

- LEGENDA**
- LIMITA ZONEI STUDIATE
 - LIMITA UAT MUNICIPIUL BOTOSANI
 - LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN EXISTENT MUNICIPIUL BOTOSANI
 - LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN PROPUȘ MUNICIPIUL BOTOSANI
 - LIMITA DE STABILITATE CONFORM STUDIULUI GEOTEHNIC
 - LIMITA CF

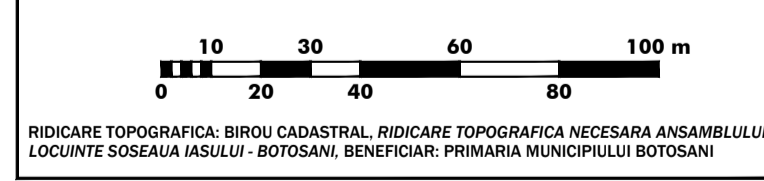
- REGLENTARI URBANISTICE**
- ZONA INSTITUTII PUBLICE, SERVICII
 - ZONA REZIDENTIALA CU CLADIRI max P+3E
 - ZONA REZIDENTIALA CU CLADIRI max P+1E
 - ZONA DE GOSPODARIE COMUNALA, ZONA TEHNICO - EDILITARA
 - ZONA DE PARCURI, RECREERE SPATII DE JOACA, SPATII VERZI
 - ZONA CAI DE COMUNICATIE RUTIERA SI AMENAJARI AFERENTE

BILANT TERITORIAL

Suprafete intravilan - extravilan		
Suprafata totala teren		412.820 mp
Suprafata intravilan	CF 63551	21.000 mp
Suprafata extravilan	CF 68955	391.820 mp

BILANT TERITORIAL

Funciune	EXISTENT		PROPUȘ	
	Suprafatã	%	Suprafatã	%
Suprafata totala teren	412.820 mp	100,00%	412.820 mp	100,00%
CF 63551; CF 68955				
Zona 1 - LI	0 mp	0,00%	50.614 mp	12,26%
Zona 2 - Lmu	0 mp	0,00%	29.583 mp	7,17%
Zona 3 - TE	0 mp	0,00%	2.638 mp	0,64%
Zona 4 - Pp	0 mp	0,00%	194.246 mp	47,05%
Zona 5 - Lmu	0 mp	0,00%	16.298 mp	3,95%
Zona 6 - LI	0 mp	0,00%	37.233 mp	9,02%
Zona 7 - IS	0 mp	0,00%	22.855 mp	5,54%
Zona 8 - Lmu	0 mp	0,00%	5.943 mp	1,44%
Zona 9 - Lmu	0 mp	0,00%	6.273 mp	1,52%
Zona 10 - TE	0 mp	0,00%	12.269 mp	2,97%
Zona 11 - CCr	0 mp	0,00%	2.410 mp	0,58%
Zona 12 - CCr	0 mp	0,00%	32.458 mp	7,86%
P.O.T.	0,00 %		max 50,00 %	
C.U.T.	0,00		0,1 - 2,0	



REDUCARE TOPOGRAFICA: BIROUL CADASTRAL, REDUCARE TOPOGRAFICA NECESARA ANSAMBLULUI DE LOCUINTE SOSEAU IASULUI - BOTOSANI. BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BOTOSANI

PLAN URBANISTIC ZONAL SI REGULAMENT LOCAL DE URBANISM - ANSAMBLUL SOSEAU IASULUI, MUNICIPIUL BOTOSANI

U.3.2 REGLENTARI URBANISTICE, ZONARE sc. 1:1500
 BENEFICIAR: **MUNICIPIUL BOTOSANI**

PROIECTANT GENERAL: **S.C. PROIECT BOTOSANI S.R.L.**
 Str. Casa Verde, nr. 2, bl. 7, sc. F, mezzamin, Botosani

CONTRACT: **30000/22.12.2021**

SEF PROIECT: **arh. Tulbure Mihai**
 INTOCMIT: **arh. Tulbure Mihai**

Parc fotovoltaic