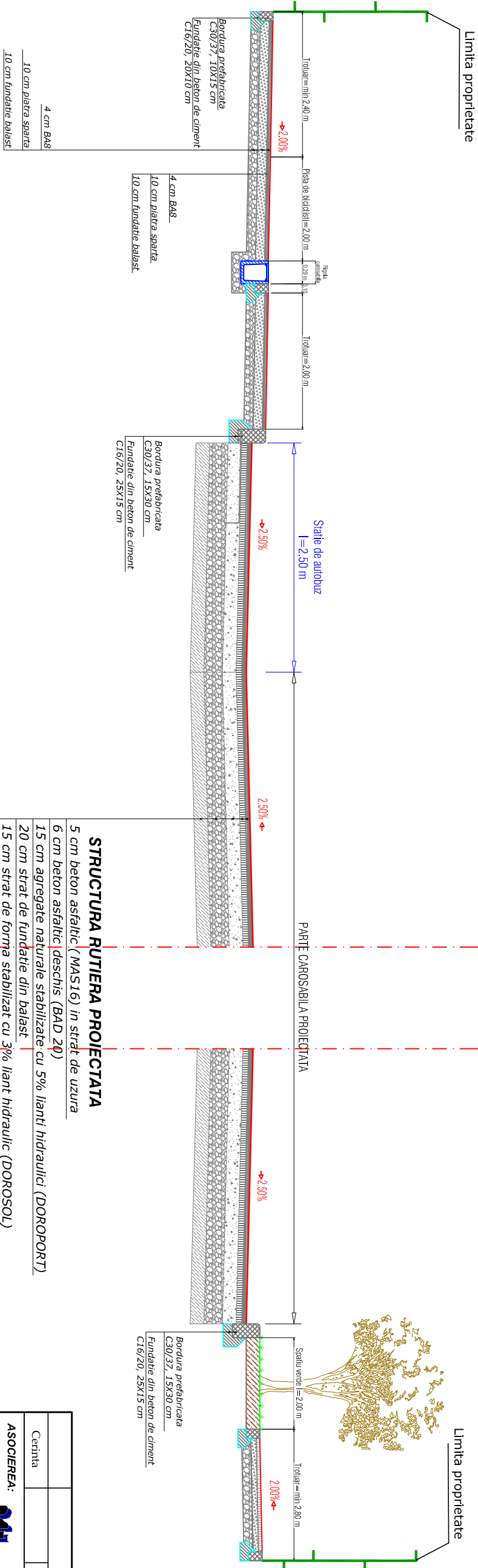


SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ








Scara 1:50
Kós Károly: km 0+265,40 STANGA



STRUCTURA RUTIERA PROIECTATA

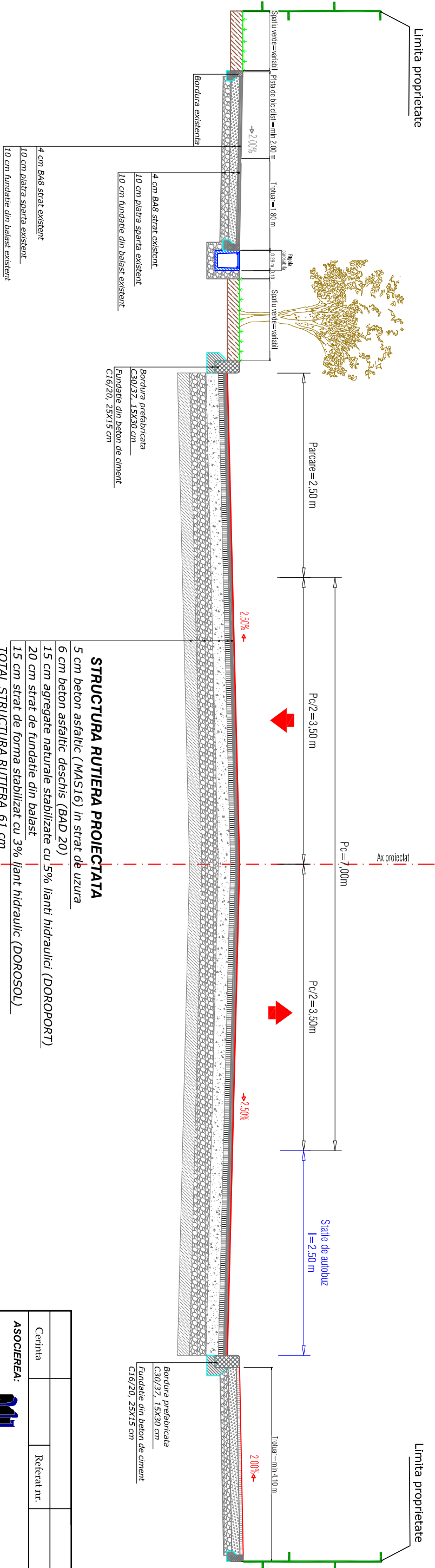
- 5 cm beton asfaltic (MAS16) in strat de uzura
- 6 cm beton asfaltic deschis (BAD 20)
- 15 cm agregate naturale stabilizate cu 5% lianti hidraulici (DOROPORT)
- 20 cm strat de fundatie din balast
- 15 cm strat de forma stabilizat cu 3% liant hidraulic (DOROSOL)
- TOTAL STRUCTURA RUTIERA 61 cm

CLASA DE BETON	C16/20	C30/37
- CLASA DE EXPUNERE	- XC2	- XF4 + XM2
- GRAD DE IMPERMEABILITATE (m/m)	- -	- -
- GRAD DE GELIVITATE (m/m)	- -	- -
- TIP CIMENT	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III
- DOZAJ CIMENT kg/mc	- 260	- 300,340
- RAPORT APA/CIMENT (max)	- 0.60	- 0.50;0.55

Cerinta	Referat nr.	
ASOCIAREA:	S.C. MORAVI IMPEX S.R.L.	S.C. INTO S.R.L. 
PROIECTANT GENERAL:	S.C. INTO S.R.L.	
BENEFICIAR:	MUNICIPIUL SF. GHEORGHE	
NUME	SEMNATURA	
PROIECTAT	Ing. Alina Grivincea	
VERIFICAT	Ing. Ioan OLARU	
SFE PROIECT	Ing. Andrei GHEORGHIȚA	
APROBAT	Ing. Ioan OLARU	
TITLU PROIECT	"Modernizare strada Kós Károly, inclusiv canalizare pluviala în Municipiul Sf. Gheorghe, Județul Covasna"	
TITLU ACTIUNE	PROIECT TEHNIC+DETALII DE EXECUTIE +CAIETE DE SARCINI	
PLANSĂ	SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ	
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT PT+DE+CS	NUMAR PROIECT DRU-28-2015 /12.2015
DATA: 12/2015	SCARA: 1:50	NUMAR PLANSĂ ST_001
Este interzis copierea, multiplicarea și imprimarea documentului fără aprobarea S.C. INTO S.R.L.		

SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ

Scara 1:50
Str. Kós Károly: km 0+410,00 DREAPTA



STRUCTURA RUTIERA PROIECTATA

- 5 cm beton asfaltic (MAS16) in strat de uzura
- 15 cm agregate naturale stabilizate cu 5% lianti hidraulici (DOROPORT)
- 20 cm strat de fundatie din balast
- 15 cm strat de forma stabilizat cu 3% liant hidraulic (DOROSOL)
- TOTAL STRUCTURA RUTIERA 61 cm

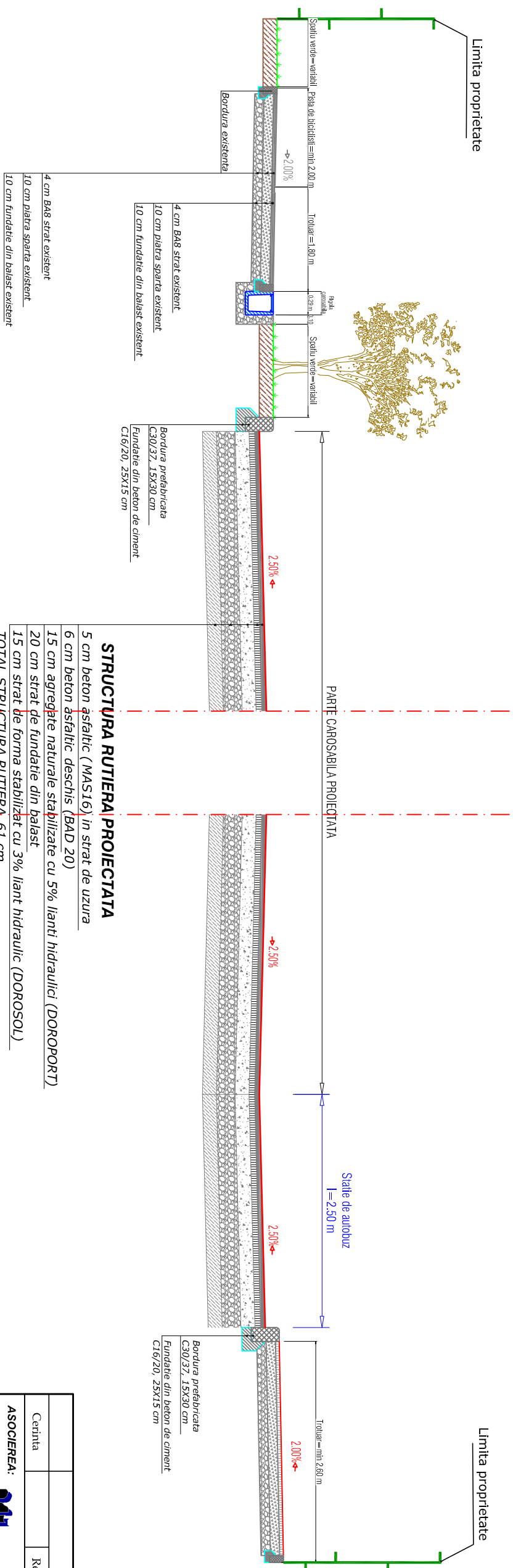
CLASA DE BETON	C16/20	C30/37
- CLASA DE EXPUNERE	- XC2	- XF4+XM2
- GRAD DE IMPERMEABILITATE (m/m)	- -	- -
- GRAD DE GELIVITATE (m/m)	- -	- -
- TIP CIMENT	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III
- DOZAJ CIMENT kg/mc	- 260	- 300,340
- RAPORT APA/CIMENT (max)	- 0.60	- 0.50/0.55

Cerinta	Referat nr.	
ASOCIAREA:	S.C. MORAVI IMPEX S.R.L.	S.C. INTO S.R.L.
PROIECTANT GENERAL:	S.C. INTO S.R.L.	INTO S.R.L.
BENEFICIAR:	MUNICIPUL SF. GHEORGHE	
NUME	SEMNATURA	
PROIECTAT	Ing. Alina Grivincea	
VERIFICAT	Ing. Ioan OLARU	
SFE PROIECT	Ing. Andrei GHEORGHIȚA	
APROBAT	Ing. Ioan OLARU	
TITLU PROIECT	" Modernizare strada K ós Károly, inclusiv canalizare pluviala in Municipiul Sf. Gheorghe, Județul Covasna "	
ACTIUNE	PROIECT TEHNIC+DETALII DE EXECUTIE +CAIETE DE SARCINI	
PLANSĂ	SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ	
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT PT+DE+CS	NUMAR PROIECT DRU-28-2015
1	1/12.2015	NUMAR PLANSĂ ST_002
DATA:	12/2015	SCARA: 1:50
Este interzis copierea, multiplicarea și imprimarea documentului fara aprobarea S.C. INTO S.R.L.		









SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ

Scara 1:50

Str. Kós Károly: km 0+583,50 DREAPTA



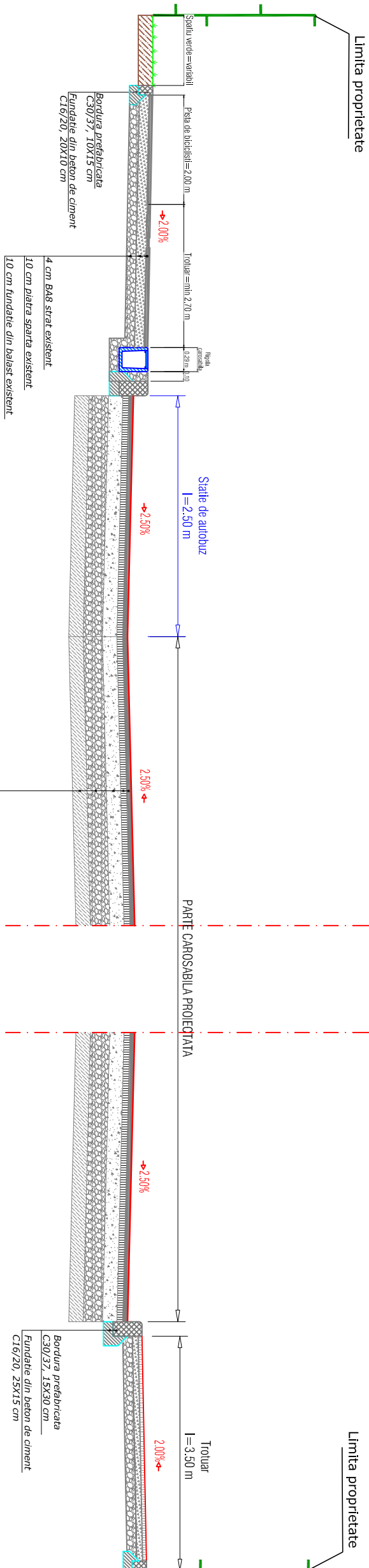
CLASA DE BETON	C16/20	C30/37
- CLASA DE EXPUNERE	- XC2	- XF4 + XM2
- GRAD DE IMPERMEABILITATE (min)	- -	- -
- GRAD DE GELIVITATE (min)	- -	- -
- TIP CIMENT	- CEM I, SR I, CDA0, IAS2, 5C, CEM II, CEM III	- CEM I, SR I, CDA0, IAS2, 5C, CEM II, CEM III
- DOZAJ CIMENT kg/mc	- 260	- 300;340
- RAPORT APA/CIMENT (max)	- 0,60	- 0,50;0,55

Cerinta	Referat nr.	
ASOCIEREA: S. C. MORANI IMPEX S.R.L.  S. C. INTO S.R.L. -  - <small>Consulting & Engineering</small>		
PROIECTANT GENERAL: S. C. INTO S.R.L.  - <small>Consulting & Engineering</small>		
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SF. GHEORGHE 		
	NUME	SEMNATURA
PROIECTAT	Ing. Alina Grivincea	
VERIFICAT	Ing. Ioan OLARU	
SEF PROIECT	Ing. Andrei GHEORGHIȚA	
APROBAT	Ing. Ioan OLARU	
TITLU PROIECT	"Modernizare strada K 05 Károly, inclusiv canalizare pluviala în Municipiul Sf. Gheorghe, Județul Covasna"	
TITLU ACTIUNE	PROIECT TEHNIC+DETAII DE EXECUTIE +CAIETE DE SARCINI	
PLANSĂ	SECȚIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ	
EXEMPLAR NR. 1	FAZA PROIECT PT+DE+CS	NUMAR PROIECT DRU-28-2015 /12.2015
		NUMAR PLANSA ST_003
DATA: 12/2015	SCARA: 1:50	

Este interzisă copierea, multiplicarea și imprimarea unor documente fără aprobarea S.C. INTO S.R.L.



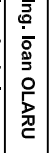
SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ

Scara 1:50
Str. Kós Károly: km 0+637,50 STANGA



STRUCTURA RUTIERA PROIECTATA
5 cm beton asfaltic (MAS16) in strat de uzura
6 cm beton asfaltic deschis (BAD 20)
15 cm agregate naturale stabilizate cu 5% lianti hidraulici (DOROPORT)
20 cm strat de fundatie din balast
15 cm strat de forma stabilizat cu 3% liant hidraulic (DOROSOL)
TOTAL STRUCTURA RUTIERA 61 cm

CLASA DE BETON	C16/20	C30/37
- CLASA DE EXPUNERE	- XC2	- XF4+XM2
- GRAD DE IMPERMEABILITATE (m/m)	- -	- -
- GRAD DE GELIVITATE (m/m)	- -	- -
- TIP CIMENT	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III	- CEM I, SR I, CD40, IAS2, 5C, CEM II, CEM III
- DOZAJ CIMENT kg/mc	- 260	- 300,340
- RAPORT APA/CIMENT (max)	- 0.60	- 0.50/0.55

Certina	Referat nr.	
ASOCIEREA: S.C. MORAVI IMPEX S.R.L.  S.C. INTO S.R.L. 		
PROIECTANT GENERAL: S.C. INTO S.R.L. 		
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SF. GHEORGHE 		
	NUME	SEMNATURA
PROIECTAT	Ing. Alina Grivincea	
VERIFICAT	Ing. Ioan OLARU	
SFE PROIECT	Ing. Andrei GHEORGHIȚA	
APROBAT	Ing. Ioan OLARU	
TITLU PROIECT "Modernizare strada K ós Károly, inclusiv canalizare pluviala in Municipiul Sf. Gheorghe, Județul Covasna"		
TITLU ACTIUNE PROIECT TEHNIC+DETALII DE EXECUTIE +CAIETE DE SARCINI		
PLANSĂ SECTIUNE TRANSVERSALA STATIE AUTOBUZ		
EXEMPLAR NR. PT+DE+CS 1		
FAZA PROIECT NUNAR PROIECT DRU-28-2015 /12.2015		
NUNAR PLANSĂ ST_004		
DATA: 12/2015		
SCARA: 1:50		
Este interzis copierea, multiplicarea și imprimarea documentului fără aprobarea S.C. INTO S.R.L.		