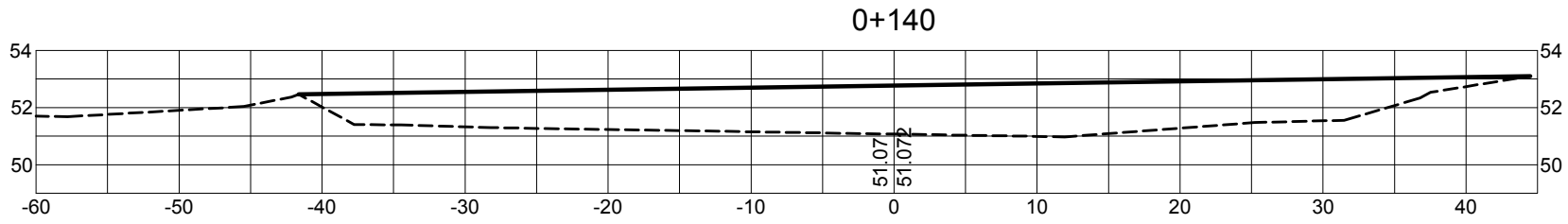
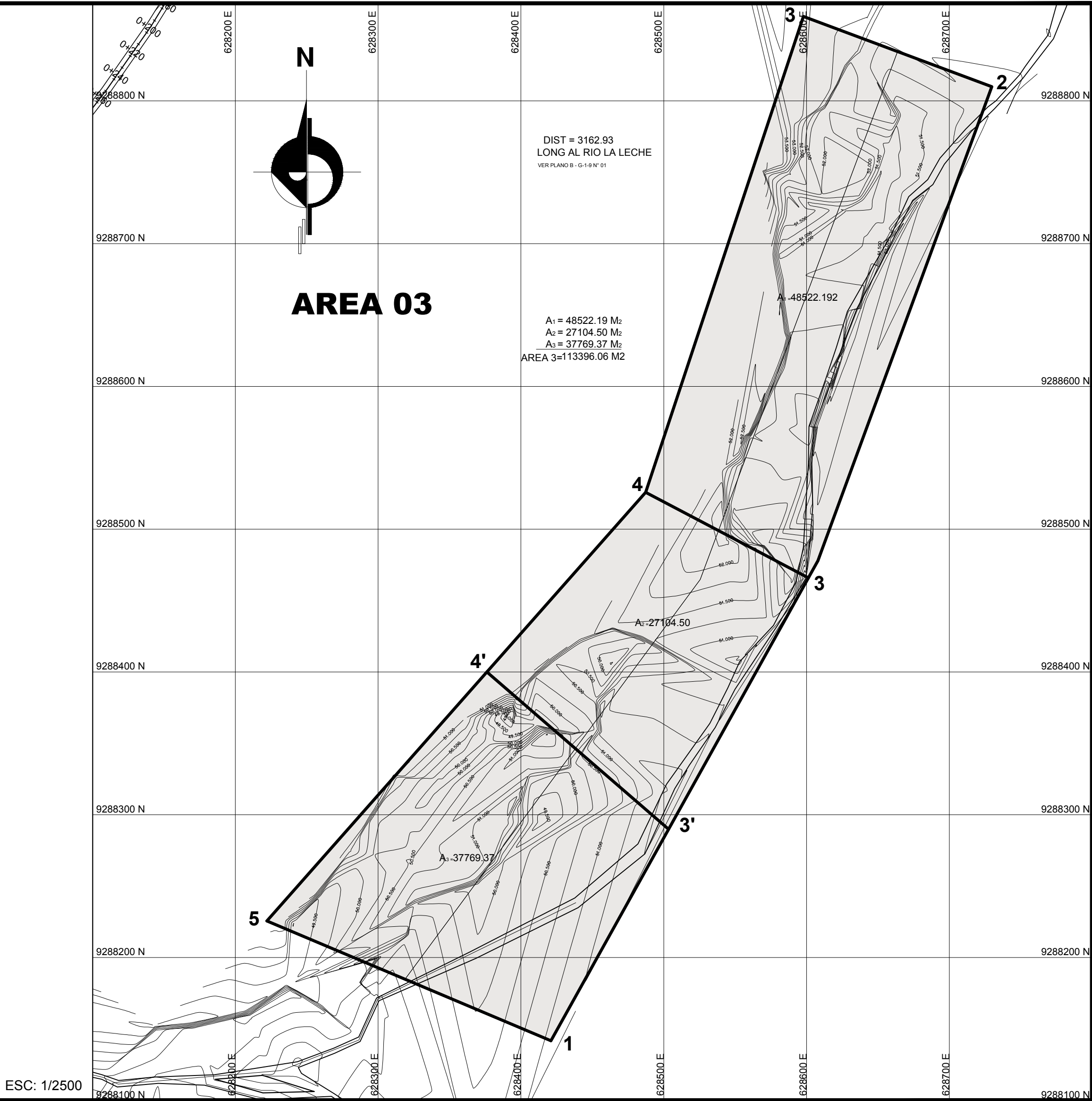


CUADRO DE COORDENADAS		
V	NORTE	ESTE
1	9288141.789	628419.349
2	9288810.018	628728.116
3	9288859.143	628596.140
4	9288525.899	628485.734
3'	9288289.910	628501.740
4'	9288400.000	628374.460
5	9288225.658	628220.364
AREA	113396.065 m2	1846.881 m



Area	111.905 m²
Perímetro	700.00 m
Volumen	75333.50 m³

BOTADERO ÁREA 03
ESC: H=1/500 V=1/250



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"

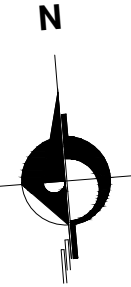
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

BOTADERO
ÁREA N° 03

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
INDICADA

FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

B-03

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....