

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA DIN ALUMINIU - USI - 01

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PREGATA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
U1		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	5.30 4.77 Usa dreapta Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U2		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	5.30 4.77 Usa stanga Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U3		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent la partea superioara	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	5.30 4.77 Usa stanga Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U4		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent la partea superioara	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	5.30 4.77 Usa dreapta Tamplarie de Al cu rupere de punte termica

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA DIN ALUMINIU - FERESTRE - 02

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PREGATA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
F1		Festrea din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 1.70	1010 x 1690	1	1.73	1.557	1.73 1.557 1.557 Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F2		Festrea din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	0.52 x 0.80	510 x 790	3	0.416	0.374	1.248 1.122 1.122 Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F3		Vitrina din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	4.01 x 1.70 6.60 x 1.70 4.01 x 1.70	4000 x 1690 6590 x 1690 4000 x 1690	1 1 1	6.817 11.22 6.817	6.135 10.098 6.135	6.135 10.098 6.135 11.22 10.098 6.135 Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F4		Vitrina din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.86 x 1.70 6.60 x 1.70 1.86 x 1.70	1850 x 1690 6590 x 1690 1850 x 1690	1 1 1	3.162 11.22 3.162	2.846 10.098 2.846	2.846 10.098 2.846 3.162 11.22 3.162 Tamplarie de Al cu rupere de punte termica

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE INTERIOARA DIN LEMN - USI - 03

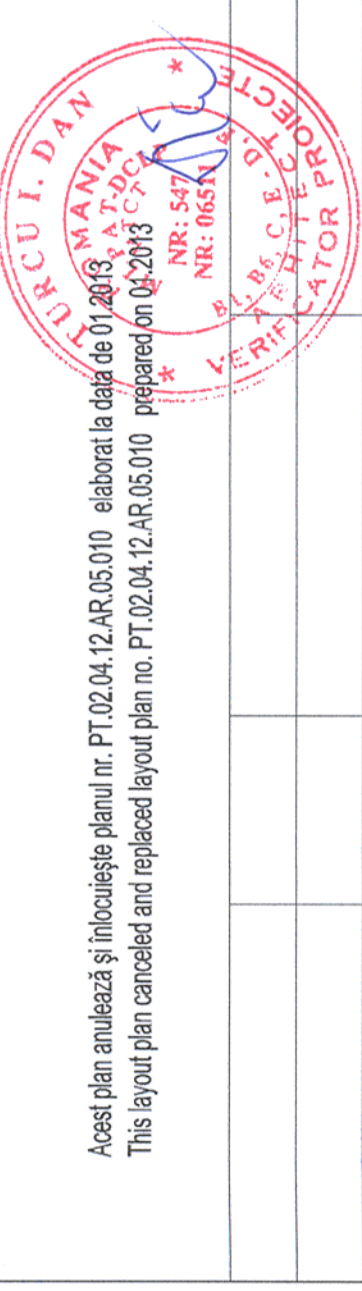
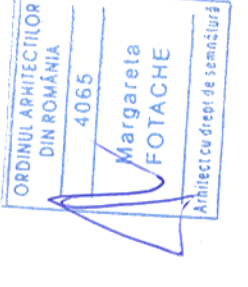
INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PREGATA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
UL1		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.90 x 2.10	890 x 2090	1	1.89	-	1.89 - Usa dreapta
UL2		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.90 x 2.10	890 x 2090	1	1.89	-	1.89 - Usa stanga
UL3		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.80 x 2.10	790 x 2090	1	1.68	-	1.68 - Usa dreapta

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE INTERIOARA DIN LEMN - FERESTRE - 04

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSUNE GOL (m)	DIMENSUNE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PREGATA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
FA1		Festrea din tamplarie din aluminiu cu geam simplu	1.17 x 1.85	1160 x 1840	1	2.16	1.944	2.16 1.944 1.944

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR



Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.12.AR.05.010 elaborat la data de 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.12.AR.05.010 prepared on 01.2013

Verificator / Expert
Checker / Expert

Cerința
Requirement

Semnatura
Signature

Referat / Expertiza
Report / Expertise

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :

CFR

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PÖYRY

Data Date

Semnatura
Signature

PROIECTANT / DESIGNER:

Approbat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	B. Gössler	01.2013
Subcontractant / Subcontractor			
Approbat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A. M. Baicu	01.2013
Verificat Checked	Arhitect Architect	M. Foltache	01.2013
Proiectat Designed	Arhitect Architect	L. G. Baicu	01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

Tronsonul 2 - B: Cap Y Bărzava - Cap Y Ilie

"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: End Y Bărzava - End Y Ilie

Denumire desen / Drawing name:
Stația Vărădia - Clădire călători - Tablou de tâmplărie
Vărădia - Station Building - Joinery List

Project 9i
35311.1

Faza / Phase:
PTh+CS / TD+TS

Scara / Scale: 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2B.04.12.AR.05.010	Nr. / No 10/10
-------------------------	---------------------------------	---	-------------------