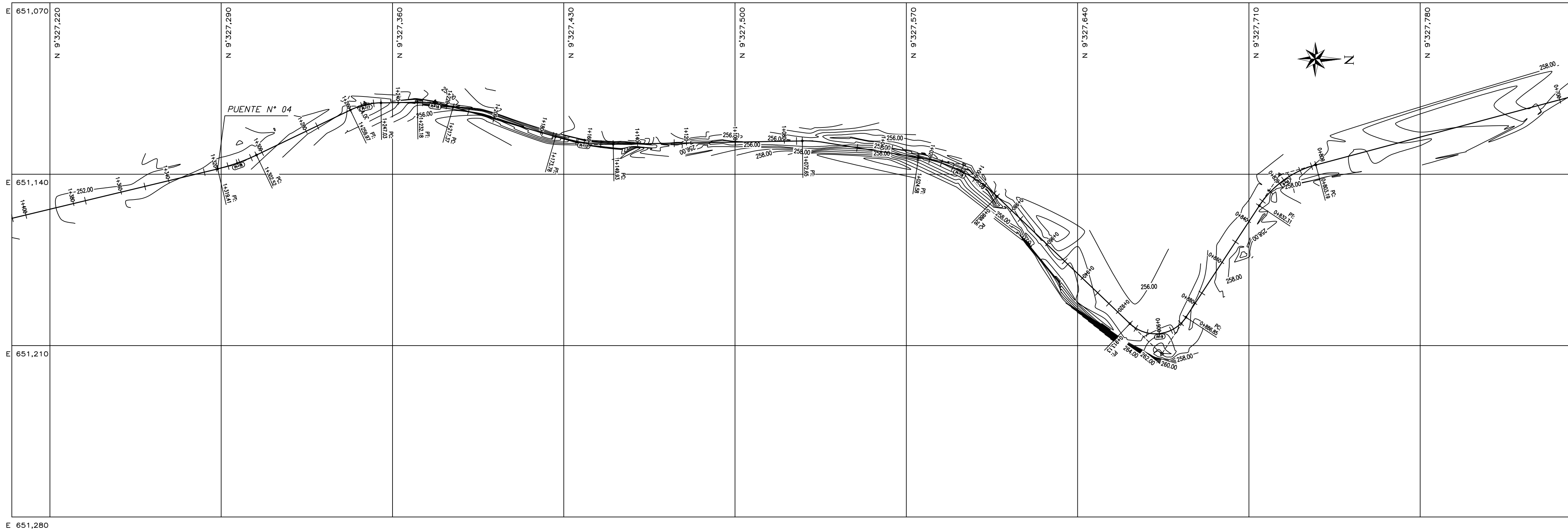
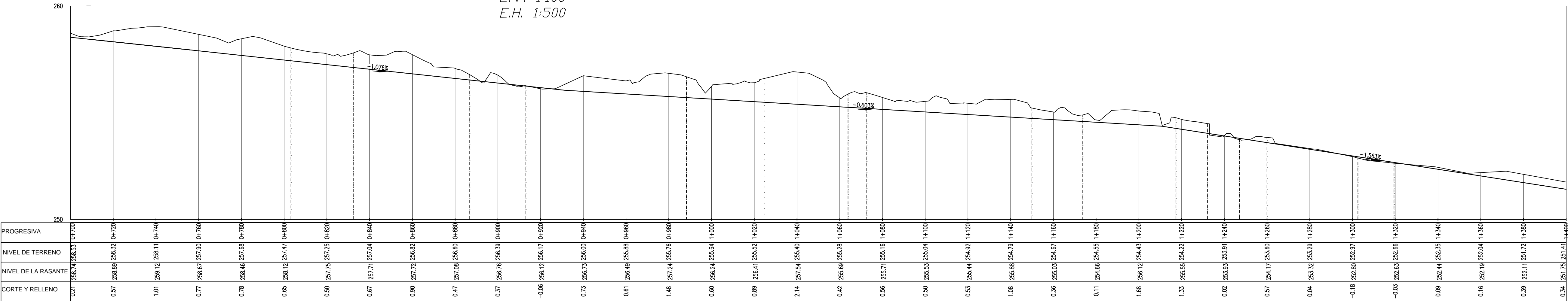


PLANO DE PLANTA
E.H. 1:500



PERFIL LONGITUDINAL
E.V. 1:100
E.H. 1:500



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO: DISEÑO DE LA BOCATOMA Y CANAL DE DERIVACIÓN DE PUEBLO ESCONDIDO, SECTOR MARRIPÓN, DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE, 2017

INGENIERO: Ing. Eduardo Antonio Larrea Wong
MGR. César Eduardo Cachay Lazo
MGR. Wilmer Moises Zelada Zamora

ESTADO: Planta y perfil longitudinal canal

RESPONSABLE: Jamber Julón Cabrera

PROYECTO: MARRIPÓN
DISTRITO: MOTUPE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
REGION: LAMBAYEQUE

INDICADA: JUNIO 2018

P-02