



LEGENDA

	Ax c.f. proiectat
	Ax c.f. dublare
	Aparat de cale protecat
	Dren longitudinal cu camin de vizitare
	Sent proiectat
	Drum de intretinere proiectat
	Terasament proiectat
	Zona CFR
	Limita exproprii

CFR Separator naomolichide uscate
 NSS nivel superior alia
 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 raza de intrare, punctul de trecere din curba progresiva in aliniament
 Te tangenta de intrare
 R raza curbei circulare, in m
 B lungimea curbei circulare, in m
 C lungimea curbei circulare, in m
 LR lungimea curbei progresive, in m
 Lh lungimea timpului supratrasari, in m
 RV raza curbei de racordare in plan vertical, in m
 Tv tangenta curbei de racordare in plan vertical, in m
 TV tangenta curbei de racordare din plan vertical, in m

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

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

REACTUALIZARE STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CIUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"

EXPERT SECUNDAR	ING. CRISTINA BĂZULEACĂ
EXPERT PRIMAR	DR. ING. LUCIANEȘTEA MĂRILESCU
CEC/MP	ING. SIMEON VRAJĂ-OROS

DATA: 07.2021 SCARA: 1:2.000

EXEMPLAR NR.: SFF 36 L0 06 S000 111 003

Vertical axis labels: 370800, 371000, 371200, 371400, 371600, 371800, 372000, 372200, 372400, 372600, 372800, 373000

Horizontal axis labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6