

# CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DUDA-EPURENI

737233 – Duda-Epureni, Județul Vaslui, str. Paltinului, nr. 1  
tel. 0235 - 480169 / fax 0235 - 480169

*Hotărârea s-a adoptat  
cu votul a13 din 13  
consilieri în funcție*

## HOTARAREA Nr. 39

privind aprobarea atribuirii în folosință gratuită către SC INES GROUP SRL, a unei suprafețe de 1,00 m.p. teren, din domeniul public al comunei Duda Epureni, sat Bobești, jud. Vaslui, în vederea amplasării unor echipamente (PLABL) din cadrul proiectului: „INFRASTRUCTURA BROADBAND ÎN JUDEȚELE BACĂU, IAȘI, NEAMȚ, VASLUI”

### Avand in vedere :

- Referatul Compartimentului Urbanism, Cadastru și Dezvoltare Locală, înregistrat sub nr. RS 346/15.10.2025;
- Referatul de aprobare al primarului înregistrat sub nr. RS 348 /15.10.2025;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. RS 349 /15.10.2025;
- Avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor;
- Adresa cu nr. GSS438/2025 înaintată de SC INES GROUP SRL cu sediul în București, prin împuternicit SC GAUSS SRL, CUI RO3044753, cu sediul în județul Timiș, mun. Timișoara, str. Calea Martirilor, nr. 1-3-5, bl., sc., ap., tel/fax: 0753 886 168, e-mail: [zoia.hodis@gauss.ro](mailto:zoia.hodis@gauss.ro), înregistrată la Primăria comunei Duda Epureni la nr. 3722 din 10.09.2025 prin care se solicită atribuirea a suprafeței de teren de 1,00 m.p., pe o perioadă de 10 ani, pentru operarea, întreținerea și exploatarea unui Punct Local de Acces în Bandă Largă ( PLABL), pentru echipamente și alimentarea cu energie electrică;

### În conformitate cu :

Legea nr. 154 / 2012 privind regimul infrastructurii rețelelor de comunicații electronice cu modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice;

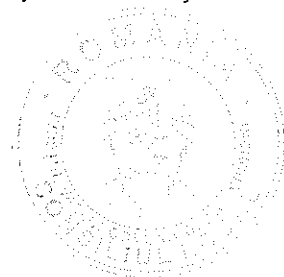
Legea nr. 198 din 6 iulie 2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice;

Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă, cu modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, actualizată ;



În temeiul prevederilor art. 129, alin.(1), alin.(2), lit.b), alin.(4) , lit.f ), art.139 alin.(1), alin. (3), lit.g), coroborat cu art.5, lit.cc) și art. 196 alin (1), lit. a) din Codul administrativ, aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare:

**CONSILIUL LOCAL al comunei Duda-Epureni , județul Vaslui ;**

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Se aprobă atribuirea în folosință gratuită către SC INES GROUP SRL, a unei suprafețe de 1,00 m.p. teren, din domeniul public al comunei Duda Epureni , sat Bobești , jud. Vaslui, în vederea amplasării unor echipamente (PLABL) din cadrul proiectului „*Infrastructura broadband în județele Bacău, Iași, Neamț, Vaslui*”, pe o durată de 10 ani, teren ce se află pe domeniul public al comunei Duda Epureni , intravilan, sat Bobești , jud. Vaslui, conform Documentației nr. 13RO2025, întocmită de SC GAUSS SRL, cu sediul în mun. Timișoara, str.Calea Martirilor 1989, nr.1-3-5, jud. Timiș, având denumirea:„*Realizarea infrastructurii de broadband și racordarea la rețeaua de energie electrică existentă printr-un bransament nou în județul Vaslui, UAT Duda Epureni , localitatea Bobești* ” și a planșei 1 – Plan cu poziționarea propusă pentru amplasarea echipamentului – **Anexa nr. 1**, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă folosința suprafeței de 1,00 mp, din domeniul public al comunei Duda Epureni, sat Bobești , jud. Vaslui, necesară pentru efectuarea lucrărilor de amplasare, instalare, operare, întreținere și exploatare a unui Punct Local de Acees în Bandă Largă (PLABL) precum și a dreptului de uz și servitute pe o durată de 10 ani.

**Art.3.** Drepturile de uz, servitute și intervenție asupra domeniului public al UAT Duda Epureni prevăzute la art.1 și art.2, se atribuie, cu titlu gratuit, în exclusivitate pentru scopul pentru care au fost investite prin prezenta hotărâre, în caz contrar, drepturile acordate se reziliază de drept, fără îndeplinirea altor formalități.

**Art.4.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de primarul comunei, prin compartimentele din aparatul de specialitate.

**Art.5.** Prezenta hotărâre are caracter normativ și poate fi atacată potrivit prevederilor Legii nr.554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.6.** Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului general al comunei Duda Epureni, în condițiile și termenul legal, Instituției Prefectului – județul Vaslui, Primarului comunei Duda Epureni , societății SC INES GROUP SRL, prin reprezentant, persoanelor și autorităților interesate și se aduce la cunoștință publică prin publicarea în Monitorul Oficial Local al comunei Duda Epureni de pe pagina de internet [www.duda-epureni .ro](http://www.duda-epureni.ro).

*Duda-Epureni 27.10.2025*

Total consilieri	13
Prezenți	13
Pentru	13
Împotrivă	0
Abțineri	0

Președinte de ședință ,  
Consilier  
**PRODAN GEORGE-ADRIAN**



Contrasemnează ,  
Secretar general U.A.T Duda-Epureni  
**Pivniceru Carmen**

Anexa nr 1: la  
HCL nr. 39 / 27.10.2023

## FOAIE DE CAPĂT

MEMORIU TEHNIC NECESAR ÎNTOCMIRII DOCUMENTAȚIEI  
PENTRU OBTINEREA CERTIFICATULUI DE URBANISM AFERENT  
LUCRĂRII: „REALIZAREA INFRASTRUCTURII DE  
BROADBAND ȘI RACORDAREA LA REȚEAUA DE ENERGIE  
ELECTRICĂ EXISTENTĂ PRINTR-UN BRANȘAMENT NOU ÎN  
JUDEȚUL VASLUI, UAT DUDA-EPURENI, LOCALITATEA  
BOBEȘTI”

DIN CADRUL PROIECTULUI „INFRASTRUCTURA BROADBAND ÎN  
JUDEȚELE BACĂU, IAȘI, NEAMȚ, VASLUI”

PROIECTANT: S.C GAUSS S.R.L

BENEFICIAR: S.C. INES GROUP S.R.L.

DENUMIRE PROIECT: INFRASTRUCTURA BROADBAND ÎN JUDEȚELE  
BACĂU, IAȘI, NEAMȚ, VASLUI

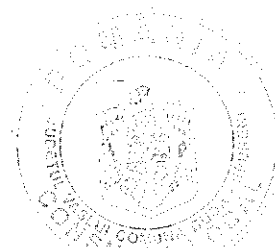
## BORDEROU

### PIESE SCRISE

1. FOAIE DE CAPĂT
2. BORDEROU
3. MEMORIU TEHNIC

### PIESE DESENATE

4. PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ



Execuția lucrărilor de realizare a infrastructurii de broadband vizează UAT-ul DUDA-EPURENI, localitatea BOBESTI din județul VASLUI.

Această investiție se va realiza și în alte localități din județul VASLUI, după cum este prezentat și în tabelul de mai jos:

JUDET	SIRUTA UAT	UAT	SIRUTA LOC	LOCALITATE
VASLUI	162149	ARSURA	162176	MIHAIL KOGĂLNICEANU
VASLUI	162381	BACESTI	162416	BĂBUȘA
VASLUI	162381	BACESTI	162434	ȚIBĂNEȘTII BUHLII
VASLUI	162595	BOGDANA	162620	FÂNTÂNA BLĂNARULUI
VASLUI	162791	BOGDANITA	162853	SCHITU
VASLUI	162149	ARSURA	162176	MIHAIL KOGĂLNICEANU
VASLUI	162871	BOTESTI	162899	GĂNEȘTI
VASLUI	163253	DANESTI	163280	BOȚOIA
VASLUI	163486	DRAGOMIREȘTI	163583	SEMENEA
VASLUI	163618	DRANCENI	163672	ȘOPÂRLeni
VASLUI	163681	DUDA-EPURENI	163707	BOBEȘTI
VASLUI	163734	DUMESTI	163761	SCHINETEA
VASLUI	164749	LUNCA BANULUI	164776	CONDREA
VASLUI	164749	LUNCA BANULUI	164794	LUNCA VECHE
VASLUI	164829	MALUSTENI	164847	GHIREASCA
VASLUI	165470	PUIESTI	165602	RUȘI
VASLUI	165470	PUIESTI	165568	GÂLȚEȘTI
VASLUI	165470	PUIESTI	165540	FÂNTÂNELE
VASLUI	165470	PUIESTI	165559	FULGU
VASLUI	165470	PUIESTI	165595	ROTARI
VASLUI	165979	STANILEȘTI	165997	BOGDANA-VOLOSENI
VASLUI	165979	STANILEȘTI	166048	SĂRATU
VASLUI	166529	TUTOVA	166627	VIZURENI
VASLUI	166672	VETRISOAIA	166690	BUMBĂTA
VASLUI	166869	VOINEȘTI	166976	URICARI
VASLUI	166869	VOINEȘTI	166958	RUGĂRIA
VASLUI	167179	ZORLENI	167197	DEALU MARE
VASLUI	164393	IVANEȘTI	164473	FUNDĂTURA MARE

oțel inox sau oțel zincat termic având o durată de viață de minim 40 de ani. Cablurile de fibră optică folosite vor fi cabluri autopurtate cu capacități între 12 și 96 de fibre optice.

### Punctul Local de Access in Banda Larga (PLABL)

Punctul de Acces constă în instalarea unui stâlp de susținere pe care vor fi instalate echipamentele pasive și active care vor asigura legătura de backhaul.

Acesta va fi conectat la rețeaua națională de alimentare cu energie electrică și va fi echipat cu sisteme de alimentare, ventilație și securitate. De asemenea se va realiza o priză de împământare pentru protecția persoanelor, cât și a echipamentelor.

## 1.1 ADRESA IMOBILULUI

U.A.T. DUDA-EPURENI	Localitatea: <b>BOBEȘTI</b>	
	Comuna: <b>DUDA-EPURENI</b>	
	Străzi comunale: -	

## 2. TIPUL LUCRĂRII

Pe baza măsurătorilor topografice efectuate, proiectul vizează dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză, din județul VASLUI, cu o largă răspândire a nodurilor de comunicații și partea de transmisie a datelor (backbone și backhaul), cât mai aproape de utilizatorul final și cu niveluri adecvate de simetrie și de interactivitate, pentru a garanta transmitere mai bună de informații în ambele sensuri.

## 3. PREZENTARE A SITUAȚIEI DIN TEREN

Zona de interes este situată în județul VASLUI, U.A.T. DUDA-EPURENI, localitatea **BOBEȘTI** utilizandu-se predominant infrastructura subterană nou proiectată și aerian existentă, dacă nu permit condițiile din teren, cu mențiunea că poziția PLABL-ului se va stabili, cu exactitate, la momentul încheierii activității de proiectare, iar situația juridică a terenului propus pentru PLABL se va stabili ulterior.

- Intervalul maxim de măsurare : max 250 m;
- Precizia :  $\pm 1$  cm la 50 m;
- Rata de scanare mai mare de 2 x 20 linii/secundă ;
- mod transmisie și recepție LASER front-end
- mecanism de scanare motorizat oglindă, unghi de 360 de grade, Full Circle
- Semnal de prelucrare electronică cu digitalizarea ecoului și analiza formei de undă on-line sistem electronic de alimentare intern , tensiunea de intrare 12 - 32 V;
  
- **SISTEM GPS/INERTIAL INTEGRAT COMPUS DIN UNITATE INERȚIALĂ APPLANIX ȘI GPS TRIMBLE;**
  - Precizie poziționare absolută :20-50 mm ;
  - Precizia de poziționare relativă : 10 mm ;
  - Precizie unghiulară :
    - ROLL :0.0050 /PITCH :0.0050 /YAW: 0.0150
  
- **O CAMERĂ DIGITALĂ PANORMICĂ G-360 LADYBUG5 ;**
  - Obturator electronic global (scanare progresivă)
  - Matrice pixeli : 2048 x 2448 (H x V)
  - Interfața: USB 3.1
  - Frame Rate: pana la 10 fps
  - Expunere: de la 0.02 ms la 2 secunde, auto / manual
  - Câmp de vizualizare: 360 grade sferic, 6 lentile de 4.4mm distanta focala.
  
- **LAPTOP** cu programele LV -POSView și Trident Data Capture instalat
  
- **ADAPTOARE ȘI CABLURI** pentru conectarea și asigurarea sursei de energie necesară aparatului

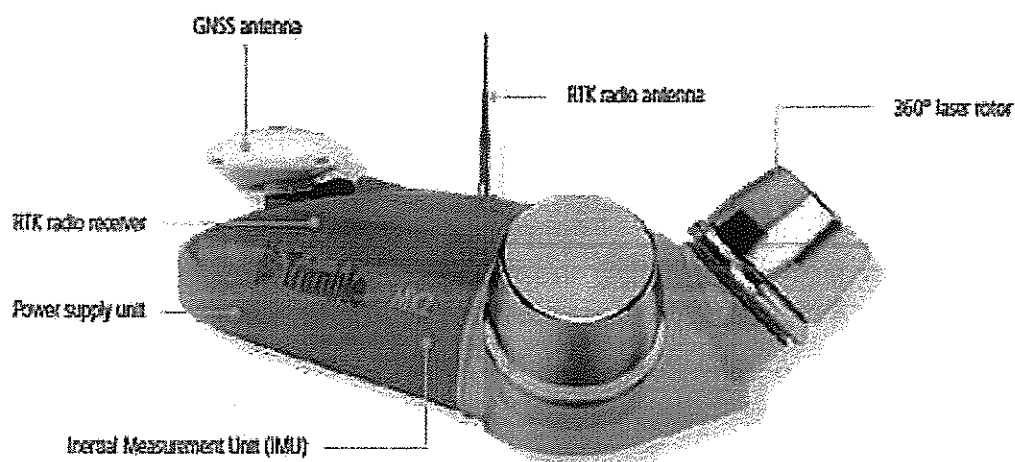




Figura 4 – Exemplu de date colectate din teren

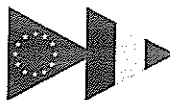
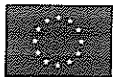
Rata de măsurare efectivă a aparatului este de 2x35000 de puncte/secundă, densitatea norului de puncte fiind dată de viteza de deplasare a platformei mobile precum și de distanța elementelor față de aceasta.

## 5.4. ÎNTOCMIREA PLANURILOR TOPOGRAFICE

Pe baza norului de puncte s-au extras, prin vectorizare elementele care compun planul topografic.

Datele colectate au fost utilizate pentru întocmirea planului topografic de situație cu reprezentarea reliefului prin puncte cotate ale traseului și curbe de nivel, zona de interes fiind definită în lungul drumurilor între limitele de proprietate în intravilan sau la aproximativ 5 m de marginea drumurilor în extravilan. Planul a fost întocmit în sistem de proiecție Stereografic 1970 și sistem de referință pentru cote Marea Neagră 1975 și conține elemente de planimetrie (margine drum, ax drum, rigole, garduri, stâlpi de beton (medie, joasă), stalpi de lemn, borne kilometrice, etc.) precum și elemente de toponimie (denumiri de localități, ape, instituții importante, drumuri, etc...). Limita de UAT dar și limitele de localități au fost descărcate din baza de date grafică ETERRA, iar simbologia pentru elementele de planimetrie este conform *Atlasului de semne convenționale pentru planuri topografice la scările 1:5000, 1:2000, 1:1000 și 1:500 – București 1978*.





PROIECT NUMĂR : 13RO2025

**DENUMIRE: „REALIZAREA INFRASTRUCTURII DE BROADBAND ȘI RACORDAREA LA REȚEAUA DE ENERGIE ELECTRICĂ EXISTENTĂ PRINTR-UN BRANȘAMENT NOU ÎN JUDEȚUL VASLUI, UAT DUDA EPURENI, LOCALITATEA BOBEȘTI”**

**DIN CADRUL PROIECTULUI „INFRASTRUCTURA BROADBAND ÎN JUDEȚELE BACĂU, IAȘI, NEAMȚ, VASLUI”**

**BENEFICIAR : S.C. INES GROUP S.R.L.**

## COLECTIV DE ELABORARE

**PROIECTANT GENERAL:**

**S.C. GAUSS S.R.L.**

**DIRECTOR GENERAL:**

**ING. CRISTIAN GRĂDINARU**

**MANAGER PROIECT:**

**ING. CĂTĂLIN CAZANGIU**

**ARHITECTURĂ SI URBANISM:**

**ING. CORALIA MONALISA STREMȚAN**

**TOPOGRAFIE SI CADASTRU:**

**ING. BIANCA ANTOCI**

**REȚELE FIBRĂ OPTICĂ:**

**ING. CRISTIAN IOSUB**

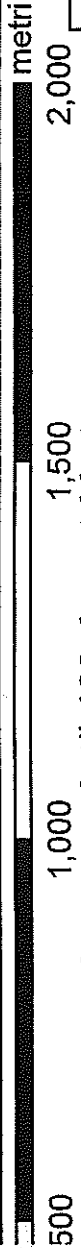
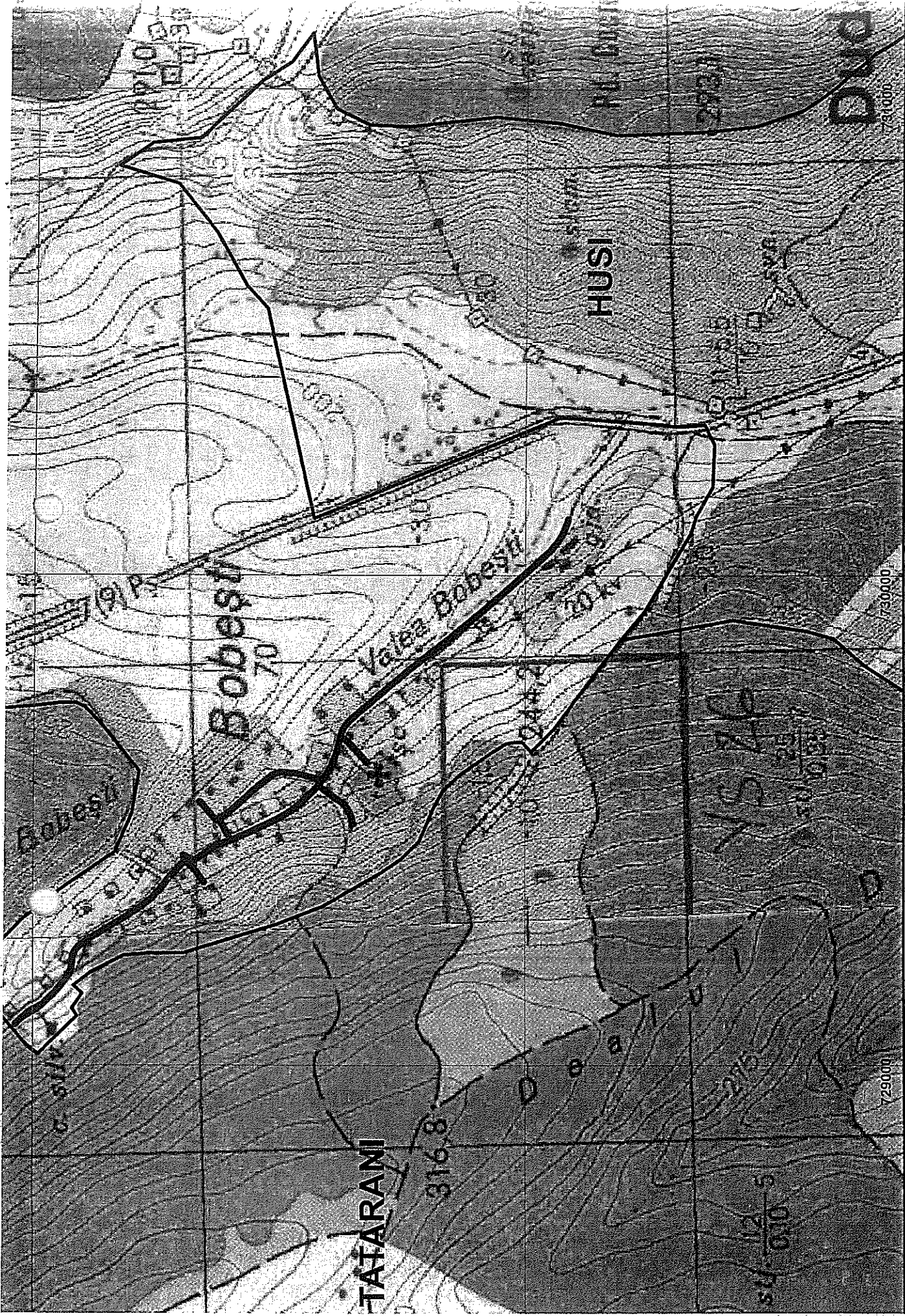
**ÎNTOCMIT:**

**ING. CORALIA MONALISA STREMȚAN**



APRILIE 2025





centimetru pe plan reprezintă 100 de metri în teren -

SISTEM DE PROIECTIE: STEREO '70



REALIZAREA ÎN  
ȘI RACORDARI