

Tipul de teren	Clasa de teren	Suprafata terenului (ha)	Suprafata terenului (m ²)
1	1	0.00	0.00
1	2	0.00	0.00
1	3	0.00	0.00
1	4	0.00	0.00
1	5	0.00	0.00
1	6	0.00	0.00
1	7	0.00	0.00
1	8	0.00	0.00
1	9	0.00	0.00
1	10	0.00	0.00
1	11	0.00	0.00
1	12	0.00	0.00
1	13	0.00	0.00
1	14	0.00	0.00
1	15	0.00	0.00
1	16	0.00	0.00
1	17	0.00	0.00
1	18	0.00	0.00
1	19	0.00	0.00
1	20	0.00	0.00
1	21	0.00	0.00
1	22	0.00	0.00
1	23	0.00	0.00
1	24	0.00	0.00
1	25	0.00	0.00
1	26	0.00	0.00
1	27	0.00	0.00
1	28	0.00	0.00
1	29	0.00	0.00
1	30	0.00	0.00
1	31	0.00	0.00
1	32	0.00	0.00
1	33	0.00	0.00
1	34	0.00	0.00
1	35	0.00	0.00
1	36	0.00	0.00
1	37	0.00	0.00
1	38	0.00	0.00
1	39	0.00	0.00
1	40	0.00	0.00
1	41	0.00	0.00
1	42	0.00	0.00
1	43	0.00	0.00
1	44	0.00	0.00
1	45	0.00	0.00
1	46	0.00	0.00
1	47	0.00	0.00
1	48	0.00	0.00
1	49	0.00	0.00
1	50	0.00	0.00
1	51	0.00	0.00
1	52	0.00	0.00
1	53	0.00	0.00
1	54	0.00	0.00
1	55	0.00	0.00
1	56	0.00	0.00
1	57	0.00	0.00
1	58	0.00	0.00
1	59	0.00	0.00
1	60	0.00	0.00
1	61	0.00	0.00
1	62	0.00	0.00
1	63	0.00	0.00
1	64	0.00	0.00
1	65	0.00	0.00
1	66	0.00	0.00
1	67	0.00	0.00
1	68	0.00	0.00
1	69	0.00	0.00
1	70	0.00	0.00
1	71	0.00	0.00
1	72	0.00	0.00
1	73	0.00	0.00
1	74	0.00	0.00
1	75	0.00	0.00
1	76	0.00	0.00
1	77	0.00	0.00
1	78	0.00	0.00
1	79	0.00	0.00
1	80	0.00	0.00
1	81	0.00	0.00
1	82	0.00	0.00
1	83	0.00	0.00
1	84	0.00	0.00
1	85	0.00	0.00
1	86	0.00	0.00
1	87	0.00	0.00
1	88	0.00	0.00
1	89	0.00	0.00
1	90	0.00	0.00
1	91	0.00	0.00
1	92	0.00	0.00
1	93	0.00	0.00
1	94	0.00	0.00
1	95	0.00	0.00
1	96	0.00	0.00
1	97	0.00	0.00
1	98	0.00	0.00
1	99	0.00	0.00
1	100	0.00	0.00

de la PE, in	Distanța minimă de la conducta de gaze dinotol, in (m)	P.M.	P.J.	P.R.	P.M.
2	2	2	2	2	3
1	1,5	1,5	2		
1,0	1,5	1,5	2		
1,5	1,0	1,0	1,5		
0,5	0,6	0,6	0,6		
1,0	1,0	1,0	1,0		
5	0,5	1,2	1,2		
5	0,5	1,5	1,5		
5	0,5	0,5	0,5		
5	1,5	2	2		
0	3,0	5,5	5,5		

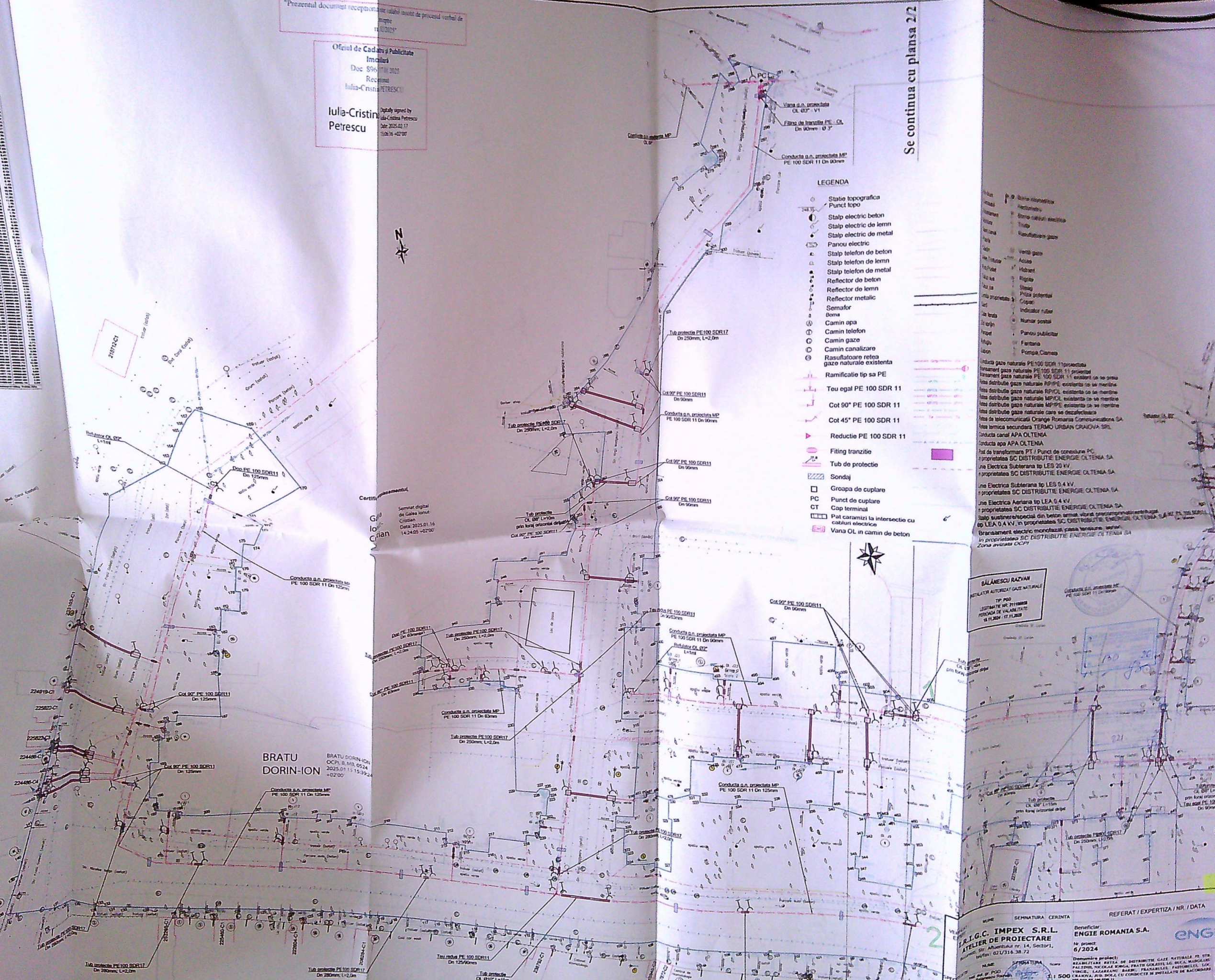
Obiectivul Autorității de Construcții este de a verifica dacă proiectul respectă cerințele tehnice de proiectare și execuție prevăzute în actele normative în vigoare.

Proiectul este aprobat în condițiile în care beneficiarul este responsabil de realizarea și executarea lucrărilor de construcții în conformitate cu proiectul aprobat și cu actele normative în vigoare.

Proiectul este aprobat în condițiile în care beneficiarul este responsabil de realizarea și executarea lucrărilor de construcții în conformitate cu proiectul aprobat și cu actele normative în vigoare.

"Prezentul document reprezintă rezultatul procesului verbal de recepție nr. 02/2025"

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
 Dec. 896/17.02.2025
 Recenzat
 Iulia-Cristina PETRESCU
 Digital signed by Iulia-Cristina Petrescu
 Date: 2025-02-17
 15:06:14 +02:00



LEGENDA

- Stație topografică
- Punct topo
- Stalp electric beton
- Stalp electric de lemn
- Stalp electric de metal
- Panou electric
- Stalp telefon de beton
- Stalp telefon de lemn
- Stalp telefon de metal
- Reflector de beton
- Reflector de lemn
- Reflector metallic
- Semafor
- Borma
- Camin apa
- Camin telefon
- Camin gaze
- Camin canalizare
- Rasuflatoare rețea gaze naturale existentă
- Ramificație tip sa PE
- Teu egal PE 100 SDR 11
- Cot 90° PE 100 SDR 11
- Cot 45° PE 100 SDR 11
- Reducție PE 100 SDR 11
- Fiting tranziție
- Tub de protecție
- Sondaj
- Groapa de cuplare
- Punct de cuplare
- Cap terminal
- Pat caramizi la intersecție cu cabluri electrice
- Vana OL in camin de beton

Se continua cu plansa 2/2

BRATU DORIN-ION
 OCPB B.MB. 0524
 2025.01.15 15:39:24
 +02:00

BALANESCU RAZVAN
 INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
 TIP PPO
 LEZTAMATE NR. 2118888
 PORNADA DE VALABILITATE
 18.11.2024 - 17.11.2028

SEMNATURA CERINTA REFERT / EXPERTIZA / NR. / DATA

S.R.L. IMPEX S.R.L.
 ATELIER DE PROTECTARE
 Str. Adunatului nr. 14, Sectorul 1
 Tel/Fax: 021/316.38.72

Beneficiar: **ENGIE ROMANIA S.A.**
 Nr. proiect: 6/2024

Denumirea proiect: REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PE STR. PALTELUI NR. 14-15, PRATEȘTI, JUDEȚUL BACĂU, ROMANIA. ÎN SCOPUL LUCRĂRII DE PROTECTARE A REȚEI DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PE STR. PALTELUI NR. 14-15, PRATEȘTI, JUDEȚUL BACĂU, ROMANIA.

Scara: 1:500
 Data: 2024
 Titlu planșă: **PLAN DE SITUAȚIE**

FOZ: DTAC
 Planșă: 1/2

document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr 82/2025

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
 Doc 8961/17.01.2025
 Receptionat Iulia-Cristina PETRESCU

Digitally signed by Iulia-Cristina Petrescu
 Date: 2025.02.17 15:06:16 +0200

LEGENDA

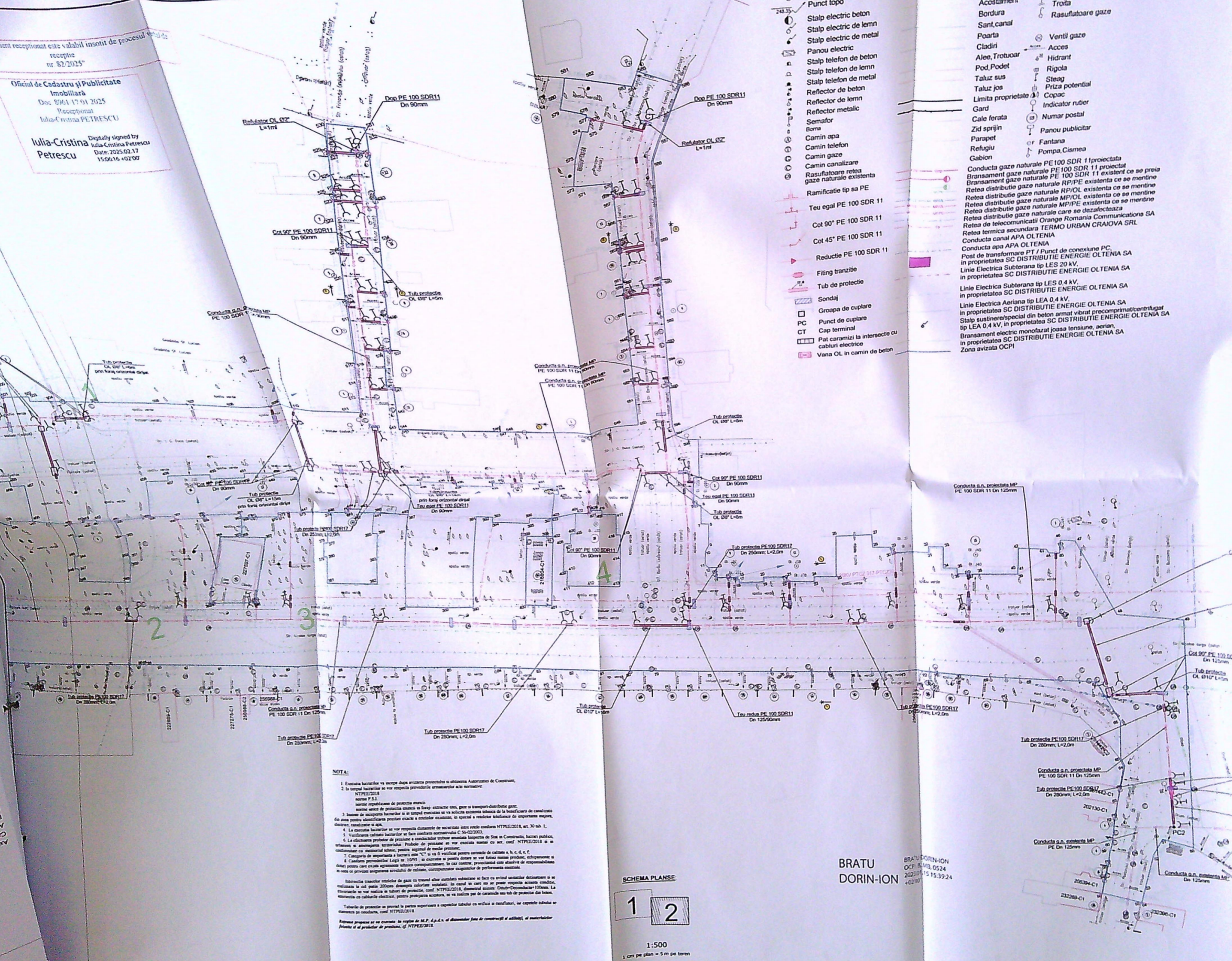
- Statie topografica
- Punct topo
- Stalp electric beton
- Stalp electric de lemn
- Stalp electric de metal
- Panou electric
- Stalp telefon de beton
- Stalp telefon de lemn
- Stalp telefon de metal
- Reflector de beton
- Reflector de lemn
- Reflector metalic
- Semafor
- Borna
- Camin apa
- Camin telefon
- Camin gaze
- Camin canalizare
- Rasuflatoare retea gaze naturale existenta
- Ramificatie tip sa PE
- Teu egal PE 100 SDR 11
- Cot 90° PE 100 SDR 11
- Cot 45° PE 100 SDR 11
- Reductie PE 100 SDR 11
- Fiting tranzitie
- Tub de protectie
- Sondaj
- Groapa de cuplare
- Punct de cuplare
- Cap terminal
- Pat caramizi la intersectie cu cabluri electrice
- Vana OL in camin de beton

- Borna kilometrica
- Hectometru
- Borna cabluri electrice
- Troita
- Rasuflatoare gaze
- Ventil gaze
- Acces
- Hidrant
- Rigola
- Steag
- Priza potential
- Copac
- Indicator rutier
- Numar postal
- Panou publicitar
- Fantana
- Pompa,Cisnea
- Gabion

Conducta gaze naturale PE100 SDR 11 proiectata
 Bransament gaze naturale PE 100 SDR 11 existent ce se mentine
 Bransament gaze naturale RP/PE existenta ce se mentine
 Retea distributie gaze naturale RP/OL existenta ce se mentine
 Retea distributie gaze naturale MP/OL existenta ce se mentine
 Retea distributie gaze naturale care se dezafecteaza
 Retea de telecomunicatii Orange Romania Communications SA
 Retea termica secundara TERMO URBAN CRAIOVA SRL
 Conducta canal APA OLTENIA
 Conducta apa APA OLTENIA
 Post de transformare PT / Punct de conexiune PC
 in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Linie Electrica Subterana tip LES 20 kV
 in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Linie Electrica Subterana tip LES 0.4 kV
 in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Linie Electrica Aeriana tip LEA 0.4 kV
 in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Stalp sustinere special din beton armat vibrat precomprinat/centrifugat
 tip LEA 0.4 kV in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Bransament electric monofazat joasa tensiune, aerian
 in proprietatea SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
 Zona avizata OCPI

Certific amplasamentului
 Galea Ionut-Cristian
 Semnat digital de Galea Ionut-Cristian
 Date: 2025.01.16 14:45:09 +0200

Lot	Suprafata	Proprietar	Observatii
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



NOTA:

- Existenta lucrurilor va excepta de la aceasta situatie proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.
- La executia lucrurilor se va respecta prevederile actelor normative NTPS/2018 norme aplicabile de protectia muncii norme aplicabile de protectia sanatatii norme aplicabile de protectia mediului norme aplicabile de protectia incendiilor norme aplicabile de protectia mediului norme aplicabile de protectia mediului norme aplicabile de protectia mediului
- Intreaga executie a lucrurilor se va realiza in conformitate cu proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.
- La executia lucrurilor se va respecta dispozitiile de executie care vor fi eluate de catre Autoritatea de Construcții.
- Verificarea calitatii lucrurilor se va realiza in conformitate cu proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.
- La executia lucrurilor se va respecta dispozitiile de executie care vor fi eluate de catre Autoritatea de Construcții.
- Completarea proiectanta si lucrurilor se va realiza in conformitate cu proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.
- Completarea proiectanta si lucrurilor se va realiza in conformitate cu proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.

Tabelul de preturi se prezinta pe partea superioara a capetului tabelului cu articole si descrieri, iar capetului tabelului se prezinta pe partea inferioara a capetului tabelului cu articole si descrieri.

Proiectanta este valabila in conformitate cu proiectanta si va fi obtinuta Autoritatea de Construcții.

SCHEMA PLANSE

1 2

1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

BRATU DORIN-ION

BRATU DORIN-ION
 OCPI 8149, 0524
 20250115 15:39:24
 +0200

BĂLĂNESCU RAZVAN
 INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
 TP: PGO
 LEGITIMATIE NR: 21198808
 POTRASA DE VALABILITATE
 18.11.2024 - 17.11.2029

SEMNATURA CERINTA
R.I.G.C. IMPEX S.R.L.
 ATELIER DE PROIECTARE
 Nr proiect 6/2024
 Beneficiar: ENGIE ROMANIA S.A.
 Data 2024 Titlu planșă **PLAN DE SITU**