



LEGENDA

AVA OF RAILWAY AXIS	RAILWAY SIGNALS
STALAR LUMINAT LIGHTING POSTS	SEMANAL TRECERE LA NIVEL LEVEL CROSSING SIGNALS
SEMANAL TRECERE LA NIVEL LEVEL CROSSING SIGNALS	POST DE TRANSFORMARE
CANALIZATORII	PUNCT DE COTA LEVEL POINT
DIO PIER	PUNCT DE COTA LEVEL POINT
LIMITA PROPRIETATE	MACAS DE COTURARE TURNOUT
PASSENGER PLATFORM	MACAS DE COTURARE TURNOUT
TALUZ JOS DOWN SLOPE	PUNCT GEOMETRIC GEOMETRICAL POINT OF TURNOUT
TALUZ JOS DOWN SLOPE	PUNCT GEOMETRIC GEOMETRICAL POINT OF TURNOUT
ZID DE SPALIN RETAINING WALL	ORBITON PK BUFFER
CANAL CAILLIRI CANALS OF RAILWAY	GURA CANALIZANT SEWER MANHOLE/POHANT
CANAL CAILLIRI CANALS OF RAILWAY	BORNAM IM ALIQUETICAL BENCHMARK
PRELUJIA PRELUJIA	ZONA CADASTRALA CFR CADASTRAL ZONE
CONCRETIUNES CONCRETIONS	CURBE DE NIVEL CONTOURS
ADMINISTRATIVE LIMITE ADMINISTRATIVE LIMITE	PODPOSET PASAJ SUPERIOR BRIDGE/CULVERT/OVERBRIDGE
PAZIURA FORNDRAGE	AXIUNE TRAMVAI TRAMWAY AXIS
FRIGERA LA NIVEL LEVEL CROSSING	

NOTE: Axa caili ferate este măsurată în NSS (NSS în interiorul caili).
 NOTE: The railway axis is measured according to TOR (TOR of the inner rail, for curves).
 Coordinates in national screening system:
 STEREOGRAPHIC 1970
 Sistem alimetric/altimetry System:
 MAREA NEAGRA 1975

Scara/Scale = 1:1000
 1 cm pe plan = 10 m pe teren

CENTRUL NAȚIONAL DE CARTOGRAFIE
 Presedinte: domnul inginer Vasile POPESCU
 Nr. 5, Calea C. P. 7277
 Municipiul BUCUREȘTI - Coordonator: domnul inginer C. N. C.

BENEFICIAR / BENEFICIARY
 DE CĂLĂRIE TERESTRA

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER
CONSIS PROIECT
 R.C. J403940/1985

Indic. / Index	Nume / Name	Data / Date	Modificari / Modifications
A	PROIECTANT		
B	VERIFICATOR		
C	APROBATOR		

PROIECT DE SIEȚĂ DE TRAFIC RAILWAY TRAFFIC NETWORK PROJECT
 DENUMIRE LUCRĂRII / PROJECT TITLE
 STUDIUL DE FEZABILITATE PENTRU MODERNIZAREA LINIEI FEROVIARE CARANSEBES - TIMȘOARA - ARAD
 FEASIBILITY STUDY FOR MODERNIZATION OF THE RAILWAY LINE CARANSEBES - TIMȘOARA - ARAD

PLAN DE SITUAȚIE LAYOUT PLAN
 TRONSON RONAT TRICU GRD - ARAD, INTERVAL VINGA - SAG, KM 37+100 - KM 37+840

Project No: 1002/2015
 Date / Date: 12/2016
 Scale: 1:1000
 Sheet / FS: ST1
 Drawing Code: 2006