



PROIECT DE EXECUȚIE

Nr. 21 / 2026 - LH

LUCRĂRI HIDROTEHNICE

Certificat de urbanism nr.1 din 07.04.2026.

Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești



BENEFICIAR: INSTITUȚIA PUBLICĂ ADMINISTRAȚIA
NAȚIONALĂ "APELE MOLDOVEI"



PROIECTANT:

 "SIGMA ENGINEERING" S.R.L.
Tel / Phone: +373 69 665 664
Site: <https://sigma.md>
E-mail: contact@sigma.md

BORDEROUL SETULUI DE BAZĂ A DESENELOR DE LUCRU

MARCAREA	DENUMIREA	NOTĂ
Cod intern:21 / 2026 - LH	Lucrări hidrotehnice	
LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ANEXE		
MARCAREA	DENUMIREA	NOTĂ
	DOCUMENTE DE REFERINȚĂ	
NCM A.07.02-2012	Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul - cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale.	
NCM F.01.03-2009	Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor	
NCM A.08.02-2014	Securitatea și sănătatea muncii în construcții	
NCM B.01.03-2016	Sistematizarea teritoriului și a localităților. Planuri generale ale întreprinderilor industriale în construcții.	
NCM B.01.05:2025	Sistematizarea teritoriului și a localităților, Urbanism. Sistematizarea și regimul de construire a localităților urbane și rurale.	
NCM D.01.03 – 2007	Construcții hidrotehnice. Reguli de bază.	
	DOCUMENTE ANEXATE	
21 / 2026 - LH.SU	Specificația utilajului.	

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUȚIE A SETULUI DE BAZĂ

COALA	DENUMIREA	NOTĂ
1	Borderoul setului de bază a desenelor de lucru. Lista documentelor de referință și anexe. Borderoul desenelor de execuție a setului de bază. Noțiuni generale. Plan de situație.	
2	Planul de amplasare a postului hdrometric. Sc. 1:250.	
3	Planul de organizare a lucrărilor de betonare a albiei râului. Sc. 1:250.	
4	Detaliu privind betonarea albiei râului. Secțiunea 1-1, 2-2, Sc. 1:25.	
5	Schema de armare la betonarea albiei râului. Sc. 1:25.	
6	Specificație betonare albie și fundații piloni. Schema de montare a pilonilor pe fundațiile din beton.	
7	Schema de amplasare a fundațiilor pe teritoriul postului meteorologic. Schema de montare a pilonului cu pluviometru. Schema de montare a pilonului cu echipament tehnologic/supraveghere video.	
8	Îngrădire de protecție și poarta de acces. Sc. 1:20. Vederea A. Sc. 1:20; Vederea B, C, D. Sc. 1:5. Secțiunea 1-1; Sc. 1:20.	
9	Detaliu de motare a pilonilor de nivel. Sc. 1:25. Detaliu pilon de nivel. Sc. 1:10.	

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate prin Codul Urbanismului și Construcțiilor:

Cerința 1 - Integritatea structurală a construcțiilor;

Cerința 2 - Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;

Cerința 3 - Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;

Cerința 4 - Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții;

Cerința 5 - Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;

Cerința 6 - Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;

Cerința 7 - Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;

Cerința 8 - Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Inginer Șef proiect:

Certificat seria 2023-P nr. 1059 din 26 septembrie 2023

/ V. Titei /

Verificator de proiecte 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

PLAN DE SITUAȚIE



NOȚIUNI GENERALE

- Prezentul proiect prevede instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești și este elaborat conform:
 - Certificatului de urbanism nr.1 din 07.04.2026, eliberat de către primăria comunei Drăgănești;
 - Prospekțiunile topografice elaborate de către S.R.L. "Cart Engineering";
- Condițiile inginerо-geologice sunt favorabile și în amplasamentul obiectivului nu se prevăd alunecări de teren.
- Tipul condițiilor solului conform tasabilității - netasabil.
- Seismicitatea - 7 grade.
- Etapile lucrărilor de construcție trebuie supuse documentării, în mod obligatoriu, conform "Borderoului actelor de examinare a lucrărilor latente" (coala 2).

Beneficiar: Instituția Publică Administrația
Națională "APELE MOLDOVEI"

21 / 2026 - LH

Mod Nr. par. Coala Nr. doc. Semn. Data

Spec. prin. V. Titei 04.26

Elaborat M. Railean 04.26

Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești

Lucrări hidrotehnice.

Faza Coala Coli
PE 1 9Borderoul setului de bază a desenelor de lucru.
Lista documentelor de referință și anexe.
Borderoul desenelor de execuție a setului de bază. Noțiuni generale. Plan de situație.

"SIGMA ENGINEERING" S.R.L.
Tel / Phone: +373 69 665 664
E-mail: contact@sigma.md

PLANUL DE AMPLASARE A STAȚIEI METEO.
Sc. 1:250.



74462290079

X=188952.58
Y=286297.29

X=188957.33
Y=286298.84

Cămin din PEID, D560mm, H480mm, dotat
cu capac și 2 garnituri

X=188958.89
Y=286294.09

Conductă din oțel zincat
D60.3x3.2

X=188954.14
Y=286292.54

74462160028

X=188955.77
Y=286289.16

X=188959.29
Y=286290.31

Piloni de nivel
râul Soloneț

Stadion
74462160024

E(Y) MR99 = 189000

N(X) MR99 = 286300

Verificator de proiecte
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

[Signature]

Notă:

1. Raza de curbă a conductei pentru montarea senzorului de nivel trebuie să fie de minim 1.5 metri, astfel încât să fie posibilă montarea și scoaterea fără obstacole a senzorului de nivel. A se verifica trecerea liberă cu o piesă de 300 mm lungime și D25mm, înainte de rambleiere.
2. Tuburile gofrate la ieșirea din sol vor fi lăsate cu o rezervă de 1000 mm, pentru a asigura posibilitatea de intrare a acestuia în panoul electric.
3. Fixarea echipamentului tehnologic se va efectua de către furnizorul de echipament.
4. Detaliul privind amenajarea îngrădirii de protecție: vezi coala 8.
5. Toți pilonii montați trebuie să fie legați la electrodul de împământare din oțel zincat.

BORDEROUL ACTELOR DE EXAMINARE A LUCRĂRILOR LATENTE

Nr.	Denumirea	Notă
Procese verbale (recomandate) de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse		
1	Pregătirea patului de fundație	
2	Armarea fundațiilor	
3	Betonarea elementelor monolite	
Procese verbale de verificare a calității lucrărilor în faze determinante		
1	Trasarea axelor	
2	Definitivarea construcției postului hidrometric	

Beneficiar: Instituția Publică Administrația
Națională "APELE MOLDOVEI"

21 / 2026 - LH

Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul
râului Soloneț, amplasat în r-nul Singerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești

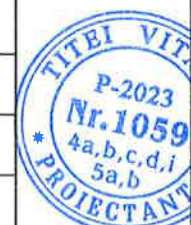
Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data
Spec. prin.	V. Titei				04.26
Elaborat	M. Railean				04.26

Lucrări hidrotehnice.

Faza	Coala	Coli
PE	2	

Planul de amplasare a stației meteo.
Sc. 1:250.

"SIGMA ENGINEERING" S.R.L.
Tel / Phone: +373 69 665 664
E-mail: contact@sigma.md



PLANUL DE ORGANIZARE A LUCRĂRILOR DE
BETONARE A ALBIE RÂULUI.
Sc. 1:250.

E(Y) MR99 = 189000
N(X) MR99 = 286300

74462160028

Dig de protecție temporar

FAZA II - Betonarea albiei și taluzului lateral

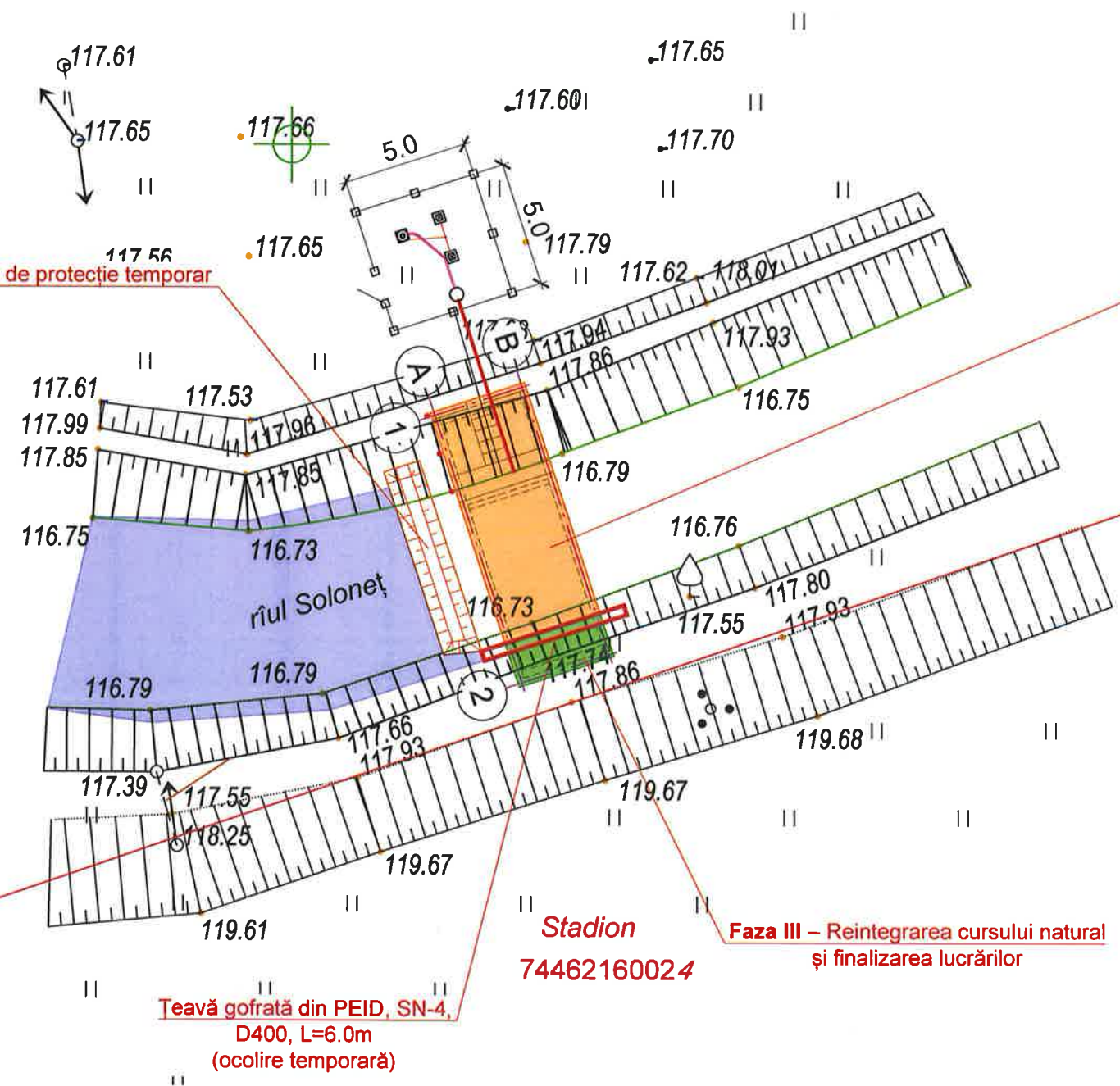
Verificator de proiecte 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

Notă:
Lucrările de construcție-montaj în albia râului vor fi realizate în trei faze principale:

Faza I – Pregătirea albiei și devierea temporară a cursului de apă:
Se va excava tranșeul necesar pentru montarea conductei de redirectionare a cursului de apă.
Se va amenaja un dig temporar pentru a direcționa fluxul de apă către conducta de ocolire, asigurând condiții uscate pentru betonarea albiei.


Faza II – Betonarea albiei și a taluzului lateral:
Se va turna betonul pentru fundul albiei râului și pentru taluzul lateral, conform proiectului.
În această fază, conducta de ocolire și digul temporar vor menține cursul apei deviat, asigurând execuția în siguranță.

Faza III – Reintegrarea cursului natural și finalizarea lucrărilor:
Digul temporar va fi demontat, iar apa va fi redirectionată prin albia betonată de bază.
Conducta de ocolire temporară va fi îndepărtată.
Se va pregăti patul de fundare pentru betonarea taluzului final al râului, care va fi realizată după redirectionarea cursului.

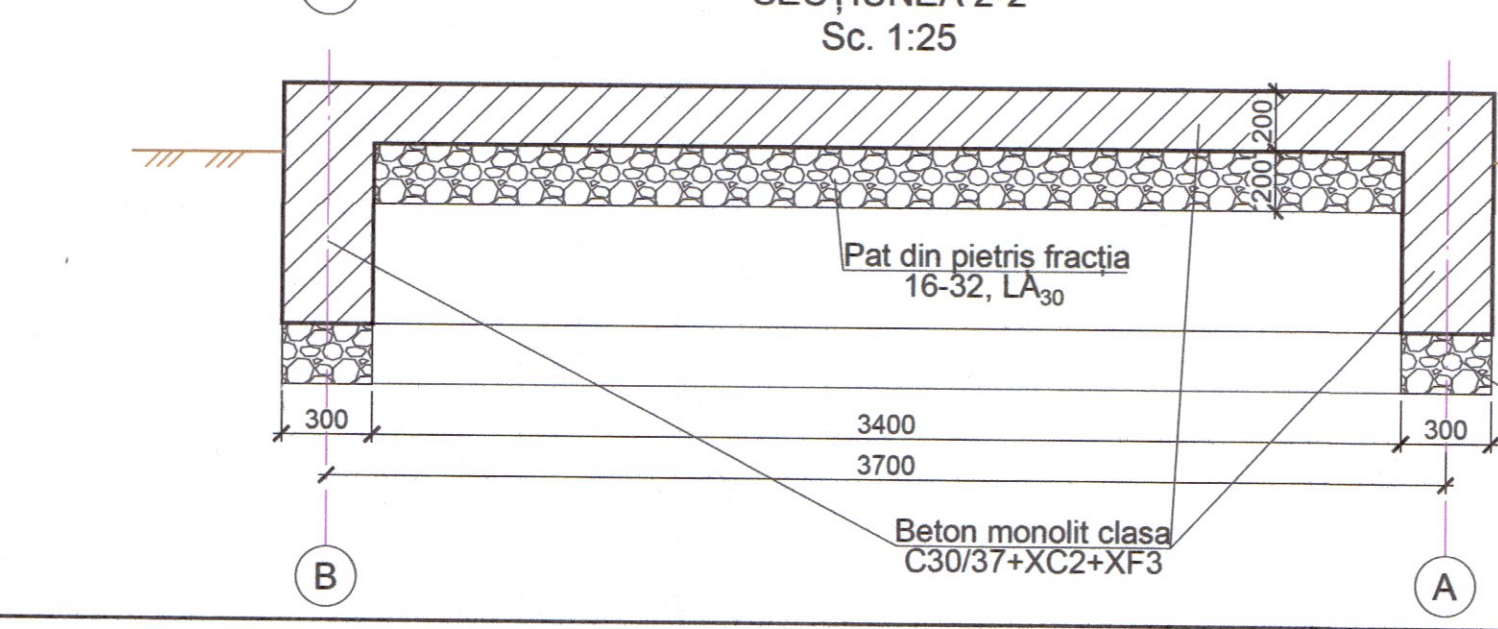
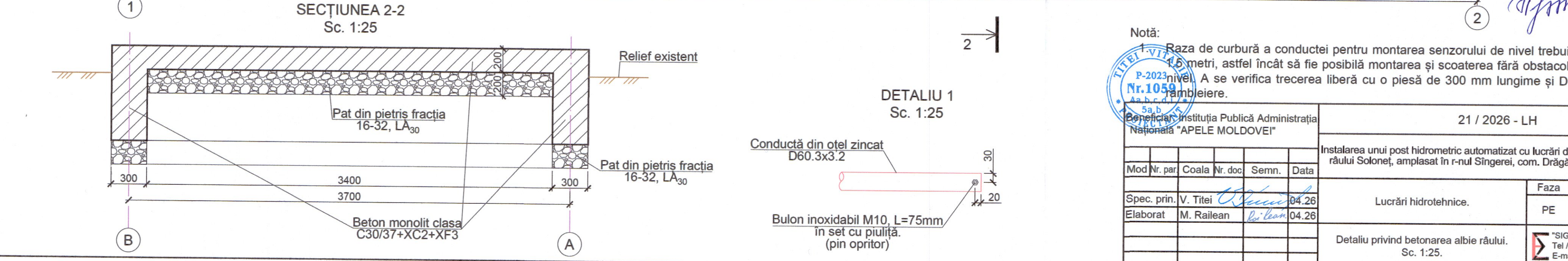
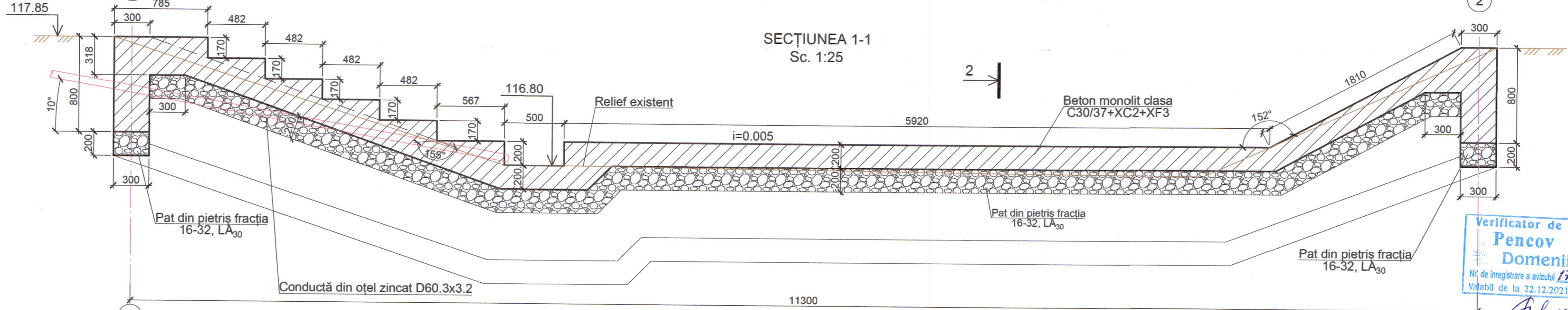
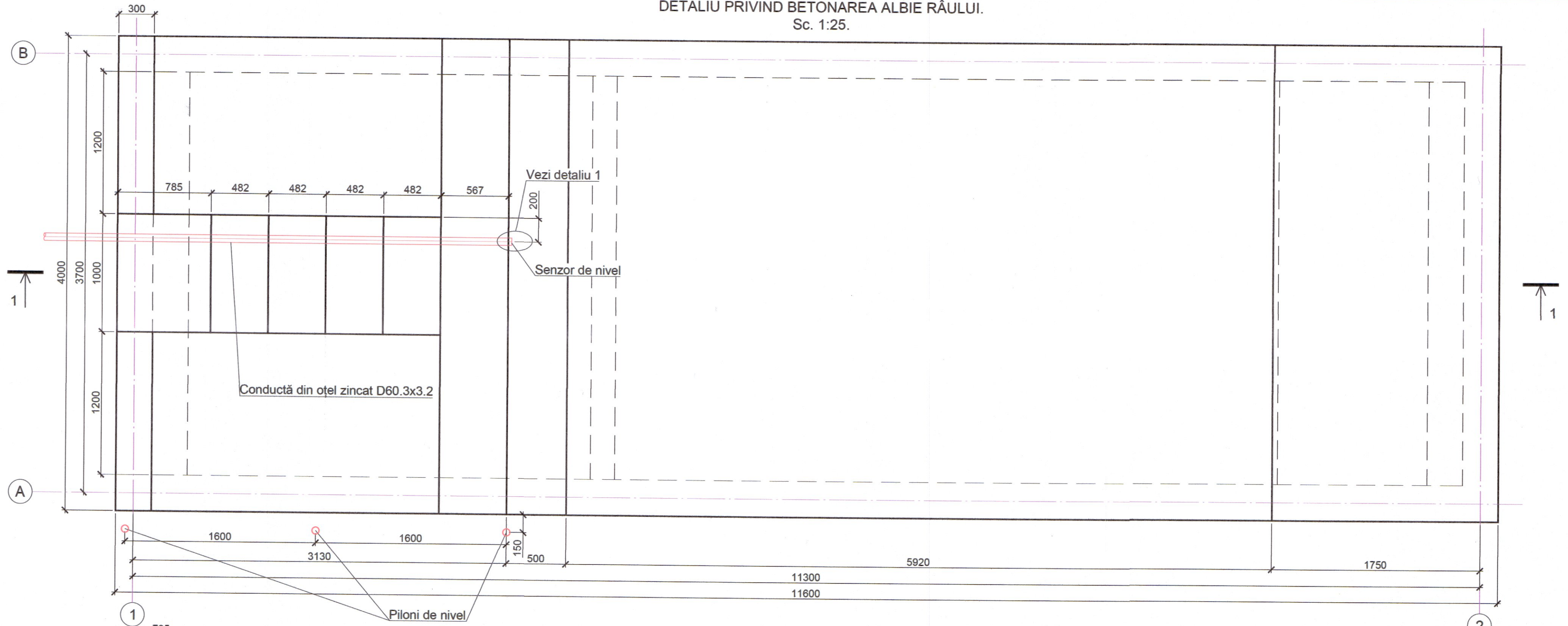


Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. nr. de inv.



Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"					21 / 2026 - LH				
					Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Singerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești				
Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data				
Spec. prin.	V. Titer				04.26	Lucrări hidrotehnice.	Faza	Coala	Coli
Elaborat	M. Railean				04.26		PE	3	
						Planul de organizare a lucrărilor de betonare a albie râului. Sc. 1:250.	 "SIGMA ENGINEERING" S.R.L. Tel / Phone: +373 69 665 664 E-mail: contact@sigma.md		

DETALIU PRIVIND BETONAREA ALBIE RÂULUI.
Sc. 1:25.



Notă:

1. Raza de curbura a conductei pentru montarea senzorului de nivel trebuie să fie de minim 1.5 metri, astfel încât să fie posibilă montarea și scoaterea fără obstacole a senzorului de nivel. A se verifica trecerea liberă cu o piesă de 300 mm lungime și D25mm, înainte de rambleiere.

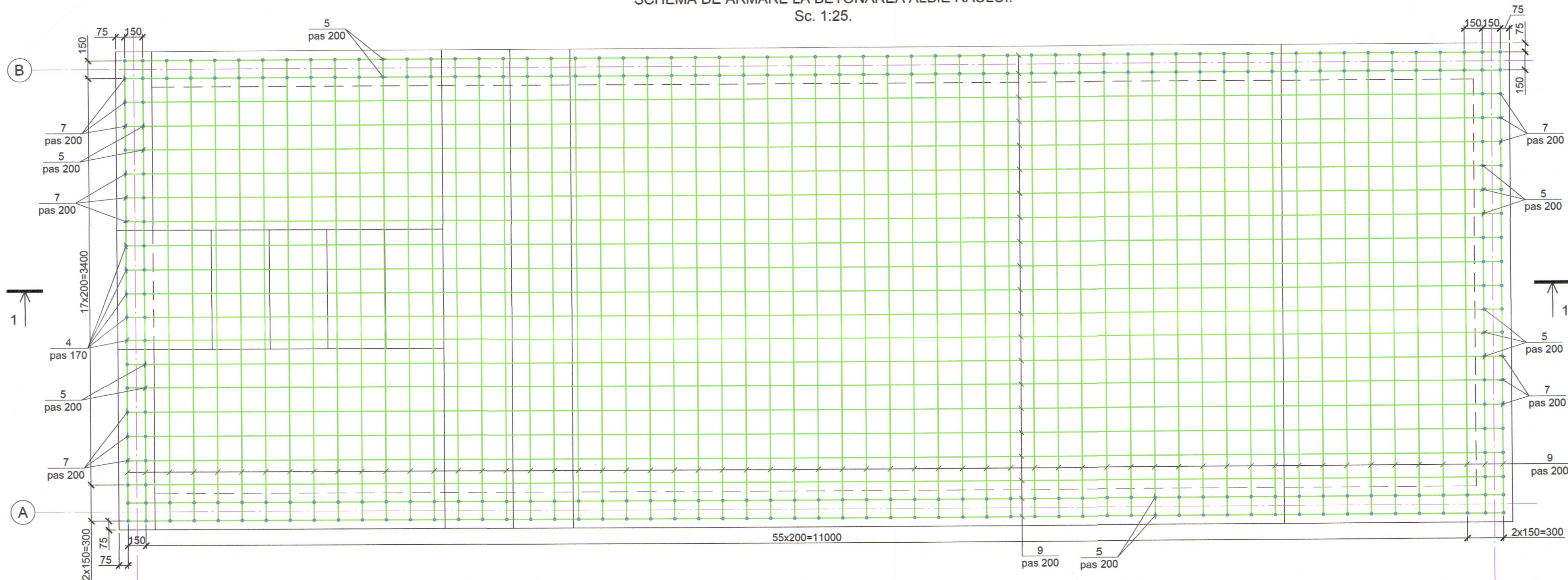
Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"

Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data
Spec. prin.	V. Titei				04.26
Elaborat	M. Railean				04.26

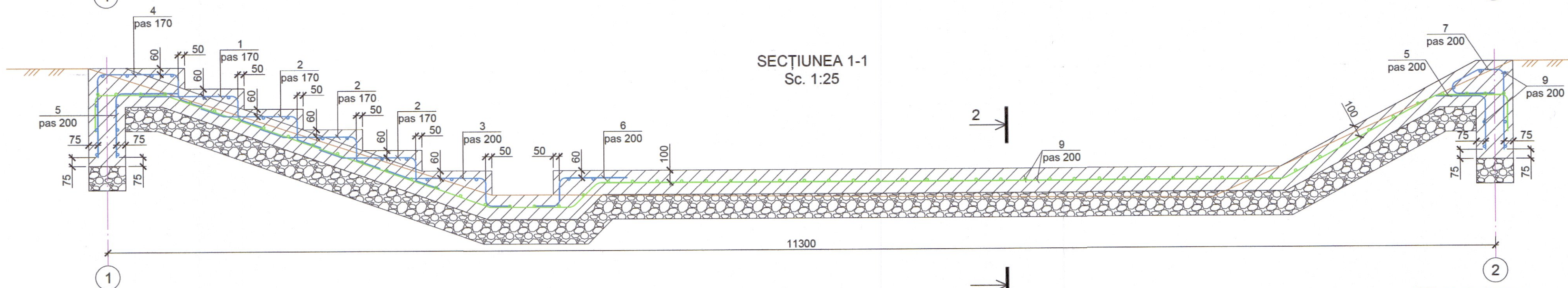
21 / 2026 - LH		
Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Singerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești		
Faza	Coala	Coli
PE	4	

Detaliu privind betonarea albiei râului. Sc. 1:25.	
"SIGMA ENGINEERING" S.R.L. Tel / Phone: +373 69 665 664 E-mail: contact@sigma.md	

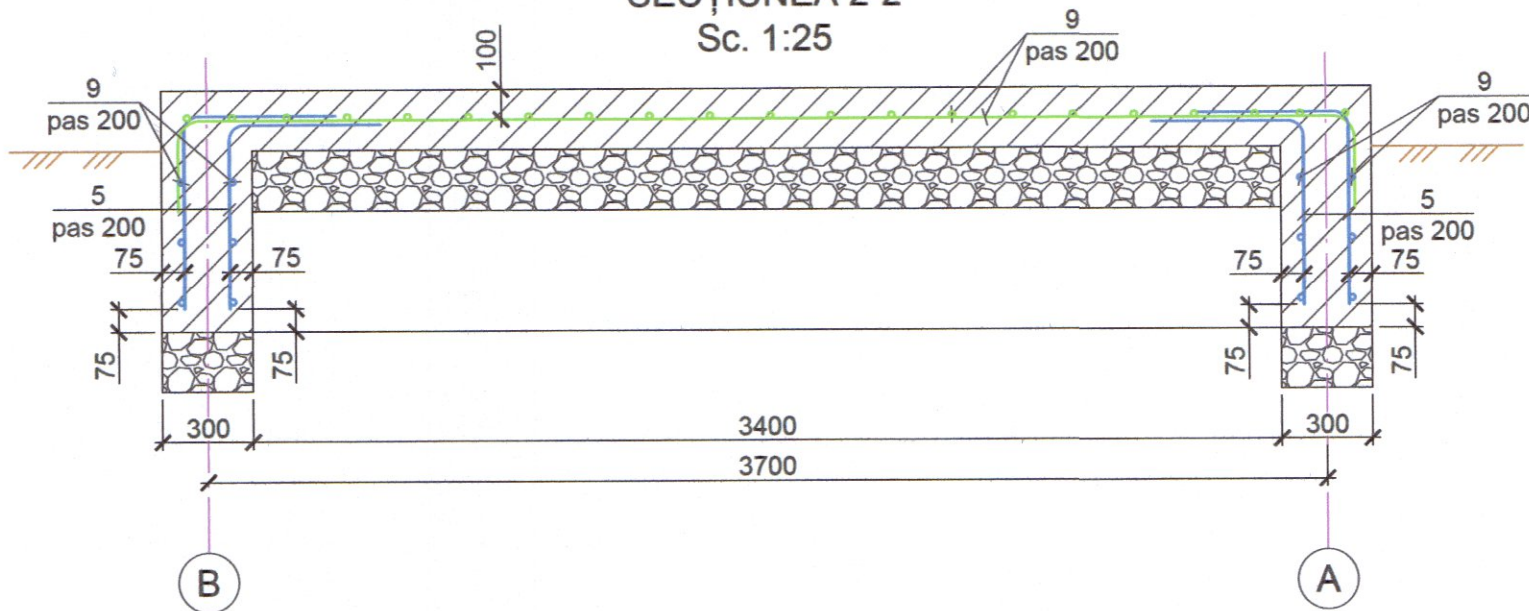
SCHEMA DE ARMARE LA BETONAREA ALBIE RÂULUI.
Sc. 1:25.



SECȚIUNEA 1-1
Sc. 1:25




SECȚIUNEA 2-2
Sc. 1:25

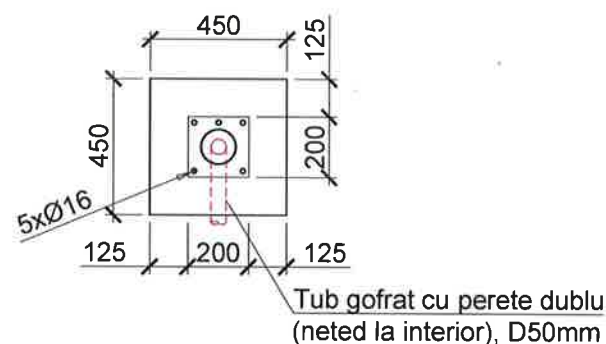


Verificator de proiecte 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

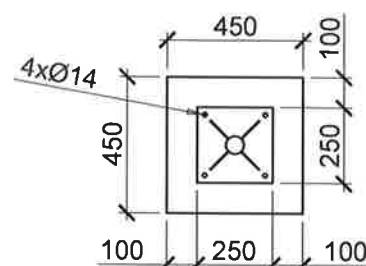
TITEL VITALE
P-2023
Nr.1059
4a,b,c,d,i
5a,b

Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"						21 / 2026 - LH					
						Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Singerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești					
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semn.	Data	Lucrări hidrotehnice.		Faza	Coala	Coli	
								PE	5		
Spec. prin.	V. Titel				04.26	Schema de armare la betonarea albie râului. Sc. 1:25.		 "SIGMA ENGINEERING" S.R.L. Tel / Phone: +373 69 665 664 E-mail: contact@sigma.md			
Elaborat	M. Railean				04.26						

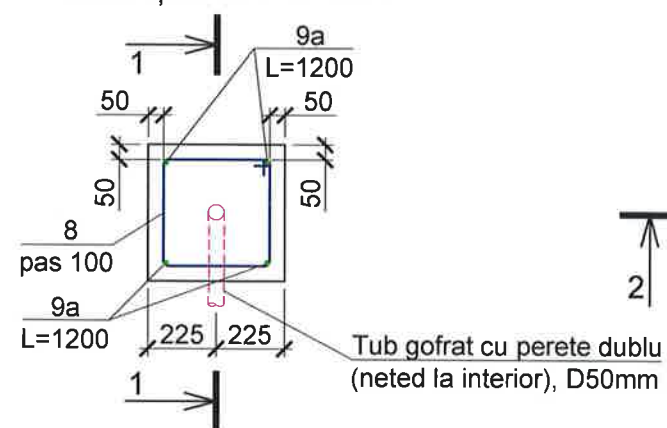
SCHEMA DE MONTARE A PILONULUI CU
PLUVIOMETRU PE FUNDAȚIA DIN BETON



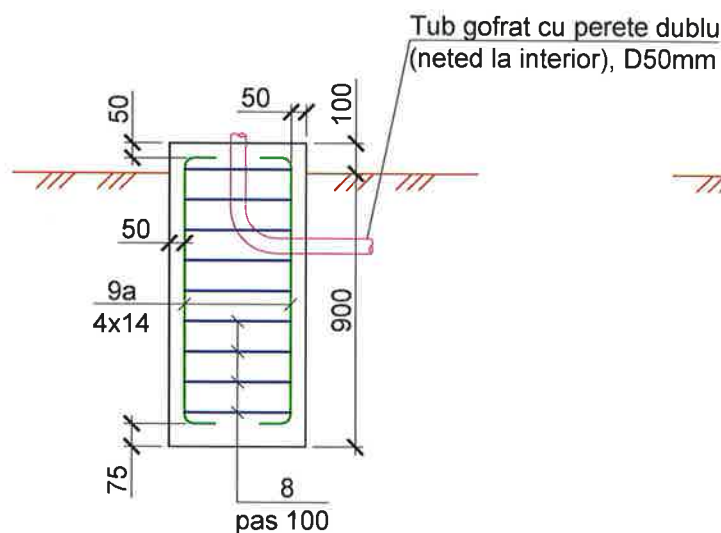
SCHEMA DE MONTARE A PILONULUI CU
ECHIPAMENTUL METEO



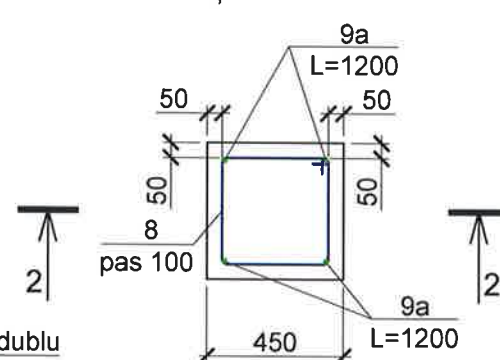
SCHEMA DE ARMARE A
FUNDAȚIEI DIN BETON



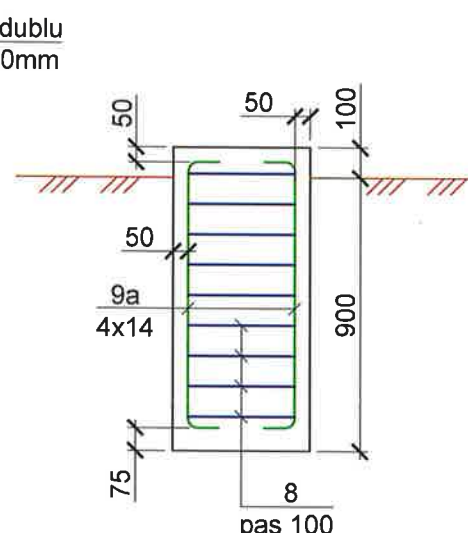
SECȚIUNEA 1 - 1



SCHEMA DE ARMARE A
FUNDAȚIEI DIN BETON



SECȚIUNEA 2 - 2



SPECIFICAȚIE BETONARE ALBIE ȘI FUNDAȚII PILONI PENTRU UTILAJ TEHNOLOGIC

Poz.	Indicație	Denumire	Cant.	Masa pe unitate, kg	Note
1		Ø10 B500CSM SR EN 10080:2014 L= 1150	5	0.71	3.55
2		Ø10 B500CSM SR EN 10080:2014 L= 1150	15	0.71	10.64
3		Ø10 B500CSM EN 10080:2014 L= 1150	21	0.71	14.89
4		Ø10 A240 SM EN 10080:2014 L= 1575	5	0.97	4.86
5		Ø10 A240 SM EN 10080:2014 L= 1010	262	0.62	163.17
6		Ø10 B500CSM EN 10080:2014 L= 850	21	0.52	11.01
7		Ø10 A240 SM EN 10080:2014 L= 1250	37	0.77	28.52
8		Ø6 A240 SM EN 10080:2014 L= 1600	27	0.36	9.59
9		Ø10 B500CSM SR EN 10080:2014 L=ml	395	0.62	243.56
9a		Ø14 B500CSM SR EN 10080:2014 L=ml	14.40	1.21	17.40
		Materiale			
		Beton C30/37+XC2+XF3, SM EN 206:2013+A2:2021, m³	15.5		
		Pietriș fracția 16-32, LA ₃₀ , SM SR EN 13242+A1:2010/C91:2022, m³	9.3		



Verificator de Proiecte 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

Beneficiar: Instituția Publică Administrația
Națională "APELE MOLDOVEI"

21 / 2026 - LH

Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul
râului Soloneț, amplasat în r-nul Singerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești

Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data
Spec. prin.	V. Titei				04.26
Elaborat	M. Railean				04.26

Lucrări hidrotehnice.

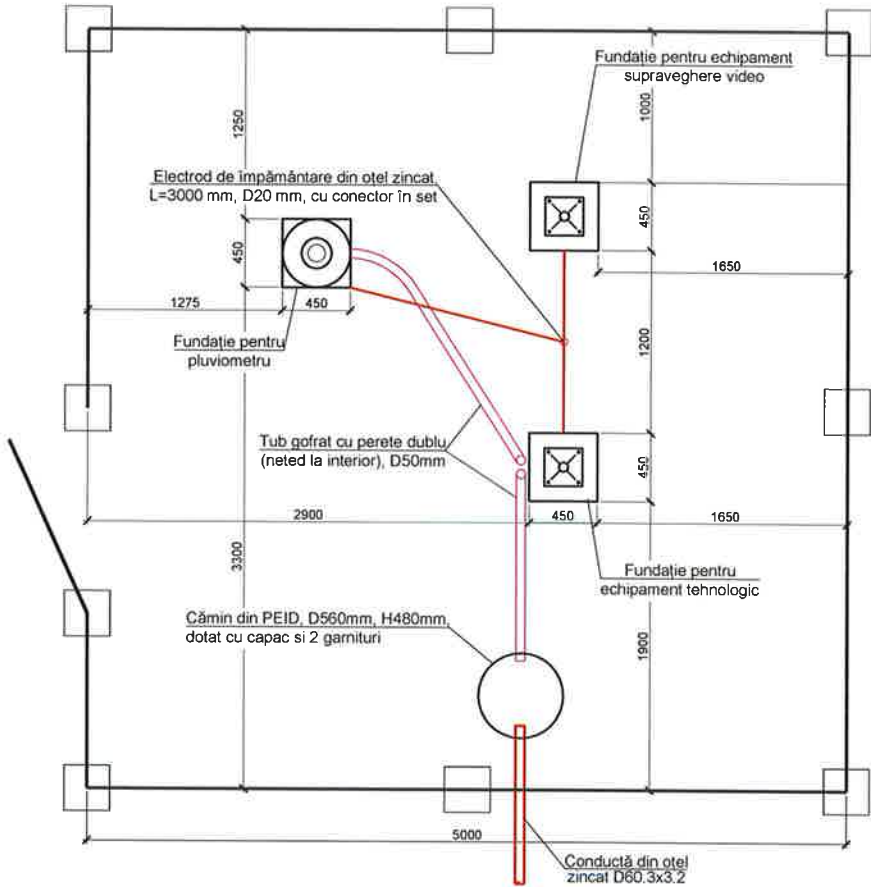
Faza	Coala	Coli
PE	6	

Schema de montare a pilonilor pe fundațiile
din beton. Schema de armare a fundațiilor
pentru piloni.

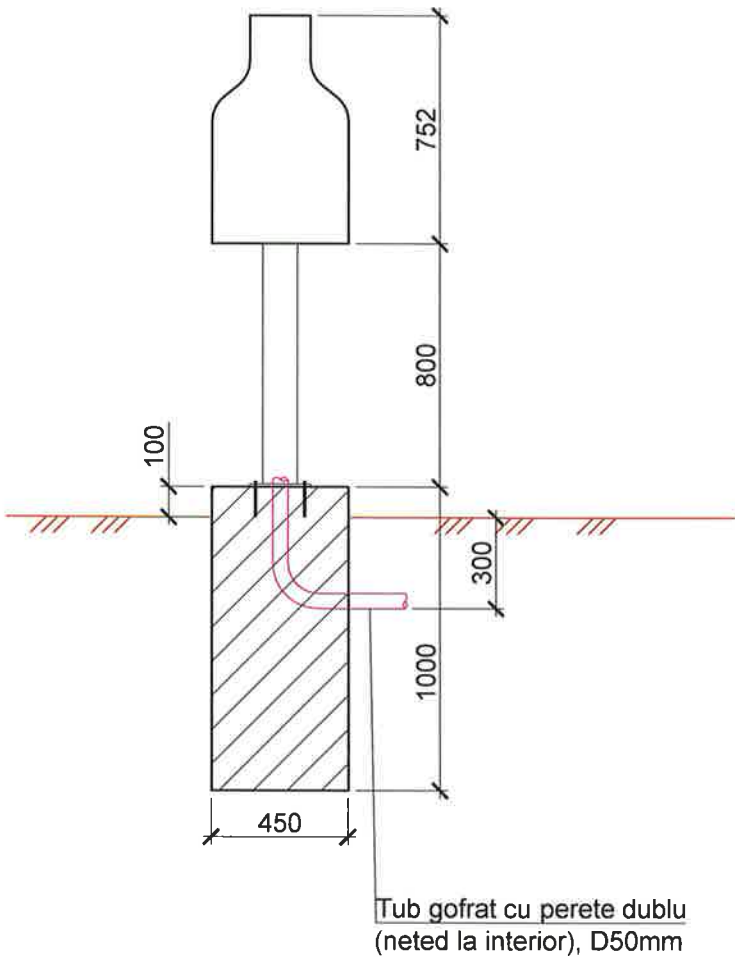
"SIGMA ENGINEERING" S.R.L.
Tel / Phone: +373 69 665 664
E-mail: contact@sigma.md

Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. nr. de inv.

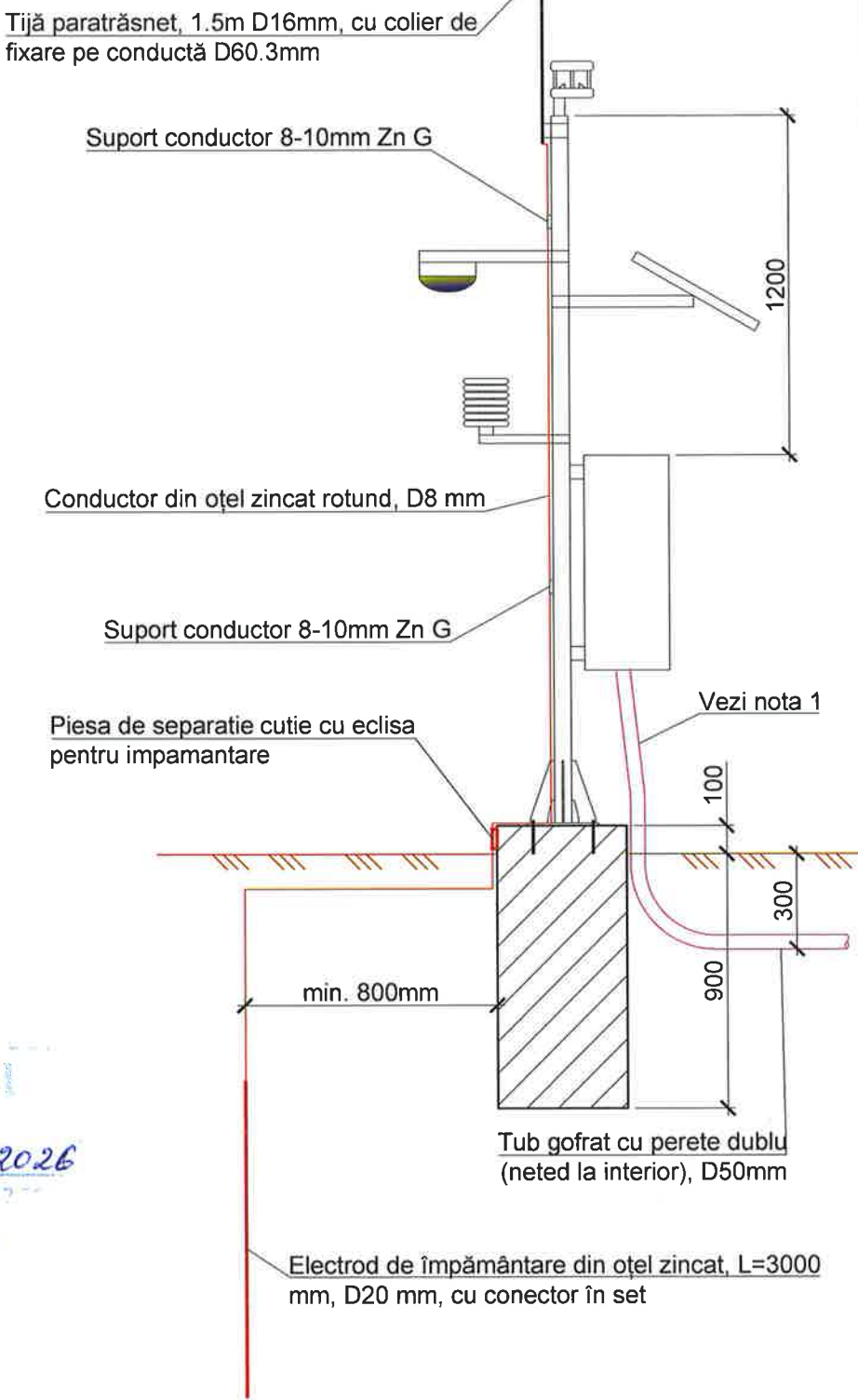
SCHEMA DE AMPLASARE A FUNDAȚIILOR ȘI CĂMINULUI PE TERITORIUL STAȚIEI METEO



SCHEMA DE MONTARE A PILONULUI CU PLUVIOMETRU



SCHEMA DE MONTARE A PILONULUI CU ECHIPAMENT TEHNOLOGIC




Verificator de proiectare
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026



Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. nr. de inv.

- Notă:
1. Tuburile gofrate la ieșirea din sol vor fi lăsate cu o rezervă de 1000 mm, pentru a asigura posibilitatea de intrare a acestuia în panoul electric.
 2. Fixarea echipamentului tehnologic se va efectua de către furnizorul de echipament.
 3. Detaliul privind amenajarea îngrădirii de protecție: vezi coala 8.
 4. Toți pilonii montați trebuie să fie legați la electrodul de împământare din oțel zincat.

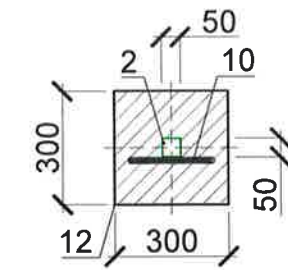
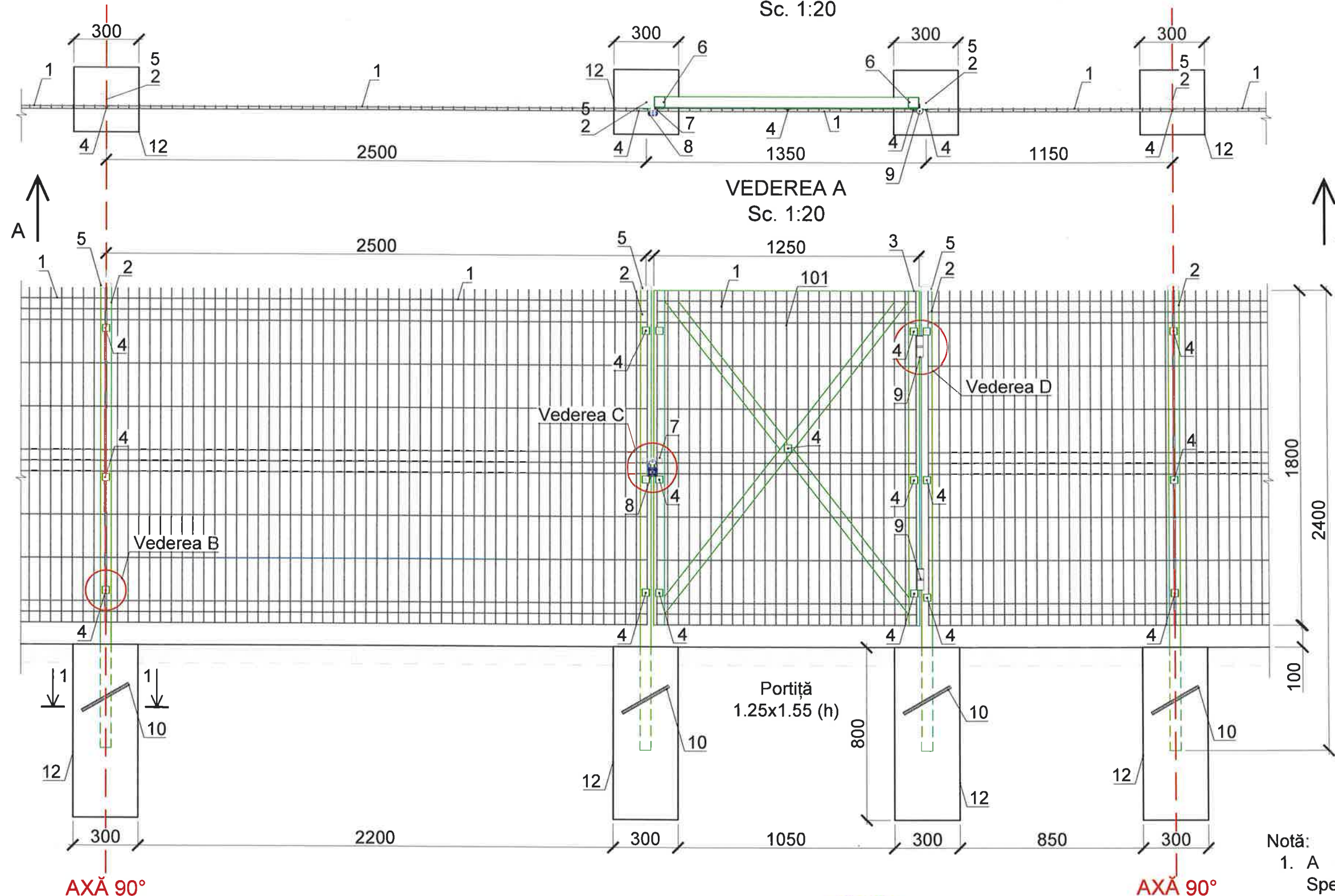
Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"						21 / 2026 - LH				
						Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești				
Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data	Lucrări hidrotehnice.		Faza	Coala	Coli
Spec. prin.	V. Titei				04.26			PE	7	
Elaborat	M. Railean				04.26					
						Schema de amplasare a fundațiilor și căminului pe teritoriul stației meteo. Schema de montare a pilonului cu pluviometru. Schema de montare a pilonului cu echipament tehnologic.		 "SIGMA ENGINEERING" S.R.L. Tel / Phone: +373 69 665 664 E-mail: contact@sigma.md		

ÎNGRĂDIRE DE PROTECȚIE ȘI POARTA DE ACCES

Sc. 1:20

SECȚIUNEA 1-1

Sc. 1:20



VEDEREA A

Sc. 1:20

VEDEREA B

VEDEREA B

Sc. 1:5

VEDEREA C

Sc. 1:5

VEDEREA D

Sc. 1:5

verificator de proiecte 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de înregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026

- Notă:
1. A se citi împreună cu coala 2 și Specificația utilajului;
 2. Toate dimensiunile sunt indicate în mm, dacă nu sunt specificate altfel;



Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"

Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data
Spec. prin.	V. Titei				04.26
Elaborat	M. Railean	Rai			04.26

21 / 2026 - LH

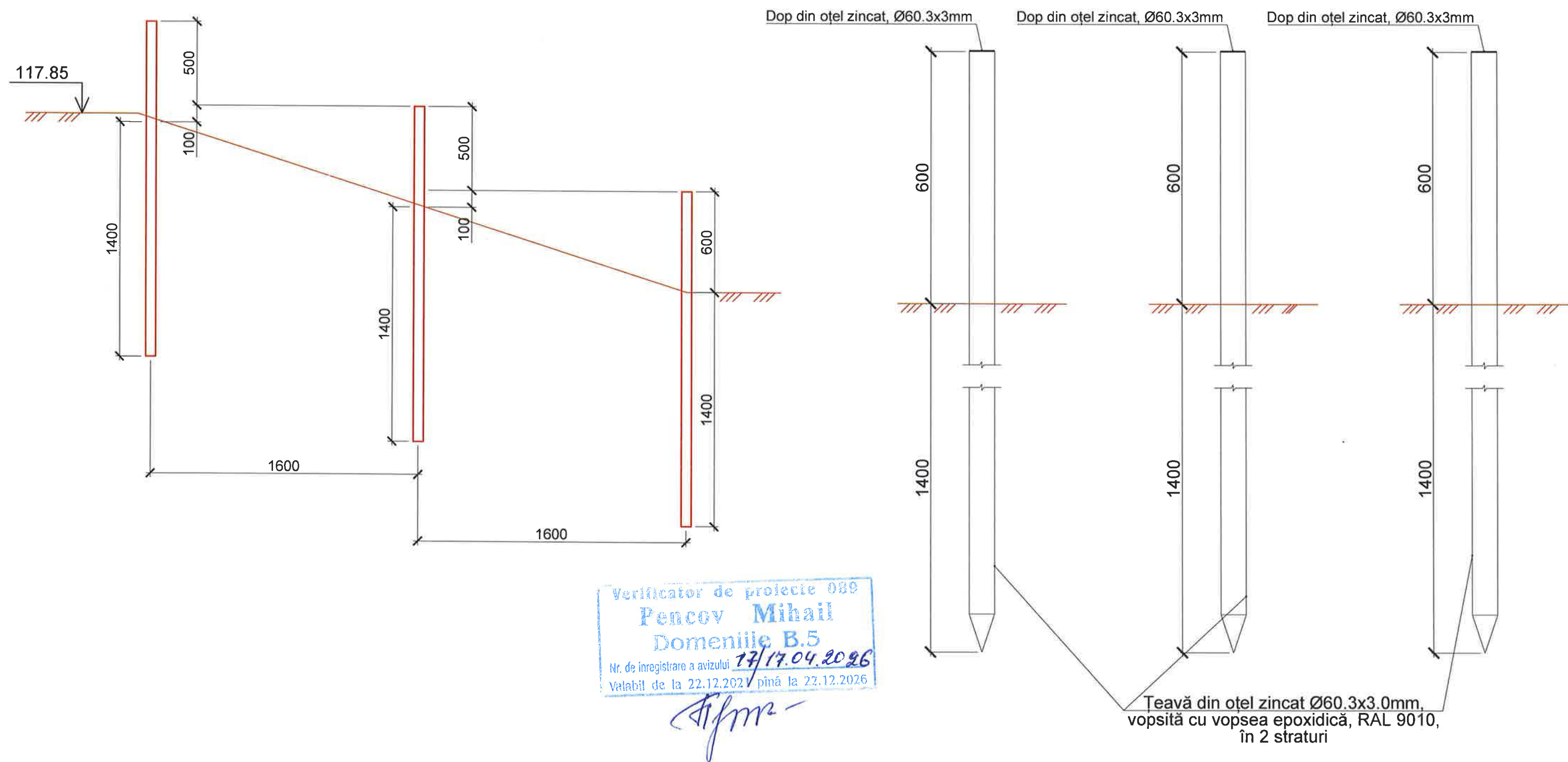
Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești

Faza			Coala	Coli
PE			8	
Lucrări hidrotehnice.				
Îngrădire de protecție și poarta de acces. Sc. 1:20.				
Vederea A. Sc. 1:20; Vederea B, C, D. Sc. 1:5.				
Secțiunea 1-1; Sc. 1:20.				

"SIGMA ENGINEERING" S.R.L.
Tel / Phone: +373 69 665 664
E-mail: contact@sigma.md

Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. nr. de inv.

DETALIU DE MOTARE A PILONILOR DE NIVEL.



Verificator de proiectie 089
Pencov Mihail
Domeniile B.5
Nr. de inregistrare a avizului 17/17.04.2026
Valabil de la 22.12.2021 până la 22.12.2026
Ajmr

NOTĂ:

- Pentru monitorizarea fizică a nivelului apei în râu, în albia acestuia se vor monta 3 piloni de nivel conform schemei de prezentate.
Pilonii de nivel vor fi vopsiți cu vopsea epoxidică, RAL 9010, în 2 straturi pe un strat de grund, în conformitate cu standardul EN 10289 sau echivalent. Grosimea totală minimă a stratului uscat nu va fi mai mică de 400 µm.




Beneficiar: Instituția Publică Administrația Națională "APELE MOLDOVEI"

Mod	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semn.	Data
Spec. prin.	V. Titei				04.26
Elaborat	M. Railean				04.26

21 / 2026 - LH

Instalarea unui post hidrometric automatizat cu lucrări de amenajare, în bazinul râului Soloneț, amplasat în r-nul Sîngerei, com. Drăgănești, sat. Drăgănești

Lucrări hidrotehnice.	Faza	Coala	Coli
	PE	9	
Detaliu de motare a pilonilor de nivel.			
 "SIGMA ENGINEERING" S.R.L. Tel / Phone: +373 69 665 664 E-mail: contact@sigma.md			

Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. nr. de inv.

Poziția	Denumirea și caracteristica tehnică a utilajului și materialelor	Tipul, marca, notația documentului, chestionarul	Codul produsului	Furnizorul	Unitatea de măsură	Cantitatea	Masa 1 produs, kg	Notă
Piloni și utilaj								
18	Stâlp din oțel cu ușă, 3000 x 76 mm				Buc.	1		
19	Ancora chimica bicomponenta, pentru diametre mari, aplicare (beton), 280ml				Buc.	1		
20	Ancora cu cep cilindric si clema -M12x150 Inox A2				Buc.	13		
21	Tub gofrat cu perete dublu (neted la interior), D50mm				m	6		
22	Cămin din PEID, D560mm, H480mm, dotat cu capac si 2 garnituri				Buc.	1		
23	Conductă din oțel zincat D60.3x3.2				m	8		
24	Bulon inoxidabil M10, L=75mm în set cu piuliță. (pin opritor)				Buc.	1		
25	Țeavă din oțel zincat Ø60.3x3.0mm, vopsită cu vopsea epoxidică, RAL 9010, în 2 straturi pe un strat de grund, L=2000 mm				Buc.	3		
26	Dop din oțel zincat, Ø60.3x3.0mm vopsit cu vopsea epoxidică, RAL 9010, în 2 straturi pe un strat de grund				Buc.	3		
Lucrări de organizare a șantierului								
27	Țeavă gofrată din PEID, SN-4, D400				m	6		
28	Executarea digului de redirecționare a fluxului temporar din sol local				m³	18		
29	Excavarea digului temporar, cu excavatorul, cu cupa de 0.81-1.2 m³ cu descărcare în autocamion				m³	18		
30	Transportarea solului cu autocamionul la o distanță de până la 1 km, cu depozitarea în halde				t	27.0		
31	Nivelarea solului de umplutură din halde în straturi cu grosimea de 0.3 metri.				m²	60		
<div><div><div><div>Nr. de inv. orig.</div><div>Data și semnătura</div><div>În schimb. nr. de inv.</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>								

</