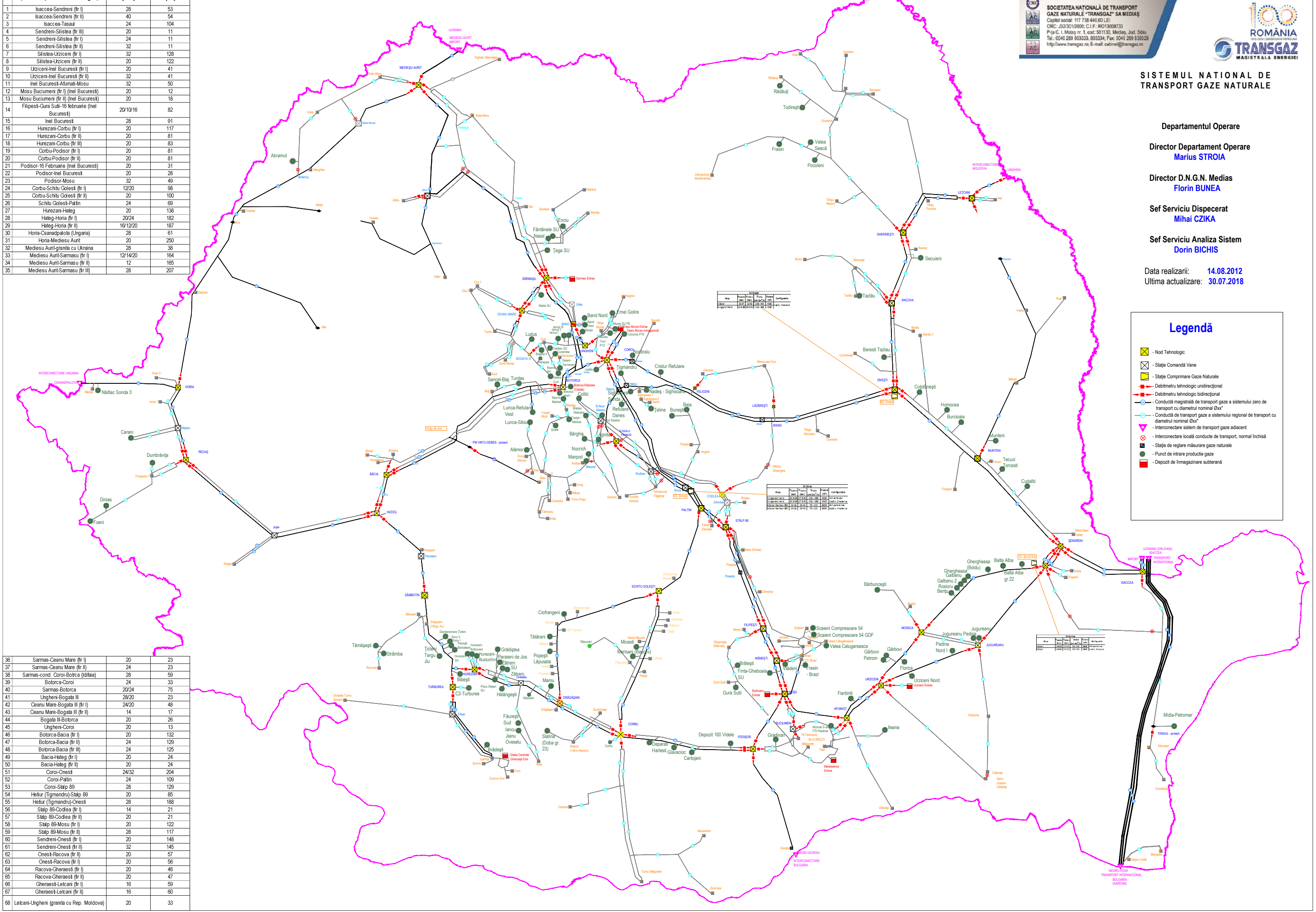


Nr. Cr.	Denumire tronson conducta de transport (delimitata prin noduri tehnologice)	Diametrul nominal [inch]	Lungimea 2D [km]
1	Isaccea-Sendreni (fir I)	28	53
2	Isaccea-Sendreni (fir II)	40	54
3	Isaccea-Tasaul	24	104
4	Sendreni-Silistea (fir III)	20	11
5	Sendreni-Silistea (fir I)	24	11
6	Sendreni-Silistea (fir II)	32	11
7	Silistea-Uziceni (fir I)	32	128
8	Silistea-Uziceni (fir II)	20	122
9	Uziceni-Inel Bucuresti (fir I)	20	41
10	Uziceni-Inel Bucuresti (fir II)	32	41
11	Inel Bucuresti-Atumati-Mosu	32	50
12	Mosu Bucuresti (fir I) (Inel Bucuresti)	20	12
13	Mosu Bucuresti (fir II) (Inel Bucuresti)	20	18
14	Filipesti-Gura Suii-16 Februarie (Inel Bucuresti)	20/10/16	82
15	Inel Bucuresti	28	91
16	Hurezani-Corbu (fir I)	20	117
17	Hurezani-Corbu (fir II)	20	81
18	Hurezani-Corbu (fir III)	20	83
19	Corbu-Podisor (fir I)	20	81
20	Corbu-Podisor (fir II)	20	81
21	Podisor-16 Februarie (Inel Bucuresti)	20	31
22	Podisor-Inel Bucuresti	20	28
23	Podisor-Mosu	32	49
24	Corbu-Schitu Golesti (fir I)	12/20	98
25	Corbu-Schitu Golesti (fir II)	20	100
26	Schitu Golesti-Palatin	24	69
27	Hurezani-Hateg	20	138
28	Hateg-Honia (fir I)	20/24	182
29	Hateg-Honia (fir II)	16/12/20	187
30	Horia-Csanadpalota (Ungaria)	28	61
31	Horia-Mediesu Aurit	20	250
32	Mediesu Aurit-granita cu Ucraina	28	38
33	Mediesu Aurit-Sarmas (fir I)	12/14/20	164
34	Mediesu Aurit-Sarmas (fir II)	12	165
35	Mediesu Aurit-Sarmas (fir III)	28	207

36	Sarmas-Ceanu Mare (fir I)	20	23
37	Sarmas-Ceanu Mare (fir II)	24	23
38	Sarmas-cond. Coroi-Botca (Idifaia)	28	59
39	Botca-Coroi	24	33
40	Sarmas-Botorca	20/24	75
41	Ungieni-Bogala III	28/20	23
42	Ceanu Mare-Bogala III (fir I)	24/20	48
43	Ceanu Mare-Bogala III (fir II)	14	17
44	Bogala III-Botorca	20	26
45	Ungieni-Coroi	20	13
46	Botorca-Bacia (fir I)	20	132
47	Botorca-Bacia (fir II)	24	129
48	Botorca-Bacia (fir III)	24	125
49	Bacia-Hateg (fir I)	20	24
50	Bacia-Hateg (fir II)	20	24
51	Coroi-Onesti	24/32	204
52	Coroi-Palatin	24	109
53	Coroi-Stalp 89	28	129
54	Helur (Tigmandru)-Stalp 89	20	85
55	Helur (Tigmandru)-Onesti	28	188
56	Stalp 89-Codlea (fir I)	14	21
57	Stalp 89-Codlea (fir II)	20	21
58	Stalp 89-Mosu (fir I)	20	122
59	Stalp 89-Mosu (fir II)	28	117
60	Sendreni-Onesti (fir I)	20	148
61	Sendreni-Onesti (fir II)	32	145
62	Onesti-Racova (fir I)	20	57
63	Onesti-Racova (fir II)	20	56
64	Racova-Gheraesti (fir I)	20	46
65	Racova-Gheraesti (fir II)	20	47
66	Gheraesti-Letcani (fir I)	16	59
67	Gheraesti-Letcani (fir II)	16	60
68	Letcani-Ungieni (granita cu Rep. Moldova)	20	33



SOCIETATEA NATIONALA DE TRANSPORT GAZE NATURALE "TRANSGAZ" SA MEDIAS
 Capital social: 117 738 440,00 LEI
 ONC: J32/301/2000, C.I.F.: RO130698733
 P+G C.I. Medias nr. 1, cod: 551130, Medias, Jud. Sibiu
 Tel.: 0240 269 803333, 803334; Fax: 0240 269 830209
 http://www.transgaz.ro; E-mail: cabinet@transgaz.ro

ROMANIA
 100 ANI DE INDEPENDENTA

TRANSGAZ
 MAGISTRALA ENERGIEI

SISTEMUL NATIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE

Departamentul Operare
Director Departament Operare
Marius STROIA
Director D.N.G.N. Medias
Florin BUNEA
Sef Serviciu Dispecerat
Mihai CZIKA
Sef Serviciu Analiza Sistem
Dorin BICHIS

Data realizarii: **14.08.2012**
 Ultima actualizare: **30.07.2018**

Legendă

- Nod Tehnologic
- Stajie Comandă Vane
- Stajie Comprimare Gaze Naturale
- Debitmetru tehnologic unidirectional
- Debitmetru tehnologic bidirectional
- Conductă magistrală de transport gaze a sistemului zero de transport cu diametrul nominal "0x"
- Conductă de transport gaze a sistemului regional de transport cu diametrul nominal "0x"
- Interconectare sistem de transport gaze adiacent
- Interconectare locală conducte de transport, normal închisă
- Stajie de reglare măsurare gaze naturale
- Punct de intrare producție gaze
- Depozit de înmagazinare subterană