

98.00

97.00

96.00

95.00

94.00

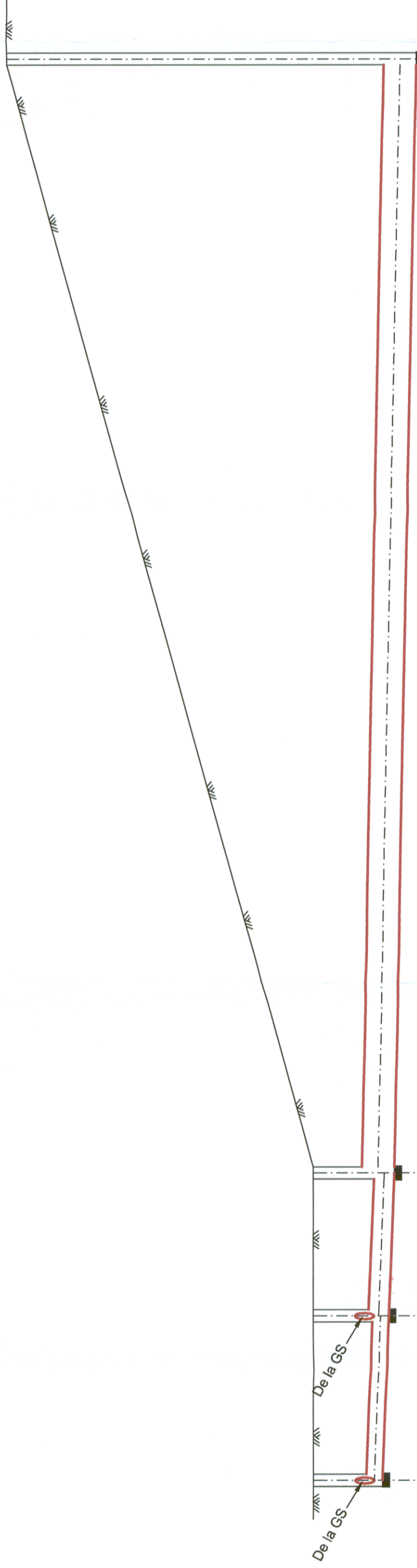
93.00

92.00

1:500

91,00 cota referinta

Nr. camin	P1	P2	Pex1	Pex2
Cota teren	94,00	94,00	94,00	97,78
Cota radier	93,15	93,07	93,00	92,73
Distanțe partiale	0	20,40	17,60	
Distanțe cumulate	0	20,40	38,00	175,20
Diametru	PVC 200mm	0.4%	PVC 250mm	0.4%
Adâncime camin	0,85	0,93	1,00	5,05



94.00

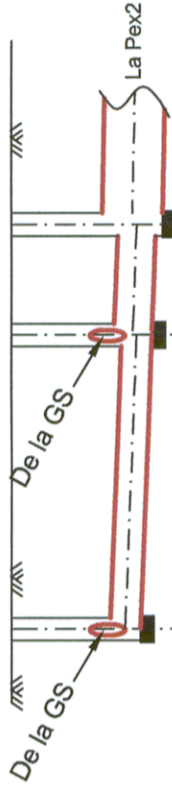
93.00

92.00

1:500

91,00 cota referinta

Nr. camin	P4	P3	Pex1	
Cota teren	94,00	94,00	94,00	
Cota radier	93,15	93,07	93,04/93,00	
Distanțe partiale	0	19,40	7,30	
Distanțe cumulate	0	19,40	26,70	
Diametru	PVC 200mm	0.4%	PVC 250mm	0.4%
Adâncime camin	0,85	0,93	0,96	5,05



LEGENDA:

- Conductă canalizare pluviala proiectată
- P Camin canalizare pluviala proiectat
- Pex Camin canalizare existent
- GS Gura de scurgere



B			
A			
BENEFICIAR/BENEFICIARY:		Autoritatea Contractantă / CONTRACTING AUTHORITY CFU	
ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY		Ministerul Economiei și Finanțelor / Office of Ministry of Economy and Finance Payments & Contracting Office	
Ing. Bogdan DINCA Ing. Simona DINCA Ing. Stelian Vara-Cros		Prontec CONSIS PROIECT	
Scara / Scale : 1:50 1:500		PORTOFOLIUL DE PROIECTE PHARE CES 2005 / PHARE CES 2005 PROJECTS PORTFOLIO LOT 1	
Data / Date : 05.2009		Asistență tehnică pentru pregătirea unor lucrări de reabilitare pentru tuneluri și poduri de cale ferată Technical assistance for preparing rehabilitation works required by railway tunnels and bridges	
Denumire desen / Drawing Title : SUCURSALA RCF-Railway distrigt PROFILE CANALIZARE PLUVIALA-INSTALATI SANITARE / PLUVIAL SEWAGE PROFILES-SANITARY INSTALLATIONS		Cod desen / Drawing Code : PD 05	
Nr. / No : IS02		Feza / Phase : PTH+DE TP+DD	