

GRAFIC DE EXECUȚIE

	Pozitie	WBS	Denumire	01/ an 01	02/ an 01	03/ an 01	04/ an 01
X	1	0051	MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II				
X	1.1	0051.1	Modernizare strada				
X	1.1.1	0051.1 .1	Terasamente	X	X		
X	1.1.2	0051.1 .2	Structura drum și parcare		X	X	X
X	1.1.3	0051.1 .3	Trotuare		X	X	X
X	1.1.4	0051.1 .4	Scurgerea apelor		X	X	
X	1.1.5	0051.1 .5	Siguranta rutiera			X	X
X	1.2	0051.2	Rețele Electrice				
X	1.2.1	0051.2 .1	Iluminat public	X	X		
X	1.2.2	0051.2 .2	Cablaj metropolitan	X	X		
X	1.3	0051.3	Organizare de santier				
X	1.3.1	0051.3 .1	Lucrari organizare de santier	X	X	X	X

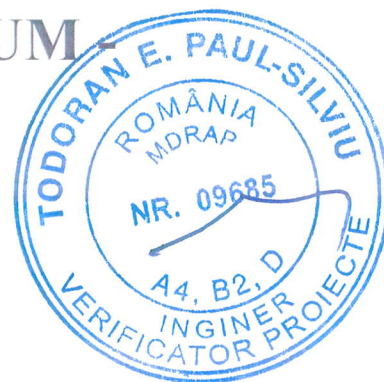
Întocmit:
GG Tehnic Proiect SRL
Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



BENEFICIAR MUNICIPIUL SIBIU	„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”	PROIECTANT S.C. GG TEHNIC PROIECT S.R.L.
--------------------------------	---	---

PARTE DESENATĂ PROIECT DE SPECIALITATE

- LUCRĂRI DE DRUM



privind investiția:

„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

BENEFICIAR: MUNICIPIUL SIBIU
PROIECTANT: S.C. GG TEHNIC PROIECT S.R.L.
NR. PROIECT: GG/2025/17
DATA: OCTOMBRIE 2025



BENEFICIAR MUNICIPIUL SIBIU	„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II” FAZA: P.T.	PROIECTANT GG TEHNIC PROIECT SRL
---------------------------------------	--	--

BORDEROU PARTE DESENATĂ

„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

1. PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ (1:5000)	GG/SB/17-PI-001
2. PLAN SITUAȚIE. PLAN SEMNALIZARE (1:500)	GG/SB/17-PS_001
3. PLAN SITUAȚIE SCURGERE APE PLUVIALE (1:500)	GG/SB/17-PSP_001
4. PROFILURI TRANSVERSALE TIP (1:50)	GG/SB/17-PTT_001-PTT_002
5. PROFIL LONGITUDINAL (1:1000 ; 1:100)	GG/SB/17-PL_001
6. PROFILURI TRANSVERSALE CURENTE (1:100)	GG/SB/17-PTC_001-PTC_003
7. DETALII STRADA	GG/SB/17-DET_001-DET_03



BENEFICIAR MUNICIPIUL SIBIU	„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”	PROIECTANT S.C. GG TEHNIC PROIECT S.R.L.
--------------------------------	---	--

ANEXE TEHNICE

privind investiția:

„MODERNIZARE STRADA HAMEIULUI TRONSON II”

BENEFICIAR: MUNICIPIUL SIBIU
PROIECTANT: S.C. GG TEHNIC PROIECT S.R.L.
NR. PROIECT: GG/2025/17
DATA: OCTOMBRIE 2025



- Coordonate de trasare picheti
- Coordonate de trasare guri de scurgere

OCTOMBRIE 2025

<i>Coordonate de trasare picheti</i>			
<i>Nr. crt.</i>	<i>Poziție KM</i>	<i>X (est)</i>	<i>Y (nord)</i>
1a	0+000.00	433218.869	477848.177
1	0+001.43	433217.558	477848.729
2	0+018.94	433205.689	477861.6
3	0+042.89	433188.999	477878.766
4	0+064.26	433170.964	477887.049
5	0+075.24	433160.332	477884.343
6	0+100.31	433136.036	477878.159
7	0+124.65	433112.527	477871.839
8	0+149.70	433088.798	477863.841
9	0+158.90	433080.076	477860.888

Centralizator guri de scurgere

Nr. crt.	Denumire	Coordonate			Tip racord	Lungime tub descărcare PVC SN8, DN 160 mm [m]
		X (Est)	Y (Nord)	Z (Elevație)		
1	GS1	433215.16	477845.25	409.74	în cămin	4.00
2	GS2	433202.90	477860.19	410.05	în colector	6.00
3	GS3	433171.69	477884.14	410.18	în cămin	6.00
4	GS4	433147.48	477877.98	409.99	în colector	4.00
5	GS5	433123.25	477871.81	409.80	în colector	4.00
6	GS6	433111.38	477866.60	409.71	în colector	6.00
7	GS7	433088.37	477860.04	409.59	în colector	14.00
8	GS8	433072.79	477855.25	409.53	în cămin	22.00
9	GS9	433074.09	477858.86	409.62	în cămin	18.00
10	GS10	433085.97	477869.73	409.50	în cămin	6.00
11	GS11	433105.72	477873.27	409.70	în colector	4.00
12	GS12	433121.64	477878.09	409.81	în colector	6.00
13	GS13	433145.88	477884.26	409.99	în colector	6.00
14	GS14	433169.60	477892.23	410.12	în cămin	8.00
15	GS15	433207.30	477864.28	410.05	în colector	6.00
16	GS16	433219.87	477852.58	409.92	în cămin	4.00
Total lungime tub PVC SN8 DN 160 mm=						124.00
Total guri de scurgere racordare în cămin=					7.00	
Total guri de scurgere racordare în colector=					9.00	