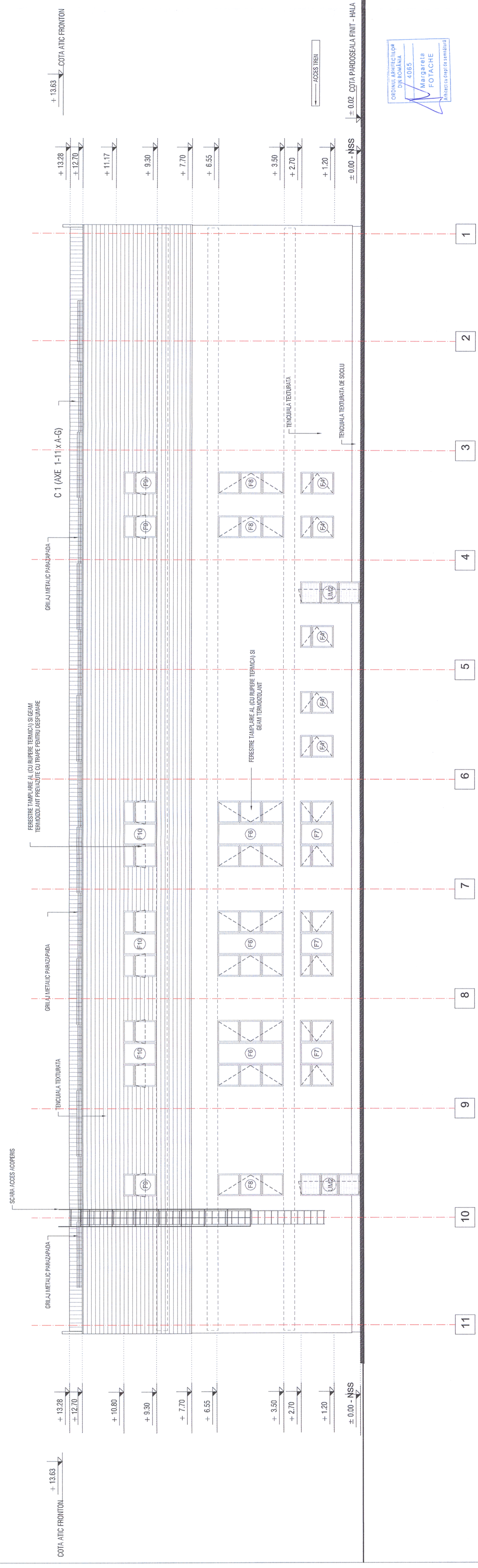


CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIIEI: III (cf. P100/2006)  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA: C (cf. HG 766/1997)  
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II (cf. P118/1999)  
 CATEGORIA DE PERICOL LA INCENDIU: D

Acest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.02.04.14.AR.07.007  
 elaborat la data 01.2013.  
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.14.AR.07.007  
 prepared on 01.2013.



ORDINUL ARHITECTILOR  
 DIN ROMANIA  
 4065  
 Margareta  
 FOTACHE  
 Arhitect cu drept de semnatura

NOTA: COTA ±0.00 ESTE EGALA CU COTA NSS

Verificator / Expert Checker / Expert	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
<b>European Investment Bank</b>	<b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR</b>	
	<b>BENEFICIAR / BENEFICIARY:</b>	
	COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	
<b>PROIECTANT / DESIGNER:</b>		
Aprobat Approved	Şef de echipă Team leader	Data Date
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	01.2013
		01.2013
<b>Subcontractant / Subcontractor</b>		
Aprobat Approved	Adjunct Şef de echipă Deputy Team leader	01.2013
Verificat Checked	Arhitect Architect	01.2013
Proiectat Designed	Arhitect Architect	01.2013
		01.2013
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componenta a coridorului IV Pan-European pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h"		
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"		
Section 2 - B: CAP Y BĂRZAVA - CAP Y IL TEU		
Denumire desen / Drawing name:		
Stația Săvârșin - Clădire Menținanță - Fațadă Sud		
Săvârșin Station - Maintenance Building - South Facade		
Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2B.04.14.AR.07.007
		Nr. / No 07/12

VERIFICATOR PROIECTANT  
 NR: 547  
 NR: 06511  
 MARGARETA FOTACHE  
 ARHITECT  
 VERIFICATOR PROIECTANT



PROIECTANT / DESIGNER:  
**PÖYRY**  
 C. Teodorescu  
 B. Gössler  
**VIOTOP**  
 A. M. Baicu  
 M. Fotache  
 L. G. Baicu

Project of  
 35311.1  
 Faza / Phase:  
 PTh+CS / TD+TS