



LEGENDA



CLADIREA STUDIATA

PROIECTANT GENERAL:
Wild Harmony S.R.L.
Cluj Napoca, Str. Constantin Brâncuși,
nr. 85, Etaj 1, județul Cluj

WILD Harmony

Clasa de importanță a construcției : I
Categoriza de importanță : C
Grad de rezistență la foc : II
cod LMI: HR-II-m-B-12727

Șef proiect ing. Roman Samuie

Proiectat Arh. Ratiu Raluca

Întocmit Ing. Pascoiu Mihai

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita

Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie

Amplasament: Str. Szasz Endre, Nr. 5, Mun. Miercurea Ciuc, Jud. Harghita

Scara
1:2000

Data
29.05.2023

Titlu plansă:

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

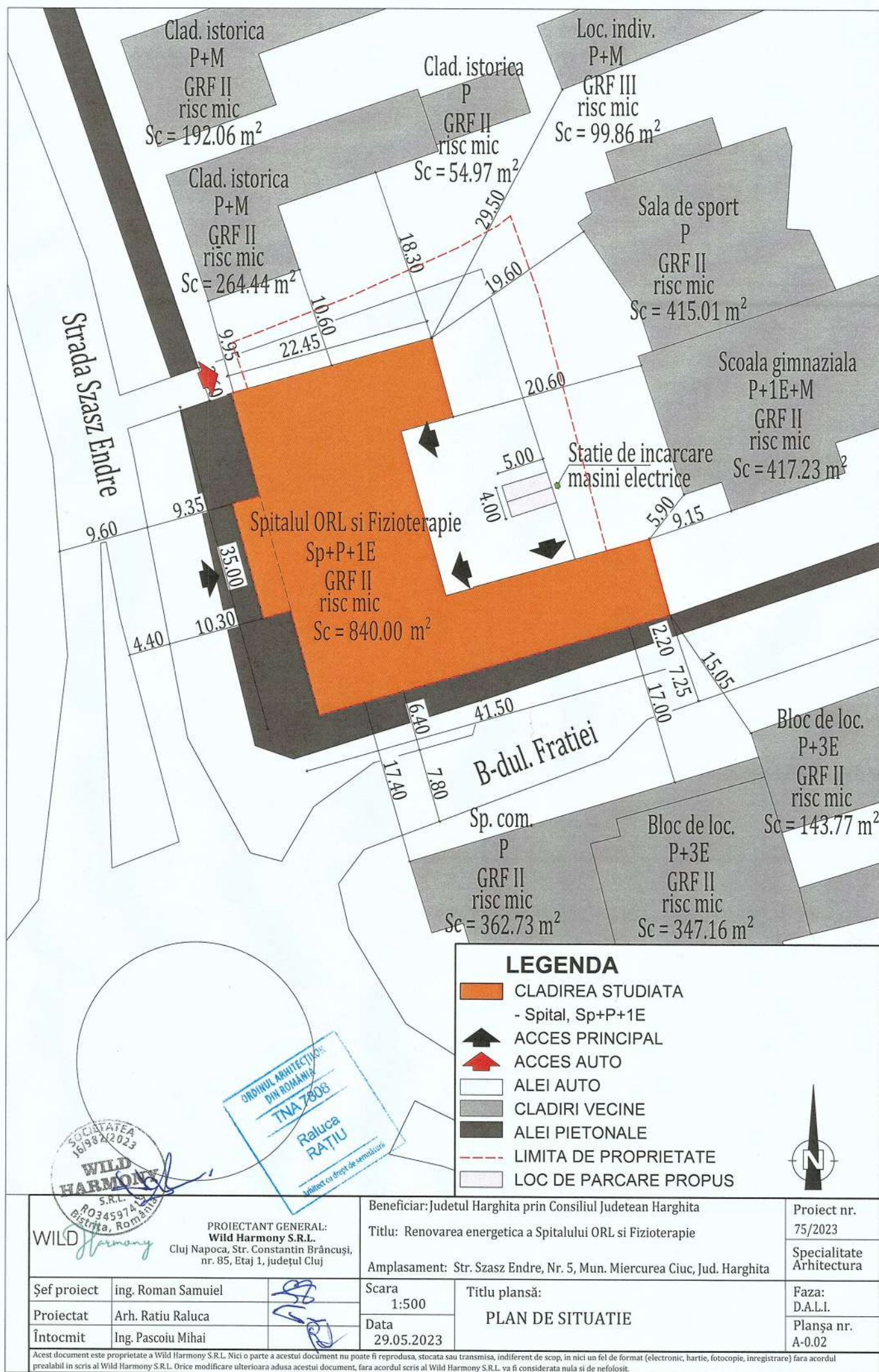
Proiect nr.
75/2023

Specialitate
Arhitectura

Faza:
D.A.L.I.

Planșa nr.
A-0.01

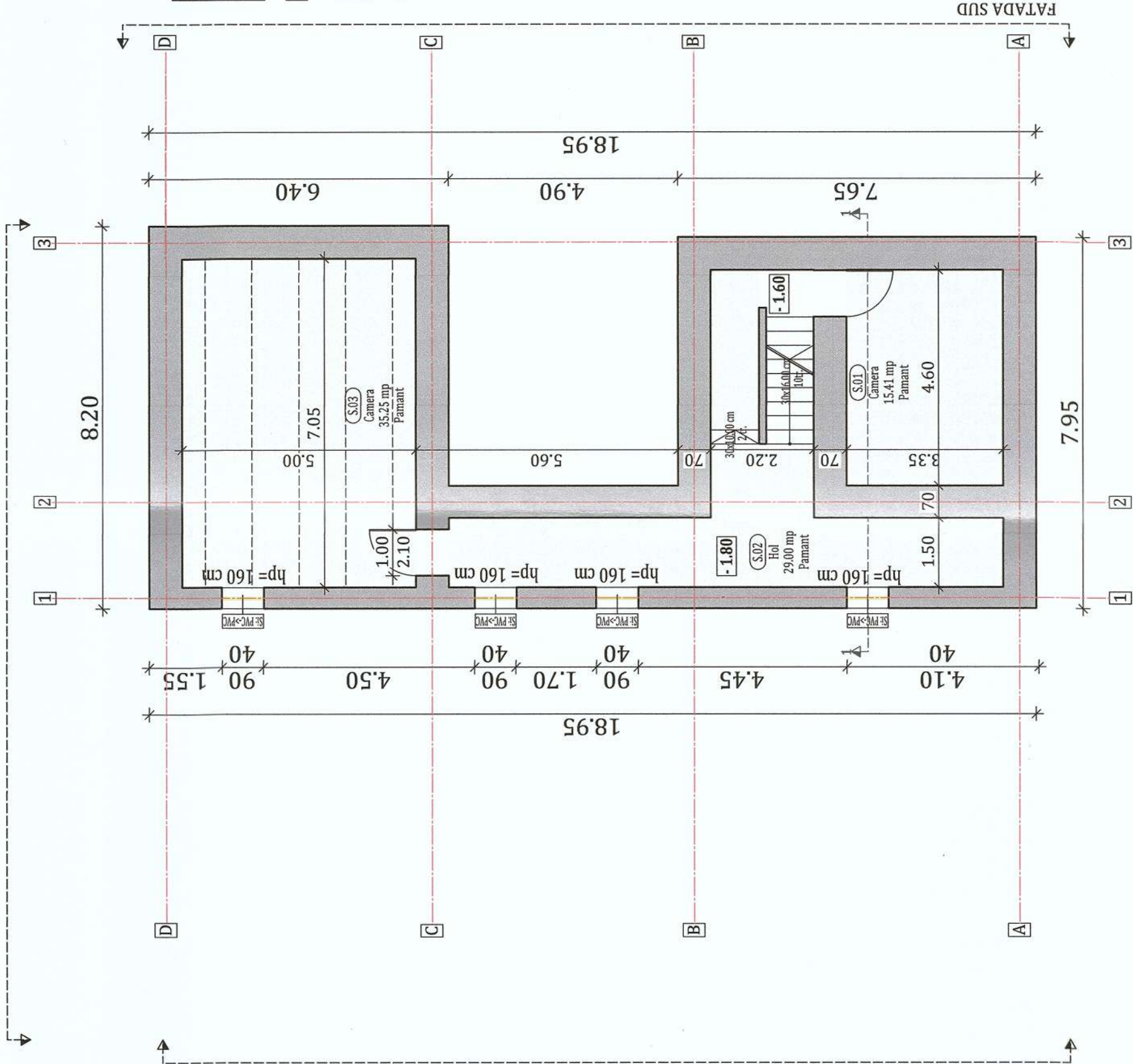
Acest document este proprietate a Wild Harmony S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodusă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fără acordul prealabil în scris al Wild Harmony S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fără acordul scris al Wild Harmony S.R.L. va fi considerată nulă și de nefolositor.



FATADA EST

FATADA NORD

FATADA VEST



PLAN SUBSOL PARTIAL EXISTENT

LEGENDA

- PERETI EXISTENTI EXTERIORI DE 70 CM DIN CĂRĂMIDĂ PLINĂ
- PERETI EXISTENȚI INTERIORI DE 45 CM DIN CĂRĂMIDĂ PLINĂ

Nr. incapere	Funcțiune incapere	Suprafata utila	Finisaj pardoseala
S.01	Camera	15.41 mp	Pamant
S.02	Hol	29.00 mp	Pamant
S.03	Camera	35.25 mp	Pamant

TOTAL	79,66 mp
-------	----------

Legenda tamplarie - Spatii individuale (SI)		
Abreviere	Descriere situatia existenta	Interventii propuse
SI: PVC->PVC	Tamplarie performanta energetic	Se inlocuieste cu tamplarie din lemn stratificat

REGIM DE INALTIME	Sp+P+1E
SUPRAFATA CONSTRUITA SUBSOL:	A c = 80.00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA:	A d = 1680.00 mp
SUPRAFATA UTILA TOTALA:	A u = 1396.74 mp



Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727



NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arh. MICHIU-DINESCU Mariana		Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita		Proiect nr. 75/2023
Cluj Napoca, Str. Constantin Brâncuși nr. 85, etaj 1, județul Cluj		Titlu: Renovarea energetica a Spitalului ORL si Fizioterapie		Specialitate Arhitectura
Ing. Roman Samuie		Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc		Faza: D.A.L.I
Șef proiect	ing. Roman Samuie	Scara 1:100	Titlu plansă: PLAN SUBSOL PARTIAL EXISTENT	Planșa nr. A-0.1
Proiectat	arh. Ratiu Raluca	Data 29.05.2023		Planșa nr. A-0.1
Coordonator	arh. Michiu Mariana		Acest document este proprietate a WILD HARMONY S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducă, scoasă sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hirtic, fotocopie, înregistrare) fără acordul prealabil al WILD HARMONY S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fără acordul scris al WILD HARMONY S.R.L. va fi considerată nulă și de neefect.	

h/l= 297 / 450 (0.13m2)

Allplan 2023

PLAN PARTER EXISTENT

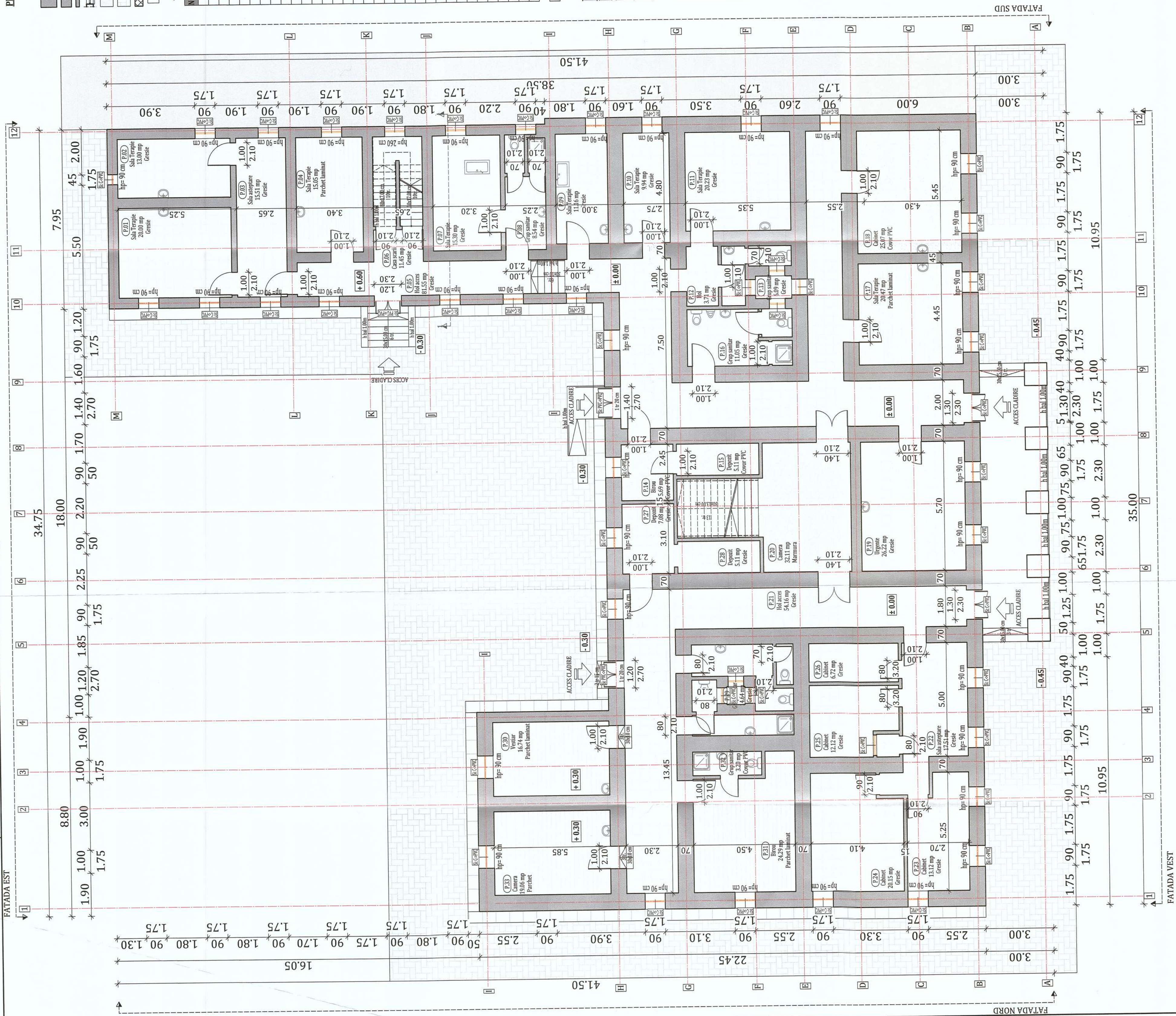
LEGENDA

- PERETI EXISTENTI EXTERIORI DE 70 CM DIN CĂRAMIDĂ PLINĂ
- PERETI EXISTENTI INTERIORI DE 45 CM CĂRAMIDĂ PLINĂ
- PERETI EXISTENTI INTERIORI DE 15 CM CĂRAMIDĂ PLINĂ
- TĂMPĂRIE EXISTENTĂ DIN LEMN
- TROTUAR ASALATAT CIRCULATIE PIETONALĂ
- PAVAJ PIETONAL BETON
- ELEMENTE PROMISE SPRE DEMOLARE
- SCALĂ INTERIOARĂ DIN BETON ARMAT
- ACCES CLADIRE

Nr. incaperi	Funcțiune incaperi	Suprafața utilă finisaj pardoseala
P.01	Sala Terapie	20.00 mp
P.02	Sala Terapie	13.00 mp
P.03	Sala Terapie	15.51 mp
P.04	Sala Terapie	15.05 mp
P.05	Hol acces	81.55 mp
P.06	Casa scari	11.45 mp
P.07	Sala Terapie	15.30 mp
P.08	Grup sanitar	8.54 mp
P.09	Sala Terapie	11.16 mp
P.10	Sala Terapie	9.94 mp
P.11	Sala Terapie	20.23 mp
P.12	Hol	3.71 mp
P.13	Grup sanitar	6.09 mp
P.14	Brou	5.69 mp
P.15	Depozit	5.11 mp
P.16	Grup sanitar	11.05 mp
P.17	Sala Terapie	20.47 mp
P.18	Cabinet	25.07 mp
P.19	Urgente	26.22 mp
P.20	Camera	32.11 mp
P.21	Hol acces	54.16 mp
P.22	Sala Terapie	17.51 mp
P.23	Cabinet	13.12 mp
P.24	Cabinet	20.15 mp
P.25	Cabinet	12.12 mp
P.26	Cabinet	6.72 mp
P.27	Depozit	7.08 mp
P.28	Depozit	5.11 mp
P.29	Grup sanitar	14.64 mp
P.30	Vestiar	16.74 mp
P.31	Brou	24.29 mp
P.32	Grup sanitar	3.20 mp
P.33	Camera	19.06 mp
Parchet		
TOTAL		571.15 mp

Legenda tamplarie - Spatii individuale (SI)		
Abreviere	Descriere situatia existenta	Interventii propuse
SI: PVC>PVC	Tamplarie performanta energetic	Se inlocuieste cu tamplarie din lemn stratificat
SI: C>PVC	Tamplarie lemn	Se restaurează și se înlocuiește gaurul interior

REGIM DE INALTIME	Sp+P+1E
SUPRAFATA CONSTRUITA PARTER:	Ac = 840.00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA DESPASURATA:	Ad = 1680.00 mp
SUPRAFATA UTILA TOTALA:	Au = 1396.74 mp



FATADA VEST



NOTA: Suprafețele utile sunt estimative.

PROIECTANT GENERAL WILD HARGHITA S.R.L. Arh. NICHIU-DINESCU Mariana	Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita	Proiect nr. 75/2023
Proiectat Arh. Răduț Balica	Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Frizeriile	Specialitate Arhitectură
Coordonator Ing. Roman Samuel	Amplasament: Strada Șosei Ezer, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc	Scara 1:100
Coordonator Ing. Roman Samuel	Titlu planșă: PLAN PARTER EXISTENT	Planșă nr. A-0.2

Proiectat în cadrul proiectului de finanțare nerambursabilă din Fondul de Dezvoltare Regională al Județului Harghita, în cadrul proiectului de finanțare nerambursabilă din Fondul de Dezvoltare Regională al Județului Harghita, în cadrul proiectului de finanțare nerambursabilă din Fondul de Dezvoltare Regională al Județului Harghita.

h/h = 594 / 700 (0.42m2)

Alipian 2023

PLAN ETAI EXISTENT

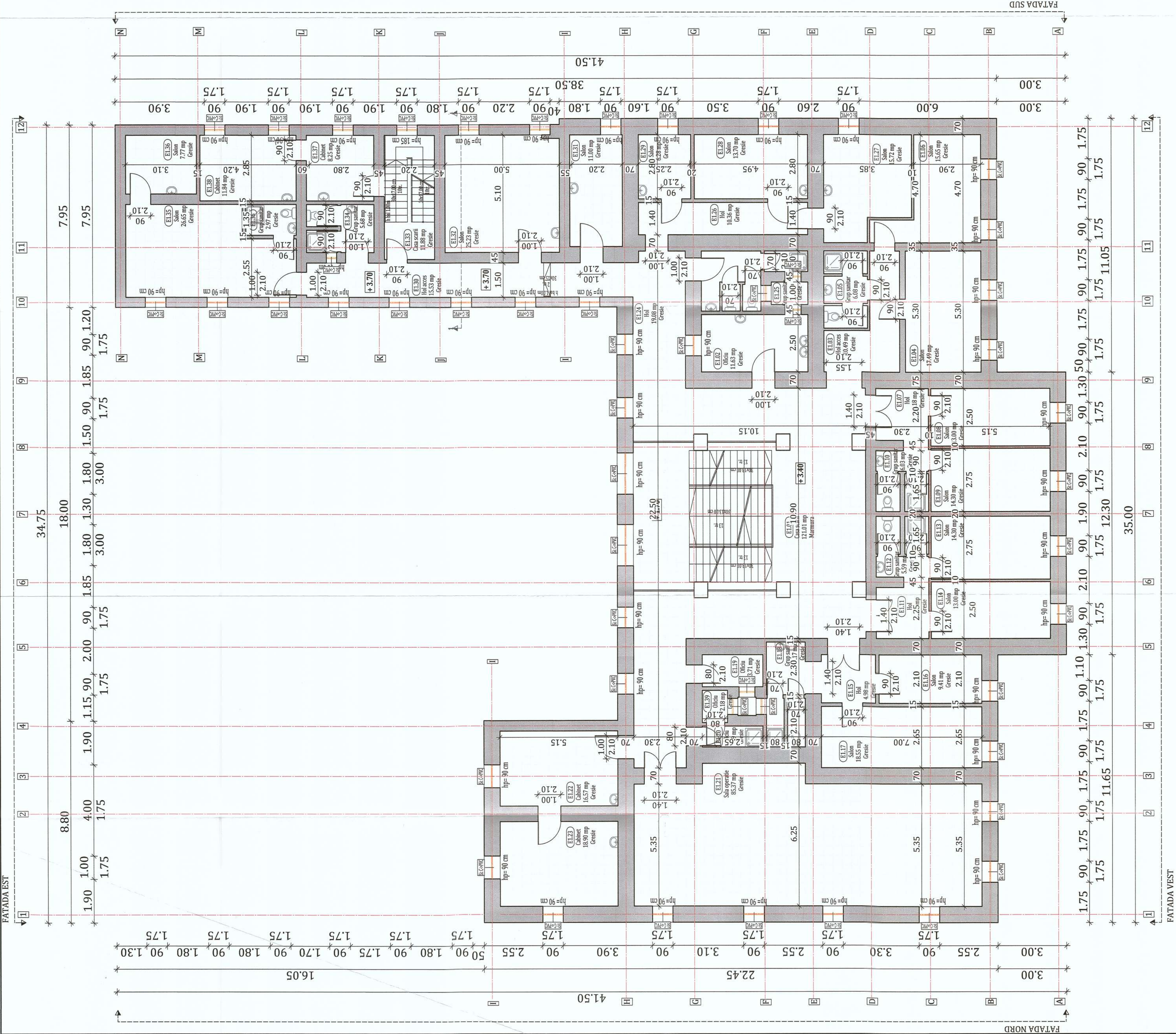
LEGENDA

- PERETI EXISTENTI EXTERIORI DE 70 CM DIN CĂRAMIDĂ PUNĂ
- PERETI EXISTENTI INTERIORI DE 45 CM DIN CĂRAMIDĂ PUNĂ
- PERETI EXISTENTI INTERIORI DE 15 CM DIN CĂRAMIDĂ PUNĂ
- TĂPLĂRIE EXISTENTĂ DIN LEMN
- SCĂRI INTERIOARĂ DIN BETON ARMAT

Nr. incaperi	Funcțiune incaperi	Suprafața utilă/finisaj pardoseala
E1.01	Casa scarii	121.01 mp
E1.02	Oficiu	11.63 mp
E1.03	Hol acces	10.49 mp
E1.04	Salon	17.49 mp
E1.05	Grup sanitar	6.08 mp
E1.06	Salon	15.65 mp
E1.07	Hol	5.18 mp
E1.08	Salon	13.00 mp
E1.09	Salon	14.30 mp
E1.10	Grup sanitar	6.03 mp
E1.11	Hol	5.62 mp
E1.12	Grup sanitar	5.59 mp
E1.13	Salon	14.30 mp
E1.14	Salon	13.00 mp
E1.15	Hol	4.98 mp
E1.16	Salon	18.55 mp
E1.17	Salon	9.41 mp
E1.18	Grup sanitar	7.17 mp
E1.19	Oficiu	3.71 mp
E1.20	Oficiu	2.59 mp
E1.21	Sala operatie	85.37 mp
E1.22	Cabinet	16.57 mp
E1.23	Cabinet	18.90 mp
E1.24	Hol	19.08 mp
E1.25	Grup sanitar	9.78 mp
E1.26	Hol	10.36 mp
E1.27	Salon	15.72 mp
E1.28	Salon	13.70 mp
E1.29	Salon	6.28 mp
E1.30	Hol acces	15.53 mp
E1.31	Salon	11.00 mp
E1.32	Salon	25.23 mp
E1.33	Casa scarii	11.88 mp
E1.34	Grup sanitar	5.68 mp
E1.35	Salon	26.65 mp
E1.36	Grup sanitar	2.97 mp
E1.37	Cabinet	7.77 mp
E1.38	Cabinet	8.25 mp
E1.39	Oficiu	11.84 mp
E1.40	Oficiu	2.18 mp
TOTAL		630.32 mp

REGIM DE INALTIME	Sp+P+1E
SUPRAFATA CONSTRUITA ETAI:	Ac = 840.00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA:	Ad = 1680.00 mp
SUPRAFATA UTILA TOTALA:	Au = 1396.74 mp

Legenda tamplarie - Spatii individuale (SI)		
Abreviere	Descriere situatia existenta	Interventii propuse
SI: C+PVC	Tamplarie lemn	Se restaurează și se înlocuiește geamul interior



NOTA: Suprafețele utile sunt estimative.

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita

Proiect nr: 75/2023

Specialitate: Arhitectură

Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie

Amplasament: Strada Școalei Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc

Scara: 1:100

Titlu planșă: PLAN ETAI EXISTENT

Șef proiect: Ing. Roman Samuie

Proiectat: arh. Raluca Rădu

Coordonator: arh. Mihai Mariana

Data: 29.05.2023

Planșă nr: A-0.3

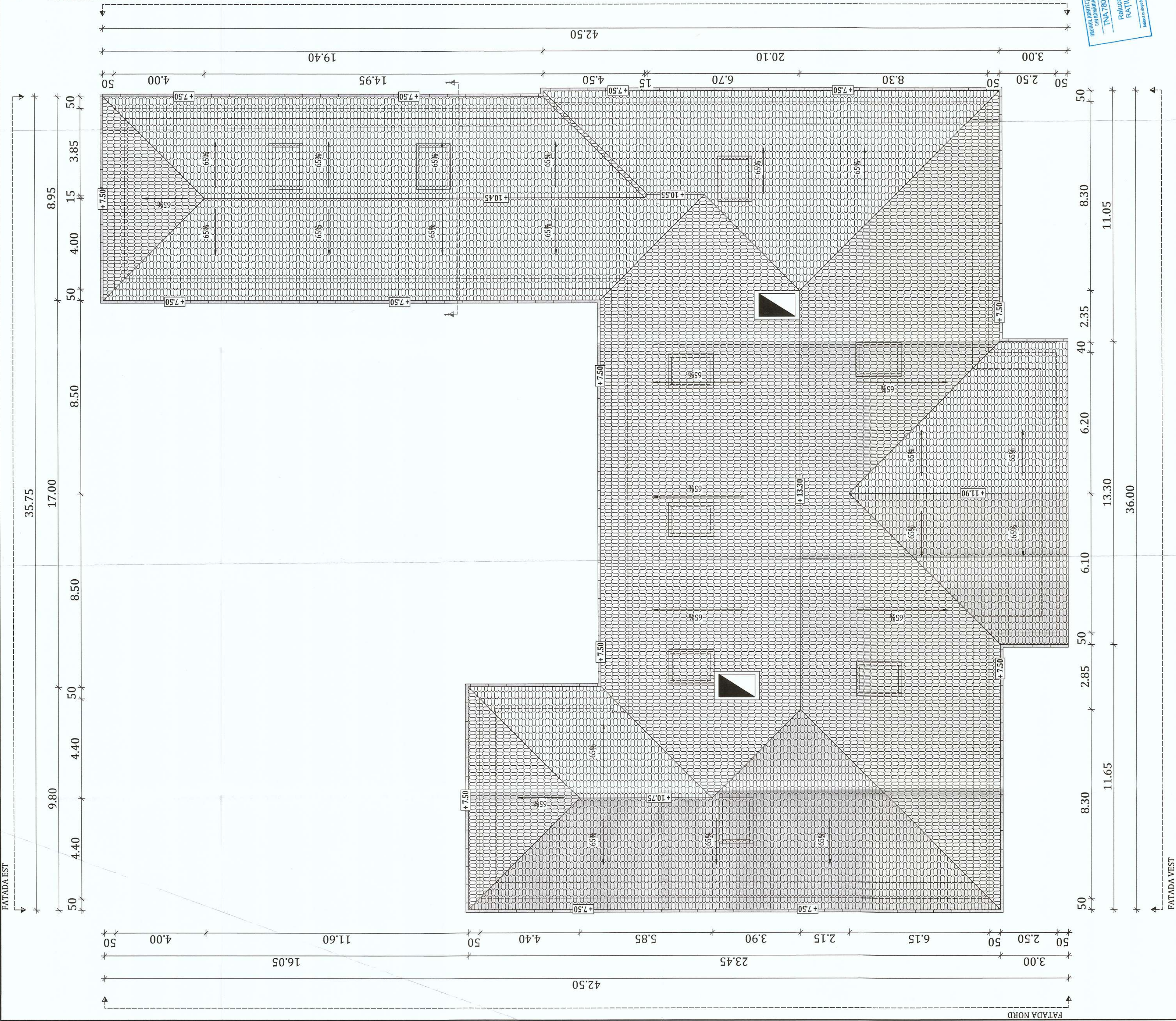
Alipian 2023

PLAN INVELTOARE EXISTENTA

LEGENDA

- PERETI EXISTENTI
- INVELTOARE TIGLA CERAMICA
- IGHEABURI DIN TABLA ZINCATA DE GROSIME 0.7 MM
- LUCARNA CU STRUCTURA DIN LEMN
- ABRISURI

REGIM DE INALTIME	Sp+P+1E
SUPRAFATA CONSTRUITA INVELTOARE:	A _c = 840.00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA DESASURATA:	A _d = 1680.00 mp
SUPRAFATA UTILA TOTALA:	A _u = 1396.74 mp



Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normală
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-H-ne-8-12727



NOTA: Suprafețele utile sunt estimate.

PROIECTANT GENERAL:
COORDONATOR ARHITECTURA/MCC:
arh. WILDMANN S.R.L.

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita
Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Frizeriapie

Amplasament: Strada Șosea Eufre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc

Scara: 1:100
Data: 29.05.2023

Proiectat: arh. Raluca Ratu
Coordonator arh. Mihail Mariana

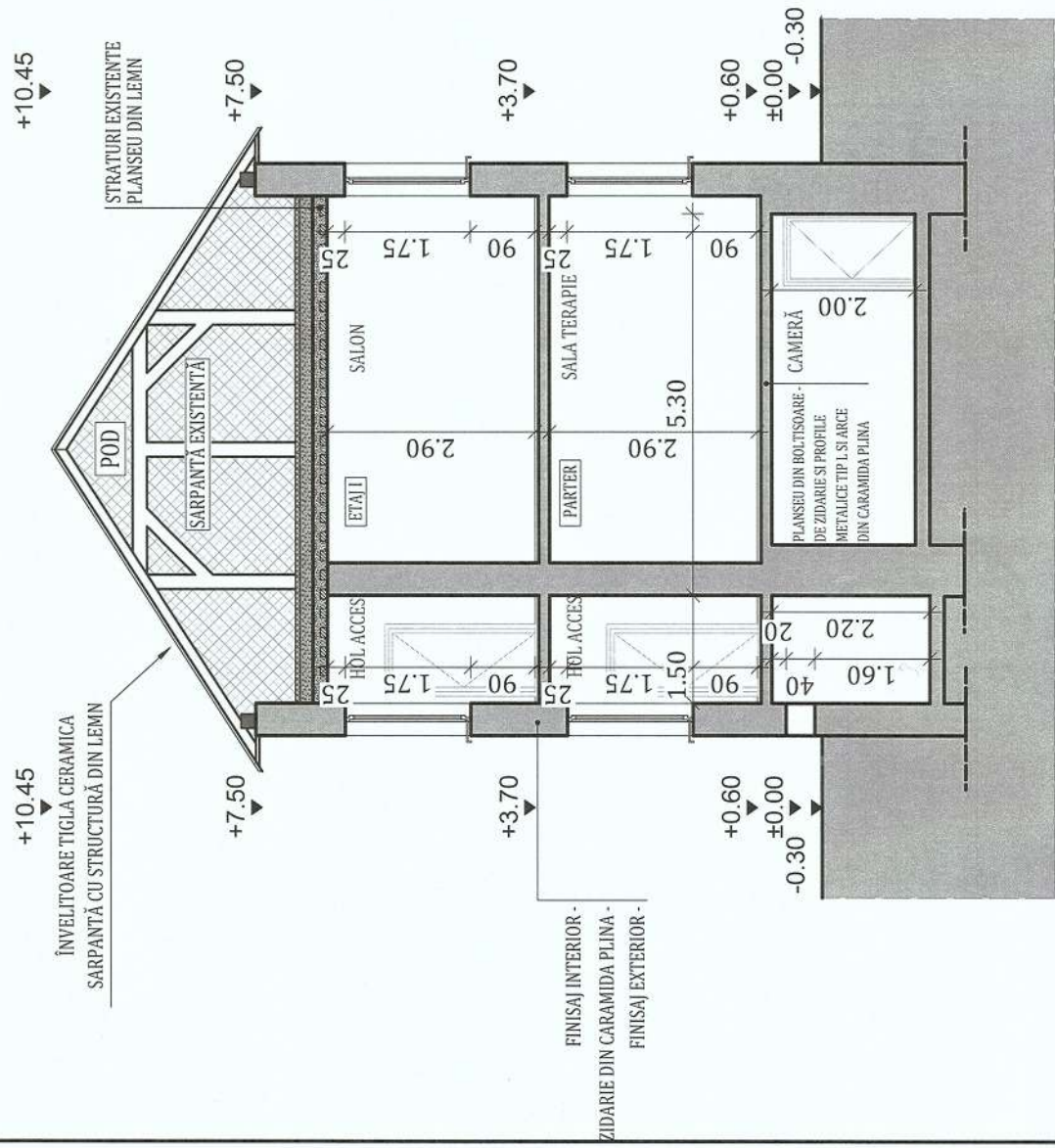
Șef proiect: ing. Roman Samuil

PLAN INVELTOARE EXISTENTA

h/1= 594 / 600 (0.36m2)

Alplan 2023

SECȚIUNE 1-1 EXISTENTĂ



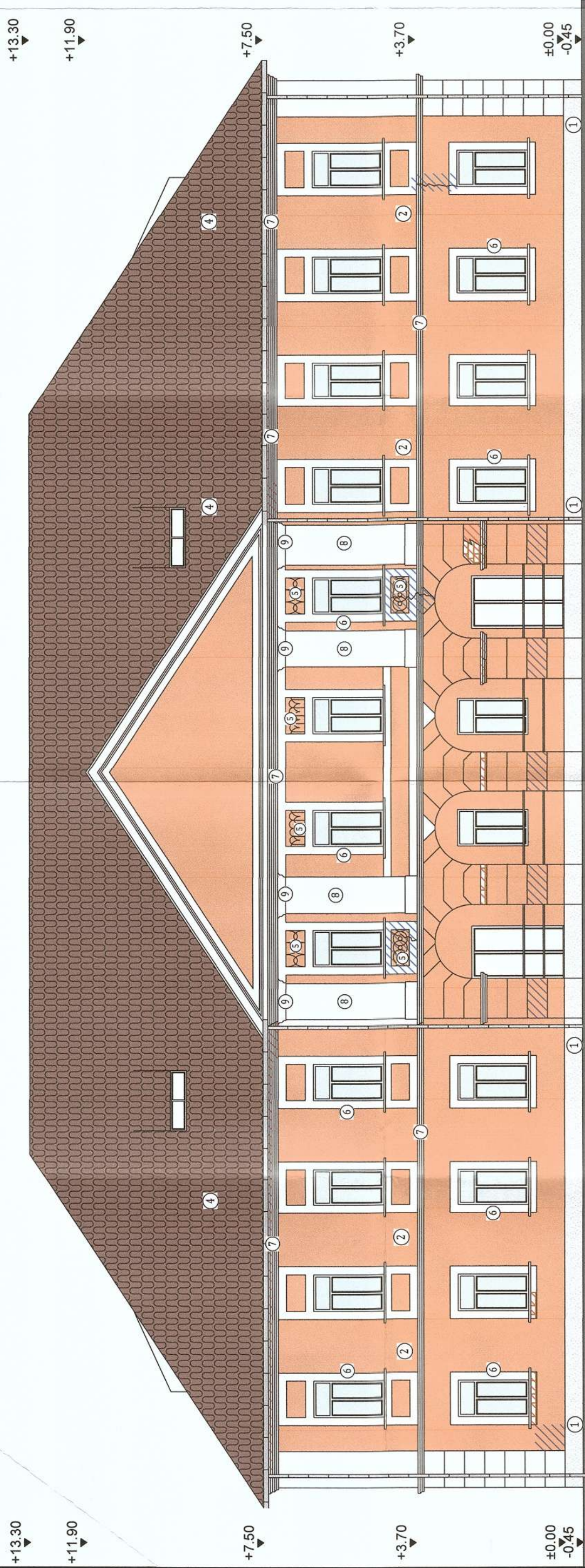
Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727

NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

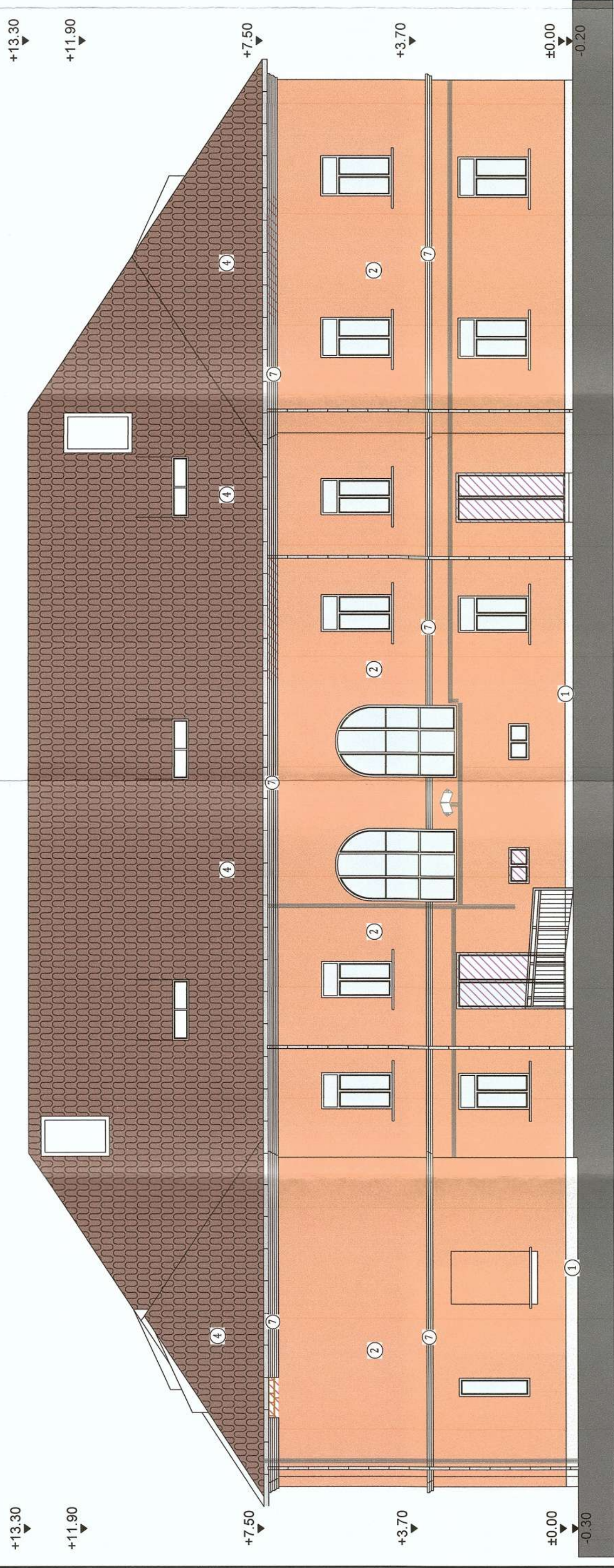
PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arh. MICHIU-DINESCU Mariana Cluj Napoca, Str. Constantin Brancuși nr. 85, etaj 1, județul Cluj		Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita		Proiect nr. 75/2023
Șef proiect ing. Roman Samuieș		Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie		Specialitate Arhitectura
Proiectat arh. Ratiu Raluca		Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc		Faza: D.A.L.I.
Coordonator arh. Miciu Mariana		Scara 1:100		Planșa nr. A-0.5
Data 29.05.2023		Titlu planșă: SECTIONE 1-1 EXISTENTA		

h/l= 210 / 297 (0.06m2)

FATADA VEST EXISTENTA



FATADA EST EXISTENTA



LEGENDĂ

- CORP DE LUMINAT
- CAMERA SUPRAREGHERE
- IGHEABURI SI BURLANE DIN TABLA ZINCATĂ DE 0.7 MM
- INSTALATIPI PARAZITARE - CABLURI PRINSE PE PERETE
- TENCUALA CĂZUTĂ SAU EXFOLIATĂ
- FSURI SAU CRAPATURI
- TĂMPĂRIE NECONFORMĂ SAU DEGRADATĂ
- GRAFITTI
- CĂCĂMIDĂ VIZIBILĂ ÎN URMA DEGRADĂRILOR

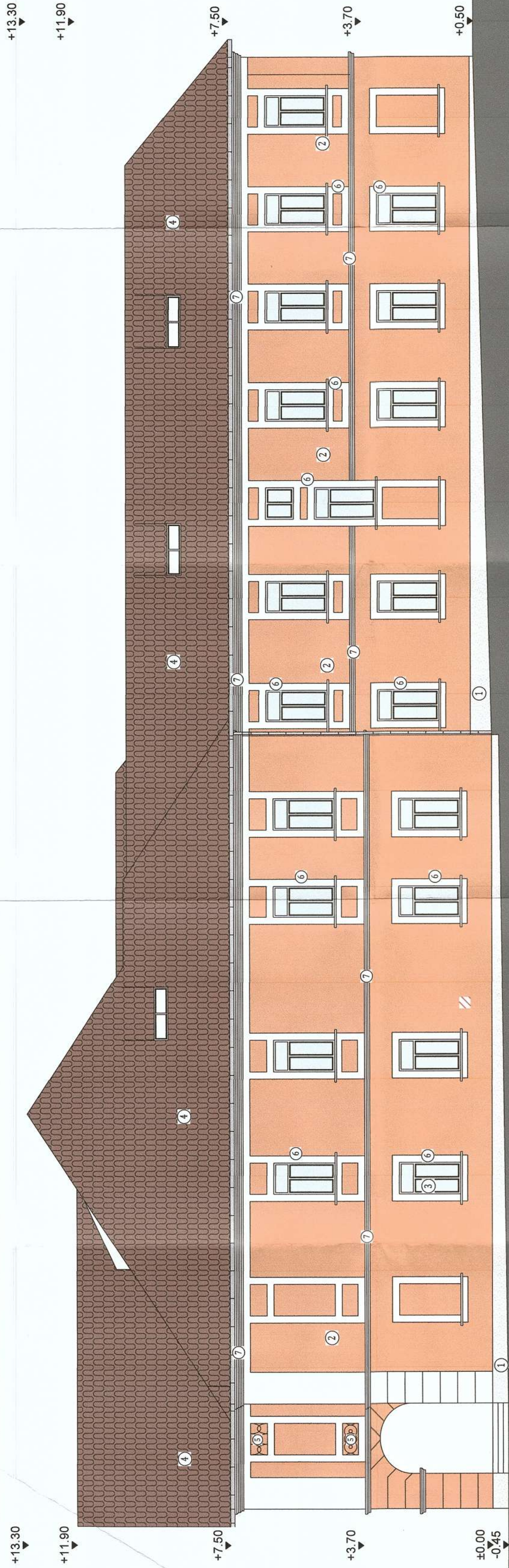
- soclu piatră, culoare gri deschis, NCS S 0500-N
- tencuială exterioară, culoare portocaliu, NCS S 0530-Y40R
- tămplărie existentă din lemn
- învelitoare țigă ceramică, culoare maro castaniu, NCS S 2010-Y80R
- decorații
- ancandrame la ferestre din tencuială, culoare albă
- cornișă decorativă din tencuială, culoare albă
- colană dorică
- capitel colană



Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727

NOTA: Suprafețele utile sunt estimate.		PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arh. MICHU-DINESCU Mariana Căp. Napoca, Str. Constantin Brâncuși nr. 85, etaj 1, Județul Cluj	Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie	Proiect nr. 75/2023 Specialitate Arhitectură
Sef proiect Ing. Roman Samuile	Scara 1:100	Titlu planșă: FATADA VEST, EST EXISTENTĂ	Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc	Faza: D.A.L.I.
Proiectat arh. Ratiu Raluca				Planșa nr. A-0.6
Coordonator arh. Michu Mariana	Data 29.05.2023			

FATADA SUD EXISTENTA



FATADA NORD EXISTENTA



LEGENDĂ

- CORP DE ILUMINAT
- CAMERA SUPRAVEGERE
- IGHEABURI SI BURLANE DIN TABLA ZINCATA DE 0.7 MM
- INSTALATII PARAZITARE - CABLURI PRINSE PE PERETE
- TENCUALA CAZUTA SAU ENFOLATA
- FISURI SAU CRAPATURI
- TAMPARIE NECONFORMA SAU DEGRADATA
- GRAFITTI
- CARAMIDA VIZIBILA IN URMA DEGRADARILOR
- 1 soclu piatra, culoare gri deschis, NCS S 0500-N
- 2 tencuiala exteriora, culoare portocaliu, NCS S 0530-Y40R
- 3 tamplarie existenta din lemn
- 4 involtorie tigla ceramica, culoare maro castaniu, NCS S 2010-Y80R
- 5 decorapi
- 6 ancadrame la ferestre din tencuiala, culoare alba
- 7 cornisa decorativa din tencuiala, culoare alba
- 8 coloana dorica
- 9 capitel colona

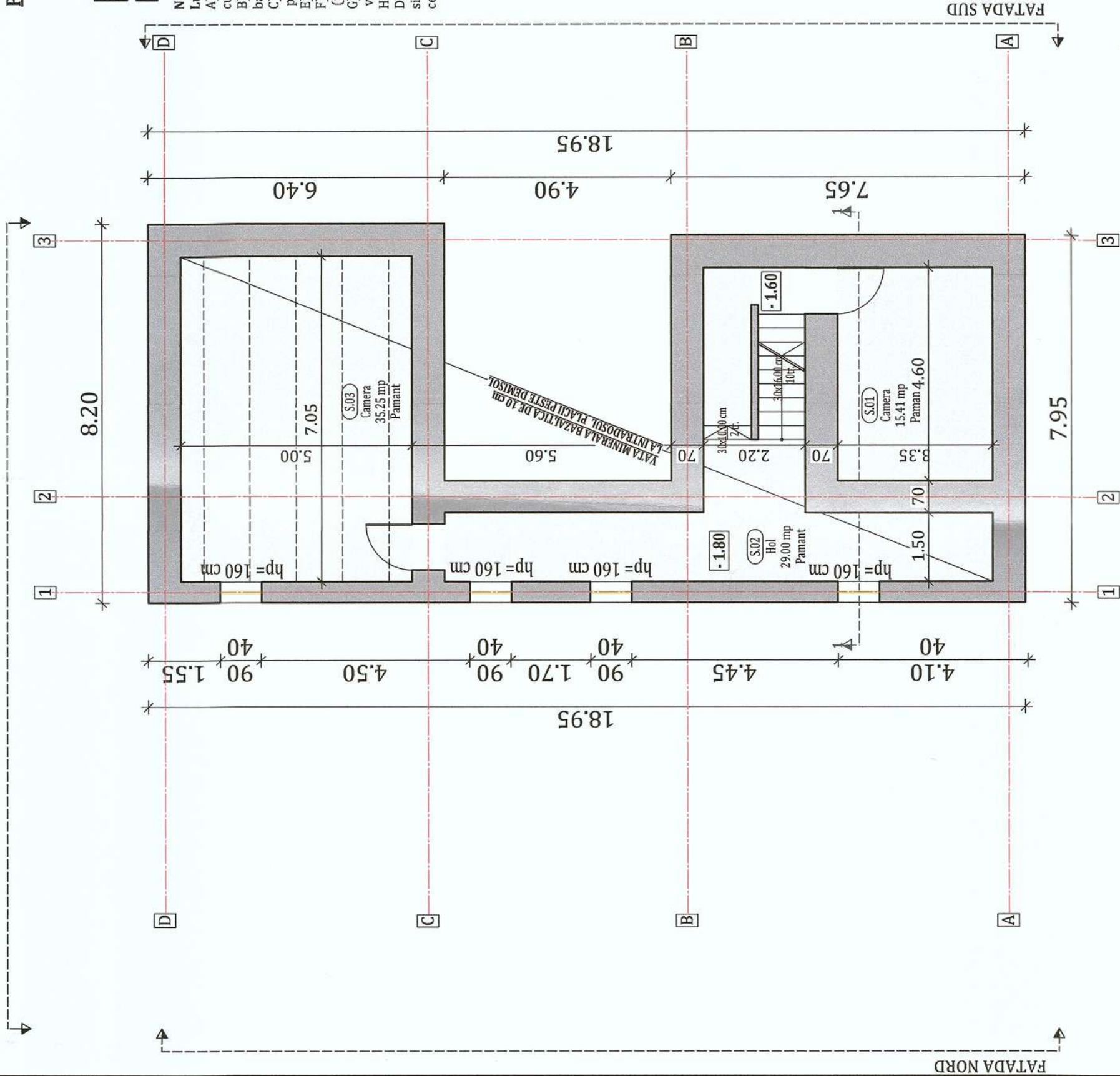
ORDINUL ARHITECTURII
DIN ROMANIA
TNA 7806
Raluca
RATIU
Arhitect co-drag de constructii



Clasa de importanta a constructiei : I
Categorie de importanta : C - normala
Grad de rezistenta la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727

NOTA: Suprafetele utile sunt estimate.		PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arch. MICHIU-DINESCU Mariana Cluj Napoca, Str. Confedatarii Bratzei nr. 85, etaj 1, Judetul Cluj	Beneficiar: Judetul Harghita prin Consiliul Judeean Harghita Titlu: Renovarea energetica a Spitalului ORL si Fizioterapie	Proiect nr. 75/2023
Sef proiect Ing. Roman Samuël	Scara 1:100	Titu plansa:	Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc	Specialitate Arhitectura
Proiectat arch. Ratiu Raluca				Faza: DALLI
Coordonator arch. Michu Mariana				Plansa nr. A-0.7

FATADA EST



FATADA EST

PLAN SUBSOL PARTIAL PROPUS

LEGENDA

- PERETI EXISTENTI EXTERIORI DE 70 CM DIN CĂRĂMIDĂ PLINĂ
- PERETI EXISTENTI INTERIORI DE 45 DIN CĂRĂMIDĂ PLINĂ

NOTĂ:

Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:

- A) izolarea termică a părții opace a fațadelor, la fata interioara, cu placi minerale cu clasa de reacție la foc COA1 cu o grosime de 15 cm;
- B) izolarea termică a spațiilor aferenți golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm;
- C) desfacerea tencuielilor neconforme, rostuirea zidariei expuse si aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat si var hidroizolant NHL 3,5;
- E) termoizolarea planșului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.
- F) izolarea termică a planșului peste subsol cu sistem termoizolant de interior (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 10 cm.
- G) Profilele decorative trase in mortar, sustinut de zidaria de caramida iesita in consola se vor restaura si vor fi completate cu mortar asmanator cu cel de la tencuieli
- H) Tamplaria existenta va fi extrasa si restaurata in atelier. Toate elementele de lemn vor fi protejate cu lazura cerata usor pigmentata. Daca grosimea cercevelei permite se va introduce in sistem de geam dublu termoizolant la partea interioara. Atat geamul dublu cat si geamul simplu dinspre interior vor fi fixate cu cordon silconic de rama de lemn. Tamplaria va avea feronerie restaurata sau reproducusa conform celei de epoca. Tamplaria va fi montata intr-un pretoc de lemn impregnat, incastrat in tencuiala.

Notă:

Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpante) slăbite, vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, cuie lungi, șuruburi, etc.).



Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727



NOTA: Suprafetele utile sunt estimate.

<div><div>PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arh. MICHIU-DINESCU Mariana</div><div>Cluj Napoca, Str. Constantin Brancuși nr. 85, etaj 1, Județul Cluj</div></div>		Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita		Project nr. 75/2023
		Titlu: Renovarea energetica a Spitalului ORL si Fizioterapie		
		Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc		Specialitate Arhitectura
Șef proiect Proiectat Coordonator	ing. Roman Samuieș	Scara 1:100	Titlu planșă: PLAN SUBSOL PARTIAL PROPUS	Faza: D.A.L.I
	arh. Ratiu Raluca	Data 29.05.2023		Planșa nr. A-1.1
	arh. Michiu Mariana			

Acest document este proprietate a WILD HARMONY S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducă, scoasă sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartă, fotografie, înregistrare) fără acordul prealabil al WILD HARMONY S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fără acordul scris al WILD HARMONY S.R.L. va fi considerată nulă și de neputență.

h/l= 297 / 450 (0.13m2)

Allplan 2023

PLAN PARTER PROPUS

LEGENDA

- PERETI EXISTENȚI EXTERIORI DE 70 CM DIN CĂRAMIDĂ PUNĂ
- TERMOIZOLAȚI CU TERMOISISTEM DIN PLĂCI MINERALE CU O CONDUCTIVITATE TERMICĂ DE MAXIM 0,038 W/mK
- PERETI EXISTENȚI INTERIORI DE 45 CM CĂRAMIDĂ PUNĂ
- PERETI EXISTENȚI INTERIORI DE 15 CM CĂRAMIDĂ PUNĂ
- ȚĂMPĂRIE LEMN STRATIFICAT RESTAURATĂ
- FRONTURĂ ASALTAT CIRCULATIE PIETONALĂ
- PAVAL PIETONAL BETON
- SCARĂ INTERIOARĂ DIN BETON ARMAT
- ELEVATOR MOBIL PENTRU TRANSPORTUL PE SCARI A PERSOANELOR CU DIZABILITĂȚI
- ACCES CLADIRE

Nr. Incaperi	Funcțiune Incaperi	Suprafața utilă	Finisaj pardoseală
P.01	Sala Terapie	19,29 mp	Gresie
P.02	Sala Terapie	12,39 mp	Gresie
P.03	Sala Terapie	15,25 mp	Gresie
P.04	Sala Terapie	14,84 mp	Parchet laminat
P.05	Hol acces	80,09 mp	Gresie
P.06	Casa scari	11,32 mp	Gresie
P.07	Sala Terapie	15,09 mp	Gresie
P.08	Grup sanitar	8,41 mp	Gresie
P.09	Sala Terapie	11,02 mp	Gresie
P.10	Sala Terapie	9,83 mp	Gresie
P.11	Sala Terapie	19,85 mp	Gresie
P.12	Hol	3,71 mp	Gresie
P.13	Grup sanitar	6,09 mp	Gresie
P.14	Biru	5,53 mp	Covor PVC
P.15	Depozit	5,11 mp	Covor PVC
P.16	IS-PS sau cu dizabilitati	11,24 mp	Gresie
P.17	Sala Terapie	20,21 mp	Parchet laminat
P.18	Cabinet	24,26 mp	Covor PVC
P.19	Ungerie	25,83 mp	Gresie
P.20	Casa scari	32,11 mp	Marmura
P.21	Hol acces	53,58 mp	Gresie
P.22	Sala Terapie	17,18 mp	Gresie
P.23	Cabinet	12,60 mp	Gresie
P.24	Cabinet	19,83 mp	Gresie
P.25	Cabinet	12,12 mp	Gresie
P.26	Cabinet	6,72 mp	Gresie
P.27	Depozit	6,86 mp	Gresie
P.28	Depozit	5,11 mp	Gresie
P.29	Grup sanitar	14,64 mp	Gresie
P.30	Ungerie	16,01 mp	Parchet laminat
P.31	Biru	23,93 mp	Parchet laminat
P.32	Grup sanitar	3,20 mp	Covor PVC
P.33	Camera	18,28 mp	Parchet
TOTAL		561,53 mp	

NOTĂ: Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:

- A) Izolarea termică a părții opace a fațadelor, la fața interioară, cu placă minerală cu clasă de reacție la foc COA1 cu o grosime de 15 cm;
- B) Izolarea termică a spațiilor aferenți golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (vâd minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- C) Izolarea termică a planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (placi din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- D) Izolarea termică a planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (placi din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- E) Termozolarea planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (placi din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- F) Izolarea termică a planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (placi din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- G) Izolarea termică a planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (placi din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm, forme, rosturile și izolația expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroalic NHL 3,5;
- H) Tamplăria existentă va fi extrasă și restaurată în atelier. Toate elementele de lemn vor fi protejate cu lacul cerat usor pigmentat. Dacă grosimea cercevelor permise se va introduce în sistem de geam dublu termoizolant la partea interioară. Atac geamul dublu cat și geamul simplu dinspre interior vor fi înlocuite cu corțon silicomic de ramă de lemn. Tamplăria va avea finisajul restaurat sau reproducerea conform celei de epocă. Tamplăria va fi montată într-un prețel de lemn împănătat, înlocuind în funcție de necesitate.

Notă: Toate elementele din lemn ale șarpantelor vor fi atent verificate și refăcute corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpante) săbiute, vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, cuie lungi, șuruburi, etc.).

NOTA: Suprafețele utile sunt estimate.

PROIECTANT GENERAL:
COORDONATOR ARHITECTURA/AMEC
arh. MICHU-DINESCU Mariana

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita
Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Psihiatrie
Amplasament: Strada Săse Eufra, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc

Șef proiect: Ing. Roman Samuilescu
Proiectat: arh. Răduț Raluca
Coordonator arh. Mălina Mariana
Data: 29.05.2023
Planșă nr. A-1.2
PLAN PARTER PROPUS

h/I= 594 / 7'00" (0,42m2)

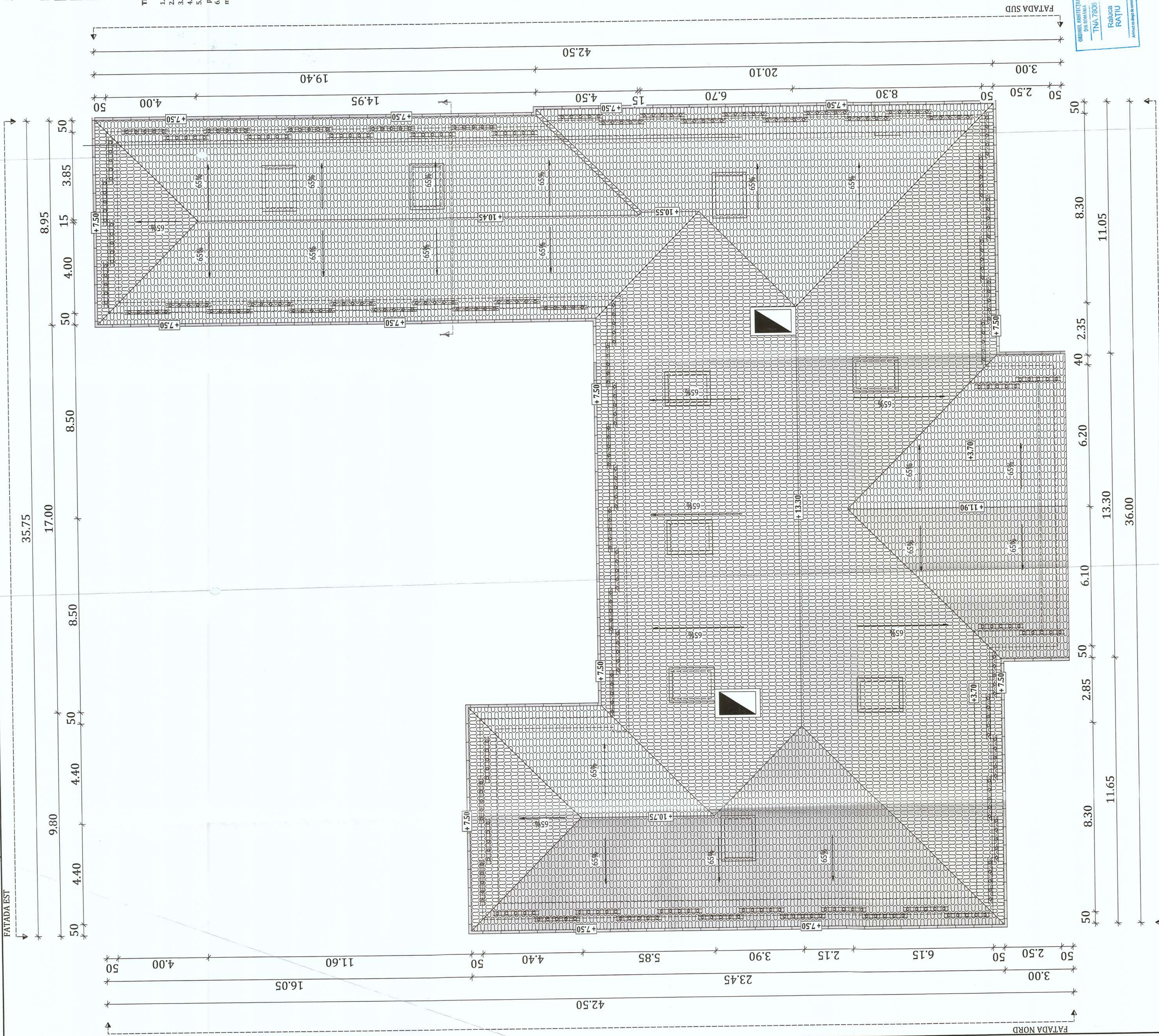
Alplan 2023

PLAN INVELITOARE PROPUȘA

- LEGENDA
- PERETI EXISTENTI
 - INVELITOARE TIGLA CERAMICA
 - ÎNCHERĂRI DIN TITAN ZINCAT DE 1 MM
 - OPRIȘTORI ZAPADA

TERMOIZOLAREA PLANȘULUI DE LA ULTIMUL NIVEL:

- Curățarea suprafeței existente din acoperiș;
- Reparații locale la șapa existentă (dacă este cazul);
- Prelungirea gurilor de scurgere și a conductelor de aerisire (dacă este cazul);
- Isolarea termică a planșului peste ultimul nivel cu vată minerală bazaltică;
- Aplicarea stratului de protecție a termoizolației din acoperiș realizat din placă OSB;
- Isolarea termică pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 5 cm.



Notă:
Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc.
Nodurile (intersecțiile componentelor șarpante) slăbite, vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, cure lungi, șuruburi, etc.).

NOTĂ:
Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:
A) Izolarea termică a părții opace a fațadelor, la fața interioară, cu plăci minerale cu clasa de reacție la foc COA1 cu o grosime de 15 cm;
B) Izolarea termică a șalelor aerenți golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm;
C) Identificarea tencuielilor neconforme, revetșirea zidăriei expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spălat, și a vatăi minerală bazaltică de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 10 cm;
D) Izolarea termică a planșului peste subsol cu sistem termoizolant de interior (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 10 cm;
E) Profilele decorative trase în mortar, susținut de zidăria de cărămidă testă în consola se vor restaura și vor fi completate cu mortar asomator cu cel de la tencuie;
F) Tamplăria existentă va fi restaurată în sistem de geam dublu și va fi înlocuită cu tamplărie nouă din lemn;
G) Dacă grosimea cercevelor permise se va introduce în sistem de geam dublu și va fi înlocuită cu tamplărie nouă din lemn;
H) Tamplăria va avea feronerie restaurată sau produsă conform simplității din epocă. Tamplăria va fi montată într-un prețoc de lemn împregnat, încadrat în tencuială.

NOTĂ: Suprafețele utile sunt estimate.

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita
Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie
Amplasament: Strada Școalei, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc

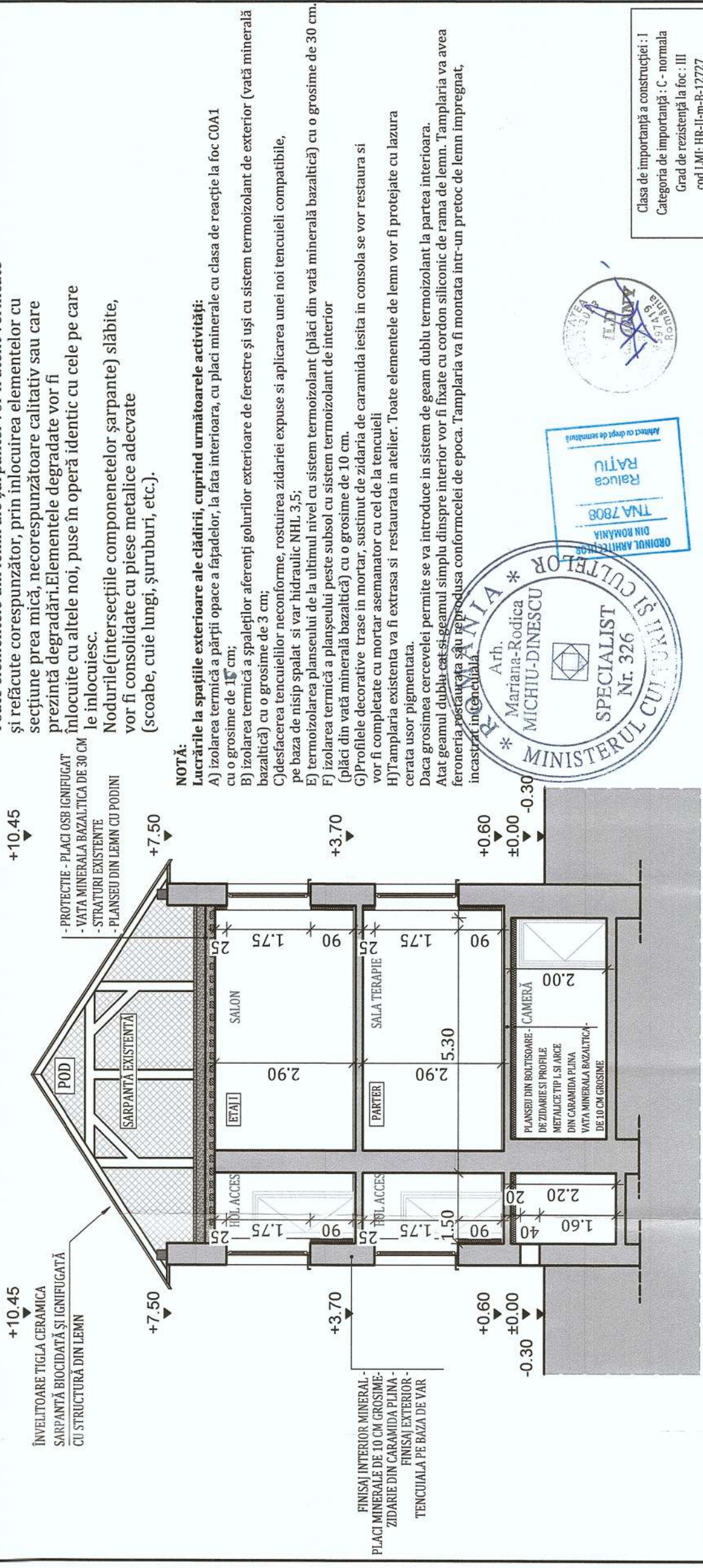
Proiect nr. 75/2023
Specialitate: Arhitectură
Faza: D.A.L.J.
Planșă nr. A-1.4

Șef proiect: Ing. Roman Samuil
Proiectat: arh. Răduț Răduț
Coordonator arh. Mihail Mariana
Data: 29.05.2023
PLAN INVELITOARE PROPUȘA

h/1= 594 / 600 (0.36m2)

h/1= 594 / 600 (0.36m2)

SECȚIUNE 1-1 PROPUȘĂ



Notă:

Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc.

Nodurile (intersecțiile componentelor șarpante) slăbite, vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, cuie lungi, șuruburi, etc.).

NOTĂ:

Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:

A) Izolarea termică a părții opace a fațadelor, la fața interioară, cu plăci minerale cu clasa de reacție la foc COA1 cu o grosime de 10 cm;

B) Izolarea termică a spațiilor aferenți gurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm;

C) Desfacerea tencuielilor neconforme, rostuirea zidăriei expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spalat și var hidroizolant NHL 3,5;

E) Termoizolarea planșei de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.

F) Izolarea termică a planșei de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 10 cm.

G) Profilele decorative trase în mortar, susținut de zidăria de cărămidă ieșită în consola se vor restaura și vor fi completate cu mortar asemănător cu cel de la tencuieli

H) Tamplăria existentă va fi extrasă și restaurată în atelier. Toate elementele de lemn vor fi protejate cu lazura cerată ușor pigmentată.

Dacă grosimea cercevei permite se va introduce în sistem de geam dublu termoizolant la partea interioară. Atât geamul dublu cât și geamul simplu dinspre interior vor fi fixate cu cordon silonic de ramă de lemn. Tamplăria va avea feronerie restaurată sau reprodusă conform celei de epocă. Tamplăria va fi montată într-un pretoc de lemn impregnat, încastrat în tencuielă.

Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727

NOTA: Suprafețele utile sunt estimative.

<div>WILD</div> <div>PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L. COORDONATOR ARHITECTURA/MCC: arh. MICHIEU-DINESCU Mariana Cluj Napoca, Str. Constantin Brâncuși nr. 85, etaj 1, județul Cluj</div>		Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie		Proiect nr. 75/2023
Șef proiect ing. Roman Samuie		Titlu planșă: SECȚIUNE 1-1 PROPUSĂ		Specialitate Arhitectura
Proiectat arh. Ratiu Raluca				Faza: D.A.I.I
Coordonator arh. Michiu Mariana				Planșa nr. A-1.5
Acest document este proprietate a WILD HARMONY S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodusă, stocată sau transmisă în niciun fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fără acordul WILD HARMONY S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fără acordul scris al WILD HARMONY S.R.L. va fi considerată nulă și de neîndeplinit.				

Notă:

Conform normativului NP2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătărie) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Golurile în peretele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

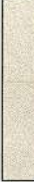

h/l= 210 / 350 (0.07m2)

FATADA VEST PROPUSA



FATADA EST PROPUSA



- | | | |
|---|--|---|
| 1 | sociu aparten, culoare gri deschis, NCS S 2005-Y10R |  |
| 2 | tămplărie lemn stratificat restaurată cu gresm termoizolant dublu | |
| 3 | învelitoare căreia s-a efectuat reparatii locale, realizată din țigla ceramică, culoare maro castaniu, NCS S 2010 -Y80R.Lucrările de demontare ale înveltoirii se vor realiza îngruijit, fără produceri de zgomot sau vibrații. Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi așevt verificate și refăcute corespunzător prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitatii sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpantei) săbăite vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, eclise de nod, cule lungi, șuruburi, etc). | |
| 4 | tencuiala exterioara pe baza de var, culoare galben deschis NCS S 0505-Y20R |  |
| 5 | decorații din tencuială, culoare alb | |
| 6 | ancandramente la ferestre din tencuială, culoare albă | |
| 7 | cornișă decorativă din tencuiala, culoare albă | |
| 8 | colană dorită | |
| 9 | capitel colană | |

Se propune eliminarea instalațiilor parazitare de pe fațade, desfacerea tencuielilor neconforme, rosturile zidăriei expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spălat, si vor hidraulic NHL 3,5; tinciul va folosi nisip 0-1mm, iar grunzii va folosi nisip 1-3mm. Finisajul va fi dintr-o tencuiala silicatica fina, granulata 1mm, colorata in masa alb crem. Culoarea finala va fi stabilita dupa realizarea studiului istoric.

Profilele decorative trase in mortar, sustinut de zidaria iesita in consola se vor completa cu mortar asmenator cu cel de tencuiei

Tamplaria existenta va fi extrasa si restaurata in atelier. Toate elementele de lemn vor fi protejate cu lacura cerata usor pigmentata. Daca grosimea cerzei permite se va introduce in sistem de geam dublu termoizolant la partea interioara. Atar geamul dublu cat si geamul simplu dinspre interior vor fi fixate cu cordon siliconic de rama de lemn. Tamplaria va avea feronteria restaurata sau reproducu conform celei de epoca. Tamplaria va fi montata intr-un prestoc de lemn impregnat, incasturat in tencuiala. Se va folosi un profil de etansare cu plasa de fibra care se incastreaza in tinciul executat dupa montaj.


Conform normativului NTPEE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Gолurile în perețele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

Notă: Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și reîncadrate corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc.

Nodurile (intersecțiile componentelor șarpante) slăbite, vor fi consolidate cu piese metalice aderate (scobae, cuie lungi, șuruburi, etc.).



NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

 PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY SRL COORDONATOR ARHITECTURA/MCC arh. MICHEL-DINESCU Mariana Cluj Napoca, Str. Constantin Brancovei nr. 85, etaj 1, județul Cluj	Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita		Proiect nr.: 75/2023
	Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie		
	Specialitate Arhitectură		
	Amplasament: Strada Szasz Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc		
Sef proiect	ing. Roman Samuieľ	Scara	Titlu plansă: FATADA VEST, EST PROPUSĂ
Proiectat	arh. Răduț Raluca	1:100	
Coordonator	arh. Michiș Mariana	Data 29.05.2023	

$$h/l = 480 / 470 \text{ (0.23m2)}$$

FATADA SUD PROPUSA



LEGENDĂ

- CORP DE ILUMINAT
- CAMERA SUPRAVECHERE
- IGHEABURI SI BURLANE DIN TITAN ZINCAT
- DE 1 MM, CULOARE GRI ANTRACIT
- OPRITORI ZAPADA

FATADA NORD PROPUSA



- soci aparent, culoare gri deschis, NCS S 2005-Y10R
- tămplărie lemn stratificat restaurată cu geam termoizolant dublu
- învelitoare cărăia s-au efectuat reparatii locale, realizată din țigla ceramică, culoare: maro castaniu, NCS S 2010-Y80R.Lucrările de demontare ale învelitorii se vor realiza îngraji, fără produceri de zădărnici sau vibrații.Toate elementele din lemn stratificate șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpantei) săbrite vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, ecize de nod, cuie lungi, șuruburi, etc).
- tencuială exterioară pe bază de var, culoare galben deschis NCS S 0505-Y20R
- decorații din tencuială, culoare alb
- ancoramente la ferestre din tencuială, culoare albă
- cornișă decorativă din tencuială, culoare albă
- colană dorică
- capitel colană

Notă:
Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător, prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări.Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc.
Nodurile (intersecțiile componentelor șarpantei) săbrite, vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, cuie lungi, șuruburi, etc.).

Notă:
Conform normativului NTPPE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea aerului și evacuarea aerului viciat.
Golurile în perețile exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat.
La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu gră de ventilație.

Se propune eliminarea instalațiilor paraziare de pe fațade, desfacerea tencuielilor neconforme, restitirea zidăriei expuse și aplicarea unei noi tencuieli compatibile, pe baza de nisip spălat, si var hidraulic NHL 3.5; tinciul va folosi nisip 0-1mm, iar grundul va folosi nisip 1-3mm. Finisajul va fi dintr-o tencuială silicioasă fină, granulație 1mm, colorată în masă alb crem. Culoarea finală va fi stabilită după realizarea studiului istoric.

Profil decorative trase în mortar, susținut de zidăria de cărămidă testă în consola se vor restaura si vor fi completate cu mortar asemănător cu cel de la tencuială

Tămplăria existentă va fi extrasă și restaurată în atelier. Toate elementele de lemn vor fi protejate cu lacura cerată ușor pigmentată. Dacă grosimea cercevelor permite se va introduce în sistem de geam dublu termoizolant la partea interioară. Atât geamul dublu cât și geamul simplu dispuse interior vor fi fixate cu cordon siliconic de rama de lemn. Tămplăria va avea feronerie restaurată sau reprodușă conform celei de epocă. Tămplăria va fi montată într-un protocol de lemn impregnat, încastrat în tencuială.

Se va folosi un profil de etanșare cu plasa de fibră care se încastră în tinciul executat după montaj.



Clasa de importanță a construcției : I
Categorie de importanță : C - normală
Grad de rezistență la foc : III
cod LMI: HR-II-m-B-12727

Beneficiar: Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita		Proiect nr.: 75/2023
Titlu: Renovarea energetică a Spitalului ORL și Fizioterapie		Specialitate: Arhitectură
Amplasament: Strada Szez Endre, Nr. 5, Municipiul Miercurea Ciuc		Faza: D.A.L.I.
Scara: 1:100	Titlu planșă: FATADA NORD, SUD PROPUSĂ	Planșa nr.: A-17
Data: 29.05.2023		

NOTA: Suprafețele utile sunt estimate.

PROIECTANT GENERAL: WILD HARMONY S.R.L.	COORDONATOR ARHITECTURA/MCII: arh. MICHIU-DINESCU Mariana
Șef proiect: ing. Roman Samuile	Proiectat: arh. Rădu Raluca
Coordonator: arh. Mălin Mariana	Data: 29.05.2023