

ELEMENTE GEOMETRICE IN PLAN ALE TRASEULUI - LINIA 2				
Nr. Crt.	Elemente curbă	Km intrare [m]	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
125	Toe	9578,751	586056,684	334395,554
126	PG	9626,061	586064,654	334442,188
127	PG	9686,179	586074,783	334501,447
128	PG	9737,121	586083,365	334551,660
129	Ax peron Tokyo	9823,736	586097,958	334637,037
130	Toi	10075,429	586140,363	334885,132

**LEGENDĂ**

- AY CALE
- TUNEL
- STĂȚIE
- ZONĂ APĂRĂTE DE CALE
- PERON
- PASAJ PIETONAL
- ACCES METROU
- LIFT
- PRIZA DE VENTILAȚIE

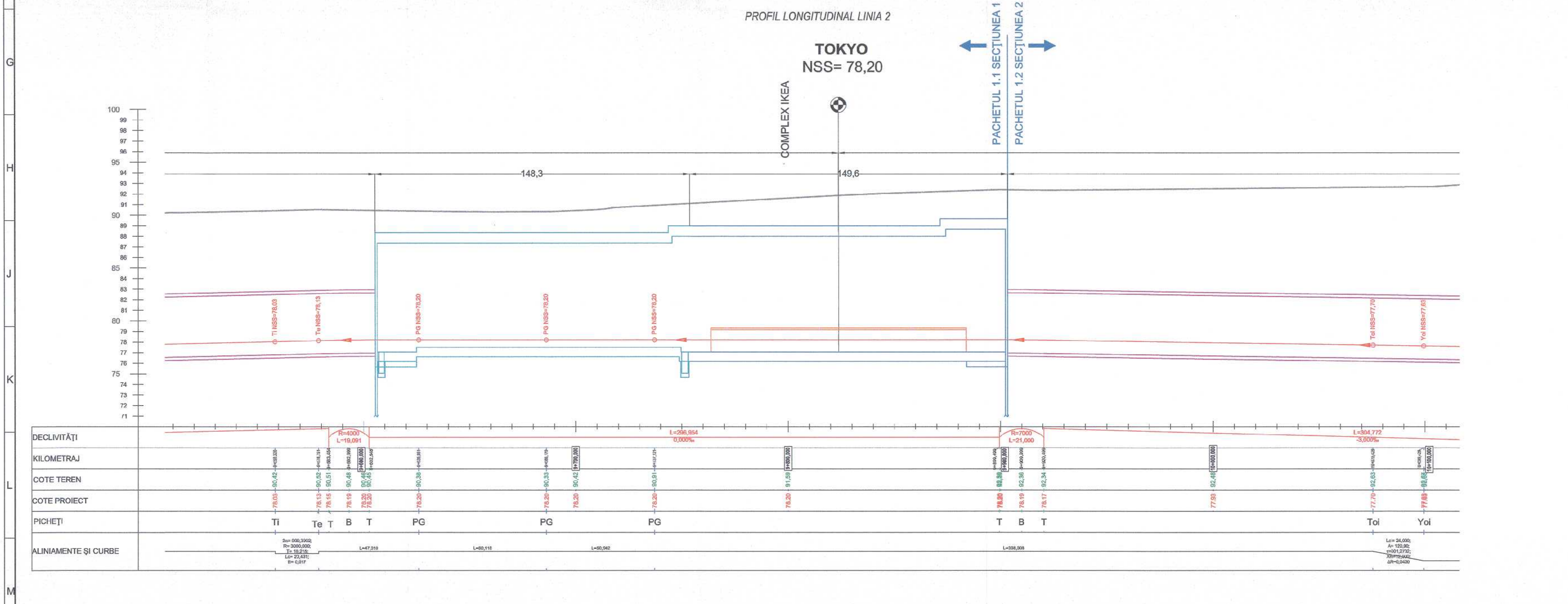
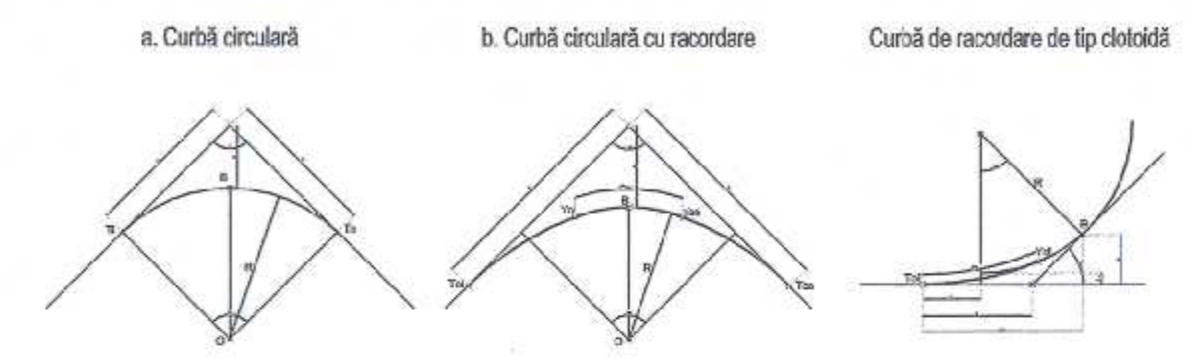
**NOTĂ:**  
Kilometrul prezentat este informativ, kilometrul final urmând a fi transmis după verificarea As Built a întregului traseu.

**LEGENDĂ**

- AX CALE ALINIAMENT
- NIVEL SUPERIOR A SINELOR (LINIA ROȘIE)
- SCHEMĂ TOPOGRAFICĂ

- ABREVIERI CURBĂ PLANIMETRICĂ**
- Ti PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBĂ CIRCULARĂ
  - Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-ALINIAMENT
  - Toi PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CLOTOIDĂ
  - Toe PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDĂ - ALINIAMENT
  - Yoi PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDĂ-CURBĂ CIRCULARĂ
  - Yoe PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-CLOTOIDĂ
  - SS PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTOIDĂ-CLOTOIDĂ
  - Lcl LUNGIMEA CLOTOIDEI
  - Lc LUNGIMEA CURBEI CIRCULARE
  - B LUNGIMEA BISECTOAREI CURBEI CIRCULARE
  - T LUNGIMEA TANGENTEI CURBEI CIRCULARE
  - R RAZA CURBEI CIRCULARE
  - 2a UNGHILUL DINTRE ALINIAMENT ȘI CURBA CIRCULARĂ
  - PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBĂTOR DE CALE
  - km KILOMETRU
  - hm HECTOMETRU

- ABREVIERI CURBĂ RACORDARE PE VERTICALĂ**
- A PARAMETRUL CLOTOIDEI / MODULUL CLOTOIDEI
  - T UNGHILUL DINTRE ALINIAMENT ȘI TANGENTA COMUNĂ CLOTOIDĂ-CERC
  - Xm ORDONATA PUNCTULUI DE TANGENȚĂ A CERCULUI CU RAZA R+ΔR
  - ΔR DEPLASAREA ARCULUI DE CERC
  - B BISECTOAREA CURBEI RACORDĂRII PE VERTICALĂ
  - T TANGENTA RACORDĂRII PE VERTICALĂ / LUNGIMEA TANGENTEI
  - Min PUNCTUL DE MINIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ
  - Max PUNCTUL DE MAXIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ



COORDONARE		
ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMĂNĂȚURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Post. Ing. HIRAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SCRIN CĂLINESCU	
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	
PLAN GENERAL	Șef. Ing. GEORGESCU LILIA	
REȚELE EDILITARE	Șef. TRICA MADALINA	
ARHITECTURĂ	Ing. CIUGUDAN-TOMIA VIORICA	
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN	
STRUCTURI	Ing. POPA LIVIU	
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. STOICA ALINA	
AUTOMATIZĂRI		

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

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ				
VERIFICATOR A TESTAT	NUME, PRENUME	SEMĂNĂȚURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA
EXPERT TEHNIC				
<b>BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.</b>				
<b>TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.</b>			NR. DTP: 6.01.DA.16.01PGA.1.00	
DOCUMENTAȚIE DE LICITAȚIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ A MAGISTRALĂI S. 114M - OTOPENI			FAZA: D.T. (R.P.)	
PACHETUL 1.1. SECȚIUNEA 1.1 MIV - TOKYO. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ A STAȚIILOR ȘI TUNELUL			DEPART.: PLAN GENERAL	
CERINȚELE BENEFICIARILOR. CAPITOLUL 4. PĂRȚI DESENATE.			COD PLAN: 6.01.DA.16.01PGA.1.13-PD.002.POM.MIX.03	
REVIZIA 3, 2016.				
DESENAȚ	NUME ȘI PRENUME	SEMĂNĂȚURA	SCARA: 1:1000	<b>TITLUL PLANULUI:</b>
PROIECTANT	Ing. CONSTANTIN BOGDAN			PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2
VERIFICAT	Ing. VLĂSCEANU MARIUS		DATA:	OBIECT 13 STAȚIA TOKYO
ȘEF PROIECT / BENEFICIAR	Ing. VLĂSCEANU MARIUS		DATA:	