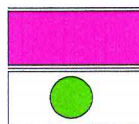
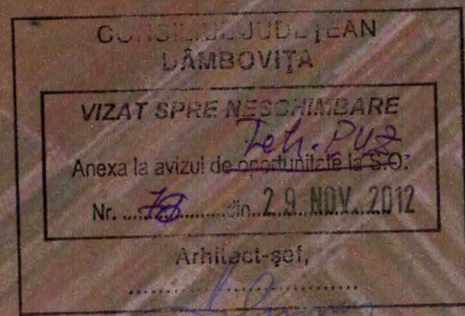
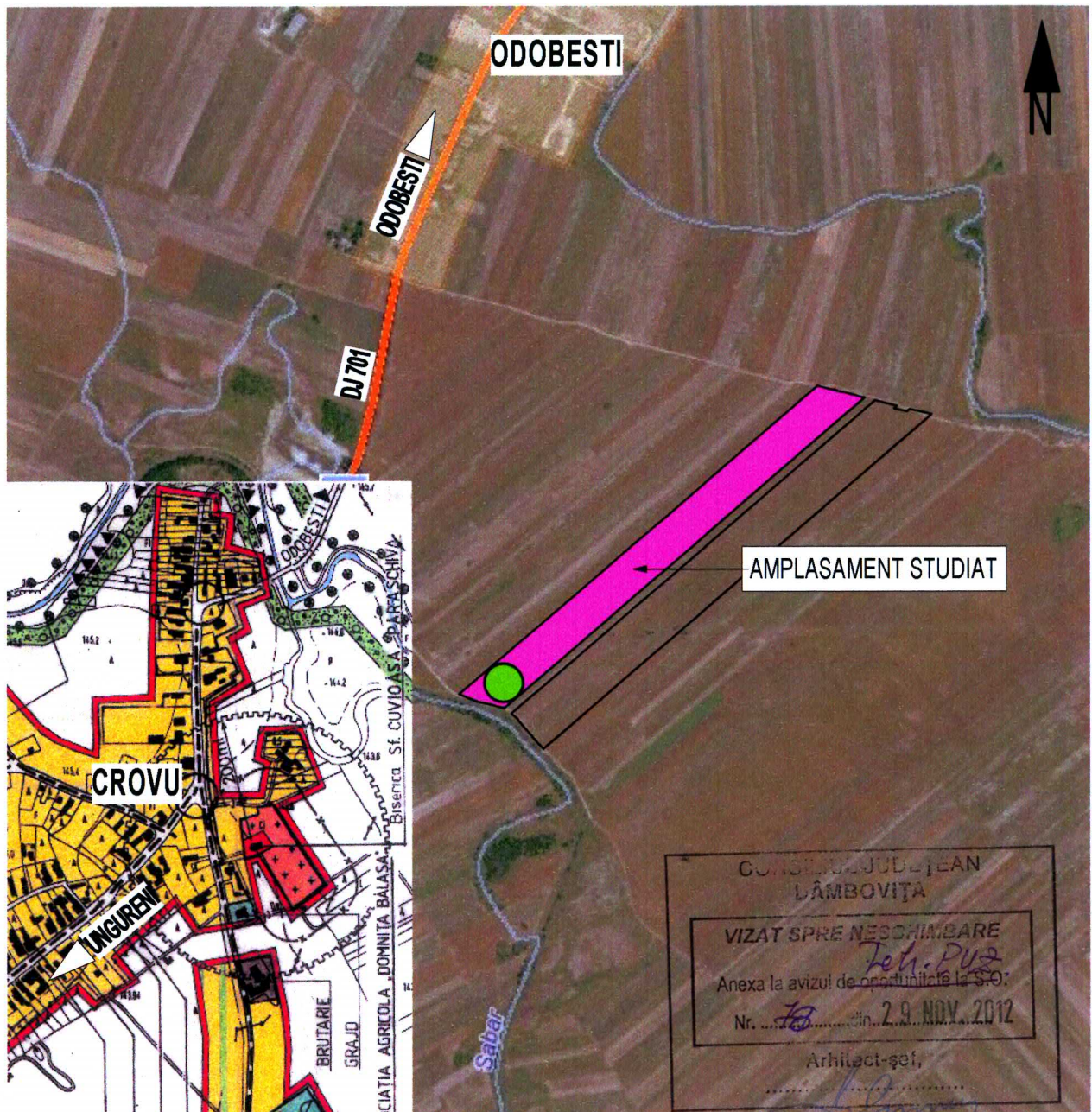


# PUZ - CENTRALA FOTOVOLTAICA

PARCELA NR. CAD. 70375, SAT CROVU, COM. ODOBESTI, JUD. DAMBOVITA

## PLANSA 1 - INCADRAREA IN TERITORIU



AMPLASAMENTUL STUDIAT

PUNCT DE RACORD LA LEA MEDIE TENSIUNE



**BIROU INDIVIDUAL DE PROIECTARE**  
**C. Arh. Nicolae GĂMAN**  
**Târgoviște**

proiect: PUZ - CENTRALA FOTOVOLTAICA  
 PARCELA NR. CAD. 70375, SAT CROVU, COM. ODOBESTI

planșa: 1 - INCADRAREA IN TERITORIU

beneficiar: S.C. ECOGREEN CONCEPT S.R.L. CONSTANTA

șef proiect: c.arh. Nicolae GĂMAN  
 proiectat: urb. Alexandrina SOARE

Nr. proiect: 8/2012

Scara: 1:10000

Data: 10.2012

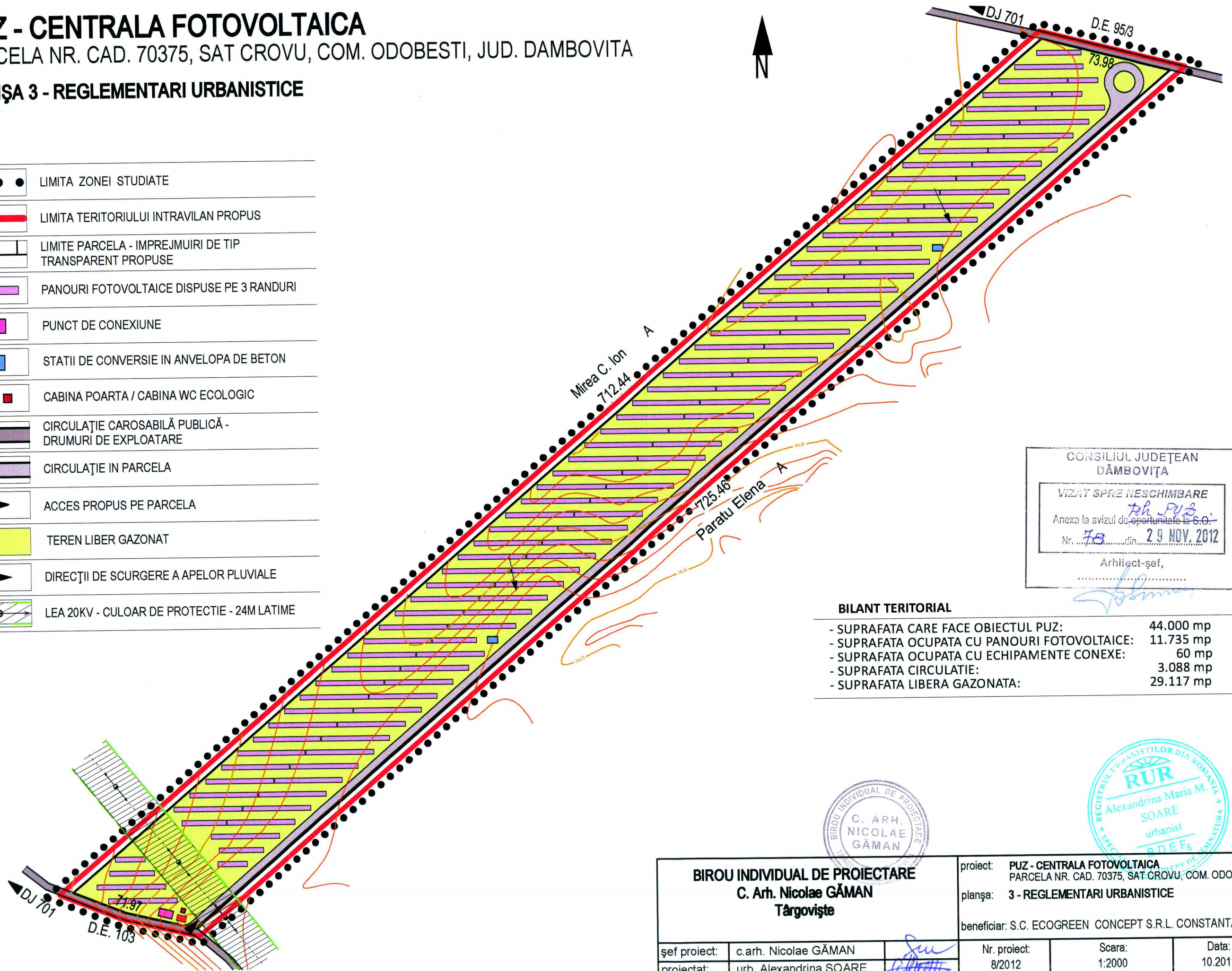


# PUZ - CENTRALA FOTOVOLTAICA

PARCELA NR. CAD. 70375, SAT CROVU, COM. ODOBESTI, JUD. DAMBOVITA

## PLANȘA 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE

	LIMITA ZONEI STUDIASTE
	LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN PROPOS
	LIMITE PARCELA - IMPREJMUIRI DE TIP TRANSPARENT PROPUSE
	PANOURI FOTOVOLTAICE DISPUSE PE 3 RANDURI
	PUNCT DE CONEXIUNE
	STATII DE CONVERSIE IN ANVELOPA DE BETON
	CABINA POARTA / CABINA WC ECOLOGIC
	CIRCULAȚIE CAROSABILĂ PUBLICĂ - DRUMURI DE EXPLOATARE
	CIRCULAȚIE IN PARCELA
	ACCES PROPOS PE PARCELA
	TEREN LIBER GAZONAT
	DIRECȚII DE SCURGERE A APELOR PLUVIALE
	LEA 20KV - CULOAR DE PROTECTIE - 24M LATIME



CONSILIUL JUDEȚEAN  
DĂMBOVIȚA

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Anexa la avizul de oportunitate la S.O.

Nr. 78 din 29 NOV. 2012

Arhitect-șef,

### BILANT TERITORIAL

- SUPRAFAȚA CARE FACE OBIECTUL PUZ:	44.000 mp
- SUPRAFAȚA OCUPATA CU PANOURI FOTOVOLTAICE:	11.735 mp
- SUPRAFAȚA OCUPATA CU ECHIPAMENTE CONEXE:	60 mp
- SUPRAFAȚA CIRCULAȚIE:	3.088 mp
- SUPRAFAȚA LIBERA GAZONATA:	29.117 mp



<b>BIROU INDIVIDUAL DE PROIECTARE</b> C. Arh. Nicolae GĂMAN Târgoviște		proiect: PUZ - CENTRALA FOTOVOLTAICA PARCELA NR. CAD. 70375, SAT CROVU, COM. ODOBESTI					
		planșa: 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE					
		beneficiar: S.C. ECOGREEN CONCEPT S.R.L. CONSTANTA					
șef proiect:	c.arh. Nicolae GĂMAN	Nr. proiect:	8/2012	Scara:	1:2000	Data:	10.2012
proiectat:	urb. Alexandrina SOARE						