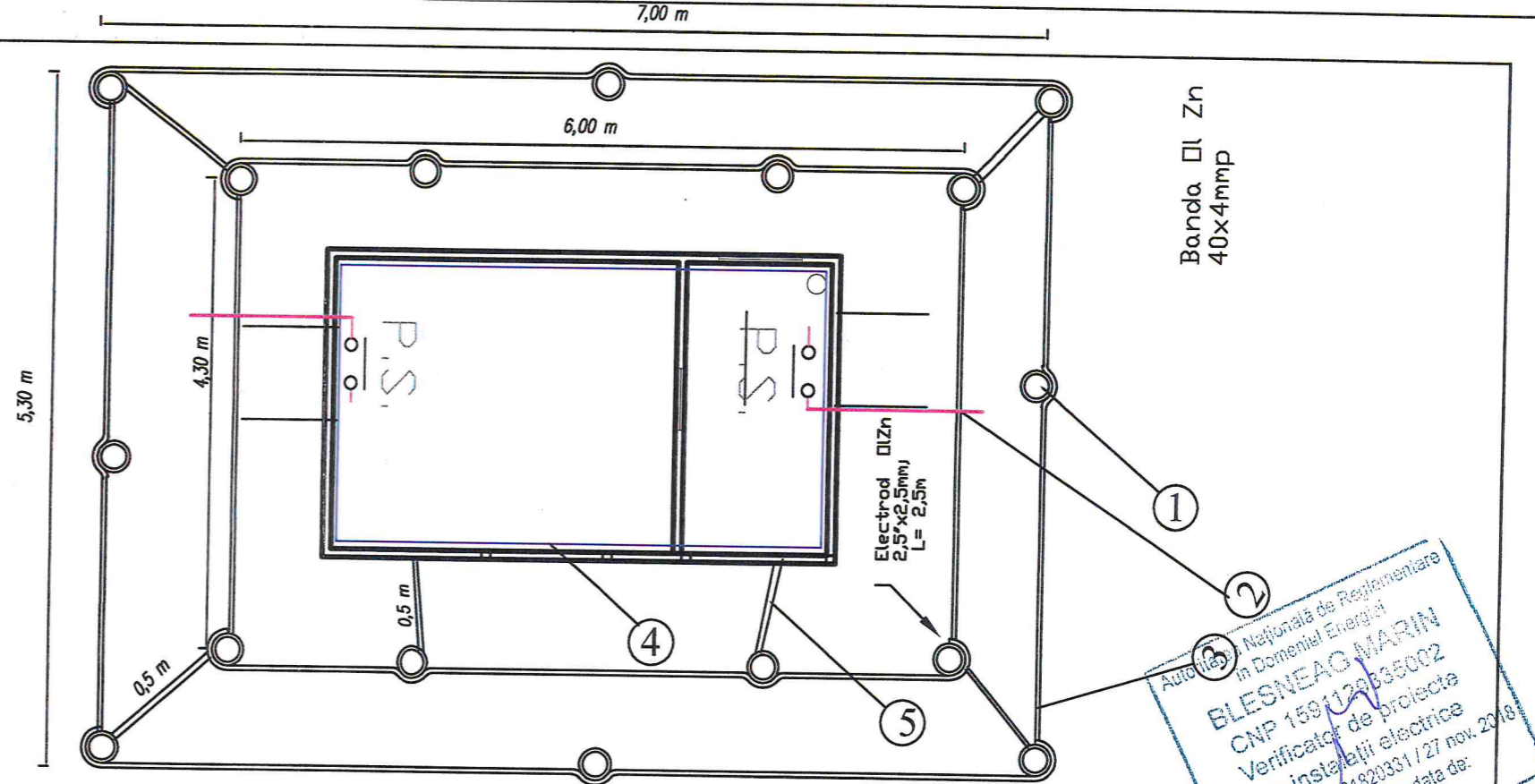


1; 2 - puncte de racord la priza de pamant exterioara
 Nota - circuitul de legare la pamant principal din interiorul carcaselor, este constituit din bara de OIZn cu sectiunea de 40x5mmp



6	Piesă de separație pentru măsurători	buc	2	-	-
5	Conductor de ramificație	buc	6	Bandă OL-Zn 40x4	L = 3 m
4	Platbandă pentru centura interioară	buc	1	platbandă OL-Zn 40x5	aflat în dotarea postului
3	Electrod orizontal	kg	22,6	Bandă OL-Zn 40x4	L= 33,88m
2	Electrod pentru dirijarea distrib. potențialului	kg	19,7	Bandă OL-Zn 40x4	L= 29,58m
1	Electrod vertical	buc	24	Țeavă OL 37 - 2 1/2" zincată l=1,5 m	L= 60 m
POZ.	DENUMIREA	U.M.	CANT.	MATERIAL	OBSERVAȚII

Verificator/ expert	Nume:	Semnătura:	Cerința: Referat / Expertiză nr. / Data
PROIECTANT INSTALAȚII ELECTRICE:		Beneficiar:	
SC ASTRALUX SRL - SUCEAVA		MUNICIPIUL SUCEAVA	
		Proiect nr.: 1/2024	
	Nume	Semnătura	Scara:
Proiectat	ing. Acșinti Otilia		Elaborarea documentatiei tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: "Sistem de transport public metropolitan etapa I și etapa II", finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10-Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional 2021-2027
Desenat	ing. Acșinti Otilia		Titlul planșei: Detaliu priza de pamant PTA_v 20/0,4kV
Aprobat	ing. Gherasim Bogdan		Data: 03/2024
			Faza: PT+CS
			Planșa: 1 / 9