



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"

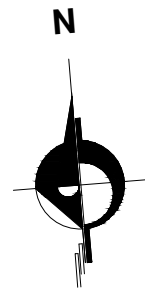
JURADO :

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° 07

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
INDICADA

FECHA :
MAYO 2018

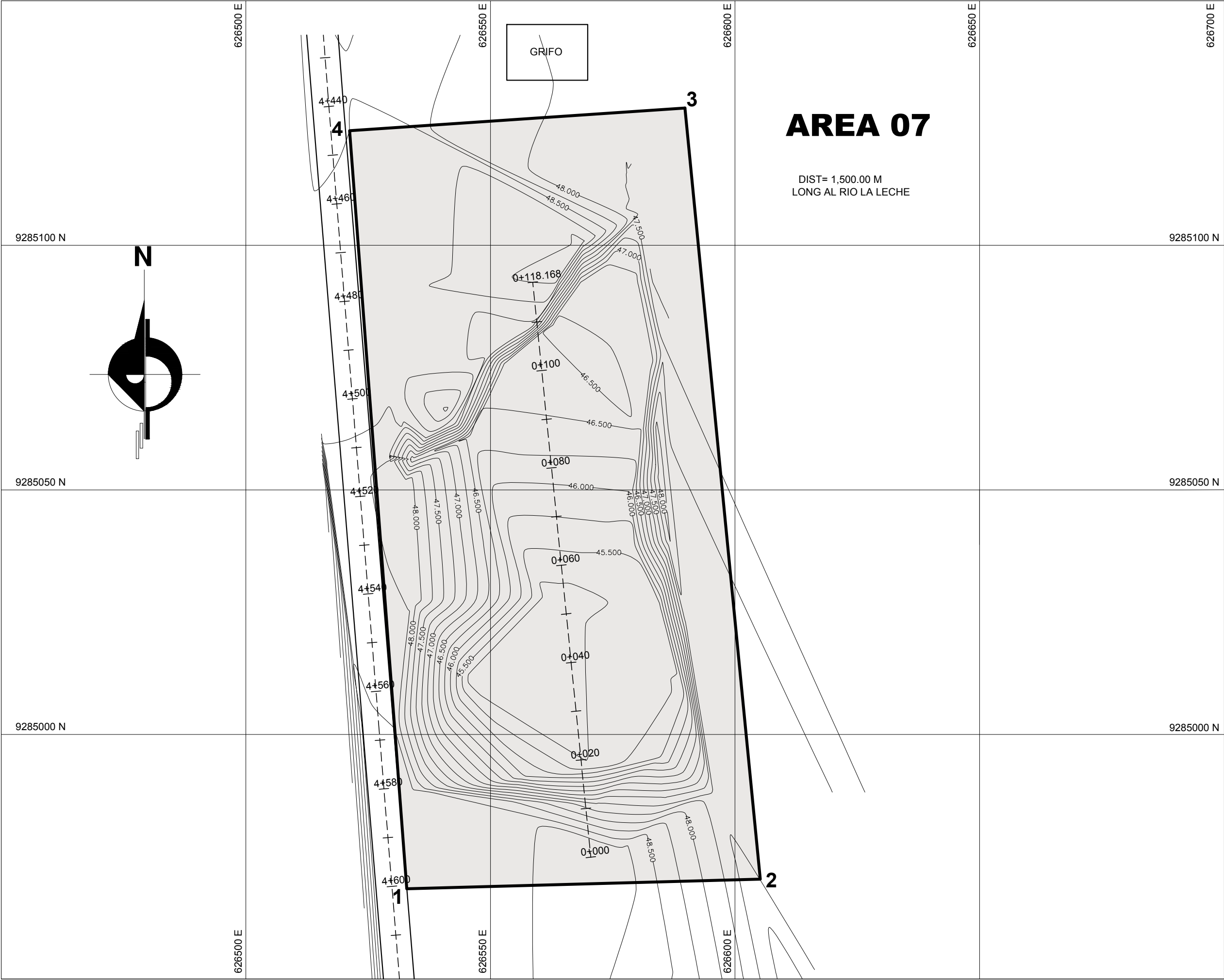
DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

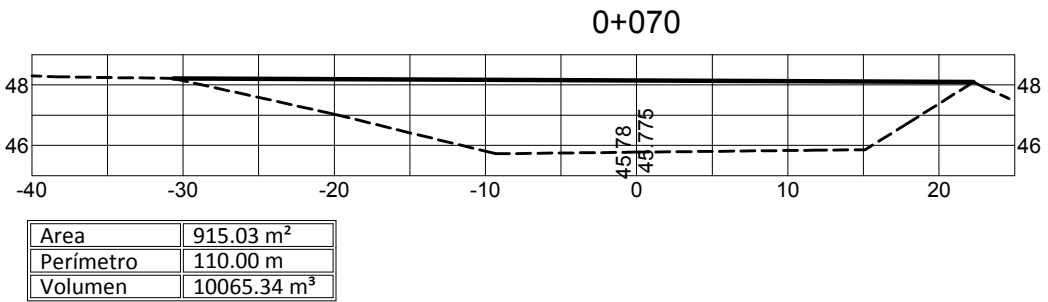
B-07

CUADRO DE COORDENADAS

V	NORTE	ESTE
1	9284968.438	626532.910
2	9284970.396	626605.159
3	9284128.093	626589.770
4	9284123.451	626521.217
AREA	11052.185 m2	454.884 m



ESC: 1/750



BOTADERO ÁREA 07
ESC: H=1/500 V=1/250