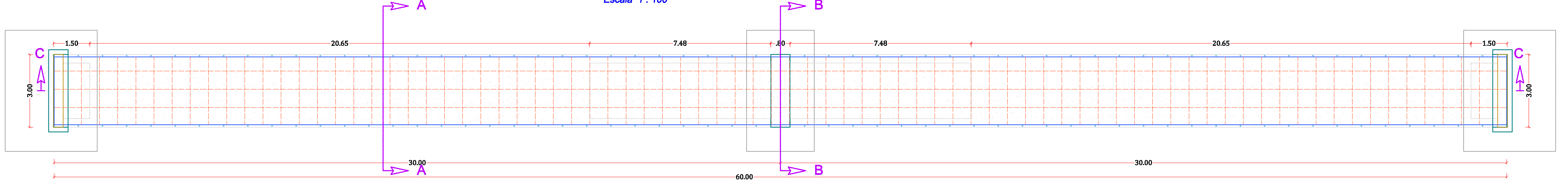


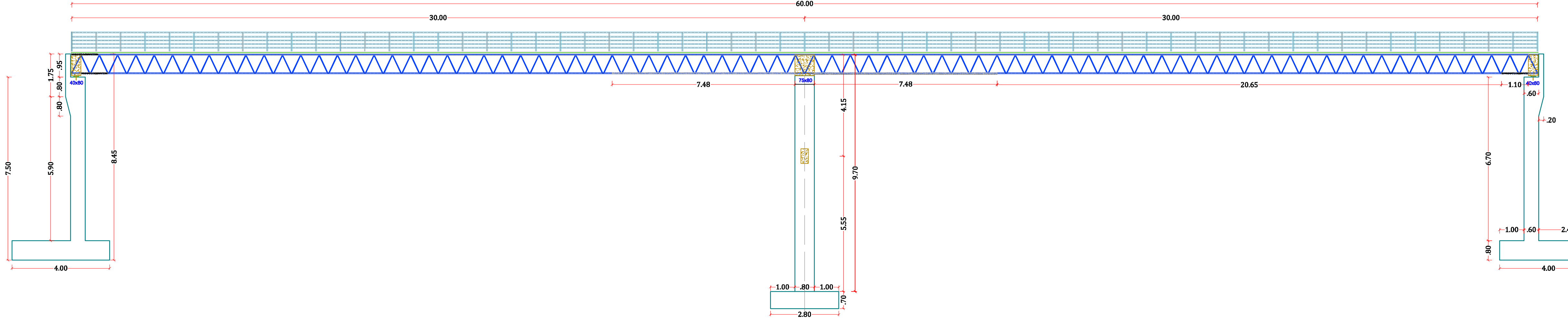
PLANTA GENERAL - ACOTADO

Escala 1:100



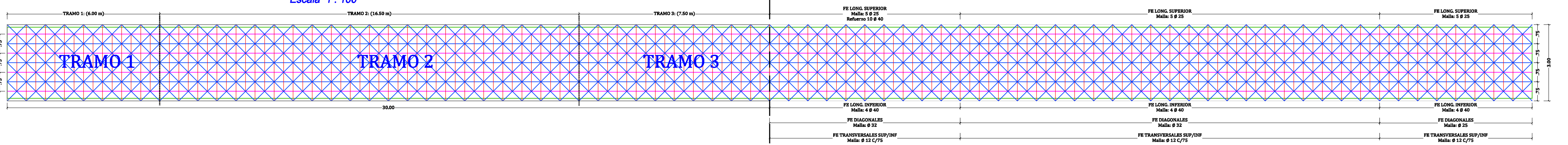
SECCION C - C

Escala 1:100



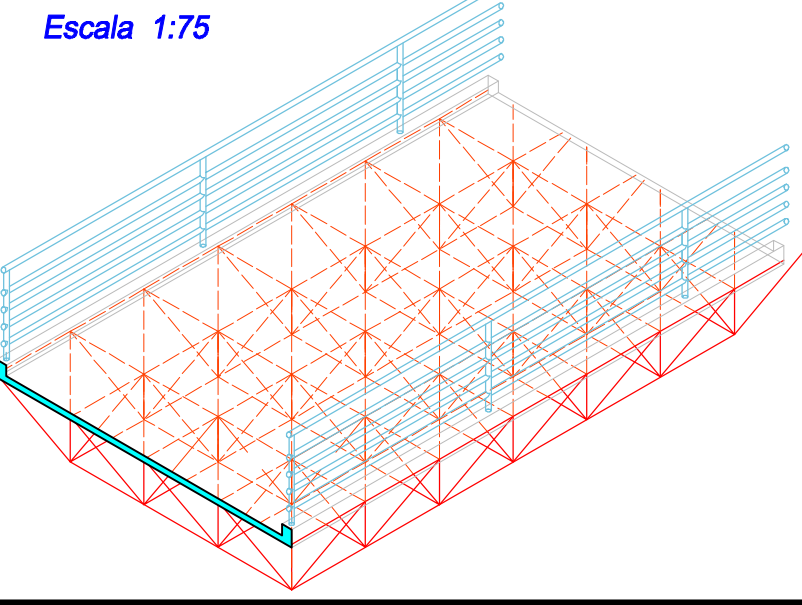
CLASIFICACION ESTRUCTURAL POR TRAMOS DE DISEÑO C/DETALLE DE FE

Escala 1:100



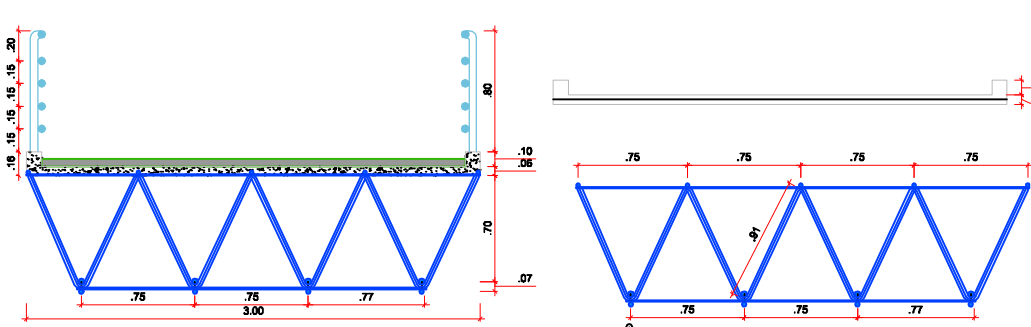
DETALLE ISOMETRICO DEL TABLERO

Escala 1:75



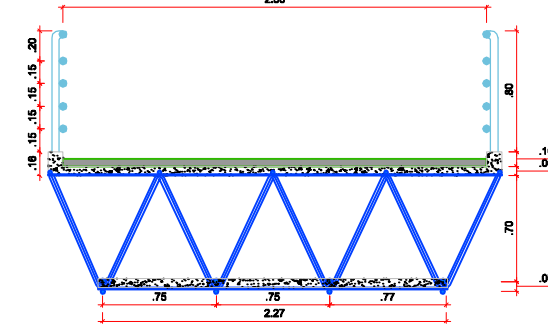
SECCION A - A

Escala 1:50



SECCION B - B

Escala 1:50



PLANILLA DE FIERROS MALLA ESPACIAL

PARTES IGUALES= 2.0 LIND

| Pos | A | B | C | D | E | LONG | N | PESO | ESQUEMA |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|--------|---------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/m) | (mm) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30.00 | 1 | 3.378 | ESQ. 1 |
| TOTAL FIE = 100.00 + 2.00 = 102.00 kg | | | | | | | | | |
| TOTAL FIE = 100.00 + 2.00 = 102.00 kg | | | | | | | | | |

Universidad Autonoma Juan Misael Saracho

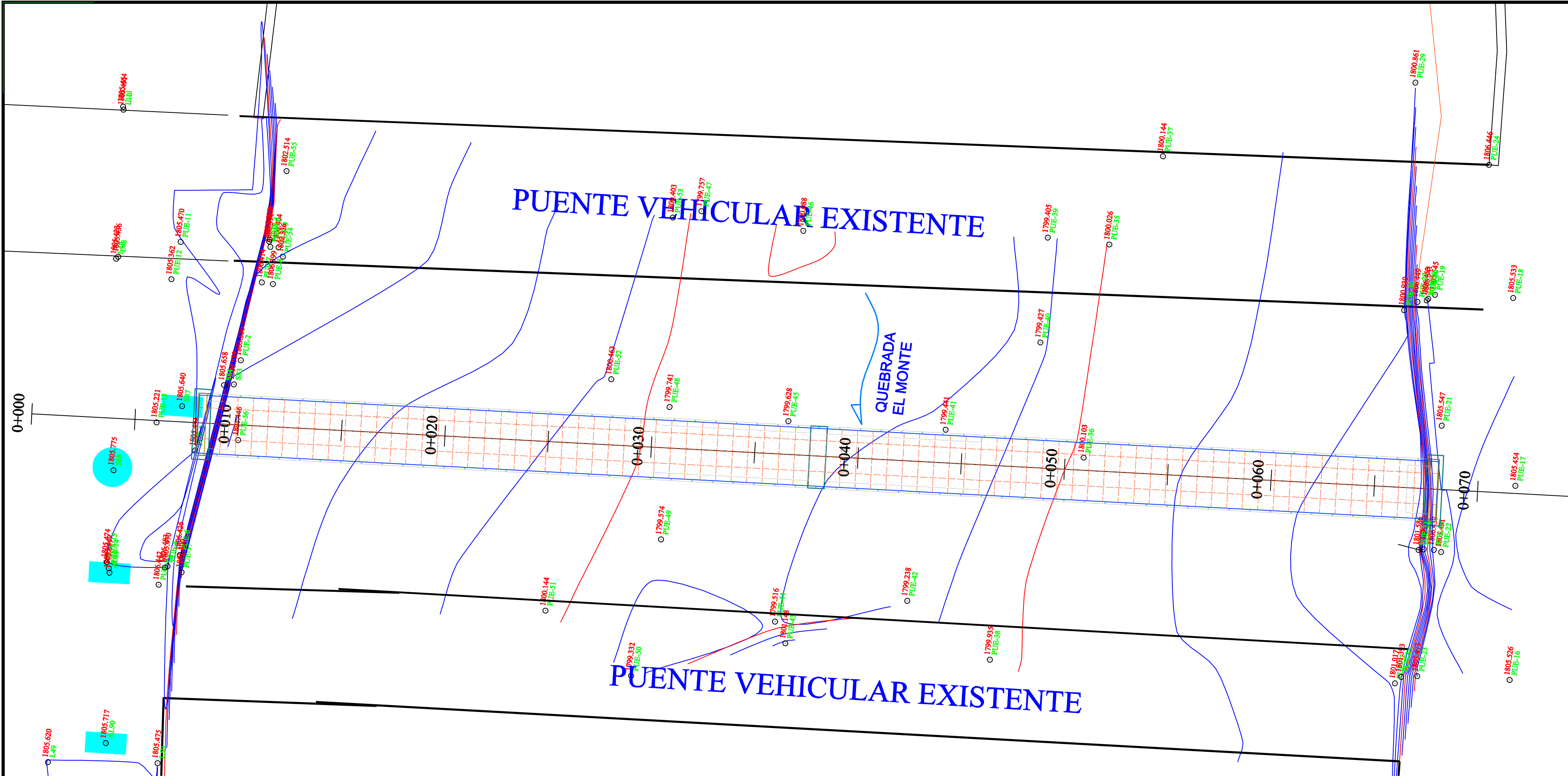
PROYECTO DE GRADO CARRERA: INGENIERIA CIVIL

TEMA: ESTUDIO DE DISEÑO DE LOSAS CON ESTRUCTURA ESPACIAL MIXTA MODELADA TRIDIMENSIONALMENTE. APLICADO AL DISEÑO DE PUENTE PEATONAL SOBRE LA QUEBRADA EL MONTE

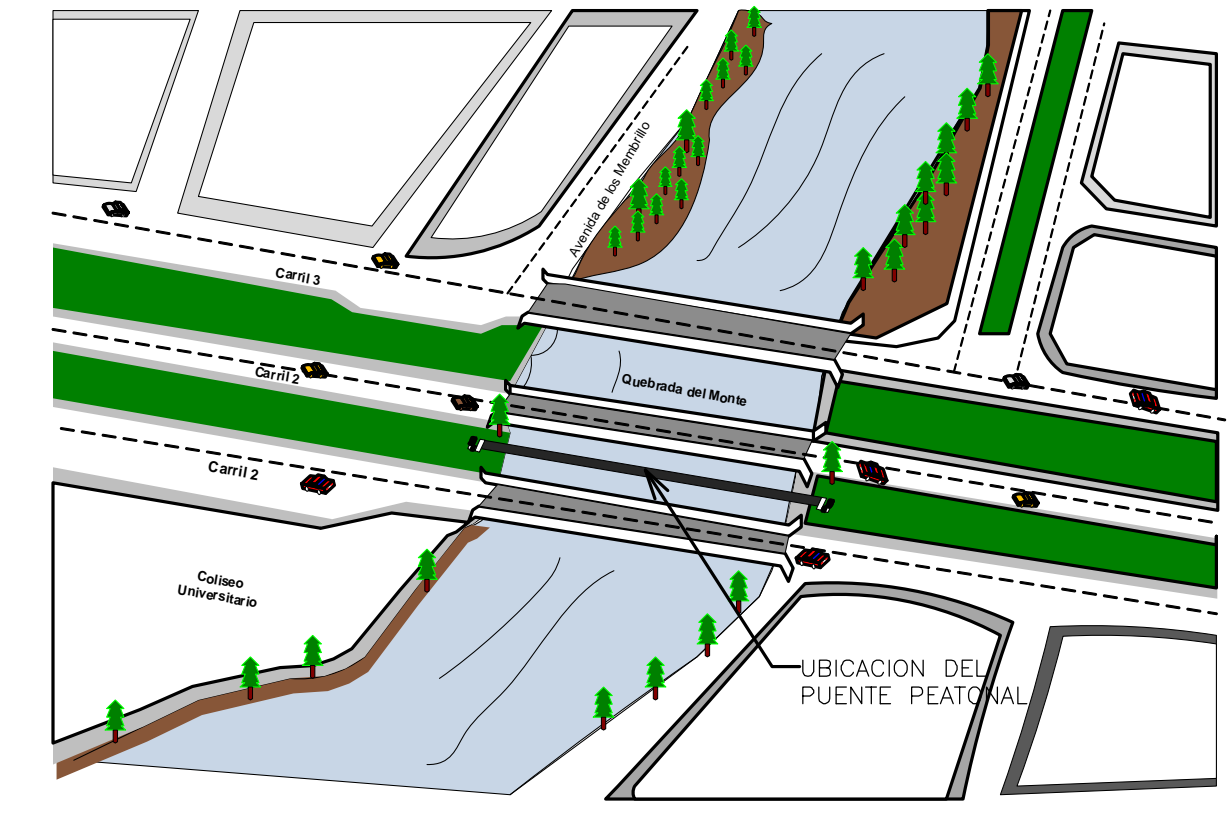
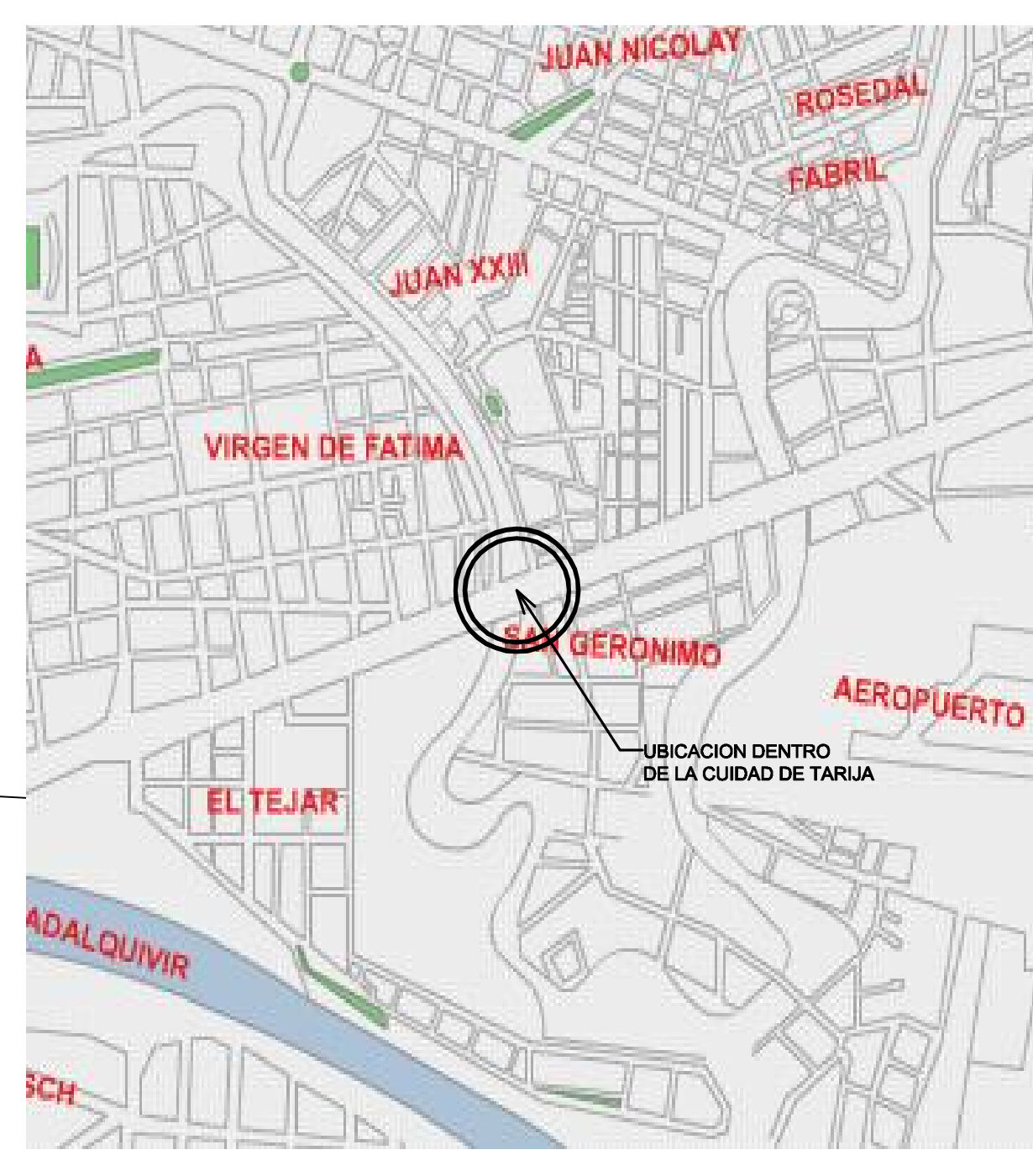
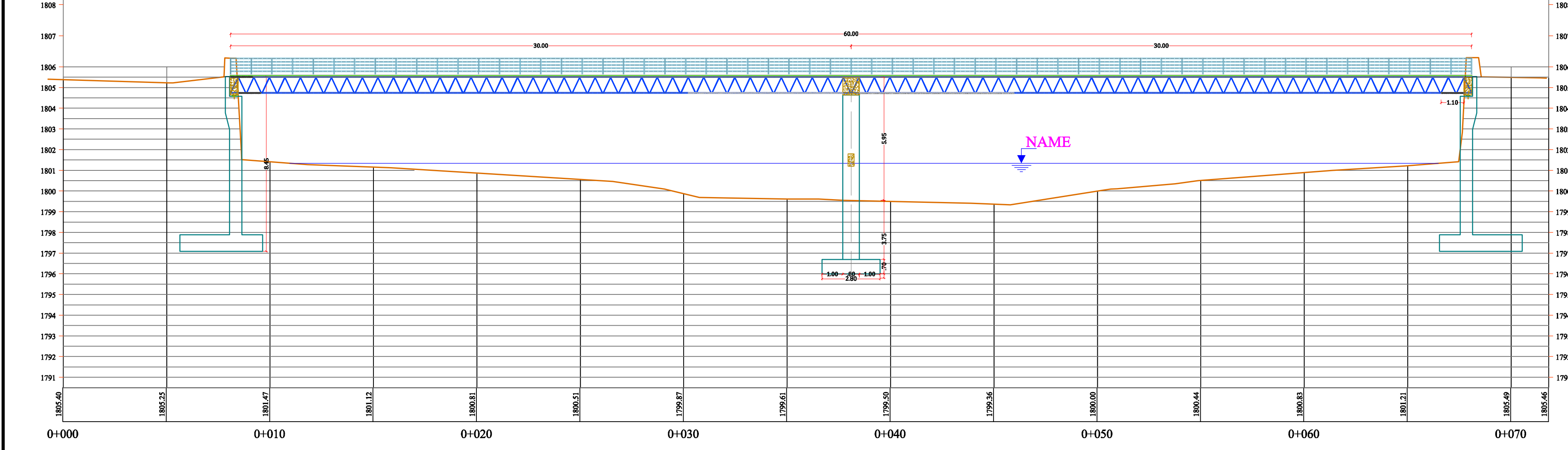
CONTIENE: PLANO ACOTADO Y DETALLES DEL TABLERO CON EEM

ESCALA: INDICADAS FECHA: Tarija, diciembre del 2010

LAMINA: 2/4



PERFIL LONGITUDINAL



Universidad Autonoma Juan Misael Saracho

PROYECTO DE GRADO CARRERA: INGENIERIA CIVIL

TEMA: ESTUDIO DE DISEÑO DE LOSAS CON ESTRUCTURA ESPACIAL MIXTA MODELADA TRIDIMENSIONALMENTE. APLICADO AL DISEÑO DE PUENTE PEATONAL SOBRE LA QUEBRADA EL MONTE

CONTIENE: PLANO DE UBICACION, PLANTA PERFIL DEL PROYECTO

ESCALA: INDICADAS FECHA: Tarija, diciembre del 2010

LAMINA: 1/4

