



Direcția Flux Gaz și Operațional  
Departament Menținere Specializată  
B-dul. Mărășești, nr. 4-6, Corp B  
Sector 4, București  
Cod poștal: 040254  
Contact online: [www.distrigazsud-retele.ro](http://www.distrigazsud-retele.ro)  
Interlocutor: Valentina Ristea

UAT SLOBOZIA

Str. Episcopiei, nr. 1,  
Mun. Slobozia, Jud. Ialomița

*J. Telexico**29.04.2024*

Nr/dată: 48369-319.819.899/24.04.2024

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată cu nr. **48369-319.819.899** din **23.04.2024** privind eliberarea avizului de amplasament în scopul declarat de autorizare **lucrări de construire – parc fotovoltaic - în Mun. Slobozia, NC 35880, Jud. Ialomița**, în urma analizei documentelor, vă restituim planul de situație scara 1:500 vizat de societatea noastră, elaborat de ing. Mihai Corbu, completat cu datele solicitate și vă comunicăm următoarele:

Conform planului de situație prezentat, pe terenul studiat și în proximitatea acestuia, operatorul sistemului de distribuție Distrigaz Sud Rețele SRL (denumit în continuare „DGSR”) **nu deține rețea de distribuție** (conduce, instalații și echipamente aferente pentru vehicularea gazelor naturale). Detaliile privind rețeaua de distribuție existentă în zona de amplasament, care se află în operarea societății noastre, se regăsesc în planul GIS al DGSR, anexat prezentului aviz.

Pentru imobilul propus **există** posibilități de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale existent în zona de amplasament, în baza soluției tehnice de racordare la sistemul de distribuție emisă de DGSR, în conformitate cu **Regulamentul** privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022. În acest sens, este necesară depunerea și înregistrarea la DGSR, a unei cereri de racordare la sistemul de distribuție, prin poștă/fizic la unul dintre Birourile Recepție Clienți ale DGSR sau online accesând site-ul nostru <https://www.distrigazsud-retele.ro/casă-ta/nu-am-gaz>.

Lucrările propuse **nu afectează** rețeaua de distribuție gaze naturale.

În urma analizării documentației depuse se emite:

**AVIZ FAVORABIL**

Cu mențiunile:

- Prezentul aviz nu este valabil pentru lucrări de execuție branșamente/racorduri la rețelele tehnico-edilitare (apă, canalizare, energie electrică, etc.).** Pentru obținerea avizelor DGSR este necesar să depuneți o documentație specifică, care să cuprindă documentele prevăzute de Ordinul MEC nr. 47/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a avizului în vederea autorizării executării construcțiilor amplasate în vecinătatea obiectivelor/sistemelor din sectorul petrol și gaze naturale, printre care, să se regăsească și planurile cu lucrările propuse conform soluțiilor tehnice de racordare emise de deținătorii de utilități, agreeate de solicitant cu aceștia.
- Amplasarea de obiective noi, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale, a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează numai cu respectarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE-2018 aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018 (distanțe minime admise pentru regimul de medie presiune, conform Tabel nr. 1 și nr. 2), a prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului MEC nr. 47/2003.**
- Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii acestuia.**



4. Avizul este emis în conformitate cu prevederile Ordinului MEC nr. 47/2003, numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și **Certificatului de Urbanism nr. 24774 din 22.12.2022 eliberat de Primăria Municipiului Slobozia, Județul Ialomița.**

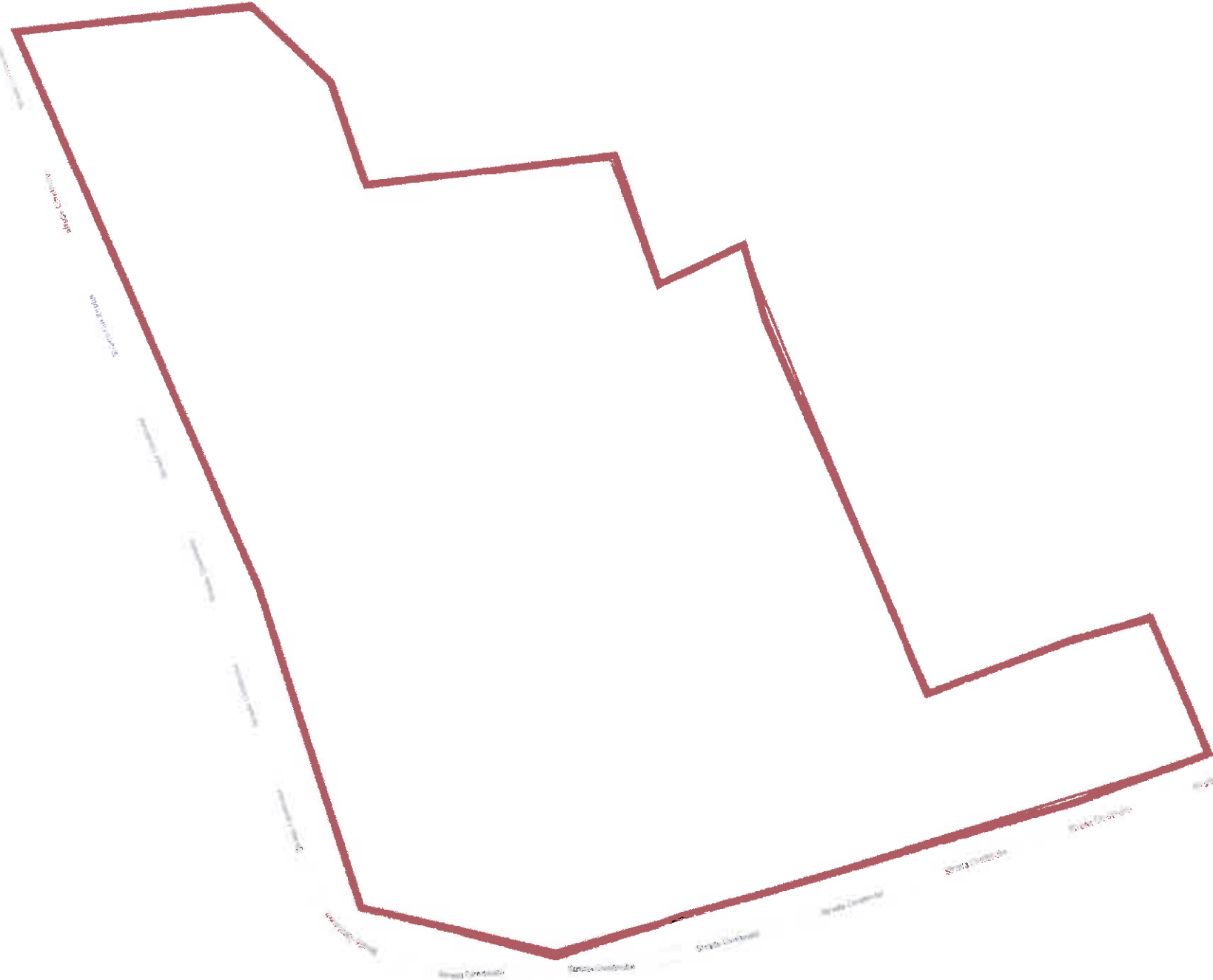
**DISTRIGAZ SUD REȚELE SRL**

**Lailla DUCOUSSO EL HIMA** **Valentina RISTEA**

**ȘEF DEPARTAMENT,** **Director Operațional** **Operator Cerere-Informații**  
**DIRECȚIA FLUX GAZ ȘI OPERAȚIONAL** **Departament Mentenanță**  
**Specializată**  
**(2)**

Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente:  
Plan de situație sc. 1:500; plan GIS DGSR  
Factura nr. 1905351835

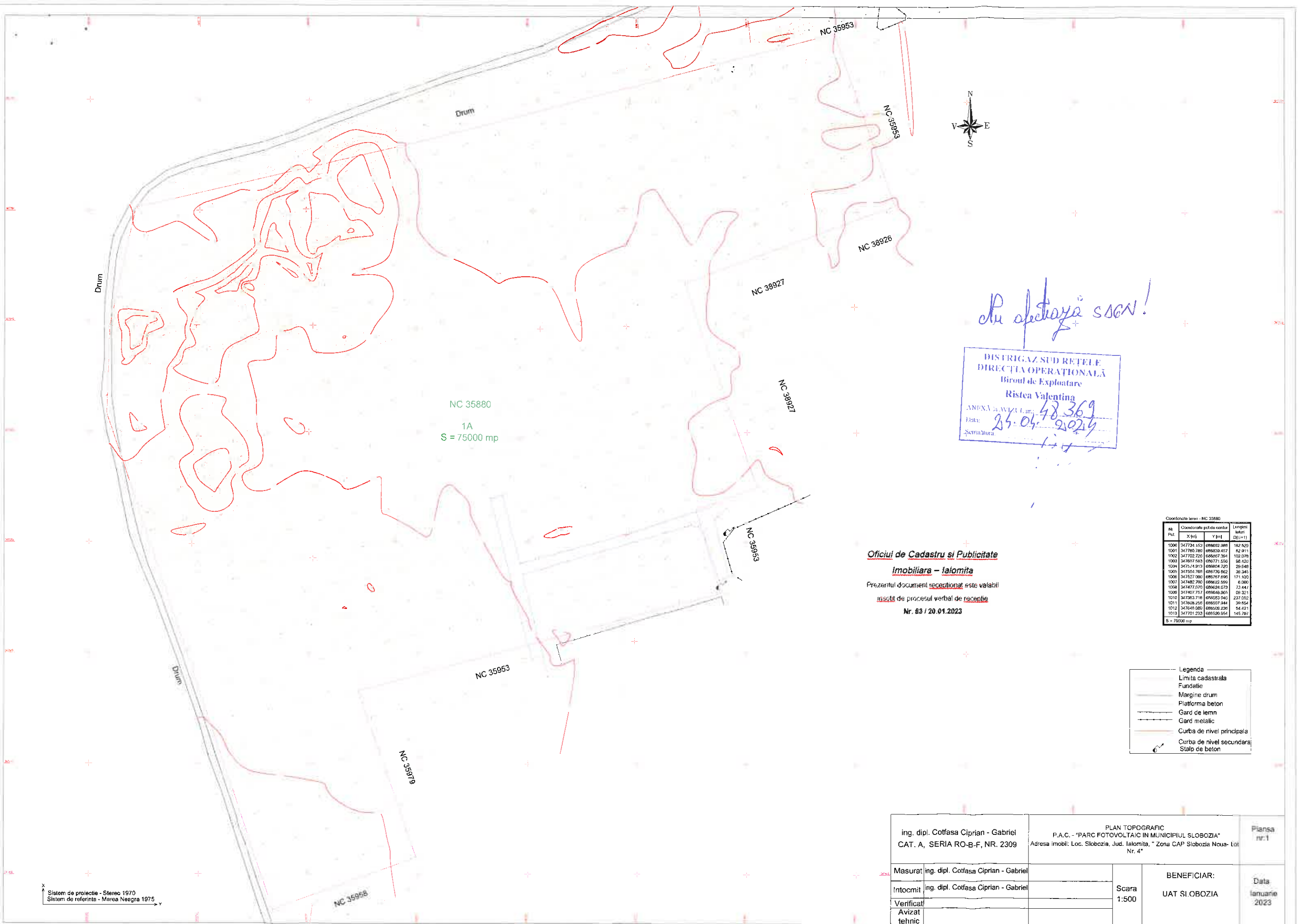
— BRANSAMENT RP de OL  
— CONDUCTA RP de OL



SCOLII  
1161205256  
Strada SCOLII 1161205256

**DISTRIGAZ SUD**  
RETELE

AVIZ 48369  
4/24/2024  
1 : 2000



*Pe schița s-așez!*

DISTRICAZ SUD REȚELE  
DIRECȚIA OPERAȚIONALĂ  
Biroul de Exploatare  
Ristea Valentina  
ANEXĂ la AVIZUL nr. 48.369  
Data: 25.05.2024  
Semnatura: [Signature]

Oficiul de Cadastru și Publicitate  
Imobiliară – Ialomița  
Prezentul document recepționat este valabil  
însotit de procesul verbal de recepție  
Nr. 83 / 20.01.2023

Coordonate lemn - NC 35880				
Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	Lungimi		
	X [m]	Y [m]	D(0+1)	
1000	347734.153	688652.285	162.525	
1001	347760.280	688639.457	62.811	
1002	347702.720	688657.304	102.978	
1003	347607.563	688771.550	98.420	
1004	347674.913	688804.720	29.648	
1005	347554.768	688776.862	38.345	
1006	347527.000	688757.695	171.150	
1007	347482.700	688622.599	6.000	
1008	347477.070	688624.678	73.447	
1009	347407.757	688648.905	98.321	
1010	347383.716	688653.040	237.050	
1011	347608.250	688507.844	39.854	
1012	347648.080	688508.236	54.421	
1013	347701.253	688520.954	145.787	
S = 75000 mp				

Legenda	
	Limita cadastrală
	Fundatie
	Margine drum
	Platforma beton
	Gard de lemn
	Gard metalic
	Curba de nivel principală
	Curba de nivel secundară
	Stalp de beton

Sistem de proiectie - Stereoc 1970  
Sistem de referinta - Marea Neagra 1975

ing. dipl. Cotfasa Ciprian - Gabriel CAT. A, SERIA RO-B-F, NR. 2309		PLAN TOPOGRAFIC P.A.C. - "PARC FOTOVOLTAIC IN MUNICIPIUL SLOBOZIA" Adresa imobil: Loc. Slobozia, Jud. Ialomița, "Zona CAP Slobozia Noua- Lot Nr. 4"		Piansa nr:1
Masurat	ing. dipl. Cotfasa Ciprian - Gabriel	Scara 1:500	BENEFICIAR: UAT SLOBOZIA	Data ianuarie 2023
Intocmit	ing. dipl. Cotfasa Ciprian - Gabriel			
Verificat				
Avizat tehnic				

Minim  $7.254 \text{ PV} \times 420\text{W} = 3.04 \text{ MWp (C.C.)} / 3.1 \text{ (C.A.)}$ , d  
31inv de 100kW

Maxim  $9.024 \text{ PV} \times 420\text{W} = 3.8 \text{ MWp (C.C.)} / 3.8 \text{ (C.A.)}$ , dis  
dintre randuri optima de 5.5 m 38inv de 100kW

*In zona studiata AGSA nu detine retea de gaze naturale!  
Pe sectiunea SA6N!*

DISTRIGAZ SUD REȚELE  
DIRECȚIA OPERAȚIONALĂ  
Biroul de Exploatare  
Ristea Valentina  
ANEXĂ la AVIZUL nr. 48369  
Data: 24.04.2024  
Semnatura: [Signature]

[Grid of blue and red horizontal lines for data entry]