



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:R7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:apa@braila.rdsnet.ro



Nr 6849 , 27.06.2014



Către,

**HILL INTERNATIONAL S.A.**

Adresa de corespondenta: Str. Piata Uzinei nr. 1 BRAILA

Tel: 0239 670011

Fax: 0239 670012

Referitor:

Contract Asistenta Tehnica pentru Managementul Proiectului si Publicitate  
Proiect: Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila  
Nr. identificare: CCI 2009RO161PR007 – P11 - AP

Adresa Dvs. nr. 7631/SE/0653BTB/CS-AT/23.04.2014 – Activitatea 9 – Actualizare Master Plan

Urmare adresei Dvs., vă transmitem atașat informatiile solicitate pentru fiecare contract de lucrări derulat prin POS MEDIU 2007-2013, în parte.

De asemenea, vă rugăm să urgentați actualizarea Master Plan-ului, întrucât Jaspers solicită Beneficiarului acest document pentru analiză, în vederea evaluării/aprobării cererii de finanțare și caietului de sarcini pentru Asistență Tehnică de pregătire a programului finantat din FC în perioada 2014-2020 din judetul Brăila.

Așteptăm Master Plan-ul actualizat, în varianta existentă în prezent, până la data de 07.07.2014.

Cu considerație,

ing. Mihail Chiriță  
Director General

VD/2 ex.



## U.A.T. BRAILA

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
I	Contract <b>"Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila"</b> / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y		
<b>A</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Captare – de suprafata</b>		
	Chiscani-inlocuire echipamente hidromecanice		
	SP priza de apa (apa bruta) - Grup electropompe submersibile (2+1) pompe Q <sub>p</sub> = 3600 mc/h, H = 30 mCA		
2	<b>Statii de pompare</b>	<b>buc</b>	<b>4</b>
2.1	SP treapta I Chiscani (apa tratata) - convertizor de frecventa		
2.2	SP treapta II Chiscani (apa tratata) (2+1): Q <sub>pompă</sub> = 1400mc/h, H = 35 mCA		
2.3	SP Radu Negru (2+1): Q <sub>pompă</sub> = 960 mc/h, H = 50 mCA		
2.4	SP Apollo SP1 (2+1): Q <sub>pompă</sub> = 1000 mc/h, H = 25 mCA		
3	<b>Statie de tratare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	Chiscani – reabilitare instalatii hidraulice		
4	<b>Statie de clorare</b>	<b>buc</b>	<b>2</b>
	-statie de clorare noua (Apollo) Q = 630 l/s	buc	1
	-statie de clorare reabilitata (GA Braila) Q = 320 l/s	buc	1
5	<b>Inmagazinare</b>		
	-rezervor V=20000 mc Apollo (reabilitare) – semiingropat, din beton armat prefabricat	<b>buc</b>	<b>2</b>
	-rezervor V=5000 mc GA Braila (reabilitare) - semiingropat, din beton armat monolit	<b>buc</b>	<b>1</b>
6	<b>Rețea de distribuție (conform lista strazi anexata)</b>		
6.1	<b>Reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>10.589</b>
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 90 mm	m	1.956
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	8.103
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	530
6.2	<b>Extindere</b>	<b>m</b>	<b>12.404</b>
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 63 mm	m	915
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	11.018
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 315 mm	m	471
	<b>Lungime totala rețele de distribuție</b>	<b>m</b>	<b>22.993</b>
<b>B</b>	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Rețea de canalizare (conform lista strazi anexata)</b>		
1.1	<b>reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>3.721</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 300 mm	m	758
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	2.963
1.2	<b>extindere</b>	<b>m</b>	<b>19.978</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	3.717
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 300 mm	m	14.882

	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	1.379
	<b>Lungime totala retele canalizare</b>	<b>m</b>	<b>23.699</b>
2	<b>Conducte de refulare</b>		
	- conducta refulare PEID, PE 100, PN6, De 110 mm	<b>m</b>	<b>6.940</b>
3	<b>Statii de pompare apa uzata - reabilitate</b>	<b>buc</b>	<b>7</b>
3.1	<b>SPAU Lacu Sarat</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 120 mc/h, H = 22 m	ans	1
3.2	<b>SPAU Radu Negru</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 500 mc/h, H = 9 m	ans	1
3.3	<b>SPAU Calarasi IV</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (3+1) Q p = 160 mc/h, H = 22 m	ans	1
3.4	<b>SPAU Lacu Dulce</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 120 mc/h, H = 20 m	ans	1
3.5	<b>SPAU Pasaj</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (3+1) Q p = 750 mc/h, H = 15 m	ans	1
3.6	<b>SPAU TUG</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 160 mc/h, H = 17 m	ans	1
3.7	<b>SPAU Nord</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 200 mc/h, H = 18 m	ans	1
4	<b>Statie de epurare - reabilitare</b>	buc	1
	Instalatie pentru tratarea cu var a namolului		
<b>II</b>	<b>Contract „Reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi separate – aglomerarea Brăila” / CCI 2009RO161PR007 – P2-Y</b>		
<b>A</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Retea de distributie (conform lista strazi anexata) -</b>		
1.1	<b>Reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>145</b>
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	145
1.2	<b>Extindere</b>	<b>m</b>	<b>4.225</b>
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 63 mm	m	90
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	4.135
	<b>Lungime totala retele distributie</b>	<b>m</b>	<b>4.370</b>
<b>B</b>	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Retea de canalizare (conform lista strazi anexata)</b>		
1.1	<b>Reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>8.688</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 300 mm	m	179
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	8.509
1.2	<b>Extindere</b>	<b>m</b>	<b>37.048,10</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	4.723,80
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 300 mm	m	29.561,30
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	2.763
	<b>Lungime totala retele canalizare</b>	<b>m</b>	<b>45.736,10</b>

## U.A.T.BRAILA

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa/reabilitata
I	Contract "Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila" / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y				
A	<b>Rețele de distributie</b>				
A1	<b>Reabilitare</b>				
1	Al. Davilla	90	PEID	340	reabilitata
2	Codrului	110	PEID	845	reabilitata
3	Crinului	110	PEID	191	reabilitata
4	Magaziilor	110	PEID	730	reabilitata
5	Nufărului	110	PEID	524	reabilitata
6	Tecuci	110	PEID	660	reabilitata
7	Dudului	90	PEID	575	reabilitata
8	Garofiței	90	PEID	420	reabilitata
9	Grindului	90	PEID	333	reabilitata
10	Inului	90	PEID	288	reabilitata
11	Str. 1	200	PEID	530	reabilitata
12	Str. 2	110	PEID	664	reabilitata
13	Str. 3	110	PEID	656	reabilitata
14	Mihai Bravu	110	PEID	2.200	reabilitata
15	Th. Amann	110	PEID	848	reabilitata
16	Pictor I. Andreescu	110	PEID	785	reabilitata
	<b>Total reabilitare</b>			<b>10.589</b>	
	diametru	<b>90</b>		<b>1.956</b>	
	diametru	<b>110</b>		<b>8.103</b>	
	diametru	<b>200</b>		<b>530</b>	
A2	<b>Extindere</b>				
1	Andrei Cocoș	110	PEID	234	extinsa
2	Cerna	63	PEID	104	extinsa
3	G. Cavadia	110	PEID	190	extinsa
4	M. Mălăeru	315	PEID	471	extinsa
5	Rovinari	110	PEID	236	extinsa
6	Armata Poporului	110	PEID	560	extinsa
7	B. Șt. Delavrancea	110	PEID	1.393	extinsa
8	Borzești	110	PEID	372	extinsa
9	Cireșului	110	PEID	264	extinsa
10	Ciucașului	110	PEID	122	extinsa
11	Dornișoarei	110	PEID	105	extinsa
12	Iasomieii	110	PEID	202	extinsa
13	Magaziilor	110	PEID	555	extinsa
14	Maramureșului	110	PEID	370	extinsa
15	Mureșului	110	PEID	133	extinsa
16	N. Manolescu	110	PEID	670	extinsa
17	Negru Vodă	110	PEID	76	extinsa
18	Olteniei	110	PEID	245	extinsa
19	Parângului	110	PEID	111	extinsa
20	Traian Demetrescu	110	PEID	237	extinsa
21	Trotuș	110	PEID	151	extinsa
22	V. Vârcolicii	110	PEID	511	extinsa
23	Zarandului	110	PEID	88	extinsa
24	Fluierului	110	PEID	248	extinsa

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

25	Stelei	63	PEID	82	extinsa
26	Ursului	110	PEID	90	extinsa
27	Venus	63	PEID	103	extinsa
28	Zorilor	110	PEID	83	extinsa
29	Arad	110	PEID	315	extinsa
30	Cărămidari	110	PEID	226	extinsa
31	Dej	110	PEID	133	extinsa
32	Dorului	110	PEID	460	extinsa
33	Egalității	63	PEID	130	extinsa
34	Ialomița	63	PEID	66	extinsa
35	Lacului	63	PEID	110	extinsa
36	Macului	63	PEID	100	extinsa
37	Racului	63	PEID	82	extinsa
38	Toamnei	63	PEID	137	extinsa
39	Chișinău	110	PEID	252	extinsa
40	Praporgescu	110	PEID	172	extinsa
41	Jderului	110	PEID	97	extinsa
42	Pictor Isser	110	PEID	617	extinsa
43	G. Ibrăileanu	110	PEID	511	extinsa
44	Pescărușului	110	PEID	175	extinsa
45	Zefirului	110	PEID	110	extinsa
46	Arțarului	110	PEID	440	extinsa
47	Șos. Naționala Veche	110	PEID	264	extinsa
	<b>Total extindere</b>			<b>12.404</b>	
	diametru	<b>63</b>		<b>915</b>	
	diametru	<b>110</b>		<b>11.018</b>	
	diametru	<b>315</b>		<b>471</b>	
<b>B</b>	<b>Rețele de canalizare</b>				
<b>B1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Mihai Bravu	400	PVC	2.963	reabilitata
2	Th. Amann	300	PVC	758	reabilitata
	<b>Total reabilitare</b>			<b>3.721</b>	
<b>B2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Al. Davilla	300	PVC	317	extinsa
2	Andrei Cocos	300	PVC	933	extinsa
3	Cerna	300	PVC	103	extinsa
4	G. Cavadia	300	PVC	415	extinsa
5	M. Mălăeru	300	PVC	818	extinsa
6	Rovinari	300	PVC	239	extinsa
7	Armata Poporului	300	PVC	349	extinsa
8	B. Șt. Delavrancea	300	PVC	1.213	extinsa
9	Borzești	300	PVC	439	extinsa
10	Cireșului	300	PVC	228	extinsa
11	Ciucașului	250	PVC	106	extinsa
12	Codrului	250	PVC	833	extinsa
13	Crinului	300	PVC	180	extinsa
14	Dornișoarei	300	PVC	83	extinsa
15	Iasomieii	300	PVC	206	extinsa
16	Magaziilor	300	PVC	544	extinsa
17	Maramureșului	250	PVC	353	extinsa
18	Mureșului	300	PVC	115	extinsa
19	N. Manolescu	300	PVC	350	extinsa
20	Negru Vodă	400	PVC	201	extinsa
21	Nufărului	250	PVC	521	extinsa

22	Oltenei	400	PVC	243	extinsa
23	Parângului	300	PVC	95	extinsa
24	Tecuci	400	PVC	138	extinsa
25	Traian Demetrescu	300	PVC	381	extinsa
26	Trotuș	250	PVC	234	extinsa
27	V. Vârcolici	250	PVC	345	extinsa
28	Zarandului	300	PVC	74	extinsa
29	Fluierului	300	PVC	241	extinsa
30	Stelei	250	PVC	67	extinsa
31	Ursului	300	PVC	54	extinsa
32	Venus	300	PVC	96	extinsa
33	Zorilor	300	PVC	84	extinsa
34	Arad	300	PVC	341	extinsa
35	Cărămidari	300	PVC	919	extinsa
36	Dej	300	PVC	194	extinsa
37	Dorului	300	PVC	752	extinsa
38	Egalității	300	PVC	128	extinsa
39	Ialomița	300	PVC	194	extinsa
40	Lacului	400	PVC	93	extinsa
41	Macului	300	PVC	80	extinsa
42	Racului	400	PVC	83	extinsa
43	Toamnei	300	PVC	99	extinsa
44	Chișinău	300	PVC	251	extinsa
45	Praporgescu	300	PVC	573	extinsa
46	Dudului	300	PVC	155	extinsa
47	Garofiței	300	PVC	89	extinsa
48	Grindului	300	PVC	260	extinsa
49	Inului	400	PVC	272	extinsa
50	Jderului	300	PVC	278	extinsa
51	Pictor Isser	300	PVC	617	extinsa
52	Str. 2 - Lacu Sarat	250	PVC	569	extinsa
53	Str. 3 - Lacu Sarat	250	PVC	689	extinsa
54	G. Ibrăileanu	400	PVC	349	extinsa
55	Pescărușului	300	PVC	191	extinsa
56	Zefirului	300	PVC	100	extinsa
57	Pictor I. Andreescu	300	PVC	793	extinsa
58	Arțarului	300	PVC	370	extinsa
59	Șos. Naționala Veche	300	PVC	941	extinsa
	<b>Total extindere</b>			<b>19.978</b>	
	diametru	<b>250</b>		<b>3.717</b>	
	diametru	<b>300</b>		<b>14.882</b>	
	diametru	<b>400</b>		<b>1.379</b>	
<b>C</b>	<b>Conducta de refulare</b>				
1	Str. 1- Lacu Sarat	110	PEID	<b>1.840</b>	extinsa
<b>II</b>	<b>Contract „Reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi separate – aglomerarea Brăila” / CCI 2009RO161PR007 – P2-Y</b>				
<b>A</b>	<b>Rețele de distribuție</b>				
<b>A1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Razoarelor	110	PEID	145	reabilitata
<b>A2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Buzau	110	PEID	486	extinsa
2	Cucului	110	PEID	191	extinsa

Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

3	Fagului	110	PEID	198	extinsa
4	Argesului	110	PEID	376	extinsa
5	Asachi	110	PEID	125	extinsa
6	N.Basu	110	PEID	218	extinsa
7	Gospodarilor	110	PEID	100	extinsa
8	Petrosani	110	PEID	141	extinsa
9	N.Topor	110	PEID	294	extinsa
10	Somesului	110	PEID	205	extinsa
11	Sf.Filoftea	110	PEID	367	extinsa
12	Visinului	110	PEID	158	extinsa
13	Paltinului	110	PEID	373	extinsa
14	Frasinului	110	PEID	392	extinsa
15	Odobesti	110	PEID	511	extinsa
16	Ciprian Porumbescu	63	PEID	90	extinsa
	<b>Total extindere</b>			<b>4.225</b>	
	diametru	<b>63</b>		<b>90</b>	
	diametru	<b>110</b>		<b>4.135</b>	
<b>B</b>	<b>Rețele de canalizare</b>				
<b>B1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Rahova	400	PVC	2.645	reabilitata
2	Plevna	400	PVC	2.309	reabilitata
3	Unirii	400	PVC	1.967	reabilitata
4	Zidari	400	PVC	373	reabilitata
5	Bateriei	400	PVC	130	reabilitata
6	Aleea Chimistilor	400	PVC	243	reabilitata
7	Dogari	300	PVC	179	reabilitata
8	I.C. Bratianu	400	PVC	842	reabilitata
	<b>Total reabilitare</b>			<b>8.688</b>	
	diametru	<b>300</b>		<b>179</b>	
	diametru	<b>400</b>		<b>8.509</b>	
<b>B2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Ariesului	300	PVC	218	extinsa
2	Cimbrisor	250	PVC	87	extinsa
3	Cimitirului	300	PVC	117	extinsa
4	Crisanei	300	PVC	151	extinsa
5	Dobrogei	300	PVC	66,40	extinsa
6	Dumbrava Rosie	300	PVC	1.068	extinsa
7	Gh. Murgoci	300	PVC	917	extinsa
8	Matei Basarab	400	PVC	912	extinsa
9	Nicopol	300	PVC	93	extinsa
10	Resita	300	PVC	918	extinsa
11	Timis	300	PVC	1.142	extinsa
12	V. Calugareasca	300	PVC	815	extinsa
13	Viilor	300	PVC	559	extinsa
14	W. Maracineanu	300	PVC	340	extinsa
15	24 ianuarie	300	PVC	302,40	extinsa
16	9 mai	300	PVC	423	extinsa
17	Al. Vlahuta	250	PVC	390	extinsa
18	Ana Ipatescu	300	PVC	213	extinsa

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

19	Bobalna	300	PVC	98	extinsa
20	Campului	300	PVC	168	extinsa
21	Ceahlului	250	PVC	52	extinsa
22	Deva	250	PVC	49	extinsa
23	Doinei	250	PVC	223	extinsa
24	Dornelor	250	PVC	132	extinsa
25	Eftimie Murgu	300	PVC	166	extinsa
26	Fanariei	300	PVC	181	extinsa
27	Fundatura Teiului	300	PVC	213	extinsa
28	Graurului	300	PVC	269	extinsa
29	Ion Slavici	300	PVC	165	extinsa
30	Livezilor	300	PVC	215	extinsa
31	Lotrului	300	PVC	122	extinsa
32	Moldovei	300	PVC	172	extinsa
33	Oltului	300	PVC	1.046	extinsa
34	Orsova	300	PVC	119	extinsa
35	P. Rares	300	PVC	170	extinsa
36	P. St. Goanga	300	PVC	359	extinsa
37	Podul Inalt	300	PVC	153	extinsa
38	Putnei	300	PVC	179	extinsa
39	Sf. Filoftea	300	PVC	139	extinsa
40	Spiru Haret	300	PVC	72	extinsa
41	Sportului	300	PVC	377	extinsa
42	T. Vladimirescu	300	PVC	310	extinsa
43	V. Bancila	400	PVC	77	extinsa
44	Zambilelor	300	PVC	134	extinsa
45	Zimbrului	300	PVC	208	extinsa
46	Astrului	300	PVC	269	extinsa
47	Azurului	300	PVC	339	extinsa
48	Celulozei	300	PVC	271	extinsa
49	Dr. Dimitriu	300	PVC	441	extinsa
50	Fabricilor	300	PVC	163	extinsa
51	Gloriei	300	PVC	61	extinsa
52	Odessa	300	PVC	328	extinsa
53	Tazlului	300	PVC	0	extinsa
54	Vlad Tepes	300	PVC	176	extinsa
55	Zanelor	250	PVC	148	extinsa
56	Cavaleriei	300	PVC	313	extinsa
57	Ecoului	400	PVC	87	extinsa
58	Rodnei	300	PVC	198	extinsa
59	Sabinelor	400	PVC	87	extinsa
60	Vadul Olangeriei	300	PVC	764	extinsa
61	Viitorului	300	PVC	309	extinsa
62	Vulturului	300	PVC	195	extinsa
63	Ardealului	400	PVC	373	extinsa
64	Brates	300	PVC	29	extinsa
65	Carpati	300	PVC	293	extinsa
66	Mos Ion Roata	250	PVC	331	extinsa
67	Podului	300	PVC	630	extinsa
68	Stefan Petica	300	PVC	144	extinsa
69	Traian Vuia	300	PVC	124	extinsa

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

70	Aurel Vlaicu	300	PVC	211	extinsa
71	Avram Iancu	300	PVC	128	extinsa
72	Bicaz	300	PVC	396,50	extinsa
73	Bistritei	300	PVC	434	extinsa
74	Bradului	300	PVC	302	extinsa
75	Caisului	300	PVC	172	extinsa
76	Carpenului	300	PVC	437	extinsa
77	Cazasului	250	PVC	546	extinsa
78	Cezar Boliac	300	PVC	407	extinsa
79	Fundatura R. Sarat	300	PVC	278	extinsa
80	Gradinarilor	300	PVC	856	extinsa
81	Ion Neculce	300	PVC	130	extinsa
82	Jiului	300	PVC	121	extinsa
83	Maghiranului	300	PVC	211	extinsa
84	M. Costin	300	PVC	516	extinsa
85	Secareanu	250	PVC	676	extinsa
86	Abatorului	300	PVC	149	extinsa
87	Arcului	300	PVC	291	extinsa
88	Horia	300	PVC	60	extinsa
89	Liliacului	400	PVC	98	extinsa
90	Linistii	300	PVC	411	extinsa
91	Sos. Centura	300	PVC	101	extinsa
92	Abrud	300	PVC	166	extinsa
93	Alecu Russo	400	PVC	799	extinsa
94	Aurorei	250	PVC	260	extinsa
95	Baraganului	300	PVC	166	extinsa
96	Calea Calarasilor	400	PVC	330	extinsa
97	Calugareni	300	PVC	177	extinsa
98	Castanului	250	PVC	133,80	extinsa
99	Cernauti	250	PVC	1.040	extinsa
100	Ecaterina Teodoroiu	300	PVC	165	extinsa
101	Enachita Vacarescu	300	PVC	928	extinsa
102	G. Enescu	300	PVC	437	extinsa
103	Gh. Constantinescu	300	PVC	308	extinsa
104	G. Alexandrescu	300	PVC	145	extinsa
105	Ion Calugaru	300	PVC	509	extinsa
106	Mircea Voda	300	PVC	396	extinsa
107	N. Titulescu	300	PVC	1.238	extinsa
108	Negoiului	250	PVC	656	extinsa
109	Sebesului	300	PVC	322	extinsa
110	Eroilor	300	PVC	560	extinsa
111	Arinului	300	PVC	194	extinsa
112	Barsei	300	PVC	197	extinsa
113	Mihai Viteazu	300	PVC	617	extinsa
	<b>Total extindere</b>		PVC	<b>37.048,10</b>	extinsa
	diametru	<b>250</b>		<b>4.723,80</b>	
	diametru	<b>300</b>		<b>29.561,30</b>	
	diametru	<b>400</b>		<b>2.763</b>	

## U.A.T.VADENI

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
1	Contract <b>"Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila"</b> / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y		
<b>A</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Retea de distributie (conform lista strazi anexata) - reabilitare</b>	<b>m</b>	
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	<b>6.000</b>
<b>B</b>	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Retea de canalizare (conform lista strazi anexata) - extindere</b>		
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	<b>4.400</b>
2	<b>Conducta de refulare - extindere</b>		
	- conducta refulare PEID, PE 100, PN6, De 110 mm	m	<b>5.100</b>
3	<b>Statie de pompare SPAU Baldovinesti - noua</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q p = 18 mc/h, H = 42 m	ans	1



## U.A.T.VADENI

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa/reabilitata
I	Contract "Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila" / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y				
<b>A</b>	<b>Rețele de distributie</b>				
<b>A1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Sos.Baldovinești	200	PEID	6.000	reabilitata
<b>B</b>	<b>Rețele de canalizare – sat Baldovinești</b>				
<b>B1</b>	<b>Extindere</b>				
1	Strada nr.1	250	PVC	562	extinsa
2	Strada nr.2	250	PVC	495	extinsa
3	Strada nr.3	250	PVC	560	extinsa
4	Strada nr.4	250	PVC	630	extinsa
5	Strada nr.5	250	PVC	333	extinsa
6	Strada nr.6	250	PVC	435	extinsa
7	Strada nr.7	250	PVC	835	extinsa
8	Strada nr.8	250	PVC	550	extinsa
	<b>Total extindere</b>			<b>4.400</b>	
<b>C</b>	<b>Conducta de refulare</b>				
1	Sos.Baldovinești – refulare de la SPAU Baldovinești la SPAU Nord	110	PEID	5.100	extinsa



## U.A.T.CHISCANI

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
I	Contract <i>"Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila"</i> / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y		
A	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Retea de distributie (conform lista strazi anexata) - reabilitare</b>	<b>m</b>	
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	3.063
B	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Retea de canalizare (conform lista strazi anexata) - extindere</b>		
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 300 mm	m	2.028



## U.A.T.CHISCANI

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa/reabilitata
I	Contract " <i>Reabilitare captare Chiscani, stație tratare Chiscani, stații de pompare și de clorinare, reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare pe străzi comune – Aglomerarea Brăila</i> " / CCI 2009RO161PR007 – P1-Y				
A	<b>Retele de distributie</b>				
A1	<b>Reabilitare</b>				
1	Sos. Varsatura	200	PEID	3.063	reabilitata
B	<b>Retele de canalizare</b>				
B1	<b>Extindere</b>				
	Sos. Varsatura	300	PVC	2.028	extinsa



**CONSILIUL JUDETEAN BRAILA (Sistem Regional)**

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
<b>I</b>	<b>Contract "Reabilitare Captare Gropeni și Stație nouă tratare, stații pompare apă brută și potabilă, conducte principale apă brută și potabilă – Sistem Regional" / CCI 2009RO161PR007 – P3-Y</b>		
<b>1</b>	<b>Statie de tratare</b>		
	Statie Tratare noua – Gropeni - Q=691 mc/h	<b>buc</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Statii de pompare</b>		
<b>2.1</b>	<b>SP 1 Captare - Tratare (apa bruta)</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	SP (3+1): Qtotal = 691mc/h, H= 25 mCA		
<b>2.2</b>	<b>SP 2 Tratare - Ianca (apa tratata)</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	SP (3+1): Qtotal = 508 mc/h, H = 40 mCA		
<b>2.3</b>	<b>SP 3 Tratare - Sistem Gropeni (apa tratata)</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	SP (2+1): Qtotal = 180 mc/h, H = 15 mCA		
<b>2.4</b>	<b>SP 4 Ianca -Faurei (apa tratata)</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	SP (2+1): Qtotal = 113 mc/h, H = 45 mCA		
<b>3</b>	<b>Aductiune - reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>73.750</b>
	conductă De 250 mm, PN6 PEID	m	2.310
	conductă De 280 mm, PN6 PEID	m	24.130
	conductă De 450 mm, PN6 PEID	m	5.170
	conductă De 550 mm, PN6 PAFSIN	m	8.960
	conductă De 600 mm, PN6 PAFSIN	m	19.380
	conductă De 700 mm, PN6 PAFSIN	m	2.320
	conductă De 280 mm, PN10 PEID	m	3.200
	conductă De 600 mm, PN10 PEID	m	1.500
	conductă De 700 mm, PN10 PAFSIN	m	6.780



## U.A.T.FAUREI

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
I	<b>Contract "Reabilitare retele apa, reabilitare rezervor apa, statie pompare apa si statie clorinare, reabilitare si extindere retele de canalizare, statii pompare ape uzate – aglomerarea Faurei" / CCI 2009RO161PR007 – P6-R</b>		
<b>A</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Captare</b>		
	Racord la Sistem Regional		
2	<b>Statie de pompare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	Grup electropompe submersibile (2+1) pompe Q = 12,5 l/s, H = 33 mCA, P = 2,4 kW	ans	1
3	<b>Statie de clorare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	Q = 16,83 l/s	ans	1
4	<b>Rezervor</b>	buc	1
	V = 2500 mc (rezervor metalic nou) Circular, metalic, suprateran Dimensiuni: D=25 m, H=7,20 m, H apa=5,10 m		
5	<b>Retea de distributie (conform lista strazi anexata) - reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>8.336</b>
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	7.315
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 125 mm	m	262
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 160 mm	m	759
<b>B</b>	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Retea de canalizare (conform lista strazi anexata)</b>		
1.1	<b>reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>2.174</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	2.174
1.2	<b>extindere</b>	<b>m</b>	<b>13.381</b>
	- conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	13.381
	<b>Lungime totala retele canalizare</b>	<b>m</b>	<b>15.555</b>
2	<b>Conducte de refulare</b>		
	- conducta refulare PEID, PE 100, PN6, De 140 mm	m	1.510
	- conducta refulare PEID, PE 100, PN6, De 200 mm	m	2.577
	- conducta refulare PEID, PE 100, PN10, De 200 mm	m	2.860
	<b>Lungime totala conducte refulare</b>	<b>m</b>	<b>6.947</b>
3	<b>Statii de pompare apa uzata</b>	buc	2
3.1	<b>Statie de pompare SPAU 1 - noua</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q = 10,07 l/s, H = 15 m, P= 5,5 kW	ans	1
3.2	<b>Statie de pompare SPAU 2 - noua</b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q = 22,78 l/s, H = 32 m, P = 15kW	ans	1
II	<b>Contract "Reabilitare si extindere Statie de epurare – aglomerarea Faurei" / CCI 2009RO161PR007 – P4-Y</b>		
4	<b>Statie de epurare - reabilitare</b>	buc	1
	Capacitate SEAU	mc/h	314



### Echipamente in Statia de pompare ape uzate Tufesti Sud – contract P10-R TUFESTI

Nr. crt.	Denumire materiale, caracteristici	U.M.	Cant.
<b>SPAU Tufesti SUD</b>			
1	Electropompe submersibile apa uzata cu debit curent 23,4 l/s, H = 32,0 mCa, pompa GRUNDFOS SE1.75.100.170.52S.C.N.51D, nr. produs 98179795, Rotor tip S - TUBE, montate pe cuplaj automat, instalate cu buloane M16 conformspecificatiei furnizorului	buc	2
2	Grup electrogen capotat insonorizat 25 KVA – GE L3W 25 SS	buc	1
3	Echipament SCADA si instalatii electrice SPAU Tufesti SUD		
4	- Router tip GenIP 30i	buc	1
5	- Controller nivel apa digital cu display, protectie IP54	buc	3
6	- Analizator energie digital cu display si comunicatie RS-485 (multimetru)	buc	1
7	- Presostat KPI 35 pt. indicarea si urmarirea presiunii in conducta de refulare, 02-8 bar	buc	1
8	Tablou electric de distributie (TD) SPAU Sud	buc	1
9	Cablu tip ACYABY 3X120+70 mmp	m	815
10	Teava riflata protectie cablu D63, D110, D160 mm		
11	Blocul de masura si protectie trifazat BMPT 40A, montat pe stalpul postului de transformare PTA Tibanesti 1, racordat la priza de pamant cu rezistenta de dispersie mai mica de 4 ohmi. (patrimoniu Electrica)	buc	1
12	Priza de pamant din electrozi orizontali – platbanda OL Zn 40x4 mmp ingropata la h=0,8 m si electrozi verticali din teava de OL Zn cu D = 2” si L= 2,0 m	buc	1

Intocmit,  
Sing. Butnareanu Georgeta  
Manager Contract Lucrari

## Echipamente in Statia de pompare ape uzate Tufesti Nord – contract P10-R TUFESTI

Nr. crt.	Denumire materiale, caracteristici	U.M.	Cant.
<b>SPAU Tufesti NORD</b>			
1	Electropompe submersibile apa uzata cu debit curent 12,0 l/s, H = 18,0 mCa, pompa GRUNDFOS SEV.80.80.75.2.51.D, nr. produs 96047861, Rotor SUPER VORTEX, montate pe cuplaj automat, instalate cu buloane M16 conformspecificatiei furnizorului	buc	2
2	Grup electrogen insonorizat 11 KVA cu panou automat GE PK 11/10 LT	buc	1
3	Echipament SCADA si instalatii electrice SPAU Tufesti NORD		
4	- Router tip GenIP 30i	buc	1
5	- Controller nivel apa digital cu display, protectie IP54	buc	3
6	- Analizator energie digital cu display si comunicatie RS-485 (multimetru) pt. transmisia la dispecerat	buc	1
7	- Presostat KPI 35 pt. indicarea si urmarirea presiunii in conducta de refulare, 02-8 bar	buc	1
8	Tablou electric de distributie (TD) SPAU Nord	buc	1
9	Cablu tip ACYABY 3X25+16 mmp	m	195
10	Teava riflata protectie cablu D63, D110, D160 mm		
11	Blocul de masura si protectie trifazat BMPT 25A, montat pe stalpul SE10 din LEA 0,4 KV str. G. Cosbuc, racordat la priza de pamant cu rezistenta de dispersie mai mica de 4 ohmi. (patrimoniu Electrica)	buc	1
12	Priza de pamant din electrozi orizontali – platbanda OL Zn 40x4 mmp ingropata la h=0,8 m si electrozi verticali din teava de OL Zn cu D = 2" si L= 2,0 m	buc	1

Intocmit,  
Sing. Butnareanu Georgeta  
Manager Contract Lucrari

**LISTA CANTITATI CONFORM EXECUTIE - AGLOMERAREA VIZIRU  
EXTINDERE REELE DE APA\_CANTITATI EXECUTATE**

Nr. crt.	Denumire amplas. (str.)	De cond./mm PEID PE100, Pn6	Lungime m	Camine/buc.			Bransam. noi buc	Hidranti buc
				TIP 1	Tip 2	Tip 3		
				buc	buc	buc		
1	Str. Constantei (DJ 211A)	63X2,5	945	3	1		10	1
2	Str. Plopilor	63X2,5	448	1			26	
3	Str. Salciei	63X2,5	365	1			12	1
4	Str. George Cosbuc	75x2,9 63X2,5	499 339	1			53	
5	Str. Campului	63X2,5	530				19	
6	Str. Mihai Eminescu	75x2,9 63X2,5	170 660	1			48	1
7	Str. Ion Creanga	75x2,9 63X2,5	572 342	2			42	
8	Str. Salcamului	63X2,5	205				10	1
9	Str. Sf. Petru	63X2,5	335	1			16	1
10	Str. Cuza Voda	75x2,9 63X2,5	205 885	1			72	2
11	Str. Panait Istrati	63X2,5	361	1			20	2
12	Str. Castanului	75x2,9 63X2,5	255 128	3		1	15	
13	Str. Trandafirilor	63X2,5	608	1			22	1
14	Str. Liliacului	63X2,5	194				9	1
15	Str. Lalelelor	63X2,5	400				19	2
16	Str. Vasile Alecsandri	63X2,5	789	1			33	1
17	Str. Nicolae Balcescu	63X2,5	723	1			30	1
18	Str. Oborului	63X2,5	475	1			18	1
19	Str. Bordei Verde	63X2,5	876				40	2
20	Str. Mihai Viteazul	75x2,9	680	1			41	
21	Str. Vlad Tepes	63X2,5	405				12	1
22	Str. Stefan cel Mare	63X2,5 75x2,9	384 681	1			56	1
23	Str. Iancu de Hunedoara	63X2,5 75x2,9	370 399	1			46	1
24	Str. Matei Corvin	63x2,5 75x2,9	368 568	2			57	1
25	Str. Munteniei	63X2,5 75x2,9 110x4,2	234 375 2	1			38	1
26	Str. Carpati	63X2,5 75x2,9	365 457				43	1
27	Str. Fanului	63X2,5	441		1		24	1
28	Str. Tineretului	75x2,9 63X2,5	372 559			1	54	1
29	Str. Brailei (DN 21)	90x3,5 75x2,9 63X2,5	410 958 1.630		1		92	2
	<b>TOTAL</b>		<b>20.967</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>977</b>	<b>28</b>
	<b>Rezervor pt. apa potabila</b>	<b>160x6,2</b>	<b>74</b>					<b>1</b>



**Tabel caracteristici echipamente – contract P9-R VIZIRU**

Nr. crt.	Denumire materiale, caracteristici	U.M.	Cantitate
<b>STATIA DE POMPARE APE UZATE</b>			
1	Electropompe submersibile apa uzata cu debit curent 40,1 l/s, H = 30,1 mCa, pompa GRUNDFOS SL1.75.100.185.2.52S.S.N.51D, nr. produs 98174787, Rotor S - TUBE, montate pe cuplaj automat, instalate cu buloane M16 conform specificatiei furnizorului	buc	2
2	Grup electrogen insonorizat SGL 39 cu sistem antivibrații, putere nominală 35 KVA, cu tip motor 4 cilindri în linie, 4 timpi, injecție indirectă, model PERKINS 404D-22TAG	buc	1
3	Echipament SCADA și instalații electrice		
4	Racord electric trifazat		
<b>REZERVOR PENTRU ÎNMAGAZINARE APA POTABILĂ</b>			
3	Rezervor metalic suprateran, galvanizat tip HIDROSERV ECOTRAT GRUP, capacitate 300 mc, diametru 9,36 m, înălțimea nominală a rezervorului 5,10 m, izolație internă cu grosimea de 50 mm, puterea instalată 1x3 kw, alimentare din rezervor – DN 80, golire de fund cu robinet – DN 80, dispozitiv de preaplin – DN 100 mm, ventilație – DN 100 mm, încălzitor electric termostat 3 kw, indicator nivel, trapă de acces cu coș de protecție aluminiu, conexiuni din oțel galvanizat	buc	1

Intocmit,  
Sing. Butnareanu Georgeta  
Manager Contract Lucrari



## U.A.T. IANCA

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa / reabilitata
I	Contract „Reabilitare si extindere retele apa, reabilitare rezervor apa, statie pompare apa si statie clorinare, reabilitare si extindere retele de canalizare, statie pompare ape uzate – aglomerarea Ianca” / CCI 2009RO161PR007 – P8-R				
<b>A</b>	<b>Rețele de distributie</b>				
<b>A1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Teilor	110	PEID	7	reabilitata
		125	PEID	535	reabilitata
2	Primaverii	110	PEID	398	reabilitata
3	Morii	110	PEID	740	reabilitata
4	Parcului	110	PEID	175	reabilitata
5	Garii	110	PEID	274	reabilitata
		200	PEID	2.024	reabilitata
6	Sarateni	110	PEID	891	reabilitata
		315	PEID	265	reabilitata
		355	PEID	108	reabilitata
7	Calea Brailei	110	PEID	3.258	reabilitata
		315	PEID	920	reabilitata
		225	PEID	308	reabilitata
		250	PEID	140	reabilitata
8	Blocuri	110	PEID	837	reabilitata
	<b>TOTAL</b>			<b>10.880</b>	
	diametru	Ø110		<b>6.580</b>	
	diametru	Ø125		<b>535</b>	
	diametru	Ø200		<b>2.024</b>	
	diametru	Ø225		<b>308</b>	
	diametru	Ø250		<b>140</b>	
	diametru	Ø315		<b>1.185</b>	
	diametru	Ø355		<b>108</b>	
<b>A2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Calea Brailei	110	PEID	308	extinsa
		125	PEID	910	extinsa
	<b>TOTAL</b>			<b>1.218</b>	
<b>B</b>	<b>Rețele de canalizare</b>				
<b>B1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Calea Brailei	250	PVC	276	reabilitata
		315	PVC	133	reabilitata
		400	PVC	305	reabilitata
2	Blocuri	250	PVC	415	reabilitata
3	Sarateni	250	PVC	335	reabilitata
4	Industriei	250	PVC	907	reabilitata
5	Morii	250	PVC	357	reabilitata
6	Teilor	250	PVC	726	reabilitata
7	Viiilor	250	PVC	490	reabilitata
8	Primaverii	250	PVC	663	reabilitata
9	Garii	315	PVC	84	reabilitata
		250	PVC	216	reabilitata
10	Oncescu	250	PVC	180	reabilitata
11	Parcului	250	PVC	200	reabilitata
	<b>TOTAL</b>			<b>5.287</b>	

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

	diametru	Ø250		4.765	
	diametru	Ø315		217	
	diametru	Ø400		305	
<b>B2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Calea Brailei	315	PVC	779	extinsa
		400	PVC	240	extinsa
		250	PVC	4.100	extinsa
2	Sarateni	250	PVC	1.969	extinsa
3	Morii	250	PVC	1.100	extinsa
4	Primaverii	250	PVC	1.122	extinsa
5	Teilor	250	PVC	556	extinsa
6	Mecanizatorilor	250	PVC	520	extinsa
7	Viilor	250	PVC	300	extinsa
8	Rozelor	250	PVC	980	extinsa
9	Zorilor	250	PVC	974	extinsa
10	Garii	250	PVC	808	extinsa
11	Oncescu	250	PVC	180	extinsa
12	Parcului	250	PVC	438	extinsa
	<b>TOTAL</b>			14.066	
	diametru	Ø250		13.047	
	diametru	Ø315		779	
	diametru	Ø400		240	
<b>C</b>	<b>Conducte de refulare</b>				
1	Conducta refulare de la SPAU 2 la SEAU Faurei	315	PEID	23.300	extinsa
2	Conducta refulare de la SPAU 1 la SPAU 2	200	PEID	677	extinsa
	<b>Total</b>			23.977	

## U.A.T. IANCA

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
<b>I</b>	<b>Contract „Reabilitare si extindere retele apa, reabilitare rezervor apa, statie pompare apa si statie clorinare, reabilitare si extindere retele de canalizare, statie pompare ape uzate – aglomerarea Ianca” / CCI 2009RO161PR007 – P8-R</b>		
<b>A</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	<b>Captare</b>		
	Racord la Sistemul Regional		
2	<b>Statie de pompare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	Grup electropompe submersibile (3+1) pompe $Q_{total} = 46,2$ l/s, $H = 57$ mCA, $P = 18,5$ kW	ans	1
3	<b>Statie de clorare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	$Q = 116$ mc/h	ans	1
4	<b>Inmagazinare</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>
	<b>Rezervor <math>V = 2500</math> mc (rezervor metalic nou) Circular, metalic, suprateran Dimensiuni <math>D=24,96</math> m, <math>H=6,05</math> m</b>	buc	1
5	<b>Retea de distributie (conform lista strazi anexata)</b>		
5.1	<b>reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>10.880</b>
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	6.580
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 125 mm	m	535
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	2.024
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 225 mm	m	308
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 250 mm	m	140
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 315 mm	m	1.185
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 355 mm	m	108
5.2	<b>extindere</b>	<b>m</b>	<b>1.218</b>
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	308
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 125 mm	m	910
	<b>Lungime totala retele alimentare cu apa</b>	<b>m</b>	<b>12.098</b>
<b>B</b>	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	<b>Retea de canalizare (conform lista strazi anexata)</b>		
1.1	<b>reabilitare</b>	<b>m</b>	<b>5.287</b>
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	4.765
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 315 mm	m	217
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	305
1.2	<b>extindere</b>	<b>m</b>	<b>14.066</b>
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 250 mm	m	13.047
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 315 mm	m	779
	-conducte PVC KG, SN8M, Dn 400 mm	m	240
	<b>Lungime totala retele canalizare</b>	<b>m</b>	<b>19.353</b>
2	<b>Conducte de refulare</b>		
	conducta refulare PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	677
	conducta refulare PEID, PE 100, PN 10, De 315 mm	m	23.300
	<b>Lungime totala conducte refulare</b>	<b>m</b>	<b>23.977</b>
3	<b>Statii de pompare apa uzata</b>	<b>buc</b>	<b>2</b>

3.1	<b><i>Statie de pompare noua SPAU 1</i></b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q = 26,40 l/s, H = 17,4 m, P = 9 kW	ans	1
3.2	<b><i>Statie de pompare noua SPAU 2</i></b>	buc	1
	Grup electropompe submersibile (1+1) Q = 50,9 l/s, H = 65 m, P = 85 kW	ans	1

## U.A.T. INSURATEI

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa / reabilitata
<b>I</b>	<b>Contract "Reabilitare și extindere rețele apă, reabilitare foraje, rezervor apă, stație pompare apă și stație clorinare, reabilitare și extindere rețele de canalizare, stație pompare ape uzate – aglomerarea Însurăței" / CCI 2009RO161PR007 – P7-R</b>				
<b>A</b>	<b>Aductiune - reabilitare</b>				
1	Conducta de aductiune	90	PEID	1.099	reabilitata
2	Conducta de aductiune	160	PEID	96	reabilitata
3	Conducta de aductiune	200	PEID	66	reabilitata
4	Conducta de aductiune	225	PEID	216	reabilitata
	<b>Total</b>			<b>1.477</b>	
<b>B</b>	<b>Retele de distributie – reabilitare</b>				
1	Sos. Brailei	110	PEID	1.067	reabilitata
2	Str. Lacu Rezii	200	PEID	1.464	reabilitata
		160	PEID	1.105	reabilitata
		110	PEID	317	reabilitata
3	Str. Nicolae Grigorescu	200	PEID	253	reabilitata
		160	PEID	310	reabilitata
		110	PEID	164	reabilitata
4	Str. A. Russo	160	PEID	531	reabilitata
5	Str. Distileriei	160	PEID	56	reabilitata
		250	PEID	438	reabilitata
		200	PEID	876	reabilitata
6	Str. Viilor	110	PEID	671	reabilitata
	<b>Total</b>			<b>7.252</b>	
	diametru	<b>110</b>		<b>2.219</b>	
	diametru	<b>160</b>		<b>2.002</b>	
	diametru	<b>200</b>		<b>2.593</b>	
	diametru	<b>250</b>		<b>438</b>	
<b>C</b>	<b>Retele de canalizare</b>				
<b>C1</b>	<b>Reabilitare</b>				
1	Strada Lacu Rezii	250	PVC	596	reabilitata
2	Strada Primaverii	250	PVC	420	reabilitata
3	Strada A. Russo	250	PVC	646	reabilitata
4	Strada Scoala Veche	250	PVC	1.546	reabilitata
5	Strada N. Iorga	250	PVC	140	
	<b>TOTAL</b>			<b>3.348</b>	
<b>C2</b>	<b>Extindere</b>				
1	Strada Infratirii	250	PVC	2.148	extinsa
2	Strada Lacu Rezii	250	PVC	1.738	extinsa
3	Strada Garofitei	250	PVC	797	extinsa
4	Strada Spicului	250	PVC	846	extinsa
5	Strada Zorilor	250	PVC	865	extinsa
6	Strada General Cherchez	250	PVC	883	extinsa
7	Strada Moise Grozea	250	PVC	866	extinsa
8	Strada Grigore Ignat	250	PVC	864	extinsa
9	Strada Caporal Musat	250	PVC	1.080	extinsa
10	Strada Ecaterina Teodoroiu	250	PVC	946	extinsa
11	Strada Oituz	250	PVC	1.093	extinsa

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

12	Strada Marasti	250	PVC	865	extinsa
13	Strada Marasesti	250	PVC	851	extinsa
14	Strada Mioritei	250	PVC	441	extinsa
15	Strada Primaverii	250	PVC	432	extinsa
16	Strada Libertatii	250	PVC	865	extinsa
17	Strada N. Balcescu	250	PVC	953	extinsa
18	Strada A. Russo	250	PVC	1.427	extinsa
19	Strada D. Bolintineanu	250	PVC	1.181	extinsa
20	Strada A. I. Cuza	250	PVC	1.896	extinsa
21	Strada M. Kogalniceanu	250	PVC	1.185	extinsa
22	Strada V. Alecsandri	250	PVC	1.186	extinsa
23	Strada N. Grigorescu	250	PVC	2.100	extinsa
24	Strada Tineretului	250	PVC	599	extinsa
25	Strada Soseaua Brailei	250	PVC	1.341	extinsa
26	Strada Stadionului	250	PVC	788	extinsa
27	Strada Independentei	250	PVC	1.330	extinsa
28	Strada Pacii	250	PVC	1.368	extinsa
29	Strada Victoriei	250	PVC	1.355	extinsa
30	Strada Unirii	250	PVC	1.257	extinsa
31	Strada Nicolae Iorga	250	PVC	704	extinsa
32	Strada Distileriei	250	PVC	753	extinsa
33	Strada Florilor	250	PVC	458	extinsa
	<b>TOTAL</b>			<b>35.461</b>	extinsa
<b>D</b>	<b>Conducte de refulare</b>				
1	Conducta refulare de la SPAU la SEAU Insuratei	180	PEID	1.691	extinsa

## U.A.T.INSURATEI

Nr. crt.	Descriere lucrari executate	U.M.	Cantitate
I	Contract "Reabilitare și extindere rețele apă, reabilitare foraje, rezervor apă, stație pompare apă și stație clorinare, reabilitare și extindere rețele de canalizare, stație pompare ape uzate – aglomerarea Însurăței" / CCI 2009RO161PR007 – P7-R		
A	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>		
1	Sursa - Puturi forate	buc	6
1.1	- foraje functionale - reabilitate	buc	5
	F 1 – adincime = 27 m, debit = 19,425 mc/h		
	F 2 – adincime = 28 m, debit = 18,75 mc/h		
	F 4 – adincime = 33 m, debit = 18,34 mc/h		
	F 6 – adincime = 34 m, debit = 18,35 mc/h		
	F 7 – adincime = 37 m, debit = 18,35 mc/h		
1.2	- foraj dezafectat - reabilitat	buc	1
	F 5 – adincime = 43 m, debit = 18,25 mc/h		
	Pompe submersibile BOMBAS IDEAL: Qp = 5,0 l/s, H = 40,0 CA, P = 5,5 CP	buc	6
2	Statie de pompare	buc	1
	Grup electropompe submersibile BOMBAS IDEAL (3+1) pompe Qp = 14,0 l/s, H = 41,4 mCA, P = 15 CP	ans	1
3	Statie de clorare Instalatie compacta automata de clorinare (producator JESCO) 1+1 unitati de dozare 100-500 g/h Cl <sub>2</sub>	buc	1
4	Rezervor V = 2500 mc (rezervor nou) Circular (diametru = 23,40 m, inaltime = 6,60m), metalic, suprateran	buc	1
5	Conducte de aductiune - reabilitare		1.477
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 90 mm	m	1.099
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 160 mm	m	96
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	66
	- conducte PEID, PE 100, PN 6, De 225 mm	m	216
6	Rețele de distributie - reabilitare	m	7.252
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 110 mm	m	2.219
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 160 mm	m	2.002
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 200 mm	m	2.593
	-conducte PEID, PE 100, PN 6, De 250 mm	m	438
	<b>Lungime totala retele alimentare cu apa</b>	<b>m</b>	<b>8.729</b>
B	<b>SISTEM DE CANALIZARE</b>		
1	Rețele de canalizare - reabilitare	m	3.348
	-conducte PVC SN8, Dn 250 mm	m	3.348
2	Rețele de canalizare - extindere	m	35.461
	-conducte PVC SN8, Dn 250 mm	m	35.461
	<b>Lungime totala retele canalizare</b>	<b>m</b>	<b>38.729</b>
3	Conducta refulare PEID, PE 100, PN 6, De 180 mm	m	1.691
4	Statie de pompare ape uzate - noua	buc	1
	Grup electropompe submersibile ABS tip AS 0840 S26/2D (1+1) Qp = 11,0 l/s, H = 9,96 mCA, p = 2,6 kW	ans	1

## Proiect POS Mediu: "Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in judetul Braila"

II	Contract " <i>Reabilitare si extindere Statie de epurare – aglomerarea Insuratei</i> " / CCI 2009RO161PR007 – P4-Y		
5	<b>Statie de epurare - reabilitare</b>	buc	1
5.1	Capacitate proiectata SEAU	mc/h	292
5.2	Conducta descarcare in emisar – tuburi de azbociment Dn 300 mm, iar la supratraversarile canalelor de desecare – teava de otel avind De<Di al tuburilor de azbociment	m	3.263

## U.A.T.FAUREI

Nr. crt.	Denumirea strazii	Diametru (mm)	Material	Lungime executata (m)	Conducta extinsa/reabilitata
<b>A</b>	<b>Rețele de distributie</b>				
1	Primaverii	110	PEID	401	reabilitata
2	Aleea Primaverii	110	PEID	336	reabilitata
3	Plopilor	110	PEID	441	reabilitata
4	Diminetii	110	PEID	571	reabilitata
5	Baraganului	110	PEID	719	reabilitata
		125	PEID	262	reabilitata
6	Pelinului	110	PEID	129	reabilitata
7	Cerealelor	110	PEID	468	reabilitata
8	Perilor	110	PEID	97	reabilitata
9	Bratescu Nou	110	PEID	381	reabilitata
10	Prunilor	110	PEID	138	reabilitata
11	Visinilor	110	PEID	150	reabilitata
12	Lanurilor	110	PEID	566	reabilitata
13	Garii	110	PEID	654	reabilitata
		160	PEID	759	reabilitata
14	Aleea Mecanizatorilor	110	PEID	187	reabilitata
15	Mecanizatorilor	110	PEID	487	reabilitata
16	Zefirului	110	PEID	431	reabilitata
17	Ceferistilor	110	PEID	187	reabilitata
18	Teilor	110	PEID	186	reabilitata
19	Rozelor	110	PEID	196	reabilitata
20	Trandafirilor	110	PEID	196	reabilitata
21	Salcamilor	110	PEID	196	reabilitata
22	Crinilor	110	PEID	198	reabilitata
	<b>Total</b>			<b>8.336</b>	
		<b>110</b>		<b>7.315</b>	
		<b>125</b>		<b>262</b>	
		<b>160</b>		<b>759</b>	
<b>B</b>	<b>Rețele de canalizare</b>				
1	Garii	250	PVC	235	reabilitata
2	Republicii	250	PVC	773	reabilitata
3	Pacii	250	PVC	701	reabilitata
4	Aleea Bazarului	250	PVC	353	reabilitata
5	Livezilor	250	PVC	112	reabilitata
	<b>Total</b>			<b>2.174</b>	
1	Primaverii	250	PVC	244	extinsa
2	Plopilor	250	PVC	265	extinsa
3	Diminetii	250	PVC	573	extinsa
4	Baraganului	250	PVC	767	extinsa
5	Pelinului	250	PVC	120	extinsa
6	Cerealelor	250	PVC	445	extinsa
7	Bratescu Nou	250	PVC	371	extinsa
8	Prunilor	250	PVC	143	extinsa
9	Visinilor	250	PVC	101	extinsa
10	Lanurilor	250	PVC	114	extinsa
11	Garii	250	PVC	1.215	extinsa
12	Mecanizatorilor	250	PVC	182	extinsa
13	Ceferistilor	250	PVC	185	extinsa

14	Teilor	250	PVC	180	extinsa
15	Rozelor	250	PVC	180	extinsa
16	Trandafirilor	250	PVC	180	extinsa
17	Salcamlor	250	PVC	180	extinsa
18	Crinilor	250	PVC	180	extinsa
19	Scolii	250	PVC	409	extinsa
20	Buzaului	250	PVC	384	extinsa
21	Republicii	250	PVC	247	extinsa
22	Salciilor	250	PVC	673	extinsa
23	Castanilor	250	PVC	748	extinsa
24	Pietii	250	PVC	734	extinsa
25	Nisipuri	250	PVC	682	extinsa
26	Florilor	250	PVC	592	extinsa
27	Noua	250	PVC	678	extinsa
28	Crizantemelor	250	PVC	293	extinsa
29	Zorilor	250	PVC	292	extinsa
30	Frumoasa	250	PVC	297	extinsa
31	Luncii	250	PVC	286	extinsa
32	Depozitelor	250	PVC	1.010	extinsa
33	Parcului	250	PVC	157	extinsa
34	Pacii	250	PVC	267	extinsa
35	Livezilor	250	PVC	7	extinsa
	<b>Total</b>			<b>13.381</b>	
<b>C</b>	<b>Conducte de refulare</b>				
1	Conducta refulare de la SPAU 1 la SPAU 2	140	PEID	1.510	
2	Conducta refulare de la SPAU 2 la SEAU Faurei	200	PEID	5.437	

P10-R: Situatii la terminarea lucrarilor - Inventar de cantitati

Nr. crt.	Lista nr.	Strada	Planşa nr.	Dispozitie de santier - relocare conductă de canalizare	Dispozitie de Santier - subtraversari	Adresa TMUCB anunt incepere lucrari + DDE	Cantitati CONTRACT			Cantitati EXECUTATE							Documente conforme cu executia			
							Lungime retea in planşe Contract [m]	Camine de vizitare in planşe contract	Racorduri in planşe contract	Lungime retea executata [m]	Diferente lungimi retea executate	Camine de vizitare executate	Diferenta camine de vizitare executate	Racorduri inventariate inainte de inceperea executiei	Racorduri executate	Diferenta Racorduri executate	As-buit Planşa nr.	PVRC racorduri	Referat RTE finalizare lucrari	Note justificativa
1	L 1.01	Strada Ion Creanga	BR-P10-R-PT-100-C+114-C	GBRAIL/11/2043/31.07.2013	-	T-O-174/18.07.2013	2.000	44	141	2.000	0	44	0	134	134	-7	BR-P10-R-ASB-1.01	1258/26.11.2013; 1318/27.11.2013	1373/13.12.2013	T-O-367/13.12.2013
2	L 1.02	Strada Sfantul Nicolae	BR-P10-R-PT-115-C+129-C	GBRAIL/11/1623/19.04.2013	-	T-O-124b/12.04.2013	2.024	40	118	2.024	0	40	0	118	118	0	BR-P10-R-ASB-1.02 (1+2)	1013/17.05.2013; 1067/27.06.2013	1070.2/30.07.2013	N/A
3	L 1.03	Strada Brailei	BR-P10-R-PT-130-C+164-C	GBRAIL/11/1650/17.05.2013	GBRAIL/11/2424/18.10.2013 (Cosbuc, Viziru, Pacii, Revolutiei, Islaz)	T-O-198/27.08.2013	4.753	103	361	4.753	0	104	1	374	374	13	BR-P10-R-ASB-1.03 (1+3)	1173/27.09.2013; 1173A/27.09.2013; 1335/04.12.2013; 1319/27.11.2013; 1328/29.11.2013; 1395/29.11.2013	1400/30.12.2013	T-O-396/30.12.2013
4	L 1.04	Strada Scollii	BR-P10-R-PT-165-C+183-C	GBRAIL/11/2197/09.09.2013	-	T-O-206/29.08.2013	2.619	56	159	2.619	0	56	0	137	137	-22	BR-P10-R-ASB-1.04 (1+2)	1155/27.09.2013; 1155.1/27.09.2013	1192.1/31.10.2013	T-O-271/31.10.2013
5	L 1.05	Strada Vasile Alexandri	BR-P10-R-PT-184-C+194-C	GBRAIL/11/2197/09.09.2013	-	T-O-250/22.10.2013	1.391	29	80	1.391	0	29	0	64	64	-16	BR-P10-R-ASB-1.05	1188.2/28.10.2013; 1203/11.11.2013	1226/15.11.2013	T-O-292/15.11.2013
6	L 1.06	Strada George Cosbuc	BR-P10-R-PT-195-C+199-C	GBRAIL/11/1623/19.04.2013	-	T-O-124b/12.04.2013	589	14	3	589	0	14	0	6	6	3	BR-P10-R-ASB-1.06	1037/23.05.2013	1225/29.11.2013	T-O-314/29.11.2013
7	L 1.07	Strada C.A. Rosetti	BR-P10-R-PT-200-C+201-C	GBRAIL/11/1623/19.04.2013	-	T-O-124b/12.04.2013	77	3	0	77	0	3	0	0	0	0	BR-P10-R-ASB-1.07	N/A	1111.1/20.08.2013	N/A
8	L 1.08	Strada Eroilor	BR-P10-R-PT-202-C+203-C	GBRAIL/11/2197/09.09.2013	-	T-O-250/22.10.2013	145	2	1	145	0	2	0	1	1	0	BR-P10-R-ASB-1.08	1188.1/28.10.2013	1192.2/31.10.2013	N/A
9	L 1.09	Strada Mihai Eminescu	BR-P10-R-PT-204-C+217-C	GBRAIL/11/1623/19.04.2013	-	T-O-124b/12.04.2013	1.937	43	120	1.937	0	43	0	120	120	0	BR-P10-R-ASB-1.09 (1+2)	1021/16.05.2013; 1075/09.07.2013; 1093/25.07.2013	1111.1/20.08.2013	N/A
10	L 1.10	Str. Vadul lui Badeanu	BR-P10-R-PT-218-C+219-C	GBRAIL/11/1619/13.05.2013	-	T-O-174/18.07.2013	56	3	0	56	0	3	0	1	1	1	BR-P10-R-ASB-1.10	1091A/07.08.2013	1109.1/20.08.2013	T-O-194/22.08.2013
11	L 1.11	Strada 11	BR-P10-R-PT-220-C+224-C	GBRAIL/11/1619/13.05.2013	-	T-O-174/18.07.2013	570	12	42	570	0	12	0	46	46	4	BR-P10-R-ASB-1.11	1105/14.08.2013;	1117.1/23.08.2013	T-O-198/23.08.2013
12	L 1.12	Strada Mioritei	BR-P10-R-PT-225-C+236-C	GBRAIL/11/2122/23.08.2013	-	T-O-229/07.10.2013	1.585	34	115	1.585	0	34	0	126	126	11	BR-P10-R-ASB-1.12	1253/25.11.2013;	1379/13.12.2013	T-O-365/13.12.2013
13	L 1.13	Strada Istoric Ion Oprea	BR-P10-R-PT-237-C+247-C	GBRAIL/11/2122/23.08.2013	-	T-O-235/10.10.2013	1.495	32	106	1.495	0	32	0	111	111	5	BR-P10-R-ASB-1.13	1337/04.12.2013	1381/17.12.2013	T-O-398/31.12.2013
14	L 1.14	Strada Petre Carp	BR-P10-R-PT-248-C+259-C	GBRAIL/11/2043/31.07.2013	-	T-O-189/16.08.2013	1.562	34	108	1.562	0	34	0	113	113	5	BR-P10-R-ASB-1.14	1205/11.11.2013	1227/15.11.2013	T-O-293/15.11.2013
15	L 1.15	Strada Primariei	BR-P10-R-PT-260-C+271-C	GBRAIL/11/2043/31.07.2013	GBRAIL/11/2438A/24.10.2013	T-O-173/05.07.2013	1.651	35	103	1.651	0	35	0	103	103	0	BR-P10-R-ASB-1.15	1119/23.08.2013; 1190.1/31.10.2013	1224/15.11.2013	N/A
16	L 1.16	Strada Fanus Neagu	BR-P10-R-PT-272-C+283-C	GBRAIL/11/2043/31.07.2013	-	T-O-217/16.09.2013	1.516	33	102	1.516	0	33	0	117	117	15	BR-P10-R-ASB-1.16	1255/25.11.2013; 1320/27.11.2013	1380/13.12.2013	T-O-366/13.12.2013
17	L 1.17	Strada Florilor	BR-P10-R-PT-284-C+295-C	GBRAIL/11/2043/31.07.2013	-	T-O-188/12.08.2013	1.572	33	114	1.572	0	33	0	127	127	13	BR-P10-R-ASB-1.17	1122/26.08.2013; 1188.3/1/29.10.2013	1228/15.11.2013	T-O-294/15.11.2013
18	L 1.18	Strada Viziru	BR-P10-R-PT-296-C+304-C	GBRAIL/11/1619/13.05.2013	GBRAIL/11/2424/18.10.2013 (Florilor, Fanus Neagu, Primariei, Petre Carp, Oprea, Mioritei, Mecanizatorilor); GBRAIL/11/2438B/24.10.2013	T-O-186/05.08.2013	1.124	22	19	1.124	0	22	0	28	28	9	BR-P10-R-ASB-1.18	1115/22.08.2013; 1175.11/14.10.2013; 1204/11.11.2013; 1254/25.11.2013	1275/29.11.2013	T-O-316/29.11.2013
19	L 1.19	Strada Mecanizatorilor	BR-P10-R-PT-305-C+309-C	GBRAIL/11/2122/23.08.2013	GBRAIL/11/2438C/24.10.2013	T-O-250/22.10.2013	459	12	21	486	27	12	0	24	24	3	BR-P10-R-ASB-1.19	1252/25.11.2013	1276/29.11.2013	T-O-317/29.11.2013
20	L 1.20	Strada Campului	BR-P10-R-PT-310-C+312-C	GBRAIL/11/2237/13.09.2013	-	T-O-300/21.11.2013	294	6	20	294	0	6	0	20	20	0	BR-P10-R-ASB-1.20	1336/04.12.2013	1377/13.12.2013	N/A
21	L 1.21	Strada Lalelelor	BR-P10-R-PT-313-C+317-C	GBRAIL/11/2237/13.09.2013	-	T-O-300/21.11.2013	466	10	25	466	0	10	0	25	25	0	BR-P10-R-ASB-1.21	1329/29.11.2013	1378/13.12.2013	N/A
22	L 1.22	Strada Pacii	BR-P10-R-PT-318-C+321-C	GBRAIL/11/2237/13.09.2013	-	T-O-320/02.12.2013	446	11	18	446	0	11	0	21	21	3	BR-P10-R-ASB-1.22	1395.1/29.11.2013	1400.1/27.12.2013	T-O-318/29.11.2013
23	L 1.23	Strada Revolutiei	BR-P10-R-PT-322-C+324-C	GBRAIL/11/2237/13.09.2013	-	T-O-320/02.12.2013	297	8	15	308	11	8	0	15	15	0	BR-P10-R-ASB-1.23	1395.2/04.12.2013	1400.2/27.12.2013	N/A
24	L 1.24	Strada Islaz	BR-P10-R-PT-325-C+331-C	GBRAIL/11/2237/13.09.2013	-	T-O-350/09.12.2013	788	22	24	788	0	22	0	24	24	0	BR-P10-R-ASB-1.24	1345/10.12.2013	1382/17.12.2013	N/A
<b>Total retea canalizare</b>							<b>29.416</b>	<b>641</b>	<b>1.815</b>	<b>29.454</b>	<b>38</b>	<b>642</b>	<b>1</b>	<b>1.855</b>	<b>1.855</b>	<b>40</b>				
25	L 2.01	SPAU Tufesti Nord	BR-P10-R-PT-400-C+410d	GBRAIL/11/2490/01.11.2013 (structura)	GBRAIL/11/2609/25.11.2013 (hidraulice)	-	1 buc	-	-	1 buc	-	-	-	-	-	-	BR-P10-R-ASB-2.01	-	-	-
26		Racord electric SPAU Tufesti Nord	02/2013 IE-00-01	-	-	-	180 m	-	-	195 m	-	-	-	-	-	-	BR-P10-R-ASB-2.01-E	1386/13.12.2013	-	-
27	L 2.02	SPAU Tufesti Sud	BR-P10-R-PT-411-C+421d	GBRAIL/11/2490/01.11.2013 (structura)	GBRAIL/11/2609/25.11.2013 (hidraulice)	-	1 buc	-	-	1 buc	-	-	-	-	-	-	BR-P10-R-ASB-2.02	-	-	-
28		Racord electric SPAU Tufesti Sud	03/2013 IE-00-01	-	-	-	210 m	-	-	815 m	-	-	-	-	-	-	BR-P10-R-ASB-2.02-E	1387/13.12.2013	-	-
29	L 3.01	Refulare SP Tufesti Nord	BR-P10-R-PT-450-C+474-C	GBRAIL/11/1408/29.03.2013 (camine prefabricate)	-	-	3.463	8	-	3.463	0	8	0	-	-	-	BR-P10-R-ASB-3.01	-	1034.1/30.04.2013	-
30	L 3.02	Refulare SP Tufesti Sud	BR-P10-R-PT-475-C+542-C; BR-P10-R-PT-475-C+482-C-1	GBRAIL/11/1408/29.03.2013 (camine prefabricate)	GBRAIL/11/2311/26.09.2013 (masiv de ancorare)	-	9.206	22	3	9.206	0	22	0	-	3	-	BR-P10-R-ASB-3.02 (1+2)	-	1397.6/16.12.2013	-
<b>Total conducte de refulare</b>							<b>12.669</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12.669</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>					

REPREZENTAT CONTRACTOR,  
ing. Rasvan Ionescu

REPREZENTANT INGINER,  
ing. Anca Dutu