

S.C. "PROCONSAL" S.A. Zalău

**COMPLETARE**

**PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI**

**PERICEI**

**TRASEU CONDUCTĂ DE TRANSPORT GAZE  
NATURALE Dn 400 x 40 bari,  
ZALĂU – ȘIMLEU SILVANIEI**

S.C. PROCONSAL S.A.  
4700-ZALAU str. Unirii nr. 20  
Cod fiscal 674649  
Aut. J31/767/1991  
Tel. 0260/615616, Fax. 0260/617821

**PROCES VERBAL**

**DE CONSTATARE A TERMINĂRII LUCRĂRILOR**

Astăzi 20 august, anul 2004, S.C. PROCONSAL S.A. Zalău, reprezentat prin Ilieș Gheorghe a predat un exemplar din lucrarea "Completare P.U.G. comuna Pericei cu traseul conductei de gaze naturale Zalău - Șimleu Silvaniei", conductă ce traversează teritoriul administrativ al comunei, în faza de proiectare, completare P.U.G., care face obiectul contractului nr.3086/1999/2004.

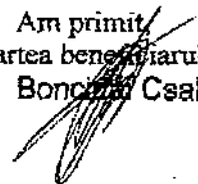
**Beneficiarul:** Primăria comunei Pericei, reprezentată prin primar Boncudai Csaba, constată executarea lucrării menționate mai sus privind piesele scrise și desenate existente în lucrare, conform bordetoului din dosarul aferent documentației.

Menționăm că un exemplar a fost predat la Consiliul Județean Sălaj, Direcția de Urbanism și Amenajarea Teritoriului.

Am predat,  
Din partea proiectantului  
Ilieș Gheorghe



Am primit,  
Din partea beneficiarului  
Boncudai Csaba



SC PROCONSAL S.A.  
Zalău

Pr.nr. 3086/1999/2004  
Faza : P.U.G.

**Denumirea lucrării: Completare Plan Urbanistic General al comunei  
Pericei cu traseul conductei de transport gaze  
naturale Zalău – Șimleu Silvaniei**

**Beneficiar:** Consiliul Local al comunei Pericei

**Proiectant:** S.C. " PROCONSAL " S.A. Zalău  
Str. Unirii Nr. 20 telefon: 0260/615616

#### LISTA DE SEMNĂTURI

**DIRECTOR GENERAL :**

Kozma Șandor

**ȘEF PROIECT :**

Ilieș Gheorghe



#### PROIECTANȚI DE SPECIALITATE

Arh. Zebacinschi Corneliu

Teh. Ilieș Gheorghe

Teh. Imre Cornelia



Zalău, august 2004

Pr. nr. 3086/1999/2004

Faza : P.U.G.

## **Borderou**

### **A. Piese scrise**

#### **I. Memoriu general**

##### **1. Lucrari ingineresti**

Conducta de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar

#### **II. Regulament local de urbanism**

##### **1. Dispozitii generale**

2. Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor la nivelul teritoriului administrativ strabatut de conducta de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar

2.1. Reguli cu privire la pastrarea integritatii mediului si protejarea patrimoniului natural constituit.

2.2. Reguli cu privire la siguranta constructiilor si la apararea interesului public.

### **B. Piese desenate**

Plansa I I.T.	I.T.1-G Încadrare în teritoriul administrativ – Conducta gaze naturale	Sc I: 25000
---------------	--	-------------

Întocmit  
Ilies Gheorghe



## I. Memoriu general

### 1. Lucrari ingineresti

#### Conducta de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar

##### 1.1. Obiectul lucrării

Prezenta lucrare are drept scop stabilirea strategiei priorităților, reglementărilor de urbanism aplicate în utilizarea terenurilor și realizarea construcțiilor pe traseul și în vecinătatea conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar Zalau – Șimleu Silvaniei, pe teritoriul administrativ al comunei Pericei.

Ea se elaborează la comanda Consiliului Județean Sălaj, emisă de Secția de urbanism, amenajarea teritoriului și lucrări publice din cadrul susnumitei instituții.

##### 1.2. Elaborator

Completarea Planului Urbanistic General al comunei Pericei a fost elaborată de către S.C. PROCONSAL S.A. Zalau pe baza consultărilor avute pe parcursul elaborării cu administrația locală de la nivelul comunei și județului, precum și cu alte societăți comerciale care au participat la elaborarea documentației tehnice sau la execuția conductei de transport gaze naturale.

##### 1.3. Surse de documentare

Lucrarea a fost întocmită ținând seama de următoarele surse de documentare:

- planurile la scară 1: 25000 și 1: 5000, întocmit de IGFCOT, reactualizat prin cercetare în teritoriu.
- studii și proiecte elaborate pentru conducta de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar, Zalau – Șimleu Silvaniei.

##### 1.4. Necesitatea și oportunitatea investiției

În urma solicitărilor Consiliului Județean Sălaj și a Primăriei orașului Șimleu Silvaniei au fost analizate posibilitățile de alimentare cu gaze a orașului Șimleu Silvaniei și într-o primă etapă a comunelor de pe direcția de consum Zalău – Șimleu Silvaniei cu satele arundate acestora.

Solicitarea a fost fundamentată prin faptul că localitățile comunelor străbătute de traseul conductei de gaze naturale sunt amplasate într-o regiune de dealuri, zonă cu puține păduri, ceea ce produce greutate în aprovizionarea cu combustibili necesari preparării hranei și încălzirii în sezonul rece.

Necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiție "Conductă de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar x 23,3 km Zalău – Șimleu Silvaniei" se justifică prin următoarele :

- Se creează premisele alimentării cu gaze a localităților din zona de vest a județului Sălaj ;

- Asigură necesarul de consum la nivelul noilor distribuții de gaze ce urmează a se înființa în zona de vest a județului;
- Optimizează circulația gazelor în Sistemul Național de Transport Gaze, fapt ce conduce la o mai bună întreținere și exploatare a întregului sistem de alimentare cu gaze din județul Sălaj, mai ales în sezonul rece ;
- Permite relansarea și revigorarea într-un termen relativ scurt a activității economice din județul Sălaj, cu precădere a acelor care solicită utilizarea gazelor naturale ca energie primară.

În prezent principalele funcțiuni economice care s-au dezvoltat pe baza valorificării resurselor de care dispune comuna Pericei sunt: agricultura și industria mică.

În comuna Pericei există condiții de dezvoltare pentru unități industriale . Avându-se în vedere somajul existent, existența surselor de forță de muncă, precum și a resurselor de produse agricole, se impune realizarea de unități de prelucrare a acestora în unități industriale și în gospodării individuale.

Se impune valorificarea resurselor interne existente pentru creșterea producției agricole și creșterea efectivelor de animale.

Se propune dezvoltarea sectorului terțiar, prin crearea de noi locuri de muncă în domeniul prestațiilor de servicii, comerț etc.

### **1.5. Descrierea lucrărilor**

În cadrul prezentei lucrări a fost studiat traseul conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bari, Zalău – Șimleu Silvaniei, în lungime de 23,3 km și care străbate teritoriul administrativ al comunei Pericei pe o lungime de 5,7 km.

Întocmirea documentației și executia lucrărilor conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bari, Zalău – Șimleu Silvaniei, în lungime de 23,3 km s-a efectuat în conformitate cu prevederile Normativului Departamental nr. 3915 – 94 “Proiectarea și construirea conductelor colectoare și de transport gaze naturale”.

În urma calculelor efectuate și încadrarea traseului conductei în clasele de locație au rezultat diametrele și grosimile de pereti pentru țevi.

Pentru schimbările de direcție ale conductei ( atât în plan orizontal cât și în plan vertical ) s-au utilizat curbe cu raza lungă, minim 5xDn.

Tuburile de protecție care s-au utilizat la subtraversarea căilor de comunicații s-au executat din țevă de oțel, conform SR 6898/1- 95, iar etanșările dintre tub și țevă s-au executat cu distanțiere și burdufuri de etanșare de tip ALTAROM sau alte tipuri agrementate.

Conducta de gaze Dn 400 va fi protejată catodic pe toată lungimea traseului în care aceasta se va monta îngropat și va fi pusă la pământ în zona supratraversărilor.

Conducta de transport gaze Dn 400 de presiune înaltă este protejată catodic prin intermediul unei stații de protecție catodică ( SPC ).

Conducta proiectată se va poza subteran la adâncimea de 1,1 m față de generatoarea superioară a țevii.

Față de adâncimea de pozare fac excepție traversările de drumuri naționale, județene, comunale și de exploatare, unde față de îmbrăcămintea drumului se va respecta o distanță de minim 1,5 m față de generatoarea superioară a tubului de protecție, cu respectarea prevederilor din STAS 9312-87.

La alegerea amplasamentului obiectivului de investiție s-au avut în vedere următoarele :

- traseul propus să afecteze cât mai puține terenuri agricole;
- evitarea zonelor cu alunecări de teren;
- necesitatea de amenajari minime ale terenului în raport cu alte variante posibile;
- considerente tehnico-economice și constructive, precum și posibilități de supraveghere a conductei în timpul exploatării;
- impact minim asupra mediului înconjurător ( cu toate componentele sale );
- asigurarea condițiilor pentru execuția mecanizată a lucrărilor de săpătură și construcții montaj.

Amplasamentul optim al conductei din punct de vedere ecologic, constructiv și tehnico-economic, rezultă din planurile de amplasare, respectiv de situație anexate.

Conducta de transport gaze Dn 400 x 23,3 km, Zalău – Șimleu Silvaniei va intersecta pe teritoriul administrativ al comunei Pericei drumul național DN 1H, albia vail Crasna si albia vail Zugau.

Subtraversarea drumurilor naționale se va executa prin foraj orizontal fără a se afecta structura de rezistență și îmbrăcămintea asfaltică a drumului, cu respectarea prevederilor STAS 9312-87 și Normativului Departamental ND 3915-94.

#### **1.6. Regimul juridic al terenurilor**

Amplasamentul lucrărilor de investiții proiectate în vederea execuției conductei de transport Dn 400 x 40 bari x 23,3 km, Zalău – Șimleu Silvaniei se află pe teritoriile administrative ale municipiului Zalău, orașul Șimleu Silvaniei și a comunelor Crișeni, Hereclean, Virșolt și Pericei.

Traseul conductei de gaze naturale s-a proiectat și executat în extravilanul localităților comunelor mai sus menționate. S-au respectat distanțele de siguranță între conducta de gaze și obiectivele de pe traseu ( drumuri, LEA, CF, LTc, cabluri subterane electrice și telefonice, fibră optică de telecomunicații, etc ) conform normativelor și legislației în vigoare.

## II. REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

### **Reglementari, permisiuni si restrictii.**

Aplicarea prevederilor Planului Urbanistic General se face conform Regulamentului aferent acestuia prin:

- prescriptii generale la nivelul comunei Pericei.
- prescriptii specifice zonelor functionale care cuprind permisiuni si restrictii privind activitatea de construire din cadrul fiecarei zone functionale in parte.

- prescriptii specifice unitatilor teritoriale de referinta pentru care au fost stabilite conditiile de construire caracteristice.

In general, restrictiile se refera la :

- interdictiile temporare de construire pentru zonele ce necesita studii si cercetari suplimentare

Pentru asigurarea conditiilor si posibilitatilor de realizare a obiectelor de utilitate publica sunt necesare :

- identificarea tipului de proprietate a terenurilor
- determinarea circulatiei terenului intre detinatori, in functie de necesitatile de amplasare a noilor obiective.

Pentru orice constructie ce se amplaseaza in vecinatatea conductelor de transport gaze se va solicita avizul beneficiarului conductei respective.

Amplasarea de obiective noi, constructii noi si lucrari de orice natura in zona de siguranta a conductelor de transport gaze naturale se vor realiza cu respectarea prevederilor Normativului Departamental ND 3915/1994.

In scopul intocmirii prezentei lucrari au fost cercetate o serie de documentatii referitoare la dezvoltarea comunei Pericei dintre care mentionam:

- carnetul statistic al comunei Pericei pe anul 1997, obtinut de la Directia judeteana de statistica :

- date privind structura fondului funciar, obtinute de la Oficiul de cadastru si organizarea teritoriului agricol.

- Monografia Judetului Salaj . Editura Sport Turism

- Planul de amenajare a teritoriului judetean Salaj

- proiecte urbanistice anterioare elaborate pentru comuna Pericei

Din analiza situatiei teritoriului administrativ al comunei Pericei au rezultat urmatoarele constatari:

- ponderea relativ mare a terenului agricol in totalul fondului funciar este arabilul, pasunile si finetele.

- ponderea padurilor este relativ mica.

Traseul conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar, Zalau – Simleu Silvaniei traverseaza teritoriul administrativ al comunei

exclusiv în extravilanul acesteia și afectează temporar zone agricole ocupate de terenuri arabile în suprafața de 6,51 ha, zone agricole ocupate cu pasuni în suprafața de 0,42 ha, zone agricole ocupate cu finete în suprafața de 0,70 ha și zone inundabile în suprafața de 0,35 ha.

Prin realizarea conductei de transport gaze naturale cu Dn 400 x 40 bar, Zalău–Simleu Silvaniei se creează posibilitatea racordării localităților comunei Pericei la sistemul național de alimentare cu gaze naturale.

## **1. Dispoziții generale**

### **1.1. Rolul Regulamentului local de urbanism**

Regulamentul local de urbanism este o documentație de urbanism cu caracter de reglementare care cuprinde prevederi referitoare la modul de utilizare a terenurilor, de realizare și utilizare a construcțiilor pe întreg teritoriul localității.

Regulamentul local de urbanism ce însoțește Planul urbanistic general explicitează și detaliază prevederile cu caracter de reglementare ale Planului Urbanistic General.

Dacă prin prevederile unor documentații de urbanism (Planuri urbanistice zonale sau Planuri de detaliu) pentru părți componente ale unei localități se schimbă concepția generală care a stat la baza Planului urbanistic general aprobat pentru acea localitate, este necesară modificarea Planului Urbanistic General, conform legii.

Modificarea Regulamentului local de urbanism aprobat se va face numai în spiritul prevederilor Regulamentului General de Urbanism; aprobarea unor modificări ale Planului Urbanistic General și implicit, ale Regulamentului local de urbanism, se poate face numai cu respectarea filierei de avizare-aprobare pe care a urmat-o și documentația inițială.

La baza elaborării Regulamentului de urbanism stau în principal: Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor (republicată), HGR nr.525/1996 pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism, Ordinul MLPAT nr. 91/1991 privind, formularele, procedura de autorizare și conținutul documentațiilor, precum și celelalte acte legislative specifice sau complementare domeniului.

Planul urbanistic general împreună cu Regulamentul local de urbanism aferent, cuprinde norme obligatorii pentru autorizarea executării construcțiilor pe orice categorii de terenuri, atât în intravilan, cât și în extravilan, în limitele teritoriului administrativ al localității; intravilanul este format din suprafețele de teren destinate construcțiilor și amenajărilor centrului de comună și, după caz, al celorlalte localități și trupuri existente în cadrul teritoriului administrativ, respectiv localitățile Pericei, Periceiu Mic, Sici și Badacini.

## **2.Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor la nivelul localitatii**

### **2.1. Reguli cu privire la pastrarea integritatii mediului si protejarea patrimoniului natural si construit**

Autorizarea executarii constructiilor pe terenurile agricole din extravilan se supune prevederilor art.3 din Regulamentul general de urbanism; terenurile agricole din extravilan sunt evidentiata in plansa de INCADRARE IN TERITORIUL ADMINISTRATIV a Planului urbanistic general.

Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile agricole din extravilan este permisa pentru functiunile si in conditiile stabilite de lege.

Corelat cu prevederile Legii nr. 18/1991, Legea nr. 50/1991 (republicata) limiteaza posibilitatile autorizarii constructiilor in extravilan.

In conformitate cu prevederile celor doua legi, pe terenurile agricole din extravilan pot fi autorizate numai constructiile care servesc activitatilor agricole (adaposturi pentru animale si spatii de depozitare a recoltelor si utilajelor agricole) , fara a primi o delimitare ca trup al localitatii. In aceasta categorie nu pot fi incluse constructiile de locuinte, garaje sau alte amenajari cu caracter permanent.

Autoritatile administratiei publice locale vor urmarii, la emiterea autorizatiei de construire, gruparea suprafetelor de teren afectate constructiilor, spre a evita prejudicierea activitatilor agricole.

Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile cu destinatie forestiera din extravilanul localitatii se supune prevederilor art.5 din Regulamentul general de urbanism; suprafetele impadurite sunt puse in evidenta in plansa de INCADRARE IN TERITORIUL ADMINISTRATIV a planului urbanistic general. Reducerea suprafetei fondului forestier proprietate publica sau privata este interzisa, cu exceptia utilitatilor permise de Codul Silvic.

Autorizarea executarii constructiilor definitive pe terenurile cu resurse ale subsolului, delimitare potrivit legii (conform datelor furnizate de catre Agentia Nationala pentru Resurse Minerale), se supune prevederilor art. 6 din regulamentul general de urbanism.

Autorizarea executarii constructiilor de orice fel in albiile minore ale cursurilor de apa si ale cuvetelor lacurilor, precum si in zona de protectie a platformelor meteorologice se realizeaza in conditiile respectarii prevederilor art.7 din Regulamentul general de urbanism; resursele de apa sunt puse in evidenta in cadrul planselor de REGLEMENTARI ale Planului urbanistic general. Delimitarea zonelor

de protecție pentru albiile minore ale cursului de apă, se realizează de Regia Autonomă "APELE ROMANE" ; împreună cu autoritatea de cadastru funciar și cu detinatorii terenurilor riverane.

Zonele strabatute de traseul conductei de gaze naturale Dn 400 x 40 bar, Zalau – Simleu Silvaniei au fost puse în evidență în cadrul planșei nr. 1, Incadrarea în teritoriul administrativ.

Zonele de protecție sanitară cu regim sever ale captărilor de apă se delimitează de către autoritățile administrației locale, pe baza avizului organelor de specialitate, ținând seama de reglementările în domeniu (Decret nr. 101/1997).

Autorizarea execuțiilor construcțiilor și amenajărilor în zonele cu valoare peisagistică și în zonele naturale protejate se realizează în condițiile respectării prevederilor art. 8 din regulamentul general de urbanism.

Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit se face cu respectarea prevederilor art.9 din Regulamentul general de urbanism.

## **2.2. Reguli cu privire la siguranța construcțiilor și la apararea interesului public**

Autorizarea executării construcțiilor sau a amenajărilor în zonele expuse la riscuri naturale se realizează în condițiile respectării prevederilor art.10 din Regulamentul general de urbanism.

Autorizarea executării construcțiilor în zonele expuse la riscuri tehnologice, precum și în zonele de servitute și de protecție ale sistemelor de alimentare cu energie electrică, conductelor de gaze, apă canalizare, cailor de comunicație și a altor lucrări de infrastructură este interzisă.

Riscurile tehnologice sunt cele determinate de procesele industriale sau agricole care prezintă pericol de incendii, explozii, radiații, surpari de teren ori de poluare a aerului, apei sau solului.

Fac excepție de la aceste prevederi construcțiile și amenajările care au drept scop prevenirea riscurilor tehnologice sau limitarea efectelor acestora.

Având în vedere rezervarea unei zone pentru activități industriale în satul Pericei , în funcție de specificul activităților trebuie ținut seama ca autorizațiile de execuție pentru construcții cu funcțiuni generatoare de riscuri tehnologice, să se supună prevederilor art.12 din Regulamentul general de urbanism.

Proprietatea asupra rețelelor tehnico - edilitare va respecta prevederile art. 29 din Regulamentul general de urbanism.

Autorizarea executării lucrărilor de utilitate publică se va face cu respectarea prevederilor art.16 din Regulamentul general de urbanism.

### 2.3. Reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii

Conditiiile de amplasare si conformare a constructiilor vor respecta prevederile Regulamentul general de urbanism si sunt in functie de specificul constructiilor.

Conducta de gaze se monteaza subteran pe un traseu astfel ales incit sa fie supusa la cit mai putine restrictii din partea terenului, instalatiilor sau a obiectivelor existente sau viitoare, previzibile, amplasate in vecinatatea conductei.

Distanta minima pe orizontala dintre axul conductei de gaze si diferite obiective este stabilita conform prevederilor Normativului Departamental ND 3915/1994, capitolul III, aliniatul 3.1.2.3.

Distantele minime fata de orice constructie speciala necuprinsa in tabelul de la aliniatul mai sus amintit se vor stabili prin proiect intocmit de proiectantul de specialitate si avizat de ROMGAZ R.A. MEDIAS sau PETROM R.A. BUCURESTI.

### 2.4. Reguli cu privire la echiparea tehnico - edilitara

La realizarea conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar pe teritoriul comunei se vor respecta obligatiile rezultate din aplicarea prevederilor art. 13 si art.27 din Regulamentul General de Urbanism.

Dupa executarea conductei de transport gaze naturale Dn 400 x 40 bar, statutul juridic al acesteia se va reglementa corespunzator art.29 din Regulamentul General de Urbanism si Codul civil, art.176- 178.

Intocmit

Teh. Ilies George

Verificat

Arh. Zebacinschi Corneliu



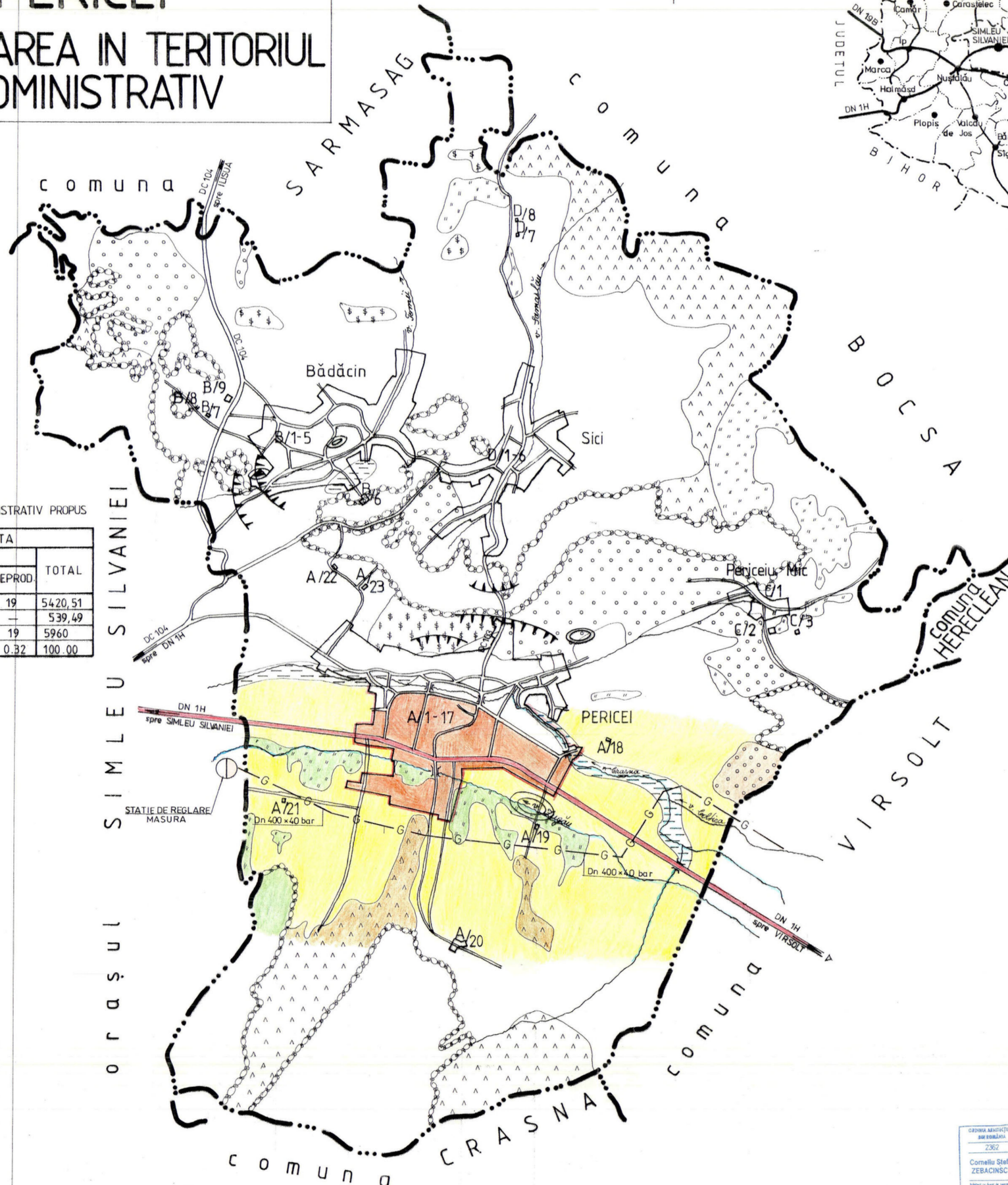
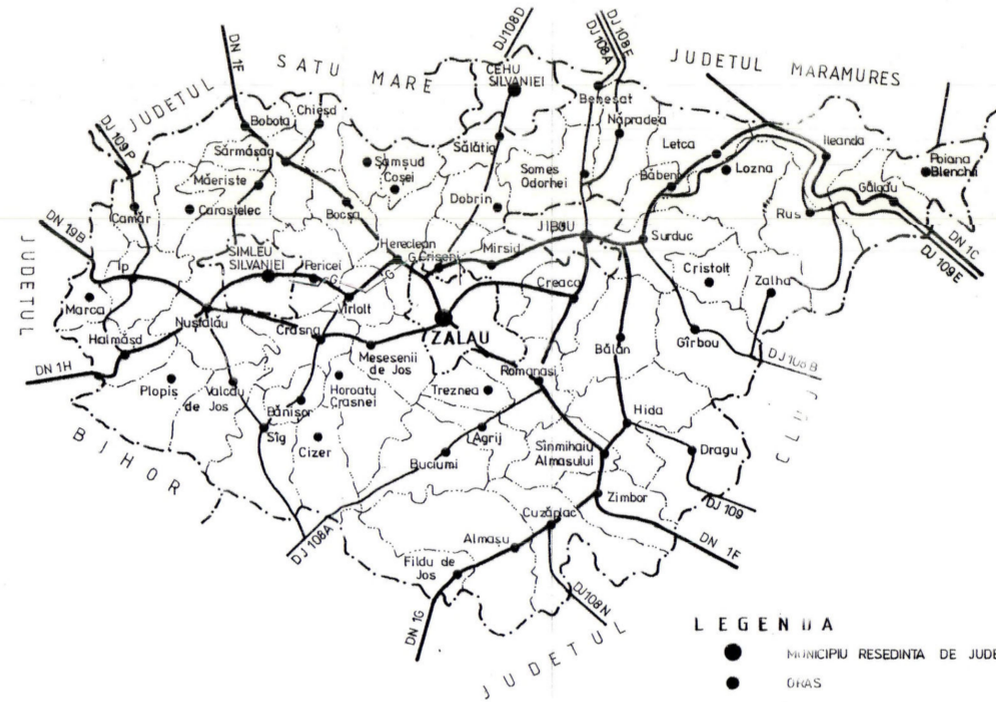
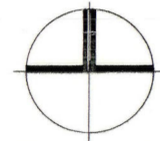
# PUG

## PLAN URBANISTIC GENERAL GENERAL PERICEI

COMUNA

I.T.1.

INCADRAREA IN TERITORIUL ADMINISTRATIV



- LEGENDA**
- MUNICIPIU RESEDINTA DE JUDET
  - ORAS
  - COMUNA
  - LIMITA DE JUDET
  - LIMITA DE MUNICIPIU
  - LIMITA DE ORAS
  - LIMITA DE COMUNA
  - G— TRASEU RESEA GAZ

- LEGENDA**
- LIMITE
  - LIMITA TERITORIULUI ADMINISTRATIV
  - LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN PROPUIS
  - FOLOSINTA SI DESTINATIA TERENURILOR
  - TEREN ARABIL
  - PASUNI
  - FANETE
  - VII
  - LIVEZI
  - PADURI
  - APE
  - ZONE CU RISCURI NATURALE (INUNDABILE, ALUNECARI)
  - TERENURI PENTRU CONSTRUCTII SI AMENAJARI
  - CAI DE COMUNICATIE
  - RUTIERA - DN/DJ/DC
  - ZONE DE PROTECTIE
  - ZONA DE PROTECTIE PENTRU OBIECTIVELE CU VALOARE DE PATRIMONIU
  - ZONA DE PROTECTIE SANITARA
  - ZONA DE PROTECTIE FATA DE CONSTRUCTII SI CULOARE TEHNICE
  - ◆ ALIMENTARE CU GAZE
  - G— RESEA DE GAZE DE DISTRIBUTIE EXISTENTA

**BILANT TERITORIAL**

AL FOLOSINTEI SUPRAFETELOR DIN TERITORIULUI ADMINISTRATIV PROPUIS

TERITORIUL ADMINISTRATIV AL UNITATII DE BAZA	CATEGORII DE FOLOSINTA						TOTAL
	AGRICOL	NEAGRICOL					
		PADURI	APE	DRUMURI	CURTI CONSTR.	NEPROD.	
EXTRAVILAN	4415,72	869,00	36,00	80,79	—	19	5420,51
INTRAVILAN	106,03	—	7,00	26,21	343,25	—	539,49
<b>TOTAL</b>	<b>4578,75</b>	<b>869,00</b>	<b>43,00</b>	<b>107,00</b>	<b>343,25</b>	<b>19</b>	<b>5960</b>
% DIN TOTAL	76,82	14,58	0,72	1,80	5,76	0,32	100,00

**CENTRALIZATOR CU SUPRAFETE CUPRINSE IN INTRAVILANUL PROPUIS**

nr crt.	DENUMIRE ZONA	SUPRAFATA ha
A	LOCALITATEA PERICEI	306,44
1-17	Localitatea propriu-zisa	303,08
18	Ferma viticola	0,20
19	Rampa gunoi	0,18
20	Cămin Dorojesc	2,50
21	Put sec	0,02
22	Ferma pomicola	0,16
23	Ferma pomicola	0,30
B	Localitatea BĂDĂCIN	132,35
1-5	Localitatea propriu-zisa	130,90
6	Cimihir	1,20
7	Rampa gunoi	0,13
8	Put sec	0,02
9	Rezervor apă	0,10
C	Localitatea PERICEIU MIC	13,50
1	Localitatea propriu-zisa	12,92
2	Cimihir	0,54
3	Rampa gunoi	0,04
D	Localitatea SICI	87,20
1-6	Localitatea propriu-zisa	87,10
7	Rampa gunoi	0,08
8	Put sec	0,02
	<b>TOTAL</b>	<b>539,49</b>

DIRECTOR SEF PROIECT	KOZMA TEH ILIES GH	BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL PERICEI
SC PROCONSAL SA ZALAU AUT J31/767/1991		PLANSA I.T.1-G
CALITATEA	NUMELE	SEMNTURA
INTOCMIT	TEH ILIES GH	SCARA
DESENAT	IMRE L	FAZA: PUG
PR. SPECIALIT.	TEH ILIES GH	1:25.000
VERIFICAT	ARH. ZEBACINSCHI C	08.2004

INCADRAREA IN TERITORIUL ADMINISTRATIV