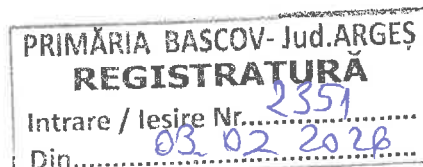


Direcția Operațională
Departament Mențință Specializată
Biroul Cerere Informații
B-dul. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București
Cod poștal: 040254
Contact online: www.distrigazsud-retele.ro
Interlocutor: Valentin Vasilache

84813-321968755/28.01.2026



COMUNA BASCOV PRIN STANCU
GHEORGHE

Str. Paisești-DN, FN, loc. Bascov, jud.
Argeș

Cod postal

Comp. ursoni nu
04.02.2026

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată cu nr. 84813-321968755/23.01.2026, privind eliberarea avizului de traseu în scopul declarat de autorizare **lucrări de amenajare trotuar pietonal – loc. Bascov, DN 7C – Pitești – Curtea De Argeș, jud. Argeș**, în urma analizei documentelor, vă restituim planurile de situație 1-17 scara 1:500 vizat de societatea noastră, proiect nr. 80/2025 elaborat de AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL, completate cu datele solicitate și vă comunicăm următoarele:

Pe planurile de situație s-a trasat orientativ rețeaua de distribuție (conducte, instalații și echipamente aferente pentru vehicularea gazelor naturale) aflată în exploatarea operatorului sistemului de distribuție Distrigaz Sud Rețele SRL (denumit în continuare „DGSR”).

Față de sistemul de distribuție gaze naturale existent și cel în curs de proiectare/execuție, construcțiile și/sau instalațiile subterane propuse, se vor amplasa/poza la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de presiune medie.

Lucrările propuse **afectează** structura sistemului de distribuție gaze naturale alcătuit din conducte, racorduri (bransamente), stații/posturi de măsurare/posturi de reglare-măsurare (SRS/SRM), răsuflători, casete protecție GN și cămine vană precum și din elemente subterane/supraterane ce compun instalațiile de protecție catodică (SPC) aferente conductelor de oțel (în funcție de situația din teren).

În urma analizării documentației depuse se emite:

AVIZ FAVORABIL

Condiționat de respectarea următoarelor măsuri de siguranță

- Înainte de începerea lucrărilor, **pentru fiecare tronson în parte** este **obligatoriu** ca executantul să anunțe în scris cu minim 48 de ore **Distrigaz Sud Rețele, FOL Complex Mioveni și la telefon : 0749692281 pe Dl. Drăgoi Liviu Adrian**, în scopul delegării unui reprezentant de specialitate care va identifica traseul rețelelor de distribuție gaze naturale și, după caz, va stabili sondajele care sunt necesare spre a fi executate de beneficiar în toate punctele de intersecție și/sau de paralelism, acolo unde distanța dintre lucrările proiectate și rețelele de distribuție gaze naturale sau instalațiile de utilizare gaze naturale montate subteran, se află sub incidența NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018 (distanțe minime admise pentru regimul de medie presiune, conform tabel 1 și 2).
- Efectuarea lucrărilor de săpătură și umplutură în apropierea rețelei de distribuție gaze naturale, la o distanță ≤ 2 metri se va executa exclusiv manual, cu atenție, pentru a se evita deteriorarea sau avariarea acesteia.
- Adâncimea de pozare a conductelor este de minim **0.9 m** față de generatoarea superioară a acestora sau a tubului de protecție, bransamentele sunt racordate prin intermediul unui teu de bransament cu o înălțime de aprox. **0,2 m** și adâncimea de pozare a bransamentelor scade până la **0,5 m** la capătul acestora (exemplificat în flyerul atașat). Adâncimea de pozare poate suferi modificări în timp din cauza lucrărilor derulate în zona respectivă (reabilitări tramă stradală, spațiu verde transformat în tramă stradală, trotuar, parcare, etc).
- În situația în care se constată o neconcordanță între planurile rețelei de distribuție gaze naturale trasate și situația reală din teren, se vor opri lucrările și se va anunța **Sectorul de exploatare** la telefonul indicat mai sus, care împreună cu proiectantul lucrării, vor stabili noile condiții de continuare a lucrărilor.
- În cazul în care lucrările de construire propuse afectează amplasamentul rețelei de distribuție gaze naturale, aveți obligația să modificați traseul acestor conducte iar, conform Legii 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, contravaloarea lucrărilor de proiectare și de execuție va fi suportată de către

- beneficiarul lucrărilor. **Soluția de deviere** va fi stabilită de **Distrigaz Sud Rețele** fără a vă percepe taxe suplimentare, în baza solicitării **Avizului de principiu de deviere**, condiționată de depunerea unei noi documentații și de copia prezentului aviz. Conform art. 190 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, suportarea tuturor cheltuielilor de modificare a traseului rețelor de distribuție gaze naturale afectate (respectiv dezafectarea celor vechi, proiectarea și execuția celor noi) revine solicitantului lucrării. Rețeaua deviată va intra în patrimoniul DGSR cu titlu gratuit și fără viitoare despăgubiri.
6. În cazul în care lucrările de construire propuse afectează racordurile individuale și posturile de reglare-măsurare, aveți obligația să le reamplasați, cu reîntregirea instalațiilor de utilizare aferente. Lucrările de reamplasare se realizează conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale aprobat prin Ordinul ANRE nr. 7/2022.
7. **Pe traseul rețelei de distribuție gaze naturale din oțel, decopertată sau aparentă, nu se vor depozita materiale de construcție sau piese metalice grele ce pot afecta izolația anticorozivă.**
8. **Este interzisă prinderea (înglobarea) rețelei de distribuție a gazelor naturale în cămine, canale tehnice și alte construcții subterane/supraterane, pe parcursul execuției lucrărilor.**
9. Este interzisă utilizarea conductelor de distribuție gaze naturale aparente pentru orice alte scopuri, cum ar fi:
- legarea la pământ a altor instalații;
 - realizarea prizelor de protecție electrică;
 - susținerea cablurilor și / sau conductorilor electrici, indiferent de tensiune și curent;
 - agățarea sau rezemarea unor obiecte.
10. **Pe toată durata de execuție a lucrărilor propuse rețeaua de distribuție gaze naturale va fi protejată împotriva degradării, cauzată de agresiune directă sau de trepidații.**
11. La întocmirea documentației se vor respecta Normele Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, STAS 8591/1/1997 și Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.
12. Conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018, construcțiile și/sau instalațiile subterane propuse care se realizează ulterior rețelor de distribuție gaze naturale existente sau în curs de proiectare/ execuție și care intersectează traseul acestora se vor monta/amplasa la o distanță de siguranță minimă admisă pentru regimul de medie presiune, doar în cazul rețelor de distribuție, conform Tabel 1 "Distanțe de siguranță între conductele (rețelele de distribuție/ instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații". Distanța de siguranță, exprimată în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale generatoarelor conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane proiectate. În cazul în care lucrările se desfășoară în zona stațiilor de reglare, reglare-măsurare sau de măsurare, se vor respecta distanțele minime admise, conform Tabel 2 "Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare – măsurare sau măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații".
13. Distanțele dintre rețeaua de distribuție gaze naturale și conductele care transportă fluide combustibile, se stabilesc conform reglementărilor și prescripțiilor tehnice specifice domeniului respectiv.
14. Lucrările de intersectare cu conductele și racordurile de distribuție gaze precum și cu elementele subterane/supraterane ce compun instalațiile de protecție catodică aferente conductelor de oțel se vor executa conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018.
15. Conducta de distribuție gaze naturale va fi subtraversată la minim 0,5 metri față de generatoarea inferioară a acesteia. Cablurile electrice vor subtraversa conducta de distribuție gaze naturale în tub de protecție care să asigure imunitatea conductei de distribuție gaze naturale, în cazul unei avarii la rețeaua electrică.
16. În cazul în care veți afecta izolația, banda avertizoare, firul trasor, răsuflătorile, etc. aveți obligația să refaceți și să aduceți la forma inițială rețeaua și/sau reperele de identificare; lucrările se vor executa conform prevederilor NTPEE aprobate prin Ordinul ANRE 89/2018.
17. La executarea lucrărilor de refacere a tramei stradale, rigolelor și/sau trotuarelor, se va avea în vedere respectarea distanței în proiecție pe verticală a adâncimii de pozare a conductei de distribuție gaze naturale (aprox. 0,9 metri față de generatoarea superioară, inclusiv piesa de racord-teu de bransament), iar casetele de protecție GN și căminele de vană vor fi aduse la cota finală a trotuarelor și străzii; în locurile unde se amenajează trotuarul și există rasuflatori pentru spații verzi, acestea se vor înlocui cu rasuflatori pentru carosabil. În acest sens se vor elabora proiecte de specialitate de către operatori economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei; costurile pentru proiectarea și execuția acestora vor fi suportate de solicitantul lucrării de modernizare sau reabilitare a carosabilului.
18. Lucrările mecanice premergătoare asfaltărilor sau refacerilor de rigole și trotuare (frezări, debitări, compactări, etc.) vor ține cont obligatoriu de adâncimea minimă de pozare a unei rețele de distribuție gaze naturale (conducte, racorduri, vane de secționare, etc.) cât și de posibila orientare a unor racorduri sub un

- unghi de 60°, cu respectarea zonei de protecție de 0,5 metri față de generatoarea superioară a conductei de gaze naturale, în proiecție pe verticală.
19. Costul lucrărilor de reparații a rețelei de distribuție gaze naturale afectate ca urmare a eventualelor deteriorări, va fi suportat de către beneficiar; lucrările care necesită devierea traseelor rețelelor de distribuție gaze naturale ca urmare a condițiilor tehnice impuse prin proiectarea noilor amplasamente, vor fi suportate exclusiv de beneficiarul lucrărilor.
20. **Orice avarie a rețelei de distribuție gaze naturale trebuie anunțată imediat la numerele de telefon 112 sau 021/205.55.46.**
21. În cazul avarierii sau deteriorării componentelor sistemului de distribuție gaze naturale sau instalațiilor de utilizare existente, veți suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate.
22. Vă atenționăm că la apariția unor accidente ulterioare (avarii, explozii) pe sistemul de distribuție gaze naturale din zonele pe care s-au realizat lucrările menționate mai sus, cauzate de neglijențe în execuție, beneficiarul și executantul acestor lucrări sunt direct răspunzători.
23. Avarierea sau deteriorarea rețelelor de distribuție gaze naturale precum și nerespectarea normelor privind zonele de protecție și siguranță a conductelor de distribuție gaze naturale, se sancționează conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 Cap. XV. În cazul în care nu veți respecta condițiile impuse, veți suporta consecințele Legislației în vigoare, societatea noastră fiind exonerată de orice răspundere în cazul producerii de accidente.
24. **Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data emiterii acestuia.**
25. Avizul este emis în conformitate cu prevederile Ordinului MEC nr. 47/2003, numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat și **Certificatul de Urbanism nr. 378 din 17.12.2025 eliberat de Primăria Bascov.**

Anca SIMIONESCU

Șef Birou Cerere Informații

Anca-
Florentina
Simionescu

Digitally signed by
Anca-Florentina
Simionescu
Date: 2026.01.28
07:11:57 +02'00'

Valentin VASILACHE

Analist Cerere Informații

VASILACHE
Valentin

Digitally signed by VASILACHE
Valentin
Date: 2026.01.27 12:04:07 +02'00'

Prezentul aviz este însoțit de următoarele documente:

planuri de situație 1-17 sc. 1:500
Tabelul 1 și 2 din NTPEE-2018
Flyer DGSR

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.

Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J2008002728407

CUI: RO 23308833

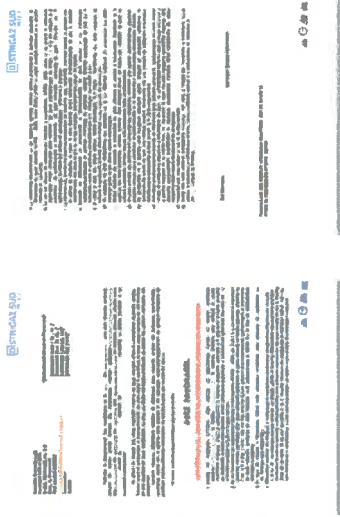
Capital social: 1 764 314 980 lei



ACȚIUNI DE REALIZAT înainte de începerea lucrărilor

DE REȚINUT tipologia rețelelor de gaze naturale

1 Verificați dacă s-a obținut avizul din partea Distrigaz Sud Rețele.



2 Verificați dacă s-a ținut cont de avizul tehnic al Distrigaz Sud Rețele la întocmirea proiectului tehnic.

3 Solicitați în scris prezența delegatului Distrigaz Sud Rețele la predarea de amplasament pentru identificarea rețelei de gaze naturale.

4 Anunțați în scris începerea lucrărilor către Distrigaz Sud Rețele.



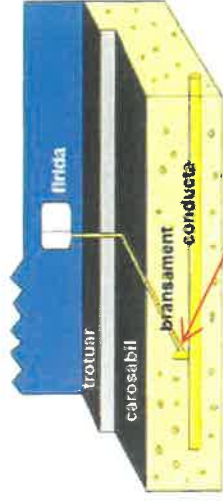
Bransamentele și conductele de gaze naturale sunt montate subteran și au o adâncime cuprinsă între 0,5 și 0,9 ml.



Conductele de gaze naturale (CD) sunt montate paralel cu axul drumului, iar bransamentele (BR) sunt perpendiculare pe conductele de gaze naturale.



Bransamentele pot fi reperate ca poziționare în funcție de fridele (cutiile albe) în care sunt amplasate posturile de reglare. Fridele se află la capătul bransamentului.



Piesa de racord (teu de bransament)



Rețeaua de gaze naturale poate fi identificată după marcajele existente pe reperele fixe (plăcuțe, marcaje cu vopsea etc.); sau în funcție de alte elemente vizuale (banda de semnalizare a lucrărilor în curs, plăcuțe, marcaje cu vopsea etc.).



Lucrările se execută numai manual, la ≤ 2ml față de rețeaua de gaze naturale.

MĂSURI DE RESPECTAT
în cazul unei avarii survenite asupra
rețelei de gaze naturale



OPRIȚI imediat lucrările pe șantier!



NU FOLOSIȚI surse de foc!
NU produceți scântei!



OPRIȚI traficul rutier în cazul unor pierderi de
gaze naturale în apropierea unei zone publice!



EVACUAȚI toate persoanele aflate în zona
respectivă!



NU INTERVENIȚI niciodată asupra rețelei de
gaze naturale avariate!



APELAȚI 112 și 021/205 55 46

Tabelul nr. 1 — Distanțe de siguranță între conductele (conductele de distribuție/racordurile/instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații

Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		PJ	PR	PM	PI	PJ	PR	PM	PI
1	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la șina cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: — în rambleu	1,5*)	1,5*)	1,5*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)
	— în debleu, la nivelul terenului	3,0**)	3,0**)	3,0**)	5,5*)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5*)

*) De la piciorul taluzului.
) Din axul liniei de cale ferată.

NOTĂ:

Distanțele, exprimate în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane.

Art. 31. — Distanțele dintre conductele de distribuție/racorduri sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale montate subteran și conductele care transportă fluide combustibile, depozitele de carburanți, stațiile de distribuție carburanți, stațiile de îmbuteliere GPL etc. se stabilesc conform reglementărilor și prescripțiilor tehnice specifice domeniului respectiv.

Art. 32. — (1) Distanța minimă dintre conductele de distribuție a gazelor naturale din oțel supraterane și căile ferate electrificate este de 20 m, măsurată în proiecție orizontală de la șina cea mai apropiată la generatoarea exterioară a conductei de gaze naturale.

(2) La stabilirea distanțelor dintre conductele de distribuție sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale din oțel supraterane și liniile electrice aeriene (LEA) de joasă, medie sau înaltă tensiune se respectă prevederile din legislația în vigoare, printre care:

a) NTE 003/04/00 — Normativ pentru construcția liniilor aeriene de energie electrică cu tensiuni peste 1.000 V, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2004;

b) NTE 007/08/00 — Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 38/2008;

c) Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice — revizia I, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 4/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 33. — Conductele de distribuție a gazelor naturale/Racordurile din oțel montate în zona de influență a căilor ferate electrificate sau a liniilor electrice aeriene (LEA) de medie sau înaltă tensiune se protejează împotriva tensiunilor induse, conform reglementărilor tehnice de specialitate.

Art. 34. — Distanța dintre conductele de distribuție sau instalațiile de utilizare a gazelor naturale și liniile de cale ferată în stații, triaje și incinte industriale se stabilește cu acordul deținătorilor acestora.

Art. 35. — Când nu este posibilă respectarea distanțelor indicate în tabelul nr. 1, acestea pot fi reduse cu 20% pentru pozițiile 1—6, cu condiția ca pe porțiunea în cauză să se prevadă următoarele soluții tehnice:

- a) montarea conductelor în tub de protecție;
- b) montarea răsuflătorilor pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze naturale, la capetele tubului de protecție.

Art. 36. — (1) Se interzice montarea subterană a două conducte de distribuție a gazelor naturale pe trasee paralele la o distanță, măsurată în proiecție orizontală de la generatoarea exterioară a conductelor, mai mică de 0,5 m; se recomandă ca distanța dintre conducte să fie mai mare decât $1,5 \times (D_1 + D_2)$, unde D_1 și D_2 reprezintă diametrele exterioare ale conductelor respective.

(2) În situația prevăzută la alin. (1), conducta de distribuție a gazelor naturale de presiune mai mică se pozează spre clădiri.

Art. 37. — Distanța de siguranță față de stațiile de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale se măsoară de la partea exterioară a incintei, în cazul în care întreaga instalație mecanică este în interiorul incintei/clădirii, respectiv de la limita instalației mecanice exterioare, în cazul în care aceasta este parțial în exteriorul incintei/clădirii, și este prezentată în tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2 — Distanțe de siguranță între stații de reglare, reglare-măsurare sau măsurare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații

Nr. crt.	Destinația construcțiilor învecinate	Distanțele de siguranță, în m, pentru stații de capacitate:							
		până la 6000, în m³/h			6000 ... 30000, în m³/h			peste 30000, în m³/h	
		Presiunea gazelor naturale la intrare (P), în Pa și în bari							
		$P \leq 2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5 < P \leq 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$	$P \leq 2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5 < P \leq 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$	$P < 6 \cdot 10^5$	$P > 6 \cdot 10^5$
		P≤2	2<P≤6	P>6	P≤2	2<P≤6	P>6	P≤6	P>6
1.	Clădiri industriale și depozite de materiale combustibile cu: — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II, cu risc de incendiu foarte mare — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu III—V, cu risc de incendiu mare, mediu/ mijlociu sau mic — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II, cu risc de incendiu mare, mediu/ mijlociu sau mic	7 7 7	10 10 10	12 15 12	11 12 10	13 15 12	18 20 15	22 25 20	27 30 25
2.	Instalații industriale în aer liber	7	10	13	11	13	18	18	27
3.	Clădiri civile (inclusiv cele administrative de pe teritoriul unităților industriale) — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu I—II — grad de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu III—V	7 7	10 12	12 15	10 12	12 15	15 20	20 25	25 30
4.	Linii de cale ferată: — curentă — de garaj	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	25 20	30 25
5.	Marginea drumurilor carosabile	4	5	8	4	6	10	6	10
6.	Linii electrice de înaltă tensiune	20	20	20	20	20	20	20	40

Art. 38. — (1) Stațiile/Posturile de reglare, reglare-măsurare sau măsurare a gazelor naturale, de capacitate până la 1.000 m³/h, se pot alipi de un perete al clădirii învecinate sau al clădirii în cauză, cu condiția ca peretele clădirii să fie rezistent la explozie, să nu aibă goluri (ferestre, uși) pe:

a) o lungime care depășește cu 5 m limitele postului în ambele direcții;

b) o înălțime de 3 m deasupra postului.

(2) Când nu este posibilă respectarea distanțelor prevăzute la alin. (1), acestea pot fi reduse cu maximum 50% pentru lit. a)

și cu maximum 65% pentru lit. b), cu condiția să se prevadă cel puțin una din următoarele soluții tehnice:

a) montarea de răsuflători pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze naturale;

b) montarea de armături de închidere care să întrerupă alimentarea cu gaze naturale a imobilului în cazul în care, în amonte, se întrerupe alimentarea gazelor naturale.

Art. 39. — Pentru posturile de reglare sau reglare-măsurare a gazelor naturale de capacitate până la 250 m³/h distanța minimă de siguranță față de marginea drumurilor carosabile este de 1,5 m.

INDICATOARE RUTIERE
PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

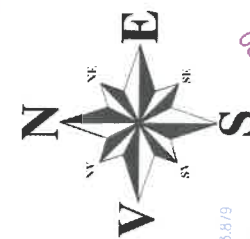
Model amenajare marcaj
traversare pentru pietoni
aplicat pe zona drumurilor laterale

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Mod dispunere planse

- 2D
- 3D
- 4D
- 5D
- 6D
- 7D
- 8D
- 9D
- 10D
- 11D
- 12D
- 13D
- 14D
- 15D
- 16D
- 17D
- 18D



LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- marginie parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camin de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate
STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



VASILACHE
Valentin

Digitally signed by VASILACHE
Valentin
Date: 2026.01.27 12:05:30 +02'00'

Verificator/ Expert:	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești - Curtea de Arges, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, în comuna Bascov, jud. Arges	
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe			Faza: DTAC	
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe		Data: 2025		
Desenat:	ec. Boașu Florin			PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	
				Nr. pl. 18D	

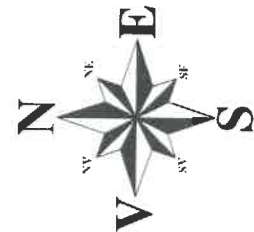
LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- marginile parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivelment

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Mod dispunere planse



ALVEOLA AUTOBUZ (CAPAT LINIE)
Stanga-existenta la Km3+400
"Stație Capat Linie Schiau"

VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.01.27 12:06:11 +02'00'

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN6 de cota 295.06 reprezinta cota pe capac camion vizitare existent.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



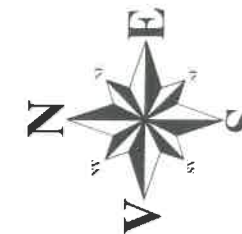
(RNG - COTA PE CAPAC CV EXISTENT)

INVENTAR DE COORDONATE RN1

Pct	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN6	379763.64	484305.27	295.06

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGES	Proiect nr. 80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Faza: DTAC	
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe			PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe				
Desenat:	ec. Boasu Florin		Data: 2025	Nr. pl. 17D	

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar:	Proiect nr.
				U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara:	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești – Curtea de Argeș, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, în comuna Bascov, jud. Argeș	
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		1:500	Faza:	
Proiectat:	ing. Radu Daniel			DTAC	
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe		Data:	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	
Desenat:	ec. Boașu Florin		2025	Nr. pl.	
				16D	



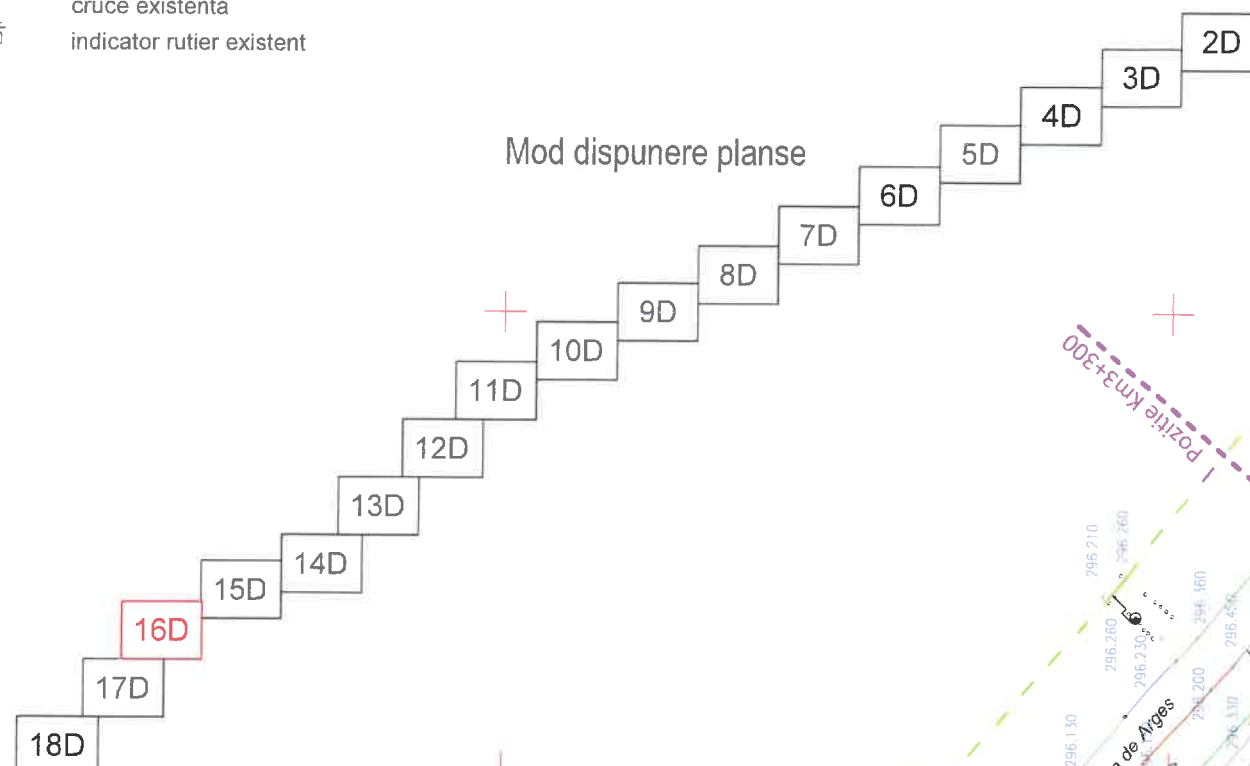
LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- GAS — RETEA NECUPLATA
- GAS — RETEA PE
- GAS — RETEA OL, SUBTERANA
- GAS — RETEA OL, AERIANA
- GAS — STATIE DE REGLARE
- GAS — STATIE PROTECTIE CATODICA
- GAS — VANA IN CAMIN
- GAS — VANA INGROPATA
- GAS — VANA AERIANA
- GAS — VANA PROIECTATA

Mod dispunere planse



Linie de racord cu plansa 17D

VASILACHE
Valentin

Digitally signed by VASILACHE
Valentin
Date: 2026.01.27 12:06:55 +02'00'

NOTA:


- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate
STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

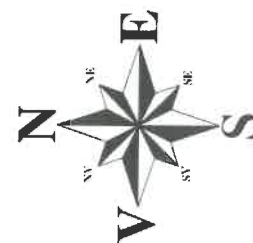
1 cm pe plan = 5 m pe teren



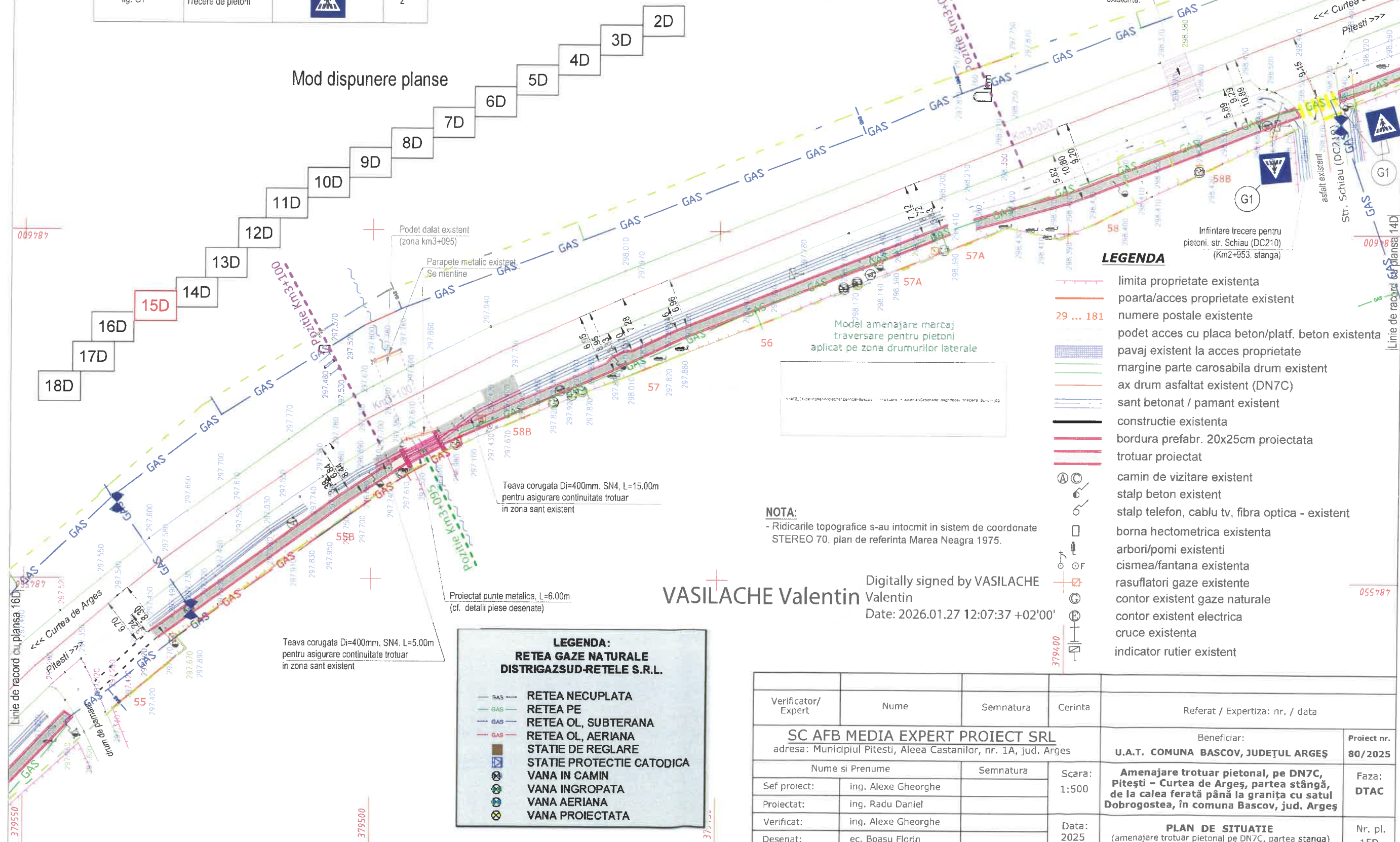
INDICATOARE RUTIERE
PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

Mod dispunere planse



1:500
1 cm pe plan = 5 m pe teren



LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- marginie parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasufletori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE

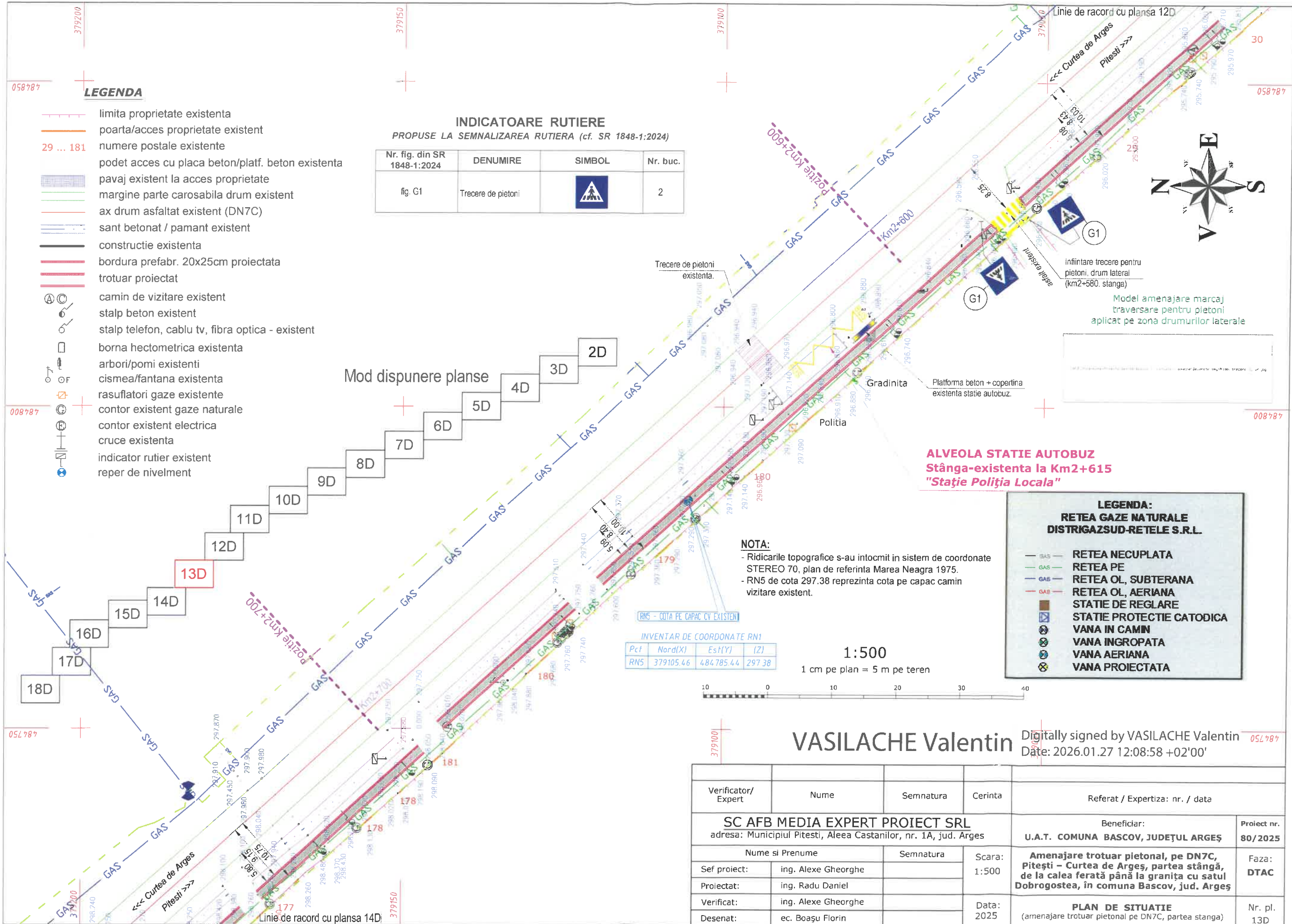
Valentin

Date: 2026.01.27 12:07:37 +02'00'

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Alea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Proiect nr. 80/2025
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		Data: 2025	Faza: DTAC
Proiectat:	ing. Radu Daniel			
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe			
Desenat:	ec. Boas Florin			
PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)				Nr. pl. 15D



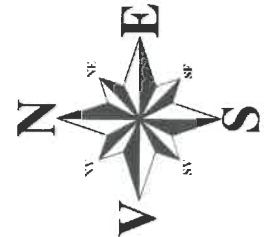
LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivelment

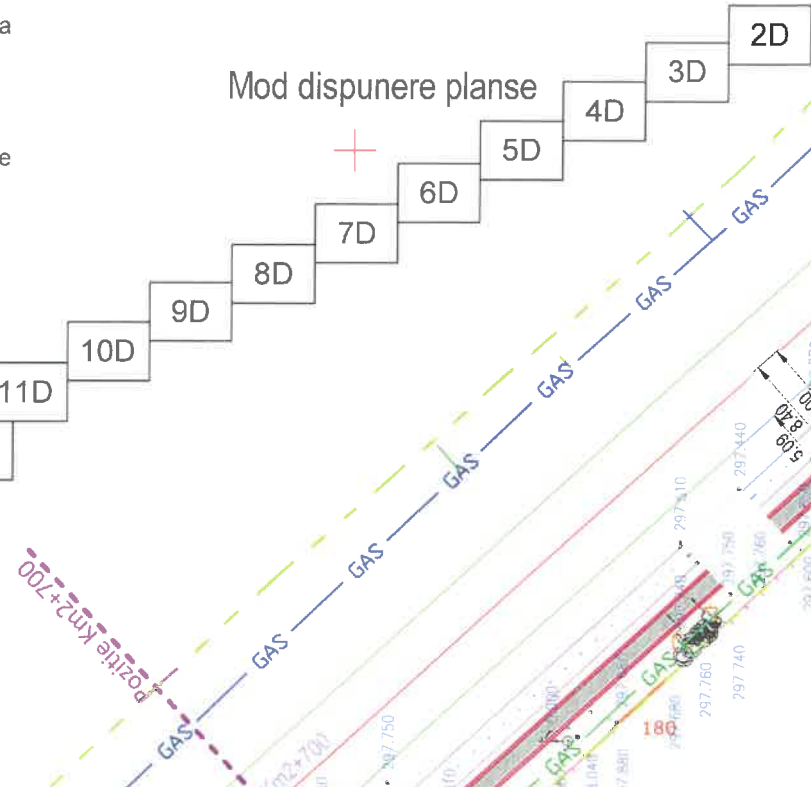
INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2



Mod dispunere planse



NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN5 de cota 297.38 reprezinta cota pe capac camin vizitare existent.

INVENTAR DE COORDONATE RN1

Pct	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN5	379105.46	484785.44	297.38

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.


- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.01.27 12:08:58 +02'00'

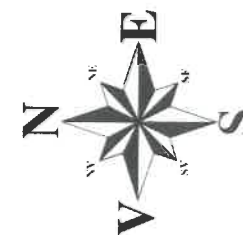
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar:	Proiect nr.
				U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGES	80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara:	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitesti - Curtea de Arges, partea stanga, de la calea ferata pana la granița cu satul Dobrogostea, in comuna Bascov, jud. Arges	
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		1:500		
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe		Data:	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	
Desenat:	ec. Boasu Florin		2025		
					Nr. pl. 13D

INDICATOARE RUTIERE
PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- GAS — RETEA NECUPLATA
- GAS — RETEA PE
- GAS — RETEA OL, SUBTERANA
- GAS — RETEA OL, AERIANA
- GAS — STATIE DE REGLARE
- GAS — STATIE PROTECTIE CATODICA
- GAS — VANA IN CAMIN
- GAS — VANA INGROPATA
- GAS — VANA AERIANA
- GAS — VANA PROIECTATA



Mod dispunere planse

NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate
STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

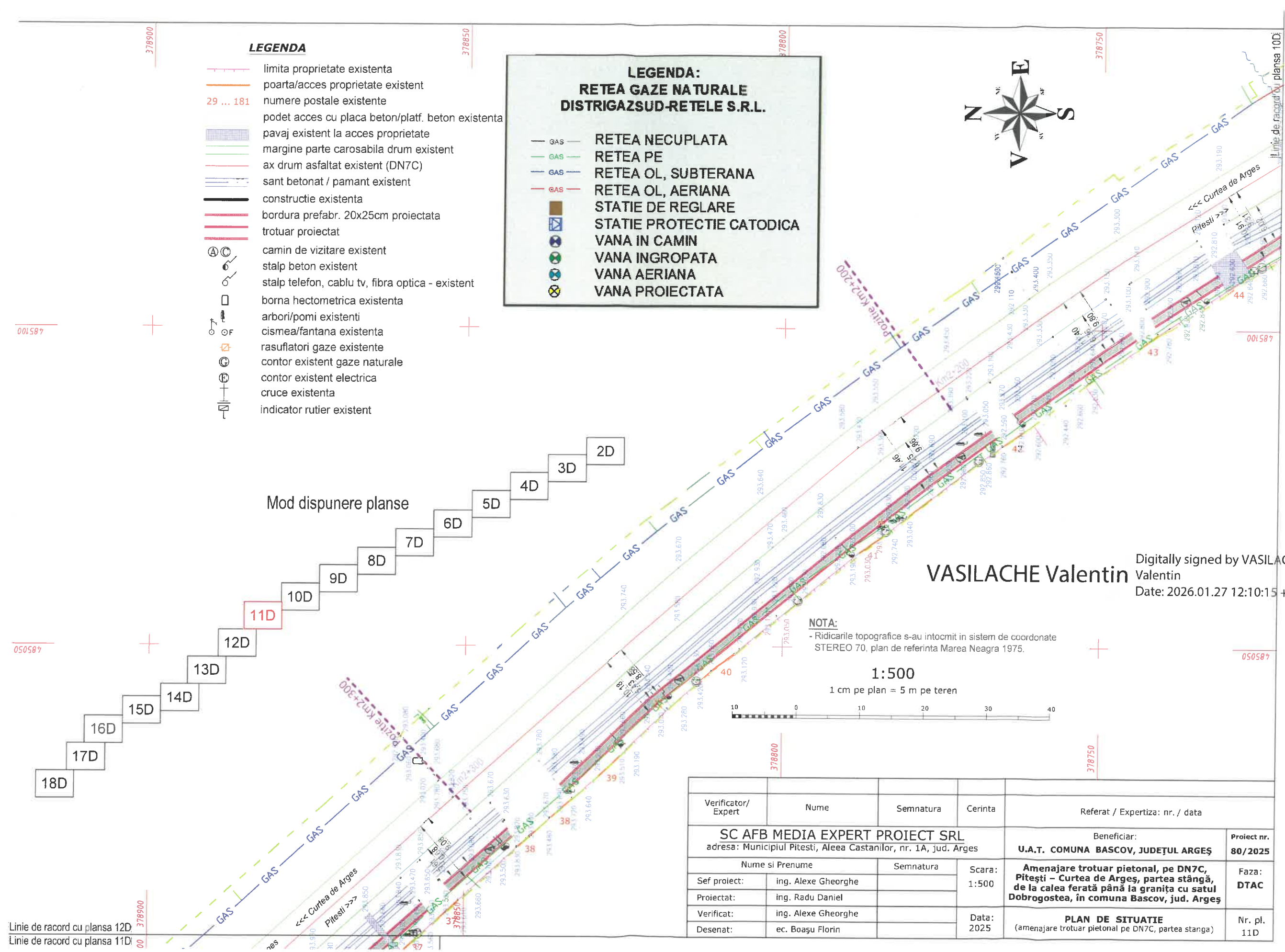
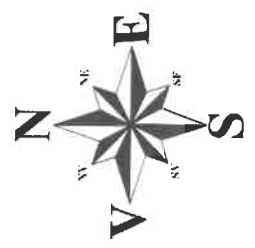
VASILACHE
Valentin

Digitally signed by VASILACHE
Valentin
Date: 2026.01.27 12:09:37 +02'00'

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar:	Proie
				U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGES	80/2
Nume si Prenume		Semnatura	Scara:	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești – Curtea de Argeș, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogea, in comuna Bascov, jud. Argeș	Fa: DT
Sef proiect:		ing. Alexe Gheorghe	1:500		
Proiectat:		ing. Radu Daniel			
Verificat:		ing. Alexe Gheorghe			
Desenat:		ec. Boasu Florin	Data:	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. 12
			2025		

- LEGENDA**
- limita proprietate existenta
 - poarta/acces proprietate existent
 - 29 ... 181 numere postale existente
 - podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
 - pavaj existent la acces proprietate
 - margine parte carosabila drum existent
 - ax drum asfaltat existent (DN7C)
 - sant betonat / pamant existent
 - constructie existenta
 - bordura prefabr. 20x25cm proiectata
 - trotuar proiectat
 - Ⓐ Ⓒ camin de vizitare existent
 - Ⓐ Ⓒ stalp beton existent
 - Ⓐ Ⓒ stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
 - borna hectometrica existenta
 - Ⓐ Ⓒ arbori/pomi existenti
 - Ⓐ Ⓒ cistea/fantana existenta
 - Ⓐ Ⓒ rasuflatori gaze existente
 - Ⓐ Ⓒ contor existent gaze naturale
 - Ⓐ Ⓒ contor existent electrica
 - Ⓐ Ⓒ cruce existenta
 - Ⓐ Ⓒ indicator rutier existent

- LEGENDA:**
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.
- GAS — RETEA NECUPLATA
 - GAS — RETEA PE
 - GAS — RETEA OL, SUBTERANA
 - GAS — RETEA OL, AERIANA
 - STATIE DE REGLARE
 - STATIE PROTECTIE CATODICA
 - VANA IN CAMIN
 - VANA INGROPATA
 - VANA AERIANA
 - VANA PROIECTATA



VASILACHE Valentin
Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.01.27 12:10:15 +02'00'

NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500
1 cm pe plan = 5 m pe teren

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar:	Proiect nr.
				U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitesti – Curtea de Arges, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogestea, în comuna Bascov, jud. Argeș	Faza: DTAC
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe				
Proiectat:	ing. Radu Daniel		Data: 2025	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. pl. 11D
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe				
Desenat:	ec. Boasu Florin				

INDICATOARE RUTIERE
PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

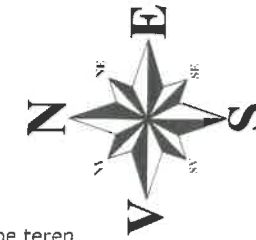
Mod dispunere planse

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- GAS — RETEA NECUPLATA
- GAS — RETEA PE
- GAS — RETEA OL, SUBTERANA
- GAS — RETEA OL, AERIANA
- GAS — STATIE DE REGLARE
- GAS — STATIE PROTECTIE CATODICA
- GAS — VANA IN CAMIN
- GAS — VANA INGROPATA
- GAS — VANA AERIANA
- GAS — VANA PROIECTATA

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camin de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cismea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivel

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN4 de cota 292.34 reprezinta cota pe capac camin vizitare existent.

VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE

Valentin

Date: 2026.01.27 12:10:56 +02'00'

INVENTAR DE COORDONATE RN1

Pct	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN4	378642.94	485161.80	292.34

Model amenajare marcaj
traversare pentru pietoni
aplicat pe zona drumurilor laterale

\\msf\clic\proiect\proiect\plan28-bascov - trotuar - amenajare - inginer - trecere D.N.7C

Infinitare trecere pentru
pietoni, str. 14 Septembrie
(Km2+125, stanga)

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Alea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe	Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești - Curtea de Argeș, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogești, în comuna Bascov, jud. Argeș	Faza: DTAC
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe	Semnatura	Data: 2025	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. pl. 10D
Desenat:	ec. Boas Florin				

LEGENDA

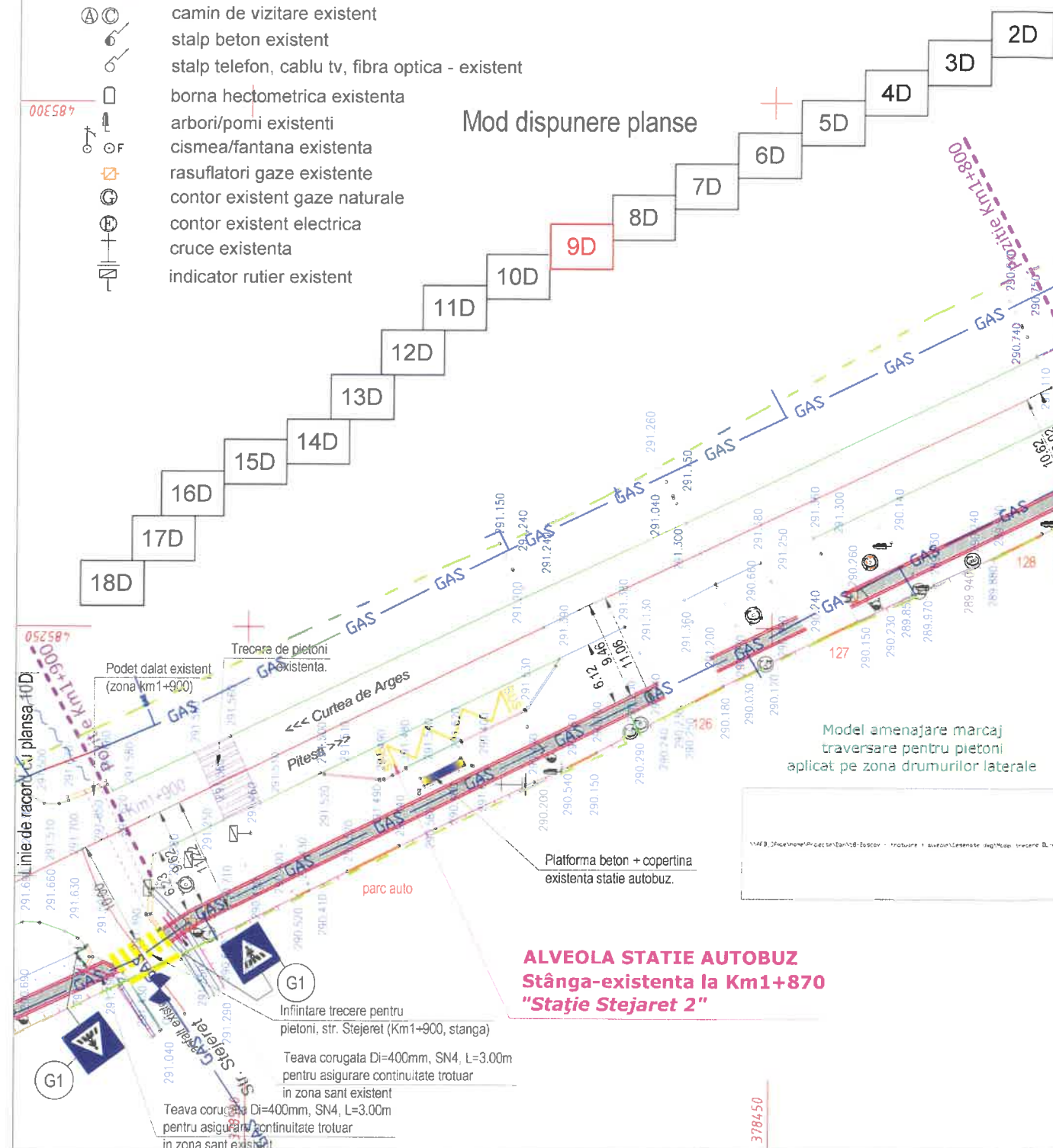
- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

Mod dispunere planse



NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

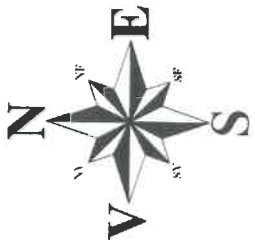
VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE Valentin

Date: 2026.01.27 12:11:30 +02'00'

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Alea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești – Curtea de Arges, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, in comuna Bascov, jud. Arges	Faza: DTAC
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe		Data: 2025		
Desenat:	ec. Boașu Florin			PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. pl. 9D

VASILACHE Valentin
Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.01.27 12:12:18 +02'00'



Mod dispunere planse

LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- marginile parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borma hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

LEGENDA:
RETEA GAZE NATURALE
DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- GAS RETEA NECUPLATA
- GAS RETEA PE
- GAS RETEA OL, SUBTERANA
- GAS RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMION
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

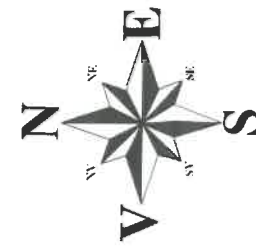
Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara:	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești – Curtea de Argeș, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, în comuna Bascov, jud. Argeș	Faza: DTAC
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		1:500		
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe				
Desenat:	ec. Boașu Florin		Data: 2025	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. pl. 8D

LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- marginie parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivelment

Model amenajare marcaj
traversare pentru pietoni
aplicat pe zona drumurilor laterale

Mod dispunere planse



LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Pct	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN3	377980.15	485480.81	295.22

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN3 de cota 295.22 reprezinta cota pe capac camin vizitare existent.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.04.27 12:13:00 +02'00'

INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

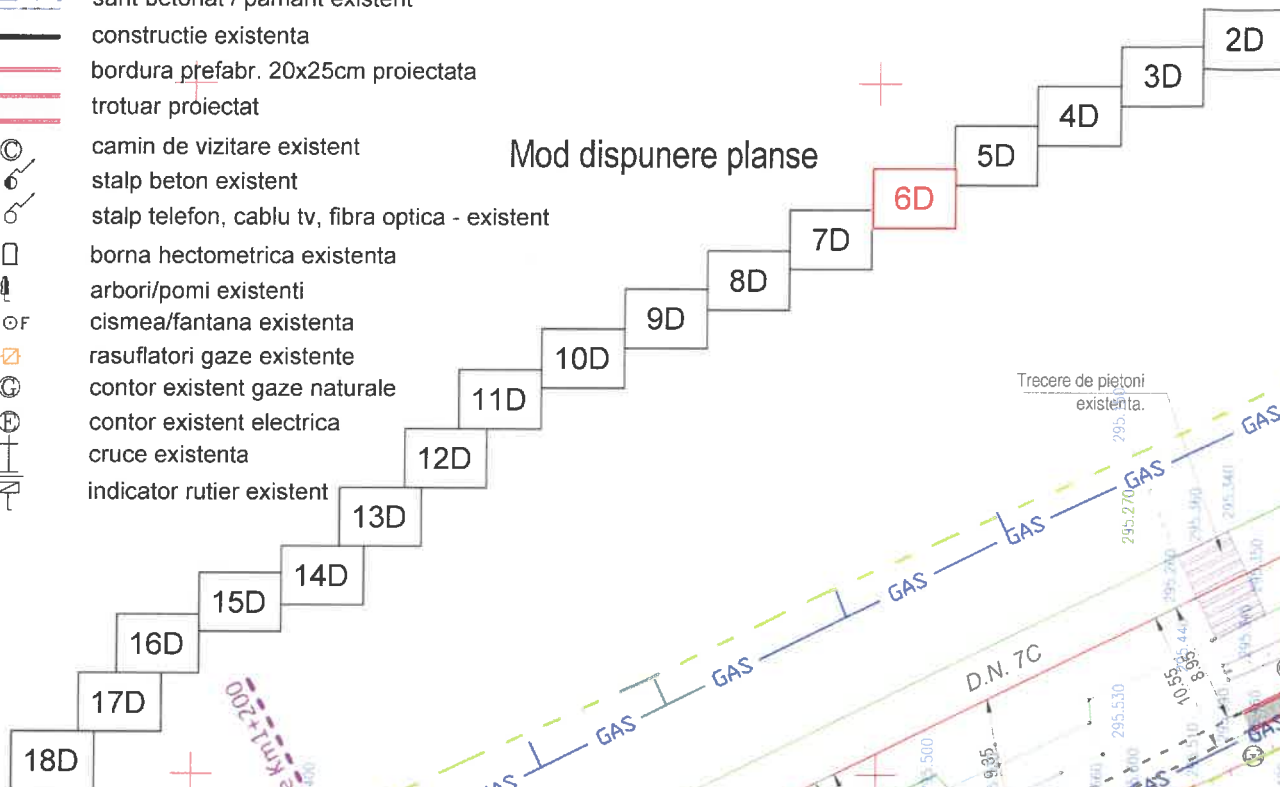
Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ
Nume si Prenume				Proiect nr. 80/2025
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe		Scara: 1:500	Faza: DTAC
Proiectat:	ing. Radu Daniel			
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe		Data: 2025	
Desenat:	ec. Boașu Florin			
PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)				Nr. pl. 7D

LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camion de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisnea/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent

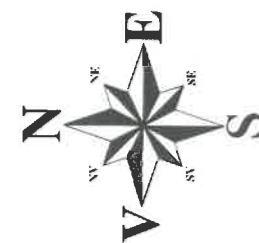
Mod dispunere planse



INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2



ALVEOLA STATIE AUTOBUZ
Stanga-existenta la Km1+085
"Stație Pășești Deal 2"

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- GAS RETEA NECUPLATA
- GAS RETEA PE
- GAS RETEA OL, SUBTERANA
- GAS RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

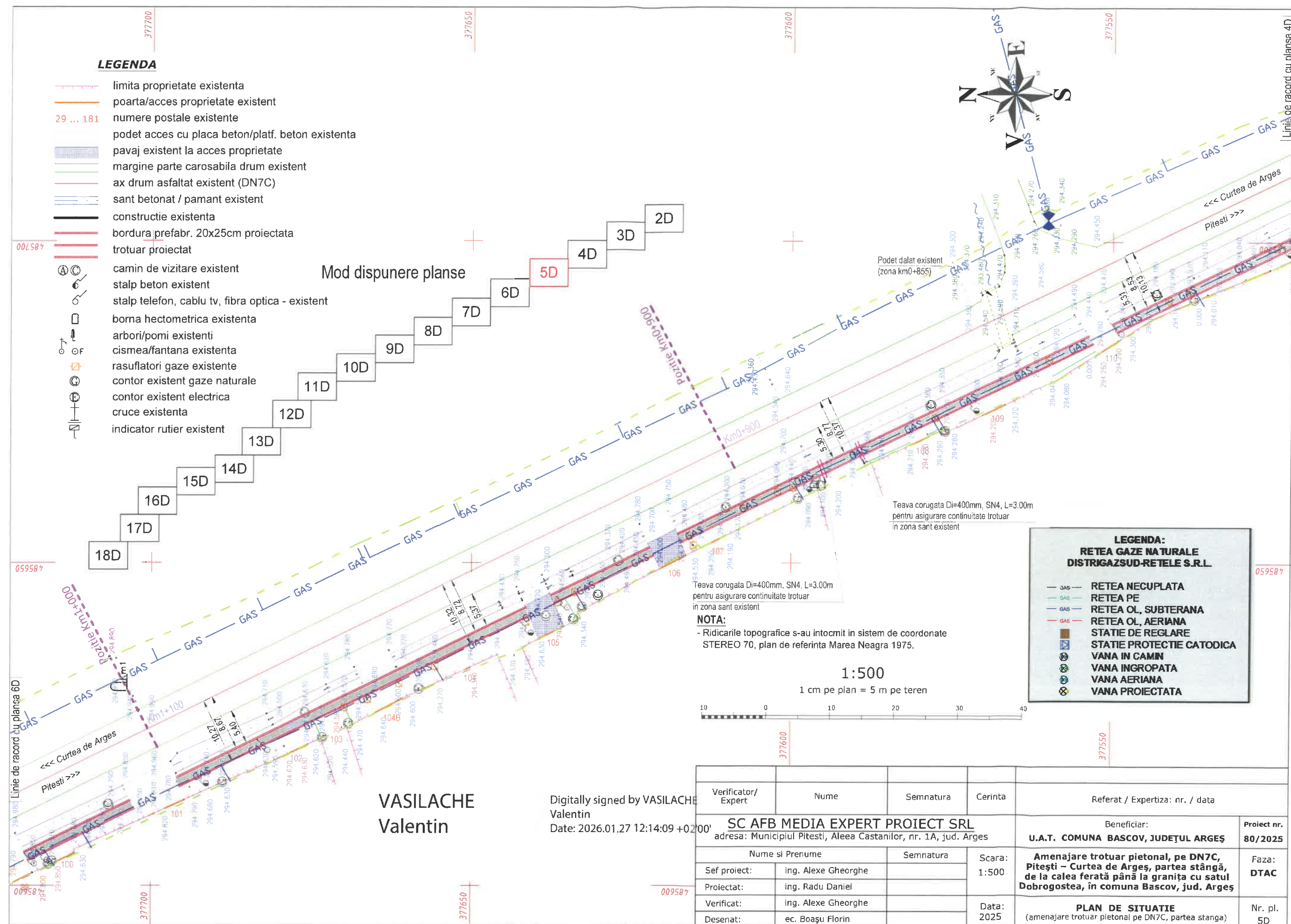
1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



VASILACHE Valentin Digitally signed by VASILACHE Valentin
Date: 2026.01.27 12:13:34 +02'00'

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitesti – Curtea de Arges, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, în comuna Bascov, jud. Arges	Faza: DTAC
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe				
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe				
Desenat:	ec. Boas̃u Florin		Data: 2025	PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	Nr. pl. 6D



LEGENDA

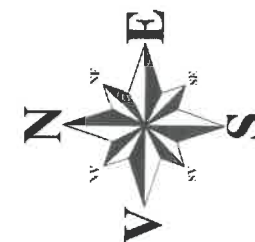
- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camin de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisterna/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivelment

INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

Mod dispunere planse



NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN2 de cota 294.01 reprezinta cota pe capac camin vizitare existent.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

VASILACHE Valentin

Digitally signed by VASILACHE

Valentin

Date: 2026.01.27 12:14:43 +02'00'

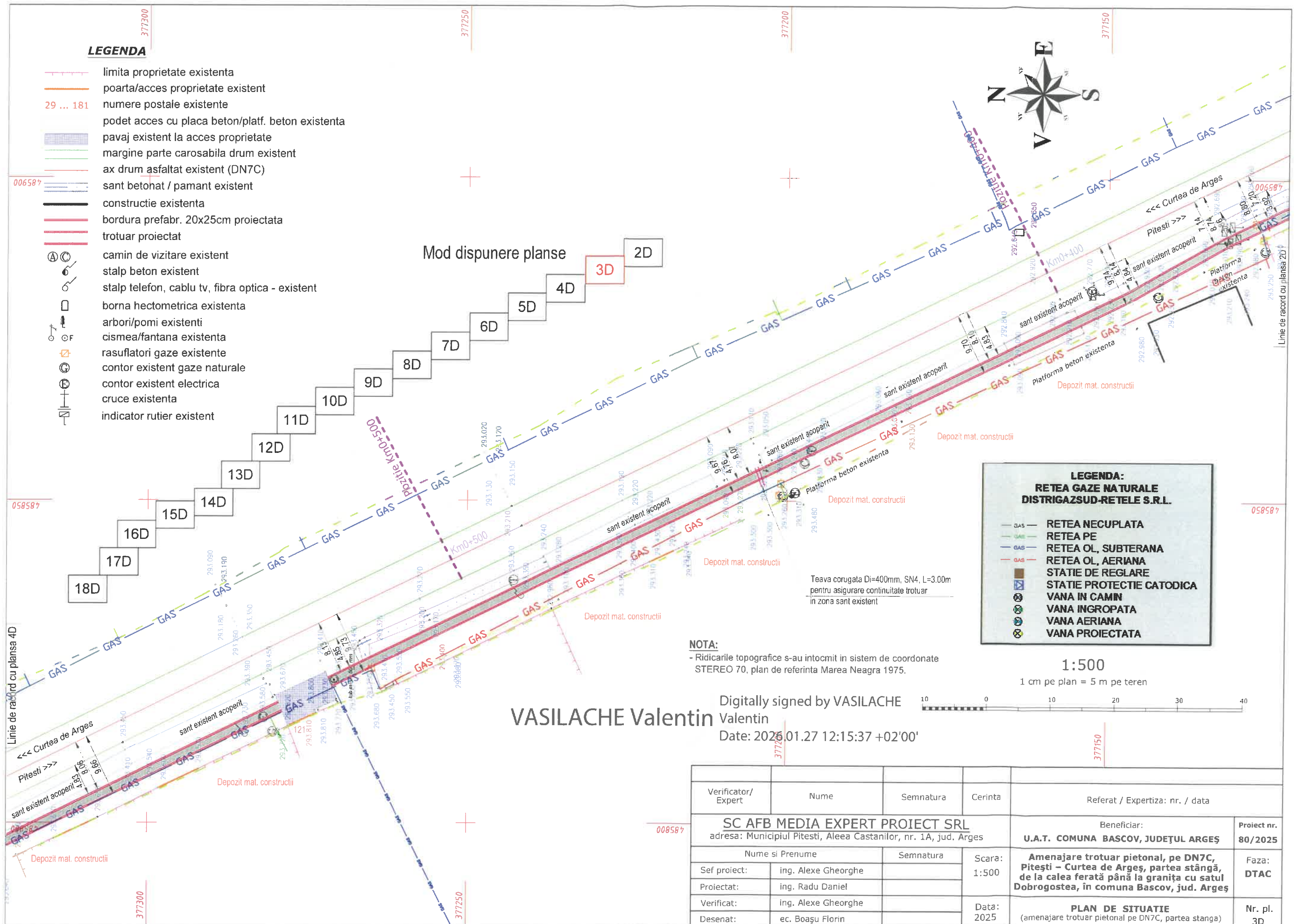
INVENTAR DE COORDONATE RN1

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN2	3774.36.79	485739.38	294.01

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Aleea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ
Proiect nr. 80/2025				Faza: DTAC
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitesti - Curtea de Arges, partea stanga, de la calea ferata pana la granita cu satul Dobrogostea, in comuna Bascov, jud. Arges PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)
Sef proiect:		ing. Alexe Gheorghe		
Proiectat:		ing. Radu Daniel		
Verificat:		ing. Alexe Gheorghe		
Desenat:		ec. Boasu Florin		Nr. pl. 4D




VASILACHE
Valentin

Model amenajare marcaj
traversare pentru pietoni
aplicat pe zona drumurilor laterale

Digitally signed by VASILACHE
Valentin
Date: 2026.01.27 12:16:15 +02'00' Mod dispunere planse

INDICATOARE RUTIERE

PROPUSE LA SEMNALIZAREA RUTIERA (cf. SR 1848-1:2024)

Nr. fig. din SR 1848-1:2024	DENUMIRE	SIMBOL	Nr. buc.
fig. G1	Trecere de pietoni		2

SPC Bascov/ Zona

ALVEOLA STATIE AUTOBUZ
Dreapta-existenta la Km0+200
"Stație Primărie Bascov 1"

LEGENDA

- limita proprietate existenta
- poarta/acces proprietate existent
- 29 ... 181 numere postale existente
- podet acces cu placa beton/platf. beton existenta
- Trotuar existent
- pavaj existent la acces proprietate
- margine parte carosabila drum existent
- ax drum asfaltat existent (DN7C)
- sant betonat / pamant existent
- constructie existenta
- bordura prefabr. 20x25cm proiectata
- trotuar proiectat
- camin de vizitare existent
- stalp beton existent
- stalp telefon, cablu tv, fibra optica - existent
- borna hectometrica existenta
- arbori/pomi existenti
- cisterna/fantana existenta
- rasuflatori gaze existente
- contor existent gaze naturale
- contor existent electrica
- cruce existenta
- indicator rutier existent
- reper de nivelment

NOTA:

- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
- RN1 de cota 292.94 reprezinta cota pe capac camin vizitare existent.

Pct.	Nord(X)	Est(Y)	(Z)
RN1	377026 04	485939 53	292.94

LEGENDA: RETEA GAZE NATURALE DISTRIGAZSUD-RETELE S.R.L.

- RETEA NECUPLATA
- RETEA PE
- RETEA OL, SUBTERANA
- RETEA OL, AERIANA
- STATIE DE REGLARE
- STATIE PROTECTIE CATODICA
- VANA IN CAMIN
- VANA INGROPATA
- VANA AERIANA
- VANA PROIECTATA

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren



Teava corugata Di=400mm, SN4, L=3.00m
pentru asigurare continuitate trotuar
in zona sant existent

Infintare trecere pentru
pietoni, drum lateral
(Km0+320. stanga)

Teava corugata Di=400mm, SN4, L=3.00m
pentru asigurare continuitate trotuar
in zona sant existent

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza: nr. / data	
SC AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL adresa: Municipiul Pitesti, Alea Castanilor, nr. 1A, jud. Arges				Beneficiar: U.A.T. COMUNA BASCOV, JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 80/2025
Nume si Prenume		Semnatura	Scara: 1:500	Amenajare trotuar pietonal, pe DN7C, Pitești - Curtea de Argeș, partea stângă, de la calea ferată până la granița cu satul Dobrogostea, in comuna Bascov, jud. Argeș	
Sef proiect:	ing. Alexe Gheorghe			Faza: DTAC	
Proiectat:	ing. Radu Daniel				
Verificat:	ing. Alexe Gheorghe				
Desenat:	ec. Boasă Florin				
				Data: 2025	
				PLAN DE SITUATIE (amenajare trotuar pietonal pe DN7C, partea stanga)	
				Nr. pl. 2D	