
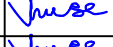
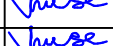
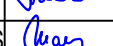


Categoria de importanta: C - Normala

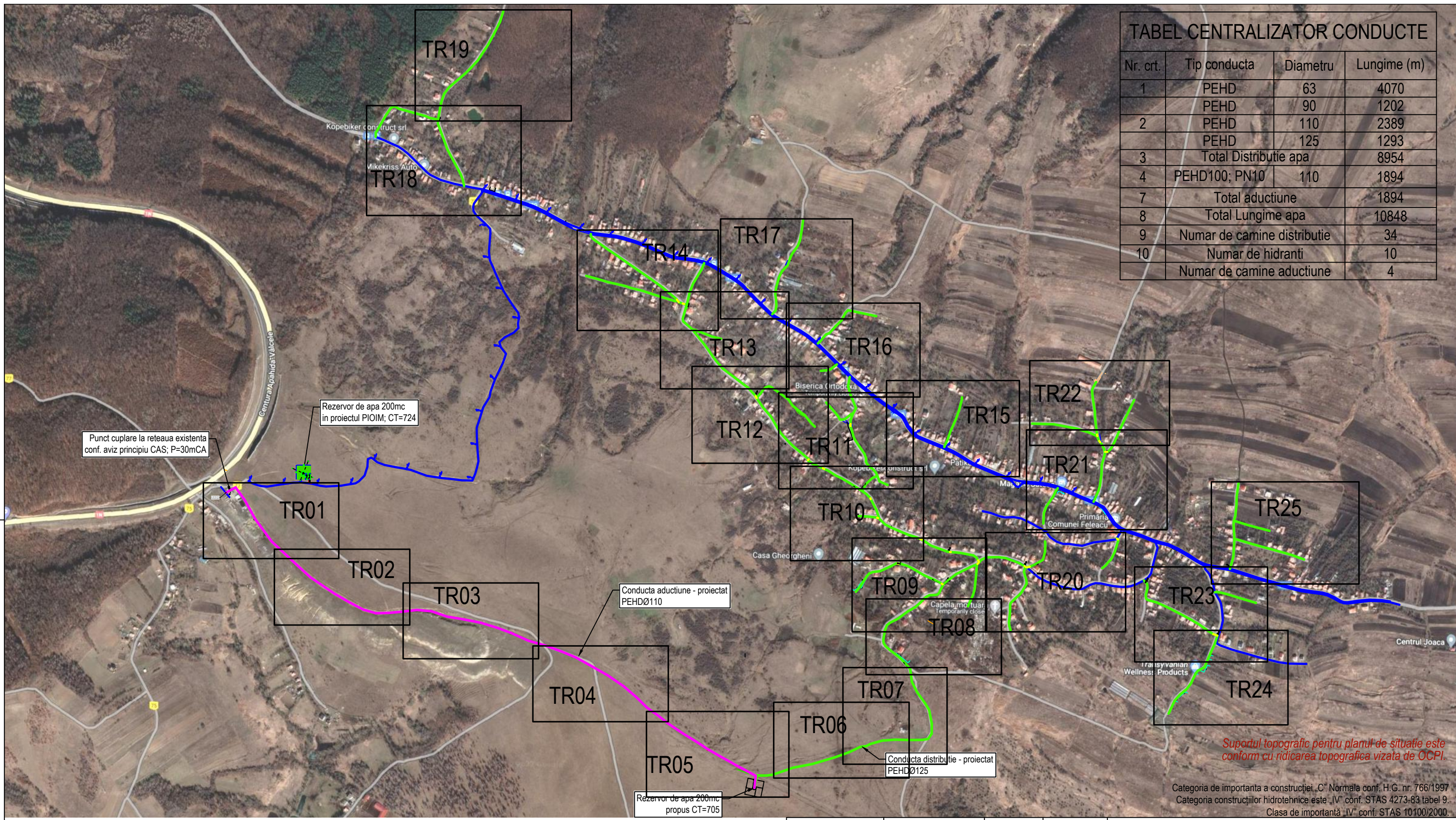
VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
--------------------	-----------	-------------------	------------------

SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:
 - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595
 - proiectarea a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr. 6885
 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886

 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Macesului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar:	COMUNA FELEACU	Proiect nr.: 03/2023
	Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca		

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100 000	Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Data: 2023		Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA LOCALITATEA GHEORGHIEI	Plansa nr. A-01
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE					
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS					

TABEL CENTRALIZATOR CONDUCTE			
Nr. crt.	Tip conducta	Diametru	Lungime (m)
1	PEHD	63	4070
	PEHD	90	1202
2	PEHD	110	2389
	PEHD	125	1293
3	Total Distributie apa		8954
4	PEHD100; PN10	110	1894
7	Total aductiune		1894
8	Total Lungime apa		10848
9	Numar de camine distributie		34
10	Numar de hidranti		10
	Numar de camine aductiune		4



Supportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT ing. _____ Cerinta: Is; Saac Referat nr. _____

SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:
 - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595
 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885
 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886

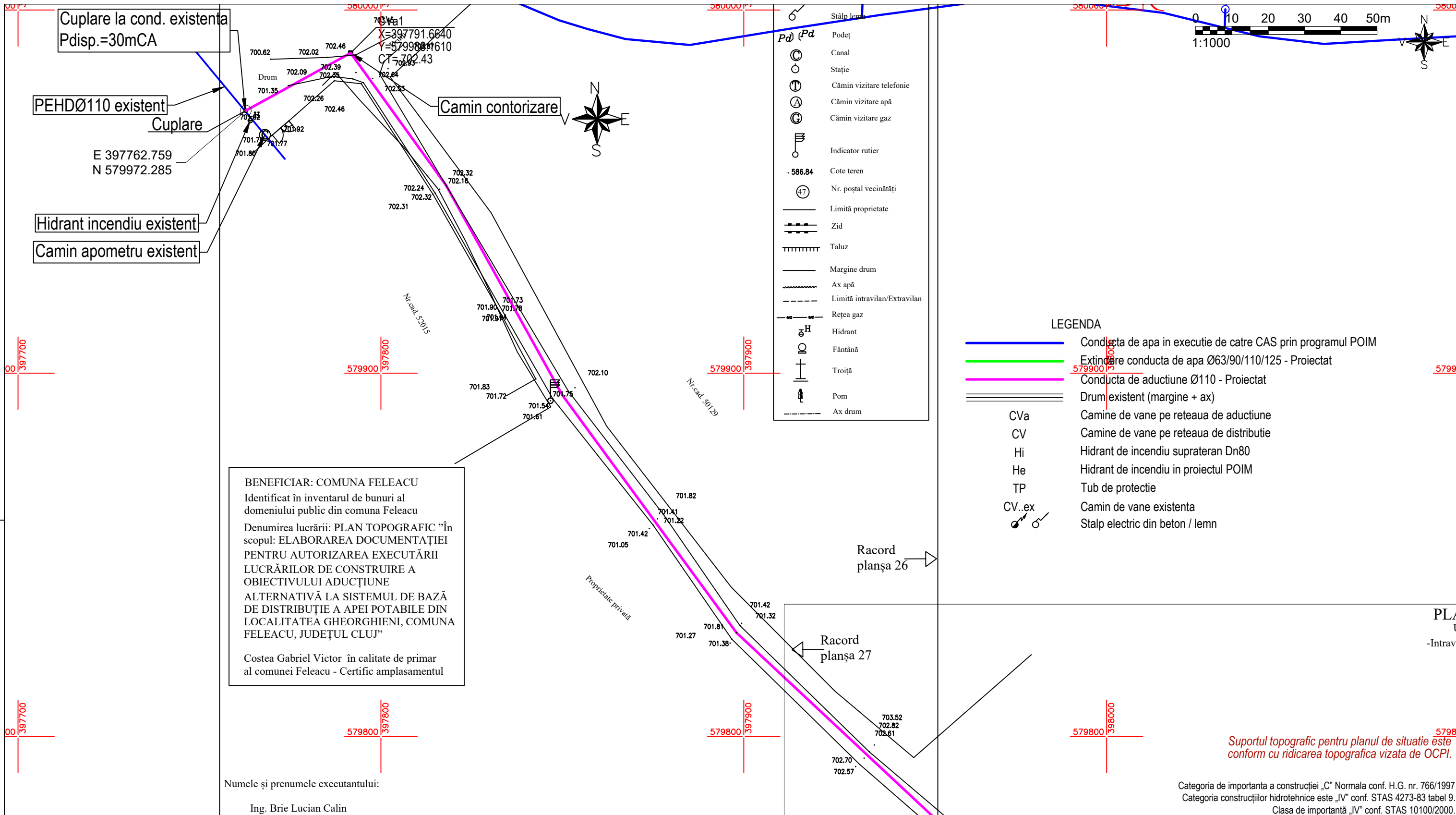
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L.
 Cluj-Napoca, str. Măceşului, nr. 48.
 Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol
 tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com
 O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405

Beneficiar: **COMUNA FELEACU**
 Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097
 jud. Cluj-Napoca

Proiect nr.: 03/2023

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:100 000	ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data:		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	2023		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>		Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE	Plansa nr. A-02

- LEGENDA**
- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
 - Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
 - Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat



Cuplare la cond. existenta
Pdisp.=30mCA

PEHDØ110 existent

Cuplare

E 397762.759
N 579972.285

Hidrant incendiu existent

Camin apometru existent

Camin contorzare

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC în scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ”
Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

Stâlp lemn	Stâlp lemn
Pd (Pd)	Podet
Canal	Canal
Stație	Stație
Cămin vizitare telefonie	Cămin vizitare telefonie
Cămin vizitare apă	Cămin vizitare apă
Cămin vizitare gaz	Cămin vizitare gaz
Indicator rutier	Indicator rutier
-586.84	Cote teren
(47)	Nr. poștal vecinătăți
Limită proprietate	Limită proprietate
Zid	Zid
Taluz	Taluz
Margine drum	Margine drum
Ax apă	Ax apă
Limită intravilan/Extravilan	Limită intravilan/Extravilan
Rețea gaz	Rețea gaz
H	Hidrant
F	Fântână
T	Troiță
P	Pom
Ax drum	Ax drum

LEGENDA

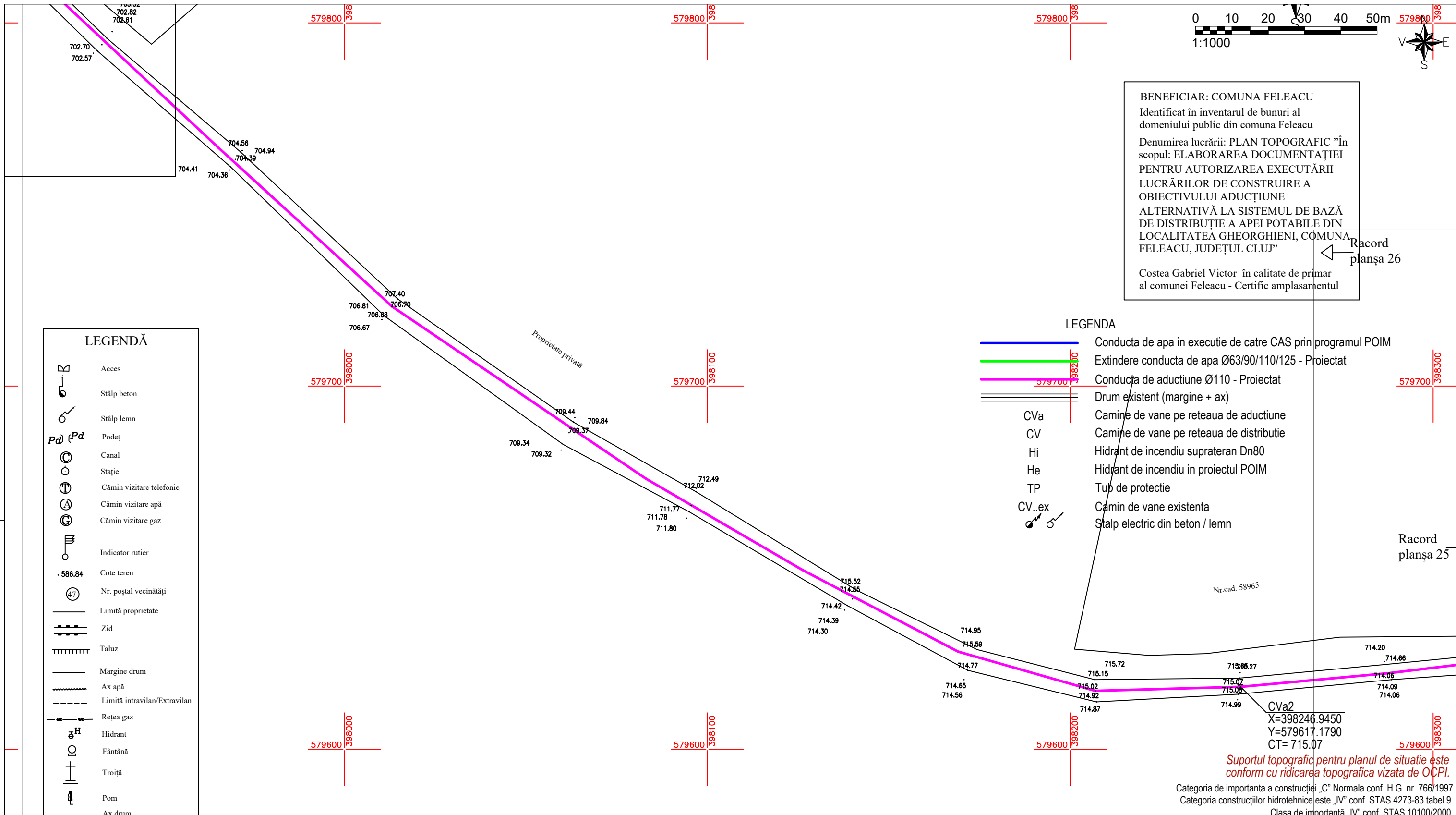
	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (margine + ax)
CVa	Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
CV	Camine de vane pe rețeaua de distribuție
Hi	Hidrant de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrant de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protecție
CV..ex	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton / lemn

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apa se va asea intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimi minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
	PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Data: 2023
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA
			Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 1 - ADUCȚIUNE
			Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E. Plansa nr. TR - 01

Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importantă „IV” conf. STAS 10100/2000.



BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC în scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRIILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ
 Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

LEGENDĂ

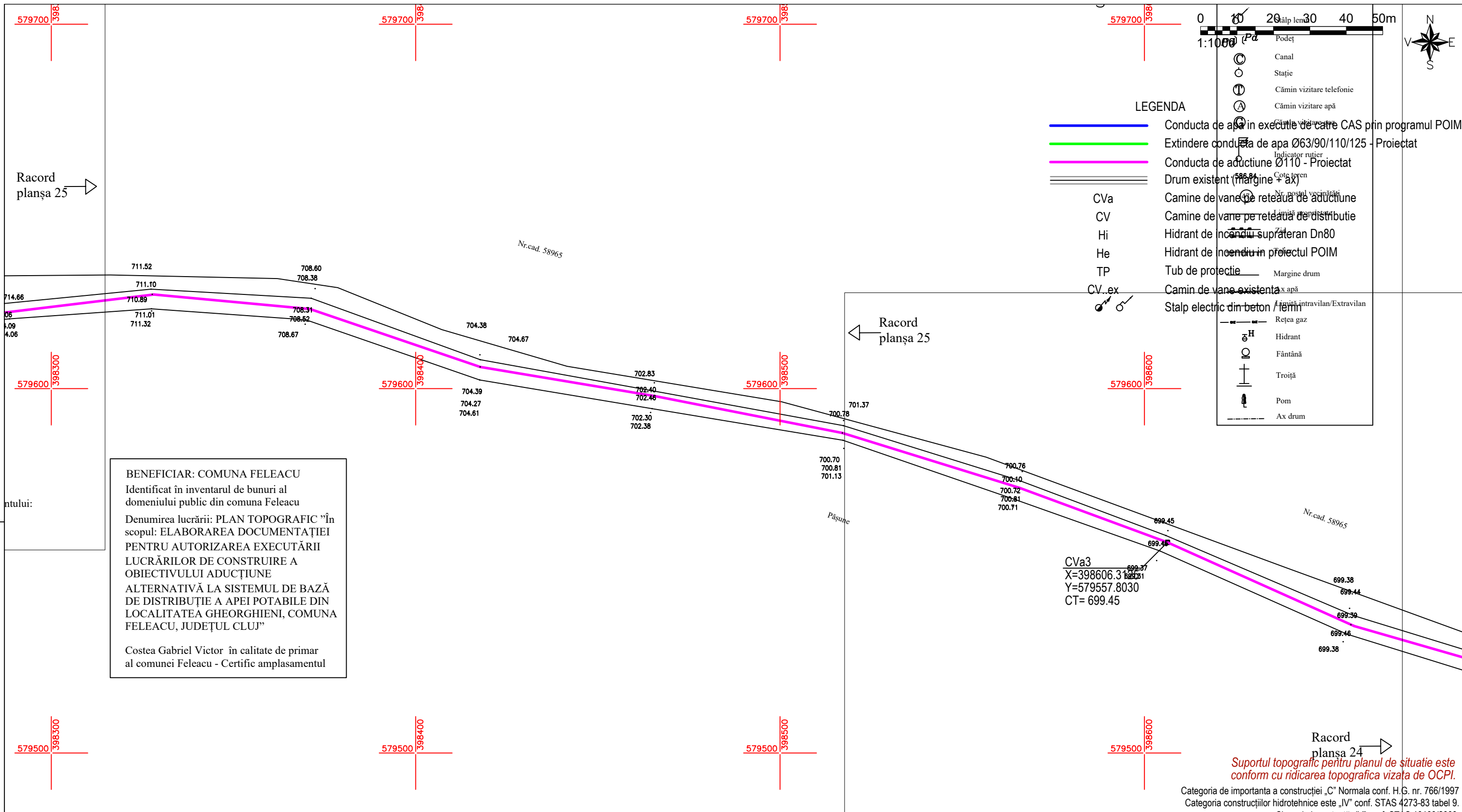
	Acces
	Stâlp beton
	Stâlp lemn
	Podet
	Canal
	Stație
	Cămin vizitare telefonic
	Cămin vizitare apă
	Cămin vizitare gaz
	Indicador rutier
	Cote teren
	Nr. poștal vecinătăți
	Limită proprietate
	Zid
	Taluz
	Margine drum
	Ax apă
	Limită intravilan/Extravilan
	Rețea gaz
	Hidrant
	Fântână
	Troiță
	Pom
	Ax drum

LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (margine + ax)
CVa	Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
CV	Camine de vane pe rețeaua de distribuție
Hi	Hidrant de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrant de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protecție
CV..ex	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton / lemn

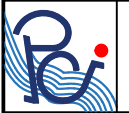
- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapatari manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa saptatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditiiile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apa se va așeza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

VERIFICATOR/EXPERT	ing. _____	Cerinta: Is; Saac	Referat nr. _____
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
	PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Data: 2023
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		
Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 2 - ADUCȚIUNE		Plansa nr. TR-02	

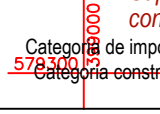
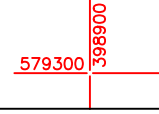
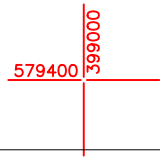
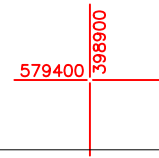
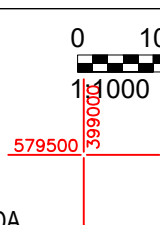
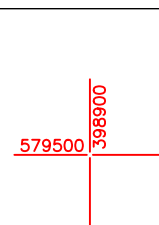
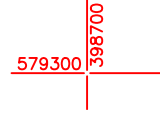
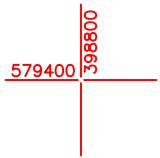
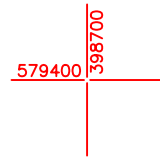
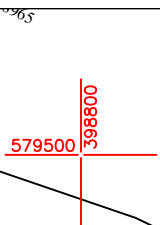
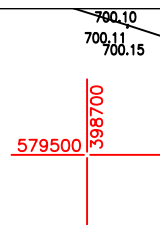
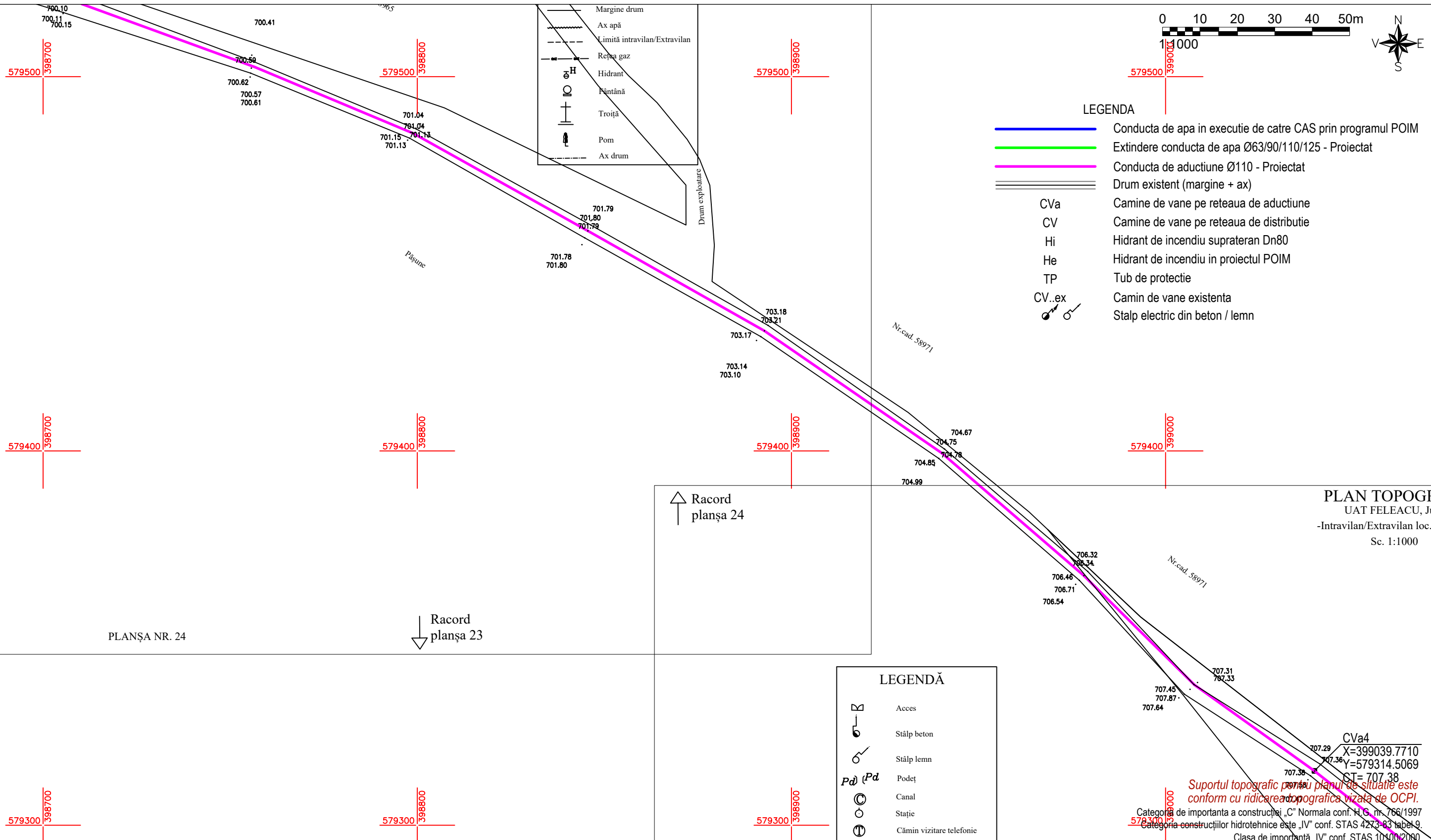


BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC ”În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ”
 Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

- NOTA:**
- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completă dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
 - În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
 - În timpul executiei lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
 - Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
 - Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.
 -

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.		
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886					
 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000	Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data: 2023	Obiect: -	Planșa nr. TR-03
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>		Titlu planșa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 3 - ADUCȚIUNE	
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>			
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>			

Racord planșa 24
 Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.
 Categoria de importanță a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.



	Margine drum
	Ax apă
	Limită intravilan/Extravilan
	Rețea gaz
	Hidrant
	Pântână
	Troiță
	Pom
	Ax drum

LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (margine + ax)
CVa	Camine de vane pe rețeaua de aductiune
CV	Camine de vane pe rețeaua de distributie
Hi	Hidrant de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrant de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protectie
CV..ex	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton / lemn

LEGENDĂ

	Acces
	Stâlp beton
	Stâlp lemn
	Podet
	Canal
	Stație
	Cămin vizitare telefonic

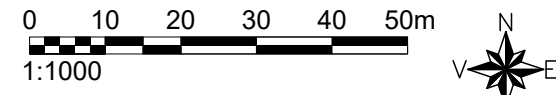
PLANȘA NR. 24

PLAN TOPOGR
UAT FELEACU, JU
-Intravilan/Extravilan loc.
Sc. 1:1000

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m rețeaua de apa se va asea intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimi minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
	PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Data: 2023
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		
Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 4 - ADUCTIUNE		Plansa nr. TR-04	

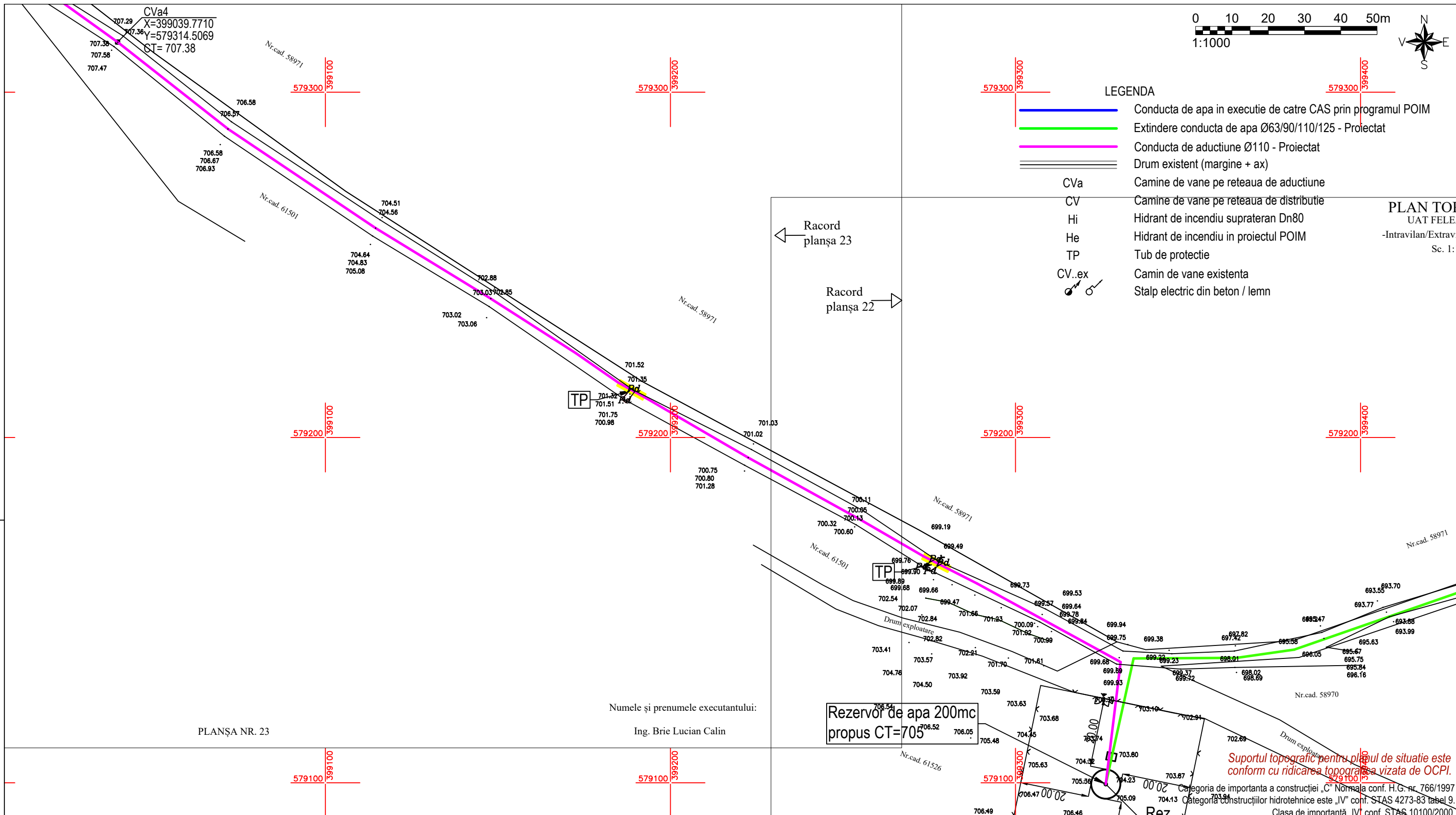
Supportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.
Categoría de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.C. nr. 766/1997
Categoría constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10400/2000.



LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (marginile + ax)
CVa	Camine de vane pe retea de aductiune
CV	Camine de vane pe retea de distributie
Hi	Hidrante de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrante de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protectie
CV..ex	Camini de vane existente
	Stalp electric din beton / lemn

PLAN TOP
 UAT FELEACU
 -Intravilan/Extravilan
 Sc. 1:1000



PLANȘA NR. 23

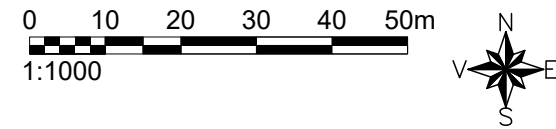
Numele și prenumele executantului:
 Ing. Brie Lucian Calin

Rezervor de apa 200mc
 propus CT=705

Supportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditiiile si distantele de amplasare a retelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m retea de apa se va asea intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.
 -

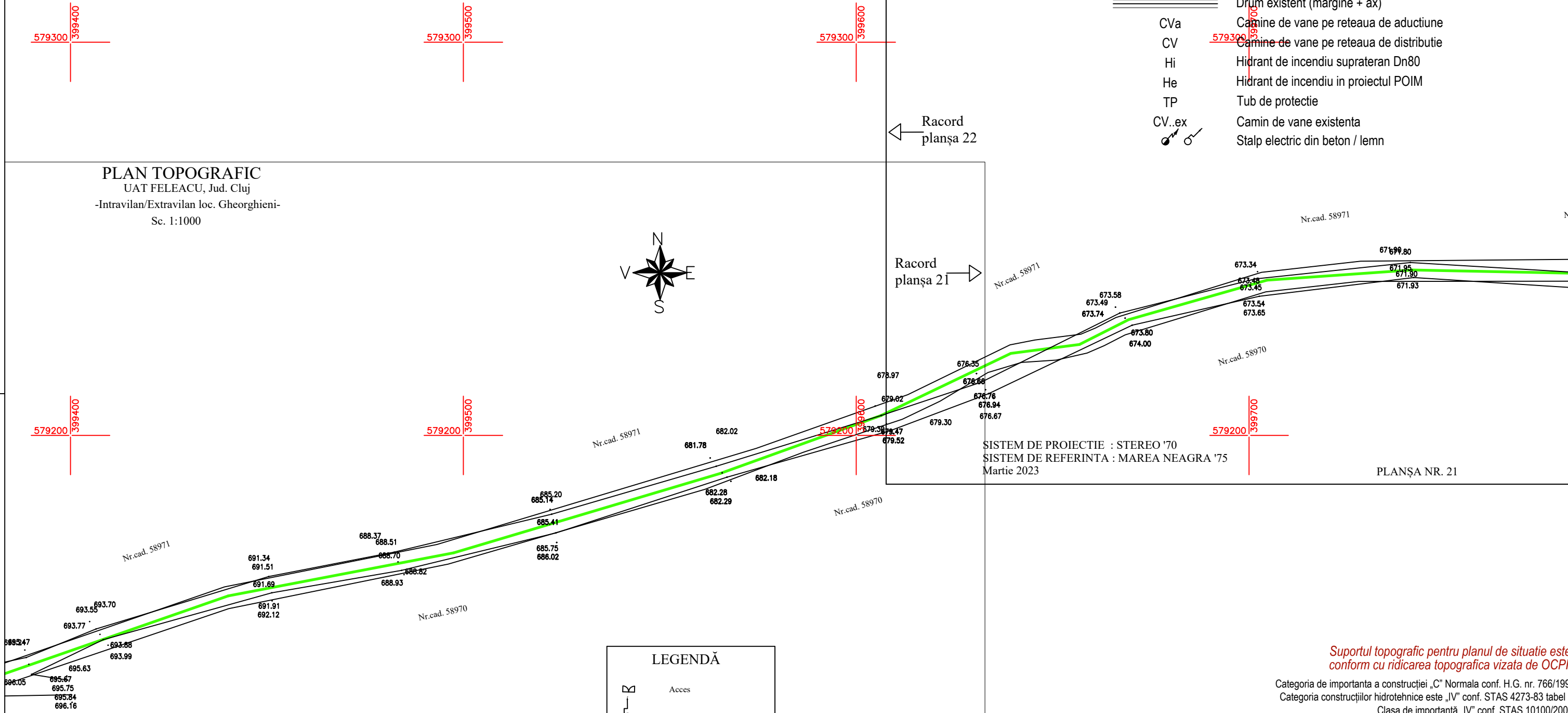
VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Definitiv nr.	BENEFICIAR	COMUNA FELEACU
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:				Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097	
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare a incendiilor, seria A nr. 6885				jud. Cluj-Napoca	
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr. 6885				Proiect nr.: 03/2023	
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886				Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L.	Beneficiar:			PLAN DE SITUATIE	
Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48.	Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097			TRONSON 5 - ADUCTIUNE	
Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol	jud. Cluj-Napoca			-	
tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com	Titlu proiect:			-	
O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA			-	
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu plansa:
	Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:1000	
	Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data:	
	Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	2023	
	Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>		



LEGENDA

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (marginine + ax)
- CVa Camine de vane pe retea de aductiune
- CV Camine de vane pe retea de distributie
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- TP Tub de protectie
- CV..ex Camin de vane existenta
- Stalp electric din beton / lemn

PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 -Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
 Sc. 1:1000



SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
 SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
 Martie 2023

PLANŞA NR. 21

LEGENDA

- Acces
- Stalp electric

Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10100/2000.

NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Conditiiile si distantele de amplasare a retelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m retea de apa se va aseza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
- Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
- Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.
-

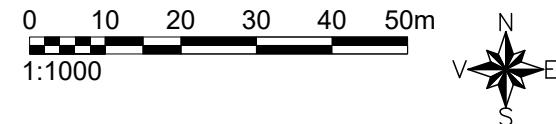
VERIFICATOR/EXPERT	ing. _____	Cerinta: Is; Saac	Referat nr. _____																			
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886																						
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceşului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca																				
Proiect nr.: 03/2023	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SPECIFICATIE</th> <th>NUME</th> <th>SEMNATURA</th> <th>Scara:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sef proiect</td> <td>ing. Szilárd VINCZE</td> <td><i>Vincze</i></td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>Proiectat</td> <td>ing. Szilárd VINCZE</td> <td><i>Vincze</i></td> <td rowspan="2">Data: 2023</td> </tr> <tr> <td>Desenat</td> <td>ing. Szilárd VINCZE</td> <td><i>Vincze</i></td> </tr> <tr> <td>Verificat intern</td> <td>ing. Magda AMBRUS</td> <td><i>Ambrus</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:1000	Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data: 2023	Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>		Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:																			
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:1000																			
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data: 2023																			
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>																				
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>																				
Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 6 - DISTRIBUTIE																						
Plansa nr. TR-06																						

NOTA:

- La începerea lucrurilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrurilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul executării lucrurilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
- Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
- Executanții vor respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

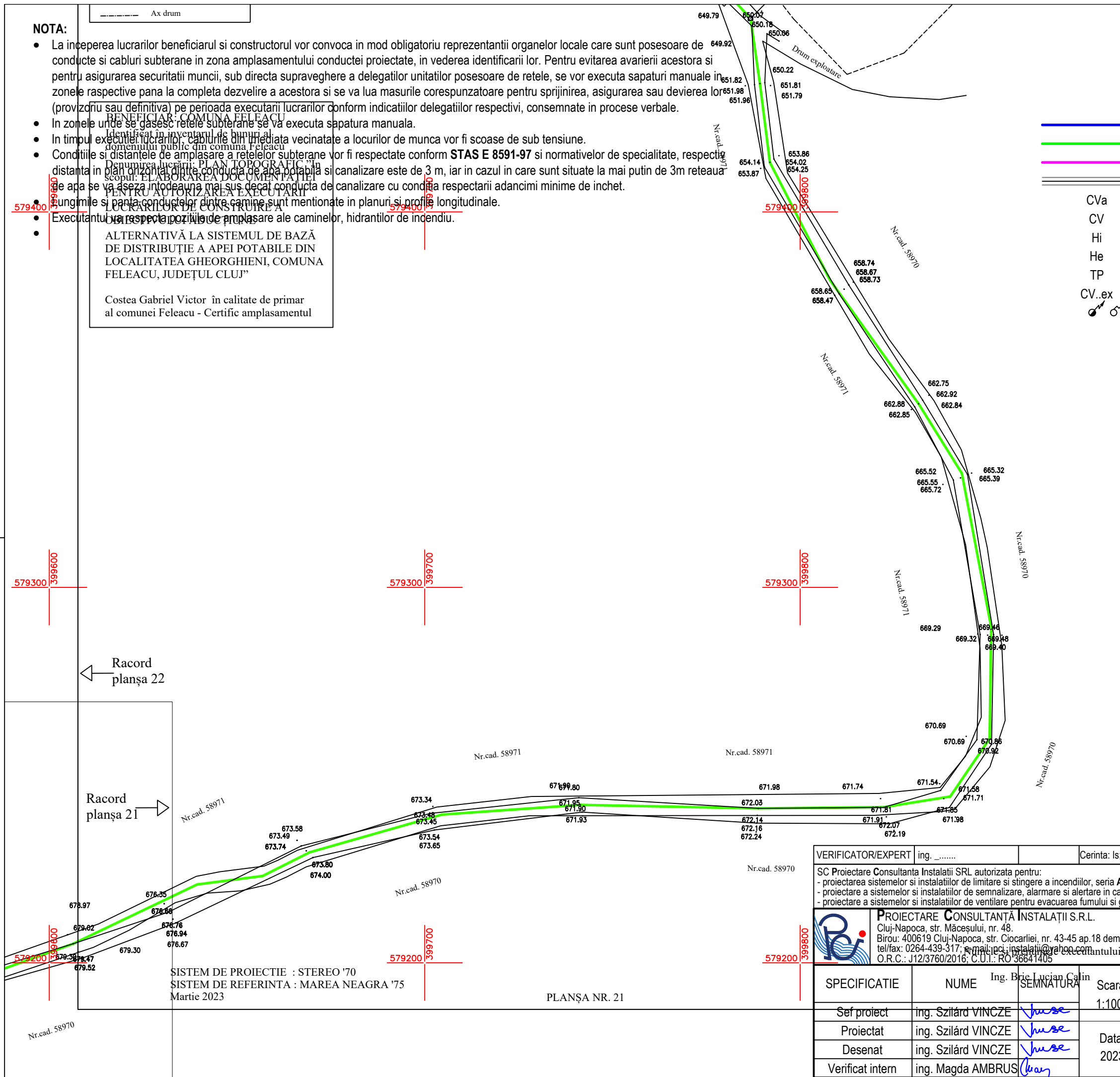
BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC în scopul ELABORĂRII DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A

ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ”
Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul



LEGENDA

- Conducta de apă în execuție de către CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apă Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (margină + ax)
- CVa Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
- CV Camine de vane pe rețeaua de distribuție
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu în proiectul POIM
- TP Tub de protecție
- CV..ex Camin de vane existentă
- Stalp electric din beton / lemn


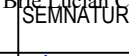
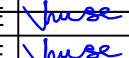
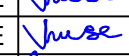



Racord planșa 22

Racord planșa 21

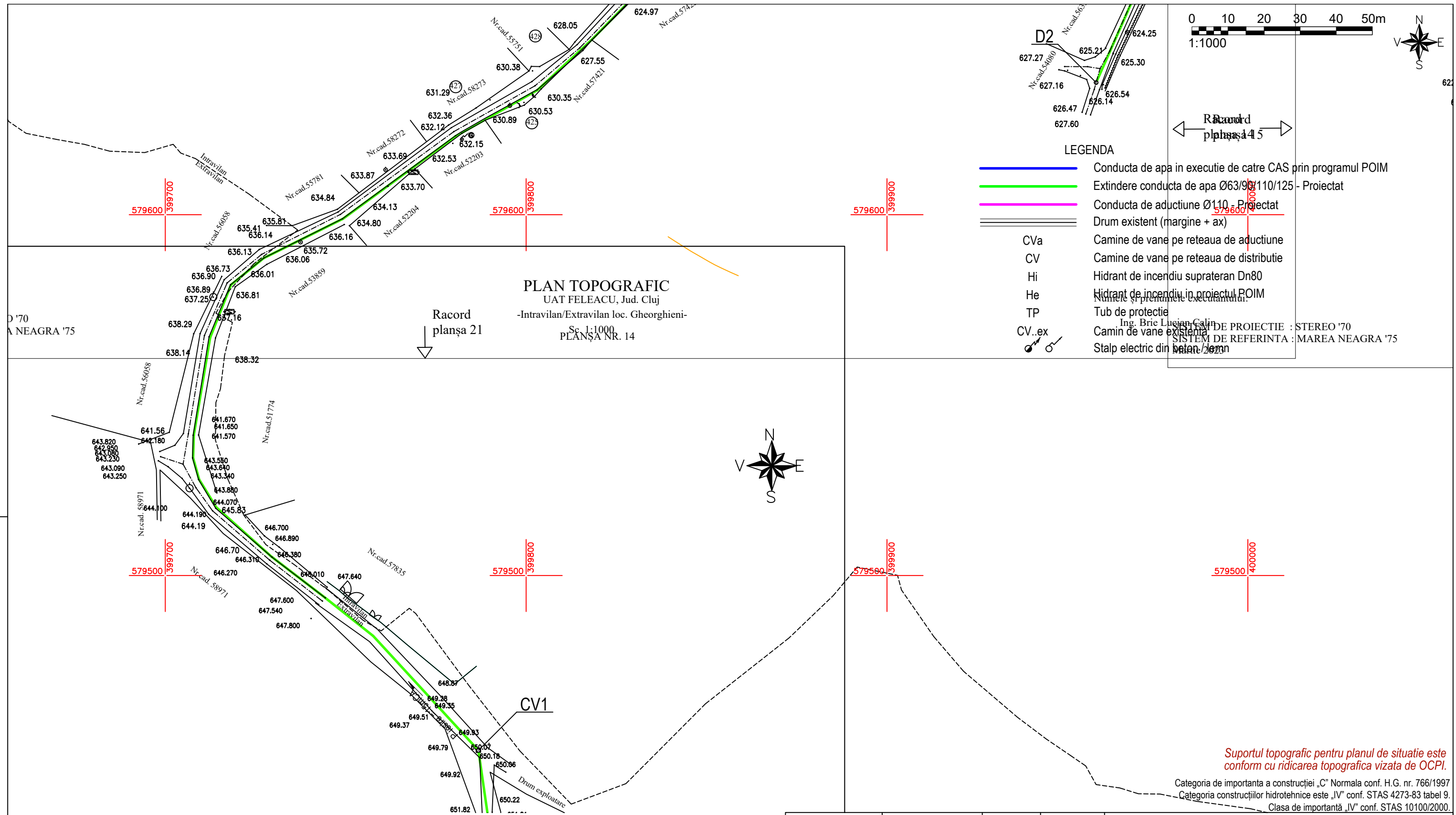
Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.

Categoria de importanța a construcției „C” Normală conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pct_instalatii@proiectare.ro O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca
Proiect nr.:	03/2023		
SPECIFICATIE	NUME	Ing. Bric Lucian Calin	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		
Titlu proiect:		ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	
Obiect: -		Titlu plansa:	
		PLAN DE SITUATIE TRONSON 7 - DISTRIBUTIE	
		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
		Plansa nr. TR-07	

SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
Martie 2023

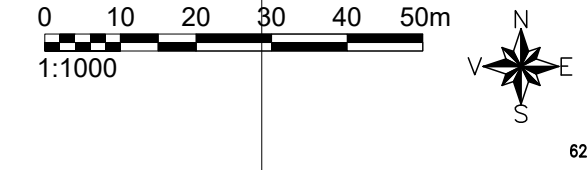
PLANȘA NR. 21



PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 -Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
 Sc. 1:1000
 PLANȘA NR. 14

LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (marginie + ax)
CVa	Camine de vane pe rețeaua de aductiune
CV	Camine de vane pe rețeaua de distributie
Hi	Hidrant de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrant de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protectie
CV..ex	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton



Racord
 planșa 45

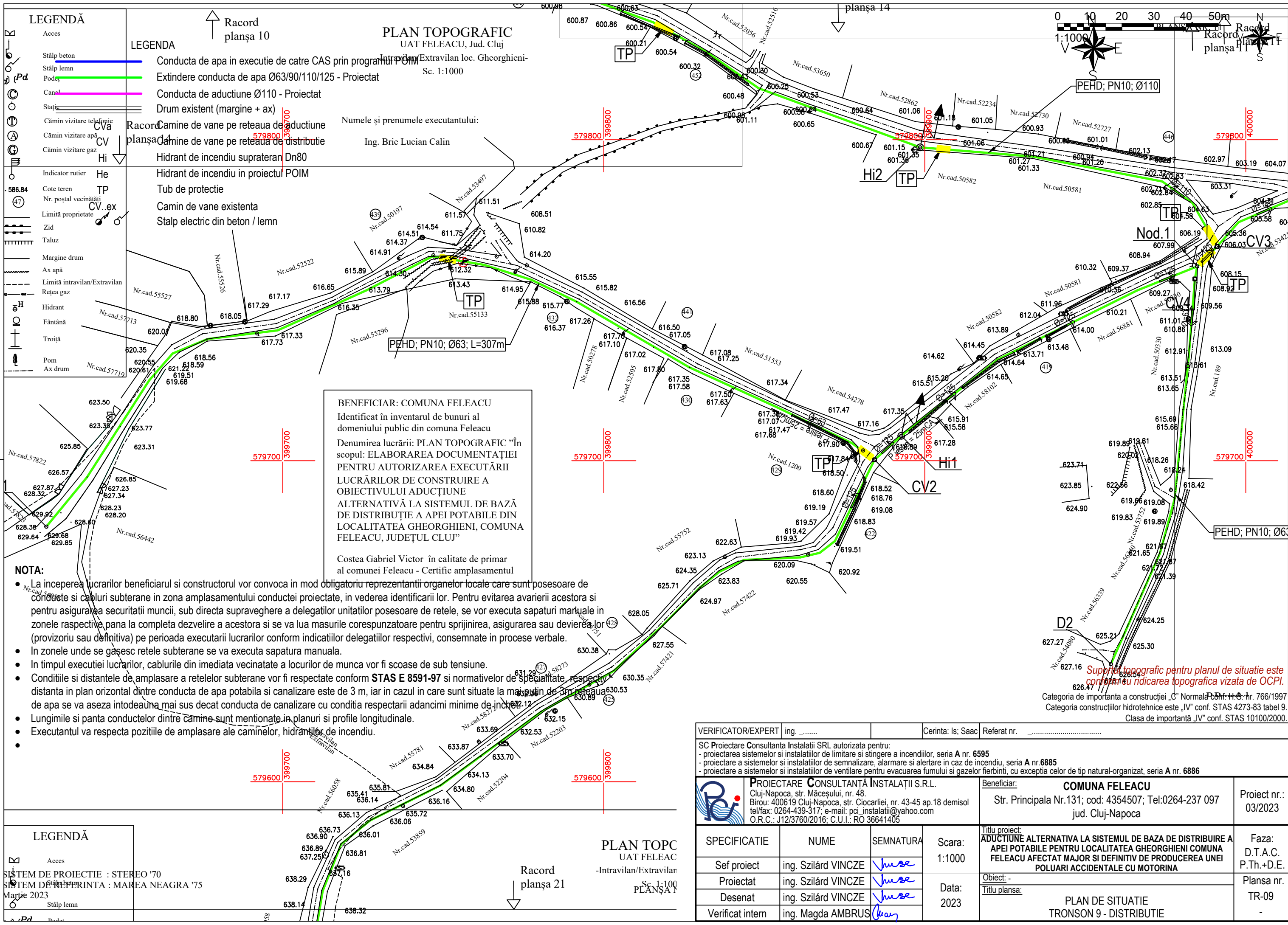
DE PROIECTIE : STEREO '70
 SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75

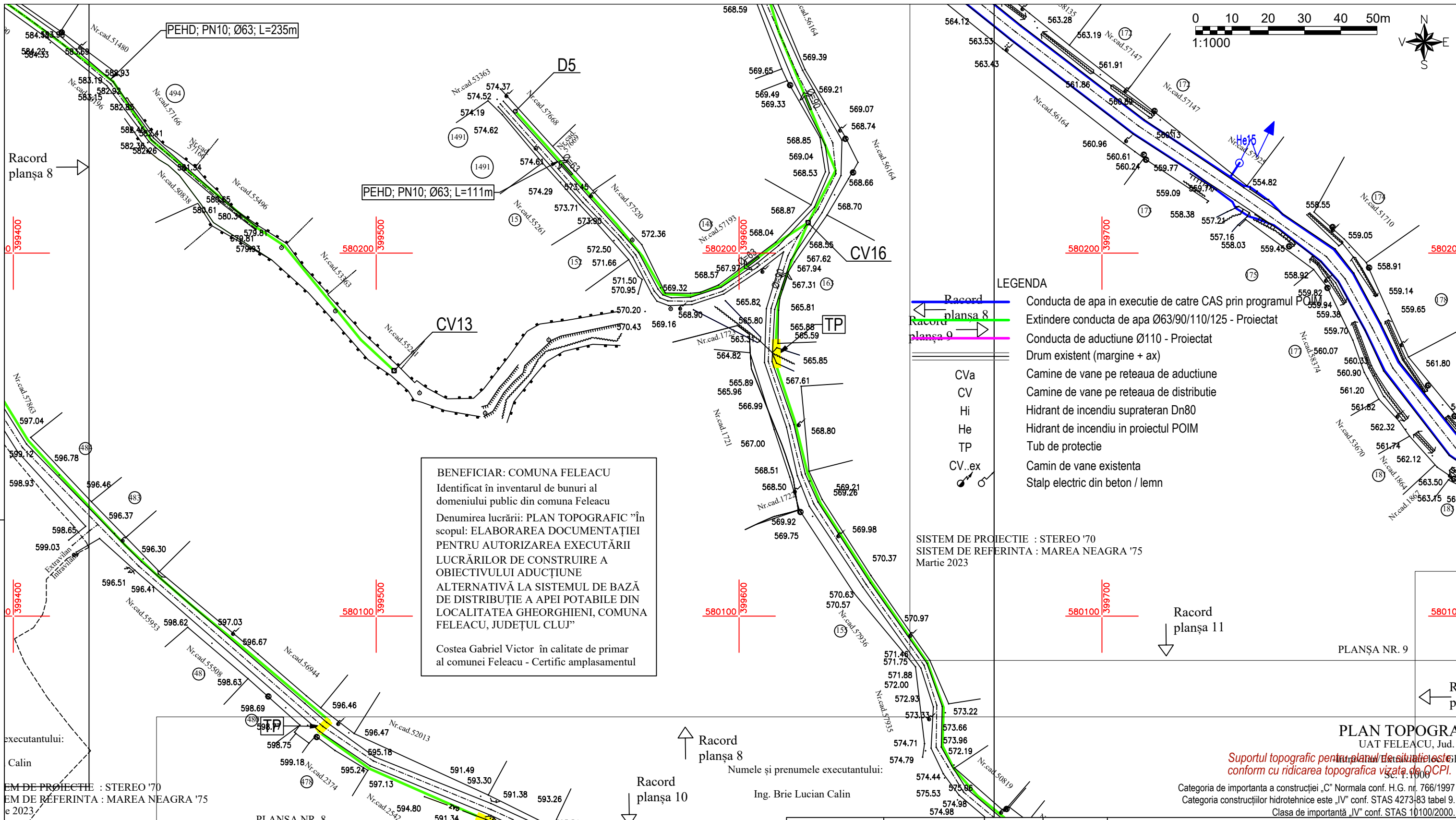
Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10100/2000.

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m rețeaua de apa se va asea intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimi minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
PROIECTARE	ing. Szilárd VINCZE	SEMNATURA	Scara: 1:1000
PROIECTAT	ing. Szilárd VINCZE	SEMNATURA	Data: 2023
DESENAT	ing. Szilárd VINCZE	SEMNATURA	
VERIFICAT INTERN	ing. Magda AMBRUS	SEMNATURA	
Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 8 - DISTRIBUTIE		Plansa nr. TR-08	





BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIENI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"

Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

LEGENDA

	Racord planșa 8	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Racord planșa 9	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
		Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
		Drum existent (marginie + ax)
	CVa	Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
	CV	Camine de vane pe rețeaua de distribuție
	Hi	Hidrante de incendiu suprateran Dn80
	He	Hidrante de incendiu in proiectul POIM
	TP	Tub de protecție
	CV..ex	Camin de vane existenta
		Stalp electric din beton / lemn

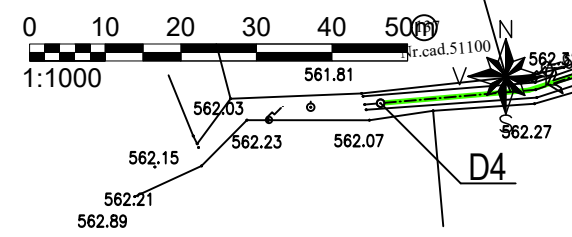
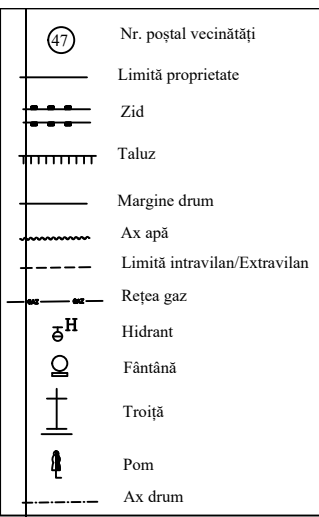
SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
 SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
 Martie 2023

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentanti ai autoritatii locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de rețea, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau deșeurii lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executării lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate în procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc rețele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Condițiile si distanțele de amplasare a rețetelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apa se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adancimii minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintr-o camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

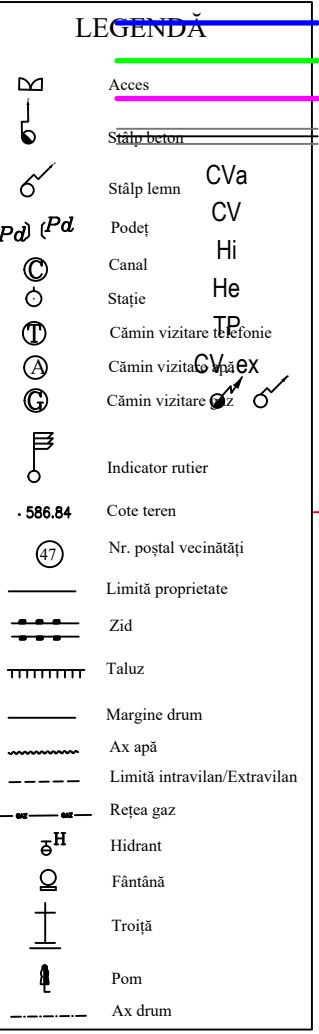
VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca
Proiect nr.:	03/2023	Faza:	D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Tитуl proiect:	ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Planșa nr.:
Obiect:	-		TR-11
Tитуl planșa:	PLAN DE SITUATIE TRONSON 11 - DISTRIBUTIE		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		1:1000
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		Data:
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		2023
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		

PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.

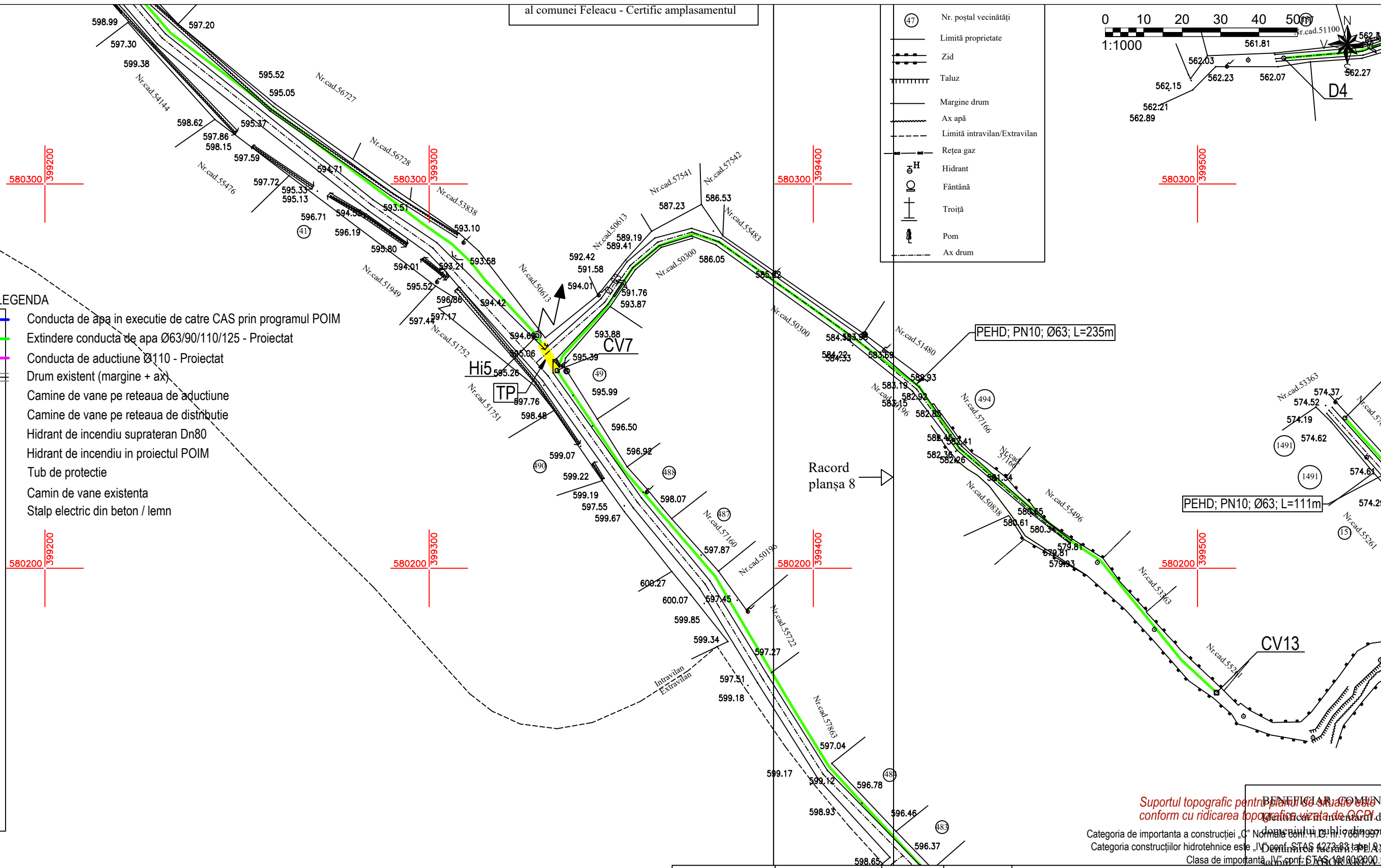
Categoria de importanta a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importantă „IV” conf. STAS 10100/2000.



LEGENDA



Conducta de apă în execuție de către CAS prin programul POIM
 Extindere conducta de apă Ø63/90/110/125 - Proiectat
 Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
 Drum existent (margine + ax)
 Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
 Camine de vane pe rețeaua de distribuție
 Hidrant de incendiu suprateran Dn80
 Hidrant de incendiu în proiectul POIM
 Tub de protecție
 Camin de vane existentă
 Stâlp electric din beton / lemn

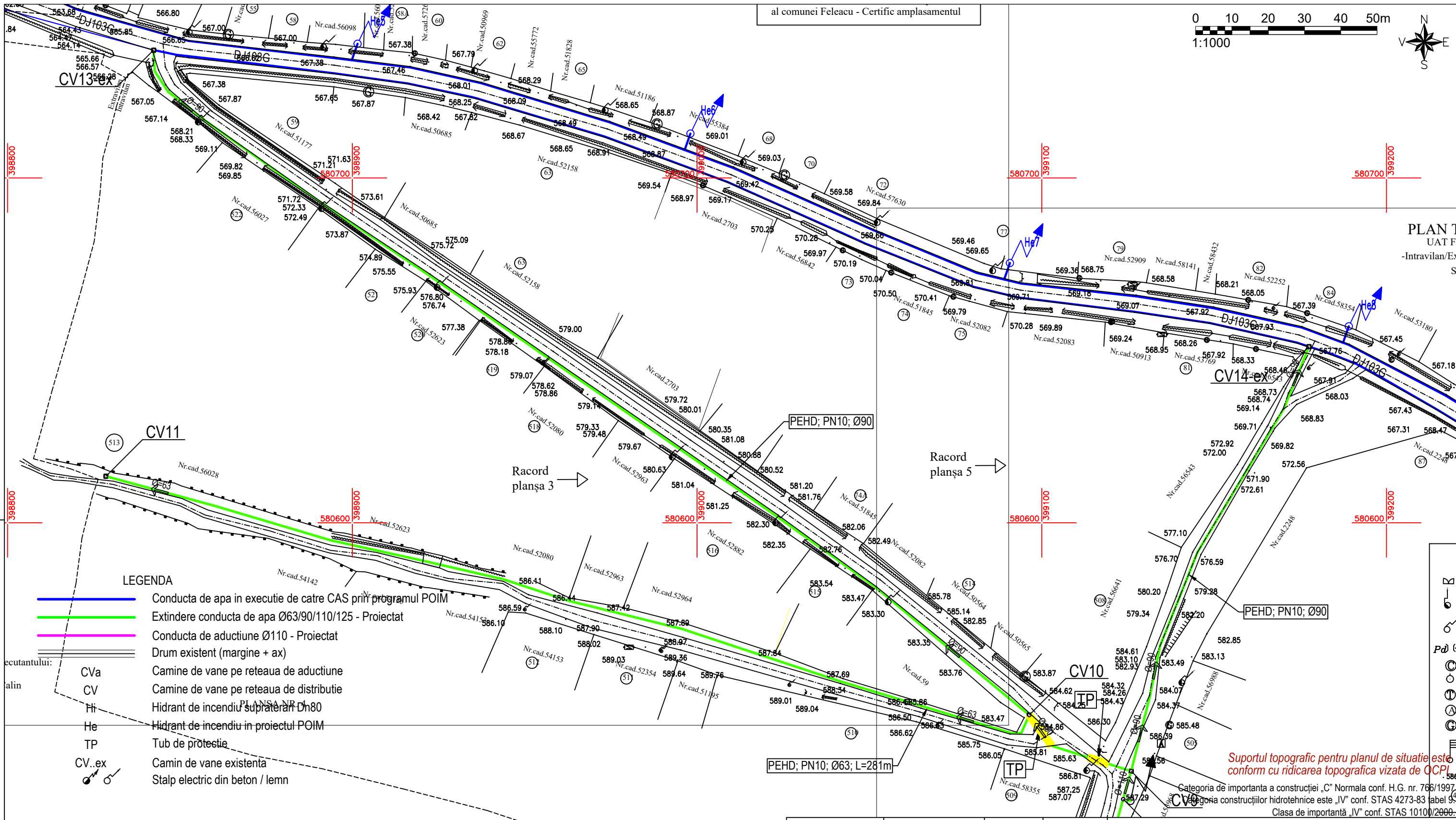
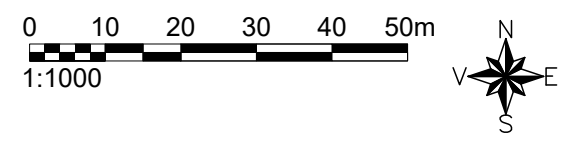


- NOTA:**
- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completă dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
 - În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
 - În timpul executiei lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
 - Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
 - Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
 - Executanțul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

EM DE PROIECTIE : STEREO '70
 EM DE REFERINȚA : MAREA NEAGRĂ '75

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
Proiect nr.:	03/2023	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:1000
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data: 2023
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>	
Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 12 - DISTRIBUTIE	
Obiect: -		Plansa nr. TR-12	

Supportul topografic pentru planul de situație este în conformitate cu cerințele tehnice de proiectare și execuție a lucrărilor de construcții hidrotehnice, conform cu ridicarea topografică vizată de OGDI nr. 10/2007.
 Categoria de importanța a construcției „C” Normativ STAS 4273-83 tabel A.
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conform STAS 1000-2000.
 Clasa de importanță „IV” conform STAS 1000-2000.



LEGENDA

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (marginile + ax)
- CVa Camine de vane pe rețeaua de aductiune
- CV Camine de vane pe rețeaua de distributie
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- TP Tub de p̄otestie
- CV..ex Camin de vane existenta
- Stalp electric din beton / lemn

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditiiile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m rețeaua de apa se va aseza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:			
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
Proiect nr.:	03/2023		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	1:1000
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	Data:
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	2023
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>[Signature]</i>	
Titlu proiect:		ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	
Faza:		D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Obiect: -		Titlu plansa:	
		PLAN DE SITUATIE TRONSON 14 - DISTRIBUTIE	
		Plansa nr. TR-14	

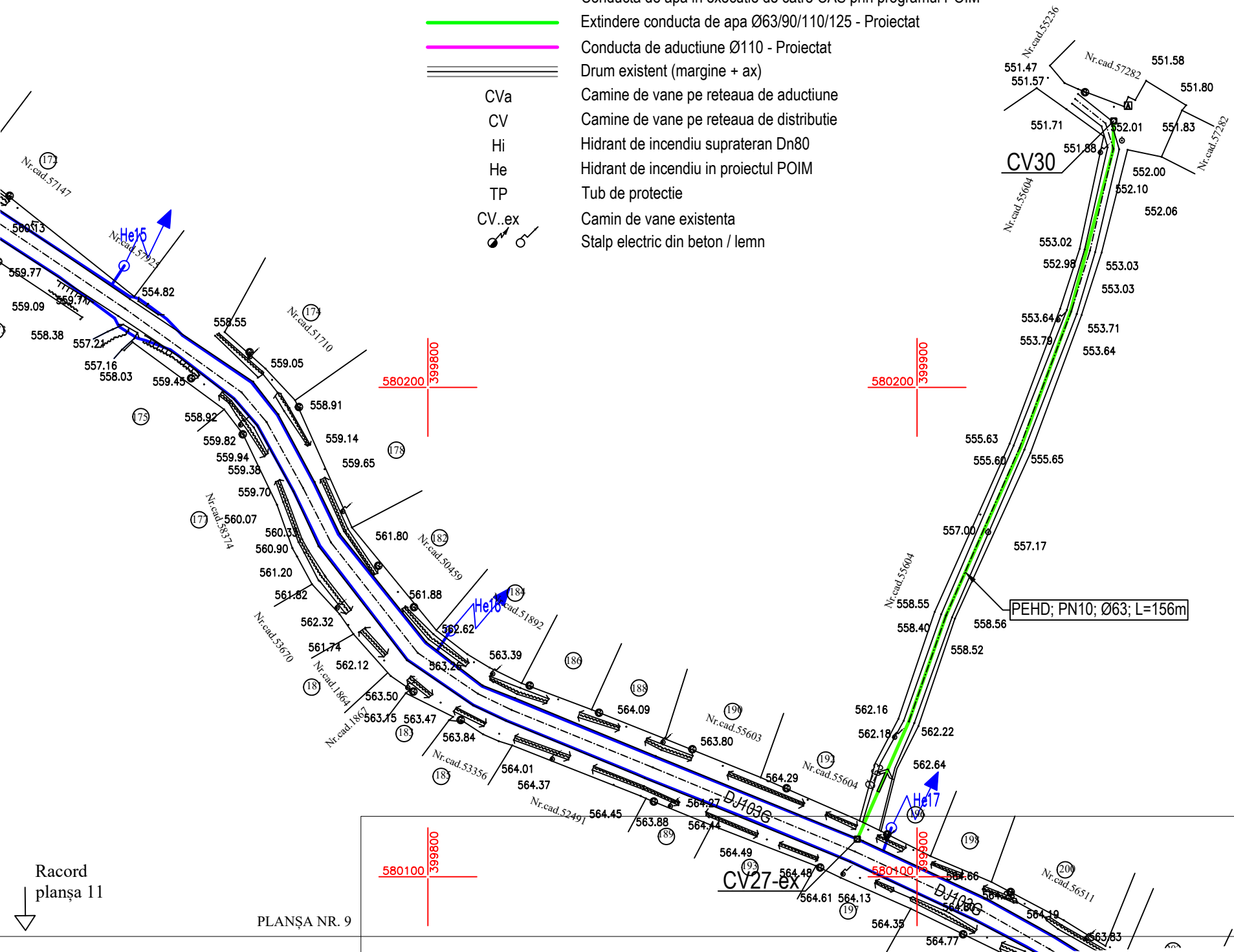


LEGENDA

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (marginē + ax)
- CVa Camine de vane pe rețeaua de aductiune
- CV Camine de vane pe rețeaua de distributie
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- TP Tub de protectie
- CV..ex Camin de vane existenta
- Stalp electric din beton / lemn

LEGENDA 1:1000

- Acces
- Stalp beton
- Stalp lemn
- Pod (Pd)
- Canal
- Stație
- Cămin vizitare telefonice
- Cămin vizitare apă
- Cămin vizitare gaz
- Indicator rutier
- Cote teren
- Nr. poștal vecinătăți
- Limită proprietate
- Zid
- Taluz
- Margine drum
- Ax apă
- Limită intravilan/Extravilan
- Rețea gaz
- Hidrant
- Fântână
- Troiță
- Pom
- Ax drum



Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

Racord
planșa 9

Racord
planșa 11

PLANȘA NR. 9

Supportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.

Categoria de importanta a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importantă „IV” conf. STAS 10100/2000.

NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directia subavizierii delegatilor unitatilor posesoare de rețele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegațiilor respective, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc rețele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile si distanțele de amplasare a rețelilor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apa se va așeza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu condiția respectării adăncimii minime de inchet.
- Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planșă longitudinală.
- Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

Racord
planșa 10

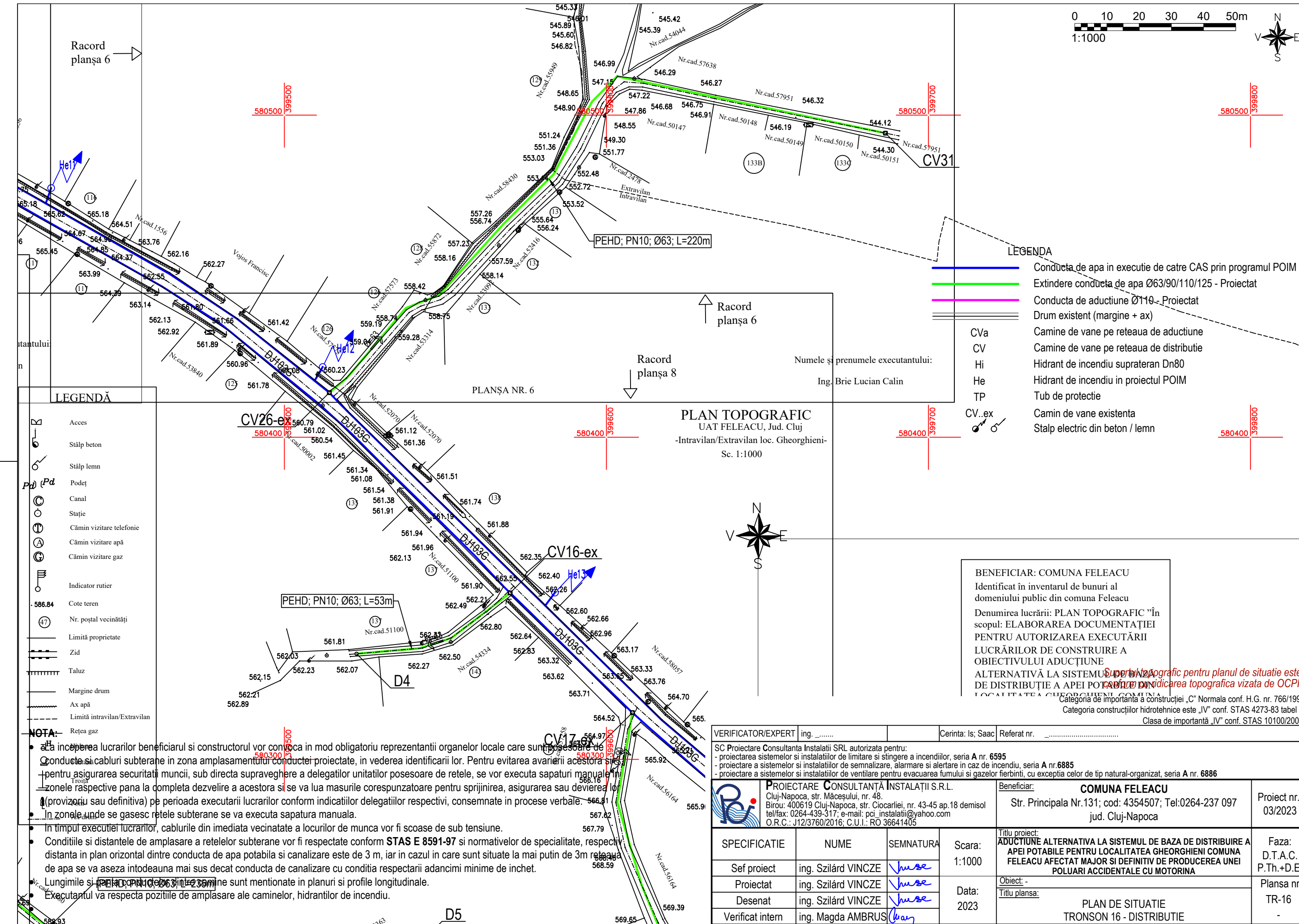
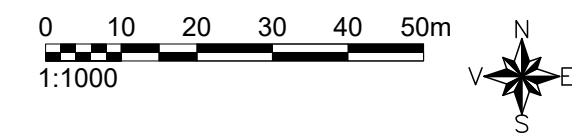
PLAN TOPOGRAFIC
COMUNA FIEACU
- Intravilan/Extravilan, loc. Gheorghieni -
Sc. 1:1000

- LEGENDA
- Stalp beton
 - Stalp lemn
 - Pod
 - Canal
 - Stație

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
--------------------	-----------	-------------------	------------------

SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:
 - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595
 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885
 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886

PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FIEACU	Proiect nr.:	03/2023
			Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		1:1000	ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FIEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		Data:		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		2023		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS			Obiect: -	Planșa nr. TR-15
				Titlu planșa:	PLAN DE SITUATIE TRONSON 15 - DISTRIBUTIE



LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (marginile + ax)
CVa	Camine de vane pe rețeaua de aductiune
CV	Camine de vane pe rețeaua de distributie
Hi	Hidrante de incendiu suprateran Dn80
He	Hidrante de incendiu in proiectul POIM
TP	Tub de protectie
CV..ex	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton / lemn

LEGENDĂ

	Acces
	Stâlp beton
	Stâlp lemn
	Podet
	Canal
	Stație
	Cămin vizitare telefonie
	Cămin vizitare apă
	Cămin vizitare gaz
	Indicator rutier
	Cote teren
	Nr. poștal vecinătăți
	Limită proprietate
	Zid
	Taluz
	Margine drum
	Ax apă
	Limită intravilan/Extravilan
	Rețea gaz

NOTA:

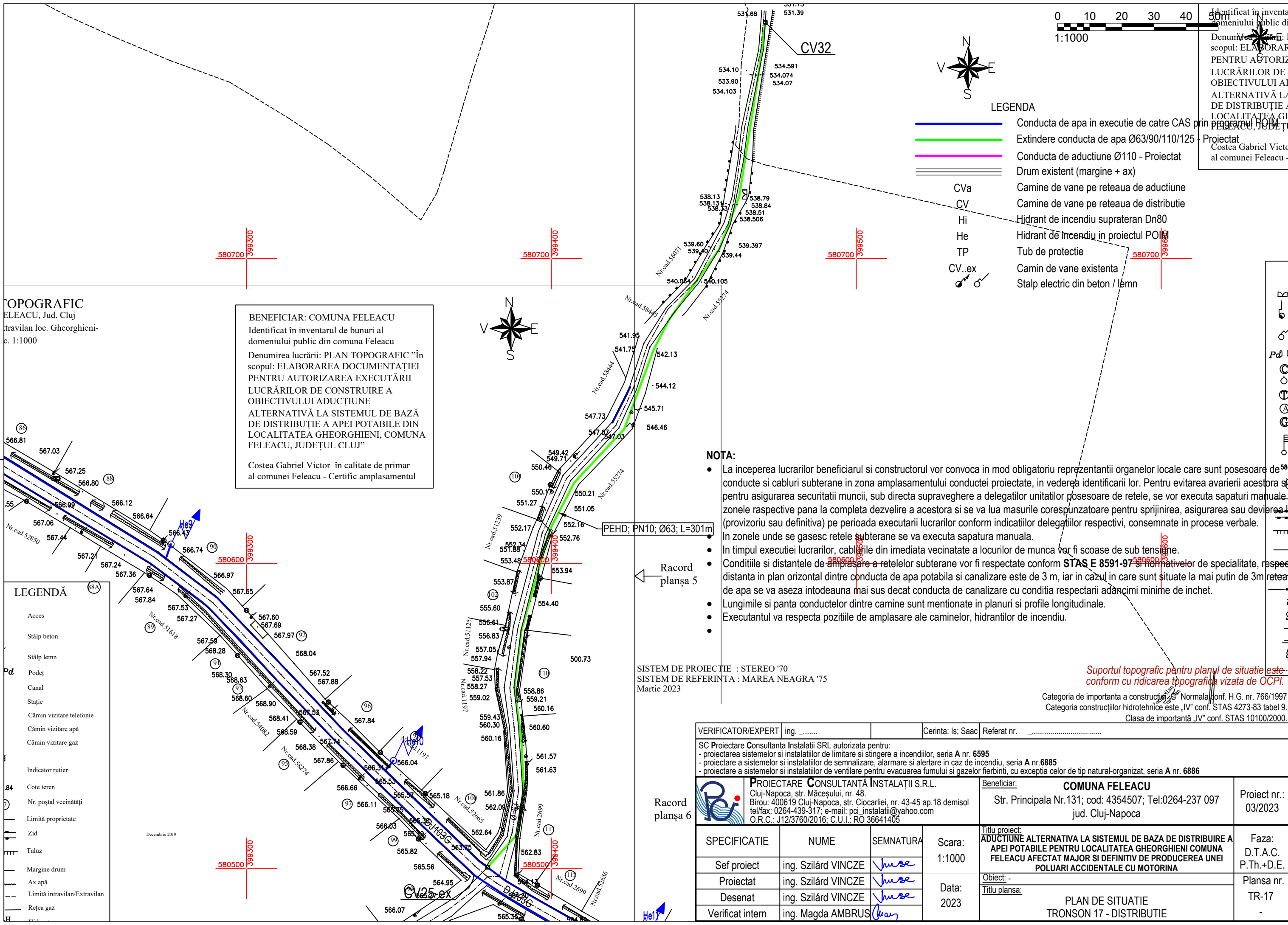
- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesorii de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductelor proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la deplină dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizorie sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul executiei lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3 m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
- Lungimile și pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.
- Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 -Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
 Sc. 1:1000

Numele și prenumele executantului:
 Ing. Brie Lucian Calin

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCTIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU, JUD. CLUJ-NAPOCA"
 Categorie de importanță a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
	PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		Data: 2023
			Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 16 - DISTRIBUTIE
			Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E. Plansa nr. TR-16



TOPOGRAFIC
FELEACU, Jud. Cluj
travilan loc. Gheorghieni-
c. 1:1000

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al
domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În
scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI
PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII
LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A
OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE
ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ
DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN
LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA
FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"

Costea Gabriel Victor în calitate de primar
al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

- LEGENDA**
- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul HOIM
 - Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
 - Conducta de aducțiune Ø110 - Proiectat
 - Drum existent (margine + ax)
 - CVa Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
 - CV Camine de vane pe rețeaua de distribuție
 - Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
 - He Hidrant de incendiu în proiectul POIM
 - TP Tub de protecție
 - CV..ex Camin de vane existenta
 - ⊕ Stalp electric din beton / lemn

- LEGENDĂ**
- Acces
 - Stâlp beton
 - Stâlp lemn
 - Pod
 - Canal
 - Stație
 - Cămin vizitare telefonie
 - Cămin vizitare apă
 - Cămin vizitare gaz

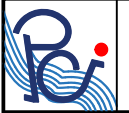
NOTA:

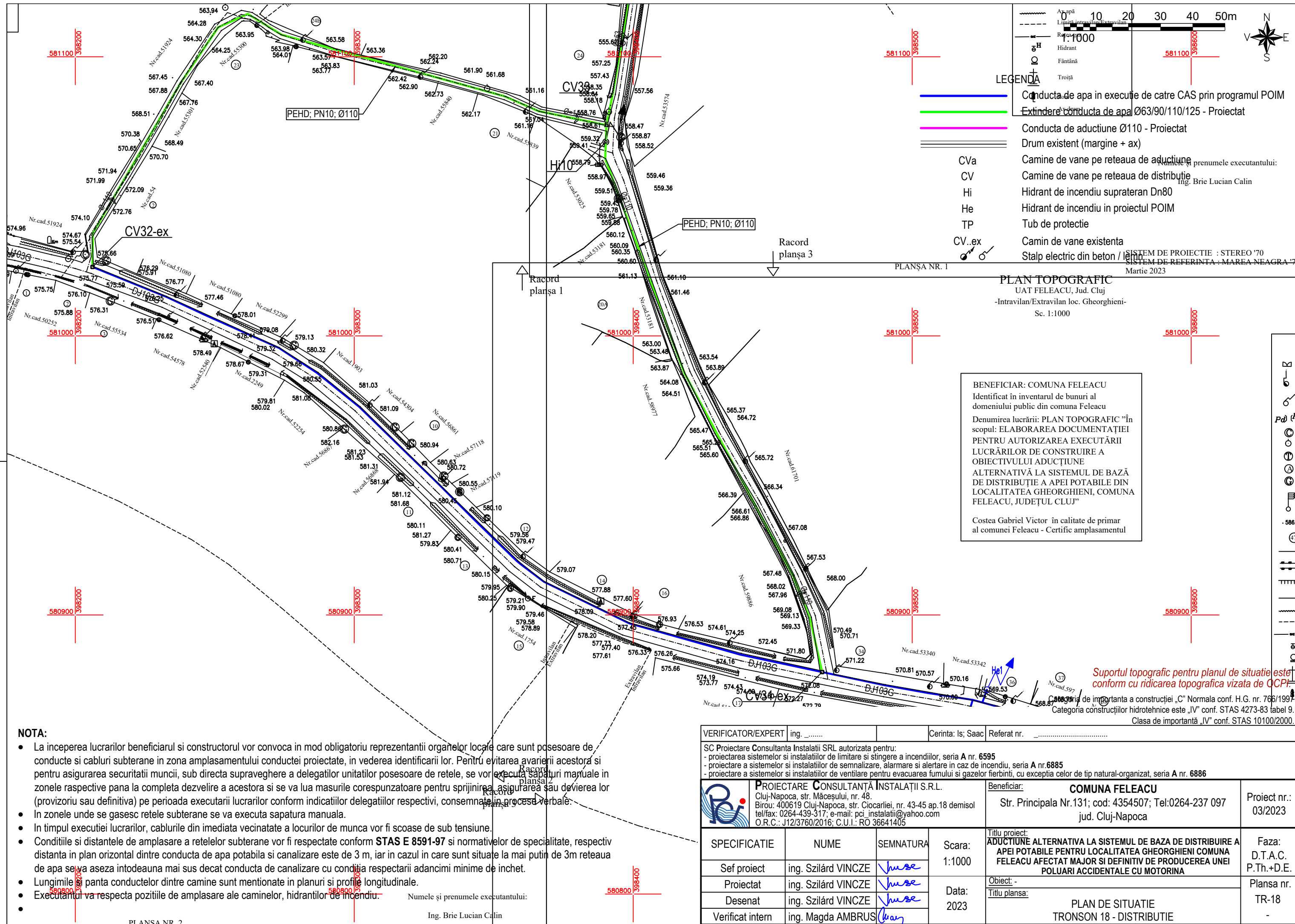
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de rețete, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc rețete subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile si distanțele de amplasare a rețetelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai puțin de 3m rețete de apa se va azeza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
- Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
- Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
Martie 2023

Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei: Normala conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria constructiilor hidrotehnice este "IV" conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanta "IV" conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
 PROIECTARE CONSULTANȚĂ INSTALAȚII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca
Proiect nr.:	03/2023		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	Data: 2023
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>[Signature]</i>	
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>[Signature]</i>	
Titlu proiect:		ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	
Faza:		D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Titlu plansa:		PLAN DE SITUATIE TRONSON 17 - DISTRIBUTIE	
Plansa nr.:		TR-17	



0 10 20 30 40 50m

1:1000

LEGENDA

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- == Drum existent (marginie + ax)
- CVa Camine de vane pe rețeaua de aductiune
- CV Camine de vane pe rețeaua de distributie
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- TP Tub de protectie
- CV..ex Camin de vane existenta
- Stalp electric din beton / lemn

SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '70
Martie 2023

PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRIILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCTIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"

Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

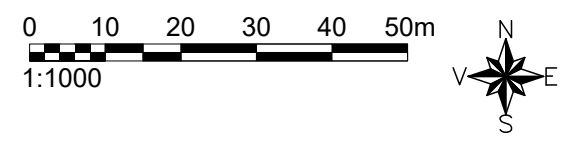
Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a constructiei „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria constructiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanta „IV” conf. STAS 10100/2000.

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau de vierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
 - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
 - In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Conditiiile si distantele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m rețeaua de apa se va aza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimii minime de inchet.
 - Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.
- Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:			
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
PROIECTARE	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA
SEMNATURA	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	
SCARA	1:1000		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.
DATA	2023		
VERIFICAT INTERN	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>	Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 18 - DISTRIBUTIE
			Plansa nr. TR-18

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"
 Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul



LEGENDA

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (marginie + ax)
- CVa Camine de vane pe rețeaua de aductiune
- CV Camine de vane pe rețeaua de distributie
- Hi Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- He Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- TP Tub de protectie
- CV..ex Camin de vane existenta
- Stalp electric din beton / lemn

NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de rețete, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se va lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc rețete subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Conditile si distantele de amplasare a rețetelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** si normativelor de specialitate, respectiv distanta in plan orizontal dintre conducta de apa potabila si canalizare este de 3 m, iar in cazul in care sunt situate la mai putin de 3m rețetele de apa se va aseza intodeauna mai sus decat conducta de canalizare cu conditia respectarii adancimi minime de inchet.
- Lungimile si panta conductelor dintre camine sunt mentionate in planuri si profile longitudinale.
- Executantul va respecta pozitiile de amplasare ale caminelor, hidrantilor de incendiu.

- LEGENDA
- Acces
 - Stalp beton
 - Stalp lemn
 - Podet
 - Canal
 - Stație
 - Cămin vizitare telefonie
 - Cămin vizitare apă
 - Cămin vizitare gaz
 - Indicator rutier
 - Cote teren
 - Nr. poștal vecinătăți
 - Limită proprietate
 - Zid
 - Taluz
 - Margine drum
 - Ax apă
 - Limită intravilan/Ext
 - Rețea gaz
 - Hidrant
 - Fântână
 - Troiță
 - Pom
 - Ax drum

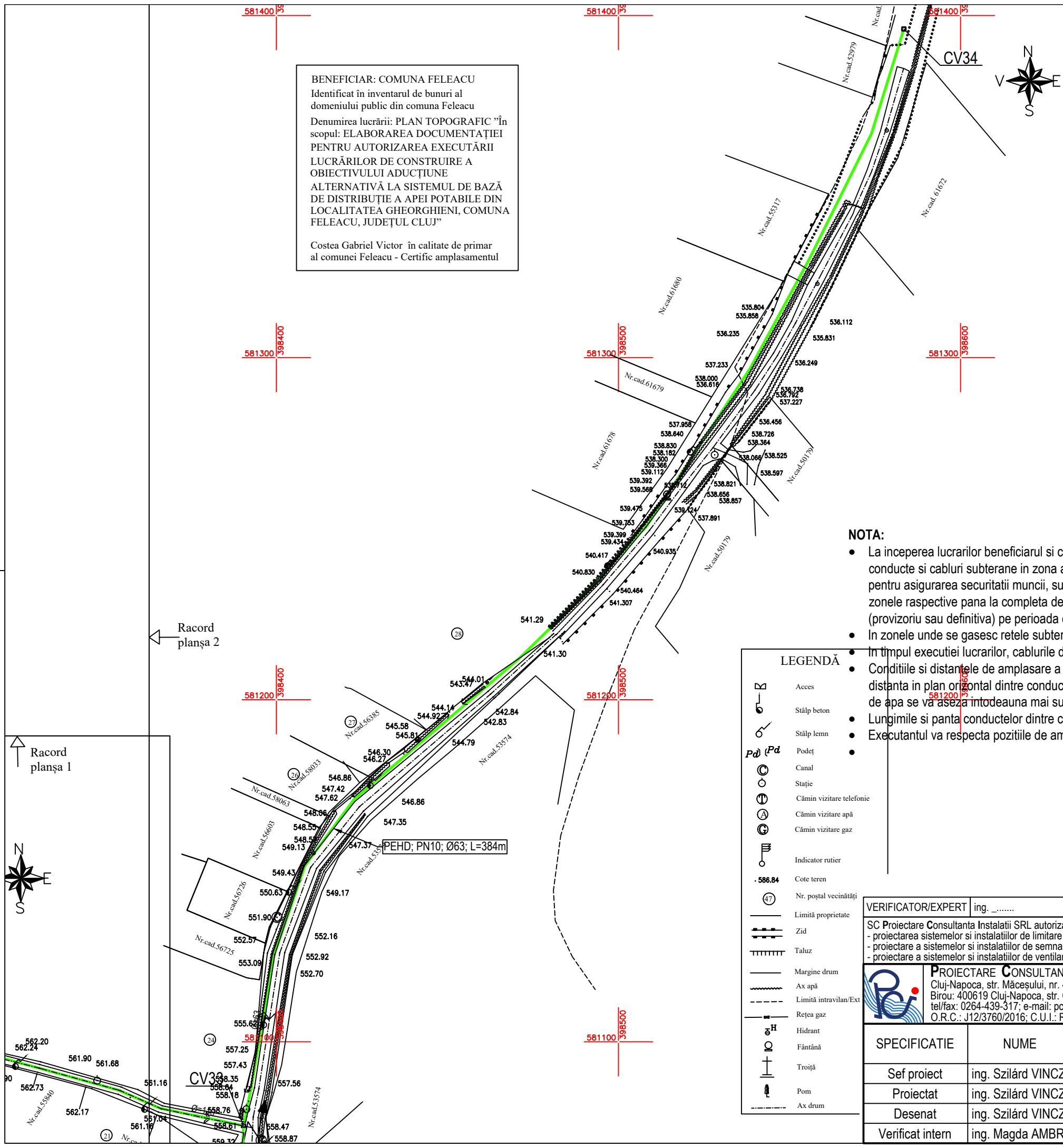
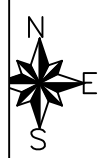
Suportul topografic pentru planul de situatie este conform cu ridicarea topografica vizata de OCPI.

Categoria de importanta a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importantă „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT ing. _____		Cerinta: Is; Saac	Referat nr. _____
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
SPECIFICATIE Sef proiect ing. Szilárd VINCZE Proiectat ing. Szilárd VINCZE Desenat ing. Szilárd VINCZE Verificat intern ing. Magda AMBRUS		SEMNATURA Scara: 1:1000 Data: 2023	
TITLU PROIECT: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E. Plansa nr. TR-19	
TITLU PLANSA: PLAN DE SITUATIE TRONSON 19 - DISTRIBUTIE			

Racord planșa 2

Racord planșa 1

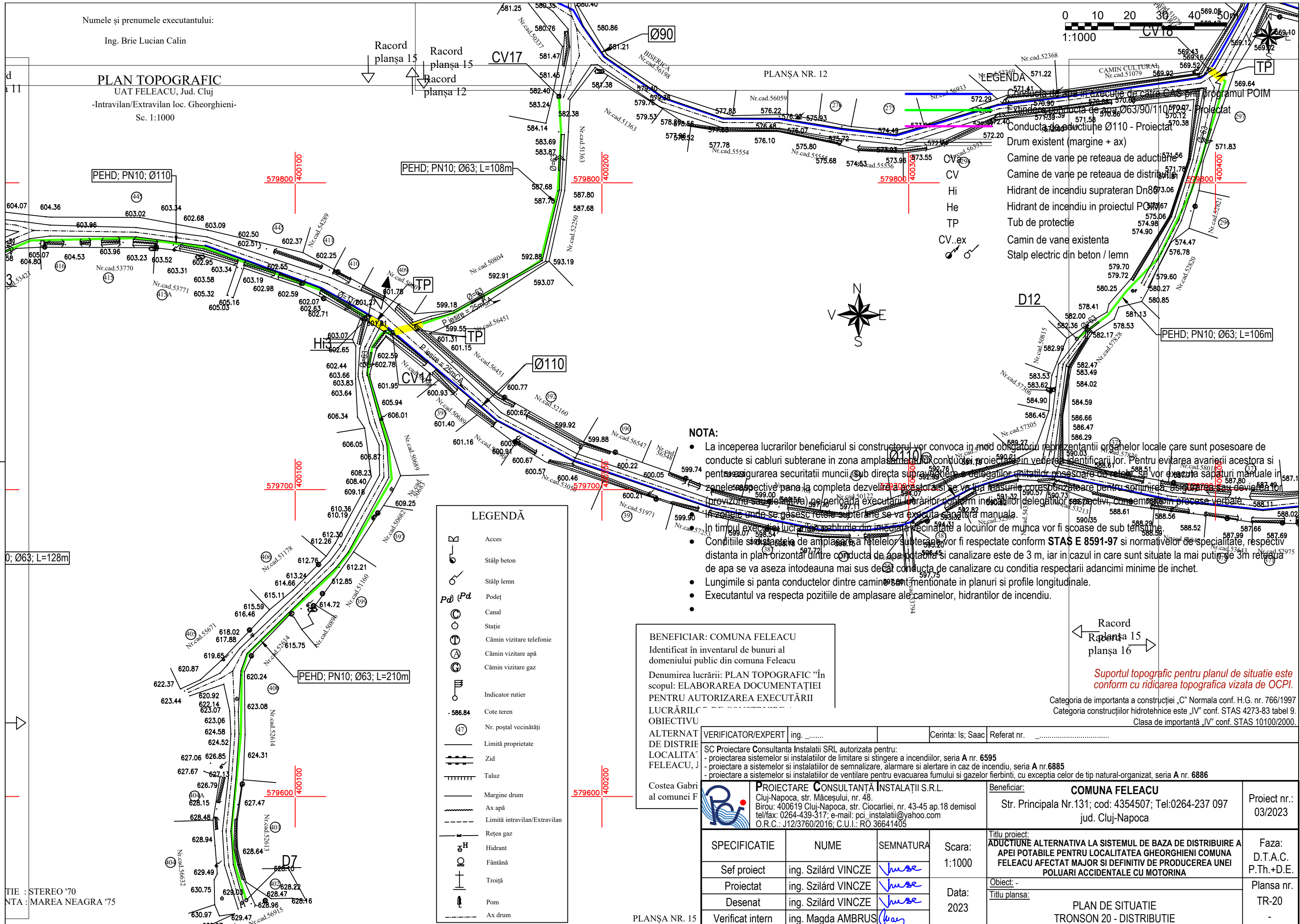


Numele și prenumele executantului:

Ing. Brie Lucian Calin

PLAN TOPOGRAFIC

UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000



- LEGENDA**
- Conducta de apă în execuție de către CAE prin programul POIM
 - Extinderea conductei de apă Ø63/90/106/128 proiectat
 - Conducta de distribuție Ø110 - Proiectat
 - Drum existent (margine + ax)
 - Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
 - Camine de vane pe rețeaua de distribuție
 - CV
 - Hi
 - He
 - TP
 - CV.ex
 - Hidrant de incendiu suprateran Dn80
 - Hidrant de incendiu în proiectul POIM
 - Tub de protecție
 - Camin de vane existentă
 - Stalp electric din beton / lemn



- NOTA:**
- La începerea lucrurilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductelor proiectate în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii sub directia supravegherii delegaților unităților posesoare de rețea se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se va lua măsurile necesare pentru semnarea asigurării sau devierii lor (prevăzută în proiect) pe perioada execuției lucrărilor conform indicațiilor delegaților, respectiv, concomitent procese verbale în care se va înregistra unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
 - În timpul execuției lucrărilor cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
 - Condițiile de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3 m rețeaua de apă se va așeza întotdeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
 - Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

- LEGENDĂ**
- Acces
 - Stâlp beton
 - Stâlp lemn
 - Podet
 - Canal
 - Stație
 - Cămin vizitare telefonică
 - Cămin vizitare apă
 - Cămin vizitare gaz
 - Indicator rutier
 - Cote teren
 - Nr. poștal vecinătăți
 - Limită proprietate
 - Zid
 - Taluz
 - Margine drum
 - Ax apă
 - Limită intravilan/Extravilan
 - Rețea gaz
 - Hidrant
 - Fântână
 - Troiță
 - Pom
 - Ax drum

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC în scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUȚĂRII LUCRĂRILOR OBIECTIVU

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			

PROIECTARE CONSULTANȚĂ INSTALAȚII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE Sef proiect Proiectat Desenat Verificat intern	NUME ing. Szilárd VINCZE ing. Szilárd VINCZE ing. Szilárd VINCZE ing. Magda AMBRUS	SEMNATURA <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Scara: 1:1000 Data: 2023 Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR ȘI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE TRONSON 20 - DISTRIBUȚIE
Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.		Plansa nr. TR-20	

TIE : STEREO '70
NTA : MAREA NEAGRA '75

PEHD; PN10; Ø63; L=200m
Nr.cad.60572

Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin
1:1000

PROIECTIE : STEREO '70
REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000

PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000
PLANȘA NR. 13

- LEGENDA**
- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
 - Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
 - Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
 - Drum existent (marginie + ax)
 - CVa Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
 - CV Camine de vane pe rețeaua de distribuție
 - Hi Racord planșă 13
>
 - He Racord de incendiu in proiectul POIM
 - TP Stație de protecție
 - CV.ex Camin de vane existenta
 - Stalp electric din beton / lemn

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUȚĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIENI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"

- LEGENDĂ**
- Acces
 - Stâlp beton
 - Stâlp lemn
 - Pod (Pd)
 - Canal
 - Stație
 - Cămin vizitare telefonie
 - Cămin vizitare apă
 - Cămin vizitare gaz
 - Zid
 - Taluz
 - Ax apă
 - Limită intravilan/Extravilan
 - Rețea gaz
 - Hidrant
 - Fântână
 - Troiță
 - Pom

NOTA: În zona de amplasament a conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completă dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru asigurarea siguranței și devierii lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale. În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală. În timpul executării lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune. Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3 m rețeaua de apă se va așeza întotdeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închere. Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale. Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu indicarea topografică vizată de OCPI.
SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
Categorie de importanță a construcției : Normală conf. STAS 766/1997
SISTEM DE REFERINȚĂ : MAREA NEAGRA '75
Categorie construcțiilor hidrotehnice este "IV" conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanță "IV" conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT ing. Cerinta: Is; Saac Referat nr.

SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886

PROIECTARE CONSULTANȚĂ INSTALAȚII S.R.L.
Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48.
Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol
tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com
O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405

Beneficiar: **COMUNA FELEACU**
Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097
jud. Cluj-Napoca

Proiect nr.: 03/2023

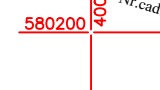
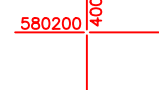
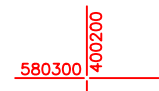
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	1:1000	ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	Data:		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE	<i>Vincze</i>	2023	Obiect: -	Planșa nr.
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS	<i>Ambrus</i>		Titlu planșă:	TR-21
				PLAN DE SITUAȚIE TRONSON 21 - DISTRIBUȚIE	

Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

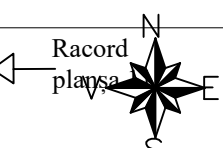
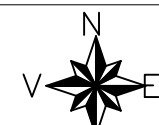
LEGENDA

- aces
- ilp beton
- ilp lemn
- deț
- nal
- ție
- min vizitare telefonice
- min vizitare apă
- min vizitare gaz
- ificator rutier
- te teren
- postal vecinătăți
- mită proprietate
- id
- uz
- rgine drum
- capă
- mită intravilan/Extravilan
- țea gaz
- drant
- ntână
- oiță
- om
- x drum

PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000



PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000
PLANȘA NR. 13



BENEFICIAR: COMUNA FELEACU	Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC	În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRIILOR DE CONSTRUCȚIE
OBIECTIVULUI ADUCCIUNE	Conducță de apă în execuție de către CAS prin programul POIM
ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE LOCALITATEA GHEORGHIEI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ	Extindere conducță de apă Ø63/90/110/125 - Proiectat
CV	Conducță de aducțiune Ø110 - Proiectat
Hi	Număr existent (margină + ax)
He	Camine de vane pe rețeaua de aducțiune
CV,ex	Camine de vane pe rețeaua de distribuție
Hi	Hidranți de incendiu suprațeran Dn80
He	Hidranți de incendiu în proiectul POIM
TP	Tub de protecție
CV,ex	Camin de vane existență
Hi	Stalp electric din beton / lemn

NOTA:

- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul execuției lucrărilor, cablurile din imediații vecinătății a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închert.
- Lungimile și panta conductelor din țevi și camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
- Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților și tuburilor de protecție.

Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.

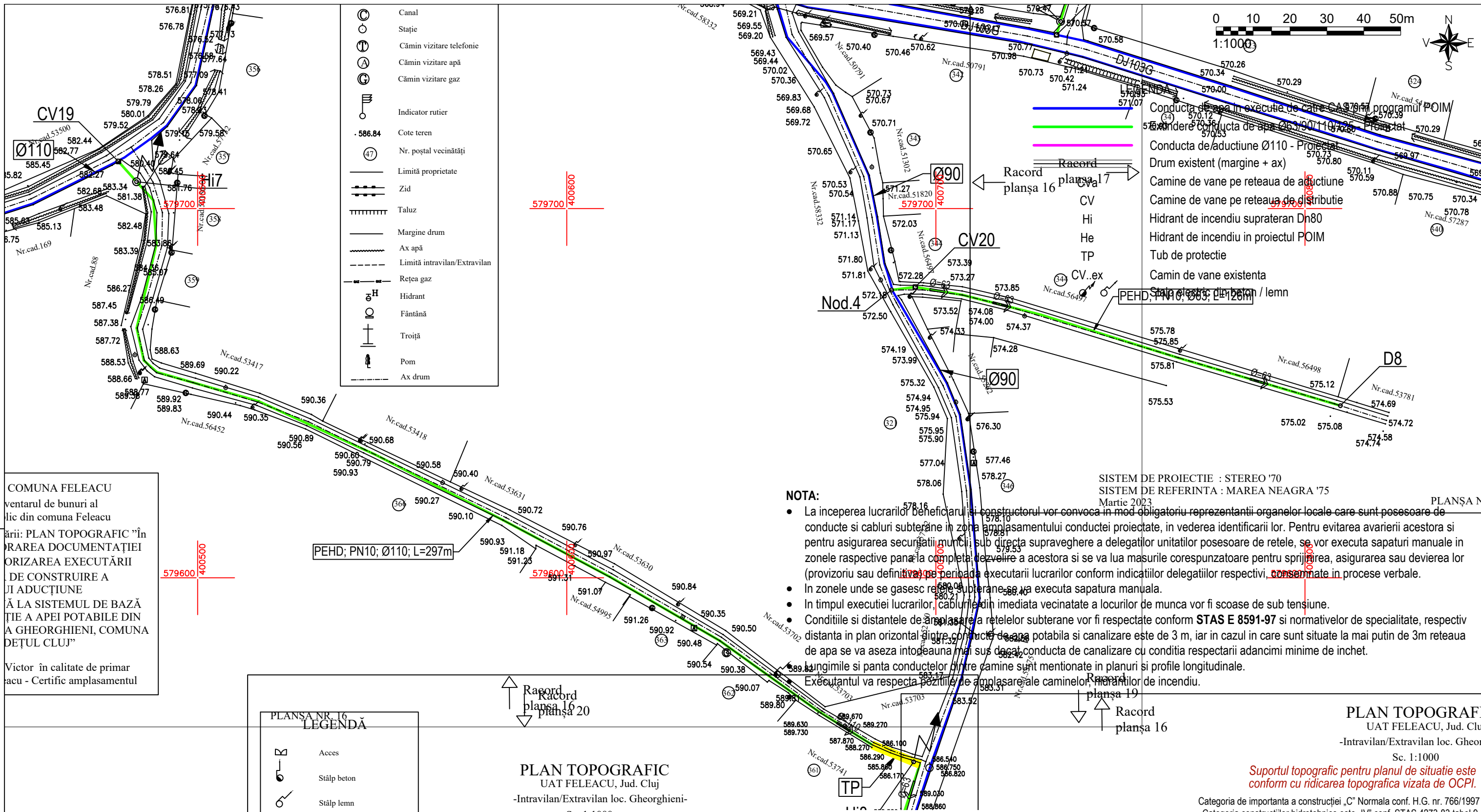
Categoria de importanța a construcției „C” Normală conf. H.G. nr. 766/1997
Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
--------------------	-----------	-------------------	------------------

SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886

	Beneficiar: COMUNA FELEACU		Proiect nr.: 03/2023
	Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca		

SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		1:1000	ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA	D.T.A.C. P.Th.+D.E.
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE				
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		Data:	PLAN DE SITUAȚIE TRONSON 22 - DISTRIBUȚIE	Plansa nr. TR-22
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		2023		



COMUNA FELEACU
 ventarul de bunuri al
 lic din comuna Feleacu
 ării: PLAN TOPOGRAFIC "În
 RAREA DOCUMENTAȚIEI
 ORIZAREA EXECUTĂRII
 DE CONSTRUIRE A
 JI ADUCȚIUNE
 ȚĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ
 ȚIE A APEI POTABILE DIN
 A GHEORGHIEI, COMUNA
 DEȚUL CLUJ"
 Victor în calitate de primar
 acu - Certific amplasamentul

NOTA:

- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub direcția supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completă dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, **consentate în procese verbale.**
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul executiei lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducte de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întotdeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închert.
- Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
- Executanții va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

PLANSĂ NR. 16
LEGENDĂ

	Acces
	Stâlp beton
	Stâlp lemn
	Podeț
	Canal
	Stație
	Cămin vizitare telefonie
	Cămin vizitare apă
	Cămin vizitare gaz
	Indicator rutier
	Cote teren
	Nr. poștal vecinătăți
	Limită proprietate
	Zid
	Taluz

PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 -Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
 Sc. 1:1000

PLAN TOPOGRAFIC
 UAT FELEACU, Jud. Cluj
 -Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
 Sc. 1:1000

Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.

Categoria de importanta a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importantă „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
 PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar:	COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca
Proiect nr.:	03/2023	Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	
Tитул proiect:	ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIEI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		
Obiect:	-		
Tитул plansa:	PLAN DE SITUATIE TRONSON 23 - DISTRIBUTIE		
Plansa nr.:	TR-23		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		1:1000
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		Data:
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		2023
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		

PLANSĂ NR. 16
LEGENDĂ

- Acces
- Stâlp beton
- Stâlp lemn
- Podet
- Canal
- Stație
- Cămin vizitare telefonie
- Cămin vizitare apă
- Cămin vizitare gaz
- Indicator rutier
- Cote teren
- Nr. poștal vecinătăți
- Limită proprietate
- Zid
- Taluz
- Margine drum
- Ax apă
- Limită intravilan/Extravilan
- Rețea gaz
- Hidrant
- Fântână
- Troiță
- Pom
- Ax drum

PLAN TOPOGRAFIC
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000

PLAN TOPOGRAFIC 20 30 40 50m
UAT FELEACU, Jud. Cluj
-Intravilan/Extravilan loc. Gheorghieni-
Sc. 1:1000

LEGENDĂ

- Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
- Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125
- Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
- Drum existent (marginē + ax)
- Camine de vane pe rețeaua de aductiune
- Camine de vane pe rețeaua de distributie
- Hidrant de incendiu suprateran Dn80
- Hidrant de incendiu in proiectul POIM
- Tub de protecție
- Camin de vane existenta
- Stâlp electric din beton lemn

LEGENDĂ

- Acces
- Stâlp beton
- Stâlp lemn
- Podet
- Canal
- Stație
- Cămin vizitare telefonie
- Cămin vizitare apă
- Cămin vizitare gaz
- Indicator rutier
- Cote teren
- Nr. poștal vecinătăți
- Limită proprietate
- Zid
- Taluz
- Margine drum
- Ax apă
- Limită intravilan/Extravilan
- Rețea gaz
- Hidrant
- Fântână
- Troiță
- Pom
- Ax drum

NOTA:

- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul executării lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelelor subterane vor fi respectate conform STAS E 8591-97 și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3 m rețeaua de apă se va așeza întotdeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
- Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
- Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor, hidranților de incendiu.

Numele și prenumele executantului:
Ing. Brie Lucian Calin

BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu

Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC în scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRIILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCTIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIIENI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ

Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

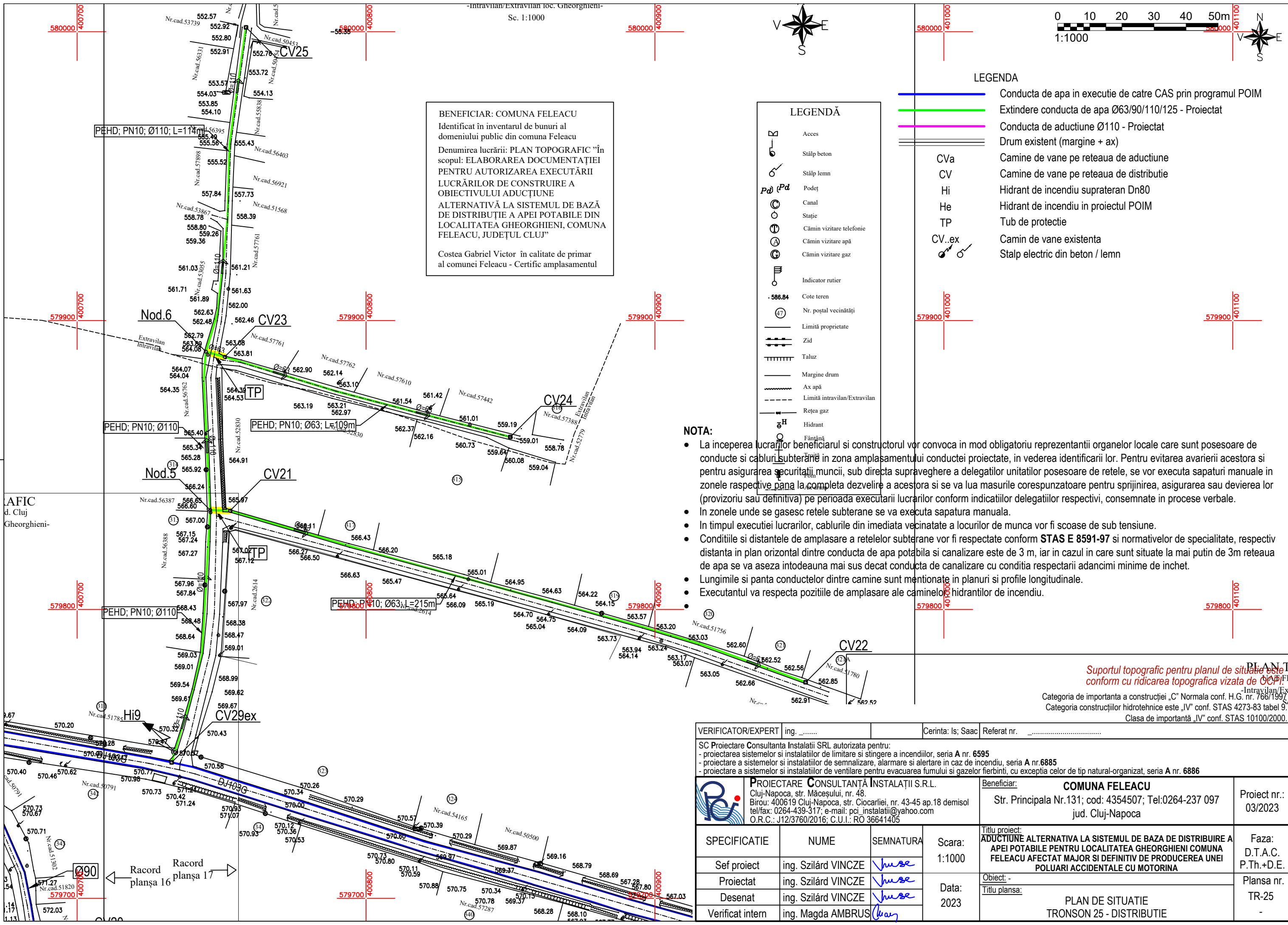
SISTEM DE PROIECTIE : STEREO '70
SISTEM DE REFERINTA : MAREA NEAGRA '75
Martie 2023

Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCPI.
Categoriza de importanța a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
Categoriza construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru:			
- proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885			
- proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
PROIECTARE CONSULTANȚĂ INSTALAȚII S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Biru: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405		Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	
Proiect nr.: 03/2023	Titlu proiect: ADUCTIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA		
Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E.	Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 24 - DISTRIBUTIE		
Plansa nr. TR-24	-		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Data: 2023
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		

PLANȘA NR. 20

PLANȘA NR. 19



BENEFICIAR: COMUNA FELEACU
 Identificat în inventarul de bunuri al domeniului public din comuna Feleacu
 Denumirea lucrării: PLAN TOPOGRAFIC "În scopul: ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE A OBIECTIVULUI ADUCȚIUNE ALTERNATIVĂ LA SISTEMUL DE BAZĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE DIN LOCALITATEA GHEORGHIIENI, COMUNA FELEACU, JUDEȚUL CLUJ"

Costea Gabriel Victor în calitate de primar al comunei Feleacu - Certific amplasamentul

LEGENDĂ

	Acces
	Stâlp beton
	Stâlp lemn
	Pod
	Canal
	Stație
	Cămin vizitare telefonie
	Cămin vizitare apă
	Cămin vizitare gaz
	Indicator rutier
	Cote teren
	Nr. poștal vecinătăți
	Limită proprietate
	Zid
	Taluz
	Margine drum
	Ax apă
	Limită intravilan/Extravilan
	Rețea gaz
	Hidrânt
	Fântână
	Stâlp electric

LEGENDA

	Conducta de apa in executie de catre CAS prin programul POIM
	Extindere conducta de apa Ø63/90/110/125 - Proiectat
	Conducta de aductiune Ø110 - Proiectat
	Drum existent (marginie + ax)
	Camine de vane pe rețeaua de aductiune
	Camine de vane pe rețeaua de distributie
	Hidrânt de incendiu suprateran Dn80
	Hidrânt de incendiu in proiectul POIM
	Tub de protectie
	Camin de vane existenta
	Stalp electric din beton / lemn

- NOTA:**
- La inceperea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se va lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
 - În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
 - În timpul executiei lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 - Condițiile și distanțele de amplasare a rețelilor subterane vor fi respectate conform **STAS E 8591-97** și normativelor de specialitate, respectiv distanța în plan orizontal dintre conducta de apă potabilă și canalizare este de 3 m, iar în cazul în care sunt situate la mai puțin de 3m rețeaua de apă se va așeza întodeauna mai sus decât conducta de canalizare cu condiția respectării adâncimii minime de închet.
 - Lungimile și panta conductelor dintre camine sunt menționate în planuri și profile longitudinale.
 - Executantul va respecta pozițiile de amplasare ale caminelor hidranților de incendiu.

Suportul topografic pentru planul de situație este conform cu ridicarea topografică vizată de OCP!
 Categoria de importanța a construcției „C” Normala conf. H.G. nr. 766/1997
 Categoria construcțiilor hidrotehnice este „IV” conf. STAS 4273-83 tabel 9.
 Clasa de importanță „IV” conf. STAS 10100/2000.

VERIFICATOR/EXPERT	ing.	Cerinta: Is; Saac	Referat nr.
SC Proiectare Consultanta Instalatii SRL autorizata pentru: - proiectarea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, seria A nr. 6595 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu, seria A nr.6885 - proiectare a sistemelor si instalatiilor de ventilare pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti, cu exceptia celor de tip natural-organizat, seria A nr. 6886			
	PROIECTARE CONSULTANTA INSTALATIILOR S.R.L. Cluj-Napoca, str. Măceșului, nr. 48. Birou: 400619 Cluj-Napoca, str. Ciocarliei, nr. 43-45 ap.18 demisol tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalatii@yahoo.com O.R.C.: J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641405	Beneficiar: COMUNA FELEACU Str. Principala Nr.131; cod: 4354507; Tel:0264-237 097 jud. Cluj-Napoca	Proiect nr.: 03/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000
Sef proiect	ing. Szilárd VINCZE		Titlu proiect: ADUCȚIUNE ALTERNATIVA LA SISTEMUL DE BAZA DE DISTRIBUIRE A APEI POTABILE PENTRU LOCALITATEA GHEORGHIIENI COMUNA FELEACU AFECTAT MAJOR SI DEFINITIV DE PRODUCEREA UNEI POLUARI ACCIDENTALE CU MOTORINA
Proiectat	ing. Szilárd VINCZE		
Desenat	ing. Szilárd VINCZE		
Verificat intern	ing. Magda AMBRUS		Data: 2023
			Obiect: - Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE TRONSON 25 - DISTRIBUTIE
			Faza: D.T.A.C. P.Th.+D.E. Plansa nr. TR-25