

Nr. Înreg. 12566/ 09.08.2013

Domnului/Doamnei

**Referitor la:** *Alimentare cu gaze naturale a locuințelor din Zona Voluntari a Ansamblului Henri Coandă*

Având în vedere prevederile Regulamentului privind accesul la sistemele de distribuție gaze naturale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1043/01.07.2004, precum și a prevederilor din finalul Anexei 2 a Contractului de Construire, aferent imobilului contractat, racordarea la rețeaua publică, din zonă, se va efectua în regim de „Tarif de Racordare”.

Urmare a repetatelor intervenții, efectuate de ANL, către COVI CONSTRUCT 2000 SRL, operatorul licențiat (licență ANRE 1465) pentru distribuția gazelor naturale în locația Voluntari, precum și către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, s-a obținut Acordul de Acces, nr. 130/25.04.2013 (anexat în copie).

Acordul prevede faptul ca extinderea rețelei publice să fie realizată pe cheltuiala S.C. COVI CONSTRUCT 2000 S.R.L., iar valoarea lucrărilor de branșare, pentru toate imobilele din zonă, să fie achitate integral, către operator de către toți beneficiarii, ca o condiție a începerii lucrării.

Conform anexei, la acord, valoarea aferentă, racordării imobilului dumneavoastră (împreună cu imobilul.....), este de .....lei\*, sumă ce va trebui să o depuneți, până la 01.10.2013, la caseria S.C. COVI CONSTRUCT 2000 S.R.L. (Oraș Voluntari, jud. Ilfov, Bdl Voluntari, nr. 93, Bl. M6, Parter-langă benzinăria OMV), ori prin ordin de plată, în vederea constituirii cuantumului necesar contractării lucrărilor.

*În cazul depunerii, în contul S.C. COVI CONSTRUCT 2000 S.R.L., pe ordinul de plată se vor specifica următoarele:*

- Suma :
- CUI : RO11812933
- Cod IBAN: **RO03BTRL04901202P48070XX**, deschis la BANCA TRANSILVANIA- Sucursala Voluntari.

- Reprezentând : *Cotă tarif de racordare gaze imobil nr. ....din ansamblu H Coandă.*


O copie a actului de plată o depuneți la A.N.L.- Compartiment Relații cu Publicul (e-mail: [relpub@anl.ro](mailto:relpub@anl.ro)).

**NOTĂ:** \* Conform datelor ce le deținem imobilul vecin este contractat de .....tel: .....

\*\* Suma menționată cuprinde doar tariful de racordare determinat, de operator, în baza prevederilor HG 1043/2004. Contractul de furnizare se va încheia individual cu operatorul

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT DLCI,**

**Lucian SCARLAT**

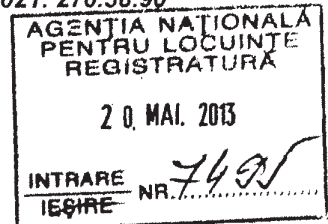


**NUME**

**Adresa**

**ACORD DE ACCES**  
**LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE**

Nr. 130 din data 25.04.2013



Catre : **AGENTIA NATIONALA PENTRU LOCUINTE** cu sediul in Bucuresti, b-dul Unirii nr. 61, Bl.F3, sector 3

1. Urmare a cererii nr. 49 din data de 28.03.2013, va comunicam acordul nostru privind accesul la sistemul de distributie din localitatea **Voluntari**, judetul Ilfov .

2. **Acordul de acces** la sistemul de distributie consta in rezervarea de capacitate pentru alimentarea cu gaze naturale a urmatoarelor aparate de utilizare:

- 627 MA x 0.67 mc/h
- 49 CT x 2.00 mc/h
- 138 CT x 3.20 mc/h
- 193 CT x 3.30 mc/h
- 62 CT x 3.00 mc/h
- 42 CT x 2.76 mc/h
- 58 CT x 2.83 mc/h
- 69 CT x 3.31 mc/h
- 16 CT x 4.00 mc/h

▪ **Debit total : Q = 2355,04 mc/h**

3. **Solutia de alimentare** cu gaze naturale a obiectivului " cartier Henri Coanda – zona Voluntari "din **str. Campul Pipera nr. FN, oras Voluntari judet Ilfov**, impune urmatoarele :

a)– **extinderea sistemului de distributie** gaze naturale pe b-dul Pipera cu o conducta din **PE 100 SDR11 redusa presiune Dn 250 mm = 1080 ml** si pe str. Campul Pipera cu o conducta din **PE 100 SDR11 redusa presiune Dn 180 mm = 1300 ml ;**

- **extinderea sistemului de distributie** gaze naturale pe strazile din **incinta ANL Henri Coanda – zona Voluntari** din **str. Campul Pipera nr. FN** pentru alimentarea obiectivului solicitat cu urmatoarele conducte din **PE 80 SDR11 redusa presiune : Dn 63mm = 2356 ml, Dn 75mm = 1010 ml, Dn 90mm = 1165 ml, Dn 110mm = 1395 ml, Dn 125mm = 525 ml, Dn 160mm = 560 ml.**

b) **realizarea a 210 bransamente comune** din **PE80 SDR11** in lungime totala de **1087 ml** de diametru **Dn 32mm**, conectate la conductele de distributie gaze naturale **redusa presiune** constituite in **incinta ANL Henri Coanda – zona Voluntari** din **str. Campul Pipera nr. FN**

c) **realizarea a 175 bransamente individuale** din **PE80 SDR11** in lungime totala de **783 ml** de diametru **Dn 32mm**, conectate la conductele de distributie gaze naturale **redusa presiune** constituite in **incinta ANL Henri Coanda – zona Voluntari** din **str. Campul Pipera nr. FN** .

d) **realizarea a 385 posturi de reglare** cu urmatoarele caracteristici :

- presiune minima / maxima aval si amonte de regulator : **0.025 / 1.8 bar.**
- Debit maxim **25 mc/h** in conditii standard ( t=15° C si p=1.01325 bar)
- Schita privind solutia de alimentare este anexata la prezentul acord de acces.

e) **realizarea a 629 posturi de masurare** cu urmatoarele caracteristici :

- presiune minima / maxima aval si amonte de regulator : **0.025 / 1.8 bar.**
- Debit maxim **6 mc/h** in conditii standard ( t=15° C si p=1.01325 bar)
- Schita privind solutia de alimentare este anexata la prezentul acord de acces.

4. Durata de valabilitate a prezentului acord de acces este de 12 luni de la data emiterii, cu posibilitatea prelungirii, la cererea solicitantului, cu inca 12 luni.

5. Titularul acordului de acces are obligatia de a depune cererea de racordare la SD in vederea incheierii contractului de racordare la sistemul de distributie, contract intocmit conform contractului cadru din Regulamentul privind accesul la sistemele de distributie a gazelor naturale.

**Solutia de alimentare a cartierului ANL Henri Coanda detaliata la pct. 3 este valabila cu conditia incheierii contractelor de racordare si achitarii integrale a tuturor tarifelor de racordare.**

6. Termenul limita de depunere a cererii de racordare este de 60 zile inainte de expirarea termenului de valabilitate a acordului de acces.

7. Proiectarea si executarea instalatiei de utilizare se face numai de catre agenti economici autorizati de ANRE, conform prevederilor legislatiei in vigoare, si nu face obiectul prezentului acord.

8. In cazul reorganizarii judiciare a operatorului licentiat, acordul de acces emis de acesta ramane valabil cu respectarea prevederilor de la punctul nr.4.

Director Tehnic  
Ing. Cristian Virjan



SC COVI CONSTRUCT 2000 SRL

**CALCUL TARIFE RACORDARE CARTIERUL ANL HENRY-COANDA**

(tarif de racord calculat in conformitate cu prevederile Regulamentului privind accesul la SD gaze naturale)

zona L

Nr. crt	Nr. lot	B comun - buc. -	B indiv. - buc. -	L brans. - m -	T A - lei -	T B - lei -	T c - lei -	T standard - lei -	Tarif racord - lei fara TVA -	Tarif racord - lei cu TVA
1	630	1		4	250	634,28	300			
2	631				250			600	2034,28	2522,51
3	632		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
4	640		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
5	641	1		8	250	662,51	300			
6	642				250			600	2062,51	2557,51
7	633		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
8	697		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
9	634	1		4	250	634,28	300			
10	635				250			600	2034,28	2522,51
11	636	1		4	250	634,28	300			
12	637				250			600	2034,28	2522,51
13	638		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
14	639		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
15	643	1		8	250	662,51	300			
16	644				250			600	2062,51	2557,51
17	646	1		4	250	634,28	300			
18	647				250			600	2034,28	2522,51
19	648		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
20	645		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
21	700		1	4	1750	634,28	400	3600	6384,28	7916,51
22	703		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
23	649	1		6	250	651,42	300			
24	650				250			600	2051,42	2543,76
25	651	1		4	250	634,28	300			
26	652				250			600	2034,28	2522,51
27	653	1		4	250	634,28	300			
28	654				250			600	2034,28	2522,51
29	693	1		8	250	662,51	300			
30	692				250			600	2062,51	2557,51
31	694	1		8	250	662,51	300			
32	695				250			600	2062,51	2557,51
33	695a		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
34	696		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
35	698	1		8	250	662,51	300			
36	699				250			600	2062,51	2557,51
37	701	1		4	250	634,28	300			
38	702				250			600	2034,28	2522,51
39	704	1		4	250	634,28	300			
40	705				250			600	2034,28	2522,51
41	655	1		3	250	625,72	300			
42	656				250			600	2025,72	2511,89
43	657	1		6	250	651,42	300			
44	658				250			600	2051,42	2543,76

zona M      16      12      151      12500,00      18039,63      8500      13200      52239,63      64777,14

45	659	1		3	250	625,72	300			
46	660				250			600	2025,72	2511,89
47	662	1		3	250	625,72	300			
48	663				250			600	2025,72	2511,89
49	664	1		3	250	625,72	300			
50	665				250			600	2025,72	2511,89
51	667	1		6	250	651,42	300			
52	668				250			600	2051,42	2543,76
53	669	1		3	250	625,72	300			
54	670				250			600	2025,72	2511,89
55	672	1		3	250	625,72	300			
56	673				250			600	2025,72	2511,89
57	675	1		3	250	625,72	300			
58	676				250			600	2025,72	2511,89
59	678	1		6	250	651,42	300			
60	679				250			600	2051,42	2543,76
61	680	1		3	250	625,72	300			
62	681				250			600	2025,72	2511,89
63	682	1		3	250	625,72	300			
64	683				250			600	2025,72	2511,89
65	684	1		8	250	662,51	300			
66	685				250			600	2062,51	2557,51
67	686	1		8	250	662,51	300			
68	687				250			600	2062,51	2557,51
69	688	1		8	250	662,51	300			
70	689				250			600	2062,51	2557,51
71	690	1		8	250	662,51	300			
72	691				250			600	2062,51	2557,51
73	818	1		4	250	634,28	300			
74	819				250			600	2034,28	2522,51
75	820	1		4	250	634,28	300			
76	821				250			600	2034,28	2522,51
77	822	1		4	250	634,28	300			
78	823				250			600	2034,28	2522,51
79	824		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
80	825		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
81	826		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
82	827		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
83	661		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
84	666		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
85	671		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
86	674		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
87	677		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89

zona N      17      9      111      10750      16527,2      7800      10200      45277,20      56143,73

88	706	1		4	250	634,28	300			
89	707				250			600	2034,28	2522,51
90	710	1		4	250	634,28	300			
91	711				250			600	2034,28	2522,51

92	713	1		4	250	634,28	300			
93	714				250			600	2034,28	2522,51
94	717	1		4	250	634,28	300			
95	718				250			600	2034,28	2522,51
96	719	1		4	250	634,28	300			
97	720				250			600	2034,28	2522,51
98	721		1	4	1500	634,28	400	3000	5534,28	6862,51
99	722		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
100	723	1		4	250	634,28	300			
101	724				250			600	2034,28	2522,51
102	729	1		4	250	634,28	300			
103	730				250			600	2034,28	2522,51
104	731	1		4	250	634,28	300			
105	732				250			600	2034,28	2522,51
106	734	1		3	250	625,72	300			
107	735				250			600	2025,72	2511,89
108	736	1		3	250	625,72	300			
109	737				250			600	2025,72	2511,89
110	738	1		3	250	625,72	300			
111	739				250			600	2025,72	2511,89
112	873	1		4	250	634,28	300			
113	874				250			600	2034,28	2522,51
114	874a	1		4	250	634,28	300			
115	875				250			600	2034,28	2522,51
116	876a	1		6	250	651,42	300			
117	877				250			600	2051,42	2543,76
118	878	1		6	250	651,42	300			
119	879				250			600	2051,42	2543,76
120	708		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
121	709		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
122	715		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
123	716		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
124	725		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
125	726		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
126	727		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
127	728		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
128	733		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
129	740		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
130	872		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
131	876		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
132	712		1	4	1750	634,28	400	3600	6384,28	7916,51

15      15      118      14000      19011,32      9200      15600      57811,32      71686,04

zona S1

133	918	1		8	250	662,51	300			
134	918a				250			600	2062,51	2557,51
135	919	1		8	250	662,51	300			
136	919a				250			600	2062,51	2557,51
137	920	1		8	250	662,51	300			
138	921				250			600	2062,51	2557,51
139	924	1		8	250	662,51	300			
140	925				250			600	2062,51	2557,51
141	927	1		8	250	662,51	300			

142	928				250			600	2062,51	2557,51
143	929	1		8	250	662,51	300			
144	930				250			600	2062,51	2557,51
145	933	1		8	250	662,51	300			
146	934				250			600	2062,51	2557,51
147	935	1		8	250	662,51	300			
148	936				250			600	2062,51	2557,51
149	937	1		8	250	662,51	300			
150	938				250			600	2062,51	2557,51
151	940	1		4	250	634,28	300			
152	941				250			600	2034,28	2522,51
153	942	1		4	250	634,28	300			
154	943				250			600	2034,28	2522,51
155	944	1		4	250	634,28	300			
156	945				250			600	2034,28	2522,51
157	922		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
158	923		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
159	931		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
160	932		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
161	946		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
162	947		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
163	947a		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
164	948		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
165	926		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
166	939		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89

12      10      143      8500      14340,82      6600      7200      36640,82      45434,62

zona S2

167	1050	1		3	250	625,72	300			
168	1051				250			600	2025,72	2511,89
169	1055	1		8	250	662,51	300			
170	1056				250			600	2062,51	2557,51
171	1061	1		8	250	662,51	300			
172	1062				250			600	2062,51	2557,51
173	1063	1		8	250	662,51	300			
174	1064				250			600	2062,51	2557,51
175	1065	1		8	250	662,51	300			
176	1066				250			600	2062,51	2557,51
177	1067	1		8	250	662,51	300			
178	1068				250			600	2062,51	2557,51
179	1071		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
180	1072		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
181	1073		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
182	1075	1		4	250	634,28	300			
183	1076				250			600	2034,28	2522,51
185	1097	1		4	250	634,28	300			
186	1098				250			600	2034,28	2522,51
187	1101	1		4	250	634,28	300			
188	1102				250			600	2034,28	2522,51
189	1049		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
190	1052		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
191	1053		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
192	1054		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
193	1057		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

194	1058		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
195	1059		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
196	1060		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
197	1069		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
198	1070		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
199	1074		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
200	1074a		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
201	1077		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
202	1078		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
203	1079		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
204	1080		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
205	1081		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
206	1082		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
207	1099		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
208	1100		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

9            23            190            10250            20731,52            9600            5400            45981,52            57017,08

**zona S3**

209	1083	1		4	250	634,28	300			
210	1084				250			600	2034,28	2522,51
211	1086	1		8	250	662,51	300			
212	1087				250			600	2062,51	2557,51
213	1089	1		8	250	662,51	300			
214	1090				250			600	2062,51	2557,51
215	1091	1		4	250	634,28	300			
216	1092				250			600	2034,28	2522,51
217	1093	1		4	250	634,28	300			
218	1094				250			600	2034,28	2522,51
219	1095	1		4	250	634,28	300			
220	1096				250			600	2034,28	2522,51
221	1105	1		4	250	634,28	300			
222	1106				250			600	2034,28	2522,51
223	1110	1		8	250	662,51	300			
224	1111				250			600	2062,51	2557,51
225	1114	1		4	250	634,28	300			
226	1115				250			600	2034,28	2522,51
227	1116	1		4	250	634,28	300			
228	1117				250			600	2034,28	2522,51
229	1085		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
230	1088		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
231	1103		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
232	1104		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
233	1107		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
234	1108		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
235	1109		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
236	1112		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
237	1113		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

10            9            104            7250            12248,93            5700            6000            31198,93            38686,67

**zona S4**

238	1033	1		8	250	662,51	300			
239	1048				250			600	2062,51	2557,51
240	1034	1		4	250	634,28	300			
241	1035				250			600	2034,28	2522,51

242	1036	1		4	250	634,28	300			
243	1037				250			600	2034,28	2522,51
244	1039	1		8	250	662,51	300			
245	1040				250			600	2062,51	2557,51
246	1041	1		8	250	662,51	300			
247	1042				250			600	2062,51	2557,51
248	1043	1		8	250	662,51	300			
249	1044				250			600	2062,51	2557,51
250	1046	1		8	250	662,51	300			
251	1047				250			600	2062,51	2557,51
252	1038		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
253	1045		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

7            2            60            4000,00            5877,90            2700            4200            16777,90            20804,60

**zona P**

254	989	1		8	250	662,51	300			
255	990				250			600	2062,51	2557,51
256	991	1		8	250	662,51	300			
257	992				250			600	2062,51	2557,51
258	993	1		8	250	662,51	300			
259	994				250			600	2062,51	2557,51
260	995	1		8	250	662,51	300			
261	996				250			600	2062,51	2557,51
262	998	1		8	250	662,51	300			
263	999				250			600	2062,51	2557,51
264	1001	1		4	250	634,28	300			
265	1002				250			600	2034,28	2522,51
266	1004	1		4	250	634,28	300			
267	1005				250			600	2034,28	2522,51
268	1006	1		4	250	634,28	300			
269	1007				250			600	2034,28	2522,51
270	1012	1		4	250	634,28	300			
271	1013				250			600	2034,28	2522,51
272	1014	1		4	250	634,28	300			
273	1015				250			600	2034,28	2522,51
274	1016a	1		4	250	634,28	300			
275	1017				250			600	2034,28	2522,51
276	1018	1		4	250	634,28	300			
277	1019				250			600	2034,28	2522,51
278	1022	1		4	250	634,28	300			
279	1023				250			600	2034,28	2522,51
280	1025	1		4	250	634,28	300			
281	1026				250			600	2034,28	2522,51
282	1028	1		8	250	662,51	300			
283	1029				250			600	2062,51	2557,51
284	1030	1		8	250	662,51	300			
285	1031				250			600	2062,51	2557,51
286	997		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
287	1000		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
288	1003		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
289	1008		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
290	1009		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
291	1010		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
292	1011		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
293	1016		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51



294	1020		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
295	1021		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
296	1024		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
297	1027		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
298	1032		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

16      13      152      11250      18648,19      8700      9600      48198,19      59765,76

zona O

299	828	1		4	250	634,28	300			
300	829				250			600	2034,28	2522,51
301	832	1		4	250	634,28	300			
302	833				250			600	2034,28	2522,51
303	834	1		4	250	634,28	300			
304	835				250			600	2034,28	2522,51
305	838	1		6	250	651,42	300			
306	871				250			600	2051,42	2543,76
307	839	1		8	250	662,51	300			
308	842				250			600	2062,51	2557,51
309	843	1		8	250	662,51	300			
310	844				250			600	2062,51	2557,51
311	845	1		8	250	662,51	300			
312	846				250			600	2062,51	2557,51
313	849	1		2	250	617,14	300			
314	850				250			600	2017,14	2501,25
315	855	1		2	250	617,14	300			
316	856				250			600	2017,14	2501,25
317	859	1		4	250	634,28	300			
318	860				250			600	2034,28	2522,51
319	861	1		8	250	662,51	300			
320	862				250			600	2062,51	2557,51
321	863	1		8	250	662,51	300			
322	864				250			600	2062,51	2557,51
323	865	1		8	250	662,51	300			
324	866				250			600	2062,51	2557,51
325	867	1		8	250	662,51	300			
326	868				250			600	2062,51	2557,51
327	869	1		6	250	651,42	300			
328	870				250			600	2051,42	2543,76
329	831		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
330	836		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
331	837		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
332	840		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
333	841		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
334	847		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
335	848		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
336	851		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
337	852		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
338	853		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
339	854		1	6	250	651,42	300		1201,42	1489,76
340	857		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
341	858		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
342	830		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

15      14      138      11000      18534,26      8700      9000      47234,26      58570,48

zona R

343	949	1		8	250	662,51	300			
344	950				250			600	2062,51	2557,51
345	953	1		8	250	662,51	300			
346	954				250			600	2062,51	2557,51
347	955	1		8	250	662,51	300			
348	956				250			600	2062,51	2557,51
349	957	1		8	250	662,51	300			
350	958				250			600	2062,51	2557,51
351	959	1		8	250	662,51	300			
352	960				250			600	2062,51	2557,51
353	961	1		8	250	662,51	300			
354	962				250			600	2062,51	2557,51
355	963	1		8	250	662,51	300			
356	964				250			600	2062,51	2557,51
357	966	1		6	250	651,42	300			
358	967				250			600	2051,42	2543,76
359	971	1		2	250	617,14	300			
360	972				250			600	2017,14	2501,25
361	973	1		2	250	617,14	300			
362	974				250			600	2017,14	2501,25
363	975	1		2	250	617,14	300			
364	976				250			600	2017,14	2501,25
365	977	1		2	250	617,14	300			
366	978				250			600	2017,14	2501,25
367	980	1		2	250	617,14	300			
368	981				250			600	2017,14	2501,25
369	983	1		4	250	634,28	300			
370	984				250			600	2034,28	2522,51
371	985	1		4	250	634,28	300			
372	986				250			600	2034,28	2522,51
373	951		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
374	952		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
375	965		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
376	968		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
377	969		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
378	970		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
379	979		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
380	979a		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
381	982		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
382	987		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
383	988		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

15      11      136      10250      16705,02      7800      9000      43755,02      54256,22

zona K1

384	741	1		4	250	634,28	300			
385	742				250			600	2034,28	2522,51
386	746	1		4	250	634,28	300			
387	747				250			600	2034,28	2522,51
388	749	1		4	250	634,28	300			
389	750				250			600	2034,28	2522,51
390	751	1			250	634,28	300			
391	752			4	250			600	2034,28	2522,51
392	743	1		4	250	634,28	300			
393	744				250			600	2034,28	2522,51
394	756	1		4	250	634,28	300			

395	757				250			600	2034,28	2522,51
396	760	1		4	250	634,28	300			
397	761				250			600	2034,28	2522,51
398	763	1		4	250	634,28	300			
399	764				250			600	2034,28	2522,51
400	766	1		4	250	634,28	300			
401	767				250			600	2034,28	2522,51
402	768	1		4	250	634,28	300			
403	769				250			600	2034,28	2522,51
404	770	1		4	250	634,28	300			
405	771				250			600	2034,28	2522,51
406	772	1		4	250	634,28	300			
407	773				250			600	2034,28	2522,51
408	775	1		4	250	634,28	300			
409	776				250			600	2034,28	2522,51
410	778	1		8	250	662,51	300			
411	779				250			600	2062,51	2557,51
412	781	1		8	250	662,51	300			
413	782				250			600	2062,51	2557,51
414	782a	1		8	250	662,51	300			
415	785				250			600	2062,51	2557,51
416	789	1		8	250	662,51	300			
417	790				250			600	2062,51	2557,51
418	791	1		8	250	662,51	300			
419	792				250			600	2062,51	2557,51
420	793	1		8	250	662,51	300			
421	794				250			600	2062,51	2557,51
422	797	1		4	250	634,28	300			
423	798				250			600	2034,28	2522,51
424	799	1		4	250	634,28	300			
425	800				250			600	2034,28	2522,51
426	801	1		4	250	634,28	300			
427	802				250			600	2034,28	2522,51
428	805	1		4	250	634,28	300			
429	806				250			600	2034,28	2522,51
430	808	1		2	250	617,14	300			
431	809				250			600	2017,14	2501,25
432	810	1		2	250	617,14	300			
433	811				250			600	2017,14	2501,25
434	812	1		2	250	617,14	300			
435	813				250			600	2017,14	2501,25
436	814	1		2	250	617,14	300			
437	815				250			600	2017,14	2501,25
438	816a	1		4	250	634,28	300			
439	817				250			600	2034,28	2522,51
440	745		1	4	1750	634,28	400	3600	6384,28	7916,51
441	748		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
442	755		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
443	758		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
444	759		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
445	762		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
446	765		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
447	774		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
448	777		1	8	1750	662,51	400	3600	6412,51	7951,51
449	780		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

450	783		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
451	784		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
452	786		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
453	786a		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
454	787		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
455	788		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
456	795	1		4	250	634,28	300			
457	796				250			600	2034,28	2522,51
458	803		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
459	804		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
460	807		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
461	816		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
462	753		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
463	754		1	4	1500	634,28	400	3000	5534,28	6862,51

29            22            220            24250            32430,97            15600            27600            99880,97            123852,40

**zona K2**

464	880	1		2	250	617,14	300			
465	881				250			600	2017,14	2501,25
466	882a	1		2	250	617,14	300			
467	883				250			600	2017,14	2501,25
468	884	1		4	250	634,28	300			
469	884a				250			600	2034,28	2522,51
470	886	1		4	250	634,28	300			
471	887				250			600	2034,28	2522,51
472	888	1		4	250	634,28	300			
473	911				250			600	2034,28	2522,51
474	889	1		8	250	662,51	300			
475	890				250			600	2062,51	2557,51
476	891	1		8	250	662,51	300			
477	892				250			600	2062,51	2557,51
478	893	1		8	250	662,51	300			
479	894				250			600	2062,51	2557,51
480	897	1		4	250	634,28	300			
481	898				250			600	2034,28	2522,51
482	899	1		4	250	634,28	300			
483	900				250			600	2034,28	2522,51
484	902	1		4	250	634,28	300			
485	903				250			600	2034,28	2522,51
486	907	1		4	250	634,28	300			
487	908				250			600	2034,28	2522,51
488	909	1		4	250	634,28	300			
489	910				250			600	2034,28	2522,51
490	912	1		8	250	662,51	300			
491	912a				250			600	2062,51	2557,51
492	915	1		8	250	662,51	300			
493	916				250			600	2062,51	2557,51
494	917	1		8	250	662,51	300			
495	917a				250			600	2062,51	2557,51
496	882		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
497	885		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
498	895		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
499	896		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
500	901		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

501	904		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
502	905		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
503	906		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
504	913		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
505	914		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51

16      10      134      10500      16687,88      7800      9600      44587,88      55288,97

**zona H**

506	541	1		2	250	617,14	300			
507	542				250			600	2017,14	2501,25
508	546	1		8	250	662,51	300			
509	547				250			600	2062,51	2557,51
510	548	1		8	250	662,51	300			
511	549				250			600	2062,51	2557,51
512	550	1		2	250	617,14	300			
513	551				250			600	2017,14	2501,25
514	553	1		2	250	617,14	300			
515	554				250			600	2017,14	2501,25
516	556		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
517	557		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
518	543		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
519	544		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
520	545		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
521	552		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
522	555		1	2	250	617,14	300		1167,14	1447,25
523	558		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
524	559		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

5      9      48      4750      8799,26      4200      3000      20749,26      25729,08

**zona J**

525	560	1		4	250	634,28	300			
526	561				250			600	2034,28	2522,51
527	562	1		4	250	634,28	300			
528	562a				250			600	2034,28	2522,51
529	564	1		4	250	634,28	300			
530	565				250			600	2034,28	2522,51
531	566	1		4	250	634,28	300			
532	567				250			600	2034,28	2522,51
533	574	1		4	250	634,28	300			
534	575				250			600	2034,28	2522,51
535	576	1		4	250	634,28	300			
536	577				250			600	2034,28	2522,51
537	578	1		4	250	634,28	300			
538	579				250			600	2034,28	2522,51
539	580	1		4	250	634,28	300			
540	581				250			600	2034,28	2522,51
541	585	1		4	250	634,28	300			
542	586				250			600	2034,28	2522,51
543	590	1		4	250	634,28	300			
544	591				250			600	2034,28	2522,51
545	592	1		4	250	634,28	300			
546	593				250			600	2034,28	2522,51
547	596	1		4	250	634,28	300			
548	597				250			600	2034,28	2522,51

549	598	1		4	250	634,28	300			
550	599				250			600	2034,28	2522,51
551	563		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
552	568		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
553	569		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
554	570		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
555	571		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
556	572		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
557	573		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
558	582		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
559	583		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
560	584		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
561	587		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
562	588		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
563	589		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
564	594		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51
565	595		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

13      15      112      10250      17759,84      8400      7800      44209,84      54820,20

zona I

566	607	1		8	250	662,51	300			
567	608				250			600	2062,51	2557,51
568	609	1		8	250	662,51	300			
569	609a				250			600	2062,51	2557,51
570	610	1		3	250	625,72	300			
571	611				250			600	2025,72	2511,89
572	613	1		3	250	625,72	300			
573	614				250			600	2025,72	2511,89
574	615	1		3	250	625,72	300			
575	616				250			600	2025,72	2511,89
576	619	1		3	250	625,72	300			
577	620				250			600	2025,72	2511,89
578	621	1		3	250	625,72	300			
579	622				250			600	2025,72	2511,89
580	623	1		3	250	625,72	300			
581	624				250			600	2025,72	2511,89
582	625	1		8	250	662,51	300			
583	626				250			600	2062,51	2557,51
584	628		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
585	611a		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
586	612		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
587	617		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
588	618		1	3	250	625,72	300		1175,72	1457,89
589	627		1	8	250	662,51	300		1212,51	1503,51
590	367	1		4	250	634,28	300			
591	366				250			600	2034,28	2522,51
592	369	1		4	250	634,28	300			
593	368				250			600	2034,28	2522,51
594	365		1	4	250	634,28	300		1184,28	1468,51

11      7      87      7250      11509,38      5400      6600      30759,38      38141,63

TOTAL GEN	B comun - buc. -	B indiv. - buc. -	L brans. - m -	T A - lei -	T B - lei -	T C - lei -	T standard - lei -	Tarif racord - lei fara TVA -	Tarif racord - lei cu TVA
	206	181	1904	#####	247.852,12	#####	144.000,00	665.302,12	824.974,63

NOTA :

- ~ Solicitantul se va ocupa de **obtinerea** avizelor si a **autorizatiei de construire** pentru executarea conductelor si a bransamentelor in incinta ANL Henri Coanda
- ~ Executia conductelor si bransamentelor va demara numai dupa incheierea contractelor de racordare si **achitarea integrala a tuturor tarifelor de racordare**

Director Tehnic,  
Ing. Cristian Virjan