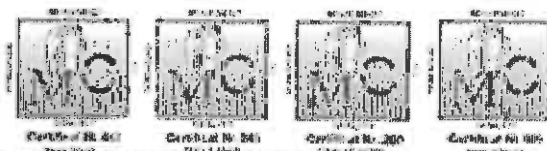




ROMANIA
JUDEȚUL OLT
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CARACAL

Piața Victoriei, Nr.10, 235200, Caracal
Tel.: (0249) 511336/ 511384,
Fax: (0249) 517516 / 517513
e-mail: office@primariacaracal.ro
www.primariacaracal.ro



HOTĂRÂREA NR.108/ 28.07.2014

REFERITOR LA: atribuirea bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Caracal, aferente serviciilor publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, către S.C. Compania de Apă Olt S.A., ca bunuri de retur în cadrul contractului de delegare prin concesiune, a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare

EXPUNERE DE MOTIVE:

Prin HCL nr.59/14.04.2014 s-a aprobat participarea Consiliului Local al municipiului Caracal ca acționar la SC Compania de Apă Olt SA în vederea îmbunătățirii serviciului de alimentare cu apă în municipiul Caracal și necesitatea dezvoltării infrastructurii serviciului public prin extinderea rețelei de apă și canal în municipiul Caracal. În acest sens se impune concesiunea bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Caracal, aferente serviciilor publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate

AVÂND ÎN VEDERE:

- Raportul de specialitate nr.13080/25.07.2014 al Direcției Administrație Publică Locală, Juridic-Contencios, Servicii Asistență Socială din cadrul Primăriei municipiului Caracal;

- Prevederile Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;

- Contractul de delegare prin concesiune a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul,, și S.C. Compania de Apă Olt S.A.;

- În conformitate cu prevederile art. 36 (2), lit."c" și lit "d", alin 6, lit. a), pct. 14, coroborat cu art. 45(3) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 45 (1) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, completată și modificată;

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CARACAL
HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă concesiunea bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Caracal, aferente serviciilor publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, către S.C. Compania de Apă Olt S.A.

Art. 2 Bunurile concesionate sunt identificate potrivit anexei la prezenta hotărâre, cu o valoare totală de 10.972.644,90 lei, ca bunuri de retur în cadrul contractului de delegare prin concesiune, a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul,, și S.C. Compania de Apă Olt S.A.

Art. 3. - Concesiunea către S.C. Compania de Apă Olt S.A., a rețelelor identificate potrivit art. 2 din prezenta hotărâre, se face pe durata derulării contractului de delegare prin concesiune a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Art. 4. - Direcția Dezvoltare Urbană, Achiziții, Investiții Tehnic, în termen de 10 de zile de la adoptarea prezentei hotărâri va preda către S.C. Compania de Apă Olt S.A., pe bază de procesul-verbal de predare-primire, rețele identificate potrivit art. 2 din prezenta hotărâre.

Art. 5. - Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului - Județul Olt Primarului Municipiului Caracal, S.C. Compania de Apă Olt S.A, Direcțiilor din cadrul Primăriei municipiului Caracal.



***PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

IONESCU DAN VALENTIN

CONTRASEMNEAZĂ
PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL MUNICIPIULUI,

VIOREL EMIL RĂDESCU

INVENTARUL BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL MUNICIPIULUI CARACAL
AFERENTE SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ, DE CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE

Nr. Crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	ELEMENTE DE IDENTIFICARE	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
1		FRONT DE CAPTARE REDEA-CELARU	PUTURI = 1 - 36.			
2	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=43ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=28+38m; Alimentat din PTA 1., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
3	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.1	BUC=1; Echizat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
4		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.,	-	0.00	HCL 72/1999
5	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.1	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
6	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=43ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=28+38m., Alimentat din PTA 1., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
7	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.2	BUC=1; Echizat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
8		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.,	-	0.00	HCL 72/1999
9	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.2	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
10	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=42ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=27.5+37.5m; Alimentat din PTA 1., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
11	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.3	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
12		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=30.00mp (5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
13	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.3	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
14	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=29+39m; Alimentat din PTA 1., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
15	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.4	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
16		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=30.00 mp (5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
17	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.4	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
18	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=50ml; Coloana Hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28+38m; Alimentat din PTA 1., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
19	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.5	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
20		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=30.00mp (5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
21	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.5	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe opt stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
22	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=28+39m; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
23	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.6	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
24		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=30.00 mp (5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
25	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.6	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
26	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=45ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=31.5+38.5m; Alimentat din PTA2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
27	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.7	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
28		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
29	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.7	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe sase stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
30	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=33.5+39.5m/h=44+46; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
31	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.8	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
32		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
33	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.8	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe sase stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
34	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=32.5+42.5m; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
35	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.9	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
36		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
37	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.9	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
38	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=37.5+42.5m; Alimentat din PTA2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
39	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.10	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
40		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
41	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.10	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe saispzeze stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
42	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38+43m; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
43	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.11	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
44		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=30.00mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
45	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.11	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
46	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=35+43m; Alimentat din PTA 3., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
47	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.12	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
48		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=32.00 mp.(5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
49	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.12	L=22.62 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.65x5.65x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
50	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL;Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=38.5+40m; Alimentat din PTA 3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100, In Conservare.	1984	1927.00	HCL 72/1999
51		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=32.00 mp (5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
52	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38+43m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
54	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.14	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
55		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
56	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.14	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pepatru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
57	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39+45m; Alimentat din PTA3., detine pompa Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
58	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.15	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
59		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat in localitatea, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
60	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.15	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
61	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39+45m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100, in Conservare.	-	0.00	HCL 72/1999
62		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
63	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.16	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
64	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38+46m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
65	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.17	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
66		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
67	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.17	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
68	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL;Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=39+46.5m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
69	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.18	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
70		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
71	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.18	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
72	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=37+46m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
73	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.19	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
74		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
75	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.19	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
76	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39.5+45.5m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
77	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.20	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
78	1.8.6	Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
79	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.20	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
80	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39+47m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
81	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.21	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
82		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
83	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.21	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
84	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=33+40m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
85	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.22	BUC=1; Echizat cu:contact. releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
86	1.6.3.2	Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
87	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.22	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
88	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=32+40m; Alimentat din PTA5.	1984	1927.00	HCL 72/1999
89	1.6.3.2	Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
90	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.23	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
91	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5+49m; Alimentat din PTA5., detine vana Dn 100, clapet Dn100,In Conservare.	-	0.00	HCL 72/1999
92	1.6.3.2	Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
93	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.24	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
94	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5+49m; Alimentat din PTA5., detine vana Dn 80, clapet Dn 80.	1984	1927.00	HCL 72/1999
95	1.6.3.2	Teren protectie Put Forat nr.25	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
96	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.25	L=24.00 ml. din patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
97	1.8.1	PUT FORAT NR. 26	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5+49m; Alimentat dinPTA5., detine vana Dn 100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
98	1.6.3.2	Teren protectie Put Forat nr.26	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
99	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.26	L=24.00 ml. din patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
100	1.8.1	PUT FORAT NR. 27	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5+49m; Alimentat dinPTA5.Nefunctional, detine vana Dn 100	1984	1926.00	HCL 72/1999
101		Teren protectie Put Forat nr.27	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
102	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.27	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
103	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5+49m; Alimentat dinPTA6., detine vana Dn 100, clapet Dn100, Nefunctional.	-	1926.00	HCL 72/1999
104		Teren protectie Put Forat nr.28	Stere=36 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
105	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.28	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
106	1.8.1	PUT FORAT NR. 29	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5+46m; Alimentat dinPTA6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 80, clapet Dn80.	1984	1927.00	HCL 72/1999
107	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.29	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
108		Teren protectie Put Forat nr.29	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
109	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.29	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
110	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41+47m; Alimentat din PTA6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
111	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.30	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
112		Teren protectie Put Forat nr.30	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
113	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.30	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
114	1.8.1	PUT FORAT NR. 31	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41 +47m; Alimentat din PTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 80, clapet Dn80.	1984	1927.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
115	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.31	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
116		Teren protectie Put Forat nr.31	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
117	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.31	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
118	1.8.1	PUT FORAT NR. 32	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=40-46m; Alimentat dinPTA7, detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
119	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.32	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
120		Teren protectie Put Forat nr.32	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
121	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.32	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
122	1.8.1	PUT FORAT NR. 33	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2+48.2m; Alimentat dinPTA7, detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
123	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.33	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
124		Teren protectie Put Forat nr.33	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
125	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.33	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
126	1.8.1	PUT FORAT NR. 34	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2+48.2m; Alimentat dinPTA7, detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
127	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.34	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
128		Teren protectie Put Forat nr.34	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
129	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.34	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
130	1.8.1	PUT FORAT NR. 35	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2÷48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
131	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.35	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
132		Teren protectie Put Forat nr.35	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
133	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.35	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
134	1.8.1	PUT FORAT NR. 36	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.2÷48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
135	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.36	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
136		Teren protectie Put Forat nr.36	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
137	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.36	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
138	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	L totala=5698ml(L1+L2) din AZ 4988 ml si din OL 710 ml. din care:1. L1=5240 ml de la F1÷F36. astfel: l=725 ml cu Dn150 de la F31÷F36; l=875ml cu DN 200 de la F25÷F30; l=1045ml cu Dn 250 de la F18÷F24; l=1055 ml cu Dn 300 de la F11÷F17; l=930 ml cu Dn 350 de la F5÷F10; l=610 ml cu Dn 400 de la F1÷F4;2. L2=458 ml cu Dn500 de la F1 la conducta de aductiune Deveselu-Caraeal cu care se intersecteaza	1985	35822.00	HCL 72/1999
139		VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	BUC=1; Dn400 amplasata in zona forajului F5;BUC=1;Dn300 amplasata in zona forajului F18;BUC=1;Dn200 amplasata in zona forajului F28	-	0.00	HCL 72/1999
140	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front captare Redea-Celaru	Lungime =7200.00 m(L1+L2). DEE 20Kv/0.4 din trei conductori finie din aluminiu. cu miez din otel zincat cu Dn 70. din care: L1=5700ml linia Redea II;L2=1600 ml linia Redea I.	1984	7624.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
141		STALPI L.E.A.	Nr. =73 buc. . din care 7 buc cu sectiune trapezoidală si 67 buc sectiune circulară;Amplasament=front captare Redea-Celaru. din care 16 buc ml linia Redea I si 57 buc ml linia Redea II; Distanța între stalpi este de 100 ml.		0.00	HCL 72/1999
142		POST DE TRANSFORMARE AERIAN	Nr.=7 buc.(PTA1+PTA7) de 100KVA;Amplasament: front captare Redea-Celaru. pe stalpii LEA cu sectiune trapezoidală	-	0.00	HCL 72/1999
143		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr.buc=7;Amplasament: front captare si Redea-Celaru. pe stalpii LEA cu sectiune circulară variabilă pe înalțime	-	0.00	HCL 72/1999
144		CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32.00 mp.Amplasament: front captare si Redea-Celaru între F17 si F18 compusa din doua incaperi, zidarie caramida, fundatie beton, acoperis tip terasa, invelitoare carton asfaltic, tamplarie lemn.	1984	482.00	HCL 72/1999
145		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	St=200.00mp.Amplasament: front captare si Redea-Celaru între F17 si F18 la cladirea de exploatare	-	0.00	HCL 72/1999
146	1.3.7.3	DRUM FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	L=7200.00 m.l., Amplasament: front captare si Redea-Celaru	1978	14565.00	HCL 72/1999
147		FRONT DE CAPTARE REDEA-DEVESELU	PUTURI=1-32.			
148	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=60ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35m; Alimentat din PTA 6. Nefunctional	1978	0.00	HCL 72/1999
149		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=30.00mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N;-S;-E;-V.	-	0.00	HCL 72/1999
150	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35m; Alimentat din PTA 6. Nefunctional	1978	1260.00	HCL 72/1999
151		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=... m.Alimentat din PTA6.	-	0.00	HCL 72/1999
152	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35 m;Alimentat din PTA6. Nefunctional	1978	1314.00	HCL 72/1999
153		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N;-S;-E;-V.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
154	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26+32m; hf2=52+62m; Alimentat din PTA 6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1232.00	HCL 72/1999
155	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.4	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
156		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=30 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
157	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.4	L=21.88 ml. din cinci stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
158	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=29+39m; hf2=61+76m hf3=73+76m; Alimentat din PTA 6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1318.00	HCL 72/1999
159	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.5	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
160		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=40.00 mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
161	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.5	L=25.28 ml. din patru stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
162	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=68ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26.5+33.5m; hf2=56.5+63.5m; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1258.00	HCL 72/1999
163	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.6	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
164		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=40.00mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
165	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.6	L=25.28 ml. din sase stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
166	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26.0+31.0m; hf2=54.0+64.0m; m; Alimentat din PTA5., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1249.00	HCL 72/1999
167	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.7	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
168		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=40.00 mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
169	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.7	L=25.28 ml. din patru stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
170	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26.0+35.0 m; Alimentat din PTA 5, detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1197.00	HCL 72/1999
171	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.8	BUC=1; Echizat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
172		Teren protectie Put Forat nr. 8	Steren=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=55+58m hf3=72+75m;; Alimentat din PTA 5.	-	0.00	HCL 72/1999
173	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.8	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
174	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica Filtre Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=55+58m hf3=72+75m;; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1318.00	HCL 72/1999
175	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.9	BUC=1; Echizat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
176		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=42 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.,	-	0.00	HCL 72/1999
177	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.9	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
178	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=65ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Naturale Foraj la hf1=24+37m; hf2=51+59m;Alimentat din PTA5., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1347.00	HCL 72/1999
179	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.10	BUC=1; Echizat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
180		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V.,	-	0.00	HCL 72/1999
181	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.10	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
182	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=65ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la hf1=22+34m; hf2=53+59m; Alimentat din PTA 4, Nefunctional	1978	1257.00	HCL 72/1999
183		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=42.00 mp (6.48x6.48) Amplasat in Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
184	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.11	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
185	1.8.1	PUT FORAT NR. 12A	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=69.5+76m. Alimentat din PTA 4. Nefunctional	-	0.00	HCL 72/1999
186		Teren protectie Put Forat nr.12A	Steren=31.92 mp (5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
187	1.8.1	PUT FORAT NR. 12B	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la hf1=29+35m; hf2=69.5+76m; Alimentat din PTA 4, clapet Dn100, Nefunctional	1978	939.00	HCL 72/1999
188		Teren protectie Put Forat nr.12B	Steren=31.92 mp (5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
189	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la hf1=29+35m; hf2=69.5+76m; Alimentat din PTA4, clapet Dn100, Nefunctional	-	0.00	HCL 72/1999
190		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=36.00mp (6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
191	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=25+38m; hf2=55+60m; Alimentat din PTA4, vana Dn 100, clapet Dn100, Nefunctional	1978	1271.00	HCL 72/1999
192		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=54.00 mp (7.35x7.35) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
193	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.13	L=29.40 ml. din cinci stalpi din beton armat 7.35x7.35x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
194	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=29+40m; hf2=69+76m; Alimentat din PTA4, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1301.00	HCL 72/1999
195		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=56.00 mp (7.48x7.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
196	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.14	L=29.92 ml. din treisprezece stalpi din beton armat 7.48x7.48x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
197	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30+40m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1161.00	HCL 72/1999
198		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
199	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.15	L=32.00 ml. din sarma ghimpata pe 18 stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
200	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=45ml;Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=29+40 m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1154.00	HCL 72/1999
201		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
202	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.16	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
203	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31+40m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1139.00	HCL 72/1999
204		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
205	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.17	L=32.00 ml. pe doi stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
206	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30+39m; Alimentat din PTA3.	1978	1222.00	HCL 72/1999
207	1.8.6	Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
208	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.18	L=32.00 ml. 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
209	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31+40m; Alimentat din PTA3.	1978	1244.00	HCL 72/1999
210		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
211	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.19	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
212	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30+39m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1273.00	HCL 72/1999
213		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
214	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.20	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
215	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=29+39m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1238.00	HCL 72/1999
216		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=64.00 mp (8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea- Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
217	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.21	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
218	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=45ml;Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28+40m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1175.00	HCL 72/1999
219		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=64.00 mp (8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea- Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
220	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.22	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
221	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28+48m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1156.00	HCL 72/1999
222		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=64.00 mp (8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea- Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
223	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.23	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
224	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=32+38m; Alimentat dinPTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1208.00	HCL 72/1999
225		Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=64.00 mp (8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea- Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
226	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.24	L=32.00 ml. Pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
227	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28+37m; Alimentat dinPTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1321.00	HCL 72/1999
228		Teren protectie Put Forat nr.25	Steren=64.00 mp (8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea- Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
229	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.25	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
230	1.8.1	PUT FORAT NR. 26	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31+39m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1297.00	HCL 72/1999
231		Teren protectie Put Forat nr.26	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
232	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.26	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
233	1.8.1	PUT FORAT NR. 27	Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=22+39m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1190.00	HCL 72/1999
234		Teren protectie Put Forat nr.27	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
235	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.27	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
236	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraje la h ₁ =30+38m; h ₂ =51+54m; h ₃ =70+71m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1088.00	HCL 72/1999
237		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=64 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
238	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.28	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
239	1.8.1	PUT FORAT NR. 29	Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=.....; Alimentat din PTA1, vana Dn 100, clapet Dn100, <i>In Conservare.</i>	-	0.00	HCL 72/1999
240		Teren protectie Put Forat nr.29	Steren=64.00mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
241	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.29	L=32.00 ml. Pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
242	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=90ml;Dn300/OL; Filtre Naturale Foraje la h ₁ =29+38.5m; h ₂ =63+68m Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1088.00	HCL 72/1999
243		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=64.00mp.(8.00x8.00) Amplasat insector Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
244	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.30	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
245	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE REDEA-DEVESELU	L totala=11278ml(L1+L2) din AZ 10698 ml si din OL 580 ml. din care: 3. L1=6578 ml de la F1+F36. astfel: l=1415 ml cu Dn150 de la F1+F4 si de la F12A+F12; l=800ml cu DN 200 de la F5+F8; l=1500ml cu Dn 250 de la F9+F11 si de la F13+F15; l=400 ml cu Dn 300 de la F16+F17; l=1400 ml cu Dn 350 de la F18+F24; j=1057 ml cu Dn 400 de la F25+F30; 4. L2=4700 ml cu Dn500 de la F30 la Statia Redea in care deverseaza.	1978	25905.00	HCL 72/1999
246	2.1.17.1.2	VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE REDEA-DEVESELU	BUC=1; Dn200 amplasata in zona forajului F5;BUC=1;Dn150 amplasata in zona forajului F12B;BUC=1;Dn250 amplasata in zona forajului F13;BUC=1;Dn300 amplasata in zona forajului F29;BUC=1;Dn350 amplasata in zona forajului F24;BUC=1;Dn400 amplasata in zona forajului F28.		0.00	HCL 72/1999
247	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front capatare Redea-Deveselu	Lungime =6400.00 m. DEE 20KV/0.4 din trei conductori funie din aluminiu. cu miez din otel zincat cu Dn 70	1978	12100.00	HCL 72/1999
248		STALP L.E.A.	Nr. =99 buc, din care 6 buc cu sectiune trapezoidala si 93 buc sectiune circulara; Amplasament, front capatare Redea -Deveselu; distanta intre stalpi este de 100ml.	-	0.00	HCL 72/1999
249		PUNCTE DE TRANSFORMARE	Nr.=6 buc.(PTA1=PTA6) de 100KVA;Amplasament: front capatare Redea-Deveselu. pe stalpii LEA cu sectiune trapezoidala.	-	0.00	HCL 72/1999
250		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr. buc=6; Amplasament: front capatare si Redea- Deveselu, pe stalpii LEA cu sectiune circulara variabila pe inaltime	-	0.00	HCL 72/1999
251	1.8.13	CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32 mp. Amplasament: front capatare si Redea- Deveselu intre F15 si F16 Compusa din doua incaperi. zidarie caramida. fundatie beton. acoperis tip terasa. invelitoare carton asfaltic. tamplarie lenn	1984	482.00	HCL 72/1999
252		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	Sr=200 mp. Amplasament: front capatare si Redea- Deveselu intre F15 si F16 la cladirea de exploatare		0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
			PUTURI nr. 1-32.			
		FRONT DE CAPTARE-STOENESTII				
253						
254	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=83ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraj la $h_{f1}=60+62m$; $h_{f2}=75+77m$;Nefunctional.	1967	822.00	HCL 72/1999
255		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
256	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.1	L=40.00 ml. din sarma ghimpata pe cinsprezece stalpi din beton armat 10.00x10.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
257	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=85ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_{f1}=62.7+66.7m$; $h_{f2}=72+79$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
258		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
259	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.2	L=40.00 ml. din sarma ghimpata pe cincisprezece stalpi din beton armat 10.00x10.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
260	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=86ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_{f1}=60.0+65m$; $h_{f2}=80+22$;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
261		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
262	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=..... ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=...+...m$; $h_{f2}=...+...m$;Nefunctional.	-	0.00	HCL 72/1999
263		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
264	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=..... ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=...+...m$; $h_{f2}=...+...m$; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
265		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
266	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=61+68m$; $h_{f2}=80+87m$;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
267		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
268	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=94ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=56+59m$; $h_{f2}=84+92m$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
269		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
270	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=93ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=65.+67.2m; hz=77.5+79m; hS=81+83m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
271		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
272	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=95ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=60.5+71.5m; hz=78.5+86.5m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
273		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
274	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=85ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=55+60m; hz=73+85m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
275		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=100.00mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
276	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=50.+57m; hz=69.3+76.3m;Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
277		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
278	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=48+55m; hz=67+73m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
279		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
280	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=50+55m; hz=63+73m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
281		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
282	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=49+55m; hz=65+72m; hz=68+89m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
283		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
284	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=76ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=49÷56m; hf=65÷72m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
285		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
286	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=...÷...m; hf=...÷...m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
287		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
288	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=72.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=44÷52m; hf=62÷68.2m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
289		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
290	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=74ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=60÷67m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
291		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
292	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=69ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=40÷49m; hf=59.6÷65.6m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
293		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
294	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=66ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=41÷52m; hf=57÷62m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
295		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
296	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=55.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=40÷47m;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
297		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
298	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=59.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=39÷42m;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
299		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
300	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=58ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=43÷48m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
301		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
302	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=51.3ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=39.3÷45.3m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
303		Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti,Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
304	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=36.8÷42m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
305		Teren protectie Put Forat nr.25	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti,Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
306	1.8.1	PUT FORAT NR. 26	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf2=.....m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
307		Teren protectie Put Forat nr.26	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti,Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
308	1.8.1	PUT FORAT NR. 27	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
309		Teren protectie Put Forat nr.27	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti,Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
310	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
311		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
312	1.8.1	PUT FORAT NR. 29	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
313		Teren protectie Put Forat nr.29	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
314	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=47.2ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=34.8÷41.2m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
315		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
316	1.8.1	PUT FORAT NR. 31	Adancime Captare=54.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{qt}=34\div41m$; $h_{z}=46\div48.5m$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
317		Teren protectie Put Forat nr.31	Stereu=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
318	1.8.1	PUT FORAT NR. 32	Adancime Captare=55ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{qt}=36\div42m$; $h_{z}=46.4\div49.1m$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
319		Teren protectie Put Forat nr.32	Stereu=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
320	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENESTI	Ltotala= 7850 ml din OL . din care: 1750 ml cu Dn150 de la F1+F3 si de la F28+F32; l=1500ml cu Dn 250 de la F9-F11 si de la F17-F22; l=1250ml cu Dn300 de la F12-F16;l=1350ml cu Dn350 de la F7-F11; l=750ml cu Dn400 de la F4-F6.	1968	2330.00	HCL 72/1999
321	2.1.17.1.2	VANE LINIE REȚEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENESTI	BUC=1; Dn150 amplasata in zona forajelor F2+F3. camin 2.00x2.00m; BUC=1; Dn400 amplasata in zona forajului F4+F6. camin 2.00x2.00m	1968	224.00	HCL 72/1999
322	1.7.1.2	RETELE ELECTRICE STOENESTI	L=1000.00 m.l. Stalpi=37buc	1967	4872.00	HCL 72/1999
323	4.6.2	POD RULANT STATIE STOENESTI	BUC=1	1970	8.00	HCL 72/1999
324		FRONT DE CAPIARE FRASINEI	PUTURI = 1 - 24.			
325	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=91.8ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraj la $h_{qt}=46\div50m$; $h_{z}=52\div70m$; Nefunctional.	1973	3088.00	HCL 72/1999
326		Teren protectie Put Forat nr.1	Stereu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
327	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_{qt}=44\div49m$; $h_{z}=52\div57$; Nefunctional.	1973	2794.00	HCL 72/1999
328		Teren protectie Put Forat nr.2	Stereu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
329	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_{qt}=54.0\div62m$; Nefunctional.	1973	2610.00	HCL 72/1999
330		Teren protectie Put Forat nr.3	Stereu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
331	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{qt}=57\div67m$; Nefunctional.	-	2731.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
332		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=144mp (12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
333	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=64.5+72.5m; Nefunctional.	1973	2738.00	HCL 72/1999
334		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
335	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=68+76m; Nefunctional	1973	2752.00	HCL 72/1999
336		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
337	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=69+77m; Nefunctional.	1973	2804.00	HCL 72/1999
338		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
339	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ; Nefunctional.	-	0.00	HCL 72/1999
340		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
341	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ; Nefunctional.	1973	4604.00	HCL 72/1999
342		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
343	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=82ml;Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=48.5+55m; hf2=72.2+78m; Nefunctionale.	1973	2837.00	HCL 72/1999
344		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
345	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=84ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=49.+52m; hf2=75+84m; Nefunctional.	1973	2827.00	HCL 72/1999
346		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
347	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=79+93m; Nefunctional.	1973	3083.00	HCL 72/1999
348		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
349	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=82+94m; Nefunctional.	1973	3079.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
350		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat in localitatea .Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
351	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=55÷60m; hf2=85÷90m; Nefunctional.	1973	3079.00	HCL 72/1999
352		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
353	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=110ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=55÷60m; hf2=85÷90m; hf3=92÷100m; Nefunctional.	1973	4360.00	HCL 72/1999
354		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
355	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=103ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=53÷60m; hf2=85÷87m; hf3=90÷98m; Nefunctional.	1973	3138.00	HCL 72/1999
356		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
357	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
358		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
359	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=82.ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
360		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=25.00mp.(5.00x5.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
361	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=95ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=47÷53m; hf2=75÷78m; hf3=84÷86m; Nefunctionale.	1973	3071.00	HCL 72/1999
362		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
363	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ; Nefunctional.	1973	2828.00	HCL 72/1999
364		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
365	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
366		Teren protecție Put Forat nr.21	Stercu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
367	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=.....m; Dn300/OL; Filtr Natural Foraj la urf=.....m; urf=.....m; Nefunctional.	1973	2811.00	HCL 72/1999
368		Teren protecție Put Forat nr.22	Stercu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
369	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=85m; Dn300/OL; Filtr Natural Foraj la urf=53+53m; Nefunctional.	1973	2845.00	HCL 72/1999
370		Teren protecție Put Forat nr.23	Stercu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
371	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=.....m; Dn300/OL; Filtr Natural Foraj la urf=.....m; urf=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
372		Teren protecție Put Forat nr.24	Stercu=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-,	-	0.00	HCL 72/1999
373	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE FRASINET	L totala=14300ml(L1+L2) din OL . din care:1. L1=9200 ml de la F1-F24. astfel:=2000ml cu Dn150 de la F1-F2 si de la F21-F24; l= 2000ml cu DN 200 de la F16-F20; l=2000ml cu Dn250 de la F11-F15; l=1600ml cu Dn300ml de la F7-F10; l=1600ml cu Dn 350 de la F3-F6; 2. L2=5100 ml cu Dn400 de la F3 la Stația Anton Pann.	1968 1975	44152.00	HCL 72/1999
374	2.1.17.1.2	VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE FRASINET	BUC=2; Dn400, amplasata pe traseul L2 de la F3 la Stația Anton Pann.	-	0.00	HCL 72/1999
375	1.3.7.1	DRUM FRONT CAPTARE FRASINET	L=5000 ml.	1975	2598.00	HCL 72/1999
376	1.7.1.2	RETEA ELECTRICA FRONT CAPATARE FRASINET	L=4800 m.l., Neutilizabila.	1975	931.00	HCL 72/1999
377		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE FRONT CAPATARE FRASINET	St=200 mp. Amplasament: front captare si Redea-Deveselu intre F15 si F16 la cladirea de exploatare	-	0.00	HCL 72/1999
378	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE REDEA	J=284 ml, Material-piței prefabricate din beton armat.	-	0.00	HCL 72/1999
379	1.8.12	STATIE CLORINARE STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Statiei de captare REDEA Strada Rahovei nr.45, Sc=72.00mp. Construcție parter. zidarie caramida. învelitoare azbociment. Instalatie clorinare	-	0.00	HCL 72/1999
380	2.1.16.3.1	POST TRAFU 250 KVA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Statiei de captare REDEA Strada Rahovei nr.45.	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
381	1.8.13	CLĂDIRI VANE STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .;Sc=15.00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
382	1.6.4	CLĂDIRI SEDIU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45, Sc=80.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei, sala de comandă, spații depozitare, zidarie caramida. învelitoare azbociment.	1985	25112.00	HCL 72/1999
383	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .Capacitate înmagazinare =2500.00 mc	1980	12901.00	HCL 72/1999
384	1.8.11	REZERVOR NR.2 APA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .Capacitate înmagazinare =2500.00 mc	1984	6240.00	HCL 72/1999
385	1.3.7.2	DRUMURI. ALEI STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45.Sc=40 mp	-	0.00	HCL 72/1999
386	1.8.13	CAMIN APOMETRU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45.Sc=22 mp	-	0.00	HCL 72/1999
387		TEREN STATIE CAPTARE PREUZINAL	Steren=2100.00 mp.Amplasament: Strada Dragoș Vodă nr. 4A.Acumulează apa captată de pe frontul Deveselu (6 foraje nefuncționale).	-	0.00	HCL 72/1999
388	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE PREUZINAL	L= 200 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat	-	0.00	HCL 72/1999
389	1.8.8	STATIE CLORINARE STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A.Sc=45.00mp. Construcție parter. zidarie caramida și beton armat. Nefuncționala	-	0.00	HCL 72/1999
390	2.1.16.3.1	POST TRAFU 250 KVA, STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL. Strada Dragoș Vodă nr. 4A.Sc=46.7500mp. Construcție parter. zidarie caramida. acoperiș tip terasă.	-	0.00	HCL 72/1999
391	1.8.13	CLĂDIRI VANE STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL. Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=23.00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
392	1.8.13	CLĂDIRI SEDIU STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL. Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=60.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei, sala de comandă, zidarie caramida. învelitoare azbociment.	-	0.00	HCL 72/1999
393	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL. Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
394	1.3.7.2	DRUMURI, ALEI, STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A.Sc.=40 mp	-	0.00	HCL 72/1999
395		TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	Stereu=4960,00 mp.Amplasament: Strada Anton Pann nr.7 Vecinătatea B-dul Nicolae Titulescu. Domeniul privat al municipiului Caracal aferent blocului D1, S-Autogara, P-proprietății particulare, y Strada Anton Pann. Acumulează apă estivă de pe frontul Franței		0.00	HCL 72/1999
396	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	L=284 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat.	1955	108.00	HCL 72/1999
397	1.8.1	STATIE CLORINARE STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=25.00mp. Construcție parter. zidarie caramida. Este nefunctionala	1975	350.00	HCL 72/1999
398	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=36.00mp. Construcție parter. zidarie caramidă POST TRAFU=2 BUC 250 KVA	-	0.00	HCL 72/1999
399	1.8.13	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=20.00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
400	1.6.4	CLĂDIRE SEDIU STATIE POMPAE STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=176.00mp. Construcție parter compusă din sala pompelor, sala de comandă, zidarie caramida	1937	127.00	HCL 72/1999
401	1.8.13	CLĂDIRE ANEXĂ SEDIU STATIE POMPAE STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=258.00mp. Construcție parter compusă din laborator, bobinaj, atelier, birouri, zidarie caramida.	1937	3382.00	HCL 72/1999
402	1.8.13	CLĂDIRE ANEXĂ STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=35.00mp. Construcție parter destinație atelier sudură, zidarie caramida.	-	0.00	HCL 72/1999
403	1.6.4	CLĂDIRE ANEXĂ STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=63.00mp. Construcție parter, destinație vestiar salariați, zidarie caramida.	-	0.00	HCL 72/1999
404	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA, STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	1975	3452.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
405	1.8.11	REZERVOR NR.2 APA, STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr. 7. Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	1975	2043.00	HCL 72/1999
406	1.3.7.2	DRUMURI. ALEI, STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr. 7. Sc.=40 mp.	-	0.00	HCL 72/1999
407		TEREN STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Steren=15625.00 mp.Amplasament: DN6(E70) Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole, Aerumulescă apă captată de pe frontul Stoenești, S-DN6(E70)		0.00	HCL 72/1999
408	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE STOENEȘTI	L=100 ml, Material- confecție metalica L=150 m din stalpi si sarma ghimpata	1969	0.00	HCL 72/1999
409	1.8.12	STATIE CLORINARE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=20.00mp. Fara tocarie	1969	0.00	HCL 72/1999
410	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=18.00mp. Construcție parter. confecție metalică(plasă sărmă)POST TRAFU 250 KVA	1969	0.00	HCL 72/1999
411	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) Construcție parter. confecție metalică(plasă sărmă) .Sc=18.00mp.	1969	0.00	HCL 72/1999
412	1.8.12	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=48.00mp.	1969	0.00	HCL 72/1999
413	1.8.12	CLĂDIRE SEDIU STATIE POMPARE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=774.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei, sala de comandă, laborator. centrală termică. spațiul depozitor. zidarie caramida.	1969	11893.00	HCL 72/1999
414	1.8.11	REZERVOR APA STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) . Capacitate înmagazinare =2000.00 mc	1969	10669.00	HCL 72/1999
415	1.3.7.3	DRUMURI. ALEI STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70). Sc.=48mp.		0.00	HCL 72/1999
416	1.8.1.3	Cămin apometru STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Incintă stație	1995	39.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
417	1.6.4	CLĂDIRE PAZA POARTA STATIE CAPTARE STOENESȚI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENESȚI amplasată pe DN6(E70) .Sc=9,00mp. Construcție parter. zidarie caramida.			HCL 72/1999
418	1.8.11	ALIMENTARE CU APA CARHIER BOLD-LIBERTATII -DR. MARINESCU	REZERVOR -2500mc, raza=11.65m, Camera de vase=4.76X6.27, Starie de pompe=17.55X10.60, alim energie electrica. Investitie nefinalizata, Suprafata teren in concesiune pe teritoriul com. Redea=2.400,00m	1998	144848,50	-
419	2.1.17.1.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	15,00	-
420	2.1.17.1.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	13,00	-
421	2.1.17.1.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1987	56,00	-
422	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	10,00	-
423	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	17,00	-
424	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1985	12,00	-
425	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	12,00	-
426	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	10,00	-
427	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	8,00	-
428	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA CERNA 200	BUC=1	1984	26,00	-
429	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	44,00	-
430	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	44,00	-
431	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	45,00	-
432	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1988	48,00	-
433	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1988	48,00	-
434	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 50X10	BUC=1	1988	49,00	-
435	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 50X10	BUC=1	1988	50,00	-
436	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53,00	-
437	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53,00	-
438	2.1.17.1.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53,00	-
439	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64,00	-
440	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64,00	-
441	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64,00	-
442	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	62,00	-
443	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	62,00	-
444	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	68,00	-
445	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	68,00	-
446	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X6	BUC=1	1990	69,00	-
447	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 65X6	BUC=1	1990	69,00	-
448	2.1.17.1.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23,00	-

0	1	2	3	4	5	6
449	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
450	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
451	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
452	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
453	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
454	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
455	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
456	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
457	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
458	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
459	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
460	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
461	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
462	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
463	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1 ST.REDEA,	1987	56.00	-
464	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, ST.REDEA	1987	56.00	-
465	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
466	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
467	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
468	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 5X10	BUC=1	1992	15.00	-
469	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	15.00	-
470	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	15.00	-
471	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
472	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
473	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
474	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
475	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
476	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
477	2.1.17.1.1.1.	POMPASUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
478	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
479	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	23.00	-
480	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
481	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
482	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
483	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA	BUC=1	1992	24.00	-
484	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
485	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
486	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-

0	1	2	3	4	5	6
487	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
488	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
489	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
490	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
491	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
492	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRIC PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
493	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
494	2.1.16.2.1.	MOTORE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=11	-	0.00	-
495	2.1.17.1.1.1.	HIDROFOR	BUC=1	-	0.00	-
496	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC	BUC=16	-	0.00	-
497	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	53.00	-
498	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	53.00	-
499	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
500	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
501	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
502	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-
503	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-
504	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-
505	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 27-7/380 V	BUC=1	1998	2117.00	-
506	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 27-7/380 V	BUC=1	1998	2117.00	-
507	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP27-7/380V	BUC=1, + CUPLA ELECTRICA SI TABLOU APS 5,5 KV	1998	1955.00	-
508	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP27-7/380V	BUC=1, + CUPLA ELECTRICA SI TABLOU APS 5,5 KV	1998	1955.00	-
509	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56144/92	1995	121.00	-
510	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56148/92	1995	121.00	-
511	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56150/92	1995	121.00	-
512	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56224/92	1995	121.00	-
513	2.1.24.4.1.	INSTALATIE DE TRATARE CU CLOR	BUC=1, GAZOS A APEI POTABILE	2003	7267.00	-
514	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
515	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
516	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
517	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
518	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
519	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
520	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
521	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
522	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
523	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-

0	1	2	3	4	5	6
524	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
525	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
526	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
527	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
528	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
529	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
530	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
531	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
532	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
533	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
534	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
535	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
536	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
537	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
538	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
539	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
540	2.1.17.1.1.1.	POMPA	BUC=1	2009	6301.00	-
541	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
542	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
543	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
544	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
545	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
546	2.2.6.1.	BALANTA TEHNICA	BUC=1	1977	2.00	-
547	2.2.3.1.	IONOMETRU	BUC=1	1982	19.00	-
548	2.2.3.1.	OXIGENOMETRU	BUC=1	1982	18.00	-
549	2.2.1.1.1.	CINTAR BASCULA ST.REDEA	BUC=1, STR.RAHOVEI	1983	8.00	-
550	2.2.6.1.	SPEKOL	BUC=1	1982	96.00	-
551	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
552	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
553	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
554	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
555	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
556	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	45.00	-
557	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN300 SERIE 93CKT 19919	1995	1001.00	-
558	2.2.6.1.	BALANTA ANALIT	BUC=1, CI.2/200+TRUSA	1996	117.00	-
559	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN200(+FCS DN200)	1997	943.00	-
560	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	12479.00	-
561	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	12479.00	-

0	1	2	3	4	5	6
562	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	12479.00	-
563	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC	BUC=1, GRUNDFOS	2004	74336.00	-
564	2.1.24.4	SENZOR PRESIUNE 4-20	BUC=1	2004	975.00	-
565	2.1.17.4b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001	2004	2632.00	-
566	2.1.17.4b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001	2004	2632.00	-
567	2.1.24.4	COMUTATOR DE NIVEL CU PLUTITOR	BUC=1	2004	40.00	-
568	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	6294.00	-
569	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	6294.00	-
570	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	6294.00	-
571	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	6293.00	-
572	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	2007	6301.00	-
573	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
574	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
575	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
576	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
577	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
578	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	-	7859.00	-
579	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
580	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
581	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
582	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
583	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
584	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
585	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
586	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1	-	5252.00	-
587	2.1.17.1.2.	VANE Dn 50	BUC=8	-	0.00	-
588	2.1.17.1.2.	VANE Dn 80	BUC=1	-	0.00	-
589	2.1.17.1.2.	VANE Dn 100	BUC=7	-	0.00	-
590	2.1.17.1.2.	VANE Dn 150	BUC=24	-	0.00	-
591	2.1.17.1.2.	VANE Dn 200	BUC=4	-	0.00	-
592	2.1.17.1.2.	VANE Dn 250	BUC=48	-	0.00	-
593	2.1.17.1.2.	VANE Dn 300	BUC=16	-	0.00	-
594	2.1.17.1.2.	VANE Dn 350	BUC=4	-	0.00	-
595	2.1.17.1.2.	VANE Dn 400	BUC=8	-	0.00	-
596	2.1.17.1.2.	VANE Dn 500	BUC=2	-	0.00	-
597		Rețele Apa - TOTAL	L=91447.00 m.l.			
598	1.8.6	Rețele Apă 1 Decembrie 1918	L= 1 490.00 m.l.; material F/OL; Dn 100/250/400 mm; Vane=2buc; Hidrant=2buc.	1970 1980	2894.00	HCL 72/1999
599	1.8.6	Rețele Apă Aleea 1 Decembrie 1918	L= 270.00 m.l.; material PVC; Dn 150 mm.	1984	628.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
600	1.8.6	Rețele Apă Aleea Bibian	L= 640.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	-	0.00	HCL 72/1999
601	1.8.6	Rețele Apă Aleea Braniștei	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm;	2004	5688.00	HCL 49/31.05.2007
602	1.8.6	Rețele Apă Aleea Carpați	L= 493.00 m.l.; material PE; Dn 50 mm	-	0.00	HCL 72/1999
603	1.8.6	Rețele Apă Aleea Crizantemei	L= 200.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1967	225.07	HCL 72/1999
604	1.8.6	Rețele Apă Aleea Liliacului	L= 40.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1967 2000	674.07	HCL 72/1999
605	1.8.6	Rețele Apă Aleea Mihai Viteazul	L= 234.00 m.l.; material OL; Dn 89/100mm; Vana=1buc.	1996	1105.00	HCL 72/1999
606	1.8.6	Rețele Apă Aleea Narciselor	L= 35.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	1967	225.07	HCL 72/1999
607	1.8.6	Rețele Apă Aleea Revoluționarilor Parașutiști	L= 165.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	-	0.00	HCL 72/1999
608	1.8.6	Rețele Apă Aleea Rodnei	L= 77.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1967	562.69	HCL 72/1999
609	1.8.6	Rețele Apă Aleea Stadion	L= 71.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	-	0.00	HCL 72/1999
610	1.8.6	Rețele Apă Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-	0.00	HCL 72/1999
611	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Antonius Caracalla	L= 610.00 m.l.; material AZ; Dn50/ 100 mm; Vane=1buc.	1967 1990 1997	1431.25	HCL 72/1999
612	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 2210.00 m.l.; material F; Dn 100/250 mm;	1937 1965 1990	4334.00	HCL 72/1999
613	1.8.13	HIDRANTI -Bulevardul Nicolae Titulescu	Hidranti=10 buc.	1937	7.00	HCL 72/1999
614	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Ion Neculce	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 50/80/100 mm; Vane=1buc.	2004	46812.00	HCL 72/1999 HCL 49/31.05.2007
615	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Nouă	L= 100.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1971	54.00	HCL 72/1999
616	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Vornicul Ureche	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
617	1.8.6	Rețele Apă Strada 13 Decembrie	L= 353.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1970 2000	1257.00	HCL 72/1999
618	1.8.6	Rețele Apă Strada Aleea Teilor	L= 360.00 m.l.; material AZ; Dn 150 mm; Hidranti=1buc.	1970 1976	223.00	HCL 72/1999
619	1.8.6	Rețele Apă Strada Alexandru Cel Bun	L= 706.00 m.l.; material OL / F; Dn 100/150 / 200 mm; Vane=3buc.	1970	255.00	HCL 72/1999
620	1.8.6	Rețele Apă Strada Ana Ipătescu	L= 113.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Hidrant=1buc; Vana=1buc.	1973	435.00	HCL 72/1999
621	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Mureșanu	L= 230.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Vane=1buc.	1969	47.00	HCL 72/1999
622	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Șaguna	L= 365.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Hidranti=1buc.	1967	42.82	HCL 72/1999
623	1.8.6	Rețele Apă Strada Alexandru Odobescu	L= 120.00 m.l.; material OL; Dn 50mm.	1973	348.00	HCL 72/1999
624	1.8.6	Rețele Apă Strada Anton Pann	L= 750.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1937	22.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
625	1.8.6	Rețele Apă Strada Aprodu Purice	L= 915.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm; Vane=1buc.	1982	6640.00	HCL 72/1999
626	1.8.6	Rețele Apă Strada Bicaz	L= 1033.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 / 300 / 250 / 100 mm	1970 1990	1057.00	HCL 72/1999
627	1.8.6	Rețele Apă Strada Bistriței	L= 828.00 m.l.; material F / OL; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=1buc.	1966	71.00	HCL 72/1999
628	1.8.6	Rețele Apă Strada Bradului	L= 222.00 m.l.; material OL; Dn 20/50 mm;	1973	580.00	HCL 72/1999
629	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Petriceicu Hasdeu	L= 100.00 m.l.; material AZ;	1976	85.00	HCL 72/1999
630	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Vodă	L= 195.00 m.l.; material PE; Dn 25/40 mm	-	0.00	HCL 72/1999
631	1.8.6	Rețele Apă Strada Buzzești	L= 360.00 m.l.; material F; Dn 100/150 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
632	1.8.6	Rețele Apă Strada Calea București	L= 1465.00 m.l.; material OL / AZ / F; Dn 100/150/250/300/400 mm; Vane=8buc.	1958 1969 1975	5035.00	HCL 72/1999
633	1.8.6	Rețea de Apa Strada Col.Ionescu Paul	L=120m.l.; Dn=20mm	-	0.00	HCL 72/1999
634	1.8.6	Rețele Apă Strada Călărași	L= 130.00 m.l.; material PE; Dn 130 mm.	1975	156.00	HCL 72/1999
635	1.8.6	Rețele Apă Strada Caraiman	L= 245.00 m.l. material PE, Dn 32/25 mm. OL, Dn 25	1969	649.00	HCL 72/1999
636	1.8.6	Rețele Apă Strada Carpați	L= 2 100 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 100 mm; Hidranți=1buc; Vane=2buc.	1937	65.00	HCL 72/1999
637	1.8.6	Rețele Apă Strada Cezar Bolliac	L= 185.00 m.l.; material F/PE; Dn 40/100 mm.	1965	154.00	HCL 72/1999
638	1.8.6	Rețele Apă Strada Cireșilor	L= 315.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranți=1buc.	1976	289.00	HCL 72/1999
639	1.8.6	Rețele Apă Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	L= 1704.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 / 150 / 300 mm	1937 1971	58.00	HCL 72/1999
640	1.8.6	Rețele Apă Strada Contemporanul	L= 128.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
641	1.8.6	Rețele Apă Strada Cooperăției	L= 97.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	104.00	HCL 72/1999
642	1.8.6	Rețele Apă Strada Craiovei	L= 2820.00 m.l.; material F / OL / AZ / PE; Dn 90 / 100 / 150; Hidranți=2; Vane=7.	1962 1999 2000 2012	20433.00	HCL 72/1999
643	1.8.6	Rețele Apă Strada Crinului	L= 445.00 m.l.; material PE/F; Dn 63/150 mm; Vane=1buc.	1970 2009	25024.00	HCL 72/1999
644	1.8.6	Rețele Apă Strada Cuza Vodă	L= 618.00 m.l.; material F / OL; Dn 100 / 40 mm	1939	39.00	HCL 72/1999
645	1.8.6	Rețele Apă Strada Decebal	L= 1422.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=2buc.	1996	11644.00	HCL 72/1999
646	1.8.6	Rețele Apă Strada Dezrobirii	L= 253.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1974	185.00	HCL 72/1999
647	1.8.6	Rețele Apă Strada Doamna Stanca	L= 247.00 m.l.; material OL; Dn 80/100 mm.	1973	570.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
648	1.8.6	Rețele Apă Strada Doctor Marinescu	L= 365.00 m.l.; material AZ, Dn 150 mm.	1970	114.00	HCL 72/1999
649	1.8.6	Rețele Apă Strada Dragoș Vodă	L= 522.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 150/300 mm; Vane=2buc; Hidranți=1buc.	1976	697.00	HCL 72/1999
650	1.8.6	Rețele Apă Strada Elena Doamna	L= 630.00; m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranți=1 buc	1999	1349.00	HCL 72/1999
651	1.8.6	Rețele Apă Strada Fincei	L= 24.00; m.l.; material OL; Dn 30mm.	1967	225.07	HCL 72/1999
652	1.8.6	Rețele Apă Strada General Magheru	L= 1350.00 m.l.; material AZ / F / OL / PE; Dn 50/90/100/400mm; Vane=7buc.	1967 2000	1516.04	HCL 72/1999
653	1.8.6	Rețele Apă Strada George Coșbuc	L= 40.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm.	1976	42.00	HCL 72/1999
654	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Asachi	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vana =1buc.	1976	85.00	HCL 72/1999
655	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Doja	L= 2268.00 m.l.; material F; OL; Dn 80 / 100/150 mm; Hidranți=2buc; Vane=5buc.	1969 2000	18327.00	HCL 72/1999
656	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Lazăr	L= 295.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
657	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Șincai	L= 136.00 m.l.; material OL. Dn 30 mm.(74 m). PE 40 Dn40mm(62 m)	-	0.00	HCL 72/1999
658	1.8.6	Rețele Apă Strada Ghiocelilor	L= 58.00 m.l.; material PE; Dn 75 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
659	1.8.6	Rețele Apă Strada Grigore Alexandrescu	L= 480.00 m.l.; material OL; Dn 25/100 mm.	1981	136.00	HCL 72/1999
660	1.8.6	Rețele Apă –General Christian Tei	L= 173.00 m.l.; material OL; Dn 25mm.	1971	70.00	HCL 72/1999
661	1.8.6	Rețele Apă Strada Sgt. Grigore Ioan	L= 30.00 m.l.; material OL; Dn 32 mm.	1970	34.00	HCL 72/1999
662	1.8.6	Rețele Apă Strada Haralamb Lecca	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn50/80 mm.	1973	870.00	HCL 72/1999
663	1.8.6	Rețele Apă Strada Iancu Jianu	L= 1500.00 m.l.; material OL / F; Dn 150/ 400mm; Vane=1buc.	1937 1969	887.00	HCL 72/1999
664	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Neculce	L= 253.00 m.l.; material F; Dn 50 mm; Vane=1buc.	1975 1976 2005	23688.00	HCL 72/1999
665	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Creangă	L= 160.00 m.l.; material OL; Dn 40mm.	1973	580.00	HCL 72/1999
666	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 135.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1969	48.00	HCL 72/1999
667	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Luca Caragiale	L= 53.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	1969	34.00	HCL 72/1999
668	1.8.6	Rețele Apă Strada Arh. Ion Mincu	L= 446.00 m.l.; material OL; Dn 50/60 m	1974	333.00	HCL 72/1999
669	1.8.6	Rețele Apă Strada Îmfrățirii	L= 305.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1939	36.00	HCL 72/1999
670	1.8.6	Rețele Apă Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 mm.	1970	430.00	HCL 72/1999
671	1.8.6	Rețele Apă Strada Măceșului	L= 1032.00 m.l.; material OL/PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	2009	20924.00	-
672	1.8.6	Rețele Apă Strada Maior Creantea	L= 357.00 m.l.; material OL; Dn 80 mm; Vane=2buc.	1973 1997 1999	2818.00	HCL 72/1999
673	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PE; Dn 40 mm	2006	2611.44	-

0	1	2	3	4	5	6
674	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărăști	L= 1670.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=2 buc.	1970 1996	6516.00	HCL 72/1999
675	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărului	L= 1035.00 m.l.; material OL/F; Dn 100 /250/400 mm; Hidranți=3buc; Vane=3buc.	1967 1979	2477.06	HCL 72/1999
676	1.8.6	Rețele Apă Strada Mielor	L= 188.00 m.l.; material F/OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	1974	112.00	HCL 72/1999
677	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Eminescu	L= 313.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
678	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Viteazul	L= 2.185.00 m.l.; material F; AZ; OL; Dn 100 mm; Hidranți=4; Vane=6.	1967 1996	7113.30	HCL 72/1999
679	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihail Kogălniceanu	L= 173.00 m.l.; material OL/PE; Dn 50/100 mm; Vane=2buc.	1973 1997 2009	14265.00	HCL 72/1999
680	1.8.6	Rețele Apă Strada Mircea Vodă	L= 2569.00 m.l.; material OL / F; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=2buc.	1971 1996	8750.00	HCL 72/1999
681	1.8.6	Rețele Apă Strada Miron Costin	L= 277.00 m.l.; material OL; Dn 30/150 mm.	1967	337.61	HCL 72/1999
682	1.8.6	Rețele Apă Strada Muncii	L= 122.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1970	22.00	HCL 72/1999
683	1.8.6	Rețele Apă Strada Neagoe Basarab	L= 743.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1981	971.00	HCL 72/1999
684	1.8.6	Rețele Apă Strada Negru Vodă	L= 520.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Vane=1buc; Hidranți= 1buc.	1967	49.40	HCL 72/1999
685	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Bălcescu	L= 595.00 m.l.; material OL; Dn 40/89 / 100 mm; Vane=2buc.	1996 2005	3972.00	HCL 49/31.05.2007
686	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Grigorescu	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1971	100.00	HCL 72/1999
687	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Ursu Horea	L= 420.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
688	1.8.6	Rețele Apă Strada Nouă	L= 282.00 m.l.; material AZ; Dn 100 mm.	1971	91.00	HCL 72/1999
689	1.8.6	Rețele Apă Strada Oituz	L= 234.00 m.l.; material PE/F. Dn 63/100 mm; Vane=1buc.	1967	359.84	HCL 72/1999
690	1.8.6	Rețele Apă Strada Olteniei	L= 185.00 m.l.; material F; Dn 100mm; Vane=1buc.	1939 1988	868.00	HCL 72/1999
691	1.8.6	Rețele Apă Strada Panduri	L= 118.00 m.l.; material OL; Dn 25 /50mm.	1973	208.00	HCL 72/1999
692	1.8.6	Rețele Apă Strada Panseluțelor	L= 20.00 m.l.; material F; Dn 25 mm	-	0.00	HCL 72/1999
693	1.8.6	Rețele Apă Strada Parângului	L= 220.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1989 1990	958.00	HCL 72/1999
694	1.8.6	Rețele Apă Strada Pârâului	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 30 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
695	1.8.6	Rețele Apă Strada Petre Puican	L= 612.00 m.l.; material OL/F/AZ; Dn 40 / 100 mm; Vane=2buc.	1971	205.00	HCL 72/1999
696	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Maior	L= 455.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1971	210.00	HCL 72/1999
697	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Rareș	L=402.00 m.l.; material OL; Dn25/80 mm; Vane=1buc.	1970	153.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
698	1.8.6	Rețele Apă Piața Victoriei	L= 745.00 m.l.; material F; OL; Dn150/ 300 mm; Vane=6buc; Hidranți=2buc.	1939 1979	637.00	HCL 72/1999
699	1.8.6	Rețele Apă Strada Plevnei	L= 1103.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 400 mm; Vane=3buc; Hidranți=1buc.	1937 1966	1203.00	HCL 72/1999
700	1.8.6	Rețele Apă Strada Poenari	L= 548.00 m.l.; material OL; Dn 40/100 mm.	2000	378.00	HCL 72/1999
701	1.8.6	Rețele Apă Strada Col.Pop Ion	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1976	112.00	HCL 72/1999
702	1.8.6	Rețele Apă Strada Popa Șapcă	L= 165.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	4173.00	HCL 72/1999
703	1.8.6	Rețele Apă Strada Poporului	L= 183.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1976	170.00	HCL 72/1999
704	1.8.6	Rețele Apă Strada Primăverii	L= 726.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm; Vane=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
705	1.8.6	Rețele Apă Strada Progresului	L= 155.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	3348.00	HCL 72/1999
706	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material F; Dn 100 mm	1962	6.00	HCL 72/1999
707	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1973	85.00	HCL 72/1999
708	1.8.6	Rețele Apă Strada Rahovei	L= 2133.00 m.l.; material OL / PE; Dn 400 /80/ 40 mm; Vane=7buc.	1978	9156.00	HCL 72/1999
709	1.8.6	Rețele Apă Strada Răsurii	L= 354.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1973	1160.00	HCL 72/1999
710	1.8.6	Rețele Apă Strada Reconstrucției	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
711	1.8.6	Rețele Apă Strada Romaniței	L= 70.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1973	82.00	HCL 72/1999
712	1.8.6	Rețele Apă Strada Rozelor	L= 178.00 m.l.; material AZ;OL; Dn 100 mm.	1971 2000	212.20	HCL 72/1999
713	1.8.6	Rețele Apă Strada Salcâmului	L= 191.00 m.l.; material PE; Dn 63 mm	2012	13673.00	HCL 72/1999
714	1.8.6	Rețele Apă strada Silozului	L= 560.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-	0.00	HCL 72/1999
715	1.8.6	Rețele Apă Stăția Capatare Stoenești-Stăția de Epurare	L= 1200.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
716	1.8.6	Rețele Apă strada Spiru Hăret	L= 500.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	1970	69.00	HCL 72/1999
717	1.8.6	Rețele Apă strada Ștefan Cel Mare	L= 525.00 m.l.; material F; Dn 100 mm.	1971	813.00	HCL 72/1999
718	1.8.6	Rețele Apă strada Ștrandului	L= 807.00 m.l.; material OL / PE; Dn 25 mm/Dn100mm.	-	0.00	HCL 72/1999
719	1.8.6	Rețele Apă strada Trandafirilor	L= 1020.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
720	1.8.6	Rețele Apă strada Traian	L= 961.00 m.l.; material F/OL/AZ; Dn 100 / 150 / 300 mm; Hidranți=1buc; Vane=2buc.	1967	1125.37	HCL 72/1999
721	1.8.6	Rețele Apă strada Țepeș Vodă	L= 1040.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 200 mm; Hidranți=1buc; Vane=2buc.	1967	1237.91	HCL 72/1999
722	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Nou	L=1726.00 m.l.; material OL / PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	1999 2012	43063.29	HCL 72/1999
723	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Vechi	L= 120.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1967	337.61	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
724	1.8.6.	Rețele Apă strada Toma Rușcă	L= 219.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	1989	103.00	HCL 72/1999
725	1.8.6.	Rețele Apă strada Torentului	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1996	3044.00	HCL 72/1999
726	1.8.6.	Rețele Apă strada Tudor Vladimirescu	L= 910.00 m.l.; material PE/OL / PVC; Dn 90/100/110 mm.	1970	51.00	HCL 72/1999
727	1.8.6.	Rețele Apă strada Valter Mărăcineanu	L= 360.00 m.l.; material; Dn 80 mm.	1969	90.00	HCL 72/1999
728	1.8.6.	Rețele Apă strada Vasile Alecsandri	L= 6268.00 m.l.; material O/F/OL/PE; Dn42/ 63/ 150 / 400 mm; Hidranți=3buc; Vane=30buc.	1937 1968 2012	6983.00	HCL 72/1999
729	1.8.6.	Rețele Apă strada Viilor	L= 303.00 m.l.; material OL; Dn 75 mm.	1993	112.00	HCL 72/1999
730	1.8.6.	Rețele Apă strada Drumul Viilor	L= 52.00 m.l.; material OL; Dn 20mm.	-	0.00	HCL 72/1999
731	1.8.6.	Rețele Apă strada Virgil Mateescu	L= 70.00 m.l.; material PE; Dn 32 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
732	1.8.6.	Rețele Apă strada Vornicul Ureche	L= 849.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 50/100/200mm; Vane=6buc.	1976	714.00	HCL 72/1999
733	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația Parângului	L _{conducta distribuită} = 420.00 m.l.; material OL200.150; L _{conducta brașamente} =314 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 150, Nr. Hidranți=1.	1988 1990 1990	1686.00	HCL 72/1999
734	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația Olteniei	L _{conducta distribuită} = 292.00 m.l.; material OL100.150; L _{conducta brașamente} =216 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 150. Dn 100.	1988 1990	2312.00	HCL 72/1999
735	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația 2 Stejari	L _{conducta distribuită} = 616.00 m.l.; material OL100/125; L _{conducta brașamente} =480 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 100.	1988 1990	789.00	HCL 72/1999
736	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația nr. 3 Antonius Caracalla. Asociația nr. 2 Iancu Jianu	L _{conducta distribuită} = 792.00 m.l.; material OL100/75; L _{conducta brașamente} =467 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 100, Nr. Hidranți=3buc.	1975	1146.00	HCL 72/1999
737	1.8.6.	Rețele Apă cartier Dr. Marinescu. Asociația nr. 7 Iancu Jianu. Asociația Doctor Marinescu	L _{conducta distribuită} = 1185.00 m.l.; material OL100/75; L _{conducta brașamente} =265 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 150, Nr. Hidranți=1buc.	1971	890.00	HCL 72/1999
738	1.8.6.	Rețele Apă cartier Libertății. Asociația nr. Mihai Eminescu. Asociația Mihai Viteazul	L _{conducta distribuită} = 711.00 m.l.; material OL100/150; L _{conducta brașamente} =385 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 150.	1971	686.00	HCL 72/1999
739	1.8.6.	Rețele Apă cartier HCC(Aleea Petru Rareș. Aleea Răsăritului) Asociația de proprietari Petru Rareș. Asociația de proprietari 1 Decembrie 1918. Asociația de proprietari Speranta.	L _{conducta distribuită} = 2394.00 m.l.; material OL63/100/150mm și Az 150mm, L _{conducta distribuită} = 1169.00 m.l.; material OL75/150/200; L _{conducta brașamente} 580 ml. OL 50 mm; Nr. hidranți =2buc.	1979 1983	7370.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
740	1.8.6	Rețele Apă cartier FCC (Aleea Dragoș Vodă, Aleea Plopii, Aleea Creșei, Aleea Castanilor) Asociația de proprietari Romanai nr.1. Asociația de proprietari Romanai nr.2. Asociația de proprietari Romanai nr.3. Asociația de proprietari Romanai nr.4. Asociația de proprietari Romanai nr.5 Asociația de proprietari Romanai nr.6. Asociația de proprietari Viitorul	L-conducta brașament=620.00 ml. OL 50 mm; Nr.hidranti =1 buc. Nr.vane=3 buc Dn 150 și Nr.vane=4buc Dn 100	1990 1976 1988 2009	16742.00	HCL 72/1999
741	1.8.6	Rețele Apă Cartier Colonia Deveselu	L-conducta distributie = 1500.00m.l.; material OL,Dn50/100 mm, Vane=1buc,Hidranti=6buc.	1975	3361.00	HG 56/2000
742	1.8.11	REZERVOR DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Sc = 64,00 mp; Fundație beton. planșeu lemn	2000	1400.00	HCL nr. 18/2000
743	1.8.12	STAȚIE DE POMPARE - Deveselu	Sc = 16.00 mp; Sf= 660.00 mp; Fundație beton. Învelitoare	2000	7584.00	HCL nr. 18/2000
744	1.8.1	PUȚ ALIMENTARE CU APĂ - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Dn= 250.00 mm; H=40.00 m;Sf= 72.00 mp; Pereți beton	2000	0.00	HCL nr. 18/2000
745	1.8.11	REZERVOR SUBTERAN DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Capacitate = 200.00 mc	2000	0.00	HCL nr.18/2000
746	1.8.6	HIDRANȚI INCENDIU - EXTERIORI - Deveselu	6 bucăți	2000	0.00	HCL nr.18/2000
747		Rețele Apă cartier zona Bulevard	L-conducta distributie = 375.00m.l.; material OL,Dn75/100/150 mm;Lconducta brașamente=248.00 ml. OL,Dn50 mm.	1965	189.00	HCL 72/1999
748	1.8.6	Rețele Apă cartier zona Piața Victoriei(Asociația de proprietari Parâng-bloc 1 ABC. Casa Armatei. Cămin Nefamiliști. parcul)	L-conducta distributie = 839.00 m.l.; material OL75/100 mm și F 100mm; L-conducta brașamente=180 ml. OL 25/50 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
749	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.9	L-conducta distributie = 80.00 m.l.; material OL 150 mm;Lconducta brașamente=8.00 ml.OL,Dn. 50 mm; Nr vane=1 buc Dn150 și Nr.vane= 1buc Dn50.	2004	13258.10	Administrare SC IGO SA Caracal
750	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.76.	L-conducta brașamente =20.00 ml. OL Dn.50 mm	-	0.00	
751	1.8.6	Rețele Apă bloc social str. Vasile Alecsandri nr.61	L-conducta brașamente =60.00 ml. OL Dn.50 mm	2005	2457.20	Administrare SC IGO SA Caracal
752	1.8.6	Rețele Apă bloc D. ANL B-dul Nicolae Titulescu nr.88. bloc DI	L-conducta brașamente =35.00 ml. DnOL 50 mm	2003	1564.00	Administrare SC IGO SA Caracal

0	1	2	3	4	5	6
753	1.8.6	Retea Apa Str. Mărului nr.23-Sc5	L= 175m.l.	-	0.00	HCL 72/1999
754	1.8.6	Conducta apa racord SC Romanita SA	L=90.00 ml. Dn 100/OL.	1989	112.00	HCL 72/1999
755	1.8.6	Conducta apa racord preuzinal	L=90.00 ml. Dn 100/OL.	1989	87.00	HCL 72/1999
756	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doctor Marinescu	1995	33.00	-
757	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.2	1995	22.00	-
758	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.3	1995	22.00	-
759	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.1	1995	22.00	-
760	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.5-6	1995	22.00	-
761	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.4	1995	22.00	-
762	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.3	1995	22.00	-
763	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.1-2	1995	22.00	-
764	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.4	1995	22.00	-
765	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.3	1995	22.00	-
766	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.2	1995	22.00	-
767	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.1	1995	22.00	-
768	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.3	1995	22.00	-
769	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.2	1995	22.00	-
770	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.1	1995	22.00	-
771	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mihai Viteazul	1995	33.00	-
772	1.8.13	Cămin apometru	Strada Cireșilor	1995	33.00	-
773	1.8.13	Cămin apometru	Strada Târgul Nou	1995	33.00	-
774	1.8.13	Cămin apometru	Strada Haralamb Lecca	1995	33.00	-
775	1.8.13	Cămin apometru	Strada Tudor Vladimirescu	1995	33.00	-
776	1.8.13	Cămin apometru	Strada Nouă	1995	33.00	-
777	1.8.13	Cămin apometru	Strada Viilor	1995	33.00	-
778	1.8.13	Cămin apometru	Strada Petre Puican	1995	33.00	-
779	1.8.13	Cămin apometru	Strada 1 Decembrie 1918	1995	39.00	-
780	1.8.13	Cămin apometru	Strada Aprodul Purice	1995	39.00	-
781	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doamna Stanca	1995	39.00	-
782	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 3	1995	24.00	-
783	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. D, sc. 1	1995	24.00	-
784	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. 4, sc. 1	1995	24.00	-
785	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 2	1995	24.00	-
786	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 1	1995	24.00	-
787	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 1	1995	24.00	-
788	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 2	1995	24.00	-
789	1.8.13	Cămin apometru	PT CENTRALA	1995	25.00	-
790	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mărului, bl.K	1995	39.00	-

0	1	2	3	4	5	6
791	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4.	1995	22.00	-
792	1.8.7	REȚELE CANALIZARE	L=8214.00 m.l.	-	-	-
793	1.8.7	Rețele Canalizare 1 Decembrie 1918	L= 687.00 m.l.; Material AZ; Dn 300 mm; Camine=23buc; Geigere=21buc.	-	0.00	HCL 72/1999
794	1.8.7	Rețele Canalizatie - Evacuare(Paraul Gologan) - Aleea Bibian	L= 348.00 m.l.; material ovoid Beton; Dn 1800mm.	-	0.00	HCL 72/1999
795	1.8.7	Camine Canal	Paraul Gologan	1973	21.00	HCL 72/1999
796	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Bibian	L= 286.00 m.l.; material AZ; Dn 200/300 mm, Camine=10buc; Geigere 16 buc.	-	0.00	HCL 72/1999
797	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Carpați-Blocuri	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 200/250 mm; Camine =21buc; Geigere= 1buc.	2005	6000.00	-
798	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Liliacului	L= 22.00 m.l.; material PVC;Dn 110 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
799	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Mihai Viteazul	L= 230.00 m.l.; material AZ;Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999
800	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Panseluțelor	L= 20.00 m.l.; material PVC;Dn 160 mm	-	0.00	HCL 72/1999
801	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Revoluționarilor Parașutisti	L= 105.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =1buc; Geigere= 1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
802	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Rodnei	L= 80.00 m.l.; material PVC; Dn 100 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
803	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =2buc; Geigere= 2buc	-	0.00	HCL 72/1999
804	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla	L= 1915.00 m.l.; material PREMO; Dn 1800 mm; Camine=24buc; Geigere=71buc.	1937 1983	46762.00	HCL 72/1999
805	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla intersecție cu str. Vornicu Ureche. prelungire linia CF limita DN 6. Statia 110 kv/20. Statia de Epurare	L= 2662.00 m.l.; material PREMO; Dn 1000/1400mm; Camine=28buc;	1997	519095.00	HCL 72/1999
806	1.8.7	Rețele Canalizare UM str. Infratirii. UM 1256. propr. private pe str. Tepeș Voda și descarcarea în str. Anton Pann	L= 708.00 m.l.; material PREMO; Dn 800 mm; Camine=6buc;	-	0.00	HCL 72/1999
807	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 1182.00 m.l.; material AZ; Dn100/200/300 mm	1971 1990	5671.00	HCL 72/1999
808	1.8.7	Deviere rețele canal Bulevardul Nicolae Titulescu	L=130m.l. material PREMO, Dn=200/300	1990	628.00	HCL 72/1999
809	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Vornicul Ureche	L= 88.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm	-	0.00	HCL 72/1999
810	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Nouă	L= 80.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =2buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
811	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aleea Teilor	L= 815.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 300 mm; Camine=20buc; Geigere=9buc.	2009	291394.39	-
812	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Alexandru Cel Bun	L= 789.00 m.l.; material AZ / PVC; Dn 315/400 mm; Camine=17buc; Geigere=4buc.	1990	2019.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
813	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Alexandru Odobescu	L= 110.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Geigere=3buc; Camine=2buc.	2009	20306.40	-
814	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Mureșanu	L= 161.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Geigere=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
815	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Șaguna	L= 310.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=11buc.	2007	95155.20	P-V 6753/14.05.2007
816	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Anton Pann	L= 430.00 m.l.; material AZ; Dn 800 mm	1969	5563.00	HCL 72/1999
817	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aprodou Purice	L=875.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 315 / 400 mm	1990 2012	135838.30	HCL 72/1999
818	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bieaz	L= 728.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 250/300mm; Camine =19buc; Geigere= 6buc.	1976 2009	36716.99	HCL 72/1999
819	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bistriței	L= 788.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 200/250/315/400 mm; Camine=22 buc; Geigere=16 buc.	2012 2013	141562.00	-
820	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bradului	L=90.00m.l.; material PVC ,Dn160.	-	0.00	HCL 72/1999
821	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Col. Ionescu Paul	L= 57.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm;	2005	12469.34	-
822	1.8.7	Rețele Canalizare Calea Bucureștii	L= 586.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=6buc; Geigere=11buc.	1976	559.00	HCL 72/1999
823	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Caraiman	L= 302.00 m.l.; material AZ; Dn 250/315 mm; Camine=6buc; Geigere=7buc.	1969	649.00	HCL 72/1999
824	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Carpați	L= 1595.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 300 / 250 mm; Camine=27buc; Geigere=20buc.	1982 2008	527018.70	HCL 72/1999
825	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Cireșilor	L= 325.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=10buc.	1997	4119.91	HCL 72/1999
826	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	L= 1200.00 m.l.; material AZ; Dn 200 / 300 mm; Camine =48buc; Geigere= 23buc.	1937 1970	166.00	HCL 72/1999
827	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Craiovei	L= 1945.00 m.l.; material PVC / AZ; Dn 300 mm; Camine=51buc; Geigere=34buc.	1969 1986 2008	995111.00	HCL 49/31.05.2007
828	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Crinului	L= 350.00 m.l.; material PVC; AZ. Dn 200/300 mm; Camine =7buc; Geigere= 4buc.	1971	5412.00	HCL 72/1999
829	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Cuza Vodă	L= 552.00 m.l.; material PREMO; Dn 250 mm; AZ Dn400mm; Camine =11buc; Geigere= 14buc	1969	1235.00	HCL 72/1999
830	1.8.4	Rețele Canalizare Deschisa Str Decebal	L= 500.00 m.l.;	1971	1299.00	-
831	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Decebal	L= 1362.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =40buc; Geigere= 57buc.	2009	421229.00	-
832	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Dr. Marinescu	L= 373.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc.	1998	5428.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
833	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Dragoș Vodă	L= 522.00 m.l.; material AZ; Dn 400/500 mm; Camine=13buc; Geigere=4buc.	1976 1999	4353.00	HCL 72/1999
834	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Eneei	L= 24.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm; Camine=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
835	1.8.7	Rețele Canalizare Strada General Magheru	L= 2 635.00 m.l.; material AZ; Dn 300/400 mm; Camine=28buc; Geigere=18buc.	-	0.00	HCL 72/1999
836	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Asachi	L= 302.00 m.l.; AZ; Dn 200 mm; Camine =9buc; Geigere= 9buc.	-	0.00	HCL 72/1999
837	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Doja	L= 1 565.00 m.l.; material PVC; AZ; Dn 200/300 mm; Camine=41buc; Geigere= 13buc.	1998 2006	333906.00	-
838	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Șincai	L= 60.00 m.l.; material PVC Dn 160 mm	-	0.00	HCL 72/1999
839	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Lazăr	L= 293.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =4buc; Geigere= 10buc.	-	0.00	HCL 72/1999
840	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ghiocelilor	L= 55.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
841	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Grigore Alexandrescu	L= 465.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine =16buc; Geigere= 2buc.	2007	83833.25	HCL 72/1999 P-V 6753/14.05.2007
842	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Iancu Jianu	L= 756.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine=13buc; Geigere=32buc.	1969	4106.00	HCL 72/1999
843	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 138.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=3buc; Geigere=2buc.	1971	851.00	HCL 72/1999
844	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ion Luca Caragiale	L= 17.00 m.l.; material AZ; Dn 200/300 mm; Camine=1buc; Geigere=2buc.	1969	619.00	HCL 72/1999
845	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Arh. Ion Mincu	L= 500.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=5buc.	2005	63639.00	-
846	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Înfrățirii	L= 622.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=11buc; Geigere=7buc.	1982	265.00	HCL 72/1999
847	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =14buc; Geigere= 8buc	-	0.00	-
848	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărăștii	L= 1420.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine =36buc; Geigere= 34buc.	2008 2013	376306.00	-
849	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=2buc.	2006	22424.00	HCL 72/1999
850	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărului	L= 580.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =16buc; Geigere= 13buc.	1969	2464.00	HCL 72/1999
851	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Măieilor	L= 174.00 m.l.; material AZ. Dn 400 mm; Camine=5buc; Geigere=1buc.	1970	1049.00	HCL 72/1999
852	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihai Eminescu	L= 317.00 m.l.; material AZ. Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
853	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihai Viteazul	L= 1360.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; PREMIO Dn 300; Camine =23buc; Geigere= 38buc.	1971 2005	128019.00	HCL 72/1999
854	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihail Kogălniceanu	L= 168.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=9buc.	-	0.00	HCL 72/1999
855	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mircea Vodă	L= 1962.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=55buc; Geigere=29buc.	2006 2008	824315.66	-
856	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Miron Costin	L= 182.00 m.l.; PREMIO; Dn 300 mm; Camine =5buc; Geigere= 7buc.	1998	13095.35	HCL 72/1999
857	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Muncii	L= 158.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=4buc; Geigere=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
858	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Negru Vodă	L= 480.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =17buc; Geigere= 15buc	-	0.00	HCL 72/1999
859	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Bălcescu	L= 450.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =12buc; Geigere=2 buc	2005	15898.00	-
860	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Grigorescu	L= 250.00 m.l.; material PVC; Dn=300/315 mm; Camine=6buc;	2008 2013	54937.64	-
861	1.8.7	Rețele Canalizare Neogoe Basarab	L= 712.00 ml; material PVC; Dn=315mm; Camine=18 buc.	2013	119024.00	-
862	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nouă	L= 303.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =11buc; Geigere=7 buc	-	0.00	HCL 72/1999
863	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Oituz	L= 300.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=7buc; Geigere=10buc.	1982	995.00	HCL 72/1999
864	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Olteniei	L= 180.00 m.l.; material PVC; Dn 315 mm; Camine=7buc; Geigere=14buc.	1990	588.00	HCL 72/1999
865	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Parângului	L= 342.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =6buc; Geigere= 8buc	1969 1990	1790.00	HCL 72/1999
866	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Panduri	L= 22.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =1buc; Geigere= 4buc.	-	0.00	HCL 72/1999
867	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Părăului	L= 212.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999
868	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Maior	L= 550.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=2buc.	2008	186575.00	-
869	1.8.7	Rețele Colectare Ape Strada Petre Puican la nr.62 si UM 01256	L= 550.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=2buc; Geigere=2buc	-	0.00	HCL 72/1999
870	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Rareș	L= 525.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=5buc; Geigere=5buc.	1976	447.00	HCL 72/1999
871	1.8.7	Rețele Canalizare Piața Victoriei	L= 575.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=17buc; Geigere=17buc.	1969 1969 1981	4091.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
872	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Plevnei	L= 680.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=26buc; Geigere=12buc.	1969	3832.00	HCL 72/1999
873	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Poporului	L=73.00 m.l. material PVC; Dn 160mm.	-	0.00	HCL 72/1999
874	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Pop Ion	L=415.00 m.l.; material PVC,AZ; Dn 300/ 200 mm, Camine=14buc; Geigere=3buc.	2008	120217.25	-
875	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material AZ. Dn 150 mm; Camine=7buc.	1970 2009	17189.42	HCL 72/1999
876	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2009	22445.50	-
877	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rahovei	L= 923.00 m.l.; material PVC; Dn 315mm; Camine=35buc; Geigere=1buc.	2007	547124.00	-
878	1.8.7	Rețele Canalizare Str. Sgt.Grigore Ion	L= 30.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm;	-	0.00	HCL 72/1999
879	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rasaritului	L= 65.00 m.l.; material AZ; Dn 300mm;	-	0.00	HCL 72/1999
880	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Reconstructiei	L= 350.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine =2 acoperite.	2008	101532.45	-
881	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Romaniei	L= 323.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc; Geigere=4buc.	1973	1415.00	HCL 72/1999
882	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rozelor	L= 175.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
883	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Spiru Haret	L= 215.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =13buc; Geigere=5 buc	-	0.00	HCL 72/1999
884	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ștefan Cel Mare	L= 255.00 m.l.; material AZ; Dn400 mm; Camine =5buc; Geigere= 9buc.	2008	143826.00	-
885	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Traian	L= 98.00 m.l.; PVC; Dn 315 mm; Camine=3buc.	-	-	HCL 72/1999
886	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tîrgul Nou	L= 1088.00 m.l.; material PVC; Dn 165/315 mm; Camine=5buc.	2012	181849.48	-
887	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tîrgul Vechi	L= 85.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere= 2buc	-	0.00	HCL 72/1999
888	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Toma Rușcă	L= 219.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =2buc; Geigere= 4buc	1969 2009	22961.50	HCL 72/1999
889	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tudor Vladimirescu	L= 896.00 m.l.; material PVC; Dn 315/400 mm; Camine =23buc	2012 2013	49647.57	-
890	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Țepeș Vodă	L= 1022.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=37buc; Geigere=46buc.	2006	431534.36	P-V Receipte21597/19.12.2006; si 21857/28.12.2006
891	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Valter Mărăcineanu	L= 298.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=2buc.	1970	2804.00	HCL 72/1999
892	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri si (sector cuprins intre fost SMT si SRP Stoenești)	L= 3451.00 m.l.; material AZ; Dn 400/500 mm; Camine=46buc; Geigere=24buc.	1991	1142.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
893	1.8.7	Rețea canal colector	L= 6000.00 m.l.(foste SUNPROD SA-2000 ml., FRUCTUS SA-3000 ml., OLITINA SA-1000 ml.)	1969	64038.00	HCL 72/1999
894	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri(sector cuprins între SRP Stoenesti și Statia de Epurare)	L= 1170.00 m.l.; material AZ; Dn500/ 800 mm; Camine=12buc.	-	0.00	HCL 72/1999
895	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Virgil Mateescu	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =4buc;	-	0.00	HCL 72/1999
896	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Viilor	L= 135.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2007	40213.86	P-V 6753/14.05.2007
897	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 800.00 m.l.; material AZ; Dn 1200/2000 mm.	2000	799.00	
898	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 608.00 m.l.; material AZ; Dn 600 mm; Camine=11buc; Geigere=9buc.	1976	16318.00	HCL 72/1999
899	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Olteniei	L= 1100.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300/400/600 mm; Camine=19buc; Geigere=8buc.	1986 1988 1990	11708.00	HCL 72/1999
900	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Parângului	L= 477.00 m.l.; material AZ. Dn 200.300.400 mm; Camine=27buc; Geigere=1buc.	1991 1989	6357.00	HCL 72/1999
901	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Doi Stejari	L= 833.00 m.l.; material AZ. Dn 200.300.400 mm; Camine=59buc; Geigere=19buc.	1988	1791.00	HCL 72/1999
902	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația 2 Iancu Jianu. Asociația 3 Antonius Caracalla(intr. Libertatii, aleea Parului, str. Crizantemei)	L= 1002.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=68buc; Geigere=13buc.	1975 1976	2250.00	HCL 72/1999
903	1.8.7	Rețele canalizare cartier Dr. Marinescu Asociația de proprietari Doctor Marinescu si Asociația nr. 7 Iancu Jianu	L= 992.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300/400mm; Camine=48buc; Geigere=58buc.	1971 2009	75612.00	HCL 72/1999
904	1.8.7	Rețele canalizare cartier Libertății. Asociația nr. Mihai Eminescu. Asociația Mihai Viteazul	L= 945.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=51buc; Geigere=14 buc.	1971 2006 2009	21910.09	HCL 49/31.05.2007
905	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC(Aleea Petru Rareș. Aleea Plopiilor. Aleea Răsăritului) Asociația de proprietari Petru Rareș. Asociația de proprietari 1 Decembrie 1918 As de prop. Speranta	L= 1465.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm și PVC 315 mm; Camine=61buc; Geigere=15 buc.	1983 1985 1988	7064.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
906	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC(Aleea Dragoș Vodă, Aleea Plopilor, Aleea Creșei, Aleea Castanilor) Asociația de proprietari Romanai nr.2. Asociația de proprietari Romanai nr.3. Asociația de proprietari Romanai nr.4. Asociația de proprietari Romanai nr.5 Asociația de proprietari Romanai nr.6. Asociația de proprietari Viitorul	L= 2578.00 m.l.; material AZ, Dn 200/300/500/750mm; Camine=143 buc; Geigere=11 buc.	1973 1976 1979 1990	45381.03	HCL 72/1999
907	1.8.7	Rețele canalizare cartier zona Piața Victoriei(Asociația de proprietari Parâng-bloc IABC, Casa Armatei, Cămin Nefamiliști, parcul)	L= 492.00 m.l.; material AZ, Dn 200/300mm; Camine=20 buc; Geigere=5 buc.	1985	2058.00	HCL 72/1999
908	1.8.7	Rețele Canalizare cartier zona Bulevard	L=1067.00,AZ,Dn200/300mm, Camine=68buc, Geigere =10buc	1965	1005.00	HCL 72/1999
909	1.8.7	Rețele Canalizare Cartier Deveselu	L=2000.00m, AZ, Dn=200/300mm, Camine=54buc.	1975 1981	23320.00	HCL 72/1999
910	1.8.7	DECANTOR ORIZONTAL -Cartier Deveselu	Se=20.00 mp	2000	0.00	HCL nr.18/2000
911	1.8.7	FOSĂ SEPTICĂ HAZNA - Cartier Deveselu	Se=20.00 mp	2000	0.00	HCL nr.18/2000
912	1.8.7	Rețele Canalizare bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.9	L= 60.00 m.l.; material PVC, Dn 200 mm; Camine=4 buc; Geigere=1 buc.	2004	16790.90	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
913	1.8.7	Rețele Canalizare bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.76	L= 16.00 m.l.; material PVC, Dn 200 mm; Camine=1 buc	2010	0.00	-
914	1.8.7	Rețele Canalizare bloc social str. Vasile Alecsandri nr.61.	L= 60.00 m.l.; material PVC, Dn 200 mm; Camine=6 buc	2005	14421.60	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
915	1.8.7	Rețele Canalizare bloc ANL b-dul Nicolae Titulescu nr.88, bloc D1	L= 35.00 m.l.; material AZ, Dn 200 mm; Camine=3 buc	2003	38312.20	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
916	1.8.7	Rețele Canalizare Zona Industriala	L=5000m.l.; Dn=500mm,	1978	25242.00	HCL 72/1999
917		STATIA DE EPURARE	Aleea Stațiunii nr. 16,Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole, S- DN6(E70)			
918	1.8.8	Teren Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, S=32862.00 mp, Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole, S- DN6(E70),	1976	0.00	HCL 72/1999
919	1.8.4	Canal Tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1050X1050-1275ml	1976	10187.00	HCL 72/1999
920	1.8.4	Canal tip clopot F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 L=600ml	1976	3324.00	HCL 72/1999
921	1.8.1.2	Denisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	1402.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
922	1.8.1.2	Decantor Radial F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16 L=25ml Sc= 491.00 mp.	1976	6075.00	HCL 72/1999
923	1.8.1.2	Statie Pompa Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16 Sc=28.00 mp	1976	1287.00	HCL 72/1999
924	1.7.1.2	Alimentare Energie Electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	335.00	HCL 72/1999
925	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	405.00	HCL 72/1999
926	1.8.4	Canale si Conducte	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	3989.00	HCL 72/1999
927	1.7.1.2	Relee electrice de joasa tensiune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; 220V	1976	734.00	HCL 72/1999
928	1.8.1.3	Racord apa potabila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; F1-108-1245ml	1976	542.00	HCL 72/1999
929	1.3.7.3	Drumuri si Platforme	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; L=550m	1976	8295.00	HCL 72/1999
930	1.5.7	Gazometru	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Construcție beton armat. învelitoare tablă. Sc= 315.00 mp.	1976	3762.00	HCL 72/1999
931	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Etapa II	1986	923.00	HCL 72/1999
932	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
933	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
934	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
935	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
936	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
937	1.3.7.3	Patari Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
938	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
939	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
940	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
941	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiilor nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
942	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
943	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
944	1.8.4	Canal tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 3200/2030 L=1149m	1976	34677.00	HCL 72/1999
945	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; F 130m Etapa II Sc= 707.00 mp.	1986	5600.00	HCL 72/1999
946	1.6.3.2	Imprejmuirii plasa sudata Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=830.00 m; Construcție din plasă de sârmă și STM.	1998	4077.00	HCL 72/1999
947	1.8.7	Colector Principal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	1406.00	HCL 72/1999
948	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc=962,00 mp.	1998	820.00	HCL 72/1999
949	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1998	820.00	HCL 72/1999
950	1.8.1.2	Statie Pompare Namol Activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 89.00 mp.	1998	1485.00	HCL 72/1999
951	1.3.7.3	Drum acces Treapta Mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=40 M	1998	1608.00	HCL 72/1999
952	1.3.7.3	Drum acces Treapta Biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=90 M	1998	991.00	HCL 72/1999
953	1.7.1.2	Rețele electrice Treapta biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	301.00	HCL 72/1999
954	2.2.4.4	Curatitor Desznisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 93.00 mp.	1976	249.00	HCL 72/1999
955	2.2.4.4	Vana Perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	23.00	HCL 72/1999
956	2.2.4.4	Raclor pentru decantor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	613.00	HCL 72/1999
957	2.2.4.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1976	10.00	HCL 72/1999
958	2.2.4.4	Pivot central pentru pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	10.00	HCL 72/1999
959	2.2.4.4	Pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1986	1542.00	HCL 72/1999
960	2.2.4.4	Vana perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	19.00	HCL 72/1999
961	2.2.4.4	Stalp manevra cu tija pentru vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	3.00	HCL 72/1999

0	1	2	3	4	5	6
962	2.2.4.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 200	1976	7.00	HCL 72/1999
963	1.6.5.1	Pavilion Central Stația de Epurare	Construcție parter. fundații beton armat. zidărie cărămidă. învelitoare tablă. Sc= 250.00 mp	1976 2010	146294.91	PV Receipte 7670/23.06.2010
964	1.5.6.1	Centrala termica/electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	0.00	-
965	1.5.6.1	Centrala Termica Stația de Epurare	Construcție din zidărie de cărămidă. acoperiș tip terasă, Sc= 204.00 mp.	1976 2010	36689.99	PV Receipte 7670/23.06.2010
966		Cazan otel arzător, pompe, boiler, vas expansiune.	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc, boiler=1 buc de 105 l, vas expansiune=1 buc de 300l.	2010	31601.04	PV Receipte 7677/23.06.2010
967	1.8.2	Metantanc nr. 1 Stația de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Construcție beton armat și BCA, Sc= 300.00 mp. V=1500mc.	1976 2010	10824.91	PV Receipte 7670/23.06.2010
968	1.8.2	Metantanc nr. 2 Stația de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Construcție beton armat și BCA, Sc= 300.00 mp. V=1500mc.	1998 2010	22915.76	PV Receipte 7670/23.06.2010
969	1.8.2	Corp Legatura M1-M2 Stația de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Incinta Stația de epurare.Sc= 51.00 mp,Sc=222.04mp	1998 2010	19599.10	PV Receipte 7670/23.06.2010
970	2.1.7.1.4	Pavilion Stație suflanta- aer comprimat separator grasimi	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Construcție pe fundații de beton armat. zidărie cărămidă. Sc=104.00 mp.	1998 2010	20474.88	PV Receipte 7670/23.06.2010
971		Aeratoare separator de grasimi	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 11buc.	2010	3627.40	PV Receipte 7677/23.06.2010
972	1.8.8	Bazin Aerare Stația de Epurare	Incinta Stația de epurare, Sc=1690.00mp.	1998	609.00	HCL 72/1999
973	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 89 buc.	2010	70424.45	PV Receipte 7677/23.06.2010
974	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 39 buc.	2010	30860.15	PV Receipte 7677/23.06.2010
975	2.1.24.4	Unitate coordonare sistem aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 5 senzori oxygen 700IQ:NO3/NH4;senzor PH	2010	12476.31	PV Receipte 7677/23.06.2010
976	2.1.24.4	Turbosuflantă aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 25S; 2buc.	2010	60456.66	PV Receipte 7677/23.06.2010
977	2.1.24.4	Turbosuflantă aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010
978	2.1.24.4	Turbosuflantă aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010

0	1	2	3	4	5	6
979	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receiptie 7677/23.06.2010
980	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; GM 80L; 1buc.	2010	122082.27	PV Receiptie 7677/23.06.2010
981	2.1.24.4	Unitate coordonare si monitorizare turbosufiante	Q=5200mc/h,2buc,softstarter de 110kw;1buc PC; monitor; imprimanta laser Brother.tastatura. mouse.	2010	442411.29	PV Receiptie 7677/23.06.2010
982	2.1.24.4	Gratar Curatire	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; MECANIC BUC=1; Instalatie tehnologică automatizată; Sc= 64,00mp.	1976	355.00	HCL 72/1999
983	2.1.24.4	Gratar Rar Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; 1buc.	2010	6422.44	PV Receiptie 7677/23.06.2010
984	2.1.24.4	Gratar Des Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; 1buc.	2010	6891.95	PV Receiptie 7677/23.06.2010
985	2.2.8	Debimetru Parshall	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Tip AS-PARS Q=2.9-598l/s; 1buc.	2010	25831.48	PV Receiptie 7677/23.06.2010
986	2.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16Gratar I;1buc.	2010	16029.51	PV Receiptie 7677/23.06.2010
987	2.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Gratar II; 1buc.	2010	16029.51	PV Receiptie 7677/23.06.2010
988	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; DCP -2x40 PFR -ST; 1buc.	2010	25189.23	PV Receiptie 7677/23.06.2010
989	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; DCP -2(+2)x200 PFR-ST; 1buc.	2010	117179.84	PV Receiptie 7677/23.06.2010
990	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; DCP -2x50 PFR-YD+4 PFR-T; 1buc.	2010	4671.45	PV Receiptie 7677/23.06.2010
991	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; DCP -2x65 PFR-YD+4 PFR-T; 1buc.	2010	11692.38	PV Receiptie 7677/23.06.2010
992	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Q=90mc/h; 1buc.	2010	40678.31	PV Receiptie 7677/23.06.2010
993	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Q=90mc/h; 1buc.	2010	40678.31	PV Receiptie 7677/23.06.2010
994	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Q=500mc/h; 1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010
995	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Q=500mc/h; 1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010
996	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stației nr. 16; Q=500mc/h; 1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010

0	1	2	3	4	5	6
997	2.1.24.4	Unitate de coordonare electropompe	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=504mc/h, 2visolid 700Q; 1buc	2010	37275.67	PV Receiptie 7677/23.06.2010
998		Container	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1100L; 1buc.	2010	1053.37	PV Receiptie 7677/23.06.2010
999	2.1.24.4	Mixere statie namol primar	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	81364.72	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1000	2.1.24.4	Mixere statie namol activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	81364.72	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1001	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h; 1buc.	2010	961.77	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1002	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h; 1buc.	2010	961.77	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1003	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h; 1buc.	2010	1236.56	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1004	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h; 1buc.	2010	1236.56	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1005	2.1.24.4	Grebla mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	3467.03	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1006	2.1.24.4	Invertor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	7731.16	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1007	2.1.24.4	Opturator tip R1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	2382.57	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1008	2.1.24.4	Panou comanda si control	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	468.52	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1009	2.2.6.2	Fotocolorimetru portabil DR2800	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	18918.88	PV PREDARE PRIMIRE
1010	2.2.6.2	BSB-Termostat LT20	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1011	2.2.6.2	Agitator magnetic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 0-1500rot/min; 1buc	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1012	2.2.6.2	Termostat LT200 Hoch Lange	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1013	2.2.9	Calculator monitor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	2462.82	PV PREDARE PRIMIRE
1014	2.2.6.2	Etuva ED53	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	4997.92	PV PREDARE PRIMIRE
1015	2.2.10	Balanta analitica ABJ 220-4m	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	12566.31	PV PREDARE PRIMIRE

0	1	2	3	4	5	6
1016		Mese laborator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2009	1127.48	PV PREDARE PRIMIRE
1017		Scaune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 7buc.	2009	669.06	PV PREDARE PRIMIRE
1018		Trusa greutate1.-500mg	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	204.88	PV PREDARE PRIMIRE
1019		Dulap metalic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	710.98	PV PREDARE PRIMIRE
TOTAL					10972644.90	LEI