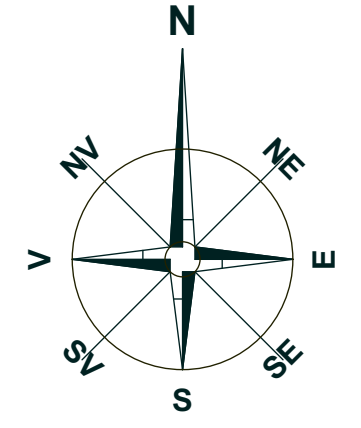
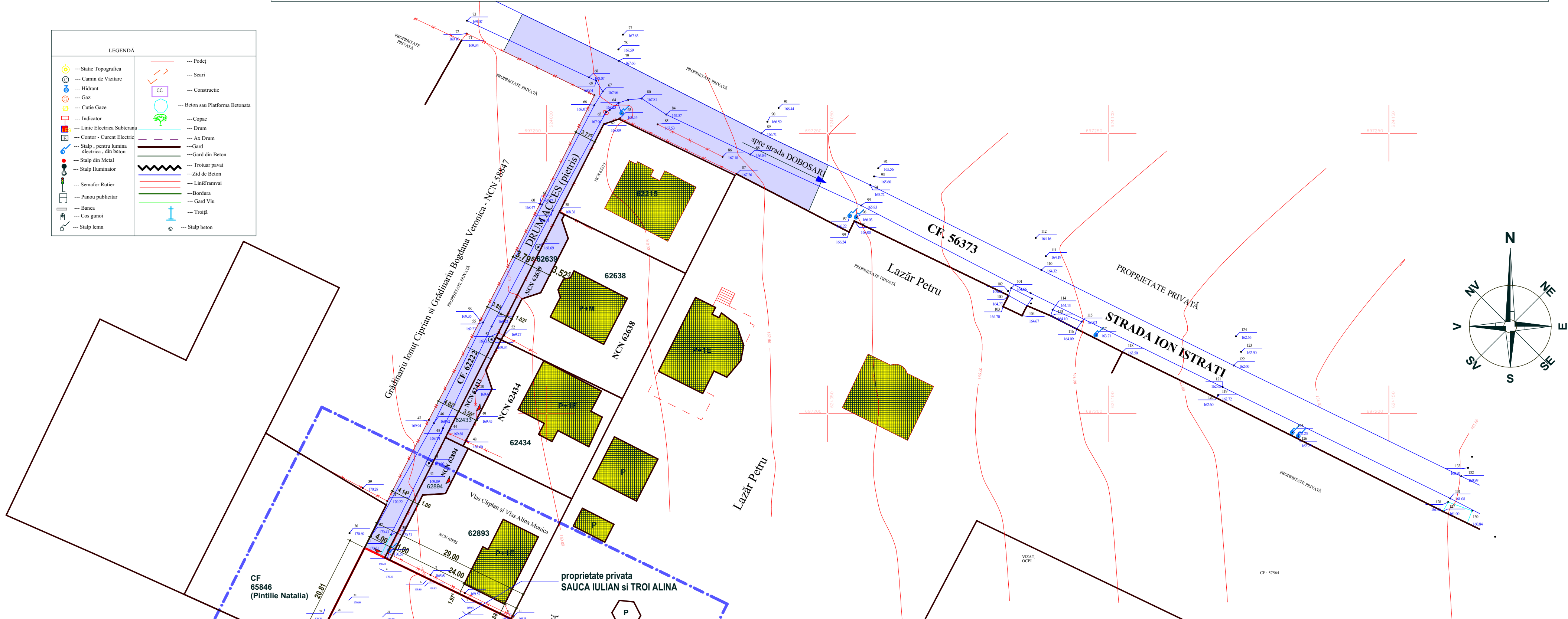


P . U . D . - P L A N U R B A N I S T I C D E D E T A L I U

LEGENDĂ

--- Statie Topografica	--- Podet
--- Camin de Vizitare	--- Scari
--- Hidrant	--- Constructie
--- Gaz	--- Beton sau Platforma Betonata
--- Cautie Gaz	--- Copac
--- Indicator	--- Ax Drum
--- Linie Electrica Subterana	--- Gard
--- Contor - Curent Electric	--- Zid de Beton
--- Stalp - pentru lumina electrica - din beton	--- Trotuar pavat
--- Stalp din Metal	--- Zid de Beton
--- Stalp Iluminator	--- Linii ramvai
--- Semafor Rutier	--- Bordura
--- Panou publicitar	--- Gard Viu
--- Banca	--- Troiță
--- Cos gunoi	--- Stalp beton
--- Stalp lemn	



LEGENDĂ:

--- LIMITA ZONEI STUDIATE
 --- LIMITA PROPRIETATII
 --- IMPREJMUIRI EXISTENTE

CLADIRI EXISTENTE	TEREN CALE DE ACCES-SERVITUTE	CIRCULATIE CAROSABILA EXISTENTA	TROTUARE, PLATFORME BETONATE EXISTENTE	PLANTATII, SPATII VERZI	CALCANE	ACCES
DURABILA (zidarie caramida, piatra, plansee beton)		SEMIDURABILA (zidarie caramida, piatra, plansee din lemn)				
NEDURABILA (paianta, chirpici, lemn)						

STRUCTURA CLADIRILOR

STAREA CLADIRILOR

FOARTE BUNA	BUNA	REA
-------------	------	-----

BILANT TERITORIAL	EXISTENT		
	Sc (mp)	Scd (mp)	%
S teren=592.00 mp			
CONSTRUCTII	0	0	0
TROTUARE, TERASE DESCOPERITE	0		0
ALEI PIETONALE SI CAROSABILE			
SPATII VERZI/PLANTATII	592		100
TOTAL SUPRAFETE TEREN	592		100
PROCENT OCUPARE TEREN (POT)			0
COEFICIENT OCUPARE TEREN (CUT)			0
INALTIME CORNISA	0		
INALTIME COAMA	0		
NUMAR NIVELURI / PARCELA	0		

Categorie de importanta "D",
 -zona de adancime de inghet de 0,90-1,10 conform STAS 6054/77;
 -Toate cotele verticale sunt in functie de cota ±0,00
 -Presiunea conventionala de calcul = 180KPa la o adancime de 1,50m fata de CTN
 Incarcari :
 - Conform CR 1-1-3-2012 (Cod de proiectare - Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor): valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_{0,k}=2,0\text{KN/mp}$
 - Conform CR 1-1-4-2012 (Cod de proiectare - Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor): valoarea de referinta a presiunii dinamice a vantului $q_b=0,6\text{KN/mp}$
 Conform P100-1/2013:
 - clasa de importanta III cu factorul de importanta $g_i=1$
 - acceleratia terenului ptr. proiectare $a_g = 0,2g$
 - perioada de control (colt) $T_c=0,7s$

PROIECT S.R.L. ARHIMONDIA

BUCURESTI: Str. W.A. Mozart nr.6, sector 2 tel: 0744.916.586 0732.649.689		BOTOSANI: Str. Octav Bancila nr.2 tel: 0751.420.947	
sebastianarh@yahoo.com		carmenarhitect@yahoo.com	
Director : c.Arh. CARMEN DIMITROPOL			
verificator/ expert	nume	semnatura	cerinta
SC ARHIMONDIA PROIECT S.R.L.-CUI: 23650193, J07/236/03.04.2008			
specificatie	nume	semnatura	scara
coordonator	Arh.Urb.Monica Bacinschi		1/500
sef proiect	c.Arh. Sebastian. Dimitropol		data: SEP. 2018
proiectat	c.Arh. Sebastian. Dimitropol		
desenat	c.Arh. Carmen Dimitropol		

SAUCA IULIAN si TROI ALINA		proiect nr: 150/2018
CONSTRUIRE LOCUINTA PARTER, ANEXA GOSPODAREASCA, IMPREJMUIRE TEREN SI RACORDURI UTILITATI ALEEA ION ISTRATI NR.5E, NC.56574 CF.56574, NC.2100/21/8 CF.56373, NC.2100/21/6 CF.62222		faza: P.U.D.
SITUATIA EXISTENTA		plansa nr. U2