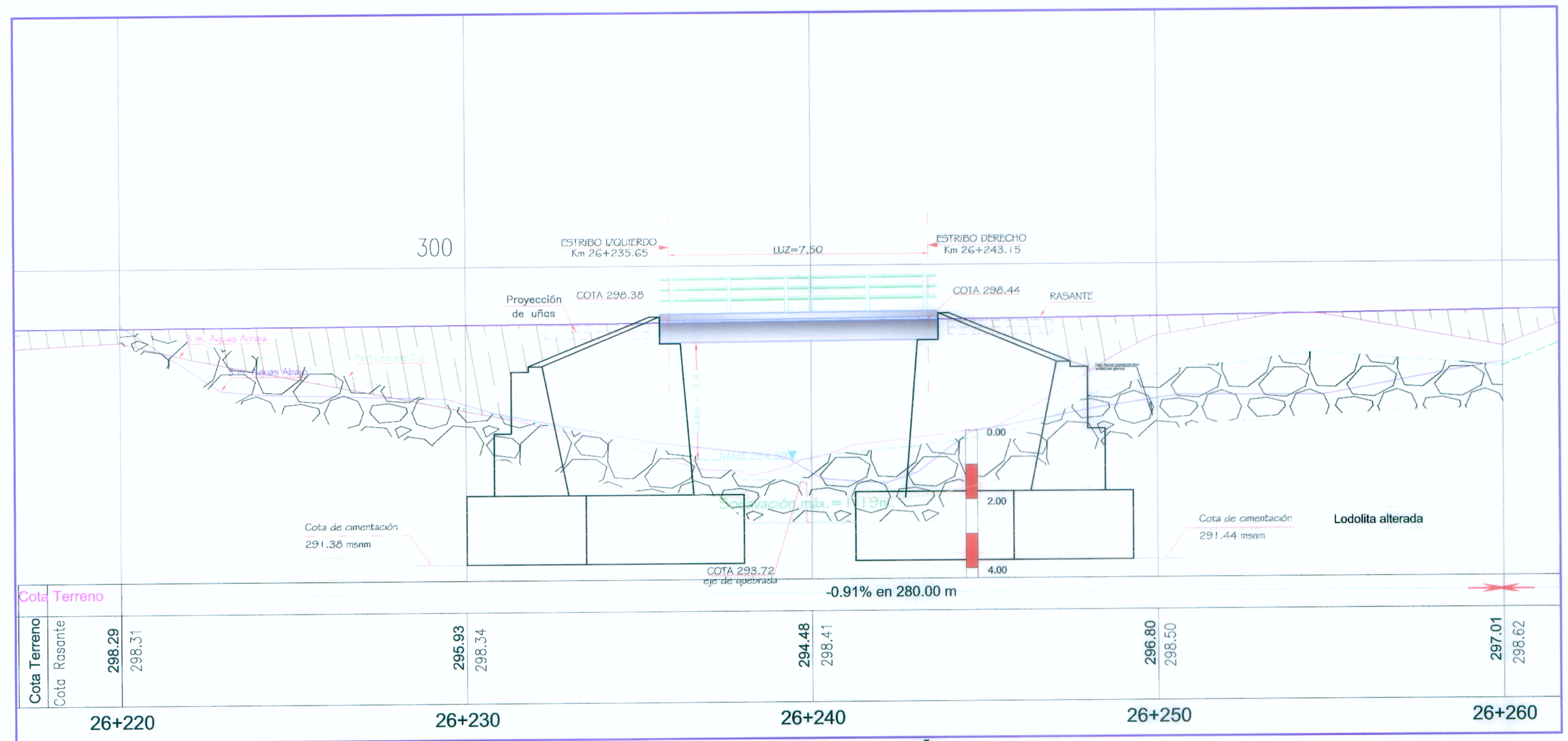
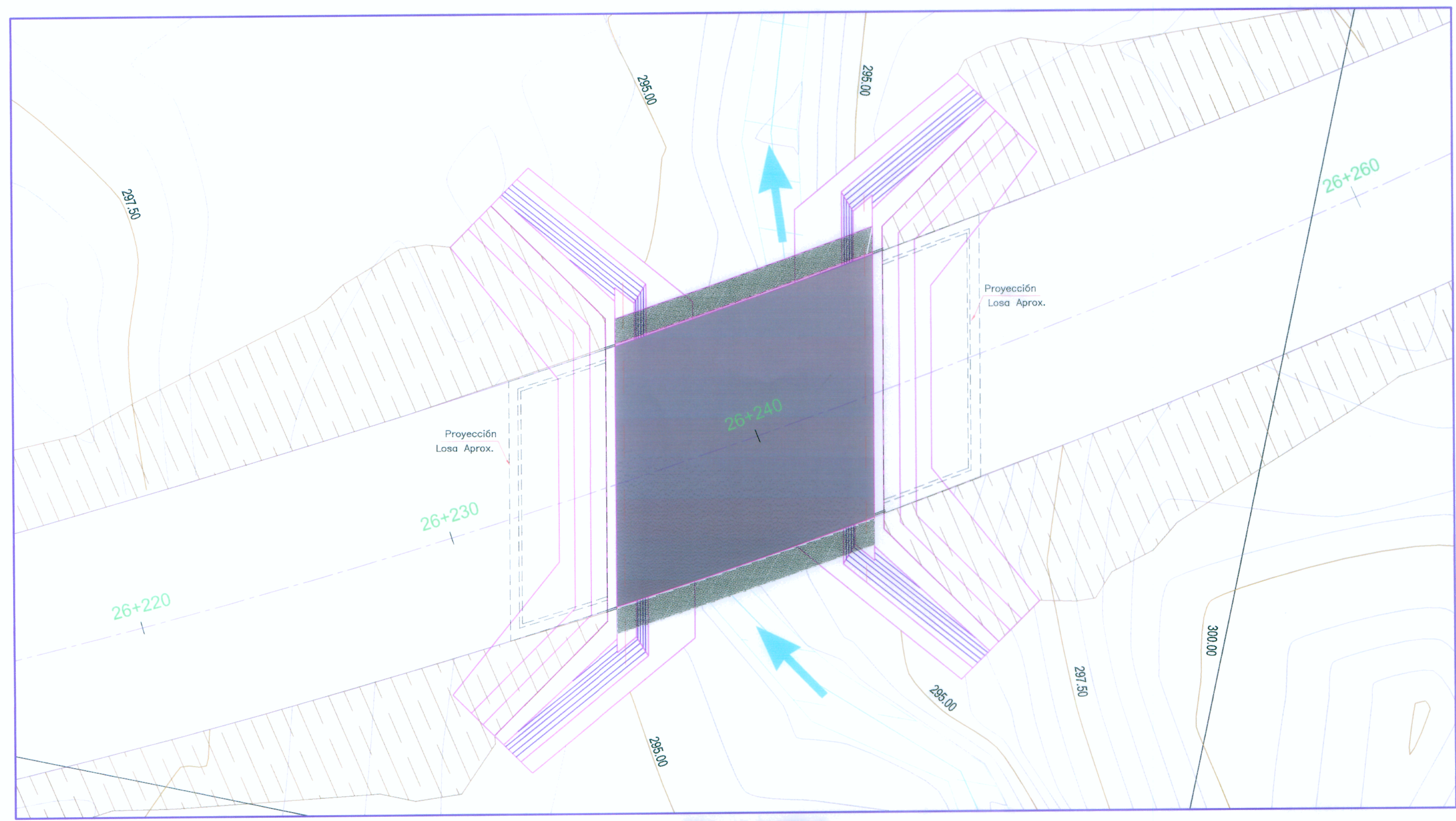
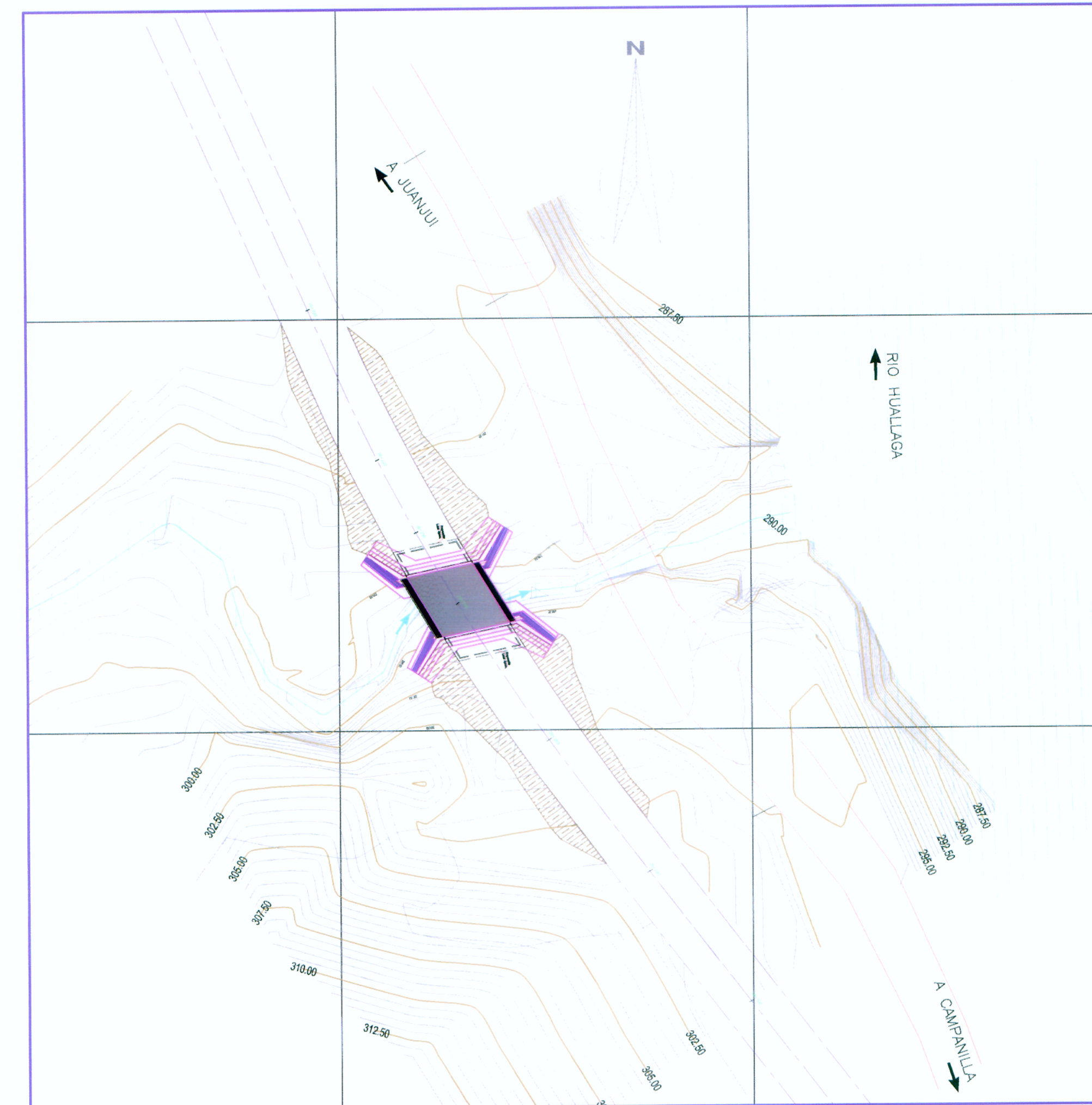




ELEVACIÓN
Esc. 1/100



PLANTA
Esc. 1/100



UBICACIÓN
Esc. 1/500

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO:

- $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ Losa
- $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ Veredas
- $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ Cajuela
- $f'c = 175 \text{ Kg/cm}^2 + 30\% \text{ PG}$ Estribos

Cemento Portland ASTM C 150 Tipo 1

ACERO DE REFUERZO: $F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$

ACERO ESTRUCTURAL: $f_y = 2,500 \text{ Kg/cm}^2$ Barandas

SUELOS:

$Q_{adm} = 2.50 \text{ kg/cm}^2$



ING. N. VILLASECA C.
JEFE DE PROYECTO
CIP. Nº 28215

ING. A. CABRERA N.
JEFE DE PROYECTO
CIP. Nº 28215

PTN-05
01/04