

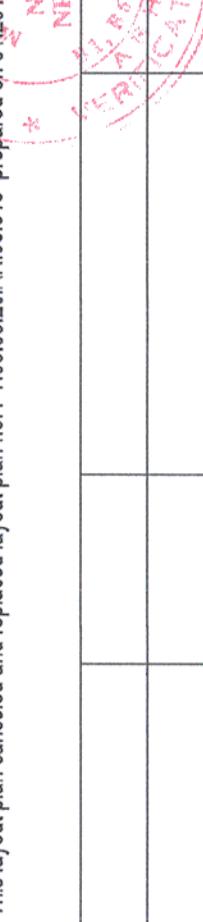
**TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA DIN ALUMINIU - 2**

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	REBUTA		TOTAL		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m <sup>2</sup> )	GEAM (m <sup>2</sup> )	TAMPLARIE (m <sup>2</sup> )	GEAM (m <sup>2</sup> )	
FS1		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.00 x 0.50	990 x 490	7	0.50	0.36	3.5	2.52	
F1		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu grila tip trapa de fum	0.50 x 0.90	490 x 890	12	0.45	-	5.40	-	
F2		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	2.50 x 0.90	2490 x 890	12	2.25	1.80	27.00	21.60	
F3		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	0.75 x 0.90	740 x 890	8	0.67	0.52	5.36	4.16	
F4 F4'		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent si grila de aerisire la partea superioara	1.00 x 2.00 1.00 x 2.00	990 x 1990 990 x 1990	85 4	2.00 2.00	1.62 1.12	170.00 8.00	137.70 4.48	
F5		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	6.00 x 1.60	5990 x 1590	1	9.60	7.86	9.60	7.86	
F6		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	2.50 x 2.00	2490 x 1990	2	5.00	4.12	10.00	8.24	

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	REBUTA		TOTAL		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m <sup>2</sup> )	GEAM (m <sup>2</sup> )	TAMPLARIE (m <sup>2</sup> )	GEAM (m <sup>2</sup> )	
F7		Ansamblu din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	2.50 x 3.20	2490 x 3190	3	5.84	4.74	17.52	14.22	
F8		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.00 x 2.10	990 x 2090	4	2.10	1.71	8.40	6.84	
F9		Fereastra din tamplarie eficienta din Aluminiu cu geam termoizolant transparent	6.00 x 2.00	5990 x 1990	1	12.00	10.00	12.00	10.00	



Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.AR.06.013 elaborat la data de 01.2013  
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.AR.06.013 prepared on 01.2013



Verificator / Expert Checker / Expert	Cerinta Requirement	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
---------------------------------------	---------------------	---------------------	--

**European Investment Bank**

**MINISTERUL TRANSPORTURILOR**

**BENEFICIAR / BENEFICIARY :**

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

**PROIECTANT / DESIGNER:**

Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	Data Date	01.2013	Semnatura Signature	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	B. Gössler		01.2013		
<b>VIOTOP</b>						
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A. M. Baicu		01.2013		
Verificat Checked	Arhitect Architect	M. Folache		01.2013		
Proiectat Designed	Arhitect Architect	L. G. Baicu		01.2013		

"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"  
Tronsoanel 3: Gurasada - Simeria  
"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 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:  
Stația Deva - Regulator de circulație - Tablou de tâmplărie exterioară  
Deva Station - Traffic Operation Center - Exterior joinery list

Scara / Scale: 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.26.AR.06.013	Nr. / No 13/14
----------------------	------------------------------	--	----------------