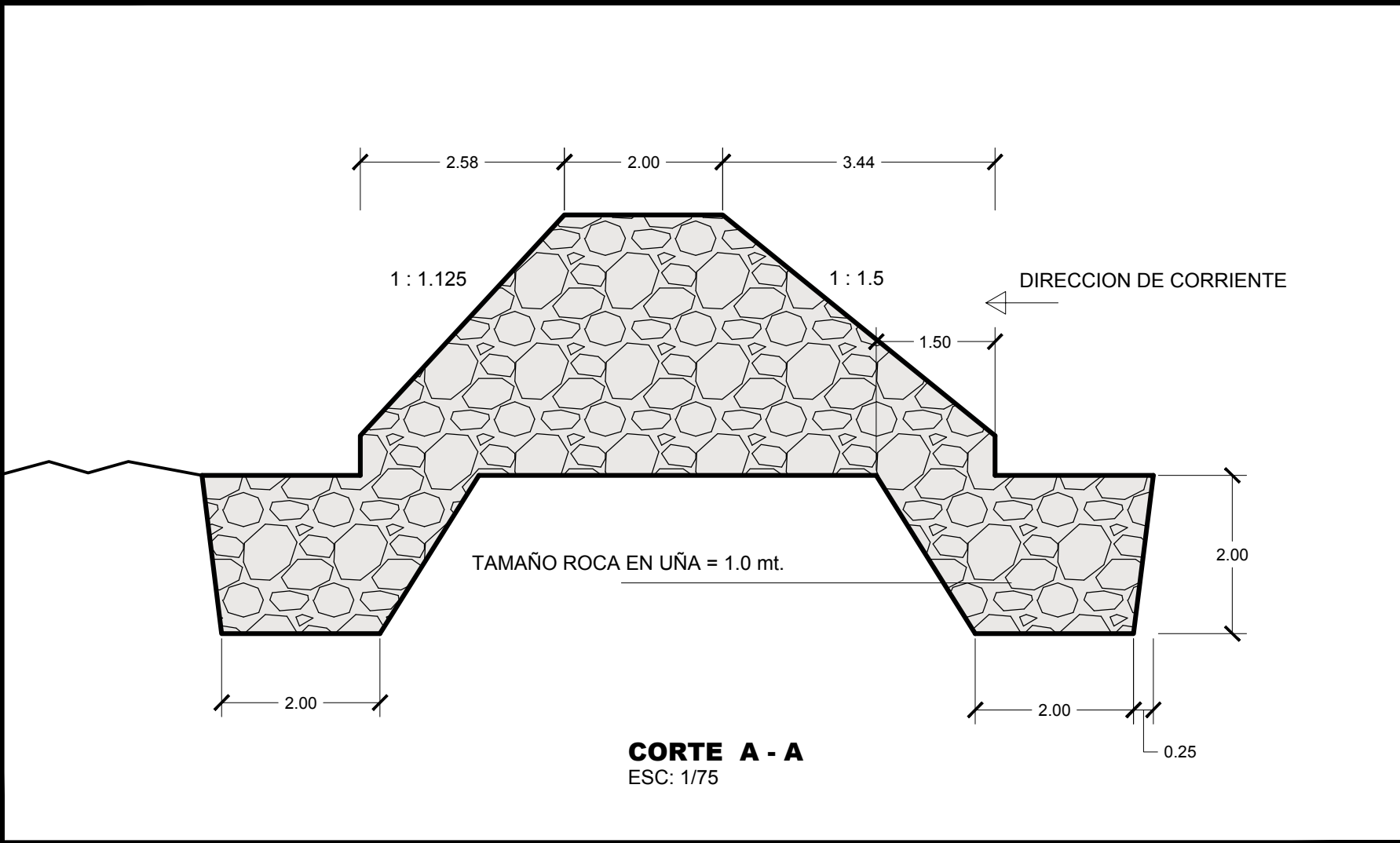
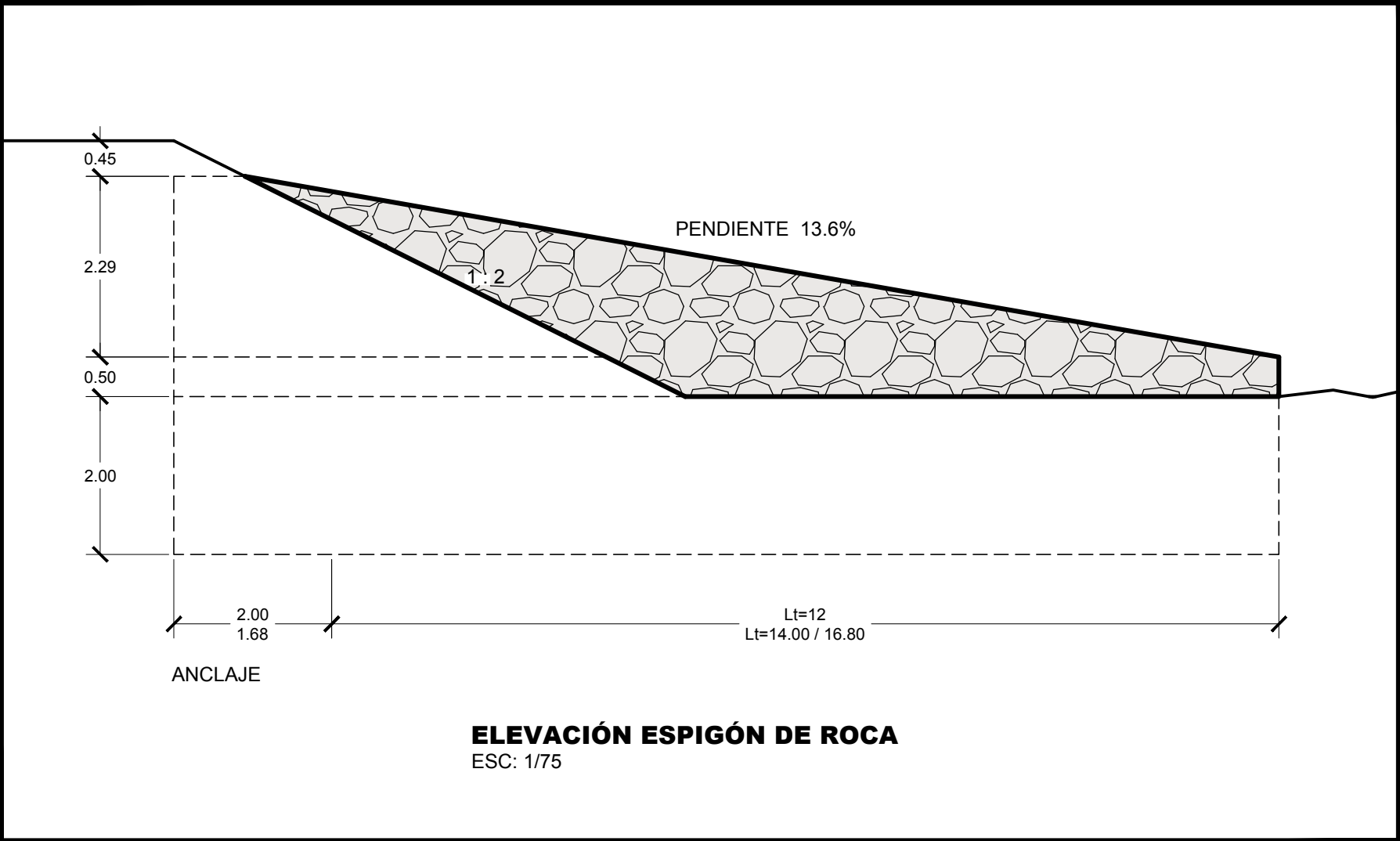
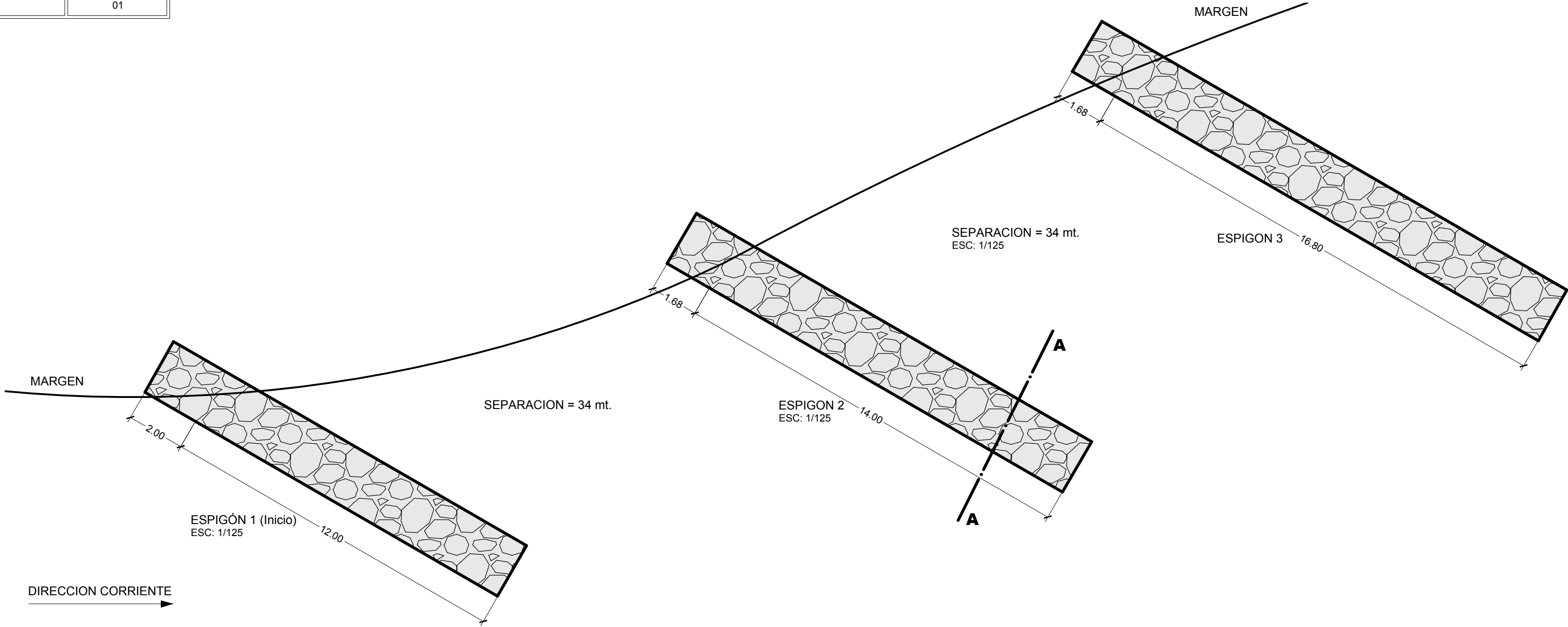



UBICACIÓN BATERIA DE ESPIGONES		
INCLINACIÓN 30°		
PROGRESIVA	MARG. DERECHA	MARG. IZQUIERDA
4 + 660 - 4 + 960	01	
6 + 660 - 4 + 980		01
9 + 080 - 9 + 420		01





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"

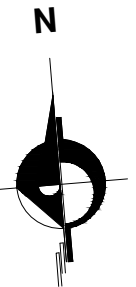
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

ESPIGONES DE ROCA

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ

ESCALA: INDICADA

FECHA : MAYO 2018

DIBUJO CAD : LRVCH

LAMINA:

ESP-01