

CLUJ NAPOCA

ORADEA

Cap Y H. m. Piatra Craiului
km 585+060

Cap X H. m. Bulz
km 587+490

Ax pod
km 584+956 ex
P020
km 584+936 pr.
km 585+809 ex.

Ax podet
km 586+051 ex.
Pd146
km 586+032 pr.
km 586+685 ex.

Ax podet
km 587+138 ex.
Pd148
km 587+119 pr.
km 587+233 ex.

Ax podet
km 587+728 ex.
Pd150
km 587+706 pr.

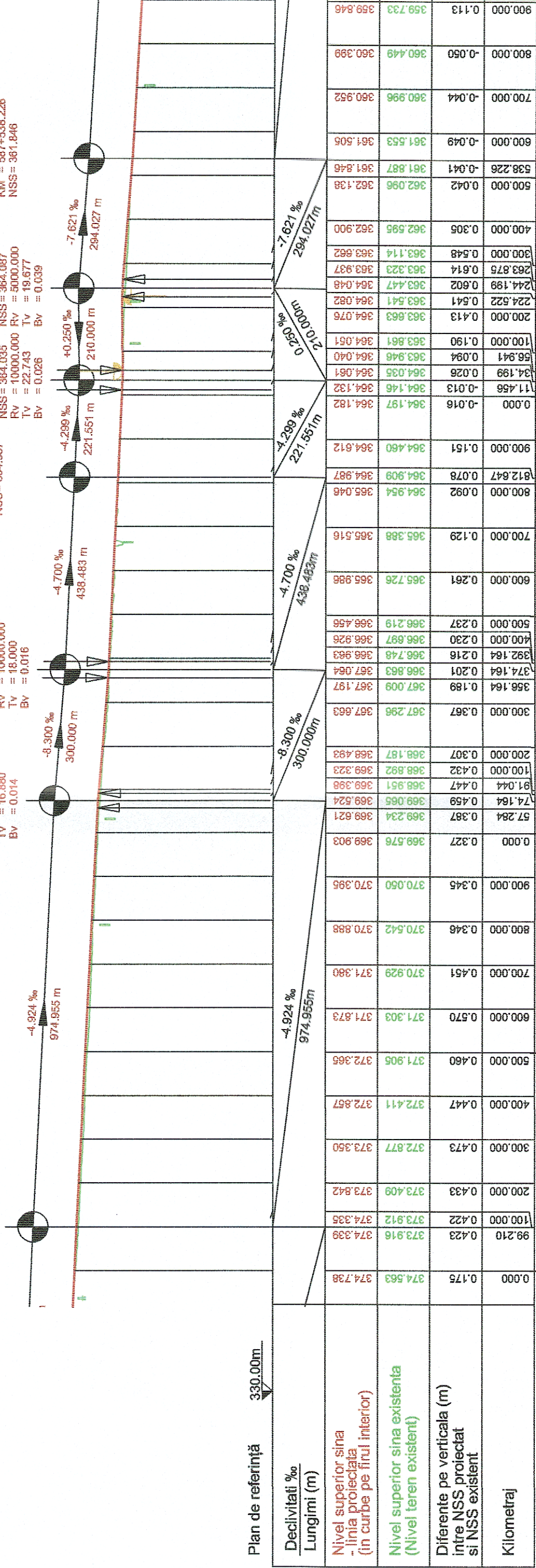
KM = 585+069.210
NSS = 374.339

KM = 586+074.164
NSS = 369.538
RV = 10000.000
TV = 16.880
Bv = 0.014

KM = 586+812.647
NSS = 364.987
RV = 10000.000
TV = 18.000
Bv = 0.016

KM = 587+034.198
NSS = 364.087
RV = 5000.000
TV = 19.677
Bv = 0.039

KM = 587+538.226
NSS = 361.846



LEGENDA
 NSS nivel superior sina
 AR aliniament-racordare, 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
 Te tangenta de iesire
 R raza curbei circulare, in m
 T bisectiunea curbei circulare, in m
 B lungimea curbei circulare, in m
 C lungimea curbei progresive, in m
 Lh lungimea rampei suprainaltati, in m
 Lv raza curbei de racordare in plan vertical, in m
 Rv bisectiunea curbei de racordare in plan vertical, in m
 Bv tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI P.O.I.M.

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

PROIECTANT: acciona & ing. Cristina BĂZĂRNICĂ

ASOCIEREA: acciona & Dr. Ing. Laurențiu MĂRCULESCU

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

OBIECT: SUPRASTRUCTURĂ ȘI TERASAMENTE

DENUMIRE PLAN: PROFIL LONGITUDINAL

SCARA: 1:10.000/1.000

DATA: 07.2021

EXEMPLAR NR.: SFF 36 L0 22 S000 221 03