



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:

"DISEÑO DE DEFENSAS RIBEREÑAS Y SU
APLICACIÓN EN EL CAUCE DEL RÍO LA LECHE.
DISTRITO PACORA-LAMBAYEQUE"

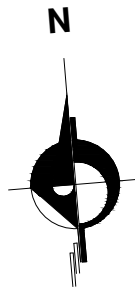
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

PLANTA Y PERFIL Km
0+000 @ 0+399

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
1/1000

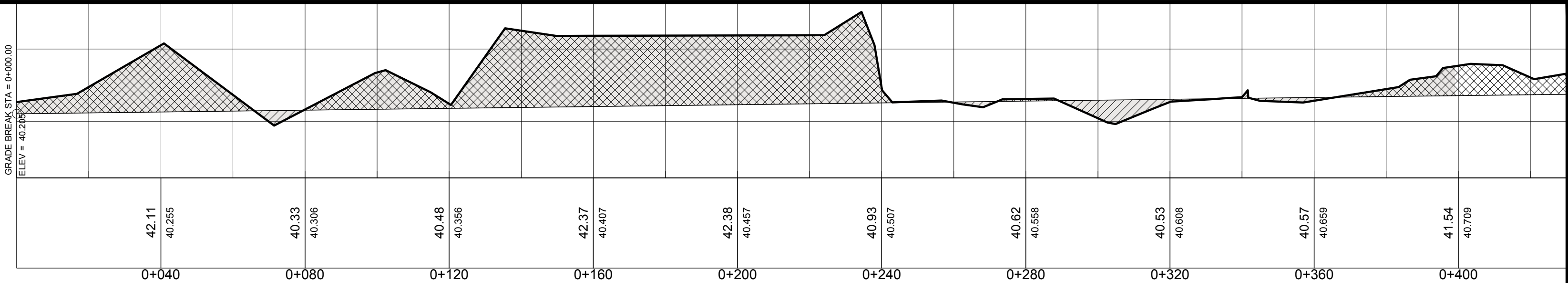
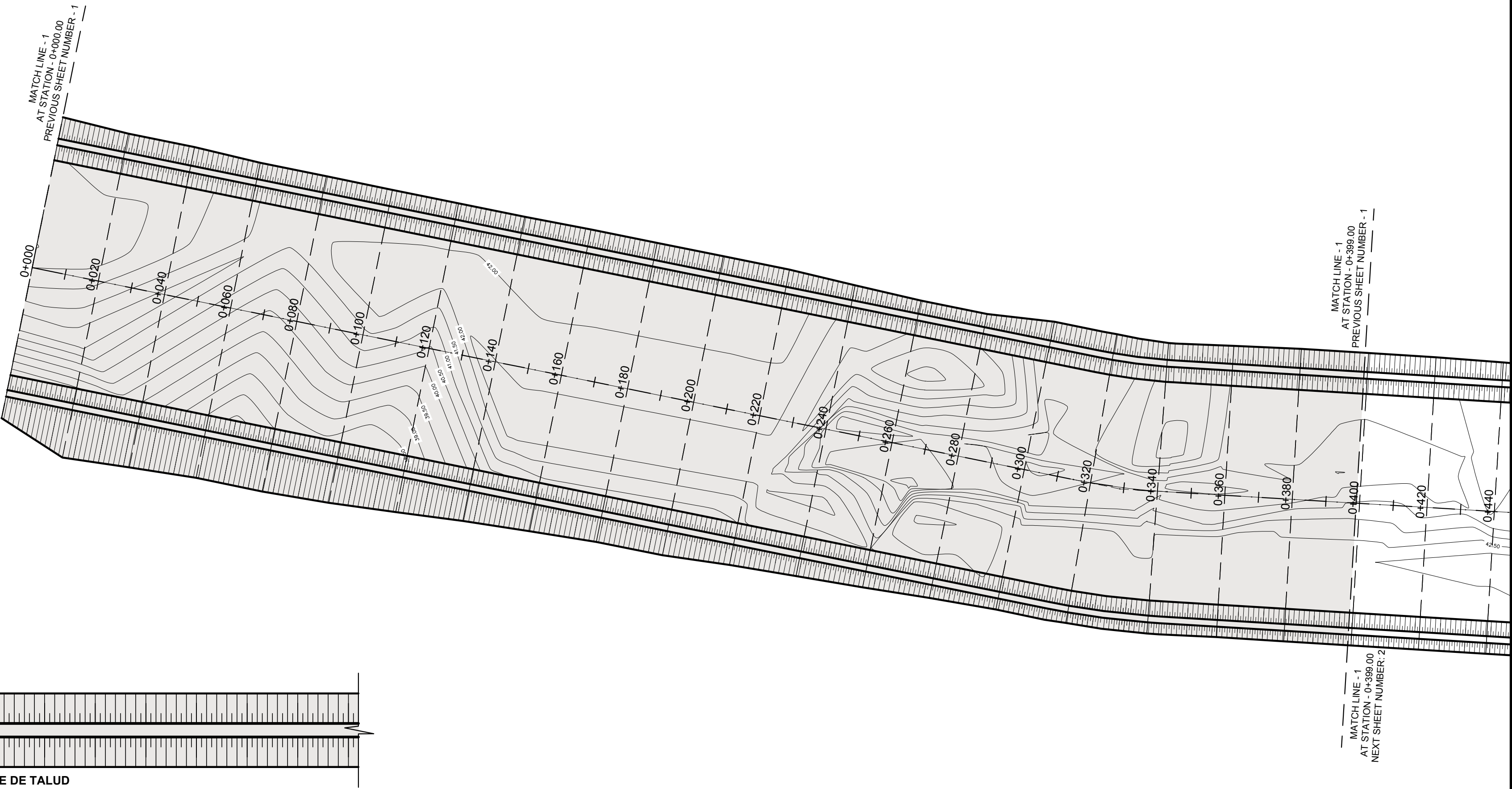
FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

PP-01

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....



PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL