



Ax trecere la nivel  
 Level crossing axis  
 km 625+620 ex.  
 km 625+600 pr.

Ax trecere la nivel  
 Level crossing axis  
 km 626+893 ex.  
 km 626+834 pr.

NNS-204.639  
 869+688.439  
 -1.301 ‰  
 760.000 m

-4.000 ‰  
 3050.000 m

RV = 10000.000  
 TV = 13.500  
 BV = 0.009

KM 625+321 (P+198)  
 NODET km 626+834

- 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

**629** Separator nomenclitic de uscare  
 Nivel superior al axei  
 Punctul de trecere din aliniament in curba progresiva  
 Raza de trecere din curba circulara in curba circulara  
 Curba-racordare, punctul de trecere din curba circulara in curba circulara  
 Curba-racordare, punctul de trecere din curba circulara in curba circulara  
 Racordare-aliniament, punctul de trecere din curba circulara in aliniament  
 Tangenta de intrare  
 Tangenta de iesire  
 Raza curbei circulare, in m  
 Bisectoarei curbei circulare, in m  
 Bisectoarei curbei circulare, in m  
 Lungimea curbei circulare, in m  
 Lungimea rampei suprainalini, in m  
 Raza curbei de racordare in plan vertical, in m  
 Bisectoarei curbei de racordare in plan vertical, in m  
 Tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m

B  
 D  
 L  
 Lh  
 Rv  
 Tv

GVERNUL ROMÂNIEI P.O.I.M.  
 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

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

PROIECTANT: ACCIONA & INGINERII

ASOCIEREA: SEMNATURA  
 Ing. Cristina BĂZĂRNICĂ  
 Dr. Ing. Laurențiu MĂRCUȘESCU  
 Ing. Ștefan VĂRĂLOROS

DENUMIRE PROIECT: REACTUALIZAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"

OBIECT: SUPRASTRUCTURĂ ȘI TERASAMENTE

PLAN DE SITUAȚIE - Interval Stația C.F. ALESD - Stația C.F. TILGAD km 625+600 - km 627+200

DATA: 07.2021 SCARA: 1:2.000 EXEMPLAR NR.: SFF 36 L0 34 S000 161 003