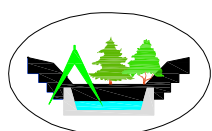


LEGENDĂ :

- Str. Intrarea Nicolae Bălcescu (stradă propusă pentru modernizare)
- Bulevardul Nicolae Bălcescu
- Str. Plopilor
- Str. Balotești

SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

Ed.1 / Rev.0



**S.C. ALFRID S.R.L.
PITESTI**

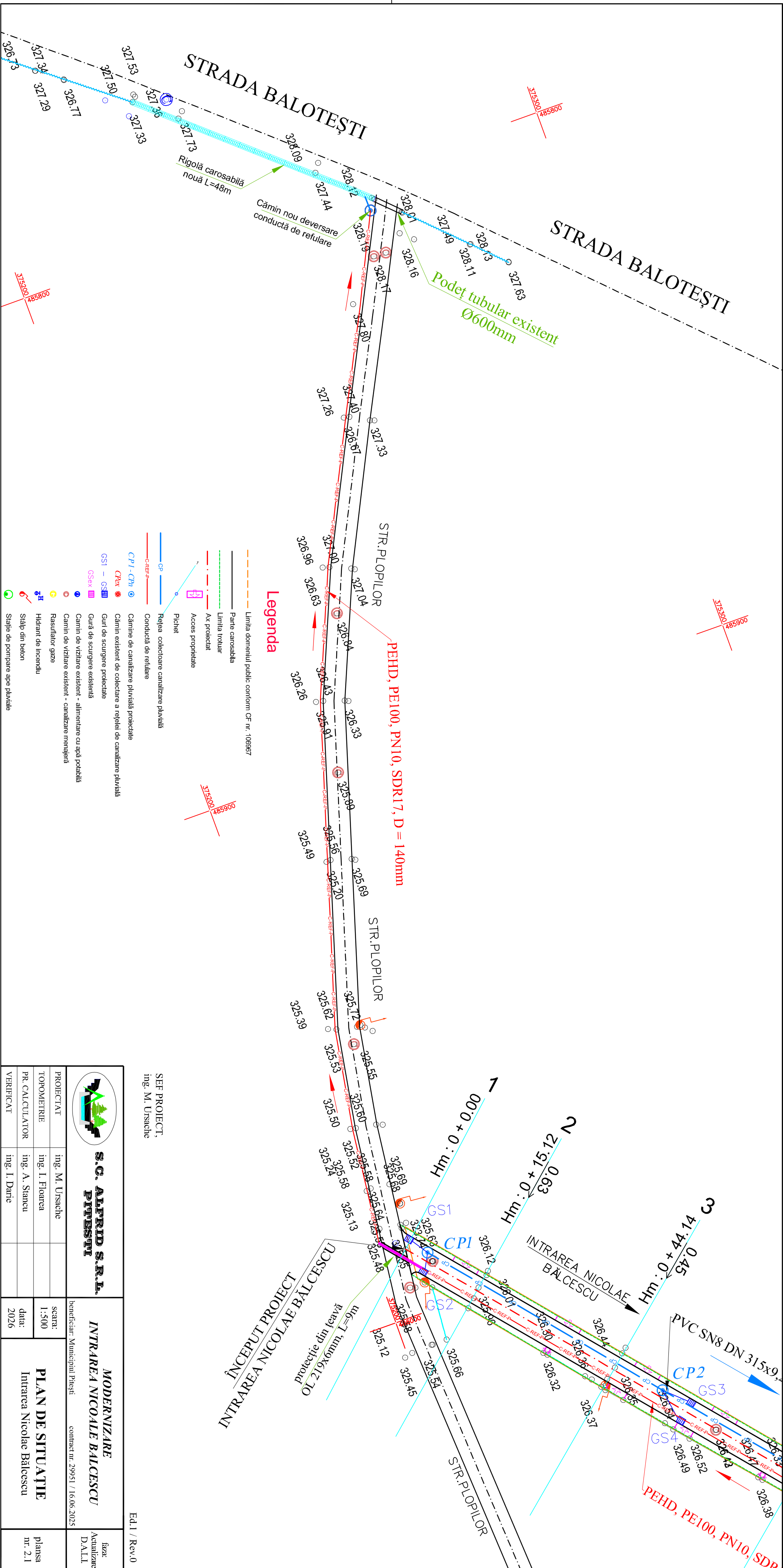
MODERNIZARE INTRAREA NICOLAE BĂLCESCU

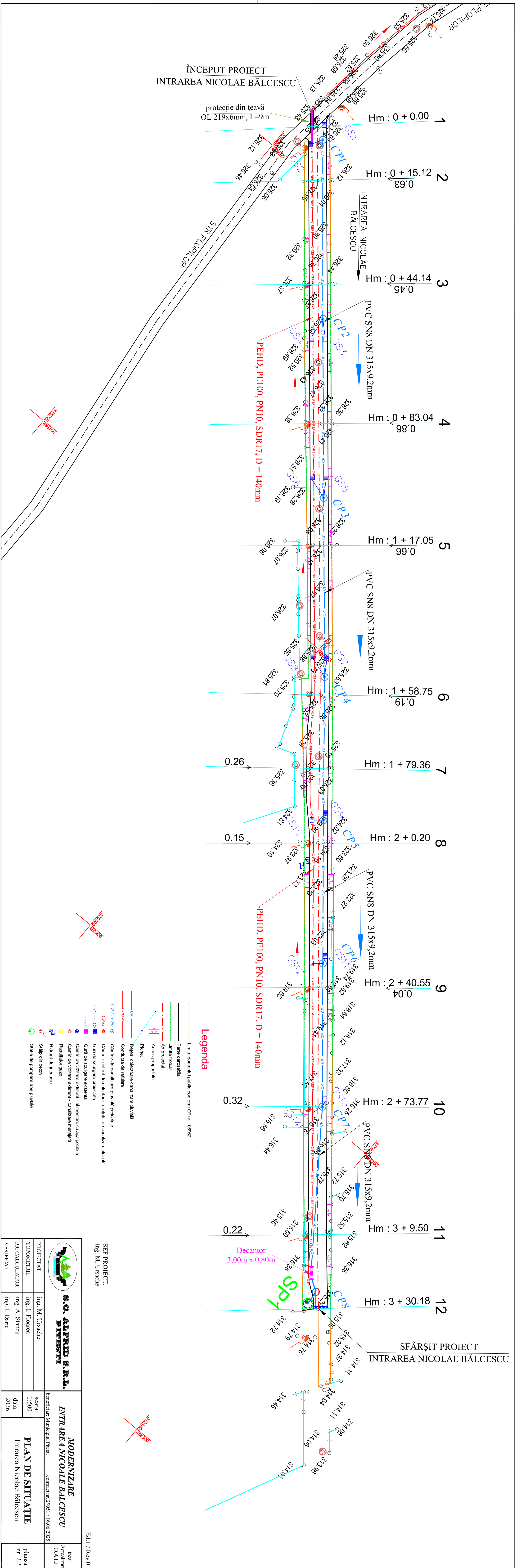
beneficiar: Municipiul Pitești

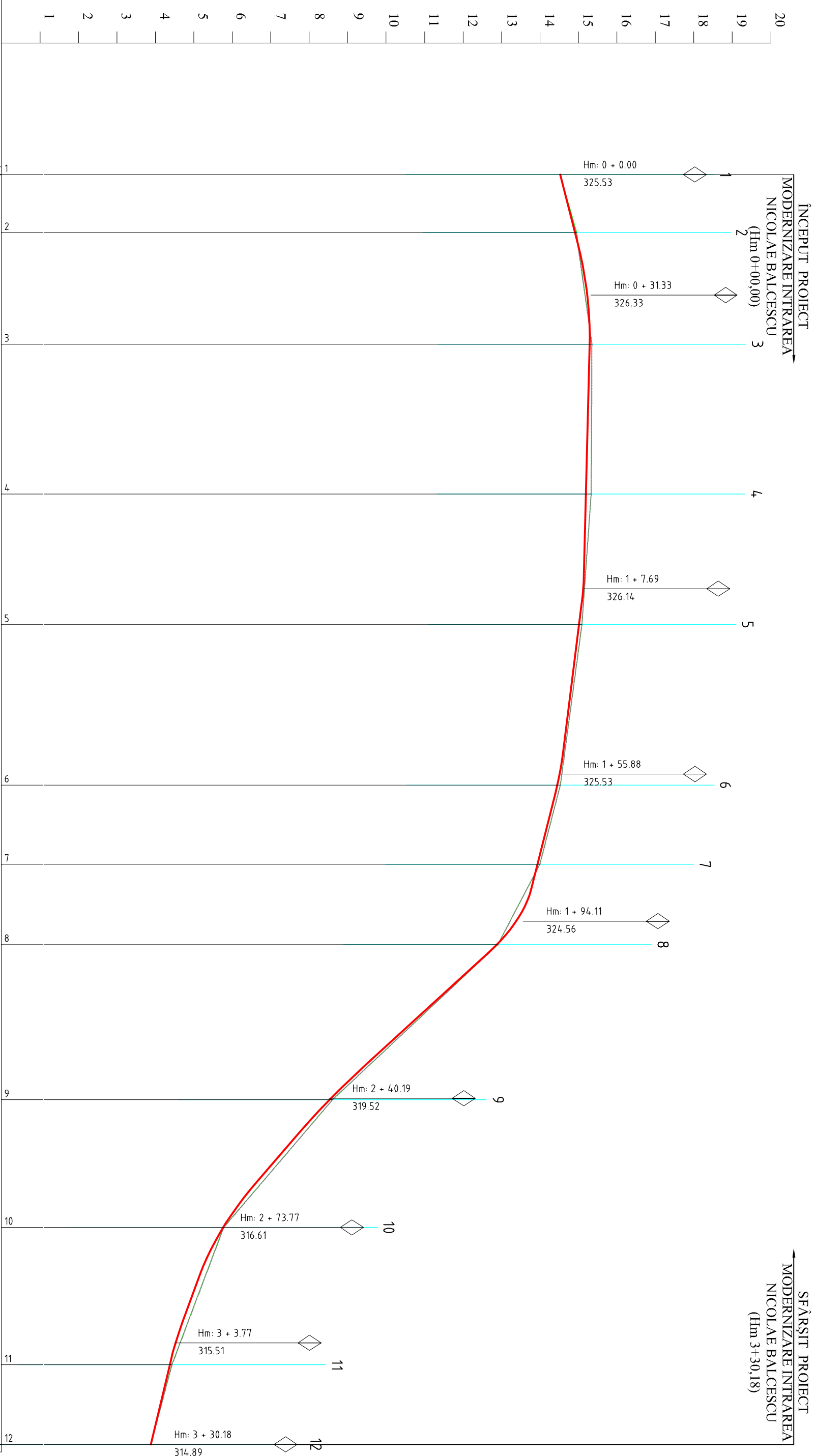
contract nr.29951 / 16.06.2025

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				

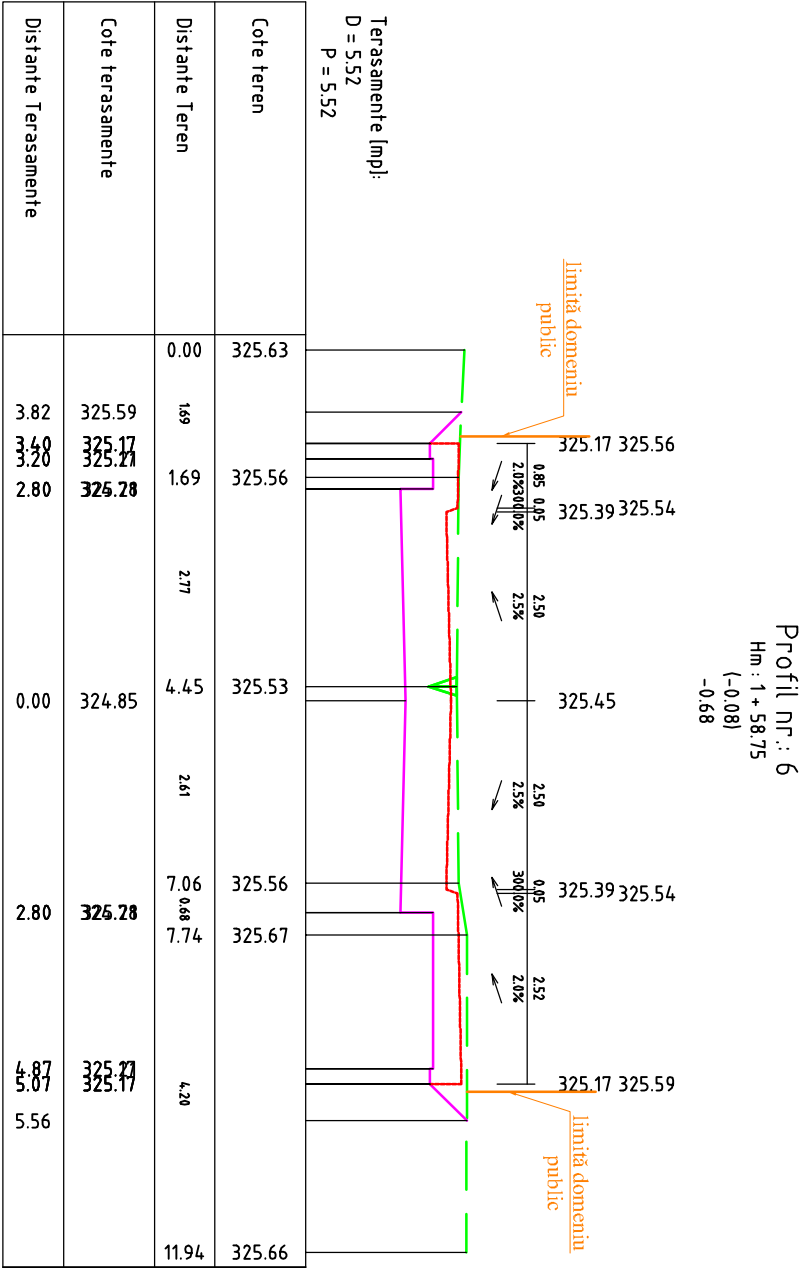
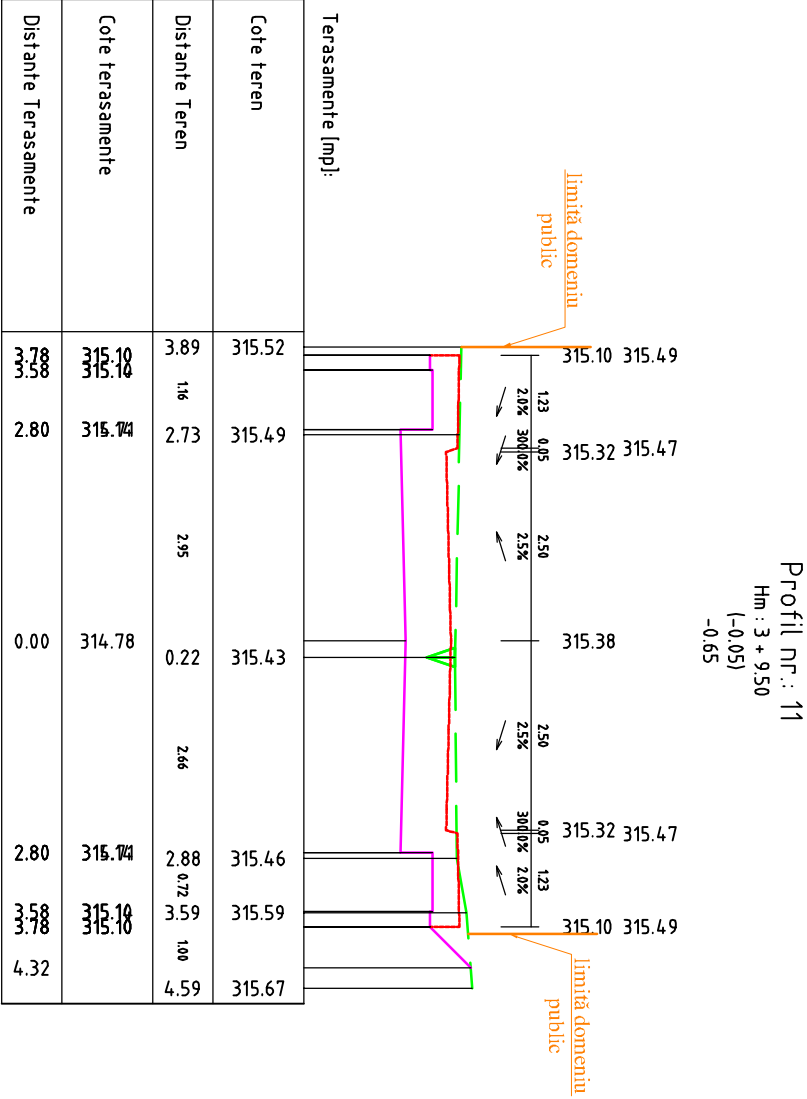
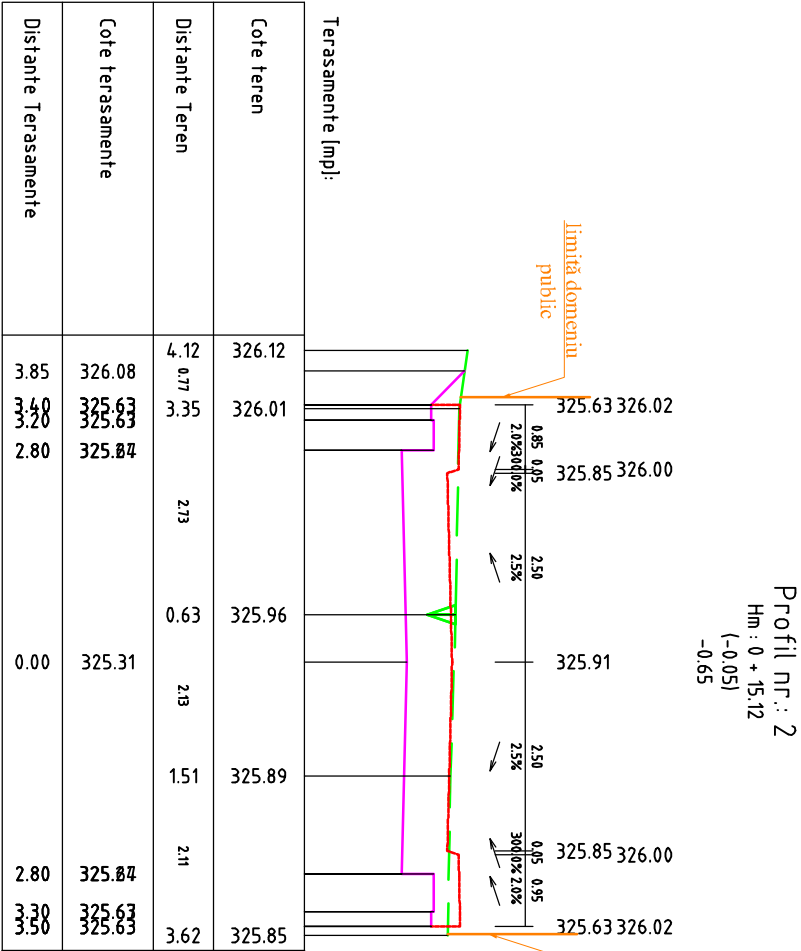






Planul de situație	
Panouri / Declivități	
Cote de lucru [DZ] [cm]	0, -5, -6, -13, -8, -8, -6, -2, -7, -1, -5
Cote proiect [m]	325.53, 325.91, 326.29, 326.20, 326.02, 325.45, 324.94, 323.88, 319.54, 316.77, 315.38
Cota teren [m]	325.53, 325.96, 326.35, 326.33, 326.09, 325.53, 325.00, 323.90, 319.61, 316.78, 315.43
Distanța între picheti [m]	15.12, 29.02, 38.90, 34.01, 41.70, 20.61, 20.84, 40.35, 33.22, 35.72, 20.69
Distanța cumulată [m]	0.00, 15.12, 44.14, 83.04, 117.05, 158.75, 179.36, 200.20, 240.55, 276.27, 296.96
Hectometraj	Hm0, Hm1, Hm2, Hm3
Alimentare și curbe	

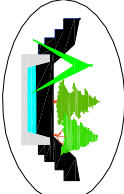
 S.C. ALFRIID S.R.L. PIEȘTEȘTI	MODERNIZARE INTRAREA NICOLAE BALCESCU			fază: Actualizare D.A.L.
	beneficiar: Municipiul Pieștești contract nr. 29951 / 16.06.2025			
	PROFIL LONGITUDINAL MODERNIZARE INTRAREA NICOLAE BALCESCU (pcheții 1÷13)			
	scară: 1:1000 1:100			
	data: 2026			
PROIECTAT	ing. M. Ursache			planșa nr. 3
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea			
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu			
VERIFICAT	ing. I. Dancu			



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

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache

Ed.1 / Rev.0



S.C. ALFRED S.R.L.
PITEȘTI

MODERNIZARE
INTRAREA NICOALE BALCESCU

beneficiar: Municipiul Pitești

contact nr. 29951 / 16.06.2025

faza:
Actualizare
D.A.L.L.

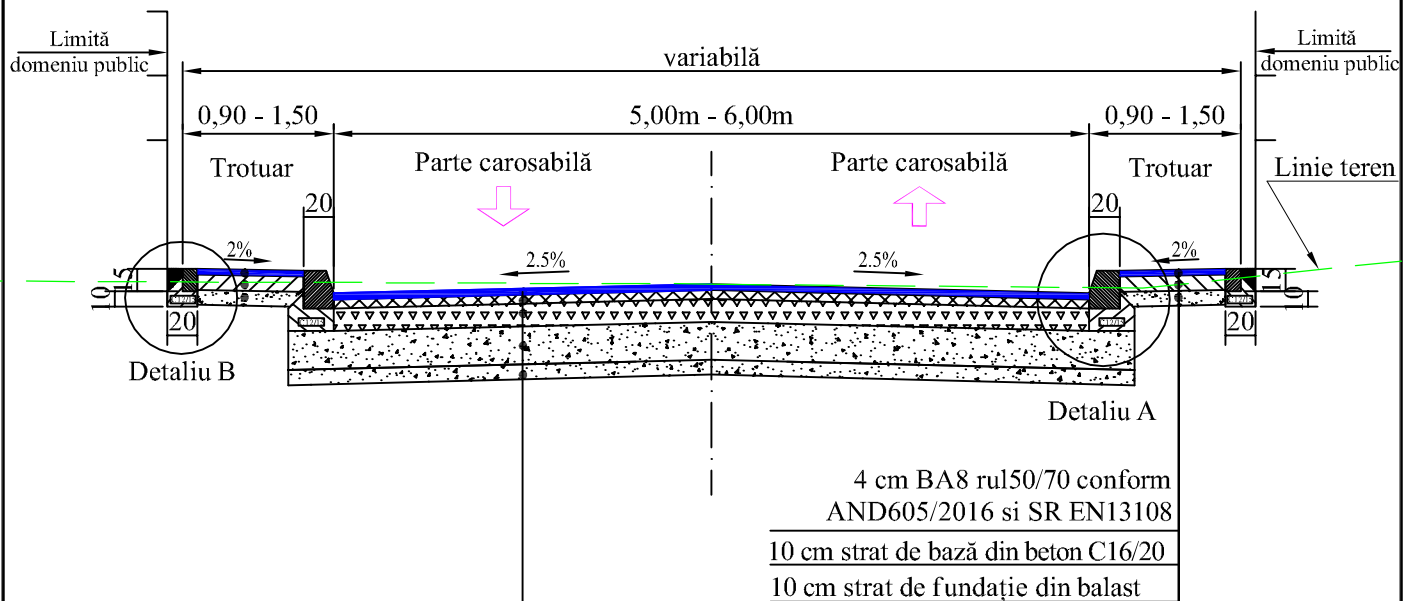
PROIECTAT	ing. M. Ursache
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea
PR. CALCULATOR	ing. A. Irimia
VERIFICAT	ing. I. Darie

scara: 1:100	PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE	plansa nr. 4
data: 2026		

PROFIL TRANSVERSAL TIP

Scara 1:50

Se aplică pe strada Nicolae Bălcescu, pe lungimea de 330m :
de la Km 0+00 la Km 0+330

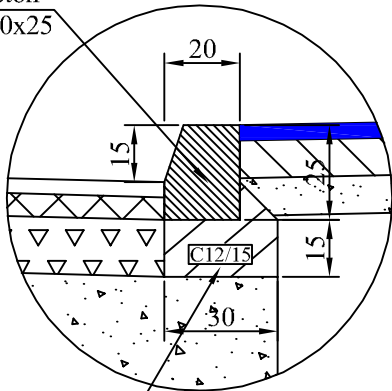


4 cm BA 16 rul 50/70 conform AND605/2016 si SR EN13108
6 cm BAD 22.4 leg 50/70 conform AND605/2016 si SR EN13108
15 cm piatră spartă ca strat de fundație superior
25 cm balast ca strat de fundație inferior
Strat de formă din balastul recuperat prin săpătură la cotă minim 10 cm
Săpătură la cotă , nivelare și compactare teren de fundare

Detaliu A

scara 1: 20

Bordura din beton prefabricata 20x25

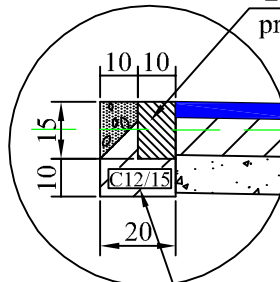


Fundatie din beton C12/15 avand dimensiunea de 30x15

Detaliu B

scara 1: 20

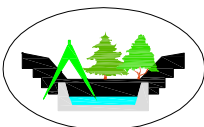
Bordura din beton prefabricata 15x10



Fundatie din beton C12/15 avand dimensiunea de 20x10

Ed.1 / Rev.0

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache



**S.C. ALFRID S.R.L.
PITESTI**

**MODERNIZARE
INTRAREA NICOALE BALCESCU**

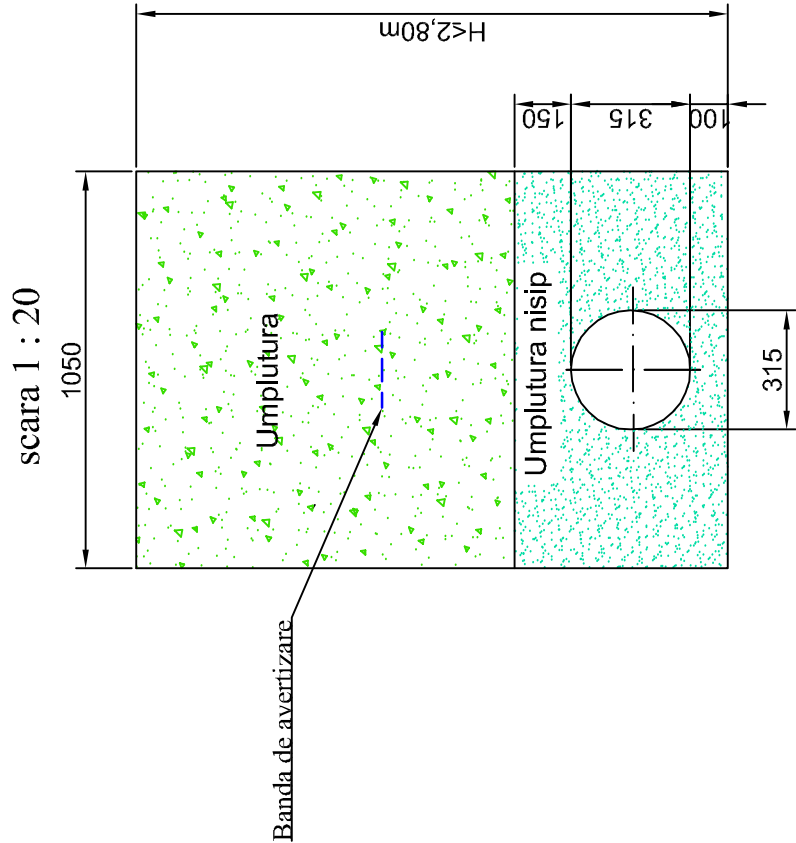
beneficiar: Municipiul Pitești

contract nr. 29951 / 16.06.2025

faza:
Actualizare
D.A.L.I.

PROIECTAT	ing. M. Ursache		scara: 1:50	PROFILE TRANSVERSALE TIP Intrarea Nicolae Bălcescu	plansa nr. 5
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea				
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu		data: 2026		
VERIFICAT	ing. I. Darie				

4 2 2 1 0 2 0 7



LEGENDA

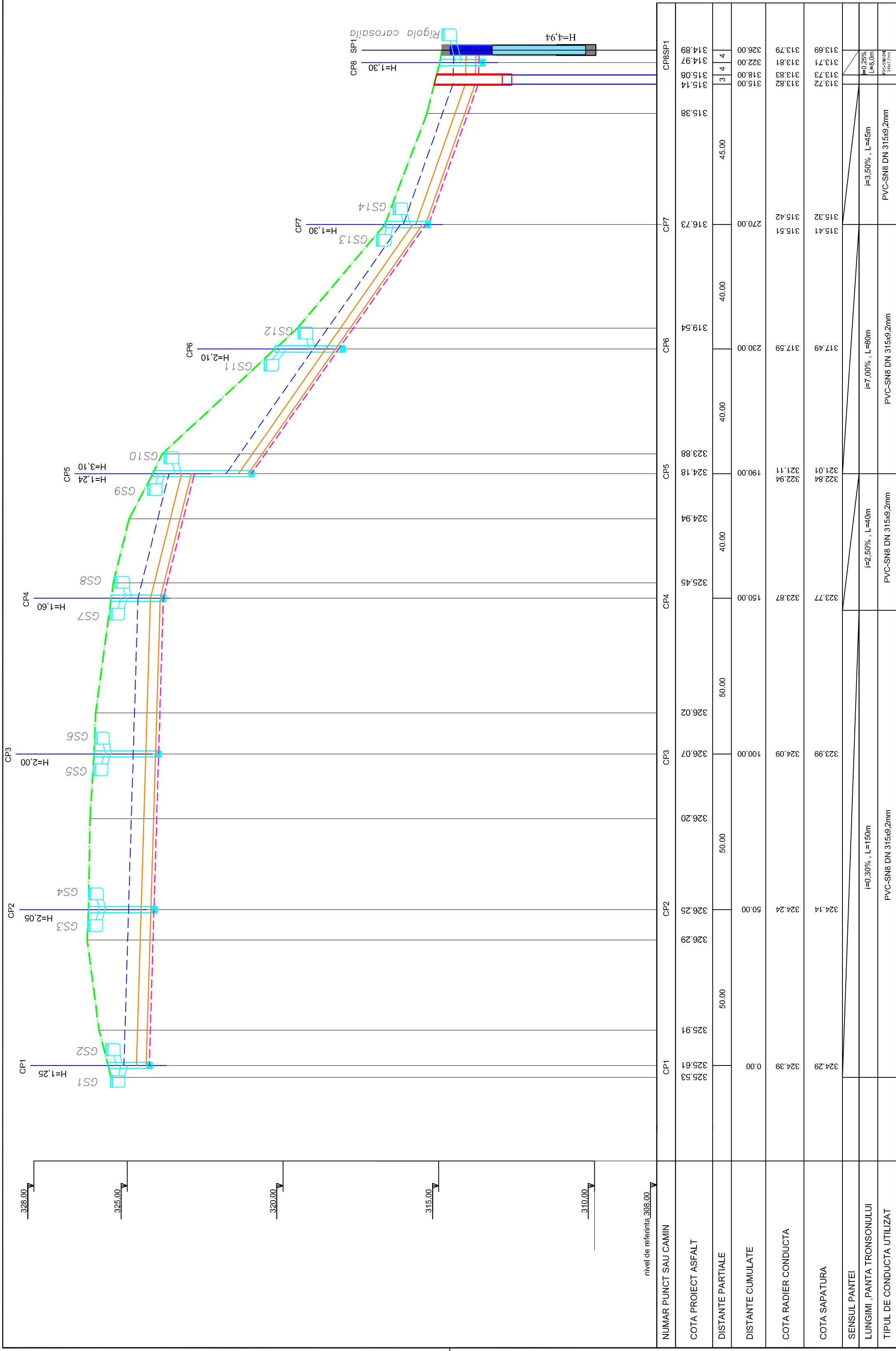
- | | |
|--|-------|
| Linie asfalt proiectat - strat de uzura BA16 | — |
| Profil sapatura | - - - |
| Retea colectoare canalizare | — |
| Banda avertizoare | - - - |

<i>CP1-CPN</i> Ⓢ	Camine pentru canalizare pluviala
<i>GS3</i>	Gura de scurgere(geiger)



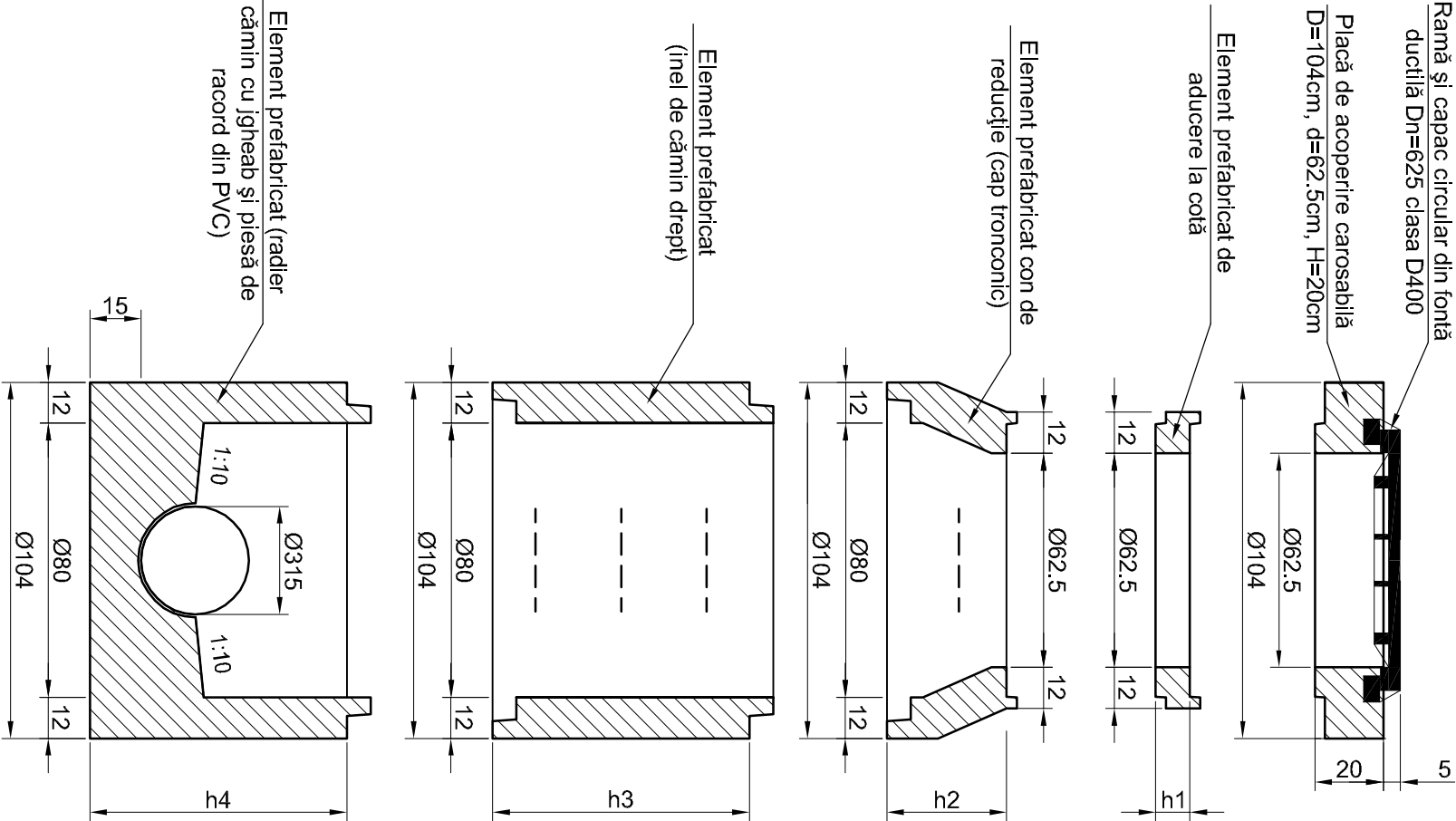
Camin de vizitare (+geiger) amplasat pe retea

SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

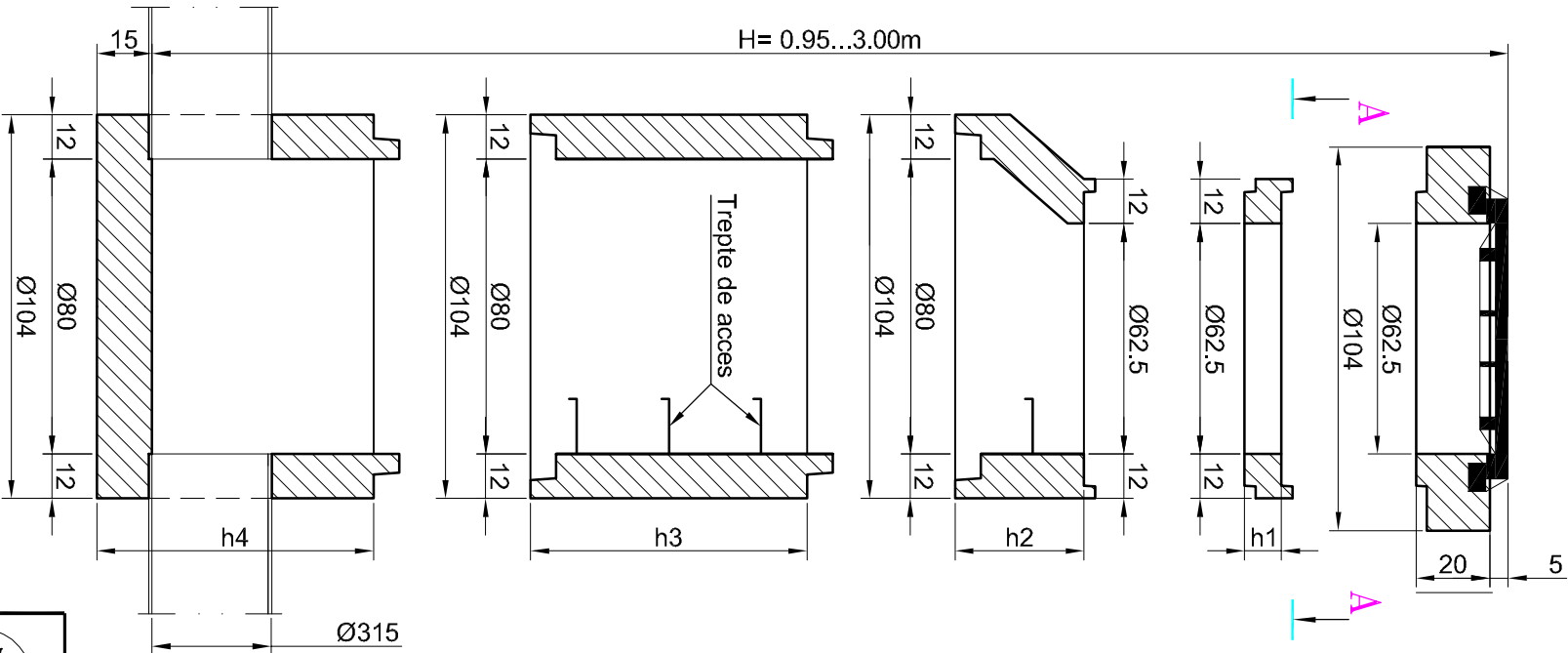


Cămine de vizitare prefabricate Dn = 80cm
(H≤3.0m) pentru canalizare pluvială

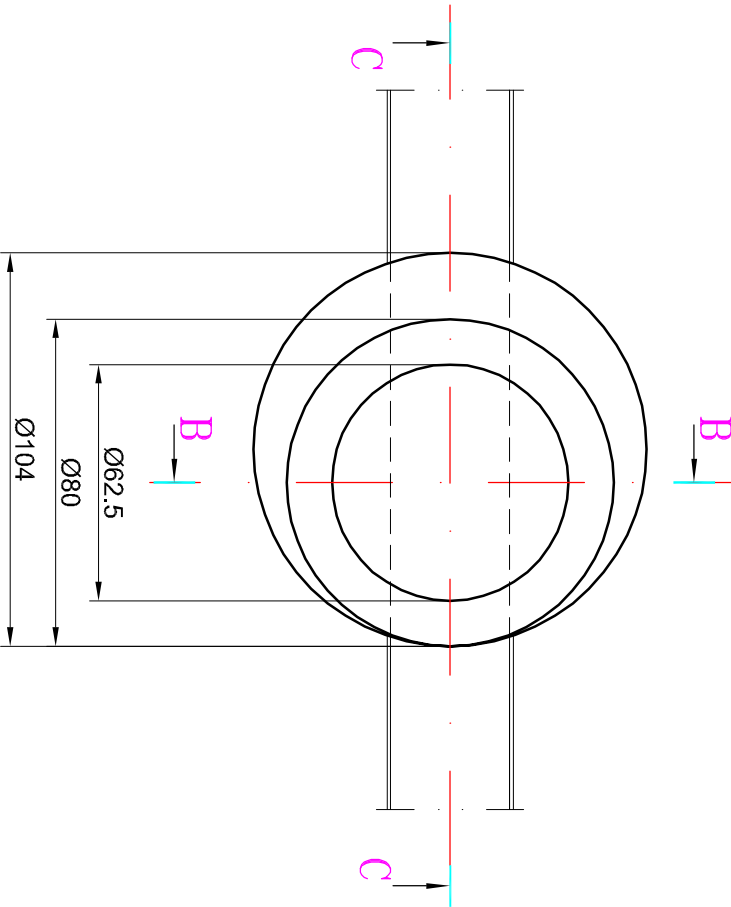
SECȚIUNE B - B



SECȚIUNE C - C

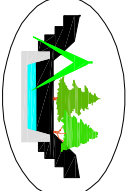


SECȚIUNE A - A



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 piesă de racord din PVC	h4 = 75 cm

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache



S.C. ALFRED S.R.L.
PITEȘTI

MODERNIZARE
INTRAREA NICOALE BALCESCU

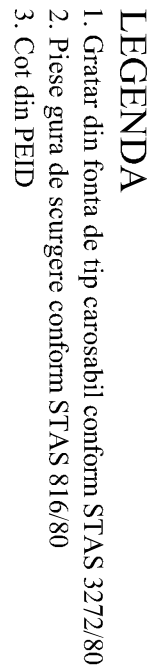
faza:
Actualizare
D.A.L.

PROIECTAT	ing. M. Ursache	scara:	1:20	DETALIU CĂMIN DE VIZITARE	plansa nr. 8
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea				
PR. CALCULATOR	ing. A. Stancu				
VERIFICAT	ing. I. Darie		data: 2026		

Sc. 1:10



Sc. 1:10



11