

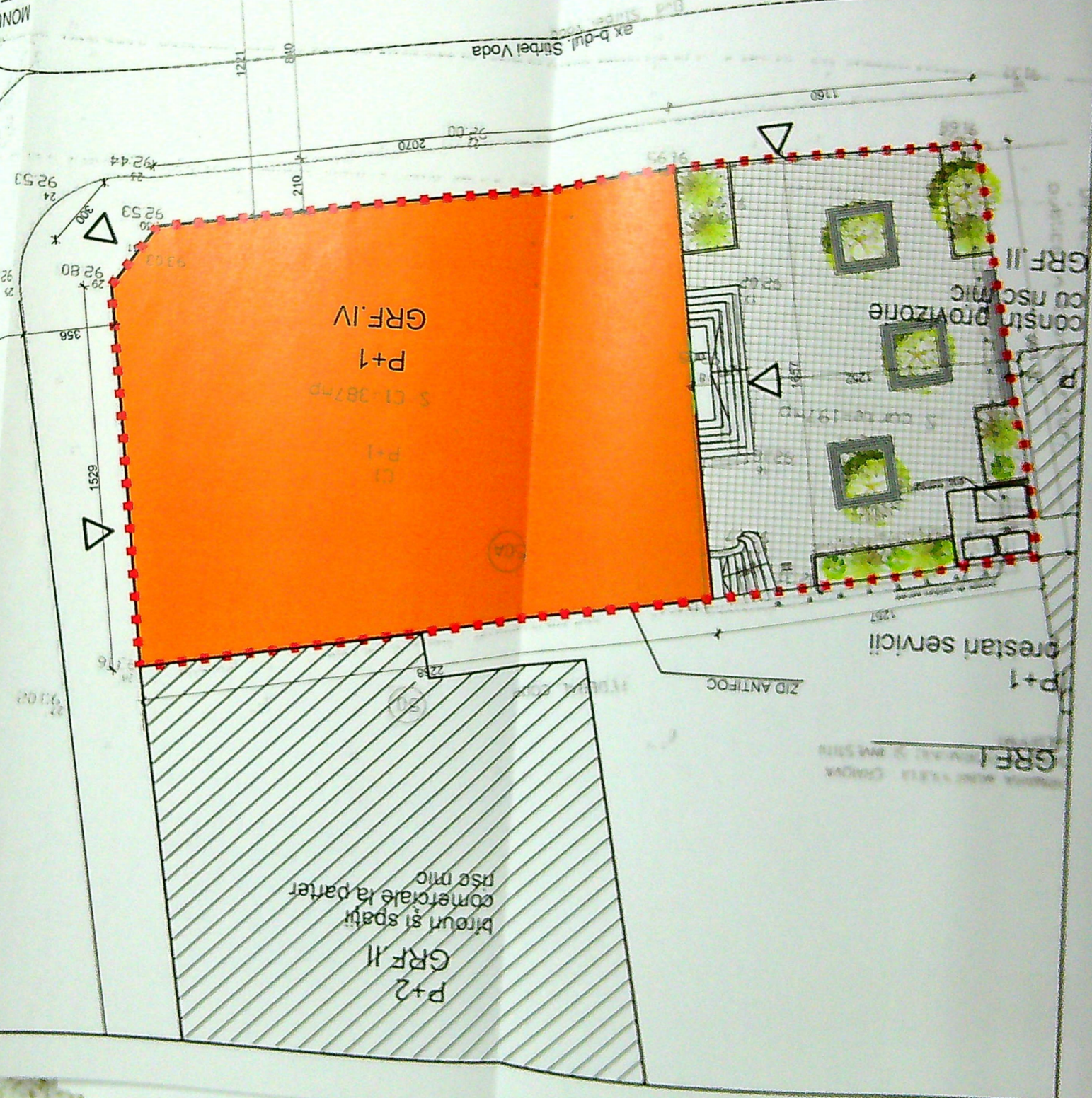
MONUMENT ISTORIC COD LMI 2015 DJ-118-00-00-00-00-00
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ B. DEOSEBITĂ CONFORM HG 756/1999
 CLASA DE IMPORTANȚĂ II. CONFORM P100-3/2015
 NIVEL DE STABILITATE LA FOC IV. CONFORM P118/99



- LEGENDA**
- ACCES REGIONAL
 - ALB PAVAJUL CURTE
 - CONSTRUCȚII EXISTENTE MĂSCLE
 - CARE SE REABILITAZĂ
 - CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ CAZĂ
 - LIMBA TEREN
 - S TEREN = 500.00
 - AC total = 304.00
 - ADC total = 708.00
 - S platformă pietonală = 198.00
 - POT existent/propus = 66.20%
 - CUT existent/propus = 1.32



ax. str. Unirii
 Colec Uniri



GRF.II
 P+2
 birouri și spații
 comerciale la parter
 risc mic

GRF.I
 P+1
 creștin servicii

GRF.III
 P+1
 construcție provizorie
 cu risc mic

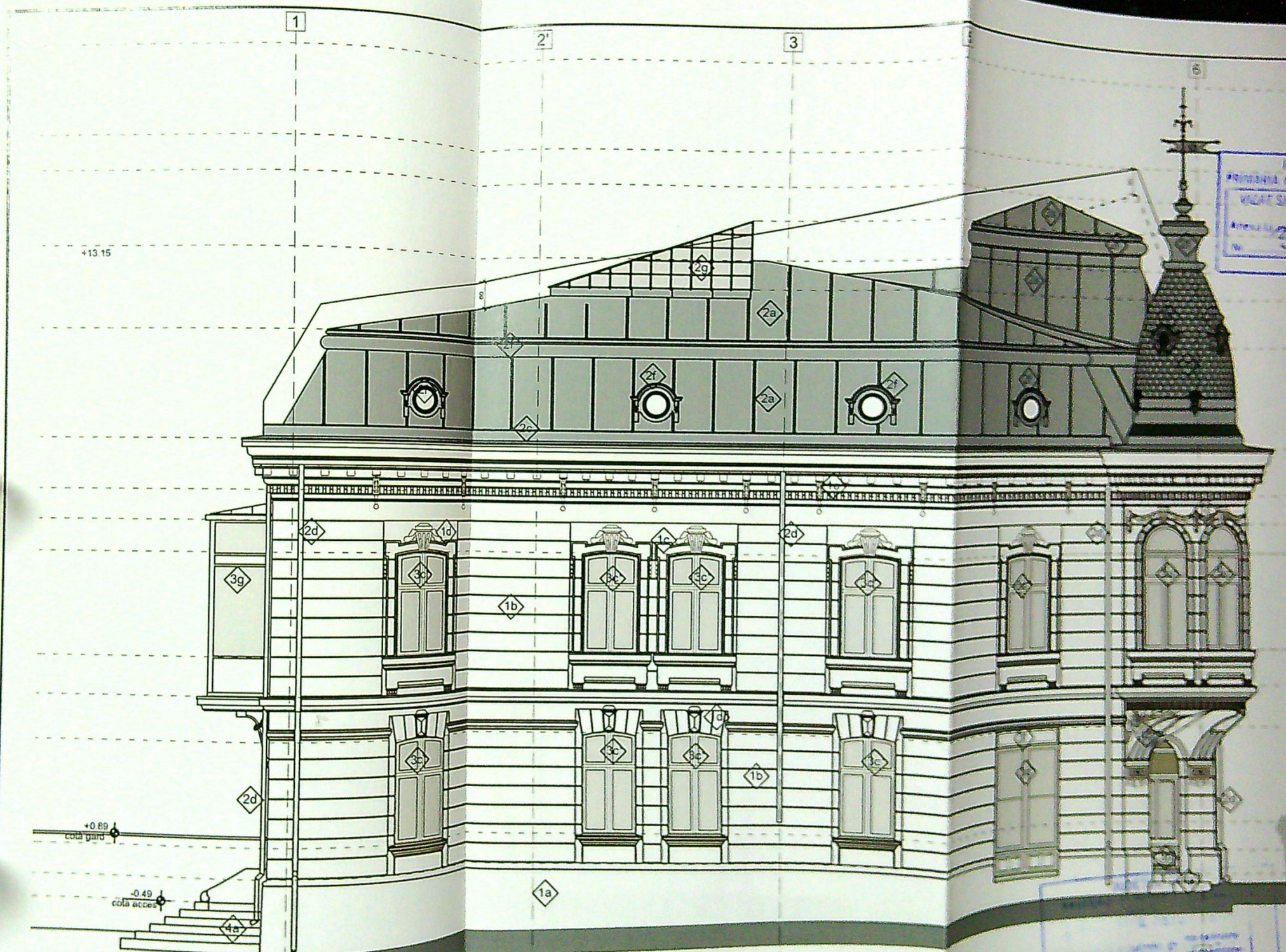
GRF.IV
 P+1
 S.CI.387mp

ax b-dul. Sîrbel Voda

D+P+2
 GRF.I

Regulii Postei
 România

Data: 04.04.2012
 Arhitect: [Signature]



INDEFUR DOU
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAI
 VĂLCAI SPRE NESCORJAS AL
 NR. 7
 Având în vedere de
 Nr. 30
 din 21.12
 Arhitect: [Signature]

LEGENDĂ FINISAJE

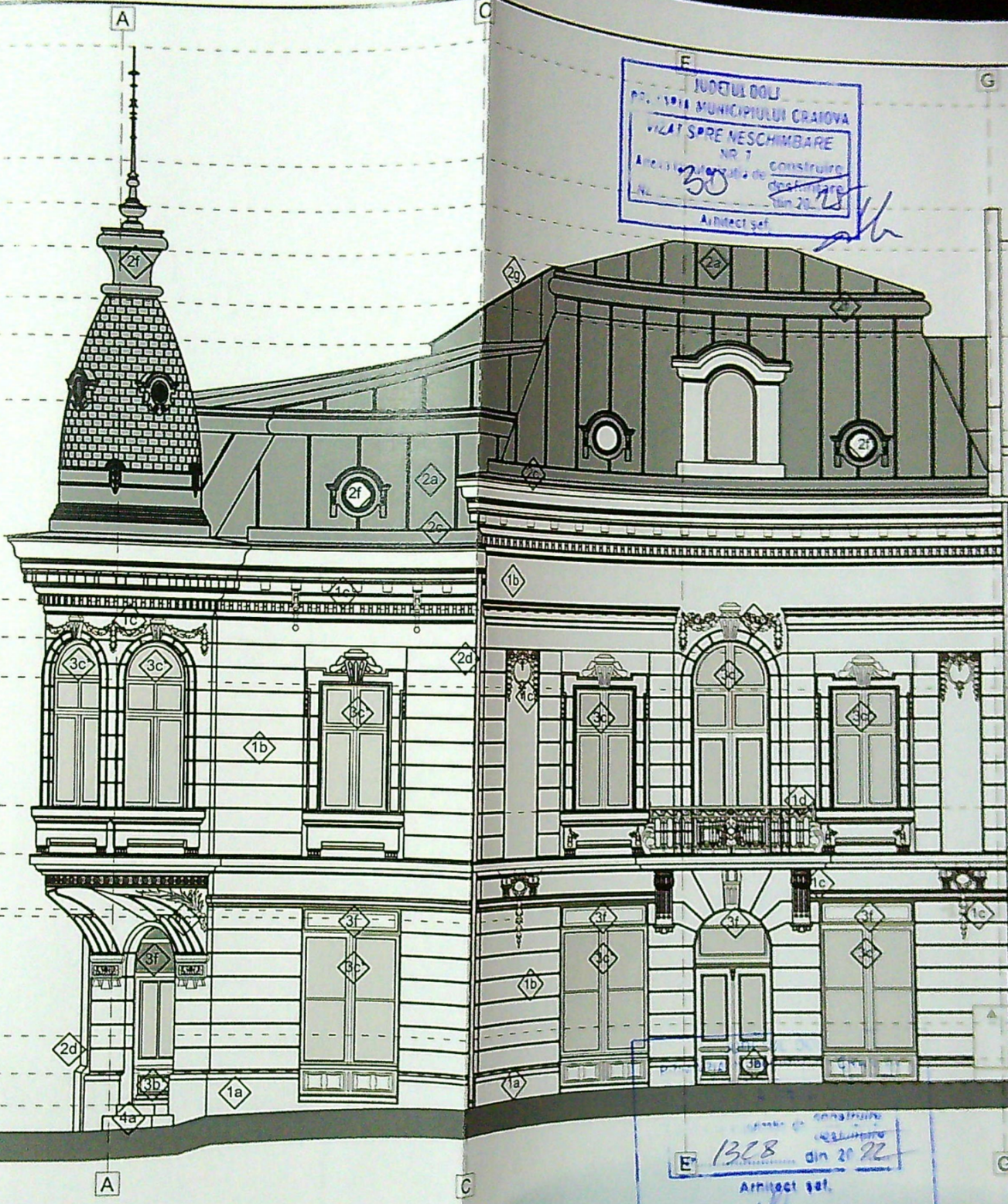
- 1 PEREȚI**
- 1a. BOCLU - Mosaic de marmură buclantă în câmpuri
 - 1b. CÂMP - Tencuială decorativă, pe bază de rășini silicatiche, permeabilă la vapori și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură în penelă
 - 1c. PROFILE, CORNIȘE, ANCADRĂMENTE - Tencuială decorativă în strat subțire, pe bază de rășini silicatiche, permeabilă la vapori și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură în penelă
 - 1d. Balustradă ornamentală din fier forjat
- 2 INVELITORI**
- 2a. Tablă aliaj Zinci(99.995%) Titan Cupru grosime 1mm, egalată în sistem cu apă
 - 2b. Tablă aliaj Zinci(99.995%) Titan Cupru grosime 1mm, formă rotundă, egalată în sistem cu apă și 110 mm
 - 2c. Sigiliu din aliaj Zinci(99.995%) Titan Cupru grosime 0.7mm de caștun, egalată în sistem cu apă și 110 mm
 - 2d. Buclană tablă aliaj Zinci(99.995%) Titan Cupru grosime 0.7mm de caștun, egalată în sistem cu apă și 110 mm
 - 2e. Toate buclanțele se vor realiza în conformitate cu prescripțiile
 - 2f. Șterguri tablă aliaj Zinci(99.995%) Titan Cupru grosime 1.4 mm
 - 2g. Lăcuire anticorozivă Titan Cupru grosime 1.4 mm

MONUMENT ISTORIC COD
 LMI 2015-DJ-II-m-B-08126
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "B"
 DEOSEBITĂ CONFORM HG 706/1997
 CLASA DE IMPORTANȚĂ "II"
 CONFORM P100-3/2019
 NIVEL DE STABILITATE LA

Nr. 103
 din 12.12

- +17.67
cota răsună
- +15.75
cota pereții exterior
- +14.67
cota acoperș
- +14.22
cota etajului luminator
- +13.34
cota acoperș
- +12.09
cota etajului luminator
- +11.59
- +9.31
cota streșină
- +8.21
cota pod
- +7.56
- +6.67
- +4.64
- +3.80
cota etaj
- +2.85
- +2.72
- +0.65
- +0.00
cota pământ
- 0.65
cota scosorilor

AX BLVD ȘTIRBEI VODĂ



JUDEȚUL DOLOJ
PR. MUNICIPIULUI CRAIOVA
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
NR. 7
Arhitect gel
1308
din 20 22



nr. 52 (fost 50)
strada nr. 1

LEGENDĂ FINISAJE

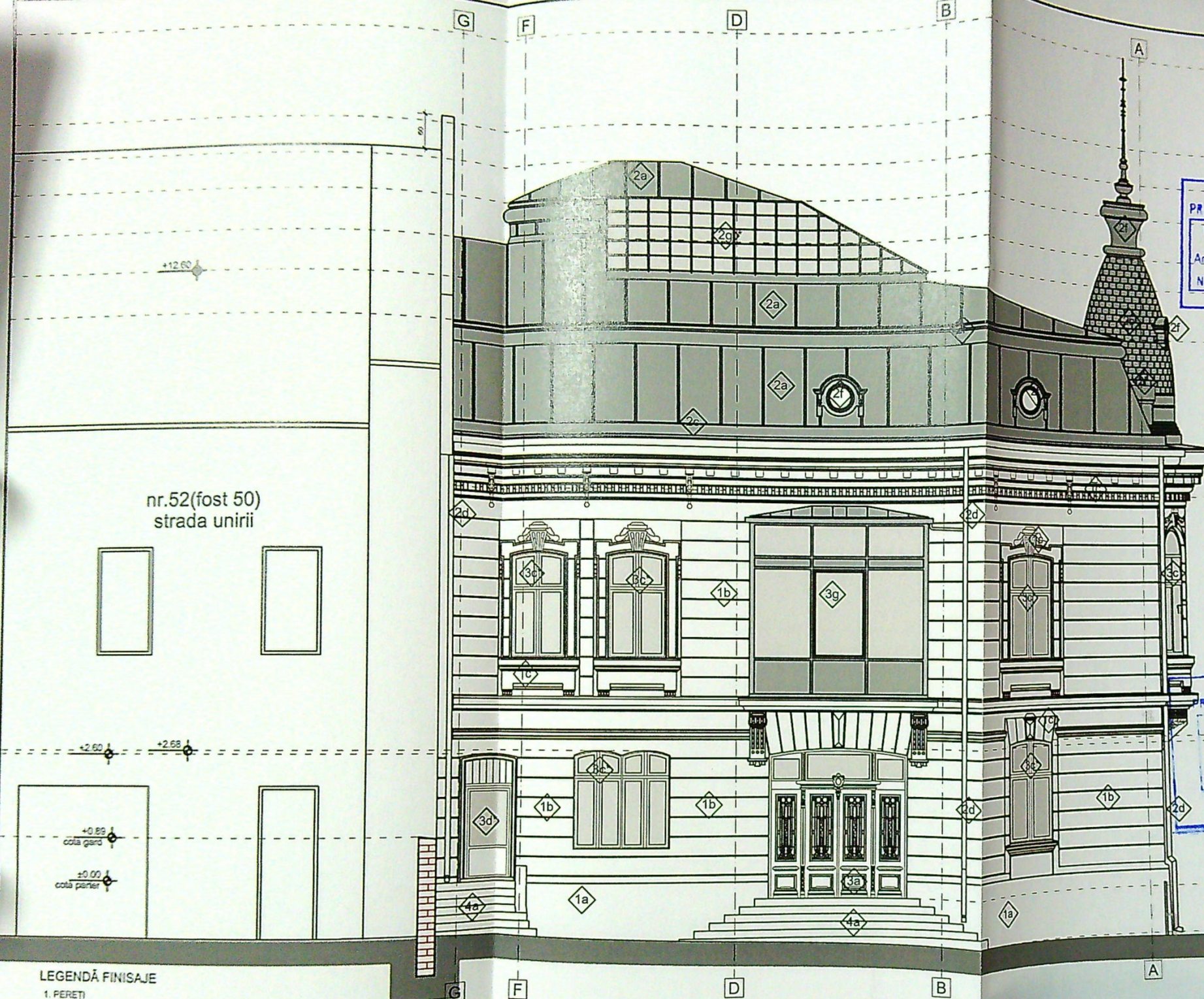
- 1 PEREȚI
- 1a ȘOCULI - tășaci de membrană tencuiată în câmpuri
 - 1b CĂMP - tencuială decorativă pe bază de rășini silicoanice, permeabilă la vapor și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură fină periată
 - 1c PROFIL DE COARȘĂ ANCADĂMENTE - tencuială decorativă în strat subțire, pe bază de rășini silicoanice, permeabilă la vapor și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură fină periată
 - 1d Balustradă ornamentală din fier forjat
- 2 ÎNVELITORI
- 2a Tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 0.1mm, așezată în sistem cu șifon
 - 2b Tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 0.1mm, formă scut dreptunghiular, acoperșul câmpurilor petrecut
 - 2c Șifonuri tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 0.1mm, de cauciuc emulsionat Ø 110 mm
 - 2d Șifonuri tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 0.15mm, de cauciuc emulsionat Ø 110 mm. Toate buturile se vor realiza la canalizate cu presă hidraulică
 - 2e Șifonuri tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 1.41mm
 - 2f Lucarne, profile decorative, ghiveci tăviță aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 1.41mm
 - 2g Luminator - Ghiveci metalic și profile terminale ghiveci și vopsea RAL 7016
- 3 TĂMPIĂRI
- 3a Uși - Tămpiărie lemn masiv existentă, cu gârșii din fier forjat, se va recondiționa și se va înlocui elementele deteriorate, tratarea cu substanțe fungicide, grădure și lacuri
 - 3b Uși - Tămpiărie lemn masiv existentă se va recondiționa și se va înlocui elementele deteriorate, tratarea cu substanțe fungicide, grădure și lacuri
 - 3c Ferestre - Tămpiărie lemn existentă nouă. Elementele de lemn se grădurează și lacuiește
 - 3d Uși - Tămpiărie lemn existentă. Elementele de lemn se grădurează și lacuiește
 - 3e Închidere lucarne - Tămpiărie metalică profile terminale 1.41x1.41x2 mm și lantole aliaj Zn(99.995%) Titan Cupru grosime 1.41mm
 - 3f Storiuri - lantole de lemn ghiveci și vopsea. În cazul acoperșului în sticlă se va realiza ghiveciul
 - 3g Vitrine - Tămpiărie din profile terminale din aliaj cu vitraj termic izolat și panouri tăviță în vopsea RAL 7016
- 4 PARDOSELI
- 4a Trepte piatră naturală

MONUMENT ISTORIC COD
LMI 2015 DJ-II-m-B-08126
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "B"
DEOSEBITĂ CONFORM HG 766/1997
CLASA DE IMPORTANȚĂ "II"
CONFORM P100-3/2019
NIVEL DE STABILITATE LA
FOC "IV" CONFORM P118/99

1308
din 20 22
Arhitect gel.

ORDINEA DE ÎNTOARCERE
A PLANȘII

PROIECT NR.
2021
2020
Faza
DTAC
Data
06.2020
Scara
1:100
Planșă nr.
A19



nr.52(fost 50)
strada unirii

JUDEȚUL
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHAIOVA
VIZAT SPRE REȘCHIMBARE
NR. 7
Apeșu la proiectul de
Nr. 20
construire
din 2022
Arhitect șef,

ROMANIA
Arh. Iulian Ciomul
EXPERT
Nr. 002

ROMANIA
VALENTIN
ROMANIA

JUDEȚUL
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHAIOVA
Nr. 1328
din 2022
Arhitect șef,

ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
0007
Iulian
CIOMUL
Arhitect șef de proiect

+17.67
cota maximă
+15.75
cota peretei exterior
+14.97
cota coama
+14.22
cota coama luminat
+13.34
cota coama
+12.69
cota streșină luminat
+11.59
+9.31
cota streșină
+8.21
cota pod
+6.87
+4.64
+3.80
+2.34
+0.89
cota gard
±0.00
cota parter
-0.49
cota scara
-1.43

AX BLDV. ȘTIRBEI VODĂ

LEGENDĂ FINISAJE

1. PEREȚI
- 1a SOCLU - Mozaic de marmură buciardat în câmpuri
 - 1b CÂMP - Tencuială decorativă, pe bază de rășini silicatico, permeabilă la vapori și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură fină periată.
 - 1c PROFILE, CORNIȘE, ANCADRAMENTE - Tencuială decorativă în strat subțire, pe bază de rășini silicico, permeabilă la vapori și impermeabilă la apă. Grad redus de murdărire în timp. Structură fină periată.
 - 1d Balustradă ornamentală din fier forjat
2. INVELTORI
- 2a Tablă aliaj Zinc(99,995%) Tean Cupru grosime 1mm, așezată în sistem cu șipci.
 - 2b Tablă aliaj Zinc(99,995%) Tean Cupru grosime 1mm, forma solzi dreptunghulari așezata simplu petrecut.
 - 2c Jgheaburi tablă aliaj Zinc(99,995%) Titan Cupru grosime 0,7mm de secțiune semicirculară Ø 110 mm.
 - 2d Burlane tablă aliaj Zinc(99,995%) Titan Cupru grosime 0,65mm de secțiune circulară Ø 80 mm.
 - Toate burlanele se vor racorda la canalizare cu piesă culsanță.
 - 2e Șorțuri tablă aliaj Zinc(99,995%) Titan Cupru grosime 1,41mm.
 - 2f Lucarne, profile decorative - pinacul tablă aliaj Zinc(99,995%) Titan Cupru grosime 1,41mm
 - 2g Luminator - tâmplărie metalică profile laminate grunduite și vopsite ral 7016
3. TÂMPLĂRII
- 3a Uși - Tâmplărie lemn masiv existentă, cu grilaje din fier forjat, ce se recondiționează prin înlocuirea elementelor deteriorate, tratarea cu substanțe fungicide, grunduire și lăcuire.
 - 3b Uși - Tâmplărie lemn masiv existentă ce se recondiționează prin înlocuirea elementelor deteriorate, tratarea cu substanțe fungicide, grunduire și lăcuire.
 - 3c Ferestre - Tâmplărie lemn stratificat dublu. Elementele de lemn se grunduiesc și lăcuiesc.
 - 3d Uși - Tâmplărie lemn stratificat. Elementele de lemn se grunduiesc și lăcuiesc.
 - 3e Închideri lucarne - Tâmplărie metalică profile laminate L 40x40x3 mm și lamele tablă aliaj Zinc(99,995%) Titan Cupru grosime 1,41mm.
 - 3f Storuri - lamele de lemn grunduite și vopsite, în casetă ascunsă în zidărie deasupra tâmplăriei.
 - 3g Vitrine - lamele de lemn grunduite și vopsite, în casetă ascunsă în zidărie deasupra tâmplăriei.
 - Notă: alături vitraje - panou termoizolant 4-8mm argom 90%-4. Depunere pe fața 3 cristărilor solar. Caracteristici ansamblu factori luminoși TL=71%, RL=12%, RU=13%.
4. PARDOSELI
- 4a Trepte piatră naturală

MONUMENT ISTORIC COD
LMI 2015 DJ-II-m-B-08126
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "B"
DEOSEBITĂ CONFORM HG 766/1997
CLASA DE IMPORTANȚĂ "II"
CONFORM P100-3/2019
NIVEL DE STABILITATE LA
FOC "IV" CONFORM P118/99

Proiect nr.	2207/1 2020
Faza	DTAC
Data	05.2020
Scara	1:100
Planșa nr.	A17