

Anunt publicitate a continutului Autorizatiei de Construire

Nr. 13388 / 09.05.2024

Data afisarii: 09.05.2024

In temeiul prevederilor LEGII nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, actualizata, cu modificarile si completarile ulterioare, art. 7 alin. (23[^]1) Primaria Municipiului Curtea de Arges, in calitate de emitent al Autorizatiei de Construire nr. 23 / July, publica urmatoarele informatii referitoare la conditiile necesar a fi indeplinite de solicitanti:

In conformitate cu datele Documentatiei tehnice autorizate:

NUMAR AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE/DATA EMITERE		23/24.04.2024	
TITLUL/DESCRIEREA PROIECTULUI		CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E	
PROCENTUL DE OCUPARE AL TERENULUI P.O.T.		23.52%	
COEFICIENTUL DE UTILIZARE AL TERENULUI C.U.T		0.4	
RETRAGERILE CONSTRUCTIILOR DE LA LIMITELE DE PROPRIETATE		FRONT: 1.61m;	
		LATERALA STANGA: 4.62m;	
		LATERALA DREAPTA: 6.88 m	
		POSTERIOARA: 9.27m	
SUPRAFETE CONSTRUCTIE	CONSTRUCTIA LOCUINTA P+1E	CONSTRUITA LA SOL	117.62mp
SUPRAFETE CONSTRUCTIE		CONSTRUITA PE FIECARE NIVEL	PARTER:117.62 mp ETAJ: 82.25 mp
SUPRAFETE CONSTRUCTIE		CONSTRUITA DESFASURATA	199.87mp
REGIM DE INALTIME		P+1E;	
NUMAR NIVELURI SUBTERANE/SUPRATERANE		0/2	
INALTIME LA CORNISA/MAXIMA		4.42m/7.47m	
AVIZUL AUTORITATII COMPETENTE IN DOMENIUL PROTEJARII MEDIULUI		Nu este cazul cf. Art. 5 alin. 2 [^] 1 din legea 50/1991	
AVIZUL AUTORITATII COMPETENTE IN DOMENIUL PROTEJARII PATRIMONIULUI CULTURAL		Nu este in zona protectie monument istoric/zona protejata	

Intocmit,

Afisat,

Fațadă Sud

1:50

Fațadă Vest

1:50



MAJUR DE PROTECTIE A BUNULUI

Proiectant: **INGINERIE CREATIVA**
 S.C. STUDIO NICOLE S.R.L.
 Str. Orosii, nr. 35, Sector 3, Bucuresti
 Tel: +4031 308 10 50
 Email: office@ingineriecreativa.ro

INGINERIE CREATIVA logo and company information.

INGINERIE CREATIVA
 S.C. STUDIO NICOLE S.R.L.
 Str. Orosii, nr. 35, Sector 3, Bucuresti
 Tel: +4031 308 10 50
 Email: office@ingineriecreativa.ro

STAMP: *[Red circular stamp]*

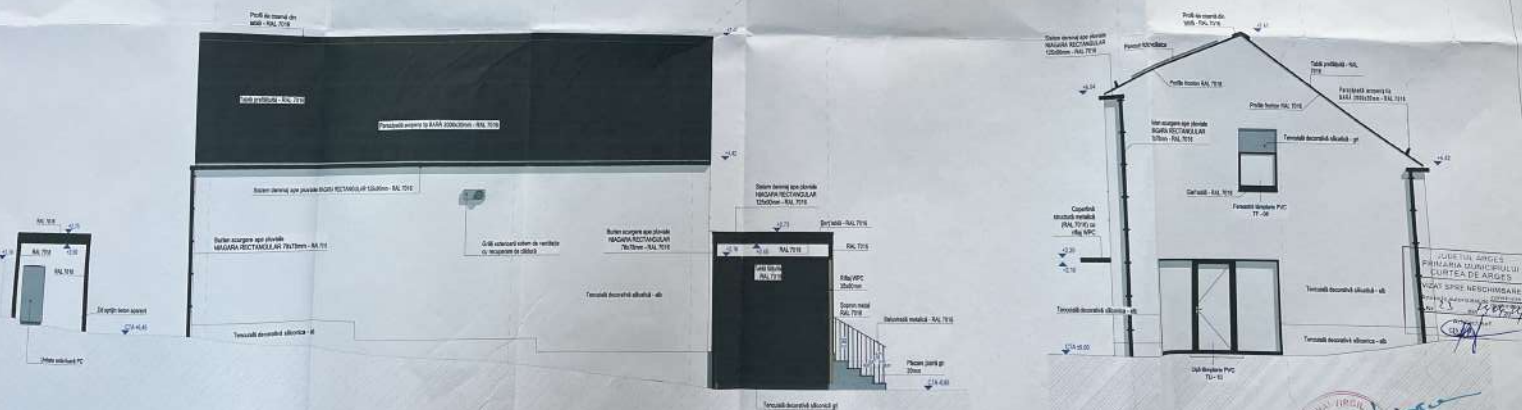
ETAPA	SCARA	DATA	DESIGNATOR
PROIECTAREA	1:50	2023	...
EXECUTIA

Fațadă Nord

1:50

Fațadă Est

1:50



MANA DE POCITRE A BANCII **SAU TEHNICAL**

Partea din dreapta este acoperita de un strat de beton de 10cm grosime, pe care s-a aplicat un strat de izolare termica si acustica din lana minerala, apoi un strat de beton de 10cm grosime.

1. Izolarea termica si acustica din lana minerala, grosime 10cm.

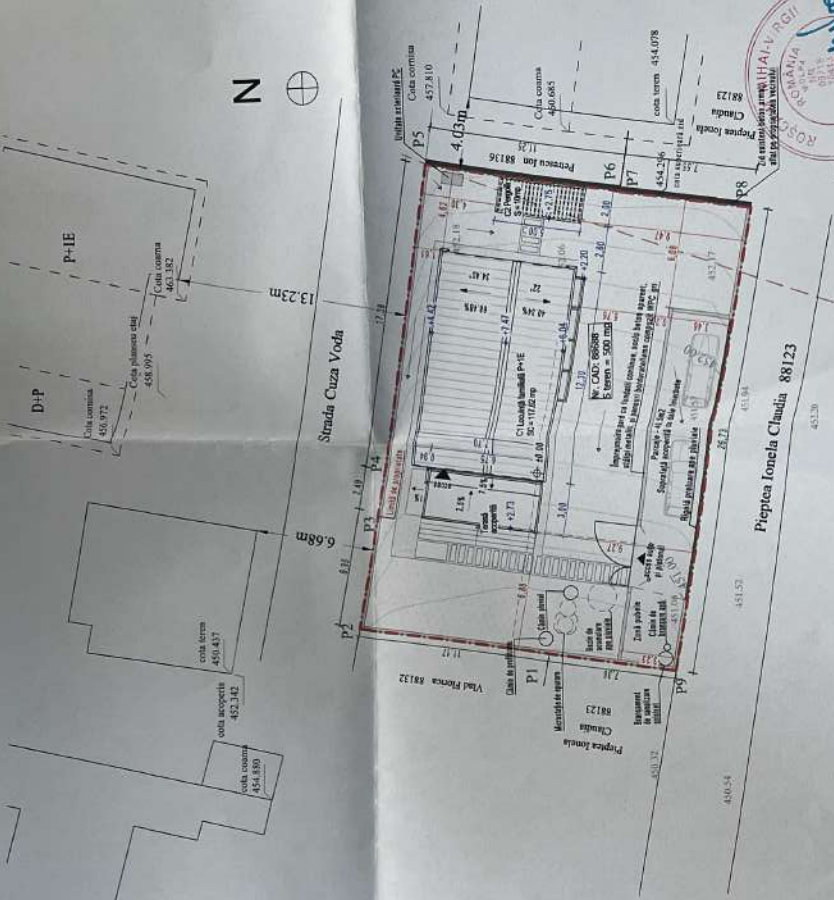
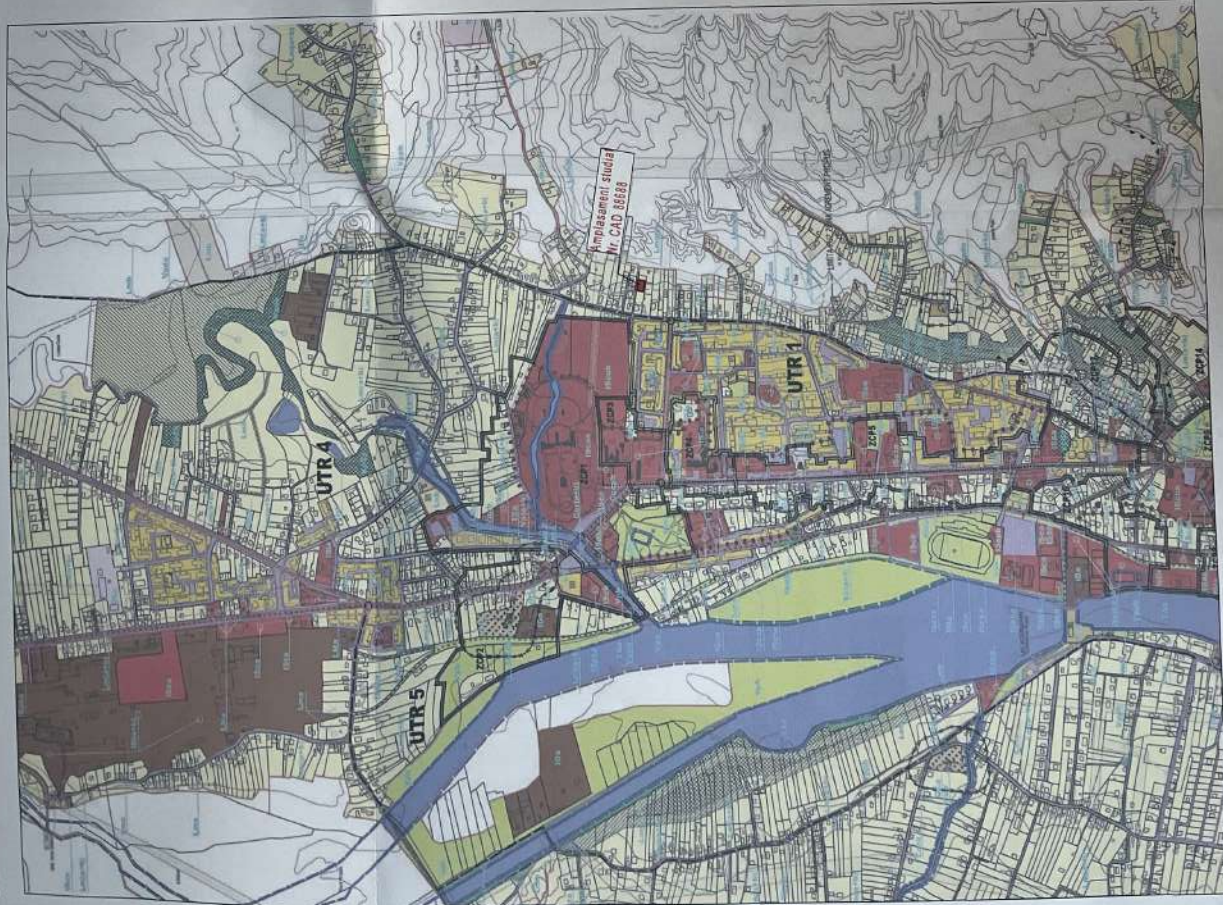
2. Izolarea termica si acustica din lana minerala, grosime 10cm.

3. Izolarea termica si acustica din lana minerala, grosime 10cm.

4. Izolarea termica si acustica din lana minerala, grosime 10cm.

5. Izolarea termica si acustica din lana minerala, grosime 10cm.

		INGINERIE CREATIVA S.C. STUDIUM MOLDE S.R.L. ETUJOU Strada 10, Nr. 10, Sector 10, Bucuresti Tel: 0744 100 100 Email: info@studiummolde.ro	
INGINERIE CREATIVA S.C. STUDIUM MOLDE S.R.L. ETUJOU Strada 10, Nr. 10, Sector 10, Bucuresti Tel: 0744 100 100 Email: info@studiummolde.ro		Ing. Adrian DUMBRITIU Ing. Andrei POPESCU Ing. Andrei POPESCU Ing. Andrei POPESCU	
SCALA	1:50	DATA	22.03.2024
PROIECTANT	INGINERIE CREATIVA	CLIENT	SCALA



JUDEȚUL ARGES
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
CURTEA DE ARGES
VICIAT SRE NESCIVISARE
LEZANALAS
Nr. 23 din 20.05.2014

LEGENDA PLAN TOPOGRAFIC:

- Limita suprafața studiată
- LEA 20 kV
- Slaip electric din beton
- Denumire punct
- 450.89 Cota punct
- P3 Denumire punct pe contur

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	Lungimi latari D(d,1+1)
	X [m] Y [m]	
P1	40660.972 475124.275	11.166
P2	40661.986 475126.111	6.948
P3	40670.797 475132.957	2.495
P4	40670.352 475135.412	17.384
P5	40667.440 475152.550	11.249
P6	40656.345 475150.694	0.060
P7	40656.355 475150.635	7.550
P8	40648.913 475149.363	26.734
P9	40653.708 475123.064	7.364

MAIUT DE PROTECTORI MINA
Pentru afliarea costului scolare de stat și conectarea la rețeaua electrică și canalizare se vor lua toate măsurile necesare în vederea realizării proiectului de amenajare și respectării condițiilor tehnice impuse de proiect.

1. Reglementări privind proiectarea și execuția lucrărilor de construcții:
CTD 1-14
CTD 1-16
CTD 1-17
CTD 1-18
CTD 1-19
CTD 1-20
CTD 1-21
CTD 1-22
CTD 1-23
CTD 1-24
CTD 1-25
CTD 1-26
CTD 1-27
CTD 1-28
CTD 1-29
CTD 1-30
CTD 1-31
CTD 1-32
CTD 1-33
CTD 1-34
CTD 1-35
CTD 1-36
CTD 1-37
CTD 1-38
CTD 1-39
CTD 1-40
CTD 1-41
CTD 1-42
CTD 1-43
CTD 1-44
CTD 1-45
CTD 1-46
CTD 1-47
CTD 1-48
CTD 1-49
CTD 1-50
CTD 1-51
CTD 1-52
CTD 1-53
CTD 1-54
CTD 1-55
CTD 1-56
CTD 1-57
CTD 1-58
CTD 1-59
CTD 1-60
CTD 1-61
CTD 1-62
CTD 1-63
CTD 1-64
CTD 1-65
CTD 1-66
CTD 1-67
CTD 1-68
CTD 1-69
CTD 1-70
CTD 1-71
CTD 1-72
CTD 1-73
CTD 1-74
CTD 1-75
CTD 1-76
CTD 1-77
CTD 1-78
CTD 1-79
CTD 1-80
CTD 1-81
CTD 1-82
CTD 1-83
CTD 1-84
CTD 1-85
CTD 1-86
CTD 1-87
CTD 1-88
CTD 1-89
CTD 1-90
CTD 1-91
CTD 1-92
CTD 1-93
CTD 1-94
CTD 1-95
CTD 1-96
CTD 1-97
CTD 1-98
CTD 1-99
CTD 1-100

INGINIERI CREATIVI
S.C. STUDIO MOLLY S.R.L.
INGINIERI CREATIVI
Pentru afliarea costului scolare de stat și conectarea la rețeaua electrică și canalizare se vor lua toate măsurile necesare în vederea realizării proiectului de amenajare și respectării condițiilor tehnice impuse de proiect.

INGINIERI CREATIVI (GENERAL)	INGINIERI CREATIVI (PROIECTARE)	INGINIERI CREATIVI (CONSULTANȚĂ)	INGINIERI CREATIVI (COORDONATOR)
Nr. proiect	Nr. proiect	Nr. proiect	Nr. proiect
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Adina Georgescu
S.C. STUDIO MOLLY S.R.L.
INGINIERI CREATIVI
Pentru afliarea costului scolare de stat și conectarea la rețeaua electrică și canalizare se vor lua toate măsurile necesare în vederea realizării proiectului de amenajare și respectării condițiilor tehnice impuse de proiect.

1:10000, 1:2000 DATA 02.2024
S14 FAZA DTAC
A41-1 REV. 0
Raza 0