



ROMANIA
JUDEȚUL OLT
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CARACAL

Piața Victoriei, Nr.10, 235300, Caracal
Tel.: (0249) 511386/ 511384,
Fax: (0249) 517516 / 517518
e-mail: office@primariacaracal.ro
www.primariacaracal.ro



HOTĂRÂREA NR.107 / 28.07.2014

REFERITOR LA: Aprobarea inventarului unor bunuri ce aparțin domeniului public al municipiului Caracal aferente serviciilor publice de apă, canal, salubritate, epurarea apelor uzate, administrarea domeniului public și privat

EXPUNERE DE MOTIVE:

Pentru buna gestionare a bunurilor aparținând domeniului public al municipiului Caracal

AVÂND ÎN VEDERE:

- Raportul de specialitate nr. 13081/25.07.2014 al Direcției Economice din cadrul Primăriei municipiului Caracal;
 - În conformitate cu Legea nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;
 - În conformitate cu art. 36 (2) lit. „c”, art. 36 (9) și art. 122 din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;
 - Dispoziția nr. 841/09.05.2013 referitoare la: Constituirea Comisiei speciale pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al municipiului Caracal;
- În temeiul art. 45 (1) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, completată și modificată;**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CARACAL

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1 – Se aprobă inventarul unor bunuri ce aparțin domeniului public al municipiului Caracal, aferente serviciilor publice de apă, canal, salubritate, epurarea apelor uzate, administrarea domeniului public și privat, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 2 - În situația identificării ulterioare adoptării prezentei hotărâri a unor bunuri aparținând domeniului public al municipiului Caracal, prezenta hotărâre se va modifica în mod corespunzător.

ART. 3 - Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Olt, Primarului municipiului Caracal, direcțiilor din cadrul Primăriei municipiului Caracal.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

JONESCU DAN VALENTIN

**CONTRASEMNEAZĂ
PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL MUNICIPIULUI,**

VIOREL EMIL RĂDESCU

INVENTARUL UNOR BUNURI CE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL MUNICIPIULUI CARACAL

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

27	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.7	BUC=1; Echipat cu:contactor. relevel. relevel ardere faza. relevel termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
28		Teren protectie Put Forat nr.7	Stere=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
29	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.7	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe sase stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
30	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=33.5+39.5m/h=44+46; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
31	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.8	BUC=1; Echipat cu:contactor. relevel. relevel ardere faza. relevel termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
32		Teren protectie Put Forat nr.8	Stere=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
33	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.8	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe sase stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
34	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=32.5+42.5m; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
35	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.9	BUC=1; Echipat cu:contactor. relevel. relevel ardere faza. relevel termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
36		Teren protectie Put Forat nr.9	Stere=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
37	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.9	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
38	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=37.5+42.5m; Alimentat din PTA2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
39	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.10	BUC=1; Echipat cu:contactor. relevel. relevel ardere faza. relevel termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
40		Teren protectie Put Forat nr.10	Stere=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
41	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.10	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe saizezeze stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999

42	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38÷43m; Alimentat din PTA 2., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
43	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.11	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
44		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=30.00mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
45	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.11	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
46	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL; Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=35÷43m; Alimentat din PTA 3., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
47	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.12	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
48		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=32.00 mp.(5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
49	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.12	L=22.62 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.65x5.65x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
50	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica Filtru Natural Foraj la h=38÷43m; Alimentat din PTA 3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100, In Conservare.	1984	1927.00	HCL 72/1999
51		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=32.00 mp.(5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
52	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38÷43m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
54	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.14	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
55		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
56	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.14	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
57	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39÷45m; Alimentat din PTA3., detine pompa Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999

58	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.15	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
59		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat in localitatea	-	0.00	HCL 72/1999
60	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.15	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
61	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39-45m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100, In Conservare.	-	0.00	HCL 72/1999
62		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
63	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.16	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe cinci stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
64	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=38-46m; Alimentat din PTA3., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
65	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.17	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
66		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
67	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.17	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
68	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL,Coloana Hidraulica,Filtru Natural Foraj la h=39-46.5m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
69	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.18	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
70		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
71	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.18	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
72	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=37-46m; Alimentat din PTA4., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
73	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.19	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999

74		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
75	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.19	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
76	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=52ml;Dn300/OL;Coloana Hidraulica,, Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=39.5+45.5m; Alimentat din PTA4,, detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
77	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.20	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
78	1.8.6	Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
79	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.20	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
80	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL;Coloana Hidraulica,, Filtru Natural Foraj la h=39+47m; Alimentat din PTA4,, detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
81	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.21	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
82		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
83	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.21	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
84	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL;Coloana Hidraulica,, Filtru Natural Foraj la h=33+40m; Alimentat din PTA4,, detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
85	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.22	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
86		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
87	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.22	L=21.88 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
88	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=32-40m; Alimentat din PTA5.	1984	1927.00	HCL 72/1999
89		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V.	-	0.00	HCL 72/1999
90	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.23	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

91	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5÷49m; Alimentat din PTA5., detine vana Dn 100, clapet Dn100,In Conservare.	-	0.00	HCL 72/1999
92		Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
93	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.24	L=21.88 ml. din patru stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
94	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5÷49m; Alimentat din PTA5., detine vana Dn 80, clapet Dn 80.	1984	1927.00	HCL 72/1999
95		Teren protectie Put Forat nr.25	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
96	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.25	L=24.00 ml. din patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
97	1.8.1	PUT FORAT NR. 26	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5÷49m; Alimentat dinPTA5., detine vana Dn 100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
98		Teren protectie Put Forat nr.26	Steren=36.00 mp (6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
99	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.26	L=24.00 ml. din patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
100	1.8.1	PUT FORAT NR. 27	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.5÷49m; Alimentat dinPTA5.Nefunctional, detine vana Dn 100	1984	1926.00	HCL 72/1999
101		Teren protectie Put Forat nr.27	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
102	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.27	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
103	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5÷49m; Alimentat dinPTA6., detine vana Dn 100, clapet Dn100, Nefunctional.	-	1926.00	HCL 72/1999
104		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=36 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
105	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.28	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe patru stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

106	1.8.1	PUT FORAT NR. 29	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana Hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.5+46m; Alimentat dinPTA6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 80, clapet Dn80.	1984	1927.00	HCL 72/1999
107	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.29	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
108		Teren protectie Put Forat nr.29	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
109	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.29	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
110	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=50ml;Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41+47m; Alimentat din PTA6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
111	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.30	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
112		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
113	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.30	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
114	1.8.1	PUT FORAT NR. 31	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41+47m; Alimentat din PTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 80, clapet Dn80.	1984	1927.00	HCL 72/1999
115	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.31	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
116		Teren protectie Put Forat nr.31	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
117	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.31	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
118	1.8.1	PUT FORAT NR. 32	Adancime Captare=50ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=40+46m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
119	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.32	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
120		Teren protectie Put Forat nr.32	Steren=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
121	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.32	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

122	1.8.1	PUT FORAT NR. 33	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2-48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
123	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.33	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
124		Teren protectie Put Forat nr.33	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
125	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.33	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
126	1.8.1	PUT FORAT NR. 34	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2-48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1984	1927.00	HCL 72/1999
127	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.34	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
128		Teren protectie Put Forat nr.34	Stere=36.00 mp (6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
129	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.34	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
130	1.8.1	PUT FORAT NR. 35	Adancime Captare=52ml; Coloana hidraulica, Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=41.2-48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
131	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.35	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
132		Teren protectie Put Forat nr.35	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
133	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.35	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
134	1.8.1	PUT FORAT NR. 36	Adancime Captare=52ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la h=41.2-48.2m; Alimentat dinPTA7., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1984	1927.00	HCL 72/1999
135	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.36	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
136		Teren protectie Put Forat nr.36	Stere=36.00 mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Celaru, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
137	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.36	L=24.00 ml. din sarma ghimpata pe stalpi din beton armat 6.00x6.00x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

138	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	L totala=5698ml(L1+L2) din AZ 4988 ml si din OL 710 ml. din care: L1=5240 ml de la F1+F36. asfel: 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; L2=458 ml cu Dn500 de la F1 la conducta de aductiune Deveselu- Caracal cu care se intersecteaza	1985	35822.00	HCL 72/1999
139		VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	BUC=1; Dn400 amplasata in zona forajului F5; BUC=1; Dn300 amplasata in zona forajului F18; BUC=1; Dn200 amplasata in zona forajului F28	-	0.00	HCL 72/1999
140	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front captare Redea-Celaru	Lungime =7200.00 m(L1+L2). DEE 20Kv/0.4 din trei conductori 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	7624.00	HCL 72/1999
141		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; Distanța între stalpi este de 100 ml.	-	0.00	HCL 72/1999
142		POST DE TRANSFORMARE AERIAN	Nr.=7 buc.(PTAJ +PTA7) de 100KVA; Amplasament: front captare Redea-Celaru. pe stalpii L.E.A. cu sectiune trapezoidala	-	0.00	HCL 72/1999
143		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr.buc=7; Amplasament: front captare si Redea-Celaru. pe stalpii L.E.A. cu sectiune circulara variabila pe inaltime	-	0.00	HCL 72/1999
144		CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32.00 mp. Amplasament: front captare si Redea-Celaru între F17 si F18 compusa din doua incaperi, zidarie caramida, fundatie beton, acoperis tip terasa, invelitoare carton asfaltic, tamplarie lemn.	1984	482.00	HCL 72/1999
145		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	St=200.00mp Amplasament: front captare si Redea-Celaru între F17 si F18 la cladirea de exploatare	-	0.00	HCL 72/1999
146	1.3.7.3	DRUM FRONT CAPTARE REDEA-CELARU	L=7200.00 m.l., Amplasament: front captare si Redea-Celaru.	1978	14565.00	HCL 72/1999
147		FRONT DE CAPTARE REDEA-DEVESELU	FUTURI=1-32.			

148	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=60ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35m; Alimentat din PTA 6. Nefunctional	1978	0.00	HCL 72/1999
149		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=30.00mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
150	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35m; Alimentat din PTA 6. Nefunctional	1978	1260.00	HCL 72/1999
151		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=... m;Alimentat din PTA6.	-	0.00	HCL 72/1999
152	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=35 m;Alimentat din PTA6. Nefunctional	1978	1314.00	HCL 72/1999
153		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=30.00 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
154	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la hf1=26+32m; hf2=52+62m; Alimentat din PTA 6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1232.00	HCL 72/1999
155	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.4	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
156		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=30 mp.(5.47x5.47) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
157	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.4	L=21.88 ml. din cinci stalpi din beton armat 5.47x5.47x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
158	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la hf1=29+39m; hf2=61+76m hf3=73+76m; Alimentat din PTA 6., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1318.00	HCL 72/1999
159	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.5	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
160		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=40.00 mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
161	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.5	L=25.28 ml. din patru stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
162	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=68ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la hf1=26.5+33.5m; hf2=56.5+63.5m; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1258.00	HCL 72/1999

163	2.1.1.6.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.6	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
164		Teren protectie Put Forat nr.6	Stere=40.00mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
165	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.6	L=25.28 ml. din sase stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
166	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26.0+31.0m; hf2=54.0+64.0m; m; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Grundfos, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1249.00	HCL 72/1999
167	2.1.1.6.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.7	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
168		Teren protectie Put Forat nr.7	Stere=40.00 mp.(6.32x6.32) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
169	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.7	L=25.28 ml. din patru stalpi din beton armat 6.32x6.32x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
170	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica, Filtre Natural Foraj la hf1=26.0+35.0 m; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1197.00	HCL 72/1999
171	2.1.6.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.8	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
172		Teren protectie Put Forat nr. 8	Stere=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=55+58m hf3=72+75m;; Alimentat din PTA 5.	-	0.00	HCL 72/1999
173	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.8	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
174	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Coloana hidraulica Filtre Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=35+58m hf3=72+75m;; Alimentat din PTA 5., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1318.00	HCL 72/1999
175	2.1.6.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.9	BUC=1; Echipat cu:contactor, releu nivel, releu ardere faza, releu termic, sig. automata	-	0.00	HCL 72/1999
176		Teren protectie Put Forat nr.9	Stere=42 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
177	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.9	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999

178	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=65ml; Dn300/OI.; Coloana hidraulica, Filtru Natural Foraj la hf1=24+37m; hf2=51+59m; Alimentat din PTA5., detine pompa Tip Hebe, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1347.00	HCL 72/1999
179	2.1.16.2.1	TABLOU ELECTRIC DE PROTECTIE SI CONTROL FORAJ NR.10	BUC=1; Echipat cu:contactor. releu nivel. releu ardere faza. releu termic. sig. automata.	-	0.00	HCL 72/1999
180		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
181	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.10	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
182	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=65ml; Dn300/OL.; Filtru Natural Foraj la hf1=22+34m; hf2=53+59m; Alimentat din PTA 4., Nefunctional	1978	1257.00	HCL 72/1999
183		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=42.00 mp.(6.48x6.48) Amplasat in Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
184	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.11	L=25.92 ml. din patru stalpi din beton armat 6.48x6.48x1.70.	-	0.00	HCL 72/1999
185	1.8.1	PUT FORAT NR. 12A	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL.; Filtru Natural Foraj la hf1=25+36m; hf2=69.5+76m Alimentat din PTA 4.,Nefunctional	-	0.00	HCL 72/1999
186		Teren protectie Put Forat nr.12A	Steren=31.92 mp.(5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
187	1.8.1	PUT FORAT NR. 12B	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL.; Filtru Natural Foraj la hf1=29+35m; hf2=69.5+76m; Alimentat din PTA 4, clapet Dn100,Nefunctional	1978	939.00	HCL 72/1999
188		Teren protectie Put Forat nr.12B	Steren=31.92 mp.(5.65x5.65) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
189	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL.; Filtru Natural Foraj la hf1=29+35m; hf2=69.5+76m; Alimentat din PTA4, clapet Dn100, Nefunctional	-	0.00	HCL 72/1999
190		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=36.00mp.(6.00x6.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
191	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL.; Filtru Natural Foraj la hf1=25+38m; hf2=55+60m; Alimentat din PTA4, vana Dn 100, clapet Dn100, Nefunctional	1978	1271.00	HCL 72/1999
192		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=54.00 mp.(7.35x7.35) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

193	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.13	L=29.40 ml. din cinci stalpi din beton armat 7.35x7.35x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
194	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=29÷40m; h2=69÷76m; Alimentat din PTA4, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1301.00	HCL 72/1999
195		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=56.00 mp.(7.48x7.48) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
196	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.14	L=29.92 ml. din treisprezece stalpi din beton armat 7.48x7.48x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
197	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30÷40m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1161.00	HCL 72/1999
198		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
199	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.15	L=32.00 ml. din sarma ghiupata pe 18 stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
200	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=45ml;Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=29÷40 m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1154.00	HCL 72/1999
201		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
202	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.16	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
203	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31÷40m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1139.00	HCL 72/1999
204		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
205	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.17	L=32.00 ml. pe doi stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
206	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30÷39m; Alimentat din PTA3.	1978	1222.00	HCL 72/1999
207	1.8.6	Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
208	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.18	L=32.00 ml. 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
209	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31÷40m; Alimentat din PTA3.	1978	1244.00	HCL 72/1999
210		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

211	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.19	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
212	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=30÷39m; Alimentat din PTA3, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1273.00	HCL 72/1999
213		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
214	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.20	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
215	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=29÷39m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1238.00	HCL 72/1999
216		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati: N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
217	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.21	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
218	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28÷40m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100	1978	1175.00	HCL 72/1999
219		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
220	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.22	L=32.00 ml. pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
221	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28÷48m; Alimentat din PTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1156.00	HCL 72/1999
222		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
223	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.23	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
224	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=32÷38m; Alimentat dinPTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1208.00	HCL 72/1999
225		Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=64.00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
226	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.24	L=32.00 ml. Pe patru stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
227	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=28÷37m; Alimentat dinPTA2, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1321.00	HCL 72/1999

228		Teren protectie Put Forat nr.25		Steren=64,00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
229	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.25		L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
230	1.8.1	PUT FORAT NR. 26		Adancime Captare=45ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=31+39m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1297.00	HCL 72/1999
231		Teren protectie Put Forat nr.26		Steren=64,00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
232	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.26		L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
233	1.8.1	PUT FORAT NR. 27		Adancime Captare=43ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=22+39m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1190.00	HCL 72/1999
234		Teren protectie Put Forat nr.27		Steren=64,00 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
235	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.27		L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
236	1.8.1	PUT FORAT NR. 28		Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraje la h ₁ =30+38m; h ₂ =51+54m; h ₃ =70+71m; Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1088.00	HCL 72/1999
237		Teren protectie Put Forat nr.28		Steren=64 mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
238	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.28		L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
239	1.8.1	PUT FORAT NR. 29		Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h=; Alimentat din PTA1, vana Dn 100, clapet Dn100, In Conservare.	-	0.00	HCL 72/1999
240		Teren protectie Put Forat nr.29		Steren=64,00mp.(8.00x8.00) Amplasat pe frontul Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
241	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.29		L=32.00 ml. Pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
242	1.8.1	PUT FORAT NR. 30		Adancime Captare=90ml;Dn300/OL; Filtre Naturale Foraje la hf1=29+38.5m; hf2=63+68m Alimentat dinPTA1, vana Dn 100, clapet Dn100.	1978	1088.00	HCL 72/1999
243		Teren protectie Put Forat nr.30		Steren=64,00mp.(8.00x8.00) Amplasat insector Redea-Deveselu, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

244	1.6.3.2	Impr̄jm̄uire Teren protectie Put Forat nr.30	L=32.00 ml. pe cinci stalpi din beton armat 8.00x8.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
245	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE REDEA-DEVESELU	L totala=11278ml(L1+L2) din AZ 10698 ml si din OL 580 ml. din care:3. L1=6578 ml de la F1+F36. astfel: l=1415 ml cu Dn150 de la F1+F4 si de la F12A+F12; l=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 Stania Redea in care deverseaza.	1978	25905.00	HCL 72/1999
246		VANE LINIE REDEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE REDEA-DEVESELU	BUC=1; Dn200 amplasata in zona forajului F5;BUC=1;Dn150 amplasata in zona forajului F12B;BUC=1;Dn250 amplasata in zona forajului F13;BUC=1;Dn300 amplasata in zona forajului F29;BUC=1;Dn350 amplasata in zona forajului F24;BUC=1;Dn400 amplasata in zona forajului F28.		0.00	HCL 72/1999
247	1.7.1.2	ALIMENTARE ENERGIE ELECTRICA Front captare Redea-Deveselu	Lungime =6400.00 m. DEF. 20Kv/0.4 din trei conductori fume din aluminiu. cu miez din otel zincat cu Dn 70	1978	12100.00	HCL 72/1999
248		STALPI L.E.A.	Nr. =99 buc, din care 6 buc cu sectiune trapezoidală si 93 buc sectiune circulara; Amplasament,front captare Redea - Deveselu;distanta intre stalpi este de 100ml.	-	0.00	HCL 72/1999
249		PUNCTE DE TRANSFORMARE	Nr.=6 buc.(PTA1+PTA6) de 100KVA;Amplasament: front captare Redea-Deveselu. pe stalpii LEA cu sectiune trapezoidală.	-	0.00	HCL 72/1999
250		SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR	Nr.buc=6; Amplasament: front captare si Redea-Deveselu. pe stalpii LEA cu sectiune circulara variabila pe inaltime	-	0.00	HCL 72/1999
251	1.8.13	CLADIRE DE EXPLOATARE	Sc=32 mp. Amplasament: front captare si Redea- Deveselu intre F15 si F16 Compusa din doua incaperi. zidarie caramida. fundatie beton. acoperis tip terasa. invelitoare carton asfaltic. tamplarie lemn	1984	482.00	HCL 72/1999
252		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE	St=200 mp.Amplasament: front captare si Redea- Deveselu intre F15 si F16 la cladirea de exploatare		0.00	HCL 72/1999
253		FRONT DE CAPTARE STOENESTI	FUIURI = 1 - 32.			

254	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=83ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraj la $h_1=60+62m$; $h_2=75+77m$;Nefunctional.	1967	822.00	HCL 72/1999
255		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
256	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.1	L=40.00 ml. din sarma ghimpata pe cincisprezece stalpi din beton armat 10.00x10.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
257	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=85ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h_1=62.7+66.7m$; $h_2=72+79$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
258		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
259	1.6.3.2	Imprejmuire Teren protectie Put Forat nr.2	L=40.00 ml. din sarma ghimpata pe cincisprezece stalpi din beton armat 10.00x10.00x1.70	-	0.00	HCL 72/1999
260	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=86ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la $h=60.0+65m$; $h_2=80+82$;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
261		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
262	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_1=.....m$; $h_2=.....m$;Nefunctional.	-	0.00	HCL 72/1999
263		Teren protectie Put Forat nr.4	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
264	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_1=.....m$; $h_2=.....m$; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
265		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
266	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=90ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_1=61+68m$; $h_2=80+87m$;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
267		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
268	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=94ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la $h_1=56+59m$; $h_2=84+92m$; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
269		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

270	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=93ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =65.5÷67.2m; h _z =77.5÷79m; h _z =81÷83m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
271		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
272	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=95ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =60.5÷71.5m; h _z =78.5÷86.5m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
273		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=100.00 mp (10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
274	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=85ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =55÷60m; h _z =73÷83m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
275		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=100.00mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
276	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =50.+57m; h _z =69.3÷76.3m;Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
277		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=100.00 mp (10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
278	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =48÷55m; h _z =67÷73m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
279		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=100.00 mp (10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
280	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=77ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =50÷53m; h _z =63÷73m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
281		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
282	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =49÷55m; h _z =65÷72m; h _z =88÷89m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
283		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
284	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=76ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =49÷56m; h _z =65÷72m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
285		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesi, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

286	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =.....m; h _{az} =.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
287		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
288	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=72.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =44+52m; h _{az} =62+68.2m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
289		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
290	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=74ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =60+67m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
291		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
292	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=69ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =40+49m; h _{az} =59.6+65.6m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
293		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
294	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=66ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =41+52m; h _{az} =57+62m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
295		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
296	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=55.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =40+47m;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
297		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
298	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=59.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =39+42m;Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
299		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
300	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=58ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =43+48m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
301		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenesti, Vecinatati:N-;S-;E-;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
302	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=51.3ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{af} =39.3+45.3m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999

303		Teren protectie Put Forat nr.24	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
304	1.8.1	PUT FORAT NR. 25	Adancime Captare=48ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=36.8÷42m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
305		Teren protectie Put Forat nr.25	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.		0.00	HCL 72/1999
306	1.8.1	PUT FORAT NR. 26	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctionale.	1967	821.00	HCL 72/1999
307		Teren protectie Put Forat nr.26	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
308	1.8.1	PUT FORAT NR. 27	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
309		Teren protectie Put Forat nr.27	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
310	1.8.1	PUT FORAT NR. 28	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OI; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
311		Teren protectie Put Forat nr.28	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:	-	0.00	HCL 72/1999
312	1.8.1	PUT FORAT NR. 29	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=.....m; hf2=.....m; Nefunctional.	1967	0.00	HCL 72/1999
313		Teren protectie Put Forat nr.29	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
314	1.8.1	PUT FORAT NR. 30	Adancime Captare=47.2ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=34.8÷41.2m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
315		Teren protectie Put Forat nr.30	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.		0.00	HCL 72/1999
316	1.8.1	PUT FORAT NR. 31	Adancime Captare=54.5ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=34÷41m; hf2=46÷48.5m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
317		Teren protectie Put Forat nr.31	Steren=100 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
318	1.8.1	PUT FORAT NR. 32	Adancime Captare=55ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=36÷42m; hf2=46.4÷49.1m; Nefunctional.	1967	821.00	HCL 72/1999
319		Teren protectie Put Forat nr.32	Steren=100.00 mp.(10.00x10.00) Amplasat pe frontul Stoenești, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

320	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENESTI	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	2330.00	HCL 72/1999
321	2.1.17.1.2	VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE STOENESTI	BUC=1;Dn150 amplasata in zona forajelor F2÷F3. camin 2.00x2.00m; BUC=1;Dn400 amplasata in zona forajului F4÷F6. camin 2.00x2.00m	1968	224.00	HCL 72/1999
322		RETELE ELECTRICE STOENESTI	L=1000.00 m.l. Stalpi=37buc	1967	4872.00	HCL 72/1999
323	4.6.2	POD RULANT STATIE STOENESTI	BUC=1	1970	8.00	HCL 72/1999
324		FRONT DE CAPTARE FRĂSINET	PUTURI = 1 - 24.			
325	1.8.1	PUT FORAT NR. 1	Adancime Captare=91.8ml; Dn300/OL; Filtre Naturale Foraj la h _{fi} =46÷50m; h _g =52÷70m; Nefunctional.	1973	3088.00	HCL 72/1999
326		Teren protectie Put Forat nr.1	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
327	1.8.1	PUT FORAT NR. 2	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h _{fi} =44÷49m; h _g =52÷57; Nefunctional.	1973	2794.00	HCL 72/1999
328		Teren protectie Put Forat nr.2	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
329	1.8.1	PUT FORAT NR. 3	Adancime Captare=70ml; Dn300/OL; Filtru Natural Foraj la h _{fi} =54.0÷62m; Nefunctional.	1973	2610.00	HCL 72/1999
330		Teren protectie Put Forat nr.3	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
331	1.8.1	PUT FORAT NR. 4	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{fi} =57÷67m; Nefunctional.	-	2731.00	HCL 72/1999
332		Teren protectie Put Forat nr. 4	Steren=144mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
333	1.8.1	PUT FORAT NR. 5	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{fi} =64.5÷72.5m; Nefunctional.	1973	2738.00	HCL 72/1999
334		Teren protectie Put Forat nr.5	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
335	1.8.1	PUT FORAT NR. 6	Adancime Captare=80ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{fi} =68÷76m; Nefunctional	1973	2752.00	HCL 72/1999
336		Teren protectie Put Forat nr.6	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N;-S;-E;-V-.	-	0.00	HCL 72/1999
337	1.8.1	PUT FORAT NR. 7	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la h _{fi} =69÷77m; Nefunctional.	1973	2804.00	HCL 72/1999

338		Teren protectie Put Forat nr.7	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
339	1.8.1	PUT FORAT NR. 8	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ;Nefunctional.	-	0.00	HCL 72/1999
340		Teren protectie Put Forat nr.8	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
341	1.8.1	PUT FORAT NR. 9	Adancime Captare=82ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ; Nefunctional.	1973	4604.00	HCL 72/1999
342		Teren protectie Put Forat nr.9	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
343	1.8.1	PUT FORAT NR. 10	Adancime Captare=82ml;Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=48.5÷55m; hf2=72.2÷78m; Nefunctionale.	1973	2837.00	HCL 72/1999
344		Teren protectie Put Forat nr.10	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
345	1.8.1	PUT FORAT NR. 11	Adancime Captare=84ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=49.÷52m; hf2=75÷84m; Nefunctional.	1973	2827.00	HCL 72/1999
346		Teren protectie Put Forat nr.11	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
347	1.8.1	PUT FORAT NR. 12	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=79÷93m; Nefunctional.	1973	3083.00	HCL 72/1999
348		Teren protectie Put Forat nr.12	Steren=144.00mp.(12.00x12.00)Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
349	1.8.1	PUT FORAT NR. 13	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=82÷94m; Nefunctional.	1973	3079.00	HCL 72/1999
350		Teren protectie Put Forat nr.13	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat in localitatea .. Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
351	1.8.1	PUT FORAT NR. 14	Adancime Captare=100ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=55÷60m ;hf2=85÷90m; Nefunctional	1973	3079.00	HCL 72/1999
352		Teren protectie Put Forat nr.14	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
353	1.8.1	PUT FORAT NR. 15	Adancime Captare=110ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf1=55÷60m; hf2=85÷90m; hf3=92÷100m; Nefunctional.	1973	4360.00	HCL 72/1999
354		Teren protectie Put Forat nr.15	Steren=144.00mp (12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

355	1.8.1	PUT FORAT NR. 16	Adancime Captare=103m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=53÷60m; hf=85÷87m; hf=90÷98m; Nefunctional.	1973	3138.00	HCL 72/1999
356		Teren protectie Put Forat nr.16	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
357	1.8.1	PUT FORAT NR. 17	Adancime Captare=.....m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
358		Teren protectie Put Forat nr.17	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
359	1.8.1	PUT FORAT NR. 18	Adancime Captare=82.m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
360		Teren protectie Put Forat nr.18	Steren=25.00mp.(5.00x5.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
361	1.8.1	PUT FORAT NR. 19	Adancime Captare=95m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=47÷53m; hf=75÷78m; hf=84÷86m; Nefunctionale.	1973	3071.00	HCL 72/1999
362		Teren protectie Put Forat nr.19	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
363	1.8.1	PUT FORAT NR. 20	Adancime Captare=82m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj ; Nefunctional.	1973	2828.00	HCL 72/1999
364		Teren protectie Put Forat nr.20	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
365	1.8.1	PUT FORAT NR. 21	Adancime Captare=.....m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
366		Teren protectie Put Forat nr.21	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
367	1.8.1	PUT FORAT NR. 22	Adancime Captare=.....m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=.....m; hf=.....m; Nefunctional.	1973	2811.00	HCL 72/1999
368		Teren protectie Put Forat nr.22	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999
369	1.8.1	PUT FORAT NR. 23	Adancime Captare=85m; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la hf=53÷55m; Nefunctional.	1973	2845.00	HCL 72/1999
370		Teren protectie Put Forat nr.23	Steren=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N-,S-,E-,V-.	-	0.00	HCL 72/1999

371	1.8.1	PUT FORAT NR. 24	Adancime Captare=.....ml; Dn300/OL; Filtre Natural Foraj la ml=.....m; h2=.....m; Nefunctional.	1973	0.00	HCL 72/1999
372		Teren protectie Put Forat nr.24	Steret=144.00mp.(12.00x12.00) Amplasat pe frontul Frasinet, Vecinatati:N- ;S- ;E- ;V-.	-	0.00	HCL 72/1999
373	1.8.6	RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE FRĂSINET	L totala=143000ml(L1+L2) din OL . din care:1. L1=9200 ml de la F1-F24. astfel;l=2000ml cu Dn150 de la F1-F2 si de la F21-F24;l=2000ml cu DN 200 de la F16-F20;l=2000ml cu Dn250 de la F11-F15;l=1600ml cu Dn300ml de la F7-F10; l=1600ml cu Dn 350 de la F3-F6; 2. L2=5100 ml cu Dn400 de la F3 la Stația Anton Pann.	1968 1975	44152.00	HCL 72/1999
374	2.1.17.1.2	VANE LINIE RETEA ADUCTIUNE APA FRONT CAPATARE FRĂSINET	BUC=2; Dn400, amplasata pe traseul L2 de la F3 la Stația Anton Pann.	-	0.00	HCL 72/1999
375		DRUM FRONT CAPTARE FRĂSINET	L=5000 ml	1975	2598.00	HCL 72/1999
376	1.7.1.2	RETEA ELECTRICA FRONT CAPATARE FRĂSINET	L=4800 m.l., Neutilizabila.	1975	931.00	HCL 72/1999
377		TEREN CLADIRE DE EXPLOATARE FRONT CAPATARE FRĂSINET	St=200 mp.Amplasament: front captare si Redea- Deveselu intre F15 si F16 la cladirea de exploatare	-	0.00	HCL 72/1999
378	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE REDEA	L=284 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat.	-	0.00	HCL 72/1999
379	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	HCL 72/1999
380	2.1.16.3.1	POST TRAFU 250 KVA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA Strada Rahovei nr.45.	-	0.00	HCL 72/1999
381	1.8.13	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 ;Sc=15.00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
382	1.6.4	CLĂDIRE SEDIU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45, Sc=80.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei. sala de comandă. spații depozitare. zidarie caramida. învelitoare azbociment.	1985	25112.00	HCL 72/1999
383	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .Capacitate înmagazinare =2500.00 mc	1980	12901.00	HCL 72/1999
384	1.8.11	REZERVOR NR.2 APA STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA. Strada Rahovei nr.45 .Capacitate înmagazinare =2500.00 mc	1984	6240.00	HCL 72/1999

385	1.3.7.2	DRUMURI, ALEI STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA, Strada Rahovei nr. 45. Sc.=40 mp	-	0.00	HCL 72/1999
386	1.8.13	CAMIN APOMETRU STATIE CAPTARE REDEA	Amplasament: Incinta Stației de captare REDEA, Strada Rahovei nr. 45. Sc.=22 mp	-	0.00	HCL 72/1999
387		TEREN STATIE CAPTARE PREUZINAL	Stere=2100.00 mp. Amplasament: Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Acumulează apa captată de pe frontul Deveselu (6 foraje nefuncționale).	-	0.00	HCL 72/1999
388	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE PREUZINAL	L=200 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat	-	0.00	HCL 72/1999
389	1.8.8	STATIE CLORINARE STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc.=45.00mp. Construcție parter, zidarie caramida și beton armat. Nefuncționala	-	0.00	HCL 72/1999
390	2.1.16.3.1	POST TRAFU 250 KVA, STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc.=46.7500mp. Construcție parter, zidarie caramidă, acoperiș tip terasă.	-	0.00	HCL 72/1999
391	1.8.13	CLĂDIRE VANE STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL, Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=23,00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
392	1.8.13	CLĂDIRE SEDIU STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc=60.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei, sala de comandă, zidarie caramida, învelitoare azbociment.	-	0.00	HCL 72/1999
393	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	-	0.00	HCL 72/1999
394	1.8.12	DRUMURI, ALEI STATIE CAPTARE PREUZINAL	Amplasament: Incinta Stației de captare PREUZINAL Strada Dragoș Vodă nr. 4A. Sc.=40 mp	-	0.00	HCL 72/1999
395		TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	Stere=1960.00 mp. Amplasament: Strada Anton Pann nr.7 ,Vecinatati: N-B-dul Nicolae Titulescu, domeniul privat al municipiului Caracal sterent blocului D1 , S-Antogară, P-proprietăți particulare, V- Strada Anton Pann, Acumulează apa captată de pe frontul Frâșinet.	-	0.00	HCL 72/1999
396	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STATIE CAPTARE ANTON PANN	L=284 ml, Material-plăci prefabricate din beton armat.	1955	108.00	HCL 72/1999

397	1.8.1	STAȚIE CLORINARE STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Sc=25.00mp. Construcție parter. zidarie caramida. Este nefunctionala	1975	350.00	HCL 72/1999
398	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Sc=36.00mp. Construcție parter. zidarie caramidă POST TRAFU=2 BUC 250 KVA	-	0.00	HCL 72/1999
399	1.8.13	CLĂDIRE VANE STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Sc=20.00mp.	-	0.00	HCL 72/1999
400	1.6.4	CLĂDIRE SEDIU STAȚIE POMPARE STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=176.00mp. Construcție parter compusă din sala pompei. sala de comandă. zidarie caramida	1937	127.00	HCL 72/1999
401	1.8.13	CLĂDIRE ANEXĂ SEDIU STAȚIE POMPARE STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=258.00mp. Construcție parter compusă din laborator. bobinaj. atelier. birouri. zidarie caramida.	1937	3382.00	HCL 72/1999
402	1.8.13	CLĂDIRE ANEXĂ STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=35.00mp. Construcție parter destinație atelier sudură. zidarie caramida.	-	0.00	HCL 72/1999
403	1.6.4	CLĂDIRE ANEXĂ STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 . Sc=63.00mp. Construcție parter . destinație vestiar salariați. zidarie caramida.	-	0.00	HCL 72/1999
404	1.8.11	REZERVOR NR.1 APA, STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	1975	3452.00	HCL 72/1999
405	1.8.11	REZERVOR NR.2 APA, STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Capacitate înmagazinare =1000.00 mc	1975	2043.00	HCL 72/1999
406		DRUMURI ALEI, STAȚIE CAPTARE ANTON PANN	Amplasament: Incinta Stației de captare ANTON PANN Strada Anton Pann nr.7 .Sc.=40 mp.	-	0.00	HCL 72/1999
407		TEREN STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Staven=15625.00 mp. Amplasament: DN6(E70). Vecinatati:N Sisiunea de Cerețarii Agricole. Acumulează apa captată de pe frontul Stoenești, S- DN6(E70)	-	0.00	HCL 72/1999
408	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE TEREN STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	L=100 ml. Material- confectione metalica L=150 m din stalpi si sarma ghimpata	1969	0.00	HCL 72/1999

409	1.8.12	STAȚIE CLORINARE STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=20.00mp. Fara tocarie	1969	0.00	HCL 72/1999
410	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=18.00mp.Construcție parter. confecție metalică(plasă sărmă)POST TRAFU 250 KVA	1969	0.00	HCL 72/1999
411	2.1.16.3.1	CLĂDIRE POSTURI TRAFU STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) Construcție parter. confecție metalică(plasă sărmă) .Sc=18.00mp.	1969	0.00	HCL 72/1999
412	1.8.12	CLĂDIRE VANE STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=48.00mp.	1969	0.00	HCL 72/1999
413	1.8.12	CLĂDIRE SEDIU STAȚIE POMPARE STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=774.00mp.Construcție parter compusă din sala pompei, sala de comandă, laborator, centrală termică, spații depozitor, zidărie caramida.	1969	11893.00	HCL 72/1999
414	1.8.11	REZERVOR APA STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Capacitate înmagazinare =2000.00 mc	1969	10669.00	HCL 72/1999
415	1.3.7.3	DRUMURI ALEI STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc.=48mp.		0.00	HCL 72/1999
416	1.8.1.3	Cămin apometru STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Incintă stație	1995	39.00	HCL 72/1999
417	1.6.4	CLĂDIRE PAZA POARTA STAȚIE CAPTARE STOENEȘTI	Amplasament: Incinta Stației de captare STOENEȘTI amplasată pe DN6(E70) .Sc=9.00mp. Construcție parter. zidărie caramida.			HCL 72/1999
418	1.8.11	ALIMENTARE CU APA CARTIER BOLD-LIBERTĂȚII -DR. MARINESCU	REZERVOR -2500mc, raza=11.68m, Camera de vane=4.76X6.27, Stație de pompe=17.55X10.60, alim energie electrică. Investiție nefinalizată, Suprafata teren în concesiu pe teritoriul com. Redea=2400.00m	1998	144848.50	
419	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	15.00	-
420	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1979	13.00	-
421	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, STATIA REDEA	1987	56.00	-
422	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	10.00	-
423	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	17.00	-
424	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1985	12.00	-

425	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	12.00	-
426	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	10.00	-
427	2.1.17.1.1.1.	POMPA LOTRU	BUC=1	1987	8.00	-
428	2.1.17.1.1.1.	POMPA CERNA 200	BUC=1	1984	26.00	-
429	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	44.00	-
430	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	44.00	-
431	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65x6	BUC=1	1988	45.00	-
432	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1988	48.00	-
433	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1988	48.00	-
434	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 50X10	BUC=1	1988	49.00	-
435	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 50X10	BUC=1	1988	50.00	-
436	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53.00	-
437	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53.00	-
438	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA HEBE 65X4	BUC=1	1989	53.00	-
439	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64.00	-
440	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64.00	-
441	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1990	64.00	-
442	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	62.00	-
443	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	62.00	-
444	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	68.00	-
445	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1990	68.00	-
446	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X6	BUC=1	1990	69.00	-
447	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X6	BUC=1	1990	69.00	-
448	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
449	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
450	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
451	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 50X10	BUC=1	1991	23.00	-
452	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
453	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
454	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
455	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
456	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
457	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
458	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
459	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
460	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
461	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
462	2.1.17.1.1.1.	POMPA HEBE 65X5	BUC=1	1991	23.00	-
463	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1 ST.REDEA,	1987	56.00	-
464	2.1.17.1.1.1.	POMPE CERNA 200	BUC=1, ST.REDEA	1987	56.00	-

465	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
466	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
467	2.1.17.1.1.1.	POMPA EPUISMENT LOTRU 65	BUC=1	1975	1.00	-
468	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 5X10	BUC=1	1992	15.00	-
469	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	15.00	-
470	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 50X10	BUC=1	1992	15.00	-
471	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
472	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
473	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
474	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
475	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
476	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
477	2.1.17.1.1.1.	POMPASUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
478	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE	BUC=1	1992	21.00	-
479	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	23.00	-
480	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
481	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
482	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA HEBE 65X5	BUC=1	1992	48.00	-
483	2.1.17.1.1.1.	POMPA SUMERSIBILA	BUC=1	1992	24.00	-
484	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
485	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
486	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
487	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
488	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	18.00	-
489	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
490	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
491	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
492	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
493	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=1	1992	20.00	-
494	2.1.16.2.1.	MOTOARE ELECTRICE PENTRU POMPE	BUC=11	-	0.00	-
495	2.1.17.1.1.1.	HIDROFOR	BUC=1	-	0.00	-
496	2.1.16.2.1.	TABLOU ELECTRIC	BUC=16	-	0.00	-
497	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	53.00	-
498	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1989	53.00	-
499	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
500	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
501	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1985	31.00	-
502	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-
503	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-
504	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1	1992	6.00	-

505	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 27-7/380 V	BUC=1	1998	2117.00	-
506	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 27-7/380 V	BUC=1	1998	2117.00	-
507	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP27-7/380V	BUC=1, + CUPLA ELECTRICA SI TABLOU APS 5,5 KV	1998	1955.00	-
508	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP27-7/380V	BUC=1, + CUPLA ELECTRICA SI TABLOU APS 5,5 KV	1998	1955.00	-
509	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56144/92	1995	121.00	-
510	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56148/92	1995	121.00	-
511	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56150/92	1995	121.00	-
512	2.1.23.5.	CONTAINER CLOR	BUC=1, SERIA 56224/92	1995	121.00	-
513	2.1.24.4.1.	INSTALATIE DE TRATARE CU CLOR	BUC=1, GAZOS A APEI POTABILE	2003	7267.00	-
514	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
515	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
516	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
517	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
518	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
519	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
520	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
521	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
522	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
523	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
524	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
525	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
526	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
527	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
528	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
529	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
530	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
531	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
532	2.1.17.1.1.1.	POMPA SP 30-6/380	BUC=1	2009	6487.00	-
533	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
534	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
535	2.1.17.1.1.1.	POMPA NB 125-250/O266/1450	BUC=1	2009	39351.00	-
536	2.1.17.1.1.1.	POMPA SF 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
537	2.1.17.1.1.1.	POMPA SF 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
538	2.1.17.1.1.1.	POMPA SF 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
539	2.1.17.1.1.1.	POMPA SF 30-6	BUC=1	2009	6294.00	-
540	2.1.17.1.1.1.	POMPA	BUC=1	2009	6301.00	-
541	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-
542	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1	2009	6768.00	-

543	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1		2009	6768.00	-
544	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1		2009	6768.00	-
545	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1		2009	6768.00	-
546	2.2.6.1.	BALANTA TEHNICA	BUC=1		1977	2.00	-
547	2.2.3.1.	IONOMETRU	BUC=1		1982	19.00	-
548	2.2.3.1.	OXIGENOMETRU	BUC=1		1982	18.00	-
549	2.2.1.1.1.	CINTAR BASCULA ST.REDEA	BUC=1, STR.RAHOVEI		1983	8.00	-
550	2.2.6.1.	SPEKOL	BUC=1		1982	96.00	-
551	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
552	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
553	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
554	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
555	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
556	2.2.4.2.	CONTOR DN 100	BUC=1		1995	45.00	-
557	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN300 SERIE 93CKT 19919		1995	1001.00	-
558	2.2.6.1.	BALANTA ANALIT	BUC=1, CL2/200+TRUSA		1996	117.00	-
559	2.2.4.2.	CONTOR WOLTEX	BUC=1, DN200(+FCS DN200)		1997	943.00	-
560	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B		2004	12479.00	-
561	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B		2004	12479.00	-
562	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA	BUC=1, HB125-250266/11B		2004	12479.00	-
563	2.16.2.1	TABLOU ELECTRIC	BUC=1, GRUNDFOS		2004	74336.00	-
564	2.1.24.4	SENZOR PRESIUNE 4-20	BUC=1		2004	975.00	-
565	2.1.17.4.b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001		2004	2632.00	-
566	2.1.17.4.b	RECIPIENT HIDROFOR	BUC=1, R5001		2004	2632.00	-
567	2.1.24.4	COMUTATOR DE NIVEL CU PLUTITOR	BUC=1		2004	40.00	-
568	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1		2007	6294.00	-
569	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1		2007	6294.00	-
570	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1		2007	6294.00	-
571	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP30-6/380	BUC=1		2007	6293.00	-
572	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		2007	6301.00	-
573	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
574	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
575	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
576	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
577	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
578	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
579	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 30-6/380	BUC=1		-	7859.00	-
580	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1		-	5252.00	-
581	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1		-	5252.00	-
582	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1		-	5252.00	-

583	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1				-	5252.00	-
584	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1				-	5252.00	-
585	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1				-	5252.00	-
586	2.1.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SP 306-6/380	BUC=1				-	5252.00	-
587	2.1.17.1.2.	VANE Dn 50	BUC=8				-	0.00	-
588	2.1.17.1.2	VANE Dn 80	BUC=1				-	0.00	-
589	2.1.17.1.2.	VANE Dn 100	BUC=7				-	0.00	-
590	2.1.17.1.2.	VANE Dn 150	BUC=24				-	0.00	-
591	2.1.17.1.2	VANE Dn 200	BUC=4				-	0.00	-
592	2.1.17.1.2.	VANE Dn 250	BUC=48				-	0.00	-
593	2.1.17.1.2.	VANE Dn 300	BUC=16				-	0.00	-
594	2.1.17.1.2	VANE Dn 350	BUC=4				-	0.00	-
595	2.1.17.1.2.	VANE Dn 400	BUC=8				-	0.00	-
596	2.1.17.1.2.	VANE Dn 500	BUC=2				-	0.00	-
597		Rețele Apa - TOTAL	L= 91447,00 m.l						
598	1.8.6	Rețele Apă 1 Decembrie 1918	L= 1 490.00 m.l.; material F/OL; Dn 100/250/400 mm; Vane=2buc; Hidranti=2buc.	1970 1980				2894.00	HCL 72/1999
599	1.8.6	Rețele Apă Aleea 1 Decembrie 1918	L= 270.00 m.l.; material PVC; Dn 150 mm.	1984				628.00	HCL 72/1999
600	1.8.6	Rețele Apă Aleea Bibian	L= 640.00 m.l.; material OL Dn 50 mm	-				0.00	HCL 72/1999
601	1.8.6	Rețele Apă Aleea Branjești	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm;	2004				5688.00	HCL 49/31.05.2007
602	1.8.6	Rețele Apă Aleea Carpați	L= 493.00 m.l.; material PE; Dn 50 mm	-				0.00	HCL 72/1999
603	1.8.6	Rețele Apă Aleea Crizantemei	L= 200.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1967				225.07	HCL 72/1999
604	1.8.6	Rețele Apă Aleea Liliacului	L= 40.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1967 2000				674.07	HCL 72/1999
605	1.8.6	Rețele Apă Aleea Mihai Viteazul	L= 234.00 m.l.; material OL; Dn 89/100mm; Vana= 1buc.	1996				1105.00	HCL 72/1999
606	1.8.6	Rețele Apă Aleea Narciselor	L= 35.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	1967				225.07	HCL 72/1999
607	1.8.6	Rețele Apă Aleea Revoluționarilor Parașutiști	L= 165.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	-				0.00	HCL 72/1999
608	1.8.6	Rețele Apă Aleea Rodnei	L= 77.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1967				562.69	HCL 72/1999
609	1.8.6	Rețele Apa Aleea Stadion	L= 71.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm	-				0.00	HCL 72/1999
610	1.8.6	Rețele Apă Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-				0.00	HCL 72/1999
611	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Antoninus Caracalla	L= 610.00 m.l.; material AZ; Dn50/ 100 mm; Vane= 1buc.	1967 1990 1997				1431.25	HCL 72/1999
612	1.8.6	Rețele Apă Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 2210.00 m.l.; material F; Dn 100/250 mm;	1937 1965 1990				4334.00	HCL 72/1999
613	1.8.13	HIDRANTI -Bulevardul Nicolae Titulescu	Hidranti=10 buc.	1937				7.00	HCL 72/1999
614	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Ion Neculce	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 50/80/100 mm; Vane= 1buc.	2004				46812.00	HCL 72/1999 HCL 49/31.05.2007

615	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Nouă	L= 100.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	1971	54.00	HCL 72/1999
616	1.8.6	Rețele Apă Intrarea Vormicul Ureche	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
617	1.8.6	Rețele Apă Strada 13 Decembrie	L= 353.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1970 2000	1257.00	HCL 72/1999
618	1.8.6	Rețele Apă Strada Aleea Teilor	L=360.00 m.l.; material AZ; Dn 150 mm; Hidranți=1buc.	1970 1976	223.00	HCL 72/1999
619	1.8.6	Rețele Apă Strada Alexandru Cel Bun	L= 706.00 m.l.; material OL / F; Dn 100/150 / 200 mm; Vane=3buc.	1970	255.00	HCL 72/1999
620	1.8.6	Rețele Apă Strada Ana Ipătescu	L= 113.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Hidranți=1buc; Vane=1buc.	1973	435.00	HCL 72/1999
621	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Mureșanu	L= 230.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Vane=1buc.	1969	47.00	HCL 72/1999
622	1.8.6	Rețele Apă Strada Andrei Șaguna	L= 365.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Hidranți=1buc.	1967	42.82	HCL 72/1999
623	1.8.6	Rețele Apă Strada Alexandru Odobescu	L= 120.00 m.l.; material OL; Dn 50mm.	1973	348.00	HCL 72/1999
624	1.8.6	Rețele Apă Strada Anton Pann	L= 750.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1937	22.00	HCL 72/1999
625	1.8.6	Rețele Apă Strada Aprodru Purice	L= 915.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm; Vane=1buc.	1982	6640.00	HCL 72/1999
626	1.8.6	Rețele Apă Strada Biceaz	L= 1033.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 / 300 / 250 / 100 mm	1970 1990	1057.00	HCL 72/1999
627	1.8.6	Rețele Apă Strada Bistriței	L= 828.00 m.l.; material F/ OL; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=1buc.	1966	71.00	HCL 72/1999
628		Rețele Apă Strada Bradului	L= 222.00 m.l.; material OL; Dn 20/50 mm;	1973	580.00	HCL 72/1999
629	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Petriceicu Hasdeu	L= 100.00 m.l.; material AZ;	1976	85.00	HCL 72/1999
630	1.8.6	Rețele Apă Strada Bogdan Vodă	L= 195.00 m.l.; material PE; Dn 25/40 mm	-	0.00	HCL 72/1999
631	1.8.6	Rețele Apă Strada Buzzești	L= 360.00 m.l.; material F; Dn 100/150 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
632	1.8.6	Rețele Apă Strada Calea București	L= 1465.00 m.l.; material OL / AZ / F; Dn 100/150/250/300/400 mm; Vane=8buc.	1938 1969 1975	5035.00	HCL 72/1999
633	1.8.6	Rețea de Apă Strada Col.Ionescu Paul	L=120m.l.; Dn=20mm	-	0.00	HCL 72/1999
634	1.8.6	Rețele Apă Strada Călărăși	L= 130.00 m.l.; material PE; Dn 130 mm.	1975	156.00	HCL 72/1999
635	1.8.6	Rețele Apă Strada Caraiman	L= 245.00 m.l. material PE. Dn 32/25 mm. OL. Dn 25	1969	649.00	HCL 72/1999
636	1.8.6	Rețele Apă Strada Carpați	L= 2 100 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 100 mm; Hidranți=1buc;Vane=2buc.	1937	65.00	HCL 72/1999
637	1.8.6	Rețele Apă Strada Cezar Boliac	L= 185.00 m.l.; material F/PE; Dn 40/100 mm.	1965	154.00	HCL 72/1999
638	1.8.6	Rețele Apă Strada Cireșilor	L= 315.00 m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranți=1buc.	1976	289.00	HCL 72/1999
639	1.8.6	Rețele Apă Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	L= 1704.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 / 150 / 300 mm	1937 1971	58.00	HCL 72/1999

640	1.8.6	Rețele Apă Strada Contemporanul	L= 128.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
641	1.8.6	Rețele Apă Strada Cooperăției	L= 97.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	104.00	HCL 72/1999
642	1.8.6	Rețele Apă Strada Craiovei	L= 2820.00 m.l.; material F / OL / AZ / PE; Dn 90 / 100 / 150; Hidranți=2; Vane=7.	1962 1999 2000 2012	20433.00	HCL 72/1999
643	1.8.6	Rețele Apă Strada Crîmului	L= 445.00 m.l.; material PE/F; Dn 63/150 mm; Vane=1buc.	1970 2009	25024.00	HCL 72/1999
644	1.8.6	Rețele Apă Strada Cuza Vodă	L= 618.00 m.l.; material F / OL; Dn 100 / 40 mm	1939	39.00	HCL 72/1999
645	1.8.6	Rețele Apă Strada Decebal	L= 1422.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=2buc.	1996	11644.00	HCL 72/1999
646	1.8.6	Rețele Apă Strada Dezrobirii	L= 253.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm	1974	185.00	HCL 72/1999
647	1.8.6	Rețele Apă Strada Doamna Stanca	L= 247.00 m.l.; material OL; Dn 80/100 mm.	1973	570.00	HCL 72/1999
648	1.8.6	Rețele Apă Strada Doctor Mărinescu	L= 365.00 m.l.; material AZ; Dn 150 mm.	1970	114.00	HCL 72/1999
649	1.8.6	Rețele Apă Strada Dragoș Vodă	L= 522.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 150/300 mm; Vane=2buc; Hidranți=1buc.	1976	697.00	HCL 72/1999
650	1.8.6	Rețele Apă Strada Elena Doamna	L= 630.00; m.l.; material F; Dn 150 mm; Hidranți=1 buc	1999	1349.00	HCL 72/1999
651	1.8.6	Rețele Apă Strada Eneei	L= 24.00; m.l.; material OL; Dn 30mm.	1967	225.07	HCL 72/1999
652	1.8.6	Rețele Apă Strada General Magheru	L= 1350.00 m.l.; material AZ / F / OL / PE; Dn 50/90/100/400mm; Vane=7buc.	1967 2000	1516.04	HCL 72/1999
653	1.8.6	Rețele Apă Strada George Coșbuc	L= 40.00 m.l.; material OL; Dn 25 mm.	1976	42.00	HCL 72/1999
654	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Asachi	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vana =1buc.	1976	85.00	HCL 72/1999
655	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Doja	L= 2268.00 m.l.; material F; OL; Dn 80 / 100/150 mm; Hidranți=2buc; Vane=5buc.	1969 2000	18327.00	HCL 72/1999
656	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Lazăr	L= 295.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
657	1.8.6	Rețele Apă Strada Gheorghe Șincai	L= 136.00 m.l.; material OL, Dn 30 mm.(74 m). PE 40 Dn40mm(62 m)	-	0.00	HCL 72/1999
658	1.8.6	Rețele Apă Strada Gîniocilor	L= 58.00 m.l.; material PE; Dn 75 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
659	1.8.6	Rețele Apă Strada Grigore Alexandrescu	L= 480.00 m.l.; material OL; Dn 25/100 mm.	1981	136.00	HCL 72/1999
660	1.8.6	Rețele Apă –General Christian Tell	L= 173.00 m.l.; material OL; Dn 25mm.	1971	70.00	HCL 72/1999
661	1.8.6	Rețele Apă Strada Sgt. Grigore Ioan	L= 30.00 m.l.; material OL; Dn 32 mm.	1970	34.00	HCL 72/1999
662	1.8.6	Rețele Apă Strada Haralamb Lecca	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn50/80 mm	1973	870.00	HCL 72/1999
663	1.8.6	Rețele Apă Strada Iancu Jianu	L= 1500.00 m.l.; material OL /F; Dn 150/ 400mm; Vane=1buc.	1937 1969	887.00	HCL 72/1999
664	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Neculce	L= 253.00 m.l.; material F; Dn 50 mm; Vane=1buc.	1975 1976 2005	23688.00	HCL 72/1999

665	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Creangă	L= 160.00 m.l.; material OL; Dn 40mm.	1973	580.00	HCL 72/1999
666	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 135.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1969	48.00	HCL 72/1999
667	1.8.6	Rețele Apă Strada Ion Luca Caragiale	L= 53.00 m.l.; material F; Dn 150 mm	1969	34.00	HCL 72/1999
668	1.8.6	Rețele Apă Strada Arh. Ion Mincu	L= 446.00 m.l.; material OL; Dn 50/60 m	1974	333.00	HCL 72/1999
669	1.8.6	Rețele Apă Strada Înfrățirii	L= 305.00 m.l.; material F; Dn 150 mm.	1939	36.00	HCL 72/1999
670	1.8.6	Rețele Apă Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material F / AZ; Dn 150 mm.	1970	430.00	HCL 72/1999
671	1.8.6	Rețele Apă Strada Măceșului	L= 1032.00 m.l.; material OL/PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	2009	20924.00	-
672	1.8.6	Rețele Apă Strada Maior Crantea	L= 357.00 m.l.; material OL; Dn 80 mm; Vane=2buc.	1973 1997 1999	2818.00	HCL 72/1999
673	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PE; Dn 40 mm	2006	2611.44	-
674	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărăști	L= 1670.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=2 buc.	1970 1996	6516.00	HCL 72/1999
675	1.8.6	Rețele Apă Strada Mărului	L= 1035.00 m.l.; material OL/ F; Dn 100 /250/ 400 mm; Hidranți=3buc;Vane=3buc.	1967 1979	2477.06	HCL 72/1999
676	1.8.6	Rețele Apă Strada Micilor	L= 188.00 m.l.; material F/OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	1974	112.00	HCL 72/1999
677	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Eminescu	L= 313.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
678	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihai Viteazul	L= 2.185.00 m.l.; material F; AZ; OL; Dn 100 mm; Hidranți=4;Vane=6.	1967 1996	7113.30	HCL 72/1999
679	1.8.6	Rețele Apă Strada Mihail Kogălniceanu	L= 173.00 m.l.; material OL/PE; Dn 50/100 mm; Vane=2buc.	1973 1997 2009	14265.00	HCL 72/1999
680	1.8.6	Rețele Apă Strada Mircea Vodă	L= 2569.00 m.l.; material OL / F; Dn 100 mm; Hidranți=2buc; Vane=2buc.	1971 1996	8750.00	HCL 72/1999
681	1.8.6	Rețele Apă Strada Miron Costin	L= 277.00 m.l.; material OL; Dn 30/150 mm.	1967	337.61	HCL 72/1999
682	1.8.6	Rețele Apă Strada Muncii	L= 122.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1970	22.00	HCL 72/1999
683	1.8.6	Rețele Apă Strada Neagoe Basarab	L= 743.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1981	971.00	HCL 72/1999
684	1.8.6	Rețele Apă Strada Negru Vodă	L= 520.00 m.l.; material AZ/OL; Dn 25/100 mm; Vane=1buc; Hidranți=1buc.	1967	49.40	HCL 72/1999
685	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Bălcescu	L= 595.00 m.l.; material OL; Dn 40/89 / 100 mm; Vane=2buc.	1996 2005	3972.00	HCL 49/31.05.2007
686	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Grigorescu	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1971	100.00	HCL 72/1999
687	1.8.6	Rețele Apă Strada Nicolae Ursu Horea	L= 420.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
688	1.8.6	Rețele Apă Strada Nouă	L= 282.00 m.l.; material AZ; Dn 100 mm.	1971	91.00	HCL 72/1999
689	1.8.6	Rețele Apă Strada Oituz	L= 234.00 m.l.; material PE/F. Dn 63/100 mm; Vane=1buc.	1967	359.84	HCL 72/1999
690	1.8.6	Rețele Apă Strada Olteniei	L= 185.00 m.l.; material F; Dn 100mm; Vane=1buc.	1939 1988	868.00	HCL 72/1999
691	1.8.6	Rețele Apă Strada Panduri	L= 118.00 m.l.; material OL; Dn 25 /50mm.	1973	208.00	HCL 72/1999

692	1.8.6	Rețele Apă Strada Panseluțelor	L= 20.00 m.l.; material F; Dn 25 mm	-	0.00	HCL 72/1999
693	1.8.6	Rețele Apă Strada Parângului	L= 220.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1989 1990	958.00	HCL 72/1999
694	1.8.6	Rețele Apă Strada Pârâului	L= 205.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
695	1.8.6	Rețele Apă Strada Petre Puican	L= 612.00 m.l.; material OL/F/AZ; Dn 40 / 100 mm; Vane=2buc.	1971	205.00	HCL 72/1999
696	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Maior	L= 455.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm.	1971	210.00	HCL 72/1999
697	1.8.6	Rețele Apă Strada Petru Rareș	L=402.00 m.l.; material OL; Dn25/80 mm; Vane=1buc.	1970	153.00	HCL 72/1999
698	1.8.6	Rețele Apă Piața Victoriei	L= 745.00 m.l.; material F; OL; Dn150/ 300 mm; Vane=6buc; Hidranți=2buc.	1939 1979	637.00	HCL 72/1999
699	1.8.6	Rețele Apă Strada Plevnei	L= 1103.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 400 mm; Vane=3buc; Hidranți=1buc.	1937 1966	1203.00	HCL 72/1999
700	1.8.6	Rețele Apă Strada Poenari	L= 548.00 m.l.; material OL; Dn 40/100 mm.	2000	378.00	HCL 72/1999
701	1.8.6	Rețele Apă Strada Col.Pop Ion	L= 260.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1976	112.00	HCL 72/1999
702	1.8.6	Rețele Apă Strada Popa Șapcă	L= 165.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	4173.00	HCL 72/1999
703	1.8.6	Rețele Apă Strada Poporului	L= 183.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	1976	170.00	HCL 72/1999
704	1.8.6	Rețele Apă Strada Primăverii	L= 726.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm; Vane=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
705	1.8.6	Rețele Apă Strada Progresului	L= 155.00 m.l.; material OL; Dn 50 mm.	2000	3348.00	HCL 72/1999
706	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material F; Dn 100 mm	1962	6.00	HCL 72/1999
707	1.8.6	Rețele Apă Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material OL; Dn 300 mm.	1973	85.00	HCL 72/1999
708	1.8.6	Rețele Apă Strada Rahovei	L= 2133.00 m.l.; material OL / PE ; Dn 400 /80/ 40 mm; Vane=7buc.	1978	9156.00	HCL 72/1999
709	1.8.6	Rețele Apă Strada Râsurii	L= 354.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1973	1160.00	HCL 72/1999
710	1.8.6	Rețele Apă Strada Reconstrucției	L= 300.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm; Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
711	1.8.6	Rețele Apă Strada Romanjei	L= 70.00 m.l.; material OL; Dn 40 mm	1973	82.00	HCL 72/1999
712	1.8.6	Rețele Apă Strada Rozelor	L= 178.00 m.l.; material AZ,OL; Dn 100 mm.	1971 2000	212.20	HCL 72/1999
713	1.8.6	Rețele Apă Strada Salcâmului	L= 191.00 m.l.; material PE; Dn 63 mm	2012	13673.00	HCL 72/1999
714	1.8.6	Rețele Apă strada Silozului	L= 560.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm	-	0.00	HCL 72/1999
715	1.8.6	Rețele Apă Stația Capatare Stoenești-Stația de Epurare	L= 1200.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm;Vane=1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
716	1.8.6	Rețele Apă strada Spiru Haret	L= 500.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 100 mm;Vane=1buc.	1970	69.00	HCL 72/1999
717	1.8.6	Rețele Apă strada Ștefan Cel Mare	L= 525.00 m.l.; material F; Dn 100 mm.	1971	813.00	HCL 72/1999
718	1.8.6	Rețele Apă strada Ștrandului	L= 807.00 m.l.; material OL / PE; Dn 25 mm/Dn100mm.	-	0.00	HCL 72/1999
719	1.8.6	Rețele Apă strada Trandafirilor	L= 1020.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	-	0.00	HCL 72/1999

720	1.8.6	Rețele Apă strada Traian	L= 961.00 m.l.; material F/OL/AZ; Dn 100 / 150 / 300 mm; Hidranți=1buc; Vane=2buc.	1967	1125.37	HCL 72/1999
721	1.8.6	Rețele Apă strada Țepeș Vodă	L= 1040.00 m.l.; material OL / F; Dn 150 / 200 mm; Hidranți=1buc; Vane=2buc.	1967	1237.91	HCL 72/1999
722	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Nou	L=1726.00 m.l.; material OL / PE; Dn 90 / 100 mm; Vane=2buc.	1999 2012	43063.29	HCL 72/1999
723	1.8.6	Rețele Apă strada Tîrgul Vechi	L= 120.00 m.l.; material F; Dn 250 mm	1967	337.61	HCL 72/1999
724	1.8.6	Rețele Apă strada Toma Rușcă	L= 219.00 m.l.; material OL; Dn 400 mm.	1989	103.00	HCL 72/1999
725	1.8.6	Rețele Apă strada Toarenului	L= 298.00 m.l.; material OL; Dn 100 mm.	1996	3044.00	HCL 72/1999
726	1.8.6	Rețele Apă strada Tudor Vladimirescu	L= 910.00 m.l.; material PE/OL / PVC; Dn 90/100/110 mm.	1970	51.00	HCL 72/1999
727	1.8.6	Rețele Apă strada Valter Mărăcineanu	L= 360.00 m.l.; material; Dn 80 mm.	1969	90.00	HCL 72/1999
728	1.8.6	Rețele Apă strada Vasile Alecsandri	L= 6268.00 m.l.; material O/F/OL/PE; Dn42/ 63/ 150 / 400 mm; Hidranți=3buc; Vane=30buc.	1937 1968 2012	6983.00	HCL 72/1999
729	1.8.6	Rețele Apă strada Viilor	L= 303.00 m.l.; material OL; Dn 75 mm.	1993	112.00	HCL 72/1999
730	1.8.6	Rețele Apă strada Drumul Viilor	L= 52.00 m.l.; material OL; Dn 20mm.	-	0.00	HCL 72/1999
731	1.8.6	Rețele Apă strada Virgil Mateescu	L= 70.00 m.l.; material PE; Dn 32 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
732	1.8.6	Rețele Apă strada Vornicul Ureche	L= 849.00 m.l.; material AZ / OL; Dn 50/100/200mm; Vane=6buc.	1976	714.00	HCL 72/1999
733	1.8.6	Rețele Apă cartier Asociația Parângului	L-conducta distribuită = 420.00 m.l.; material OL200.150;L.conducta brașamente=314 ml. OL 50 mm;Nr. Vane =1. Dn 150,Nr. Hidranți=1.	1988 1990 1990	1686.00	HCL 72/1999
734	1.8.6	Rețele Apă cartier Asociația Olteniei	L-conducta distribuită = 292.00 m.l.; material OL100.150;L.conducta brașamente=216 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 150. Dn 100.	1988 1990	2312.00	HCL 72/1999
735	1.8.6	Rețele Apă cartier Asociația 2 Stejari	L-conducta distribuită = 616.00 m.l.; material OL100/125;L.conducta brașamente=480 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =2. Dn 100.	1988 1990	789.00	HCL 72/1999
736	1.8.6	Rețele Apă cartier Asociația nr. 3 Antonius Caracalla. Asociația nr. 2 Iancu Jianu	L-conducta distribuită = 792.00 m.l.; material OL100/75;L.conducta brașamente=467 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 100,Nr. Hidranți=3buc.	1975	1146.00	HCL 72/1999
737	1.8.6	Rețele Apă cartier Dr. Marinescu. Asociația nr. 7 Iancu Jianu. Asociația Doctor Marinescu	L-conducta distribuită = 1185.00 m.l.; material OL100/75;L.conducta brașamente=265 ml. OL 50 mm;Nr. Vane =2. Dn 150,Nr. Hidranți=1buc.	1971	890.00	HCL 72/1999
738	1.8.6	Rețele Apă cartier Libertății. Asociația nr. Mihai Eminescu. Asociația Mihai Viteazul	L-conducta distribuită = 711.00 m.l.; material OL100/150;L.conducta brașamente=385 ml. OL 50 mm; Nr. Vane =1. Dn 150.	1971	686.00	HCL 72/1999

739	1.8.6	Rețele Apă cartier HCC(Aleea Petru Rares. Aleea Răsăritului) Asociația de proprietari Petru Rares. Asociația de proprietari 1 Decembrie 1918. Asociația de proprietari Speranta.	L.conducta distributie= 2394.00 m.l.; material OL63/100/150mm și Az 150mm, L.conducta distributie= 1169.00 m.l.; material OL75/150/200;L.conducta bransamente580 ml.OL 50 mm; Nr.hidranți =2buc.	1979 1983	7370.00	HCL 72/1999
740	1.8.6	Rețele Apă cartier HCC(Aleea Dragoș Vodă. Aleea Plopiilor. Aleea Creșei. Aleea Castamilor) Asociația de proprietari Romanai nr.1. Asociația de proprietari Romanai nr.2. Asociația de proprietari Romanai nr.3. Asociația de proprietari Romanai nr.4. Asociația de proprietari Romanai nr.5 Asociația de proprietari Romanai nr.6. Asociația de proprietari Viitorul	L.conducta bransament.=620.00 ml. OL 50 mm; Nr.hidranți =1 buc. Nr vane=3 buc Dn 150 și Nr.vane=4buc Dn 100	1990 1976 1988 2009	16742.00	HCL 72/1999
741	1.8.6	Rețele Apă Cartier Colonia Deveselu	L.conducta distributie= 1500.00m.l.; material OL,Dn50/100 mm; Vane=1buc,Hidranți=6buc.	1975	3361.00	HG 56/2000
742	1.8.11	REZERVOR DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Sc = 64.00 mp; Fundație beton, planșeu lemn	2000	1400.00	HCL nr. 18/2000
743	1.8.12	STAȚIE DE POMPARE - Deveselu	Sc = 16.00 mp; Sf= 660.00 mp; Fundație beton. Învelitoare	2000	7584.00	HCL nr. 18/2000
744	1.8.1	PUȚ ALIMENTARE CU APĂ - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Dn= 250.00 mm; If-40.00 m;Sf= 72.00 mp; Pereți beton	2000	0.00	HCL nr. 18/2000
745	1.8.11	REZERVOR SUBTERAN DE ÎNMAGAZINARE A APEI - Deveselu	Comuna Deveselu. Aleea Aviatorilor;Capacitate = 200.00 mc	2000	0.00	HCL nr.18/2000
746	1.8.6	HIDRANȚI INCENDIU - EXTERIORI - Deveselu	6 bucăți	2000	0.00	HCL nr.18/2000
747		Rețele Apă cartier zona Bulevard	L.conducta distributie= 375.00m.l.; material OL,Dn75/100/150 mm;L.conducta bransamente=248.00 ml. OL,Dn50 mm.	1965	189.00	HCL 72/1999
748	1.8.6	Rețele Apă cartier zona Piața Victoriei(Asociația de proprietari Parâng-bloc 1ABC. Casa Armatei. Cămin Nefamiliști. parcul)	L.conducta distributie= 839.00 m.l.; material OL75/100 mm și F 100mm; L.conducta bransamente=180 ml. OL 25/50 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
749	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.9	L.conducta distributie= 80.00 m.l.; material OL 150 mm;L.conducta bransamente=8.00 ml.OL,Dn. 50 mm; Nr vane=1 buc Dn150 și Nr.vane= 1buc Dn50.	2004	13258.10	Administrare SC IGO SA Caracal
750	1.8.6	Rețele Apă bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.76.	L.conducta bransamento =20.00 ml. OL Dn.50 mm	-	0.00	-

751	1.8.6	Rețele Apă bloc social str. Vasile Alecsandri nr.61	L _{conducta brașajamente} = 60.00 ml. OL Dn. 50 mm	2005	2457.20	Administrare SC IGO SA Caracal
752	1.8.6	Rețele Apă bloc D. ANL B-dul Nicolae Titulescu nr.88, bloc D1	L _{conducta brașajamente} = 35.00 ml. DnOL 50 mm	2003	1564.00	Administrare SC IGO SA Caracal
753	1.8.6	Rețea Apa Str. Marului nr.23-Sc5	L = 175m.l.	-	0.00	HCL 72/1999
754	1.8.6	Conducta apa racord SC Romanita SA	L=90.00 ml. Dn 100;OL .	1989	112.00	HCL 72/1999
755	1.8.6	Conducta apa racord preuzinal	L=90.00 ml. Dn 100;OL .	1989	87.00	HCL 72/1999
756	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doctor Marinescu	1995	33.00	-
757	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.2	1995	22.00	-
758	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.3	1995	22.00	-
759	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.12, sc.1	1995	22.00	-
760	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.5-6	1995	22.00	-
761	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.4	1995	22.00	-
762	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.3	1995	22.00	-
763	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4, sc.1-2	1995	22.00	-
764	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.4	1995	22.00	-
765	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.3	1995	22.00	-
766	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.2	1995	22.00	-
767	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.6, sc.1	1995	22.00	-
768	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.3	1995	22.00	-
769	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.2	1995	22.00	-
770	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.11, sc.1	1995	22.00	-
771	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mihai Viteazul	1995	33.00	-
772	1.8.13	Cămin apometru	Strada Cireșilor	1995	33.00	-
773	1.8.13	Cămin apometru	Strada Târgul Nou	1995	33.00	-
774	1.8.13	Cămin apometru	Strada Haralamb Lecca	1995	33.00	-
775	1.8.13	Cămin apometru	Strada Tudor Vladimirescu	1995	33.00	-
776	1.8.13	Cămin apometru	Strada Nouă	1995	33.00	-
777	1.8.13	Cămin apometru	Strada Viilor	1995	33.00	-
778	1.8.13	Cămin apometru	Strada Petre Puican	1995	33.00	-
779	1.8.13	Cămin apometru	Strada 1 Decembrie 1918	1995	39.00	-
780	1.8.13	Cămin apometru	Strada Aprodul Purice	1995	39.00	-
781	1.8.13	Cămin apometru	Strada Doamna Stanca	1995	39.00	-
782	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 3	1995	24.00	-
783	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. D, sc. 1	1995	24.00	-
784	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. 4, sc. 1	1995	24.00	-
785	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 2	1995	24.00	-
786	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Libertății, bl. C, sc. 1	1995	24.00	-
787	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 1	1995	24.00	-
788	1.8.13	Cămin apometru	Strada Antonius Caracalla, bl. A, sc. 2	1995	24.00	-

789	1.8.13	Cămin apometru	PT CENTRALA	1995	25.00	-
790	1.8.13	Cămin apometru	Strada Mărului, bl.K	1995	39.00	-
791	1.8.13	Cămin apometru	Intrarea Muzeului, bl.4.	1995	22.00	-
792	1.8.7	Rețele Canalizare	L=82121.00 m.l.	-	-	-
793	1.8.7	Rețele Canalizare 1 Decembrie 1918	L= 687.00 m.l.; Material AZ; Dn 300 mm; Camine=23buc; Geigere=21buc.	-	0.00	IICL 72/1999
794	1.8.7	Rețele Canalizatie - Evacuare(Paraul Gologan) - Aleea Bibian	L= 348.00 m.l.; material ovoid Beton; Dn 1800mm.	-	0.00	HCL 72/1999
795	1.8.7	Camine Canal	Paraul Gologan	1973	21.00	HCL 72/1999
796	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Bibian	L= 286.00 m.l.; material AZ; Dn 200/300 mm, Camine=10buc; Geigere 16 buc.	-	0.00	HCL 72/1999
797	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Carpați-Blocuri	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 200/250 mm; Camine =21buc; Geigere= 1buc.	2005	6000.00	-
798	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Liliacului	L= 22.00 m.l.; material PVC;Dn 110 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
799	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Mihai Viteazul	L= 230.00 m.l.; material AZ;Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999
800	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Panseluteilor	L= 20.00 m.l.; material PVC;Dn 160 mm	-	0.00	HCL 72/1999
801	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Revolutionarilor Parasutisti	L= 105.00 m.l.; material AZ, Dn 350 mm; Camine =1buc; Geigere= 1buc.	-	0.00	HCL 72/1999
802	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Rodnei	L= 80.00 m.l.; material PVC; Dn 100 mm.	-	0.00	HCL 72/1999
803	1.8.7	Rețele Canalizare Aleea Unirii	L= 135.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =2buc; Geigere= 2buc	-	0.00	HCL 72/1999
804	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla	L= 1915.00 m.l.; material PREMO; Dn 1800 mm; Camine=24buc; Geigere=71buc.	1937 1983	46762.00	HCL 72/1999
805	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Antonius Caracalla 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	519095.00	HCL 72/1999
806	1.8.7	Rețele Canalizare UM str. Infratii. 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	HCL 72/1999
807	1.8.7	Rețele Canalizare Bulevardul Nicolae Titulescu	L= 1182.00 m.l.; material AZ; Dn100/200/300 mm	1971 1990	5671.00	HCL 72/1999
808	1.8.7	Deviere retele canal Bulevardul Nicolae Titulescu	L=130m.l. material PREMO, Dn=200/300	1990	628.00	HCL 72/1999
809	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Vornicu Ureche	L= 88.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm	-	0.00	HCL 72/1999
810	1.8.7	Rețele Canalizare Intrarea Nouă	L= 80.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =2buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
811	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aleea Teilor	L= 815.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 300 mm; Camine=20buc; Geigere=9buc.	2009	291394.39	-
812	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Alexandru Cel Bun	L= 789.00 m.l.; material AZ /PVC; Dn 315/400 mm; Camine=17buc; Geigere=4buc.	1990	2019.00	HCL 72/1999

813	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Alexandru Odobescu	L= 110.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Geigere=3buc; Camine=2buc.	2009	20306.40	-
814	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Mureșanu	L= 161.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Geigere=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
815	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Andrei Șaguna	L= 310.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=11buc.	2007	95155.20	P-V 6753/14.05.2007
816	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Anton Pann	L= 430.00 m.l.; material AZ; Dn 800 mm	1969	5563.00	HCL 72/1999
817	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Aprodru Purice	L= 875.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 315 / 400 mm	1990 2012	135838.30	HCL 72/1999
818	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bicăz	L= 728.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 250/300mm; Camine =19buc; Geigere= 6buc.	1976 2009	36716.99	HCL 72/1999
819	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bistriței	L= 788.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 200/250/315/400 mm; Camine=22 buc; Geigere=16 buc.	2012 2013	141562.00	-
820	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Bradului	L= 90.00m.l.; material PVC ,Dn160.	-	0.00	HCL 72/1999
821	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Col. Ionescu Paul	L= 57.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm;	2005	12469.34	-
822	1.8.7	Rețele Canalizare Calea București	L= 586.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=6buc; Geigere=11buc.	1976	559.00	HCL 72/1999
823	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Caraitan	L= 302.00 m.l.; material AZ; Dn 250/315 mm; Camine=6buc; Geigere=7buc.	1969	649.00	HCL 72/1999
824	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Carpați	L= 1595.00 m.l.; material AZ/PVC; Dn 300 / 250 mm; Camine=27buc; Geigere=20buc.	1982 2008	527018.70	HCL 72/1999
825	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Cireșilor	L= 325.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=10buc.	1997	4119.91	HCL 72/1999
826	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	L= 1200.00 m.l.; material AZ; Dn 200 / 300 mm; Camine =48buc; Geigere= 23buc.	1937 1970	166.00	HCL 72/1999
827	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Craiovei	L= 1945.00 m.l.; material PVC / AZ; Dn 300 mm; Camine=51buc; Geigere=34buc.	1969 1986 2008	995111.00	HCL 49/31.05.2007
828	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Crinului	L= 350.00 m.l.; material PVC; AZ. Dn 200/300 mm; Camine =7buc; Geigere= 4buc.	1971	5412.00	HCL 72/1999
829	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Cuza Vodă	L= 552.00 m.l.; material PREMO; Dn 250 mm; AZ Dn400mm; Camine =11buc; Geigere= 14buc	1969	1235.00	HCL 72/1999
830	1.8.4	Rețele Canalizare Deschisa Str Decebal	L= 500.00 m.l.;	1971	1299.00	-
831	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Decebal	L= 1362.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =40buc; Geigere= 57buc.	2009	421229.00	-
832	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Dr. Marinescu	L= 373.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc.	1998	5428.00	HCL 72/1999
833	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Dragoș Vodă	L= 522.00 m.l.; material AZ; Dn 400/500 mm; Camine=13buc; Geigere=4buc.	1976 1999	4353.00	HCL 72/1999

834	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Eneei	L= 24.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm; Camine=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
835	1.8.7	Rețele Canalizare Strada General Magheru	L= 2 635.00 m.l.; material AZ; Dn 300/400 mm; Camine=28buc; Geigere=18buc.	-	0.00	HCL 72/1999
836	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Asachi	L= 302.00 m.l.; AZ; Dn 200 mm; Camine =9buc; Geigere= 9buc.	-	0.00	HCL 72/1999
837	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Doja	L= 1 565.00 m.l.; material PVC; AZ; Dn 200/300 mm; Camine=41buc; Geigere= 13buc.	1998 2006	333906.00	-
838	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Șineai	L= 60.00 m.l.; material PVC Dn 160 mm	-	0.00	HCL 72/1999
839	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Gheorghe Lazăr	L= 293.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =4buc; Geigere= 10buc.	-	0.00	HCL 72/1999
840	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ghiocilor	L= 55.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
841	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Grigore Alexandrescu	L= 465.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine =16buc; Geigere= 2buc.	2007	83833.25	HCL 72/1999 P-V 6753/14.05.2007
842	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Iancu Jianu	L= 756.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine=13buc; Geigere=32buc.	1969	4106.00	HCL 72/1999
843	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ion Heliade Rădulescu	L= 138.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=3buc; Geigere=2buc.	1971	851.00	HCL 72/1999
844	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ion Luca Caragiale	L= 17.00 m.l.; material AZ; Dn 200/300 mm; Camine=1buc; Geigere=2buc.	1969	619.00	HCL 72/1999
845	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Arh. Ion Mincu	L= 500.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=5buc.	2005	63639.00	-
846	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Înfrățirii	L= 622.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=11buc; Geigere=7buc.	1982	265.00	IKCL 72/1999
847	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Lotrului	L= 678.00 m.l.; material AZ; Dn 350 mm; Camine =14buc; Geigere= 8buc	-	0.00	-
848	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărăștii	L= 1420.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine =36buc; Geigere= 34buc.	2008 2013	376306.00	-
849	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărășești	L= 92.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=2buc.	2006	22424.00	HCL 72/1999
850	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mărului	L= 580.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =16buc; Geigere= 13buc.	1969	2464.00	HCL 72/1999
851	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Micilor	L= 174.00 m.l.; material AZ. Dn 400 mm; Camine=5buc; Geigere=1buc.	1970	1049.00	HCL 72/1999
852	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihai Eminescu	L= 317.00 m.l.; material AZ. Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999
853	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	128019.00	HCL 72/1999
854	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mihail Kogălniceanu	L= 168.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=9buc.	-	0.00	HCL 72/1999

855	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Mircea Vodă	L= 1962.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=55buc; Geigere=29buc.	2006 2008	824315.66	-
856	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Miron Costin	L= 182.00 m.l.; PREMO; Dn 300 mm; Camine =3buc; Geigere=7buc.	1998	13095.35	HCL 72/1999
857	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Muncii	L= 138.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=4buc; Geigere=2buc.	-	0.00	HCL 72/1999
858	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Negru Vodă	L= 480.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =17buc; Geigere= 15buc	-	0.00	HCL 72/1999
859	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Bălcescu	L= 450.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =12buc; Geigere=2 buc	2005	15898.00	-
860	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nicolae Grigorescu	L= 250.00 m.l.; material PVC; Dn=300/315 mm; Camine=6buc;	2008 2013	54937.64	-
861	1.8.7	Rețele Canalizante Neagoe Basarab	L= 712.00 m.; material PVC; Dn=315mm; Camine=18 buc.	2013	119024.00	-
862	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Nouă	L= 303.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =11buc; Geigere=7 buc	-	0.00	HCL 72/1999
863	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Orituz	L= 300.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine=7buc; Geigere=10buc.	1982	995.00	HCL 72/1999
864	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Olteniei	L= 180.00 m.l.; material PVC; Dn 315 mm; Camine=7buc; Geigere=14buc.	1990	588.00	HCL 72/1999
865	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Parângului	L= 342.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =6buc; Geigere= 8buc	1969 1990	1790.00	HCL 72/1999
866	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Panduri	L= 22.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =1buc; Geigere=4buc.	-	0.00	HCL 72/1999
867	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Pârâului	L= 212.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm	-	0.00	HCL 72/1999
868	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Maior	L= 550.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=2buc.	2008	186575.00	-
869	1.8.7	Rețele Colectare Ape Strada Petre Puican la nr.62 si UIM 01256	L= 550.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=2buc; Geigere=2buc	-	0.00	HCL 72/1999
870	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Petru Rareș	L= 525.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine=5buc; Geigere=5buc.	1976	447.00	HCL 72/1999
871	1.8.7	Rețele Canalizare Piața Victoriei	L= 575.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=17buc; Geigere=17buc.	1969 1969 1981	4091.00	HCL 72/1999
872	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Plevnei	L= 680.00 m.l.; material AZ; Dn 400 mm; Camine=26buc; Geigere=12buc.	1969	3832.00	HCL 72/1999
873	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Poporului	L=73.00 m.l. material PVC; Dn 160mm.	-	0.00	HCL 72/1999
874	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Pop Ion	L=415.00 m.l.; material PVC; AZ; Dn 300/ 200 mm, Camine=14buc; Geigere=3buc.	2008	120217.25	-
875	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Calomfirescu	L= 270.00 m.l.; material AZ. Dn 150 mm; Camine=7buc.	1970 2009	17189.42	HCL 72/1999

876	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Radu Șerban	L= 130.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2009	22445.50	-
877	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rahovei	L= 923.00 m.l.; material PVC; Dn 315mm; Camine=35buc; Geigere=1buc.	2007	547124.00	-
878	1.8.7	Rețele Canalizare Str. Sgt. Grigore Ion	L= 30.00 m.l.; material AZ; Dn 200mm;	-	0.00	HCL 72/1999
879	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rasarițului	L= 65.00 m.l.; material AZ; Dn 300mm;	-	0.00	HCL 72/1999
880	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Reconstructiei	L= 350.00 m.l.; material PVC; Dn 200 mm; Camine =2 acoperite.	2008	101532.45	-
881	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Romaniei	L= 323.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=8buc; Geigere=4buc.	1973	1415.00	HCL 72/1999
882	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Rozelor	L= 175.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere= 0buc	-	0.00	HCL 72/1999
883	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Spiru Haret	L= 215.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =13buc; Geigere=5 buc	-	0.00	HCL 72/1999
884	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Ștefan Cel Mare	L= 255.00 m.l.; material AZ; Dn400 mm; Camine =5buc; Geigere=9buc.	2008	143826.00	-
885	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Traian	L= 98.00 m.l.; PVC; Dn 315 mm; Camine=3buc.	-		HCL 72/1999
886	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tirgul Nou	L= 1088.00 m.l.; material PVC; Dn 165/315 mm; Camine=5buc.	2012	181849.48	-
887	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tirgul Vechi	L= 85.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine =2buc; Geigere=2buc	-	0.00	HCL 72/1999
888	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Toma Rușă	L= 219.00 m.l.; material AZ; Dn 200 mm; Camine =2buc; Geigere= 4buc	1969 2009	22961.50	HCL 72/1999
889	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tudor Vladimirescu	L= 896.00 m.l.; material PVC; Dn 315/400 mm; Camine =23buc	2012 2013	49647.57	-
890	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Tepeș Vodă	L= 1022.00 m.l.; material PVC; Dn 300 mm; Camine=37buc; Geigere=46buc.	2006	431534.36	P-V Receptiv21597/19.12.2006; si 21857/28.12.2006
891	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Valter Mărăcineanu	L= 298.00 m.l.; material AZ; Dn 300 mm; Camine=9buc; Geigere=2buc.	1970	2804.00	HCL 72/1999
892	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri si (sector cuprins intre fost SMT si SRP Stoenești)	L= 3451.00 m.l.; material AZ; Dn 400/500 mm; Camine=46buc; Geigere=24buc.	1991	1142.00	HCL 72/1999
893	1.8.7	Rețea canal colector	L= 6000.00 m.l.(foste SUINPROD SA-2000 ml., FRUCTUS SA-3000 ml., OL.TINA SA-1000 ml.)	1969	64038.00	HCL 72/1999
894	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vasile Alecsandri(secteur cuprins intre SRP Stoenești și Stația de Epurare)	L= 1170.00 m.l.; material AZ; Dn500/ 800 mm; Camine=12buc.	-	0.00	HCL 72/1999
895	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Virgil Mateescu	L= 190.00 m.l.; material AZ; Dn 250 mm; Camine =4buc;	-	0.00	HCL 72/1999
896	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Viilor	L= 135.00 m.l.; material PVC; Dn 250 mm; Camine =0buc; Geigere= 0buc	2007	40213.86	P-V 6753/14.05.2007

897	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 800.00 m.l.; material AZ; Dn 1200/2000 mm.	2000	799.00	
898	1.8.7	Rețele Canalizare Strada Vornicul Ureche	L= 608.00 m.l.; material AZ; Dn 600 mm; Camine=11buc; Geigere=9buc.	1976	16318.00	HCL 72/1999
899	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Olteniei	L= 1100.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300/400/600 mm; Camine=19buc; Geigere=8buc.	1986 1988 1990	11708.00	HCL 72/1999
900	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Parângului	L= 477.00 m.l.; material AZ. Dn 200.300.400 mm; Camine=27buc; Geigere=1buc.	1991 1989	6357.00	HCL 72/1999
901	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația Doi Stejari	L= 833.00 m.l.; material AZ. Dn 200.300.400 mm; Camine=59buc; Geigere=19buc.	1988	1791.00	HCL 72/1999
902	1.8.7	Rețele canalizare cartier Asociația 2 Iancu Jianu. Asociația 3 Antonius Caracalla (intr. Libertatii, aleea Parului, str. Crizantemei)	L= 1002.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=68buc; Geigere=13buc.	1975 1976	2250.00	HCL 72/1999
903	1.8.7	Rețele canalizare cartier Dr. Marinescu Asociația de proprietari Doctor Marinescu si Asociația nr. 7 Iancu Jianu	L= 992.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300/400mm; Camine=48buc; Geigere=58buc.	1971 2009	75612.00	HCL 72/1999
904	1.8.7	Rețele canalizare cartier Libertății. Asociația nr. Mihai Eminescu. Asociația Mihai Viteazul	L= 945.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=51buc; Geigere=14 buc.	1971 2006 2009	21910.09	HCL 49/31.05.2007
905	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC(Aleea Petru Rareș. Aleea Plopilor. Aleea Răsăritului) Asociația de proprietari Petru Rareș. Asociația de proprietari 1 Decembrie 1918 As de prop. Speranta	L= 1465.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm și PVC 315 mm; Camine=61buc; Geigere=15 buc.	1983 1985 1988	7064.00	HCL 72/1999
906	1.8.7	Rețele canalizare cartier HCC(Aleea Dragoș Vodă. Aleea Plopilor. Aleea Creșei. Aleea Castanilor) Asociația de proprietari Romanai nr.1. Asociația de proprietari Romanai nr.2. Asociația de proprietari Romanai nr.3. Asociația de proprietari Romanai nr.4. Asociația de proprietari Romanai nr.5 Asociația de proprietari Romanai nr.6. Asociația de proprietari Viitorul	L= 2578.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300/500/750mm; Camine=143 buc; Geigere=11 buc.	1973 1976 1979 1990	45581.03	HCL 72/1999
907	1.8.7	Rețele canalizare cartier zona Piața Victoriei(Asociația de proprietari Parâng-bloc 1.A.B.C. Casa Armatei. Cămin Nefamiliști. parcul)	L= 492.00 m.l.; material AZ. Dn 200/300mm; Camine=20 buc; Geigere=5 buc.	1985	2058.00	HCL 72/1999
908	1.8.7	Rețele Canalizare cartier zona Bulevard	L= 1067.00. AZ, Dn 200/300mm, Camine=68buc, Geigere =10buc	1965	1005.00	HCL 72/1999
909	1.8.7	Rețele Canalizare Cartier Deveselu	L= 2000.00m, AZ, Dn=200/300mm, Camine=54buc.	1975 1981	23320.00	HCL 72/1999
910	1.8.7	DECANTOR ORIZONTAL -Cartier Deveselu	Sc=20.00 mp	2000	0.00	HCL nr.18/2000
911	1.8.7	FOSĂ SEPTICĂ HAZNA - Cartier Deveselu	Sc=20.00 mp	2000	0.00	HCL nr.18/2000

912	1.8.7	Refele Canalizare bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.9	L= 60.00 m.l.; material PVC. Dn 200 mm; Camine=4 buc; Geigere=1 buc.	2004	16790.90	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
913	1.8.7	Refele Canalizare bloc ANL str. Vasile Alecsandri nr.76	L= 16.00 m.l.; material PVC. Dn 200 mm; Camine=1 buc	2010	0.00	-
914	1.8.7	Refele Canalizare bloc social str. Vasile Alecsandri nr.61.	L= 60.00 m.l.; material PVC. Dn 200 mm; Camine=6 buc	2005	14421.60	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
915	1.8.7	Refele Canalizare bloc ANL b-dul Nicolae Titulescu nr.88, bloc D1	L= 35.00 m.l.; material AZ , Dn 200 mm; Camine=3 buc	2003	38312.20	Dat in administrare SC IGO SA Caracal
916	1.8.7	Refele Canalizare Zona Industriala	L=5000m.l.; Dn=500mm.	1978	25242.00	HCL 72/1999
917		STATIJA DE EPURARE Aleea Stațiunii nr. 16, Vecinatati N-Stațiunea de Cercetări Agricole, S- DN6(E70).				
918	1.8.8	Teren Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sf=32862.00 mp, Vecinatati N-Stațiunea de Cercetări Agricole , S- DN6(E70),	1976	0.00	HCL 72/1999
919	1.8.4	Canal Tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1050X1050-1275ml	1976	10187.00	HCL 72/1999
920	1.8.4	Canal tip clopot F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 L=600ml	1976	3324.00	HCL 72/1999
921	1.8.1.2	Demisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	1402.00	HCL 72/1999
922	1.8.1.2	Decantor Radial F1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 L=25ml Sc=491.00 mp.	1976	6075.00	HCL 72/1999
923	1.8.1.2	Statie Pompa Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16 Sc= 28.00 mp	1976	1287.00	HCL 72/1999
924	1.7.1.2	Alimentare Energie Electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	335.00	HCL 72/1999
925	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	405.00	HCL 72/1999
926	1.8.4	Canale si Conducte	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	3989.00	HCL 72/1999
927	1.7.1.2	Relee electrice de joasa tensiune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 220V	1976	734.00	HCL 72/1999
928	1.8.1.3	Racord apa potabila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; F1-108-1245ml	1976	542.00	HCL 72/1999
929	1.3.7.3	Drumuri si Plafforme	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=550m	1976	8295.00	HCL 72/1999
930	1.5.7	Gazometru	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Construcție beton armat. învelitoare tablă. Sc= 315.00 mp.	1976	3762.00	HCL 72/1999

931	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	923.00	HCL 72/1999
932	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
933	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
934	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
935	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
936	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
937	1.3.7.3	Paturi Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	374.00	HCL 72/1999
938	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
939	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
940	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
941	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
942	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
943	1.3.7.3	Platforma Uscare Namol	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Etapa II	1986	870.00	HCL 72/1999
944	1.8.4	Canal tip Clopot	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 3200/2030 L=1149m	1976	34677.00	HCL 72/1999
945	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; F 130m Etapa II Sc= 707.00 mp.	1986	5600.00	HCL 72/1999
946	1.6.3.2	Împrejmuiti plasa sudata Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=830.00 m; Construcție din plasă de sârmă și STM.	1998	4077.00	HCL 72/1999
947	1.8.7	Colector Principal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	1406.00	HCL 72/1999
948	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc=962,00 mp.	1998	820.00	HCL 72/1999
949	1.8.1.2	Decantor Radial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1998	820.00	HCL 72/1999
950	1.8.1.2	Statie Pompare Namol Activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 89,00 mp.	1998	1485.00	HCL 72/1999
951	1.3.7.3	Drum acces Treapta Mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=40 M	1998	1608.00	HCL 72/1999

952	1.3.7.3	Drum acces Treapta Biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; L=90 M	1998	991.00	HCL 72/1999
953	1.7.1.2	Rețele electrice Treapta biologica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1998	301.00	HCL 72/1999
954	2.2.4.4	Curatitor Deszmnisipator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Sc= 93.00 mp.	1976	249.00	HCL 72/1999
955	2.2.4.4	Vana Perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	23.00	HCL 72/1999
956	2.2.4.4	Raclor pentru decantor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	613.00	HCL 72/1999
957	2.2.4.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16, Sc=962,00 mp.	1976	10.00	HCL 72/1999
958	2.2.4.4	Pivot central pentru pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	10.00	HCL 72/1999
959	2.2.4.4	Pod raclor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1986	1542.00	HCL 72/1999
960	2.2.4.4	Vana perete	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 700	1976	19.00	HCL 72/1999
961	2.2.4.4	Stalp manevra cu tija pentru vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16	1976	3.00	HCL 72/1999
962	2.2.4.4	Vana	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Dn 200	1976	7.00	HCL 72/1999
963	1.6.5.1	Pavilion Central Statia de Epurare	Construcție parter, fundații beton armat, zidărie cărămidă. învelitoare tablă. Sc= 250.00 mp	1976 2010	146294.91	PV Receiptie 7670/23.06.2010
964	1.5.6.1	Centrala termica/electrica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	0.00	-
965	1.5.6.1	Centrala Termica Statia de Epurare	Construcție din zidărie de cărămidă. acoperiș tip terasă, Sc= 204.00 mp.	1976 2010	36589.99	PV Receiptie 7670/23.06.2010
966		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	31601.04	PV Receiptie 7670/23.06.2010
967	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	10824.91	PV Receiptie 7670/23.06.2010
968	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	22915.76	PV Receiptie 7670/23.06.2010
969	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	19599.10	PV Receiptie 7670/23.06.2010
970	2.1.7.1.4	Pavilion Statie sulfianta- aer comprimat separator grasimi	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Construcție pe fundații de beton armat. zidărie cărămidă. Sc=104,00 mp.	1998 2010	20474.88	PV Receiptie 7670/23.06.2010

971		Aeratoare separator de grasimi	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 11buc.	2010	5627.40	PV Receipte 7677/23.06.2010
972	1.8.8	Bazin Aerare Statia de Epurare	Incinta Stația de epurare, Sc=1690.00mp.	1998	609.00	HCL 72/1999
973	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 89 buc.	2010	70424.45	PV Receipte 7677/23.06.2010
974	2.1.24.4	Sistem de aerare Bazin Aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 39 buc.	2010	30860.15	PV Receipte 7677/23.06.2010
975	2.1.24.4	Unitate coordonare sistem aerare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 5 senzori oxygen, 700IQ;NO3/NH4;sensor PH	2010	12476.31	PV Receipte 7677/23.06.2010
976	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 25S; 2buc.	2010	60456.66	PV Receipte 7677/23.06.2010
977	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010
978	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010
979	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010
980	2.1.24.4	Turbosufianta aer	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; GM 80L; 1buc.	2010	122082.27	PV Receipte 7677/23.06.2010
981	2.1.24.4	Unitate coordonare si monitorizare turbosufiante	Q=520mc/h,2buc,sofistarter de 110kw; 1buc PC; monitor; imprimanta laser Brother.tastatura. mouse.	2010	442411.29	PV Receipte 7677/23.06.2010
982	2.1.24.4	Gratar Curatire	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; MECANIC BUC=I; Instalatie tehnologică automatizată; Sc= 64,00mp.	1976	355.00	HCL 72/1999
983	2.1.24.4	Gratar Rar Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	6422.44	PV Receipte 7677/23.06.2010
984	2.1.24.4	Gratar Des Statia de Epurare	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2010	6891.95	PV Receipte 7677/23.06.2010
985	2.2.8	Debimetru Parshall	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Tip AS-PARS Q=2,9-598/s; 1buc.	2010	25831.48	PV Receipte 7677/23.06.2010
986	2.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16Gratar I;1buc.	2010	16029.51	PV Receipte 7677/23.06.2010
987	2.16.2.1	Tablou electric	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Gratar II;1buc.	2010	16029.51	PV Receipte 7677/23.06.2010
988	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x40 PFR -ST;1buc.	2010	25189.23	PV Receipte 7677/23.06.2010
989	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP - 2(+2)x200 PFR-ST; 1buc.	2010	117179.84	PV Receipte 7677/23.06.2010

990	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x50 PFR-YD+4 PFR-T;1buc.	2010	4671.45	PV Receiptie 7677/23.06.2010
991	2.1.24.4	Panou comanda	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; DCP -2x65 PFR-YD+4 PFR-T;1buc.	2010	11692.38	PV Receiptie 7677/23.06.2010
992	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=90mc/h;1buc.	2010	40678.31	PV Receiptie 7677/23.06.2010
993	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=90mc/h;1buc.	2010	40678.31	PV Receiptie 7677/23.06.2010
994	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010
995	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010
996	2.1.24.4	Electropompa submersibila	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=500mc/h;1buc.	2010	85400.65	PV Receiptie 7677/23.06.2010
997	2.1.24.4	Unitate de coordonare electropompe	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2visolid 700IQ;1buc	2010	37275.67	PV Receiptie 7677/23.06.2010
998		Container	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1100L;1buc.	2010	1053.37	PV Receiptie 7677/23.06.2010
999	2.1.24.4	Mixere statie namol primar	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	81364.72	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1000	2.1.24.4	Mixere statie namol activ	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2010	81364.72	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1001	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h;1buc.	2010	961.77	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1002	2.1.24.4	Ventilator axial	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=300mc/h;1buc.	2010	961.77	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1003	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h;1buc.	2010	1236.56	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1004	2.1.24.4	Ventilator centrifugal	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; Q=800mc/h;1buc.	2010	1236.56	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1005	2.1.24.4	Grebla mecanica	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	3467.03	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1006	2.1.24.4	Invertor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	7731.16	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1007	2.1.24.4	Opturator tip R1	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;2buc.	2010	2382.57	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1008	2.1.24.4	Panou comanda si control	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2010	468.52	PV Receiptie 7677/23.06.2010
1009	2.2.6.2	Fotocolimetricu portabil DR2800	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16;1buc.	2009	18918.88	PV PREDARE PRIMIRE

1010	2.2.6.2	BSB-Termostat LT20	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1011	2.2.6.2	Agitator magnetic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 0-1500rot/min; 1buc	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1012	2.2.6.2	Termostat LT200 Hoch Lange	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	0.00	PV PREDARE PRIMIRE
1013	2.2.9	Calculator monitor	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	2462.82	PV PREDARE PRIMIRE
1014	2.2.6.2	Etuva ED53	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	4997.92	PV PREDARE PRIMIRE
1015	2.2.10	Balanta analitica ABJ 220-4m	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	12566.31	PV PREDARE PRIMIRE
1016		Mese laborator	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 2buc.	2009	1127.48	PV PREDARE PRIMIRE
1017		Seaune	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 7buc.	2009	669.06	PV PREDARE PRIMIRE
1018		Trusa greutatei 1-500mg	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	204.88	PV PREDARE PRIMIRE
1019		Dulap metalic	Incinta Stației de Epurare din Aleea Stațiunii nr. 16; 1buc.	2009	710.98	PV PREDARE PRIMIRE
1020	1.3.7	SENS GIRATORIU	Se=32.15mp, Amplasat la intersecția str. Plevnei cu str. Iancu Jianu, spațiu verde, iluminat public, sistem irigat	-	0.00	-
1021	1.3.7	SENS GIRATORIU	Se=38.46mp, Amplasat la intersecția str. Calea București cu str. General Magheru, spațiu verde, iluminat public, sistem irigat	-	0.00	-
1022	2.3.2.1.1	AUTOTURISM ARO 243D	BUC=1 NR. identificare 0092620, nr. inmatriculare OT 11 PMC, culoare alb	1983	0.00	-
1023		PARC CONSTANTIN POROINEANU	ST= 285892.00 mp, Vecinătăți: N=proprietăți particulare, S=proprietăți particulare, V=Aleea Ștrandului, E=Piața Victoriei.	-	0.00	HCL 72/1999
1024	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE PARC CONSTANTIN POROINEANU	Construcție de beton armat cu fier forjat și rame metalice cu plasă STM, L=3311.00m.l.	-	0.00	HCL 72/1999
1025	1.4.6	LAC PARC CONSTANTIN POROINEANU	S=4600.00mp, Vecinătăți: N=Aleea Bibian, E=Aleea Bibian, S=Aleea Bibian, V=Aleea Bibian.	-	0.00	HCL 72/1999
1026	1.4.6	BAZIN PARC CONSTANTIN POROINEANU	S=200.00 mp, Vecinătăți: N=teren domeniu privat CLC, S= teren domeniu privat CLC, V=Lac Baraj, E=Strada Ștrandului.	-	0.00	HCL 72/1999
1027	1.6.2	ȘTRAND PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian nr.6, ST=2721.90 mp, SC bazin=1200.00 mp, SC cabina pompe=10.50mp.	HCL48/2007	0.00	HCL 72/1999

1028	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE ȘTRAND PARC CONSTANTIN POROINEANU	L= 228.00 m, Construcție prefabricate din beton armat	-	0.00	HCL 72/1999
1029	1.6.2	STADION MUNICIPAL PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian nr. 8, ST=41601.00 mp, SC (C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16) vestiare, cabine arbitru, sauna, etc.=776.00 mp, Tribune - construcție beton armat, scaune PVC, gard de protecție din confecții metalice cu plasă de sârmă, Hidrosteră = construcție metalică pe fundație din beton armat, echipată cu pompe, Vecinătăți: N=Aleea Stadion, S=Aleea, V= Baza sportivă handbal, E= Parcul Constantin Poroieneanu	2005	364507.47	HCL 72/1999 Nr. Cadastral 3049-1, HCL 21/2008.
1030	1.6.3.2	ÎMPREJMUIRE STADION PARC CONSTANTIN POROINEANU	L=700.00 m, Construcție prefabricate din beton armat.	-	0.00	-
1031	1.7.3	POLIGON AUTO - CARTING PARC CONSTANTIN POROINEANU	Incinta Parc Constantin Poroieneanu, S., Vecinătăți: N=Aleea Bibian, S= Pârâul Gologan, E= Parcul Constantin Poroieneanu, V= Aleea Ștrandului	-	0.00	HCL 72/1999
1032	1.5.9	DEBARCADER PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian, La N=lac Parc. Plaforma, casa bilete, protecție și cale de acces catre debarcader, hidrobiciclete=5buc, colac salvare= 1buc, veste salvare=10buc	2013	196268.62	=
1033	1.2.2	MAGAZIE SPAȚII VERZI PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian nr. 4, Clădire parter, zidărie cărămidă, învelitoare tablă, SC=64.00 mp.	-	0.00	HCL 72/1999
1034	1.2.10.1	SERE PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian nr. 4, Construcții metalice, Sticlă, SC=200.00 mp.	-	0.00	HCL 72/1999
1035	1.6.5	CENTRALA TERMICA SERE	Aleea Bibian nr. 4, SC=40.00 mp, Construcție parter, zidărie cărămidă, Vecinătăți: N=Strada Cuza Vodă, V= Parcul Constantin Poroieneanu, S= Aleea Bibian, E= Parcul Constantin Poroieneanu.	-	0.00	HCL 72/1999
1036	2.4.2.10	PEPINIERA PARC CONSTANTIN POROINEANU	Strada Ștrandului nr. 37, ST=4955.00mp, SC=195.00 mp, Construcție parter, zidărie cărămidă, învelitoare tablă, Vecinătăți: V=Strada Ștrandului, N= parc Constantin Poroieneanu, S=proprietate particulară, E=proprietate particulară.	=	0.00	HCL 72/1999
1037	1.6.2	PUNCT AGREMENT PARC CONSTANTIN POROINEANU	Aleea Bibian - insula lac parc, iluminat	2013	16205.50	HCL 72/1999

1038	1.6.2	LOC DE JOACA PENTRU COPII PARC CONSTANTIN POROINEANU	Parcul Constantin Poroieneanu, SC=1600.00 mp, Vecinătăți: S=Aleea Bibian, E=Sere Parc., iluminat, pardoseala sintetic, ansamblu "Corabia Magică"	2013	113547.46	-
1039		TEREN PARC CONSTANTIN POROINEANU	Parcul Constantin Poroieneanu, Aleea Bibian, Steren=10.50 mp.	2013	0.00	HCL105/05.07.2013
1040	1.6.2	LOC DE JOACA PENTRU COPII PARC CONSTANTIN POROINEANU	Parcul Constantin Poroieneanu, SC=1600.00 mp, Vecinătăți: S=Aleea Bibian, iluminat, ansamble loc joacă	2009 2013	49454.35	-
1041	1.8.6	INSTALATIE UDAT AUTOMATĂ PARC CONSTANTIN POROINEANU	Parcul Constantin Poroieneanu, L= 201.00 m	2009	58963.95	PV Receptie
1042	1.7.1.2	REȚEA ILUMINAT PUBLIC PARC CONSTANTIN POROINEANU	Parcul Constantin Poroieneanu, Stâlpi iluminat = 22.00 buc., Corpuri iluminat = 22.00 buc.	2009	46168.66	PV Receptie
1043	1.6.1.1	WC+GRUP SANITAR PARC CONSTANTIN POROINEANU	Incinta parcului Constantin Poroieneanu - Aleea Bibian nr. 2A, SC=64.00 mp, Construcție cărămidă fundație beton armat.acoperiș tip terasă; Vecini:N=parc Constantin Poroieneanu, E=parc Constantin Poroieneanu, V=parc Constantin Poroieneanu, S=Aleea Bibian.	-	0.00	HCL 72/1999
1044		JARDINIERE PARC CONSTANTIN POROINEANU	BUC= 26(20+6) DIN FONTA SI BETON	2009	12661.52	PV Receptie
1045		BANCI PARC CONSTANTIN POROINEANU	BUC= 80 DIN FIER FORJAT SI LEMN TRATAT	2009	86448.00	PV Receptie
1046		BANCI PARC CONSTANTIN POROINEANU	BUC= 110 DIN CONFECTIE METALICA SI LEMN	-	0.00	-
1047		COSURI DE GUNOI PARC CONSTANTIN POROINEANU	BUC= 80	2009	14727.15	PV Receptie
1048	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier Libertății	Aleea Virgil Carianopol, S=11088.80 mp. imprejmuire confectie metalica l=480 ml; Vecinătăți:N=Strada Iancu Jianu, E=Strada Alexandru cel Bun, S=Strada Pop Ion, V=Strada Rahovei.	2009	23997.20	-
1049	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier Doctor Marinescu	Intrarea Muzeului, S=8050.70 mp; imprejmuire panouri confectie metalica l=275buc, Vecinătăți:N=Strada Iancu Jianu, V=Strada Alexandru cel Bun; proprietăți particulare, S=Proprietăți particulare, E=Proprietăți particulare.	2010	113015.44	-
1050	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier H.C.C. - stânga	S=11858.68 mp, Vecinătăți:N=Strada 1 Decembrie 1918, E=Strada Dragoș Vodă, S=Calea București, V=Aleea Petru Rareș.	-	0.00	-

1051	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier H.C.C. - dreapta	S=34674.16 mp, Vecinătăți:N=Calea București, V=Strada General Magheru, S=Strada Dragoș Vodă, E=Strada Dragoș Vodă.	-	0.00	-
1052	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier H.C.C. - preuzinal	S=3899.36 mp, Vecinătăți:N=1 Decembrie 1918, S=Strada Primăverii, V=Strada Dragoș Vodă, F=Proprietăți particulare.	-	0.00	-
1053	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier Gară	S=26988.56 mp, Intrarea Buzești, Vecinătăți:N=Bulevardul Nicolae Titulescu, V=Strada Buzești, S=Strada Romaniei, E=Strada Anton Pann; proprietăți particulare.	-	0.00	-
1054	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier Centru - dreapta	S=10610.25 mp, Vecinătăți:N=Bulevardul Antonius Caracalla, V=Strada Mărului, S=Strada Iancu Jianu; proprietăți particulare, E=Proprietăți particulare.	-	0.00	-
1055	2.4.2.10	SPATII VERZI - Cartier Centru - stânga	S=13518.07 mp, Vecinătăți:N=Cartier Mihai Eminescu - Parângului, E=Proprietăți particulare, S=Bulevardul Antonius Caracalla, V=Strada Mărului.	-	0.00	-
1056	2.4.2.10	SPATII VERZI - Zona Mihai Eminescu - Parângului	S=4151.86 mp, Vecinătăți:N=Strada Bicaz; proprietăți particulare, E=Strada Mihai Eminescu; proprietăți particulare, S=Cartier Centru - stânga, V=Strada Parângului.	-	0.00	-
1057	2.4.2.10	SPATII VERZI - Zona Piața Victoriei	S=10890.00 mp, Vecinătăți:N=Cercul Militar, E=Magazin Central, S=Piața Victoriei, V=Proprietăți particulare.	-	0.00	-
1058	2.4.2.10	SPATII VERZI - Parc Ceres	S=3904.00 mp, Vecinătăți:S=Strada Mărului, E=Strada Mărului, N=Piața Victoriei, V=Proprietăți particulare.	-	0.00	-
1059	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Bulevardul Nicolae Titulescu	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=2016.00mp	-	0.00	-
1060	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Bulevardul Antonius Caracalla	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil. Scuaruri S=1470.00mp	-	0.00	-
1061	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Craiovei	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=2050.00mp	-	0.00	-
1062	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Constantin Dobrogeanu Gherea	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=1502.00 mp	-	0.00	-
1063	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Mircea Vodă	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=1620.00 mp	-	0.00	-
1064	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Carpați	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=2515.00 mp	-	0.00	-

1065	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Mihai Eminescu	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=1399,00mp	-	0.00	-
1066	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada General Magheru	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=670,00mp	-	0.00	-
1067	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Iancu Jianu	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=270,00mp	-	0.00	-
1068	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Țigul Vechi	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=132,00mp	-	0.00	-
1069	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Dragoș Vodă	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=315,00mp	-	0.00	-
1070	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Petru Rareș	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=107,00mp	-	0.00	-
1071	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Negru Vodă	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=145,00mp	-	0.00	-
1072	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Parângului	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=430,00mp	-	0.00	-
1073	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Vasile Alecsandri	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=139,00mp	-	0.00	-
1074	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Traian	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=190,00mp	-	0.00	-
1075	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Vornicul Ureche	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=130,00mp	-	0.00	-
1076	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada 1 Decembrie 1918	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=896,00mp	-	0.00	-
1077	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Piața Victoriei	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=361,00mp	-	0.00	-
1078	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Calea București	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=375,00mp	-	0.00	-
1079	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Gheorghe Doja	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=73,00mp	-	0.00	-
1080	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Valter Mărăcineanu	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=301,00mp	-	0.00	-
1081	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Caraiman	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=353,00mp	-	0.00	-
1082	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Buzzești	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil S=399,00mp	-	0.00	-
1083	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Mihai Viteazul	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil, S=93,00mp	-	0.00	-
1084	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Elena Doamna	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil, S=54,00mp	-	0.00	-

1085	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Crinului	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil, S=28.00mp	-	0.00	
1086	2.4.2.10	SPAȚIU VERDE Strada Mărului	Zonă cuprinsă între trotuar și carosabil, S=65.00mp.	-	0.00	
1087	2.4.2.10	SPAȚIU VERZI - Zona Deveselu	S=2.031 ha;	2000	0.00	HCL nr.18/2000
1088	2.1.21.1.2	MOTOCOASA	BUC=1	2007	3836.00	
1089	6.4	FĂNTÂNĂ ARTEZIANĂ B-dul Antonius Caracalla.	SC=60.98 mp, Vecinătăți:N=B-dul A.Caracalla ; S=blocuri locuințe	-	0.00	
1090	6.4	FĂNTÂNĂ ARTEZIANĂ Piața Victoriei	Vecinătăți:N=Primăria Municipiului Caracal, V=Strada Mărului, S=Piața Victoriei.	-	0.00	HCL 72/1999
1091	6.4	FĂNTÂNĂ ARTEZIANĂ Teatrul Național	Intersecția str. Cuza Vodă cu str. Mihai Viteazul, Vecinătăți:N=Strada Mihai Viteazul, S=Strada Cuza Vodă, V=Teatrul Național.	-	0.00	HCL 72/1999
1092	6.4	FĂNTÂNĂ ARTEZIANĂ Sediul Primărie	Vecinătăți:S=Primăria Municipiului Caracal, V=Strada Mărului, N=STRADA Cuza Vodă.	-	0.00	HCL 72/1999
1093	1.8.3	IZVOR ȘI POT NR.1	Strada Mărului; SC=25.00 mp; Vecinătăți:N=bloc locuințe, V=Strada Mărului, S=Strada Eneei, E=bloc locuințe.	-	0.00	HCL 72/1999
1094	1.8.3	IZVOR ȘI POT NR.2	Bulevardul Antonius Caracalla;SC=30.00mp;Vecinătăți:N=B-dul Antonius Caracalla, S=bloc locuințe, V=Strada Crizantemei.	-	0.00	HCL 72/1999
1095	1.8.3	IZVOR ȘI POT NR.3	Incinta parcului Constantin Poroiineanu; SC=30.00 mp, Vecinătăți:N=pârâul Gologan, S=Clubul sportiv școlar, E=Lac agrement.	-	0.00	II CL 72/1999
1096	1.8.3	IZVOR ȘI POT NR.4	Strada Ștrandului; SC=25.00 mp; Vecinătăți:N=Stadionul Municipal, E=Parc Constantin Poroiineanu, V=Strada Ștrandului	-	0.00	HCL 72/1999
1097	1.8.3	IZVOR ȘI POT NR.5	Incinta parcului Constantin Poroiineanu; Vecinătăți:N=Strada Cuza Vodă, E=Aleea Bibian, V=Monument Evocare 1848.	-	0.00	HCL 72/1999
1098		CIMITIR NR. 1	Strada Carpați nr.112 Steren=91133.00mp; Vecinatati: N=teren prop. Particulara, extindere cimitir domeniul public UAT Caracal, domeniul privat UAT Caracal, E=teren destinație speciala , V=strada Carpați, S=prop privată,	-		HCL 72/1999
1099	1.6.4	CLĂDIRE ADMINISTRATIVĂ CIMITIR NR.1	Strada Carpați nr.112; SC=38.25mp,	1900	5.00	HCL 72/1999
1100	1.7.1.2	SISTEM ILUMINAT PUBLIC CIMITIR NR.1	Strada Carpați nr.112, stâlpi bue=58, confecție metalica, corpuri iluminat, cablu e.e.	2013	77000,08	

1101	1.3.7.2	ALEI CIMITIR NR.1	Strada Carpați nr.112, L =1764 m beton de ciment, balast,	2013	44682,00	-
1102	1.6.3.2	ÎMPREJMURI BETON CIMITIR NR.1	Prefabricate din beton; L=1261m.	1999	1916,00	HCL 72/1999
1103		TEREN EXTINDERE CIMITIR NR.1	Str. Carpați nr.116; Lot nr.3, Suprafața teren=8921,00mp. VECINATATI N-domeniul privat UAT CARACAL, S si V. cimitir nr. 1, E-domeniul privat UAT CARACAL	-	0.00	HCL 119/30.08.2013, H.C.L. 81 /2014
1104		CIMITIR NR. 2	Str. Rahovei, ST=39362,00mp; Vecinătăți:N=strada Lăcrămioarei, S- terenuri particulare, E-str. Rahovei	-	0.00	HCL 72/1999
1105	1.6.4	CLĂDIRE ADMINISTRATIVĂ CIMITIR NR.2	Strada Rahovei; SC=12,00mp.	1937	3,00	HCL 72/1999
1106	1.7.1.2	SISTEM ILUMINAT PUBLIC CIMITIR NR.2	Strada Rahovei, stalpi= buc 33, confecție metalică, corpuri iluminat, cablu e.e.	2013	55788,00	-
1107	1.3.7.2	ALEI CIMITIR NR: 2	Strada Rahovei, L =1442 m. beton de ciment, balast.	2013	28119,00	-
1108	1.6.3.2	ÎMPREJMURI BETON CIMITIR NR.2	Prefabricate din beton, L=812m.		0.00	HCL 72/1999
1109	1.6.4	IMOBIL P+1 - Deveselu	Str. Aviatorilor, St=924,00 mp, Sc=587,00mp, Sq=1174,00 mp, zidarie caramida, invelitoare	2000	72775,00	HCL nr.18/2000
1110	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Piața Victoriei nr. 12, Nord-Vest de Bl. IMai, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice, Sc = 27,04mp; Su=23,04mp	2008	13676,20	HCL nr.54/2006
1111	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Carpați nr. 73 între bl. A și bl. B, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27,04 mp; Su = 23,04 mp	2008	13676,20	HCL nr.54/2006
1112	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Bulevardul Nicolae Titulescu nr. 88. bl. D1, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27,04 mp; Su = 23,04 mp	2008	13676,20	HCL nr.54/2006
1113	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Buzești la Sud-Vest de BLD1, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27,04 mp; Su = 23,04 mp	2008	13676,20	HCL nr.54/2006
1114	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Buzești la Sud de bl. A2, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice; Se=27,04mp; Su=23,04mp	2008	13676,20	HCL nr.54/2006
1115	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Buzești la Sud de bl. A3, Regim de înălțime: tip radier general;împrejmuire, porți confecții metalice, Sc = 27,04mp; Su=23,04mp.	2008	13676,20	HCL nr.54/2006

1116	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Romaniței Ișă Sud-Est de Bl.B1, Regim de înălțime: tip radiator general;împrejmuire, porți confecții metalice; Sc=27.04mp; Su=23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1117	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Vasile Alecsandri nr. 11 la Nord de Școala Generală nr. 6, Regim de înălțime: tip radiator general;împrejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1118	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Bieaz nr. 13 la Vest de Cantina Socială, Regim de înălțime:tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04 mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1119	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Mihai Eminescu la Vest de Bl.11, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1120	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Mihai Eminescu la Vest de Bl.3.A, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1121	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Bulevardul Antonius Caracalla la Nord de Asiroam, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04mp;Su = 23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1122	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Parângului la Nord de Bl. 30, Regim de înălțime: tip radiator general;Sc=27.04 mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1123	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Bulevardul Antonius Caracalla la Nord de Bl.24, Regim de înălțime: tip radiator general;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1124	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Bulevardul Antonius Caracalla la Vest de Punctul Termic, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1125	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Stejarilor la Nord de Bl.11, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1126	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Mărului la Vest de Bl. H, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1127	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Encei la Sud de Bl.A, Regim de înălțime: tip radiator general împrejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006

1128	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Libertății la Nord de Bl.B, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1129	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Bulevardul Antonius Caracalla la Sud de Bl.J, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04mp, Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1130	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Libertății la Sud de Bl. 16B, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1131	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Părului la Est de Bl.F, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1132	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Părului la Nord de Biblioteca Virgil Carianopol, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04mp, Su=23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1133	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Virgil Carianopol la Sud de Sanepid, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1134	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Virgil Carianopol la Nord de Bl. F, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1135	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Virgil Carianopol la Est de Bl.E2, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc=27.04mp; Su=23.04mp.	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1136	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Muzeului la Nord de Postul Trafo, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc=27.04mp; Su=23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1137	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Muzeului la Sud de Bl.9, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1138	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Muzeului la Sud de Bl.10, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su= 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1139	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Intrarea Muzeului la Sud de Punctul Termic, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice;Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13702.20	HCL nr.54/2006

1140	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Petru Rareș la Est de Penny Market, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1141	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Calea București la Nord de magazinul "Ana-Maria", Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc=27.04mp; Su=23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1142	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Calea București la Nord de Bl. B39, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1143	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada General Magheru la Nord de Școala Generală nr. 7 Nicolae Titulescu, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc=27.04mp; Su=23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1144	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Aleea Dragoș Vodă la Vest de Punctul Termic, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc=27.04mp; Su=23.04mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1145	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Calea București la Sud de Bl. A18, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1146	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Dragoș Vodă la Nord de Bl.A11, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1147	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Strada Dragoș Vodă la Sud de Biserica Catolică, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1148	2.1.24.6.1	PLATFORMA DE COLECTARE SELECTIVĂ A DEȘEURILOR	Colegiul Agricol Dimitrie Petrescu, Regim de înălțime: tip radier general înprejmuire, porți confecții metalice; Sc = 27.04 mp; Su = 23.04 mp	2008	13676.20	HCL nr.54/2006
1149	2.1.24.2	ECHIPAMENT MASINA IMPRASIAT MATERIAL ANTIDERAPANT	BUC=1	2013	3600.96	-
1150	2.1.24.2	ECHIPAMENT MASINA IMPRASIAT MATERIAL ANTIDERAPANT	BUC=1	2013	4154.00	-
1151		TRACTOR RUTIER	BUC=1 NR. identificare 65081852, nr. inmatriculare OT 46 PMC, culoare PORTOCALI	-	0.00	-
1152		CONTAINER METALIC	BUC=39, CAPACITATE 1100 L	2008	46133.88	-

1153		PUBELA	BUC=165, CAPACITATE 240 L, CAPAC SPECIALIZAT	2008	33473.55	-
1154		PUBELA	BUC=63, CAPACITATE 240 L, DESEU DIVERS	2008	8447.67	-
1155		AUTOSPECIALA	BUC=1 NR., nr. inamatriculare OT 04 , AUTOSTROPTOARE	-	32989.18	-
1156	2.1.24.2	AUTOGUNOIERE COMPACTOARE	EFE 18mc. VF234	2008	201933.00	HCL nr.54/2006 Evaluare 01.06.2014
1157	2.1.24.2	AUTOGUNOIERE COMPACTOARE	EFE 18mc. VF235	2008	201933.00	HCL nr.54/2006 Evaluare 01.06.2014
1158	2.1.24.2	AUTOGUNOIERE COMPACTOARE	EFE 18mc. VF236	2008	222126.00	HCL nr.54/2006 Evaluare 01.06.2014
1159	2.1.24.2	PRESA VERTICALA MULTIPLA	APV 200/3;1buc.	2008	47860.00	HCL nr.54/2006 Evaluare 01.06.2014
TOTAL					13094689.59	LEI