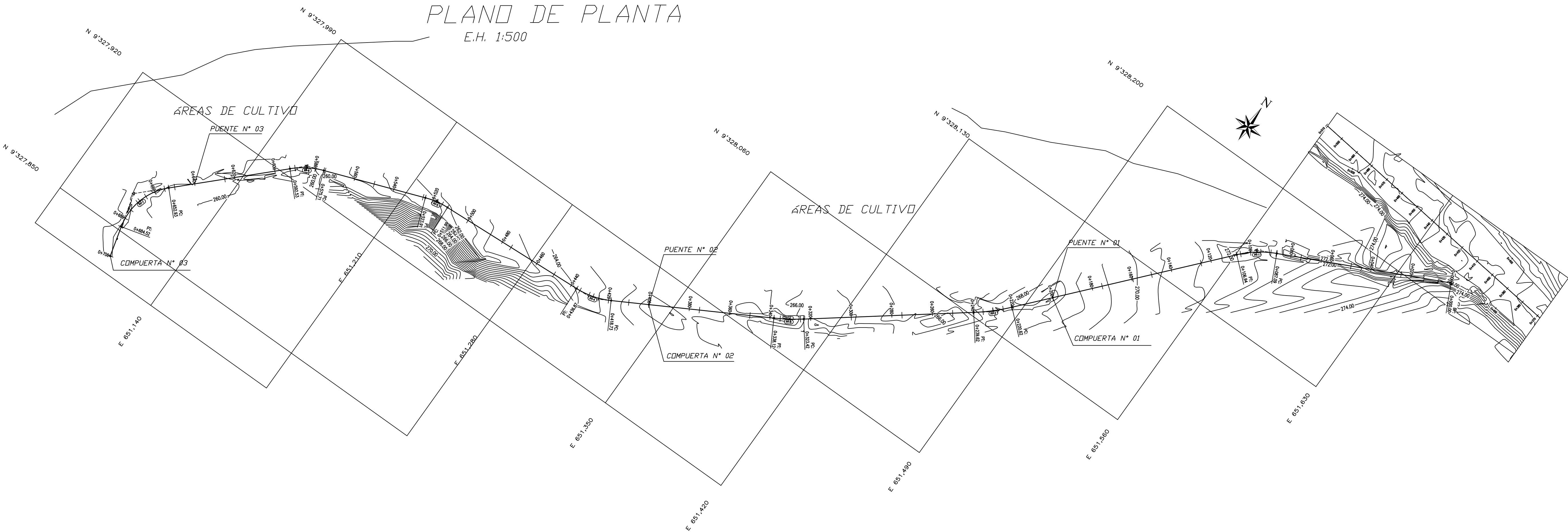
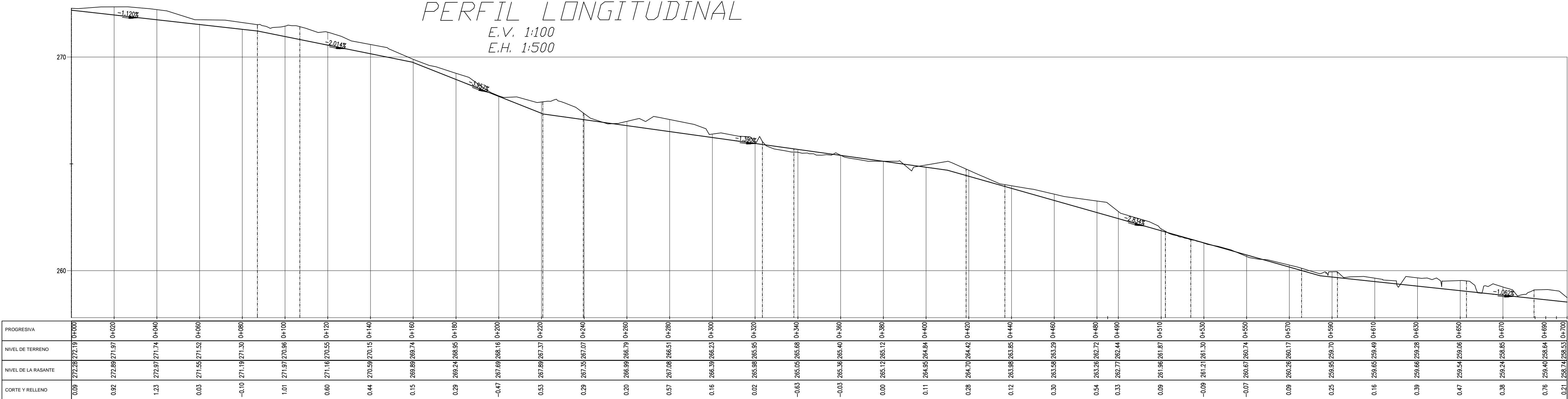


PLANO DE PLANTA  
E.H. 1:500



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

PLANTA: Planta y perfil longitudinal canal

RESPONSABLE: Jambor Julián Cabrera

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

FECHA: JUNIO 2018

P-01