

Nivel trecere la nivel
km 599+589 ex
km 599+504 pr

LEGENDA



- Ax c.f. protecat
- Ax c.f. dublare
- Aparat de cale protecat
- Dren longitudinal cu camin de vizitare
- Sant protecat
- Drum de intretinere protecat
- Terasament protecat
- Zona CFR
- Limita exproprii
- Separator namolifichide usoare
- Nivel superior siha
- Aliniament-racordare, punctul de trecere din curba progresiva in curba progresiva
- Racordare-curba, punctul de trecere din curba progresiva in curba circulara
- CR curba-racordare, punctul de trecere din curba circulara in curba progresiva
- RA racordare-aliniament, punctul de trecere din curba progresiva in aliniament
- TI tangenta de intrare
- Te tangenta de iesire
- R raza curbei circulare, in m
- T tangenta curbei circulare, in m
- B bisectoarea curbei circulare, in m
- C lungimea curbei circulare, in m
- LR lungimea curbei progresive, in m
- Lh lungimea rampei suprainaltarii, in m
- Rv raza curbei de racordare in plan vertical, in m
- Bv bisectoarea curbei de racordare in plan vertical, in m
- Tv tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m


GUVERNUL ROMÂNIEI
P.O.I.M.

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

UNIUNEA EUROPEANĂ

BENEFICIAR:
CFR
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE
C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

PROIECTANT: ASOCIEREA:  &  acciona & Biosigma Ingineria		DENUMIRE PROIECT: REACTUALIZARE STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"
EXPERT SECUNDAR PRINCIPAL: Ing. Cristina BĂZĂRNICĂ CEC/NP: Ing. Ștefan VĂRĂ-OROS	OBIECT: SUPRASTRUCTURĂ ȘI TERASAMENTE	DENUMIRE PLAN: PLAN DE SITUAȚIE - Interval Stăția C.F. BRATCA - H.M. SUNCUIUS
DATA: 07.2021	SCARA: 1:2.000	EXEMPLAR NR.: SFF 36 LO 26 S000 149 003