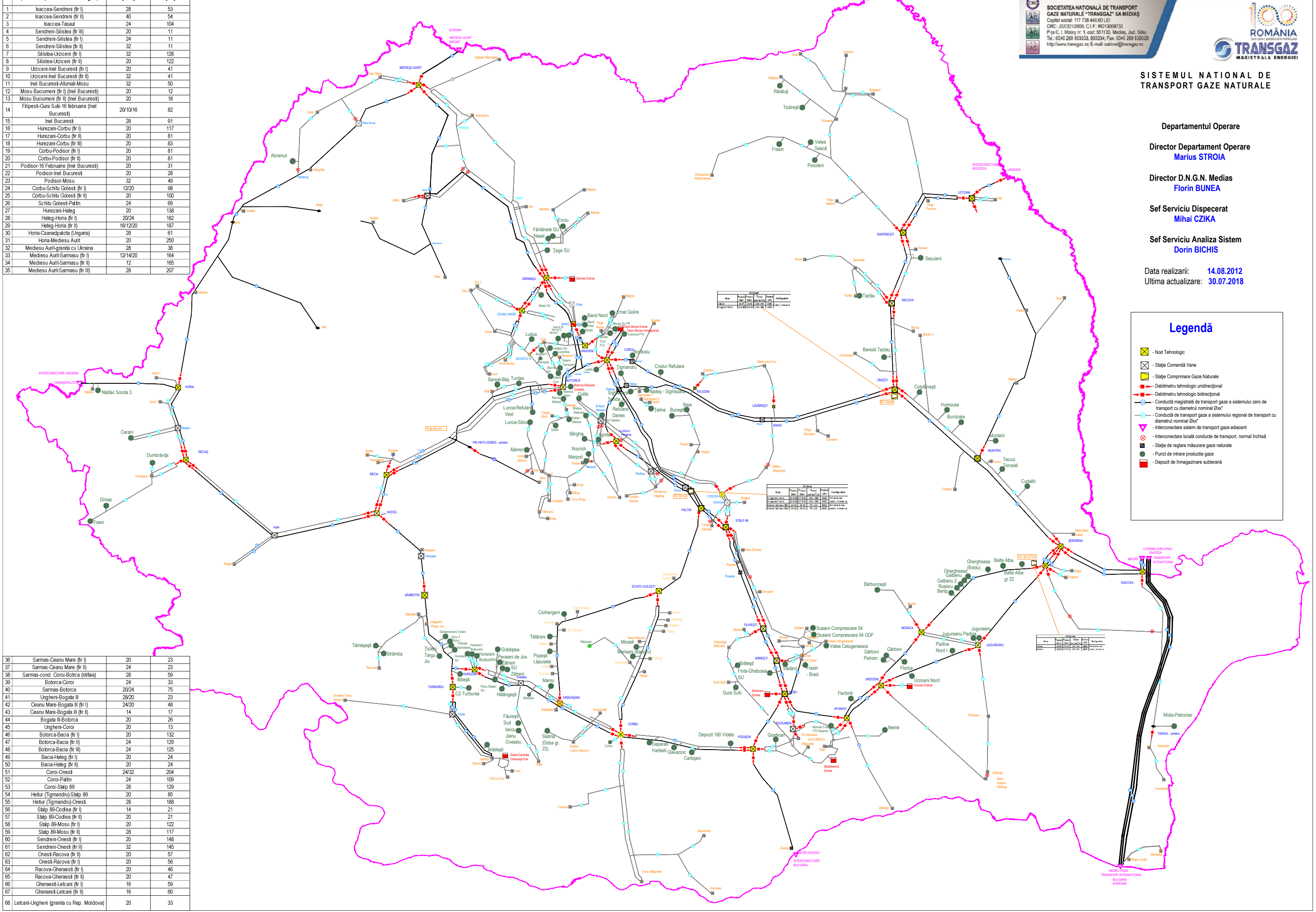


Nr. Cr.	Denumire tronson conducta de transport (delimitata prin noduri tehnologice)	Diametrul nominal [inch]	Lungimea 2D [km]
1	Isaccea-Sendreni (fir I)	28	53
2	Isaccea-Sendreni (fir II)	40	54
3	Isaccea-Tasaul	24	104
4	Sendreni-Silistea (fir III)	20	11
5	Sendreni-Silistea (fir I)	24	11
6	Sendreni-Silistea (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 Suli-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-Palın	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	Botorca-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-Palın	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

**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

SISTEMUL NATIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE					
Tip	Unitate	Capacitate	Statut	Coeficient	Observatii
Magistral	0,25-0,30	100-150	0,85	1,00	100%
Regional	0,10-0,15	50-100	0,85	1,00	100%
Local	0,05-0,08	20-50	0,85	1,00	100%

SISTEMUL NATIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE					
Tip	Unitate	Capacitate	Statut	Coeficient	Observatii
Magistral	0,25-0,30	100-150	0,85	1,00	100%
Regional	0,10-0,15	50-100	0,85	1,00	100%
Local	0,05-0,08	20-50	0,85	1,00	100%

SISTEMUL NATIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE					
Tip	Unitate	Capacitate	Statut	Coeficient	Observatii
Magistral	0,25-0,30	100-150	0,85	1,00	100%
Regional	0,10-0,15	50-100	0,85	1,00	100%
Local	0,05-0,08	20-50	0,85	1,00	100%