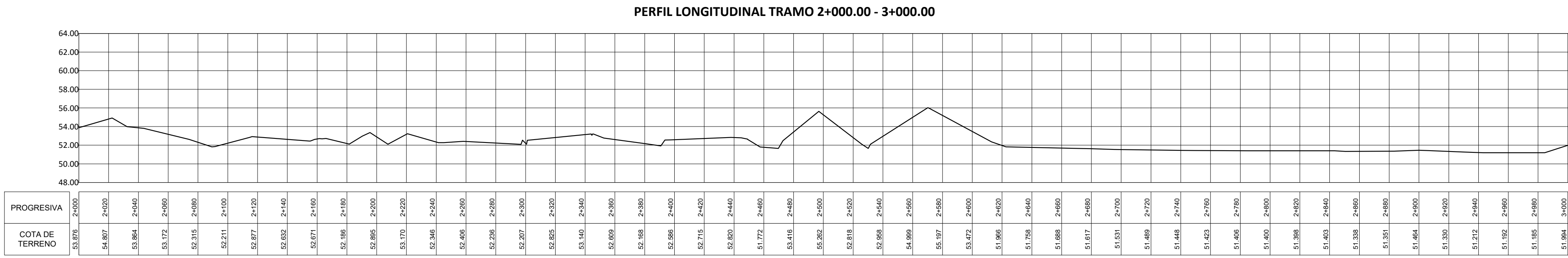


PLANTA GENERAL
ESC. 1/35000



LEYENDA	
Símbolo	Descripción
-----	Camino existente
▲	BMs
=====	Acequia
=====	Baden
=====	Eje de camino
■	Alcantarillas
○	Poste
—	Veredas
□	Casa
—	Ponton
0+000	Progresiva
7.00	Curva de nivel

USAT

UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

TESIS:
ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL RIO LA LECHE APLICANDO LOS SOFTWARES ARCGIS Y HEC-RAS A SU PASO POR EL DISTRITO DE PACORA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE-2019

PLANO:
LEVANTAMIENTO EN PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 2.000 - 3.000

AUTOR:
DILMER HERNANDEZ ASTOCHADO

ASESOR:
ING. ANBAL TEODORO DIAZ ORREGO

DEPARTAMENTO:
LAMBAYEQUE

PROVINCIA:
LAMBAYEQUE

DISTRITO:
PACORA

FECHA:
Junio,2020

PLANO:
PPL-03