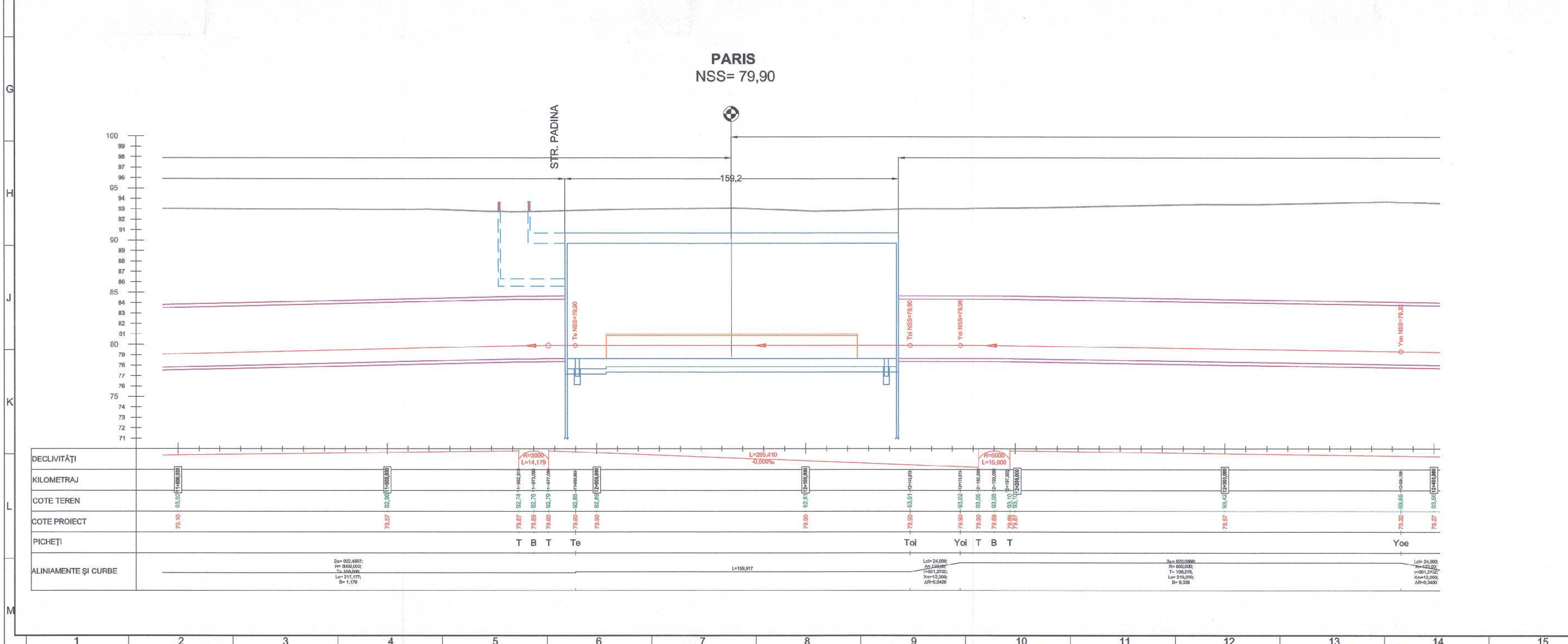


ELEMENTE GEOMETRICE IN PLAN ALE TRASEULUI - LINIA 2				
Nr. Crt.	Elemente curbă	Km intrare	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
147	Toi	11772,722	58524,398	336430,518
148	C		581263,032	333815,033
149	V		585467,587	336523,080
150	Toe	11989,899	585406,810	336613,067
151	Ax peron Paris	12064,588	585365,013	336674,986
152	Toi	12149,816	585317,319	336745,619
153	Yoi	12173,816	585304,021	336765,598
154	C		585807,890	337091,353
155	V		585246,321	336854,847
156	Yoe	12384,186	585222,787	336958,484



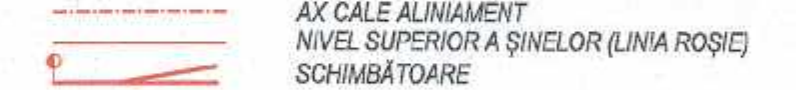
PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2



NOTĂ:

Kilometrajul prezentat este informativ, kilometrajul final urmând a fi transmis după verificarea As Built a întregului traseu.

LEGENDĂ

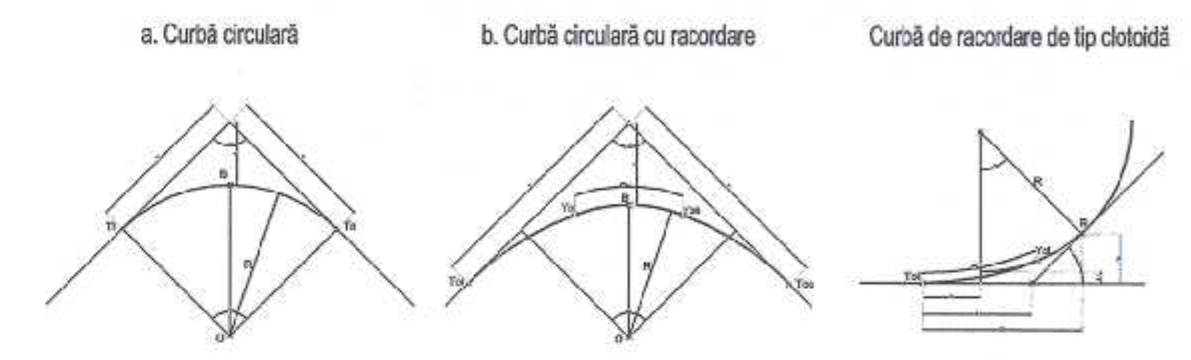


ABREVIERI CURBĂ PLANIMETRICĂ

- TI PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBĂ CIRCULARĂ
- Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-ALINIAMENT
- Tci PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CLOTIDĂ
- Toe PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ - ALINIAMENT
- Yoi PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CURBĂ CIRCULARĂ
- Yoe PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-CLOTIDĂ
- SS PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CLOTIDĂ
- Lci LUNGIMEA CLOTIDEI
- Lc LUNGIMEA CURBEI CIRCULARE
- B LUNGIMEA BISECTORII CURBEI CIRCULARE
- T LUNGIMEA TANGENTEI CURBEI CIRCULARE
- R RAZA CURBEI CIRCULARE
- 2a UNGHIIU DINTRE ALINIAMENT ȘI CURBĂ CIRCULARĂ
- PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBĂTOR DE CALE
- km KILOMETRU
- hm HECTOMETRU

ABREVIERI CURBĂ RACORDARE PE VERTICALĂ

- A PARAMETRUL CLOTIDEI / MODULUL CLOTIDEI
- T UNGHIIU DINTRE ALINIAMENT ȘI TANGENTA COMUNĂ CLOTIDĂ-CERC
- Xm ORDONATA PUNCTULUI DE TANGENȚĂ A CERCULUI CU RAYA R+R
- ΔR DEPLASAREA ARCULUI DE CERC
- B BISECTORIA 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	SEMĂNĂTURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HIRYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SCORIN CĂLINESCU	
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. RADU DUMITRU	
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCĂEANU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	
ARHITECTURĂ	șef. TRICA MADALINA	
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROTEHNICĂ	Ing. CIOUDEAN TOMA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BORGIANU CĂTĂLIN	
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA	

REVIZIA

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

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

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

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.

TITLUL DTP: LIVRABILUL 9. DOCUMENTAȚIE DE LICITAȚIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ

FAZA: D.T. (R.P.)

NR. DTP: 6.02.DA26.01PGA.1.00

DEPART.: PLAN GENERAL

COD PLAN: 6.02.DA26.01PGA.1.17-PD.002.POM.MTX.03

REVIZIA 3.2016.

TITLUL PLANULUI: PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2

OBIECT 17 STAȚIA PARIS

DESENAȚ: Ing. CONSTANTIN BOGDAN

VERIFICAT: Ing. VLĂSCĂEANU MARIUS

DATA: OCTOMBRIE 2016

SCARA: 1:1000