

676

5.08

34

BISERICA sf. Anton
CURTEA - VECHIE
BUCHARESTI

vol III

1937

Monumentul și obiectivele

- clădirile și muzeele

676

~~676~~

Exemplu nr. 12

REGISTRU

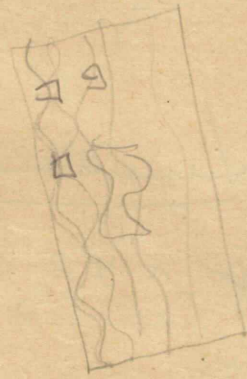
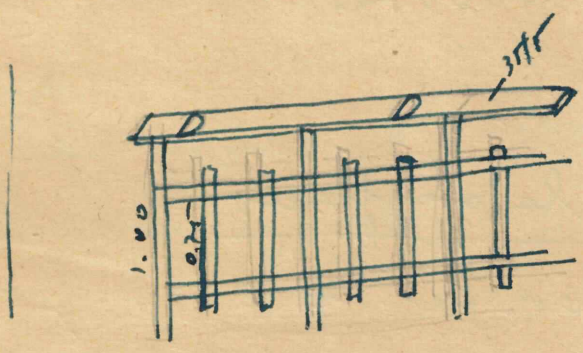
DE MĂSURĂTORI ȘI ATAȘAMENTE

Rampa de fier la scara A

3 bucati a 100 =	3.000 - 20/20 = 3.000 x 3.14 = 9.420 Kg
5 " a 0.75 =	3.75 - 16/10 = 3.75 x 1.260 = 4.725
4 " a 1.00 =	4.00 - 20/5 = 4.00 x 0.785 = 3.140
1 " a 1.00 =	1.00 - 35/75 = 1.00 x 1.370 = 1.370
1 - □ a 1.00 =	1.00 - 20/10 = 1.00 x 12.50 = 12.50
	<u>19.760 Kg</u>
	1.540
	21.300 x 35 = 750 lei pe la lucru

13.10 ml x 750 = 9825 lei - ✓

D. M. A. S. I.
ARHIVA
Colectia ORU
nr. 676 / 11



Grădina de fier de la clopotniță

mată de l.80 = 75 Kg x 40 = 3000 lei - -

Dați cu ocazia reparării înveltoarei de olone, măsurându-se secțiunile pentru substituția ariei și greutatea mai mică și se setează diferența din greutate.

Schelet de fier la clopotniță

Stalpi	270 x 4 = 10.80 ml	60/60 / 0.08 ✓	L
peza gr.	250 x 8 = 20.00 ✓		
" sus	250 x 4 = 10.00 ✓		
contra presi	300 x 8 = 24.00 ✓		
"	130 x 6 = 780 ✓		
	<u>72.60</u> x 7.09 Kg =		514.724 Kg
			163.280 Kg

4 grinză de fier profil 140 ml/ml - a 280 = 11.20 x 14.400 Kg =

Plocei la talpi; postamente de fier, platbande de fier la legatură, simțuri, nituri în diverse forme de legatură
Clasă de fier

1000 Kg x 30 lei = 30.000 -

322.000
- 700.014 Kg

Grindaj de fier la ferestre

La 4: firi de usi de stejoi cate 2 la fiecare usa

$$4 \times 20 \text{ kgr} = 80 \text{ kgr} + \text{sofei} = 4000. -$$

fir de $11^{mm} \times 3^{mm} \times 1^M$ au greutatea de $0,26$

~~80 m l. fier~~ la total ml. $105 \times \text{kgr} \cdot 0,26 = 2720 \times \text{lei} \cdot 50 = 1360$
aceste rezultate din masurarea locului la fata
locului si ferestre, cadru si ornamente interioare

Luminator orizontal la siana si baie

$$115 \text{ kgr} \times 35 = 4000 \text{ lei}$$

Luminator la corpurile

$$125 \text{ kgr} \times 40 = 5000 \text{ lei} -$$

scara ^{fer} la clopoteni

$$72 \text{ kgr} \times 35 = 2520 -$$

Luminator la etaj
 fier special pentru frezarea de fier

2 Kgr.

$3.50 + 2.00 + 1.90 + 1.60 + (2 \times 0.79) + (2 \times 1.00) = \text{m.l. } 12.40$
 $0.45 + 0.38 + 0.90 + 0.90 + 0.90 + 0.37 + 0.37 = \text{m.l. } 4.27$

Total 16.67

$\frac{2}{3334}$
 $\frac{135 \text{ lei}}{16670}$
 $\frac{10002}{116690}$

Solu luminator je ociferis din fier.

specil.
 35 m/m.



$5 \times 2.00 = 10.00$

$1 \times 1.00 = 1.00$

$\frac{2.32}{232} \times 11.00 =$
 Total m.l. 11.00

2 Kgr 32

Scara de fier la clapote

fier comier pentru vauzele scării

$\frac{232}{2552} \times 40 \text{ lei} = 1.020,80$



$30 \text{ m/m. } 4 \times 3.30 = \text{m.l. } 13.20 \text{ m.l.} \times 2,55 = 33,66$

la trepte si legaturile la vauzele

$105.84 \times 35 = 3704,40$



$20 \text{ m.m. } 26 \times 0.62 = \text{m.l. } 16,12$
 $26 \times 0.15 = \text{m.l. } 3,90$

$\text{m.l. } 2002 \times 1,13 = 22,62$

0,62
 4 m.m. gros.

Trepte din table de fier siglate speciale

$13 \times 0.62 \times 0.15 = \text{m.p. } 1,209 \times 0.004 \times 7.800 = 37.720$

Mană curentă din fier rotund

$25 \text{ m.m.} = \text{m.l. } 310 \times 3.819 = 11,84$

Se vorunge nituri, surupini, etc.

Trotueural ce tubuse curatol

$2.20 \times 5.80 = \text{m.p. } 12,76$

Masurat in gino de
 19 Febr 1940

Stroinay

Analiza de pret la foraj abnorm pomp

Safetune si transport fainant -	0,30 m a 150 =	45 lei
Transportul putii -		8
Viraj pe o. 15 m a 150 me --		22
Manopera, batutul cu manul etc -		28
		<u>100 lei pomp.</u>

D. M. A. S. I.
 ARH. A.
 Colectia *CU*
 nr. 676 f 3

Analiza de preturi la perforator

Placa de arama de 14/16 grosime 100x100 =	7 1/2 x 200 =	1500
25 m cablu serpii arama 7/16 a 200 lei pe m l.		5000
10 m terra de fier calceamizata a 150		1500
Carlige pentru montat pe fereti -		500 -
Perforatorul propriu zis		1000
terra in care e bagat perforatorul		500
Carbuni, manopera etc. safetura		2000
		<u>12000 -</u>

Tencueli interioare (1 Porter)

E

Pr. Camera mare

$$8 + 4.80 + 5.80 + 2.80 + 1.50 = 23.05 \times 2.92 = 66.86 \text{ mp}$$

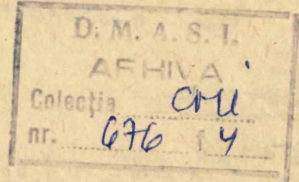
$$\begin{array}{r} 66.86 \\ 1.92 \\ \hline 68.78 \\ 6.32 \\ \hline 62.46 \\ 63.58 \text{ tencueli interioare} \end{array}$$

Tavan $\frac{4.80 + 3.80}{2} \times 5.80 = 24.94 \text{ mp}$
 $\frac{3.80 + 1.50}{2} \times 2.00 = 5.35$

gruzi $4.55 + 4.25 + 3.90 = 12.70 \times 0.60 = 7.62$
~~38.41 mp~~ 37.91 mp Tavan

glafuri $2.80 + 2.80 + 2.30 + 2.30 + 1.25 + 1.25 = 12.70 \times 0.15 = 1.90 \text{ mp}$

le scude ferste $1 \times 1.24 \times 2.30 = 2.85$
 usi $1 \times 1.24 \times 2.80 = 3.47$
6.32 mp



Pr. 2 sufragerie

$$4.85 + 2.85 + 2.55 + 0.70 + 2.70 + 3.60 = 17.25 \times 2.92 = 50.88$$

glafuri la usa $2.20 + 2.20 + 1.00 = 5.40$
 ferste $2.30 + 2.30 + 1.25 = 5.85$
 $\frac{5.85}{11.25} \times 0.15 =$

$$\begin{array}{r} 1.68 \\ 52.56 \\ \hline 52.15 \\ 50.5 \\ \hline 47.51 \text{ mp} \\ 47.10 \end{array}$$

le scude ouse $2.20 \times 1.00 = 2.20$
 ferste $1.24 \times 2.30 = 2.85$
50.5

Tavan $2.85 + 2.55 = 7.26$
 $\frac{2.80 + 2.30}{2} \times 3.55 = 9.05$

gruzi $5.20 \times 0.60 = 3.12$
 $4.80 \times 0.40 = 1.92$
 $\frac{3.12 + 1.92}{5.04} = 1.04$
20.35 mp Tavan

Camera

$1.00 + 2.35 + 2.35 + 1.00 = 6.70 \times 2.92 =$
 le scude use $2.20 \times 0.80 =$

$$\begin{array}{r} 19.76 \\ 1.76 \\ \hline 18.00 \\ 19.56 \\ 1.76 \\ \hline 17.80 \end{array}$$

Tavan $1.00 \times 2.35 = 2.35 \text{ mp}$

Coidor din fata bucatariei

$4.20 + 1.60 + 0.65 + 0.55 + 0.30 = 7.30 \times 2.92 =$

$$\begin{array}{r} 21.53 \\ 1.04 \\ \hline 22.57 \\ 5.72 \\ \hline 16.85 \text{ mp} \\ 21.31 \\ 1.04 \\ \hline 22.35 \\ 5.72 \\ \hline 16.53 \end{array}$$

glafuri $2.20 + 2.20 + 0.80 = 5.40 \times 0.20 = 1.04$

le scude $2.80 + 0.80 + 1.00 = 2.60 \times 2.20 = 5.72$

Tavan $\frac{1.75 + 0.75}{2} \times 1.50 = 1.97$
 $2.40 \times 0.90 = 2.16$
4.13 mp

Scara fonicapala

$5.50 \times 300 = 16.50 \text{ mp}$
 $1.30 \times 300 \times 2 = 7.80$
24.30

Bucature

$$2.15 + 6.50 + 2.40 + 0.14 + 0.50 + 1.25 + 0.85 + 0.42 + 1.80 + 2.60 = 18.61 \times 1.32 = 24.56 \text{ mf}$$

le change de prof: $1.32 + 1.32 + 1.24 = 3.88$
 $0.70 + 0.70 + 1.00 = \frac{2.40}{6.28 + 0.15} = \frac{0.91}{25.50 \text{ mf}}$

le code part: $130 \times 124 = 1.61$
 $0.70 \times 100 = \frac{0.70}{2.31}$

Torax

$$\frac{2.15 + 1.60}{2} + 2.60 + \frac{1.60 + 1.24}{2} \times 1.90 + \frac{1.90 + 0.42}{2} \times 1.00 +$$

$$\frac{3.50 \times 1.50}{2} + \frac{3.50 \times 1.45}{2} = 15.43 \text{ mf} = 15.43$$

guzi: $2.25 + 1.60 = 3.85 \times 0.60 =$
 $\frac{2.31}{17.74}$

Portes

Total tenues interne et torax

<u>Interne</u>	<u>Torax</u>
63.58.	38.41
47.51	20.35
18.00	2.35
16.85	4.13
24.30	-
23.20	17.74
193.44 mf	82.98 mf

Trenuili etaj I

camera N. 1 (dormitor dintr-un muzeu la reteru)

$4.35 + 6.20 + 1.90 + 2.90 + 4.00 = 19.35 \times 2.92 =$

~~56.50~~
~~57.08~~
0.77
~~57.85~~
~~55.27~~
6.16
~~51.29~~
48.71

si adauga plafonul: $2(130 + 130 + 1.25) = 7.70 \times 0.15 = 0.77$

se scode $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ ferestre } 2 \times 130 = 260 = \frac{260}{1} \\ 2 \text{ usi } 100 \times 0.80 = 80 \times 2 = 160 = \frac{396}{656} \end{array} \right.$

Toran $\frac{1.90 + 3.85}{2} \times 2.10 = 3.95$

$\frac{3.85 + 4.35}{2} \times 4.00 = 16.40$

2 gruzi $4.00 + 3.90 = 7.90 \times 0.60 = \frac{474}{25.09}$ toran



Camera N. 2 (dormitor)

$4.75 + 3.15 + 1.15 + 0.14 + 4.00 + 1.70 + 0.14 + 2.35 = 17.38 \times 2.92 =$

~~50.74~~
~~51.27~~
0.38
~~51.92~~
0.70
~~48.92~~
45.42

plafoni: $130 + 130 + 1.25 = 385 \times 0.10 =$

se scode: 0 ferestre $125 \times 130 = 130$
2 usi $100 \times 2.20 = \frac{440}{5.7}$

Toran: $\frac{4.10 + 3.26}{2} \times 4.00 = 14.72$

gruzi $4.00 + 3.70 = 7.70 \times 0.60 =$
 $3.26 \times 30 = \frac{0.98}{20.32}$ uf.

Coridor

$5.75 + 1.20 + 4.20 + 0.14 + 0.75 + 0.80 = 12.84 \times 2.92 =$

~~37.49~~
~~37.60~~
1.76
~~35.94~~
35.73

se scode: ase $2.20 \times 0.80 = 1.76$

Toran $5.75 \times 1.00 = 5.75$

gruzi $2 \times 1.00 = 2.00 \times 0.60 = \frac{1.20}{6.95}$ uf.

Coridor din fata scarii in hãi

$1.70 + 3.25 + 0.14 + 1.00 + 1.50 + 0.95 + 1.05 = 9.59 \times 2.92 =$

~~28.00~~
~~28.30~~ uf.

Toran $\frac{1.00 \times 1.65}{165} + \frac{1.00 \times 1.00}{100} + \frac{2.30 \times 1.05}{241} + \frac{1.10 \times 1.00}{150} = 6.56$ uf.

Camera N. 3 de langa baie

$3.40 + 4.45 + 2.35 + 2.00 + 0.15 + 2.35 = 14.70 \times 2.92 =$

~~42.92~~
~~43.36~~
0.38
~~43.74~~
0.38
~~43.36~~
3.28
~~40.02~~

plaf. la ferestre: $130 + 130 + 1.25 = 385 \times 0.10 =$

se scode: $100 \times 1.30 = 130$
 $90 \times 2.20 = \frac{198}{328}$

Toran $\frac{3.40 + 2.40}{2} \times 4.35 = 12.61$

2 gruzi $2.75 \times 0.60 = \frac{1.65}{14.26}$ uf.

Scara

ferestre la scara 2 ferestre $100 = 200 + 2 \times 130 + 350 \text{ cm} = 8.10 \times 3.00 = 24.30$ uf.

Bae

$$1.80 + 1.70 + 0.15 + 1.35 + 1.50 + 0.75 + 2.75 = 10.00 \text{ ml} \times 1.92 = 19.20 \text{ mp}$$

Fractan

$$\frac{3.75 \times 1.30}{2} + \frac{3.00 \times 1.60}{2} = 4.80 \text{ mp}$$

Camera serviton

$$268 + 268 + 200 + 200 = 9.36 \times 2.80 = 26.20 \text{ mp}$$

$$\text{Totau } 268 \times 200 = 5.36 \text{ mp}$$

Step 1

Tencueli subense a trauc

<u>Intervi</u>	<u>Torane</u>
51.29	25.09
45.95	20.32
35.94	6.95
28.30	6.56
40.46	14.26
24.30	-
13.20	4.80
26.20	5.36
<u>265.64 mp</u>	<u>83.34</u>

Cloșturita Tencueli interioare.

4 ferți x 3.00 = 12.00 x (3.00 + 3.00 + 3.00 + 3.00 + 4.80) = 15.80 = 189.60 mp.

Torane - 3 torane x 2.20 x 3.00 = 19.80 ✓
 1 " 3.30 x 3.30 = 10.90 ✓
30.70 mp. ✓

D. M. A. S. I.
 ARHIVA
 Colectia COLI
 nr. 876 r. 6

Parter Tencueli interioare

la fronta 3.00 + 1.00 + 1.50 = 5.50 x 2.00 = 10.00 mp. ✓

la parter - 2.20 + 2.00 = 4.00 x 2 ferți x 2.90 = $\frac{23.20}{33.20}$ mp. ✓

ferinde 2 usi - $\frac{10.0 \times 2.20 = 2.20}{0.80 \times 2.00 = 1.60}$
 $\frac{3.80 \times 2 = 7.60}{25.60}$ mp. ✓

etaj I

1.70 + 0.80 = 2.50 x 2 x 2.90 = $\frac{14.50}{2.80}$ ✓
 ferinde 0.70 x 2.00 = 1.40 x 2 = $\frac{11.70}{11.70}$ mp. ✓

etaj II

2.30 x 2 = 4.60 x 2.90 = 13.30

Total tencueli interioare
 cloșturita
 189.60 -
 33.20
 25.60
 11.70
260.10 - 30.70

Total tencueli interioare in torane

1. Parter -	191.35 193.44 mp tencueli interioare in	82.48 82.98 tencuel torane
2. etaj -	261.58 265.64 " " " "	83.34 " "
3. Cloșturita -	260.10 219.18 mp.	30.70 196.52 mp.
	713.03.	

Zugroneli in culoare afa + dat cu scara

H.

Parter

Vestibul - $205 + 190 + 0.17 + 0.16 + 168 + 094 + 026 + 1.06 = 822 \times 2.50 =$

20.55 wf

intrare vestibul de scara la clafintute.

$0.90 + 093 + 220 = 303 \times 2.50 = 7.57 \text{ wf}$

4.57

$0.86 + 315 + 165 = 5.66 \times 2.00 = 11.32$

11.32

$146 \times 180 = 2.62$

2.62

$077 \times 040 = 0.31$

0.31

D. M. A. S. I.	
ARHIVA	
Colectia	CTU
nr.	676 17

Scara si vestibul in fata scari la etaj

Parter $210 \times 2.70 = 5.67$

$265 \times 2.40 = 6.36 \text{ spre scara}$

hid mijloc $130 + 115 = 245 \times 2.30 = 563$

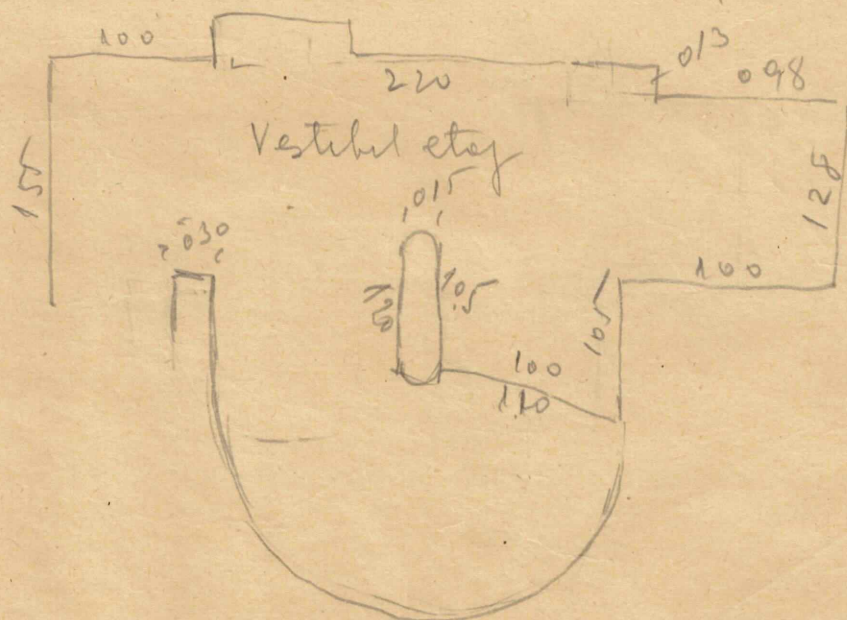
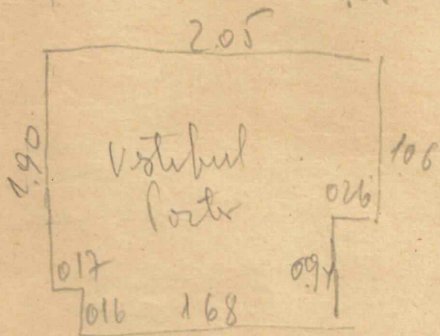
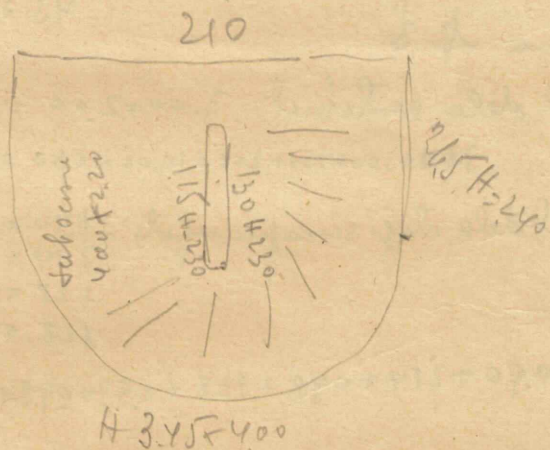
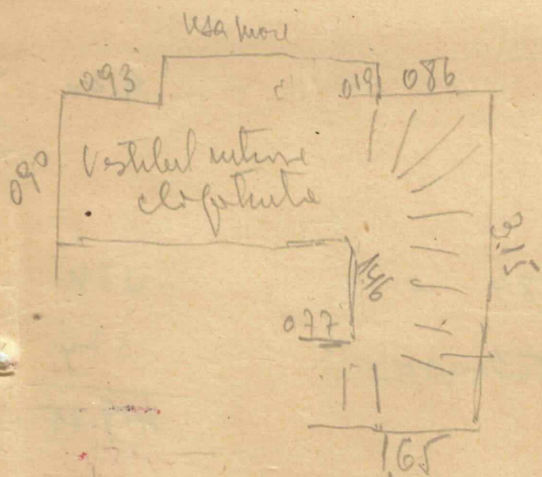
sub scara $400 \times 220 = 880$

de scara $300 \times 100 = 300$

pe scara spre etaj $3.45 \times 450 = 15.52$

Vestibul etaj - $155 + 100 + 220 + 013 + 098 + 128 + 100 + 105 + 100 + 105 + 015 + 120 + 110 = 14.00 \times 2.55 = 3575$

3575
123.10 wf



Spreli cu lapte de var

Depozitar - 4 penti x 3.00 = 12.00 x (300+300+300+480) = 12.80 u.l. = 153.60 mp
 de pivote 300+100+1.50 = 570 x 200 = 10.00 mp -
 Camera de portier 19.76 + 2.35 = 22.11 mp
 Camerai servitori 26.20 + 5.36 = 31.56 =
10.00
22.11
31.56

217.27

Zugravari cu culoare alba

mușeu - 68.00 + 38.41 = 106.41 mp
 Suflogerii mușeu terace
 Coridor in fata lucaturii portier - 180+175+70+150 = 575
 575 x 280 = 16.10 + (122 x 150 (terace) = 183 =
106.41 mp
20 31
17.93

etaj

camera N.1 langa usa mușeu	57.00 + 25.09 =	82.17	—	82.00
" N.2	57.27 + 20.32 =	77.59	—	77.59
Coridor cel lung	37.60 + 695 =	14.55	—	44.55
Camera N.3	43.36 + 14.26 =	57.62	—	57.50 57.62

Torantul dela vestibul 3.00 x 2.00 = 6.00 mp
 " 3.00 + 3.00 + 2.00 + 2.00 = 10.00 x 0.30 = 3.00
9.00

Torantul dela etaj scara principal - 1140 x 0.90 = 126
 214 x 0.98 = 210
 128 x 0.97 = 124
 128 x 0.97 = 124 584 —

140 + 0.90 + 214 + 0.98 + 128 + 0.97 + 0.98 + 400 (rotund) = 1265 mp x 0.20 =

584
 379

~~419.25 mp~~
 418.87

camera N. 1 din supra usa muzeului Parchet la etaj

I.

$$\frac{1.55 + 3.90}{2} \times 1.72 = 4.67$$

$$3.96 \times 4.20 = 16.63 \quad \text{Total. } 21.30 \text{ mp}$$

D. M. A. S. T.
ARHIVA
Colecția CBU
nr. 676 f 8

Camera N. 2 (deasupra muzeului si suprapere)

$$3.73 \times 4.78 = 17.82$$

$$\text{scade } 0.46 \times 0.15 = 0.069$$

$$0.60 \times 0.15 = 0.09$$

$$0.069 - 0.09 = -0.021$$

$$\frac{0.16}{17.66} = 17.66 \text{ mp}$$

Coridorul cel lung:

$$5.00 \times 1.00 = 5.00$$

$$0.55 \times 0.84 = 0.46$$

$$5.46 \text{ mp}$$

67.50

Coridorul din fata scari si a bai

$$1.40 \times 0.90 = 1.26$$

$$2.14 \times 0.98 = 2.10$$

$$1.28 \times 0.97 = 1.24$$

$$1.28 \times 0.97 = 1.24$$

$$\frac{5.84}{0.26} = 5.58$$

$$5.58$$

Camera de langa baie si deasupra bucatariei

$$3.08 \times 4.34 =$$

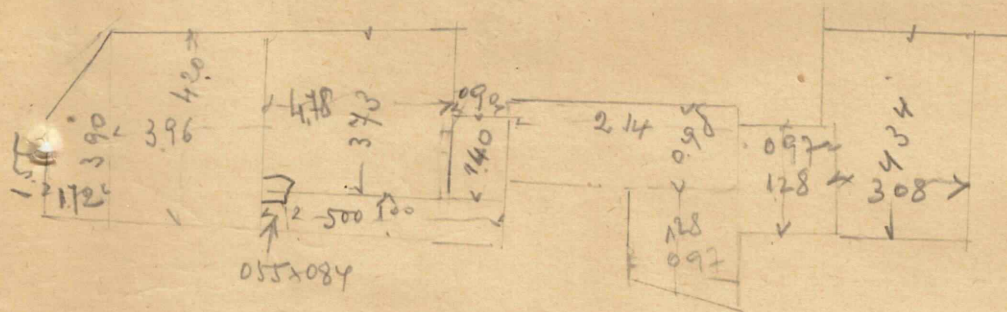
$$13.36$$

$$63.36 \text{ mp.}$$

Prescurta orba la parter unde s-a
făcut modificarea zidului.

$$16.00 \text{ mp} \times 70 = 1120 : 270 = 4 \text{ mp}$$

$$\frac{4.00}{67.36 \text{ mp.}}$$



J.

<u>usi.</u>	<u>ferestre</u>
7.28	8.97
560	975
440	056
396	027
352	049
152	403
660	<u>2407</u>
198	4
352	<u>96.28</u>
152	
238	
152	
352	
<u>4732</u>	
9628	
3.64	
6.50	
<u>201.18</u>	

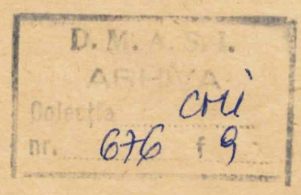
Vopositul tamploniei

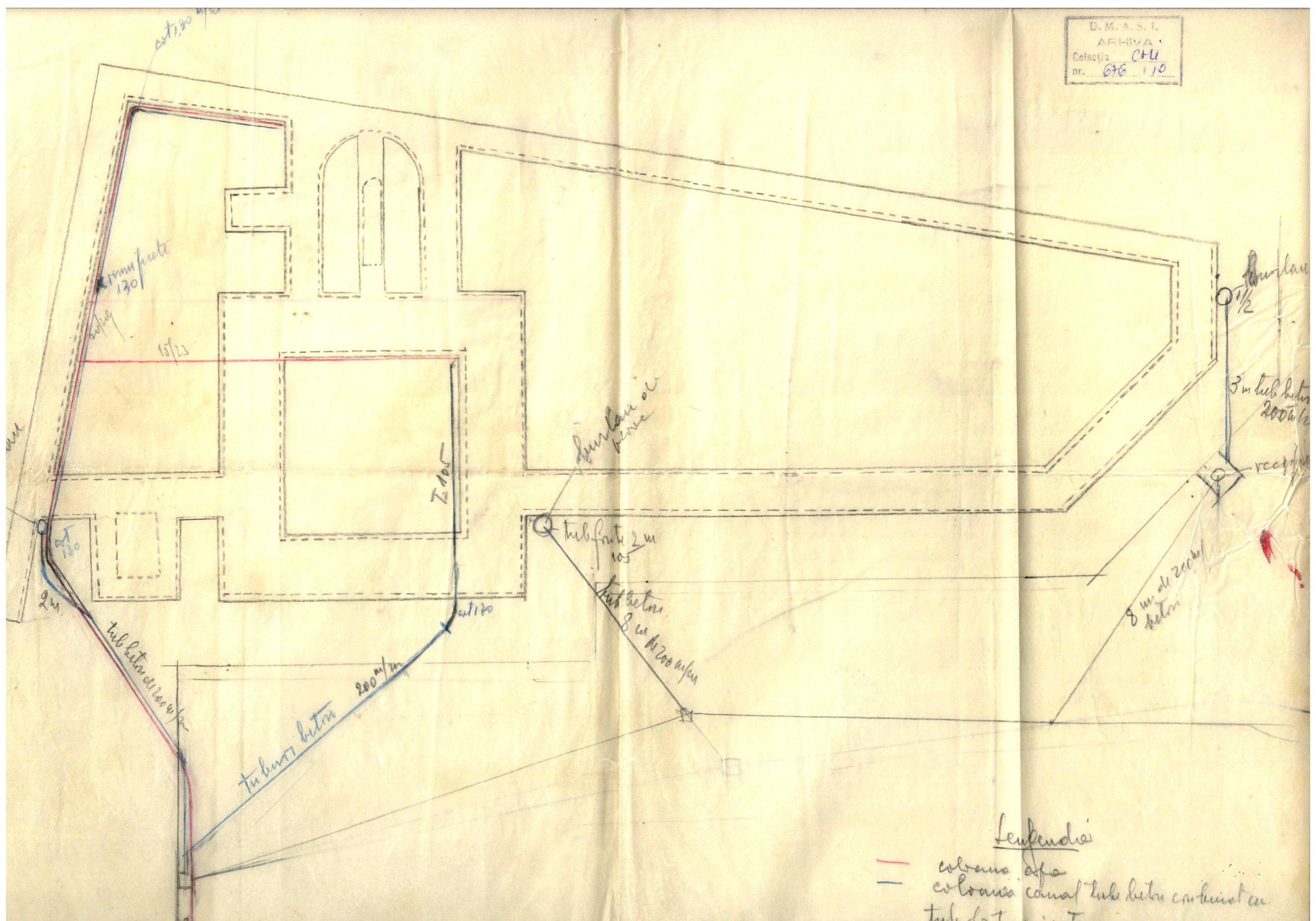
ferestre fer
 1.15 la subpl
 0.468 la depozita
 024

 1.86
 2

 3.64

ambocamute la usi:
 $65 \text{ ml} \times 0.10 = 6.50 \text{ ml}$





est. 2,80 m

1mm panta
 130

15/23

200

fontana cu pompe

tub fonta 2 m
 105

tub beton
 8 m de 200 mpa

8 m de 200 mpa
 beton

3 m tub beton
 200 mpa

receptor

tub beton beton
 200 m/m

Legendă

- coloana apă
- coloana canal tub beton combinat cu tub de t. i. T.

Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
1	Demontatul și montatul actualii clopotnițe							pret global lei 6000 -
2+3	Facerea unei palisade și transportul blocurilor de piatră ce s-a găsit deasupra terenului							pret global 15000
4	Cubajul săpăturii deasupra terenului $6.50 + 4.70 = 11.20 : 2 = 5.60$ $8.50 + 6.30 = 14.80 : 2 = 7.40$ $5.60 + 7.40 = 13.00 : 2 = 6.50$	me	6.50	23.55	1.70		260.227 mc	V. m. p. p.
5	Cubajul săpăturii pentru și fundațiilor $4.80 + 1.90 \times 2.50 = 8.27$ $4.80 + 6.31 \times 8.90 = 49.44$ $7.50 + 8.70 \times 7.06 = 57.18$ $1.34 \times 7.61 = \frac{5.10}{119.99 \text{ mp}}$ Scocade $0.78 \times 119 = \frac{0.93}{119.06}$							
5	Săpătură fundațiilor zidurilor $18.55 + 7.32 = 25.87 \text{ ml}$ $14.4 + 3.00 + 8.70 + 2.86 = 16.00 \text{ ml}$ $2 \times 0.81 + 1.56 = 3.18 \text{ ml}$ $2 \times 2.0 + 2.70 = 4.90 \text{ ml}$ $2 \times 4.92 + 2 \times 2.82 = 15.48$ (la clopotnița)							
5			119.06	2.80			333.368	
5			25.87	0.52	0.40		5.382	
5			16.00	0.79	0.40		5.056	
5			3.18	0.38	0.40		0.482	
5			4.90	0.62	0.40		1.215	
5			2.50	0.48	0.40		0.480	
5			0.76	0.76	0.40		0.231	
5			1.68	0.52	1.00		0.873	
5			15.48	1.05	0.40		6.500	353.587 mc
6	Beton fundații Aceleași cote și cubatură ca la săpătură pentru fundația zidurilor Beton armat la fundația clopotniței $2 \times 4.92 + 2 \times 2.82 = 15.48 \text{ ml}$							13.719
6			15.48	1.05	0.40		6.500 mc	

D. M. A. S. I.
 ARHIVA
 Colectia CMU
 nr. 676 F 14

Cubul fundațiilor
 313.587
 333.368
 20.219
 6.500
 13.719

V. m. p. p.

V. m. p. p.

De raportat.

Schimbare plan vertical la exterior

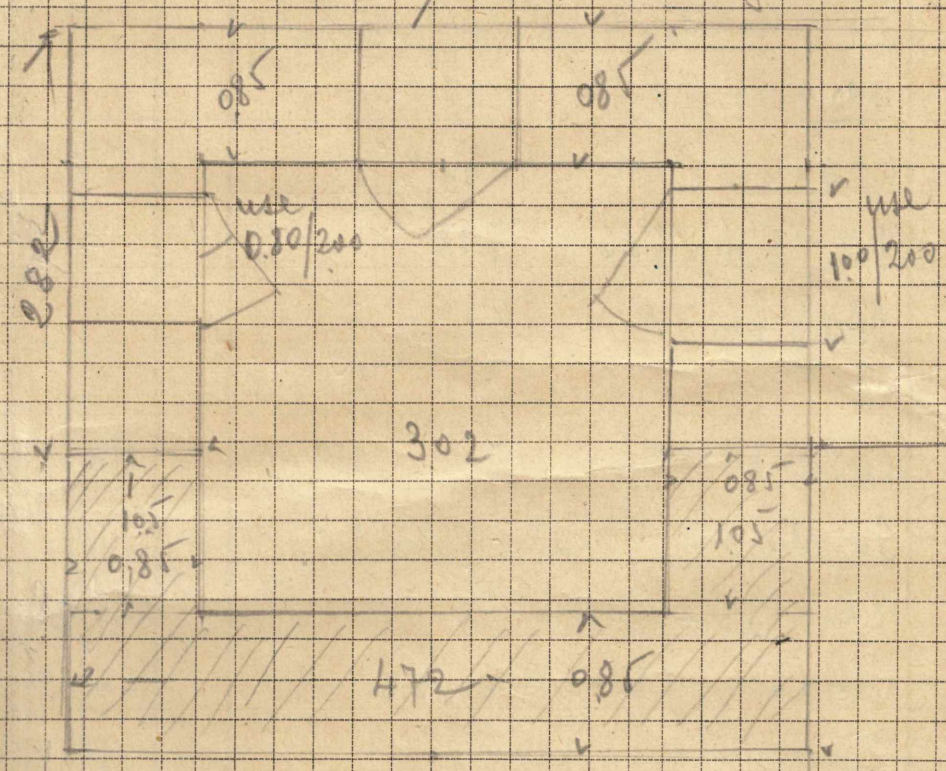
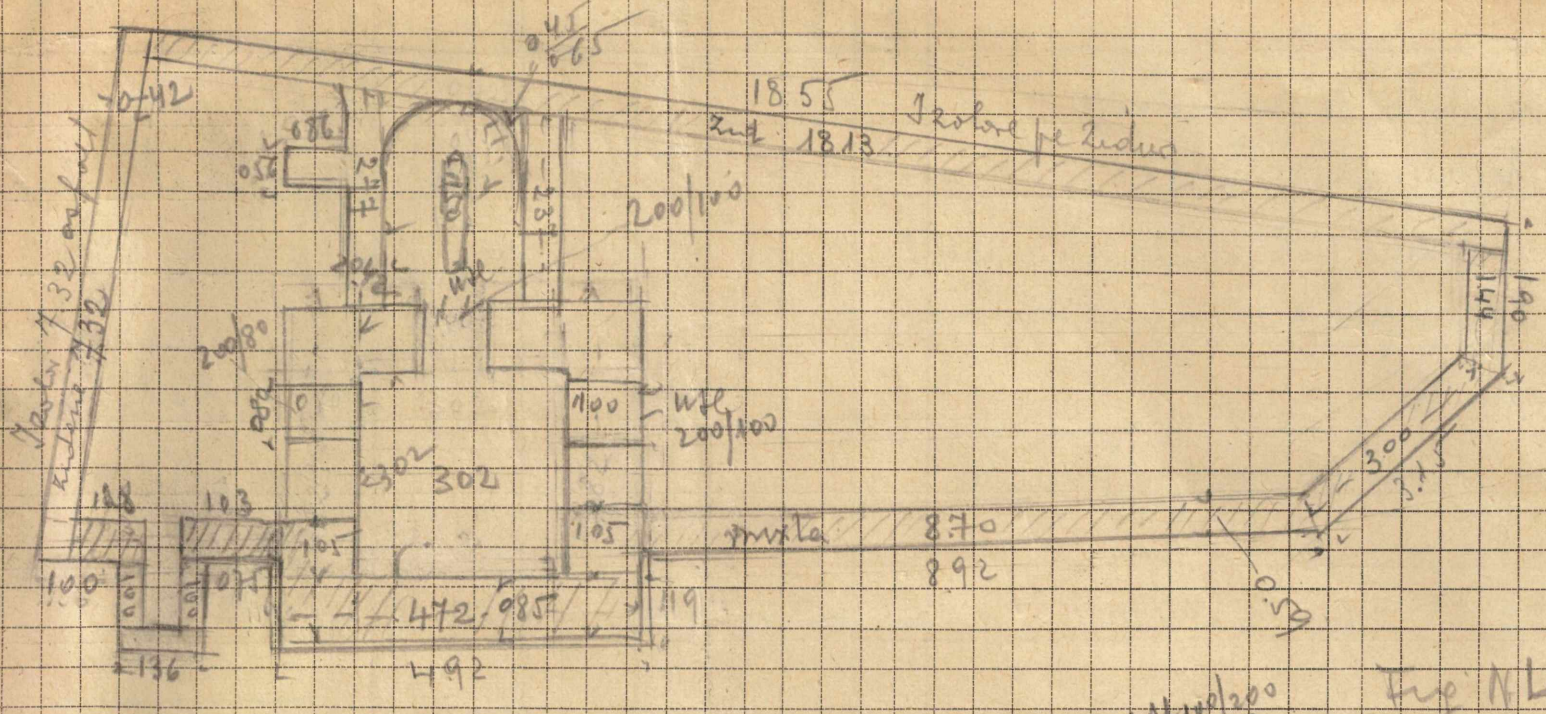
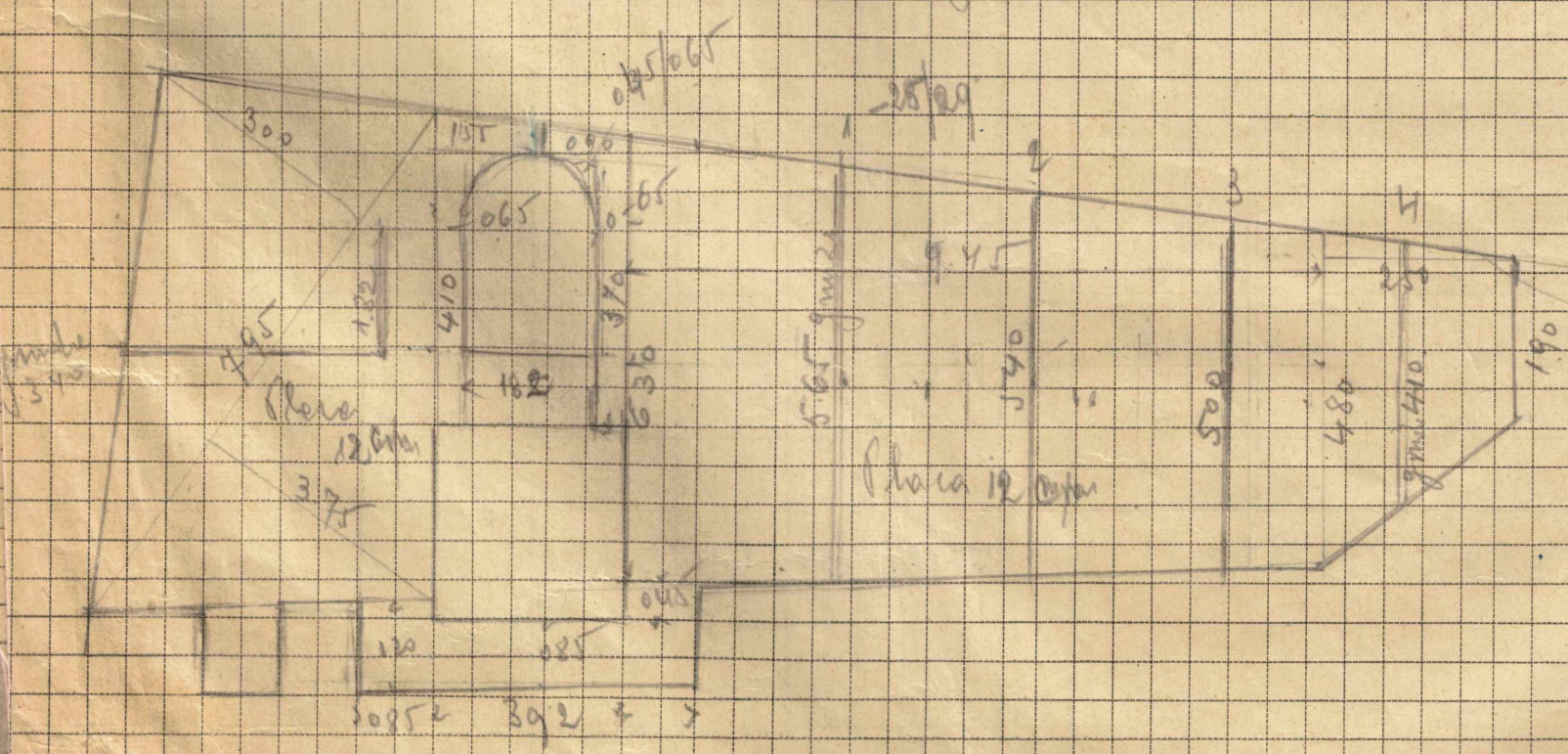


Fig 5
Placa de beton armat cu grinzile de beton armat 0.25/0.29



Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚII	
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale		
fig. 3	7. Izolare verticală cu asfalt pe pente de caramida aserată pe muche $1.90 + 3.15 + 8.92 + 1.19 + 4.92 + 1.19 + 1.75 = 23.02$		23.02	3.00	✓		69.06 mp	✓ ✓	
fig. 3	8. Strat izolator de asfalt pe ziduri existente		18.55	3.00		55.65			
			7.32	2.60		19.03	74.68 mp	✓ ✓	
fig. 3 și 4	9. Zidărie mixtă la subsol $18.13 + 7.82 = 25.45$ ml $1.44 + 3.00 + 8.70 + 1.03 + 1.28 = 15.45$ ml $4.72 + 2 \times 1.05 = 6.92$ ml Scacade: $4 \times 0.42 + 4 \times 0.59 = 4.04 + 2.36 = 6.40$ " ferestre: $0.72 \times 0.34 \times 1.05 \times 2 = 0.50$ $0.40 + 1.25 + 0.20 = 1.85 \times 2.10 \times 0.14 = 0.647$ $1.50 \times 2.50 \times 0.14 =$		25.45	0.42	2.50	26.420			
			15.45	0.59	2.50	22.785			
			6.92	0.85	2.50	14.705			
						64.210			
						0.508			
						63.702 mc		✓	
fig. 4	Zidărie de caramidă cu ciment (subsol) $2 \times 2.82 + 3.02 = 8.66$ ml (clopotniță) Scacade 3 usi $2 \times 2.00 \times 1.00 + 2.00 \times 0.80 =$		8.66	0.85	2.50	18.402			
			5.60	0.85		4.760	13.642 mc	✓	
fig. 3	Zidărie cărămidă la subsol (ciment) $2.37 + 2.77 = 5.14$ ml $2 \times \frac{0.45 \times 0.65}{2} = 0.29$ mp $2 \times 1.00 + 1.36 = 3.36$ ml		5.14	0.42	2.50	5.397			
			0.86	0.56	2.50	1.204			
				0.29 mp	2.50	0.731			
			1.50	0.28	2.50	1.176			
			3.36	0.28	2.50	2.352	10.860 mc	✓	
fig. 3	Bolanderugi de beton armat (subsol) us use f. instalat		2	1.60	0.85	0.30	0.816		
			1	1.30	0.85	0.30	0.331		
			1	1.82	0.42	0.30	0.229	1.376 mc	✓

D. M. A. S. I.
ARHIVA
Colectia OMU
nr. 076 / 15

125
1040
1020
1150

24.502 m³
13642
10860
24.502

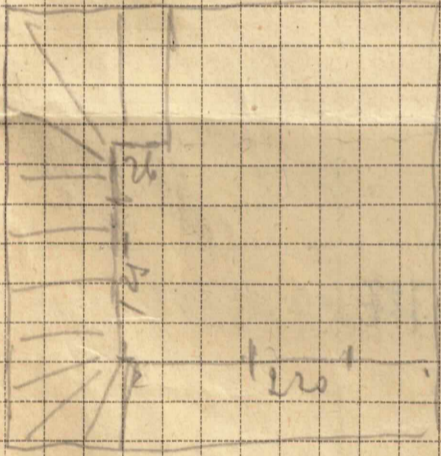
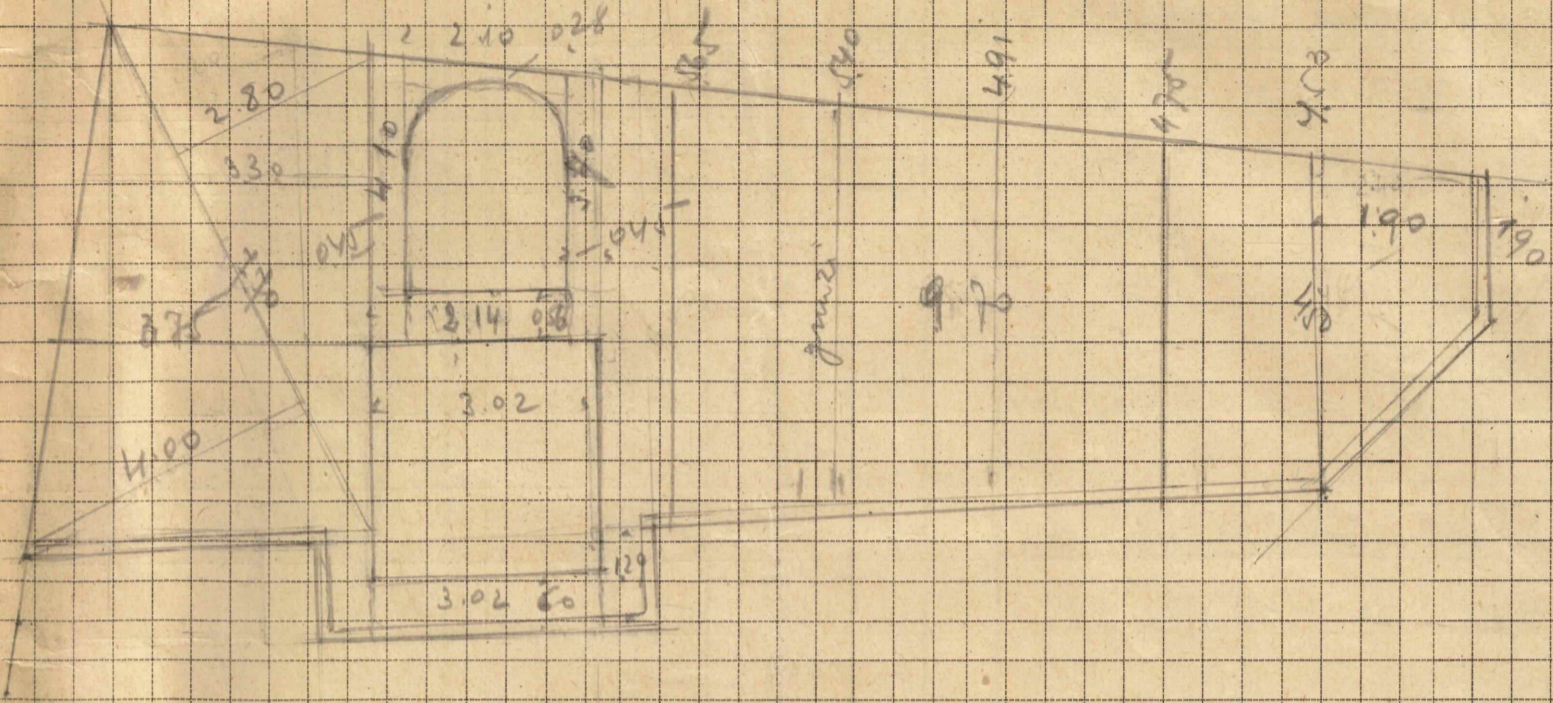
De raportat . . .

Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚII
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
fig 5	Plauseu beton armat peste subsol de 12 cm grosime							
	$\frac{1.90 + 4.80}{2} \times 2.50 = 8.27 \checkmark$							
	$\frac{4.80 + 6.30}{2} \times 9.45 = 52.44 \checkmark$							
	$3.70 \times 0.65 = 2.40 \checkmark$							
	$0.90 \times 0.42 = 0.38 \checkmark$							
	$\frac{0.45 \times 0.65}{2} = 0.15 \checkmark$							
	$\frac{0.45 \times 0.85}{2} = 0.386402 \checkmark$							
					64.92 ^{mp}	0.12 ^{mc}	7.682 ^{mc} ✓	
fig 5	Plauseu beton armat de 12 cm peste subsol							
	$\frac{7.95 \times 3.00}{2} = 11.92 \checkmark$							
	$\frac{7.95 \times 3.75}{2} = 14.90 \checkmark$							
	$4.10 \times 0.65 = 2.66 \checkmark$							
	$1.55 \times 0.42 = 0.65 \checkmark$							
	$\frac{0.45 \times 0.65}{2} = 0.15 \checkmark$							
	$1.82 \times 0.85 = 1.54 \checkmark$							
	$3.92 \times 0.85 = 3.33 \checkmark$							
	$1.20 \times 0.85 = 1.02 \checkmark$							
	<u>36.24</u>				36.24 ^{mp}	0.12	4.348 ✓	4.348 -
fig 5	Griuzi de beton armat la plauseu subsol							
	$5.65 + 5.40 + 5.00 + 4.10 + 3.40 = 23.55 \text{ mp}$				23.55	0.29	0.25	1.697
								13.727 ^{mc} ✓

D. M. A. S. I.
 ARHIVAT
 Colectia nr. 676
 Crt. 16

De raportat .

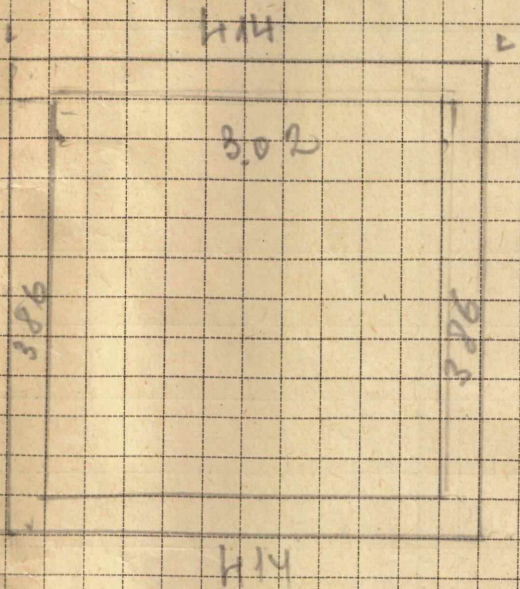
Schuta Plouzeu parte parte



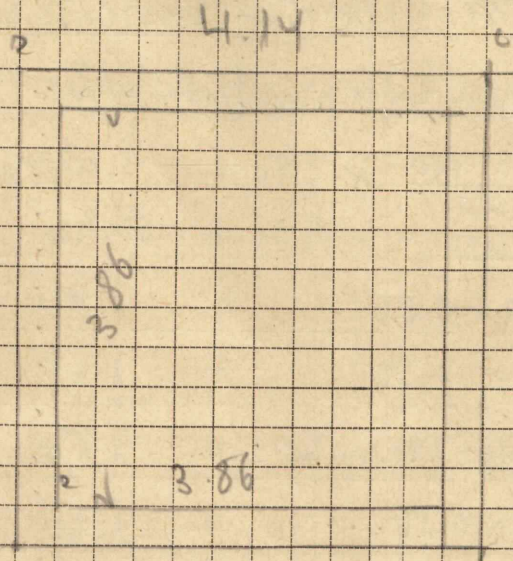
Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚII
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
21	Strat de asfalt turnat pe ziduri orizontale $18.55 + 7.32 = 25.87 \text{ ml} \times 0.20 =$ $1.79 \times 0.50 =$ $1.44 + 3.00 + 8.70 + 1.03 + 1.28 = 15.45 \text{ ml} \times 0.60 =$ $2 \times 1.05 + 4.44 = 6.54 \times 0.85 =$ $2 \times 2.55 + 4.44 = 9.54 \times 0.56 =$ $2.37 + 2.77 = 5.14 \times 0.42 =$ $0.86 \times 0.56 =$				7.76 0.89 9.27 5.56 5.34 2.16 0.48	31.46	mp ✓ MS Toate măsurătorile sunt făcute după planul original și au fost executate întru totul afara de zidăria la clădirea care s-a suplimentat nisa de 0.14 conform ordonanței verbal al șefului proiect tehnic și figur.	
10	Zidărie de cărămidă la partea $18.55 + 6.91 = 25.46 \text{ ml}$ 18.55 + 6.91 = 25.46 ml Sochi $1.54 + (3.10 - 1.24) = 1.86 + 8.90 + 3.20 = 15.50$ Sochi $2 \times 1.60 + 2 \times 0.44 = 4.08$ $1.54 + 1.86 + 0.94 + 0.67 + 0.67 + 0.98 + 0.98 + 0.98 = 9.30$ $1.92 \times 0.30 \times 2.30 - (0.16 \times 1.24 \times 2.30) =$ $2 \times 1.24 = 2.48$ $2 \times 1.60 + 2 \times 1.05 = 5.30 \text{ ml}$ $2 \times 2.55 + 2.20 + 1.00 = 8.30$ Anexe ziduri auxiliare $2.55 + 1.00 + 0.20 + 0.10 = 3.85$ Cosuri $\frac{0.20 \times 100 \times 2.95}{2}$	25.46 15.50 4.08 9.30 2.48 5.30 8.30 4.80 2.00 2.50 0.86 3.85 0.50	2.95 0.57 0.57 0.57 2.30 2.30 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95	0.28 0.59 0.45 0.85 0.17 0.75 0.56 0.14 0.28 0.28 0.42 0.14 0.14	20.952 21.030 5.212 0.492 1.976 9.625 0.878 0.970 8.486 13.712 1.982 1.652 2.205 1.065 1.547 0.205 0.295	2.040 0.495 74.102 73.494	220 + 125 + 0.25 + 2.00 = 5.70 ml $5.70 \times 2.95 \times 0.14 = 2.358$ Secunde $2.20 \times 100 \times 0.14 = 0.308$ $\frac{0.308}{2.045}$ Zid scara = $1.20 \times 2.95 \times 0.14 = 0.495$	
34	Copertina de piatră de magura $0.60 + 3.20 + 1.20 + 1.60 + 1.60 + 1.20 + 0.90 + 0.67 + 0.67 + 0.98 + 0.98 + 0.98 + 1.90 = 17.53 \text{ ml}$ ferestre $3 \times 1.24 = 3.72$ $3 \times 1.24 = 3.72$	17.02 17.53 3.72 3.72 3.60	*	0.30 0.65 0.56	5.10 5.26 2.42 2.08 2.01	9.45 9.76 mp ✓		
22	Cărămidă aparentă Sochi $1.92 + 3.20 + 1.29 + 1.60 + 0.50 + 0.50 + 1.60 + 1.29 + 8.93 + 0.98 + 0.28 + 0.28 + 0.98 + 1.95 = 25.30$	25.30	*	0.50	12.65	mp ✓		
11	Grănduri beton armat Peste usc Peste usc $1.22 + 1.50 =$	1.65 1.45 2.72	0.58 0.59 0.58	0.58 0.14 0.30	0.535 0.119 0.478	1.127	mc ✓	

D. M. A. S. L.
 ARHIVAT
 Colecția
 nr. 676 / 17

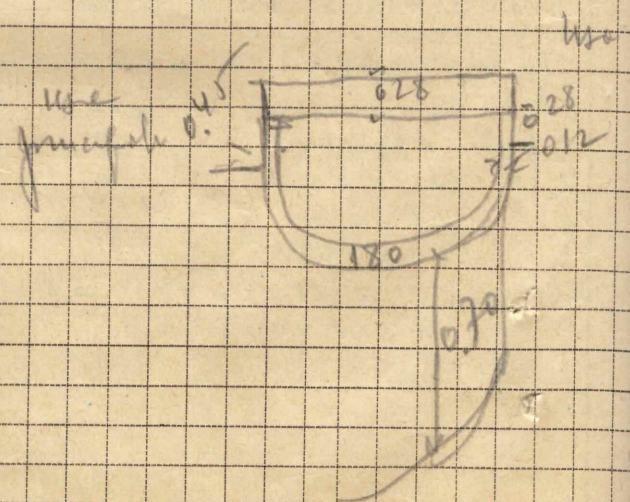
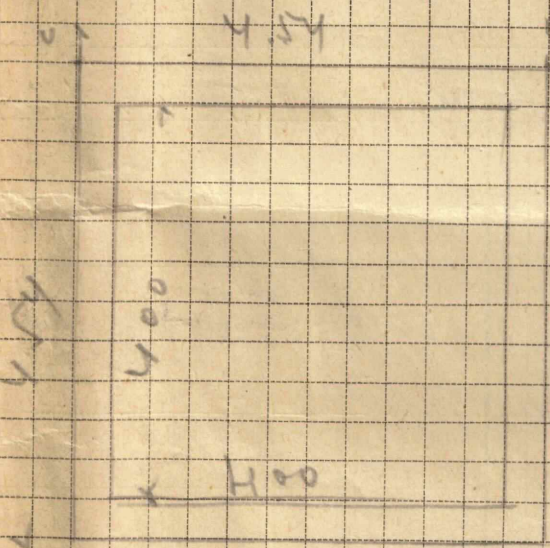
Centura etej II





Plouca la etej III



Plouca la dapturte sus

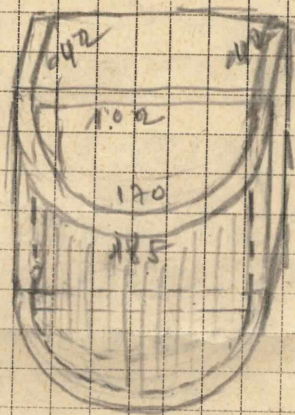
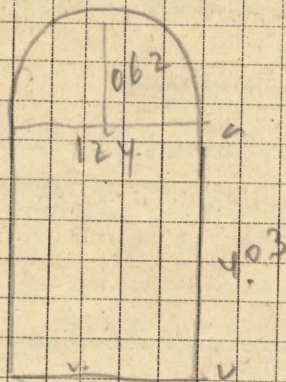


Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚII
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	<u>Zidarie la pod la calcane și cosuri</u>							
	$1.70 + 3.30 + 8.90 + 3.40 + 1.80 = 19.15 \times 0.45 \times 0.45$					14.538	✓	
Calcan	$0.45 + 2.50 \times 5.35 \times 0.28 = 2.209$					2.298 2.209	✓	
	$10.70 \times 2.50 \times 0.28 = 7.490$					7.490	✓	
	$2.50 \times 3.00 \times 0.28 = 2.100$					2.100	✓	
	$6.70 \times 0.45 + 3.00 \times 0.28 =$					3.233	✓	
	<u>La camera de servitouri etaj II</u>							
	$3.50 + 3.00 = 6.50 \times 2.90 \times 0.28 = 5.278$					5.278	✓	
	$2.68 \times 2.90 \times 0.14 = 1.087$					1.087	✓	
	 $\frac{3.24 \times 0.80}{2} \times 0.14 = 0.181$					0.181	✓	
	 $\frac{2.00 \times 0.80}{2} \times 0.28 = 0.224$					0.224	✓	
	<u>Cosuri deasupra înveltoareii</u>							
	Cos I - $1.70 \times 3.20 \times 0.50 = 2.720$					2.720	✓	
	" II - $0.70 \times 3.54 \times 0.45 = 1.115$					1.115	✓	
	" III - $0.72 \times 3.90 \times 0.45 = 1.264$					1.264	✓	
	" IV - $0.43 \times 0.86 \times 0.42 = 0.149$					0.149	✓	
	de la planșă până înveltoare							
	$1.70 + 0.70 + 0.72 = 3.12 \times 3.20 \times 0.14 = 1.397$					1.397	✓	
	2 ferestre $100 \times 150 = 300 \text{ m}^2 \times 0.14 = 0.420$					0.420	✓	
	Se scade					3.340 0.602	✓	
	3 uni $0.70 \times 1.50 \times 0.28 = 0.602$					0.602	✓	
						<u>32.803</u>	✓	
						31.295 32.792	✓	
	<u>Zidarie la clopotnița etaj II</u>							
	$4.90 + 2 \times 0.96 = 6.82 \times 0.94 \times 0.45 =$					2.713 2.884	✓	
	$4.50 + 2 \times 0.96 = 6.42 \times 0.74 \times 0.52 =$					2.884 2.439	✓	
	$2.06 + 2.06 + 4.14 = 8.26 \times 0.56 \times (0.45 + 0.52) =$					4.460	✓	
	$4 \times 1.07 \times 0.56 \times (2.90 + 0.97) =$					4.520	✓	
	$8 \times 0.36 \times 0.42 \times 1.93 =$					2.240	✓	
	$4 \times 1.28 \times 0.28 \times 1.93 =$					2.470	✓	
	$4 \times 0.51 \times 0.56 \times 1.93 =$					2.160	✓	
	$3.02 \times 2.80 \times 0.14 =$					1.183	✓	
	Se scade					22.356	✓	
	4 ferestre $0.96 \times 0.16 \times 0.28 =$					0.171	✓	
	1 usc $2.20 \times 0.80 \times 0.28 =$					0.493	✓	
	1 usc $2.20 \times 0.80 \times 0.14 =$					0.246	✓	
						0.910	✓	
	<u>Etaj III</u>							
	$4 \times 1.07 \times 0.56 \times 2.90 =$					6.949	✓	
	$8 \times 0.36 \times 0.42 \times 2.90 =$					3.407	✓	
	$4 \times 1.28 \times 0.28 \times 2.90 =$					4.155	✓	
	$4 \times 0.51 \times 0.56 \times 2.90 =$					3.309	✓	
	Se scade					17.820	✓	
	4 ferestre $1.12 \times 0.66 + \frac{1}{2} \times 3.14 \times 0.33^2 = 350 \text{ m}^2$					1.008	✓	
	$360 \text{ m}^2 \times 0.28 =$					16.812	✓	
						<u>16.812</u>	✓	
						De reportat		

D. M. A. S. I.
ARH. A. I.
Colecția CRU
nr. 676 / 20

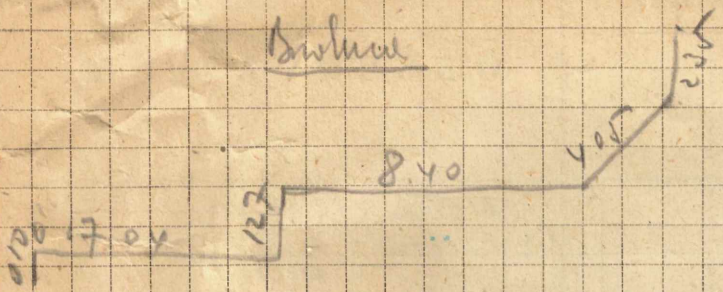
Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	<u>Etaj IV</u>							Total ziduri clopotnițe
	$4 \times 2.28 \times 0.70 \times 4.80 =$	30.624				30.624 ✓		Etaj II 21446 ✓
	$4 \times 0.93 \times 0.42 \times 4.80 =$	7.497				7.497 ✓		III 16812 ✓
	$4 \times 0.49 \times 0.42 \times 4.80 =$	3.948				3.948 ✓		IV 31.856 ✓
						<u>42.069</u> ✓		<u>70.114 mc</u> ✓
	<u>Se ocade</u>							
	$4 \times 1.200 \times 1.76 + 1/2 \times 3.14 \times 100^2 \times 0.14 =$	2.850						
	$4 \times 1.72 \times 1.76 + 1/2 \times 3.14 \times 0.86^2 \times 0.56 =$	7.363						
		<u>10.213</u>				10.213	<u>31.856</u>	
	<u>Amplasarea cornisei la clopotnițe</u>							
	$4 \times 4.54 =$	18.16				18.16 ml ✓		
	<u>Aparenta la clădire</u>							
	$26.66 \times 5.89 =$	157.02 mp				157.02 mp ✓		
	glafuri - $0.16 + 0.16 + 0.16 + 0.16 + 0.16 + 0.16 = 0.96 \times 4.03 =$					3.87		
	$3 \times 1/2 \times 2 \times 3.14 \times 0.62 = 5.82 \times 0.16 =$					0.93		
	feri $4 \times (0.28 + 0.28) \times 2.24 \times 4.03 =$	9.02 mp				9.02		
	$4 \times 1/2 \times 2 \times 3.14 \times 0.62 = 7.76 \times 0.28 =$	2.15				2.15		
	1 use $0.42 + 0.42 = 0.84 \times 4.03 =$	3.38				3.38		
	$1/2 \times 2 \times 3.14 \times 0.62 \times 0.42 =$	0.81				0.81		
						<u>147.18</u>		
	<u>Se ocade</u>							
	feri $6 \times 1.24 \times 4.03 =$	30.00						
	$6 \times 1/2 \times 3.14 \times 0.62^2 =$	3.60						
	usi $2 \times 1.24 \times 4.53 =$	11.23						
	$2 \times 1/2 \times 3.14 \times 0.62^2 =$	1.20						
		<u>46.03</u>				46.03		
	Soche - $25.30 \times 0.50 =$					131.15		
						12.65		
						<u>143.80 mp</u> ✓		
	<u>Aparenta la clopotnițe, la coruși în anexa pentru camera servitoare</u>							
	$4.50 + 1.75 + 1.75 = 8.00 \times 0.52 =$	4.16				4.16 mp		
	$4 \times 4.14 = 16.56 \times 8.85 =$	146.55				146.55		
	$4 \times 4.54 = 18.16 \times 0.72 =$	13.07				13.07		
	$\frac{150 \times 0.50}{2} \times 3.00 =$	3.00				3.00		
	$\frac{150 \times 0.50}{2} \times 3.50 =$	3.50				3.50		
	Coruși - $1.70 + 2 \times 0.50 = 2.70 \times 3.20 =$	11.84				11.84		
	II - $0.70 + 2 \times 0.45 = 1.60 \times 3.54 =$	5.66				5.66		
	III - $0.72 + 2 \times 0.45 = 1.62 \times 3.90 =$	6.31				6.31		
	IV - $0.43 + 2 \times 0.43 = 1.27 \times 0.88 =$	1.11				1.11		
	II + III $0.70 + 0.72 = 1.42 \times 0.80 =$	1.13				1.13		
	glafuri							
	Etaj II $3 \text{ feruși} \times 0.96 \times 0.14 =$	1.07				1.07		
	Etaj III $8 \times 1.11 \times 0.14 =$	1.24				1.24		
	$4 \times 1/2 \times 2 \times 3.14 \times 0.33 \times 0.14 =$	0.57				0.57		
						<u>De raportat</u>		
							<u>199.21 mp</u>	

D. M. A. S. I.
A. F. I.
Colecția nr. 076
Ort. 21

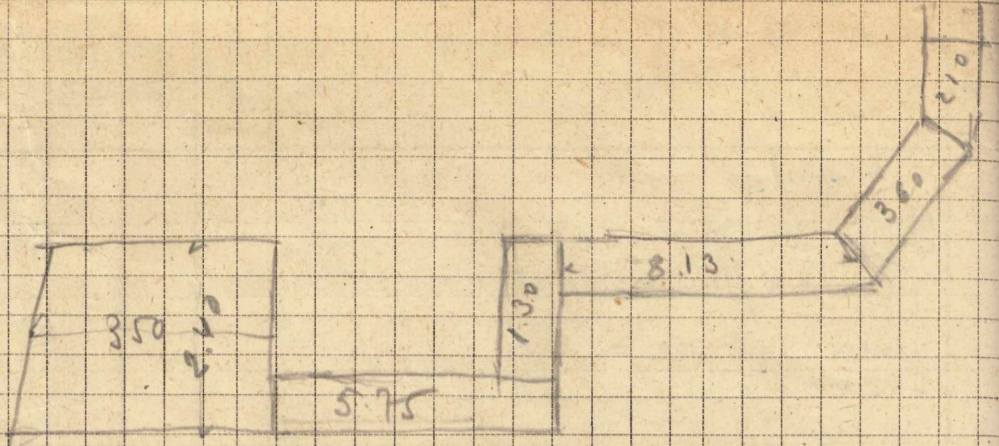


Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	Report					19921		$1.11 \times 0.66 = 0.73 \text{ mp}$ $1/2 \times 3.14 \times 0.33^2 = 0.17$ 0.90
	Etaj IV. $8 \times 1.76 \times 0.56 = 7.88$ $4 \times 1/2 \times 2 \times 3.14 \times 0.86 \times 0.56 = 6.04$					788 604		
	$4 \times 4 \times 0.14 \times 5.02 = 11.24$ $4 \times 2 \times 0.14 \times 3.33 = 3.73$ Se scade					11.24 3.73 22810		$1.72 \times 1.76 = 3.02$ $1/2 \times 3.14 \times 0.86^2 = 1.14$ 4.16
	fente $4 \times 0.96 \times 0.16 = 0.58 \text{ mp}$ $4 \times 0.90 \text{ mp} = 3.60$ $4 \times 4.16 \text{ mp} = 16.64$ 20.82					2082	20728	D.M.A.S.I. ARHIVA Colecția nr. 976 + 22 Total raport Total executat 20728 14380 351.08 mp.
	Tencueli la panouri cu prof. culoare							
	$3.74 \times 2.4 = 4.03 \times 1.24 = 5.00$ $1/2 \times 3.14 \times 0.62^2 = 0.60$ 5.60			3				16.80 mp.
	Tencueli la lămpuri și umbrele interioare cu prof. de praf și ciment alb							
	$3 \times 1.24 \times 0.80 = 2.97$ $2 \times 1.02 \times 0.80 = 1.63$ $2 \times 1.70 + 1.85 \times 0.70 = 4.97$ $2 \times 0.42 + 2 \times 0.28 = 1.40 \times 0.70 = 0.98$					2.97 1.63 4.97 0.98		10.55
	Sarpanta la cladire și clopotnița							
	$1.90 + 4.85 \times 2.40 = 8.10$ $4.85 + 5.30 \times 2.80 = 14.21$ $5.30 + 6.30 \times 6.60 = 38.28$ $3.10 \times 0.70 = 2.17$ $3.24 \times 3.50 = 11.34$ $3.80 + 2.50 \times 7.30 = 22.99$ $1.90 \times 0.50 = 0.95$							
	Clopotnița $4.54 \times 4.54 = 20.61$							118.65 mp.
	Intercala							
	$5.75 \times 1.60 = 4.60$ $3.50 \times 5.50 = 9.62$ $9.40 + 6.60 \times 5.70 = 40.00$ $1.60 \times 0.70 = 1.02$ $1.60 + 0.30 \times 6.60 = 6.27$ 61.51							
								De raportat

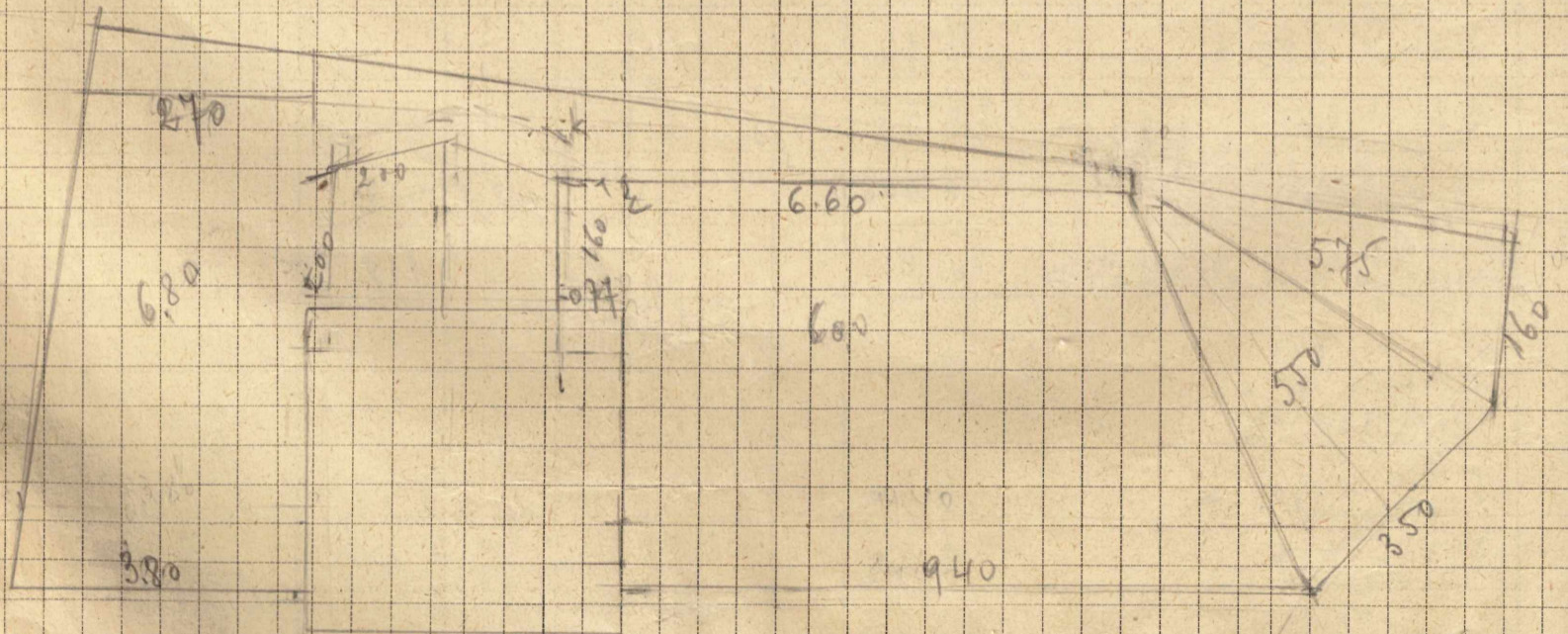
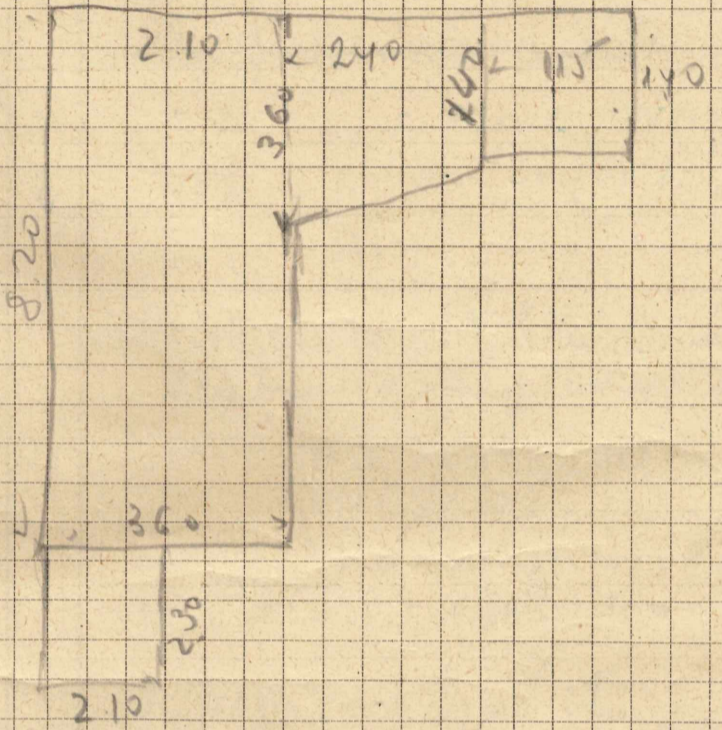
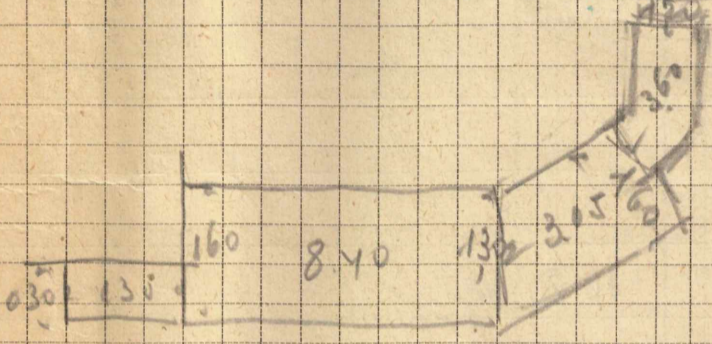
Salinan



Titik ceramida



Poraj calupun

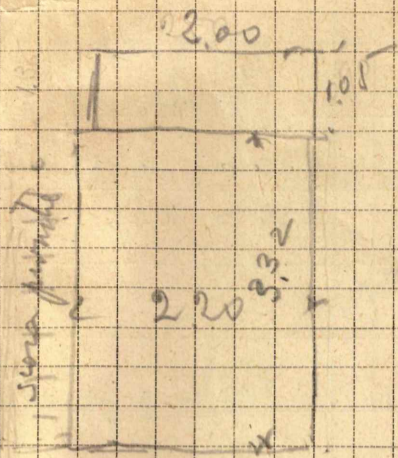


Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	Refort atreală	6151						
	$2 \times 190 \times 200 =$	760						Bordura de franta mozaica
	$\frac{3.80 + 2.70}{2} \times 6.25 =$	20.31						$0.10 + 7.04 + 1.27 + 8.40 + 4.05 + 2.35 = 23.11 \text{ m}^2$
	$\frac{1.15 + 0.80}{2} \times 200 =$	195						
	Coala caramii $270 + 660 + 0.30 \times 990 \times 0.20 =$	1.98						
	$190 \times 0.20 =$	0.38						
	Șghiaburi $190 + 345 + 940 + 375 + 170 = 2020 \times 0.85 =$	1887						
	Clafete 4 x $\frac{(4.65 \times 2.65)}{2} =$	24.64						Trotuar de ceramida
								$5.75 + 1.30 + 8.13 + 3.60 + 2.10 = 20.88 \times 1.10 = 22.97$ $2.40 \times 3.50 = 8.40$ <u>31.37</u>
	Invelitoare stane							
	$5.75 \times 1.60 =$	4.60						
	$3.50 \times 5.50 =$	9.62						
	$\frac{9.40 + 6.60}{2} \times 6.00 =$	48.00						
	$2 \times 200 \times 200 =$	8.00						
	$1.60 \times 0.77 =$	1.23						
	$\frac{3.80 + 2.70}{2} \times 6.80 =$	22.10						
	Clafete 4 x $\frac{(4.75 \times 2.70)}{2} =$	25.65						
		119.20						
	Invelitoare arama							
	$\frac{160 + 0.30}{2} \times 6.60 =$	6.27						
	$160 + 6.85 = 8.40 \times 0.10 =$	0.84						
	$6.60 + 0.30 = 6.90 \times 0.27 =$	1.86						
		8.97						
	$\frac{1.15 + 0.80}{2} \times 200 =$	1.95						
	$1.15 + 1.70 + 0.60 + 0.70 =$	4.15						
	$4.15 \times 0.10 =$	0.41						
	$2.70 \times 0.27 =$	0.73						
		3.09						
	Șghiaburi tabla							
	$190 + 345 + 940 + 375 + 170 =$	2020						
	Burlane							
	$3 \times 6.30 =$	18.90						
	Bazii de tabla							
	La zid calcanu vecin Alord	5.15						
	2 Cosuri $(0.65 + 0.70 + 0.65) \times 200 =$	4.00						
	Conul mare $160 + 60 + 60 =$	280						
	La casa scurta $3 \times 2 \times 190 =$	1140						
	La clafete $2 \times 320 + 0.78 =$	780						
	La casa scurta $2.75 + 3.25 =$	6.00						
	La casa scurta $6.30 + 190 =$	820						
	La casa scurta $4 \times 4.54 =$	18.16						
	La casa scurta $190 + 345 + 940 + 375 + 190 =$	2690						
	La lucarne $2 \times 2 \times 2 =$	8.00						
		98.41						

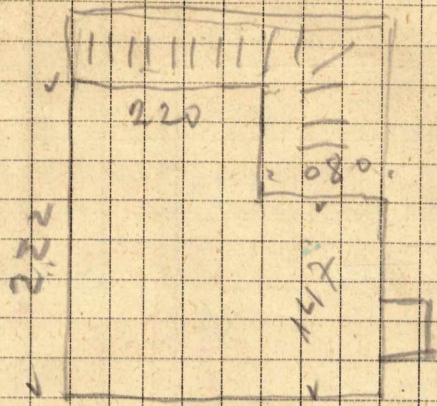
D. M. A. S. T.
ARHIVA
Colecția nr. 676
Crt. 23

De raportat

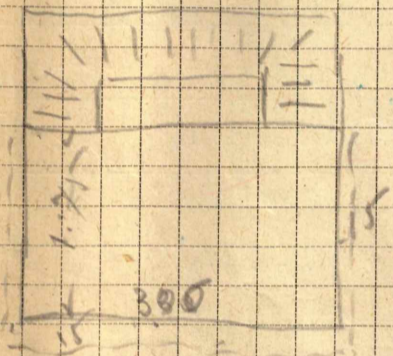
Podest beton feli subter



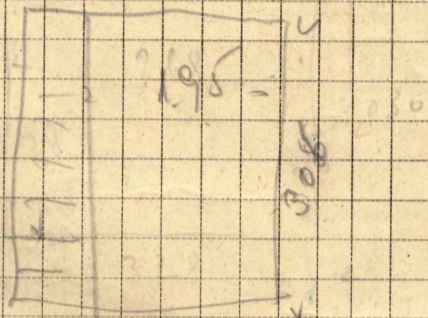
Podest de beton armat pentru partea
podestului de curcaci



Podest beton armat curcaci feli etaj I



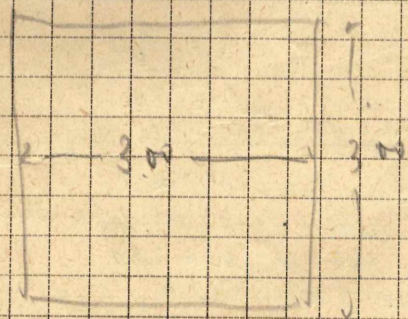
Podest beton feli etaj II



$$1.95 + 1.15 = 3.10$$

$$3.06 \times 2 \times 1.15 = 3.36$$

Planul planului



$$3 + 10 + 10 = 3.20$$

Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	Podest beton armat fete subsof clapotrite 3.32 x 2.20 = 7.30 2.30 x 1.05 = 2.41 9.71							Cardoseala mozaic La etaj I clapotrite 2.22 x 2.20 = 4.88 1.47 x 0.80 = 1.17 0.42 x 0.80 = 0.34 6.39 m ²
	Podest beton armat fete fater clapotrite 2.22+15 = 2.37 x 2.35 (2.20+15) = 5.59 1.47+15 = 1.62 x 0.95 (0.80+15) = 1.64 7.23 3.58 10.81		9.71	10.81	6.27	7.05		La etaj II clapotrite 3.05 x 1.75 = 5.34 m ²
	hi fata bai 2.25 x 2.15 = 2.58 + 1.00 x 1.00 10.81							La etaj III clapotrite 3.06 x 1.95 = 5.97
	Podest beton armat fete etaj I clapotrite 3.30 x 1.90 = 6.27							Mozaiic baie (etaj I) 1.80+1.55 x 1.70 = 2.84 2.00 x 0.95 = 0.95 1.55 x 1.15 = 0.88 0.80 x 0.30 = 0.12 4.80 Mozaiic camera (perter)
	Podest beton armat fete etaj II clapotrite 3.36 x 2.10 = 7.05 m ²							1.00 x 2.35 = 2.35 Mozaiic la bucatarie 2.15 + 1.60 x 2.60 = 4.87 1.60 + 1.25 x 1.90 = 2.70 1.90 + 0.42 x 1.00 = 1.16 3.50 x 1.50 = 2.62 3.50 x 1.25 = 2.18 13.53
	Placa de beton armat pentru scara de prata de usgară. 5.85 x 1.15 = 6.72 m ²							Total Mozaiic Bucatarie - 13.53 Camera - 2.35 baie etaj III - 5.97 " II - 5.95 " I - 6.39 39.00
	Zugravărie uli la bucatarie Parti: 2.15 + 6.50 + 2.40 + 0.14 + 0.50 + 1.25 + 0.85 + 0.42 + 1.80 + 2.60 = 18.61 x 1.32 = 24.56 Tovau cala mozaic: 13.53 guzi 2.25 + 1.60 = 3.85 x 0.60 = 2.31 15.84 40.40 m ²							
	ulci la baie bati: 1.80 + 1.70 + 0.15 + 1.35 + 1.50 + 0.75 + 2.75 = 10.00 x 1.32 = 13.20 4.80 Tovau idem mozaic 18.00 18.00 18.00 Total ulci bucatarie si baie - 58.40							
	Fașnetă bucatarie si baie Bucatarie: 2.15 + 6.50 + 2.40 + 0.14 + 0.50 + 1.25 + 0.85 + 0.42 + 1.80 + 2.60 = 18.61 x 1.50 = 27.91 baie: 1.80 + 1.70 + 0.15 + 1.35 + 1.50 + 0.75 + 2.75 = 10.00 x 1.50 = 15.00 42.91 Total bucatarie si baie 42.91							
	Copaci la ventilati 9 bucati							3 x 0.75 x 0.50 = 1.12 3 x 0.95 x 0.16 = 0.46 1 x 1.20 x 0.20 = 0.24 1.82 m ²
	Placi fluxuri si asfalt fete etaj III clapotrite 3.20 x 3.20 = 10.24 m ²							
De reportat								

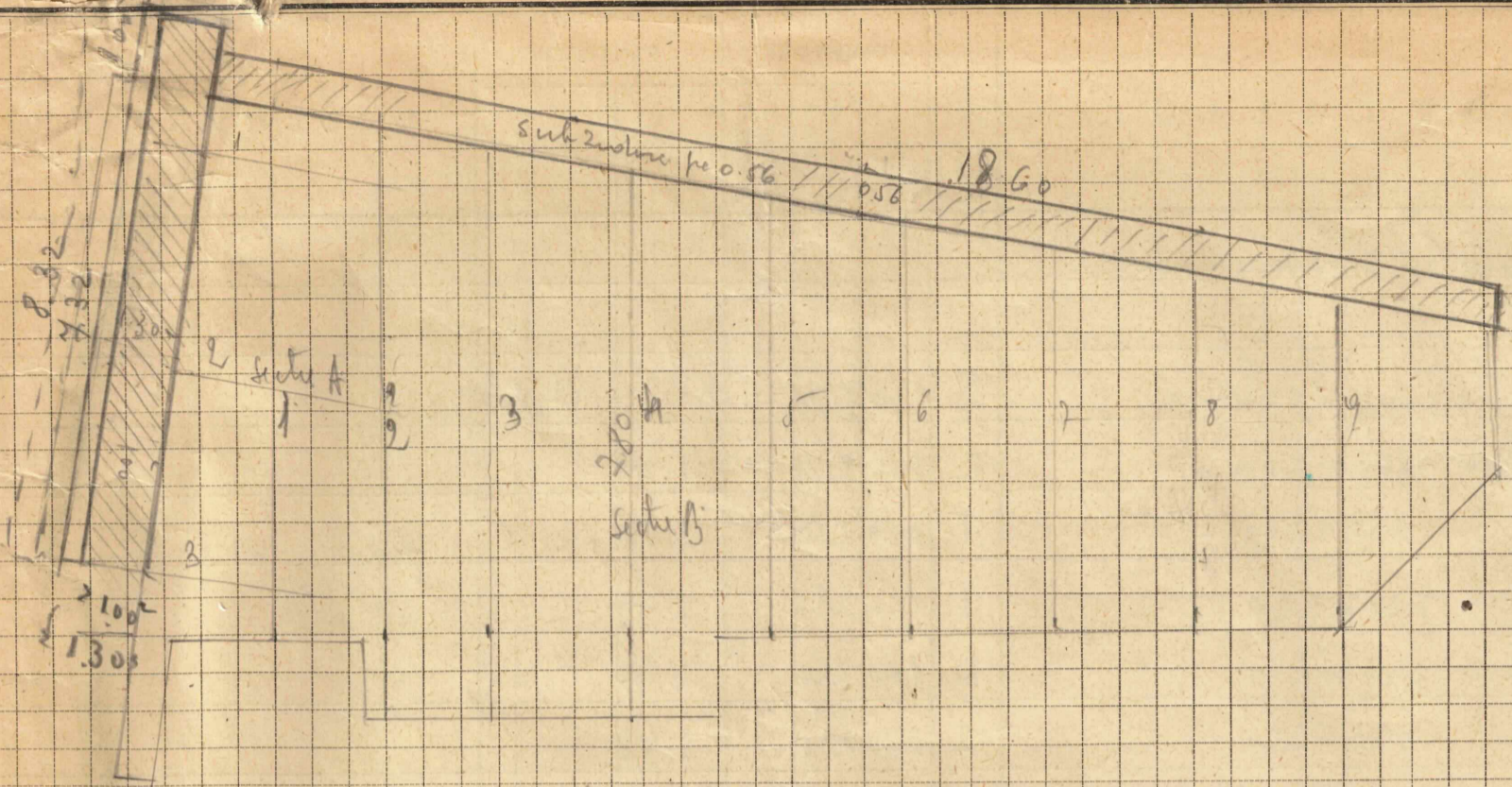
D. M. A. S. T.
AF. I. V. A.
Coloția
nr. 676 f. 24

Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Partiale	Totale	
	<i>Gramuri cotocohel.</i>							D. M. A. S. I. AFHNA Colectia nr. 676 An 25
	$0.30 \times 1.24 \times 2 = m-pr.$		0.74					
	$0.31 \times 0.36 \times 2 = m-pr.$		0.22					
	$1.24 \times 0.36 \times 2 = m-pr.$		0.76					
	$0.31 \times 0.30 \times 2 = m-pr.$		0.18					
			<u>m-pr.</u>	<u>1.90</u>				
	$\frac{1.15 \times 1.15 \times 3.44}{2} = m-pr.$		2.07					
								397.
	<i>Gramuri simple la ferestre mici Porter</i>							
	ferestre $0.49 \times 1.52 \times 12 = m-pr.$		8.94					
	$0.40 \times 0.49 \times 12 = m-pr.$		2.35					
	<i>uri</i> $0.35 \times 0.70 \times 2 = m-pr.$		0.48					
	$0.35 \times 0.28 \times 4 = m-pr.$		0.36					
	$0.30 \times 0.70 \times 6 = m-pr.$		1.26					
	$0.28 \times 0.50 \times 12 = m-pr.$		1.00					
	$0.15 \times 1.35 \times \dots = m-pr.$		0.20					
								12.66 14.59
	<i>Etaj.</i>							
	$0.49 \times 1.30 \times 20 = m-pr.$		12.74					
	$0.21 \times 1.30 \times \dots = m-pr.$		0.17					
	$0.42 \times 0.36 \dots = m-pr.$		0.15					
	<i>uri</i> $0.72 \times 1.30 \dots = m-pr.$		0.93					
	$0.36 \times 0.52 \dots = m-pr.$		0.18					
	$1.50 \times 0.52 \dots = m-pr.$		0.78					
	$1.50 \times 0.72 \dots = m-pr.$		1.08					
	<i>Etaj. II ni clădirea</i>		9.27					
	$0.10 \times 0.90 \times 3 = m-pr.$		0.27					
	$0.72 \times 0.80 \dots = m-pr.$		0.21					
	$0.65 \times 0.50 \dots = m-pr.$		0.32					
	<i>uri</i> $1.30 \times 0.52 \dots = m-pr.$		0.67					
	$0.35 \times 0.53 \dots = m-pr.$		0.18					
	$1.24 \times 0.50 \times 8 = m-pr.$		4.96					
								22.50 24.04
								m-pr. 34.56 38.63

Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI			CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale	
	Tamplare la întreaga clădire							
	Usi exterioare de stejar	2	130	280			7.28 upi	
Subsol	2 lacati Usi 100 x 200 =	2	100	200	4.00	✓		
	1 " 080 x 200 =	1	080	200	1.60	✓		
Postor	3 ferestre = 130 x 230	3	130	230	8.97	✓		
	2 usi 100 x 220	2	100	220	4.40	✓		
	2 " 090 x 220	2	090	220	3.96	✓		
	2 " 080 x 220	2	080	220	3.52	✓		
	1 " 080 x 190	1	080	190	1.52	✓		
etaj I	5 ferestre 130 x 150	5	130	150	9.75	✓		
	1 " 040 x 140	1	040	140	0.56	✓		
	1 " 038 x 070	1	038	070	0.27	✓		
	3 usi 1.00 x 220	3	1.00	220	6.60	✓		
	1 " 090 x 220	1	090	220	1.98	✓		
	2 " 080 x 220	2	080	220	3.52	✓		
	1 " 070 x 220	1	070	220	1.52	✓		
etaj II	1 ferestre 065 x 075	1	065	075	0.49	✓		
	2 usi 070 x 170	2	070	170	2.38	✓		
	1 " 080 x 190	1	080	190	1.52	✓		
	2 " 080 x 220	2	080	220	3.52	✓		
etaj III	4 ferestre 070 x 144	4	070	144	4.03	✓		
					64.11	✓	64.11 upi	

D. M. A. S. T.
ARHIVA
Colecție
nr. 676 27

De raportat . . .

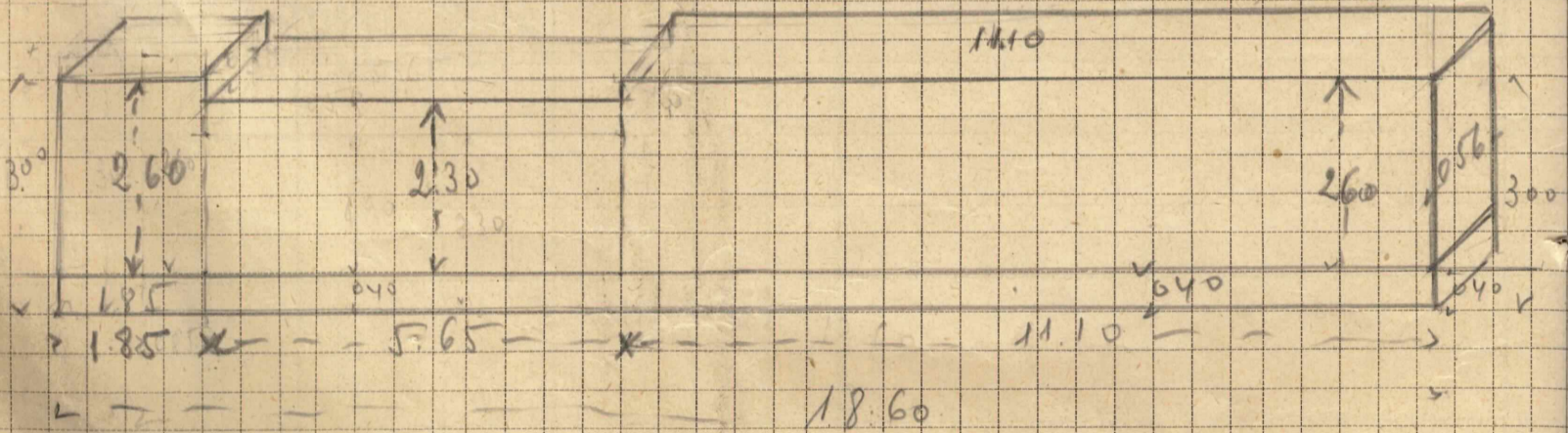


Sectia B Spantari

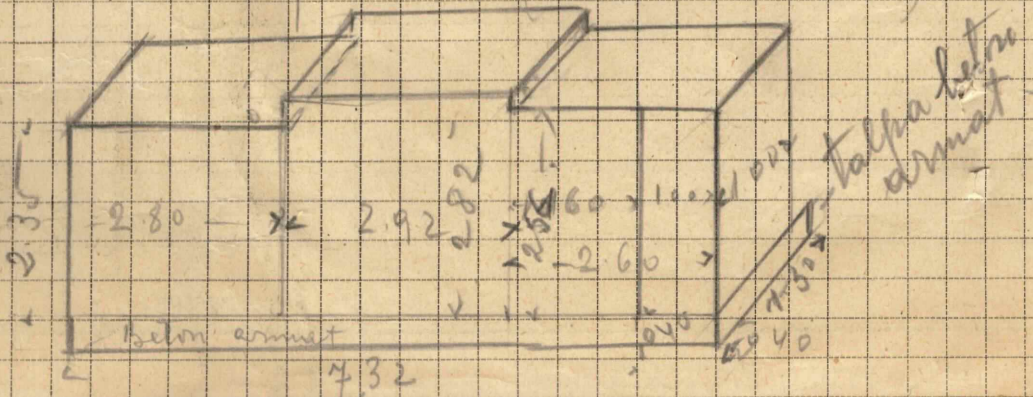
Sectia A Spantari

electrice
reche
perman

Zidul din spate



Zidul din spate Vest (Casa locuitorilor)



Nr. articolului din deviz	DETALIU	PĂRȚI SIMILE	DIMENSIUNI				CANTITĂȚI		OBSERVAȚIUNI
			Lungimea	Lățimea sau grosimea	Înălțimea sau adâncimea	Parțiale	Totale		
I	Săpături depășind la subrednică Zidului dinșpre Nord $11.10 \times 2.60 = 28.86 \text{ mp}$ $5.65 \times 2.30 = 13.00 \text{ .}$ $1.85 \times 2.60 = 5.00 \text{ .}$ $18.60 \times 0.40 = 7.44 \text{ .}$ 54.30×0.56								
		mc					30.408		
	Zidare de Căramida la subrednică $54.30 \text{ mp} \times 0.56$						30.408		
	Beton presat 18.60 ml.						18.60		
	Sprâncitul conform devizului -								
II	Zidul dinșpre Vest săpătura fundației $8.32 \times 1.30 \times 0.40 =$						4.326		
	Săpătura peretilor $2.60 \times 2.56 = 6.65$ $2.92 \times 2.82 = 8.23$ $2.80 \times 2.35 = 6.58$ 21.46×1.00						21.460	25.786	
	Beton Armat (fundație) $8.32 \times 1.30 \times 0.40 =$						4.326		
	Zidare cărămie la pereti Acas cubaj ca la săpătura Beton presat $2.60 + 2.92 + 2.80 = 8.32$							21.460	
	Sprâncitul conform devizului							8.32	
									De raportat . . .

D. M. A. S. I.
ARHIVA
Colecția *Arh*
nr. 676 f. 28