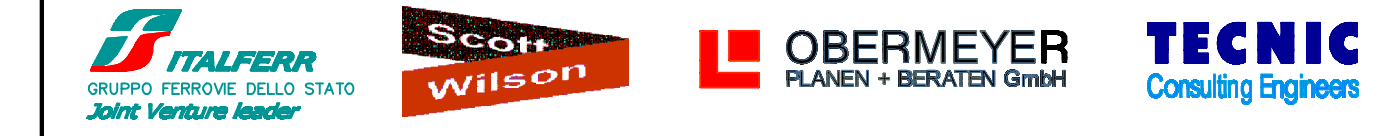


NOTA:
 Trecerile prin planșee ale conductelor se vor face prin tuburi de protecție.
 Legăturile la canalizare dintre obiectele sanitare și coloane se vor monta cu o panta de 2%, descendentă.
 Toate conductele vor fi mascate.
 Instalările sanitare interioare aferente etajului nu fac obiectul proiectului.
 Prezentul plan se va consulta împreună cu planul EA5101E19DBIV00910491.

NOTE:
 The passages of pipes through walls and floors will be made through protective tubes.
 Links to the sanitary objects and columns will be installed with a slope of 2% downward.
 All pipes will be hidden.
 The indoor sanitary installations related to the floor are not object of the project.
 This drawing will be read together with drawing EA5101E19DBIV00910491.

- LEGENDA / LEGEND:**
- conducta apă rece proiectată / cold water pipe designed
 - conducta apă caldă proiectată / hot water pipe designed
 - conducta apă uzată menajera proiectată / domestic sewer pipe designed
 - conducta siguranță / pipeline safety
 - oțel zincat / zinc plated steel
 - coloana de apă uzată menajera / domestic wastewater column
 - fântă de scurgere / cast iron drain
 - sifon de pardoseală / floor trap
 - robinet dublu serviciu / double-tap service
 - reductie / reduction
 - cota radiator / level of pipe bottom part
 - boiler trivalent V=300L / trivalent boiler V=300L
 - supapi de siguranță cu contragreutate / counter weight safety valve
 - clapetă sens unic / one way valve
 - vas de expansiune pentru sistem solar V=19 l, 8 bar / expansion vessel for solar system V=19 l, 8 bar
 - vas de expansiune pentru instalația de ridicare a presiunii apei menajera V=24 l, 8 bar / expansion tank installation for domestic water pressure booster V=24 l, 8 bar

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



CONSULTANT / CONSULTANT			Data Date	Semnătură Signature
Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza	DEC. 2011	<i>[Signature]</i>
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli	DEC. 2011	<i>[Signature]</i>
Verificat Checked	Expert Verificator Checking Expert	G. Floravanti	DEC. 2011	<i>[Signature]</i>

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR			
Aprobat Approved	Responsabil Subcontractant Subcontractant Responsible	A. Stanciu - Dirulescu	DEC. 2011
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer	Cristina Radu	DEC. 2011

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

Proiect/Project
 2004/RO/16/PPA/003

Faza / Phase:
 D.E. / E.D.

Denumire desen / Drawing Title:
 Schema coloanelor - instalații sanitare interioare - Stația Albești Tarnava
 Albești Tarnava Station - Indoor sanitary Installations - Columns scheme

Codificare / Codification System	Scara / Scale 1:50	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
EA51 01 E 19 DB IS 00 9 1 039 2			