



**HOTĂRÂREA Nr. 327/2022**

**privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a tuturor imobilelor care constituie coridorul de expropriere a lucrării de utilitate publică „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc”**

Consiliul Local al Municipiului Miercurea-Ciuc, întrunit în ședința extraordinară din data de 21 octombrie 2022;

Analizând Referatul de aprobare al viceprimarului Bors Béla cu nr. 47292/02.09.2022 din care rezultă că lucrarea este de utilitate publică de interes local, astfel cum este prevăzut în art. 2. alin. (1) lit. a) din Legea nr. 255/2010, componentă din rețea stradală din municipiul Miercurea-Ciuc, drum de interes public local și Raportul de specialitate întocmit de Serviciul patrimoniu și comercial, înregistrat cu nr. 47295 din data 02.09.2022, prin care s-a propus adoptarea hotărârii privind aprobarea declanșării procedurii de expropriere a tuturor imobilelor care constituie coridorul de expropriere a lucrării de interes local „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc”;

Pe baza rapoartelor comisiei:

- juridice;
- economice, servicii publice și comerț;

Lucrarea „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc”, în baza Proiectului nr. 179/2006 elaborat de Podrum S.R.L., este prevăzută în Lista de investiții la subcapitolul 84.02.03.03 Transport în comun, aprobată prin Hotărârea nr. 43/2022 a Consiliului Local al Municipiului Miercurea-Ciuc, privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al municipiului Miercurea Ciuc pe anul 2022 și estimări pentru anii 2023-2025, cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont de Hotărârea nr. 132/2006 privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru investiția: „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc”, proiect nr. 179/2006 elaborat de SC. Podrum S.R.L., cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 2 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul de hotărâre a fost adus la cunoștință publică prin afișare la sediul Primăriei Municipiului Miercurea-Ciuc, și prin publicare pe pagina de internet, cu anunț public nr. 128/02.09.2022 și proces verbal de afișare nr. 129/02.09.2022, precum și prin forumul organizat la data de 20.04.2022, conform art. 7, alin. (1) și (2) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

Ținând cont de Planul topografic privind amplasamentul lucrărilor de utilitate publică „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul M-Ciuc, care conține coridorul de expropriere, realizat în sistem național de proiecție STEREOGRAFIC 1970, avizat și recepționat de către OCPI Harghita, prin procesul verbal de recepție nr. 41696/02.08.2022, respectiv de Raportul de evaluare nr. 35050/04.07.2022 pentru stabilirea valorii proprietății imobiliare cuprinse în coridorul de expropriere aferent proiectului „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc” întocmit de evaluator ANEVAR autorizat Î.I. Bálint László, în baza Contractului de servicii nr. 84/2022;

Având în vedere prevederile Legii nr. 33/1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 583/1994 de aprobare a Regulamentului privind procedura de lucru a comisiilor pentru efectuarea cercetării prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrări de interes național sau de interes local;

Ținând cont de art. 2 alin. (3), lit. e), art. 3, art. 5, art. 7, art. 18 și art. 19 din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, al art. 6 din Hotărârea Guvernului nr. 53/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. c) și d), alin. (7) lit. m), alin. (14), art. 139 alin. (1) și (3), art. 196 alin. (1) lit. a), precum și art. 627 alin. (2) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă amplasamentul lucrărilor de utilitate publică „Reabilitare strada Câmpul Mare din municipiul Miercurea-Ciuc”, conform Plan topografic din anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, anexă care conține coridorul de expropriere, realizat în sistem național de proiecție STEREOGRAFIC 1970, avizat și recepționat de către OCPI Harghita.

**Art. 2.** Lucrarea se va finanța din surse din bugetul local, din bugetul de stat și din fonduri europene, dacă va fi cazul.

**Art. 3.** Pentru realizarea lucrării de utilitate publică de interes local prevăzut la art. 1, se aprobă declanșarea procedurii de expropriere pentru cauză de utilitate publică a imobilului situat în perimetrul delimitat, conform anexei nr.1.

**Art. 4.** Se aprobă lista proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale ai căror imobile sunt afectate de coridorul de expropriere, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 5. (1)** Se aprobă suma individuală aferentă despăgubirii, conform anexei nr. 3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Se mandatează ordonatorul principal de credite, ca în termenul cel mai scurt posibil să efectueze demersurile pentru deschiderea unui credit bugetar distinct aferent despăgubirii, la dispoziția proprietarului imobilului care face obiectul prezentei exproprieri.

**(3)** Suma aferentă despăgubirii, se va vira în contul deschis potrivit alineatului precedent, pe numele expropriatorului și la dispoziția proprietarului de imobil, în termen de 30 de zile de la adoptarea prezentei hotărâri.

**Art. 6. (1)** În termen de 5 zile de la adoptarea prezentei hotărâri, primarul municipiului va emite dispoziția de numire a comisiei de verificare a dreptului de proprietate sau a altui drept real.

**(2)** Comisia numită conform alineatului precedent își va începe activitatea de îndată, iar ședințele acesteia vor avea loc cu regularitate zilnică, cu respectarea termenelor legale prevăzute de legislația specială în materie.

**(3)** Comisia va redacta și va trimite prin poștă notificarea individuală a proprietarului sau a altor titulari de drepturi reale, după caz, în termen de 15 zile calendaristice de la numirea ei. Prin aceste notificare se va comunica intenția de expropriere a imobilului, lista imobilului ce urmează a fi expropriat; obligația proprietarului de a se prezenta în termen de 20 zile calendaristice de la data notificării la sediul expropriatorului în vederea stabilirii justei despăgubiri, precum și termenul de eliberare a imobilului.

**(4)** Persoana notificată va prezenta comisiei de verificare, actele care atestă dreptul de proprietate sau alt drept real asupra imobilelor supuse exproprierii.

**(5)** Termenul de eliberare a imobilului se stabilește la 30 de zile lucrătoare de la înștiințare efectuată de expropriator.

**Art. 7.** Decizia de expropriere se va emite și își va produce efectele în conformitate cu art. 9 din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesar realizării unor obiective de interes național, județean și local.

**Art. 8.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Municipiului Miercurea-Ciuc și pe pagina de internet al acestuia.

**Art. 9.** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează administratorul public Dósa Szilárd, prin Serviciul patrimoniu și comercial și prin Direcția economică din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Miercurea-Ciuc.

**Art. 10.** Prezenta hotărâre se comunică:

- a) Instituției Prefectului-Județul Harghita;
- b) Primarului municipiului Miercurea-Ciuc, domnul Korodi Attila;
- c) Viceprimarului municipiului Miercurea-Ciuc, domnul Bors Béla;
- d) Viceprimarului municipiului Miercurea-Ciuc, Doamna Sógör Enikő;
- e) Administratorului public al municipiului Miercurea-Ciuc, domnul Dósa Szilárd;
- f) Serviciului patrimoniu și comercial,
- g) Direcției economice,
- h) Biroului de investiții.

Președintele ședinței  
ÁBRAHÁM ELŐD LAJOS



Contrasemnează pentru legalitate –  
Secretar general  
WOHLFART RUDOLF



## PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 2291 / 2021

Întocmit astăzi, 16/12/2021, privind cererea 27542 din 28/06/2021  
având aviz de incepere a lucrărilor cu nr .... din .....

Semnat : cu semnatura  
electronica extinsa, cf.  
L 455/2001 si eIDAS

1. Beneficiar: MUNICIPIUL MIERCUREA-CIUC
2. Executant: Dita Mihai-Serban
3. Denumirea lucrărilor recepționate: Plan topografic in vederea realizarii obiectivului "Reabilitarea strazii Cimpul Mare", pentru imobilul situat in mun. Miercurea Ciuc, str. Cimpul Mare, intravilan, judet Harghita
4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară HARGHITA conform avizului de incepere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
Plan	26.11.2021	inscris sub semnatura privata	PJA SC AMD Topografie
Documentatie	26.11.2021	inscris sub semnatura privata	PJA SC AMD Topografie
Masuratori	28.06.2021	inscris sub semnatura privata	PJA SC AMD Topografie
Documentatie	26.11.2021	inscris sub semnatura privata	PJA SC AMD Topografie
444	17.06.2021	act administrativ	Municipiul Miercurea Ciuc
838	03.11.2020	act administrativ	Judetul Harghita, Primarul

Așa cum sunt atașate la cerere.

### 5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 2291 au fost recepționate 1 propuneri:

#### \* Borderou

Cerere de recepție

Dovada achitării tarifelor legale: gratuit - art. 8 alin. (1) lit. b) Ordin 16/2019

Calculul analitic al suprafețelor - contur expropriere 25523 mp

Inventar de coordonate al imobilului în format digital

Memoriu tehnic

Plan topografic (în format .PDF și .DXF) 1:500

Documentația în format digital cu reprezentarea zonei supuse investiției

Mențiuni: conturul de expropriere se suprapune peste imobilele înscrise în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară conform memoriului tehnic..

### 6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
---------------	------------	-------------------

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată Admisă

Inspector  
CRISTINA BERENDEA

ANEXA NR. 1.29 la Regulament

Nr. de înregistrare/data...../.....

BORDEROU

➤ ADRESA IMOBIL: UAT: MIERCUREA CIUC

ADRESA IMOBIL							NR.CF/NR.CAD
LOCALITATE	STRADA	NUMAR	BLOC	SCARA	ETAJ	AP.	
Miercurea Ciuc							

➤ PROPRIETARI

NUME	PRENUME	CUI
MUNICIPIUL MIERCUREA CIUC		4245747

➤ PERSOANA JURIDICA AUTORIZATĂ

DENUMIRE	CUI
SC AMD TOPOGRAFIE SRL	R O 2 2 2 6 5 3 5 1

- Număr pagini documentație: 64
- Numărul de ordine al documentației în registrul de evidență a lucrărilor: 337/2021
- Conținutul documentației:

- Borderou
- Dovada achitării tarifului
- Cererea de recepție
- Copia certificatului de urbanism nr. 444/17.06.2021
- Carnet de măsurători
- Calculul analitic al suprafețelor
- Memoriu tehnic
- Plan topografic scara 1:500



Semnătura și stampila PJA

Serviciu achitat cu chitanța nr.	Data	Suma	Cod serviciu

NOTĂ: 17/07/2018 - nota a fost introdusă prin Ordin 423/2018.

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa [rdp\\_mc@ancpi.ro](mailto:rdp_mc@ancpi.ro), formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0266 310 045.

Inventar de coordonate

UAT: Miercurea Ciuc

Obiectiv: Reabilitare str. Câmpul Mare

3 563545.951 542802.601 698.990 3	124 561714.171 542673.163 673.790 md	154 561751.611 542674.510 674.010 ind
4 563209.023 542805.963 693.920 4	125 561712.603 542669.626 673.660 md	155 561750.836 542675.052 674.220 pglmn
5 562867.690 542653.883 687.820 5	126 561710.629 542669.975 673.530 md	156 561744.202 542674.240 674.210 ind
6 562561.594 542537.632 684.200 6	127 561710.382 542665.752 673.410 md	157 561742.389 542674.850 674.080 pg
7 562048.475 542333.467 676.220 7	128 561712.331 542666.303 673.580 md	158 561744.977 542670.827 674.070 md
8 561891.161 542448.294 676.320 8	129 561713.360 542665.990 673.780 ind	159 561742.926 542671.153 674.030 md
9 561727.097 542665.126 674.330 9	130 561713.270 542663.007 673.570 md	160 561741.609 542672.080 674.050 md
101 561730.618 542664.614 674.380 ind	131 561711.348 542662.372 673.410 md	161 561739.973 542674.116 674.030 md
102 561731.092 542668.685 674.360 ind	132 561713.666 542658.875 673.490 md	162 561738.515 542677.507 674.070 md
103 561734.025 542664.563 674.130 md	133 561714.961 542660.328 673.590 md	163 561740.467 542677.786 674.220 ind
104 561732.034 542664.820 674.230 md	134 561717.685 542658.332 673.710 md	164 561739.574 542679.166 674.270 bIKM
105 561732.316 542667.814 674.270 md	135 561716.902 542656.498 673.600 md	165 561737.661 542681.151 674.070 md
106 561734.289 542667.974 674.140 md	136 561720.317 542655.388 673.740 md	166 561739.896 542680.295 674.210 pg
107 561733.715 542671.074 674.140 md	137 561720.460 542657.392 673.840 md	167 561739.604 542683.288 674.180 pg
108 561731.814 542670.432 674.280 md	138 561723.858 542657.378 673.990 md	168 561738.346 542682.067 674.220 cvc
109 561730.180 542673.439 674.310 md	139 561724.097 542655.369 673.880 md	169 561737.199 542682.690 674.060 cvc
110 561731.655 542674.804 674.200 md	140 561727.830 542656.567 674.000 md	170 561737.745 542684.077 674.090 md
111 561728.805 542677.330 674.230 md	141 561726.704 542658.285 674.110 md	171 561739.679 542685.023 674.270 cvc
112 561727.866 542675.550 674.340 md	142 561729.682 542660.505 674.200 md	172 561740.006 542685.602 674.280 cvc
113 561724.927 542676.888 674.250 md	143 561731.342 542659.258 674.070 md	173 561740.303 542686.251 674.300 cvc
114 561725.543 542678.803 674.180 md	144 561733.089 542662.061 674.090 md	174 561739.181 542690.491 674.140 md
115 561721.704 542679.217 674.000 md	145 561731.043 542662.352 674.200 md	175 561737.812 542690.153 674.140 cvc
116 561721.814 542677.258 674.110 md	146 561720.399 542667.819 674.220 c	176 561739.836 542693.258 674.180 gager
117 561722.289 542676.421 674.220 ind	147 561739.360 542670.806 674.040 cvc	177 561743.008 542690.669 674.270 pg
118 561718.532 542676.490 674.010 md	148 561740.773 542672.529 674.010 gager	178 561746.117 542697.397 674.560 lp
119 561717.961 542678.376 673.890 md	149 561758.907 542675.188 674.590 lp	179 561743.859 542702.993 674.430 md
120 561714.586 542676.397 673.740 md	150 561757.540 542673.333 673.960 gager	180 561744.539 542703.298 674.480 trot
121 561715.897 542674.873 673.870 md	151 561759.198 542672.184 674.100 md	181 561745.367 542703.429 674.490 trot
122 561713.873 542675.193 673.760 cvc	152 561748.246 542670.767 674.100 md	182 561747.483 542703.239 674.460 trot
123 561712.687 542674.347 673.690 md	153 561751.000 542673.489 674.010 trot	183 561748.822 542702.879 676.370 pg



184 561746.182 542702.283 674.500 cvc	218 561732.689 542684.342 674.160 md	252 561708.292 542702.612 674.170 md
185 561749.341 542703.925 674.370 cvc	219 561733.099 542684.288 674.170 md	253 561709.663 542703.751 674.080 trot
186 561758.663 542705.236 674.590 acc	220 561733.474 542684.661 674.160 md	254 561712.931 542706.214 674.010 pg
187 561761.547 542710.455 674.620 acc	221 561732.607 542685.579 674.250 ind	255 561710.733 542708.537 673.930 cc
188 561757.493 542719.627 674.740 acc	222 561733.292 542688.146 674.270 ind	256 561699.771 542712.672 674.250 md
189 561760.374 542725.216 674.750 pg	223 561731.903 542686.174 674.290 lamp	257 561701.104 542713.980 674.180 trot
190 561756.416 542728.141 674.930 md	224 561728.281 542696.946 674.290 cvc	258 561703.645 542716.195 674.080 pg
191 561751.211 542731.244 674.910 md	225 561726.678 542693.347 674.140 cvc	259 561706.473 542712.231 674.160 cc
192 561748.221 542732.333 674.330 pg	226 561725.769 542684.090 674.120 cvc	260 561694.082 542708.465 674.220 md
193 561742.242 542720.898 674.310 pg	227 561725.258 542693.659 674.120 cvc	261 561692.998 542707.587 674.330 trot
194 561742.028 542719.855 674.560 stlmn	228 561724.749 542693.226 674.080 cvc	262 561691.915 542707.088 673.760 trot
195 561742.935 542719.467 674.700 ind	229 561724.906 542694.915 674.200 ind	263 561686.971 542707.876 673.740 terasa
196 561744.853 542718.922 674.770 md	230 561723.117 542694.475 674.040 pg	264 561683.188 542705.709 673.810 terasa
197 561737.174 542711.656 674.210 pg	231 561727.730 542692.986 674.030 md	265 561684.614 542704.609 674.780 cc
198 561738.161 542706.641 674.560 md	232 561724.634 542691.907 673.920 md	266 561689.196 542705.951 673.750 terasa
199 561735.325 542708.066 674.420 pg	233 561725.463 542687.765 673.940 cvc	267 561692.386 542701.992 673.760 terasa
200 561734.437 542705.297 674.610 lamp	234 561721.033 542691.604 673.880 md	268 561694.043 542699.182 673.840 terasa
201 561730.287 542699.103 674.320 pg	235 561719.304 542691.972 673.880 md	269 561695.981 542700.974 673.800 trot
202 561729.992 542697.064 674.280 ind	236 561720.038 542692.591 674.030 cvc	270 561697.104 542701.754 674.260 trot
203 561731.817 542696.069 674.150 gager	237 561720.415 542695.076 674.150 ind	271 561698.104 542702.758 674.170 md
204 561732.810 542697.916 674.230 md	238 561718.664 542692.421 673.910 trot	272 561699.452 542698.409 674.220 ind
205 561730.607 542695.207 674.140 md	239 561715.664 542696.286 674.010 trot	273 561702.685 542695.756 674.040 md
206 561736.056 542693.741 674.280 md	240 561715.239 542694.195 673.890 cvc	274 561701.638 542694.947 673.950 trot
207 561736.054 542694.184 674.300 md	241 561714.124 542695.789 673.930 md	275 561700.294 542694.126 673.850 trot
208 561735.727 542694.390 674.300 md	242 561712.917 542696.694 673.960 gager	276 561696.423 542691.875 673.890 scari
209 561735.312 542694.275 674.290 md	243 561714.544 542697.799 674.030 cvc	277 561696.009 542692.707 673.860 terasa
210 561734.349 542692.763 674.240 md	244 561719.127 542699.694 673.960 cc	278 561697.657 542690.499 673.930 scari
211 561735.462 542692.130 674.260 md	245 561710.925 542699.506 674.010 md	279 561700.416 542687.424 673.850 scari
212 561734.332 542688.803 674.200 md	246 561712.212 542700.496 673.990 trot	280 561695.243 542690.966 674.610 scari
213 561732.517 542690.044 674.190 md	247 561712.569 542699.222 674.070 lamp	281 561695.933 542689.687 674.620 scari
214 561730.995 542687.836 674.130 md	248 561715.603 542701.335 673.940 cutel	282 561696.598 542688.810 674.610 scari
215 561729.853 542686.399 674.130 md	249 561713.970 542701.617 673.880 gager	283 561699.115 542686.732 674.590 scari
216 561729.830 542686.015 674.100 md	250 561715.088 542702.655 673.970 cc	284 561703.197 542689.439 673.810 trot
217 561730.126 542685.672 674.120 md	251 561715.402 542703.429 674.200 pg	285 561704.596 542690.251 673.980 trot



286 561705.612 542690.735 673.930 md	321 561692.726 542665.625 672.950 md	355 561684.088 542655.655 672.790 md
287 561705.112 542692.228 673.960 gager	322 561691.017 542675.883 673.180 cc	356 561683.649 542653.845 672.830 acc
288 561704.549 542688.821 673.930 ind	323 561689.643 542667.647 673.140 stbel	357 561687.348 542653.162 672.850 acc
289 561706.797 542687.686 673.850 md	324 561685.682 542672.777 673.190 cc	358 561687.475 542654.176 672.870 trot
290 561707.099 542685.482 673.810 md	325 561683.794 542671.549 672.980 cvc	359 561687.789 542656.210 672.890 trot
291 561705.825 542685.546 673.790 trot	326 561681.041 542670.806 672.870 pg	360 561688.219 542657.992 672.870 md
292 561705.628 542687.768 673.970 trot	327 561685.323 542673.392 673.150 pg	361 561688.558 542658.749 672.870 md
293 561704.518 542680.811 673.710 trot	328 561683.353 542667.068 672.870 pg	362 561690.055 542659.827 672.950 md
295 561706.847 542682.623 673.700 md	329 561683.745 542666.356 672.960 trot	363 561690.458 542658.834 673.010 lamp
296 561705.869 542677.840 673.540 md	330 561683.729 542665.949 672.940 trot	364 561691.776 542660.304 672.960 md
297 561713.013 542685.579 673.810 md	331 561683.786 542664.664 672.790 md	365 561694.344 542660.650 673.030 trot
298 561713.542 542685.377 673.830 md	332 561681.791 542666.189 672.880 cutel	366 561697.277 542661.554 673.100 trot
299 561714.348 542686.041 673.830 md	333 561678.656 542666.366 673.070 ind	367 561696.321 542659.851 673.200 cvc
300 561715.338 542686.600 673.850 md	334 561672.667 542667.725 672.800 acc	368 561694.704 542655.114 673.150 trot
301 561715.245 542687.112 673.830 md	335 561668.271 542667.967 672.770 acc	369 561697.710 542654.576 673.240 trot
302 561713.779 542688.432 673.820 md	336 561668.172 542666.582 672.800 trot	370 561698.612 542652.739 673.240 cvc
303 561712.120 542690.277 673.900 md	337 561666.583 542665.225 672.570 md	371 561696.621 542652.543 673.140 trot
304 561711.652 542690.521 673.910 md	338 561674.408 542664.898 672.640 md	372 561696.523 542651.625 673.010 pg
305 561711.338 542690.259 673.910 md*	339 561673.620 542664.661 672.610 gager	373 561698.913 542660.994 673.190 ind
306 561711.286 542689.726 673.900 md	340 561660.748 542667.160 672.560 ind	374 561701.537 542661.644 673.210 lamp
307 561712.298 542687.724 673.840 md	341 561659.278 542667.301 672.770 stbel	375 561700.746 542662.962 673.120 md
308 561712.938 542687.812 673.920 ind	342 561657.889 542668.559 672.040 lp	376 561701.779 542662.973 673.170 md
309 561713.784 542686.774 673.910 lamp	343 561657.670 542666.991 672.610 trot	377 561702.792 542662.339 673.170 md
310 561703.434 542679.886 673.720 stbel	344 561657.665 542665.647 672.530 md	378 561703.857 542659.721 673.190 md
311 561703.772 542676.808 673.650 trot	345 561658.484 542659.338 672.420 md	379 561705.279 542656.872 673.270 md
312 561705.105 542675.768 673.490 md	346 561661.016 542656.675 672.560 lp	380 561708.449 542652.065 673.350 md
313 561703.182 542672.307 673.360 md	347 561660.893 542657.278 671.630 axs	381 561708.657 542652.470 673.340 gager
314 561702.148 542673.035 673.500 trot	348 561661.040 542658.306 672.270 ts	382 561706.431 542652.903 673.460 trot
315 561699.418 542669.855 673.410 trot	349 561672.994 542658.007 672.520 md	383 561706.133 542650.954 673.440 trot
316 561699.918 542669.006 673.210 md	350 561672.862 542657.448 672.420 ts	384 561707.008 542650.337 673.490 trot
317 561699.082 542668.067 673.160 gager	351 561672.734 542656.472 671.680 axs	385 561707.188 542649.648 673.540 pg
318 561696.233 542666.931 673.080 md	352 561672.599 542655.757 672.580 lp	386 561709.340 542648.517 673.370 md
319 561696.218 542668.038 673.260 trot	353 561682.807 542657.211 672.720 md	387 561710.942 542647.599 673.370 cvc
320 561692.160 542666.973 673.100 trot	354 561683.630 542656.638 672.680 md	388 561708.941 542647.238 673.520 ind



389 561708.044 542642.794 673.540 cvc	423 561734.257 542639.736 673.890 md	457 561746.818 542651.005 674.050 cc
390 561709.649 542642.853 673.420 md	424 561732.990 542640.748 673.930 trot	458 561748.559 542644.913 674.150 pg
391 561708.930 542641.636 673.330 ind	425 561732.636 542639.407 673.950 cvc	459 561740.327 542649.231 673.930 md
392 561706.885 542639.479 673.130 pg	426 561732.566 542637.444 673.990 lamp	460 561739.021 542646.528 673.950 cvc
393 561708.353 542637.736 673.300 md	427 561732.781 542631.305 673.860 cc	461 561735.933 542644.627 674.040 md
394 561705.176 542629.237 673.420 md	428 561734.375 542637.466 673.940 trop	462 561737.023 542645.100 674.020 md
395 561704.019 542629.983 673.430 pg	429 561737.914 542631.640 673.910 md	463 561737.611 542643.672 674.010 md
396 561703.080 542629.614 673.510 lp	430 561737.117 542627.093 673.860 md	464 561737.425 542643.179 674.040 md
397 561705.326 542631.190 673.340 stbet	431 561737.397 542627.222 673.830 gager	465 561736.832 542643.313 674.030 md
398 561702.299 542625.282 673.500 lp	432 561734.447 542626.303 673.800 pg	466 561734.023 542647.505 674.080 md
399 561703.133 542623.931 673.580 md	433 561735.909 542622.154 673.790 pg	467 561736.120 542648.262 674.040 md
400 561704.698 542624.551 673.550 cvc	434 561740.242 542616.826 673.900 md	468 561735.277 542651.043 674.040 md
401 561706.423 542622.568 673.500 md	435 561741.458 542616.842 673.920 cvc	469 561735.025 542651.381 674.080 md
402 561707.222 542622.142 673.190 pg	436 561740.475 542607.080 674.060 lp	470 561734.585 542651.410 674.050 md
403 561712.340 542633.534 673.110 pg	437 561741.224 542606.975 674.090 lgamp	471 561732.543 542650.018 674.020 md
404 561711.560 542634.223 673.400 md	438 561742.990 542607.739 673.980 md	472 561732.413 542649.737 674.030 md
405 561713.551 542636.055 673.190 cc	439 561753.519 542614.222 674.090 md	473 561732.560 542649.453 674.030 md
406 561714.093 542640.979 673.500 md	440 561756.579 542614.820 674.170 lp	474 561741.974 542650.221 674.040 trot
407 561715.476 542643.352 673.580 md	441 561754.557 542623.588 674.270 pg	475 561742.476 542651.791 674.090 trot
408 561716.982 542644.771 673.490 md	442 561753.144 542628.435 674.170 cc	476 561741.657 542652.095 674.120 ind
409 561715.142 542640.971 673.610 cc	443 561750.937 542626.771 674.180 trop	477 561744.417 542655.819 674.030 cvc
410 561721.471 542647.115 673.650 md	444 561751.407 542628.458 674.160 cvc	478 561744.287 542656.499 674.060 cvc
411 561724.589 542647.336 673.730 md	445 561749.870 542626.451 673.980 md	479 561744.155 542657.097 674.130 cvc
412 561723.567 542647.888 673.660 gager	446 561745.794 542626.470 673.980 cvc	480 561743.857 542657.747 674.150 cvc
413 561723.945 542649.995 673.680 cvc	447 561748.190 542631.817 673.950 md	481 561741.067 542657.284 674.170 trot
414 561722.758 542644.205 673.750 lamp	448 561745.057 542633.637 673.910 md	482 561740.858 542658.796 674.120 trot
415 561721.101 542643.268 673.630 pg	449 561745.060 542633.172 673.910 gager	483 561741.455 542658.821 674.200 lamp
416 561722.270 542643.744 673.680 pg	450 561747.450 542633.832 674.040 ind	484 561741.863 542661.880 674.060 trot
417 561724.360 542643.411 673.740 cc	451 561745.936 542636.434 674.050 cutel	485 561740.897 542661.285 674.000 gager
418 561724.628 542643.860 673.860 cutel	452 561750.277 542638.717 674.120 cc	486 561740.221 542659.885 674.020 md
419 561730.207 542642.320 673.920 ind	453 561748.155 542638.553 673.710 trot	487 561739.287 542657.267 674.050 md
420 561729.257 542642.165 674.000 cc	454 561741.332 542646.141 673.920 md	488 561739.080 542654.719 673.990 md
421 561727.436 542646.483 673.840 md	455 561744.961 542646.787 674.060 trot	489 561744.334 542660.469 674.230 cc
422 561730.447 542644.632 673.910 md	456 561745.666 542646.185 674.110 trot	490 561743.818 542663.046 674.140 md



491 561748.979 542663.908 674.210 md	525 561820.368 542666.027 675.000 ax	563 561838.313 542662.025 675.120 podet
492 561747.428 542662.631 674.250 lamp	526 561820.737 542670.379 674.880 md	564 561837.899 542662.137 675.110 podet
493 561746.301 542661.248 674.300 cutel	527 561820.562 542672.288 674.800 cc	565 561838.977 542663.422 675.120 podet
494 561758.540 542664.885 674.260 md	528 561820.789 542673.543 674.930 pg	566 561839.290 542663.207 675.120 podet
495 561755.331 542663.157 674.340 cc	529 561824.409 542672.741 674.730 stbetrafo	567 561834.945 542654.375 675.130 ax
496 561767.632 542663.765 674.280 pg	530 561822.654 542672.033 675.040 podet	568 561832.078 542658.728 675.070 ax
497 561767.938 542664.561 674.440 ind	531 561822.993 542672.015 675.060 podet	569 561826.470 542663.352 675.060 ax
498 561769.912 542665.791 674.390 md	532 561823.001 542671.071 675.000 podet	570 561825.586 542659.952 675.110 md
499 561769.384 542669.198 674.370 ax	533 561822.618 542670.782 674.980 podet	571 561823.430 542658.832 675.060 acc
500 561769.081 542672.912 674.180 md	534 561823.348 542670.522 674.970 podet	572 561826.207 542655.930 675.040 acc
501 561769.329 542674.211 674.150 gager	535 561823.426 542670.917 674.960 podet	573 561828.740 542656.736 675.130 md
502 561768.762 542675.480 674.560 pg	536 561825.908 542670.753 675.010 podet	574 561827.867 542653.847 675.010 pg
503 561774.532 542664.403 674.260 lp	537 561826.224 542670.421 675.030 podet	575 561830.979 542651.416 675.190 lamp
504 561778.165 542664.813 674.190 acc	538 561826.852 542671.424 674.990 podet	576 561832.256 542651.287 675.230 md
505 561778.506 542665.827 674.500 lamp	539 561826.600 542671.512 675.000 podet	577 561836.478 542651.158 675.170 ax
506 561784.184 542665.659 674.590 ind	540 561826.760 542673.184 674.970 pg	578 561840.058 542652.838 675.050 md
507 561784.150 542666.411 674.590 md	541 561825.781 542674.113 674.910 pg	579 561841.127 542654.177 674.810 ts
508 561784.299 542669.613 674.540 ax	542 561825.477 542669.128 674.840 md	580 561842.300 542654.554 674.360 ij
509 561783.754 542673.218 674.430 md	543 561831.014 542670.017 674.770 md	581 561847.522 542655.357 674.470 c
510 561780.453 542673.421 674.280 gager	544 561838.798 542671.991 674.900 md	582 561847.313 542637.591 674.470 ij
511 561783.832 542673.951 674.420 cc	545 561838.223 542674.970 674.830 pg	583 561846.250 542637.129 675.060 ts
512 561783.717 542675.172 674.830 pg	546 561850.942 542675.524 674.950 md	584 561845.488 542637.012 675.120 md
513 561789.191 542665.221 674.280 pg	547 561850.661 542677.015 674.970 pg	585 561841.865 542636.122 675.230 ax
514 561799.555 542664.129 674.760 pg	552 561855.332 542673.645 675.020 md	586 561838.076 542636.455 675.300 md
515 561799.335 542665.848 674.810 md	553 561858.579 542668.418 674.740 c	587 561834.807 542636.276 674.900 lp
516 561799.507 542668.986 674.730 ax	554 561849.886 542665.045 674.680 c	588 561840.297 542626.179 675.360 lamp
517 561799.770 542672.515 674.680 md	555 561845.874 542669.814 674.960 md	589 561838.190 542622.048 674.790 lp
518 561811.848 542671.770 674.750 md	556 561840.272 542666.961 674.920 md	590 561840.436 542610.856 675.030 pg
519 561811.033 542668.038 674.880 ax	557 561837.372 542664.550 674.890 md	591 561840.309 542605.915 675.020 lp
520 561811.378 542664.691 674.980 md	558 561836.270 542662.471 674.890 md	592 561844.160 542615.252 675.410 md
521 561810.061 542664.200 675.050 lamp	559 561836.395 542660.254 674.960 md	593 561847.533 542616.011 675.360 ax
522 561809.588 542662.755 675.000 pg	560 561838.130 542657.331 674.960 md	594 561851.011 542616.872 675.220 md
523 561820.538 542661.169 675.030 pg	561 561838.416 542661.479 675.090 podet	595 561851.914 542616.443 675.060 ts
524 561819.545 542663.066 675.050 md	562 561838.132 542661.350 675.110 podet	596 561851.513 542617.683 675.210 ind



597 561853.073 542617.023 674.570 tj	631 561870.776 542544.750 675.690 md	665 561887.321 542471.578 676.450 md
598 561857.690 542599.811 674.680 tj	632 561867.421 542543.586 675.840 ax	666 561893.993 542473.496 676.240 md
599 561856.590 542599.554 675.230 ts	633 561864.175 542542.091 675.880 md	667 561894.837 542473.844 676.120 ts
600 561855.763 542599.456 675.340 md	634 561863.324 542542.576 675.880 lamp	668 561895.629 542474.171 675.560 tj
601 561852.403 542598.730 675.480 ax	635 561861.597 542538.832 675.570 lp	669 561907.681 542462.037 676.160 c
602 561848.964 542597.731 675.600 md	636 561865.296 542528.977 675.380 acc	670 561900.618 542460.072 675.760 tj
603 561847.972 542598.074 675.660 lamp	637 561864.007 542531.138 675.350 acc	671 561899.787 542459.371 676.330 ts
604 561843.583 542598.388 674.950 pg	638 561868.041 542529.158 676.050 md	672 561899.273 542458.579 676.440 md
605 561841.977 542598.423 675.030 pg	639 561874.823 542531.320 675.820 md	673 561895.702 542457.401 676.550 ax
606 561846.549 542586.225 674.870 lp	640 561875.466 542531.386 675.710 ts	674 561892.678 542455.937 676.620 md
607 561852.291 542585.317 675.700 md	641 561876.496 542531.775 674.960 tj	675 561891.685 542457.013 676.640 lamp
608 561859.038 542586.789 675.420 md	642 561887.825 542520.793 675.600 c	676 561893.397 542453.463 676.040 c
609 561859.919 542586.935 675.280 ts	643 561880.879 542519.159 675.170 tj	677 561897.726 542440.752 676.720 md
610 561860.957 542587.257 674.730 tj	644 561879.904 542518.767 675.890 ts	678 561901.297 542442.286 676.640 ax
611 561867.448 542588.936 674.880 c	645 561879.227 542517.908 675.870 md	679 561904.475 542443.833 676.510 md
612 561860.561 542585.215 675.350 ind	646 561875.686 542516.654 676.030 ax	680 561905.408 542444.197 676.380 ts
613 561871.702 542573.350 674.930 c	647 561872.575 542515.485 676.120 md	681 561906.422 542444.692 675.870 tj
614 561865.191 542572.634 674.930 tj	648 561871.650 542516.567 676.110 lamp	682 561911.325 542436.683 676.070 tj
615 561864.022 542572.268 675.330 ts	649 561871.274 542508.511 675.980 lp	683 561910.325 542435.840 676.390 ts
616 561863.082 542572.153 675.500 md	650 561864.634 542506.753 675.810 pg	684 561909.879 542434.581 676.540 md
617 561859.766 542571.834 675.860 ax	651 561868.561 542500.189 675.870 c	685 561906.729 542432.245 676.740 ax
618 561856.121 542571.164 675.760 md	652 561876.642 542503.164 676.250 md	686 561903.356 542430.153 676.830 md
619 561855.069 542571.853 675.810 lamp	653 561883.289 542505.451 675.990 md	687 561907.076 542424.419 676.900 lamp
620 561852.502 542567.054 675.480 lp	654 561884.111 542505.659 675.920 ts	688 561908.511 542424.388 676.980 md
621 561853.016 542565.727 675.770 acc	655 561885.149 542506.032 675.320 tj	689 561911.376 542427.051 676.770 ax
622 561854.587 542560.831 675.770 acc	656 561897.312 542492.136 675.960 c	690 561914.315 542429.626 676.590 md
623 561857.647 542551.280 675.620 pgbet	657 561890.496 542489.946 675.480 tj	691 561915.532 542430.212 676.460 ts
624 561860.049 542556.623 675.820 md	658 561889.616 542489.382 675.990 ts	692 561916.409 542431.152 676.050 tj
625 561866.993 542557.829 675.550 md	659 561888.877 542489.226 676.100 md	693 561922.213 542436.359 676.060 c
626 561867.732 542557.993 675.460 ts	660 561885.486 542487.425 676.270 ax	694 561924.953 542426.813 675.890 tj
627 561868.571 542558.259 674.830 tj	661 561882.520 542486.037 676.380 md	695 561924.731 542425.387 676.540 ts
628 561879.586 542546.423 675.150 c	662 561881.596 542486.900 676.400 lamp	696 561922.882 542424.858 676.700 md
629 561872.665 542545.243 674.970 tj	663 561880.544 542490.578 676.390 ind	697 561920.537 542421.458 676.910 ax
630 561871.413 542545.007 675.530 ts	664 561875.542 542483.786 675.840 c	698 561918.447 542412.854 675.970 md



699 561912.623 542421.111 676.900 md	733 561977.929 542424.667 677.210 lamp	768 562005.962 542419.845 677.280 md
700 561914.319 542424.497 676.820 ax	734 561980.184 542425.979 677.240 md	769 562009.426 542421.521 677.370 ax
701 561917.055 542427.658 676.630 md	735 561979.278 542429.433 677.280 ax	770 562017.915 542416.481 677.420 md
702 561898.022 542420.668 676.100 c	736 561979.021 542433.404 677.390 md	771 562019.700 542417.555 676.960 pgpls
703 561891.713 542404.469 675.700 pg	737 561979.348 542434.802 677.310 ts	772 562014.033 542415.028 677.250 ax
704 561900.637 542412.528 676.270 c	738 561979.025 542435.972 676.630 ij	773 562011.146 542412.380 677.220 md
705 561904.716 542407.414 676.430 acc	739 561989.584 542434.447 677.400 md	774 562007.147 542410.093 677.140 pg
706 561910.981 542408.996 676.820 acc	740 561990.048 542430.513 677.300 ax	775 562013.608 542398.251 677.180 pg
707 561912.851 542408.428 676.960 stbet	741 561990.186 542426.680 677.260 md	776 562016.521 542400.306 677.210 md
708 561913.907 542406.131 677.050 pg	742 561996.276 542425.807 677.270 md	777 562020.096 542401.871 677.200 ax
709 561920.802 542412.312 677.040 c	743 561996.391 542424.456 677.200 pg	778 562023.724 542403.095 677.130 md
710 561924.758 542415.944 677.060 md	744 561996.686 542429.663 677.360 ax	779 562025.637 542404.047 676.940 pg
711 561925.752 542419.936 676.950 ax	745 561996.701 542433.835 677.420 md	780 562019.327 542392.386 677.220 lamp
712 561926.536 542423.925 676.740 md	746 561996.239 542436.482 677.420 ind	781 562022.162 542381.798 677.060 pg
713 561926.749 542424.885 676.550 ts	747 562000.229 542432.965 677.400 md	782 562023.940 542382.683 677.080 md
714 561928.744 542426.344 676.000 ij	748 562004.132 542435.664 677.440 md	783 562027.628 542383.361 676.980 ax
715 561937.954 542426.790 676.000 ij	749 562000.973 542438.561 676.960 ctz	784 562031.032 542384.641 676.870 md
716 561938.325 542425.321 676.720 ts	750 561995.482 542445.305 676.830 c	785 562037.270 542371.285 676.640 md
717 561938.174 542424.075 676.890 md	751 562008.539 542438.507 677.360 md	786 562039.250 542373.269 676.650 acc
718 561937.894 542420.024 677.010 ax	752 562022.566 542444.822 677.270 md	787 562043.237 542366.520 676.530 acc
719 561938.718 542416.423 677.070 md	754 562024.462 542440.774 677.290 md	788 562042.549 542362.857 676.580 md
720 561941.070 542412.210 677.100 pgbet	755 562025.269 542439.432 677.140 pg	789 562039.464 542360.652 676.700 ax
721 561947.576 542417.607 677.130 lamp	756 562013.901 542433.553 677.170 pg	790 562036.263 542358.749 676.830 md
722 561951.778 542419.290 677.140 md	757 562013.141 542435.634 677.240 md	791 562034.556 542357.988 676.770 pg
723 561951.123 542422.773 677.100 ax	758 562009.578 542433.499 677.340 md	792 562034.264 542360.831 676.870 lamp
724 561950.139 542426.794 677.040 md	759 562008.359 542431.259 677.370 md	793 562030.971 542367.165 676.960 ind
725 561950.020 542428.070 676.870 ts	760 562008.531 542429.078 677.430 md	794 562040.896 542350.838 676.660 md
726 561949.997 542429.512 676.160 ij	761 562011.546 542425.732 677.460 md	795 562044.708 542353.779 676.570 ax
727 561947.922 542438.161 676.210 c	762 562011.566 542428.646 677.380 stbet	796 562047.619 542356.400 676.440 md
728 561965.706 542433.377 676.400 ij	763 562014.266 542429.791 677.250 pg	797 562050.655 542357.431 676.300 stbet
729 561966.106 542431.895 677.040 ts	764 562003.117 542427.316 677.360 ax	798 562046.760 542362.135 676.130 lp
730 561966.882 542430.759 677.250 md	765 562001.970 542423.573 677.270 md	799 562058.506 542359.108 676.080 c
731 561968.843 542423.402 677.180 md	766 562001.180 542421.420 677.280 pg	800 562055.329 542350.625 676.330 md
732 561968.326 542418.202 677.120 pg	767 562004.941 542419.460 677.280 lamp	801 562053.048 542349.308 676.480 ax



802 562050.412 542335.227 676.330 md	836 562065.062 542333.102 676.630 md	870 562099.281 542356.998 677.140 ind
803 562049.944 542335.433 676.400 lamp	837 562069.503 542331.243 676.730 pg	871 562115.191 542363.993 677.440 ind
804 562050.651 542332.260 676.310 md	838 562071.684 542327.635 676.760 pg	872 562122.566 542366.988 677.570 ind
805 562047.514 542333.480 676.280 lp	839 562074.531 542329.427 676.630 pg	873 562120.679 542366.390 677.370 ls
806 562020.353 542325.025 675.830 pg	840 562073.012 542335.853 676.780 pg	874 562120.121 542367.192 676.820 ij
807 562023.695 542317.587 675.450 c	841 562074.951 542338.380 676.780 md	875 562121.348 542365.862 677.550 md
808 562027.428 542312.593 675.200 axs	842 562068.940 542336.734 676.750 cvc	876 562124.154 542359.474 677.690 md
809 562028.676 542311.481 675.670 md	843 562060.482 542344.169 676.480 ax	878 562121.986 542356.830 677.480 ppgls
810 562030.991 542307.523 675.820 md	844 562062.058 542348.267 676.390 md	879 562122.533 542357.639 677.650 lamp
811 562032.323 542305.162 675.860 pg	845 562062.167 542349.666 676.510 podet	880 562137.543 542363.571 677.680 pg
812 562038.032 542309.509 676.050 lp	846 562062.141 542349.529 676.480 podet	881 562139.728 542363.258 677.510 pg
813 562039.599 542310.672 675.910 acc	847 562058.936 542350.649 676.450 podet	882 562146.549 542366.543 677.880 pg
814 562044.110 542314.172 675.970 acc	848 562058.870 542350.457 676.450 podet	883 562138.389 542365.781 678.050 md
815 562042.913 542316.357 675.980 md	849 562069.424 542347.463 676.470 md	884 562136.717 542368.500 677.950 ax
816 562040.356 542319.958 675.890 md	850 562070.653 542342.967 676.630 ax	885 562135.517 542371.908 677.860 md
817 562039.343 542321.006 675.200 axs	851 562078.378 542344.203 676.780 ax	886 562135.514 542372.680 677.670 ls
818 562046.884 542325.013 676.040 md	852 562077.593 542348.182 676.640 md	887 562135.081 542373.616 677.290 ij
819 562049.546 542321.701 676.160 md	853 562077.411 542349.128 676.550 ls	888 562131.891 542381.559 677.390 c
820 562046.070 542319.743 676.050 cvc	854 562077.065 542349.883 675.960 ij	889 562147.578 542377.202 678.070 cvc
821 562050.680 542321.591 676.320 sibet	855 562076.636 542358.677 676.370 c	890 562150.919 542370.154 678.160 lamp
822 562051.907 542320.128 676.370 lp	856 562081.376 542341.074 676.890 md	891 562160.216 542373.022 677.910 pg
823 562055.898 542322.567 676.570 acc	857 562093.045 542344.510 676.830 pg	892 562159.599 542374.974 678.340 md
824 562056.214 542326.545 676.370 md	858 562092.981 542345.977 677.150 md	893 562159.917 542377.166 678.360 cvc
825 562048.875 542327.552 676.200 md	859 562091.679 542348.826 677.080 ax	894 562158.648 542378.172 678.320 ax
826 562050.223 542330.645 676.260 md	860 562090.760 542352.485 677.000 md	895 562157.684 542381.572 678.220 md
827 562046.752 542329.163 676.320 podet	861 562090.553 542353.316 676.910 ls	896 562158.096 542382.664 678.090 ls
828 562046.674 542328.963 676.300 podet	862 562090.129 542354.065 676.390 ij	897 562157.728 542383.366 677.680 ij
829 562047.331 542328.793 676.350 podet	863 562096.376 542346.205 677.130 lamp	898 562168.007 542387.018 678.270 ind
830 562047.471 542329.026 676.340 podet	864 562108.018 542350.922 677.220 pg	899 562178.674 542400.456 678.240 c
831 562048.014 542328.579 676.290 podet	865 562108.881 542352.823 677.420 md	900 562181.349 542393.863 678.010 ij
832 562047.894 542328.423 676.330 podet	866 562105.413 542358.831 677.290 md	901 562181.449 542392.878 678.540 ls
833 562048.346 542327.829 676.270 podet	867 562105.322 542359.842 677.180 ls	902 562181.984 542392.265 678.680 md
834 562048.235 542327.707 676.270 podet	868 562104.867 542360.551 676.650 ij	903 562186.391 542386.606 678.820 md
835 562047.555 542328.518 675.350 axs	869 562101.385 542367.950 676.830 c	904 562187.647 542384.416 678.430 lp



905 562184.892 542384.578 678.650 pg	939 562284.501 542445.426 679.870 c	975 562356.570 542465.955 681.210 md
906 562177.634 542382.474 678.610 lamp	940 562286.118 542438.652 679.460 ij	976 562358.120 542465.111 681.330 md
907 562188.807 542385.510 678.530 cutel	941 562287.107 542437.903 680.010 ts	977 562358.179 542465.783 681.250 ts
908 562190.114 542384.095 678.490 stbet	942 562287.699 542437.414 680.140 md	978 562350.808 542463.231 681.040 ts
909 562194.127 542374.126 678.300 pg	943 562289.397 542434.322 680.250 ax	979 562330.826 542449.622 680.970 cvc
910 562206.338 542397.038 679.140 cvc	944 562288.407 542432.050 680.280 cvc	980 562328.022 542456.821 680.760 cvc
911 562221.542 542388.470 678.510 c	945 562290.691 542431.160 680.360 md	981 562329.514 542455.334 680.720 hidrant
912 562240.752 542380.715 678.890 stbet	946 562291.779 542430.702 680.280 lamp	982 562352.157 542459.213 681.290 ax
913 562210.847 542396.484 679.180 lamp	947 562292.036 542429.515 679.940 ij	983 562352.803 542455.836 681.370 md
914 562211.643 542397.505 679.220 md	948 562296.233 542422.401 679.570 c	984 562353.661 542455.415 681.280 lamp
915 562210.163 542400.526 679.180 ax	949 562320.028 542440.905 680.680 stbet	985 562354.005 542453.836 680.890 ij
916 562208.518 542403.693 679.140 md	950 562324.058 542442.764 680.500 ij	986 562357.464 542446.287 680.460 c
917 562208.127 542404.497 678.990 ts	951 562323.666 542443.984 680.880 lamp	987 562385.970 542456.483 681.100 c
918 562207.769 542405.299 678.450 ij	952 562322.816 542444.380 680.900 md	988 562383.527 542463.637 681.130 ij
919 562226.465 542421.540 678.980 c	953 562321.683 542447.557 680.800 ax	989 562382.950 542465.837 681.710 lamp
920 562229.656 542414.674 678.690 ij	954 562320.611 542450.934 680.740 md	990 562382.030 542466.290 681.880 md
921 562230.157 542413.775 679.240 ts	955 562320.502 542451.776 680.630 ts	991 562373.714 542465.654 681.680 cvc
922 562230.684 542413.156 679.370 md	956 562320.283 542452.552 680.080 ij	992 562381.818 542469.635 681.790 ax
923 562232.680 542410.172 678.460 ax	957 562317.655 542461.518 680.210 c	993 562380.514 542473.107 681.720 md
924 562233.990 542407.036 679.530 md	958 562315.823 542460.845 680.490 pg	994 562380.194 542473.730 681.620 ts
925 562233.619 542405.894 679.510 lamp	961 562335.000 542490.363 680.770 pg	995 562379.894 542474.494 681.040 ij
926 562238.545 542397.259 678.890 c	962 562333.662 542489.817 680.730 pg	996 562377.452 542482.869 681.040 c
927 562234.386 542404.288 678.830 ij	963 562334.237 542488.587 680.790 pg	997 562399.708 542460.894 681.470 stbet
928 562248.039 542414.553 679.720 cvc	964 562334.807 542489.115 680.710 cutel	998 562410.255 542462.759 681.550 stbe
929 562264.921 542409.646 679.210 c	965 562342.724 542486.826 680.970 md	999 562413.188 542473.537 681.240 ij
930 562280.117 542413.886 679.560 stbet	966 562346.220 542488.563 680.970 md	1000 562412.995 542476.413 682.110 lamp
931 562263.506 542416.911 679.340 ij	967 562352.333 542475.448 680.860 md	1001 562412.652 542477.320 682.370 md
932 562261.901 542417.761 679.890 lamp	968 562349.433 542473.756 680.880 md	1002 562416.411 542480.755 682.420 cvc
933 562261.848 542418.719 679.930 md	969 562351.656 542467.057 680.920 md	1003 562411.530 542480.509 682.330 ax
934 562259.882 542421.679 679.850 ax	970 562351.841 542465.342 681.200 md	1004 562410.152 542483.772 682.250 md
935 562258.388 542425.041 679.800 md	971 562351.517 542463.109 681.170 md	1005 562409.955 542484.422 682.260 ts
936 562258.094 542425.770 679.710 ts	972 562351.159 542464.253 680.680 ax tub	1006 562409.734 542485.197 681.640 ij
937 562257.722 542426.481 679.110 ij	973 562357.301 542466.516 680.800 ax tub	
938 562254.539 542433.854 679.270 c	974 562355.863 542466.856 681.170 md	





107 563467.883 542994.042 699.190 md	181 563511.265 542980.970 698.260 md	217 563525.529 542905.391 698.370 md
108 563471.020 542995.730 699.290 md	182 563508.272 542981 693 698.300 md	218 563527.125 542905.590 697.990 axs
109 563466.575 543004.732 699.460 md	183 563505.549 542981.028 698.390 md	219 563530.121 542906.477 698.500 lp
110 563463.426 543003.328 699.400 md	184 563502.789 542978.893 698.440 md	220 563536.522 542891.680 698.580 lp
111 563488.802 542971.191 698.340 md	185 563504.191 542977.214 698.290 pod	221 563534.366 542890.517 698.130 axs
112 563486.879 542968.304 698.360 md	186 563504.289 542975.474 698.290 pod	222 563538.071 542886.228 698.850 stbet
113 563483.949 542969.156 698.340 md	187 563496.420 542968.772 698.290 pod	223 563532.491 542889.777 698.590 md
140 563231.300 542810.841 694.230 md	188 563496.175 542970.524 698.310 pod	224 563527.565 542887.414 698.510 md
143 563209.444 542790.739 693.920 lp	189 563507.223 542974.606 698.340 stbet	225 563526.177 542886.331 698.210 axs
144 563208.128 542789.526 693.730 md	190 563507.203 542978.469 698.170 cva	226 563525.541 542884.627 698.440 pg
145 563203.113 542787.382 693.760 md	191 563504.706 542976.250 697.200 axs	227 563534.217 542864.854 698.800 stlem
146 563196.896 542800.581 693.780 md	192 563505.608 542966.966 697.720 axs	228 563526.233 542862.258 698.350 pg
147 563194.297 542794.579 693.720 cc	193 563510.026 542947.728 697.600 axs	229 563534.747 542865.532 698.540 axs
148 563202.166 542803.556 693.680 md	194 563516.488 542955.794 698.250 c	230 563536.912 542865.954 698.880 md
149 563204.077 542798.958 693.730 md	195 563508.826 542964.851 698.550 stbet	231 563541.745 542868.485 698.860 md
150 563204.759 542798.618 693.760 md	196 563494.618 542968.539 697.350 axtlub	232 563541.788 542870.618 698.850 md
151 563205.776 542799.074 693.810 md	197 563491.359 542964.669 697.250 axtlub	233 563543.621 542873.238 698.910 md
152 563207.146 542796.674 693.910 md	198 563498.444 542954.055 697.650 axs	234 563546.108 542875.994 698.930 md
153 563206.233 542795.758 693.870 md	199 563500.405 542944.279 698.110 stlem	235 563544.507 542878.103 698.870 md
154 563206.001 542795.012 693.770 md	201 563507.214 542930.330 697.920 axs	236 563541.243 542875.811 698.860 md
155 563208.846 542811.382 693.880 c	202 563508.896 542931.109 698.250 md	237 563539.584 542875.640 698.790 md
168 563486.592 542985.416 698.810 c	203 563513.764 542933.681 698.170 md	238 563538.332 542876.357 698.780 md
169 563499.070 543000.124 699.120 md	204 563515.102 542934.851 697.780 axs	239 563540.257 542876.340 698.470 axl
170 563504.635 542999.478 698.890 md	205 563517.369 542935.776 698.320 lp	240 563542.779 542870.658 698.510 axl
171 563503.050 542988.737 698.630 md	206 563524.877 542942.217 698.450 pg	241 563545.316 542871.874 698.580 axs
172 563497.639 542988.406 698.850 md	207 563523.893 542920.803 698.370 lp	242 563557.479 542882.289 698.290 axs
173 563505.111 542985.901 698.530 md	208 563521.852 542919.763 697.800 axs	243 563556.643 542882.981 698.900 lampadar
174 563507.928 542985.613 698.400 md	209 563514.433 542917.775 698.350 md	244 563556.008 542883.805 698.950 md
175 563511.915 542984.688 698.280 md	210 563519.443 542919.728 698.330 md	245 563554.239 542886.303 698.890 md
176 563515.436 542982.223 698.350 md	211 563512.838 542916.706 697.970 axs	246 563553.760 542887.143 698.900 pg
177 563522.739 542975.411 698.490 md	213 563517.477 542902.856 698.410 stlem	247 563544.517 542879.494 698.860 lp
178 563520.693 542973.292 698.480 md	214 563509.067 542898.964 698.050 pg	248 563542.760 542879.335 698.910 lp
179 563521.312 542979.649 698.510 stbet	215 563518.983 542903.068 698.090 axs	249 563541.284 542860.451 698.550 lp
180 563514.128 542979.206 698.350 md	216 563520.307 542903.823 698.430 md	



251 563559.320 542868.772 699.050 c	285 563549.154 542793.077 699.700 md	319 563592.538 542816.674 700.140 pg
252 563585.379 542860.994 699.150 pg	286 563549.385 542791.520 699.290 axs	320 563570.594 542807.497 699.930 md
253 563554.270 542851.899 699.200 lp	287 563549.033 542790.600 699.170 pg	321 563569.050 542807.441 699.900 md
254 563549.872 542849.618 699.150 md	288 563542.690 542788.182 699.160 leavagaz	322 563567.865 542808.561 699.900 md
255 563544.798 542847.411 699.190 md	289 563562.171 542796.662 699.780 leavagaz	323 563570.797 542808.369 700.020 ind
256 563543.226 542846.196 698.840 c	290 563565.526 542795.743 699.990 leavagaz	324 563572.396 542801.923 700.200 stbet
257 563535.254 542842.456 698.670 c	291 563573.538 542781.013 700.060 leavagaz	325 563572.513 542802.562 700.210 lp
258 563543.203 542823.266 698.830 c	292 563580.434 542788.459 700.320 leavagaz	326 563532.396 542783.277 698.910 pg
259 563550.308 542827.327 699.270 stlem	293 563580.065 542788.638 700.580 pg	327 563532.352 542783.662 699.040 tg
260 563551.150 542827.841 699.050 axs	294 563580.231 542769.179 700.390 stlem	328 563532.028 542784.181 699.090 axs
261 563553.091 542828.793 699.450 md	295 563580.634 542769.227 700.190 axs	329 563530.022 542784.489 699.440 lampadar
262 563558.032 542830.779 699.400 md	296 563583.004 542770.242 700.640 md	330 563529.730 542784.960 699.470 md
263 563559.519 542832.577 699.470 stbet	297 563586.876 542772.576 700.660 md	331 563527.153 542791.160 699.290 md
264 563563.091 542833.092 699.500 lp162	298 563589.018 542773.559 700.700 pg	332 563526.359 542792.714 698.650 axs
265 563565.925 542823.762 699.680 stbet	299 563584.982 542780.882 700.630 lp	333 563523.348 542800.772 698.620 c
266 563567.900 542817.526 699.780 stbet	300 563582.846 542779.862 700.600 md	334 563505.130 542793.051 698.350 c
267 563564.657 542814.905 699.670 md	301 563578.838 542777.932 700.490 md	335 563513.055 542786.190 699.070 indstbuz
268 563560.484 542811.964 699.780 md	302 563576.121 542777.221 700.080 axs	336 563506.624 542783.616 698.920 ind
269 563566.841 542813.733 699.240 troika	303 563567.018 542793.902 700.040 axs	337 563510.631 542786.502 698.370 axs
270 563567.950 542813.600 699.350 axs	304 563565.499 542795.974 699.950 axs	338 563510.946 542784.487 699.060 md
271 563556.521 542809.895 699.390 axs	305 563561.855 542796.787 699.810 axs	339 563513.226 542778.117 699.130 md
272 563548.183 542802.909 698.980 axs	306 563556.910 542795.795 699.840 lampadar	340 563513.508 542776.300 698.930 axs
273 563549.473 542801.207 699.670 md	307 563562.420 542796.327 699.710 lp	341 563513.658 542775.630 698.790 tg
274 563554.740 542804.842 699.810 md	308 563565.249 542795.527 699.850 lp	342 563513.346 542775.036 698.680 pg
275 563558.364 542808.614 699.890 md	309 563567.702 542792.003 700.140 stlem	343 563511.381 542780.935 699.090 axdr
276 563557.120 542804.599 699.910 cvc	310 563573.890 542796.288 700.220 md	344 563520.376 542782.050 699.250 cvc
277 563558.801 542802.761 699.940 cvc	311 563570.845 542801.651 700.110 md	345 563528.526 542787.937 699.360 axdr
278 563557.799 542798.032 699.890 cvc	312 563572.086 542803.595 700.080 md	346 563542.964 542794.048 699.610 axdr
279 563565.799 542797.979 700.040 cvc	313 563576.016 542805.966 700.110 md	347 563563.687 542802.940 699.980 axdr
280 563569.153 542795.563 700.190 md	314 563574.072 542809.482 699.930 md	348 563502.465 542770.335 698.680 lp
281 563566.706 542796.869 700.010 md	315 563573.852 542810.949 699.840 lp	349 563502.123 542770.586 698.680 cpltg
282 563562.856 542797.540 699.980 md	316 563588.829 542822.633 700.150 pg	350 563501.875 542772.109 698.780 lampadar
283 563568.990 542796.916 699.940 md	317 563590.041 542823.434 697.640 md	351 563503.790 542771.999 698.750 cpltax
284 563555.581 542795.814 699.890 md	318 563591.967 542818.195 700.260 md	352 563501.777 542771.742 698.930 md



353 563500.618 542776.754 698.910 axdr	387 563446.862 542756.323 698.080 lampadar	423 563412.670 542750.217 697.450 ind
354 563499.336 542779.982 698.790 ind	388 563438.051 542756.781 697.910 cvc	424 563414.199 542750.330 697.570 lampadar
355 563498.712 542781.888 698.180 axs	389 563429.273 542751.716 697.640 lp	425 563383.165 542745.514 696.680 lampadar
356 563493.480 542786.782 698.410 stbet	390 563429.573 542750.884 697.560 pg	426 563386.034 542748.856 696.890 cvc
357 563474.900 542782.908 697.900 c	391 563428.188 542753.534 697.780 md	427 563398.965 542746.750 696.900 cpt
358 563477.104 542774.373 697.790 axs	392 563426.917 542760.279 697.570 md	428 563395.152 542747.350 697.060 ls
359 563477.557 542772.513 698.440 md	393 563427.648 542756.657 697.670 axdr	429 563394.940 542745.758 696.720 ij
360 563478.297 542768.919 698.570 axdr	394 563423.942 542761.623 697.140 stbet	430 563388.389 542737.489 696.160 c
361 563479.538 542765.925 698.660 md	395 563424.746 542761.379 697.090 axs	431 563382.991 542746.254 696.840 md
362 563480.059 542762.639 698.440 pg	396 563432.223 542762.856 697.650 lp	432 563382.550 542749.496 696.800 axd
363 563471.344 542762.161 698.450 lampadar	397 563432.452 542762.712 697.260 axtub	433 563381.974 542753.171 696.680 md
364 563470.097 542759.248 698.350 lp	398 563450.786 542766.650 697.470 axtub	434 563382.104 542754.761 696.170 axs
365 563469.004 542756.858 698.280 lp	399 563446.858 542774.224 697.930 pg	435 563375.210 542761.399 696.030 c
366 563468.609 542757.053 698.280 ind	400 563446.519 542773.964 698.010 cc	436 563350.652 542753.644 695.700 lp
367 563478.189 542736.865 698.060 lp	401 563439.696 542770.698 698.080 cc	437 563350.833 542752.924 695.620 axs
368 563477.363 542736.312 697.980 md	402 563441.414 542767.028 697.880 pg	438 563350.936 542751.415 695.980 md
369 563473.451 542733.457 698.010 md	403 563439.430 542764.627 697.840 pg	439 563351.340 542747.718 696.080 axdr
370 563472.871 542732.709 697.970 lp	406 563418.292 542774.434 696.780 c	440 563348.594 542745.800 696.080 cvc
371 563463.915 542754.705 698.150 md	407 563402.654 542767.479 696.560 c	441 563350.661 542744.463 696.150 md
372 563468.121 542756.431 698.260 md	408 563402.548 542757.820 696.500 axs	442 563353.354 542743.991 696.190 lampadar
373 563468.275 542758.678 698.340 md	409 563402.952 542756.136 697.050 md	443 563351.670 542744.049 696.140 ls
374 563469.088 542761.296 698.460 md	410 563403.524 542752.474 697.180 axdr	444 563351.278 542742.520 695.680 ij
375 563465.341 542762.902 698.410 cvc	411 563403.949 542749.289 697.240 md	445 563349.485 542735.267 695.390 c
376 563463.771 542754.824 698.140 md	412 563404.590 542746.982 697.090 lp	446 563325.869 542735.360 695.090 c
377 563462.727 542757.034 698.250 md	413 563411.647 542723.493 696.830 pg	447 563325.542 542742.781 695.150 ij
378 563461.326 542758.942 698.300 md	414 563411.030 542723.429 696.820 md	448 563325.748 542744.849 695.730 ls
379 563459.914 542759.842 698.300 md	415 563407.581 542722.713 696.570 md	449 563325.162 542743.961 695.490 lampadar
380 563459.751 542757.198 698.220 lp	416 563400.412 542723.242 696.370 c	450 563325.183 542745.057 695.750 md
381 563461.774 542755.966 698.170 lp	417 563400.706 542745.568 696.950 md	451 563325.535 542748.312 695.660 axdr
382 563462.672 542755.428 698.150 stbet	418 563399.730 542747.217 697.030 md	452 563324.514 542752.242 695.510 md
383 563458.577 542763.145 698.240 axdr	419 563398.134 542748.276 697.130 md	453 563331.329 542753.451 695.090 axl
384 563457.327 542766.603 698.150 md	420 563403.992 542747.007 697.110 md	454 563324.310 542753.674 695.060 axl
385 563456.712 542768.213 697.600 axs	421 563404.396 542748.520 697.210 md	455 563328.790 542752.908 695.090 axl
386 563450.641 542766.819 698.030 lp	422 563405.700 542749.597 697.290 md	456 563316.728 542754.295 694.910 axl



457 563323.383 542754.971 695.350 lp	491 563259.435 542758.721 694.650 md	525 563211.294 542755.655 693.910 md
458 563316.977 542747.021 695.600 cvc	492 563259.101 542760.179 694.220 axs	526 563213.178 542755.319 694.120 lampadar
459 563310.909 542755.428 695.060 pg	493 563257.962 542761.483 694.460 sbtel	527 563211.789 542753.764 693.950 lp
460 563311.043 542754.595 694.860 axs	494 563252.582 542762.302 694.250 lp	528 563210.857 542754.054 693.840 md
461 563310.978 542752.986 695.330 md	495 563253.042 542759.942 694.610 ind	529 563211.360 542751.958 693.820 md
462 563310.274 542749.283 695.460 axdr	496 563247.664 542761.873 693.960 axl	530 563207.929 542751.033 693.750 md
463 563309.773 542746.011 695.490 md	497 563240.731 542762.834 694.000 axl	531 563207.298 542753.385 693.740 md
464 563309.402 542745.510 695.440 ts	498 563235.284 542764.610 694.060 pg	532 563205.612 542755.517 693.780 md
465 563309.015 542743.976 694.980 ij	499 563234.957 542763.294 693.820 axs	533 563206.994 542753.577 693.740 cvc
466 563307.465 542737.053 694.890 c	500 563235.124 542761.622 694.230 md	534 563205.819 542751.539 693.510 lp
467 563293.659 542737.227 694.710 c	501 563235.467 542758.154 694.320 axdr	535 563211.845 542731.098 693.570 pg
468 563294.275 542744.992 694.740 ij	502 563236.110 542754.748 694.390 md	536 563212.953 542731.419 693.650 md
469 563294.500 542746.846 695.290 ts	503 563239.493 542753.951 694.450 lampadar	537 563216.548 542732.433 693.740 md
470 563295.496 542746.317 695.230 lampadar	504 563238.439 542753.499 694.300 cpt	538 563217.553 542732.641 693.760 pg
471 563294.333 542747.399 695.310 md	505 563236.516 542752.551 694.390 lp	539 563198.908 542763.669 692.910 axl
472 563294.670 542750.630 695.240 axdr	506 563242.875 542753.376 694.440 ts	540 563201.343 542779.642 693.850 cc
473 563296.449 542756.267 694.990 lp	507 563242.877 542751.426 694.010 ij	541 563202.190 542776.887 693.850 cc
474 563296.531 542755.700 694.680 axs	508 563240.417 542737.593 693.890 pg	542 563202.984 542774.422 693.790 cc
475 563287.291 542754.656 694.970 cvc	509 563224.349 542753.281 694.260 pg	543 563201.667 542772.223 693.780 cc
476 563277.899 542767.514 694.450 c	510 563223.918 542755.565 694.240 md	544 563199.712 542770.547 693.830 cc
477 563278.209 542757.958 694.390 axs	511 563226.140 542757.295 694.240 cvc	545 563197.196 542770.184 693.850 cc
478 563278.009 542756.346 694.810 md	512 563223.737 542759.027 694.190 axdr	546 563195.059 542771.365 692.880 cc
479 563277.343 542752.769 694.980 axdr	513 563221.113 542762.437 693.990 md	547 563192.644 542772.666 695.270 cc
480 563273.609 542752.381 694.970 cvc	514 563219.727 542764.441 693.860 md	548 563189.812 542773.691 694.010 cc
481 563277.763 542749.214 695.080 md	515 563217.991 542767.437 693.780 md	549 563177.828 542768.866 694.720 cc
482 563277.676 542748.640 695.040 ts	516 563212.544 542767.073 693.690 md	550 563173.379 542777.672 693.260 cc
483 563277.323 542747.004 694.620 ij	517 563212.576 542764.501 693.760 md	551 563162.710 542770.488 692.530 c
484 563276.016 542740.738 694.520 c	518 563211.658 542762.515 693.740 md	552 563168.689 542759.779 692.280 axs
485 563260.378 542741.907 694.400 c	519 563211.431 542767.009 693.620 ind	553 563169.028 542758.190 692.750 md
486 563260.860 542749.168 694.410 ij	520 563219.945 542768.020 693.890 lp	554 563169.613 542754.589 692.880 axdr
487 563260.935 542751.033 694.770 ts	521 563222.927 542765.663 693.940 lp	555 563170.146 542751.412 692.960 md
488 563261.133 542751.522 694.800 md	522 563221.670 542764.338 693.460 axltub	556 563170.859 542748.136 692.960 pg
489 563268.794 542749.804 694.880 lampadar	523 563211.459 542764.458 693.390 axltub	557 563161.477 542750.432 693.000 pg
490 563259.783 542755.104 694.730 axdr	524 563211.104 542759.218 693.850 axdr	558 563181.862 542749.880 693.320 lp



559 563180.936 542751.235 693.030 cva	593 563135.506 542741.402 692.270 md	627 563092.304 542746.685 691.140 md
560 563182.521 542752.689 693.230 lampadar	594 563135.458 542743.103 692.260 md	628 563087.764 542744.907 691.080 md
561 563183.177 542753.457 693.270 md	595 563136.204 542744.466 692.360 md	629 563088.243 542742.120 690.930 md
562 563182.657 542756.567 693.180 axdr	596 563136.258 542743.743 692.360 lampadar	630 563087.621 542740.916 690.870 md
563 563181.644 542760.145 693.020 md	597 563128.994 542744.240 692.120 cvc	631 563087.944 542742.656 690.510 axl
564 563180.803 542761.833 692.580 axl	598 563128.870 542746.327 692.120 axdr	632 563094.356 542743.993 690.580 axl
565 563181.553 542761.306 693.130 trot	599 563127.977 542749.771 691.910 md	633 563094.252 542745.737 691.450 spv
566 563183.643 542761.684 693.150 trot	600 563127.546 542751.325 691.420 axs	634 563093.450 542745.899 691.410 spv
567 563183.077 542767.900 693.790 trot	601 563127.476 542752.842 691.930 pg	635 563085.066 542750.126 691.380 spv
568 563180.925 542769.089 693.760 trot	602 563137.889 542755.061 692.150 lp	636 563087.331 542745.511 691.080 spv
569 563191.121 542771.633 694.060 trot	603 563142.529 542754.524 691.950 axl	637 563086.800 542744.781 691.150 spv
570 563193.474 542769.163 693.760 trot	604 563142.378 542756.375 692.460 ind	638 563085.793 542743.932 691.160 spv
571 563196.929 542767.729 693.720 trot	605 563138.623 542778.174 692.890 md	639 563090.076 542753.216 691.510 spv
572 563200.645 542768.304 693.660 trot	606 563134.487 542776.656 692.890 md	640 563082.092 542770.437 691.740 spv
573 563203.610 542770.754 693.680 trot	607 563129.390 542774.010 692.700 cc	641 563076.613 542765.467 691.590 spv
574 563204.123 542772.128 693.700 trot	608 563133.310 542776.002 692.610 trot	642 563078.125 542765.055 691.600 spv
575 563204.539 542772.932 693.710 trot	609 563140.362 542763.320 692.400 trot	643 563082.004 542756.746 691.430 spv
576 563206.910 542767.789 693.690 trot	610 563136.170 542758.915 692.330 trot	644 563081.501 542755.184 691.460 spv
577 563211.297 542769.814 693.770 trot	611 563119.298 542751.117 692.040 lp	645 563078.184 542753.537 691.400 cc
578 563150.072 542756.138 692.010 axl	612 563118.933 542749.210 691.300 axs	646 563083.061 542756.750 691.460 md
579 563150.754 542754.502 692.480 md	613 563118.937 542748.247 691.720 ind	647 563086.957 542758.730 691.510 md
580 563148.925 542756.913 692.480 md	614 563118.722 542747.954 691.730 md	648 563091.741 542760.173 691.900 pg
581 563143.161 542756.435 692.380 md	615 563120.826 542744.510 691.880 axdr	649 563085.612 542773.502 692.180 pg
582 563143.291 542753.800 692.310 md	616 563121.108 542741.226 691.980 md	650 563082.809 542771.698 691.820 lampadar
583 563143.106 542752.893 692.290 md	617 563121.962 542741.037 692.120 ind	651 563081.290 542771.177 691.710 md
584 563143.586 542749.452 692.410 axdr	618 563120.147 542729.744 692.020 c	652 563076.989 542769.399 691.620 md
585 563144.324 542746.212 692.520 md	619 563102.476 542723.933 691.650 c	653 563073.211 542764.130 691.540 cc
586 563149.118 542732.794 692.600 c	620 563110.917 542738.099 691.610 lampadar	654 563080.157 542748.715 691.360 pg
587 563160.624 542733.960 692.790 pg	621 563102.019 542737.093 691.420 md	655 563088.661 542737.482 691.000 axdr
588 563142.683 542721.443 692.460 md	622 563100.974 542740.121 691.340 axdr	656 563088.937 542734.252 691.090 md
589 563139.858 542720.684 692.410 md	623 563099.562 542743.490 691.190 md	657 563089.071 542726.377 691.410 stbet
590 563133.315 542740.306 692.220 md	624 563098.090 542746.375 691.610 lp	658 563082.878 542717.365 691.510 pg
591 563131.982 542742.432 692.150 md	625 563095.006 542742.557 691.080 md	659 563078.174 542730.427 690.860 lp
592 563130.535 542743.254 692.250 md	626 563093.381 542744.588 691.100 md	660 563079.689 542733.965 690.720 cvc



661 563083.819 542732.447 690.980 lampadar	695 563021.463 542725.236 688.910 extub	729 562997.572 542718.916 689.800 md
662 563080.556 542743.227 691.070 pg	696 563025.115 542726.797 688.970 extub	730 562988.585 542737.009 690.260 md
663 563069.669 542741.374 690.800 pg	697 563032.847 542729.453 689.400 axiub	731 562984.165 542735.197 690.260 md
664 563069.946 542739.055 69 axes	698 563025.432 542728.304 689.940 ind	732 562977.543 542749.579 690.420 md
665 563070.116 542737.225 690.440 md	699 563024.364 542728.828 689.850 lp	733 562982.259 542751.753 690.430 md
666 563070.784 542733.614 690.590 axdr	700 563028.287 542745.106 690.860 cc	734 562983.375 542752.266 690.490 lp
667 563071.358 542730.236 690.660 md	701 563018.269 542742.604 690.700 pg	735 562976.472 542748.800 690.430 lp
668 563071.480 542729.057 690.730 pg	702 563019.163 542743.306 690.600 md	736 562986.164 542728.047 690.200 pg
669 563070.724 542726.322 690.740 pg	703 563022.455 542744.917 690.670 md	737 562992.835 542731.535 690.390 pg
670 563055.815 542722.724 690.490 lp	704 563016.648 542757.490 690.950 md	738 562995.954 542723.531 690.090 culelec
671 563054.937 542725.213 690.380 pg	705 563013.505 542755.954 690.910 md	739 562992.395 542716.133 689.850 ind
672 563056.418 542726.128 690.420 lampadar	706 563012.497 542755.698 690.970 pg	740 562991.901 542715.627 689.920 lp
673 563056.135 542727.051 690.400 md	707 563021.993 542759.004 691.070 cc	741 562991.332 542713.636 689.700 lp
674 563055.594 542730.250 690.320 axdr	708 563019.025 542725.788 689.740 pg	742 562993.471 542708.957 689.560 axdr
675 563054.981 542733.829 690.200 md	709 563018.382 542726.358 689.710 pg	743 562989.870 542703.247 689.540 md
676 563054.537 542735.523 689.840 axes	710 563013.832 542723.871 689.730 pg	744 562992.743 542701.311 689.590 md
677 563060.859 542740.101 690.610 lp	711 563013.938 542722.969 689.720 pg	745 562995.350 542698.914 689.610 md
678 563046.703 542732.281 690.080 ind	712 563014.288 542721.674 689.790 md	746 562997.620 542696.075 689.650 md
679 563042.351 542734.300 690.290 pg	713 563015.047 542718.241 689.820 axdr	747 562996.585 542693.177 689.420 stlem
680 563034.325 542731.732 690.160 lp	714 563016.150 542715.033 689.870 md	748 562994.757 542693.995 689.300 lp
681 563038.669 542731.116 689.610 axes	715 563016.680 542713.283 689.680 pg	749 563000.122 542687.989 689.790 pg
682 563037.883 542729.725 689.940 ind	716 563008.930 542711.972 689.890 lapadar	750 563002.062 542684.437 689.950 pg
683 563039.957 542729.696 689.960 md	717 563011.982 542721.111 689.680 gager	751 563000.912 542690.038 689.930 md
684 563040.843 542726.291 690.020 axdr	718 563002.333 542717.374 689.610 gager	752 563004.007 542691.060 690.080 md
685 563041.434 542723.137 690.100 md	719 563000.789 542718.547 689.700 lp	753 563008.581 542678.490 690.370 md
686 563032.113 542718.096 689.790 pg	720 562998.540 542720.162 689.800 lp	754 563005.866 542677.498 690.340 md
687 563031.681 542719.462 69 lampadar	721 562997.143 542722.369 690.120 pg	755 563004.851 542676.873 690.230 pg
688 563031.342 542721.198 689.980 cvc	722 562995.601 542722.023 689.960 md	756 563009.262 542678.853 690.430 lp
689 563033.506 542727.932 689.900 md	723 562991.520 542719.940 689.940 md	757 563002.534 542698.153 689.840 md
690 563030.745 542729.892 689.940 md	724 562992.872 542716.600 689.770 md	758 563002.360 542702.866 689.720 md
691 563029.494 542730.773 689.920 md	725 562992.927 542714.602 689.660 md	759 563002.330 542707.489 689.740 md
692 563025.190 542729.825 689.970 md	726 562991.774 542712.294 689.490 md	760 563004.039 542710.441 689.770 md
693 563025.669 542726.222 689.830 md	727 563001.157 542716.918 689.620 md	
694 563025.102 542725.243 689.830 md	728 562999.755 542717.416 689.660 md	



763 563000.997 542709.930 689.730 cvc	797 562933.719 542685.769 688.750 lp	831 562916.813 542665.564 688.540 axdr
764 563004.966 542701.367 690.050 pg	798 562927.676 542682.420 688.800 lp	832 562915.177 542668.832 688.470 md
765 562986.698 542701.224 689.530 lampadar	799 562927.221 542677.993 688.790 lp	833 562915.131 542670.522 687.960 axt
766 562983.578 542688.908 689.070 pg	800 562928.746 542679.848 688.780 ind	834 562913.927 542669.944 687.940 axt
767 562979.124 542697.325 689.410 md	801 562924.794 542691.344 688.840 md	835 562907.814 542666.572 687.820 axt
768 562977.811 542700.386 689.370 axdr	802 562929.291 542693.618 688.850 md	836 562914.652 542671.067 688.300 lp
769 562976.470 542703.361 689.310 md	803 562918.312 542714.948 689.270 md	837 562898.121 542662.635 688.110 lp
770 562976.721 542704.077 689.260 indbuz	804 562915.021 542712.892 689.250 md	838 562898.438 542661.878 687.860 axs
771 562977.673 542705.456 688.660 axtub	805 562914.191 542712.348 689.270 pg	839 562898.881 542660.615 688.220 md
772 562978.372 542706.822 689.480 pg	806 562920.155 542715.314 689.300 pg	840 562900.498 542657.073 688.320 axdr
773 562963.667 542699.189 689.210 lp	807 562928.011 542698.192 688.980 pg	841 562901.685 542653.965 688.420 md
774 562963.926 542698.472 688.570 axs	808 562923.190 542695.087 688.770 pg	842 562912.360 542654.885 688.890 pg
775 562964.295 542696.639 688.190 md	809 562931.104 542673.640 688.760 axdr	843 562906.102 542652.167 688.810 pg
776 562965.767 542693.532 689.230 axdr	810 562932.983 542670.889 688.850 md	844 562907.379 542648.589 689.350 cc
777 562967.385 542690.621 689.320 md	811 562935.357 542669.502 688.800 md	845 562914.140 542651.308 689.320 cc
778 562963.066 542695.477 689.170 cvc	812 562938.364 542667.428 688.720 md	846 562895.875 542648.054 688.590 lp
779 562968.846 542693.360 689.300 cvc	813 562941.461 542669.642 688.880 md	847 562900.238 542636.777 688.830 pg
780 562968.469 542690.179 689.260 lampadar	814 562940.223 542671.344 688.780 md	848 562885.489 542649.462 688.200 cvc
781 562959.873 542678.705 688.840 pg	815 562940.038 542673.128 688.750 md	849 562882.341 542635.607 687.740 c
782 562956.571 542683.936 689.090 ind	816 562940.645 542675.376 688.960 md	850 562881.232 542645.877 688.150 lampadar
783 562956.837 542684.656 689.160 md	817 562935.353 542674.122 688.840 cvc	851 562880.677 542646.670 688.160 md
784 562955.130 542687.436 689.080 axdr	818 562941.729 542670.085 688.720 lp	852 562879.585 542649.877 688.090 axdr
785 562953.209 542690.417 688.960 md	819 562944.770 542660.771 688.860 md	853 562878.477 542653.503 687.990 md
786 562952.193 542691.801 688.440 axs	820 562942.222 542659.553 688.820 md	854 562878.205 542654.702 687.630 axs
787 562951.947 542692.227 688.840 pg	821 562949.244 542643.749 689.190 md	855 562881.717 542659.167 687.820 axs
788 562937.895 542681.705 688.780 md	822 562951.877 542644.601 689.290 md	856 562892.544 542675.761 688.490 pg
789 562935.323 542682.780 688.790 md	823 562952.565 542644.735 689.470 pg	857 562874.703 542665.796 688.130 c
790 562933.088 542684.971 688.750 md	824 562937.844 542651.776 688.860 c	858 562846.159 542659.483 687.980 c
791 562928.678 542682.584 688.750 md	825 562928.632 542648.686 688.710 c	859 562846.386 542647.321 687.860 stbet
792 562929.433 542679.516 688.730 md	826 562920.846 542639.226 688.800 pg	860 562847.691 542646.067 687.390 axs
793 562929.107 542677.576 688.690 md	827 562914.013 542655.584 688.710 lp	861 562845.611 542644.080 687.650 md
794 562928.708 542676.447 688.670 md	828 562913.054 542658.969 688.660 lampadar	862 562846.278 542640.608 687.730 axdr
795 562937.507 542683.421 688.140 axt	829 562930.228 542668.802 688.780 lampadar	863 562847.106 542637.178 687.790 md
796 562937.656 542684.528 688.720 lp	830 562918.438 542662.705 688.700 md	864 562844.498 542635.253 687.780 lampadar



865 562838.107 542636.054 687.660 cvc	906 562709.324 542604.058 686.140 md	942 562695.769 542596.118 686.100 axdr
866 562851.407 542619.986 687.460 c	907 562710.008 542604.908 686.110 md	943 562696.728 542592.845 686.190 md
867 562839.747 542601.087 687.670 md	908 562709.813 542606.118 686.080 md	944 562698.566 542592.367 686.240 lampadar
868 562837.514 542600.227 687.630 md	909 562712.226 542607.399 686.080 md	945 562698.983 542595.061 686.140 cvc
869 562830.372 542618.400 687.390 md	910 562712.870 542606.467 686.030 md	946 562696.543 542574.181 686.030 stbet
870 562832.634 542619.327 687.300 md	911 562714.038 542605.574 686.210 md	947 562676.940 542568.821 685.490 c
871 562829.873 542627.752 687.410 md	912 562707.821 542617.408 686.120 md	948 562670.391 542583.813 685.960 lampadar
872 562826.964 542627.144 687.430 md	913 562705.333 542616.553 686.030 md	949 562669.697 542584.420 685.970 md
873 562825.439 542629.465 687.340 md	916 562708.074 542606.057 685.840 stlem	950 562668.755 542587.637 685.880 axdr
874 562823.286 542630.683 687.500 md	917 562732.168 542614.028 686.100 stlem	951 562668.283 542591.181 685.780 md
875 562829.856 542630.831 687.440 md	918 562735.973 542616.439 686.500 lp	952 562667.910 542592.596 685.350 axis
876 562830.646 542632.740 687.610 md	919 562736.891 542616.701 686.540 pg	953 562671.395 542594.403 685.520 stlem
877 562821.847 542633.941 687.430 axdr	920 562736.195 542618.609 686.590 pg	954 562661.167 542608.058 685.330 c
878 562820.423 542637.145 687.350 md	921 562741.825 542620.291 686.580 pg	955 562643.334 542602.653 685.250 c
879 562819.814 542638.585 686.980 axis	922 562742.977 542618.666 686.540 pg	956 562648.937 542586.579 685.050 axis
880 562816.483 542652.220 687.320 c	923 562749.987 542620.642 686.530 lp	957 562649.268 542585.151 685.580 md
881 562775.609 542639.318 686.570 c	924 562745.146 542617.015 685.830 ext	958 562650.422 542581.906 685.660 axdr
882 562781.323 542628.107 686.240 axis	925 562736.592 542614.180 685.760 axt	959 562651.891 542578.671 685.720 md
883 562781.717 542626.402 686.880 md	926 562737.305 542612.827 686.440 md	960 562651.564 542580.138 685.680 cvc
884 562782.682 542623.054 686.980 axdr	927 562738.397 542609.649 686.490 axdr	961 562651.746 542575.962 685.610 md
885 562783.794 542619.722 687.060 md	928 562739.373 542606.353 686.560 md	962 562652.185 542574.082 685.580 md
886 562784.860 542619.476 687.110 lampadar	929 562741.778 542608.956 686.580 cvc	963 562649.243 542572.479 685.490 md
887 562802.286 542609.397 687.040 c	930 562750.060 542602.741 686.280 lp	964 562647.855 542574.334 685.500 md
888 562780.461 542597.921 686.750 c	931 562755.885 542589.807 686.520 pg	965 562646.069 542575.745 685.530 md
889 562775.879 542604.697 686.920 stbet	932 562731.383 542594.416 686.140 lp	966 562644.806 542576.357 685.630 md
890 562771.190 542616.104 686.890 md	933 562739.251 542577.663 686.510 pg	967 562654.824 542562.187 685.400 md
891 562769.988 542619.399 686.810 axdr	934 562722.802 542578.131 686.220 c	968 562657.529 542563.012 685.400 md
892 562768.781 542622.643 686.740 md	935 562727.870 542801.279 686.450 lampadar	969 562666.027 542546.716 685.370 md
893 562767.990 542624.181 686.050 axis	936 562727.392 542602.624 686.470 md	970 562663.500 542545.401 685.320 md
894 562758.224 542635.830 686.420 c	937 562726.264 542605.606 686.420 axdr	971 562640.923 542551.901 685.360 stbet
902 562711.909 542610.063 685.930 lp	938 562724.257 542610.311 685.730 axis	972 562641.160 542561.968 685.410 c
903 562714.365 542609.469 685.910 lp	939 562689.446 542614.798 685.610 c	973 562641.160 542574.518 685.580 lampadar
904 562713.124 542606.791 685.620 axt	940 562694.047 542600.775 685.400 axis	974 562636.248 542573.849 685.550 md
905 562709.392 542605.621 685.650 axt	941 562694.474 542599.390 686.020 md	975 562635.301 542577.118 685.490 axdr



976 562634.025 542580.332 685.440 md	114 562996.832 542703.019	148 562088.944 542340.988
977 562634.155 542581.901 684.920 axs	115 562969.469 542688.658	149 562081.473 542338.694
978 562633.200 542582.367 685.160 stlem	116 562943.729 542674.135	150 562077.114 542337.582
979 562628.151 542595.507 685.040 c	117 562933.244 542667.861	151 562072.337 542336.887
980 562606.035 542587.827 684.890 c	118 562914.699 542657.403	152 562067.624 542336.604
981 562611.183 542574.163 684.810 axs	119 562905.347 542652.564	153 562062.867 542336.934
982 562611.572 542572.801 685.190 md	120 562895.693 542648.605	154 562057.561 542338.531
983 562612.710 542569.546 685.240 awdr	121 562887.370 542645.874	155 562053.953 542340.065
984 562613.397 542566.030 685.320 md	122 562862.440 542638.702	156 562048.274 542342.891
985 562613.713 542565.438 685.350 lampadar	123 562787.752 542618.125	157 562044.217 542345.728
987 562606.727 542562.139 685.180 md	124 562779.672 542615.837	158 562040.188 542349.829
990 562603.522 542552.954 684.920 md	125 562754.986 542608.487	159 562036.821 542354.021
991 562601.205 542555.841 684.930 md	126 562730.406 542600.757	160 562036.116 542355.059
992 562599.201 542557.580 684.970 md	127 562705.807 542592.910	161 562033.686 542358.622
993 562596.506 542558.490 685.030 md	128 562642.925 542573.178	162 562029.058 542368.364
994 562594.266 542558.618 685.030 md	129 562624.172 542567.013	163 562022.208 542381.476
996 562600.713 542553.426 684.690 ind	130 562609.343 542561.672	164 562002.235 542419.461
997 562623.751 542512.731 684.570 md	131 562601.473 542558.666	165 562001.205 542421.415
998 562626.380 542514.155 684.610 md	132 562585.803 542552.100	166 561996.426 542424.407
1147 561858.895 542617.447 674.700 c	133 562565.181 542542.514	167 561987.839 542424.350
1148 561852.497 542638.775 674.570 c	134 562541.923 542531.250	168 561979.672 542423.377
101 563181.388 542750.532	135 562503.647 542512.474	169 561972.270 542421.843
102 563172.418 542748.923	136 562485.441 542503.952	170 561959.756 542418.808
103 563155.772 542745.763	137 562453.480 542490.229	171 561946.970 542415.707
104 563139.072 542742.299	138 562447.586 542487.836	172 561942.173 542414.580
105 563113.973 542736.784	139 562405.202 542471.623	173 561935.655 542413.741
106 563088.858 542731.333	140 562364.807 542457.101	174 561931.136 542413.489
107 563078.562 542729.087	141 562332.345 542445.124	175 561927.103 542413.814
108 563078.032 542730.511	142 562309.897 542436.124	176 561921.639 542414.556
109 563071.394 542728.923	143 562270.063 542419.309	177 561917.728 542415.805
110 563070.983 542727.662	144 562193.306 542386.556	178 561912.752 542418.354
111 563058.180 542724.644	145 562154.026 542369.553	179 561909.223 542421.053
112 563039.185 542719.450	146 562113.835 542351.843	180 561905.973 542424.120
113 563005.364 542707.428	147 562093.566 542343.004	181 561901.724 542429.405



182 561899.793 542431.749	216 561784.074 542675.358	250 561969.638 542433.553
183 561897.371 542436.375	217 561783.979 542673.852	251 561977.742 542435.231
184 561889.854 542456.246	218 561820.595 542672.382	252 561987.349 542436.376
185 561870.221 542514.185	219 561823.977 542671.127	253 561994.032 542436.128
186 561864.190 542533.819	220 561826.879 542669.910	254 561999.179 542435.236
187 561855.786 542563.704	221 561831.314 542667.507	255 562002.794 542434.578
188 561844.914 542603.339	222 561834.664 542665.022	256 562007.573 542431.586
189 561837.900 542629.223	223 561837.156 542662.084	257 562012.712 542426.409
190 561836.389 542634.259	224 561838.912 542659.600	258 562017.052 542421.105
191 561833.638 542642.210	225 561840.918 542656.077	259 562020.379 542415.754
192 561831.707 542647.382	226 561842.795 542651.992	260 562022.490 542412.710
193 561830.231 542650.593	227 561844.931 542646.271	261 562039.250 542373.110
194 561828.775 542653.152	228 561847.811 542637.947	262 662041.745 542368.715
195 561827.663 542654.724	229 561849.440 542632.517	263 562043.447 542365.621
196 561826.405 542656.208	230 561856.491 542606.496	264 562046.477 542361.161
197 561824.849 542657.362	231 561867.349 542568.916	265 562049.169 542357.811
198 561821.688 542659.074	232 561875.703 542537.206	266 562052.002 542354.927
199 561819.786 542659.872	233 561881.641 542517.873	267 562054.419 542353.236
200 561816.919 542660.808	234 561901.152 542460.295	268 562058.978 542350.968
201 561814.328 542661.460	235 561908.339 542441.299	269 562061.650 542349.832
202 561811.478 542661.942	236 561910.059 542438.012	270 562065.038 542348.612
203 561809.597 542662.111	237 561911.183 542436.415	271 562067.680 542348.629
204 561778.736 542665.192	238 561914.639 542432.442	272 562071.110 542348.835
205 561774.569 542665.206	239 561917.008 542430.207	273 562074.761 542349.366
206 561762.749 542664.245	240 561919.184 542428.542	274 562078.227 542350.250
207 561756.579 542663.897	241 561920.496 542427.357	275 562084.770 542352.260
208 561750.197 542662.856	242 561922.319 542426.936	276 562088.770 542354.004
209 561746.209 542661.962	243 561924.293 542426.306	277 562109.017 542362.833
210 561742.380 542674.818	244 561928.393 542425.749	278 562149.223 542380.550
211 561745.345 542674.904	245 561931.284 542425.516	279 562188.568 542397.581
212 561754.187 542675.090	246 561934.554 542425.698	280 562265.375 542430.355
213 561758.871 542675.177	247 561940.029 542426.403	281 562305.330 542447.221
214 561768.331 542675.374	248 561944.184 542427.379	282 562326.031 542456.304
215 561776.759 542675.347	249 561956.928 542430.470	283 562360.701 542468.376





386 563381.156 542743.277	395 563236.526 542752.469	249 562028.441 542431.166 682.810 cc
387 563372.531 542742.563	396 563230.083 542752.934	250 562033.360 542433.583 681.200 cc
388 563363.720 542741.939	397 563211.792 542753.726	251 562036.610 542426.995 683.950 cc
389 563357.922 542741.773	398 563211.939 542753.111	252 562038.569 542428.211 679.800 cc
390 563337.545 542741.766	399 563205.813 542752.918	253 562044.435 542415.759 680.090 cc
391 563320.083 542742.594	400 563205.685 542751.563	254 562023.127 542420.666 684.430 cc
392 563294.126 542744.588	401 563181.763 542749.506	255 562020.565 542419.708 679.510 cc
393 563241.639 542751.420	1 562033.622 542449.269 677.420 st	
394 563236.643 542751.920	248 562026.536 542434.939 682.090 cc	

Executant



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
101	542750.532	563181.388	9.113
102	542748.923	563172.418	16.943
103	542745.763	563155.772	17.055
104	542742.299	563139.072	25.698
105	542736.784	563113.973	25.700
106	542731.333	563088.858	10.538
107	542729.087	563078.562	1.519
108	542730.511	563078.032	6.825
109	542728.923	563071.394	1.326
110	542727.662	563070.983	13.154
111	542724.644	563058.180	19.692
112	542719.450	563039.185	35.894
113	542707.428	563005.364	9.604
114	542703.019	562996.832	30.903
115	542688.658	562969.469	29.554
116	542674.135	562943.729	12.219
117	542667.861	562933.244	21.291
118	542657.403	562914.699	10.530
119	542652.564	562905.347	10.434
120	542648.605	562895.693	8.760
121	542645.874	562887.370	25.941
122	542638.702	562862.440	77.471
123	542618.125	562787.752	8.398
124	542615.837	562779.672	25.757
125	542608.487	562754.986	25.767
126	542600.757	562730.406	25.820
127	542592.910	562705.807	65.905
128	542573.178	562642.925	19.740
129	542567.013	562624.172	15.762
130	542561.672	562609.343	8.425
131	542558.666	562601.473	16.990
132	542552.100	562585.803	22.741
133	542542.514	562565.181	25.842
134	542531.250	562541.923	42.633
135	542512.474	562503.647	20.102
136	542503.952	562485.441	34.783
137	542490.229	562453.480	6.380
138	542487.836	562447.566	45.360
139	542471.623	562405.202	42.926
140	542457.101	562364.807	34.601
141	542445.124	562332.345	24.185
142	542436.124	562309.897	43.238
143	542419.309	562270.063	83.453
144	542386.556	562193.306	42.802
145	542369.553	562154.026	43.920
146	542351.843	562113.835	22.112
147	542343.004	562093.566	5.043
148	542340.988	562088.944	7.815
149	542338.694	562081.473	4.499
150	542337.582	562077.114	4.827
151	542336.887	562072.337	4.721
152	542336.604	562067.624	4.768
153	542336.934	562062.867	5.541
154	542338.531	562057.561	3.921
155	542340.065	562053.953	6.343
156	542342.891	562048.274	4.951
157	542345.728	562044.217	5.749
158	542349.829	562040.188	5.377

159	542354.021	562036.821	1.255
160	542355.059	562036.116	5.170
161	542359.622	562033.686	9.891
162	542368.364	562029.058	14.793
163	542381.476	562022.208	42.916
164	542419.461	562002.235	2.209
165	542421.415	562001.205	5.638
166	542424.407	561996.426	8.587
167	542424.350	561987.839	8.225
168	542423.377	561979.672	7.559
169	542421.843	561972.270	12.877
170	542418.808	561959.756	13.157
171	542415.707	561946.970	4.928
172	542414.580	561942.173	6.572
173	542413.741	561935.655	4.526
174	542413.489	561931.136	4.046
175	542413.814	561927.103	5.514
176	542414.556	561921.639	4.106
177	542415.805	561917.728	5.591
178	542418.354	561912.752	4.443
179	542421.053	561909.223	4.469
180	542424.120	561905.973	6.474
181	542429.005	561901.724	3.355
182	542431.749	561899.793	5.222
183	542436.375	561897.371	21.245
184	542456.246	561889.854	61.175
185	542514.185	561870.221	20.539
186	542533.819	561864.190	31.044
187	542563.704	561855.786	41.099
188	542603.339	561844.914	26.817
189	542629.223	561837.900	5.258
190	542634.259	561836.389	8.413
191	542642.210	561833.638	5.521
192	542647.382	561831.707	3.534
193	542650.593	561830.231	2.944
194	542653.152	561828.775	1.926
195	542654.724	561827.663	1.945
196	542656.208	561826.405	1.937
197	542657.362	561824.849	3.595
198	542659.074	561821.688	2.063
199	542659.872	561819.786	3.016
200	542660.808	561816.919	2.672
201	542661.460	561814.328	2.890
202	542661.942	561811.478	1.889
203	542662.111	561809.597	31.014
204	542665.192	561778.736	4.167
205	542665.206	561774.569	11.859
206	542664.245	561762.749	6.180
207	542663.897	561756.579	6.466
208	542662.856	561750.197	4.087
209	542661.962	561746.209	13.414
210	542674.818	561742.380	2.966
211	542674.904	561745.345	8.844
212	542675.090	561754.187	4.685
213	542675.177	561758.871	9.462
214	542675.374	561768.331	8.428
215	542675.347	561776.759	7.315
216	542675.358	561784.074	1.509
217	542673.852	561783.979	36.645
218	542672.392	561820.595	3.611
219	542671.127	561823.977	3.147
220	542669.910	561826.879	5.044

221	542667.507	561831.314	4.171
222	542665.022	561834.664	3.853
223	542662.084	561837.156	3.042
224	542659.600	561838.912	4.054
225	542656.077	561840.918	4.496
226	542651.992	561842.795	6.107
227	542646.271	561844.931	8.808
228	542637.947	561847.811	5.669
229	542632.517	561849.440	26.959
230	542606.496	561856.491	41.042
231	542566.916	561867.349	30.862
232	542537.206	561875.703	20.224
233	542517.873	561881.641	60.794
234	542460.295	561901.152	20.310
235	542441.299	561908.339	3.710
236	542438.012	561910.059	1.953
237	542436.415	561911.183	5.266
238	542432.442	561914.639	3.257
239	542430.207	561917.008	2.740
240	542428.542	561919.184	1.768
241	542427.357	561920.496	1.871
242	542426.936	561922.319	2.072
243	542426.306	561924.293	4.138
244	542425.749	561928.393	2.900
245	542425.516	561931.284	3.275
246	542425.698	561934.554	5.520
247	542426.403	561940.029	4.268
248	542427.379	561944.184	13.113
249	542430.470	561956.928	13.079
250	542433.553	561969.638	8.276
251	542435.231	561977.742	9.675
252	542436.376	561987.349	6.688
253	542436.128	561994.032	5.224
254	542435.236	561999.179	3.674
255	542434.578	562002.794	5.638
256	542431.586	562007.573	7.295
257	542426.409	562012.712	6.853
258	542421.105	562017.052	6.301
259	542415.754	562020.379	3.704
260	542412.710	562022.490	43.001
261	542373.110	562039.250	5.054
262	542368.715	562041.745	3.531
263	542365.621	562043.447	5.392
264	542361.161	562046.477	4.298
265	542357.811	562049.169	4.043
266	542354.927	562052.002	2.950
267	542353.236	562054.419	5.092
268	542350.968	562058.978	2.903
269	542349.832	562061.650	3.538
270	542348.812	562065.038	2.648
271	542348.629	562067.680	3.436
272	542348.835	562071.110	3.689
273	542349.366	562074.761	3.577
274	542350.250	562078.227	6.845
275	542352.260	562084.770	4.364
276	542354.004	562088.770	22.088
277	542362.833	562109.017	43.936
278	542380.550	562149.223	42.873
279	542397.581	562188.568	83.507
280	542430.355	562265.375	43.369
281	542447.221	562305.330	24.461
282	542456.324	562328.034	34.818

283	542468.376	562360.700	42.840
284	542482.869	562401.014	51.377
285	542501.345	562448.954	34.362
286	542514.902	562480.529	19.799
287	542523.295	562498.461	42.554
288	542542.037	562536.666	25.967
289	542553.356	562560.036	23.066
290	542563.079	562580.953	17.412
291	542569.808	562597.012	8.732
292	542572.923	562605.169	16.044
293	542578.360	562620.264	19.986
294	542584.802	562639.250	24.178
295	542591.595	562662.395	67.613
296	542612.200	562726.792	25.874
297	542619.962	562751.474	25.928
298	542627.361	562776.324	7.024
299	542629.387	562783.049	1.503
300	542629.683	562784.523	77.420
301	542650.246	562859.162	33.862
302	542659.903	562891.618	7.109
303	542662.629	562898.184	11.322
304	542667.842	562908.235	5.254
305	542670.227	562912.917	1.904
306	542671.124	562914.596	14.318
307	542677.942	562927.187	0.296
308	542678.237	562927.215	12.218
309	542684.511	562937.699	29.890
310	542699.199	562963.731	31.123
311	542713.662	562991.289	10.595
312	542718.526	563000.702	13.867
313	542722.868	563013.872	0.995
314	542723.862	563013.823	3.840
315	542725.152	563017.440	19.248
316	542730.962	563035.790	20.143
317	542736.275	563055.220	44.050
318	542746.382	563098.095	21.600
319	542751.045	563119.186	19.117
320	542755.033	563137.882	15.752
321	542757.533	563153.434	17.247
322	542760.750	563170.378	11.541
323	542762.520	563181.782	5.976
324	542763.303	563187.706	8.778
325	542764.211	563196.437	8.740
326	542764.903	563205.150	11.729

## MEMORIU TEHNIC

1. Adresa lucrării: U.A.T. Miercurea Ciuc, intravilan, jud. Harghita
2. Tipul lucrării: Plan topografic pentru recepția amplasamentului lucrărilor de expropriere in cadrul proiectului „Reabilitarea străzii Cîmpul Mare”, UAT Miercurea Ciuc, judet Harghita.

### 3. Scurtă prezentare a situației din teren:

#### Operațiuni în faza de documentare a lucrării

În faza de documentare pentru efectuarea lucrării s-au desfășurat următoarele operațiuni:

- studierea documentelor puse la dispoziție de către solicitant și stabilirea actelor necesare pentru întocmirea documentației cadastrale;
- consultarea arhivei OCPI/BCPI Harghita în scopul verificării situației imobilului și a vecinătăților acestuia.
- stabilirea datei de efectuare a lucrărilor în teren

#### Localizarea și identificarea imobilului

Imobilul este situat în UAT Miercurea Ciuc, intravilan, Jud.Harghita.

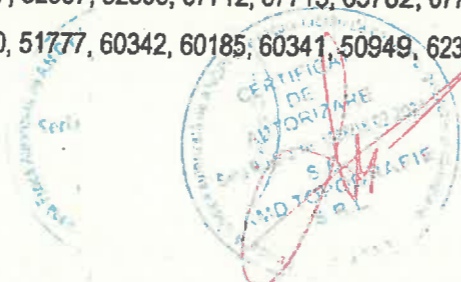
#### Descrierea generală a imobilului:

Imobilul - conturul de expropriere este constituit din teren în suprafață de 25586 mp, având categoria de folosință: drum, cu următorii vecini: la nord: nr. cad. 61445, 61442, 51825, 61708, 61709, 61710, 60731, 51080, 51079, 61704, 67736, 67737, 62093, 62094, 55034, 55035, 55654, 67747, 52549, 52559, 53397, 59004, 59005, 59013, 56453, 67742, 67743, 58587, 67743, 67744, 60788, 64251, 55840, 66242, 66239, 61991, 67263, 52292, 60349, 62270, 67745, 59233, 50733, 67750, 52660, 59733, 65247, 51320, 50706, 51414, 51460, 57409, 61429, 52917, 62372, 59356, 59915, 53453, 52370, 67587, 50696, 53653, 67419, 61052, 52729, 61758, 67585, 55980, 50287, 58353, 50870, 50869, 50868, 60449, 67586, 56257, 60273, 55981, la est: 61571, 52644, 52645, 65106, la vest: str. Toplița, nr. cad. 51986, 56349, 56346, 61939, 52567, 63332, 66522, 66313, 66211, la sud: nr. cad. 67094, 63847, 67431, 61720, 54750, 62195, 57630, 61568, 59197, 67621, 54812, 62339, 58050, 55325, 67622, 62438, 61623, 56618, 56703, 67369, 67368, 53667, 56220, 56221, 56171, 67716, 56185, 53683, 67707, 63977, 61824, 58278, 67709, 67710, 67711, 63024, 63025, 53077, 52997, 52996, 67712, 67713, 65782, 67714, 54440, 52127, 51786, 56916, 65915, 67135, 67172, 54099, 57800, 51777, 60342, 60185, 60341, 50949, 62359, 61840, str. Franciscanilor, 64343

Imobilul este marcat prin țaruși din lemn.

Pe teren nu sunt edificate construcții.

#### 4.Operațiuni topo- cadastrale efectuate:



#### Metode și aparatura folosită la măsurători

Datele tehnice ce vizează exproprierile aferente tronsonului afectat au fost preluate din baza de date a OCPI Harghita și din baza de date a beneficiarului.

Pe baza acestor date tehnice s-au efectuat identificările necesare exproprierilor, astfel stabilindu-se imobilele afectate de expropriere.

Odată cu identificarea pe baza de date a municipiului Miercurea Ciuc, s-au realizat și măsurători topografice prin metoda determinării punctelor radiate cu aparatura GPS – Faststatic RTK, cu conectare ROMPOS la stația permanentă Miercurea Ciuc.

#### Modul de stocare, organizare și reprezentare a datelor

Datele tehnice au fost stocate în fișiere .dwg, .dxf și .pdf pentru planuri, .txt, .asc și .doc pentru carnetele de teren și inventarul de coordonate a punctelor de inflexiune. Datele au fost stocate pe harddisk și CD, în folder cu denumire specifică, iar reprezentarea datelor s-a realizat pe hârtie format A3, planul topografic realizat fiind împărțit în 11 planșe scara 1:500, distribuite conform schemei de racord a planșelor.

Carnetul de teren se regăsește în formatul digital.

#### Preciziile obținute

Măsurătorile topocadastrale au fost efectuate cu GPS având precizia de 1" planimetric și +/-1cm altimetric.

#### Sistemul de coordonate

Sistemul de proiecție: Stereografic 1970, sistemul de cote: Marea Neagră 1975.

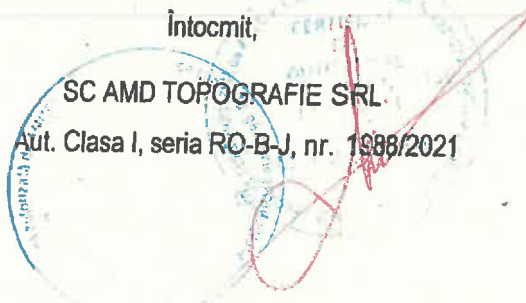
#### Puncte geodezice de sprijin vechi și noi folosite

Nu este cazul, măsurătorile topografice efectuându-se cu aparatura GPS Hi-Target.

Descrierea punctelor topografice noi determinate în cadrul lucrării (puncte de îndesire ale rețelei de sprijin sau ale rețelei de ridicare)

Data întocmirii: Iunie 2021

Întocmit,

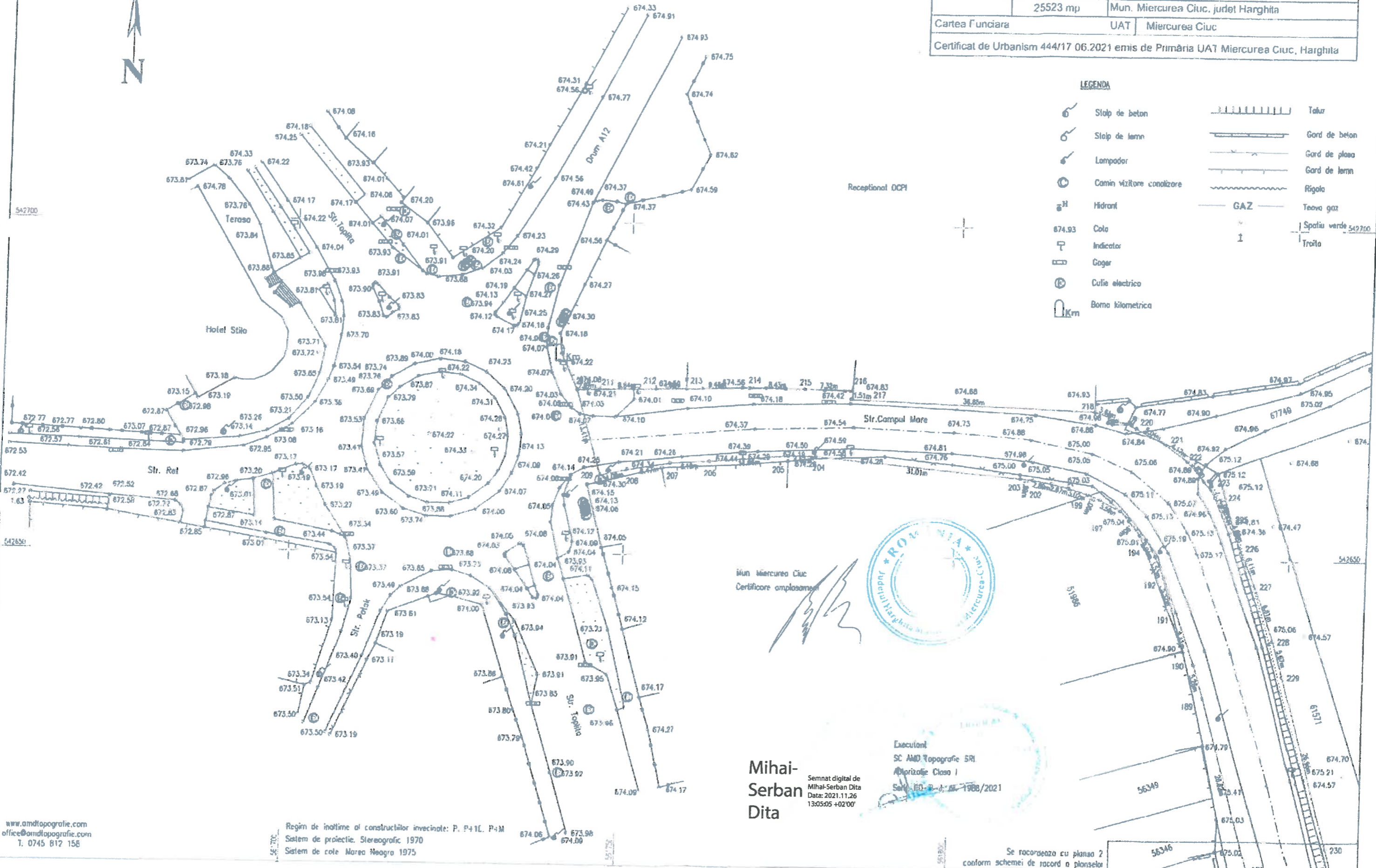
  
SC AMD TOPOGRAFIE SRL  
Aut. Clasa I, seria RO-B-J, nr. 1988/2021

27542/28.06.2021  
PV 2291/16.12.2021

Cristina Berendea  
Digitally signed by  
Cristina Berendea  
Date: 2021.12.16  
15:10:31 +02'00'

PLAN TOPOGRAFIC  
Scara 1 : 500

Nr cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului
	25523 mp	Mun. Miercurea Ciuc, judet Harghita
Cartea Funciara	UAT	Miercurea Ciuc
Certificat de Urbanism 444/17 06.2021 emis de Primaria UAT Miercurea Ciuc, Harghita		



LEGENDA

- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Lampodar
- Camin vizitare condizore
- Hidrant
- Indicator
- Cagar
- Cutie electrico
- Borna kilometrica
- Tatur
- Gard de beton
- Gard de piatra
- Gard de lemn
- Rigola
- GAZ Teava gaz
- Spatiu verde
- Troita

Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare angajament



Mihai-Serban Dita

Semnat digital de  
Mihai-Serban Dita  
Data: 2021.11.26  
13:05:05 +02'00'

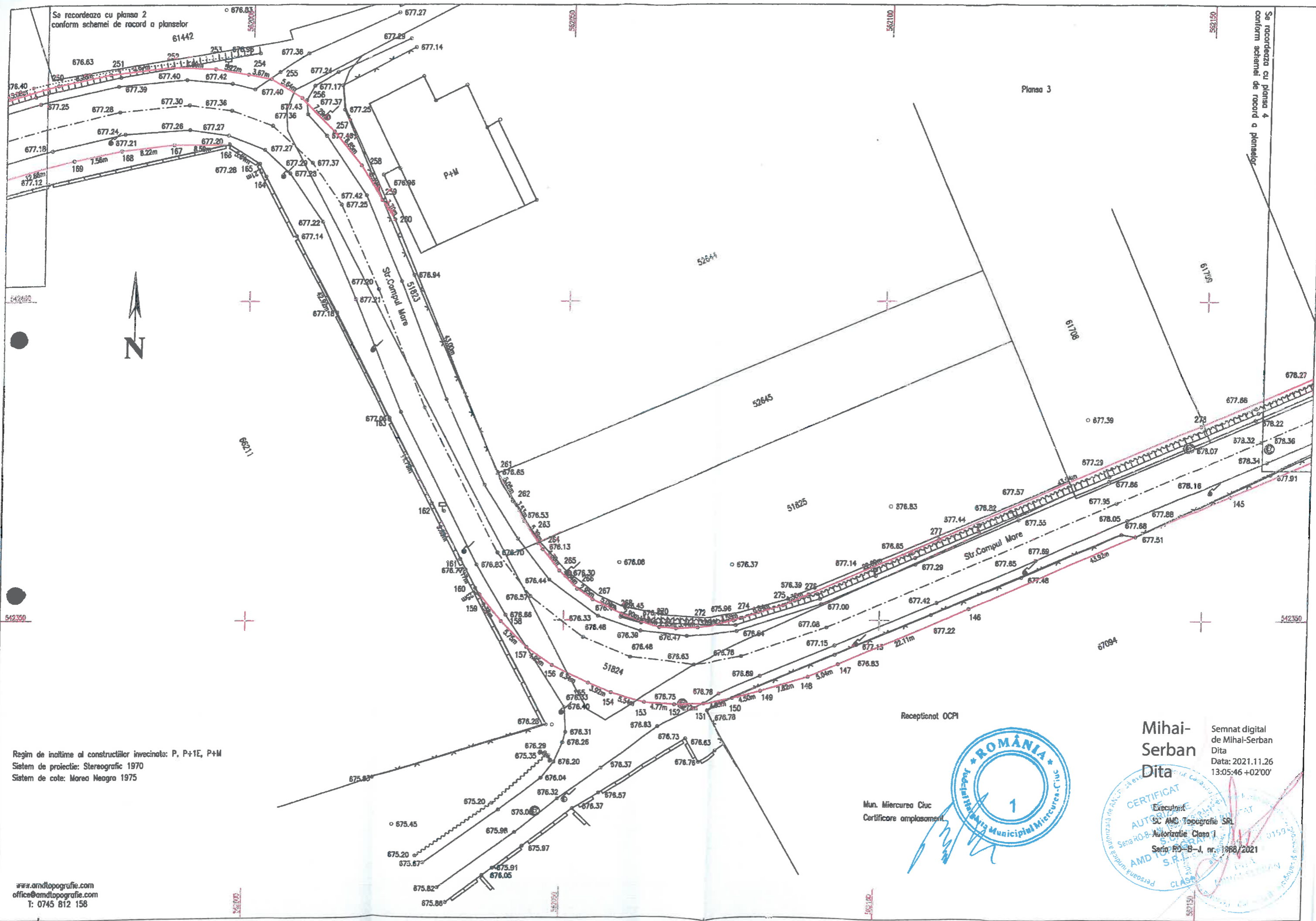
Executant  
SC AMD Topografie SRI  
Autorizatie Clasa I  
Seria: 160-B-1-1988/2021



Se referă la planșă 2 conform schemei de record a planșelor 61442

Se referă la planșă 4 conform schemei de record a planșelor

Planșă 3



Regim de înălțime al construcțiilor învecinate: P, P+1E, P+M  
 Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
 Sistem de cote: Marea Neagră 1975

Receptionat OCP1

Mun. Miercurea Ciuc  
 Certificare amplasament



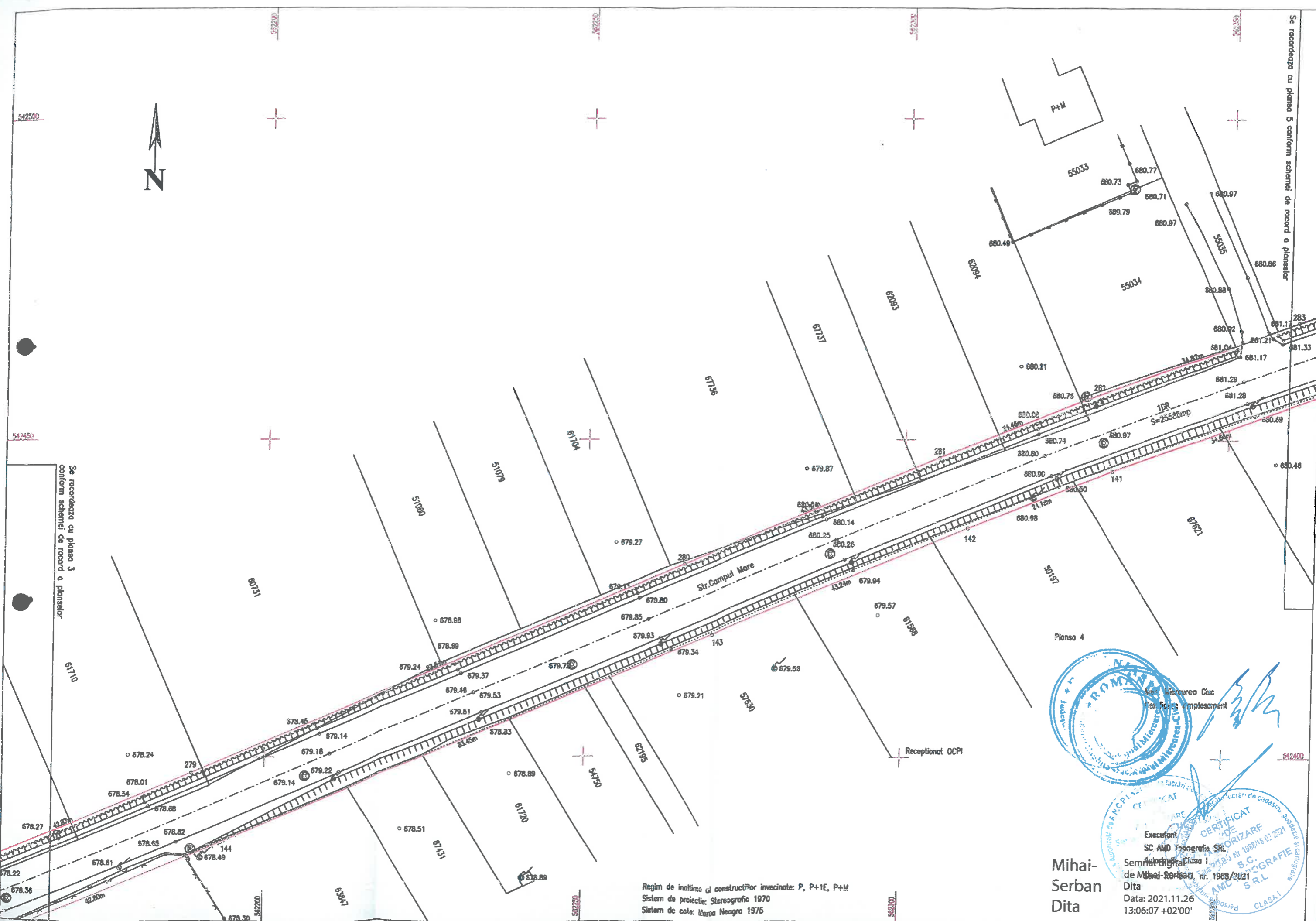
Mihai-Serban  
 Dita

Semnat digital de Mihai-Serban Dita  
 Data: 2021.11.26 13:05:46 +02'00'



www.amdtopografie.com  
 office@amdtopografie.com  
 T: 0745 812 158

Se recoordoneaza cu planşa 5 conform schemei de record a planşelor



Se recoordoneaza cu planşa 3 conform schemei de record a planşelor

Planşa 4



Mihai-Serban Dita

Regim de înălţime al construcţiilor învecinate: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de colo: Marea Neagra 1975

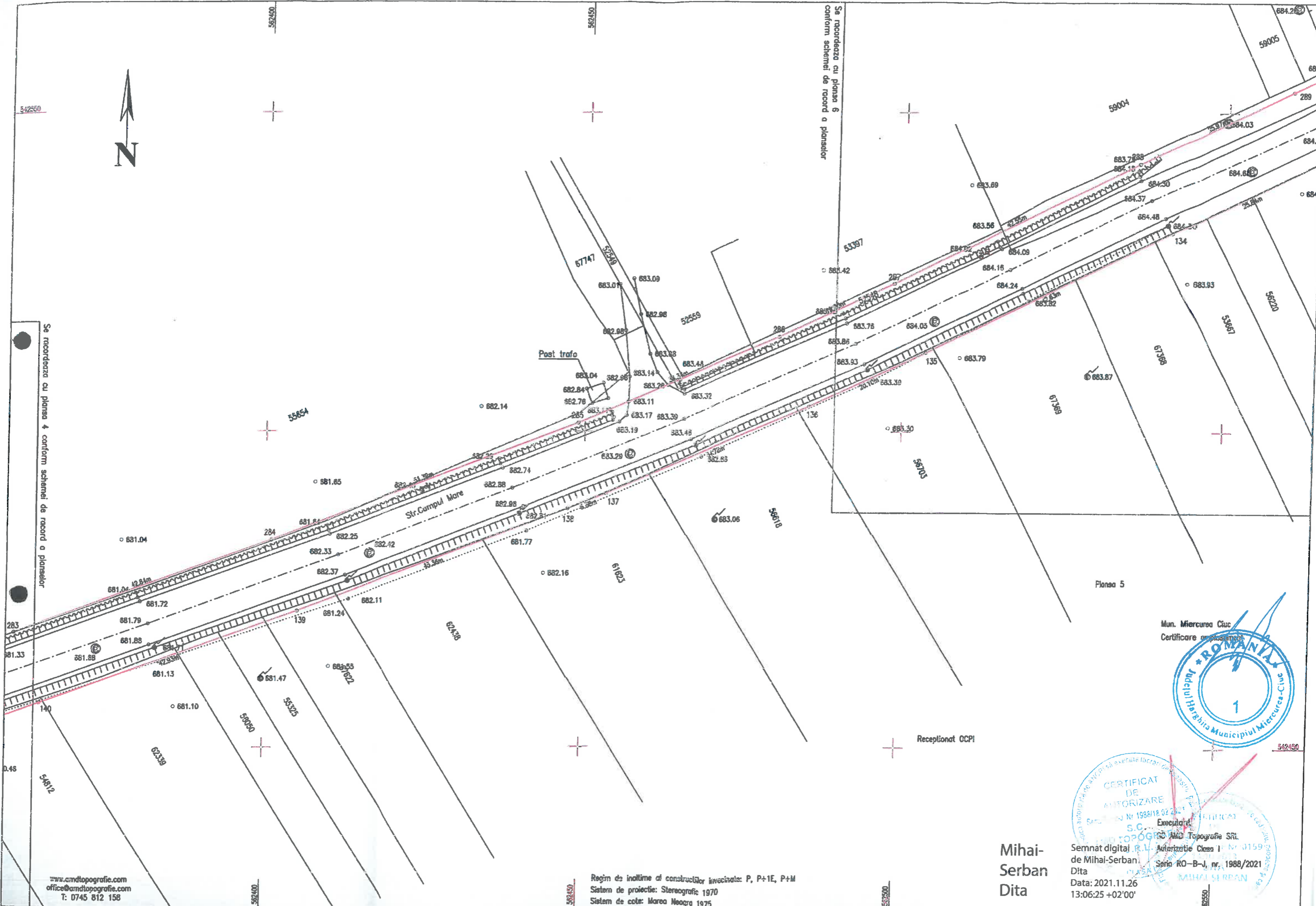
542400

57



Se recoordoneaza cu planșa 4 conform schemei de record a planșelor

Se recoordoneaza cu planșa 6 conform schemei de record a planșelor



www.amdtopografie.com  
office@amdtopografie.com  
T: 0745 812 158

Regim de înălțime al construcțiilor învecinate: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de cote: Marea Neagră 1975

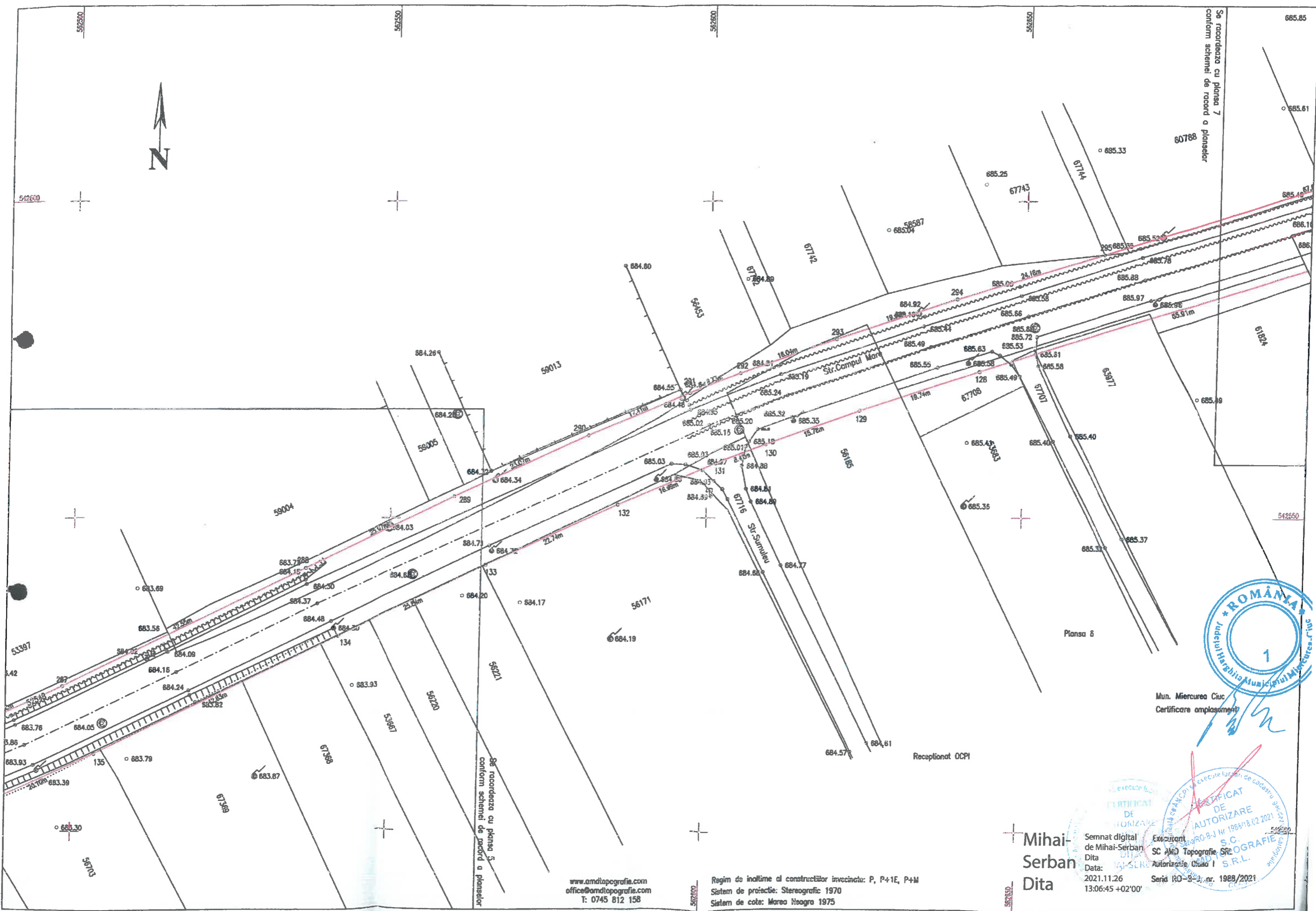
Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare amplasament

Planșa 5

Receptionat OCPI

CERTIFICAT DE AUTORIZARE  
Nr. 1988/18.02.2021  
Executant: S.C. AMD Topografie SRL  
Autorizație Clasa I Nr. 0159  
Seria RO-B-J, nr. 1988/2021  
Data: 2021.11.26 13:06:25 +02'00'

Mihai-Serban Dita



Se recordeaza cu planşa 7  
conform schemei de record a planşelor

Se recordeaza cu planşa 5  
conform schemei de record a planşelor



Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare amplasament



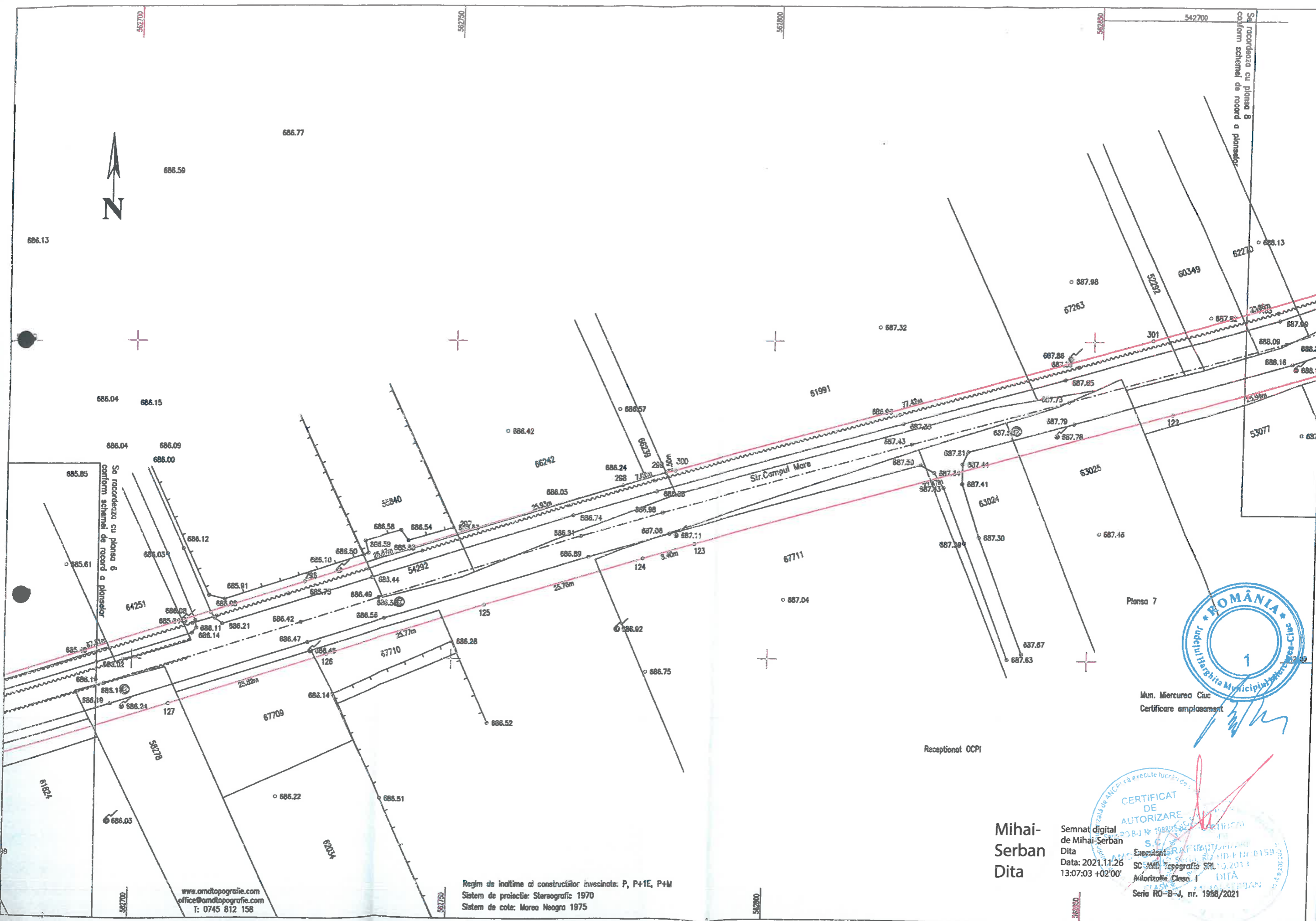
Mihai-Serban  
Dita

Semnat digital  
de Mihai-Serban  
Dita  
Data:  
2021.11.26  
13:06:45 +02'00'

Executant  
SC A.M.D. Topografie S.R.L.  
Autorizatie Clasa I  
Seria RO-9-3, nr. 1988/2021

www.amdtopografie.com  
office@amdtopografie.com  
T: 0745 812 158

Regim de inaltime al constructorilor invocat: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de cote: Marea Neagra 1975



Se recomandă cu planșă B  
conform schemei de record a planșelor



Se recomandă cu planșă B  
conform schemei de record a planșelor

Planșa 7



Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare amplasament

Receptionat OCPI

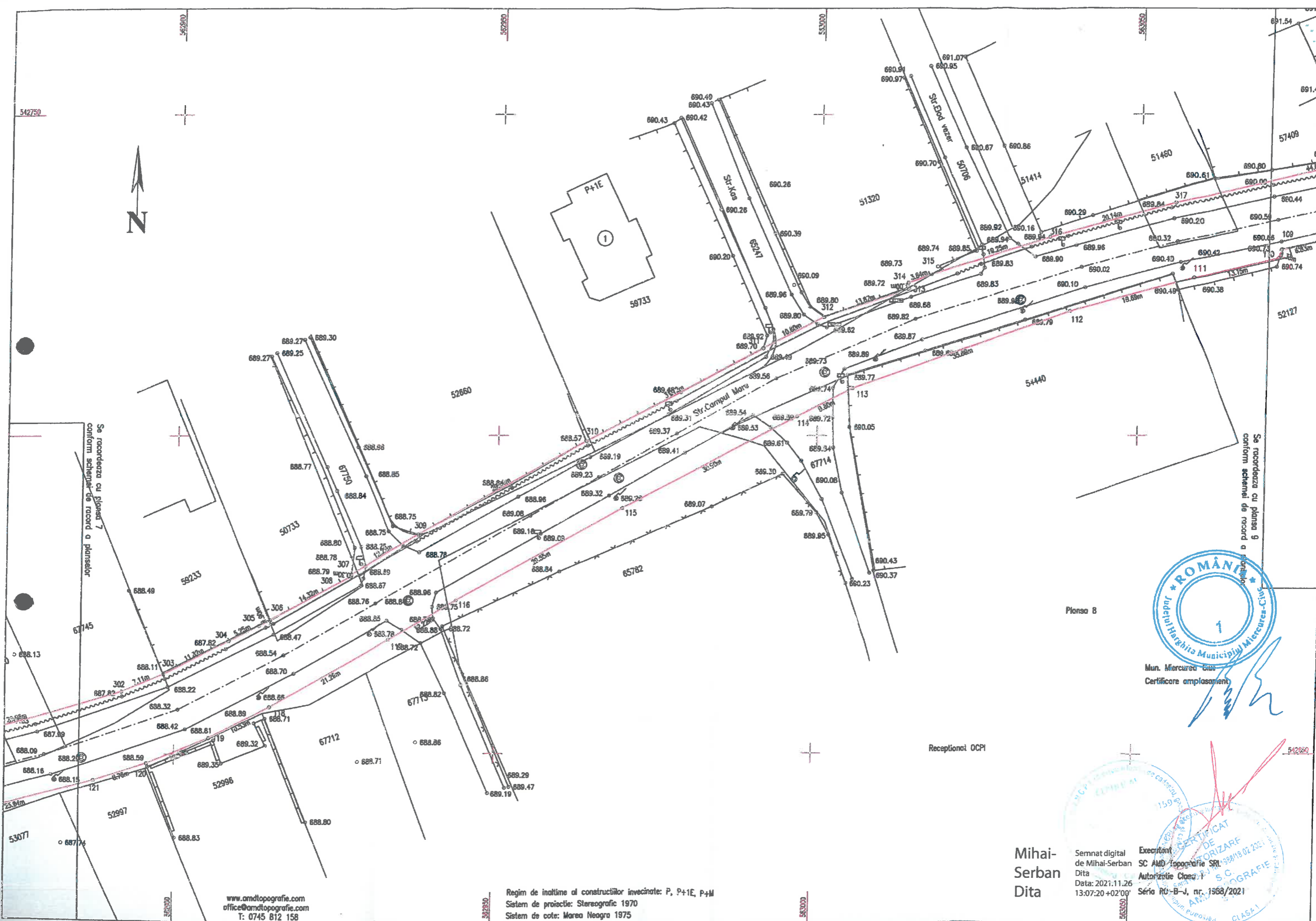
Mihai-Serban  
Dita

Semnat digital  
de Mihai-Serban  
Dita  
Data: 2021.11.26  
13:07:03 +02'00'



www.amtopografie.com  
office@amtopografie.com  
T: 0745 812 158

Regim de inaltime al constructiilor invecinate: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de cote: Marea Neagra 1975



Se recorenceza cu planșea 7  
conform schemei de racord a planșilor

Se recorenceza cu planșea 9  
conform schemei de racord a planșilor



Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare amplasament

Planșea 8

Recepționi OCPI

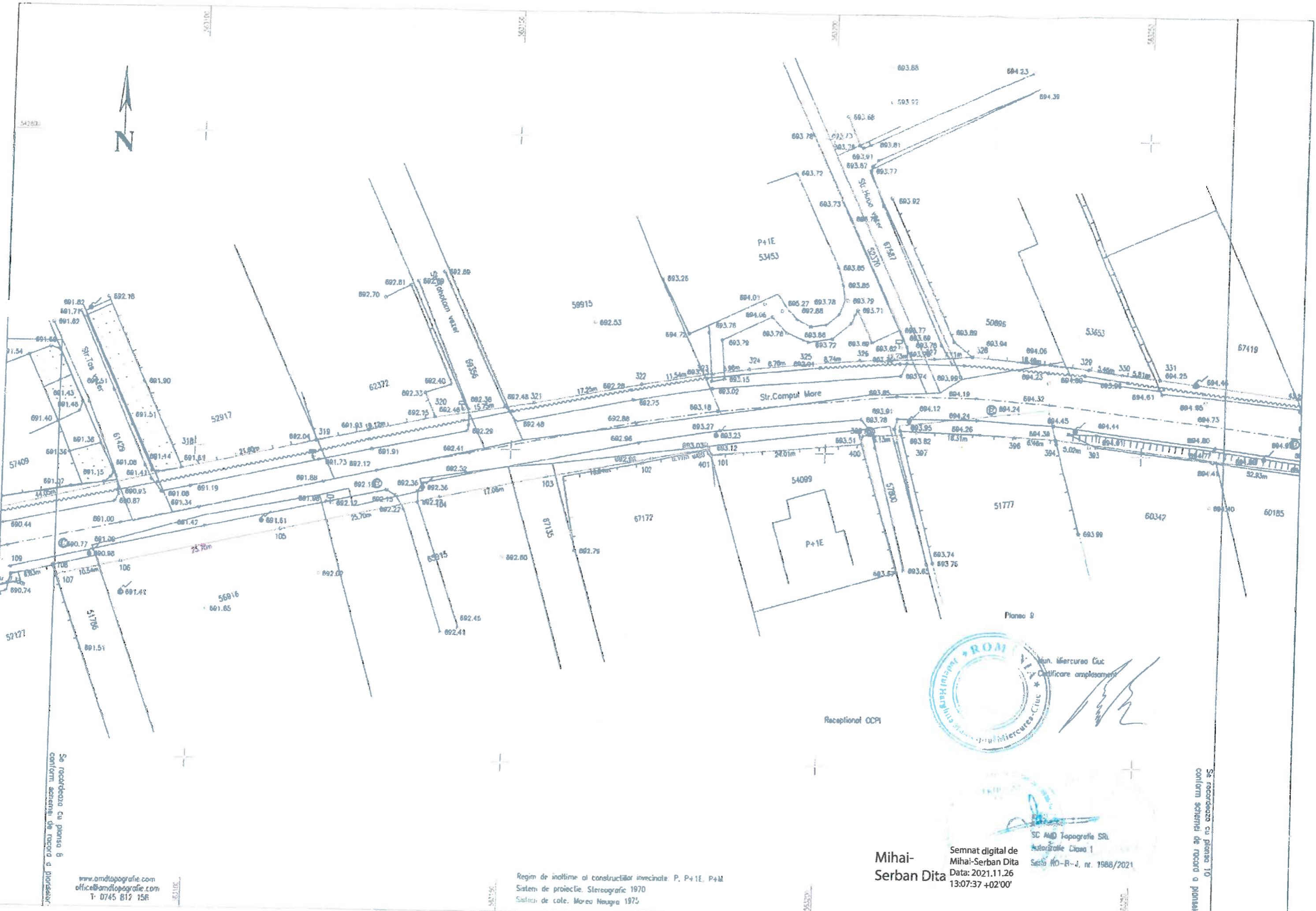
Mihai-Serban  
Dita

Semnat digital de Mihai-Serban Dita  
Data: 2021.11.26 13:07:20 +02'00'

Executanți  
SC AMD Topografie SRL  
Autoritate Clasă I  
S.C. AMD TOPOGRAFIE  
SRL  
159  
19/02/2021  
CLASA I

www.amdtopografie.com  
office@amdtopografie.com  
T: 0745 812 158

Regim de înălțime al construcțiilor învecinate: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiecție: Stereografic 1970  
Sistem de cote: Marea Neagră 1975



Se recareaza cu planso 8  
conform schemei de racord a plansoar.

www.amdtopografie.com  
office@amdtopografie.com  
T: 0745 812 158

Regim de inaltimi al constructiilor invecinate: P, P+1E, P+M  
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de cote: Marea Neagra 1975

Receptionat OCPI



Mun. Miercurea Ciuc  
Certificare amplasament

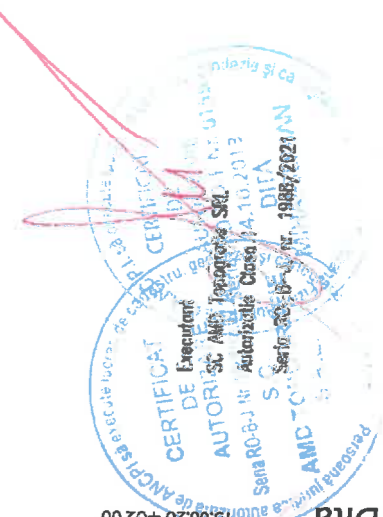
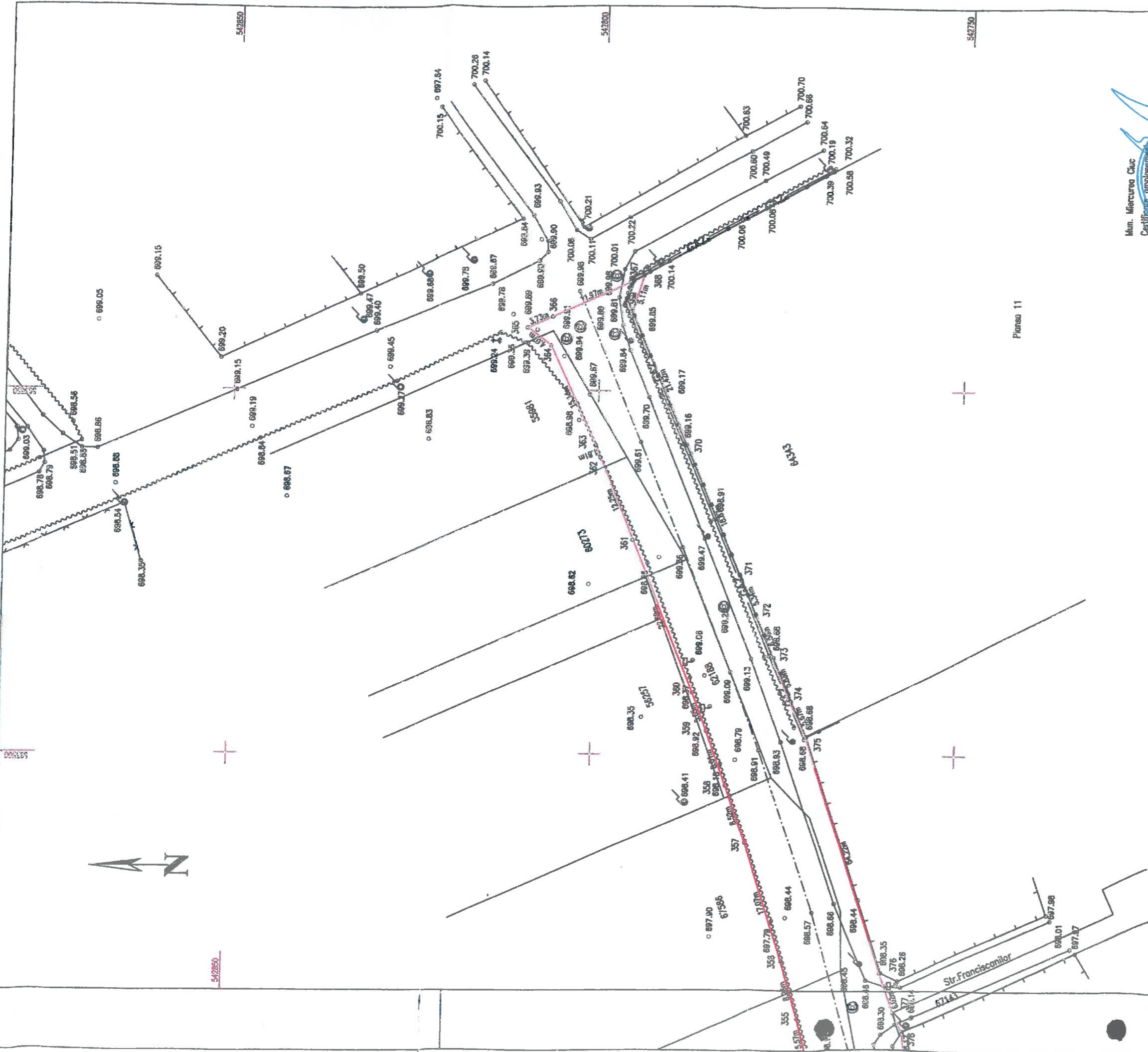
SC AMD Topografie SRL  
Autorizatie Clasa I  
Seri RO-B-J, nr. 1988/2021

Mihai-Serban Dita

Semnat digital de  
Mihai-Serban Dita  
Data: 2021.11.26  
13:07:37 +02'00'

Se recareaza cu planso 10  
conform schemei de racord a plansoar





Semat digital  
 de Mihal-Serban  
 Dita  
 Data: 2021.11.26  
 13:08:20 +02:00

Recepționat OCP

Planșa 11

Regim de înălțime al construcțiilor învecinate: P, P+1E, P+M  
 Sistem de proiectare: Stereografic 1970  
 Sistem de cotă: Marsa Neagra 1975

www.amidtopografia.com  
 office@amidtopografia.com  
 T: 0745 812 158

Se racordează cu planșa 10  
 conform schemei de racord a planșelor

Lista proprietarilor și a altor titulari de drepturi reale ai căror imobile sunt afectate de coridorul de expropriere

Nr. crt.	Nume proprietar conform exproprierii efectuate	Date imobil nr. cadastral nr. Cf sau număr parcelă	Zona de încadrare	Suprafața totală - mp	Suprafata de expropriat -mp-
1	KEREKES LENCE MARIA, KEREKES LENCHE MARIA	61571	B	2220	43
2	SZASZ LASZLO	51823	B	580	507
3	ILYES ILDIKO	51824	B	580	473
4	SZASZ LASZLO	52645	B	997	1
5	GYORGYPAL CSABA	61708	B	2534	62
6	GYORGYPAL TIBOR, GYORGYPAL ZSOLT	61709	B	2533	64
7	GYORGYPAL IMRE	61710	B	2533	65
8	BIRO GABRIELLA, MOLDOVAN GYORGY CSABA, MIKLOSI ILDIKO KATALIN	60731 nr. cad.6894	B	4800	47
9	SZOCZ IRMA	67736	B	3500	15
10	MIKLOS JANOS	67737	B	1200	19
11	MIKLOS GHERASIM	62093	B	1600	34
12	KOPACZ MAGDOLNA	62094	B	1600	40
13	GRANCSA MARIA, GRANCSA LASZLO, SZASZ KATALIN	55654	B	12356	11
14	FARKAS LASZLO DEZSO	52549	B	334	15
	BRUGGER CSABA, BAKO EDIT, BALINT IMRE, SZEKELY CSABA, SZEKELY ERZSEBET, JAKAB DENES, JAKAB OTTILIA, TEKERES FRANCISC, TEKERES EVA, IANOVICI IREN, TANKO ROBERT, TANKO ERZSEBET		B		
15		59005		1708	300

16	BIRO ELISABETA	67744	B	580	1
17	PETRES JOZSEF	60788	B	5100	23
18	GALL ATTILA, PINTER DORINA	67537	B	859	11
19	DOMOKOS PARASCHIVA	54292	B	95	95
20	KEDVES ERIKA	55840	B	1002	1
21	LUKACS ZOMBOR, LUKACS MONIKA	66241	B	1083	3
22	KORODI ELISABETA, KORODI ILDIKO, MOLNAR JANOS	66242	B	170	170
23	CSATO KOVACS IMRE, CSATO KOVACS ZSOFIA	61991	B	10000	215
24	SC FENOMEN SRL	67263	B	4038	123
25	HORVATH CRISTINA, DASCALU ANA MARIA, BARABAS GABRIELLA, IZSAK MARTA	52292	B	500	18
26	TAKACS GIZELLA, BIRO LASZLO, BIRO VIORICA, BOTH MARIA	60349	B	1600	58
27	BALINT JOLANDA	62270	B	1500	52
28	BURJAN JANOS	67745	B	4000	79
29	SZAKACS MONIKA CSILLA, SZAKACS LAJOS	50733	B	1241	45
30	TEREN INTRAVILAN	709/1/5	B	2092	8
31	TEREN INTRAVILAN	709/1/4	B	6815	9
32	INCZE CSABA	52660	B	1358	38
33	BALINT CSABA	59733	B	1357	76
34	TEREN INTRAVILAN	65247	B	936	45
35	VERESS REKA	51320	B	1078	1
36	SZIGETI LASZLO, SZIGETI TUNDE TEREZIA	51461	B	101	76
37	KOVACS LUDOVIC, CSIBY EMILIA	61429	B	1112	42
38	SALOMON JANOS, SALOMON ILDIKO	52917	B	968	175
39	GYORGY PAL, GYORGY KATALIN	62372	B	437	158
40	GEGO TEREZIA, DAKO IOLANDA TEREZIA	59356	B	1219	37
41	SKY DISTRIBUTIONS SRL	59915	B	913	195
42	BILIBOK GEZA, CZIKO MARIA, KRONOS AUTOSERV SRL, LENARD ANDRAS, FULOP PIROSKA, FULOP ANDRAS, GOLDEN PALACE SRL, MICUDA OANA MARIA	53453	B	1228	199

43	MVM FUTURE ENERGY TECHNOLOGY SRL	52370	B	461	12
44	TEREN INTRAVILAN	67587	B	1485	19
45	CSOMORTANI LEVENTE	50696	B	700	26
46	BALINT JUDIT, CSOMORTANI LEVENTE	53653	B	500	25
47	TRANDAFIR ORBAN NORBERT	67419	B	550	39
48	RADULY BOTOND ARPAD, RADULY ANNAMARIA	61052	B	1385	31
49	KOZMA ISTVAN	52729	B	966	3
50	KOVACS ZOLTAN, KOPPANDI MAGDOLNA	61758	B	2450	1
51	ORBAN MAGNOLIA, ORBAN ERZSEBET	67585	B	1500	8
52	GERGELY ZOLTAN, GERGELY ORSOLYA, GERGELY ARON	55980	B	2776	55
53	PETER TIVADAR, JANOSI GABRIELLA, XANTUS ORSALYA	50287	B	5000	181
54	COMSIA ROZALIA, COMSIA ALEXANDRU	58353	B	1000	44
55	GAGYI LIDIA ZSUZSANNA, BIRO DENES JOZSEF	68272	B	1011	106
56	GABOR ATTILA, GABOR MONIKA MARIA	60449	B	2800	123
57	GABOR ATTILA, GABOR MONIKA MARIA	67586	B	4900	254
58	TEREN INTRAVILAN	62188	B	211	194
59	SINGEORZAN IOANA	60273	B	2801	75
60	GERGELY ZOLTAN, GERGELY ORSOLYA, GERGELY ARON	55981	B	2158	45
61	MIKLOS JOSIF CSABA, MILOS TIBOR KAROLY	63847	B	8887	10
62	FODOR LEVENTE	67431	B	4100	4
63	PAL ZOLTAN	61720	B	4620	9
64	ANDRAS ZOLTAN	54750	B	4009	6
65	VITOS ILDIKO MARIA, PETER HAJNAL ANA	62195	B	1300	2
66	PETER ANDRAS ELEK, VITOS BOTOND-ALAJOS	57630	B	10000	26
67	TAMAS ZOLTAN, TAMAS TIMEA	61568	B	7100	26
68	SALLO ISTVAN	59197	B	7200	22
69	ORBAN MIHALY, ORBAN FERENC	67621	B	7000	20
70	SZAVA GYULA, KARDA GABRIELLA, KALMAN LIDIA	54812	B	4984	14

71	GARA LENKE, ECSEDI MARIA, HOLLO JULIANNNA, MEGYERI ZOLTAN ZSOLT, HOLLO GABRIELLA, HOLLO TUNDE MARIA	62339	B	6259	15
72	VAGASI ZOLTAN GYORGY	58050	B	2000	7
73	ANDRAS ZOLTAN, ANDRAS JULIANNNA, BALINT FRANCISC GHEORGHE, VANTSA KATALIN	55325	B	2000	7
74	BAKO ISTVAN, MUNTEANU MARGIT	67622	B	3200	8
75	FERENCZ DOMOKOS	62438	B	6400	9
76	ANDRAS ARPAD, COJOCARU ALEXANDRU	61623	B	7000	3
77	PAL KAROLY LASZLO, LAZAR EVA	56618	B	6300	13
78	PAL KAROLY LASZLO	56703	B	3600	11
79	NAGY ELISABETA, GAL ECATERINA, SERBAN IREN ANNA	67369	B	5931	7
80	NAGY ELISABETA, GAL ECATERINA, SERBAN IREN ANNA	67368	B	2965	2
81	ANGI ZOLTAN, ANGI EMMA	53667	B	1601	1
82	ANGI ZOLTAN, ANGI EMMA	56220	B	1175	1
83	GERGELY ENIKO	56221	B	1825	1
84	SANDOR NICOLAE	56171	B	3749	15
85	SANDOR NICOLAE	56185	B	3539	283
86	TEREN INTRAVILAN	67708	B	225	88
87	TEREN INTRAVILAN	67707	B	367	2
88	POPOVICS ADEL, SZALFETTER CSABA	63977	B	1305	14
89	FULOP BELA, CSASZAR MARIA	58278	B	1796	85
90	TEREN INTRAVILAN	67709	B	379	28
91	TEREN INTRAVILAN	67710	B	172	26
92	PITO ATTILA	61462	B	2751	40
93	FAZAKAS IRMA, FAZAKAS ROZALIA, FODOR ANA PIROSCA	67711	B	5700	192
94	ORBAN OTTO, ORBAN ANNA MARIA	63024	B	1536	76
95	LASZLO EMERIC CSABA,	63025	B	1264	122

LASZLO CATALINA							
96	LUKACS MARIA MATILD, KERESZTES ZSUZSANNA, ANTAL LUKACS MONIKA	65782	B	4070	303		
97	TEREN INTRAVILAN	67714	B	528	52		
98	CSILLAG PETER	54440	B	1651	68		
98C	CSILLAG PETER	54440	B		9		
99	CSISZER ZOLTAN FERENCZ	51786	B	3306	11		
100	SZASZ ENDRE	56916	B	5075	152		
101	LASZLO ATTILA	65915	B	4511	58		
101Dr	LASZLO ATTILA	65915	B		20		
102	CSISZER ZOLTAN, CSISZER ARPAD	67135	B	1006	16		
103	IZSAK CSABA, IZSAK LEVENTE	52748	B	3755	29		
104	ZSOK GRIGORE, ZSOK MARIA	54099	B	600	46		
105	PENU TIBOR SZILARD, PENU JUDIT, CZIMBALMAS SZILAGYI KAROLY, CZIMBALMAS SZILAGYI EVA, DOMBI BARNA ALEXANDRU, DOMBI IBOLYA, FERENCZ HANKE JUTKA	57800	B	651	6		
106	OPREA BENKO GABRIELLA, OPREA BENKO ERVIN LASZLO	51777	B	700	67		
107	TEREN INTRAVILAN	67715	B	318	318		
108	APOR CSABA GABOR, APOR VILMOS LAZAR	50949	B	20003	327		
109	FARKAS ATTILA, FARKAS ANGELLA,	62359	B	373	1		
110	INCZE IULIANA	61840	B	530	10		
111	TEREN INTRAVILAN	6716	B	724	21		
112	PAROHIA ROMANO CATOLICA TOPLITA CIUC	66211	B	26773	3		
113	LAJOS ISTVAN ALBERT	51986	B	1957	7		
114	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CINEGETICA SI RESURSE MONTANE MIERCUREA CIUC	67094	B	39490	147		

114C	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CINEGETICA SI RESURSE MONTANE MIERCUREA CIUC	67094	B			36
115	FARKAS LASZLO DEZSO	52548	B	73		43
116	PAPP DEZSO, PAPP ANNA	56453	B	2500		1
117	PETRES TUNDE	64251	B	-2000		41
1187	ASOCIATIA CARITAS ALBA IULIA - ASISTENTA MEDICALA SI SOCIALA	64343	B	3426		6
118C	ASOCIATIA CARITAS ALBA IULIA - ASISTENTA MEDICALA SI SOCIALA	64343	B			1.8
119	TEREN INTRAVILAN	67143	B	520		1
120	TEREN INTRAVILAN	67172	B	4601		4.453
121	TEREN INTRAVILAN	67167	B	12861		10.943
	<b>TOTAL</b>					<b>7.074,80 mp</b>

Teren intravilan UAT Miercurea-Ciuc (pozițiile 30,31,34,44,58,86,87,90,91,97,107,111,119,120,121) – 16.207 mp.

Președintele ședinței  
**ABRAHAM ELŐD LAJOS**

Contrasemnează pentru legalitate –  
Secretar general  
**WOHLFART RUDOLF**

Lista sumelor individuale aferente despăgubirilor, conform raportului de evaluare nr.35050/04.07.2022, întocmit de Îl. Bálint László expert autorizat ANEVAR

Nr. crt.	Nume proprietar conform exproprierii efectuate	Date imobil nr. cadastral nr. Cf sau număr parcelă	Suprafața totală	Suprafața de expropriat -mp-	Valoarea de despăgubire - lei -
1	KEREKES LENCE MARIA, KEREKES LENCHE MARIA	61571	2220	43	2.483
2	SZASZ LASZLO	51823	580	507	19.520
3	ILYES ILDIKO	51824	580	473	18.211
4	SZASZ LASZLO	52645	997	1	58
5	GYORGYPAL CSABA	61708	2534	62	3.581
6	GYORGYPAL TIBOR, GYORGYPAL ZSOLT	61709	2533	64	3.696
7	GYORGYPAL IMRE	61710	2533	65	3.754
8	BIRO GABRIELLA, MOLDOVAN GYORGY CSABA,	60731 nr. cad. 6894	4800	47	2.714
9	MIKLOSI ILDIKO KATALIN	67736	3500	15	866
10	SZOCs IRMA	67737	1200	19	1.097
11	MIKLOS GHERASIM	62093	1600	34	1.964
12	KOPACZ MAGDOLNA	62094	1600	40	2.310
13	GRANCSA MARIA, GRANCSA LASZLO,				
14	SZASZ KATALIN	55654	12356	11	635
	FARKAS LASZLO DEZSO	52549	334	15	578
	BRUGGER CSABA, BAKO EDIT, BALINT IMRE, SZEKELY CSABA, SZEKELY ERZSEBET, JAKAB DENES, JAKAB OTTILIA, TEKERES FRANCISC, TEKERES EVA, IANOVICI IREN, TANKO ROBERT,				
15	TANKO ERZSEBET	59005	1708	300	11.550
16	BIRO ELISABETA	67744	580	1	58

17	PETRES JOZSEF	60788	5100	23	1.328
18	GALL ATTILA, PINTER DORINA	67537	859	11	424
19	DOMOKOS PARASCHIVA	54292	95	95	3.658
20	KEDVES ERIKA	55840	1002	1	77
21	LUKACS ZSOMBOR, LUKACS MONIKA KORODI ELISABETA, KORODI ILDIKO,	66241	1083	3	173
22	MOLNAR JANOS	66242	170	170	9.818
23	CSATO KOVACS IMRE, CSATO KOVACS ZSOFIA	61991	10000	215	12.416
24	SC FENOMEN SRL	67263	4038	123	7.103
25	HORVATH CRISTINA, DASCALU ANA MARIA, BARABAS GABRIELLA, IZSAK MARTA	52292	500	18	1.040
26	TAKACS GIZELLA, BIRO LASZLO,	60349	1600	58	3.350
27	BIRO VIORICA, BOTH MARIA	62270	1500	52	3.003
28	BALINT JOLANDA	67745	4000	79	4.562
29	BURJAN JANOS	50733	1241	45	2.599
32	SZAKACS MONIKA CSILLA, SZAKACS LAJOS	52660	1358	38	2.195
33	INCZE CSABA	59733	1357	76	5.852
35	BALINT CSABA	51320	1078	1	77
36	VERESS REKA	51461	101	76	5.852
37	SZIGETI LASZLO, SZIGETI TUNDE TEREZIA	61429	1112	42	1.617
38	KOVACS LUDOVIC, CSIBY EMILIA	52917	968	175	10.106
39	SALOMON JANOS, SALOMON ILDIKO	62372	437	158	12.166
40	GYORGY PAL, GYORGY KATALIN	59356	1219	37	2..137
41	GEGO TEREZIA, DAKO IOLANDA TEREZIA SKY DISTRIBUTIONS SRL	59915	913	195	11261
42	BILIBOK GEZA, CZIKO MARIA, KRONOS AUTOSERV SRL, LENARD ANDRAS, FULOP PIROSKA, FULOP ANDRAS, GOLDEN PALACE SRL, MICUDA OANA MARIA	53453	1228	199	15.323
43	MVM FUTURE ENERGY TECHNOLOGY SRL	52370	461	12	693
45	CSOMORTANI LEVENTE	50696	700	26	1.502
46	BALINT JUDIT, CSOMORTANI LEVENTE	53653	500	25	1.925
47	TRANDAFIR ORBAN NORBERT	67419	550	39	2.252

48	RADULY BOTOND ARPAD, RADULY ANNAMARIA	61052	1385	31	1790
49	KOZMA ISTVAN	52729	966	3	231
50	KOVACS ZOLTAN, KOPPANDI MAGDOLNA	61758	2450	1	77
51	ORBAN MAGNOLIA, ORBAN ERZSEBET	67585	1500	8	462
52	GERGELY ZOLTAN, GERGELY ORSOLYA, GERGELY ARON	55980	2776	55	3.176
53	PETER TIVADAR, JANOSI GABRIELLA, XANTUS ORSALYA	50287	5000	181	10.453
54	COMSIA ROZALIA, COMSIA ALEXANDRU	58353	1000	44	2.541
55	GAGYI LIDIA ZSUZSANNA, BIRO DENES JOZSEF	68272	1011	106	4.081
56	GABOR ATTILA, GABOR MONIKA MARIA	60449	2800	123	7.103
57	GABOR ATTILA, GABOR MONIKA MARIA	67586	4900	254	14.669
59	SINGEORZAN IOANA	60273	2801	75	4.331
60	GERGELY ZOLTAN, GERGELY ORSOLYA, GERGELY ARON	55981	2158	45	2..599
61	MIKLOS JOSIF CSABA, MILOS TIBOR KAROLY	63847	8887	10	578
62	FODOR LEVENTE	67431	4100	4	231
63	PAL ZOLTAN	61720	4620	9	520
64	ANDRAS ZOLTAN	54750	4009	6	347
65	VITOS ILDIKO MARIA, PETER HAJNAL ANA	62195	1300	2	116
66	PETER ANDRAS ELEK, VITOS BOTOND-ALAJOS	57630	10000	26	1.502
67	TAMAS ZOLTAN, TAMAS TIMEA	61568	7100	26	1.502
68	SALLO ISTVAN	59197	7200	22	1.271
69	ORBAN MIHALY, ORBAN FERENC	67621	7000	20	1.155
70	SZAVA GYULA, KARDA GABRIELLA, KALMAN LIDIA GARA LENKE, ECSEDI MARIA,	54812	4984	14	809
71	HOLLO JULLIANNA, MEGYERI ZOLTAN ZSOLT, HOLLAQ GABRIELLA, HOLLO TUNDE MARIA	62339	6259	15	866
72	VAGASI ZOLTAN GYORGY	58050	2000	7	404
73	ANDRAS ZOLTAN, ANDRAS JULIANNA, BALINT FRANCISC GHEORGHE, VANTSA KATALIN	55325	2000	7	404

74	BAKO ISTVAN; MUNTEANU MARGIT	67622	3200	8	462
75	FERENCZ DOMOKOS	62438	6400	9	520
76	ANDRAS ARPAD, COJOCARU ALEXANDRU	61623	7000	3	173
77	PAL KAROLY LASZLO, LAZAR EVA	56618	6300	13	751
78	PAL KAROLY LASZLO	56703	3600	11	635
79	NAGY ELISABETA, GAL ECATERINA, SERBAN IREN ANNA	67369	5931	7	404
80	NAGY ELISABETA, GAL ECATERINA, SERBAN IREN ANNA	67368	2965	2	116
81	ANGI ZOLTAN, ANGI EMMA	53667	1601	1	58
82	ANGI ZOLTAN, ANGI EMMA	56220	1175	1	58
83	GERGELY ENIKO	56221	1825	1	58
84	SANDOR NICOLAE	56171	3749	15	866
85	SANDOR NICOLAE	56185	3539	283	16.343
88	POPOVICS ADEL, SZALFETTER CSABA	63977	1305	14	809
89	FULOP BELA, CSASZAR MARIA	58278	1796	85	4.909
92	PITO ATTILA	61462	2751	40	2.310
93	FAZAKAS IRMA; FAZAKAS ROZALIA, FODOR ANA PIROSCA	67711	5700	192	11.088
94	ORBAN OTTO, ORBAN ANNA MARIA	63024	1536	76	4.389
95	LASZLO EMERIC CSABA, LASZLO CATALINA LUKACS MARIA MATILD,	63025	1264	122	7.046
96	KERESZTES ZSUZSANNA, ANTAL LUKACS MONIKA	65782	4070	303	17.498
98	CSILLAG PETER	54440	1651	68	3.927
98C	CSILLAG PETER	54440		9	2.790
99	CSISZER ZOLTAN FERENCZ	51786	3306	11	635
100	SZASZ ENDRE	56916	5075	152	8.778
101	LASZLO ATTILA	65915	4511	58	3.350
101Dr	LASZLO ATTILA	65915		20	770
102	CSISZER ZOLTAN, CSISZER ARPAD	67135	1006	16	924
103	IZSAK CSABA, IZSAK LEVENTE	52748	3755	29	1.675

104	ZSOK GRIGORE, ZSOK MARIA PENU TIBOR SZILARD, PENU JUDIT, CZIMBALMAS SZILAGYI KAROLY, CZIMBALMAS SZILAGYI EVA, DOMBI BARNA ALEXANDRU, DOMBI IBOLYA, FERENCZ HANKE JUTKA	54099	600	46	2.657
105	OPREA BENKO GABRIELLA, OPREA BENKO ERVIN LASZLO	57800	651	6	231
106	APOR CSABA GABOR, APOR VILMOS LAZAR FARKAS ATTILA, FARKAS ANGELLA, INCZE IULIANA	51777	700	67	2.580
108	INCZE IULIANA	50949	20003	327	18.884
109	PAROHIA ROMANO CATOLICA TOPLITA CIUC	62359	373	1	58
110	LAJOS ISTVAN ALBERT	61840	530	10	770
112	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CINEGETICA SI RESURSE MONTANE MIERCUREA CIUC	66211	26773	3	231
113	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CINEGETICA SI RESURSE MONTANE MIERCUREA CIUC	51986	1957	7	404
114	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CINEGETICA SI RESURSE MONTANE MIERCUREA CIUC	67094	39490	147	11.319
114C	FARKAS LASZLO DEZSO	67094		36	11.160
115	PAPP DEZSO, PAPP ANNA	52548	73	43	1.656
116	PETRES TUNDE	56453	2500	1	58
117	ASOCIATIA CARITAS ALBA IULIA - ASISTENTA MEDICALA SI SOCIALA	64251	2000	41	1.579
117C	ASOCIATIA CARITAS ALBA IULIA - ASISTENTA MEDICALA SI SOCIALA	64343	3426	6	462
	Total	64343		1.8	558
				7.074,80	400.751,00

Președintele ședinței  
**ABRAHAM-ELIOD LAJOS**

Contrasemnează pentru legalitate -  
 Secretar general  
**WOHLFART RUDOLF**