



RECAPITULATIA  
SUPRAFETELOR

INTRAVILAN PROPUS		
Sat	Amplasament	Suprafata mp
Sat Cisternari	Amplasament 1	310200
	Amplasament 2 - intravilan	30000
	Amplasament 3 - intravilan	43385
	Amplasament 4	3145
TOTAL		390030
Sat Burciu	Amplasament 1	127187
	Amplasament 2 - intravilan	47722
	Amplasament 3 - intravilan	49785
	Amplasament 4	52440
	Amplasament 5	3072
	Amplasament 6	1785
TOTAL	Amplasament 7	11460
	Amplasament 8	11285
TOTAL		144235
Sat Poiana	Amplasament 1	23042
	Amplasament 2	1384
	Amplasament 3	45605
	Amplasament 4	38325
	Amplasament 5	2885
	Amplasament 6	4220
TOTAL	Amplasament 7	26273
	Amplasament 8	39795
TOTAL	Amplasament 9 - intravilan	22179
	Amplasament 10	8901
TOTAL		438447
Sat Luculea	Amplasament 1	116870
	Amplasament 2 - intravilan	38685
	Amplasament 3 - intravilan	44350
	Amplasament 4	23585
	Amplasament 5	580
	Amplasament 6	8901
TOTAL		119046
Sat Sotcu Mare	Amplasament 1	229075
	Amplasament 2	3375
	Amplasament 3	268174
	Amplasament 4	1785
	Amplasament 5	13187
	Amplasament 6	5288
TOTAL		509861
SUPRAFATA INTRAVILAN PROPUSE		6719623
SUPRAFATA INTRAVILAN PROPUSE		6719614
INTRAVILAN EXISTENT		
Sat	Amplasament	Suprafata mp
Sat Cisternari	Amplasament 1	102041
	Amplasament 2	180126
TOTAL		282166
Sat Burciu	Amplasament 1	804207
	Amplasament 2	264477
TOTAL		1068684
Sat Poiana	Amplasament 1	30708
	Amplasament 2	43803
	Amplasament 3	147718
	Amplasament 4	30454
	Amplasament 5	69300
	Amplasament 6	43800
TOTAL	Amplasament 7	21481
	Amplasament 8	47108
TOTAL	Amplasament 9	23845
	Amplasament 10	8901
TOTAL	Amplasament 11	107107
	Amplasament 12	802304
TOTAL		1071046
SUPRAFATA INTRAVILAN EXISTENTE		6882145
SUPRAFATA INTRAVILAN EXISTENTE		6882134
SUPRAFATA UAT CIOFRANGENI		4382145

LEGENDA

----- Linia UAT CIOFRANGENI

----- Intravilan existent

----- Intravilan propus

Planşa 2

Planşa 1

Sistem de proiectie STEREO 70  
"Coordonate determinate utilizand ortofotoplanuri"

PROIECTANT: S.C. ATLAS SURVEY S.R.L. PITESTI	BENEFICIAR: COMUNA CIOFRANGENI Jud. Argeş
Desenat: Atlas Survey S.R.L. Verificat: Ing. Valentin OLEBANI	Scara: 1:5000 data: 2017 SUPPORT TOPOGRAFIC - PUG varianta 2