

INTERVENTII LA INTERIOR NIVEL PARTER

INTERVENTII LA INTERIOR NIVEL PARTER

Inainte de refacerea finisajelor, se va aplica hidroizolatiea horizontala cu batoane tip FREZ/TFQ (lucrări prevăzute în proiectul nr.1093/2020 - Lucrări de urgență pentru îndepărtarea umidității)

PERETI
Desfacerea unor elemente nestructurale cu modificarea funcțională a spațiilor
 -Se propune desfacerea peretelui alcătuit din zidarie de caramida plina, ce desparte camerele P13 și P14.
 -proiectul propune desfacerea unor pereti de compartimentare usura (gips carton) ce apartin grupurilor sanitare de la nivelul parterului, respectiv camerele P05 și P06 cat și a holului P07, în vederea refuncționalizării și optimizării spațiului.

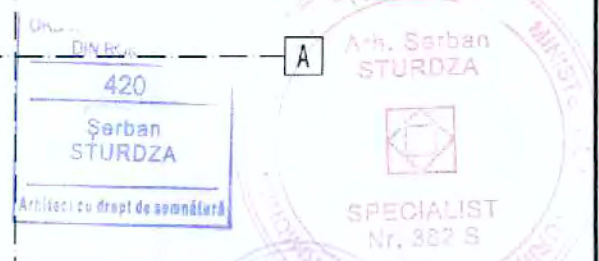
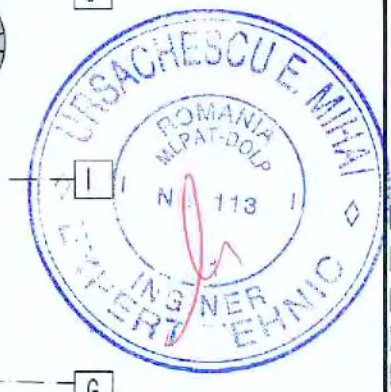
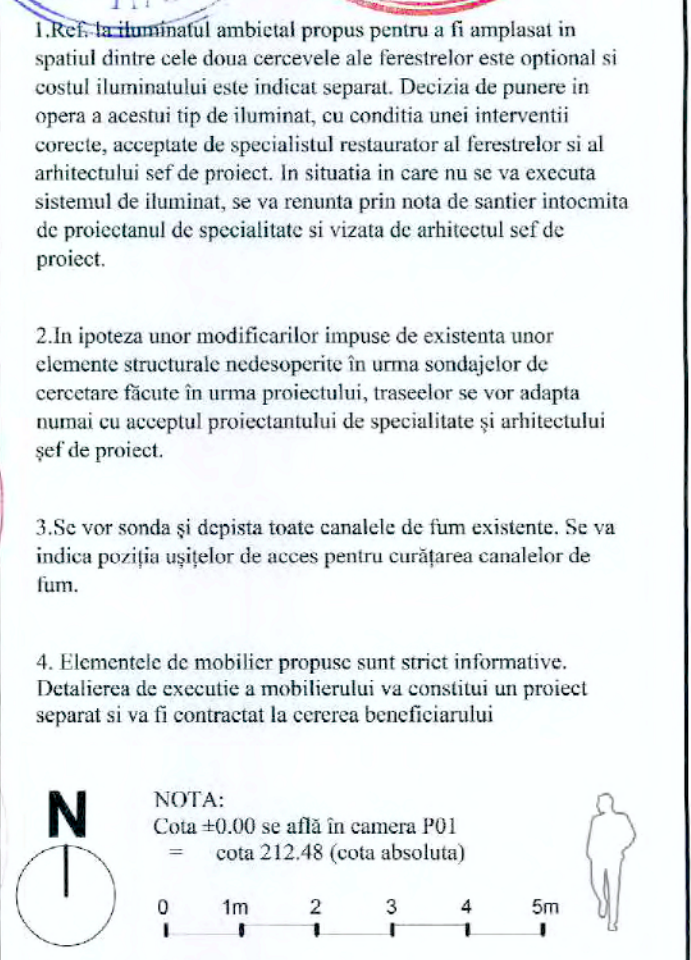
FUNCIONAL
CAMERE INTEGRATE IN CIRCUITUL DE VIZITARE
 P01 - acces A în circuit
 P02, P03 - garderoba
 P04 - casa scarii principale
 P16 - holul principal
 P10 - camera
 P11 - camera
 P12 - hol acces
 P13+P14 - camera
 P15 - camera, acces B în circuit
 P17 - camera
 P18 - camera
 P19 - camera
 P20 - camera
 P21 - camera

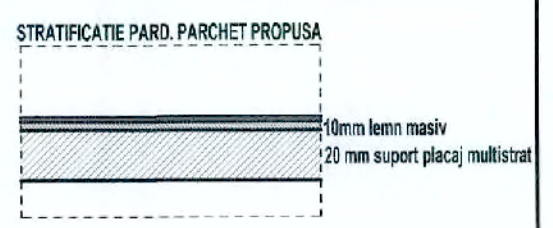
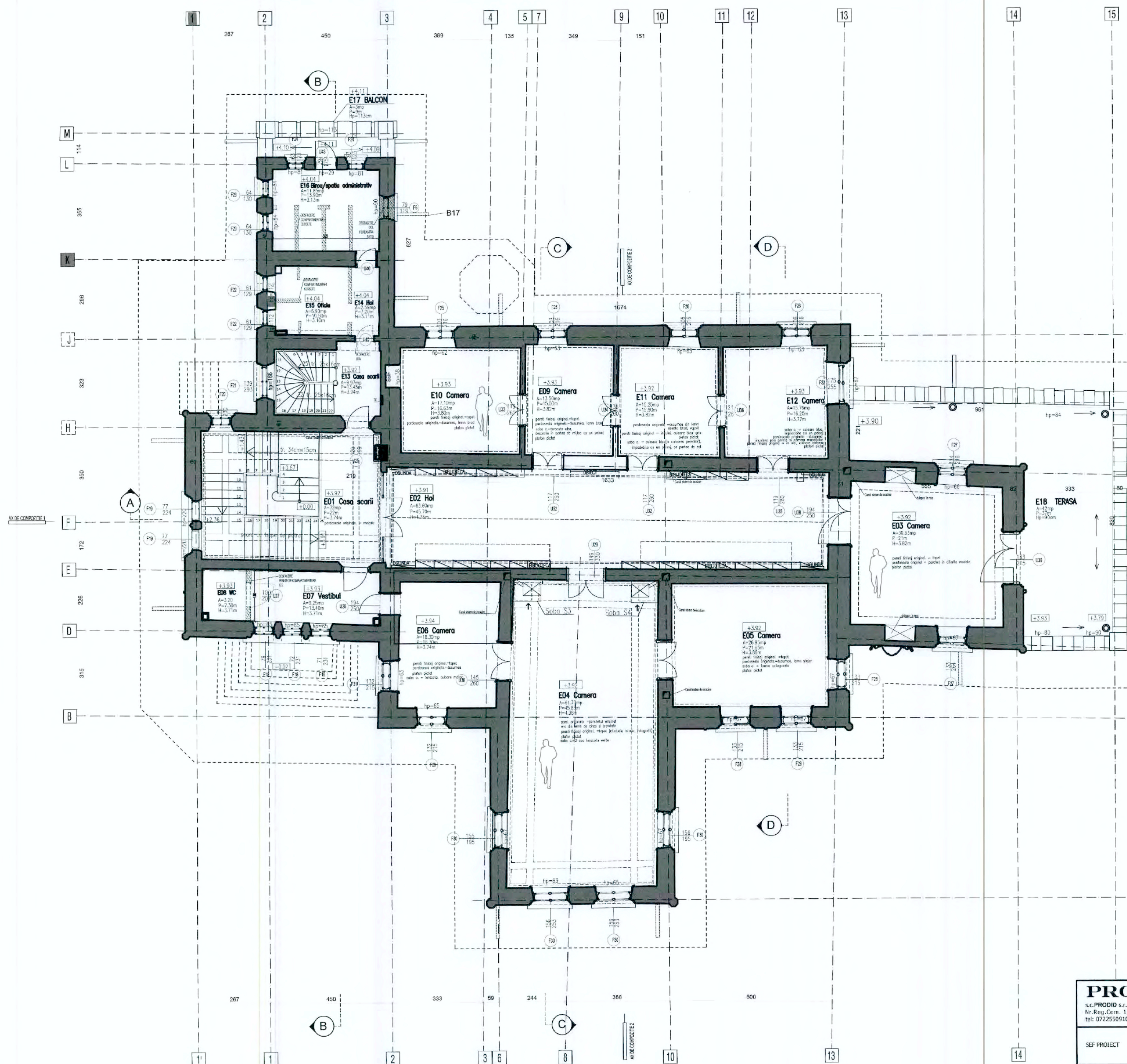
CAMERE SERVANTE
 P05 - acces ocazional pentru personal
 P06 - grup sanitar personal
 P07 - hol
 P08 - birou, spatiu administrativ
 P09 - spatiu de depozitare

- LEGENDA**
- PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA EXISTENTA
 - DESFACERI PERETI DE COMPARTIMENTARE USURI
 - DESFACERI PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA
 - PERETI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPSCARTON
 - PERETI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPSCARTON CU FONOIZOLATIE
 - PERETI NOI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA

NOTE

1. Ref. la iluminatul ambiant propus pentru a fi amplasat în spațiul dintre cele doua cercevele ale ferestrelor este optional și costul iluminatului este indicat separat. Decizia de punere în opera a acestui tip de iluminat, cu condiția unei intervenții corecte, acceptate de specialistul restaurator al ferestrelor și al arhitectului șef de proiect. În situația în care nu se va executa sistemul de iluminat, se va renunța prin nota de șantier întocmită de proiectantul de specialitate și vizată de arhitectul șef de proiect.
2. În ipoteza unor modificări impuse de existența unor elemente structurale nedesoperite în urma sondajelor de cercetare făcute în urma proiectului, traseelor se vor adapta numai cu acceptul proiectantului de specialitate și arhitectului șef de proiect.
3. Se vor sonda și depista toate canalele de fum existente. Se va indica poziția ușiștelor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de execuție a mobilierului va constitui un proiect separat și va fi contractat la cererea beneficiarului





INTERVENȚII LA INTERIOR
NIVEL ETAJ

PEREȚI
Desfacerea unor elemente structurale cu modificarea funcțională a spațiilor
Proiectul de restaurare conține propunerile funcționale din cadrul temei de proiectare, elaborată în anul 2020.
-Se propune desfacerea compartimentărilor din grupul sanitar E16, în scopul refuncționalizării spațiului ca birou/spațiu administrativ.
-Se propune desfacerea compartimentărilor din grupul sanitar E15, în vederea amenajării spațiului E15 ca oficiu.
-Se propune desfacerea compartimentării din grupul sanitar E08, în vederea remobilării grupului sanitar pentru public și reconfigurării accesului.
-Se propune desfacerea compartimentării spațiului E14 în vederea remobilării holului.

FUNCTIONAL
CAMERE INTEGRATE ÎN CIRCUITUL DE VIZITARE

- E01 - casa scării
- E02 - salon bibliotecă
- E03 - sufragerie
- E04 - salon
- E05 - camera
- E06 - camera
- E07 - hol
- E08 - grup sanitar
- E09 - camera
- E10 - camera
- E11 - camera
- E12 - camera

CAMERE SERVANTE

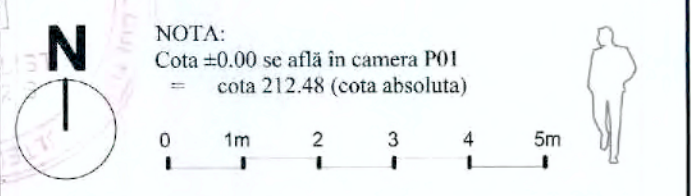
- E13 - casa scării secundare, acces ocazional pentru public
- E14 - oficiu
- E15 - hol
- E16 - birou/ spațiu administrativ

- LEGENDA**
- PEREȚI DIN ZIDĂRIE DE CARAMIDA EXISTENȚĂ
 - DESFACERI PEREȚI DE COMPARTIMENTARE USORI
 - DESFACERI PEREȚI DIN ZIDĂRIE DE CARAMIDA
 - PEREȚI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPS-CARTON
 - PEREȚI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPS-CARTON CU FONOIZOLATIE
 - PEREȚI NOI DIN ZIDĂRIE DE CARAMIDA

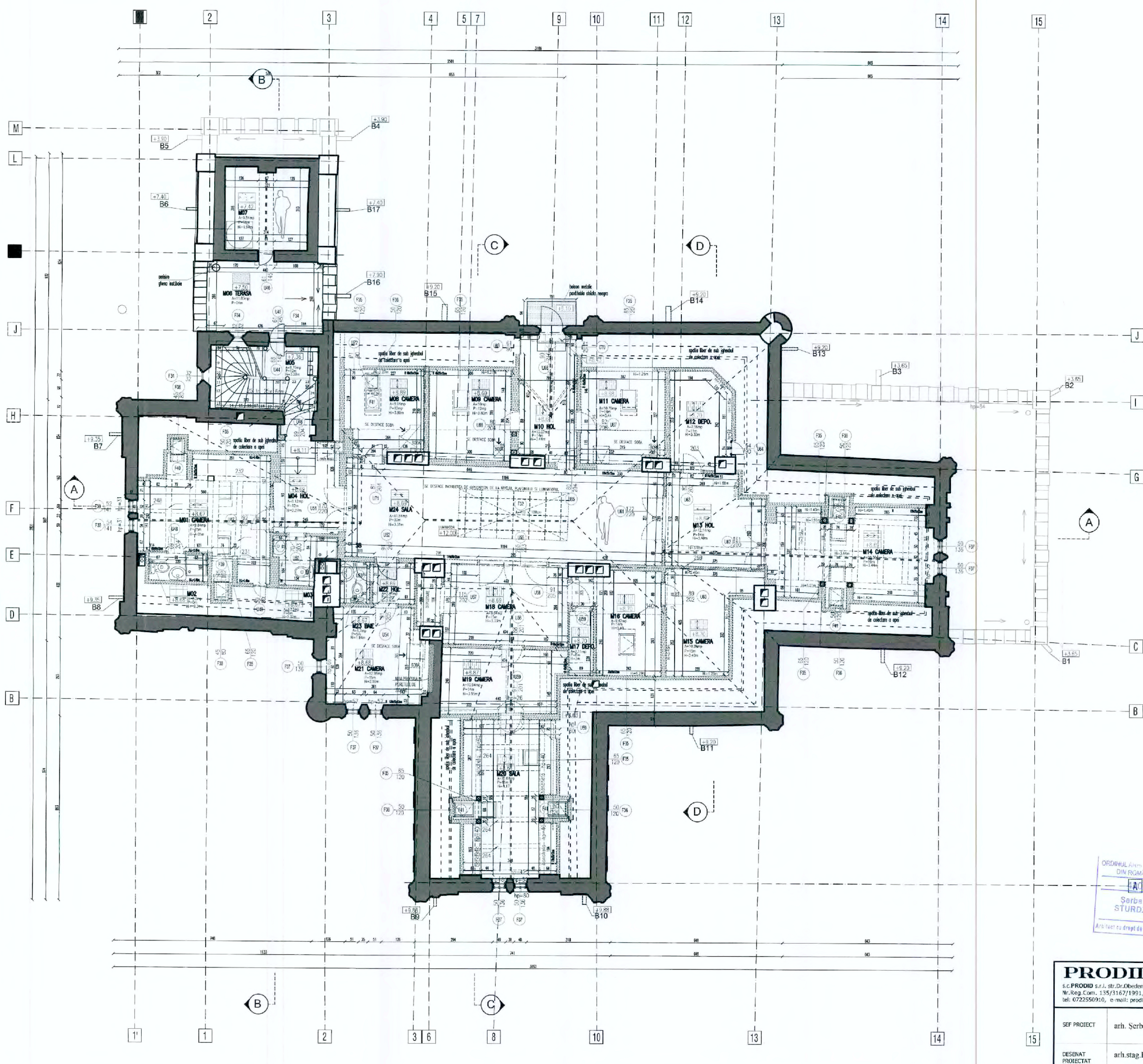


NOTE

1. Ref. la iluminatul ambiental propus pentru a fi amplasat în spațiul dintre cele două cercevele ale ferestrelor este opțional și costul iluminatului este indicat separat. Decizia de punere în opera a acestui tip de iluminat, cu condiția unei intervenții corecte, acceptate de specialistul restaurator al ferestrelor și al arhitectului șef de proiect. În situația în care nu se va executa sistemul de iluminat, se va renunța prin nota de șantier întocmită de proiectanții de specialitate și vizată de arhitectul șef de proiect.
2. În ipoteza unor modificări impuse de existența unor elemente structurale nedesoperite în urma sondajelor de cercetare făcute în urma proiectului, traseele se vor adapta numai cu acceptul proiectanților de specialitate și arhitectului șef de proiect.
3. Se vor sonda și depista toate canalele de fum existente. Se va indica poziția ușiștelor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de execuție a mobilierului va constitui un proiect separat și va fi contractat la cererea beneficiarului.



PRODID s.c. PRODID s.r.l. str. Dr. Obădănuțu, nr. 3, SS, București Nr. Reg. Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171 tel: 072250910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iași		PR. NUMĂRUL: 10934/2022
ȘEF PROIECT	arh. Șerban Sturdza <i>ST</i>	BENEFICIAR: Manastirea Miclauseni Miropolia Moldovei și Bucovinei	DATA: 11.2022	FAZA: P.T.+D.E.
DESEINAT PROIECTAT	arh. stag. Ruxandra Vasile <i>R</i>	PLAN ETAJ CASTEL DESFACERI	SCARA: 1:100	NR. PLANSA: A82



INTERVENTII LA INTERIOR
NIVEL MANSARDA

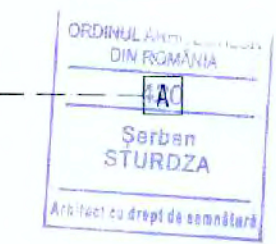
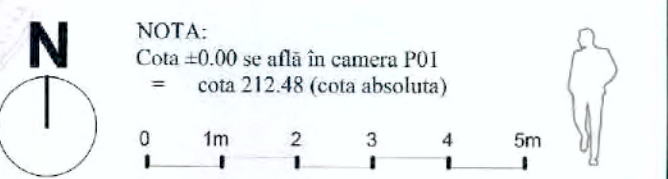
PERETI
Desfacerea unor elemente nestructurale cu modificarea functionala a spatiilor
Prezentul proiect de restaurare implementeaza propunerile functionale elaborate in tema de proiectare - 2020, cu actualizarile discutate impreuna cu beneficiarul in luna februarie 2022.
Se propune desfacerea peretilor de compartimentare de gipscarton in vederea refunctionalizarii si remobilarii spatiului mansardei, in acord cu scenariul functional propus.
-Compartimentarile spatiilor M08, M09, M10, M11 se propun pentru desfacere, in vederea obtinerii unui spatiu liber, impreuna cu holul central M24, devenind un singur spatiu cu inaltime.
Prin desfacerea propusa, se va dezveli structura din lemn a sarpantei (popi, grinzi). Totodata, cosurile de fum vor deveni aparente si vor fi finisate cu tencuie pe baza de var pentru interior.
Noua sala de la mansarda va putea acomoda sala de scdine.
Totodata, se propun pentru desfacere si peretii de compartimentare ale incaperilor: M02, M13, M17, M18, M19.
-se desfac peretii de inchidere la exterior si se vor refaca cu stratificatia adecvata.

FUNCTIONAL
CAMERE INTEGRATE IN CIRCUITUL DE VIZITARE
M01+M02 - camera pentru cazare ocazionala
M03 - grup sanitar
M04 - hol
M05 - scara acces mansarda
M06 - terasa
M16+M17 - camera pentru cazare ocazionala
M18+M19 - salon
M20 - capela
M21 - camera pentru cazare ocazionala
M22-M23 - grup sanitar
M24(M24+M08+M09+M10+M11) - sala principala

CAMERE SERVANTE
M07 - spatiu depozitare
M14 - camera tehnica
M15 - spatiu depozitare

- LEGENDA**
- PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA EXISTENTA
 - DESFACERI PERETI DE COMPARTIMENTARE USURI
 - DESFACERI PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA
 - PERETI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPSCARTON
 - PERETI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPSCARTON CU FONOZOLA 100
 - PERETI NOI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA

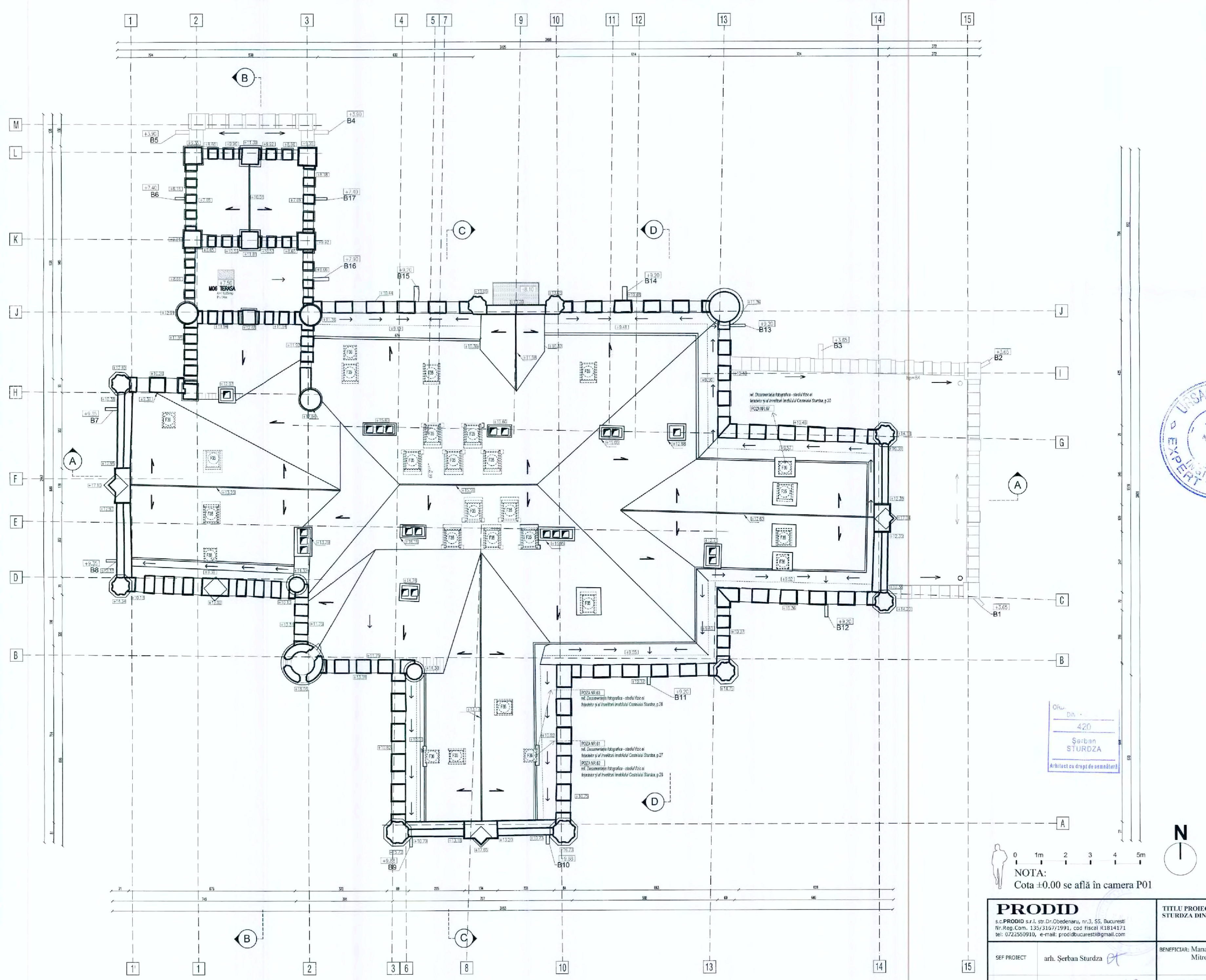
- NOTE**
- 1.Ref. la iluminatul ambiantal propus pentru a fi amplasat in spatiul dintre cele doua cercevele ale ferestrelor este optional si costul iluminatului este indreptat catre Decizia de punere in opera a acestui tip de iluminat, cu conditia unei interventii corecte, acceptate de specialistul restaurator al ferestrelor si al arhitectului sef de proiect. In situatia in care nu se va executa sistemul de iluminat, se va renunta prin nota de santier intocmita de proiectantul de specialitate si vizata de arhitectul sef de proiect.
 - 2.In ipoteza unor modificarilor impuse de existenta unor elemente structurale nedesoperite in urma sondajelor de cercetare facute in urma proiectului, traselor se vor adapta numai cu acceptul proiectantului de specialitate si arhitectului sef de proiect.
 - 3.Se vor sonda si depista toate canalele de fum existente. Se va indica pozitia usișilor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
 4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de executie a mobilierului va constitui un proiect separat si va fi contractat la cererea beneficiarului



PRODID s.c. PRODID s.r.l. str. Dr. Obedeanu, nr. 3, 55, Bucuresti Nr. Reg. Com. 135/3162/1991, cod fiscal R1814171 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMARUL: 1093-e/2022
SEF PROIECT	arch. Serban Sturdza <i>st</i>	BENEFICIAR: Manastirea Miclauseni Mitropolia Moldovei și Bucovinei	DATA: 11.2022	FAZA: P.T.+D.E.
DESEINAT PROIECTAT	arch. stag. Ruxandra Vasile <i>rv</i>	PLAN MANSARDA CASTEL DESFACERE	SCARA: 1:100	NR. PLANSĂ: A83

INTERVENTII MANSARDA

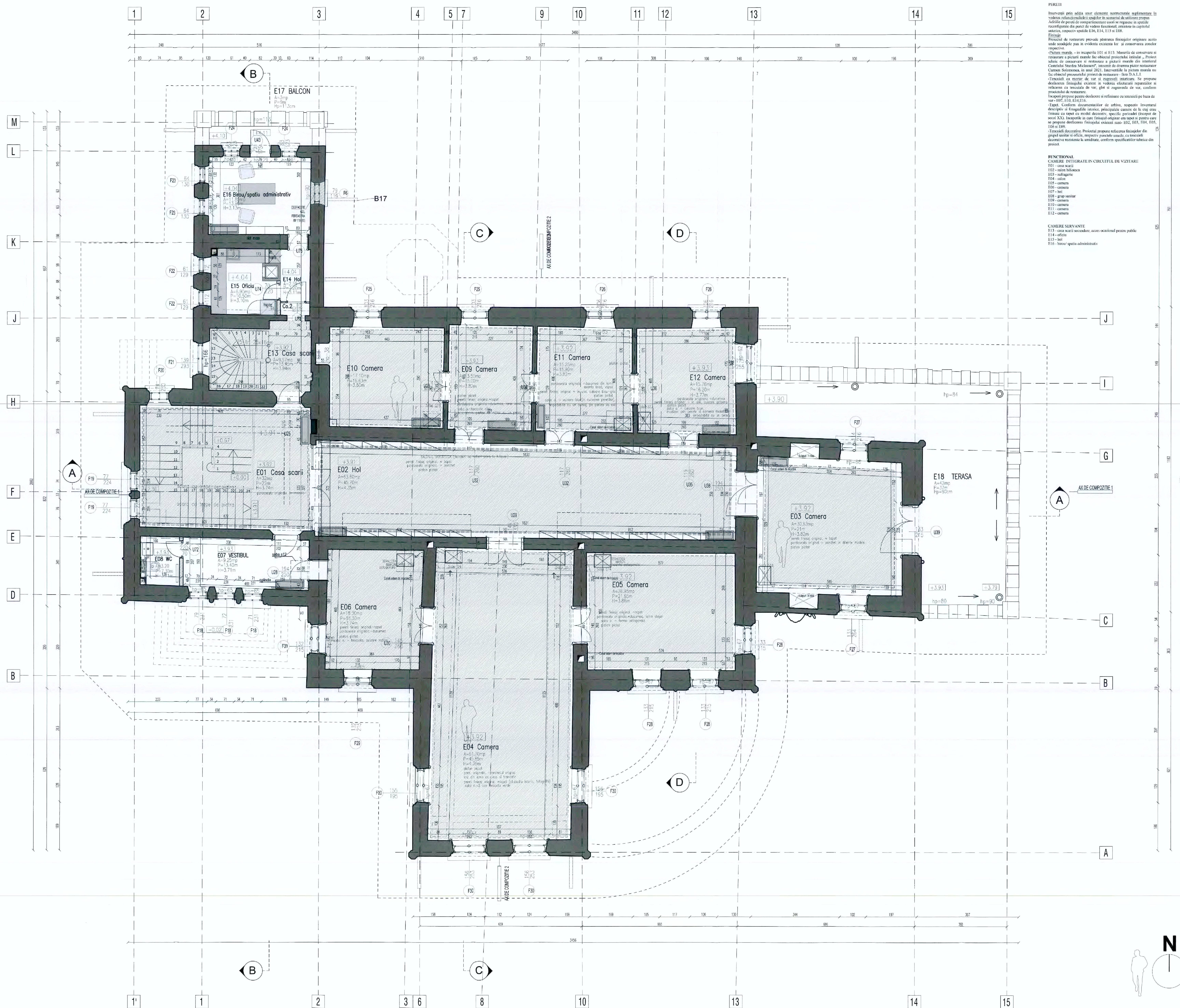
- Desfacere invelitoare tabla solzi
- Desfacere ferestre velux
- Desfaceri termoizolatii acoperis
- Desfaceri jgheaburi



Orn. Din: 420
Șerban STURDZA
Arhitect cu drept de semnătură

NOTA:
Cota ±0.00 se află în camera P01

PRODID s.c. PRODID s.r.l. str. Dr. Obedeanu, nr. 3, 55, București Nr. Reg. Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMARUL: 1095-c/2022
ȘEF PROIECT arh. Șerban Sturza	BENEFICIAR: Manastirea Miclauseni Mitropolia Moldovei și Bucovinei		DATA: 11.2022	FAZA: P.T.-D.E.
DESEINAT PROIECTAT arh. stag. Ruxandra Vasile	PLAN INEVELITOARE CASTEL DESFACERE		SCARA: 1:100	NR. PLANSĂ: A84



INTERVENȚIA INTERIOARĂ

NOȚII ETJ-A

Invenții prin adăugarea elementelor constructive suplimentare în vederea realizării condițiilor optime de confort și siguranță în spațiile interioare, în conformanță cu prevederile tehnice de proiectare și execuție. Aceste intervenții sunt necesare pentru asigurarea funcționalității și durabilității construcției, precum și pentru îmbunătățirea condițiilor de mediu intern și a confortului utilizatorilor. Intervențiile sunt realizate în conformanță cu prevederile tehnice de proiectare și execuție, precum și cu cerințele specificate în proiectul tehnic de restaurare.

PERIETI
 - pereti din zidărie de cărămidă existentă
 - pereti de compartimentare din gipscarton
 - pereti noi din zidărie de cărămidă
 - tavan pictat

LEGENDA
 - pereti din zidărie de cărămidă existentă
 - pereti de compartimentare din gipscarton
 - pereti noi din zidărie de cărămidă
 - tavan pictat

NOTE
 1. Ref. la iluminatul ambiental propus pentru a fi amplasat în spațiul dintre cele două cercevele ale ferestrelor este opțional și costul iluminatului este indicat separat. Decizia de punere în opera a acestui tip de iluminat, cu condiția unei intervenții corecte, acceptate de specialiștii restauratorilor și arhitecții șef de proiect. În situația în care nu se va executa sistemul de iluminat, se va renunța prin nota de șantier întocmită de proiectantul de specialitate și vizată de arhitectul șef de proiect.
 2. În ipoteza unor modificări impuse de existența unor elemente structurale nedesoperite în urma sondajelor de cercetare făcute în urma proiectului, traseele se vor adapta numai cu acceptul proiectantului de specialitate și arhitectului șef de proiect.
 3. Se vor sonda și depista toate canalele de fum existente. Se va indica poziția ușiștelor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
 4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de execuție a mobilierului va constitui un proiect separat și va fi contractat la cererea beneficiarului.
 5. Lucrarile de restaurare a ferestrelor, ușilor interioare istorice, accesoriilor de feronerie și confecțiilor metalice nu fac obiectul prezentului proiect. Acestea sunt cuprinse în pr.nr.1093-c/1/2022.
 6. Ref. la pictura interioară, proiectul prevede lucrări de urgență și punere în siguranță a straturilor de pictură. Proiectul tehnic de restaurare (2021) nu face obiectul prezentului proiect de lucru.

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M	
E01: Casa scarii A=12,20mp P=1,20m H=3,20m	E11: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E12: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=15,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E02: Hol A=10,80mp P=4,20m H=3,20m	E03: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E04: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E05: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E06: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E07: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E08: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E09: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E10: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E11: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E12: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E09: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E10: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E11: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E12: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E10: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E11: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E12: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E11: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E12: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E12: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E13: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E14: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E15: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E16: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E17: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E29: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

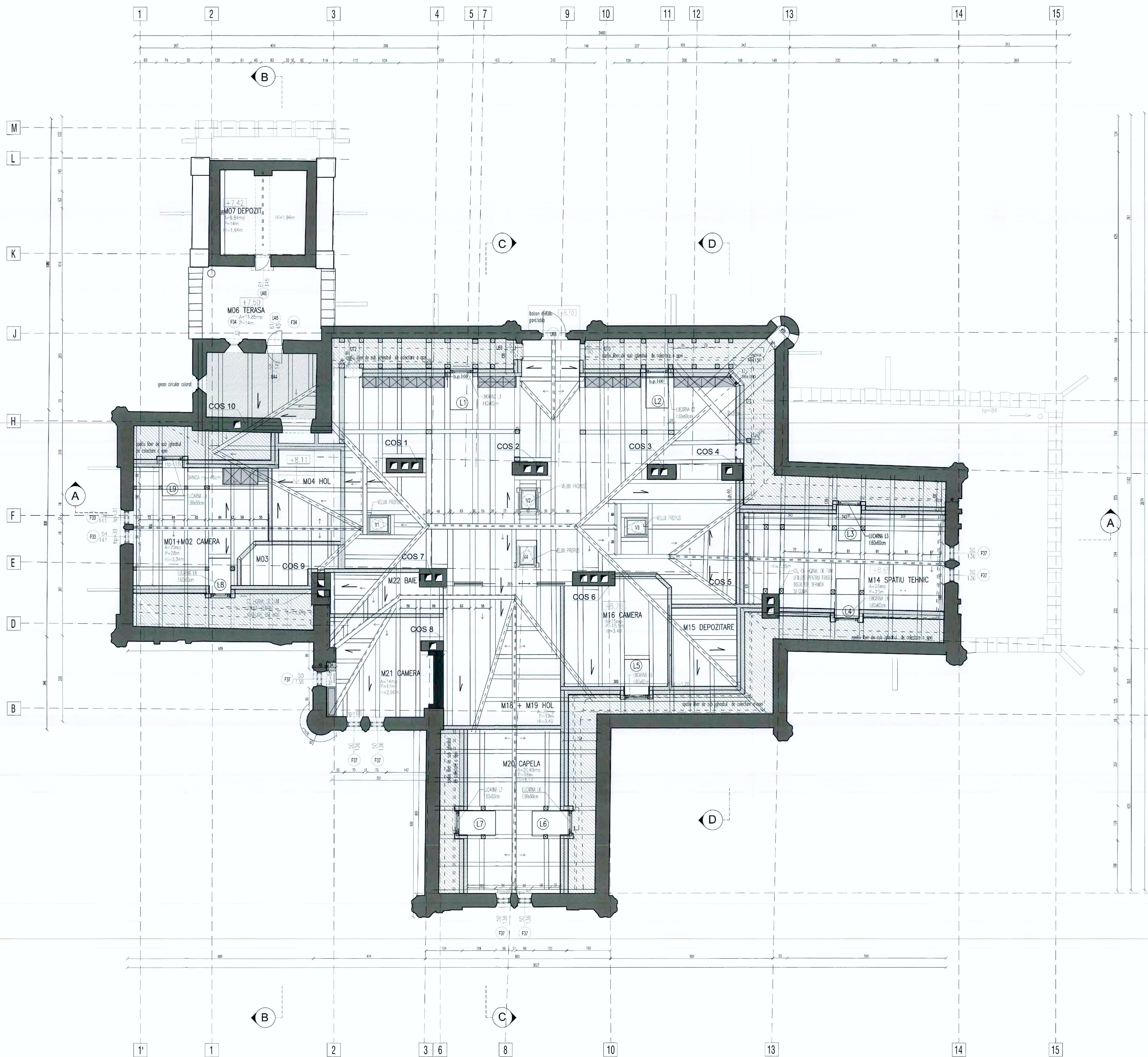
NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E18: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E29: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E30: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E19: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E29: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E30: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E31: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E20: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E29: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E30: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E31: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E32: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E21: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E23: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E24: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E25: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E26: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E27: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E28: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E29: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E30: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E31: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E32: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m	E33: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,20m

NOȚII ETJ-A	NOȚII ETJ-B	NOȚII ETJ-C	NOȚII ETJ-D	NOȚII ETJ-E	NOȚII ETJ-F	NOȚII ETJ-G	NOȚII ETJ-H	NOȚII ETJ-I	NOȚII ETJ-J	NOȚII ETJ-K	NOȚII ETJ-L	NOȚII ETJ-M
E22: Camera A=13,78mp P=3,71m H=3,												



M01-M02 CAMERA CAZARE
A=20mp
P=2m
H=3.3m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
U77 - tuc
locuie - L4, L7 - 2buc.

M02 CAPELA
A=20,85mp
P=1,9m
H=4,17
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U84 - tuc
locuie - L8, L7 - 2buc.

M03 BAI
A=4,4mp
P=1,3m
H=2,50m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U77 - tuc

M04 HOL
A=8,45mp
P=1,2m
H=2,50m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M05 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M06 TERASA
A=11,85mp
P=1,4m
H=1,94m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M07 DEPOZIT
A=7,42mp
P=1,4m
H=1,94m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M08 TERASA
A=7,50mp
P=1,4m
H=1,94m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M09 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M10 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M11 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M12 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M13 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M14 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M15 DEPOZITARE
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M16 CAMERA
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M17 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M18+M19 HOL
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

M20 CAPELA
A=20,85mp
P=1,9m
H=4,17
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U84 - tuc
locuie - L8, L7 - 2buc.

M21 CAMERA
A=4,4mp
P=1,3m
H=2,50m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U77 - tuc

M22 BAI
A=4,4mp
P=1,3m
H=2,50m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
utilizator de timpare generala
U77 - tuc

M23 SPA TIU TEHNIC
A=12,0mp
P=1,2m
H=3,00m
peretele reflecteaza par. din parchet de lemn masiv, conf. stratificat
Aparat 16, reflecteaza pinta profilat din lemn masiv
plafon = placare cu gips carton
plafon = placare cu gips carton aplicare finisaj aparent din dulapi de lemn masiv pe anul capotilor
utilizator de timpare generala
U78 - tuc
C.3 - Contacte din lemn masiv cu oglinda

PERETE
S.constr. de lasatura=1500mp

REGIM DE INALTIME
P-E-M

BILANT SUPRAFETE UTILE
PARTER
M01 - 20,00mp
M03 - 4,40mp
M04 - 8,45mp
M24 - 120,00mp
M14 - 26,00mp
M15 - 10,53mp
M16 - 15,00mp
M18 - 22,00mp
M20 - 20,68mp
M21 - 14,00mp
M22 - 6,00mp
M05 - 9,76mp
M06 - 11,85mp
M07 - 9,84mp
TOTAL
298,54mp

INTERVENȚIA LA INTERIOR
NIVEL MANSARDA

PEREȚI
Intervenții prin adăugarea elementelor structurale suplimentare în vederea refacționalizării spațiilor în scenariul de utilizare propus
Compartimentările ușoare propuse definesc din punct de vedere funcțional spații refuncționalizate sau modificate din punct de vedere al gabaritelor.
-pereți de compartimentare din gips carton; M15, M19, M21, M22+M23, precum și închiderea unor goluri de usa pentru spațiile M03 și M22-M23.
-pereți de compartimentare din zidarie de caramida plină; camera M21 (peretele estic)

Finisaje
Din punct de vedere al finisajelor în spațiile de la nivelul mansardei, se dorește dezvoltarea structurii sarpantei pentru a rămâne aparentă. Toate elementele structurale ale sarpantei vor fi tratate cu soluții ignifuge, antiîmpănțite și antibacteriene, precum și lacuri de protecție (buit înconor, ulei de lin).
Proiectul prevede închiderea și gips carton, acolo unde este necesar.
În punctele umede, respectiv cele două grupuri sanitare (M03, M22-M23) proiectul propune aplicarea unei tencuieli decorative cu proprietăți hidrofuge, conform specificațiilor tehnice prevăzute în documentația tehnică.
Căștile de fum aparținătoare vor fi finisate cu tencuie de var.
În camera M05 există pictura murală (pereți și plafon). Măsurile de conservare și restaurare a picturii murale fac obiectul proiectului intitulat „Proiect tehnic de conservare și restaurare a picturii murale din interiorul Castelului Sturdza Micașeni”, întocmit de doamna pictor restaurator Carmen Solomonova, în anul 2021. Intervențiile la pictura murală nu fac obiectul prezentei proiecte de restaurare - fara D.T.A.C.

LEGENDA
PEREȚI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA EXISTENȚĂ
PEREȚI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPS-CARTON
PEREȚI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPS-CARTON CU IZOLAȚIE (TERMOIZOLAȚIE V. MINERALĂ BAZALITICĂ)
PEREȚI NOI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA
TAVAN PICTAT

NOTE
1. Ref. la iluminatul ambiental, propus pentru a fi amplasat în spațiul dintre cele două cercevele ale ferestrelor este opțional și costul iluminatului este indicat separat. Decizia de punere în operă a acestui tip de iluminat, cu condiția unei intervenții corecte, acceptate de specialistul restaurator al ferestrelor și al arhitectului șef de proiect. În situația în care nu se va executa sistemul de iluminat, se va reaminti prin nota de șantier întocmită de proiectantul de specialitate și vizată de arhitectul șef de proiect.
2. În ipoteza unor modificări impuse de existența unor elemente structurale nedesoperite în urma sondajelor de cercetare făcute în urma proiectului, traseelor se vor adapta numai cu acceptul proiectantului de specialitate și arhitectului șef de proiect.
3. Se vor sonda și depista toate canalele de fum existente. Se va indica poziția ușișilor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de execuție a mobilierului va constitui un proiect separat și va fi contractat la cererea beneficiarului.
5. Lucrările de restaurare a ferestrelor, ușilor interioare istorice, accesoriilor de feronerie și confecțiile metalice nu fac obiectul prezentei proiecte. Acestea sunt cuprinse în pr.nr.1093-c/1/2022.
6. Ref. la pictura interioară, proiectul prevede lucrări de urgență și punere în siguranța a straturii de pictură. Proiectul tehnic de restaurare (2021) nu face obiectul prezentei proiecte de lucru.

PRODID
SPP PROIECT: arh. Ștefan Stănescu
SPP PROIECT: arh. Ștefan Stănescu
SPP PROIECT: arh. Ștefan Stănescu

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SAȘTEA MICĂȘENI, com. Bănești, județ Iași

PR. SANITAR: DR. OVIDIU

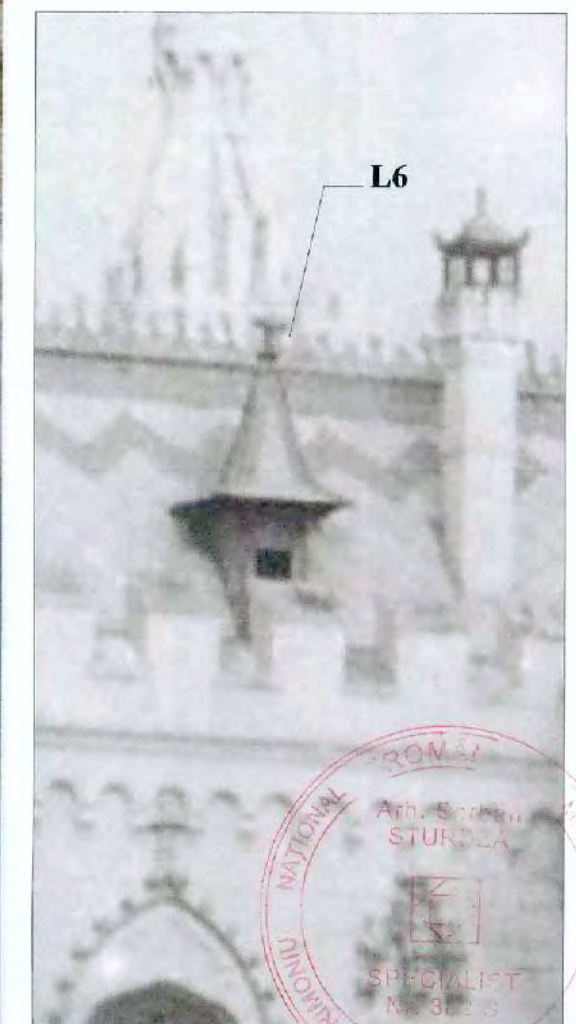
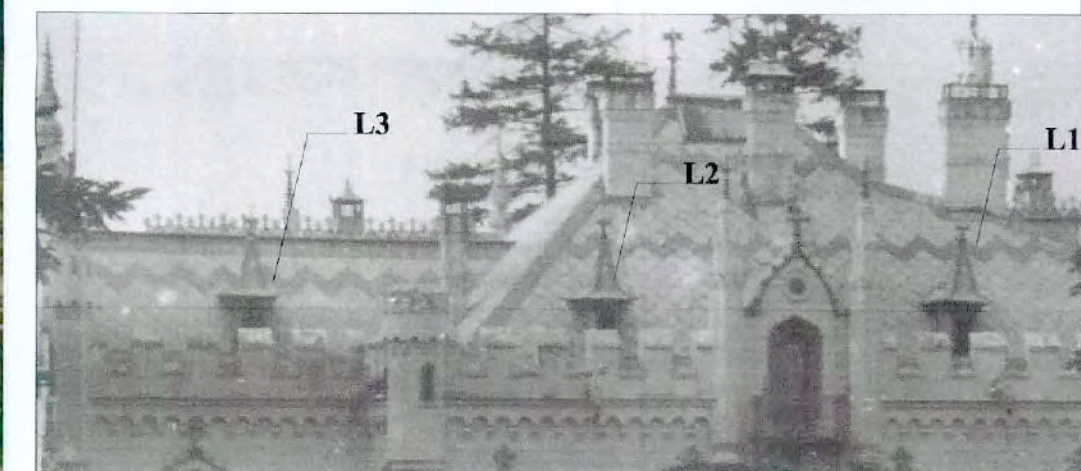
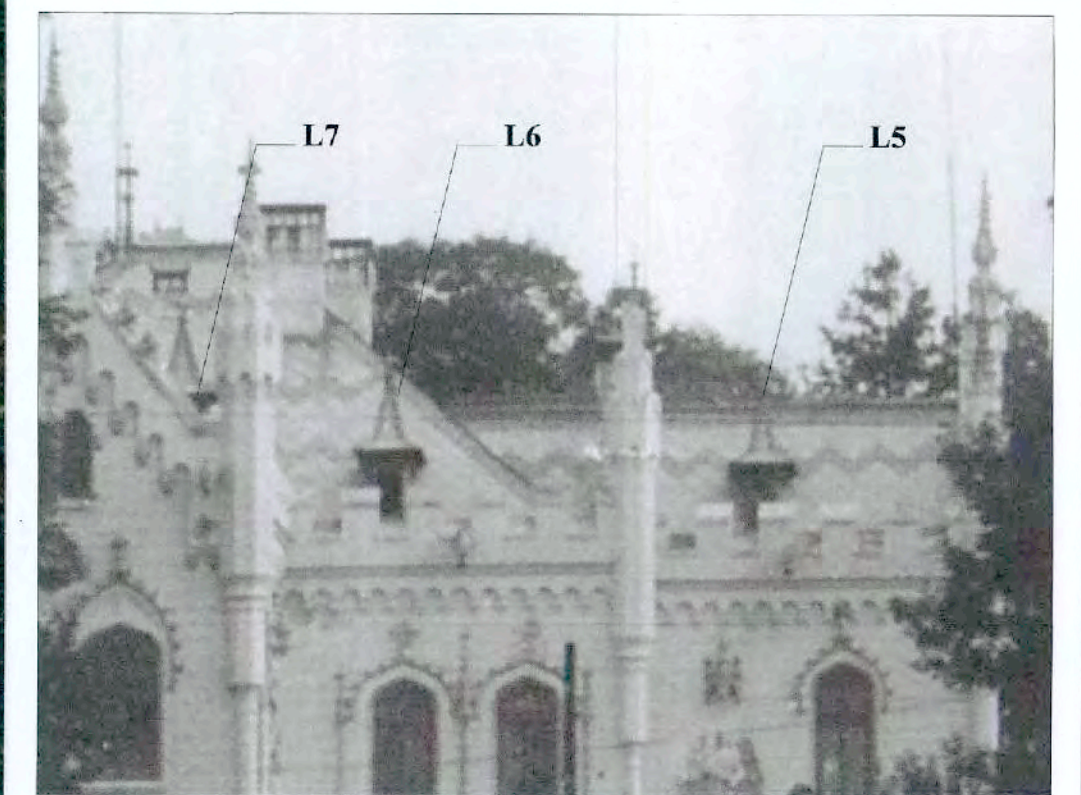
REVENIT: Minarita Micășeni, Mitopoliă Moldovei și Bănești

DATA: 11.2022

PLAN SARPANTA PROPUNERE

SCALA: 1:50

NR. PLAN: ASS



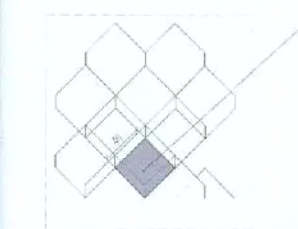
**REFACERE LUCARNE
ISTORICE**
 L1 - sala M24
 L2 - sala M24
 L3 - camera M14
 L4 - camera M14
 L5 - camera M16
 L6 - camera M20
 L7 - camera M20
 L8 - camera M02
 L9 - camera M01



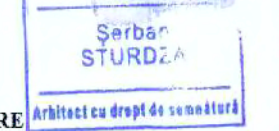
FERERRE VELUX PROPUSE
 V1 - sala M24
 V2 - sala M24
 V3 - sala M24
 V4 - sala M24



DETALIU LUCARNA
ISTORICA L6

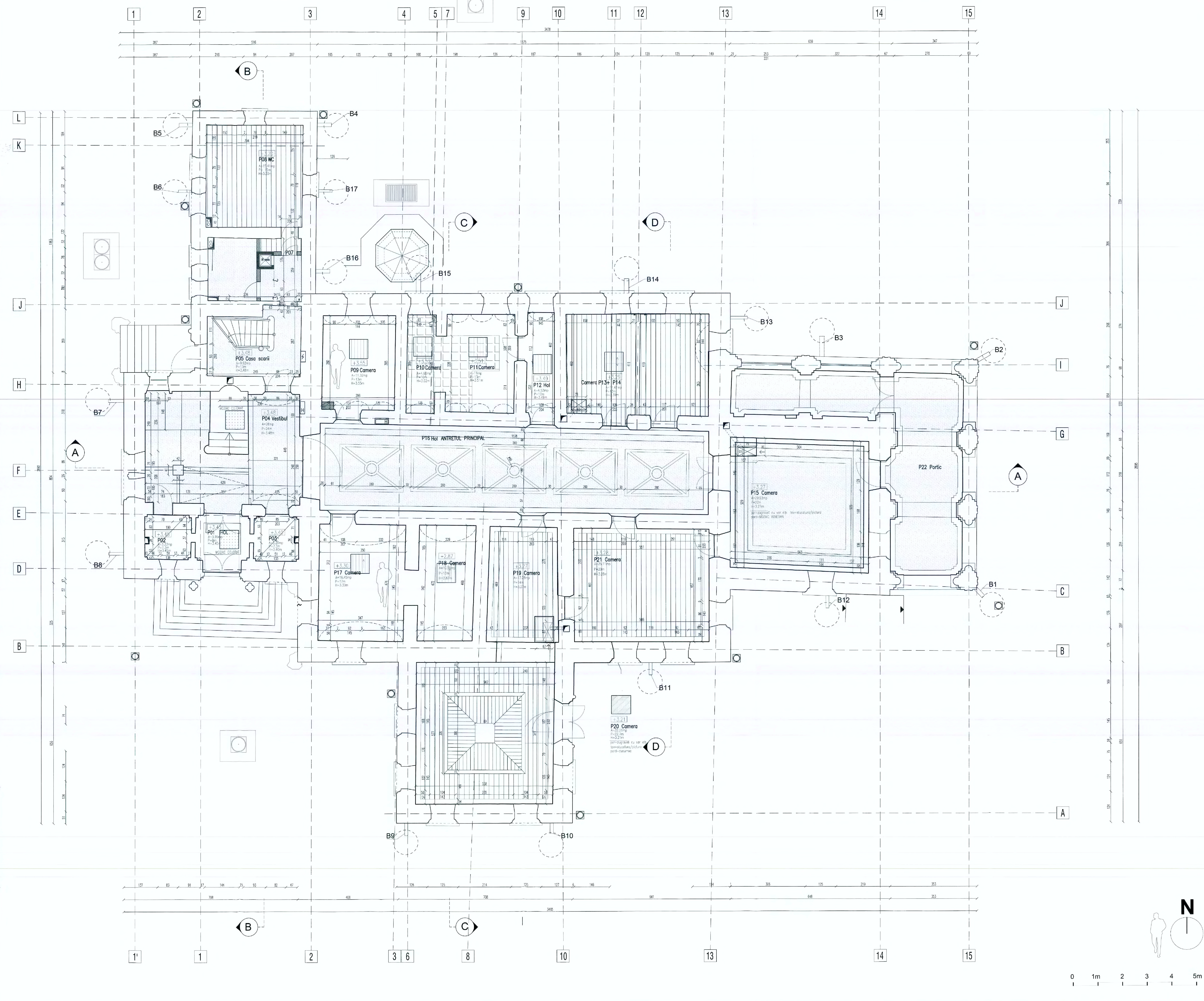


10,23 buc/imp
 400x400mm
 3 puncte de prindere
 cuie pentru ardezie din cupru,
 lungime 30mm la IS105, si un nit
 cu cisc de cupru



DETALIU INVELITOARE
SOLZI

PRODID S.C. PRODID s.r.l. str. Dr. Obedenaru, nr.3, 56, Bucuresti Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1614171 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMARUL: 1093-c/2022
SF. PROIECT	arh. Șerban Sturdza <i>ST</i>	BENEFICIAR: Manastirea Miclauseni Mitropolia Moldovei și Bucovinei	DATA: 11.2022	FAZA: PT-DE
DESENAT PROIECTAT	arh.ștag.Ruxandra Vasile <i>R</i>	FOTO INVELITOARE CASTEL PROPUNERE	SCARA:	NR. PLANSA: A89/1



INTERVENTII PARTER - PROPUNERE

Conform documentațiilor de arhivă și a studiilor preliminare de specialitate întocmite, este obligatoriu păstrarea finisajelor originare și conservarea acestora (Completări la studiul istoric, cap. Obligații și permisiuni, pag.3).

La nivelul parterului s-au păstrat fragmente ale mozaicului venețian cu elemente heraldice în compoziție. Fragmentele, adăugate în bună stare de conservare se găsesc în spațiile:

- P01 (vestibul acces principal)
- P04 (pe podestele intermediare ale scării principale de piatră).

Studiile preliminare care au stat la baza prezentului proiect au confirmat existența unor finisaje neadevărate, adăugate în cadrul intervențiilor ulterioare în secolul XX.

În această categorie se încadrează:

- finisajul cu plăci din piatră de marmură (tip „Ruschita”) în spațiile marcate P04, P16.
- finisajul cu plăci de gresie (30x30cm) în spațiile P06, P07, P08, unde sunt amenajate grupurile sanitare. Conform analizei documentației fotografice de arhivă, aceste încălziri au fost adăugate ulterior, în perioada anilor 1950-1960, perioadă în care castelul a fost refuncționalizat ca spital de copii. Posibil ca în aceeași perioadă s-a înlocuit cu același finisaj (gresie) și pardoseala în încălzirea P05, a accesului secundar.
- Cotele de calcară inițiale (cota 0.00 = cota absolută) vor fi respectate acolo unde sondajele pun în evidență informații suplimentare asupra cotelor de calcar, decizii și modificările vor fi făcute corelativ cu pardoselile din vecinătate și considerentele funcționale impuse de tema programului. Tehnologia pentru realizarea pardoselilor va păstra tipul de material original, dar acolo unde este necesar, compoziția chimică sau procedurile de montaj vor urma tehnologiile actuale.
- Proiectul propune refacerea pardoselilor spațiilor de la nivelul parterului cu finisaje similare celor originare, conform documentațiilor istorice, după cum urmează:
- P04, P05, P16 - se propune refacerea pardoselii cu mozaic terazzo, conform documentației. Se va studia modelul decorativ și stereotomia câmpurilor, cromatică, în acord cu celelalte elemente componente (pictură murală, plafonul pictat).
- P15 - Prin prisma propunerilor funcționale, spațiul P15 devine important în raport cu accesul dinspre est, prin portic. Fiind un spațiu de primire a vizitatorilor, se propune optarea pentru o pardoseală rece, mozaic tip terazzo asigurându-se o continuitate cu spațiul holului central (P16.)
- P06, P07 - hol și grup sanitar pentru public - Se propune refacerea pardoselii reci, hidroizolate cu mozaic terazzo.
- P08 - Conform temei propuse, în spațiul grupurilor sanitare se va amenaja un birou. Se propune o pardoseală caldă, dușumea din lemn masiv.
- P20 - Conform documentațiilor de arhivă, pardoseala încălzirii era din parchet din lemn masiv. În acest caz este obligatorie revenirea la un finisaj asemănător celui original, păstrat marcat (vezi foto. Placaj parchet cu model decorativ, 40x40cm și documentul Completări la studiul istoric, cap. Obligații și permisiuni, pag.3).
- Se propune același finisaj, respectiv parchet din lemn masiv, pentru încălzirea P19, P21, ce formează o anfiladă, parte din circuitul de vizitare.

LEGENDA STRATIFICĂȚII PARDOSELI

A.pard.01	-Mozaic venețian, 3cm -Placa din beton armat, 10cm (existent) -Strat de rușare a capilarității, piatră spartă, 15cm
A.pard.02	-Mozaic venețian, 1,5cm -Sapa strat suport, 2,5cm -Placa din beton armat, 10cm (existent) -Strat de rușare a capilarității, piatră spartă, 15cm
A.pard.03	-parchet din lemn masiv cu iutărie, 3cm -adeziv -Placa din beton armat, 10cm (existent) -Strat de rușare a capilarității, piatră spartă, 15cm
A.pard.04	-parchet din lemn masiv esență stejar, 3cm -adeziv -Placa din beton armat, 10cm (existent) -Strat de rușare a capilarității, piatră spartă, 15cm
A.pard.05	-dușumea din lemn masiv, 4cm -adeziv -strat de rușare și boa, 5cm -carton asfaltat -placa beton armat, 10cm -strat de rușare a capilarității, piatră spartă 15cm
A.pard.06	-dușumea din lemn masiv, 3cm -placa beton armat, 10cm -strat de rușare a capilarității, piatră spartă 15cm

NOTA

Ref.pard. P02 - mozaic în camerele P04, P16, P15.

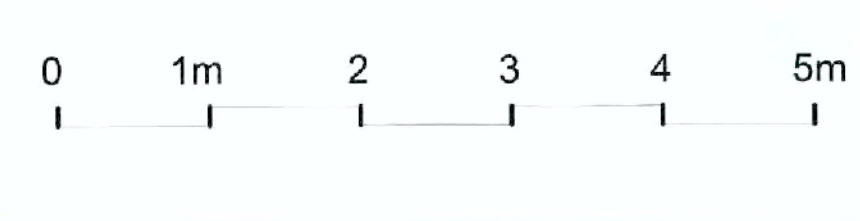
Desenul de execuție, textura, granulația și codul de culoare pentru pardoseala de mozaic se va stabili de arhitectul șef, împreună cu beneficiarul și executorul. Executorul va stabili cotele de execuție pentru desenul de mozaic.

Se vor executa mostre pentru fiecare model de mozaic.

LEGENDA PARDOSELI:

- mozaic venețian original
- mozaic venețian refăcut
- parchet din lemn masiv stejar refăcut

1. Ref. la iluminatul ambiant propus pentru a fi amplasat în spațiul dintre cele două cercevele ale ferestrelor este opțional și costul iluminatului este indicat separat. Decizia de punere în opera a acestui tip de iluminat, cu condiția unei intervenții corecte, acceptate de specialistul restaurator al ferestrelor și al arhitectului șef de proiect. În situația în care nu se va executa sistemul de iluminat, se va reamena prin nota de samțier întocmită de proiectantul de specialitate și vizată de arhitectul șef de proiect.
2. În ipoteza unor modificări impuse de existența unor elemente structurale nedesoperite în urma sondajelor de cercetare făcute în urma proiectului, traseelor se vor adapta numai cu acceptul proiectantului de specialitate și arhitectului șef de proiect.
3. Se vor sonda și depista toate canalele de fum existente. Se va indica poziția ușișilor de acces pentru curățarea canalelor de fum.
4. Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de execuție a mobilierului va constitui un proiect separat și va fi contractat la cererea beneficiarului.
5. Lucrările de restaurare a ferestrelor, ușilor interioare istorice, accesoriilor de feronerie și confecțiile necesare nu fac obiectul prezentului proiect. Acestea sunt cuprinse în pr.nr.1093-c/1/2022.
6. Ref. la pictura interioară, proiectul prevede lucrări de urgență și punere în siguranță a straturii de pictură. Proiectul tehnic de restaurare (2021) nu face obiectul prezentului deviz de lucrări.



La nivelul pardoselilor, se vor curăța și conserva pardoselile originale, cum ar fi mozaicul venetian (regăsit pe podestele intermedii ale scării principale, camera E01) și dusemele din lemn masiv. Proiectul de restaurare propus se înscrie în prevederile specificare în studiul istoric (*Completări la studiul istoric, cap. Obligații și permisivități, pag. 4*).

Lucrări la nivelul pardoselilor etajului I:

a. pardoseli reci

- se propune desfacerea cu recuperare a pardoselilor alcătuite din dale de piatră, marmura tip „Ruschia” în camera E01. Pardoseala se va reface cu mozaic tip „terrazzo”, opțarea pentru acest material fiind justificată de documentele de arhivă. (vezi *Completări la studiul istoric, cap. Obligații și permisivități, pag. 4*). Tratamentele chimice necesare pentru integrarea armonioasă în ansamblul arhitecturii interioare a spațiului casei scării, puterile structurale de pictura murală și de plafon pictat.
- se propune desfacerea cu recuperare a pardoselilor alcătuite din plăci de gresie, în camerele E07, E08, E14, E15 și E16. O dată cu propunerile de refuncționalizare a spațiilor grupurilor sanitare existente (spațiile E15 și E16), detaliate prin tema de proiectare, finisajul pardoselii va fi adecvat din punct de vedere funcțional și estetic cu ambianța castelului. Astfel, pentru camera E16 în care se propune amenajarea spațiului unui birou, se va reface pardoseala cu dusemele din lemn de stejar, conform proiectului. Actualul grup sanitar E15 va rămâne un punct unic și în scenariul funcțional propus, spațiul primind funcțiunea de oficiu. Pardoseala din camerele E15, E14, E07 și E08 se va reface cu mozaic tip terrazzo, stratificată ținând cont de necesitatea prevederii unui strat hidroizolant.

b. pardoseli calde

- se propune desfacerea cu recuperarea materialului a pardoselilor din parchet lamelar, din încăperile E02 (bibliotecă), E03 (saufangerie) și E04 (salon). Proiectul de restaurare prevede refacerea pardoselilor cu parchet din lemn masiv, urmărind modelul decorativ cu intarsi de diferite esențe (ciers, trandafir etc), conform documentelor de arhivă și a fotografiilor istorice.
- pardoseala din dusemele din lemn masiv (esența brad sau stejar) din camerele E09, E10, E11, E12, E05 și E06 se va păstra, curățată și conservată.

c. pardoseli exterioare

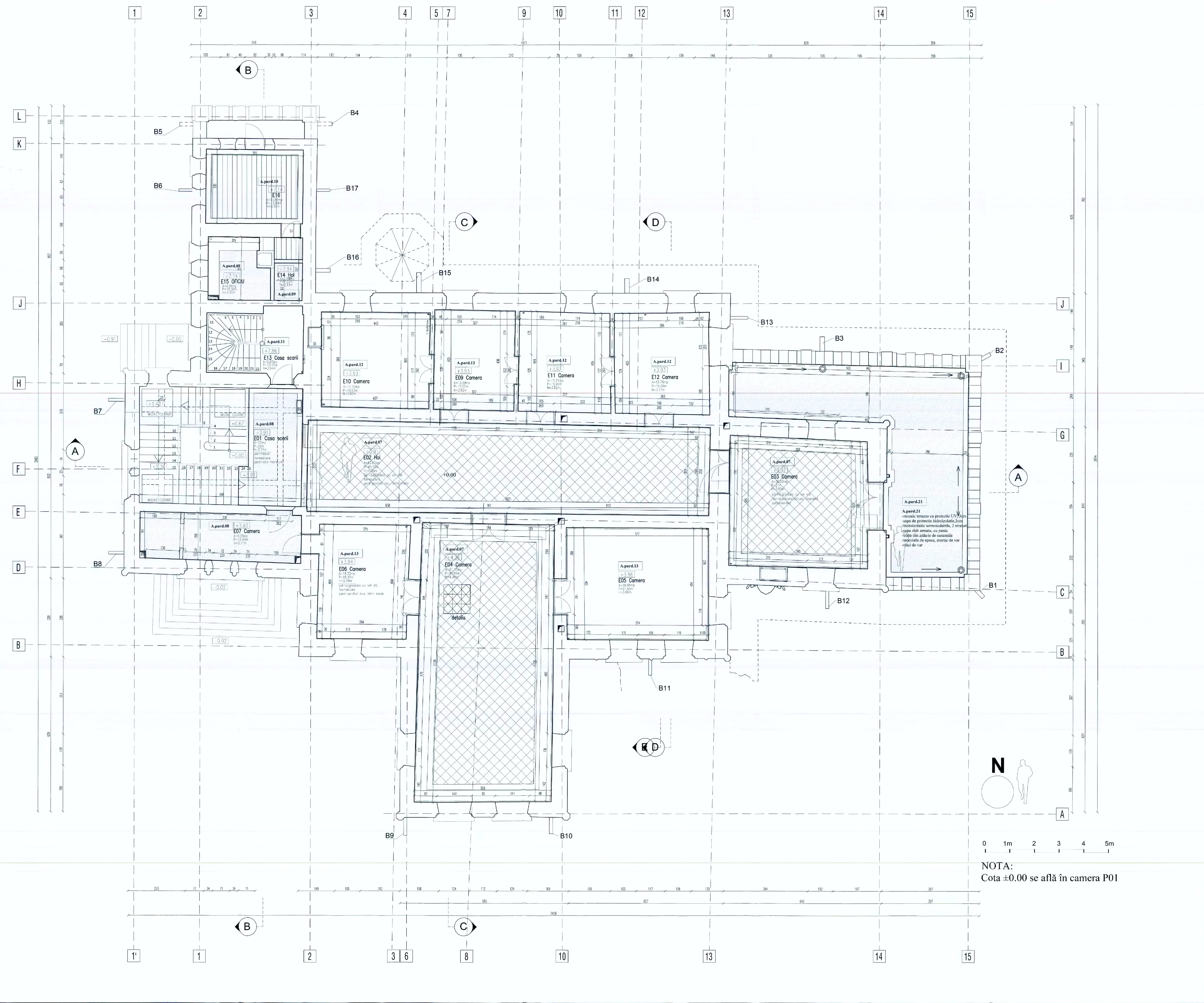
- se propune desfacerea pardoselii cu mortar de ciment a teraselor de la etajului I și refacerea acestora cu stratificată corespunzătoare, cu hidroizolare și pante de scurgere adecvate, conform detaliilor din proiect. Finisajul propus este asemănător celui istoric, mozaic tip „terrazzo”, cu strat de protecție UV.

LEGENDA STRATIFICĂȚII PARDOSELI

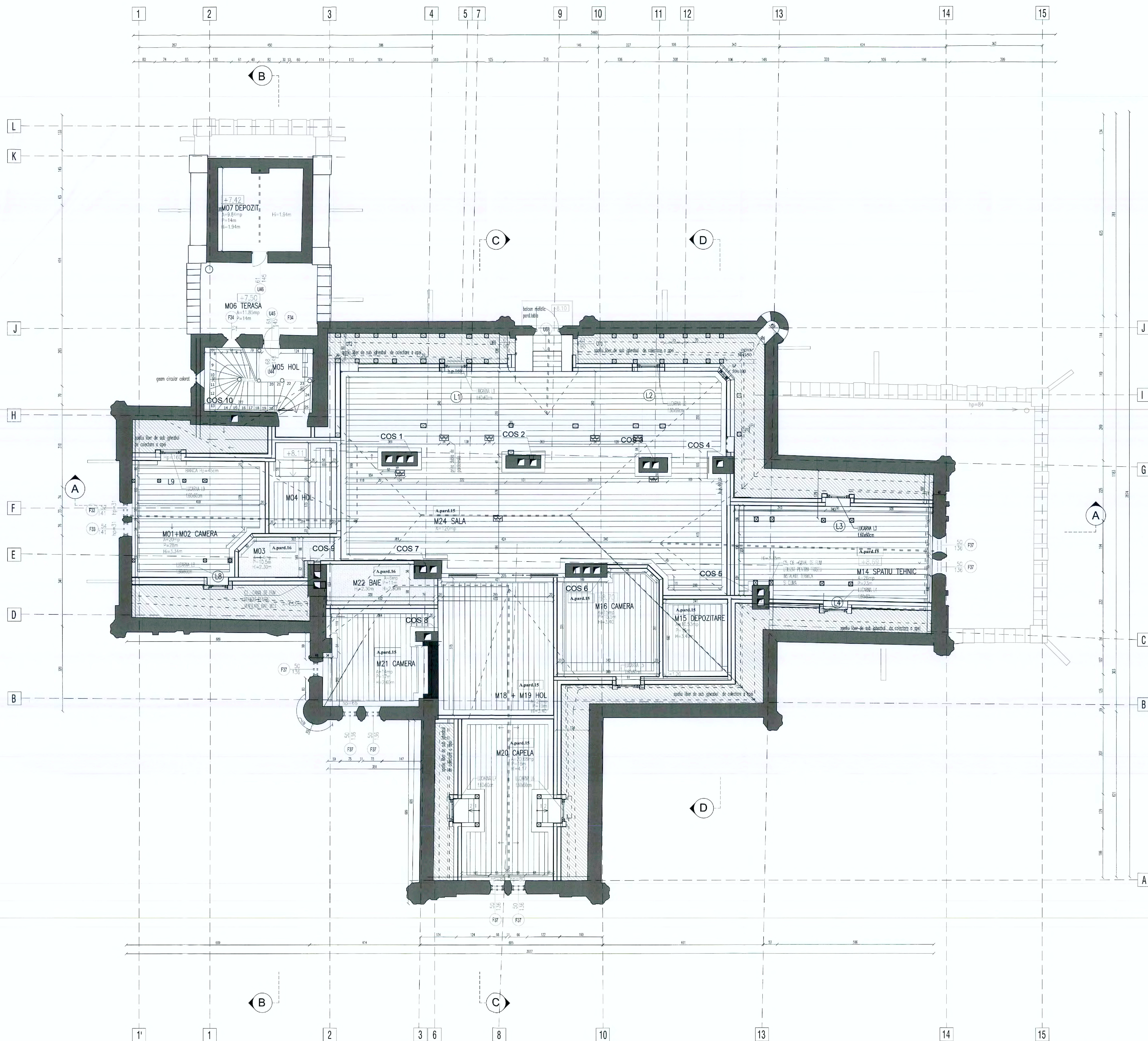
- A.pard.07**
 - parchet din lemn masiv intarsiat, panou 70x10cm, grosime panou 1cm
 - adziv
 - dusemele carba, dulapi lemn masiv, grosime 4cm
 - strat de fotoizolare, vata minerală bazaltică, 15cm
 - carton bituminat (existent)
 - grinda din lemn de brad, 11x13cm (existentă)
 - scandura, 2-3cm
 - suflă
 - strat de pictură
- A.pard.08**
 - mozaic venetian (propus), 3cm
 - placile din lemn masiv
 - scandura, 2-3cm
 - suflă
 - strat de pictură
- A.pard.09**
 - mozaic venetian (propus), 3cm
 - sapa armată, 4cm
 - hidroizolare bituminoasă termosudabilă, 2 straturi
 - plăci fotoizolatoare vata minerală bazaltică, 15cm
 - placă din beton armat, 11cm (existentă)
 - schelet metalic, 21cm
 - plăci gipscarton, 1,5cm
- A.pard.10**
 - mozaic venetian (propus), 3cm
 - sapa armată, 4cm
 - hidroizolare bituminoasă termosudabilă, 2 straturi
 - plăci fotoizolatoare vata minerală bazaltică, 15cm
 - placă din beton armat, 11cm (existentă)
 - schelet metalic, 21cm
 - plăci gipscarton, 1,5cm
- A.pard.11**
 - dusemele din lemn masiv stejar, 4cm
 - dusemele carba
 - umplutura de nisip pământ
 - grinză din stejar
 - scandura
 - suflă
 - pictură
- A.pard.12**
 - dusemele din lemn masiv stejar (existent), 4cm
 - grinză
 - umplutura de nisip pământ
 - zidărie de caramida (bolta semicilindrică sau boltoasă de caramida cu profil din ol. tip 1)
 - suflă
 - pictură
- A.pard.13**
 - dusemele din lemn masiv stejar (existent), 4cm
 - grinză de brad, 13x10cm
 - umplutura din spărtura de caramida, nisip și pământ, 10cm
 - zidărie de caramida (bolta), 24cm
 - tenaciula de var, de epoca
 - tinci de var
 - zagreavala de var, alb
- A.pard.21**
 - mozaic terrazzo cu protecție UV, 3cm
 - sapa de protecție hidroizolantă, 3cm
 - hidroizolare termosudabilă, 2 straturi
 - sapa slab armată, cu panta
 - bolta din zidărie de caramida
 - tenaciula de epoca, mortar de var
 - tinci de var



- LEGENDA PARDOSELI:
- mozaic venetian original
 - dusemele din lemn masiv stejar sau brad, original
 - parchet din lemn masiv cu intarsie, refacut dupa modelul original
 - mozaic venetian refacut
 - parchet din lemn masiv stejar refacut



NOTA:
 Cota ±0.00 se află în camera P01



Interventiile de la nivelul mansardei din perioada 2004-2005 avut ca scop recompartimentarea mansardei etc. - Scenariul functional propus fiind amenajarea unor spatii de cazare, de sedinta si o capela (camera M14).
 Din punct de vedere al pardoselilor, acestea sunt neadevrate cu ambianta istorica a castelului. Proiectul de restaurare propune inlocuirea in totalitate a pardoselilor de nivelul mansardei, unde regasim:
 -pardoseli din parchet larnal: camerele M01, M04, M09, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22;
 -pardoseli din placi de gresie: M02, M03, M23;
 -pardosela din dasnarea de lemn masiv a postului din camera M05 se va repara, curata si servata.
 Proiectul de restaurare propune refacerea pardoselilor calde cu parchet din lemn masiv (3cm), conform detaliilor specificate in proiect.
 Pardoselile reci interioare din cele doua grupuri sanitare M03 si M22-M23 vor fi tratate cu mozaic tip terazo, stratificata finisajului tinand cont de necesitatea de a include un strat de hidroizolatie. Plintele existente vor fi desfacute si inlocuite cu plinte din lemn masiv cu profilatura (H.plinta=15cm) pentru pardoselile calde si plinta din piatra naturala cu profilatura pentru pardoselile reci de mozaic. Pe latara nordica a castelului se propune realizarea unui divan cu inaltimea de 100cm, pe toata lungimea peretelui de nord. Piesa alcatuita dintr-o structura de lemn ure ca scop ascunderea unitarilor interioare de clima si a traselor de distributie termica.

LEGENDA STRATIFICATIILOR PARDOSELI

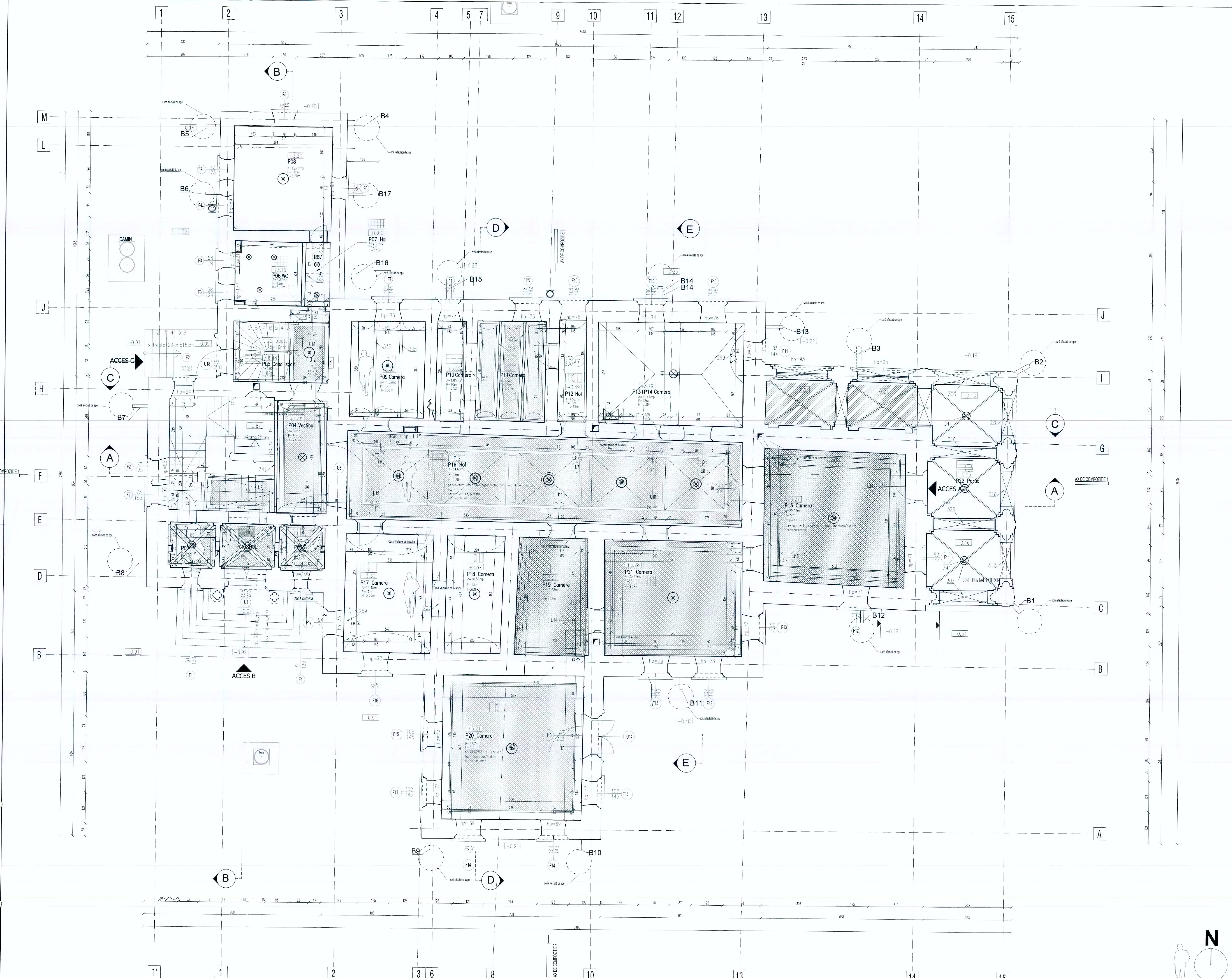
- A.pard.15**
 - parchet masiv stejar (existent), 3cm
 - dasnarea curba, scandura 2cm
 - hidroizolatie, placi din vata minerala bazaltica, 20cm
 - grinda din lemn stejar
 - scandura
 - stuf
 - pictura
- A.pard.16**
 - mozaic terazo, 3cm
 - sapa de protectie hidroizolatie
 - hidroizolatie termooxidabila, 2 straturi
 - sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
 - scandura
 - stuf
 - pictura
- A.pard.18**
 - mozaic terazo cu profilatura UV, 3cm
 - sapa de protectie hidroizolatie
 - hidroizolatie termooxidabila, 2 straturi
 - sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
 - placa beton armat (existenta)
 - schieta metalica suport pentru placi g.a.
 - placaj gips carton, 1,5cm

LEGENDA PARDOSELI:

parchet din lemn masiv stejar refacut



PRODDID S.C. PRODDID S.R.L. - Calea Bucuresti nr. 12, 5, Bucuresti Nr. Reg. Com. 13622/2005, Cod Fiscale 40818172 Nr. CUI 13622/2005, www.proddid.com		TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICELESEN, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMAR: 1094/2022	
SR. PROIECT: arh. Sorbus Standa	SR. EXECUTAT: arh. Sorbus Standa	SR. DETALII: arh. Sorbus Standa	SR. VERIFICAT: arh. Sorbus Standa	DATA: 11.2022	PAGE: 1 din 1
DESEIN PROIECT: arh. Sorbus Standa	SR. VERIFICAT: arh. Sorbus Standa	SPECIALIST Nr. 352 S		SCALA: 1:100	NR. PLANSA: A92



Proiectul de restaurare prevede respectarea finisajelor inițiale, atât în cazul celor pictate cât și a celor nepictate, simplu tencuite, conform documentului *Completări la studiul istoric, cap. Obligații și permisiuni*, pag.4).

-P01,P02,P03,P04,P05,P11, P15,P16,P19,P20,P21 - plafon pictat, sunt subiectul proiectului de restaurare de pictură și vor fi tratați conform documentației de specialitate. Sancționat și organizarea operațiilor pe timpul execuției va fi cordata cu recomandările proiectului de restaurare (conf. *Completări la studiul istoric, cap.Obligații și permisiuni*, pag.4).
In deviz sunt detaliate următoarele operații

- A.1.1. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare în curs de exfoliere.
- A.1.1.1. Exfolieri sub formă de solzi situate pe suprafețe verticale.
- A.1.1.2. Exfolieri sub formă de solzi situate pe arce, bolți, tavane.
- A.1.1.3. Exfolieri sub formă de solzi situate pe profiluri,reliefuli, stucaturi.
- A.1.2. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare pulverulent.
- A.1.3. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare desprins împreună cu stratul de preparare și refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strapate în urma îndepărtării faței-ului din 2004

B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPTOR (ARRICCIO și INTONACO)

- B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
- B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
- B.3.1. Impregunarea stratului suport friabil (marginile și suprafața).
- B.3.1.1. Marginile stratului suport situate pe suprafețe verticale.
- B.3.1.2. Marginile stratului suport situate pe arce, bolți, tavane.
- B.3.1.3. Marginile stratului suport situate pe profiluri, reliefuli stucaturi.
- B.3.1.4. Suprafața stratului suport situat vertical.
- B.3.1.5. Suprafața stratului suport situat pe arce, bolți, tavane.

B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.

B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.

B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.

B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burdușuri ale stratului suport(arriccio și de preparare).

- B.4.3.1. Desprinderi de profunzime (între zid și frescă) situate pe suprafețe verticale.
- B.4.3.2. Desprinderi de profunzime situate pe arce, bolți, tavane.
- B.4.3.3. Desprinderi de profunzime situate pe profiluri, reliefuli stucaturi.
- B.4.3.4. Desprinderi superficiale situate pe suprafețe verticale.
- B.4.3.5. Desprinderi superficiale situate pe arce, bolți, tavane.

C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRII și A STRUCTURII DE TREȘTIE A TAVANULUI

C.1.3. Impregunarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).

C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din treștie a lacunelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)

D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENTILOR BIOLOGICI

D.1.1. Tratarea agenților insectofoni.

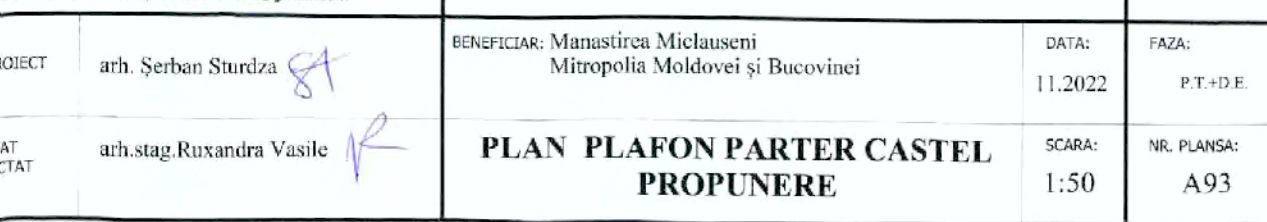
Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animal.

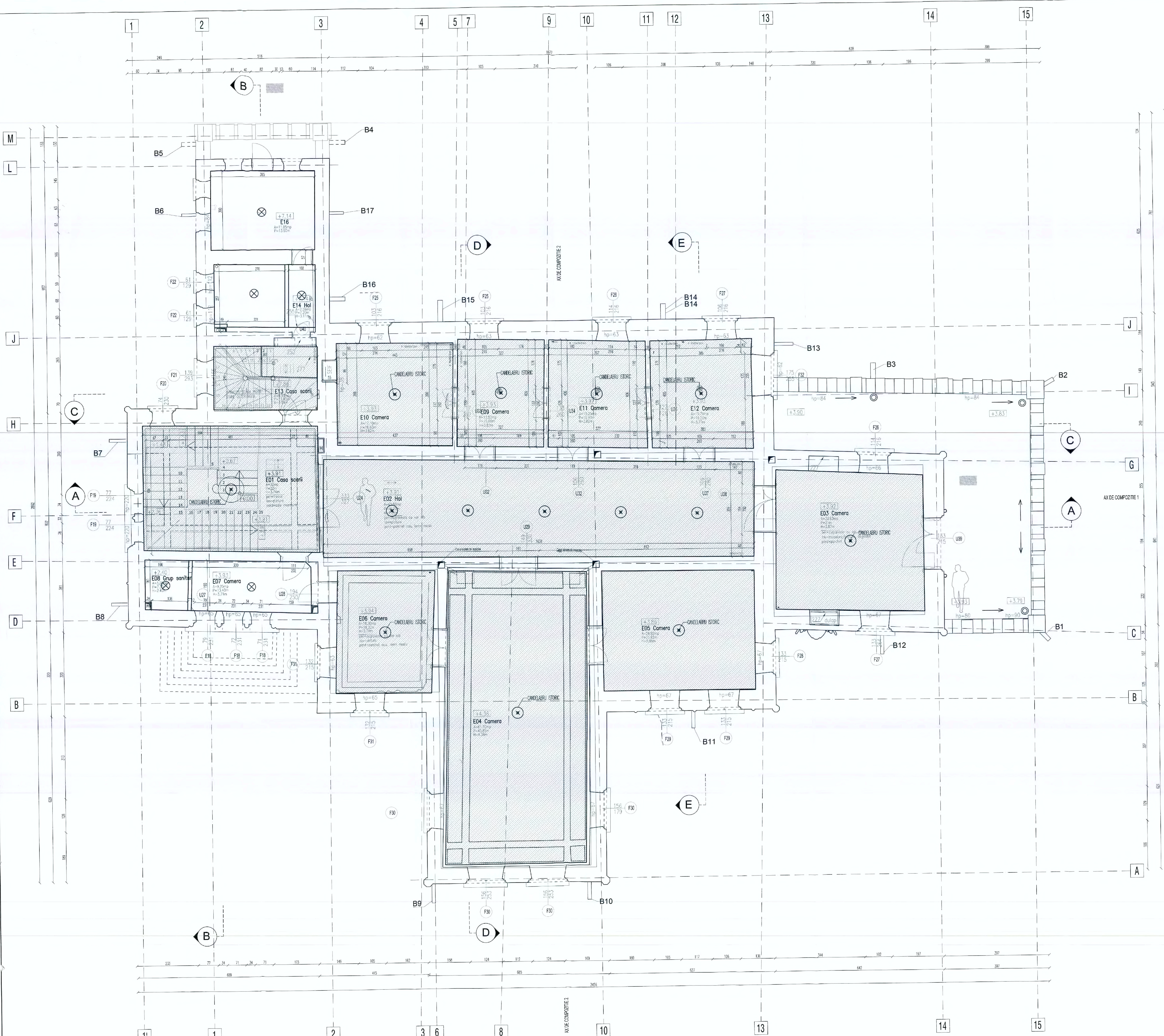
-P09, P10, P12, P13+P14, P17,P18- boltoase semicirculare de caramida și bolți semicirculare, simplu tencuite, zugrăvite de var - se va reface finisajul cu materiale și tehnici adecvate.
Tavanile care nu prezintă stria de pictură se vor finisa conform referințelor istorice, ce prevad finisarea tavanilor cu tencuială de epoca cu var, glet și zugrăvire de var.
Se vor consulta cantele de sarcini ce cuprind acest capitol.

-P07,P08,P16 -Proiectul prevede refacerea plafonului din gipscarton, după refacerea instalațiilor.
Se vor consulta cantele de sarcini ce cuprind acest capitol.

- LEGENDA PLAFOANE:**
- pictura murală, se propun realizarea unor consolidări cu caracter de urgență și punere în siguranță pe timpul șantierului
 - tencuială albă / gipscarton alb
 - pictura exterioară/ bolți muzeu. Se propune curățarea stratului de tencuială și vopsitorii și se va consolida stratul de pictură

PRODD		TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICAUSINA, com. Marea, jud. Iasi		PL. NUMERUL: 1004/2022
PROIECTANT: arh. Șerban Sturdza	REDACTAT: Mariana Mădălina Mitroșelă, Mădălina și Bocușel	DATA: 11.2022	SCALA: 1:50	PAZI: P.T.-D.F.
PROIECTANT: arh. Șerban Sturdza	PLAN PLAFON PARTER CASTEL - PROPUNERE			PAZI: A93





Proiectul de restaurare prevede respectarea finisajelor inițiale, atât în cazul celor pictate cât și a celor nepictate, simplu tencuite, conform documentului *Completări la studiu istoric*, cap. *Obligații și permisiuni*, pag. 4).

-plafon pictat - încăperile E01, E02, E03, E04, E05, E06, E09, E10, E11, E12 și E15.

Măsurile de conservare și restaurare a picturii murale fac obiectul proiectului intitulat „Proiect tehnic de conservare și restaurare a picturii murale din interiorul Castelului Sturza Miclauseni”, întocmit de doamna pictor restaurator Carmen Solomonca, în anul 2021.

Intervențiile la pictura murală cuprinse în cadrul proiectului nr. 1093-c/2022 cuprind lucrări de punere în siguranță și fixare a stratului de pictură

În deviz sunt detaliate următoarele operațiuni

- A.1.1. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare în curs de exfoliere.**
 - A.1.1.1. Exfolieri sub formă de solzi situate pe suprafețe verticale.
 - A.1.1.2. Exfolieri sub formă de solzi situate pe arce, bolți, tavane.
 - A.1.1.3. Exfolieri sub formă de solzi situate pe profilaturi, reliefuli, stucaturi.
- A.1.2. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare pulverulent.**
- A.1.3. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare desprins împreună cu stratul de preparare și refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strapată în urma îndepărtării facin-gului din 2004**
- B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPT (ARRICCIO și INTONACO)**
 - B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.**
 - B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.**
 - B.3.1.1. Marginile stratului suport situate pe suprafețe verticale.
 - B.3.1.2. Marginile stratului suport situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.1.3. Marginile stratului suport situate pe profilaturi, reliefuli stucaturi.
 - B.3.1.4. Suprafața stratului suport situat pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.**
 - B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.**
 - B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.**
 - B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burlănduri ale stratului suport (arriccio și de preparare).**
 - B.4.3.1. Desprinderi de profunzime (între zid și frescă) situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.2. Desprinderi de profunzime situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.4.3.3. Desprinderi de profunzime situate pe profilaturi, reliefuli stucaturi.
 - B.4.3.4. Desprinderi superficiale situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.5. Desprinderi superficiale situate pe arce, bolți, tavane.
- C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRII și A STRUCTURII DE TREȘTIE A TAVANULUI**
 - C.1.3. Impregnarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).**
 - C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din treștie a lacunelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)**
- D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENTILOR BIOLOGICI**
 - D.1.1. Tratarea agenților heterotrofi.**
 - D.1.3. Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animal.**

-tavane tencuite cu mortar de var - E08(grup sanitar), E07(hol)
Tavanurile care nu prezintă străt de pictură se vor finisa conform referințelor istorice, ce prevad finisarea tavanurilor cu tencuială de epoca cu var, glet și zugrăvială de var.
Se vor consulta cantele de sarcini ce cuprind acest capitol.

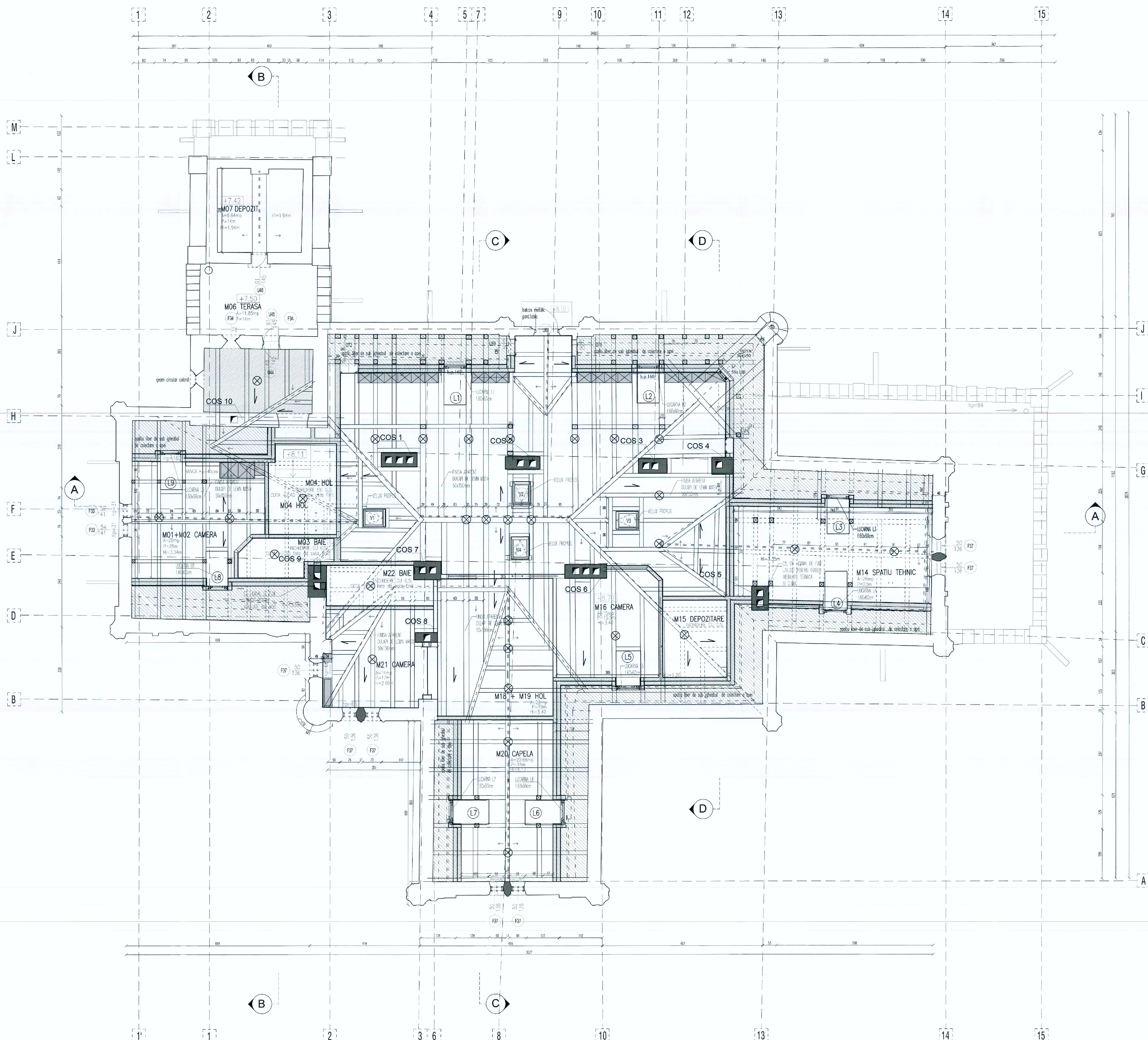
-tavane finisate cu placaj de gipscarton pe structura metalica - E14(hol), E15(office), E16(birou).
Se vor consulta cantele de sarcini ce cuprind acest capitol.



LEGENDA PLAFONARE:

- pictura murala, se propun realizarea unor consolidări cu caracter de urgență și punere în siguranță pe timpul săntierului
- tencuiala alba / gipscarton alb

PRODD Societate de proiectare și studii de arhitectură, cu sediul în Săteuș, județul Iași		TITLUL PROIECTULUI: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURZA DIN SAȚEȘ MICLAUSENI, com. Săteuș, jud. Iași		NR. NUMĂRUL: 1093-c/2022	
SRP PROIECT: arh. Ștefan Sturza	DATA: 11.2022	FASCICOL: F1-01	SRP PROIECT: arh. Ștefan Sturza	SCALA: 1:50	NR. PLANȘA: A94
SPECIALIST: Ștefan Sturza			TITLUL PROIECTULUI: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURZA DIN SAȚEȘ MICLAUSENI, com. Săteuș, jud. Iași		
SPECIALIST: Ștefan Sturza			TITLUL PROIECTULUI: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURZA DIN SAȚEȘ MICLAUSENI, com. Săteuș, jud. Iași		



<p>M01-M02 CAMERA CAZARE A=20mp P=28m H=3.4m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton si placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc. LUCRARE - L8, L7, 20uc. LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M02 CAPELA A=21.85mp P=13m H=4.17 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M03 BAIE A=4.4mp P=11.2m H=2.30m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 17, refectore panta din mozaic, tip mosaic, conf. stratificat pereti = necesitate decolorare minerala rezistenta la apa plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M04 CAMERA A=14mp P=7m H=2.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 HOL A=8.45mp P=7m H=2.30m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 17, refectore panta din mozaic, tip mosaic, conf. stratificat pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M05 BAIE A=8.45mp P=7m H=2.30m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 17, refectore panta din mozaic, tip mosaic, conf. stratificat pereti = necesitate decolorare minerala rezistenta la apa plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M05 CASA SCARI SECUNDARE A=9.76mp P=2m H=3.00m partoseala refectore dusumea din scaramba, refectore panta din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M06 TERASA A=11.25mp P=14m H=1.94m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M07 DEPOZIT A=9.54mp P=14m H=1.94m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M08 TERASA A=11.85mp P=14m H=1.94m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M09 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M10 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M11 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M12 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M13 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M14 SPATIU TEHNIC A=20mp P=15m H=3.40 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M15 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M16 CAMERA A=20mp P=15m H=3.40 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M17 DEPOZITARE A=10.53mp P=15m H=3.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M18 HOL A=22mp P=15m H=3.40 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M19 HOL A=22mp P=15m H=3.40 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M20 CAPELA A=20.85mp P=13m H=4.17 partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M21 CAMERA A=14mp P=7m H=2.60m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M22 BAIE A=4.4mp P=11.2m H=2.30m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 17, refectore panta din mozaic, tip mosaic, conf. stratificat pereti = necesitate decolorare minerala rezistenta la apa plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>
<p>M04 SPA - S.COMAN A=120mp P=50m H=6.00m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 16, refectore panta profilata din lemn masiv pereti = placare cu gipscarton plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>	<p>M23 BAIE A=4.4mp P=11.2m H=2.30m partoseala refectore parti din parchet de lemn masiv, conf. stratificat A par. 17, refectore panta din mozaic, tip mosaic, conf. stratificat pereti = necesitate decolorare minerala rezistenta la apa plafon = placare cu gipscarton utilizator de template generale LUCRARE - L8, L7, 20uc.</p>

INTERVENTII LA INTERIOR
NIVEL MANSARDA

PERETI

Intervenții prin adăugarea unor elemente structurale suplimentare în vederea refuncționalizării spațiilor în scopul de utilizare propusă.

Compartimentare ușoare propuse de înălțime din punct de vedere funcțional spațiile refuncționalizate sau modificate din punct de vedere al gabariților.

-pereti de compartimentare din gipscarton: M15, M19, M21, M22+M23, precum și închiderea unor goluri de usa pentru spațiile M03 și M22+M23;

-pereti de compartimentare din zidarie de caramida plina: camera M21 (peretele estic)

Finisaje

Din punct de vedere al finisajelor în spațiile de la nivelul mansardei, se dorește dezvelirea structurii șarpantii pentru a ramane aparenta. Toate elementele structurale ale șarpantii vor fi tratate cu solutii ignifuge, antifungice și antibacteriene, precum și lacuri de protecție (buit incolor, alci de in).

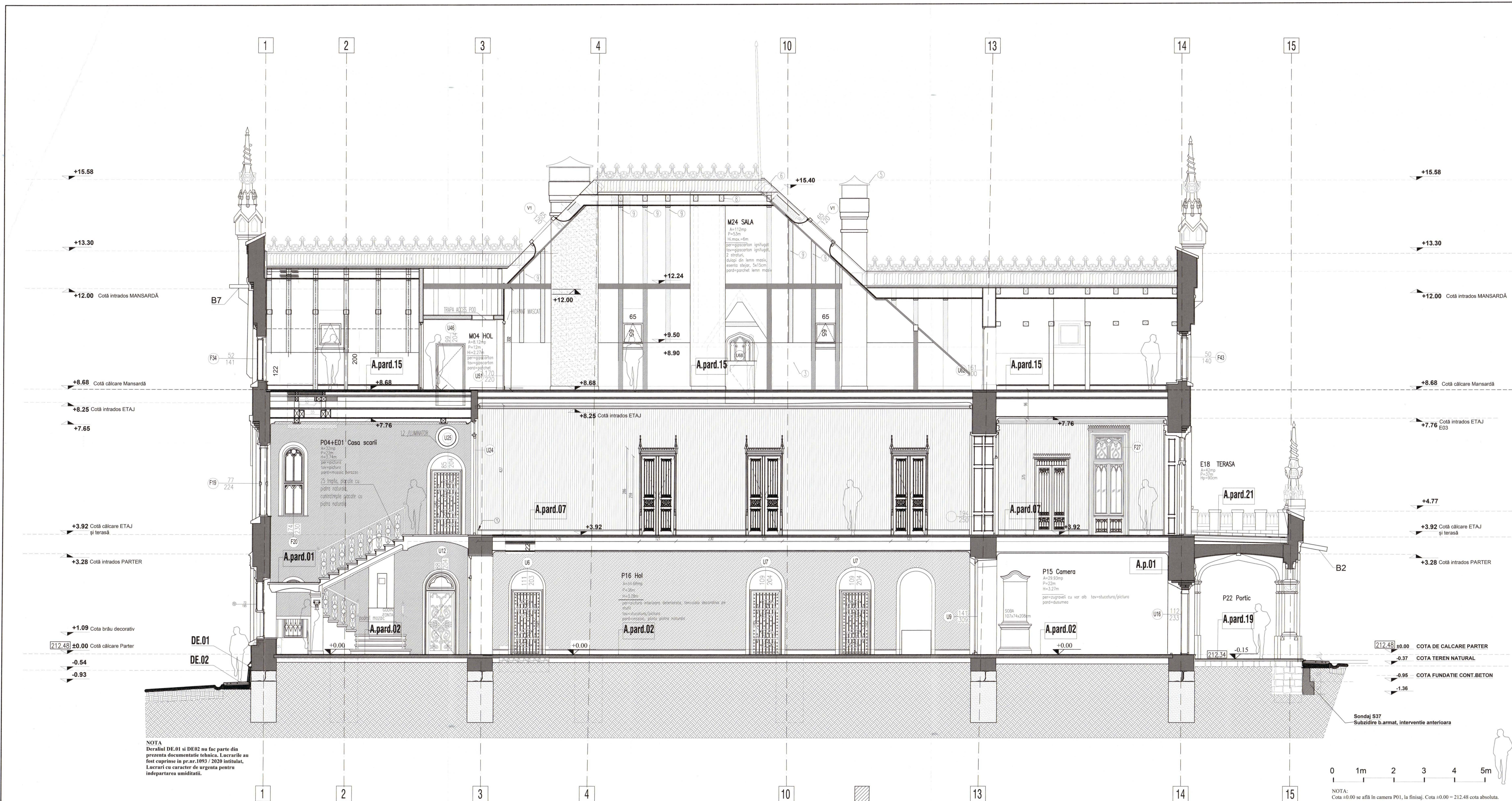
Proiectul prevede închiderea cu gipscarton, acolo unde este necesar.

În punctele umede, respectiv cele două grupuri sanitare (M03, M22+M23) proiectul propune aplicarea unei tencuieli decorative cu proprietăți hidrofuge, conform specificațiilor tehnice prevăzute în documentația tehnică.

Cosurile de fum aparținute vor fi finisate cu tencuieală de var.

În camera M03 există pictura murală (pereti și plafon).Masturile de conservare și restaurare a picturii murale fac obiectul proiectului intitulat „Proiect tehnic de conservare și restaurare a picturii murale din interiorul Castelului Sturza Miclausen”, întocmit de doamna pictor-restaurator Carmen Solomonea, în anul 2021. Intervențiile la pictura murală nu fac obiectul prezentei lucrări proiect de restaurare - faza D.T.A.C.

<p>PRODD S.A. Bucuresti Str. Buzoiașilor nr. 10, Bucuresti Tel: 0752 123 123 www.prodd.ro</p>	<p>STIL PROIECT S.R.L. Bucuresti Str. Buzoiașilor nr. 10, Bucuresti Tel: 0752 123 123 www.stil.ro</p>	<p>DATA 11.2022</p>	<p>Faza P.1-DE</p>
<p>PROIECTANT Arh. Ștefan Năstăsescu</p>	<p>PROIECTANT Arh. Ștefan Năstăsescu</p>	<p>SCALA 1:50</p>	<p>NR. PLAN A95</p>



NOTA
 Derinalii DE.01 și DE.02 nu fac parte din prezenta documentație tehnică. Lucrările au fost cuprinse în pr.nr.1093 / 2020 intitulat, Lucrări cu caracter de urgență pentru îndepărtarea umidității.

SECTIUNEA A-A / PROPUNERE

LEGENDA STRATIFICATI PARDOSELI

- A.pard.01**
 -Mozaic venetian, 3cm
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm
- A.pard.02**
 -Mozaic venetian, 1,5cm
 -Sapa strat suport, 2,5cm
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm
- A.pard.03**
 - parchet din lemn masiv cu intarsi, 3cm
 -adeziv
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm
- A.pard.04**
 -parchet din lemn masiv esenta stejar, 3cm
 -adeziv
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm
- A.pard.05**
 -dusumea din lemn masiv, 4cm
 -adeziv
 -strat de nisip si bca, 5cm
 -carton asfaltat
 -placa beton armat, 10cm
 -stat de rupere a capilaritatii, piatra sparta 15cm
- A.pard.06**
 -dusumea din lemn masiv, 3cm
 -placa beton armat, 10cm
 -stat de rupere a capilaritatii, piatra sparta 15cm
- A.pard.07**
 -dusumea din lemn masiv, panou 70x70cm, grosime panou 3cm
 -adeziv
 -dusumea orba, dulapi lemn masiv, grosime 4cm
 -strat de fonozolatie, vata minerala bazaltica, 15cm
 -carton bituminat (existent)
 -grinda din lemn de brad, 11x13cm (existenta)
 -25cm
 -scandura, 2-3cm
 -sufl
 -strat de pictura
- A.pard.08**
 -mozaic venetian (propus), 3cm
 -sapa armata, 4cm
 -hidroizolatie bituminosa termosudabila, 2 straturi
 -stufit
 -mozaic de epoca, resturi
 -tinci de var
- A.pard.09**
 -mozaic venetian (propus), 3cm
 -sapa armata, 4cm
 -hidroizolatie bituminosa termosudabila, 2 straturi
 -stufit
 -mozaic de epoca, resturi
 -tinci de var
- A.pard.10**
 -mozaic venetian (propus), 3cm
 -sapa armata, 4cm
 -hidroizolatie bituminosa termosudabila, 2 straturi
 -placi fonozolante vata minerala bazaltica, 15cm
 -placa din beton armat, 11cm (existenta)
 -schelet metalic, 51cm
 -placaj gipscarton, 1,5cm
- A.pard.11**
 -dusumea din lemn masiv stejar, 4cm
 -dusumea orba
 -umplutura de nisip pamant
 -grinzii din stejar
 -scandura
 -stufit
 -pictura
- A.pard.12**
 -dusumea din lemn masiv stejar (existent), 4cm
 -grinzii de brad, 13x10cm
 -umplutura din spartura de caramida, nisip si pamant, 10cm
 -zidarie de caramida (boli semicilindrice sau bolisoare de caramida cu profil din ol. tip I)
 -stufit
 -pictura
- A.pard.13**
 -dusumea din lemn masiv stejar (existent), 4cm
 -grinzii de brad, 13x10cm
 -umplutura din spartura de caramida, nisip si pamant, 10cm
 -zidarie de caramida (bola), 24cm
 -tencuiala de var, de epoca
 -tinci de var
 -zgravaala de var, alb
- A.pard.14**
 -dusumea din lemn masiv stejar (existent), 4cm
 -grinzii de brad, 13x10cm
 -umplutura din spartura de caramida, nisip si pamant, 10cm
 -zidarie de caramida (bola), 24cm
 -tencuiala de var, de epoca
 -tinci de var
 -zgravaala de var, alb
- A.pard.15**
 -parchet masiv stejar (existent), 3cm
 -dusumea orba, scandura 2cm
 -fonozolatie, placi din vata minerala bazaltica, 30cm
 -grinzii din lemn stejar
 -scandura
 -stufit
 -pictura
- A.pard.16**
 -mozaic terazo, 3cm
 -sapa de protectie hidroizolatie
 -hidroizolatie termosudabila, 2 straturi
 -sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
 -scandura
 -stufit
 -pictura
- A.pard.17**
 -mozaic terazo cu protectie UV, 3cm
 -sapa de protectie hidroizolatie, 3cm
 -hidroizolatie termosudabila, 2 straturi
 -sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
 -placa beton armat (existenta)
 -schelet metalic suport pentru placi g.s.
 -placaj gipscarton, 1,5cm
- A.pard.21**
 -mozaic terazo cu protectie UV, 3cm
 -sapa de protectie hidroizolatie, 3cm
 -hidroizolatie termosudabila, 2 straturi
 -sapa slab armata, cu panta
 -bola din zidarie de caramida
 -tencuiala de epoca, resturi
 -tinci de var
- A.pard.19**
 -mozaic terazo cu protectie UV, 3cm
 -sapa de protectie hidroizolatie, 3cm
 -hidroizolatie termosudabila, 2 straturi
 -sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
 -placa beton armat (existenta)
 -placaj gipscarton, 1,5cm

LEGENDA STRATIFICATI PERETI

- A.P.01**
 -zgravaala de var, alb
 -glet de ipsos
 -tencuiala de epoca, 2cm
 -zidarie de caramida (grosime variabila, 70-80cm)
 -tencuiala exteriora de epoca, mortar de var
- A.P.02**
 -placaj gipscarton, 1,5cm
 -structura specifica metal
 -placaj gipscarton, 1,5cm
- A.P.03**
 -tencuiala decorativa, minerala
 -zidarie de caramida
- A.P.04**
 -tencuiala din mortar de var, 2cm
 -zidarie de caramida
- A.P.05**
 -pictura murala
 -zidarie de caramida

LEGENDA GRAFICA

- PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA EXISTENTA
- PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA PROPUSE
- FUNDATII CONTINUE DIN ZIDARIE DE PIATRA SI CARAMIDA
- PLACA BETON ARMAT
- PERETI DE COMPARTIMENTARE DIN GIPS-CARTON
- FINISAJ PERETI TAPET TEXTIL
- PERETI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA PROPUSE
- PICTURA MURALA
- LINIE PAMANT NATURAL
- PAMANT COMPACTAT
- PAMANT VEGETAL

PRODD
 S.R.L. - Servicii de proiectare si executie
 Nr. Reg. Com. 130/187/1991, cod fiscal 81841372
 Nr. CUI 184617 - e-mail: prodd@prodd.ro

TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Batra, jud. Iasi

PROIECTANT: arh. Sergiu Sturduza

BENEFICIAR: Manastirea Miclauseni Mitropolia Moldovei și Bucovinei

DATA: 11.2022

SCALA: 1:50

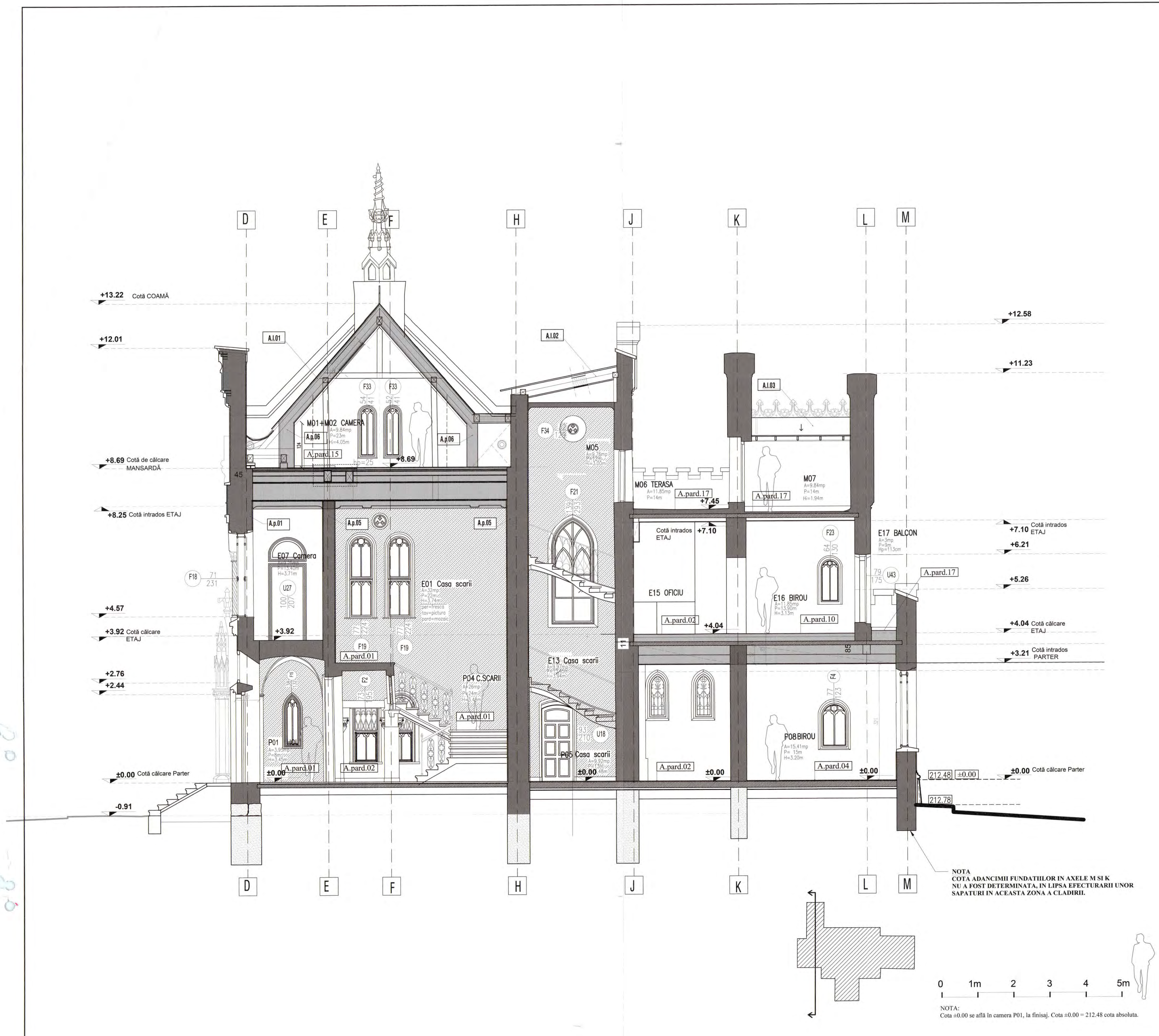
NR. PLAN: A.96

PR. NUMERUL: 1093/2022

DATA: 11.2022

SCALA: 1:50

NR. PLAN: A.96



SECTIUNEA B-B / PROPUNERE

LEGENDA STRATIFICATII PARDOSELI

A.pard.01
 -Mozaic venetian, 3cm
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm

A.pard.02
 -Mozaic venetian, 3cm
 -Sapa de egalizare, 4cm
 -Placa din beton armat, 10cm (existent)
 -Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm

A.pard.07
 -dusumea din lemn masiv, panou 70x70cm, grosime panou 3cm
 -adeziv
 -dusumea orba, dulapi lemn masiv, grosime 4cm
 -strat de fonoizolatie, vata minerala bazaltica, 15cm
 -carton bituminat (existent)
 -grinda din lemn de brad, 11x13cm (existenta)
 -2.5cm
 -scandura, 2-3cm
 -sufit
 -strat de pictura

A.pard.15
 -parchet masiv stejar (existent), 3cm
 -dusumea orba, scandura 2cm
 -fonoizolatie, placi din vata minerala bazaltica, 30cm
 -grinzi din lemn stejar
 -scandura
 -sufit
 -pictura

LEGENDA STRATIFICATII PERETI

A.P.01
 -zugravela de var, alb
 -glet de ipsos
 -tencuiala de epoca, 2cm
 -zidarie de caramida (grosime variabila, 70-80cm)
 -tencuiala exteriora de epoca, mortar de var

A.P.04
 -tapet textil
 -tencuiala din mortar de var, 2cm
 -zidarie de caramida

A.P.06
 -placaj gipscarton, grosime 15mm, 2 straturi
 -structura metalica suport gipscarton
 -bariera contra vaporilor
 -termoizolatie vata minerala bazaltica, placi rigide, grosime 30cm
 -placaj placocem (tip Aquaroc), grosime 12,5mm, 2 straturi

A.P.05
 -pictura murala
 -zidarie de caramida

OPERATIUNI PRIVIND PUNEREA IN SIGURANTA SI LEXAREA STRATULUI DE PICTURA MURALA (PERETI, TAVANE)

A.1.1. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare in curs de exfoliere.
A.1.2. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare pulverulent.
A.1.3. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare desprins impreună cu stratul de preparare si refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strapate in urma indepartării acestuia din 2004

B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPTOR (ARRICCIO ȘI INTONACO)

B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
B.3.1. Impregnarea stratului suport friabil (marginile și suprafața).
B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.
B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.
B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.
B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burdușii ale stratului suport (arriccio și de preparare).

C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRIEI ȘI A STRUCTURII DE TRESTIE A TAVANULUI

C.1.3. Impregnarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).
C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din trestie a lacunelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)

D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENTILOR BIOLOGICI

D.1.1. Tratarea agenților heterotrofi.
D.1.3. Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animalii.

NOTA
 COTA ADANCIMII FUNDATIILOR IN AXELE M SI K NU A FOST DETERMINATA. IN LIPSA EFECTUARII UNOR SAPATURI IN ACEASTA ZONA A CLADIRII.

PROVID
 s.c. PROVID s.r.l. Str. Dr. Obodanaru, nr. 3, SS, Bucuresti
 Nr. Reg. Com. 135/16/1991, cod Fiscal R1814171
 tel: 021.7814617 e-mail: providbucuresti@gmail.com

TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

SEF PROIECT arh. Serban Sturdza
BENEFICIAR Manastirea Miclauseni Mitropolia Moldovei și Bucovinei

DATA 11.2022
FAZA P.T.-D.E.

DESEINAT PROIECTAT arh. stag. Ruxandra Vasile
SECTIUNEA B-B PROPUNERE
SCARA 1:50
NR. PLANSA A97

PR. NUMARUL 1093-c/2022

SECTIUNEA C-C / PROPUNERE

LEGENDA STRATIFICATII PARDOSELI

- A.pard.02
 - Mozaic venetian, 3cm
 - Sapa de egalizare, 4cm
 - Placa din beton armat, 10cm (existent)
 - Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm

- A.pard.07
 - dusumeala din lemn masiv, panou 70x70cm, grosime panou 3cm
 - adeziv
 - dusumeala oarba, dulapi lemn masiv, grosime 4cm
 - strat de fonozolare, vata minerala bazaltica, 15cm
 - carton bituminat (existent)
 - grinda din lemn de brad, 11x13cm (existenta)
 - 25cm
 - scandura, 2-3cm
 - sifit
 - strat de pictura

LEGENDA STRATIFICATII PERETI

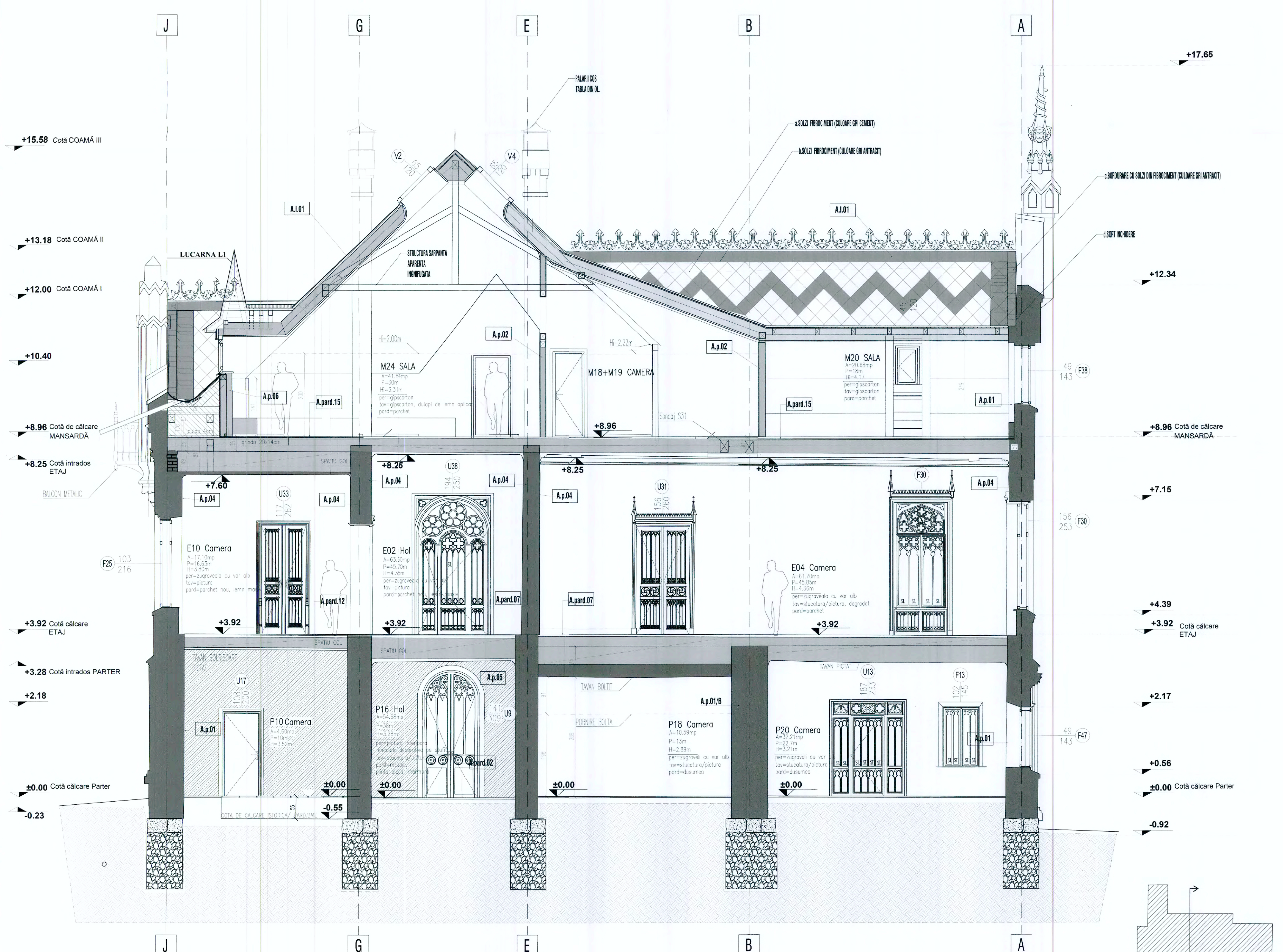
- A.P.01
 - zugraveala de var, alb
 - glet de ipsos
 - tencuiala de epoca, 2cm
 - zidarie de caramida (grosime variabila, 70-80cm)
 - tencuiala exteriora de epoca, mortar de var
- A.P.02
 - placaj gipscarton, 1.5cm
 - structura specifica metal
 - placaj gipscarton, 1.5cm
- A.P.04
 - tapet textil
 - tencuiala din mortar de var, 2cm
 - zidarie de caramida
- A.P.05
 - pictura murala
 - zidarie de caramida

LEGENDA STRATIFICATII INVELITOARE

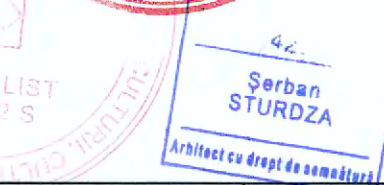
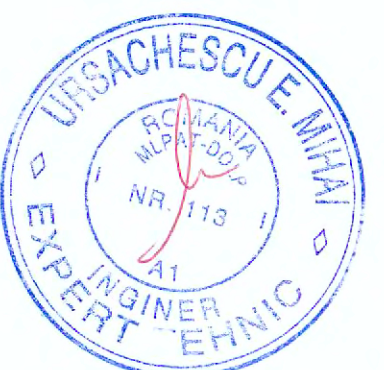
- A.I.01
 - invelitoare etemit solzi romboidali, 400x400cm, grosime 4mm
 - astereala sipici 55x22mm, interax 190mm, conf. specificatii tehnice
 - rigle in lungul pantei, 30x50mm
 - folie anticondens
 - termoizolatie vata minerala bazaltica, 30cm
 - caprior 15x15cm, ignifugat
 - folie bariera contra vaporilor
 - placaj gipscarton ignifugat 2buc. x 15mm
 - finisaj, dulap aparent 50x100mm, tratat ignifug si fixat de caprior

STRATIFICATI PERETI

- A.P.06
 - placaj gipscarton, grosime 15mm, 2 straturi
 - structura metalica suport gipscarton
 - bariera contra vaporilor
 - termoizolatie vata minerala bazaltica, placi rigide, grosime 30cm
 - placaj placocem (tip Aquaroc), grosime 12,5mm, 2 straturi



- A.1.1.1. Exfolieri sub formă de solzii situate pe suprafețe verticale.
- A.1.1.2. Exfolieri sub formă de solzii situate pe arce, bolți, tavane.
- A.1.1.3. Exfolieri sub formă de solzii situate pe profilaturi, reliefuri, stucaturi.
- A.1.2. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare pulverulent.
- A.1.3. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare desprins împreună cu stratul de preparare și refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strarate în urma îndepărtării făcândului din 2004
- B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPTOR (ARRICCIO ȘI INTONACO)
 - B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
 - B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.
 - B.3.1. Impregnarea stratului suport friabil (marginile și suprafața).
 - B.3.1.1. Marginile stratului suport situate pe suprafețe verticale.
 - B.3.1.2. Marginile stratului suport situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.1.3. Marginile stratului suport situate pe profilaturi, reliefuri stucaturii.
 - B.3.1.4. Suprafața stratului suport situat vertical.
 - B.3.1.5. Suprafața stratului suport situat pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.
 - B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.
 - B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.
 - B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burdușeli ale stratului suport (arriccio și de preparatie).
 - B.4.3.1. Desprinderi de profunzime (între zid și frescă) situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.2. Desprinderi de profunzime situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.4.3.3. Desprinderi de profunzime situate pe profilaturi, reliefuri stucaturii.
 - B.4.3.4. Desprinderi superficiale situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.5. Desprinderi superficiale situate pe arce, bolți, tavane.
- C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRII ȘI A STRUCTURII DE TRESTIE A TAVANULUI
 - C.1.3. Impregnarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).
 - C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din trestie a lacunelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)
- D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENTILOR BIOLOGICI
 - D.1.1. Tratarea agenților heterotrofi.
 - D.1.3. Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animalii.



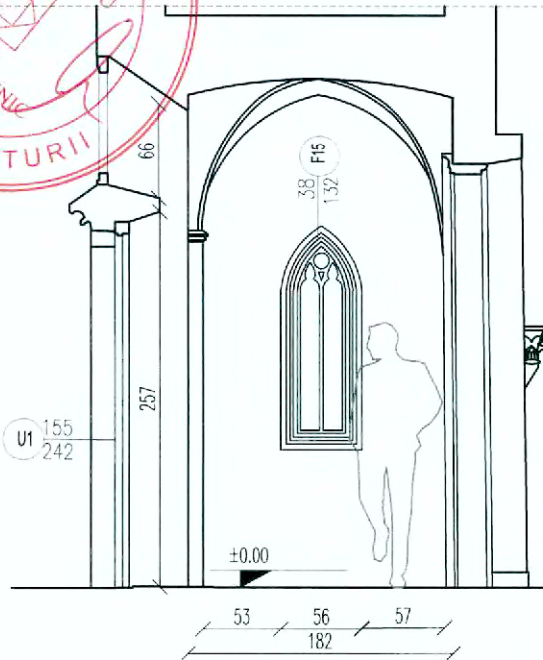
PRODIG S.C. PRODIG S.R.L. Str. Dr. Obedeanu, nr. 3, 55, Bucuresti Nr. Reg. Com. 155/1671991, Cod Fiscal 8181471 Tel: 021/7814617 e-mail: prodigbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MCLAUȘENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMARUL: 1093/2022	
SEF PROIECT	arh. Șerban Sturdza	BENEFICIAR:	Mănăstirea Mclăușeni Mitropolia Moldovei și Bucovinei	DATA:	11.2022
DESEINAT PROIECTAT	arh. stag. Ruxandra Vasile	SCARA:	1:50	NR. PLANȘA:	A98

TÂMLĂRII - USI EXTERIOARE

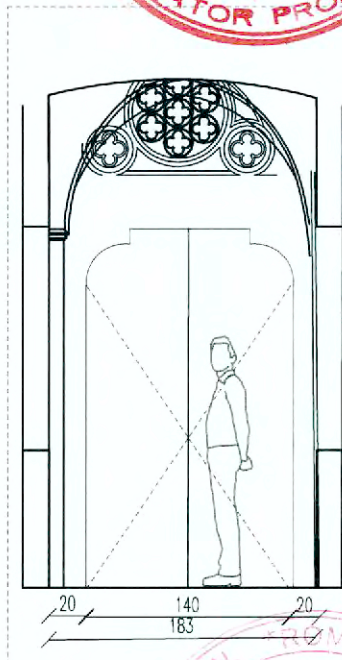
Se propun lucrari de curatare a tamplariei usilor exterioare. Se vor indeparta straturile de finisaj adaugate anterior prin curatare laser, pana la materia organica.

USA PRINCIPALĂ DULĂ LEMN

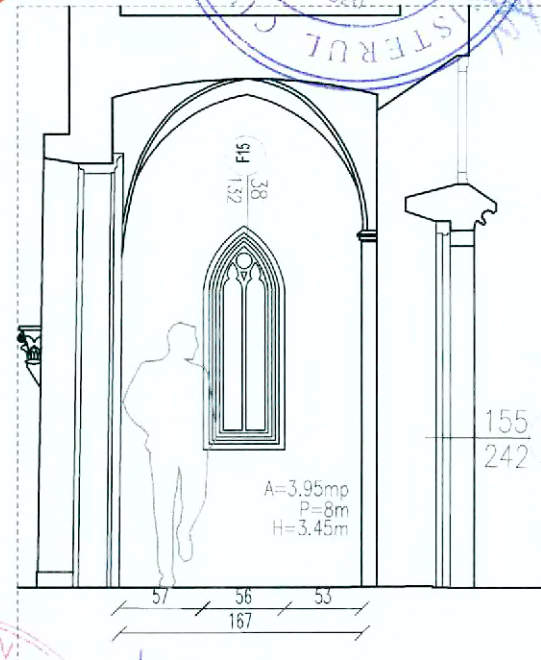
Fațada Sud: cu elemente decorative aplicate de fier forjat; se propun lucrari de curatare a straturilor de finisaj aplicate in etapele anterioare, conservarea materiei originare si aplicarea unor uleiuri de protectie. Se reconditioneaza elementele de feronerie.



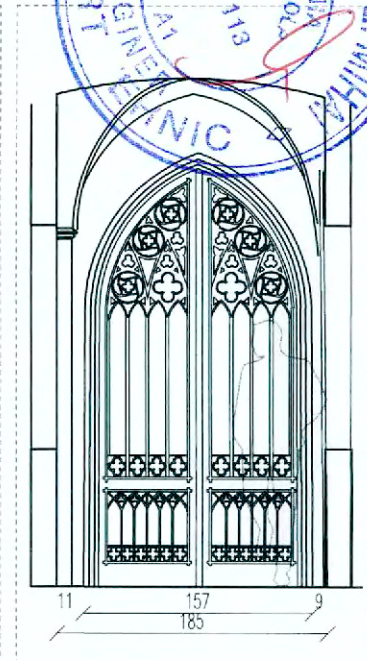
PERETE VEST



PERETE SUD



PERETE EST



PERETE NORD

INTERVENTII LA INTERIOR NIVEL PARTER / CAMERA P01

PARDOSELI

P01
A=3.95mp
P=8m
H=3.45m

- conservare mozaic venetian cu model decorativ, finisaj original

PERETI SI PLAFON

- se propun lucrari cu caracter de urgenta pentru conservarea stratului de pictura murala si punerea in siguranta pe parcursul desfasurarii santierului

PRODID
S.c. PRODID s.r.l, str. Dr. Obedeanu, nr. 3, 55, Bucuresti
Nr. Reg. Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT: arh. Șerban Sturdza
DESENAT PROIECTAT: arh. stag. Ruxandra Vasile

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor

**DEFASURATA CAMERA P01,
PROPUNERE**

PR. NUMARUL: 1093-c/2022

DATA: 11.2022
FAZA: P.T.+DE

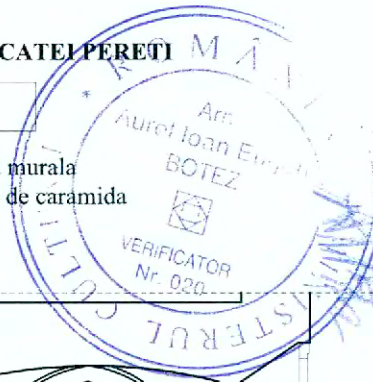
SCARA: 1:50
NR. PLANSA: A99



STRATIFICATEI PERETI

A.P.05

-pictura murala
-zidarie de caramida



STRATIFICATEI PARDOSELI

A.pard.01

-Mozaic venetian, 3cm
-Placa din beton armat, 10cm (existent)
-Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm



NOTA.

Lucrarile de curatare, reparare si reconditionare ale tamplariei ferestrelor si a confectiilor metalice nu face obiectul prezentei etape.

STRATIFICATEI PARDOSELI

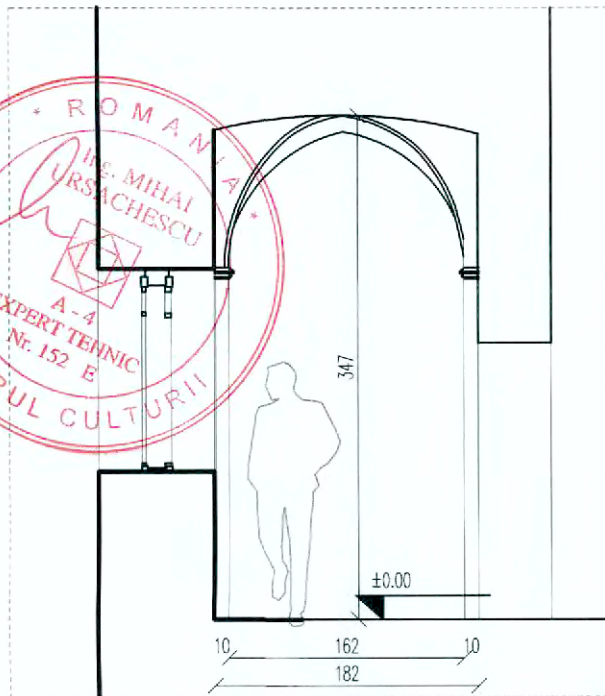
A.pard.06

- dusumea din lemn masiv 3cm (curatare, reconditionare)
- placa beton armat, 10cm
- stat de rupere a capilaritatii, piatra sparta 15cm

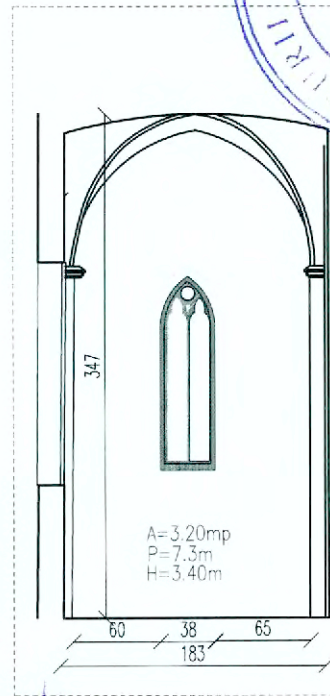
STRATIFICATEI PERETI

A.P.05

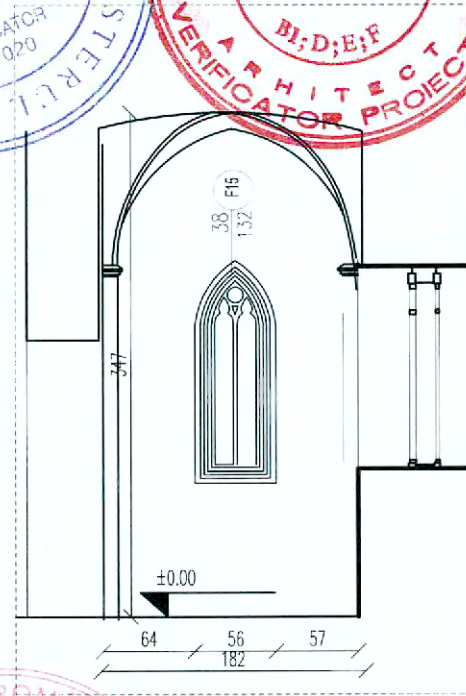
- pictura murala
- zidarie de caramida



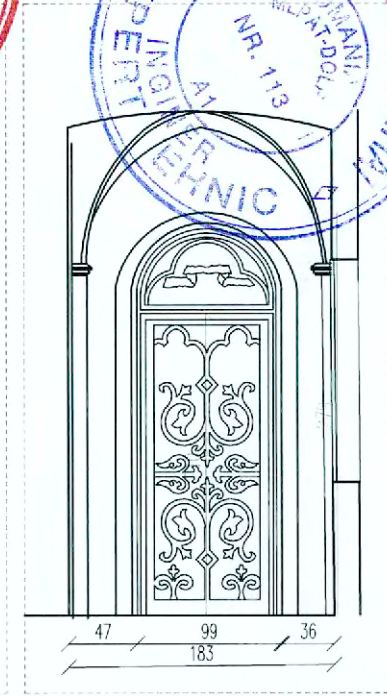
PERETE VEST



PERETE SUD



PERETE EST



PERETE NORD

420
Șerban STURDZA
Arhitect cu drept de semnătură

ROMANIA
Arh. Șerban STURDZA
SPECIALIST
MINISTERUL CULTURII

INTERVENȚII LA INTERIOR
NIVEL PARTER / CAMERA P02



PARDOSELI

- se curata pard.din dusumea existenta

PERETI SI PLAFON

- se propun lucrari cu caracter de urgenta pentru consevarea stratului de pictura murala si punerea in siguranta pe parcursul desfasurarii santierului

PRODID

s.c.PRODID s.r.l. str.Dr.Obedenaru, nr.3, 55, Bucuresti
Nr.Reg.Com-135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT

arh. Șerban Sturda

DESENAT PROIECTAT

arh.stag.Ruxandra Vasile

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor

DESFASURATA CAMERA P02, PROPUNERE

DATA:
11.2022

SCARA:
1:50

PR. NUMARUL:
1095-c/2022

FAZA:
P.T.+D.E.

NR. PLANSĂ:
A100

NOTA.

Lucrarile de curatare, reparare si reconditionare ale tamplariei ferestrelor si a confectiilor metalice nu face obiectul prezentei etape.

STRATIFICATEI PARDOSELI

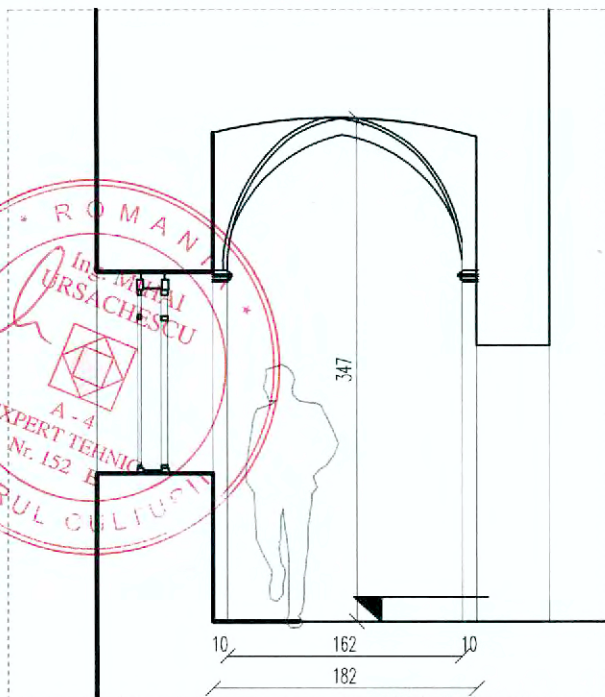
A.pard.06

- dusumea din lemn masiv, 3cm (curatare, reconditionare)
- placa beton armat, 10cm
- stat de rupere a capilaritatii, piatra sparta 15cm

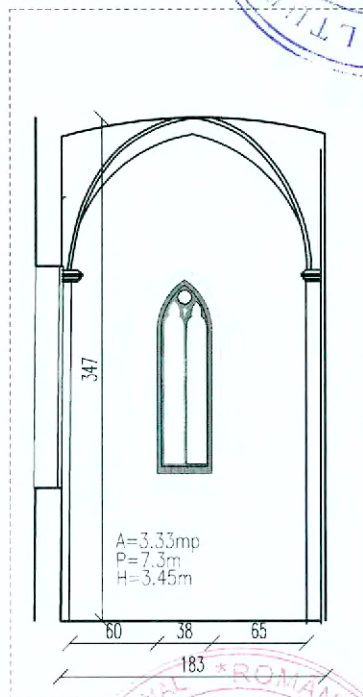
STRATIFICATEI PERETI

A.P.05

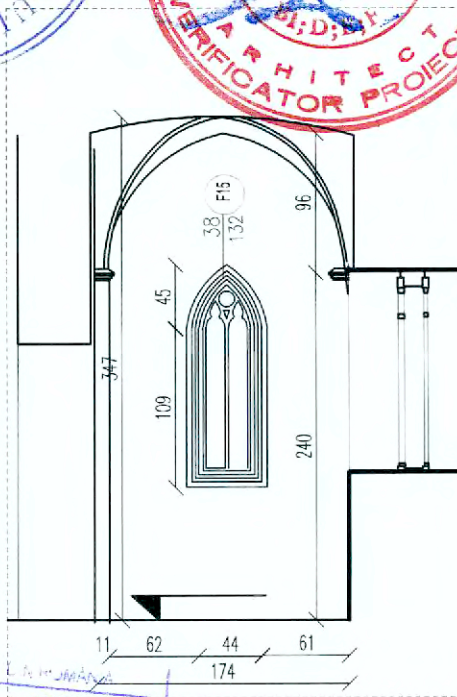
- pictura murala
- zidarie de caramida



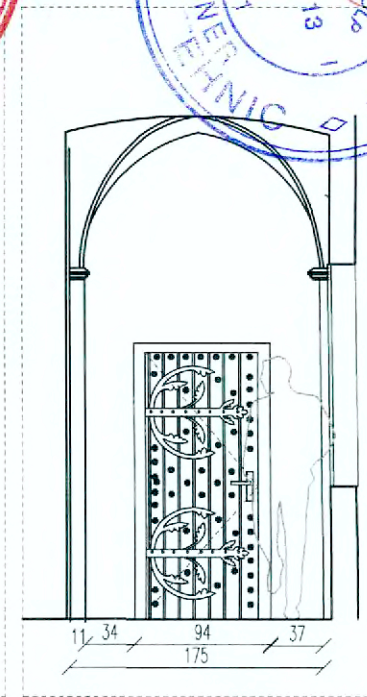
PERETE VEST



PERETE SUD



PERETE EST



PERETE NORD

INTERVENTII LA INTERIOR
NIVEL PARTER / CAMERA P02

PARDOSELI

- desfacere par.dusumea si refacere cu pard.din dusumea de lemn masiv, stejar

PERETI SI PLAFON

- se propun lucrari cu caracter de urgenta pentru consevarea stratului de pictura murala si punerea in siguranta pe parcursul desfasurarii santierului

PRODID

s.c.PRODID s.r.l. str.Dr.Obedenaru, nr.3, 55, Bucuresti
Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

PR. NUMARUL:
1093-c/2022

SEF PROIECT arh. Serban Sturdza

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iasiilor

DATA:
11.2022

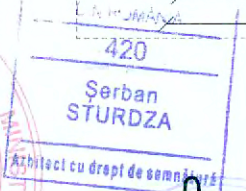
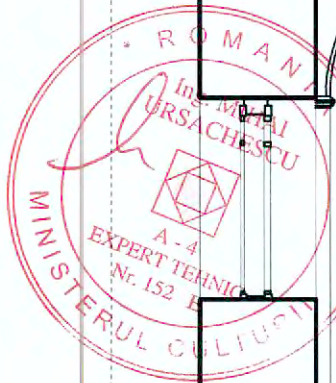
FAZA:
P.T.+D.E

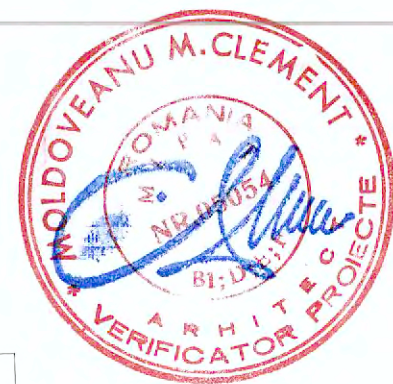
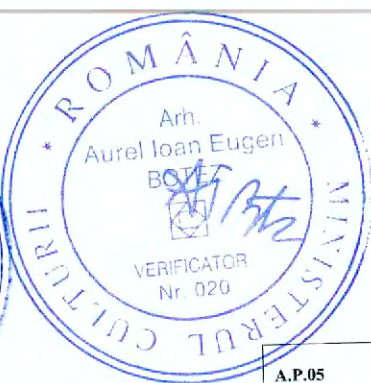
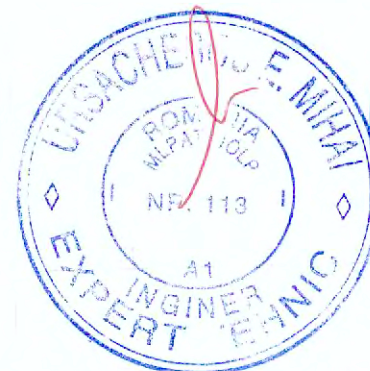
DESEINAT PROIECTAT arh.stag.Ruxandra Vasile

DEFASURATA CAMERA P03, PROPUNERE

SCARA:
1:50

NR. PLANSA:
A101





A.P.05

- pictura murala
- zidarie de caramida
- A.1.1. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare în curs de exfoliere.**
 - A.1.1.1. Exfolieri sub formă de solziri situate pe suprafețe verticale.
 - A.1.1.2. Exfolieri sub formă de solziri situate pe arce, bolți, tavane.
 - A.1.1.3. Exfolieri sub formă de solziri situate pe profilaturi, reliefuli, stucaturi.
- A.1.2. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare pulverulent.**
- A.1.3. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare desprins împreună cu stratul de preparare și refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strapate în urma îndepărtării facing-ului din 2004**
- B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPTOR (ARRICCIO și INTONACO)**
 - B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.**
 - B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.**
 - B.3.1. Impregnarea stratului suport friabil (marginile și suprafața).**
 - B.3.1.1. Marginile stratului suport situate pe suprafețe verticale.
 - B.3.1.2. Marginile stratului suport situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.1.3. Marginile stratului suport situate pe profilaturi, reliefuli stucaturi.
 - B.3.1.4. Suprafața stratului suport situat vertical.
 - B.3.1.5. Suprafața stratului suport situat pe arce, bolți, tavane.
 - B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.**
 - B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.**
 - B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.**
 - B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burdușeli ale stratului suport (arriccio și de preparatie).**
 - B.4.3.1. Desprinderi de profunzime (între zid și frescă) situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.2. Desprinderi de profunzime situate pe arce, bolți, tavane.
 - B.4.3.3. Desprinderi de profunzime situate pe profilaturi, reliefuli stucaturi.
 - B.4.3.4. Desprinderi superficiale situate pe suprafețe verticale.
 - B.4.3.5. Desprinderi superficiale situate pe arce, bolți, tavane.
- C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRIEI ȘI A STRUCTURII DE TRESTIE A TAVANULUI**
 - C.1.3. Impregnarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).**
 - C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din trestie a lacunelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)**
- D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENȚILOR BIOLOGICI**
 - D.1.1. Tratarea agenților heterotrofi.**
 - D.1.3. Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animali.**

420
Șerban STURDZA
Arhitectu drept de semnătură



HIDRANT MASCAT
CORP MOBIL DE DETASAT DE
PETELE PICTAT

LEGENDA STRATIFICATII PARDOSELI

- | | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| A.pard.01 | -Mozaic venetian, 3cm
-Placa din beton armat, 10cm (existent)
-Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm | A.pard.02 | -Mozaic venetian, 3cm
-Sapa de egalizare, 4cm
-Placa din beton armat, 10cm (existent)
-Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm |
|------------------|---|------------------|--|

P_04 HOL/ CASA SCĂRII
A=26mp
P=24m
H=3.48m

pardoseala =mozaic venetian tip terazzp
pereți.= pictură interioară , lucrari de punere in siguranta si consolidare
tavan=pictură interioară. lucrari de punere in siguranta si consolidare

PRODID s.c. PRODID s.r.l. str. Dr. Obedeianu, nr.3, SS, Bucuresti Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMĂRUL: 1093-c/2022
SEF PROIECT	arih. Șerban Sturdza <i>st</i>	BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor	DATA: 11.2022	FAZA: P.T.+D.E.
DESENAȚ PROIECTAT	arih.stag.Ruxandra Vasile <i>R</i>	DEFASURATA CAMERA P04+E01 PROPUNERE	SCARA: 1:50	NR. PLANSĂ: A102

CAMERA P05

A=9,92mp
P=13m
H=3,48m



A.P.05

-pictura murala
-zidarie de caramida

A.1.1. Preconsolidarea/ Consolidarea stratului de culoare în curs de exfoliere.

- A.1.1.1. Exfolieri sub formă de solziri situate pe suprafețe verticale.
- A.1.1.2. Exfolieri sub formă de solziri situate pe arce, bolți, tavane.
- A.1.1.3. Exfolieri sub formă de solziri situate pe profilaturi,reliefuri, stucaturi.

A.1.2. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare pulverulent.

A.1.3. Preconsolidarea/Consolidarea stratului de culoare desprins împreună cu stratul de preparare și refacerea aderenței microfragmentelor de culoare strapate în urma îndepărtării facing-ului din 2004

B. INTERVENȚII LA NIVELUL STRATULUI SUPT (ARRICCIO și INTONACO)

B.1.1. Asigurarea provizorie a marginilor stratului suport desprins / fracturat.

B.1.2. Ancorarea punctuală a marginilor stratului suport desprins / fracturat.

B.3.1. Impregnarea stratului suport friabil (marginile și suprafața).

- B.3.1.1. Marginile stratului suport situate pe suprafețe verticale.
- B.3.1.2. Marginile stratului suport situate pe arce, bolți, tavane.
- B.3.1.3. Marginile stratului suport situate pe profilaturi, reliefuri stucaturi.
- B.3.1.4. Suprafața stratului suport situat vertical.
- B.3.1.5. Suprafața stratului suport situat pe arce, bolți, tavane.

B.3.2. Tivirea marginilor stratului suport.

B.4.1. Pregătirea zonei pentru injectări.

B.4.2. Asigurarea cu proptele a zonelor pentru injectări.

B.4.3. Injectări pentru desprinderi și burdușeli ale stratului suport.(arriccio și de preparare).

- B.4.3.1. Desprinderi de profunzime (ntre zid și frescă) situate pe suprafețe verticale.
- B.4.3.2. Desprinderi de profunzime situate pe arce, bolți, tavane.
- B.4.3.3. Desprinderi de profunzime situate pe profilaturi, reliefuri stucaturi.
- B.4.3.4. Desprinderi superficiale situate pe suprafețe verticale.
- B.4.3.5. Desprinderi superficiale situate pe arce, bolți, tavane.

C. INTERVENȚII LA NIVELUL ZIDĂRIEI și A STRUCTURII DE TRESTIE A TAVANULUI

C.1.3. Impregnarea zonelor friabile ale zidăriei (de caramida).

C.2.1. (ASIMILAT) Refacerea structurii din trestie a lacnelor de mari dimensiuni din tavane (vezi art. IX.2.1)

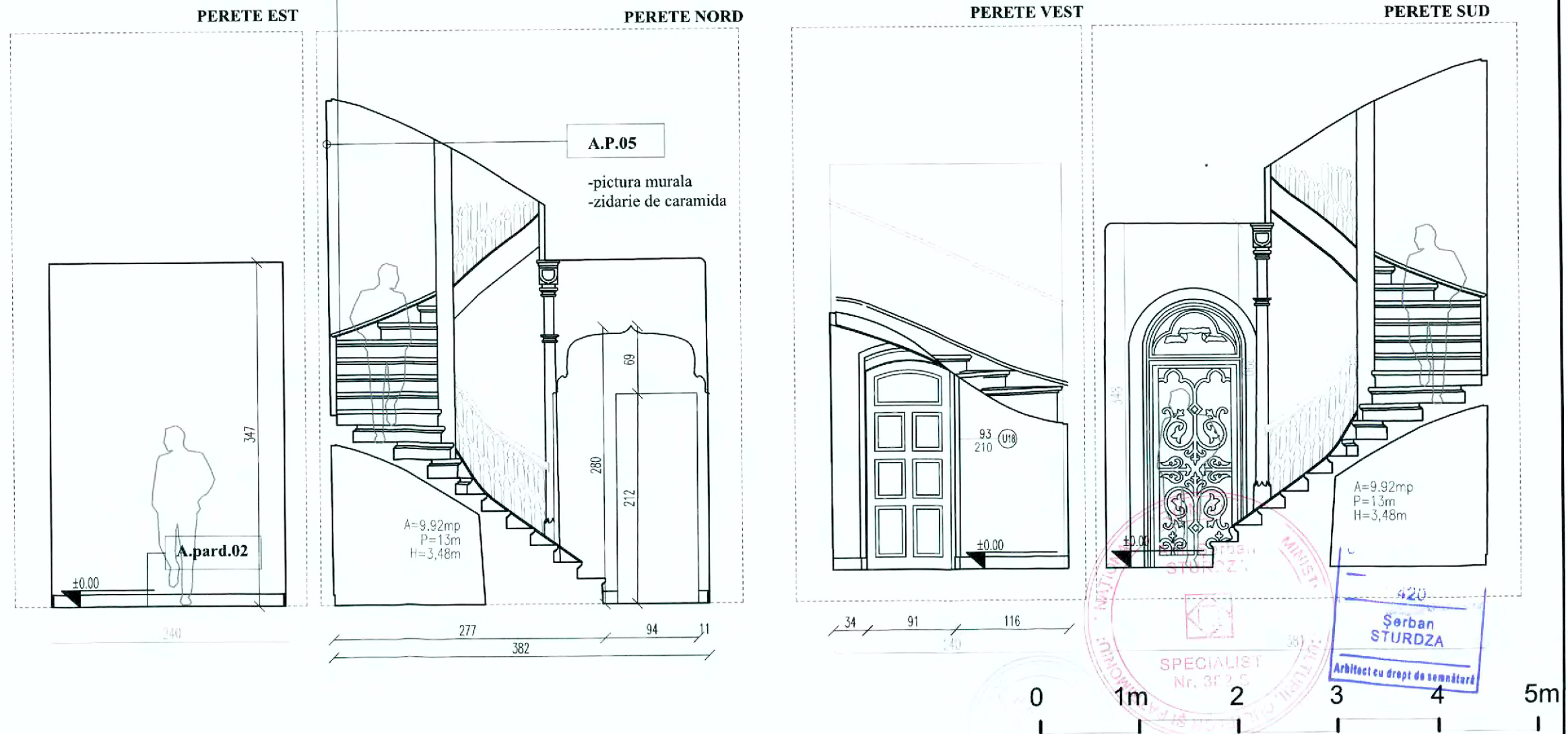
D. TRATAMENTE ÎMPOTRIVA AGENȚILOR BIOLOGICI

D.1.1. Tratarea agenților heterotrofi.

D.1.3. Tratamente împotriva insectelor și dăunătorilor animali.

SCARA SECUNDARA

Lemn masiv stejar, trepte si ct. din lemn stejar si vanguri laterale din l.stejar. Se aplica tratament ignifuc, antibacterian si antifungic.



A.pard.02

- Mozaic venetian, 1,5cm
- Sapa strat suport, 2,5cm
- Placa din beton armat, 10cm (existent)
- Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm

PARDOSELI

- desfacere par.dusumea si refacere cu pard.din mozaic terrazoo
- desfacere si refacere plinta din piatra

PERETI SI PLAFON

- se propun lucrari cu caracter de urgenta pentru consevarea stratului de pictura murala si punerea in siguranta pe parcursul desfasurarii santierului

PRODID

s.c.PRODID s.r.l. str.Dr.Obedeneru, nr.3, SS, Bucuresti
Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT

arh. Șerban Sturza

DESEANAT PROIECTAT

arh.stag.Ruxandra Vasile

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Buten, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor

DESFASURATA CAMERA P05, PROPUNERE

PR. NUMARUL: 1093-c-2022

DATA: 11.2022
FAZA: P.T./D.E.

SCARA: 1:50
NRL PLANSĂ: A103

STRATIFICATII PERETI

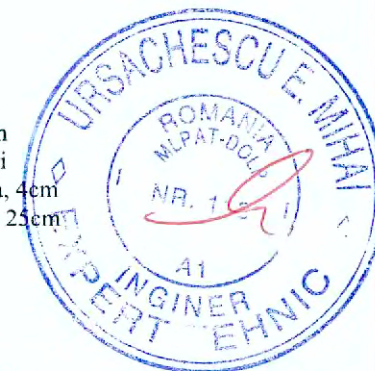
A.P.08

- tencuiala decorativa rezistenta la umiditate (tip IR Colours)
- placaj gipscarton verde, rezistent la umiditate (tip Knauf Vidiwall HI)
- structura metalica suport gipscarton
- bariera contra vaporilor
- fonoizolatie, placi rigide din vata minerala bazaltica, 10cm
- placaj gipscarton alb

STRATIFICATII PARDOSELI

A.pard.17

- mozaic terazzo, 15mm
- sapa de protectie hidroizolatie, 25mm
- hidroizolatie termosudabila, 2 straturi
- sapa suport hidroizolatie, slab armata, 4cm
- fonoizolatie, vata minerala bazaltica, 25cm
- scandura
- stufit
- pictura



OBIECTE SANITARE PROPUSE

tipologie

01.LAVOAR - 42x50cm
tip MEMENTO 2.0, Villeroy&Boch

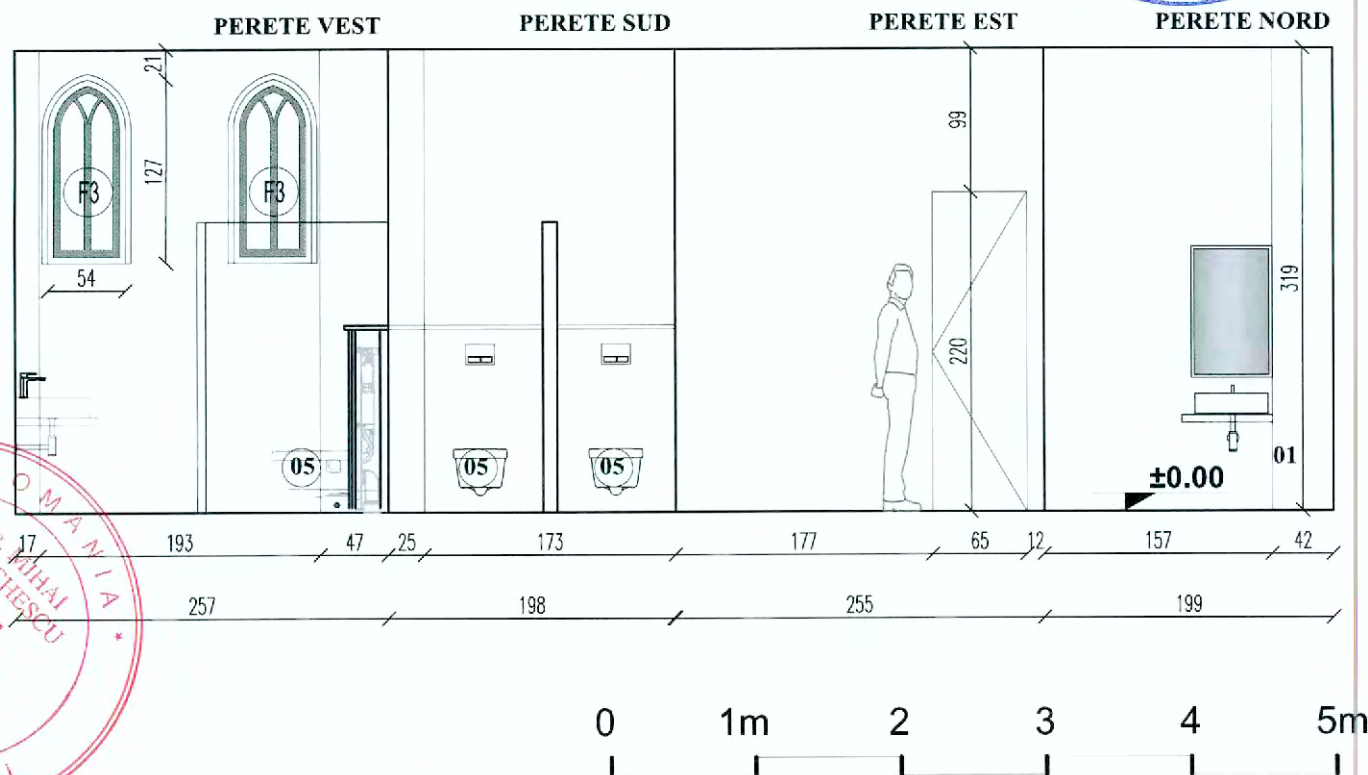
02.BATERIE LAVOAR
tip Architectura Square, crom,
Villeroy&Boch

03.SIFON APARENT
tipVilleroy&Boch

04.OGLINDA, 104x65cm

05.SET WC cu capac soft close,
tip Architectura, Villeroy&Boch

06.REZERVOR tip Geberit, mascat cu
gipscarton



PARDOSELI

- desfacere par.din gresie si refacere pard. cu mozaic terzzo
- refaceri si defaceri plinte

PLAFOANE

- desfacere plafon g.s. pe structura metalica si refacere plagon g.s.

PERETI

- defaceri compartimentari wc-uri, defaceri finisaj din placi de faianta,
- defaceri tencuieli
- refacere compartimentare
- refacere finisaj cu tencuiala decorativa

PRODID

s.c.PRODID s.r.l. str.Dr.Obedenaru, nr.3, 55, Bucuresti
Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT arh. Șerban Sturdza

DESENAT PROIECTAT arh.Daria Petrascu

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI com. Butea, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei.
Arhiepiscopia Iașilor

**DESFASURATA CAMERA P06,
PROPUNERE**

PR. NUMARUL 1095-c/2022

DATA: 11.2022

SCARA: 1:50

FAZA: P.T.-D.E

NR. PLANSA: A104

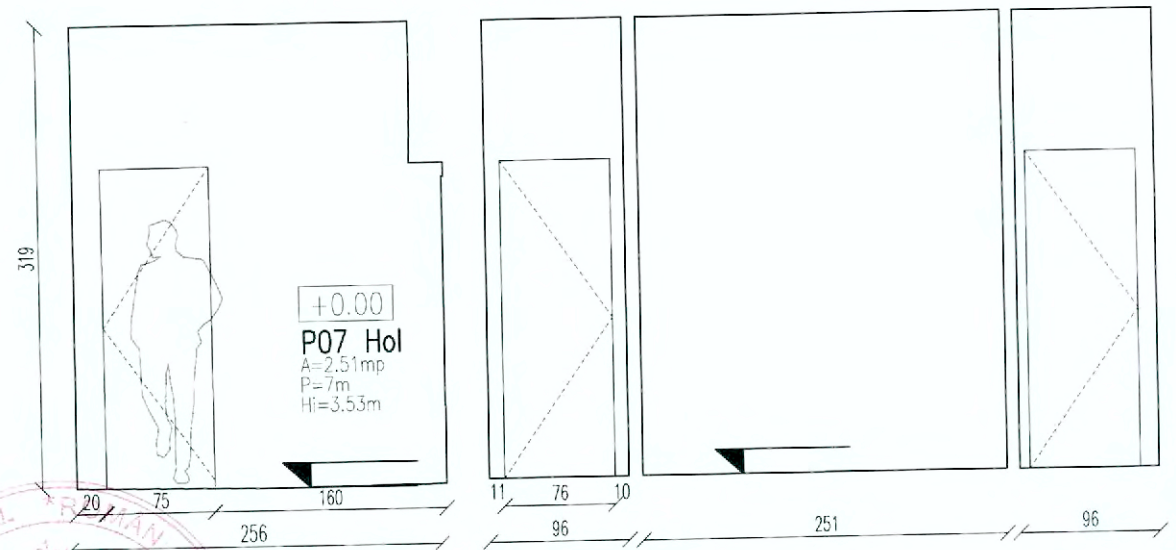


PERETE VEST

PERETE NORD

PERETE EST

PERETE SUD



LEGENDA STRATIFICATII PERETI

A.pard.05

- dusumea din lemn masiv, 4cm
- adeziv
- strat de nispi si bea, 5cm
- carton asfaltat
- placa beton armat, 10cm
- stat de rupere a capilaritatii, piatra sparta 15cm

A.P.01

- zugraveala de var, alb
- glet de ipsos
- tencuiala de epoca, 2cm
- zidarie de caramida (grosime variabila, 70-80cm)
- tencuiala exterioara de epoca, mortar de var

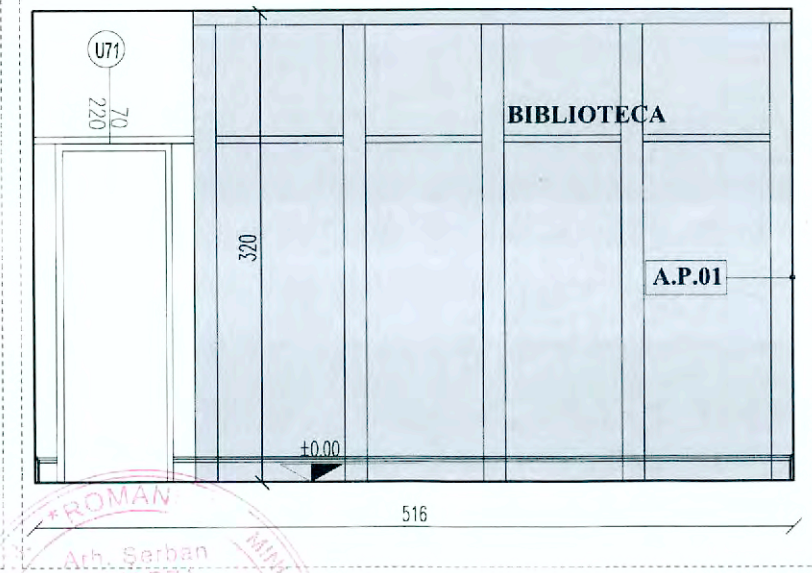
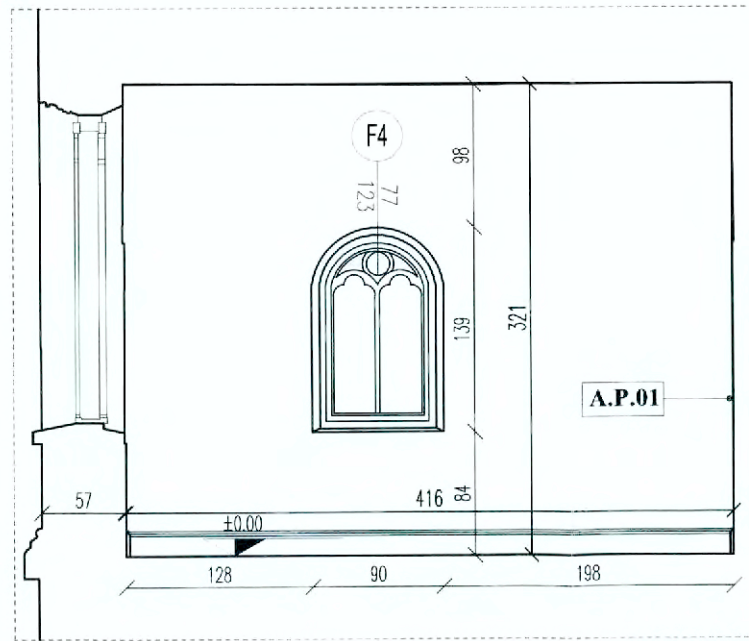
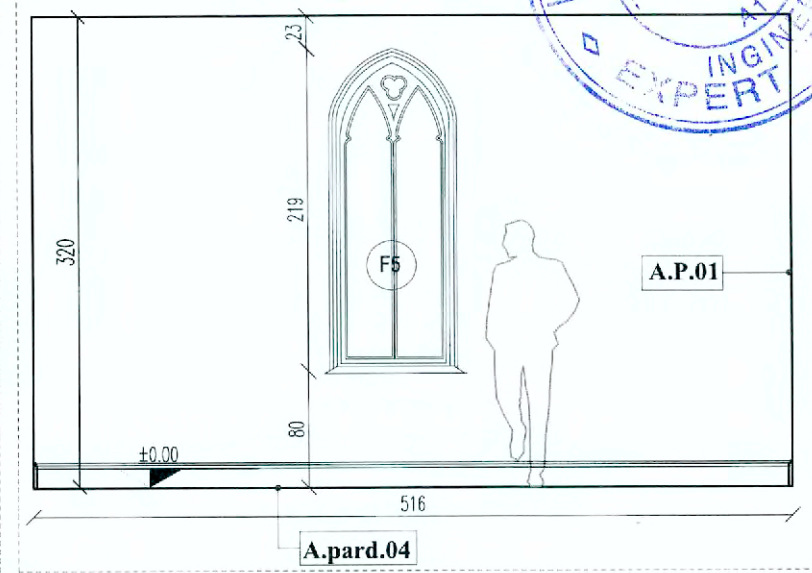
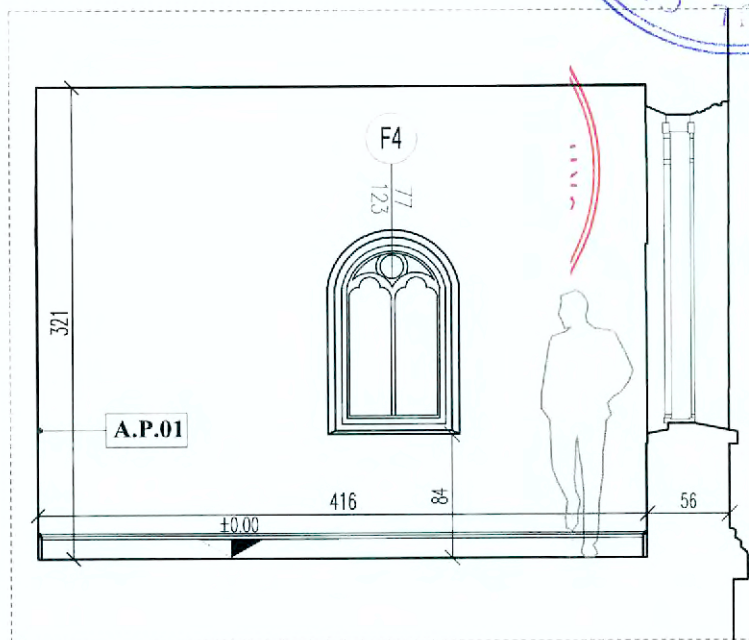
PRODIG
 s.c.PRODIG s.r.l. str.Dr.Obedenaru, nr.3, S5, Bucuresti
 Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT	arh. Șerban Sturdza	<i>DS</i>
DESENAT PROIECTAT	arh.Daria Petrascu	<i>DP</i>

TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor	DATA: 11.2022	FAZA: P.T.+D.E.
DEFASURATA CAMERA P07, PROPUNERE	SCARA: 1:50	NR. PLANSĂ: A105

PR. NUMARUL: 1093-c/2022



**INTERVENTII LA INTERIOR
NIVEL PARTER / CAMERA P08**

PARDOSELI

- conservarea pardoselii originare din dusumea din lemn masiv
- refacerea plintei profilate din lemn masiv, conf. detaliilor istorice

PERETI

- desfacere finisajului interior al peretilor (tencuiala si strat de zugraveala pe baza de var)
- se propune finisare peretilor cu tencuieii cu mortar de var, conf. documentatiei istorice

PLAFON

- se propune desfacere si refacerea plafonului de gipscarton



LEGENDA STRATIFICATII PARDOSELI

LEGENDA STRATIFICATII PERETI

A.pard.04

- parchet din lemn masiv esenta stejar, 3cm
- adeziv
- Placa din beton armat, 10cm (existent)
- Strat de rupere a capilaritatii, piatra sparta, 15cm

A.P.01

- zugraveala de var, alb
- glet de ipsos
- tencuiala de epoca, 2cm
- zidarie de caramida (grosime variabila, 70-80cm)
- tencuiala exterioara de epoca, mortar de var

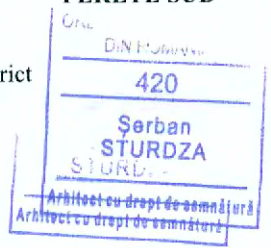
NOTA.
Lucrarile de curatare, reparare si reconditionare ale tamplariei ferestrelor si a confectiilor metalice nu face obiectul prezentei etape.

PRODID

s.c.PRODID s.r.l. str.Dr.Obedenaru, nr.3, S5, Bucuresti
Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R1814171
tel: 072250910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com

SEF PROIECT	arh. Șerban Sturdza
DESENASAT PROIECTAT	arh.stag Ruxandra Vasile

NOTA
Elementele de mobilier propuse sunt strict informative. Detalierea de executie a mobilierului va constitui un proiect separat si va fi contractat la cererea beneficiarului



TITLU PROIECT: LUCRARI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi

BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei si Bucovinei, Arhiepiscopia Iasiilor

DESFASURATA CAMERA P08, PROPUNERE

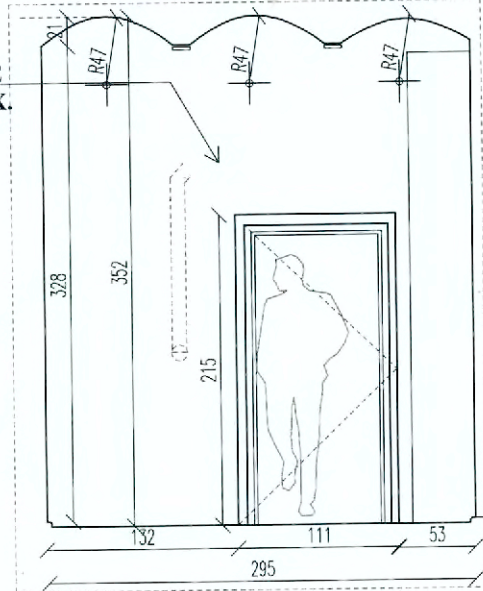
PR. NUMARUL: 1093-c/2022

DATA: 11.2022
FAZA: P.T.-D.E.

SCARA: 1:50
NR. PLANSA: A106

INST.INTERIOARA ALIMENTARE
HIDRANTI, INTERVENTIE SEC. XX.

PERETE SUD

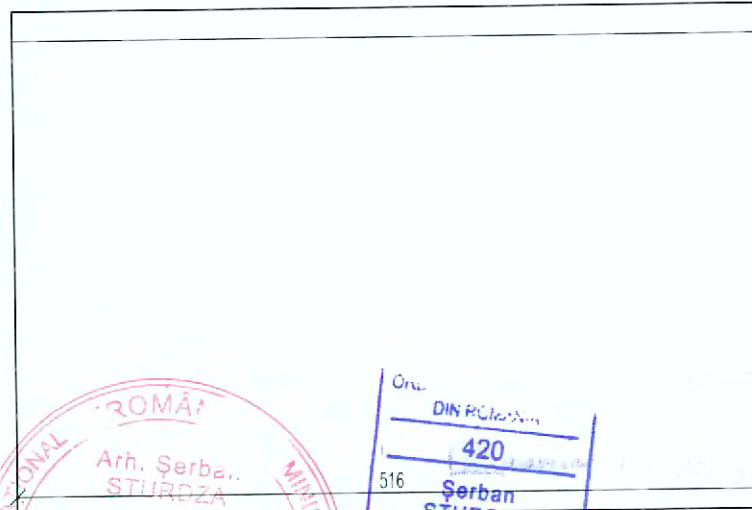


PERETE VEST

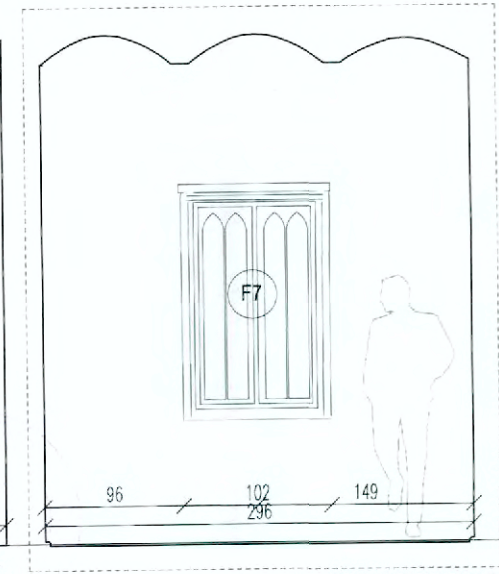


PERETI

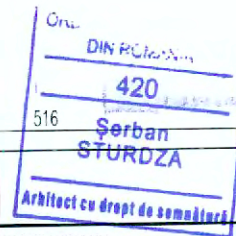
- desfacere finisajului interior al peretilor (tencuiala si strat de zugraveala pe baza de var)
- se propune finisare peretilor cu tencuiei cu mortar de var, conf.documentatiei istorice
- se propune mascarea instalatiei de alimentare a hidrantilor cu o structura de inchidere din gipscarton



PERETE EST



PERETE NORD



PRODID s.c. PRODID s.r.l. str. Dr. Obedenaru, nr.3, 55, Bucuresti Nr.Reg.Com. 135/3167/1991, cod fiscal R181-171 tel: 0722550910, e-mail: prodidbucuresti@gmail.com		TITLU PROIECT: LUCRĂRI DE RESTAURARE LA CASTELUL STURDZA DIN SATUL MICLAUSENI, com. Butea, jud. Iasi		PR. NUMARUL: 1093-c/2022
SEF PROIECT	arh. Șerban Sturdza	BENEFICIAR: Mitropolia Moldovei și Bucovinei, Arhiepiscopia Iașilor	DATA: 11.2022	FAZA: P.T.-D.E.
DESEINAT PROIECTAT	arh.ștag. Ruxandra Vasile	DEFASURATA CAMERA P09, PROPUNERE	SCARA: 1:50	NR. PLANSA: A107