

BORDEROU PIESE DESENATE

Lucrări de drumuri												
Denumire plansa		Scara	Cod Plan									
Plan de incadrare in zona		1:20000	2104	-	DALI	-	DR	-	PI	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 9+532 - km 9+760		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 9+760 - km 9+960		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 9+960 - km 10+180		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 10+180 - km 10+360		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 10+360 - km 10+540		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 10+540 - km 10+740		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 10+740 - km 10+940		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 10+940 - km 11+140		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 11+140 - km 11+320		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 11+320 - km 11+540		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 11+540 - km 11+740		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 11+740 - km 11+940		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 11+940 - km 12+160		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 12+160 - km 12+360		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 12+360 - km 12+560		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 12+560 - km 12+760		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 12+760 - km 12+960		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 12+960 - km 13+140		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 13+140 - km 13+340		1:500	2104	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Plan de situatie DJ 704G, km 13+340 - km 13+435		1:500	2105	-	DALI	-	DR	-	PS	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 9+532 - km 9+708		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 9+708 - km 9+880		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 9+880 - km 10+060		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+060 - km 10+240		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+240 - km 10+420		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+420 - km 10+600		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+600 - km 10+780		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+780 - km 10+960		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 10+960 - km 11+140		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-
Profil longitudinal DJ 704G, km 11+140 - km 11+320		1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-

Profil longitudinal DJ 704G, km 11+320 - km 11+500	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	11
Profil longitudinal DJ 704G, km 11+500 - km 11+680	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	12
Profil longitudinal DJ 704G, km 11+680 - km 11+860	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	13
Profil longitudinal DJ 704G, km 11+860 - km 12+040	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	14
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+040 - km 12+220	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	15
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+220 - km 12+400	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	16
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+400 - km 12+580	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	17
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+580 - km 12+760	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	18
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+760 - km 12+940	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	19
Profil longitudinal DJ 704G, km 12+940 - km 13+120	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	20
Profil longitudinal DJ 704G, km 13+120 - km 13+300	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	21
Profil longitudinal DJ 704G, km 13+300 - km 13+435	1:500 / 1:100	2104	-	DALI	-	DR	-	PL	-	01	-	22
Profil transversal tip - solutia 1 DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	PTT	-	01	-	01
Profil transversal tip - solutia 2 DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	PTT	-	01	-	02
Elemente de scurgere a apelor DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	DP	-	01	-	01
Detaliu podet D600 DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	DP	-	01	-	01
Detaliu podet D500 DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	DP	-	01	-	02
Detaliu podet D400 DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	DP	-	01	-	03
Detalii lucrari de sprijinire DJ 704G	1:50	2104	-	DALI	-	DR	-	DZ	-	01	-	01
Detaliu dren DJ 704G	1:20	2104	-	DALI	-	DR	-	DZ	-	01	-	02

Intocmit

Ing. Daniela Coveltir



Verificat

Ing. Irina Petrescu



Plan de incadrare in zona

Scara 1:20000



Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș

Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104
S.R.L. **COLECTIV DE PROIECTARE**
Proiectat Ing. Daniela Coveltir
Desenat Ing. Daniela Coveltir
Verificat Ing. Irina Petrescu
Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021 Faza: DALI
Denumire Proiect:
"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"
Scara: 1:20000 Denumire desen:
Plan de incadrare in zona
Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PI | 01 | 001

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 9+532 - km 9+760
Scara 1:500

ȘUICI



Drum lateral
(drum de pamant)
Se amenajează pana la
limita de proprietate
km 9+610

km 9+610
Podet D500-proiectat
L=6.90 m

Fig. B2
Proiectat

Fig. A5a
Proiectat

km 9+660÷ km 9+680
Platforma de incrucisare

Fig. A4
Proiectat

km 9+614÷ km 9+760
L = 146 ml
Parapet metalic semigreu

5

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	141.7495g	Le[m]	0.000
R[m]	30.000	C[m]	27.450
Ti[m]	14.770	B[m]	3.439
Te[m]	14.770	Ta[m]	14.770
i[%]	2.500	i	0.500
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.850

Coordonate

Vcb	416036.881N 467091.571E
Va	416036.881N 467091.571E
Ti	416027.881N 467103.282E
Tai	416027.881N 467103.282E
Tae	416051.651N 467091.563E
Te	416051.651N 467091.563E

6

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	176.0646g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	26.318
Ti[m]	13.316	B[m]	1.255
Te[m]	13.316	Ta[m]	13.316
i[%]	3.500	i	0.000
lcs[m]	10.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416074.882N 467091.551E
Va	416074.882N 467091.551E
Ti	416061.566N 467091.558E
Tai	416061.566N 467091.558E
Tae	416087.266N 467086.655E
Te	416087.266N 467086.655E

2

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	191.0403g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	9.852
Ti[m]	4.934	B[m]	0.174
Te[m]	4.934	Ta[m]	4.934
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	10.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416010.695N 467217.429E
Va	416010.695N 467217.429E
Ti	416014.431N 467220.652E
Tai	416014.431N 467220.652E
Tae	416007.448N 467213.714E
Te	416007.448N 467213.714E

1

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	174.1969g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	20.266
Ti[m]	10.274	B[m]	1.045
Te[m]	10.274	Ta[m]	10.274
i[%]	5.500	i	0.000
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416031.172N 467235.096E
Va	416031.172N 467235.096E
Ti	416040.967N 467238.196E
Tai	416040.967N 467238.196E
Tae	416023.394N 467228.385E
Te	416023.394N 467228.385E

km 9+532 ÷ km 9+604
L = 72 ml
Parapet metalic semigreu

km 9+540
km 9+538.67
km 9+538.94
km 9+532

U.AT. CICANESTI

Legenda plan de situație

—	marginie drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	limita parte carosabila proiectata
—	—	—	ax drum proiectat
—	—	—	limita acostament proiectat
—	—	—	lucrări de sprijiniri
—	—	—	parapet direcțional
—	—	—	sant/rigola proiectata
—	—	—	Podete proiectate
—	—	—	Dren de fund de șanț

BENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

Denumire desen:

Plan de situație

DJ 704G

km 9+532 - km 9+760

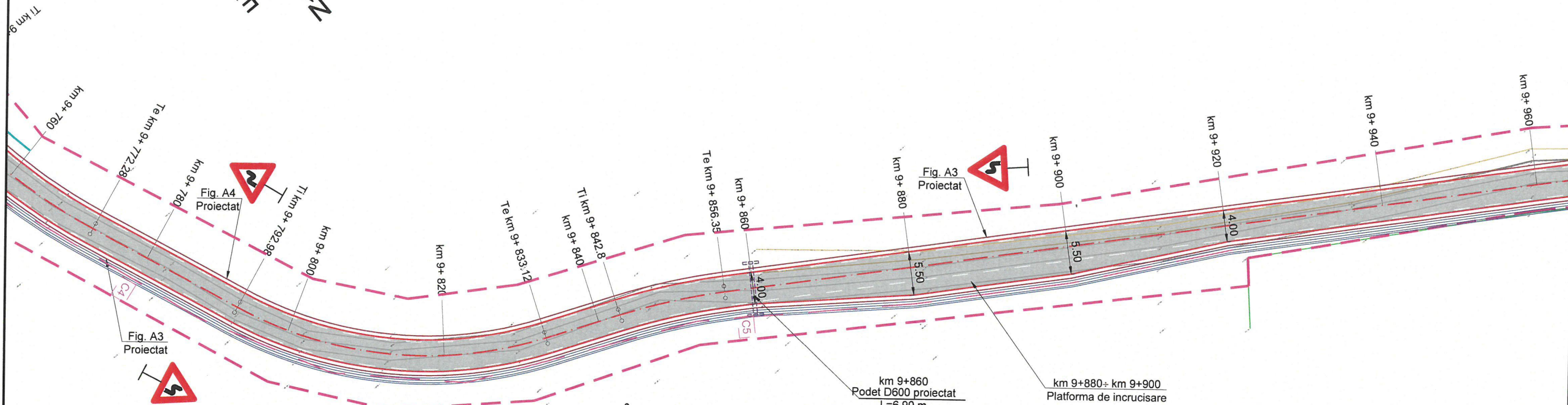
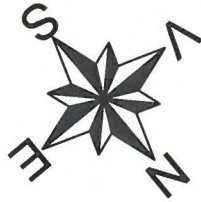
Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 001

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 9+760 - km 9+960
Scara 1:500

ȘUICI



7

v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	148.8874g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	40.144
Ti[m]	21.224	B[m]	4.318
Te[m]	21.224	Ta[m]	21.224
i[%]	5.500	sl[m]	i 0.500
lcs[m]	20.000	e	0.200
Coordonate			
Vcb	416126.249N 467071.241E		
Va	416126.249N 467071.241E		
Ti	416106.512N 467079.045E		
Tai	416106.512N 467079.045E		
Tae	416134.346N 467051.622E		
Te	416134.346N 467051.622E		



8

v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	189.2178g	Le[m]	0.000
R[m]	80.000	C[m]	13.549
Ti[m]	6.791	B[m]	0.288
Te[m]	6.791	Ta[m]	6.791
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	8.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416140.631N 467036.395E		
Va	416140.631N 467036.395E		
Ti	416138.040N 467042.672E		
Tai	416138.040N 467042.672E		
Tae	416144.242N 467030.644E		
Te	416144.242N 467030.644E		

Se executa camere da cadere amonte

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	—
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	—
—	lucrări de sprijiniri	—	—
—	parapet direțional	—	Dren de fund de șanț

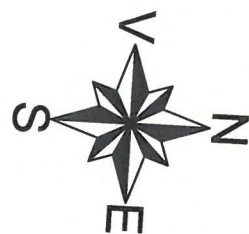
<div>BENEFICIAR</div> <div>Județul Argeș</div> <div></div> <div>Piața Vasile Milea, Nr. 1</div> <div>Cod poștal: 110053</div>	<div>PROIECTANT</div> <div></div> <div>Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@idaprojects.eu</div>	Proiect nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
		COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
		Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
		Desenat	Ing. Daniela Coveltir	Scara : Denumire desen:			
		Verificat	Ing. Irina Petrescu	1:500		Plan de situație DJ 704G km 9+760 - km 9+960	
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu	Cod planșă: 2104 DALI DR PS 01 002					

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 9+960 - km 10+180
Scara 1:500

ȘUICI

km 10+030÷ km 10+070
L = 40 ml
Parapet metallic semigreuFig. A5a
ProiectatFig. A5a
ProiectatFig. A1
ProiectatFig. A2
Proiectatkm 10+120÷ km 10+180
L = 60 ml
Parapet metallic semigreuFig. A5a
ProiectatFig. B2
Proiectat

9	v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
	U	188.4792g	Le[m]	0.000
	R[m]	100.000	C[m]	18.097
	Ti[m]	9.073	B[m]	0.411
	Te[m]	9.073	Ta[m]	9.073
	i[%]	2.500	i	0.000
	lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.400
Coordonate				
	Vcb	416214.040N 466919.506E		
	Va	416214.040N 466919.506E		
	Ti	416209.214N 466927.190E		
	Tai	416209.214N 466927.190E		
	Tae	416220.169N 466912.817E		
	Te	416220.169N 466912.817E		

10	v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
	U	101.4882g	Le[m]	0.000
	R[m]	20.000	C[m]	30.948
	Ti[m]	19.538	B[m]	7.959
	Te[m]	19.538	Ta[m]	19.538
	i[%]	3.000	i	0.500
	lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.250
Coordonate				
	Vcb	416279.358N 466848.221E		
	Va	416279.358N 466848.221E		
	Ti	416266.159N 466862.626E		
	Tai	416266.159N 466862.626E		
	Tae	416294.068N 466861.080E		
	Te	416294.068N 466861.080E		

11	v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
	U	171.3367g	Le[m]	0.000
	R[m]	50.000	C[m]	22.512
	Ti[m]	11.450	B[m]	1.294
	Te[m]	11.450	Ta[m]	11.450
	i[%]	2.500	i	0.000
	lcs[m]	10.000	sl[m]	e 0.000
Coordonate				
	Vcb	416315.684N 466879.976E		
	Va	416315.684N 466879.976E		
	Ti	416307.063N 466872.440E		
	Tai	416307.063N 466872.440E		
	Tae	416326.725N 466883.009E		
	Te	416326.725N 466883.009E		

12	v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
	U	193.3809g	Le[m]	0.000
	R[m]	120.000	C[m]	12.477
	Ti[m]	6.244	B[m]	0.162
	Te[m]	6.244	Ta[m]	6.244
	i[%]	2.500	i	0.000
	lcs[m]	10.000	sl[m]	e 0.000
Coordonate				
	Vcb	416349.614N 466889.298E		
	Va	416349.614N 466889.298E		
	Ti	416343.593N 466887.644E		
	Tai	416343.593N 466887.644E		
	Tae	416355.431N 466891.568E		
	Te	416355.431N 466891.568E		

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

BENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

Denumire desen:

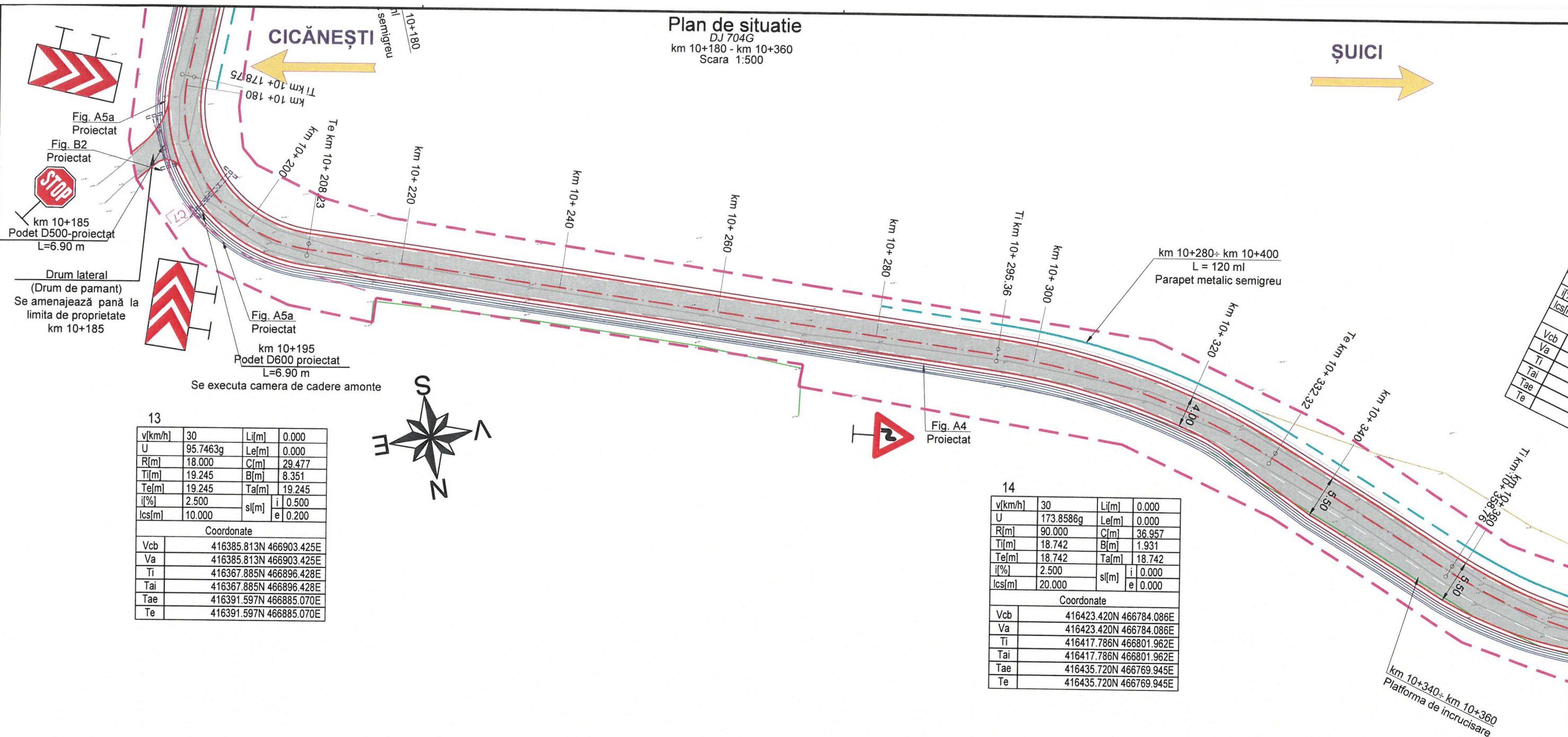
Plan de situație
DJ 704G
km 9+960 - km 10+180

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 003

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

Plan de situatie
DJ 704G
km 10+180 - km 10+360
Scara 1:500

ȘUICI



Legenda plan de situatie

	margine drum existent		garduri/ limite proprietăți
	ax drum existent		limită cadastru
	santuri/rigole existente		
	limita parte carosabila proiectata		sant/rigola proiectata
	ax drum proiectat		Podete proiectate
	limita acostament proiectat		
	lucrări de sprijiniri		
	parapet direcțional		Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezența documentației este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu



Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

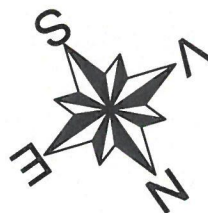
Denumire desen:

Plan de situatie
DJ 704G
km 10+180 - km 10+360

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 004



DJ 704G
km 10+360 - km 10+540
Scara 1:500

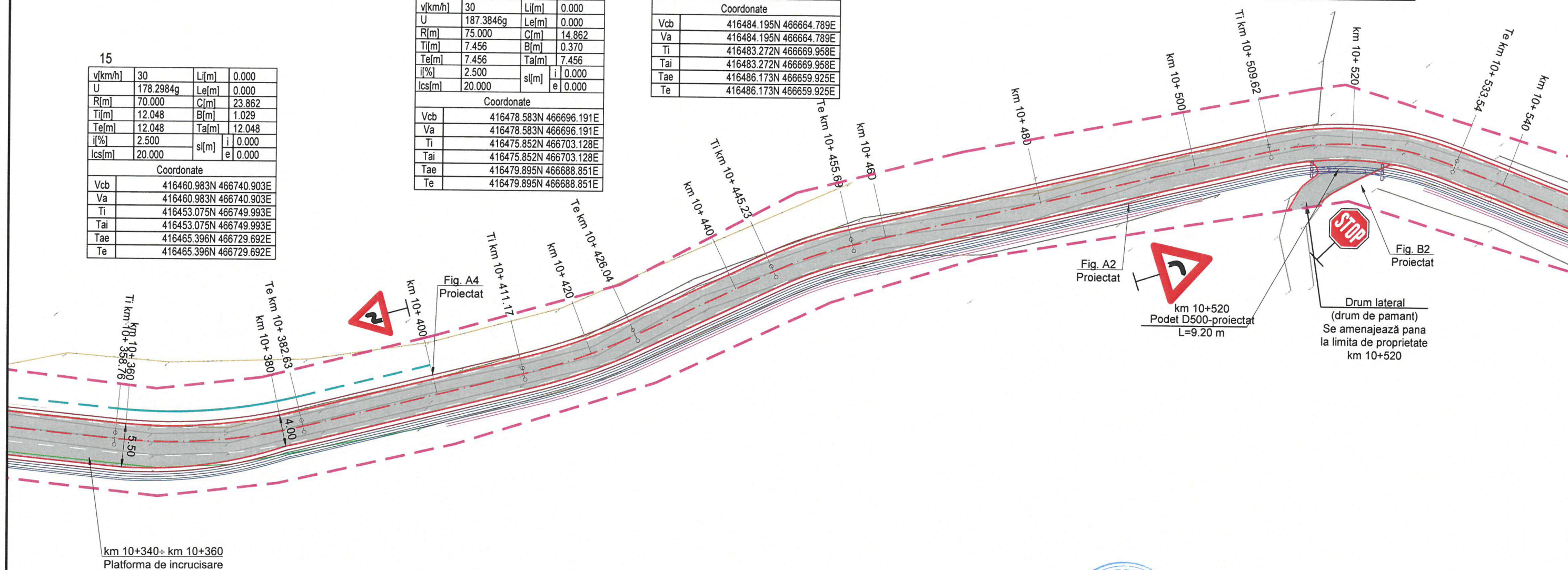


15			
v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	178.2984g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	23.862
Tj[m]	12.048	B[m]	1.029
Te[m]	12.048	Tai[m]	12.048
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000		e 0.000
Coordinate			
Vcb	416460.983N 466740.903E		
Va	416460.983N 466740.903E		
Ti	416453.075N 466749.993E		
Tai	416453.075N 466749.993E		
Tae	416465.396N 466729.692E		
Te	416465.396N 466729.692E		

16			
v[km/h]	30	L[i[m]	0.000
U	187.3846g	Le[m]	0.000
R[m]	75.000	C[m]	14.862
Ti[m]	7.456	B[m]	0.370
Te[m]	7.456	Ta[m]	7.456
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordinate			
Vcb	416478.583N 466696.191E		
Va	416478.583N 466696.191E		
Ti	416475.852N 466703.128E		
Tai	416475.852N 466703.128E		
Tae	416479.895N 466688.851E		
Te	416479.895N 466688.851E		

17			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	186.6774g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	Cl[m]	10.464
Ti[m]	5.251	Bl[m]	0.275
Te[m]	5.251	Ta[m]	5.251
i[j°]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000		e 0.000
Coordinate			
Vcb	416484.195N 466664.789E		
Va	416484.195N 466664.789E		
Ti	416483.272N 466669.958E		
Tai	416483.272N 466669.958E		
Tae	416486.173N 466659.925E		
Te	416486.173N 466659.925E		

18			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	161.9232g	Le[m]	0.000
R[m]	40.000	C[m]	23.924
Ti[m]	12.332	Br[m]	1.858
Te[m]	12.332	Ta[m]	12.332
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.300
lcs[m]	20.000		e 0.150
Coordonate			
Vcb	416511.126N 466598.545E		
Va	416511.126N 466598.545E		
Ti	416506.482N 466609.969E		
Tai	416506.482N 466609.969E		
Tae	416521.397N 466591.719E		
Te	416521.397N 466591.719E		



Legenda plan de situatie

	margine drum existent		garduri/ limite proprietăți
	ax drum existent		limită cadastru
	santuri/rigole existente		

	limita parte carosabila proiectata		sant/rigola proiectata
	ax drum proiectat		Podete proiectate
	limita acostament proiectat		
	lucrări de sprijiniri		
	parapet direccional		Dren de fund de șanț

Copyright ©. Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Project nr.:	P.2104
--------------	--------

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveitir
-----------	-----------------------

Desenat	Ing. Daniela Gavruta
---------	----------------------

Verificat	Ing. Irina Petrescu
-----------	---------------------

Vermeest	9
Gebruik	10

	<i>Data: 2021</i>
--	-------------------

Faza :	DALI
--------	------

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :

Denumire desen:
Plan de situatie
DJ 704G
km 10+360 - km 10+540

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 005

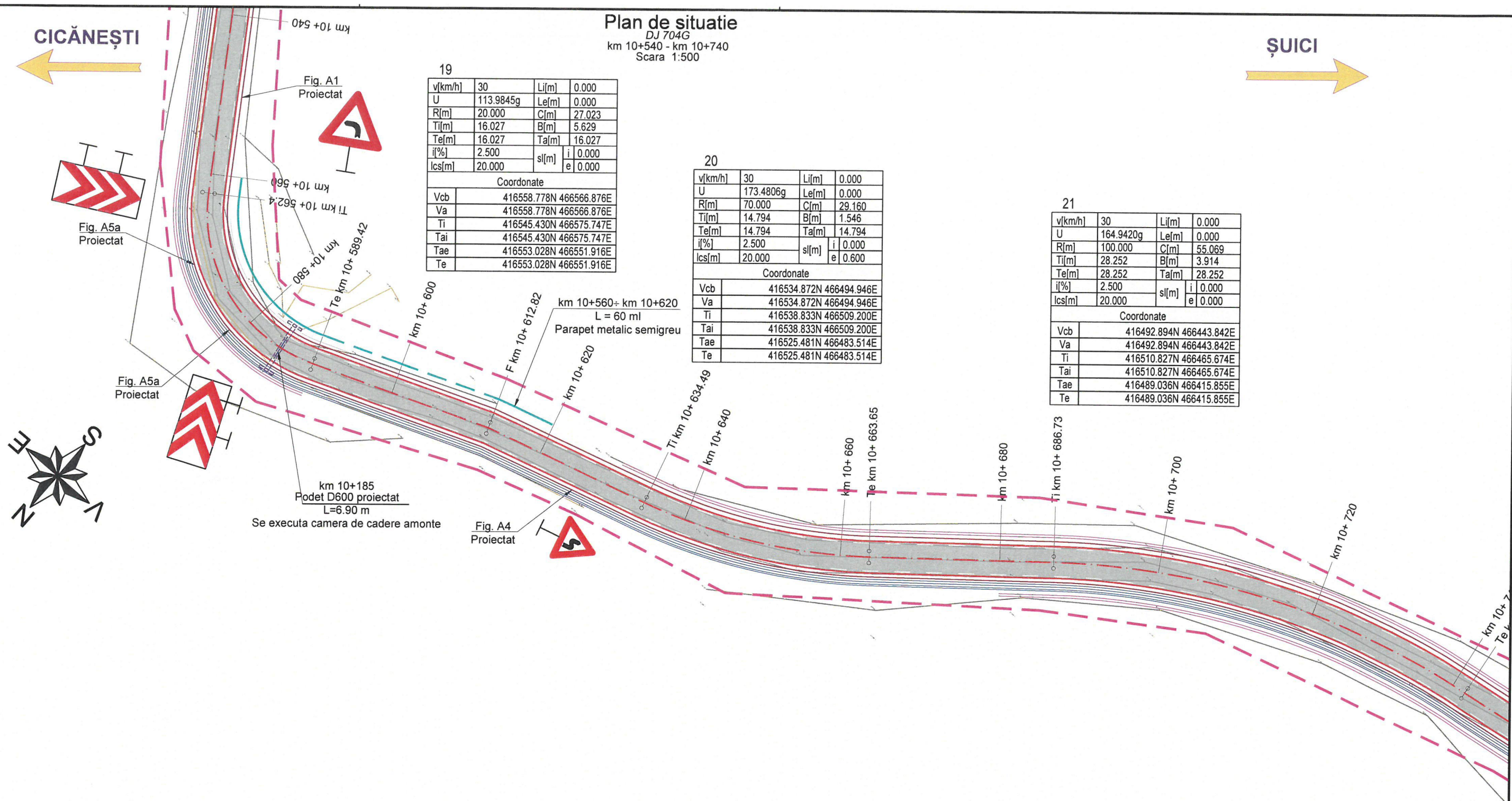
Plan de situatie
DJ 704G
km 10+540 - km 10+740
Scara 1:500

ŞUICI

19			
v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	113.9845g	Le[m]	0.000
R[m]	20.000	C[m]	27.023
Ti[m]	16.027	B[m]	5.629
Te[m]	16.027	Ta[m]	16.027
i[j°]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416558.778N 466556.876E		
Va	416558.778N 466556.876E		
Ti	416545.430N 466575.747E		
Tai	416545.430N 466575.747E		
Tae	416553.028N 466551.916E		
Te	416553.028N 466551.916E		

20			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	173.4806g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	29.160
Ti[m]	14.794	B[m]	1.546
Te[m]	14.794	Ta[m]	14.794
i[°]	2.500	si[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.600
Coordinate			
Vcb	416534.872N 466494.946E		
Va	416534.872N 466494.946E		
Ti	416538.833N 466509.200E		
Tai	416538.833N 466509.200E		
Tae	416525.481N 466483.514E		
Te	416525.481N 466483.514E		

21			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	164.9420g	Le[m]	0.000
R[m]	100.000	C[m]	55.069
Ti[m]	28.252	B[m]	3.914
Te[m]	28.252	Ta[m]	28.252
i[i°]	2.500	s[i°]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordinate			
Vcb	416492.894N 466443.842E		
Va	416492.894N 466443.842E		
Ti	416510.827N 466465.674E		
Tai	416510.827N 466465.674E		
Tae	416489.036N 466415.855E		
Te	416489.036N 466415.855E		



Legenda plan de situatie

	margine drum existent		garduri/ limite proprietăți
	ax drum existent		limită cadastru
	santuri/rigole existente		
	limita parte carosabila proiectata		sant/rigola proiectata
	ax drum proiectat		Podete proiectate
	limita acostament proiectat		Dren de fund de șanț
	lucrări de sprijiniri		
	parapet direcțional		

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Project nr.:	P.2104
--------------	--------

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveitir
-----------	-----------------------

Desenat	Ing. Daniela Coveitir
---------	-----------------------

p. 1,	Verificat	Ing. Irina Petrescu

Sef proiect	Inq. Irina Petrescu
-------------	---------------------

	<i>Data: 2021</i>
--	-------------------

Faza :	DALI
--------	------

	<i>Denumire Proiect:</i>
--	--------------------------

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :	
---------	--

Denumire desen:

1:500

Plan de situation
DJ 704G
km 10+540 - km 10+740

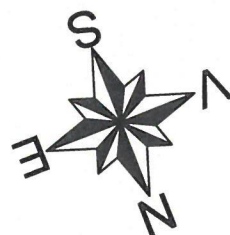
Cod plansa:	2104	DALI	DR	PS	01	006
-------------	------	------	----	----	----	-----

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 10+740 - km 10+940
Scara 1:500

ȘUICI



Extravilan

Intravilan

Extravilan
Intravilan

23

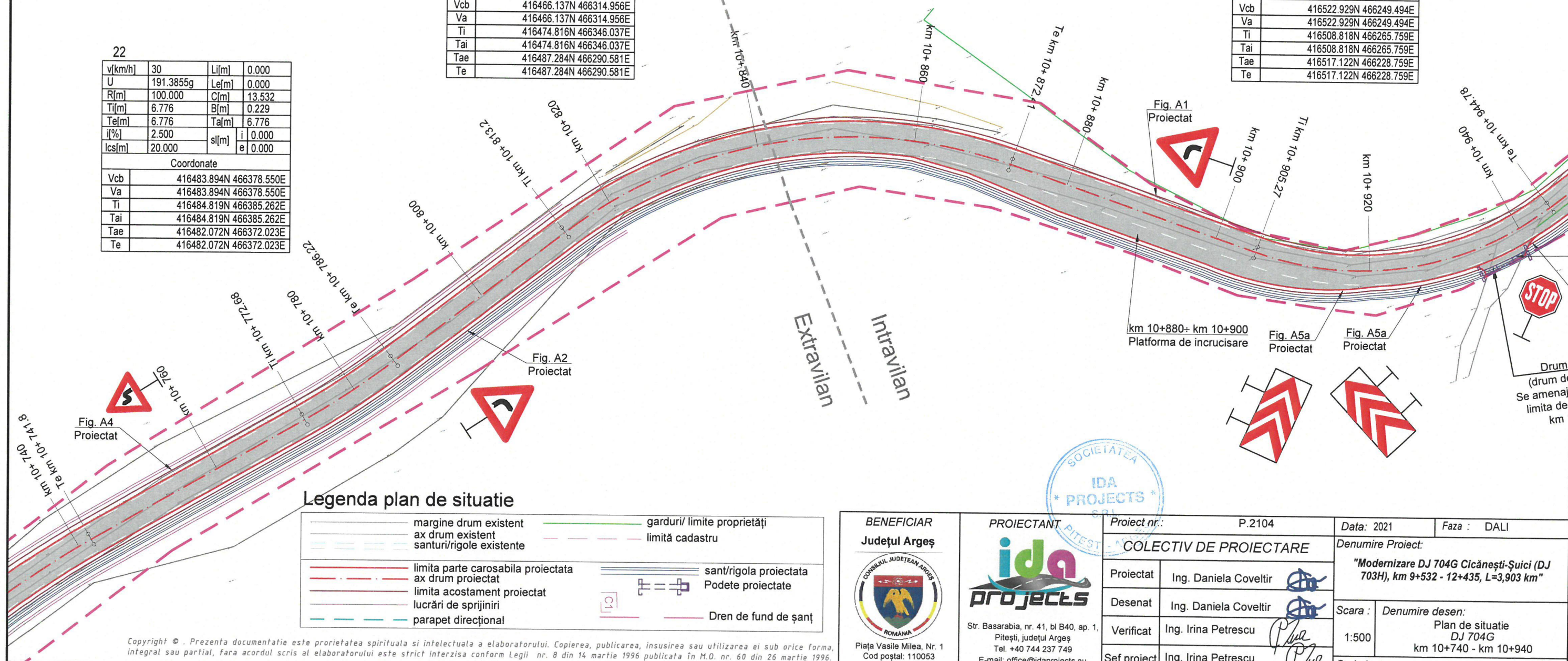
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	137.1726g	Le[m]	0.000
R[m]	60.000	C[m]	59.213
Ti[m]	32.269	B[m]	8.127
Te[m]	32.269	Ta[m]	32.269
i[%]	2.500	i	0.500
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.200
Coordonate			
Vcb	416466.137N 466314.956E		
Va	416466.137N 466314.956E		
Ti	416474.816N 466346.037E		
Tai	416474.816N 466346.037E		
Tae	416487.284N 466290.581E		
Te	416487.284N 466290.581E		

24

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	137.1225g	Le[m]	0.000
R[m]	40.000	C[m]	39.507
Ti[m]	21.533	B[m]	5.428
Te[m]	21.533	Ta[m]	21.533
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.000
Coordonate			
Vcb	416522.929N 466249.494E		
Va	416522.929N 466249.494E		
Ti	416508.818N 466265.759E		
Tai	416508.818N 466265.759E		
Tae	416517.122N 466228.759E		
Te	416517.122N 466228.759E		

22

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	191.3855g	Le[m]	0.000
R[m]	100.000	C[m]	13.532
Ti[m]	6.776	B[m]	0.229
Te[m]	6.776	Ta[m]	6.776
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.000
Coordonate			
Vcb	416483.894N 466378.550E		
Va	416483.894N 466378.550E		
Ti	416484.819N 466385.262E		
Tai	416484.819N 466385.262E		
Tae	416482.072N 466372.023E		
Te	416482.072N 466372.023E		



Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	—
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	—
—	lucrări de sprijiniri	—	—
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șant

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 10+740 - km 10+940

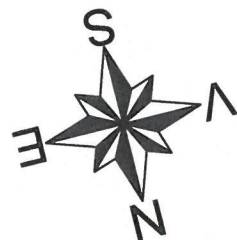
Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 007

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 10+940 - km 11+140
Scara 1:500

ȘUICI



28

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	178.9728g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	16.515
Ti[m]	8.333	B[m]	0.690
Te[m]	8.333	Ta[m]	8.333
i[%]	2.500	s[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416497.639N 466084.004E
Va	416497.639N 466084.004E
Ti	416497.151N 466092.323E
Tai	416497.151N 466092.323E
Tae	416495.402N 466075.977E
Te	416495.402N 466075.977E

27

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	175.1134g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	19.546
Ti[m]	9.899	B[m]	0.971
Te[m]	9.899	Ta[m]	9.899
i[%]	2.500	s[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416495.620N 466118.453E
Va	416495.620N 466118.453E
Ti	416498.851N 466127.810E
Tai	416498.851N 466127.810E
Tae	416496.199N 466108.570E
Te	416496.199N 466108.570E

26

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	184.1041g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	12.485
Ti[m]	6.275	B[m]	0.392
Te[m]	6.275	Ta[m]	6.275
i[%]	2.500	s[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000

Coordonate

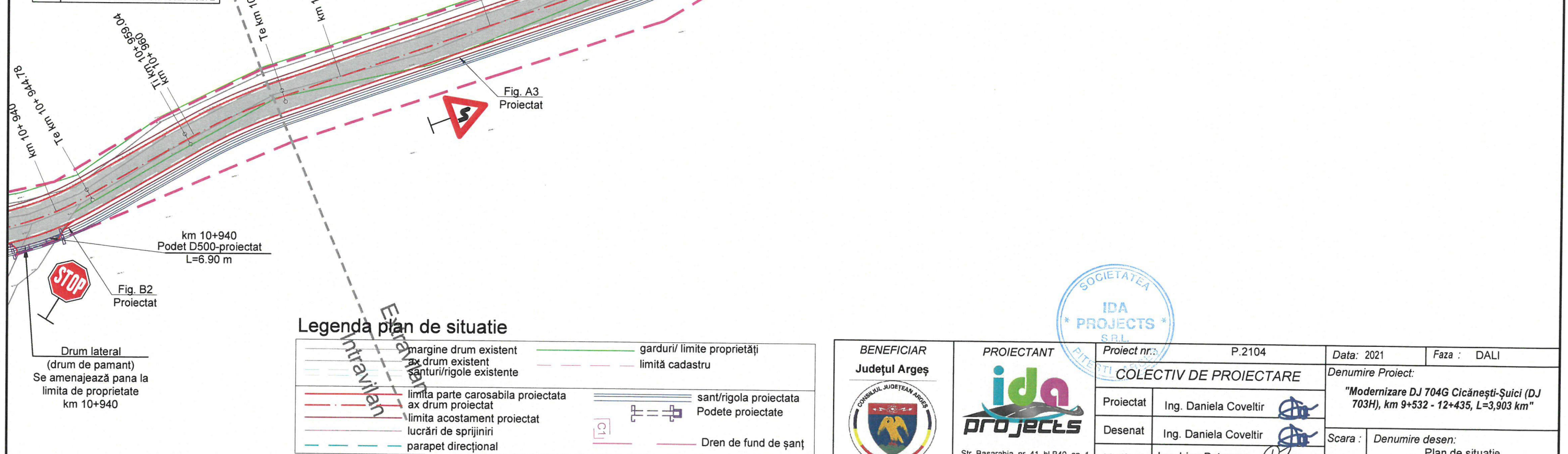
Vcb	416506.649N 466150.399E
Va	416506.649N 466150.399E
Ti	416507.167N 466156.653E
Tai	416507.167N 466156.653E
Tae	416504.601N 466144.468E
Te	416504.601N 466144.468E

25

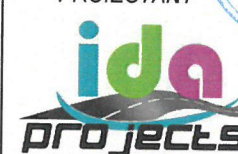
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	187.8806g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	13.326
Ti[m]	6.683	B[m]	0.318
Te[m]	6.683	Ta[m]	6.683
i[%]	3.500	s[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416511.472N 466208.587E
Va	416511.472N 466208.587E
Ti	416513.275N 466215.023E
Tai	416513.275N 466215.023E
Tae	416510.920N 466201.927E
Te	416510.920N 466201.927E

Fig. B2
Proiectatkm 10+940
Podet D500-proiectat
L=6.90 mFig. A3
ProiectatFig. A2
ProiectatFig. A4
ProiectatBENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

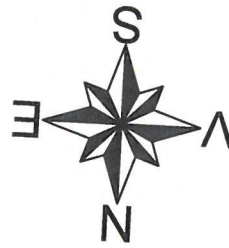
Scara:

1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 10+940 - km 11+140

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 008



v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	167.8905g	Le[m]	0.000
R[m]	90.000	C[m]	45.394
Ti[m]	23.191	B[m]	2.940
Te[m]	23.191	Ta[m]	23.191
i[%]	2.500	s[lm]	i 0.000
lcs[m]	20.000		e 0.500
Coordinate			
Vcb	416489.074N 465940.950E		
Va	416489.074N 465940.950E		
Ti	416485.349N 465963.840E		
Tai	416485.349N 465963.840E		
Tae	416481.274N 465919.111E		
Te	416481.274N 465919.111E		

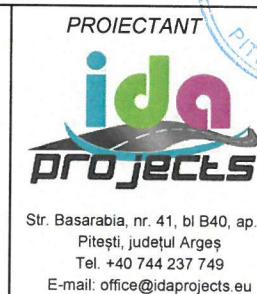
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	172.4282g	Le[m]	0.000
R[m]	90.000	C[m]	38.979
Ti[m]	19.800	B[m]	2.152
Te[m]	19.800	Ta[m]	19.800
if[m]	2.500	s[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000		e 0.500
Coordinate			
Vcb	416477.534N	466011.861E	
Va	416477.534N	466011.861E	
Ti	416482.849N	466030.934E	
Tai	416482.849N	466030.934E	
Tae	416480.715N	465992.318E	
Te	416480.715N	465992.318E	

$v[km/h]$	30	$L[m]$	0.000
U	191.0685g	$L_e[m]$	0.000
$R[m]$	150.000	$C[m]$	21.044
$T_l[m]$	10.540	$B[m]$	0.370
$T_e[m]$	10.540	$Ta[m]$	10.540
$i[\%]$	2.500	$s_l[m]$	i 0.500
$lcs[m]$	20.000		e 0.250
Coordonate			
Vcb	416467.151N	465879.571E	
Va	416467.151N	465879.571E	
Ti	416470.696N	465889.496E	
Tai	416470.696N	465889.496E	
Tae	416465.028N	465869.247E	
Te	416465.028N	465869.247E	

Legenda plan de situatie

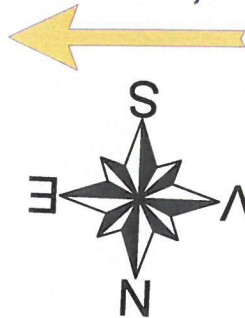
	margine drum existent		garduri/ limite proprietăți
	ax drum existent		limită cadastru
	santuri/rigole existente		
	limita parte carosabila proiectata		sant/rigola proiectata
	ax drum proiectat		Podete proiectate
	limita acostament proiectat		
	lucrări de sprijiniri		
	parapet direccional		Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



Project nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
Proiectat Ing. Daniela Coveltir		"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Desenat Ing. Daniela Coveltir					
Verificat Ing. Irina Petrescu		Scara : 1:500		Denumire desen:	
Șef proiect Ing. Irina Petrescu		Plan de situatie DJ 704G km 11+140 - km 11+320			
		Cod plansa: 2104 DALI DR PS 01 009			

CICĂNEȘTI



Plan de situație

DJ 704G
km 11+320 - km 11+540
Scara 1:500

ȘUICI



33			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	172.1827g	Le[m]	0.000
R[m]	100.000	C[m]	43.695
Ti[m]	22.202	B[m]	2.435
Te[m]	22.202	Ta[m]	22.202
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416404.682N 465792.925E		
Va	416404.682N 465792.925E		
Ti	416422.057N 465806.747E		
Tai	416422.057N 465806.747E		
Tae	416394.789N 465773.049E		
Te	416394.789N 465773.049E		

32			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	155.6893g	Le[m]	0.000
R[m]	40.000	C[m]	27.841
Ti[m]	14.511	B[m]	2.551
Te[m]	14.511	Ta[m]	14.511
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.500
lcs[m]	15.000	e	0.250
Coordonate			
Vcb	416458.069N 465835.395E		
Va	416458.069N 465835.395E		
Ti	416460.991N 465849.609E		
Tai	416460.991N 465849.609E		
Tae	416446.713N 465826.361E		
Te	416446.713N 465826.361E		

34			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	178.7017g	Le[m]	0.000
R[m]	50.000	C[m]	16.728
Ti[m]	8.443	B[m]	0.708
Te[m]	8.443	Ta[m]	8.443
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.300
lcs[m]	10.000	e	0.500
Coordonate			
Vcb	416384.451N 465752.278E		
Va	416384.451N 465752.278E		
Ti	416388.213N 465759.837E		
Tai	416388.213N 465759.837E		
Tae	416383.379N 465743.904E		
Te	416383.379N 465743.904E		

35			
v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	185.6073g	Le[m]	0.000
R[m]	120.000	C[m]	27.130
Ti[m]	13.623	B[m]	0.771
Te[m]	13.623	Ta[m]	13.623
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416377.876N 465700.897E		
Va	416377.876N 465700.897E		
Ti	416379.605N 465714.409E		
Tai	416379.605N 465714.409E		
Tae	416373.161N 465688.116E		
Te	416373.161N 465688.116E		

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 11+320 - km 11+540

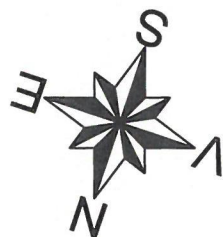
Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 010

CICĂNEȘTI

Plan de situație

DJ 704G
km 11+540 - km 11+740
Scara 1:500

ȘUICI



36

v[km/h]	30	L[m]	0.000
U	174.6327g	Le[m]	0.000
R[m]	80.000	C[m]	31.877
Ti[m]	16.153	B[m]	1.614
Te[m]	16.153	Ta[m]	16.153
i[%]	2.500	sl[m]	0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416357.873N 465646.665E		
Va	416357.873N 465646.665E		
Ti	416363.463N 465661.820E		
Tai	416363.463N 465661.820E		
Tae	416346.841N 465634.866E		
Te	416346.841N 465634.866E		

Drum lateral
(drum de piatra)
Se amenajează până la
limita de proprietate
km 11+600

Fig. B2
Proiectat

km 11+600
Podet D500-proiectat
L=6.90 m

Fig. A4
Proiectat

37

v[km/h]	30	L[m]	0.000
U	184.8873g	Le[m]	0.000
R[m]	100.000	C[m]	23.739
Ti[m]	11.926	B[m]	0.709
Te[m]	11.926	Ta[m]	11.926
i[%]	2.500	sl[m]	0.000
lcs[m]	20.000	e	0.400
Coordonate			
Vcb	416298.860N 465573.746E		
Va	416298.860N 465573.746E		
Ti	416306.002N 465583.296E		
Tai	416306.002N 465583.296E		
Tae	416294.164N 465562.784E		
Te	416294.164N 465562.784E		

38

v[km/h]	30	L[m]	0.000
U	188.1336g	Le[m]	0.000
R[m]	120.000	C[m]	22.368
Ti[m]	11.216	B[m]	0.523
Te[m]	11.216	Ta[m]	11.216
i[%]	2.500	sl[m]	0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416284.145N 465539.398E		
Va	416284.145N 465539.398E		
Ti	416288.562N 465549.708E		
Tai	416288.562N 465549.708E		
Tae	416277.894N 465530.085E		
Te	416277.894N 465530.085E		

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	—
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	—
—	lucrări de sprijiniri	—	—
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul ArgeșPiața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

Data: 2021

Faza: DALI

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

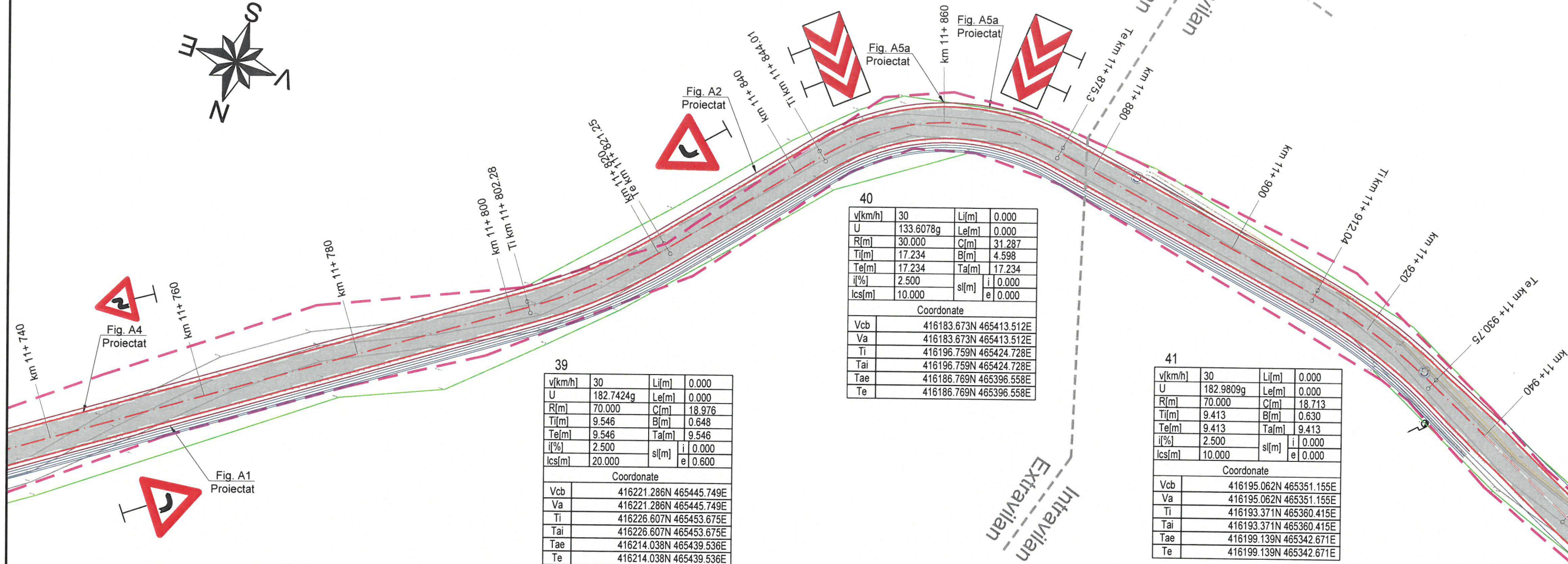
1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 11+540 - km 11+740

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 011

DJ 704G
km 11+740 - km 11+940
Scara 1:500



—	margină drum existent	—	gărduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente		
—	limita parte carosabilă proiectată	—	sant/rigolă proiectată
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

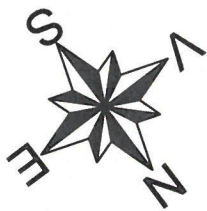
Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



Sef proiect	Ing. Irina Petrescu
-------------	---------------------

Cod plansa:	2104	DALI	DR	PS	01	012
-------------	------	------	----	----	----	-----

CICĂNEȘTI



Plan de situație

DJ 704G
km 11+940 - km 12+160
Scara 1:500

ȘUICI



44

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	178.5304g	Le[m]	0.000
R[m]	180.000	C[m]	60.704
Ti[m]	30.643	B[m]	2.590
Te[m]	30.643	Ta[m]	30.643
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416238.843N 465214.621E
Va	416238.843N 465214.621E
Ti	416230.478N 465244.101E
Tai	416230.478N 465244.101E
Tae	416236.981N 465184.035E
Te	416236.981N 465184.035E

43

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	196.6870g	Le[m]	0.000
R[m]	200.000	C[m]	10.408
Ti[m]	5.205	B[m]	0.068
Te[m]	5.205	Ta[m]	5.205
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416223.644N 465268.188E
Va	416223.644N 465268.188E
Ti	416222.486N 465273.263E
Tai	416222.486N 465273.263E
Tae	416225.065N 465263.181E
Te	416225.065N 465263.181E

42

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	185.7669g	Le[m]	0.000
R[m]	80.000	C[m]	17.886
Ti[m]	8.980	B[m]	0.502
Te[m]	8.980	Ta[m]	8.980
i[%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	10.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416213.430N 465312.936E
Va	416213.430N 465312.936E
Ti	416209.540N 465321.030E
Tai	416209.540N 465321.030E
Tae	416215.428N 465304.181E
Te	416215.428N 465304.181E

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	ax drum proiectat	—	Podete proiectate
—	limita acostament proiectat	—	
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezentă documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

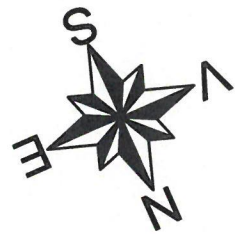
1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 11+940 - km 12+160

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 013

CICĂNEȘTI

Plan de situație
DJ 704G
km 12+160 - km 12+360
Scara 1:500

ȘUICI

km 12+340
Podet D500-proiectat
L=9.20 m
Se executa timpâne

Te km 12+ 349.36

km 12+ 360

Drum lateral
(drum pietruit)
Se amenajează pana la
limita de proprietate
km 12+340Fig. B2
ProiectatFig. B2
ProiectatDrum lateral
(drum pietruit)
Se amenajează pana la
limita de proprietate
km 12+335

45

v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	183.4861g	Le[m]	0.000
R[m]	220.000	C[m]	57.068
Ti[m]	28.695	B[m]	1.863
Te[m]	28.695	Ta[m]	28.695
I[%]	2.500	sI[m]	i 0.000
Ics[m]	20.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416223.272N 464958.773E
Va	416223.272N 464958.773E
Ti	416225.015N 464987.415E
Tai	416225.015N 464987.415E
Tae	416228.934N 464930.642E
Te	416228.934N 464930.642E

Fig. A2
ProiectatFig. C27
Proiectat

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	—
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	limita acostament proiectat	—	Podete proiectate
—	lucrări de sprijiniri	—	—
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul ArgeșPlăța Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.:

P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza : DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :

1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 12+160 - km 12+360

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 014

CICĂNEȘTI



Plan de situație

DJ 704G
km 12+360 - km 12+560
Scara 1:500

ȘUICI

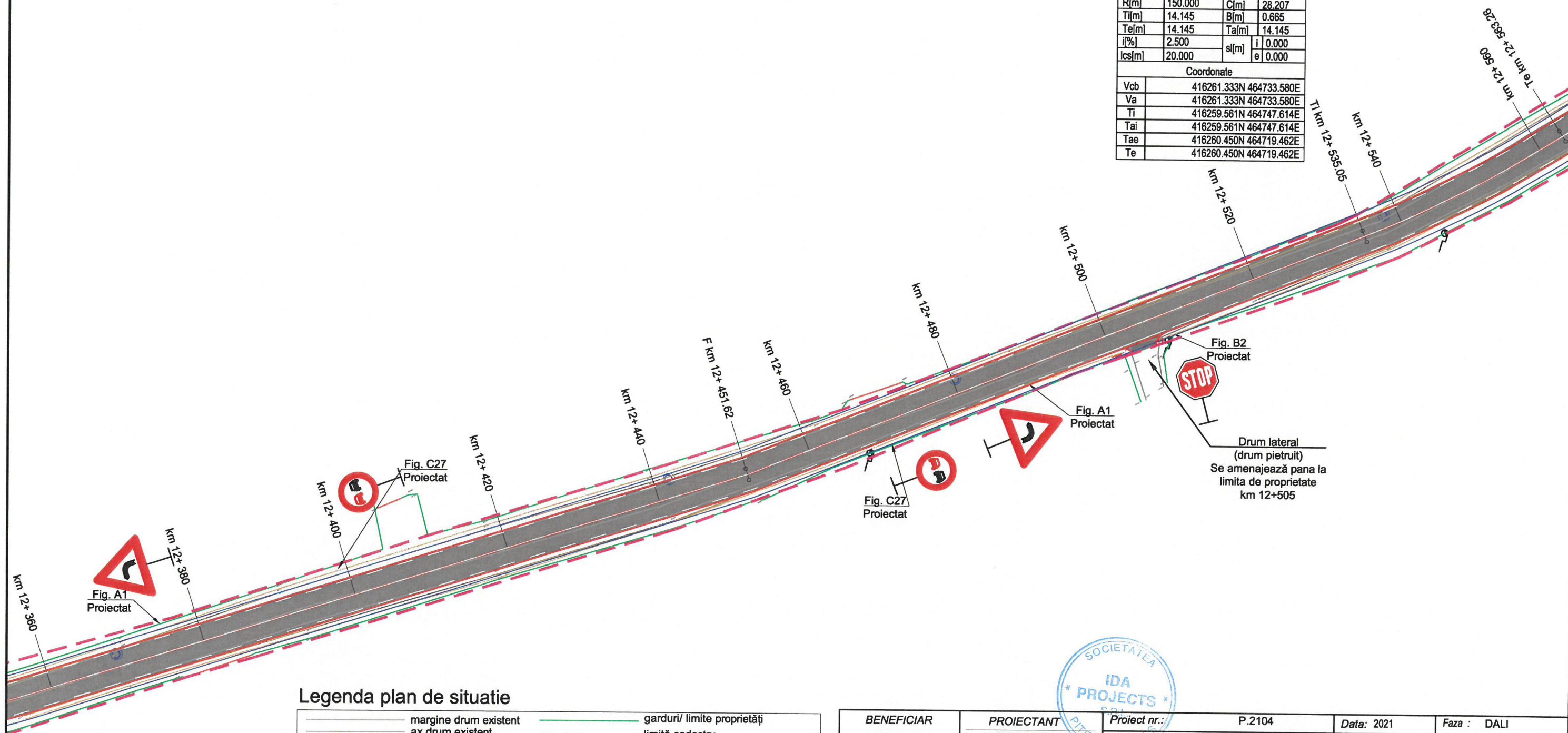


46

v[km/h]	30	Lj[m]	0.000
U	188.0285g	Le[m]	0.000
R[m]	150.000	C[m]	28.207
Ti[m]	14.145	B[m]	0.665
Te[m]	14.145	Ta[m]	14.145
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416261.333N 464733.580E
Va	416261.333N 464733.580E
Ti	416259.561N 464747.614E
Tai	416259.561N 464747.614E
Tae	416260.450N 464719.462E
Te	416260.450N 464719.462E



Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	limita acostament proiectat	—	Podete proiectate
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Plaza Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

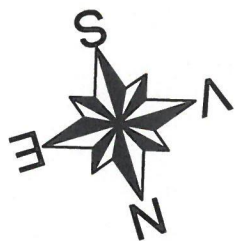
Denumire Proiect:
"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara: 1:500

Denumire desen:
Plan de situație
DJ 704G
km 12+360 - km 12+560

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 015

CICĂNEȘTI



Plan de situație
DJ 704G
km 12+560 - km 12+760
Scara 1:500

ȘUICI



47

v[km/h]	30	Li[m]	0.000
U	191.9784g	Le[m]	0.000
R[m]	350.000	C[m]	44.101
Ti[m]	22.080	B[m]	0.696
Te[m]	22.080	Ta[m]	22.080
i[%]	2.500	si[m]	0.000
lcs[m]	20.000	e	0.000
Coordonate			
Vcb	416256.357N 464654.049E		
Va	416256.357N 464654.049E		
Ti	416257.736N 464676.086E		
Tai	416257.736N 464676.086E		
Tae	416252.221N 464632.361E		
Te	416252.221N 464632.361E		

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	limita parte carosabila proiectata
—		—	limita acostament proiectat
—		—	lucrări de sprijiniri
—		—	parapet direcțional
—		—	sant/rigola proiectata
—		—	Podete proiectate
—		—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Plăța Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza : DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :

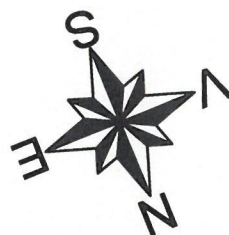
1:500

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 12+560 - km 12+760

Cod plansa: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 016

CICĂNEȘTI



Plan de situație

 DJ 704G
 km 12+760 - km 12+960
 Scara 1:500

ȘUICI



49

v(km/h)	25	Lj(m)	0.000
U	164.2031g	Le(m)	0.000
R(m)	90.000	C(m)	50.607
Ti(m)	25.992	B(m)	3.678
Te(m)	25.992	Ta(m)	25.992
i(%)	2.500	s(m)	0.000
lcs(m)	15.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416211.130N 464429.141E
Va	416211.130N 464429.141E
Ti	416217.171N 464454.421E
Tai	416217.171N 464454.421E
Tae	416219.498N 464404.533E
Te	416219.498N 464404.533E

48

v(km/h)	30	Lj(m)	0.000
U	196.0452g	Le(m)	0.000
R(m)	250.000	C(m)	15.531
Ti(m)	7.768	B(m)	0.121
Te(m)	7.768	Ta(m)	7.768
i(%)	2.500	s(m)	0.000
lcs(m)	20.000	e	0.000

Coordonate

Vcb	416228.263N 464500.844E
Va	416228.263N 464500.844E
Ti	416229.595N 464508.497E
Tai	416229.595N 464508.497E
Tae	416226.458N 464493.289E
Te	416226.458N 464493.289E

Drum lateral
(drum de piatra)
Se amenajează până la
limita de proprietate
km 12+780

Drum lateral
(drum pietruit)
Se amenajează până la
limita de proprietate
km 12+860

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabilă proiectată	—	sant/rigola proiectată
—	limita acostament proiectat	—	Podete proiectate
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

 BENEFICIAR
 Județul Argeș

 Piața Vasile Mîlea, Nr. 1
 Cod poștal: 110053

PROIECTANT


 Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
 Pitești, Județul Argeș
 Tel. +40 744 237 749
 E-mail: office@idaprojects.eu


Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

 "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ
 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:500

Denumire desen:

 Plan de situație
 DJ 704G
 km 12+760 - km 12+960

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 017

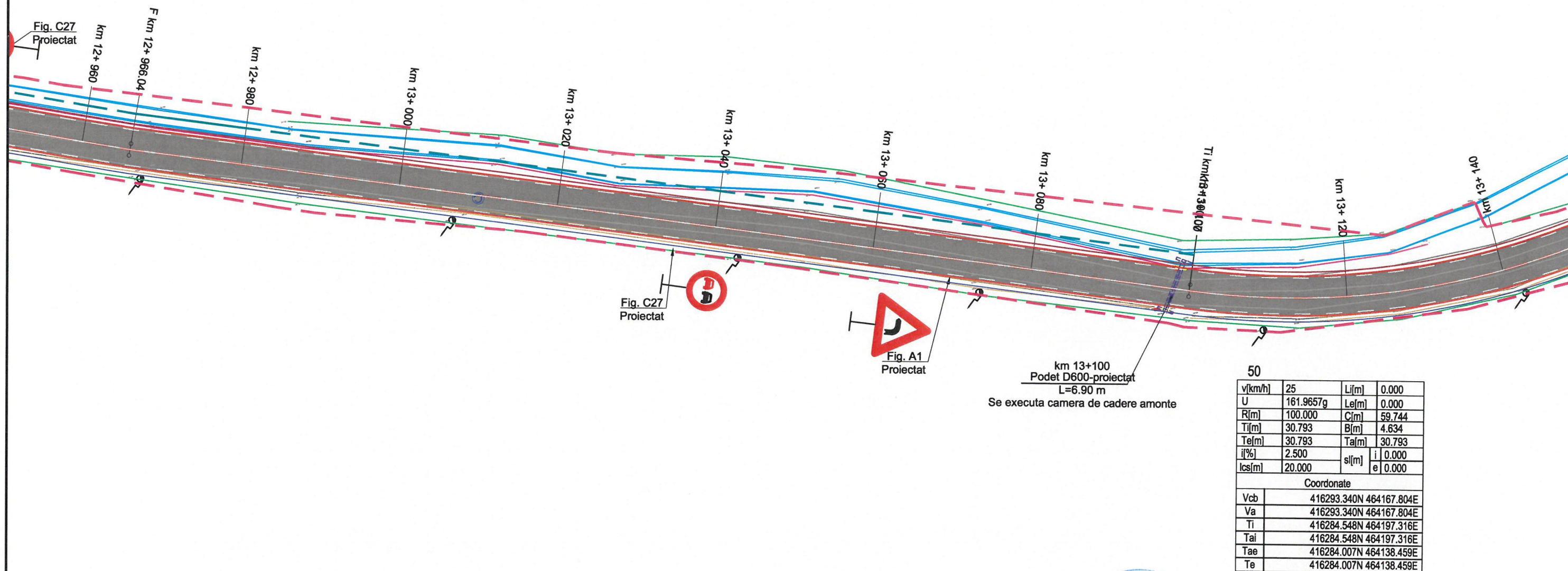
CICĂNEȘTI



Plan de situație

DJ 704G
km 12+960 - km 13+140
Scara 1:500

ȘUICI



Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	
—	limita parte carosabila proiectata	—	sant/rigola proiectata
—	limita acostament proiectat	—	Podete proiectate
—	lucrări de sprijiniri	—	
—	parapet direcțional	—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș



Piața Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu



Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza : DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :

1:500

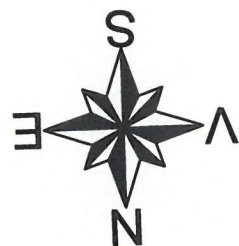
Cod plansa:

2104 | DALI | DR | PS | 01 | 018

Denumire desen:

Plan de situație
DJ 704G
km 12+960 - km 13+140

CICĂNEȘTI



Plan de situație

 DJ 704G
 km 13+140 - km 13+340
 Scara 1:500

ȘUICI


 km 13+323+ km 13+435
 L = 112 m
 Parapet metalic

53

v[km/h]	25	L[m]	0.000
U	175.1636g	Le[m]	0.000
R[m]	70.000	C[m]	27.309
Ti[m]	13.830	B[m]	1.353
Te[m]	13.830	Ta[m]	13.830
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	10.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416221.740N 463970.401E
Va	416221.740N 463970.401E
Ti	416226.435N 463983.410E
Tai	416226.435N 463983.410E
Tae	416212.450N 463960.155E
Te	416212.450N 463960.155E

52

v[km/h]	25	L[m]	0.000
U	193.2854g	Le[m]	0.000
R[m]	150.000	C[m]	15.821
Ti[m]	7.918	B[m]	0.209
Te[m]	7.918	Ta[m]	7.918
i[%]	2.500	i	0.300
lcs[m]	15.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416241.140N 464024.156E
Va	416241.140N 464024.156E
Ti	416244.597N 464031.279E
Tai	416244.597N 464031.279E
Tae	416238.452N 464016.708E
Te	416238.452N 464016.708E

51

v[km/h]	25	L[m]	0.000
U	190.8374g	Le[m]	0.000
R[m]	120.000	C[m]	17.271
Ti[m]	8.650	B[m]	0.311
Te[m]	8.650	Ta[m]	8.650
i[%]	2.500	i	0.000
lcs[m]	20.000	sl[m]	e 0.000

Coordonate

Vcb	416260.047N 464063.114E
Va	416260.047N 464063.114E
Ti	416262.668N 464071.358E
Tai	416262.668N 464071.358E
Tae	416256.270N 464055.331E
Te	416256.270N 464055.331E

Fig. C27
ProiectatFig. A3
ProiectatFig. A2
ProiectatFig. C27
Proiectat

Legenda plan de situație

—	margine drum existent	—	garduri/ limite proprietăți
—	ax drum existent	—	limită cadastru
—	santuri/rigole existente	—	limită parte carosabilă proiectată
—		—	limită acostament proiectat
—		—	lucrări de sprijiniri
—		—	parapet direcțional
—		—	sant/rigola proiectată
—		—	Podete proiectate
—		—	Dren de fund de șanț

Copyright © . Prezenta documentație este proprietatea spirituală și intelectuală a elaboratorului. Copierea, publicarea, însușirea sau utilizarea ei sub orice formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș
 Piața Vasile Milea, Nr. 1
 Cod poștal: 110053

PROIECTANT


 Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
 Pitești, Județul Argeș
 Tel. +40 744 237 749
 E-mail: office@idaprojects.eu


Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat	Ing. Daniela Coveltir
Desenat	Ing. Daniela Coveltir
Verificat	Ing. Irina Petrescu
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza: DALI

Denumire Proiect:

 "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ
 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

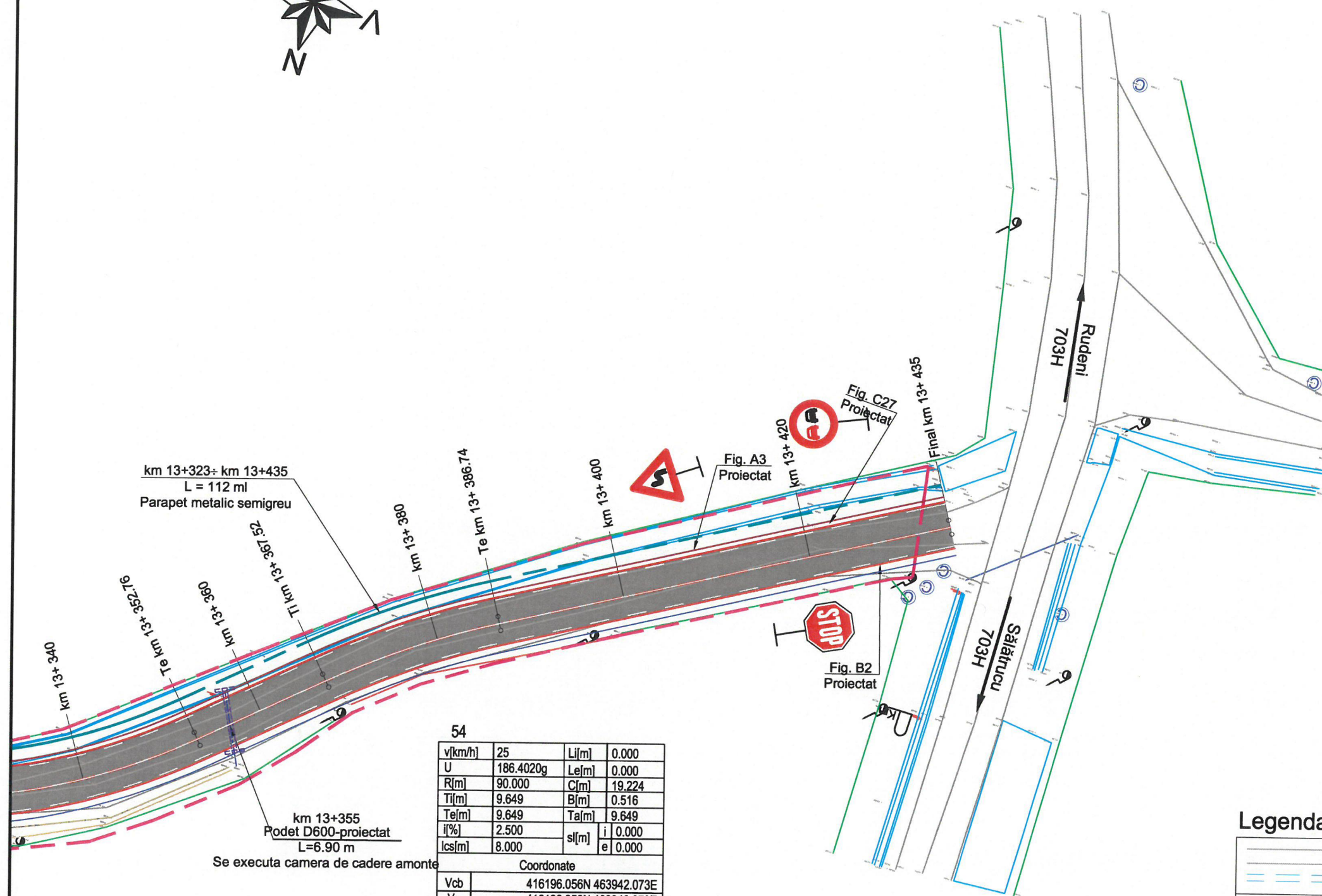
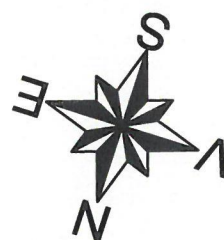
Scara:

1:500

Denumire desen:

 Plan de situație
 DJ 704G
 km 13+140 - km 13+340

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PS | 01 | 019







54			
v[km/h]	25	Li[m]	0.000
U	186.4020g	Le[m]	0.000
R[m]	90.000	Ci[m]	19.224
Ti[m]	9.649	Bi[m]	0.516
Te[m]	9.649	Ta[m]	9.649
i[i%]	2.500	sl[m]	i 0.000
lcs[m]	8.000	e	0.000
te Coordinate			
Vcb	416196.056N 463942.073E		
Va	416196.056N 463942.073E		
Ti	416202.537N 463949.221E		
Tai	416202.537N 463949.221E		
Tae	416191.238N 463933.714E		
Te	416191.238N 463933.714E		

Se executa camera de cadere amonte

_____ margine drum existent	_____ garduri/ limite proprietăți
_____ ax drum existent	_____ limită cadastru
_____ santuri/rigole existente	
_____ limita parte carosabila proiectata	_____ sant/rigola proiectata
_____ ax drum proiectat	Podete proiectate
_____ limita acostament proiectat	
_____ lucrări de sprijiniri	
_____ parapet direcțional	_____ Dren de fund de șan

DJ 704G
km 9+532 - km 9+708
Scara 1:500 / 1:100



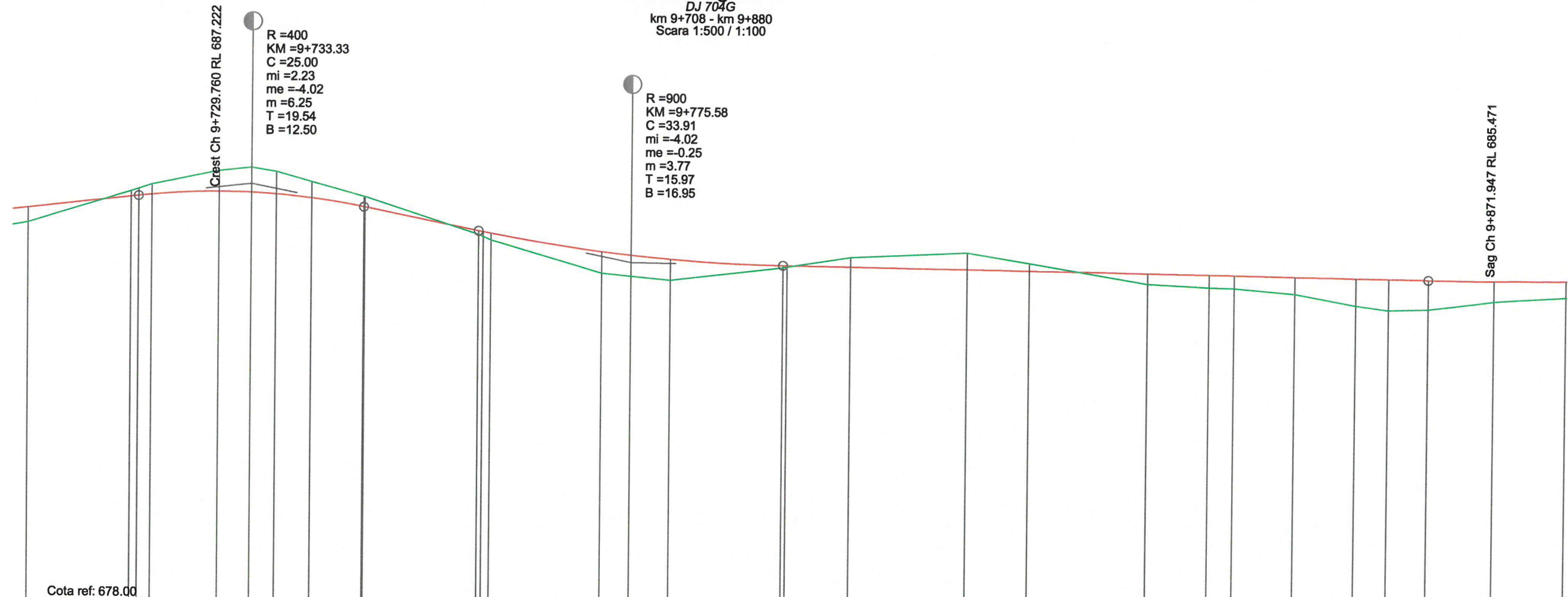
Project nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE Proiectat Ing. Daniela Coveltir  Desenat Ing. Daniela Coveltir  Verificat Ing. Irina Petrescu  Șef proiect Ing. Irina Petrescu 			Denumire Project:		
			"Modernizare DJ 704G Căcănești-Suici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"		
			Scara :	Denumire desen:	
			1:500 1:100	Profil longitudinal DJ 704G km 9+532 - km 9+708	
Cod plansa: 2104 DALI DR PL 01 001					

Profil longitudinal

DJ 704G
km 9+708 - km 9+880
Scara 1:500 / 1:100

R=400
KM=9+733.33
C=25.00
mi=2.23
me=-4.02
m=6.25
T=19.54
B=12.50

R=900
KM=9+775.58
C=33.91
mi=4.02
me=-0.25
m=3.77
T=15.97
B=16.95





COTE TEREN	686.52			687.22	687.28	687.38		687.68	687.76	687.67	687.45		687.13	687.12		686.30	686.26	686.18		685.46	685.40	685.32		685.61	685.63		685.86		685.98		685.76		685.33		685.26	685.25		685.14		684.89	684.80	684.83		685.01		685.12
DIFERENTE AX (cm)	+34			-13	-16	-24		-46	-55	-50	-37		-24	-24		+9	+11	+16		+49	+47	+46		+5	+3		-23		-38		-17		+23		+28	+28		+38		+62	+70	+65		+47		+37
COTE PROIECT	686.85			687.10	687.12	687.15		687.22	687.21	687.17	687.09		686.90	686.89		686.38	686.36	686.33		685.94	685.86	685.78		685.66	685.66		685.64		685.61		685.59		685.56		685.54	685.53		685.52		685.50	685.49	685.48		685.47		685.48
COTE SANT STANGA																																														
COTE SANT DREAPTA	686.49			686.74	686.76	686.79		686.86	686.84	686.81	686.73		686.54	686.53		686.02	686.00	685.97		685.58	685.50	685.42		685.30	685.30		685.28		685.25		685.23		685.20		685.18	685.17		685.16		685.14	685.13	685.12		685.11		685.12
RACORDARI VERTICALE	P=2.23%		R=400.00 L=25.004				P=-4.02% L=12.794		R=900.00 L=33.906						L=71.886		P=-0.25%																													
ALINIAMENTE SI CURBE	L=27.450 R=30.000		L=9.915 B=399.9658				L=26.318 R=70.000		L=20.695 B=376.0304						L=40.144 R=50.000		L=9.682 B=324.9178				L=13.549 R=80.000																									
HECTOMETRII	hm 8																																													
DISTANTE CUMULATE	9+708.60		9+720.00	9+720.83	9+722.33		9+729.76	9+733.33	9+736.05	9+740.00		9+745.83	9+745.97		9+758.63	9+759.12	9+760.00		9+772.28	9+775.58	9+780.00		9+792.53	9+792.98		9+800.00		9+813.05		9+820.00		9+833.12	9+840.00	9+842.80	9+849.58	9+856.35	9+860.00	9+864.42	9+871.95		9+880.00					

DJ 704G
km 9+880 - km 10+060
Scara 1:500 / 1:100

Crest Ch 10+048.820 RL 689.14

Cota ref: 680.00

<div>BENEFICIAR Județul Argeș</div> <div> CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ</div> <div>Piața Vasile Milea, Nr. 1 Cod poștal: 110053</div>	<div>PROIECTANT</div> <div></div> <div>Str. Basarabla, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, Județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@ldaprojects.eu</div>	Proiect nr.: P.2104		Data: 2021	Faza : DALI
		COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:	
		Proiectat Ing. Daniela Coveltir		"Modernizare DJ 704G Cicănești-Sulci (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"	
		Desenat Ing. Daniela Coveltir		Scara :	Denumire desen:
		Verificat Ing. Irina Petrescu			
Șef proiect Ing. Irina Petrescu		1:500 1:100	Profil longitudinal DJ 704G km 9+880 - km 10+060		
Cod plansa: 2104 DALI DR PL 01 003					

Copyright © . Prezentata documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

Profil longitudinal
DJ 704G
km 10+060 - km 10+240
Scara 1:500 / 1:100

R=300
KM=10+067.42
C=54.06
mi=2.81
me=-15.21
m=18.02
T=121.79
B=27.03

R=300
KM=10+133.08
C=48.80
mi=-15.21
me=1.06
m=16.27
T=99.22
B=24.40

Sag Ch 10+154.306 RL 680.036

Cota ref: 679.00

COTE TEREN	688.81		689.30	689.51			687.96	687.94			684.97	684.74	683.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
------------	--------	--	--------	--------	--	--	--------	--------	--	--	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

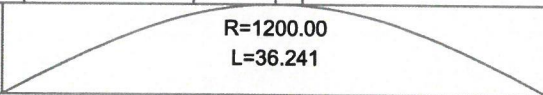
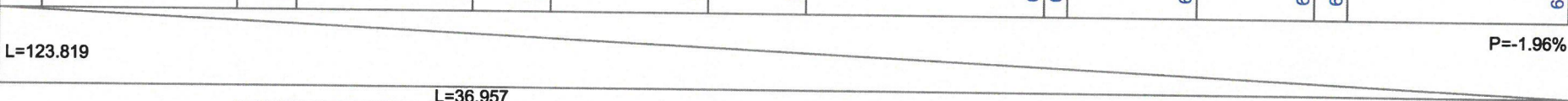
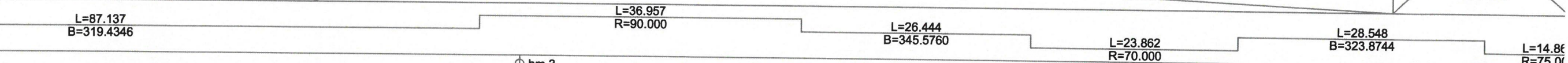
Profil longitudinal
DJ 704G
km 10+240 - km 10+420
Scara 1:500 / 1:100

Crest Ch 10+253.058 RL 680.995

R = 1200
KM = 10+258.50
C = 36.24
mi = 1.06
me = -1.96
m = 3.02
T = 13.68
B = 18.12

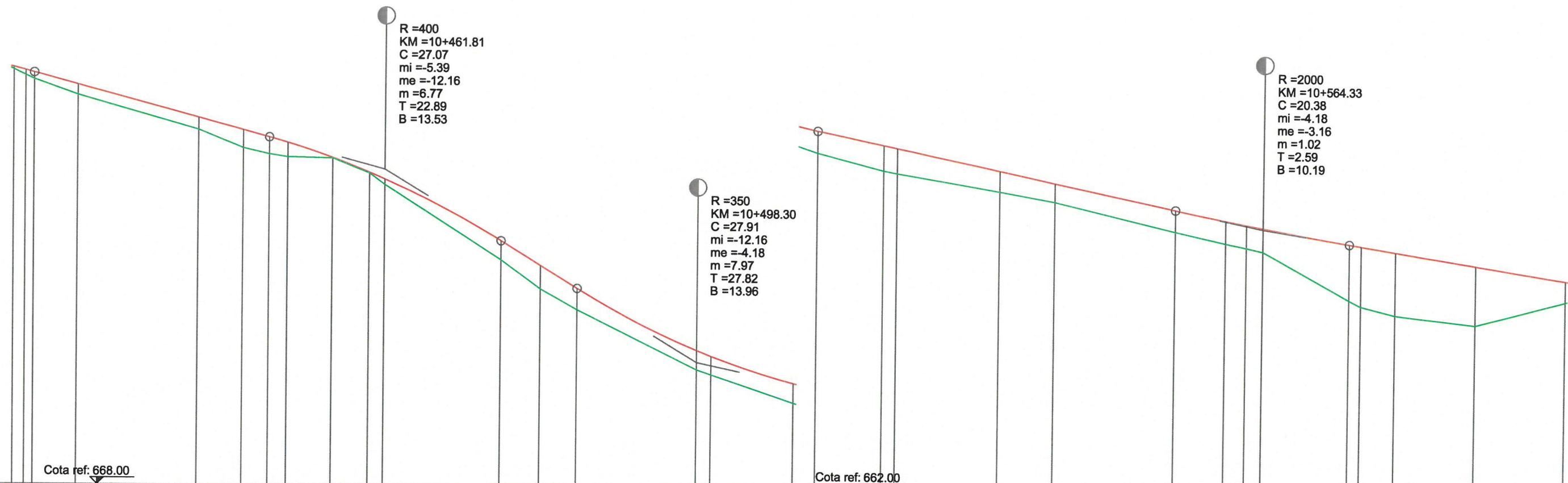
R = 600
KM = 10+410.72
C = 20.56
mi = -1.96
me = -5.39
m = 3.43
T = 8.80
B = 10.28

Cota ref: 674.00

COTE TEREN	681.49	681.47		681.10		681.36	681.27		680.67		680.30		679.87		679.61		679.41		679.24		679.23		679.15		678.84	678.81		678.64		678.57	678.56		678.46	678.45		678.32	678.32		677.65	677.51																				
DIFERENTE AX (cm)	-58	-55		-11		-38	-30		+10		+41		+53		+69		+63		+67		+44		+38		+31	+33		+28		+16	+13		-13	-13		-29	-30		+6	+13																				
COTE PROIECT	680.92	680.93		681.00		680.98	680.97		680.76		680.70		680.40		680.30		680.03		679.91		679.67		679.52		679.15	679.13		678.92		678.73	678.68		678.34	678.33		678.04	678.03		677.70	677.63																				
COTE SANT STANGA																																																												
COTE SANT DREAPTA	680.56	680.57		680.63		680.62	680.61		680.40		680.33		680.03		679.94		679.67		679.55		679.31		679.16		678.79	678.76		678.55		678.37	678.32		677.98	677.97		677.68	677.66		677.34	677.27																				
RACORDARI VERTICALE	3%											L=123.819																																																
ALINIAMENTE SI CURBE	L=87.137 B=319.4346										L=36.957 R=90.000										L=26.444 B=345.5760										L=23.862 R=70.000										L=28.548 B=323.8744										L=14.86 R=75.00									
HECTOMETRII																																																												
DISTANTE CUMULATE	10+240.00	10+240.38		10+253.06		10+258.50	10+260.00		10+276.62		10+280.00		10+295.36		10+300.00		10+313.84		10+320.00		10+332.32		10+340.00		10+358.76	10+360.00		10+370.70		10+380.00	10+382.63		10+400.00	10+400.44		10+410.72	10+411.17		10+418.61	10+420.00																				

Profil longitudinal

DJ 704G
km 10+420 - km 10+600
Scara 1:500 / 1:100



COTE TEREN	677.51	677.42	677.07	676.27	675.85	675.71	675.65	675.63	675.28	675.02	673.29	672.62	672.14	670.77	670.66	670.02	669.84	669.44	669.39	668.99	668.76	668.10	667.84	667.75	667.66	666.56	666.42	666.22	666.01	666.56
DIFERENTE AX (cm)	+13	+17	+23	+28	+42	+40	+34	+1	+2	+13	+45	+55	+50	+46	+43	+47	+52	+59	+59	+49	+45	+51	+53	+53	+56	+131	+139	+146	+138	+50
COTE PROIECT	677.63	677.58	677.30	676.55	676.27	676.11	675.98	675.64	675.30	675.15	673.73	673.17	672.64	671.22	671.08	670.48	670.36	670.03	669.97	669.47	669.20	668.61	668.37	668.28	668.21	667.86	667.81	667.68	667.39	667.05
COTE SANT STANGA																														
COTE SANT DREAPTA	677.27	677.21	676.94	676.19	675.91	675.74	675.62	675.28	674.94	674.79	673.37	672.80	672.27	670.86	670.72	670.11	669.99	669.67	669.60	669.10	668.83	668.24	668.01	667.91	667.84	667.49	667.45	667.32	667.02	666.69
RACORDARI VERTICALE	L=27.276		P=-5.39%		R=400.00		L=27.066		P=-12.16%		L=9.009		R=350.00		L=27.912		L=41.879		P=-4.18%		R=2000.00		L=20.376		L=39.049					
ALINIAMENTE SI CURBE	L=19.192		B=311.2589		L=10.464		R=50.000		L=53.926		B=324.5815		L=23.924		R=40.000		L=28.856		B=362.6583		L=27.023		R=20.000		L=39.049					
HECTOMETRII	4.862	5.000																												
DISTANTE CUMULATE	10+420.00	10+421.00	10+426.04	10+440.00	10+445.23	10+448.27	10+450.46	10+455.69	10+460.00	10+461.81	10+475.34	10+480.00	10+484.35	10+498.30	10+500.00	10+509.62	10+512.26	10+520.00	10+521.58	10+533.54	10+540.00	10+554.14	10+560.00	10+562.40	10+564.33	10+574.52	10+575.91	10+580.00	10+589.42	10+600.00

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

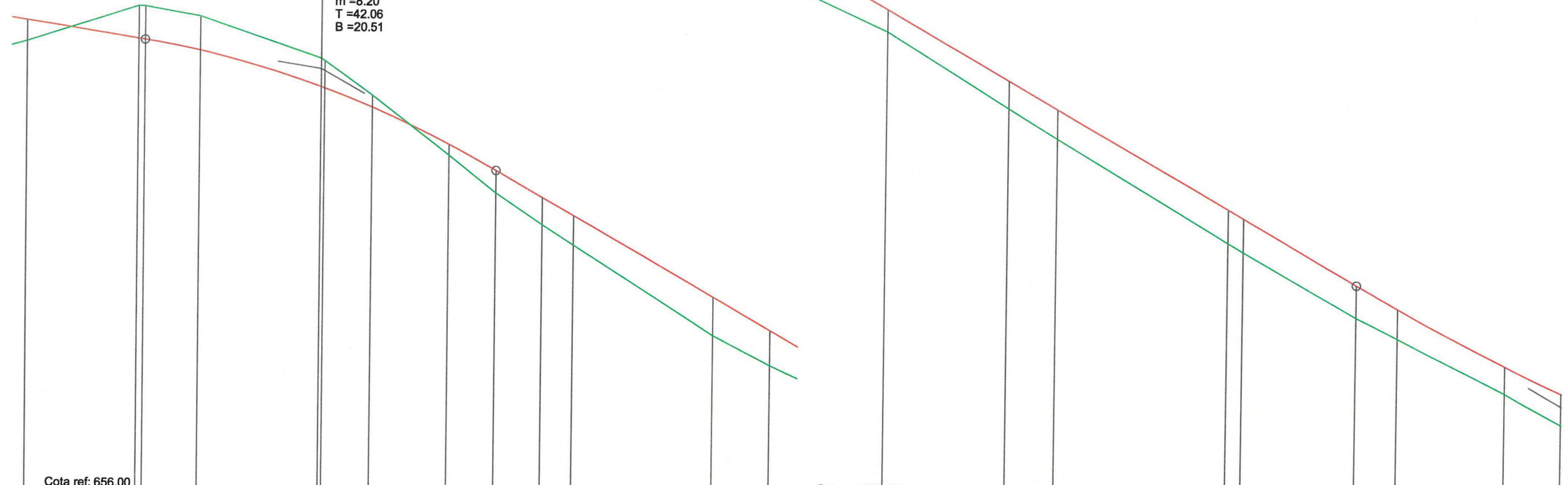


PROIECTANT
ida projects
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Project nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
Proiectat Ing. Daniela Coveltir		"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Desenat Ing. Daniela Coveltir					
Verificat Ing. Irina Petrescu					
Șef proiect Ing. Irina Petrescu					
Scara :		Denumire desen:			
1:500		Profil longitudinal			
1:100		DJ 704G			
		km 10+420 - km 10+600			
Cod planșa: 2104 DALI DR PL 01 006					

DJ 704G
km 10+600 - km 10+780
Scara 1:500 / 1:100

R = 500
KM = 10 + 634.07
C = 41.02
mi = -3.16
me = -11.37
m = 8.20
T = 42.06
B = 20.51



COTE TEREN	DIFERENTE AX (cm)	COTE PROIECT	COTE SANT STANGA	COTE SANT DREAPTA	RACORDARI VERTICALE	ALINIAMENTE SI CURBE	HECTOMETRII	DISTANTE CUMULATE
666.56	+50	667.05		666.69		L=23.394 B=276.6428		10+600.00
666.40	-76	666.65		666.28		L=21.670 B=282.7413		10+612.82
667.40	-78	666.62		666.26				10+613.56
	-79	666.38		666.01				10+620.00
666.21	-67	665.55		665.19		L=29.160 R=70.000		10+634.07
666.16	-64	665.52		665.16				10+634.49
665.37	-28	665.09		664.72				10+640.00
663.99	+26	664.24		663.88				10+649.07
663.13	+51	663.64		663.28				10+654.58
662.40	+63	663.03		662.66				10+660.00
661.93	+69	662.61		662.25				10+663.65
659.86	+89	660.75		660.39		L=23.088 B=256.2219		10+680.00
659.18	+82	659.99		659.63				10+686.73
657.97	+51	658.48		658.12				10+700.00
656.22	+64	656.86		656.50		L=55.069 R=100.000		10+714.27
655.53	+69	656.21		655.84				10+720.00
653.16	+77	653.93		653.57				10+740.00
652.95	+78	653.73		653.37				10+741.80
651.46	+76	652.21		651.85		L=30.882 B=291.2799		10+755.13
650.99	+68	651.67		651.31				10+760.00
649.74	+63	650.37		650.01				10+772.68
649.02	+73	649.74		649.38				10+779.45
648.97	+74	649.70		649.33				10+780.00



PROIECTANT

ida

projects

Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.:	P.2104	Data:	2021	Faza :	DALI
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Desenat	Ing. Daniela Coveltir				
Verificat	Ing. Irina Petrescu	Scara :	Denumire desen: Profil longitudinal DJ 704G km 10+600 - km 10+780		
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu				
		1:500			
		1:100			
		Cod planșa: 2104 DALI DR PL 01 007			

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

Profil longitudinal
DJ 704G
km 10+780 - km 10+960
Scara 1:500 / 1:100

R=1000
KM=10+780.61
C=50.96
mi=-11.37
me=-6.27
m=5.10
T=32.46
B=25.48

R=400
KM=10+891.63
C=28.42
mi=-6.27
me=0.83
m=7.10
T=25.24
B=14.21

Sag Ch 10+902.598 RL 642.455

R=800
KM=10+944.41
C=28.62
mi=0.83
me=-2.74
m=3.58
T=12.80
B=14.31

Cota ref: 640.00

COTE TEREN	648.97	648.92	648.45		647.53		647.31		647.06		646.82			645.67	645.45			643.82		643.03		642.74	642.59		642.17		642.03	641.97	641.90	641.91		642.05	642.28	642.53		642.78	642.61	642.44	642.42		641.91	641.90	641.87
DIFERENTE AX (cm)	+74	+73	+71		+60		+42		+22		+3			-8	-4			+52		+53		+50	+50		+44		+44	+49	+57	+57		+55	+36	+14		-8	+9	+22	+25		+50	+50	+50
COTE PROIECT	649.70	649.64	649.16		648.12		647.72		647.27		646.85			645.59	645.42			644.34		643.56		643.24	643.09		642.60		642.46	642.45	642.46	642.47		642.59	642.63	642.67		642.70	642.69	642.66	642.66		642.40	642.39	642.36
COTE SANT STANGA																																											
COTE SANT DREAPTA	649.33	649.28	648.80		647.76		647.36		646.91		646.48			645.23	645.06			643.98		643.20		642.88	642.73		642.24		642.10	642.09	642.10	642.11		642.22	642.27	642.31		642.34	642.33	642.30	642.30		642.03	642.03	642.00
RACORDARI VERTICALE	=1000.00 =50.960				L=71.424				P=-6.27%				R=400.00 L=28.419		L=24.159		P=0.83%				R=800.00 L=28.622		L:																				
ALINIAMENTE SI CURBE	13.532 100.000	L=26.981 B=282.6654		L=59.213 R=60.000				L=32.861 B=345.4928		L=39.507 R=40.000		L=14.265 B=282.6153																															
HECTOMETRII			hm 8										hm 9																														
DISTANTE CUMULATE	10+780.00	10+780.61	10+786.22		10+800.00	10+806.09	10+813.20	10+820.00		10+840.00	10+842.80		10+860.00		10+872.41	10+877.52	10+880.00		10+891.73		10+900.00	10+902.60	10+905.27	10+905.94		10+920.00	10+925.03	10+930.09		10+936.77	10+940.00	10+944.41	10+944.78		10+958.72	10+959.04	10+960.00						

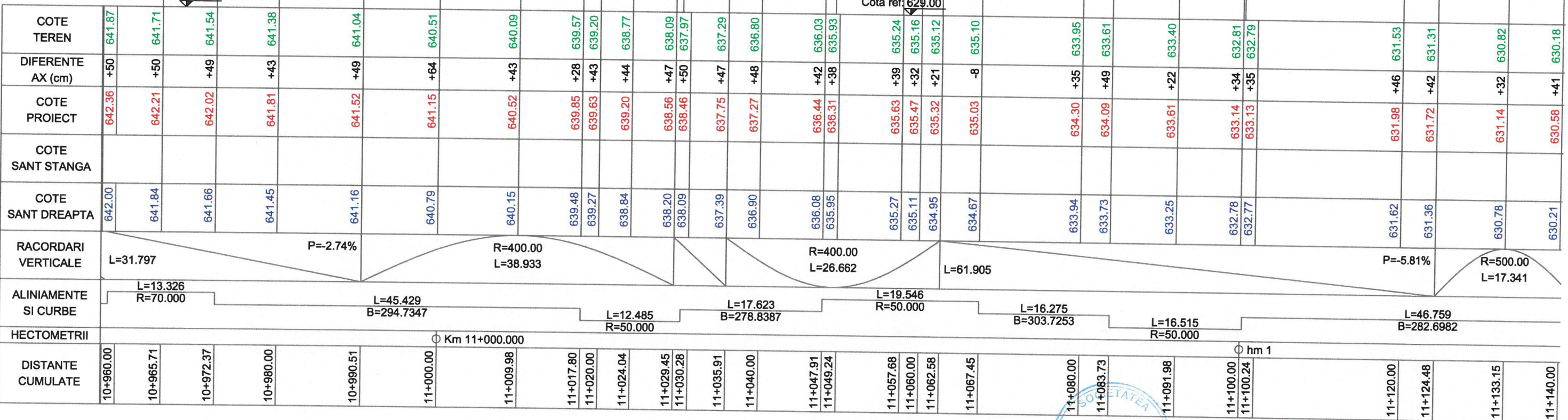
Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



PROIECTANT
ida projects
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

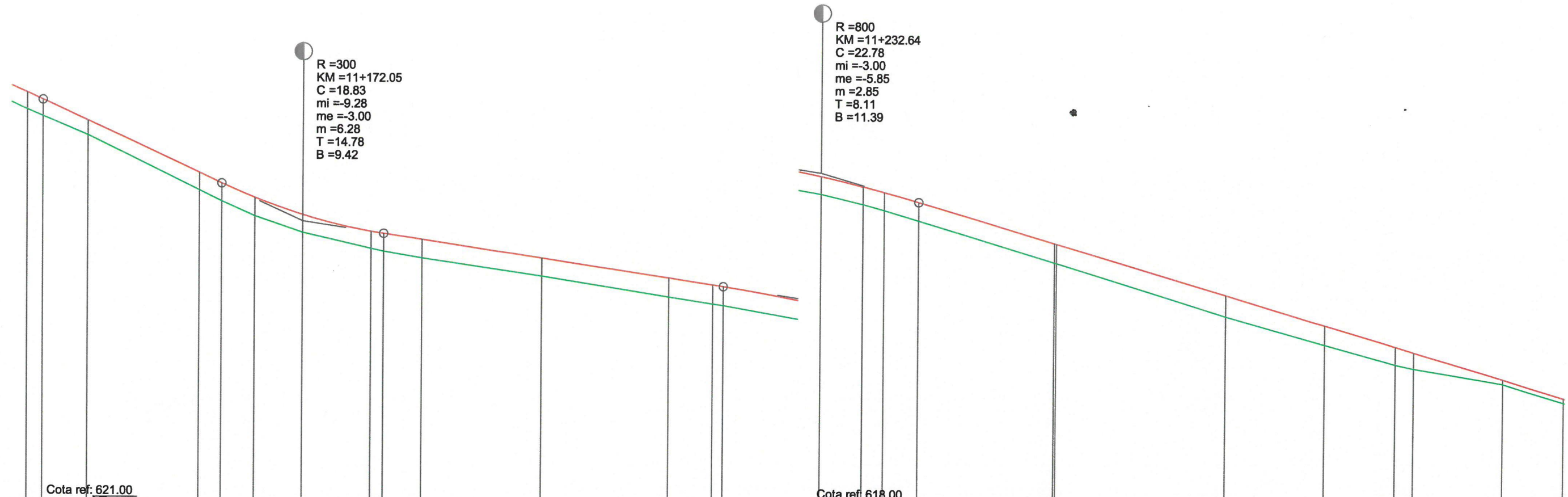
Proiect nr.: P.2104		Data: 2021	Faza : DALI
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Clcănești-Șulci (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"	
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir		
Desenat	Ing. Daniela Coveltir		
Verificat	Ing. Irina Petrescu		
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu	Scara :	Denumire desen: Profil longitudinal DJ 704G km 10+780 - km 10+960
		Cod planșă: 2104 DALI DR PL 01 008	

DJ 704G
km 10+960 - km 11+140
Scara 1:500 / 1:100



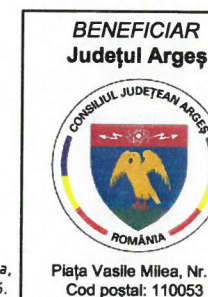
Profil longitudinal

DJ 704G
km 11+140 - km 11+320
Scara 1:500 / 1:100



COTE TEREN	630.18	630.03	629.59	628.32	628.06	627.72	627.34	626.97	626.91	626.75	626.35	625.88	625.72	625.69	625.29	625.06	624.93	624.69	623.74	623.73	622.52	621.88	621.43	621.34	621.00	620.58
DIFERENTE AX (cm)	+41	+38	+34	+40	+43	+43	+41	+40	+42	+45	+42	+45	+45	+44	+43	+42	+43	+43	+46	+44	+50	+46	+43	+38	+11	+10
COTE PROIECT	630.58	630.41	629.93	628.72	628.48	628.15	627.75	627.37	627.32	627.19	626.77	626.32	626.17	626.13	625.71	625.47	625.35	625.12	624.19	624.17	623.02	622.33	621.85	621.72	621.10	620.88
COTE SANT STANGA																										
COTE SANT DREAPTA	630.21	630.05	629.57	628.36	628.12	627.78	627.39	627.01	626.96	626.83	626.40	625.96	625.80	625.77	625.34	625.11	624.98	624.76	623.82	623.81	622.65	621.97	621.48	621.36	620.74	620.32
RACORDARI VERTICALE	L=20.812		P=-9.28%		R=300.00		L=18.832		L=39.787		P=-3.00%		R=800.00		L=22.776		L=84.031									
ALINIAMENTE SI CURBE			L=38.979		R=90.000		L=28.853		B=310.2700		L=45.394		R=90.000		L=31.447		B=278.1605		L=21.044		R=150.000					
HECTOMETRII									hm 2														hm 3			
DISTANTE CUMULATE	11+140.00	11+141.82	11+147.00	11+160.00	11+162.63	11+166.49	11+172.05	11+180.00	11+181.46	11+185.98	11+200.00	11+214.83	11+220.00	11+221.25	11+232.64	11+237.53	11+240.00	11+244.03	11+260.00	11+260.23	11+280.00	11+291.67	11+300.00	11+302.20	11+312.72	11+320.00

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



PROIECTANT
ida projects
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
		"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șulci (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	Scara : 1:500 1:100			
Desenat	Ing. Daniela Coveltir				
Verificat	Ing. Irina Petrescu				
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu				
		Denumire desen: Profil longitudinal DJ 704G km 11+140 - km 11+320			
		Cod planșa: 2104 DALI DR PL 01 010			

Profil longitudinal
DJ 704G
km 11+320 - km 11+500
Scara 1:500 / 1:100

R = 450
KM = 11+343.78
C = 31.44
mi = -5.85
me = -12.83
m = 6.99
T = 27.45
B = 15.72

R = 500
KM = 11+439.86
C = 31.68
mi = -12.83
me = -6.50
m = 6.34
T = 25.09
B = 15.84

Cota ref: 609.00

Cota ref: 600.00

COTE TEREN	620.58		619.99	619.66		619.09	618.69	618.37		616.80	616.73	616.65		614.00		612.50	611.72		609.81	609.10	608.62		606.78	605.85	605.82		605.61	605.58	605.35	605.28		604.77		603.91		602.83	602.65
DIFERENTE AX (cm)	+10		+23	+26		+26	+32	+37		+48	+48	+49		+64		+59	+36		+48	+40	+38		+84	+137	+138		+68	+35	+38	+38		+40		+45		+41	+40
COTE PROIECT	620.68		620.21	619.91		619.35	619.01	618.73		617.27	617.20	617.13		614.64		613.08	612.07		610.28	609.50	608.99		607.61	607.21	607.19		606.29	605.93	605.72	605.65		605.17		604.35		603.24	603.05
COTE SANT STANGA	620.42		619.94	619.64		619.09	618.75	618.47		617.01	616.94	616.86		614.38		612.82	611.81		610.02	609.94	608.73		607.35	606.94	606.93		606.02	605.66	605.45	605.38		604.91		604.08		602.98	602.78
COTE SANT DREAPTA	620.32		619.84	619.54		618.99	618.65	618.37		616.91	616.84	616.76		614.28		612.72	611.71		609.92	609.14	608.63		607.25	606.84	606.83		605.92	605.56	605.35	605.28		604.81					
RACORDARI VERTICALE	P=-5.85%		R=450.00 L=31.437					L=64.524										P=-12.83%					R=500.00 L=31.680					L=60.639									
ALINIAMENTE SI CURBE	L=20.049 B=287.0920		L=27.841 R=40.000										L=31.506 B=242.7813					L=43.695 R=100.000					L=14.758 B=270.5987					L=16.728 R=50.000					L=29.735 B=291.8970				
HECTOMETRII																																					
DISTANTE CUMULATE	11+320.00		11+328.06	11+332.77		11+340.00	11+343.78	11+346.69		11+359.50	11+360.00	11+360.61		11+380.00		11+392.11	11+400.00		11+413.96	11+420.00	11+424.02		11+435.81	11+439.86	11+440.00		11+450.57	11+455.70	11+458.93	11+460.00		11+467.29		11+480.00		11+497.03	11+500.00

Profil longitudinal

DJ 704G
km 11+500 - km 11+680
Scara 1:500 / 1:100

R = 600
KM = 11+524.43
C = 16.19
mi = -6.50
me = -9.20
m = 2.70
T = 5.46
B = 8.09

R = 1000
KM = 11+583.48
C = 34.00
mi = -9.20
me = -5.80
m = 3.40
T = 14.45
B = 17.00

R = 1200
KM = 11+662.98
C = 24.72
mi = -5.80
me = -7.86
m = 2.06
T = 6.36
B = 12.36

Cota ref: 593.00

Cota ref: 587.00

COTE TEREN	602.65			601.95		601.54	601.28	600.98	600.96		600.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
------------	--------	--	--	--------	--	--------	--------	--------	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Profil longitudinal

DJ 704G
km 11+680 - km 11+860
Scara 1:500 / 1:100

R = 700
KM = 11+724.38
C = 37.80
mi = -7.86
me = -13.26
m = 5.40
T = 25.51
B = 18.90

R = 400
KM = 11+783.71
C = 18.29
mi = -13.26
me = -8.68
m = 4.57
T = 10.46
B = 9.15

R = 1200
KM = 11+835.20
C = 21.41
mi = -8.68
me = -10.47
m = 1.78
T = 4.78
B = 10.71

Cota ref: 577.00

Cota ref: 569.00

COTE TEREN	589.63	589.05		588.20	588.12	587.65	587.47		586.83	586.42		584.30	583.58		580.76		579.22	578.59	578.31		577.51		576.92	576.74		575.85		575.11	575.00	574.72		573.82	573.42	573.05	572.85		571.34	571.30																	
DIFERENTE AX (cm)	+46	+42		+38	+39	+44	+23		-5	-8		+23	+51		+112		+73	+67	+53		+44		+41	+38		+44		+48	+48	+48		+39	+33	+30	+29		+37	+37																	
COTE PROIECT	590.08	589.46		588.58	588.51	588.08	587.69		586.79	586.34		584.52	584.09		581.87		579.94	579.26	578.83		577.94		577.32	577.12		576.29		575.58	575.47	575.19		574.21	573.74	573.34	573.14		571.70	571.66																	
COTE SANT STANGA																																																							
COTE SANT DREAPTA	589.72	589.10		588.22	588.15	587.72	587.33		586.43	585.98		584.15	583.73		581.51		579.58	578.90	578.47		577.57		576.95	576.76		575.93		575.22	575.11	574.83		573.85	573.38	572.97	572.78		571.34	571.30																	
RACORDARI VERTECALE	0.144	P=-7.86%					R=700.00 L=37.797					L=31.283					P=-13.26%					R=400.00 L=18.292					L=31.640					P=-8.68%					R=1200.00 L=21.412					L=21.549													
ALINIAMENTE SI CURBE	=14.225 =274.2330	L=22.368 R=120.000					L=92.027 B=262.3665					L=18.976 R=70.000					L=22.757 B=245.1089					L=30.000 R=30.000																																	
HECTOMETRII		hm 7																											hm 8																										
DISTANTE CUMULATE	11+680.00	11+687.88		11+699.07	11+700.00	11+705.48	11+710.25		11+720.00	11+724.38		11+740.00	11+743.28		11+760.00		11+774.56	11+780.00	11+783.71		11+792.85		11+800.00	11+802.28		11+811.77		11+820.00	11+821.25	11+824.49		11+835.20	11+840.00	11+844.01	11+845.91		11+859.65	11+860.00																	

BENEFICIAR
Județul Argeș



Plaza Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021 Faza : DALI

Denumire Proiect:
"Modernizare DJ 704G Cănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara : Denumire desen:
1:500 Profil longitudinal
1:100 DJ 704G
km 11+680 - km 11+860

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PL | 01 | 013

Profil longitudinal

DJ 704G
km 11+860 - km 12+040
Scara 1:500 / 1:100

R=2600
KM=11+875.22
C=15.52
mi=-10.47
me=-11.06
m=0.60
T=1.16
B=7.76

R=600
KM=11+982.98
C=18.37
mi=-7.23
me=-4.16
m=3.06
T=7.03
B=9.18

R=2000
KM=12+032.73
C=25.42
mi=-4.16
me=-5.43
m=1.27
T=4.04
B=12.71

R=750
KM=11+939.1
C=28.80
mi=-11.06
me=-7.23
m=3.84
T=13.82
B=14.40

Cota ref: 561.00

Cota ref: 553.00

COTE TEREN	571.30	570.47	569.68	569.67	569.23	568.94	567.09	565.69	564.81	564.66	564.20	563.64	562.82	562.81	561.60	561.57	561.19	560.94	560.35	560.29	559.98	559.82	559.35	558.98	558.78	558.57	558.38	558.19	558.19	557.72	557.66	557.33
DIFERENTE AX (cm)	+37	+41	+38	+38	+31	+27	+25	+31	+31	+31	+31	+31	+23	+24	+27	+27	+27	+26	+20	+18	+7	+5	+7	+12	+13	+13	+11	+7	+7	-3	-6	+0
COTE PROIECT	571.66	570.88	570.06	570.05	569.54	569.21	567.33	566.00	565.11	564.96	564.51	563.94	563.05	563.04	561.87	561.84	561.46	561.19	560.55	560.46	560.05	559.87	559.42	559.09	558.91	558.69	558.48	558.26	558.26	557.69	557.60	557.33
COTE SANT STANGA																																
COTE SANT DREAPTA	571.30	570.52	569.70	569.69	569.18	568.85	566.97	565.63	564.75	564.60	564.15	563.58	562.69	562.99	561.82	561.78	561.41	561.14	560.49	560.41	559.99	559.82	559.36	559.04	558.85	558.64	558.42	558.20	558.20	557.63	557.54	557.27
RACORDARI VERTECALE	P=-10.47%		R=2600.00 L=15.521		L=42.511		P=-11.06%		R=750.00 L=28.797		L=19.509		P=-7.23%		R=600.00 L=18.367		L=27.859		P=-4.16%		R=2000.00 L=25.416											
ALINIAMENTE SI CURBE	31.287 30.000		L=36.741 B=311.5011		L=18.713 R=70.000		L=24.011 B=328.5202		L=17.886 R=80.000		L=31.713 B=314.2871		L=10.408 R=200.000		L=19.833 B=317.6001																	
HECTOMETRII	hm 9																															
DISTANTE CUMULATE	11+860.00	11+867.45	11+875.22	11+875.30	11+880.00	11+882.98	11+900.00	11+912.04	11+920.00	11+921.40	11+925.49	11+930.75	11+939.89	11+940.00	11+954.28	11+954.76	11+960.00	11+963.71	11+972.65	11+973.79	11+980.00	11+982.98	11+992.16	12+000.00	12+004.36	12+009.57	12+014.77	12+020.00	12+020.02	12+032.73	12+034.60	12+040.00





Profil longitudinal
DJ 704G
km 12+040 - km 12+220
Scara 1:500 / 1:100

Cota ref: 545.00

COTE TEREN	557.33	557.00	556.10	555.80	555.11	554.32	554.05	552.83	551.73	550.64	549.48	548.45	547.49
DIFERENTE AX (cm)	+0	+4	+15	+19	+5	+1	+3	+16	+17	Error	Error	+19	+6
COTE PROIECT	557.33	557.04	556.25	555.98	555.16	554.33	554.07	552.99	551.90	550.81	549.73	548.64	547.55
COTE SANT STANGA	557.27	556.98	556.19	555.92	555.10	554.27	554.02	552.93	551.84	550.76	549.67	548.58	547.50
COTE SANT DREAPTA	557.27	556.98	556.19	555.92	555.10	554.27	554.02	552.93	551.84	550.76	549.67	548.58	547.50
RACORDARI VERTICALE	L=179.057												
ALINIAMENTE SI CURBE	L=60.704 R=180.000												
HECTOMETRII	L=196.984 B=296.1304												
DISTANTE CUMULATE	12+040.00	12+045.43	12+060.00	12+064.96	12+080.00	12+095.31	12+100.00	12+120.00	12+140.00	12+160.00	12+180.00	12+200.00	12+220.00

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



Proiect nr.:		P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE				Denumire Proiect:			
Proiectat				"Modernizare DJ 704G Clcănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Ing. Daniela Coveltir							
Desenat		Ing. Daniela Coveltir					
Ing. Daniela Coveltir							
Verificat		Ing. Irina Petrescu		Scara : Denumire desen: Profil longitudinal DJ 704G km 12+040 - km 12+220			
Ing. Irina Petrescu							
Șef proiect		Ing. Irina Petrescu		Cod planșa: 2104 DALI DR PL 01 015			
Ing. Irina Petrescu							

Profil longitudinal

DJ 704G
km 12+220 - km 12+400
Scara 1:500 / 1:100

R=4150
KM=12+244.29
C=39.59
mi=-5.43
me=-4.48
m=0.95
T=4.72
B=19.80

KM=12+368.96
mi=-4.48
me=-4.86
m=0.38

Cota ref: 537.00

COTE TEREN	547.49	547.27		546.50	546.25	545.47	545.28	544.52	543.97	543.62	542.68	542.64	541.78	541.40	540.97	540.61	540.03	539.00					
DIFERENTE AX (cm)	+6	+4		-1	+3	+6	+7	+12	+12	+13	+17	+16	+17	+13	+8	+4	+9	+14					
COTE PROIECT	547.55	547.31		546.49	546.28	545.53	545.34	544.63	544.08	543.74	542.84	542.80	541.94	541.52	541.05	540.65	540.11	539.14					
COTE SANT STANGA	547.50	547.25		546.44	546.22	545.47	545.29	544.58	544.02	543.68	542.78	542.75	541.89	541.47	540.99	540.59	540.05	539.08					
COTE SANT DREAPTA	547.50	547.25		546.44	546.22	545.47	545.29	544.58	544.02	543.68	542.78	542.75	541.89	541.47	540.99	540.59	540.05	539.08					
RACORDARI VERTECALE	P=-5.43%		R=4150.00 L=39.592					L=104.873										P=-4.48%			L=36.145		P=
ALINIAMENTE SI CURBE	L=57.068 R=220.000																		L=10 B=31				
HECTOMETRII																							
DISTANTE CUMULATE	12+220.00	12+224.49		12+240.00	12+244.29	12+260.00	12+264.08	12+280.00	12+292.29	12+300.00	hm 3	12+320.00	12+320.83	12+340.00	12+349.36	12+360.00	12+368.96	12+380.00	12+400.00				

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



PROIECTANT
ida projects
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.:	P.2104	Data:	2021	Faza:	DALI
COLECTIV DE PROIECTARE					
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Clănești-Șulci (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Desenat	Ing. Daniela Coveltir				
Verificat	Ing. Irina Petrescu				
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu	Denumire desen: Profil longitudinal DJ 704G km 12+220 - km 12+400			
		Scara:	1:500 1:100	Cod planșă: 2104 DALI DR PL 01 016	

Profil longitudinal

DJ 704G
km 12+400 - km 12+580
Scara 1:500 / 1:100

R=3000
KM=12+434.54
C=58.88
mi=-4.86
me=-2.89
m=1.96
T=14.44
B=29.44

R=1500
KM=12+505.26
C=29.28
mi=-2.89
me=-4.85
m=1.95
T=7.15
B=14.64

R=2000
KM=12+572.68
C=31.39
mi=-4.85
me=-3.28
m=1.57
T=6.16
B=15.69

Cota ref: 529.00

COTE TEREN	539.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BENEFICIAR
Județul Argeș



Plaza Vasile Milea, Nr. 1
Cod postal: 110053

PROIECTANT



Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.: P.2104

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Data: 2021

Faza : DALI

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cănești-Suici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara :

1:500
1:100

Denumire desen:

Profil longitudinal
DJ 704G
km 12+400 - km 12+580

Cod planșă: 2104 | DALI | DR | PL | 01 | 017

Profil longitudinal
DJ 704G
km 12+580 - km 12+760
Scara 1:500 / 1:100

KM =12+666.12
mi =-3.28
me =-2.84
m =0.44

R =3000
KM =12+739.00
C =18.45
mi =-2.84
me =-3.45
m =0.62
T =1.42
B =9.23

Cota ref: 523.00

COTE TEREN	531.83	531.55	531.16	530.93	530.45	530.19	529.86	529.52	529.24	529.05	528.63	528.07	527.64	527.51	527.23	526.95	526.91	526.63	526.21
DIFERENTE AX (cm)	+9	+9	+10	+11	+15	+12	+9	+8	+5	+5	+7	+5	+4	+5	+5	+5	+7	+8	+8
COTE PROIECT	531.92	531.63	531.25	531.03	530.60	530.31	529.94	529.59	529.29	529.09	528.69	528.12	527.68	527.56	527.28	527.00	526.97	526.70	526.29
COTE SANT STANGA	531.87	531.58	531.20	530.98	530.54	530.25	529.89	529.53	529.23	529.03	528.64	528.07	527.63	527.50	527.22	526.95	526.92	526.64	526.24
COTE SANT DREAPTA	531.87	531.58	531.20	530.98	530.54	530.25	529.89	529.53	529.23	529.03	528.64	528.07	527.63	527.50	527.22	526.95	526.92	526.64	526.24
RACORDARI VERTICALE	<div> <div>L=77.749</div> <div>P=-3.28%</div> <div>L=63.653</div> <div>P=-2.84%</div> <div>R=3000.00</div> <div>L=18.451</div> <div>L=34.951</div> </div>																		
ALINIAMENTE SI CURBE	<div> <div>L=43.461</div> <div>B=296.0226</div> <div>L=44.101</div> <div>R=350.000</div> <div>L=64.710</div> <div>B=288.0010</div> <div>L=61.207</div> <div>B=289.0238</div> </div>																		
HECTOMETRII	<div> <div>hm 6</div> <div>hm 7</div> </div>																		
DISTANTE CUMULATE	12+580.00	12+588.37	12+600.00	12+606.72	12+620.00	12+628.77	12+640.00	12+650.82	12+660.00	12+666.12	12+680.00	12+700.00	12+715.53	12+720.00	12+729.77	12+739.00	12+740.00	12+748.23	12+760.00

Profil longitudinal

DJ 704G
km 12+760 - km 12+940
Scara 1:500 / 1:100

R =1500
KM =12+794.13
C =21.91
mi =-3.45
me =-1.99
m =1.46
T =4.00
B =10.96

R =2000
KM =12+855.65
C =16.69
mi =-1.99
me =-2.82
m =0.83
T =1.74
B =8.34

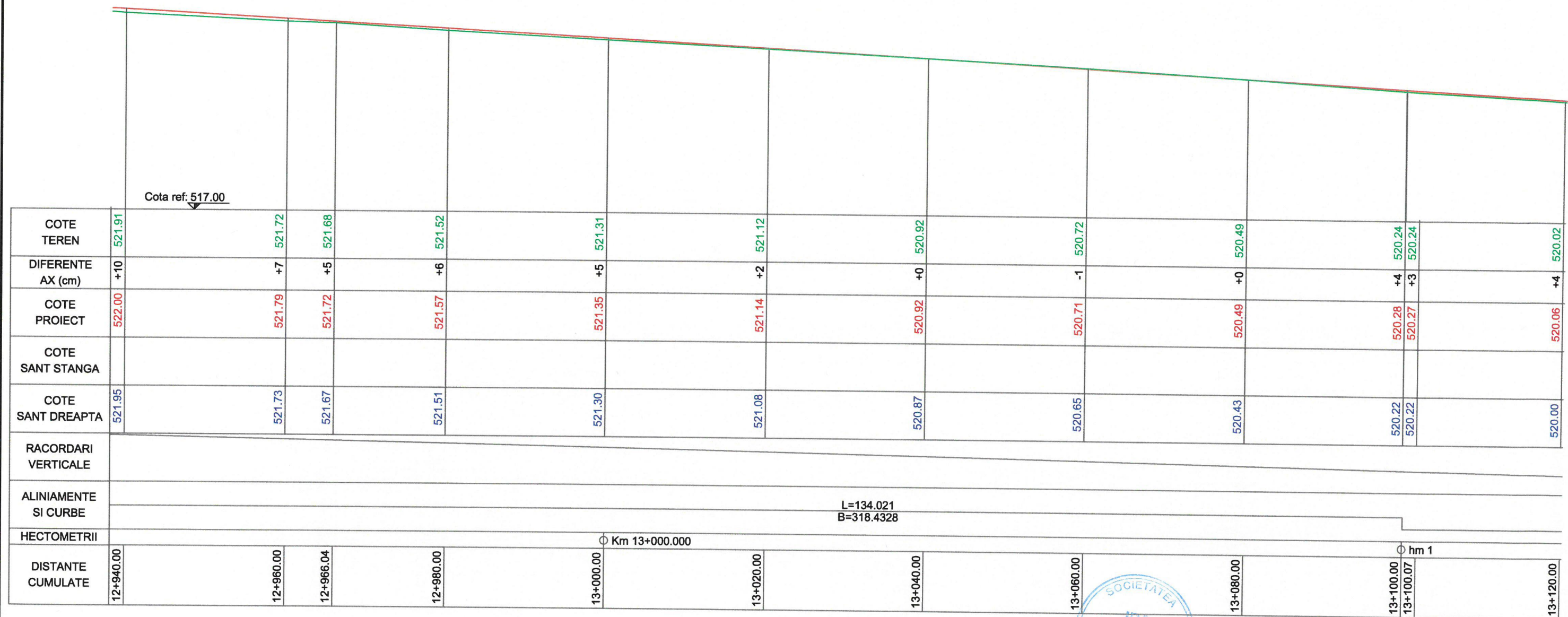
R =2000
KM =12+911.81
C =34.89
mi =-2.82
me =-1.08
m =1.74
T =7.61
B =17.44

Cota ref: 518.00

COTE TEREN	526.21				525.63	525.51	525.40	525.36			525.09	525.02		524.89		524.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
------------	--------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--	--	--------	--------	--	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Profil longitudinal

DJ 704G
km 12+940 - km 13+120
Scara 1:500 / 1:100



Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata în M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.



Proiect nr.:	P.2104	Data:	2021	Faza :	DALI
COLECTIV DE PROIECTARE					
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir				
Desenat	Ing. Daniela Coveltir				
Verificat	Ing. Irina Petrescu				
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu				
Denumire Proiect:		"Modernizare DJ 704G Cănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Scara :	Denumire desen:				
1:500	Profil longitudinal				
1:100	DJ 704G				
	km 12+940 - km 13+120				
Cod planșă: 2104 DALI DR PL 01 020					

Profil longitudinal
DJ 704G
km 13+120 - km 13+300
Scara 1:500 / 1:100

R = 800
KM = 13+267.29
C = 47.23
mi = -1.08
me = -6.98
m = 5.90
T = 34.85
B = 23.61

Cota ref: 514.00

COTE TEREN	520.02		519.88		519.66		519.39	519.38	519.40	519.19		518.89		518.71		518.56	518.55	518.51	518.47		518.33		518.17		517.86		517.61	517.47		516.80	516.73	516.33	516.10
DIFERENTE AX (cm)	+4		+8		+19		+25	+26	+1			+10		+16		+23	+22	+22	+20		+5		-5		-6		-11	-10		+9	+10	+13	+11
COTE PROIECT	520.06		519.95		519.84		519.63	519.63	519.41	519.20		518.98		518.87		518.78	518.76	518.72	518.67		518.38		518.12		517.81		517.51	517.38		516.88	516.82	516.45	516.20
COTE SANT STANGA																																	
COTE SANT DREAPTA	520.00		519.90		519.79		519.57	519.57	519.36	519.14		518.92		518.81		518.72	518.71	518.67	518.62		518.32		518.06		517.75		517.45	517.33		516.82	516.76	516.40	516.15
RACORDARI VERTICALE	<div><div>P=-1.08%</div><div>R=800.00 L=47.229</div></div>																																
ALINIAMENTE SI CURBE	<div><div>L=59.744 R=100.000</div><div>L=70.412 B=280.3985</div><div>L=17.271 R=120.000</div><div>L=26.735 B=271.2359</div><div>L=15.821 R=150.000</div></div>																																
HECTOMETRII	hm 2																																
DISTANTE CUMULATE	13+120.00	13+129.94	13+140.00	13+159.81	13+160.00	13+180.00	13+200.00	13+220.00	13+230.22	13+238.86	13+240.00	13+243.68	13+247.49	13+260.00	13+267.29	13+274.23	13+280.00	13+282.14	13+290.05	13+290.90	13+296.14	13+300.00											

Copyright © . Prezenta documentatie este proprietatea spirituala si intelectuala a elaboratorului. Copierea, publicarea, insusirea sau utilizarea ei sub orice forma, integral sau partial, fara acordul scris al elaboratorului este strict interzisa conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicata in M.O. nr. 60 din 26 martie 1996.

BENEFICIAR
Județul Argeș







Plaza Vasile Milea, Nr. 1
Cod poștal: 110053

PROIECTANT



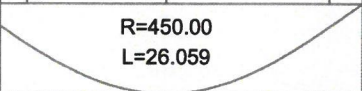
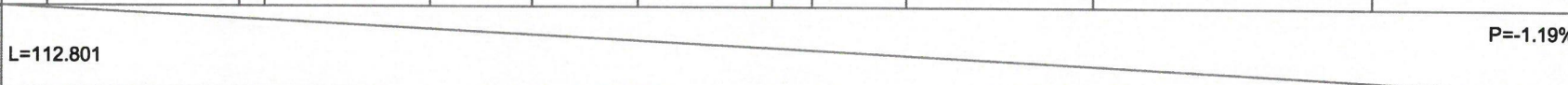
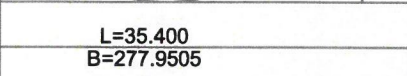
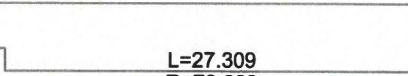
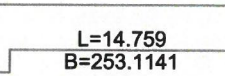
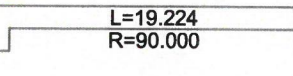
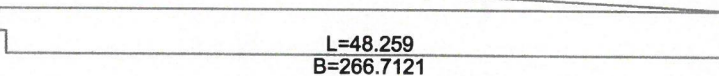
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.:		P.2104		Data: 2021		Faza : DALI		
COLECTIV DE PROIECTARE				Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"				
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir							
Desenat	Ing. Daniela Coveltir							
Verificat	Ing. Irina Petrescu							
1.	Șef proiect	Ing. Irina Petrescu				Cod planșa: 2104 DALI DR PL 01 021		
				Scara :		Denumire desen:		
				1:500		Profil longitudinal		
				1:100		DJ 704G		
						km 13+120 - km 13+300		

Profil longitudinal
DJ 704G
km 13+300 - km 13+435
Scara 1:500 / 1:100

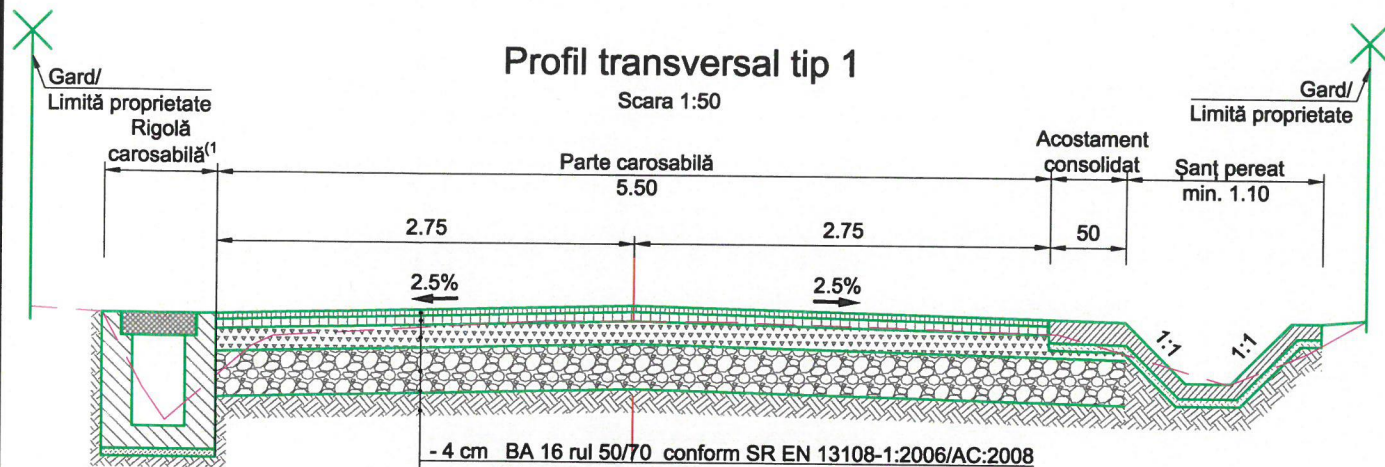
R = 450
KM = 13+309.17
C = 26.06
mi = -6.98
me = -1.19
m = 5.79
T = 18.86
B = 13.03

Cota ref: 513.00

COTE TEREN	516.10	515.59	515.43	515.40	515.36	515.18	515.16	514.94	514.85	514.80	514.63	514.58	514.50	514.37	514.17	514.02						
DIFERENTE AX (cm)	+11	+14	-1	-1	-1	+2	+2	+8	+10	+6	+11	+13	+13	+10	+6	+2						
COTE PROIECT	516.20	515.73	515.42	515.39	515.35	515.19	515.18	515.02	514.94	514.85	514.73	514.70	514.62	514.46	514.22	514.04						
COTE SANT STANGA																						
COTE SANT DREAPTA	516.15	515.68	515.36	515.33	515.29	515.13	515.12	514.97	514.88	514.79	514.68	514.64	514.56	514.41	514.17	513.99						
RACORDARI VERTICALE																						
ALINIAMENTE SI CURBE																						
HECTOMETRII	⊙ hm 3																⊙ hm 4					
DISTANTE CUMULATE	13+300.00	13+309.17	13+320.00	13+322.20	13+325.45	13+339.10	13+340.00	13+352.76	13+360.00	13+367.52	13+377.13	13+380.00	13+386.74	13+400.00	13+420.00	13+435.00						

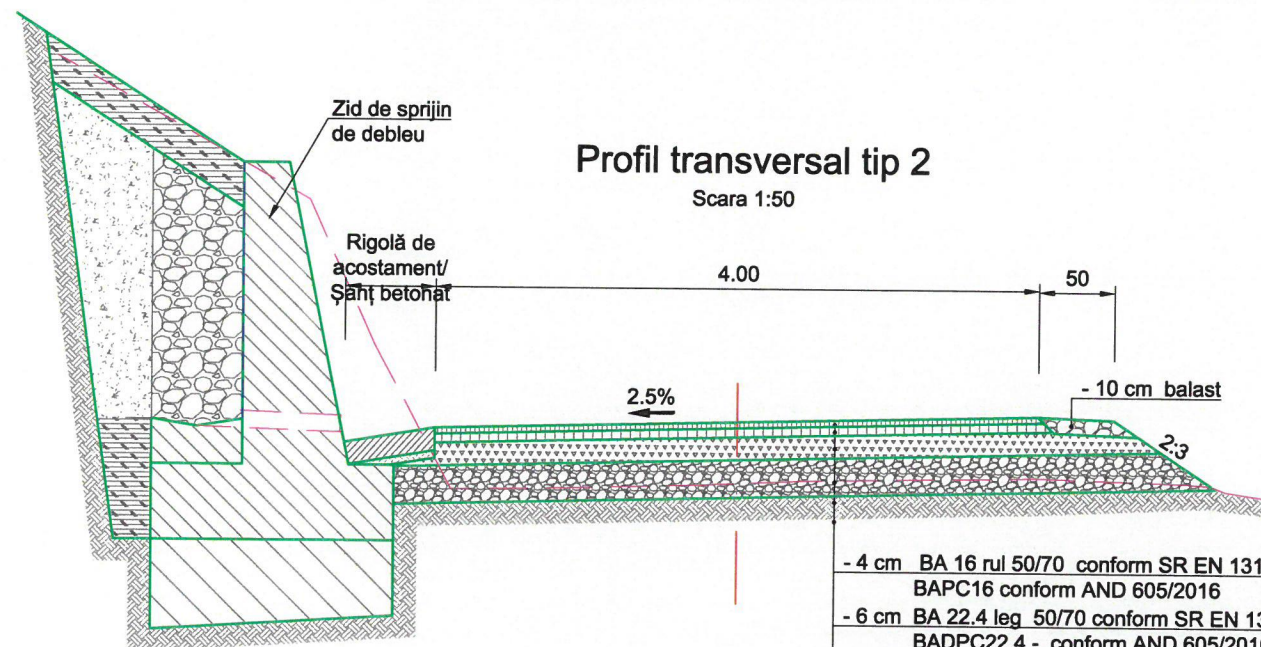
Profil transversal tip - solutie 1

DJ 704G
Scara 1:50



- 4 cm BA 16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 BAPC16 conform AND 605/2016
- 6 cm BA 22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008; BADPC22.4 - conform AND 605/2016
- 15 cm fundație din piatră spartă conform SR EN13242+A1 și STAS 6400/84
- 30 cm strat de balast conform SR EN13242+A1 și STAS 6400/84
- strat de formă executat din 10 cm de balast (se poate utiliza inclusiv materialul recuperat din pietruirea existentă, după curățare) sau 15cm strat de pământ stabilizat cu lianți hidraulici
- săpătură până la cota inferioară a structurii rutiere proiectate





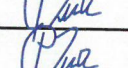

Notă:
Pe sectoare cu lățimi mai mici se permite includerea rigolei carosabile în cadrul părții carosabile.



- 4 cm BA 16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 BAPC16 conform AND 605/2016
- 6 cm BA 22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008; BADPC22.4 - conform AND 605/2016
- 15 cm fundație din piatră spartă conform SR EN13242+A1 și STAS 6400/84
- 30 cm strat de balast conform SR EN13242+A1 și STAS 6400/84
- strat de formă executat din 10 cm de balast (se poate utiliza inclusiv materialul recuperat din pietruirea existentă, după curățare) sau 15cm strat de pământ stabilizat cu lianți hidraulici
- săpătură până la cota inferioară a structurii rutiere proiectate

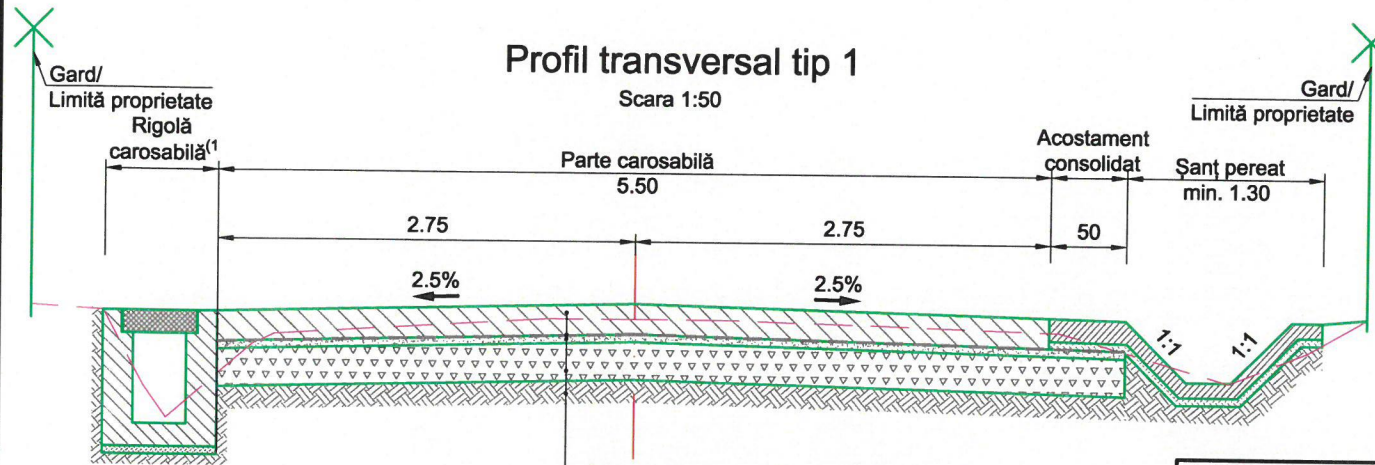
Tabel nr. 1 - Detaliere profiluri tip

Detaliere sector			Profil tip aplicat	Lățime asfaltare	Acostamente						Scurgerea apelor	
de la km	la km	lungime [m]			stânga			dreapta			Partea stângă	Partea dreaptă
					pietruit	betonat	asfaltat	pietruit	betonat	asfaltat		
9+532.00	9+600.00	68.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+600.00	9+690.00	90.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+690.00	9+740.00	50.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+740.00	9+790.00	50.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+790.00	9+830.00	40.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+830.00	9+990.00	160.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+990.00	10+030.00	40.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+030.00	10+060.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+060.00	10+120.00	60.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+120.00	10+230.00	110.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+230.00	10+270.00	40.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+270.00	10+290.00	20.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+290.00	10+350.00	60.00	tip 2	5.50			0.50		0.50		-	șanț betonat
10+350.00	10+400.00	50.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+400.00	10+500.00	100.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+500.00	10+530.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+530.00	10+565.00	35.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+565.00	10+590.00	25.00	tip 2	4.00			0.50		0.50		-	șanț betonat
10+590.00	10+600.00	10.00	tip 2	4.00			0.50		0.50		-	rig. ranforsată
10+600.00	10+630.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+630.00	10+680.00	50.00	tip 2	4.00					0.50		rig. acostament	rig. ranforsată
10+680.00	10+815.00	135.00	tip 2	4.00					0.50		rig. acostament	șanț betonat
10+815.00	10+820.00	5.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+820.00	10+950.00	130.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+950.00	11+300.00	350.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+300.00	11+470.00	170.00	tip 2	5.50		0.50			0.50		șanț betonat	șanț betonat
11+470.00	11+590.00	120.00	tip 2	5.50		0.50			0.50		șanț betonat	-
11+590.00	11+600.00	10.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	-
11+600.00	11+710.00	110.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+710.00	11+740.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
11+740.00	11+940.00	200.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+940.00	12+830.00	890.00	tip 1	4.50							rig. carosabilă	rig. carosabilă
12+830.00	12+840.00	10.00	tip 1	4.50							rig. carosabilă	canal existent
12+840.00	12+870.00	30.00	tip 1	5.00	0.50				0.50		canal existent	canal existent
12+870.00	13+435.00	565.00	tip 1	5.00	0.50						canal existent	rig. carosabilă

BENEFICIAR Județul Argeș  Piața Vasile Milea, Nr. 1 Cod poștal: 110053	PROIECTANT  SC IDA PROJECTS SRL Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, Județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@idaprojects.eu	Proiect nr.: P.2104		Data: 2021	Faza: DALI	
		COLECTIV DE PROIECTARE				
		Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	   		
		Desenat	Ing. Daniela Coveltir			
Verificat	Ing. Irina Petrescu	Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"				
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu	Scara: 1:50		Denumire desen: Profil transversal tip - solutie 1 DJ 704G		
Cod planșă: 2104 DALI DR PTT 01 001						

Profil transversal tip - solutie 2

DJ 704G
Scara 1:50

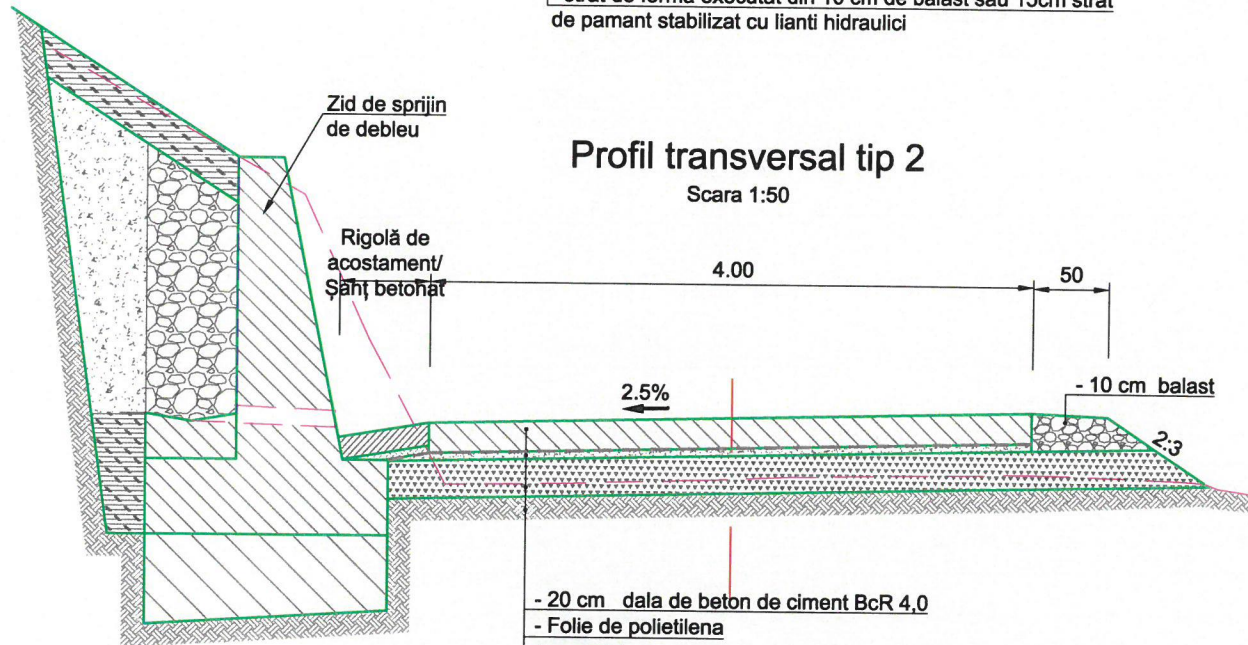


Profil transversal tip 1

Scara 1:50

- 20 cm dala de beton de ciment BcR 4,0
- Folie de polietilena
- 5 cm nisip
- 25 cm strat de piatra sparta conform SR EN 13242+A1
- strat de forma executat din 10 cm de balast sau 15cm strat de pamant stabilizat cu lianti hidraulici

Notă:
(1) pe sectoare izolate cu lățimi mai mici se permite includerea rigolei carosabile în cadrul părții carosabile.





Profil transversal tip 2

Scara 1:50

- 20 cm dala de beton de ciment BcR 4,0
- Folie de polietilena
- 5 cm nisip
- 25 cm strat de piatra sparta conform SR EN 13242+A1
- strat de forma executat din 10 cm de balast sau 15cm strat de pamant stabilizat cu lianti hidraulici

Tabel nr. 1 - Detalieri profiluri tip

Detaliere sector			Profil tip aplicat	Lățime asfaltare	Acostamente						Scurgerea apelor	
de la km	la km	lungime [m]			stânga			dreapta			Partea stângă	Partea dreaptă
					pietruit	betonat	asfaltat	pietruit	betonat	asfaltat		
9+532.00	9+600.00	68.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+600.00	9+690.00	90.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+690.00	9+740.00	50.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+740.00	9+790.00	50.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+790.00	9+830.00	40.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
9+830.00	9+990.00	160.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
9+990.00	10+030.00	40.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+030.00	10+060.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+060.00	10+120.00	60.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+120.00	10+230.00	110.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+230.00	10+270.00	40.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+270.00	10+290.00	20.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+290.00	10+350.00	60.00	tip 2	5.50			0.50		0.50		-	șanț betonat
10+350.00	10+400.00	50.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+400.00	10+500.00	100.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+500.00	10+530.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+530.00	10+565.00	35.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+565.00	10+590.00	25.00	tip 2	4.00			0.50		0.50		-	șanț betonat
10+590.00	10+600.00	10.00	tip 2	4.00			0.50		0.50		-	rig. ranforsată
10+600.00	10+630.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
10+630.00	10+680.00	50.00	tip 2	4.00					0.50		rig. acostament	rig. ranforsată
10+680.00	10+815.00	135.00	tip 2	4.00					0.50		rig. acostament	șanț betonat
10+815.00	10+820.00	5.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+820.00	10+950.00	130.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	șanț betonat
10+950.00	11+300.00	350.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+300.00	11+470.00	170.00	tip 2	5.50		0.50			0.50		șanț betonat	șanț betonat
11+470.00	11+590.00	120.00	tip 2	5.50		0.50		0.50			șanț betonat	-
11+590.00	11+600.00	10.00	tip 2	5.50	0.50			0.50			-	-
11+600.00	11+710.00	110.00	tip 2	5.50	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+710.00	11+740.00	30.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	șanț betonat
11+740.00	11+940.00	200.00	tip 2	4.00	0.50				0.50		-	rig. ranforsată
11+940.00	12+830.00	890.00	tip 1	4.50							rig. carosabilă	rig. carosabilă
12+830.00	12+840.00	10.00	tip 1	4.50				0.50			rig. carosabilă	canal existent
12+840.00	12+870.00	30.00	tip 1	5.00	0.50			0.50			canal existent	canal existent
12+870.00	13+435.00	565.00	tip 1	5.00	0.50						canal existent	rig. carosabilă

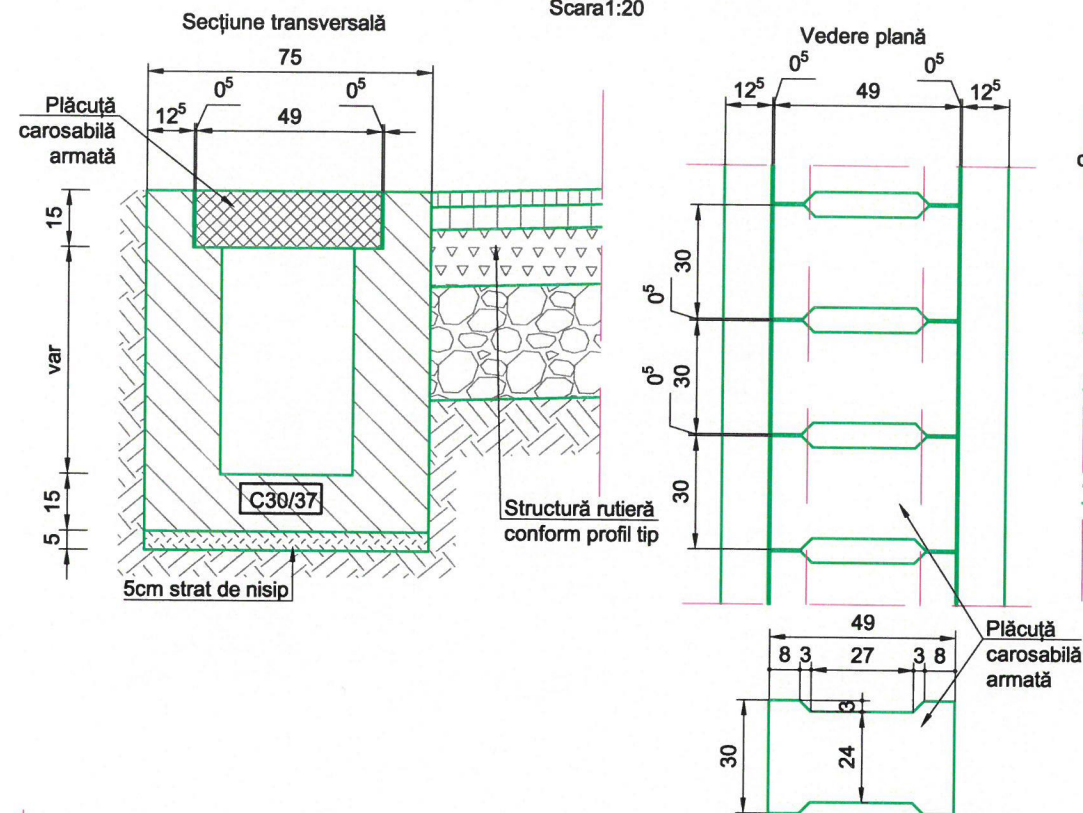
BENEFICIAR Județul Argeș  Piața Vasile Milea, Nr. 1 Cod poștal: 110053	PROIECTANT  SC IDA PROJECTS SRL Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, Județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@idaprojects.eu	Proiect nr.: P.2104 COLECTIV DE PROIECTARE	Data: 2021 Faza: DALI
		Proiectat Ing. Daniela Coveltir	Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"
		Desenat Ing. Daniela Coveltir	
		Verificat Ing. Irina Petrescu	
Șef proiect Ing. Irina Petrescu		Scara: 1:50 Denumire desen: Profil transversal tip - solutie 2 DJ 704G	Cod planșă: 2104 DALI DR PTT 01 002

Detalii elemente de scurgerea a apelor

DJ 704G
Scara 1:20

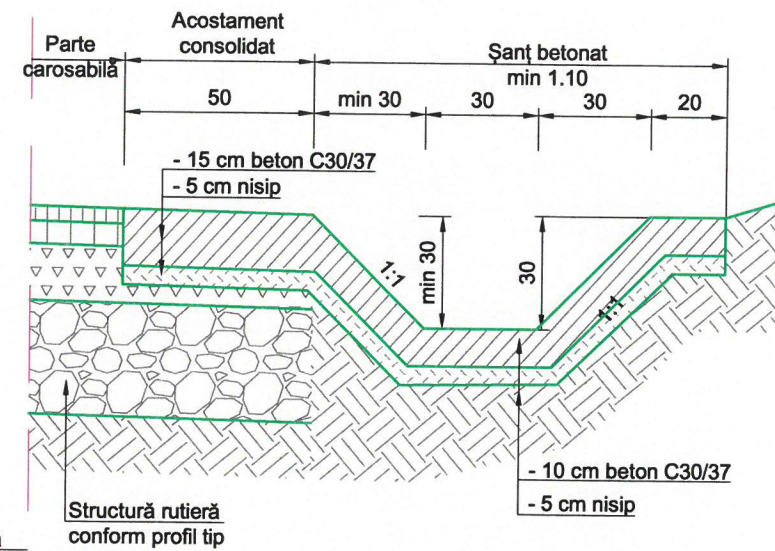
Detaliu rigolă carosabilă

Scara 1:20



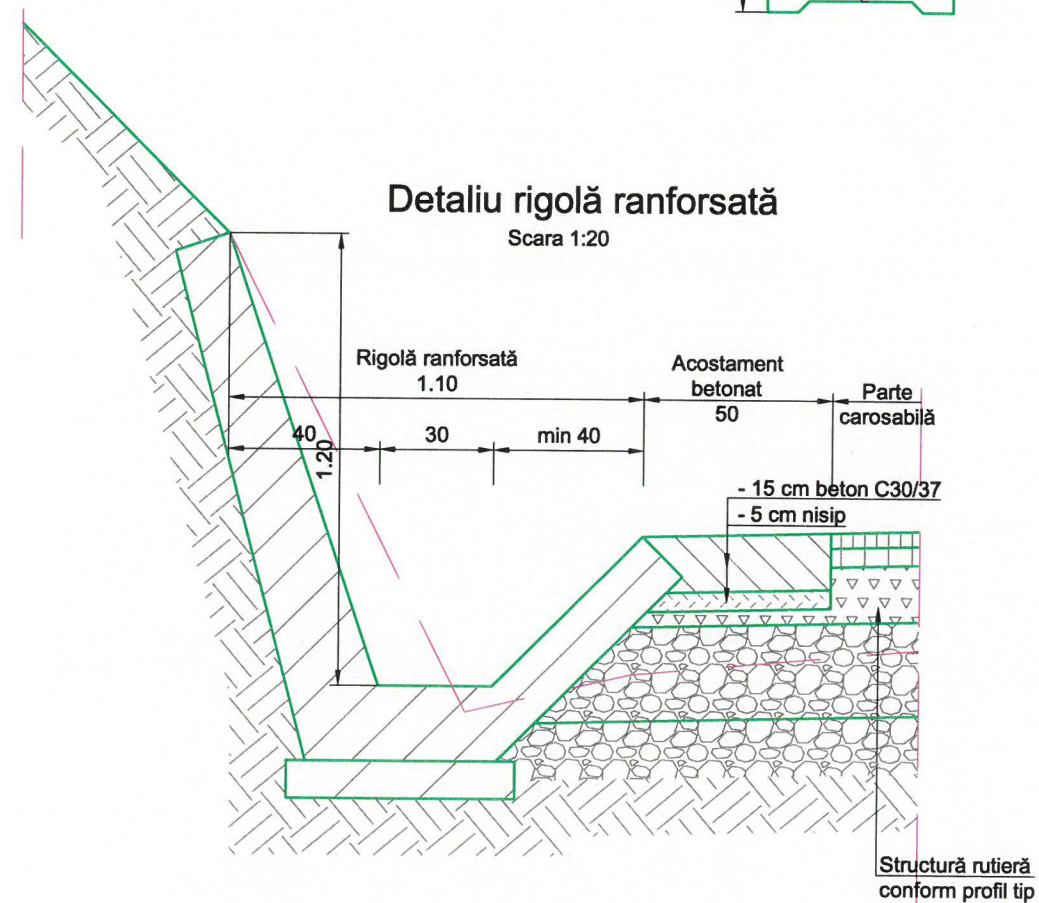
Detaliu șanț betonat

Scara 1:20



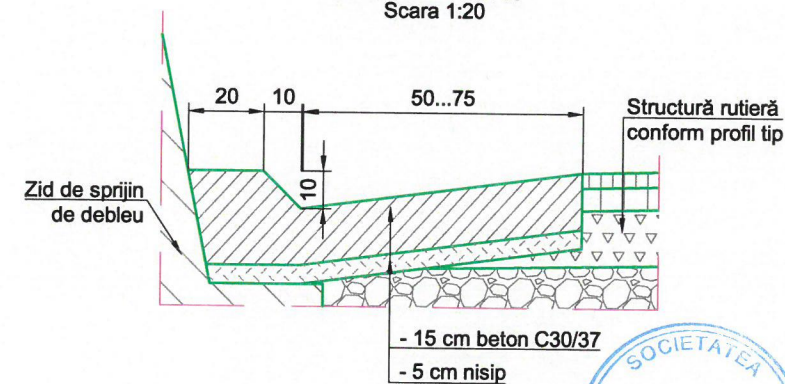
Detaliu rigolă ranforsată

Scara 1:20



Detaliu rigolă de acostament

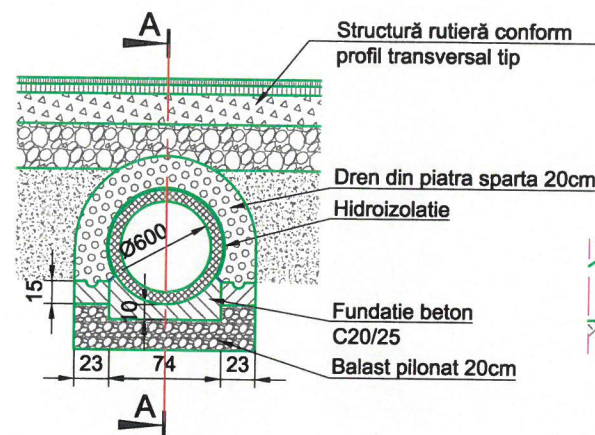
Scara 1:20



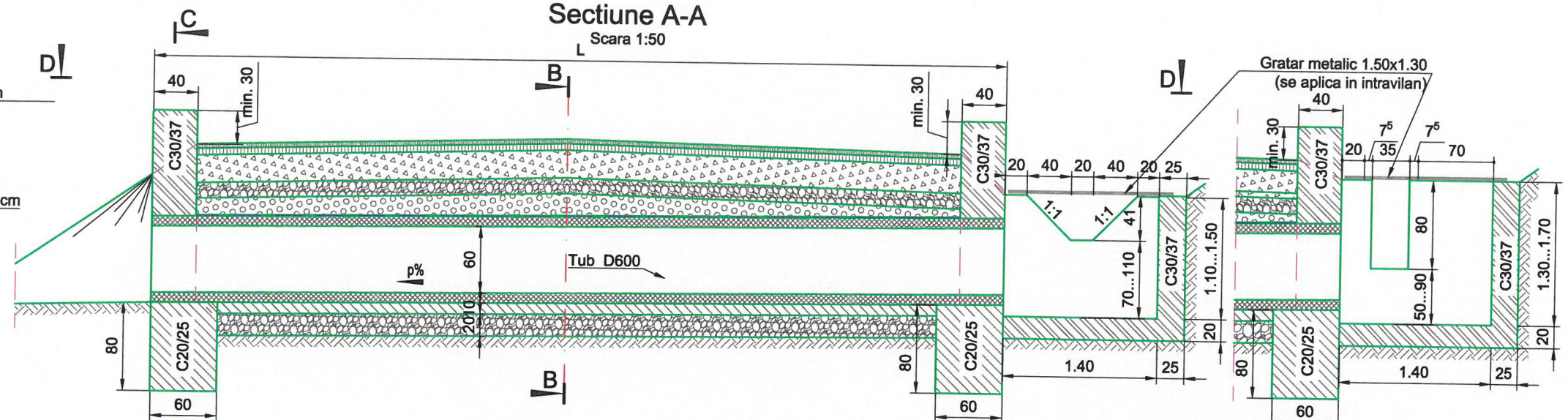
Detaliu podet D600

DJ 704G
Scara 1:50

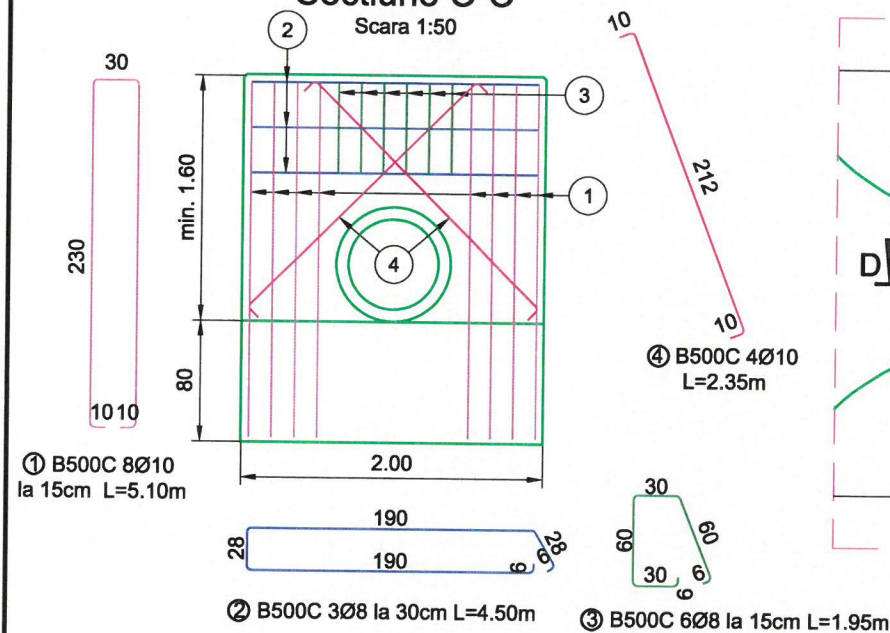
Sectioniune B-B
Scara 1:50



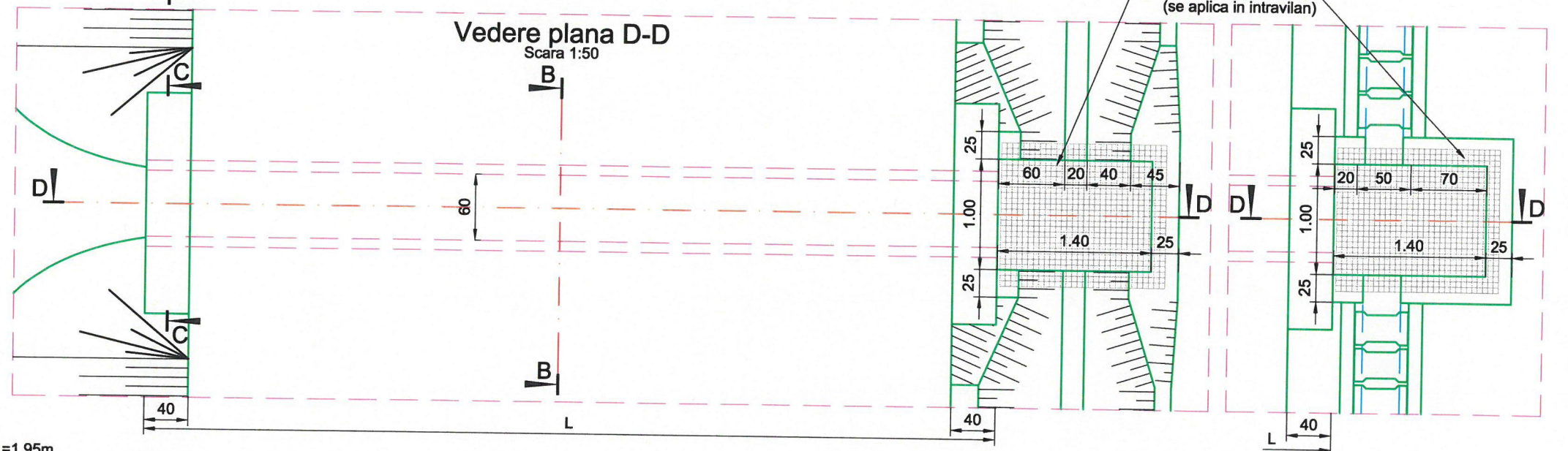
Sectioniune A-A
Scara 1:50



Sectioniune C-C
Scara 1:50



Vedere plana D-D
Scara 1:50



Extras de cantități - pentru un timpan

Lucrare	U.M.	Cantitate
Beton fundație	mc	0.96
Cofraje	mp	9.10
Beton eleație	mc	1.40
Extras de cantități - pentru 1 m de pozare tub		
Lucrare	U.M.	Cantitate
Săpătură	mc	3.10
Strat de balast - 20cm grosime	mp	1.20
Beton fundație si cunete dren	mc	0.19
Hidroizolație	mp	1.72
Dren	mc	0.43
Umplutură compactată	mc	1.74
Extras de cantități - pentru 1 buc cameră de cădere		
Lucrare	U.M.	Cantitate
Săpătură	mc	2.23
Cofraje	mp	9.48
Beton	mc	1.56
Plasă sudată D8mm 10x10cm	mp	8.30
Umplutură compactată	mc	0.38

Extras de armătură pentru un timpan

Marca	Ø (mm)	n (buc.)	L (m)	n x L - B500C	
1	10	8	5.10	Ø8	Ø10
2	8	3	4.50	13.50	
3	8	6	1.95	11.70	
4	10	4	2.35		9.40
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				25.20	50.20
GREUTATE PE METRU (kg/m)				0.395	0.617
GREUTATE PE DIAMETRU (kg)				9.94	30.95
GREUTATE PE TIP OTEL (kg)				41.00	
GREUTATE TOTALA (kg)				41.00	

BENEFICIAR
Județul Argeș



PROIECTANT



SC IDA PROJECTS SRL
Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1,
Pitești, Județul Argeș
Tel. +40 744 237 749
E-mail: office@idaprojects.eu

Proiect nr.:

P.2104

Data: 2021

Faza: DALI

COLECTIV DE PROIECTARE

Proiectat Ing. Daniela Coveltir

Desenat Ing. Daniela Coveltir

Verificat Ing. Irina Petrescu

Șef proiect Ing. Irina Petrescu

Denumire Proiect:

"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"

Scara:

1:50

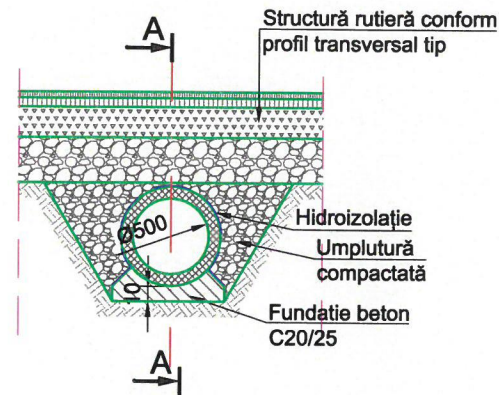
Denumire desen:

Detaliu podet D600
DJ 704G

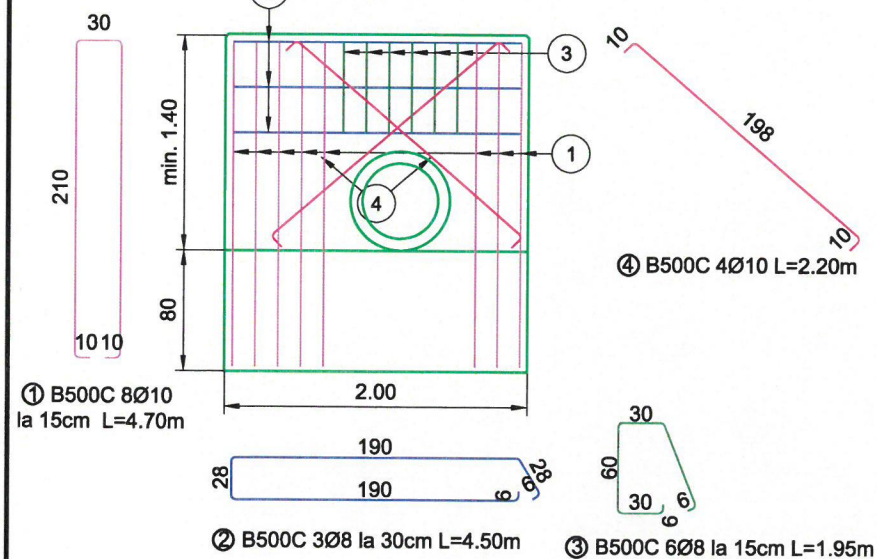
Cod planșă: 2104 | DALI | DR | DP | 01 | 001

Detaliu podet D500
DJ 704G
Scara 1:50

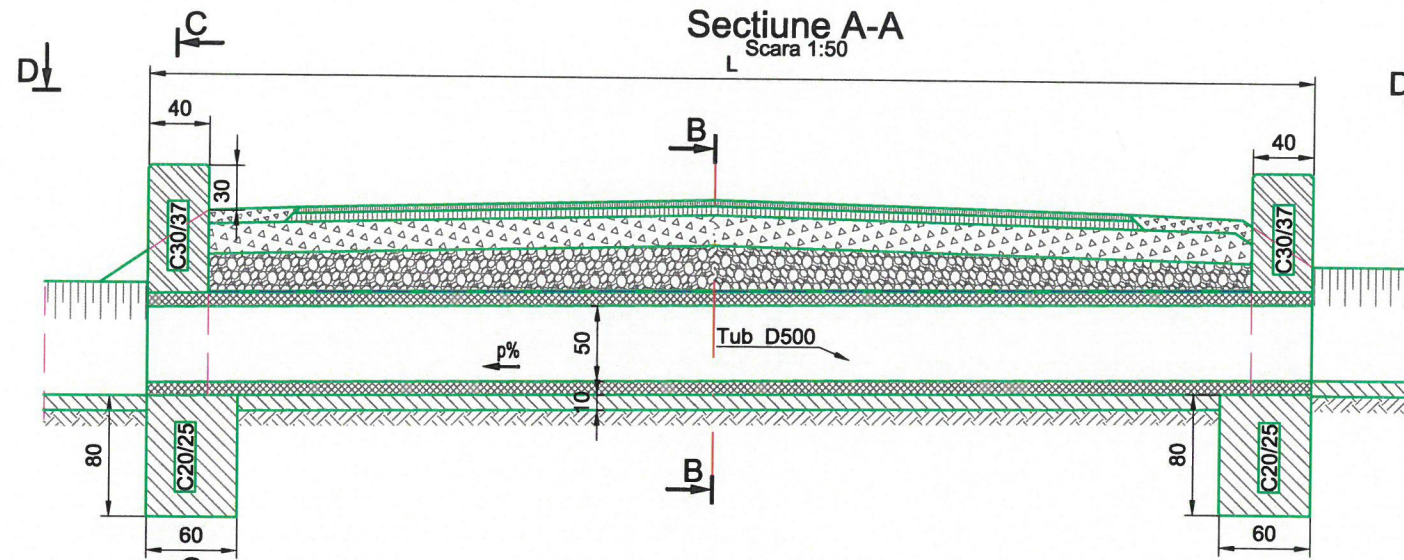
Secțiune B-B
Scara 1:50



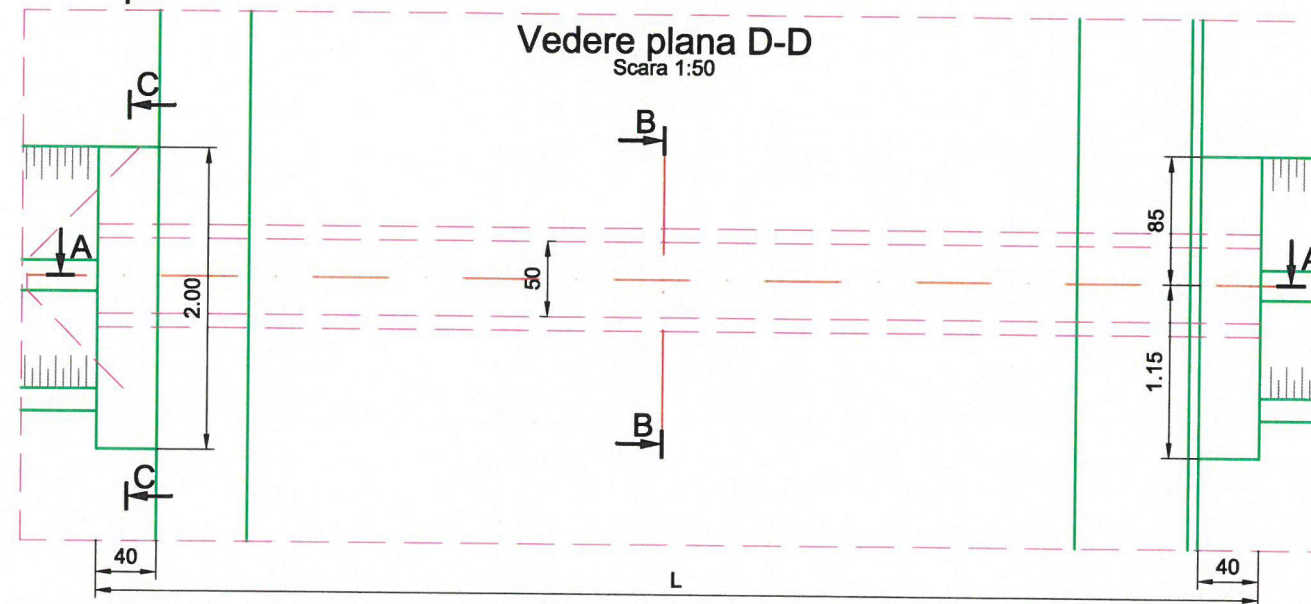
Secțiune C-C
Scara 1:50



Secțiune A-A
Scara 1:50



Vedere plană D-D
Scara 1:50



Extras de armătură pentru un timpan

Marca	Ø (mm)	n (buc.)	L (m)	n x L - B500C	Ø8	Ø10
1	10	8	4.70			37.60
2	8	3	4.50	13.50		
3	8	6	1.95	11.70		
4	10	4	1.55		6.20	
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				25.20	43.80	
GREUTATE PE METRU (kg/m)				0.395	0.617	
GREUTATE PE DIAMETRU (kg)				9.94	27.00	
GREUTATE PE TIP OTEL (kg)					37.00	
GREUTATE TOTALA (kg)					37.00	

Extras de cantități - pentru un timpan

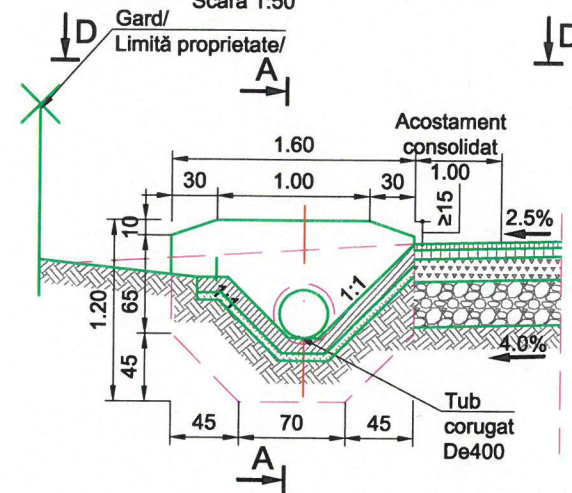
Lucrare	U.M.	Cantitate
Beton fundație	mc	0.96
Cofraje	mp	11.77
Beton elevație	mc	1.78
Extras de cantități - pentru 1 m de pozare tub		
Lucrare	U.M.	Cantitate
Săpătură	mc	1.20
Beton fundație	mc	0.12
Hidroizolație	mp	1.83
Umplutură compactată	mc	0.52

Detaliu podet de acces De400

DJ 704G
Scara 1:50

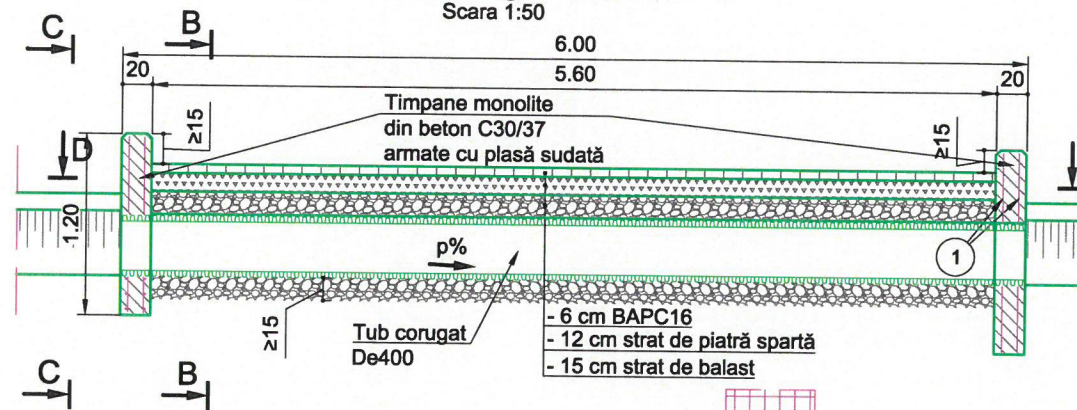
Secțiune transversală C-C

Scara 1:50



Secțiune longitudinală A-A

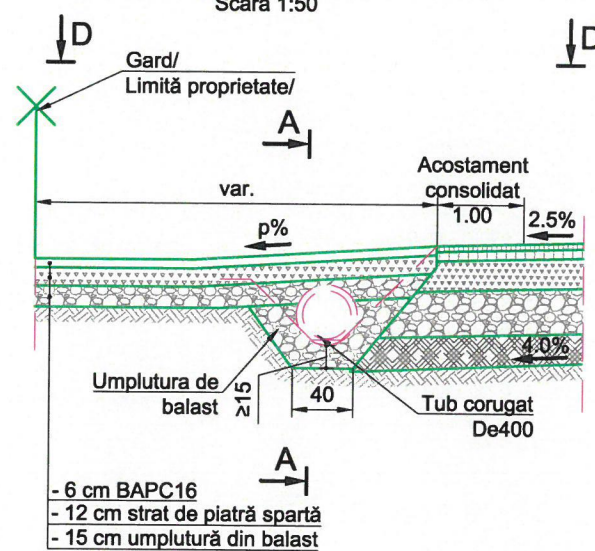
Scara 1:50



① Plasa Ø8 100x100
Smed=2 x 1.50=3.00 mp/timpan

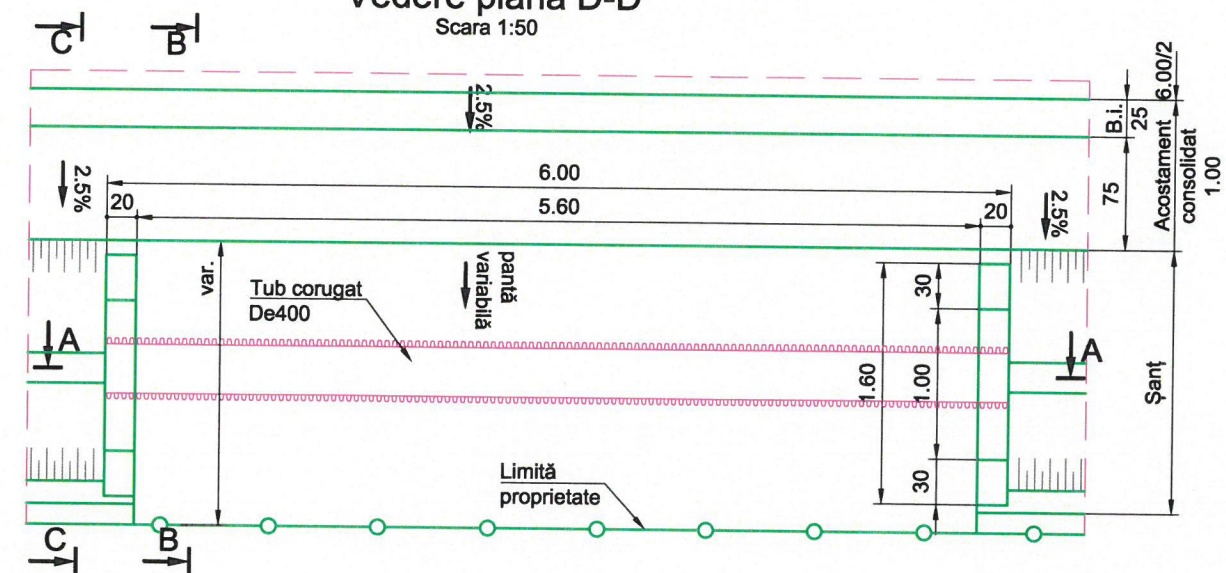
Secțiune transversală C-C



Scara 1:50



Vedere plană D-D

Scara 1:50

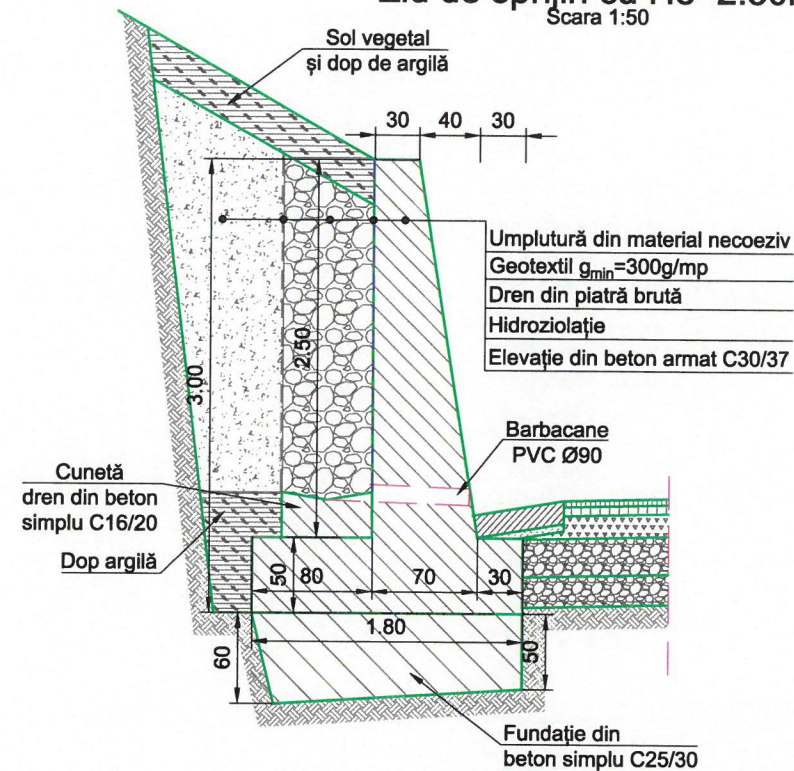


BENEFICIAR Județul Argeș 	PROIECTANT  SC IDA PROJECTS SRL Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, Județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@idaprojects.eu	Proiect nr.: P.2104	Data: 2021	Faza : DALI
		COLECTIV DE PROIECTARE	Denumire Proiect: "Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"	
		Proiectat Ing. Daniela Coveltir	Scara : Denumire desen: 1:50 Detaliu podet de acces De400 DJ 704G	
		Desenat Ing. Daniela Coveltir		
		Verificat Ing. Irina Petrescu	Cod plansa: 2104 DALI DR DP 01 003	
		Șef proiect Ing. Irina Petrescu		

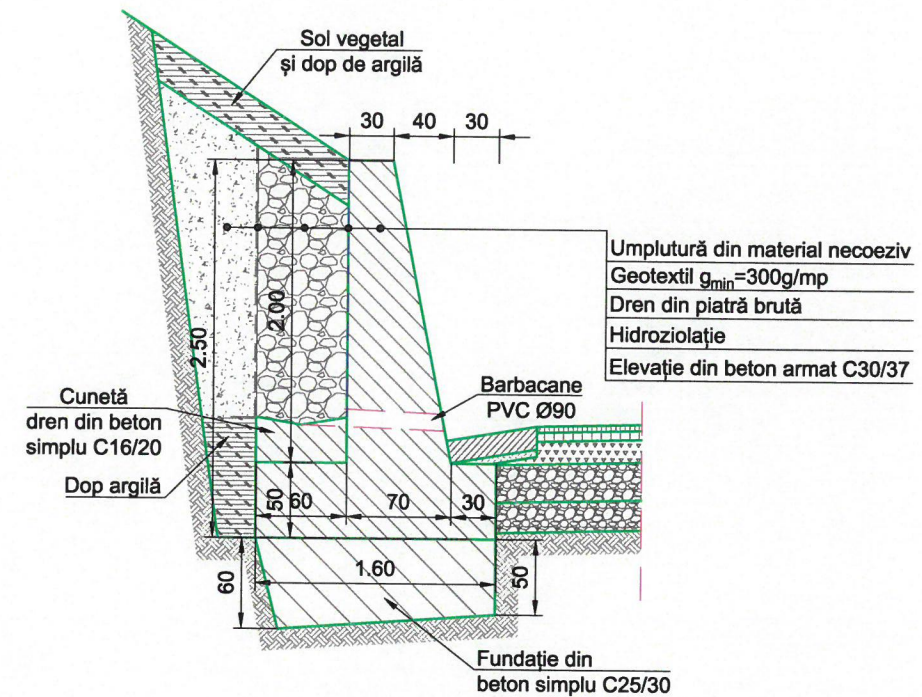
Detalii lucrari de sprijinire

DJ 704G
Scara 1:50

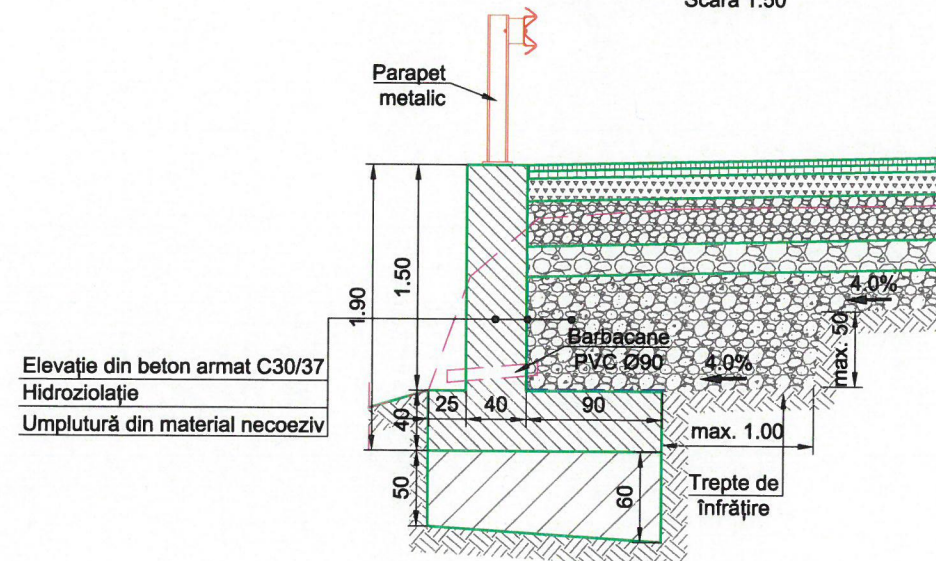
Secțiune transversală Zid de sprijin cu He=2.50m Scara 1:50





Secțiune transversală Zid de sprijin cu He=2.00m Scara 1:50



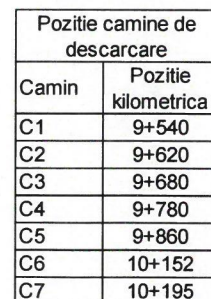
Secțiune transversală Fundație adâncită de parapet (FAP) Scara 1:50



BENEFICIAR Județul Argeș  Piața Vasile Milea, Nr. 1 Cod poștal: 110053	PROIECTANT  SC IDA PROJECTS SRL Str. Basarabia, nr. 41, bl B40, ap. 1, Pitești, Județul Argeș Tel. +40 744 237 749 E-mail: office@idaprojects.eu	Proiect nr.: P.2104	Data: 2021	Faza : DALI
		COLECTIV DE PROIECTARE	Denumire Proiect:	
		Proiectat Ing. Daniela Coveltir	"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"	
		Desenat Ing. Daniela Coveltir	Scara : Denumire desen:	
		Verificat Ing. Irina Petrescu	1:50	Detalii lucrari de sprijinire DJ 704G
		Șef proiect Ing. Irina Petrescu	Cod plansa: 2104 DALI DR DZ 01 001	

DJ 704G
Scara 1:50

Scara 1:20



BENEFICIAR
Județul Argeș



Plăța Vasile Milea, Nr. 1
Cod postal: 110053

Proiect nr.: P.2104		Data: 2021		Faza : DALI	
COLECTIV DE PROIECTARE		Denumire Proiect:			
Proiectat	Ing. Daniela Coveltir	"Modernizare DJ 704G Cicănești-Șuici (DJ 703H), km 9+532 - 12+435, L=3,903 km"			
Desenat	Ing. Daniela Coveltir				
Verificat	Ing. Irina Petrescu	Scara :	Denumire desen:		
Șef proiect	Ing. Irina Petrescu	1:50	Detaliu dren DJ 704G		
		Cod plansa: 2104 DALI DR DZ 01 002			