

Vatra Moldovitei

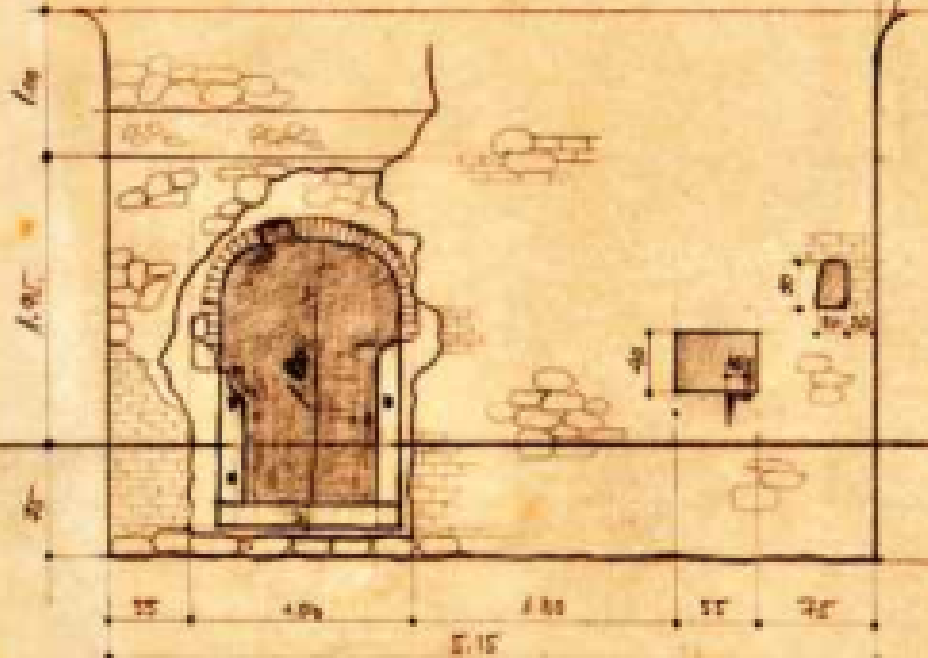
Măn. Moldovite

Dispozitiv soutier 1954 - 1969.

9746

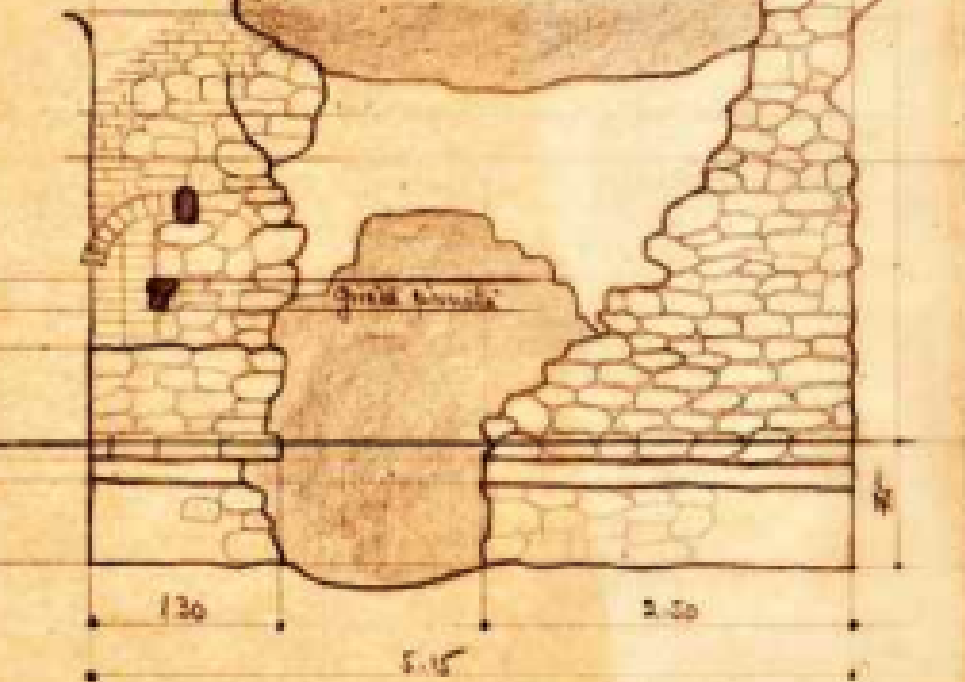
Nr.-----





Upa

I. Pereti deaspe

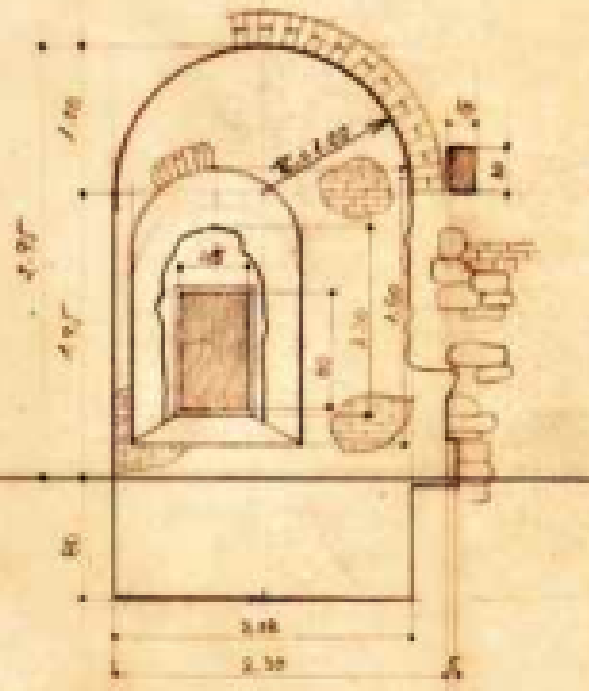


I. perete slanga

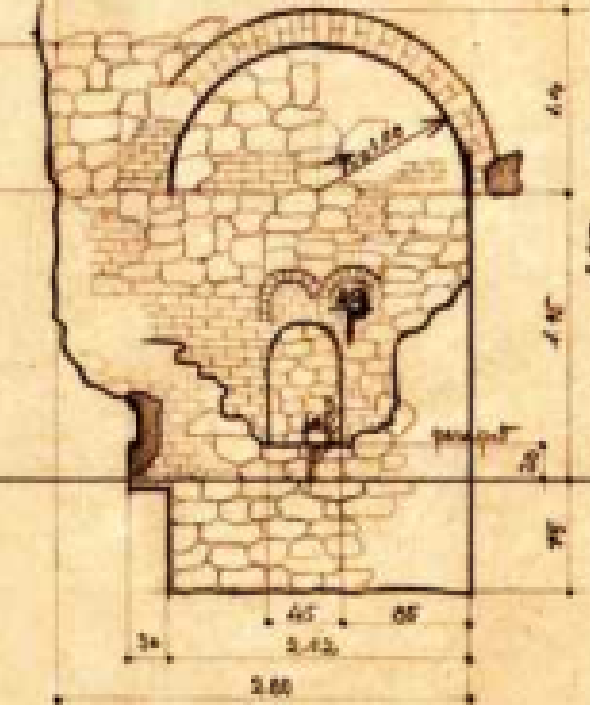
Moldovita  
Cincisila - Perete - camera 2.

1974  
M. M.

I. Perete lată de

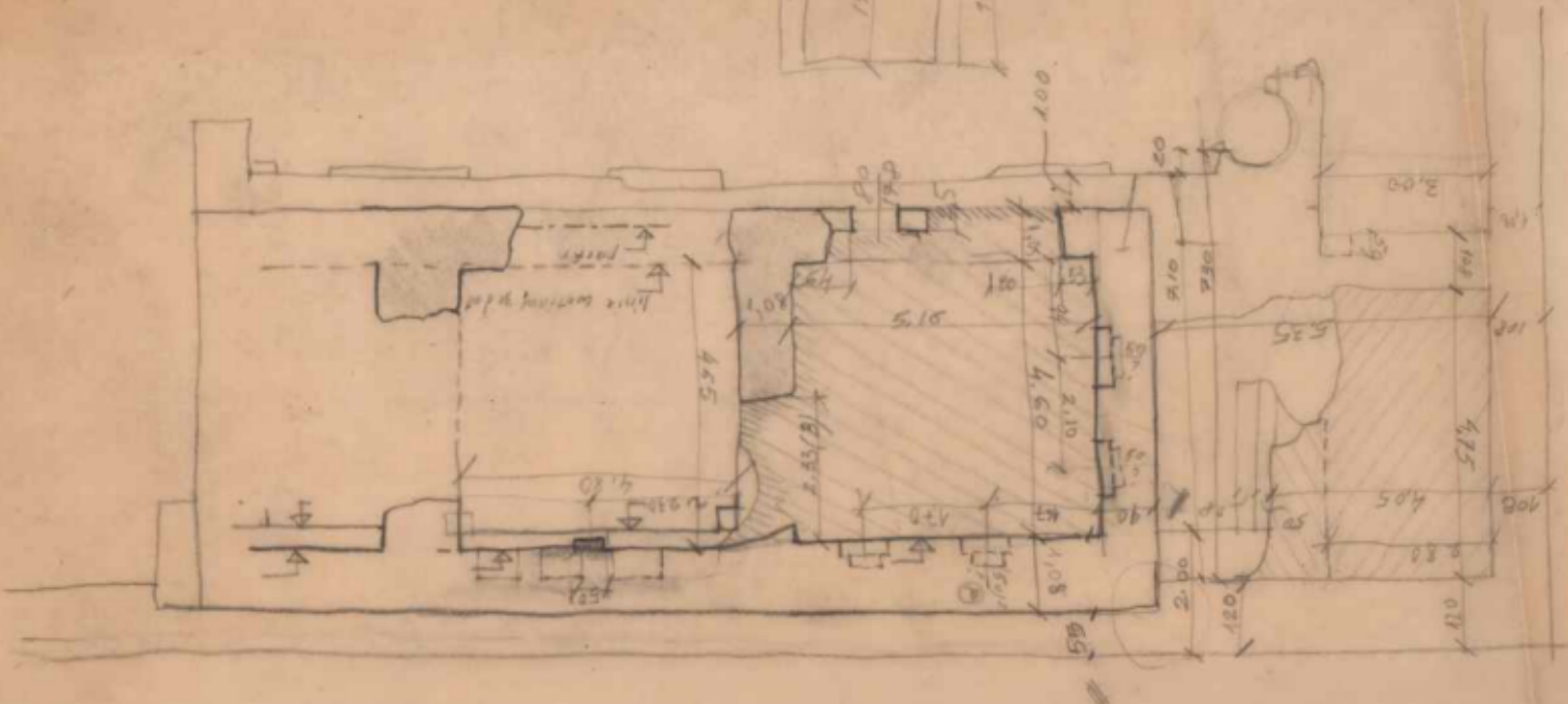
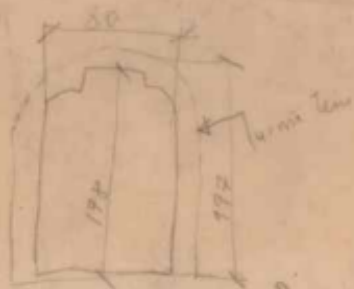
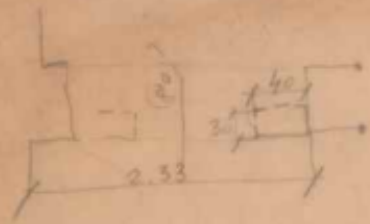


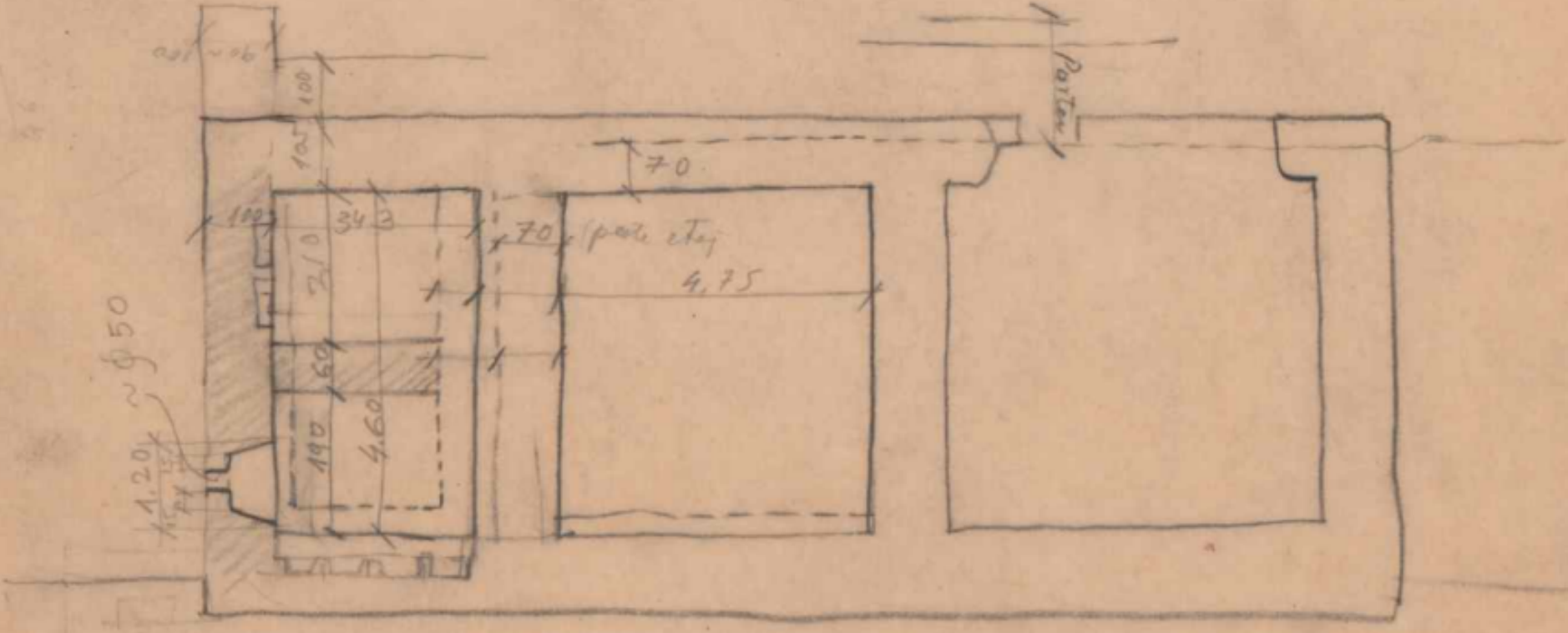
I. Perete fund

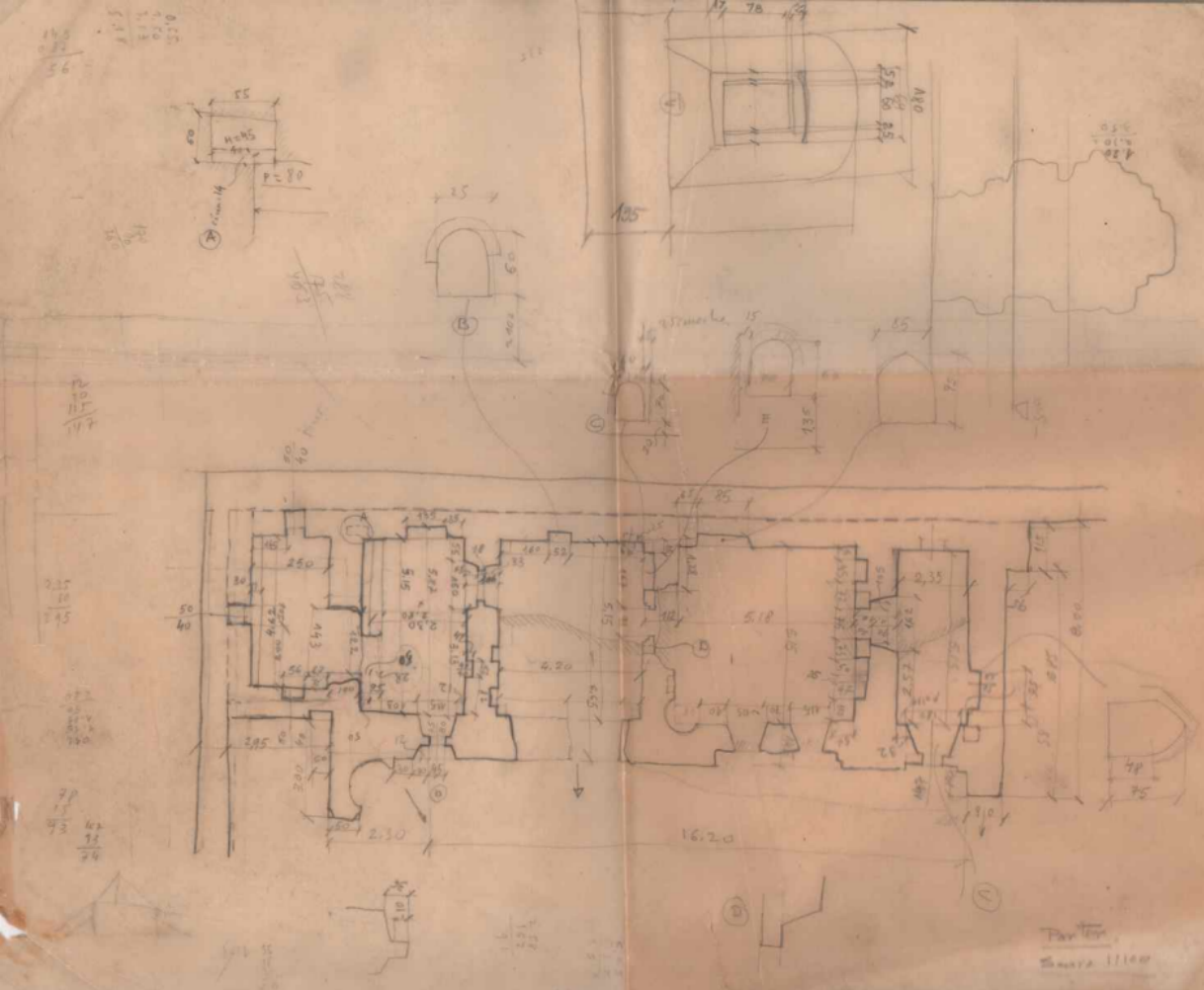


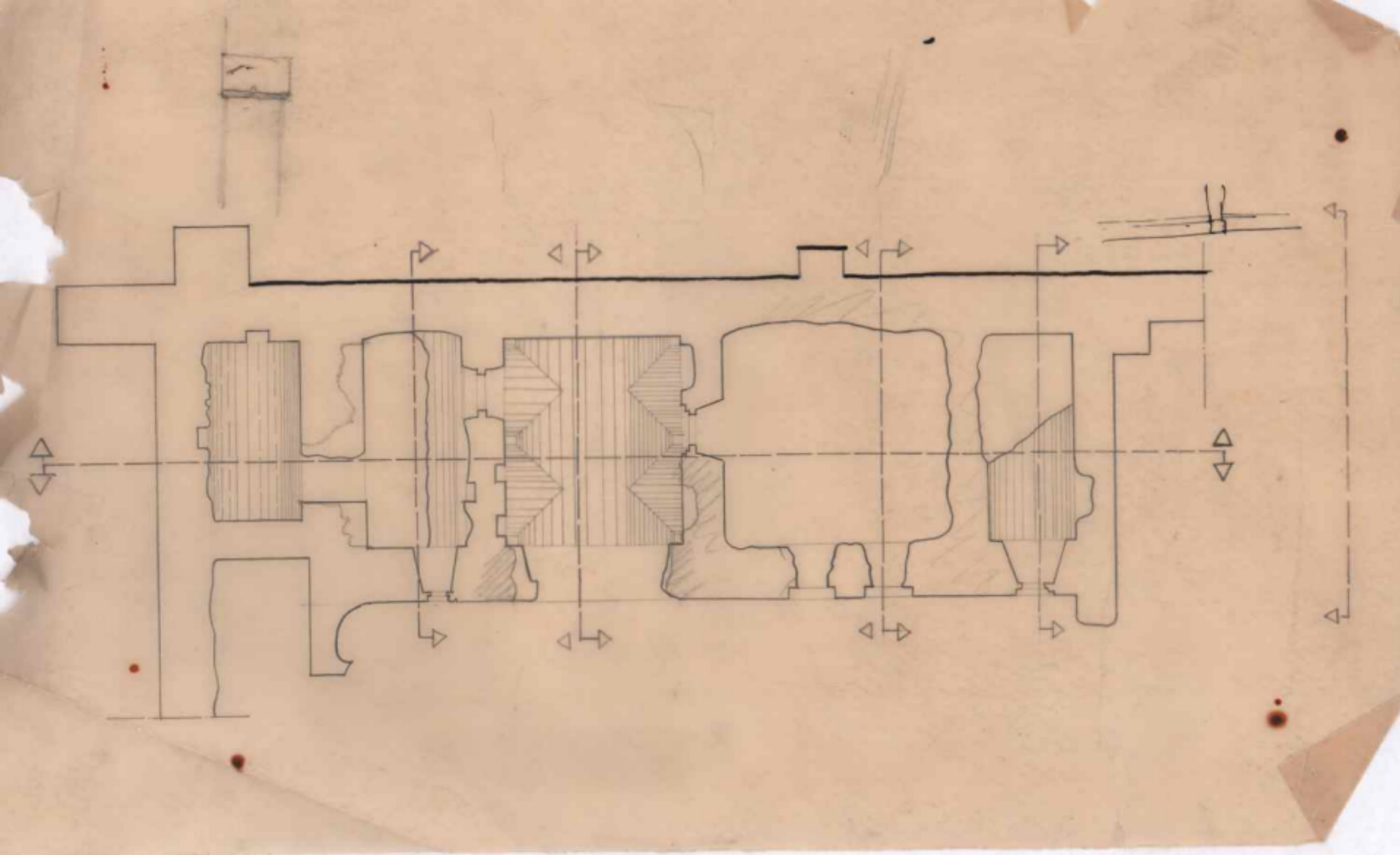
1974  
M. M.

1.15 (măsură în grămezi)!

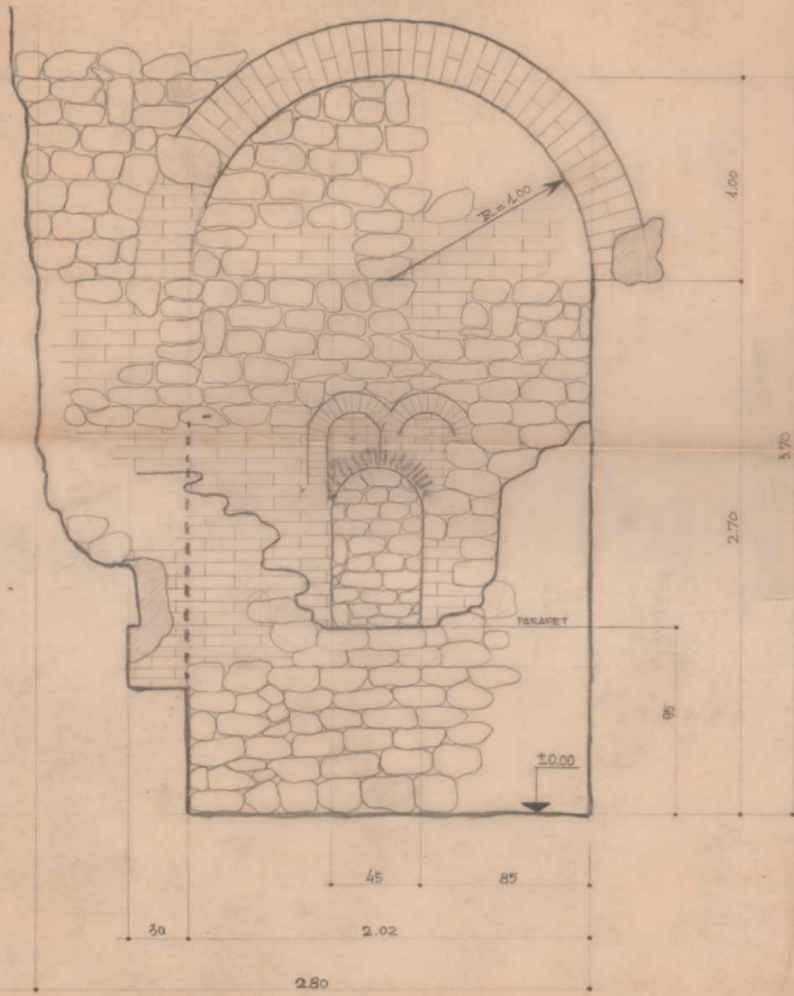


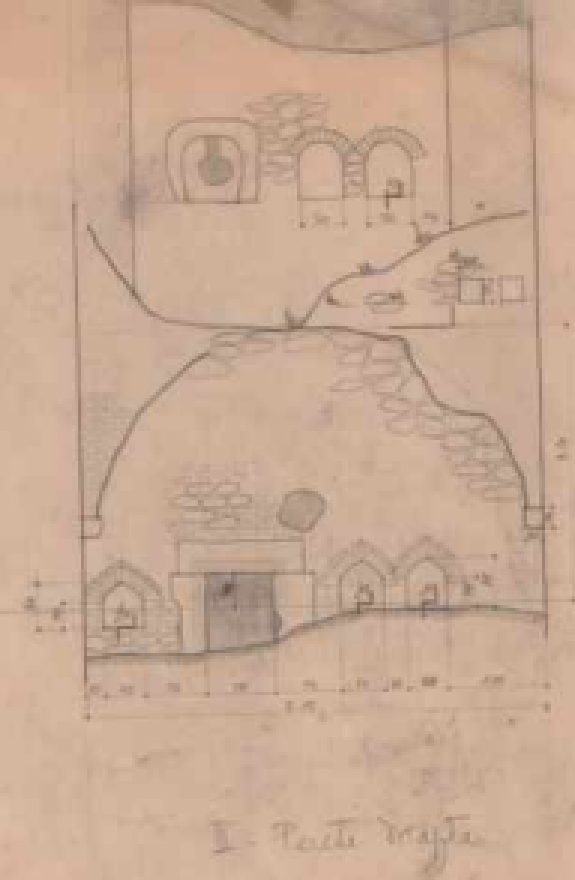
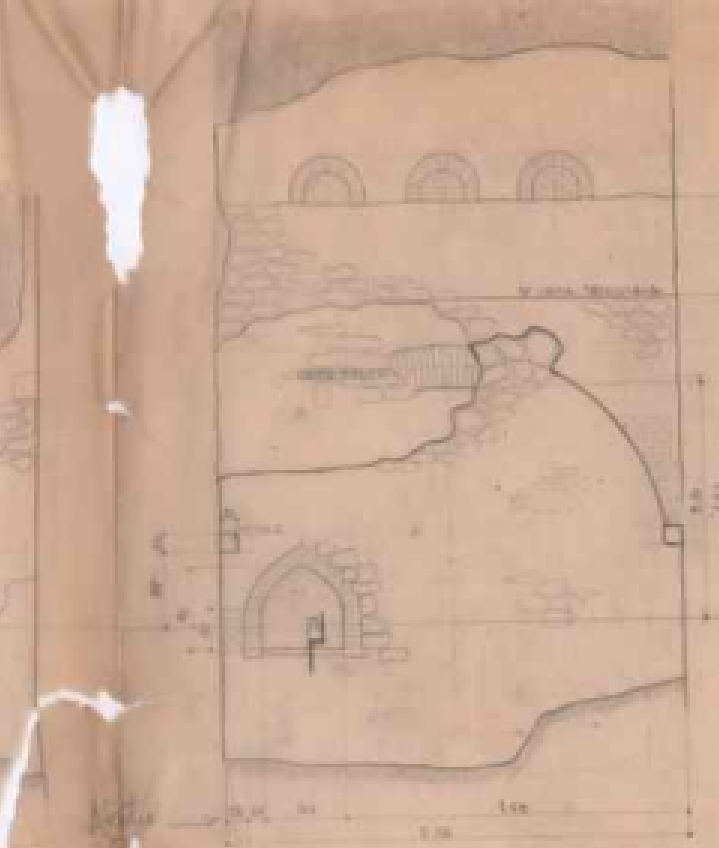
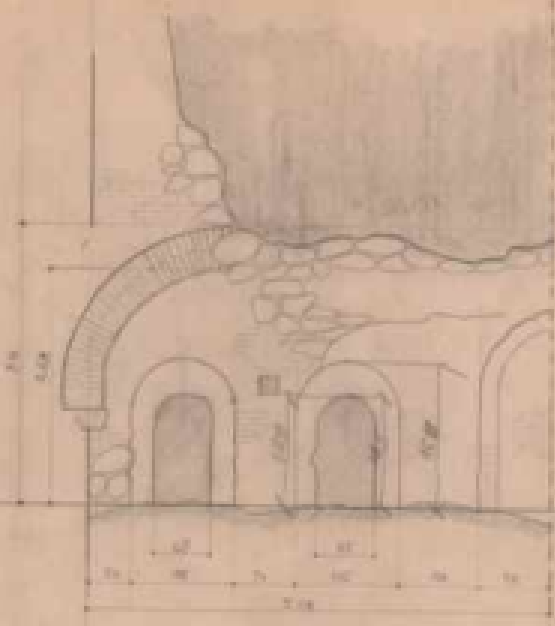






Most Motolorty  
Uherské Hradiště - Panter - Camera 2  
Relieve 1954  
perete fund





Prof. Hellwinkel  
Universität Bonn, Baukunst 4

Moldovites - Clisiarmite  
Icaro - 1957

✓) Crema <sup>verde</sup> Shiure.

Bone.	W.
4.	2B
2	2H
3	HB

✓) <sup>verde</sup> Shiure

Bone.	W.
3	2H.
3	HB
1	H
3	H

✓) Mire color

Bone.	col.
1	rosa.
1	verde
1	azulgris.

✓) Crema <sup>shir</sup> col.

Bone.	col.
1	verde
1	azulgris

✓) Crema negro con blanco 2H

✓) Una parte de ligero

✓) slide fixador

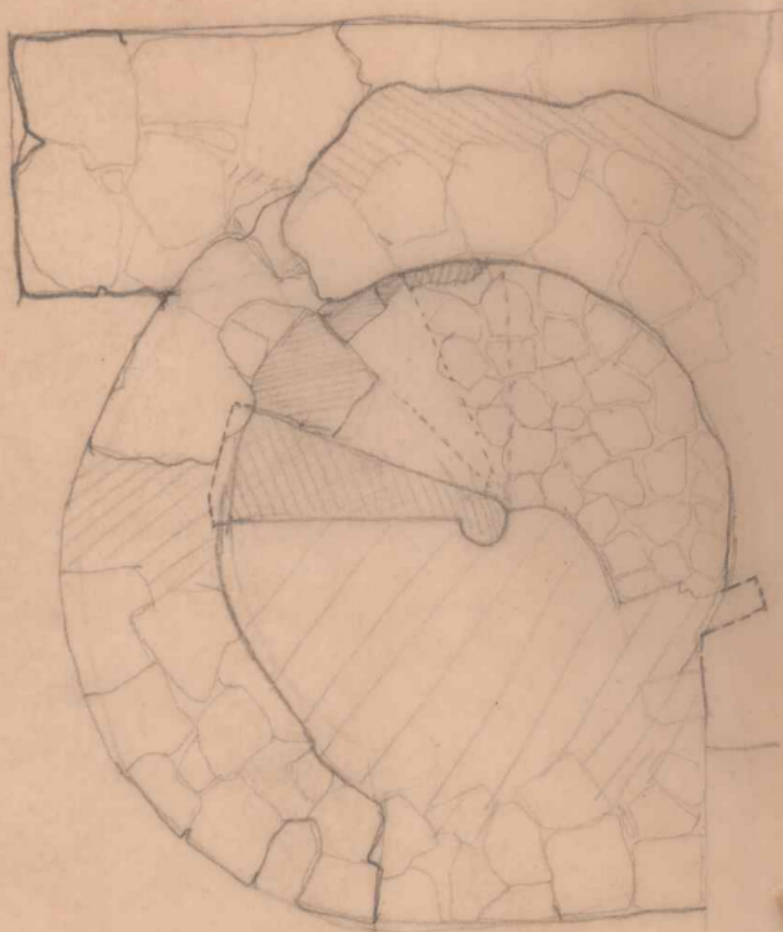
✓) slide tan

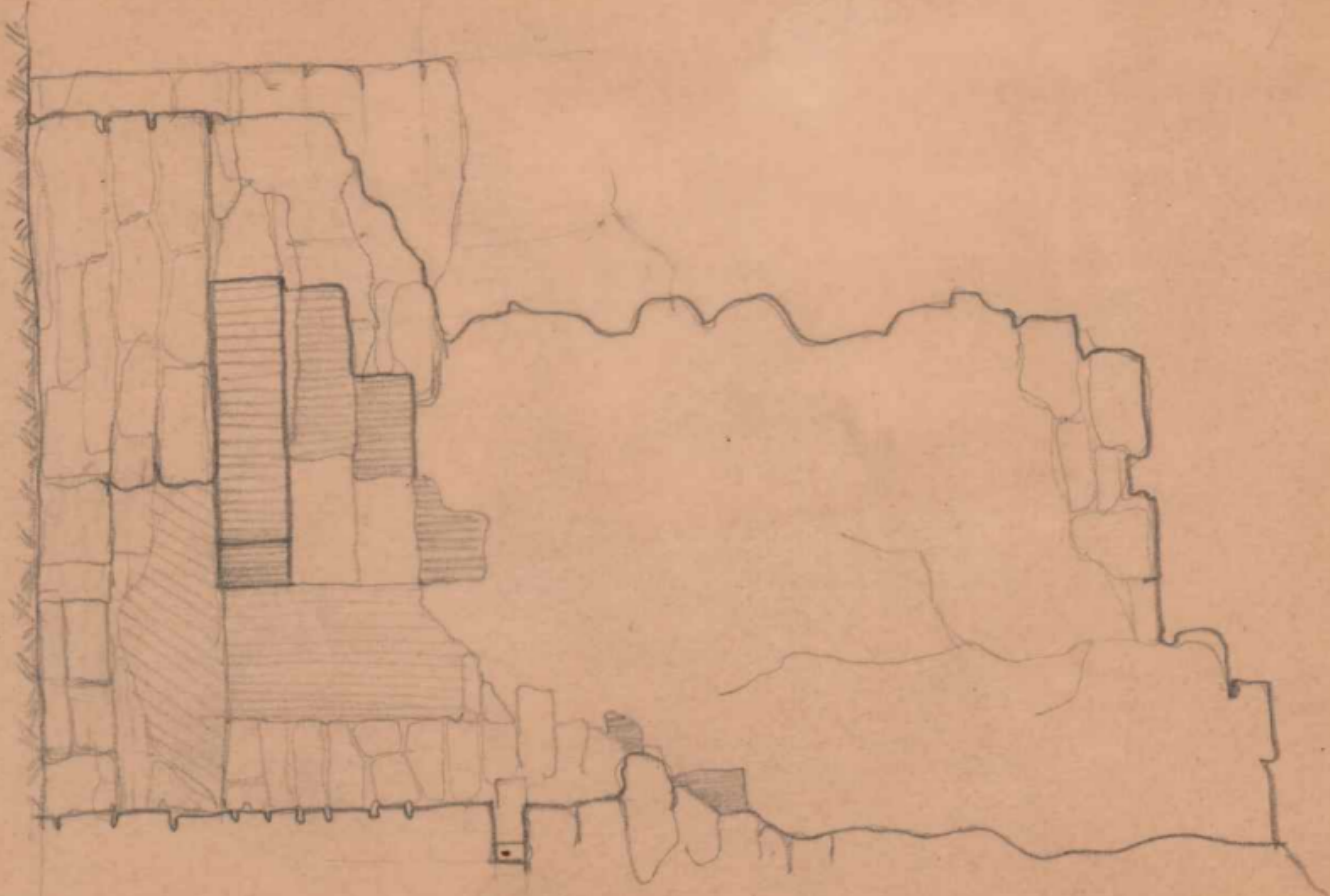
✓) una forma

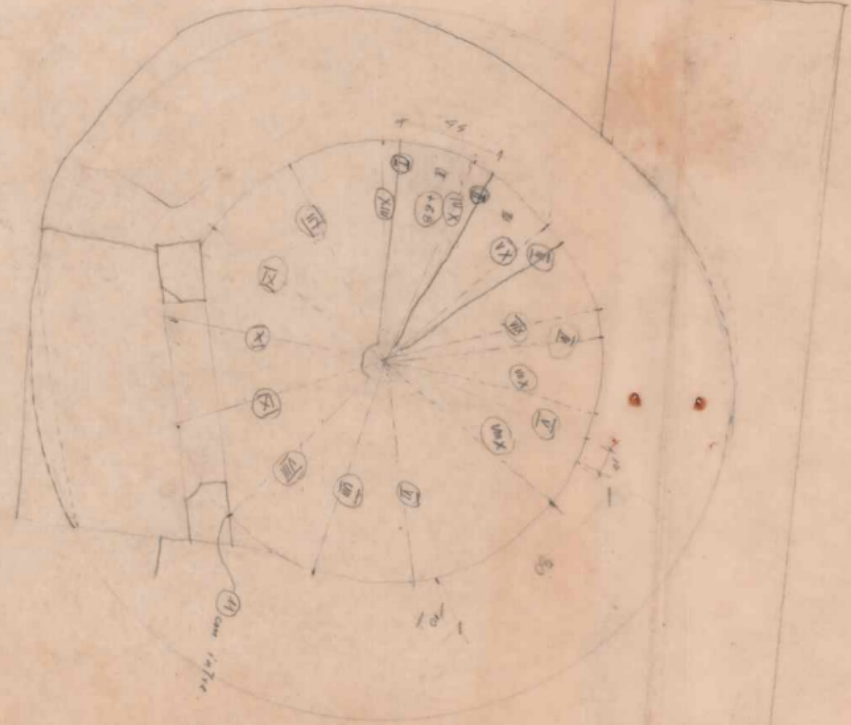
✓) 3 grises

✓) 2 gris

24 VII 977





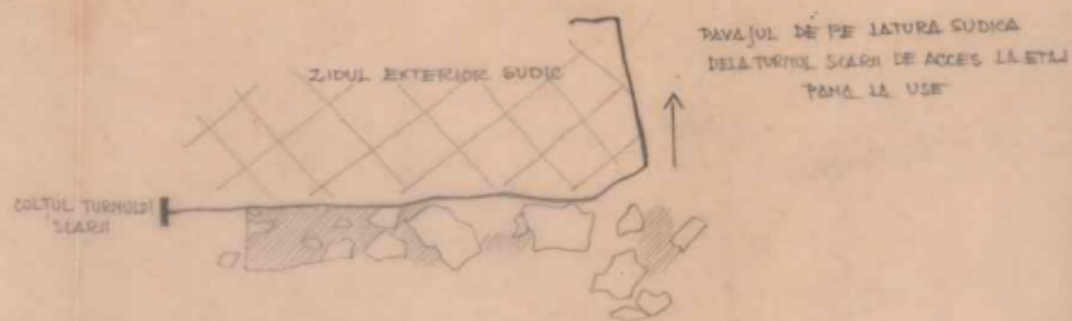
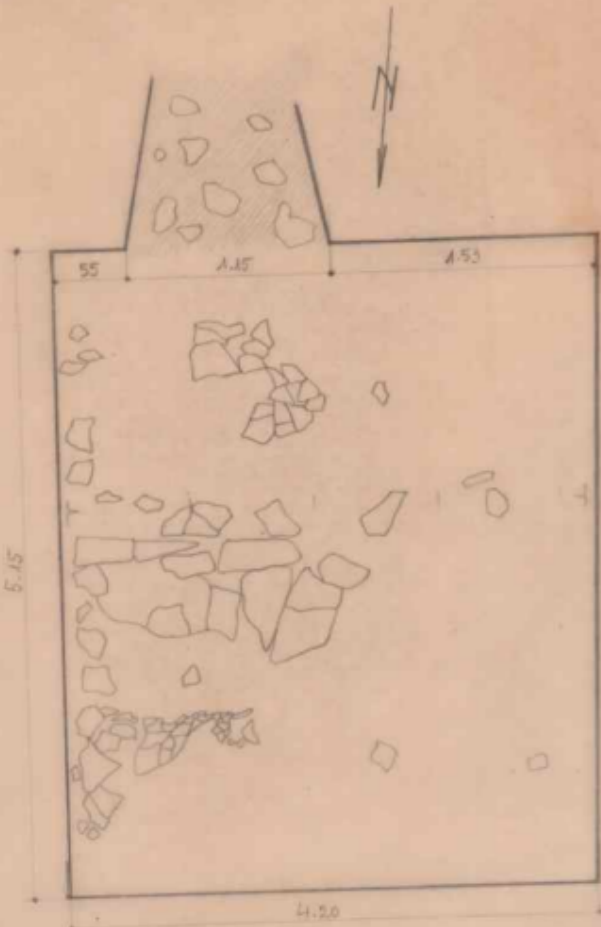


1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

TORNOL DE ACCES LA TERRADORA

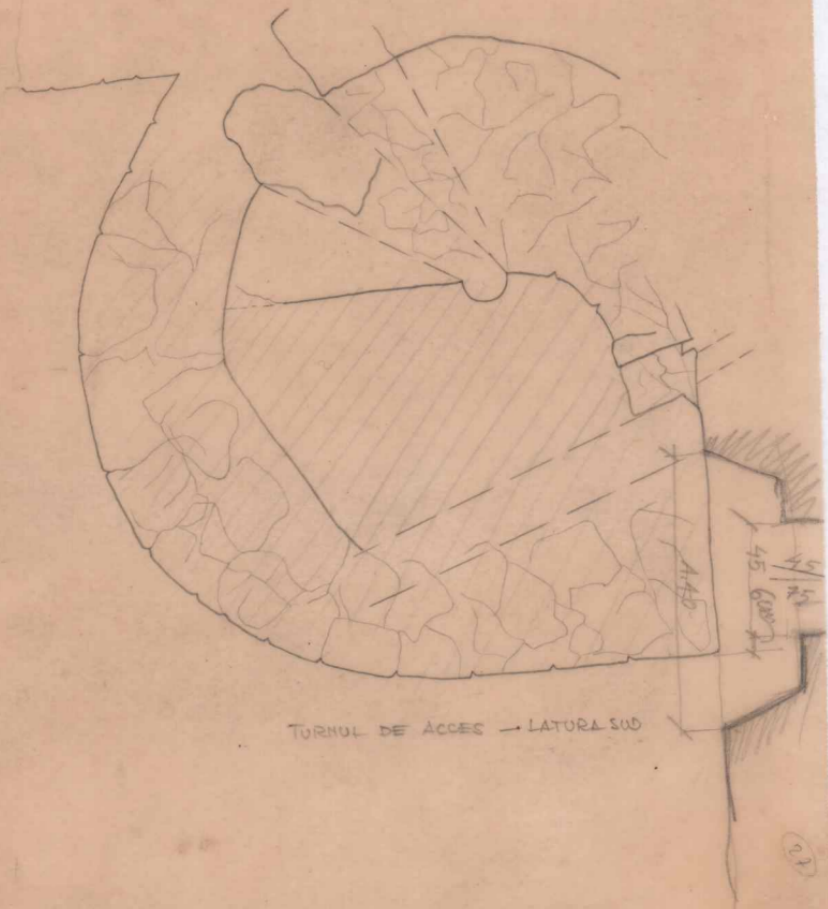
PIEDRAS - TERRAZO  
SILLA CAMPEDA II

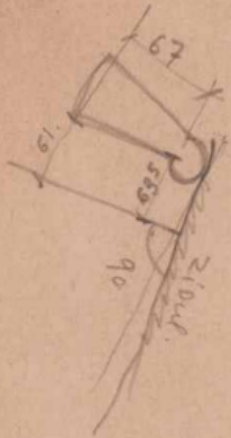




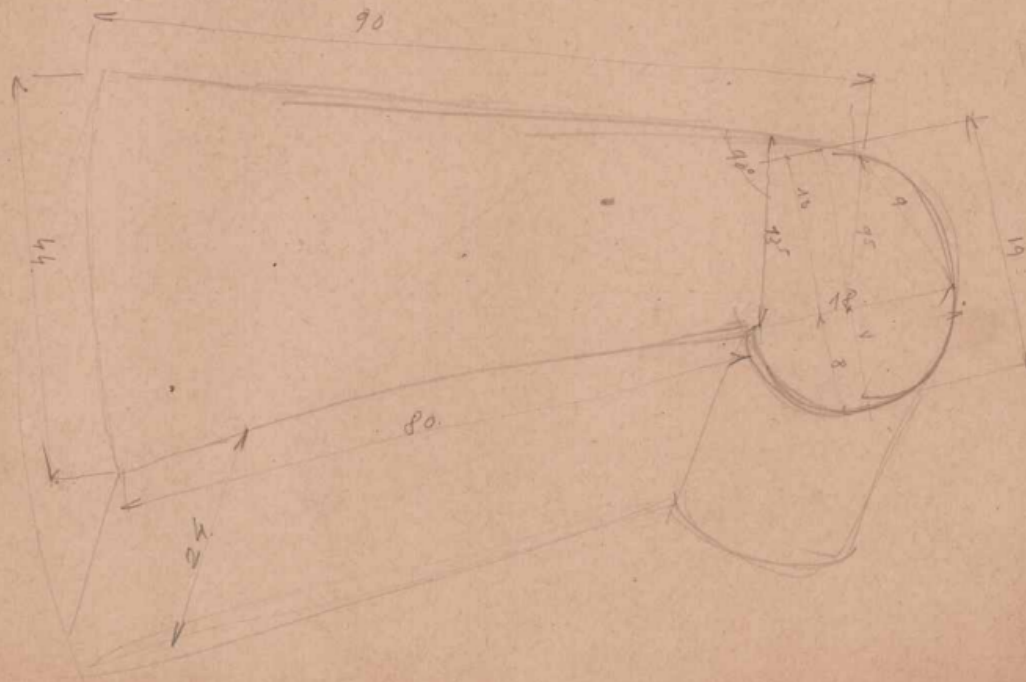
Cameră II

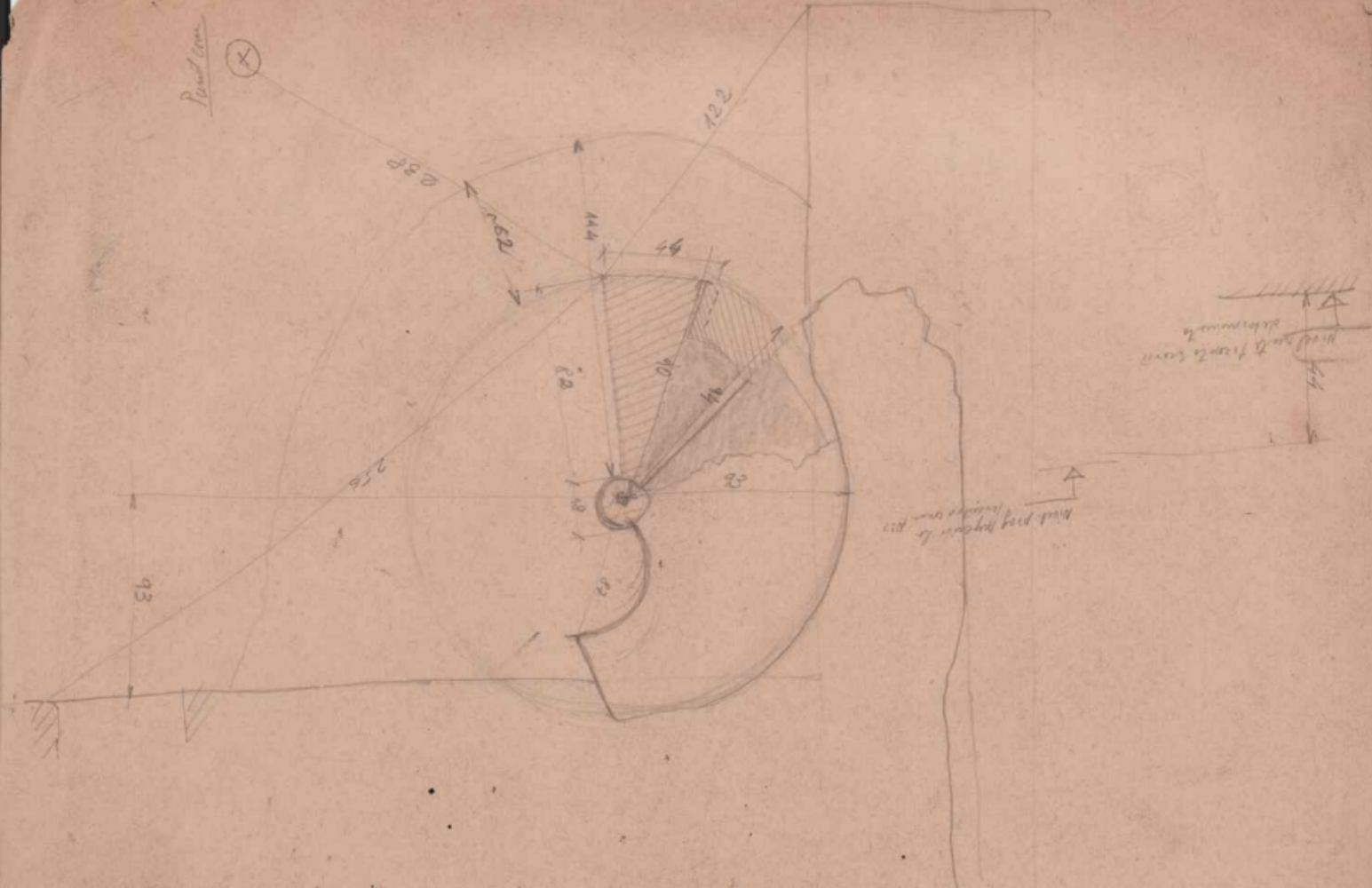
1:50

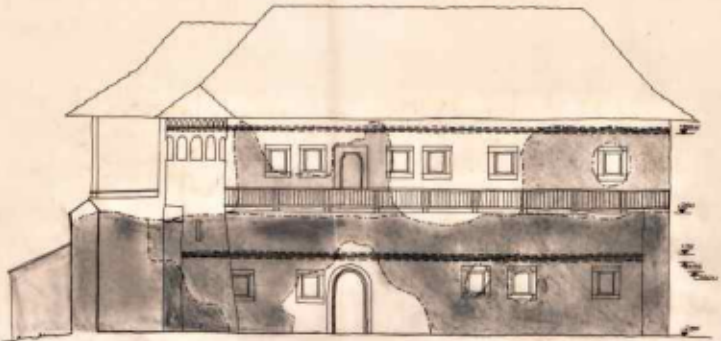




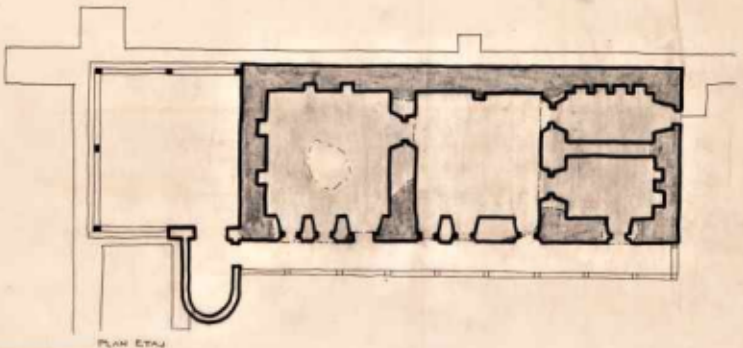
Technical drawing element



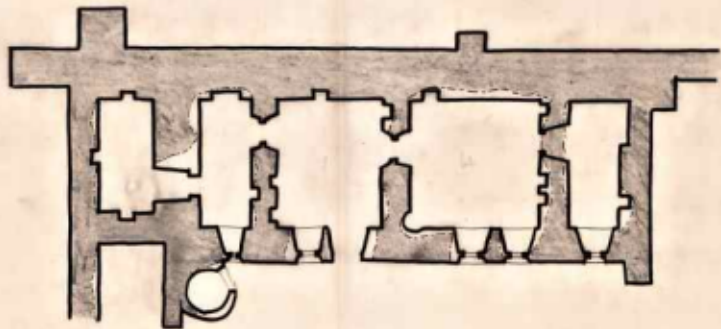




FATADA PRINCIPALA (SU)O



PLAN ETAJ



PLAN PARDOS



SECȚIE TRANVERSALĂ

NOTA:  
1-POARTEA INGRESĂ REPREZINTĂ  
INTRAREA EXISTENTĂ CÂND ESTE  
DECONSTRUITĂ PRIMA LINIE MARCATĂ  
2-SE CONSIDEREAZĂ NIVELUL ZEULUI  
LUMINA DE REFERINȚĂ. SE PREZINTĂ SI  
ALTELE PIETRICE SUPERIOARE A PARTEI  
DECONSTRUIALE. TEHNICILELE DULCEA  
PARȚIE DIN ELEMENTUL CELMEN BUC  
CĂDÎN PURT

ANEXĂ DE LA PLAN	MINISTERUL CULTURII REPUBLICA ROMÂNIA
PROIECT MARSHALA	
PROIECT MARSHALA	
INTERNAȚIONAL DE EDUCATION, ARTS & INDUSTRIES	

196

Mjr Molotoviciac

Difuziune de zonă în 1964

1966  
1967  
1968  
1969



Dosar tip D.S.S.

STAS 3351-52

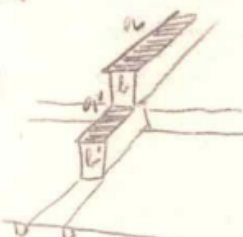
Lcii 055

Sambier MMT Moldovita  
dispozitiv din 16.V.972

În urma cenzorului lăsăriren și după următarele

dispozitivuri:

1) ridul antifoc



se va executa la partea inferioară astfel.

- cu zid de învelitoare la fel, cu sită de zid-ciment.
- capetele b' si b' de Tencuie cu
- golul în fata gâtului între cei doi capri existenți va fi acoperit în prelungirea streșiniei vecine, tot cu sită de zid-ciment montată cf. schitei

a) sită de Gata pe săptămâni învelite și jumătate de zilești în intervalul me-

b) săptămâna se oprijina pe fier cu

3/3 prins cu surubul de pagină exi-

c) stâlpișubă ne acoperă sită Transversal

sită batătoare Transversal

cornier 3/3 prins cu holgeuruburi în pagină există

pagină

2)

Fata E și a învelitorii chililor va fi înlocuită sită de brad Tăiată drept, în prelungirea rândurilor sită de astociment de pe fata Nord și sită de brad a zidului de incintă, renunțându-se la sită de brad tăiată oblic (care se va putea întoarce).

3) Marginea extensă a glazurilor la ferestrele mansardelor (în dreptul rostelor verticale) va fi mascată prin ramă de lemn de brad, respectiv în coloanele de ulei a ferestrelor renunțându-se la Tencuiele de ciment.

4) Platforma podestră la clopotul mic se modifică prin montarea a 2 gringi sprinjinite pe subțiri, prinse cu cep în diagonalele existente, inclusiv 2 importante suplemente (în spate E și S). Platforma superioară se execută în dulapă. Platforma inferioară se înlocuiește cu 2 gringi mariice.

2.

și se completează cu dulapi de 5 cm. în locul stâncelor  
din 2 dulapi suprapusi la treptău înfirigările nu întreprind  
cu o grindă masivă. Deasupra se refac masivă cf. lucruri turn N-Est  
în cadrul acestei lemări se joacă lemnul de lemn  
negeluit și plin din lemn.

- 5) În cadrul templerii extensă și intensă va fi reparață cu  
vopsea de ulei în culoare cenușie stabilă ca rezistență  
pe perete.

Sef proiect

ingr. dr. Boala,



17

Santier Most Moldovita  
Diapozitiv din 9-III-72.

Cozuri

În vedere femeierii din nou a cozurilor se va avea grijă ca jidăria să fie mai întâi bine curățată prin îndepărțarea femeierii vechi, frecarea cu peria, și umplerea resturilor goale, și prin spălarea cu apă pentru aderența femeierii noi,

- Cele 4 cozuri din capătul Est vor fi capturate cu jidărie de  $\frac{1}{2}$  cărămida pe circa 2 treimi din mălime, din cauge mălimei mari, în scopul asigurării unei stabilități mai bune.  
Se vor deploasa în consecința elementelor de lemn prea apropiate de coz.

Tid anti foc.

Tidul va fi ridicat cu 50 cm. față de învelitoare capetele la față jidului vor fi executate cu jidărie de piatră brută, în prelungirea jidăriei de fațadă. Fetele laterale vor fi tenute. Racordul cu învelitoare se va face cu port de tabă. Sita se va bate pe astreala depășind jidăria cu 10 cm. pe ambele laturi și în față. Astreala va fi goluită.

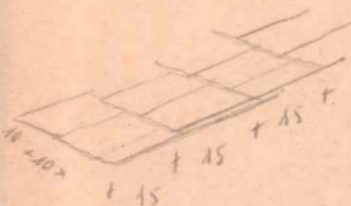
Streagință va fi întreruptă în dreptul jidului.

Invelitoare

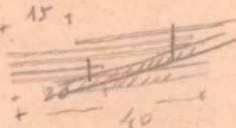
De apără folosirea olanelor de coamă de abăciament, pentru muchiile acoperișului. Cramor îndea executată fără olane prin petrecerea sitii, la fel ca la fișa de lenin.

Fata din spate Est a clădirii se va înveli cu sită de brad, în prelungirea jidului de împrejmuire, pentru păstrarea aspectului unitar al exteriorului. Legătura cu fetele celelalte se face prin delimitarea cu olane de co-

Jitca se va bucura la 3 rânduri, la o distanță de 15 cm. între rânduri cf. schitei (a).



(a)



(b)

Rândul inferior la picătură va fi majorat la  $\frac{1}{3}$  rânduri suprapuse, cele 2 inferioare putând fi jumătăți cf. schitei (b).

Turndelul porții clădirii se va executa în întregime cu învelitură din ţăță de brad, atât la pereti cât și la învelitoare, din cauza dificultăților de racordare la colturi pentru către de ablocamente. Capriile streașinei vor fi scurtești la 30 cm. lăția de planul din proiect, iar varful va fi coborât la 1.70 m. cf. schitei. În acest scop, capriile existente vor fi ridicate mai sus, până la vîrsta + 1.70 m. învelitorul se astfel streașina actuală.



Jachinbul și fosta fabada Sud, inclusiv pridoorul, precum și bolta la capătul Est ale lunghiei turndelului clopotniță, se va executa din Tablă de urmă.

Lucările mansardei se execută fără dolie de tablă prin apăzarea în evantai a zilei și splitire în consecință la forme trapezoïdale și prin înălțarea la maximum la racordarea asterelei lucărmei, cu asterea corpului central.

Se vor prevede în plus 1 lucarne duci pt. ventilatia produsului, pe fata Sud, capăt Vest cf. proiectului. Vor fi închise cu grătar de opeși.

Sef proiect orth. St. Boale,

Posit. ay Dr. Cilea

Proces verbal C.T.I. nr.2

Sedintă din 27.II.1969

Prezenți: prof.arh.R.Boriansche

ing.V.Nunteanu

arh.E.Chefneux

" L.Vasilescu

" P.Miclescu

" St.Balș

Secretar: arh.O.Bizu

Asistă: " Fl.Dimitriu (ref. regiune)

" E.Greceanu " "

Ordinea de zi:

1. Portile de Fier - PE Pr.O 15/1967-69 ref.arh.

M.Adrian

- amplasarea caselor turcești pe insula Simian (reluare)

- circulația muzeală pe insula Simian.

2. Ruinele veche Sibiu - Turnul de apărare PE p

Pr.A 16/1965-69 ref.arh.

M.Angelescu

3. Biserica Negru Brăcov - Consolidare șarpantă

PE parțial Pr.A 47/1967-69

M.Angelescu

4. Biserica Mării Ghergăta - lucrări executate de  
rohia Ghergăta din funduri de intervenții urgente D.N.I., Depa-  
mentul Oțelilor și Arhiepiscopia București. ref.arh.C.Moisescu

5. Casa de piatră Herestii - PE Pr.MD 42/1965-69

Consultare asupra schimbării materialului de pardoseală la b  
ref.arh.O.Bizu

6. Minăstirea Moldovita - PE Pr. N 35/1964-69

Consultare asupra schimbării materialului de pavaj la porcăj  
ref.arh.St.Balș

Portile de Fier

Proiectantul prezintă patru variante de plasare  
caselor turcești alese de Academia R.S.R. pentru a fi mutate  
pe insula Ada-Kaleh pe Simian, însoțite de cîteva secțiuni c  
teristice prin porțiunea de la N - V a insulei Simian, în ca  
pare poziția caselor față de zidurile cetății refăcute. Se p

seasă că, dat fiind numărul foarte mic de case ce se permătuță (6buc) nu este posibilă o dispunere a lor în spațiu, care să sugereze o stradă sau o porțiune din vechiul sat turcesc.

In urma discuțiilor, comisia este de acord cu propunerile proiectantului din varianta nr.4, recomandând ca, pentru casele 133 și 95 care au învelitoarea într-o singură pantă, să fie modificată amplasarea din proiect, în aşa fel încât calcanul din spatele lor să fie orientat către zidurile interioare ale cetății.

Circulația museistică pe insulă va face de la dobarcader pe latura de N-V a insulei, dealungul zidurilor cetății cu restaurare integrală, către capătul de vest al insulei unde va fi amplasată o casă cu destinație de mic local elmentar cu specific turcesc, apoi drumul spre aceeași traseu cu cel original (trecerea pe sub porțile restaurate, vizitarea bastioanelor de colț, a incintelor interioare și exterioare, a cimitirului turcesc, etc.)

Comisia cere proiectantului o planșă cu indicația grafică a acestui traseu, cu specificarea acceselor la diferitele nivele ale zidurilor și amenajarea spațiilor verzi.

E. Primăria veche din Sibiu (Turnul de apărare)

Proiectantul prezintă planșă cu planurile, fațadele și secțiile turnului de apărare, propunând:

- deschiderea tencuierilor la interior și exterior
- executarea unei acoperișe independente de cel al primăriei.

c)inchiderea golurilor existente de la et.I și deschiderea ușii pe latura vest, care accede la drumul de strajă al vechiului zid de incintă, astă dispărut din cauză dezvoltării orașului nou.

d)deschiderea și restaurarea gurilor de tragere a căror urme s-au găsit la et.II

e)se mai propune, într-o fază viitoare de proiectare, sugerarea zidului de incintă dispărut (prin tăierea unei străzi paralelă cu latura de vest a turnului) executarea unei arcade, la nivelul II (nivelul drumului de strajă) peste actuala stradă, către casa de pește drum.

In urma discuțiilor, comisia recomandă proiectantului să tencuiască la exterior turnul (care inițial a fost tencuit) și să renunțe la ideea arcadei peste stradă, marcându-se în pavaj sau în zidăria turnului orice urmă să se va găsi din vechiul zid de incintă. Pentru restul lucrărilor, comisia este de acord cu propunerile făcute de proiectant.

3. Biserica Neagră din Brașov (consolidarea șarpantei corului).

Se prezintă un proiect de execuție parțială pentru consolidarea șarpantei corului, cuprinsind detaliile pentru sănătatea și capacitatea portante a fermelelor, prin introducerea unor tiraje la talpă și desființarea actualilor popăi ce rezinează pe extremitatea bolților la cheie.

În afara punctului inclus pe ordinea de zi, proiectantul mai propune o învelitoare din țiglă cu vîrf ascuțit, la partea inferioară o zonă din tablă de aramă, pe care se va fixa parazăpaci, pentru oprirea alunecării năpăzii în galerie de serviciu.

Comisia recomandă să se studieze cu atenție întărimea fizică a tablă de aramă, astfel ca aceasta să devină mai puțin vizibilă din depărtare. Pentru galeria de serviciu la partea inferioară a acoperișului, se execuță cu titlu experimental, chiar din anul 1969, un tronson neprotejat de învelitoare.

În urma discuțiilor comisia este de acord cu proiectările privind consolidarea șarpantei, corului, recomandând că lucrările să fie făcute pe porțiuni, fermele să se consolidateze și să fie deschisă de grătatea învelitorii de țiglă.

După experimentarea tronsonului de galerie amintit mai sus, comisia va decide la fața locului dacă este cazul să extindă lucrarea pe întregul contur al galeriei bisericii.

4. Biserica Mării Gorgoane.

Proiectantul prezintă comisiei o planșă cu planul bisericii, în care sunt indicate urmările pardoselei originale de cărămidă, descoperite în naos și pronaos, precum și locurile unde au fost găsite leșpezi de piatră din pardoseala bisericii nească.

Proiectantul propune, pentru naos și pronaos, o pardoseală din cărămidă cu dimensiunile corespunzătoare următoarele găsite în mortarul de sub pardoseala inițială. Pentru altar propune păstrarea actualiei pardoseeli din leșpezi din leșpezi de piatră al cărui nivel este situat cu cca. 20 cm. mai sus decât pardoseala restului bisericii.

Proiectul mai prevăde marcarea urmelor fostelor pile interne ale zidurilor de sud și nord, care susținuse un dintre arcoiele dublelor ale turnului naosului, cît și urmările zidului ce despartea naosul de pronaos, prindale de piatră marmoare.

Deasemenea, se mai propune executarea unei sobe pe latura N, în porțiunea din imediata apropiere a zidului către proiect, într-o zonă unde pictura este foarte degradată.

Pentru tavan, este prezentat un detaliu de planșeu drept, din scinduri de stejar spart, bătute alăturat pe grinzi transversale. (Dimensiunea scindurilor caa. 100-120 mm. lungime).

În exterior se va executa un trotuar din bolovani de riu în nisip.

În urma discuțiilor, comisia este în principiu de acord cu propunerile proiectantului, recomandând ca urmăle pilor și vechilor ziduri descoperite să fie marcate în pardoseală cu date de piatră de dimensiunile cărămizilor; deasemenea, se va păstra vizibilă o porțiune din mortarul vechi, în care sunt imprimate dimensiunile cărămizilor originale.

Cogul sobei se va executa în cuprinsul zidului, efectuindu-se lucrările fie de la interior, fie de la exterior, în spațiu înaintă pictura interioară și nu fiind deteriorată.

#### 5. Casa de piatră Herescu

Proiectantul arată comisiei că, beciurile caselor care nu au fost pardosrite inițial, sunt incluse în circuitul muzeistic, beneficiarul (Muzeul de Artă Populară - CSCA) cerind ca -pentru buna utilizare a muzeului - să se execute o pardoseală rezistentă la uzură.

Cărămida refreacță, propusă ca material de pardoseală de comisia mixtă D.M.I. și C.S.C.A. (care a vizitat șantierul în luna iulie 1968) nu corespunde unei circulații intense, fiind porosă și frânsabilă (vezi nota laboratorului D.M.I. nr. 10 din februarie 1969), așa că proiectantul propune înlocuirea acestui material cu cărămizi speciale de pardoseală de tipul celor ce se găsesc curent în comerțul de stat.

Comisia este de acord cu propunerea înlocuirii materialului de pardoseală.

#### 6. Mănăstirea Moldovita

Pentru parcajul din fața mănăstirii, proiectantul propune, un pavaj din calupuri sau pante abnorme aşezate în nisip, pe un strat suport de beton de 20 cm., în locul pavajului din bolovani de riu (prevăzut inițial în proiect) care nu prezintă

garanția unei rezistențe bune pentru circulația autobuzelor  
G.N.T.

Președinte: prof. arh. R. Bordenache

Membri : ing. V. Munteanu

arh. E. Chefneux

" L. Vasilescu

" P. Miclescu

" St. Balș

Secretar: pt. conf. O. Bîzu O. Băgu

CONSIGLIUL POPULAR JUDETEAN PROVIZORIU SUCEAVA

DIRECTIA TEHNICA - SERVICIUL DRUMURI

Nr.1206 din 4 februarie 1969

Dosar 578

Către

Ref.: întocmire documentație DIRECTIA MONUMENTELOR ISTORICE

*Prin acțiune* BUCURESTI  
str. Enăchită Văcărescu nr.16

*Proiectarea* St. Bulz  
12.02.1969

La adresa dvs.nr.603/69, prin care ati solicitat întocmirea documentației pentru parcarea de la Mănăstirea Vatra Moldoviței, vă înștiințăm că nu avem posibilitate de întocmirea acestei documentații fiind antrenăți cu întocmirea documentațiilor prevăzute în plan pe anul 1969.



VP/EP  
2 ex.

Ing. Manoliu Alexandru

SEF SERVICIU,  
Ing. Prelipceanu-Vasile

12-II-1969  
sec

*Proiectarea* tr. anh. Chefteneux  
11.02.69. Consultati-vă cu  
tr. dir. Tehnic Ing. V. Munteanu  
unde să poată fi comandă pro.  
R. D. Bulz

28-II-1969

În urma consultorii cu  
Atelierul Drumuri UCAŞ (ing.  
Popovici) s'a stabilit ca pavajul  
spaţiului de parcare să se  
exeze în calupuri sau farfurii  
montate pe substrat de lemn  
P 600 cu ciment P 400 de 20 cm.  
grăsimie.

Înlocuirea bolovanilor  
de râu prevăzuti inițial cu  
pavaj de calupuri a fost  
aprobată în cadrul pedunsei  
CTI din 27-II-69

ord. 15-12-a/69

BS/MV

27 I 1969

Pr. al. St. Belu.  
str

Către

Consiliul popular județean Suceava

Direcția tehnică - Serviciul drumuri

603

9 01. 73

La adresa Dvs. nr. 21169 din 7.I.1969 în problema pavării spațiului de parcare din fața mănăstirii Vatra Moldovita prin care ne comunicăți acordul pentru execuția stratului de rezistență al infrastructurii din fondurile noastre, vă facem cunoscut următoarele :

Instituția noastră nedispunând de respectivii proiectanți de specialitate, vă rugăm a dispune ca devizele necesare să fie întocmite de către Serviciul Drumuri Suceava și să ne fie înaintate în vederea perfectării comenzi.

Datele ce vor trebui să fie ținute în seama la întocmirea proiectului sunt :

- grosimea stratului de rezistență a infrastructurii va fi stabilită în funcție de circulația autobuzelor grele O.N.T.;

- grosimea stratului de uzură ce se va executa de către DMI cu bolovani de riu așezată pe nisip, va fi de 25 cm.;

- nivelul finit al pavajului în axul porții de intrare în mănăstire se stabilește la 5 cm. față de pragul porții;

- pentru nivelele finite ale spațiului de parcare se vor prevede pantele de scurgere pentru îndepărțarea apelor de suprafață, fără o suprainălțare care să afecteze nivelele existente la baza zidurilor de incintă;

- spațiul de pavare este delimitat în planul de situație alăturat în anexă prezentei adrese.

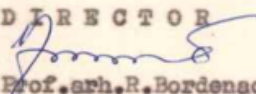
- piatra rezultată din desfacerea substratului provizoriu executat în toamna 1968 va fi refolosită în stratul de rezistență al infrastructurii noi;

Pentru eventuale lămuriri suplimentare vă puteți adresa la :

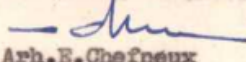
Santier Moldovița - șef de lot Constantin Panco  
Grupa Proiectare DMI , str. Ehachiță Văcărescu  
nr. 16 - București , telefon 15.54.20.

Termen de predare a proiectului 1 martie a.c.

D I R E C T O R

  
Prof. arh. R. Bordenache

SEF GRUPA PROIECTARE

  
Arh. E. Chefnoux

Anexă : un plan situație.

4-V-1971

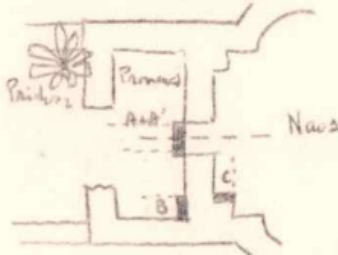
### Lăcaș Santicul Iuceava

Pentru montarea consolelor de piatră la ruinele Moldovitei vechi prevăzuta în cadrul Pe.Nr. de receptie din 9.9.71 se dau următoarele dispozitii:

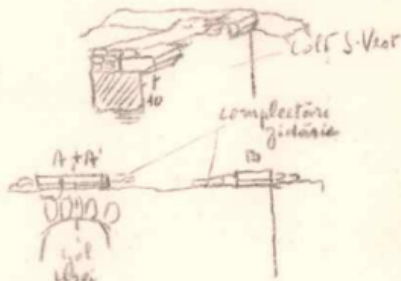
- 1 - Consolile de 63 cm și 18 cm lungime se montează  
înălțură cu lungimea totală dispusă simetric pe  
axul ușii naosului. Pentru a nu încăperi din interior  
executarea, consolile vor fi așezate la nivel cu punctul  
cel mai înalt, și vor fi prinsă laterală și în spate  
în o gâtanie de complectare, din piatra brută cf. schitei
- 2 - Consola de 45 cm va fi montată în colțul S-Est al  
încăperii naosului, în același nivel ca celelalte  
două și cu același complectare de piatră în jurul  
ei.
- 3 - Consola de 34 cm va fi montată în colțul S-Vest al  
naosului cf. schitei și în același nivel ca celelalte.

Montarea și întărirea blocurilor se va face cu ciment Mortar  
100 cu 50% ciment albastru.

Sef proiect arch. dr. Boala



- P.I. Tor. Pante este rugat:
- a - să facă o fotografie troncă a  
blocul profilot de la ruine
  - b - să demoleze blocul de acoperire, corniză  
cu dentice recuperat la clisjorină  
și să le expedieze de urgență la București



J.T.-Boala

frontieră M. rot., Moldova  
Dispozitiv din 26 - VIII - 470

Inainte

- 1 - Leu 3 vase de piatră așezate pe troiuar și pe fundație vor fi colțătorice prin spargerea fundației, cu 10 cm, în primul, 10 cm de nivelul troiuarului.
- 2 - Se vor monta ~~lăcașuri~~ în inel la ușa de la etajul Turnului sătarie la clisărindă în fel ca cea de la portă.
- 3 - Idem se va executa înfundarea găurii portalului la poarta de intrare, cu riduri retrasă la exterior și cu capăt de grinda cu inel de tragere în interior, cf. oblopu anterior.
- 4 - Idem se va reface drumcul la ușă sătarie la Turnul intrării.
- 5 - Se va lărgi cu 10 cm. aleia legând chilile de biserică.
  - Se vor întoarce bolțile și râurile cu lăsări mari la aleia, dintr-o intrare și jup.
  - Se vor lărgi capetele la sosire la ambele alei.
- 6 - Se vor construi și rosturi rosturile la baza de piatră în jurul bisericii.
- 7 - Se vor scoate arhitravul pe contrașcoală Nord clisărindă,
- 8 - Se vor ciopliti butucii cu 15 cm. la poarta superioară care vor fi trase la rândul cu cioplitorul și cerință.
  - Se va așeza un brâu pentru mormă în fata Vest, cf. oblopuților date.
- 9 - Se va desfășura locul de lampa la ușă peste intrare la muzeu, și se va monta în același urmă reflectorul și în locul moștean.
- 10 - Părțile se vor monta în locurile indicate la planșă.
- 11 - Idem piatră de la lepidarium exterior.

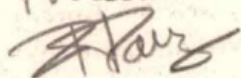
13. Se vor executa o bordura mărginită spațial  
pentru grădini, din piatră de Volovac mărime  
lucrătoare și prezent rostuit astăzi, de 225 cm.  
Fiecăruia va corespunde un set cu cinci piramidele făcute  
în plăntăre mereu regulate în rosturi.  
Proiectul va fi înălțat, extinsime, executată  
din beton cicleean.

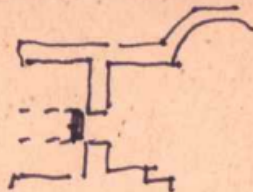
14

Jef proiect.

Dr. B. Pop

Borcut



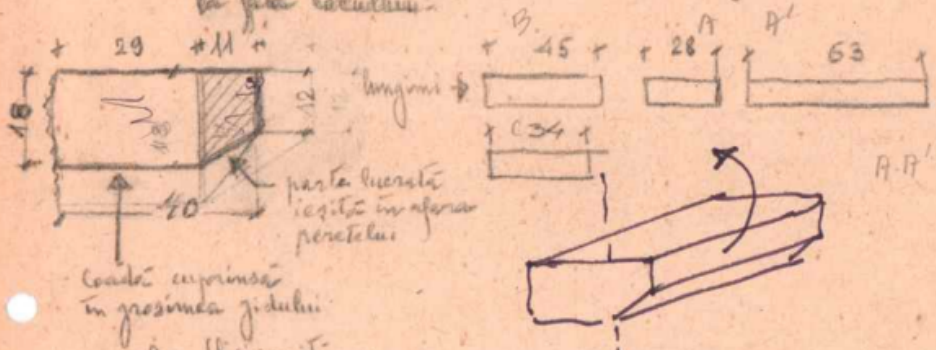


Cârca - găuri cu Malabrețe

Dispozitiv de găuri din beton  
la 6 Junie 1977

#### 1. Prezinta Malabrețelor Vechie

Se vor confectiona 4 bucăți consolle din piatră  
ale Malabiei, de dimensiunile acătăta în sechete de măr  
jps. Consollele următoare să fie montate pe găurile  
mai mici care locuiesc ce se vor prezenta de prezentant  
la faza lucrării.



Coarde cuprinse  
în proximitatea jidului

#### 2. Uscărmători

- Se vor confectiona două vase de piatră suplimentare  
la fel cu cele comandate prin dispozitia anterioră
- Nu se vor monta sobele de teracotă cu cabile verzi  
prinse de la Hurezu. Sobele vor fi montate cu cabile  
teracotă albe ce se vor primi ulterior -  
cabile verzi vor fi folosite prin înlocuirea ar două sol  
de jid din chilile buri - la parter
- Se vaprobă desfacerea suportului de beton deteriorat  
de sub leșezile trosturilor, sănătre cură

Proiect  
Sef proiect  
arch. Grigore

șantier Mușă Moldovenesc  
Dispozitiv din 13-V-1970

Biserica.

- 1 - Lăsările de mormânt vor fi ridicate cu 10-15 cm.  
peste nivelul parabolicii. În acest scop vor fi ridicate  
împlându-se golul cu un strat de mortar suplimentar  
și vor fi rostuite cu mortar de vor - ciment de jura  
împrejur, la nivelul parabolicii. Portiunile ciudate  
vor rămâne necompletate. Total 5 buc.
- 2 - Spatiul înscris în perimetruul nostrului mormânt  
în jurul mormintelor vor fi curățat prin eioplase  
și îndepărțarea lăsărilor existente și va fi  
completat cu lăsări, noi la nivel cu parabolicele  
înspuse pe nisip (câte 3 buc. pentru mormântul  
N-Est 2 buc. pe mormântul S-Est și 1 buc. la  
cel din mijloc), cu rosturile perpendicularare  
pe laturile lungi.
- 3 - Rostul de-alungul peretilor va fi umplut cu grigiu  
de piatră stabilizat cu lăptă de var.
- 4 - Locul aghiașăturărilor din colțul N-Est al  
Pronaosului va fi închis cu capace din chilapi  
de stejar, exceptând direct pe parapetul semi-  
circular de jidărie de cărămidă, la nivelul  
parabolicii de piatră.
- 5 - Se va înălța capacele de stejar deasupra  
cărămidelor de parabolice în colțul S-Vest și  
Naosului, pasându-se doar râma de stejar.  
Cărămidile vor fi curățate și curățate, înd  
golurile între cărămidă și rama vor fi umplute  
cu mortar de vor cf. tipic anteriosor.
- 6 - Una scoruri groșă vor fi curățată și curățată  
Prințile strelelor vor fi bătute înbenită cu  
scaguri de stejar și fum lăbită în coloarea  
strelelor și cibnită cu strămățile vor fi consolidăte  
Broasca usui de intrare vor fi desfăcută și  
remontată pe o placă de tablă de fier de 5 mm  
prin intermediul broascăi de cca. 6 cm. Regime  
înmarindu-i conturul pentru a măsura portiunile  
stricte.

Curte.

1. Se vor înlocui spațiile exterioare a zidului Vest cu ouse nouă din lemn de stejar lucrate după același model (inclusiv tocul). Bozântrenul de zid existent va fi înlocuit cu un briandruș masiv de stejar, arcuit la partea superioară.

2. Se vor executa șirurile de colectare a apelor de ploaie, respectândă stălungenul bordurii chililor la 2 m. distanță de marginile trotuarului, cf. schița obținută prin săpunătură și rezată.

Spatiul săpat va fi reînsămănat  
Rigole va începe de la alea paracloisului fără în  
șreptul pridvorului - balcon - de unde va fi deviată  
 spre verbacana zidului Vest.  
Cele două legăuri chililor de hizante vor include  
rigola prin lespezi mari, sprijinite pe bolovani  
marginali.

3. Se apără desfăcerea bolovaniilor trotuarului  
în lungul chililor în curte (exclusiv bordura).  
Până desfăcerea substratului.

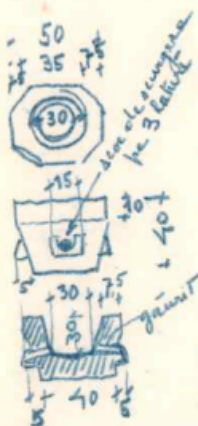
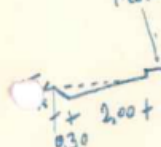
Bolovani se vor reaserga pe un strat supor  
de mortar de ciment moartă 100 care se vor turna  
peste betonul existent, prevăzut cu jantă de 3 cm/m  
(socotit de la nivelul bordurii de piatră)

Bolovani vor fi apoi rostite la fata pieței  
cu mortar moartă 100 (cu 50% ciment alb)

4. În dreptul cornicătorilor ghizbului din  
stânga obiectelor (vogăt din lemn) celor 2 usi  
de intrare se va așeza o platformă de piatră  
de piatră de 60 cm. adâncime, către un vas de  
fătrei cf. schitei. În dreptul guriilor de scurgere  
se vor așeza câteva lespezi pe misip pierdute  
în verba.

5. În dreptul coloanelor aruncători se va săpa  
câte o gropă de  $\varnothing$  50 cm. până la 60 cm. adâncime  
împlinită cu piatră rotundă a mijlocica formarea  
bârlidă în formă de flăcăi.

Trotuar



- 3.
6. În 4 puncte se vor lăsa ferestre în betonare de  $30 \times 10$  cm. lungă perete, prin spargerea sub-stratului de beton, care vor fi adâncite până la 50 cm. și umplute cu jumătate vegetală, în care vor fi plantate rezolaținile de vînt "ampelopsis velutina".

Locurile vor fi la mijlocul distanței ușă paracăis

g. Turn

2. între ușă paracăis - ușă intrare la o distanță egală

1. între ușă intrare - fridvor.

Chiliu. 1. Se va desvini Templaria nouă de stejar

2. Se va desface și înlocui oligocenele și treptele coriolorului, cu dulapi de stejar și tufuri de stejar pe substrat de beton și umplutura de igură.

Stejarul va fi împregnat cu solul în potrivă cinci zile în laboratorul DMI. Se adunăra existență va fi dată pe foc.

Această dispozitie s'a mai stat în 26/VI-969 pg 2 cap. II

3. Se va monta un geam fix pe ramă metalică la ferestra spec scara beciului cf. disp. 6/VI-69 pg 5 cap 5

Cloizișorinită.

1. Se vor înlocui sobele de gălăz cu sobe de teracotă albă cerute la săptămînă mult. Turnărul, cf. planșă și dispo. din 30/VI-966 pg 2 cap. 4.

Ușile vor fi înălțate cu tablă de aramă ciocanitoasă

2. Se va monta un maner inel la ușă turnărului sărișii de etaj, la fel ca la partea fără închisoare.

3. Se va monta un port din tablă de aramă în jurul coquului murei, care va fi reparat și văruit.

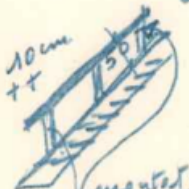
Turn N-Est

1. Se va ridica poliția înălțării la nivelul parapetului interioară, înlocuindu-se leșugele dispuse exterior cu o treaptă după singura licitață alegată retras cu 10 cm. de către firmele oferătoare și montându-pe fundație de beton de 40 cm.

4.

2. Se vor monta ~~o~~ ~~mâna~~ curentă pe stâlpuri peste vangurile deșorii și la etajul cf. schite.

$h = 0,50$  incl. mâna curentă



la Trepapă  
de sus și de jos.

stâlpi  $0,10 \times 0,10$  princi cu cap în rang (să nu colță de fierastră în spate) la mijlocul grosimii vangurilor  
mâna curentă - paralelă cu vangul  $8 \text{h} 12 \text{cm}$   
cu ~~rotunjite~~ rotunjite la partea superioară  
prină cu cap și colțari de stâlpi.

Total va fi ciospit din bordă.

- Exterior 1. Se va fi în continuare pe jumătatea din spate  
sud același parapet de protecție din piatră sau  
piatră ca și pe jumătatea Nord, cf. des. din  
8-VII-1968 pg. 4.

2. Banca din betonitatea Nord lângă turnul  
rotund va fi mutată și montată în stânga  
intrării simetrice cu cea din spate Nord.

3. Gardul dintră Turnul elefoanilor formează la  
limita terenului mănăstirii va fi înlocuit cu  
gard și poartă la fel ca la intrarea în  
ospitație.

4. Se vor planta în terenul din spate Est din colo  
de canal diferenți formi de calibru mare  
în locul brânilor ~~plante~~ usecati. Pe  
latura spre curtea se vor planta arbuști  
Se vor planta de asemenei grupuri de  
forsilia.

Total sub conducerea maestrului horticol  
din Suciuova.

1. Se vor confecționa și monta 2 bânci pe  
latura Vest și 3 pe latura Nord în curtea  
Bisericii, pe socluri de piatră și leuciuri de ste  
jar cioplite din bordă, la fel ca la hanul  
domneșc din Suciuova,

2. Se va aranja o retea de sârmă galvanizată  
și crampoane cimentate în ghebul Vest pentru  
plantele agățătoare.

Curte  
mână

Rúina

- a- Se vor executa un cūmīu de colectare la capătul  
ringului și următorul de punct (cimentar) și  
dăruit un liniștilor distanță de securitate apără-  
rețea din tuburi de ciment de 40 cm.  
2- Punctul de intrare, în 2 direcții, va avea  
numai din fier coroane și baretă verticală din  
fier bătă de ⌀ 10 cm. și ogeale la  
un 15 cm. interax.

- 3- Se vor planta în locul următori partea  
anterioră neperforată la vîrtej (de acasă  
de apără înălțările bolavarului existente, păstrând)  
Note  
Se recomindă următoarea săptămână  
anterioare ne-execuției

15-XI-967 Pg 3 Tache la anexăchamente și  
(Se urmărește rezultatul în treptă)

15-VII-967 Pg 3 cap. 2.

Înălțarea golului primăjungător la  
turnul inferior și sprijină atâtora  
(Se vor include următoarele de părăsi de  
un 30 cm. gros nefrasă cu 30 cm. de  
la podea extinderea a 70 cm., grosul  
concretului clășindu-se sub -)

17-VII-967 Pg 4 cap. 2 Rial de exponen-  
ție - XI - 967 Pg 4 cap. 4 Hacea la turn N-Est

" " Pg 3 cap. 2. Japentina și la  
construcția clășindu-se  
castravent

6-VII-967 Pg 4 cap. 12 Ieșirea de piatră în  
faza finală - Sud.  
Incapătă la trăsură  
și la încăpătă

Sef proiect  
Angh. Dr. Rosală,

Santier Moldovita

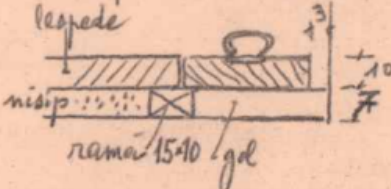
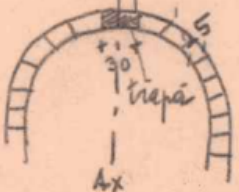
Dispozitiv din 8-II-1970

date din Bucuresti

Urmare descooperirii caramizilor unei pardoseli mai vechi  
de 17 cm. sub nivelul pardoselii de piatra actuala, se vor  
reface pardoseala noua dupa cum urmaza:

- a - Pardoseala cu lespezi de piatra noua va ramane la  
nivelul actual. Va fi insa retroasa de la peretela  
semicirculare al absidei pe o fagie continua de  
largime caramizilor vecchi, adica 25 cm.
- b. Pe aceasta fagie semi-circulara se vor monta,  
asezate pe nisip, lespezi de piatra trapezoidale, cu  
rosturi radiale, pstrandu-se un spatiu liber de  
3 cm. de la lungul peretelui.
- c - Leopeda din axul altarului va fi mobila, sub  
forma de trapas vegetabil, preverguta cu inel  
metodic ingropat in piatra. Spatiul Trapei va  
ramane gol pentru a putea vedea caramizilor.

Pentru impiedicarea scurgeri nisipului si  
sprujinarea placii mobile, trapeza va fi inchisa pe  
trei parti cu o rama de piatra de  $15 \times 10$  cm. sectiune.



Self project

arch. Ir. Isals

Primit  
07/02/70

NB 9435  
10 Sept. 1969

Ianțier Mușă Moldovita  
Proiectul din 3 Sept. 1969

### Biserica și incinta

1. Urmare aprobatării Direcției DMI în cursul vizitării  
panzierului, se va proceda la desfăcerea pardoselui  
altărului și remontarea pe misip și strat de mortar de  
var, înlocuindu-se toate leșpeziile deteriorate prin  
leșpezi de piatră de Molid de 10 cm grosime, de aceleasi  
dimensiuni și dispuse în același fel.
2. Ianțierul va face intervenția necesară lor DMI pentru  
a obține expedierea lămpilor și aplicelor confectionate  
la Mușă Huregu, în vederea montării lor cf. dispozitivelor  
date anterior.
3. Se va executa planșeul, scara de lemn și balcoșul  
la turnul rotund N-Est. conform detaliilor, mediat  
după primirea lor.

### Moldovita Veche

4. Se vor curăța de moloz și murdărie, toate canalele  
goale existente în grosimea pieturilor.
5. Se vor revigori rosturile mure în portiunile în care  
mortarul apare pe suprafață prea mare, lăsându-se o  
adâncime mai mare de la fata pietrului în vederea  
dejunării marginilor pietrelor.
6. Se vor reziglu leșpeziile pardoselui, fături consolă-  
darea celor care rămăsă, prin desfăcerea și recompaginarea  
pe un strat de mortar de var.

Sef proiect  
arch. I. Bal,

Santier Muzeul Moldovenesc  
 Dispozitii din 5-01-69  
 (date din Bucuresti)

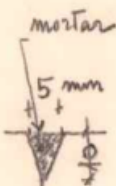
Urmare cercetarii arheologice a cavernilor gasite sub pardoseala pronaosului, toate trei praguri si boltile sparte, se vor executa urmatoarele lucrari:

- a. Suprafata centrala a incaperii se pardoseste cu lespezi de piatra montate pe risip, conform planu aprobat predat sanctuarului in 1967;
- b. Nivelul de calcare va fi coborat spre Est si la nivelul pragului usii spre groznita si spre Vest la nivel cu pragul usii de intrare. Deschiderea de 8 cm. va fi preluita prin asezarea in fanta a pardoselei, cu eventual 1 fana la 2cm. formand treapta coborata, langa pragul usii Vest.
- c. tonele de pe latura Nord (est N-Vest si mijloc Est) si pardoseala de ceramida pe lat vor fi mentinute la nivalele respective,
- d. Soful stramelor de alunghi peretilor se desfiinta si colorandu-se la nivel cu pardoseala inclusiv lespezi de mormant. Lipurile se vor completa cu lespezi de piatra moi.

Dealungul peretilor se va lasa un rest continuu de cca 2 cm. latime, care va fi umplut cu gris de piatra stabilizat cu mortar de var.

- e. Cavernilile 1-2-3 vor avea conturul marcat in pardoseala prin un rest de 5 mm. latime si 10 mm adancime, sapat in piatra pe conturul indicat in plansa. Rostul va fi umplut cu ciment alb cu ados de oxid veru.

P.S. Ruine Moldovenesc. Re faceaza reparatiile sanctuarului de judecata si se vor executa cf. restul proiectului.  
 Proiectant ICSA se vor face cu acelasi lucru. Inceputul lucrarilor este programat pe 05.07.1969.



Jandar Mnt Melorovita  
Dispozitiv din 26-VI-1969

Biserică

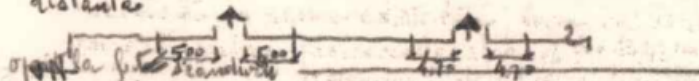
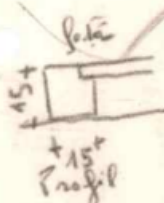
Pardoseală.

- 1 - De aprobat operația de demontare și remontare a unei suprafețe de  $16 \text{ m}^2$  de pardoseală din lemn necesara în urma descoperirii nivelului pragurilor survenită după montarea inițială.
  - 2 - Pe latura din spate uză cu capacitate Nord că protecție a cărămidăi de pardoseală, se va alipi o grădină - ramă de stejar prinsă cu lemn și înclinație în ramă existentă, care vor servi ca suport pentru picioarele stranii,  $60 \times 15/13 \text{ cm}$ . + standuri de  $2,5 \text{ cm}$  și  $15 \text{ cm}$ . lat.
  - 3 - În partea liberă de la mijlocul peretilor ampliu cu misip se va înșepta pe ~ 7 cm adâncime cu prof de piatră.
  - 4 - Pronaos:
    - Se desfac lespejile moi inclusiv postamentul stranelor
    - Se pun în ordine toate fragmentele de pardoseală și cărămidă,
    - Se coboară lespejile de mormânt la cota pragului usui groptitel (sacristie la ± 0)
    - Se înșepează din nou cu misip, cavoul N-Est până la nivelul -16 cm. (cavou I)
    - Lăvourile II și III vor fi acoperite cu obloapi până la cercetarea lor arheologică, după care vor fi și ele umplute cu misip până la nivelul lespejilor de pardoseală,
    - Pardoseala se va executa ca proiectul ce urmărește să se stabilească de proiectant de pe plan cercetarea cavoulor II-III plus eventualele cavouri ce să vor deschide la poarta din spate #97.  
În acest scop, după cercetarea cavoulor II-III.  
Ai nivelarea lor și va muta misipul de umplutură pe jumătatea din spate Est, a pronaosului.
- Notică - Pardoseala va fi montată la cota ± 0 la nivel cu pragul groptitel recordat în punctul în cota + 4 al pragului usui de intrare.
- Se va remonta la nivel stranelor.

2-

- 5- Făția de gidarie rămasă aparentă la peretii în urme cuborării nivelului parabolicei va fi curățată și rostuită cu mortar de var la fel ca în gropile și închile

- 6- Se va executa un jghial din tablă ole aromă cu cărlige puternice confectionate pe gătire, se poartă spre colt N-Est până la bordură N-Vest. Jghialul va fi prevăzut cu 4 amunicțori de 35 cm lungime așezate simetric făcând cele 2 uși de intrare la circa 5 m și 4,7 m distanță.



Jghialul va fi întărit la marginea învergăză de fier.

- 7- În obiectul amuncătorilor bordura trotuarului va fi înlocuită cu un scăr de piatră cf. schitei - Peretei.

Lucrările se vor executa cf. dispozițiile și documentele stabilită și predată sanctuarului; 27/VI/

8- Diverse

Se va rezvini și completa rostunila lipsă la trotuarul chililor.

- 10- Se vor monta un jghial - soc de lemn - meritat pe cărlige, pe latura Sud a chililor.

- 11- Se va desface dugumeanul bordurii la treptele capătului Nord al coridorului chililor care sunt atacate de ciupercă. Scăndurile atacate vor fi arse iar mozaicul de amplasamente îngrădit. Scăndurile noi vor fi așezate pe surse și impregnate cu soluție (gentacelor, fenolat de lemn) - haințăriile vor fi și ele înlocuite ce mai sus.

Motelovita Vechi - ruine.

1. Se vor executa lucrările de remediere a fundației  
de gară și ale obiectivelor predate la contractul de  
cărți delegatul U.P.A.

2. Restaurările se vor executa cu mortar sau cu  
unmatătoarea compozitie.

Dozaj 1       $\left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ parti nisip} \\ 1 \text{ parte ciment alb} \\ 1 \text{ parte ciment normal} \\ 50 \text{ grame oxid alben} \end{array} \right\}$  Pereli zidărie nouă  
(resturi adăncite)

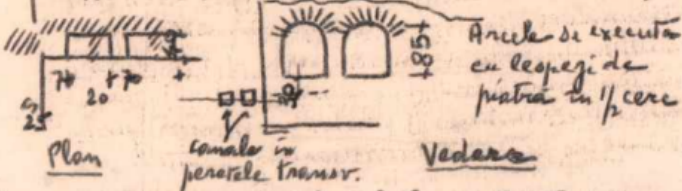
Dozaj 2       $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ parti nisip} \\ 1 \text{ parte ciment alb} \\ 1 \text{ parte ciment normal} \\ 50 \text{ grame oxid} \end{array} \right\}$  Covertină  
(resturi pline)

Note: zidăria veche în bună stare nu se restaură pe  
zidăria vechea distorsionată se restaură plin  
la fata pietrei, iar fel ca cea veche.

3. În partea interioră va fi parabolit cu leșpezi moră  
de râu aşezate pe nisip cu rosturi largi. Înălțarea  
Nivelul finit la -5 cm. Fata de prag.

4. Blocul profilat se va monta pe cănt cu  
fetele luate vizibile în obiectul grunji  
de beton a zidului Sud - Blocul se va  
monta pe parabolă cu mortar de ciment.

5. La capătul spre Est a zidului Sud din  
pridvor se vor executa unmatătoarele nișe.



6. Se vor îndepărta pârâștul în fata intrării în pridvor  
pentru elagajarea parabolăului de leșpezi existente.

Prieten

Iosif preot  
arch. Ir. Popa

DISPOZITIE DE SANTIER  
din 26. iunie 1969

afectat: Sunt de gardă - tunelul  
Moldova Veche, punct 15045 93

În perioada 13-17 iunie 1969, au avut  
loc în regiune, pluri catastrofale ca inten-  
tate și durată. -

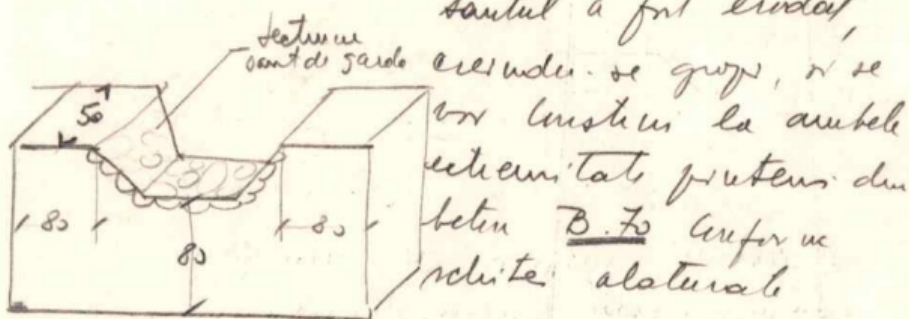
Batoarea acestora, pe versantul amonte  
al săntularului de gardă, (malul stîng) s-a  
produs sciorii distrugător, care a  
provocat eroziuni la baza versan-  
tului și în apă să se infiltreze pe  
sub peretele malului stîng al săntularului.  
Provocând opălarea locală a sta-  
bișorului și creșterea a cindus-  
tură și degradarea acestuia.

Ciata folosită la perete a fost gră-  
dini cariera Moldid, a cărei durată  
nu a corespuns <sup>partial</sup> solicitările cerute  
de societatea Tunetul.

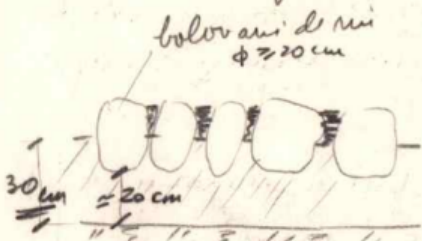
1-an produs eșfolierii ale prețurii, care au undus la degradarea resturii, facilitând fenomenul de apariție a stării suport.

În vederea delimitării destărgeșirii săutului, a remedierii situației creațării a extazi vegetative, se va executa următoarele lucrări:

1. Se vor delimita fânele în care



2. Se va refac pereteul mitingular sau de gardă, conform detaliului de



mai jos.

Se va menține astăzi  
sistemul transversal  
cu un profil lungitudinal  
al săutului, cu  
profilul.

-3-

Nostim ca ~~tot~~ perculul de bolovani se  
va face cu un ton de ciment M 100 si  
cu desej 500 kg ciment la 1 mc. si după.  
Bolovani se vor inghinge in beton  
prinsat, marea 370.-

3.- Se vor executa barajele de debit  
solid uniform desigurate de vanzare  
date anterior.

4.- Se va realiza o linie incastriata  
a percului in stremul natural la  
legatura dintre albia naturala si  
santul peisaj.

5.- Se vor completeaza ramplurile de  
permis in spatiile percului in prim  
de la legatura si se vor completa  
inservintarile salupelor si porturi  
degradeate de zile de viciose.

6.- Duratarea se va executa pe lungime  
si va intreuna de 1500 peste  
la 01.08.69.-

Acei proiect:  
Sig. Hochberg L. Mly  
Sig. Haimovici Dm

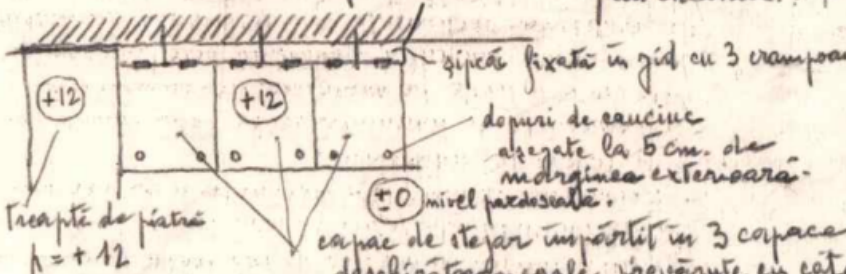
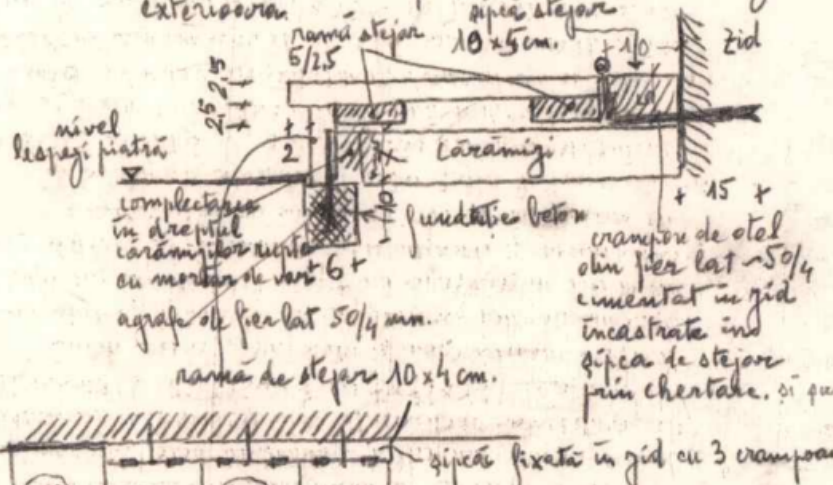
Am primut  
zug fassou C  
17.10.68  
zug primat  
am Bals St. Sc. no

Ianisca Mirel Moldovitan  
Dispozitiv din 6-VI-1969

Biserici

- 1 - Fâșia de gătarie, h=15cm, descoperită în urmă colo-narul paroselui, pe care va rămâne vizibilă, va fi rețaurată cu mochii și un înlocuitor cărămizilor mochinete din cărămizi de același grosime (6cm) și prin restituire cu mortar de var. Vîntă fără ciment la fel ca restul jânciei superioare.
  - Extragerea cărămiziilor mochinute se va face pe 1/2 cărămida adâncime.
  - Fragmentele de tencuială veche încă rămase pe loc vor fi lăvite pe marginea lor superioară.
- 2 - Se vor preda mochile mochăstirii cele 2 cărămizi de paroselă recuperate din desfacerea paroselui de piatră. ( $27 \times 27 \times 7$  cm și anăluție pe lata vizibilă)
- 3 - Pentru menținerea și protejarea celor două fragmente din paroselala de cărămizi, (afăte cu nivelul de călcare lor + 7cm. latul al pragului upi) din stânga și dreapta upi menținând la peretelul Vest al naosului se vor executa următoarele:
  - a - Un spatiu aflat între paroselala de piatră și partul de argila a cărămizilor, în laturile Est-Nord și respectiv Sud-Est. Nord conținând cele 2 fragmente, se va turna o fundație din beton de 6cm lat și 10cm. adâncă în care se vor monta în preelabil căte un fier lat de ~ 50x4 mm (prevăzută la poarta superioară, scosă cu 7cm. în afara betonului, cu căte o gură pentru poligurul). La ambele capete cf. schita.
  - b - Se vor prende de aceste fieri, cu suruburi și lemn pe laturile arătate mai sus, căte o scandură de stejar de 4cm. grosime cioplitor și netezită din bordă, care va forma o ramă casetată din cărămizile pe marginile exterioare.
  - c - De la lungul peretelui, peste cărămizi va fi montată o șipci de stejar prinsă în giurăde cu crampoane și obel (cimentată în jec pe 15cm grosime) cf. schita. (căte 3 crampoane de șipci)

- d. Peste cărămigi se va monta prin balamale mince ole și pe de mărșurii, un capace din secundărie de stejar geluit, de 1,5cm grosime (împărțit în 3 capace separate cu cărătăi 2 balamale ficeare) - capacele vor fi alcătuirea ficeare din cărătăi 3 secundării cu unghi și ledere inclinate între ele, și se vor răbate în sus către perete.
- Pentru protejarea feneiclei, vor fi prevăzute ficeare cu cărătăi 2 de piersă la marginile exterioare.



Note - Pe capaceul postinal din spate Sud, nu se vor mai aranja strane.

- Peste cel din spate Nord se vor reașeza stâncile existente, care vor fi consolidate și reparate.

## 3.

4. La desfăcerea pardoselii pronoasului se va urmări ca cea mai mare atenție eventuală existență a unor exponenții de pardoseală similare cu cele din masă.  
Descoperirea lor va fi semnalat telefonic proiectantului și menținerea lor obligatorie pînă la cecarearea lor de către delegatul D.M.I.
- Chiliu
5. Uză existență spre Turnul elopotută vor fi înlocuite cu o ușă de stejar, după același model - Turnul va fi retras de la fata exterioră și păstrat cu 10 cm.
- Curtă
6. Se vor revizui roata rostnițela leșpeziilor trotuarului la chiliu și clisărinită, îndepărându-se cu scobitorul cele deteriorate și rostindu-se din nou unde va fi capul (pe adâncime 10 cm.) după udore, cu mortar marca 100 (50% ciment alt)
7. Se va planta (în toamnă) un Brad în colțul N-Est al curții, la 6 m. lîngă Turnul clisărinită și 5 m Est de grădul incintei.
- Gard exterior
8. Se vor executa o rigola de lungul laturii Nord din spate deal, pentru îndepărtarea apelor de ploaie, cf. Schitul:
- 
- Pămîntul rezultat din săpatura va fi aranjat în interiorul incintei de lungul gardului Nord pentru completarea latugării.
9. Pentru marcarea poftile stâlpui vor fi desprinse și înălțate peste învelitoare (prin plătire și bulonare) la fel ca la poartă.
-

Alee curte

- 10 - Proiectul la aleile existente va fi extins, înlocuindu-se bolovani cu leșpegi de râu de dimensiuni cat mai mari, montate pe mărțișor de nisip și rotunjite cu jumătate și iarbă.
- 11 - Se va proceda la fel pe spațiul din fața grădinii intrării înlocuindu-se proiectul din bolovani mari cu leșpegi mari, rotunjite cu jumătate și iarbă.
- 12 - Spațiul de pe latura de Sud a bisericii în fața bisericii ascunzătoare va fi pavat cu leșpegi mari presecati în iarbă pe o lungime de circa 2 m.

Ruină Moldovita Veche.

- 13 - În interiorul bisericii se va monta parapetul și aleea de ~1,10 m. între ele, din leșpegi mari din piatră de râu rotunjite cu jumătate și iarbă. Nivelul de călcare = -15 cm. Fața de pragul ușui pe intrare. Aleea se va opri în dreptul fostei catapecese.
- Din aleea spre jidurile Nord și Sud se va prevedea din jumătate de umplutură unierbat un usor taluz care va indeporta apăle de ploaie de la zid spre aleas. Taluzul vor fi ridicat mai sus în picrov, latura Sud, pentru a masca grinda de beton.
- 2 - În exterior se va executa o aleă similară însă cu leșpegele presecate mai reză, de lungul laturii Sud înăpând de la ~5 m. Est de capătul altăriului sănă în obiectul intrării, unde se va sărgi sub forma de portă în fața intrării.

Nota Se va verifica peștrarea unei părți ale scurgerei de la boala jidurilor către nămolile marginale.

- 3 - Se va executa o platformă de rosturi cu ciment verzu, pentru marcarea distanței de demarcare între pictura veche și nouă care va fi executată de proiectant la finele lunii Iunie.

- 4 - Rădăcinile bradului din pridvor se vor închide cu o împrejmuire din muiele și pară în felul lucrării similare celei Voronet, execuțoria din răchită -
- 5 - Se va luna legătura cu poartantii I&CAd pentru stabilirea filului în care se vor executa reparațiile necesare la șanțul de gardă - în partea de somonte.
- 6 - Mortarul pentru rosturi să se va face cu marca 50 cu amestec de 50% ciment alb, fără profil de piatră, cu visip aspru și cu un foarte slab ados de oxid galben. (Proportia de ciment alb se va stabili după execuțarea unei probe preliminare (examinată după uscare de apă) făcându-l)
- 7 - Se vor planta (la Ioannina) un grup de 7 brăzi în zona aflată la N-Vest de ruine, între șanțul de gardă și Turnul.
- 8 - Crucea de piatră aflată la S-Est de ruine va fi ridicată și predatea murelului mănăstirii.
- 9 - Se va executa un sondaj pe latura exterioară Sud a pridvorului pentru stabilirea adâncimii la care se găsește talpa fundației (fata de cota terenului și fata de cota frângării interioare).
- 10 - Se va executa deosebirea un sondaj în interiorul pridvorului, pe latura Nord pentru a determina (dacă va fi posibil) nivelul porosului interior al pridvorului.

#### Diverse

- 1 - Sontierul va cere să se expedieze de la Huregu aplițele și lustrelile de fier folosit colectivitatea acolo cf. dispozitie din 30-X-1966 pt. 8  
Va proceda apoi la montarea lor
- 2 - Se va executa fereastră simplă, fixă, montată pe fier cornier, pentru închiderea golului spre scară vecinului, la zoridorul bucătariei din corpul chililor (cf. ofisp din 8-X-1966 cpt. 4 Chilii)
- 3 - Se va executa slătarea pietrelor de meadramant cf. dispo din 8-X-1966 pt. 19 corp. Cilicienita -

## 6.

4. Santișorul va luce legătura cu grupul Executie DNI pentru confirmarea primirii obiectelor necesare la pavarea spațiului de parcare și pentru stabilirea datelor începerei turnările substratului de beton după stabilirea nivelelor.
5. Podica pe care comalul la Nord de parcaj, va fi largită spre Est cu 30cm.
6. Diferența de nivel la trotuarul chililor, în stânga intrării centralelor, va fi prelucrată printr-o trepte din piatră cioplite de  $20 \times 16$  cm, secțiune care va fi montată pe o fundație de beton de 30 cm. astăncime. Se va desface încă consecințe parcajul existent pe același portiune.

Iosif poiesc

int. Ir. Brăduț

Înaintea Muzeului Moldovenesc

Dispozitii din M-IV-69

Biserici

4.

În urma secolului la nivelul a pragurilor de piatră  
originare de la ușile proprieței și moșului, noua  
pandoseala se va executa la nivelele următoare:  
Pandoseala moșului se executa la nivel cu pragul  
vechi al ușii societății + 0 - Pentru răcordarea cu  
nivelul + 27 al altarului și catapeteasmelor se va  
prevedea a - 1 Treapta în fata altarului formată  
din randul 1 de leșeri, care vor fi  
executate cu fata vîrfului (verticală)  
de 13 cm. b.

b. 1 Treapta formată din randul 3 de  
leșeri cu înălțimea contrareptiei  
de 14 cm., care vor fi la nivel cu  
postamentul 125 de locuri laterale și  
stranilor, care vor fi colorate  
la nouă nivel adică la 14 cm mai  
jos decat pofta actuală.

2 Pandoseala grăniță de mătăsgăjă la nivelul - 1,5 cm.  
adică la nivelul pragului ușii intra  
grăniță și pronaos. În fata moșionă-  
ului E fren. se va adaoga 1 treapta  
postament care să ascundă fata  
în perioada a leșeriei și care va avea  
o înălțime de  $\frac{1}{2}$  din postamentul bazei  
cabanelor bădăchișului.

Moșionul nu se va deschide -  
La capetele leșeriei pandoseale se  
va completa la nivelul actual, cu  
ceramizile patrate recuperate.

3. Pandoseala pronaosului se va monta la nivelul  
pragului ușii grăniței, adică formând  
1 treapta de 3,5 cm colorând fata  
de pragul ușii intrării (sălat la  
nivelul + 3 cm).

Nota - Leșurile pandoseale noi se vor monta pe  
un substrat de 3 cm. grosime mortier de var, peste

## Astroul Airport de nisi p.

- Legeile vor fi mărită cu mărime de vară cu lățădarea  
de ciment său.
- Partea inferioară a peretilor deschizării în urmă să fie  
nici nirelelor perdeschisă va fi roșie și totușile  
de fermeză și ferecă în casă astăzi vor fi fixate;
  - Postamentul stenelor la pronaos vor fi colorați  
în funcție de colorarea perdeschisă, lăsându-se  
o creștere de mărime constantă. Se va examina  
posibilitatea colorării resturilor de mormânt  
(care vor trebui să rămână la nivel cu postamentul)  
fără a se umbra la mormânt, și se va comunica  
stăriile (grupul Proiectare București).

## Junctura

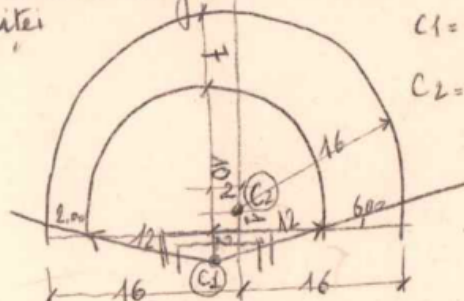
Groful de înprejmuire pe latura Est, împre  
găspodărie va rămâne spre calea execută.  
Groful spre cimitir și pe latura Nord va  
fi scurtat cu 40 cm. prin scoaterea dulapului  
superior și colorarea alegerile la nivelul  
dulapului eliminat, cf. dispozitivul date pe  
planșă.

## Rezise

- Pragul ferestrei Sud recuperat din săpaturi  
vor fi reîmpotrivă la locul initial, cu mărime de  
ciment, în jurul preajmăii de pantă;
- Nivelul dulapului în cuprindut preșorul și  
pronaosului va fi colorat la nivelul pragului  
vizij de intrare Vest.

## 2. Curbură Tolegului în amonte se execută cf.

### Schitei



C<sub>1</sub> = Ax biserică  
la 2 m. interior  
  
C<sub>2</sub> = Ax marginie  
Tolgy  
la 1 m. și pre  
exterior,  
și 2 m. spre Nord  
foste de ax biserică

Draft project arch. J.T. Balay

Înțre zantierul IPMT Moldova  
și proiectul din 1 Martie 1969  
date din București

Memorandum între zantierul CTI din Ițcani și  
șeful apărării de închiriere a parăpului de bolovan  
de râu provizoriu pentru spatiul de parcare auto din situl  
ministerului, cu un pavaj de calciupuri sau pavale din nouă  
(un punct de posibilitate de precizare)

Zantierul va proceda în consecință următoarele lucrări:

1. Substrat de beton 8300 execuță în grosime de 20cm  
peste balastul existent bătrân și în locuri inconspicute,  
de către prevede restarea de delimitare în perimetru cu  
lățirea de 1m;
2. Pavaj de calciupuri (sau pavale din nouă) montate pe  
stâlp de mizăp, cf. crt. DD1 (crt. DD5)
3. Repătuș cu bolovani de râu - desfumajul secțiunilor de  
jardine provizori pe latură sud a parcarei-jardini, în terape-  
rile angrenate pe E și S, apro Vest de platforma intrării  
în incintă. Cf. crt. DF76
4. Încadrarea parăpului și laturile Vest-Nord-Est în  
terenul de pavale 13x13m arătând pe o fundație de  
beton 75x75cm cf. crt DF42

Suprafața spatului de parcare și punctul de  
monorigore din 916,8 - 16,00x76,00 = 888,00  
platformă intrare 1,0x120 = 120,00

$$888,00 + 120,00 = 1008,00 \text{ m}^2$$

Limenet neteză 1000 -

$$100,00 \times 0,20 = 20,00 \text{ m}^2 \times 100 = 2000 \text{ T}$$

Calciupuri  $100,00 \times 0,244 = 24,40 \text{ m}^2$  - 250 T

dif. proiect măs. 1000

Am. prezent  
crealce 1.06.769

1 exp. Grupă Executivă  
Inz. mg. Lăzăr

șantier Muț Moldovita

dispozitiv num 6-XII-1968

Gard împrejmuit

- 1 - Se aproba modificările propuse pentru gardul de împrejmuire, în ce privește dimensiunile pieselor, exprim călăritatea și stabilitatea, adică:
  - mărimea acoperișului  $60 \times 35$  în loc de  $40 \times 30$
  - stâlpă de  $25/5$  în loc de  $17/4$
  - fier lat de  $50/5$  mm. în loc de  $60/6$  mm.
- 2 - Gardul se va extinde și pe latură și.  
Stălpul terenului gasitorie manastirii.  
Pentru poarta și portile se vor trimite detaliile

Obiectele

Se va confectiona un inel-javorie de fier  
pentru care se va monta pe ușă la scară  
turnului. Inelul va avea 12 cm. diametru.

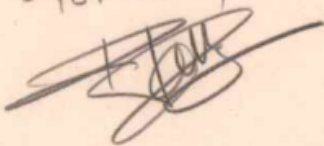
Ruine

Nu se admite nici un fel de jidărie de piatră pe  
teritoriul vechii.

Se admite numai execuțarea fundațiilor de  
beton, luându-se măsurile de siguranță pentru  
execuție pe timp de ierni.

anf. Ir. Dr. Balay

Povînt,



Dantier Mușt Moldovițea  
Moldovița Veche. - Ruine

Dispozitii din 30-X-1968.

1. Se va rezidi colțul de S-Vest al pronaosului bisericii vechi, până la nivelul canalelor din gișterie (nivel - 35cm) - colțul va avea fâșie folia Sud și la Vest.
2. Se va completa gișteria pridvorului adăos pe latura Nord pe un nivel orizontal egal cu punctul maxim al gișteriei vechi, făstăt în colțul S-Est, lungă brad! Cu acest nivel se va închide și colțul N-Vest al pridvorului.
3. Se va completa gișteria pridvorului pe latura Sud pe orientația până la nivelul gișteriei vechi făstătă în colțul S-Est al pridvorului în punctul de adesare cu biserica veche.  
Gișteria se va face după traseul strâns al gișteriei vechi sub nivelul Terenului (impinsă spre interiorul incăperii) după ce se va deschide gișteria fășii interioare în adâncime fețătă și se va face un sprijin central gișteria să completeze.
4. Se va deschide gișteria pe latura Vest până la nivelul gișteriei sănătoase și până la eventualul prag al ușii de intrare. Blocul de piatră probabil va fi lăsat pe loc înălțat pe fundata ușoară (40cm) până la nivelul interioar al Terenului.
5. Nivelul interior al Terenului în fosta incăpere a pridvorului se stabilește la cotă -
6. Peste gișurile Nord și Sud suprainăștă se va executa zaga de beton armata cu plăcuțe de rebit cf. elevigurii. Zaga va avea 5cm grosime, se va turna pe nivel orizontal și va fi retrase cu ~10cm, de la fața exterioră a gișelor, urmând să fie mascată de gișteria parapetului.
7. Peste placă se va executa o gișterie de protecție de matătini neregulate variind între 15-40cm -

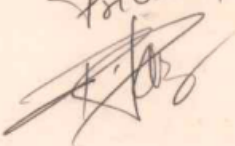
8 Instalații electrice - De vor înlocui următoarea lămpă:  
Visiornita - Parter. Etaj 2 lustre spate în locul globurilor  
 2 lustre mari de fier " 2 lustre mici " 1 Aplice liberă + canăra Vest  
Total 1 lustre mari 2 lustre mici 1 Aplice 2 brate

Chilie

Coridor scurt	2 aplice liberă fren forjat
Coridor lung	3 " 1 brat "
Sală intrare	2 " 2 brate "
Coridor bucat.	1 " 1 brat. "
Coridor paraclis	1 " 1 brat. "
Paraclis pronaos	2 " 2 brate "
Altar - comuniune	2 " 2 brate "
Trapeză	2 lustre mari "
Timpă	1 lampa ormonică (fără ormonic)
	<u>Total</u> 7 aplice liberă
	6 " 2 brate
	2 lustre mari
	1 lampa

Exterior

Curte colț S-Vest (7 colț) 1 reflector auto  
 colț N-Est / Turn intrare 1 reflector auto  
 Chilie balcon 1 lampa Brat  
Visiornita - ușă mijloc - 1 lanterna cu brat  
Note - Aplicele se vor procură din modelale  
 Simple, la pantierul Must Huregu  
 - Lustrele se vor comanda la Huregu cf.  
 modelelor stabilită de proiectant  
 - Lanterna idem.

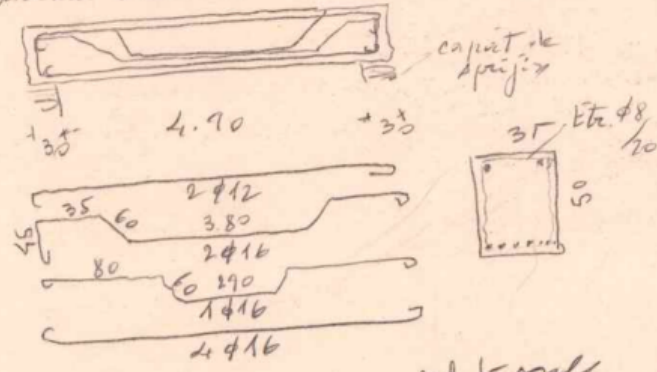
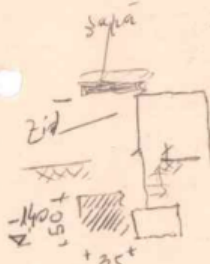
Pricinț,  


Sef proiect  
 arch. J. Rossi

B.

### Brâne Moldovite Vechie - urmară

1. Zidul Vest - Se curăță jidaria ridicată pînă la jidaria sănătoasă - Se ridică dește zidul pe totă grosimea pînă la nivelul celor 2 spații existente la capătul spre Vest.  
Culturile N-Vest și S-Vest se completează pînă la înălțimea jidăriei vechi păstrate.  
Soapele va fi lăsată pe aceste culturi, fără însă a se executa pe restul centru al zidului Vest.
2. Blocul profiat de va extraga și de poziția în med provizoriu lângă zidul Nord.
3. Bolovanii prăbușiți în cota zidului Vest vor fi extrăși în vederea reprobăzirii.
4. Zidul Sud va fi completat pe totă grosimea cf. risipitul din fig. 4. Înaintea ei se poate face reprofilație pe fata interioară unde nu se poate ajunge la jidaria sănătoasă, se va executa o grină de beton armat cu capetele aprîjitele pe jidaria sănătoasă.  
Grinza va avea o lungime de 5,50 m. cu declinare de  $35 \times 50$  cm.
5. Acele și armate cu  
Peste grină se va ridica jidaria pînă la nivelul stabilit.

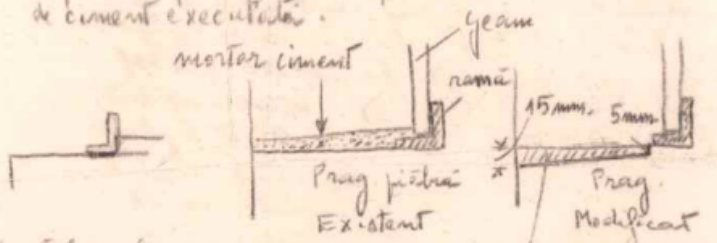


an. 15.07.1979

Santier Must Moldovita  
Dispozitii din 13-VIII-1968

Biserica

1. Pentru la primirea restului de tablă necesară și la baza inferioară a turlei pe jumătatea stângă Nord de vor merge în inst. provizorie și învelitoare de carton quadrat peste astreala existentă.
2. Faza de stabilizarea executării unei pagii de tablă în pragul arhitecturalelor ferestrelor turlei, în felul urmat la opt. 2 din dispozitie din 8-VIII se va modifica lucrarea remontându-se la tablă și se va ciocni în schimb o jante de securitate în pragul de piatră cf. deschite, unde pe lângă tablă se va aplică la deasupra dela un strat de ciment executată.



Ispatiile goale eventuale  
existante între rama metalică  
și ferestre și pragul de piatră  
se vor acționa prin îndepărțarea  
unei masă compus din cărți  
înlebată în ușă și cărti

3. Rig că dispositiile de jante vor nu sunt date de proiectare, să fie blocate de sprijinul concretului într-o subîncărcare separată.

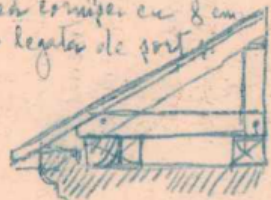
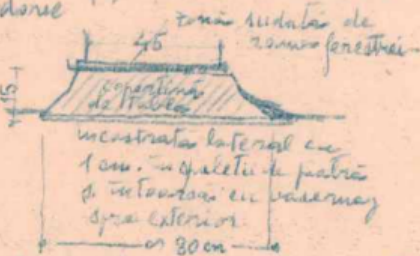
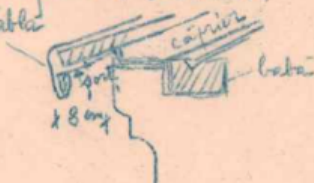
def proiect conf. Ir. M. Salg

Prieten  
~~F. Boz~~

Santieb. Mst. Molodovita  
Dispozitiv din 8-VII-1968

Biserica

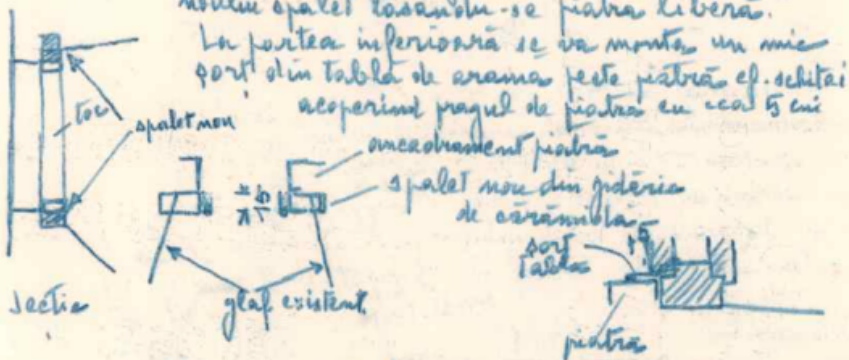
- Se vor confectiona și monta niște aruncători din tablă de nișamă la tablile încadrand absida laterală cf. schite. Pentru a împiedica înădoinarea lor în cursul iernii din înjingearea zăpezii, tablile vor fi întărite cu armătura de fier.
- Fereștele turlei vor fi complectate la partea inferioară cu un lacrimier din tablă de cramez care va fi suflat de numai fierului cornier la partea inferioară și va acoperi tot proiectul de fierastră a ancadramamentului fund scosă în afara cu 2 cm cf. schite. Pe fetele laterale tabla va fi încastrată în jidură. Tabla vidată pe rama fereștelor.
- Astercașa bazeelor turlei va fi realizată pe o periantă simplă formătoare dintr-un rând de scaune sprijinită alăpt de perete și căpruire sprijiniri la partea inferioară pe tablile existente. În cadrul rânilor maltei popușă desenelor vor fi legate de căpruire prin clești. Astercașa va avea marginile comise cu 8 cm și va fi înărcită cu tablă legată de fier și formănd lacrimier.



Tură întărire.

Tâmpăriile ferestrelor se va modifica pentru a fi retrase de la fata exterioră a zidului.

Etapă 1. Ambile ferestre vor avea un spalet nou din cărămidă încastrat în parturi cioslete în jidărie și prevăzută cu sălbăciuri pentru montarea tăcușui. Tocul va fi apoi remontat în obreptul nou și spalet lăsându-se piatră liberă.



Notă. În ambele ferestre se va desfășura o protulă de la nivelul moșterii zidului.

Etapă 2. Aceiasi operatie de mai sus se va face:

a) la ferestra dulă spre Est, mutându-se tocul spre interior și montându-se pe un unar nou de jidărie de grosimea toculei, ulpit de ancadramantul de piatră și încastrat în jidărie.

b) Ferestrelor circulare vor fi și ele retrase cu cca 7 cm. spre interior și inversate pentru ca închiderea să se facă spre interior.

Uzurărită

- 1- Se va monta o ușă din lemn de stejar masiv în fata tabloului metal. electrică, difără poartă de o singură bucată montată pe toc,
- 2- Ușele vor fi naviguite și eventual retenute pe plăci de aderență sau se va face saguz. Se remontă la înlocuirea lor cu celele băse ferestrelor.

3

### Paraclis

1. Se vor desființa sobele de zid existente.
2. Se va reface o singură sobă de teracotă cf. schiță, folosindu-se celele prevăzute pentru sobele clădirimite.

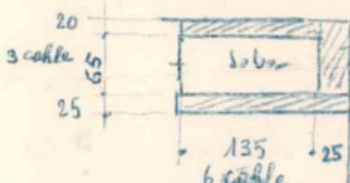


$\text{F}15$  Sobă din  $3 \times 6 \times 8$  rd. căble + cornigăr

+ 3 - Blat de stejar de 10 cm  
montat peste soală.  
Tabă necesară

$$\text{Colt } 4 \times 7 = 28 \text{ buc.}$$

$$\text{Mijloc } (5+2) \times 7 \times 2 = 98 \text{ buc.}$$



Sochiu de găuriere placat  
cu un rând de căble spre  
față lungă și acoperit pe  
jumătate superioară cu  
blat de stejar.

Note: Plăstila deteriorată și eventualele  
complectări necesare au căble obținute  
de la vor pozează pe portofinele nevăgătuș.

2. Se admite apăzarea unor strane la paraclis  
bucurarea urmărită a fi exprimată în documentația  
actuală.

Se vor refolosi vecile strane de pozițată în turnul  
hotund, care vor fi complectate cu lemn de stejar.

Stranele vor fi împregnate înțepăta cu căile  
cu soluție și se va cere laboratorului DII.

Căblele deteriorate și complectările se vor face  
din lemn de stejar.

Stranele vor fi montate cf. schiță anexă și  
vor fi apăzate de un soală de stejar, compus din  
țălpi înbrasăte cu dulapă de 4 cm.

+30% strane

$b = 12 +$

Țălpile vor fi apăzate la intervale  
egale cu stranele, iar poziția de  
dulapă va fi bătută în lung  
transversal peste țălpi.

Curele exterioare

1. Pentru protecția zonei verzi între zidurile înainte și înapoi, se va executa un parapet de zidărie de piatră aparentă din leșej, lucrate aparent și rotunjite cu mortar de ciment var Marcando sau 50% ciment alt.

Parapetul va avea 30 cm grosime și 30 cm înălțime, să fie va avea o fundație din piatră de piatră în mortar marca 50 sau 60 cm adâncime.



- La capătul Vest parapetul va trece la 2 m spre Est de capătul existent
- La capătul Sud parapetul va trece la 2 m. de colțul S-Est al turnului clopotniță
- În față întrării parapetul va fi întors pe o linie curbată până în colțurile exterioare ale turnului.
- Distanța panta este prea mare de la fundație va fi prevăzută cu trepte.
- Nivelul vară

1/2 Nord Capăt Sud la nivel cu baza zidăriei existente.

Capăt Nord +30cm. peste de nivelul pavažului parcurj

1/2 Sud. Capăt Nord la nivel cu baza zidăriei Capăt Sud +30 +40cm. peste de nivelul pavažului străzii.

2. Gardul cimitirului, din turnul rotund pîna în chenă va fi retras pe o linie situată în spatele formulei existente și redus la dimensiunile deschindut canalelor, spre Est.
3. Tot gardul pîna la gardul închis în formă din patrat menținut spre Nord, va fi alcătuit engorgat monolitic și schită!

5-

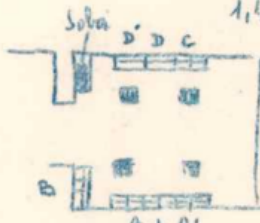
Paralela - Așezarea stranilor.

Perete Sud 2 bucăți strane identice a căror 3 locuri  
lungime  $2 \times 1,85 = 3,70$  (A+A')

Perete Vest - Vede (în locul sobei)  
1 bucătă a căreia 3 locuri din lemn  
mai mari = 1,45 (B)

Perete Nord - de la altar spre sobă  
1 bucătă a căreia 2 locuri cu spălăriile  
curbe + 2 bucăți a căreia 2 locuri  
simple (din care una veche și  
una care se va confecționa din nou)  
 $1,40 + 2 \times 1,40 = 4,20 \text{ m}$

$$C + D + D'$$



Jef proiect  
Jef doar

Prin  
Jef doar,

# Mănăstirea Moldovita

Dispozitiv de frontier din b-VI-68

## Tură biserică.

- Acoptare
- 1 - Sarcina acoperirii se refac din lemn de brad cu pop central de stejar, în selecție forme cu ceară veche, și coroane desfăcere și post necesar din cauza ~~supădeelor~~ piezelor putrede la jug și Talpa.
  - 2 - Talpa se va ancorea de mustăci brătonate în piatră și nu va fi înbrăcată cu carton lăsându-se liberă circulația aerului între lemn și piatră.
  - 3 - Brânea va fi prinsă și pop prăbușit și gură dublă prevăzută cu brăton și brăzde și la fel ca la crucile turnărilor, după ce va fi revigorită și completată cu pieză lipită.
  - 4 - Baza crucii și Colțierile se vor face din tablă de aluminiu în locul tablăi galvanizată existente.
  - 5 - Încrucișarea va fi executată cu capete de stejar sau pitea și va fi date pe lemn din șipci de stejar 6 x 4 cm galvuite.

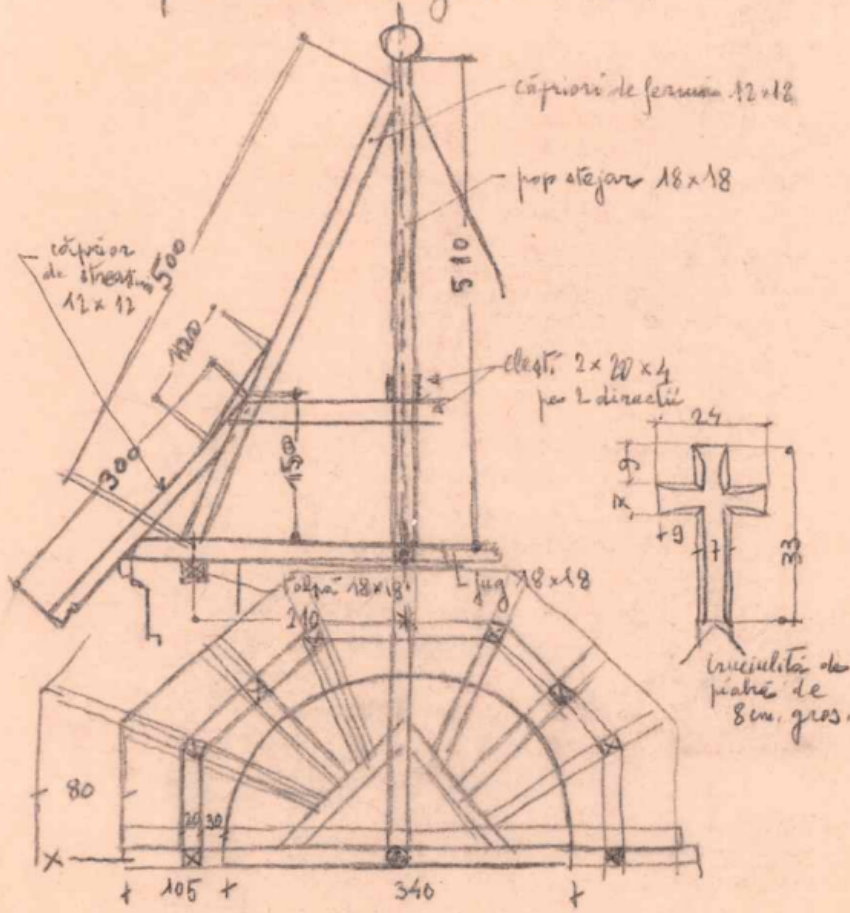
## Turnător

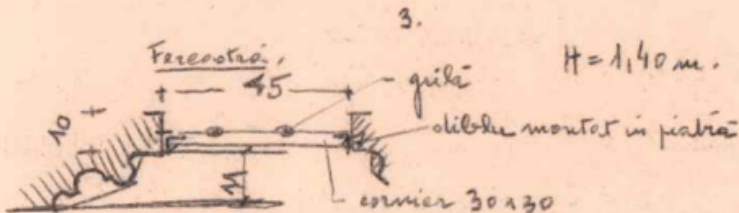
1. Se va descoji tencuiala nouă acoperind porțiile cu ceară mai mare și jumătatea pentru a libera tencuiala veche pictată și ferestrelor. Acolo unde există portiere unde apare primul strat de pictură în inițiatice se înrămășigă sub stratul de pictură nr. 2, și se vor lăsi marginile acestei străzi, lăsându-se apărat stratul nr. 3.  
În portierele husei tencuiala pictată lipsește, să se va executa și completări cu tencuială în frescă la fel ca la biserică (în interior la baza porțiilor și ferestrelui).
2. Se vor înlocui cruciurile de beton de la copertele contraportilor N-Est și S-Vest cu cruciuri de piatră identice cu cea originală la contraportalul S-Est. Vor fi prinse cu capete de piatră sau fier vopsit cu măslină și fixat cu plumb.
3. Se vor înlocui ferestrele rotunde de lemn și piezele de protecție de fier, cu ferestre noi metaleice.

2

30 x 30 mm.

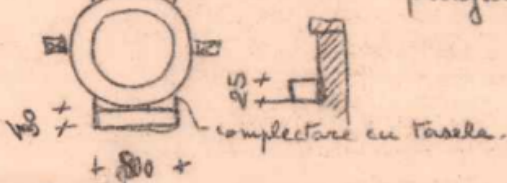
crecentate dintr-o ramă de fier corner montată în  
fata vechilor grile, care vor fi completează în partile  
lipsă și, respectiv cu minimul de plumb și, voioase de ulei.  
Ramele vor fi punse cu suruburi de lemn în cibelele  
de stejar montate în găuri cu plute în piatră.  
- Geamul, dintr-o singură bucată fără spături,  
vor fi din geam cristal de 6 mm, grosime și va fi  
prins cu chit sau baghete metaleice.





### Amenajarea spațiului în fața intrării

- 1 - Drecmul de acces începând din dreptul gardului exterior Sud al monastirii, căt și piața de parcare auto va fi făcut cu bolovani de râu agățati pe cant pe un strat de nisip cu strat filtrant și haldat deosebit.
- 2 - Părțile de jos ale de acces fără stâlbi de protecție va avea bolovani prins cu rosturile de ciment (50% ciment alb). Pista va fi cu rosturile bolovanilor umplute cu nisip și la suprafață, cu fămărtișuri creșterea verdet.  
Se va demona în rosturi floare de flori și portulaca.  
- Pe marginea sa va fi menținută o fație de iarba de 1,50 m spre Est și 2 m. spre Vest deschinderea canabului.
- 3 - Se vor desface terenurile deteriorate la peretei gangușului turnului de intrare și se vor tăciu pietrinile lipsă cu terenurile de brescă cf. privitor la serviciu, menținându-se toate pietrinile de terenuri vechi care vor fi înglobate sau marginile de terenuri noi.  
linte interioră.
- 4 - Se vor umifica cele 2 alei mergând din gangul intrării spre punct.
- 5 - Se vor agăta pe ambele laturi ale putului linte o trecătoare (din 2 blocuri) montată cu ciment pesta pavajul existent



Jef proiect  
ort. 15.10.84

D.M.I.

Sant. Valoia Malol.



Nr. 328/09-02-68

Caiet,

Directie Monumentelor Istorice  
Suflete Executie

Vă rugăm să răvnătiți a interveni  
la Suflete Protectare pentru că nu se  
mantină detaliiile ale execuției pe bu  
noul cămin în care urmărește să fie  
montate cele două porți necesare  
alimentării cu apă. Această lucrare  
ar fi de terminată înainte de  
începerea sazanei lui turistică în  
firmele văzute.

Tov. al. St. Bob  
- Inf. E. Doniciu  
- Reg. dat. sântierului det. 1968  
Reg. dat. sântierului det. 1968

Nel Sântier,

1-a patr. disp. de 1968  
sântier lato supr. 18/1968  
Zina 1968

O.S.C.A.S.  
DIRECTIA MONUMENTELOR ISTORICE  
Sântierul 33

OCAS-DM/1  
det. Vatra  
Moldovitei

Acoperis de cantiere din  
16 mai 1968

Pentru completarea lucrărilor în cadrul  
pe pungă se vor executa următoarele,  
ca urmare a depășirilor de materiale și  
resturi de cărămidă ce se găseau în  
fundul canionului și care impiedicau  
stabilirea canelor infiltrărilor de apă.

1/ se va da în grădina manastirii să urmă-  
rească îndeaproape, prin control săptăminal,  
să nu se producă surgeri de apă pe la  
axa pompei. și vor stringe pînătele prezentate-  
lor de către un mecanic, de cîte ori va fi nece-  
sar. Ace arătat apă cum trebuie procedat.

2/ se va completa cu beton și bolovani  
tot spatiul rămas liber între actualul post-  
ment de beton și peretele exterior, astfel în-  
țat să se ajunge la un nivel al pardoselii  
egal cu nivelul superior al postamentului.  
Acest nivel este superior nivelului de apă  
că se găsea în canion.

De această turnare se vor amenaja 2  
nici cămine de colectare, de  $\phi 200$  mm,  
cu  $h = 200$  mm, ecopente cu table perforate.  
Fundul va fi cu fante către acest colector,  
apoi a se permite evanescerea eventualelor  
ape care vor scurge.

3/ se va execută un nou postament de beton  
pentru 2 pompe, la nivelul actual al pompei;  
arind în vedere că vor trebui ca aspirația să  
fie făcută în față, se vor monta pompele une  
întoarsă față de celealte. Ambele aspirații  
vor fi prevăzute cu robinet, apă a se permite  
îfoliere a fiecărei pompe, la nevoie.

Vizualizare la  
dispozitiv din  
16 mai 1968

-2-

4) Cablul electric va trebui prezent printre un tablou capotat cu 2 întârziatori trifazice, tipul cu perghie; tabloul va fi montat în interiorul camionului și va permite scăderea de funcționalitate a motoarelor, după revoie.

5) La montarea pompelor și excentrica portamentelor se va stabili poziția cu 2 mănușe din oțeluri, reprezentând găurile agregatorilor, astfel ca să se obțină poziția cea mai potrivită față de teava de absorbtie din fier.

6) Se va curăța și rugina și apoi se va vopsi cu asfaltlac (bitum disolvat în petrol) exteriorul teverii de ventilație din camion, pe toată lungimea pînă spre fundul camionului.

Luat cunoscîntă  
I.G. Gherghe

gely J.M.

Mast. Moldovita

VI-1967

Turn elefoantă

Dogajul mortarului pentru rosturi de

1	găleată ciment normal	12 Kg.
1	" " alb	<u>12 "</u> 24
2	găleți prof de piatră	24 "
3	" misip	<u>36 "</u> 60

2/5

Biserica Temeiuială pridvor

1/2

Vor	100 Kg
Prof piatră	200 Kg.
Oxid	0,8 Kg.
Căltă	1 Kg.

R E F. E R A T

8.01.1968

Tov.Pogonat

Mănăstirea Moldovița

1.- Tencuiala din biserică a fost efectuată pe tim  
friguros (XI-1967), este încă umedă, pe alocuri se observă u  
început de îngheț și cîteva pete de eflorescență.

2.- Pe peretele sud din naosul bisericii, o porțiun  
de cca.  $40\text{-}60 \text{ cm}^2$  din pictură, partea burdușită este fisurată  
plet de jur împrejur și este amenințată să cadă. Se impune s  
atragă atenția în mod special de a se umba cu băgare de seam  
această zonă, să nu se producă vibrații, zguduieli, iar la s  
rea pardoselii să nu se ude în această zonă.

ss/T.Pogonat

Santier Muș Molodovita  
Diapositive din 3-XI-1967

Turn N-Est, 1.

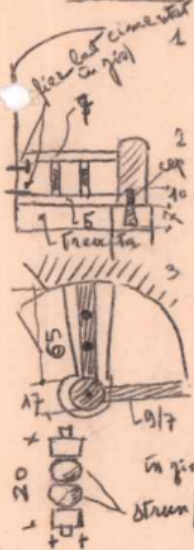
Pardoseala pragului interior va fi ridicata la nivelul pardoselei interioare. În faza pragului se va apăra o treaptă de piatră pe fundație și beton de 60 cm, adâncimea treaptă va avea secunda  $30/20$  și lungimea  $1,30$  m.  
(Poate fi și doar 2 lăzăți.)

2. Golurile parterului vor fi închise cu ferestre simple metalice fixe cu rama din fier corierz  $16/16$  montată la  $25$  cm adâncimea de la faza exterioră a podului și cu geamul montat în exterior,  
(obicea posibil) geam armat)

3 lăz. Dimensiuni Est  $22/38$  - Vest  $16/27$  Sud  $22/28$   
Bramile vor fi prevăzute cu praguri scurte care să vor cimenta în grătarie.

3 - Cele două apluci mai mari semicirculare la etaj 1 vor fi închise și ele cu rama fixă metalică (sau din lemn de stejar) montată în fățul anumite prevăzută în grătarie

Turn interior



Se va rostui cu neamă de ciment ( $50\%$  alb)  
craținătirea ancadramentului de piatră la ușă  
scării - parter -

Se vor monta 3 lămpi BAT la scară circulară  
una în interior peste ușă - una în mijloc de lângă  
ușă etajului 1 la  $H = 1,80$  - una deasupra balustradei  
scării la  $H = 1,30$  (faza de ultima treaptă).

Se va monta o balustradă din lemn de stejar, peste  
ultima treaptă de făță, compusă dintr-un beton  
 $\phi 17$  cm. împălit din bordă și rotunjit la partea superioară  
montat pe fusul scării printre cap metalic plumbuit  
în piatră cf. detaliu o talpa 2 balustri 1 mână  
curentă și o contragripă testă prinsă cu surub în fier cimentat  
în piatră.  $H$  beton =  $35$  cm. Isectiune talpa  $\phi 5$  cm - m. curentă  $7/9$  cm  
strânsă  $H$  bordura  $20$  cm. și  $\phi 5$  cm,

Piese de lemn sunt prinse în cap de beton.

2.

3. Camerile vor fi iluminata prin cotele o lampa aplicata cu 2 brate montata la etaj 1 in peretele Nord lunga usor si la etaj 2 in peretele Vest lunga usor,

Tunel clopotă

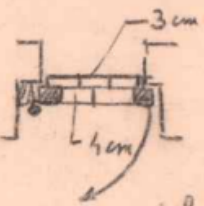
- 1- Se vor monta 3 lămpi BAT în locul globurilor existente - globul aparent la etajul clopotelor din peretele Vest va fi mutat în colț c.f. dispozitie anterioare.

In camera de la parter se va monta o lampa BAT în axul peretului Nord la  $H = 2,80$

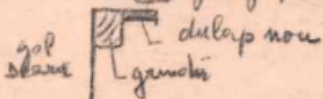
- 2- Se vor umple si extin crăpaturile la arcele celor două ferestre si la parapeta.

Se vor opala peretii si boltă de mardărie si  
pusingăre si se vor face o vîrnuială generală

3. Se vor monta o usor nouă de stejar cu tocul formănd boltă apăsat în spatele tăulei de lemn existent. Usa va fi din lemn contravîntuit închisat spre exterior cu trei sau patru reanduri de stejar prinsă cu cincighevești ce cap rotonduș  
bărute desfășurat către ușă si contravîntuirilor

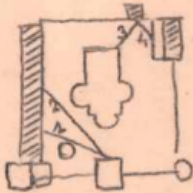


4. Se va monta un dulap de  $20/4$  cm  
ti spate si la nivel cu grinda ce  
marginește golul acord la etaj  
grindă geamă fânsor Lungime = 3,00 m



- Curte
- 1- Se va răsca pământul formând mal de călăuzul rigole din jurul bisericii, prin talajare ale 2 m.  
lățime paralel cu pronaosul si 1m. lățime în  
jurul absidelor.

- 2- Se vor înlocui aleile de bolovani existente cu  
alei din lemn: de piatră cu rosturi mari ca la  
bancul Domnești din suceava aşezate tot pe misip.  
- Se vor executa si alei suplimentare conforme



indicatiilor date și schitei adăugate.

Chiarință Cele 2 globuri din față vor fi înlocuite: Portelan - lampa BAT

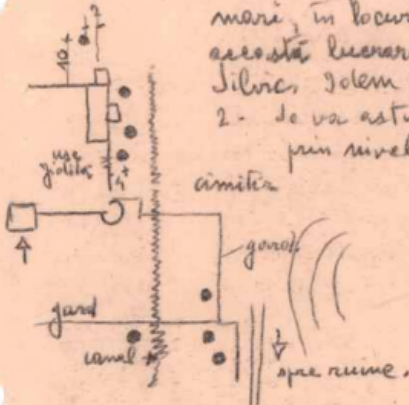
Etaj - reflector la fel ca la chilie

N.ț. Reflectoarele peste ușa parohiașului vor fi orientat mai spre Vest pentru a primi centrul bisericii Ambalele reflectoare vor fi prevăzute cu băuri mai puternice,

### Plantări

- 1 - Morul Telegaș creat în colțul S-Vest și portoului existentei va fi înălțat cu jumătate
- 2 - Se vor planta 8 brazi (molizi) căt mai mari, în locurile indicate în schiță. Pentru această lucrare sanctierul se va adresa școala Silvic, Iolani pentru plantarea preșupelor.
- 3 - Se va astupă trunchia din marginea platoului prin răvășarea malului exterior existent.

amănă



### Diverse

- 1 - Se va completa de urgență piatrăria la temelia contrafortului din colțul Nord și folosindu clisiunile și se vor astupă sanctul existant.
- 2 - Se vor executa rosturilele la piatrăria contrafortului și învelitură de piatră cf. dispozitiei anterioare.

N.ț. Sanctierul va revină și completează cele neexecutate din dispozitivele anterioare  
Moldovita Veche

Se închiriază lucrările de piatrărie la ruine -  
Se vor lua măsuri de umplere parțială a gropilor și  
pentru lărgirea fundației pentru a asigura securitatea apelor pâna la finalizare.

Sef proiect arh. Ir. Baloi

Proiect  
de scăldare  
S. Baloi

DMI

Grupa Executie

C.S.C.P. S.	DIR. MONUM. & OBICE
INTRARE N <small>o</small> 11983	16-09-967
150	7.09.967
7.09	ZIE 16

~~Inz. dr. St. Baloi~~ / ~~4~~ Atre  
Inz. dr. J. M. N. 1967  
Ref. Vatra - Moldovitei

f. Prester  
Conducere Cof. stabilită  
Colectivă  
Jocor 8  
16. Sept 967

La data de 19-05-967 am făcut o vizită interioară către tor. arh. Baloi. Rugăm să emitem dispozitie de lansare pentru tărziu la pei căminului pompel de apă în vîrstă montană pompel de rezervă. Deasemenea cerem executarea unei izolații hidrofune pentru evitarea infiltratiilor de apă abundente în situație actuală.

La această vizită tor. arh. Baloi răspunde: "Conform convectoripui, dispozitivele și modificările necesare la cămin, vor fi date în Joaumă, înainte de începerea lucrării."

Rugăm să dispună bucură de lucru pentru a putea executa astfel lucrări.

Sef Grup Executie

M. G. I.

mg. coord. ini

Iglobe rezervor - perete stândură

form

## DISPOZITIE DE SANTIER

dată 10 oct. 1967

date de București. -

Ref: Proiect 15CAIS 9332/1967. -

Subiect se deschideaza lucrările  
renovării, colectoarelor de descarcare si  
tuneluri de gardă și a constatăt că  
parcursul este constituit din pietris și  
bolovanis, care se incauzează la  
terenuri „foarte fără“ conform  
lavorurii TS - 1961, decantarea lucrărilor  
de săpătură se desfășoară pe categorii de  
lucrari № 2-3-4 și va face conform  
articolelor TS A9/d ; TS 16/d și TS A7/d  
în locul ~~ș~~ articolelor TS A9/c ; TS 16/c  
și TS A7/c cum este trecut în proiect  
convenind ale priorităților. -

Diferența de cost evaluată la cca  
5.000 lei se va suporta din cota 5%  
reprezentată a demarajului general

Proiectant  
Ly. Hochberg &  
M. Mălăie

Sf Proiect  
arb. Bals St  
H. Tocile

Frontier Muzeu Moldovita  
Dispozitie din 6.IX.1967

### Moldovita Veche

- 1 - Se vor lua de imobilă măsură pentru măterii jilnice din Jurnalul de Restaurare, și recuperarea fragmentelor de ceramică sau alte piese arheologice, cu indicații asupra amplasării lor și poziție și nivele.
- 2 - Se vor nota pe planul de situație, locurile exacte unde au fost găsite și întărișate de obiecte istorice vechilor fundații aflate sub pământ.
- 3 - Se vor aduna toate obiectele găsite, întăritătoare de lemn și se vor îngropă din nou în spatiul între altele și obiecte, la un nivel suficient de adânc pentru alini mai înainte în preajma preotului, cu ceremonialul obișnuit la asistența sa religioasă.
- 4 - Se va confectiona un dulap cu rafuri și incuietări în formă conică în care vor fi depozitate toate obiectele arheologice recuperate.

### Turn nou

- 1 - Se vor monta două rânduri de clești din cîte 2 dulapi stejar de ~4 cm grosime care vor lega căpriorul cu podul central, la nivelul fermis de lărgimere și elelor aflate pe frontieră interioare vor fi bine curățate și tencuite cu tencuială și curățate pe jidărie în piatră și docuri aparentă, și cum este executată într-o parter și etaj.

### Biserica

- 1 - Se vor îndepărta în întregime stratul de lapte de ciment executat pentru prinderea tencuielei la jidăria soclului interior. Operația se va face prin cioplirea cu morta și se va încadra în A.S.

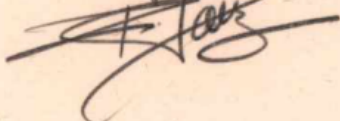
Paracis

Se va înlocui materialul existent la obiective  
cu stelaj de stejar noi liniștite, care vor  
fi împregnate în soluție desinfecțantă și  
contra ciupercilor înainte de montare.

Diverse

Se va discuta cu proiectantul ISCTS  
schimbarile în cadrul act. depozituri din  
"Teren tare" în "teren foarte tare"  
modificarea carierei și apărarea de la  
focarea noastră.

Varf proiect  
arb. 45 12/2013

Primit  
Iulian  


Grupuri Proiectare DMI

20.06.67

Prima monedă se va

pune în circulație DMI

unelui și stabilează latră Directia DMI  
în astăzi cu Lu ocăgia cercetării lucrărilor la sanctuarul Mănăstirea Moldo-  
veană de la Suceava în ziua de 15.VI., mi s-a comunicat despre găsirea pe  
în cadrul săpăturii a trei monede de argint.cela de la arhitectura  $\phi 17$  cm cu data 1564 și inscripția Sigis. Au  
ar DMI, la baza - avers - cavaler în armură cu scut portând o cruce  
cu două bare transversale

Proiect

avers Vultur bicefal

Emisiune probabilă de Sigismund II al Poloniei (1556-1572)

2 bucăți  $\phi 4$  cm cu cifra 28avers Vultur bicefal cu inscripția Ferdinand III  
Rom. Imp. I. Cor. Aug.avers Pajura de crap cu inscripția Flor. A.  
Civita Emb.Emisiune probabilă în 1628 în timpul lui Ferdinand  
Habsburg (1625-1657)Prima monedă se află în posesia preotului manastirii  
din celelalte două, una a fost predate muzeului manastirii  
iar cealaltă se află în proprietatea reprezentantului.Rugăm să dispună săptămâna călătorie cum va trebui  
procedat în acest caz.

Jef proiect

sach. St. Osias,

monedă  
monedă argintfly  
20.VI.1967

det V. Holcovici

31 iulie 1967

dispozitie de sanctie.

Urmare dispozitiei anterioare relativ la peisaj de paviment pentru "reclamația" și Biserica, se vor apropriaționa 150 ml cablu monofilat CYY de 2,5 mm<sup>2</sup>. Acest cablu va fi pozițiat în biserică în paralel cu cablul existent, constituind al treilea fir necesar leponii la paviment a părților de lumeniță. Cele 9 părți din biserică se vor înlocui cu peisaj cu leponii la paviment, tot de tipul său tenuorială. Cablul nou pozițiat va fi lepat la ruful tabloului.

Deoarece nu avem nevoie de fixarea cu coșii de ipsos a cablului existent și căjat odată cu tenuoriala.

Pentru reclamația se va folosi același cablu, dar poziția lui la cele trei părți se va face astfel:

Sela tablou se va executa un slit pe verticală, prină la pardoseala, în peretele în care este fixat tabloul. În acest slit se va monta un cablu de tipul CYY #x 2,5 mm<sup>2</sup>, prină la o doară decca 15 cm de pardoseala. De ceci vor pleca 2 cabluri: unul către părțea din această camere, al doilea spre vecină opus, ambele fiind pozițiate în spațiul dintre pardoseala și perete, în Nostul acoperit cu mortare dintre dale și perete. Se urmări, deci, acest răst în ambele sensuri începând de la tablou (partea de jos) ajungând la părțile respective. Pe urmări 2 și 3 se va urmări un traseu pe partea opusă celorlor. Traversurile la ușă se vor face prin spațiul de la peste dintre 2 piețe adiacențe, răstul atât cît să fie

Prințul Păris

suficient cablu în mortar (minimum 2 cm).  
În dreptul prizelor se va urca pînă pînă la doza prizelor.

Prizele vor fi deasemenea de tipul cu priză de pămînt.

Sistematizarea în pardoseală va fi astfel:



Pentru exterior se va folosi platbandă de 40x100 mm, prinsă sau vîzită în minimum, fixată la circa 60 cm în pămînt și depins punctul final al teiilor care constituie fundație de pămînt cu cele 2 tablouri: biserica și ecclisiarista. În cazul existenței surfurilor la priză existente se va scoate platbandă în pămînt.

De cele 2 tablouri se va face separația puncte - puncte - separatoare, constituită de o bară cu bulboane care să poată suporta măsurarea peșterelor prizelor de pămînt. În ceea ce privește toate se va lega fiecare tablou puncte - une fier beton de  $\varnothing 12$  mm. (Separarea la mijloc tabloului).

Vîză: ceea ce imediat la IRE executarea măsurătorii prizelor existente. Rezultatul va fi comunicat la Grupă de Proiectare pînă la 15 iunie a.c.

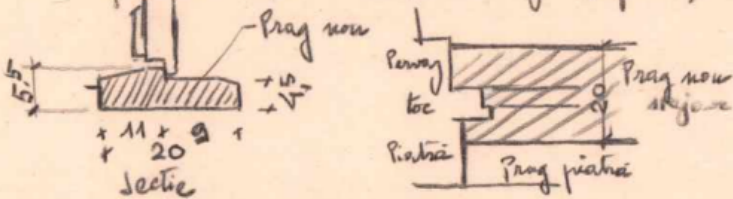
Vîză: ceea ce la IRE să se dea și valoarea reprezentată la pămînt a conductorilor apă măsurati în cauză măsurătorile apă.

Santier Mnt Moldovita

Dispozitii din 27.VII.1967

Biserica

- 1 - Vopsoitoria in ulei la peretii camerei de baie nu are un aspect satisfactor fiind patata. Se va mai da un rand de vopsea peste cea existenta.
- 2 - Se va rezigna inchiderea uleiului care nu se poate incui cu cheia.
- 3 - La usor inceperii sub baie, se va fixa cu purulire un pernay in jurul dealungului spatele lui Sud, pentru a masca fagita de tencuiala si ciment existenta intre foaria ulei si perete.
- 4 - Se va monta un jghiabul din tablă de aramă la streașină și funda Sud și totă lungimea streașinii între turn și colțul S-Est, terminat cu aruncătoare în acest colț. Jghiabul se va însoțea cu 50 cm, pe streașina turnului, pe care a prins și doliu dintr-o turn și corp central. Aruncătoarea va avea o lungime de 30 cm de la linia streașinei în afara.
- 5 - Jghiabul se va prinde pe cărlige de fier batute pe capături sub dramă, și își avea un diametru de 15 cm.
- 6 - Se va monta un prag din lemn de stejar la partea inferioară a uleiului de întărire la muguri (cf. schite).



Biserica

Tencuiala la partea inferioară a peretilor să va executa cf probei aprobată, cu mortar zwind compozitia 100 Kg var, 200 Kg prag piatră, 0,800 Kg oxid galben, 0,160 Kg negru bleu fum.

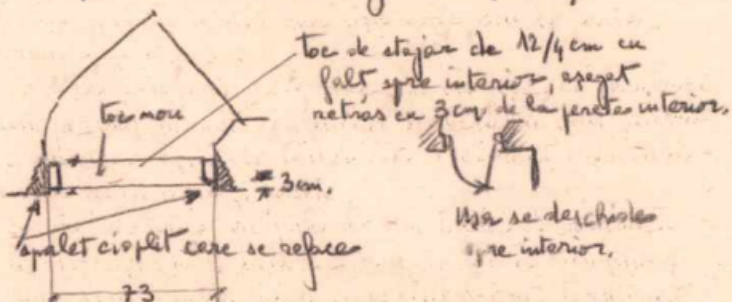
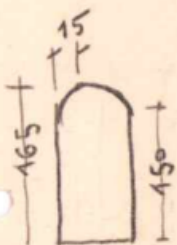
Tencuiala să executa după montarea conductei electrice suplimentare.

2.

### Turn intrare.

Se va refacă spaletul și arcul de cărămidă cioplita la ușă etajului II.

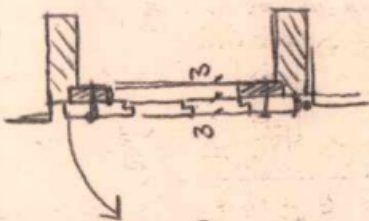
Timpăria se va adăuga golului cf. schița.



Golul ușii se refacă prin refacerea spaletelor și arcului superior, șurpu traseul celui vechi (cu vârful desaxat) / 18/3 cm.

Foaia ușii se face din șurelapi făltuite bătute și ramă la spate prin cui se împătură.

Din după la portă se suprapune vor urma traseul strâmb al arcului existent.



### Turn clopotniță

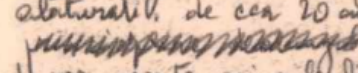
În mortareul tencimelii boltii se va mirosi proporție de oxid pentru a obține o culoare mai albă. 0,600 kg oxid în loc de 0,800 kg.

- Nu de mătase grinda secundară clopotnițelor
- decuparea scării, fixare la noi dispozitive,

Turn N-E st.

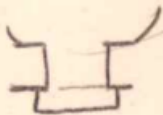
3

4. Se va refacă jugul suport al parapantelor din grinzi de stejar adăugându-i identice cu cele existente, cu capetele scoase în consolă la 50 cm. și jura un prejur (exceptând partea susținătoare) peste intrarea ușoară dor fi scoase mai mult la fel ca la cele vechi.)
2. În locul bolbei suport existentă se va turna o centură de beton armat din care vor fi lăse mustătăi pentru ancorarea grinzelor jugului.
3. Caprioreni mari vor fi aşezate cu capetele în formă la distanțe egale de centrul înclinat în ceea ce grinzile jugului. Vor avea accesiuni lungimea cel 2. din vechi. Vor fi legați cu clește în două direcții (axele perpendicularare). Caprioreni mici vor forma de la frângerea de partea veche și vor fi aşezate pe bolbe de străzinișă aşezate la capetele grinzelor consolă, de secțiunea 15/10 cm. cf. schitei (retroșa cu 7 cm. de capătul grinzi). Lungimea capriorenilor mici vor fi egală cu cei vechi.  
  

4. La mijlocul jugului se montează popul cruciu (pe totă înălțimea) de 15/15 cm. Toata serpenta se extinde în lemn de stejar, lucrată din bordă.
5. Pentru închiderea golului străzinelor între borduri și jid se vor fi aşeză dulapi de stejar alaturati, de cca 20 cm. lat. și  

6. Se vor monta grinzi la înălțătoarele celor două flancuri (cate 3 lăț. de nivel) din lemn de stejar cioplit din bordă, de secțiuni la fel cu cele vechi, cu capetele încastrătoare cu 30 cm. în jid. Notă: Grindile mediane peste partea nu se mai montează, iar cele laterale numai dacă

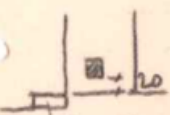
vor apărea găuriile în perete -

- 6 - Pardoseala se va executa din plăci de piatră românește în plus de la clisările, și se vor monta pe usi și ferestre. În faza astăzi se va opera o treaptă de piatră de 17 cm grosime pe beton cf. schitei, înălțimea treptei 30 cm.



Nivelul jumătate al pardoselei se fixează la -20 cm față de marginea inferioară a găurii de ieșire din spatele usii.

Notă - Se va continua cu înălțarea rezăvoarei mologului de amplasare din interior pentru a se verifica dacă nu există rămășițe din pardoseale vechi.



Treapta pe fundație beton de 60 cm adâncime.

- 7 - Pereti interiori vor fi frecate cu peria toro, tehnica care nu va coadă din frecare va rămâne pe loc. Nu se va rostui gișoarea. Interiorul turnului va rămâne gol pe totă înălțimea fără a se mai reface planșele.

#### Diverse

- 1 - Placa de piatră aşezată pe soclu bisericii în fațada Vest vor fi montate pe un soclu de piatră brută de  $40 \times 40$  cm. secțiune și  $0,70$  m. înălțime cu fundație de beton de  $1,10$  adâncime și  $0,60 \times 0,60$  mm. secțiune. Montarea se va face pe locul bârancii din fata gișoului Nord, de lângă clisările iarbă. Bârca se va impinge mai în spate.
- 2 - Se va da un rost de ulei mineral pe învelitorii la obile și biserici. Jef proiect

arch. Ir. Dr. Sandu

Poință

Uisaniile Plant Holocasta

Prag nou de stejar care  
se va monta sub ușă

27.VIII.67

new board

Verdeanu

fără ușă

6

6

10c

9

7

prin ușă

10

10

20

Prag nou

Jedie

15

—antice Mont Moldovita

Diapozitiv din 15-VI-1967

Cloșaniță

Acoperis

- 1 - Se vor face reparații partiiale la învelitoare înlocuind se sită este tot unde este ruptă sau găură pe lăță grosimea straturilor suprapuse. Aceste lipsuri sunt vizibile din interior, în pod.
- 2 - Se admite din motive de pastăre a curățeniei înlocuirea rostuielui de var, cu lăptă de ciment alb (50% alb, 50% normal). La plăcile pardoseală, deasemenea dealungul peretilor se va înlocui risipind cu mozaic de piatră de marmură și ciment alb (50% alb, 50% normal).

Pardoseală

- Notă: Această lucrare nu se va face decât după montarea cablului suplimentar necesar pentru împământarea instalației electrice, care trebuie cerut Grupui Proiectare ing. E. Doneșcu.
- 3 - Se vor cere Grupei Execuție trimiterea unui instalațor pentru montarea cablului de mai sus precum și pentru montarea aplicelor de fier forjat care au fost confectionate la Hurezu pentru Moldovita.

Lamini

- 4 - Treapta platformă semi circulată a căminului va fi placată cu losagi de piatră cioplite și fătuite cf achitei, de 7 cm. grosime, scoase în afara cu 3 cm. Față văzută a treptei actuale (piatră bruta amestecată cu cărămidă) va fi rostuită. Arcul va fi tencuit cu ver-cârlig. Peretele vetrui va fi frecat pentru îndepărțarea fumigeniei, plumbat pentru înlocuirea cărămidelor lipite și rostuit cu mortar de var-ciment mardă 10.
- 5 - Ugitor de curățare la cozul din pereteli spre Est va fi văzută.
- 6 - La cele două guri de ventilație în camera Vest se vor confectiona și monta gule simple ale fier vozită gri.
- 7 - Se va deplasa tocnița uzii de la partea sub baie, cu 6 cm. spre interior (față de ~~rezistență~~ muchie). Tirantul de lemn aflat deasupra.

Biserica

- 1- Se va întări cu scooba mortarul de ciment din rostul vertical al celor două blocuri de ancadrament Nord al portalului Pronaosului, se va turna lepta de ciment și se va rostui un nou cu ciment alb și oxid colorant în tonul pietrei.  
Montantii vor fi împinsți în timpul operației pentru a împiedica o deplasare spre exterior.
- 2- Se vor executa lucrările pregătitoare de plimbare, curățire și spălare a giărăriei la pronaos și camere mormintelor în vederea retenziunii.  
Tencuirea se va face la fel ca la pridvor, se va ~~reține~~ adăuga la procentul de 5% oxid colorantă puțin negru de fum pentru a include puțin coloarea mortarului, (în tonul indicat la fata Est a spaletului arcadei închis în pridvor de pe latura Sud)
- 3- Tencuirea nu se va începe de către după montarea cablului suplimentar necesar pentru împământarea instalației electrice, la fel ca la clisărinită (vezi mai sus) Proiectul se va cere înv. ing. E. Donescu.  
Notă Plimbările necesare pentru întocmirea cărămidelor lipă sau măcinată se vor face cu cărămidă de adegă format ( $28 \times 15 \times 6$  cm.) care se vor cere de la Dragomirna.
- 4- Se vor tăia marginile fresce desprinse la portalul pronaosului și în exterior (fațada Sud) la ferestra Vest a pronaosului și la fata Vest a contrafortului S-Est, cu mortar de var călit și oxid colorant (fără ciment)  
Se vor rostui cu mortar de ciment alb, rosturile verticale la pragurile ferestrelor, după ce vor fi scobite și spălate cu apă, pentru a împiedica infiltrarea apăi în spațele străuelui de frescă aflat dedesubt,
- 5- Se va scoate și reasupa la un nivel mai sus (3 cm.) peste parosescă, cu ușoara inclinare spre interior, și lespedezi de mormânt din colțul S-Est al pridvorului  
Operația se va face în prezența arheologului N. Ruscașu care va fi chemat de la Voronet.

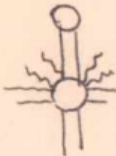
6. Ferestrele și lemnul actual de la biserică vor fi înlocuite cu ferestre metalice care să vor confectiona pe partea conform planurilor, verificându-se cătele pentru fiecare gol în parte. Pentru orice ce nepotrivire se va cere telefonic avizul proiectantului.

#### Turnul clopotniței.

1. - Poarta și pendentele de cărămidă vor fi tencuite cu mortar de var și călăi cu putin oxid colorant.
2. - Peretii vor rămâne aparenti cu jidăria tigrată: Trostuită conform probei făcute. (Turnul puțin mai deschis)
3. - Jidă de tablă pe latura Nord, vizibilă din外 va fi vopsită în culoare gri închis.
4. - Fereastră spre obrum va fi închisă cu lambriuș simplă de stejar cu ramă deschizătoare spre interior, montată retrasă de la fața jidăului cu circa 20 cm.

#### Turnul intrării.

1. La ambele etaje, începerile în interior vor primi la pereti și la boltă un turni subțire de cca 3 mm grosime de mortar de var și călăi care se va intinde peste tenediu existentă, urmărindu-se neregularitatea jidăriei (fără încărcare de mortar). Tenediu și fundația grună va fi completată în partile lipsă, linte curățată și încăză în peria și linte udată cu apă. Pentru obținerea frizei se vor aplica cărpături de fel ca în jurul tenediei bisericii)
2. În toate golurile postilor tiranți se vor măstra capete de grinzi de stejar de același secțiune, cioplite din bară și capete și scoase în afară ferestrelui cu circa 7 cm.  
Se va proceda la fel pe strea grinda jăvoră care închide poarta la gangul intrării. Grinda va fi prinsă cu pregeu metalice fixate de rezultat în resturi, pentru a nu fi scoasă.
3. Planșeul la etajul 2 va fi desfăcut și refăcut mai jos să o va permite extinderea boltii.



- 4.
- 4-1. Cotaul la nivelul acoperisului - peste corniză se va cărăma și refacă deviat cu circa 30 cm. spre Vest din cauza caprioului tangent. pe grămeana Nivelul superior de cărămidă va fi înlocuit cu o capătună de beton armat prevăzută cu grătar de închidere, la fel ca la cozurile clădirimetei. Crucea va fi completată cu fieri la baza la fel ca și crucea clopotniței și cu raze metalice la mijloc côte 2 în fiecare 'colț', de 25 cm. lungime. Talgele se vor face din păltale de aramă nitrită.
  - 4-2. Sărmaș din trei pieptene montantele se va desfunda și vor completa cărămigile lipsă la corniză. (format subțire) Chiliu
  - 5. Se vor desface desfumarea și stejar la paralelii care se va păsi atacată de ciuperci (*merulius lacrimans*). Se vor înlocui grinziile cu grinzi noi de tufan. Asegate pe un strat de luturi apăsat și pe substratul de beton. Unplutura între grinzi se va face din prundă sau scurtă brică uscată. Dosul lamelor de stejar va fi ars cu lampa și impregnat cu soluție specială impotriva ciupercii care se va cere la București - Laborator DMI.

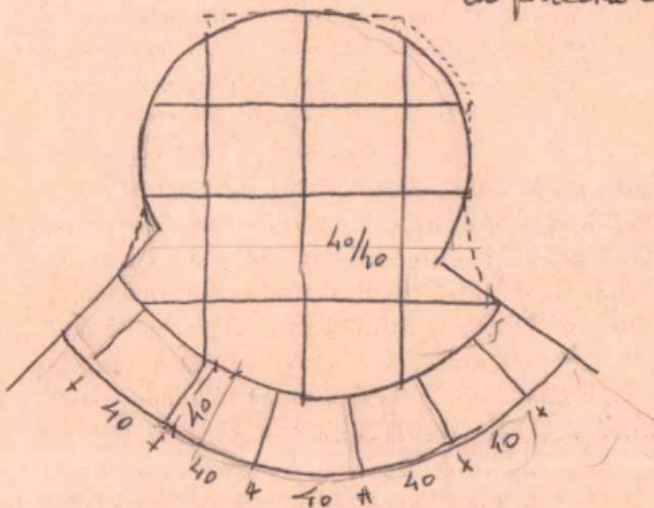
#### Diverse.

- Constatându-se starea de putreguire a materialului lemnos din gardanta Turnului, se aproba refacerea cu material nou din lemn de Brad.
- Fata vagină a balpei peste corniză va fi copletită din bardă. ??  
Distâncă de unplutura între cele 2 loburi va păstra un spatiu gol de circa centimetru, necesar pentru ventilarea lemnului.

*Pomuț  
Tălcy*

Sef proiect  
ad. str. Boala

Cilindru - Pardoseala din leșezi de piatră  
la podestul căminului



Podestul căminului din leșezi de piatră  
 $40/40/10$  cm., cioplate

Pentru o nu ciople piatra în forme rotunde  
în interiorul căminului se vor putea ciopla din  
gidaia de cărămidă pentru încastrare.

arb. 15. 20. 20. 20

Panier M<sup>st</sup> Molotovita  
dispozitiv din 15.V.967

### Clinioruine

- Se vor monta cele 2 intrerupătoare lipsă (la panier etaj turn seară și la ușă de intrare la baie)
- Se vor completa cele 2 uși noi cu fierărie lipsă (elante, broaste)
- Pandoseala nouă din lemnul de piatră la mușeu va avea cotitură la -2 cm. Fata de pragurile ușilor interioare.
- Pragul tocit la ușă între cele 2 săli mari va fi înlocuit pe o lungime de 80 cm.
- Pandoseala se va monta pe 15 cm mai apărând, fără mortar de ver.  
Rostrul să se poată în mortar de ver și prof de piatră, la fata pietrei, fără depasire.
- Pământul, sigur că molozul infectat de ciuperci - pot fi aruncate pentru umplerea basinului desfășurat.
- Lemnul grinzi paralelor va fi pus pe sec. - După cea de două luni de stăjar va fi arăta cu lampa de lemnul și împregnată cu soluție specială care se va cere la D.M.I. Vor fi apoi străvăzute suprapuse ca spălii să aerintă ale.
- Se vor străvăzi toate blocurile de piatră profilate atât timpul zidului de incintă Nord și se vor îngrija în mod provizoriu pe banchete în fațada Est a clinoruinii, în vedere unei montări definitive pe postamente de piatră,
- Se vor executa cifrele amulei pe ancadramente c.f. dispozitiv anteriorare.
- Se va interveni la D.M.I. pentru expedierea obiectelor de sobă și a apliceilor de fier forjat confectionate la panierul M<sup>st</sup> Hurezu.
- Chiliu

Se vor revigui cozurile refaceându-se fierăria dislocată, tencuiala și montându-se coartine noi din lemn armat prevăzute cu lemnar, la fel ca la cozurile clinoruinii

- Se va face o sondă la dupăneaua paraleliului pentru a se constata dacă este atacată de ciuperele merulius leucanthus. Rezultatul se va comunica la D.M.I.

Tiel incintă.

- În urma explicatiilor date supra necesități refacerei zidului superior și bolovani piso locata și o rostuirei, precum și o asigurare unei fete de segeare pentru talpile susținătoarei, se aproba executarea scheliei pe ambele fete ale zidului. Se va prevede prin nota de comandanță refacerea zidurii pe 20 cm. înaltime și rostuirea respectivă a fetei verticale vizibile.
  - Se va monta o copertină de protecție din leșajii subțiri pietriș de râu lucrată și rostuită cu mortar și ciment-var marca 50, peste pragul zidului Vest și  $\frac{1}{2}$  zid nord.
- Copertina va depăși fata zidului cu cca 2 cm.

Biserica.

- | - În prima urgență se va proceda la tencuirea peretilor pridvorului cu grind și tinci cu var și călăi fără ciment, conform dispozitiei anterioare. Tencuiala se vor executa cf. proiecte având elogajul 100 Kg var, 200 Kg prof pietriș, 800 gr oxid galben, 1 Kg călăi - grindul se executa cu var, nisip și călăi. Rostuirea zidurii aparente în partea inferioară se executa cu același mortar ca și tencuială.
- După execuție se va amanta grinda proiectată pentru susirea proiectantului, înainte de a se continua în pronaos.
- Se vor înlocui tirantii de stejar la arcadele Vest (3 bine, cu piese de stejar de același dimensiună, se vor lăsa năoș pentru a nu să agățească pictura).
- Se vor înlocui cărămiziile moșinate înainte de tencuire cu cărămizi de același format, lucrate în mortar de var curat fără ciment. Pletele se va face la bucăți de cărămidă.
- Se va desface și rezeca la los cu lește de ciment și rost de ciment sălăi, a monturilor de piatră dislocate la colțuri de langă portalul intrării în pronaos.

### Turn intrare.

- Tencuiala sobelor (tinciu) se va face la fel ca și la boltă și parăți cu vîră și cărți cu profil de piatră, fără ciment.
  - Toată tencuiala nouă cu ciment va fi desfăcută,
  - Tinciu se va executa - în portiunile unde se păstrează tencuiala veche în bună stare - peste acest strat care va fi elocuit pentru obținerea frizii dintre straturi.
  - Cozul în exterior va fi tencuit și va primi aceeași copertină de beton ca și la celelalte cozuri.
  - Dugumeana la etaj II va fi colorată la nivelul palierului din fata ușii (dacă și va permite extinderea boltii.)
  - Sarcina acoperișului va fi cercetată înlocuindu-se numai piesele putrele (în afară de ușorilor și stresură care se face din stejar.) - Dacă se constată că piesele existente sunt putrede la capăt, se va putea desface sarcina în întregime refăcându-se în același forme și dimensiuni.
  - Încadramentul de piatră la ușa portierului va fi completat în jurul lipsei cu fasole (2 bucăți).
  - Ușa nouă la portier și etaj va fi montată pe toc conform detaliilor ce se vor da.
- Toate prăjurile la ferestra vor primi glăuri din dulapi de stejar montate pe gringisoare îngropate în piatră.
- Poarta de intrare a gangului va fi refăcută din lemn de stejar, exact după modelul existent, reproducându-se adesea ușile cu cap lat.
  - Pavajul gangului va fi desfăcut și reasemnat linie batut la nivel cu maiu, pe un strat de nisip de 15 cm. păstrându-se fante de scurgere spre curte existente.
  - Turn octogonal Ie vor de afara ale cămăduță planșeelor și tencuielele noi și se va rezvini porțanta ce și la turnul de intrare.

### Nivelări exterioare

Se vor nivela terenul pe laturile Vest și Nord în exteriorul clădirii, aruncându-se molozul în posta rasna care va trebui să se întinde.

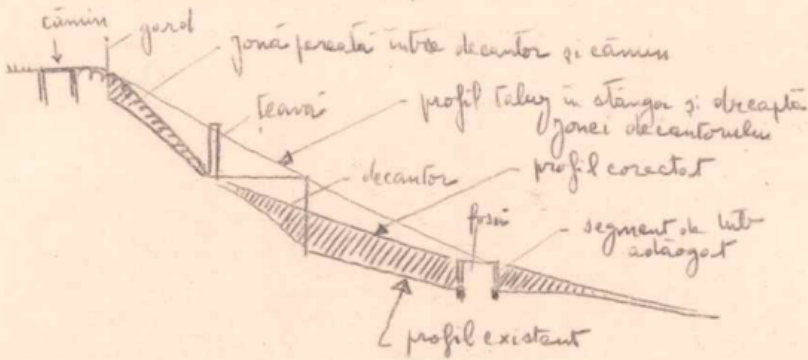
- Se va monta un capăt de beton armat pentru închiderea hanului, aruncându-se molozul în posta rasna care va trebui să se întinde.
- Se va apăra un strat de jumătate vegetal de umplutură cu grosime de 20 cm, formând pantă pentru îndeplinirea apelor pluviale de la fața zidului.
- Se va face un sondaj la temelia contrafortului N-Vest pentru a controla adâncimea și natura terenului.
- Se vor revizui și refacă colectoarele necesare la copertă și la rosturile peretilor acestui contrafort.
- Se va monta un acoperis de sită la fel ca la contrafort vecin, peste copertina în pantă.
- Se va apăra un strat de prenudig de 10 cm, grosime la întâjarea de sub bâie, la nivel cu capacele de fontă.
- Pe toată latura de Sud-Est a incintei, între gard și portiță se va proceda la o rectificare a taluzului existent printr-o încărcare masivă cu jumătate de umplutură care să înglobeze construcțiile decantorului și posiciile septicelor. Pământul se va așeza peste stratul de umplutură de moarte existent.

Tubul de ciment armat  $\varnothing 1,20\text{m}$  va fi suprainsălat în consecință cu încă un segment de  $h=1,00\text{m}$ .

Distanța între decantor și căminul superior care are o pantă de circa  $45^\circ$  va fi perecată cu bolovane zidite cu mortar de ciment.

Toată suprafața taluzată va fi înzălătătoare cu iarbă (semânător de fân).

Pentru toată această lucrare se va întocmi un desigur suplimentar care se va acoperi din renunțări de alte lucrări.

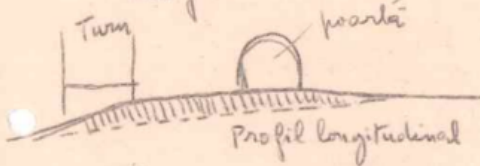


Volumul umpluturii va fi de cca =

$$\frac{30,00 \times 20,00 \text{ (jante Talay)} \times 2,00}{2} = 600 \text{ m}^3$$

- Spatiul din spate portii de intrare va trebui coborât cf. schita pentru a nu mai permite scurgerea apelor din ploaie din exterior, în curtea manastirii.

Lucrarea va cuprinde scufidearea masidamului existent și refacerea masidamului și criblurii cu cca 50 cm mai jos.

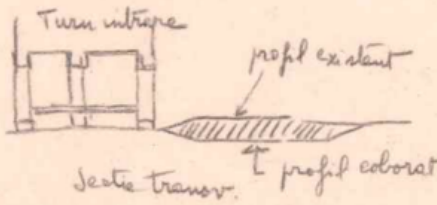


Notă:

Transportul materialelor necesare pentru lucrările la clădirea și la biserică, pe o distanță medie de 100 m de la punctul de depozitare se va face cu targa, ne admisimole - se trecează hipotrofă auto în curtea bisericii.

Evacuarea motoarelor de la aceleaj. obiective pe un la fostă horă, adică pe distanță medie de 50 m. se

Prin  
15/05/67  
P. Păcur



profil coborat

Sef proiect  
arb. Ir. Szabo

Santier MuST Molodovita

Dispozitii de santier din 21-III-1967  
date din Bucuresti

Pardoseala din leșezi și piatră de 40 x 40 cm. la parterul clădirii și, (bâti de muzeu), să se execute după un următor:

- Plăcile se așeză cu rosturile în continuare, montate pe un substrat de nisip de 15 cm. grosime medie. Inclusiv stratul de mortor de var de 3 cm. gros. necesar montării plăcilor. Rostitul se face cu mortar și var.
  - Plăcile se așeză simetric față de axele încăperilor lăsându-se, în funcție de dimensiunile reale, căte o fazie liberă simetrică de alungul peretilor, variând între 2 și 10 cm. după caz.
  - Față de adâncimea de 5,15 m. a camerei, se va prevedea căte o fazie similară simetrică de cca 5-7 cm. de alungul peretilor Nord și Sud, compactarea diferențială (cca 25 cm.) urmând să fie realizată prin tesele susținute în fund de alungul peretului Nord.
  - În dreptul pragului intrării, fazia liberă va fi întreruptă.
  - Fazile libere de alungul peretilor vor fi umplute cu materialul care să susțină evaporarea unei jalei peretilor.
- În nici-un caz nu se admite folosirea camerelor montarea și rostirea plăcilor.
- Față limită a leșeziilor var și slăbită din slăbată.
- Ief proiect

Anexă 1 plan scara 1:50 arh. St. Băla

cu instrucțiunile necesare

Primit

21/03/1967

Proiectant

Pregătirea dispozitiei modificații analiză

respectivă aflată în desen arh. St. D. S. Băla

Mostră de tencuială la biserică Mănăstirii Moldovița.

Tencuiala se execută în două straturi, grund și tincă.

Grundul în grosime medie de ~~2~~<sup>1</sup> cm. va urmări în mare neregularitatele peretelui.

Se execută cu mortar de var, praf de piatră mărunt și cilșă, în felul următor:

Se spală și udă bine zidăria de piatră.

1.- Se stropește zidăria cu mortar de var pentru obținerea unor puncte de priză, se lasă 48 ore și se șterge cu cîrpe uscată.

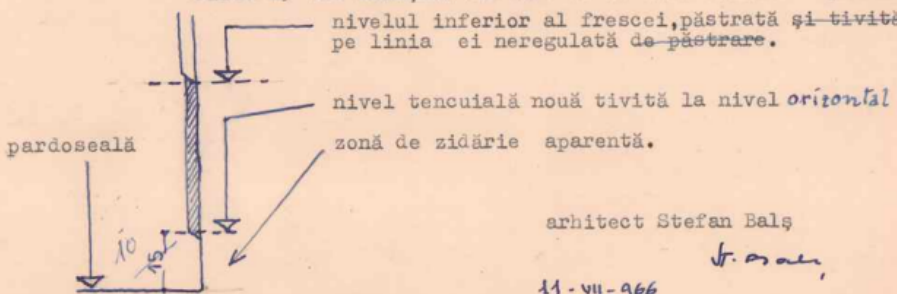
2.- Se aplică stratul de mortar urmărindu-se în mare neregularitatea zidăriei pentru a nu ajunge la încăperi prea mari de mortar, după ce se va udă din nou zidăria. Se va bate mortarul cu dosul mistriei în cazul apariției fisurilor în tencuială. Se acoperă stratul cu o pătură udă și se lasă 24 ore.

3.- Se aplică tinciuil cu mistria sau drîșca pe grund cu un strat subțire de cel mult 4 mm. din mortar de var curat și cilșă, fără nisip amestecat cu puțin coloranți de pămînt (ocru galben și roșu pompeian) diluați prealabil în lapte de var la tonul dorit. Se freacă bine cu drîșca de ~~șevi~~ pentru obținerea lustrului și se acoperă tencuiala după terminare cu o pătură udă ~~împ~~ stropită cu apă timp de trei zile.

4.- Stratul de tencuială nouă va avea față finită retrasă cu circa ~~3~~<sup>2</sup> mm. de la suprafața frescei, a cărei ~~conturul neregulat al acestia înin algire~~ marginie va fi în prealabil tivită.

5.- La nivelul pardoselii se va lasă o fișie de circa ~~10~~<sup>15</sup> cm. înălțime în care se va lăsa zidăria aparentă.

nivelul inferior al frescei, păstrată și tivită pe linia ei neregulată de păstrare.



architect Stefan Bals

J. - oradea,

11 - VII - 1966

Tencuiala cu cîlți.

Mănăstirea Hurezu.

Var gras stins de mult.

Se impletește cîlții de cîneapă și se toacă cu bar  
la circa 1,5 cm. lungime.

Deasupra trocului de var se aşterne un strat sub  
de cîlți tocați, scârmănați cu mina ( de cca 1 cm).

Se bate cu un băt pentru amestecare, apoi se a  
tecă bine cu mistria.

Se pune un nou strat și se repetă pînă la obțin  
unui mortar bine îmbibat cu cîlți.

Se adaugă coloranți pentru culoarea dorită dilu  
prealabil în apă sau în lapte de var.

Se pune în operă în strat subțire de cel mult 4  
fără nisip.

Se tencuieste pe un grund proaspăt (24 ore) c  
tria și se freacă cu drîșca de oțel pentru obținere  
luciuului.

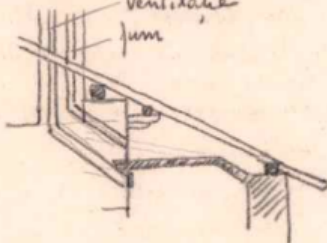
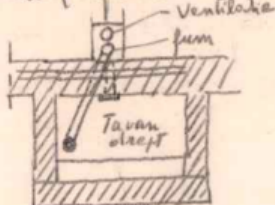
Stratul nu se înlează.

Mnst, Moldovita

Dispozitiv de pantier din 8 Oct. 1966

Cliniarmita -

1. Nivelul finit al pardoselui bâii este la -3 cm. Față de nivelul depunelui camerei. Se va încărca placă de beton cu circa 8 cm. pentru obținerea cotii necesară (exclusiv mortarul și gresie).
2. Se va executa la partea inferioare a peretilor o scufă din mozaic și ciment alb și profil de marmură de circa 10 cm. pentru recordarea placajului de fațantă cu pardoseala de gresie.
3. Parapetul ferestrelor se va cobora cu 10 cm.
4. Ferestrele de  $30 \times 65$  cm. se execută de stejar, duble cu deschidere oligomerică. Vor fi prevăzute cu feribiere și cărlige de vent.
5. Cosul nou se ridică pe zidul transversal Nord-Sud, în rând cu clopuile vecine din spate Vest, cu aceleși forme și același înălțime, și va avea 2 fumuri, unul pentru sobă și celălalt pentru ventilatie. Vor fi legat cu buclanul sobei prin ușoară peste tavanul de beton, care se va perfora pe poziunea dreaptă din coloș de partea tegitorii. Recordul cu sobă se va face prin tru un buclan cotit.  
Atât cosul ventilatie (care va fi redesulț) cât și cosul pt. fum, vor fi legate oblice cu cosul nou, prin strângerea ziduricii, sub nivelul babei. Cosul și fumurile vor fi executate astfel încât să fie indefontate cu 15 cm, de elementele de lemn ventilatie ale parantei.

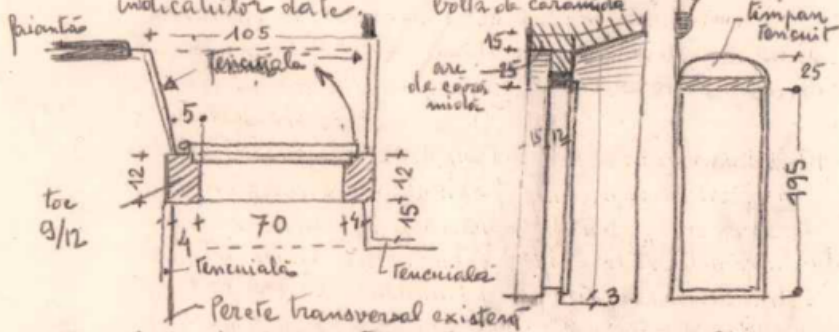


2.

6. Copertinile copurilor vor fi completeate toate (exclusiv copul cel mare) prin adăugirea unei plăci de beton armat extinsă cu ciment alb, de către 7 cm. grosime scoasă cu 2 cm. în afara tencuielii, turnată în coajă montată pe cop. Părțile copului lăsată în jidărie de cărămidă se vor desface și refacă la fel însă în beton armat cu armătura legată de placă expertinei.

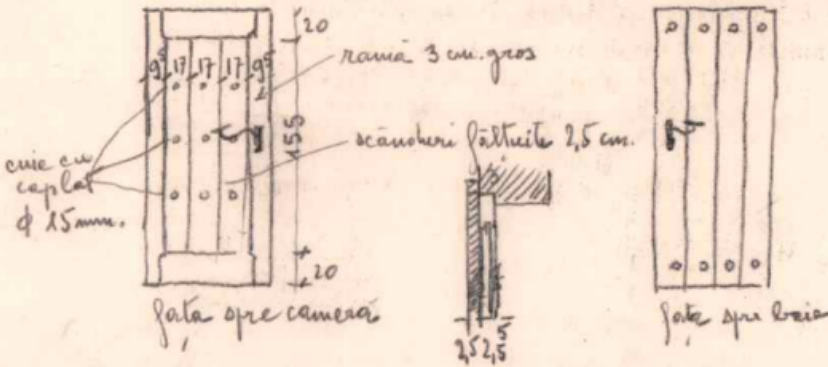
Betonul va rămâne aparent.

7. Ușa ușii de acces la baie se execută cf. schitele și indicațiile date.



Nota - spațiul stâng al ușei merge în prelungirea peretelu transversal.

8. Fereastra ușii din lemn de stejar se execută în felul celei existente la ușa spre camerele Est și cf. schite.

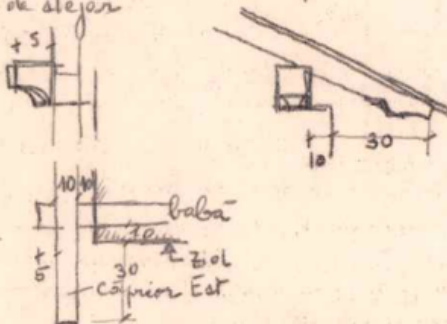


3.

9. Căpriorii la acoperișul baie se aşează cf. schite, după cum urmăreşte:

Căpriorul lateral Est se aliniază de fața Vest a căpriorului existent al clisicărantei, adică cu cota 20 cm. în afara zidului baie. Căpriorul lateral Vest se aşează simetric. De același distanță de perete. Restul căpriorilor se împart în spații egale la interval între 70 - 80 cm. În seful de muri sus, baba, care va fi de stejar cu secțiune  $15 \times 17$  va fi scoasă lateral în afara zidului cu 25 cm. și va avea capătul creștat.

Baba se va monta la 10 cm. de fața zidului, va fi ancorată cu mustăci de centura și va rămâne aparentă. Spațiul între căpriori se închide cu pagie de stejar.



10

Sider se va desface și în locul jefuită portiunee din dreptul construcției baie inclusiv cota 1 m. la plus lateral, până la frântura olejantă.

11

Tencuielile la cozuri burdeșute se vor desface și refacă cu mortar cu amestec de ciment și se vor vări.

12

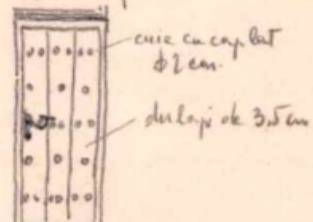
Placa de beton inferioară de sub planșeul baie nu se mai sprijineste. Se va tencui cu mortar de var-ciment.

13

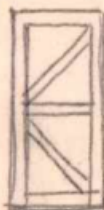
Slitul pentru conducte (teava și canal) se va închide cu jidoriu de cărămidă și se tencuiește.  
Note - A nici se uită îpolarea tăvorii.

4.

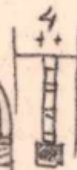
- 14 - Ușor la parter se execută de stejar, pe toc, cf. schite



fata exterioră



fata interioră



Točul se aşează sub boianăreul de lemn existent  
Peste boianăre în golul semi circulare se va  
așeza o ramă fixă cu trafor ca la ușile de  
firmită, de 4 cm grosime

- 15 - Pentru instalarea de lumină la baie se vor  
prevede 2 locuri de lampă și anume

1 plafoniera glob - în mijlocul părții obrepte a  
tavanului și 1 aplica glob peste oglindă  
la voanărie,

- 16 - A treile glob existente (3 la mușter, 1 în  
camera langă mușter și 2 în casa scării din  
turn) se vor înlocui cu aplice console din fier  
fojat care se vor cere de la Bucuresti (confectionat  
la sănătatea Huregu). Total 6 buc. interior  
+ 1 bucată cu 2 lăzăre în exterior în nîză peste  
intrarea la parter.

- 17 - Ventilatia closetului de pe palierul scării va  
fi adusă prin pod până în colțul N-Est al  
încăperii și va fi introdusă în coșul existent  
prin străpungerea și elării;

- 18 - Cele trei travese ale Nord ale foizorului vor  
fi închise cu geamuri de stejar cf. detaliilor ce  
se vor cere la Bucuresti

- 19 - Toate ancadramentele la uși și ferestre noi  
precum și consollele vor fi inseninate cu difese  
anulii cărora au fost executate (1956), care va  
fi gravată în piatră cf. gălbiorului săturat.

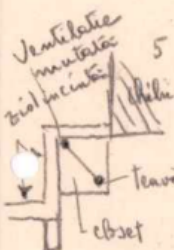
1956

80 mm

Data va fi gravata in locurile indicate

(hiliu)

- 1 Usa de pod va fi stabilita cu o uje de lemn montata pe toc nou, simpla, cu deschidere spre spectator. Se va folosi foaia de usor recuperata intocmirea se facand cu o tableta.
- 2 Geamurile la cele 2 usi la closete se vor inlocui cu geam mat.
- 3 Se vor inlocui ferile din pod cu scânduri și ramegezi.
- 4 Se va monta o ramă fixă din fier cornier, prinsă cu prăjneuri la colțuri drăgăte în rosturi, la ancadramantul ferestrelor interioare la scară vecinului.
- 5 Ventilatia se va pune acoperind closetelor din capătul Vest se va elmonta, se va prelungi în pas prin colțul ridicând și se va ridica în colț pentru a nu fi vizibilă



closet

Tunel eliptic

- 1 Se vor completa lipourile la coptura soclului, cu cărămidă de formă similar arăzată pe lat la fel ca cele vechi montate cu mortar de ciment - var.
- 2 Se va executa un trotuar de 40 cm lățime unirând punctul Terenului, din leșnegi de piatră nerugulată montate pe substrat de beton de 10 cm. gros.
- 3 Se va rezerva piatră la nivelul Terenului, lămbindu-se părțile dislocate.
- 4 Se vor inlocui cele 3 aplice glob existente cu 3 aplice console din fier forjat.

## 6.

5. Se vor tăosi peretii și boltorile etajului sălopotelor cu mortar de varciment executat la fel ca cel vechi, fără tincu, în strat subțire de cca 1cm, gros urmăriind sănajele neregulate ale pietrei din zidarie.
6. Se vor monta și obloane noi de stejar pe loc identice cu cel existent, său cu cercurile deschise către spate interior prevăzute cu jaluzele (clapete) fixe, din lemn de stejar.

Tunul intrării

1. În camerele de la etaj se va îndepărta în continuare tot stratul de tencuială nouă pentru degajarea tencuialii vechi, care va fi apoi completată în părțile lipsă cu tencuială cu tincu din var și calce în tonul tencuialii vechi.
2. Lele 2 usi se execută din lemn de stejar pe loc la fel ca la ușa de la baza clisurii, adică în 2 rânduri de secunduri alejite una căreia rând pe rama în dimensiunile reduse ale usilor (Se vor trimiță oletălu din București)
3. Se vor rupe cu grije tencuialile cu ciment la pereti și anguli de intrare pentru degajarea tencuialii vechi. Se vor feri cu cea mai mare atenție fragmentele ale pictură înca păstrate. Completarea cu tencuială cu căli și amestec de coloare se va face în prezentul proiectantului.

Ruine

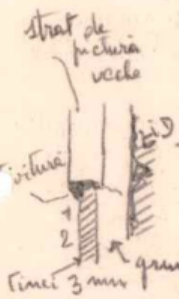
1. Se execută o împrejmuire provizorie în jurul ruinelor inclusiv panturi, din bulineci și haraci.
2. Secțiunile cu apă vor fi artifțiate cu pământ pe lângă zidarie, pierdut spre capătul exterior în taluz, pentru aperarea temelilor.
3. Se vor începe lucrările de florăbani, zape și zidarie de protecție prevăzute în proiect, cf. indicațiile statelor

lucru cu sprijinător

Jef proiect arh. dr. D. Sal

Biserica -

1. Probele de teracotă executate în probă ne-piind încă corespondență cu ce privește coloritul, se va mai executa o probă (nu peste cele executate ci pe peretele vecin), care să cuprindă amestecul folosit la probă 2 (cu ceramota grăunță) cu foarte puțin ocănos. și negru.



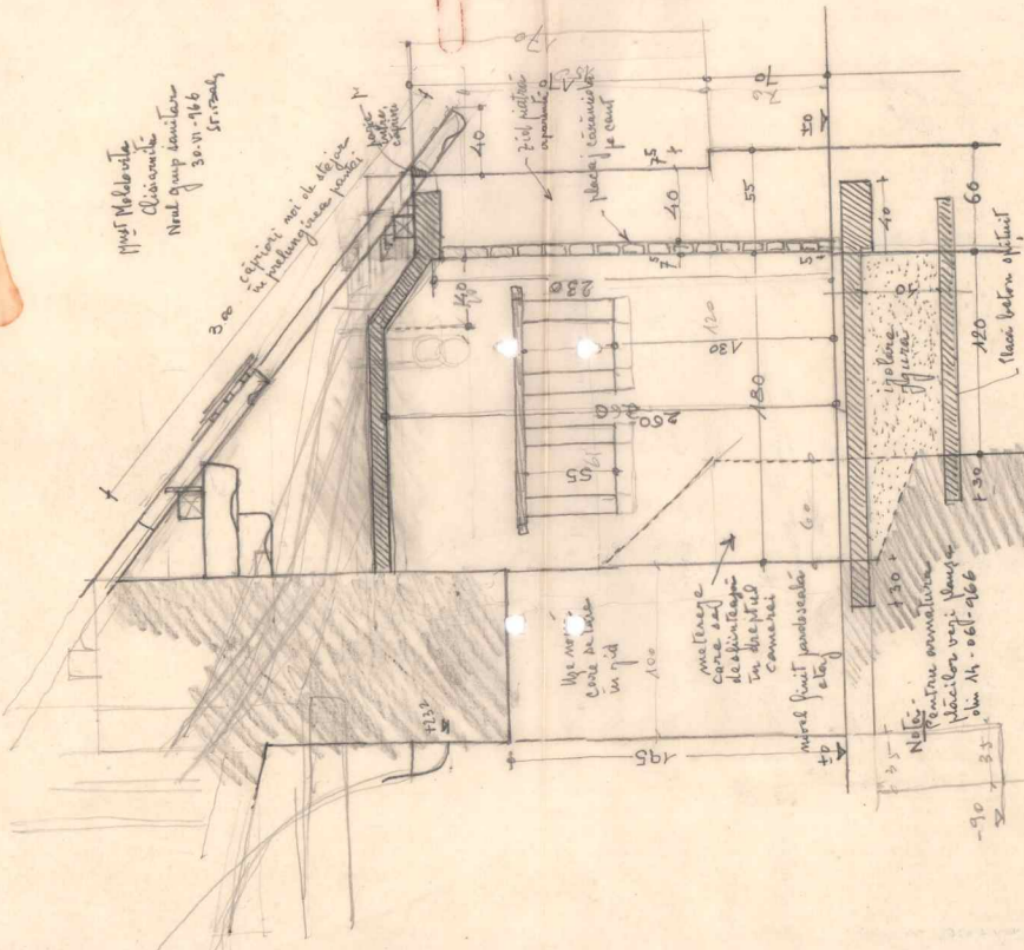
In probă 3, adăugul de negru a fost prea puternic - și culoarea a ieșit prea cenușie. În fundal, la probele definitive se va face mai gros astfel ca lincul să nu fie diferențiat față de pictură decât cu 2-3 mm. și să prindă parte din stratul de pictură. Cf. schite.

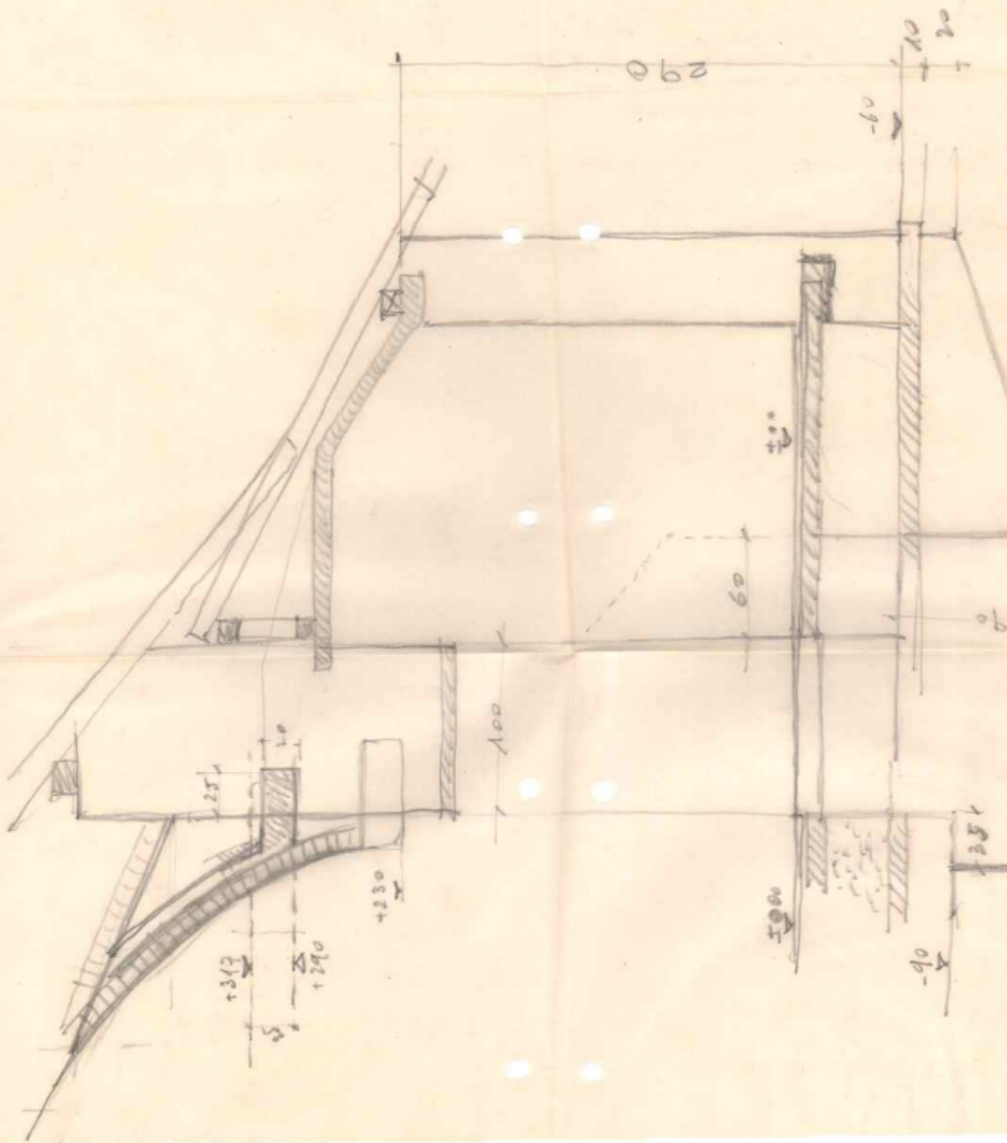
Fazăria de găsirea retenciei la partea inferioară a peretilor, se va reduse la 10 cm.

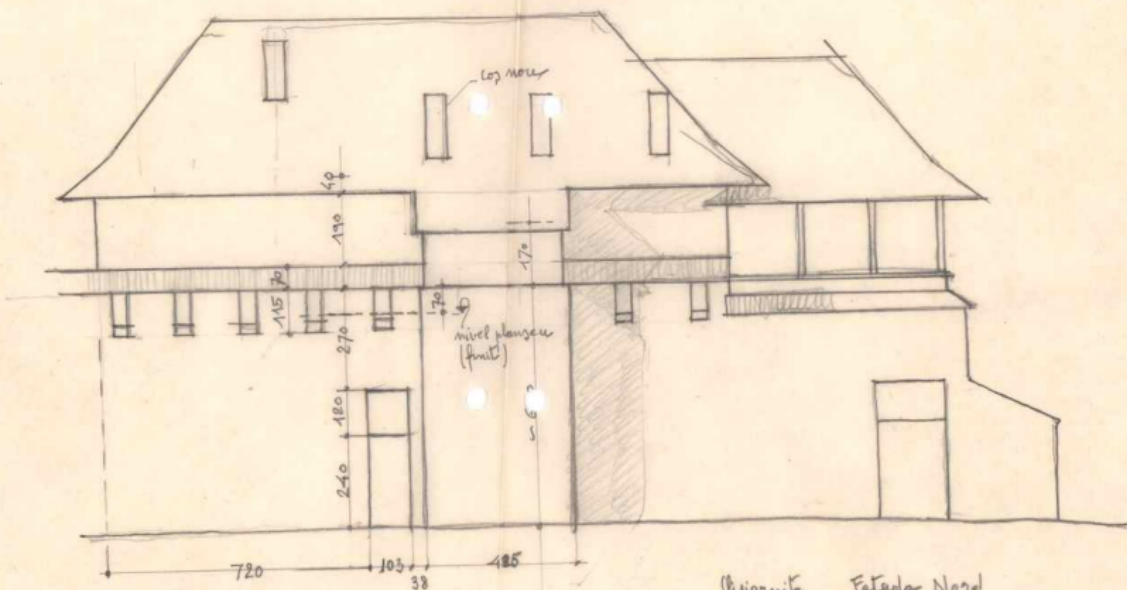
Notă - pt. conștiința sanctuarului -

- Se atrage atenția asupra următoarelor
1. Condiția de disponibilitate de sanctier trebue să fie prezentă pe sanctier și nu transportată de necare absență a sefului de lot sau înlocuitorului său în alta localitate -
  2. Schitele de detalii anexate dispozitilor de sanctier lăsată în dublu exemplar, nu trebuie lăsate în closare incuiate ci lăsate la dispozitia mestertonilor ce execută lucrarea, de obicei trebuesc consultate în tot cursul execuției,
  3. Dispozitivele de sanctier state pe foile valente trebuie lipite în caseta de dispozitive

arhitect st. D. Sală,  
Ivanăcăușintă.

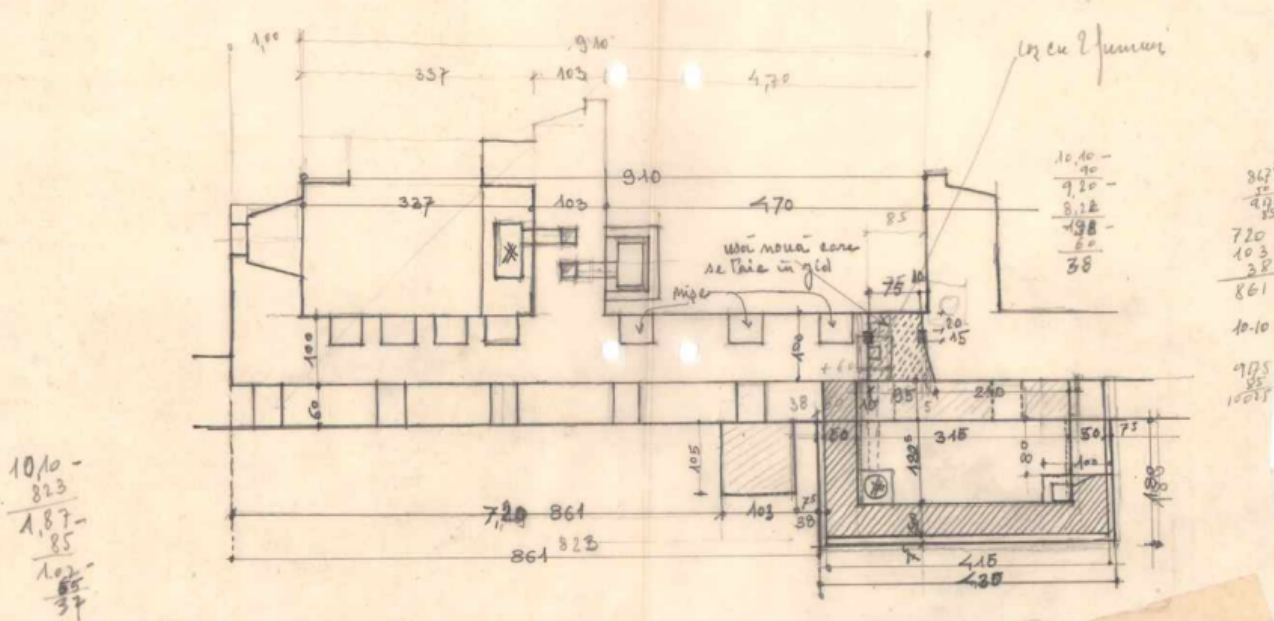






Basínamo Fataolar Nord  
Scanno 1:100

20-VI-1966 1r. resuay



## Santierul Mihalacovita

Dispozitii de pe sanctuar din 12 Aug. 1966

### Biserica

Se vor executa nobele de tencuielă cu cără și praf de colțare (ciori de pământ), în preînaintare pe locurile indicate și conform instrucțiunilor scrise, însă cu înlocuirea prafului de piatră cu moip asper pentru grună.

### Turn S-Est

Bucata de grină de stejar petredă recuperată din canalul cuprins în zidărie se va depozita la mureș cu o notă arătând de unde provine.

- Învelitoarea de sită va fi dată de 2 ori cu ulei de în curat. Dacă nu se va putea procură din timp acest material, se va putea folosi ulei de mașină.
- Se vor îndepărta peticile de tencuielă cu ciment negru făcute în dreptul reparării crăpăturilor la peretei interioare la etajul clopotelor.
- Se vor coji deasemeni tehniciile la cupola și la ferbi, care sunt patate, murindarite cu îscălături în vopsea neagră și coscovită. Se va cerceta în prealabil prin răzvire dacă nu se găsește un strat de tencuielă mai veche sub cea actuală, în care caz stratul vechi va fi stegajat și menținut.
- Dacă nu se găsește aceeași strat se va face o tencuielă nouă în strat subțire, urmărind mereu guleritatea zidăriei, din mortar de var - ciment (50% ciment bîtrîn) și moip aspră amestecat cu cără (detaliul se va întâlni însă neschivisit).

### Turn intrare

Se va răsuci la ambele etaje tencuiela la pereti și boltă pentru deșajarea tencuielii vechi.

- Se vor înlocui usile la cele 2 etaje cu uși noi din lemn de stejar cf. detaliilor că se vor trimite.
- Se va reface și ușelaz, forme sobă la et. II.
- Se vor desface capacul de lemn la palierul superior al scării și se va înlocui cu balustrada metalică cf. detaliului.

- Se va executa o ușă nouă de stejar cf. detaliilor la ușă de la partea turnului secări.
- Se va executa o ferestra nouă de stejar la ferestra etajului 2.
- Tun rotund
- Se va executa o ușă nouă de stejar cf. detaliilor ce se vor trimit.

Chărău

- Se va monta un placozi din placă de piatră în dreptul lavoarelor și lateral la spălători în locul soclului de uli prevozut.
- Se va desfunda ferestra din peretele despartind baia de cămăra vechea.
- Se va închide spațiul dintre baia și ușă al cordei cu placă de beton acoperită cu mozaic cu ciment alb.
- Se va redeschide gura copului la baie WC etaj în vedere montării unei sobe metalice în timp de iarnă.
- Se va depăsa lavoarul la WC parter și se va executa o sobă simplă de jid tencuită "langa cos".
- Se remonta la deschiderea unei uși la peretele stâncării starelei.
- Se prelungește perdea seala de mozaic cu ciment alb în sala din fata spălătorului și WC etaj.
- Se va muta ușa grătar de sub pridvorul vest al fațadei exterioare, cu 20 cm. spre interior, după ce se vor înlocui pietrele dislocate cu bozandruine de bet, arm. și se va face la fata zidului în completarea celui existent. Bozandrucul va fi opărit și va rămâne aparent (fata exten vizibilă se va face cu ciment alb.)

Cloisornita

- Santișorul va organiza de depozitează materialelor și plătormele de lucru pt. confectionarea mortarelor și betonelor chiar la punctul de lucru, potrivit ca să nu mai care materialele cu roba din fata intrării în manastire.
- Se va procura piatra de dimensiuni mai mari pentru obținerea variașiei zidării necesare.
- Se va organiza o expunere a blocurilor profilate aflată înzidătoare în ordinea de lungul zidului de

împrejmuire Nord. Pietrele vor fi aranjate în ordinea rezerva stabili, deci lungul peretului Est al clisurării, pe trotuar. (Aproape 20 blocuri piatră)

### Ruine Moldoșita Veche

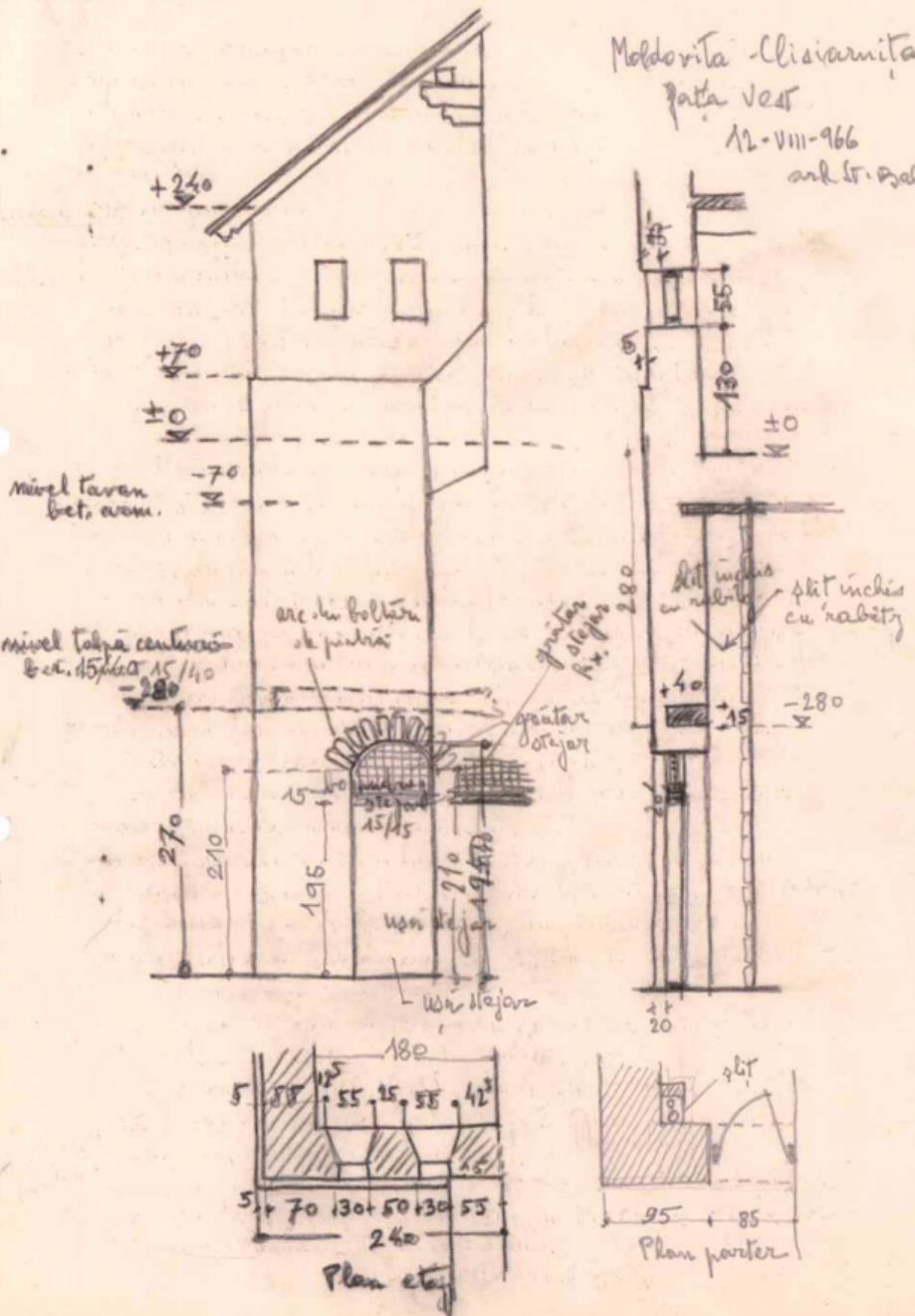
- Toată piatra recuperată din săpaturi va fi stocată în o propriea punctelor de lucru.
  - Suprafața panteiului va fi împrejmuită cu galben de lemn din tramezi și bile pentru a impiedica accesul vîtelor.
  - Se vor începe de imediat lucrările de completare a zidurilor conf. serviciul și indicațiilor date la fata locului, reînfolosită sepiatră recuperată din pas prealabilă spălare.
  - Nu se va începe executarea zidurilor de protecție prevăzute în deviz, pîna la sosirea Comisiei D.M.D la fata locului.
  - Se vor putea continua săpaturile de degravare și suprafeței interioare între ziduri (Excepțional porturile din jurul bradului) pîna la nivelul infiltrărilor de apă, și indicatiile date la fata locului.
  - Secțiunile arheologice vor fi lăsate deschise pînă la noi dispozitii.
  - Colurile canalelor fostelor grinză de lemn din grosimea micăilor vor fi astupate cu beton armat cu 4 filare Ø 10, înălțatura va fi opriță cu retragere de 15 cm. de la fata extensivă a ziduriei.
  - Se va refacă cu boltari de piatră, arcul la mijloc proiectându-l altfel.
  - Urmele grinzilor de lemn la colțul N-Vest și pronaosului vor fi protejate prin umplutură cu fuman.
  - Tot fămanul și molozul regăsitor din fâșierea va fi evacuat și aruncat în vîrtoagă aflată la marginea Est a platoului
- Sef proiect ant. I.B.G.P.

bună cunoștință  
Sef lanțier

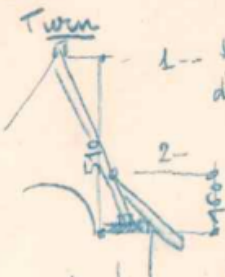
Moldovita - Clisianita  
partea Vest

12.VIII.1966

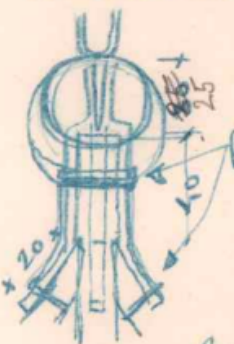
an. St. Drăguș



Diapositive din panier din 30-VI-1966.



- 1 - Sarpanța se va executa cf. planșei din 6-VI-1966 și diapositivele date la poale locului
- 2 - Se va executa recondiționarea crucii prin sudarea a patru brațe suplimentare la partea inferioară care vor forma o formă ce va încolțea popul la capătul superior cf. schitei



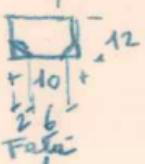
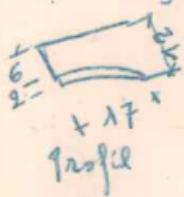
Furcile se execută din fier 30/4 mm și se forjă cu buleane în pop și în capători cf. schitei  
capătul popului se umbrăta în interiorul ușor de tablă de aramă, terminat la capătul superior cu o sferă cf. ~~25~~ 25 cm din același material

Poate să fie se așează un taljer stropit de brâtele crucii și sudat de acesta.

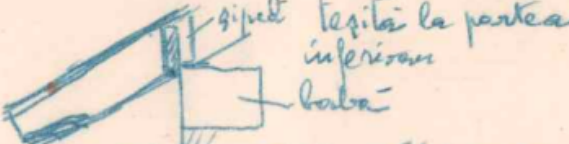
Crucii va fi completată cu  
3 buc. taljere de aramă  $\phi 17$   
1 buc taljer central  $\phi 25$   
1 furcă cu trei brațe cf. model existent  
din Tabla de fier 3 num.

3 noje ondulate de 37 cm fier 5/5 mm.

Capători de stropină se profilează cf. schitei.



Intre capători de montare se pune  
de săndură de stejar cu 3 cm.



4. Plasajul de piatră în faza centurii peretilor se va executa odată cu turnările betonului; se va executa în același scop coprajul provizoriu necesar.

Biserica - Se va continua decaparea bisericii la ferestă în partea inferioară sub pictura, în același ordinătății ca și la pronaos, numai în grosime.

- Lăcașurile naosului care au fost prea nereglelate vor fi lăsată cu o altă formă și se va schimba locul lor,

- Se vor monta reflectoarele de planșetă în elegante cf. schite. Partea superioară a bisericii va fi scoasă pentru a face loc reflectorului. Faza suport a reflectorului va fi

brat mobil cu flutură

Firul va fi prins cu clame metalice

tija suport înfășată în lemn

de laungul profilelor candelabrelui și va fi

fără fir

legat de reflector printre o gală străpunsă în lemn.

### Clesișorul

1. - Se vaprobă aprovizionarea cu blocuri de piatră de  $40 \times 40$  cm cu fundație lată. Piatra va fi deosebită albă fără vîne colorate. Montarea lor se va face pe un strat de 2 cm vară așezat pe misip la avizul proiectantului. Deasupra unelelor se va face numai la slăta ce se va stabilii.

2. - Grupul sanitar se va executa de îndată pe baza proiectului completat și modificat la fata locului cu schitele anexe.

3. - Clopotul existent se va modifica cf. celor stabilite prin introducerea apoi și obiectelor noi - closet, cădou și lavoar de 60 cm. Înăptându-se scaunul existent și turnându-se placă de beton armat necesară, se va executa un cămin suplimentar pentru golirea instalației pe timpul tormii.

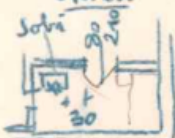
4. - Se vor înlocui 2 sobe de găsăierie cu sobe de teracotă montate pe soclu existent cf. modelul lui ce se va trimite pe anterul lui,

### Reflectozi



## 3.

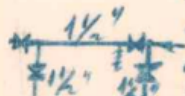
Chiliu 1



- 1 - Se va sparge peretele și se va monta o ușă nouă pe toc cu tablă la fel cu cele existente, între cele două camere din capătul S-Vest al portierului
  - 2 - Se va monta un lăvabo suplimentar de 60 cm. în camera din capătul N-Vest - portier rămase fără instalatii.
  - 3 - La closetele de la etaj se va face modificarea peretilor despartitori cf. schită, se vor refăcă și ușile existente (cu găuri). Se va menține pe loc grinza - linia dreaptă de beton armat existentă.
  - 4 - La camera opălator se vor supraînalta ușile la nivelul la nivelul desfumării din sală, mutându-se mai sus bozandrușul de beton armat existent (peste cele 2 uși perete Sud). Ușa supraînalată se va modifica prin scurțarea foaiei la partea inferioară. (Tocul va rămâne la nivel cu desfumarea sălii.) În sălii se va monta desfumarea de lemn (braț) la nivel cu desfumarea din sală. Ușa metalică se înșează pe lista jidului din spate pod. În locul ei se va monta și o ușă nouă pe toc cu tablă plană, din lemn de braț.
  - 5 - Teava de alimentare la rezervor se va încălața pe traseul în pod cu cutie de lemn și rulmuguri în afară de izolare cu bete și ipsos.
  - 6 - Pardosealile la WC, opălator și baie se execută din mozaic cu granită mare, cu ciment alb de marmură.
  - 7 - La WC, baie și opălator dublu din bucătărie ( $2.00 \times 1.50$ ) se montează faiantă albă  $h=1.50$ . La opălator se execută vopsea de ulei pe glet de ipsos. La baie se vopsește faiantă și peretei peste faiantă cu ulei pe glet de ipsos.
- Note: Deoarece se poate face faiantă în timp util se vor înlocui soclul și faianta cu soclu de vopsea de ulei din WC-uri. Rămânând faianta mereu la baie și bucatărie.*

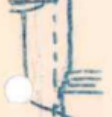
Lot Vatra  
Moldovita

8. Lăda văii se închide cu fațantă -
9. Se va repara și înlocui totă dispermeaua rămasă deteriorată în urma buceririlor de instalație
10. Având în vedere modificările succință la instalatia de apă, se va prevedea că un ventil de deschidere la picătare lăzilor, ventilul va fi de tipul folosit la înălțimea centrală, idc în lipsă acordia și va fi un robinet omogen rezerviu de  $3/8''$ .
11. Toate conductele de apă, care stăbat cauză neîncălziți râne sau cibozel, vor fi foarte bine folosite pe aceste poziții.
12. De primăvara vor fi amenajate 2 derivații la conducta de alimentație a bețeșorului, având robinetii de folosire confonse relativ abătură, astfel încât să poată fi folosite întrerupția fie că rezervorul în fund, fie că hidrofor.



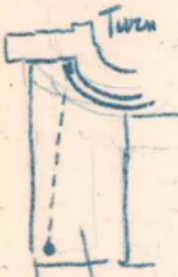
cogite  
hidrofor

13. Se vor executa legăturile la rezervor, în fund, strict conform planului.



Elevație

14. Toate coloanele vor avea în fund, după deschiderea lor conducta principala, căci un robinet de  $\phi$  egal într-o trave coloană.



acoperis closet

Primit 30.06.1966.

(Procurorul magistrat)

Or. dr. Bolb  
G. G. M.

1 | Fântier Muș Motovitor

Draft proiect de fântier dinspre 13-V-1966

Biserica - Interior.

Corespondând cu degradarea fânciulelor lăptisoare inferioare al peretilor, se vor executa, până la primirea de noi instrucțiuni, următoarele:

1. Se vor coji fânciule nouă până la stîrșul desfășurării, urmărindu-se conturul neregulat al acestora și lucrarea se va executa cu ocazia unei mari atenții pentru a nu să stîrbi nimic din fânciula veche pictată.
2. Biserica de piatră, după ce în deținerea mortăreștei, va fi bine curățată de praf și moșog, prin decorația cu ferice ale pietei și prin spalarea cu apă, și va rămâne aparentă până la reținere.
3. Operația de mai sus se va executa de către muncii la pereti priuitorului și pronaosului, sub directa supraveghere a peștelui de lot sau a telegratului său.
4. Pentru a nu produce praf se va uida cu apă fânciula în timpul desfășurării.

Lef proiect.

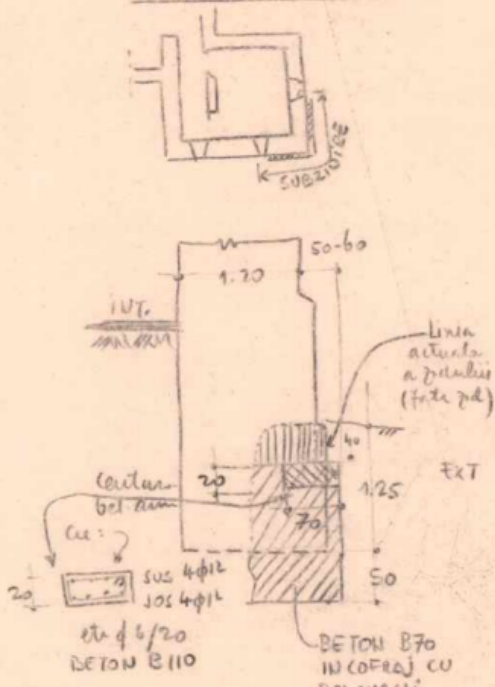
13.05.1966

arch. St. Popescu,

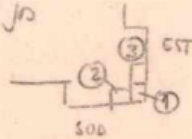
Spouzoratul

DISPOZITIE DE SANTIER  
DIN 12 MAI 1966

- LA TURNUL CLOPOTNITA



La turnul clopotnita se va executa o subpârâie a coltului S.E. după achitarea mai jos între cele 2 ferestre de pe laturile de Est și Sud - Lucrarea se va executa în trei etape, esalonate în ordinea de mai jos



- Se va incepe întâi cu defacerea fundației existente pe grosimea pe care se înșalta - 12 mîntul este complet desagregat

Apoi se aducăte separatoare cu cca 50 cm și se întărește fundul propriu cu mîini pentru compactare.

Dacă fundația este desagregată pe toata grosimea se execută lucrare, încis pe jumătatea extensiei, și apoi pe cea mijlocie, după ce se întărît betonul din subpârâie - în tot timpul copturilor se va oprișa puternic atât grămeziul și în zidurile pentru a nu se produce surpreză.

După terminarea copturilor și a compactării se va monta cofrul opere extensiv cu un 50 cm față de pîta fundației și se tocnează un beton B70 în care se introduc ni bolovani.

Acest beton simplu se execută pînă la cca 60 cm de la fața terenului (vezi schiză) și apoi se face o centura de Teton armat conform schiței cu B110 și 2x4φ16.

(2)

Centura acestora executandu-se în ea pe transversal fierul și mădui în gol la turnare, primii etape astfel că se poate întinde în continuare în etapele următoare. Fierul se poarte înlocui, ceea ce va aduce o剖ere de circa 65-70 cm.

Interviu la capătul etapei 2 și 3 se va determina execuția necesară a prelungirii acestor obiecte, fierul și ea însă-mădui la capăt pentru modire.



Fixare  
[25] [24] [24]

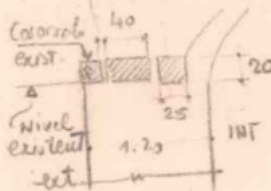
Centura din fundule și în  
execuție numai opre este

Peste nivoul cuprins al acestor centuri se execută o jidă de piatră cu vîrteți de concret, bine impănată, sub plană existentă.

2- Tot la turnul dopotniță plasau se înăuntru cu centura și supradimensionare se redescrisc după cum urmează:

a - se renunță la supradimensionarea boltelor urmând ca locul acestor supradimensionări să se execuție, după turnarea centurilor, o ușă înălțime atâtcoară profundă, a fișoră apărute în boltă, cu vîrteți de concret, după curățare.

Centura D se modifică după cum urmează:



40  
25  
20  
10 cm  
sus 3Φ12  
jos 3Φ12  
stă 6/10 } Centura pe circumferință  
al Turnului

25  
sus 2Φ12  
jos 2Φ12  
stă 6/10 } Centura pe circumferință  
bagaj cuplă din 7dani



În centuriile de la partea superioară și leza mustăță de 6 și 10 cm pentru ancorare se poartă.

3- Se renunță la centura de desupra ferestrelor  
de la camera abținătorilor.

a - centura de pe sub ferestrele del etaj  
dopotă se execută c. în proiect sau întrebuință  
sus 3Φ12 deci în final veavă:

sus 3Φ12  
jos 3Φ12  
stă 8/10

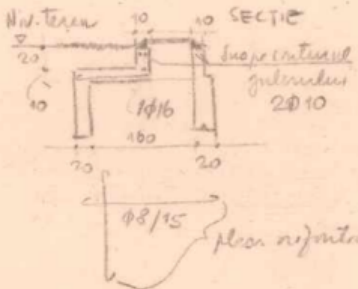
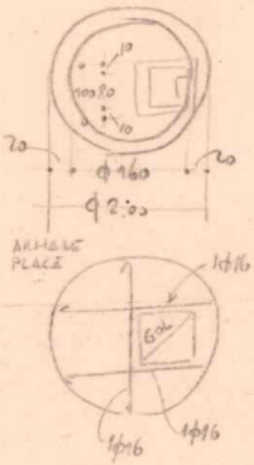
Centura armată  
vor petru 40 cm

(3)

La casa pompeln amplasata langa putine de apa. La baza  
 o-a executat deschidere cu diametru de 200 mm in  
 esecuta pentru un spatiu de 20 cm cu amestecuri  
 verticale de 10 la 30 cm legate cu ineluri de 8 la 25 cm.  
 Radiurile se execută în formă de 20 cm cu o planșă  
 de șuruburi din OZ OS #8/25.

La turnarea betonului se va casca triptul din fier tota  
 ⌀16 pentru coborârea în casă pompeln.

Fierul din pereti se introduce la mijlocul grosimii  
 la partea superioară se execută o planșă  
 din fier armat de 10 cm grosime armată  
 cu o planșă ⌀8/15 cm.



Fierul ⌀10/20 din perete se introduce  
 în partea superioară a planșei

Set de fier

#8/25

lățut constantă, lungime,

St. Petru 13/05/65 - doc

M. A. Igoe

## Fațier Muș Moldova

Dispozitiv de punere din 29 Oct. 96

- 1- Cf. dispozitiei Directiei, nu se vor incepe anul acesta decat lucrările prevăzute pentru instalatiile sanitare si pt. alimentara cu apa la c.
- 2- Exceptie face lucrările de săpaturi arheologice la ruinele Mold. Vechi deja incepute, care vor fi continuat pînă la terminarea secțiunii Est-Vest cf. dispozitiilor delegatului arheolog.
- 3- După terminarea săpaturilor și măsurătorilor necesare se vor executa urmatoarele lucrări în vîderea încidării pe termătura a săptămână a zătierului în această perioadă.
  - a. Se vor transporta cu roata și stivui toate piatra și bolovii de diferite dimensiuni rezultat din săpaturi. Stiva se va face în sus de ruine, în punctul stabilit la fața locului.
  - b. Se vor stivui în ordine scalungul peretelui Ius al bisericii exterior și alipit de perete, toate piatra căzute din zidărie împărtășate în jurul zidurilor.
  - c. Tot jumătatea rezultată din săpaturi va fi aruncat din nou în spatele secțiunii, în mod provizoriu fără a fi batut cu mazaș sau cu exceptia capătului dinspre Est lângă zidăria fundației altarului unde se va bate jumătatea pentru a proteja zidul.
  - d. Moloțul rezultat din săpaturi se va depozita în golul secțiunii din interiorul absidei altarului pentru a împiedica prăbușirea și împărtășarea pierrelor existente de-o parte și de alta a secțiunii.

Icf proiect

arch. St. Isală

Primul 29-10-96

As. Procopovici

## DISPOZITIE DE SANTIER

Tov. arh. Drăguș -  
la înmormântare  
15 oct. 64

din 10 oct. 1964

Cu privire la dispoziția anterioară a tov. arh. St. Balș și ca urmare a conoverbirii avute de subsemnatul cu tov. arh. Balș, se dispun următoarele pentru iluminatul exterior al bisericii:

1. Se vor folosi 3 faruri de tipul auto, în care se vor înlocui duliiile originale cu dulii normale Edison cu bec de 75 w.

2. De două zaruri se vor monta pe perete chilior, sub streașină, conform indicațiilor ce am dat pe săntier, cu acționare prin întreținător din interior.

3. Un al treilea far se va monta pe stiloul exterior, raccordat la iluminatul public, cind acest stilp se va muta pe partea gospodăriei. Escaloul luminos se va dirija spre turn astfel, însă, încât să nu cadă în ochii celor ce ies pe poartă.

INTOCMIR  
Ing. E. Donescu

10. oct. 1964

Nemăstirea  
Vatra Moldovitei

Dispozitii de santele  
din ziua de 28 sept. 1964  
pentru instalatia electrica.

- 1/ Se constata ca instalatia electrica nu a respectat proiectul, exceptandu-se exclusiv in conductoare de aluminiu, dupa indicatiile S. T. al Sf. Metropolitans. Se va constata si altul conductor de cupru peste catapeteasma, unde in orice caz se va monta numai cupru.
- 2/ Se vor executa toate legaturile, in doze, numai prin cleme, dupa care se va executa izolarea.
- 3/ In fudul scrisorii se va acoperi <sup>laturul 2-i</sup> conductoare de derivatie la lumini, conform normelor, cu mortar de ciment, lucrarea acesta nefiind exceptata.
- 4/ Pe scara frunzelor se vor monta 3 lanughi, conform proiectului si laturilor date pe santele, concurdate cu un singur intermediator, montat jos.
- 5/ Cele trei reflectoare exterioare, prevazute in lipsa de santele a trei archi bals, vor fi montate numai dupa confirmarea de catre subvenitul, dupa sunarea unei in Bucuresti.
- 6/ Reflectoarele, prevazute in interior in proiect, vor fi achizitionate din concert, de tipul patru planse de o bronz, reglabile prin amovita sau alt dispozitiv similar. Se va monta numai corpul reflectoarelor, fara suport. Becurile confornt proiectul.

zg by D

Sm finalizat 2 oct 1964

M. Gheorghiu

Mnst. Moldovita

dispozitiv de şantiere din 17.09.64  
pentru instalația luminii electrice.

1. Lucrarea se execută cf. proiectului întocmit de DMI.  
Din punct de vedere tehnic, execuția următoare a fi verificată de către specialistul DMI, înv. inginer E. Doneșcu.
2. Se aproba niciile modificări ale traseu și ale locuri de lampă introduse fără de proiect, pentru lucrările executate la corpul schililor și la clisioruță, cu următoarele excepții, pentru clisioruță :
  - a - La etaj, în camera de lângă foisor, se va monta o priză suplimentară pe locul stabilit în proiect
  - b - La parter, în camera din spate Est se vor așeza pe peretele Est, stona locuri de lampă, așezate simetric la căte 1 m. distanță de culturile camerei, montate la înălțimea traseului deja executat.
- 3 - În biserică se va urmări traseul stabilit în proiect, fără însă să se oculte ușile, trecerea de la o ușă către alta făcându-se prin străpungerea zidăriei.  
Conductele vor fi îngropate, la +20 cm. peste nivelul pardoselei, în portiunea unde nu există pictură.  
- Pentru traversarea în dreptul ușii de intrare în Pronaos, se va coborâ conductă sub pardoseala și se va trece printr-o teavă de protecție.  
- Locurile de priză la proscomidiu și diaconicon se vor așeza sub plăcile de piatră a meselor respective, iluminarea făcându-se prin lampă de

masă.

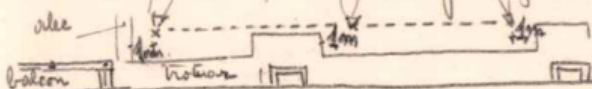
- Pentru candelabru central din Naos, se vor trece cu conductă de la îngropat la aparent, începând din colțul din spate Nord în spatele catapetesmei, conductă se va răstica până la naștere a boltii, și va trece apoi orizontal până în colțul inferior al triunghiului sfemic, va urmări traseul curbelor extreimilor arcului mare Nord până la cheie, și va cobora pe lant până la candelabru.
  - Cele 2 locuri de lampă prevăzute la altar vor putea fi mărită la 3, din care 2 reflectoare mici în dreptate și spre pictura absidei, și un loc de lampă în ax pentru iluminarea mesei altarului.
  - Pentru scara circulară se vor monta lămpile în locurile indicate la fața locului, cea de a treia operană se poate răpa în interiorul camerei de la etaj.
  - Pentru trecerea în obiectul mormântului lui Efrem vor trece conductă (tot îngropată) în spatele picioarelor de piatră sculptată ale boldechimului.
4. Aplicele montate la camera mică a muzeeului vor fi înlocuite prin console luminări, metalice.

Globurile montate la lămpile exterioare, vor fi stăsemeni înlocuite prin lămpi cu abajur, fără globo, conform modelelor ce se vor preda sanctuarului.

Pentru lămpile pe picior prevăzute în pronaos, se vor prezenta detaliiile necesare ulterior.

- 5 - Conform anexelor DM+, se vor monta reflectoarele necesare pentru iluminarea fațadei Sud a bisericii.
- Acste reflectoare, în număr de trei, se vor monta în locurile stabilite la fața locului, și anume două

la distanță de cîte 1 m de colțurile trotuarului din partea intrărilor la chilie și unul la mijloc cf. schitei



Reflectoarele vor fi alimentate prin cablu subteran legat de cofrătul de unde formează cablul pentru biserică și clisiorină, prevăzut cu întreupător separat montat peste cofret. Într-un a mur sparge de două ori gișele și trotuarul pînă la procurarea cablului, se va prevedea de la început, odată cu montarea cablului pt. biserică și clisiorină, un tub separat prevăzut cu sărmă prin care se va putea trage cablul ulterior.

Reflectoarele vor fi montate pe firuri metalice cf. instalație de la bis. Trei Erarhi din Japî, fixate pe soclu din beton de 30 cm. diametru și 1 m. adâncime prevăzute cu tavană la mijloc pentru trecerea conductei. Partea ridicată peste nivelul solului, va avea 20 cm. înălțime (fata de pămînt) și se va executa din beton <sup>B90</sup> cu 50% ciment alb. turnat în cofraj și sprijnit după scoatere. Fata superioară va avea o ușoară pantă spre exterior pt. drenarea apelor.

Pentru toată această instalatie necuprinsă în documentație, proiectantul de specialitate urmărește a face un desen suplimentar.

Pentru verificarea tehnică a lucrărilor executate bnducerea menșterii și Mitropolia Moldovei sunt rugate să cere urgentă trimitere la fata locului, a proiectantului t.v. ing. E. Doneșcu din D.M.I.

6. Te predau abăturat 3 schite pentru consolele metalice la stîrpele locuri de lămpă.

Sef proiect arh. I.V. M. ală

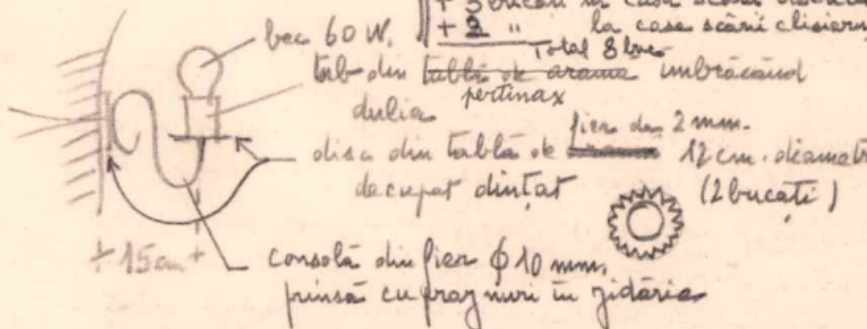
Nota - Exemplarele din prezentele dispozitii se vor preda t.v. ing. Doneșcu

Muști Molotovita - instalații electrice.

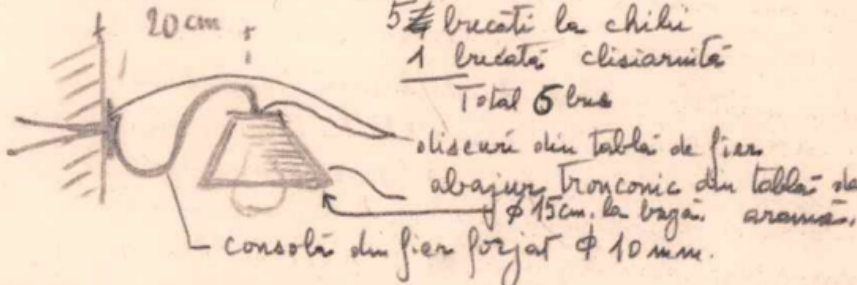
Schite anexe la dispozitiile de frontieră  
din 17.09.64

Console pentru locurile de lampă

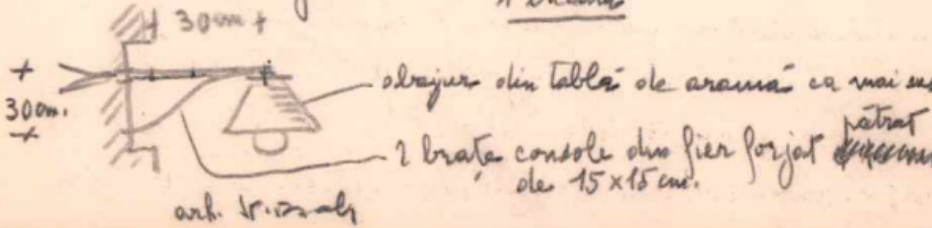
1. Console interioare la camera din spate Est a mușenului (partea chisinaruță).



2. Console exterioare la locurile de lampă peste intrările la chilii și etaj chisinaruță (peste ușa camerei de mijloc)



3. Console exterioare în rîpa branului peste intrările mușenilor



Ferentie Muș Moldovitean  
Diapositiv din 13.V.1970

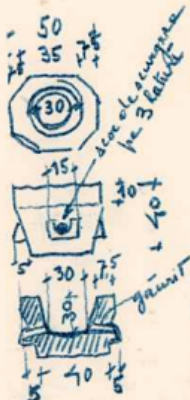
Bisericii -

- 1- Lesprezile de mortău vor fi ridicăte cu 10-15 cm.  
peste nivelul pardoselii. În acest scop vor fi ridicăte  
împlându-se golul cu un strat de visip suplimentar  
și vor fi rostuite cu mortar de varciment de jura  
împrejur, la nivelul pardoselii. Portiunile crenitite  
vor rămâne necompletate. Total 5 buc.
- 2- Spatiul înscris în perimetruul nostrului moarcă  
buturul mortmântelor vor fi curățat prin împlinirea  
și îndepărțarea lesprezilor existente și va fi  
completat cu lesprezi noi la nivel cu pardosela  
- dispuse pe visip (câte 3 buc. pentru mortmântul  
N-Est 2 buc. și mortmântul S-Est și 1 buc. la  
cel din mijloc), cu rosturile perpendicularore  
pe laturile lungi.
- 3- Hostul de aluminiu peretilor va fi umplut cu argilă  
de piatră stabilizată cu laptă de var.
- 4- Locul aghiasmatarului din colțul N-Est al  
Pronaosului va fi închis cu capace din chihlimbar  
de stejar, expusă direct pe parapetul semi-  
circular de jidoriu de cărămidă, la nivelul  
pardoselii de piatră.
- 5- Se va înălța espacul de stejar deasupra  
cărămidelor de pardoselă în colțul S-Vest și  
Naosului, astănduse o doar râma de stejar.  
Cărămidile vor fi curătate și ceruite, înd  
golurile între cărămidă și rama vor fi umplute  
cu mortar de var cf. Diop. anterioara.
- 6- Una scoruri groase vor fi curătate și ceruite  
prințile stranelor vor fi bătute subțiriți cu  
scăpulari de stejar și înălțate în coloane  
stranelor și ceruite cu stremă vor fi consolidate
- 7- Broasca usiu de intrare vor fi desfăcută și  
remontată pe o placă de tablă de fier de 5 mm  
caviere cu clopotniță broască de cca. 6 cm. Originea  
urmăriindu-i conturul pentru a măsura portiunile  
striccate.
- 8-

Curte.

1. Se vor înlocui spațiile exterioră și găidului Vest cu o ușă nouă din lemn de stejar lucrată după același model (inclusiv tocul). Boiantrumul de găd existent va fi înlocuit cu un boiantrum masiv de stejar, arcuit la partea superioară.
2. Se vor executa șirurile de colectare a apelor de ploaie, respectivă, stâlpingul latării chililor și la 2 m. distanță de marginile trotuarului, cf. schilele obținute prin săpătură subterană.
- Spatiul săpat va fi reînșămată  
Rigolele va începe de la alea paraciclistului până în  
stâlpul pridvorului - balcon - de unde va fi deviată  
 spre verbacana găidului Vest.  
Cele lăzi legănd chilile de biserică vor include  
rigola prin lespezi mari, oprijinte pe bolovani  
marginiali.
3. Se vaprobă desfacerea bolovanilor trotuarului  
în lungul chililor în curte (exclusiv bordura)  
Fără desfacerea substratului.
- Bolovanii se vor reaserga pe un strat suprat  
de mortar de ciment moare 500 care se va turna  
peste betonul existent, prevăzut cu pantă de 3 cm/m  
(socotit că la nivelul bordurii de piatră)
- Bolovanii vor fi apoi rotiști la fata pieței  
cu mortar moare 100 (cu 50% ciment alb)
4. În dreptul aruncătorilor găidului vîn  
stâlpul aruncător (vîngut din lemn) celor 2 uși  
de intrare se va aserga pe o fundație de piatră  
de piatră de 60 cm. adâncime, către un vas de  
piatră cf. schitei. În dreptul ușilor se va  
aserga câteva lespezi pînă la pierdute  
în pardoseală.
5. În dreptul coloanelor aruncători se va săpa  
căte o gropă de  $\varnothing$  50 cm. până la 60 cm, adâncime  
amplătă cu piatră între a mijlocică formarea  
galbenă în timp de florier.

Trotuar



3.

6. În 4 puncte se vor lăsa ferestre în betonare de  $30 \times 40$  cm. lungă perete, prin spargerea sub-stratului de beton care vor fi adâncite până la 50 cm. și umplute cu pămînt vegetal, în care vor fi plantate năstăcimile de vită "ampelopsis veitchii".

Locurile vor fi la mijlocul distantei unei parcurse

3. Turn

2. între ușă paracică - ușă intrare la distanță egală

1. între ușă intrare - fridvor.

Chiliu. 1. Se va desvini Templaria nouă de stejar

2. Se va desface și înlocui oligoceneasca și treptele coriolorelui, cu dulapii de stejar și tufoare de stejar pe substrat de beton și umplutura de gura.

Stejarul va fi impregnat cu soluție împotriva cimpeciilor din laboratorul DMI. Deconură existentă va fi stătă pe foc.

Această dispozitie să mai stă în 26/II-1969 pg 2 cap. II

3. Se va monta un geam fix pe ramă metalică la ferestra spre scară locuinței cf. disip. 6/II-69 pg 5 cap 5

Cloiziarmata.

1. Se vor înlocui sobele de gis cu sobe de teracotă albă cerute la săptămână multă în zugrăvei, cf. planșă 3. disip. din 30/VI-1966 pg 2 cap. 4.

Migalele vor fi înfrățate cu Tabla de aramă ciocănitoasă

2. Se va monta un maner inel la ușă turnărului seciorii din etaj, la fel ca la porteri, fără incuietoare.

3. Se va monta un port din tablă de aramă în jurul coifului mare, care va fi reparat și văruit.

Turn N-Est

1. Se va ridica poliția întrărui la nivelul parapetului interioară, înlocuindu-se leșapele din spate exterior cu o treptă după o singură bicată apăzată retrogradă în 10 cm. de cărăturile apărătoare și montată pe fundație de beton și holcas.

4.

2. Se vor monta o secțiune curentă pe stâlpi peste vanguile deșeuri și în la etajul cf. schită.

$h = 0,50$  incl. mână curentă.

Stâlpi  $0,40 \times 0,10$  primi cu cap în sus (și cu colțari de fulgă în spate) la mijlocul grosimii vanguilor  
mână curentă - paralelă cu vangul  $8 \times 12$  cm  
cu rochiile rotunjite la partea superioară  
prinse cu cap și colțari de stâlpi.

Total va fi cioplit din lemn.

- Exterior 1. Se va fi în continuare pe fundație din spate  
sud același parapet de protecție din istorie de  
piatră ca și pe fundația Nord, cf. dispo. din  
8-VII-1968 pg. 4.

2. Banca din fundația Nord lângă turnul  
rotund va fi mutată și montată în stângă  
într-o simetrie cu cea din spate Nord.

3. Gardul din față Turnul clopotniță formează  
limita terenului mănăstirii va fi înlocuit cu  
gard și poarta la fel ca la intrarea în  
gospodărie.

4. Se vor planta în terenul din spate Est din colo  
de canal, diferite formi de calibru mare  
în locul brânilor ~~în~~ uscate. Pe  
latura spre limită se vor planta arbuști  
Se vor planta de asemenea grupuri de  
forsolia.

Total sub conducerea maestrului horticol  
din Suceava.

- Cure  
mentă
1. Se vor confectiona și monta 2 bânci pe  
latura Vest și 3 pe latura Nord în curtea  
bisericii, pe sochuri de piatră și leuci de ste-  
jar cioplit din lemn, la fel ca la banul  
domneșc din Suceava;
  2. Se va aranja o retea de sârmă galvanizată  
și cumpărare cimentată în jidul Vest pentru  
plantele agățătoare.

Ruine

- 1- Se vor executa un camin de colectare la capatul rigolei Sud cu gratar de fontă (cimentat) și legat cu un tub subteran de securitate spre răpad din tuburi de ciment  $\varnothing 40$  cm.
  - 2- Portiță de intrare, în 2 etănuiri, va avea rame din fier cornești și bare verticale din fier beton de  $\varnothing 10$  cm. așezate la  $\approx 15$  cm. intervale.
  - 3- Se vor planta în locul braziilor proprii anterioar, începînd cu la Voroneț (de acolo se desprînde tunisul stâncos bolostului existent, probabil).
- Note Se recomandă următoarele să fie poziționate anterioare ne-execute de

15-X-1967 pg 3 Tacele la ancadramantul ușă turor  
(Se vor adăuga tacele la trepte)

15-VI-1967 pg 3 cap. 2.

Inchiderea golului gringi-găvor la turnul interior cu gaină și etajor  
(Se vor închide cu hidroplăci de piatră de  $\approx 30$  cm. gros retrasă cu  $30$  cm. de la fața exterioră a golului, golul conculniciu slingspre Sud.)

27-VII-1967 pg 1 cap. 2 Igială de arame

3-XI-1967 pg 1 cap 1 Treapta turn N-Est

" " pg 3 alt 2. Tapetina și înălțăriile contravent clisărnică

6.VI-1969 pg 4 cap 12 Leapezi de piatră în fața pronaosului - Sud.

" " pg 6 alt 6 Treapta la intrarea chilii.

Ief proiect  
arch. M. I. Popescu

Vatra Moldovitei

Muș Moldovenesc

Ordine de sanctie.  
Piatră

Torocci

1954

Dec. 1955

1956

1957

1958

1959.

ORDINE SANTIER

195

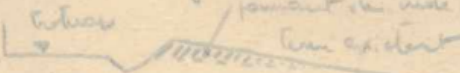
196



PPMT - probabilitate

Dispozitiv de securitate din 13/5-1959

In urma verificarii punctelor se doneaza urmatoarele dispozitive.

1. Se vor introduce după supraveghetorii le securitatea lăcașului fortăreață poziția lui crucea 2 și le pozează în același se capătă locul său, cf. următoarea dată.
2. Se va decupa terenul în jurul marginilor extinse a mijlocii bătătoriilor astfel ca acestea să nu rămână mon joc în apropiere de mijlocul terenului.  


teren  
nu există
3. Operația se va face de judecători și arbitrii.
4. Se vor desfunda jidurice de piatră sau unei altitudini exterioare peste la nivelul bătătoriilor, și poziționarea lejeră a patru.
5. Se vor monta măltimile pejilor la capătul unghiului de către mijlocul său și extremitatea sa de la bătătoriile de la poalele altitudinii.
6. Se va monta în fundăriile existente la bătătoriile altitudinii de la poalele altitudinii bătătoriilor, astfel ca să poată fi impins de la poalele altitudinii cu circa 0 cm. mai în extensie.
7. Se vor sălăni și verificați punctul de securitate pentru a jida le pozează în extremitatea sa de la poalele altitudinii bătătoriilor.
8. Se va monta în capătul de poale a securității fortăreață poziția lui crucea 2 și le pozează în același se capătă locul său, cf. următoarea dată.
9. Se vor lăsa măsurile pentru jiduri ușoare bătătoriilor și măltimile să permane în poalele fortăreaței.

contrafortilor și elisianile pe lateralele Vest și Nord  
în exterior și pe latura Nord în interior.

Delegat UCCIS arh. I. R. Balog

Mărt. Vatra Moldovitei

Vrolo de şantier nr. 1  
din 2 Iunie 1959.

În cadrul verificării în zilele de 1-2 Iunie  
se constată următoarea:

a. - Stadion lucrărilor

Sunt în curs de execuție lucrările de finisaj la  
stadiu.

Nu s'a atestat încă lucrarea la acoperișul bisericii.  
Şantierul solicită din punct de vedere proiectare, delegarea  
fonduri nepeste aceste lucrări în termen de  
minimum 12 zile.

b. - Se constată următoarele de pagini de contabilizare  
față de antrenamentele proiectului:

a. - Izolarea fermei la curverele altărum și camere  
prete circa 15 mp. Lucrarea se înadăpostește la  
art. 5/CD21z. dn deciz.

b. - Împlinirea fântanei vechi cu molog.  
Pentru transport lucrarea se va înadăposte la  
art. 4/lap 5-8-1954.

c. - Închinăfundatările tropelor la jumătate paralele +  
dugotină să aprobă depozitele încadrandu-se  
în art. 9/CA2.

d. - Se închinăcomplectarea treptelor de beton la scară  
bet z. manzardă cu l. 3m. și treaptă de  
pintă paralele, se aprobă majorarea art.  
8/CA1a + CA1b.

e. - Se închină execuțarea unei locanțe z. 2 peste  
centura beton urmată la nivel 3-5 și se aprobă  
majorarea art. 10/CA10.

f. - Pentru execuțarea spăletelor z. arceelor la  
forestrie din zidurile de piatră locuită se

- aprobă majorarea art. 15/CE 2d. pentru spălăre  
reluare și fetele spălate art. 16/CE 8 (i. u.)
- c- Pentru completarea banchetelor la paraleli se aprobă majorarea art. 33/C j 2 a
- f- Pentru execuțarea sporărilor la : Paraleli, camere  
alte, vestibul - se majorază cantitatea de la  
art. 60/CR 1a.
- g- Pentru cioplirea betonului la locuințe și terenuri  
peste intrare se aprobă majorarea art. 80/CT 9a  
Pentru cioplirea betonului p. învelitori treptelor  
se majorază art. 79/CT 6.
- b- Se aprobă pardosirea cu chihlimbar de la Brad  
la intrarea turn doborât și altă, ~~șoseala~~  
încadrat la art. 41/CK 5c amânată ca  
art. 42/CK 13 st. (i. u.)
- i- Se aprobă majorarea art 52/CO 1 pentru  
tancăriile ferestrelor a treia la paraleli.
- j- Se aprobă majorarea art. 54/CO 4 b.  
pentru sp. de lemn de la Brad simple 5 lve.
- K- Se aprobă înlocuirea lemnelui de la Brad cu  
lemn de stejar la 6 lve. sp., înlocuit de  
se aflează stejar croită la stejar la primăria  
devizelor. Încadrarea CO 5 b) art. 54
- l- Se ameliorează execuțarea a 2 sp. noi la lemn  
art. 54/CO 4 b menținându-se cele existente
- m- Se aprobă completarea solului cu giderie  
b. piatră bruta în fatada sediului, lucrarea se  
încadrează la art. 17/CE 2d, assimilat.
- n- Se aprobă majorarea art 18/B 3. pentru un incă-  
dramant și ferestrelă lemn.
- o- Se aprobă majorarea art. 23/CF 5b pentru  
giderie concretă în urmă p. boltă la lemn.
- o' Se aprobă majorarea art. 78/CT 3b pentru spargerea gideriei

- p. Se aproba majorarea cantității de material la  
cupa metalică jod art. 69/CO13.
- q. Se aproba majorarea art. 68/CO12 pentru  
ferestre metalice la lezi (2 lezi.)
- r. Se aproba modificarea în cadrul operei de  
intrare spre curte la contrafort Vest, și la  
art. 55/CO4 b. și art. 57/CO4 b.
- s. Se aproba majorarea cantității de stârcișor  
de Trotuar și bordură pentru execuțarea  
scărăi de intrare-hid. Încadrarea se în cadrul  
la art. C5.8 redus.
- t. Se aproba înlocuirea piatrăi brute cu piatră  
lăzboană de râu cf. art. 75/A.I.b. în locuri unde se  
execuiază rezistență articol.
- u. Se aproba depășirea art. 7/CT30 de la execuțarea operei de  
înlocuirea scărăi același capitol.  
De la poalele de cărături menționate la articolele  
de mai sus, vor fi supărate din cota de 5%  
diverse și neprevăzute, precum și cele eventuale  
reduse în cadrul la celelalte articole de  
desig.
- 3 - Jucărari neprevăzute în desig.
- a. Pentru amplierea fântânei specificată la cap  
2 M b - se aproba amplierea bântău în  
straturi cu moaiști, cf. art. T5.D2b / circa  
80 m.
- b. Se aproba transportul operei cu bătrânilor și la  
circa 300 m. distanță pe intervalul deschidere  
fântânei noi, încadrarea se în cadrul la  
cap 58/1954 (circa 25 m.)
- c. Se aproba confecționarea unor contră pentru  
barurile ferestrelor-jarocles. Încadrarea se  
în cadrul la art. C.B.9

- 1 -
4. Se aproba confecționarea unei degunene variajă părțile  
 paralele de dimensiuni mici, la care între paralele  
 și înțepăți. Lucrarea se închidează la art. CK 8  
 redus. (numai degunenă orizontală) circa 5 mm.  
 e. Se aproba degunea de brasă de 50 mm grosime  
 la întreținere lungă și altă, camere prești, înlocuire  
 din se ast. 44 / CK 5 c. cu ast. 39 / A.S. Înloc. din  
 lemn ob brasă în loc ob stijeg.  
 f. Se aproba confecționarea unei bătătăci de metalice  
 simple la treptele scării întreană Iud.  
 Lucrarea se închidează la CP 22c., CP 2  
 g. Se aproba confecționarea bătătăci de  
 teblelor, din lemn ob stijeg la scara spre etaj.  
 Lucrarea închideându-se la A.S.  
 h. Se aproba lucrarea cu mortar ob ciment  
 aderent la hașmarul cloratului I flst.  
 Încadrat la CK 17  
 i. Se aproba confecționarea unor scări ob  
 lemn ob brasă la clopot I-Vest.  
 j. Se aproba confecționarea unei învelitori de  
 pătră latătoare pe pipă și pe coprișoră închidându-se în jidorele  
 cf. misticilor state, peste crengule ob spetele clorurărie.  
 Costul lucrărilor nu se menține la  
 cap 3, va fi menținut în același raport  
 ob 5% obverse și neprevăzute, și baza una  
 ligilor întocmite de dvs. geniale lucrări  
 lucrărilor lucrărilor exprimate în cap. 2 și  
 3 de mai sus, vor fi cele treante în  
 atenționarea întocmită ob excentrat și  
 verificare ob beneficiu.

Lucr. asigurări  
 by. C. 18/8

Delegat 1650R  
 orăt. dr. postal  
 M M M M

II. 1.

Mișc Moldovita

Pr. 2077/2 - 1959 PE

Diagnosă de jumătate nr. 2.  
din 20 August 1959

1. Stadiul lucrărilor

Obiect - Se execută ultimale lucrări de finisare la  
coiful obârșilor.

Pizărie - Se execută schimbarea strângăreșii la  
proros pe latura Sud. Laturile Vest și  
Nord sunt pînă executate.

Constatările și recomandările

Obiect

a. Se va executa un encadramant de piatră de  
talie la ferestra baciului sub acrotiterul  
Nord, cu sectoare și profilat identice  
cu encadramentele ferestrelor baciului  
în fațada Sud.

Dimensiuni: 0,80 / 0,65

b. Se vor închide sochurile externe de gătorie  
la scările coborînd la baciuri, cu dulap  
dinspre lemn de stejar gros 4 cm. grosime prezentă  
în dulapi. Dulapele de stejar se va folosi  
brad. Dulapul va fi de 35 cm. latime.

c. Se va închide golul sub acrotiterul  
din fațada Sud, cu un zător de lemn  
executat cf. ateliul ce se va preda

d. Se va prevedea o ventilabilie suplimentară  
la baciura clădirii, cof.  
instrucțiunilor.

### Biserica

- 1 - Se va monta un pop suplimentar pe baza stelata, in ax, pe latitudoa Vest si baza fixat sub caporoni tangente pilonului, care si va ancora de pilonie cu sarma de 5 mormeta in stona blocuri betonate.  
Popul va fi legat de popul existent, prin clesti in cruce St. Andrei de 38/17 mm.  
Popul existent va fi legat transversal in stona contrafaza de delegi de muleciu dinandam.
- 2 - Se propune pentru rezolvarea in cat mai brev time conditiunii a serpentelor turmuletelor peste absidile laterale, ca dupa terminarea stropirii pronaosului, sa se stearga resarcirea serpentelor laterale, manutinerea excentricitatem turmuletelor.  
Proiectantii vor fi intitulati cu  
timpi de data incepere executarii proiectelor acestor turmulete.
- 3 - Se va avea in vedere la executarea proiectelor absidelor de necesitatea prevederii accesului liber in jurul bazeilor.

Delegat ICSDR

scris: JF. Maly  
mg. MMZ

Bucur cunoscinta

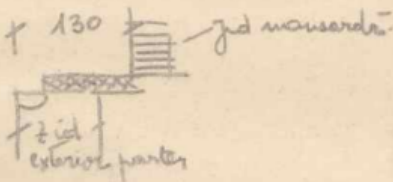
Jef sanctier  
I. Maly

Nº 3

Nº 30

9/V-958

- 1- Urmare avizului DAV nr. 10 din 5/V-958 se hotărăște decurarea etajului menținut conform proiectului. S'au lăsat în vederea montării armăturii zidurile exterioare la distanță de 1,30 m. retragere de la fața zidului, în urma verificării cotelor. Această retragere va fi menținută pe toate cele trei laturi exterioare.

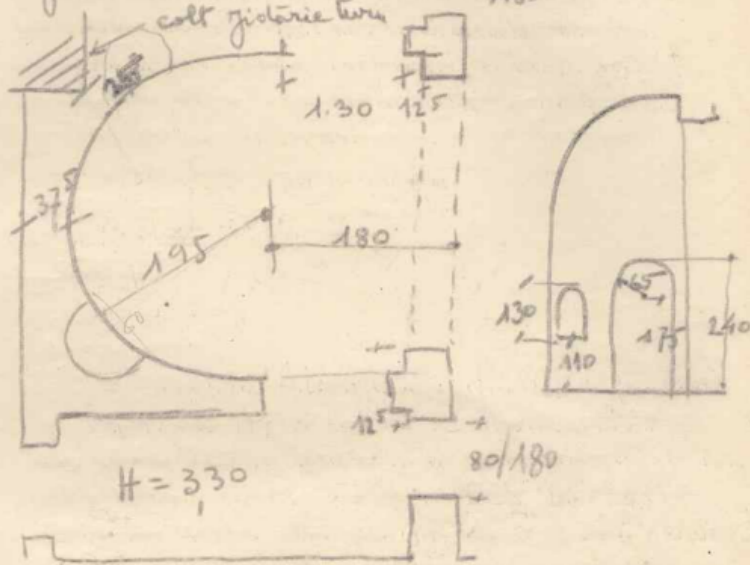


2. Se modifică dispozitia ordinului de punere din 12.04.957 referitor la dimensiunea ferestrelor, schimbându-se golul ferestrelor curente de la 85/120 la 95/135, pentru a nu mai schimba spațiile existente de către un număr său redus de ferestre. Toate celelalte vor rămâne și consecintă cu spațiile existente, spa cum au fost executate.

Această dispozitie se dă la cererea conducerii executiei și a conducerii menținute în scopul uniformizării golurilor care au fost lăsate în dimensiunile variabile pe care le aveau înainte de începerea lucrărilor.

Toate acele vor fi la același nivel urmând să completeze înălțimea parapetelor în funcție de noulă dimensiuni a golului.

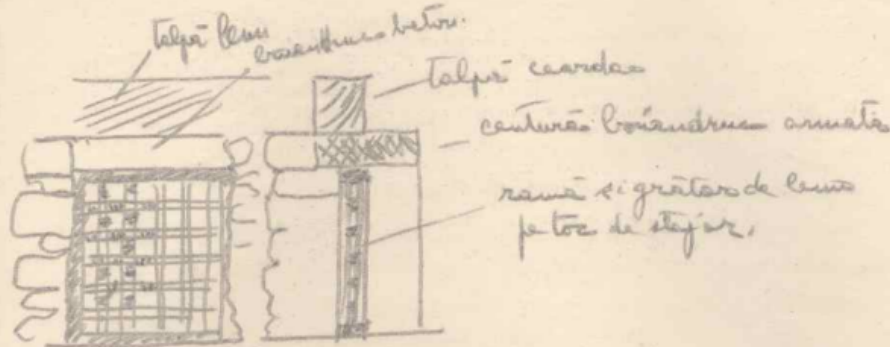
3 - Se modifică traseul curbei absidei altărului la paraclis, deplasându-se centrul cu 40 cm. spre Est peatru mărirea spațiului în jurul stâncii mese.  $\frac{80}{180}$



golul între altăr și între prosceniușe și diaconicou se transformă într-o arcă de 1,30 deschidere, cu arc în plus centru

- Se deschid spațiile din spatele intrării diaconicou și prosceniușe către sala paraclisului, care vor avea  $\frac{80}{180}$  m.

4 - În fața rezulțatoarei locuinței, aflată pe fârada Sud (exterior) se va întra într-un portic ce are dimensiuni  $1,00 \times 1,20$  m.



- 4 - Soclul aplast în fața fațadei exterioare  
Suf, nu se va desface, ci se va completa  
în periole lipse sau dislocate prin  
nivelul existent, cu jidărie de piatră,

arhitect G. Osahy

*Manuscris*

Munc. Moldova

Proiect. 2077 P.E 1958

Să predan santicerului

- 1 - Ordin de santicer din 14/E - 958
- 2 - Planșa nr. 1 Trasee curante din 22/V
- 3 - " nr. 2 Modificare boltă intrare paralelis din 22/V.

anul. St. Poze

Prinț.  
Niciu terii  
28-V-18

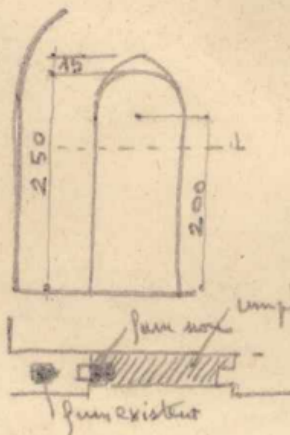
Nr. 5

Nr. 32  
din 23-VI-1958

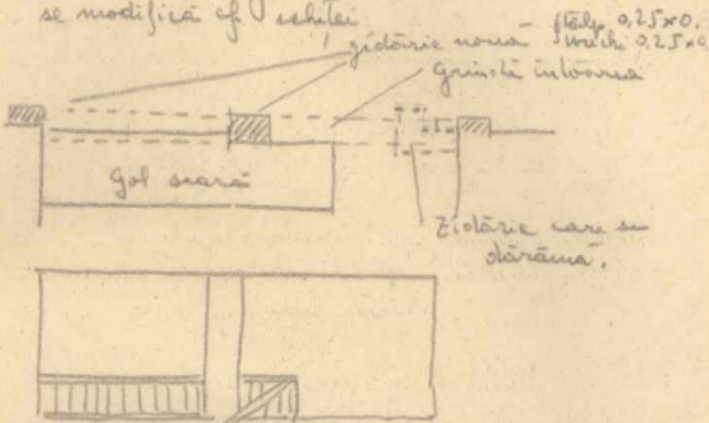
Clinică

- 1- Se preconizează detaliul pentru glazurarea cu tămplărie metalică ce urmărește a se monta la pridvorul clădirii, pe fațada Nord.  
Nu se va face confectionarea tămplăriei, fără aprobarea prealabilă a beneficiarului (departe, culte).  
Nu se admite aparierea unei uși pentru închiderea pridvorului. Se va desface locul de lumen provizoriu apărat în golul arcurilor.
- 2- Se va sparge o ferestra în golul dintre camere și casă scări spre jumătate, după cum era prevăzut și în proiect. Dimensiunile acestei ferestre se va reduce înălțarea  $0,50 \times 0,80$  m. Fereastra se va face simplă cu deschidere interioară.
- 3- Se va folosi copul existent deasupra creșterii rămăși pentru ventilare.
- 4- Nigele sobelor în trapeză - perete spre altar - se vor închiide cf. schitei.

Nu se va mai face sobă comună între trapeză și cameră.  
Copul pentru sobă trapeză se va face lungă copul existent spre exterior.



5. Accesul la etaj în casa scării la mansardă se modifică cf. schita



6. Balustrada scării se va face de lemn cf. detaliile ce se va trimite.

Treptele din beton vor fi placate cu scanduri de stejar de  $\frac{1}{2}$  cm, punute în 3 oblique.

7. Lota de 0,80 MPa, din plauș nr. 1 din 22.VII.1958 indicând distanța între ferestre exterioare și frângerea tavanului mansardat se reduce la 0,70 cf. planșa de rezistență.

Licitătură

Niciun  
23-VII-58, 8-

În ambele dispozitive nr. 2 din ordin de punere nr. 30 - 9/IV 1958 se respectă relația relativ la spăletii ferestrelor, în ceea ce privește mărimea care nu pot ascunde totul în mod suficient, toate spăletele la toate ferestrele camereilor de la parter se vor modifica la fel ca cele existente din nou la trapezul,

delegat ICSR Orfhit, St. Bely

Completeaza la ordon nr. 32 din 23-VI

Tanandlerie recruteaza lucru si va executa astfel.

- a. Toate usile de pe aripa locuinte, porturi si etaj + biletarie si camere, se execute la fel cu cele de pe foarte
- b. Toate usile exterioare cu exceptia usilor de intrare la paracelis se execute dupa modelul vecchi existent de la usă nr. 25
- c. Usile la vestitul paracelisului si la incaperile proiecteaza m 57-59-61-62 se execute la fel cu cele de la clisnorile la turn adica cu chilape si cheaguri la spate
- d. Usile la paracelis si Trepago 58-63-64 se execute la fel cu cele de la clisnorile la camere porturi, cu reman si scinduri verticale la mijloc
- e. Pentru usile de intrare la paracelis 53 si 60 se vor trimite detalii.

Note: Usile de la a ~~treia~~ se face din lemn de brad

Usile de la poza, el si e se fac din lemn de stejar.

f. Usa de intrare in post se va face metalica STAS.

Orbit, J. Psal

Lucrat constructie  
Mii trei  
23-VI-78.

N<sup>o</sup>. 6 / 1958

N<sup>o</sup>. 33  
din 12-VIII-1958

In urma concetăriei sântierului, se dau următoarele dispoziții:

- 1- Aleele dublouri la paralelis se vor executa în raliby în conformitate cu proiectul - planșe 5 și 9 arhitectură - Armătura pește care se montează peste de raliby se va executa cu fieră  $\phi 5$  la 20 cm. intervali egale pe 3 străduiri pe grosimea dublourii; De asemenea ramele se agăță 5 fieri  $\phi 12$  egale în lung. (cf. schite și instrucțiuni date pe sântier)
- 2- La cupola vestibulului de la paralelis se va executa la baza un inel de beton armat cu dimensiune 15/15 armat cu 4 fieri  $\phi 10$  și etriuri  $\phi 5$  la 15 cm.

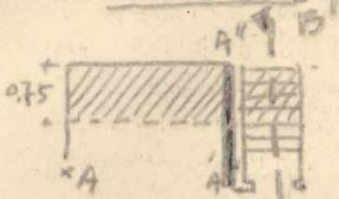


- 3 - Din cauza modificărilor la ferestre și porțiile, se va muta linia trapezului cu 50 cm. modificându-se cota năpterei de la 1,20 la 1,70 m. iar cota cheii (extradis plăca) de la 4,17 la 4,82 m. Lote năpterei penetrărilor arcadelor laterale se modifică de la 2,50 la 3,80 m. Fieraria ~~subținută~~ a celor va fi prelungită la parte inferioră astfel ca regimarea armăturii să se facă pe plecă.

Prin această supraînălțare se surtează  
poziția parapantei fără altă modificare a  
peretechului.

A - Intrările la lemnul de sub trapeză se  
rezolvă astfel:

a) intrarea nouă



Bolta se clădește  
pe o portiune de 75 cm.  
latiniș.

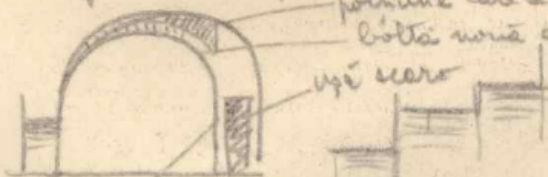
Pe portiunea A'-A''  
se execută o boltă nouă  
cu un jid de 12 cm. legată în stropi de jidul  
de 25 și aşezată pe o lungime a fundației  
existente cu adâncime 50 cm.

Pe portiunea A-A'' se execută o boltă  
nouă de 12 cm. grosime sprijinită pe o  
parte în jidul nou și pe cealaltă - căstrate  
în jidul vechi peste cheia arcului existent,

portiune care se include cu jidul nou.

bolta nouă de 12

ușă scări

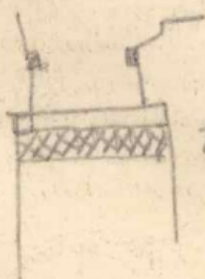
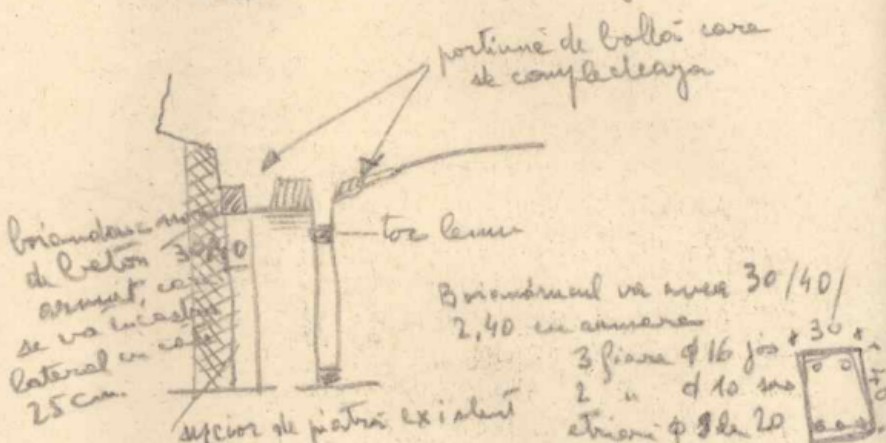


Peste scări se vor face  
în trepte 3 boltă

semi-cilindrice aşezate  
în scări și în structurile lor

Sectie B-B'

b - intrarea veche se va zdroi astfel



- 5 - Se înnotă de următoarele Mitropolie Moldovei care antrenăzi sănătatea și modificarea a proiectului în funcție și cibii meninți
- Examinate pe teren aceste modificări pot fi executate în funcție de aprobatarea D.A.V și Depart. tuturor. Pe baza planurilor ce vor fi prezentate spre conținere, în termen de 10 săptămâni de către proiectante R.D.R.

- 6 - J-faraea laterala la peretele Sud se va zide compact pe tota grosimea sajului.
- 7 - Se vor face conjecturi (fotografii) zidarie la peretei locuinței Vest sub ochiul.
- 8 - Se predaun punctamente în 2 exemplare, detaliale nr. 8 și 9, una exterioră paralela, și una interioră verticală paralelă.

șteagă ICSOR

arhitect Brăilă

dr. Gavrilă

Mr. Gavrilă

Măcher

pe Mă.

Arhitect Ojog

Must. Moldovita

1

Ordin de sanctier

N<sup>o</sup> 7 / 958

Nr. 34

dată 29/VIII-1958

1 - În cadrul IPSSM Metropolitul Moldova, s'a prezentat faza de proiectul aprobat, o mărime a camerelor manșardelor cu o tropică apei Est pentru amenajarea unei spații spălător și băieți, deosebiten. S'a prezentat un grup sanitari la Iași și la parte, partea băieți este instalată sănătate urmărește ca :

a - Pe lângă soluții predilecte sănătăților, Metropotul să îi adreseze unui specialist care să îi transmicea proiectelele de metode și rezervor și să le pună de acord și să mențină securitatea și siguranța cizalizării printr-o forță de dezvoltare și haine și prescripțiile și norme aprobat de organale SA-NF PI D.

b - Organile științifice ale Metropoliei vor întocmi o evaluare a costului lucrării care să rețină obiectiva obiectivă ce va trebui înaintată de departamentului cultelor precum arătându-se noile fizionomii aduse proiectului.

2 - Se prestează sănătățile soluției de rezistență și arhitectură privind portiunea și se prelungește la manșarde. Planul peste manșarde în această portiune se va crește identic ca în restul manșardelor (vezi plan nr 3 R).

3 - Se predează sănătățile și clăi pentru mărimea spațiului interior al parterului prim deschiderea unei arcade între Naos și pridvor, cerută de IPSSM Metropolitul Justin

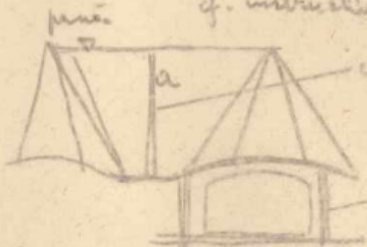
4. Se aproba soluția de prelungire a căpriorilor la capătul dreptei coamei la acoperișul mansardei.

5. Se stabilește nivelul nașterei pereților la trapeză la cota +2,65 (la nivelul fântăii și parabolicii)

Nivelul nașterei boltii la trapeză rămâne la cota +1,7-0 (fântă de nivel fântă parabolici)

6. Sobele se vor face cu perete dublu de cărămidă subțire (fumură) vor fi construite cu pietre exterioare. Peretele exterior va fi înălțat cu până la vîrf de sacu și apoi se lăt.

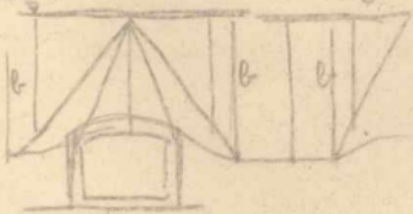
7 a) Căpriorii pe fațada Vest se vor opri  
cf. instrucțiunile (vîz. subto).



căpriorii de la vîrf să fie mai  
sus decât nivelul normal  
al străzii

pără înălțat parabolice

b) Căpriorii pe fațadele laterale – dreptul mansardei se vor opri astfel:



Căpriorii b sunt  
căpriori fântă, care se  
opresc la pană.

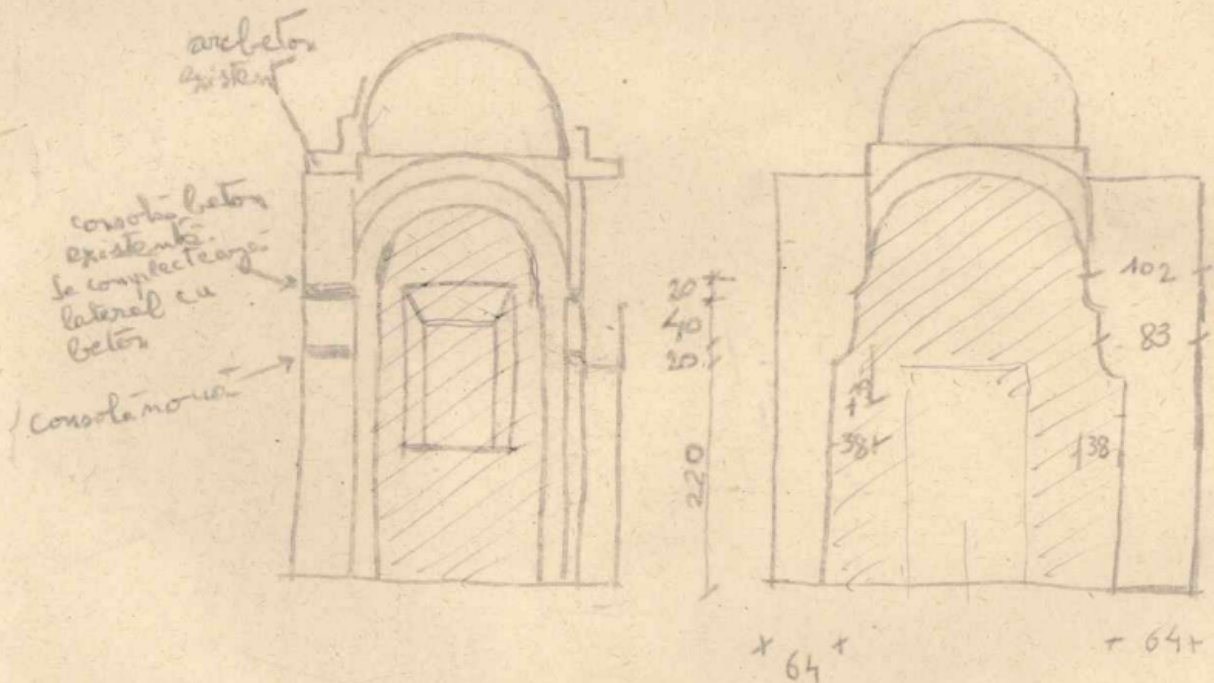
c) Căpriorii pe vîrful drepturii se vor opri  
cf. proiectul

- 8 - Se aproba executarea unor sondaje la  
locuri pentru determinarea adâncimilor  
fundatelor
- 9 - Se aproba executarea a douăzeci de metri  
suplimentare la coridorul peșterii
- 10 - Se aproba executarea unor probe la perete  
betonului, în jumătate de peștere și în restă  
de ciment, în cantitate totală de circa 4 mc.
- 11 - Se va mări stâlpul secundar la manuscriftul  
cf planulei nr. 10 din 9/VII-958
- 12 - Se aproba executarea unor coroale de  
beton armat înscrise în jumătatea extinerii oraș  
pentru susținerea stâlpilor arculor boltii  
trapezice; înscrisele aceste stâlpuri se pot  
scrie pe fundație fără strângere  
bolții locuinței;
- 31 - Se punând punctul la planurile nr. 13 - 16  
- 17 și 18 (firmele manuscrise și solva  
delegat 1650R  
arhiv. H. Osvald  
7/9/1958)

Lust curiositate  
Mihai

ca 2 schite anexa  
cu modificarea paralelii și  
grup similar

modificare parabolă Schită sunetă la ordin de  
pintor nr. 34 din 29/VIII/1958



Zidărie care se desărânează

N<sup>o</sup> 835  
/IX-1958

## situația lucrărilor

- S'a executat și decoprat boltile paralele și s'a executat modificările interioare coante prin ordinul de punteri nr. 34
- S'a executat cofrajele și parte din armătura boltii trapezat.
- S'a executat parapanta și partea manusardată inclusiv izolare la stîrșit pe fețele oblice între capoile.
- S'a executat învelitoarea de pîte pe fețele inclinate și lucearne - complet pe fațada Nord și 1/2 fațada Sud și Vînt.
- S'a executat soclurile la cele patere
- S'a executat tencuielile între casă la pereti și tavane - complet la cele patere și numai grunțul la clădire manusardelor
- S'a executat pereti interiozi la grupurile sanitare coante prin ordin de punteri nr. 35
- S'a executat toată tâmpleria la usi și ferestre cu excepția ferestrelor la manusardă și ușilor la grupurile sanitare.

În ceea ce privește lucrările executate, constatăm următoarele:

- 1 - Este necesară despicerea și mutarea capișorilor clădirii cozulului astfel încât să se rezerve un spațiu liber de cel puțin 10 cm, între capisor și și stîrșia cozurilor, fără și sindrela deasemenea să vor lăsa la același distanță de usă, spațiul liber urmând a fi acoperit de portul de tabănat al cozului.

- 2 - Se vor modifica porțile teles interioare la preșterelor chililor portărele care nu sunt blocate în nici o direcție să de la obicei le vibrozeze, prin împingere de către scără.
- 3 - Se vor notraji porțile lucarnelor, și prin împingere de bătălie și prin adăugirea unei mici triunghiuri bătute în cunca

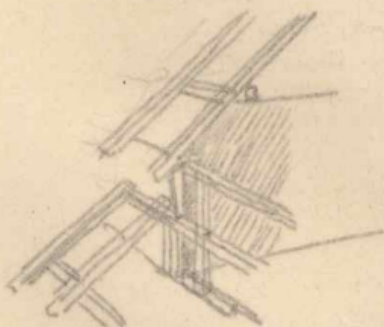
c. schimbări,



triunghiuri bătute în cunca  
cu lemn galvanizat

- 3 - Gărganita în prelungirea mansardelor se va executa pătrând același galvanizat ca și în partea mansardată.

c. schimbări.



- 4 - Se va executa în spatele clisurării în fațada Nord, prelungirea acoperișului de șiferă și zidului de incintă astfel ca să treacă peste crevetele făcute în zidărie, pe toată lungimea clisurării până în dreptul foizorului.



2 tulpini încastrate  
în zid, la partea  
superioară și inferioară a fâșiei oblice a crevetele

5 - În legătură cu modul cînd cerute printr' ordin de frontier nr. 34 se vor mai executa următoarele:

a - Ușile camereilor adăpostite în coridorul între trapecă și paralelă, care se ridică spre paralelă, se vor deschide în axul hărțelui din spatele coridor. Deasupra biantezulei care se va așeza peste golul ușei se va prevedea o ferestre. Simple cu deschidere spre camere, necesare pentru luminares coridorului. Ferestrele va fi de acasă, largimea cu ușă și se va face patrată.

Golul = 90/90

b - Se va desface ușărea de 125 între casă stărci și coridor la mansardă și se va măreșe montându-se o ușă în axul coridorului de acasă, dintr-o suhiu cu ușă spre spectator.

6 - Se aproba următoarele modificări făcă de proiect

a - Pardoselile se vor executa cu disponibile de la chilii și la coridorul din partea chililor. Pardoselile la paralelă, trapecă și ferestre se execută din cărămidă specială dublu presată așezată pe muchie.

b - Jocul balustradei căreia la mansardă se execută din beton armat. Toate portile de lemn se execută din stejar.

c - Grindă la spectator în mansardă se așază slături și un spătar grinda

întoarsă peste bucătărie,

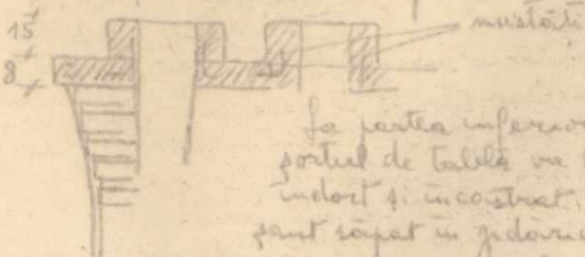
- d - Ferestrale de la băiuri se vor face cu deschidere exterioră, cu secțiunile de fier existente pe panier.

Terce veau se fi tot basculante însă spre exterior. Toate se fi prevergut în rezervă de tablă la partea inferioară.

- e - La bucătărie se va depărtări ușa spre vestibul cu un rad de 25 spre interior rămasind ușă spre interior pentru polițe. Ușa din spate coridor se va muta la mijlocul camerei.

- f - Ușa spre cameră se va avea un ochi de glan în tabliea superioară.

- g - Cogulite se vor executa după modelul cogulitei tip simbol executat la clădirea înaltă și rezidență superioară vor fi scoase în afara fațadei obținerea galbulară. La partea superioară se va provada copertine de lucru cf. schile.



la partea inferioară  
portul de tablă va fi  
indorit și încastrat, între un  
față săpat în jidură și  
prin apoi în stocăba mică.

Sorbul va fi varat.

- h - În lăpse preselor necesare tocările ferestrelor la manevră se executa din piperi nucleata. Detaliul det se modifică astfel a permite deschiderea cercevei.

exterioră, montându-se cercareauă interioară direct pe toc.

i - Upile la bârzi se vor face din lemn de brad, conform detaliilor din proiect.

7 - Portunca de șidere extinsă de peșteră în partea Nord la capătul demprezut și căciulă, se va desface pînă la nivelul pragului ferestrelor și se va repara tot de peșteră bolovană, înăuntru estețică cu pietre cioplite subțiri, la fel ca restul paramentelor.

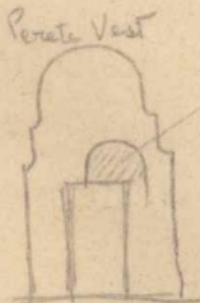
8 - Colțurile stâlpilor la parapet se vor avea măchiile legate din ţencuială și schită.



9 - La nivelul parapetului se va face o captură a ferestrei existente pe o grosime de 25 cm, legată în stropi și aşezată pe o placă din beton armat încastrată în șidere. În această captură se va adăuga ghidul upiei. În locul upiei existente se va deschide o arcade angojată simetrică cu cea din față.

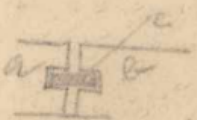
Arcuata din fată deasemenea va fi captivată cu  
Nr. tot pe planul de beton armat.

Deasupra acei spa coridor, ~~puncte~~ se va  
lărgi deasemenea o arcuadă similară pe adâncime  
de  $\frac{1}{2}$  cărămida, prevăzându-se acolo o  
cărămida necesară.



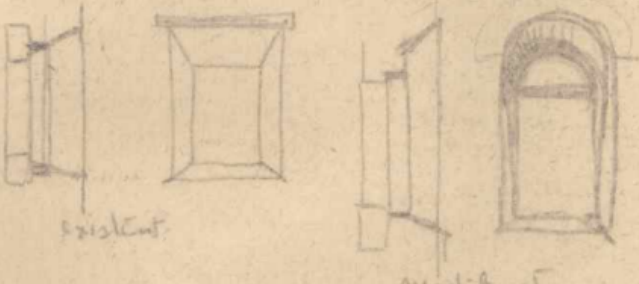
împrejurul care se taie pe  
 $\frac{1}{2}$  grosimea zidăriei.  
peste golul după ei.

10. Însumarea se va face cu mult felic  
iniciat direct pe săptăm. sf. sechile



c = mustă înlocuită în stâlpușul  
a -

- 11 - Stâlpușul pe portiunea orizontală din pod  
se va împriji capăt de una după ce vor fi  
12 - Se vor modifica cele 3 ferestre la  
peretele în portie lor între care  
înălțându-se locuințele cel drept și pentru  
a se face oraș unicoreală



- 13 - Se predează santiierului pleșile  
nr. 19 și 20

delegat ICSDR  
arh. Ir. Boaly

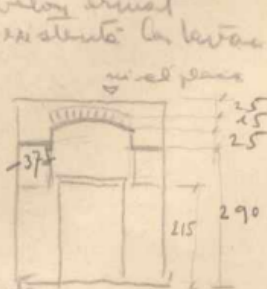
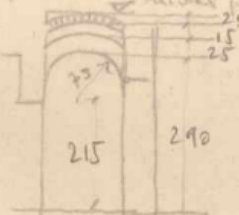
Luat cuvântul  
șeful Santiierului  
bătător  
det. jocurări

N<sup>o</sup> 9

16-8-1958

În urma concordanței lucrărilor se dă următoarele dispozitive:

- 1- Closătul din colțul S-Vest și înainte se va executa conform planșelor nr. 2 Proiect 1382/1957 și nr. 21 Proiect 2077/1958, cu modificările introduse;
- 2- Înălțarea bordurilor laterale se va scurta de la 95 cm. la 60 cm. lățime, lărgindu-se capetele esteale profilate și refăcându-se crestăturile cf. indicațiile date în planșa nr. 14 din proiect 2077/1958. Nu se va mai executa tavan la aceste borduri, lăsându-se copaci și arbori sărișorii aparenti. Spatiul între tâmponele de strânsuță cuprinși chiar împreună se va include un perete și pejăje cf. indicațiile date în planșa nr. 14 Pr. 2077/1958;
- 3- Botile la cele 2 cămarute în cadrul pronaosului se vor executa cf. indicațiile date în planșa nr. 2 Pr. 2077/1958 (modificat), sub placă de nivel peste beton armat și stântă la levătă;



*Modificare la planșa nr. 2*

Restă modificația să fie executată

- 4- Încadrămintele la ferestrele paralele sunt să se execute cu texture simple cf. proiect. Încadrămintul la ușa exterioră trebuie să fie profil simplă la fel ca ușa clădirii interioare și încadrării portilor.

încadrare cu la încadrarea a paralelierii  
pe un profil identic cu cea deschisă de  
la camera stereotip - stag.

5 - Bocanadreul încei este în arc la stâng se va  
roti atunci când se va monta încadramentul  
de portă.

6 - Trotuarul se va executa la nivelul stabilit  
în planșa nr M Pz nr 1382/957  
adică de la colțul Est până la intrarea la  
dileu se execută orizontal la 30 cm sub  
pragul ferestrei și următoare diferență între  
trotuar și nivel intrării fiind de 2 trepte  
iar de la intrarea la stâng la intrarea  
la frunze se urmărește creștere, diferență  
de nivel între trotuar și intrarea în paralelă  
rămânând 1 treaptă.

7. Se vor luna măsură pentru îndeptărare.  
Tunelul care s-a apărat peste frunze vechi la  
gloriile încei verbi descupră scară spre  
bucuri din la stâng. Lucrarea se va face  
cu spalat cu rez. mai mare atenție putină  
a nu se aduce tracătură pictură existente.

8 - Turnulețul este recuperat la paralelis  
se va executa cu subiecte cu tehnica  
în planșa nr. 5 R Pz nr 1382/957

9. P-dință la intrarea la stâng se va coboră  
cu 2 trepte adică - la - 78 mărimea se  
stă pe suprafață palierului existent.

obligat (1301)  
mit. M. Buzău

lunar măsură  
mit. M. Buzău

Astăzi 20 Oct. 1958

Referitor la lucrările de restaurare a  
obiectelor Muzeu Moldova, în urma întâmpinării  
organice și executie anatomică că nu se  
poate procură ceramice speciale duble  
presate de perdoștale pentru troapa și parafis,  
firmitate conformată de loc. Marinsecu  
șeful planificării Departamentului Lădător,  
se stabilește urmatoarea:

Se admite înlocuirea ceramizilor ob  
perdoștale cu dispunerea din dulapi de brad  
șterzite pe substrat de beton pre ce grănișare  
fic pe efect.

Aceasta lucrare se executa cu titlu  
proprietate până când se va putea procură  
materialul special necesar.

Modificarea a fost aprobată verbal  
prin covoarele telefoniice de către organul  
D.A.V - Direcția Monumentelor Istorice

architect șef proiect

S. Mărgăru

Lucretiu Cucu - delegat Director  
Inimă Doctor Oprea

M - Malcovita

Ordin de lucru nr 37/10

N<sup>o</sup> 37

29-XI-1958

In urma cercetării lucrărilor, se dau următoarele dispozitii:

1 - Scările exterioare la scările cu reorante astfel:

Scările vor fi din trepte de lemn (stilapi de stejar sau brad de 5 cm. în lățime și putină de 4 cm) înconstruite lateral în ranguini de lemn.

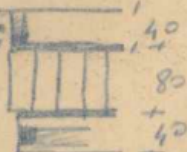
Aceste scările vor fi aşezate între zidurile clădirii și parapetul balconului cf. schitei, astfel ca scara să fie odepisată sub acoperișul ceordenului vang.



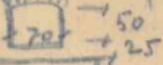
Pentru acesta se va oprijea zidul parapetului precum și centura de lemn de pe acest zid.

Pentru scara de pe fatada Est unde există un rochiu de alunghul clădirii scara de lemn se va înalte de la 1,20 m. la 80 cm. cf. schite.

Pentru legarea parapetului de piatră la această scara se va prevedea opejarele unei grinzi de lemn curbat prinsă în centura și înconstruită la 30cm în zid sau construcție cu zid transversal de legătură.

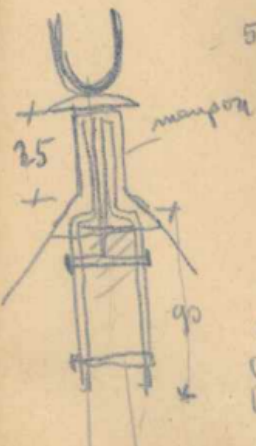


- 2- Nu se vor mai executa bâncile prevăzute în nîșele ferestrelor, lăsându-se acădule liberă pînă la nivelul pardoselii. Sistemul scăelor va fi prelungit pînă în partea de fund al acădulei
- 3- Se va sărpta la doar 1 m. și se va executa o căpriori prelungită în polată sprijinind pe o cosoroală așezată pe piatră sucul din spatele unei fântâne și încastrată în găuriile laterale.
- 4- Se va aproba modificarea ferestrelor paralele cu un cerință de beneficiu. Ferestrele se vor muta și se va executa de la fel ca și celelalte ferestre ale la chilii fără încadrare de fierbere. Se va lipi o nîșă deasupra ușă de intrare și paralelul său pe 10 cm. astfel încât



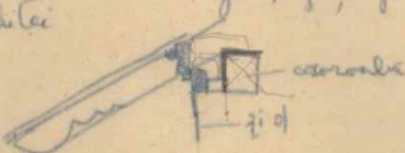
- 5- Pentru crearea paracăldului se va folosi  
folosi una din crucile disponibile existente.  
Se va aplica înălță la lemnul în fercoare prea  
suavă, o forță metalică din două brațe  
care să încalce popul. Forța se va primi de pe  
brațele de popul central, care se va desface  
și urmărește pe căpriori. Brața și forța se vor  
îmbrica între unghile de tablă galvanizată  
acoperită cu un capăt la partea superioară.  
Cruicele se vor combina la mijloc și la capete cu  
tălpiile de tablă, la fel ca la crucile bisante-

bisante pînă în ultimă



6. La mansardă se executa din punct de vedere tehnic în exceptie de grupul nr. 3 unde se va face o jocărie turnat într-un singur tor.  
 De la exterior, la etajul I se poate vedea o jocărie turnată, la etajul II se poate vedea o jocărie de grup, clădirea se poate vedea turnată de vestibul, coridorul bucatariei și ante intrare paralelele de cărămidă de fălădei pe măsură.  
 În regaj, paralelul și conectorul de ligătură vor avea dispunere de stejar - lăzilele protejate și cărămidă sucură altorului sau având dispunere de brad. Astăzi intrarea paralelă și coridorul turnului vor avea paralelele de cărămidă să fie perete.
7. Se admite transformarea WC din contrafort în intrare secundară postea public. Se va înlocui planșantul clădirii cu placă de beton rezizant în o treaptă peste nivelul curtei.  
 Treapta spre curte și spre exterior și vor fi ale lui piatră masivă de talie, usă exterioară și va urca în peretele lateral al contrafortului (spate Nord), usă va avea  $\Delta 85/2\text{m}$ .
8. Se vor face uchiderei scărilor leacului prin desprindere și punere de lemn. Se va trimite detalii.
9. Nu se mai execută tancături la ușă vestibul și la etajul I astăzi se va obține deschidere în trepte de recordonare în nivelul vestibulu și leei.
10. Boicuindrumul peste ferestrele mansardelor se va capăta cu frâncă latulă și fără pieză laterală de capriorie.

M. Legătura cu partea superioară a  
pediculii se va face la fata pediculii și  
se va săpa.



delegat ICSMR.

orit. dr. Boaly

Lună curiozitate.

F. M. I. T. -  
29-XI-58, -

o-XI-1958

Nr. 37

În conformitate cu ord. nr 17480/25-XI-1958  
al Departamentului Cultelor către Mitropolia Moldovei  
și al dispozitivelor primite de la Direcția Mors.-Ist.  
DAU, se hotărăște în ceea ce privește modificările la  
șopântă și servicii pentru mărirea stropajului și  
schimbarea formei acoperișului la clădirea laterală  
și altă, lucrarea se execută după planurile  
proiectului IGD R nr 20774, din care se preia  
o copie în vederea începerei imediate. Planurile  
complete vor fi trimise sanctuarului prin poștă  
peste în termen de 5 zile.

Decorarea următoare a se modifica acoperișul  
de la turnul altul să fie clasificată, după detaliele  
ce se vor trimit sanctuarului.

Delegat IGD R  
dr. Radu

Luat cuvântul  
F. Mihail

De acord  
Delegat DAU  
dr. T. Bală

29-XI-58 -

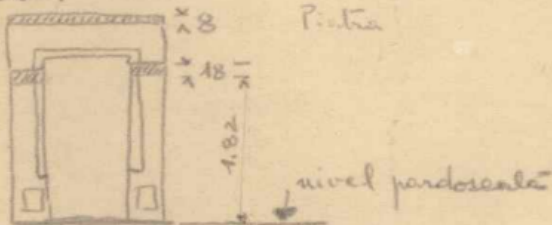
Mast Moldovita

Dropt de frontieră 2  
din 24-V-1957

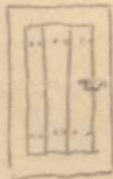
Clisariu

În urma lucrării frontierii și a melamuririlor constatăte, se stabilește următoarea

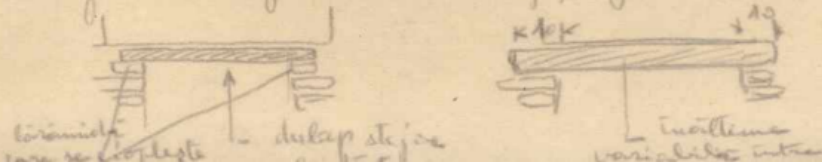
- 1 - Antoachamentele ușei interioare la etaj între camerele 5-6 se modifică astfel încât să măsoare cu 26 cm din care 18 cm. susținerea golului ușei (2 ușe ornamente) și 8 cm. din partea superioară a linteului.



- 2 - Foile ușilor se modifică urmând să se facă din scăneri ușate verticale în locul tablilor, în conformitate cu modelul dat pentru ușa la clopot

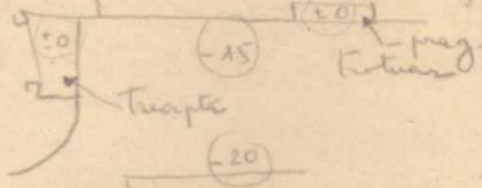


- 3) - În ferestrele exterioare de la porță se înlocuiesc boîandrușul actual din dulap și stejar de 4 prăjitoare grăndești de stejar montate la fata jidului.



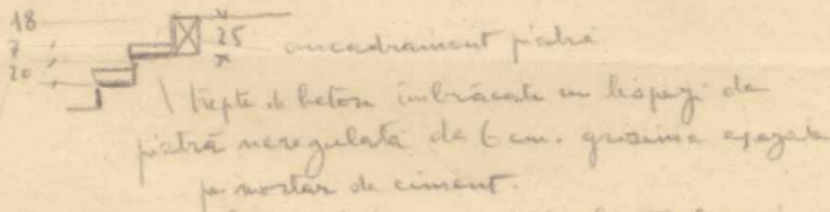
- 4- Pragurile exterioare în fata encadrămintului de piatră la firestrele de la pârter se vor rostui fără a se înbraeca cu piatră de talie.

- 5- Treptele la intrare se vor face astfel



- 6- Nîngă din brescărie se tencuiesc și gleamește.  
Pragul se înbraecă cu grinzi massive de lemn  
de 10 cm - grosime (dulapi)

- 7- Scarsa la lezi



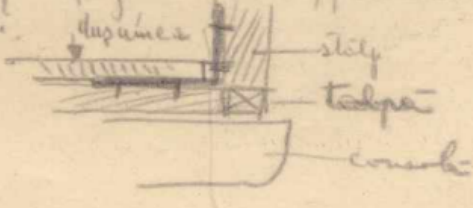
- 8- Fiducia formând brescă de la linteau și ai etajului la turnul scării se ciopletează pentru recordarea cu boltă cupolei



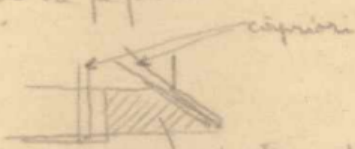
- 9- În vîntul intrând de sub strânsă între acoperișul foisorului și turnului scării se va face o infunatură verticală din stâncărire în pipăi

bătute peste închidere, alipite de consola acoperișului turmulei, cf. indicațiile date pe planșier

10. Recordul între acoperișul flosorului și acoperișul turmulei seară se va modifica, extindându-se o săcă cu roama orizontală alipită de peretele Est al cozului cf. indicațiile date pe planșier
11. boltul de sub strâinile turmulei seară și balconetul pe latura Est a turmulei se va modifica îndepărându-se fundația oblică actuală, înlocuindu-se ea cu 2 capriore, extindându-se și săcă până sus și prelungindu-se teavanul în fundat drept până jos.
12. La platoul flosorului muchile grinzilor se vor lipi cu berda cf. indicațiile date pe planșier. Balconul jidăriei se va monta cu ferrey marginind scăndurile teavanelui.
13. La dobiea dintre acoperișurile turmulei și balconului se va face o armătoare de tablă cf. detaliul ce se va predă.
14. Grinda balconului jidăriei, sau balconului se va încorda prin fier prins în perete des 2 m. 2 m. care se va bucura de telpe.
15. Stâlpuri balustradei se vor prinde cu colțuri de fier lat prins sub oțigămeasă și îngropate în betonarea stâlpilor pe fata interioară, prin căte 2 holzgurtebur.



- 16 - Stregina în colțul N-Est se va modifica în conformitate cu schema de pe plan.



- 17 - Stregina în colțul N-Vest se va modifica în conformitate cu indicațiile date pe plan, prin prelungirea spre E și a streginei fără orificiu urmărandu-se un capăt de cârpior suplimentar; și prin întoarcerea la orizontală a secezinelor marelui pâlnie la intersecția cu acoperișul fără orificiu.

- 18 - În vîntul existent în zonă se va închinde un bloc din piatră de talie lăsat la fel ca cel de la corpul proditorului bisericii, conf. detaliul ce se va predă

obligat ICOR

arbit. Ir. 133/2012

Orb. Mihai Mihai

bună credință

leg. Mihai

Mast Moldovita.

Vizita de sanctie din 25 Sept. 1957. MZL Chilii

In urma vizitei mele sunt urmatoarele:

- ① Grindă A se va executa conform proiectului, desfășându-se cele două răsuflare la băcini. Se va redeschide și se va aprofunda înălțimea de pe latura sud astfel ca să fie de la 100 cm la 150 cm.
- ② Se vor menține intrările existente la băcina de pe laturile Nord, lăsându-se același prorupere.
3. Se va modifica nivelul interior din proiect, păstrându-se cota paralelelor peste la o doară intrare (inclusiv) și făcându-se diferență de nivel între hârcul de intrare la chilii și vîrstăriul chililor, în dreptul grădinii și fructelor pe grosimea zidului).

Ușa de intrare la chilii se va face identică cu ușa de intrare la paracelis.

Pentru deschiderea scării la mormântul necunoscut printr-o acasătă coloană a nivelului, se va desființa o cameră din mormânt, mormântul se hărțuind scări la etaj.

4. Se vor executa ferestrele la paracelis, la fel ca ferestrele vecine cu ancadramant de piatră și în stenile laterale, refăcându-se blocurile de piatră de talie vechi și plate în jidovezie.
5. Se vor extrage toate blocurile de piatră de talie profunde și plate în jidovezie pietilor și se vor depozita în vedere refolosire.
6. Se vor extrage toate cărămidile de cărămidă plate în jidovezie la ferestă și la acile jidurilor, înfrumându-se cu jidovezie de piatră.

- 7 - Zistosnia preților exterioare se va rostie la fata grădinișului  
lăsându-se înălțată lebăde marginile prețelor.  
8 - Se va prevedea un caleaj suplimentar de vegetație de  
împrejmuit pe terenul sondajelor necesare și vor trebui executate  
în cadrul S-Vat și să li se

delegat 1650 R.

anfit. dr. Szalay

au loc în acordulă

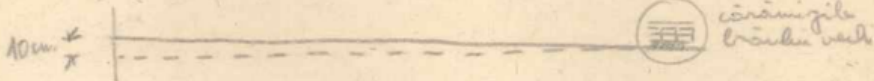
dr. Ophorus

25.IX.957.

Ordin de lucru nr 9

din 28 August 1956

1. Brâul de cărămidă să fie peferat în spatele portenului și va fi executat pe o linie dreaptă, conform schiței, adică spre Est la nivel cu cărămidă păstrată din vechiul brâu și spre



Peste 10 cm. peste nivelul vechiului brâu.

2. Deasupra gulerelor ferestrelor, se va înlocui stâlpul de stejar cu un brânduz de marmură de 3 cm grosime. Marmura va rămâne neapărată. Cărămidă se va apăra direct pe marmură fără mortar.

3. Toate portenurile și grilele de cărămidă vor fi înconjurăte cu un strat subțire de mortar, de 1 cm grosime, peste care se va apăra direct pe grilele de piatră.

Mortarul va fi bine salvist în mitră, lărgindu-se la fel cu mortarul care să la parte inferioră a peretelor pridvorului bisericăi. Se va executa cu var și ciment fierii 1:10 kg ciment prăj. și anesteziat cu cărămidă pisată în proporție și se va stabili oțigă puternică.

4. Cele 8 crenele astupate în fața de Nord a zidului de împrejmuire vor fi destul de adânci - una zidului pînă la jumătatea crenelor aduse în spate. Peste crenele astupate se va situa al zidului înălțarea crenelor.

(2)

- În grădina la față nu se execută = fătăche  
Sul și clisările se va introduce un procent mai  
mare de pește (blosură) cu muchi săptă.
- 6 - Ventilatia băncului va fi ridicată în ceea ce des  
fără la nivelul loggierelor situația va se da.
- 7 - Se va executa = probă de varzire cu lăptă de  
var amestecat cu praf de cărămida, executată  
în perioada peste rosturile turante de intrare,

scriitor J.P. M. 7

18-III-1958

lucruri cu vîntute  
leg. manuscr.

M I H U T A

Astazi 22 Aprilie 1955 la Bucuresti

Subsemnatii Arhitect Stefan Pais si Inginer Specala din partea proiectarii I.C.S.C.R. pe deosebit si Ingineri Serban Ghica in calitate de diriginte si Ing. Margaritescu Ion in calitate de scriitor de sanctierdin partea Mitropoliei Moldovei si Sucevei pe de alta parte ne-am intunit pentru a stabili lucrarile de prima urgență ce urmează a se execute în anul 1955 pentru consolidarea si punerea la adăpost a clădirii Manastirei Monument Isteric din curtea Manastirei Milecovita.-

Lucrarile de mai sus urmează a fi extrase fără nici-o mediere din devizul general al acestei lucrări cuprins în dosarul proiectului Nr. I întocmit de ICSCR în 1955 și avizat de către C.S.A.C.-

Am stabilit următoarele: lucrările ce urmează a fi executate sunt cele prevăzute în toate articolele din devizul de mai sus dela art. I până la articolul 63 inclusiv care reprezintă lucrările de strictă consolidare și asperisul monumentului.-

Lucrarile se ridică la suma de lei 335.440,62 (două sute treiseci și cinci mii patruzece patruzeci și doi lei și sasezeci și doi bani) - în care suma se cuprinde materialul, manopera cu echipamente, C.R.P.-ul și sarcinile sociale.-

Pondul alesat la încheierea minutei fiind de 150.000 Lei, urmează ca organul tutelar să avizeze asupra suplimentarii necesar.

Din "partea ICSCR",  
Arh. Pais

J. P. Pais

Ing. Proiectant  
Specala,

I. Spuralei

Din "partea Mitropoliei Moldovei  
și Sucevei"

Ing. Serban Ghica

S. Ghica

Ing. Margaritescu

Z. Margaritescu

Făcut azi 22 Aprilie 1955 în 6 exemplare

Muș. Moldova

Drobi de pantier nr. 17  
din 29-XI-1955

(1)

- 1- Sontierul va bua măsură pentru copierea tuturor ordinelor de pantier emise de la începutea lucrărilor. Se va forma astfel un dosar în dublu exemplar la închiderea săntierului, din care unul se va preda proiectantilor iar celălalt se va preda Ministerului care îl va lăsa la dispoziția săntierului 1956.  
Dacă posibil se va proceda la fel cu ordinele de pantier 1954. În acest fel se va putea urmări de la an la an conducederea săntierului păstrându-se continuitatea necesară.
- 2- Nivelul etajului se fixează la nivelul pragului de piatră al ușei vechi spre exterior, care se găsește la +10 cm. peste nivelul placii de beton. Prin urmare grosimea depunelii cu grinză poare nu va depăși acastă cotă de 10 cm.  
La atârare ușiorii de piatră le ușile dintre camerele 6-7 și 7-8 care vor fi prevăzute cu prag de piatră, se vor hingi cu 10 cm. adică 1.85 m. în loc de 1.65, iar lumină ușei va avea 1.75 în loc de 1.65 și nu va mai avea prag.  
În grosimea depunelii de 10 cm. se va apăra sub depunere un prag de beton armat de 5 cm grosime, și, deținându-se înălțările de obicei de piatră/concreție pentru ușorii sau an molimne necesară, se vor prelunge cu blocuri de piatră suplimentare.
- 3- În nici-un caz nu se admite desfaceerea și suprainaltarea blocurilor de piatră ale clădirilor ușei vechi (etaj exterior).
- 4- Se va desface piatrăea de umplutură care este pe suprafață în colțul N-Est cameră 5-pentru recuperarea resurselor de la dulap gros de etaj și a cărei vîrșină

- Le vori păstrat în ceea mai mare grija următoare de elemente decorative păstrate în fântățe și arătate în ord. de puntere nr. 6
- Se constată că unul din aceste elemente s-a dispărut întrucât se fusese stăriușat (unul cadrușu de piatră a ferestrei cam. 6)
6. A vînd în modero valoarea proiectă a ceramicoilor aduse pietre complementare de piatră și în fântățe, se va remonta la aceste ceramicoi, iar piatră să fie executată din ceramicoi prezente STAS, obicei pentru fântățe, întrucât diferența de formă nu este mare.
  7. Profilul desenului de piatră la ferestrele executate din nou (3 luni - poster - 1 luna - etaj) nu corespunde întocmai cu profilul vechi (ferestre camere 5 portale). Se va lăsa pallonul exact și veciul profil să fie în execuție întocmai la ferestrele încă nerevestite la etaj.  
Desenarea profilului se va trăsa mai energic în profilele liniilor adânciole și muchiile liniilor accentuate, și să fie lăsată moale aşa cum au fost fizice până acum.
  8. Se va remonta la tezaur spălatul de ceramicoi care a fost cerută prin ord. puntere nr. 12.
    - Ideea la pragul de piatră cu lacrimă.
    - Se va remonta la execuția copiei în piatră a blocurilor vechi păstrate, cerute prin ord. puntere nr. 6.
  10. Se aproba execuția și angloasarea încă etaj intra cam. 6-7, cf. ord. puntere nr. 16.

II. De la punct de vedere al rezistenței stratigrafice lucrările se pregătesc astfel: a fost învăluită placă de beton armat de lemn și  
bolbi de putere camerele 3, 4 și 5, inclinată pe A<sub>7</sub> și făcută pe A<sub>6</sub>.  
Scarenimene se va excava și se va deschide bolbi de putere camerele  
9 și arealul deschisă de la camerele 8 și 9. În cursul deschiderii  
se va învălui placă din camera 8 și se va vedea placă bolbi  
de lemn și lemn.

Se va combate că râul a lăsat multe adâncuri de păroșe în cadrul  
fazulei de putere roșie și deoarece a fost acoperită cu  
sai de crevă, se vor aranda cu fot confecționate cu adâncorile  
sare. Totuși nu au fost respectate între total subiectivitate  
faza și faza de la lucru excavației și timpul programei.

Astfel apa din râul nu a fost ușorată, iar cantitatea  
de sare a fost prea mare, cauzând apărarea efflorescenței  
de faza de la lucru. Scarenimene consideră că râul de ieri  
de crevă, care ană acoperă placă a fost ușoară.

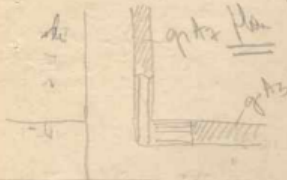
Bat fără să mai treacă vîntul de jumătate ca lucrările de  
ședere și de învălire să se întâmple stăt la o cheie la lucru  
în capăt. Astfel se va învălui bolbi de putere camerele 8 și 9 și se  
va excava supătabură bolbi de putere camerele 8 și 9 și  
debutul de mărsuț. La acest lucru se va face astăzi  
obișnuită de subiectivitate faza. (lumbar cu apă caldă), iar  
putere roșie acoperă cu păroșe confecționate de saii  
în 5-6 ordini în tipă de rogozini bolbi vor fi acoperite din nou  
cu saii putere care îi va proteja numai de lemn. Se va contă a  
lucru numai în zilele călduroase sau în noile zile și se va face prins  
totuși mijlocurile acelor subiectivități plănuite în tablă contravale.

Muș Moldoșita

(3)

13. Se constată că nu a fost respectat planul de apărare în privința reperurilor graniță A7 și A3. Prin acasă nu a apăr că în momentul actual gr. A7 în sezonul devar pe podul vechior nu sprijină pe gr. A3, fiind că părăsita de la poartă

1a



a' secție a-a'



~~strânsă~~  
strânsă vîrtejito

strânsă vîrtej

1b

Plan

c

curvă a'



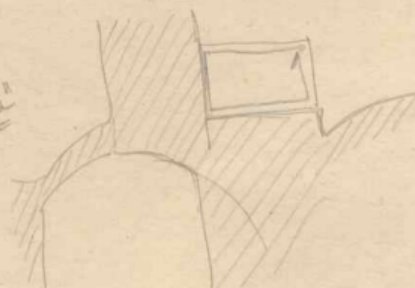
1c

b - vîrtej

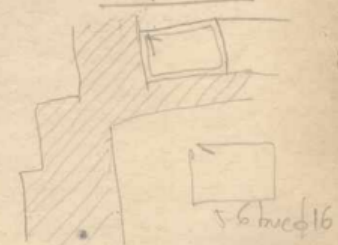
Pentru remedierea acestui fapt se va proceda după cum urmărește:  
a) se va ~~deschide~~ <sup>deschide</sup> podul de faladă pînă la capăt. Se va deschide fermuță și se va scoate în afara podului.  
Se va sparge gr. A3 și A7 pînă la locul literelor ~~punctelor~~ și grădi.  
b) se va forma ~~pe~~ curvătul "a"

Acest curvăt se va face curățindu-se  
foarte bine în prealabil podul de  
deosebit de orice rest de valoz pînă  
la curvătul și repunând direct pe pod.  
Acest curvăt se aruncă cu  
în pîlî (5-6 lori) pe ambele  
dorechi.

secție b-b'



secție c-c'



5-6 lori pîlî

c) Execută același curmat se va face în drept (în să cu condiția respectării riguroare a celor semnalate la punctul 14). În A7 urmează să se turneze pe periferiea din afară prodului dela etaj, urmând a fi turnată odată cu sp. 46 în vedere realizării curburilor de capăt. În capăt că fețele dela partea superioară în trei afară se vor 50-60 cm. se va adâuga și blocul 20. Cevorul și basculantă și care vor răba în sp. 46. Închei.

14) Înălță camerele și în K-9 se va executa la frumusețea bolților de fier camerele și în K-9 se va respecta cu strictă precizie proiectul de proiectuță. Bolțile vor fi suprapoziționate (la acut scop).

K vor curăța în proiectul rotunghi dentă coroană (la extindere), și se va execută curburile de pe labirintul P-E, lind. la boltura West și se va executa în locul cuporii, un frâu de fier armat, curvă respectivă urmând a fi turnată în bolță peste camera T.

Curburile pe boltura N-S se vor respecta mai și lungimea camerei 8,9 dar se vor lăsa multă lungă de fiecare parte a se putea legă sau conțină și se vor respecta camerele și perete.

Und se va executa boltă respectiv.

15- Se atrage din nou atenția că până la închiderea particularului triliniște obisn și montate cele 3 crucei ce triliniște montate în 1954.

delegat ICSBR.

archit. J. R. Maly

Jug. Lopată

29-11-55

Lunat camoră  
sef delegat seadă  
Infringător

