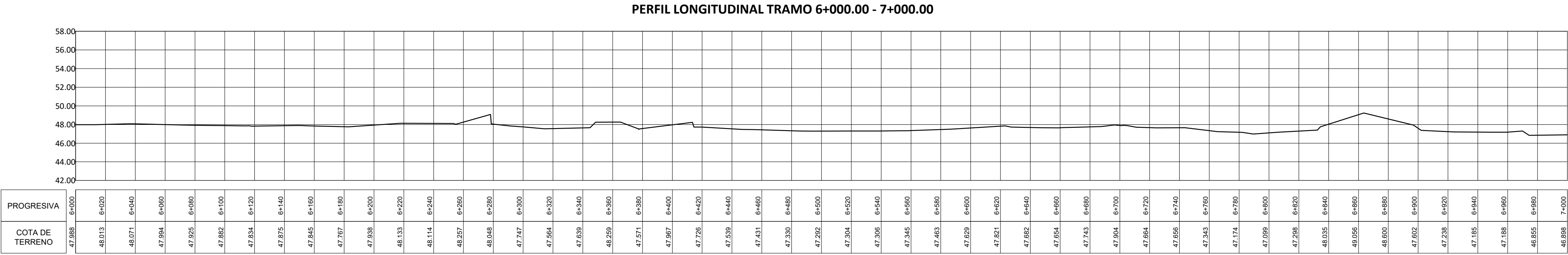


PLANTA GENERAL
ESC. 1/35000



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



UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA 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 6.000 - 7.000

AUTOR:
DILMER HERNANDEZ ASTOCHADO

ASESOR:
ING. ANIBAL TEODORO DIAZ ORRIGO

DEPARTAMENTO:
LAMBAYEQUE

PROVINCIA:
LAMBAYEQUE

DISTRITO:
PACORA

LOCALIDAD:
PACORA

FECHA:
Junio, 2020

PLANO:
PPL-07