

MINISTERUL INFRASTRUCTURII ŞI DEZVOLTĂRII REGIONALE AL REPUBLICII MOLDOVA

CARTEA TEHNICĂ

CAPITOLUL "B"

Documentația tehnică privind execuția construcției
-
(adresa obiectivului)

(localitatea, anul)

APROBAT:

Investitor / Beneficiar

		/	-	
	/	'		
.				
Număr de pagini:				
	2025			
L.Ş.				

ELABORAT:



Numărul de ordine al Cărții Tehnice:					
2024					
L.Ş.					

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit				Actualizarea	Ex.
Verificat				Data	Nr.

PREFAȚĂ

CONTAC	CTE:			
NOTĂ:				

II. FIȘA DE DATE SINTETICE:

2. Investitorul: (denumirea şi sediul unității investitorului):	1. Obiectivul: (denumirea obiectului, adresa)
3. Reprezentanții investitorului cu sarcini de verificare a calității construcției (numele, prenumele, funcția, atribuția): 4. Proiectantul / Proiectanții lucrărilor de construcții: a) Denumirea și sediul sau adresa unității-proiectantului general și a proiectanților subcontractați: - b) Numele și prenumele managerului de proiect - c) Numele și prenumele proiectanților de specialitate, denumirea și sediul unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat	
(numele, prenumele, funcția, atribuția): 4. Proiectantul / Proiectanții lucrărilor de construcții: a) Denumirea și sediul sau adresa unității-proiectantului general și a proiectanților subcontractați: - b) Numele și prenumele managerului de proiect - c) Numele și prenumele proiectanților de specialitate, denumirea și sediul unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat	2. Investitorul: (denumirea și sediul unității investitorului):
a) Denumirea şi sediul sau adresa unității-proiectantului general și a proiectanților subcontractați: - b) Numele și prenumele managerului de proiect - c) Numele și prenumele proiectanților de specialitate, denumirea și sediul unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	<u> </u>
a) Denumirea şi sediul sau adresa unității-proiectantului general și a proiectanților subcontractați: - b) Numele și prenumele managerului de proiect - c) Numele și prenumele proiectanților de specialitate, denumirea și sediul unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	
c) Numele şi prenumele proiectanţilor de specialitate, denumirea şi sediul unităţilor de care aparţin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestaţi: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor - b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat -	a) Denumirea și sediul sau adresa unității-proiectantului general și a proiectanților
unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	b) Numele și prenumele managerului de proiect
unităților de care aparțin; - 5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați: - (numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanți: a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	_
(numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor - b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat -	
(numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor - b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat -	
(numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor - b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat -	
(numele, prenumele, nr. cert. de atestare) 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor - b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat -	
 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat - 	5. Verificatorul / Verificatorii de proiecte atestați:
 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat - 	
 6. Executanţi: a) Denumirea şi sediul sau adresa unităţii de executare (antreprenor general) şi, dacă este cazul, a unităţilor executante pentru instalaţiile aferente construcţiilor b) Numele şi prenumele responsabilului tehnic atestat - 	
a) Denumirea și sediul sau adresa unității de executare (antreprenor general) și, dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	
dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor - b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat -	,
b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat	
	dacă este cazul, a unităților executante pentru instalațiile aferente construcțiilor
- c) Numele și prenumele conducătorului lucrărilor (șeful punctului de lucru al	b) Numele și prenumele responsabilului tehnic atestat
c) Numele și prenumele conducătorului lucrărilor (șeful punctului de lucru al	-
obiectului);	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	-

Modificarile intervenite in datele de la po	x. 1-6 (data modificarii și modificare
8. Experții tehnici atestați, care au verificat (numele, prenumele, nr. certificatului de ate	•
-	
9. Comisia de recepție la terminarea lucrăril ei, unitatea în care lucrează):	lor (numele și prenumele membrilor
-	
10. Comisia de recepție finală (numele și pr muncă a fiecărui)	enumele membrilor ei și unitatea de
-	
10. Data începerii executării: -	
12. Data aprobării recepției la terminarea lu	crărilor: -
13. Data aprobării recepției finale: -	
14. Gradul de seismicitate luat în calcul la p	proiectarea construcției: -
14. Alte date:	
-	
EXECUTANT:	INVESTITOR:
<u>-</u>	
(numele prenumele stampila)	(numele prenumele stampila)

Obiectul de construc	ții:		
_			

LISTA RESPONSABILILOR DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

#	Numele, prenumele, funcția - sectorul de lucrări	Data începerii lucrărilor la obiect	nr. licenței / certificatului de atestare	Data finalizării lucrărilor
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
30				
31				
32				
33				

1 2 3 4 5 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39	nalizării rilor
35	;
36	
37 38 40 41 41 42 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 46 47 48 49 48 49 49 40<	
37	
38	
40 41 42 43 44<	
41	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	
43	
44	
45	
46	
47	
48 ————————————————————————————————————	
49 Image: Control of the control of	
50	
51 1	
52	
53	
54	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	
56	
57	
58 9	
59 ————————————————————————————————————	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69	
61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 69	
62 63 63 64 65 65 66 67 68 69	
63 64 64 65 65 66 67 67 68 69	
64 ————————————————————————————————————	
65 66 66 67 68 69	
66 ————————————————————————————————————	
66 67 67 68 69 69	
68 69	
68 69	
69	
71	



CONDICA DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE GEODEZIE

Denumirea organizației care execută lucrările:					
Numele, Prenumele, semnătura - Responsabil Tehni	C:				
Data începutul lucrărilor:	Data finalizării lucrărilor:				

ÎNREGISTRAREA LUCRĂRILOR DE GEODEZIE

	Data		Numele,	Semnătura	Numele,	Semnătura
#	executării	Denumirea lucrărilor	Prenumele	executorului	Prenumele D.S.	dirigintelui de
	lucrărilor		executorului			şantier
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
Ĺ						

PROCES-VERBAL DE TRASARE GEODEZICĂ A AXELOR CLĂDIRII

Nr. " ____ " din _____2025

Localitate: -	
Rețeaua geodezică:	-
Obiectul: -	
Subsemnații:	-
·	(numele, prenumele - funcția)
Reprezentanții organzaț	iei de executare a lucrărilor geodezice: -
Autorul de proiect:	
Reprezentantul Executantului	i - responsabil tehnic (RT):
Reprezentantul Beneficiarulu	i - diriginte de şantier (DS):
Am întocmit prezentul Pro executate de trasare a axel	oces Verbal cu privire la recepția pe teren a lucrărilor lor clădirii: -
situat	ă pe adresa -
Am constatat:	
1. Trasarea efectuată e	este în corespundere cu desenul de execuție -
planşa nr	executat de organizația de proiectare:
-	
2. Marcarea axelor, am	plasarea și numerotarea punctelor de reper, datelor
geodezice, sunt fixate ș	i indicate în schema nr. -
3. Prezentul Proces Ver	bal este întocmit în două exemplare:
Reprezentantul organiza	iției de executare a lucrărilor geodezice
	(numele, prenumele, ștampila)
Proiectant: -	
	autorul de proiect; numele, prenumele, ștampila)
Diriginto do contion	
Diriginte de şantier:	ul beneficiarului pentru controlul tehnic: numele, prenumele, ștampila)
(representant	and a control of the
Responsabil tehnic:	_

(reprezentantul executorului de lucrări; numele, prenumele, ștampila)

SCHEMA

terenului, linia de aliniere, reperelor

COD					
C-1-	800				

-			C-1-008
Adresa:			
	CES VERBA	т	
DE TRASARE A LUC			E
Nr. " " din		2025	
1. Obiect: -			
2. Trasarea a fost executată:			
oe baza planşelor nr			
lin proiectul de execuție nr.			
3. Elementul de reper și verificar	e este:		
-			
(borna,	, construcția invecinat	ă etc.)	
vînd coordonatele	X:	-	
	Y:		
	Z: Cota:		
4 Tungana a fact matavializată avia			
4. Trasarea a fost materializată prin	(borne, stiipi, e	etc.) -	
A executat trasarea:	Diri	ginte de Şantier atest	at:
-	-	9 ac ya aces	
		(numele, prenumele, ștamp	ila)
A primit trasarea:	Res	ponsabil Tehnic atest	at:
(numele, pr	enumele, ștampila)		

SCHEMA

de execuție a lucrărilor de trasare geodezică

PROCES VERBAL

PRIVIND CONFORMITATEA PĂMÎNTURILOR DE FUNDARE CERINȚELOR DATE ÎN PROIECT

Nr. " " din2025
Localitate: -
Obiectul: -
Objectui
(denumirea obiectivului - situat pe adresa)
Comisia în componența:
Președintele - Reprezentantul beneficiarului:
-
(numele, prenumele - diriginte de şantier)
Reprezentantul organizație de proiectare:
Specialistul proiectant de fundații: -
(organizația de proiectare, numele, prenumele - proiectantului)
Reprezentantul antreprenorului:
Responsabil tehnic: -
(numele, prenumele - responsabil tehnic atestat)
Am întocmit prezentul Proces Verbal prin care se confirmă faptul că pământurile
pentru fundația obiectului: -
pentru runduștu obrecturui.
corespund cerințelor din proiectul de execuție și a normelor de construcție.
Membrii Comisiei:
Proiectant: -
(autorul de proiect; numele, prenumele, ştampila)
(autorui de proiect, numeie, prenumeie, ștampha)
Diriginte de şantier: -
(reprezentantul beneficiarului pentru controlul tehnic: numele, prenumele, ștampila)
Responsabil tehnic: -
ייביארסוויפטוו ובוווורי -

(reprezentantul executorului de lucrări; numele, prenumele, ștampila)

SCHEMA

de preluare a probelor de pămînt

	СОБ
Obiectivul de construcție:	C-3-013
-	

LISTA MATERIALELOR ȘI UTILAJELOR TEHNOLOGICE ÎNSOȚITE DE CERTIFICATE DE CONFORMITATE sau AGREMENT TEHNIC

#	Denumirea materialului, echipamentului sau utilajului	Certificate de conformitate Agremente tehnice	Cantitate
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			

#	Denumirea materialului, echipamentului sau utilajulu	Certificate de conformitate ii Agremente tehnice	Cantitate
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
Pro Bitu	NOTĂ: duse de tâmplărie; Linoleum; Materiale de finisare (vopsele um, clei, adezivi; Sticlă și articole din sticlă; Parchet; Corpu calații tehnico-sanitare; Aparate electrice și echipamente de n	ri de iluminat; Instalații de ventilație	
	ajul rețelelor inginerești. Diriginte de șantier atestat:	Responsabil tehnic atestat:	
	(numele, prenumele, ștampila)	(numele, prenumele, ștampila)	

COD

<u>Ol</u>	oiectivu -	l de construcție:				C-2	2-021		
	REGISTRUL pentru recepția calitativă a materialelor, prefabricatelor și elementelor de construcție, a instalațiilor înainte de introducerea acestora în lucrare Nr. " " din2025								
		antul antreprenorului: il tehnic: -							
_		(numele, prenumele, se	mnătura - diric	zintelui de santie	er atestat)				
#	Data	Denumirea materialului	Furnizor	Act de livrare	Certificat / Agrement	Rezultatul verificării	Numele, Prenumele		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

22

#	Data	Denumirea materialului	Furnizor	Act de livrare	Certificat / Agrement	Rezultatul verificării	Numele, Prenumele
					Agrement	Verificalii	Prenumeie
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

biectivul de co	onstrucție:	
-		
	REGISTRUL	
		RE
	LUCRĂRILOR DE BETONA	RE
		RE
Denumirea orga	LUCRĂRILOR DE BETONA	RE
Denumirea orga		RE
	LUCRĂRILOR DE BETONA inizației care execută lucrările: -	RE
	LUCRĂRILOR DE BETONA	RE
	LUCRĂRILOR DE BETONA inizației care execută lucrările: -	
	LUCRĂRILOR DE BETONA inizației care execută lucrările: - mele, semnătura - Responsabil Tehnic:	
	nizației care execută lucrările: - nele, semnătura - Responsabil Tehnic: -	

ÎNREGISTRAREA LUCRĂRILOR DE

#	Data	Obiectul, scara, tipul, numărul sau	Elemente de	Clasa / Marca	Cantitatea de	Temperatura
	betonării	tipul elementului betonat, locul pe desenul de executare	identificare (nivel, axe etc)	betonului turnat	beton turnată în m3	betonului în grade Celsius
1		uesenii de executare	(inver, dae etc)		1113	grade Cersius
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26					<u> </u>	<u> </u>
27						

BETONARE A CONSTRUCȚIILOR

#		Metode de protejare	Data		Rezultatele		Semnătura
	Stația	și temperatura medie	executării și	Data	probelor de control	Tipul	dirigintelui de
	furnizoare	exterioară	numărul probei	decofrării	după 28 zile	cofrajului	şantier
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							

ÎNREGISTRAREA LUCRĂRILOR DE

ш	Data	Objectul scare tipul numărul sou	Elemente de	Class / Marca	Cantitatas da	Tompowatuwa
#	Data betonării	Obiectul, scara, tipul, numărul sau tipul elementului betonat, locul pe	identificare	Clasa / Marca betonului turnat	Cantitatea de	Temperatura betonului în
	Detonarii	desenul de executare	(nivel, axe etc)	betonurur turnat	m3	grade Celsius
1			(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			8
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

Obiectivul de construcție:	
	GISTRUL
	E LA EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE RUCȚIE - MONTAJ
CONSTI	XOC ȚIE - MONTAS
Denumirea organizației care execută l	ucrările:
	-
Numele, Prenumele, semnătura - Res	ponsabil Tehnic:
	-
Data în constul lu crărilore	Data finalizării lucrărilor:
Data începutul lucrărilor:	

INFORMAȚII ZILNICE CU PRIVIRE LA EXECUTAREA LUCRĂRILOR

metroniogiac modificachi e in potect, masarite antiesenante, dangere in instand nietopianie di santier responsabilitati tenne. 1 2 3 6 6 7 7 8 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7			 	 	 			 						
Data și condițiile Descrierea succiniă a bucărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, meteorologice modificările în proiect, misurile antiestsmice, etanșarea îmbinărilor). 2 3 3 4 5 10de ji decentral de indicat cota, axele, etajul, măsurii îndeplinite îndeplini		7												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Semnătura dirigintelui de șantier	9												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 4 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Volumul lucrărilor îndeplinite	5												
Data şi condițiile meteorologice 2	Unitatea de măsură	4												
\ 	Descrierea succintă a lucrărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, modificările în proiect, măsurile antiseismice, etanșarea îmbinărilor).	3												
 	Data și condițiile meteorologice	2												
		1												

INFORMAȚII ZILNICE CU PRIVIRE LA EXECUTAREA LUCRĂRILOR

metroniogiac modificachi e in potect, masarite antiesenante, dangere in instand nietopianie di santier responsabilitati tenne. 1 2 3 6 6 7 7 8 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7			 	 	 			 						
Data și condițiile Descrierea succiniă a bucărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, meteorologice modificările în proiect, misurile antiestsmice, etanșarea îmbinărilor). 2 3 3 4 5 10de ji decentral de indicat cota, axele, etajul, măsurii îndeplinite îndeplini		7												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Semnătura dirigintelui de șantier	9												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 4 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Volumul lucrărilor îndeplinite	5												
Data şi condițiile meteorologice 2	Unitatea de măsură	4												
\ 	Descrierea succintă a lucrărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, modificările în proiect, măsurile antiseismice, etanșarea îmbinărilor).	3												
 	Data și condițiile meteorologice	2												
		1												

INFORMAȚII ZILNICE CU PRIVIRE LA EXECUTAREA LUCRĂRILOR

metroniogiac modificachi e in potect, masarite antiesenante, dangere in instand nietopianie di santier responsabilitati tenne. 1 2 3 6 6 7 7 8 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7			 	 	 			 						
Data și condițiile Descrierea succiniă a bucărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, meteorologice modificările în proiect, misurile antiestsmice, etanșarea îmbinărilor). 2 3 3 4 5 10de ji decentral de indicat cota, axele, etajul, măsurii îndeplinite îndeplini		7												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Semnătura dirigintelui de șantier	9												
meteorologice modificările în proiect, măsurile autiseismice, etanşarea îmbinărilor). 2 3 3 3 3 4 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Volumul lucrărilor îndeplinite	5												
Data şi condițiile meteorologice 2	Unitatea de măsură	4												
\ 	Descrierea succintă a lucrărilor executate (de indicat cota, axele, etajul, modificările în proiect, măsurile antiseismice, etanșarea îmbinărilor).	3												
 	Data și condițiile meteorologice	2												
		1												

Obiectivul de construcție: -	
	ALUL Lor de subantrepriză
Denumirea organizației care execută lucrări	le:
Numele, Prenumele, semnătura - Responsal	oil Tehnic:
Data începutul lucrărilor:	Data finalizării lucrărilor:

-

LISTA LUCRĂRILOR EXECUTATE ÎN SUBANTREPRIZĂ

#	Denumirea subantreprenorului	Denumirea lucrărilor executate în subatrepriză	Responsabil tehnic atestat

(compania care execută lucrările în subantrepriză)

#	Data și condițiile meteo	Descrierea lucrărilor executate în subantrepriză	Unitatea de măsură	Volumul lucrărilor îndeplinite	Semnătură dirigintelui de șantier

#	Data și condițiile meteo	Descrierea lucrărilor executate în subantrepriză	Unitatea de măsură	Volumul lucrărilor îndeplinite	Semnătură dirigintelui de șantier
_					
_					
_					
_	<u> </u>				

#	Data și condițiile meteo	Descrierea lucrărilor executate în subantrepriză	Unitatea de măsură	Volumul lucrărilor îndeplinite	Semnătură dirigintelui de șantier
			1		
			+		
			+		
			+		
			-		
			-		
			1		
			1		
			1		
			1		

#	Data și condițiile meteo	Descrierea lucrărilor executate în subantrepriză	Unitatea de măsură	Volumul lucrărilor îndeplinite	Semnătură dirigintelui de șantier
_					
_					
_					
_	<u> </u>				

Obiectivul de construcție:
_ -
JURNALUL LUCRĂRILOR DE SUDURĂ ȘI PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ A ÎMBINĂRILOR SUDATE
Denumirea organizației care execută lucrările:
Numele, Prenumele, semnătura - Responsabil Tehnic:
-

-

LISTAPERSONALULUI, ÎNCADRAT LA EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE SUDURĂ

#	Numele, Prenumele	Specialitatea,	Funcția deținută	Data privind	Data execut	ării lucrărilor
		studiile efectuate		atestarea tehnico - profesională	Inceput	Sfîrşit
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
18						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

LISTASUDORILOR, ÎNCADRAȚI LA EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE SUDURĂ

#				Adeve	rința cu dreptul c lucrărilor de su	le execuție a dură
	Numele, Prenumele	Categoria de calificare	Nr. ștampilei personale	Nr.	Valabilitatea	Admiterea la lucrările de sudură
$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Obiectivul de construcție:	
-	
ÎNREGISTRAREA LUCRĂRILOR DE SUDURĂ ȘI PROTECȚIE ANTIO ÎMBINĂRILOR SUDATE	COROZIVĂ A
Denumirea organizației care execută lucrările:	

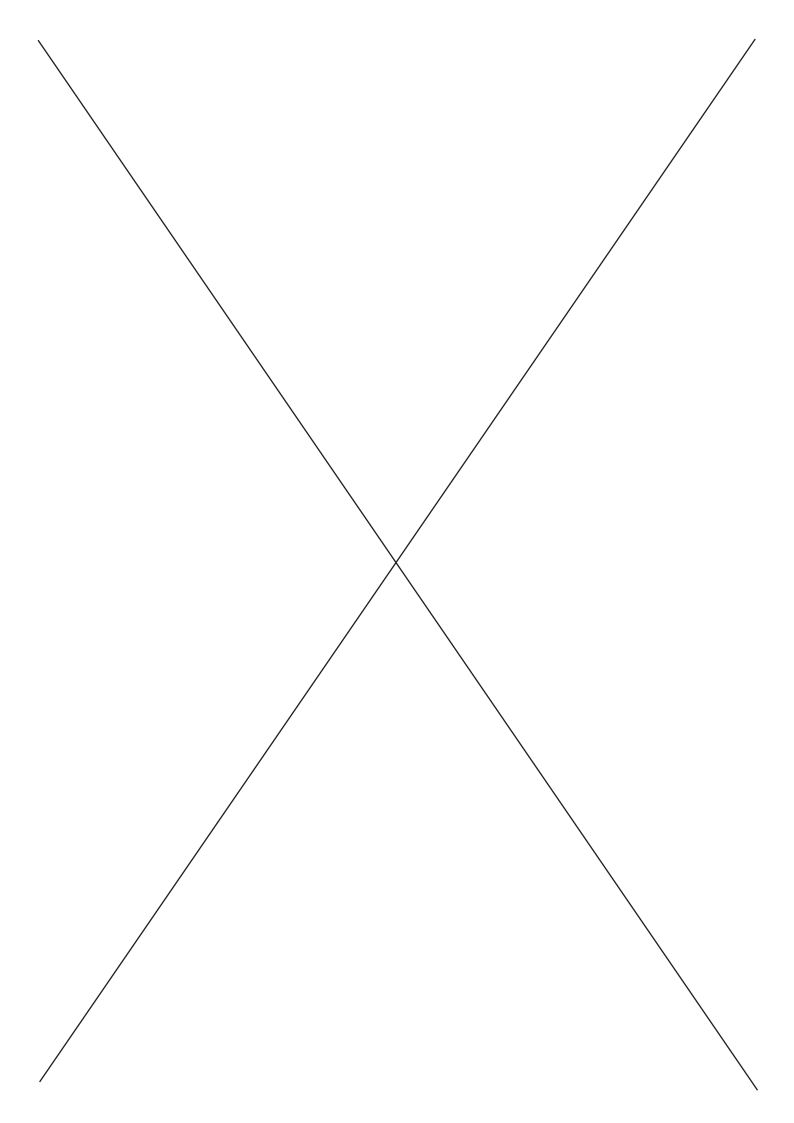
Numele, Prenumele, semnătura - Responsabil Tehnic:

ÎNREGISTRAREA LUCRĂRILOR DE SUDURĂ ȘI PROTECȚIE

Denumirea elementelor de fibinare, supuse sudurii, protecțieal executării lucrărilor Data executării lucrărilor 1	#			Marca materialelorde		
executării anticorozive, nr. și locul pe desenul folosite, procedeul de aplicare certificatului stampilei						
lucrărilor (schema) de execuție aplicare certificatului						
1						ștampilei
2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 22 23 24 4		lucrărilor	(schema) de execuție	aplicare	certificatului	
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24	1					
4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 22 23 24 10	2					
5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 22 23 24 10	3					
6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 21 22 23 24	4					
7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 21 22 23 24	5					
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 21 22 23 24	6					
9	7					
10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 20 21 22 23 24 24	8					
11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	9					
12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	10					
13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24	11					
14 15 16 17 18 18 20 21 21 22 23 24	12					
15 16 17 18 18 18 20 21 21 22 23 24	13					
16 17 18 20 21 22 23 24	14					
17 18 20 21 22 23 24	15					
18 18 20 21 22 23 24	16					
18 20 21 22 23 24	17					
20 21 22 23 24	18					
21 22 23 24	18					
22 23 24	20					
23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21					
24	22					
	23					
25	24					
	25					

ÎMPOTRIVA COROZIUNII ÎMBINĂRILOR SUDATE

#	Semnătura sudorului	Îmbinări la recepția îmbinărilor sudate și protecției anticorozive	Semnătura șefului lucrărilor de sudură și anticorozive	Observații în urma controlului
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				



Obiectivul de construcție: -	
DE SUPRAVEGHER	SISTRUL RE TEHNICĂ DIN PARTEA LUI DE PROIECT
Denumirea organizației de proiectare:	
Numele, Prenumele, semnătura - autor	ului de proiect
Contractul de supraveghere a autorului	de proiect:
(numărul și data co	ontractului de autor de proiect)
Data începutul lucrărilor:	Data finalizării lucrărilor:

LISTA SPECIALIȘTILOR ÎNCADRAȚI PENTRU EFECTUAREA CONTROLULUI AUTORULUI DE PROIECT

NR. CTR.	Organizația de proiectare - funcția specialistului	Numele, Prenumele	Lucrările supuse controlului	nr. și data ordinului de numire in funcție
	-	-	-	

LISTA DE ÎNREGISTRARE A VIZITELOR SPECIALIȘTILOR CARE EFECTUEAZĂ MONITORIZAREA OBIECTIVULUI DE CONSTRUCȚIE

Numele, Prenumele - SPECIALISTULUI	Data, Ora: sosirii:	Data, Ora: plecării	Semnătura reprezentatul beneficiarului

LISTA DE ÎNREGISTRARE A VIZITELOR SPECIALIȘTILOR CARE EFECTUEAZĂ MONITORIZAREA OBIECTIVULUI DE CONSTRUCȚIE

Numele, Prenumele - SPECIALISTULUI	Data, Ora: sosirii:	Data, Ora: plecării	Semnătura reprezentatul beneficiarului

LISTA DE ÎNREGISTRARE A VIZITELOR SPECIALIȘTILOR CARE EFECTUEAZĂ MONITORIZAREA OBIECTIVULUI DE CONSTRUCȚIE

Numele, Prenumele - SPECIALISTULUI	Data, Ora: sosirii:	Data, Ora: plecării	Semnătura reprezentatul beneficiarului

OBIECȚIILEAUTORULUI DE PROIECT PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCȚIE

#	Obiecțiile autorului de proiect	Rezolvarea (lichidarea) obiecțiilor

OBIECȚIILEAUTORULUI DE PROIECT PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCȚIE

#	Obiecțiile autorului de proiect	Rezolvarea (lichidarea) obiecțiilor

MODIFICĂRILE

AUTORULUI DE PROIECT PRIVIND EXECUTAREA LUCRĂRILOR, SCHIMBĂRI INTERVENITE PE PARCURSUL EXECUTĂRII CONSTRUCȚIEI

#	Modificările autorului de proiect	Soluțiile de proiect implimentate

MODIFICĂRILE

AUTORULUI DE PROIECT PRIVIND EXECUTAREA LUCRĂRILOR, SCHIMBĂRI INTERVENITE PE PARCURSUL EXECUTĂRII CONSTRUCȚIEI

#	Modificările autorului de proiect	Soluțiile de proiect implimentate

Obiectivul de construcție:		
	· -	
-		

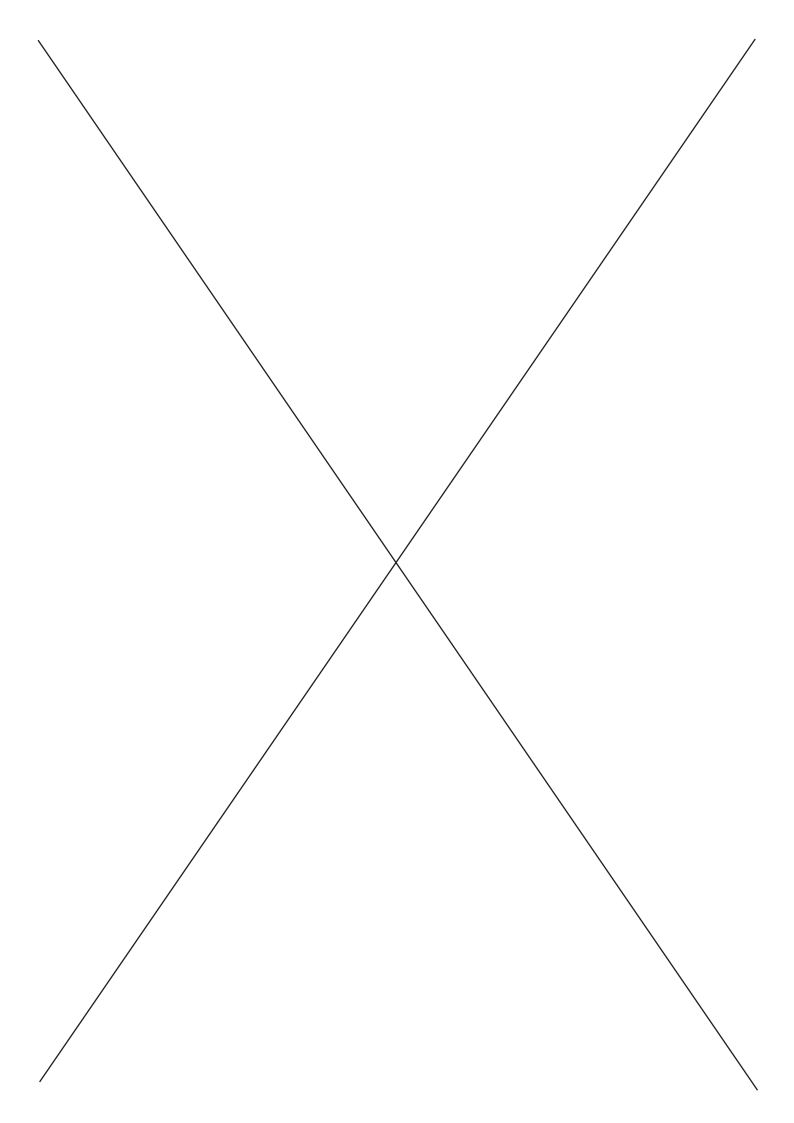
FIȘA DE EVIDENȚĂ
A ABATERILOR DE LA DOCUMENTAȚIA DE PROIECT, ÎNCALCĂRI ALE NORMELOR ȘI REGULILOR DE CONSTRUCȚIE LA EFECTUAREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE MONTAJ

FIŞA DE EVIDENȚĂ

#	Data	Abateri de la documentația de proiect, încălcări ale prevederilor normelor și regulilor în construcții și ale condițiilor tehnice privind efectuarea lucrărilor de construcție-montaj	Indicații privind lichidarea abaterilor sau încălcărilor și termenele de executare a acestora
1			
2			
3			
4			
5			

FIŞA DE EVIDENȚĂ

#	Semnătura specialiștilor care efectuează monitorizarea și notele respective (numele, prenumele, funcția)	De notă au luat cunoștință peroanele (nume, prenume, funcția, data)	Notă privind executarea indicațiilor (nume, prenume, funcția, data)
1	-	- Antreprenorul - Beneficiarul	- Antreprenorul - Beneficarul
2	- - -	- Antreprenorul - Beneficiarul	- Antreprenorul - Beneficiarul
3	-	- Antreprenorul - Beneficiarul	- Antreprenorul - Beneficiarul
4	- - -	- Antreprenorul - Beneficiarul	- Antreprenorul - Beneficiarul
5	- - -	- Antreprenorul - Beneficiarul	- Antreprenorul - Beneficiarul



MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

Obiectivul de construcție: -				
DE SUPRAVEGHERE	STRUL fehnică din partea ciarului			
Denumirea organizației de supraveghere tehnică: -				
Numele, Prenumele, semnătura - Diriginte d	le Şantier			
Data începutul lucrărilor:	Data finalizării lucrărilor:			

-

OBIECȚIILEBENEFICIARULUI PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCȚIE

#	Obiecțiile beneficiarului	Rezolvarea (lichidarea) obiecțiilor

OBIECȚIILEBENEFICIARULUI PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCȚIE

#	Obiecțiile beneficiarului	Rezolvarea (lichidarea) obiecțiilor

MODIFICĂRILE

DIN PARTEA BENEFICIARULUI PRIVIND EXECUTAREA LUCRĂRILOR, SCHIMBĂRI INTERVENITE PE PARCURSUL EXECUTĂRII CONSTRUCȚIEI

#	Modificările din partea beneficiarului	Soluțiile de proiect implimentate

MODIFICĂRILE

DIN PARTEA BENEFICIARULUI PRIVIND EXECUTAREA LUCRĂRILOR, SCHIMBĂRI INTERVENITE PE PARCURSUL EXECUTĂRII CONSTRUCȚIEI

#	Modificările din partea beneficiarului	Soluțiile de proiect implimentate

MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

Obiectivul de construcție:		
_		

REGISTRUL

DE CONTROLUL CALITĂȚII (OBIECȚIILOR) DIN PARTEA ORGANELOR DE CONTROL

ORGANELE DE STAT DE CONTROL AL CALITĂȚII SPECIALIȘTI ÎNCADRAȚI PENTRU EFECTUAREA CONTROLULUI

NR. CTR.	Organizația care verifică calitatea lucrărilor, - funcția persoanei	Numele, Prenumele	Lucrările supuse controlului	Data și nr. licenței sau certificatului de atestare
1	2	3	4	5
	2	3	4	3
				1

OBIECȚIILE ORGANELE DE STAT DE CONTROL AL CALITĂȚII

	4	
DATA	Obiecțiile organelor de control sau referire la dispoziție	Înlăturarea obiecțiilor în urma controlului

OBIECȚIILE ORGANELE DE STAT DE CONTROL AL CALITĂȚII

	4	
DATA	Obiecțiile organelor de control sau referire la dispoziție	Înlăturarea obiecțiilor în urma controlului

Obiectivul de construcție:	COD C-2-003	
REGISTRUL de evidență a proceselor verbale de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse și în faze determinante		
1. Investitor / Beneficiar (denumirea şi sediul unității):		
2. Executantul		
3. Diriginte de șantier atestat:		
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnico-profesională)		
4. Responsabil tehnic atestat:		
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnico-profesională)		
4. Proiectantul obiectivului:		
(numele, prenumele, autorizare / licenţa)		
Data începutul lucrărilor:		

ANEXĂ

#	Denumirea procesului verbal	Data înregistrării	Semnătura dirigintelui de șantier	Semnătura responsabil tehnic	Obiecții, observații
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					

LISTA LUCRĂRILOR CE DEVIN ASCUNSE

#	Tip de lucrări executate	Data intocmirii	Semnătura dirigintelui de șantier
			de şantiei
I		I	

LISTA LUCRĂRILOR CE DEVIN ASCUNSE

#	Tip de lucrări executate	Data intocmirii	Semnătura dirigintelui de șantier
			de şantiei
I		I	

LISTA LUCRĂRILOR ÎN FAZE DETERMINATE

#	Tip de lucrări executate	Data intocmirii	Semnătura dirigintelui de șantier

LISTA LUCRĂRILOR ÎN FAZE DETERMINATE

#	Tip de lucrări executate	Data intocmirii	Semnătura dirigintelui de șantier

BORDEROUL

ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR ȘI A INSTALAȚIILOR AFERENTE

	#		Data
Denumirea încercărilor		Laboratorul, comisia	
	_		

BORDEROUL

ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR ȘI A INSTALAȚIILOR AFERENTE

	#		Data
Denumirea încercărilor		Laboratorul, comisia	
	_		

MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

MODIFICĂRI ȘI SCHIMBĂRI
EFECTUATE ÎN DOCUMENTAȚIA DE PROIECT (FĂRĂ PROIECT) PE PARCURSUL
EXECUTĂRII CONSTRUCȚII (FORMĂ LIBERĂ DE COMPLETARE)

EXECUTANT:

Obiectivul de construcție:	ANEXA #20
Adresa: -	
PROCES VERBAL de verificare a calității lucrărilor ce devin ascu	inse
Nr. " " din2025	
1. Obiectul:	
Lot: _	
Punct de lucru: -	
2. Investitor (beneficiar):	
Diriginte de şantier atestat:	
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnico-profesională)	
3. Executantul (antreprenorul general):	
Responsabil tehnic atestat:	
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnico-profesională)	
1 Projectantul (organizatio de projectare):	
- (numele, prenumele, licența)	
5. Faza de lucrări supusă verificării:	
6. Elemente de identificare (sector, porțiune, cotă, axe etc):	
-	

omom pranșeror m 50	au a dispoziției de șantier nr: -
. La executarea lucrărilor au fost utiliza	ate următoare materiale și produșe:
-	
. Verificarile s-au făcut pe baza prevederilor din proiectul de execuție: - zonform planșelor nr sau a dispoziției de șantier nr: - lin data: - 8. La executarea lucrărilor au fost utilizate următoare materiale și produse:	
(numărul certificatului de conf	ormitate, numărul agrementului tehnic)
Abatari (daviari) da la project cau dec	numanta narmativa în viguara:
. Abateir (devieir) de la profect sau doc	
(avizate sau ne	
nu	ı sunt
(avizate de verificator de p	proiecte și / sau responsabil tehnic)
Durata executării lucrărilor:	
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a	acoperire a lucrărilor ce devin ascunse):
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev	coperire a lucrărilor ce devin ascunse):
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev	icoperire a lucrărilor ce devin ascunse): vin ascunse: INVESTITOR (Beneficiar)
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev	icoperire a lucrărilor ce devin ascunse): vin ascunse: INVESTITOR (Beneficiar)
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev	icoperire a lucrărilor ce devin ascunse): vin ascunse: INVESTITOR (Beneficiar)
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev EXECUTANT (Antreprenor) Responsabil tehnic atestat:	icoperire a lucrărilor ce devin ascunse): vin ascunse: INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de șantier atestat:
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev EXECUTANT (Antreprenor) Responsabil tehnic atestat:	INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de şantier atestat: - (numele, prenumele, ştampila, semnătura)
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev EXECUTANT (Antreprenor) Responsabil tehnic atestat:	INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de şantier atestat: (numele, prenumele, ştampila, semnătura) Reprezentant al INST din RM
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev EXECUTANT (Antreprenor) Responsabil tehnic atestat: - (numele, prenumele, ştampila, semnătura)	INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de şantier atestat: - (numele, prenumele, ştampila, semnătura)
1. Concluzii (inclusiv permisiunea de a Se permite acoperirea lucrărilor ce dev EXECUTANT (Antreprenor) Responsabil tehnic atestat: - (numele, prenumele, ştampila, semnătura)	INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de şantier atestat: (numele, prenumele, ştampila, semnătura) Reprezentant al INST din RM

Obiectivul de construcție:	ANEXA #19
-	
Adresa: -	
PROCES VERBAL	1
de verificare a calității lucrărilor în f	aze determinante
Nr. " " din	
1. Obiectul:	
2. Investitor (beneficiar):	
Diriginte de şantier atestat:	
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnic	o-profesională)
3. Executantul (antreprenorul general):	
Responsabil tehnic atestat:	
(numele, prenumele, certificatul de atestare tehnic	co-profesională)
4. Proiectantul (organizația de proiectare):	
- (numele, prenumele, licența)	
5. Resprezentant al Inspectoratului Național pent al RM: -	ru Supraveghere Tehnică
(numele, prenumele, licența)	
6. Faza determinantă supusă verificării <u>: -</u>	
7. Elemente de identificare (sector, porțiune, cotă,	, axe etc): -
	, <u> </u>

onform planşelor nr sa	·
n data: -	iu a dispoziției de șantiei iii.
La executarea lucrărilor au fost utiliza	ate următoare materiale și pr <u>oduse:</u>
(numărul certificatului de confo	ormitate, numărul agrementului tehnic)
10. Abateri (devieri) de la proiect sau do	ocumente normative în viguare:-
(avigate can p	nu sunt neavizate de proiectant)
(avizate sau n	leavizate de proiectant)
	u sunt
(avizate de verificator de	proiecte și / sau responsabil tehnic)
Durata executării lucrărilor:	
10. Începerea lucrărilor: -	Finalizarea: -
ANEXĂ (pachetul de documente): a) Procese-verbale a lucrărilor ascunse;	
b) Schemele de execuție;c) Încercări de laborator	
d) Certificat de conformitate a materialelor.	
EXECUTANT (Antreprenor)	INVESTITOR (Beneficiar)
Diriginte de şantier atestat:	Responsabil tehnic atestat:
<u>-</u>	
(numele, prenumele, ștampila, semnătura)	(numele, prenumele, ștampila, semnătura)
	Reprezentant al INST din RM
Proiectant:	Inspector:
	<u>-</u>
(numele, prenumele, ștampila, semnătura)	(numele, prenumele, ștampila, semnătura)

SCHEMA

DE EXECUȚIE A FAZEI DETERMINANTE NR.

SCHEMA

DE EXECUȚIE A FAZEI DETERMINANTE NR.

PROCES - VERBAL pentru proba de presiune

Nr. " " din	2025
Executantul (antreprenorul general	l):
	r: <u>-</u>
1. Obiectiv: -	
1.2. Denumirea instalațiilor / Utilaj	ul / Poziția de montaj <u>:</u>
-	
1.3. Conductă **:	1.4. Reper *:
	1.6. Schema izometrică:
2. Datele privind probele presiune :	
2.1. Valoarea presiunii de probă în ba	ri conform proiectului: <u>-</u>
2.2. Fluid de probă utilizat:	
	-
	le probă (minute):
	timpul probei:
2.6. Proba a fost efectuată conform: _	_
3. Rezultatul probei, în timpul prob	oei nu s-au constatat :
3.1 Deformații plastice vizibil <u>e: - nu s</u>	se observă
3.2 Picături sau scăpări de fluid în	materialul de bază sau în îmbinările sudate:
nu se observă	
3.3 Scăpări de presiune la suprafețele	de etanșare: - nu se observă
4. Concluzii: Proba de presiune a co	anductelor încercate corespunde
•	și a normativelor de construcție în vigoare
revedernor am protectar de execușie	și a normanivelor de construcție în vigoare
EXECUTANT (Antreprenor)	INVESTITOR (Beneficiar)
Responsabil tehnic atestat:	Diriginte de şantier atestat:
(numele, prenumele, ștampila, semnătura)	(numele, prenumele, ștampila, semnătura)

NOTE:

- 1. Dacă utilajul / conducta se supune controlului Inspectiei Naționale de Supraveghere Tehnică al RM, procesul verbal va fi semnat și de inspectorul teritorial
- * conform rezistenței sau etanșietății (hidraulice sau pneumatice)
- ** în cazul probării simultane a unui sistem de conducte, se va anexa o listă confom modelului de jos.
- *** se va indica instrucținea sau prescripția tehnică

Anexa nr. 1 la procesul verbal # _____ pentru proba de presiune

#			Desen de	Schema	
	Denumirea conductei și caracteristicile ei	Reper	montaj	izometrică	Alte mențiuni
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Reprezentant al INST din RM

Inspector (după caz):
(numelo pronumelo etampila compătura)

PROCES - VERBAL

de încercare hidraulică a sistemului

Nr. " " dii	n2025
Denumirea -	
sistemului, nodurilor:	
1. Obiectiv: -	
Adresa:	
Componența comisiei:	
Președintele comisiei:	
Reprezentantul Beneficiarului pentr	ru controlul tehnic:
-	
·	prenumele - diriginte de şantier)
Membrii comisiei:	
Autorul de proiect: -	
Antreprenorul general -	renumele - autorului de proiect)
	prenumele - responsabil tehnic)
Subantrepriza (după caz) -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(numele, pr	enumele - persoanei responsabile)
Am efectuat încercarea hidraulică	a sistemului: conform schemei de execuție [anexă]
AM CONSTATAT:	
1. Presiunea în sistemul încercat,	a fost executată în conformitate cu prescripțiile
tehnice din proiectul de execuție și ri	dicată pînă la atm.
2. Conform indicației manometru	lui de control timp de min., presiunea în
sistem nu a scăzut sau a fost în limite	
3 În locurile înbinărilor conduct	elor și instalațiilor nu s-au observat scurgeri, pe
	a sistemului supus încercării: comisia consideră că
acesta corespunde soluției de proiect	-
acesta corespanae sorașter ae protect	gr prescripţinor temmee.
EXECUTANT (Antreprenor)	INVESTITOR (Beneficiar)
Responsabil tehnic atestat:	Diriginte de şantier atestat:
-	-
(numele, prenumele, ștampila, semnătura)	(numele, prenumele, ștampila, semnătura)
Proiectant:	
-	

(numele, prenumele, ștampila, semnătura)

SCHEMA

DE ÎNCERCARE HIDRAULICĂ A SISTEMULUI NR.

PROCES - VERBAL

de încercare hidraulică a conductei fără presiune la etanșietate

Nr. " " din2025	
1. Obiectiv:	
Componența comisiei:	
Președintele comisiei:	
Reprezentantul Beneficiarului pentru controlul tehnic:	
_ _	
(numele, prenumele, certificat de atestare tehnico profesională - diriginte de șantier)	
Membrii comisiei:	
Autorul de proiect: -	
(numele, prenumele - autorului de proiect)	
Antreprenorul general: -	
(numele, prenumele, certificat de atestare tehnico profesională - responsabil tehnic)	
Organizația de exploatare -	
(numele, prenumele - persoanei responsabile)	
Subantrepriza (după caz) -	
(numele, prenumele - persoanei responsabile)	
1. Am întocmit prezentul proces-verbal cu privire la efectuarea încercării hidra	ılice
a tronsonului conductei fără presiune:	
(denumirea obiectului, nr. pichetului la limitele lui, lugimea traseului, diametrul conductelor)	
2. Nivelul apelor subterane în locul situării puțului superior este la distanță de	m
de la marginea de sus a conductei, la adîncimea de pozare a conductelor m.	
3. Încercarea hidraulică a conductelor a fost efectuată	
(de indicat: împreună sau separat de puțurile din camere)	
4. Procedeul de încercare hidraulică:	
(de indicat: cu presiune de apă sau cu afluxul apei subterane)	

5. Presiunea hidrostatică cu valoarea	metri H2O a fost creată prin
umplerea cu apă:	
(de indicat: număru	l puțului sau a coloanei instalate în el)
6. Volumul admisibil de apă adăuga	ată în conductă:
6.1 Afluxul apei subterane la 10 metreste egal cu litri.	ri de conductă în timpul încercării de 30 minute
recalcul la 10 metri de conductă (luînd	adăugate a constituit litri, sau îr în considerare împreună cu puţurile și camere)
debitul admisibil.	litri, ceea ce este mai mic decî
HOTĂRÎREA COMISIEI:	
Considerăm conducta fără presiune s de recepție la etanșietate.	upusă probei hidraulice: a rezistat - încercării
EXECUTANT (Antreprenor)	INVESTITOR (Beneficiar) Diriginte de şantier atestat:
Responsabil tehnic atestat:	Dinginic de jantier alestat.

(numele, prenumele, ștampila, semnătura)

(numele, prenumele, ștampila, semnătura)

ACT

PRIVIND EFECTUAREA LUCRĂRILOR DE DEZINFECȚIE A ȚEVILOR(CONDUCTELOR) DE APĂ POTABILĂ ȘI MENAJERĂ

Nr. " " din	2025
1. Obiectiv:	
Componența comisiei:	
Președintele comisiei:	
Reprezentantul Beneficiarului pentru contr	rolul tehnic:
(numele, prenumele, certificat de atestare	e tehnico profesională - diriginte de șantier)
Membrii comisiei:	
Antreprenorul general: -	
(numele, prenumele, certificat de atestar	e tehnico profesională - responsabil tehnic)
Organizația de exploatare -	
(numele, prenumele -	- persoanei responsabile)
Subantrepriza (după caz) -	
(numele, prenumele -	- persoanei responsabile)
u întocmit prezentul act privind faptul,	că țevile (conductele):
-	
(denumirea obiect, lung	gime, diametru, debit)
u fost supuse spălării și dezinfectării prin procedeu d	
a concentrația de clor activ: 0.2	(se indică agentul de clorurare) ■ mg/l - □ (g/m3)
e o durată totală de timp - 3.0	
Diriginte de şantier: -	
(reprezentantul beneficiarului pentru c	controlul tehnic: numele, prenumele, ștampila)
Responsabil tehnic: -	
(reprezentantul executorului de	e lucrări; numele, prenumele, ștampila)
Organizațieide exploatare -	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(numele, prenume	ele, ștampila)

Rezultatele analizelor fizico-chimice și bacteriologice a apei se anexează pe ______ foi.



Domeniile de activitate și serviciile oferite:

- 1. Aplicații și cercetări științifice în construcții;
- 2. Elaborarea documentelor normative și tehnice;
- 3. Agrementarea tehnică a produselor, procedeelor și echipamentelor noi în construcții, importate în RM;
- 4. Elaborarea și implementarea noilor tehnologii în domeniul construcțiilor;5. Expertizarea tehnică a construcțiilor;
- 6. Constituirea devizelor de cheltuieli la construcții-montaj prin metoda de resurse;
- 7. Acordarea ajutorului metodologic întreprinderilor de construcții la constituirea devizelor de cheltuieli;
 - 8. Acorduri informaționale și tehnice oferite organizațiilor de construcții;
 - 9. Oferirea serviciilor de laborator acreditat, încercări ai materialelor din construcții;
 - 10. Editarea normativelor tehnice și literaturii de specialitate;
 - 11. Vânzarea actelor normative din domeniul construcțiilor prin intermediul magazinului;
 - 12. Certificarea de conformitate a calității produselor folosite în construcții;
 - Cursuri de perfecționare şi recalificare a inginerilor specialişti din ramura construcțiilor, precum şi atestarea acestora (diriginte de şantier, responsabil tehnic, proiectanți, devizieri etc.);
- 14. Pregătirea, atestarea și reorientarea profesională a muncitorilor specialiști din ramura construcțiilor;
 - 15. Execuția construcțiilor metalice și utilaje;
 - 16. Produse metalice forjate, parapete, porți din metal, grilaje și altele.
 - 17. Fabricarea produselor din lemn, tâmplărie etc.