

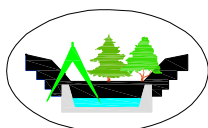
LEGENDĂ :

- Intrarea Dafinului (stradă propusă pentru modernizare)
- Bulevardul Nicolae Bălcescu
- Str. Constantin Dobrogeanu Gherea
- Str. Măceșului
- Intrarea. Lămâiței

SEF PROIECT,
ing. M. Ursache



Ed.1 / Rev.0



**S.C. ALFRID S.R.L.
PITEȘTI**

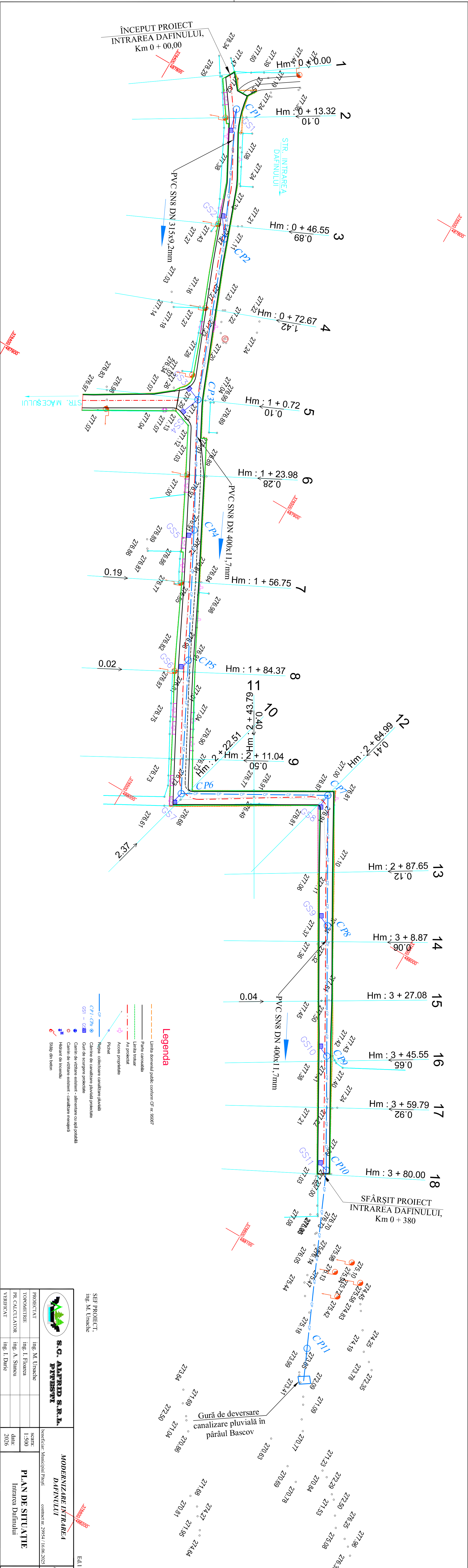
MODERNIZARE INTRAREA DAFINULUI

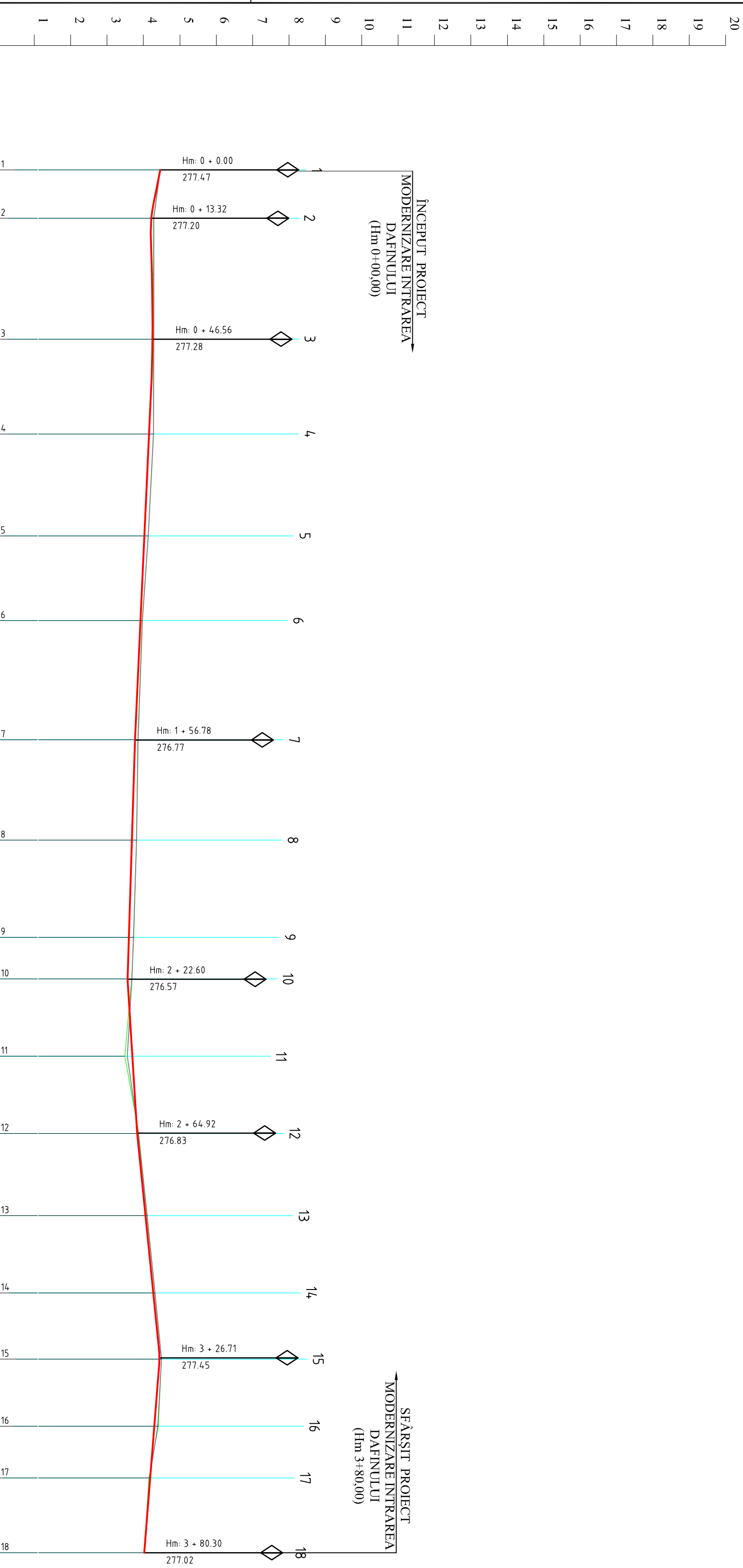
beneficiar: Municipiul Pitești

contract nr.29954 / 16.06.2025

faza:
Actualizare
D.A.L.I.


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





- LEGENDA:**
- linia roșie
 - linia terenului
 - linia terenului după deplasare

Planul de situație			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Panouri / Declivități	2.04 % 13.32 m	0.25 % 33.24 m	-0.46 % 110.22 m	-0.30 % 65.82 m	0.52 % 42.32 m	1.00 % 61.79 m	-0.79 % 53.59 m													
Cote de lucru (DZ) [cm]	0	-6	0	-12	-11	-5	-8	-13	-13	-11	21	-4	-5	-5	-6	-11	4	0		
Cote proiect [m]	277.47	277.22	277.27	277.16	277.03	276.92	276.77	276.68	276.60	276.57	276.70	276.83	277.06	277.27	277.44	277.30	277.19	277.02		
Cota teren [m]	277.47	277.28	277.27	277.27	277.13	276.97	276.85	276.81	276.73	276.68	276.49	276.87	277.11	277.32	277.50	277.41	277.15	277.02		
Distanța între picheți [m]	13.32	33.24	26.11	28.05	23.27	32.77	27.61	26.68	11.47	21.28	21.20	22.66	21.22	18.21	18.47	14.24	20.52			
Distanța cumulată [m]	+0.00	+13.32	+46.55	+72.67	+95.92	+128.69	+156.30	+182.98	+194.45	+215.73	+236.93	+258.13	+279.35	+300.57	+321.79	+343.03	+363.55	+384.07		
Hectometraj	Hm0				Hm1				Hm2				Hm3							
Aliniamente și curbe																				



S.C. ALFRED S.R.L.
PIPESPT

PROIECTAT

ing. M. Ursache

VERIFICAT

ing. I. Dancu

beneficiar: Municipiul Piești

contract nr. 29954 / 16.06.2025

scara: 1:1000

1:100

data: 2026

MODERNIZARE INTRAREA DAFINULUI

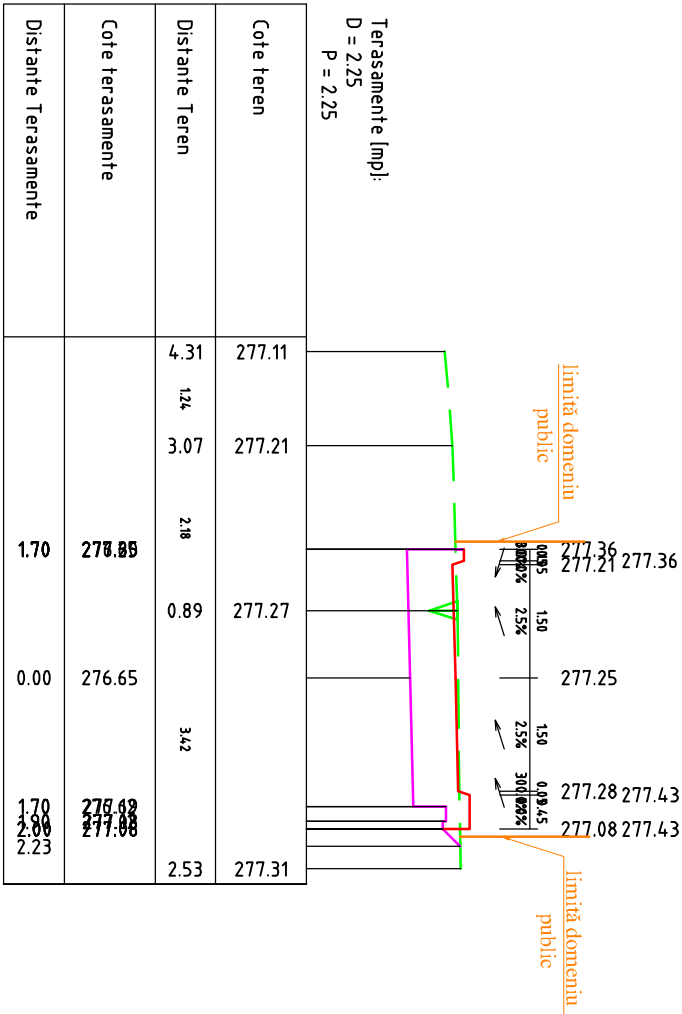
PROFIL LONGITUDINAL

MODERNIZARE INTRAREA DAFINULUI (picheții 1÷18)

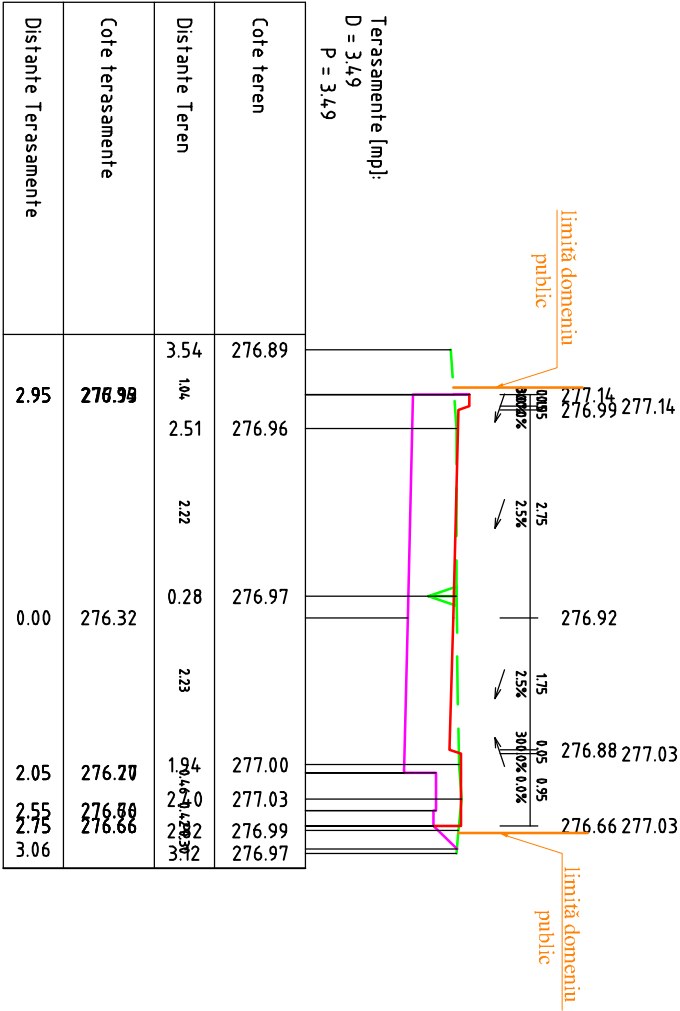
fișa: Actualizare D.A.L.L.

plasa nr. 3

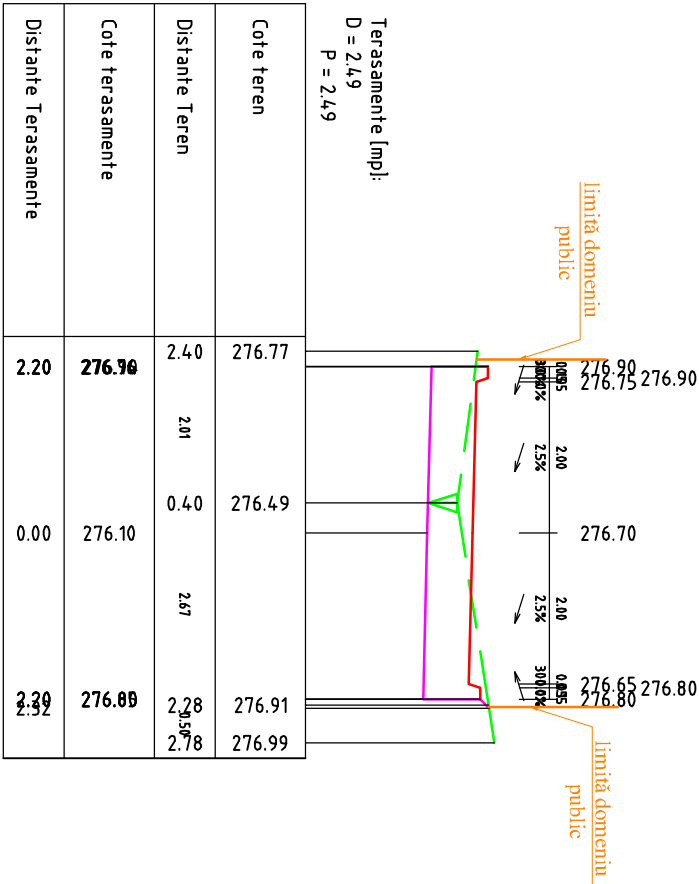
Profil nr.: 3
Hm: 0 + 46.55
(-0.03)
-0.63



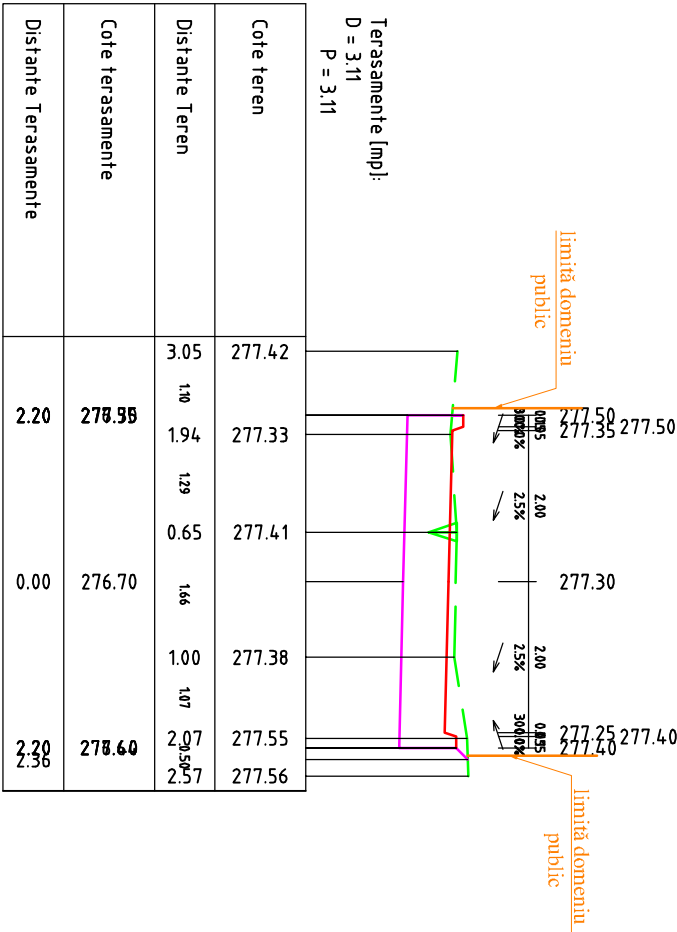
Profil nr.: 6
Hm: 1 + 23.98
(-0.05)
-0.65



Profil nr.: 11
Hm: 2 + 43.79
(0.21)
-0.39



Profil nr.: 16
Hm: 3 + 45.55
(-0.11)
-0.71



LEGENDA

- linia terenului
- linie proiectata
- D-debleu
- R-rambleu
- P-panant
- 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
DAFINULUI

beneficiar: Municipiul Pitești

contract nr. 29954 / 16.06.2025

faza:
Actualizare
D.A.L.I.

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

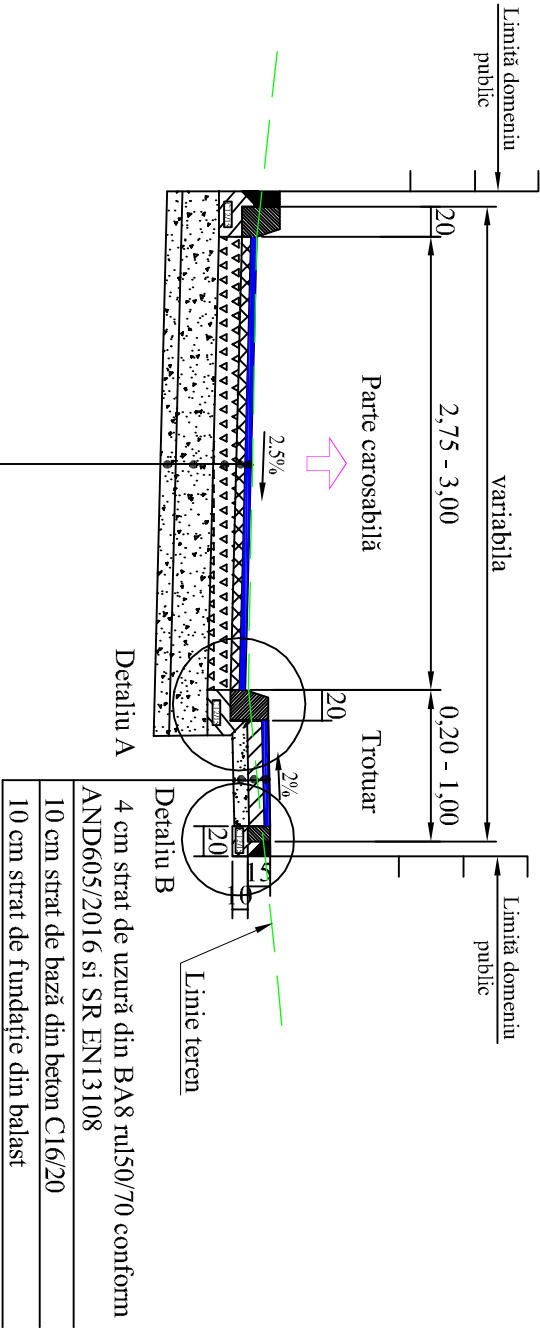
Scara: 1:100	PROFILE TRANSVERSEALE CARACTERISTICE Intrarea Daffinului
data: 2026	

plansa
nr. 4

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1

Scara 1:50

Se aplică pe Intrarea Dafinului,
pe lungimea de 112m:
de la Km 0+000 la Km 0+112

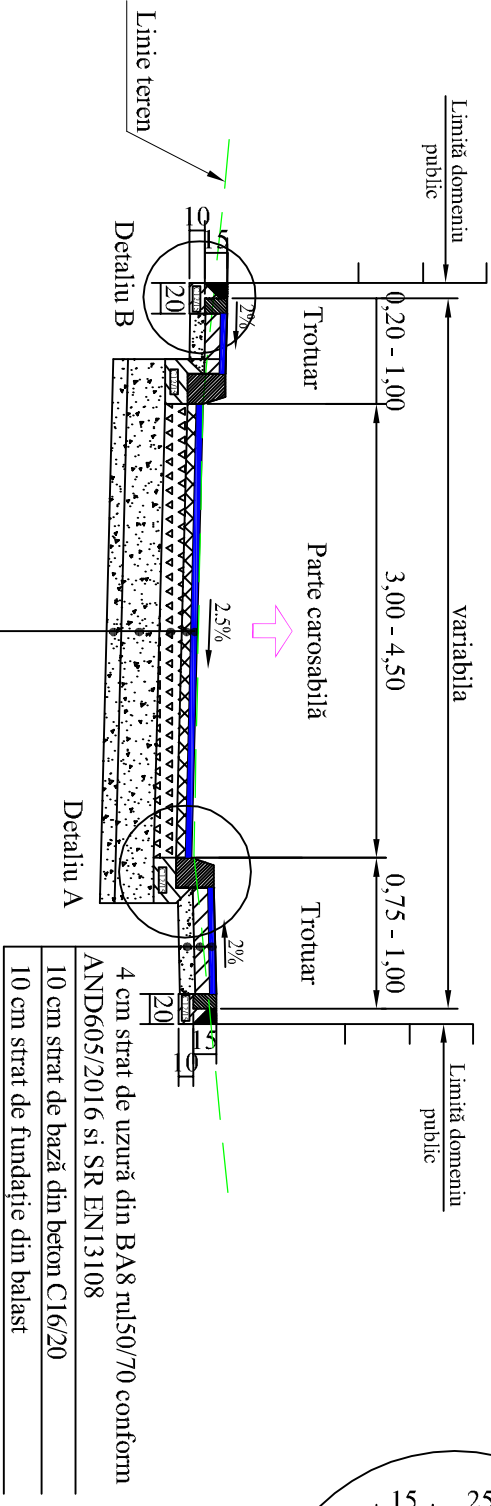


- 4 cm BA 16 rul 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă
- 25 cm strat inferior de fundație din balast
- Strat de formă 10 cm din balastul recuperat din decapare pietruire existentă
- Săpătură la cotă (nivelarea și compactarea patului de fundare).

PROFIL TRANSVERSAL TIP 2

Scara 1:50

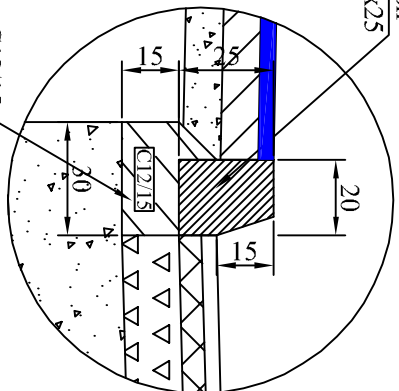
Se aplică pe Intrarea Dafinului,
pe lungimea de 110m:
de la Km 0+112 la Km 0+222



- 4 cm BA 16 rul 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă
- 25 cm strat inferior de fundație din balast
- Strat de formă 10 cm din balastul recuperat din decapare pietruire existentă
- Săpătură la cotă (nivelarea și compactarea patului de fundare).

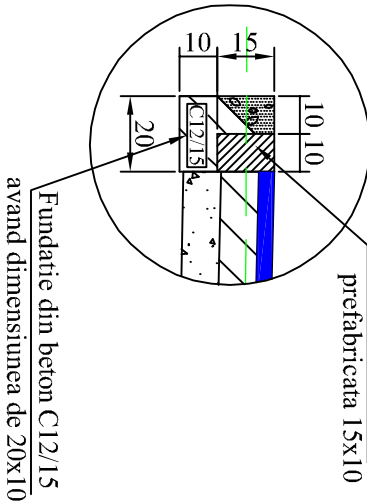
Detaliu A

scara 1: 20



Detaliu B

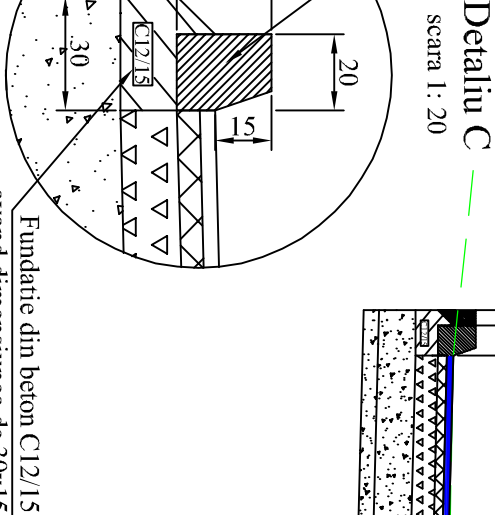
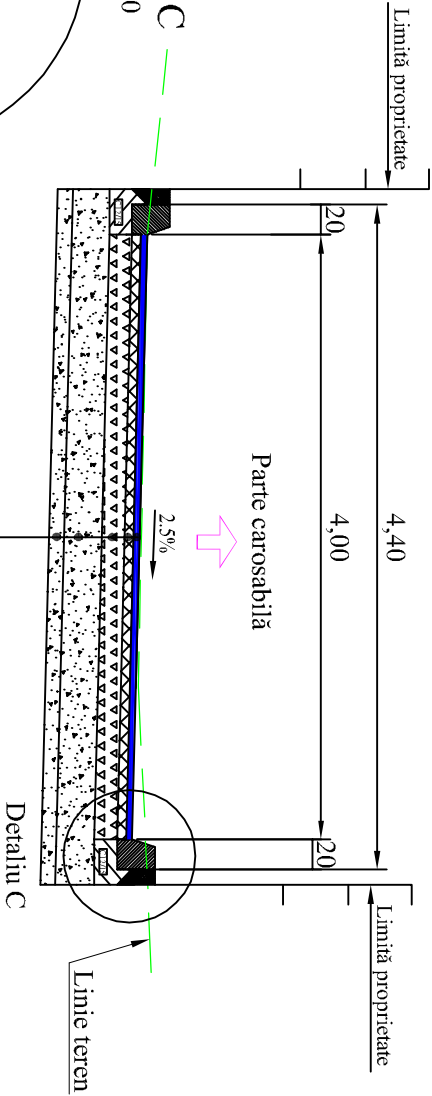
scara 1: 20



PROFIL TRANSVERSAL TIP 3

Scara 1:50

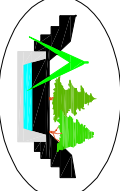
Se aplică pe Intrarea Dafinului,
pe lungimea de 158m:
de la Km 0+222 la Km 0+380



- 4 cm BA 16 rul 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 6 cm BAD 22.4 leg 50/70 conform AND605/2016 și SR EN13108
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă
- 25 cm strat inferior de fundație din balast
- Strat de formă 10 cm din balastul recuperat din decapare pietruire existentă
- Săpătură la cotă (nivelarea și compactarea patului de fundare).

ȘEF PROIECT,
ing. M. Ursache

Ed.1 / Rev.0



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

MODERNIZARE INTRAREA DAFINULUI

faza:
Actualizare
D.A.L.L.

PROIECTAT ing. M. Ursache

TOPOMETRIE ing. I. Floarea

PR. CALCULATOR ing. A. Stancu

VERIFICAT ing. I. Darie

scara:
1:50

data:
2026

PROFILUL TRANSVERSAL TIP
Intrarea Dafinului

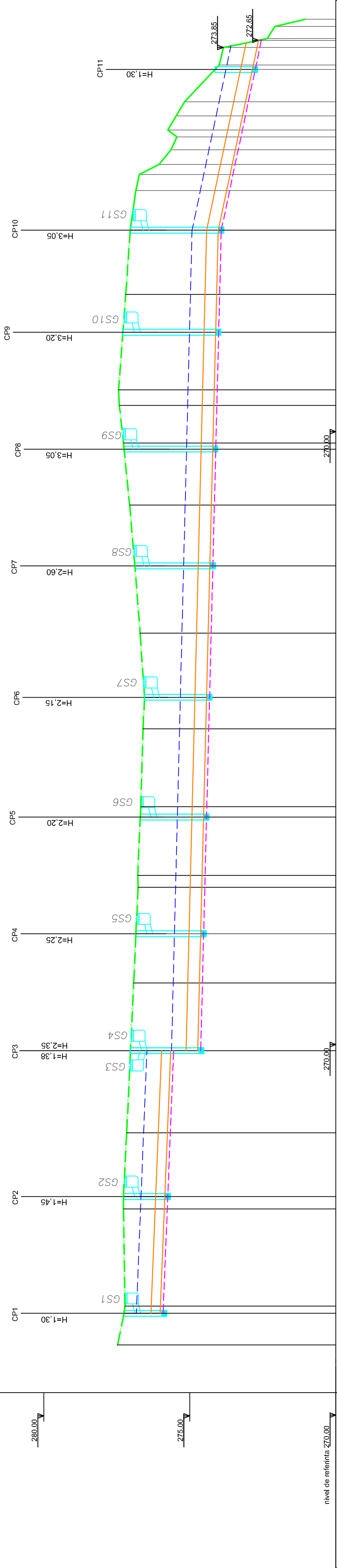
plansa
nr. 5

-285.00

-280.00

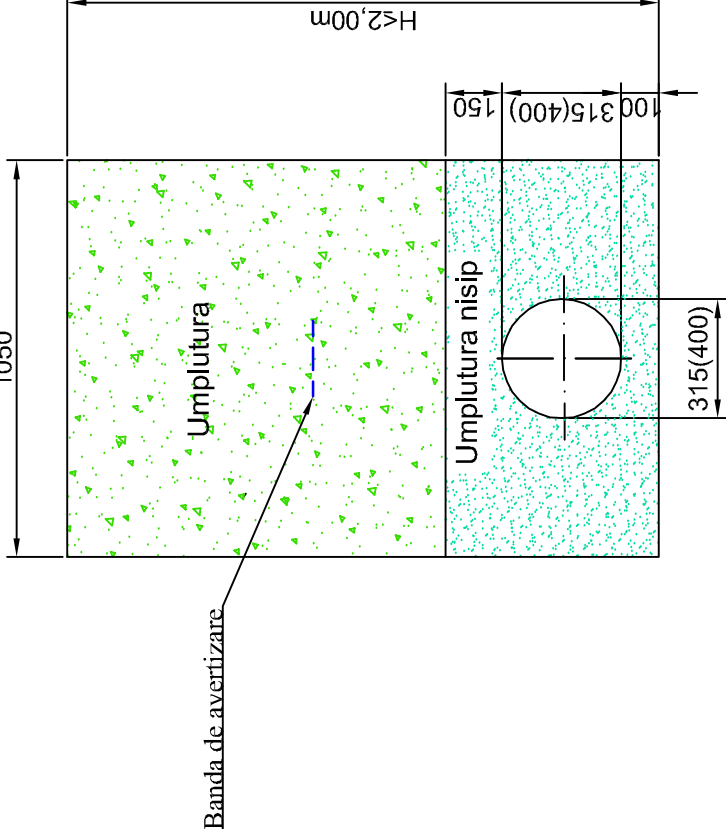
-275.00

nivel de referinta 270.00



SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE
A CONDUCTEII DE CANALIZARE
PLUVIALA Dn 315-400 mm

scara 1 : 20



LEGENDA

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

- Camine pentru canalizare pluviala
- Camion existent de colectare a retelei de canalizare pluviala
- Gura de scurgere(geiger)

SEF PROIECT,
ing. M. Ursache

Camion de vizitare (+geiger) amplasat pe retea



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

MODERNIZARE INTRAREA DAFINULUI

faza:
Actualizare
DALL

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

scara:
1:100
1:1000

data:
2026

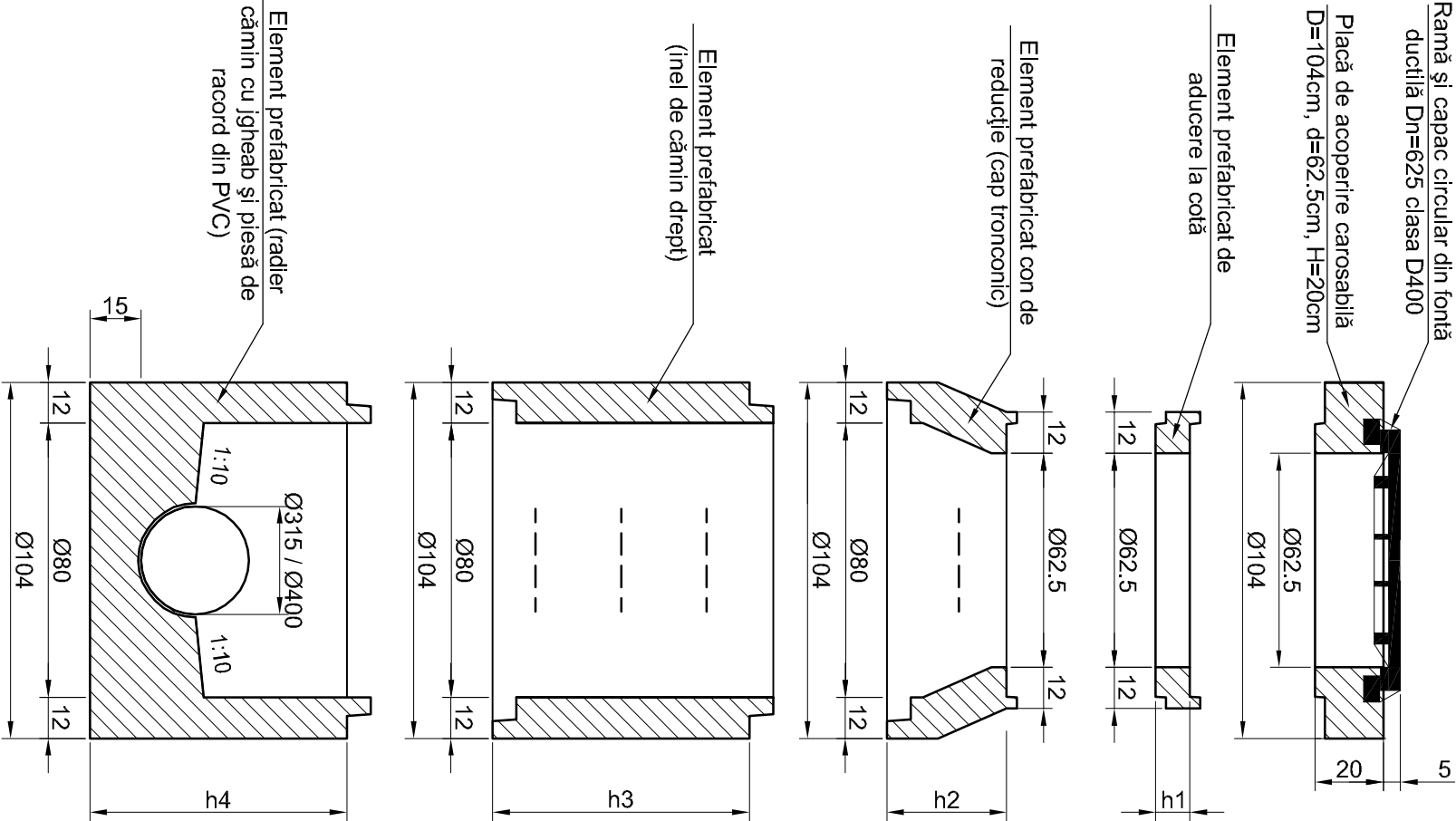
beneficiar: Municipiul Pitești contract nr.29954 / 16.06.2025

PROFIL LONGITUDINAL
CANALIZARE PLUVIALĂ
Intrarea Dafinului

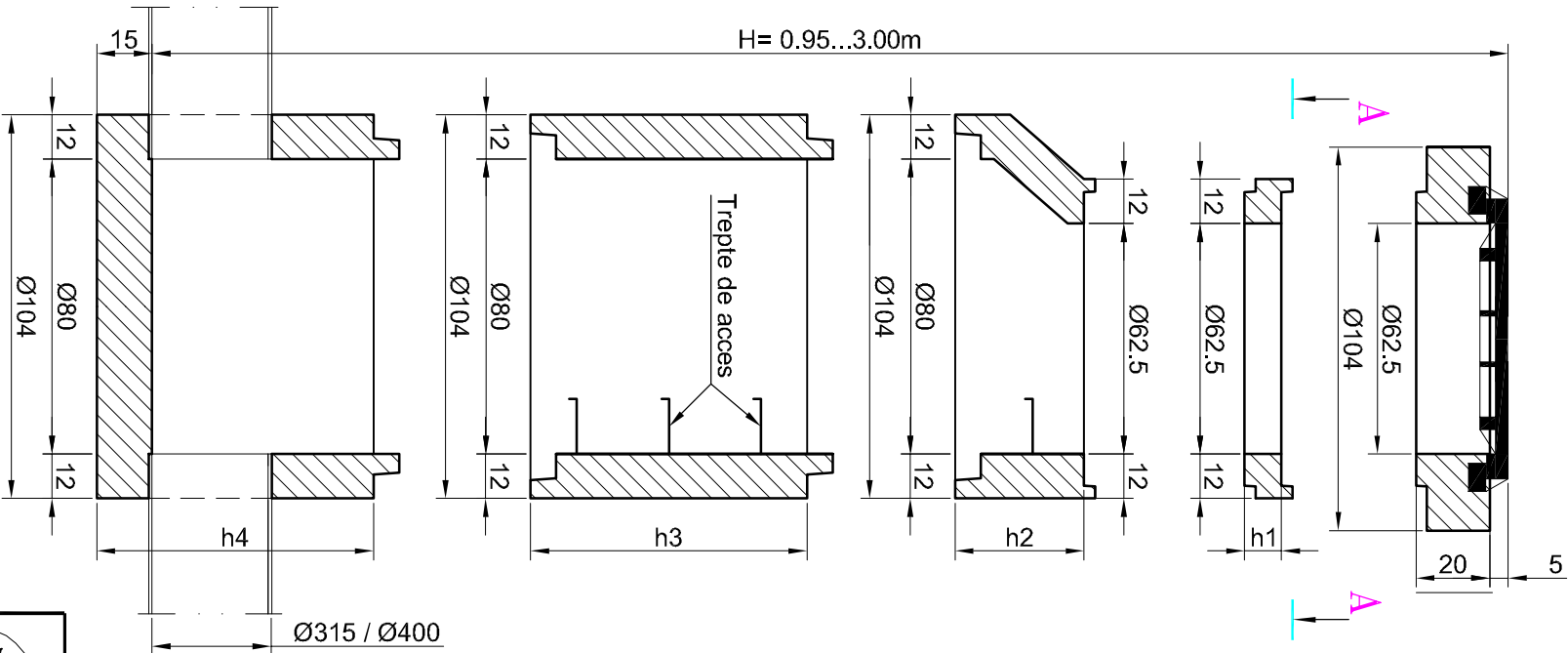
planşa
nr. 6

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

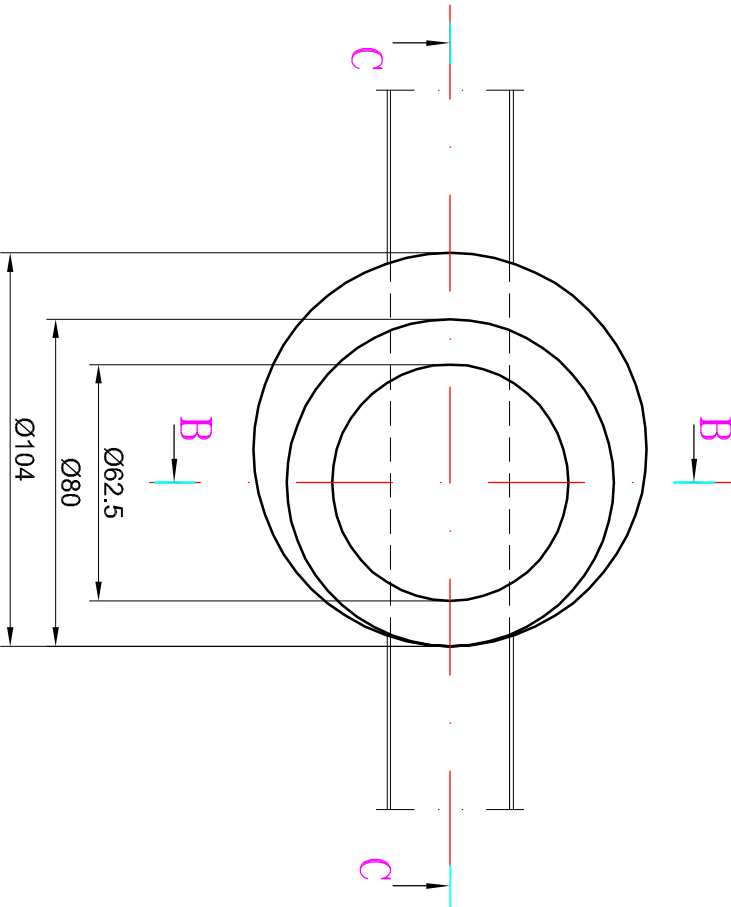
SECȚIUNE B - B



SECȚIUNE C - C

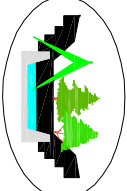


SECȚIUNE A - A



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 INTRAREA DAFINULUI

faza:
Actualizare
DALL

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

beneficiar: Municipiul Pitești	contract nr. 29954 / 16.06.2025	DETALIU CĂMIN DE VIZITARE	plansa nr. 7
scara: 1:20	data: 2026		

PIESA GURA DE SCURGERE SUPERIOARA
Sc. 1:10

