

Obiectul Lucrari de reparatii cofetarie
si reconstruciei funct. medicale

Formular Cod C-2-001

Adresa si Jandova

PROCES-VERBAL

de verificare a calitatii lucrarilor ce devin ascunse

Nr. 03

Data 05.12.2022

1. Obiect Lucrari de reparatii si reconstruc

Lot _____

Punct de lucru Acobus' fabricarea amurilor

2. Investitor (beneficiar) Primaria C. Godeste

Responsabil tehnic atestat Rotmeuta Nicolae

certificatul nr. RT 0184

3. Executant (anteprenor) SC GROUPE SRL

Diriginte de santier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPPS Cimiclia

5. Faza de lucrari supusa verificarii Acobus' fabricarea amurilor
cu solutii antifoc si antifur

6. Elementele de identificare (sector, portiune, cota, axa) Ap 1-4, A-C cota +3.00

7. Verificarile sau facut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ plansele nr. _____
sau dispozitiilor de santier nr. _____ din _____

8. La executia lucrarilor au fost utilizate urmatoarele materiale Solutii antifoc si antifur ANDI

9. Abateri de la proiect noua for

10. Data: incepere 05.12.2022 finalizare 05.12.2021

11. Concluzii: (inclusiv daca se permite acoperirea lucrarilor ascunse) Se permite

Executant _____

Diriginte de santier atestat _____

Investitor: _____

Responsabil tehnic atestat _____

Proiectant _____



Obiectul Lucrări de reparatii cofetarie
si reconstrucție fațadă medie
 Adresa S. Bucuresti

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 08Data 28.11.20221. Obiect Acoperis

Lot _____

Punct de lucru centru nou2. Investitor (beneficiar) Primăria C. BucurestiResponsabil tehnic atestat Rosmunda Nicolaecertificatul nr. PT 01843. Executant (anteprenor) SC GROUPS SR

Diriginta de șantier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPPS Comelia5. Faza de lucrări supusă verificării centru nou

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă) _____

Ap 1-2, A-C cota + 3.007. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale _____

beton B209. Abateri de la proiect nu sunt10. Data: începere 28.11.2022finalizare 28.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse) _____

Se permite

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginta de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrouri de reparatii cofetel
si reconstrucii

Formular Cod C-2-001

Adresa S. Fenevca

PROCES-VERBAL

de verificare a calitatii lucrurilor ce devin ascunse

Nr. 08

Data 28.11.2022

1. Obiect Lucrouri de reparatii cofetel
si reconstrucii

Lot _____

Punct de lucru Centura

2. Investitor (beneficiar) Primaria o. Ispodish

Responsabil tehnic atestat Rosmarita Niculescu
certificatul nr. RT 0184

3. Executant (anteprenor) JRE GROUP S SRL

Diriginte de santier atestat _____
certificatul nr. _____

4. Proiectant BPPS o2 Ornestu

5. Faza de lucrari supusa verificarii centura

6. Elementele de identificare (sector, portiune, cota, axa) _____
1-4 cota +3.00

7. Verificarile sau facut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ plansele nr. _____
sau dispozitiilor de santier nr. _____ din _____

8. La executia lucrurilor au fost utilizate urmatoarele materiale _____
Principala Ade Ø10 Ø6 Al

9. Abateri de la proiect nu au fost

10. Data: incepere 28.11.2022 finalizare 28.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv daca se permite acoperirea lucrurilor ascunse) _____
Se permite

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de santier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrari de reparati
capetole si reconstructi
Adresa S. Gurevca

Formular Cod C-2-001

PROCES-VERBAL

de verificare a calitatii lucrarilor ce devin ascunse

Nr. 06

Data 25.11.2022

1. Obiect Lucrari de reparatii si
reconstructi. SMF Gurevca

Lot Centura monolit cota +3.00

Punct de lucru Centura monolit cota +3.00

2. Investitor (beneficiar) Primaria c. Gurevca

Responsabil tehnic atestat Potmeuta Nicolai
certificatul nr. AT 0184

3. Executant (anteprenor) SRL GROUP S SRL

Diriginte de santier atestat _____
certificatul nr. _____

4. Proiectant BPPS Comisuc

5. Faza de lucrari supusa verificarii centura monolit

6. Elementele de identificare (sector, portiune, cota, axa) _____
AO 1-4, A-C cota +3.00

7. Verificarile sau facut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ plansele nr. _____
sau dispozitiilor de santier nr. _____ din _____

8. La executia lucrarilor au fost utilizate urmatoarele materiale _____
Beton B20

9. Abateri de la proiect n'a fost

10. Data: incepere _____ finalizare _____

11. Concluzii: (inclusiv daca se permite acoperirea lucrarilor ascunse) _____

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de santier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrări de reparare cofre
și reconstrucției ONT- S. Focșerco
 Adresa S. Focșerco

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 05

Data 24.11.2022

1. Obiect Lucrări de reparare
și reconstrucție

Lot Centura monolit este 43,00

Punct de lucru Centura

2. Investitor (beneficiar) Primăria c. Focșerco

Responsabil tehnic atestat Kotmeșta Nicolae

certificatul nr. RT 0184

3. Executant (anteprenor) SRL GROUPE S SRL

Diriginte de șantier atestat

certificatul nr.

4. Proiectant BPA S Consiliu

5. Faza de lucrări supusă verificării centura monolit
este 43,00

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă)

Ax A-C, 1-4, este 43,00

7. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
 sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale

Amatori K&I 816, A1 816

9. Abateri de la proiect nu au fost

10. Data: începere 24.11.2022 finalizare 24.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse)

Se permite

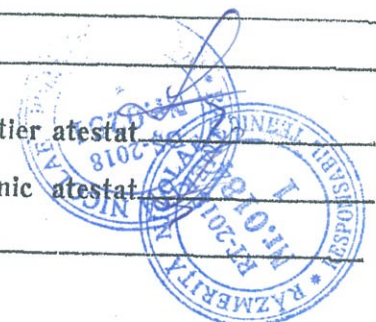
Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrări de
reparație capitale și reconstrucție
Adresa S. Zănevoa

Formular Cod C-2-001

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 04

Data 22.11.2022

1. Obiect OMF S. Zănevoa

Lot _____

Punct de lucru Pereți la anexa

2. Investitor (beneficiar) Asimonia c. Gradishe

Responsabil tehnic atestat Romentea Nicolae

certificatul nr. 0184

3. Executant (anteprenor) SC GROUPE S SRL

Diriginte de șantier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPT Comishe

5. Faza de lucrări supusă verificării pereți din BCA anexa

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă) A 3-3 - cota - 0.10

7. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale _____

blocau BCA 30

9. Abateri de la proiect nu au fost

10. Data: începere 22.11.2022 finalizare 22.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse) _____

Se permite

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrări de reparație
capitole și reconstrucție pm & Gruverce
Adresa S. Gruverce

Formular Cod C-2-001

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 03

Data 21.11.2022

1. Obiect Lucrări de reparație capitole

Lot _____

Punct de lucru Sanctuar

2. Investitor (beneficiar) Primăria S. Gruverce

Responsabil tehnic atestat Dorința Nicolescu

certificatul nr. 0089

3. Executant (anteprenor) SC GROUP S SRL

Diriginte de șantier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPP Comisla

5. Faza de lucrări supusă verificării sanctuar

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă) Ap 1-9, A-C cota - 620

7. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale beton B15

9. Abateri de la proiect 21.11.2022 nu au fost

10. Data: începere 20.11.2022 finalizare 21.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse) de semn

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Lucrări de reparații
capetale și reconstrucție OPI Juncușca
Adresa s. Juncușca

Formular Cod C-2-001

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 02

Data 18.11.2022

1. Obiect Lucrări de reparații
la fundeții

Lot _____

Punct de lucru Fundeții

2. Investitor (beneficiar) Primăria c. Juncușca

Responsabil tehnic atestat Asimonea Nicolae

certificatul nr. 0187

3. Executant (anteprenor) SC GROUPE SRL

Diriginte de șantier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPT Cimșel

5. Faza de lucrări supusă verificării Lucrări

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă) AP 1-4, A-c

Amplasare la fundeții cota -1.20

7. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale _____

Armatura A10 Ø16, A10 Ø6

9. Abateri de la proiect Nou fosa

10. Data: începere 18.11.2022 finalizare 18.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse) _____

se permite

Executant _____

Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Obiectul Execuție de reparabil capital
și reconstrucția OMT Gurevo
Adresa s. Gurevo

Formular Cod C-2-001

PROCES-VERBAL

de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

Nr. 01

Data 17.11.2022

1. Obiect reparabil capital

Lot _____

Punct de lucru fundatii

2. Investitor (beneficiar) Primăria s. Gurevo

Responsabil tehnic atestat Asanuta Nicolae

certificatul nr. RT 0184

3. Executant (anteprenor) SC GROUP S SRL

Diriginte de șantier atestat _____

certificatul nr. _____

4. Proiectant BPA or. Căminu

5. Faza de lucrări supusă verificării fundatii

6. Elementele de identificare (sector, porțiune, cotă, axă) Ap 1-4, A-C
colo -120

7. Verificările sau făcut pe baza prevederilor din proiectul nr. _____ planșele nr. _____
sau dispozițiilor de șantier nr. _____ din _____

8. La execuția lucrărilor au fost utilizate următoarele materiale Beton B 25

9. Abateri de la proiect nou fost

10. Data: începere 17.11.2022 finalizare 17.11.2022

11. Concluzii: (inclusiv dacă se permite acoperirea lucrărilor ascunse) _____

se permite

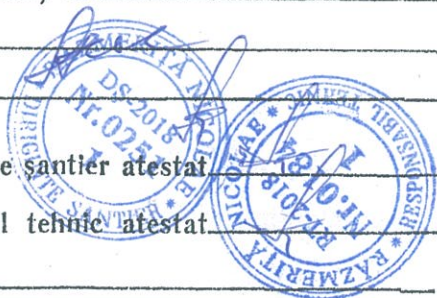
Executant _____




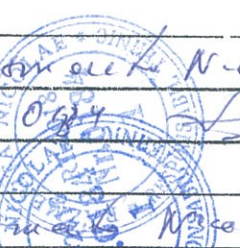







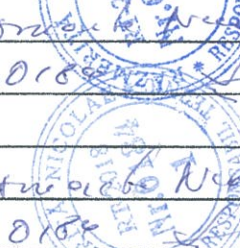
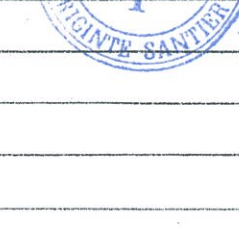
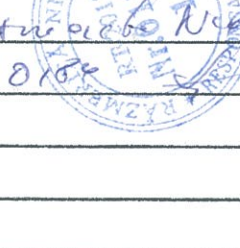
Investitor: _____

Proiectant _____

Diriginte de șantier atestat _____

Responsabil tehnic atestat _____



Numele brigadirului și componența brigăzii	Numele, prenumele dirigintei de șantier atestat	Semnătura organelor de control și responsabilului tehnic atestat
4	5	6
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>
6 muncitori		 <i>Reședința Nr. 1</i> <i>RT 0251</i>

Data	Condițiile meteorologice	Denumirea lucrărilor materialelor utilizate cu indicarea locului și volumului executat
1	2	3
09.12.2022	+15°	S'o ferobrat lucrurile la executarea acoperirii.
		Lucrurile au fost executate conform proiectului
12.12.2022	+16°C	Executarea lucrurilor
13.12.2022	+15°C	Tratament în apă fierdă la astuciale. Lucrurile au fost executate conform proiectului
19.12.2022	+15°	Stăruire înfundată cu consol din beton și zărnos 33 m ²
15.12.2022	+14°	Fusturile conectorilor metalici la acoperis, operați de zărnos, entore, caime
16.12.2022	+15°	Executarea pereților șaptele normale de perimetru șm ² șfat de fundare din beton 4,8
17.12.2022	+14°C	Turnarea betonului B15 la șeu lucrurile au fost executate conform proiectului Obiectiv m ³ 4,8
19.12.2022	+16°C	Lucruri de zărnos la amenajarea factorului. Lucrurile au fost executate conform desenului A6

Numele brigadirului
și componența brigăzii

Numele, prenumele
dirigintei de șantier atestat

Semnătura organelor de
control și responsabilului
tehnic atestat

4

5

6

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 lucratori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori








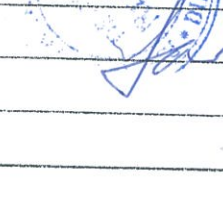










Resm Nicolae
RT 0184

6 muncatori



Resm Nicolae
RT 0184

Data	Condițiile meteorologice	Denumirea lucrărilor materialelor utilizate cu indicarea locului și volumului executat
1	2	3
11.2022	+16°C	Betonarea centurii B20 Lucrările au fost executate conform 1/3
11.2022	+15°C	Proiectul Obiectiv nr. 2
11.2022	+15°C	Execuția cofrajelor din osinoase la centura monolit cota +3.00 Lucrările au fost executate conform proiectului
11.2022	+15°C	Execuția cofrajelor din osinoase Instalarea armăturii tip Ø16 Betonarea construcției B20 2.8 m ³
11.2022	+14°C	Montarea fascelor curbate de beton
11.2022	+15°C	Acoperiș Execuția cofrajelor din osinoase la centura monolit cota +3.00 Lucrările au fost executate conform proiectelor Obiectiv nr. 2 B20 m ² 17.5
12.2022	+16°C	Instalarea corozilor din armatură tip Ø16. Lucrările au fost executate conform proiectelor
12.2022	+16°C	Betonarea centurii monolit B20 3.2 m ³
12.2022	+15°C	Instalarea scurtoarelor din lemn de osinoase 150x50 pentru acoperiș Lucrările au fost executate conform proiectelor Obiectiv nr. 2
12.2022	+18°C	Prelucrarea lemnului cu soluție anticif și anticăptă. Lucrările au fost executate conform normelor
12.2022	+16°C	Execuția ostivelor din lemn de osinoase de scurtoare de lemn. Lucrările au fost executate conform desenului tehnic m ² 163
12.2022	+15°C	Sfârșit planșă din țesătură de sticlă
12.2022	+16°C	Lucrări din fier din țesătură amplasate top fundație Lucrările au fost executate conform proiectelor

Numele brigadirului și componența brigăzii	Numele, prenumele dirigintei de șantier atestat	Semnătura organelor de control și responsabilului tehnic atestat
4	5	6
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 lucrători		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 muncitori		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 lucrători		Roșu Nicolae Nicolae 018 
6 lucrători		Roșu Nicolae Nicolae 018 

Data	Condițiile meteorologice	Denumirea lucrărilor materialelor utilizate cu indicarea locului și volumului executat
1	2	3
15.11.2022 +16°C	16°C	Lucrări de demolare la acoperșul existent, demolare ardesei, a stavelor structurale de rezistență
16.11.2022 +18°C	18°C	Fundatii Sofatare manuale de fierat la adâncime peste beton la fundatii pentru stâlpi de sprijin. Lucrările au fost executate conform proiectelor. m ³ 4,0
17.11.2022 +16°C	16°C	Turnarea betonului la fundatii cota -1.20 Av 1-4, A-C. Lucrările au fost executate conform proiectelor 1,35 m ³
18.11.2022 +15°C	15°C	Execuția cofrajelor din panouri din carton pentru fundatii. Lucrările au fost executate conform proiectelor Obiectiv nr. Av 3-3, A-A - C-C cota -1.20
19.11.2022 +15°C	15°C	Instalarea corozilor din armatură Av Ø16 și fi Ø6 la fundatii Av 3-3, A-A, C-C cota -1.20. Lucrările au fost executate conform proiectelor
20.11.2022 +18°C	18°C	Turnarea betonului în fundatii conform lucrărilor au fost executate conform proiectelor și executat beton. fe av 3-3, A-A, C-C cota -1.20
21.11.2022 +15°C	15°C	Fiderie din blocuri BCA pe 0,3 pe pat de mortar ciment m 50. Lucrările au fost executate conform proiectelor. Obiectiv nr.
23.11.2022 +16°C	16°C	Execuția cofrajelor din carton pentru centura monolit cota +2,00
24.11.2022 +17°C	17°C	Instalarea corozilor din armatură Av Ø16 la centura monolit. Lucrările au fost executate conform proiectelor

4. Proiectantul lucrării:

a) denumirea și sediul sau adresa unității-proiectant general și a unităților subproiectante

BAP Cimsa

b) numele și prenumele șefului de proiect

Bancov Stepan

c) numele și prenumele proiectantului de specialitate, denumirea și sediul unităților de care aparțin

Prosteo Petru

5. Verificatorul (sau verificatorul de proiecte atestat), (numele, prenumele, nr. certificatului de atestare)

6. Executantul construcției:

a) denumirea și sediul sau adresa unității executante (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor

b) numele și prenumele dirigintelui de șantier atestat

c) numele și prenumele conducătorului direct al lucrărilor (șeful punctului de lucru al obiectivului)

7. Modificări intervenite în datele de la pct.1-6 (data modificării și modificarea)

8. Experții tehnici atestați care au verificat calitatea și comportarea construcției (numele, prenumele, nr. certificatului de testare)

9. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor (numele și prenumele membrilor ei, unitatea în care muncesc)

10. Comisia de recepție finală (numele și prenumele membrilor ei și unitatea fiecăruia de muncă)

11. Data începerii execuției

12. Data aprobării recepției la terminarea lucrărilor

13. Data aprobării recepției finale

14. Gradul de seismicitate luat în calcul la proiectarea construcției

15. Alte date

**CARTEA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI
CENTRALIZATORUL**
pieselor cuprinse în Cartea tehnică a construcției

- 1) Fișa de date sintetice;
- 2) Capitolul A*): documentația privind proiectarea;
- 3) Capitolul B*): documentația privind execuția;
- 4) Capitolul C*): documentația privind recepția;
- 5) Capitolul D*): documentația privind exploatarea, repararea, întreținerea și urmărirea comportării în timp;

6) Jurnalul evenimentelor.

Capitolul A*): documentația privind proiectarea

BPP or. Cimiglia

Capitolul B*): documentația privind execuția

Capitolul C*): documentația privind recepția

Capitolul D*): documentația privind exploatarea, repararea, întreținerea și urmărirea comportării în timp

* Se vor include pe capitole borderourile generale ale dosarelor documentației de bază și copiile borderourilor cu cuprinsul fiecărui dosar în parte.

FIȘA DE DATE SINTEITICE

1. Obiectul de construcție (denumire, localizare) *efeciori de apozitor
cofotele și reconstrucții la parcul medical
s. Turveco, l. Cimiglia*

2. Investitorul (denumirea și sediul unității) *Primaria c. Turveco*
ONDR

3. Reprezentanții investitorului cu sarcini de verificare a calității construcției (numele, prenumele, funcția, atribuția)

Rasmele Nicolae RT 0184

CARTEA TEHNICĂ

CAPITOLUL "B"

Documentația tehnică privind execuția construcției

șurării de aparatură capabile și
reconstrucție funcțional medical S. Focșani
și Cerniceni

(adresa obiectului)

S. Focșani

(localitatea, anul)