

PERFILES TRANSVERSALES

CALLE ROCHA

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 - LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
 - LAS CUNETAS FUERON REPRESENTADAS CON PROFUNDIDAD FIJA DE 0,70m RESPECTO DEL BORDE EXTERIOR DE BANQUINA Y TALUDES 1:2 Y 1:3.
- PARA SU EJECUCIÓN SE DEBERÁ RESPETAR LO INDICADO EN LOS PLANOS DE DRENAJE PLUVIAL

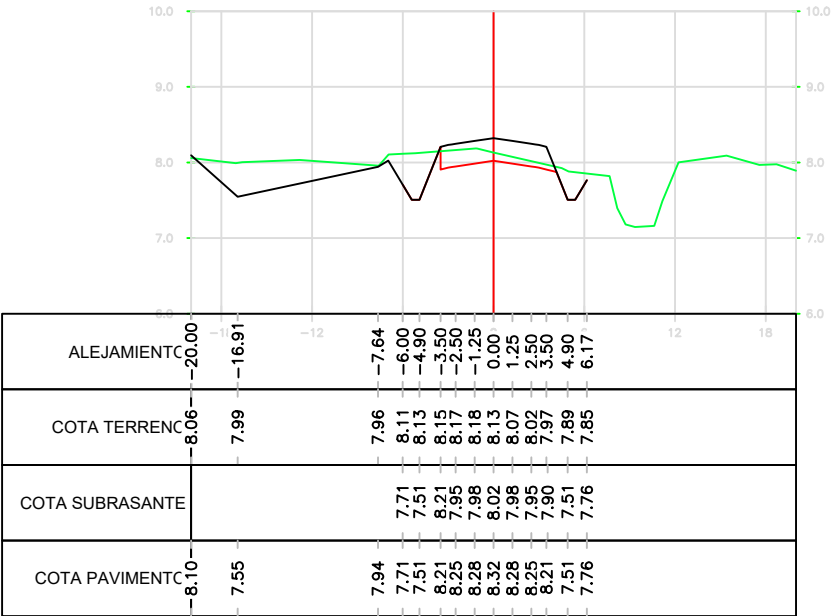


CIUDAD DEL PLATA
ANTEPROYECTO AVANZADO

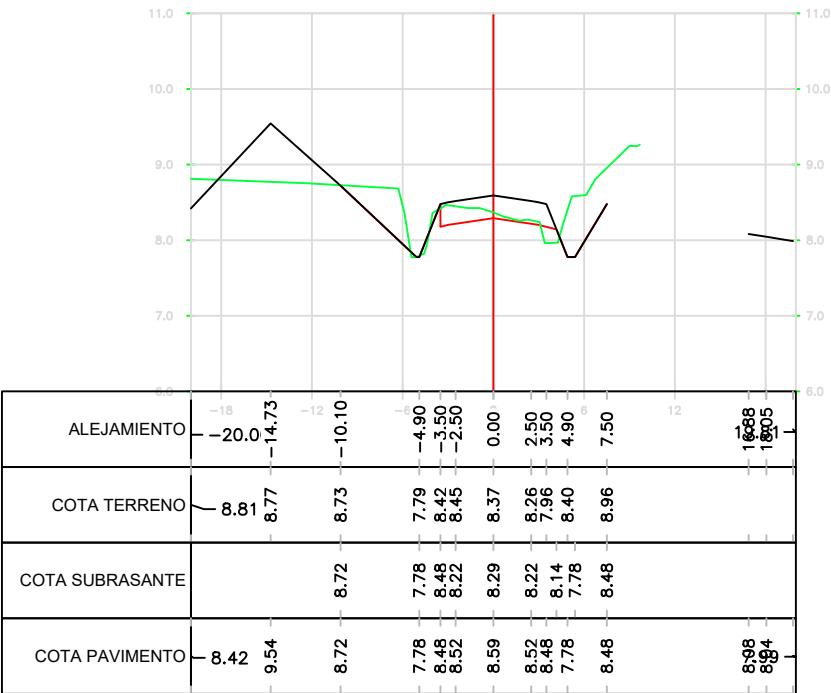
PERFILES VIALES TRANSVERSALES
ZONA A

DIRECTOR DE PROYECTO:	COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO:	ESCALA:	FORMATO:
Ing. Carla Baldo	Ing. ALFREDO SPANGENBERG	H 1:500 V 1:100	A4
PROYECTADO POR:	DIBUJADO POR:	NÚMERO INTERNO:	
Ing. Josefina Durán	J.D.		
REVISADO POR:	FECHA:	REVISIÓN:	LÁMINA NÚMERO:
Ing. Gisele Pingaro	05062018	02-26062018	1603-ANT-VI-PE010

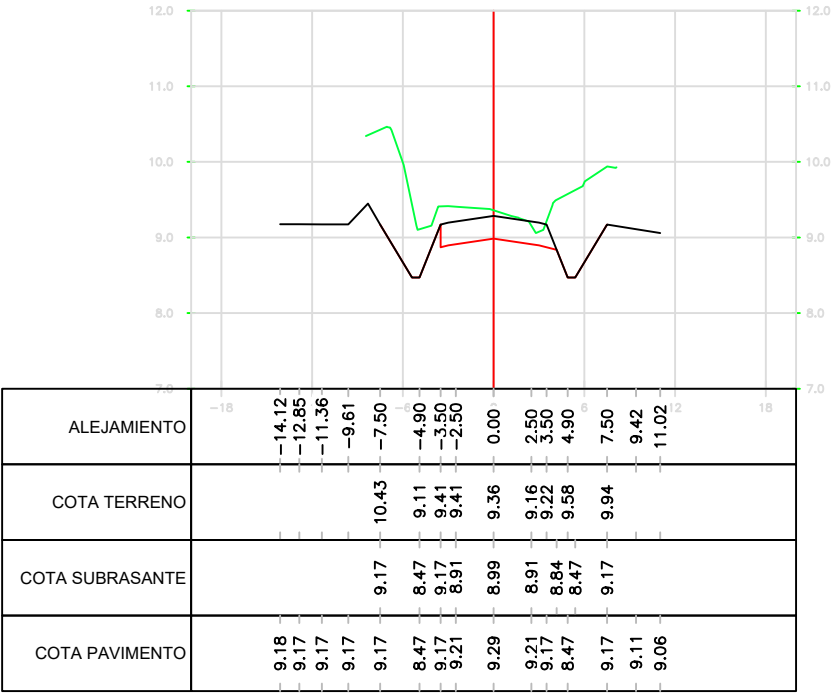
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+012.50



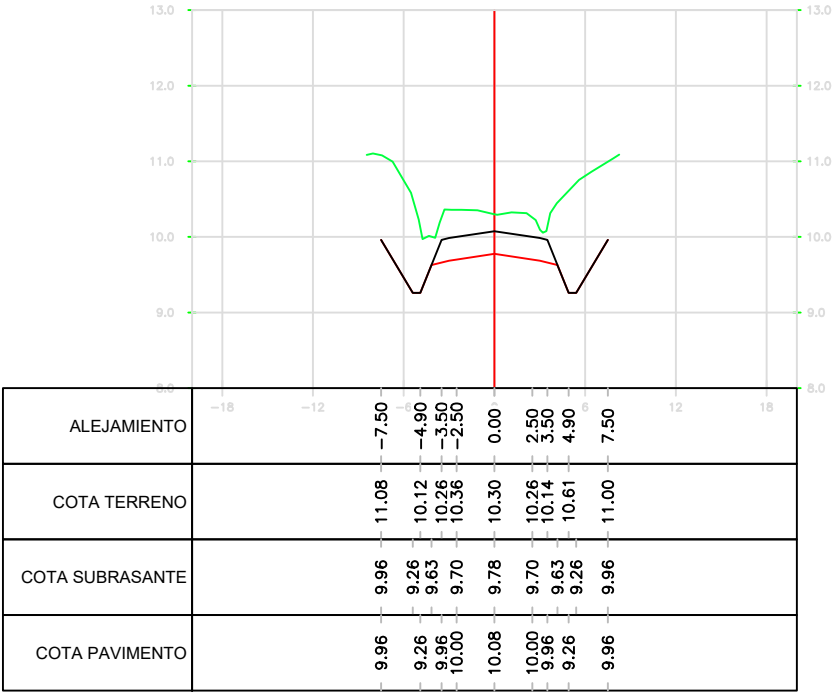
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+025.00



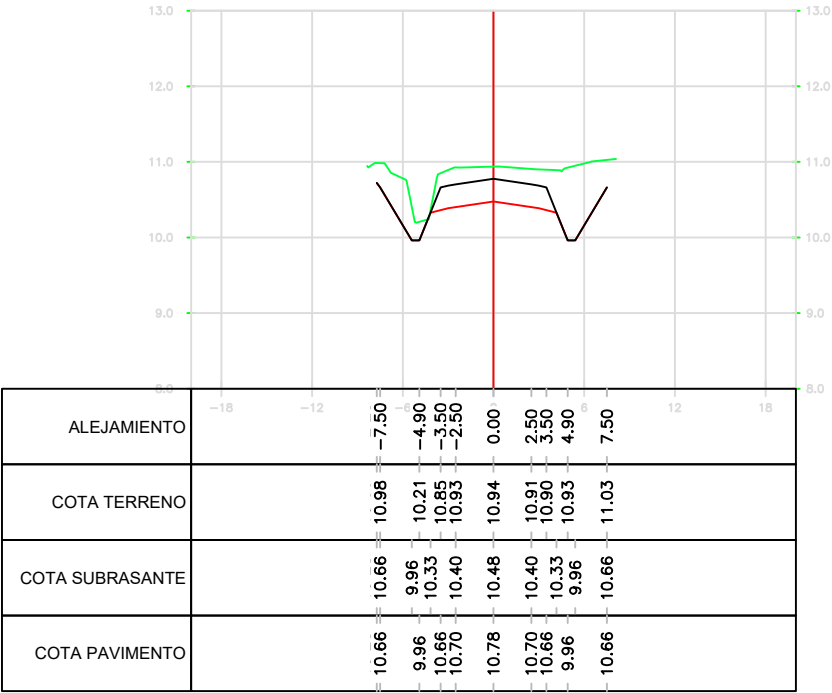
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+050.00



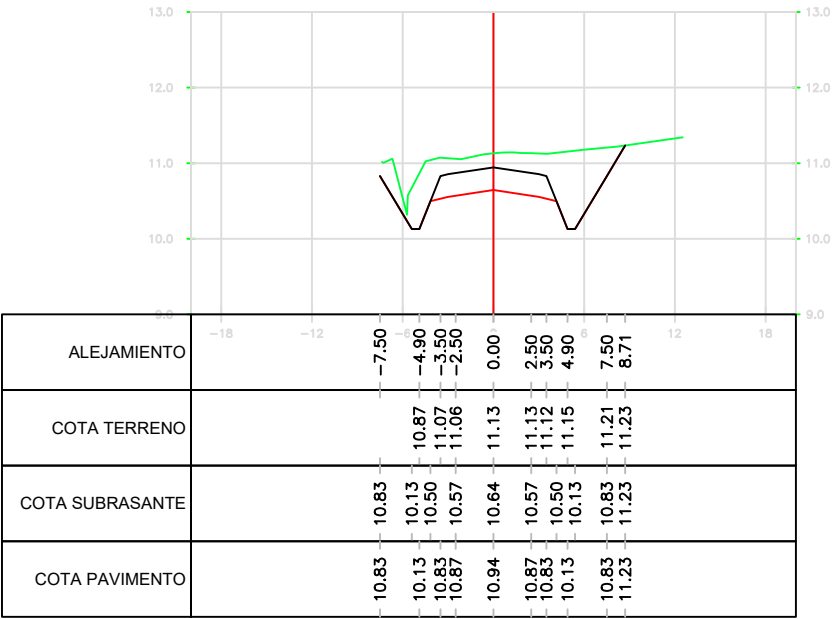
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+075.00



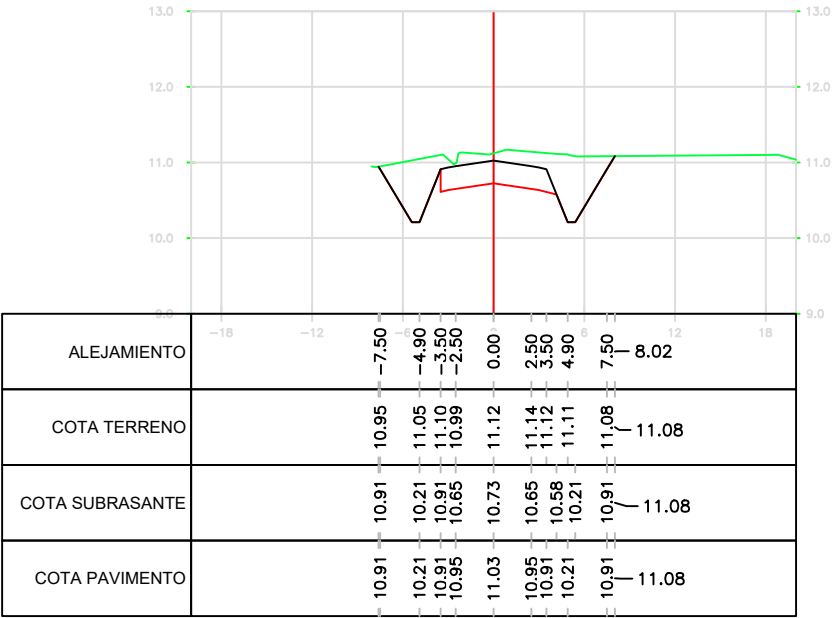
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+100.00



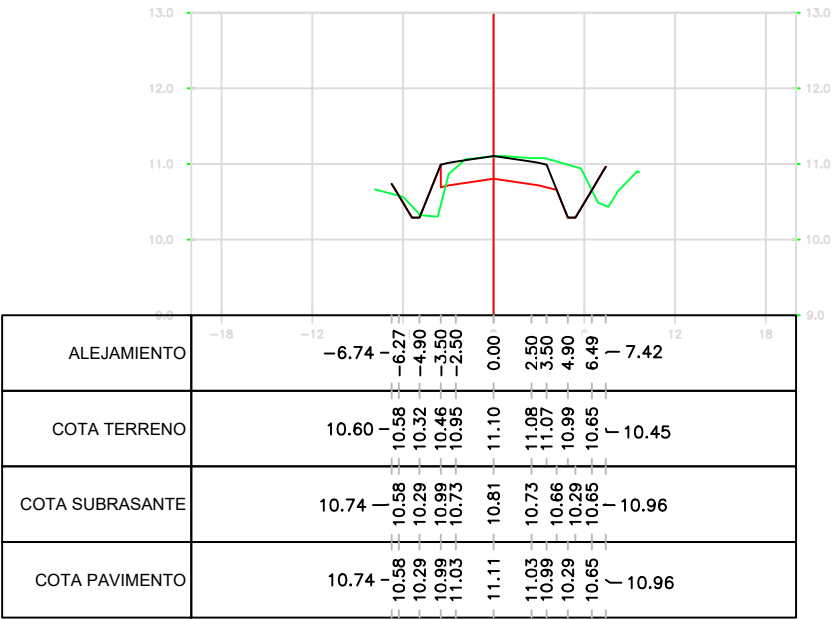
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+125.00



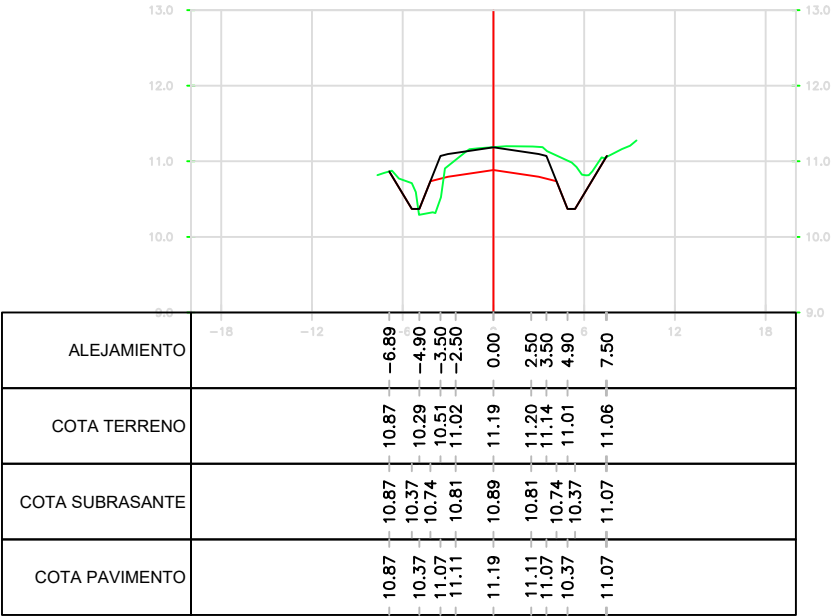
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+150.00



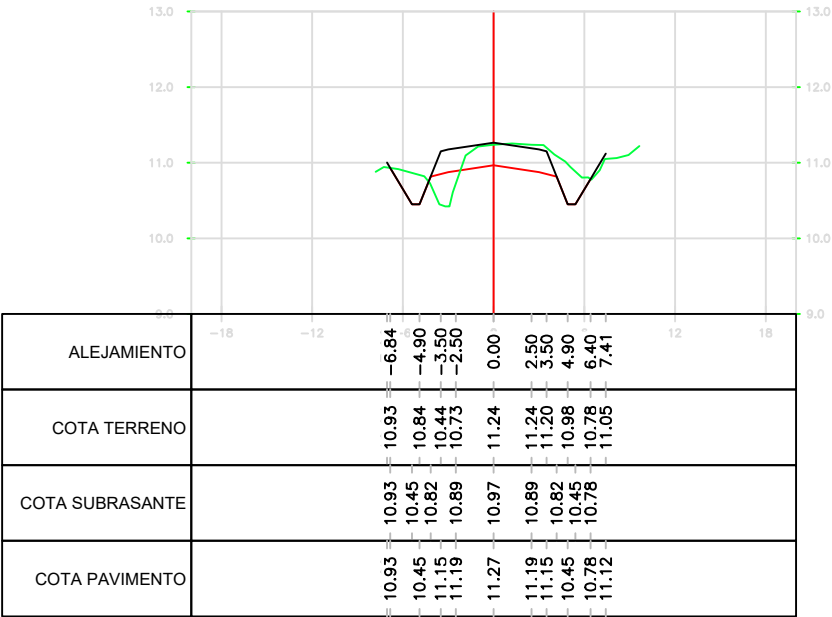
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+175.00



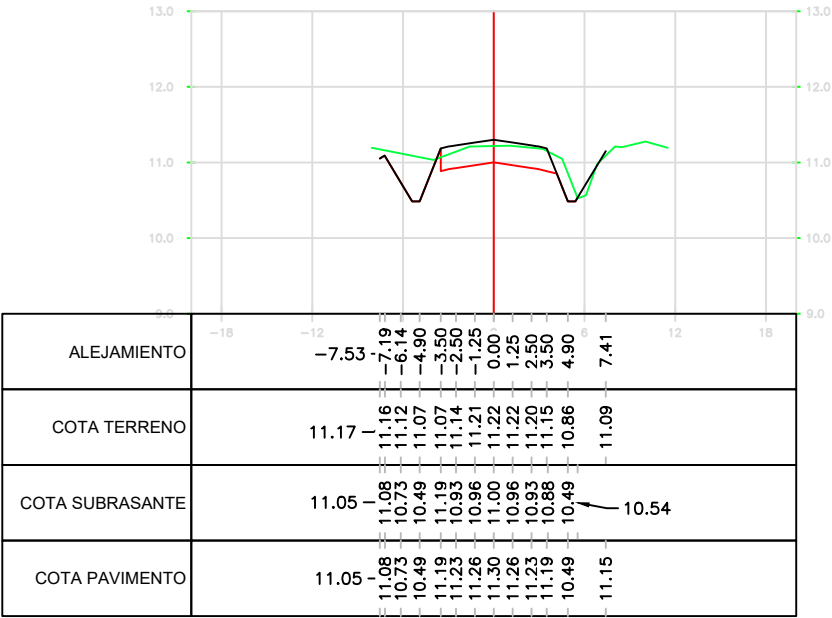
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+200.00



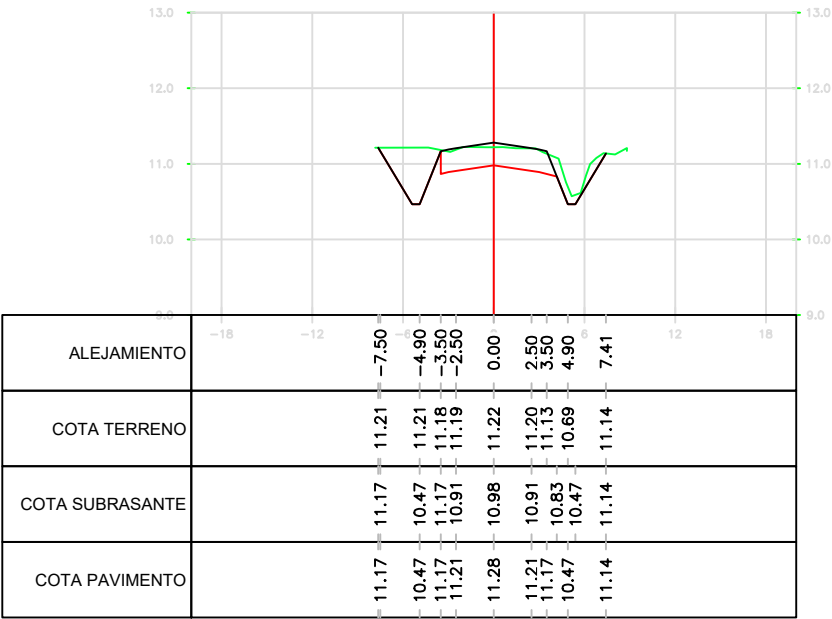
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+225.00



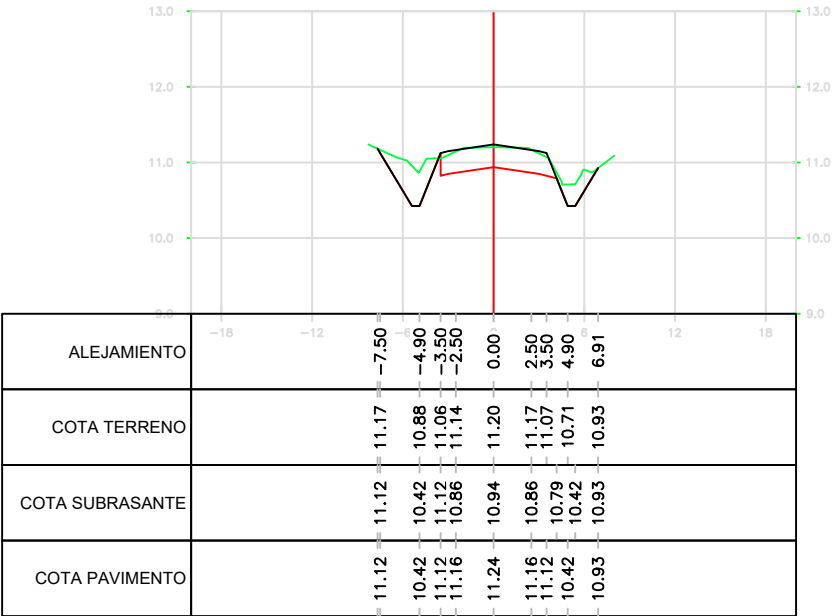
SECCION TRANSVERSAL
 PROG.: 0+262.50



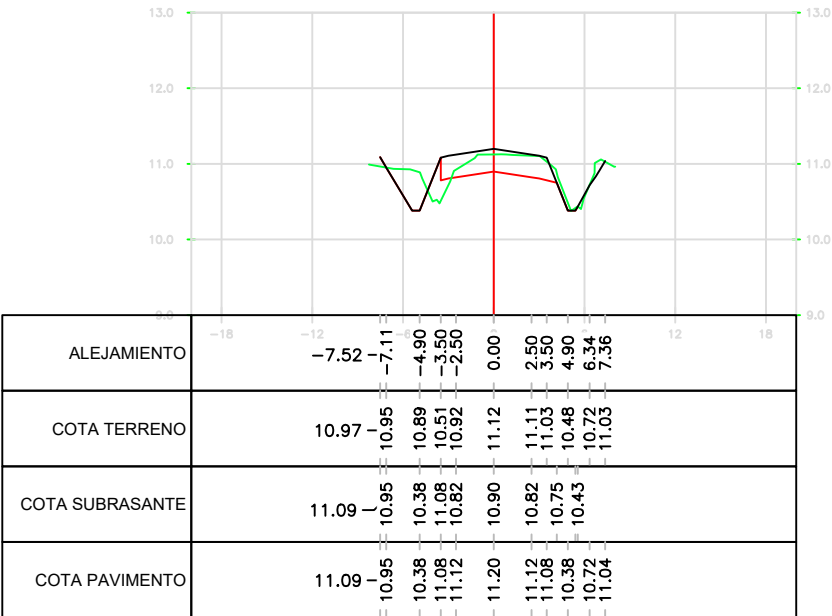
SECCION TRANSVERSAL
 PROG.: 0+275.00



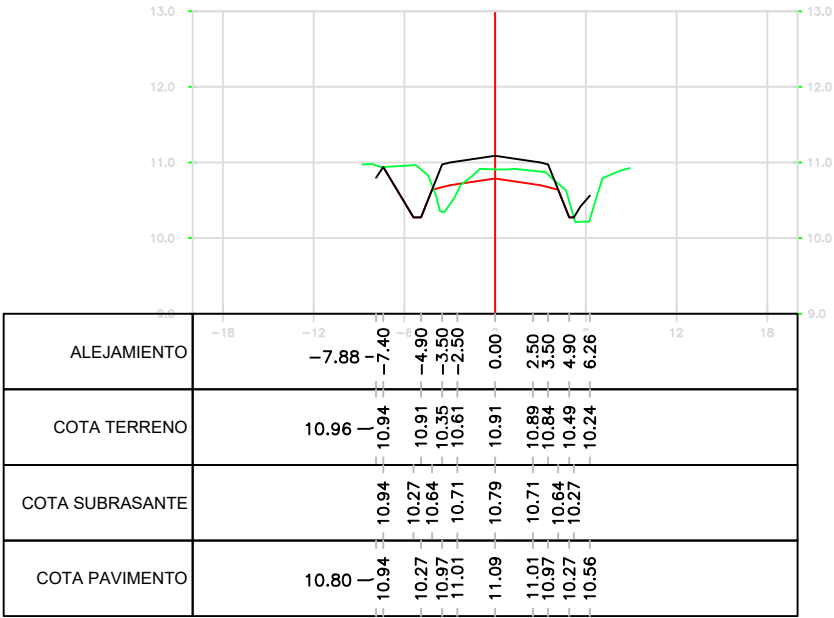
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+300.00



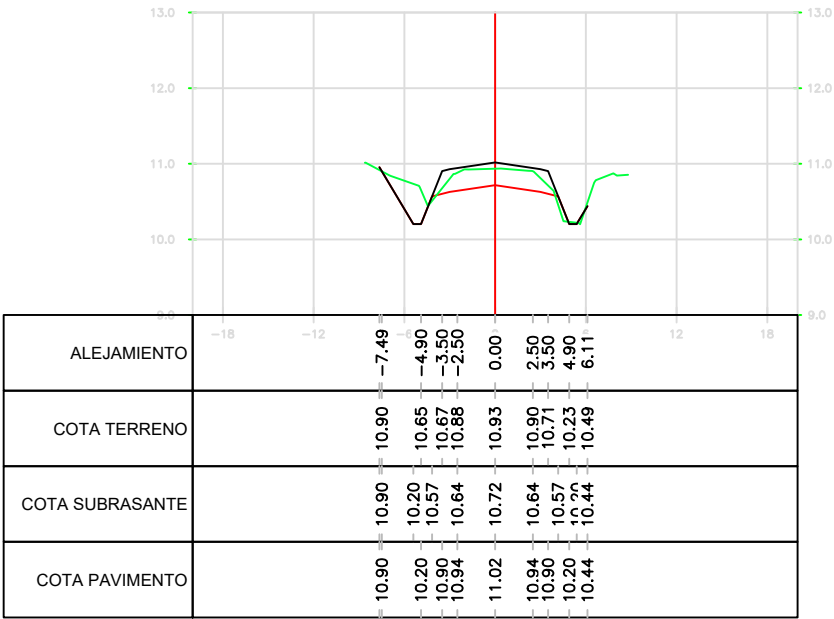
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+325.00



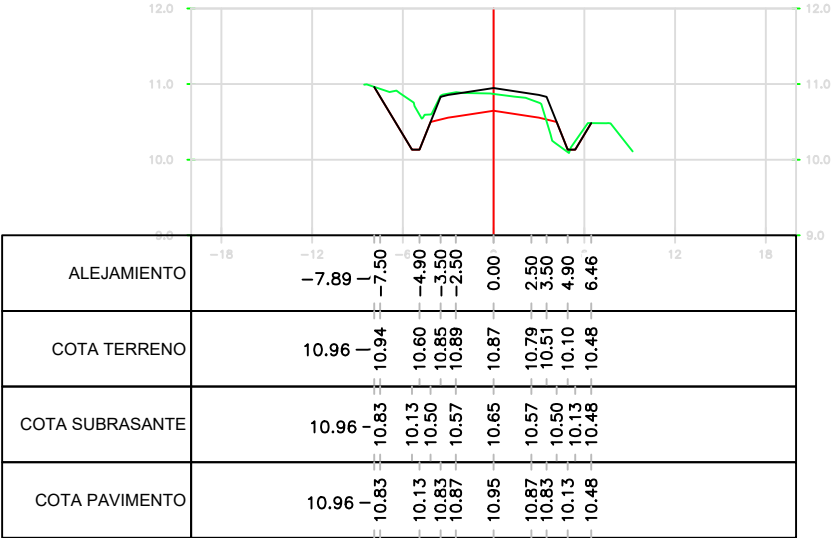
SECCION TRANSVERSAL
 PROG.: 0+375.00



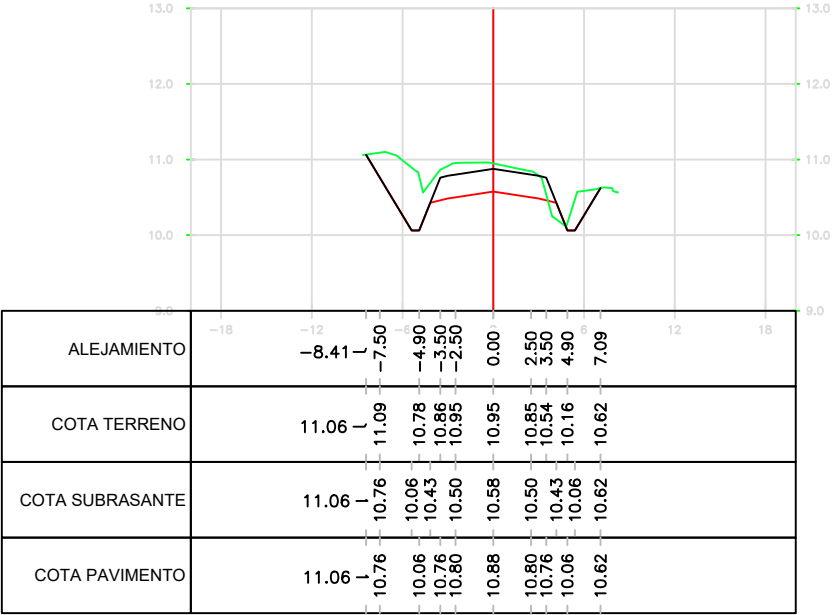
SECCION TRANSVERSAL
 PROG.: 0+400.00



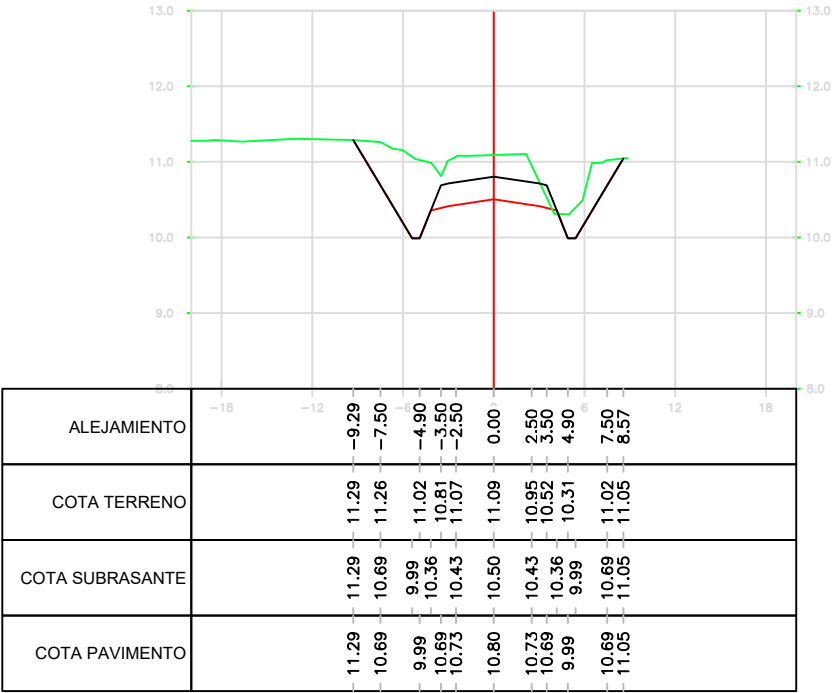
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+425.00



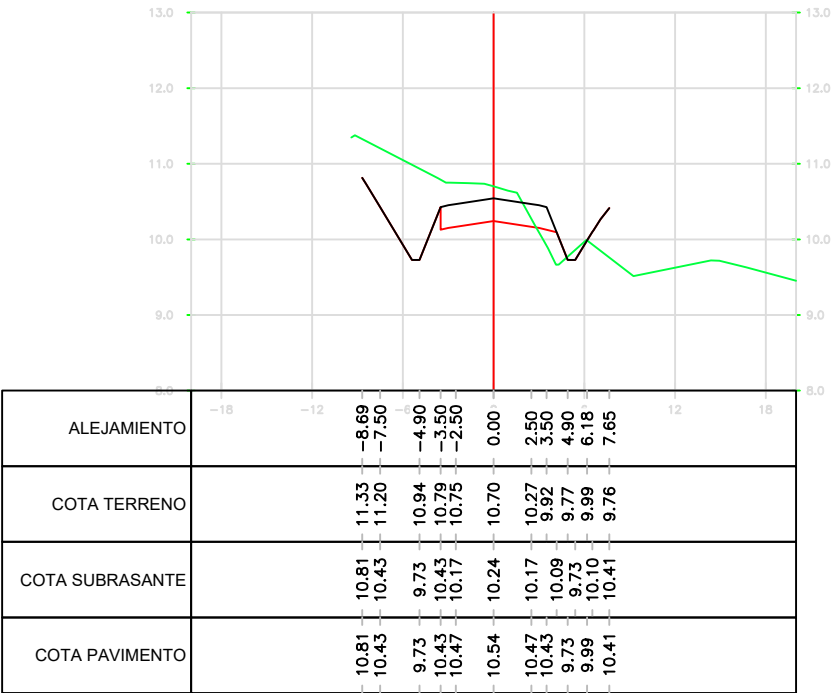
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+450.00



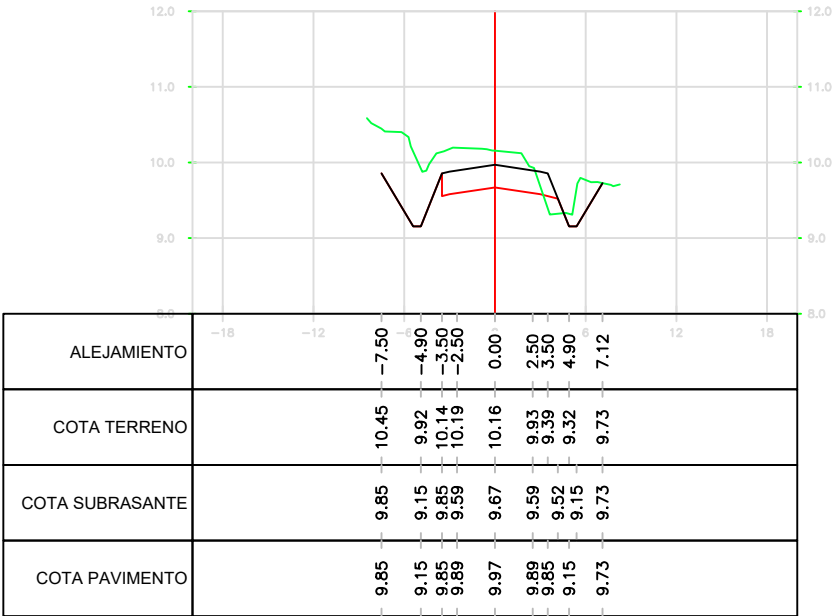
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+475.00



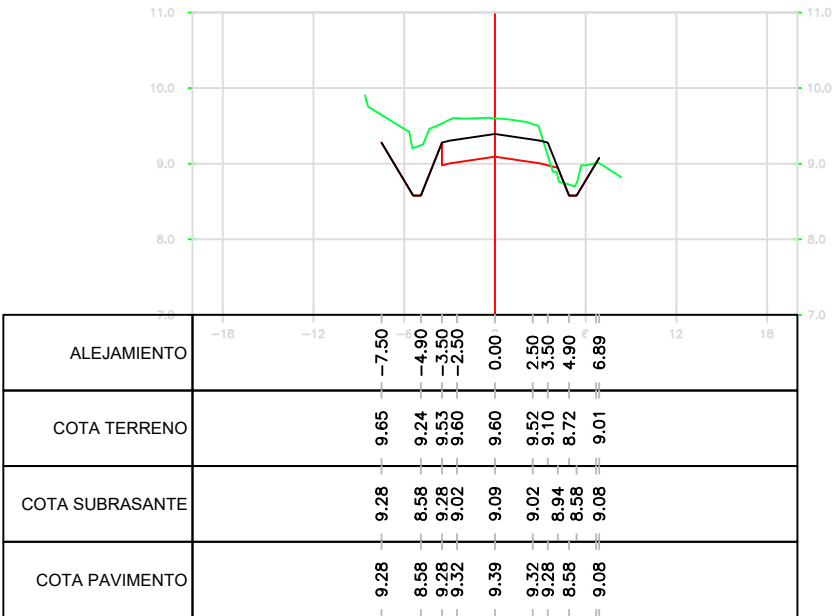
SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+500.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+525.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+550.00



SECCION TRANSVERSAL
PROG.: 0+575.00

