



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"

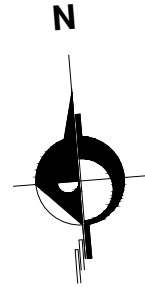
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

SECCIONES EN LOS  
BOTADEROS

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:

INDICADA

FECHA :

MAYO 2018

DIBUJO CAD :

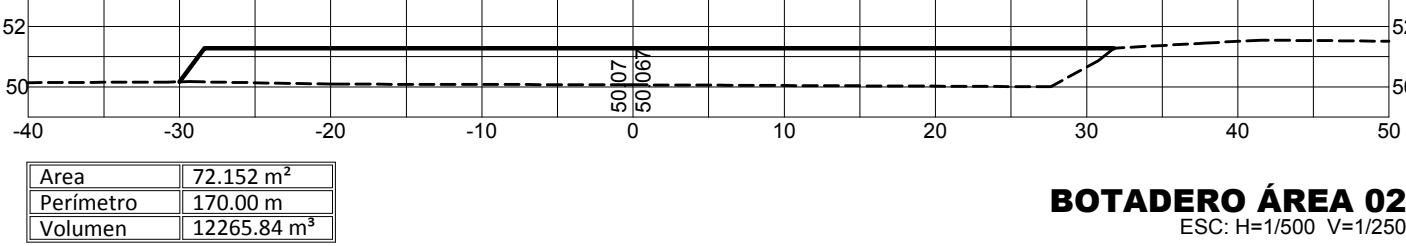
LRVCH

LAMINA:

**B-09**

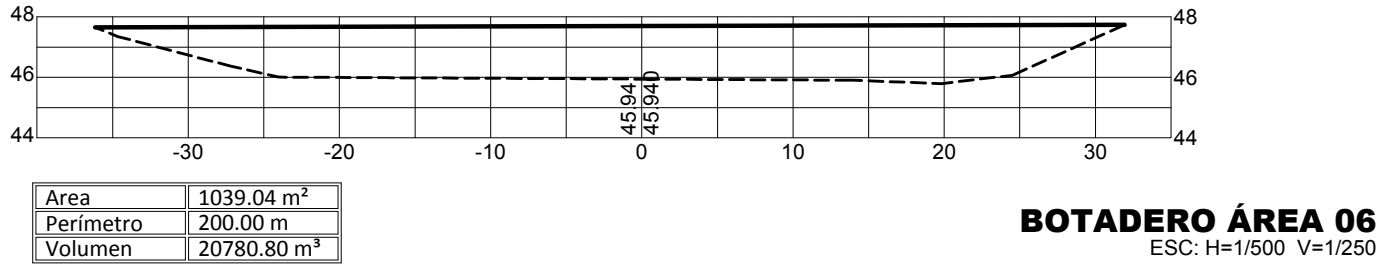
ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....

CORTE C-C  
0+100



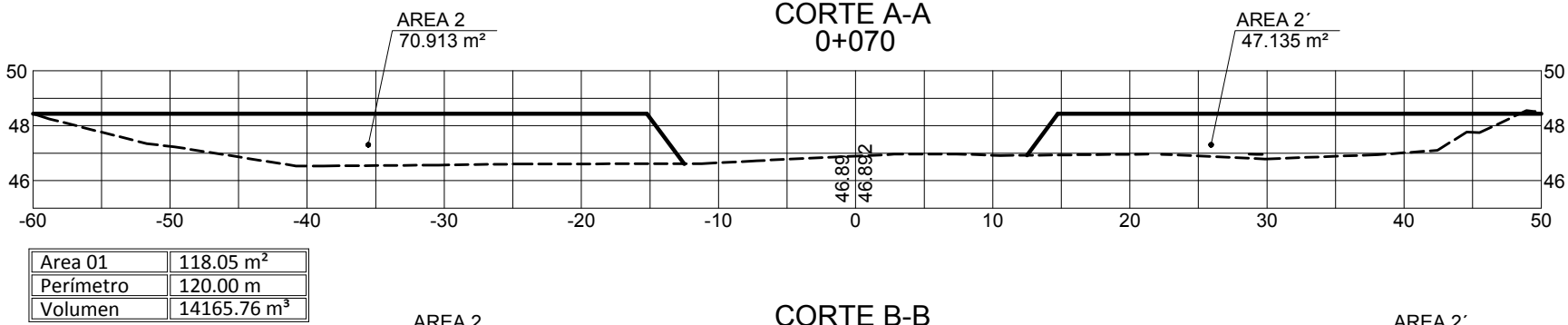
**BOTADERO ÁREA 02**  
ESC: H=1/500 V=1/250

CORTE A-A  
0+100

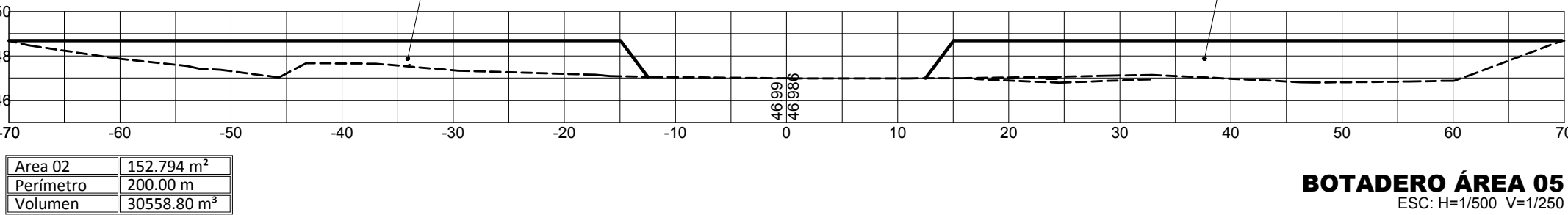


**BOTADERO ÁREA 06**  
ESC: H=1/500 V=1/250

CORTE A-A  
0+070

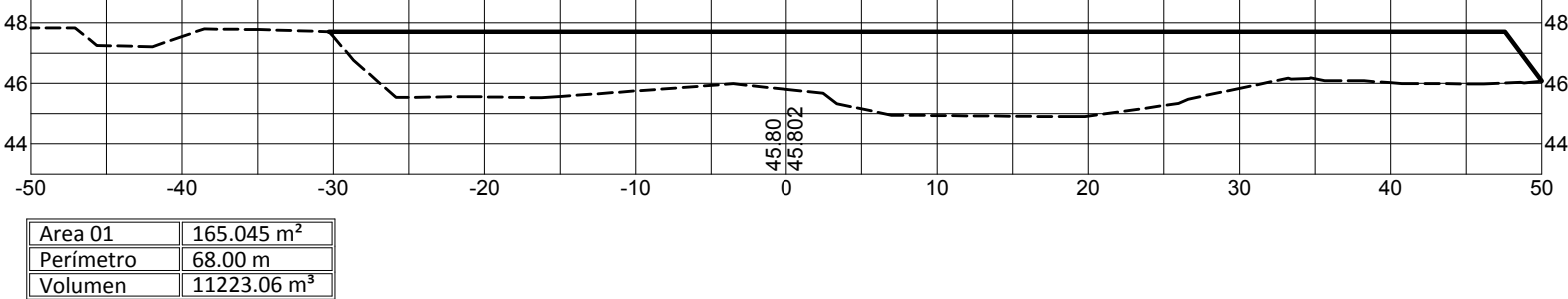


CORTE B-B  
0+260

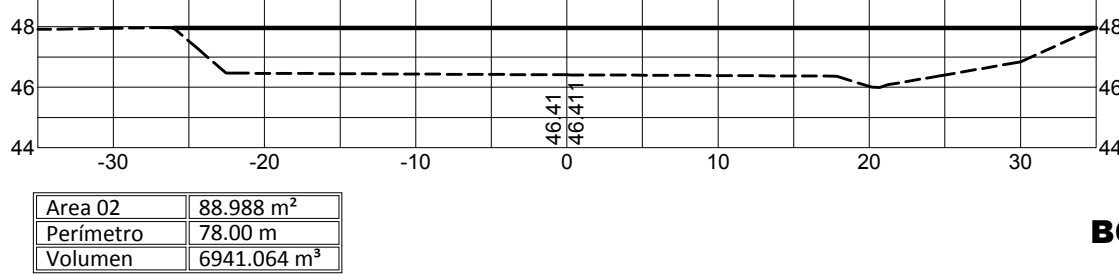


**BOTADERO ÁREA 05**  
ESC: H=1/500 V=1/250

0+030

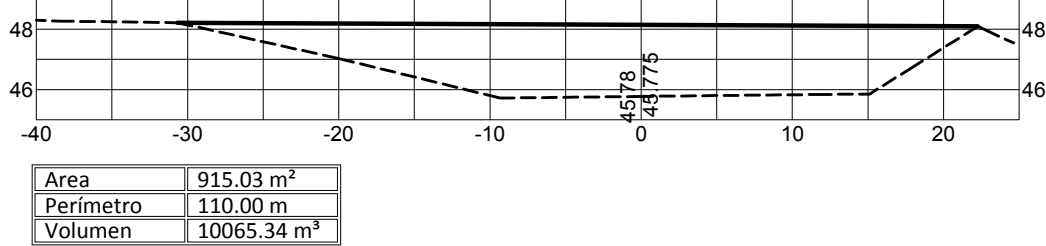


0+030



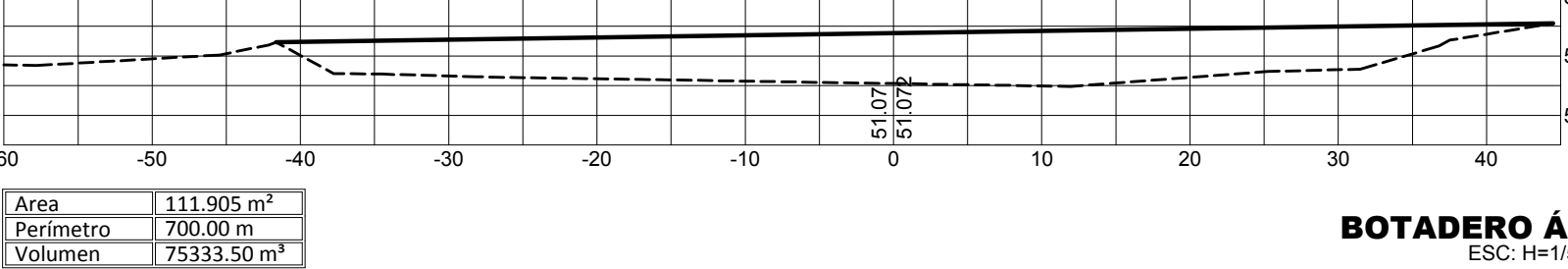
**BOTADERO ÁREA 08**  
ESC: H=1/500 V=1/250

0+070



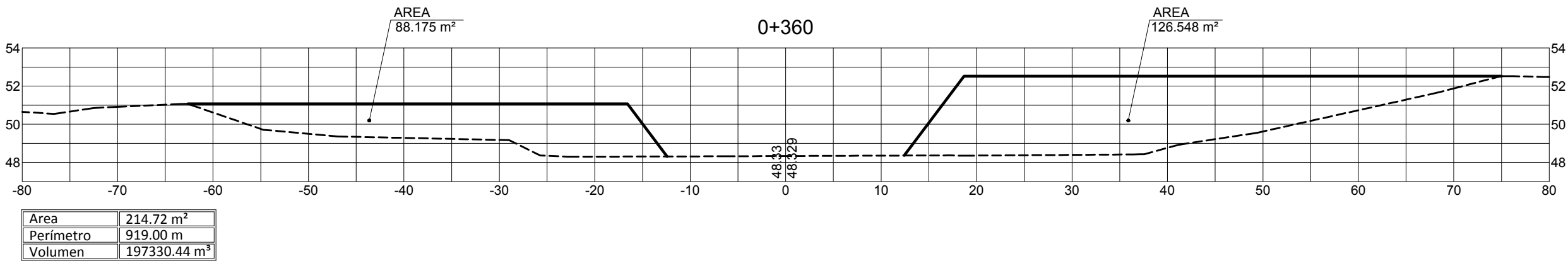
**BOTADERO ÁREA 07**  
ESC: H=1/500 V=1/250

0+140



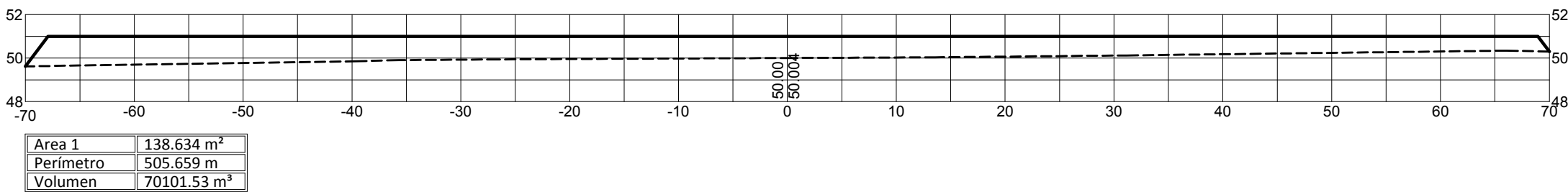
**BOTADERO ÁREA 03**  
ESC: H=1/500 V=1/250

0+360

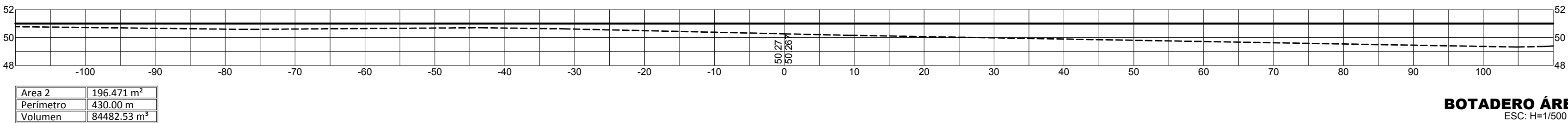


**BOTADERO ÁREA 01**  
ESC: H=1/500 V=1/250

0+260



0+220



**BOTADERO ÁREA 04**  
ESC: H=1/500 V=1/250