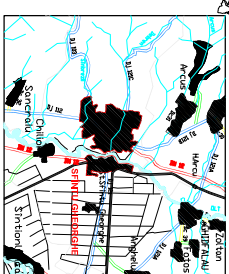


Ridicarea la cota rosie a capacelor si  
ramelor pentru camine de vizitare

## Armare element prefabricat acoperire camin de vizitare



Harta cheie

Scara : 1:100/1:50

**BENEFICIAR:**

**BENEFICIAR:**

Municipiul Sfântu Gheorghe

NUMAR PROJEC:

153/2011

PROJECTANT GENERAL:



**S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.**  
 J12/1520/2006; C.I.F. R018639415 | tel./fax: +40 264 460054  
 | Romania - Cluj-Napoca, str. Argeș, nr. 26, ap. 8 |  
 | e-mail: nv.construct@yahoo.com |

**S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.**  
 J12/1520/2006; C.I.F. R018639415 | tel./fax: +40 264 460054  
 | Romania - Cluj-Napoca, str. Argeș, nr. 26, ap. 8 |  
 | e-mail: nv.construct@yahoo.com |

## DENUMIREA PROIECTULUI

"Reabilitare strada Fabricii" între intersecția cu strada Salciilor și intersecția cu strada Kós Károly

D.A.L.I.

Data: Iulie 2011

Proiectat ing. Mircea BOBAR	Desenat ing. Mircea BOBAR
--------------------------------	------------------------------

Verificat ing. Ioan APOSTOL		Self Project ing. Dan SIMA	
--------------------------------	---	-------------------------------	---

I	I	I	I
---	---	---	---

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

I	I	I	I
---	---	---	---

Rev.	Data	Descriere	Proiecta
------	------	-----------	----------

VERIFICAT	-
-----------	---

APPROBAT	-
MEDICATOR TERMINIC	

VERIFICATION TECHNIQUE	Data
------------------------	------

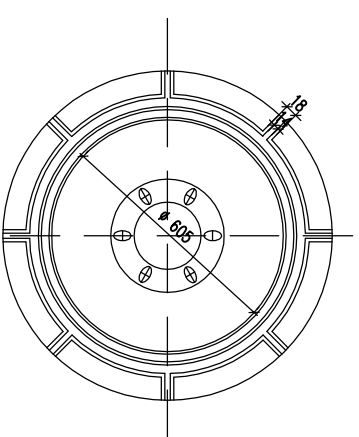
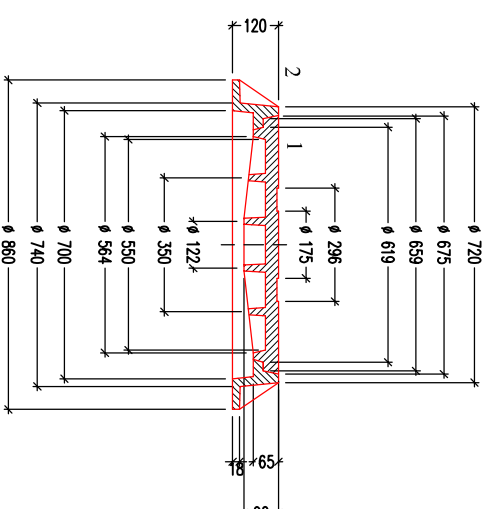
LOT 01  
Drumuri

## DETAILED

## Camion de vizitare

Marca	Diametru	Nr. bucati	L / bucata [m]	OTEL OB 37 STEEL	OTEL OB 37 STEEL	OTEL PC 52 STEEL
1	16	6	3.10			
2	16	12	1.48			17.76
3	8	20	1.15	23.00		
4	10	2	0.86		1.72	
5	16	8	0.74			5.92
Lungime pe diametru Length / diameter				23.00	1.72	42.28
Weight per linear meter						
[kg]				0.395	0.617	1.580
Greutate pe diametru Weight per diameter						
[kg]				9.08	1.06	66.80
TOTAL				76.94 Kg		

Ansamblul capac-rama tip  
IV-250 kN  
scara 1:50

1-capac (fonta)  
2-rama (fonta)

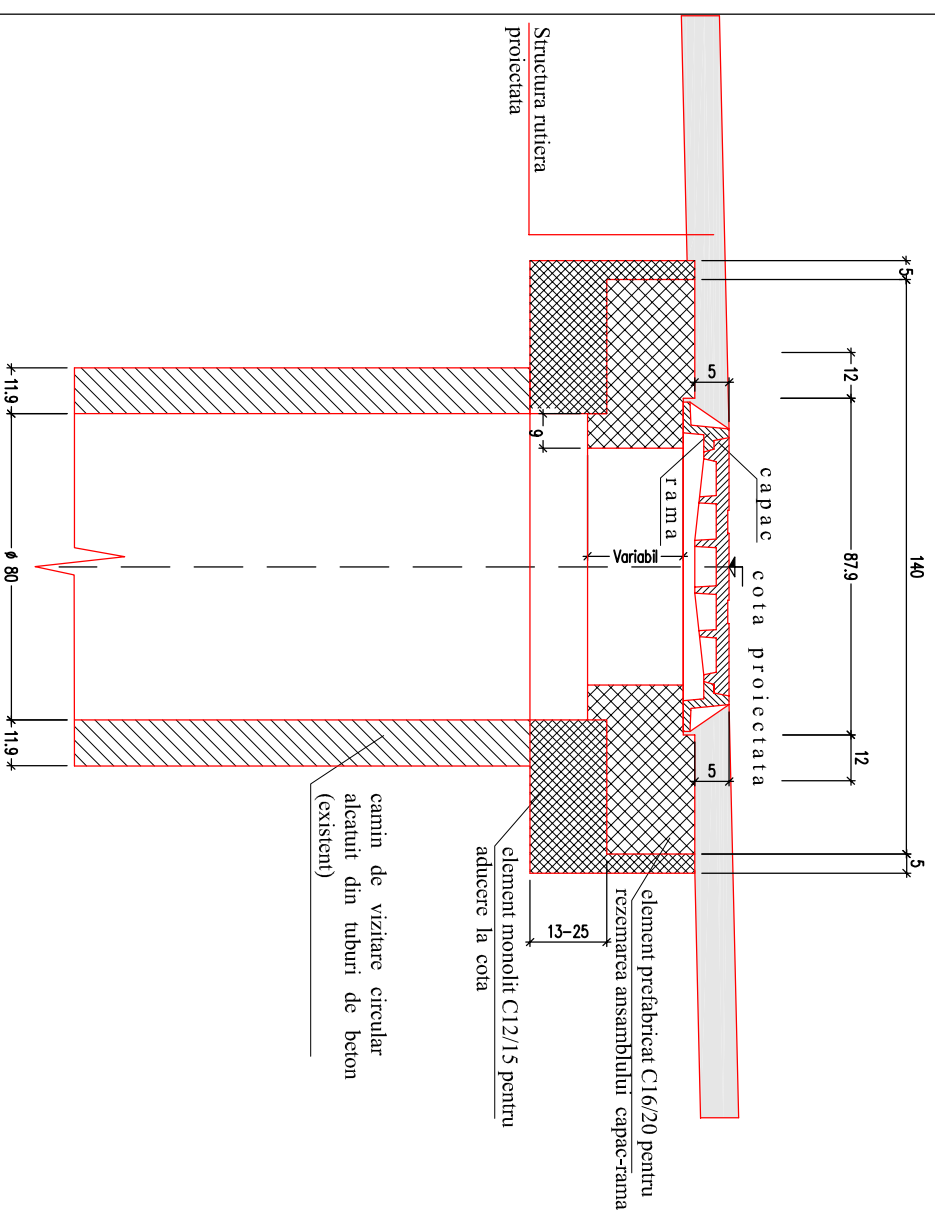
**Nota:**

pentru strazi.

se utilizeaza ansamblu capac-rama de tipul IV, cu caracteristicile:

- forta minima de rupere 250 kN
- diametrul golului de trecere 600 mm
- capac carosabil
- Cazul I - ansamblul rama capac se monteaza in elementul prefabricat la o cota superioara de +4 cm
- Cazul II - ansamblul rama capac se monteaza la nivelul elementului prefabricat

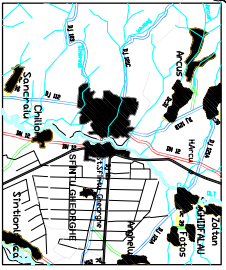
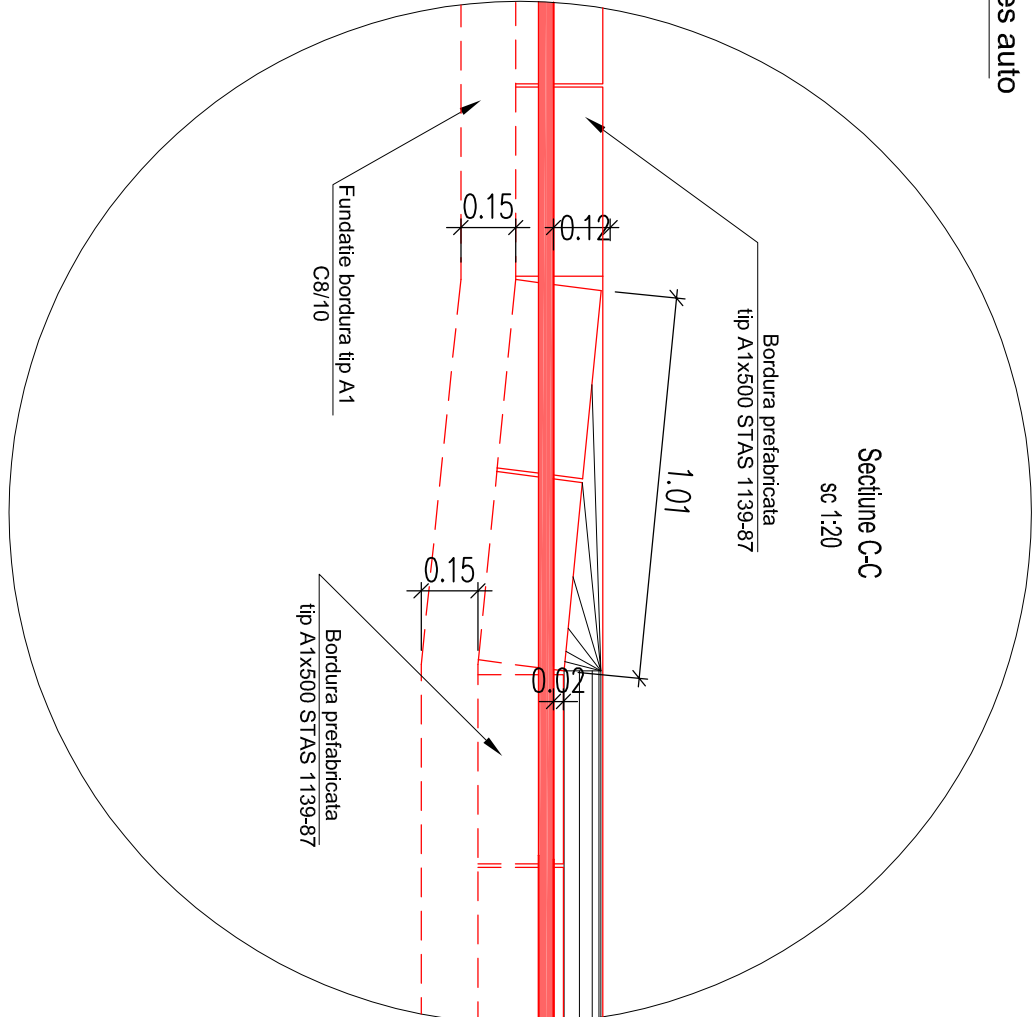
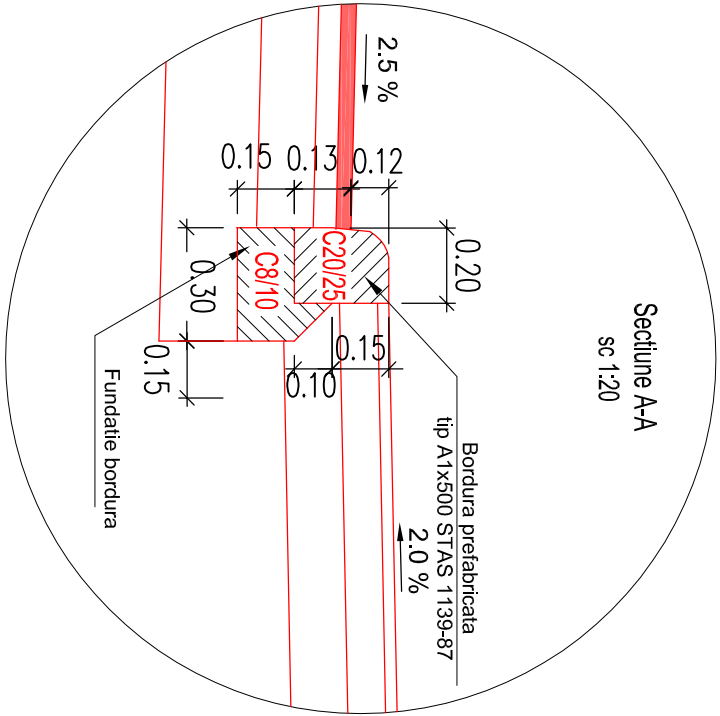
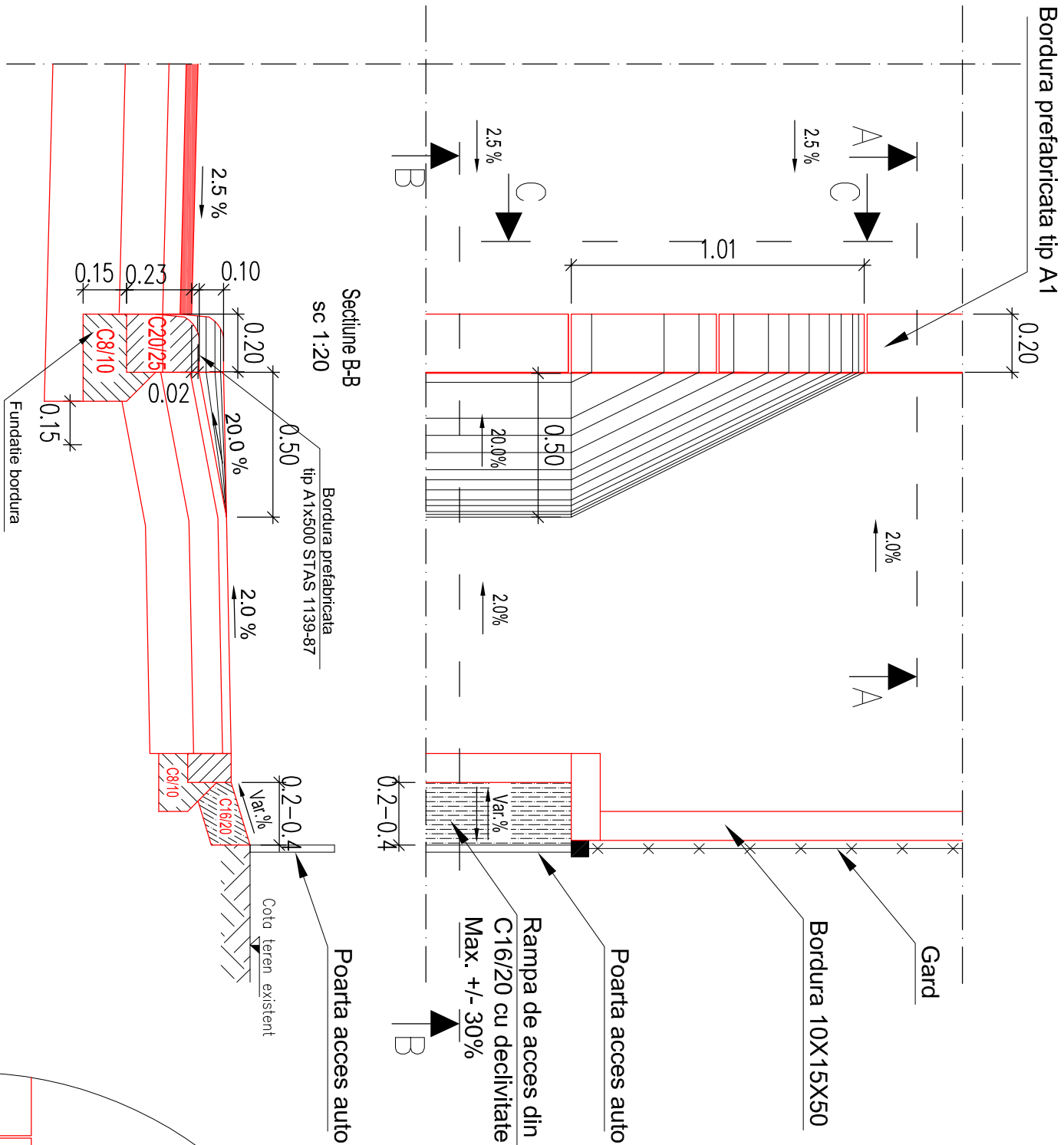
Camine de vizitare  
de trecere  
scara 1:50



Codificarea plansei					
PROIECT	LOT	FAZA	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
163/2014	01	DALI	DET	001	-

Detaliu amenajare acces auto / rampa acces pentru persoane cu handicap locomotor

Scara 1:20



Harta cheie

Scara : 1:20

BENEFICIAR:

Municipiul Sfântu Gheorghe

NUMAR PROIECT:

153/2011

PROIECTANT GENERAL :



S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.  
J1/2152/2006; C.I.F.: RO18639415 | tel./fax: +40 264 460054 |  
Romania - Cluj-Napoca, str. Arges, nr. 26, ap. 81  
e-mail: nv.construct@yahoo.com |

DENUMIREA PROIECTULUI

"Reabilitare strada Fabricii între intersecția cu strada Solenilor și intersecția cu strada Kós Károly"

D.A.L.I.

Data: Iulie 2011

Proiectat	ing. Mircea BOBAR	Desenat	ing. Mircea BOBAR
Verificat	ing. Ioan APUSIOL	Self Project	ing. Don SIMA
Rev.	Data	Descriere	Proiectat
VERIFICAT			
APROBAT			
VERIFICATOR TEHNIC			

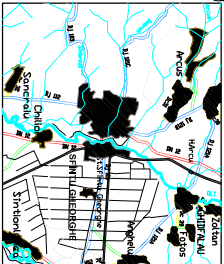
LOT 01  
Drumuri

DETALII

Detaliu amenajare acces /

rampa pt. persoane cu handicap locomotor

Codificarea plansei			
PROIECT	LOT	FAZA	SUBIECT
153/2011	01	DALI	DET
			002
			—



Harta cheie

Scara : 1:200/1:20

BENEFICIAR:

Municipiul Sfântu Gheorghe

NUMAR PROIECT:

153/2011

PROIECTANT GENERAL :



S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.  
J12/1520/2006; C.I.F.: RO18639415 | tel./fax: +40 264 460054 |  
Romania – Cluj-Napoca, str. Arges, nr. 26, ap. 81 |  
e-mail: nvconstruct@yahoo.com |

DENUMIREA PROIECTULUI

„Reabilitare strada Fabricii între intersecția cu  
strada Săcilor și intersecția cu strada Kós Károly”

D.A.L.I.

Data: Iulie 2011

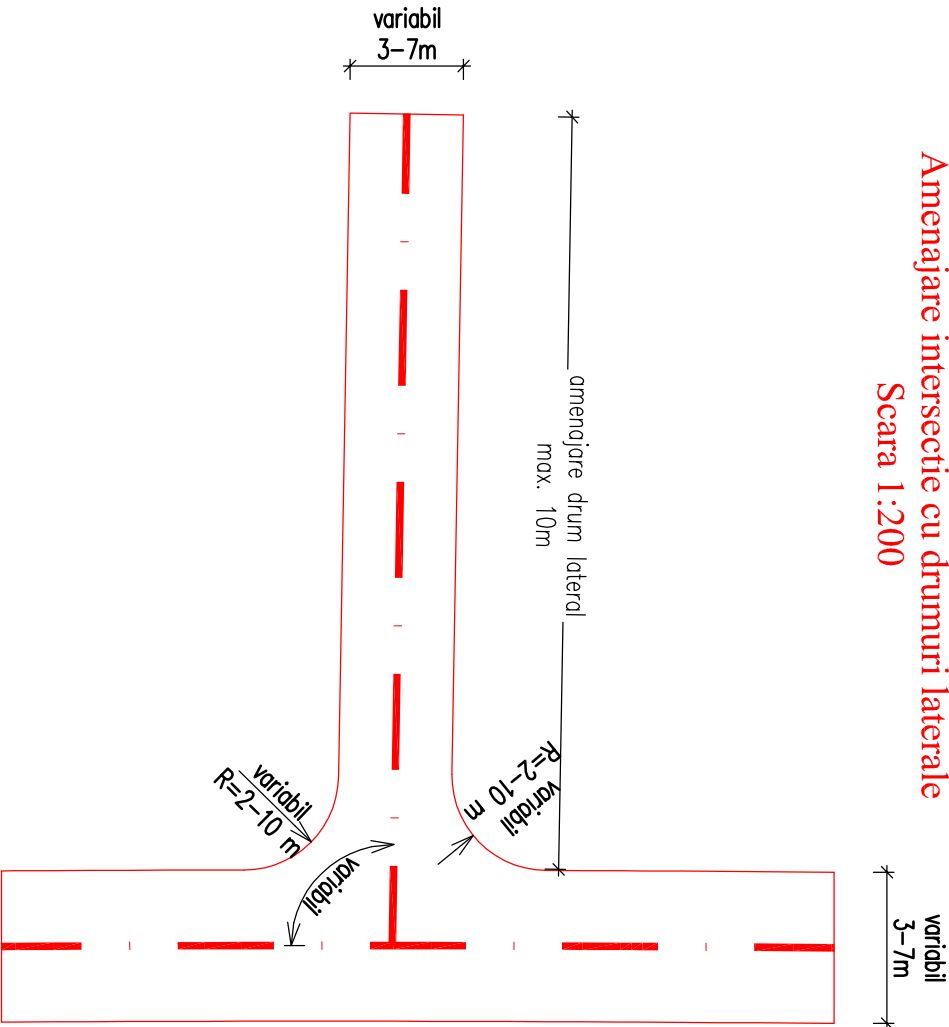
Proiectat	ing. Mircea BOBAR	Desenat	ing. Mircea BOBAR
Verificat	ing. Ioan APUSIOL	Seif Proiect	ing. Don SIMA
Rev.	Data	Descriere	Proiectat
VERIFICAT			-
APROBAT			-
VERIFICATOR TEHNIC		Data	

LOT 01  
Drumuri

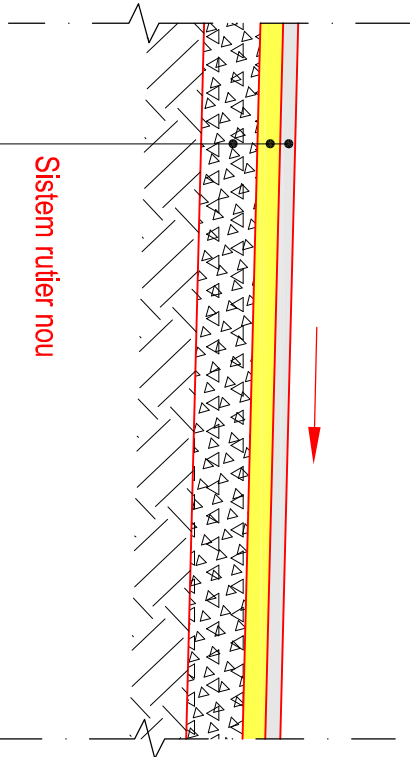
DETALII

Amenajare intersecție drum lateral

Amenajare intersecție cu drumuri laterale  
Scara 1:200

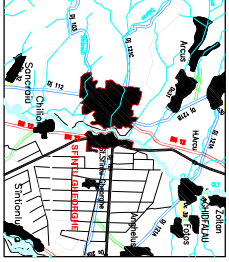


Detaliu sistem rutier nou drum lateral  
Scara 1:20



Sistem rutier nou
4 cm strat de uzura BA16
6 cm strat de legatura BAD25
15 cm strat de baza din piatra sparta amestec optimal
30 cm strat de fundatie din balast

Codificarea plansei			
PROIECT	LOT	PAZA SUBIECT	NUMAR
153/2011	01	DALI	DET 003



Scara :

Municipiul Sfântu Gheorghe



153/2011



| e-mail: [nv.construct@yahoo.com](mailto:nv.construct@yahoo.com) |

“Reabilitare strada Fabricii între intersecția cu strada Salcilor și intersecția cu strada Kós Károly”

Data: Julie 2011

Proiectat	ing. Mircea BOBAR	Desenat	ing. Mircea BOBAR
Verificat		Set Proiect	
ing. Ioan APOSTOL		ing. Dan SIMA	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Rev. Data	Descriere	Proiectat	
VERIFICAT		-	
APROBAT		-	
VERIFICATOR	TEHNIC	Data	

## Organizare de santier

Codificarea plansei					
PROIECT	LOT	FAZA	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
1302011	01	DALI	DET	004	-