



IMP „CHIȘINĂU PROIECT”



**Primăria municipiului Chișinău
Direcția Generală de Arhitectură,
Urbanism și Relații Funciare**

**ANALIZA
PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL
SI FORMAREA CAIETULUI DE SARCINI
PENTRU REACTUALIZAREA LUI**

OBIECT NR. 3118

ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

SCHEMA DE INCADRARE









MUNICIPIUL CHISINAU

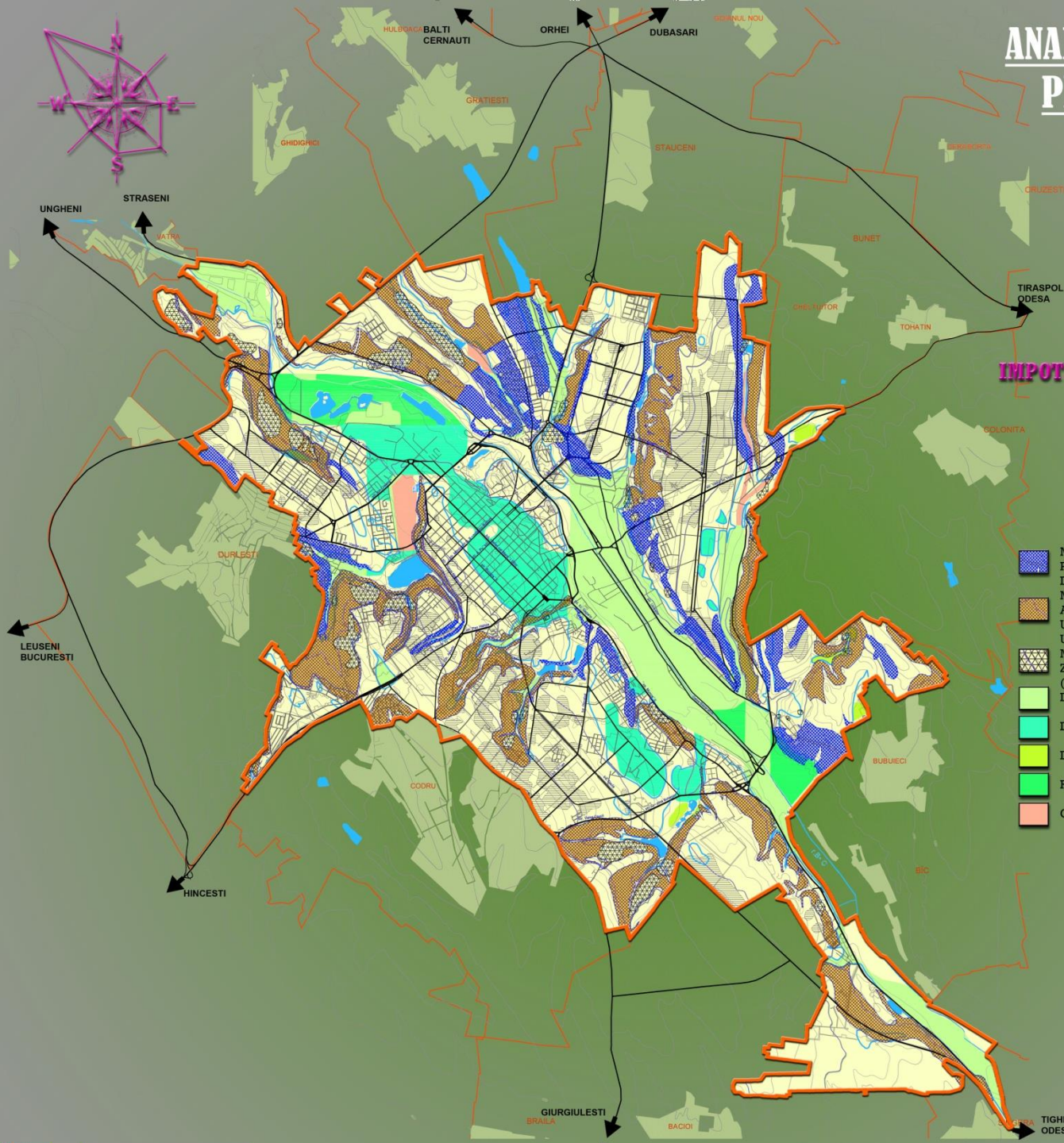


ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

**MASURI DE PROTECTIE
IMPOTRIVA DISFUNGIONALITATILOR
NATURALE CONFORM P.U.G.
SC 1 : 30 000**

SEMNE CONVENTIONALE

-  MASURI DE AVERTIZARE A VERSANTILOR CU PERICOL POTENTIAL DE ALUNECARI (VERIFICAREA STABILITATII, DELIMITAREA SAPATURILOR SI UMLUTURILOR, S.A.)
-  MASURI DE PROTECTIE ADAPTATE VERSANTILOR CU ALUNECARI (CREAREA FISILOR VERZI, AMPLASAREA UNOR OBIECTIVE NEINSEMNMATE DIN CONSTRUCTII USOARE, S.A.)
-  MASURI DE PROTECTIE INGENERO-TEHNICE A ZONELOR ACTIVE CU ALUNECARI DE CLASA I-V (CONSTRUCTII DE REZISTENTA, DRENAJE, S.A.)
-  DRENAJ VERTICAL
-  DRENAJ RADIAL
-  DRENAJ ORIZONTAL INCHIS
-  RETEA DE DESECARA DESCHISA
-  CURATAREA ALBIEI








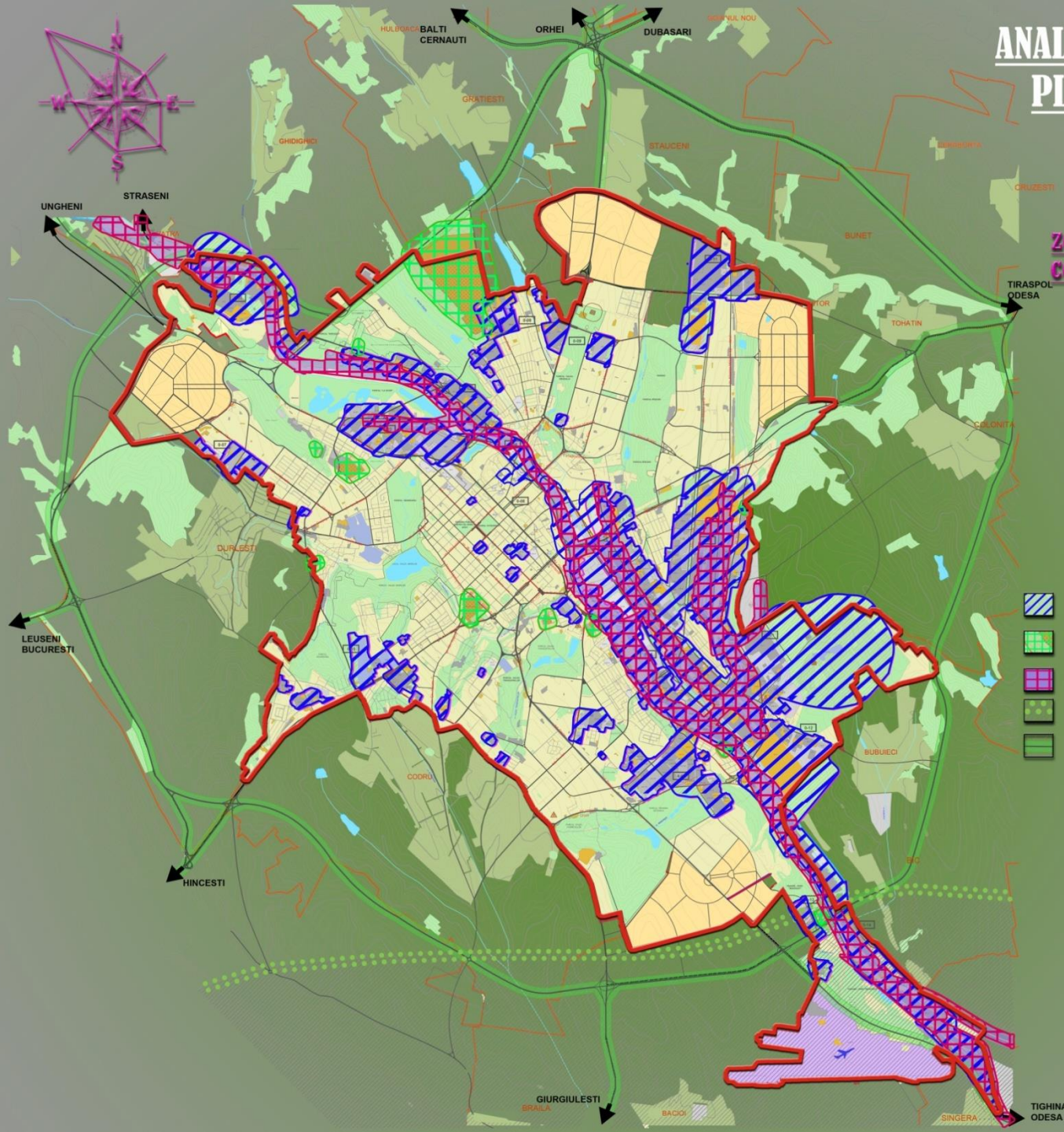
ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

**ZONE DE PROTECTIE SANITARA
CONFORM PREVEDERILOR P.U.G**

SC 1 : 30 000

SEMNE CONVENTIONALE

-  ZONA NORMATIVA DE PROTECTIE SANITARA. INDUSTRIE
-  ZONA NORMATIVA DE PROTECTIE SANITARA. CIMITIR
-  ZONA DISCONFORT DE LA CALEA FERATA
-  ZONA DISCONFORT DE LA AEROPORT
-  ZONA SANITARA DE PROTECTIE DE LA AUTOMAGISTRALELE DE IMPORTANTA NATIONALA



ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

**ZONARE FUNCTIONALA
CONFORM PUG.
SC 1 : 3000.**

LEGENDA

- LIMITA INTRAVILAN MUN. CHISINAU
- LIMITA O. CHISINAU
- HOTAR ADMINISTRATIV
- STRADA SI DRUM PRINCIPAL
- STRADA SI DRUM SECUNDAR
- ZONA SERVICII PUBLICE SI
COMERCIALE, ADMINISTRATIVE
- ZONA OBIECTE EDUCATIE
- ZONA LOCUINTILOR COLECTIVE
MULTIETAJATE
- ZONA LOCUINTILOR COLECTIVE
DE INALTIME MEDIE
- ZONA LOCUINTILOR IN REJIM MIC DE INALTIME
- INTRAVILAN LOCALITATII
- ZONA DE AMPLASARE A CONSTRUCTIILOR
PE TERMEN DE CALCUL SI PERSPECTIVA
- AEROPORT
- ZONA INDUSTRIALA
- ZONA CU DESTINATIE SPECIALA
- ZONA COMUNALA
- SPATII VERZI
- SPATII VERZI PROPUSE
- SUPRAFETE ACVATICE
- ALTE TERITORII



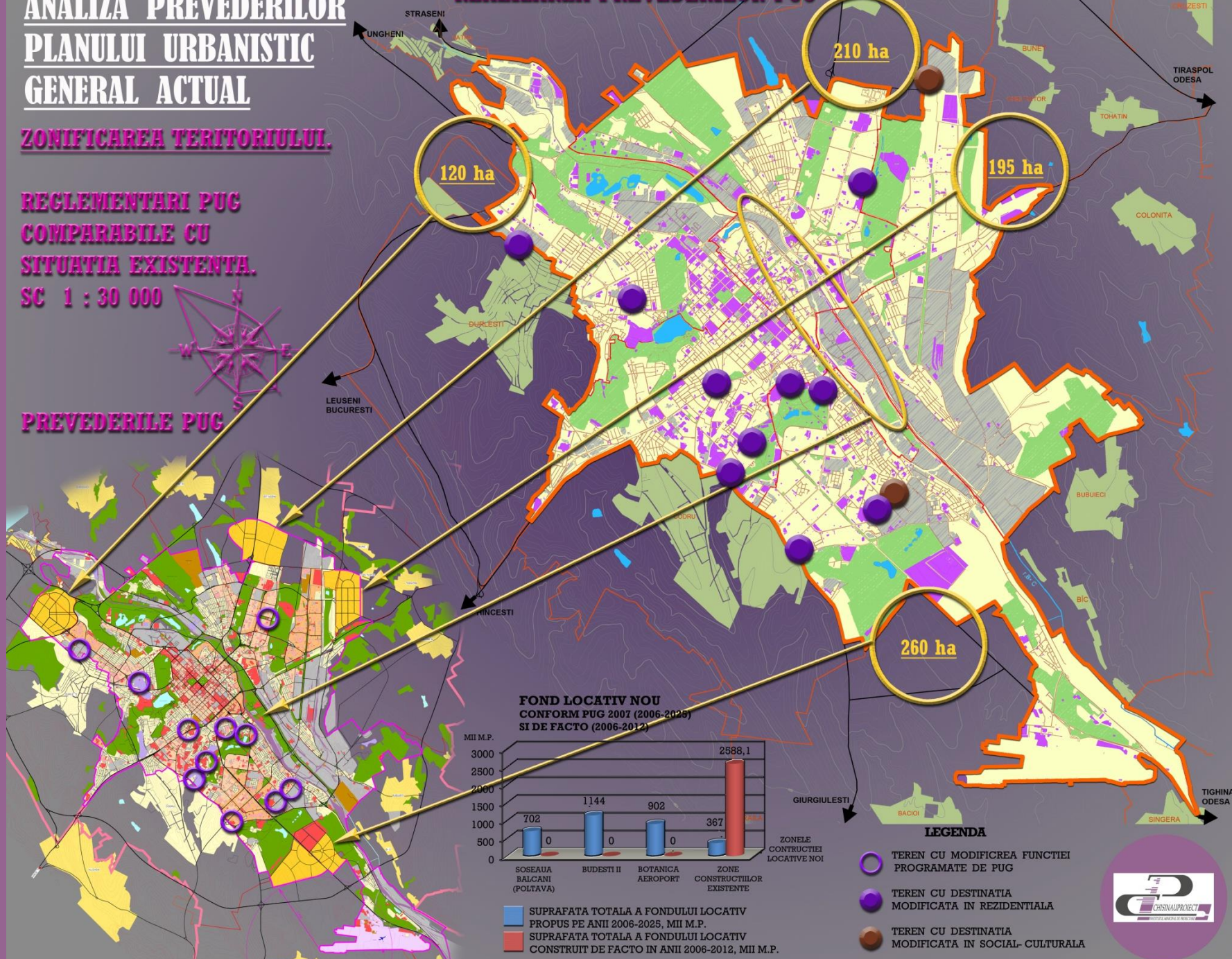
ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

ZONIFICAREA TERITORIULUI.

REGLEMENTARI PUG
COMPARABILE CU
SITUATIA EXISTENTA.
SC 1 : 30 000

PREVEDERILE PUG

REALIZAREA PREVEDERILOR PUG



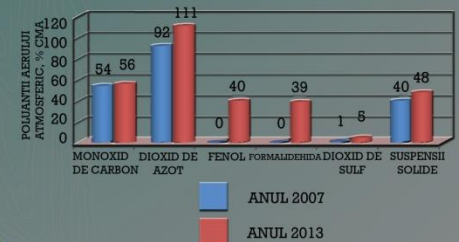
ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

MEDIU INCONJURATOR.

**REGLEMENTARI PUG
COMPARABILE CU
SITUATIA EXISTENTA.
SC 1 : 30 000**



**CONCENTRATIILE DE FOND
MUN. CHISINAU IN % DIN CMA**



ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

PROPUNERI DE PROIECT PRIVIND INCLUDEREA
PATRIMONIULUI-IMOBIL IN REGISTRUL MONUMENTELOR
SC 1:5000

PATRIMONIUL NATIONAL
ISTORIC, CULTURA SI ARTA

DOCUMENTATIA DE URBANISM
INTRU DEZVOLTAREA PREVEDERILOR PUC



SEMNE CONVENTIONALE

- LIMITA NUCLEULUI ISTORIC EXISTENT
- LIMITA ZONEI PROTEJATE A NUCLEULUI ISTORIC PROPUSA
- MONUMENT CU VALOARE NATIONALA
- MONUMENT CU VALOARE LOCALA



ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

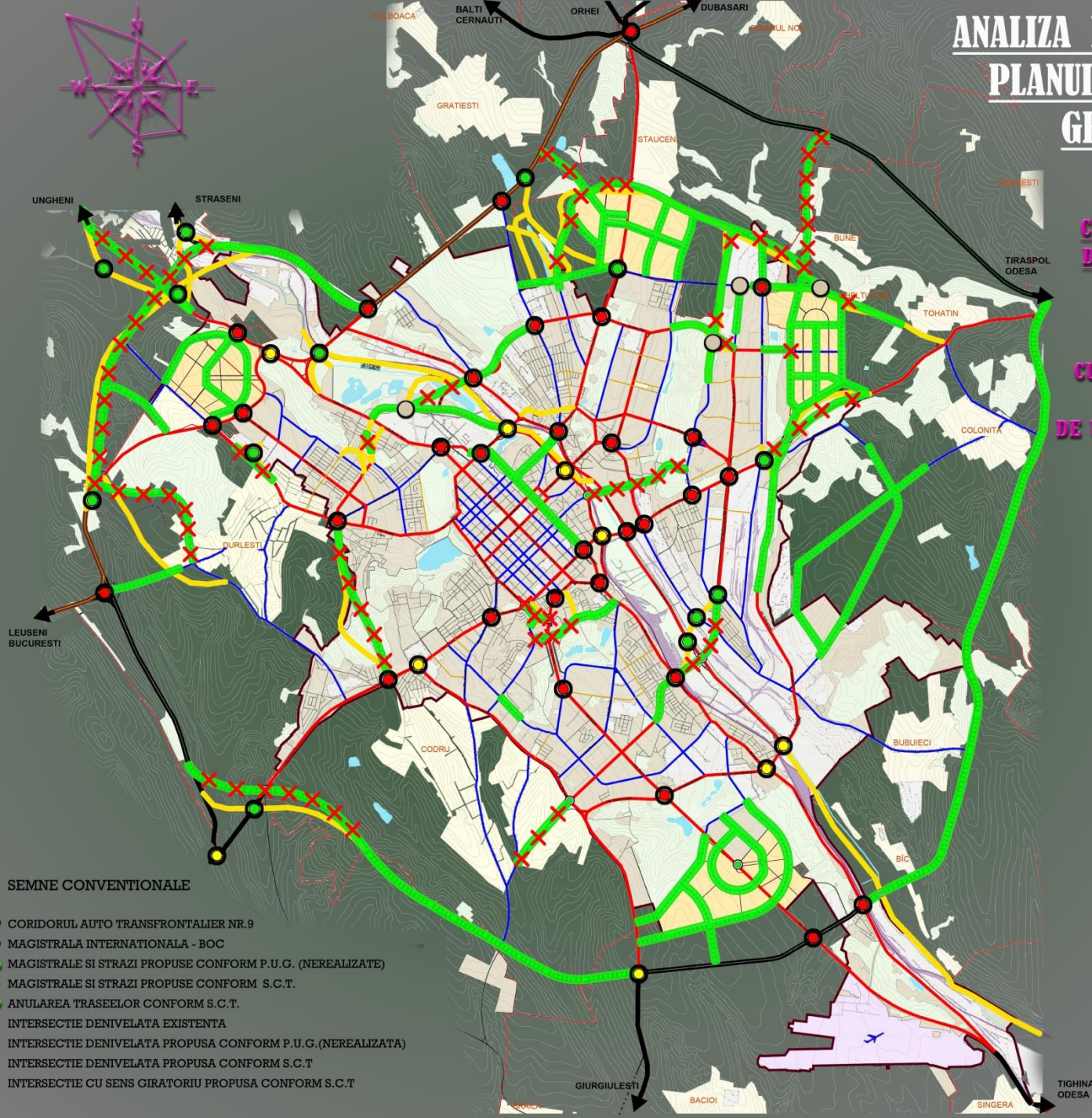
**TRANSPORT.
CLASIFICAREA RETELEI
DE DRUMURI SI STRAZI.**

**REGLEMENTARI P.U.C.
COMPARABILE
CU SITUATIA EXISTENTA
SI CU DOCUMENTATIA
DE URBANISM ELABORATA**

SC 1 : 30 000

SEMNE CONVENTIONALE

-  CORIDORUL AUTO TRANSFRONTALIER NR.9
-  MAGISTRALA INTERNATIONALA - BOC
-  MAGISTRALE SI STRAZI PROPUSE CONFORM P.U.G. (NEREALIZATE)
-  MAGISTRALE SI STRAZI PROPUSE CONFORM S.C.T.
-  ANULAREA TRASEELOR CONFORM S.C.T.
-  INTERSECIE DENIVELATA EXISTENTA
-  INTERSECIE DENIVELATA PROPUSA CONFORM P.U.G. (NEREALIZATA)
-  INTERSECIE DENIVELATA PROPUSA CONFORM S.C.T.
-  INTERSECIE CU SENS GIRATORIU PROPUSA CONFORM S.C.T.



ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

ANALIZA CAPITOLULUI 3. POLITICI-PROGRAME-PROIECTE

OBIECTIV 1

Creșterea accesibilității spațiului economic al municipiului Chișinău către coridoarele de transport europene, colaborării cu îmbunătățirea mobilității în interiorul municipiului

- * IT1 - Autostrada cordon TEN IX cu sistem de informare
- * IT4 - Înălțarea și lucrări de artă conexe
- * IT5 - Înlăturarea din sectoare și lucrări de artă conexe

OBIECTIV 2

Realizarea parteneriatului urban-rural în scopul creșterii factorilor de localizare a persoanelor fizice și juridice, prin îmbunătățirea infrastructurii utilitatilor și a serviciilor publice de bază

- * IG1 - Construcția magistralei de gaz Chișinău - Căușeni
- * IG2 - Reamplasarea magistralei de gaz Chișinău - Râbnița
- * IG3 - Reamplasarea zonei rurale a municipiului
- * IG4 - Ecologizarea captivului de apă (Nistru, stradal acvifer)
- * IG5 - Reabilitarea și extinderea rețelei de apă potabilă
- * IG6 - Realizarea bilanțului de mediu pentru deșeurile existente
- * IG7 - Realizarea unui depozit ecologic și a stațiilor de transfer conexe
- * IG8 - Reabilitarea și extinderea dispensarelor urbane/rurale
- * IG9 - Dezvolțarea centrelor de permanență
- * IG10 - Asigurarea serviciilor de urgență la nivel rural

- * IE1 - Extinderea școlilor cu laboratoare, ateliere aplicative tradiționale și săli de spectacole de interes comunitar
- * IE2 - Reparația și igienizarea spațiilor sanitare din școli și grădinițe
- * IE3 - Asigurarea condițiilor de locuință și cazări
- * IE4 - Asigurarea serviciilor de asistență socială pentru bătrâni
- * IE5 - Asigurarea de consultanță ocupatională pentru vârstnici activi
- * IE6 - Rampe de acces în primării și în instituții publice
- * IE7 - Consultanță ocupatională pentru un loc de muncă
- * IE8 - Asigurarea de echipaje de poliție și pompieri pentru acces imediat în orice punct din municipie

OBIECTIV 3

Dezvoltarea unui sistem urban policentric competitiv, acordând o atenție specială modului de dezvoltare a zonelor urbane supuse presiunii investiționale, în egală măsură cu promovarea dezvoltării socioeconomice a zonelor rurale

- * IE13 - Realizarea ghidului de investiții Chișinău-2020
- * IE15 - Realizarea circuitului "Meșteșuguri, artizanat și tradiții"
- * IE16 - Realizarea circuitului pe locuințe în zone cu valoare etnografică
- * IE17 - Realizarea de centre de etnografie în case abandonate

OBIECTIV 4

Asigurarea condițiilor de preservare, de reabilitare și de extindere a patrimoniului natural existent

- * IM9 - Realizarea planului de analiză a riscurilor naturale coroborat cu identificarea surselor de risc tehnologic
- * IM10 - Actualizarea PUG cu precizarea zonelor de risc și a condițiilor de construcție
- * IM13 - Realizarea de programe educaționale "Protecția la riscuri"

- * IM4 - Realizarea cadastrului zonelor de risc
- * IM5 - Evacuarea apelor subterane din zonele cu risc de alunecare
- * IM7 - Realizarea de studii de fezabilitate
- * IM8 - Dezvoltarea circuitului turistic Truseni-Cricova

OBIECTIV 5

Acordarea unei atenții speciale în găsirea formelor de valorificare, protejare și promovare a specificității patrimoniului cultural, construit al municipiului Chișinău, în peisajul cultural european

- * IC4 - Realizarea de panouri informative și amplasarea lor în zone populare
- * IC5 - Realizarea de hărți turistice cu trasee culturale

OBIECTIV 6

Creșterea capacității de administrare a procesului de implementare a strategiei teritoriale a municipiului Chișinău

- * IM1 - Conectarea primăriilor și a instituțiilor publice subordonate la un sistem coordonat de date de interes public
- * IM2 - Echipamente și asistență tehnică în GIS
- * IM3 - Managementul terenurilor aflate în proprietatea primăriei

- * IM4 - Managementul financiar al bugetelor primăriilor
- * IM5 - Managementul proiectelor multisectoriale
- * IM6 - Managementul traficului integrat
- * IM7 - e-Chișinău

| | OBIECTIV 1 | OBIECTIV 2 | OBIECTIV 3 | OBIECTIV 4 | OBIECTIV 5 | OBIECTIV 6 |
|--------------------|--|---|---|---|---|---|
| 1. CHIȘINĂU | IT1 IT2 IT3 IT4 IT5 IT6 IT7 IT8 IT9 IT10 IT11 IT12 IT13 IT14 IT15 IT16 IT17 IT18 IT19 IT20 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6 IC7 IC8 IC9 IC10 IC11 IC12 IC13 IC14 IC15 IC16 IC17 IC18 IC19 IC20 IC21 IC22 IC23 IC24 IC25 IC26 IC27 IC28 IC29 IC30 IC31 IC32 IC33 IC34 IC35 IC36 IC37 IC38 IC39 IC40 IC41 IC42 IC43 IC44 IC45 IC46 IC47 IC48 IC49 IC50 IC51 IC52 IC53 IC54 IC55 IC56 IC57 IC58 IC59 IC60 IC61 IC62 IC63 IC64 IC65 IC66 IC67 IC68 IC69 IC70 IC71 IC72 IC73 IC74 IC75 IC76 IC77 IC78 IC79 IC80 IC81 IC82 IC83 IC84 IC85 IC86 IC87 IC88 IC89 IC90 IC91 IC92 IC93 IC94 IC95 IC96 IC97 IC98 IC99 IC100 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 2. CÂRPU | IT1 IT2 IT3 IT4 IT5 IT6 IT7 IT8 IT9 IT10 IT11 IT12 IT13 IT14 IT15 IT16 IT17 IT18 IT19 IT20 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6 IC7 IC8 IC9 IC10 IC11 IC12 IC13 IC14 IC15 IC16 IC17 IC18 IC19 IC20 IC21 IC22 IC23 IC24 IC25 IC26 IC27 IC28 IC29 IC30 IC31 IC32 IC33 IC34 IC35 IC36 IC37 IC38 IC39 IC40 IC41 IC42 IC43 IC44 IC45 IC46 IC47 IC48 IC49 IC50 IC51 IC52 IC53 IC54 IC55 IC56 IC57 IC58 IC59 IC60 IC61 IC62 IC63 IC64 IC65 IC66 IC67 IC68 IC69 IC70 IC71 IC72 IC73 IC74 IC75 IC76 IC77 IC78 IC79 IC80 IC81 IC82 IC83 IC84 IC85 IC86 IC87 IC88 IC89 IC90 IC91 IC92 IC93 IC94 IC95 IC96 IC97 IC98 IC99 IC100 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 3. CÂRPUA | IT1 IT2 IT3 IT4 IT5 IT6 IT7 IT8 IT9 IT10 IT11 IT12 IT13 IT14 IT15 IT16 IT17 IT18 IT19 IT20 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6 IC7 IC8 IC9 IC10 IC11 IC12 IC13 IC14 IC15 IC16 IC17 IC18 IC19 IC20 IC21 IC22 IC23 IC24 IC25 IC26 IC27 IC28 IC29 IC30 IC31 IC32 IC33 IC34 IC35 IC36 IC37 IC38 IC39 IC40 IC41 IC42 IC43 IC44 IC45 IC46 IC47 IC48 IC49 IC50 IC51 IC52 IC53 IC54 IC55 IC56 IC57 IC58 IC59 IC60 IC61 IC62 IC63 IC64 IC65 IC66 IC67 IC68 IC69 IC70 IC71 IC72 IC73 IC74 IC75 IC76 IC77 IC78 IC79 IC80 IC81 IC82 IC83 IC84 IC85 IC86 IC87 IC88 IC89 IC90 IC91 IC92 IC93 IC94 IC95 IC96 IC97 IC98 IC99 IC100 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 4. DORLEȘTI | IT1 IT5 IT6 IT9 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 5. SINGERA | IT3 IT4 IT5 IT9 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC3 IC4 IC5 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 6. VADUI, LUI VODA | IT2 IT4 IT5 IT6 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC3 IC4 IC5 IC6 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 7. VÂTRA | IT1 IT4 IT5 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC3 IC4 IC5 IC6 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 8. BACIOI | IT3 IT4 IT5 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE1 IE2 IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC4 IC5 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 9. BUBUIECI | IT4 IT5 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG87 IG88 IG89 IG90 IG91 IG92 IG93 IG94 IG95 IG96 IG97 IG98 IG99 IG100 | IE3 IE4 IE5 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11 IE12 IE13 IE14 IE15 IE16 IE17 IE18 IE19 IE20 IE21 IE22 IE23 IE24 IE25 IE26 IE27 IE28 IE29 IE30 IE31 IE32 IE33 IE34 IE35 IE36 IE37 IE38 IE39 IE40 IE41 IE42 IE43 IE44 IE45 IE46 IE47 IE48 IE49 IE50 IE51 IE52 IE53 IE54 IE55 IE56 IE57 IE58 IE59 IE60 IE61 IE62 IE63 IE64 IE65 IE66 IE67 IE68 IE69 IE70 IE71 IE72 IE73 IE74 IE75 IE76 IE77 IE78 IE79 IE80 IE81 IE82 IE83 IE84 IE85 IE86 IE87 IE88 IE89 IE90 IE91 IE92 IE93 IE94 IE95 IE96 IE97 IE98 IE99 IE100 | IM1 IM2 IM3 IM4 IM5 IM6 IM7 IM8 IM9 IM10 IM11 IM12 IM13 IM14 IM15 IM16 IM17 IM18 IM19 IM20 IM21 IM22 IM23 IM24 IM25 IM26 IM27 IM28 IM29 IM30 IM31 IM32 IM33 IM34 IM35 IM36 IM37 IM38 IM39 IM40 IM41 IM42 IM43 IM44 IM45 IM46 IM47 IM48 IM49 IM50 IM51 IM52 IM53 IM54 IM55 IM56 IM57 IM58 IM59 IM60 IM61 IM62 IM63 IM64 IM65 IM66 IM67 IM68 IM69 IM70 IM71 IM72 IM73 IM74 IM75 IM76 IM77 IM78 IM79 IM80 IM81 IM82 IM83 IM84 IM85 IM86 IM87 IM88 IM89 IM90 IM91 IM92 IM93 IM94 IM95 IM96 IM97 IM98 IM99 IM100 | IC4 IC5 | IA1 IA2 IA3 IA4 IA5 IA6 IA7 IA8 IA9 IA10 IA11 IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA17 IA18 IA19 IA20 IA21 IA22 IA23 IA24 IA25 IA26 IA27 IA28 IA29 IA30 IA31 IA32 IA33 IA34 IA35 IA36 IA37 IA38 IA39 IA40 IA41 IA42 IA43 IA44 IA45 IA46 IA47 IA48 IA49 IA50 IA51 IA52 IA53 IA54 IA55 IA56 IA57 IA58 IA59 IA60 IA61 IA62 IA63 IA64 IA65 IA66 IA67 IA68 IA69 IA70 IA71 IA72 IA73 IA74 IA75 IA76 IA77 IA78 IA79 IA80 IA81 IA82 IA83 IA84 IA85 IA86 IA87 IA88 IA89 IA90 IA91 IA92 IA93 IA94 IA95 IA96 IA97 IA98 IA99 IA100 |
| 10. CÂRPUȘCU | IT1 IT2 IT4 IT5 IT6 | IG1 IG2 IG3 IG4 IG5 IG6 IG7 IG8 IG9 IG10 IG11 IG12 IG13 IG14 IG15 IG16 IG17 IG18 IG19 IG20 IG21 IG22 IG23 IG24 IG25 IG26 IG27 IG28 IG29 IG30 IG31 IG32 IG33 IG34 IG35 IG36 IG37 IG38 IG39 IG40 IG41 IG42 IG43 IG44 IG45 IG46 IG47 IG48 IG49 IG50 IG51 IG52 IG53 IG54 IG55 IG56 IG57 IG58 IG59 IG60 IG61 IG62 IG63 IG64 IG65 IG66 IG67 IG68 IG69 IG70 IG71 IG72 IG73 IG74 IG75 IG76 IG77 IG78 IG79 IG80 IG81 IG82 IG83 IG84 IG85 IG86 IG8 | | | | |

SCHEMA DEZVOLTĂRII REGIONALE (REGIUNEA CENTRU)

STRATEGIA DE DEZVOLTARE

ZONA COMERCIALĂ ȘI DE SERVICII

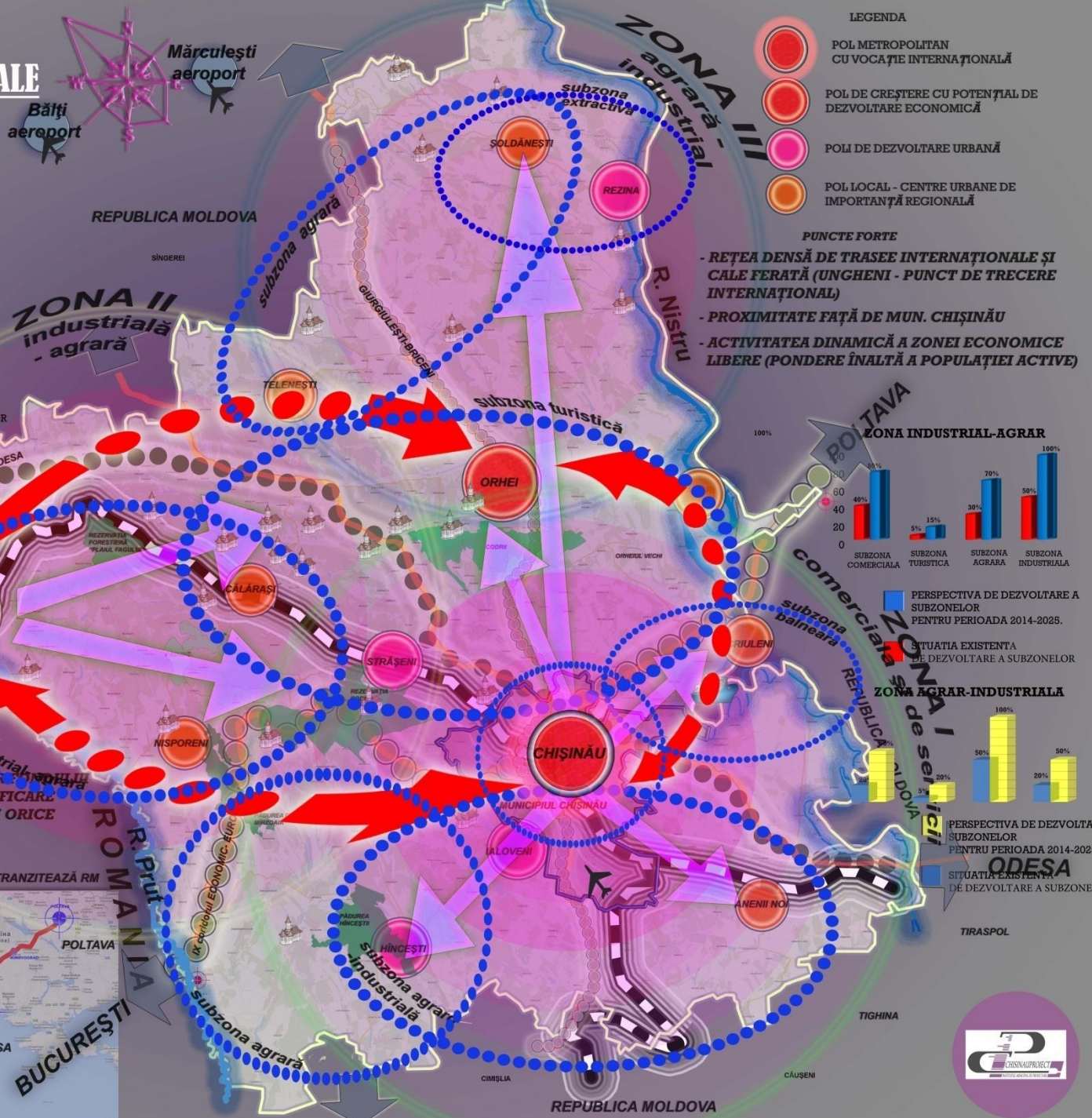
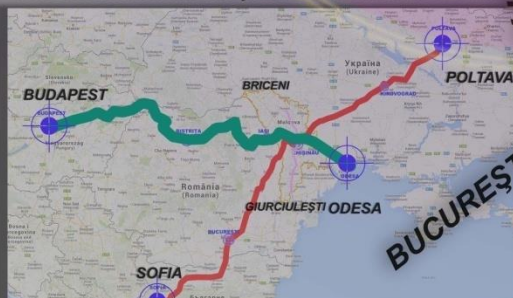


■ PERSPECTIVA DE DEZVOLTARE A SUBZONELOR PENTRU PERIOADA 2014-2025.
■ SITUAȚIA EXISTENTĂ DE DEZVOLTARE A SUBZONELOR

PUNCTE NEGATIVE

- SISTEMUL MONOCENTRIC EXISTENT - INFLUENȚA MUNICIPIULUI
- NEFUNCȚIONALITATEA POLITICILOR DE DEZVOLTARE ECONOMICĂ DE ATRAGERE A INVESTIȚIILOR
- UTILIZAREA IRAȚIONALĂ A RESURSELOR UMANE ȘI NATURALE (NIVELUL DE CALIFICARE CĂZUT ȘI NECESITATEA INOVAȚIILOR ÎN ORICE DOMENIU)

CĂI DE TRANSPORT INTERNAȚIONALE CARE TRANZITEAZĂ RM

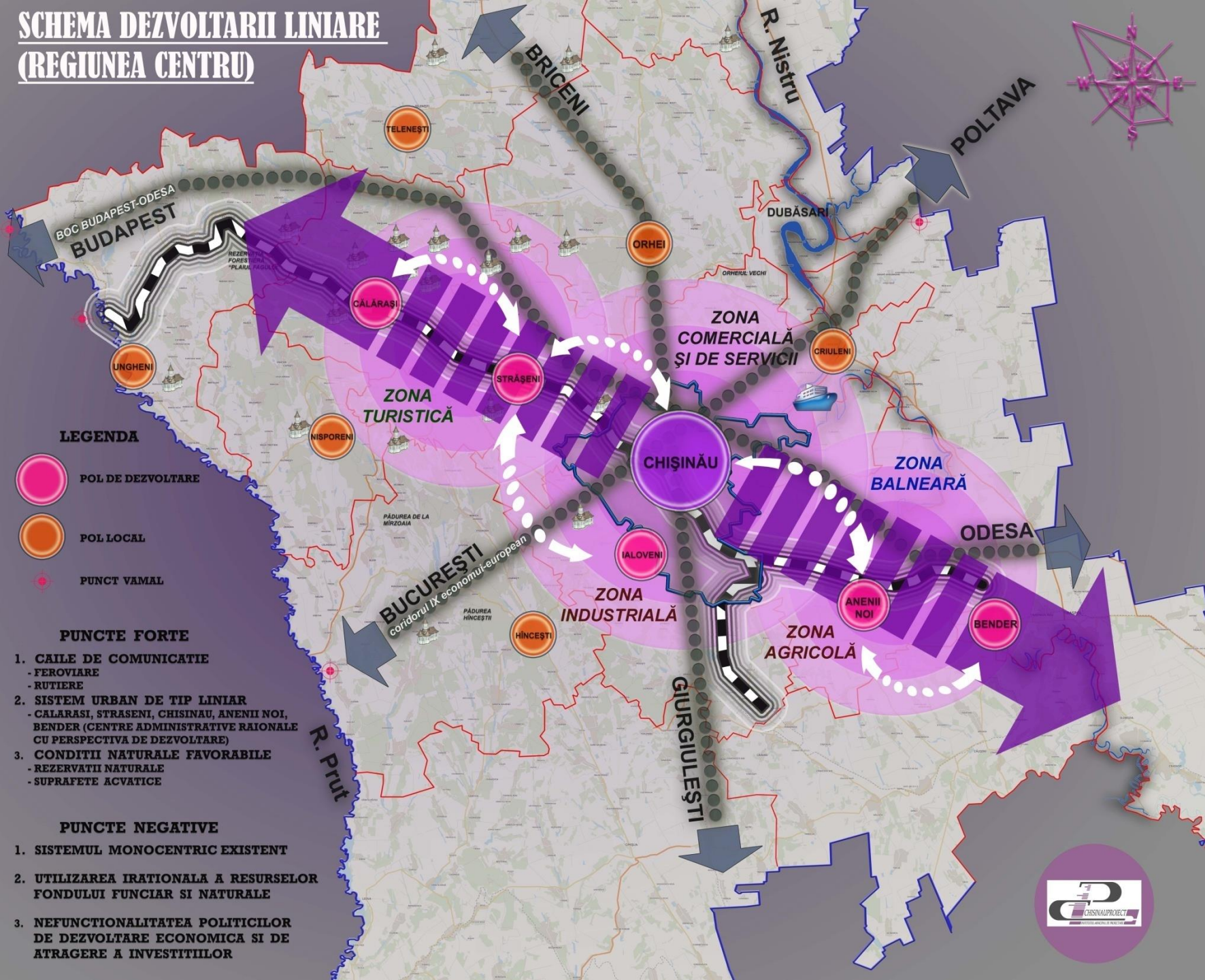


- LEGENDA**
- POL METROPOLITAN CU VOCAȚIE INTERNAȚIONALĂ
 - POL DE CREȘTERE CU POTENȚIAL DE DEZVOLTARE ECONOMICĂ
 - POL DE DEZVOLTARE URBANĂ
 - POL LOCAL - CENTRE URBANE DE IMPORTANȚĂ REGIONALĂ

- PUNCTE FORTE**
- REȚEA DENSĂ DE TRASEE INTERNAȚIONALE ȘI CALE FERATĂ (UNGHENI - PUNCT DE TRECERE INTERNAȚIONAL)
 - PROXIMITATE FAȚĂ DE MUN. CHIȘINĂU
 - ACTIVITATEA DINAMICĂ A ZONEI ECONOMICE LIBERE (PONDERE ÎNALTĂ A POPULAȚIEI ACTIVE)



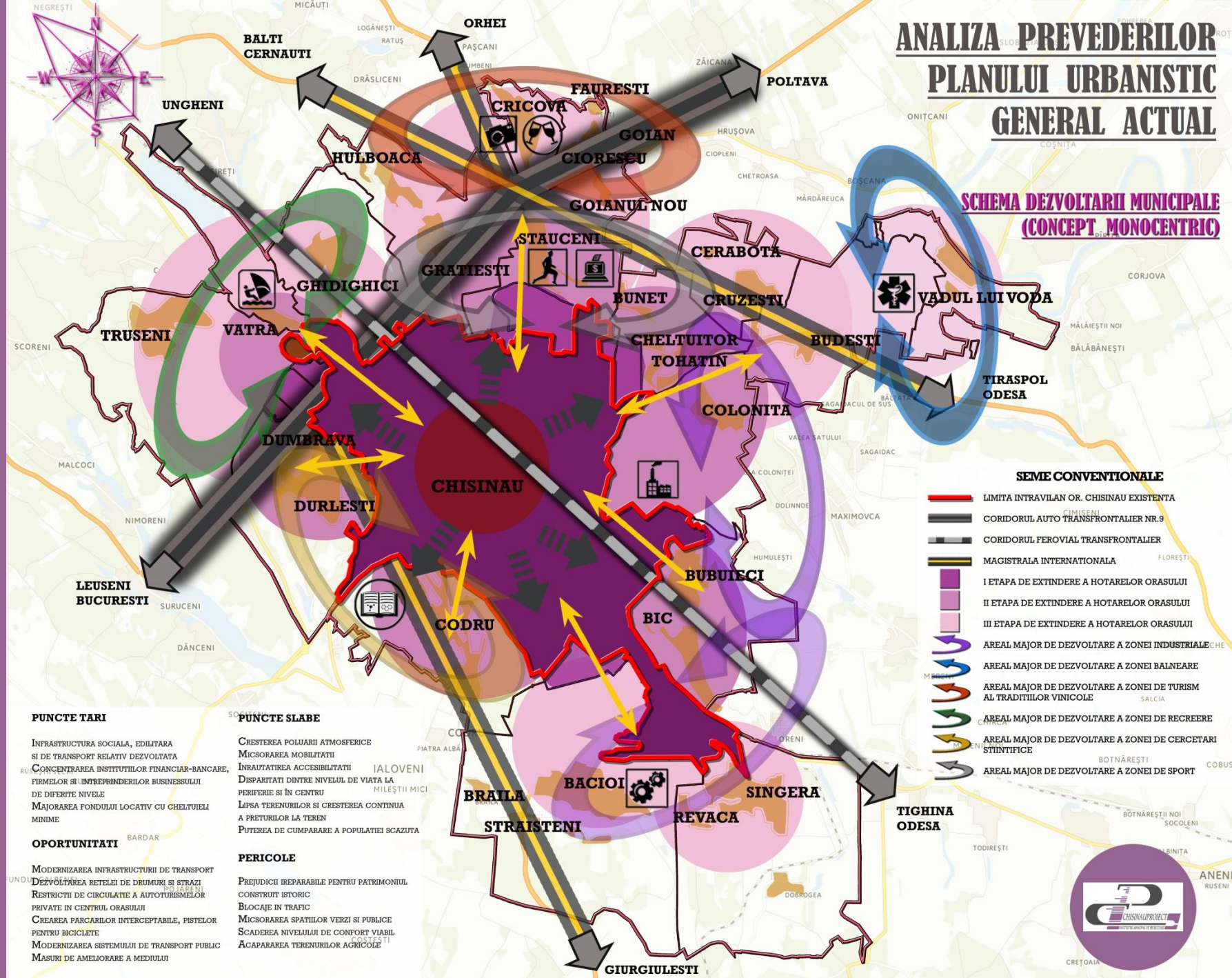
SCHEMA DEZVOLTARII LINIARE (REGIUNEA CENTRU)





ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

SCHEMA DEZVOLTARII MUNICIPALE (CONCEPT MONOCENTRIC)



ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

IMAGINI ARTISTICE A ELEMENTELOR STRUCTURALE



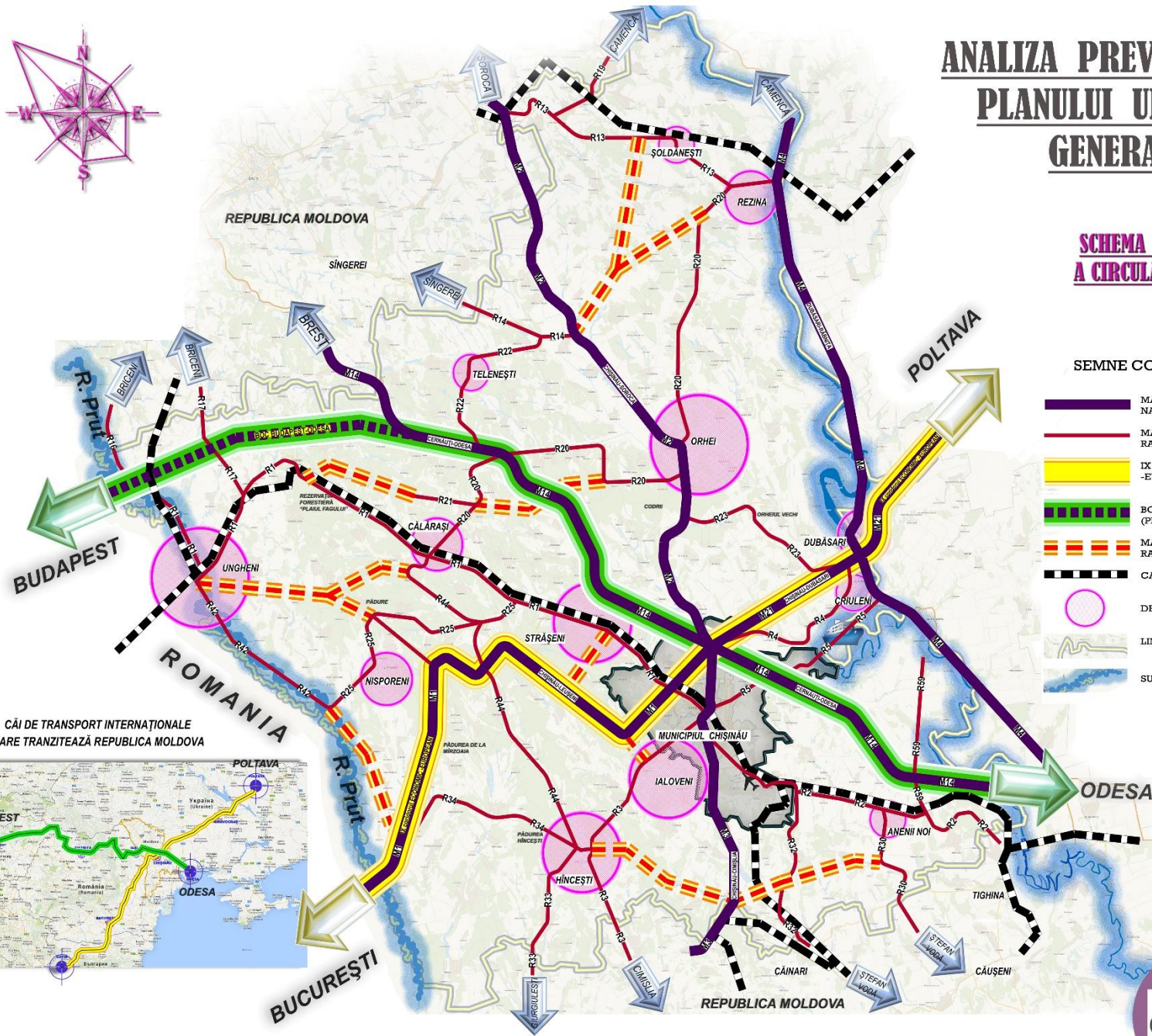
ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

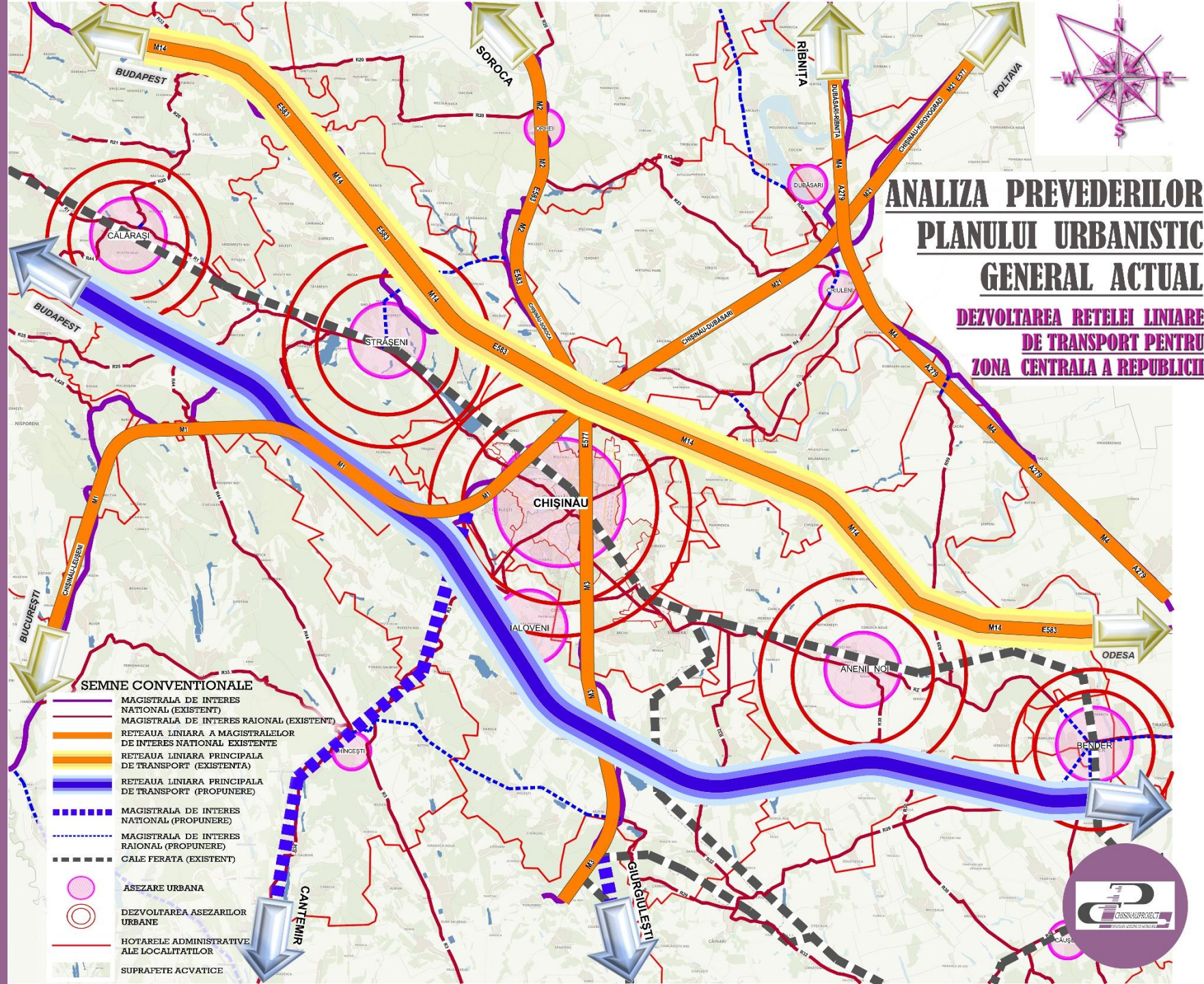
SCHEMA DE TRANSPORT A CIRCULATIEI REGIONALE

SEMNE CONVENTIONALE

-  MAGISTRALA DE INTERES NATIONALA (EXISTENTA)
-  MAGISTRALA DE INTERES RAIONAL (EXISTENTA)
-  IX CORIDORUL ECONOMIC -EUROPEAN (EXISTENTA)
-  BOC BUDAPEST - ODESA (PROPUNERE)
-  MAGISTRALA DE INTERES RAIONAL (PROPUNERE)
-  CALE FERATA EXISTENTA
-  DEZVOLTAREA ZONEI URBANE
-  LIMITA REGIUNII EXAMINATE
-  SUPRAFETE ACVATICE

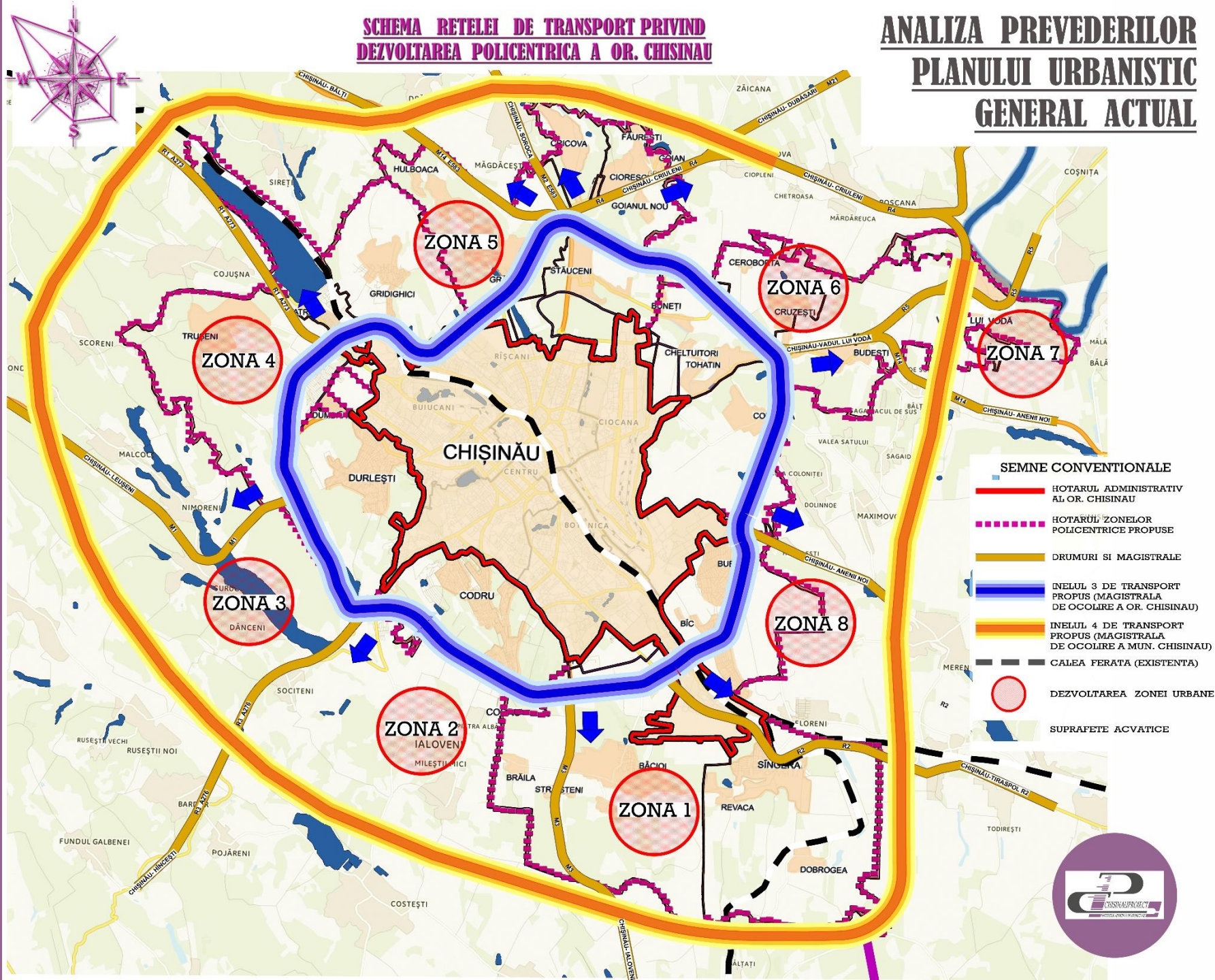
CĂI DE TRANSPORT INTERNAȚIONALE
CARE TRANZITEAZĂ REPUBLICA MOLDOVA

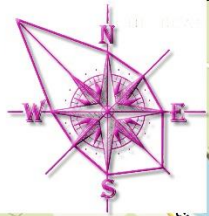




SCHEMA RETELEI DE TRANSPORT PRIVIND DEZVOLTAREA POLICENTRICA A OR. CHISINAU

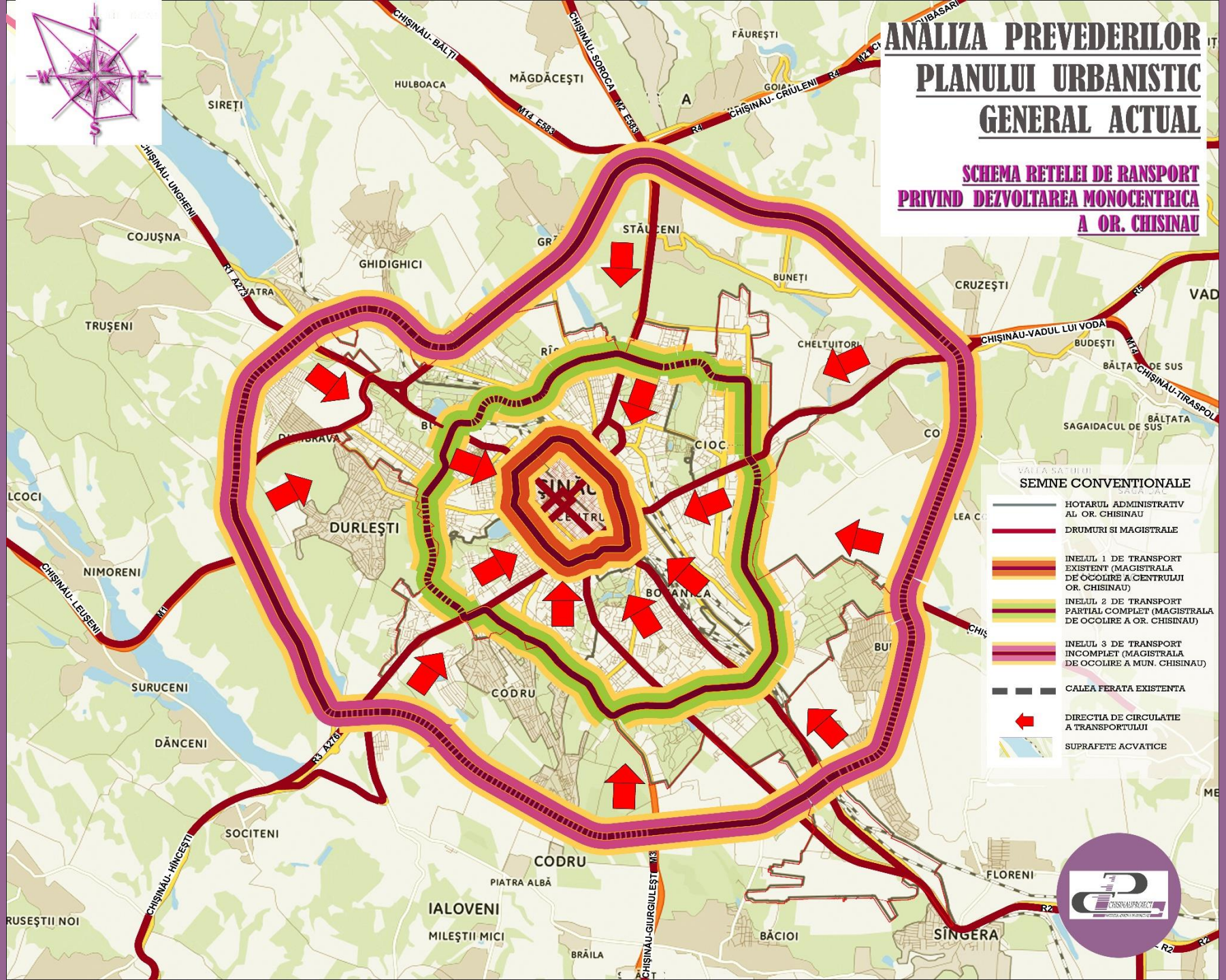
ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL





ANALIZA PREVEDERILOR PLANULUI URBANISTIC GENERAL ACTUAL

**SCHEMA RETELEI DE RANSPORT
PRIVIND DEZVOLTAREA MONOCENTRICA
A OR. CHISINAU**



MULTUMIM PENTRU ATENTIE