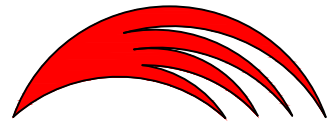
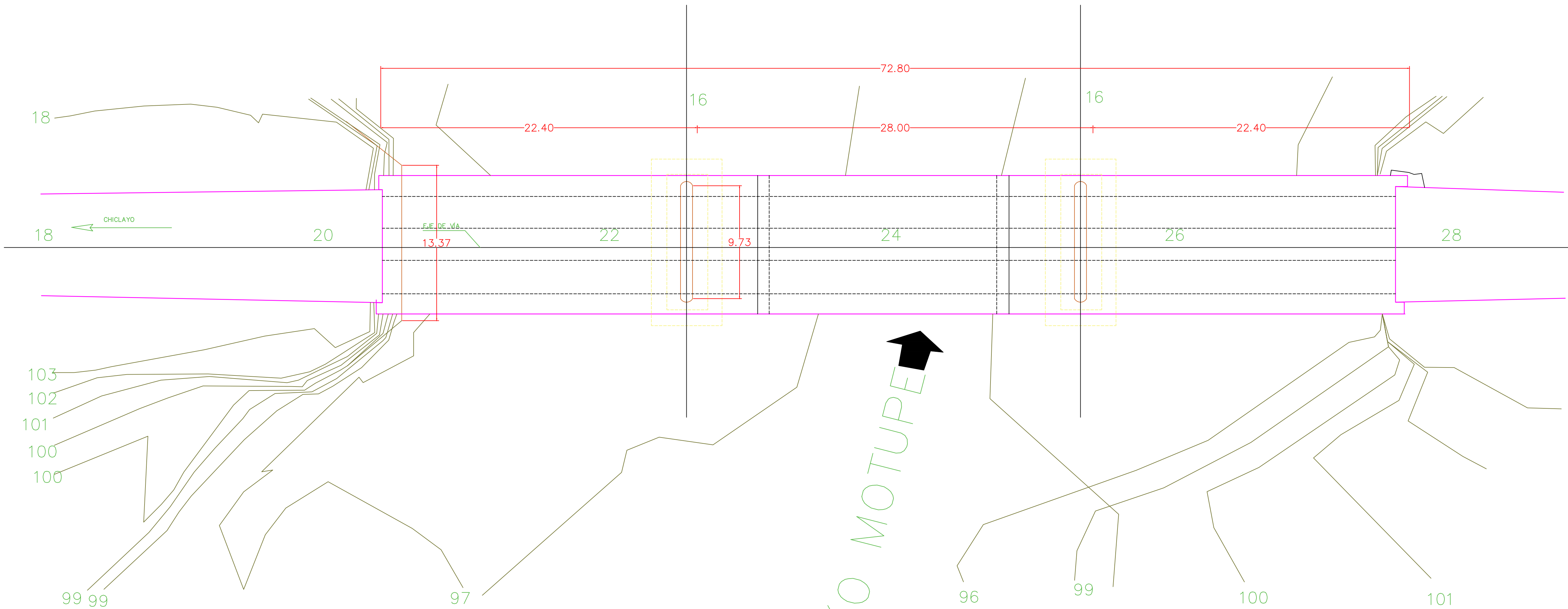


ELEVACION
1/200



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

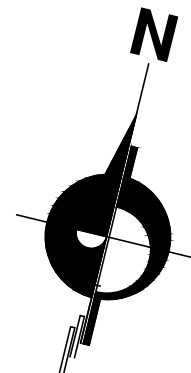
PROYECTO:

CUANTIFICACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA EROSIÓN Y
SOCAVACIÓN EN LA ESTRUCTURA DE PUENTES Y SU APLICACIÓN
EN EL PUENTE DEL RÍO MOTUPE DEL DEPARTAMENTO DE
LAMBAYEQUE

JURADO :

Ing° Anibal Teodoro Diaz Orrego
Ing° Juan Ignacio Luna Mera
Ing° Hector Augusto Gamarra Uceda

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

PUENTE MOTUPE
MTC

CURSO :

TESIS

ESCALA:

1/200

FECHA :

07 Setiembre 2018

LAMINA:

P-01

TESISTA : RIVAS PARRAGUEZ JOSÉ MARTÍN