

UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 14 Y CALLE 15

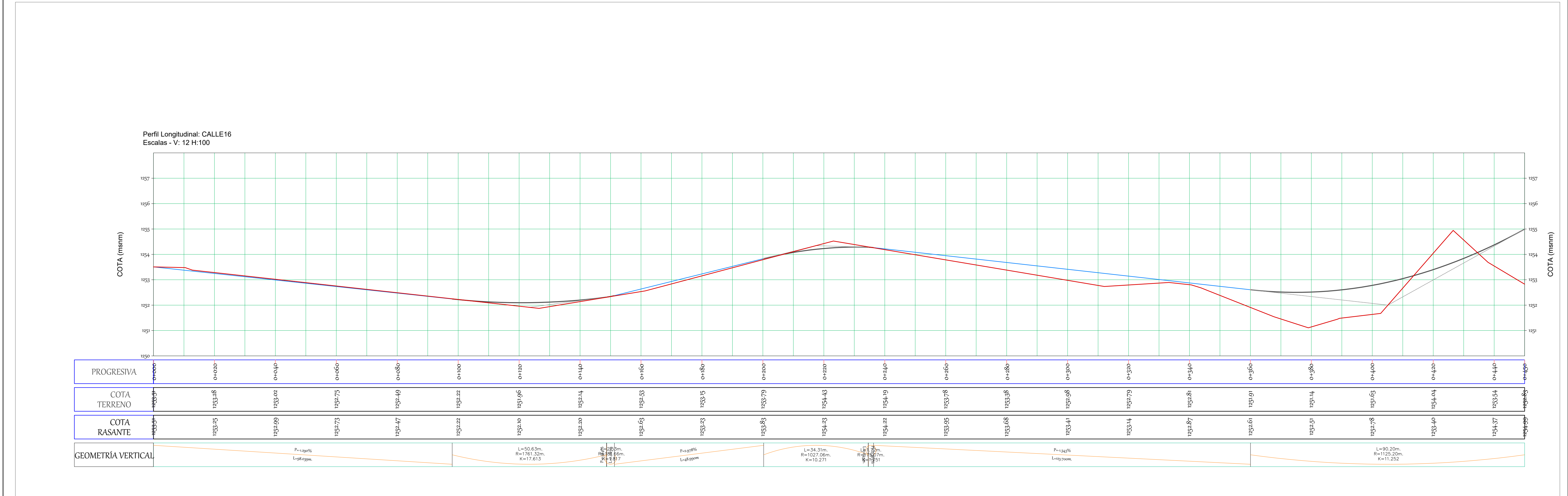
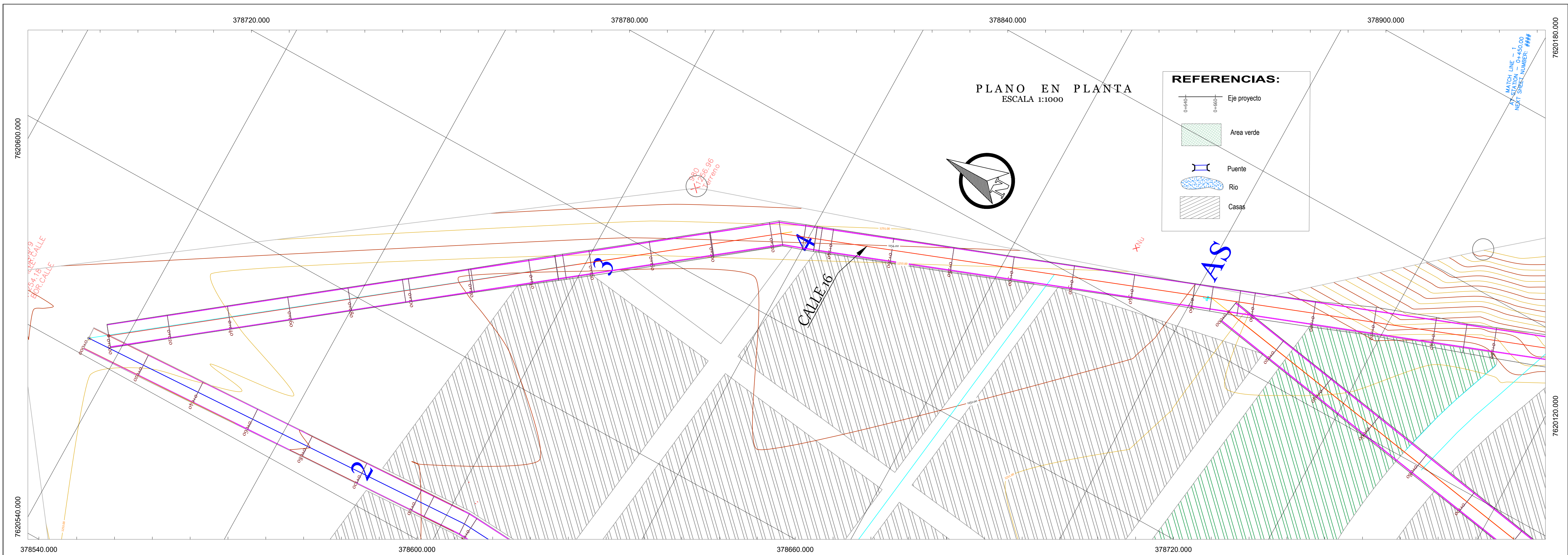
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA/JULIO/2022

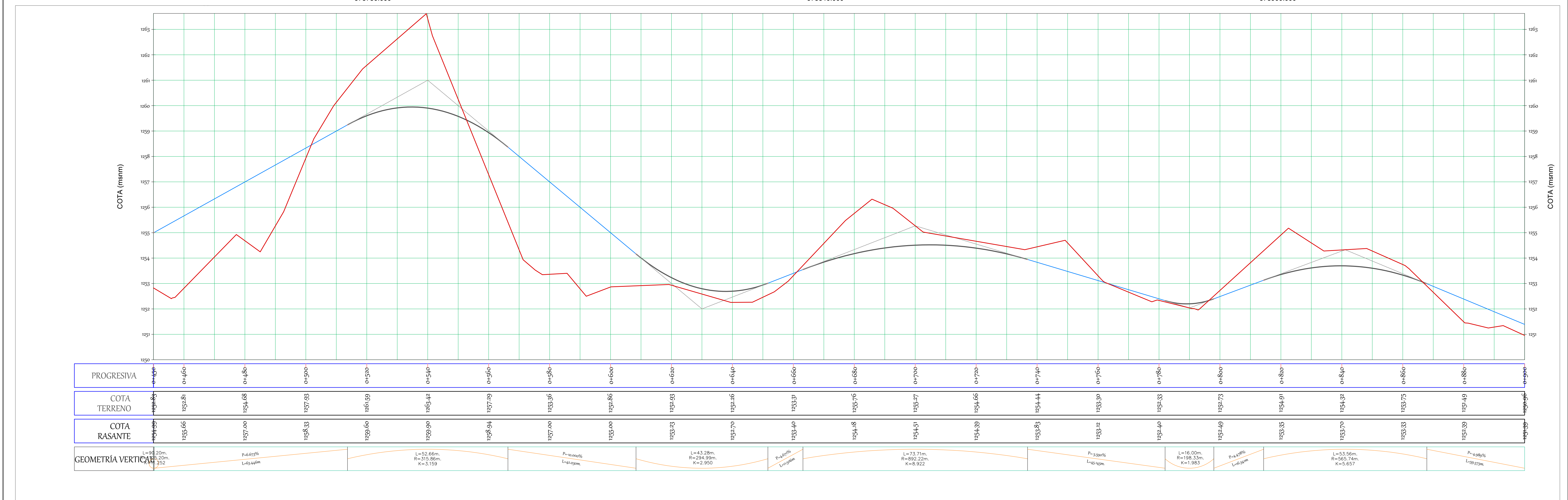
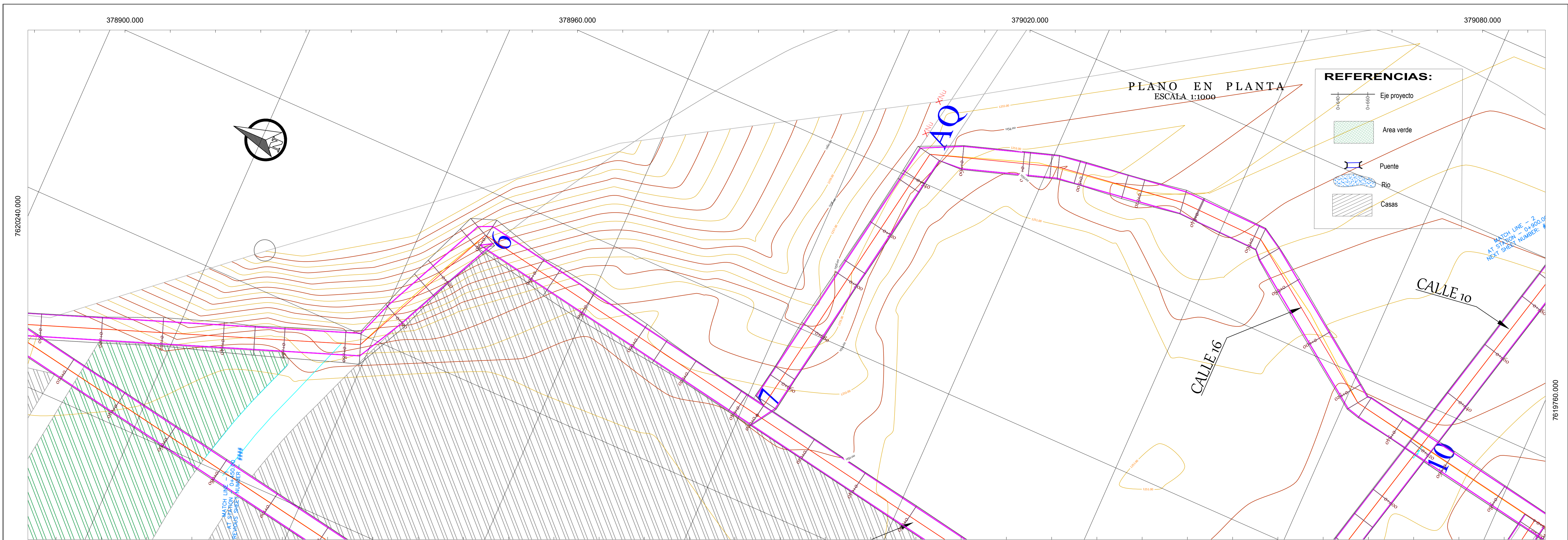
LAMINA N°:  
16/41



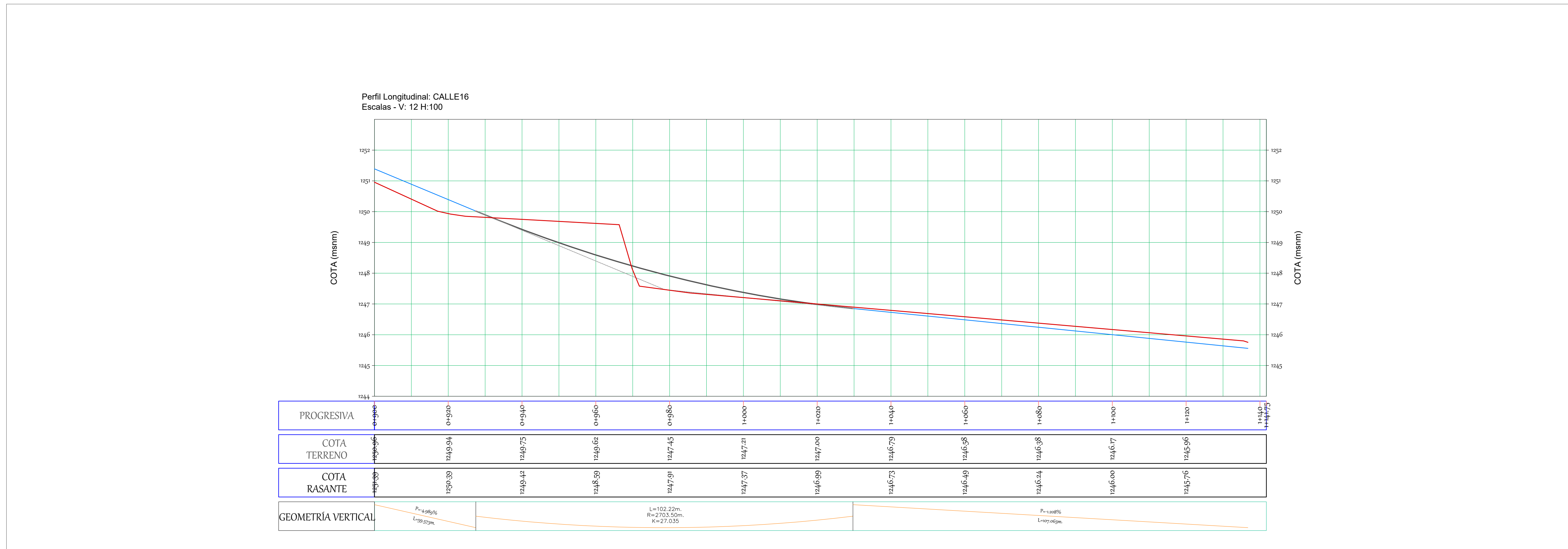
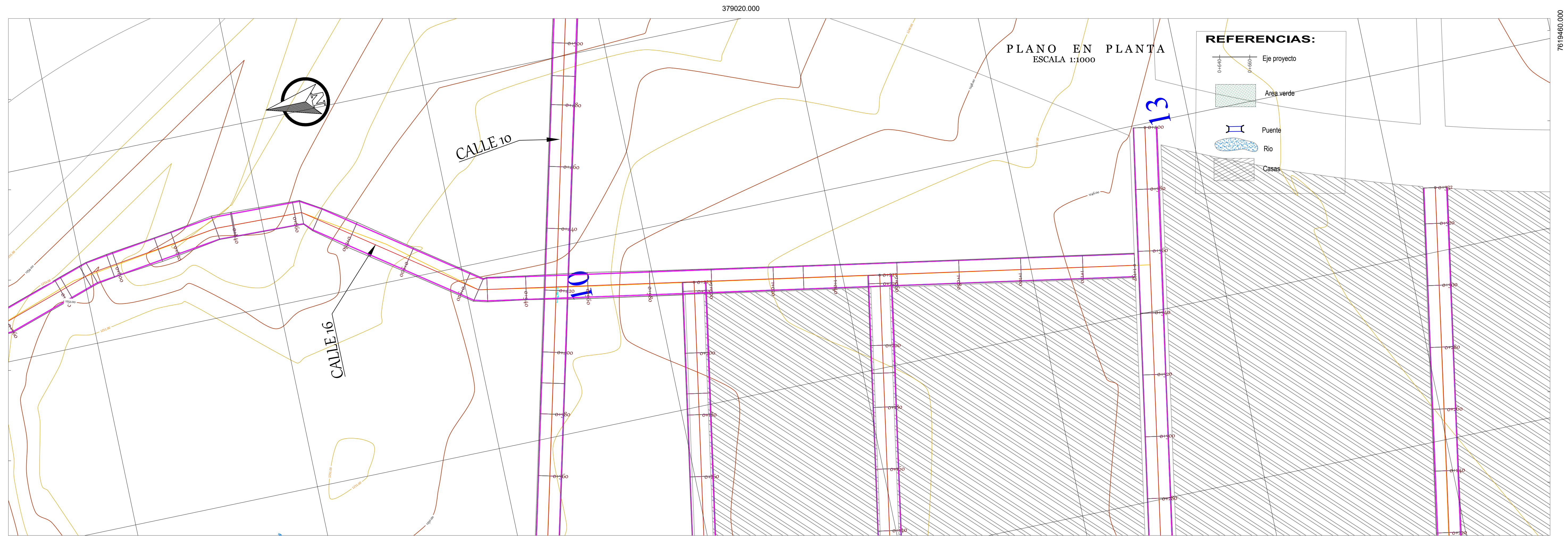












UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 16

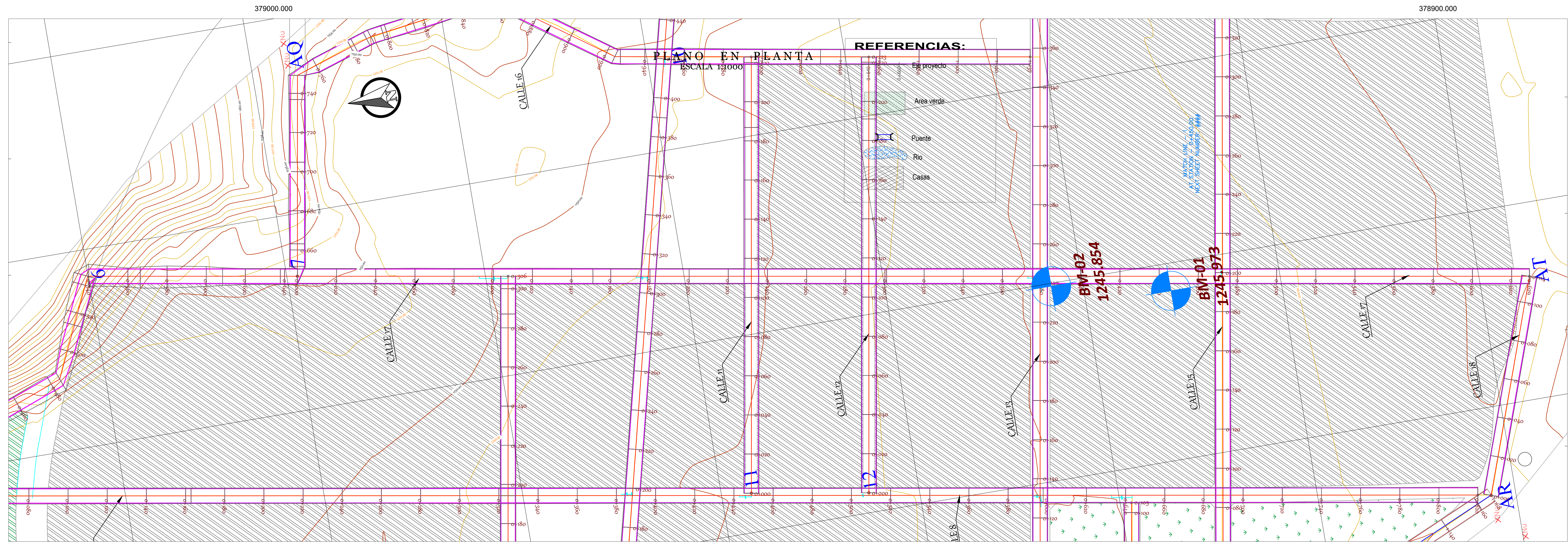
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

LAMINA N°:  
19/41

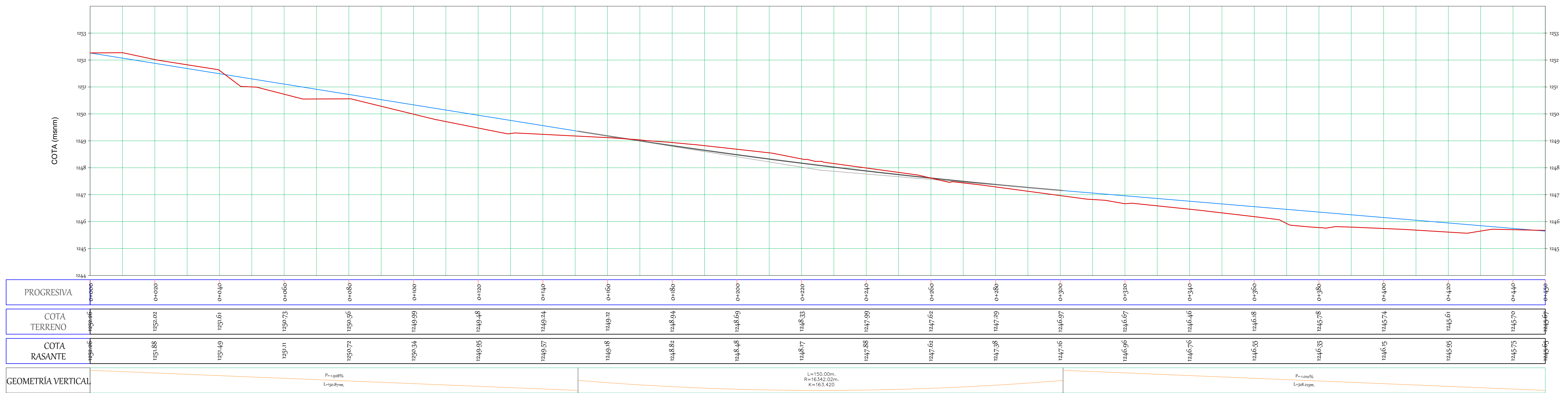






378700.000

Perfil Longitudinal: CALLE17  
Escala - V: 12 H:100



UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 17

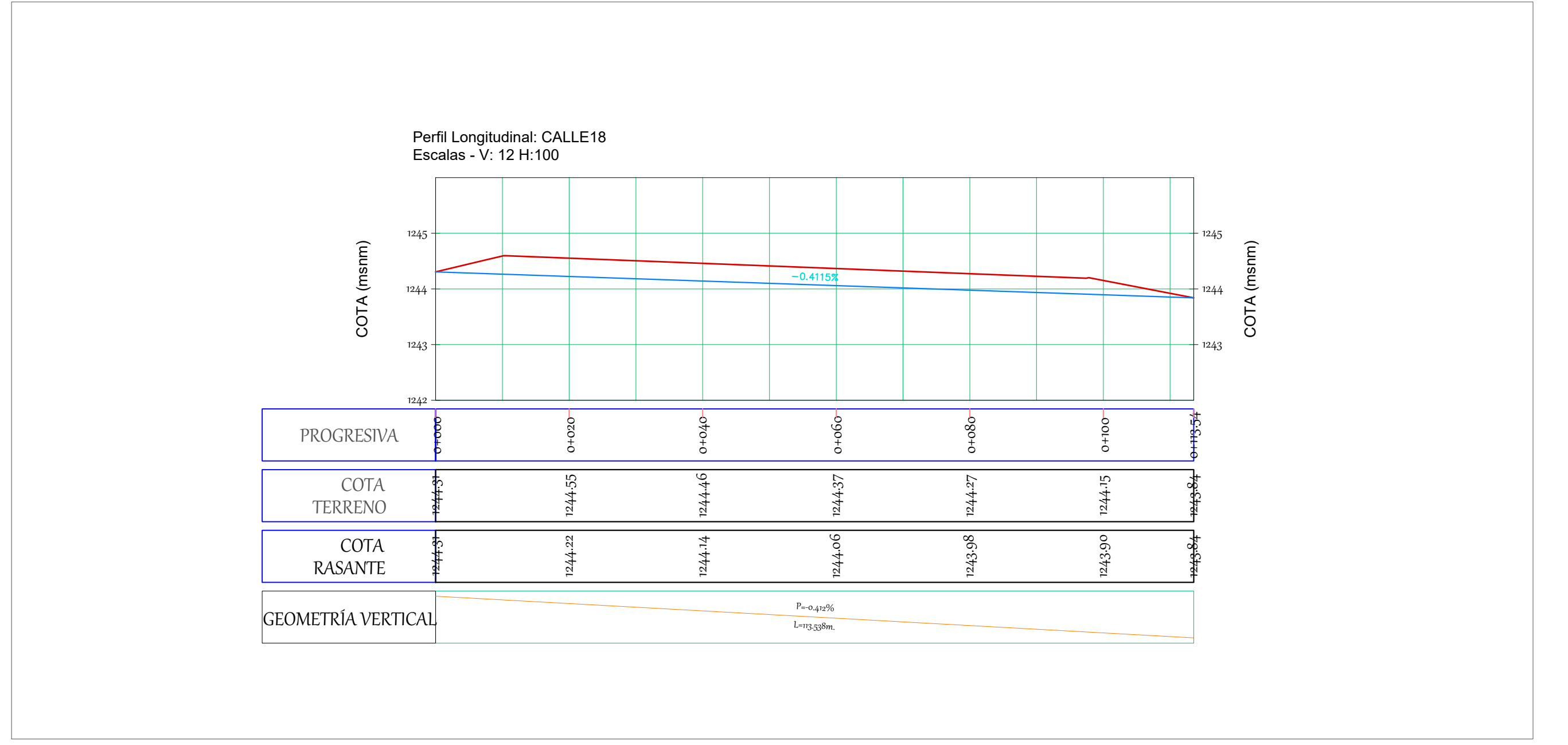
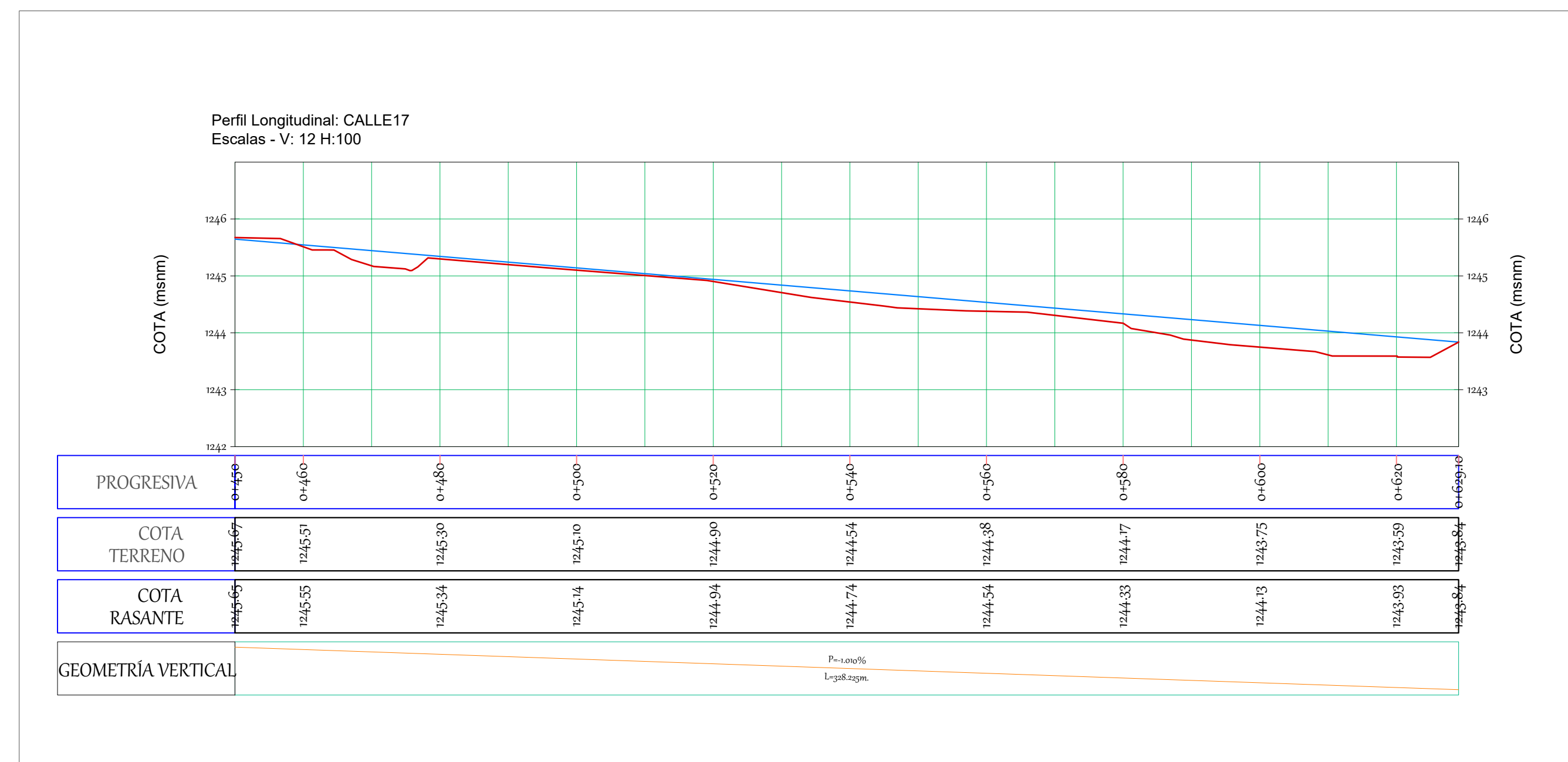
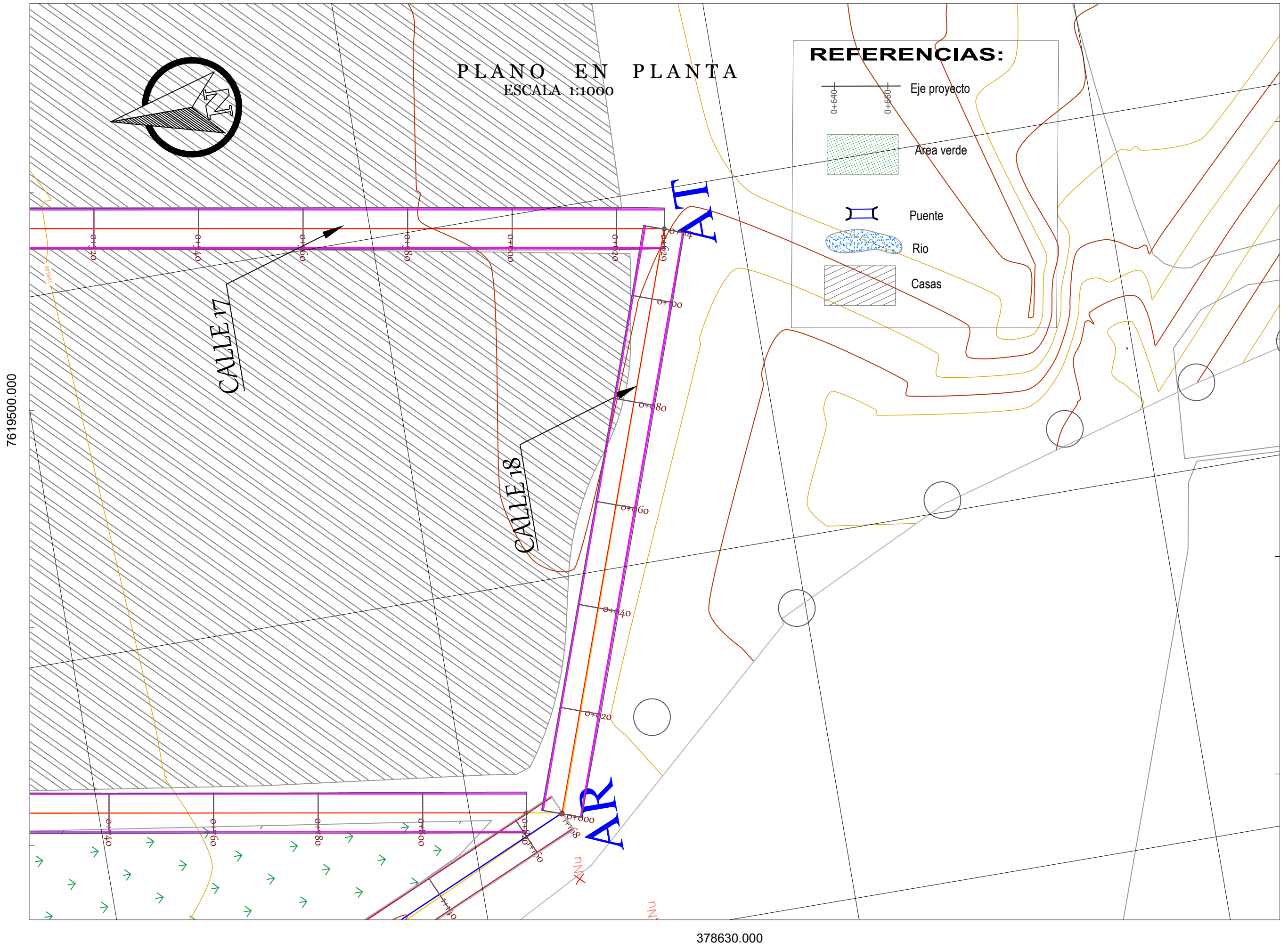
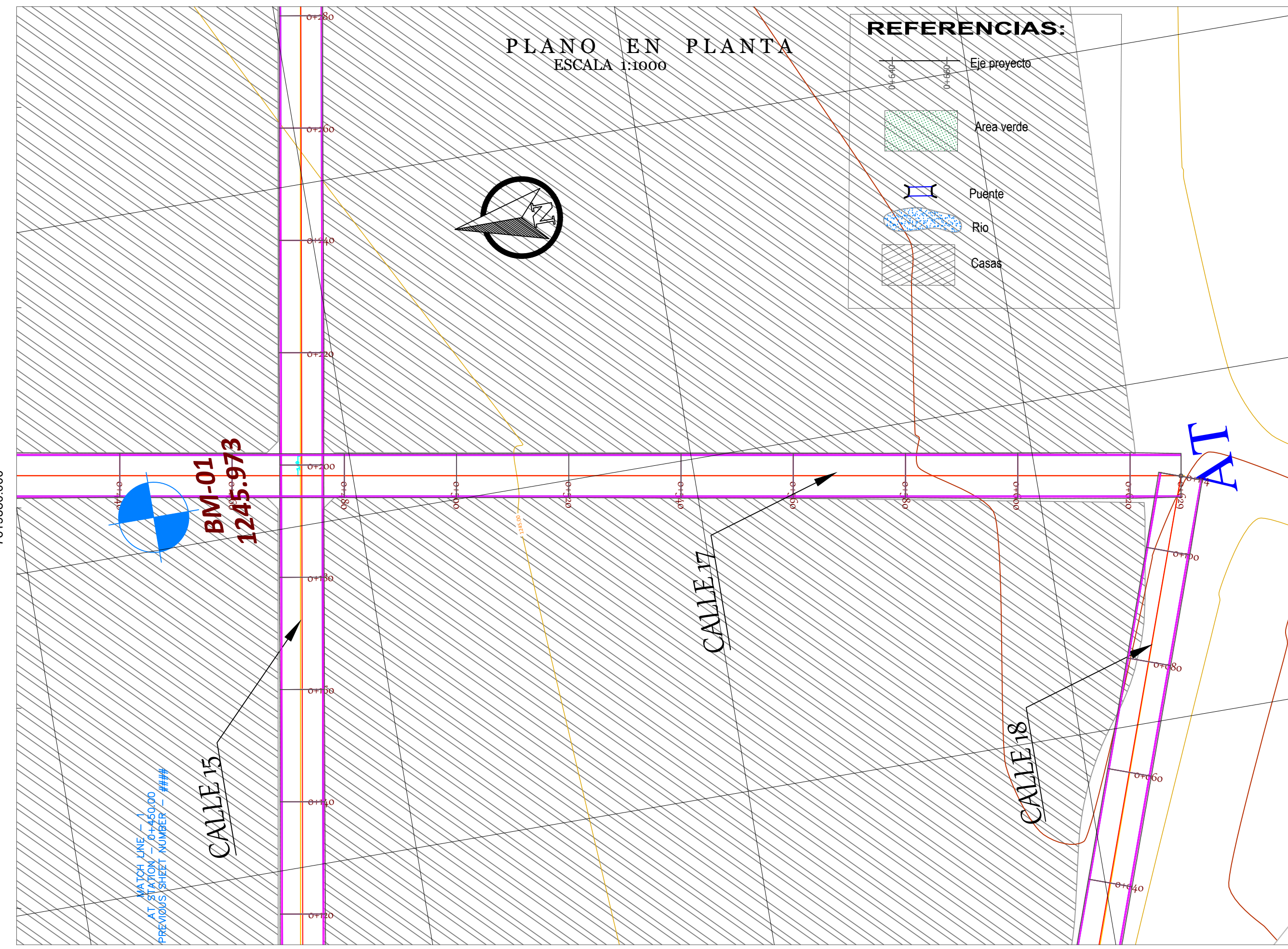
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA/JULIO/2022

LAMINA N°:  
20/41







UNIVERSIDAD:  
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
PLANO BIMODAL CALLE 17 Y  
CALLE 18

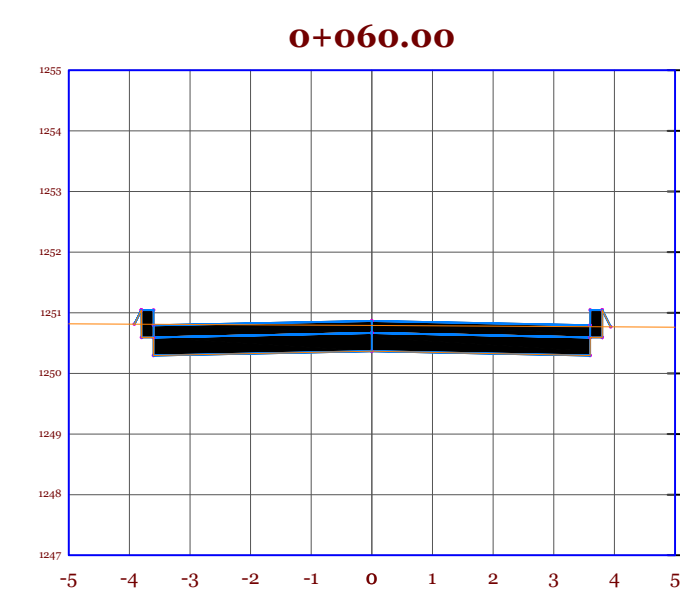
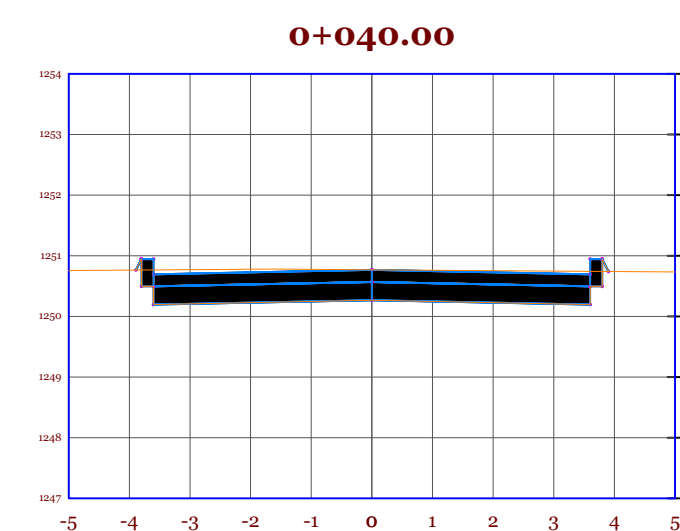
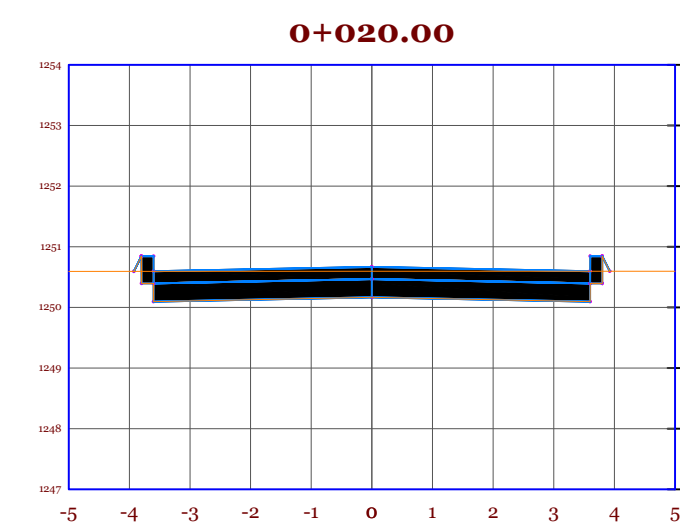
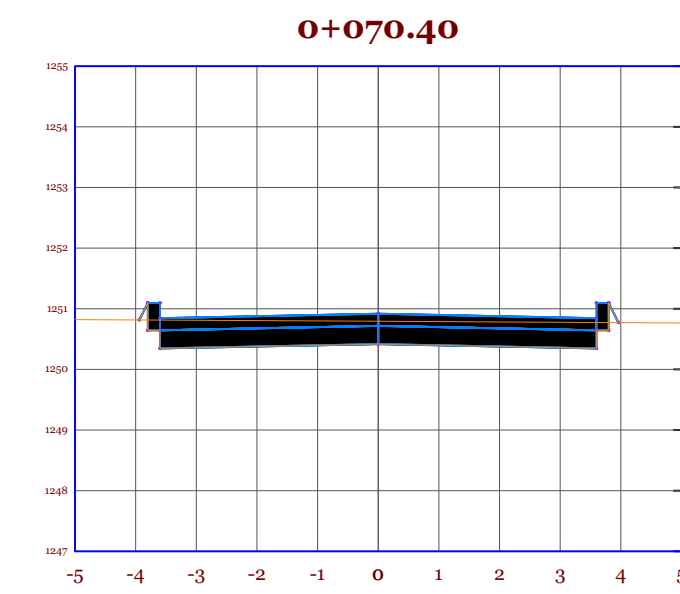
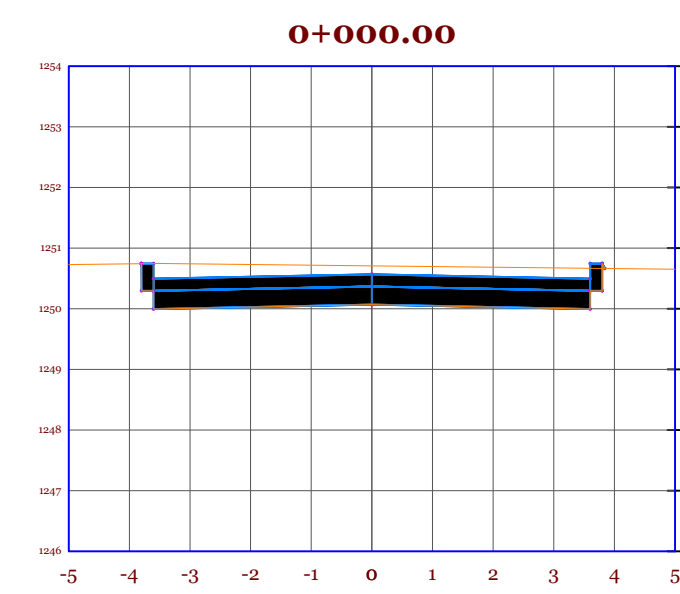
ESCALA:  
1 : 1000

FECHA:  
TJA./JULIO/2022

LAMINA N°:  
21/41







UNIVERSIDAD:  
 AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

PROYECTO:  
 DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
 RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
 FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

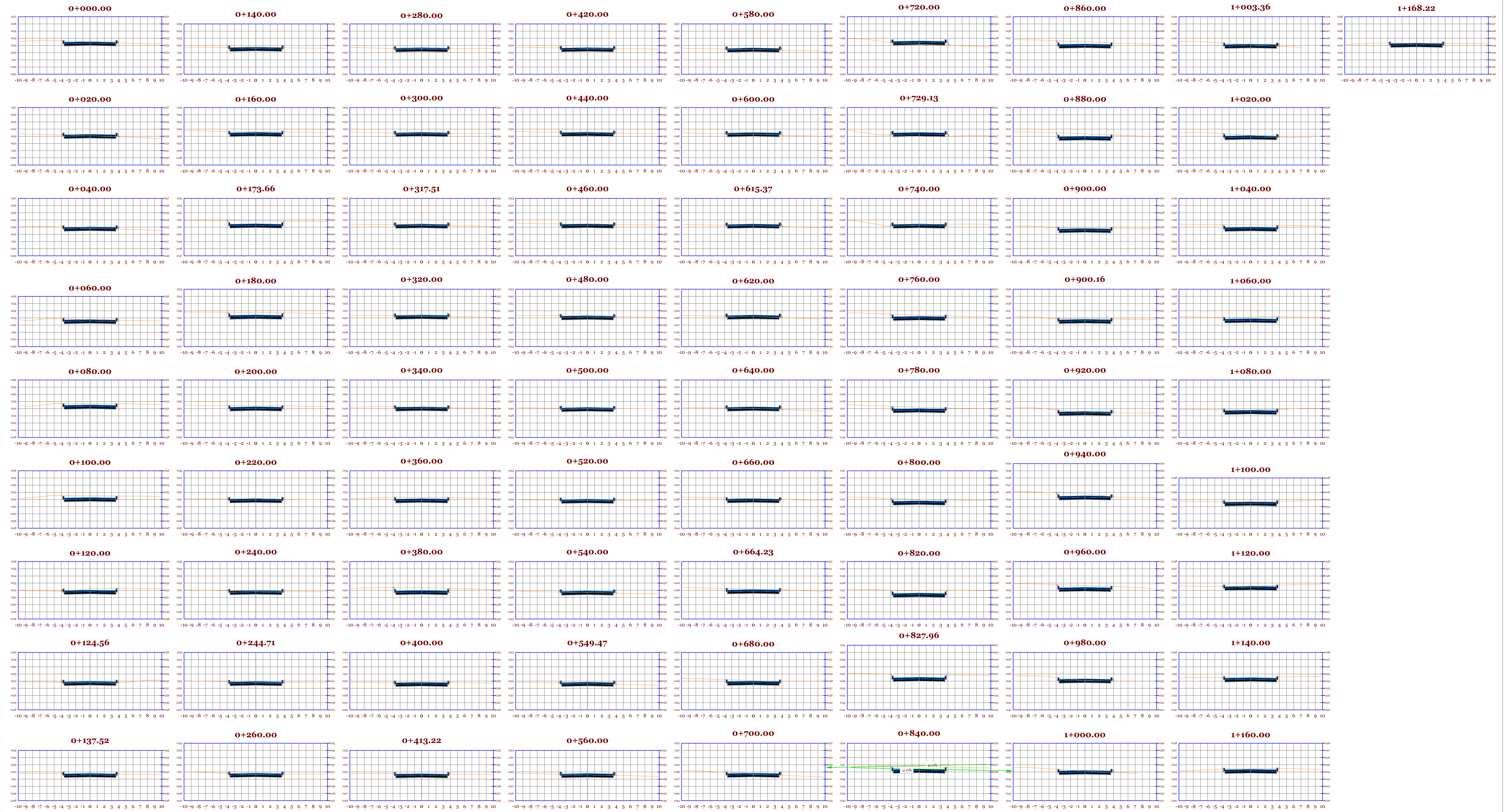
CARACTER:  
 PLANO SECCIONES  
 TRANSVERSALES CALLE 1

ESCALA:  
 1 : 1000

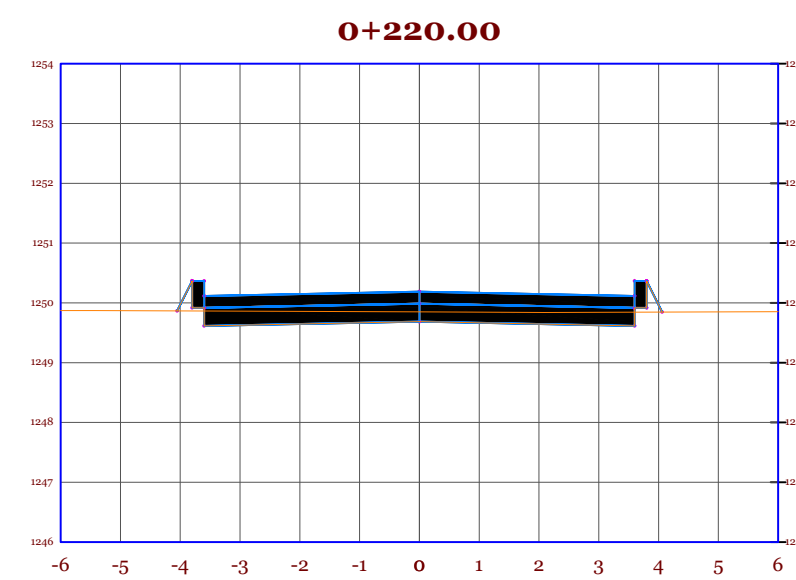
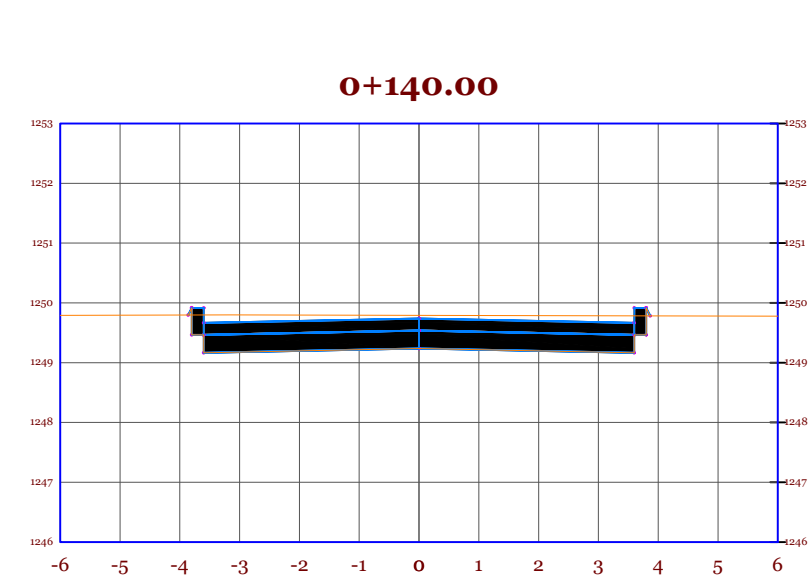
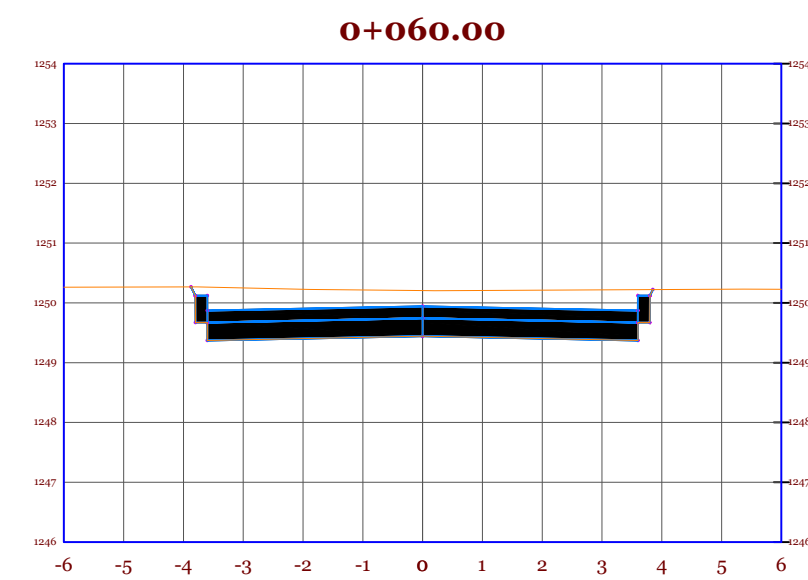
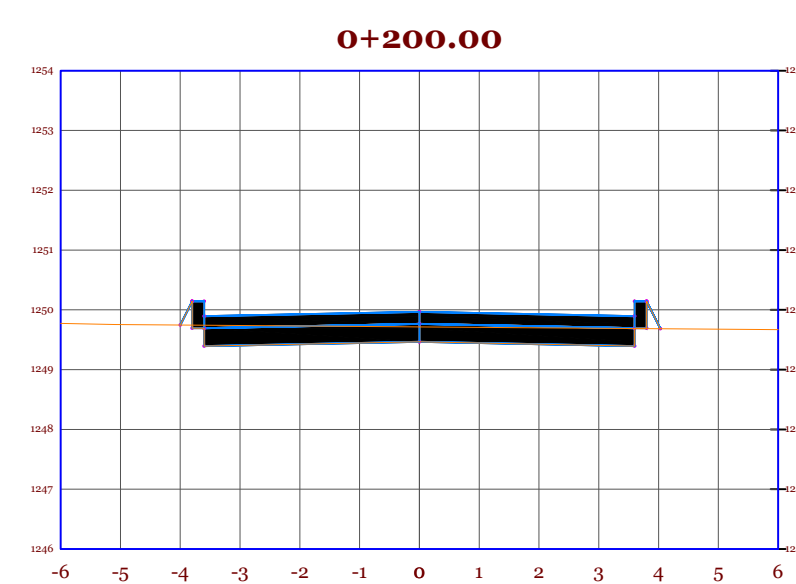
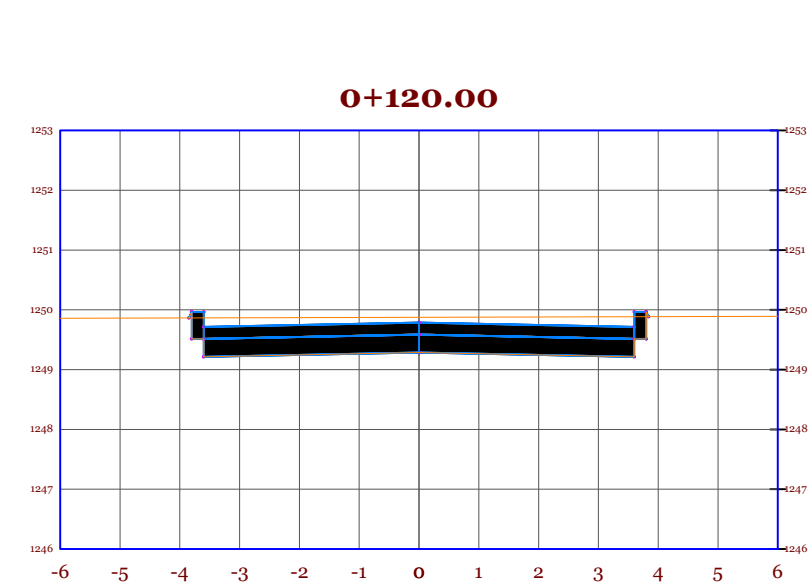
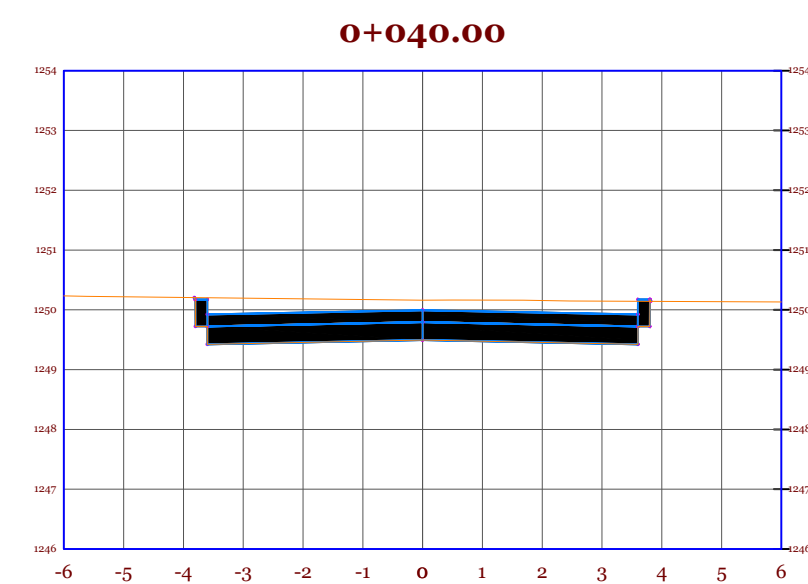
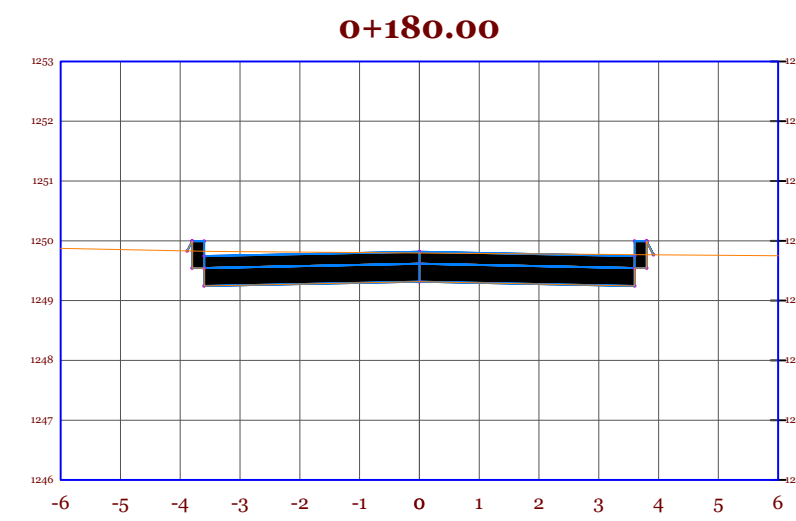
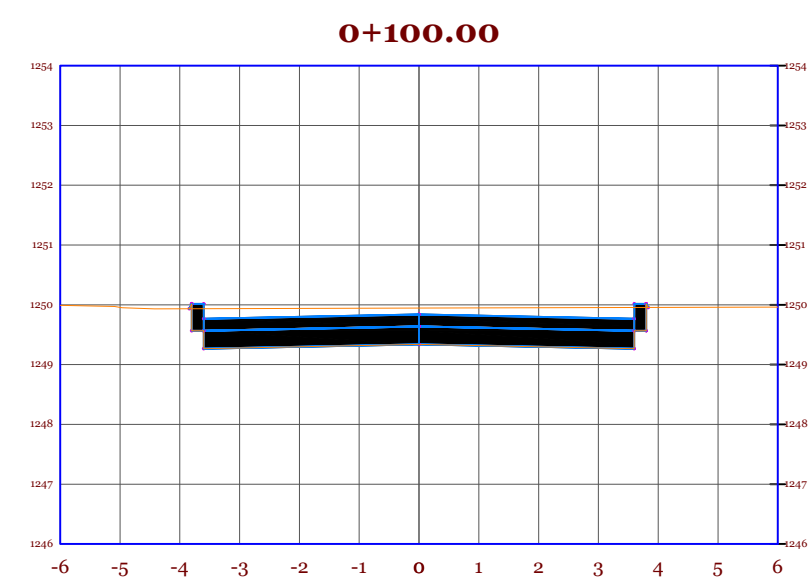
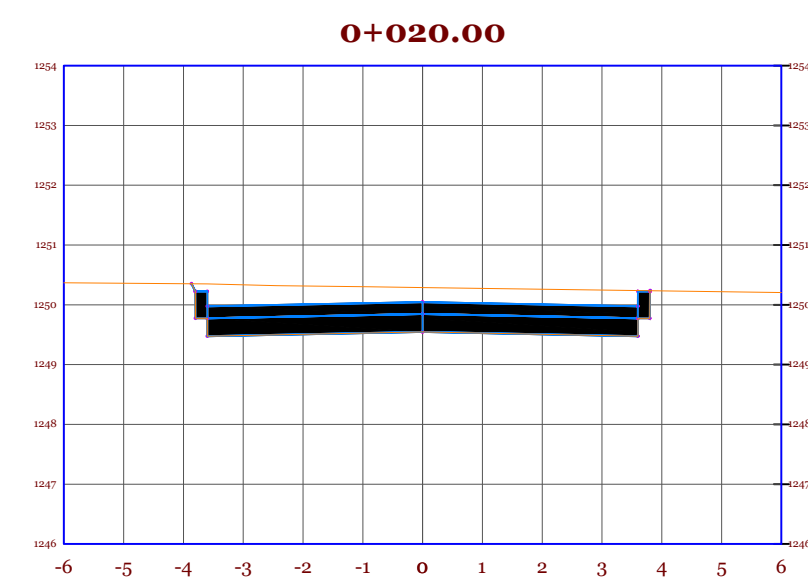
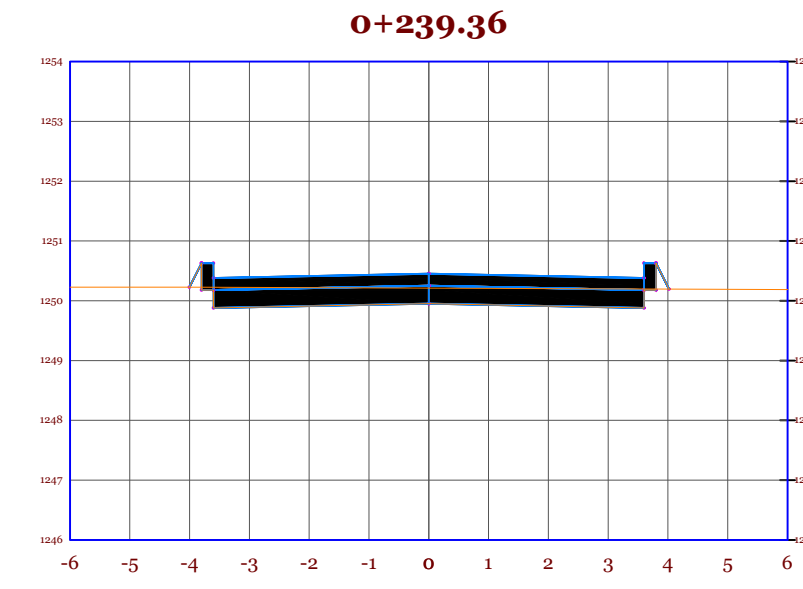
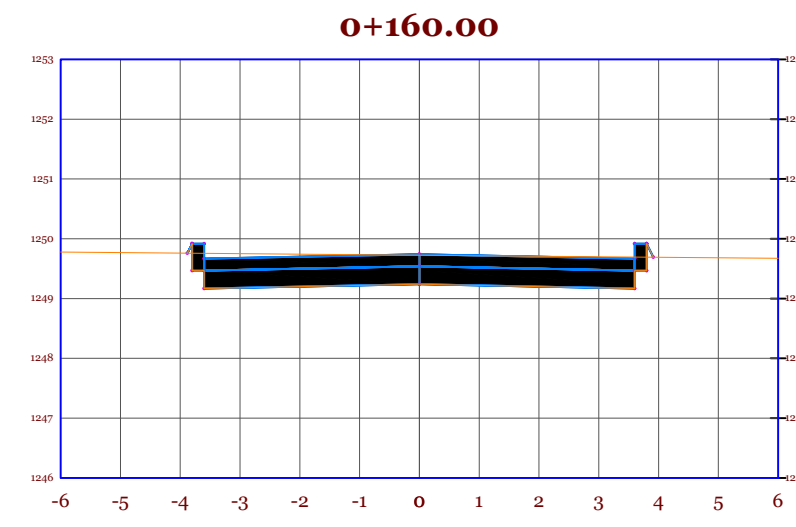
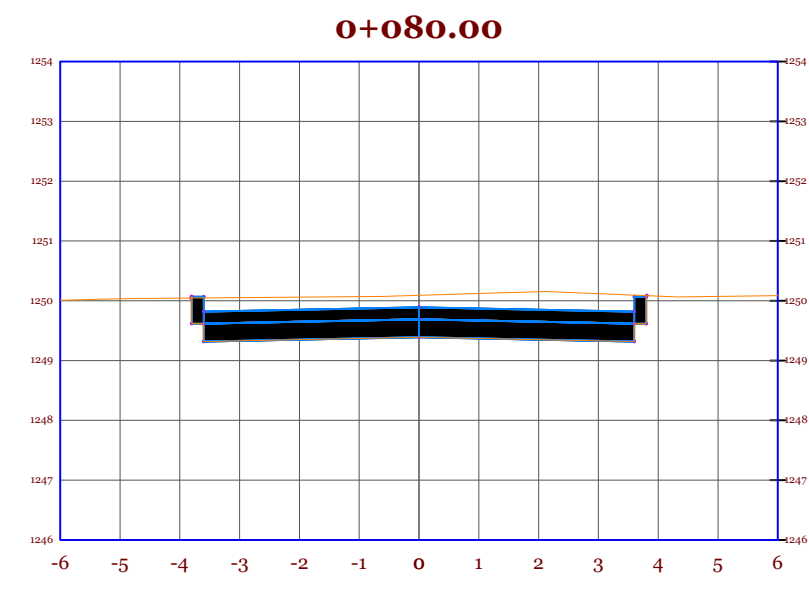
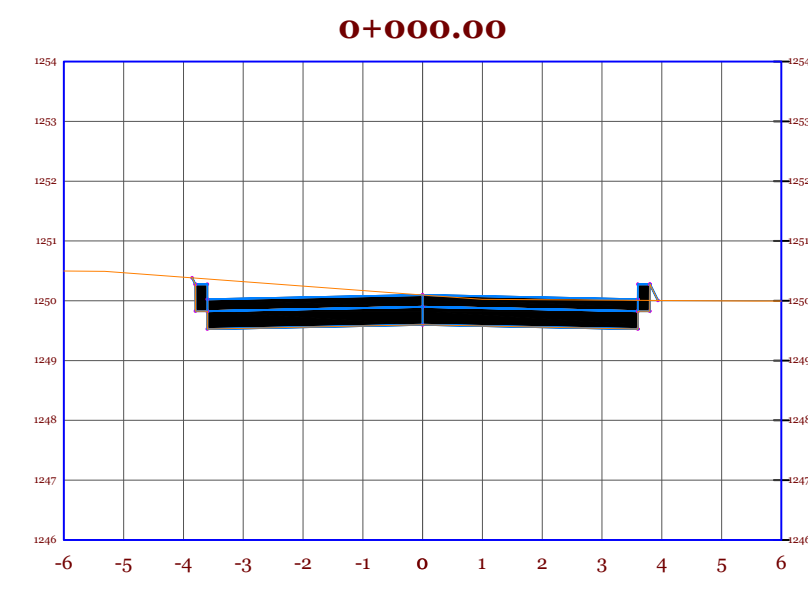
FECHA:  
 TJA/JULIO/2022

LAMINA N°:  
 22/41









UNIVERSIDAD:  
 AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
 DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
 RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
 FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
 PLANO SECCIONES  
 TRANSVERSALES CALLE 3

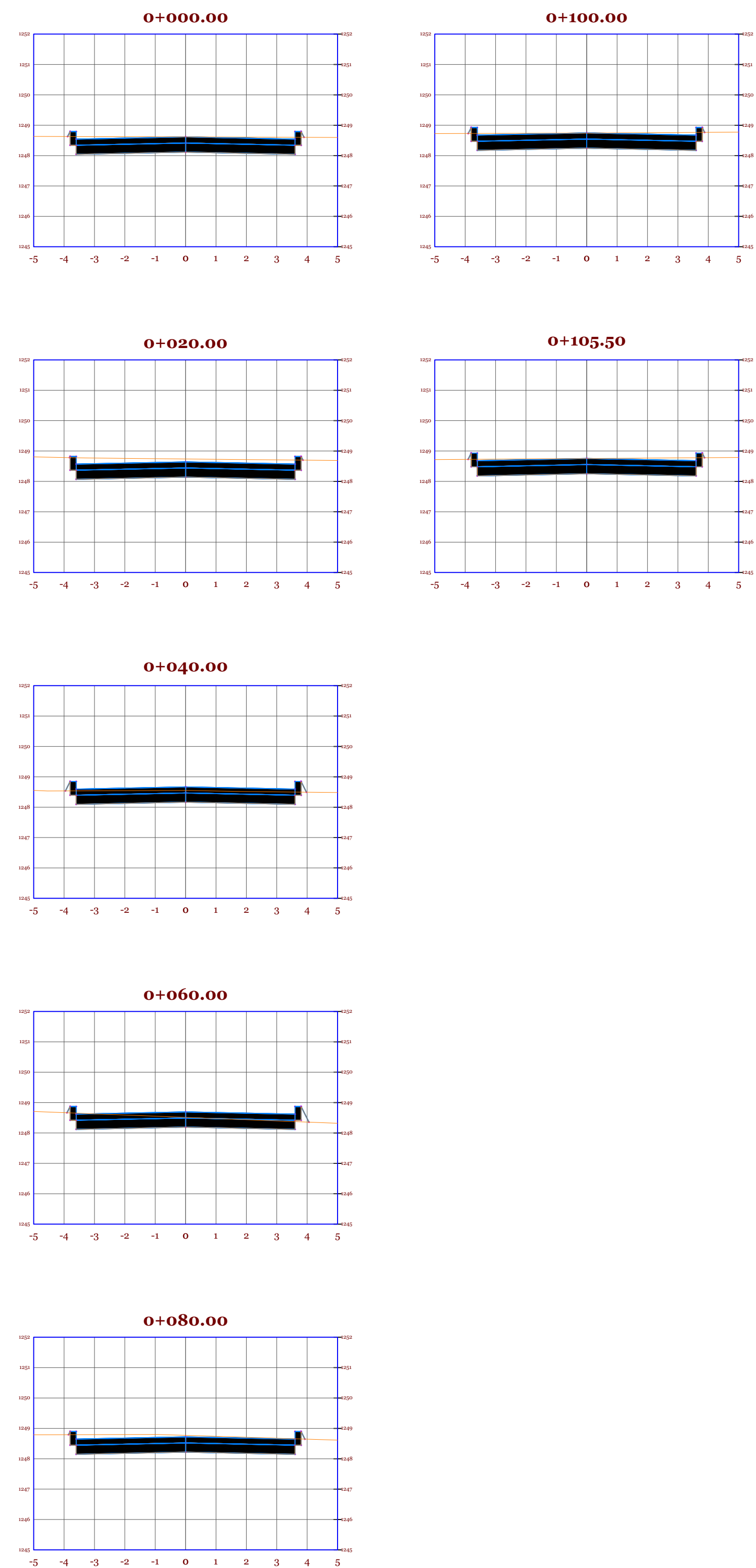
ESCALA:  
 1 : 1000

FECHA:  
 TJA/JULIO/2022

LAMINA N°:  
 24/41







UNIVERSIDAD:  
 AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
 DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
 RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
 FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
 PLANO SECCIONES  
 TRANSVERSALES CALLE 4

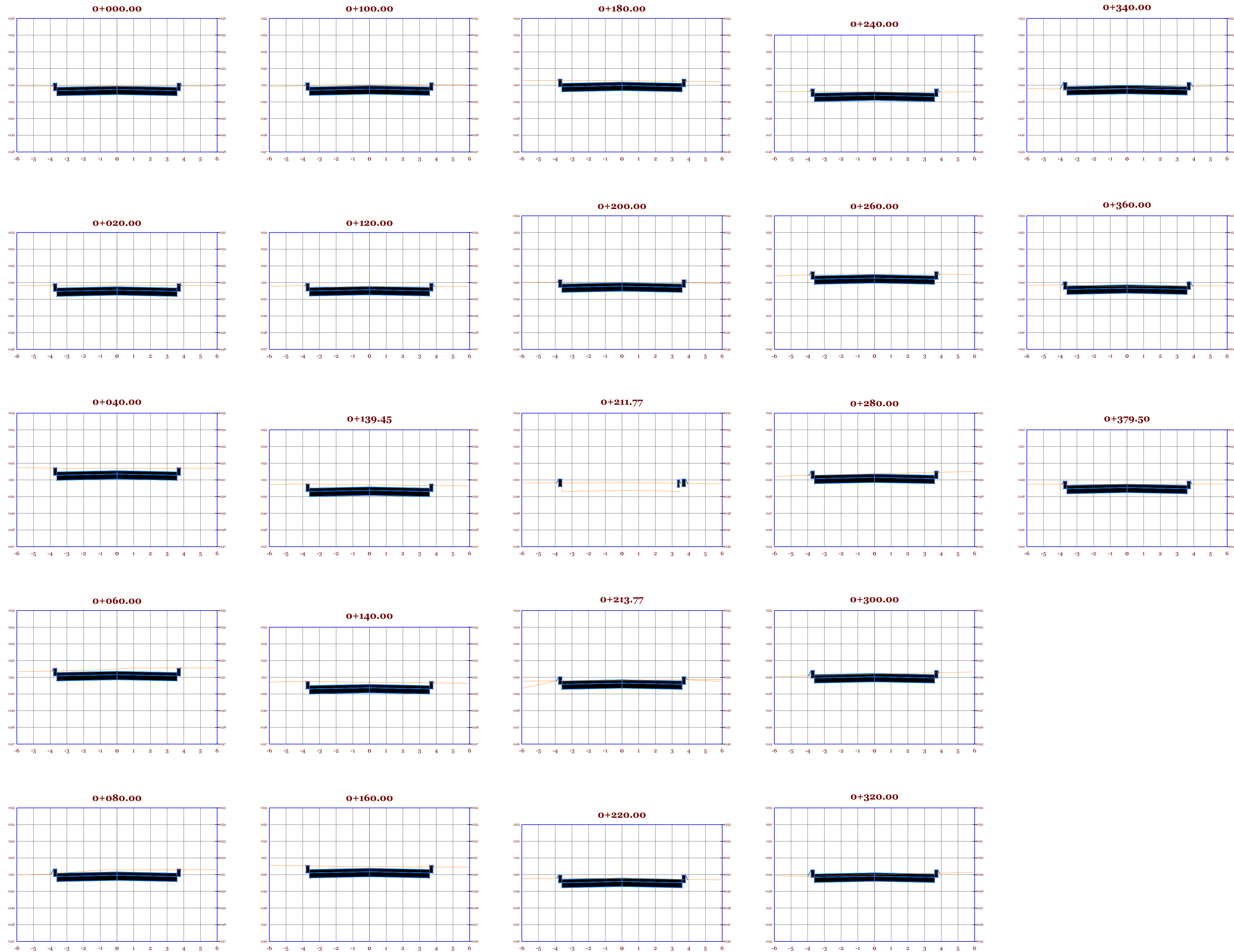
ESCALA:  
 1 : 1000

FECHA:  
 TJA/JULIO/2022

LAMINA N°:  
 25/41







UNIVERSIDAD:  
 AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
 DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
 RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
 FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
 PLANO SECCIONES  
 TRANSVERSALES CALLE 5

ESCALA:  
 1 : 1000

FECHA:  
 TJA/JULIO/2022

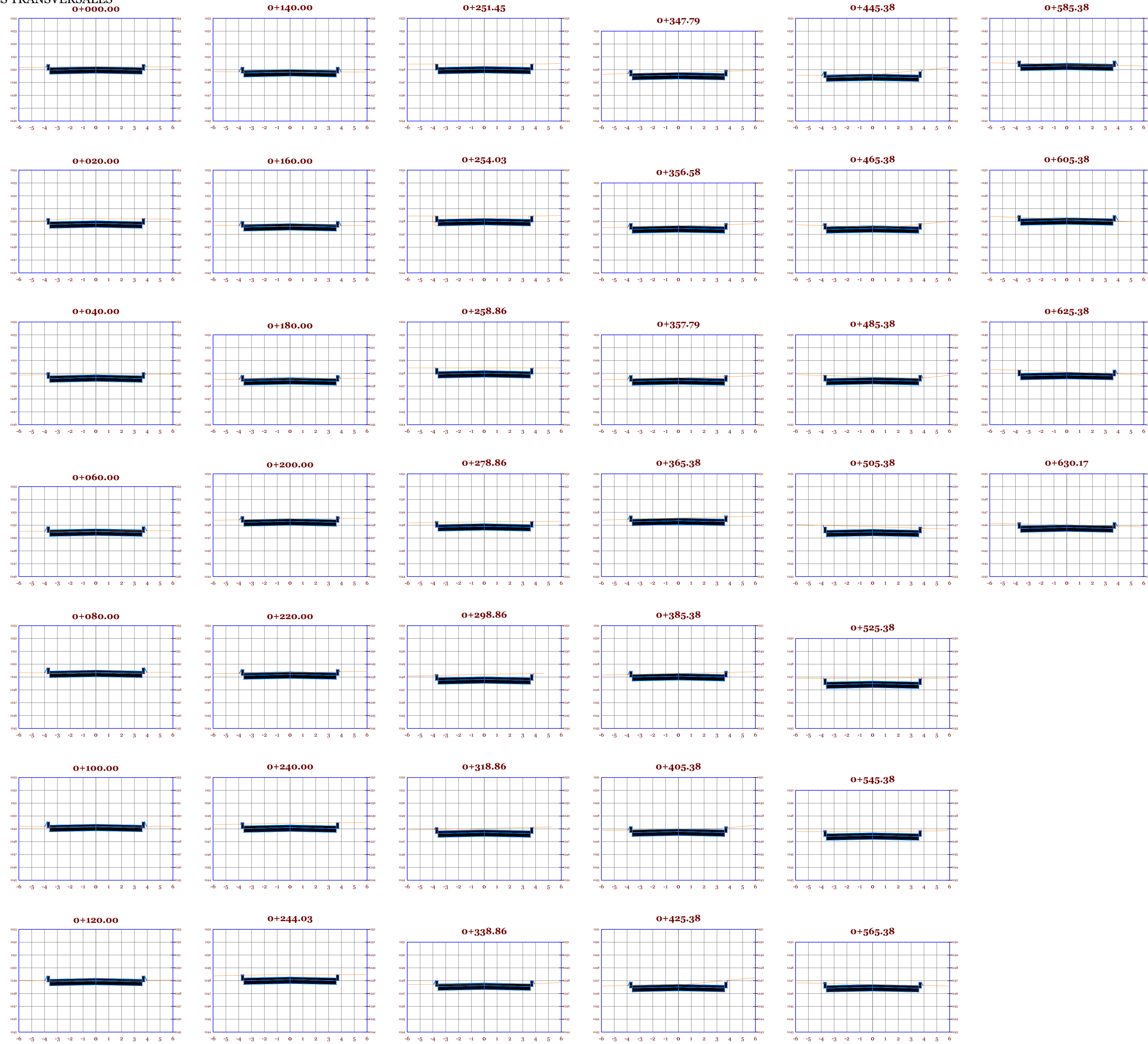
LAMINA N°:  
 26/41





**PLANO SECCIONES TRANSVERSALES**  
 ESCALA 1:1000

0 500 1000



UNIVERSIDAD:  
 AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:  
 DISEÑO FINAL DE INGENIERIA PAVIMENTO  
 RIGIDO BARRIO BANDA MEALLA ENTRE RIOS

DISEÑO :  
 FISHER RIOS FERNANDEZ

FIRMA:

CARACTER:  
 PLANO SECCIONES  
 TRANSVERSALES CALLE 6

ESCALA:  
 1 : 1000

FECHA:  
 TJA/JULIO/2022

LAMINA N°:  
 27/41

