

**HOTARAREA Nr. 100  
din 5 septembrie 2003**

**pentru aprobarea modificarii si completarii Hotararii nr. 14/2001  
privind aprobarea inventarului bunurilor care apartin domeniului public  
al Judetului Cluj atestat prin anexa nr. 1 din H.G.R. 969/2002**

Consiliul Judetean Cluj

In vederea aprobarii modificarilor si completarii hotararii nr.14/2001 privind aprobarea inventarului bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj atestat prin H.G.R. nr. 969/2002, privind atestarea domeniului public al judetului Cluj, precum si al municipiilor, oraselor si comunelor din Judetul Cluj, cu exceptia municipiului Cluj-Napoca,

Tinand cont de prevederile:

- art.10, 104 alin. 1 lit. f), art. 124 din Legea nr. 215/2001,
- H.G. nr. 548/1999 privind aprobarea normelor tehnice pentru intocmirea inventarului bunurilor care alcatuiesc domeniul public al comunelor, oraselor, municipiilor si judetelor
- Ordin nr. 618/2002 al ministrului finantelor publice pentru aprobarea Precizărilor privind inventarierea bunurilor din domeniul public al statului
- Hotararea Consiliului Judetean nr. 14/1001

Fiind indeplinite prevederile art. 43, 45, 46 alin. 3 si 5, coroborate cu cele ale art. 110 din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale;

In temeiul drepturilor conferite prin art. 109 din Legea administratiei publice locale nr. 215/2001,

**h o t a r e s t e:**

**Art. 1.** Se aproba modificarea si completarea hotararii nr. 14/2001 privind aprobarea inventarului bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj atestat prin anexa din H.G.R. 969/2002, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

**Art. 2.** Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza Presedintele Consiliului Judetean Cluj, prin Directia Generală de Administrare Publica si Juridica, Directia Generala Economica si Regia Autonoma de Administrare a Domeniului Public si Privat a Judetului Cluj.

**PRESEDINTE**  
**Gratian Serban**

**Contrasemneaza:**  
**SECRETAR GENERAL**  
**Mariuca Pop**

**MODIFICĂRI LA HOTARAREA CONSILIULUI JUDETEAN NR. 14/31.03.2001**

Aliniatul 1: la anexa nr. 1 din H.R.G. 969/2002 se abroga următoarele poziții:  
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 98, 99, 176, 184, 190, 195, 239, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 309, 420, 467, 471, 473, 482, 483, 484, 485, 486, 504, 520, 521, 522, 529, 530, 724, 745, 768, 983, 985, 986, 987, 988, 989, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1010, 1012, 1013, 1017, 1020, 1021, 1022, 1023, 1029, 1030, 1031, 1032, 1036, 1063, 1066, 1067, 1068, 1069, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1083, 1085, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1134, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1174, 1175 si 1176;

Aliniatul 2: la anexa nr. 1 la H.G.R. 969/2002 se fac următoarele modificări:

- poziția nr. 1 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cladire administrativa str. Motilor nr. 1-3, Cluj-Napoca, CF 1447; topo 839, 840/1".
- poziția 2 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "nr. inv. 1002, CF1447, topo 839,840/1".
- poziția 3 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "nr. inv. 1003, CF 1447, topo 839, 840/1".
- poziția 4 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "nr. inv. 1004, CF 1447, topo 839, 840/1".
- poziția 19 (coloana 3 va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 1.500 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".
- poziția 20 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 90 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".
- poziția 21 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 12 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".
- poziția 22 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 207 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".
- poziția 23 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 16 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".
- poziția 24 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, S= 6 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714".

- poziția 25 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714.
- poziția 26 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, P, S= 6 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714.
- poziția 27 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, parc dendrologic S= 109.000 mp , CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714.
- poziția 28 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, teren arabil S= 45.000 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714.
- poziția 29 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, drum de piatra, S= 812 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714.
- poziția 30 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com. Gilau, str. Principala nr. 719, curte interioara, S= 1.000 mp, CF 1170, nr. topo 715, 716, 713/1, 713/2, 711/1, 712/1, CF 531 nr. topo 710, CF 1389 nr. topo 709; 714."
- poziția nr. 41 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "suprafața construita S=361mp., S+P+1E";
- poziția nr. 43 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "suprafața totala=2238 mp., C.F.714185, nr. topo 23487"; (coloana 5) "86.600.464";
- poziția nr. 44 va avea următorul cuprins: (coloana 4) "1967"; (coloana 5) "1.060.470";
- poziția nr. 45 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "307.110";
- poziția nr. 46 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "5.720.300";
- poziția nr. 47 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "207.400";
- poziția nr. 48 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "9.216";
- poziția nr. 49 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "1.450";
- poziția nr. 51 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "2.280";
- poziția nr. 52 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "848";
- poziția nr. 53 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "teren"; (coloana 3) "teren arabil=18.260 mp., teren curte=10.000 mp., teren parc=16.740 mp.";
- poziția nr. 58 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "981.214.760";
- poziția nr. 59 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "2 cladiri, S construita=1.750 mp., teren aferent (coloana 4) "1918";
- poziția nr. 60 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "nr. topo 8808, S=20.878,20 mp."; (coloana 4) "1918";
- poziția nr. 69 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "1.230.694";
- poziția nr. 70 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "47.491";
- poziția nr. 71 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "777.873";
- poziția nr. 73 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=1147,00 mp.";
- poziția nr. 77 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "26.800";
- poziția nr. 82 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "681.607.262";
- poziția nr. 101 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=35.017,00 mp.";
- poziția nr. 103 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "P+1E, aria construita, S=426,15 mp.";

- poziția nr. 105 va avea următorul cuprins (coloana 2): "Cladire corp, str. G.Cosbuc nr. 1"; (coloana 3) "str. G. Cosbuc nr. 1 , P+1E, aria construita, S=146,32 mp.";
- poziția nr. 109 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "1.540.000".
- poziția nr. 111 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "Scoala Speciala Dej, str. Miron Costin nr. 12, cu suprafața de 589 mp., P+3E, cu sali de clase, biblioteca, laborator biologic, oficiu, ateliere, cab. medical, club, sali sport, birouri, cabinete recuperatorii, sala expozitii, centrala termica; Vecinatate la est, vest, sud, cladiri de locuit si la nord cladirea ROMGAZ"; (coloana 5) "3.725.518";
- poziția nr. 199 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "32.137.789";
- poziția nr. 201 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "gard imprejmuire, CR2, str. 11 Octombrie nr. 5, Cluj-Napoca"; (coloana 5) "1.338.000";
- poziția nr. 202 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "gard intrare, CR2, str. 11 Octombrie nr. 5, Cluj-Napoca";
- poziția nr. 203 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Imprejmuire beton, CP3, P-ta Libertatii nr. 10-11, Gherla";
- poziția nr. 227 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Grajd+sura, Centrul de Plasamentnr. 6, str. Principala nr. 467, Jucu";
- poziția nr. 228 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Centrala termica si spalatorie,centrul de Plasament nr. 6,str. Principala nr. 467, Jucu";
- poziția nr. 229 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "casuta poarta, Centrul de Plasament nr. 6, str. Principala nr. 467, Jucu"; (coloana 5) "11.803.976";
- poziția nr. 230 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet de porci, Centrul de Plasament nr. 6, str. Principala nr. 467, Jucu; (coloana 5) "11.803.976";
- poziția nr. 231 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Casuta pompa apa, Centrul de Plasament nr. 6, str. Principala nr. 467";
- poziția nr. 232 va avea următorul cuprins(coloana 2): "Teren camin scoala, gradina zarzavat, parc, teren legume, CP 6 "Sf.Andrei", str. Principala nr. 467, Jucu, S=110.268 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 244"; (coloana 5) "3.133.400";
- poziția nr. 248 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "15.500";
- pozitiile nr. 260-267 (coloana 6) vor avea următorul cuprins: "Protocol 2977/14.03.2001";
- poziția nr. 273 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "2001";
- poziția nr. 279 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Pietroasa nr. 59A, Cluj-Napoca si teren 260 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 9390, CF 133588/11.07.2002"; (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "3.419.675.600";
- poziția nr. 280 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Teilor nr. 2A, Gherla si teren 720 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 9386, CF 3566/26.07.2002"; (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "1.778.650.240";
- poziția nr. 281 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Aurel Vlaicu nr. 21,Cimpia Turzii si teren 906 mp"; (coloana 3) "nr. inventar 9392, CF 230/30.09.2002"; (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "1.150.000.000";
- poziția nr. 282 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Infratirii nr. 15, Someseni si teren 722 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 9389, CF 305/06.06.2002"; (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "2.474.612.056";
- poziția nr. 283 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Trandafirilor nr. 25B, Huedin si teren 549 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 9385, CF 4464/28.06.2002";

- (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "1.600.000.000";
- poziția nr. 284 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa tip familial, str. Salcamului nr. 33, Huedin si teren 300 mp."; (coloana 3) "nr. inventar 9393, CF 4523/24.09.2002, CF 1020/24.09.2002"; (coloana 4) "2002"; (coloana 5) "1.354.000.000";
- poziția nr. 398 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "17.795 numere de inventar"; (coloana 5) "190.798.377.768";
- poziția nr. 399 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "11.486 numere de inventar"; (coloana 5) "201.918.667.073";
- poziția nr. 721 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sursa subterana Floresti"; (coloana 3) "Suprafața totala=2.100.000 mp.+46.000mp., Cluj-Napoca+Floresti";
- poziția nr. 722 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervoare Rahovei"; (coloana 3) "Suprafața totala=9.500 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 723 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=2.817 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 725 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=6.170 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 726 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=21.782 mp.+5.913 mp., Gilau";
- poziția nr. 727 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervoare Zorilor Inalt"; (coloana 3) "Suprafața totala=3290 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 728 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervoare Academiei"; (coloana 3) "Suprafața totala=9250 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 729 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervoare Zorilor-Superior"; (coloana 3) "Suprafața totala=6.326 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 730 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Statie pompare Grigorescu"; (coloana 3) "Suprafața totala=2.809 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 731 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervor Alverna (Becas)"; (coloana 3) "Suprafața totala=10.228 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 732 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Statie de epurare Cluj-Napoca"; (coloana 3) "Suprafața totala=121.553 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 733 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sediul central RAJAC, B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 79, Cluj-Napoca"; (coloana 3) "Suprafața totala=9.202 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 734 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Atelier Grigorescu, str. E.Grigorescu nr. 57,Cluj-Napoca"; (coloana3) "Suprafața totala=3048 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 735 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervor Manastur"; (coloana 3) "Suprafața totala=2.946 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 736 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Suprafața totala=5.339 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 737 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Statie pompare Mal Drept Someseni"; (coloana 3) "Suprafața totala=100 mp., Cluj-Napoca";
- poziția nr. 738 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Rezervor Spalare Gilau"; (coloana 3) "Suprafața totala=855 mp., Gilau";
- poziția nr. 740 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "57.051.077.295";
- poziția nr. 741 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "1.067.396.629";

- poziția nr. 756 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "15.853.511.393";
- poziția nr. 762 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Perimetrul securitate S=1264437,43 mp, str. Traian Vuia nr. 149, Cluj-Napoca; Teren radiofar indepartat, str. Intre Lacuri nr. 22, Cluj-Napoca, S=2877 mp, CF 5154, nr. topo 14909/1/9; Teren radiofar apropiat str. Orastiei nr. 31, Cluj-Napoca, S=1005 mp; Teren radiobaliza, str. Donath nr. 191, Cluj-Napoca, S=270 mp, CF 44240, nr. topo. 21077/1/2, CF -, nr. topo. 21127/1, 21127/2, 21127/3; Teren centru de emisie, str. Trotusului nr. 2, Cluj-Napoca, S=9713 mp, CF 24454 nr. topo 4470, 4471, 4472/1, 4472/2, 4472/3", (coloana 6) va avea următorul cuprins: "H.G.R. 125/1992, H.G.R. 731/1992".
- poziția nr. 764 va avea următorul cuprins: (coloana 4) "2003"; (coloana 5) "52.748.474.136";
- poziția nr. 767 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Observatorului nr. 1, Cluj-Napoca, S=578,83 mp.";
- poziția nr. 770 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cladire Muzeu de Arta, P-ta Unirii nr. 30, Cluj-Napoca, P+E si o cladire anexa folosita ca magazie, avand o suprafata de 23,54 mp."; (coloana 5) "166.517.264";
- poziția nr. 771 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teren, P-ta Unirii nr. 30, Cluj-Napoca, S=3286 mp."; (coloana 3) "suprafata, S=3286 mp.";
- poziția nr. 772 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "14.452.096";
- poziția nr. 789 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cladirea muzeului, Palatul Reduta+curte interioara";
- poziția nr. 790 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Spatiu P-ta Stefan cel Mare nr. 5, Cluj-Napoca";
- poziția nr. 793 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Moara Harnicesti MM";
- poziția nr. 795 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Stogar pentru tesaturi Almasu Mare AB";
- poziția nr. 797 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Costei pt.Porumb Geaca Cluj";
- poziția nr. 798 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Fantana cu valau Geaca Cluj";
- poziția nr. 799 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Gabanas Geaca Cluj";
- poziția nr. 800 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cotet pt. porci Geaca Cluj";
- poziția nr. 801 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Sura de imblatit Geaca Cluj";
- poziția nr. 802 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poiata cu sopron Geaca Cluj";
- poziția nr. 803 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Garduri Geaca Cluj";
- poziția nr. 804 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cotet pt.porci Geaca Cluj";
- poziția nr. 805 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Camara pt.cartofi Geaca Cluj";
- poziția nr. 807 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Colnita din Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 808 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Sura cu poetuta Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 809 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Fantana cu cumpana Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 810 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cotet pt.pasari Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 811 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Portita cu gard Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 812 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poarta Bedeciu Cluj";
- poziția nr. 813 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Casa Telciu BN 1841";
- poziția nr. 814 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poarta de curte Telciu BN";
- poziția nr. 815 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cotet pentru porci Telcisor BN";
- poziția nr. 816 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Sopru pentru fan Telcisor BN";

- poziția nr. 817 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa secuiasca 1678 din Imper Harghita"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 818 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Poarta cu gard Imper Harghita"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 819 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Portita Imper Harghita"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 820 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Portita Plaiesti Harghita"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 821 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Cuptoriste cu colna Plaiesii de Jos Harghita";
- poziția nr. 822 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Fantana Plaiesii de Jos Harghita";
- poziția nr. 823 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Sura, fanar, cotet Plaiesii de Jos, Harghita";
- poziția nr. 824 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poarta Imper Harghita";
- poziția nr. 825 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Casa 1795 din Berbesti MM";
- poziția nr. 826 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Poarta inalta din Berbesti MM"; (coloana 4) "1965-1966";
- poziția nr. 827 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Fantana cu cumpana Vad Sighet MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 828 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopron cu scara Vad MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 829 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopron Calinesti MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 830 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Poarta cu vranita Cornesti MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 831 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard de nuiele Barsana MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 832 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet pentru gaini Berbesti MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 833 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura cu grajduri Vad MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 834 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet pentru porci Vad MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 835 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Usa pentru sura vad MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 836 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Fantana cu roata Barsana MM"; (coloana 4) "1964-1966";
- poziția nr. 837 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa motului Vasar"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 838 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "sura de imblatit Bucium AB"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 839 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Poarta de curte 1783 Abrud AB"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 840 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura cu grajd Galda AB"; (coloana 4) "1968";
- poziția nr. 841 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa de la Galda AB"; (coloana

- 4) "1968";
- poziția nr. 842 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopron pentru fan Galda AB"; (coloana 4) "1968";
  - poziția nr. 843 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet, amara, sopru Ighiel AB"; (coloana 4) "1970";
  - poziția nr. 844 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Fantana cu galeata Ighiel AB"; (coloana 4) "1970";
  - poziția nr. 845 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa cu moara Marisel Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 846 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura cu doi poieti Marisel Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 847 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Oloinita, teasc, piua, cuptor Marisel Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 848 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Valtoare Marisel Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 849 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet de porci cu colna Dealu Negru Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 850 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "gard Dealu Negru Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 851 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poarta Almas Arad";
  - poziția nr. 852 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Fantana Almas Arad";
  - poziția nr. 853 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Casa din Almas Arad";
  - poziția nr. 854 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Camara cu colna Almas Arad";
  - poziția nr. 855 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Colna pentru cazi Almas Arad";
  - poziția nr. 856 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Grajd cu colna Almas Arad"; (coloana 4) "1970";
  - poziția nr. 857 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Uscator de prune Almas Arad"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 858 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa Margau Cluj"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 859 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Casa cu curte Pestera BV"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 860 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Moara cu ciutura Boutari Timis";
  - poziția nr. 861 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Moara Josenii Bargaului BN din 1819"; (coloana 4) "1964";
  - poziția nr. 862 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Camara cu piua de ulei Preuteasa SJ"; (coloana 4) "1962";
  - poziția nr. 863 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Storcator de ulei Budacu de Sus BN"; (coloana 4) "1965";
  - poziția nr. 864 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopru Bistrita BN"; (coloana 4) "1977";
  - poziția nr. 865 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de ulei cu berbeci Posaga Alba"; (coloana 4) "1964";
  - poziția nr. 866 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Presa de ulei Baia de Aries Alba"; (coloana 4) "1964";
  - poziția nr. 867 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Piua si teasc pentru ulei";



- poziția nr. 868 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Colna cu olonita Almas Arad";
- poziția nr. 869 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura poligonală Almasu Mare AB"; (coloana 4) "1962";
- poziția nr. 870 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de ulei Almasu Mare AB"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 871 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teasc pentru ulei Almasu Mare AB"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 872 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de ulei Almasu Mare AB"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 873 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teasc cu nada Almasu Mare AB"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 874 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopru de speteaza Bosorog HD"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 875 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de ulei Bosorog HD"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 876 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teasc cu roata Bosorog HD"; (coloana 4) "1963";
- poziția nr. 877 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teasc pentru struguri"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 878 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de panura Gladna Romana din Timis"; (coloana 4) "1965";
- poziția nr. 879 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de sumane Budureasa BH"; (coloana 4) "1966";
- poziția nr. 880 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de panura din Zagra BN"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 881 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Atelier de rotarit Botiza MM"; (coloana 4) "1965";
- poziția nr. 882 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Joagar Botiza MM"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 883 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Camara de lemn Leud MM"; (coloana 4) "1972";
- poziția nr. 884 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "steamp aurifer Bucium AB"; (coloana 4) "1956";
- poziția nr. 885 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Faurie (fierarie) Varzar BH";
- poziția nr. 886 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Hamor (fierarie) din Remetea AB";
- poziția nr. 887 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Coliba de barne Salciua Alba"; (coloana 4) "1964";
- poziția nr. 888 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Staul Salciua Alba"; (coloana 4) "1957";
- poziția nr. 889 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cramba Salciua AB"; (coloana 4) "1957";
- poziția nr. 890 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Fantana Petrieni Arad"; (coloana 4) "1971";
- poziția nr. 891 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1960";
- poziția nr. 892 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";

- poziția nr. 893 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 894 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 895 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 896 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 897 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 898 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 899 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 900 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 901 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1964";
- poziția nr. 902 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1962";
- poziția nr. 903 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1962";
- poziția nr. 904 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1962";
- poziția nr. 905 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1965";
- poziția nr. 906 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Bujdei pentru fructe Sisesti MM"; (coloana 4) "1974";
- poziția nr. 907 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Teasc pentru struguri Oasul Nou SM"; (coloana 4) "1974";
- poziția nr. 908 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Troita Lupsa AB"; (coloana 4) "1974";
- poziția nr. 909 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Troita din Bucium SJ"; (coloana 4) "1972";
- poziția nr. 910 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Piua de ulei Vetel HD"; (coloana 4) "1977";
- poziția nr. 911 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura, grajd, piua Herepia HD"; (coloana 4) "1977";
- poziția nr. 912 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Dugeana de joc Ilva Mica BN"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 913 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Hodaie Pestera BV"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 914 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cotet pentru porci Camarzana SM"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 915 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sura de imblatit Camarzane SM"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 916 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Sopru de car si caruta Camarzana SM"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 917 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Grajd cu 2 despartituri Camarzana SM"; (coloana 4) "1978";
- poziția nr. 918 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1978";
- poziția nr. 923 (coloana 4) va avea următorul cuprins: "1959";
- poziția nr. 925 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Nr. incaperi=27, S=760,41 mp."
- poziția nr. 943 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. I.Creanga nr. 1, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, P, S=46,50 mp.";
- poziția nr. 944 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. I.Creanga nr. 1, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, P,S=233,50 mp."
- poziția nr. 945 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1,S=704 mp.";

- poziția nr. 946 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, P, S=16 mp.";
- poziția nr. 947 (coloana 3) va avea următorul cuprins:" Str. I. Creanga nr. 1, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S=12,70 mp.";
- poziția nr. 948 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Atelier intretinere ,capela" (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, S+P+1, S=604 mp.";
- poziția nr. 949 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Bucatarie Complex Neuro-Psihiatrie"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, P, S=412, 80 mp.";
- poziția nr. 950 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Pavilion administrativ (servicii, spalatorie, bucatarie, centrala, cantina, croitorie, ateliere)"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, S+P+1E, S=2.047 mp.";
- poziția nr. 951 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Laborator ("Casa Creierului)"; (coloana 3) "Str. I. Creanga nr. 1, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, P, S=153,90 mp.;
- poziția nr. 952 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Garaj (boxe cărămidă+tabla)"; (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S=102 mp.";
- poziția nr. 953 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție beton, P+1, S=678 mp.";
- poziția nr. 954 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Policlinica speciala (Oficiul de calcul, Imagistica medicala)"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 1, Cluj-Napoca, construcție si tabla, S+P+1, S=322 mp.";
- poziția nr. 955 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica Endocrinologica"; (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție si țiglă, S+P+2E, S=1.593 mp.";
- poziția nr. 956 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 2, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S+P+2E, S=1.540 mp.";
- poziția nr. 957 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr.43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=578 mp.";
- poziția nr. 958 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr.43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=673 mp.";
- poziția nr. 959 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr.43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=572 mp.";
- poziția nr. 960 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr.43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=571 mp.";
- poziția nr. 961 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr.43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S= 65 mp.";
- poziția nr. 962 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica neurologie"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=569 mp.";
- poziția nr. 963 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P+1E, S=2.008 mp.";
- poziția nr. 964 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, S+P+!E+M, S=4.952 mp.";
- poziția nr. 965 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5,

- Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, S+P+1E, S=2.700 mp.";
- poziția nr. 966 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Clinica Radiologie"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, S+P+1E, S=2.055 mp.";
  - poziția nr. 967 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Clinica Oftalmologie"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, S+P+1E, S=3.331 mp.";
  - poziția nr. 968 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Clinica Dermato-Venerologie"; (coloana 3) Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, S+P+1E, S=3.678 mp.";
  - poziția nr. 969 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Clinica Ginecologie I, Clinica Neonatologie"; coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, S+P+2E, S=5.852 mp.";
  - poziția nr. 970 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Clinica balneologie, Clinica Medicala II, Clinica Chirurgie II, Clinica O.R.L.(fara I.U.T.R.)"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, S+P+3E, S=4.268 mp.";
  - poziția nr. 971 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Eminescu nr. 16, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P+2E, S=1.671 mp.";
  - poziția nr. 972 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica Stomatologica (Policlinica Stomatologica pentru Copii)"; (coloana 3) "Str. Motilor nr. 33, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P+1E, S=80 mp.";
  - poziția nr. 973 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Motilor nr. 33, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, S+P+3E+M, S=2.850 mp.";
  - poziția nr. 974 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica de Neurologie-Pavilion Central"; (coloana 3): Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P+1E, S=2.144 mp.";
  - poziția nr. 975 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Laborator de Medicina Nucleara"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P, S=615 mp.";
  - poziția nr. 976 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Direcțiunea Clinicilor și Farmacia Clinicilor"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P+2E, S=948 mp.;
  - poziția nr. 977 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, P, S=4 mp.";
  - poziția nr. 978 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, P, S=21,5 mp.";
  - poziția nr. 979 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, P, S=63 mp.";
  - poziția nr. 980 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, P, S=351 mp.";
  - poziția nr. 981 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și tablă, P, S=130 mp.";
  - poziția nr. 982 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Galaxiei nr. 13, Cluj-Napoca, construcție cărămidă și țiglă, S+P, S=270 mp.";
  - poziția nr. 984 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, P, S=25 mp.";

- poziția nr. 990 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica de Medicina Muncii"; (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, S+P+5E, S=5.003 mp.";
- poziția nr. 991 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si tabla, P, S=24 mp.";
- poziția nr. 992 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Laborator de Sanatate Mintala-cabinete"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S=387 mp.";
- poziția nr. 993 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Laborator de Sanatate Mintala-ateliere"; (coloana 3) Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S=87 mp.";
- poziția nr. 994 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Pasteur nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, P, S=12 mp.";
- poziția nr. 1007 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica de Nefrologie si Hemodializa"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, P+4E, S=1.320 mp.";
- poziția nr. 1008 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Padin nr. 20, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, P, S=550 mp.";
- poziția nr. 1009 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Colonia Sopor, construcție cărămidă si țiglă, P, S=72 mp.";
- poziția nr. 1010 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Colonia Sopor, construcție cărămidă si eternit, P, S=500 mp.";
- poziția nr. 1014 va avea următorul cuprins:(coloana 2): "Magazie lemn Gospodaria Anexa"; (coloana 3) "Colonia Sopor, construcție cărămidă si țiglă, P, S=15 mp.";
- poziția nr. 1015 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Colonia Sopor, S=3 mp.";
- poziția nr. 1016 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Colonia Sopor, construcție cărămidă si țiglă, S=1 mp.";
- poziția nr. 1018 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Clinica Endocrinologica - extindere"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție cărămidă si țiglă, S+P+2E, S=664 mp.";
- poziția nr. 1019 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cladire cresa (dispensar medical)"; (coloana 3) Str. Fantanele nr. 3, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, P+1E, S=411,40 mp.";
- poziția nr. 1024 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Cladire spital (cota 27%)"; (coloana 3) "Com. Recea Cristur, construcție cărămidă si tabla, P+beci, S=139 mp.";
- poziția nr. 1025 va avea următorul cuprins:(coloana 3) "Com.Recea Cristur, constr. cărămidă si țiglă, S=90 mp."; (coloana 5) "36.300";
- poziția nr. 1026 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com.Recea Cristur, constr. cărămidă si beton, S=30 mp.";
- poziția nr. 1027 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com.Recea Cristur, constr. cărămidă si țiglă, S=204 mp.";
- poziția nr. 1028 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Com.Recea Cristur, constr. cărămidă si țiglă, S=11,40 mp.";
- poziția nr. 1033 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Cladire Neuropsihiatrie Infantila (VIII)"; (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 1, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1034 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Complex Stomatologic";

- (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 1, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1035 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Centru Stomatologie; (coloana 3) "Str. Eminescu nr. 16, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1037 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1038 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Centrala Termica"; (coloana 3) "Str. I.Creanga nr. 1, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1039 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Psihiatrie-Pavilion III"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1040 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Psihiatrie-Pavilion IV"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1041 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Psihiatrie-Pavilion II"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1042 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica de Medicina Muncii"; (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1043 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neurologie-Pavilion I"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1044 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Bucatarie ComplexNeuro-Psihiatrie"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, constr. beton+fier";
- poziția nr. 1045 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neurochirurgie-Pavilion VII "; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, constr.beton+fier";
- poziția nr. 1046 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neurochirurgie-Pavilion VII"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, constr.beton+fier";
- poziția nr. 1047 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1048 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Directiune"; (coloana 3) "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1049 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1050 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1051 va avea următorul cuprins: (coloana 2): "Gard capela"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1052 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1053 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Dermato-Venerologie"; (coloana 3)"Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1054 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neurologie"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
- poziția nr. 1055 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neurologie-Pavilion VI"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție

- beton+fier";
- poziția nr. 1056 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Policlinica Speciala (Oficiul de Calcul)"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 1, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
  - poziția nr. 1057 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 4, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
  - poziția nr. 1058 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă";
  - poziția nr. 1059 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. V. Babeș nr. 4, Cluj-Napoca, construcție cărămidă";
  - poziția nr. 1060 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție cărămidă, beton, P, S=40 mp.";
  - poziția nr. 1061 (coloana 3) va avea următorul cuprins: "Str. Clinicilor nr. 3-5, Cluj-Napoca, construcție beton, P, S=3 mp.";
  - poziția nr. 1062 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Psihiatrie-Pavilion V"; (coloana 3) "Str. V. Babeș nr. 43, Cluj-Napoca, construcție beton si fier";
  - poziția nr. 1064 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Dispensar Medical"; (coloana 3) "Str. Galaxiei nr. 13, Cluj-Napoca, construcție beton";
  - poziția nr. 1065 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard Clinica Neuro-infantila (VIII); (coloana 3) "Str. Pasteur nr. 1, Cluj-Napoca, construcție beton+fier";
  - poziția nr. 1070 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Poarta de fier";
  - poziția nr. 1071 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Fantana din tuburi beton";
  - poziția nr. 1072 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Gard plasa sarma";
  - poziția nr. 1079 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard"; (coloana 3) "Com. Recea Cristur, construcție scandura";
  - poziția nr. 1080 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard"; (coloana 3) "Com. Recea Cristur, construcție sarma ghimpata";
  - poziția nr. 1081 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Gard"; (coloana 3) "Com. Recea Cristur, construcție placi prefabricate";
  - poziția nr. 1082 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "Com. Recea Cristur, constr. beton"; (coloana 5) "10.000";
  - poziția nr. 1107 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "2.406.930.025";
  - poziția nr. 1108 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "266.653.718";
  - poziția nr. 1109 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "1.686.371.640";
  - poziția nr. 1110 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "284.875.842";
  - poziția nr. 1111 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "14.753";
  - poziția nr. 1113 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "359.930.875";
  - poziția nr. 1116 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "53.000";
  - poziția nr. 1119 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "235.968.346";
  - poziția nr. 1122 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "14.788.641";
  - poziția nr. 1128 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "15.958.957";
  - poziția nr. 1149 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "326.492.290";
  - poziția nr. 1150 (coloana 5) va avea următorul cuprins: "93.857.636";
  - poziția nr. 1151 (coloana 2) va avea următorul cuprins: "Colectie muzeul "Emil Isac"";
  - poziția nr. 1152 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "10.153 buc."; (coloana 5) "38.505.261";

- poziția nr. 1155 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Obiecte de muzeu (pictura, sculptura, grafica, arta decorativa)"; (coloana 3) "9.674 buc."; (coloana 5) "4.355.357.335";
- poziția nr. 1156 va avea următorul cuprins: (coloana 2) "Hoia"; (coloana 3) "7.012 buc."; (coloana 5) "2.766.650.390";
- poziția nr. 1157 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "10.039 buc."; (coloana 5) "26.217.990,81";
- poziția nr. 1158 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "6.387 buc."; (coloana 5) "1.951.629,75";
- poziția nr. 1160 va avea următorul cuprins: (coloana 3) "9.985 buc."; (coloana 5) "51.998.448,77";

Aliniatul 3 - anexa nr. 1 din H.R.G. 969/2002 se completează cu pozițiile 1177-2874 conform Anexei la prezenta hotărâre.

**PRESEDINTE**  
**Gratian Serban**

**Contrasemneaza:**  
**SECRETAR GENERAL**  
**Mariuca Pop**

ROMANIA

**Anexa 1.b**

JUDETUL CLUJ

**la Hotararea nr. 100/2003**

CONSILIUL JUDETEAN

Aliniatul 3 : la anexa nr. 1 din H.G.R. 969/2002 se fac urmatoarele **completari** :

COMPLETARI LA HOTARAREA CONSILIULUI JUDETEAN NR. 14/31.03.2001

<b>Sectiunea I Bunuri imobile</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Codul de clasificare</b>	<b>Denumirea bunului</b>	<b>Elementele de identificare</b>	<b>Anul dobandirii sau, dupa caz, al dării in folosinta</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1177	1.6.2.	Cladire P-ta Romana nr.15 B,Turda	S+D+P+M,S=1047,72 mp.	2001
1178	1.6.6.	Casa poarta Centrul de Plasament nr.5 "Sf.Nicolae" str.George Baritiu nr.57,Cimpia Turzii	nr. inv.1002	2002
1179	1.6.2.	Casa de tip familial,str.Horea nr.20-22,Apahida	nr. inv.100026	2002
1180		Teren suprafata 250 m.p.,str.Horea nr.20-22,Apahida		2002
1181	1.6.2.	Casa tip familial,str.Horea nr.20-22,Apahida	nr. inv.100126	2002
1182		Teren suprafata 250 m.p.,str.Horea nr.20-22,Apahida		2002
1183	1.6.2.	Casa tip familial,str.Avram Iancu nr.56,Cluj-Napoca	nr. inv.9391	2002
1184	1.6.2.	Cladire(Pavilion) Complex de servicii destinat Protectiei Copilului aflat in dificultate,Str.G-ral Eremia		2002



		Grigorescu 37-39,Cluj-Napoca		
1185	1.6.2.	Mansarda cladire Centru de Primire a Copilului in regim de urgenta "Gavroche" Cluj-Napoca		2002
1186	1.1.12.	COS DE FUM METALIC INSTALATII	12610 STATIE EPURARE	2002
		STATIA DE BIOGAZ		
1187	1.1.3.	POST TRANSFORMARE	10419 CAPTATIA I -FLORESTI	2001
1188	1.1.3.	POST TRANSFORMARE	12567 STATIE EPURARE	2002
1189	1.1.5.	PLATFORMA -CONSTRUCTII STATIE	12584 STATIE EPURARE	2002
		SUFLANTE		
1190	1.3.7.3.	DRUMURI SI ALEI	12565 STATIE EPURARE	2002
1191	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE COLOANA AUTO	8011 DEALUL STERP	2000
1192	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE	10155 STATIE EPURARE	2001
1193	1.6.3.2.	IMPREJMUIRE	11990 STATIA TRATARE GILAU	2001
1194	1.6.4.	CLADIRE BIROURI -MODERNIZATA	4227 21 DECEMBRIE 108	1998
1195	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10124 GILAU	2001
1196	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10125 GILAU	2001
1197	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10126 GILAU	2001
1198	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10135 GILAU	2001
1199	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12568 STATIE EPURARE	2002
1200	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12569 STATIE EPURARE	2002
1201	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12570 STATIE EPURARE	2002
1202	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12571 STATIE EPURARE	2002
1203	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12572 STATIE EPURARE	2002
1204	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12573 STATIE EPURARE	2002
1205	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12574 STATIE EPURARE	2002
1206	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12575 STATIE EPURARE	2002
1207	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12576 STATIE EPURARE	2002
1208	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12577 STATIE EPURARE	2002
1209	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12578 STATIE EPURARE	2002
1210	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12600 STATIE EPURARE	2002
1211	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12601 STATIE EPURARE	2002
1212	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12602 STATIE EPURARE	2002
1213	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12603 STATIE EPURARE	2002
1214	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12604 STATIE EPURARE	2002
1215	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12605 STATIE EPURARE	2002
1216	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12606 STATIE EPURARE	2002
1217	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12607 STATIE EPURARE	2002
1218	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12608 STATIE EPURARE	2002
1219	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12611 STATIE EPURARE	2002
1220	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12612 STATIE EPURARE	2002
1221	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12613 STATIE EPURARE	2002
1222	1.7.2.2.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10131 GILAU	2001
1223	1.7.2.2.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10418 CAPTATIA I -FLORESTI	2001
1224	1.7.2.2.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	10420 REZ. 10000 MC MANASTUR	2001
1225	1.7.2.2.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12566 STATIE EPURARE	2002
1226	1.8.10.	PLATFORMA USCARE NAMOL SI UMLERE	12559 STATIE EPURARE	2002
		ALBIE (8 COMPARTIMENTARI)		
1227	1.8.12.	STATIE POMPARE	12195 LOMBULUI - STATIA POMPARE	2002
1228	1.8.12.	CONSTRUCTII,STATIE POMPARE APE UZATE	12581 STATIE EPURARE	2002
1229	1.8.12.	CONSTRUCTII STATIA POMPARE	12588 STATIE EPURARE	2002
		NAMOL FERMENTAT		
1230	1.8.13.	CONDUCTA REFULARE APA UZATA DN 1400	12591 STATIE EPURARE	2002
		MM; RETEA TEHN. ST. POMPARE APE UZATE		
1231	1.8.13.	CONDUCTA RECIRCULARE NAMOL DN1000 MM	12592 STATIE EPURARE	2002
		RETEA TEHN. DECANT. SECUNDARE LINIAI		
1232	1.8.13.	CONDUCTA RECIRCULARE NAMOL DN 800MM	12593 STATIE EPURARE	2002
		RETEA TEHN.BAZIN AERARE LINIA I SI NOU		
1233	1.8.13.	CONDUCTA NAMOL IN EXCES DN 315 MM	12594 STATIE EPURARE	2002

		RETEA TEHNOLOGICA		
1234	1.8.13.	CONDUCTA APA DE SPALARE DN 160 MM	12595 STATIE EPURARE	2002
		RETEA TEHNOLOGICA		
1235	1.8.13.	CAMIN DEBITMETRU	12618 STATIE EPURARE	2002
1236	1.8.14.	APARTAMENT LA SUBSOLUL CLADIRII	6329 HOREA 81 -RETELE SECTOR II	2000
		MODERNIZATA		
1237	1.8.14.	CLADIRE ATELIER -MODERNIZATA	8221 OASULUI	2000
1238	1.8.14.	CLADIRE BIROURI	8222 OASULUI	2000
1239	1.8.14.	CLADIRE VESTIAR -MODERNIZATA	8223 OASULUI	2000
1240	1.8.14.	CLADIRE GRUP SOCIAL -MODERNIZATA	8224 OASULUI	2000
1241	1.8.14.	CLADIRE POARTA -MODERNIZATA	8225 OASULUI	2000
1242	1.8.14.	CLADIRE MAGAZIE -MODERNIZATA	8226 OASULUI	2000
1243	1.8.14.	CLADIRE POARTA	12619 STATIE EPURARE	2002
1244	1.8.14.	CLADIRE VESTIAR -SECTOR III RETELE	12621 DELTEI 11	2002
		MODERNIZATA		
1245	1.8.4.	CANALE DE LEGATURA	12560 STATIE EPURARE	2002
1246	1.8.5.	Galerii pt.alim. cu apa si evacuare a apelor	0 numere de inventar	
1247	1.8.6.	Conducte pt.alim. apa,traversari;retele distr.; galerii subterane pt.inst.	517 numere de inventar	
1248	1.8.7.	Conducte pt.canalizare	975 numere de inventar	
1249	1.8.8.	GRATARE	12551 STATIE EPURARE	2002
1250	1.8.8.	DENISIPATOR	12552 STATIE EPURARE	2002
1251	1.8.8.	INGROSATOARE NAMOL	12553 STATIE EPURARE	2002
1252	1.8.8.	STATIA POMPE NAMOL PRIMAR INGROSAT	12554 STATIE EPURARE	2002
1253	1.8.8.	HALA DEGROSISARE	12555 STATIE EPURARE	2002
1254	1.8.8.	INGROSATOARE NAMOL	12556 STATIE EPURARE	2002
1255	1.8.8.	DECANTOR PRIMAR LINIA II (2 BAZINE)	12558 STATIE EPURARE	2002
1256	1.8.8.	BAZIN AERARE LINIA II (3 COMPARTIMENTE)	12562 STATIE EPURARE	2002
1257	1.8.8.	DECANTOR SECUNDAR LINIA II (1 BAZIN)	12563 STATIE EPURARE	2002
1258	1.8.8.	CONSTRUCTII - GRATARE LINIA I	12579 STATIE EPURARE	2002
1259	1.8.8.	CONSTRUCTII - DENISIPATOR LINIA I	12580 STATIE EPURARE	2002
1260	1.8.8.	CONSTRUCTII - BAZIN AERARE	12582 STATIE EPURARE	2002
1261	1.8.8.	CONSTRUCTII - BAZIN AERARE LINIA I	12583 STATIE EPURARE	2002
1262	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE PRIMARE LINIA I	12585 STATIE EPURARE	2002
1263	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE PRIMARE LINIA I	12586 STATIE EPURARE	2002
1264	1.8.8.	CONSTRUCTII DESHIDRATARE NAMOL SI CONVERSIE BIOGAZ	12587 STATIE EPURARE	2002
1265	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE PRIMARE LINIA I	12589 STATIE EPURARE	2002
1266	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE PRIMARE LINIA I	12590 STATIE EPURARE	2002
1267	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE SECUNDARE	12599 STATIE EPURARE	2002
		LINIA I CU 2 BAZINE		
1268	1.8.8.	CONSTRUCTII DECANTOARE SECUNDARE	12614 STATIE EPURARE	2002
		LINIA I CU 2 BAZINE		
1269	1.8.8.	DECANTOR PRIMAR LINIA II (2 BAZINE)	12615 STATIE EPURARE	2002
1270	1.8.8.	DECANTOR SECUNDAR LINIA II (1 BAZIN)	12616 STATIE EPURARE	2002
1271	1.9.2.2.	RETELE TERMICE	12564 STATIE EPURARE	2002
1272	1.9.3.	INSTALATIE SIGURANTA GAZ FACLA	12609 STATIE EPURARE	2002
		STATIA DE BIOGAZ		
1273	2.16.1.2.1.	GENERATOR CURENT ELECTRIC	29492 STATIE EPURARE	2002
		CONVERSIE BIOGAZ -STATIA DE BIOGAZ		
1274	2.16.4.1.	ELECTROCOMPRESOR 1,5MC/MIN, 7BAR, 380V, 50HZ	29336 GILAU	2001
1275	2.16.4.3.	ELECTROSUFLANTA NR.1,ST.DE TRATARE	29352 GILAU	2001
1276	2.16.4.3.	ELECTROSUFLANTA NR.2 -ST. DE TRATARE	29353 GILAU	2001
1277	2.16.4.3.	ELECTROSUFLANTA NR.3 -ST. DE TRATARE	29354 GILAU	2001
1278	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 132 KW - STATIE SUFLANTE	29464 STATIE EPURARE	2002
1279	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 132 KW - STATIE SUFLANTE	29465 STATIE EPURARE	2002

1280	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 78 KW - STATIE SUFLANTE	29466 STATIE EPURARE	2002
1281	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 75 KW - STATIE SUFLANTE	29467 STATIE EPURARE	2002
1282	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 46 KW - STATIE SUFLANTE	29468 STATIE EPURARE	2002
1283	2.16.4.3.	SUFLANTA AMF 132 KW - STATIE SUFLANTE	29469 STATIE EPURARE	2002
1284	2.16.4.3.	SUFLANTA - STATIA DE BIOGAZ	29493 STATIE EPURARE	2002
1285	2.16.5.	ARZATOR F GP 50/2 la CT	28010 GILAU	1999
1286	2.16.5.	BOILER SICC 350 L la CT	28011 GILAU	1999
1287	2.16.5.	POMPA UPS 25-80 la CT	28012 GILAU	1999
1288	2.16.5.	CAZAN PREXO I 500 la CT	28013 GILAU	1999
1289	2.16.5.	POMPA GRUNDFOSS UPS 65-120F COD 521 .E21 6402280 la CT	28014 GILAU	1999
1290	2.16.5.	CAZAN TERMOCOLOR la CT	28027 FLORESTI	1999
1291	2.16.5.	CAZAN TERMOCOLOR la CT	28028 FLORESTI	1999
1292	2.16.5.	POMPA UPS 25-40 - RECIRCULARE la CT	28029 FLORESTI	1999
1293	2.16.5.	POMPA UPS 25-40 - RECIRCULARE la CT	28030 FLORESTI	1999
1294	2.16.5.	VAS EXPANSIUNE 150 L la CT	28031 FLORESTI	1999
1295	2.16.5.	POMPA UPS 25-60 - RECIRCULARE la CT	28032 FLORESTI	1999
1296	2.16.5.	POMPA UPS 25-60 - RECIRCULARE la CT	28033 FLORESTI	1999
1297	2.16.5.	BOILER TERMO 150L la CT	28034 FLORESTI	1999
1298	2.16.5.	POMPA UPS 32-80 la CT	28066 FLORESTI	1999
1299	2.16.5.	POMPA UPS 32-80 la CT	28067 FLORESTI	1999
1300	2.16.5.	STATIE DE DEDURIZARE A APEI LAMBORGHINI TIP EAU 8M la CT	28070 GILAU	1999
1301	2.16.5.	POMPA KP250-A1 1X230V/50HZ la CT	28071 GILAU	1999
1302	2.16.5.	CENTRALA TERMICA	28924 ZORILOR	2000
1303	2.16.5.	CAZAN TIP VISSMAN + ARZATOR LA CENTRALA TERMICA ST. TRATARE A APEI	29103 GILAU	2000
1304	2.16.5.	INSTALATIE DE INCALZIRE CENTRALA	29296 ZORILOR	2000
1305	2.16.5.	INSTALATIE DE INCALZIRE -ST DE POMPARE	29297 GRIGORESCU 57	2000
1306	2.16.5.	INSTALATIE DE INCALZIRE -ST.DE POMPARE	29303 MANASTUR	2000
1307	2.16.5.	SCHIMBATOR CALDURA 500 KW	29372 STATIE EPURARE	2001
1308	2.16.5.	SCHIMBATOR CALDURA 500 KW	29373 STATIE EPURARE	2001
1309	2.16.5.	SCHIMBATOR CALDURA 500 KW	29374 STATIE EPURARE	2001
1310	2.16.5.	CAZAN VEISMANN CT	29379 STATIE EPURARE	2001
1311	2.16.5.	TABLOU ELECTRIC GENERAL	29383 LOMBULUI - STATIA POMPARE	2002
1312	2.16.5.	TABLOURI GENERALE TGD2 - IN P.T. 2	29495 STATIE EPURARE	2002
1313	2.16.5.	TABLOURI GENERALE TGD1 - IN P.T. 1	29496 STATIE EPURARE	2002
1314	2.16.5.	TABLOURI GENERALE TGD3 - IN P.T. 3	29497 STATIE EPURARE	2002
1315	2.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA POES 65X5; Q-8; H-20; S 99451 CAPTATIA II	29369 FLORESTI	2001
1316	2.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SADU 80X6	29381 LOMBULUI -STATIA POMPARE	2002
1317	2.17.1.1.1.	ELECTROPOMPA SADU 80X6	29382 LOMBULUI -STATIA POMPARE	2002
1318	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA SUBMERSIBILA Q=850L/S H=7M ST.POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29445 STATIE EPURARE	2002
1319	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA SUBMERSIBILA Q=850L/S H=7M ST.POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29446 STATIE EPURARE	2002
1320	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA SUBMERSIBILA Q=850L/S H=7M ST.POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29447 STATIE EPURARE	2002
1321	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA SUBMERSIBILA Q=850L/S H=7M ST.POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29448 STATIE EPURARE	2002
1322	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA VERTICALA Q=36 MC/H H=6 M- DECANTOARE PRIMARE LINIA II	29471 STATIE EPURARE	2002
1323	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA VERTICALA Q=36 MC/H H=6 M- DECANTOARE PRIMARE LINIA II	29472 STATIE EPURARE	2002
1324	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA VERTICALA Q=36 MC/H H=6 M- DECANTOARE PRIMARE LINIA II	29473 STATIE EPURARE	2002
1325	2.17.1.1.1.	POMPA CENTRIFUGA VERTICALA Q=36 MC/H H=6 M- DECANTOARE PRIMARE LINIA II	29474 STATIE EPURARE	2002

1326	2.17.1.1.1.	POMPA RECIRCULARE NAMOL Q=115 MC/H H=10 M - STATIA BIOGAZ	29489 STATIE EPURARE	2002
1327	2.17.1.1.1.	POMPA RECIRCULARE NAMOL Q=115 MC/H H=10 M - STATIA BIOGAZ	29490 STATIE EPURARE	2002
1328	2.17.1.1.1.	POMPA RECIRCULARE NAMOL Q=115 MC/H H=10 M - STATIA BIOGAZ	29491 STATIE EPURARE	2002
1329	2.17.1.1.1.	POMPA SUBMERSIBILA - MATANTANC 1 SI 2	29499 STATIE EPURARE	2002
1330	2.17.1.1.1.	POMPA SUBMERSIBILA - MATANTANC 1 SI 2	29500 STATIE EPURARE	2002
1331	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29504 STATIE EPURARE	2002
1332	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29505 STATIE EPURARE	2002
1333	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29506 STATIE EPURARE	2002
1334	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29507 STATIE EPURARE	2002
1335	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29508 STATIE EPURARE	2002
1336	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29509 STATIE EPURARE	2002
1337	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29510 STATIE EPURARE	2002
1338	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=150 L/S;(540MC/H) H=6 M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29511 STATIE EPURARE	2002
1339	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=870 MC/H H=7M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29512 STATIE EPURARE	2002
1340	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=870 MC/H H=7M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29513 STATIE EPURARE	2002
1341	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=870 MC/H H=7M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29514 STATIE EPURARE	2002
1342	2.17.1.1.1.	POMPE SUBMERSIBILE Q=870 MC/H H=7M -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29515 STATIE EPURARE	2002
1343	2.17.1.1.2.	ELECTROPOMPA SUSPENSIE VAR ST.TRATARE	29349 GILAU	2001
1344	2.17.1.1.2.	ELECTROPOMPA SUSPENSIE VAR ST.TRATARE	29350 GILAU	2001
1345	2.17.1.1.2.	POMPA ELECTRICA NISIP Q=4 MC; H=5 M DENISIPATOR LINIA I	29439 STATIE EPURARE	2002
1346	2.17.1.1.2.	POMPA ELECTRICA NISIP Q=5 MC; H=4 M DENISIPATOR LINIA I	29440 STATIE EPURARE	2002
1347	2.17.1.1.2.	POMPA ELECTRICA NISIP Q=5 MC; H=4 M DENISIPATOR LINIA I	29441 STATIE EPURARE	2002
1348	2.17.1.1.2.	POMPA ELECTRICA NISIP Q=5 MC; H=4 M DENISIPATOR LINIA I	29442 STATIE EPURARE	2002
1349	2.17.1.1.2.	POMPA ELECTRICA NISIP Q=5 MC; H=4 M DENISIPATOR LINIA I	29443 STATIE EPURARE	2002
1350	2.17.1.1.2.	INSTALATIE MACERATOR 40 MC/H STATIE POMPE NAMOL FERMENTAT	29476 STATIE EPURARE	2002
1351	2.17.1.2.	POMPA FA 83-130; DN 80 PN 10 INCLUSIV TABLOU ELECTRIC DE COMANDA	28627 STATIE EPURARE	2000
1352	2.17.1.2.	POMPA FA 83-130; DN 80 PN 10 INCLUSIV TABLOU ELECTRIC DE COMANDA	28628 STATIE EPURARE	2000
1353	2.17.1.2.	POMPA FA 83-130; DN 80 PN 10 INCLUSIV TABLOU ELECTRIC DE COMANDA	28629 GILAU	2000
1354	2.17.1.2.	POMPA FA 83-130; DN 80 PN 10 INCLUSIV TABLOU ELECTRIC DE COMANDA	28630 GILAU	2000
1355	2.17.1.2.	POMPA CRE AN F-A-E-EUBE 3X380 STATIE POMPARE	29326 ODOBESTI	2001
1356	2.17.1.2.	INSTALATIE HIDROFOR NR.1 ST.DE TRATARE	29357 GILAU	2001
1357	2.17.1.2.	INSTALATIE HIDROFOR NR.2 ST.DE TRATARE	29359 GILAU	2001

1358	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL LA BAZIN DE AERARE LINIA I (NOU)	29452 STATIE EPURARE	2002
1359	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL - BAZIN DE AERARE LINIA I	29453 STATIE EPURARE	2002
1360	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL - BAZIN DE AERARE LINIA I	29454 STATIE EPURARE	2002
1361	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL - BAZIN DE AERARE LINIA II	29455 STATIE EPURARE	2002
1362	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL - BAZIN DE AERARE LINIA II	29456 STATIE EPURARE	2002
1363	2.17.1.2.	MIXER SUBMERSIBIL - BAZIN DE AERARE LINIA II	29457 STATIE EPURARE	2002
1364	2.17.1.2.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE LINIA I (NOU)	29458 STATIE EPURARE	2002
1365	2.17.1.2.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE LINIA I	29459 STATIE EPURARE	2002
1366	2.17.1.2.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE LINIA II	29460 STATIE EPURARE	2002
1367	2.17.1.2.	POMPA CU SURUB Q=50 MC/H; H=10 M STATIE POMPE NAMOL FERMENTAT	29482 STATIE EPURARE	2002
1368	2.17.1.2.	POMPA CU SURUB Q=50 MC/H; H=10 M STATIE POMPE NAMOL FERMENTAT	29483 STATIE EPURARE	2002
1369	2.17.1.2.	INSTALATIE RECIRCULARE NAMOL MIXER INST. HIDRAULICE- MATANTANC 1 SI 2	29498 STATIE EPURARE	2002
1370	2.17.1.2.	INSTALATIE RECIRCULARE NAMOL MIXER INST. HIDRAULICE- MATANTANC 1 SI 2	29520 STATIE EPURARE	2002
1371	2.17.1.3.2.	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PENTRU NAMOL STATIE TRATARE	29337 STATIE EPURARE	2001
1372	2.17.1.4.	ELECTROPOMPA DOZARE SULFAT DE ALUM. CU PANOU DE CONTROL STATIE TRATARE	29340 GILAU	2001
1373	2.17.1.4.	ELECTROPOMPA DOZARE SULFAT DE ALUM. CU PANOU DE CONTROL STATIE TRATARE	29341 GILAU	2001
1374	2.17.1.4.	ELECTROPOMPA CU DIAFRAGMA - SULFAT DE ALUMINIU STATIE TRATARE	29342 GILAU	2001
1375	2.17.3.	VENTILATOR Q=4000 MC/H; H=3 M STATIE DESHIDRATARE NAMOL	29479 STATIE EPURARE	2002
1376	2.17.3.	CONDUCTA VENTILATIE X3=1000X1200 MM L=8 M	29485 STATIE EPURARE	2002
1377	2.17.3.	VENTILATOR AXIAL Q=9000 MC/H; H=3,5 STATIA DE BIOGAZ	29486 STATIE EPURARE	2002
1378	2.17.3.	VENTILATOR AXIAL Q=9000 MC/H; H=3,5 STATIA DE BIOGAZ	29487 STATIE EPURARE	2002
1379	2.17.4.	RECIPIENT TAMPON	29384 LOMBULUI - STATIA POMPARE	2002
1380	2.17.4.	GAZOMETRU NR.2	29438 STATIE EPURARE	2002
1381	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D1 NR.1	29327 GILAU	2001
1382	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D1 NR.2	29328 GILAU	2001
1383	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D2 NR.1	29329 GILAU	2001
1384	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D2 NR.2	29330 GILAU	2001
1385	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D3 NR.1	29331 GILAU	2001
1386	2.17.5.	MIXER SUBMERSIBIL DECANTOR D3 NR.2	29332 GILAU	2001
1387	2.17.5.	AMESTECATOR CU ELICE PT.RECIPIENT VAR NR.1	29355 GILAU	2001
1388	2.17.5.	AMESTECATOR CU ELICE PT.RECIPIENT VAR NR.2	29356 GILAU	2001
1389	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA -GALERIA TEHNOLOGICA -FILTRE ETAPA I	29333 GILAU	2001
1390	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA -GALERIA TEHNOLOGICA -FILTRE ETAPA II	29334 GILAU	2001
1391	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA -GALERIA TEHNOLOGICA -FILTRE ETAPA III	29335 GILAU	2001

1392	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA -STATIA DE REACTIVI -STATIE TRATARE	29338 GILAU	2001
1393	2.24.4.	ECHIPAMENT PREPARARE SI DOZARE POLIELECTROLIT -STATIE TRATARE	29339 GILAU	2001
1394	2.24.4.	INSTALATIE PENTRU PREPARAREA SI DOZ. SULFATULUI DE ALUM.-STATIE TRAT.	29343 GILAU	2001
1395	2.24.4.	ALIMENTATOR VOLUMETRIC PT. VAR PRAF STATIE TRATARE	29344 GILAU	2001
1396	2.24.4.	INSTALATIE DE TRANSP. PNEUMATIC SI SISTEM DOZARE VOLUMETRICA PT. VAR PRAF	29345 GILAU	2001
1397	2.24.4.	TAMBURI SITE DIN OTEL INOXIDABIL STATIE TRATARE	29351 GILAU	2001
1398	2.24.4.	TAMBURI SITE DIN OTEL INOXIDABIL STATIE TRATARE	29358 GILAU	2001
1399	2.24.4.	STAVILE PLANE METALICE -ST.DE TRATARE	29360 GILAU	2001
1400	2.24.4.	STAVILE PLANE METALICE -ST.DE TRATARE	29361 GILAU	2001
1401	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA -STATIE TRATARE	29362 GILAU	2001
1402	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA-FILTRE ETAPA II	29363 GILAU	2001
1403	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA-FILTRE ETAPA III	29364 GILAU	2001
1404	2.24.4.	INSTALATII TEHNOLOGICE-ST. REACTIVI	29365 GILAU	2001
1405	2.24.4.	INSTALATII TEHNOLOGICE-ST. CLORINARE	29366 GILAU	2001
1406	2.24.4.	INSTALATIE HIDRAULICA	29385 LOMBULUI - STATIA POMPARE	2002
1407	2.24.4.	INSTALATII TERMICE LA HALA	29386 STATIE EPURARE	2002
1408	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=3M H=2M ACT. EL.	29387 STATIE EPURARE	2002
1409	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=1,7M H=2M ACT. EL.	29388 STATIE EPURARE	2002
1410	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=3M H=2M ACT. MAN.	29389 STATIE EPURARE	2002
1411	2.24.4.	STAVILARE DENISIPATOR GRATARE B=1,25M H=2M ACT. MANUALA	29390 STATIE EPURARE	2002
1412	2.24.4.	GRATAR RAR B=2M H=2,5	29391 STATIE EPURARE	2002
1413	2.24.4.	INSTALATIE DESHIDRATARE NISIP	29394 STATIE EPURARE	2002
1414	2.24.4.	POMPA EVACUARE GRASIMI DIN PUT	29395 STATIE EPURARE	2002
1415	2.24.4.	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA NAMOL PROASPAT INGROSAT	29396 STATIE EPURARE	2002
1416	2.24.4.	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA NAMOL PROASPAT INGROSAT	29397 STATIE EPURARE	2002
1417	2.24.4.	TRANSPORTOR ELICOIDAL 4M	29398 STATIE EPURARE	2002
1418	2.24.4.	TRANSPORTOR ELICOIDAL 7M	29399 STATIE EPURARE	2002
1419	2.24.4.	ELECTROPOMPA SUBMESIBILA	29400 STATIE EPURARE	2002
1420	2.24.4.	ELECTROPOMPA SUBMESIBILA	29401 STATIE EPURARE	2002
1421	2.24.4.	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA	29402 STATIE EPURARE	2002
1422	2.24.4.	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA	29403 STATIE EPURARE	2002
1423	2.24.4.	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA	29404 STATIE EPURARE	2002
1424	2.24.4.	SUFLANTE CU LOBI Q=720 MC/H	29405 STATIE EPURARE	2002
1425	2.24.4.	SUFLANTE CU LOBI Q=720 MC/H	29406 STATIE EPURARE	2002
1426	2.24.4.	SUFLANTE CU LOBI Q=720 MC/H	29407 STATIE EPURARE	2002
1427	2.24.4.	GRATAR DES B=2,8M; H=2,5M	29408 STATIE EPURARE	2002
1428	2.24.4.	GRATAR DES B=2,8M; H=2,5M	29409 STATIE EPURARE	2002
1429	2.24.4.	TRANSPORTOR ELICOIDAL DE LA GRATAR RAR LA REMORCA	29410 STATIE EPURARE	2002
1430	2.24.4.	TRANSPORTOR ELICOIDAL DE LA GRATAR DES LA REMORCA	29411 STATIE EPURARE	2002
1431	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE	29412 STATIE EPURARE	2002
1432	2.24.4.	DISPOZITIV DEVERSARE GRASIMI	29424 STATIE EPURARE	2002
1433	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=3M H=2M ACT. MAN.	29429 STATIE EPURARE	2002
1434	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=3M H=2M ACT. MAN.	29430 STATIE EPURARE	2002
1435	2.24.4.	STAVILARE GRATARE B=3M H=2M ACT. MAN.	29431 STATIE EPURARE	2002
1436	2.24.4.	STAVILARE DENISIPATOR GRATARE B=1,25M H=2M ACT. MANUALA	29432 STATIE EPURARE	2002

1437	2.24.4.	STAVILARE DENISIPATOR GRATARE B=1,25M H=2M ACT. MANUALA	29433 STATIE EPURARE	2002
1438	2.24.4.	STAVILARE DENISIPATOR GRATARE B=1,25M H=2M ACT. MANUALA	29434 STATIE EPURARE	2002
1439	2.24.4.	DISPOZITIV DEVERSARE GRASIMI	29435 STATIE EPURARE	2002
1440	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE DENISIPATOR LINIA I	29444 STATIE EPURARE	2002
1441	2.24.4.	VANE STAVILAR XY=1600X1250 MM H=4 M STATIA POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29449 STATIE EPURARE	2002
1442	2.24.4.	VANE STAVILAR XY=1600X1250 MM H=4 M STATIA POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	29450 STATIE EPURARE	2002
1443	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE STATIA POMPE APE UZATE NR.2	29451 STATIE EPURARE	2002
1444	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE NOU	29461 STATIE EPURARE	2002
1445	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE LINIA I	29462 STATIE EPURARE	2002
1446	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - BAZIN DE AERARE LINIA II	29463 STATIE EPURARE	2002
1447	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - ST.SUFLANTE	29470 STATIE EPURARE	2002
1448	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - DECANTOARE PRIMARE LINIA II	29475 STATIE EPURARE	2002
1449	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - STATIE DESHIDRATARE NAMOL	29481 STATIE EPURARE	2002
1450	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE - STATIE POMPE NAMOL FERMENTAT	29484 STATIE EPURARE	2002
1451	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE-STATIA DE BIOGAZ	29494 STATIE EPURARE	2002
1452	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE-MATANTANC 1 SI 2	29501 STATIE EPURARE	2002
1453	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29516 STATIE EPURARE	2002
1454	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE -DECANTOARE SECUNDARE LINIA I	29517 STATIE EPURARE	2002
1455	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29518 STATIE EPURARE	2002
1456	2.24.4.	INSTALATII HIDRAULICE -DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29519 STATIE EPURARE	2002
1457	2.24.4.	ECHIPAMENT HIDRAULIC -METANTANC	29521 STATIE EPURARE	2002
1458	2.24.4.	ECHIPAMENT HIDRAULIC -METANTANC	29522 STATIE EPURARE	2002
1459	2.24.4.1.	INSTALATIE DOZARE AUTOM. A CLORULUI	29346 GILAU	2001
1460	2.24.4.1.	INSTALATIE DOZARE AUTOM. A CLORULUI	29347 GILAU	2001
1461	2.24.4.1.	INSTALATIE DOZARE AUTOM. A CLORULUI	29348 GILAU	2001
1462	2.24.4.2.	POD RACLOR PENTRU NISIP SI GRASIMI	29425 STATIE EPURARE	2002
1463	2.24.4.2.	POD RACLOR PENTRU NISIP SI GRASIMI	29426 STATIE EPURARE	2002
1464	2.24.4.2.	POD RACLOR INGROSATOARE	29427 STATIE EPURARE	2002
1465	2.24.4.2.	POD RACLOR INGROSATOARE	29428 STATIE EPURARE	2002
1466	2.24.4.2.	POD RACLOR L=20.000 MM - DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29502 STATIE EPURARE	2002
1467	2.24.4.2.	POD RACLOR L=20.000 MM - DECANTOARE SECUNDARE LINIA II	29503 STATIE EPURARE	2002
1468	2.24.5.	POMPA EVACUARE GRASIME Q=4MC/H	29392 STATIE EPURARE	2002
1469	2.24.5.	POMPA EVACUARE GRASIME Q=4MC/H	29393 STATIE EPURARE	2002
1470	2.24.5.	INSTALATIE ECOLOGICA IMPACHETAT GUNOAIE TYP MASTER NR. 2015	29525 GHERLA	2002
1471	2.24.5.	INSTALATIE ECOLOGICA DE IMPACHETAT GUNOAIE TYP MASTER NR. 2003	29526 GHERLA	2002
1472	2.6.1.1.	CENTRIFUGA NR.1 30-40 MC/H; 1,T TO/H STATIE DESHIDRATARE NAMOL	29477 STATIE EPURARE	2002
1473	2.6.1.1.	CENTRIFUGA NR.2 15 MC/H - STATIE	29478 STATIE EPURARE	2002

		DESHIDRATARE NAMOL		
1474	2.6.1.1.	INSTALATIE PREPARARE POLIELECTROLIT	29480 STATIE EPURARE	2002
		STATIE DESHIDRATARE NAMOL		
1475	2.6.1.1.	RACITOR CU LICHID APA/GLICOL	29488 STATIE EPURARE	2002
		STATIA DE BIOGAZ		
1476	3.4.2.	DEBITMETRU DN 1200 MM PE COND.DN 1400	33490 STATIE EPURARE	2002
		MM APE UZATE LINIA I+II		
1477	3.4.2.	DEBITMETRU DN 1200 MM PE COND DN 1400	33491 STATIE EPURARE	2002
		MM APE UZATE LINIA I+II		
1478	3.4.2.	DEBITMETRU DN 1000 MM PE COND.DE	33492 STATIE EPURARE	2002
		EVACUARE APA EPURATA MECANIC+FINAL		
1479	3.4.2.	DEBITMETRU DN 1000 MM PE COND. DE	33493 STATIE EPURARE	2002
		EVACUARE APA EPURATA MECANIC+FINAL		
1480	3.4.2.	DEBITMETRU DN 800 MM PE COND.DN 800	33494 STATIE EPURARE	2002
		MM NAMOL RECIRC. LINIA I+II		
1481	3.4.2.	DEBITMETRU DN 800 MM PE COND.DN 800	33495 STATIE EPURARE	2002
		MM NAMOL RECIRC. LINIA I+II		
1482	3.4.2.	DEBITMETRU DN 300 MM PE COND. NAMOL	33496 STATIE EPURARE	2002
		IN EXCES LINIA I		
1483	3.4.2.	DEBITMETRU DN 200 MM PE COND.NAMOL	33497 STATIE EPURARE	2002
		IN EXCES LINIA II		
1484	3.4.2.	DEBITMETRU U.S. CU 4 CANALE+COFRET	42146 GILAU -EXTINDERE STATIE FILTRE	1996
1485	3.8.	TRADUCTOR DE PRESIUNE	33369 LABORATOR RADIO	2000
1486	3.8.	INSTALATIE AUTOMATIZARE	33414 GILAU	2001
1487	3.8.	INSTALATIE MONITORIZARE	33415 GILAU	2001
1488	3.8.	SISTEM DE SUPRAVEGHERE	33419 GILAU	2001
1489	3.8.	TABLOU ELECTRIC	33423 SAPCA VERDE	2001
1490	3.8.	TABLOU ELECTRIC	33423 SAPCA VERDE -FLORESTI	2001
1491	3.8.	TABLOU CONTROL GRATARE LINIA I	33464 STATIE EPURARE	2002
1492	3.8.	TABLOU ELECTRIC DENISIPATOR LINIA I	33465 STATIE EPURARE	2002
1493	3.8.	TRADUCTOR DE NIVEL DENISIPATOR LINIA I	33466 STATIE EPURARE	2002
1494	3.8.	TRADUCTOR DE NIVEL STATIE POMPE APE	33467 STATIE EPURARE	2002
		UZATE NR.2		
1495	3.8.	PANOU DE CONTROL 2TD1 - 2TD4 STATIE	33468 STATIE EPURARE	2002
		POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)		
1496	3.8.	PANOU ELECTRIC PT. VANELE FLUTURE	33469 STATIE EPURARE	2002
		STATIE POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)		
1497	3.8.	PANOU AMORTIZARE TDS D7 STATIE	33470 STATIE EPURARE	2002
		POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)		
1498	3.8.	TABLOU ELECTRIC- BAZIN DE AERARE	33471 STATIE EPURARE	2002
		LINIA I (NOU) 2 UNITATI		
1499	3.8.	INSTALATII MONITORIZARE COMANDA	33472 STATIE EPURARE	2002
		SI REGLARE - STATIE SUFLANTE		
1500	3.8.	TABL.ELECTR.TC 1-3 SI TC 4-5 ST.SUFLANTE	33473 STATIE EPURARE	2002
1501	3.8.	TABL.ELECTR.TC 1-3 SI TC 4-5 ST.SUFLANTE	33474 STATIE EPURARE	2002
1502	3.8.	TABL.ELECTR.TC 1-3 SI TC 4-5 ST.SUFLANTE	33475 STATIE EPURARE	2002
1503	3.8.	TABL.ELECTR.TC 1-3 SI TC 4-5 ST.SUFLANTE	33476 STATIE EPURARE	2002
1504	3.8.	TABL.ELECTR.TC 1-3 SI TC 4-5 ST.SUFLANTE	33477 STATIE EPURARE	2002
1505	3.8.	TABLOU DE CONTROL -DECANTOARE	33478 STATIE EPURARE	2002
		PRIMARE LINIA II		
1506	3.8.	TABL.DE CONTROL -DEC.PRIMARE LINIA II	33479 STATIE EPURARE	2002
1507	3.8.	TABL.DE CONTROL -DEC.PRIMARE LINIA II	33480 STATIE EPURARE	2002
1508	3.8.	TABL.DE CONTROL -DEC.PRIMARE LINIA II	33481 STATIE EPURARE	2002
1509	3.8.	TABLOU - STATIE DESHIDRATARE NAMOL	33482 STATIE EPURARE	2002
1510	3.8.	PANOU ELECTRIC - STATIE POMPE	33483 STATIE EPURARE	2002
		NAMOL FERMENTAT		
1511	3.8.	DULAP INTERFATA - STATIE POMPE NAMOL	33484 STATIE EPURARE	2002



1512	3.8.	PANOU DISTRIB.10 TD - STATIA DE BIOGAZ	33485 STATIE EPURARE	2002
1513	3.8.	DULAP INTERFATA - STATIA DE BIOGAZ	33486 STATIE EPURARE	2002
1514	3.8.	PANOU DE CONTROL -MATANTANC 1 SI 2	33487 STATIE EPURARE	2002
1515	3.8.	PANOU DE DISTRIB. DEC.SECUNDARE LINIA I	33488 STATIE EPURARE	2002
1516	3.8.	PANOU DE DISTRIB. DEC.SECUNDARE LINIA I	33489 STATIE EPURARE	2002
1517	3.8.	INSTALATII COMANDA, REGLARE, SEMNALIZARE - MONITORIZARE	33498 STATIE EPURARE	2002
1518	3.8.	INSTALATII SEMNALIZARE TRADUCTOR DE NIVEL ST.POMPARE APE UZ. NR.1 (NOU)	33499 STATIE EPURARE	2002
1519	3.8.	INSTALATII SEMNALIZARE TRADUCTOR DE NIVEL DENISIP.+METANTANCURI 1+2	33500 STATIE EPURARE	2002
1520	3.8.	INSTALATII SEMNALIZARE TRADUCTOR DE NIVEL - DENISIP.+METANTANCURI 1+2	33501 STATIE EPURARE	2002
1521	3.8.	INSTALATII SEMNALIZARE TRADUCTOR DE NIVEL - DENISIP.+METANTANCURI 1+2	33502 STATIE EPURARE	2002
1522	3.8.	PANOU ELECTRIC - MONITORIZARE	33503 STATIE EPURARE	2002
1523	3.8.	PANOU DE CONTROL 2TD1 - 2TD4 STATIE POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	33504 STATIE EPURARE	2002
1524	3.8.	PANOU DE CONTROL 2TD1 - 2TD4 STATIE POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	33505 STATIE EPURARE	2002
1525	3.8.	PANOU DE CONTROL 2TD1 - 2TD4 STATIE POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	33506 STATIE EPURARE	2002
1526	3.8.	PANOU ELECTRIC PT. VANELE FLUTURE STATIE POMPE APE UZATE NR.2 (NOUA)	33507 STATIE EPURARE	2002
1527	4.6.1.	ELECTROPALAN CU CARUCIOR TE 10	42275 STATIE TRATARE GILAU	2001
1528	4.6.1.	MONORAI 2 TONR STATIA POMPE APE UZATE NR.2	42278 STATIE EPURARE	2002
1529	4.6.2.	POD RULANT 3,2 TO - STATIE DESHIDRATARE NAMOL	42280 STATIE EPURARE	2002
1530	4.6.4.1.	TRANSFORMATOR CU BANDA L=9M - STATIE DESHIDRATARE NAMOL	42279 STATIE EPURARE	2002
1531	4.6.6.1.	EXCAVATOR CU INCARCATOR FRONTAL TYP CASE 921	42281 CIMPIA TURZII	2002
1532	4.6.6.1.	INCARCATOR CU GREIFER TYP CASE 1188	42282 CIMPIA TURZII	2002
1533	4.6.6.1.	EXCAVATOR CU INCARCATOR FRONTAL TYP CASE 921	42285 GHERLA	2002
1534	4.6.7.1.	INCARCATOR FRONTAL TYP BOBCAT 3071	42283 CIMPIA TURZII	2002
1535	4.6.7.1.	INCARCATOR FRONTAL TYP BOBCAT 3093	42284 CIMPIA TURZII	2002
1536	4.6.7.1.	INCARCATOR FRONTAL TYP BOBCAT 3071	42286 GHERLA	2002
1537	4.6.7.1.	INCARCATOR FRONTAL TYP BOBCAT 3093	42287 GHERLA	2002
1555	1.8.6.	Conducte pt.alim.apa,traversari;retele distr.;	47 numere de inventar	
1538		galerii subterane pt.inst.		
1539	1.8.7.	DEVERSOR	122778 TRACTORISTILOR	2003
1540	4.6.6.1.	INCARCATOR CU POLIGREIFER,TIP CASE 998 PLUS,SERIA CGG0232173	42288 GHERLA-RAMPA DESEURI	2003
1541	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10447 EROII PASCU 7	2001
1542	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 32 MM PE	9775 HOREA 53	2001
1543	1.8.6.	CONDUCTA PUBLICA APA DN 125 MM PE	9776 HOREA 53	2001
1544	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10415 NOUA FN	2001
1545	1.8.6.	Conducta publica apa Dn 63 mm PE	10416 NOUA FN	2001
1546	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10634 GRADINARILOR 11B	2001
1547	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10635 GRADINARILOR 21	2001
1548	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10636 GRADINARILOR 23	2001
1549	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10637 GRADINARILOR 27	2001
1550	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10638 GRADINARILOR 33	2001
1551	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10639 GRADINARILOR 3A	2001
1552	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10640 GRADINARILOR 91	2001
1553	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10641 GRADINARILOR 9A	2001

1554	1.8.6.	Bransament apa Dn 20 mm PE	10642 GRADINARILOR 9C	2001
1555	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10643 GRADINARILOR FN	2001
1556	1.8.6.	Derivatie de bransament Dn 25 mm PE	10644 TINERETULUI 7	2001
1557	1.8.11.	REZERVOR ACUMULARE 1000 MC - B.A.	10437 VIILOR	2001
1558	1.8.12.	ST.DE POMPARE PT.REZERVOR 1000 MC	10438 NOUA	2001
1559	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10411 VIILOR 273A	2001
1560	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 200 MM AZBO	10421 PRINCIPALA	2001
1561	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 150 MM AZBO	10422 PRINCIPALA	2001
1562	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 150 MM AZBO	10423 NOUA	2001
1563	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 110 MM PE	10424 NOUA	2001
1564	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 200 MM AZBO	10425 NOUA	2001
1565	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 100 MM AZBO	10426 NOUA	2001
1566	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 150 MM AZBO	10427 VIILOR	2001
1567	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 100 MM AZBO	10428 VIILOR	2001
1568	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 200 MM OL	10429 VIILOR	2001
1569	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 1/4" OL	10430 VIILOR	2001
1570	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 90 MM PVC "G"	10431 PESTE LINII	2001
1571	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 32 MM PVC "G"	10432 PESTE LINII	2001
1572	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 100 MM AZBO	10433 PADURII	2001
1573	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 2" OL	10434 CIMITIRULUI	2001
1574	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 3" OL	10435 CIMITIRULUI	2001
1575	1.8.6.	CONDUCTA DE APA DN 1" OL	10436 CIMITIRULUI	2001
1576	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10649 PRINCIPALA 1	2001
1577	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 1/2" PB	10650 PRINCIPALA 2	2001
1578	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10651 PRINCIPALA 3	2001
1579	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10652 PRINCIPALA 4	2001
1580	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10653 PRINCIPALA 5/A	2001
1581	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10654 PRINCIPALA 5/B	2001
1582	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10655 PRINCIPALA 6	2001
1583	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10656 PRINCIPALA 6/A	2001
1584	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10657 PRINCIPALA 7	2001
1585	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10658 PRINCIPALA 8	2001
1586	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10659 PRINCIPALA 9	2001
1587	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10660 PRINCIPALA 10	2001
1588	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10661 PRINCIPALA 11	2001
1589	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10662 PRINCIPALA 12	2001
1590	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10663 PRINCIPALA 13	2001
1591	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10664 PRINCIPALA 14	2001
1592	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10665 PRINCIPALA 15	2001
1593	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10666 PRINCIPALA 15/A	2001
1594	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10667 PRINCIPALA 16	2001
1595	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10668 PRINCIPALA 17	2001
1596	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10669 PRINCIPALA 18	2001
1597	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10670 PRINCIPALA 19	2001
1598	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10671 PRINCIPALA 20	2001
1599	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10672 PRINCIPALA 21	2001
1600	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10673 PRINCIPALA 22	2001
1601	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10674 PRINCIPALA 23	2001
1602	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10675 PRINCIPALA 24	2001
1603	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10676 PRINCIPALA 25	2001
1604	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10677 PRINCIPALA 26/A	2001
1605	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10678 PRINCIPALA 27	2001
1606	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10679 PRINCIPALA 28/A	2001
1607	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10680 PRINCIPALA 28	2001
1608	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10681 PRINCIPALA 29	2001
1609	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10682 PRINCIPALA 30	2001
1610	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10683 PRINCIPALA 30/A	2001
1611	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10684 PRINCIPALA 32	2001

1612	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10685 PRINCIPALA 33	2001
1613	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10686 PRINCIPALA 33/A	2001
1614	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10687 PRINCIPALA 34	2001
1615	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10688 PRINCIPALA 35	2001
1616	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10689 PRINCIPALA 36	2001
1617	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10690 PRINCIPALA 37	2001
1618	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10691 PRINCIPALA 38	2001
1619	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10692 PRINCIPALA 39	2001
1620	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10693 PRINCIPALA 40	2001
1621	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10694 PRINCIPALA 42	2001
1622	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10695 PRINCIPALA 42/A	2001
1623	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10696 PRINCIPALA 43	2001
1624	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10697 PRINCIPALA 44	2001
1625	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10698 PRINCIPALA 45	2001
1626	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10699 PRINCIPALA 46	2001
1627	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10700 PRINCIPALA 46/A	2001
1628	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10701 PRINCIPALA 47/A	2001
1629	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10702 PRINCIPALA 47	2001
1630	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10703 PRINCIPALA 48	2001
1631	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10704 PRINCIPALA 51	2001
1632	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10705 PRINCIPALA 52	2001
1633	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10706 PRINCIPALA 49	2001
1634	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10707 PRINCIPALA 50	2001
1635	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10708 PRINCIPALA 50/A	2001
1636	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10709 PRINCIPALA 92	2001
1637	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10710 PRINCIPALA 92/A	2001
1638	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10711 PRINCIPALA 93	2001
1639	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10712 PRINCIPALA 94	2001
1640	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10713 PRINCIPALA 95	2001
1641	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10714 PRINCIPALA 96	2001
1642	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10715 PRINCIPALA 97	2001
1643	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10716 PRINCIPALA 99	2001
1644	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10717 PRINCIPALA 100	2001
1645	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10718 PRINCIPALA 102	2001
1646	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10719 PRINCIPALA 104	2001
1647	1.8.6.	BRANSAMENT APA 25 MM PE	10720 PRINCIPALA 105	2001
1648	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10721 PRINCIPALA 106	2001
1649	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10722 PRINCIPALA 108	2001
1650	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10723 PRINCIPALA 109	2001
1651	1.8.6.	BRANSAMENT APA 25 mm PE	10724 PRINCIPALA 110	2001
1652	1.8.6.	BRANSAMENT APA 25 MM PE	10725 PRINCIPALA 111	2001
1653	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10726 PRINCIPALA 112	2001
1654	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10727 PRINCIPALA 115	2001
1655	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10728 PRINCIPALA 116	2001
1656	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10729 PRINCIPALA 117	2001
1657	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10730 PRINCIPALA 118	2001
1658	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10731 PRINCIPALA 119	2001
1659	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10732 PRINCIPALA 120	2001
1660	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10733 PRINCIPALA 121	2001
1661	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10734 PRINCIPALA 122	2001
1662	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10735 PRINCIPALA 123	2001
1663	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10736 PRINCIPALA 124	2001
1664	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10737 PRINCIPALA 125	2001
1665	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10738 PRINCIPALA 126	2001
1666	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10739 PRINCIPALA 127	2001
1667	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10740 PRINCIPALA 128	2001
1668	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10741 PRINCIPALA 129	2001
1669	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10742 PRINCIPALA 130	2001

1670	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10743 PRINCIPALA 131	2001
1671	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10744 PRINCIPALA 132	2001
1672	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10745 PRINCIPALA 134	2001
1673	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10746 PRINCIPALA 136	2001
1674	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10747 PRINCIPALA 137	2001
1675	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10748 PRINCIPALA 138	2001
1676	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10749 PRINCIPALA 139	2001
1677	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10750 PRINCIPALA 140	2001
1678	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10751 PRINCIPALA 141	2001
1679	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10752 PRINCIPALA 142	2001
1680	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10753 PRINCIPALA 143	2001
1681	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10754 PRINCIPALA 144	2001
1682	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10755 PRINCIPALA 145	2001
1683	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10756 PRINCIPALA 146	2001
1684	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10757 PRINCIPALA 147	2001
1685	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10758 PRINCIPALA 147/A	2001
1686	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10759 PRINCIPALA 148	2001
1687	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10760 PRINCIPALA 149	2001
1688	1.8.6.	BRANSAMENT APA 25 MM PE	10761 PRINCIPALA 150	2001
1689	1.8.6.	BRANSAMENT APA 25 MM PE	10762 PRINCIPALA 152	2001
1690	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10763 PRINCIPALA 153	2001
1691	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10764 PRINCIPALA 154	2001
1692	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10765 PRINCIPALA 259	2001
1693	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10766 PRINCIPALA 260	2001
1694	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10767 PRINCIPALA 262	2001
1695	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10768 PRINCIPALA 263	2001
1696	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10769 PRINCIPALA 264	2001
1697	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10770 PRINCIPALA 265	2001
1698	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10771 PRINCIPALA 267	2001
1699	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10772 PRINCIPALA 268	2001
1700	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10773 PRINCIPALA 270	2001
1701	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10774 PRINCIPALA 271	2001
1702	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10775 PRINCIPALA 273	2001
1703	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10776 PRINCIPALA 272	2001
1704	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10777 PRINCIPALA 275	2001
1705	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10778 PRINCIPALA 276	2001
1706	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10779 PRINCIPALA 277	2001
1707	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10780 PRINCIPALA 278	2001
1708	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10781 PRINCIPALA 279	2001
1709	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10782 PRINCIPALA 280	2001
1710	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10783 PRINCIPALA 282	2001
1711	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10784 PRINCIPALA 283	2001
1712	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10785 PRINCIPALA 284	2001
1713	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10786 PRINCIPALA 285	2001
1714	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10787 PRINCIPALA 286	2001
1715	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10788 PRINCIPALA 287	2001
1716	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10789 PRINCIPALA 288	2001
1717	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10790 PRINCIPALA 289	2001
1718	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10791 PRINCIPALA 290	2001
1719	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10792 PRINCIPALA 291	2001
1720	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10793 PRINCIPALA 294	2001
1721	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10794 PRINCIPALA 295	2001
1722	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10795 PRINCIPALA 296	2001
1723	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10796 PRINCIPALA 297	2001
1724	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10797 PRINCIPALA 298	2001
1725	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10798 PRINCIPALA 299	2001
1726	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10799 PRINCIPALA 300	2001
1727	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10800 PRINCIPALA 301	2001

1728	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10801 PRINCIPALA 302	2001
1729	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10802 PRINCIPALA 303	2001
1730	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10803 PRINCIPALA 304	2001
1731	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10804 PRINCIPALA 305	2001
1732	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10805 PRINCIPALA 354	2001
1733	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10806 PRINCIPALA 355	2001
1734	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10807 PRINCIPALA 356	2001
1735	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10808 PRINCIPALA 366	2001
1736	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10809 PRINCIPALA 367	2001
1737	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10810 PRINCIPALA 368	2001
1738	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10811 PRINCIPALA 369	2001
1739	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10812 PRINCIPALA 373	2001
1740	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10813 PRINCIPALA 372	2001
1741	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10814 PRINCIPALA 370	2001
1742	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10815 PRINCIPALA 371	2001
1743	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10816 PRINCIPALA 374	2001
1744	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10817 PRINCIPALA 375	2001
1745	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10818 PRINCIPALA 376	2001
1746	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10819 PRINCIPALA 377	2001
1747	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10820 PRINCIPALA 378/1	2001
1748	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10821 PRINCIPALA 378/2	2001
1749	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10822 PRINCIPALA 380	2001
1750	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10823 PRINCIPALA 381	2001
1751	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10824 PRINCIPALA 382	2001
1752	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10825 PRINCIPALA 383	2001
1753	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10826 PRINCIPALA 385	2001
1754	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10827 PRINCIPALA 386	2001
1755	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10828 PRINCIPALA 388	2001
1756	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10829 PRINCIPALA 387	2001
1757	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10830 PRINCIPALA 389	2001
1758	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10831 PRINCIPALA 390	2001
1759	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10832 PRINCIPALA 391	2001
1760	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10833 PRINCIPALA 392	2001
1761	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10834 PRINCIPALA 392/A	2001
1762	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10835 PRINCIPALA 393	2001
1763	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10836 PRINCIPALA 394	2001
1764	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10837 PRINCIPALA 395	2001
1765	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10838 PRINCIPALA 396	2001
1766	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10839 PRINCIPALA 397	2001
1767	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10840 PRINCIPALA 398	2001
1768	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10841 PRINCIPALA 399	2001
1769	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10842 PRINCIPALA 400	2001
1770	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10843 PRINCIPALA 401	2001
1771	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" OL	10844 PRINCIPALA 402	2001
1772	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10845 PRINCIPALA 403	2001
1773	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10846 PRINCIPALA 404	2001
1774	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10847 PRINCIPALA 404/A	2001
1775	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10848 PRINCIPALA 405	2001
1776	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10849 PRINCIPALA 408	2001
1777	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10850 PRINCIPALA 409	2001
1778	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10851 PRINCIPALA 410	2001
1779	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10852 PRINCIPALA 411	2001
1780	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10853 PRINCIPALA 412	2001
1781	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10854 PRINCIPALA 414	2001
1782	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10855 PRINCIPALA 415	2001
1783	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10856 PRINCIPALA 416	2001
1784	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10857 PRINCIPALA 417	2001
1785	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10858 PRINCIPALA 452	2001

1786	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10859 PRINCIPALA 453	2001
1787	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10860 PRINCIPALA 455	2001
1788	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10861 PRINCIPALA 456	2001
1789	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10862 PRINCIPALA 458	2001
1790	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10863 PRINCIPALA 458/A	2001
1791	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10864 PRINCIPALA 460	2001
1792	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10865 PRINCIPALA 461	2001
1793	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10866 PRINCIPALA 462	2001
1794	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10867 PRINCIPALA 463	2001
1795	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10868 PRINCIPALA 466	2001
1796	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10869 PRINCIPALA 467	2001
1797	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10870 PRINCIPALA 468	2001
1798	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10871 PRINCIPALA 469	2001
1799	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10872 PRINCIPALA 470	2001
1800	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10873 PRINCIPALA 471	2001
1801	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10874 PRINCIPALA 472	2001
1802	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10875 PRINCIPALA 473	2001
1803	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10876 PRINCIPALA 474	2001
1804	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10877 PRINCIPALA 475/2	2001
1805	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10878 PRINCIPALA 475/1	2001
1806	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10879 PRINCIPALA 477	2001
1807	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10880 PRINCIPALA 478	2001
1808	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10881 PRINCIPALA 478/1	2001
1809	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10882 PRINCIPALA 481	2001
1810	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10883 PRINCIPALA 482	2001
1811	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10884 PRINCIPALA 483	2001
1812	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10885 PRINCIPALA 484	2001
1813	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10886 PRINCIPALA 486	2001
1814	1.8.6.	BRANSAMENT APA 3/4" PB	10887 PRINCIPALA 487	2001
1815	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 100MM PB	10888 PRINCIPALA 488	2001
1816	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10889 PRINCIPALA 489	2001
1817	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10890 PRINCIPALA 490	2001
1818	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10891 PRINCIPALA 491	2001
1819	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10892 PRINCIPALA 493	2001
1820	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10893 PRINCIPALA 494	2001
1821	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10894 PRINCIPALA 495	2001
1822	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10895 PRINCIPALA 496	2001
1823	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10896 PRINCIPALA 497	2001
1824	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10897 PRINCIPALA 498	2001
1825	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10898 PRINCIPALA 499	2001
1826	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10899 PRINCIPALA 500	2001
1827	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10900 PRINCIPALA 501	2001
1828	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10901 PRINCIPALA 502	2001
1829	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10902 PRINCIPALA 502/A	2001
1830	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10903 PRINCIPALA 503	2001
1831	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10904 PRINCIPALA 504	2001
1832	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10905 PRINCIPALA 505	2001
1833	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10906 PRINCIPALA 506	2001
1834	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10907 PRINCIPALA 507	2001
1835	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10908 PRINCIPALA 508	2001
1836	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10909 PRINCIPALA 510	2001
1837	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10910 PRINCIPALA 513	2001
1838	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10911 PRINCIPALA 514	2001
1839	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10912 PRINCIPALA 515	2001
1840	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10913 PRINCIPALA 516	2001
1841	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10914 PRINCIPALA 517	2001
1842	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10915 PRINCIPALA 518	2001
1843	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10916 PRINCIPALA 519	2001

1844	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10917 PRINCIPALA 520	2001
1845	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10918 PRINCIPALA 522	2001
1846	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10919 PRINCIPALA 523	2001
1847	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10920 PRINCIPALA 524	2001
1848	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10921 PRINCIPALA 525	2001
1849	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10922 PRINCIPALA 526	2001
1850	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10923 PRINCIPALA 527	2001
1851	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10924 PRINCIPALA 528	2001
1852	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10925 PRINCIPALA 529	2001
1853	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10926 PRINCIPALA 529/A	2001
1854	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10927 PRINCIPALA 530	2001
1855	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10928 PRINCIPALA 531	2001
1856	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10929 PRINCIPALA 532	2001
1857	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10930 PRINCIPALA 532/A	2001
1858	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10931 PRINCIPALA 534	2001
1859	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10932 PRINCIPALA 534 /A	2001
1860	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10933 PRINCIPALA 535	2001
1861	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10934 PRINCIPALA 535/A	2001
1862	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10935 PRINCIPALA 536	2001
1863	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10936 PRINCIPALA 537	2001
1864	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10937 PRINCIPALA 538	2001
1865	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10938 PRINCIPALA 539	2001
1866	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10939 PRINCIPALA 540	2001
1867	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10940 PRINCIPALA 541	2001
1868	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10941 PRINCIPALA 543	2001
1869	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10942 PRINCIPALA 544	2001
1870	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10943 PRINCIPALA 545/A	2001
1871	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10944 PRINCIPALA 545	2001
1872	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10945 PRINCIPALA 546	2001
1873	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10946 PRINCIPALA 547	2001
1874	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10947 PRINCIPALA 548	2001
1875	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10948 PRINCIPALA 549	2001
1876	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10949 PRINCIPALA 550	2001
1877	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10950 PRINCIPALA 551	2001
1878	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10951 PRINCIPALA 552	2001
1879	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10952 PRINCIPALA 553	2001
1880	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10953 PRINCIPALA 554	2001
1881	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10954 PRINCIPALA 556	2001
1882	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10955 PRINCIPALA 557	2001
1883	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10956 PRINCIPALA 558	2001
1884	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10957 PRINCIPALA 559	2001
1885	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10958 PRINCIPALA 560	2001
1886	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10959 PRINCIPALA 561	2001
1887	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10960 PRINCIPALA 562	2001
1888	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10961 PRINCIPALA 564	2001
1889	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10962 PRINCIPALA 565	2001
1890	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10963 PRINCIPALA 566	2001
1891	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10964 PRINCIPALA 567	2001
1892	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10965 PRINCIPALA 568	2001
1893	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10966 PRINCIPALA 569	2001
1894	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10967 PRINCIPALA 570	2001
1895	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10968 PRINCIPALA 571	2001
1896	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10969 PRINCIPALA 572	2001
1897	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10970 PRINCIPALA 573	2001
1898	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10971 PRINCIPALA 574	2001
1899	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10972 PRINCIPALA 575	2001
1900	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10973 PRINCIPALA 576	2001
1901	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10974 PRINCIPALA 577	2001

1902	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10975 PRINCIPALA 578/A	2001
1903	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10976 PRINCIPALA 579	2001
1904	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10977 PRINCIPALA 580/A	2001
1905	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10978 PRINCIPALA 582	2001
1906	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10979 PRINCIPALA 583	2001
1907	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10980 PRINCIPALA 584	2001
1908	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10981 PRINCIPALA 585	2001
1909	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10982 PRINCIPALA 586	2001
1910	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10983 PRINCIPALA 587	2001
1911	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10984 PRINCIPALA 588	2001
1912	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10985 PRINCIPALA 589	2001
1913	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10986 PRINCIPALA 590	2001
1914	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10987 PRINCIPALA 591	2001
1915	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10988 PRINCIPALA 594	2001
1916	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10989 PRINCIPALA 595	2001
1917	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10990 PRINCIPALA 596	2001
1918	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10991 PESTE LINII 419/1	2001
1919	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10992 PESTE LINII 419/5	2001
1920	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10993 PESTE LINII 420	2001
1921	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10994 PESTE LINII 421	2001
1922	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	10995 PESTE LINII 422	2001
1923	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10996 PESTE LINII 423	2001
1924	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10997 PESTE LINII 424	2001
1925	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10998 PESTE LINII 425	2001
1926	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	10999 PESTE LINII 426	2001
1927	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11000 PESTE LINII 429	2001
1928	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11001 PESTE LINII 431	2001
1929	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11002 PESTE LINII 433	2001
1930	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11003 PESTE LINII 434	2001
1931	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11004 PESTE LINII 435	2001
1932	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11005 PESTE LINII 436	2001
1933	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11006 PESTE LINII 437	2001
1934	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11007 PESTE LINII 438	2001
1935	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11008 PESTE LINII 440	2001
1936	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11009 PESTE LINII 441	2001
1937	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11010 PESTE LINII 442	2001
1938	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11011 PESTE LINII 443	2001
1939	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11012 PESTE LINII 444	2001
1940	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11013 PESTE LINII 445	2001
1941	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11014 PESTE LINII 446	2001
1942	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11015 PESTE LINII 447	2001
1943	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11016 PESTE LINII 448	2001
1944	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11017 PESTE LINII 449	2001
1945	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11018 PESTE LINII 451	2001
1946	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11019 NOUA 53	2001
1947	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11020 NOUA 54	2001
1948	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11021 NOUA 55	2001
1949	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11022 NOUA 57	2001
1950	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11023 NOUA 57/A	2001
1951	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11024 NOUA 58	2001
1952	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11025 NOUA 59	2001
1953	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11026 NOUA 60	2001
1954	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11027 NOUA 61	2001
1955	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11028 NOUA 61/A	2001
1956	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11029 NOUA 64	2001
1957	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11030 NOUA 65	2001
1958	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11031 NOUA 65/2	2001
1959	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11032 NOUA 66	2001



1960	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11033 NOUA 67	2001
1961	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11034 NOUA 68	2001
1962	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11035 NOUA 69	2001
1963	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11036 NOUA 71	2001
1964	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11037 NOUA 72	2001
1965	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11038 NOUA 73	2001
1966	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11039 NOUA 74	2001
1967	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11040 NOUA 75	2001
1968	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11041 NOUA 76	2001
1969	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11042 NOUA 77	2001
1970	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11043 NOUA 77/A	2001
1971	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11044 NOUA 78	2001
1972	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11045 NOUA 79	2001
1973	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11046 NOUA 80/A	2001
1974	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11047 NOUA 80	2001
1975	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11048 NOUA 82	2001
1976	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11049 NOUA 82/A	2001
1977	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11050 NOUA 83	2001
1978	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11051 NOUA 84	2001
1979	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11052 NOUA 85	2001
1980	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11053 NOUA 86	2001
1981	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11054 NOUA 87	2001
1982	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11055 NOUA 88	2001
1983	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11056 NOUA 89	2001
1984	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11057 NOUA 90	2001
1985	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11058 NOUA 91/1	2001
1986	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11059 NOUA 91/3	2001
1987	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11060 NOUA 641/C	2001
1988	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11061 NOUA 641/A	2001
1989	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11062 NOUA 604	2001
1990	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11063 NOUA 609	2001
1991	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11064 NOUA 610	2001
1992	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11065 NOUA 613	2001
1993	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11066 NOUA 613/A	2001
1994	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11067 NOUA 614	2001
1995	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11068 NOUA 615	2001
1996	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11069 NOUA 616	2001
1997	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11070 NOUA 617	2001
1998	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11071 NOUA 618	2001
1999	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11072 NOUA 619	2001
2000	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11073 NOUA 620	2001
2001	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11074 NOUA 621	2001
2002	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11075 NOUA 622	2001
2003	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11076 NOUA 623	2001
2004	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11077 NOUA 625	2001
2005	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11078 NOUA 629	2001
2006	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 1" OL	11079 NOUA 631	2001
2007	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11080 NOUA 631/2	2001
2008	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11081 NOUA 632	2001
2009	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11082 NOUA 633	2001
2010	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11083 NOUA 636	2001
2011	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11084 NOUA 637	2001
2012	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11085 NOUA 639	2001
2013	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11086 NOUA 639/C	2001
2014	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11087 NOUA 639/B	2001
2015	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11088 NOUA 639/D	2001
2016	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11089 NOUA 639/E	2001
2017	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11090 NOUA 640	2001

2018	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11091 NOUA 640	2001
2019	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11092 NOUA 641/B	2001
2020	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11093 NOUA 641	2001
2021	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11094 NOUA 642/A	2001
2022	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11095 NOUA 642/B	2001
2023	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11096 NOUA 642/C	2001
2024	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11097 NOUA 645	2001
2025	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 1" PB	11098 NOUA 654	2001
2026	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11099 NOUA 656	2001
2027	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11100 NOUA 657	2001
2028	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11101 NOUA 658	2001
2029	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11102 NOUA 659	2001
2030	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11103 NOUA 660	2001
2031	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11104 NOUA 661	2001
2032	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11105 NOUA 664	2001
2033	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11106 NOUA 665	2001
2034	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11107 NOUA 666	2001
2035	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11108 NOUA 667	2001
2036	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11109 NOUA 667/A	2001
2037	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11110 NOUA 668	2001
2038	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11111 NOUA 669	2001
2039	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11112 NOUA 670	2001
2040	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11113 NOUA 672	2001
2041	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11114 NOUA 673	2001
2042	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11115 NOUA 675	2001
2043	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11116 NOUA 676	2001
2044	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11117 NOUA 678	2001
2045	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11118 NOUA 679	2001
2046	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11119 NOUA 680	2001
2047	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11120 NOUA 681	2001
2048	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11121 NOUA 682	2001
2049	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11122 NOUA 684	2001
2050	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11123 NOUA 685	2001
2051	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11124 NOUA 686	2001
2052	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11125 NOUA 687	2001
2053	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11126 NOUA 688	2001
2054	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11127 NOUA 689	2001
2055	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11128 NOUA 690/A	2001
2056	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11129 NOUA 690	2001
2057	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11130 NOUA 691	2001
2058	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11131 NOUA 693	2001
2059	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11132 NOUA 694	2001
2060	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11133 NOUA 695	2001
2061	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11134 NOUA 696/A	2001
2062	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11135 NOUA 703/A	2001
2063	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11136 NOUA 703/B	2001
2064	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 PE	11137 NOUA 700/A	2001
2065	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11138 VIILOR 157	2001
2066	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11139 VIILOR 158	2001
2067	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11140 VIILOR 158/A	2001
2068	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11141 VIILOR 159	2001
2069	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11142 VIILOR 160	2001
2070	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11143 VIILOR 161	2001
2071	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11144 VIILOR 161/A	2001
2072	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11145 VIILOR 162	2001
2073	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11146 VIILOR 158	2001
2074	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11147 VIILOR 164/A	2001
2075	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11148 VIILOR 164	2001

2076	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11149 VIILOR 166	2001
2077	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11150 VIILOR 167	2001
2078	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11151 VIILOR 168	2001
2079	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11152 VIILOR 169	2001
2080	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11153 VIILOR 170	2001
2081	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11154 VIILOR 171	2001
2082	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11155 VIILOR 172	2001
2083	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11156 VIILOR 173	2001
2084	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11157 VIILOR 174	2001
2085	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11158 VIILOR 175	2001
2086	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11159 VIILOR 176	2001
2087	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11160 VIILOR 178	2001
2088	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11161 VIILOR 179	2001
2089	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11162 VIILOR 181	2001
2090	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11163 VIILOR 182	2001
2091	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11164 VIILOR 183	2001
2092	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11165 VIILOR 184	2001
2093	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11166 VIILOR 189	2001
2094	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11167 VIILOR 190	2001
2095	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11168 VIILOR 192	2001
2096	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11169 VIILOR 194	2001
2097	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11170 VIILOR 195	2001
2098	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11171 VIILOR 197	2001
2099	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11172 VIILOR 198	2001
2100	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11173 VIILOR 201	2001
2101	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11174 VIILOR 202	2001
2102	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11175 VIILOR 203	2001
2103	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11176 VIILOR 204	2001
2104	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11177 VIILOR 205	2001
2105	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11178 VIILOR 206	2001
2106	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11179 VIILOR 207	2001
2107	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11180 VIILOR 208	2001
2108	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11181 VIILOR 209	2001
2109	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11182 VIILOR 210	2001
2110	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11183 VIILOR 211	2001
2111	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11184 VIILOR 212	2001
2112	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11185 VIILOR 213	2001
2113	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11186 VIILOR 214	2001
2114	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11187 VIILOR 215	2001
2115	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11188 VIILOR 216	2001
2116	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11189 VIILOR 217	2001
2117	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11190 VIILOR 218	2001
2118	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11191 VIILOR 219	2001
2119	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11192 VIILOR 220	2001
2120	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11193 VIILOR 222	2001
2121	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11194 VIILOR 223	2001
2122	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11195 VIILOR 224	2001
2123	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11196 VIILOR 225	2001
2124	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11197 VIILOR 227	2001
2125	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11198 VIILOR 228	2001
2126	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11199 VIILOR 229	2001
2127	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11200 VIILOR 230	2001
2128	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11201 VIILOR 231	2001
2129	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11202 VIILOR 232	2001
2130	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11203 VIILOR 234	2001
2131	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11204 VIILOR 235	2001
2132	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11205 VIILOR 236	2001
2133	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11206 VIILOR 237	2001

2134	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11207 VIILOR 238	2001
2135	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11208 VIILOR 239	2001
2136	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11209 VIILOR 239/A	2001
2137	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11210 VIILOR 240	2001
2138	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11211 VIILOR 241	2001
2139	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11212 VIILOR 242	2001
2140	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11213 VIILOR 243	2001
2141	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11214 VIILOR 247	2001
2142	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PB	11215 VIILOR 247/C	2001
2143	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11216 VIILOR 247	2001
2144	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11217 VIILOR 248	2001
2145	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11218 VIILOR 249	2001
2146	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11219 VIILOR 250	2001
2147	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11220 VIILOR 251	2001
2148	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11221 VIILOR 252	2001
2149	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11222 VIILOR 253	2001
2150	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11223 VIILOR 254	2001
2151	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11224 VIILOR 256	2001
2152	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PE	11225 VIILOR 257	2001
2153	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11226 VIILOR 258	2001
2154	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11227 VIILOR 226/A	2001
2155	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11228 PADURII 306	2001
2156	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11229 PADURII 307	2001
2157	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11230 PADURII 308	2001
2158	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11231 PADURII 309	2001
2159	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11232 PADURII 350	2001
2160	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11233 PADURII 352	2001
2161	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11234 PADURII 353	2001
2162	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11235 PADURII 352/A	2001
2163	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11236 CIMITIRULUI 357	2001
2164	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11237 CIMITIRULUI 358	2001
2165	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11238 CIMITIRULUI 363	2001
2166	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11239 CIMITIRULUI 364	2001
2167	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11240 CIMITIRULUI 365	2001
2168	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" OL	11241 NOUA 640 -Spitalul Clinic	2001
2169	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" OL	11242 Noua,Comaliment Mariana	2001
2170	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11243 PRINCIPALA 8 -BAR ICA	2001
2171	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11244 Principala,591,Bar Nofemar	2001
2172	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11245 Principala 24 -Coafor GABI	2001
2173	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11246 Principala 46/A-Coafor ROB	2001
2174	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11247 Principala133-FLEXOR INV.	2001
2175	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11248 Principala 274-Electrocont.	2001
2176	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11249 Principala 292 -SCOALA	2001
2177	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 50 MM PE	11250 Principala 292 -Scoala Spec.	2001
2178	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11251 Principala 646 -GRADINITA	2001
2179	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 1" ZN	11252 Principala479 -CONS. LOC.	2001
2180	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11253Principala180 Coop.de Credit	2001
2181	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" ZN	11254 Principala480 Insp.Politie	2001
2182	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 4" OL	11255 Principala 510 Mayer Paine	2001
2183	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11256 Principala 519 ALEXENDY	2001
2184	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" OL	11257Principala 597,Coop. Consum	2001
2185	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11258 NOUA 692 BAR BARO	2001
2186	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11259 NOUA 689 SC LA RANGA	2001
2187	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11260 Noua 702 SC Cab.. Stomat.	2001
2188	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11261 NOUA 640 Disp. Veterinar	2001
2189	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11262 Principala 26 Directia Posta	2001
2190	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11263 VIILOR 255 META PLAST	2001
2191	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 50 MM PE	11264 Principala 293 -SC XAMUS	2001

2192	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 1/2" ZN	11265 NOUA 694 AF BRIE	2001
2193	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11266 NOUA 662 SC PRECIMAX	2001
2194	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	11267 NOUA SC ROAMI SRL	2001
2195	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 50 MM PE	11268 Noua Carmangerie XAMUS	2001
2196	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11269 Principala SC MARCUSO	2001
2197	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" OL	11270 NOUA BL. C1	2001
2198	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" PE	11271 NOUA BL. A1	2001
2199	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" PE	11272 NOUA BL. A1 MINERA	2001
2200	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" PE	11273 NOUA 635 BL. A2 MINERA	2001
2201	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" PE	11274 NOUA 635 BL. A3 MINERA	2001
2202	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" PE	11275 NOUA 635 BL. A4 MINERA	2001
2203	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11276 NOUA 639 BL. B3 MINERA	2001
2204	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11277 NOUA 640 BL. C+D2 MINERA	2001
2205	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11278 NOUA 639/A BL. B1	2001
2206	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11279 NOUA BL. B2	2001
2207	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11280 NOUA BL. B	2001
2208	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11281 NOUA BL. A2	2001
2209	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11282 NOUA BL. C2	2001
2210	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11283 NOUA 696 BL.E	2001
2211	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11284 NOUA 697 BL.F	2001
2212	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11285 NOUA 698 BL.G	2001
2213	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11286 NOUA 699 BL.H	2001
2214	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11287 NOUA 700 BL.I	2001
2215	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11288 NOUA 701 BL.J	2001
2216	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11289 NOUA 702 BL.K	2001
2217	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11290 NOUA 703 BL.L	2001
2218	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 2" DN	11291 NOUA 606 BL.C	2001
2219	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11292 PRINCIPALA 266	2001
2220	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11293 NOUA 638	2001
2221	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" OL	11294 VIILOR 199	2001
2222	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 3/4" PB	11295 VIILOR 226	2001
2223	1.8.7.	COND.DE CANAL DN 400 MM -MENAJER	10440 PRINCIPALA	2001
2224	1.8.7.	COND.DE CANAL DN 400 MM -MENAJER	10441 PRINCIPALA	2001
2225	1.8.7.	COND.DE CANAL DN 400 MM -MENAJER	10442 NOUA	2001
2226	1.8.7.	COND.DE CANAL DN 1000 MM PLUVIAL	10443 NOUA	2001
2227	1.8.7.	CONDUCTA DE CANAL DN 600 PLUVIAL	10444 NOUA	2001
2228	1.8.7.	CONDUCTA DE CANAL DN 800 PLUVIAL	10445 NOUA	2001
2229	1.8.7.	CONDUCTA DE CANAL DN 1000 PLUVIAL	10446 VIILOR	2001
2230	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11296 PRINCIPALA 1	2001
2231	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11297 PRINCIPALA 2	2001
2232	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11298 PRINCIPALA 3	2001
2233	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11299 PRINCIPALA 4	2001
2234	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11300 PRINCIPALA 5/A	2001
2235	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11301 PRINCIPALA 5/B	2001
2236	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11302 PRINCIPALA 6	2001
2237	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11303 PRINCIPALA 6/A	2001
2238	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11304 PRINCIPALA 8	2001
2239	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11305 PRINCIPALA 9	2001
2240	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11306 PRINCIPALA 10	2001
2241	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11307 PRINCIPALA 11	2001
2242	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11308 PRINCIPALA 12	2001
2243	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11309 PRINCIPALA 13	2001
2244	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11310 PRINCIPALA 15	2001
2245	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11311 PRINCIPALA 15/A	2001
2246	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11312 PRINCIPALA 16	2001
2247	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11313 PRINCIPALA 18	2001
2248	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11314 PRINCIPALA 19	2001
2249	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11315 PRINCIPALA 20	2001

2250	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11316 PRINCIPALA 21	2001
2251	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11317 PRINCIPALA 22	2001
2252	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11318 PRINCIPALA 23	2001
2253	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11319 PRINCIPALA 24	2001
2254	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11320 PRINCIPALA 25	2001
2255	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11321 PRINCIPALA 26/A	2001
2256	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11322 PRINCIPALA 27	2001
2257	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11323 PRINCIPALA 28/A	2001
2258	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11324 PRINCIPALA 28	2001
2259	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11325 PRINCIPALA 29	2001
2260	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11326 PRINCIPALA 30	2001
2261	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11327 PRINCIPALA 30/A	2001
2262	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11328 PRINCIPALA 32	2001
2263	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11329 PRINCIPALA 33	2001
2264	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11330 PRINCIPALA 33/A	2001
2265	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11331 PRINCIPALA 34	2001
2266	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11332 PRINCIPALA 35	2001
2267	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11333 PRINCIPALA 36	2001
2268	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11334 PRINCIPALA 37	2001
2269	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11335 PRINCIPALA 38	2001
2270	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11336 PRINCIPALA 39	2001
2271	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11337 PRINCIPALA 40	2001
2272	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11338 PRINCIPALA 42	2001
2273	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11339 PRINCIPALA 42/A	2001
2274	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11340 PRINCIPALA 43	2001
2275	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11341 PRINCIPALA 44	2001
2276	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11342 PRINCIPALA 45	2001
2277	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11343 PRINCIPALA 46	2001
2278	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11344 PRINCIPALA 46/A	2001
2279	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11345 PRINCIPALA 47	2001
2280	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11346 PRINCIPALA 48	2001
2281	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11347 PRINCIPALA 51	2001
2282	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11348 PRINCIPALA 49	2001
2283	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11349 PRINCIPALA 50	2001
2284	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11350 PRINCIPALA 92/A	2001
2285	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11351 PRINCIPALA 92/A	2001
2286	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11352 PRINCIPALA 93	2001
2287	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11353 PRINCIPALA 94	2001
2288	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11354 PRINCIPALA 95	2001
2289	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11355 PRINCIPALA 96	2001
2290	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11356 PRINCIPALA 97	2001
2291	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11357 PRINCIPALA 100	2001
2292	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11358 PRINCIPALA 102	2001
2293	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11359 PRINCIPALA 104	2001
2294	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11360 PRINCIPALA 106	2001
2295	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11361 PRINCIPALA 108	2001
2296	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11362 PRINCIPALA 110	2001
2297	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11363 PRINCIPALA 111	2001
2298	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11364 PRINCIPALA 112	2001
2299	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11365 PRINCIPALA 115	2001
2300	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11366 PRINCIPALA 117	2001
2301	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11367 PRINCIPALA 118	2001
2302	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11368 PRINCIPALA 120	2001
2303	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11369 PRINCIPALA 121	2001
2304	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11370 PRINCIPALA 124	2001
2305	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11371 PRINCIPALA 127	2001
2306	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11372 PRINCIPALA 129	2001
2307	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11373 PRINCIPALA 130	2001

2308	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11374 PRINCIPALA 132	2001
2309	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11375 PRINCIPALA 136	2001
2310	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11376 PRINCIPALA 138	2001
2311	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11377 PRINCIPALA 140	2001
2312	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11378 PRINCIPALA 141	2001
2313	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11379 PRINCIPALA 143	2001
2314	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11380 PRINCIPALA 146	2001
2315	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11381 PRINCIPALA 147	2001
2316	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11382 PRINCIPALA 147/A	2001
2317	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11383 PRINCIPALA 148	2001
2318	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11384 PRINCIPALA 149	2001
2319	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11385 PRINCIPALA 150	2001
2320	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11386 PRINCIPALA 152	2001
2321	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11387 PRINCIPALA 153	2001
2322	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11388 PRINCIPALA 154	2001
2323	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11389 PRINCIPALA 262	2001
2324	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11390 PRINCIPALA 263	2001
2325	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11391 PRINCIPALA 266	2001
2326	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11392 PRINCIPALA 270	2001
2327	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11393 PRINCIPALA 271	2001
2328	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11394 PRINCIPALA 273	2001
2329	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11395 PRINCIPALA 272	2001
2330	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11396 PRINCIPALA 275	2001
2331	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11397 PRINCIPALA 278	2001
2332	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11398 PRINCIPALA 279	2001
2333	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11399 PRINCIPALA 282	2001
2334	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11400 PRINCIPALA 285	2001
2335	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11401 PRINCIPALA 286	2001
2336	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11402 PRINCIPALA 287	2001
2337	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11403 PRINCIPALA 288	2001
2338	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11404 PRINCIPALA 289	2001
2339	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11405 PRINCIPALA 291	2001
2340	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11406 PRINCIPALA 297	2001
2341	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11407 PRINCIPALA 298	2001
2342	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11408 PRINCIPALA 299	2001
2343	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11409 PRINCIPALA 300	2001
2344	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11410 PRINCIPALA 301	2001
2345	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11411 PRINCIPALA 302	2001
2346	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11412 PRINCIPALA 303	2001
2347	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11413 PRINCIPALA 392	2001
2348	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11414 PRINCIPALA 396	2001
2349	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11415 PRINCIPALA 398	2001
2350	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11416 PRINCIPALA 399	2001
2351	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11417 PRINCIPALA 402	2001
2352	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11418 PRINCIPALA 403	2001
2353	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11419 PRINCIPALA 404/A	2001
2354	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11420 PRINCIPALA 405	2001
2355	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11421 PRINCIPALA 460	2001
2356	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11422 PRINCIPALA 461	2001
2357	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11423 PRINCIPALA 466	2001
2358	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11424 PRINCIPALA 467	2001
2359	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11425 PRINCIPALA 469	2001
2360	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11426 PRINCIPALA 470	2001
2361	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11427 PRINCIPALA 471	2001
2362	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11428 PRINCIPALA 474	2001
2363	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11429 PRINCIPALA 477	2001
2364	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11430 PRINCIPALA 478	2001
2365	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11431 PRINCIPALA 482	2001

2366	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11432 PRINCIPALA 483	2001
2367	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11433 PRINCIPALA 484	2001
2368	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11434 PRINCIPALA 486	2001
2369	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11435 PRINCIPALA 487	2001
2370	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11436 PRINCIPALA 49	2001
2371	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11437 PRINCIPALA 491	2001
2372	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11438 PRINCIPALA 493	2001
2373	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11439 PRINCIPALA 494	2001
2374	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11440 PRINCIPALA 495	2001
2375	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11441 PRINCIPALA 496	2001
2376	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11442 PRINCIPALA 497	2001
2377	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11443 PRINCIPALA 499	2001
2378	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11444 PRINCIPALA 500	2001
2379	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11445 PRINCIPALA 501	2001
2380	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11446 PRINCIPALA 502	2001
2381	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11447 PRINCIPALA 502/A	2001
2382	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11448 PRINCIPALA 504	2001
2383	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11449 PRINCIPALA 505	2001
2384	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11450 PRINCIPALA 506	2001
2385	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11451 PRINCIPALA 507	2001
2386	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11452 PRINCIPALA 510	2001
2387	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11453 PRINCIPALA 514	2001
2388	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11454 PRINCIPALA 515	2001
2389	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11455 PRINCIPALA 516	2001
2390	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11456 PRINCIPALA 518	2001
2391	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11457 PRINCIPALA 519	2001
2392	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11458 PRINCIPALA 520	2001
2393	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11459 PRINCIPALA 522	2001
2394	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11460 PRINCIPALA 523	2001
2395	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11461 PRINCIPALA 524	2001
2396	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11462 PRINCIPALA 525	2001
2397	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11463 PRINCIPALA 527	2001
2398	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11464 PRINCIPALA 528	2001
2399	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11465 PRINCIPALA 529	2001
2400	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11466 PRINCIPALA 529/A	2001
2401	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11467 PRINCIPALA 531	2001
2402	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11468 PRINCIPALA 531	2001
2403	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11469 PRINCIPALA 531/A	2001
2404	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11470 PRINCIPALA 534	2001
2405	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11471 PRINCIPALA 535/A	2001
2406	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11472 PRINCIPALA 541	2001
2407	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11473 PRINCIPALA 545/A	2001
2408	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11474 PRINCIPALA 545	2001
2409	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11475 PRINCIPALA 546	2001
2410	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11476 PRINCIPALA 549	2001
2411	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11477 PRINCIPALA 551	2001
2412	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11478 PRINCIPALA 552	2001
2413	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11479 PRINCIPALA 553	2001
2414	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11480 PRINCIPALA 554	2001
2415	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11481 PRINCIPALA 556	2001
2416	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11482 PRINCIPALA 557	2001
2417	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11483 PRINCIPALA 558	2001
2418	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11484 PRINCIPALA 559	2001
2419	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11485 PRINCIPALA 561	2001
2420	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11486 PRINCIPALA 562	2001
2421	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11487 PRINCIPALA 564	2001
2422	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11488 PRINCIPALA 565	2001
2423	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11489 PRINCIPALA 566	2001



2424	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11490 PRINCIPALA 567	2001
2425	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11491 PRINCIPALA 572	2001
2426	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11492 PRINCIPALA 573	2001
2427	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11493 PRINCIPALA 574	2001
2428	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11494 PRINCIPALA 5745	2001
2429	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11495 PRINCIPALA 577	2001
2430	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11496 PRINCIPALA 578/A	2001
2431	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11497 PRINCIPALA 580/A	2001
2432	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11498 PRINCIPALA 582	2001
2433	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11499 PRINCIPALA 584	2001
2434	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11500 PRINCIPALA 585	2001
2435	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11501 PRINCIPALA 586	2001
2436	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11502 PRINCIPALA 588	2001
2437	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11503 PRINCIPALA 589	2001
2438	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11504 PRINCIPALA 591	2001
2439	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11505 PRINCIPALA 594	2001
2440	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11506 PRINCIPALA 595	2001
2441	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11507 NOUA 53	2001
2442	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11508 NOUA 54	2001
2443	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11509 NOUA 59	2001
2444	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11510 NOUA 60	2001
2445	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11511 NOUA 61	2001
2446	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11512 NOUA 61/A	2001
2447	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11513 NOUA 69	2001
2448	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11514 NOUA 71	2001
2449	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11515 NOUA 73	2001
2450	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11516 NOUA 74	2001
2451	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11517 NOUA 75	2001
2452	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11518 NOUA 82/A	2001
2453	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11519 NOUA 83	2001
2454	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11520 NOUA 84	2001
2455	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11521 NOUA 85	2001
2456	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11522 NOUA 86	2001
2457	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11523 NOUA 87	2001
2458	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11524 NOUA 88	2001
2459	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11525 NOUA 89	2001
2460	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11526 NOUA 91/1	2001
2461	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11527 NOUA 91/3	2001
2462	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11528 NOUA 641/C	2001
2463	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11529 NOUA 641/A	2001
2464	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11530 NOUA 604	2001
2465	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11531 NOUA 609	2001
2466	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11532 NOUA 610	2001
2467	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11533 NOUA 613	2001
2468	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11534 NOUA 613/A	2001
2469	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11535 NOUA 615	2001
2470	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11536 NOUA 616	2001
2471	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11537 NOUA 617	2001
2472	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11538 NOUA 618	2001
2473	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11539 NOUA 619	2001
2474	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11540 NOUA 620	2001
2475	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11541 NOUA 621	2001
2476	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11542 NOUA 623	2001
2477	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11543 NOUA 625	2001
2478	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11544 NOUA 629	2001
2479	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11545 NOUA 631	2001
2480	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11546 NOUA 631/2	2001
2481	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11547 NOUA 632	2001

2482	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11548 NOUA 633	2001
2483	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11549 NOUA 636	2001
2484	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11550 NOUA 637	2001
2485	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11551 NOUA 639	2001
2486	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11552 NOUA 638	2001
2487	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11553 NOUA 639/B	2001
2488	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11554 NOUA 640	2001
2489	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11555 NOUA 641/B	2001
2490	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11556 NOUA 641	2001
2491	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11557 NOUA 642/A	2001
2492	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11558 NOUA 642/B	2001
2493	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11559 NOUA 642/C	2001
2494	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11560 NOUA 645	2001
2495	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11561 NOUA 654	2001
2496	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11562 NOUA 656	2001
2497	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11563 NOUA 657	2001
2498	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11564 NOUA 658	2001
2499	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11565 NOUA 659	2001
2500	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11566 NOUA 660	2001
2501	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11567 NOUA 661	2001
2502	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11568 NOUA 664	2001
2503	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11569 NOUA 665	2001
2504	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11570 NOUA 666	2001
2505	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11571 NOUA 667	2001
2506	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11572 NOUA 667/A	2001
2507	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11573 NOUA 668	2001
2508	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11574 NOUA 669	2001
2509	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11575 NOUA 670	2001
2510	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11576 NOUA 672	2001
2511	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11577 NOUA 673	2001
2512	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11578 NOUA 675	2001
2513	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11579 NOUA 676	2001
2514	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11580 NOUA 678	2001
2515	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11581 NOUA 679	2001
2516	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11582 NOUA 680	2001
2517	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11583 NOUA 681	2001
2518	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11584 NOUA 682	2001
2519	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11585 NOUA 684	2001
2520	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11586 NOUA 685	2001
2521	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11587 NOUA 686	2001
2522	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11588 NOUA 687	2001
2523	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11589 NOUA 688	2001
2524	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11590 NOUA 689	2001
2525	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11591 NOUA 690/A	2001
2526	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11592 NOUA 690	2001
2527	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11593 NOUA 691	2001
2528	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11594 NOUA 693	2001
2529	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11595 NOUA 694	2001
2530	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11596 NOUA 695	2001
2531	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11597 NOUA 696/A	2001
2532	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11598 NOUA 703/A	2001
2533	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11599 NOUA 703/B	2001
2534	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11600 NOUA 700/A	2001
2535	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11601 VIILOR 162	2001
2536	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11602 PADURII 306	2001
2537	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11603 PADURII 307	2001
2538	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11604 PADURII 308	2001
2539	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11605 PADURII 309	2001

2540	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11606 PADURII 350	2001
2541	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11607 PADURII 352	2001
2542	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11608 PADURII 353	2001
2543	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11609 PADURII 352/A	2001
2544	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11610 CIMITIRULUI 357	2001
2545	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11611 CIMITIRULUI 358	2001
2546	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11612 CIMITIRULUI 363	2001
2547	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11613 CIMITIRULUI 364	2001
2548	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11614 CIMITIRULUI 365	2001
2549	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11615 NOUA -SPITALUL CLINIC	2001
2550	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11616 Noua,Comaliment Mariana	2001
2551	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11617 PRINCIPALA 8 -BAR ICA	2001
2552	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11618 Principala 591-Bar Nofemar	2001
2553	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11619 Principala 24 -Coafor Gabi	2001
2554	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11620 Principala46/A-Coafor Rob	2001
2555	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11621rincipala133 -FLEXOR INV.	2001
2556	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11622Principala 274-Electrocontact	2001
2557	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11623 Principala 292 -SCOALA	2001
2558	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11624 Principala 292 -Scoala Sp.	2001
2559	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11625 Principala 646-GRADINITA	2001
2560	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11626 Principala 479 -CONS. LOC.	2001
2561	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11627Principala480 Coop.de Credit	2001
2562	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11628 Principala 480 Insp.Politie	2001
2563	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11629 Principala 510 Mayer paine	2001
2564	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11630 Principala 519 ALEXENDY	2001
2565	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11631 Principala 597-Coop.Consum	2001
2566	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11632 NOUA 692 BAR BARO	2001
2567	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11633 NOUA 689 SC LA RANGA	2001
2568	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11634 Noua 702 SC Cab Stomatol.	2001
2569	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11635 Noua 640 Disp.Veterinar	2001
2570	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11636 Principala 26 Directia Posta	2001
2571	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11637 VIILOR 255 META PLAST	2001
2572	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11638 Principala 293 -SC XAMUS	2001
2573	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11639 NOUA 694 AF BRIE	2001
2574	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11640 NOUA 662 SC ROAMIMAX	2001
2575	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11641 NOUA SC ROAMI SRL	2001
2576	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11642 Noua Carmangerie Xamus	2001
2577	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11643 Principala 293 SC MARCUSO	2001
2578	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11644 NOUA BL. C1	2001
2579	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11645 NOUA BL. A1	2001
2580	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11646 NOUA BL. A1 MINERA	2001
2581	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11647 NOUA 635 BL. A2 MINERA	2001
2582	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11648 NOUA 635 BL. A3 MINERA	2001
2583	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11649 NOUA 635 BL. A4 MINERA	2001
2584	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11650 NOUA 639 BL. B3 MINERA	2001
2585	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11651 Noua 640 BL.C+D2 MINERA	2001
2586	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11652 NOUA 639/A BL. B1	2001
2587	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11653 NOUA BL. B2	2001
2588	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11654 NOUA BL. B	2001
2589	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11655 NOUA BL. A2	2001
2590	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11656 NOUA BL. C2	2001
2591	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11657 NOUA BL.E	2001
2592	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11658 NOUA 697 BL.F	2001
2593	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11659 NOUA 698 BL.G	2001
2594	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11660 NOUA 699 BL.H	2001
2595	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11661 NOUA 700 BL.I	2001
2596	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11662 NOUA 701 BL.J	2001
2597	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11663 NOUA 702 BL.K	2001

2598	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11664 NOUA 703 BL.L	2001
2599	1.8.7.	RACORD CANAL DN 110 PVC	11665 NOUA 606 BL.C	2001
2600	2.17.4.	REZERVOR PRESIUNE 60 MC OL	29377 NOUA	2001
2601	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 16 MM OLZN	9774 M.BAISORII	2001
2602	1.7.2.1.	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	12719 COJOCNA	2002
2603	1.8.6.	BRANSAMENT DE APA	8078 REPUBLICII 122	1997
2604	2.24.4.1.	INSTALATII CLORINARE -STATIA POMPARE COJOCNA	29528 COJOCNA	2002
2605	2.24.4.1.	INSTALATII CLORINARE -STATIA POMPARE COJOCNA	29529 COJOCNA	2002
2606	3.8.	ECHIPAMENT RTU- STATIA POMPARE COJOCNA	33518 COJOCNA	2002
2607	3.8.	ECHIPAMENT RTU-STATIA POMPARE	33518 COJOCNA	2003
2608	1.7.2.1.	INSTALATII ELECTRICE DE FORTA	12718 COJOCNA	2003
2609	1.8.6.	Derivatie de bransament Dn 25 mm PE	10407 HOREA 55 AP 2-4	2001
2610	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10408 POLIGONULUI FN	2001
2611	1.8.6.	D20 MM	23183 POLIGONULUI 25	1983
2612	1.8.6.	D20 MM	23183 POLIGONULUI 29	1983
2613	1.8.6.	D20 MM	23193 POLIGONULUI 12	1983
2614	1.8.6.	D20 MM	23193 POLIGONULUI 19	1983
2615	1.8.6.	D20 MM	23215 POLIGONULUI 37	1983
2616	1.8.6.	D20 MM	23297 POLIGONULUI 4	1983
2617	1.8.6.	D20 MM	23297 TAUTULUI	1983
2618	1.8.6.	D20 MM	23297 POLIGONULUI 17	1983
2619	1.8.6.	D20 MM	23297 POLIGONULUI 14	1983
2620	1.8.6.	D20 MM	23297 POLIGONULUI 2	1983
2621	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 23	1983
2622	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 16	1983
2623	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 1	1983
2624	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 10	1983
2625	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 13	1983
2626	1.8.6.	D20 MM	23301 POLIGONULUI 11	1983
2627	1.8.6.	D20 MM	23348 A.IANCU 329	1984
2628	1.8.6.	D20 MM	23348 A.IANCU 313	1984
2629	1.8.6.	D20 MM	23348 A.IANCU 333	1984
2630	1.8.6.	D20 MM	23386 A.IANCU 302	1984
2631	1.8.6.	D20 MM	23801 POLIGONULUI 5	1986
2632	1.8.6.	D20 MM	23801 POLIGONULUI 3	1986
2633	1.8.6.	D20 MM	23801 POLIGONULUI 6	1986
2634	1.8.6.	D20 MM	23801 POLIGONULUI 9	1986
2635	1.8.6.	D20 MM	23801 POLIGONULUI 7	1986
2636	1.8.7.	Racord canal Dn 200 mm Beton	10409 POLIGONULUI FN	2001
2637	1.8.7.	D200 MM	23973 Z2,Y1,L,E2,U,V,X1,SD1,FLORESTI	1987
2638	1.8.7.	D200 MM	24370 BL.I2 FLORESTI	1989
2639	1.8.7.	D200 MM	24370 BL.I3 FLORESTI	1989
2640	1.8.7.	RACORD CANAL DN 200MM BETON	27146 COM.FLORESTI FN -BENZINARIE	1998
2641	1.8.7.	RACORD CANAL DN 200MM BETON	27147 COM.FLORESTI 81 -ROMARIS	1998
2642	1.8.6.	Bransament apa Dn 32 mm PE	10413 PIETRAR 340	2001
2643	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10414 PIETRAR 636	2001
2644	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10611 PIETRAR 140	2001
2645	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10612 PIETRAR 205	2001
2646	1.8.6.	Bransament apa Dn 32 mm PE	10613 PIETRAR 220	2001
2647	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10614 PIETRAR 223	2001
2648	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10615 PIETRAR 231	2001
2649	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10616 PIETRAR 233	2001
2650	1.8.6.	Bransament apa Dn 20 mm PE	10617 PIETRAR 278	2001
2651	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10618 PIETRAR 289	2001
2652	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10619 PIETRAR 29	2001
2653	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10620 PIETRAR 387	2001

2654	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10621 PIETRAR 407	2001
2655	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10622 PIETRAR 418	2001
2656	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10623 PIETRAR 536	2001
2657	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10624 PIETRAR 537	2001
2658	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10625 PIETRAR 549	2001
2659	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10626 PIETRAR 61	2001
2660	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10627 PIETRAR 64	2001
2661	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10628 PIETRAR 66	2001
2662	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10629 PIETRAR 675	2001
2663	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10630 PIETRAR 87	2001
2664	1.8.6.	Derivatie de bransament Dn 25 mm PE	10631 PIETRAR 65	2001
2665	1.8.6.	Derivatie de bransament Dn 25 mm PE	10632 PIETRAR 97	2001
2666	1.8.6.	Derivatie de bransament Dn 25 mm PE	10633 PIETRAR 98	2001
2667	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 100MM OLZN	26767 SAT. LUNA DE SUS F.N. - NATEX	1997
2668	1.8.7.	RACORD CANAL DN 200MM BETON	26768 SAT. LUNA DE SUS F.N. - NATEX	1997
2669	1.8.6.	DERIVATIE DE BRANSAMENT DN 32 MM PE	9770 REPUBLICII 15/2	2001
2670	1.8.6.	Bransament apa Dn 50 mm PE	10410 PRINCIPALA URSUS	2001
2671	1.8.7.	D200 MM	22950 BL.CT GILAU	1981
2672	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 25 MM PE	9771 PRINCIPALA 159	2001
2673	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 20 MM PE	9772 PRINCIPALA 165	2001
2674	1.8.6.	DERIVATIE DE BRANSAMENT DN 25 MM PE	9773 PRINCIPALA 160	2001
2675	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10412 PRINCIPALA 169	2001
2676	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10608 PRINCIPALA 128	2001
2677	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10609 PRINCIPALA 144A	2001
2678	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10610 PRINCIPALA 178	2001
2679	1.8.6.	BRANSAMENT APA DN 63 MM PE	9769 BARCULUI	2001
2680	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10606 PRINCIPALA 527	2001
2681	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10607 PRINCIPALA FN	2001
2682	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10417 PRINCIPALA 96	2001
2683	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10645 PRINCIPALA 80	2001
2684	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10646 PRINCIPALA 80B	2001
2685	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10647 PRINCIPALA 82	2001
2686	1.8.6.	Bransament apa Dn 25 mm PE	10648 PRINCIPALA 93	2001
2687		Statia de pompare Gruia-Vanatorului	SUPRAFATA TOTALA (mp) 56	
			Cluj-Napoca	
2688		Rezervorul tampon Gruia-Vanatorului	SUPRAFATA TOTALA (mp) 108	
			Cluj-Napoca	
2689		Statia de pompare Clabucet	SUPRAFATA TOTALA (mp) 179	
			Cluj-Napoca	
2690		Rezervor Lombului	SUPRAFATA TOTALA (mp)29	
			Cluj-Napoca	
2691		Sediu sector II-str.Horea nr.81	SUPRAFATA TOTALA (mp) 95,81	
			Cluj-Napoca	
2692		Sediu sector III-str.Iuliu Coroianu nr.11	SUPRAFATA TOTALA (mp) 320,2	
			Cluj-Napoca	
2693		Sediu sector canal-str.Oasului nr.108	SUPRAFATA TOTALA (mp) 8577	
2694		Sediu PIU-B-dul 21 Dec.1989 nr.108	SUPRAFATA TOTALA (mp) 414	
			Cluj-Napoca	
2695		Coloana Auto-Dealul Sterp fn.	SUPRAFATA TOTALA (mp) 9520	
			Cluj-Napoca	
2696	1.6.2.	Apartment situat in Cluj-Napoca,str.Peana nr.7,ap.1	S=75,92 mp.,nr.top 23223/S/I,	2003
			C.F.30691 Cluj	
2697	1.6.6.	Ghereta vanzare	Com.Ciucea nr.5,	1988
2698	1.6.6.	Ghereta paznic tabla	Com.Ciucea nr.5,	1992
2699	1	Sopron pentru carbuni Rimetea	A 1110	1958
2700	1	Colna (cuptor de ars oale ) Leheceni BH	A 4494	1965
2701	1	Colejna (sopron) Calinesti MM	A 4612	1964-1966

2702	1	Costei pentru porumb Vad MM	A 4613	1964-1966
2703	1	Camara pentru alimente Bârsana MM	A 4616	1964-1966
2704	1	Closet Berbesti MM	A 4625	1964-1966
2705	1	Vranita (poarta de lemn) Bârsana MM	A 4657	1964-1966
2706	1	Masa de piatra Geaca Cluj	A 4699	1964
2707	1	Cotet pt. pasari Geaca Cluj	A 4763	1965
2708	1	Casa olarului din Josenii Bârgaului BN	A 4765	1965
2709	1	Sopron pentru cuptor de ars oale Tiha Bârgaului BN	A 4770	1964
2710	1	Poarta Bedeciu Cluj-Napoca	A 4859	1966
2711	1	Casa Geaca Cluj	A 6816	1965-1966
2712	1	Sura Romuli BN	A 9328	1968
2713	1	Casa din Nanesti MM	A 9330	1968
2714	1	Casa Camîrzan SM	B 7515	1978
2715	1	Costei pentru porumb Camârzana SM	B 7581	1978
2716	1	Poarta de cimitir Lita Cluj-Napoca 1709	B 9513	1977
2717	1	Grajd cu sura Orhei BN	B 9879	1992
2718	1	Fântâna cu sul Orhei BN	B 9880	1992
2719	1	Casa din Hodac	B 9932	1992
2720	1	Sura din Hodac MS	C 79	1992
2721	1	Gard de scândura	C 87	1992
2722	1	Cuptor de ars var Baba MM	C 2264	2002
2723	1	Cotet pt porci Jelna BN	C 2261	2002
2724	1	Fântâna cu cumpana Jelna BN	C 2263	2002
2725	1	Poarta Jelna BN	C 2262	2002
2726	1.8.2.	Retea de apa Hoia		2002
2727	1.8.2.	Retea de iluminat Hoia		
2728	5.2.	Plantatie pomicola		
2729	1.8.	Casa pompelor		
2730	1.6.2.	Cladire pentru birouri Hoia		
2731		Drum de acces partial asfaltat		
2732	1.8.1.	Fantana	Com.Recea-Cristur, nr.inv.279	1989
2733	82906	Dispensar Someseni	Cluj-Napoca,str.Tr.Vuia,nr.26,P, case particulare CF 716,nr.topo 334/1 S.teren=3791mp	1865
2734	82906	Policlinica III	Cluj-Napoca,str.Horea nr40.S+P+3, blocuri CF 9385,nr.topo9878 S teren=243 mp	1962
2735	82906	Cladire veche Medicala III	Cluj-Napoca,str.Croitilor,nr.19-21 S+P+2, case particulare CF 3012, nr.topo726	1938
2736	82906	Cladire noua Interne II	Cluj-Napoca ,str.Croitilor,nr19-21 S+P+6, case particulare CF 3012 nr.topo726	1978
2737	82906	Laborator Imunologie	Cluj-Napoca ,str.Croitilor,nr19-21 P+3, case particulare CF 3012 nr.topo726	1972
2738	82906	Prosectura	Cluj-Napoca ,str.Croitilor,nr19-21 P , case particulare CF 3012 nr.topo726	1938
2739	82906	Cladire veche Chirurgie III	Cluj-Napoca ,str.Iasilor ,nr.16 S+P+2, case particulare, CF 3012 nr.topo726	1930
2740	82906	Cladire noua Chirurgie III	Cluj-Napoca ,str.Iasilor ,nr.16 S+P+3+M case particulare CF9006 nr.topo726	1974
		Total suprafete construite	Suprafata construita=2280mp	
2741		Total suprafete teren	Suprafata teren =4482 mp	
2742	82906	Ginecologie II	Cluj-Napoca,B-dul 21 Decembrie,	1800

			nr.57, P, case particulare CF9007 nr.topo4906/1 , Steren=2223 mp	
2743	82906	Ortopedie	Cluj-Napoca, str G-ral Tr.Mosoiu, nr.47 S+ P+2, case particulare CF 7893 nr.topo3753	1921
2744	82906	Cladire spalatorie si morga	Cluj-Napoca, str.G-ral Tr.Mosoiu, nr.47 P, case particulare CF 7893 nr.topo 3753	1921
2745	82906	Cladire sera horticola	Cluj-Napoca, str.G-ral Tr.Mosoiu, nr.47 P, case particulare CF 7893 nr.topo 3753	1958
2746		Teren	Suprafata teren=3931 mp	
2747	82906	Psihiatrie pt.Ergoterapie Pavilionul I	Cluj-Napoca, str.Decebal nr.126, P, case particulare CF1431 nr.topo 9676	1800
2748	82906	Pavilionul II	Cluj-Napoca, str.Decebal nr.126, P, case particulare CF1431 nr.topo 9676	1973
2749	82906	Pavilionul III	Cluj-Napoca, str.Decebal nr.126, P, case particulare CF1431 nr.topo 9676	1973
2750	82906	Pavilionul antirabic	Cluj-Napoca, str.Decebal nr.126, P, case particulare CF1431 nr.topo 9676	1973
2751	82906	Atelier mecanic	Cluj-Napoca, str.Decebal nr.126, P, case particulare CF1431 nr.topo 9676	1973
2752		Teren	Suprafata teren=4820 mp	
2753	82906	Cladire administrativ	Cluj-Napoca, str.Constanta nr.5, S+ P+2 cladire DSP CF23186, nr.topo 693/2 , S teren=285 mp	1935
2754	1.6.2.	Clinica Pediatrie I	Str.Motilor nr.68, bloc S+P+2E+M, suprafata construita=620 mp., CF.3390, nr. inv. 110003 suprafata terenului aferent=1026 st.	1928
2755	1.6.2.	Clinica Pediatrie II	Str.Crisan nr.3-5, pavilion S+P si pavilion S+P+2E+M, suprafata construita=254 mp., CF.116854, suprafata terenului aferent=1424 st.	1900-1935
2756	1.6.2.	Clinica Pediatrie III	Str.Campeni nr.2-4, pavilion S+P+2E+M, pavilion S+P+2E, cladire magazie, cladire magazie zugrafi, cladire magazie sterilizare cusca exper. animale, suprafata construita=401 mp., CF.16008, suprafata terenului aferent=398 st.	1933
2757	1.6.2.	Clinica Pediatrie IV	Str.E.Grigorescu nr.106, S+P+M, suprafata construita=315 mp., CF.4958, suprafata terenului aferent=1895 mp.,	1931
2758	1.6.2.	Clinica Chirurgie Infantila	Str.Motilor nr.68, pavilion S+P+E+M si S+P+E, suprafata construita 848 mp., CF.8380, suprafata aferenta terenului=1203 st.	1927
2759	1.6.2.	Clinica Neuropsihiatrie Infantila	Str.Pasteur nr.43, pavilion S+P+E, suprafata construita=235 mp., CF.1452, suprafata aferenta	1900

			terenului=4305 mp.,	
2760	1.6.2.	Sectia Prematuri	Str.Donath nr.170,P+E,suprafata construita=352 mp.,nr.topo 21136/3 suprafata aferenta terenului=2428 mp.	1977
2761	1.6.2.	Laborator Sanatate Mintala	Str.Republicii nr.55-57,S+P, suprafata construita=161 mp., CF.118586,suprafata aferenta terenului=161 mp.,	1935
2762	1.6.2.	Arhiva spital	Str.Ion Mester nr.5,P,suprafata construita=100 mp.,CF.1515,	1976
2763	1.6.2.	Cabinet Medici de Familie	Str.Gr.Alexandrescu nr.5,P+E, suprafata construita=352 mp., CF.29977,suprafata aferenta terenului=1936 mp.,	1977
2764	1.6.2.	Cabinet Medici de Familie	Str.21 Decembrie nr.49,P,suprafata construita=107 mp.,CF.5747,	
2765	1.6.2.	Constructie administrativ secretariat	Str.Motilor nr.68,S+P,suprafata construita=179 mp.,CF.1515, suprafata aferenta terenului=2280 mp.	1922
2766	1.6.2.	Constructie administrativ plan	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=140 mp.,CF.1515,	1922
2767	1.6.2.	Constructie administrativ club	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=147 mp.,CF.1515,	1922
2768	1.6.2.	Constructie administrativ birou atelier	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=80 mp.,CF.1515	1922
2769	1.6.2.	Constructie adminstrativ atelier si morga	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=284 mp.,CF.1515,	1922
2770	1.6.2.	Constructie administrativ laborator	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=303 mp.,CF.1515,	1922
2771	1.6.2.	Constructie administrativ magazie materiale	Str.Motilor nr.68,P,suprafata construita=134 mp.,CF.1515,	1922
2772	1.6.2.	Cladire sopron(berbeci)	din lemn,suprafata construita 42,50 mp.,	1955
2773	1.6.2.	Cladire sopron(atelier)	din lemn,suprafata construita 60 mp.,	1970
2774		Imprejmuiri Pediatrie I-magazia materiale	Gard beton-plasa sarma, lungimea=25 ml.,	1977
2775		Imprejmuiri magazia materiale	Str.Pavlov,lungimea=220 ml.,	1964
2776	1.6.2.	Sera de flori	caramida,suprafata construita 120 mp.,	1963
2777	1.6.2.	Solar din lemn si sticla	Depozit,suprafata construita=320 mp.	1962
2778	1.6.2.	Cresa nr.6 Pasteur	Str.Pasteur nr.35,S+P,suprafata construita=233 mp.,CF.51529, suprafata aferenta terenului=1050 mp.	1991
2779	1.6.2.	Cresa nr.8 Meziad	Str.Meziad nr.4,P+E,suprafata construita=254 mp.,nr.topo 23323 suprafata aferenta terenului=3900 mp.	1978
2780	1.6.2.	Cresa nr.9 Mehedinti	Str.Mehedinti nr.15,P+4E, suprafata construita=352 mp., CF.39107,suprafata aferenta terenului=2004 mp.,	1978
2781	1.6.2.	Pavilion I pentru bolnavi	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,S+P+E, suprafata construita=1140 mp., suprafata aferenta terenului=37020 mp.,	1892
2782	1.6.2.	Pavilion II pentru bolnavi	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,S+P+E, suprafata construita=1016 mp.,	1892



2783	1.6.2.	Bloc alimentar	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,P,suprafata construita=128 mp.,	1957
2784	1.6.4.	Cabina portar	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,P,suprafata construita=10 mp.,	1964
2785	1.2.10.	Sera flori	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca sticla si caramida,suprafata construita=40 mp.,	1961
2786	1.8.8.	Statie clorinare	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,P,suprafata construita=60 mp.,	1959
2787	1.6.2.	Statie oxigen	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca beton si caramida,P,suprafata construita=42 mp.,	1993
2788	1.6.2.	Spalatorie	Str.B.P.Hasdeu nr.6,Cluj-Napoca caramida si beton,P,suprafata construita=41 mp.,	
2789	1.6.2.	Cladirea principala pentru bolnavi Com.Savadisla	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 piatra si caramida,planseu beton P+E,suprafata construita=1750 mp. suprafata terenului aferent=58232 mp.,	1860
2790	1.6.4.	Pavilion administrativ	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 piatra si caramida,planseu beton, P,suprafata construita=176 mp.	1860
2791	1.6.4.	Atelierul mecanic	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 piatra si caramida,planseu beton, P,suprafata construita=242 mp.	1860
2792	1.6.4.	Magazia pentru lemne	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 lemn si piatra acoperita cu tigla, P,suprafata construita=54 mp.,	1963
2793	1.6.4.	Garaj	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida si beton,P,suprafata construita=74 mp.,	1963
2794	1.6.4.	Morga	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 lemn acoperita cu tigla,P, suprafata construita=6 mp.,	1931
2795	1.2.7.	Cotet pentru porci	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 lemn si beton,P,suprafata construita=70 mp.,	1952
2796	1.6.4.	Camera portar	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida,P,suprafata construita= 4 mp.,	1969
2797	1.2.7.	Grajd	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida acoperita cu tigla,P, suprafata construita=40 mp.,	1966
2798	1.5.5.	Depozit carburanti	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida si beton,S,suprafata construita=20 mp.,	1971
2799	1.6.2.	Crematoriu	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida si beton,crematoriu, suprafata construita=6 mp.,	1973
2800	1.8.9.	Decantor	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 bazin subteran din beton,S, suprafata construita=6 mp.,	1981
2801	1.8.8.	Filtru din cocs	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 bazin subteran din beton,S,	1931

2802	1.8.1.	Put de apa	suprafata construita=4 mp., Com.Savadisla,str.Principala nr.347 din beton 11 m.adancime,pompa electrica 10 mc,S,suprafata construita=11 mp.,	1931
2803	1.5.5.	Rezervor	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 tabla 3000 l.,	1966
2804	1.5.5.	Rezervor	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 tabla 3000 l.,	1961
2805	1.6.4.	Uscator de rufe	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 stalpi din beton,P,suprafata construita=40 mp.,	1991
2806	1.6.4.	Centrala termica	Com.Savadisla,str.Principala nr.347 caramida si beton,P,suprafata construita=78 mp.,	
2807	1.6.2.	Sectia copii,Cluj-Napoca	Cluj-Napoca.str.Hasdeu nr.27, caramida si beton,S+P+E, suprafata construita=400,01 mp., suprafata terenului aferent=3600 mp.	
2808	1.1.1.	Cladire	Cluj-Napoca,str.Iuliu Moldovan, nr.23,S+D+P+3E,fundatie beton, structura din caramida,suprafata construita=2838 mp.,suprafata	1973
2809	1.6.2.1.	Cladire pavilion I central	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, S+P+1E,suprafata construita= 481 mp.,suprafata utila=874 mp.,	1905
2810	1.6.4.	Cladire pavilion administrativ	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=451 mp., suprafata utila=319 mp.,	1887
2811	1.6.2.1.	Cladire sala mese bucatarie si anexe	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=157 mp., suprafata utila=127 mp.,	1887
2812	1.6.2.	Cladire magazine si casa poarta	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=138 mp., suprafata utila=112 mp.,	1920
2813	1.6.2.	Cladire ateliere,magazii,laboratoare	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=459 mp., suprafata utila=407 mp.,	1982
2814	1.6.3.2.	Cladire pavilion II	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=503 mp., suprafata utila=367 mp.	1968
2815	1.6.2.1.	Cladire capela	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=32,50 mp. suprafata utila=20 mp.,	1979
2816	1.6.2.	Cladire spalatorie	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=200 mp., suprafata utila=178 mp.	1969
2817	1.6.2.1.	Cladire grup electrogen	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=44 mp., suprafata utila=34 mp.,	1980
2818	1.8.1.4.	Cladire beci lubrifianti	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=78 mp., suprafata utila=68 mp.,	1969
2819	1.6.2.1.	Cladire statie clorinare	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=22 mp., suprafata utila=18 mp.,	1978
2820	1.6.2.1.	Cladire biofiltru	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=40 mp.,	1978

			suprafata utila=34 mp.,	
2821	1.6.4.	Cladire grajd animale	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=127 mp.,	1982
			suprafata utila=109 mp.,	
2822	1.6.3.2.	Cladire cotet porci	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=212 mp.,	1982
			suprafata utila=197 mp.,	
2823	1.6.2.1.	Cladire saivan oi	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=430 mp.,	1980
			suprafata utila=403 mp.,	
2824	1.6.2.1.	Cladire casa pompe	Com.Borsa ,str.Principala nr.271, P,suprafata construita=11 mp.,	1975
			suprafata utila=9 mp.,	
2825		Teren aferent Spitalului de Boli Psihice Cronice Borsa,jud.Cluj	suprafata=46102 mp.	1957
2826	1.6.2.	Cladire Dispensarul Policlinic cu Plata-Corp A si teren aferent	Cluj-Napoca,str.St.L.Roth nr.19, zidarie caramida,invelitoare tigla+ tabla,suprafata construita=405 mp., suprafata terenului aferent=515 mp.	1985
2827	1.6.2.	Cladire Dispensar Policlinic cu Plata-Corp B	Cluj-Napoca,str.St.L.Roth nr.19 cladire P fundatii beton,zidarie caramida, invelitoare tigla Sc=50,00 mp.	1992
2828	1.6.2.	Corp A-spital	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, D+P+IXE,suprafata construita= 845 mp.,	1978
2829	1.6.2.	Corp B-corp legatura	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, S+D+P,suprafata construita= 410 mp.,	1978
2830	1.6.2.	Corp C-policlinica	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, S+D+P+IE,suprafata construita= 490 mp.,	1978
2831	1.6.2.1.	Corp D-electroterapie	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, S+D+P,suprafata construita= 380 mp.,	1978
2832	1.6.2.1.	Corp E-amfiteatru	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, D+P,suprafata construita=421 mp.,	1980
2833	1.6.2.1.	Corp F-hidroterapie	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, S+P+D,suprafata construita=650 mp.,	1978
2834	1.6.2.1.	Corp G-bazine	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=420 mp.	1978
2835	1.6.2.	Corp H-bloc alimentar	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=450 mp.	1978
2836	1.6.5.	Corp I-centrala termica	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=500 mp.,	1978
2837	1.6.2.	Corp J-post TRAF0	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=150 mp.,	1978
2838	1.6.2.	Corp K-statie oxigen	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=51 mp.,	1978
2839	1.6.2.	Corp L-cabina poarta	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P,suprafata construita=23 mp.,	1978
2840	1.6.2.	Corp M-spalatorie	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, P+IE,suprafata construita=648 mp.	2000
2841		Teren(alei si spatii verzi)	Cluj-Napoca,str.Viilor nr.46-50, Stere=35.190 mp, CF 123575 , topo	2000

			12843/3b,1284/a,12843/a	
2842		Retele electrice,termice,apa canalizare		
2843	1.3.1./1	Garaj auto , Cluj-Napoca	str. Fagului nr. 17 ,S=15mp	2001
2844	1.5.3./2	Magazie , Cluj-Napoca	str. Fagului nr. 17 ,S= 72 mp	2001
2845	1.5.3./4	Magazie , Dej	str.Dumbrava Rosie nr.11;208mp	2001
2846	1.6.4./2	Birou, Dej	str.Dumbrava Rosie nr.11; 16mp	2001
2847	1.5.3./6	Magazie , Gherla	str. Codrului nr. 1 ; S=50 mp	2001
2848	1.6.4./5	Birou , Gherla	str. Codrului nr. 1 ; S=9 mp	2001
2849	1.5.3./5	Corp cladire 2 magazii, Huedin	str. Protopop I. Munteanu 70 A	2001
			S= 112 mp	
2850	1.6.4./3	Birou, Huedin	str. Protopop I. Munteanu 70 A	2001
			S= 21 mp	
2851	1.5.3./7	Magazie , Iclod	S= 33 mp	2001
2852	1.6.4./6.	Cladire cu doua birouri , Iclod	S=17 mp	2001
2853	1.5.3./8	Magazie , loc. Mociu	S= 84 mp	2001
2854	1.6.4./7	Cladire cu doua birouri, Mociu	S= 24 mp	2001
2855	1.3.1./2	Garaj tractor, loc. Mihai Viteazu	Str. Principala nr.9, S= 39,75mp	2001
2856	1.5.3./3	Corp cladire cu doua magazii,loc M. Viteazu	Str. Principala nr.9, S= 108 mp	2001
2857	1.6.4./1	Cladire cu doua birouri, M.Viteazu	Str.Principala nr.9,S=34,4mp	
2858	1.6.4./4	Magazie , loc. Vultureni	Sc = 54 mp	2001
2859	1.6.4./4	Birou, loc. Vultureni	Sc = 9 mp	2001
2860	1.6.4./8	Magazie +anexe , Catcau	Sc = 229mp	2001
2861		Teren 87,00 mp.,din care:	Sc=87,00 mp. situat in Cluj-Napoca	2001
			str.Fagului nr.17	
2862		Teren 1225,00 mp.,din care:	Sc=240,00 mp.,situat in Dej,	2001
			str.Dumbrava Rosie nr.11	
2863		Teren 700,00 mp.,din care:	Sc=93,00 mp.,situat in Gherla,	2001
			str.Codrului nr.1	
2864		Teren 3200,00 mp.,din care:	Sc=309,00 mp.,situat in Huedin,	2001
			str.Protopop I.Munteanu nr.70 A	
2865		Teren 500,00 mp.,din care:	Sc=50,00 mp.,situat in Iclod	2001
2866		Teren 1360,00 mp.,din care:	Sc=108,00 mp.,situat in Mociu	2001
2867		Teren 1460,00 mp.,din care:	Sc=183,15 mp.,situat in Mihai Viteazu,	2001
			str.Principala nr.9	
2868		Teren 1086,00 mp.,din care:	Sc=63,00 mp.,situat in Vultureni	2001
		<b>TOTAL SECTIUNEA I:BUNURI IMOBILE</b>		

### ***Sectiunea II Bunuri mobile***

2869	6.1.1.3.	Colectie carti Casa Petrescu	11034 buc.	2003
2870	6.1.1.3.	Piese inventar Casa Petrescu	2 buc.	2003
2871	1.6.5.	Reechipare centrala termica la cladirea muzeului	2 cazane Wiesmann 195 kw,2 pompe	2001
			circulatie	
2872		CUSTODIE-Muzeul de Istorie	28 obiecte	
2873		NEGATIVOTECA	45983 OBIECTE	
2874		DIAPOZITIVOTECA	10261 OBIECTE	
		<b>TOTAL SECTIUNEA II:BUNURI MOBILE</b>	''	
		<b>TOTAL DOMENIU PUBLIC AL JUDETULUI CLUJ</b>		

**PRESEDINTE,**

**Contrasemnează:**

**SECRETAR GENERAL,**

**Grațian Șerban**

**Măriuca Pop**