



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° CÉSAR E. CACHAY LAZO.  
  
ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :  
  
PLANTA Y PERFIL Km  
11+172 @ 11+379

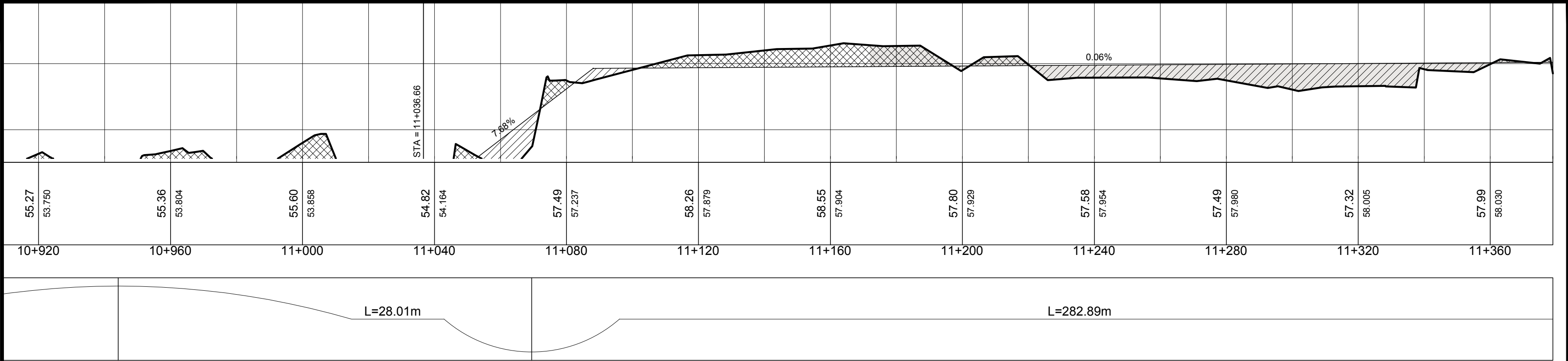
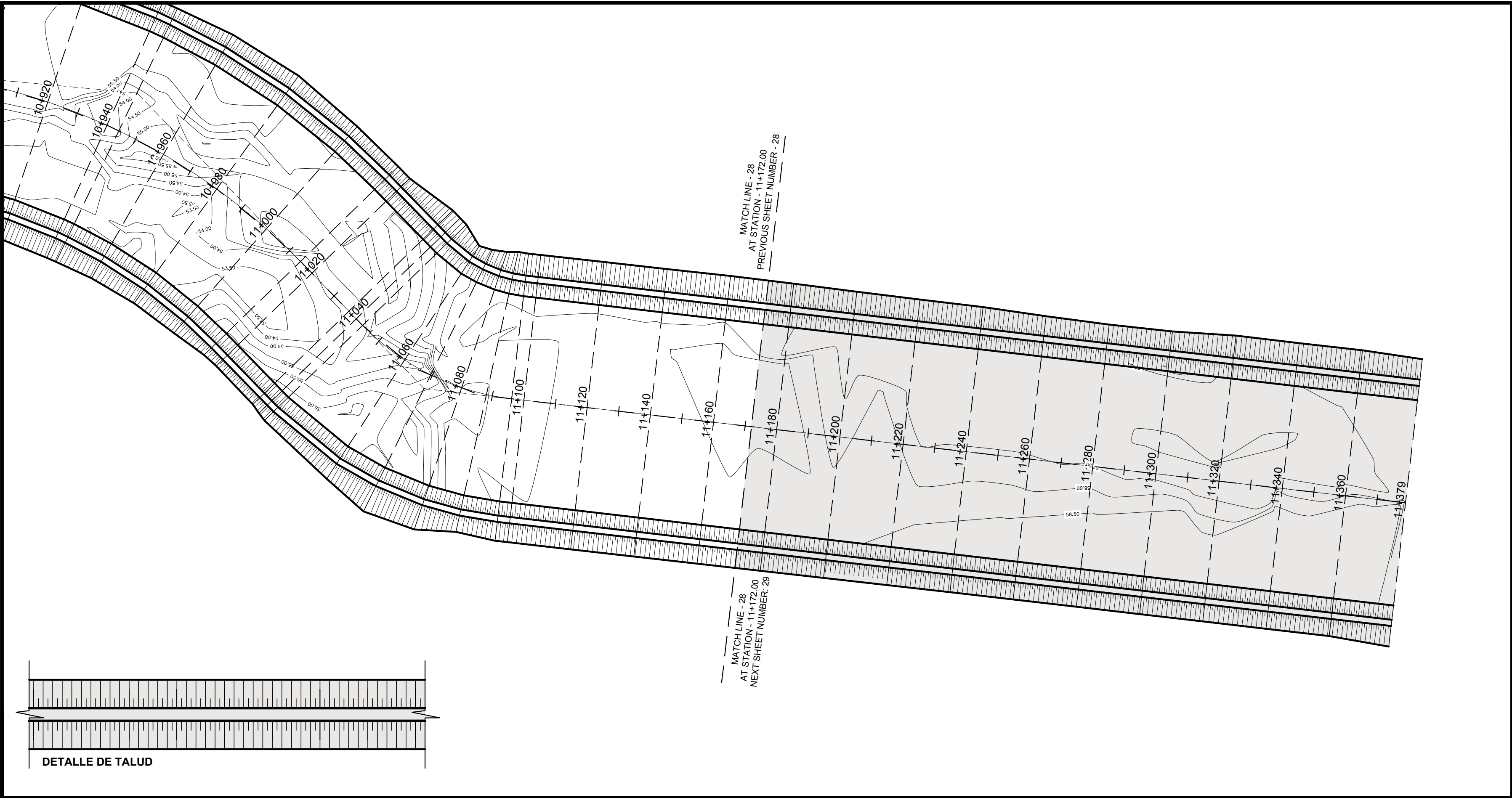
V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA: 1/1000  
FECHA: MAYO 2018  
DIBUJO CAD : LRVCH  
LAMINA:

PP-29

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....



PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL