



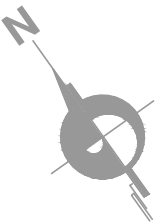
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO
DE AGUAS RESIDUALES EN EL DISTRITO
EL ALTO TALARA PIURA

JURADO :
ING. HECTOR GAMARRA UCEDA
ING. ANIBAL TEODORO ORREGO
ING.EDGAR MUÑOIC OSORIO

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



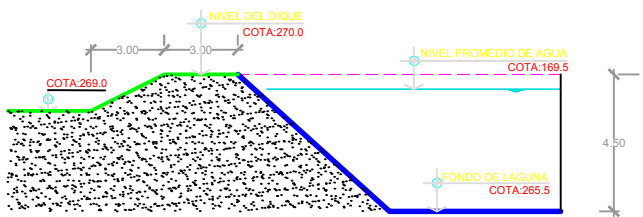
PLANO :
SECCIONES DE
DIQUES Y
DETALLES

Vº Bº :

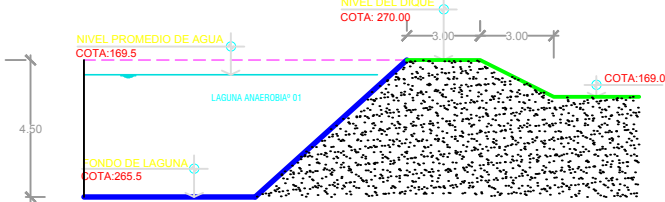
OBSERVACIONES :

ESCALA: INDICADA
FECHA : DICIEMBRE 2017
DIBUJO CAD : E.L.M
LAMINA:

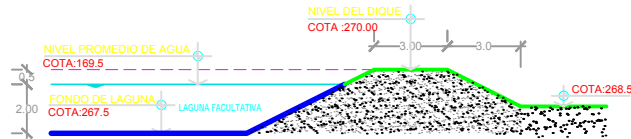
SD-PTAR-1



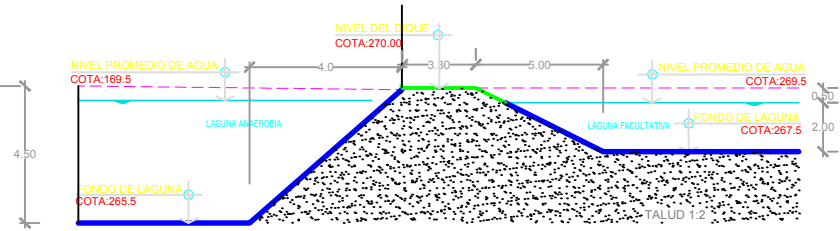
SECCION A-A
ESC. 1/200



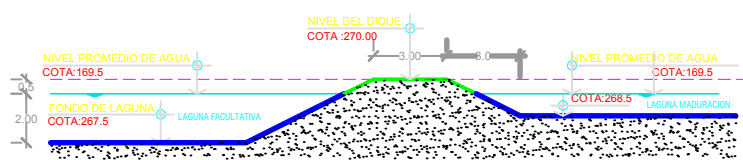
SECCION B-B
ESC. 1/200



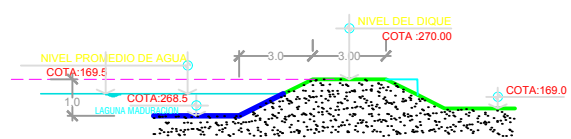
SECCION D-D
ESC. 1/200



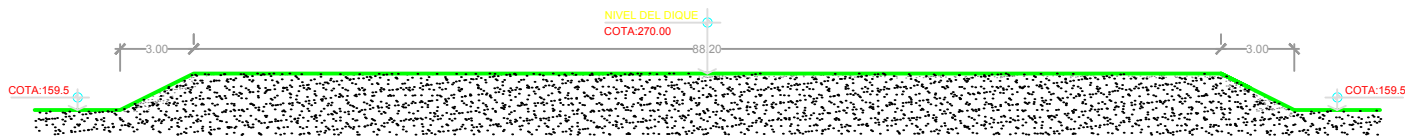
SECCION C-C
ESC. 1/200



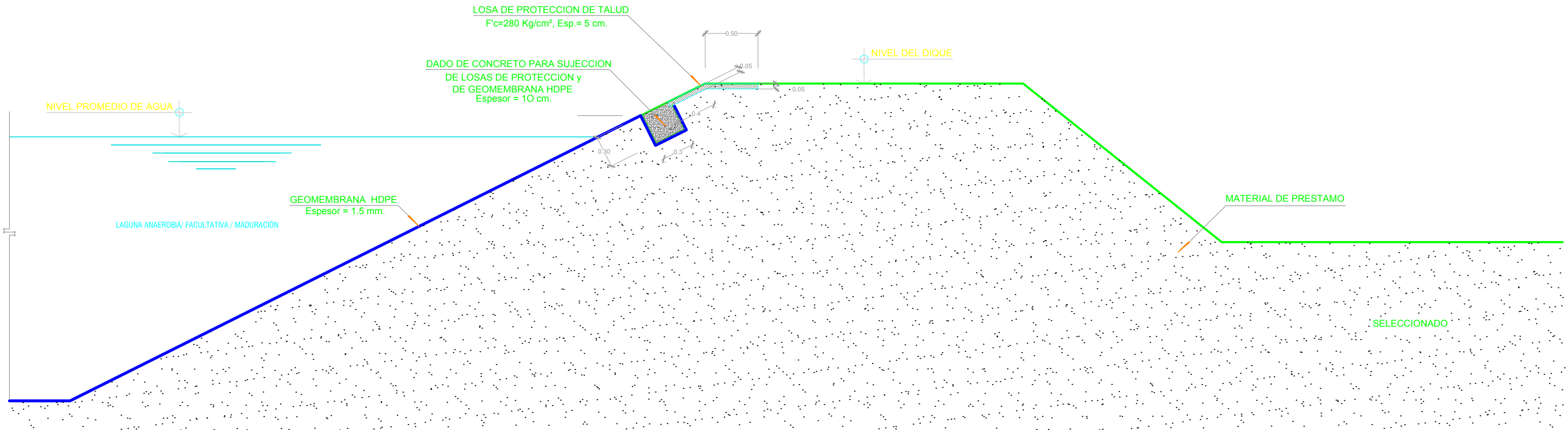
SECCION E-E
ESC. 1/200



SECCION G-G
ESC. 1/200



SECCION F-F
ESC. 1/200



PROTECCION TIPICA DE TALUD
ESC. 1/25

ALUMNO : ENRIQUE LOPEZ MESTANZA