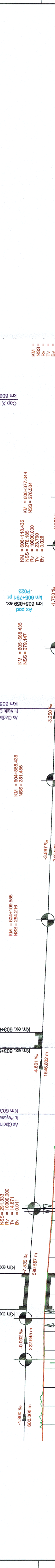


601+000	400.000	-0.300	296.747	296.447
601+100	400.000	-0.879	297.136	296.257
601+200	400.000	-0.015	296.082	296.087
601+300	400.000	-0.008	295.885	295.877
601+400	400.000	0.084	295.689	295.793
601+500	400.000	0.369	295.414	295.793
601+600	400.000	-0.213	295.995	295.783
601+700	400.000	-0.132	295.914	295.782
601+800	400.000	0.163	295.778	295.711
601+900	400.000	-0.145	295.713	295.568
602+000	400.000	-0.023	295.498	295.499
602+100	400.000	0.000	294.819	294.819
602+200	400.000	0.000	294.066	294.066
602+300	400.000	0.196	293.117	293.312
602+400	400.000	0.177	292.392	292.559
602+500	400.000	0.323	291.482	291.606
602+600	400.000	0.254	291.189	291.443
602+700	400.000	0.163	291.180	291.343
602+800	400.000	-0.023	291.205	291.266
602+900	400.000	-0.023	291.184	291.161
603+000	400.000	0.070	290.171	290.241
603+100	400.000	-0.066	289.846	289.781
603+200	400.000	0.127	289.193	289.321
603+300	400.000	0.037	288.823	288.861
603+400	400.000	0.124	288.277	288.401
603+500	400.000	0.068	287.872	287.941
603+600	400.000	-0.208	287.687	287.481
603+700	400.000	-0.274	286.834	286.560
603+800	400.000	-0.197	286.297	286.100
603+900	400.000	-0.211	285.852	285.640
604+000	400.000	-0.142	285.323	285.180
604+100	400.000	0.000	284.293	284.280
604+200	400.000	0.000	284.216	284.216
604+300	400.000	-0.064	283.947	283.883
604+400	400.000	0.031	283.114	283.145
604+500	400.000	-0.118	282.658	282.777
604+600	400.000	-0.073	282.491	282.408
604+700	400.000	-0.028	282.067	282.038
604+800	400.000	-0.008	281.676	281.670
604+900	400.000	-0.047	281.497	281.455
605+000	400.000	-0.057	281.052	280.995
605+100	400.000	-0.010	280.880	280.870
605+200	400.000	0.163	280.181	280.346
605+300	400.000	0.183	279.837	280.020
605+400	400.000	0.289	279.428	279.695
605+500	400.000	0.125	279.245	279.370
605+600	400.000	0.007	279.141	279.147
605+700	400.000	-0.081	279.174	279.092
605+800	400.000	-0.336	279.253	278.917
605+900	400.000	-0.388	279.130	278.742
606+000	400.000	-0.268	278.836	278.567
606+100	400.000	-0.341	278.733	278.392
606+200	400.000	-0.036	278.283	278.226
606+300	400.000	-0.030	278.245	278.216
606+400	400.000	0.009	278.148	278.151
606+500	400.000	0.070	277.961	278.031
606+600	400.000	0.164	277.491	277.666
606+700	400.000	0.268	276.736	277.005
606+800	400.000	0.221	276.297	276.504
606+900	400.000	0.207	276.297	276.504
607+000	400.000	0.266	272.133	272.389
607+100	400.000	0.736	272.159	272.889
607+200	400.000	0.879	272.511	273.389
607+300	400.000	1.039	272.850	273.889
607+400	400.000	0.943	273.446	274.389
607+500	400.000	0.850	274.039	274.889
607+600	400.000	0.653	274.736	275.389
607+700	400.000	0.451	275.436	275.889
607+800	400.000	0.221	276.168	276.389
607+900	400.000	0.207	276.297	276.504



LEGENDA

NSS nivel superior situa  
AR aliniament-recordare, punctul de trecere din aliniament în curba progresiva  
RC racordare-curbe, punctul de trecere din curba progresiva în curba circulară  
CR curba-recordare, punctul de trecere din curba circulară în curba progresiva  
RA racordare-aliniament, punctul de trecere din curba progresiva în aliniament  
Ti tangenta de intrare  
Te tangenta de ieșire  
R raza curbei circulare, în m  
K bisecțiunea curbei circulare, în m  
B bisecțiunea curbei circulare, în m  
C lungimea curbei circulare, în m  
LR lungimea rampei suprapuse, în m  
Lh raza curbei de racordare în plan vertical, în m  
Rv bisecțiunea curbei de racordare în plan vertical, în m  
Bv bisecțiunea curbei de racordare din plan vertical, în m  
TV tangenta curbei de racordare din plan vertical, în m

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI P.O.I.M.

INSTRUMENTE STRUCTURALE 2014-2020

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

CFR

acciona & ingineria

SEMINTORURA

NUME: Ing. Cristina BĂZĂȘIȘCĂ  
Ing. Dr. Ing. Lăușan MĂRCULESCU  
Ing. Ștefan VÂRLĂDOȘ

EXPERT SEVERDAR  
EXPERT PRINCIPAL  
CEC/NP

SCARA: 1:10.000/1.000

DATA: 07.2021

EXEMPLAR NR.: COD PLAN: SFF 36 LO 28 S000 227 03

PROIECTANT: REACTUALIZARE STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - ERSCOPIA BIHOR"

DENUMIRE PROIECT: SUPRASTRUCTURĂ ȘI TERASAMENTE

OBIECT: PROFIL LONGITUDINAL  
km 601+490 - km 606+900