



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° 08

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
INDICADA

FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

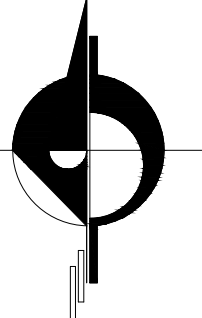
LAMINA:

B-08

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....

AREA 08

N



CARRETERA A PACORA

CEMENTERIO ILLIMO

AREA 01

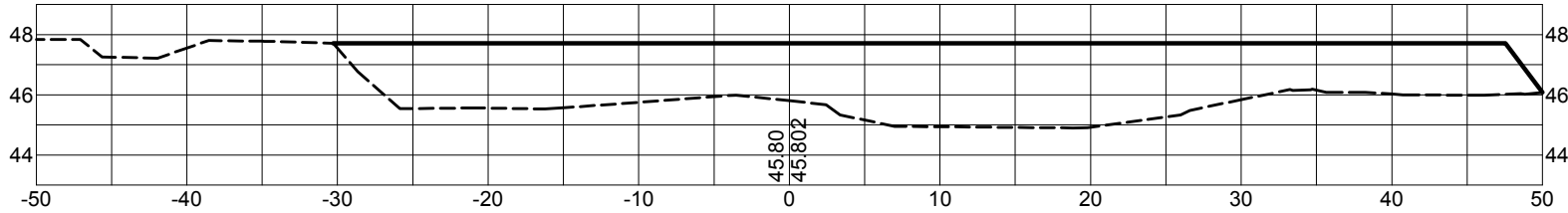
AREA 02

AREA= 165.045 M2
PERIMETRO=68.00 M
VOLUMEN=11223.06 M3

AREA= 88.988 M2
PERIMETRO=78.00 M
VOLUMEN=6941.064 M3

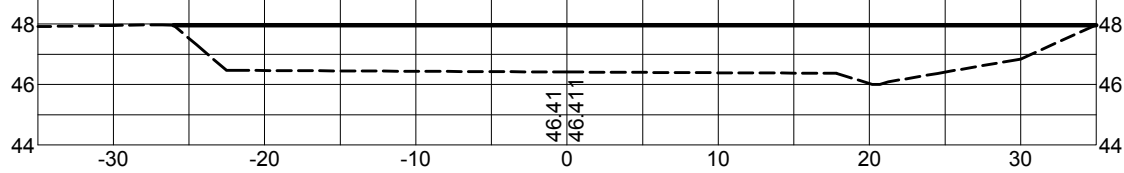
ESC: 1/1000

0+030



Area 01	165.045 m²
Perímetro	68.00 m
Volumen	11223.06 m³

0+030



Area 02	88.988 m²
Perímetro	78.00 m
Volumen	6941.064 m³

BOTADERO ÁREA 08
ESC: H=1/500 V=1/250