



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-LAMBATEQUE"

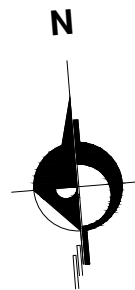
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

BOTADERO
ÁREA N° 05

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
INDICADA

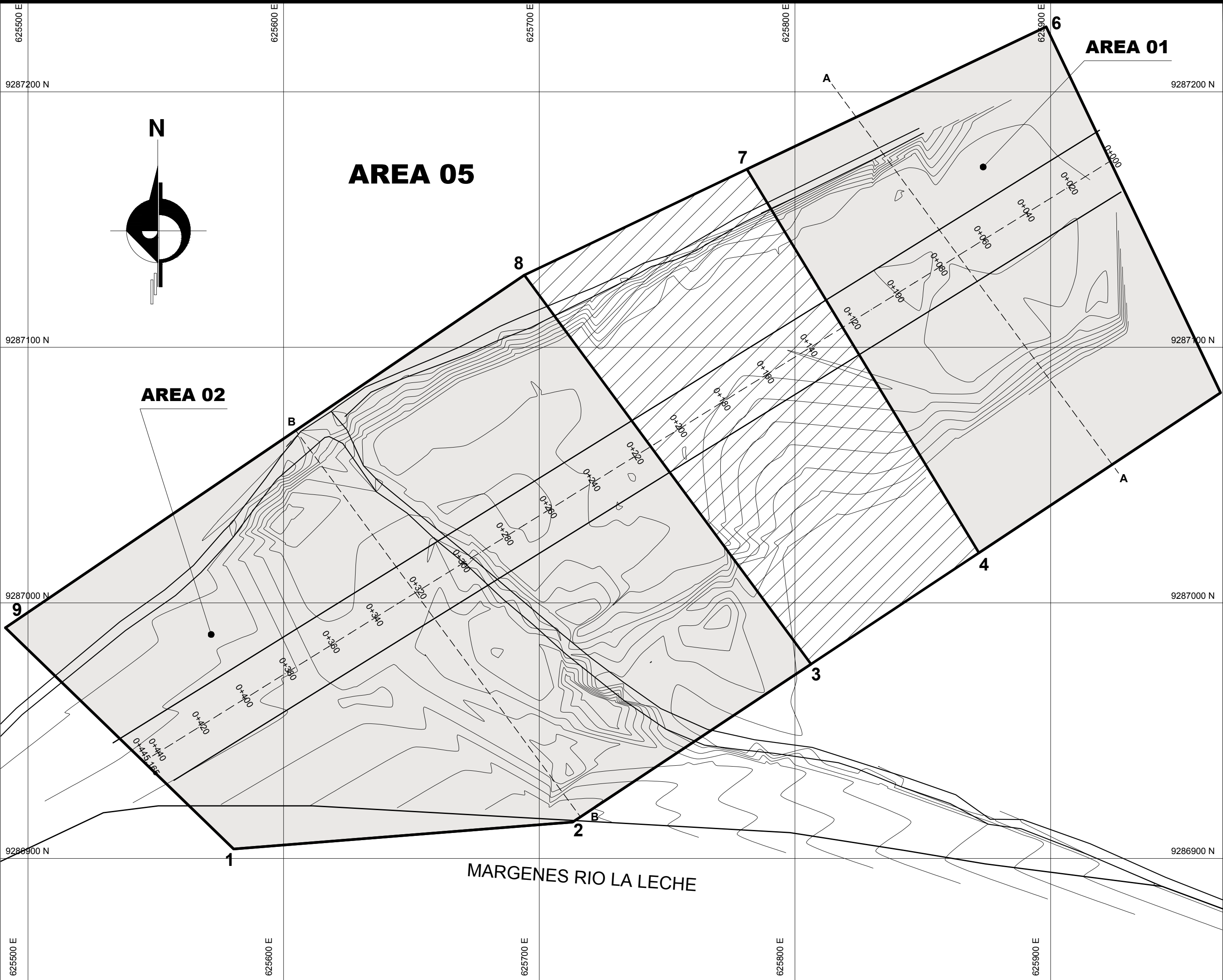
FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

B-05

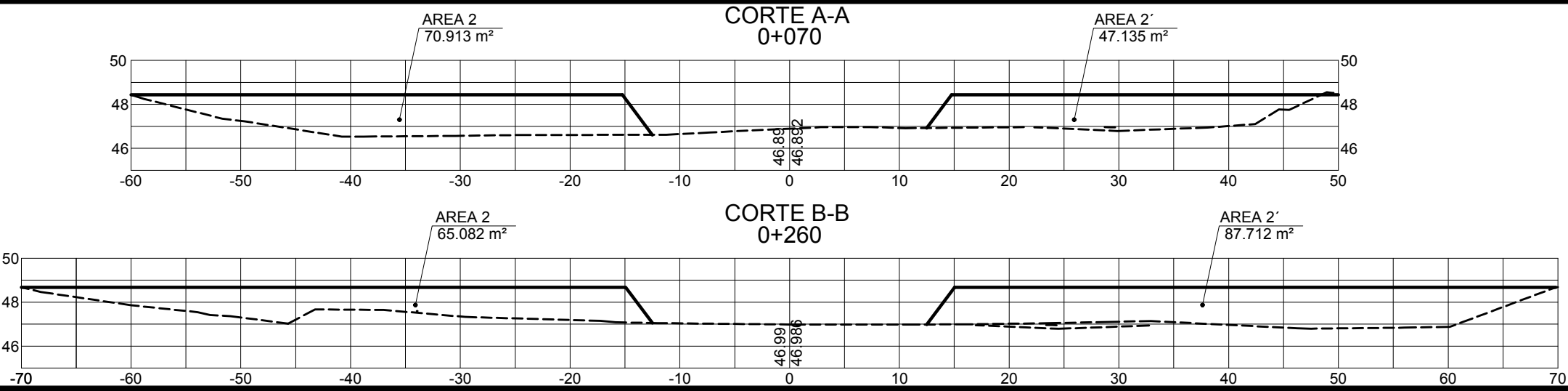
ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....



ESC: 1/1250

Area 01	118.05 m ²
Perimetro	120.00 m
Volumen	14165.76 m ³

Area 02	152.794 m ²
Perimetro	200.00 m
Volumen	30558.80 m ³



BOTADERO ÁREA 05
ESC: H=1/500 V=1/250