

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
125	490215.888 336797.104	15.00
115	490223.770 336784.341	22.70
116	490236.132 336803.374	7.47
117	490239.894 336809.832	30.74
118	490255.502 336836.310	12.42
86	490266.072 336829.780	1.89
87	490267.042 336831.401	6.79
88	490270.708 336837.121	15.44
69	490278.689 336850.339	12.91
68	490267.641 336857.010	59.58
67	490297.563 336908.536	40.33
111	490317.816 336943.413	23.62
114	490297.327 336955.157	93.91
120	490254.815 336871.419	22.30
121	490244.806 336851.486	27.84
122	490231.982 336826.777	10.23
123	490227.238 336817.710	15.12
124	490220.306 336804.272	8.42

S(1)=3652mp P=426.72m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
88	490270.708 336837.121	2.81
115	490273.110 336835.660	235.82
72	490395.671 337037.129	3.05
116	490393.109 337038.789	3.31
117	490391.383 337035.967	83.12
71	490347.971 336965.082	109.28
70	490291.486 336871.534	40.20

S(6)=732mp P=477.59m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
111	490317.816 336943.413	33.46
112	490334.621 336972.352	25.47
113	490311.694 336963.852	32.18
114	490297.327 336955.157	23.62

S(2)=805mp P=114.73m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
30	490385.913 337053.580	169.86
66	490300.987 336906.469	4.00
67	490297.563 336908.536	59.58
68	490267.641 336857.010	12.91
69	490278.689 336850.339	24.76
70	490291.486 336871.534	109.28
71	490347.971 336965.082	41.52
72	490369.653 337004.486	41.51
73	490391.335 337035.889	12.97
74	490398.101 337046.950	13.87

S(1)=2801mp P=490.26m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
75	490351.212 337000.809	32.94
112	490334.621 336972.352	33.46
111	490317.816 336943.413	35.68
76	490299.896 336912.554	4.65
67	490297.563 336908.536	4.00
66	490300.987 336906.469	169.86
30	490385.913 337053.580	19.10
77	490395.375 337070.176	11.61
78	490401.180 337080.227	16.41
79	490409.529 337094.356	3.74
80	490405.959 337095.470	16.65
81	490387.430 337081.173	16.45
82	490388.095 337065.263	24.72
83	490375.716 337043.864	8.20
84	490371.724 337038.698	38.53
85	490352.026 337033.235	2.81

S(2)=829mp P=440.82m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
88	490324.111 337028.743	2.25
90	490323.106 337028.728	10.58
91	490318.052 337017.129	19.90
92	490309.790 336999.314	15.28
93	490303.091 336985.585	22.52
94	490292.031 336965.489	13.40
95	490286.998 336953.479	9.23
96	490282.909 336945.202	22.97
97	490272.839 336924.564	16.54
98	490265.477 336909.747	1.10
99	490264.989 336908.763	38.12
100	490248.397 336874.445	7.10
102	490254.815 336871.419	93.91
114	490297.327 336955.157	32.18
113	490311.894 336983.852	32.91
101	490327.510 337012.822	3.24
102	490329.047 337015.674	9.50
103	490333.294 337024.168	10.26

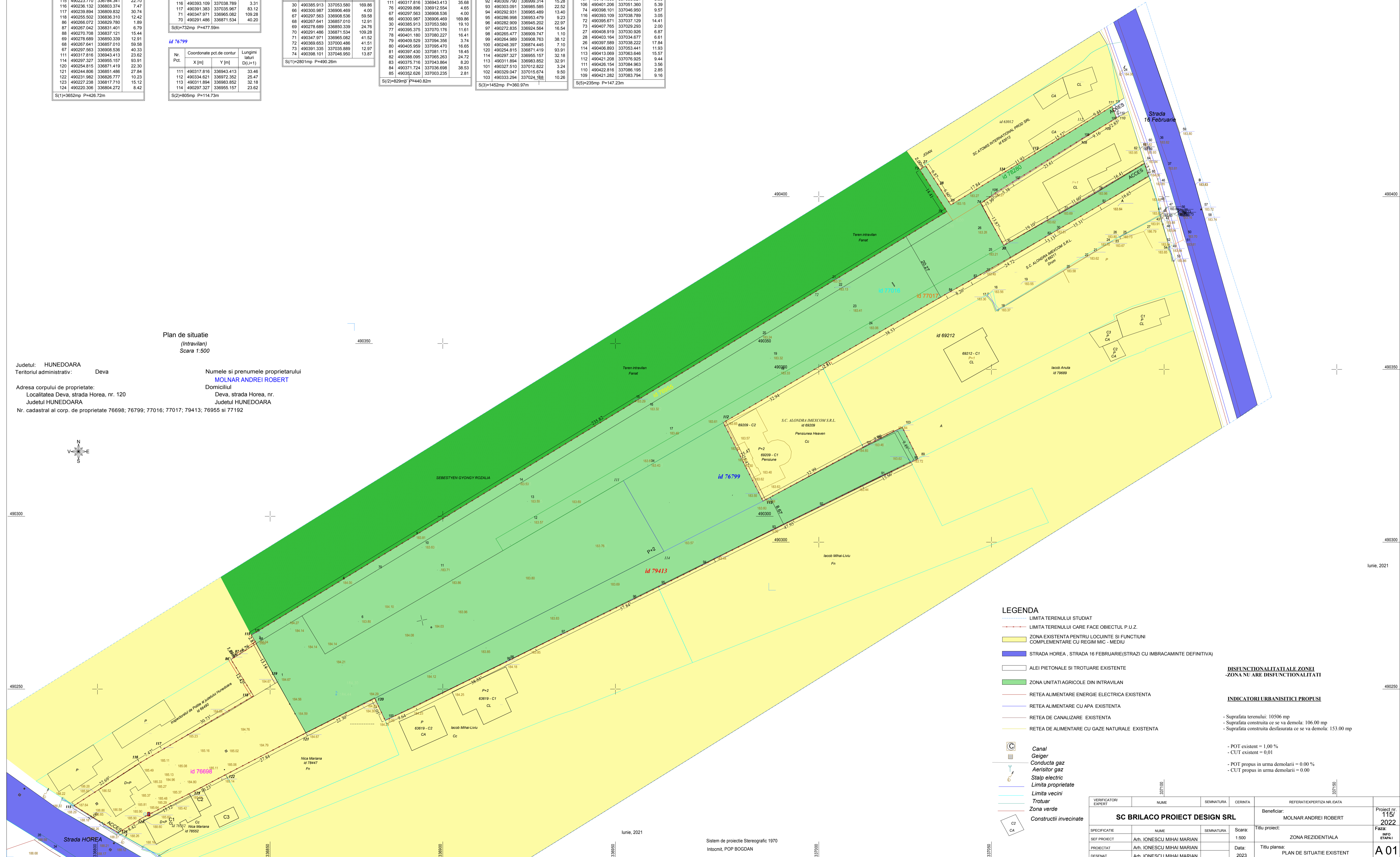
S(3)=1452mp P=360.97m

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m] Y [m]	
108	490416.573 337075.940	23.61
107	490404.060 337055.921	5.38
106	490421.206 337051.360	5.39
74	490398.101 337046.950	9.57
116	490393.109 337038.789	3.05
72	490395.671 337037.129	14.41
73	490407.785 337029.293	2.00
27	490408.919 337030.928	6.87
28	490403.164 337034.677	6.61
26	490397.569 337038.222	17.84
114	490406.883 337053.441	11.93
112	490421.206 337076.925	9.44
111	490426.154 337084.963	3.56
110	490422.816 337086.195	2.85
109	490421.282 337083.794	9.16

S(5)=235mp P=147.23m

Plan de situatie
(Intravilan)
Scara 1:500

Judetul: HUNEDOARA
Teritoriul administrativ: Deva
Numele si prenumele proprietarului: MOLNAR ANDREI ROBERT
Domiciliul: Deva, strada Horea, nr. 120
Judetul HUNEDOARA
Nr. cadastral al corp. de proprietate 76698; 76799; 77016; 77017; 79413; 76955 si 77192



- LEGENDA**
- LIMITA TERENULUI STUDIAT
 - LIMITA TERENULUI CARE FACE OBIECTUL P.U.Z.
 - ZONA EXISTENTA PENTRU LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE CU REGIM MIC - MEDIU
 - STRADA HOREA , STRADA 16 FEBRUARIE(STRAZI CU IMBRACAMINTE DEFINITIVA)
 - ALEI PIETONALE SI TROTUARE EXISTENTE
 - ZONA UNITATI AGRICOLE DIN INTRAVILAN
 - RETEA ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA EXISTENTA
 - RETEA ALIMENTARE CU APA EXISTENTA
 - RETEA DE CANALIZARE EXISTENTA
 - RETEA DE ALIMENTARE CU CAZE NATURALE EXISTENTA
 - DISFUNCTIONALITATELE ZONEI -ZONA NU ARE DISFUNCTIONALITATI
 - INDICATORI URBANISTICI PROPUZI
 - Suprafata terenului: 10506 mp
 - Suprafata construita ce se va demola: 106.00 mp
 - Suprafata construita desfasurata ce se va demola: 153.00 mp
 - POT existent = 1,00 %
 - CUT existent = 0,01
 - POT propus in urma demolarii = 0,00 %
 - CUT propus in urma demolarii = 0,00

- Canal
- Geiger
- Conducta gaz
- Aerisor gaz
- Stalp electric
- Limita vecini
- Trotuar
- Zona verde
- Constructii invecinate

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
SC BRILAC PROIECT DESIGN SRL				Beneficiar: MOLNAR ANDREI ROBERT
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect: ZONA REZIDENTIALA
SEF PROIECTAT	Arh. IONESCU MIHAI MARIAN		1:500	Info ETAPA I
PROIECTAT	Arh. IONESCU MIHAI MARIAN		Data:	Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE EXISTENT
DESEINAT	Arh. IONESCU MIHAI MARIAN		2023	A 01

Sistem de proiectie Stereografic 1970
Intocmit, POP BOGDAN