



LEGENDA / LEGEND

	AXIS OF RAILWAY AXIS		SEMALE OF RAILWAY SIGNALS
	CLĂDIRI BĂNĂRI		SEMALE TRAFIC LA NIVEL
	DRUMURI		SEMALE TRAFIC LA NIVEL
	CANALURI		POST DE TRANSFORMARE
	CONDUCTA DE CĂMIN		PUNCT DE COTA LA NIVEL
	LIMITA PROPRIETATE		PUNCT DE COTA LA NIVEL
	PASAGERE PLATFORMA		MARCA DE SCURTĂRI LA NIVEL
	TALUZ SUS		PUNCT GEOMETRIC DE CURBĂ
	TALUZ JOS		PUNCT GEOMETRIC DE CURBĂ
	ZID DE ÎNĂLȚĂRI		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	CANAL		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	CANAL CĂBLURI		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	CONDUCTA		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	STANȚIUNTE		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	CONCRETE PILES		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	LIMITA I.A.T.		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	PASARELA		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI
	TRAFIC LA NIVEL		GEOMETRIC PUNCT DE ÎNĂLȚĂRI

NOTE: The railway axis is measured according to NCS (Nivel de Referință în Curbe).
 Coordinates in national geodetic system / Stereographic 1970
 Scale: 1:1000
 1 cm on plan = 10 m in terrain

BENEFICIAR / BENEFICIARY
 SC CARPAȚIANA NAȚIONALĂ
 DE CĂMINI ȘI TRAFIC RAIL
 S.C. CARPAȚIANA NAȚIONALĂ DE CĂMINI ȘI TRAFIC RAIL

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER
CONSIȘ PROIECT
 R.C. - J4039401995

Proiectant / Designer	Verificator / Verifier	Proiectant / Designer	Verificator / Verifier	Proiectant / Designer	Verificator / Verifier

Proiect / Project No: 1592/2015

Scara / Scale: 1:1000

Data / Date: 12/2016

Planșă / Drawing No: ST1 2002

Planșă / Drawing No: PLANȘA DE ÎNĂLȚĂRI

CENTRALIUNAL DE CARTOGRAFIE
 Prezentul document este rezultat de procesul actual de recepție
 Nr. 5 / 2017
 Mărgareta Ștefan, inginer
 Autorizată de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii
 Autorizată de către Ministerul Construcțiilor și Amenajării Teritoriului