



**LEGENDA / LEGEND:**

- - conducta gaze naturale, proiectata / designed natural gas pipe
- CV - contor volumetric gaze naturale, proiectat / designed natural gas meter
- RP - regulator presiune, proiectat / designed pressure controller
- RC - robinet de contor, proiectat / designed valve for gas meter
- RI - robinet de incendiu, proiectat / designed fire valve
- RS - robinet de siguranta, proiectata / designed safety valve
- RM - robinet de manevra, proiectata / designed control valve
- C - camin pe gaze naturale, proiectat / designed natural gas heating boiler
- Qn - debitul nominal / nominal flow
- Qc - debitul de calcul / design flow
- D - diametru / diameter
- L - lungimea / length
- tronson / section

**NOTA / NOTE:**

Execuția instalațiilor de alimentare cu gaze naturale se va face numai după obținerea avizelor de la DESTREGAZ / The mounting of natural gas installations would be done only after obtaining the agreement from DESTREGAZ institution.

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



GUVERNUL ROMANIEI  
ROMANIAN GOVERNMENT

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ  
EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT



C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

CLIENT / CLIENT



**CONSULTANT / CONSULTANT**

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

**SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR**



Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	DEC. 2011	
Întocmit Elaborated	Proiectant Designer	Florian Duta	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,  
Tronsonul : 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/P/PA/003

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

Denumire desen / Drawing Title :

Instalații de utilizare gaze naturale. Schema izometrică - Stația Vanatori  
Vanatori Station - Isometric diagram. Indoor natural gas installations

Codificare / Codification System

Scara / Scale

LOT / LOT

Nr. / No  
01 / 01

E A 5 1 0 1 E 1 7 D X I S 0 0 8 1 0 5 4 1