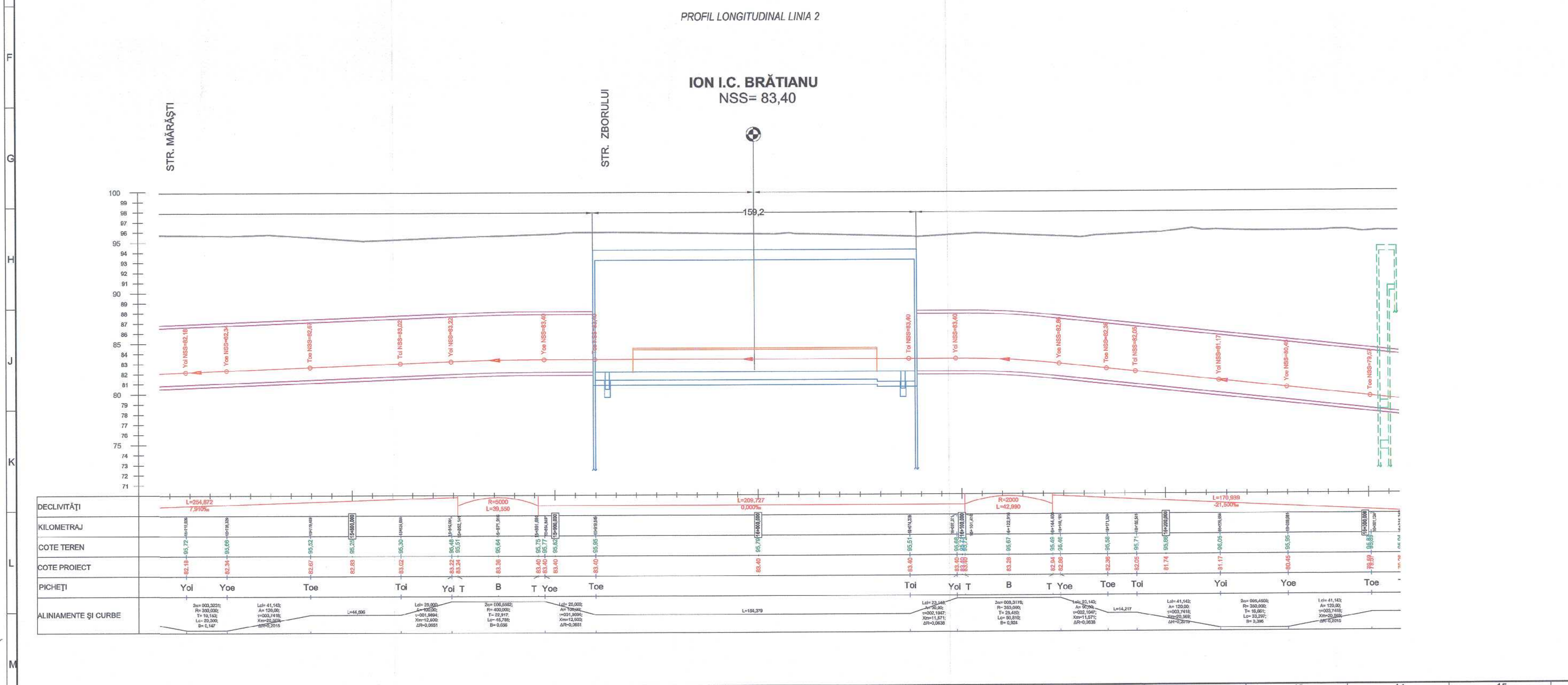


ELEMENTE GEOMETRICE IN PLAN ALE TRASEULUI - LINIA 2				
Nr. Crt.	Elemente curba	Km intrare	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
200	Toi	15824,064	585042,652	340382,083
201	Yoi	15849,064	585039,004	340406,815
202	C		585435,853	340456,929
203	V		585036,133	340429,551
204	Yoe	15894,849	585035,878	340452,467
205	Toe	15919,849	585036,120	340477,465
206	Ax peron Ion I.C. Bratianu	15998,541	585037,701	340556,141
207	Toi	16074,228	585039,222	340631,813
208	Yoi	16097,371	585039,942	340654,943
209	C		585389,447	340636,347
210	V		585041,294	340660,357
211	Yoe	16148,181	585046,309	340705,308
212	Toe	16171,324	585051,367	340727,890

LEGENDA

- AX CALE
- TUNEL
- STATIE
- PERON
- PASAJ PIETONAL (pe vor constructi in FAZA 2)
- ACCES METROU (pe vor constructi in FAZA 2)
- LFT (pe vor constructi in FAZA 2)
- PRIZA DE VENTILATIE

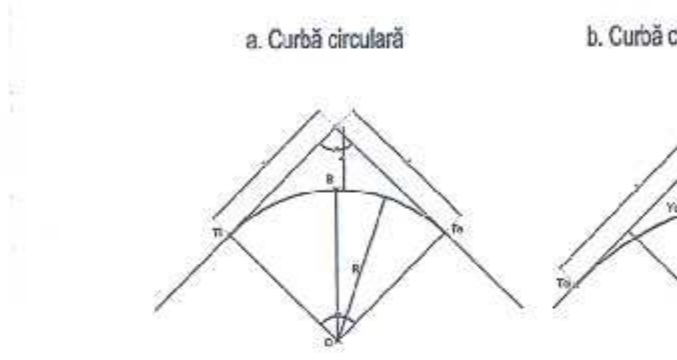


NOTA:
Kilometrul prezentat este informativ, kilometrul final urmand a fi transmis dupa verificarea As Bullt a Intregului traseu.

LEGENDA

- AX CALE ALINIAMENT
- NIVEL SUPERIOR A SINELOR (LINIA ROSIE)
- SCHIMBATOARE

- ABREVIERI CURBA PLANIMETRICA**
- TI PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBA CIRCULARA
 - Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBA CIRCULARA-ALINIAMENT
 - Toi PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CLOTOIDA
 - Toe PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDA - ALINIAMENT
 - Yoi PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDA-CURBA CIRCULARA
 - Yoe PUNCT DE INTERSECȚIE CURBA CIRCULARA-CLOTOIDA
 - SS PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDA-CLOTOIDA
 - Lc LUNGIMEA CLOTOIDEI
 - Lc LUNGIMEA CURBEI CIRCULARE
 - B LUNGIMEA BISECTORII CURBEI CIRCULARE
 - T LUNGIMEA TANGENTEI CURBEI CIRCULARE
 - R RAZA CURBEI CIRCULARE
 - 2a UNGHIU DINTRE ALINIAMENT SI CURBA CIRCULARA
 - PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBATOR DE CALE
 - km KILOMETRU
 - hm HECTOMETRU
- ABREVIERI CURBA RACORDARE PE VERTICALA**
- A PARAMETRUL CLOTOIDEI / MODULUL CLOTOIDEI
 - T UNGHIU DINTRE ALINIAMENT SI TANGENTA COMUNA CLOTOIDA-CERC
 - Xm ORDONATA PUNCTULUI DE TANGENTA A CERCULUI CU RAYA R+ΔR
 - ΔR DEPLASAREA ARCLULUI DE CERC
 - B BISECTORIA CURBEI RACORDARII PE VERTICALA
 - T TANGENTA RACORDARII PE VERTICALA / LUNGIMEA TANGENTEI
 - Min PUNCTUL DE MINIM AL RACORDARII PE VERTICALA
 - Max PUNCTUL DE MAXIM AL RACORDARII PE VERTICALA



COORDONARE

SEF PROIECT	NUME SI PRENUME	SEMNTATURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. MISAHOȘI YOSHIOAKI / Ing. BORIN OLĂNESCU	
SEF DEPARTAMENT	Ing. RAU DUMITRU	
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCĂU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	
ARHITECTURĂ	dr. TRICA MADALINA	
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CUSUDEAN TAMARA VIORICA	
SI STRUCTURI	Ing. BORDIANU CĂTĂLIN	
INSTALATII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA	

REVIZIA

REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

VERIFICATOR ATESTAT	NUME, PRENUME	SEMNTATURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA
EXPERT TEHNIC				

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.

TITLUL DTP: LIVRABILUL 9
DOCUMENTAȚIE DE LUCRU PACHETUL 1. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ
MAGISTRALA 6. 1MAI - OTOPENI

NR. DTP: 6.02.DA26.01PGA.1.00
FAZA: D.T. (R.P.)
DEPART.: PLAN GENERAL

PROIECTANT: Ing. CONSTANTIN BOGDAN
VERIFICAT: Ing. VLĂSCĂU MARIUS
SEF PROIECT SPECIALIZAT: Ing. VLĂSCĂU MARIUS

SCARA: 1:1000
DATA: OCTOMBRIE 2016

COD PLAN: 6.02.DA26.01PGA.1.23-PD.02.POMMXTX.02
TITLUL PLANULUI:
PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2
OBIECT 23 STAȚIA ION I.C. BRĂȚIANU