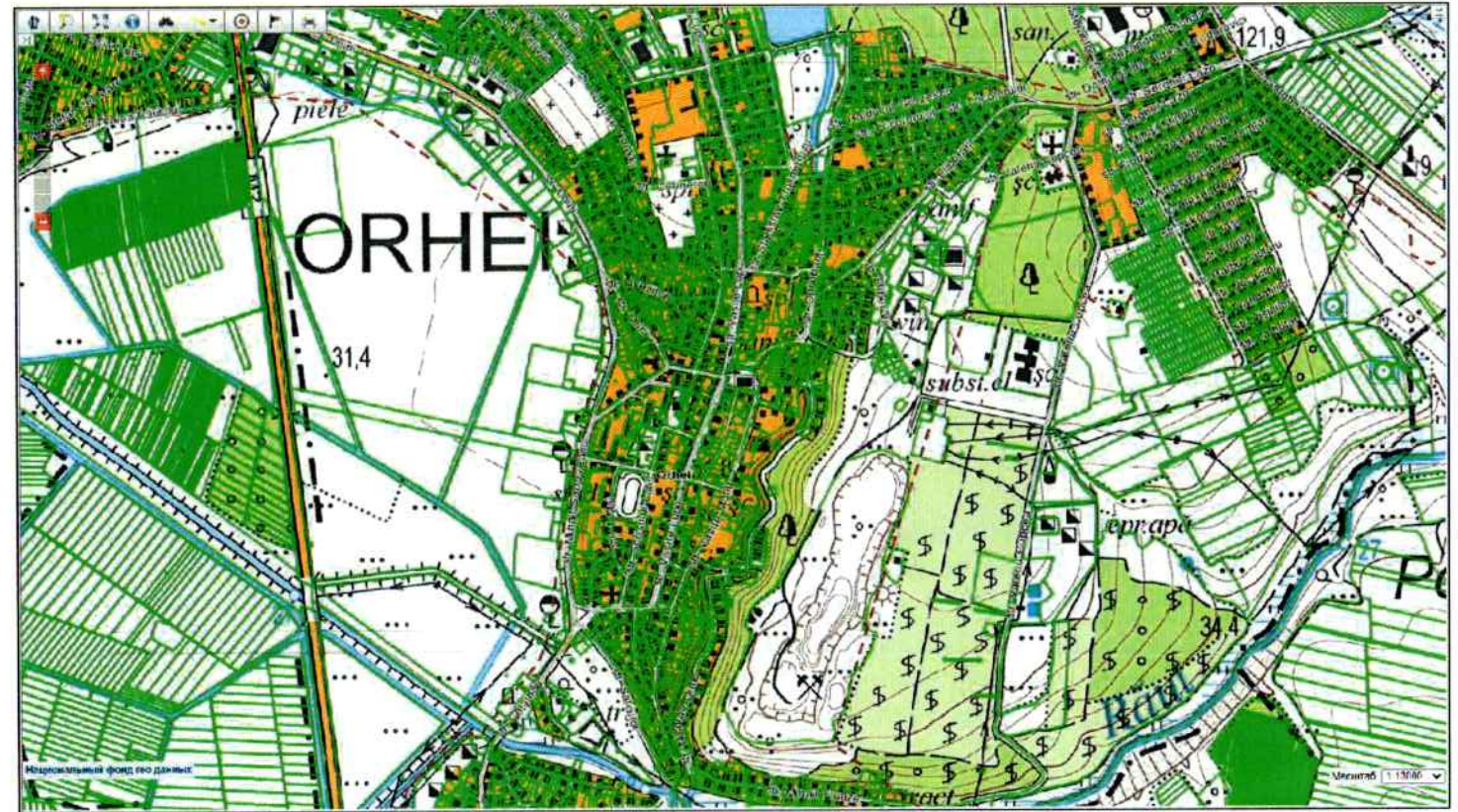


# COORDONARE

Organizatia	Stampila, data, semnatura, (numele de familia clar)
Primaria or.Orhei	
Politia rutiera	
S.A. "Premier Energy Distribution" S.A.	Coordonat: Ing.șef <i>[Signature]</i> 14.12.2023 
S.R.L. "Orhei-Gaz"	Coordonat: <i>[Signature]</i> 14.12.2023 Director Filiala "Orhei-Gaz" L. Fzunze 
S.A. "Apă-Canal Orhei"	Coordonat: <i>[Signature]</i> 14.12.2023 Luceările de terasament și lucrările de construcții obținute în prezentă reprezentațiunile RAC-Orhei SA, respectat zona de protecție a colectorului de canalizare cu dn 300 mm qc cu 3w de la axa rețelei apeduct cu dn 200mm PE, dn 100 mm fonta. Tel: 30.528.2-29-51, 32-599 Director general interimar 
Moldtelecom	



### Lista Standardelor

- 1.SMSR 1848-1/2/3/7:2021, IDT
2. NAIE "Norme de amenajare a instalațiilor electrice";
3. NCM A.07.02-1999 - Instrucțiunea cu privire la elaborarea, coordonarea și aprobarea documentației de proiect pentru construcție
4. SNiP 2.07.01-89 "Planificarea și Dezvoltarea Rețelelor Urbane și Rurale".

Verificator de proiecte 042  
**Titarciuc Vladimir**  
Domeniile C.4,6b  
Nr. de înregistrare a avizului 231/11.2023  
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

### Beneficiar Primăria Orhei

certificat ser. C 2018-P №0814		Licența ser. _____ din _____ an.	
		0011/2023 - DCR	
Construcția obiectivelor semaforice în or.Orhei: trecerea pietonală în intersecția str.Piatra Neamț - str.Vasile Lupu;			
Mod.	Nr.sec.	Coala	Nr.doc.
Diriginta circulatii rutiere		Faza	Coala
		PE	1
		Coli	10
Manag.proiect	Malicenco N.	Date generale (început).	
Aprobat	Malicenco N.	"NetSistem" SRL	
Elaborat	Mosorete V.		

Toate soluțiile tehnice din compartimentul dat, în ceia ce privește echipamentul, instalațiile și sistemele de construcții sunt elaborate în totală conformitate cu normele și instrucțiunile în vigoare la data aprobării proiectului, corespund nivelului de calitate și principalelor cerințe obligatorii A,B,C,D,E,F.

La respectarea normelor de exploatare tehnică precum și a cerințelor normelor tehnicii securității, exploatarea instalațiilor conform proiectului dat este sigură.

Inginer șef proiect compartiment

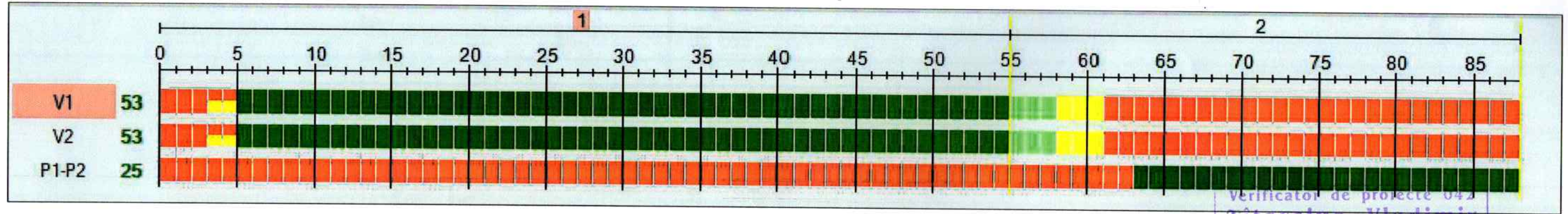
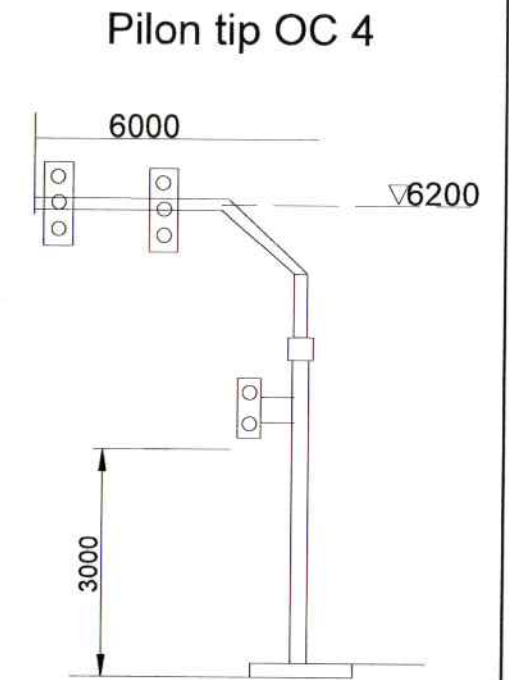
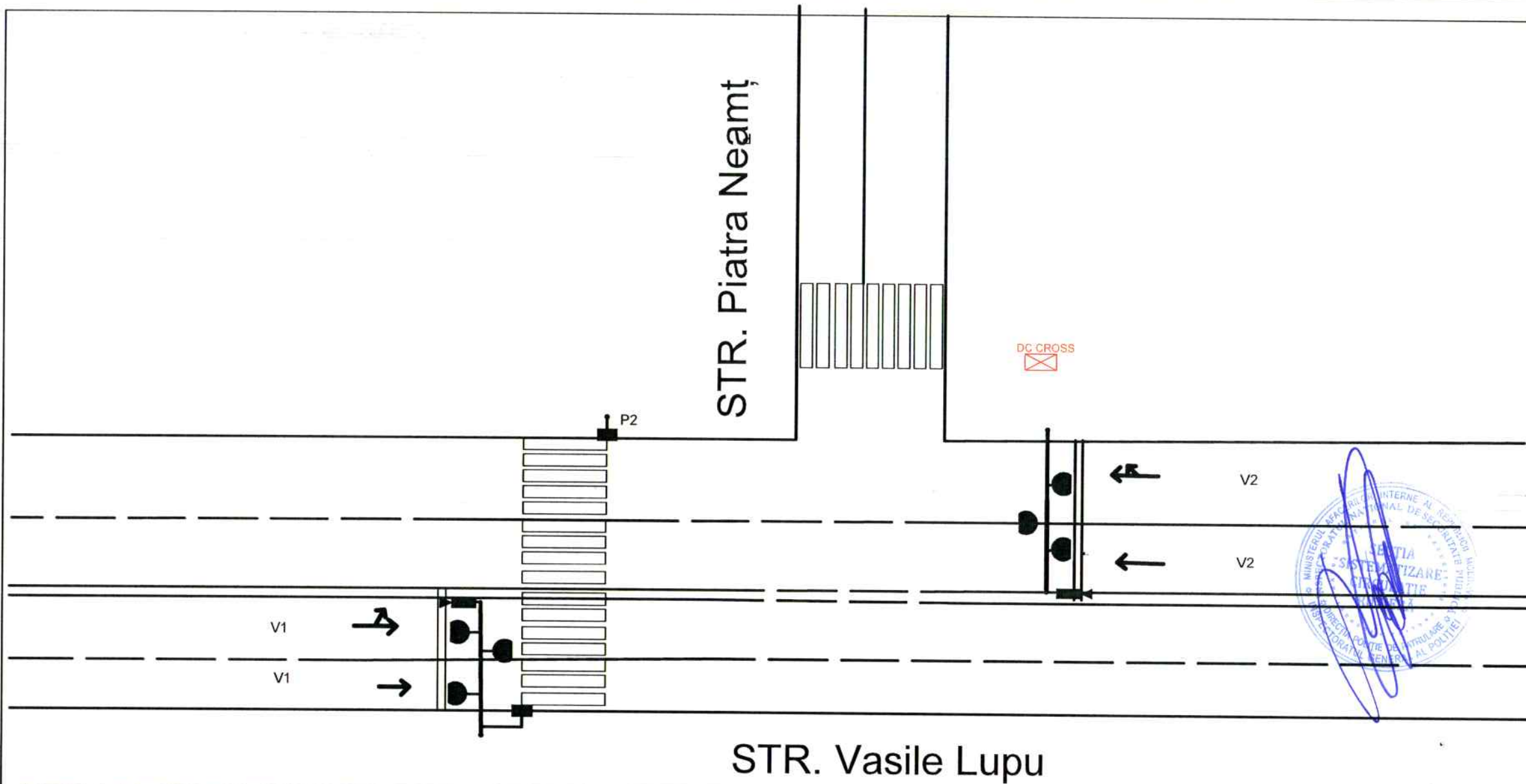
Malicenco N.











Verificator de proiecte 043  
**Titarcuc Vladimir**  
 Domeniile C.4,6b  
 Nr. de inregistrare a avizului 251/11.2022  
 Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

Graficul de regim a semafoarelor va fi elaborat de "video trafic detector"

0011/2023 - DCR			
Construcția obiectivelor semaforice în or. Orhei: tracerea pietonala in intersecția str.Piatra Neamț - str.Vasile Lupu;			
Mod.	Nr.sec.Coala	Nr.doc.	Semnat Data
Manag.proiect	Malicenco N.		11.23
Aprobat	Malicenco N.		
Elaborat	Mosorete L.		11.25
Diriginta circulatii rutiere			Faza Coala Coli
PE			6 10
Sistem tehnologic si regim de funcționare a semafoarelor.			"NetSistem" SRL

Inv. Nr. Semnatura si data Schimb Inv. Nr.



## COORDONARE

Organizatia	Stampila, data, semnatura, (numele de familia clar)
Primaria or.Orhei	
Politia rutiera	
S.A."Premier Energy Distribution" S.A.	
S.R.L. "Orhei-Gaz"	
S.A. "Apă-Canal Orhei"	
Moldtelecom	<p style="color: red; font-weight: bold;">Amplasarea aproximativă a rețelelor SA Moldtelecom este prezentată pe schema.Indicarea corectă a traseelor de cablu poate fi stabilită numai de reprezentanții SA Moldtelecom.Alegerea locului de instalare a tuturor stâlpilor trebuie efectuată împreună cu reprezentantul Moldtelecom SA, respectând distanțele standard față de cablul subteran (3,0 m).Locul intersecției de sondat și de intersectat sub reșeaua de canalizare telefonică.Până la începerea lucrărilor, de transmis solicitare la adresa office@moldtelecom.md de a invita reprezentantul SA "Moldtelecom". Reprezentantul va fi prezent doar dupa achitarea serviciilor de supraveghere.În zona de protecție a rețelelor de 2m. pe ambele părți ale traseului de cablu, lucrările de terasament de efectuat în mod manual sub supravegherea obligatorie a reprezentantului SA "MOLDTELECOM".</p>

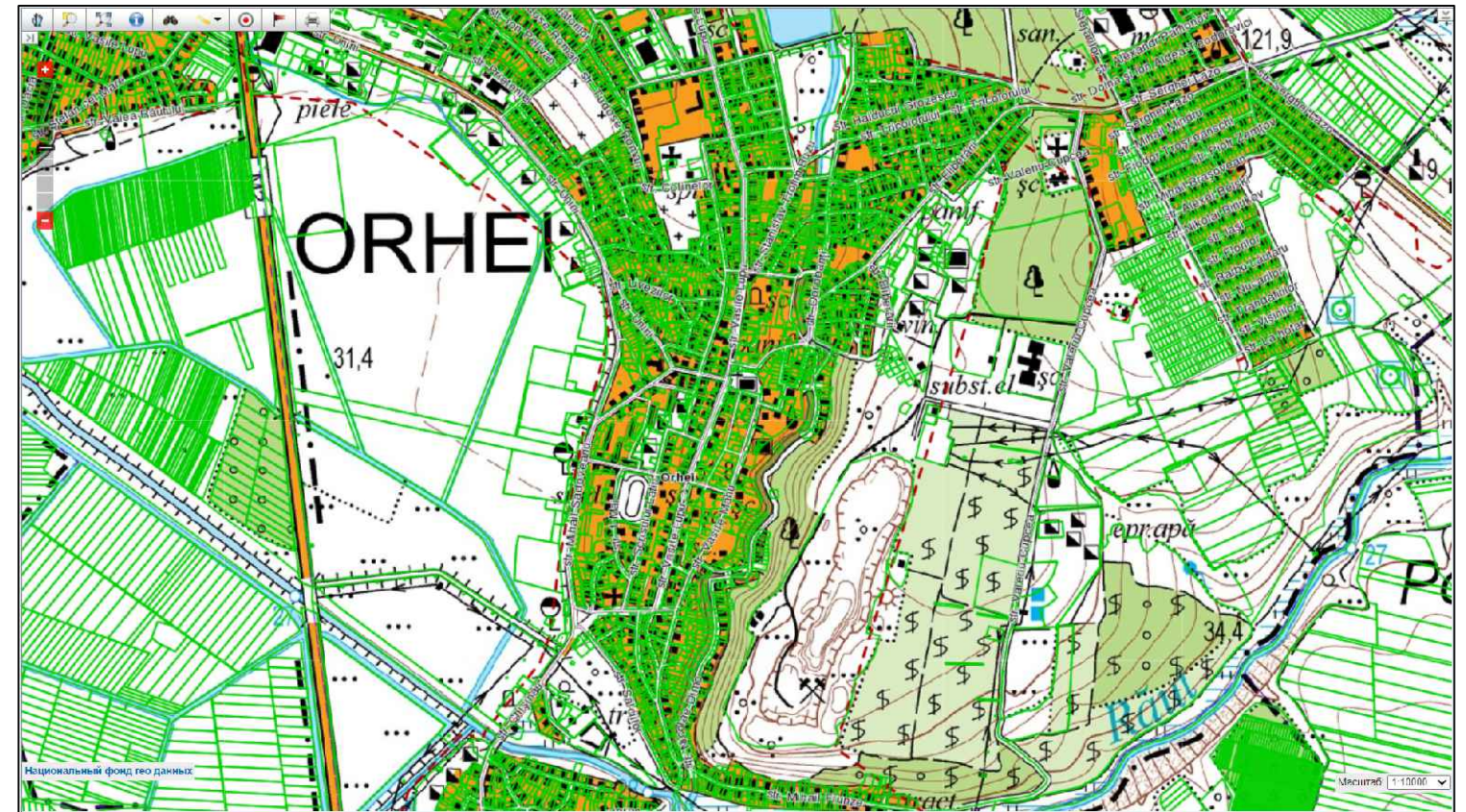


Toate soluțiile tehnice din compartimentul dat, în ceia ce privește echipamentul, instalațiile și sistemele de construcții sunt elaborate în totală conformitate cu normele și instrucțiunile în vigoare la data aprobării proiectului, corespund nivelului de calitate și principalelor cerințe obligatorii A,B,C,D,E,F.

La respectarea normelor de exploatare tehnică precum și a cerințelor normelor tehnicii securității, exploatarea instalațiilor conform proiectului dat este sigură.

Inginer șef proiect compartiment Malicenco N.

## Plan situational 1:10000

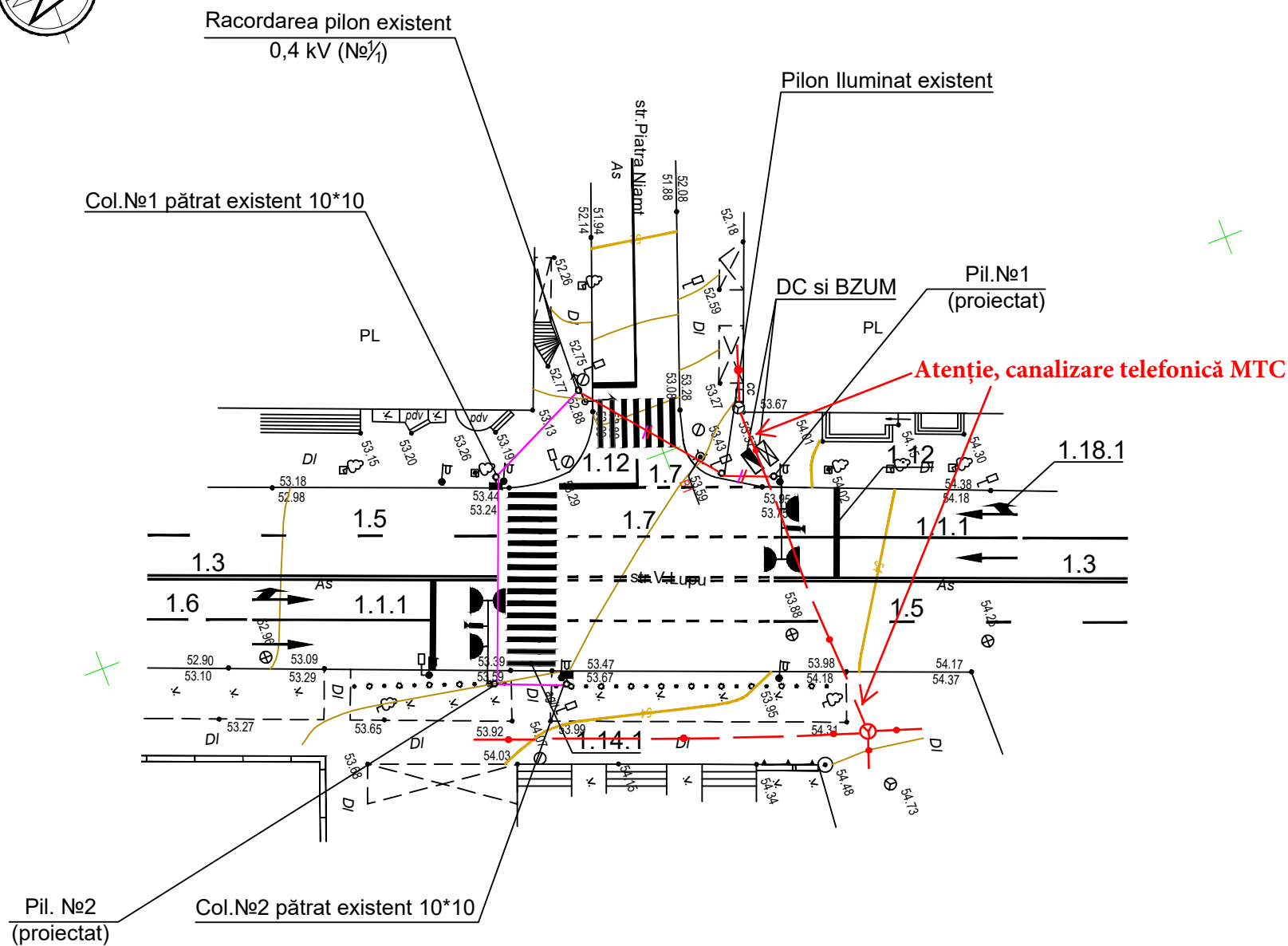
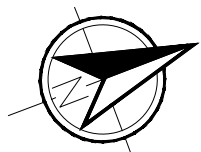


### Lista Standardelor









- 1.SMSR 1848-1/2/3/7:2021, IDT
2. NAIE "Norme de amenajare a instalațiilor electrice";
3. NCM A.07.02-1999 - Instrucțiunea cu privire la elaborarea, coordonarea și aprobarea documentatiei de proiect pentru construcție
4. SNiP 2.07.01-89 "Planificarea și Dezvoltarea Rețelelor Urbane și Rurale".

## Beneficiar Primăria Orhei

certificat ser. C 2018-P №0814						Licenta ser. _____ din _____ an.						
0011/2023 - DCR						<i>Construcția obiectivelor semaforice în or.Orhei: trecerea pietonala in intersecția str.Piatra Neamț - str.Vasile Lupu;</i>						
Mod.	Nr.sec.	Coala	Nr.doc.	Semnat	Data	Diriginte circulatii rutiere		Faza	Coala	Coli		
						PE		1	10			
Manag.proiect Malicenco N. 11.23						Date generale (început).		"NetSistem"SRL				
Aprobat Malicenco N. 11.23												
Elaborat Mosorete V. 11.23												



**Semne convenționale:**

-  – Semafoare transport
-  – Semafoare pietonale
-  – Dulap de comanda
-  – Pilon din otel cu consolă.
-  – BZUM
-  – Video trafic detector
-  – Cablu de control
-  – Cablu de forta

**Notă.**

In legatura cu capacitatea portanta ridicata a solului s-a decis de modificat dimensiunile forarii pentru fundatia pilonilor/coloanelor in felul urmatoar:

- 1) Adancimea fundatiei pilonilor H=3m, Ø 800mm
- 2) Adancimea fundatiei coloanelor H=1m, Ø 800mm

Toate lucrarile de forare si sapatura se va efectua in prezenta proprietarilor a comunicatiilor ingineresti existente.

Schimb Inv. Nr	
Semnatura si data	
Inv. Nr	

Efectuați toate lucrările cu respectarea regulilor NCM G.01.01:2016, NCM G.01.03:2016 și ПУЭ.

Înainte de a începe lucrul, beneficiarul trebuie să:

- 1) Pentru a efectua instalarea efectivă a comunicațiilor ingineresti, obțineți de la antreprenor reperele fixate ale structurilor de construcții ale unității cu întocmirea unui certificat de recepție (SNIP 3.01.03-84);
- 2) Eliberarea unui permis de desfășurare a lucrărilor în modul prescris

						0011/2023 - OCR			
						<i>Construcția obiectivelor semaforice în or.Orhei: trecerea pietonala in intersecția str.Piatra Neamt - str.Vasile Lupu;</i>			
Mod.	Nr.sec.	Coala	Nr.doc.	Semnat	Data	Organizarea Siguranței Circulației Rutiere	Faza	Coala	Coli
							PE	6	9
Manag.proiect				Malicenco N.	11.23	Planul amplasării rețelelor electrice, de comanda si localizarea semafoarelor Sc 1:500	<b>"NetSistem" SRL</b>		
Aprobat				Malicenco N.	11.23				
Elaborat				Mosorete V.	11.23				