

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ
STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUNICIPIUL SIBIU
SCARA 1:5000

Zona rezidențială
Kogalniceanu

Limita de protecție
a Centrului Istorice din
Mun. Sibiu

STRADA HAMEIULUI
TRONSON II
L=165.00 m

Limita de protecție
a Centrului Istorice din
Mun. Sibiu



DATE PROIECT:	
Denumire proiect:	MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II
Beneficiar:	Municipiul Sibiu
Proiectant:	GG Tehnic Proiect SRL
Numar proiect:	GG/2025/17
Data proiect:	OCTOMBRIE 2025
CU:	1668 DIN 25-08-2025
DATE TEHNICE STRADĂ:	
Denumire stradă:	Strada Hameiului Tronson II
Categorie stradă:	IV- defolosință locală, pentru zone cu trafic foarte redus cu două benzi de circulație (circulație în ambele sensuri)
Extras CF:	Nr. 128549 în suprafață totală de 3.128,00mp
Lungime strada inclusa in proiect(m):	165,00
Parte carosabilă:	2x3,00=6,00 m
Trotuare:	1 sau 2 de min 1,20m
Parcări:	0 (paralele cu axa drumului)- 13x5,75x(2,00+2,50)
Tip structură rutieră:	Elastică, cu îmbrăcămintea din straturi asfaltice
INDICATORI TEHNICI:	
Suprafață construită [mp]:	1835,00
din care	
Suprafață carosabilă [mp]:	1244,00
Suprafață trotuare [mp]:	240,00
Suprafață accese rutiere [mp]:	20,00
Suprafață spații verzi [mp]:	40,00
Suprafață racorduri laterale [mp]:	28,00
Suprafață parcări [mp]:	208,00
Suprafață dală din beton [mp]:	15,00
Număr locuri de parcare [buc]:	15,00
Arbuști tăiați (D<10cm) [buc]:	8,00
Arbori maturi păstrați/toaletați [buc]:	4,00
Arbori noi plantați [buc]:	3,00
Număr guri de scurgere [buc]:	16,00
Viteza de proiectare:	30 km/h
Număr stâlpi de iluminat	6 bucăți
Număr camere de tragere rețea metropolitană	4 bucăți
Coordonate STEREO '70:	ÎNCEPUT: SFÂRȘIT:
	X (est)= 433218.53 X (est)= 433073.92
	Y (nord)= 77847.67 Y (nord)= 477858.80

Proiectant general:
SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: ggtehniproiect@gmail.com



Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, județul Sibiu
(strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CVL</i>
Arhitect:	Arh. Gherman Alin	<i>AG</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>Bfory</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire plansa:

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ
STRADA HAMEIULUI TRONSON II,
MUNICIPIUL SIBIU
ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
9637
Alin Gabriel
GHERMAN

Nota:
1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metoda specifică de fabricație/prestare/execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de menținerea "sau echivalent".
3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se poate face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:5000
Plansa numarul:	GG/SB/17-PI_001

LEGENDĂ MARCAJE conform SR 1848-7:2015

Marcaj longitudinal discontinuu tip "B"
 Marcaj longitudinal discontinuu tip "I"
 Marcaj longitudinal continuu tip "E"
 Marcaj pentru spații interzise
 Marcaje pentru separarea locurilor de parcare

Nota: Toate marcajele proiectate se vor realiza cu culoare alba. Caracteristicile tehnice ale marcajelor longitudinale axiale și de delimitare a părții carosabile, precum și a celor transversale se regăsesc în cadrul Partilor Scrise.
 Marcajul se va realiza cu vopsea bicomponentă de 3000 microni, iar lățimea va fi 15 cm.

**PLAN DE SITUAȚIE
 PLAN SEMNALIZARE
 STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUN. SIBIU
 SCARA 1:500**

v[km/h]	30	L[im]	0.000
U	195.0838g	Le[m]	0.000
R[m]	190.000	C[im]	14.672
T[im]	7.340	B[im]	0.142
Te[m]	7.340	Ta[m]	7.340
f[%]	0.000	sl[im]	1.000
lcs[im]	0.000	e	0.000

Coordonate
 Vcb 477873.084N 433116.097E
 Va 477873.084N 433116.097E
 Ti 477874.894N 433123.210E
 Tai 477874.894N 433123.210E
 Tae 477870.730N 433109.145E
 Te 477870.730N 433109.145E

v[km/h]	30	L[im]	0.000
U	197.2104g	Le[m]	0.000
R[m]	500.000	C[im]	21.910
T[im]	10.957	B[im]	0.120
Te[m]	10.957	Ta[m]	10.957
f[%]	0.000	sl[im]	1.000
lcs[im]	0.000	e	0.000

Coordonate
 Vcb 477868.501N 433199.331E
 Va 477868.501N 433199.331E
 Ti 477860.445N 433206.757E
 Tai 477860.445N 433206.757E
 Tae 477876.223N 433191.558E
 Te 477876.223N 433191.558E

Conducta de gaz
 in exteriorul trotuarului

STRADA HAMEIULUI TRONSON II
 L=165.00 m
 CF. Nr. 128549

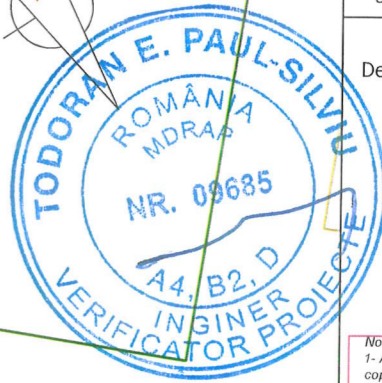
4 locuri de parcare proiectate la un unghi de 45° fata de axul strazii cu latimea de 2.50mx4.45(6.30)m

11 locuri de parcare proiectate paralele cu axul strazii cu latimea cuprinsa intre 2.15-2.50mx5.75m

SFÂRSIT PROIECT STRADA HAMEIULUI TRONSON II km 0+165

Arbore existent matur se pastrează cf. aviz DJC-SB

Arbore existent matur se pastrează cf. aviz DJC-SB



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL

Sediul social:
 Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
 Punct de lucru:
 Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
 Tel: 0748-671702;
 E-mail: vgt@tehniproiect@gmail.com
 CIF: RO35223897; 332/1096/11.11.2015
 IBAN: RO698TRLRNCR0326901801 Banca: TRANSILVANIA
 IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca: TREZORERIE MUN. SIBIU

Beneficiar:

Municipiul SIBIU

Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
 Telefon: 0269-208800
 Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

Amplasament:
 Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu (strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore
Arhitect:	Arh. Gherman Alin
Proiectant CDFP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei
Proiectant CDFP:	ing. BORSOSZKI Florena
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan

Denumire planșă:
**PLAN DE SITUAȚIE
 PLAN SEMNALIZARE
 STRADA HAMEIULUI TRONSON II,
 MUN. SIBIU**

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
 9637
 Alin Gabriel GHERMAN

Note:
 1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate -total sau parțial- decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
 2- Cerințele tehnice deținute la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metodă specifică de fabricație/prestare/serviciu, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea "sau echivalent".
 3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se poate face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T. +D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:500
Planșă numărul:	GG/SB/17-PS_001

LEGENDĂ

Bordură 10x15 cm
 Bordură 20x25 cm
 Suprafață carosabilă
 Suprafață trotuar
 Axă stradă proiectată
 Spațiu verde
 Cămin existent
 Stâlp existent
 Conductă gaz existentă

v[km/h]	30	L[im]	0.000
U	134.3371g	Le[m]	0.000
R[m]	11.000	C[im]	11.346
T[im]	6.236	B[im]	1.645
Te[m]	6.236	Ta[m]	6.236
f[%]	2.500	sl[im]	1.000
lcs[im]	10.000	e	0.000

Coordonate
 Vcb 477890.015N 433178.685E
 Va 477890.015N 433178.685E
 Ti 477884.619N 433183.108E
 Tai 477884.619N 433183.108E
 Tae 477887.476N 433172.642E
 Te 477887.476N 433172.642E

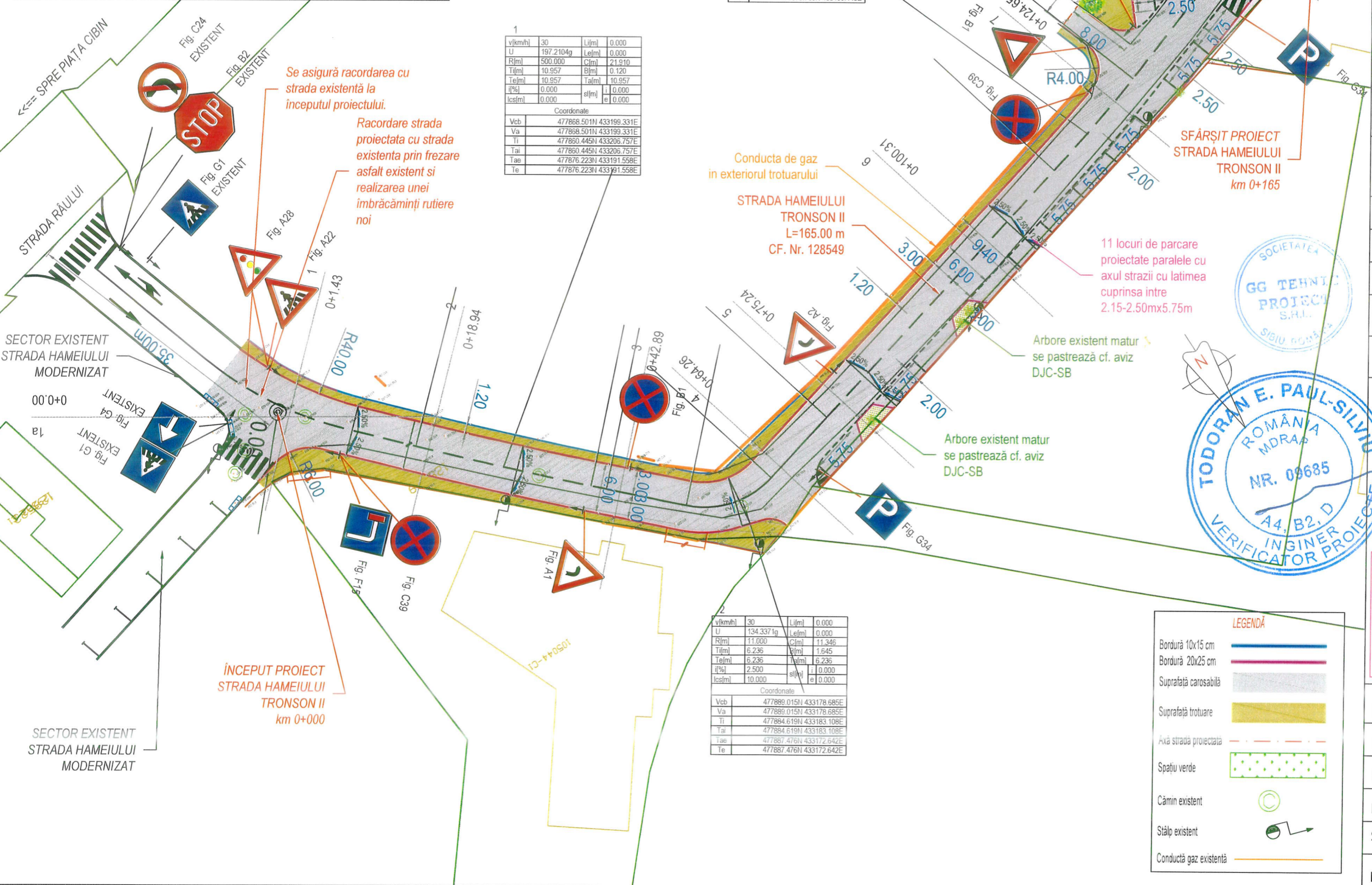
ÎNCEPUT PROIECT STRADA HAMEIULUI TRONSON II km 0+000

SECTOR EXISTENT STRADA HAMEIULUI MODERNIZAT

SECTOR EXISTENT STRADA HAMEIULUI MODERNIZAT

SPRE PIATA CIBIN

STRADA METALURGISTILOR



PLAN DE SITUATIE
SCURGEREA APELOR PLUVIALE
STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUN. SIBIU
SCARA 1:500

U	195.0838g	Lij[m]	0.000
R[m]	190.000	Cij[m]	14.672
Tij[m]	7.340	Bij[m]	0.142
Te[m]	7.340	Tal[m]	7.340
I[%]	0.000	sl[m]	11.000
lcs[m]	0.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	477873.084N	433116.097E
Va	477873.084N	433116.097E
Ti	477874.894N	433123.210E
Tal	477874.894N	433123.210E
Tae	477870.730N	433109.145E
Te	477870.730N	433109.145E

U	197.2104g	Lij[m]	0.000
R[m]	500.000	Cij[m]	21.910
Tij[m]	10.957	Bij[m]	0.120
Te[m]	10.957	Tal[m]	10.957
I[%]	0.000	sl[m]	11.000
lcs[m]	0.000	e	0.000

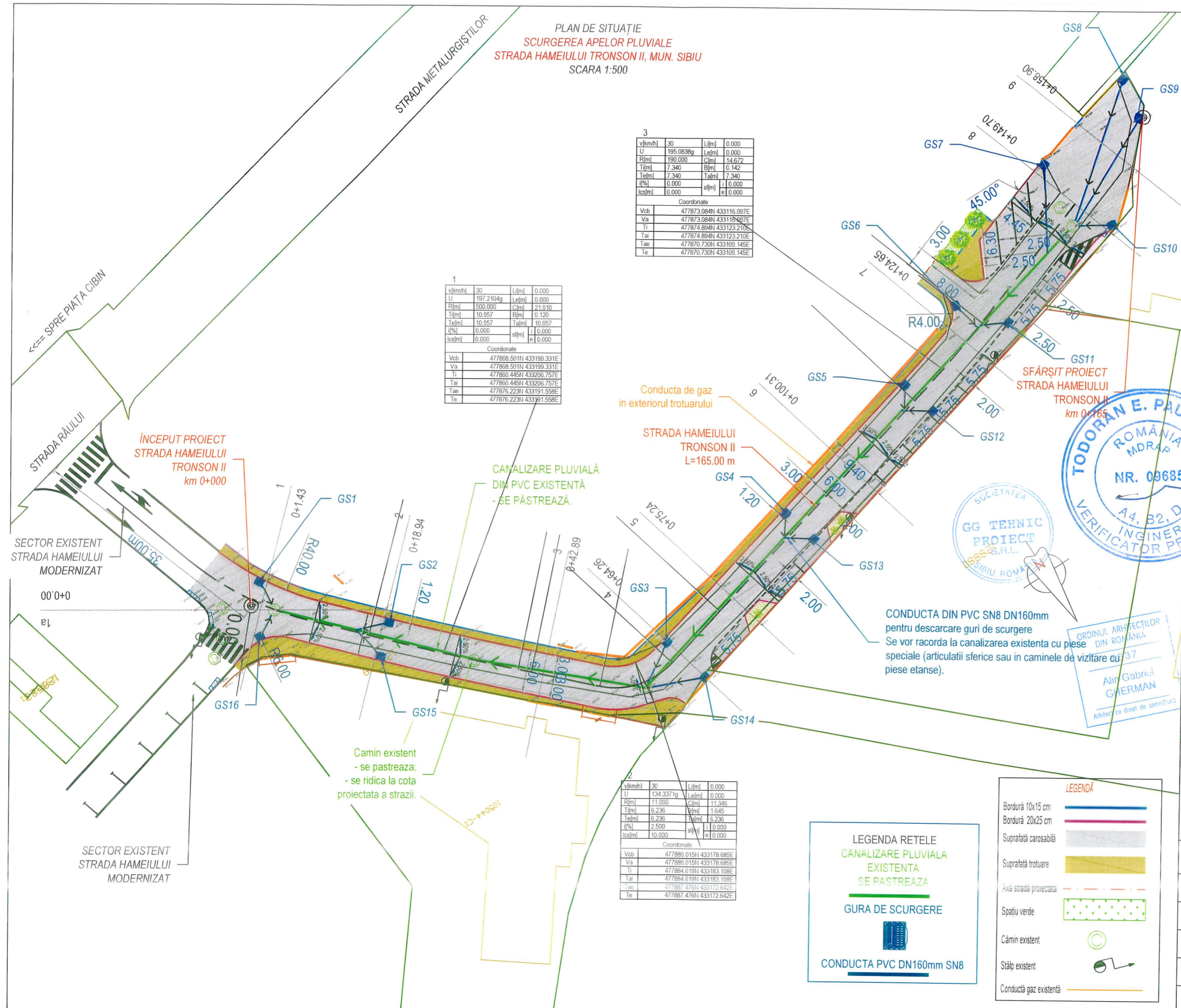
Coordonate

Vcb	477868.501N	433199.331E
Va	477868.501N	433199.331E
Ti	477860.445N	433206.757E
Tal	477860.445N	433206.757E
Tae	477876.223N	433191.558E
Te	477876.223N	433191.558E

U	134.3371g	Lij[m]	0.000
R[m]	11.000	Cij[m]	11.346
Tij[m]	6.236	Bij[m]	1.645
Te[m]	6.236	Tal[m]	6.236
I[%]	2.500	sl[m]	11.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	477889.015N	433178.685E
Va	477889.015N	433178.685E
Ti	477884.619N	433183.108E
Tal	477884.619N	433183.108E
Tae	477887.476N	433172.642E
Te	477887.476N	433172.642E



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
SERVICII DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI SI POCURI
REGISTRAREA SI STABILIREA TERENURILOR DE FUNDARE A
CONSTRUCTIILOR SI PASIVELOR DE PĂRĂMANT (PAP)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap.4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vgtehnicproiect@gmail.com
CIF: RO35223897; 332/1096/11.11.2015
IBAN: RO698TRLRNCR0326901801 Banca: TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca: TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Judet: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”
Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu (strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>[Signature]</i>
Arhitect:	Arh. Gherman Alin	<i>[Signature]</i>
Proiectant CFPD:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>[Signature]</i>
Proiectant CFPD:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>[Signature]</i>
Proiectant instalatie:	ing. Tala Ioan	<i>[Signature]</i>

Denumire plansa:
**PLAN DE SITUATIE
SCURGEREA APELOR PLUVIALE
STRADA HAMEIULUI TRONSON II,
MUN. SIBIU**

Note:
1- Acest proiect si informatiile cuprinse in el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau partial, decat cu acordul scris al PROIECTANTULUI si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.
2- Cerintele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie/prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentinerea "sau echivalent".
3- Schimbarea solutiilor stabilite prin prezenta documentatiei se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat si vizate de expert tehnic atestat (daca este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:500
Plansa numarul:	GG/SB/17-PS_002

LEGENDA RELETE
CANALIZARE PLUVIALA EXISTENTA SE PASTREAZA
GURA DE SCURGERE
CONDUTA PVC DN160mm SN8

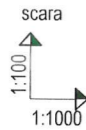
LEGENDA

Bordura 10x15 cm	
Bordura 20x25 cm	
Suprafata carosabila	
Suprafata trotuare	
Axa strada proiectata	
Spatiu verde	
Camin existent	
Stalp existent	
Conducta gaz existenta	



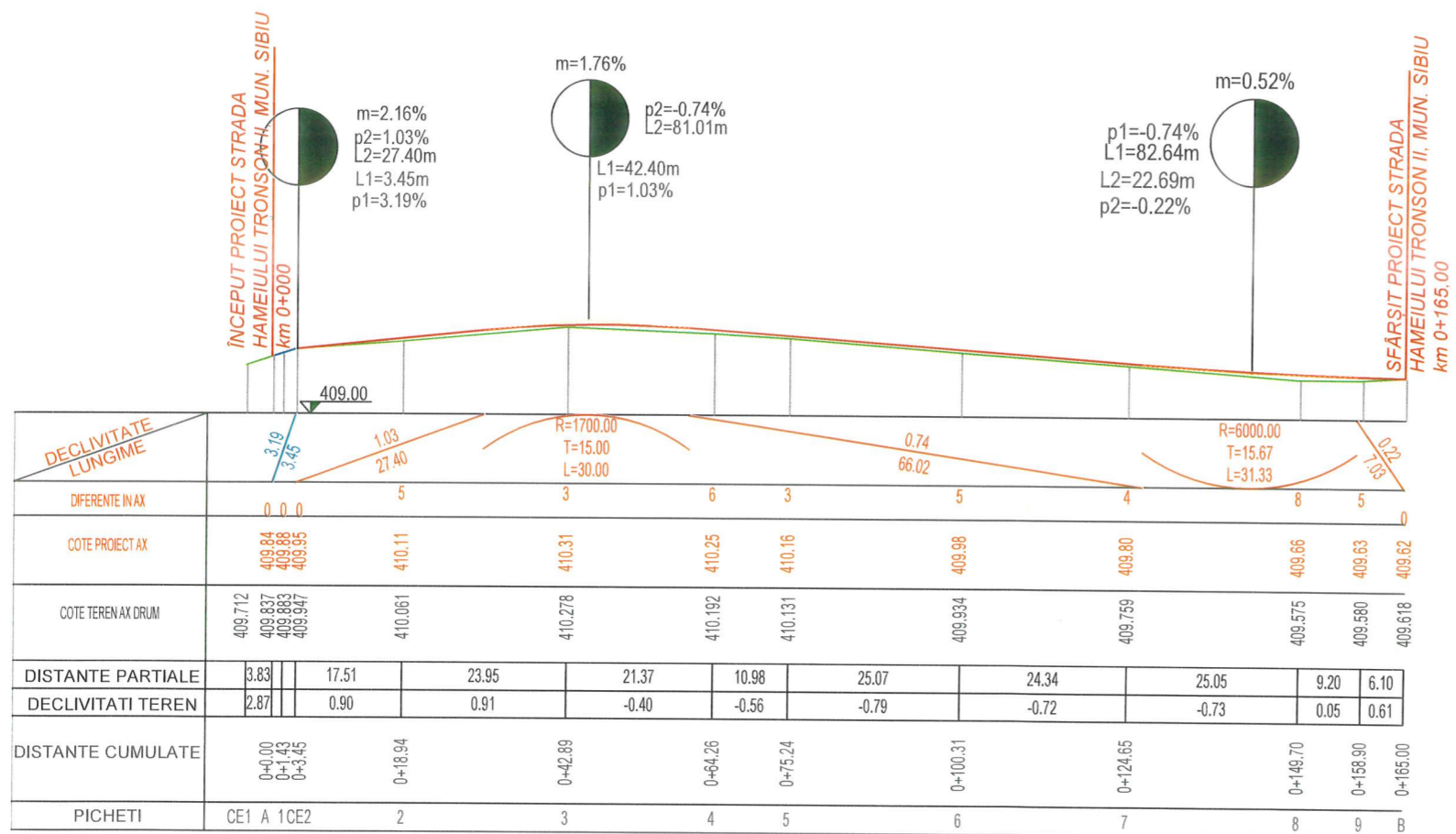
LEGENDĂ

- Axă existentă
- Axă proiectată



PROFIL LONGITUDINAL
STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUN. SIBIU
SCARA 1:100, 1:1000

NOTĂ: dat fiind caracterul proiectului, evacuarea apelor pluviale aferente platformei drumului se va realiza prin intermediul pantelor transversale și longitudinale, apele fiind colectate de gurile de scurgere proiectate. Gurile de scurgere vor asigura deversarea către colectorul pluvial existent prin conducte proiectate din PVC SN8, DN 160 mm, conform normelor tehnice în vigoare.



<<= SPRE STRADA METALURGIȘTILOR

SPRE CAPĂTUL ÎNFUNDAT ==>>



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
SERVICII DE PROIECTARE ȘI EXPERTIZARE PENTRU DESEMNI ȘI POCURI
REZISTENȚA ȘI STABILITATEA TERENURILOR DE FUNDARE A
CONSTRUCȚIILOR ȘI MASIVELOR DE PĂMÂNT (M)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
CIF:RO35223897; 332/1096/11.11.2015
IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca:TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XXX019631 Banca:TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, județul Sibiu
(strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire planșă:
**PROFIL LONGITUDINAL
STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUN. SIBIU**

Note:
1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metoda specifică de fabricație/prestare/ execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea "sau echivalent".
3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:100, 1:1000
Planșă numărul:	GG/SB/17-PL_001

PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI TRONSON 2, MUN. SIBIU
SCARA 1:50



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com

SERVICIUL DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI SI PODURI
REZISTENȚA SI STABILITATEA TENAZIUNILOR DE FUNDARE A
CONSTRUCTIILOR SI PASIVELOR DE PĂMÂNT (AP)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
CIF:RO35223897; 332/1096/11.11.2015
IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca:TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca:TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

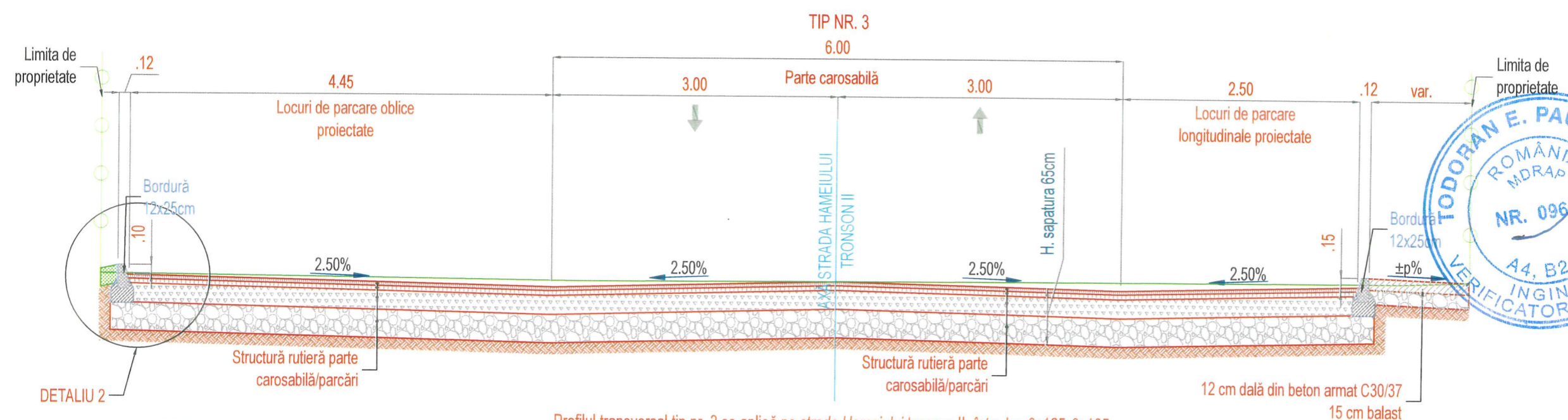
Titlu proiect:
MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II"
Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu (strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire planșă:
PROFILURI TRANSVERSALE TIP STRADA HAMEIULUI TRONSON II, MUN. SIBIU

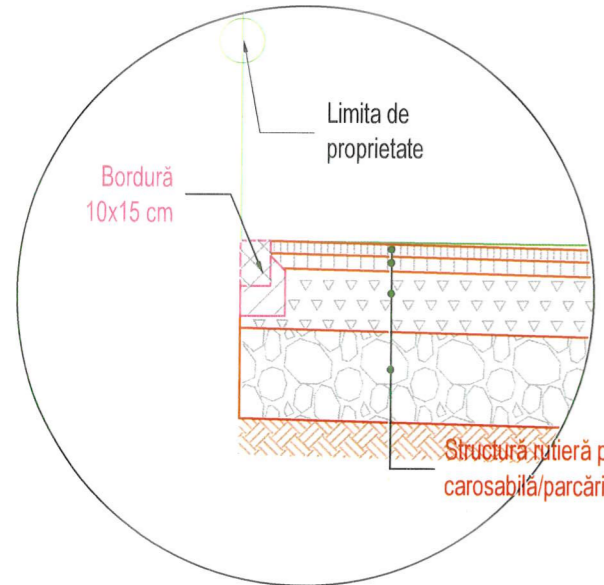
Note:

- 1- Acest proiect si informatiile cuprinse in el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau partial, decat cu acordul scris al PROIECTANTULUI si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.
- 2- Cerintele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie/prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentinuta "sau echivalent".
- 3- Schimbarea solutiilor stabilite prin prezenta documentatie se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (daca este cazul).

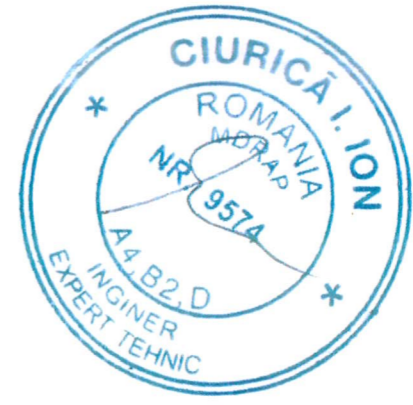


Profilul transversal tip nr. 3 se aplică pe strada Hameiului tronson II, între km 0+125-0+165.

DETALIU 2
SCARA 1:25



Detaliul 1 se aplică pe partea stângă, între km 0+140-0+165.

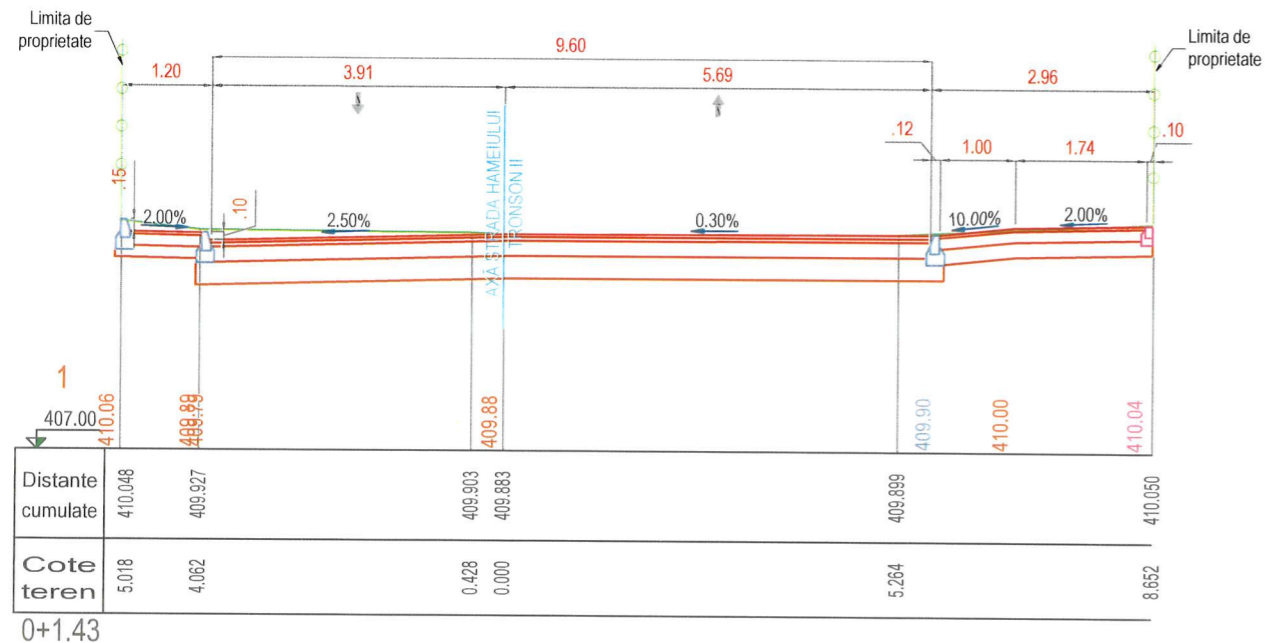


- 1) STRUCTURĂ RUTIERĂ PROIECTATĂ ÎN PARTEA CAROSABILĂ/PARCĂRI**
 - 4 cm strat de uzură din BA16 rul 70/100, conform SR EN 13108-1, AND 605-2016;
 - 6 cm strat de legătură din BAD22.4, leg 70/100, conform SR EN 13108-1, AND 605-2016;
 - 25 cm strat de bază din piatră spartă împănată, conform SR EN 13242;
 - 30 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242 și STAS 6400.
- 2) STRUCTURĂ PROIECTATĂ ÎN TROTUAR**
 - 4 cm strat de uzură din BA8, rul 70/100, conform SR EN 13108-1, AND 605-2016;
 - 15 cm strat de bază din piatră spartă, conform SR EN 13242;
 - 20 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242.

- NOTE:
- Lucrările se vor adapta situației real găsite pe teren.
 - Elementele geometrice ale străzii se vor trasa conform profilurilor transversale curente.
 - Constructorul are obligația de a verifica proiectul înainte de a trece la execuție și de a comunica proiectantului orice nepotrivire, eroare sau necalitate pentru a face corecțiile sau clarificările necesare de către proiectant.
 - Mixturile asfaltice se vor realiza exact cum sunt descrise în structura rutieră, nu se acceptă să se utilizeze alte tipuri de agregate în compoziția acestora.
 - Prezenta planșă se va citi împreună cu planul de situație și cu profilurile transversale curente.
 - Proiectantul își rezervă dreptul de a corecta/remedia/îndrepta în faza de execuție orice eroare de editare care nu implică costuri financiare suplimentare fără acordul factorilor implicați.
 - Pentru elementele constructive prezentate în profilurile transversale tip s-a propus un program de control în execuție care trebuie respectat cu strictețe. În situația în care acesta nu se respectă, proiectantul nu va mai răspunde de implementarea proiectului și de corectitudinea execuției. De asemenea, trebuie realizate testele necesare conform caietelor de sarcini înainte de recepția unor straturi rutiere/categorii de lucrări.
 - Bordurile, pavelele se vor realiza din materii prime de calitate și verificate strict, în conformitate cu normele europene SR EN 1338, SR EN 1339, SR EN 1340.

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:50
Planșa numărul:	GG/SB/17-PTT_002

PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU
SCARA 1:100



Proiectant general:
SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: ogg@tehniproiect.com
SERVICII DE PROIECTARE ȘI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI ȘI PISTE DE CURSURI
REGISTRATE LA REGISTRUL TERENURILOR ȘI ÎNREGISTRATE LA REGISTRUL
CONSTRUCȚIILOR ȘI MASIVELOR DE PĂMÂNT (MPS)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
CIF: RO35223897; J32/1096/11.11.2015
IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca: TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca: TREZORERIE MUN. SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

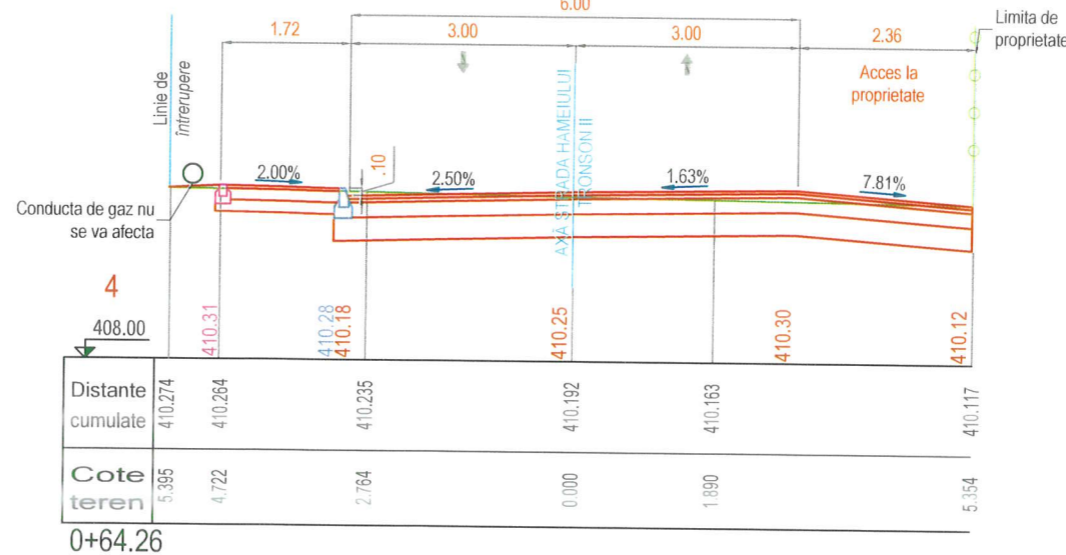
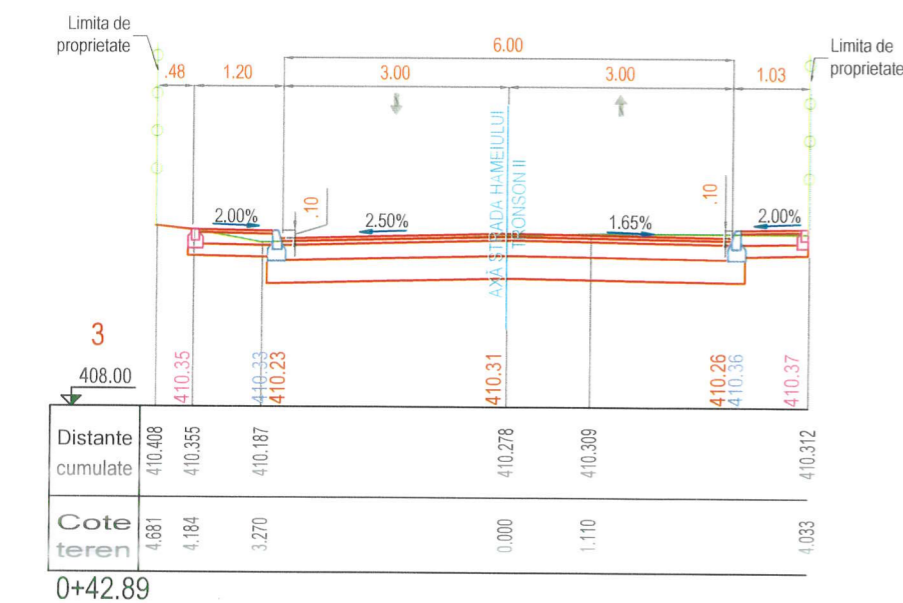
Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, județul Sibiu
(strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

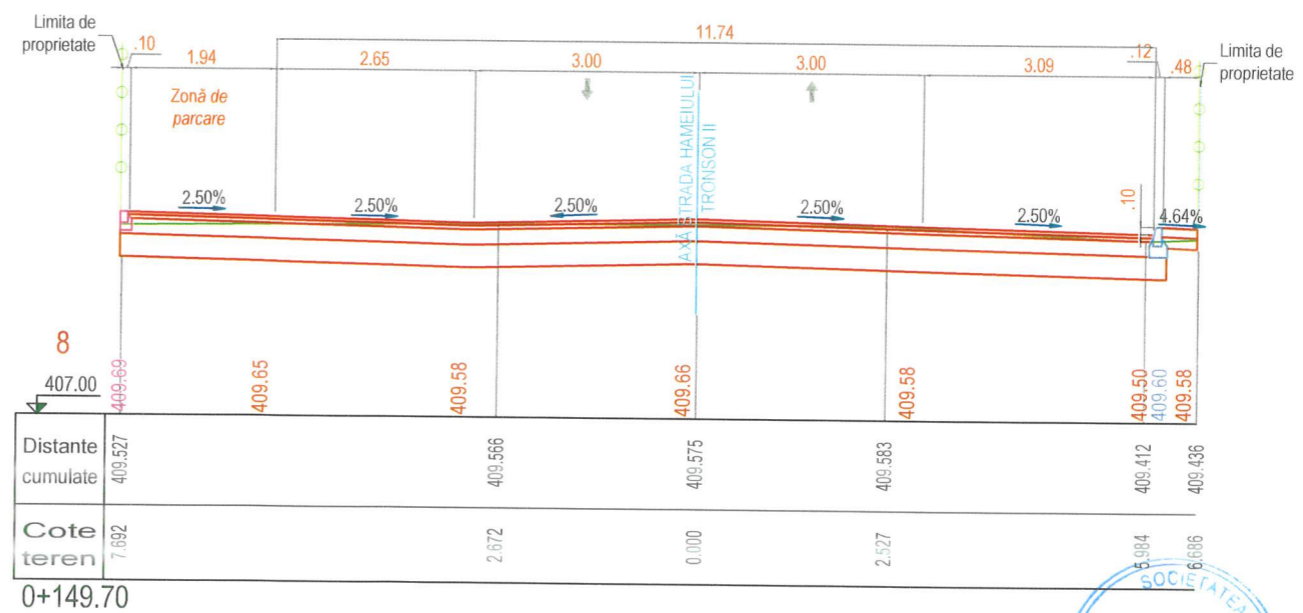
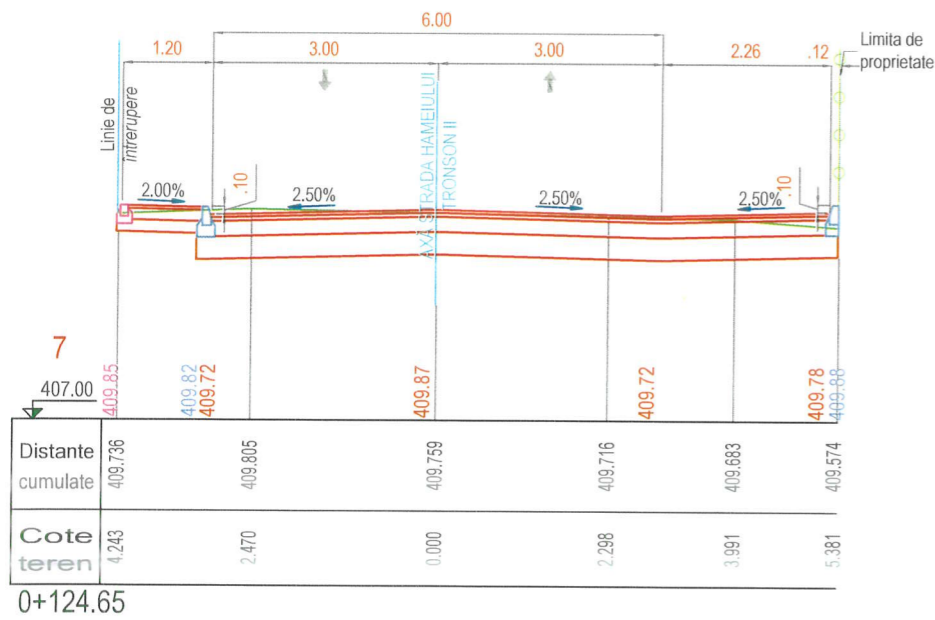
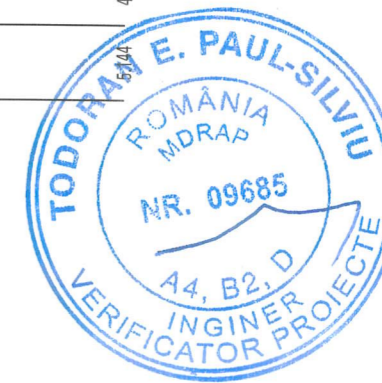
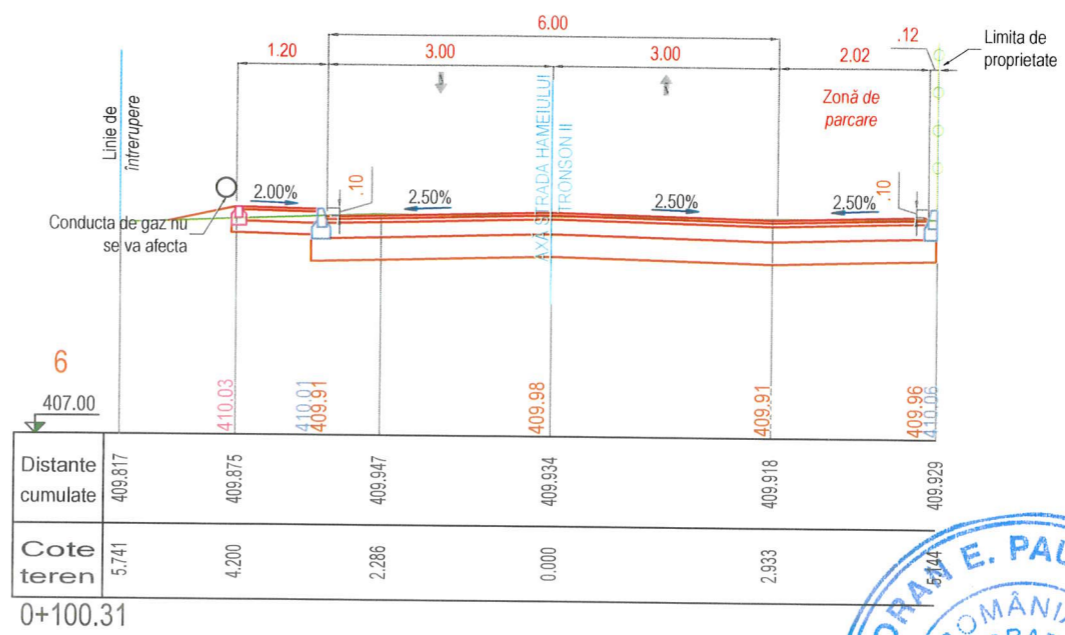
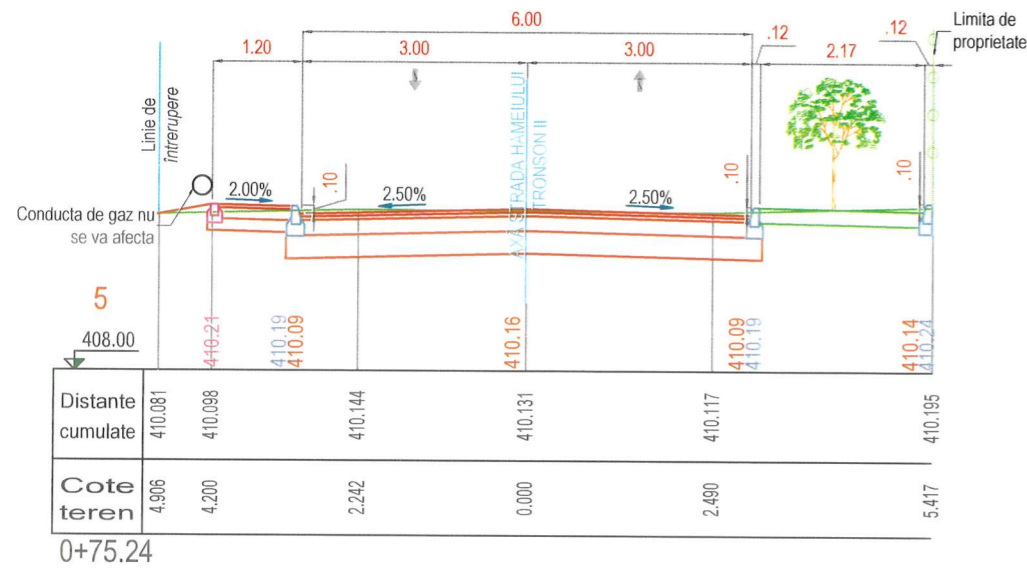
Denumire planșa:
**PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU**

Note:
1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiteră la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metodă specifică de fabricație/prestare/ execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea „sau echivalent”.
3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se poate face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T. + D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:100
Planșa numărul:	GG/SB/17-PTC_001



PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU
SCARA 1:100



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com

SERVICII DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI SI PISTE
REGISTRATE SI STABILITE LA TERENURILE DE FUNDARE A
CONSTRUCTIILOR SI MASURILOR DE PAMANT (M.P.)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
CIF:RO35223897; 332/1096/11.11.2015
IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca:TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca:TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:

Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:

„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, județul Sibiu (strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire planșă:

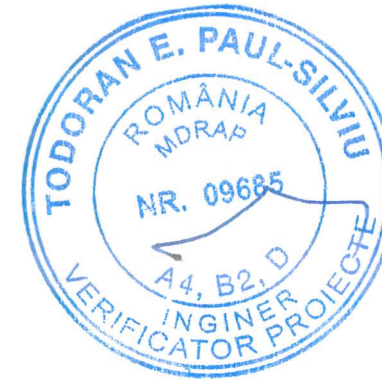
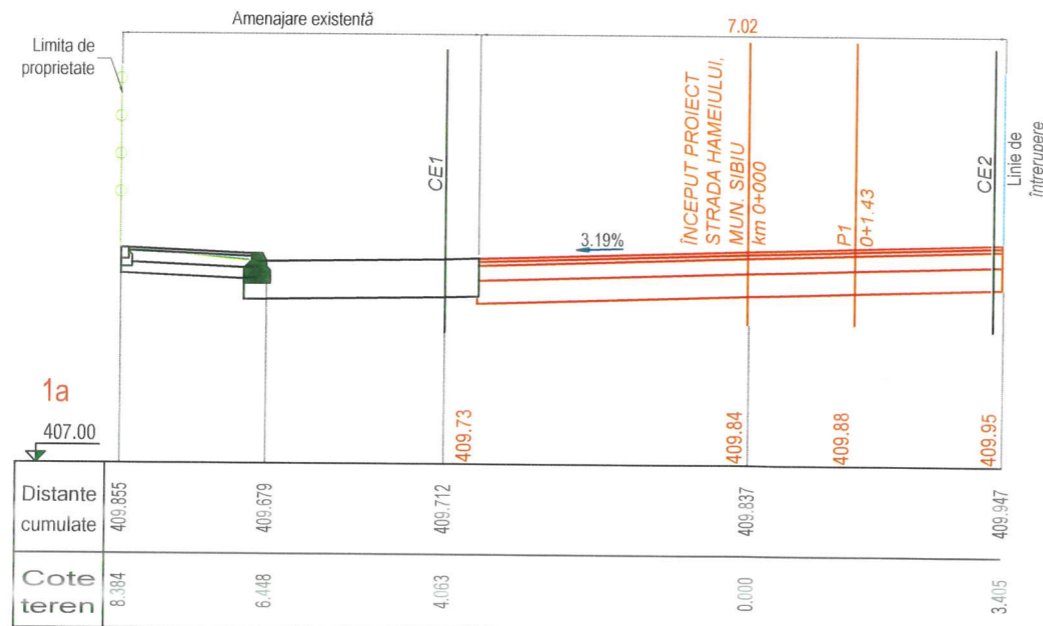
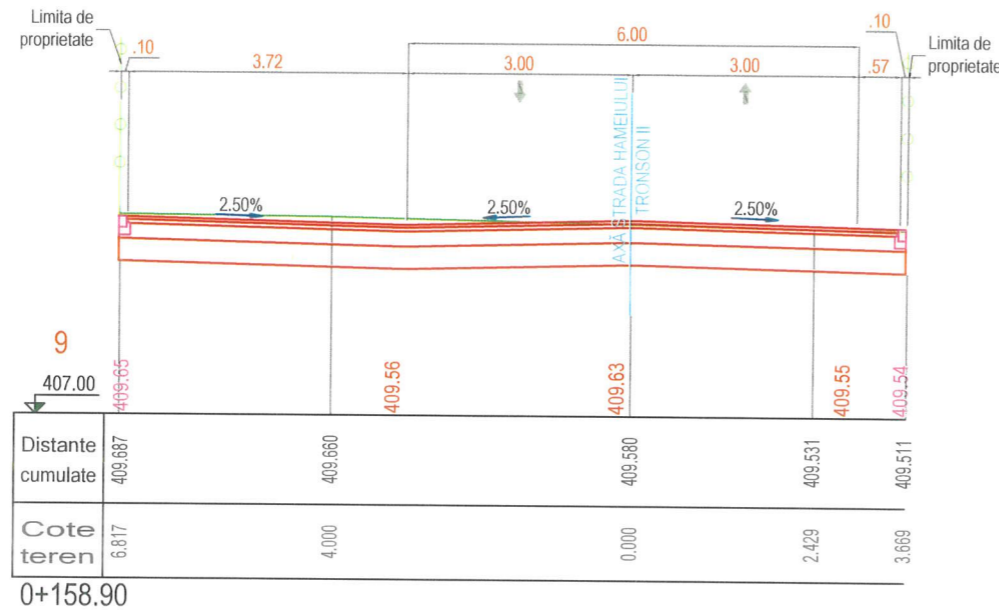
PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU

Note:

- 1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
- 2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metoda specifică de fabricație/prestare/ execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea "sau echivalent".
- 3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se poate face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:100
Planșă numărul:	GG/SB/17-PTC_002

PROFILURI TRANSVERSALE TIP
STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU
SCARA 1:100



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
Tel: 0748-671702
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com

SERVICIU DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI SI POCURI
REZISTENTA SI STABILITATEA TERENURILOR DE FUNDARE A
CONSTRUCTIILOR SI PASAJELOR DE PASAJI (AP)

Sediu social:
Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
Punct de lucru:
Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tel: 0748-671702;
E-mail: vggtehniproiect@gmail.com
CIF:RO35223897; 332/1096/11.11.2015
IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca:TRANSILVANIA
IBAN: RO57TREZ5765069XXX019631 Banca:TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
Telefon: 0269-208800
Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”
Amplasament:
Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu (strada Hameiului)

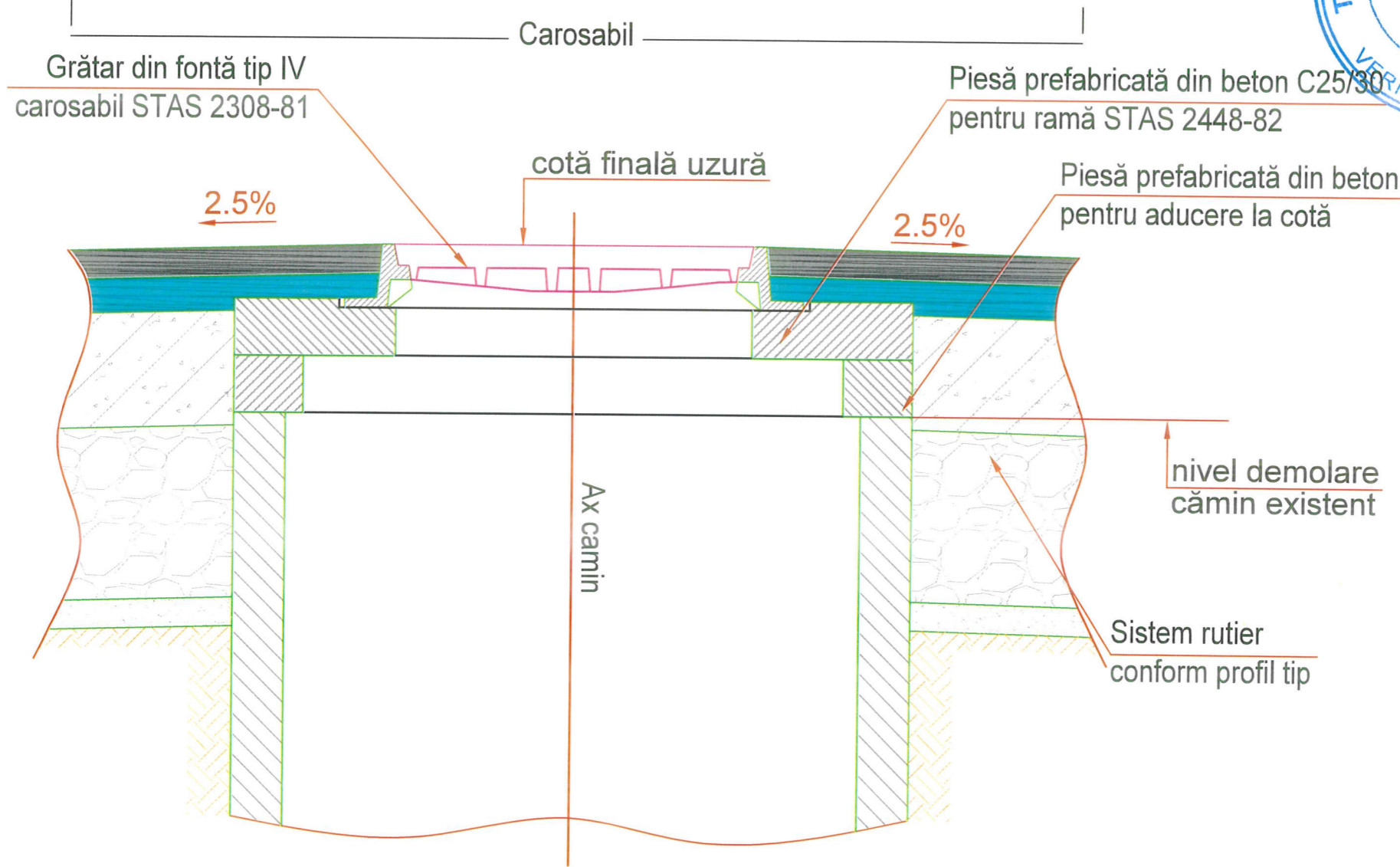
Sef proiect: ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP: ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP: ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație: ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire plansa:
PROFILURI TRANSVERSALE TIP STRADA HAMEIULUI, MUNICIPIUL SIBIU

Note:
1- Acest proiect si informatiile cuprinse in el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau partial, decat cu acordul scris al PROIECTANTULUI si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.
2- Cerintele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie/prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentinuta sau echivalent.
3- Schimbarea solutiilor stabilite prin prezenta documentatie se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verficator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (daca este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:100
Plansa numarul:	GG/SB/17-PTC_003

DETALIU DE EXECUȚIE
ADUCERE LA COTA PROIECTATĂ A CĂMINELOR PLUVIALE
 SCARA 1:10



Proiectant general:

SC GG TEHNIC PROIECT SRL
 Tel: 0748-671702
 E-mail: ggtehniproiect@gmail.com

SA EN ISO 9001:2015
 SA EN ISO 14001:2015
 SA EN ISO 45001:2018

SERVICIU DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI SI PODURI
 REZISTENȚA SI STABILITATEA TERENURILOR DE FUNDARE A
 CONSTRUCȚIILOR SI MASIVELOR DE PĂMÂNT (M.P.)

Sediu social:
 Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
 Punct de lucru:
 Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
 Tel: 0748-671702;
 E-mail: ggtehniproiect@gmail.com
 CIF: RO35223897; J32/1096/11.11.2015
 IBAN: RO69BTRLRONCRT0326901801 Banca: TRANSILVANIA
 IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca: TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:

Municipiul SIBIU

Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Județ: Sibiu, Romania
 Telefon: 0269-208800
 Fax: 0269-208811

Titlu proiect:

„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

Amplasament:
 Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu
 (strada Hameiului)

Sef proiect:	
ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CV</i>
Proiectant CFDP:	
ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	
ing. BORSOSZKI Florena	<i>Borsos</i>
Proiectant instalație:	
ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire planșa:

DETALIU DE EXECUȚIE
ADUCERE LA COTA PROIECTATĂ A CĂMINELOR PLUVIALE

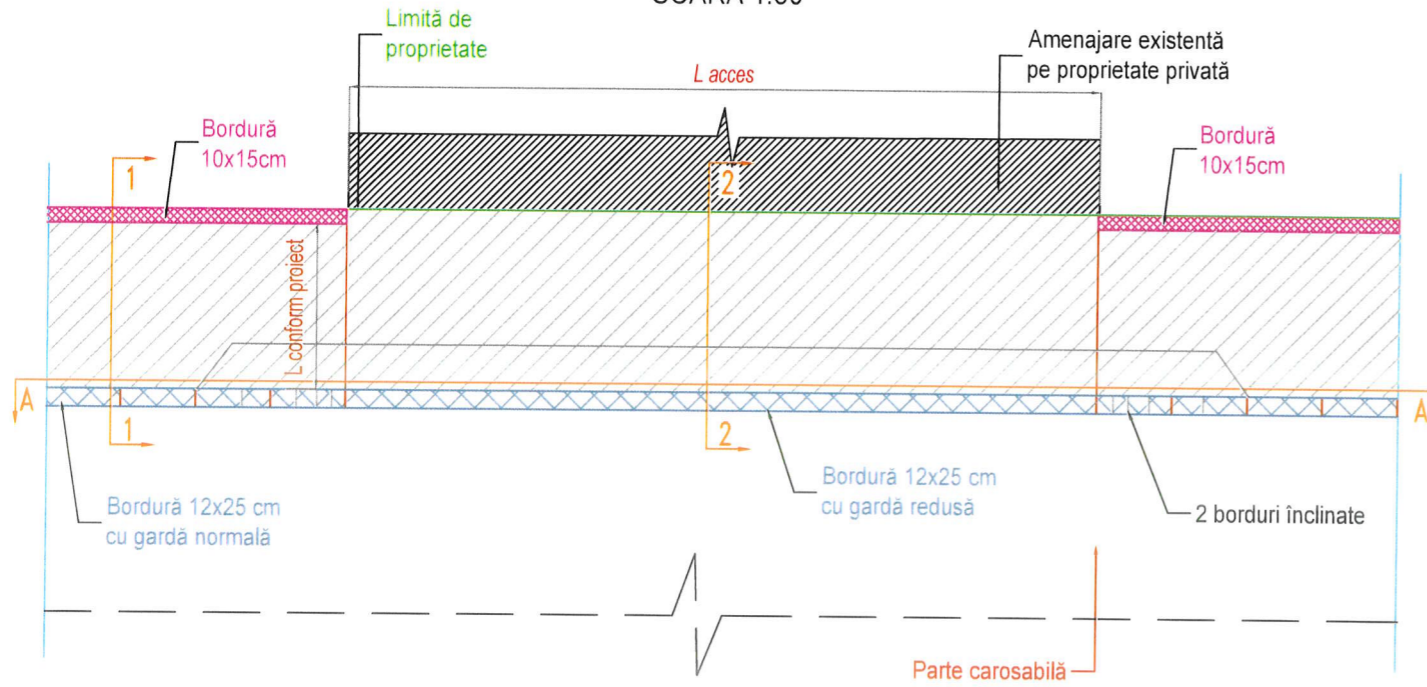
Note:
 1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
 2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metoda specifică de fabricație/prestare/ execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea "sau echivalent".
 3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

NOTA:
 Ramele și capacele fisurate sau degradate ce ar pune în pericol siguranța circulației se vor înlocui.
 Toate operațiile de intervenție pentru aducere la cotă proiect a ramelor se vor face în prezența unui reprezentant al proprietarului instalației.
 Pentru diferențe de nivel de max. 4 cm între nivelul proiectat al îmbrăcăminții și cota actuală a capacului, aducerea la cotă a gurilor de scurgere, se va realiza prin racordare din stratul de uzură.
 Toate capacele și ramele aferente ce nu sunt de tip IV - 250 KN, se vor înlocui conform STAS 2448-82.

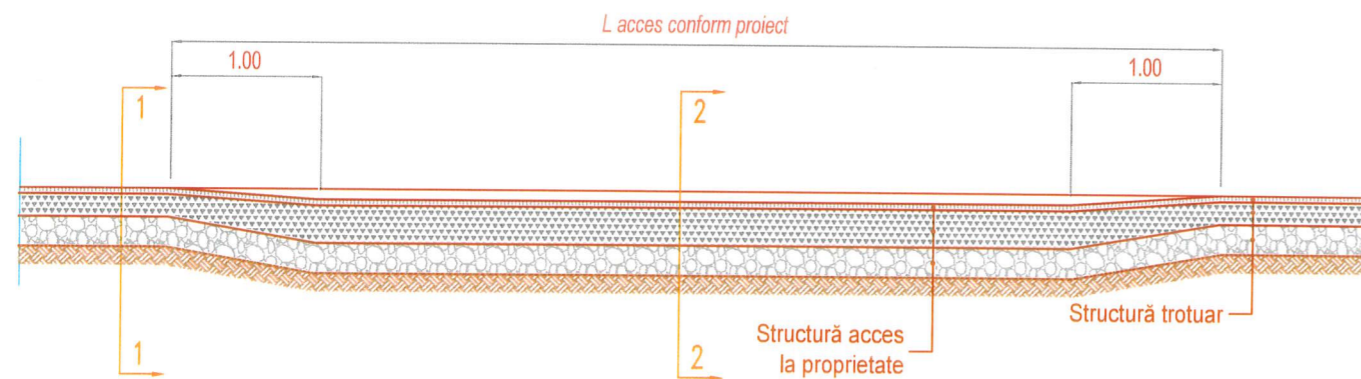
Revizia:	000
Faza:	P.T. +D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:10
Planșa numărul:	GG/SB/17-DET_001

DETALII DE EXECUȚIE
ACCES LA PROPRIETĂȚI
PARTE CAROSABILĂ ÎNCADRATĂ CU BORDURI 12x25 cm
 SCARA 1:50

VEDERE PLANĂ
 SCARA 1:50



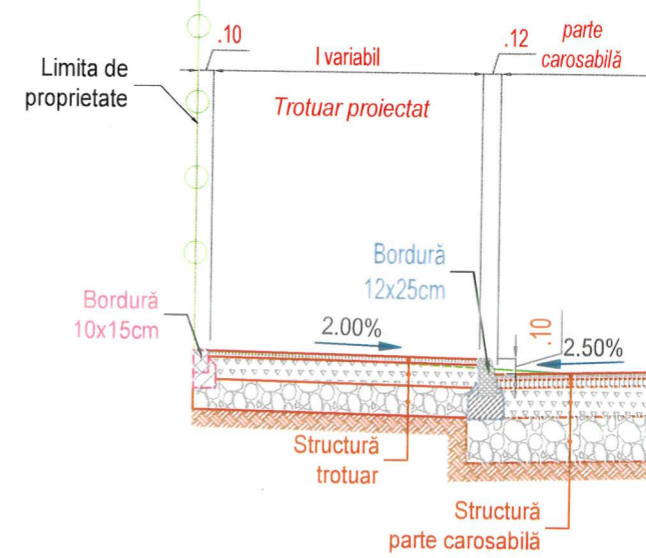
SECȚIUNE LONGITUDINALĂ A-A
 SCARA 1:50



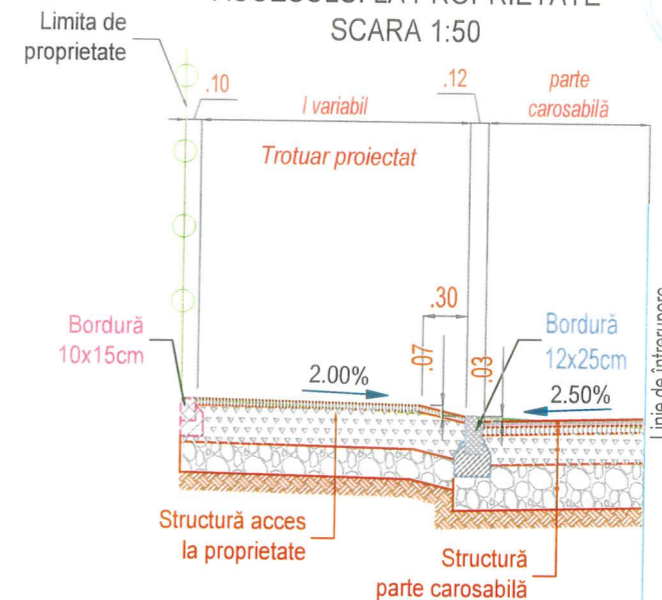
***OBSERVAȚIE:** Accesele la proprietăți vor avea o lățime de 5.00-6.00m. Totuși, există cazuri particulare în care această lățime poate să difere. Lățimea acceselor la proprietăți este prezentată pe planul de situație. La solicitarea beneficiarului se poate realiza și o lățime mai mică.

- | |
|---|
| <p>1) STRUCTURĂ PROIECTATĂ ÎN TROTUAR
 - 4 cm strat de uzură din BA8, rul 70/100, conform SR EN 13108-1, AND 605-2016;
 - 15 cm strat de bază din piatră spartă, conform SR EN 13242;
 - 20 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242.</p> |
| <p>1) STRUCTURĂ PROIECTATĂ ÎN ACCESUL LA PROPRIETATE
 - 4 cm strat de uzură din BA8, rul 70/100, conform SR EN 13108-1, AND 605-2016;
 - 25 cm strat de bază din piatră spartă, conform SR EN 13242;
 - 20 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242.</p> |

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ 1-1
 SCARA 1:50



SECȚIUNE TRANSVERSALĂ 2-2
 TROTUAR ÎN DREPTUL
 ACCESULUI LA PROPRIETATE
 SCARA 1:50



Proiectant general:



SC GG TEHNIC PROIECT SRL
 Tel: 0748-671702
 E-mail: ggtehniproiect@gmail.com
 SERVICIU DE PROIECTARE ȘI EXPERTIZARE PENTRU DRUMURI ȘI PAVURI
 REZISTENȚĂ ȘI STABILITATEA TERENURILOR DE FUNDARE A
 CONSTRUCȚIILOR ȘI MASIVELOR DE PĂRANȚI (A1)

Sediu social:
 Str. Stefan Cel Mare, nr.147, bl. 11, ap 4, Sibiu, Jud. Sibiu
 Punct de lucru:
 Strada Borhanci nr. 60 ap. 10, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
 Tel: 0748-671702;
 E-mail: vgtehniproiect@gmail.com
 CIF: RO35223897; 332/1096/11.11.2015
 IBAN: RO698TRLRNCRTO326901801 Banca:TRANSILVANIA
 IBAN: RO57TREZ5765069XX019631 Banca:TREZORERIE MUN.SIBIU

Beneficiar:
Municipiul SIBIU
 Str. Samuel Brukenthal Nr.2, Judet: Sibiu, Romania
 Telefon: 0269-208800
 Fax: 0269-208811

Titlu proiect:
**MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI
 TRONSON II"**

Amplasament:
 Intravilan mun. Sibiu, judetul Sibiu
 (strada Hameiului)

Sef proiect:	ing. VILCU Gheorghe-Grigore	<i>CVL</i>
Proiectant CFDP:	ing. ZAHARIE Radu-Andrei	<i>A Zah</i>
Proiectant CFDP:	ing. BORSOSZKI Florena	<i>B Flo</i>
Proiectant instalație:	ing. Tala Ioan	<i>Tala</i>

Denumire plansa:
 DETALII DE EXECUȚIE
ACCES LA PROPRIETĂȚI
**PARTE CAROSABILĂ ÎNCADRATĂ CU BORDURI
 12x25 cm**

Note:
 1- Acest proiect și informațiile cuprinse în el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau parțial, decât cu acordul scris al PROIECTANTULUI și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate.
 2- Cerințele tehnice definite la nivelul proiectului realizat sau altor documente complementare, prin trimiterea la un anumit standard, la un anumit producător, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metodă specifică de fabricație/prestare/ execuție, vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea "sau echivalent".
 3- Schimbarea soluțiilor stabilite prin prezenta documentație se pot face doar cu acordul scris al PROIECTANTULUI avizate de verificator de proiecte atestat și vizate de expert tehnic atestat (dacă este cazul).

Revizia:	000
Faza:	P.T.+D.E.
Numar proiect:	GG/2025/17
Data:	OCTOMBRIE 2025
Scara:	1:50
Plansa numarul:	GG/SB/17-DET_003