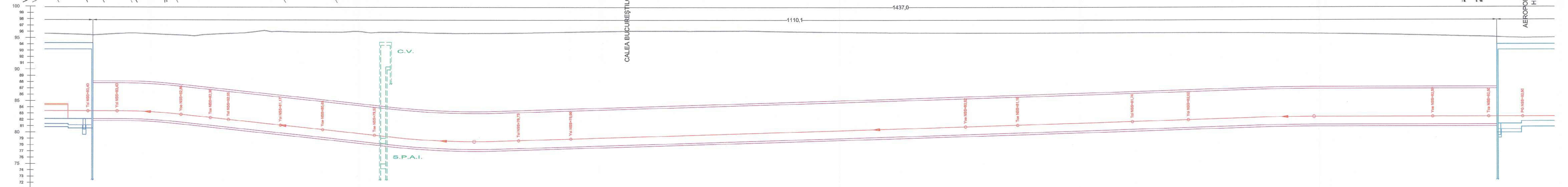


PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2



DECLIVITĂȚI	KILOMETRAJ	COTE TEREN	COTE PROIECT	PICHETI	ALINIAMENTE ȘI CURBE
	1			Tol	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	2			Yol T	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	3			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	4			Yoe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	5			Toe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	6			Tol	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	7			Yoe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	8			Toe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	9			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	10			Yol	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	11			Yoe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	12			Toe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	13			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	14			Yol	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	15			Yoe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	16			Toe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	17			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	18			Yol	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	19			Yoe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	20			Toe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	21			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	22			B	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	23			T	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	24			Yoe	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354
	25			Toe	Linia 1 2a=56.7168 R=350.000 T=167.111 B=37.848 L=311.817
	26			PG	Linia 2 2a=37.8747 R=208.948 T=149.998 B=14.929 L=193.354

Nr. Crt.	Elemente curbă	Km intrare	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
207	Tol	16074,228	585039,222	340631,813
208	Tol	16097,371	585039,342	340654,948
209	C		585389,447	340636,347
210	V		585041,294	340680,357
211	Yoe	16148,181	585046,309	340705,308
212	Toe	16171,324	585051,367	340727,890
213	Tol	16185,541	585054,628	340741,729
214	Yol	16226,684	585063,275	340781,946
215	C		584718,477	340842,042
216	V		585066,137	340798,308
217	Yoe	16259,981	585067,427	340814,971
218	Toe	16301,124	585069,002	340856,077
219	Tol	16415,029	585071,132	340909,962
220	Yol	16455,172	585072,707	341011,609
221	C		585421,657	340983,977
222	V		585085,642	341177,678
223	Yoe	16767,989	585271,337	341272,368
224	Toe	16809,132	585258,120	341294,931
225	Tol	16899,964	585335,857	341341,314
226	Yol	16944,272	585373,239	341365,083
227	C		585186,578	341631,133
228	V		585454,800	341422,306
229	Yoe	17137,626	585490,277	341515,409
230	Toe	17181,394	585504,154	341557,478
231	PG	17208,903	585511,989	341583,180

NOTĂ:  
Kilometrăjul prezentat este informativ,  
kilometrăjul final urmând a fi transmis  
după verificarea As Buil a întregului  
traseu.

LEGENDĂ

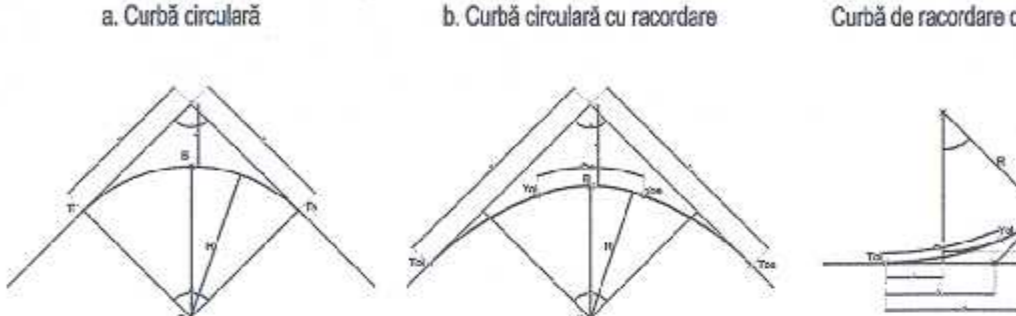
- AX CALE ALINIAMENT
- NIVEL SUPERIOR A ȘINELOR (LINA ROȘIE)
- SCHEMĂ DE ALINIAMENT

ABBREVIERI CURBĂ PLANIMETRICĂ

- TI PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBĂ CIRCULARĂ
- Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-ALINIAMENT
- Tcl PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CLOTIDĂ
- Toe PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-ALINIAMENT
- Yol PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CURBĂ CIRCULARĂ
- Yoe PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-CLOTIDĂ
- SS PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CLOTIDĂ
- Lcl LUNGȘIMEA CLOTIDEI
- Lc LUNGȘIMEA CURSII CIRCULARE
- B LUNGȘIMEA BIȘECĂRII CURSII CIRCULARE
- T LUNGȘIMEA TANGENTEI CURSII CIRCULARE
- R RAZA CURSII CIRCULARE
- U LUNGȘIMEA DINTRE ALINIAMENT ȘI CURBĂ CIRCULARĂ
- PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBĂTOR DE CALE
- km KILOMETRU
- hm HECTOMETRU

ABBREVIERI CURBĂ RACORDARE PE VERTICALĂ

- A PARAMETRUL CLOTIDEI / MODULUL CLOTIDEI
- T UNGHIA DINTRE ALINIAMENT ȘI TANGENTA CUMINĂ CLOTIDĂ-CERC
- Xm ORIZZONTA PUNCTULUI DE TANGENȚĂ A CERCULUI CU RAYA RNIAR
- ΔR DEFLEXIUNEA UNGHIAI DE CERC
- B BIȘECĂTORA CURSII RACORDĂRI PE VERTICALĂ
- T TANGENTA RACORDĂRI PE VERTICALĂ / LUNGȘIMEA TANGENTEI
- Min PUNCTUL DE MINIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ
- Max PUNCTUL DE MAXIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ



COORDONARE	
SEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT AJUTANT	SEMNĂTURĂ
SEF DEPARTAMENT	SEMNĂTURĂ
PLAN GENERAL	SEMNĂTURĂ
REȚELE EDITARE	SEMNĂTURĂ
ARHITECTURA	SEMNĂTURĂ
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	SEMNĂTURĂ
STRUCTURILE	SEMNĂTURĂ
INSTALAȚII COMPLEXE	SEMNĂTURĂ
AUTOMATIZĂRI	SEMNĂTURĂ

REVIZIA	
REV.	DATA
01	
02	
03	
04	
05	

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ	
VERIFICATOR ATESTAT	NUME, PRENUME
EXPERT TEHNIC	SEMNĂTURĂ
	CERINȚA DE CALITATE
	REFERINȚĂ/EXPERTIZĂ NR. / DATA

BENEFICIAR:	S.C. METROREX S.A.	NR. DTP:	6.03.04.01.PGA.1.00
TITLUL DTP:	LIVRABILUL 5	FAZA:	D.T. (E.P.)
DOCUMENTAȚIE DE LICITARE PENTRU PACHETUL 1: STRUCTURA DE REZISTENȚĂ			
MAGISTRALA 6: MAM - OTOPEN			
ROȘIA 1: BOMBA 1: BANC - ANCHORAJ PROTECȚIE REZERVĂ ȘIUL CAȘA 3: BANC			
CAPITOLUL 4: PĂRȚI DESENATE:			
REVIZIA 3: 2016.			
DESENAT	NUME ȘI PRENUME	SCARĂ:	1:1000
PROIECTANT	ING. CONSTANTIN BOGDAN	TITLUL PLANULUI:	PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2
VERIFICAT	ING. VLĂSCĂNĂU MARIUS	OBIECT SA:	INTERSTAȚIA ION I.C. BRĂȚIANU - AEROPORTUL OTOPEN
SEF PROIECT / PROIECTANT	ING. VLĂSCĂNĂU MARIUS	DATA:	02.06.2016