



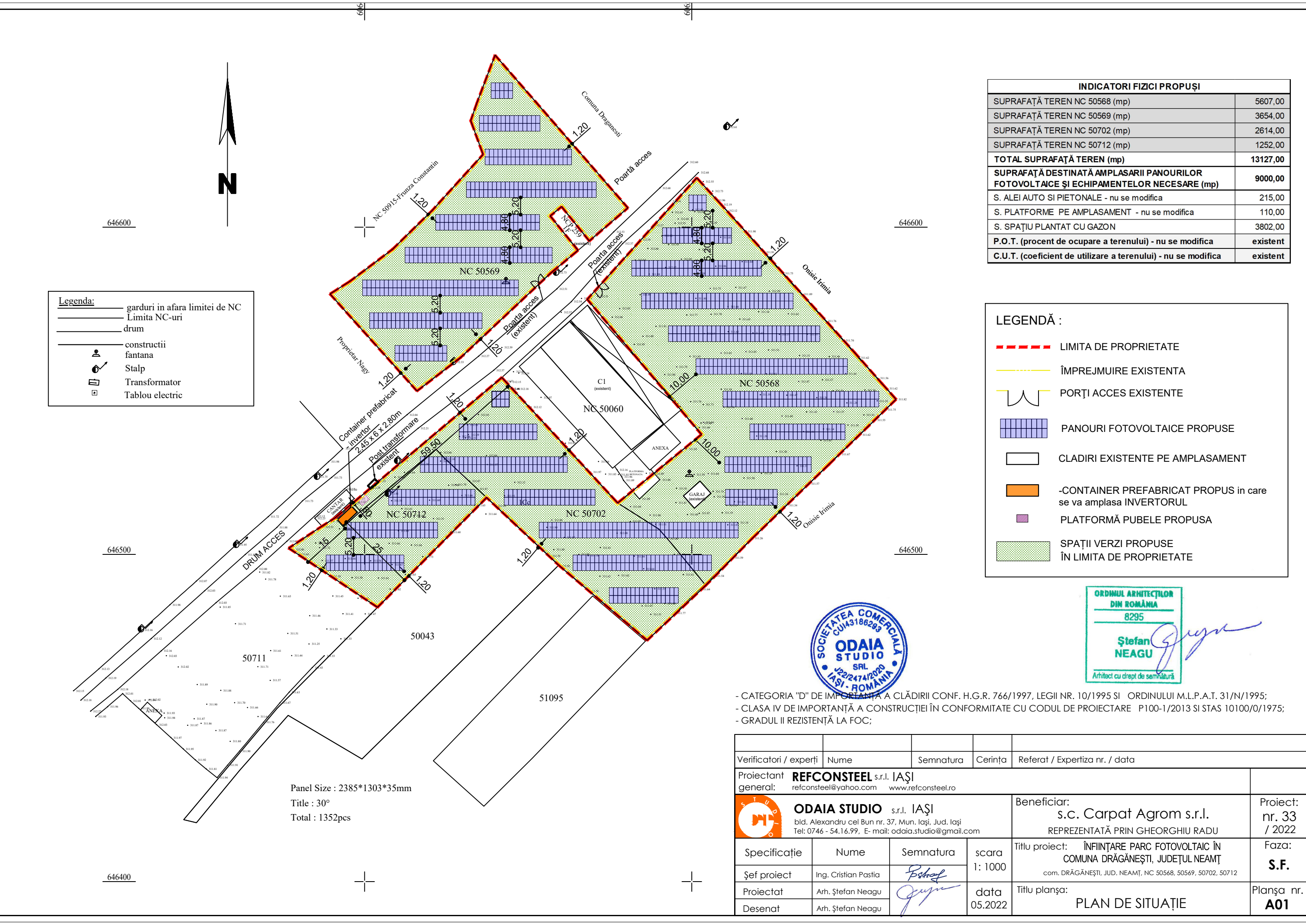
INDICATORI FIZICI PROPUȘI	
SUPRAFAȚĂ TEREN NC 50568 (mp)	5607,00
SUPRAFAȚĂ TEREN NC 50569 (mp)	3654,00
SUPRAFAȚĂ TEREN NC 50702 (mp)	2614,00
SUPRAFAȚĂ TEREN NC 50712 (mp)	1252,00
<b>TOTAL SUPRAFAȚĂ TEREN (mp)</b>	<b>13127,00</b>
<b>SUPRAFAȚĂ DESTINATĂ AMPLASĂRII PANOURILOR FOTOVOLTAICE ȘI ECHIPAMENTELOR NECESARE (mp)</b>	<b>9000,00</b>
S. ALEI AUTO ȘI PIETONALE - nu se modifica	215,00
S. PLATFORME PE AMPLASAMENT - nu se modifica	110,00
S. SPAȚIU PLANTAT CU GAZON	3802,00
<b>P.O.T. (procent de ocupare a terenului) - nu se modifica</b>	<b>existent</b>
<b>C.U.T. (coeficient de utilizare a terenului) - nu se modifica</b>	<b>existent</b>

**Legenda:**

	garduri in afara limitei de NC
	Limita NC-uri
	drum
	constructii
	fantana
	Stalp
	Transformator
	Tablou electric

**LEGENDĂ :**

	LIMITA DE PROPRIETATE
	ÎMPREJMUIRE EXISTENTA
	PORȚI ACCES EXISTENTE
	PANOURI FOTOVOLTAICE PROPUSE
	CLADIRI EXISTENTE PE AMPLASAMENT
	-CONTAINER PREFABRICAT PROPUȘ IN CARE SE VA AMPLASA INVERTORUL
	PLATFORMĂ PUBELE PROPUȘA
	SPAȚII VERZI PROPUSE ÎN LIMITA DE PROPRIETATE



Panel Size : 2385\*1303\*35mm  
 Title : 30°  
 Total : 1352pcs



- CATEGORIA "D" DE IMPORTANȚĂ A CLĂDIRII CONF. H.G.R. 766/1997, LEGII NR. 10/1995 ȘI ORDINULUI M.L.P.A.T. 31/N/1995;  
 - CLASA IV DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI ÎN CONFORMITATE CU CODUL DE PROIECTARE P100-1/2013 ȘI STAS 10100/0/1975;  
 - GRADUL II REZISTENȚĂ LA FOC;

Verificatori / experți	Nume	Semnatura	Cerința	Referat / Expertiza nr. / data
Proiectant general: <b>REFCONSTEEL s.r.l. IAȘI</b> refconsteel@yahoo.com www.refconsteel.ro				
<b>ODIA STUDIO s.r.l. IAȘI</b> bld. Alexandru cel Bun nr. 37, Mun. Iași, Jud. Iași Tel: 0746 - 54.16.99, E-mail: odia.studio@gmail.com			Beneficiar: <b>s.c. Carpat Agrom s.r.l.</b> REPREZENTATĂ PRIN GHEORGHIU RADU	
Proiect:	nr. 33 / 2022			Faza:
Titlu proiect:	ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC ÎN COMUNA DRĂGĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ com. DRĂGĂNEȘTI, JUD. NEAMȚ, NC 50568, 50569, 50702, 50712			<b>S.F.</b>
Titlu planșă:	PLAN DE SITUAȚIE			Planșă nr. <b>A01</b>
Șef proiect	Ing. Cristian Pastia		scara 1: 1000	
Proiectat	Arh. Ștefan Neagu		data 05.2022	
Desenat	Arh. Ștefan Neagu			