



INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMÂNE
DIRECȚIA RUTIERĂ

NESECRET
București

Nr. 3.589.802 /S4 /LMD din 27.04.2023
Exemplar nr. 1/2

CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA
CORESPONDENȚĂ SPECIALĂ
NR. 54/20 DATA - 9 MAI 2023

Către

CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA

Mun. Ploiești, Bulevardul Republicii nr. 2 - 4, jud. Prahova

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 9440 / 20.04.2023, înregistrată la nivelul Direcției Rutiere cu numărul de mai sus, referitoare la elaborarea **Planului Urbanistic Zonal - „Acces rutier complementar descărcare A3 - Azuga - Bușteni”**, prin care solicitați avizul și marcarea pe planurile anexate a traseului de fibră optică a sistemului de monitorizare trafic de pe DN 1, în cadrul zonei studiate prin P.U.Z. de pe teritoriul administrativ al localităților Azuga și Bușteni, vă comunicăm următoarele:

Conform memoriului de prezentare anexat, traseul propus pentru implementarea proiectului „Acces rutier complementar descărcare A3 - Azuga - Bușteni”, cu o lungime totală de 9.434 metri, va afecta DN 1, pe sectorul cuprins între km 126+450- km 136+200, în mai multe puncte situate în zona drumului național.

Raportat la zona studiată, pe sectorul DN 1 cuprins între km 126+450- km 128+185 cablul de fibră optică a sistemului de monitorizare trafic este instalat în săpătură, iar pe sectorul cuprins între km 128+185- km 136+200 este amplasat aerian, **conform planurilor de situație pe care vi le anexăm prezentei**, în fotocopie.

Astfel, **emitem avizul nostru referitor la traseul de fibră optică a sistemului de monitorizare trafic de pe DN 1** pentru proiectul **Planului Urbanistic Zonal - „Acces rutier complementar descărcare A3 - Azuga - Bușteni”**, ce urmează a fi implementat pe DN 1, pe sectorul cuprins între km 126+450- km 136+200, pe teritoriul administrativ al orașelor Bușteni și Azuga, din județul Prahova, **cu condiția** ca acolo unde lucrările în cauză nu pot fi executate fără afectarea cablului de fibră optică, traseul acestuia să fie relocat în prealabil, fără afectarea în mod negativ a sistemului de monitorizare trafic.

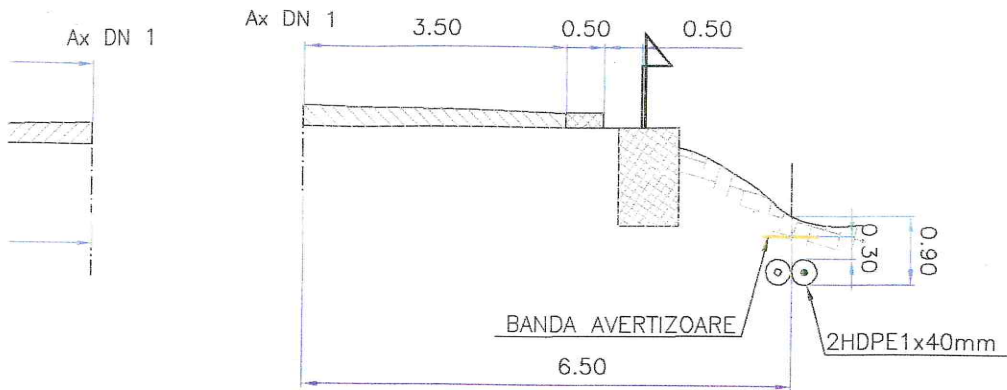
Cu stimă,

D. DIRECTOR
Comisar-șef de poliție

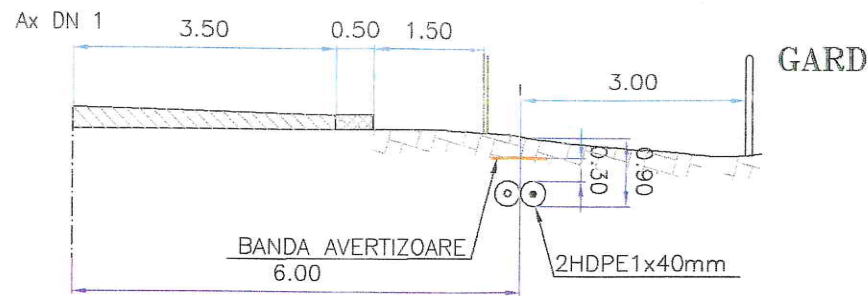
CATANĂ FLORIN



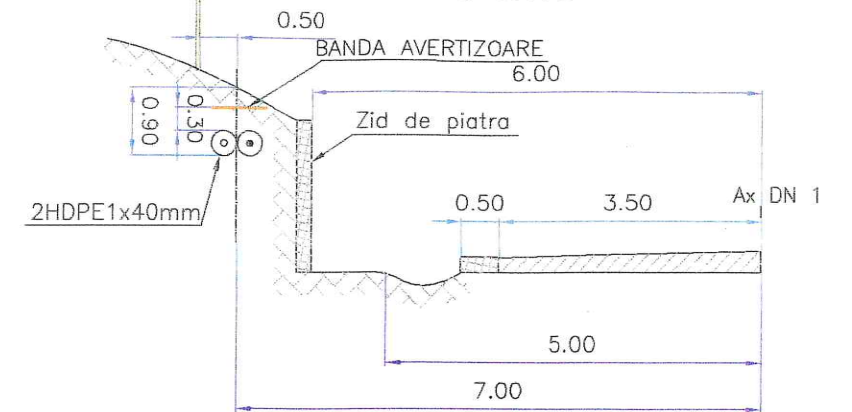
SECTIUNEA 2-2'
scara 1:100



SECTIUNEA 3-3'
scara 1:100

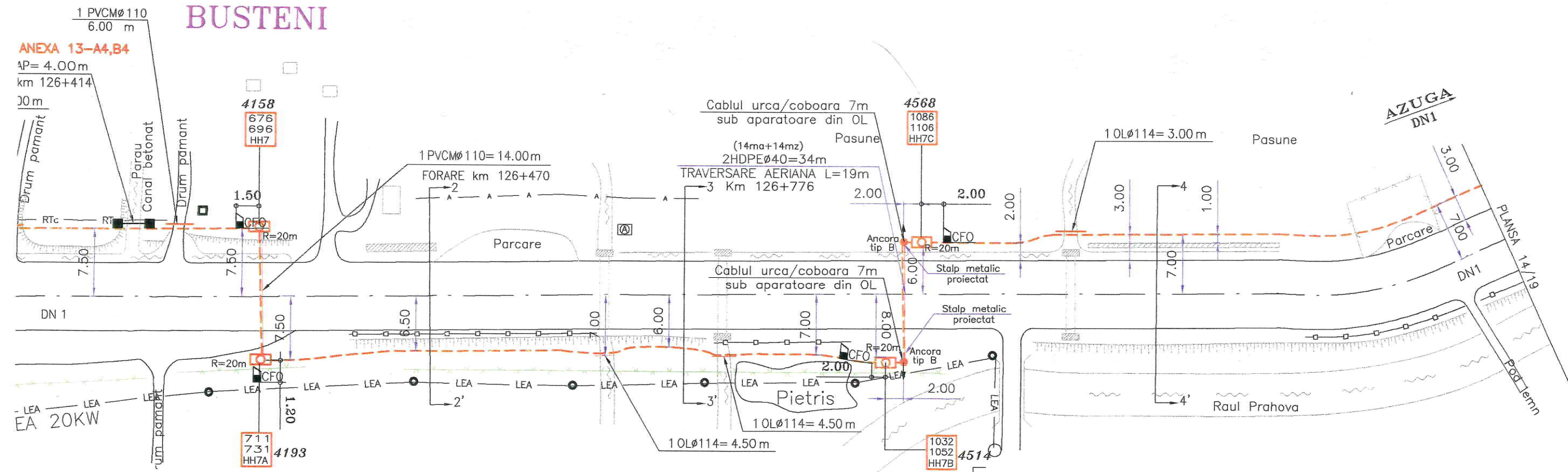


SECTIUNEA 4-4'
scara 1:100



Padure

BUSTENI



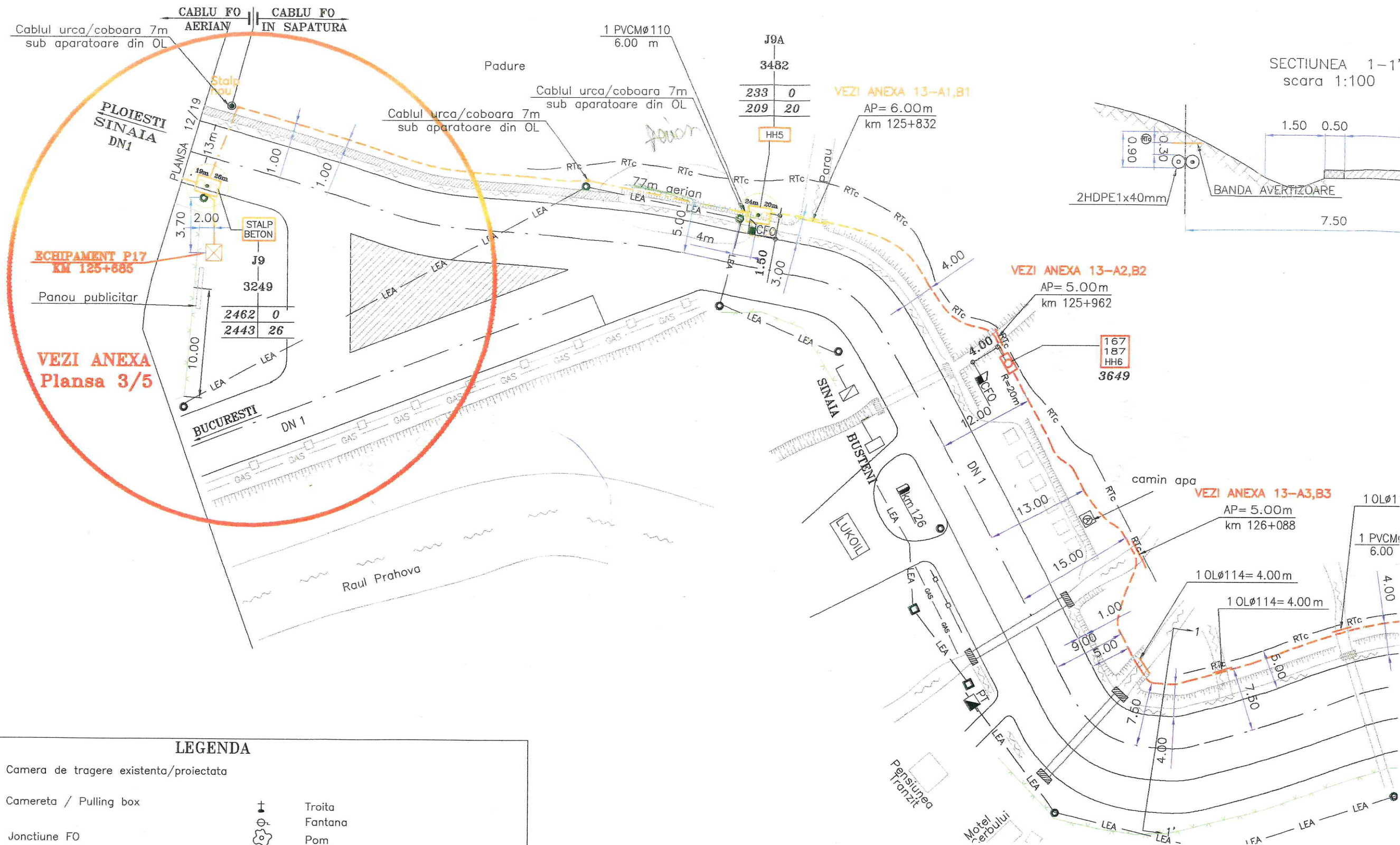
ATENȚIE!
distanțele minime admise între celelalte instalații edilitare subterane!
și sondaje înainte de pichetării!

Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

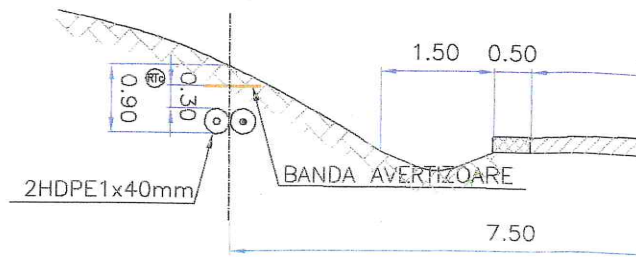
PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect:	VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:2000 Long	Sectiunea:	COMARNIC-SINAIA-AZUGA
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	1:500 Trans.		
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>	data		
				17.02.2006		AS BUILT



Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA
Tip desen: PLAN DETALIU
Fila: 13/19



SECTIUNEA 1-1'
scara 1:100

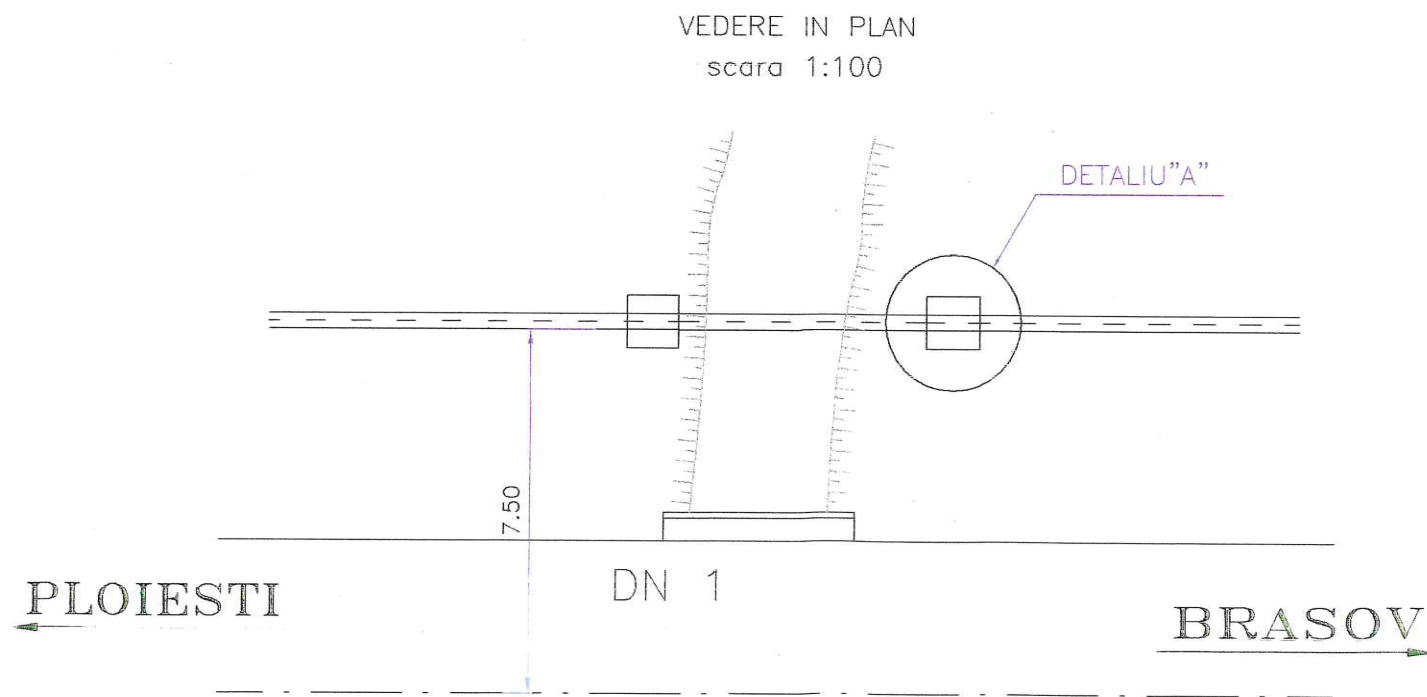
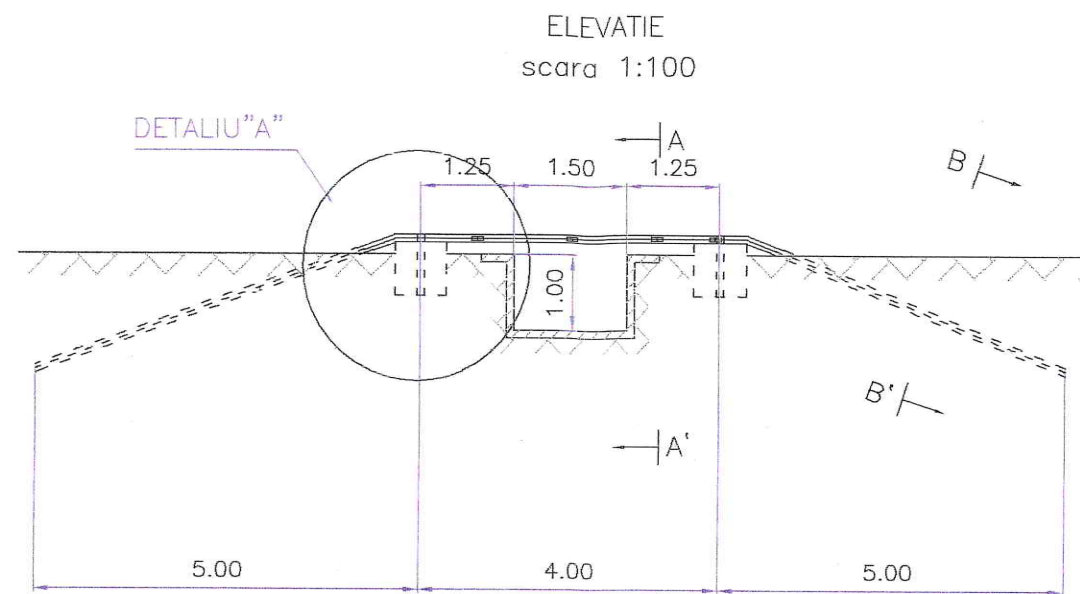


LEGENDA

	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
	R=8m		Fantana
	R=10m		Borna kilometrica/hectometrica
	Camereta / Pulling box		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Jonctiune FO		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Borna cablu FO / ball marker		Punct de transformare
	Jonctiune monotub		Stalp Tc. lemn existent
	Canalizatie existenta		Stalp Tc. beton proiectat
	Canalizatie proiectata		Limita proprietate
	Cablu FO in sapatura		Ape
	Cablu FO aerian		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Conducta gaz		Echipament
	Conducta apa		
	Parapet metalic		
	Cablu Romtelecom		
	Linie electrica aeriana		

ATENTIE LA INSTALATIILE SUBTERANE!

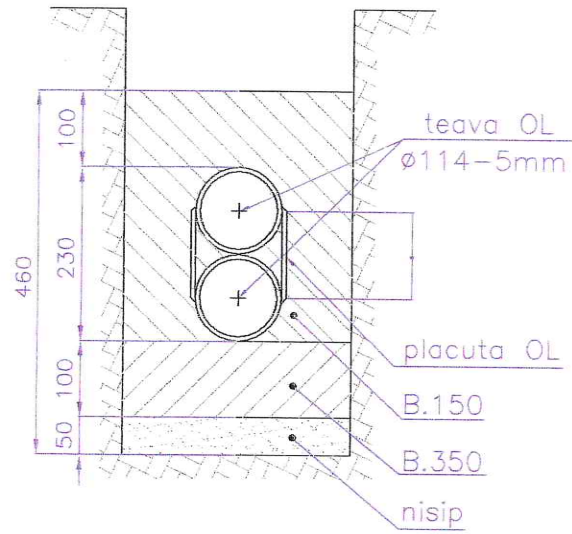
Se vor respecta
cablul in sapatura
Se vor respecta



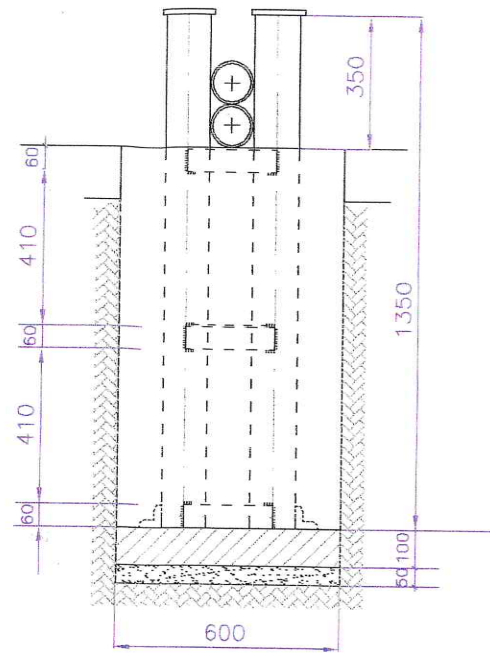
Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>V. Cretu</i>		Nume proiect:	VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>C. Patrasca</i>		Sectiunea:	COMARNIC - SINAIA - AZUGA
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>V. Nanu</i>	data		
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>D. Miutescu</i>	17.02.2006		AS BUILT
					Nume desen:	COMARNIC - SINAIA - AZUGA
					Tip desen:	TRECERE A.P.=4.00m (Km 126+414)
					Anexa	13-A4

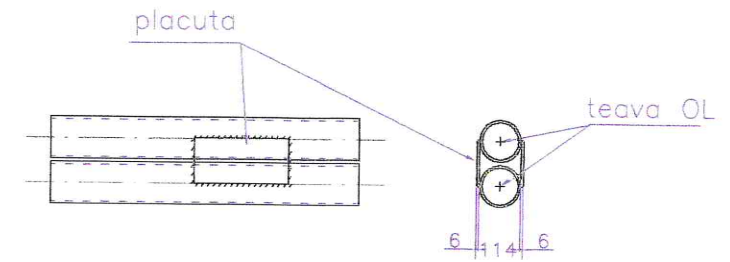
SECTIUNEA B-B'
scara 1:10



SECTIUNEA A-A'
scara 1:20

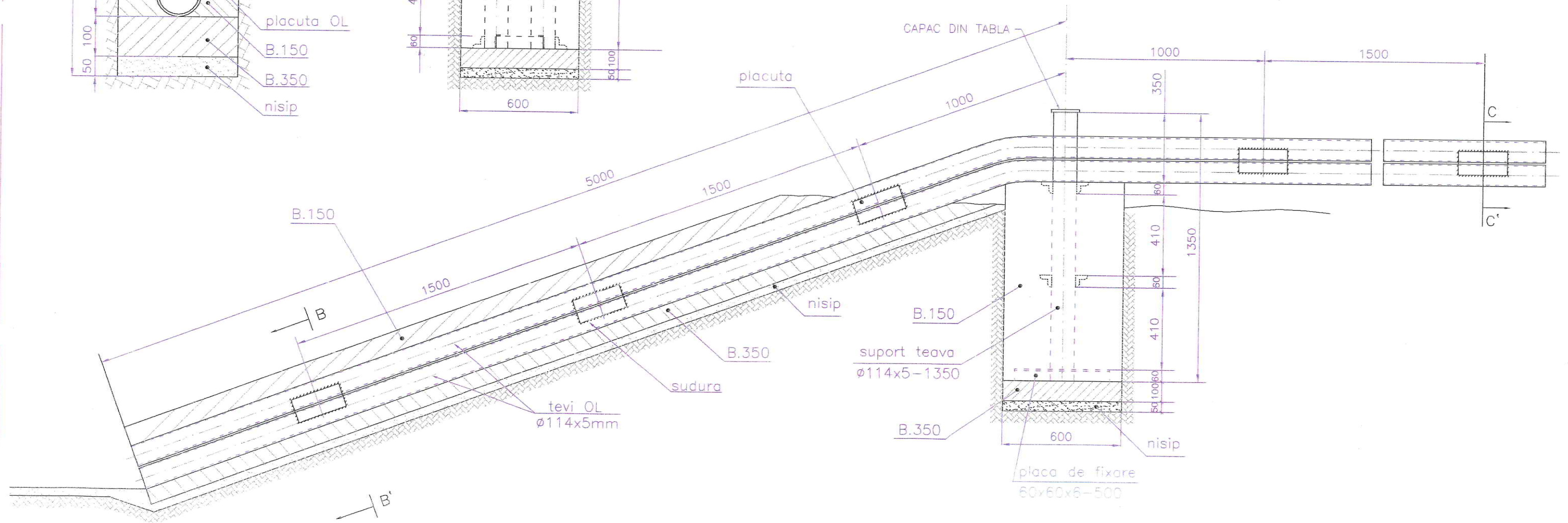


SECTIUNEA C-C'
scara 1:20



DETALIU "A"
scara 1:20

CAPAC DIN TABLA

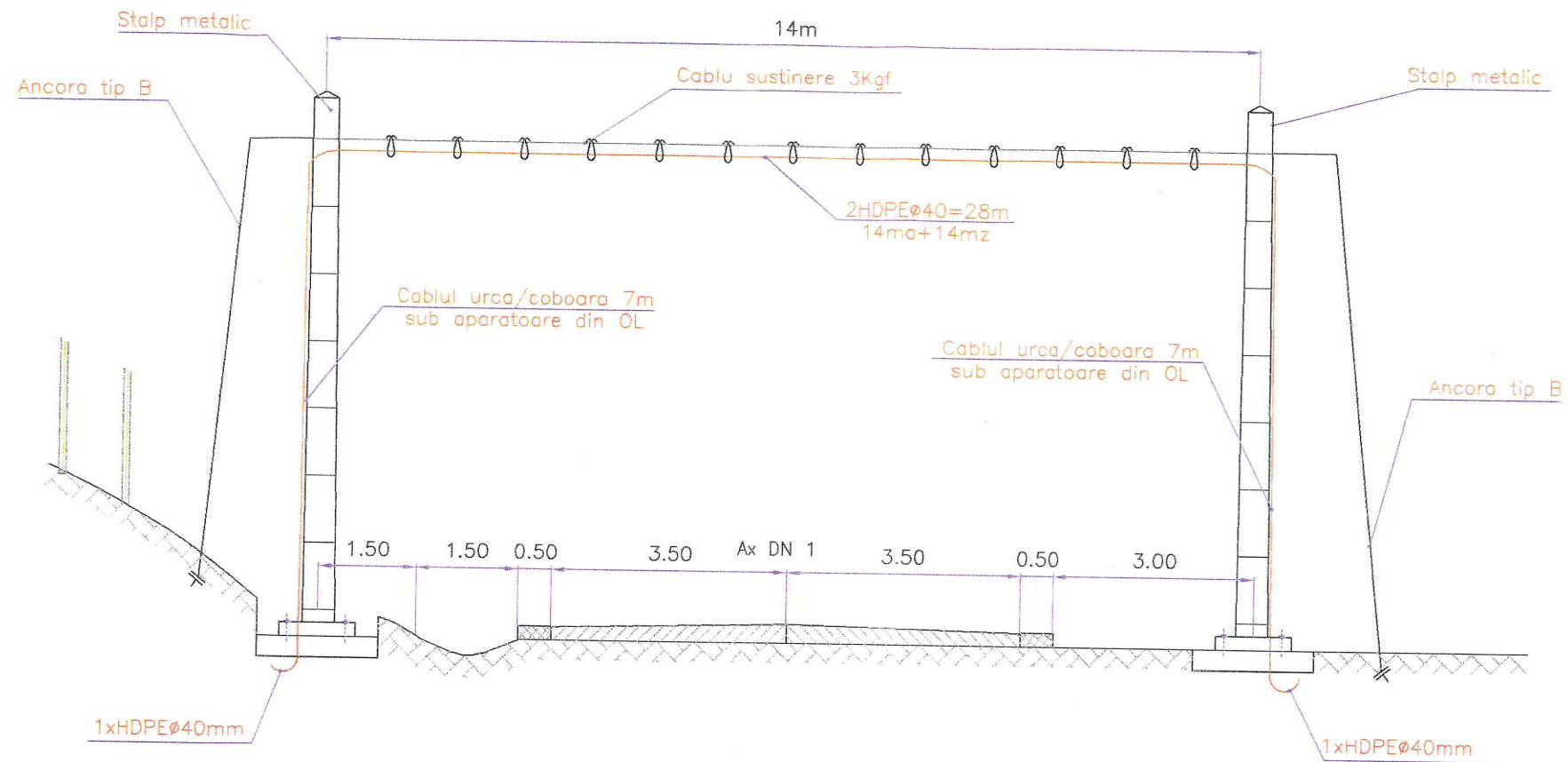


Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	data	17.02.2006	Nume proiect:	VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)	AS BUILT	
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>			Sectiunea:	COMARNIC - SINAIA - AZUGA		
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>			Nume desen:	COMARNIC - SINAIA - AZUGA		Anexa
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>			Tip desen:	TRECERE A.P.=4.00m (Km 126+414)		13-B4



TRAVERSARE AERIANA DN1 – 14m
 (km 126+776)
 scara 1:100



Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

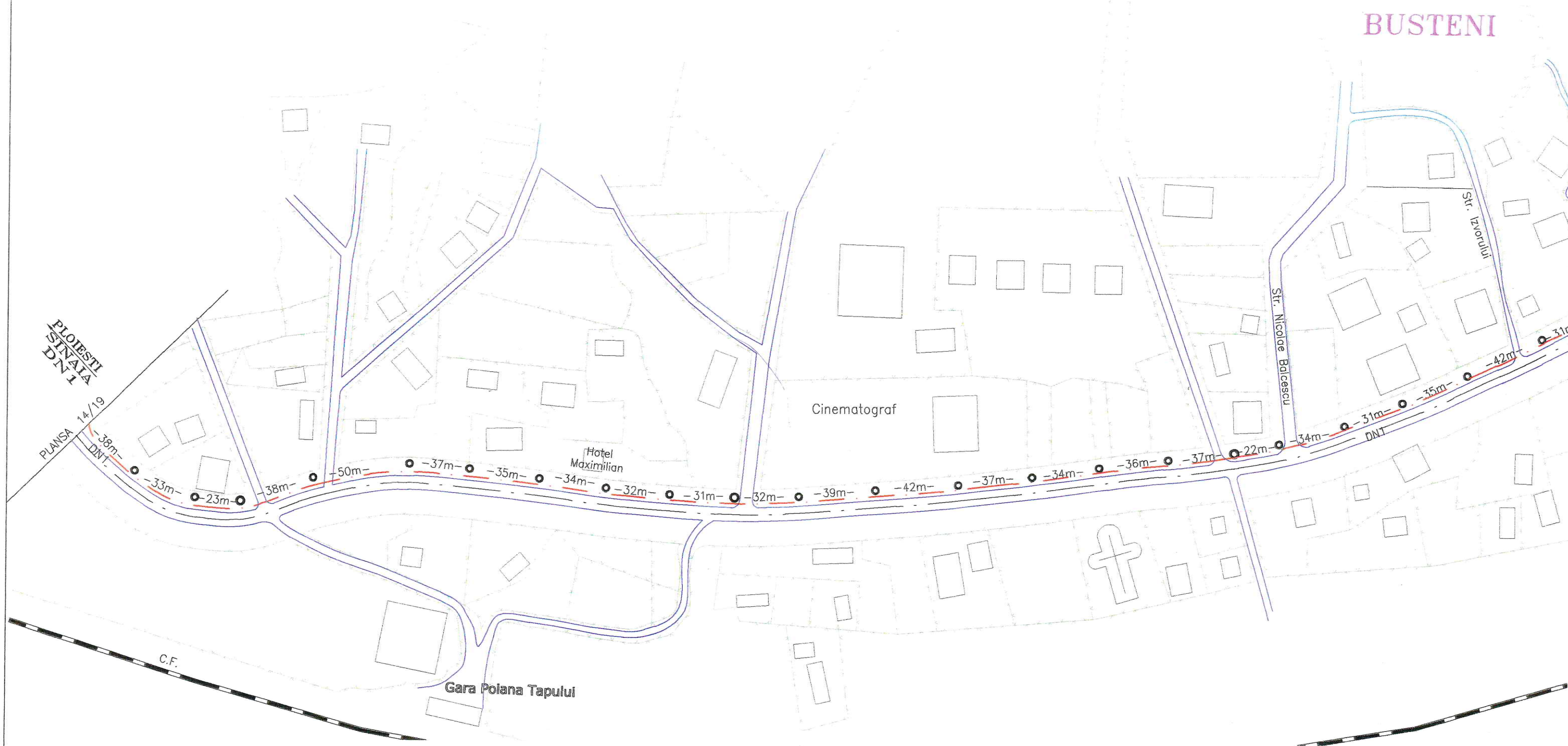
PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect: VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:100	
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	data	Sectiunea: COMARNIC-SINAIA-AZUGA
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>	24.10.2005	



Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA
 Tip desen: PROFIL TRAVERSARE AERIANA

ANEXA

BUSTENI



ATENTIE!

Se vor respecta distantele minime admise între cablul în sapatură și celelalte instalații edilitare subterane!
Se vor efectua sondaje înainte de pichetării!

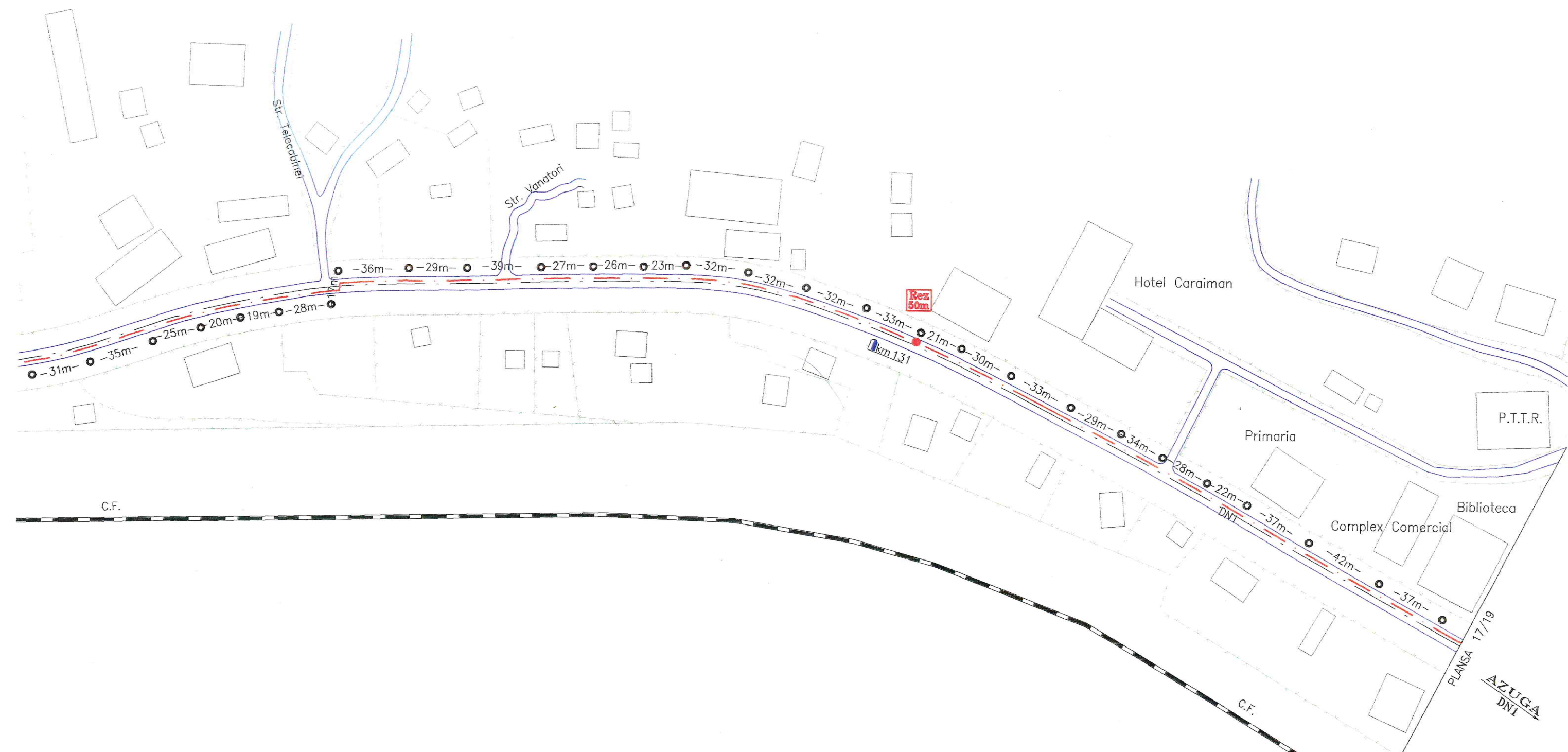


LEGENDA


	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
			Fantana
	Camera / Pulling box		Pom
	Jonctiune FO		Borna kilometrica/hectometrica
	Borna cablu FO / ball marker		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Jonctiune monotub		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Canalizatie existenta		Punct de transformare
	Canalizatie proiectata		Stalp Tc. lemn existent
	Cablu FO in sapatura		Stalp Tc. beton proiectat
	Cablu FO aerian		Limita proprietate
	Conducta gaz		Ape
	Conducta apa		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Parapet metalic		Echipament
	Cablu Romtelecom		
	Linie electrica aeriana		

Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

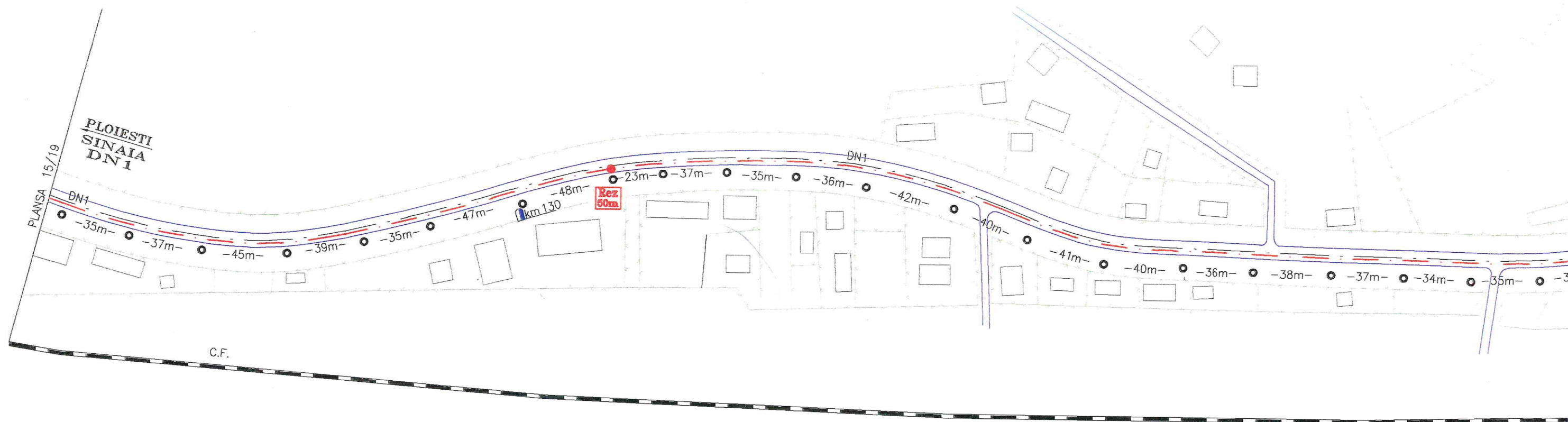
PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU		scara	Nume proiect: VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)	
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA		1:2000		
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU		data		
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU		17.02.2006		
					Sectiunea: COMARNIC-SINAIA-AZUGA	AS BUILT
					Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA	Fișă
					Tip desen: PLAN DETALIU	15/19



Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect: VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:2000	
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	data	
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Mutescu</i>	17.02.2006	
					Sectiunea: COMARNIC-SINAIA-AZUGA Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA Tip desen: PLAN DETALIU
					AS BUILT Fila 16/19

BUSTENI

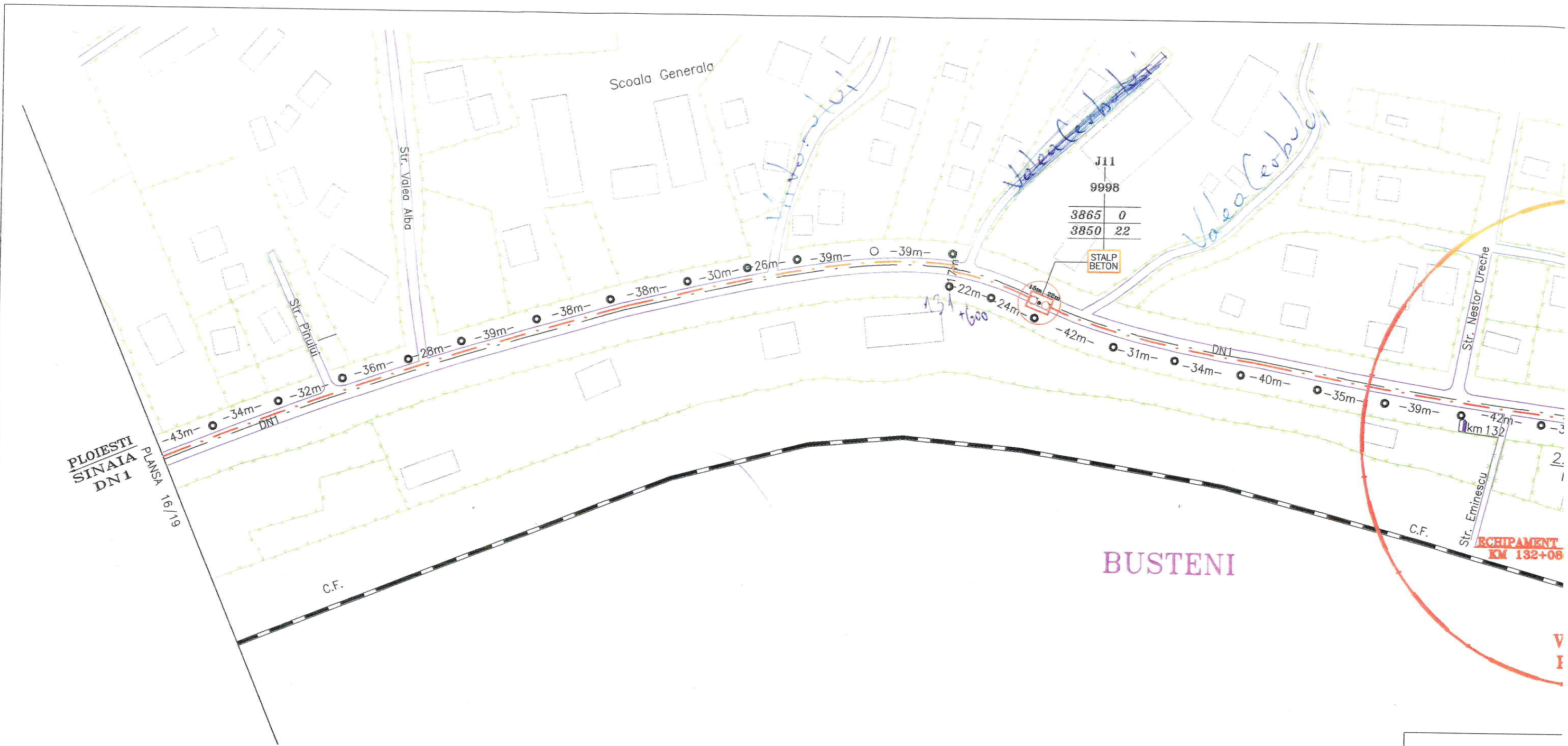


ATENȚIE LA INSTALAȚIILE SUBTERANE!

LEGENDA

	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
	Camera de tragere existenta/proiectata		Fantana
	Camereta / Pulling box		Pom
	Jonctiune FO		Borna kilometrica/hectometrica
	Borna cablu FO / ball marker		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Jonctiune monotub		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Canalizatie existenta		Punct de transformare
	Canalizatie proiectata		Stalp Tc. lemn existent
	Cablu FO in sapatura		Stalp Tc. beton proiectat
	Cablu FO aerian		Limita proprietate
	Conducta gaz		Ape
	Conducta apa		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Parapet metalic		Echipament
	Cablu Romtelecom		
	Linie electrica aeriana		

ATENȚIE!
Se vor respecta distantele minime admise intre cablul in sapatura si celelalte instalatii edilitare subterane!
Se vor efectua sondaje inaintea pichetarii!



LEGENDA

	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
	Camera / Pulling box		Fantana
	Jonctiune FO		Pom
	Borna cablu FO / ball marker		Borna kilometrica/hectometrica
	Jonctiune monotub		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Canalizatie existenta		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Canalizatie proiectata		Punct de transformare
	Cablu FO in sapatura		Stalp Tc. lemn existent
	Cablu FO aerian		Stalp Tc. beton proiectat
	Conducta gaz		Limita proprietate
	Conducta apa		Ape
	Parapet metalic		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Cablu Romtelecom		Echipament
	Linie electrica aeriana		

Se vor respecta
cablul in sapatura s
Se vor efectua

ATENTIE LA INSTALATIILE SUBTERANE!

J12
0331
3 0
3 19

STALP
BETON

2m / 18cm
40m
0.50


ANEXA
sa 4/5

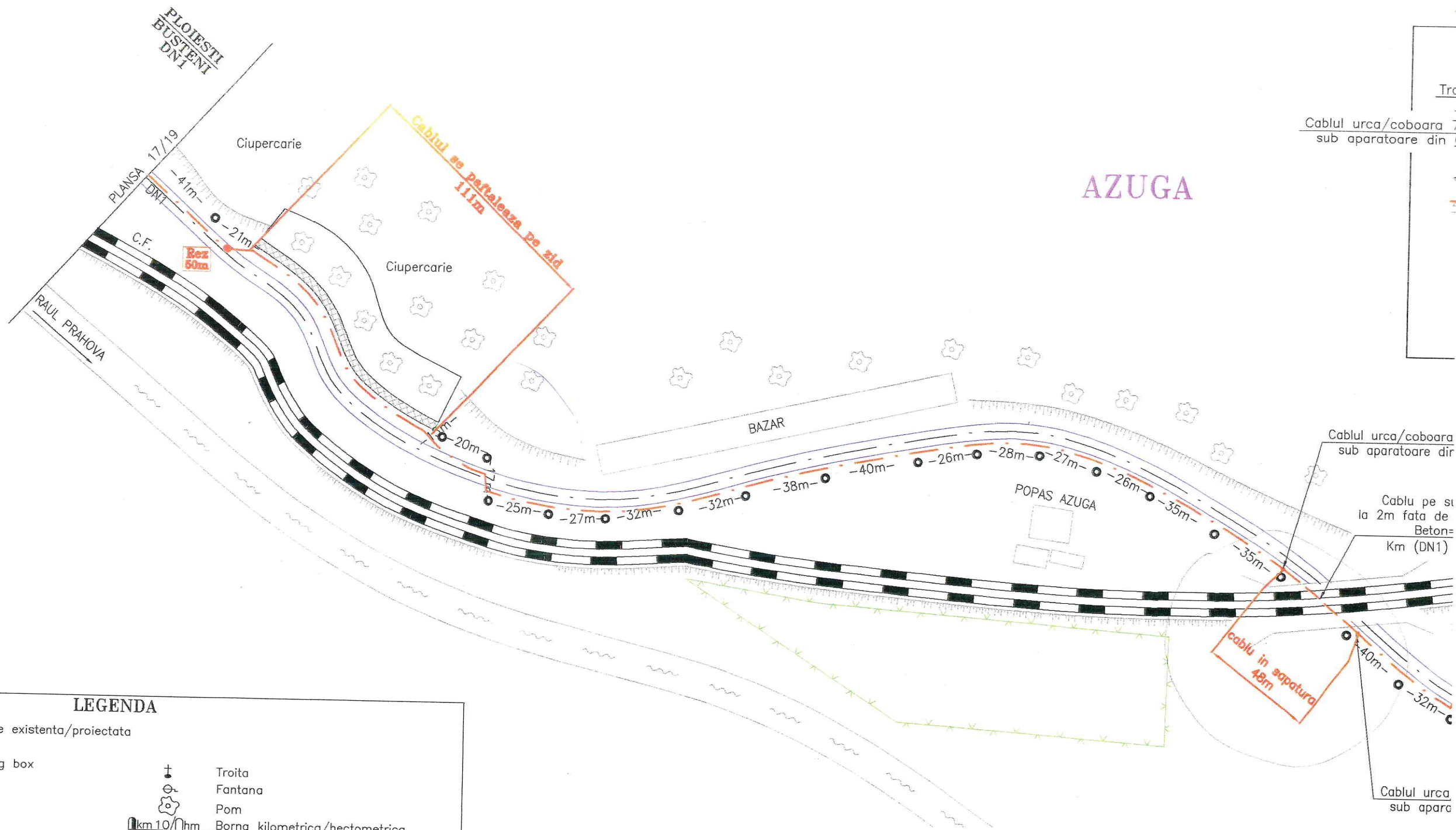
ATENȚIE!
stăntele minime admise între
lelalte instalații edilitare subterane!
sondaje înainte de pichetării!



PLANSĂ 18/19

Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect:	VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)	
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:2000	Sectiunea:	COMARNIC-SINAIA-AZUGA	
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	data			AS BUILT
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>	17.02.2006			
					Nume desen:	COMARNIC - SINAIA - AZUGA	Fila
					Tip desen:	PLAN DETALIU	17/19

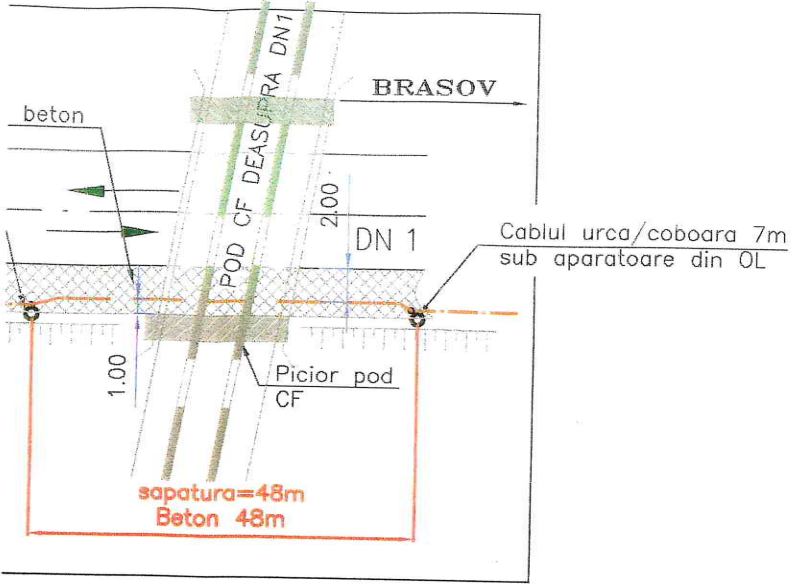


LEGENDA

	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
	Camera / Pulling box		Fantana
	Jonctiune FO		Pom
	Borna cablu FO / ball marker		Borna kilometrica/hectometrica
	Jonctiune monotub		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Canalizatie existenta		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Canalizatie proiectata		Punct de transformare
	Cablu FO in sapatura		Stalp Tc. lemn existent
	Cablu FO aerian		Stalp Tc. beton proiectat
	Conducta gaz		Limita proprietate
	Conducta apa		Ape
	Parapet metalic		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Cablu Romtelecom		Echipment
	Linie electrica aeriana		

ATENTIE!
 Se vor respecta distantele minime admise intre cablu in sapatura si celelalte instalatii edilitare subteran
 Se vor efectua sondaje inaintea pichetarii!

CALIU SAPATURA - 48m



ATENIE LA INSTALATIILE SUBTERANE!

Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

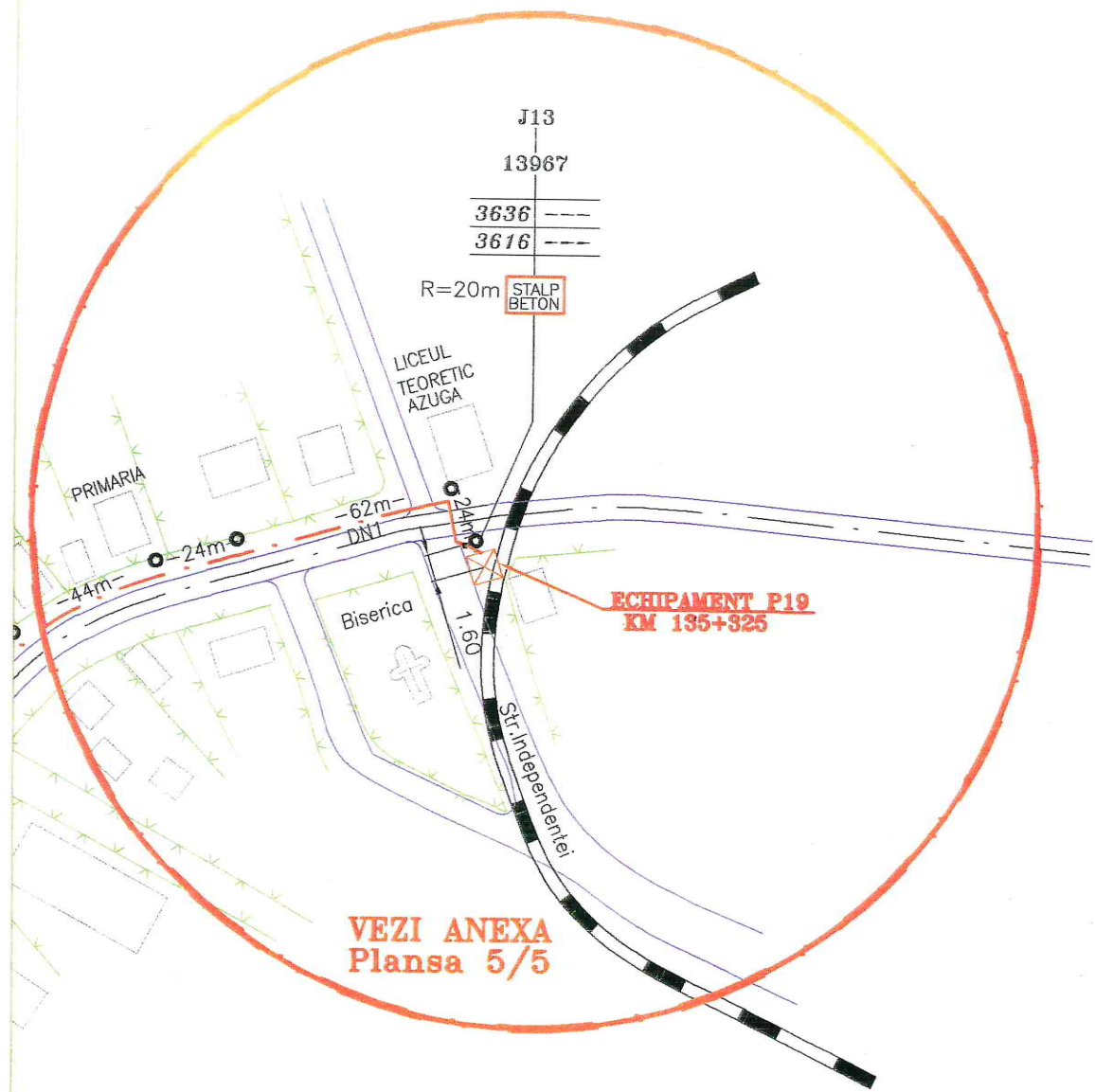
PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect: VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:2000	
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	data	Sectiunea: COMARNIC-SINAIA-AZUGA
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>	17.02.2006	

AS BUILT




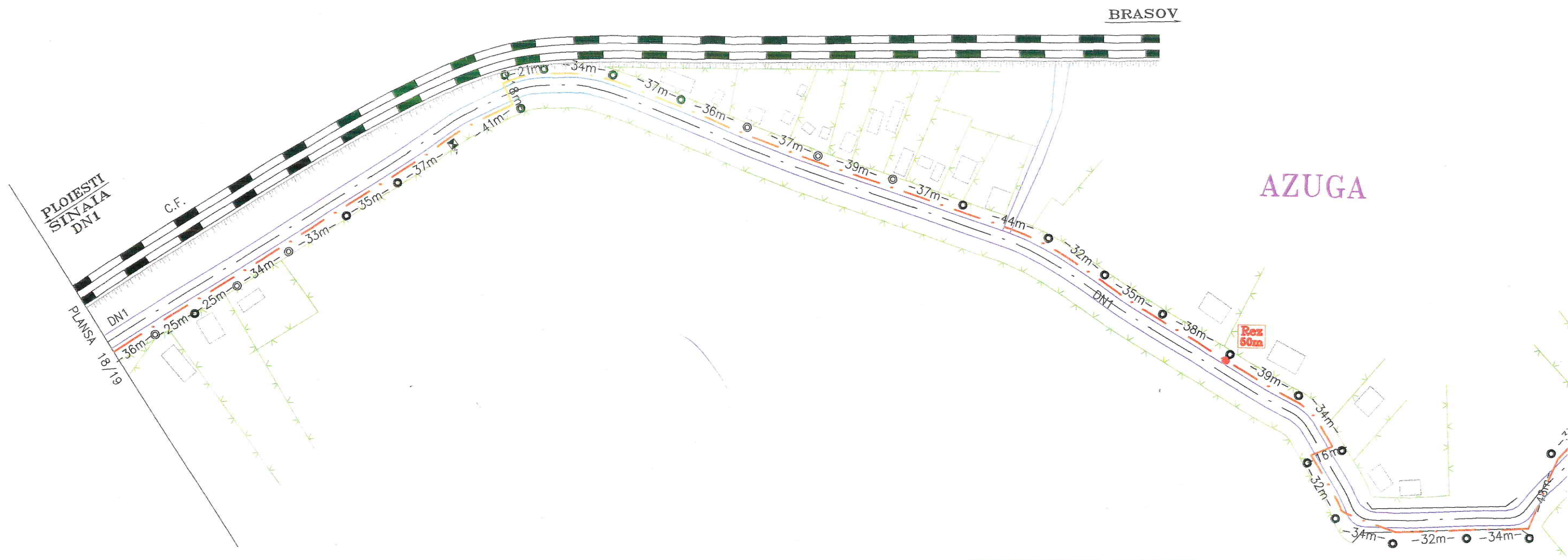
Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA
Tip desen: PLAN DETALIU

Fila
18/19



Domeniul de verificare MLPTL A4, B2

PROIECTAT	PROTELCO S.A.	V.CRETU	<i>Vretu</i>	scara	Nume proiect: VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM ON DN1 (SISTEM SUPRAVEGHERE PE DN1)	
VERIFICAT	PROTELCO S.A.	C. PATRASCA	<i>Patrasca</i>	1:2000		
APROBAT	PROTELCO S.A.	V.NANU	<i>Nanu</i>	data	Sectiunea: COMARNIC-SINAIA-AZUGA AS BUILT	
APROBAT	ALCATEL	D. MIUTESCU	<i>Miutescu</i>	17.02.2006		
					Nume desen: COMARNIC - SINAIA - AZUGA Tip desen: PLAN DETALIU	Fila 19/19



LEGENDA

	Camera de tragere existenta/proiectata		Troita
			Fantana
	Camereta / Pulling box		Pom
	Jonctiune FO		Borna kilometrica/hectometrica
	Borna cablu FO / ball marker		Stalp RENEL beton patrat subtire/gros
	Jonctiune monotub		Stalp RENEL beton rotund subtire/gros
	Canalizatie existenta		Punct de transformare
	Canalizatie proiectata		Stalp Tc. lemn existent
	Cablu FO in sapatura		Stalp Tc. beton proiectat
	Cablu FO aerian		Limita proprietate
	Conducta gaz		Ape
	Conducta apa		Camine gaz/apa/termo/Romtelecom
	Parapet metalic		Echipament
	Cablu Romtelecom		
	Linie electrica aeriana		

ATENȚIE!
 Se vor respecta distantele minime admise între cablul în sapatura și celelalte instalații edilitare subterane!
 Se vor efectua sondaje înainte pichetării!