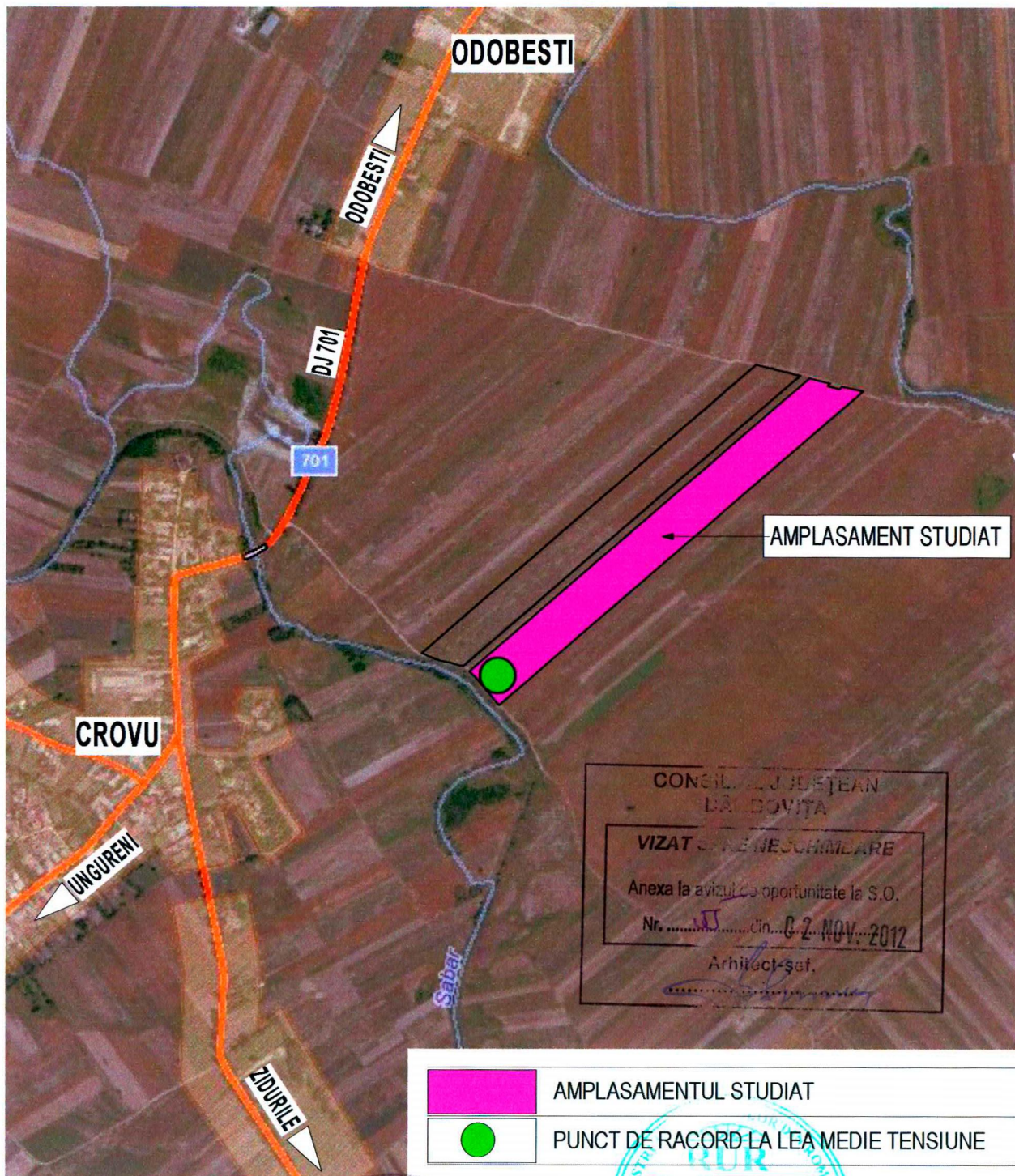


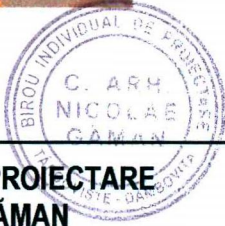
STUDIU DE OPORTUNITATE - CENTRALA FOTOVOLTAICA

SAT CROVU, COMUNA ODOBESTI, JUDET 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: **STUDIU DE OPORTUNITATE - CENTRALA FOTOVOLTAICA**
 SAT CROVU, COMUNA ODOBESTI, JUDET DAMBOVITA

planșa: **1 - INCADRAREA IN TERITORIU**

beneficiar: **S.C. PHOTOVOLTAIC POWER S.R.L. BUCUREȘTI**

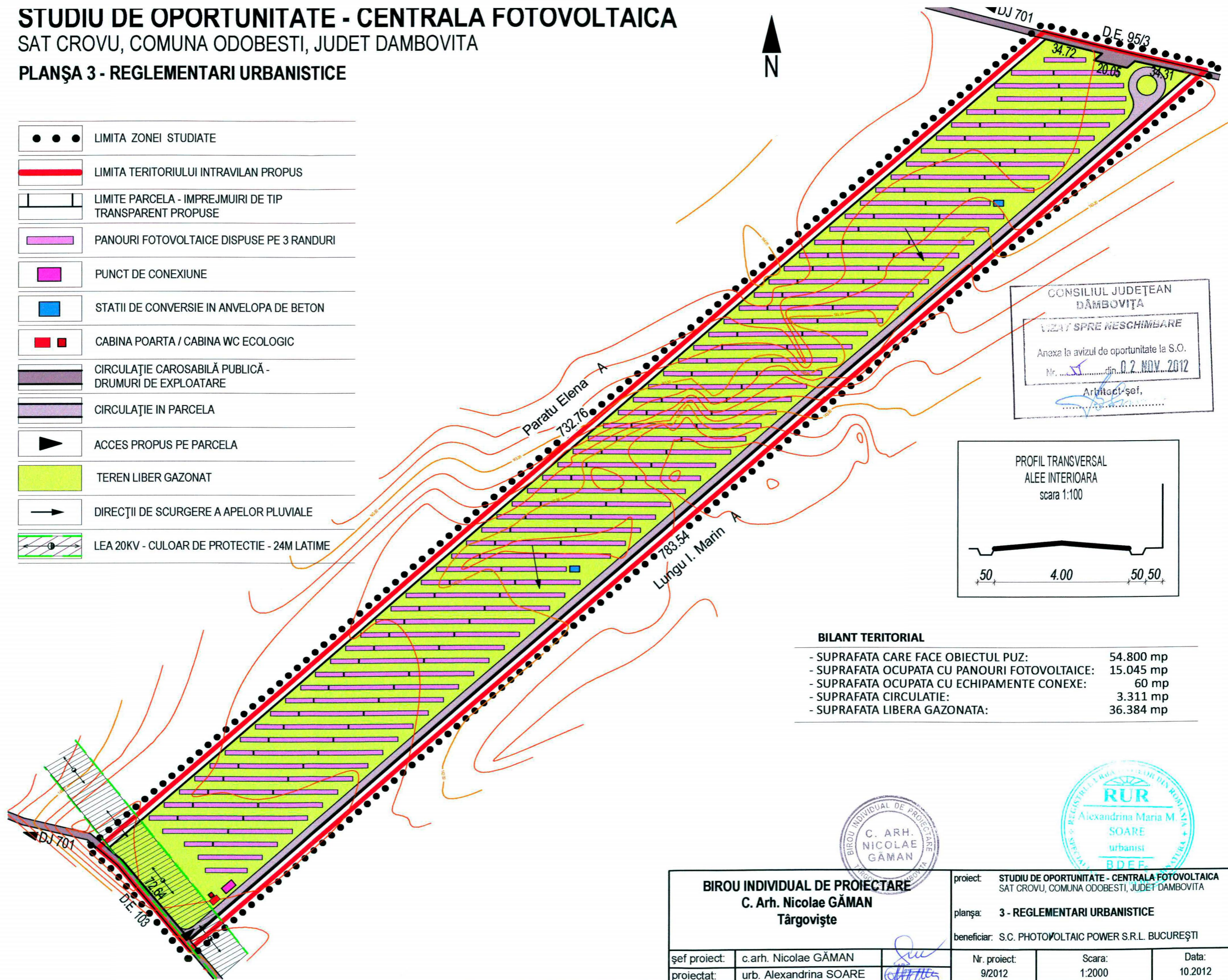
șef proiect:	c.arh. Nicolae GĂMAN	Nr. proiect:	9/2012	Scara:	1:10000	Data:	10.2012
proiectat:	urb. Alexandrina SOARE						

STUDIU DE OPORTUNITATE - CENTRALA FOTOVOLTAICA

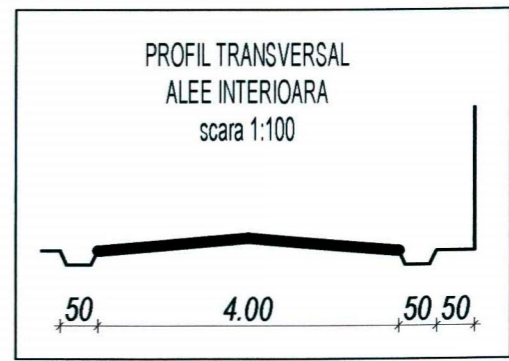
SAT CROVU, COMUNA ODOBESTI, JUDET DAMBOVITA

PLANȘA 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE

	LIMITA ZONEI STUDIAȚE
	LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN PROPUȘ
	LIMITE PARCELA - IMPREJMUIRI DE TIP TRANSPARENT PROPUȘE
	PANOURI FOTOVOLTAICE DISPUȘE 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 PROPUȘ PE PARCELA
	TEREN LIBER GAZONAT
	DIREȚII DE SCURGERE A APELOR PLUVIALE
	LEA 20KV - CULOAR DE PROTECTIE - 24M LATIME

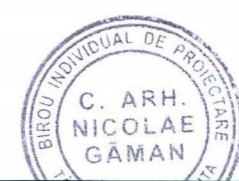


CONSILIUL JUDEȚEAN
DĂMBOVIȚA
VIZAT SPRE NESCIMBARE
Anexa la avizul de oportunitate la S.O.
Nr. ... din ... 02. NOV. 2012
Arhitect șef,



BILANT TERITORIAL

- SUPRAFATA CARE FACE OBIECTUL PUZ:	54.800 mp
- SUPRAFATA OCUPATA CU PANOURI FOTOVOLTAICE:	15.045 mp
- SUPRAFATA OCUPATA CU ECHIPAMENTE CONEXE:	60 mp
- SUPRAFATA CIRCULATIE:	3.311 mp
- SUPRAFATA LIBERA GAZONATA:	36.384 mp



BIROU INDIVIDUAL DE PROIECTARE C. Arh. Nicolae GĂMAN Târgoviște		proiect: STUDIU DE OPORTUNITATE - CENTRALA FOTOVOLTAICA SAT CROVU, COMUNA ODOBESTI, JUDET DAMBOVITA		
		planșa: 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE		
		beneficiar: S.C. PHOTOVOLTAIC POWER S.R.L. BUCUREȘTI		
șef proiect:	c.arh. Nicolae GĂMAN	Nr. proiect:	Scara:	Data:
proiectat:	urb. Alexandrina SOARE	9/2012	1:2000	10.2012