

**COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUATII DE URGENTA
COMUNA TURIA**

Se aproba,
Presedintele Comitetului Judetean
Pentru Situatii de Urgenta
Prefectul Judetului Covasna

Marius POPICA



**PLAN DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR,
GHETURILOR SI POLUARILOR ACCIDENTALE
2014 – 2017**

Avizat,

Sef Grup de Suport Tehnic
pentru gestionarea situatiilor de urgenta
generate de inundatii, fenomene
meteorologice periculoase,
accidente la constructii hidrotehnice
si poluari accidentale
DIRECTOR S.G.A. Covasna

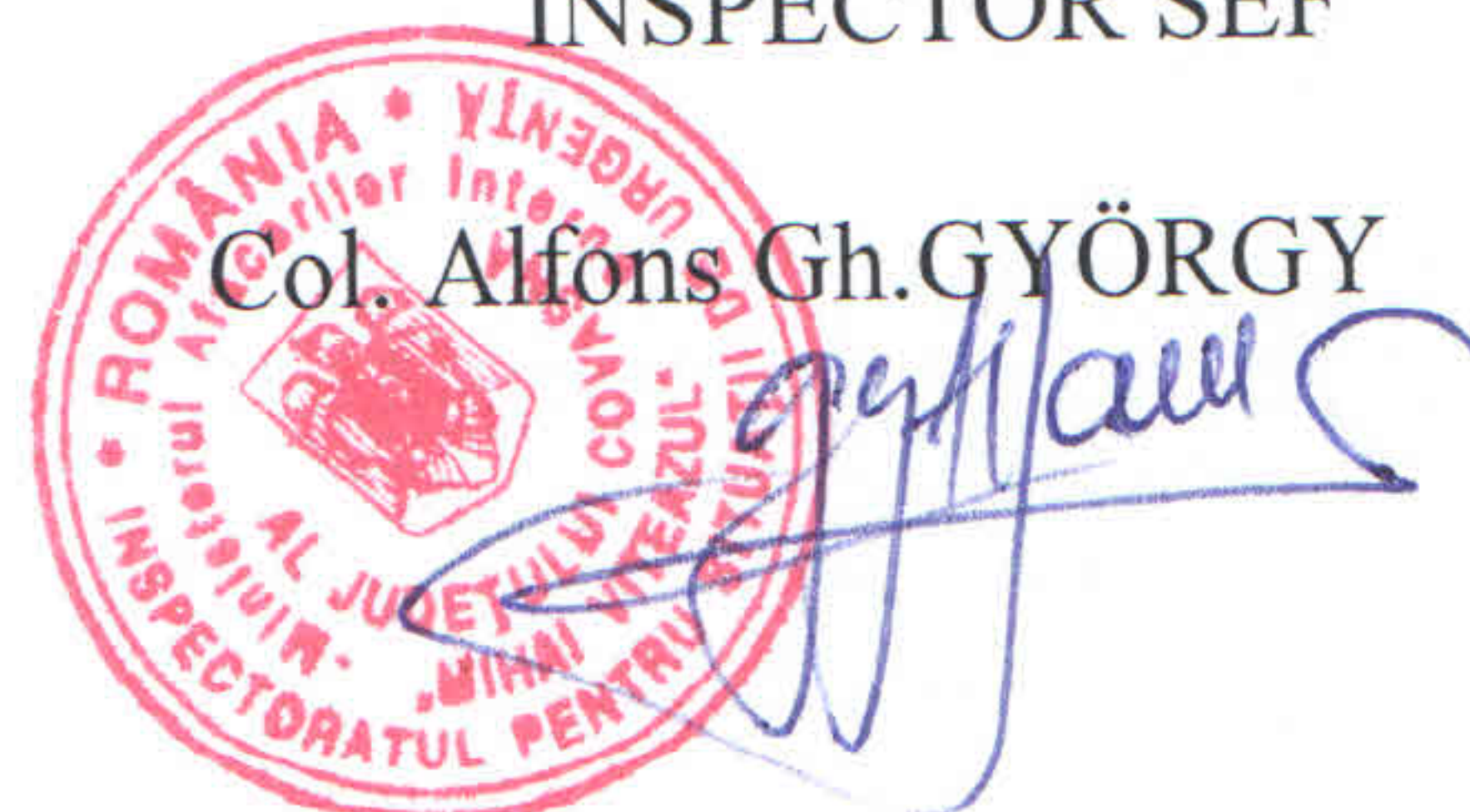
Dr. ing. Ioan ILAS



Avizat,

Inspectoratul Judetean
pentru Situatii de Urgenta
„Mihai Viteazul” judetul
Covasna

INSPECTOR SEF



Gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră este o activitate de interes național având în vedere frecvența de producere și dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Planurile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale constituie documentații tehnice, care se întocmesc de către unitățile care dețin obiective potențial a fi afectate, de către Comitetele județene și Comitetele locale, cu consultarea tehnică și coordonarea Sistemelor de Gospodărire a Apelor, și de către Administrațiile Bazinale de Apă din cadrul Administrației Naționale „Apele Române”, pentru bazinele hidrografice aferente.

Fac obiectul prezentului regulament următoarele tipuri de risc generatoare de situații de urgență:

- a) inundații, ca urmare a revărsărilor naturale ale cursurilor de apă cauzate de creșterea debitelor provenite din precipitații și/sau din topirea bruscă a stratului de zapadă sau a blocajelor cauzate de dimensiunile insuficiente ale secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, blocajelor produse de ghețuri sau de plutitori (deșeuri și material lemnos), alunecări de teren, aluviuni și avalanșe de zapadă, precum și inundații prin scurgeri de pe versanți;
- b) inundații provocate de incidente, accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice;
- c) inundații produse de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică;
- d) fenomene meteorologice periculoase: ploi torențiale, ninsori abundente, furtuni și viscole, depuneri de gheață, chiciură, polei, înghețuri timpurii sau târzii, caniculă, grindină și secetă;
- e) inundații provocate de furtuni marine;
- f) secetă hidrologică (deficit de apă la sursă din cauza unei secete prelungite);
- g) poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră.

>> Primarii îndeplinesc următoarele atribuții specifice pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale:

- a) asigură personalul și condițiile necesare pentru instituirea serviciului de permanență și verifică modul de îndeplinire al acestui serviciu;
- b) asigură mijloacele necesare și stabilesc responsabilitățile pentru avertizarea și alarmarea populației din zonele de risc la inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- c) dispun agenților de inundații organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie să fie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- d) asigură, prin agenții de inundații, întocmirea planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din acest planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;
- e) asigură, prin agenții de inundații, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor potrivit prevederilor Anexelor nr. 8 și 9 la prezentul regulament;
- f) asigură, prin consiliile locale, fondurile necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și combaterea poluărilor accidentale la nivelul primăriilor, pentru întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice din administrare proprie și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților;
- g) asigură realizarea și întreținerea corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile cursurilor de apă, din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor;
- h) dispun agenților de inundații afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației și asigură, prin Serviciile voluntare pentru situații de urgență, supravegherea permanentă, pe

timpul apelor mari a secțiunilor podurilor și podețelor subdimensionate de pe raza localității pentru prevenirea inundațiilor;

» Comitetul local pentru situații de urgență îndeplinește următoarele atribuții principale:

- a) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- b) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale.

Planurile de acțiune în caz de accidente la baraje, prevăzute la art. 43 alin. (4), se întocmesc, se avizează și se aprobă conform prevederilor Anexei nr. 7 din Regulamentul privind gestionarea ituațiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice, poluari accidentale pe cursurile de apa si poluari marine în zona costieră.

Planurile de restricții și folosire a apei în perioade deficitare se elaborează de către Administrațiile Bazinale de Apă după consultarea utilizatorilor autorizați, cu avizul Administrației Naționale „Apele Române” și al Comitetelor de bazin și se aprobă de ministrul mediului și pădurilor.

Planurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pe cursurile de apă se întocmesc, la nivel bazinal, de către Administrațiile Bazinale de Apă și de către persoanele juridice utilizatori de apă și ai celorlalte folosințe în legătură cu apa, potențial poluatori.

Comitetele locale, operatorii economici care au obiective ce pot fi afectate de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deținătorii de lucrări hidrotehnice, precum și operatorii economici potențiali poluatori au obligația de a organiza și asigura apărarea acestor obiective cu forțe și mijloace proprii, prevăzute din timp în planurile de apărare, adaptate la condițiile concrete care pot apărea.

În cazul Comitetelor locale pentru situații de urgență, activitățile se efectuează prin intermediul Serviciilor voluntare, iar în cazul operatorilor economici prin grija Serviciilor private pentru situații de urgență.

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale

» Măsuri operative de intervenție în situații de urgență

Măsurile de intervenție operativă se realizează în mod unitar, pe baza planurilor de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale, ce se elaborează pe județe, localități și de către utilizatorii de apă potențial poluatori, precum și la nivel bazinal.

Comitetele locale pentru situații de urgență:

- a) asigură permanența la sediul primăriei cu personal instruit în vederea primirii înștiințărilor, prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice, a deciziilor Comitetului județean/al Municipiului București;
- b) întocmesc și transmit rapoarte operative;
- c) folosesc toate mijloacele existente pentru a asigura avertizarea și/sau alarmarea cu prioritate a populației și obiectivelor aflate în zonele de risc la inundații din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți și accidente la construcții hidrotehnice, așa cum sunt ele delimitate în planurile locale de apărare, precum și a populației aflate în zonele de risc pentru producerea fenomenelor meteorologice periculoase și a poluărilor accidentale;
- d) declanșează acțiunile operative de apărare în zonele periclitate, în conformitate cu prevederile planurilor de apărare aprobate, constând în principal din supravegherea permanentă a zonelor de risc;

dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție, supraînălțarea și consolidarea digurilor și a malurilor, în funcție de cotele maxime prognozate; evacuarea populației, animalelor și a bunurilor, conform Planului de evacuare în situații de urgență;

e) iau măsuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și ghețuri, în special în zonele podurilor și podețelor, prizelor de apă, de evacuare a apei din intravilan;

f) asigură participarea Serviciilor voluntare la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor;

g) localizează apele revărsate, precum și pe cele provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și le dirijează în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare;

h) asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare.

>> Măsuri de reabilitare

După trecerea inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, secetei hidrologice sau după accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale, în vederea restabilirii situației normale, Comitetele județene și locale și operatorii economici specializați iau, după caz, una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

a) repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, precum și evacuarea apelor din inundații și bălțiri de pe terenurile agricole, prin săparea unor canale de scurgere și prin instalarea de agregate de pompare mobile;

b) aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare;

c) stabilirea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații, secetă hidrologică și poluări accidentale și a măsurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate;

d) refacerea căilor de comunicații și a podurilor, refacerea instalațiilor de pompare a apelor;

e) refacerea liniilor de telecomunicații și de transport al energiei electrice;

f) repararea și punerea în funcțiune a conductelor de apă, aburi, gaze, petrol, avariate sau distruse;

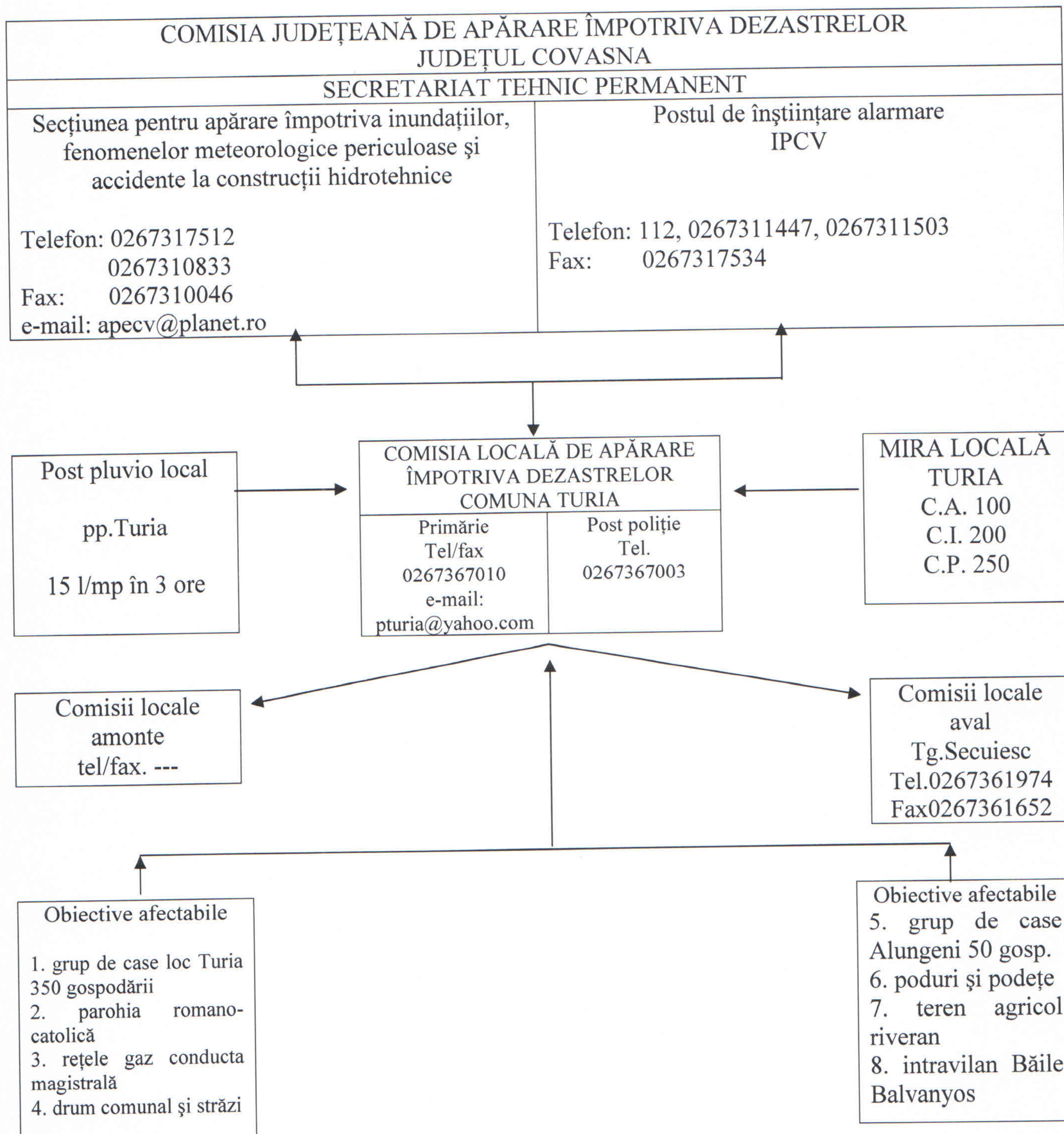
g) repunerea în funcțiune a obiectivelor social-economice afectate;

h) sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor proprietate personală, avariate sau distruse;

i) demolarea lucrărilor hidrotehnice provizorii de apărare, care împiedică desfășurarea normală a activităților și recuperarea materialelor care mai pot fi folosite, refacerea terasamentelor degradate, remedierea avariilor la lucrările hidrotehnice



SCHEMA
FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL PENTRU APĂRARE ÎMPOTRIVA
INUNDAȚIILOR, FENOMENELOR METEOROLOGICE PERICULOASE ȘI ACCIDENTE LA
CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE



**COMISIA LOCALĂ DE APĂRARE ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR COMUNA TURIA
MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR LUATE LA NIVEL LOCAL**

| Nr. Crt. | Măsuri pentru avertizarea alarmarea populației la primirea avertizărilor hidrologice și meteorologice | Măsuri la atingerea: -cotei de atenție CA -praguri de avertiz. precipitații | Măsuri la atingerea: - cotei de inundație CI | Măsuri la atingerea: - "cod roșu" pentru precipitații | Măsuri la ieșirea din starea de apărare | Formații de inter-venție alcătuite din localnici | Responsabili cu acțiunile de apărare |
|----------|--|---|--|---|---|--|--|
| 0. | 1. - primirea avertizărilor de la postul de înștiințare-alarmare al Ap.Civile, disp.SGA, SNIF Cov. - mijloc de alarmare – sirena aeriană montată pe sediul primăriei-responsabil pentru acționarea sirenei- primarul - se va instala permanența la Primăria Turia: tel/fax 0267367010 Post Poliție: tel.0267367003 | 2. - convocare comisia - se dispune verificarea liniilor de apărare și a punctelor critice - se verifică stocul de materiale și se completează deficitul | 3. - se intervine în puncte critice: se blochează subsolurile nefuncționale, se suprăînălță digul tasat - se intervine pentru deblocarea podurilor de pluitori - se pregătește evacuarea gospodăriilor afectabile | 4. - se dispune evacuarea populației, animalelor și bunurilor din zonele afectabile, asigurând mijloacele de transport - organizarea taberei pentru refugiați, inclusiv asistența medicală umană și veterinară și paza bunurilor evacuate | 5. - pentru inventarierea pagubelor înregistrate și transmiterea acestora către CJAJID se numește o subcomisie formată din viceprimar, referent agricol, secretarul primăriei, reprezentanți ai agenților economici care au participat la acțiunile de apărare | 6. - conform tabel anexă | 7. Responsabili: - pentru obiective din loc. Turia și Alungeni dl.Luka Medard - pentru obiective din Băile Balványos dl. Dr.Daragus Attila - pentru transmiterea rapoartelor la CJ Dezastre secretarul comunei Kerekes Tibor |

PREȘEDINTELE C.A.I.D.

PRIMAR

Dr.ing.Daragus Attila



ÎNTOCMIT

COMISIA LOCALĂ DE APĂRARE ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR COMUNA TURIA

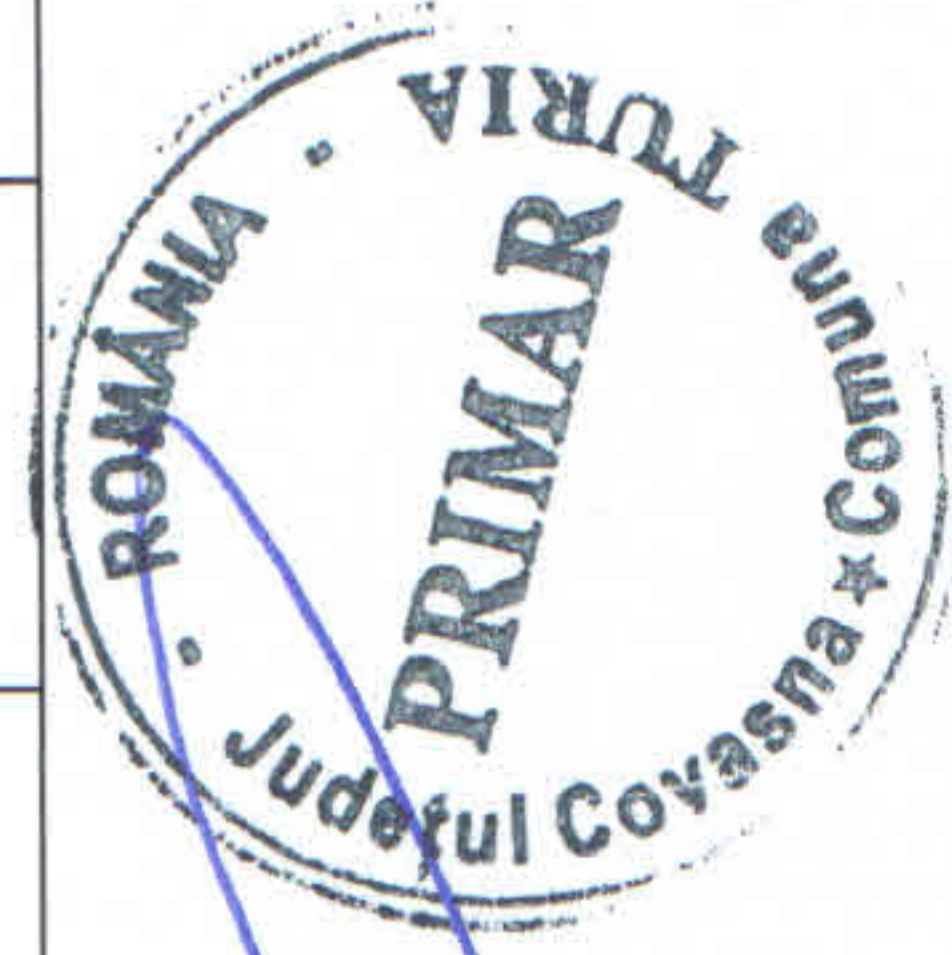
DATE CARACTERISTICE DE APĂRARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

| Nr. crt. | Curs de apă | Denumirea obiectivelor din zona inundabilă - nr. gospodării - obiective sociale - sedii administrative - obiective economice - căi de comunicații - rețele gaz, electrice, telefonice, apă, canal - terenuri agricole Surse de poluare | Cauzele inundării | Tel/fax de la instituții | Amplasamentul Stației hidrometrice locale | Mărimi de apărare locale | Amplasamentul Stației hidrometrice sau postului pluvio avertizor | Mărimi de apărare avertizoare | Timpul de propagare a viitură sau timpul de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluvio la obiective | Lucrări hidrotehnice de apărare existente pe fiecare curs de apă: - denumire - caracteristici teh. - puncte critice - deținător lucrare - anul punerii în funcțiune | Probabilități de inundare P% |
|----------|------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|
| 0. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | Pr.Turia | Grup de case loc. Turia (350 gosp) Parohia romano-catolică Rețele gaz (conducta magistrală) Drum comunal și străzi km 5 Poduri și podețe 5 buc Teren agricol riveran 50 ha | revărsare | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | Turia | C.A. 100 C.I. 200 C.P. 250 | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |
| 2. | Pr.Muncaci | Grup de case loc. Turia (30 gosp) | revărsare | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | - | - | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |
| 3. | Pr.Caratna | Grup de case loc. Turia (15 gosp) | revărsare | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | - | - | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |
| 4. | Pr Valea Mare | Grup de case Alungeni (50 gosp) | revărsare scurgeri de pe versanți | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | - | - | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |
| 5. | Pr.Valea Iadului | Pădure și pășune comună 150 ha | revărsare scurgeri de pe versanți | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | - | - | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |
| 6. | Pr.Haláság | Pădure și pășune comună 50 ha | revărsare scurgeri de pe versanți | Primărie: 0267367010 Post Poliție 0267367003 | - | - | pp.Turia | 15 l/mp în 3 ore | 3 ore | - | - |

PREȘEDINTELE C.A.I.D.

PRIMAR

Dr.ing.Daragus Attila



SITUAȚIA

Stocului minim de materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor

Lungime diguri km = ---

Lungime zone inundabile neamenajate km= 6,5

| | Denumire material | U.M. | Necesar | Existent | Deficit | Modul cum se acoperă deficitul |
|--------------|--------------------------------|------|-------------------|----------|---------|--------------------------------|
| Cap.A | Materiale de apărare | | | | | |
| 1. | Snop fascine | Buc | 20 | 20 | | |
| 2. | Pari din lemn | Buc | 65 | 65 | | |
| 3. | Piloți din lemn | Buc | - | - | | |
| 4. | Scândură | mc. | 2 | 2,5 | | |
| 5. | Dulapi | mc. | 1,300 | 1,30 | | |
| 6. | Cozi pentru unelte | buc | - | - | | |
| 7. | Cuie construcții | Kg | 5,2 | 5,2 | | |
| 8. | Sârmă neagră | Kg | 5,2 | 5,2 | | |
| 9. | Plasă sârmă | Kg | 20 | 25 | | |
| 10. | Saci | Buc | 65 | 100 | | |
| 11. | Piatră brută | mc. | 5 | 5 | | |
| 12. | Folie polietilenă | mp | - | - | | |
| Cap.B | Carburanți lubrifianți | | | | | |
| 13. | Motorină, benzină | L | pt. 24 ore funcț. | DA | | |
| Cap.C | Mijloace de intervenție | | | | | |
| 14. | Lanterne | Buc | 2 | - | 2 | din buget local |
| 15. | Bidoane, canistre | Buc | 2 | 6 | | |
| 16. | Cazmale și lopeți | Buc | 7 | 7 | | |
| 17. | Târâcoape sape | Buc | 2 | 2 | | |
| 18. | Furci și cângi | Buc | 2 | 2 | | |
| 19. | Roabe | Buc | 2 | 1 | 1 | din buget local |
| 20. | Maiuri pentru compactat | Buc | - | - | | |
| 21. | Berbeci de mină | Buc | - | - | | |
| 22. | Ciocane | Buc | 4 | 4 | | |
| 23. | Clește cuie | Buc | 2 | 2 | | |
| 24. | Barde și topoare | Buc | 2 | 2 | | |
| 25. | Pile diferite | Buc | - | - | | |
| 26. | Fierăstraie cu rame | Buc | 1 | 1 | | |
| 27. | Găleți pentru apă | Buc | 2 | 4 | | |
| Cap.D | Mijloace fixe | | | | | |
| 28. | Motopompe cu anexe | Buc | 1 | - | 1 | din buget local |
| 29. | Pompe submersibile | Buc | 1 | 1 | | |
| Cap.E | Echipament de protecție | | | | | |
| 30. | Cizme cauciuc | Per. | 12 | 6 | 6 | din buget local |
| 31. | Mantale de ploaie | Buc | 4 | 4 | | |
| 32. | Salopete doc | Buc | - | - | | |
| 33. | Mănuși de protecție | Per. | 10 | 10 | | |
| 34. | Pieptare avertizoare | Buc | - | - | | |
| 35. | Trusă med. de prim ajutor | Buc | 2 | 2 | | |
| Cap.G | Material dezinfectant | kg | - | - | | |

ÎNTOCMIT,



DISPOZIȚIA nr. 49 /2013

privitoare la actualizarea componenței Comitetului local pentru situații de urgență

Primarul comunei Turia, județul Covasna

Având în vedere necesitatea actualizării componenței Comitetului local pentru situații de urgență,
În urma rezultatelor alegerilor locale din 10 iunie 2012,

În baza prevederilor art.12 din Ordonanța de urgență nr.21/15.04.2004 privind Sistemul Național de management al Situațiilor de urgență, a prevederilor art.2 alin.(1) lit."e", art.9- art.11 și art.13 din Regulamentul aprobat cu H.G. nr. 1491/2004 privind structura organizatorică atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrurilor operative pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art.4 alin.(4) din Regulamentul-cadru aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1491/2004, a prevederilor art.63 alin.(1) lit."d", alin.(5) lit."b", art.68 alin.(1) și a art.115 alin.(1) lit."a" din Legea nr.215/2001 al administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

DISPUNE:

Art.1 Se actualizează componența Comitetului local pentru situații de urgență, care va avea următoarea structură nominală și pe funcții:

- | | | |
|-----------------|-------------------------|--|
| Președinte: | - dr.ing.Daragus Attila | - primarul comunei – tel. 0744380000 |
| Vicepreședinte: | - Luka Medard | - viceprimarul comunei – tel. 0730584143 |
| Membrii: | - Kerekes Tibor | - secretarul comunei – tel. 0745072359 |
| | - dr. Toth Zoltan | - medic de familie – tel. 0267367073 |
| | - Lukacs Ervin | - șef Post Pol.Turia – tel. 0740293510 |
| | - Luka Medard | - șef SVSU – tel. 0730584143 |
| | - Opra Vilmos | - director Sc.Gen.Turia – tel. 0267367007 |
| Consultanți: | - Mike Eva | - contabil la Cons.loc.Turia – tel. 0730584147 |
| | - Konya Benedict | - resp. cu urb. – tel. 0730584145 |

Art.2. Comitetul local constituit la art.1 din prezenta dispoziție îndeplinește atribuțiile prevăzute la art.21-24 din O.U.G.nr.21/2004, cu modificările și completările ulterioare.

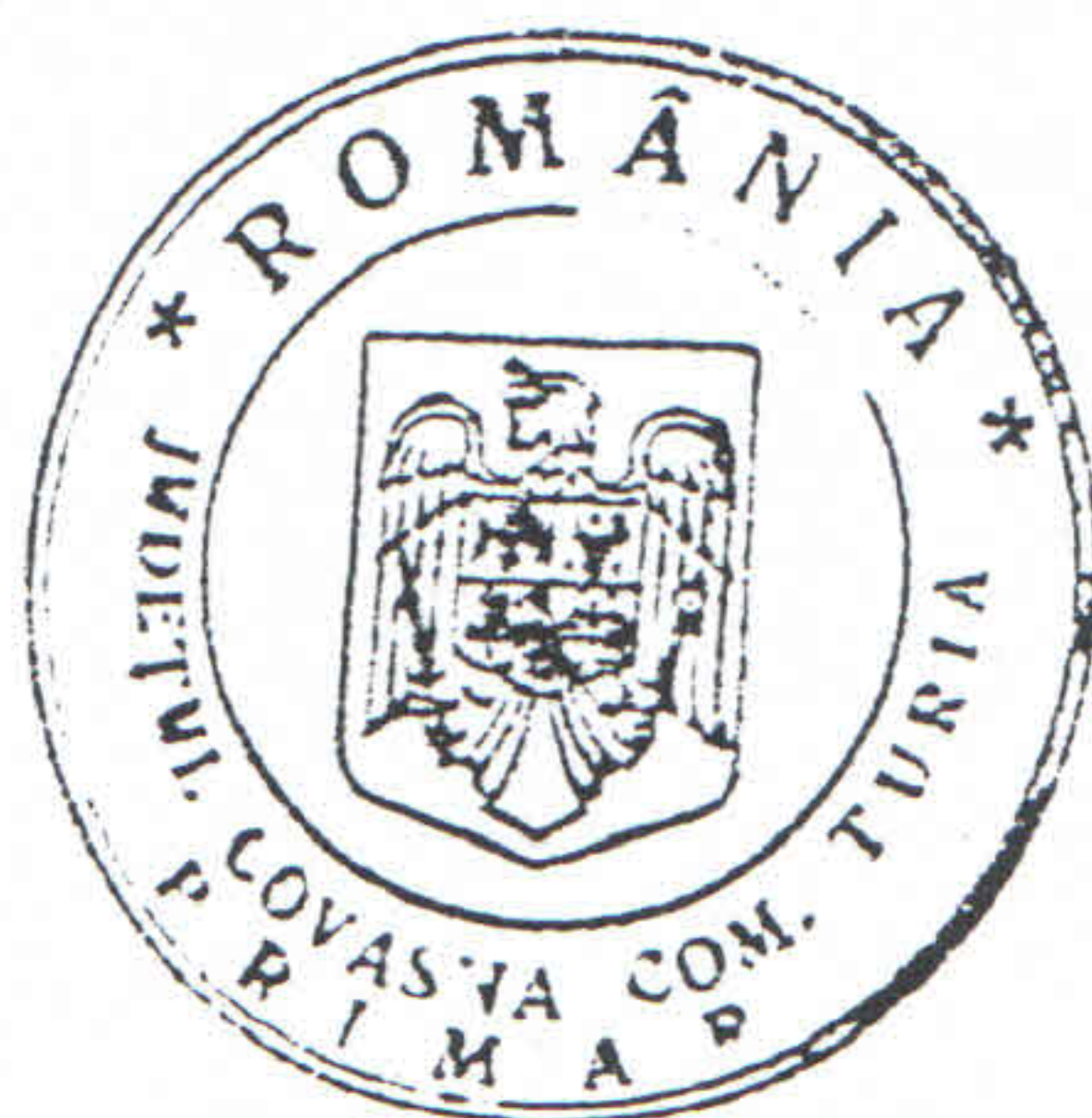
Art.3. Modul de lucru al comitetului, precum și obligațiile persoanelor din componența acesteia sunt cuprinse la art.10 și art.11 din H.G. nr.1491/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.4. Pe data intrării în vigoare a prevederilor prezentei dispoziții prevederile art.1 din Dispoziția primarului nr.225/31.07.2008 își încetează aplicabilitatea.

Art.5. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei dispoziții se încredințează comitetul numit la art.1 din prezenta dispoziție, iar cu difuzarea la cei vizați dl. Kerekes Tibor, secretarul comunei Turia.

Turia, la 10 aprilie 2013

PRIMAR
Dr.ing.Daragus Attila



Contrasemnează,
Secretarul comunei,
Kerekes Tibor

Comis. locală pt. apărare
deg. inund. furt. met. și
D. Viteazul

HOTĂRÂREA Nr. 35 / 2013

privind modificarea H.C.L. nr.48/2003 privitoare la reactualizarea componenței Comisiei comunale Turia de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase

Consiliul Local al comunei Turia, județul Covasna,
Întrunit în ședința sa ordinară din data de 30 aprilie 2013,
Analizând Expunerea de motive asupra proiectului de hotărâre, prezentat de dl. primar dr.ing.Daragus Attila.

Având în vedere Raportul de specialitate al Compartimentului Secretariat-administrativ și Raportul de avizare a Comisiei de specialitate pe domeniu a Consiliului local,

Având în vedere cele constatate în Procesul-verbal de control nr.2435431/2013, înregistrat la Primăria comunei Turia sub nr.2029/08.04.2013, întocmit de Inspectoratul pentru situații de urgență „Mihai Viteazul”, a județului Covasna,

În conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.1422/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații.

În temeiul prevederilor art.36 alin. (2) lit. "d" alin.(6) lit. "a" pct.8, art.45 alin.(1) precum și art. 115 alin.(1) litera "b" din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se reactualizează componența Comisiei comunale Turia de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, după cum urmează:

1. dl dr.ing.Daragus Attila, primar – președintele Comisiei
2. Konya Benedek, responsabil cu urbanism și protecția mediului – membru
3. ag.șef Lukacs Ervin, șef de Post Poliție – membru
4. dr.Toth Zoltan, medic de familie – membru
5. Vojna Jozsef, coasociat SC Vojna SRL - membru

Art.2. Se modifică Secretariatul tehnic al Comisiei comunale Turia de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, după cum urmează:

(1) Compartimentul de inundații și ghețuri:

1. Luka Medard, viceprimar – responsabil
2. Lorincz Adolf, asistent sanitar-veterinar – ajutor responsabil
3. Kondra Mikos – pompier voluntar - membru

(2) Compartimentul înzăpeziri, viscol, polei :

1. Gal Antal, tractorist – responsabil
2. Gyorgyjakab Levente, antreprenor – ajutor responsabil
3. Bene Robert, consilier local – membru

- (3) Compartimentul furtuni, depuneri de gheață și chiciură :
1. Kerekes Almos , șef formație muncitori – responsabil
 2. Duduly Laszlo, pompier voluntar – ajutor responsabil
 3. Lukacs Gyorgy, pompier voluntar – membru

- (4) Compartimentul înghețuri timpurii sau târzii, secetă :
1. Fejer Gabor, sofer – responsabil
 2. Konczey Aranka, consilier Registru agricol- ajutor responsabil
 3. Csiki Istvan, referent fiscal - membru

Art. 3 Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Comisia comunală actualizată la art.1, precum și secretariatul tehnic actualizat la art.2 din prezenta hotărâre .

Turia, la 30 aprilie 2013

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Pethő Sándor

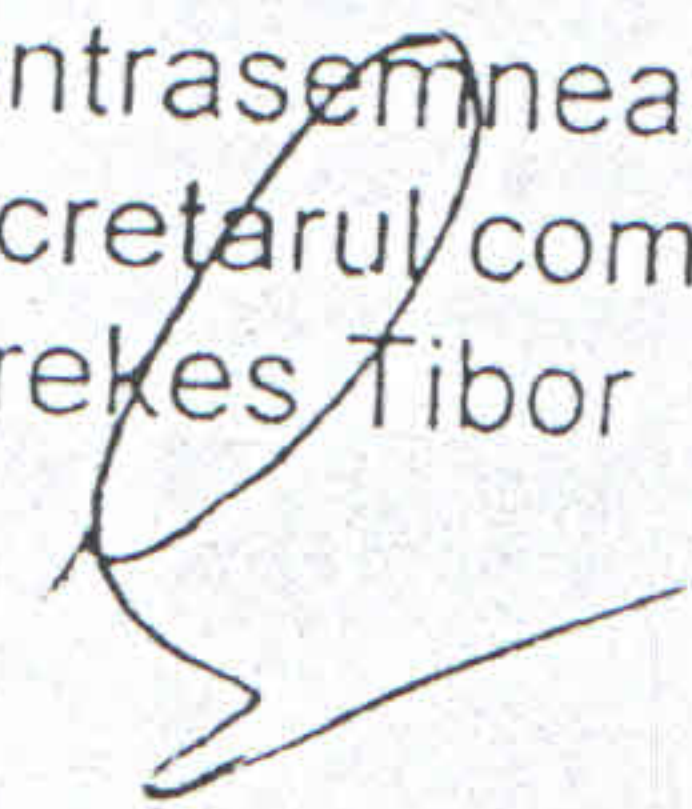


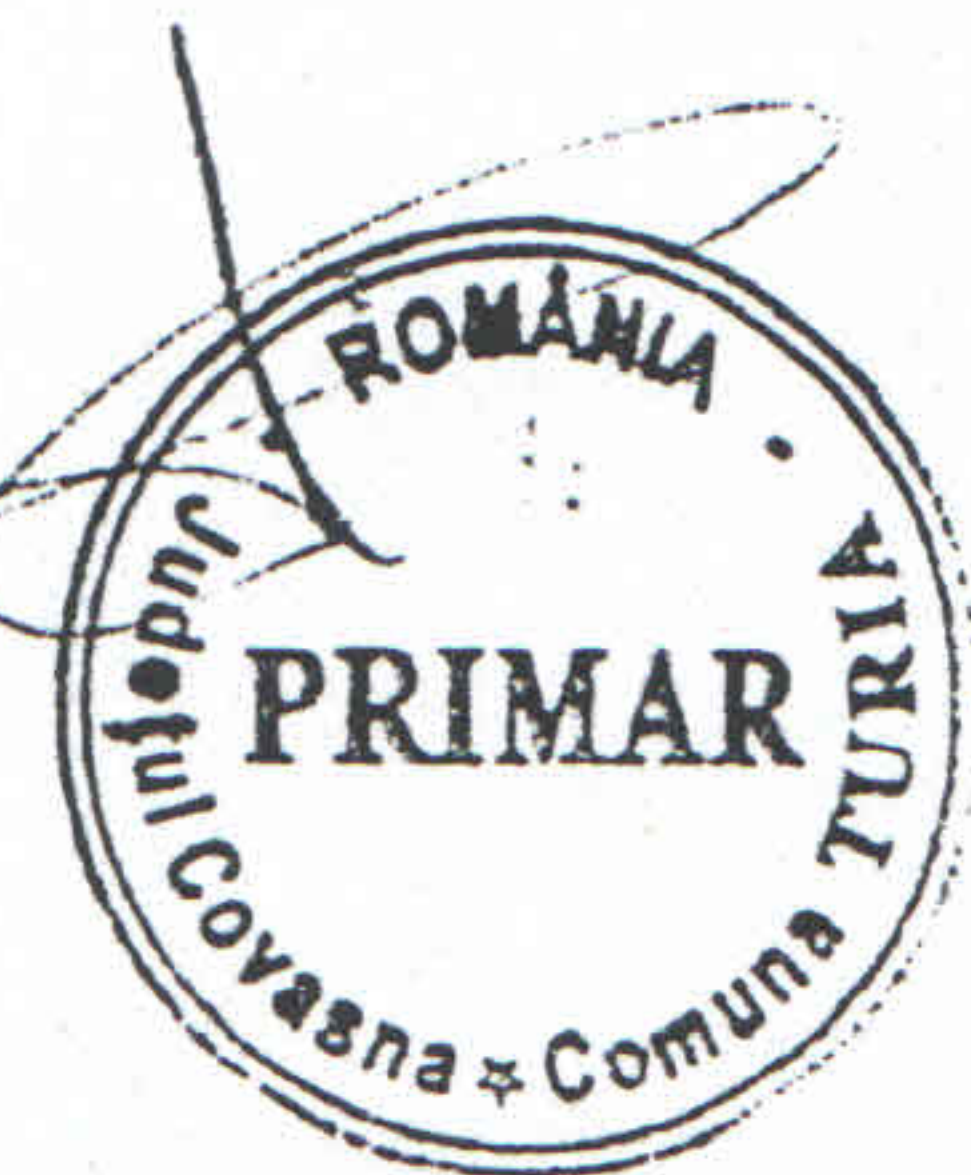
Difuzarea hotărârii :

- 1 la dosar I/1
- 1 la Instituția Prefectului
- 1 la ISU Covasna
- 1 la Comisie
- 1 la Secretariatul tehnic
- 1 la dl. primar
- 1 afișat public
- 1 pentru pagina de internet
- 1 la dosar cu hot.



Contrasemnează,
Secretarul comunei,
Kerekes Tibor





PROGRAM DE MĂSURI
privind permanența în situațiile de urgență
de instituire a codurilor galben, portocaliu și roșu

- I. În situațiile în care se instituie codurile galben și portocaliu, la sediul Primăriei comunei Turia se va asigura permanență, realizată prin rotație de către:
 1. dl. Marton Karoly – paznic
 2. dl. Kondra Benedek – paznic

- II. În situațiile în care se impune, paznicii nominalizați la pct.I vor anunța prin telefon pe persoanele cu funcții de conducere și răspundere din cadrul instituției, respectiv:
 1. dl. dr.ing.Daragus Attila – primar – tel. 0744 380 000
 2. dl.Luka Medard – viceprimar/șef SVSU – tel 0730 584 143
 3. dl. jst.Kerekes Tibor – secretar – 0745 072 359

- III. În situațiile de ninsori abundente, viscol, inundații, vor face serviciu permanent:
 1. dl. Fejer Gabor – cu autogreder și excavatorul aflate în dotarea Primăriei
 2. dl. Gal Antal – cu tractorul și buldozerul aflate în dotarea Primăriei

- IV. În situațiile în care se impune, dl. Szekreny Antal – muncitor la Primărie, va anunța membrii Serviciului voluntari pentru situații de urgență

- V. Activitățile specifice situațiilor de urgență se vor efectua în colaborare cu organele de poliție locale.

Întocmit,
Viceprimar/șef SVSU

Luka Medard



TELEFOANE IMPORTANTE

- 112 -

POMPIERI TG.SECUIESC

0267 362 296

PRIMAR

0744 380 000

VICEPRIMAR

0730 584 143

SECRETAR

0745 072 359

SEF S.V.S.U.

0730 584 143

SEF DE POST

0740 293 510

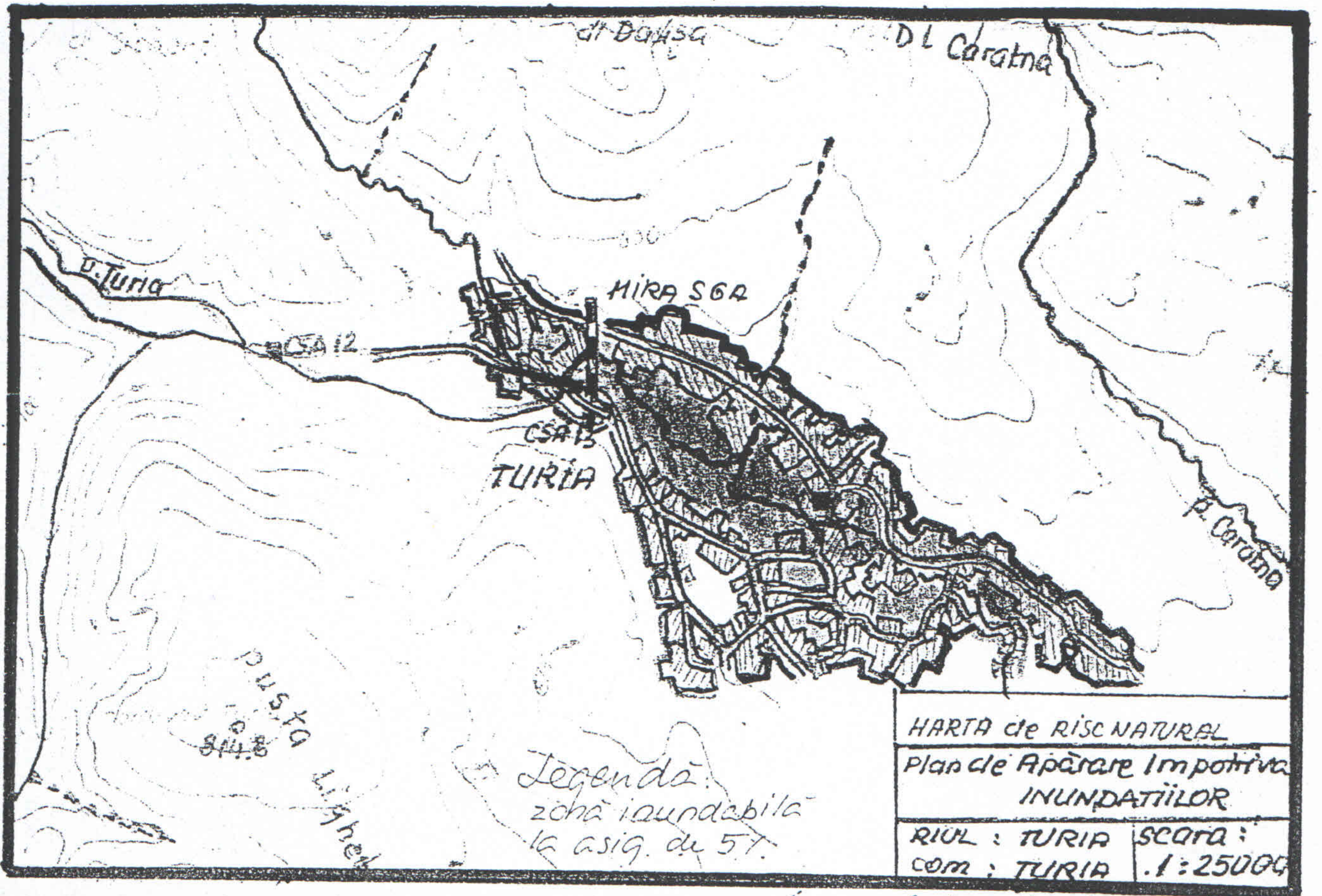
AUTOGREDER

EXCAVATOR DE SERVICIU

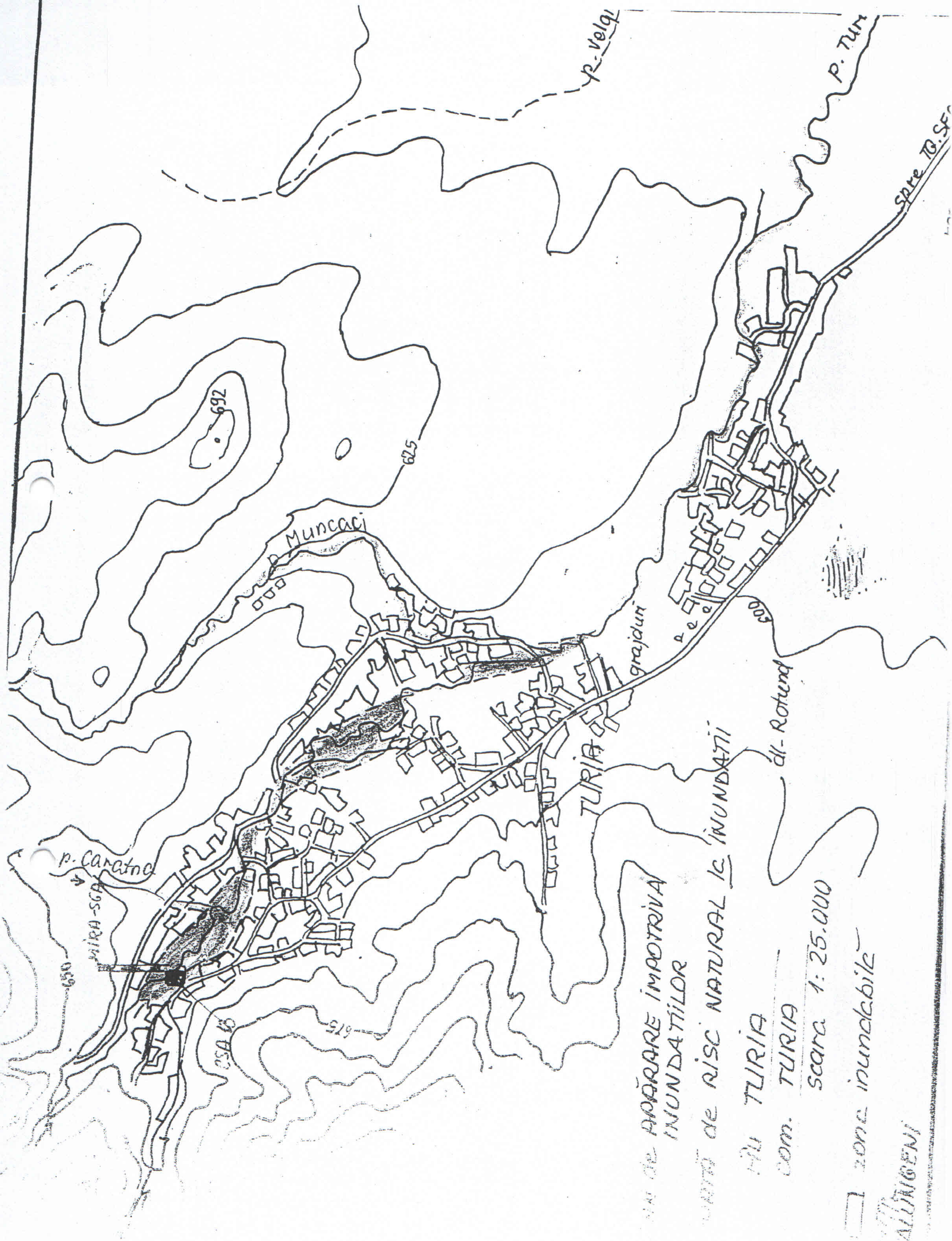
0740 295 525

TRACTOR SI BULDOZER DE SERVICIU

0725 519 163



Întocmit - M. CIUPE



Zona de APĂRARE ÎMPOTRIVA ÎNUNDAȚILOR

Zona de RISC NATURAL ÎN ÎNUNDAȚII

M. TURIA
Com. TURIA

Scara 1: 25.000

□ Zona inundabile

ALBINGENI

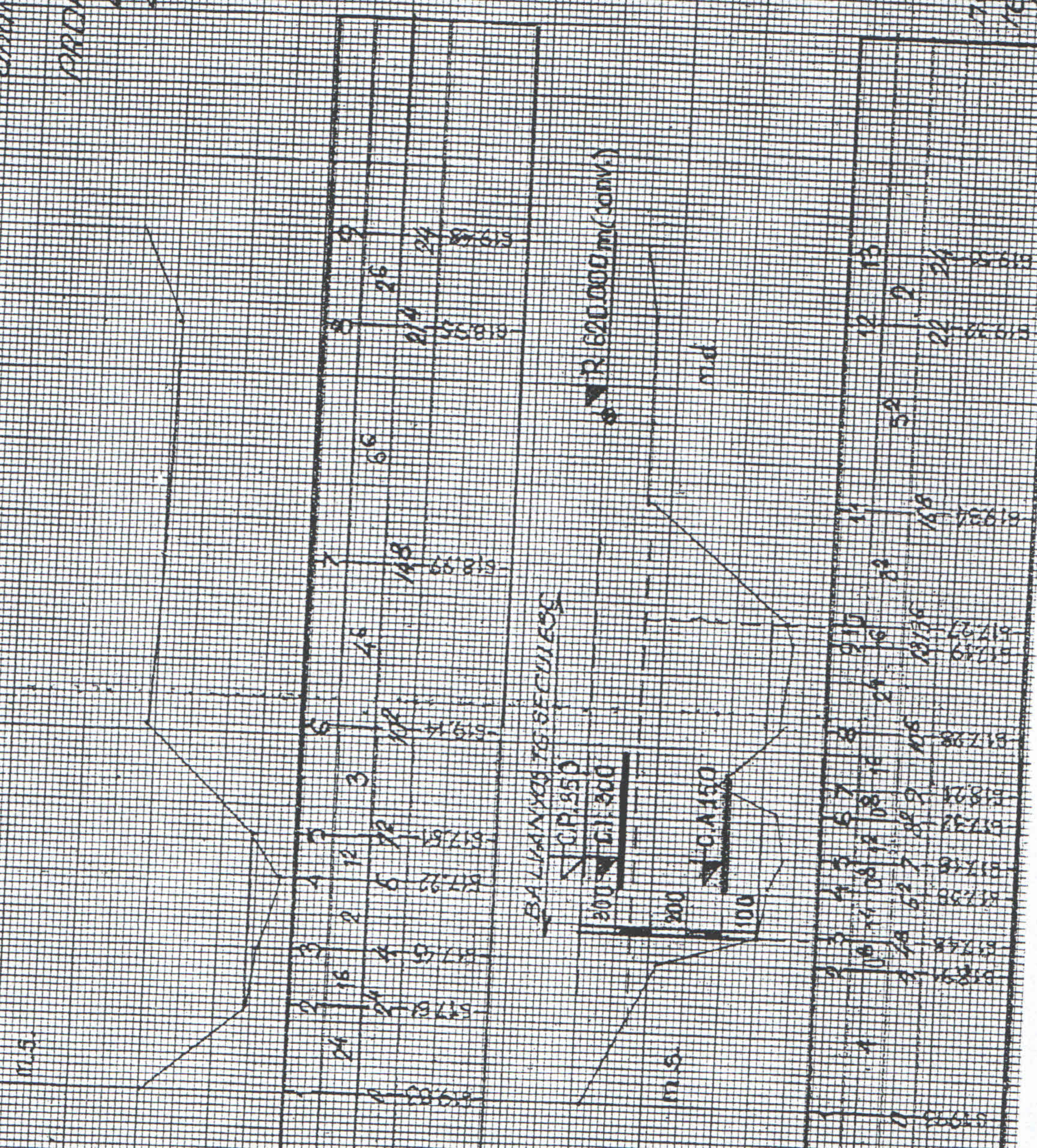
PLAN OF PAVEMENT IMPROVEMENTS

CON TURB
 1:1
 CON TURB
 1:1

PROFIL TRANSVERSO
 1:200
 2:1:100

| | |
|-------------------|--|
| 621 | |
| 620 | |
| 619 | |
| 618 | |
| 617 | |
| PUNTE | |
| Diante punte | |
| Acumulada | |
| Corte transversal | |

| | |
|-------------------|--|
| 620 | |
| 619 | |
| 618 | |
| 617 | |
| PUNTE | |
| Diante punte | |
| Acumulada | |
| Corte transversal | |



PLAN DE APĂRII IMPACTURII INUNDATIILOR

COM. TURIA
JUL TURIA

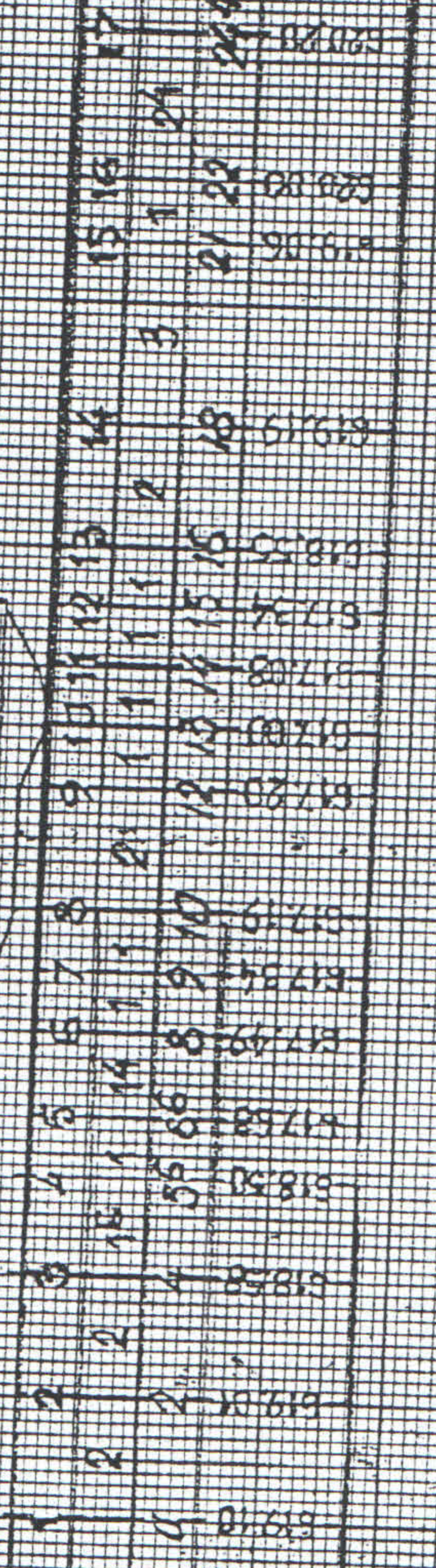
anul 2003
PROFIL TRANSVERSAL

L 1:20
Z 1:100

521
520
519
518

P3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Puncte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Alte puncte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coate teren | | | | | | | | | | | | | | | | | |

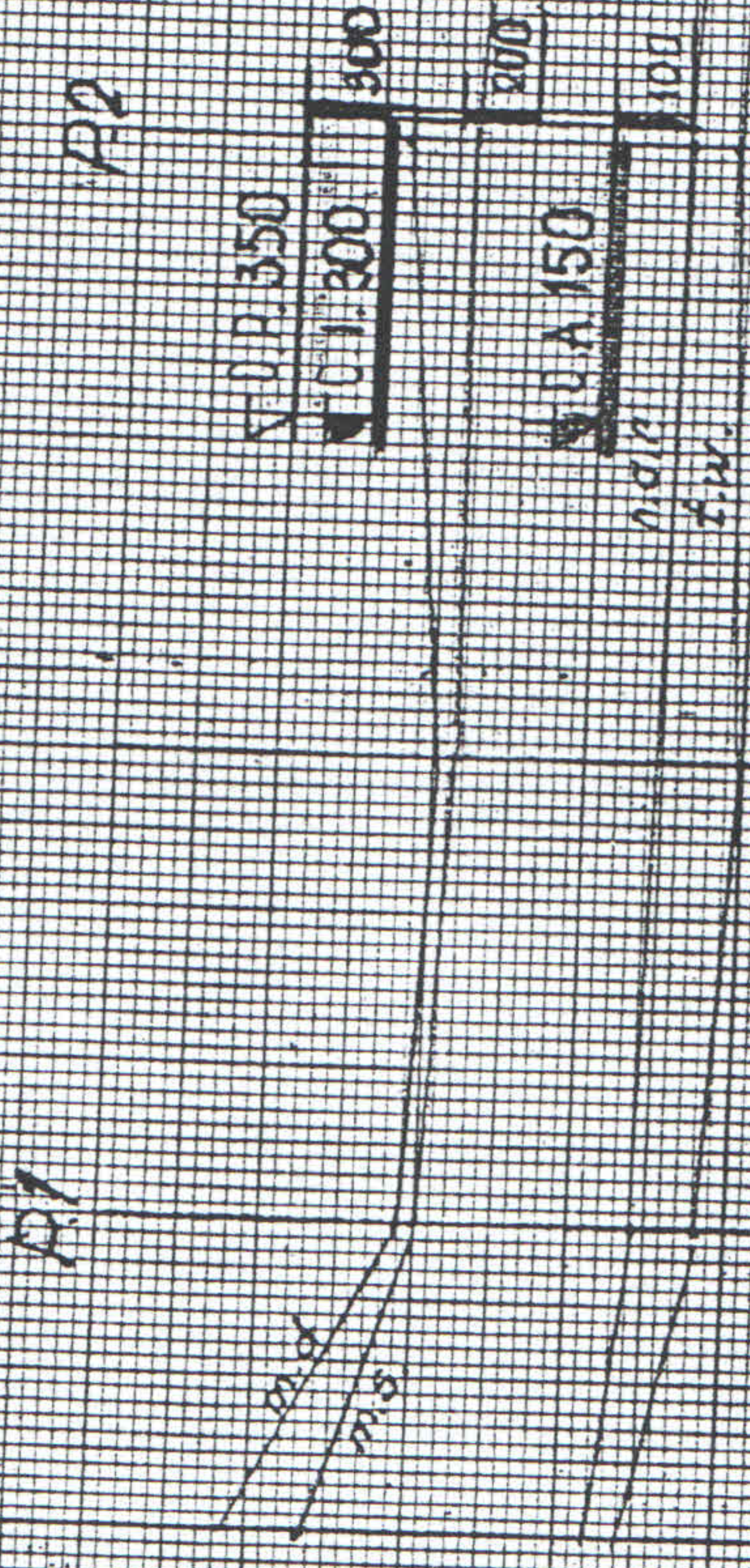


P1

P2

P3

PROFIL LONGITUDINAL
L 1:2000
Z 1:100



521

520

519

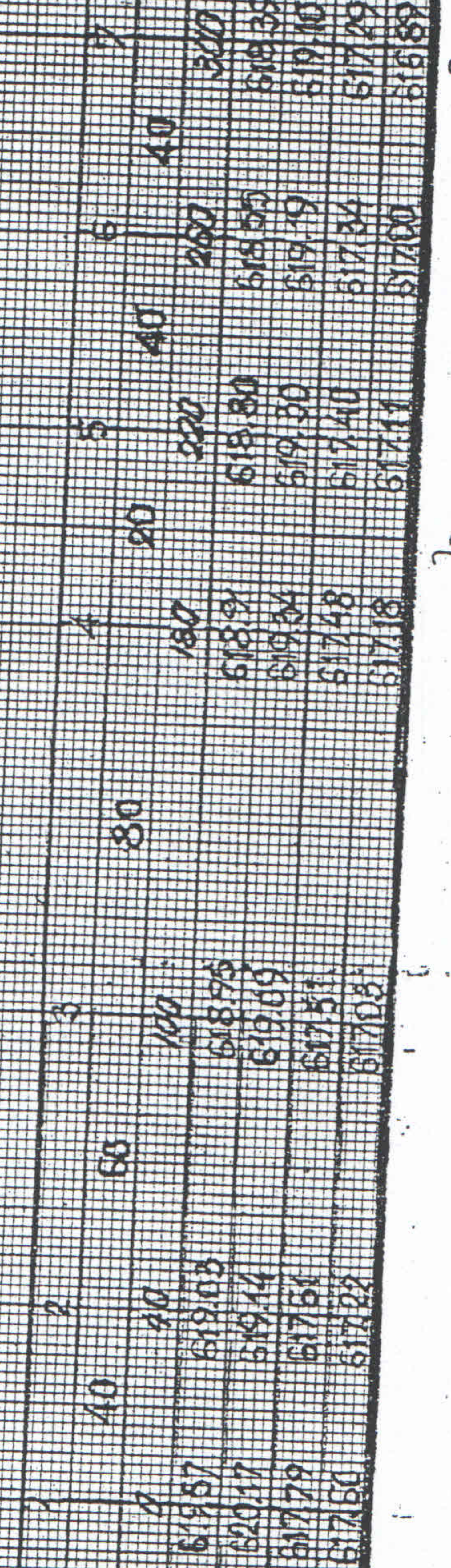
518

517

516

P1

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Puncte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Alte puncte | | | | | | | |
| Coate teren | | | | | | | |



PROFIL LONGITUDINAL
L 1:2000
Z 1:100

700

20