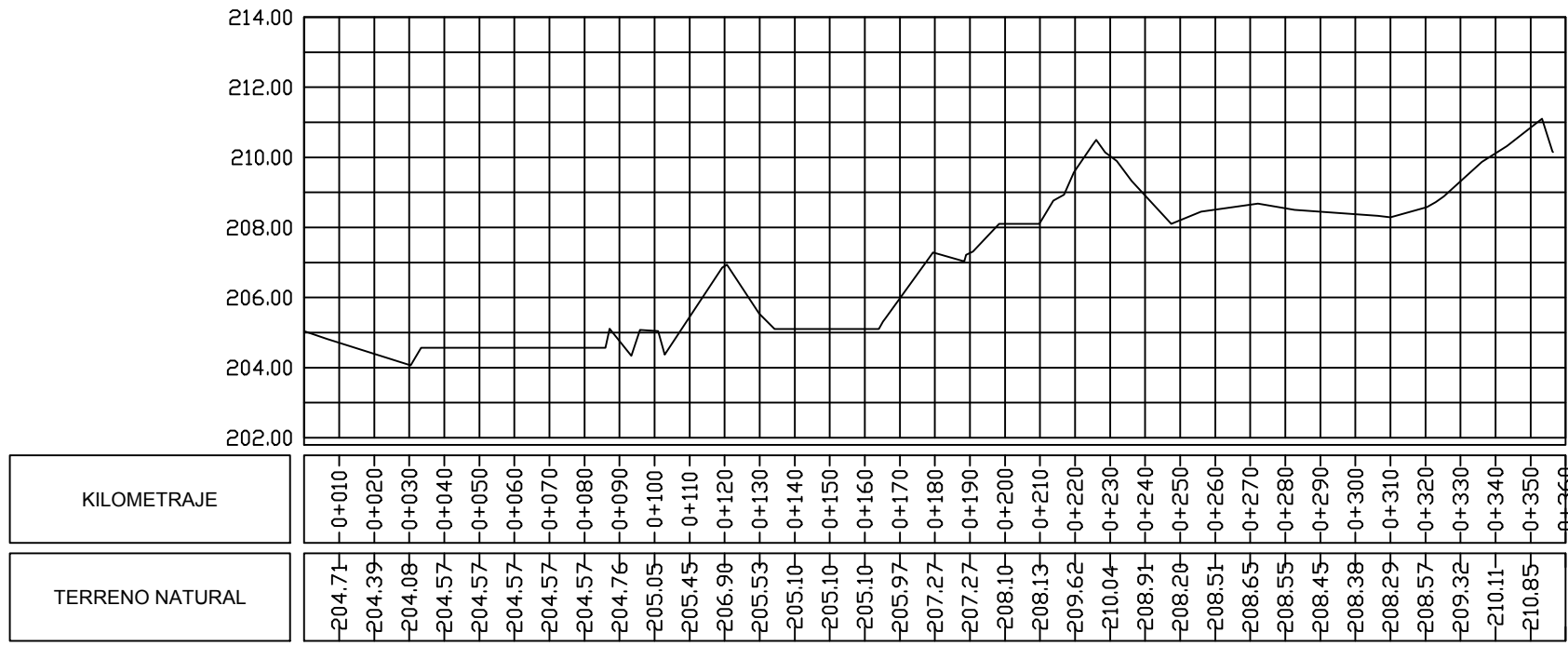
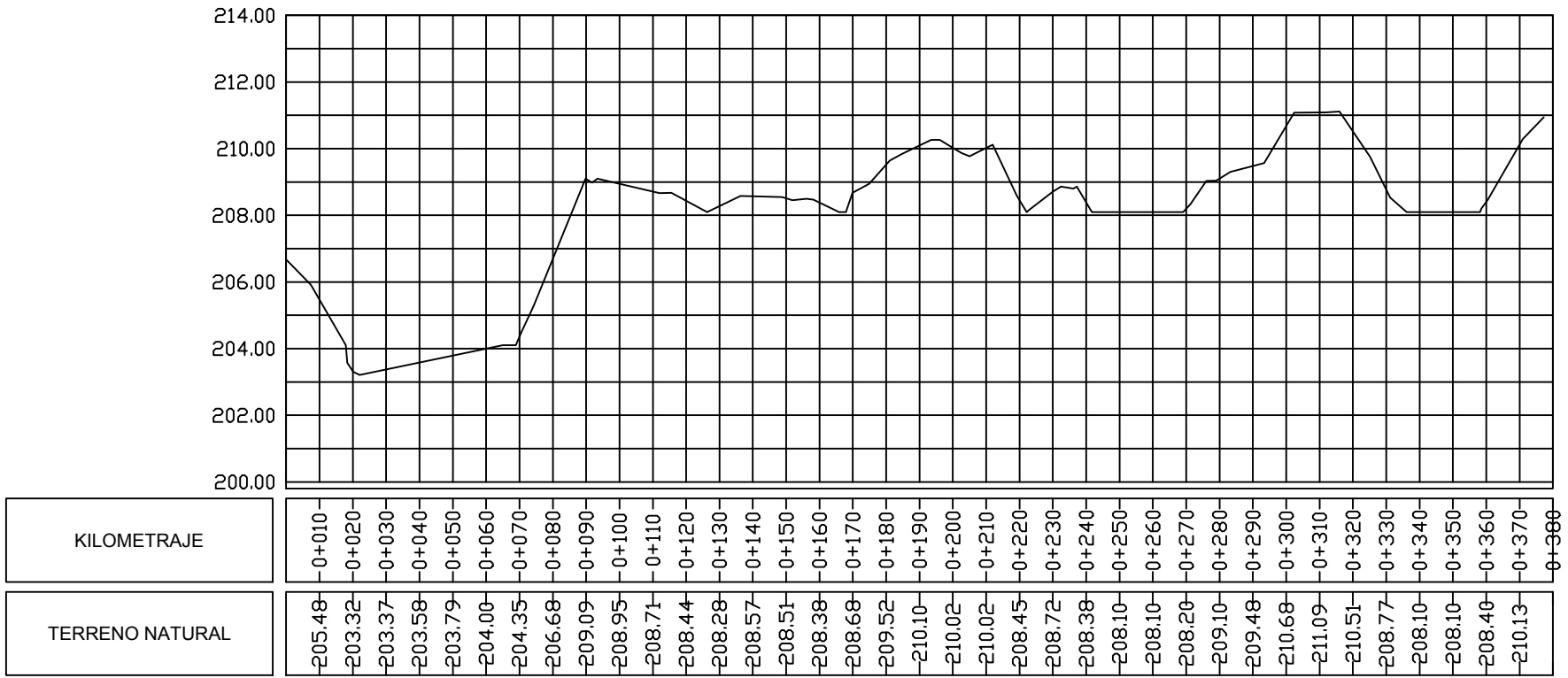


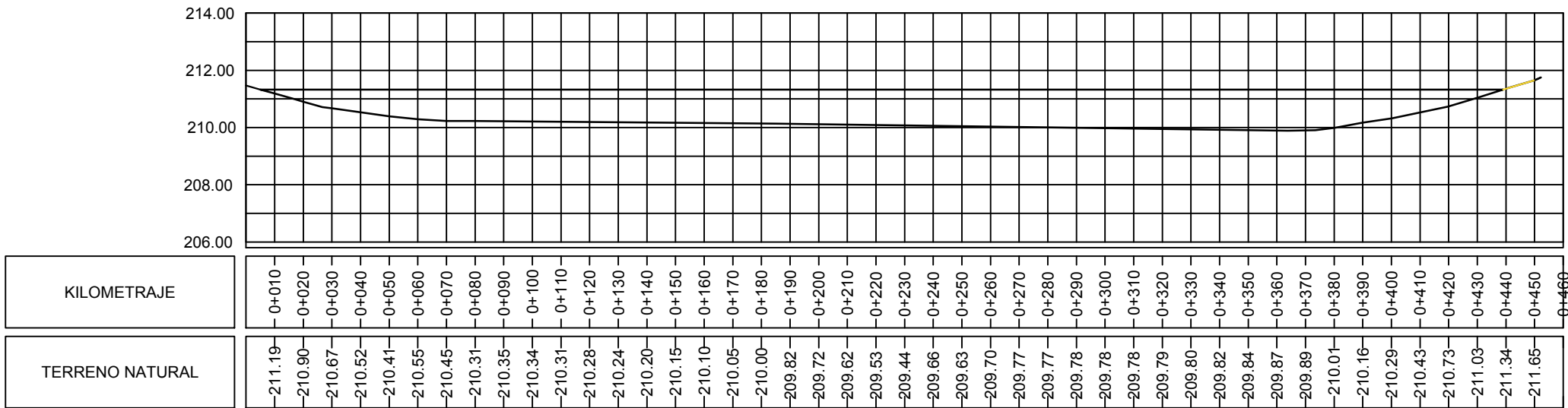
EJE A-A



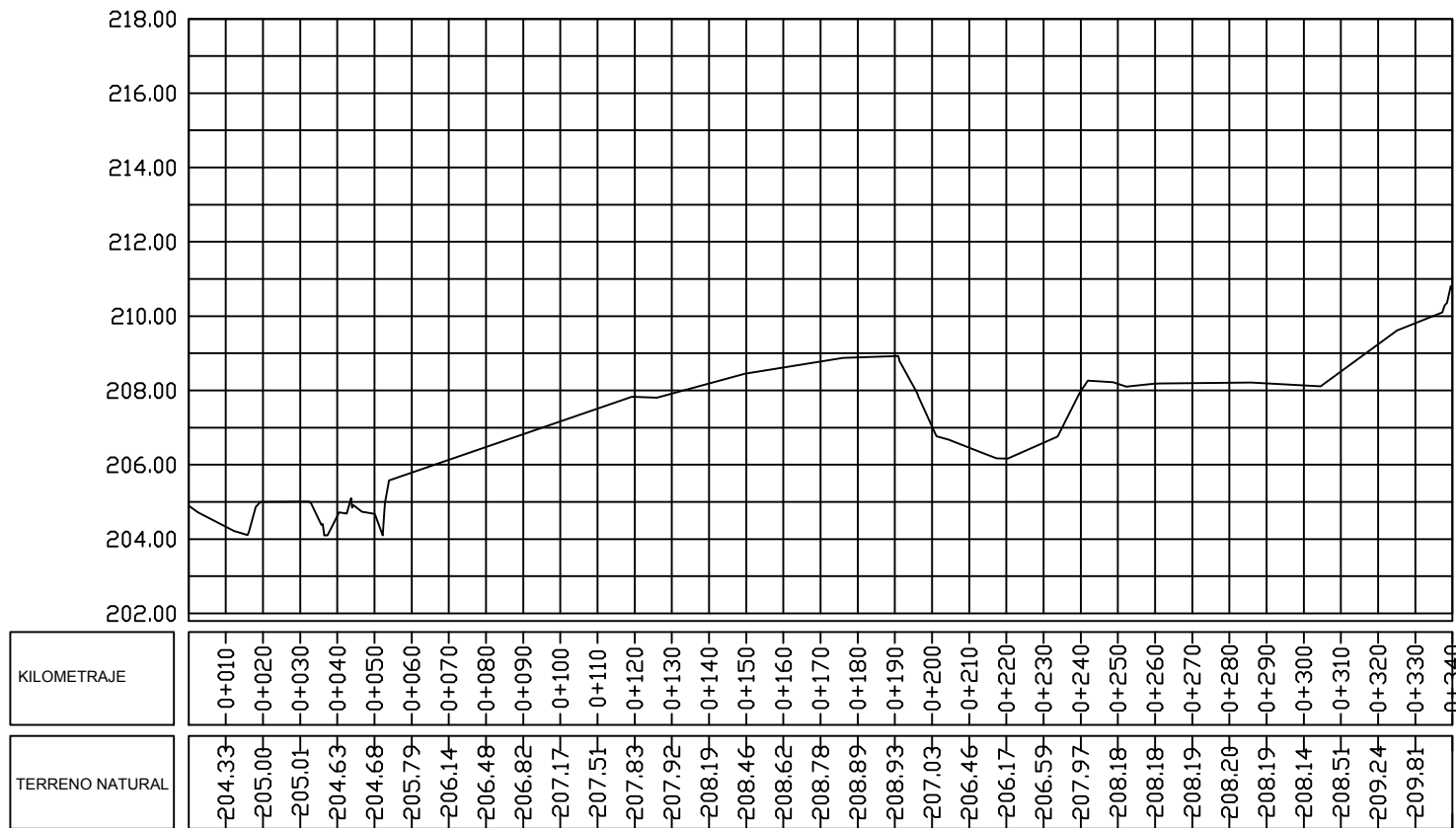
EJE B-B



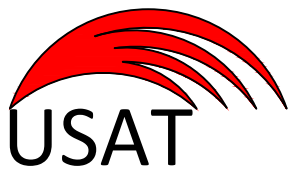
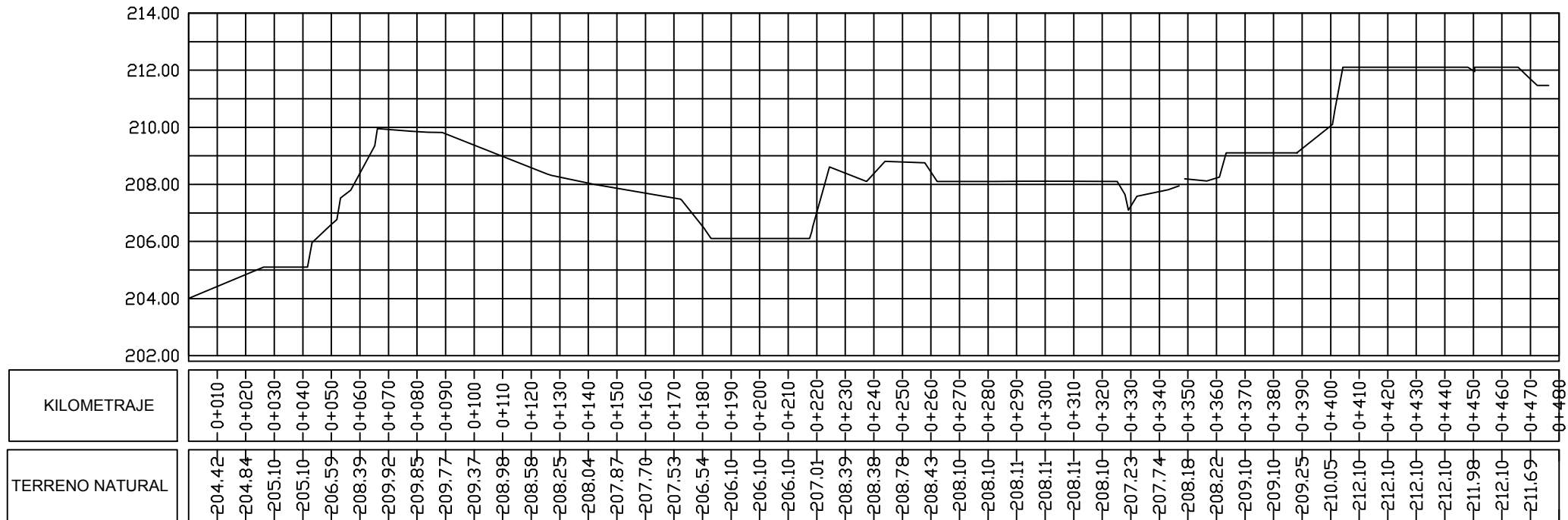
BADÉN



EJE E-E



EJE D-D



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

FAULTAD:

INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL:

ING. CIVIL AMBIENTAL

TESIS PARA OPTAR EL  
TÍTULO DE  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL

TEMA DE TESIS:

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD  
PEATONAL A TRAVES DE UN PUENTE EN EL  
SECTOR JUANA RIOS DISTRITO DE  
CHONGOYAPE-CHICLAYO LAMBAYEQUE 2015

PLANO:

TOPOGRAFICO: PERFILES LONGITUDINALES PARALELOS AL BADEN

TESISTA:

BARRANTES PERALES, JUAN CARLOS

ASESOR DE TESIS:

ING. DÍAZ ORREGO, ANÍBAL

MEMBROS DEL JURADO:

PRESIDENTE: ING. LUNA MERA, JUAN IGNACIO  
SECRETARIO: ING. PEDRAZA FRANCO, JUSTO DAVID  
MIEMBRO: ING. DÍAS ORREGO, ANÍBAL

UBICACIÓN

DISTRITO: CHONGOYAPE  
PROVINCIA: CHICLAYO  
REGION: LAMBAYEQUE

OBSERVACIONES:

FECHA:

OCTUBRE 2018

ESCALA:

1/2000

N° DE LÁMINA:

T-04