

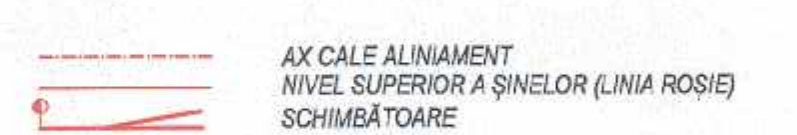
ELEMENTE GEOMETRICE IN PLAN ALE TRASEULUI - LINIA 2				
Nr. Crt.	Elemente curba	Km intrare	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
135	Toe	10373,629	586122,892	335179,829
136	Ax peron Washington	10590,425	586061,373	335387,714
137	Toi	10870,908	585981,783	335656,668



NOTĂ:

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

LEGENDĂ

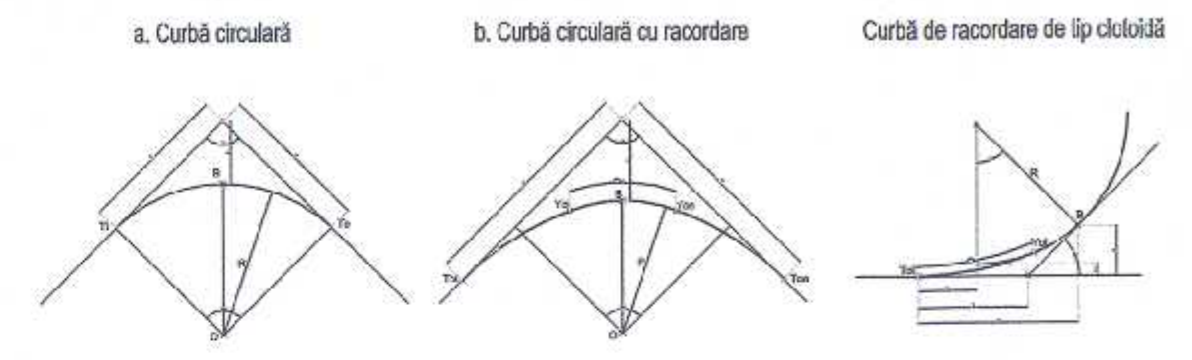


ABREVIERI CURBĂ PLANIMETRICĂ

- TI PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBĂ CIRCULARĂ
- Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-ALINIAMENT
- Toi 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
- Lcl LUNGIMEA CLOTIDEI
- Lc LUNGIMEA CURBEI CIRCULARE
- B LUNGIMEA BISECTOAREI CURBEI CIRCULARE
- T LUNGIMEA TANGENTEI CURBEI CIRCULARE
- R RAZA CURBEI CIRCULARE
- 2α UNGHIL DINTRE ALINIAMENT ȘI CURBĂ CIRCULARĂ
- PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBĂTOR DE CALE
- km KILOMETRU
- hm HECTOMETRU

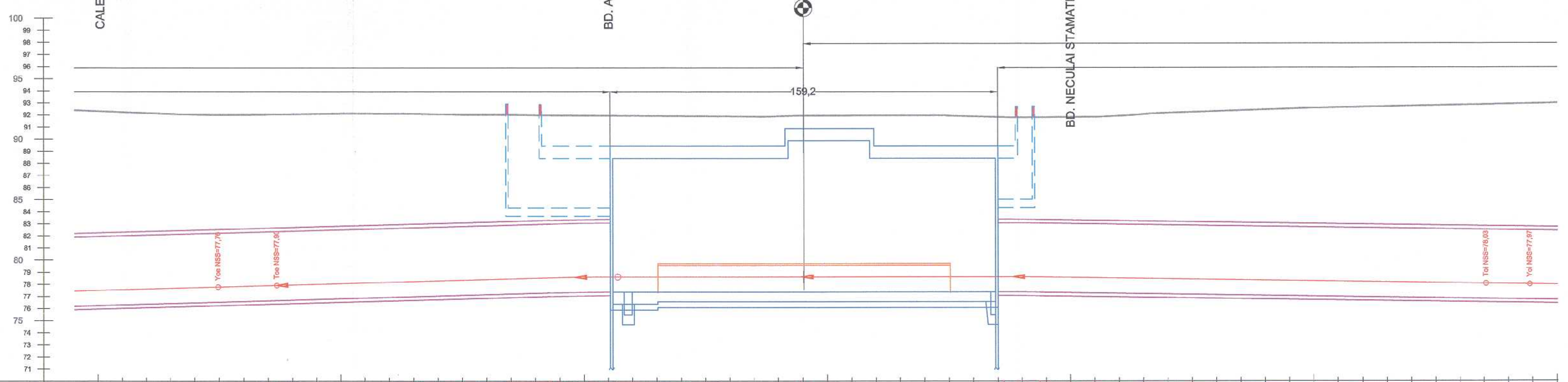
ABREVIERI CURBĂ RACORDARE PE VERTICALĂ

- A PARAMETRUL CLOTIDEI / MODULUL CLOTIDEI
- T UNGHIL DINTRE ALINIAMENT ȘI TANGENTA COMUNĂ CLOTIDĂ-CERC
- Xm ORDONATA PUNCTULUI DE TANGENȚĂ A CERCULUI CU RAY R+AR
- 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



PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2

WASHINGTON
NSS= 78,60



DECLIVITĂȚI	Kilometraj									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KILOMETRAJ	77,49	77,76	77,80	78,04	78,04	78,04	78,04	78,04	78,04	78,04
COTE TEREN	92,20	92,00	92,03	92,01	91,95	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77
COTE PROIECT	92,20	92,00	92,03	92,01	91,95	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77
PICHEȚI		Yoe	Toe			T	B	T		Toi
ALINIAMENTE ȘI CURBE										

COORDONARE

ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMĂNĂTURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HIRAYOSH YOSHIZAWA / Ing. SCORIN CĂNESCU	
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. RADU DUMITRU	
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCĂANU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	
ARHITECTURĂ	Ing. TRICHA MADALINA	
GEOLOGIE ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CHIGUDEAN TOMA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN	
INSTALAȚII 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 EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERENȚĂ/EXPERTIZĂ NR. / DATA

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.		NR. DTP: 6.02.DA.26.01.PGA.1.00
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9	DOCUMENTAȚIE DE LITAJIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ	FAZA: D.T. (R.P.)
MAGISTRALA 6. 1MAI - OTOPENI		DEPART.: PLAN GENERAL
PROIECTUL DE SCHEMĂ 1. TRASEU ȘI PACHETUL 1. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ		COD PLAN: 6.02.DA.26.01.PGA.1.15-PD.002.POM.MTX.03
CERINȚELE BENEFICIARULUI. CAPITOLUL 4. PĂRȚI DESENATE.		TITLUL PLANULUI: PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2
REVIZIA 3. 2016.		OBIECT IS STAȚIA WASHINGTON
DESENAT	Ing. CONSTANTIN BOGDAN	SCARA: 1:1000
PROIECTAT	Ing. CONSTANTIN BOGDAN	DATA: OCTOMBRIE 2016
VERIFICAT	Ing. VLĂSCĂANU MARIUS	
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	Ing. VLĂSCĂANU MARIUS	