

Fântâna Blănarului

Chitoc

Poienești-Deal

Corbu

Ps03  
Lacu Babei

Ps04  
Plopeni

Fundu Văii

Lipovăț

Ps06  
Arsița  
Ps05

Florești

Ps07  
Verdeș

Fundu Văii

Ps08

Ps16

Corodești

Ps09 Ps10 Ps11 Ps17  
Suceveni

Ps12 Ps13  
Bogdana

Ps18

Căpușneni

Dealul Secării

Ps14 Ps15

Ps19  
Similișoara

Morăreni

Ps20  
Găvanu

Schitu

Ps21

Gherghești

Soci



Legenda

	Limita LIAI
	Limita intercomunale
	Limita de telecomunicații satelit
	KCS-RDS pe mapă DELLUNZ-ORIG

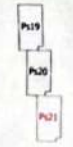
Mădănu Mihail Marius  
19.01.2024 02:51:47 UTC+02  
Călier Georgiana Ioana  
19.01.2024 10:01:57 UTC+02  
Bazon Gabriela  
19.01.2024 10:03:40 UTC+02

High Standard Apollon Group SRL				S.C. BENARD'S S.A.	
PROIECTANT	NUME	ADRESA	TELEFON	PROIECTANT	NUME
PROIECTANT	NUME	ADRESA	TELEFON	PROIECTANT	NUME
PROIECTANT	NUME	ADRESA	TELEFON	PROIECTANT	NUME
PROIECTANT	NUME	ADRESA	TELEFON	PROIECTANT	NUME
PROIECTANT	NUME	ADRESA	TELEFON	PROIECTANT	NUME

Similișgara

P20  
Găvanu  
P21

Schema de racordare planșă



LEGENDA

- Linie L1-E
- Linie L2-E
- Linie L3-E
- Linie L4-E
- Linie L5-E
- Linie L6-E
- Linie L7-E
- Linie L8-E
- Linie L9-E
- Linie L10-E
- Linie L11-E
- Linie L12-E
- Linie L13-E
- Linie L14-E
- Linie L15-E
- Linie L16-E
- Linie L17-E
- Linie L18-E
- Linie L19-E
- Linie L20-E
- Linie L21-E
- Linie L22-E
- Linie L23-E
- Linie L24-E
- Linie L25-E
- Linie L26-E
- Linie L27-E
- Linie L28-E
- Linie L29-E
- Linie L30-E
- Linie L31-E
- Linie L32-E
- Linie L33-E
- Linie L34-E
- Linie L35-E
- Linie L36-E
- Linie L37-E
- Linie L38-E
- Linie L39-E
- Linie L40-E
- Linie L41-E
- Linie L42-E
- Linie L43-E
- Linie L44-E
- Linie L45-E
- Linie L46-E
- Linie L47-E
- Linie L48-E
- Linie L49-E
- Linie L50-E
- Linie L51-E
- Linie L52-E
- Linie L53-E
- Linie L54-E
- Linie L55-E
- Linie L56-E
- Linie L57-E
- Linie L58-E
- Linie L59-E
- Linie L60-E
- Linie L61-E
- Linie L62-E
- Linie L63-E
- Linie L64-E
- Linie L65-E
- Linie L66-E
- Linie L67-E
- Linie L68-E
- Linie L69-E
- Linie L70-E
- Linie L71-E
- Linie L72-E
- Linie L73-E
- Linie L74-E
- Linie L75-E
- Linie L76-E
- Linie L77-E
- Linie L78-E
- Linie L79-E
- Linie L80-E
- Linie L81-E
- Linie L82-E
- Linie L83-E
- Linie L84-E
- Linie L85-E
- Linie L86-E
- Linie L87-E
- Linie L88-E
- Linie L89-E
- Linie L90-E
- Linie L91-E
- Linie L92-E
- Linie L93-E
- Linie L94-E
- Linie L95-E
- Linie L96-E
- Linie L97-E
- Linie L98-E
- Linie L99-E
- Linie L100-E



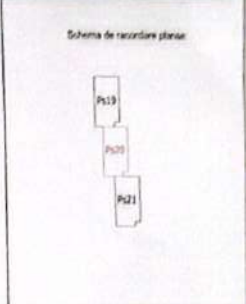
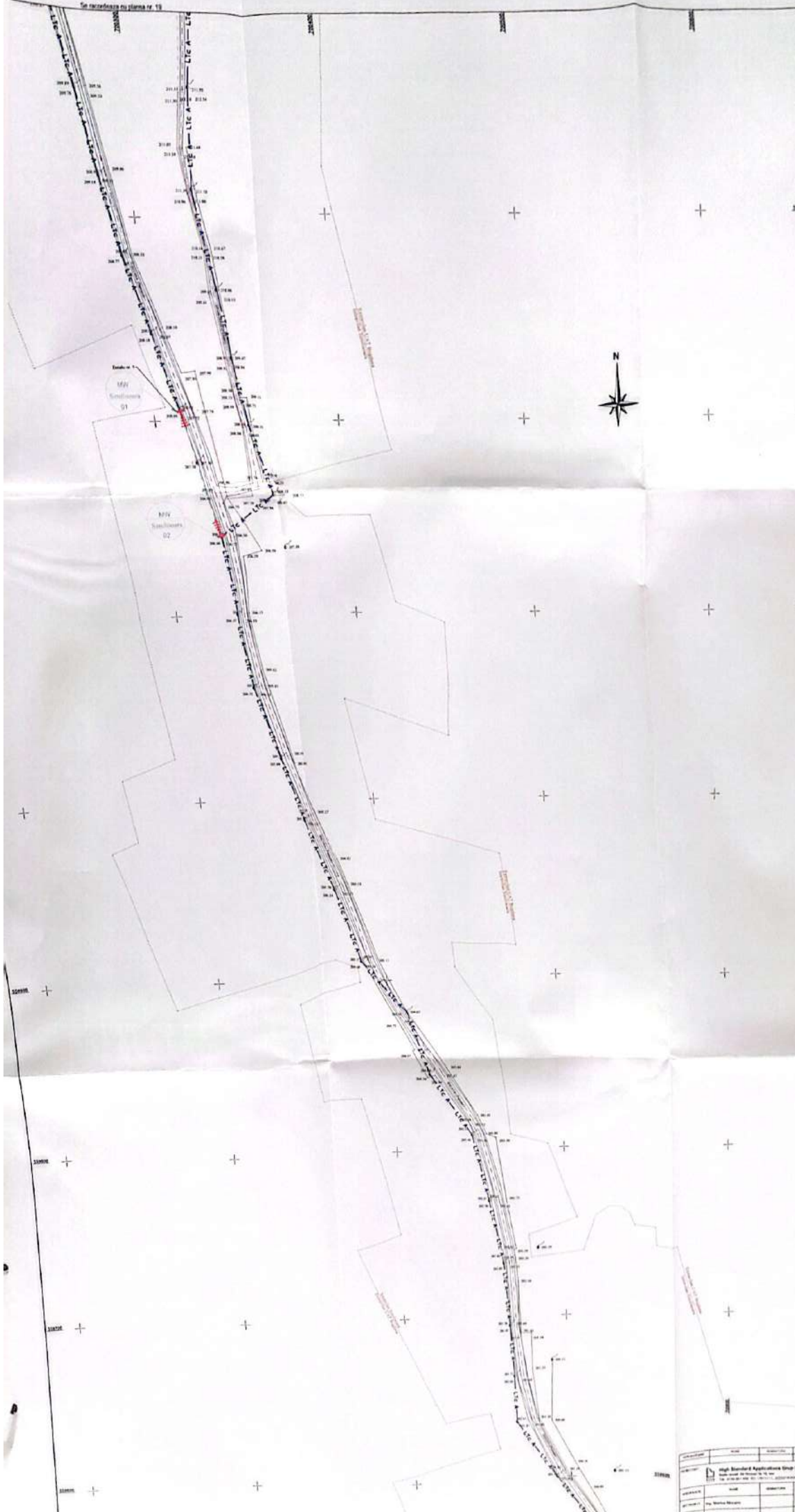
Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

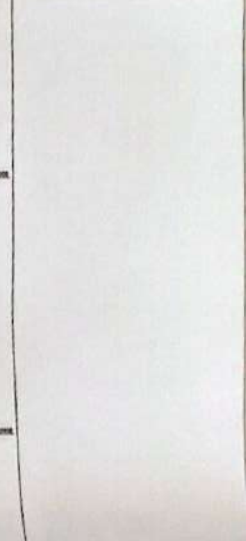
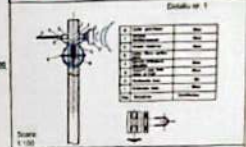
Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02



NO.	PROIECTANT	PROIECT	PROIECTANT	PROIECTANT
1	ING. MARIUS MOCANU	PROIECT DE RACORDARE	ING. MARIUS MOCANU	ING. MARIUS MOCANU
2	ING. GEORGIANA COLER		ING. GEORGIANA COLER	ING. GEORGIANA COLER
3	ING. GABRIELA BAZGAN		ING. GABRIELA BAZGAN	ING. GABRIELA BAZGAN



- LEGENDA
- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Linia C.A.T.          | Șelie beton            |
| Aronda                | Șelie beton înfățișată |
| Ale drum              | Șelie beton înfățișată |
| Ale șosei             | Șelie beton            |
| Canalizi              | Traficant              |
| Cum                   | Canal apă              |
| Canta curățare C.A.T. | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |
| Canal de aer          | Canal de aer           |



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

NO.	NOME	DATA	SIGNATURA
1	Ing. Marina Nicolae	19.01.2024	[Signature]
2	Ing. Cristian Coci	19.01.2024	[Signature]
3	Ing. Gabriela Bazgan	19.01.2024	[Signature]

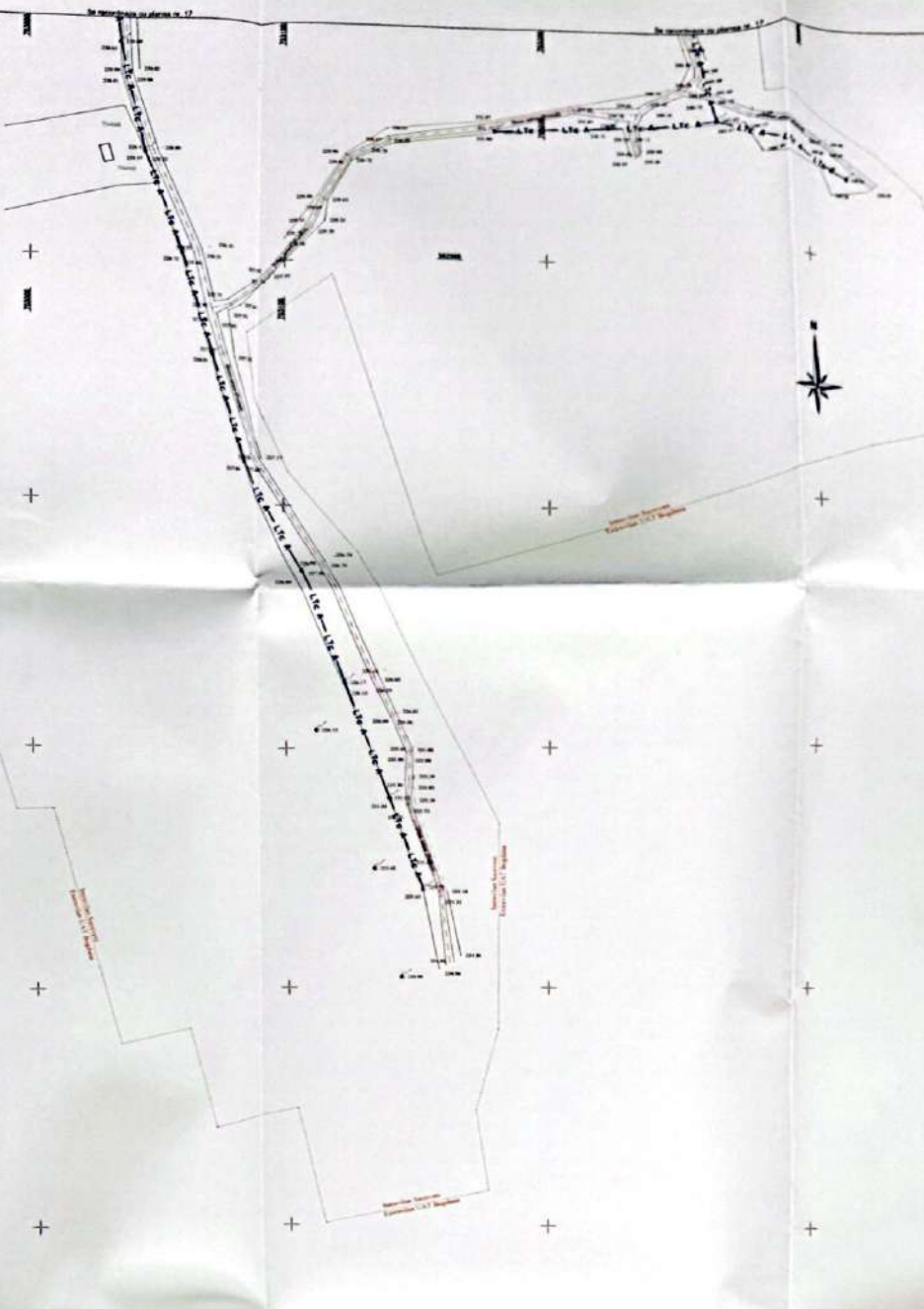


Schéma de numărare planșă



LEGENDA

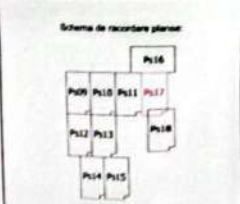
Linie de cale ferată	Linie de cale ferată
Linie de cale ferată simplă	Linie de cale ferată simplă
Linie de cale ferată dublă	Linie de cale ferată dublă
Linie de cale ferată simplă + dublă	Linie de cale ferată simplă + dublă
Linie de cale ferată dublă + simplă	Linie de cale ferată dublă + simplă
Linie de cale ferată dublă + dublă	Linie de cale ferată dublă + dublă
Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă	Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă
Linie de cale ferată simplă + dublă + dublă	Linie de cale ferată simplă + dublă + dublă
Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă	Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă
Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă + dublă	Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă + dublă
Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă + dublă + dublă	Linie de cale ferată dublă + simplă + dublă + dublă + dublă + dublă

PROIECT DE CONSTRUCȚII
PROIECT DE CONSTRUCȚII
PROIECT DE CONSTRUCȚII
PROIECT DE CONSTRUCȚII



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02  
Cuter Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
Baijan Gabriela  
19/01/2024 10:04:18 UTC+02

SISTEM DE COORDONATE	
Proiectant	...
Verificat	...
Aprobat	...
Tip planșă	...
Scara	...
Observații	...



Legend	
Symbol/Line style	Description
...	...

**Note:** Scale: 1:2500 (NPN)

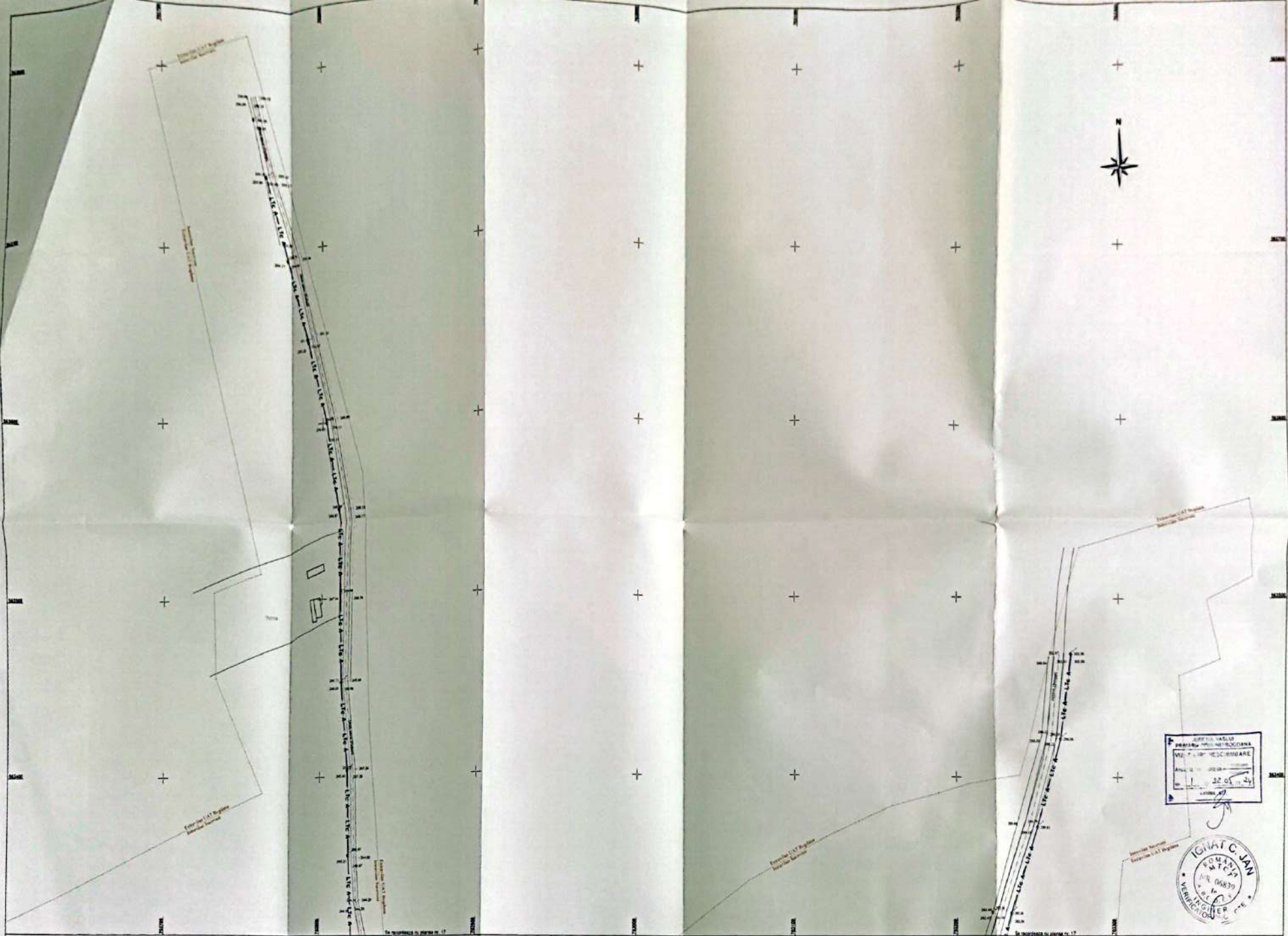


Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

Bazjan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

Field	Value/Content
Client	High Standard Applications Street S.R.L.
Project Name	...
Drawn by	Mocanu Mihai Marius
Checked by	Coler Georgiana Ioana
Approval	...

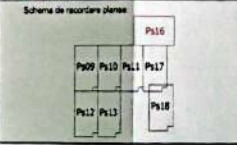
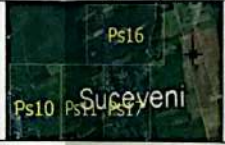


JUDEȚUL VALEA  
 PRIMEI ȘTIINȚIFICE  
 Nr. 1008  
 22.05.24  
 LUCRAREA



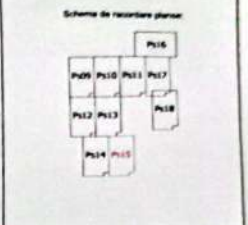
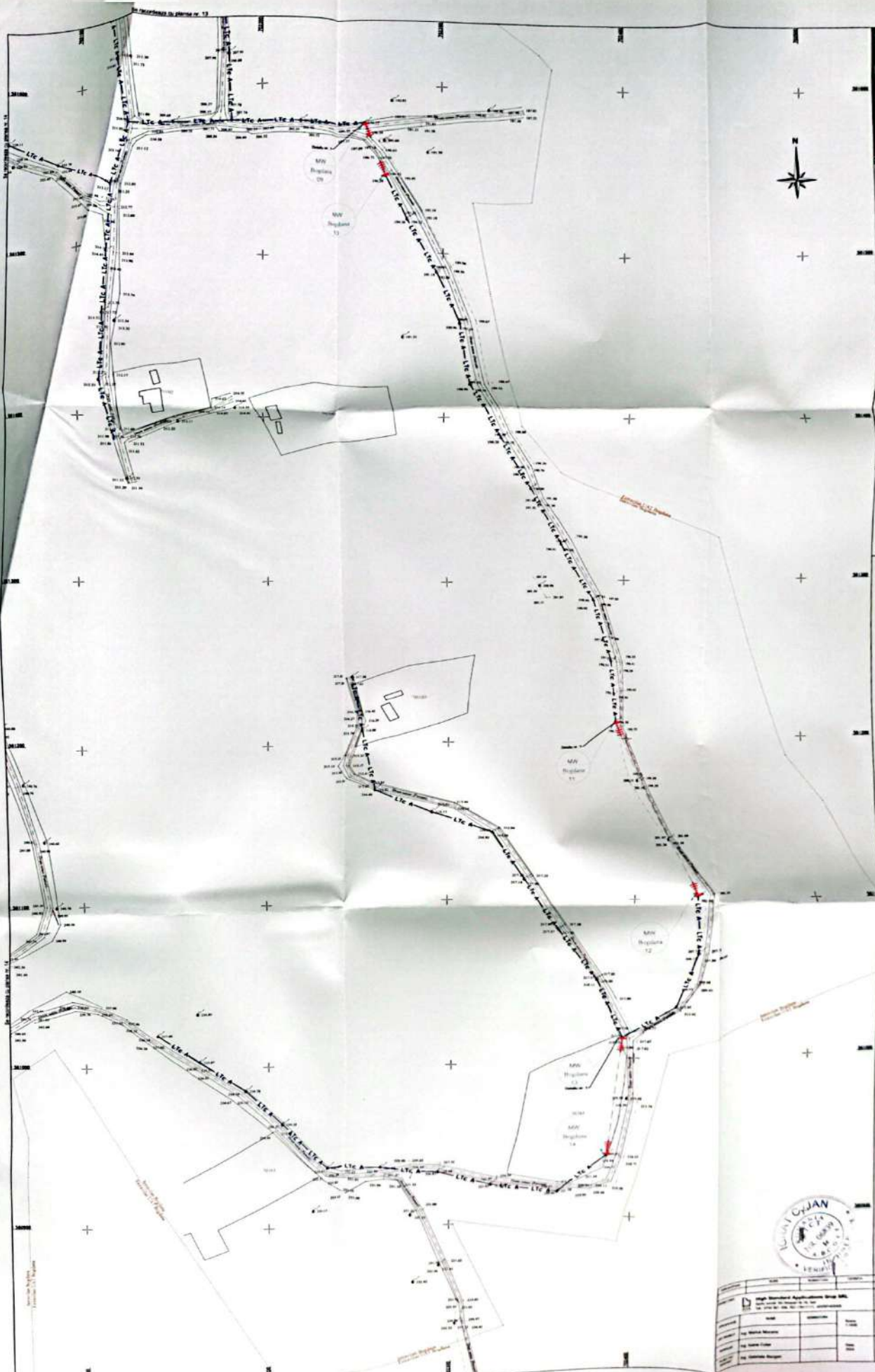
**LEGENDA**

— Placa beton	— Transformare
— Linie LULI	— Setae circulare
— Ax drum	— Lin. în Căuș
— Linie înclinate OCPI	— "1000" - Nuanșă caducitate
— Drum	— Stație linie selecție
— Linie înclinate, retroviziune	— Stație beton
— Linie progresivă	— Borne tehnometrice
— Linie retroviziune, vedere	— Borne Liometrica
— Linie	— Borne Nivelmente (NIV)
— L.T.C. A	



Mocanu Mihai Marius  
 19/01/2024 09:51:17 UTC+02  
 Coler Georgiana Ioana  
 19/01/2024 10:01:57 UTC+02  
 Bazgan Gabriela  
 19/01/2024 10:03:40 UTC+02

PROIECTANT	NUMAR	SCALA	DATA	REVISOR	DATA
High Standard Applications Group SRL				S.C. RICHARDS S.A.	
ING. MARIA MARIUS				ING. C. JIAN	
ING. MARIA COLER				ING. GABRIELA BAZGAN	
ING. GABRIELA BAZGAN					



LEGENDA

Simbol	Descriere
Linie	Linie de alimentare
Stivă	Stivă de conductori
Post transformator	Post transformator
Trasa	Trasa de construcție
...	...

Auto-Montaj (AM)

Detalii nr. 1

Simbol	Descriere
...	...



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

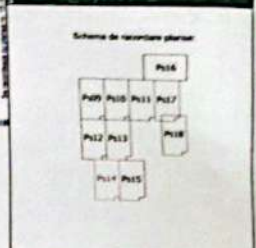
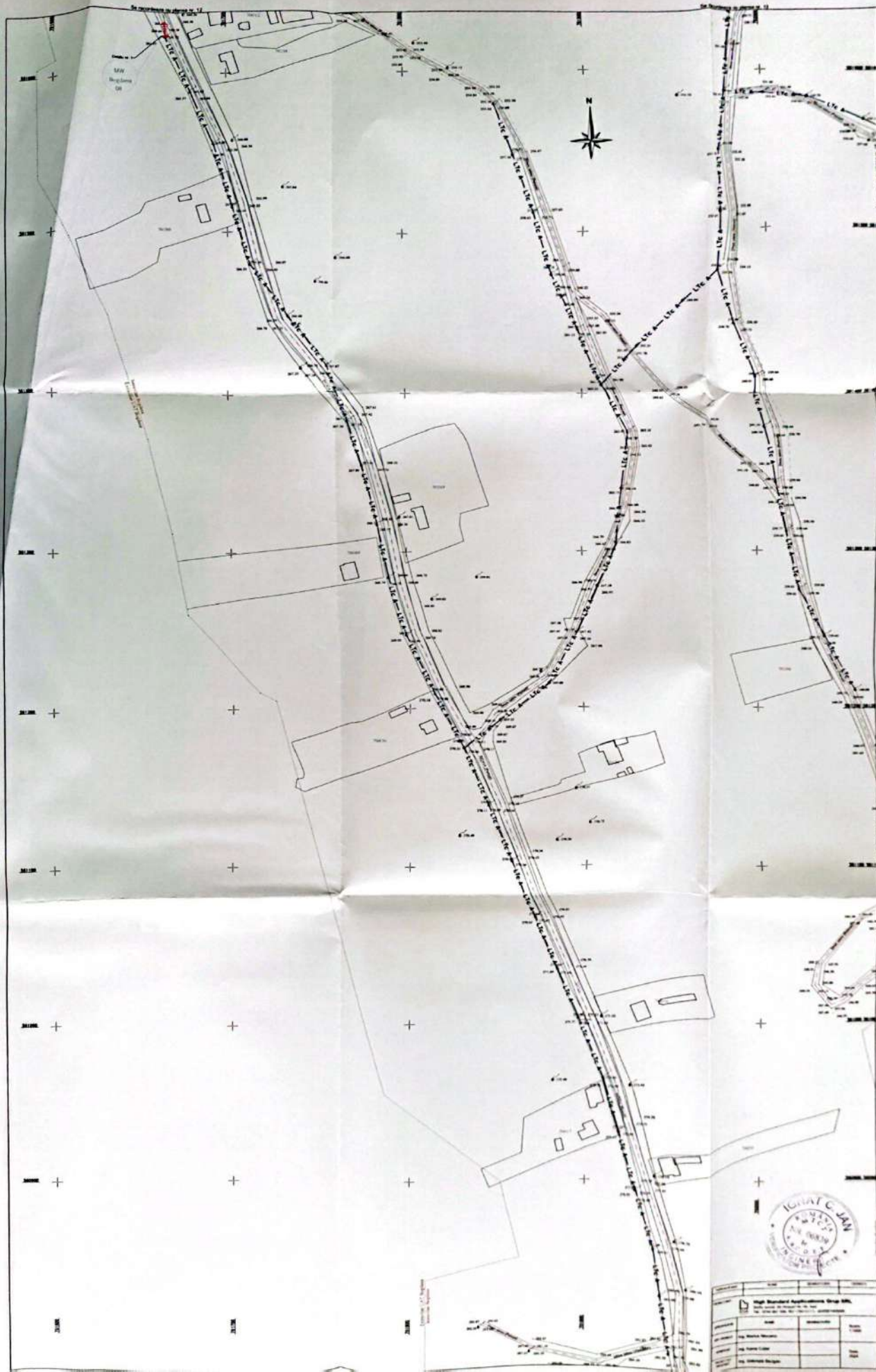
Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

Bazjan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

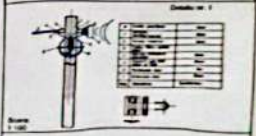
Nr. planșă	Titlu	Scara	Modificări
1	Planșă de racordare	1:1000	

ȘTIINȚA SAȘIMBAȘI

Nr. planșă	Titlu	Scara	Modificări
1	Planșă de racordare	1:1000	



Legenda	
Linie LVE	Linie LVE
Linie LTC	Linie LTC
Linie LVE A	Linie LVE A
Linie LVE B	Linie LVE B
Linie LVE C	Linie LVE C
Linie LVE D	Linie LVE D
Linie LVE E	Linie LVE E
Linie LVE F	Linie LVE F
Linie LVE G	Linie LVE G
Linie LVE H	Linie LVE H
Linie LVE I	Linie LVE I
Linie LVE J	Linie LVE J
Linie LVE K	Linie LVE K
Linie LVE L	Linie LVE L
Linie LVE M	Linie LVE M
Linie LVE N	Linie LVE N
Linie LVE O	Linie LVE O
Linie LVE P	Linie LVE P
Linie LVE Q	Linie LVE Q
Linie LVE R	Linie LVE R
Linie LVE S	Linie LVE S
Linie LVE T	Linie LVE T
Linie LVE U	Linie LVE U
Linie LVE V	Linie LVE V
Linie LVE W	Linie LVE W
Linie LVE X	Linie LVE X
Linie LVE Y	Linie LVE Y
Linie LVE Z	Linie LVE Z



Datele nr. 1	
Linie LVE	Linie LVE
Linie LTC	Linie LTC
Linie LVE A	Linie LVE A
Linie LVE B	Linie LVE B
Linie LVE C	Linie LVE C
Linie LVE D	Linie LVE D
Linie LVE E	Linie LVE E
Linie LVE F	Linie LVE F
Linie LVE G	Linie LVE G
Linie LVE H	Linie LVE H
Linie LVE I	Linie LVE I
Linie LVE J	Linie LVE J
Linie LVE K	Linie LVE K
Linie LVE L	Linie LVE L
Linie LVE M	Linie LVE M
Linie LVE N	Linie LVE N
Linie LVE O	Linie LVE O
Linie LVE P	Linie LVE P
Linie LVE Q	Linie LVE Q
Linie LVE R	Linie LVE R
Linie LVE S	Linie LVE S
Linie LVE T	Linie LVE T
Linie LVE U	Linie LVE U
Linie LVE V	Linie LVE V
Linie LVE W	Linie LVE W
Linie LVE X	Linie LVE X
Linie LVE Y	Linie LVE Y
Linie LVE Z	Linie LVE Z



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02  
Cotler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

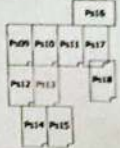


Datele nr. 1	
Linie LVE	Linie LVE
Linie LTC	Linie LTC
Linie LVE A	Linie LVE A
Linie LVE B	Linie LVE B
Linie LVE C	Linie LVE C
Linie LVE D	Linie LVE D
Linie LVE E	Linie LVE E
Linie LVE F	Linie LVE F
Linie LVE G	Linie LVE G
Linie LVE H	Linie LVE H
Linie LVE I	Linie LVE I
Linie LVE J	Linie LVE J
Linie LVE K	Linie LVE K
Linie LVE L	Linie LVE L
Linie LVE M	Linie LVE M
Linie LVE N	Linie LVE N
Linie LVE O	Linie LVE O
Linie LVE P	Linie LVE P
Linie LVE Q	Linie LVE Q
Linie LVE R	Linie LVE R
Linie LVE S	Linie LVE S
Linie LVE T	Linie LVE T
Linie LVE U	Linie LVE U
Linie LVE V	Linie LVE V
Linie LVE W	Linie LVE W
Linie LVE X	Linie LVE X
Linie LVE Y	Linie LVE Y
Linie LVE Z	Linie LVE Z





Schema de racordare planșe:



**LEGENDA**

Linia C.A.T.	● Suduț
Linia de alimentare	○ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ
Linia de distribuție	□ Suduț alternativ

→→→ Ruta Mășină (RM)

**PROIECT DE PROIECTARE**  
**PLANȘA PS15 - BUCSIBANI**  
 Data: 19.01.2024  
 Hora: 09:58

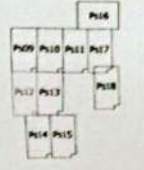
Mocanu Mihai Marius  
 19/01/2024 09:54:06 UTC+02  
 Coler Georgiana Ioana  
 19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
 Bazgan Gabriela  
 19/01/2024 10:04:19 UTC+02



Proiectant			
Proiectant	Redactor	Verificator	Autentificator
Ing. Marius Mocanu	Ing. Marius Mocanu	Ing. Marius Mocanu	Ing. Marius Mocanu
Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Gabriela Bazgan

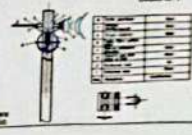


Schema de vizuare planșă:



LEGENDA

Linie L12	Linie L13	Linie L14	Linie L15	Linie L16	Linie L17	Linie L18	Linie L19	Linie L20	Linie L21	Linie L22	Linie L23	Linie L24	Linie L25	Linie L26	Linie L27	Linie L28	Linie L29	Linie L30	Linie L31	Linie L32	Linie L33	Linie L34	Linie L35	Linie L36	Linie L37	Linie L38	Linie L39	Linie L40	Linie L41	Linie L42	Linie L43	Linie L44	Linie L45	Linie L46	Linie L47	Linie L48	Linie L49	Linie L50	Linie L51	Linie L52	Linie L53	Linie L54	Linie L55	Linie L56	Linie L57	Linie L58	Linie L59	Linie L60	Linie L61	Linie L62	Linie L63	Linie L64	Linie L65	Linie L66	Linie L67	Linie L68	Linie L69	Linie L70	Linie L71	Linie L72	Linie L73	Linie L74	Linie L75	Linie L76	Linie L77	Linie L78	Linie L79	Linie L80	Linie L81	Linie L82	Linie L83	Linie L84	Linie L85	Linie L86	Linie L87	Linie L88	Linie L89	Linie L90	Linie L91	Linie L92	Linie L93	Linie L94	Linie L95	Linie L96	Linie L97	Linie L98	Linie L99	Linie L100
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------



Detaliu nr. 1

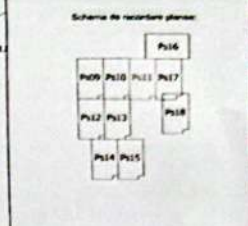
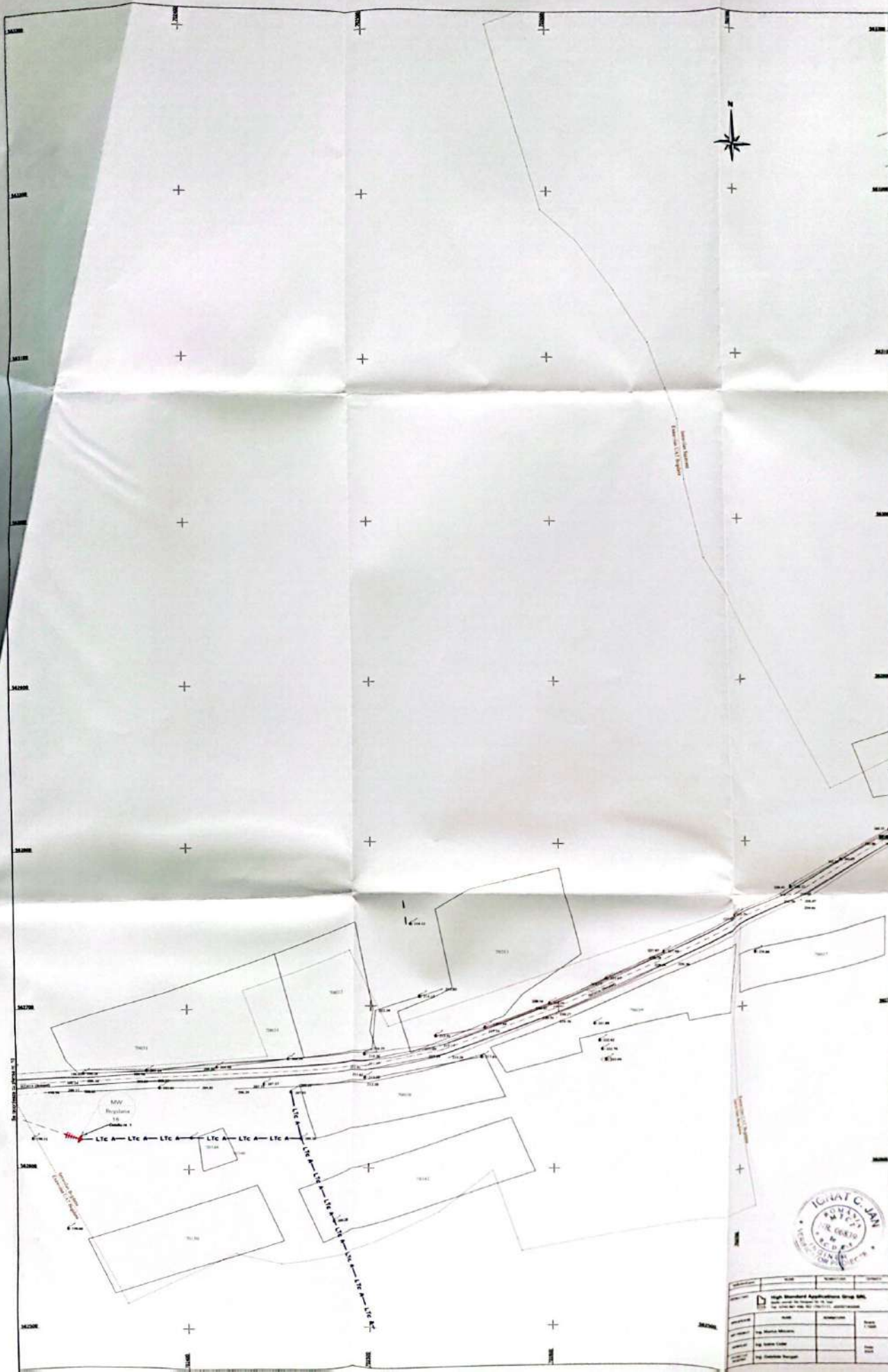
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02  
Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

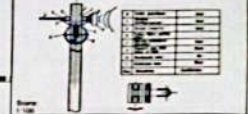


Proiectant	Verificat	Proiectat	Revizuit
Ing. Mihai Marius	Ing. Georgiana Ioana	Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Mihai Marius
19/01/2024	19/01/2024	19/01/2024	19/01/2024



Legenda

Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	
Liniile LTCA		Linia de alimentare centrală	



Datele nr 1	
No. punct	
Coordonate X	
Coordonate Y	
Tip	
Statut	
Observații	
Coordonate X	
Coordonate Y	
Tip	
Statut	
Observații	

Stamp and signature area containing project details and dates.

Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

Titlu	Proiect de racordări planșă	Proiectant	S.C. BETA S.R.L.	Proiectat de	Mocanu Mihai Marius
Scara		Verificat de		Coordonat de	
Modificări		Proiectat de		Coordonat de	
		Verificat de		Coordonat de	
		Proiectat de		Coordonat de	
		Verificat de		Coordonat de	
		Proiectat de		Coordonat de	
		Verificat de		Coordonat de	













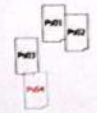


# Fântână Biănarului

## P03 Lacu Babei

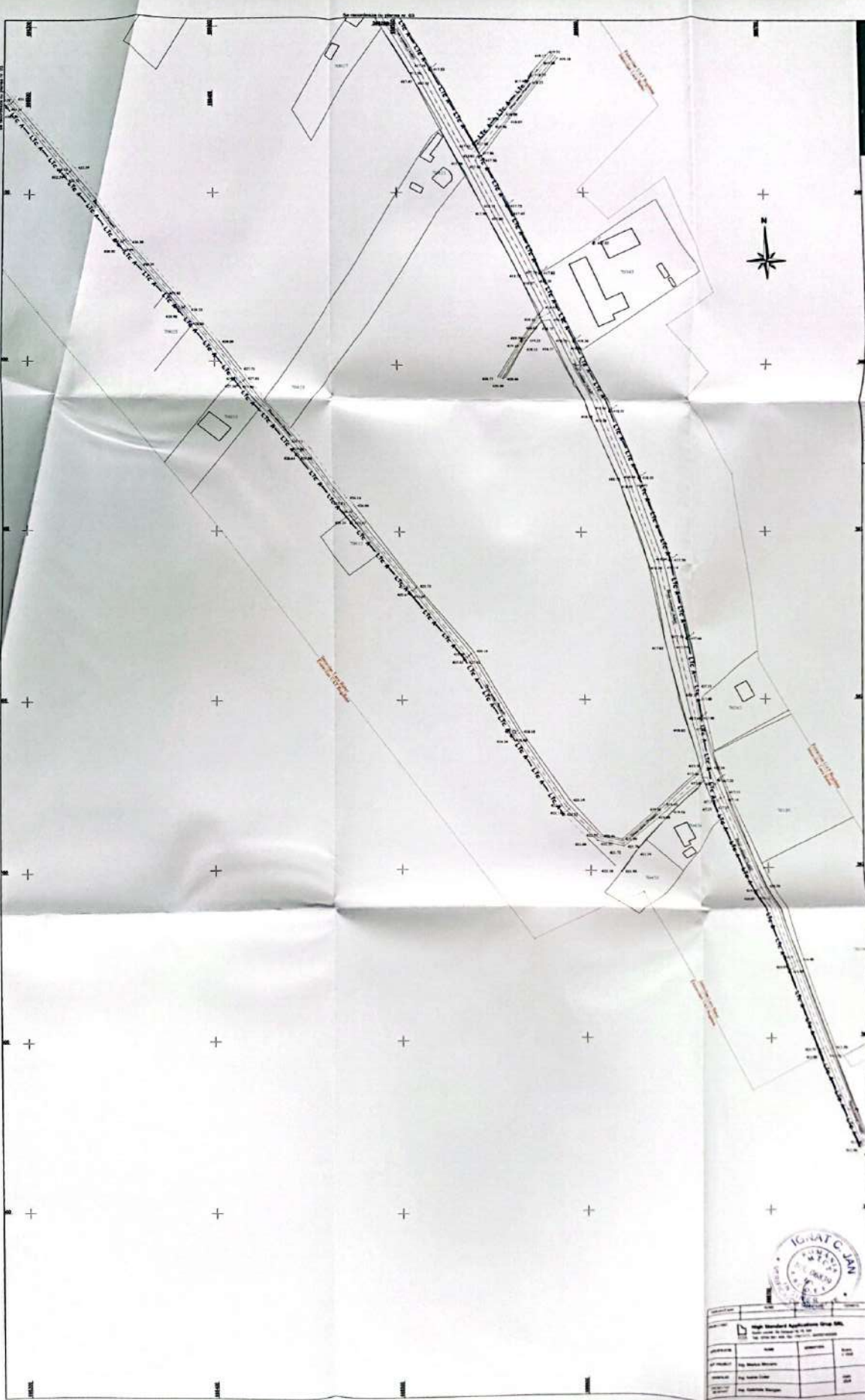
### P04 Piopeni

#### Schema de rețea planșă



LEGENDA	
Linie CAT	▲ Stație
Linie de alimentare	○ Stație de alimentare
Linie de distribuție	○ Stație de distribuție
Linie de distribuție (100V)	○ Stație de distribuție (100V)
Linie de distribuție (230V)	○ Stație de distribuție (230V)
Linie de distribuție (400V)	○ Stație de distribuție (400V)
Linie de distribuție (600V)	○ Stație de distribuție (600V)
Linie de distribuție (1000V)	○ Stație de distribuție (1000V)
Linie de distribuție (1500V)	○ Stație de distribuție (1500V)
Linie de distribuție (2000V)	○ Stație de distribuție (2000V)
Linie de distribuție (2500V)	○ Stație de distribuție (2500V)
Linie de distribuție (3000V)	○ Stație de distribuție (3000V)
Linie de distribuție (3500V)	○ Stație de distribuție (3500V)
Linie de distribuție (4000V)	○ Stație de distribuție (4000V)
Linie de distribuție (4500V)	○ Stație de distribuție (4500V)
Linie de distribuție (5000V)	○ Stație de distribuție (5000V)
Linie de distribuție (5500V)	○ Stație de distribuție (5500V)
Linie de distribuție (6000V)	○ Stație de distribuție (6000V)
Linie de distribuție (6500V)	○ Stație de distribuție (6500V)
Linie de distribuție (7000V)	○ Stație de distribuție (7000V)
Linie de distribuție (7500V)	○ Stație de distribuție (7500V)
Linie de distribuție (8000V)	○ Stație de distribuție (8000V)
Linie de distribuție (8500V)	○ Stație de distribuție (8500V)
Linie de distribuție (9000V)	○ Stație de distribuție (9000V)
Linie de distribuție (9500V)	○ Stație de distribuție (9500V)
Linie de distribuție (10000V)	○ Stație de distribuție (10000V)
Linie de distribuție (10500V)	○ Stație de distribuție (10500V)
Linie de distribuție (11000V)	○ Stație de distribuție (11000V)
Linie de distribuție (11500V)	○ Stație de distribuție (11500V)
Linie de distribuție (12000V)	○ Stație de distribuție (12000V)
Linie de distribuție (12500V)	○ Stație de distribuție (12500V)
Linie de distribuție (13000V)	○ Stație de distribuție (13000V)
Linie de distribuție (13500V)	○ Stație de distribuție (13500V)
Linie de distribuție (14000V)	○ Stație de distribuție (14000V)
Linie de distribuție (14500V)	○ Stație de distribuție (14500V)
Linie de distribuție (15000V)	○ Stație de distribuție (15000V)
Linie de distribuție (15500V)	○ Stație de distribuție (15500V)
Linie de distribuție (16000V)	○ Stație de distribuție (16000V)
Linie de distribuție (16500V)	○ Stație de distribuție (16500V)
Linie de distribuție (17000V)	○ Stație de distribuție (17000V)
Linie de distribuție (17500V)	○ Stație de distribuție (17500V)
Linie de distribuție (18000V)	○ Stație de distribuție (18000V)
Linie de distribuție (18500V)	○ Stație de distribuție (18500V)
Linie de distribuție (19000V)	○ Stație de distribuție (19000V)
Linie de distribuție (19500V)	○ Stație de distribuție (19500V)
Linie de distribuție (20000V)	○ Stație de distribuție (20000V)

Linie de distribuție (100V)  
 Linie de distribuție (230V)  
 Linie de distribuție (400V)  
 Linie de distribuție (600V)  
 Linie de distribuție (1000V)  
 Linie de distribuție (1500V)  
 Linie de distribuție (2000V)  
 Linie de distribuție (2500V)  
 Linie de distribuție (3000V)  
 Linie de distribuție (3500V)  
 Linie de distribuție (4000V)  
 Linie de distribuție (4500V)  
 Linie de distribuție (5000V)  
 Linie de distribuție (5500V)  
 Linie de distribuție (6000V)  
 Linie de distribuție (6500V)  
 Linie de distribuție (7000V)  
 Linie de distribuție (7500V)  
 Linie de distribuție (8000V)  
 Linie de distribuție (8500V)  
 Linie de distribuție (9000V)  
 Linie de distribuție (9500V)  
 Linie de distribuție (10000V)  
 Linie de distribuție (10500V)  
 Linie de distribuție (11000V)  
 Linie de distribuție (11500V)  
 Linie de distribuție (12000V)  
 Linie de distribuție (12500V)  
 Linie de distribuție (13000V)  
 Linie de distribuție (13500V)  
 Linie de distribuție (14000V)  
 Linie de distribuție (14500V)  
 Linie de distribuție (15000V)  
 Linie de distribuție (15500V)  
 Linie de distribuție (16000V)  
 Linie de distribuție (16500V)  
 Linie de distribuție (17000V)  
 Linie de distribuție (17500V)  
 Linie de distribuție (18000V)  
 Linie de distribuție (18500V)  
 Linie de distribuție (19000V)  
 Linie de distribuție (19500V)  
 Linie de distribuție (20000V)



Mocanu Mihai Marius  
 19/01/2024 09:54:08 UTC+02  
 Coler Georgiana Ioana  
 19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
 Bazgan Gabriela  
 19/01/2024 10:04:19 UTC+02



MATERIALE EXPERIMENTALE DE BAZA	
Tipul de aplicație	High Standard Applications Virtual SW
Tipul de aplicație	S.C. M. S.A.
Tipul de aplicație	...
Tipul de aplicație	...
Tipul de aplicație	...
Tipul de aplicație	...

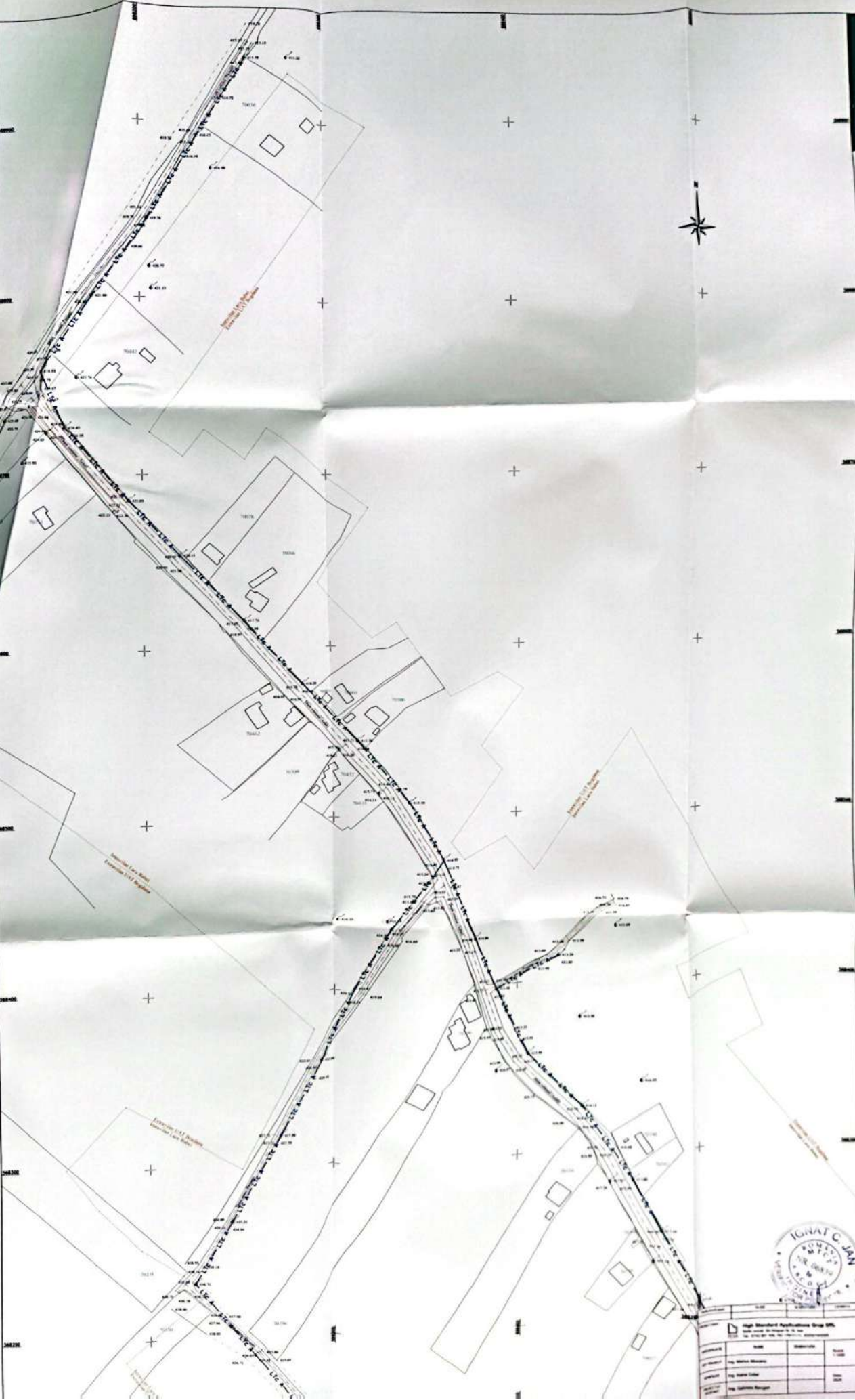
Schema de incalzire planșă



LEGENDA

	Răzitor
	Căldură la pardoseală
	Bucura
	Pompă
	Valvă aer
	Conductă
	Valvă
	Punct de racord

Scara: 1:100



Mocanu Mihai Marus  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02

Colar Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02

Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02



PROIECTANT	PROIECTAT	PROIECTAT
Ing. Mihai Marus	Ing. Mihai Marus	Ing. Mihai Marus
Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Gabriela Bazgan	Ing. Gabriela Bazgan

**Fântâna Blănarului**  
P502  
P503 Lacu Babei  
P504 Plopeni

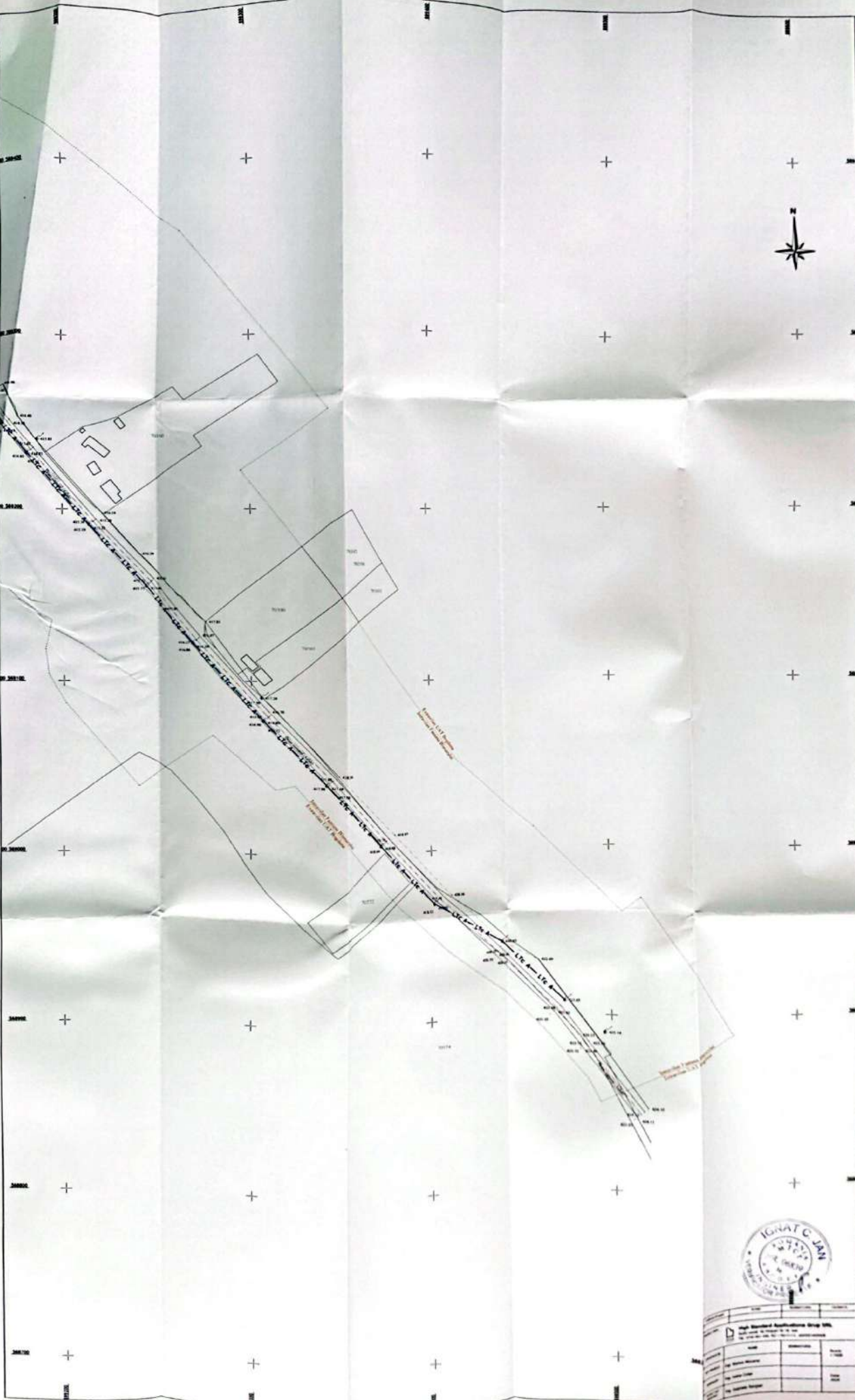


**Schema de racordare planșă**



**Legendă**

Linie de apă	Linie de canalizare
Linie de apă caldă	Linie de apă caldă
Linie de apă rece	Linie de apă rece
Linie de apă caldă	Linie de apă caldă
Linie de apă rece	Linie de apă rece
Linie de apă caldă	Linie de apă caldă
Linie de apă rece	Linie de apă rece
Linie de apă caldă	Linie de apă caldă
Linie de apă rece	Linie de apă rece
Linie de apă caldă	Linie de apă caldă
Linie de apă rece	Linie de apă rece



Mocanu Mihai Marius  
19/01/2024 09:54:06 UTC+02  
Coler Georgiana Ioana  
19/01/2024 09:58:14 UTC+02  
Bazgan Gabriela  
19/01/2024 10:04:19 UTC+02

NUMARUL SI TIPUL PLANȘII	CONTINUTUL PLANȘII	SCALA	PROIECTANT	VERIFICATOR
101	Proiect de racordare la rețeaua de apă caldă și apă rece	1:200	Ignat C. Jianu	Mocanu Mihai Marius
102	Proiect de racordare la rețeaua de apă caldă și apă rece	1:200	Ignat C. Jianu	Mocanu Mihai Marius



AVIZ MEDIU	AVIZ CULTURA
DA	NU