

**LEGENDĂ  
LEGEND**

- Cablu F2TP  
F2TP cable
- T** Priză RJ - 45  
RJ - 45 outlet
- Cablu F2TP  
F2TP cable
- V** Camera video  
Video camera
- Cablu fider  
Feeder cable
- D** Difuzor  
Loudspeaker
- Cablu coaxial  
Coaxial cable
- M** Monitor  
Monitor
- Cablu comandă ceasuri  
Cable for clocks control
- C** Ceas  
Clock
- Cablu pentru instalația de informații vizuale  
Cable for visual information installation
- I** Info chiocș  
Infokiosk
- PA** Panou de afișaj  
Display panel

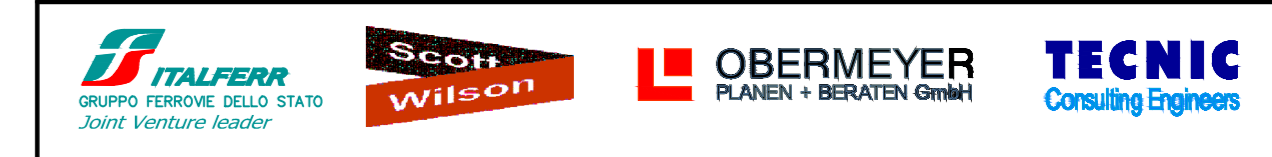
**NOTĂ**  
Prezentul plan trebuie pus în legătură topologică cu planul:  
<< VANATORI – Plan clădire – Amplasarea echipamentelor Tc >>  
cod: EA5101C17PBTC09640010

**NOTE**  
The present drawing must be related topologically with the drawing titled:  
<< VANATORI – Building Layout – Location of the Tc equipment >>  
code: EA5101C17PBTC09640010

D					
C					
B					
A					
Indice Index	Data Date	Modificare Modification/Revision	Proiectant Designer	Aprobat Consultant Approved Consultant	Aprobat CFR Approved CFR



**CLIENT / CLIENT**  
C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.



CONSULTANT / CONSULTANT			Data Date	Semnătură Signature
Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza		<i>[Signature]</i>
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli		<i>[Signature]</i>
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	Pino Amodio		<i>[Signature]</i>

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR				
Aprobat Approved	Responsabil Subcontractant Subcontractor Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	11.2011	<i>[Signature]</i>
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer	Gabriela Trifan	11.2011	<i>[Signature]</i>

Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h,  
**Tronsoanel : Brașov - Sighișoara**  
Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h,  
**Section : Brașov - Sighișoara**

Denumire desen / Drawing Title :  
**Schema distribuției cablurilor în clădire**  
**H.M. - VANATORI - Railway Halt**  
**Cabling diagram inside the building**

Codificare / Codification System	Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
----------------------------------	---------------	-----------	---------------------

EA51	01	E	17	UX	TC	09	8	6	001	1
------	----	---	----	----	----	----	---	---	-----	---