



ORADEA

CLUJ NAPOCA

1 2 3 4 5 6

A B C D E F G H I J K L M N O

LEGENDA
NSS nivel superior situa
AK aliniament-recordare, punctul de trecere din aliniament in curba progresiva
RC 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
T tangenta de iesire
R raza curbei circulare, in m
T tangenta curbei circulare, in m
B blestocarea curbei circulare, in m
C lungimea curbei circulare, in m
LR lungimea curbei progresive, in m
Lh lungimea rampelor supranaltarii, in m
Rv raza curbei de racordare in plan vertical, in m
Bv blestocarea curbei de racordare in plan vertical, in m
Tv tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI P.O.I.M.

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

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

BENEFICIAR: CFR

PROIECTANT: acciona & B

ASOCIETEA: acciona & B

NUME SEMNATURA: Ing. Chelima BAZĂRNICĂ

EXPERT SECUNDAR: Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU

EXPERT PRINCIPAL: Ing. Ștefan VĂRĂCROS

CEC/MP

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

OBIECT: SUPRASTRUCTURĂ ȘI TERASAMENTE

DENUMIRE PLAN: PROFIL LONGITUDINAL

km 575+120 - km 579+350

DATA: 07.2021

SCARA: 1:10.000/1.000

EXEMPLAR NR.: COD PLAN: SFF 36 L0 18 S000 219 03