



**3. REGIMUL TEHNIC**

*UTR L1 – Zona locuințelor colective medii (P+3) și mari (P+4,5+P+8,10); UTR LV2 - Zona locuințelor individuale, cu regim de înălțime P, P+M, P+1, situate pe versanți slab construiți ; UTR CP1c - Subzona centrală protejată datorită valorilor arhitecturale și urbanistice, având configurația țesutului urban tradițional, formată din clădiri cu puține niveluri (max. P+2+M) dispuse pe aliniament și alcătuind un front relativ continuu la strada având drept caracteristică parcele foarte lungi (tip sfoară); UTR CC1z - Zona centrelor de cartier conținând echipamente publice, servicii de interes general (manageriale, tehnice, profesionale, sociale, colective și personale, comerț, restaurante, loisir), activități productive mici, nepoluante și locuințe; UTR CP3 - zona centrală situată în interiorul zonei construite protejate, în afara nucleului istoric; UTR - CBI (CB1P) - Zone dispersate care grupează funcțiuni complexe de importanță supramunicipală și municipală- subzone dispersate existente; UTR V6z - Parcuri de agrement și zone de protecție a fondului forestier. Continuare, vezi în ANEXA la certificatul de urbanism*

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru  
**OBȚINEREA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE PENTRU ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU  
TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE**

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE  
AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE DESFIINȚARE  
ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII**

**4.OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:**

**În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:**

**AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI - Str.Podeni, nr. 10, Tirgu Mures**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea Certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

**După primirea prezentului Certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.**

**În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.**

**În situația în care, după emiterea Certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.**

**5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE VA FI ÎNSOȚITĂ DE URMATOARELE DOCUMENTE:****a) Certificatul de urbanism****b) Dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);****c) Documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale):**  D.T.A.C.  D.T.O.E.  D.T.A.D.**d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:***d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:*

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apa               | <input checked="" type="checkbox"/> gaze naturale |
| <input checked="" type="checkbox"/> canalizare                      | <input checked="" type="checkbox"/> telefonizare  |
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrica | <input type="checkbox"/> salubritate              |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termica              | <input type="checkbox"/> transport urban          |

*Alte avize/acorduri:*

Aviz Tehnic Municipal;  
 Acordurile persoanelor înscrise pe foaia de sarcini (după caz);  
 Aviz Depomureș (zona Calea Sighișoarei, str. Muntenia);

*d. 2. Avize și acorduri privind:*

- securitatea la incendiu  
 protecția civilă  
 sănătatea populației

*d.3. Avizele/acordurile specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:*

Ministerul Culturii (pentru zonele situate în raza de protecție față de monumente istorice înscrise în Lista monumentelor istorice - zonele str. Mihai Viteazul, str. Cloșca, str. Avram Iancu, str. Gheorghe Marinescu);  
 Aviz Garda Forestieră Brașov (Zona Pasajul Pădurii)

*d.4. Studii de specialitate:*

Referate de verificare a documentației tehnice DTAC, conform H.G. 925/1995;

**e) Punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);****f) Documente de plată ale următoarelor taxe (copie):**Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 24 luni de la data emiterii.**PRIMAR,  
SOÓS ZOLTÁN**

L.S.

**SECRETAR GENERAL,  
Bordi Kinga****ARHITECT ȘEF,  
Miheș Florina Daniela**

Achitat taxa de SCUTIT lei, conform chitanței nr \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
 Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului DIRECT la data de 15/07/2024

În conformitate cu prevederile legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare

**SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA  
CERTIFICATULUI DE URBANISM**

CU Nr. 477 din 01/07/2024  
de la data de ..... până la data de .....

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

**PRIMAR,  
SOÓS ZOLTÁN**

**SECRETAR GENERAL,  
Bordi Kinga**

**ARHITECT ȘEF,  
Miheș Florina Daniela**

Data prelungirii valabilității .....

Achitat taxa de ..... lei, conform chitanței nr. .... din .....

Transmis solicitantului la data de .....

**ANEXĂ la CERTIFICAT DE URBANISM**  
**Nr. 477 din 01.07.2024**

Continuare REGIMUL JURIDIC:

C.F. nr. 133655 Tg. Mureș - str. Moldovei; C.F. nr.133840 Tg. Mureș - zona Pasajul Pădurii; C.F. nr. 136792 Tg. Mureș - str. Burebista, C.F. nr.128667 Tg. Mureș - str. Rovinari, C.F. nr. 135302 Tg. Mureș - str. Gheorghe Marinescu, C.F. nr. 137071 Tg. Mureș - str.Făget, C.F. nr. 136586 Tg. Mureș - str. Uzinei, C.F. nr..137215 Tg. Mureș - str. Reșița, C.F. nr. 145424 Tg. Mureș - str. Gh.Marinescu (zona Liceul teoretic Gheorghe Marinescu), C.F. nr. 128354 Tg. Mureș - str.Păcii, C.F. nr.135106 Tg. Mureș - str. Agricultorilor; C.F. nr..137623 Tg. Mureș - str. Dobra Petru, C.F. nr. 136660 Tg. Mureș - Al. Carpați, C.F. nr. 136736 Tg. Mureș - str. Rămurele, C.F. nr. 137389 Tg. Mureș - str. Măgurei, C.F. nr. 143535 Tg. Mureș - str. Decebal, C.F. nr. 143532 Tg. Mureș - str.Ștean Cicio Pop, C.F. nr.128366 Tg. Mureș - str. Muntenia, C.F. nr. 135625 Tg. Mureș - str. Ceahlău (în spate la Palas), C.F. nr. 133379 Tg. Mureș - str. Mihai Viteazul (Ortopedie), C.F. nr. 136227 Tg. Mureș - str. Cloșca, C.F. nr. 135211 Tg. Mureș - str. Avram Iancu, C.F. nr. 137548 Tg. Mureș - str. Ion Buteanu (zona piață), C.F. nr. 137549 Tg. Mureș - str. Ion Buteanu, C.F. nr.128386 Tg. Mureș - Al. Covasna, C.F. nr. 144019 Tg. Mureș - str. Brașovului (zona CT), C.F. nr. 136059 Tg. Mureș - str. Brașovului, C.F. nr.136259 Tg. Mureș - str. Rozmarinului (arhiva), C.F. nr. 145326 Tg. Mureș - str. Băneasa, C.F. nr. 133665 Tg. Mureș - str. Lalelelor.

Continuare REGIMUL TEHNIC:

Lucrările se vor corela cu investițiile din cadrul lucrărilor de REALIZARE SISTEM DE MANAGEMENT AL TRAFICULUI ÎN MUNICIPIUL TG.MUREȘ: înlocuire/modernizare echipamente din intersecții și trecerile de pietoni semaforizate; implementare: noi intersecții și treceri de pietoni, sistem de asigurare a priorității pentru vehiculele de transport public în locațiile semaforizate, camere video de monitorizare în toate intersecțiile și trecerile de pietoni semaforizate incluse în sistem, panouri VMS și amplasare camere LPR în 3 locații, sistem cântărire în 2 locații instalare Centru de comandă și control- cu respectarea condițiilor impuse prin avizele/acordurile operatorilor economici. Categorie de importanță "C" și "D", clasa de importanță III, autorizate prin A.C. nr.231/10.08.2022; și cu obiectivul de investiții "OPTIMIZARE ILUMINAT PUBLIC".

Se aplică prevederile H.C.L. nr. 6/28.01.2021 cu privire la aprobarea Regulamentului local privind aprobarea investițiilor private și publice în domeniul urbanismului și construcțiilor în municipiul Târgu Mureș modificată prin H.C.L. nr. 226/29.06.2023 privind modificarea Regulamentului local privind aprobarea investițiilor private și publice în domeniul urbanismului și construcțiilor în Municipiul Târgu Mureș aprobat prin H.C.L. nr. 6/ 28.01.2021.

Conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, Art. 71, coroborată cu Legea 24/2007 republicată, art.18, alin. 5, 6 și 7, schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.

Se aplică prevederile ART. 2\*) alin 4) litera b) și c) din LEGEA Nr. 50/1991 din 29 iulie 1991\*\*\* Republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții prin care Prin exceptare de la

## Anexă la Certificat de Urbanism nr. 477/01.07.2024

prevederile alin. (2) se pot emite autorizații de construire și fără documentații de amenajare a teritoriului și de urbanism aprobate, pentru: b) lucrări de reparare privind căi de comunicație, dotări tehnico-edilitare și altele asemenea, fără modificarea traseului și, după caz, a funcționalității acestora; c) lucrări de reparare privind împrejurimi, mobilier urban, amenajări de spații verzi, parcuri și grădini publice, piețe pietonale și celelalte lucrări de amenajare a spațiilor publice.

Imobile situate în zone echipate cu toate utilitățile (apă, canalizare, gaze, energie electrică, telecomunicații, transport urban etc.).

Conform Legi nr. 7/2020, art. 11, alin. 7, litera „e”, se pot executa fără autorizație de construire, lucrări de bransamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructură tehnico-edilitară existente în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului - Administrația Domeniului Public. Se pot executa lucrări de bransamente la construcțiile executate cu forme legale, în condițiile furnizorilor de utilități și conform prevederilor HG nr. 490/11.05.2011 prin care: în vederea păstrării caracterului specific al spațiului urban din intravilanul localităților se interzice montarea supraterană, pe domeniul public, a echipamentelor tehnice care fac parte din sistemele de alimentare cu apă, energie electrică, termoficare, telecomunicații, transport în comun, a automatelor pentru semnalizare rutieră și altele de această natură; montarea echipamentelor tehnice se execută în varianta de amplasare subterană ori, după caz, în incinte sau în nișele construcțiilor, cu acordul prealabil al proprietarilor incintelor/construcțiilor și fără afectarea circulației publice; se interzice amplasarea rețelelor edilitare prevăzute la art.18 alin. (1) pe stâlpi de iluminat public și de distribuție a curentului electric, pe plantații de aliniament, pe elemente de fațadă ale imobilelor ori pe alte elemente/structuri de această natură; montarea rețelelor edilitare prevăzute la art.18 alin. (1) lit. c se execută în varianta de amplasare subterană, fără afectarea circulației publice, cu respectarea reglementărilor tehnice aplicabile și a condițiilor tehnice standardizate în vigoare privind amplasarea în localități a rețelelor edilitare subterane; pe traseele rețelelor edilitare amplasate subteran se prevăd obligatoriu sisteme de identificare nedistructive, respectiv markeri, pentru reperarea operativă a poziției rețelelor edilitare în plan orizontal și vertical, în scopul executării lucrărilor de intervenție la acestea; lucrările de construcții pentru realizarea/extinderea rețelelor edilitare se execută, de regulă, anterior sau concomitent cu lucrările de realizare/extindere/modernizare/reabilitare a rețelei stradale, în conformitate cu programele anuale/multianuale ale autorităților administrației publice, aprobate în condițiile legii.

Potrivit ART. 11<sup>2</sup> din Legea nr. 50 din 29 iulie 1991\*\*\*Republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții se pot executa fără autorizație de construire lucrările pentru amplasarea și racordarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică a punctelor/stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice, care nu determină congestionarea sau blocarea traficului pietonal și/sau rutier, pe baza unui aviz de amplasare emis de autoritatea administrației publice locale competente să emită autorizația de construire conform dispozițiilor art. 4.

**PRIMAR,  
SOÓS ZOLTÁN**

L.S.



**SECRETAR GENERAL,  
Bordi Kinga**

**ARHITECT ȘEF,  
Miheș Florina Daniela**

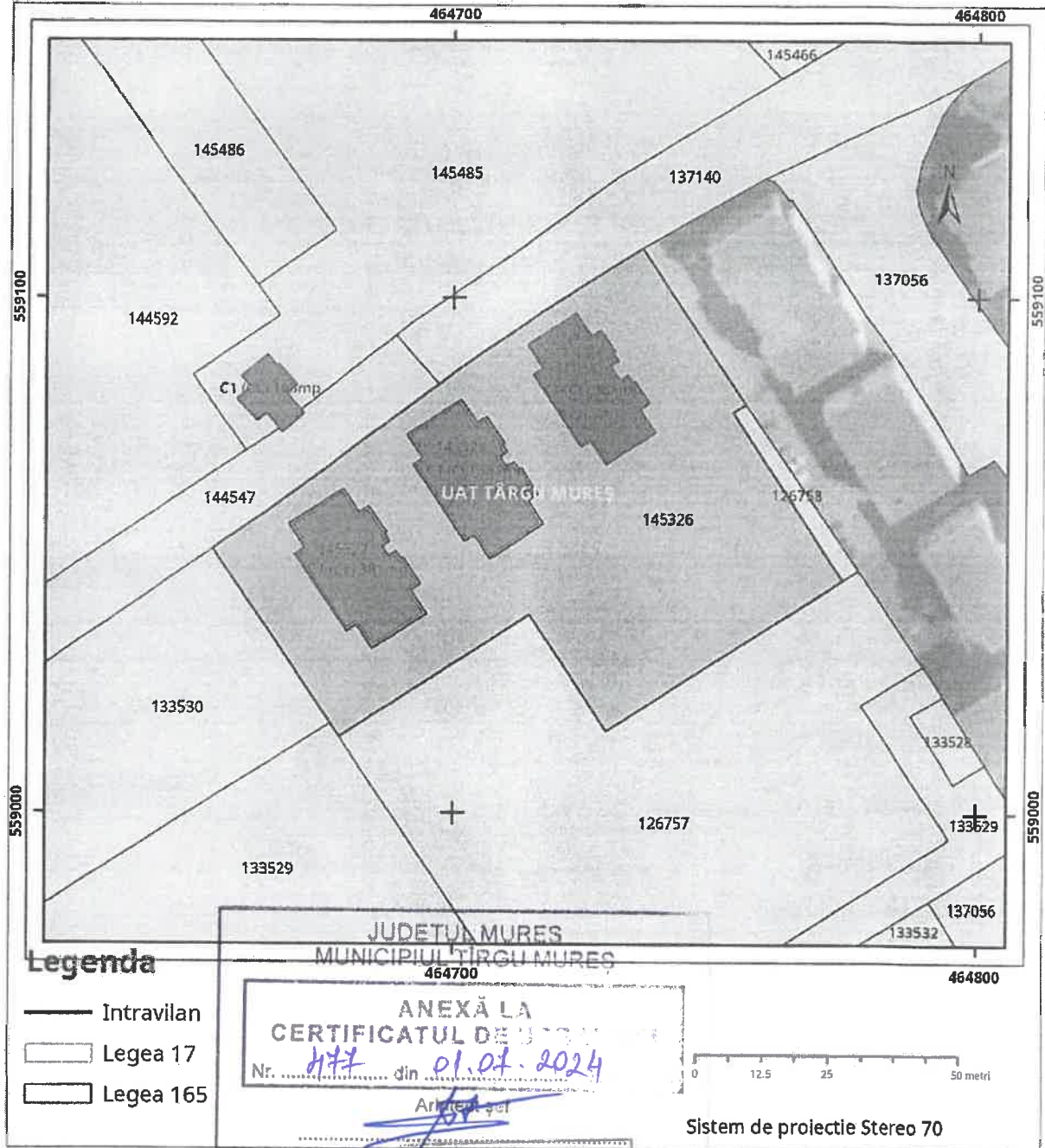


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

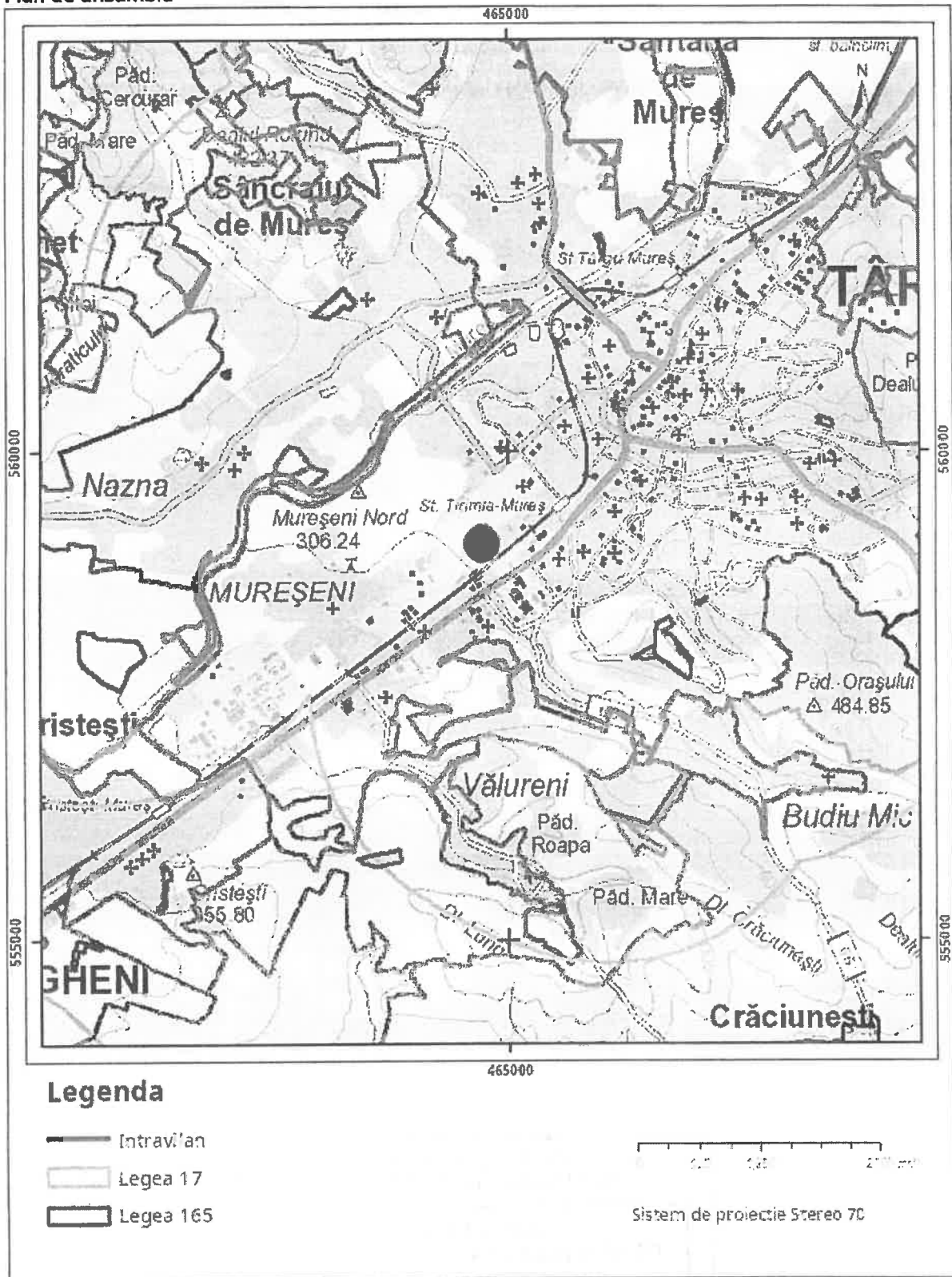
pentru imobilul cu IE **145326**, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Băneasa, Nr. 39

Nr. cerere	48245
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

Teren: 5.208 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Curti Constructii 5208mp  
 Plan detaliu



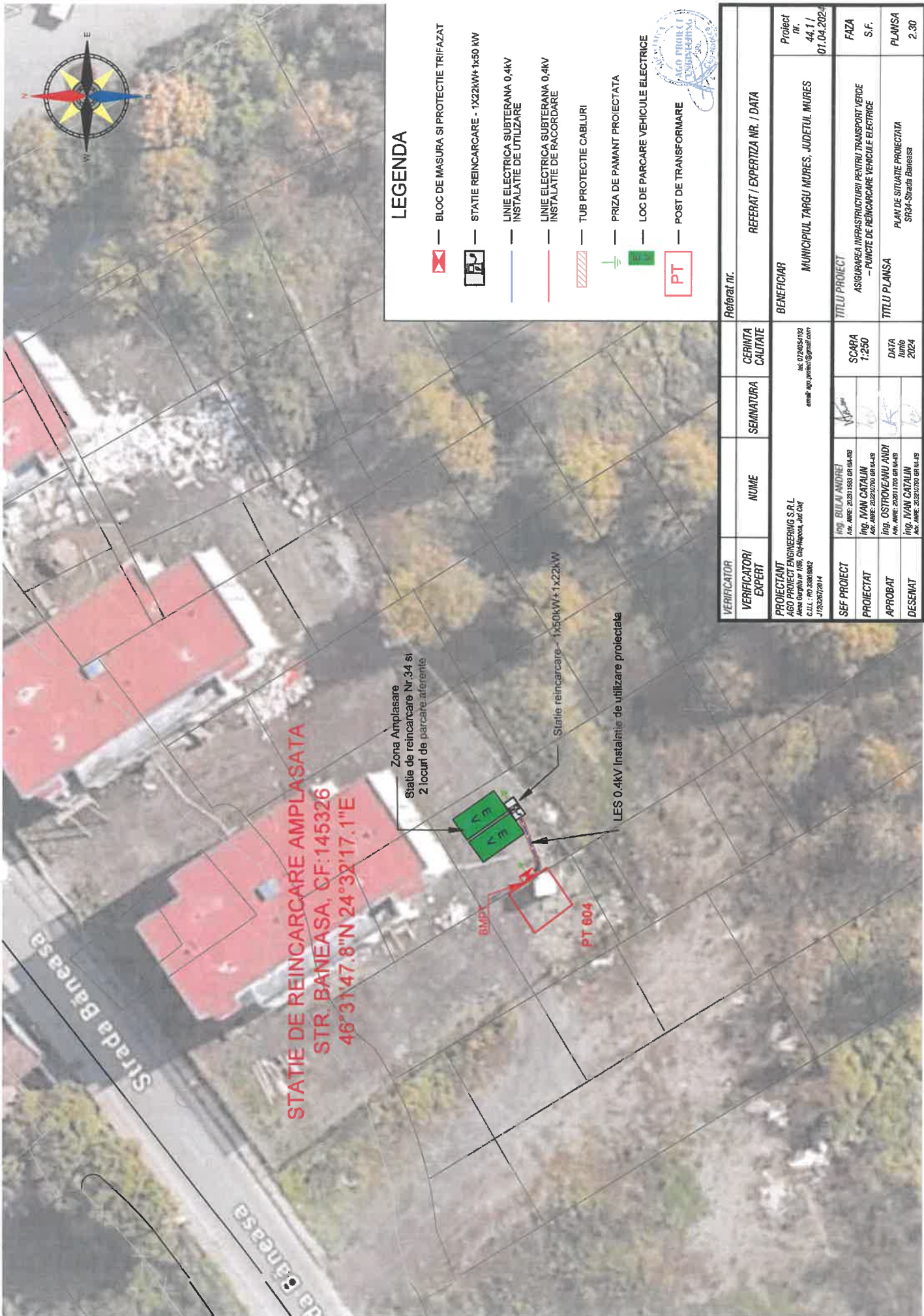
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic







Ultima actualizare a geometriei: 02-02-2024  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:09



### LEGENDA

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22kV+1x50 kW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARCARE VECHICULE ELECTRICE
-  POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
VERIFICATOR	ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024	PROIECT nr. 44.1 / 01.04.2024
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI		DATA lunie 2024	FAZA S.F.
PROIECTAT	ING. OSTROVENIUC ANDI			PLANISA 2.30
APROBAT	ING. IVAN CATALIN			
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			
PROJECTANT: AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Avea Baneasa nr.158, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 3201082 J/15297/2014 Tel: 0259551193 email: ago.proiect@gmail.com				
BENEFICIAR: MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES TITLU PROIECT: ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VECHICULE ELECTRICE TITLU PLANSĂ: PLAN DE SITUATIE PROIECTATA STRADA-Strada Baneasa				



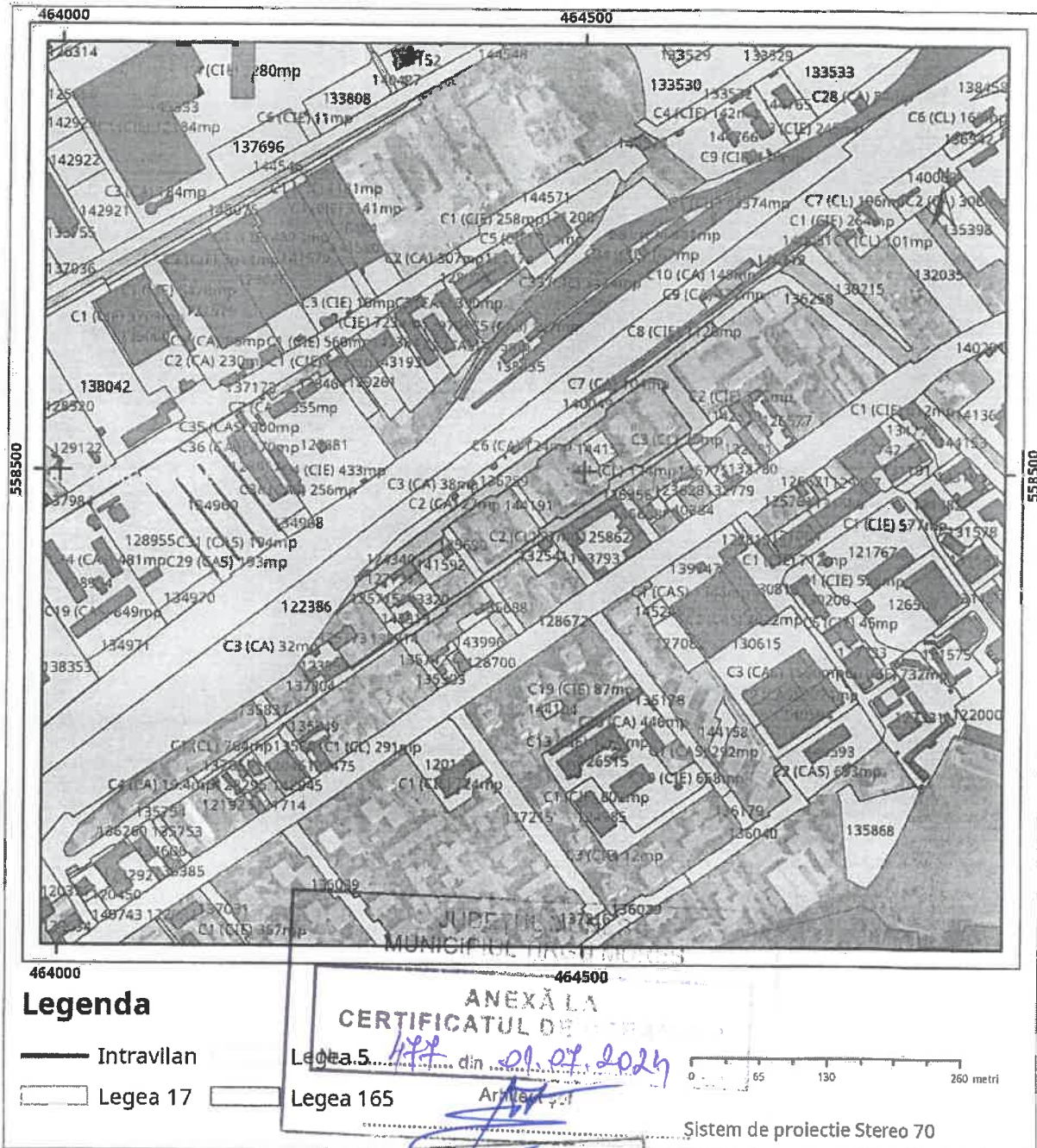


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

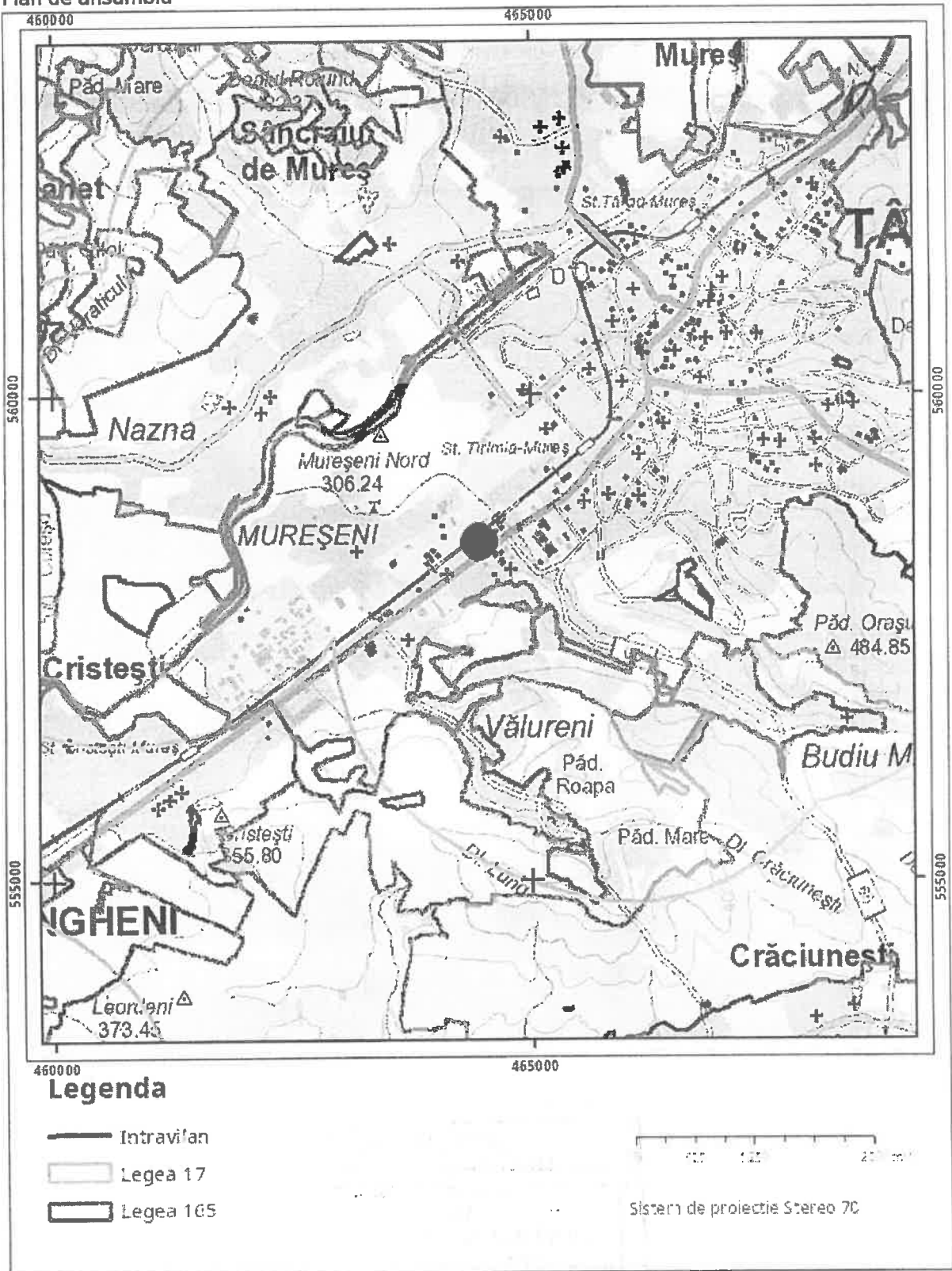
pentru imobilul cu IE 136259, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Rozmarinului

Nr. cerere	48246
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

Teren: 9.202 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 9202mp  
 Plan detaliu



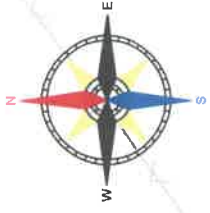
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
 Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 28-10-2015  
 Data și ora generării: 04-06-2024 10:10



STR. ROZMARINULUI

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. ROZMARINULUI, CF.136259  
46°31'26.62"N, 24°31'58.39"E**

136059

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.33 si  
2 locuri de parcare aferente

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

BIMPT

PT175

### LEGENDA

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- PT  
POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN			REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
VERIFICATORI EXPERT				
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI			
VERIFICATORI EXPERT	ING. IVAN CATALIN			
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI			
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN			
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI			
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			
PROIECTANT AGD PROIECT ENGINEERING S.R.L. Adresa: Bughiu nr.159, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I.: RO 3360802 J1252872014				BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES 01.04.2024
SCARA 1:250				TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURI PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
DATA lunie 2024				FAZA S.F.
				PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA S133-Strada Rozmarinului
				2.29





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș



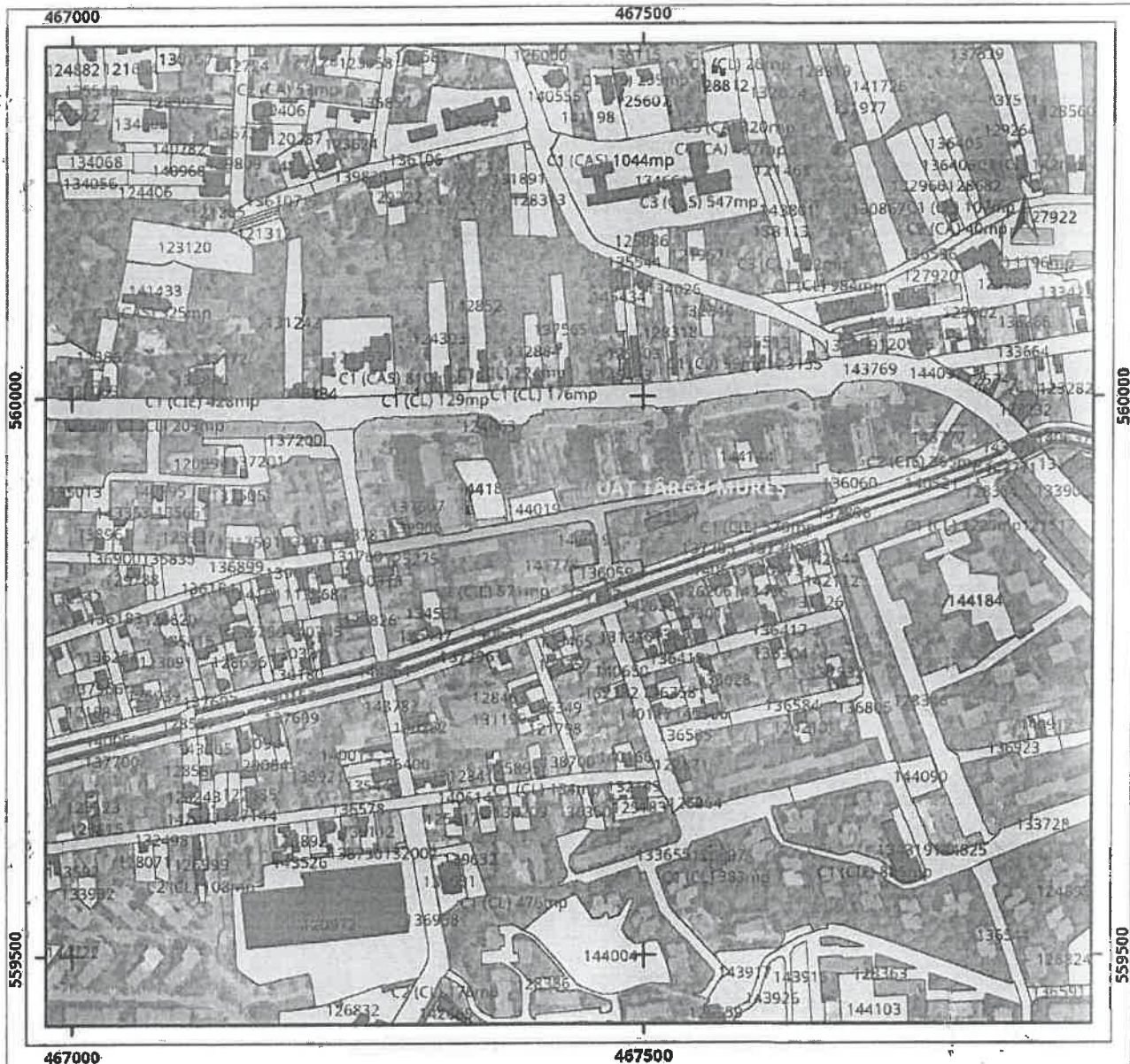
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 136059, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
Loc. Târgu Mureș, Str. Brasovului

Nr. cerere	88929
Ziua	08
Luna	05
Anul	2024

Teren: 4.950 mp  
Teren: Intravilan  
Categoriza de folosinta(mp): Drum 4950mp  
Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
din arhiva electronică



**Legenda**

- Intravilan
- Legea 17

Legea 5 JUDEȚUL MUREȘ  
MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ  
Legea 165

0 65 130 260, metri

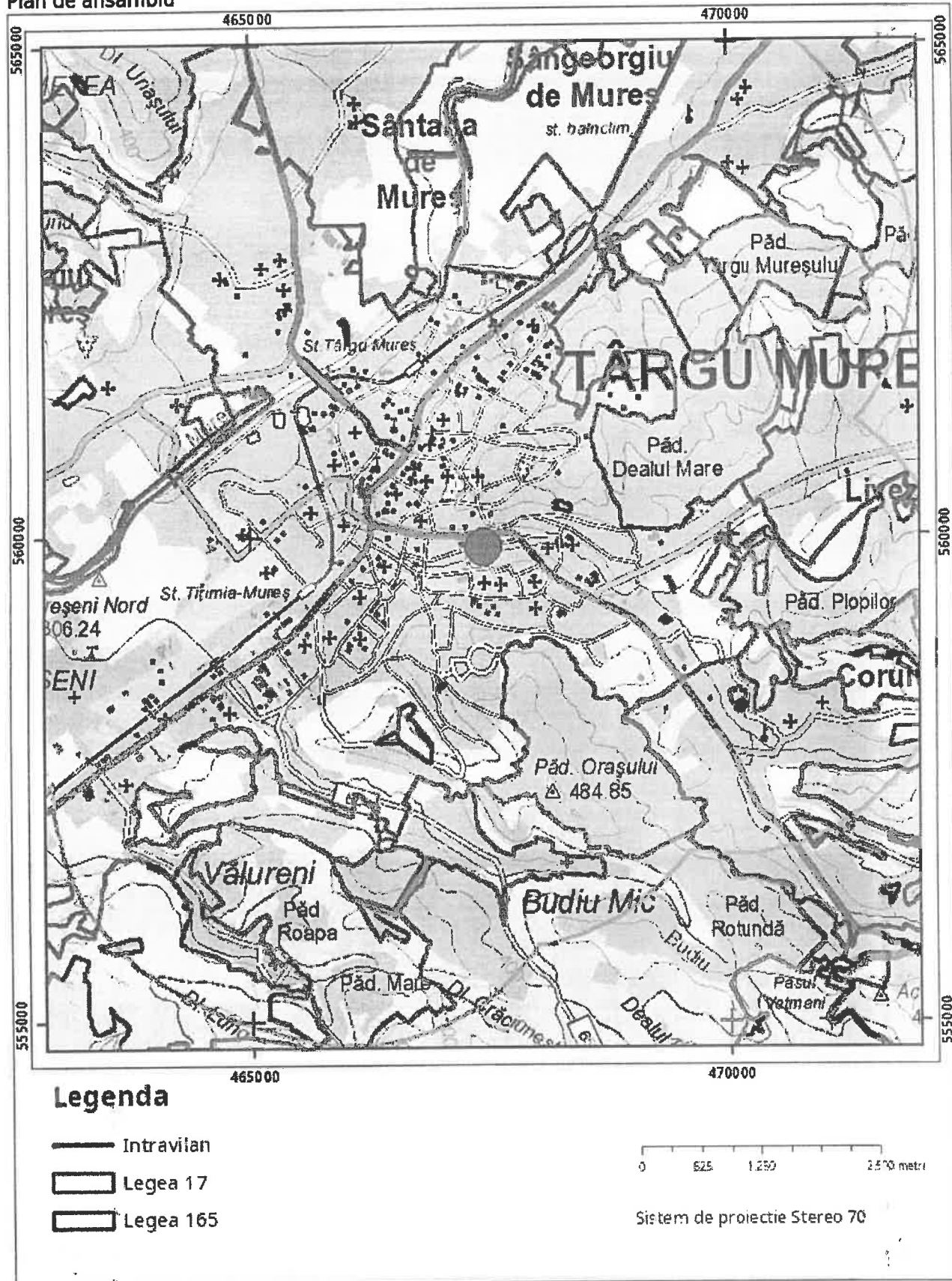
Sistem de proiectie Stereo 70

ANEXĂ LA  
CERTIFICATUL DE

Nr. .... 177 ..... din ... 01.07.2024

Articolul 101

Plan de ansamblu

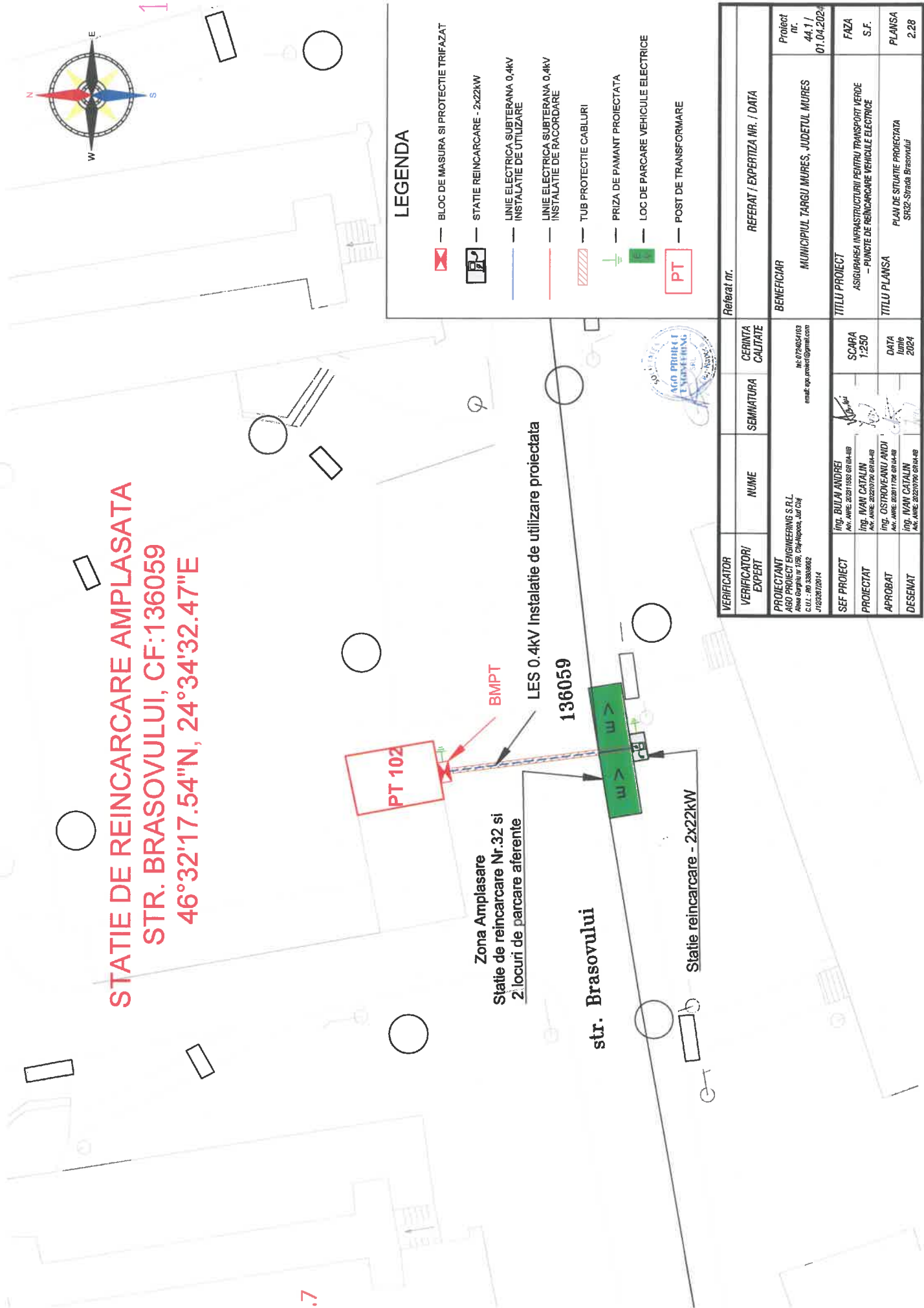


Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 17-09-2015  
Data și ora generării: 08-05-2024 11:13

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. BRASOVULUI, CF:136059  
46°32'17.54"N, 24°34'32.47"E**



**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 2x22kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI			BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
VERIFICATOR/ EXPERT	ING. MIHAI CATALIN				Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTANT	ING. MIHAI CATALIN			TITLU PROIECT	FAZA S.F.
APROBAT	ING. OSTROVENANU ANDI				PLANISA PLANISA
DESENIAT	ING. MIHAI CATALIN				2.28

PROIECTANT  
AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Avea Garbaliu nr.159, Ch-Hopca, Jud Cluj  
C.U.L. - RO. 33830882  
J/12320/2014

VERIFICATOR/ EXPERT  
ING. MIHAI CATALIN  
AV. MIHAI CATALIN 159, CH-HOPCA, JUDETUL CLUJ  
C.U.L. - RO. 33830882  
J/12320/2014

APROBAT  
ING. OSTROVENANU ANDI  
AV. MIHAI CATALIN 159, CH-HOPCA, JUDETUL CLUJ  
C.U.L. - RO. 33830882  
J/12320/2014

DESENIAT  
ING. MIHAI CATALIN  
AV. MIHAI CATALIN 159, CH-HOPCA, JUDETUL CLUJ  
C.U.L. - RO. 33830882  
J/12320/2014

SCARA 1:250  
DATA lunie 2024

ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE  
- PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE

PLAN DE SITUATIE PROIECTATA  
SR32-Strada Brasovului



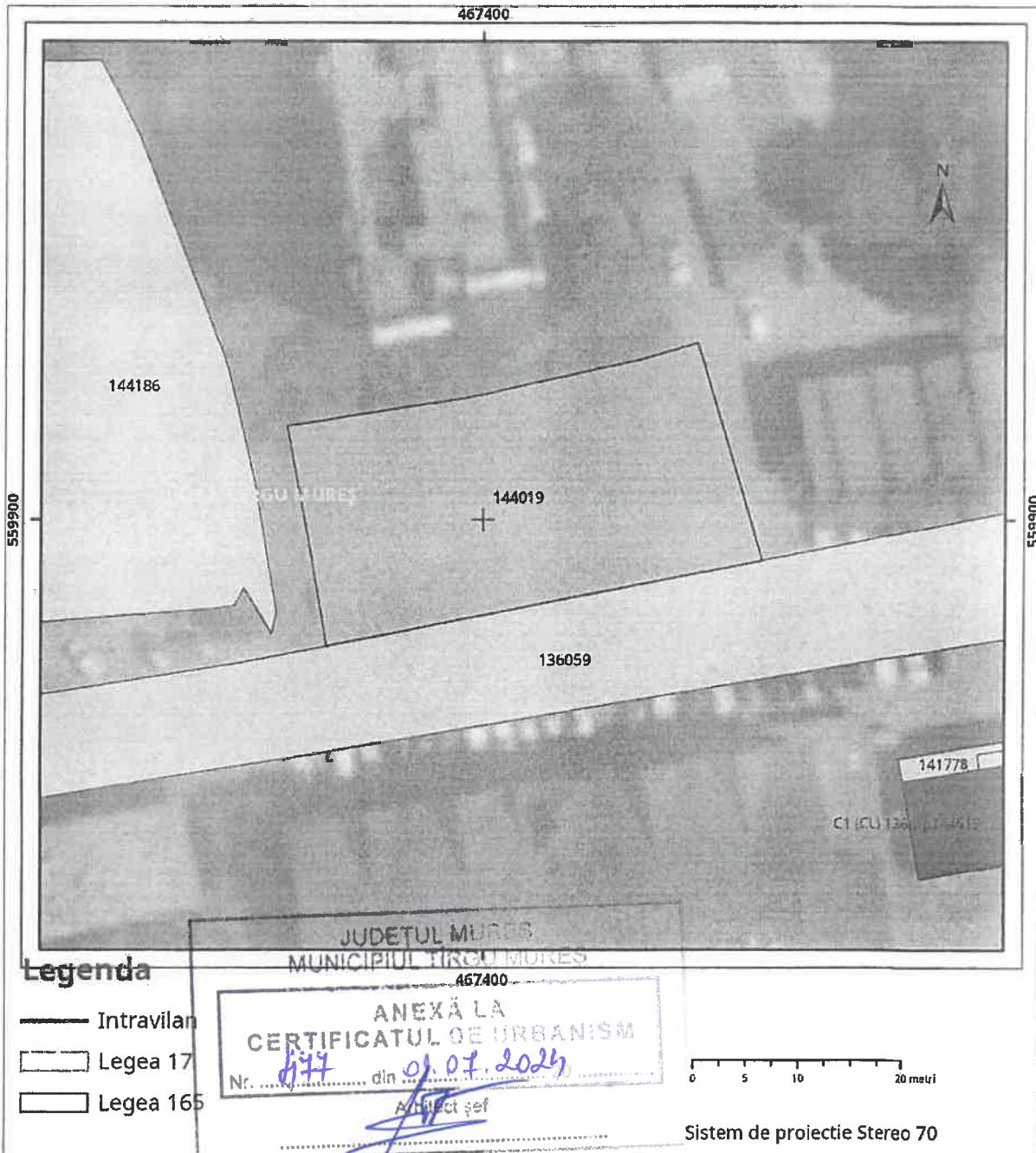


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 144019, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Brasovului

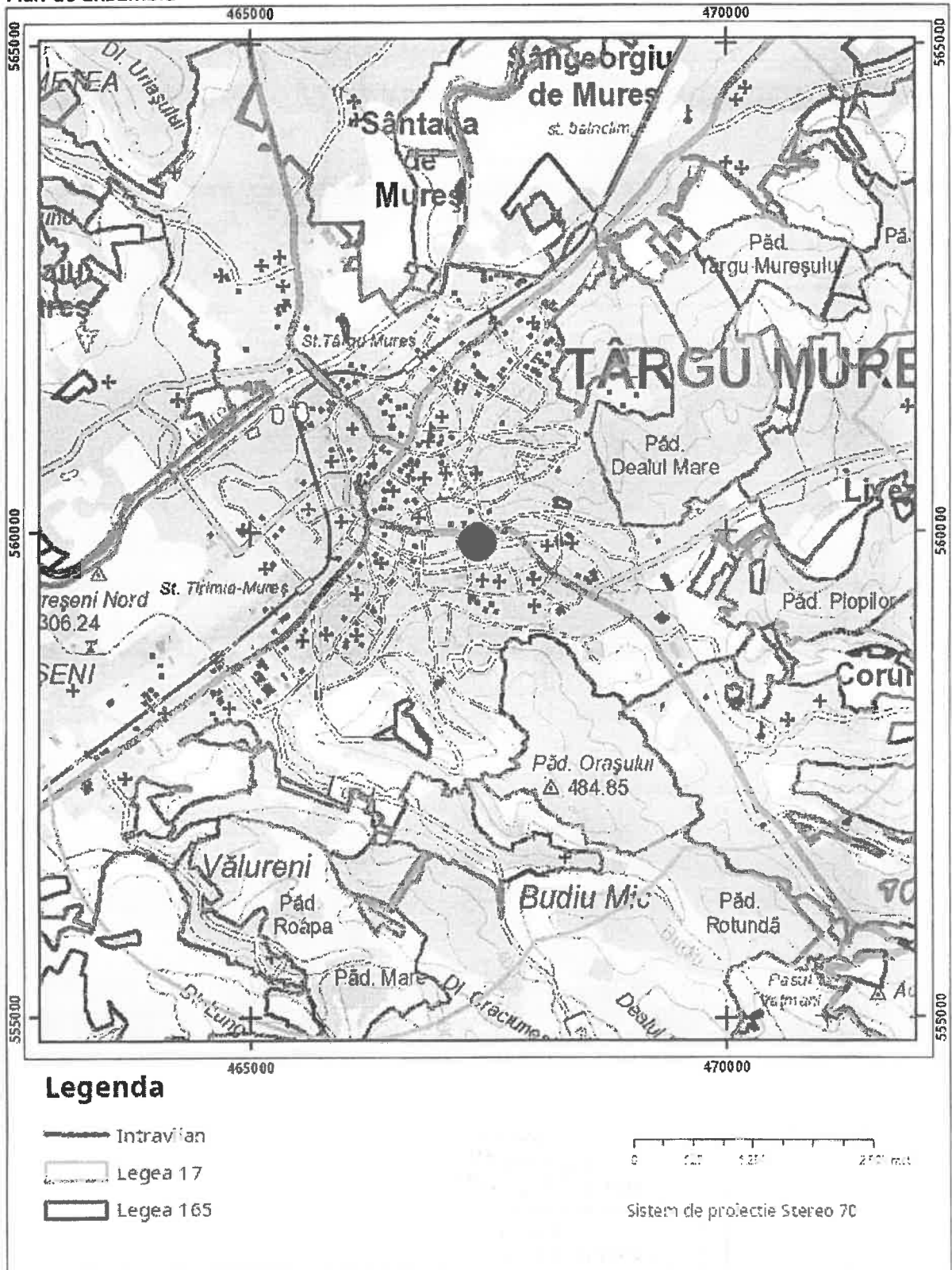
Nr. cerere	48248
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

Teren: 875 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Curti Constructii 875mp  
 Plan detaliu



Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

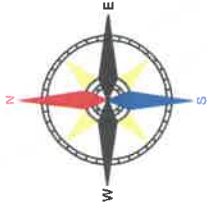
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 02-02-2023  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:12



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. BRASOVULUI (CT), CF:144019  
46°32'16.60"N, 24°34'25.68"E**

24

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

BMPT

PT 101

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata






144019

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.31 si  
2 locuri de parcare aferente

**LEGENDA**

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 kW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARGARE VEHICULE ELECTRICE
-  POST DE TRANSFORMARE

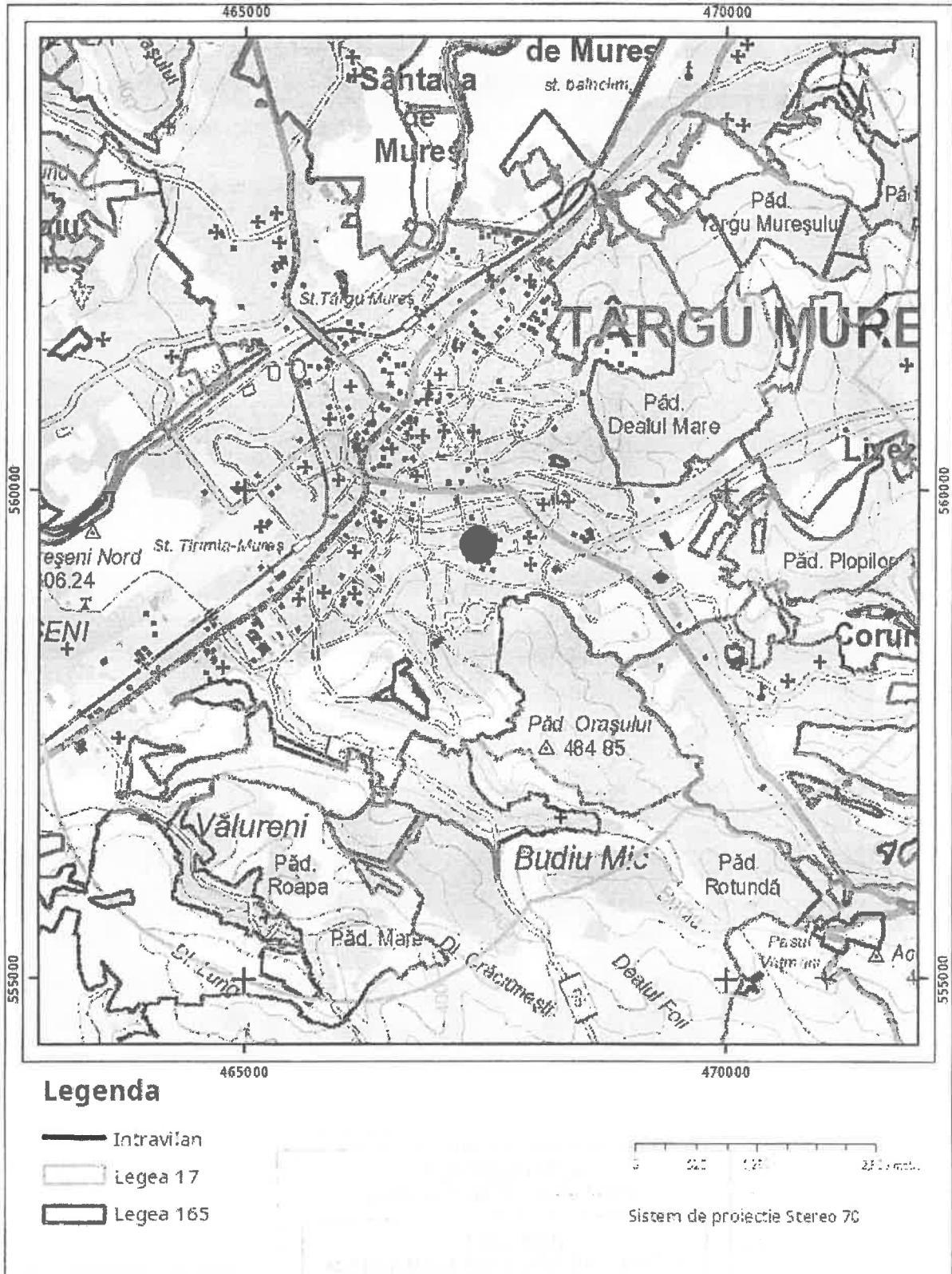


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		Ing. ANEL 202011532 GR IM-AB Ing. DUMITRU 189, Cluj-Napoca, Jaf Cluj C.U.I. - RO 3308082 J12028172014	BENEFICIAR	MUNICIPIUL YARGU MURES, JUDETEL MURES	
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI		Ing. ANEL 202011532 GR IM-AB	TITLU PROIECT	FAZA	
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. ANEL 202011532 GR IM-AB	SCARA	ASIGURAREA INFRASTRUCTURI PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE	S.F.
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI		Ing. ANEL 202011532 GR IM-AB	DATA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR31-Strada Brasovului(CT)	PLANSA
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. ANEL 202011532 GR IM-AB	2024		2.27





Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 30-07-2010  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:13





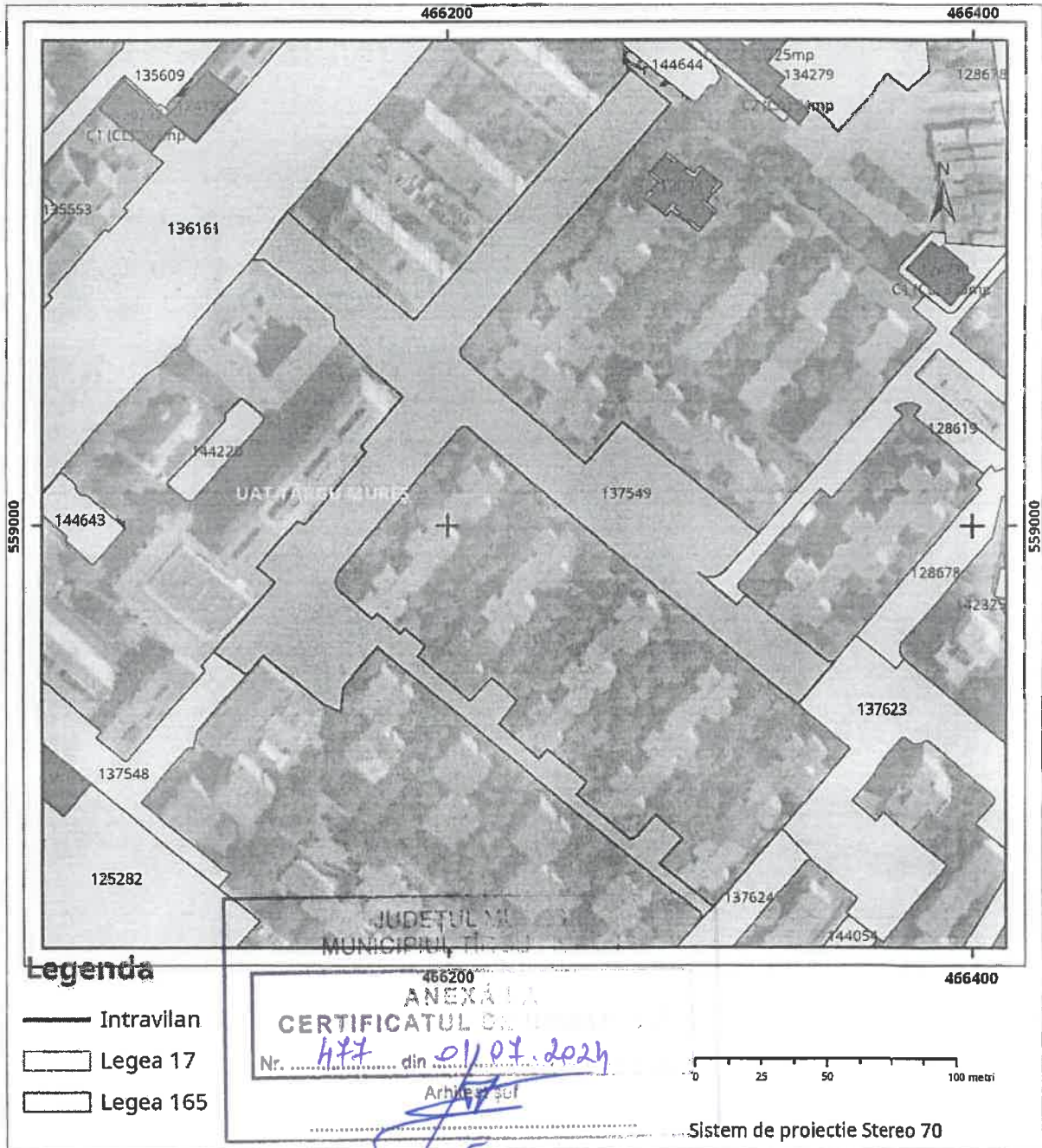


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 137549, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Ioh Buteanu

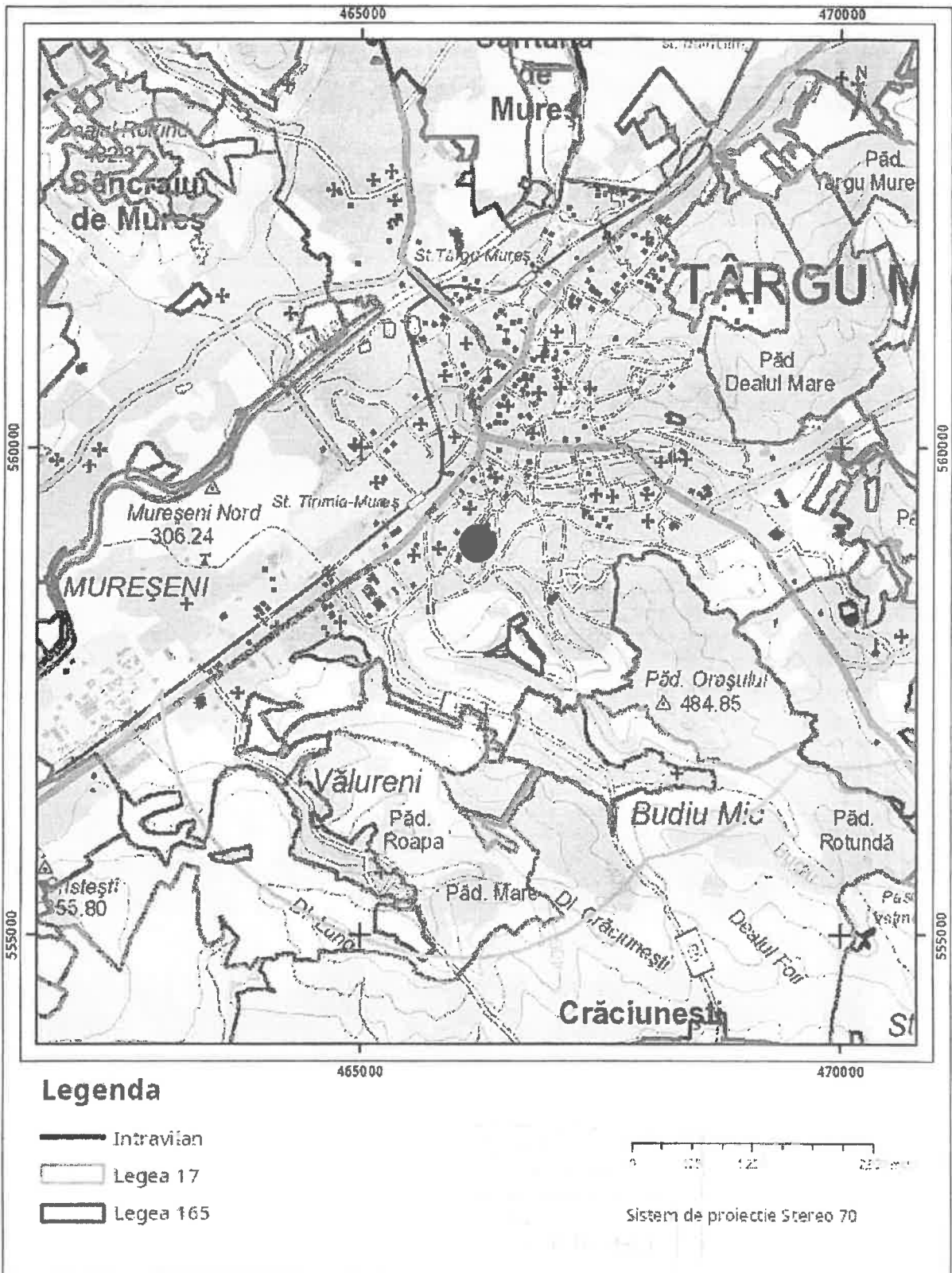
Nr.cerere	48255
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

**Teren: 14.766 mp**  
**Teren: Intravilan**  
**Categoria de folosinta(mp): Drum 14766mp**  
**Plan detaliu**



Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

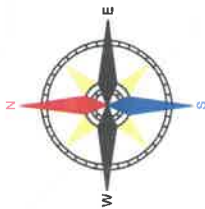
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 09-11-2016  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:15



# STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA STR. ION BUTEANU, CF:137549 46°31'51.18"N, 24°33'30.19"E

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.29 si  
2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR  
137549

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW  
LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

BMPT

PT 152

ION BUTEANU

## LEGENDA

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI		Ing. 0726654103 AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Mara Baganilor nr.152B, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. - RO 33030892 J1202012014	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SEF PROIECT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	BENEFICIAR MUNICIPIUL YARGU MURES, JUDEUL MURES
PROIECTAT	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA Lunie	Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
APROBAT	ING. IVAN CATALIN		2024	FAZA S.F.
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			PLANSA 2.25

TRAREA





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș

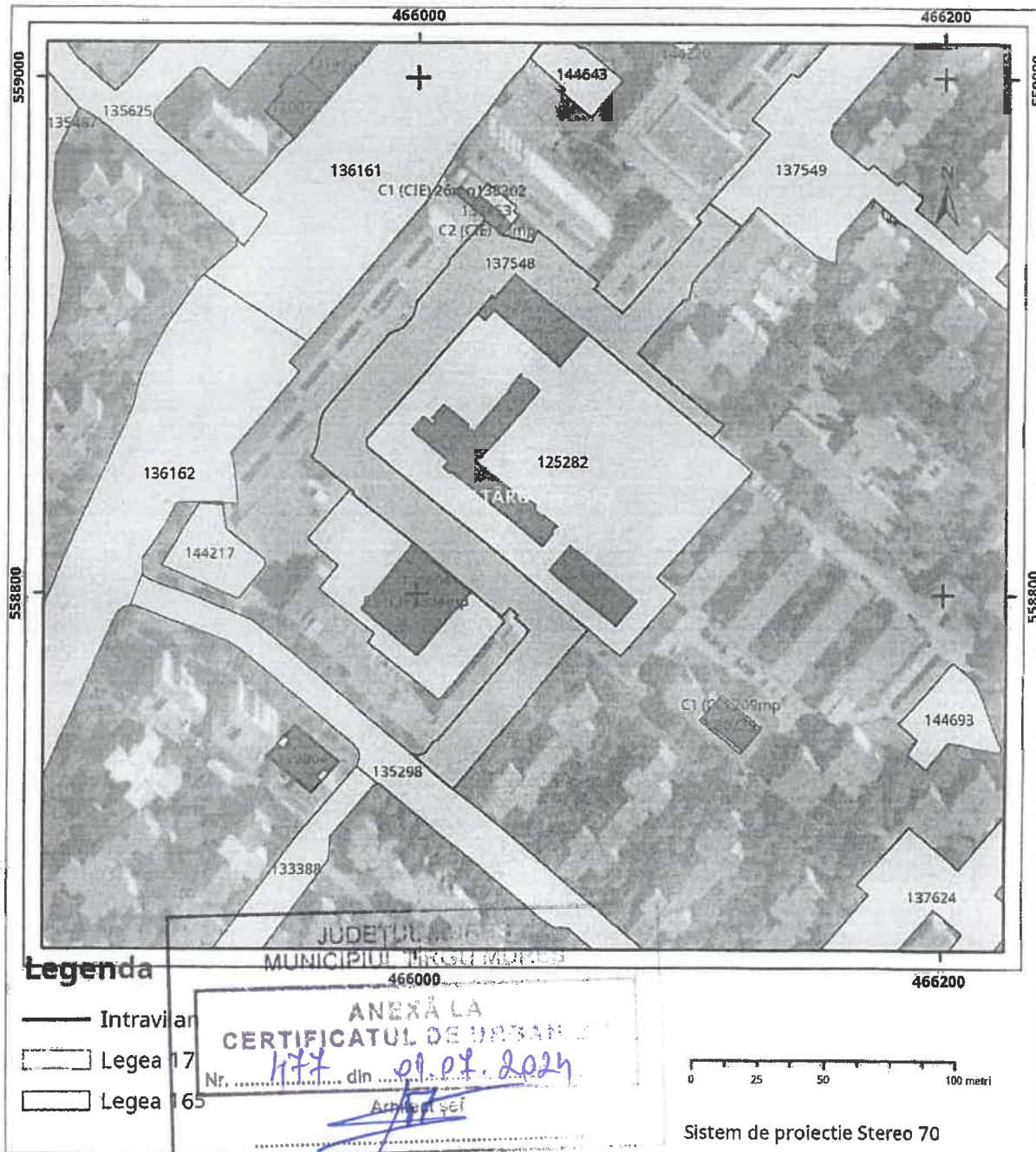


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

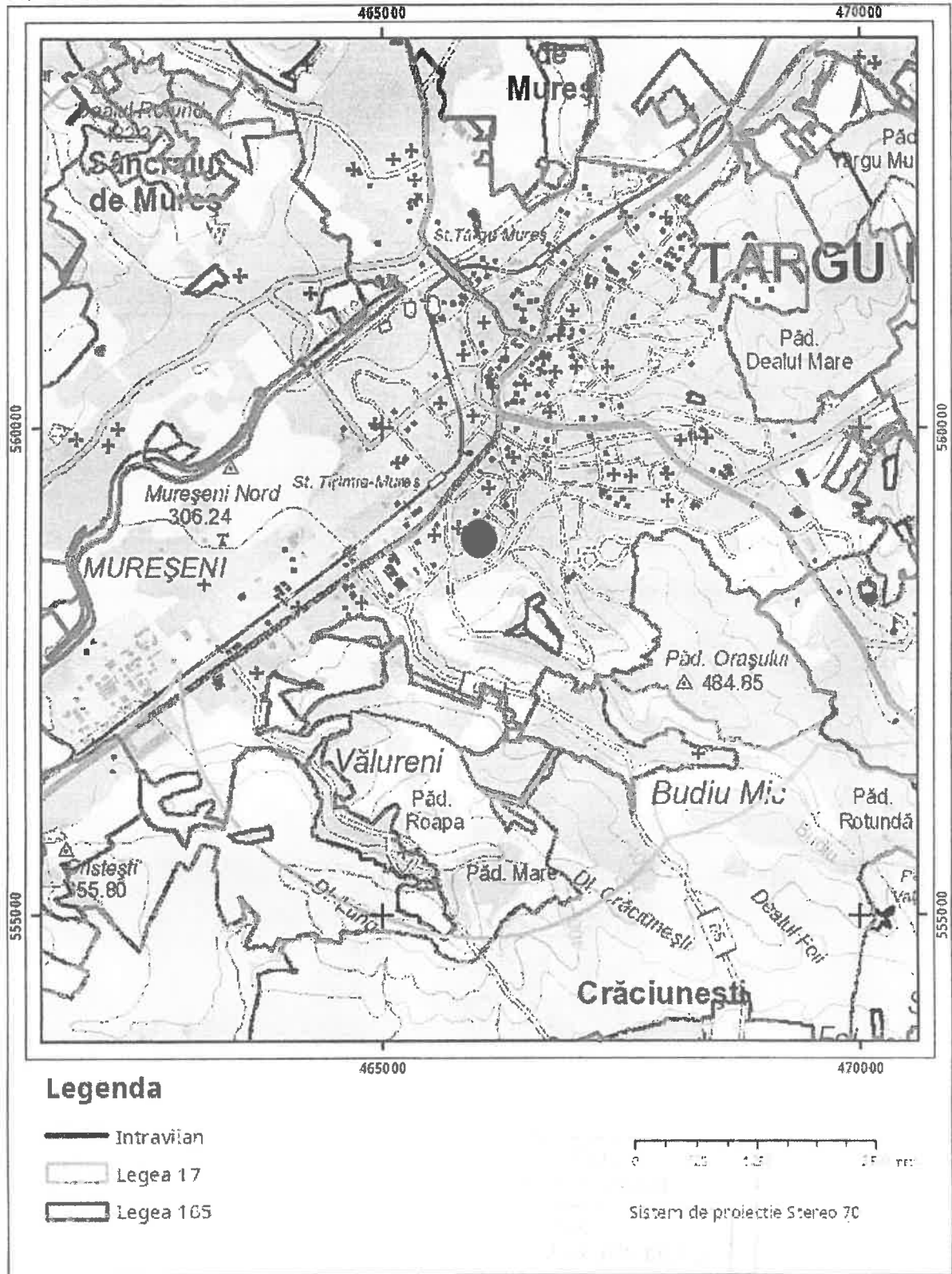
pentru imobilul cu IE 137548, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
Loc. Târgu Mureș, Str. Ion Buteanu

Nr. cerere	49332
Ziua	06
Luna	06
Anul	2024

Teren: 7.211 mp  
Teren: Intravilan  
Categoriza de folosinta(mp): Drum 7211mp  
Plan detaliu



Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □









Semnat electronic

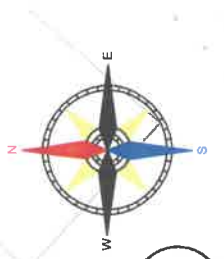
Ultima actualizare a geometriei: 09-11-2016  
Data și ora generării: 06-06-2024 13:09

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. ION BUTEANU (PIATA), CF:137548  
46°31'39.71"N, 24°33'20.99"E**

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.28 si  
2 locuri de parcare aferente

**LEGENDA**

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
-  PT



LES 0.4KV Instalatie de racordare conform ATR







LES 0.4KV Instalatie de utilizare protectata

Statie reincarcare - 1x50KW+1x22KW

PT 157

BMPPT

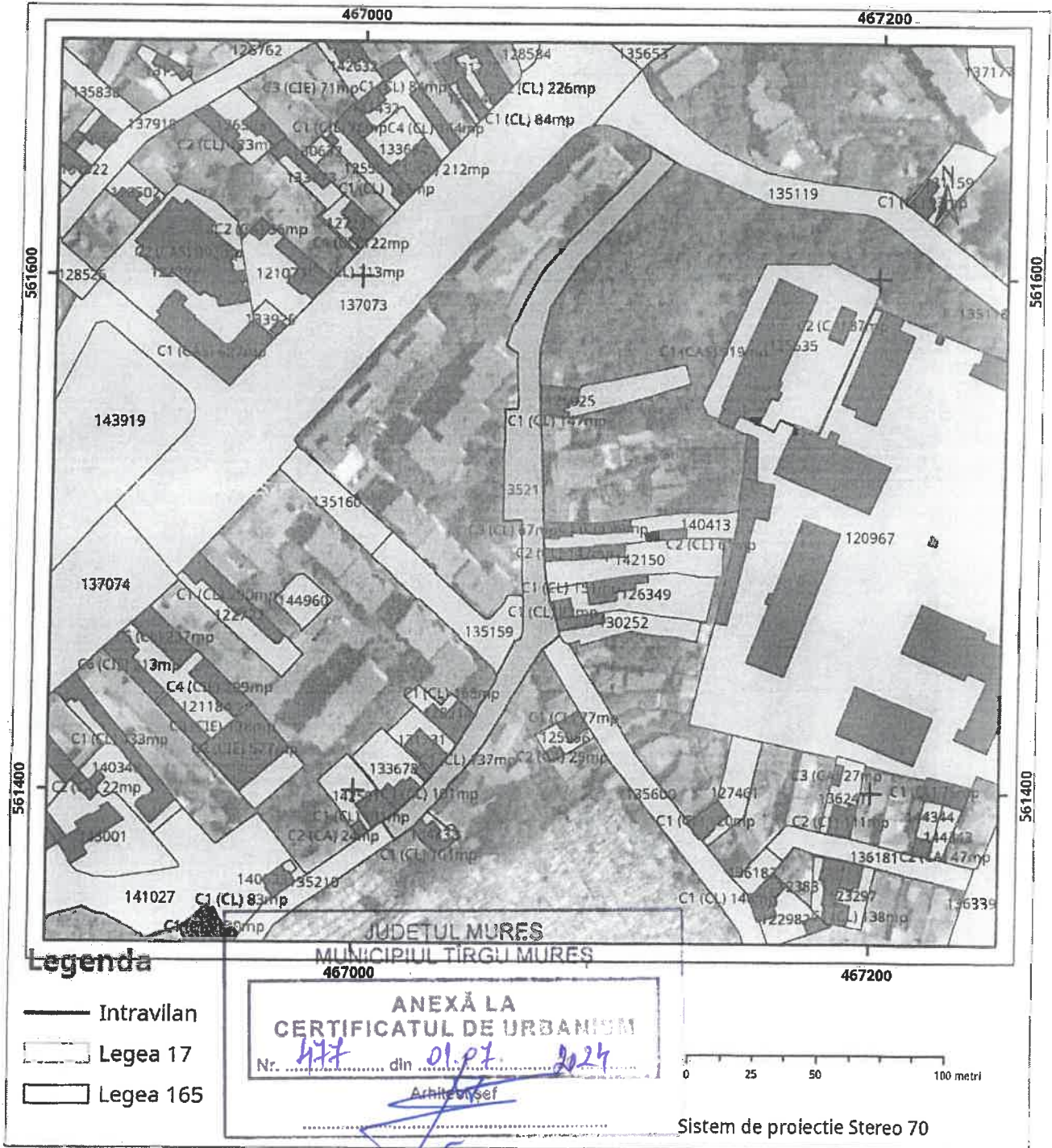


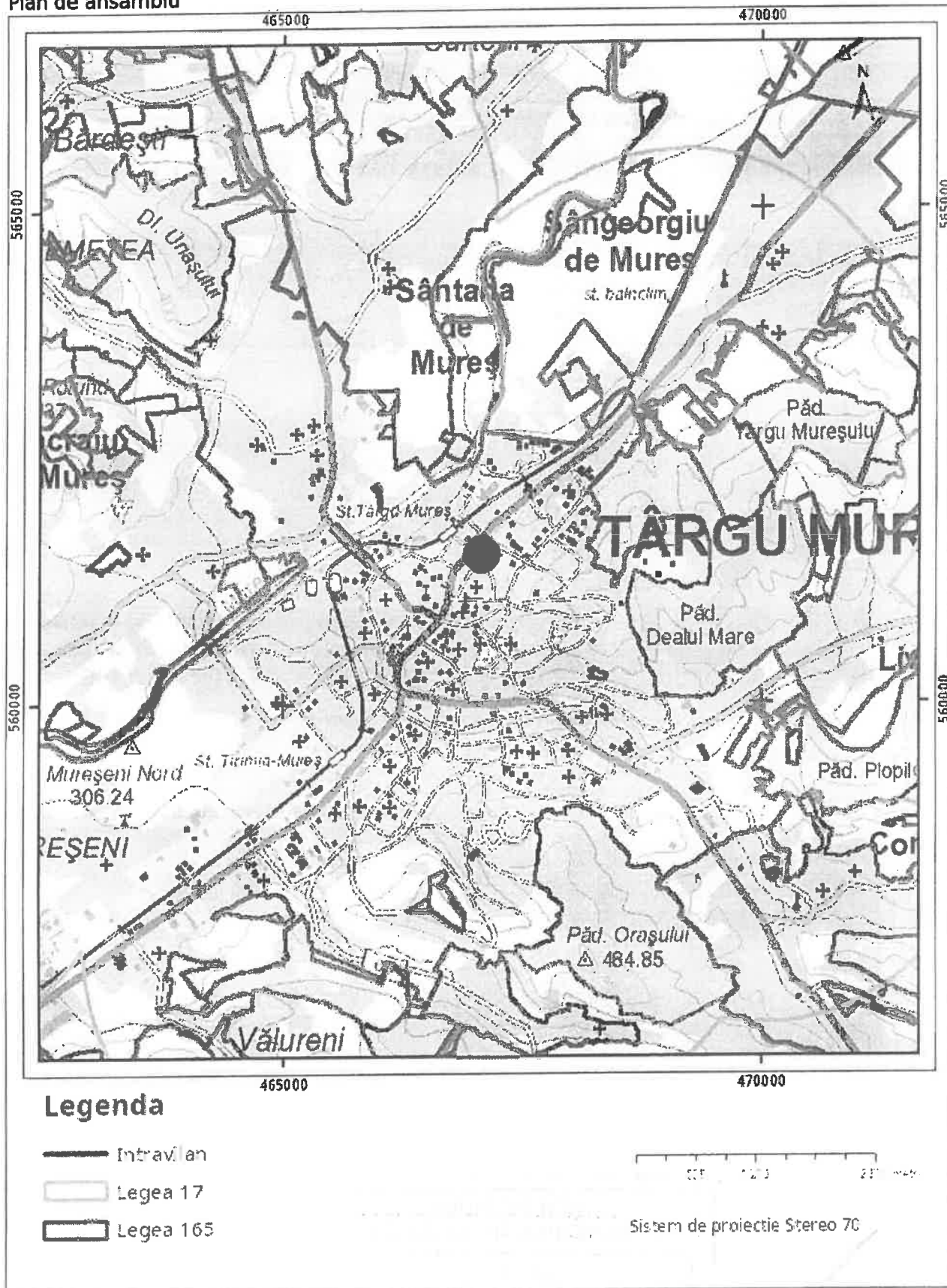
VERIFICATOR	NUME	SEMNIATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	BENEFICIAR
VERIFICATOR/ EXPERT	ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI			Referat nr.
PROIECTAT	ING. OSTRONEANU ANDI			REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
APROBAT	ING. IVAN CATALIN			44.1 / 01.04.2024
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			Project nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Avia Burgului nr 1189, Cluj-Hopoca, Jaf Cluj C.U.I. : RO 33808892 J11212617/2014 Nr. ANE: 20211538 BR14-AB Nr. ANE: 20210700 BR14-AB Nr. ANE: 20211708 BR14-AB Nr. ANE: 20210700 BR14-AB				TITLU PROIECT
VERIFICATOR ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20210700 BR14-AB				ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
VERIFICATOR ING. BULAI ANDREI Nr. ANE: 20211538 BR14-AB				PLANSA
VERIFICATOR ING. OSTRONEANU ANDI Nr. ANE: 20211708 BR14-AB				2.2.4
VERIFICATOR ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20210700 BR14-AB				PLANUL DE SITUATIE PROIECTATA SR20-Strada Ion Buteanu



Cod verificare  100167996645	<b>EXTRAS DE PLAN CADASTRAL</b> pentru imobilul cu IE 135211, UAT Târgu Mureș / MUREȘ, Loc. Târgu Mureș, Str. Avram Iancu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Nr. cerere</td><td>42563</td></tr> <tr><td>Ziua</td><td>20</td></tr> <tr><td>Luna</td><td>05</td></tr> <tr><td>Anul</td><td>2024</td></tr> </table>	Nr. cerere	42563	Ziua	20	Luna	05	Anul	2024
Nr. cerere	42563									
Ziua	20									
Luna	05									
Anul	2024									

**Teren: 3.037 mp**  
**Teren: intravilan**  
**Categoria de folosinta(mp): Drum 3037mp**  
**Plan detaliu**





Sarcini tehnice (Intersecții cu limitele legilor speciale)  
 Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Trasatură electronică

Ultima actualizare a geometriei: 12-03-2015  
 Data și ora generării: 20-05-2024 09:42

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. AVRAM IANCU, CF:135211  
46°33'8.68"N, 24°34'7.77"E**

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW









Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr:27 si  
2 locuri de parcare aferente

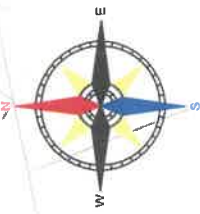
EMPT

IES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

STR.AVRAM IANCU

**LEGENDA**

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARGARE VEHICULE ELECTRICE
-  POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN			BENEFICIAR
VERIFICATORI/ EXPERT	ING. BULAI ANDREI Nr. ANE: 20211933 BR/14-18			MUNICIPUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20210700 BR/14-18		SCARA 1:250	Proiect Nr. 44.1 / 01.04.2024
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI Nr. ANE: 20211705 BR/14-18		DATA lunii 2024	FAZA S.F.
DESENAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20210700 BR/14-18			PLANSA 2.23
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Avea Bughiu nr 1180, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33809832 J/20207/2014				TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE PLANUL DE SITUATIE PROIECTATA SR27-Strada Avram Iancu



Cod verificare



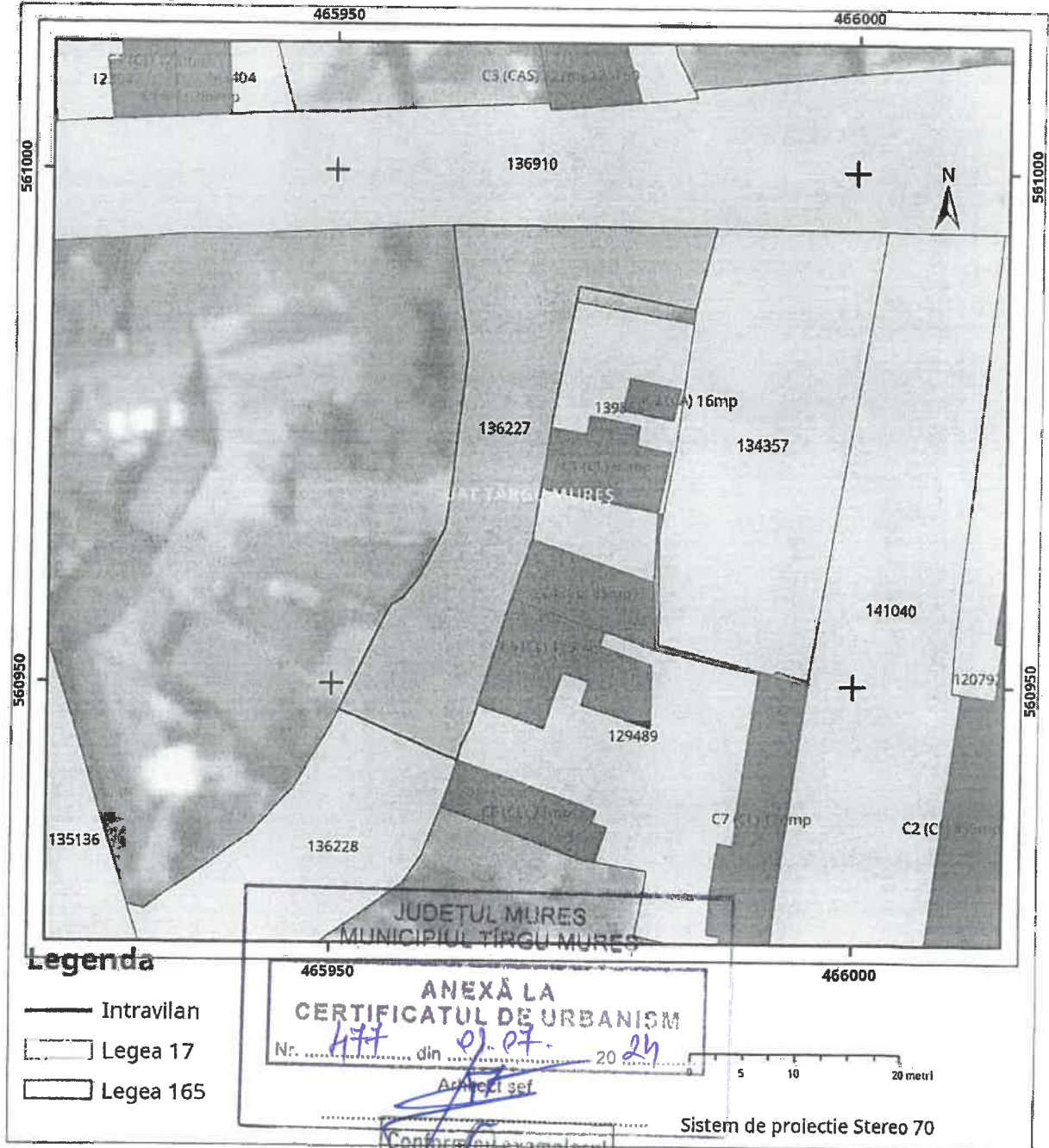
100169123636

**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 136227, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Closca

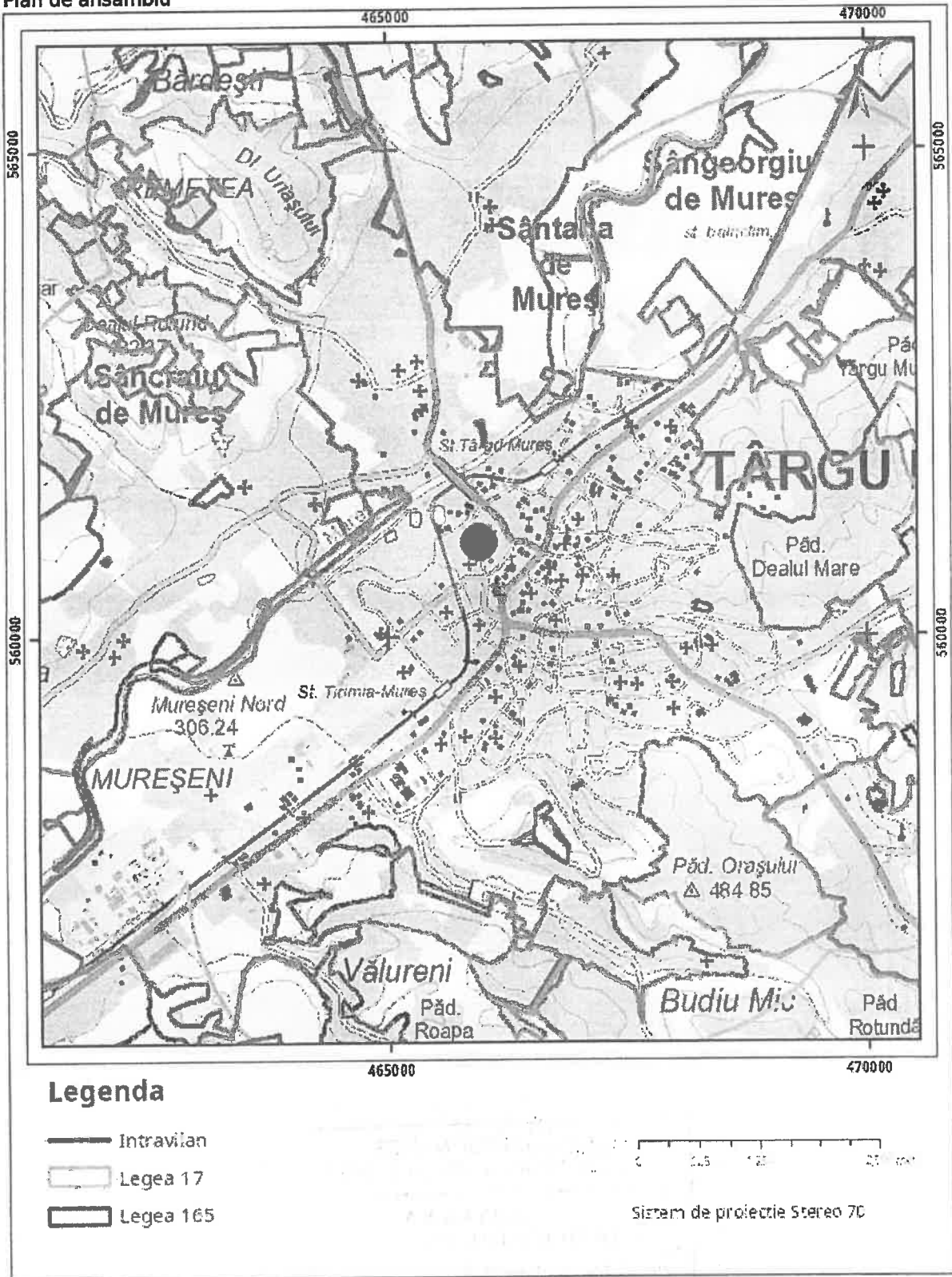
Nr. cerere	49329
Ziua	06
Luna	06
Anul	2024

Teren: 604 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 604mp  
 Plan detaliu



Conform exemplarului  
 din arhiva electronică

Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 19-10-2015  
Data și ora generării: 06-06-2024 13:08

# STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA

STR. CLOSCA, CF:136227

46°32'51.67"N, 24°33'16.97"E

STR. ARANY JANOS

Zona Amplasare

Statie de reincarcare Nr.26 si  
2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

136227

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

parcare

BMPT

PT 606

## LEGENDA

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		AK 0724654/03 email: <a href="mailto:ivo.catalin@gmail.com">ivo.catalin@gmail.com</a>	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
PROIECT	ING. BULAI ANDREI		SCARA	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		1:250	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE	S.F.
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA	TITLU PLANSA	PLANSA
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN		lunie 2024	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR26- Strada Closcă	2.22





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș

Conform cu exemplarul  
din arhiva electronică

Cod verificare



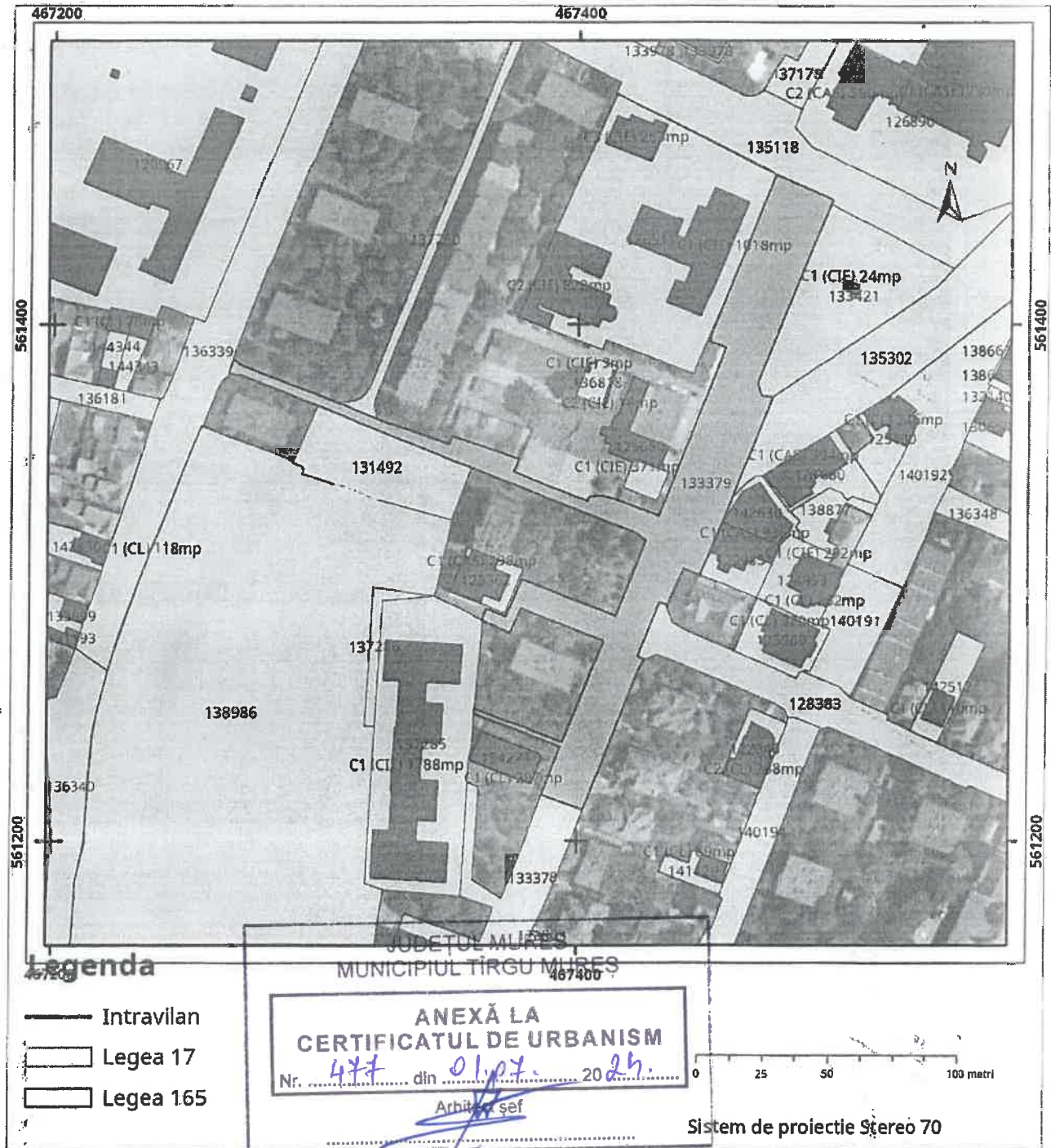
100166742303

**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

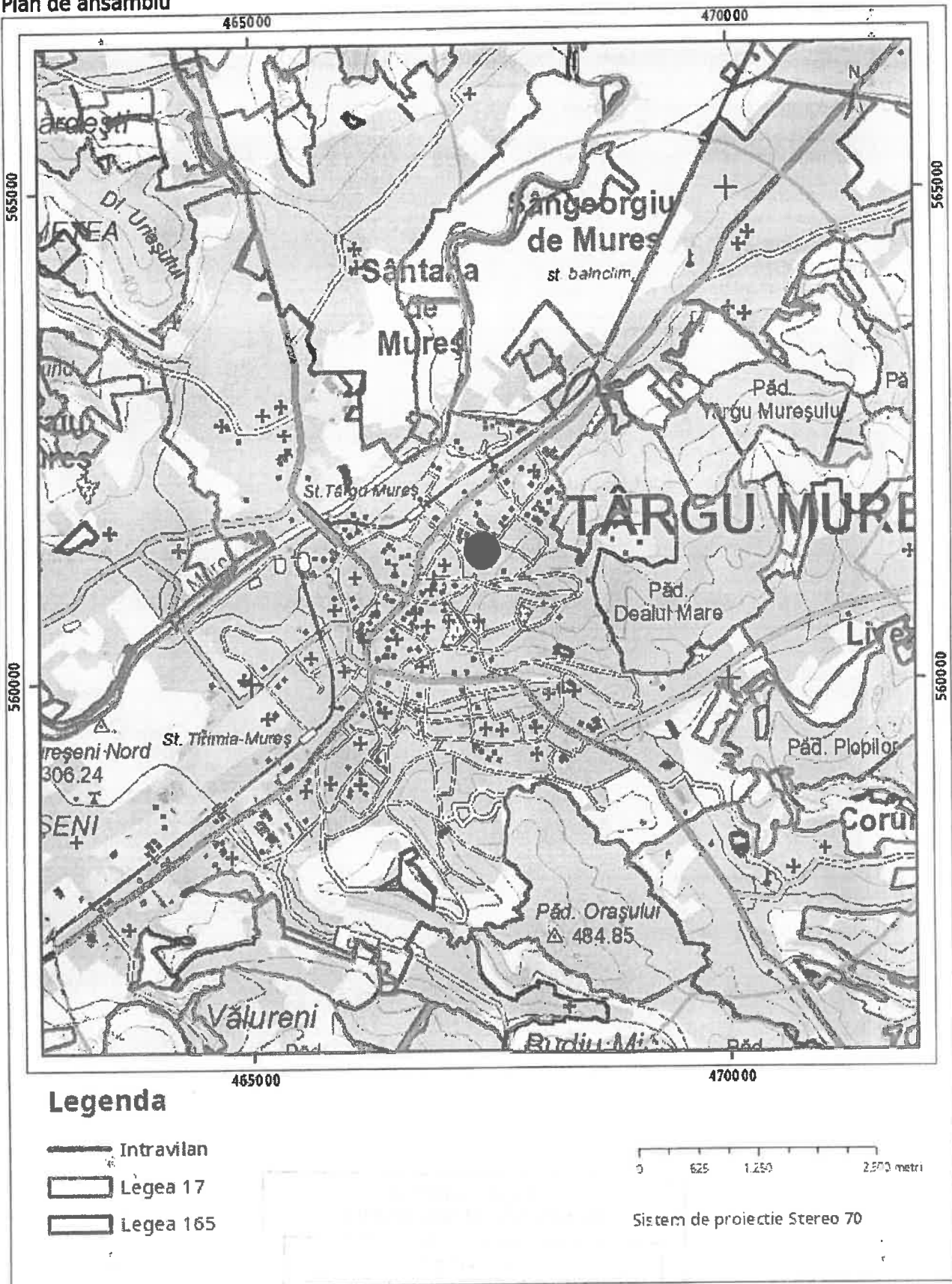
pentru Imobilul cu IE 133379, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
Loc. Târgu Mureș, Str. Mihai Viteazu

Nr.cerere	37234
Ziua	26
Luna	04
Anul	2024

Teren: 6.720 mp  
Teren: Intravilan  
Categoria de folosinta(mp): Drum 6720mp  
Plan detaliu



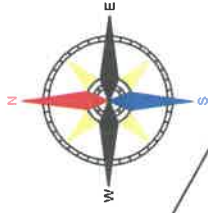
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (Intersectii cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 17-01-2019  
Data și ora generării: 26-04-2024 10:45



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. MIHAI VITEAZUL, CF:133379  
46°33'5.10"N, 24°34'26.58"E**

STR. MIHAI VITEAZU

LES 0.4kV / Instalatie de utilizare proiectata

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

PT 486  
BMPT

Zona Amplasate  
Statie de reincarcare Nr.25 si  
2 locuri de parcare aferente

PARC GARAJESCU

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1x22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT VERIFICATOR / EXPERT	ING. IVAN CATALIN Ing. OSTROVEANU ANDI		Ing. O22665103 AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Avea Europeilor 1189, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33608462 J1232972014 email: ago_project@gmail.com	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI		SCARA 1:250	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI			FAZA S.F.
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			PLANISA SR25- Strada M. Viteazul 2.21



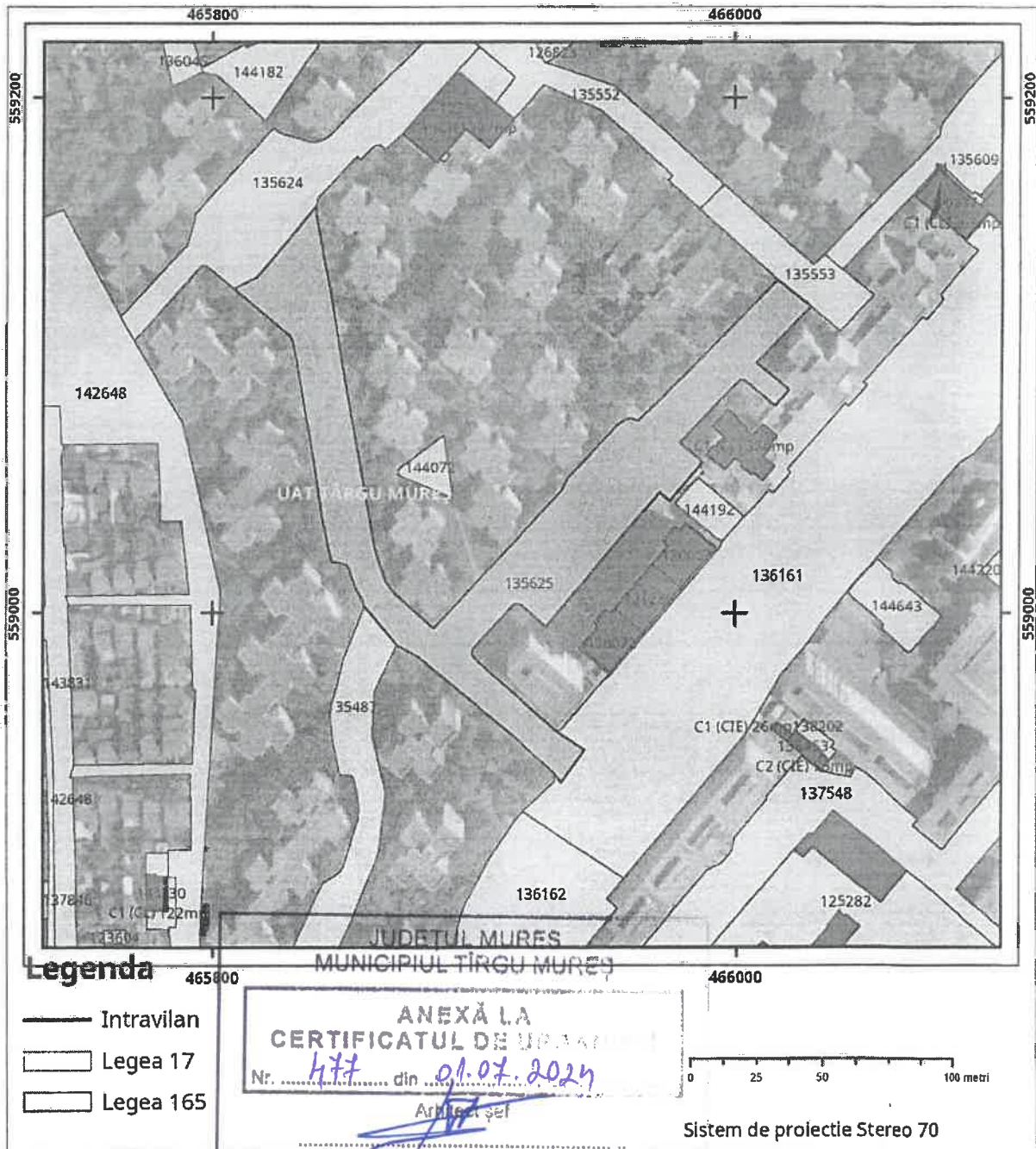


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 135625, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Ceahlau

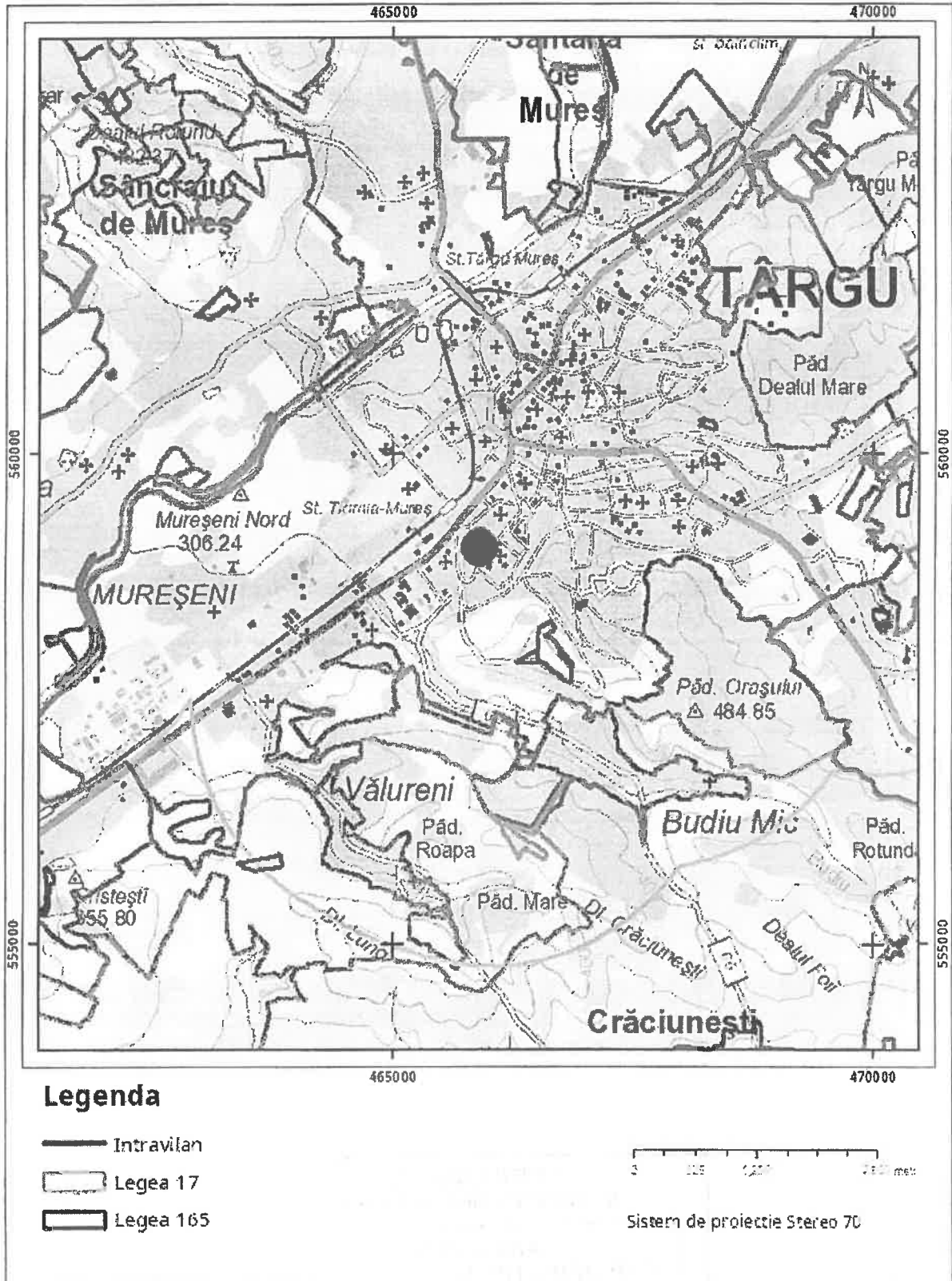
Nr. cerere	48267
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

**Teren: 8.488 mp**  
**Teren: Intravilan**  
**Categoria de folosinta(mp): Drum 8488mp**  
**Plan detaliu**



Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

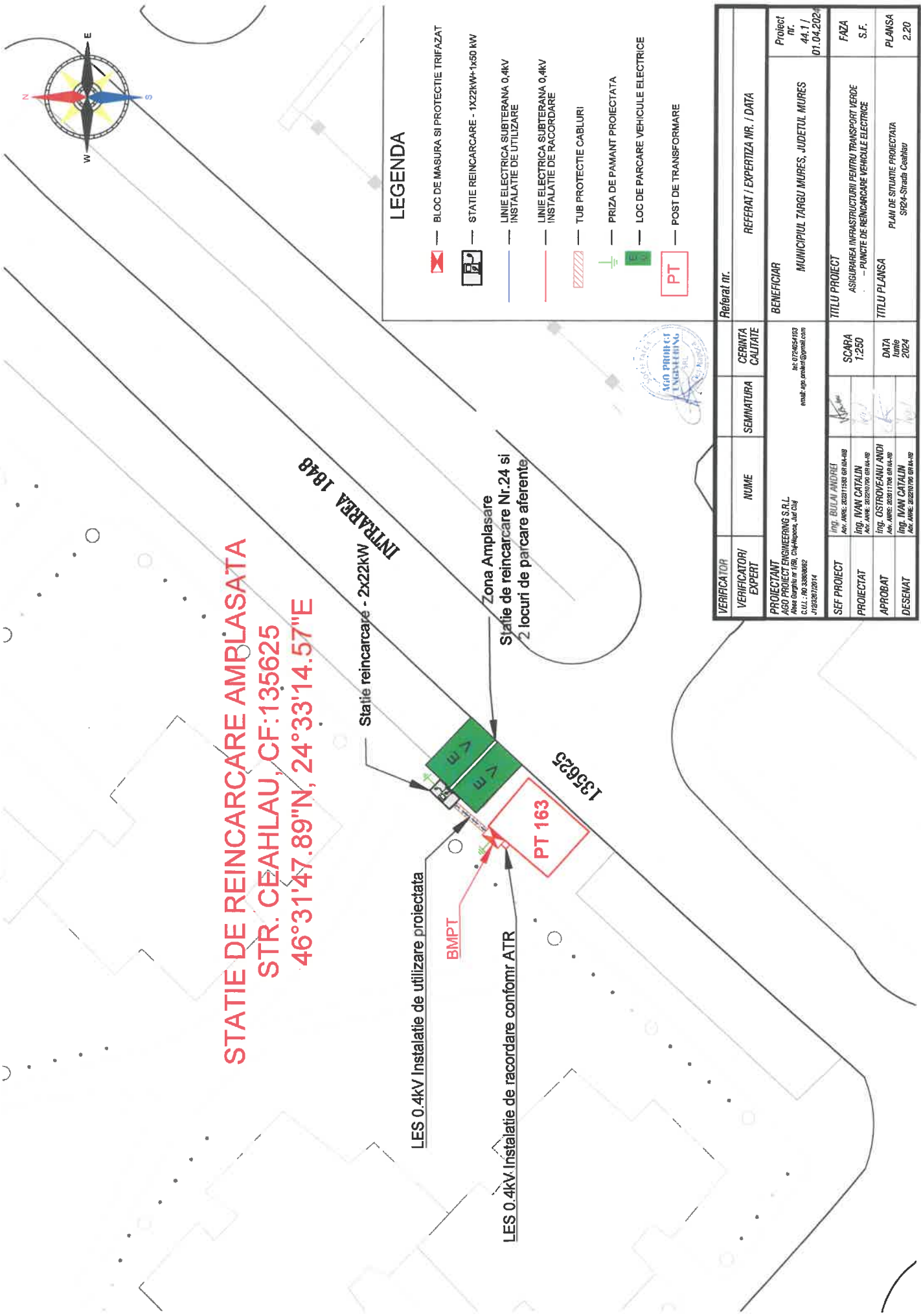
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 16-06-2015  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:21



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA**  
**STR. CEHLAU, CF:135625**  
**46°31'47.89"N, 24°33'14.57"E**

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kVW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN			BENEFICIAR
AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.				MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
Av. Aurel 20221538 BR-IB-IB				
Al. Ce. 20221700 BR-IB-IB				
C.U.L. - RO 33930892				
J192320/2014				
VERIFICATOR	ING. BULAI ANDREI		SCARA	TITLU PROIECT
			1:250	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE
				- PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
				TITLU PLANSĂ
				PLAN DE SITUATIE PROIECTATA
				SI24-Strada Coalitiei
				PLANISA
				2:20
				PROIECT nr.
				44.1 /
				01.04.2024
				FAZA
				S.F.

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

Statie reincarcare - 2x22kV

Zona Amplasare  
 Statie de reincarcare Nr.24 si  
 2 locuri de parcare aferente

BMPT

PT 163  
 135625

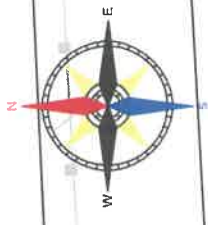






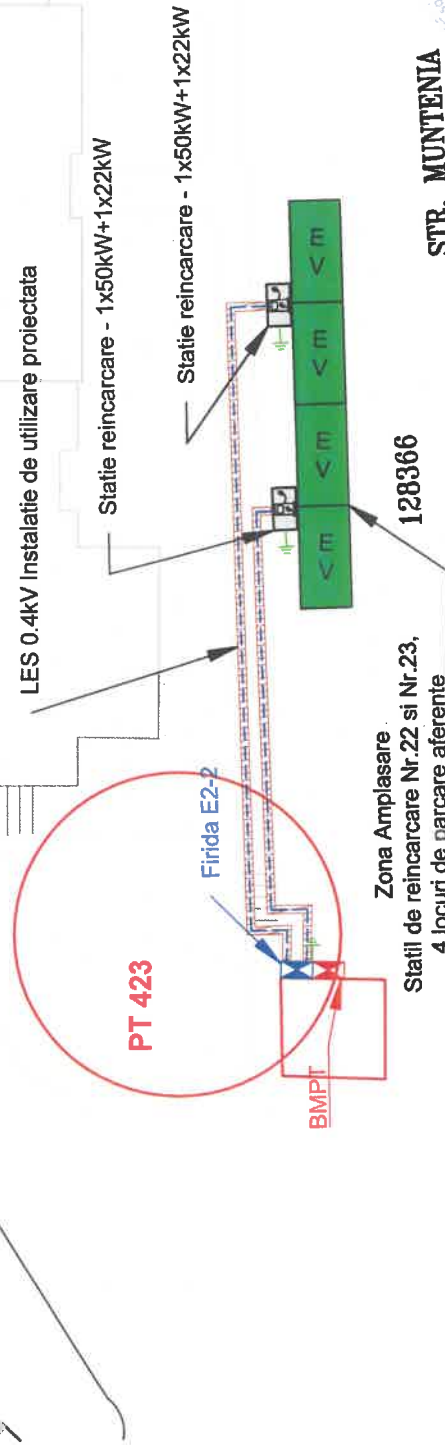
STR. TRANSILVANIEI

**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE  
STRADA MUNTENIA, CF:128366  
46°31'51.8"N 24°34'48.2"E**



### LEGENDA

	BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
	FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
	STATIE REINCARCARE - 1X22KV+1x60 KW
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE RACORDARE
	TUB PROTECTIE CABLURI
	PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
	POST DE TRANSFORMARE



STR. MUNTENIA

VERIFICATOR VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT ING. PROIECT ENGINEERING S.R.L. Avea Grigoras 7193, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I.L.: RO 3300862 J1232872014	ING. BULAI ANDREI Ing. ANESE 202011503 01/04/08		SCARA 1:250	BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETEL MURES
SEF PROIECT ING. BULAI ANDREI Ing. ANESE 202011503 01/04/08	ING. IVAN CATALIN Ing. ANESE 202011700 01/04/08		DATA Iunie 2024	Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTAT	ING. OSTROVEANU ANDI Ing. ANESE 202011700 01/04/08			FAZA S.F.
APROBAT	ING. IVAN CATALIN Ing. ANESE 202011700 01/04/08			PLANISA 2.19
DESEINAT				TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURI PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
				TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR22.SR23-Strada Muntenia



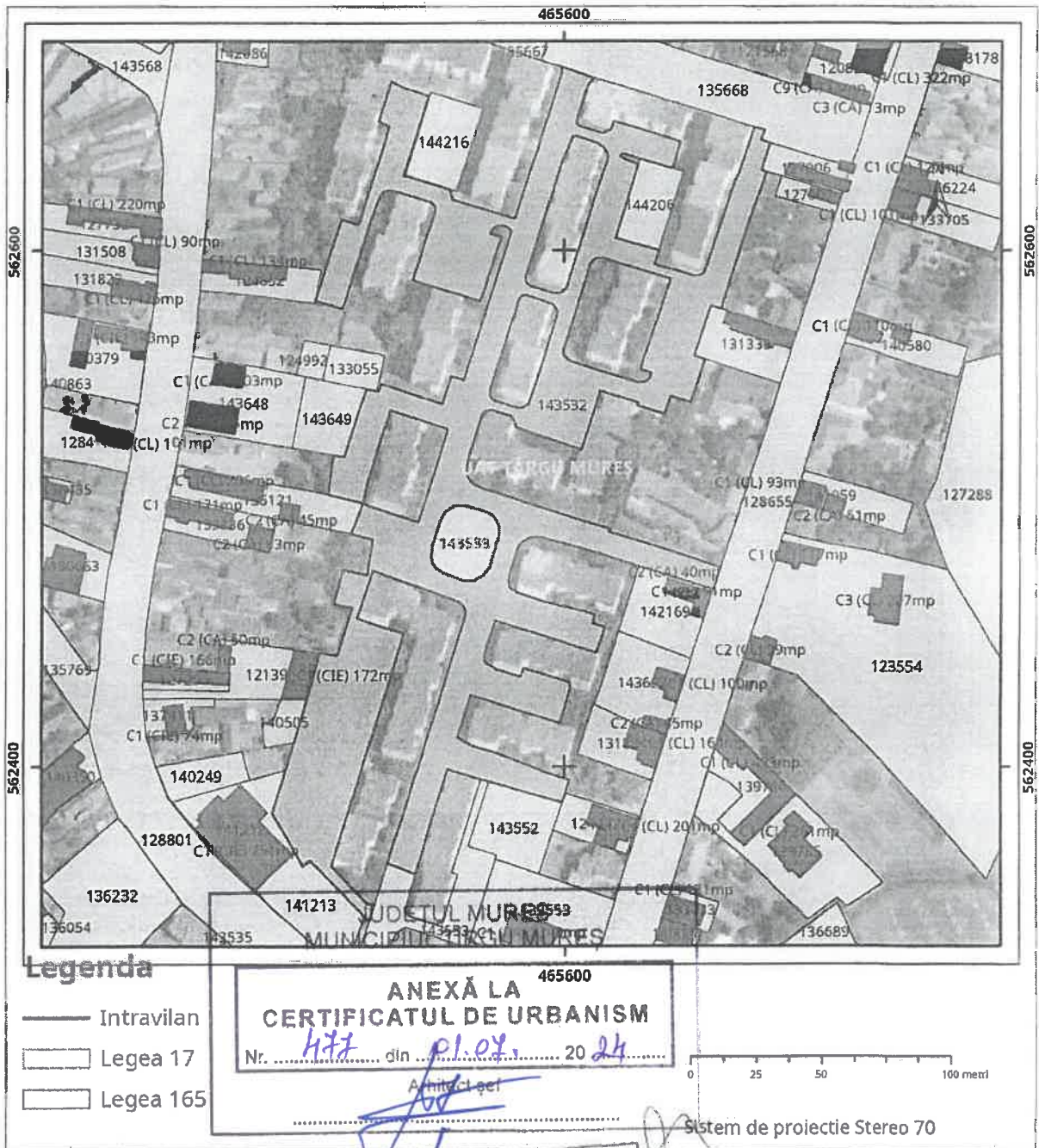


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

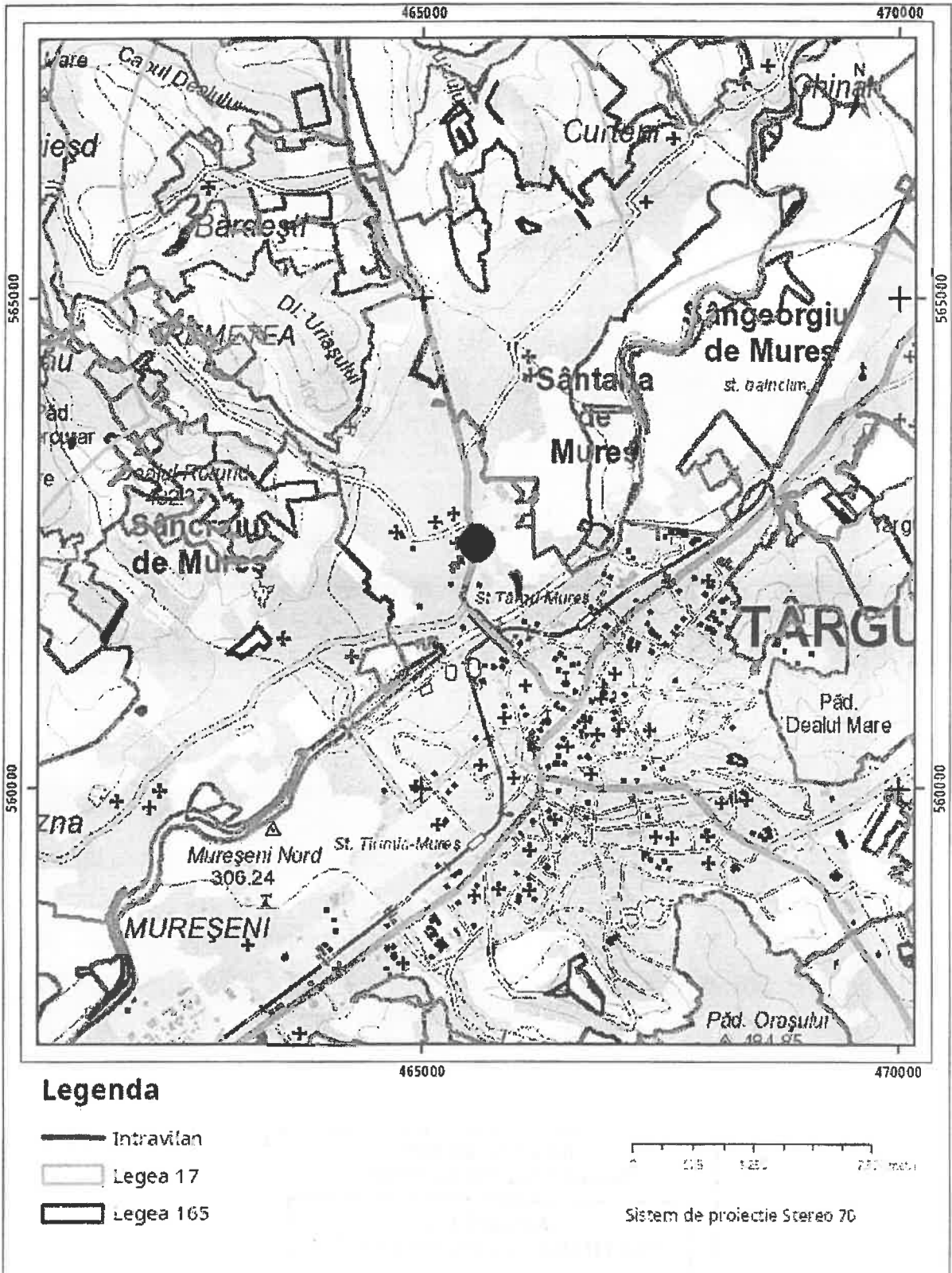
pentru imobilul cu IE 143532, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Stefan Cicio Pop

Nr.cerere	48271
Ziua	04
Luna	06
Anul	2024

Teren: 16.292 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 16292mp  
 Plan detaliu



Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 26-08-2022  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:24

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. STEFAN CICIO POP, CF:143532  
46°33'37.01"N, 24°32'54.55"E**

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.21 si  
2 locuri de parcare aferente

Statie reincarcare - 2x22kW

143532









LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

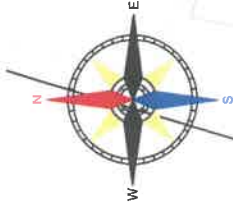
BMPT





LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

PT 403

**LEGENDA**

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLUURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
-  PT - POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI		Ing. ANE 20211503 GR16-AB	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETEL MURES
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. ANE 20201700 GR16-AB	TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI		Ing. ANE 202011700 GR16-AB	SCARA	1:250
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. ANE 20201700 GR16-AB	DATA	15.04.2024
				FAZA	S.F.
				PLANISA	PLAN DE SITUATIE PROIECTIA SPR21-Strada St.Cicio Pop
					2.18

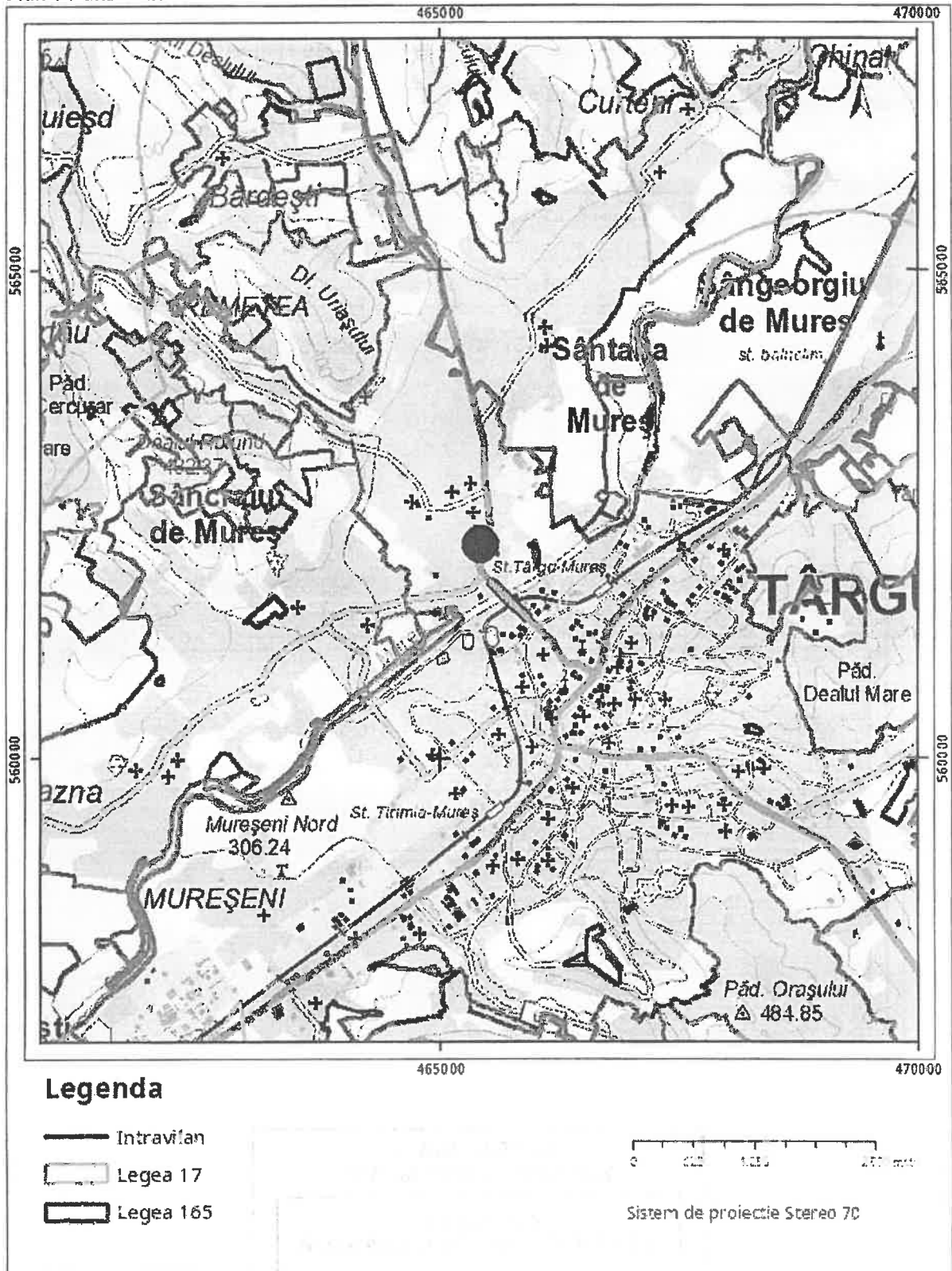
AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Avea Grigului nr 159, Cluj-Napoca, Jud Cluj  
C.U.I. : RO 33060882  
J1/23.07/2024

Ing. ANE 20211503 GR16-AB  
email: ago.proiect@gmail.com





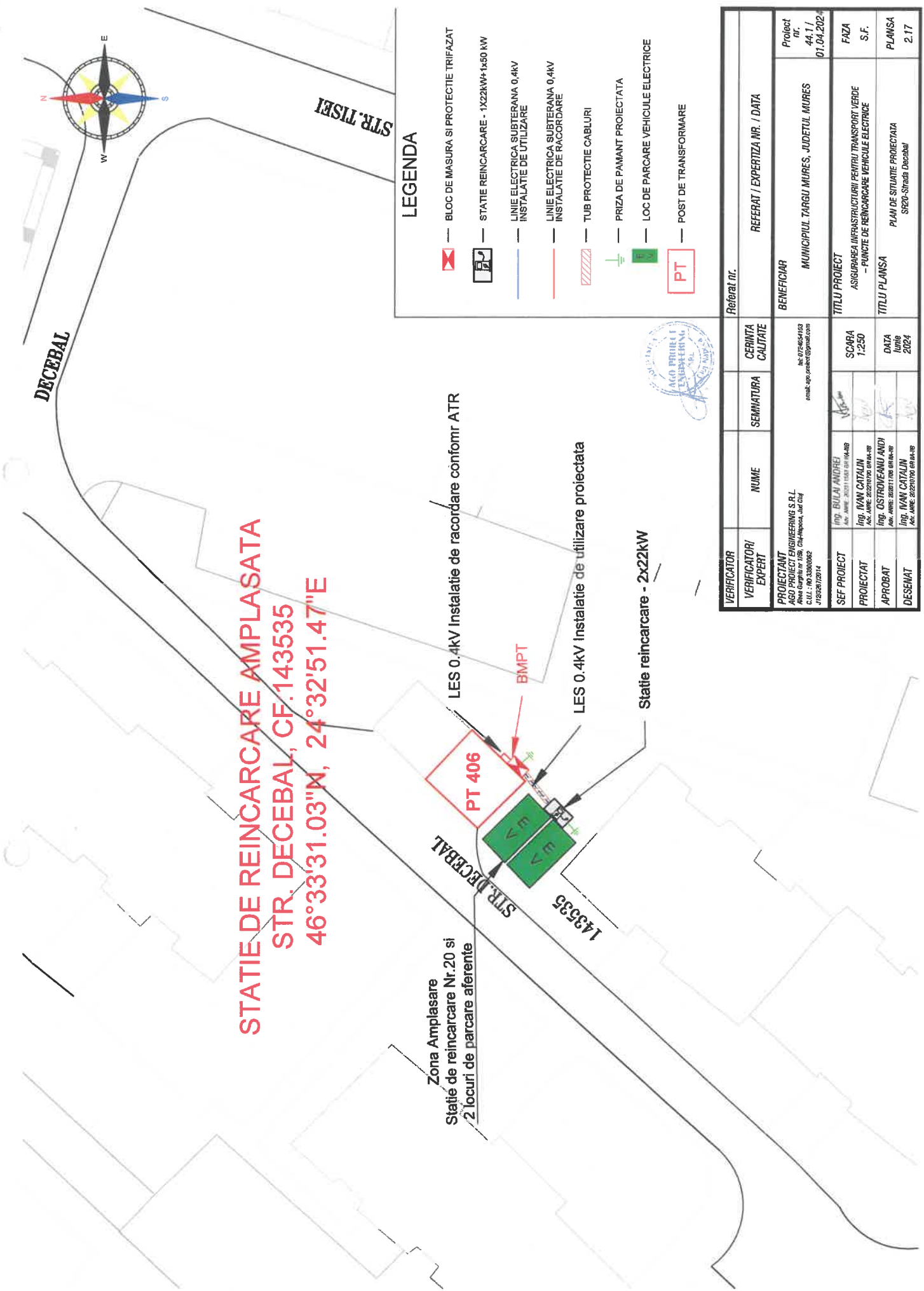
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 26-08-2022  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:25



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA**  
**STR. DECEBAL, CF. 143535**  
**46°33'31.03"N, 24°32'51.47"E**

Zona Amplasare  
 Statie de reincarcare Nr.20 si  
 2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de racordare conformr ATR

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

Statie reincarcare - 2x22kW

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BOLAI ANDREI			REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
VERIFICATOR / EXPERT	ING. IVAN CATALIN			BENEFICIAR
SEF PROIECT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETEL. MURES
PROIECTAT	ING. OSTROVEANU ANDI			TITLU PROIECT
APROBAT	ING. IVAN CATALIN		DATA Iunie 2024	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
DESEMAT				TITLU PLANSA
				PLAN DE SITUATIE PROIECTATA
				STR. Strada Decabal
				FAZA S.F.
				PLANSA 2.17
				Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024

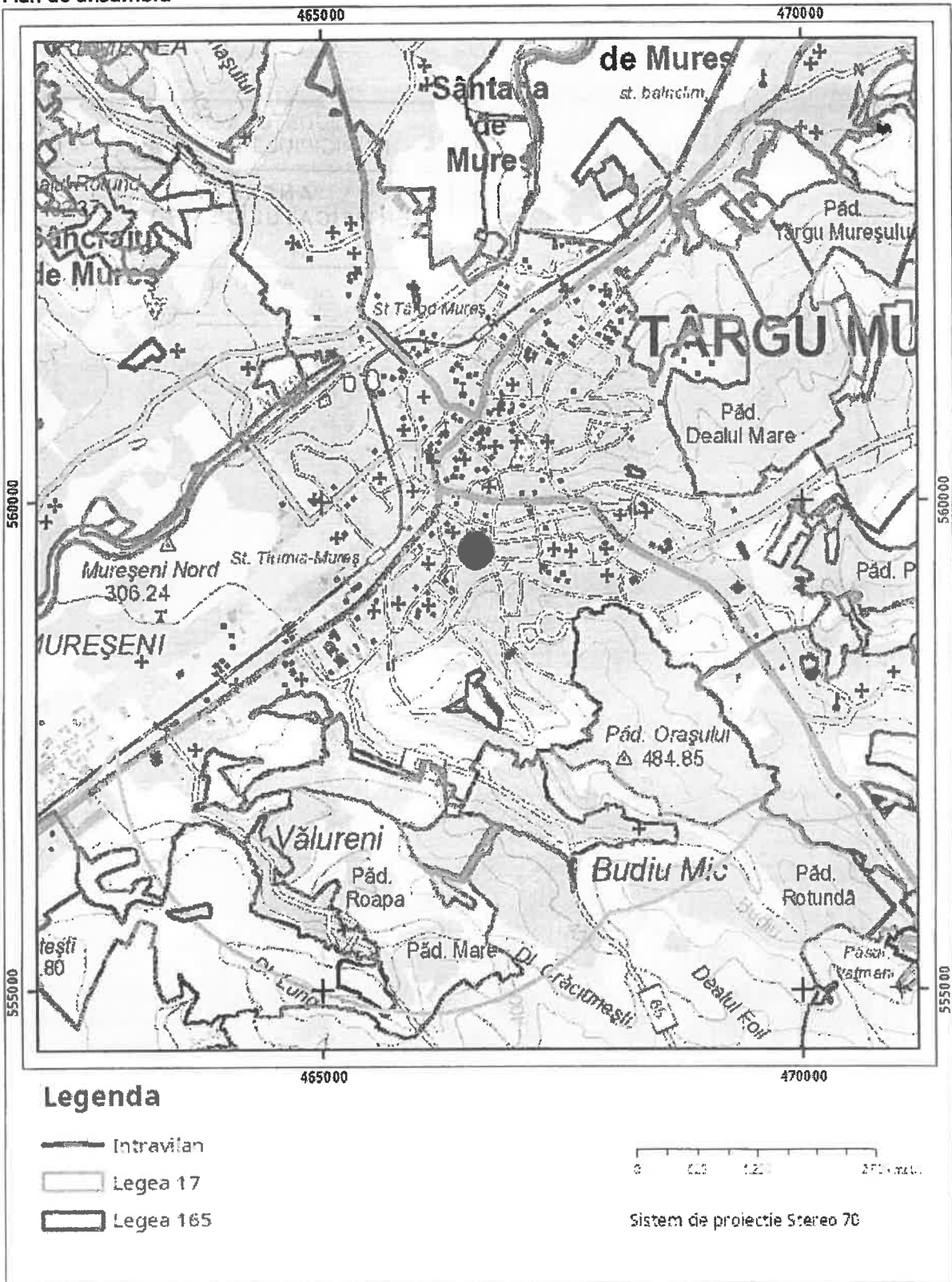
PROIECTANT  
 AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L.  
 Avia Garbaliu nr. 159, Cluj-Napoca, Jud. Cluj  
 C.U.I. : RO 33800962  
 J192287/2014

Ing. Ivan Catalin  
 Nr. 2022/0790 BR-AR  
 email: ipo.pedret@gmail.com





Plan de ansamblu

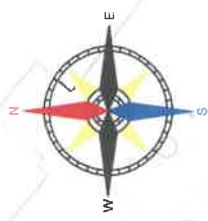


Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 06-09-2016  
Data și ora generării: 04-06-2024 10:26

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. MAGUREI, CF:137389  
46°32'4.76"N, 24°33'47.68"E**



LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

BMPT

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

PT 142

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.19 si  
2 locuri de parcare aferente

Statie reincarcare - 2x22kW

137389

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BILAL ANDREI Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B				
VERIFICATORI / EXPERT	ING. IVAN CATALIN Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B ING. OSTROVEANU ANDI Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B ING. IVAN CATALIN Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B				
SEF PROIECT	ING. BILAL ANDREI Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B		SCARA 1:250		Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B				FAZA S.F.
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B				
DESEMAT	ING. IVAN CATALIN Act. ANE: 20201703 GR 19-A4B		DATA lunie 2024		PLANSA 2.16
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Alina Bughiu nr. 109, Cluj-Napoca, Jaf Cluj C.U.I. - RO 3000892 J122872014			BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETLUL MURES		
TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR19-Strada Magurei		





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

Cod verificare:



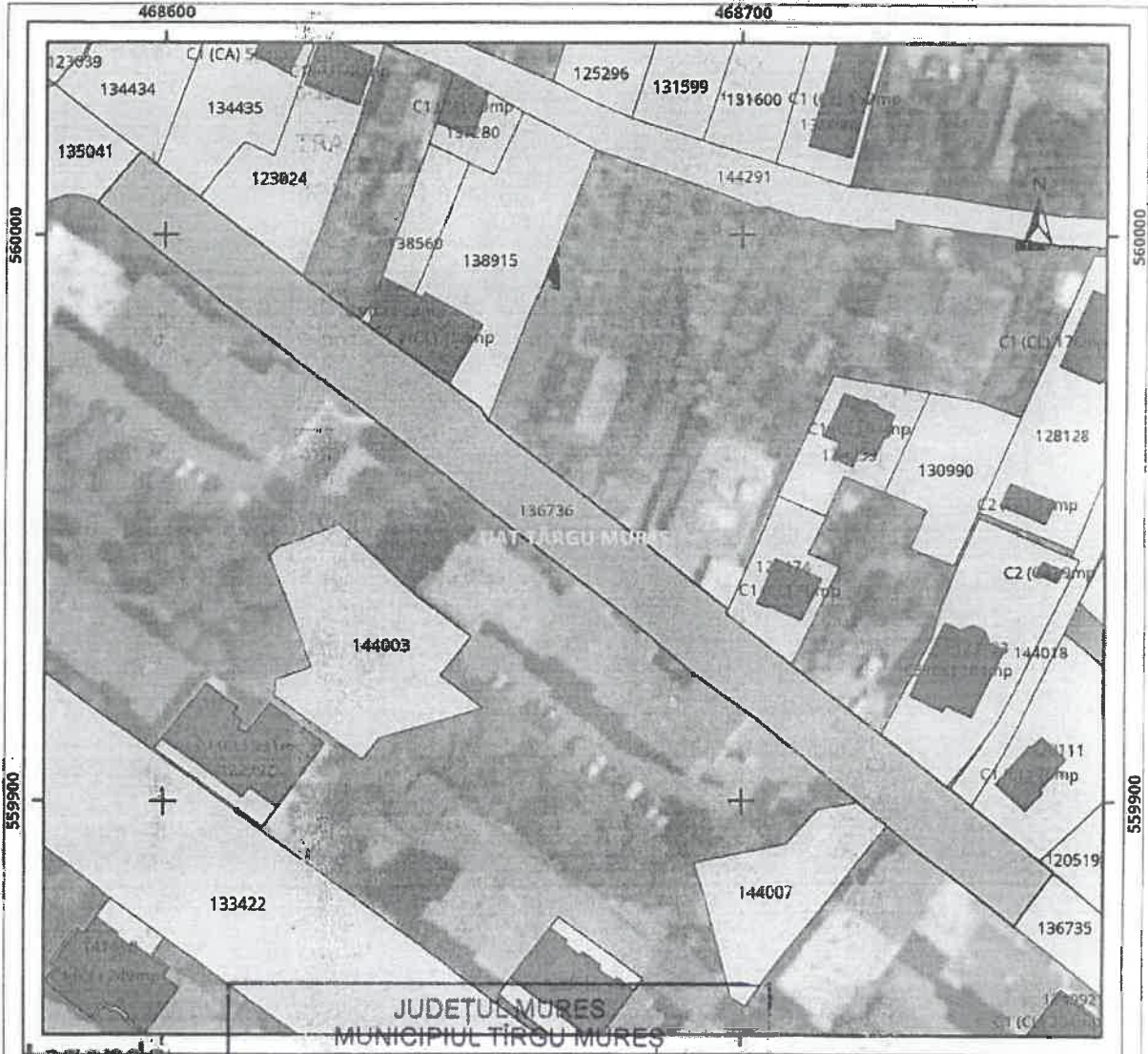
100166980723

**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 136736, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Ramurele

Nr. cerere	39348
Ziua	09
Luna	05
Anul	2024

Teren: 2.447 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosință(mp): Drum 2447mp  
 Plan detaliu



**Legenda**

- Intravilan
- Legea 17
- Legea 165

**ANEXĂ LA  
 CERTIFICATUL DE URBANISM**

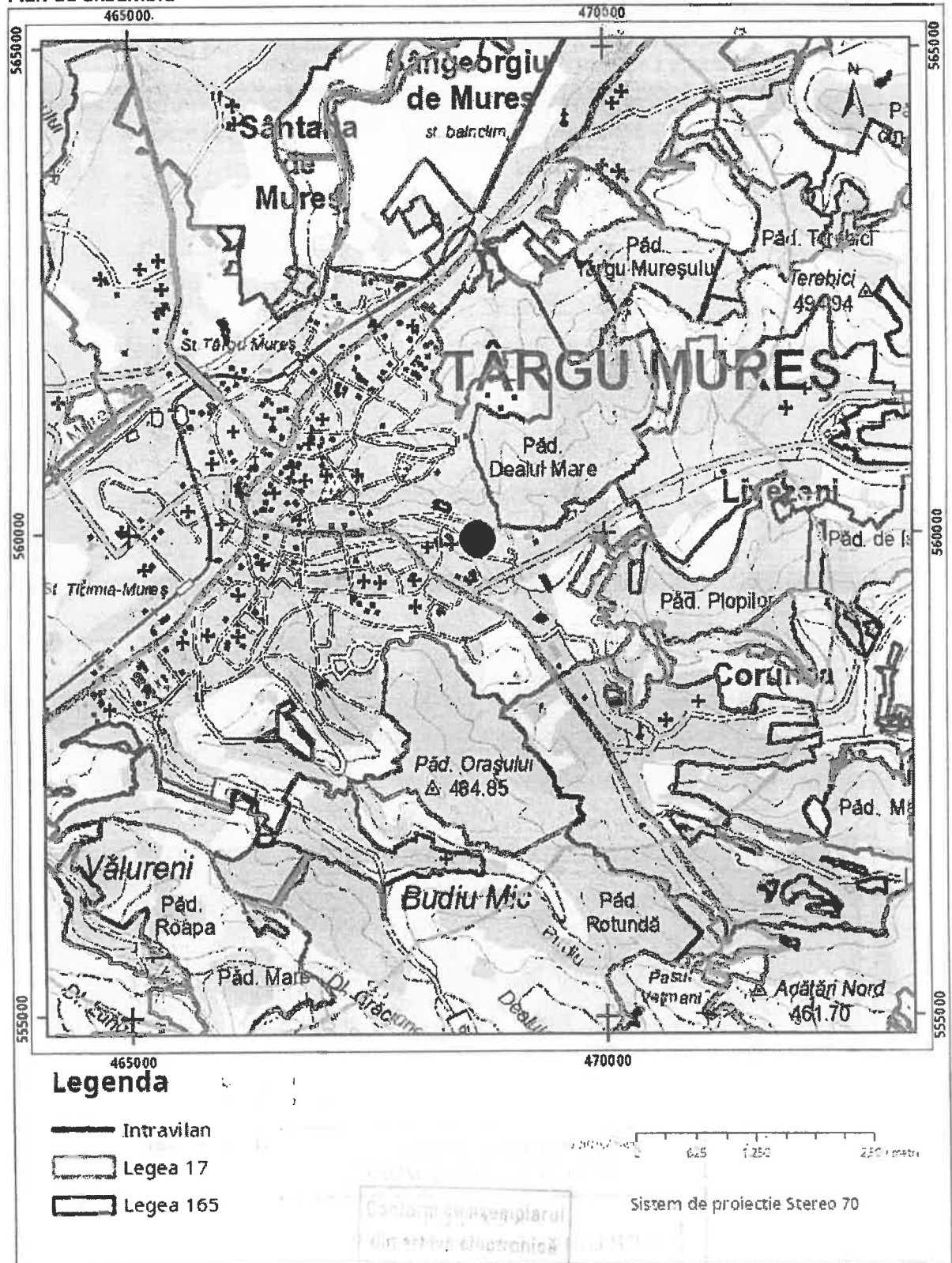
Nr. 1177 din 01.07. 2024

Arhitect [Signature]



Sistem de proiectie Stereo 70

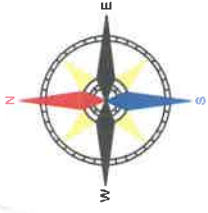
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

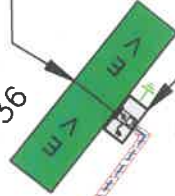
Ultima actualizare a geometriei: 03-03-2016  
Data și ora generării: 09-05-2024 10:42



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. RAMURELE CF:136736  
46°32'18.6"N 24°35'22.9"E**

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr. 17, si  
2 locuri de parcare aferente

136736



Statie reincarcare - 2x22kW

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

BMPT

PT 277

**LEGENDA**

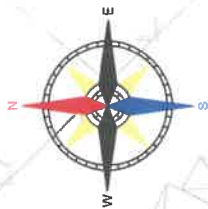
- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- PT - POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	BENEFICIAR
VERIFICATORI/ EXPERT	ING. IVAN CATALIN		DATA luna 2024	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI		DATA luna 2024	PROIECT nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN			FAZA S.F.
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI			PLANISA PLANISA
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			2.14

PROJECTANT: AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Adresa: Dragului nr. 119A, Cluj-Napoca, Jud. Cluj  
C.U.I. - RO 3369682  
J/24287/2014  
Inch. 0720654103  
email: ago\_proiect@gmail.com





**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. RAMURELE CF:136736  
46°32'17.2"N 24°35'25.6"E**

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

136736

Zona Amplasare

Statie de reincarcare Nr.18 si  
2 locuri de parcare aferente

Statie reincarcare - 2x22kW

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1x22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI Nr. ANE: 202011533 SR.NU-ARB		ISO 9001:2015 email: ago_proiect@gmail.com	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETLUL MURES
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20201020 SR.NU-ARB		SCARA 1:250	TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI Nr. ANE: 20201103 SR.NU-ARB		DATA Iunie 2024	TITLU PLANSA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR18-Strada Rezurele
DESENIAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 20201020 SR.NU-ARB				PLANISA 2.15





**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 136660, UAT Târgu Mureș, MUREȘ  
 Loc. Târgu Mureș, Al. Carpați

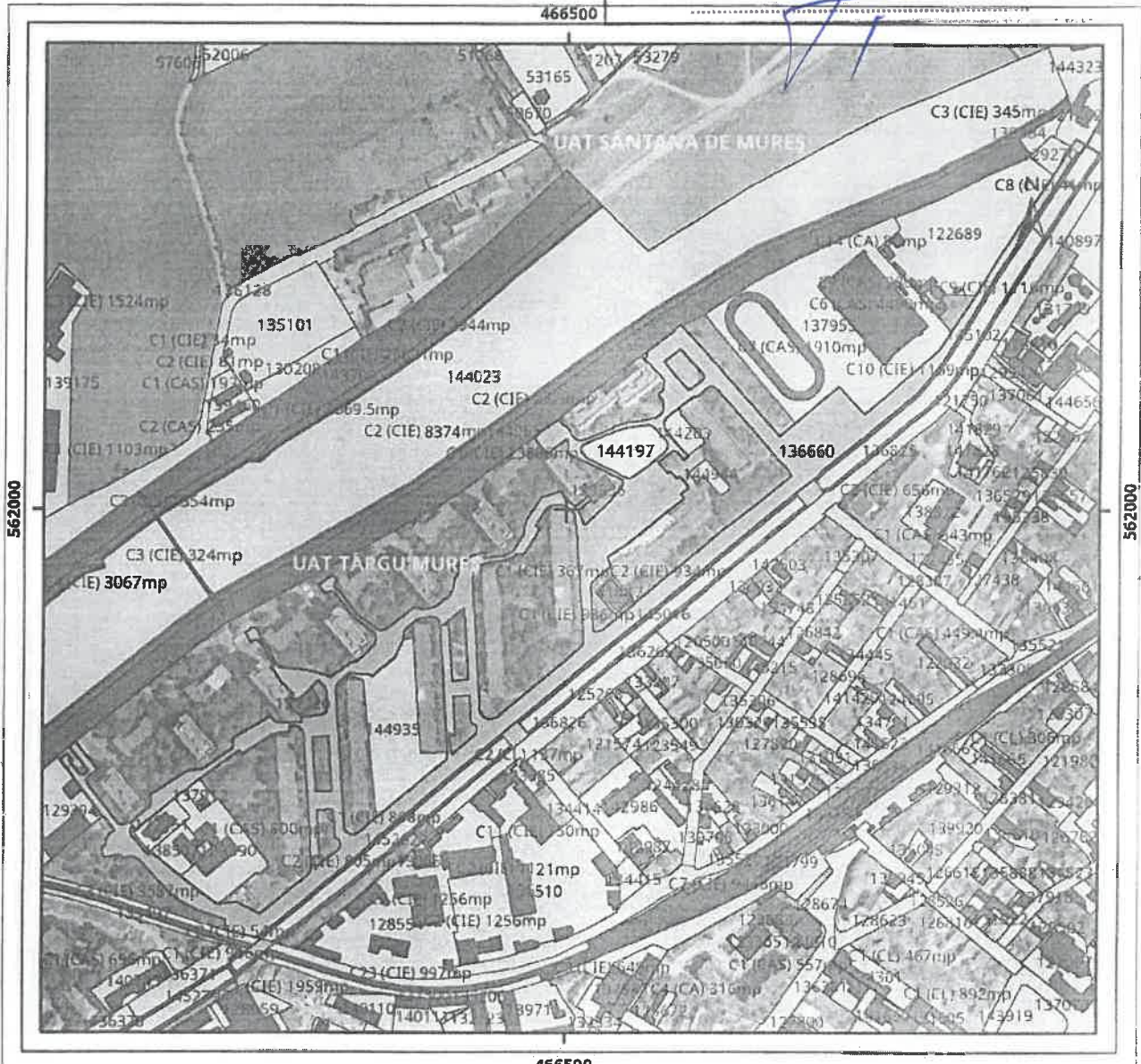
JUDEȚUL MUREȘ  
 MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ

Nr. cerere	37195
Ziua	26
LUNA	04
Anul	2024

Teren: 40.342 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 40342mp  
 Plan detaliu

**ANEXĂ LA**  
**CERTIFICATUL DE URBANISM**  
 Nr. 477 din 01.07. 2024

Arhitect [Signature]



**Legenda**

- Intravilan
- Legea 5
- Legea 17
- Legea 165

Conform cu exempliarul  
 din arhiva electronică

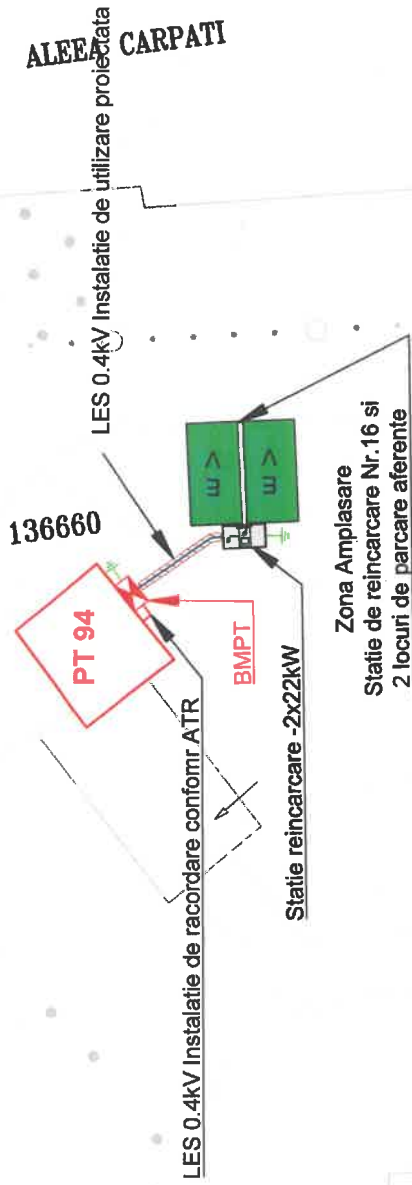


Sistem de proiectie Stereo 70






[Signature]








**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. ALEEA CARPATI, CF:136660  
46°33'21.2"N 24°33'37.2"E.**



**LEGENDA**

-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARCARE VEHIUCLE ELECTRICE
-  POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI		SCARA 1:250	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
VERIFICATORI EXPERT	ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024	BENEFICIAR
SEF PROIECT	ING. OSTROVEANU ANDI			MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN			TITLU PROIECT
APROBAT	ING. IVAN CATALIN			ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHIUCLE ELECTRICE
DESEMAT				TITLU PLANSA
				PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SRT6-Aleea Carpati
				Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
				FAZA S.F.
				PLANISA 2.13

PROIECTANT  
AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Aleea Graului nr. 159, Cluj-Napoca, Jud Cluj  
C.U.I. - RO 3309062  
J.12028/1/2014

Ing. BULAI ANDREI  
Nr. ANE: 2023/1538 SR M-IB

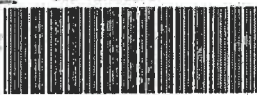
Ing. IVAN CATALIN  
Nr. ANE: 2023/1090 SR M-IB

Ing. OSTROVEANU ANDI  
Nr. ANE: 2023/1504 SR M-IB

Ing. IVAN CATALIN  
Nr. ANE: 2023/1090 SR M-IB



Cod verificare



100168962301

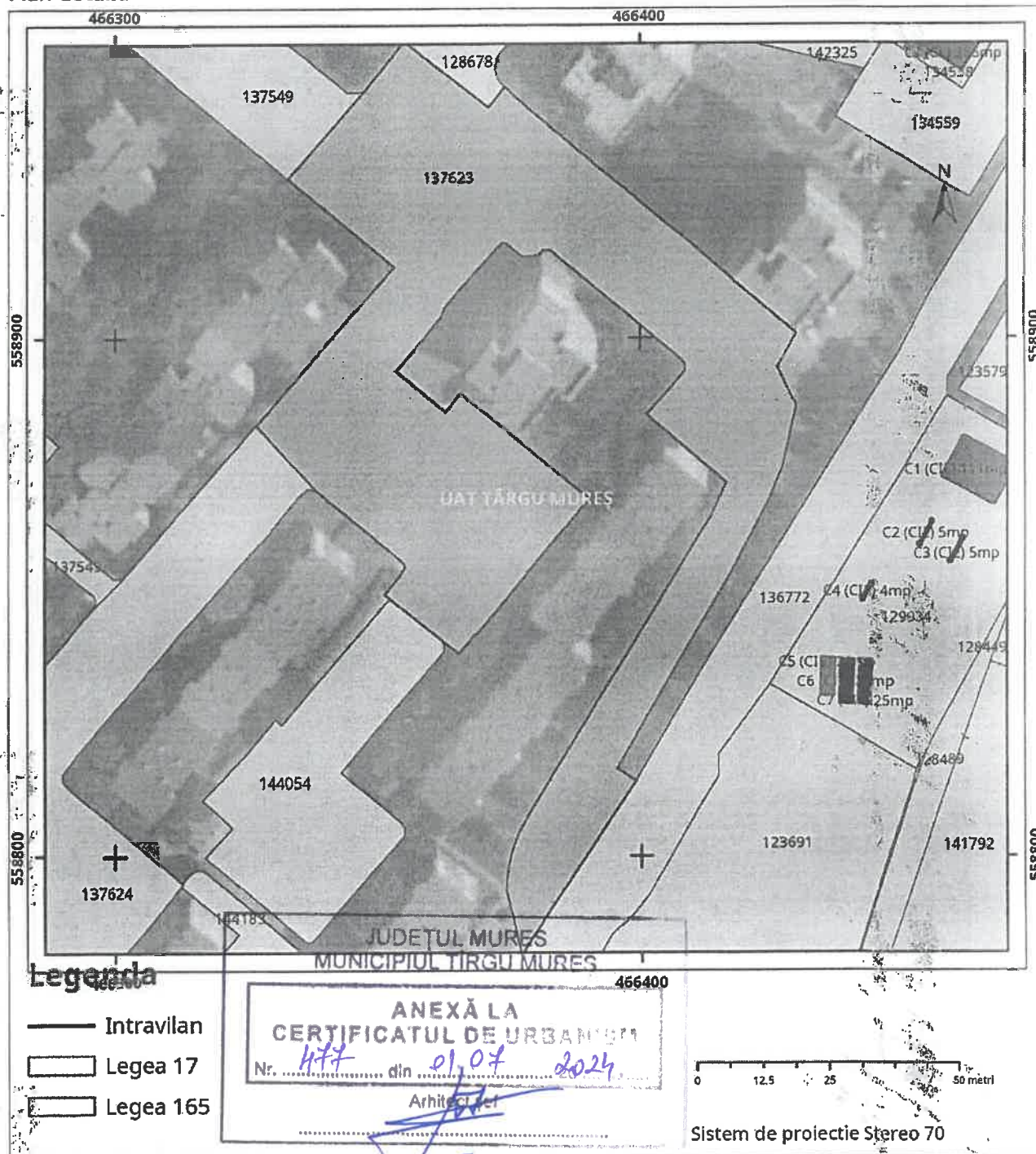
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 137623, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Dobra Petru

Nr.cerere	47394
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 5.916 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 5916mp  
 Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică



**Legenda**

- Intravilan
- Legea 17
- Legea 165

**ANEXĂ LA  
 CERTIFICATUL DE URBANISM**

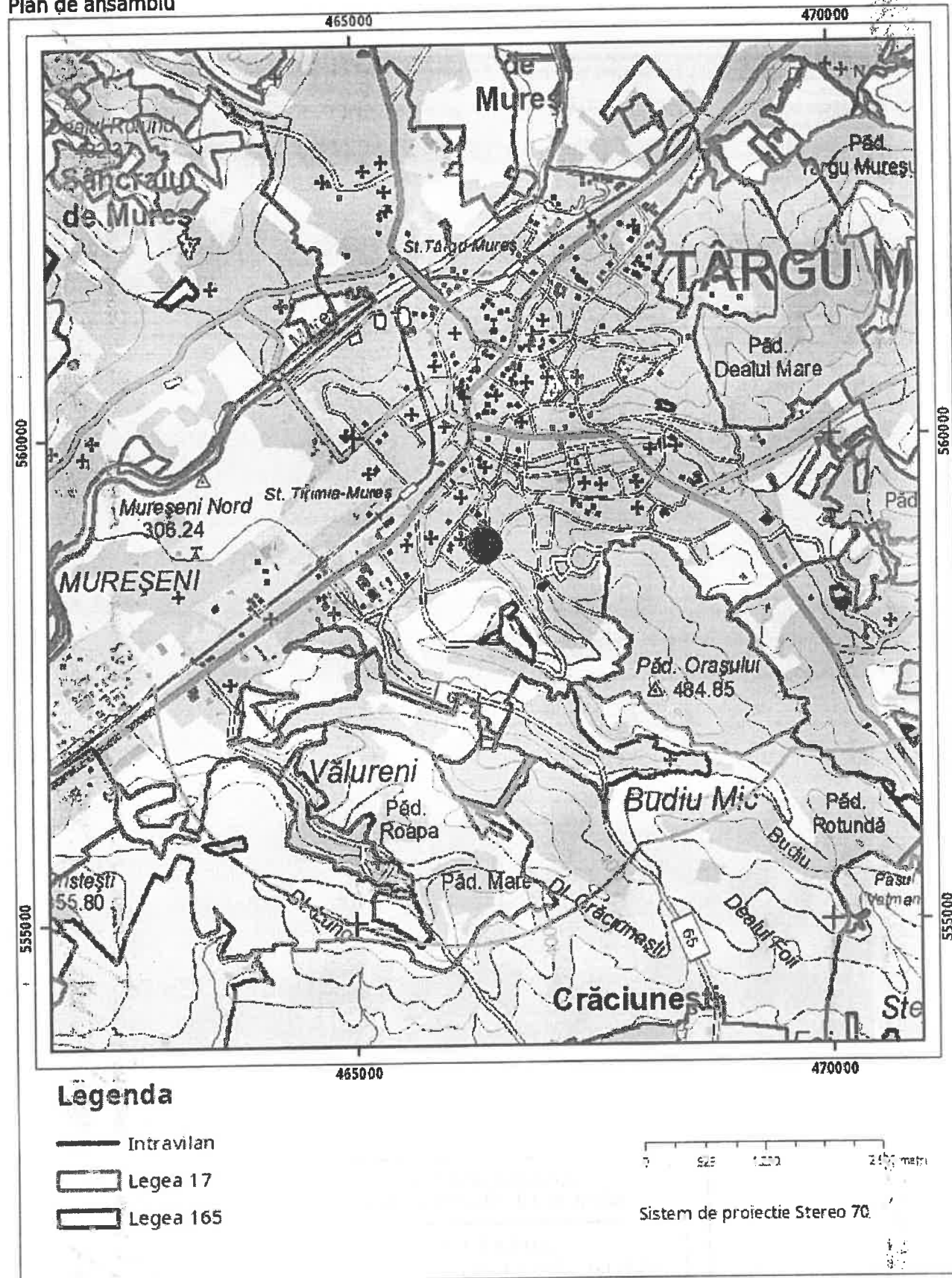
Nr. *477* din *01.07* *2024*

Arhitectul

0 12.5 25 50 metri

Sistem de proiectie Stereo 70

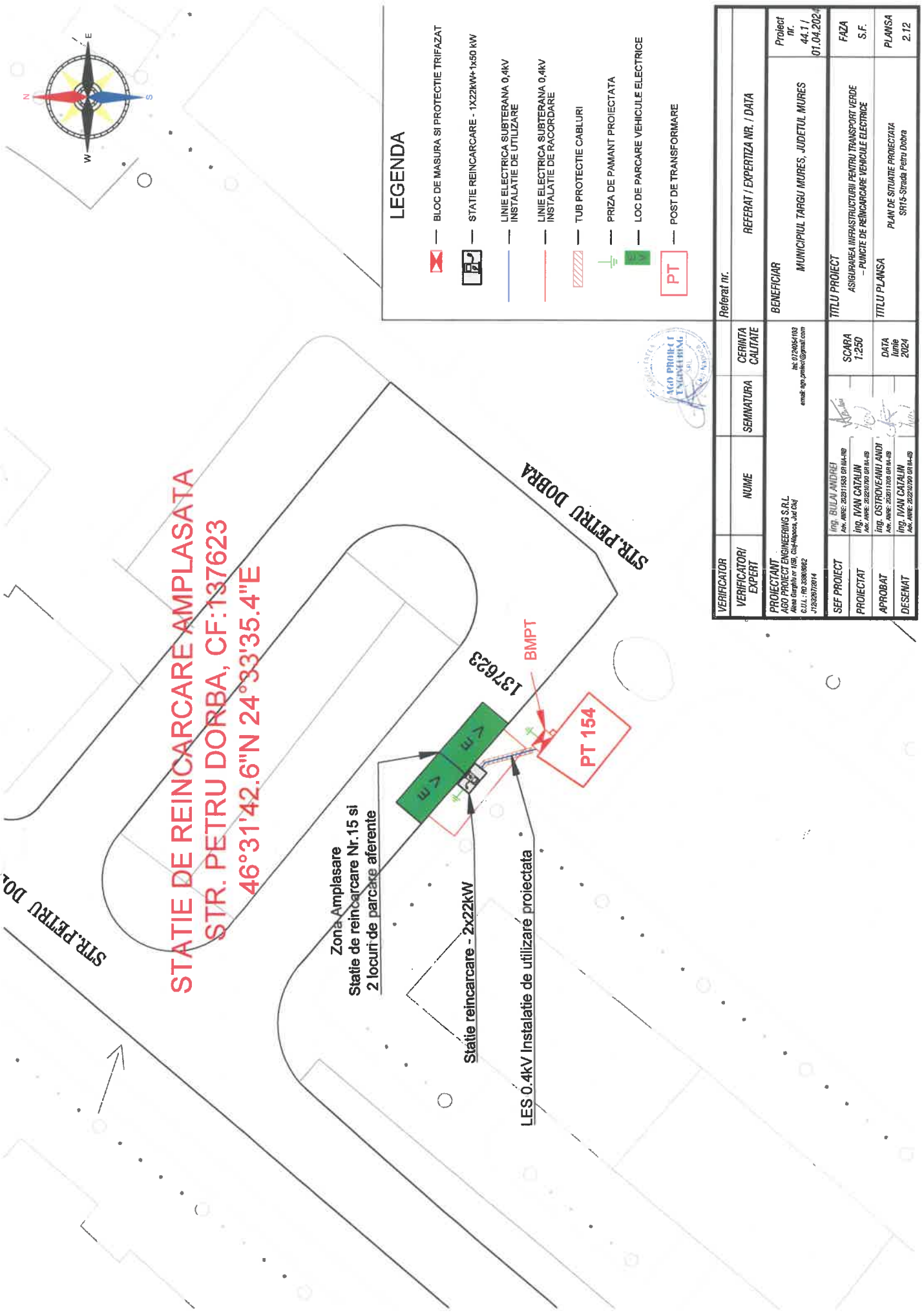
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersectii cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 22-11-2016  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:36



**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARGARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BILJA ANDREI			BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
VERIFICATOR EXPERT	ING. IVAN CATALIN			TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
SEF PROIECT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250		FAZA S.F.
PROIECTAT	ING. OSTROVENANU ANDR.				PLANISA
APROBAT	ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024		PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR15-Strada Petru Dobra
DESEMAT					2.12

PROIECTANT  
 AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
 Aleea Garabitor 158, Chi-Hopca, Jd Cluj  
 C.U.I. - RO. 3283982  
 J1282972814

VERIFICATOR EXPERT  
 ING. IVAN CATALIN  
 Nr. ANE: 20211103 GR14-18  
 Nr. ANE: 20221009 GR14-18

SEMNATURA  
 ING. IVAN CATALIN  
 ING. OSTROVENANU ANDR.  
 ING. IVAN CATALIN

CERINTA CALITATE  
 Ing. Bilja Andrei  
 Nr. ANE: 20211103 GR14-18  
 email: ago\_proiect@gmail.com

Referat nr.  
 MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES

Referat / Expertiza Nr. / Data  
 44.1 / 01.04.2024

FAZA S.F.  
 PLANISA

PLAN DE SITUATIE PROIECTATA  
 SR15-Strada Petru Dobra

DATA lunie 2024

2.12



Cod verificare



100168962224

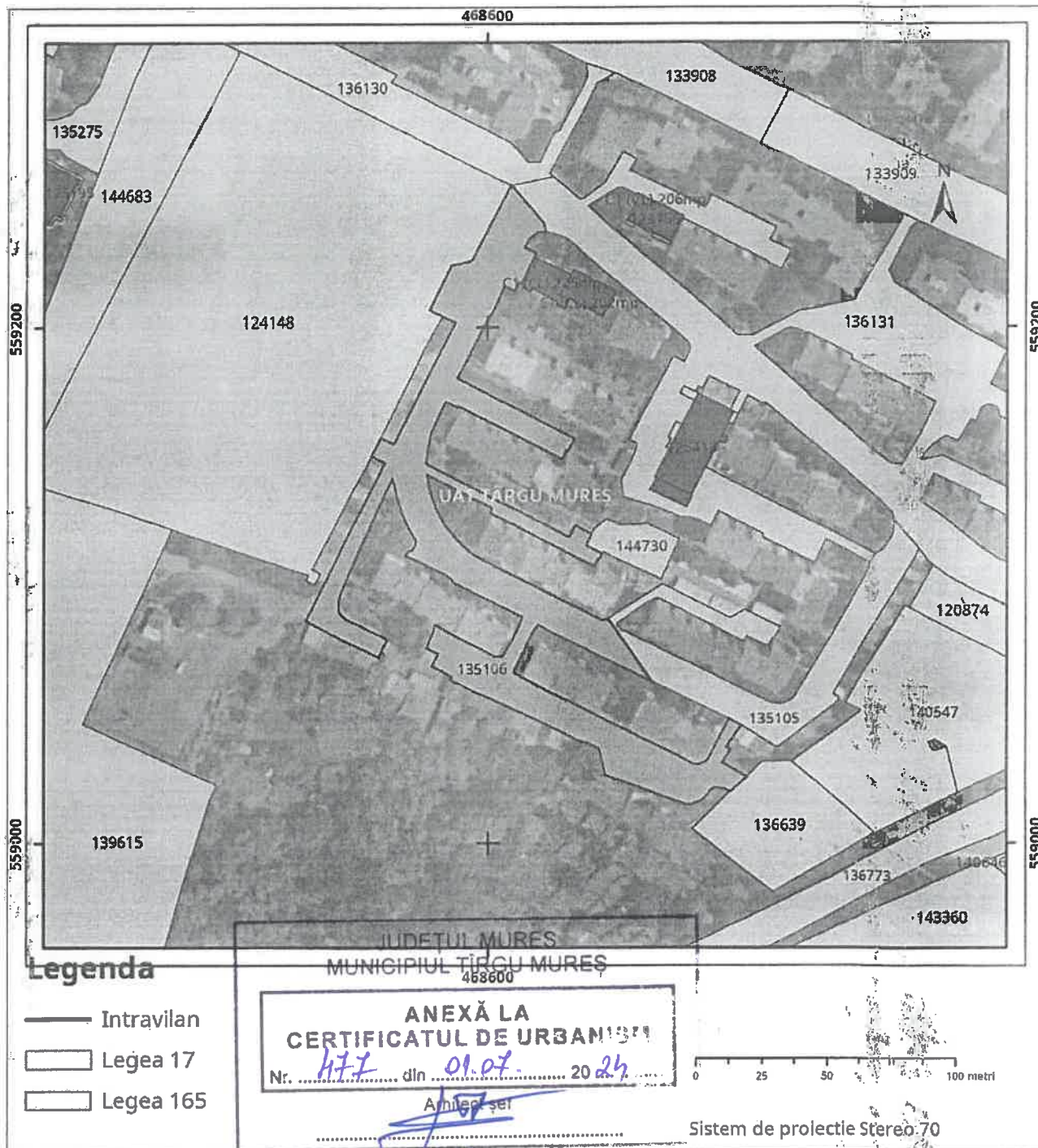
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

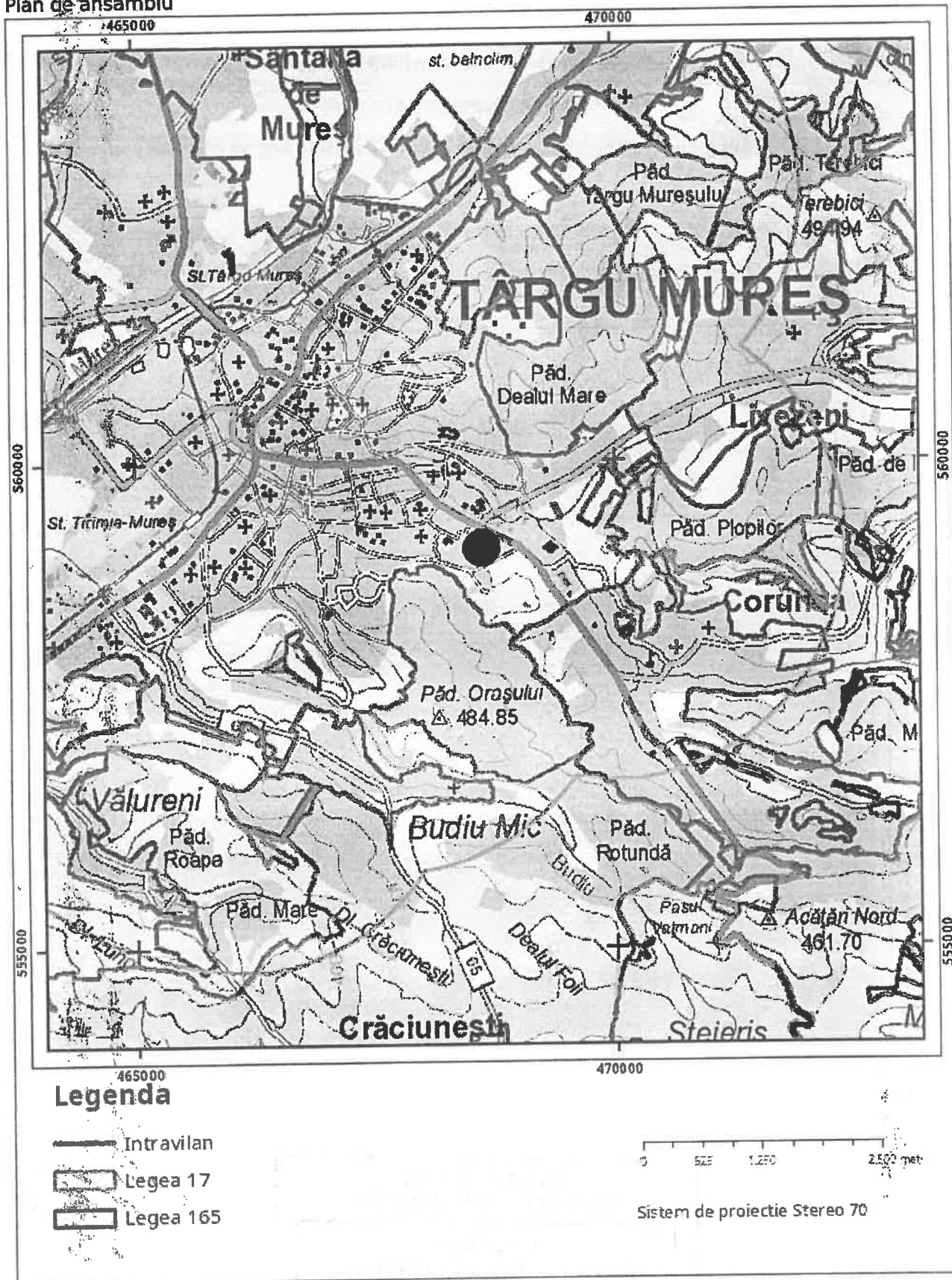
pentru imobilul cu IE 135106, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Apicultorilor

Nr. cerere	47391
Ziua	03
Lună	06
Anul	2024

Teren: 6.903 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 6903mp  
 Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică





Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
 Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 25-02-2015  
 Data și ora generării: 03-06-2024 10:35



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. APICULTORILOR, CF. 135106  
46°31'49.9"N 24°35'19.8"E**

**STR. APICULTORILOR**

Statie reincarcare - 2x22kW

**STR. APICULTORILOR**

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr. 14 si  
2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata  
**BMPT**

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
VERIFICATORI/ EXPERT	CERINTA CALITATE	BENEFICIAR
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Areea Dragului nr. 159B, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.L. - RO 33808982 J-192307/2014	SEMNIATURA	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
NUME	SCARA	TITLU PROIECT
ING. BULAI ANDREI Nr. ANE 2023/1353/03 BR-AR	1:250	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
PROIECTAT	DATA	FAZA
ING. IVAN CATALIN Nr. ANE 2022/10700 BR-AR-RB	Iunie	S.F.
APROBAT	DATA	PLANSA
ING. OSTROVEANU ANDI Nr. ANE 2023/11700 BR-AR-RB	Iunie 2024	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR14-Strada Apicultorilor
DESEMAT	DATA	2.11
ING. IVAN CATALIN Nr. ANE 2023/10700 BR-AR-RB		





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș



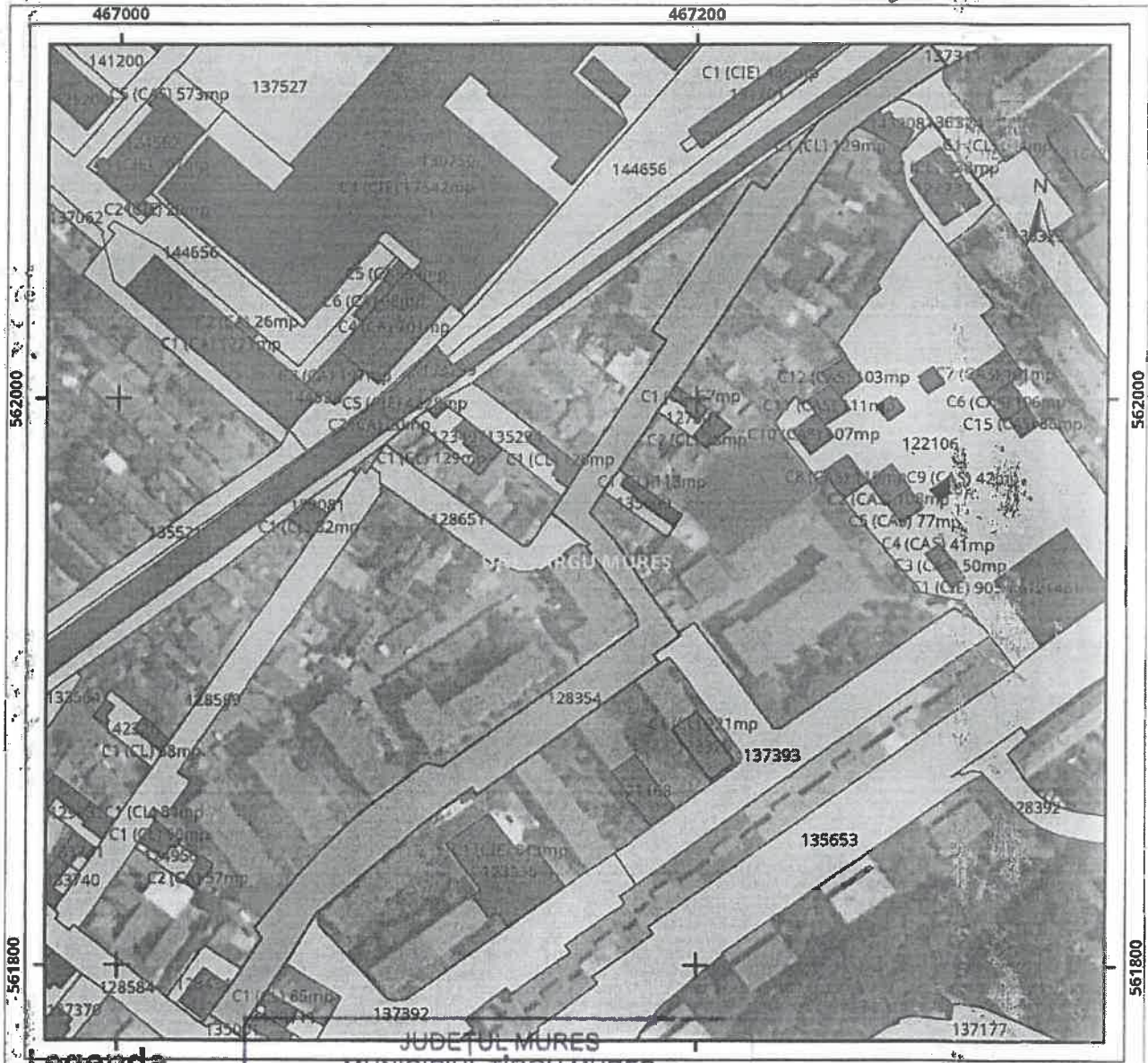
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 128354, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Pacii

Nr. cerere	47390
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 6.151 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categorie de folosinta(mp): Drum 6151mp  
 Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică



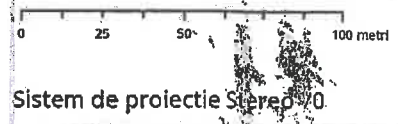
- Legenda**
- Intravilan
  - Legea 17
  - Legea 165

JUDEȚUL MUREȘ  
 MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ

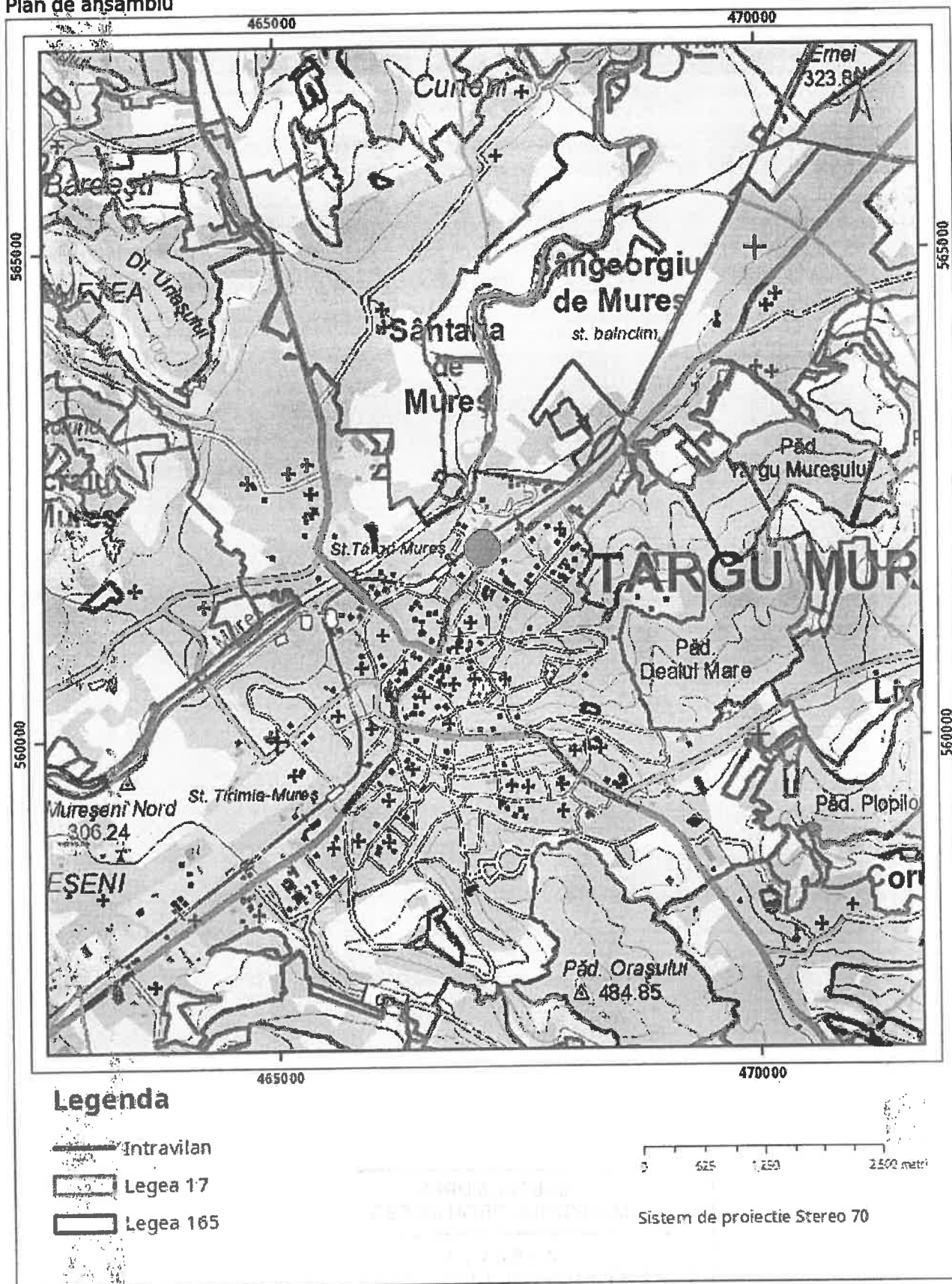
**ANEXĂ LA  
 CERTIFICATUL DE URBANISM**

Nr. *1177* din *03.07.2024*

Arhitect *[Signature]*



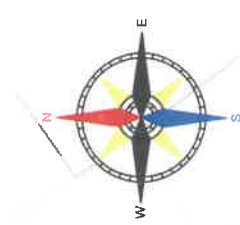
# Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 29-07-2010  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:33



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA**  
**STR. PACII, CF:128354**  
**46°33'20.3"N 24°34'10.7"E**

Zona Amplasare  
 Statie de reincarcare Nr.18 si  
 2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

Statie reincarcare -2x22kW

LES 0.4kV Instalatie de racordare conformr ATR

PT 180

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PANAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	VERIFICATORI/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI	ING. BULAI ANDREI		Ing. 026064103 email: ago_proiect@gmail.com	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGUI MURES, JUDETELUL MURES
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA luna 2024	TITLU PLANSA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SRI13-Strada Pacii
DESEMAT	ING. IVAN CATALIN	ING. IVAN CATALIN				FAZA S.F. PLANISA 2.10



Cod verificare



100168961249

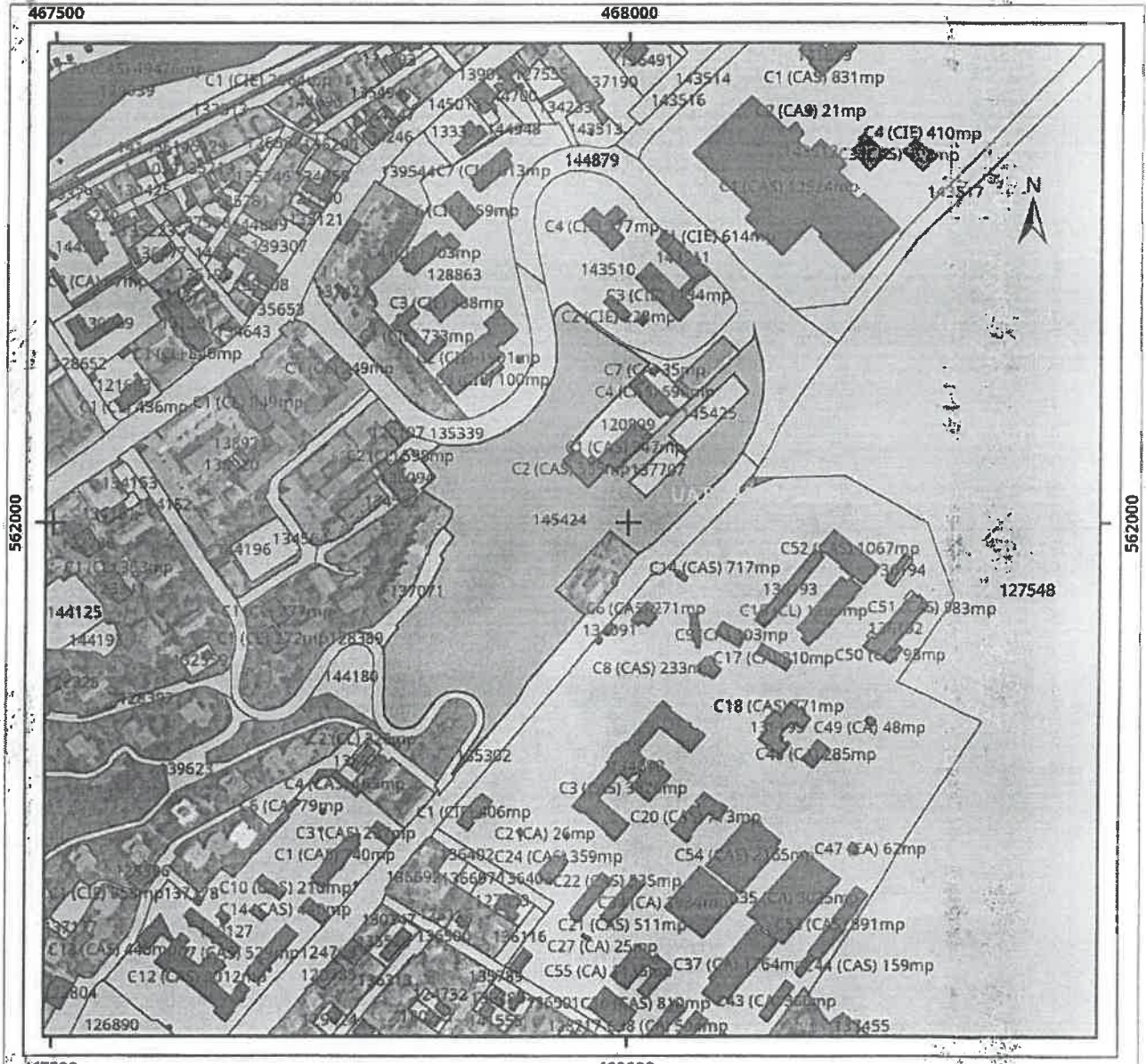
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 145424, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș

Nr.cerere	47376
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

**Teren: 48.285 mp**  
**Teren: Intravilan**  
**Categoria de folosinta(mp): Curti Constructii 44448mp, Drum 3837mp**  
**Plan detaliu**

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică



**Legenda**

- Intravilan
- Legea 17

**Legea JUDEȚUL MUREȘ**  
**MUNICIPIUL TÎRGU MUREȘ**  
**Legea 165**

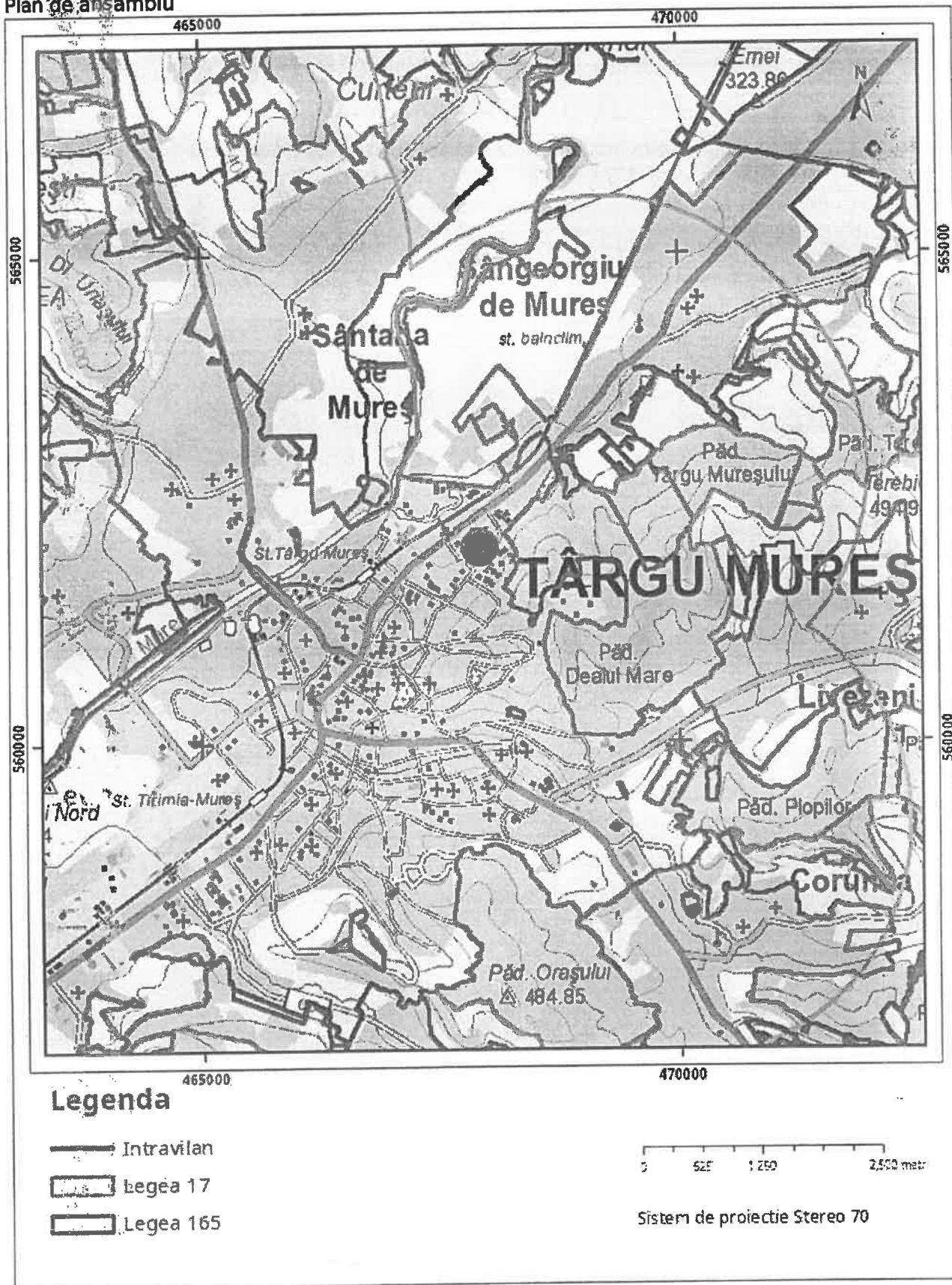
0 65 130 260 metri

Sistem de proiectie Stereo:70.

**ANEXĂ LA**  
**CERTIFICATUL DE URBANISM**

Nr. *HTT* din *01.04.* 20*24*

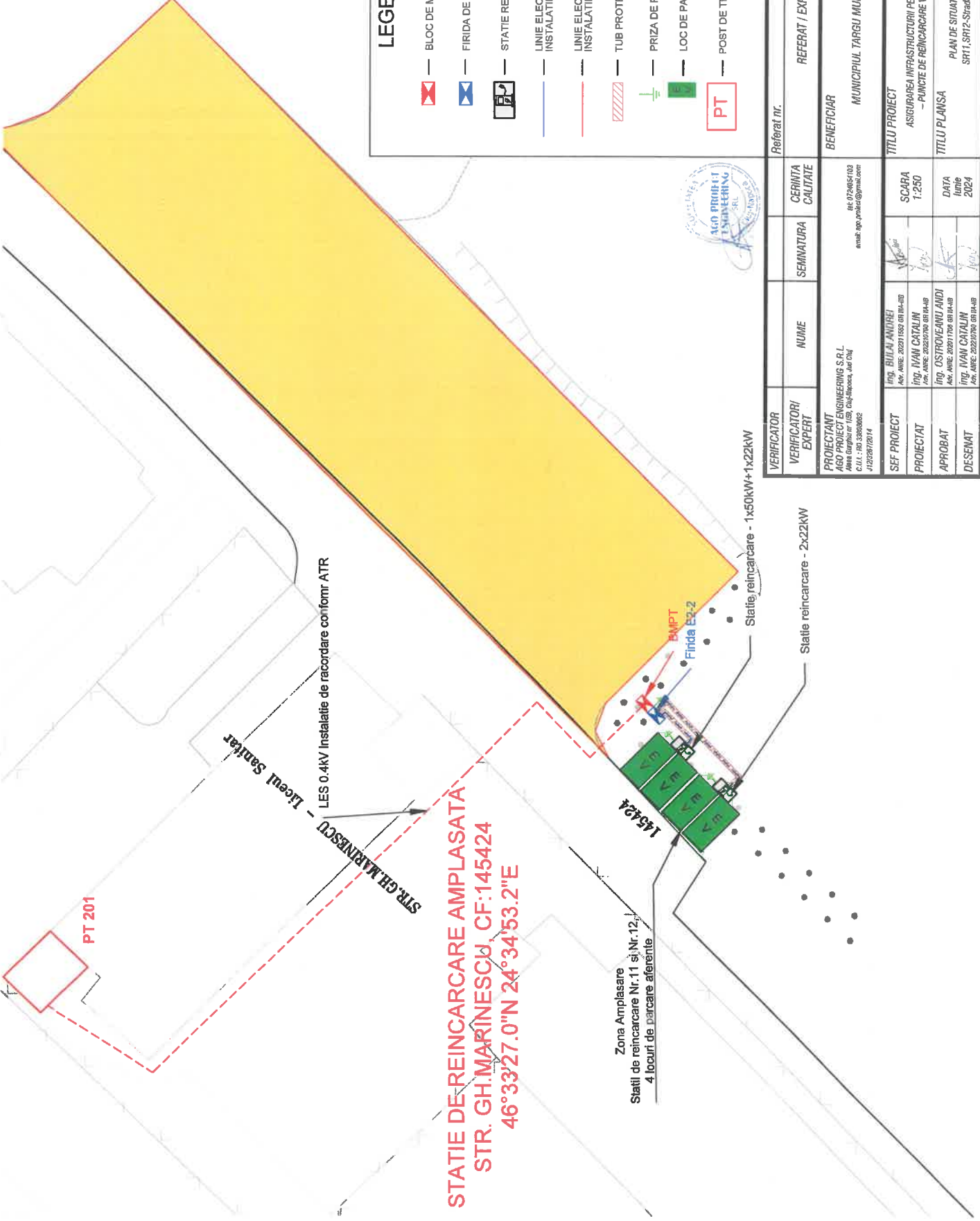
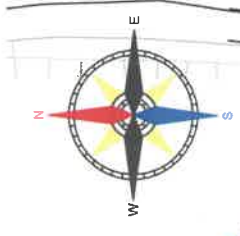
Arhitect *[Signature]*



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 21-03-2024  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:30



**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1X50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMINATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	<b>AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.</b> Avia Dughiu nr 1192, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808682 J12328172014		Nr. 072465103 email: ago.proiect@gmail.com	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETEL MURES
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI Nr. ANE: 202011002 BR 14-18		SCARA 1:250	TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 202010700 BR 14-18			TITLU PLANSA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR11, SR12-Strada Gh. Marinescu
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI Nr. ANE: 202011006 BR 14-18				
DESENAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANE: 202010700 BR 14-18				
					Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024 FAZA S.F. PLANSA 2.9





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș



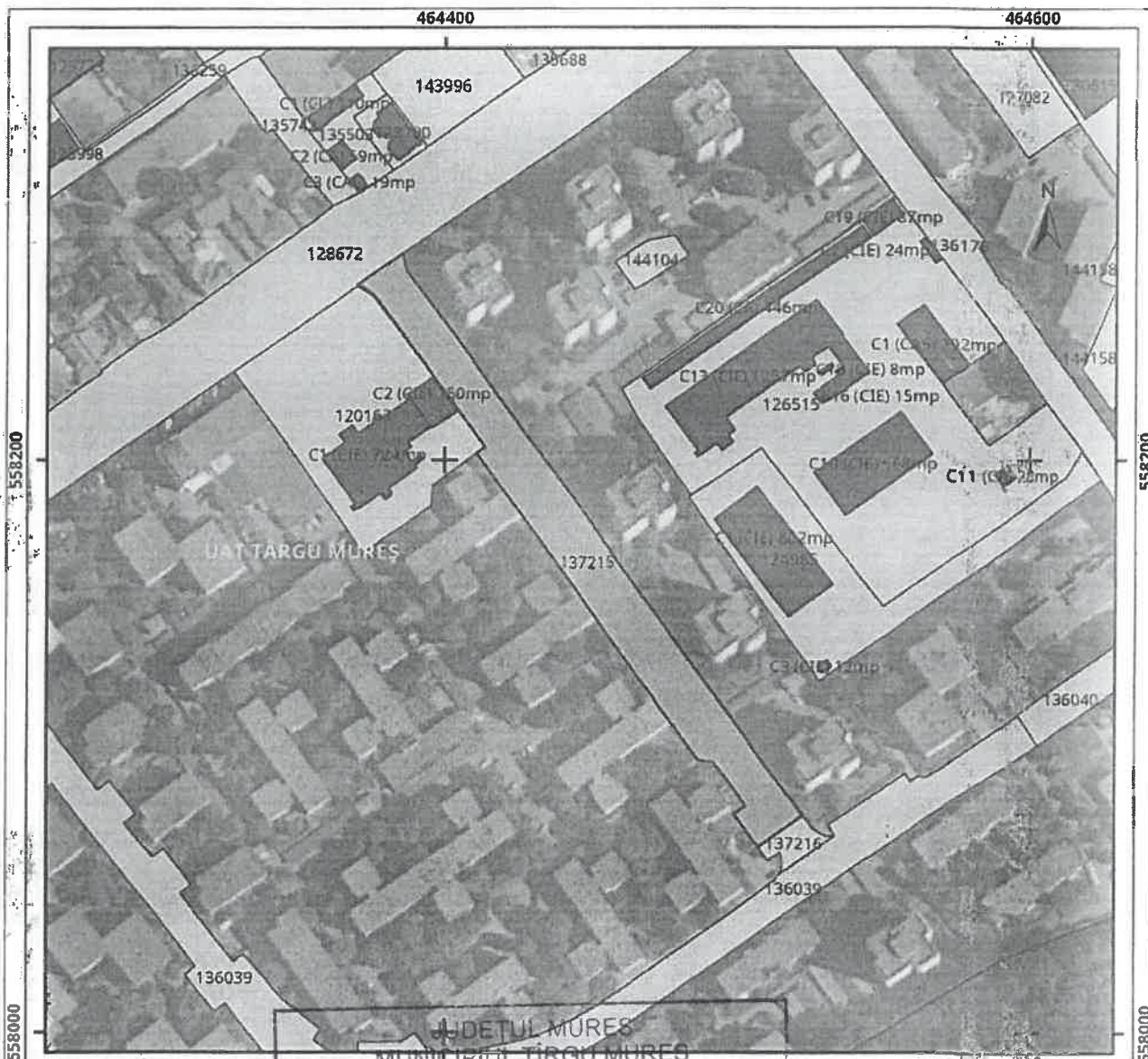
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 137215, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
Loc. Târgu Mureș, Str. Resita

Nr. cerere	47370
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 3.941 mp  
Teren: Intravilan  
Categoriza de folosinta(mp): Drum 3941mp  
Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
din arhiva electronică



**Legenda**

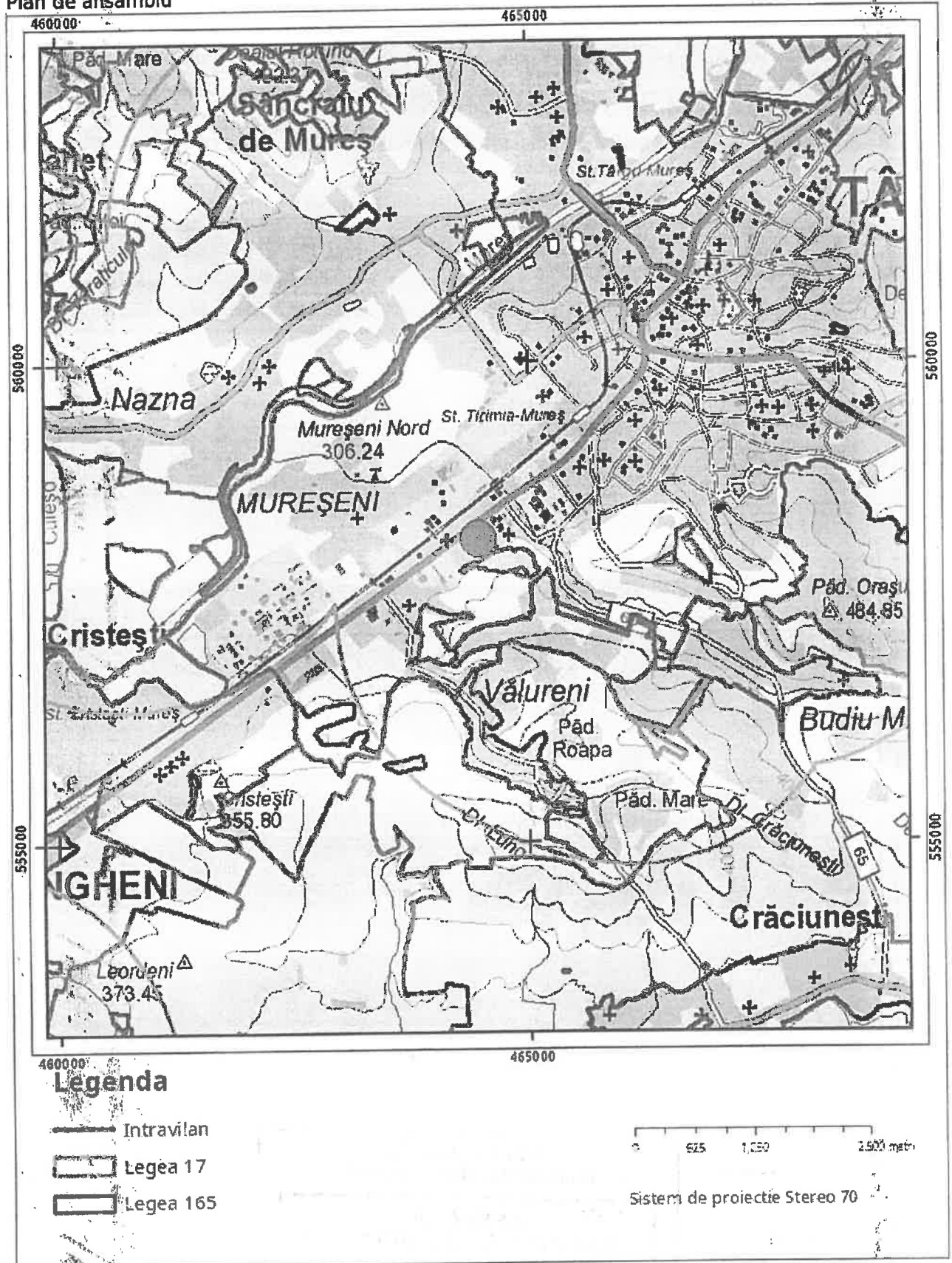
- Intravilan
- Legea 17
- Legea 165

ANEXĂ LA  
CERTIFICATUL DE URBANISM  
Nr. 477 din 03.06. 2024  
Arhitect șef

0 25 50 100 metri

Sistem de proiectie Stereo 70

Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 18-07-2016  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:27

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. RESITA, CF:137215  
46°31'18.6"N 24°32'07.8"E**

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

Statie reincarcare - 2x22kW

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR









Zona Amplasare

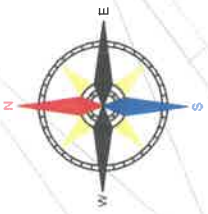
Statie de reincarcare Nr.10 si  
2 locuri de parcare aferente

137215

STR. RESITA

**LEGENDA**

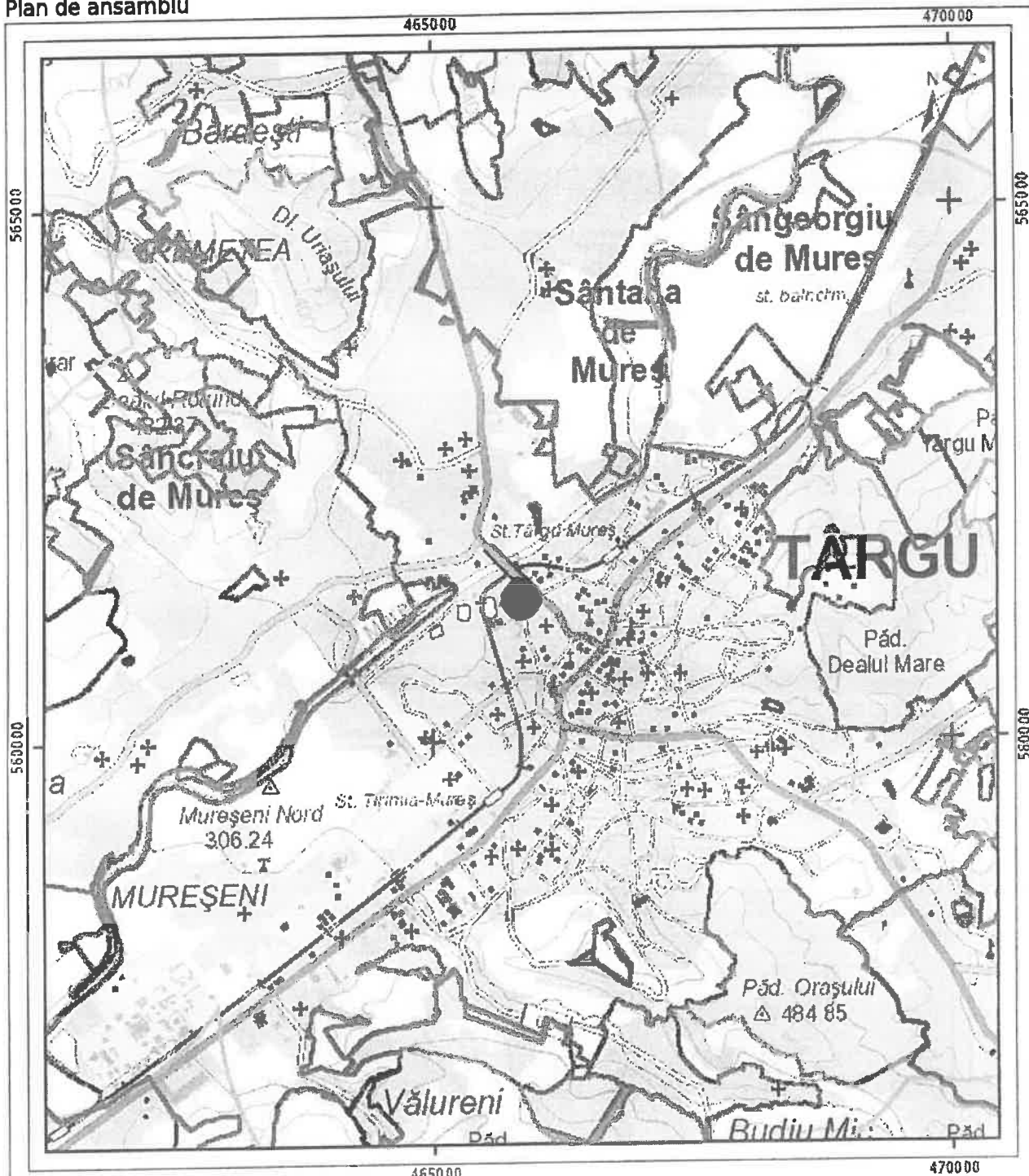
-  BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
-  STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE UTILIZARE
-  LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV  
INSTALATIE DE RACORDARE
-  TUB PROTECTIE CABLURI
-  PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
-  LOC DE PARCARE VEHIULE ELECTRICE
-  PT  
POST DE TRANSFORMARE





VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULU ANDRIE			BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L.	ING. IVAN CATALIN			TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHIULE ELECTRICE
Aviz Bucuresti nr. 1583, Cluj-Napoca, Jud. Cluj	ING. OSTROVEANU ANDI			TITLU PLANSA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR10-Strada Resita
C.U.L. - NO. 330/09/2	ING. IVAN CATALIN			SCARA	FAZA
J12328722014				1:250	S.F.
Ing. BULU ANDRIE				DATA	PLANISA
Ing. IVAN CATALIN				10/04/2024	2.8
Ing. OSTROVEANU ANDI					
Ing. IVAN CATALIN					







**Legenda**

-  Intravilan
-  Legea 17
-  Legea 165



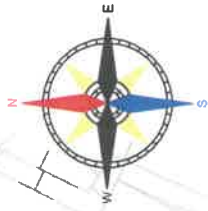
Sistem de proiectie Stereo 70

Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
 Legea 17, Art. 3 

Ultima actualizare a geometriei: 17-10-2022  
 Data și ora generării: 29-05-2024 09:29

Semnat electronic

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. UZINEI, CF:136586  
46°33'00.7"N 24°33'10.6"E**

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

136586

STR. UZINEI

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1x22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHIULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

Zona Amplasare

Statie de reincarcare Nr.9 si  
2 locuri de parcare aferente



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Mare Ciurului nr. 115B, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.I.L.: RO 339919682 J1923287129114	ING. BULAI ANDREI Nr. ANRE: 20211508 SRM-IR-IB		Nr. 072605103 email: ago.proiect@gmail.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETLUL MURES
SEF PROIECT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANRE: 20211700 SRM-IR-IB		SCARA 1:250	Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTAT	ING. OSTROVEANU ANDI Nr. ANRE: 20211700 SRM-IR-IB		DATA Iulie 2024	FAZA S.F.
APROBAT	ING. IVAN CATALIN Nr. ANRE: 20211700 SRM-IR-IB			PLANSĂ 2.7
DESENAT				TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHIULE ELECTRICE
				TITLU PLANSĂ PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR9-Strada Uzinei





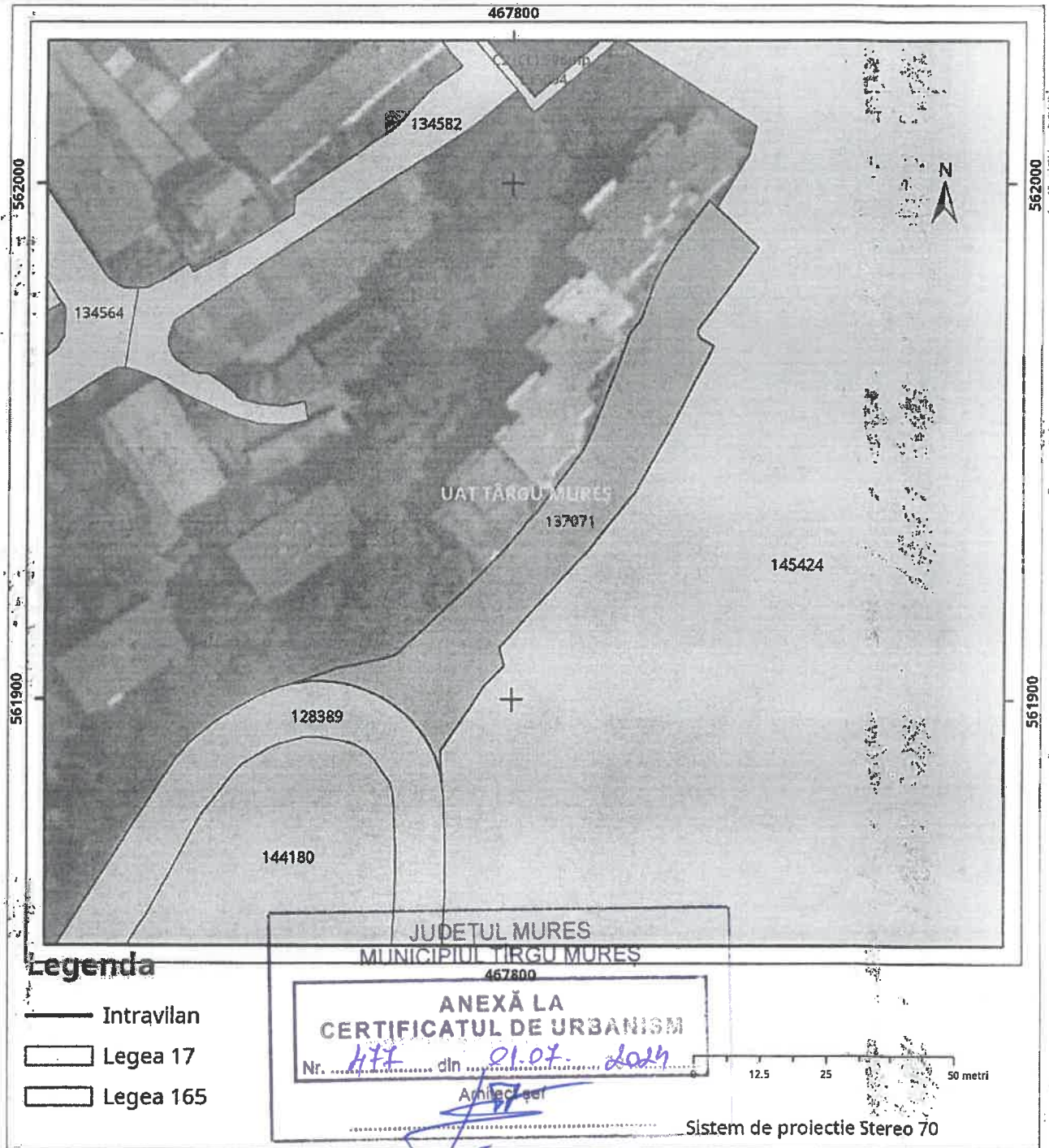
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

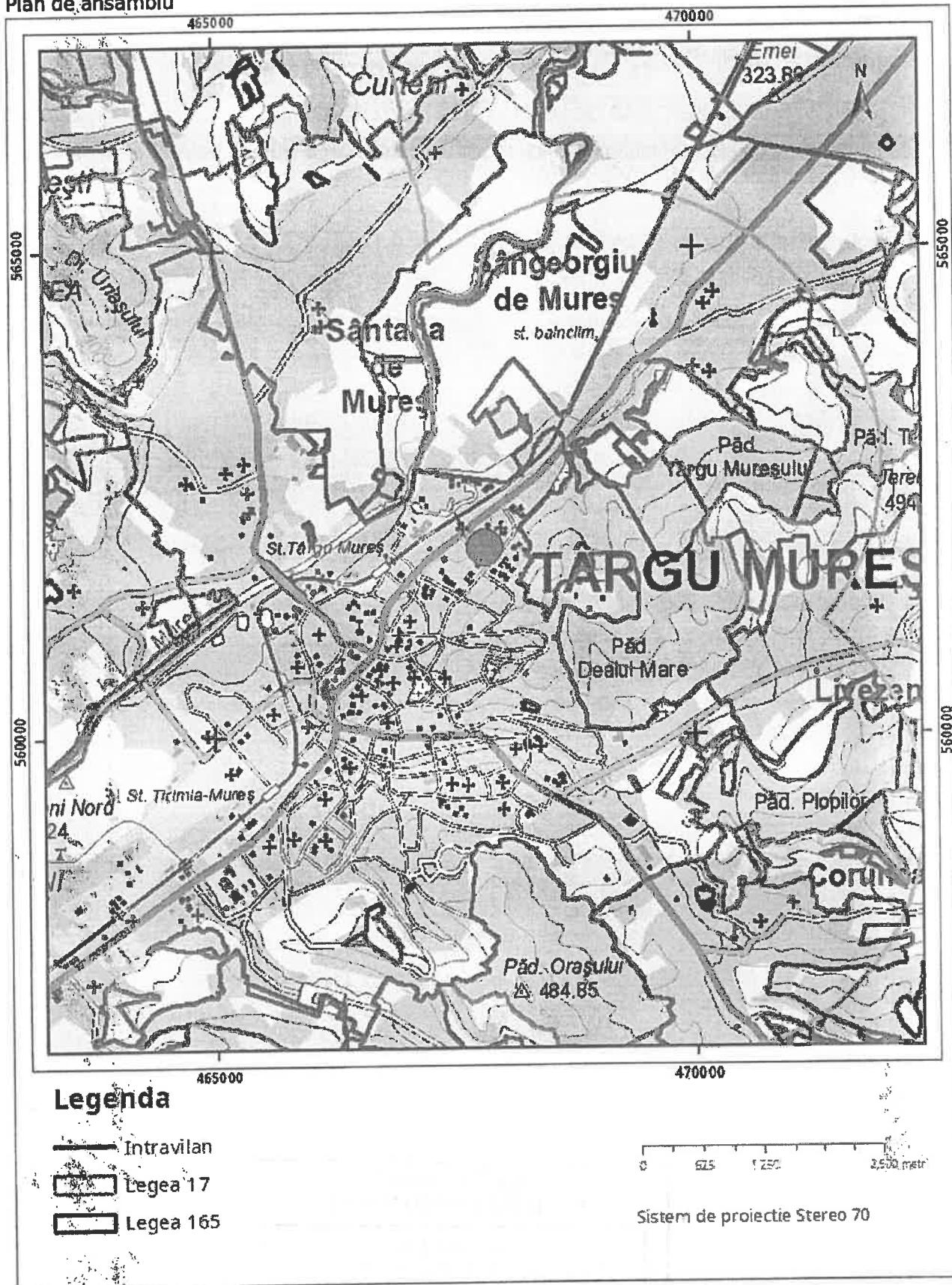
pentru imobilul cu IE 137071, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Faget

Nr. Cerere	47365
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 1.631 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 1631mp  
 Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

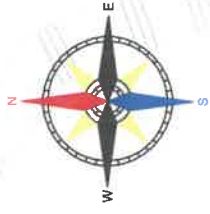




Sarcini tehnice (intersectii cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 01-06-2016  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:24



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. FAGET, CF:137071  
46°33'22.2"N 24°34'42.2"E**

STR. FAGET

137071

Zona Amplasare  
Statii de reincarcare Nr.7 si Nr.8,  
4 locuri de parcare aferente

Statie reincarcare - 2x22kW

Statie reincarcare - 1x50kW+1x22kW

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

Firida E2-2

PT 215

BMPT

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 1x22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE




VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI		SCABA 1:250	BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETELUL MURES
VERIFICATORI EXPERT	ING. IVAN CATALIN		DATA Imito 2024	Referat nr. 01.04.2024
SEF PROIECT	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA Imito 2024	Proiect nr. 44.1 / 01.04.2024
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN			FAZA S.F.
APROBAT	ING. IVAN CATALIN			PLANSA 2.6
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN			

AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Avea Europei nr 158, Cluj-Napoca, Jd Cluj  
C.U.I.: RO 3369082  
J1202072014  
tel: 0724054103  
email: ago.proiect@proiect.com

TITLU PROIECT  
ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE  
- PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE

TITLU PLANSA  
PLAN DE SITUATIE PROIECTATA  
SRT, SRB-Strada Faget



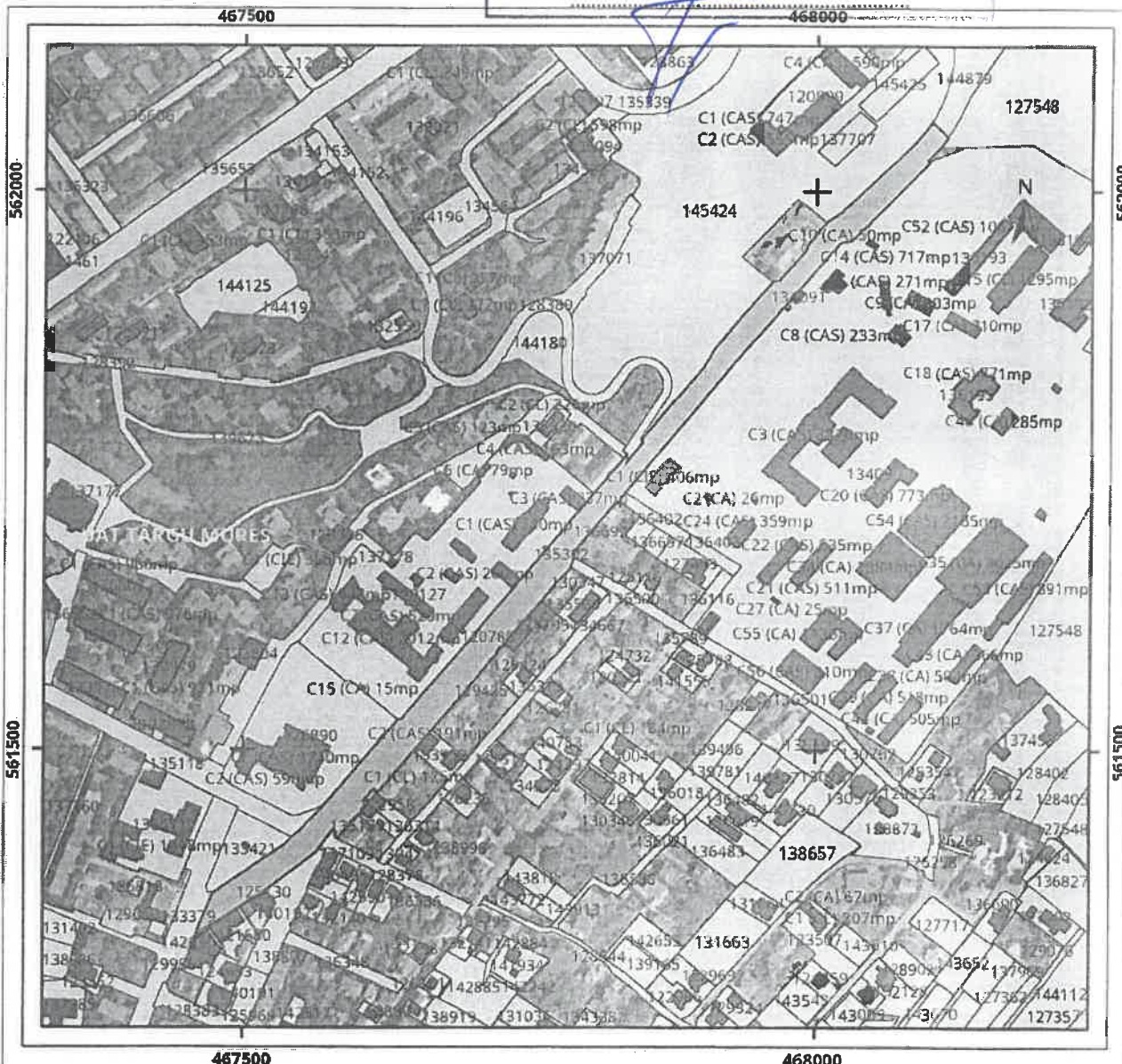
Cod verificare  100166739331	<b>EXTRAS DE PLAN CADASTRAL</b>		Nr. cerere	57197
	JUDEȚUL MUREȘ MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ pentru imobilul cu IE 135302, UAT Târgu Mureș / MUREȘ, Loc. Târgu Mureș, Str. Gheorghe Marinescu		Ziua	26
			Luna	04
			Anul	2024

**Teren: 22.015 mp**  
**Teren: Intravilan**  
**Categoria de folosinta(mp): Drum 22015mp**  
**Plan detaliu**





**ANEXĂ LA**  
**CERTIFICATUL DE URBANISM**

Nr. *1177* din *01.07.2024*

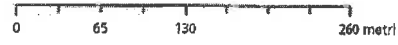
Arhitect șef  
*[Signature]*



**Legenda**

-  Intravilan
-  Legea 5
-  Legea 17
-  Legea 165

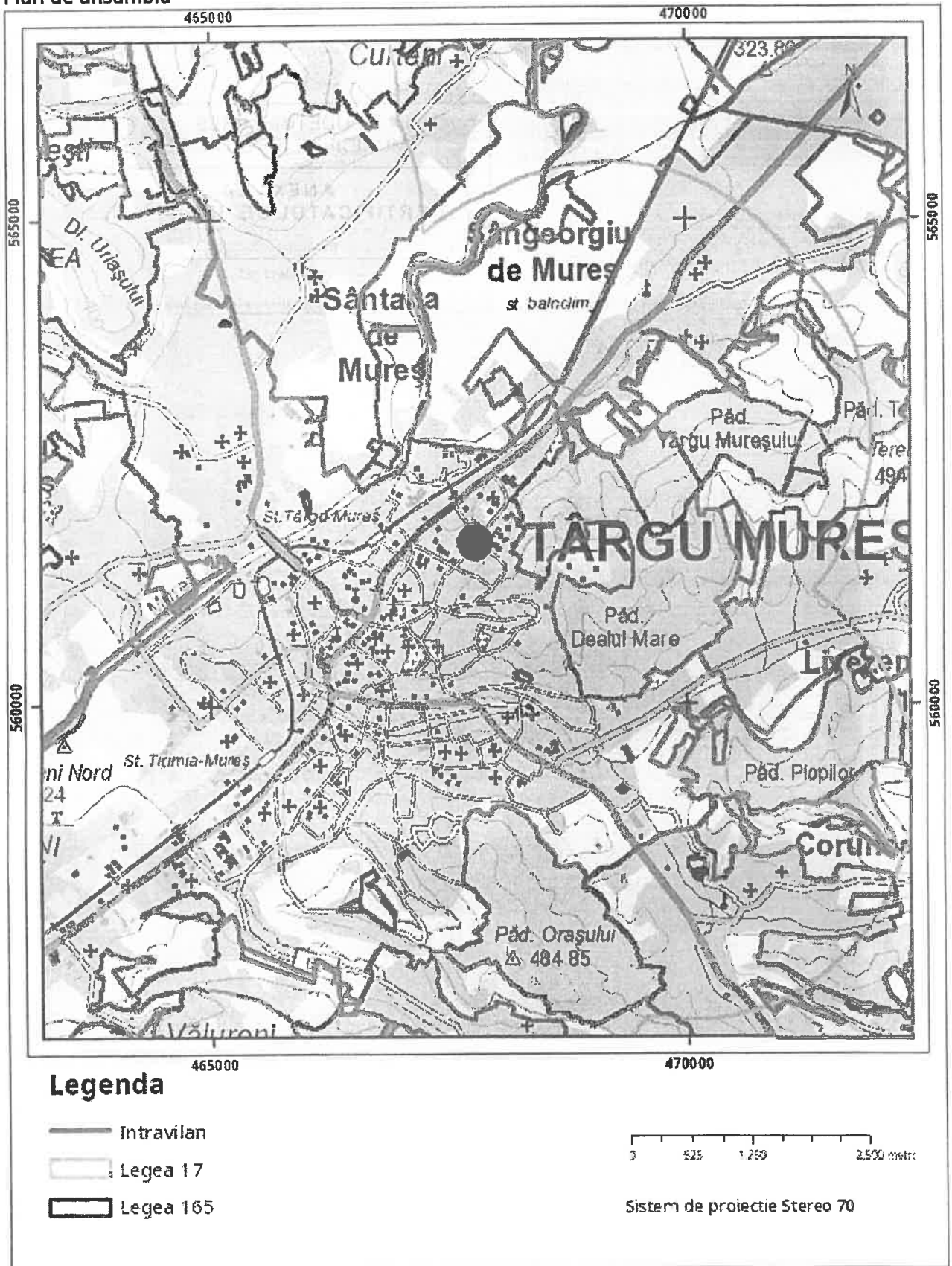
Conform cu exemplarul  
din arhiva electronică



Sistem de proiectie Stereo 70

*[Handwritten signature]*

Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 08-02-2023  
Data și ora generării: 26-04-2024 10:22









Cod verificare	<b>EXTRAS DE PLAN CADASTRAL</b>	Nr. cerere	47363
 100168960796		pentru imobilul cu IE 128667, UAT Târgu Mureș / MUREȘ, Loc. Târgu Mureș, Str. Rovinari	Ziua
		Luna	06
		Anul	2024

Teren: 14.406 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 14406mp  
 Plan detaliu

Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronica



**Legenda**

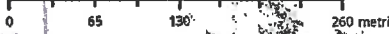
-  Intravilan
-  Legea 5
-  Legea 17
-  Legea 165

**JUDETUL MUREȘ**  
**MUNICIPIUL TÎRGU MUREȘ**

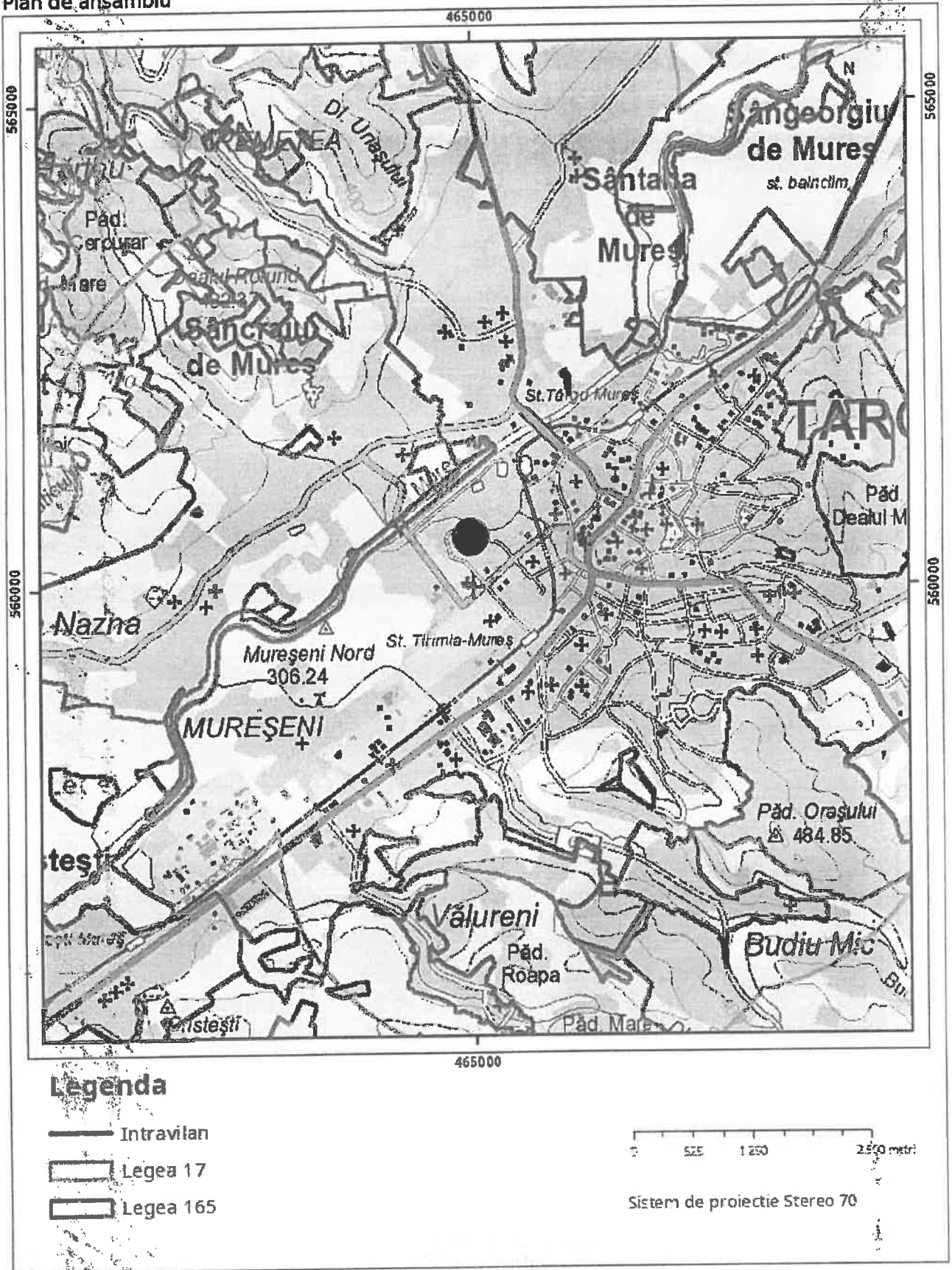
**ANEXĂ LA**  
**CERTIFICATUL DE URBANISM**

Nr. 47363 din 01.07.2024

Arhitect [Signature]



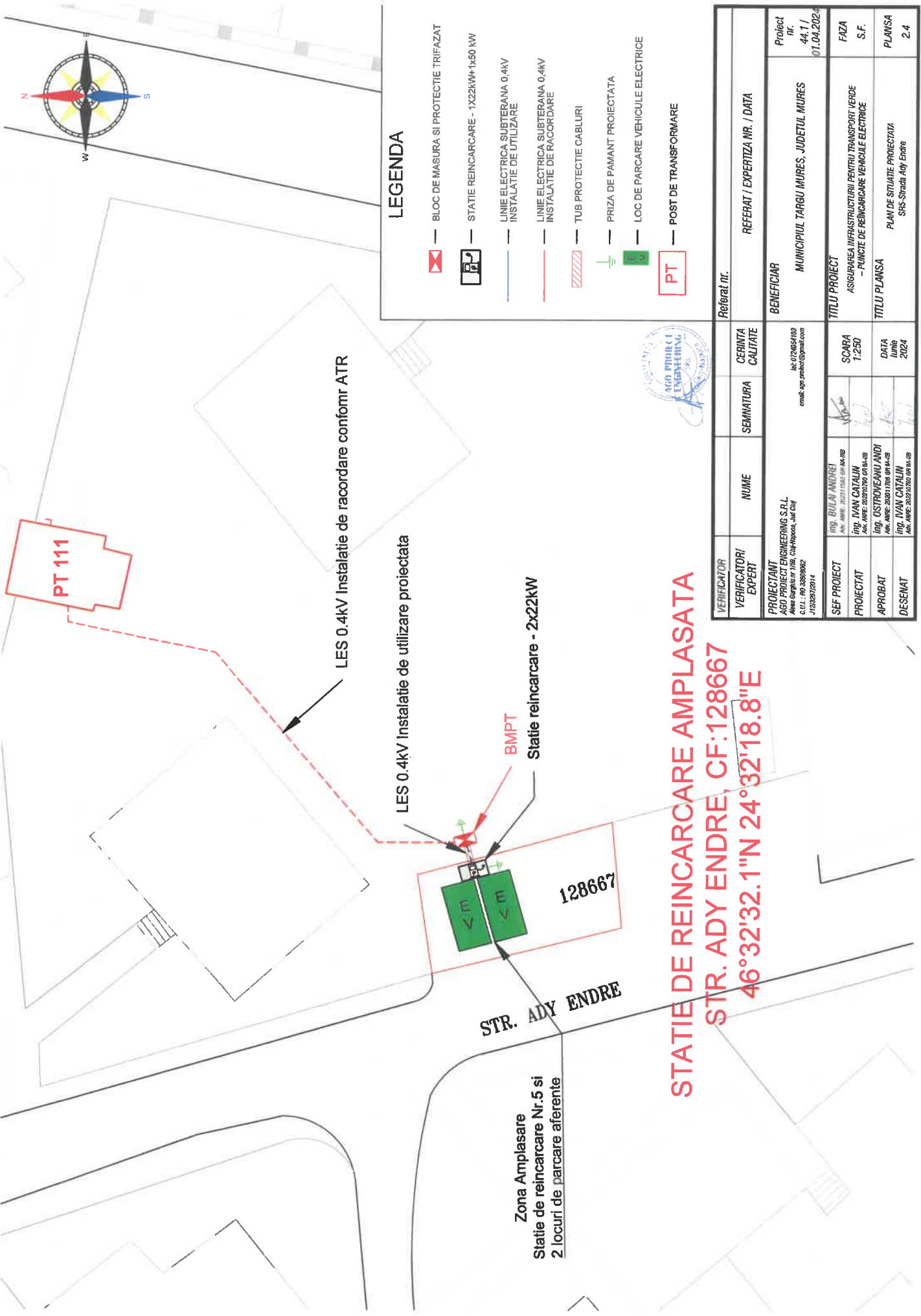
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 03-09-2010  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:22



**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kV\*1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA**

**STR. ADY ENDRE, CF:128667  
46°32'32.1"N 24°32'18.8"E**



VERIFICATOR	NUME	SEMNIATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI			
VERIFICATOR/EXPERT	ING. IVAN CATALIN			
PROIECTANT	ING. OSTROVEANU ANDI			
APROBAT	ING. IVAN CATALIN			
DESEMAT				
<b>BENEFICIAR</b> MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES 01.04.2024				
<b>TITLU PROIECT</b> ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT/VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE				
<b>TITLU PLANSA</b> PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SRS-Strada Ady Endre				
Proiect nr. 44 / 01.04.2024 FAZA S.F. PLANISA 2.4				

AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
 Av. Garghul nr. 1186, Cluj-Mareș, J. Cluj  
 C.U.I. - RO 3889682  
 J1232912914  
 Ilic: 0724054103  
 email: ago.proiect@gmail.com

VERIFICATOR	NUME	SEMNIATURA	CERINTA CALITATE
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI		
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI		
DESEMAT	ING. IVAN CATALIN		
SCARA 1:250 DATA luna 2024			

Zona Amplasare  
 Statie de reincarcare Nr.5 si  
 2 locuri de parcare aferente



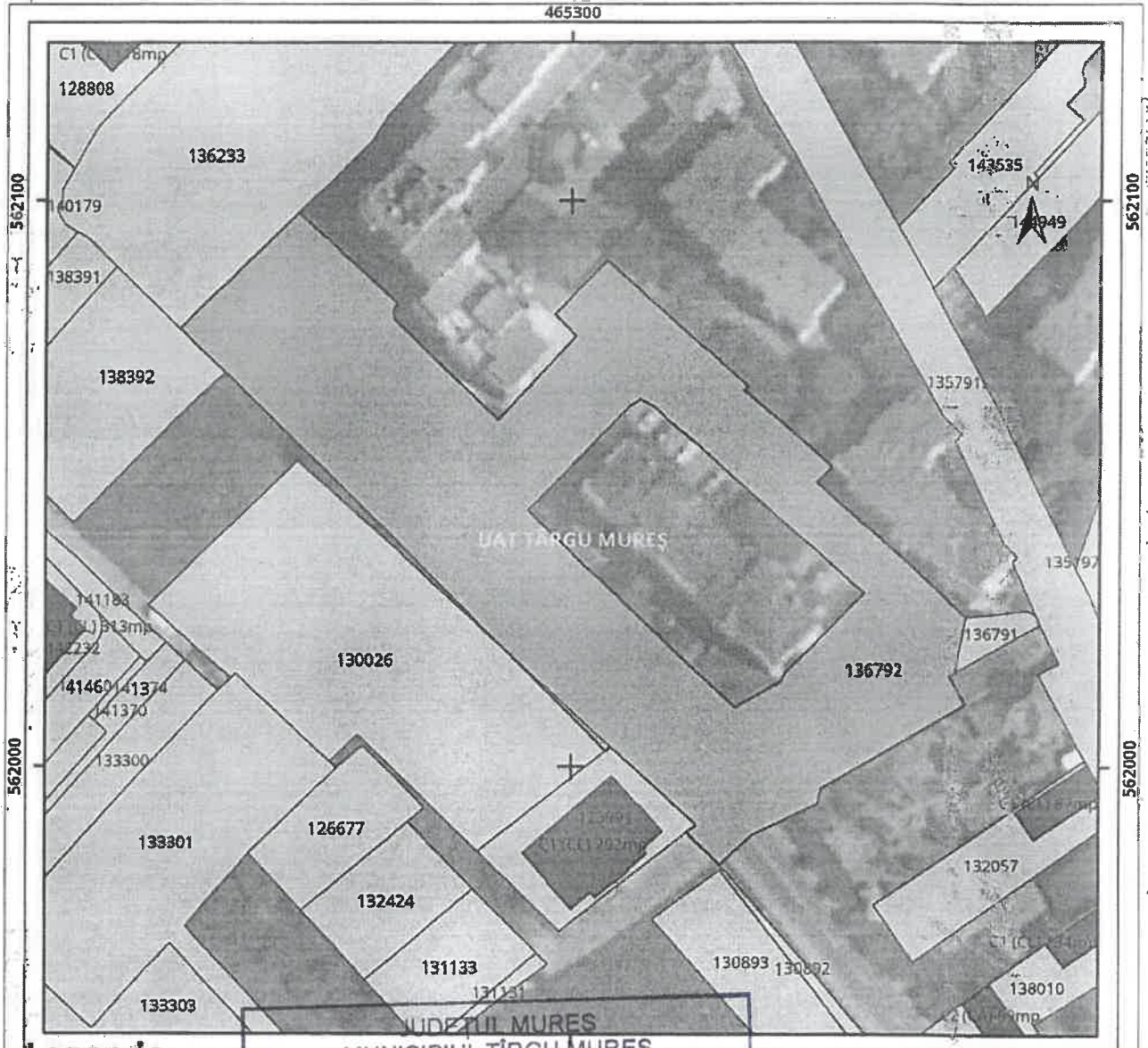


**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 136792, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Burebista

Nr. cerere	47360
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 5.313 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 5313mp  
 Plan detaliu



**Legenda**

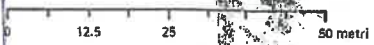
- Intravilan
- Legea 17
- Legea 165

JUDEȚUL MUREȘ  
 MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ  
 465300

**ANEXĂ LA  
 CERTIFICATUL DE URBANISM**

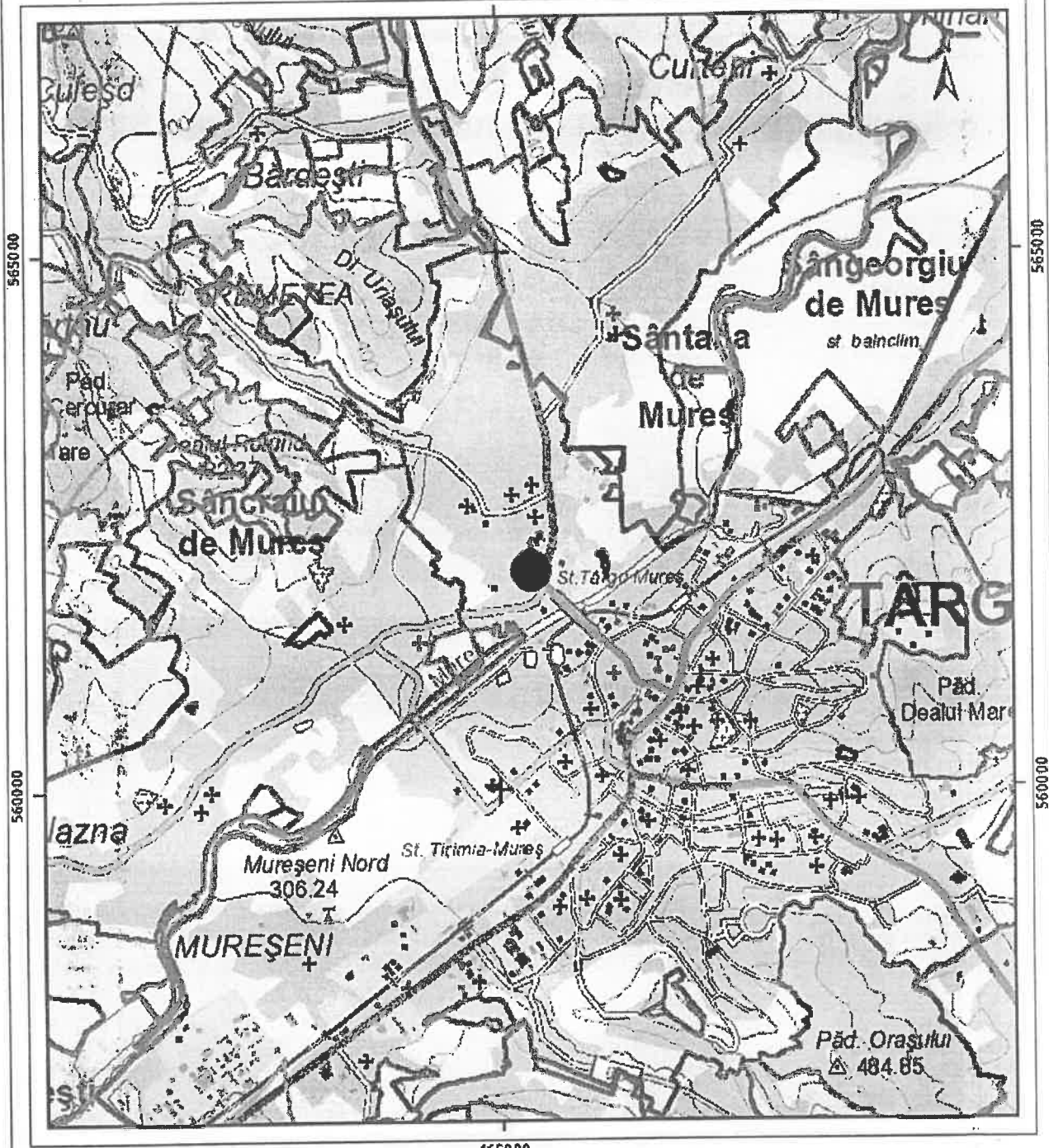
Nr. 477 din 01.07 2024

Arhitect [Signature]






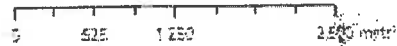
Sistem de proiectie Stereo-70

465000



**Legenda**

-  Intravilan
-  Legea 17
-  Legea 165

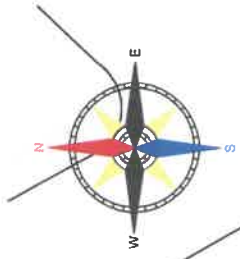


Sistem de proiectie Stereo 70

Sarcini tehnice (intersectii cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 16-03-2016  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:20



**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. BUREBISTA  
46°33'26.2"N 24°32'43.9"E**

Statie reincarcare - 2x22kW

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

BMPT

LES 0.4kV Instalatie de racordare conform ATR

PT 421

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.4 si  
2 locuri de parcare aferente

STR. BUREBISTA

**LEGENDA**

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22kW+1x50 kW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT	ING. IVAN CATALIN		Ing. 02/2005/103	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES	
VERIFICATOR/ EXPERT	ING. BULAI ANDREI		Ing. 02/2005/103			
SEF PROIECT	ING. IVAN CATALIN		Ing. 02/2005/103			
PROIECTAT	ING. OSTROVEANU ANDI		Ing. 02/2005/103	TITLU PROIECT	ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEhicULE ELECTRICE	
APROBAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. 02/2005/103	SCARA	1:250	
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN		Ing. 02/2005/103	DATA lunie	2024	
				TITLU PLANSA	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA STR. Strada Burebista	
					FAZA S.F.	PLANSA 2.3
					Proiect nr.	44.1 / 01.04.2024





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș



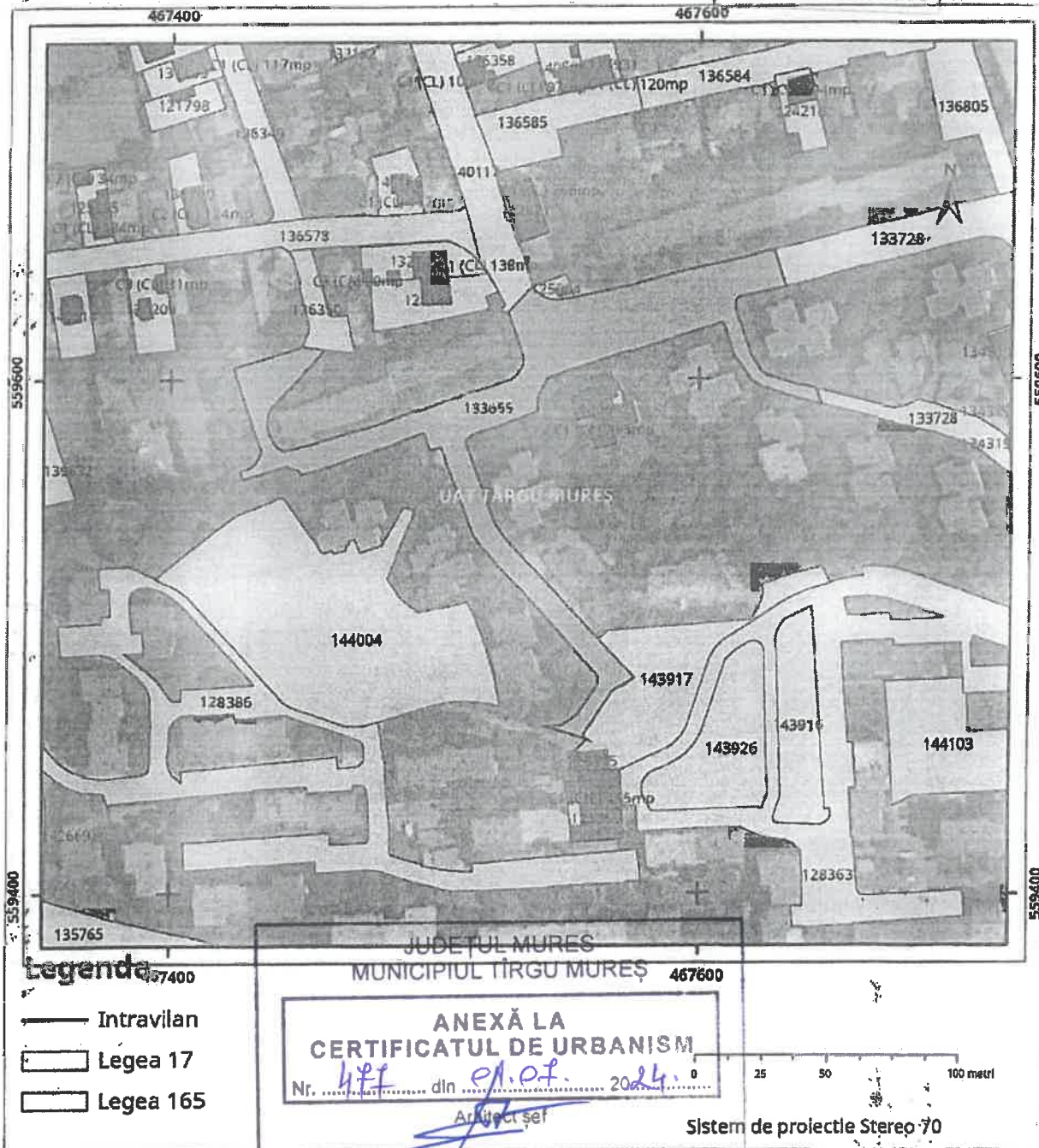
**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 133655, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Moldovei

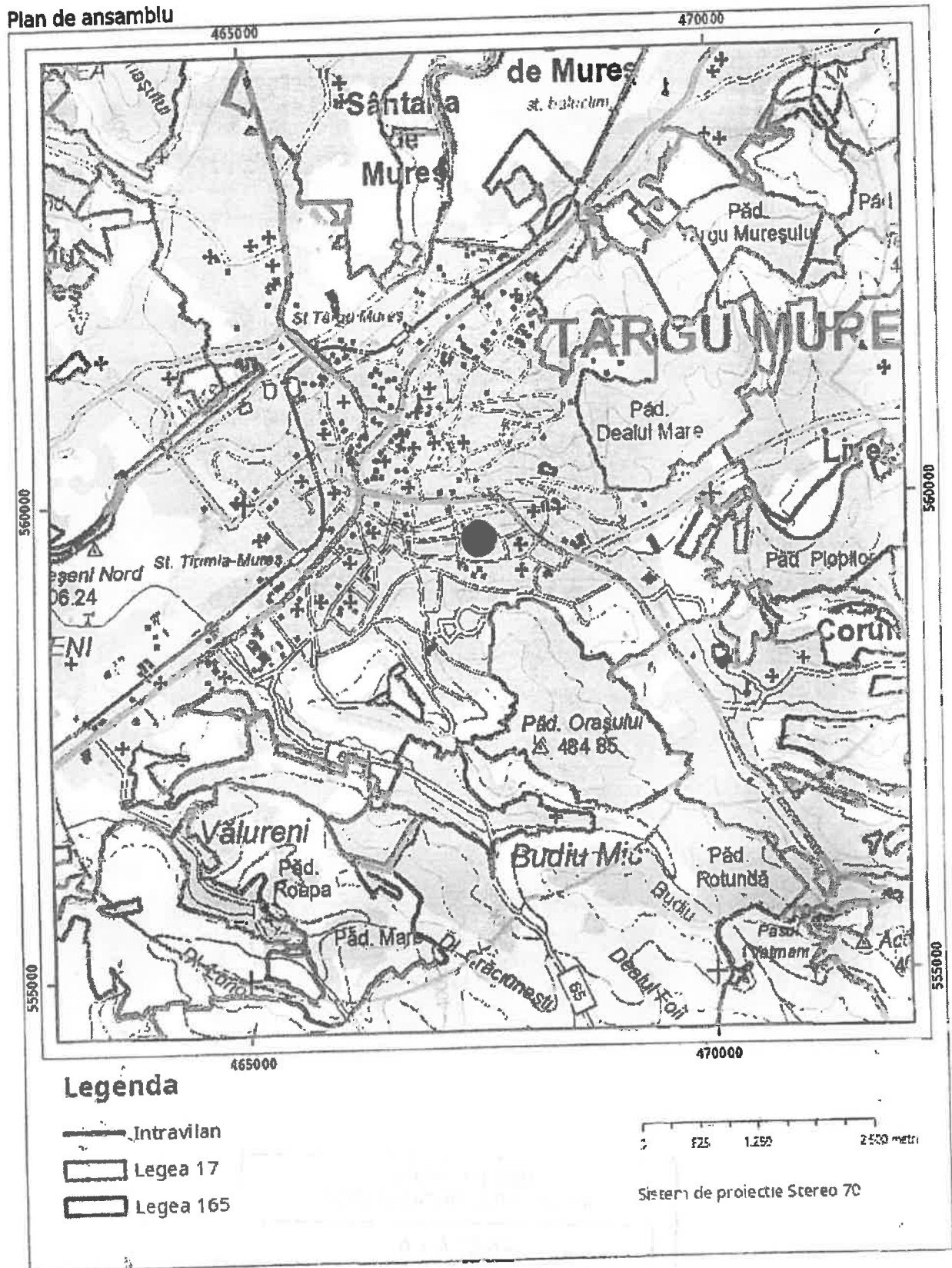
Nr. cerere	58916
Ziua	08
Luna	05
Anul	2024

Teren: 5.873 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categorie de folosinta(mp): Drum 5873mp  
 Plan detaliu

Conform exemplarului  
 din arhiva electronică



Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 31-10-2013  
Data și ora generării: 08-05-2024 11:06







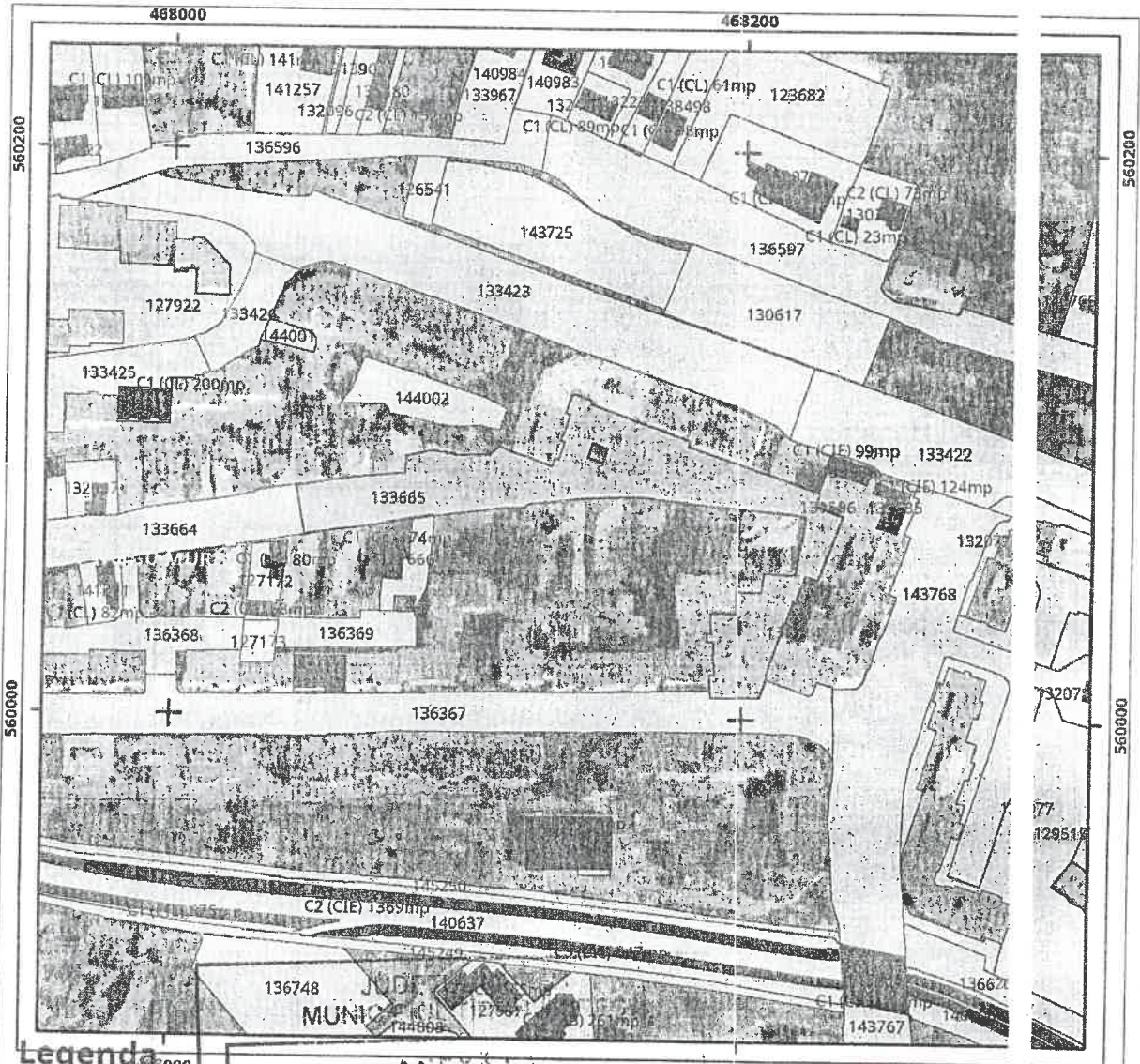
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș



**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**  
 pentru imobilul cu IE 133665, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
 Loc. Târgu Mureș, Str. Lalelelor

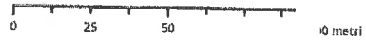
Nr.cerer	49520
Ziua	07
Luna	06
Anul	2024

Teren: 4.728 mp  
 Teren: Intravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Drum 4728mp  
 Plan detaliu



- Legenda**
- Intravilan
  - Legea 17
  - Legea 165

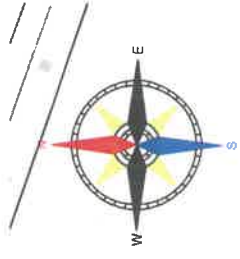
**ANEXA LA CERTIFICATUL DE**  
 Nr. 1177 din 07.07.2024  
 Adresa: Târgu Mureș



Conform cu exemplarul  
 din arhiva electronică

Sistem de proiectie Stereo 7C



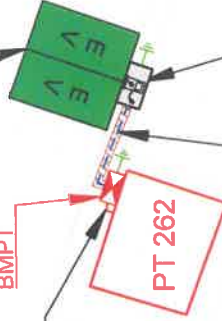


# STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA STR. LALELELOR, CF:133665 46°32'23.1"N 24°34'59.4"E

Zona Amplasare  
Statie de reincarcare Nr.35 si  
2 locuri de parcare aferente

LES 0.4kV Instalatie de racordare conformr.ATR

BMPT



Statie reincarcare  
- 1x50kW+1x22kW

LES 0.4kV Instalatie de utilizare proiectata

## LEGENDA

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1X50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE

## STR. LALELELOR



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI		SCAPA 1:250	BENEFICIAR	MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDETUL MURES
VERIFICATORI EXPERT	ING. ANIE 20211535 BR04/18 ING. IVAN CATALIN ING. OSTRONEANU ANDI ING. IVAN CATALIN		DATA lunie 2024	Proiect nr.	44.1 / 01.04.2024
SEF PROIECT	ING. ANIE 20211535 BR04/18			TITLU PROIECT	FAZA S.F.
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN				ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
APROBAT	ING. OSTRONEANU ANDI			TITLU PLANSA	PLANSA
DESEINAT	ING. IVAN CATALIN				PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR35-Strada Lalelelor 2.31

AGRO PROIECT ENGINEERING S.R.L.  
Areei Buzului nr.153, Chisinau, tel 0222  
C.U.I. - RO 3580862  
J122812014  
email: agro.proiect@gmail.com





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MUREȘ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Târgu Mureș

Conform cu exemplarul  
din arhivă electronică



**EXTRAS DE PLAN CADASTRAL**

pentru imobilul cu IE 133840, UAT Târgu Mureș / MUREȘ,  
Loc. Târgu Mureș

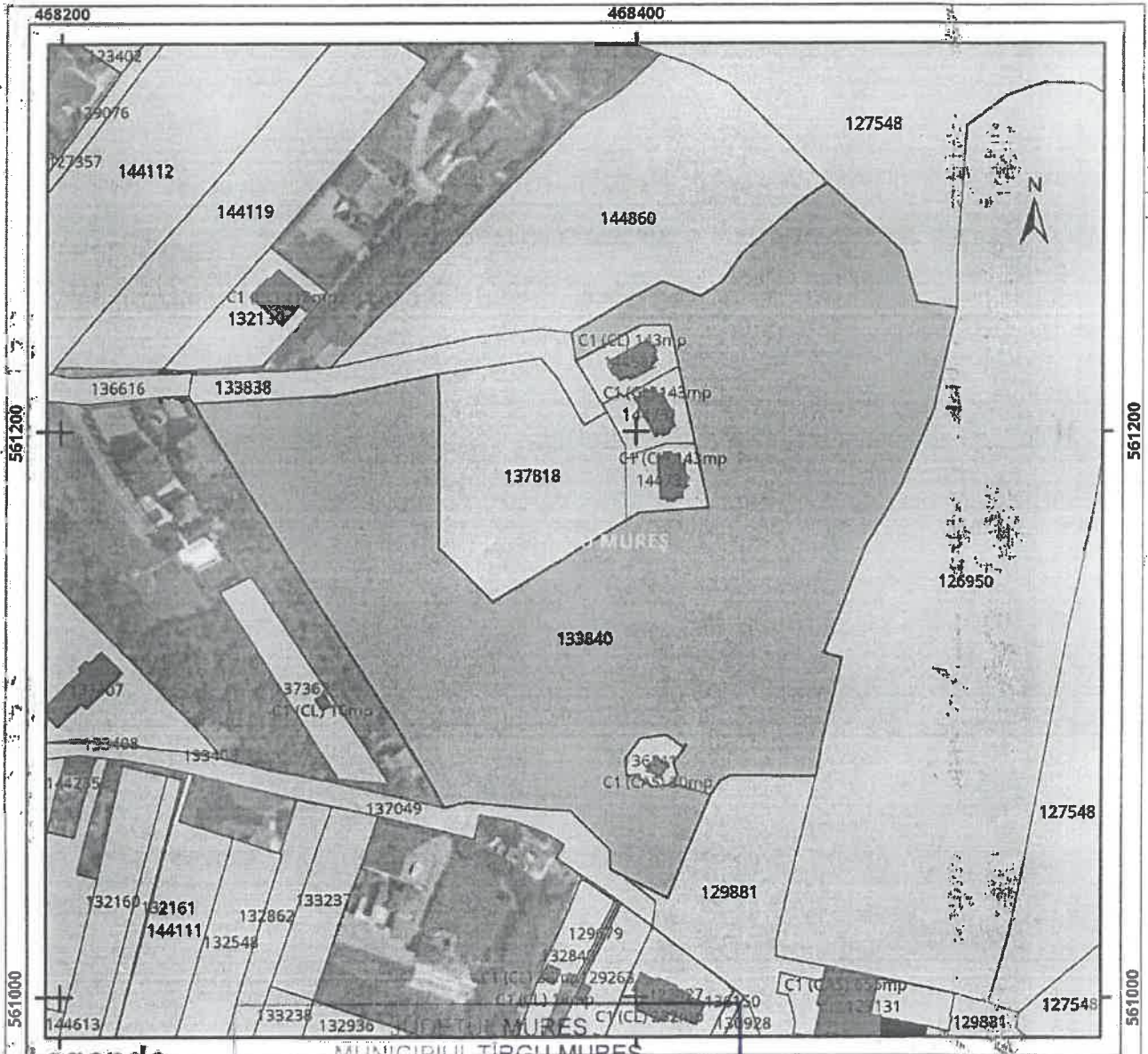
Nr. cerere	47357
Ziua	03
Luna	06
Anul	2024

Teren: 27.980 mp

Teren: Intravilan

Categoria de folosinta(mp): Curti Constructii 4409mp, Faneata 6245mp, Padure 17326mp.

Plan detaliu

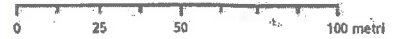


**Legenda**

- Intravilan
- Legea 17
- Legea 165

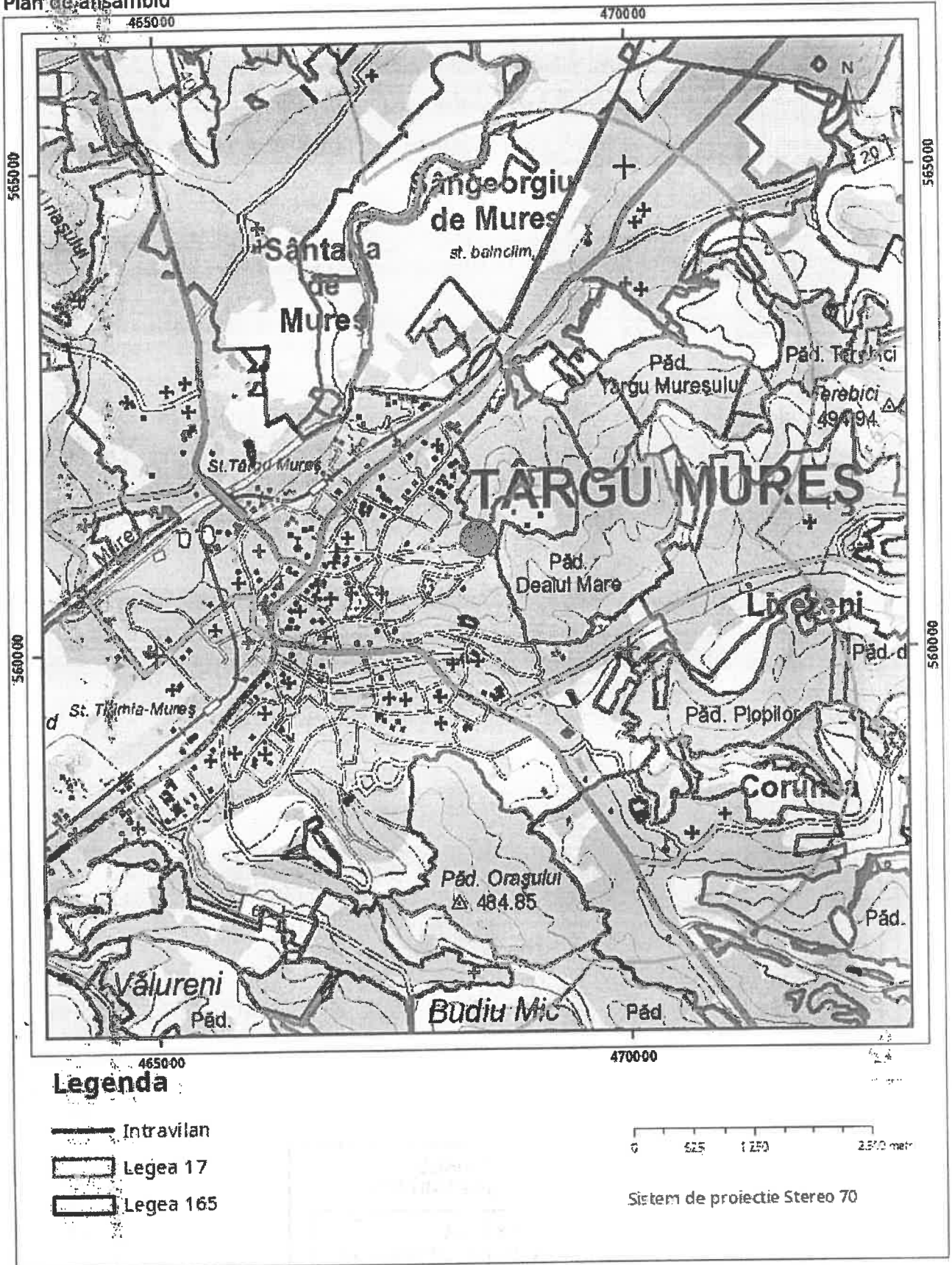
**ANEXĂ LA  
CERTIFICATUL DE URBANISM**  
Nr. 117 din 01.07. 2024

Arhitect [Signature]



Sistem de proiectie Stere 70

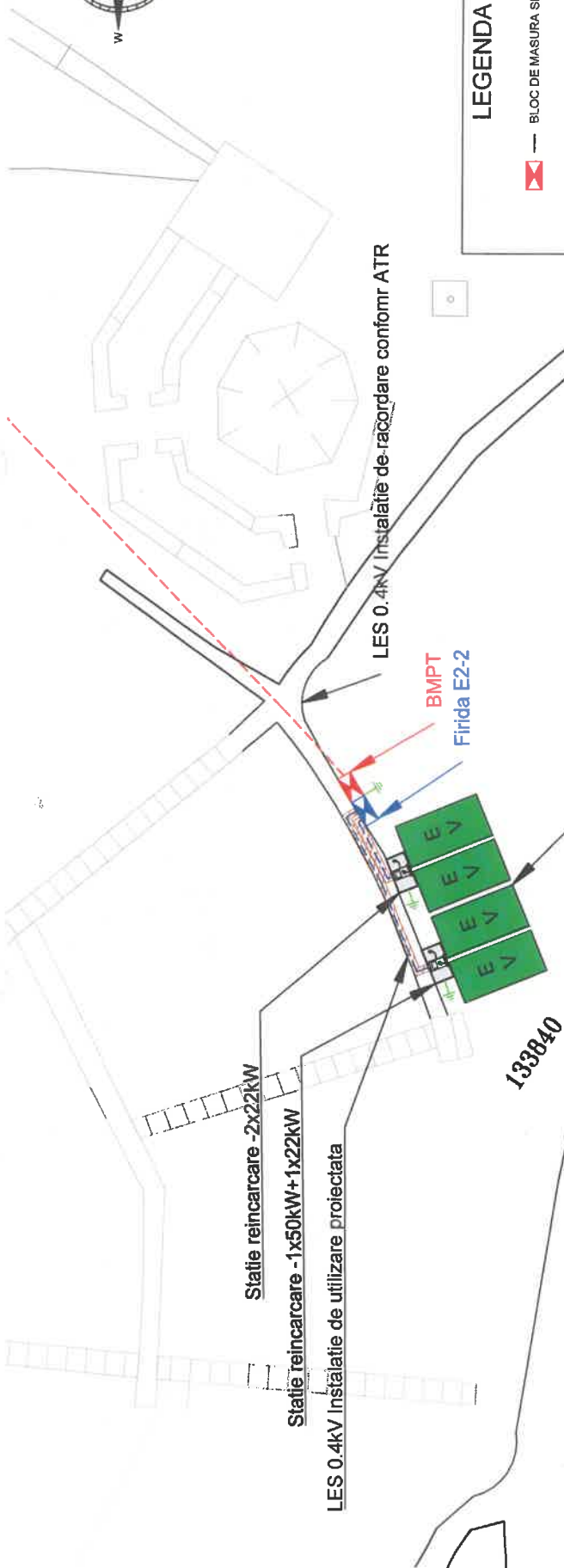
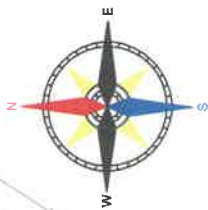
Plan de ansamblu



Sarcini tehnice (Intersecții cu limitele legilor speciale)  
Legea 17, Art. 3 □

Semnat electronic

Ultima actualizare a geometriei: 30-09-2015  
Data și ora generării: 03-06-2024 10:18



### LEGENDA

- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT
- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 1X22KW+1x50 KW
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE UTILIZARE
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV INSTALATIE DE RACORDARE
- TUB PROTECTIE CABLURI
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- POST DE TRANSFORMARE

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA  
STR. PASAJUL PADURII, CF:133840  
46°32'54.6"N 24°35'09.8"E**



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
PROIECTANT	ING. BILAN ANDREI		SR 074054/03 inf: 074054/03 email: ago.amkca@gmail.com	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTAT	ING. IVAN CATALIN		SCARA 1:250	BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGU MURES, JUDEUL MURES
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA Lunie 2024	TITLU PROIECT ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORT VERDE - PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE
DESENAT	ING. IVAN CATALIN			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA SR2-SR3-Pasajul Paduri
				Project TH. 44.1 / 01.04.2024
				FAZA S.F.
				PLANSA 2.2

