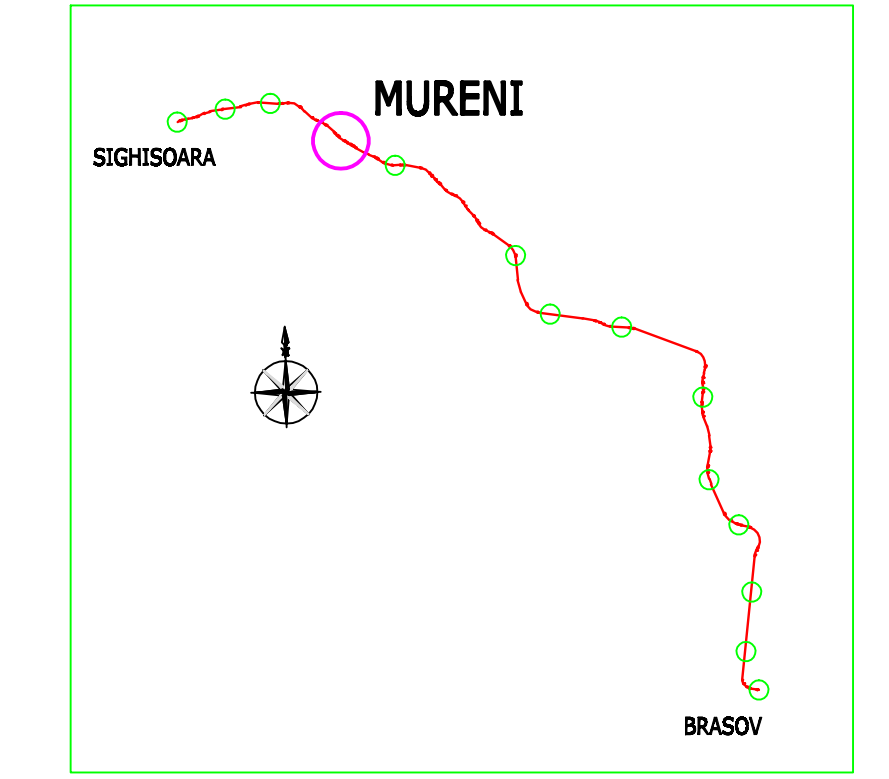


- LEGENDA / LEGEND:**
- Conducta canalizare ape pluviale proiectata
Designed rain water sewer pipe
 - Conducta refulare proiectata
Designed waste water pressure pipe
 - CV Camin de vizitare cu vana
Inspection manhole with valve
 - C Camin de vizitare
Designed inspection manhole
 - S.U. Separator de hidrocarburi
Hydrocarbone separator
 - S.P. Statie de pompare
Pumping plant
 - FS Fonta de scurgere
Cast iron
 - B Basa colectare 0.2x0.2x0.2
Collecting vessel 0.2x0.2x0.2



D					
C					
B					
A					
Index	Data	Modificare / Revision	Proiectant / Designer	Aprobat Consultant / Approved Consultant	Aprobat CFR / Approved CFR
GUVERNUL ROMANIEI / ROMANIAN GOVERNMENT PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ / EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT					
CLIENT / CLIENT			C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.		
CONSULTANT / CONSULTANT					
Aprobat / Approved	Șef proiect / Project manager	R. Liuzza	Data / Date	DEC. 2011	Semnătură / Signature
Aprobat / Approved	Coordonator Secțiune 1 / Section 1 Coordinator	C. Gambelli	DEC. 2011		
Verificat / Checked	Expert Verificator / Checking Expert	Giuseppe Fioravanti	DEC. 2011		
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR					
Aprobat / Approved	Responsabil Subcontractant / Subcontractor Responsible	A. Stanciu - Dinulescu	DEC. 2011		
Intocmit / Elaborated	Proiectant / Designer	Crina Gheorghie	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, 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 : Substația de tracțiune MURENI / MURENI Traction Substation Plan situație rețea de canalizare / Layout plan sewage network					
Codificare / Codification System			Scara / Scale 1:100	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
E A 5 1	0 1	C	1 6	L 7	I S 0 0 3 X 0 0 1 1