



ROMÂNIA  
JUDEȚUL OLT

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CARACAL

Piața Victoriei, nr. 10, cod poștal 235200, Caracal

Tel: (0249) 511386/ 511384  
Fax: (0249) 517516/ 517518

Email: office@primariacaracal.ro  
Web: www.primariacaracal.ro



ISO 9001:2008 - Certificat nr. 442  
ISO 14001:2004 - Certificat nr. 245  
OHSAS 18001:2008 - Certificat nr. 200  
ISO 27001:2006 - Certificat nr. 009

**HOTĂRÂREA NR. 79 / 31.08.2015**

**REFERITOR LA:** modificarea și completarea în mod corespunzător a Anexei la H.C.L. nr. 108/28.07.2014 privind 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 H.C.L. nr. 159/16.12.2013 a fost aprobată delegarea gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare din municipiul Caracal către S.C. COMPANIA DE APĂ OLT S.A. În urma încheierii proceselor – verbale de predare-primire a bunurilor în temeiul H.C.L. nr. 108/28.07.2014 au intervenit modificări față de anexa inițială, fapt ce impune modificarea acesteia.

**AVÂND ÎN VEDERE:**

- Raportul de specialitate nr.15972/26.08.2015 al Direcției Administrație Publică Locală, Juridic Contencios din cadrul Primăriei municipiului Caracal;
  - Prevederile art. 3 alin. 4 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Prevederile art. 161 alin. 3 din Noul Cod Civil;
  - Prevederile art. 12 alin. 1 lit. e din Legea 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare;
  - Prevederile H.C.L. nr. 159/16.12.2013 privind delegarea gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare din municipiul Caracal către S.C. COMPANIA DE APĂ OLT S.A. ;
  - Prevederile H.C.L. nr. 108/28.07.2014 privind 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
  - Contractul nr. 8059/06.12.2007 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 alin. 2, lit."c" și lit "d", alin 6, lit. a), pct. 14, coroborat cu art. 45 alin. 3 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;
  - Raportul de avizare al Comisiei pentru activități de amenajare a teritoriului, urbanism, agricultură, protecția mediului și turism a Consiliului local;
- În temeiul** art. 45 alin. 1 și art. 115 alin.1 lit.b din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, completată și modificată;

## CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CARACAL

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă modificarea și completarea în mod corespunzător a Anexei la H.C.L. nr. 108/28.07.2014 privind 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, conform Anexei la prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Bunurile concesionate, identificate potrivit Anexei la prezenta hotărâre, au o valoare totală de 10.325.518,40 lei, și sunt 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.** - Concesionarea către S.C. Compania de Apă Olt S.A., a bunurilor identificate potrivit Anexei la prezenta hotărâre, se face pe durata derulării contractului de delegare prin concesiune a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare.

**Art. 4.** - 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,**  
**ȘTEFĂNESCU SMARANDACHE**  
**NICULAE**



**CONTRASEMNEAZĂ**  
**PENTRU LEGĂVITATE**  
**SECRETARUL MUNICIPIULUI,**  
**VIOREL EMIL RĂDESCU**



Hotărârea a fost adoptată cu 17 voturi pentru

INVENTARUL BUNURILOR PUBLICE DATE IN CONCESIUNE CATRE SC COMPANIA DE APA OLT SA



ANEXA LA  
HCL nr 79  
din 31.08.2015  
2015

Nr. Crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	ELEMENTE DE IDENTIFICARE	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Durata de viață - ani	Durata amortisment - luni	Valoarea de inventar	Amortisment lunar	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	5	7	8	9
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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
3	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.1	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-			0.00	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
7	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.2	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-			0.00	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	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	0.00	HCL 72/1999
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 PTA1., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	0.00	HCL 72/1999
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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	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	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
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	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	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 saispzece stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-			0.00	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	36	432	1927.00	4.46	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	0.00	HCL 72/1999
44		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=30.00mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celariu,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	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	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	36	432	1927.00	4.46	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	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	0.00	HCL 72/1999
49	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
50	2.1.17.1.2							0.00	HCL 72/1999
51	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	0.00	HCL 72/1999
52		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
53	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	0.00	HCL 72/1999
54	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
55	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	0.00	HCL 72/1999
56		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat in localitatea ..... Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
57	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	0.00	HCL 72/1999

58	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
59	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	0.00	HCL 72/1999
60		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
61	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	0.00	HCL 72/1999
62	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
63	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	0.00	HCL 72/1999
64		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	0.00	HCL 72/1999
65	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	0.00	HCL 72/1999
66	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
67	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	0.00	HCL 72/1999
68		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	0.00	HCL 72/1999
69	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	0.00	HCL 72/1999
70	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
71	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	0.00	HCL 72/1999
72	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	0.00	HCL 72/1999
73	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	0.00	HCL 72/1999

74	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
75	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	0.00	HCL 72/1999
76		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	0.00	HCL 72/1999
77	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	0.00	HCL 72/1999
78	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
79	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.22	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
80		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	0.00	HCL 72/1999
81	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	0.00	HCL 72/1999
82	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=32÷40m; Alimentat din PTA5.	1984	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
83		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	0.00	HCL 72/1999
84	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	0.00	HCL 72/1999
85	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
86		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	0.00	HCL 72/1999
87	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	0.00	HCL 72/1999
88	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
89		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	0.00	HCL 72/1999



90	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	0.00	HCL 72/1999
91	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	36	432	1926.00	4.46	HCL 72/1999
92		Teren protectie Put Forat nr.27	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
93	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	0.00	HCL 72/1999
94	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	0.00	HCL 72/1999
95		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=36 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
96	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	0.00	HCL 72/1999
97	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
98	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	0.00	HCL 72/1999
99		Teren protectie Put Forat nr.29	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
100	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	0.00	HCL 72/1999
101	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
102	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	0.00	HCL 72/1999
103		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
104	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	0.00	HCL 72/1999
105	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999

106	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	0.00	HCL 72/1999
107		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	0.00	HCL 72/1999
108	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	0.00	HCL 72/1999
109	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
110	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	0.00	HCL 72/1999
111		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	0.00	HCL 72/1999
112	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	0.00	HCL 72/1999
113	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
114	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	0.00	HCL 72/1999
115		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	0.00	HCL 72/1999
116	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	0.00	HCL 72/1999
117	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
118	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	0.00	HCL 72/1999
119		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	0.00	HCL 72/1999
120	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	0.00	HCL 72/1999

121	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
122	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	0.00	HCL 72/1999
123		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	0.00	HCL 72/1999
124	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	0.00	HCL 72/1999
125	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	36	432	1927.00	4.46	HCL 72/1999
126	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	0.00	HCL 72/1999
127		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	0.00	HCL 72/1999
128	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	0.00	HCL 72/1999
129	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-Caracal cu care se intersecteaza	1985	36	432	35822.00	82.92	HCL 72/1999
130		VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE 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	0.00	HCL 72/1999
131	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front captare Redea-Celaru	Lungime =7200.00 m(L1+L2). DEE 20Kv/0.4 din trei conductori funie din aluminiu. cu miez din otel zincat cu Dn 70. din care: L1=5700ml linia Redea II;L2=1600 ml linia Redea I.	1984	48	576	7624.00	13.24	HCL 72/1999

132		STALPI L.E.A.	Nr. =73 buc. . din care 7 buc cu sectiune trapezoidala si 67 buc sectiune circulara;Amplasament=front captare Redea-Celaru. din care 16 buc ml linia Redea I si 57 buc ml linia Redea II; Distanta intre stalpi este de 100 ml.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
133		POST DE TRANSFORMARE AERIAN	Nr.=7 buc.(PTA1+PTA7) de 100KVA;Amplasament: front captare Redea-Celaru. pe stalpii LEA cu sectiune trapezoidala	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
134		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr.buc=7;Amplasament: front captare si Redea-Celaru. pe stalpii LEA cu sectiune circulara variabila pe inaltime	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
135	1.1	CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32.00 mp.Amplasament: front captare si Redea-Celaru intre F17 si F18 compusa din doua incaperi, zidarie caramida, fundatie beton, acopris tip terasa, invelitoare carton asfaltic, tamplarie lemn.	1984	36	432	482.00	1.12	HCL 72/1999
136		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	St=200.00mp.Amplasament: front captare si Redea-Celaru intre F17 si F18 la cladirea de exploatare	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
137	1.3.7.3	DRUM FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	L=7200.00 m.l., Amplasament: front captare si Redea-Celaru.	1978	42	504	14565.00	28.90	HCL 72/1999
138		<b>FRONT DE CAPTARE REDEA-DEVESELU</b>	<b>PUTURI=1-32.</b>					0.00	
139	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	36	amortizat	1232.00	0.00	HCL 72/1999
140	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	0.00	HCL 72/1999
141		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=30 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu,Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
142	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	0.00	HCL 72/1999

143	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	36	amortizat	1318.00	0.00	HCL 72/1999
144	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	0.00	HCL 72/1999
145		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	0.00	HCL 72/1999
146	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	0.00	HCL 72/1999
147	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	36	amortizat	1258.00	0.00	HCL 72/1999
148	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	0.00	HCL 72/1999
149		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=40.00mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
150	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	0.00	HCL 72/1999
151	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	36	amortizat	1249.00	0.00	HCL 72/1999
152	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	0.00	HCL 72/1999
153		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	0.00	HCL 72/1999
154	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	0.00	HCL 72/1999
155	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	36	amortizat	1197.00	0.00	HCL 72/1999

156	2.16.2.1	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	0.00	HCL 72/1999
157		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	0.00	HCL 72/1999
158	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	0.00	HCL 72/1999
159	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	36	amortizat	1318.00	0.00	HCL 72/1999
160	2.16.2.1	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	0.00	HCL 72/1999
161		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=42 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
162	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	0.00	HCL 72/1999
163	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	36	amortizat	1347.00	0.00	HCL 72/1999
164	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	0.00	HCL 72/1999
165		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	0.00	HCL 72/1999
166	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	0.00	HCL 72/1999
167	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	36	amortizat	1257.00	0.00	HCL 72/1999
168		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat in Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
169	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	0.00	HCL 72/1999

170	1.8.1	PUT FORAT NR. 12A	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_{f1}=25\div 36m$ ; $h_{f2}=69.5\div 76m$ Alimentat din PTA 4.Nefunctional	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
171		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	0.00	HCL 72/1999
172	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=25\div 38m$ ; $h_{f2}=55\div 60m$ ; Alimentat din PTA4,vana Dn 100, clapet Dn100, Nefunctional	1978	36	amortizat	1271.00	0.00	HCL 72/1999
173		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	0.00	HCL 72/1999
174	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	0.00	HCL 72/1999
175	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{f1}=29\div 40m$ ; $h_{f2}=69\div 76m$ ; Alimentat din PTA4, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	36	amortizat	1301.00	0.00	HCL 72/1999
176		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	0.00	HCL 72/1999
177	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	0.00	HCL 72/1999
178	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h=30\div 40m$ ; Alimentat din PTA3,vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	amortizat		1161.00	0.00	HCL 72/1999
179		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	0.00	HCL 72/1999
180	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	0.00	HCL 72/1999
181	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=45ml;Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h=29\div 40 m$ ; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	amortizat		1154.00	0.00	HCL 72/1999
182		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	0.00	HCL 72/1999
183	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	0.00	HCL 72/1999

184	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	amortizat		1139.00	0.00	HCL 72/1999
185		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	0.00	HCL 72/1999
186	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	0.00	HCL 72/1999
187	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30÷39m; Alimentat din PTA3.	1978	amortizat		1222.00	0.00	HCL 72/1999
188	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	0.00	HCL 72/1999
189	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.18	L=32.00 ml. 8.00x8.00x1.70	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
190	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	amortizat		1273.00	0.00	HCL 72/1999
191		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	0.00	HCL 72/1999
192	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	0.00	HCL 72/1999
193	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	amortizat		1238.00	0.00	HCL 72/1999
194		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:Vecinatati:N-;S-;E-;V-	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
195	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	0.00	HCL 72/1999
196	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	amortizat		1175.00	0.00	HCL 72/1999
197		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	0.00	HCL 72/1999
198	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	0.00	HCL 72/1999



199	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	amortizat		1156.00	0.00	HCL 72/1999
200		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	0.00	HCL 72/1999
201	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	0.00	HCL 72/1999
202	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	amortizat		1208.00	0.00	HCL 72/1999
203		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	0.00	HCL 72/1999
204	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	0.00	HCL 72/1999
205	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	amortizat		1321.00	0.00	HCL 72/1999
206		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	0.00	HCL 72/1999
207	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	0.00	HCL 72/1999
208	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	amortizat		1297.00	0.00	HCL 72/1999
209		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	0.00	HCL 72/1999
210	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	0.00	HCL 72/1999
211	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	amortizat		1190.00	0.00	HCL 72/1999
212		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	0.00	HCL 72/1999
213	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	0.00	HCL 72/1999

214	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=90ml: Dn300/OL: Filtre Naturale Foraje la $h_{n1}=30+38m$ ; $h_{n2}=51+54m$ ; $h_{n3}=70+71m$ : Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	amortizat		1088.00	0.00	HCL 72/1999
215		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=64 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
216	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	0.00	HCL 72/1999
217	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=90ml;Dn300/OL: Filtre Naturale Foraje la $hf1=29+38.5m$ ; $hf2=63+68m$ Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	amortizat		1088.00	0.00	HCL 72/1999
218		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=64.00mp.(8.00x8.00) Amplasat insector Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
219	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	0.00	HCL 72/1999
220	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=806ml 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;l=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	amortizat		25905.00	0.00	HCL 72/1999
221		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	0.00	HCL 72/1999
222	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front captare 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	48	576	12100.00	21.01	HCL 72/1999

223		STALPI L.E.A.	Nr. =99 buc. din care 6 buc cu sectiune trapezoidala si 93 buc sectiune circulara: Amplasament. front captare Redea - Deveselu; distanta intre stalpi este de 100ml.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
224		PUNCTE DE TRANSFORMARE	Nr.=6 buc.(PTA1+PTA6) de 100KVA:Amplasament: front captare Redea-Deveselu. pe stalpii LEA cu sectiune trapezoidala.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
225		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr.buc=6; Amplasament: front captare si Redea-Deveselu. pe stalpii LEA cu sectiune circulara variabila pe inaltime	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
226	1.8.13	CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32 mp. Amplasament: front captare si Redea-Deveselu intre F15 si F16 Compusa din doua incaperi. zidarie caramida. fundatie beton. acopris tip terasa. invelitoare carton asfaltic. tamplarie lemn	1984	50	600	482.00	0.80	HCL 72/1999
227		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	St=200 mp. Amplasament: front captare si Redea-Deveselu intre F15 si F16 la cladirea de exploatare				0.00	0.00	HCL 72/1999
228		<b>FRONT DE CAPTARE STOENESTI</b>	<b>PUTURI = 1 - 32.</b>					0.00	
229	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	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
230		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
231	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	0.00	HCL 72/1999
232	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=86ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h = h_{f1}=60.0+65m$ ; $h_{f2}=80+22$ ;Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
233		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
234	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	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
235		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

236	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=94ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=56\div59m$ ; $h_{n2}=84\div92m$ ; Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
237		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
238	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=93ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=65\div67.2m$ ; $h_{n2}=77.5\div79m$ ; $h_{n3}=81\div83m$ ; Nefunctionale.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
239		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
240	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=95ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=60.5\div71.5m$ ; $h_{n2}=78.5\div86.5m$ ; Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
241		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
242	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=85ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=55\div60m$ ; $h_{n2}=73\div85m$ ; Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
243		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=100.00mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
244	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=50\div57m$ ; $h_{n2}=69.3\div76.3m$ ;Nefunctionale.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
245		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
246	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=48\div55m$ ; $h_{n2}=67\div73m$ ; Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
247		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
248	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_{n1}=50\div53m$ ; $h_{n2}=63\div73m$ ; Nefunctional.	1967	amortizat		821.00	0.00	HCL 72/1999
249		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

250	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENEȘTI	l.totala= 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	48	576	2330.00	4.05	HCL 72/1999
251	2.1.17.1.2	VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENEȘTI	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	amortizat		224.00	0.00	HCL 72/1999
252	4.6.2	POD RULANT STATIE STOENESTI	BUC=1	1970	amortizat		8.00	0.00	HCL 72/1999
253	1.6.3.2	<b>ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE REDEA</b>	<b>l=284 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat.</b>	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
254	1.8.12	STAȚIE CLORINARE STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA Strada Rahovei nr.45,Sc=72.00mp. Construcție parter. zidarie caramida. învelitoare azbociment. Instalatie clorinare	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
255	2.1.16.3.1	POST TRAFU 250 KVA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA Strada Rahovei nr.45.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
256	1.8.13	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .;Sc=15.00mp.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
257	1.6.4	CLĂDIRE SEDIU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45, Sc=80.00mp.Construcție parter compusă din sala pompelor. sala de comandă. spații de depozitare. zidarie caramida. învelitoare azbociment.	1985	50	600	25112.00	41.85	HCL 72/1999
258	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	48	576	12901.00	22.40	HCL 72/1999
259	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	48	576	6240.00	10.83	HCL 72/1999
260	1.3.7.2	DRUMURI. ALEI STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45.Sc.=40 mp	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
261	1.8.13	CAMIN APOMETRU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45.Sc.=22 mp	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

262		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	0.00	HCL 72/1999
263	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE PREUZINAL	L=200 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
264	1.8.8	STAȚIE 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. Nefunctionala	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
265	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 caramidă. acoperiș tip terasă.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
266	1.8.13	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=23,00mp.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
267	1.8.13	CLĂDIRE SEDIU STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=60.00mp. Construcție parter compusă din sala pompelor. sala de comandă. zidarie caramida. învelitoare azbociment.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
268	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	0.00	HCL 72/1999
269	1.8.12	DRUMURI. ALEI STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A.Sc.=40 mp	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
270		TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	Steren=4960.00 mp.Amplasament: Strada Anton Pann nr.7 .Vecinatati:N-B-ului Nicolae Titulescu. domeniul privat al municipiului Caracal aferent blocului D1 , S-Autogară,E-proprietăți particulare.V- Strada Anton Pann, Acumulează apa captată de pe frontul Frâsinet	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
271	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	L=284 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat.	1955	amortizat		108.00	0.00	HCL 72/1999
272	1.8.1	STAȚIE 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	amortizat		350.00	0.00	HCL 72/1999

273	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	0.00	HCL 72/1999
274	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	0.00	HCL 72/1999
275	1.6.4	CLĂDIRE SEDIU STAȚIE POMPARE STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=176.00mp.Construcție parter compusă din sala pompeilor. sala de comandă. zidarie caramida	1937	amortizat		127.00	0.00	HCL 72/1999
276	1.8.13	CLĂDIRE ANEXĂ SEDIU STAȚIE POMPARE 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	48	amortizare	3382.00	0.00	HCL 72/1999
277	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	0.00	HCL 72/1999
278	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	0.00	HCL 72/1999
279	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	60	720	3452.00	4.79	HCL 72/1999
280	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	60	720	2043.00	2.84	HCL 72/1999
281		DRUMURI. ALEI, STATIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Sc.=40 mp.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
282		TEREN STATIE CAPTARE STOENEȘTI	<b>Steren=15625.00 mp.Amplasament: DN6(E70) .Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole, Acumulează apa captată de pe frontul Stoenești, S- DN6(E70)</b>	-			<b>0.00</b>	0.00	<b>HCL 72/1999</b>
283	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	0.00	HCL 72/1999

284	1.8.12	STAȚIE CLORINARE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=20.00mp. Fara tocarie	1969	48	576	0.00	0.00	HCL 72/1999
285	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 sârmă)POST TRAFU 250 KVA	1969	50	600	0.00	0.00	HCL 72/1999
286	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 sârmă) .Sc=18.00mp.	1969	50	600	0.00	0.00	HCL 72/1999
287	1.8.12	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=48.00mp.	1969	32	amortizare	0.00	0.00	HCL 72/1999
288	1.8.12	CLĂDIRE SEDIU STAȚIE POMPARE STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=774.00mp.Construcție parter compusă din sala pompelor. sala de comandă. laborator. centrală termică. spații depozitor. zidarie caramida.	1969	32	amortizare	11893.00	0.00	HCL 72/1999
289	1.8.11	REZERVOR APA STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Capacitate înmagazinare =2000.00 mc	1969	60	720	10669.00	14.82	HCL 72/1999
290	1.3.7.3	DRUMURI. ALEI STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70).Sc.=48mp.		42	504	0.00	0.00	HCL 72/1999
291	1.8.1.3	Cămin apometru STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Incintă stație	1995	48	576	39.00	0.07	HCL 72/1999
292	1.6.4	CLĂDIRE PAZA POARTA STATIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=9.00mp.Construcție parter. zidarie caramida.					0.00	HCL 72/1999
293	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	9	amortizare	15.00	0.00	-
294	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	9	amortizare	13.00	0.00	-
295	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1987	9	amortizare	56.00	0.00	-
296	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	9	amortizare	10.00	0.00	-



297	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	9	amortizare	17.00	0.00	-
298	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1985	9	amortizare	12.00	0.00	-
299	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	9	amortizare	12.00	0.00	-
300	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	9	amortizare	10.00	0.00	-
301	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	9	amortizare	8.00	0.00	-
302	2.1.17.1.1.1.	POMPA CERNA 200	BUC=1	1984	9	amortizare	26.00	0.00	-
303	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
304	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
305	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
306	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
307	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
308	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
309	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
310	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	9	amortizare	23.00	0.00	-
311	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1 ST.REDEA,	1987	9	amortizare	56.00	0.00	-
312	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, ST.REDEA	1987	9	amortizare	56.00	0.00	-
313	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	9	amortizare	1.00	0.00	-
314	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	9	amortizare	1.00	0.00	-
315	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	9	amortizare	1.00	0.00	-
316	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 5X10	BUC=1	1992	9	amortizare	15.00	0.00	-

317	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	9	amortizare	15.00	0.00	-
318	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	9	amortizare	15.00	0.00	-
319	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
320	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
321	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
322	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
323	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
324	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
325	2.1.17.1.1.1.	POMPASUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
326	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	9	amortizare	21.00	0.00	-
327	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	9	amortizare	23.00	0.00	-
328	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	9	amortizare	48.00	0.00	-
329	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	9	amortizare	48.00	0.00	-
330	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	9	amortizare	48.00	0.00	-
331	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA	BUC=1	1992	9	amortizare	24.00	0.00	-
332	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	18.00	0.00	-
333	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	18.00	0.00	-
334	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	18.00	0.00	-
335	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	18.00	0.00	-
336	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	18.00	0.00	-
337	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	20.00	0.00	-

338	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	20.00	0.00	-
339	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	20.00	0.00	-
340	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRIC PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	20.00	0.00	-
341	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18	amortizare	20.00	0.00	-
342	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=11	-	0	0	0.00	0.00	-
343	2.1.17.1.1.1.	HIDROFOR	BUC=1	-	0	0	0.00	0.00	-
344	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC	BUC=16	-	0	0	0.00	0.00	-
345	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	8	amortizare	53.00	0.00	-
346	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	8	amortizare	53.00	0.00	-
347	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	8	amortizare	31.00	0.00	-
348	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	8	amortizare	31.00	0.00	-
349	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	8	amortizare	31.00	0.00	-
350	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	8	amortizare	6.00	0.00	-
351	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	8	amortizare	6.00	0.00	-
352	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	8	amortizare	6.00	0.00	-
353	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 27-7/380 V	BUC=1	1998	9	amortizare	2117.00	0.00	-
354	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56144/92	1995	8	amortizare	121.00	0.00	-
355	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56148/92	1995	8	amortizare	121.00	0.00	-
356	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56150/92	1995	8	amortizare	121.00	0.00	-
357	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56224/92	1995	8	amortizare	121.00	0.00	-
358	2.1.24.4.1.	INSTALATIE DE TRATARE CU CLOR	BUC=1, GAZOS A APEI POTABILE	2003	8	amortizare	7267.00	0.00	-
359	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	9	108	6768.00	62.67	-
360	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	9	108	6768.00	62.67	-
361	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	9	108	6768.00	62.67	-
362	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	9	108	6768.00	62.67	-

363	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	9	108	6768.00	62.67	-
364	2.2.6.1.	BALANTA TEHNICA	BUC=1	1977	6	amortizare	2.00	0.00	-
365	2.2.3.1.	IONOMETRU	BUC=1	1982	6	amortizare	19.00	0.00	-
366	2.2.3.1.	OXIGENOMETRU	BUC=1	1982	6	amortizare	18.00	0.00	-
367	2.2.1.1.1.	CINTAR BASCULA ST.REDEA	BUC=1, STR.RAHOVEI	1983	18	amortizare	8.00	0.00	-
368	2.2.6.1.	SPEKOL	BUC=1	1982	6	amortizare	96.00	0.00	-
369	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
370	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
371	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
372	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
373	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
374	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1	1995	8	amortizare	45.00	0.00	-
375	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN300 SERIE 93CKT 19919	1995	8	amortizare	1001.00	0.00	-
376	2.2.6.1.	BALANTA ANALIT	BUC=1, CL2/200+TRUSA	1996	6	amortizare	117.00	0.00	-
377	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN200(+FCS DN200)	1997	8	amortizare	943.00	0.00	-
378	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	9	amortizare	12479.00	0.00	-
379	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	9	amortizare	12479.00	0.00	-
380	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B	2004	9	amortizare	12479.00	0.00	-
381	2.1.16.5	TABLOU ELECTRIC	BUC=1, GRUNDFOS	2004	12	144	74336.00	516.22	-
382	2.1.24.4	SENZOR PRESIUNE 4-20	BUC=1	2004	29	348	975.00	2.80	-
383	2.1.17.4.b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001	2004	15	180	2632.00	14.62	-
384	2.1.17.4.b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001	2004	15	180	2632.00	14.62	-
385	2.1.24.4	COMUTATOR DE NIVEL CU PLUTITOR	BUC=1	2004	29	348	40.00	0.11	-
386	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	9	108	6294.00	58.28	-
387	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	9	108	6294.00	58.28	-
388	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	9	108	6294.00	58.28	-
389	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1	2007	9	108	6293.00	58.27	-

390	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1	2007	9	108	6301.00	58.34	-
391	2.1.17.1.2.	VANE Dn 50	BUC=8	-			0.00	0.00	-
392	2.1.17.1.2	VANE Dn 80	BUC=1	-			0.00	0.00	-
393	2.1.17.1.2.	VANE Dn 100	BUC=7	-			0.00	0.00	-
394	2.1.17.1.2.	VANE Dn 150	BUC=24	-			0.00	0.00	-
395	2.1.17.1.2	VANE Dn 200	BUC=4	-			0.00	0.00	-
396	2.1.17.1.2.	VANE Dn 250	BUC=48	-			0.00	0.00	-
397	2.1.17.1.2.	VANE Dn 300	BUC=16	-			0.00	0.00	-
398	2.1.17.1.2	VANE Dn 350	BUC=4	-			0.00	0.00	-
399	2.1.17.1.2.	VANE Dn 400	BUC=8	-			0.00	0.00	-
400	2.1.17.1.2.	VANE Dn 500	BUC=2	-			0.00	0.00	-
401		<b>Rețele Apa -- TOTAL</b>	<b>L= 91447.00 m.l</b>					0.00	
402	1.8.6	Rețele Apă 1 Decembrie 1918	L= 1 490.00 m.l.; material F/OL; Dn 100/250/400 mm; Vane=2buc; Hidranti=2buc.	1970 1980	36	432	2894.00	6.70	HCL 72/1999
403	1.8.6	Rețele Apă Aleea 1 Decembrie 1918	L= 270.00 m.l.; material PVC; Dn 150 mm.	1984	36	amortizare	628.00	0.00	HCL 72/1999
404	1.8.6	Rețele Apă Aleea Bibian	L= 640.00 m.l.; material OL Dn 50 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
405	1.8.6	Rețele Apă Aleea Branistei	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm;	2004	36	432	5688.00	13.17	HCL 49/31.05.2007
406	1.8.6	Rețele Apă Aleea Carpați	L= 493.00 m.l.; material PE; Dn 50 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
407	1.8.6	Rețele Apă Aleea Crizantemei	L= 200.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1967	36	amortizare	225.07	0.00	HCL 72/1999
408	1.8.6	Rețele Apă Aleea Liliacului	L= 40.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1967 2000	36	amortizare	674.07	0.00	HCL 72/1999
409	1.8.6	Rețele Apă Aleea Mihai Viteazul	L= 234.00 m.l.; material OL; Dn 89/100mm; Vana=1buc.	1996	36	432	1105.00	2.56	HCL 72/1999
410	1.8.6	Rețele Apă Aleea Narciselor	L= 35.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	1967	36	432	225.07	0.52	HCL 72/1999
411	1.8.6	Rețele Apă Aleea Revoluționarilor Parașutiști	L= 165.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
412	1.8.6	Rețele Apă Aleea Rodnei	L= 77.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1967	36	432	562.69	1.30	HCL 72/1999
413	1.8.6	Rețele Apa Aleea Stadion	L= 71.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

414	1.8.6	Rețele Apă Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
415	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Antonius Caracalla	L= 610.00 m.l.; material AZ; Dn50/ 100 mm; Vane=1buc.	1967 1990 1997	36	432	1431.25	3.31	HCL 72/1999
416	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 2210.00 m.l.; material F; Dn 100/250 mm;	1937 1965 1990	36	432	4334.00	10.03	HCL 72/1999
417	1.8.13	HIDRANTI -Bulevardul Nicolae Titulescu	Hidranti=10 buc.	1937	36	432	7.00	0.02	HCL 72/1999
418	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Ion Neculce	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 50/80/100 mm; Vane=1buc.	2004	36	432	46812.00	108.36	HCL 72/1999 HCL 49/31.05.200 7
419	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Nouă	L= 100.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1971	36	432	54.00	0.13	HCL 72/1999
420	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Vornicul Ureche	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
421	1.8.6	Rețele Apă Strada 13 Decembrie	L= 353.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1970 2000	36	432	1257.00	2.91	HCL 72/1999
422	1.8.6	Rețele Apă Strada Aleea Teilor	L=360.00 m.l.; material AZ; Dn 150 mm; Hidranti=1buc.	1970 1976	36	amortizare	223.00	0.00	HCL 72/1999
423	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	36	amortizare	255.00	0.00	HCL 72/1999
424	1.8.6	Rețele Apă Strada Ana Ipătescu	L= 113.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm;Hidranti=1buc; Vane=1buc.	1973	36	amortizare	435.00	0.00	HCL 72/1999
425	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Mureșanu	L= 230.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Vane=1buc.	1969	36	amortizare	47.00	0.00	HCL 72/1999
426	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Șaguna	L= 365.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Hidranti=1buc.	1967	36	amortizare	42.82	0.00	HCL 72/1999
427	1.8.6	Rețele Apă Strada Alexandru Odobescu	L= 120.00 m.l.; material OL; Dn 50mm.	1973	36	amortizare	348.00	0.00	HCL 72/1999
428	1.8.6	Rețele Apă Strada Anton Pann	L= 750.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1937	36	amortizare	22.00	0.00	HCL 72/1999
429	1.8.6	Rețele Apă Strada Aprodu Purice	L= 915.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm; Vane=1buc.	1982	36	432	6640.00	15.37	HCL 72/1999
430	1.8.6	Rețele Apă Strada Biczaz	L= 1033.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 / 300 / 250 / 100 mm	1970 1990	36	432	1057.00	2.45	HCL 72/1999
431	1.8.6	Rețele Apă Strada Bistriței	L= 828.00 m.l.; material F/ OL; Dn 100 mm; Hidranti=2buc; Vane=1buc.	1966	36	amortizare	71.00	0.00	HCL 72/1999

432		Rețele Apă Strada Bradului	L= 222.00 m.l.; material OL; Dn 20/50 mm:	1973	36	amortizare	580.00	0.00	HCL 72/1999
433	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Petriceicu Hasdeu	L= 100.00 m.l.; material AZ:	1976	36	amortizare	85.00	0.00	HCL 72/1999
434	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Vodă	L= 195.00 m.l.; material PE; Dn 25/40 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
435	1.8.6	Rețele Apă Strada Buzești	L= 360.00 m.l.; material F; Dn 100/150 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
436	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	36	amortizare	5035.00	0.00	HCL 72/1999
437	1.8.6	Retea de Apa Strada Col.Ionescu Paul	L=120m.l.; Dn=20mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
438	1.8.6	Rețele Apă Strada Călărași	L= 130.00 m.l.; material PE; Dn 130 mm.	1975	36	amortizare	156.00	0.00	HCL 72/1999
439	1.8.6	Rețele Apă Strada Caraiman	L= 245.00 m.l. material PE. Dn 32/25 mm. OL. Dn 25	1969	36	amortizare	649.00	0.00	HCL 72/1999
440	1.8.6	Rețele Apă Strada Carpați	L= 2 100 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 100 mm; Hidranti=1buc;Vane=2buc.	1937	36	amortizare	65.00	0.00	HCL 72/1999
441	1.8.6	Rețele Apă Strada Cezar Boliac	L= 185.00 m.l.; material F/PE; Dn 40/100 mm.	1965	36	amortizare	154.00	0.00	HCL 72/1999
442	1.8.6	Rețele Apă Strada Cireșilor	L= 315.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranti=1buc.	1976	36	amortizare	289.00	0.00	HCL 72/1999
443	1.8.6	Rețele Apă Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	L= 1704.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 / 150 / 300 mm	1937 1971	36	amortizare	58.00	0.00	HCL 72/1999
444	1.8.6	Rețele Apă Strada Contemporanul	L= 128.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
445	1.8.6	Rețele Apă Strada Cooperației	L= 97.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	36	432	104.00	0.24	HCL 72/1999
446	1.8.6	Rețele Apă Strada Craiovei	L= 2820.00 m.l.; material F / OL / AZ / PE; Dn 90 / 100 / 150; Hidranti=2;Vane=7.	1962 1999 2000 2012	36	432	20433.00	47.30	HCL 72/1999
447	1.8.6	Rețele Apă Strada Crinului	L= 445.00 m.l.; material PE/F; Dn 63/150 mm; Vane=1buc.	1970 2009	36	432	25024.00	57.93	HCL 72/1999
448	1.8.6	Rețele Apă Strada Cuza Vodă	L= 618.00 m.l.; material F / OL; Dn 100 / 40 mm	1939	36	amortizare	39.00	0.00	HCL 72/1999
449	1.8.6	Rețele Apă Strada Decebal	L= 1422.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Hidranti=2buc;Vane=2buc.	1996	36	432	11644.00	26.95	HCL 72/1999
450	1.8.6	Rețele Apă Strada Dezrobirii	L= 253.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1974	36	amortizare	185.00	0.00	HCL 72/1999

451	1.8.6	Rețele Apă Strada Doamna Stanca	L= 247.00 m.l.; material OL; Dn 80/100 mm.	1973	36	amortizare	570.00	0.00	HCL 72/1999
452	1.8.6	Rețele Apă Strada Doctor Marinescu	L= 365.00 m.l.; material AZ; Dn 150 mm.	1970	36	amortizare	114.00	0.00	HCL 72/1999
453	1.8.6	Rețele Apă Strada Dragoș Vodă	L= 522.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 150/300 mm; Vane=2buc; Hidranti=1buc.	1976	36	amortizare	697.00	0.00	HCL 72/1999
454	1.8.6	Rețele Apă Strada Elena Doamna	L= 630.00; m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranti=1 buc	1999	36	432	1349.00	3.12	HCL 72/1999
455	1.8.6	Rețele Apă Strada Encei	L= 24.00; m.l.; material OL; Dn 30mm.	1967	36	amortizare	225.07	0.00	HCL 72/1999
456	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	36	432	1516.04	3.51	HCL 72/1999
457	1.8.6	Rețele Apă Strada George Coșbuc	L= 40.00 m.l.. material OL; Dn 25 mm.	1976	36	amortizare	42.00	0.00	HCL 72/1999
458	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Asachi	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vana =1buc.	1976	36	amortizare	85.00	0.00	HCL 72/1999
459	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Doja	L= 2268.00 m.l.; material F; OL; Dn 80 / 100/150 mm; Hidranti=2buc; Vane=5buc.	1969 2000	36	432	18327.00	42.42	HCL 72/1999
460	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Lazăr	L= 295.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
461	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	0.00	HCL 72/1999
462	1.8.6	Rețele Apă Strada Ghiocilor	L= 58.00 m.l.. material PE; Dn 75 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
463	1.8.6	Rețele Apă Strada Grigore Alexandrescu	L= 480.00 m.l.; material OL; Dn 25/100 mm.	1981	36	432	136.00	0.31	HCL 72/1999
464	1.8.6	Rețele Apă –General Christian Tell	L= 173.00 m.l.; material OL; Dn 25mm.	1971	36	amortizare	70.00	0.00	HCL 72/1999
465	1.8.6	Rețele Apă Strada Sgt. Grigore Ioan	L= 30.00 m.l.; material OL; Dn 32 mm.	1970	36	amortizare	34.00	0.00	HCL 72/1999
466	1.8.6	Rețele Apă Strada Haralamb Lecca	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn50/80 mm.	1973	36	amortizare	870.00	0.00	HCL 72/1999
467	1.8.6	Rețele Apă Strada Iancu Jianu	L= 1500.00 m.l.; material OL /F; Dn 150/ 400mm; Vane=1buc.	1937 1969	36	amortizare	887.00	0.00	HCL 72/1999
468	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Neculce	L= 253.00 m.l.; material F; Dn 50 mm; Vane=1buc.	1975 1976 2005	36	432	23688.00	54.83	HCL 72/1999
469	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Creangă	L= 160.00 m.l.; material OL; Dn 40mm.	1973	36	amortizare	580.00	0.00	HCL 72/1999
470	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 135.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1969	36	amortizare	48.00	0.00	HCL 72/1999



471	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Luca Caragiale	L= 53.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	1969	36	amortizare	34.00	0.00	HCL 72/1999
472	1.8.6	Rețele Apă Strada Arh. Ion Mincu	L= 446.00 m.l.; material OL; Dn 50/60 m	1974	36	amortizare	333.00	0.00	HCL 72/1999
473	1.8.6	Rețele Apă Strada Înfrățirii	L= 305.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1939	36	amortizare	36.00	0.00	HCL 72/1999
474	1.8.6	Rețele Apă Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 mm.	1970	36	amortizare	430.00	0.00	HCL 72/1999
475	1.8.6	Rețele Apă Strada Măceșului	L= 1032.00 m.l.; material OL/PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	2009	36	432	20924.00	48.44	-
476	1.8.6	Rețele Apă Strada Maior Crantea	L= 357.00 m.l.; material OL; Dn 80 mm; Vane=2buc.	1973 1997 1999	36	432	2818.00	6.52	HCL 72/1999
477	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PE; Dn 40 mm	2006	36	432	2611.44	6.05	-
478	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărăști	L= 1670.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=2 buc.	1970 1996	36	432	6516.00	15.08	HCL 72/1999
479	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărului	L= 1035.00 m.l.; material OL/ F; Dn 100 /250/ 400 mm; Hidranti=3buc;Vane=3buc.	1967 1979	36	432	2477.06	5.73	HCL 72/1999
480	1.8.6	Rețele Apă Strada Mieilor	L= 188.00 m.l.; material F/OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	1974	36	amortizare	112.00	0.00	HCL 72/1999
481	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Eminescu	L= 313.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
482	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Viteazul	L= 2.185.00 m.l.; material F; AZ; OL; Dn 100 mm; Hidranti=4;Vane=6.	1967 1996	36	amortizare	7113.30	0.00	HCL 72/1999
483	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	36	432	14265.00	33.02	HCL 72/1999
484	1.8.6	Rețele Apă Strada Mircea Vodă	L= 2569.00 m.l.; material OL / F; Dn 100 mm; Hidranti=2buc; Vane=2buc.	1971 1996	36	432	8750.00	20.25	HCL 72/1999
485	1.8.6	Rețele Apă Strada Miron Costin	L= 277.00 m.l.; material OL; Dn 30/150 mm.	1967	36	amortizare	337.61	0.00	HCL 72/1999
486	1.8.6	Rețele Apă Strada Muncii	L= 122.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1970	36	amortizare	22.00	0.00	HCL 72/1999
487	1.8.6	Rețele Apă Strada Neagoe Basarab	L= 743.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1981	36	432	971.00	2.25	HCL 72/1999
488	1.8.6	Rețele Apă Strada Negru Vodă	L= 520.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Vane=1buc; Hidranti=1buc.	1967	36	amortizare	49.40	0.00	HCL 72/1999
489	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Bălcescu	L= 595.00 m.l.; material OL; Dn 40/89 / 100 mm; Vane=2buc.	1996 2005	36	432	3972.00	9.19	HCL 49/31.05.200 7

490	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Grigorescu	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1971	36	amortizare	100.00	0.00	HCL 72/1999
491	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Ursu Horea	L= 420.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
492	1.8.6	Rețele Apă Strada Nouă	L= 282.00 m.l.; material AZ; Dn 100 mm.	1971	36	amortizare	91.00	0.00	HCL 72/1999
493	1.8.6	Rețele Apă Strada Oituz	L= 234.00 m.l.; material PE/F. Dn 63/100 mm; Vane=1buc.	1967	36	amortizare	359.84	0.00	HCL 72/1999
494	1.8.6	Rețele Apă Strada Olteniei	L= 185.00 m.l.; material F; Dn 100mm; Vane=1buc.	1939 1988	36	432	868.00	2.01	HCL 72/1999
495	1.8.6	Rețele Apă Strada Panduri	L= 118.00 m.l.; material OL; Dn 25 /50mm.	1973	36	amortizare	208.00	0.00	HCL 72/1999
496	1.8.6	Rețele Apă Strada Panseluțelor	L= 20.00 m.l.; material F; Dn 25 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
497	1.8.6	Rețele Apă Strada Parângului	L= 220.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1989 1990	36	432	958.00	2.22	HCL 72/1999
498	1.8.6	Rețele Apă Strada Pârâului	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
499	1.8.6	Rețele Apă Strada Petre Puican	L= 612.00 m.l.; material OL/F/AZ; Dn 40 / 100 mm; Vane=2buc.	1971	36	amortizare	205.00	0.00	HCL 72/1999
500	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Maior	L= 455.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1971	36	amortizare	210.00	0.00	HCL 72/1999
501	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Rareș	L=402.00 m.l.; material OL; Dn25/80 mm; Vane=1buc.	1970	36	amortizare	153.00	0.00	HCL 72/1999
502	1.8.6	Rețele Apă Piața Victoriei	L= 745.00 m.l.; material F; OL; Dn150/ 300 mm; Vane=6buc; Hidranti=2buc.	1939 1979	36	amortizare	637.00	0.00	HCL 72/1999
503	1.8.6	Rețele Apă Strada Plevnei	L= 1103.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 400 mm; Vane=3buc; Hidranti=1buc.	1937 1966	36	amortizare	1203.00	0.00	HCL 72/1999
504	1.8.6	Rețele Apă Strada Poenari	L= 548.00 m.l.; material OL; Dn 40/100 mm.	2000	36	432	378.00	0.88	HCL 72/1999
505	1.8.6	Rețele Apă Strada Col.Pop Ion	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1976	36	amortizare	112.00	0.00	HCL 72/1999
506	1.8.6	Rețele Apă Strada Popa Șapcă	L= 165.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	36	432	4173.00	9.66	HCL 72/1999
507	1.8.6	Rețele Apă Strada Poporului	L= 183.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1976	36	amortizare	170.00	0.00	HCL 72/1999
508	1.8.6	Rețele Apă Strada Primăverii	L= 726.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm; Vane=2buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
509	1.8.6	Rețele Apă Strada Progresului	L= 155.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	36	432	3348.00	7.75	HCL 72/1999

510	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material F; Dn 100 mm	1962	36	amortizare	6.00	0.00	HCL 72/1999
511	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1973	36	amortizare	85.00	0.00	HCL 72/1999
512	1.8.6	Rețele Apă Strada Rahovei	L= 2133.00 m.l.; material OL / PE ; Dn 400 /80/ 40 mm; Vane=7buc.	1978	36	amortizare	9156.00	0.00	HCL 72/1999
513	1.8.6	Rețele Apă Strada Răsurii	L= 354.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1973	36	amortizare	1160.00	0.00	HCL 72/1999
514	1.8.6	Rețele Apă Strada Reconstrucției	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
515	1.8.6	Rețele Apă Strada Romaniței	L= 70.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1973	36	amortizare	82.00	0.00	HCL 72/1999
516	1.8.6	Rețele Apă Strada Rozelor	L= 178.00 m.l.; material AZ;OL; Dn 100 mm.	1971 2000	36	432	212.20	0.49	HCL 72/1999
517	1.8.6	Rețele Apă Strada Salcâmului	L= 191.00 m.l.; material PE; Dn 63 mm	2012	36	432	13673.00	31.65	HCL 72/1999
518	1.8.6	Rețele Apă strada Silozului	L= 560.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
519	1.8.6	Rețele Apă Statia Capatare Stoenesti-Statia de Epurare	L= 1200.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm;Vane=1buc.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
520	1.8.6	Rețele Apă strada Spiru Haret	L= 500.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 mm;Vane=1buc.	1970	36	amortizare	69.00	0.00	HCL 72/1999
521	1.8.6	Rețele Apă strada Ștefan Cel Mare	L= 525.00 m.l.; material F; Dn 100 mm.	1971	36	amortizare	813.00	0.00	HCL 72/1999
522	1.8.6	Rețele Apă strada Ștrandului	L= 807.00 m.l.; material OL / PE; Dn 25 mm/Dn100mm.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
523	1.8.6	Rețele Apă strada Trandafirilor	L= 1020.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
524	1.8.6	Rețele Apă strada Traian	L= 961.00 m.l.; material F/OL/AZ; Dn 100 / 150 / 300 mm; Hidrant=1buc; Vane=2buc.	1967	36	amortizare	1125.37	0.00	HCL 72/1999
525	1.8.6	Rețele Apă strada Țepeș Vodă	L= 1040.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 200 mm; Hidranti=1buc; Vane=2buc.	1967	36	amortizare	1237.91	0.00	HCL 72/1999
526	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Nou	L=1726.00 m.l.; material OL / PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	1999 2012	36	432	43063.29	99.68	HCL 72/1999
527	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Vechi	L= 120.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1967	36	amortizare	337.61	0.00	HCL 72/1999
528	1.8.6	Rețele Apă strada Toma Rușcă	L= 219.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	1989	36	432	103.00	0.24	HCL 72/1999
529	1.8.6	Rețele Apă strada Torentului	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1996	36	432	3044.00	7.05	HCL 72/1999

530	1.8.6.	Rețele Apă strada Tudor Vladimirescu	L= 910.00 m.l.; material PE/OL / PVC; Dn 90/100/110 mm.	1970	36	amortizare	51.00	0.00	HCL 72/1999
531	1.8.6.	Rețele Apă strada Valter Mărăcineanu	L= 360.00 m.l.; material; Dn 80 mm.	1969	36	amortizare	90.00	0.00	HCL 72/1999
532	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	36	amortizare	6983.00	0.00	HCL 72/1999
533	1.8.6.	Rețele Apă strada Viilor	L= 303.00 m.l.; material OL; Dn 75 mm.	1993	36	432	112.00	0.26	HCL 72/1999
534	1.8.6.	Rețele Apă strada Drumul Viilor	L= 52.00 m.l.; material OL; Dn 20mm.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
535	1.8.6.	Rețele Apă strada Virgil Mateescu	L= 70.00 m.l.; material PE; Dn 32 mm.	-	36		0.00	0.00	HCL 72/1999
536	1.8.6.	Rețele Apă strada Vornicul Ureche	L= 849.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 50/100/200mm; Vane=6buc.	1976	36	amortizare	714.00	0.00	HCL 72/1999
537	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația Parângului	L <sub>conducta distribuție</sub> = 420.00 m.l.; material OL200.150; L <sub>conducta brașamente</sub> =314 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 150, Nr. Hidranți=1.	1988 1990 1990	36	432	1686.00	3.90	HCL 72/1999
538	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația Olteniei	L <sub>conducta distribuție</sub> = 292.00 m.l.; material OL100.150; L <sub>conducta brașamente</sub> =216 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 150. Dn 100.	1988 1990	36	432	2312.00	5.35	HCL 72/1999
539	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația 2 Stejari	L <sub>conducta distribuție</sub> = 616.00 m.l.; material OL100/125; L <sub>conducta brașamente</sub> =480 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 100.	1988 1990	36	432	789.00	1.83	HCL 72/1999
540	1.8.6.	Rețele Apă cartier Asociația nr. 3 Antonius Caracalla. Asociația nr. 2 Iancu Jianu	L <sub>conducta distribuție</sub> = 792.00 m.l.; material OL100/75; L <sub>conducta brașamente</sub> =467 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 100, Nr. Hidranți=3buc.	1975	36	432	1146.00	2.65	HCL 72/1999
541	1.8.6.	Rețele Apă cartier Dr. Marinescu. Asociația nr. 7 Iancu Jianu. Asociația Doctor Marinescu	L <sub>conducta distribuție</sub> = 1185.00 m.l.; material OL100/75; L <sub>conducta brașamente</sub> =265 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 150, Nr. Hidranți=1buc.	1971	36	amortizare	890.00	0.00	HCL 72/1999
542	1.8.6.	Rețele Apă cartier Libertății. Asociația nr. Mihai Eminescu. Asociația Mihai Viteazul	L <sub>conducta distribuție</sub> = 711.00 m.l.; material OL100/150; L <sub>conducta brașamente</sub> =385 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 150.	1971	36	amortizare	686.00	0.00	HCL 72/1999

543	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.	Lconducta distributie= 2394.00 m.l.: material OL63/100/150mm și Az 150mm. Lconducta distributie= 1169.00 m.l.: material OL75/150/200:Lconducta brașamente580 ml.OL 50 mm; Nr.hidranti =2buc.	1979 1983	36	432	7370.00	17.06	HCL 72/1999
544	1.8.6	Rețele Apă cartier HCC( Aleea Dragoș Vodă. Aleea Plopilor. Aleea Creșei. Aleea Castanilor) Asociația de proprietari Romanați nr.1. Asociația de proprietari Romanați nr.2. Asociația de proprietari Romanați nr.3. Asociația de proprietari Romanați nr.4. Asociația de proprietari Romanați nr.5. Asociația de proprietari Romanați nr.6. Asociația de proprietari Viitorul	Lconducta brașamente =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	36	432	16742.00	38.75	HCL 72/1999
545	1.8.6	Rețele Apă Cartier Colonia Deveselu	Lconducta distributie= 1500.00m.l.; material OL,Dn50/100 mm; Vane=1buc,Hidranti=6buc.	1975	36	amortizare	3361.00	0.00	HG 56/2000
546	1.8.11	REZERVOR DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Sc = 64.00 mp; Fundație beton. planșeu lemn	2000	60	720	1400.00	1.94	HCL nr. 18/2000
547	1.8.12	STAȚIE DE POMPARE - Deveselu	Sc = 16.00 mp; St= 660.00 mp; Fundație beton. Îneluitoare	2000	48	576	7584.00	13.17	HCL nr. 18/2000
548	1.8.1	PUȚ ALIMENTARE CU APĂ - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Dn= 250.00 mm; H=40.00 m;St= 72.00 mp; Pereți beton	2000	36	432	0.00	0.00	HCL nr. 18/2000
549	1.8.11	REZERVOR SUBTERAN DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Capacitate = 200.00 mc	2000	60	720	0.00	0.00	HCL nr.18/2000
550	1.8.6	HIDRANȚI INCENDIU - EXTERIORI - Deveselu	6 bucăți	2000	36	432	0.00	0.00	HCL nr.18/2000
551	1.8.6	Rețele Apă cartier zona Bulevard	Lconducta distributie= 375.00m.l.; material OL,Dn75/100/150 mm;Lconducta brașamente=248.00 ml. OL,Dn50 mm.	1965	36	amortizare	189.00	0.00	HCL 72/1999
552	1.8.6	Rețele Apă cartier zona Piața Victoriei( Asociația de proprietari Parâng-bloc 1ABC. Casa Armatei. Cămin Nefamiliști. parcul) )	Lconducta distributie= 839.00 m.l.; material OL75/100 mm și F 100mm; Lconducta brașamente=180 ml. OL 25/50 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
553	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.9	Lconducta 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	36	432	13258.10	30.69	Administrare SC IGO SA Caracal

554	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.76.	L <sub>conducta branșamente</sub> =20.00 ml. OL Dn.50 mm	-			0.00	0.00	-
555	1.8.6	Rețele Apă bloc social str. Vasile Alecsandri nr.61	L <sub>conducta branșamente</sub> =60.00 ml. OL Dn.50 mm	2005	36	432	2457.20	5.69	Administrare SC IGO SA Caracal
556	1.8.6	Rețele Apă bloc D. ANL B-dul Nicolae Titulescu nr.88. bloc D1	L <sub>conducta branșamente</sub> =35.00 ml. DnOL 50 mm	2003	36	432	1564.00	3.62	Administrare SC IGO SA Caracal
557	1.8.6	Retea Apa Str. Marului nr.23-Sc5	L= 175m.l.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
558	1.8.6	Conducta apa racord SC Romanita SA	L=90.00 ml. Dn 100;OL .	1989	36	432	112.00	0.26	HCL 72/1999
559	1.8.6	Conducta apa racord preuzinal	L=90.00 ml. Dn 100;OL .	1989	36	432	87.00	0.20	HCL 72/1999
560	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doctor Marinescu	1995	48	576	33.00	0.06	-
561	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc .2	1995	48	576	22.00	0.04	-
562	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc .3	1995	48	576	22.00	0.04	-
563	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc .1	1995	48	576	22.00	0.04	-
564	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc .5-6	1995	48	576	22.00	0.04	-
565	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc .4	1995	48	576	22.00	0.04	-
566	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc .3	1995	48	576	22.00	0.04	-
567	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc .1-2	1995	48	576	22.00	0.04	-
568	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc .4	1995	48	576	22.00	0.04	-
569	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc .3	1995	48	576	22.00	0.04	-
570	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc .2	1995	48	576	22.00	0.04	-
571	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc .1	1995	48	576	22.00	0.04	-
572	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc .3	1995	48	576	22.00	0.04	-
573	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc .2	1995	48	576	22.00	0.04	-
574	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc .1	1995	48	576	22.00	0.04	-
575	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mihai Viteazul	1995	48	576	33.00	0.06	-
576	1.8.13	Cămin apometru	Strada Cireșilor	1995	48	576	33.00	0.06	-
577	1.8.13	Cămin apometru	Strada Târgul Nou	1995	48	576	33.00	0.06	-
578	1.8.13	Cămin apometru	Strada Haralamb Lecca	1995	48	576	33.00	0.06	-
579	1.8.13	Cămin apometru	Strada Tudor Vladimirescu	1995	48	576	33.00	0.06	-
580	1.8.13	Cămin apometru	Strada Nouă	1995	48	576	33.00	0.06	-
581	1.8.13	Cămin apometru	Strada Viilor	1995	48	576	33.00	0.06	-

582	1.8.13	Cămin apometru	Strada Petre Puican	1995	48	576	33.00	0.06	-
583	1.8.13	Cămin apometru	Strada 1 Decembrie 1918	1995	48	576	39.00	0.07	-
584	1.8.13	Cămin apometru	Strada Aprodul Purice	1995	48	576	39.00	0.07	-
585	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doamna Stanca	1995	48	576	39.00	0.07	-
586	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 3	1995	48	576	24.00	0.04	-
587	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. D, sc. 1	1995	48	576	24.00	0.04	-
588	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. 4, sc. 1	1995	48	576	24.00	0.04	-
589	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 2	1995	48	576	24.00	0.04	-
590	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 1	1995	48	576	24.00	0.04	-
591	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 1	1995	48	576	24.00	0.04	-
592	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 2	1995	48	576	24.00	0.04	-
593	1.8.13	Cămin apometru	PT CENTRALA	1995	48	576	25.00	0.04	-
594	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mărului, bl.K	1995	48	576	39.00	0.07	-
595	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4.	1995	48	576	22.00	0.04	-
596	1.8.7	<b>Rețele Canalizare</b>	<b>L=82121.00 m.l.</b>	-				0.00	
597	1.8.7	Rețele Canalizare 1 Decembrie 1918	L= 687.00 m.l.; Material AZ; Dn 300 mm; Camine=23buc; Geigere=21buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
598	1.8.7	Rețele Canalizatie - Evacuare(Paraul Gologan) - Aleea Bibian	L= 348.00 m.l.; material ovoid Beton; Dn 1800mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
599	1.8.7	Camine Canal	Paraul Gologan	1973	48	576	21.00	0.04	HCL 72/1999
600	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	0.00	HCL 72/1999
601	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Carpați-Blocuri	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 200/250 mm; Camine =21buc; Geigere= 1buc.	2005	48	576	6000.00	0.00	-
602	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Liliacului	L= 22.00 m.l.; material PVC;Dn 110 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
603	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Mihai Viteazul	L= 230.00 m.l.; material AZ;Dn 200 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
604	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Panselutelor	L= 20.00 m.l.; material PVC;Dn 160 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
605	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Revolutionarilor Parașutisti	L= 105.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =1buc; Geigere= 1buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
606	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Rodnei	L= 80.00 m.l.; material PVC; Dn 100 mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
607	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =2buc; Geigere= 2buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

608	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla	L= 1915.00 m.l.; material PREMO; Dn 1800 mm; Camine=24buc; Geigere=71buc.	1937 1983	48	576	46762.00.	81.18	HCL 72/1999
609	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla intersectie 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	48	576	519095.00	901.21	HCL 72/1999
610	1.8.7	Rețele Canalizare UM str. Infratirii. UM 1256. propr. private pe str. Tepes Voda si descarca in str. Anton Pann	L= 708.00 m.l.; material PREMO; Dn 800 mm; Camine=6buc;	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
611	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 1182.00 m.l.; material AZ; Dn100/200/300 mm	1971 1990	48	576	5671.00	9.85	HCL 72/1999
612	1.8.7	Deviere retele canal Bulevardul Nicolae Titulescu	L=130m.l. material PREMO, Dn=200/300	1990	48	576	628.00	1.09	HCL 72/1999
613	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Vornicul Ureche	L= 88.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
614	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Nouă	L= 80.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=2buc; Geigere= 0buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
615	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aleea Teilor	L= 815.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 300 mm; Camine=20buc; Geigere=9buc.	2009	48	576	291394.39	0.00	-
616	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	48	576	2019.00	3.51	HCL 72/1999
617	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Alexandru Odobescu	L= 110.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Geigere=3buc.Camine=2buc.	2009	48	576	20306.40	35.25	-
618	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Mureșanu	L= 161.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Geigere=2buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
619	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Șaguna	L= 310.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=11buc.	2007	48	576	95155.20	165.20	P-V 6753/14.05.2 007
620	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Anton Pann	L= 430.00 m.l.; material AZ; Dn 800 mm	1969	48	576	5563.00	9.66	HCL 72/1999
621	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aprodu Purice	L=875.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 315 / 400 mm	1990 2012	48	576	135838.30	235.83	HCL 72/1999
622	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bicaz	L= 728.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 250/300mm; Camine =19buc; Geigere= 6buc.	1976 2009	48	576	36716.99	63.74	HCL 72/1999
623	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	48	576	141562.00	245.77	-
624	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bradului	L=90.00m.l.; material PVC ,Dn160.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
625	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Col. Ionescu Paul	L= 57.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm;	2005	48	576	12469.34	21.65	-



626	1.8.7	Rețele Canalizare Calea București	L= 586.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=6buc; Geigere=11buc.	1976	48	576	559.00	0.97	HCL 72/1999
627	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Caraiman	L= 302.00 m.l.; material AZ; Dn 250/315 mm; Camine=6buc; Geigere=7buc.	1969	48	576	649.00	1.13	HCL 72/1999
628	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	48	576	527018.70	914.96	HCL 72/1999
629	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Cireșilor	L= 325.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=10buc.	1997	48	576	4119.91	7.15	HCL 72/1999
630	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	48	576	166.00	0.29	HCL 72/1999
631	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	48	576	995111.00	1727.62	HCL 49/31.05.200 7
632	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Crinului	L= 350.00 m.l.; material PVC; AZ. Dn 200/300 mm; Camine =7buc; Geigere= 4buc.	1971	48	576	5412.00	9.40	HCL 72/1999
633	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	48	576	1235.00	2.14	HCL 72/1999
634	1.8.4	Rețele Canalizare Deschisa Str Decebal	L= 500.00 m.l.;	1971	48	576	1299.00	2.26	-
635	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Decebal	L= 1362.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =40buc; Geigere= 57buc.	2009	48	576	421229.00	731.30	-
636	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Dr. Marinescu	L= 373.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc.	1998	48	576	5428.00	9.42	HCL 72/1999
637	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	48	576	4353.00	7.56	HCL 72/1999
638	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Encei	L= 24.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm; Camine=2buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
639	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	0.00	HCL 72/1999
640	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Asachi	L= 302.00 m.l.; AZ; Dn 200 mm; Camine =9buc; Geigere= 9buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
641	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	48	576	333906.00	579.70	-
642	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Șincai	L= 60.00 m.l.; material PVC Dn 160 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
643	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Lazăr	L= 293.00 m.l. material AZ; Dn 200 mm; Camine =4buc; Geigere= 10buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
644	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ghiocilor	L= 55.00 m.l. material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

645	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Grigore Alexandrescu	L= 465.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=16buc; Geigere= 2buc.	2007	48	576	83833.25	145.54	HCL 72/1999 P-V 6753/14.05.2 007
646	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Iancu Jianu	L= 756.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine=13buc; Geigere=32buc.	1969	48	576	4106.00	7.13	HCL 72/1999
647	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 138.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=3buc; Geigere=2buc.	1971	48	576	851.00	1.48	HCL 72/1999
648	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	48	576	619.00	1.07	HCL 72/1999
649	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Arh.Ion Mincu	L= 500.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=5buc.	2005	48	576	63639.00	110.48	-
650	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Înfrățirii	L= 622.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=11buc; Geigere=7buc.	1982	48	576	265.00	0.46	HCL 72/1999
651	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =14buc; Geigere= 8buc	-			0.00	0.00	-
652	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărăști	L= 1420.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine =36buc; Geigere= 34buc.	2008 2013	48	576	376306.00	653.31	-
653	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=2buc.	2006	48	576	22424.00	38.93	HCL 72/1999
654	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărului	L= 580.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =16buc; Geigere= 13buc.	1969	48	576	2464.00	4.28	HCL 72/1999
655	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Micilor	L= 174.00 m.l., material AZ. Dn 400 mm; Camine=5buc; Geigere=1buc.	1970	48	576	1049.00	1.82	HCL 72/1999
656	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihai Eminescu	L= 317.00 m.l.; material AZ. Dn 200 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
657	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihai Viteazul	L= 1360.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; PREMO Dn 300; Camine =23buc;Geigere= 38buc.	1971 2005	48	576	128019.00	222.26	HCL 72/1999
658	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihail Kogălniceanu	L= 168.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=9buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
659	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mircea Vodă	L= 1962.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=55buc; Gheigere=29buc.	2006 2008	48	576	824315.66	1431.10	-
660	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Miron Costin	L= 182.00 m.l.; PREMO; Dn 300 mm; Camine =5buc; Geigere= 7buc.	1998	48	576	13095.35	22.73	HCL 72/1999
661	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Muncii	L= 158.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=4buc; Geigere=2buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
662	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Negru Vodă	L= 480.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =17buc; Geigere= 15buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

663	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Bălcescu	L= 450.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =12buc; Geigere=2 buc	2005	48	576	15898.00	27.60	-
664	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Grigorescu	L= 250.00 m.l.; material PVC; Dn=300/315 mm; Camine=6buc;	2008 2013	48	576	54937.64	95.38	-
665	1.8.7	Rețele Canalizatie Neagoe Basarab	L= 712.00 ml; material PVC; Dn=315mm; Camine=18 buc.	2013	48	576	119024.00	206.64	-
666	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nouă	L= 303.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =11buc; Geigere=7 buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
667	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Oituz	L= 300.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=7buc; Geigere=10buc.	1982	48	576	995.00	1.73	HCL 72/1999
668	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Olteniei	L= 180.00 m.l.; material PVC; Dn 315 mm; Camine=7buc; Geigere=14buc.	1990	48	576	588.00	1.02	HCL 72/1999
669	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Parângului	L= 342.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =6buc; Geigere= 8buc	1969 1990	48	576	1790.00	3.11	HCL 72/1999
670	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Pandurii	L= 22.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =1buc; Geigere= 4buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
671	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Pârâului	L= 212.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
672	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Maior	L= 550.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=2buc.	2008	48	576	186575.00	0.00	-
673	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	0.00	HCL 72/1999
674	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Rareș	L= 525.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=5buc; Geigere=5buc.	1976	48	576	447.00	0.78	HCL 72/1999
675	1.8.7	Rețele Canalizare Piața Victoriei	L= 575.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=17buc; Geigere=17buc.	1969 1969 1981	48	576	4091.00	7.10	HCL 72/1999
676	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Plevnei	L= 680.00 m.l. material AZ; Dn 400 mm; Camine=26buc; Geigere=12buc.	1969	48	576	3832.00	6.65	HCL 72/1999
677	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Poporului	L=73.00 m.l. material PVC; Dn 160mm.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
678	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	48	576	120217.25	208.71	-
679	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material AZ. Dn 150 mm; Camine=7buc.	1970 2009	48	576	17189.42	29.84	HCL 72/1999
680	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2009	48	576	22445.50	38.97	-

681	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rahovei	L= 923.00 m.l.; material PVC; Dn 315mm; Camine=35buc; Geigere=1buc.	2007	48	576	547124.00	949.87	-
682	1.8.7	Rețele Canalizare Str. Sgt.Grigore Ion	L= 30.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm;	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
683	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rasaritului	L= 65.00 m.l.; material AZ; Dn 300mm;	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
684	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Reconstrucției	L= 350.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=2 acoperite.	2008	48	576	101532.45	176.27	-
685	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Romaniței	L= 323.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc; Geigere=4buc.	1973	48	576	1415.00	2.46	HCL 72/1999
686	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rozelor	L= 175.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere= 0buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
687	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	0.00	HCL 72/1999
688	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ștefan Cel Mare	L= 255.00 m.l.; material AZ; Dn400 mm; Camine =5buc; Geigere= 9buc.	2008	48	576	143826.00	249.70	-
689	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Traian	L= 98.00 m.l.; PVC; Dn 315 mm; Camine=3buc.	-				0.00	HCL 72/1999
690	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tîrgul Nou	L= 1088.00 m.l.; material PVC; Dn 165/315 mm; Camine=5buc.	2012	48	576	181849.48	315.71	-
691	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tîrgul Vechi	L= 85.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere= 2buc	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
692	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Toma Rușcă	L= 219.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =2buc; Geigere= 4buc	1969 2009	48	576	22961.50	39.86	HCL 72/1999
693	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tudor Vladimirescu	L= 896.00 m.l.; material PVC; Dn 315/400 mm; Camine =23buc	2012 2013	48	576	49647.57	86.19	-
694	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Țepeș Vodă	L= 1022.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=37buc; Geigere=46buc.	2006	48	576	431534.36	749.19	P-V Receptie215 97/19.12.200 6; si
695	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Valter Mărăcineanu	L= 298.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=2buc.	1970	48	576	2804.00	4.87	HCL 72/1999
696	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri și (sector cuprins între fost SMT și SRP Stoenești)	L= 3451.00 m.l.; material AZ; Dn 400/500 mm; Camine=46buc; Geigere=24buc.	1991	48	576	1142.00	1.98	HCL 72/1999
697	1.8.7	Rețea canal colector	L= 6000.00 m.l.(foste SUINPROD SA-2000 ml., FRUCTUS SA-3000 ml., OLTINA SA-1000 ml.)	1969	48	576	64038.00	111.18	HCL 72/1999
698	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri(sectoer cuprins între SRP Stoenești și Statia de Epurare)	L= 1170.00 m.l.; material AZ; Dn500/ 800 mm; Camine=12buc.	-			0.00	0.00	HCL 72/1999

699	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Virgil Mateescu	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =4buc;	-			0.00	0.00	HCL 72/1999
700	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Viilor	L= 135.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2007	48	576	40213.86	69.82	P-V 6753/14.05.2 007
701	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 800.00 m.l.; material AZ; Dn 1200/2000 mm.	2000	48	576	799.00	1.39	-
702	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 608.00 m.l.; material AZ; Dn 600 mm; Camine=11buc; Geigere=9buc.	1976	48	576	16318.00	28.33	HCL 72/1999
703	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	48	576	11708.00	20.33	HCL 72/1999
704	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	48	576	6357.00	11.04	HCL 72/1999
705	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	48	576	1791.00	3.11	HCL 72/1999
706	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația 2 Iancu Jianu. Asociația 3 Antonius Caracalla (intr. Libertatii, alea Parului, str. Crizantemei)	L= 1002.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=68buc; Geigere=13buc.	1975 1976	48	576	2250.00	3.91	HCL 72/1999
707	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	48	576	75612.00	131.27	HCL 72/1999
708	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	48	576	21910.09	38.04	HCL 49/31.05.200 7
709	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC( Alea Petru Rareș. Alea Plopilor. Alea Răsăritului) Asociația de proprietari Petru Rares. 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	48	576	7064.00	12.26	HCL 72/1999
710	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC( Alea Dragoș Vodă. Alea Plopilor. Alea Creșei. Alea Castanilor) Asociația de proprietari Romanați nr.1. Asociația de proprietari Romanați nr.2. Asociația de proprietari Romanați nr.3. Asociația de proprietari Romanați nr.4. Asociația de proprietari Romanați nr.5. Asociația de proprietari Romanați 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	48	576	45581.03	79.13	HCL 72/1999

711	1.8.7	Rețele canalizare cartier zona Piața Victoriei( Asociația de proprietari Parâng-bloc 1ABC. Casa Armatei. Cămin Nefămiliști. parcul)	L= 492.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=20 buc; Geigere=5 buc.	1985	48	576	2058.00	3.57	HCL 72/1999
712	1.8.7	Rețele Canalizare cartier zona Bulevard	L=1067.00,AZ,Dn200/300mm, Camine=68buc, Geigere =10buc	1965	48	amortizat	1005.00	0.00	HCL 72/1999
713	1.8.7	Rețele Canalizare Cartier Deveselu	L=2000.00m, AZ, Dn=200/300mm, Camine=54buc.	1975 1981	48	576	23320.00	40.49	HCL 72/1999
714	1.8.7	DECANTOR ORIZONTAL -Cartier Deveselu	Sc=20.00 mp	2000	48	576	0.00	0.00	HCL nr.18/2000
715	1.8.7	FOSĂ SEPTICĂ HAZNA - Cartier Deveselu	Sc=20.00 mp	2000	48	576	0.00	0.00	HCL nr.18/2000
716	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	48	576	16790.90	29.15	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
717	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	48	576	0.00	0.00	-
718	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	48	576	14421.60	25.04	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
719	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	48	576	38312.20	66.51	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
720	1.8.7	Rețele Canalizare Zona Industrială	L=5000m.l.; Dn=500mm,	1978	48	576	25242.00	43.82	HCL 72/1999
721		<b>STAȚIA DE EPURARE</b>	<b>Aleea Stațiunii nr. 16,Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole, S- DN6(E70)</b>					0.00	
722	1.8.8	Teren Stia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, St=32862.00 mp, Vecinatati:N-Stațiunea de Cercetări Agricole , S- DN6(E70),	1976	36	432	0.00	0.00	HCL 72/1999
723	1.8.4	Canal Tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1050X1050-1275ml	1976	48	576	10187.00	17.69	HCL 72/1999
724	1.8.4	Canal tip clopot F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 L=600ml	1976	48	576	3324.00	5.77	HCL 72/1999
725	1.8.12	Denisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	1402.00	2.43	HCL 72/1999

726	1.8.12	Decantor Radial F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 L=25ml Sc= 491.00 mp.	1976	48	576	6075.00	10.55	HCL 72/1999
727	1.8.12	Statie Pompa Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 Sc= 28.00 mp	1976	48	576	1287.00	2.23	HCL 72/1999
728	1.7.1.2	Alimentare Energie Electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	335.00	0.58	HCL 72/1999
729	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	42	504	405.00	0.80	HCL 72/1999
730	1.8.4	Canale si Conducte	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	3989.00	6.93	HCL 72/1999
731	1.7.1.2	Relee electrice de joasa tensiune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 220V	1976	48	576	734.00	1.27	HCL 72/1999
732	1.8.13	Racord apa potabila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; F1-108-1245ml	1976	48	576	542.00	0.94	HCL 72/1999
733	1.3.7.3	Drumuri si Platforme	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=550m	1976	48	576	8295.00	14.40	HCL 72/1999
734	1.5.7	Gazometru	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Construcție beton armat. învelitoare tablă. Sc= 315.00 mp.	1976	30	360	3762.00	10.45	HCL 72/1999
735	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	923.00	1.60	HCL 72/1999
736	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
737	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
738	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
739	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
740	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
741	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	48	576	374.00	0.65	HCL 72/1999
742	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999
743	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999
744	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999
745	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999

746	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999
747	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	48	576	870.00	1.51	HCL 72/1999
748	1.8.4	Canal tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 3200/2030 L=1149ml	1976	48	576	34677.00	60.20	HCL 72/1999
749	1.8.12	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; F 130m Etapa II Sc= 707.00 mp.	1986	48	576	5600.00	9.72	HCL 72/1999
750	1.6.3.2	Imprejmuiri 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	30	360	4077.00	11.33	HCL 72/1999
751	1.8.7	Colector Principal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	48	576	1406.00	2.44	HCL 72/1999
752	1.8.12	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc=962,00 mp.	1998	48	576	820.00	1.42	HCL 72/1999
753	1.8.12	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1998	48	576	820.00	1.42	HCL 72/1999
754	1.8.12	Statie Pompare Namol Activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 89.00 mp.	1998	48	576	1485.00	2.58	HCL 72/1999
755	1.3.7.3	Drum acces Treapta Mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=40 M	1998	42	504	1608.00	3.19	HCL 72/1999
756	1.3.7.3	Drum acces Treapta Biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=90 M	1998	42	504	991.00	1.97	HCL 72/1999
757	1.7.1.2	Rețele electrice Treapta biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	48	576	301.00	0.52	HCL 72/1999
758	2.1.24.4	Curator Desznisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 93.00 mp.	1976	29	amortizat	249.00	0.00	HCL 72/1999
759	2.1.24.4	Vana Perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	29	amortizat	23.00	0.00	HCL 72/1999
760	2.1.24.4	Raclor pentru decantor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	29	amortizat	613.00	0.00	HCL 72/1999
761	2.1.24.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1976	29	amortizat	10.00	0.00	HCL 72/1999
762	2.1.24.4	Pivot central pentru pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	29	amortizat	10.00	0.00	HCL 72/1999
763	2.1.24.4	Pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1986	29	amortizat	1542.00	0.00	HCL 72/1999
764	2.1.24.4	Vana perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	29	amortizat	19.00	0.00	HCL 72/1999
765	2.1.24.4	Stalp manevra cu tija pentru vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	29	amortizat	3.00	0.00	HCL 72/1999



766	2.1.24.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 200	1976	29	amortizat	7.00	0.00	HCL 72/1999
767	1.6.5.1	Pavilion Central Statia de Epurare	Construcție parter. fundații beton armat. zidărie cărămidă. învelitoare tablă. Sc= 250.00 mp	1976 2010	36	432	146294.91	338.65	PV Receptie 7670/23.06.2 010
768	1.5.6.1 2.1.16.5	Centrala termica/electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	12	0	0.00	0.00	-
769	1.5.6.1	Centrala Termica Statia de Epurare	Construcție din zidărie de cărămidă. acoperiș tip terasă, Sc= 204.00 mp.	1976 2010	36	432	36689.99	84.93	PV Receptie 7670/23.06.2 010
770	2.1.17.3	Cazan otel arzator, 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	10	120	31601.04	263.34	PV Receptie 7677/23.06.2 010
771	1.8.2	Metantanc nr. 1 Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Construcție beton armat și BCA, Sc= 300.00 mp. V=1500mc.	1976 2010	36	432	10824.91	25.06	PV Receptie 7670/23.06.2 010
772	1.8.2	Metantanc nr. 2 Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Construcție beton armat și BCA, Sc= 300.00 mp. V=1500mc.	1998 2010	36	432	22915.76	53.05	PV Receptie 7670/23.06.2 010
773	1.8.2	Corp Legatura M1-M2 Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Incinta Stația de epurare:Sc= 51.00 mp,SC=222.04mp	1998 2010	36	432	19599.10	45.37	PV Receptie 7670/23.06.2 010
774	2.1.17.2	Pavilion Statie 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	10	120	20474.88	170.62	PV Receptie 7670/23.06.2 010
775	2.1.17.2	Aeratoare separator de grasimi	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 11buc.	2010	10	120	3627.40	30.23	PV Receptie 7677/23.06.2 010
776	1.8.8	Bazin Aerare Statia de Epurare	Incinta Stația de epurare, Sc=1690.00mp.	1998	36	432	609.00	1.41	HCL 72/1999

777	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 89 buc.	2010	29	348	70424.45	202.37	PV Receptie 7677/23.06.2 010
778	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 39 buc.	2010	29	348	30860.15	88.68	PV Receptie 7677/23.06.2 010
779	2.1.24.4	Unitate coordonare sistem aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 5 senzori oxygen 700IQ;NO3/NH4;sensor PH	2010	29	348	12476.31	35.85	PV Receptie 7677/23.06.2 010
780	2.1.24.4	Turbosuflanta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 25S; 2buc.	2010	29	348	60456.66	173.73	PV Receptie 7677/23.06.2 010
781	2.1.24.4	Turbosuflanta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	29	348	122082.27	350.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
782	2.1.24.4	Turbosuflanta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	29	348	122082.27	350.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
783	2.1.24.4	Turbosuflanta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	29	348	122082.27	350.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
784	2.1.24.4	Turbosuflanta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc.	2010	29	348	122082.27	350.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
785	2.1.24.4	Unitate coordonare si monitorizare turbosuflante	Q=5200mc/h.2buc,softstarter de 110kw;1buc PC; monitor; imprimanta laser Brother.tastatura. mouse.	2010	29	348	442411.29	1271.30	PV Receptie 7677/23.06.2 010
786	2.1.24.4	Gratar Curatire	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; MECANIC BUC=1; Instalație tehnologică automatizată; Sc= 64.00mp.	1976	29	348	355.00	1.02	HCL 72/1999

787	2.1.24.4	Gratar Rar Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	29	348	6422.44	18.46	PV Receptie 7677/23.06.2 010
788	2.1.24.4	Gratar Des Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	29	348	6891.95	19.80	PV Receptie 7677/23.06.2 010
789	2.2.8	Debimetru Parshall	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Tip AS-PARS Q=2.9-598l/s; 1buc.	2010	12	144	25831.48	179.39	PV Receptie 7677/23.06.2 010
790	2.1.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Gratar I; 1buc.	2010	18	216	16029.51	74.21	PV Receptie 7677/23.06.2 010
791	2.1.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Gratar II; 1buc.	2010	18	216	16029.51	74.21	PV Receptie 7677/23.06.2 010
792	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x40 PFR -ST; 1buc.	2010	29	348	25189.23	72.38	PV Receptie 7677/23.06.2 010
793	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2(+2)x200 PFR-ST; 1buc.	2010	29	348	117179.84	336.72	PV Receptie 7677/23.06.2 010
794	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x50 PFR-YD+4 PFR-T; 1buc.	2010	29	348	4671.45	13.42	Receptie 7677/23.06.2 010
795	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x65 PFR-YD+4 PFR-T; 1buc.	2010	29	348	11692.38	33.60	PV Receptie 7677/23.06.2 010
796	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=90mc/h; 1buc.	2010	29	348	40678.31	116.89	PV Receptie 7677/23.06.2 010
797	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=90mc/h; 1buc.	2010	29	348	40678.31	116.89	Receptie 7677/23.06.2 010

798	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	29	348	85400.65	245.40	PV Receptie 7677/23.06.2 010
799	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	29	348	85400.65	245.40	PV Receptie 7677/23.06.2 010
800	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	29	348	85400.65	245.40	PV Receptie 7677/23.06.2 010
801	2.1.24.4	Unitate de coordonare electropompe	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=504mc/h. 2visolid 700IQ;1buc	2010	29	348	37275.67	107.11	PV Receptie 7677/23.06.2 010
802	2.1.2.3.5	Container	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1100L;1buc.	2010	8	96	1053.37	10.97	PV Receptie 7677/23.06.2 010
803	2.1.24.4	Mixere statie namol primar	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	29	348	81364.72	233.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
804	2.1.24.4	Mixere statie namol activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	29	348	81364.72	233.81	PV Receptie 7677/23.06.2 010
805	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h;1buc.	2010	29	348	961.77	2.76	PV Receptie 7677/23.06.2 010
806	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h;1buc.	2010	29	348	961.77	2.76	PV Receptie 7677/23.06.2 010
807	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h;1buc.	2010	29	348	1236.56	3.55	PV Receptie 7677/23.06.2 010
808	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h;1buc.	2010	29	348	1236.56	3.55	PV Receptie 7677/23.06.2 010

809	2.1.24.4	Grebla mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	29	348	3467.03	9.96	PV Receptie 7677/23.06.2 010
810	2.1.24.4	Invertor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	29	348	7731.16	22.22	PV Receptie 7677/23.06.2 010
811	2.1.24.4	Opturator tip R1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;2buc.	2010	29	348	2382.57	6.85	PV Receptie 7677/23.06.2 010
812	2.1.24.4	Panou comanda si control	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	29	348	468.52	1.35	PV Receptie 7677/23.06.2 010
813	2.2.6.2	Fotocolorimetru portabil DR2800	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2009	12	144	18918.88	131.38	PV PREDARE PRIMIRE
814	2.2.6.2	BSB-Termostat LT20	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2009	12	144	0.00	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
815	2.2.6.2	Agitator magnetic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 0-1500rot/min;1buc	2009	12	144	0.00	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
816	2.2.6.2	Termostat LT200 Hoch Lange	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2009	12	144	0.00	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
817	2.2.9	Calculator. monitor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	4	amortizat	2462.82	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
818	2.2.6.2	Etuva ED53	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	12	144	4997.92	34.71	PV PREDARE PRIMIRE
819	2.2.10	Balanta analitica ABJ 220-4m	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	12	144	12566.31	87.27	PV PREDARE PRIMIRE
820	3.1.1.	Mese laborator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2009	15	180	1127.48	6.26	PV PREDARE PRIMIRE

821	3.1.1.	Scaune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 7buc.	2009	15	180	669.06	3.72	PV PREDARE PRIMIRE
822	3.1.1.	Trusa greutatei-500mg	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	15	180	204.88	1.14	PV PREDARE PRIMIRE
823	3.1.1.	Dulap metalic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	15	180	710.98	3.95	PV PREDARE PRIMIRE
			<b>TOTAL</b>				<b>10325518.40</b>	<b>21786.25</b>	

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
 ȘTEFĂNESCU SMERANȘOARE  
 NICOLAE



SECRETARUL MUNICIPIULUI,  
 VIOREL STRIL RĂDEȘCU