



LEGENDA / LEGEND

- Conducta canalizare, proiectata / Designed sewage pipe
- Protectii conducte la subtraversare cai ferate sau drumuri, proiectate / Protection of designed pipes under-crossing railways or roads
- Camin canalizare pluviala, proiectat / Designed rain water sewage manhole
- Cota radier conducta / Invert level of pipe
- Nivel superior traversa / Sleeper upper level
- Separator de namol si hidrocarburi / mud and hydrocarbon separator
- Statie pompare ape pluviale / Rain water pumping station

NOTA / NOTE:

Esacuita canalizarii se va face din aval catre amont. The sewage system will be built from downstream to upstream.

D					
C					
B					
A					
Indice	Data	Modificari	Proiectant	Aprobat Consultant	Aprobat CFR

GUVERNUL ROMANIEI **PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ**
ROMANIAN GOVERNMENT **EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT**

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

CONSULTANT / CONSULTANT

Aprobat	Verificat	Responsabil	Data	Semnatura
		R. Luzzza	DEC. 2011	
		C. Gambelli	DEC. 2011	
		G. Fioravanti	DEC. 2011	

Aprobat	Responsabil	Data	Semnatura
	A. Stancliu - Dirluiescu	DEC. 2011	
	Cristina Radu	DEC. 2011	

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

Denumire desen / Drawing Title:
Profil longitudinal canalizare pluvială - Stația Feldioara
Feldioara Station - Longitudinal profile rain water sewage

Codificare / Codification System	Scara / Scale x=1:500; y=1:20	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
----------------------------------	----------------------------------	-----------	---------------------

E A 5 1 0 1 E 0 7 F 8 I S 0 0 5 2 0 1 3 1