

Indice Index	Data Date	Descriere Description	Semnatura Signature	Semnatura Signature	Semnatura Signature
	E				
	D				
	C				
	B				
	A				






PROIECTANT / DESIGNER:	PÖYRY	Semnatura Signature	
Aprobat Approved	C. Teodorescu	Data / Date	01.2013
Verificat Expert Cheile	R. Trommer		01.2013
Checked Key Expert			
Subcontractant / Subcontractor	VIOTOP		
Aprobat Approved	A.M. Baicu		01.2013
Proiectat Designed	A. Sopot		01.2013

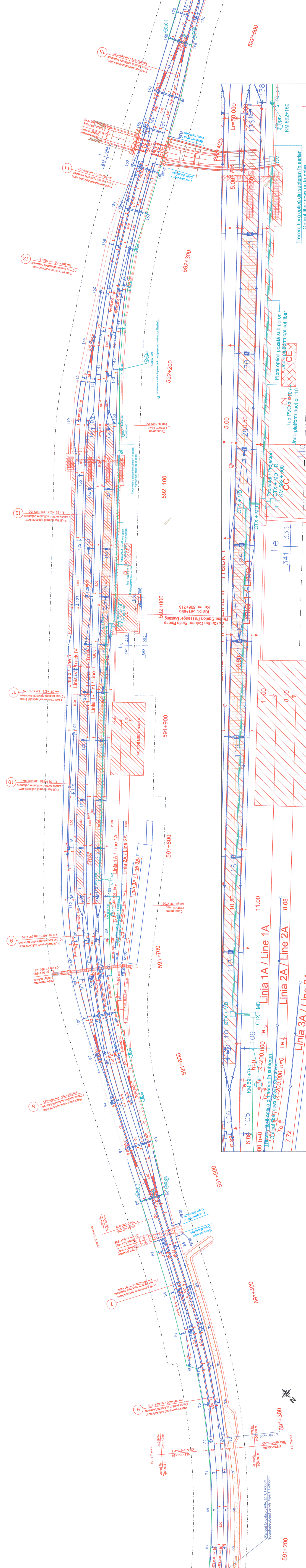
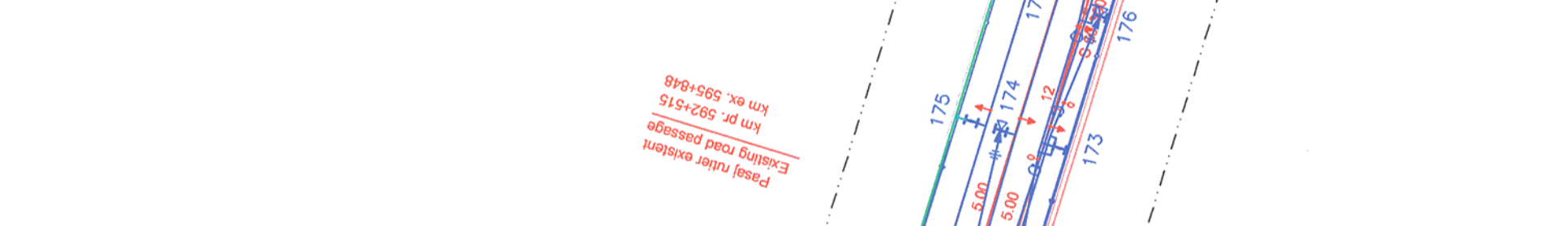
"Reabilitarea liniei de Frontiera - Curtici - Simetria, parte componentă a axei de cale ferată de 160 km/h"
 Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
 Tronsoanel 2.A : km 614 - capăt Y Bărzava
 "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simetria - component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trans-Circulation with maximum speed of 160 km/h"
 Section 2.A : km 614 - end Y Bărzava

Denumire desen / Drawing Title: **Plan de situație cablu FO aerian pentru semnalizare - Stația RADNA / RADNA Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling**
 Cod desen / Drawing Code: **PT.02.04.06.SM.016**
 Nr / No: **03/07**

Scara / Scale: 1:1000
 Revizita / Revision: 1/16.05.2013
 Cod desen / Drawing Code: PT.02.04.06.SM.016

CABLU AERIAN CU FIBRE OPTICE PROIECTAT / ON POLES OPTICAL FIBER
 CABLU SUBTERAN CU FIBRE OPTICE / UNDERGROUND OPTICAL FIBER

LEGENDĂ / LEGEND
 CAMERETA DE SUBTRAVERSARE FO / OF UNDERCROSSING MAN HOLE
 CAMERETA DE TRAGERE + MUFA DERIVATIE + REZERVĂ / MANHOLE + JUNCTION SLEEVE + RESERVE
 CONSOLĂ + ROLĂ / CONSOLE + ROLL
 FIXARE MEDIANĂ PROIECTATĂ / PROJECTED HEAD WITHOUT ROLL
 FIXARE TERMINALĂ PROIECTATĂ / PROJECTED JUNCTION SLEEVE
 MUFA DE JONCTIUNE PROIECTATĂ / PROJECTED JUNCTION SLEEVE
 PROIECT LINEA DE CONTACT / PROJECT OF CONTACT LINE
 REZERVĂ FO PROIECTATĂ / PROJECTED OF RESERVE
 SUPRATRAVERSARE PROIECTATĂ / PROJECTED OVERCROSSING
 TUB Ø 110 / DUCT Ø 110
 VÂRF PĂR FĂRĂ ROLĂ PROIECTATĂ / PROJECTED HEAD WITHOUT ROLL



Trecere fibră optică din subteran în aerian
 Optical fiber goes up to poles