



LEGENDĂ :

- Str. Mateiaș (tronson neasfaltat) (stradă propusă pentru modernizare)
- Calea Cămpulung
- Str. Mateiaș (tronson asfaltat)



SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

Ed.1 / Rev.0



**S.C. ALFRID S.R.L.
PITEȘTI**

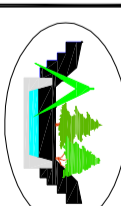
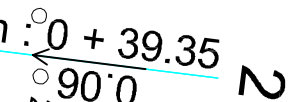
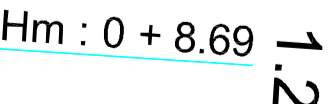
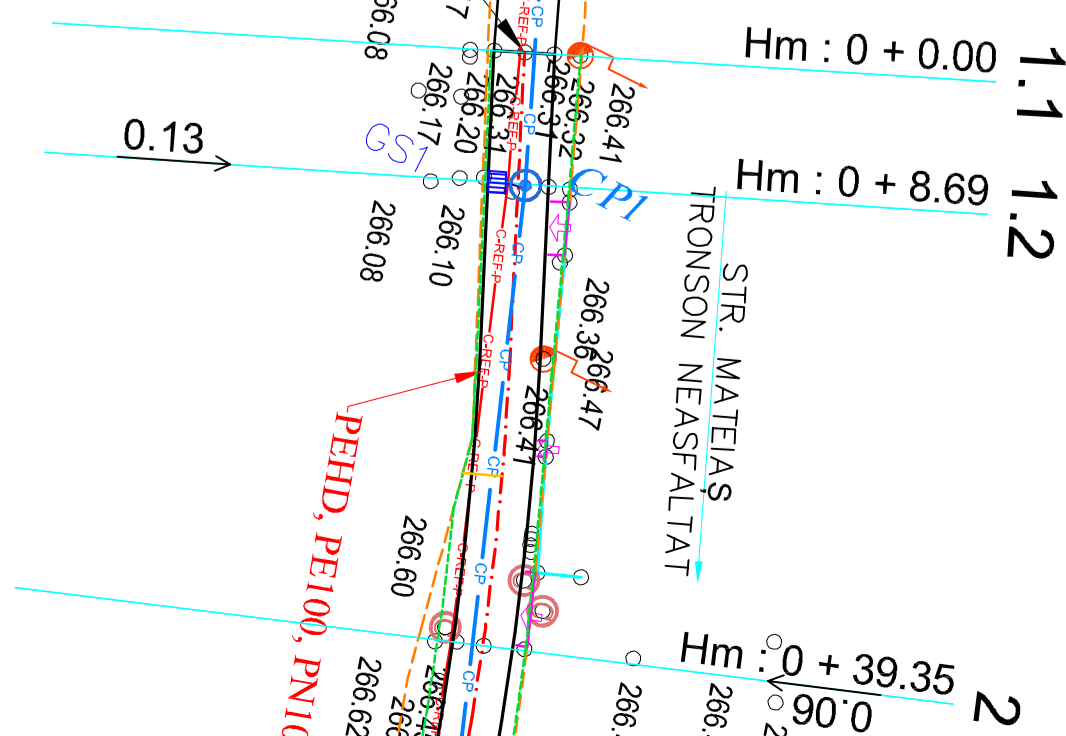
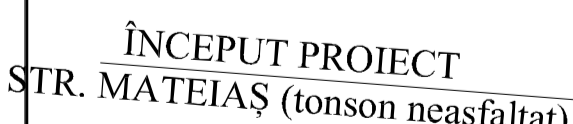
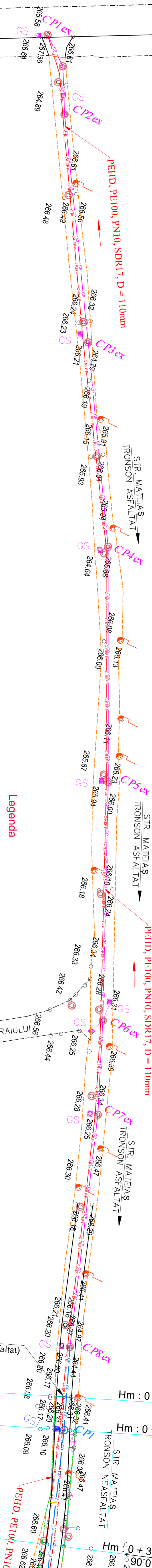
**MODERNIZARE STRADA
MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT)**


beneficiar: Municipiul Pitești

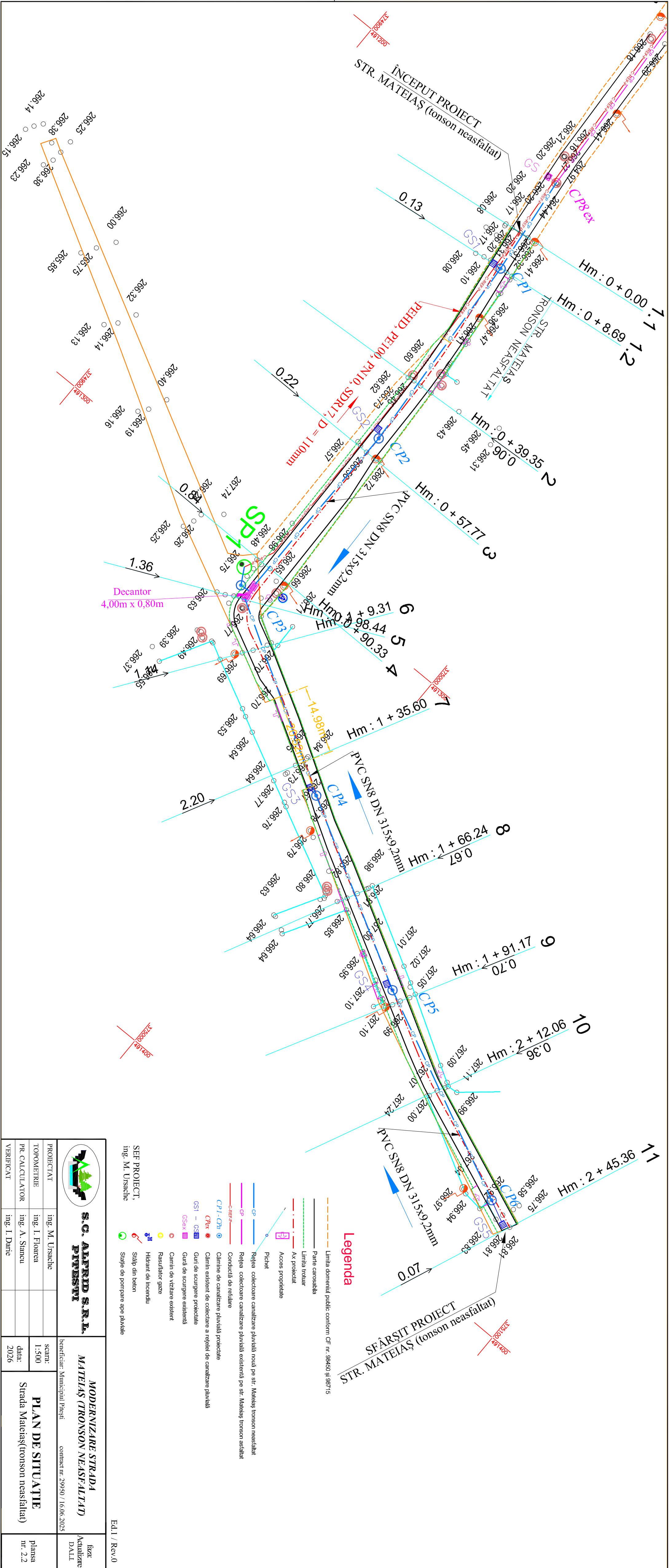
contract nr.29950 / 16.06.2025

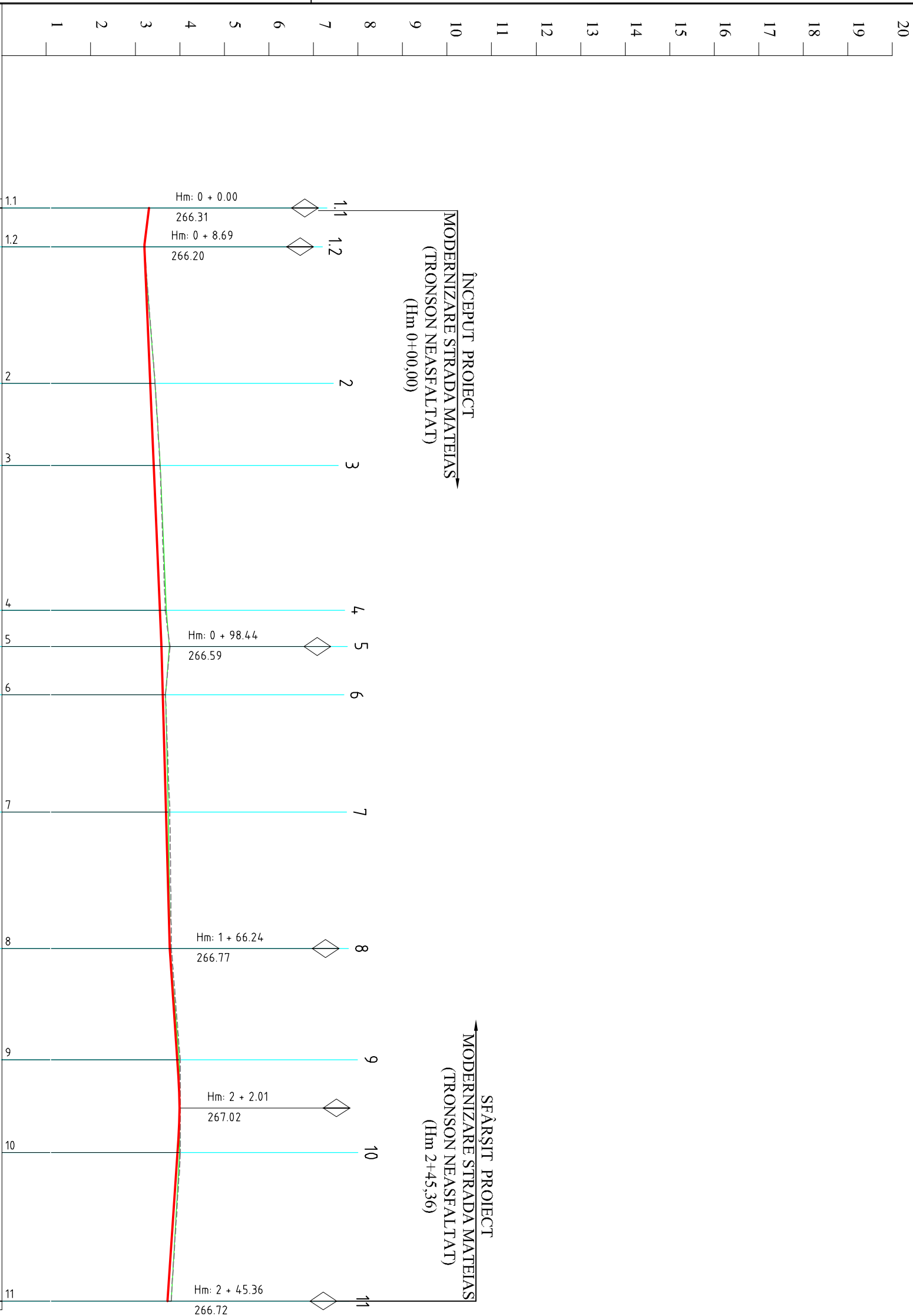
faza:
Actualizare
D.A.L.I.

PROIECTAT	ing. I. Floarea		scara: 1:10.000	PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ	plansa nr. 1
TOPOMETRIE	Copie				
PR. CALCULATOR	Copie		data: 2026		
VERIFICAT	ing. I. Darie				



 S.C. ALFRID S.R.L. PIRIBESTI		24900 € 0		MODERNIZARE STRADA MATEIAȘ (TRONSON NEAS.FALTAT) beneficiar: Municipiul Pirești contract nr 29950 / 16.06.2025	fază Actualizată DALL
PROIECTAT	ing. M. Ursache	PLAN DE SITUAȚIE Strada Mateiaș (tronson neasfaltat)			
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea				
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu				
VERIFICAT	ing. I. Dancu				






LEGENDA:

- linia rosie

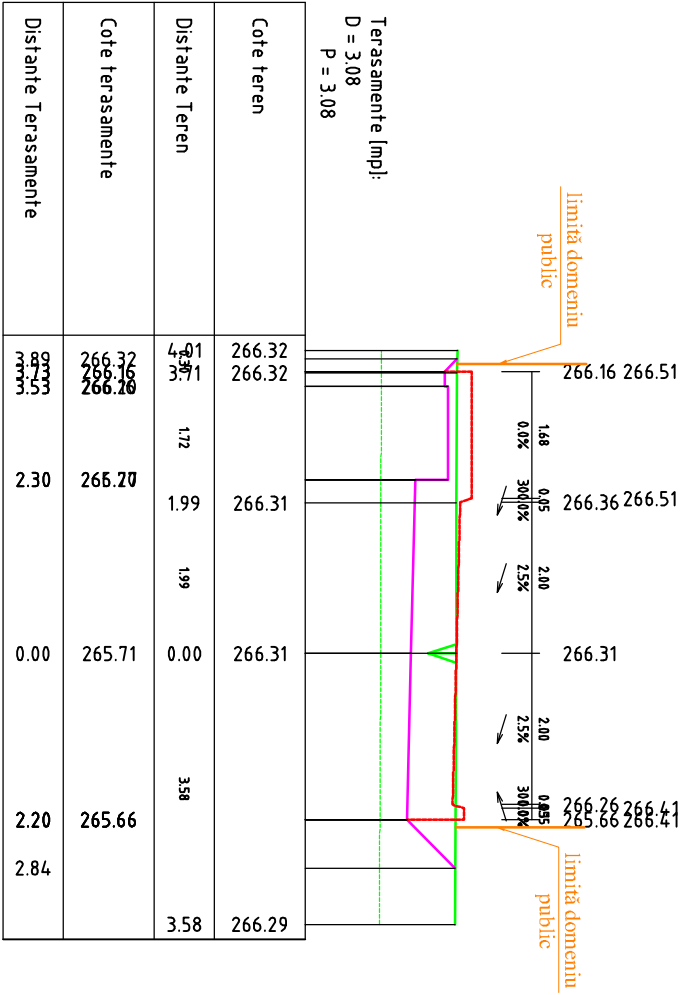
- linia terenului

- linia terenului dupa deplasare

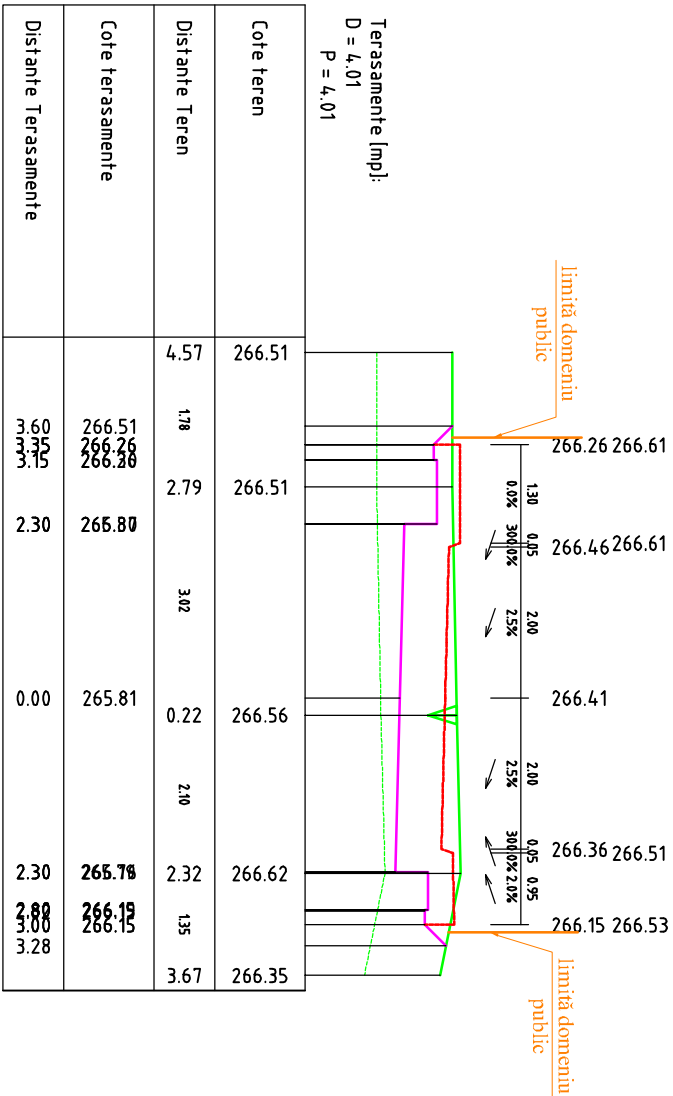
Planul de situatie	
Panouri / Declivitati	<div> <div></div> <div> <div>8.65 m</div> <div>0.42 %</div> </div> <div> <div>89.76 m</div> <div>0.27 %</div> </div> <div> <div>67.80 m</div> <div>0.69 %</div> </div> <div> <div>35.77 m</div> <div>-0.68 %</div> </div> <div> <div>4.33 m</div> <div></div> </div> </div>
Cote de lucru (DZ) [cm]	0 0 -11 -15 -18 -7 -6 -1 -4 -5 -8
Cote proiect [m]	266.31 266.31 266.20 266.21 266.34 266.41 266.55 266.59 266.62 266.68 266.69 266.75 266.77 266.77 266.99 266.95 267.00 266.95 266.81 266.72
Cota teren [m]	266.31 266.20 266.45 266.26 266.56 266.70 266.77 266.68 266.29 266.79 266.99 267.00 33.30
Distanța între picheti [m]	8.69 30.66 18.42 32.56 8.11 10.87 26.29 30.64 24.92 20.89 33.30
Distanța cumulată [m]	0.00 +8.69 +39.35 +57.77 +90.33 +98.44 +9.31 +35.60 +66.24 +91.17 +12.06 +45.36
Hectometraj	Hm0 Hm1 Hm2
Aliniamente și curbe	

 S.C. ALFERID S.R.L. PITEȘTI		MODERNIZARE STRADA MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT)		fază: Actualizare D.A.L.L.
PROIECTAT	ing. M. Ursache	beneficiar: Municipiul Pitești	contract nr. 29950 / 16.06.2025	
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea	scara: 1:1000	PROFIL LONGITUDINAL MODERNIZARE STRADA MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT) (picheții 1÷11)	planșa nr. 3
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu	1:100		
VERIFICAT	ing. I. Dărie	data: 2026		

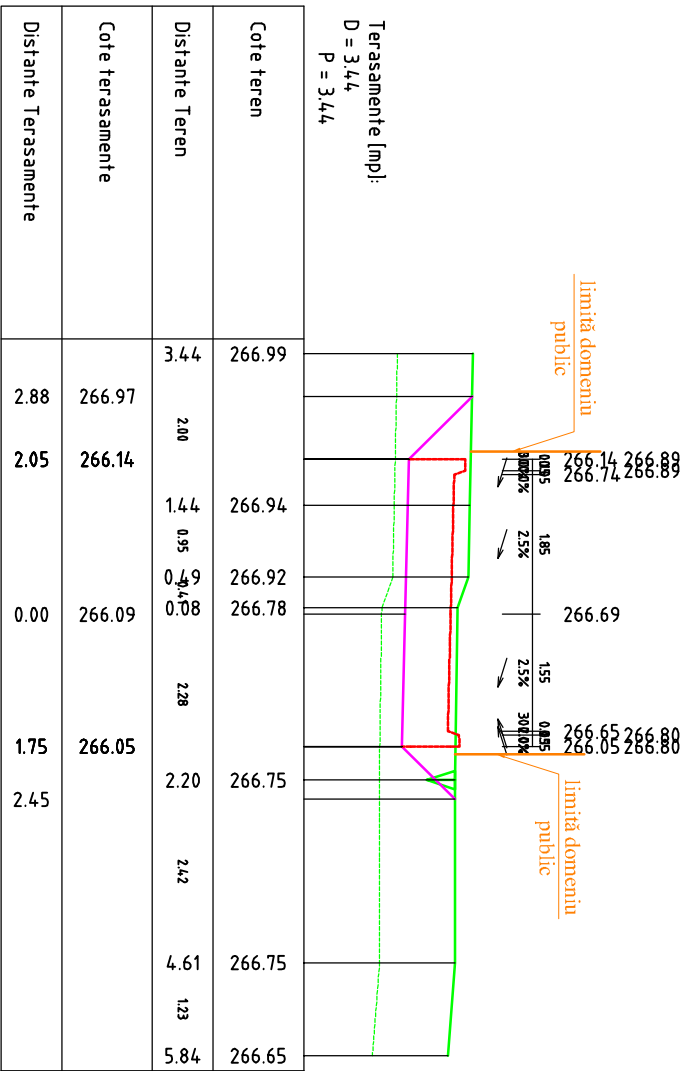
Profil nr.: 11
Hm : 0 + 0.00
(0.00)
-0.60



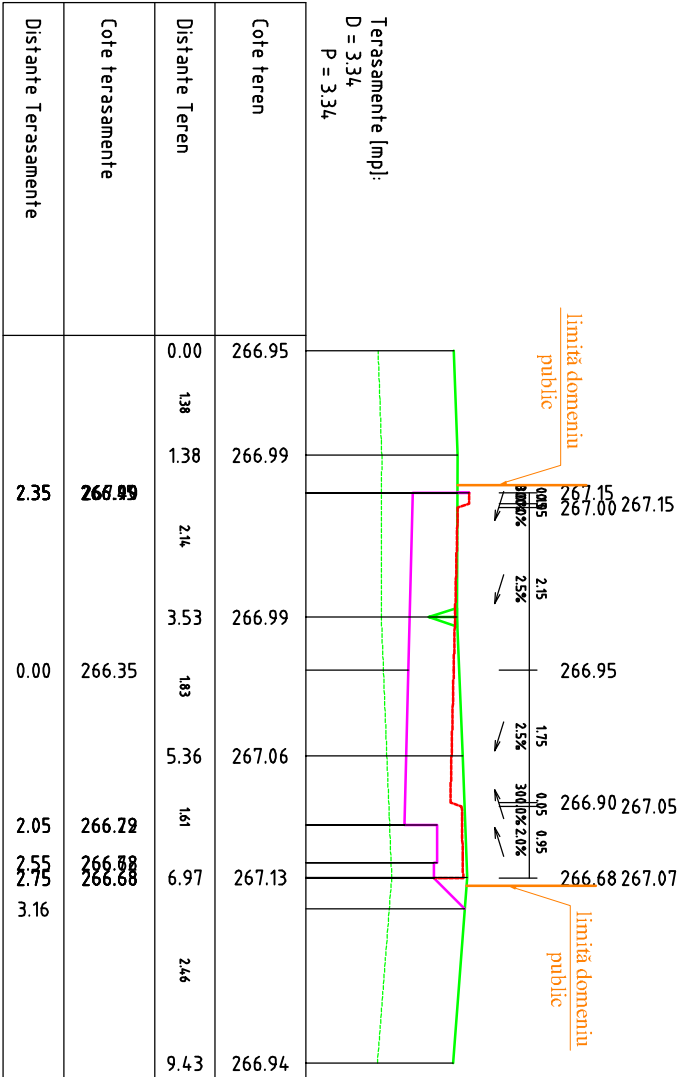
Profil nr.: 3
Hm : 0 + 57.77
(-0.15)
-0.75



Profil nr.: 7
Hm : 1 + 35.60
(-0.06)
-0.66



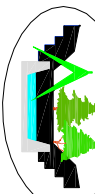
Profil nr.: 9
Hm : 1 + 91.17
(-0.04)
-0.64



LEGENDA

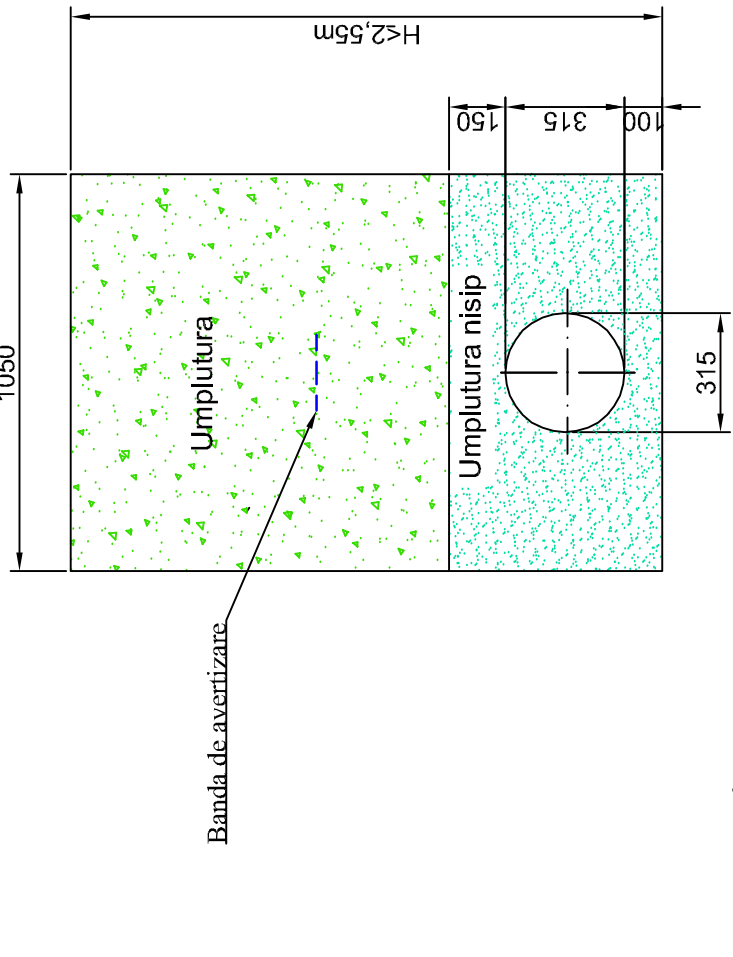
- linia terenului
- linie proiectata
- D-debleu
- R-rambleu
- P-pamant
- Hm-hectometru
- +/- 30 - cota de lucru
- 1 ▽ pichet

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache

			S.C. ALFRED S.R.L. PITESTI			MODERNIZARE STRADA MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT)			faza: Actualizare D.A.L.	
PROIECTAT	ing. M. Ursache		beneficiar: Municipiul Pitești			contract nr. 29950 / 16.06.2025				
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea		scara: 1:100	PROFILE TRANSVERSEALE CARACTERISTICE Strada Mateiaș (tronson neasfaltat)					plansa nr. 4	
PR. CALCULATOR	ing. A. Irimia		data: 2026							
VERIFICAT	ing. I. Darie									

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ DE POZARE A CONDUITEI DE CANALIZARE

PLUVIALA Dn 315 mm
scara 1 : 20



LEGENDA

- Linie asfalt protecat – strat de uzura BA16
- Profil sapatura
- Retea colectoare canalizare
- Banda avertizoare

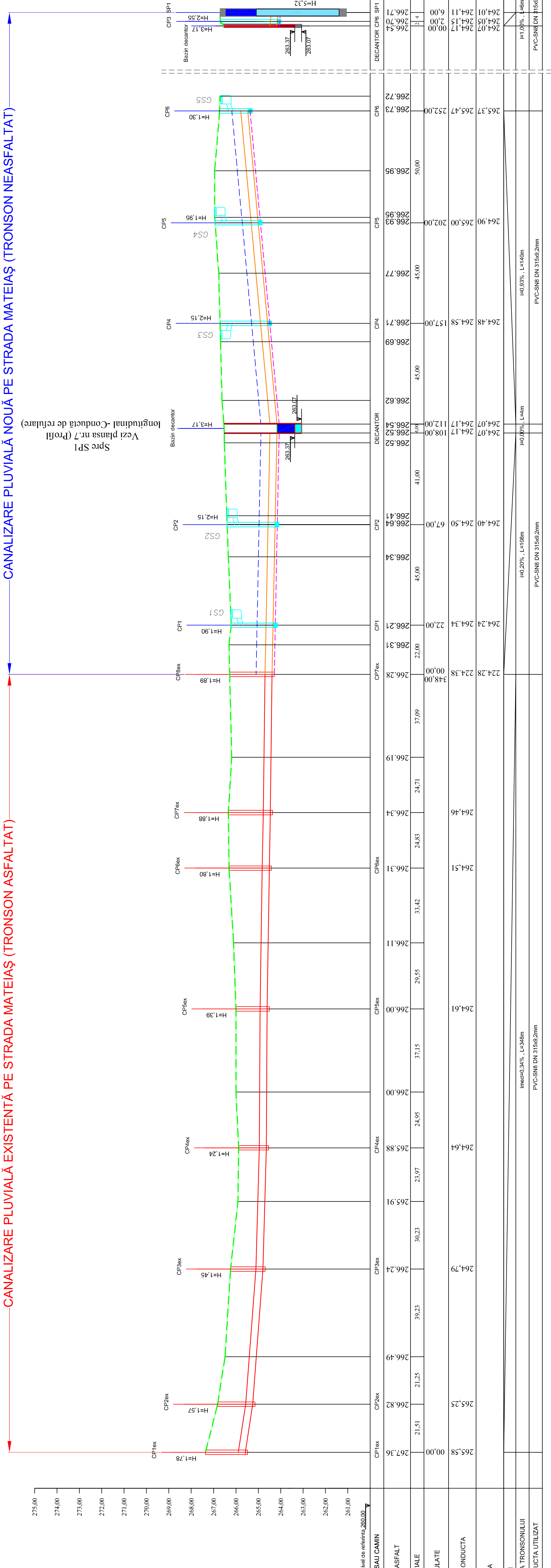
Camine pentru canalizare pluvială nouă pe strada Mateiaș tronson neasfaltat *CP1 – CPN* ●
Camine de canalizare pluvială existentă pe strada Mateiaș tronson asfaltat *CP1 ex – CPNex* ●

SS3

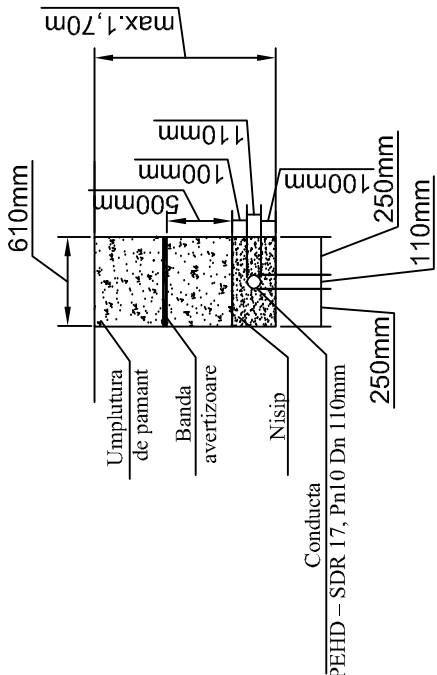
Gura de scurgere(geiger)



SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

[illegible]

SECTIUNE TRANSVERSALA DE
POZARE A CONDUCTEI CU Dn 110mm
scara 1 : 50



Punct	SP5															
Cote teren natural	267.36	266.82	266.49	266.24	265.91	265.88	266.00	266.00	266.11	266.31	266.34	266.19	266.28	266.20	266.45	266.70
Distanțe parțiale	21.51	21.25	39.23	30.23	23.97	24.95	37.15	29.55	33.42	24.83	24.71	37.09	21.95	30.55	18.06	7.04
Distanțe cumulate	435.20	433.69	412.44	373.21	342.98	319.01	264.36	264.46	227.36	193.94	169.11	144.40	107.31	85.36	54.81	265.56
Cotă radier conductă	266.15	265.52	265.00	264.64	264.44	264.38	264.36	264.46	264.66	264.76	264.84	264.92	264.93	265.10	265.74	266.70
Cotă săpătură	266.15	265.52	265.00	264.64	264.44	264.38	264.36	264.46	264.66	264.76	264.84	264.92	264.93	265.10	265.74	266.70
Sensul pantei																
Lungimi, panta tronsonului																
Tipul de conductă utilizat																

CP1 ex

H=1.78

H=5.32


LEGENDA

- Linie teren natural
- Banda avertizoare
- Conducta de refulare
- Profil sapatura

CPex Camin existent de colectare a retelei de canalizare pluviala

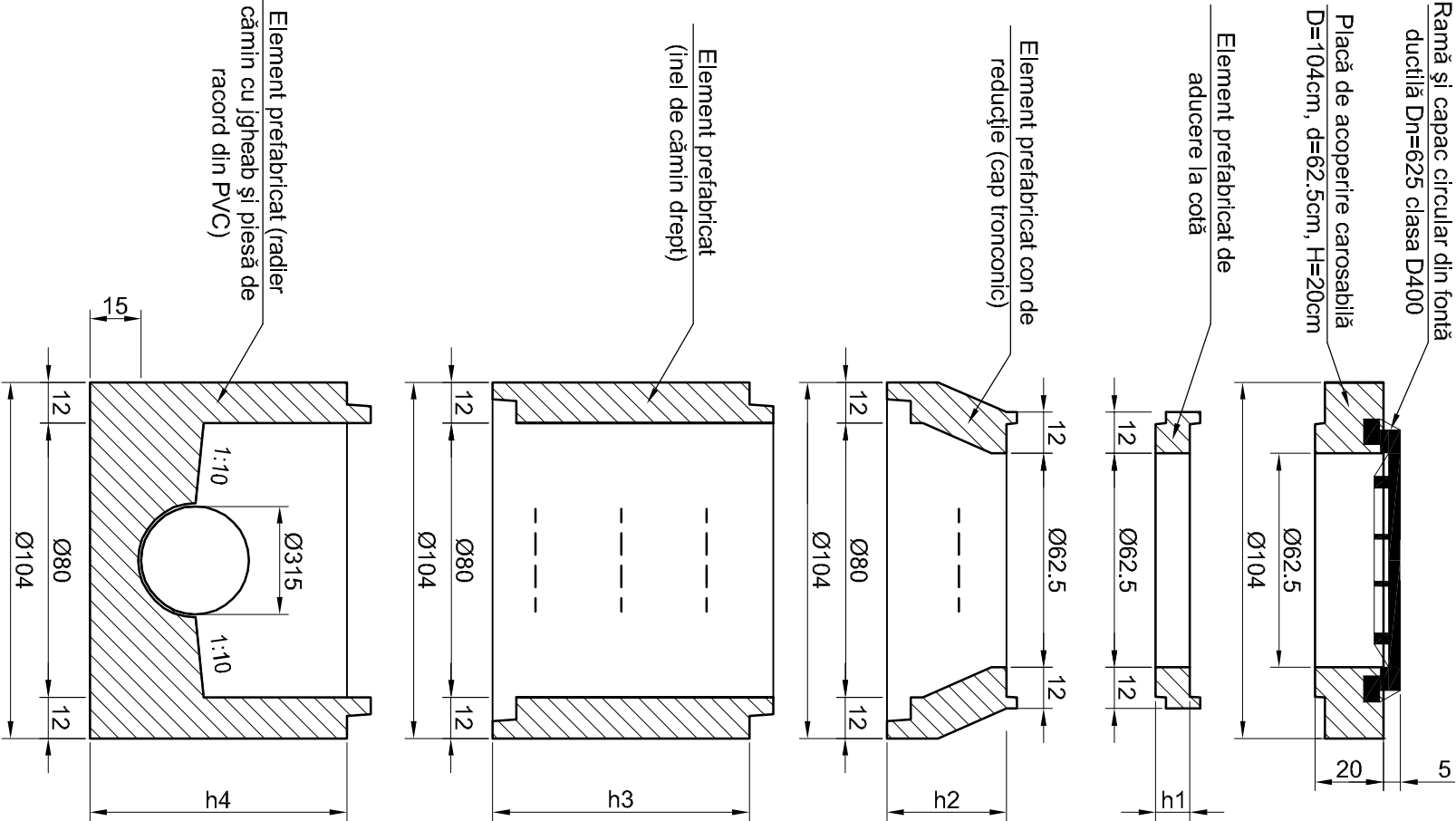


SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

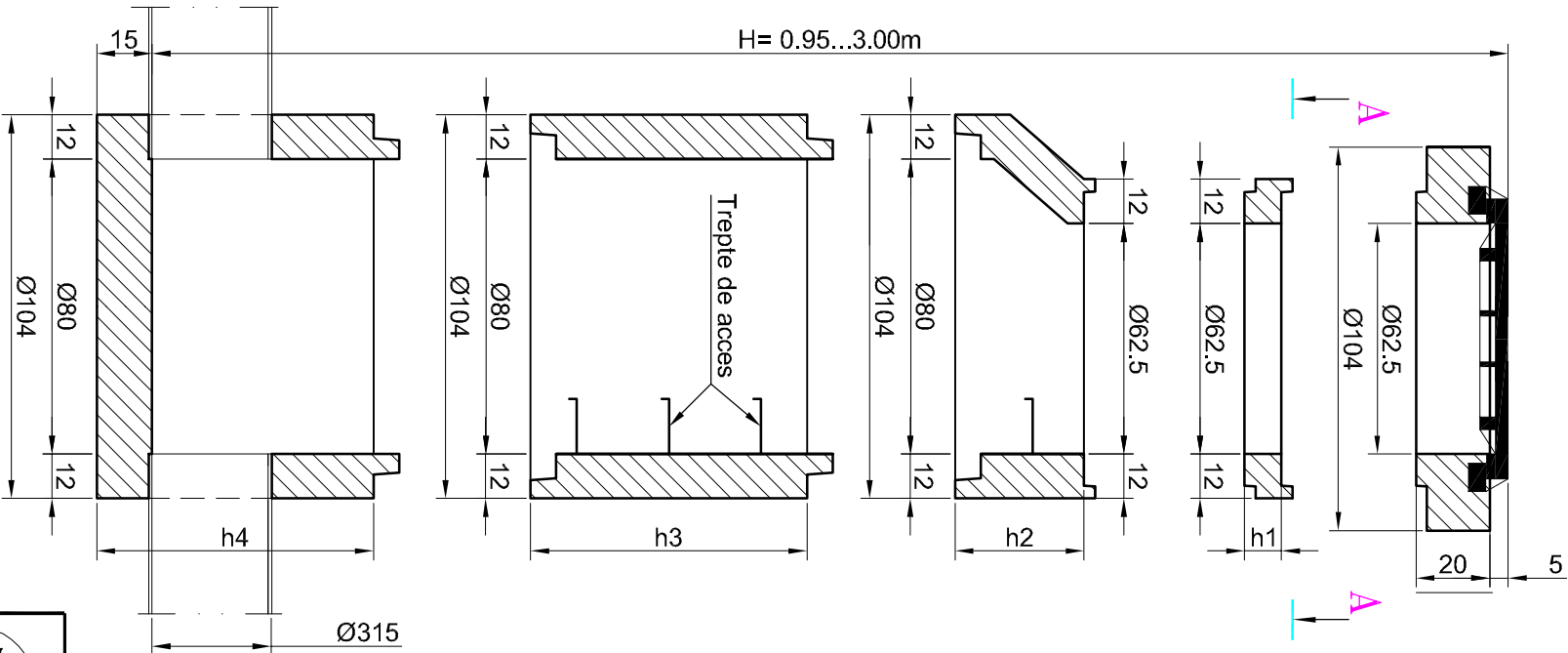
				MODERNIZARE STRADA MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT)				faza: Actualizare DALI	
PROIECTAT				ing. M. Ursache				beneficiar: Municipal Pitești	
TOPOMETRIE				ing. I. Floarea				scara: 1:100	
PR. CALCULATOR				ing. A. Stancu				1:1000	
VERIFICAT				ing. I. Darie				data: 2026	
								contact nr.29950 / 16.06.2025	
								planşa nr. 7	
								PROFIL LONGITUDINAL CONDUCTĂ REFULARE	
								Strada Mateiaș (tronson neasfaltat)	

Cămine de vizitare prefabricate Dn = 80cm
(H≤3.0m) pentru canalizare pluvială

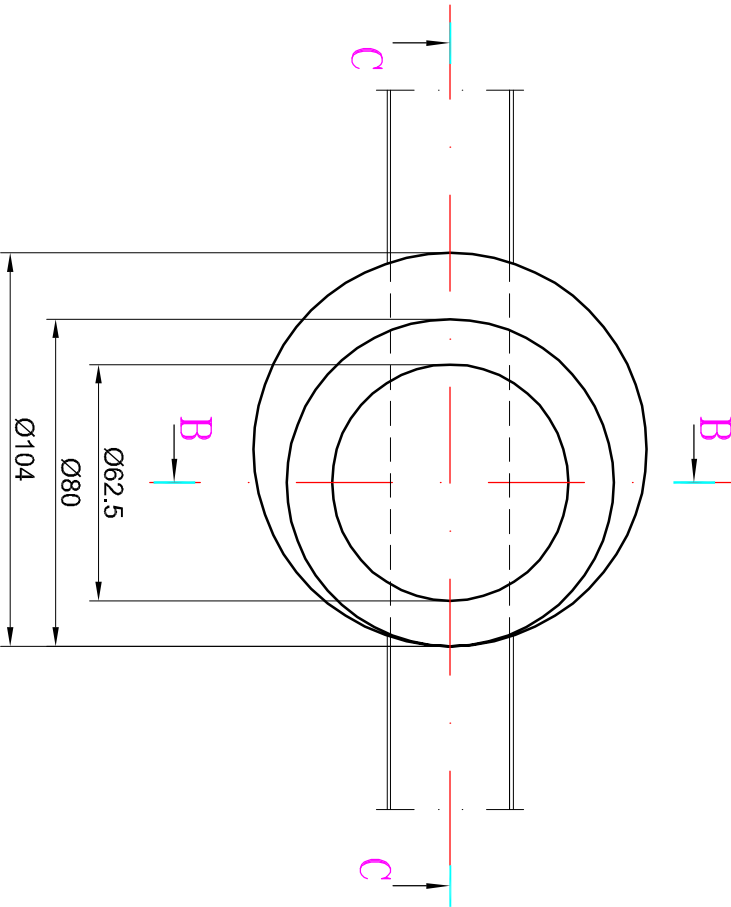
SECȚIUNE B - B



SECȚIUNE C - C



SECȚIUNE A - A



Tip element prefabricat	Înălțime element prefabricat
Element de aducere la cotă	h1 = 5, 10, 15 cm
Con de reducție	h2 = 35, 45 cm
Inel de cămin drept	h3 = 25, 50, 75 cm
radier cămin cu jgheab și plesă de racord din PVC	h4 = 75 cm

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache



S.C. ALFRED S.R.L.
PITEȘTI

MODERNIZARE STRADA
MATEIAȘ (TRONSON NEASFALTAT)

beneficiar: Municipiul Pitești

contact nr. 29950 / 16.06.2025

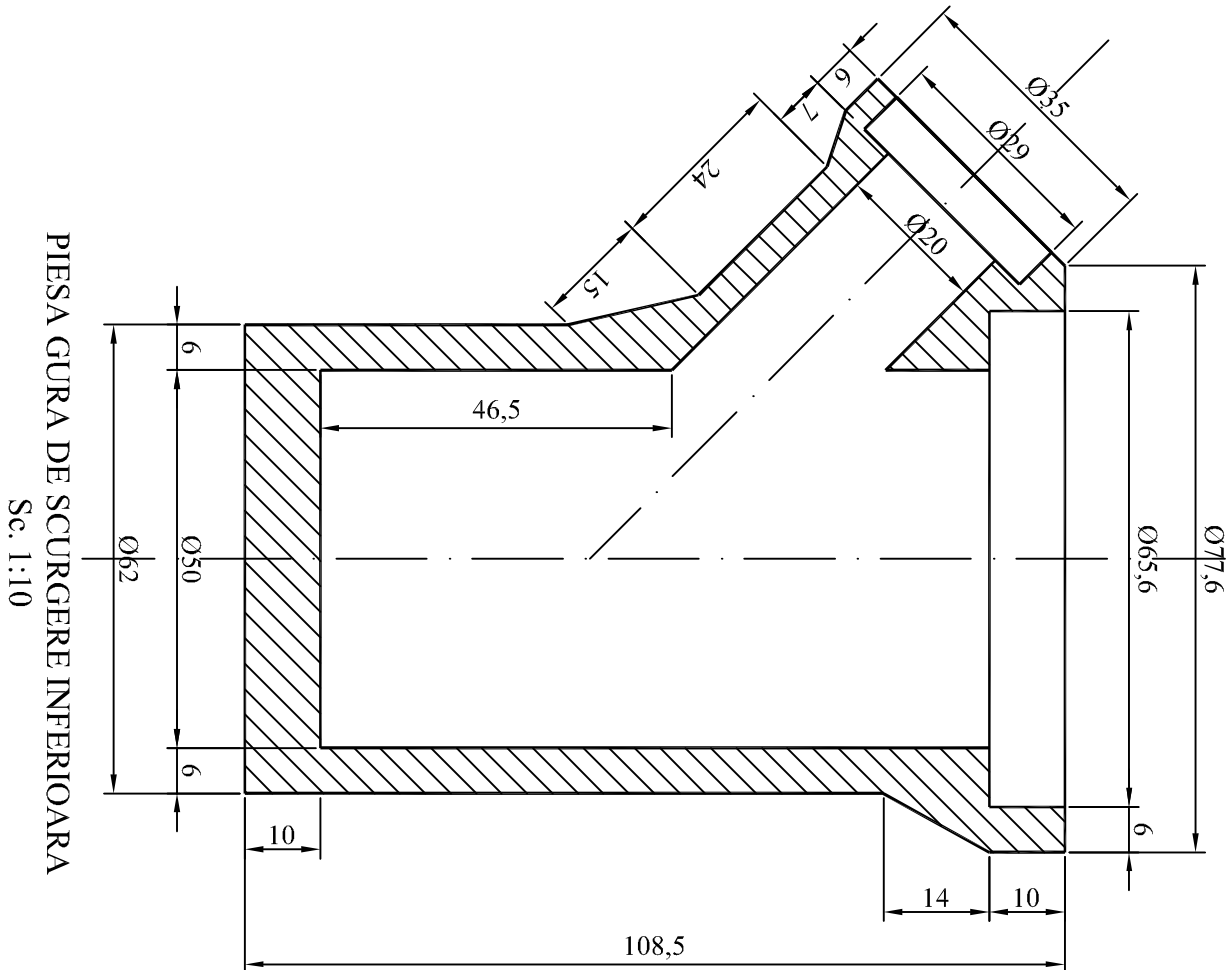
faza:
Actualizare
DALL

PROIECTAT	ing. M. Ursache
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu
VERIFICAT	ing. I. Darie

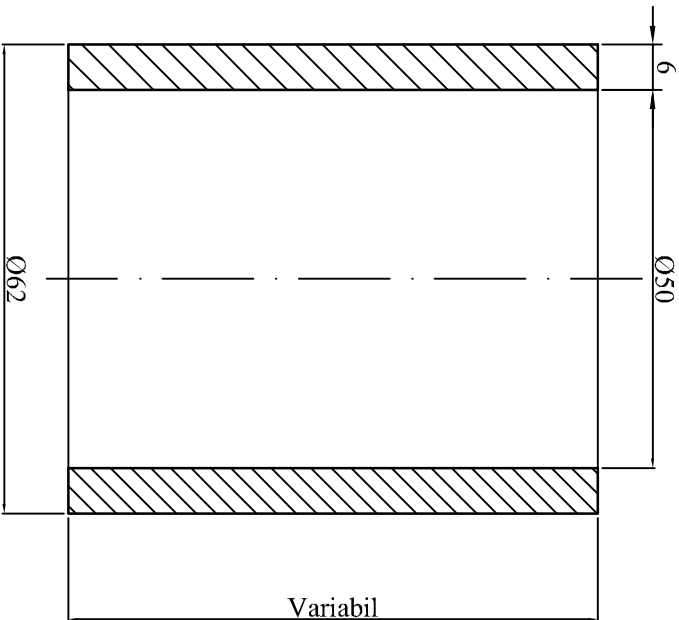
scara: 1:20	DETALIU CĂMIN DE VIZITARE
data: 2026	

plansa
nr. 8

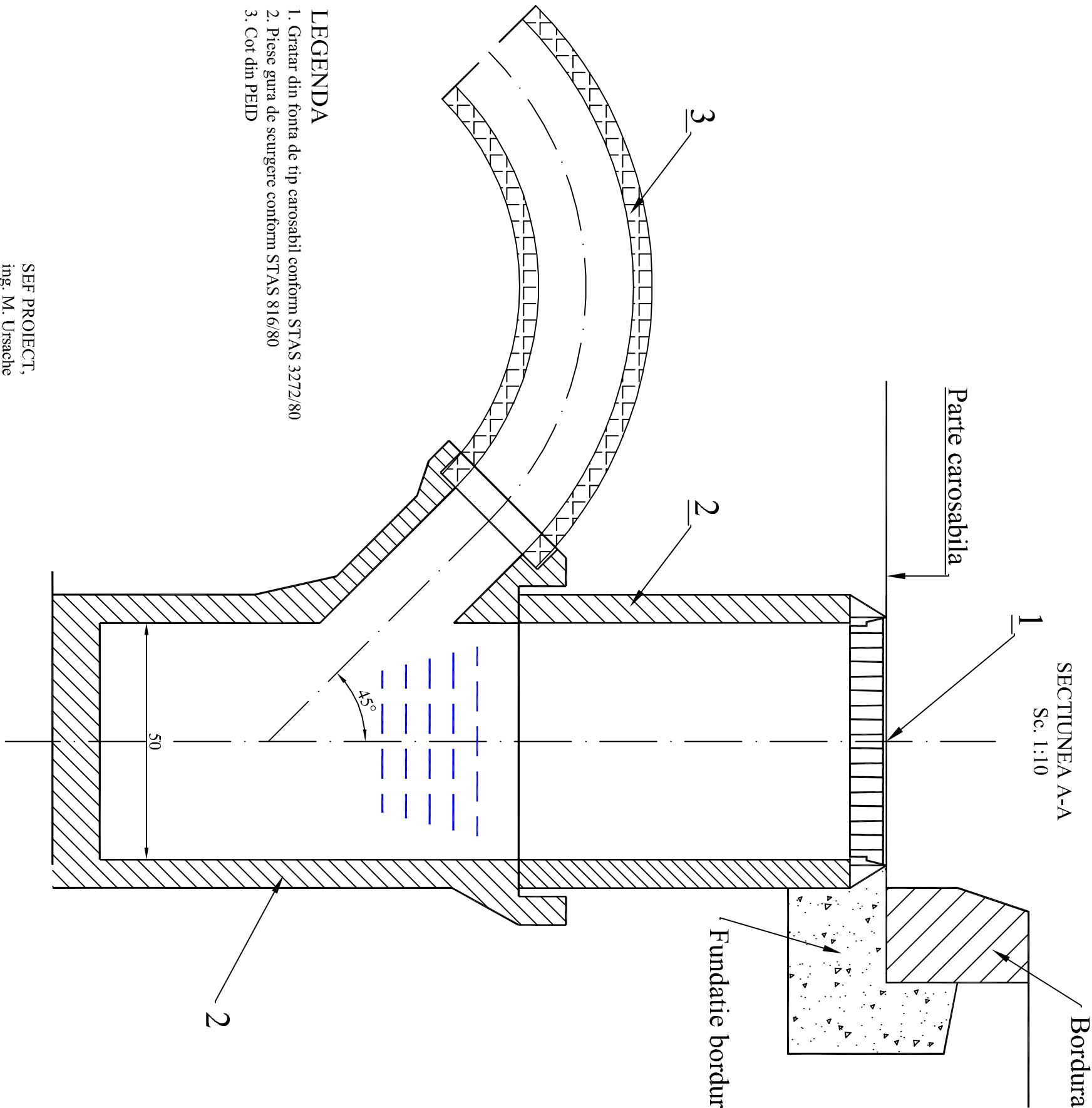
PIESA GURA DE SCURGERE SUPERIOARA
Sc. 1:10



PIESA GURA DE SCURGERE INFERIOARA
Sc. 1:10



- LEGENDA
1. Gratar din fonta de tip carosabil conform STAS 3272/80
 2. Piese gura de scurgere conform STAS 816/80
 3. Cot din PEID



SEF PROIECT,
ing. M. Ursache



S.C. ALFRED S.R.L.
PITESTI

MODERNIZARE STRADA
MATEIAS (TRONSON NEASFALTAT)

faza:
Actualizare
DALL

PROIECTAT	ing. M. Ursache	
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea	
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu	
VERIFICAT	ing. I. Darie	

beneficiar: Municipiul Pitesti	contact nr. 29950 / 16.06.2025	
scara: 1:10		
data: 2026		
DETALIU GURĂ DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT		
		plansa nr. 9