



**Ob. nr. 2/26**

**PROIECT DE EXECUȚIE**

Apeduct Sîngerei - Grigorăuca - Copăceni - Prepeleța, r-nul. Sîngerei.

**Compartiment:**

OLC-Organizarea lucrărilor de construcții

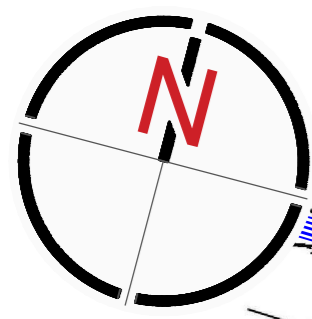
**Albumul II**

**Beneficiar:** Consiliul Raional Sîngerei

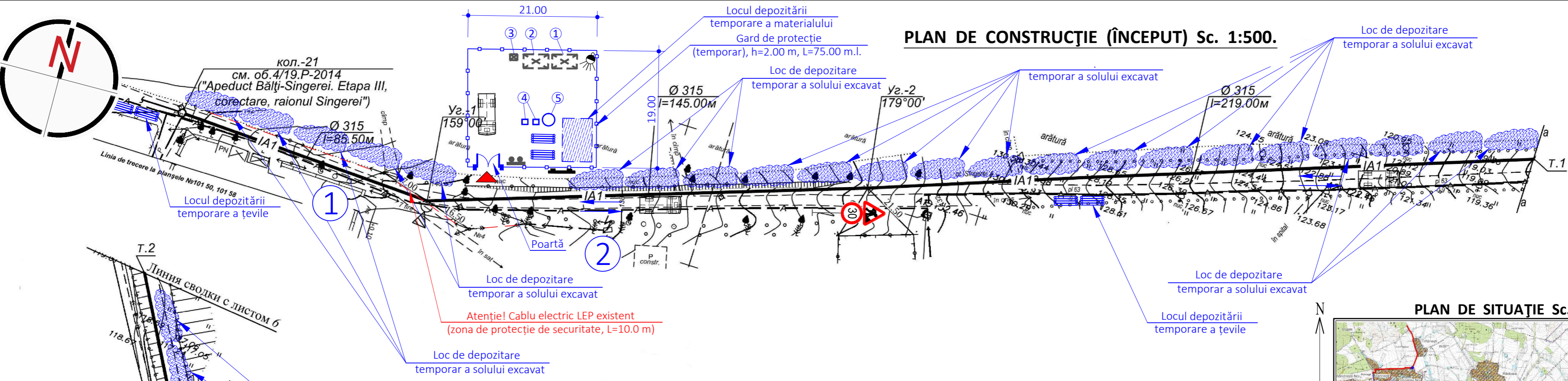
mun. Chișinău 2025.



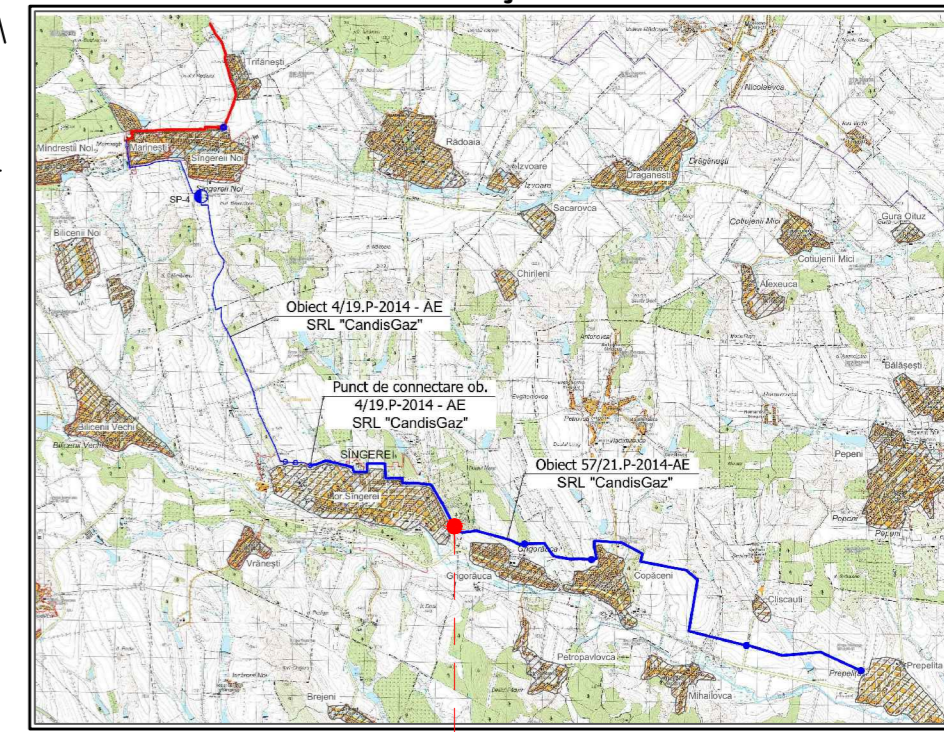




**PLAN DE CONSTRUCȚIE (ÎNCEPUT) Sc. 1:500.**



**PLAN DE SITUAȚIE Sc. 1:2000.**



Hotarul lotului solicitat pentru amplasarea obiectului

**INDICIJI TEHNICO-ECONOMICI DE BAZĂ A PLANULUI DE CONSTRUCȚIE**

1. Zona verde (renovarea)	m <sup>2</sup>	650.00
2. Tipul de proprietate:		Publică
3. Modul de folosință a terenului:		pentru construcții
4. Procent de ocupare a terenului (POT)	%	nu normează
5. Coeficient de utilizare a terenului (CUT)	coef.	nu normează
6. Numarul de lucratori, inclusiv muncitori (oameni)	un.	6
7. Termenul de executare a lucrărilor de construcție (96 zile de lucru)	luni (săptămâni)	2.00 (8.00)
8. Perioada de pregătire	luni (săptămâni)	0.25 (1.00)

**TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII**

No poz.	Denumirea	Suprafața constr. m <sup>2</sup>	Volum de constr. m <sup>3</sup>	Nota
1	Clădirea nelocativă	--	--	Existent
2	Post de transformarea	--	--	Existent

**NOTAȚII CONVENȚIONALE:**

- Construcție existentă
- Locul de depozitare a materialelor de construcție
- Direcția de circulație a vehiculelor (intrare-ieșire)
- Scut echipat antiincendiar
- Luminator pe suport
- Pano informativ 1.5x2.0 m (conform NCM A.08.01:2016 (anexa A))
- Semn de limitare a vitezei
- Depozit de pământ

**Date generale:**

- Intensitatea seismică a terenului - 7 grade;
- Presiunea vântului - 0,7 kPa;
- Sarcina provenita din zapada - 1,5 kPa;
- Temperatura de calcul a aerului exterior-minus 16°C;
- Adincimea de inghet de la suprafata terenului - 0.80 m;

Proiectul este elaborat în conformitate cu respectarea documentelor normative în vigoare și asigură nivelul de calitate corespunzător:

- Cerința 1** - Intergritatea 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 a utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții.
- Cerința 5** - Rezistența la propagarea sunetului și proprietăților 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.

I.Ș.P. / V. Candu /  
Speci. principal "OLC" / Alex. Pazîna /

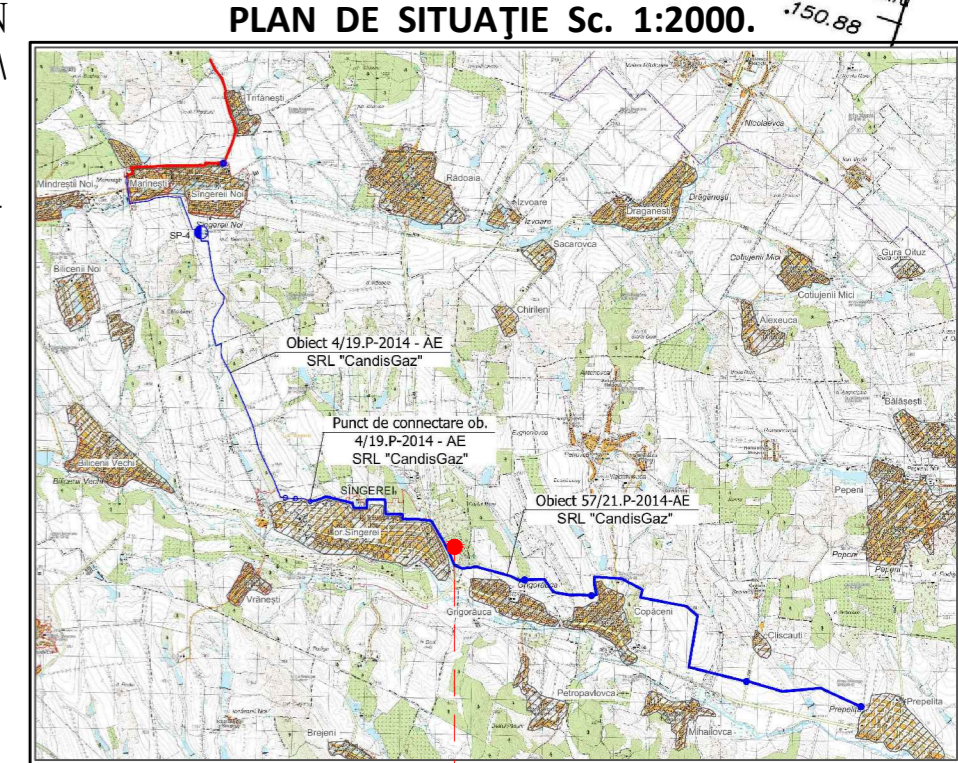
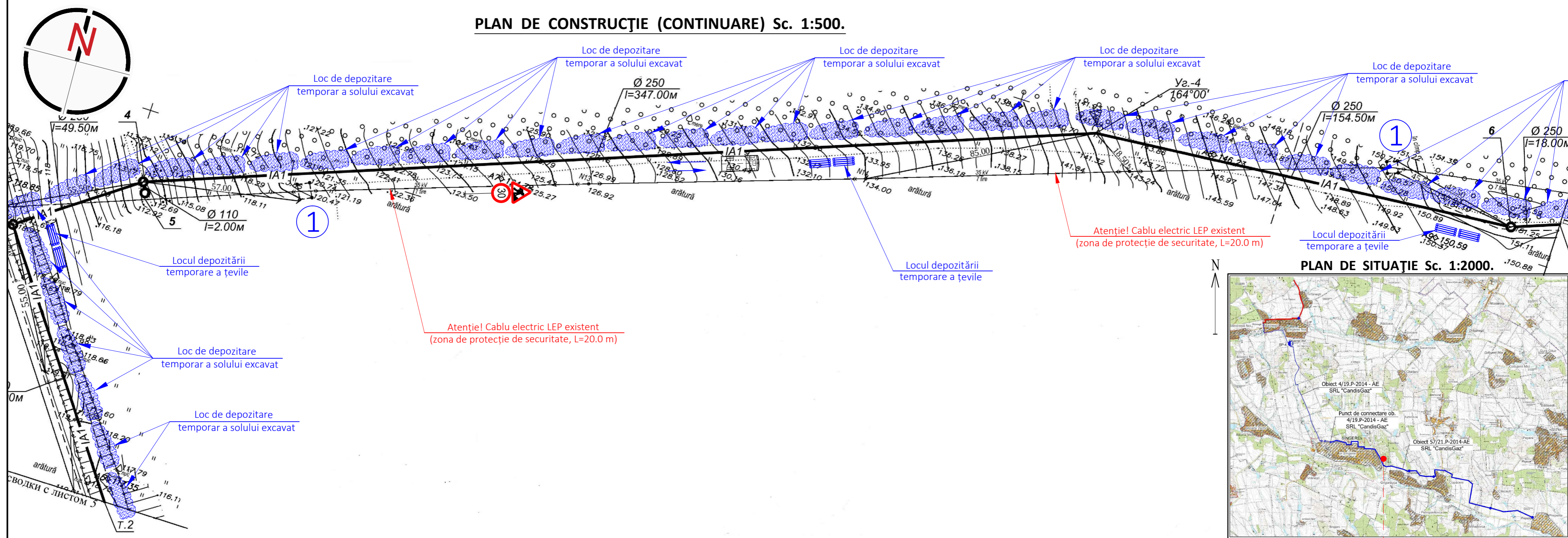
**COORDONAT:**

I.Ș.P. V. Candu, Certificat №0528, ser. 2020-P din 11.03.20  
Spec. principal "OLC" - Alex. Pazîna, Certificat № 0684, ser. 2020-P din 15.12.20

Beneficiar: Consiliul Raional Sîngerei		Certificat de Urbanism Nr. 71 din 30.07.2014	
<b>2/26-OLC</b>			
Apeduct Sîngerei - Grigorauca - Copăceni - Prepelița, r-nul. Sîngerei.			
I.Ș.P.		Candu	12.24
Spec. princ.		Pazîna	12.24
Elaborat		Pazîna	12.24
Organizarea lucrărilor de construcții		Faza	Planșa
		PE	2
			20
Plan de construcție (început) Sc. 1:500. Plan de situație Sc. 1:2000.			

No inven. auten. Iscahit. și data În loc. No

**PLAN DE CONSTRUCȚIE (CONTINUARE) Sc. 1:500.**



**NOTAȚII CONVENȚIONALE:**

- Construcție existentă
- Semn de limitare a vitezei
- Depozit de pământ

**INDICII TEHNICO-ECONOMICI DE BAZĂ A PLANULUI DE CONSTRUCȚIE**

1. Zona verde (renovarea) m<sup>2</sup> 550.00
2. Tipul de proprietate: Publică
3. Modul de folosință a terenului: pentru construcții
4. Procent de ocupare a terenului (POT) % nu normează
6. Coeficient de utilizare a terenului (CUT) coef. nu normează
7. Numarul de lucratori, inclusiv muncitori (oameni) un. 6
8. Termenul de executare a lucrărilor de construcție (72 zile de lucru) luni (săptămâni) 2.00 (8.00)
9. Perioada de pregătire luni (săptămâni) 0.25 (1.00)

**Date generale:**

- Intensitatea seismică a terenului - 7 grade;
- Presiunea vântului - 0,7 kPa;
- Sarcina provenita din zapada - 1,5 kPa;
- Temperatura de calcul a aerului exterior - minus 16°C;
- Adâncimea de înghet de la suprafața terenului - 0.80 m;

Proiectul este elaborat în conformitate cu respectarea documentelor normative în vigoare și asigură nivelul de calitate corespunzător:

- Cerința 1** - Intergritatea 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 a utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții.
- Cerința 5** - Rezistența la propagarea sunetului și proprietăților 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.

I.Ș.P. / V. Candu /  
Speci. principal "OLC" / Alex. Pazîna /

**TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII**

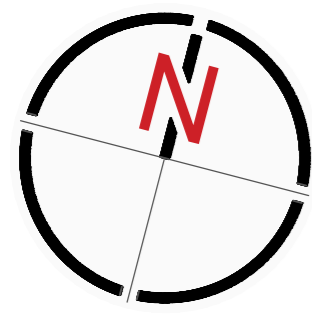
No poz.	Denumirea	Suprafața constr. m <sup>2</sup>	Volum de constr. m <sup>3</sup>	Nota
1	Stîlp metalic LEP	--	--	Existent

**COORDONAT:**

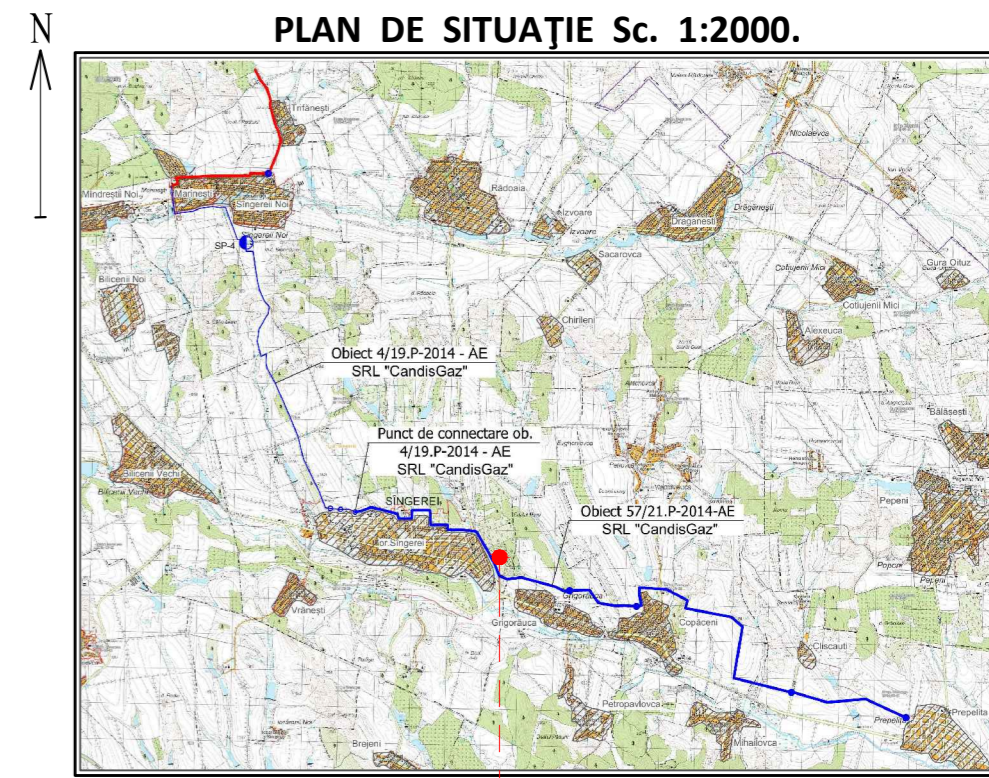
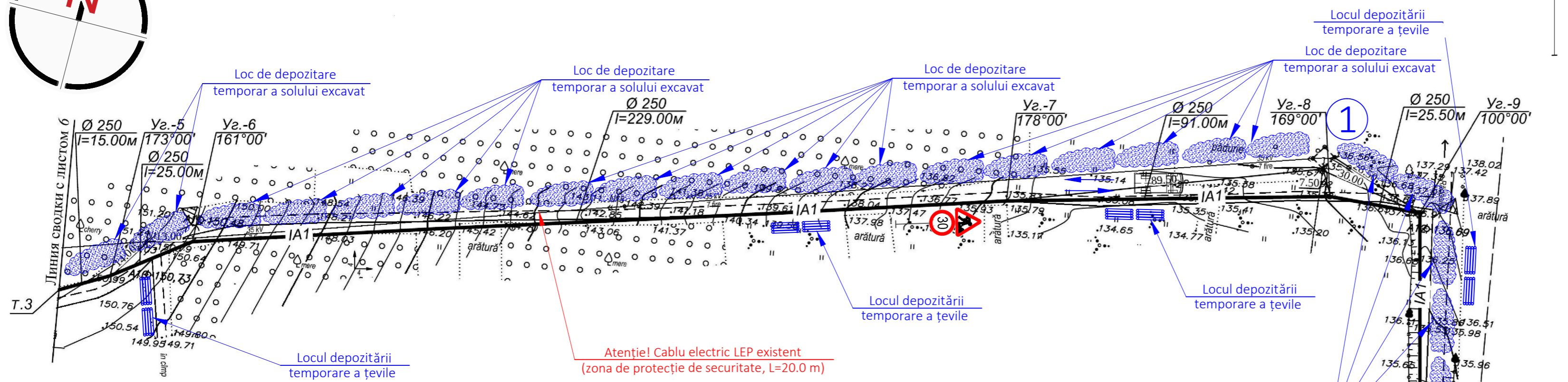
I.Ș.P. V. Candu, Certificat №0528, ser. 2020-P din 11.03.20  
Spec. principal "OLC" Alex. Pazîna, Certificat № 0684, ser. 2020-P din 15.12.20

Beneficiar: Consiliul Raional Sîngerei		Certificat de Urbanism Nr. 71 din 30.07.2014	
<b>2/26-OLC</b>			
Modif.	Sect.	Pl.	№ doc. Semnat. Data
Apeduct Sîngerei - Grigorăuca - Copăceni - Prepelița, r-nul. Sîngerei.			
Organizarea lucrărilor de construcții			Faza Planșa Planșe
			PE 3 20
I.Ș.P.	Candu		12.24
Spec. princ.	Pazîna		12.24
Elaborat	Pazîna		12.24
Plan de construcție (continuare) Sc. 1:500. Plan de situație Sc. 1:2000.			





**PLAN DE CONSTRUCȚIE (CONTINUARE) Sc. 1:500.**



**TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII**

No poz.	Denumirea	Suprafața constr. m <sup>2</sup>	Volu de constr. m <sup>3</sup>	Nota
1	Stîlp metalic LEP	--	--	Existent

**NOTAȚII CONVENȚIONALE:**

- Construcție existentă
- Semn de limitare a vitezei
- Depozit de pământ

**INDICII TEHNICO-ECONOMICI DE BAZĂ A PLANULUI DE CONSTRUCȚIE**

- |   |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
| 1. Zona verde (renovarea)   | m <sup>2</sup>   | 550.00             |
| 2. Tipul de proprietate:  |                  | Publică            |
| 3. Modul de folosință a terenului:                                      |                  | pentru construcții |
| 4. Procent de ocupare a terenului (POT)                                 | %                | nu normează        |
| 6. Coeficient de utilizare a terenului (CUT)                            | coef.            | nu normează        |
| 7. Numarul de lucratori, inclusiv muncitori (oameni)                    | un.              | 6                  |
| 8. Termenul de executare a lucrărilor de construcție (72 zile de lucru) | luni (săptămâni) | 2.00 (8.00)        |
| 9. Perioada de pregătire  | luni (săptămâni) | 0.25 (1.00)        |

**COORDONAT:**

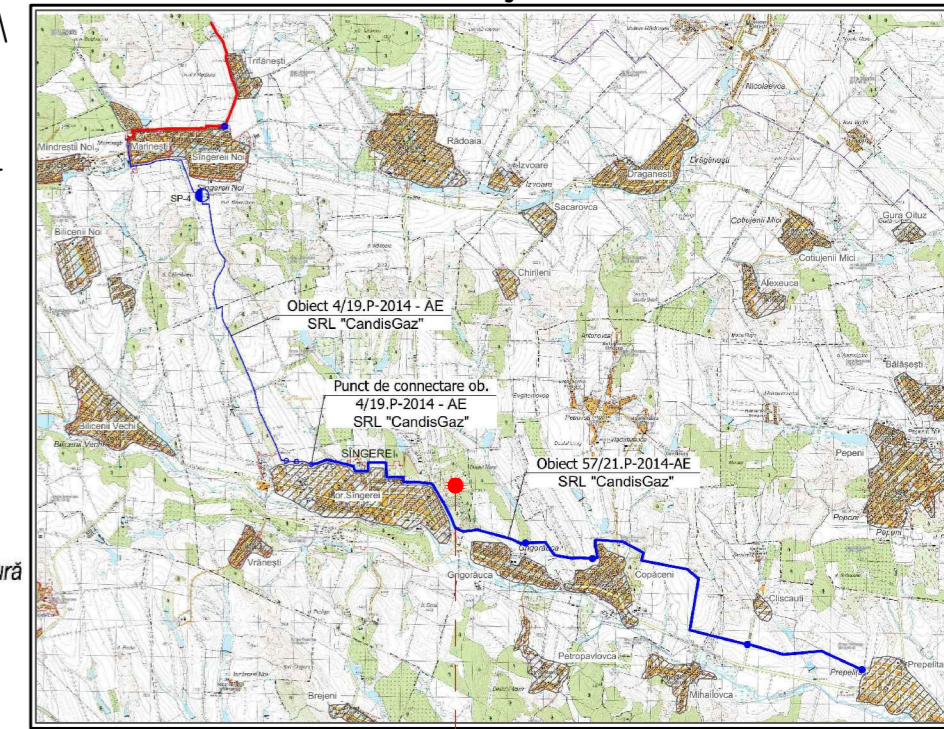
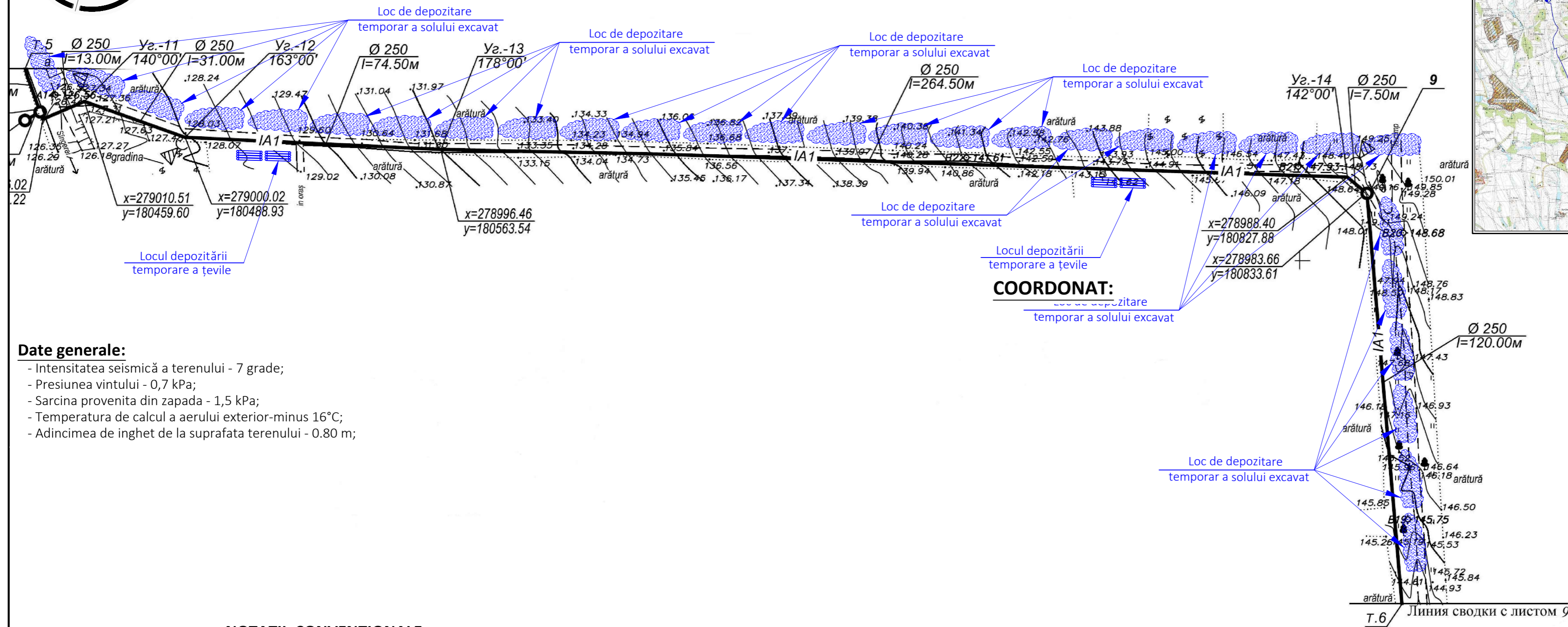
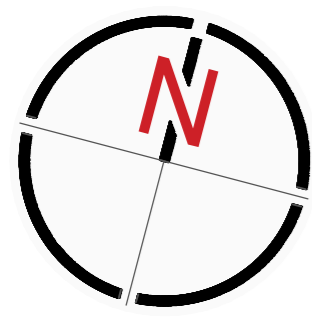
I.Ș.P. V. Candu, Certificat №0528, ser. 2020-P din 11.03.20  
Spec. principal "OLC" - Alex. Pazîna, Certificat № 0684, ser. 2020-P din 15.12.20

<b>Beneficiar:</b> Consiliul Raional Sîngerei		<b>Certificat de Urbanism Nr. 71 din 30.07.2014</b>	
<b>2/26-OLC</b>			
<b>Modif.</b>	<b>Sec.</b>	<b>Pl.</b>	<b>№ doc. Semnat. Data</b>
Apeduct Sîngerei - Grigorauca - Copăceni - Prepelița, r-nul. Sîngerei.			
<b>Organizarea lucrărilor de construcții</b>			
	<b>Faza</b>	<b>Planșa</b>	<b>Planșe</b>
	PE	4	30
<b>I.Ș.P.</b>	Candu		12.24
<b>Spec. princ.</b>	Pazîna		12.24
<b>Elaborat</b>	Pazîna		12.24
Plan de consrtrucție (continuare) Sc. 1:500. Plan de situație Sc. 1:2000.			

No inven. auten.	Iscahit. și data	Proiectul este elaborat în conformitate cu respectarea documentelor normative în vigoare și asigură nivelul de calitate corespunzător:
	In loc. No	<p><b>Cerința 1</b> - Intergritatea structurală a construcțiilor.</p> <p><b>Cerința 2</b> - Protecția construcțiilor împotriva incendiilor.</p> <p><b>Cerința 3</b> - Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții.</p> <p><b>Cerința 4</b> - Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții.</p> <p><b>Cerința 5</b> - Rezistența la propagarea sunetului și proprietăților acustice ale construcțiilor.</p> <p><b>Cerința 6</b> - Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor.</p> <p><b>Cerința 7</b> - Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții.</p> <p><b>Cerința 8</b> - Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.</p>
I.Ș.P. / V. Candu /		
Speci. principal "OLC" / Alex. Pazîna /		

PLAN DE CONSTRUCȚIE (CONTINUARE) Sc. 1:500.

PLAN DE SITUAȚIE Sc. 1:2000.



Hotarul lotului solicitat pentru amplasarea obiectului

**Date generale:**

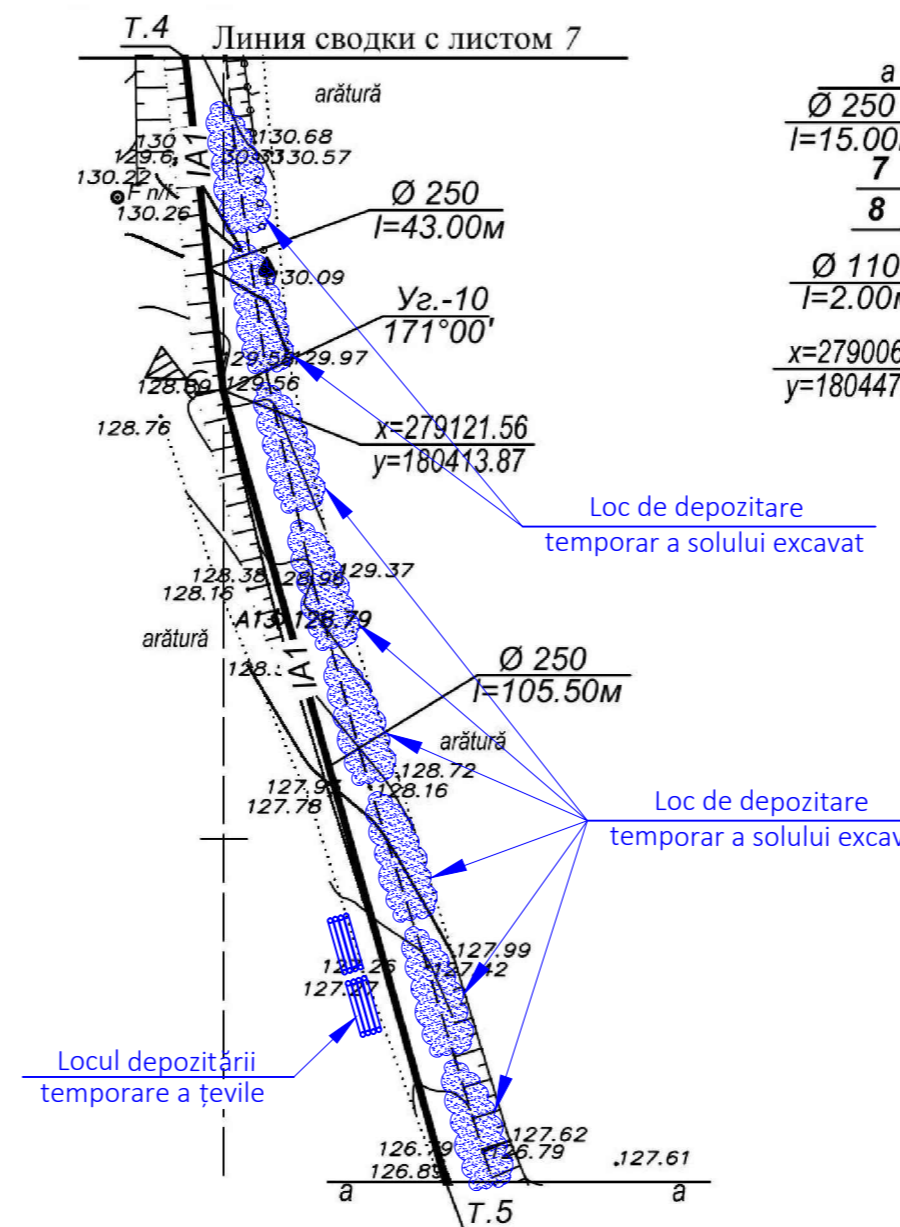
- Intensitatea seismică a terenului - 7 grade;
- Presiunea vântului - 0,7 kPa;
- Sarcina provenita din zapada - 1,5 kPa;
- Temperatura de calcul a aerului exterior-minus 16°C;
- Adâncimea de înghet de la suprafața terenului - 0.80 m;

**NOTAȚII CONVENȚIONALE:**

- Construcție existentă
- Semn de limitare a vitezei
- Depozit de pământ

**INDICII TEHNICO-ECONOMICI DE BAZĂ A PLANULUI DE CONSTRUCȚIE**

- |   |                |                              |
|---|----------------|------------------------------|
| 1. Zona verde (renovarea)   | m <sup>2</sup> | 500.00                       |
| 2. Tipul de proprietate:  |                | Publică                      |
| 3. Modul de folosința a terenului:                                      |                | pentru construcții           |
| 4. Procent de ocupare a terenului (POT)                                 | %              | nu normează                  |
| 5. Coeficient de utilizare a terenului (CUT)                            | coef.          | nu normează                  |
| 6. Numarul de lucratori, inclusiv muncitori (oameni)                    | un.            | 6                            |
| 7. Termenul de executare a lucrărilor de construcție (96 zile de lucru) |                | luni (săptămâni) 2.00 (8.00) |
| 8. Perioada de pregătire  |                | luni (săptămâni) 0.25 (1.00) |



$\frac{a}{\text{Ø } 250}$   
 $\frac{l=15.00M}{7}$   
 $\frac{\text{Ø } 110}{l=2.00M}$   
 $\frac{x=279006}{y=180447}$

Proiectul este elaborat în conformitate cu respectarea documentelor normative în vigoare și asigură nivelul de calitate corespunzător:

**Cerința 1** - Intergritatea 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 a utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții.  
**Cerința 5** - Rezistența la propagarea sunetului și proprietăților 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.

I.Ș.P. / V. Candu /  
 Speci. principal "OLC" / Alex. Pazîna /

I.Ș.P. V. Candu, Certificat №0528, ser. 2020-P din 11.03.20  
 Spec. principal "OLC" - Alex. Pazîna, Certificat № 0684, ser. 2020-P din 15.12.20

Beneficiar: Consiliul Raional Sîngerei		Certificat de Urbanism Nr. 71 din 30.07.2014	
<b>2/26-OLC</b>			
Apeduct Sîngerei - Grigorăuca - Copăceni - Prepelița, r-nul. Sîngerei.			
		<b>Faza</b>	<b>Planșa</b>
		PE	5
		<b>Planșe</b>	30
<b>I.Ș.P.</b>	Candu	12.24	Organizarea lucrărilor de construcții
<b>Spec. princ.</b>	Pazîna	12.24	
<b>Elaborat</b>	Pazîna	12.24	
Plan de construcție (continuare) Sc. 1:500. Plan de situație Sc. 1:2000.			

Ne inven. auten. Iscalif. și data În loc. Ne

PLAN DE CONSTRUCȚIE (CONTINUARE) Sc. 1:500.

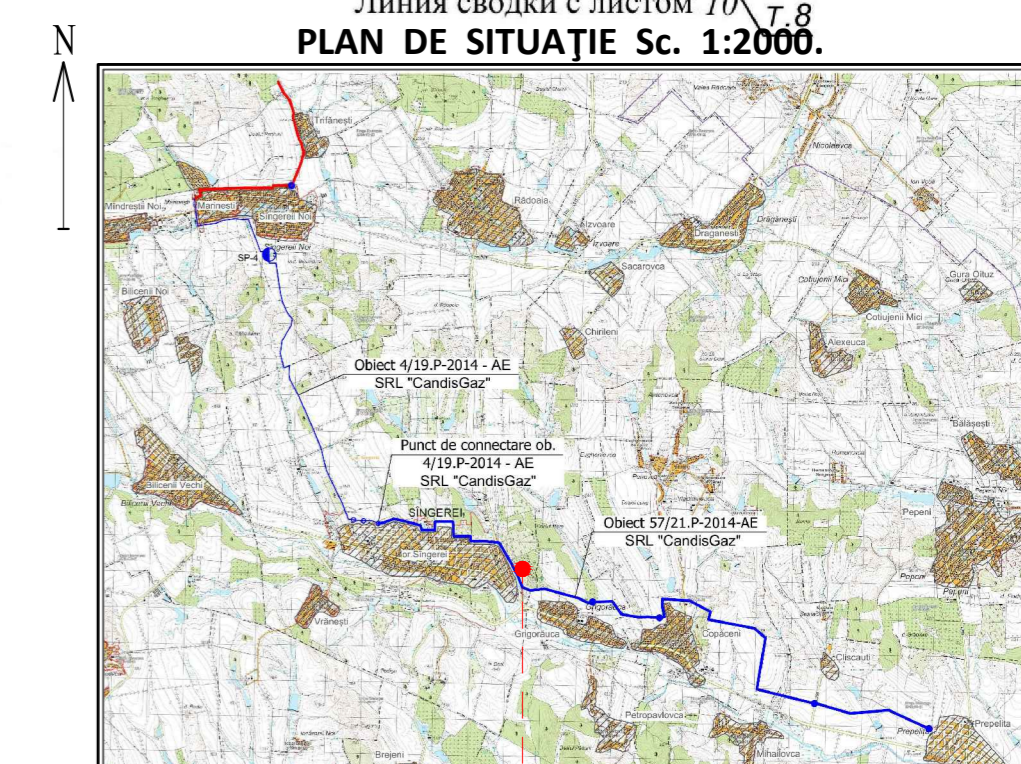
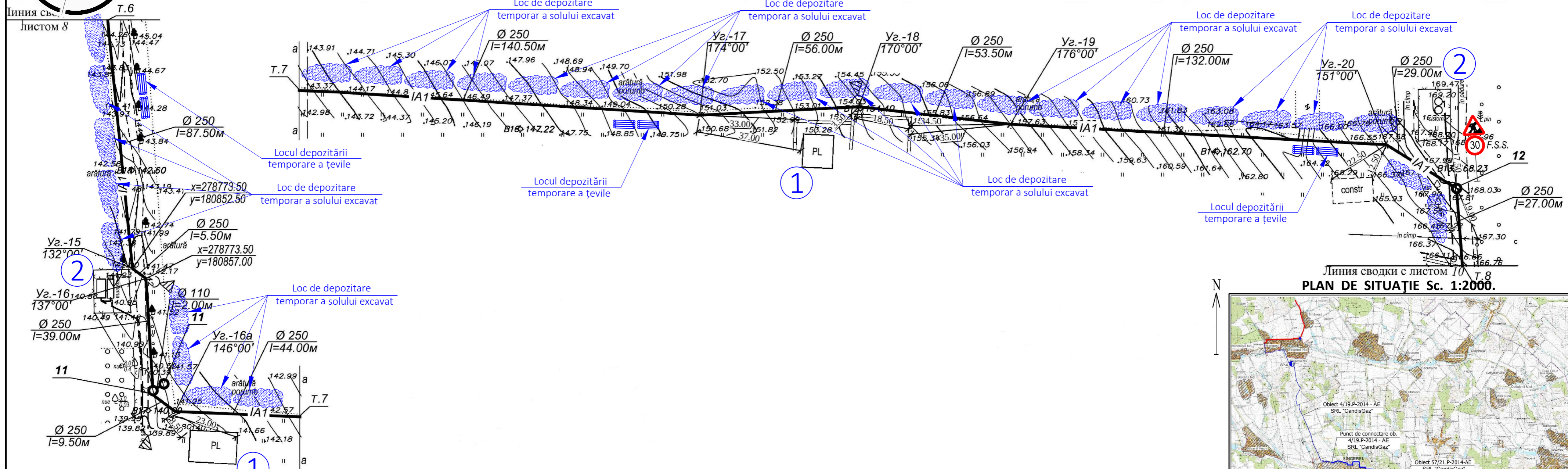


TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII

No poz.	Denumirea	Suprafața constr. m <sup>2</sup>	Volum de constr. m <sup>3</sup>	Nota
1	Clădirea nelocativă	--	--	Existent
2	Stație de epurarea	--	--	Existent

INDICII TEHNICO-ECONOMICI DE BAZĂ A PLANULUI DE CONSTRUCȚIE

1. Zona verde (renovarea)	m <sup>2</sup>	650.00
2. Tipul de proprietate:		Publică
3. Modul de folosință a terenului:		pentru construcții
4. Procent de ocupare a terenului (POT)	%	nu normează
6. Coeficient de utilizare a terenului (CUT)	coef.	nu normează
7. Numarul de lucratori, inclusiv muncitori (oameni)	un.	6
8. Termenul de executare a lucrărilor de construcție (72 zile de lucru)	luni (săptămâni)	2.00 (8.00)
9. Perioada de pregătire	luni (săptămâni)	0.25 (1.00)

COORDONAT:

NOTAȚII CONVENȚIONALE:

- Construcție existentă
- Semn de limitare a vitezei
- Depozit de pământ

Date generale:

- Intensitatea seismică a terenului - 7 grade;
- Presiunea vântului - 0,7 kPa;
- Sarcina provenita din zapada - 1,5 kPa;
- Temperatura de calcul a aerului exterior-minus 16°C;
- Adincimea de inghet de la suprafata terenului - 0.80 m;

Proiectul este elaborat în conformitate cu respectarea documentelor normative în vigoare și asigură nivelul de calitate corespunzător:

- Cerința 1** - Intergritatea 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 a utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții.
- Cerința 5** - Rezistența la propagarea sunetului și proprietăților 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.

I.Ș.P. / V. Candu /  
Speci. principal "OLC" / Alex. Pazîna /

I.Ș.P. V. Candu, Certificat №0528, ser. 2020-P din 11.03.20  
Spec. principal "OLC" - Alex. Pazîna, Certificat № 0684, ser. 2020-P din 15.12.20

Beneficiar: Consiliul Raional Sîngerei		Certificat de Urbanism Nr. 71 din 30.07.2014	
<b>2/26-OLC</b>			
Apeduct Sîngerei - Grigorauca - Copăceni - Prepelița, r-nul. Sîngerei.			
Modif.	Sec.	PL. № doc.	Semnat. Data
<b>Organizarea lucrărilor de construcții</b>			Faza
			Planșa
			Planșe
I.Ș.P.	Candu		12.24
Spec. princ.	Pazîna		12.24
Elaborat	Pazîna		12.24

Plan de construcție (continuare) Sc. 1:500.  
Plan de situație Sc. 1:2000.

