



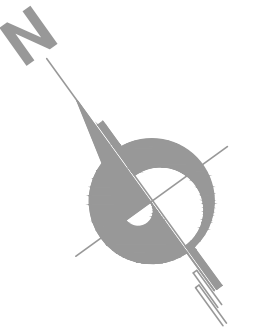
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

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 DIAZ ORREGO
ING. EDGAR MUÑO OSORIO

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



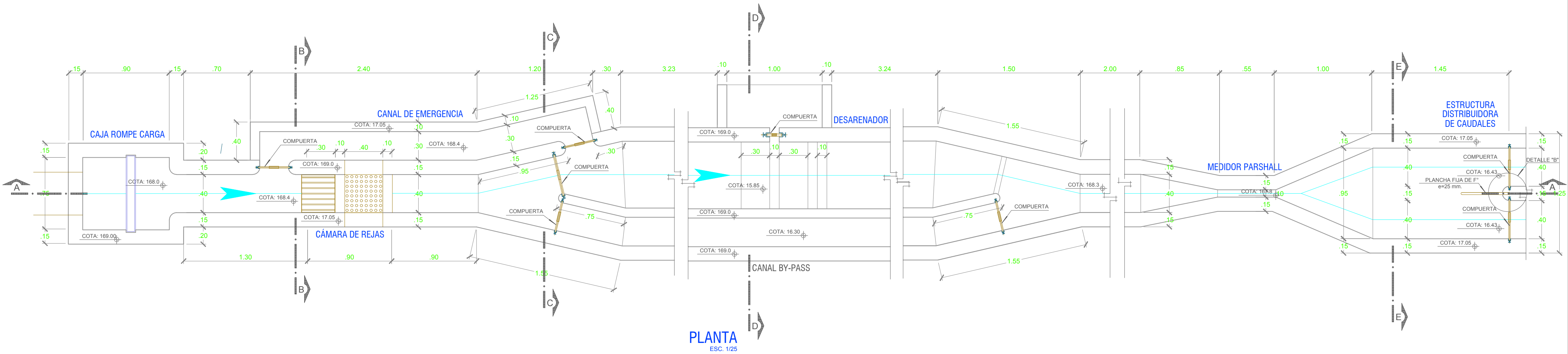
PLANO :
CÁMARA DE REJAS
DESARENADOR
MEDIDOR PARSHALL
DISTRIBUIDORA DE CAUDALES

OBSERVACIONES :

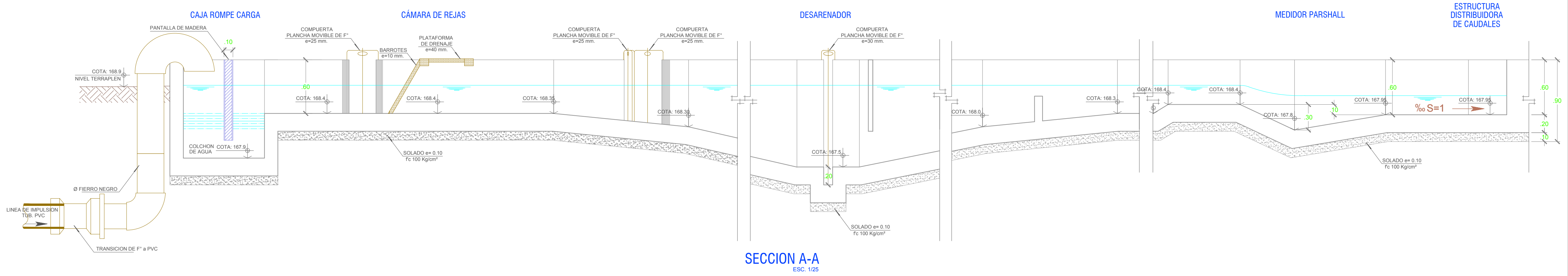
ESCALA: INDICADA
FECHA : DICIEMBRE 2017
DIBUJO CAD : E.L.M
LAMINA:

PT-PTAR

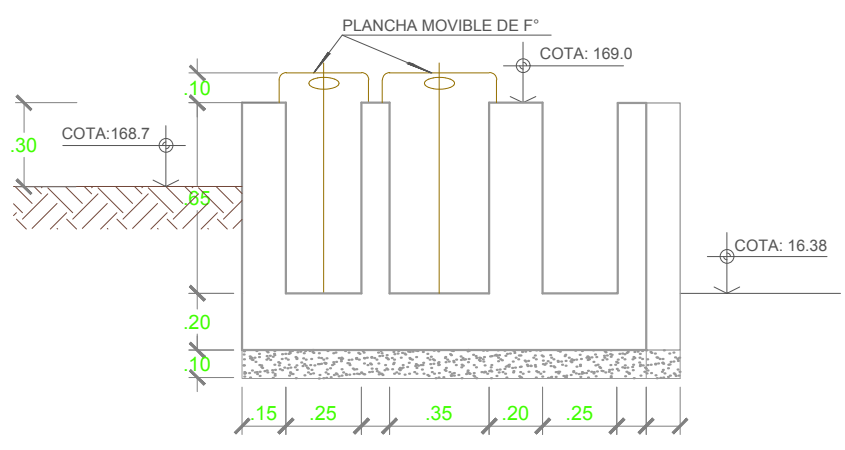
ALUMNO : ENRIQUE LOPEZ MESTANZA



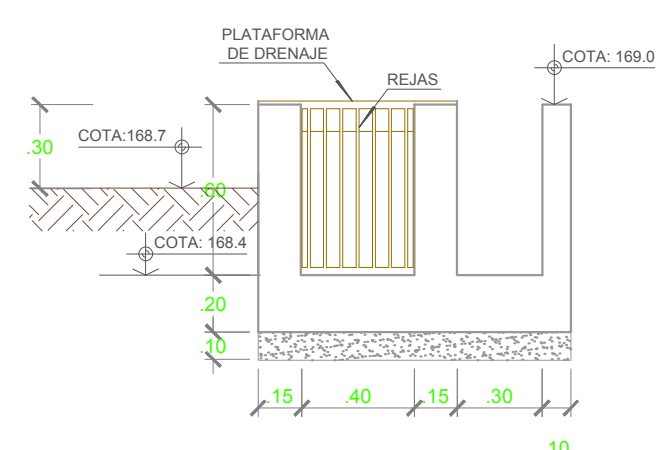
PLANTA
ESC. 1/25



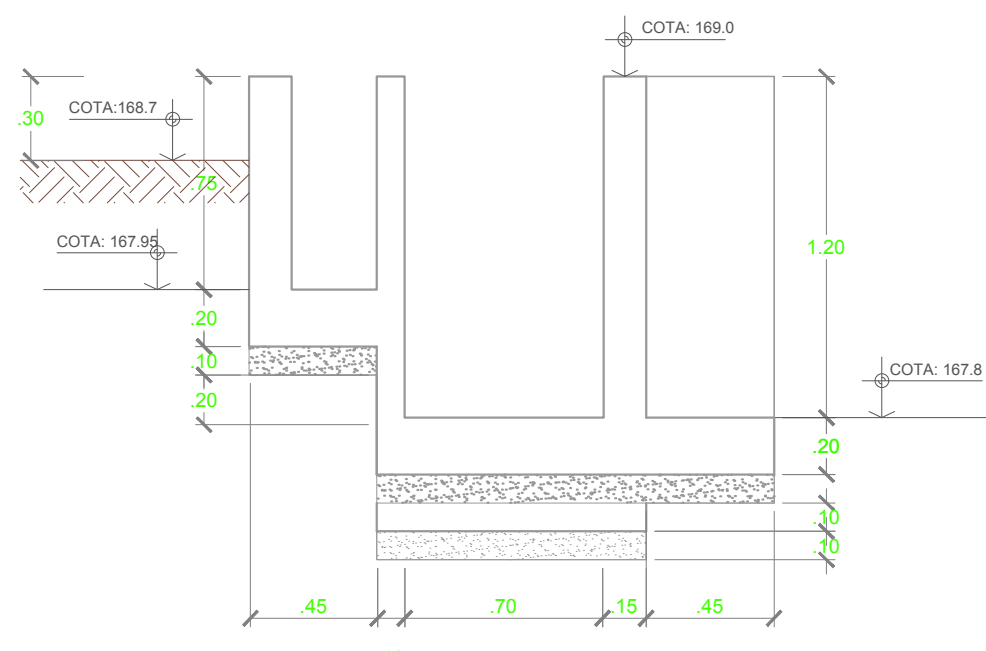
SECCION A-A
ESC. 1/25



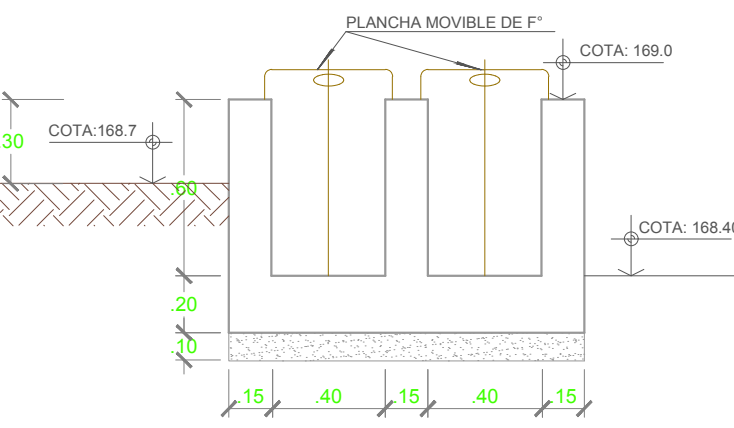
SECCION C-C
ESC. 1/25



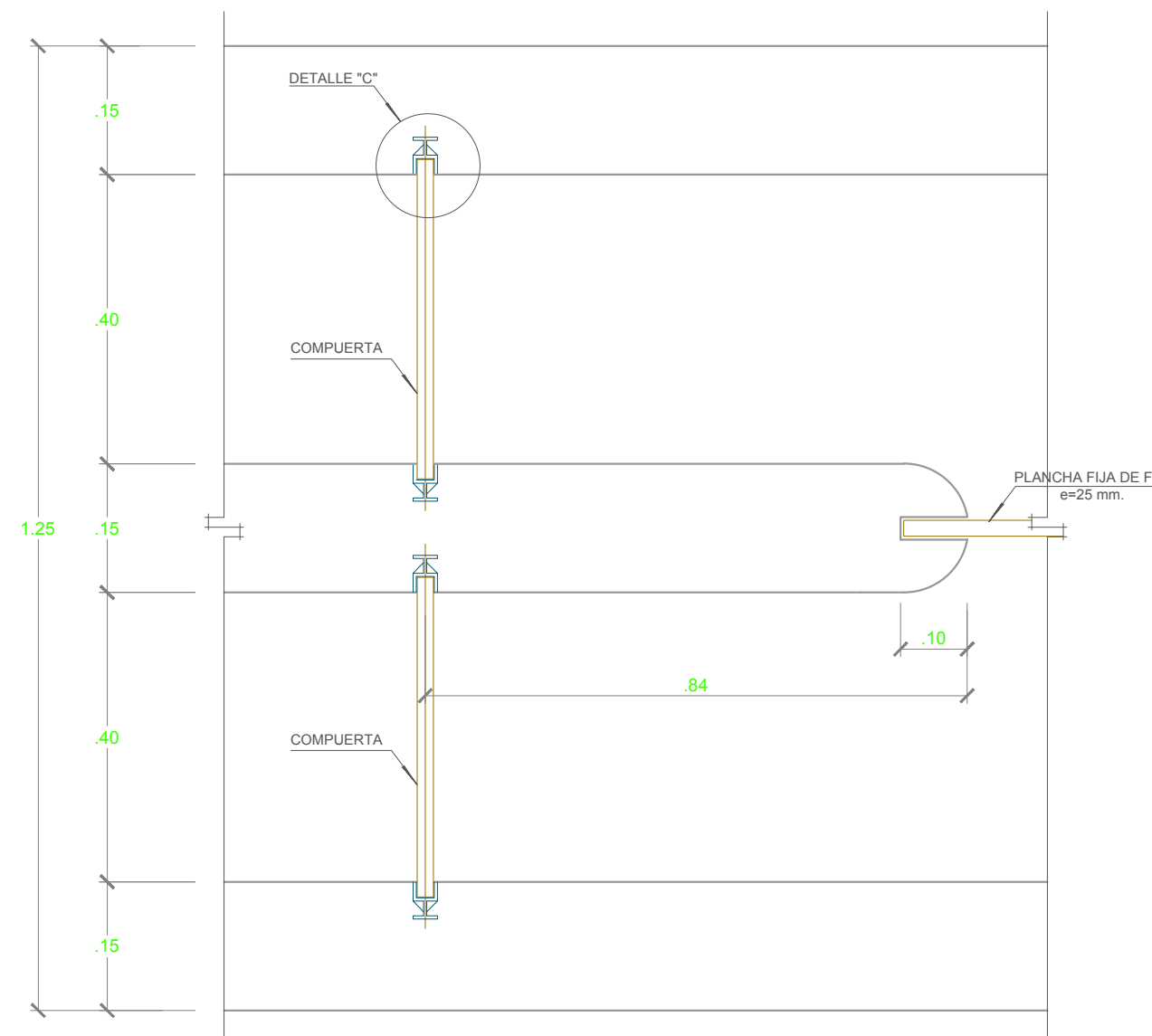
SECCION B-B
ESC. 1/25



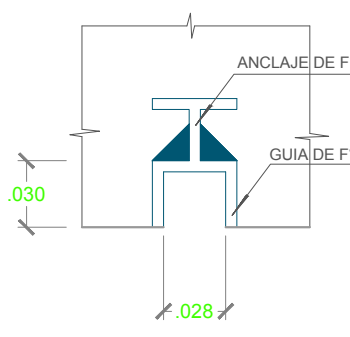
SECCION D-D
ESC. 1/25



SECCION E-E
ESC. 1/25



DETALLE "B"
ESC. 1/10



DETALLE "C"
ESC. 1/5

NOTA
TODOS LOS MATERIALES EN FIERRO SON GALVANIZADOS