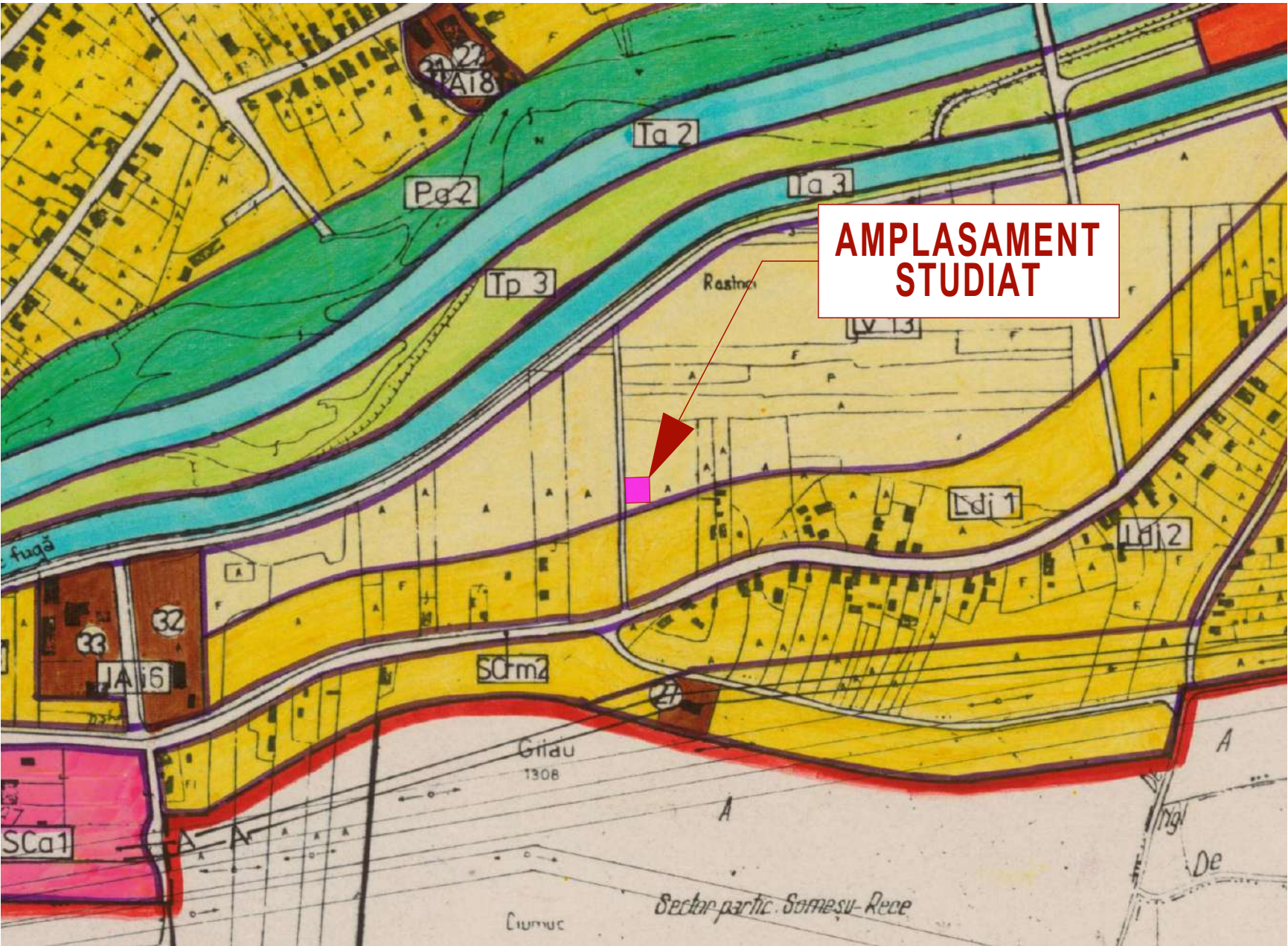


INDICATIVE, NUMERE ȘI SUPRAFEȚE PENTRU DIVIZIUNILE TERITORIULUI INTRAVILAN ACTUALIZAT									
Nr. crt.	ZONA FUNCȚIONALĂ	INDICATIV suprafață	SUBZONE	INDICATIV suprafață	U. T. R.	număr suprafață	număr suprafață	OBSERVAȚII	
1.	ZONA CENTRALĂ ȘI ALTE ZONE CU FUNCȚIUNI DE INTERES PUBLIC	C 21,10	Subzona centru nou	Cn1 4,65	Cn1	4,65			
			Subzona centru vechi	Cv1 7,10	Cv1	7,10			
				Cv2 3,25	Cv2	3,25			
				Ci1 2,20	Ci1	2,20			DEUR, PIATA AGROALIMENTARA
				Ci2 3,15	Ci2	3,15			SECTOR SCAI, SILEVE
				Ci3 0,75	Ci3	0,75			2. BLOCUL GRADINIERA RELOCUINTE
2.	ZONA DE LOCUINȚE ȘI FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE	L 34,15	Subzona locuințe școlare adiacente drum național DN1	Ld1 15,50	Ld1	15,50			
				Ld2 17,00	Ld2	17,00			
				Ld3 1,90	Ld3	1,90			
				Ld4 2,15	Ld4	2,15			
				Ld5 2,10	Ld5	2,10			
				Ld6 1,85	Ld6	1,85			
				Ld7 13,55	Ld7	13,55			
				Ld8 14,30	Ld8	14,30			
			Subzona locuințe școlare adiacente drum județean DJ107	Ld1 10,15	Ld1	10,15			
				Ld2 9,60	Ld2	9,60			
				Ld3 1,40	Ld3	1,40			
			Subzona locuințe școlare (mici)	Lm1 8,65	Lm1	8,65			
				Lm2 9,65	Lm2	9,65			
				Lm3 43,90	Lm3	43,90			
				Lm4 2,00	Lm4	2,00			
				Lm5 27,00	Lm5	27,00			
				Lm6 6,75	Lm6	6,75			
				Lm7 60,70	Lm7	60,70			
				Lm8 5,70	Lm8	5,70			
			Subzona locuințe școlare	Lv1 6,60	Lv1	6,60			
				Lv2 4,20	Lv2	4,20			
				Lv3 6,85	Lv3	6,85			
				Lv4 2,10	Lv4	2,10			
				Lv5 0,85	Lv5	0,85			
				Lv6 13,50	Lv6	13,50			
				Lv7 1,35	Lv7	1,35			
				Lv8 1,95	Lv8	1,95			
				Lv9 5,10	Lv9	5,10			
				Lv10 4,15	Lv10	4,15			
				Lv11 3,05	Lv11	3,05			
				Lv12 16,30	Lv12	16,30			
				Lv13 10,50	Lv13	10,50			
				Lv14 10,03	Lv14	10,03			
3.	ZONA UNITĂȚI DE PRODUCȚIE	IA 103,28	Subzona unități industriale reparație	IA1 3,95	IA1	3,95			
				IA2 0,70	IA2	0,70			
				IA3 3,15	IA3	3,15			
				IA4 35,17	IA4	35,17			
				IA5 3,25	IA5	3,25			
				IA6 1,42	IA6	1,42			
				IA7 0,35	IA7	0,35			
				IA8 0,74	IA8	0,74			
				IA9 0,36	IA9	0,36			
				IA10 0,60	IA10	0,60			
			Subzona unități industriale agricole	IAa1 28,08	IAa1	28,08			
				IAa3 10,00	IAa3	10,00			
				IAa4 10,00	IAa4	10,00			
				IAa5 1,25	IAa5	1,25			
				IAa6 2,75	IAa6	2,75			
				IAa7 0,36	IAa7	0,36			
				IAa8 0,36	IAa8	0,36			
				IAa9 0,36	IAa9	0,36			
				IAa10 0,36	IAa10	0,36			
				IAa11 0,36	IAa11	0,36			
				IAa12 0,36	IAa12	0,36			
				IAa13 0,36	IAa13	0,36			
				IAa14 0,36	IAa14	0,36			
				IAa15 0,36	IAa15	0,36			
				IAa16 0,36	IAa16	0,36			
				IAa17 0,36	IAa17	0,36			
				IAa18 0,36	IAa18	0,36			
				IAa19 0,36	IAa19	0,36			
				IAa20 0,36	IAa20	0,36			
				IAa21 0,36	IAa21	0,36			
				IAa22 0,36	IAa22	0,36			
				IAa23 0,36	IAa23	0,36			
				IAa24 0,36	IAa24	0,36			
				IAa25 0,36	IAa25	0,36			
				IAa26 0,36	IAa26	0,36			
				IAa27 0,36	IAa27	0,36			
				IAa28 0,36	IAa28	0,36			
				IAa29 0,36	IAa29	0,36			
				IAa30 0,36	IAa30	0,36			
				IAa31 0,36	IAa31	0,36			
				IAa32 0,36	IAa32	0,36			
				IAa33 0,36	IAa33	0,36			
				IAa34 0,36	IAa34	0,36			
				IAa35 0,36	IAa35	0,36			
				IAa36 0,36	IAa36	0,36			
				IAa37 0,36	IAa37	0,36			
				IAa38 0,36	IAa38	0,36			
				IAa39 0,36	IAa39	0,36			
				IAa40 0,36	IAa40	0,36			
				IAa41 0,36	IAa41	0,36			
				IAa42 0,36	IAa42	0,36			
				IAa43 0,36	IAa43	0,36			
				IAa44 0,36	IAa44	0,36			
				IAa45 0,36	IAa45	0,36			
				IAa46 0,36	IAa46	0,36			
				IAa47 0,36	IAa47	0,36			
				IAa48 0,36	IAa48	0,36			
				IAa49 0,36	IAa49	0,36			
				IAa50 0,36	IAa50	0,36			
				IAa51 0,36	IAa51	0,36			
				IAa52 0,36	IAa52	0,36			
				IAa53 0,36	IAa53	0,36			
				IAa54 0,36	IAa54	0,36			
				IAa55 0,36	IAa55	0,36			
				IAa56 0,36	IAa56	0,36			
				IAa57 0,36	IAa57	0,36			
				IAa58 0,36	IAa58	0,36			
				IAa59 0,36	IAa59	0,36			
				IAa60 0,36	IAa60	0,36			
				IAa61 0,36	IAa61	0,36			
				IAa62 0,36	IAa62	0,36			
				IAa63 0,36	IAa63	0,36			
				IAa64 0,36	IAa64	0,36			
				IAa65 0,36	IAa65	0,36			
				IAa66 0,36	IAa66	0,36			
				IAa67 0,36	IAa67	0,36			
				IAa68 0,36	IAa68	0,36			
				IAa69 0,36	IAa69	0,36			
				IAa70 0,36	IAa70	0,36			
				IAa71 0,36	IAa71	0,36			
				IAa72 0,36	IAa72	0,36			
				IAa73 0,36	IAa73	0,36			
				IAa74 0,36	IAa74	0,36			
				IAa75 0,36	IAa75	0,36			
				IAa76 0,36	IAa76	0,36			
				IAa77 0,36	IAa77	0,36			
				IAa78 0,36	IAa78	0,36			
				IAa79 0,36	IAa79	0,36			
				IAa80 0,36	IAa80	0,36			
				IAa81 0,36	IAa81	0,36			
				IAa82 0,36	IAa82	0,36			
				IAa83 0,36	IAa83	0,36			
				IAa84 0,36	IAa84	0,36			
				IAa85 0,36	IAa85	0,36			
				IAa86 0,36	IAa86	0,36			
				IAa87 0,36	IAa87	0,36			
				IAa88 0,36	IAa88	0,36			
				IAa89 0,36	IAa89	0,36			
				IAa90 0,36	IAa90	0,36			
				IAa91 0,36	IAa91	0,36			
				IAa92 0,36	IAa92	0,36			
				IAa93 0,36	IAa93	0,36			
				IAa94 0,36	IAa94	0,36			
				IAa95 0,36	IAa95	0,36			
				IAa96 0,36	IAa96	0,36			
				IAa97 0,36	IAa97	0,36			
				IAa98 0,36	IAa98	0,36			
				IAa99 0,36	IAa99	0,36			
				IAa100 0,36	IAa100	0,36			
				IAa101 0,36	IAa101	0,36			
				IAa102 0,36	IAa102	0,36			
				IAa103 0,36	IAa103	0,36			
				IAa104 0,36	IAa104	0,36			
				IAa105 0,36	IAa105	0,36			
				IAa106 0,36	IAa106	0,36			
				IAa107 0,36	IAa107	0,36			
				IAa108 0,36	IAa108	0,36			
				IAa109 0,36	IAa109	0,36			
				IAa110 0,36	IAa110	0,36			
				IAa111 0,36	IAa111	0,36			
				IAa112 0,36	IAa112	0,36			
				IAa113 0,36	IAa113	0,36			
				IAa114 0,36	IAa114	0,36			
				IAa115 0,36	IAa115	0,36			
				IAa116 0,36	IAa116	0,36			
				IAa117 0,36	IAa117	0,36			
				IAa118 0,36	IAa118	0,36			
				IAa119 0,36	IAa119	0,36			
				IAa120 0,36	IAa120	0,36			
				IAa121 0,36	IAa121	0,36			
				IAa122 0,36	IAa122	0,36			
				IAa123 0,36	IAa123	0,36			
				IAa124 0,36	IAa124	0,36			
				IAa125 0,36	IAa125	0,36			
				IAa126 0,36	IAa126	0,36			
				IAa127 0,36	IAa127	0,36			
				IAa128 0,36	IAa128	0,36			
				IAa129 0,36	IAa129	0,36			
				IAa130 0,36	IAa130	0,36			
				IAa131 0,36	IAa131	0,36			
				IAa132 0,36	IAa132	0,36			
				IAa133 0,36	IAa133	0,36			
				IAa134 0,36	IAa134	0,36			
				IAa135 0,36	IAa135	0,36			
				IAa136 0,36	IAa136	0,36			
				IAa137 0,36	IAa137	0,36			
				IAa138 0,36	IAa138	0,36			
				IAa139 0,36	IAa139	0,36			
				IAa140 0,36	IAa140	0,36			
				IAa141 0,36	IAa141	0,36			
				IAa					

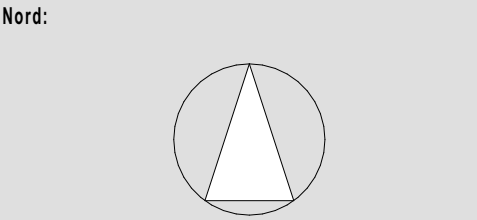


# P.U.G. GILAU - ZONA DETALIATA

**PROIECTANT GENERAL:**  
S.C. PROGIS CONSULTING S.R.L.  
comuna Gilău, strada Principală, nr. 542, jud.  
Cluj, RO 25010352, J12/148/2009  
0758 675 954; office@progisconsulting.ro

**PROIECTANT SPECIALITATE:**  
S.C. PROGIS CONSULTING S.R.L.  
comuna Gilău, strada Principală, nr. 542, jud.  
Cluj, RO 25010352, J12/148/2009  
0758 675 954; office@progisconsulting.ro

Proiect nr.:  
91 / 2024 /



Titlul proiectului:  
P.U.D. SI D.T.A.C. - LOCUINTA UNIFAMILIALA S+P+E,  
AMENAJARI EXTERIOARE, ACCES, IMPREJMUIRE,  
RACORDURI, BRANSAMENTE

Amplasament:  
jud. Cluj, com. Gilau, sat Gilau, CF nr. 61501 Gilau

Beneficiar:  
Tomos Damian - Daniel  
jud. Cluj, com. Maguri-Racatau, sat Maguri, nr. 252B