



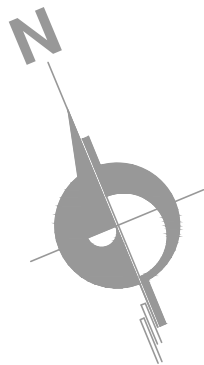
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

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 MUÑOCO OSORIO

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :
CANALES Y ESTRUCTURAS
DE INGRESO A LAGUNAS
ANAEROBIAS

V° B° :

OBSERVACIONES :

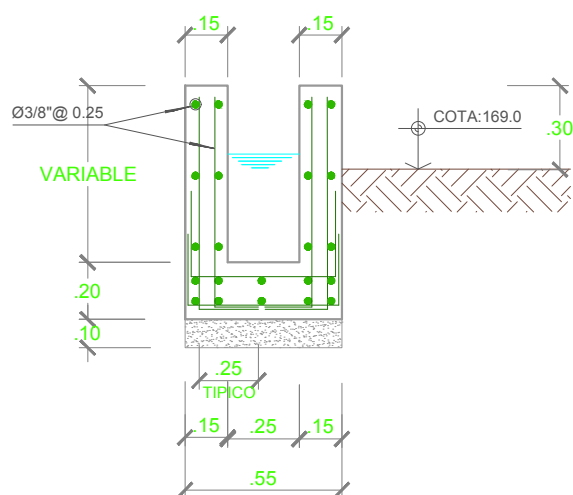
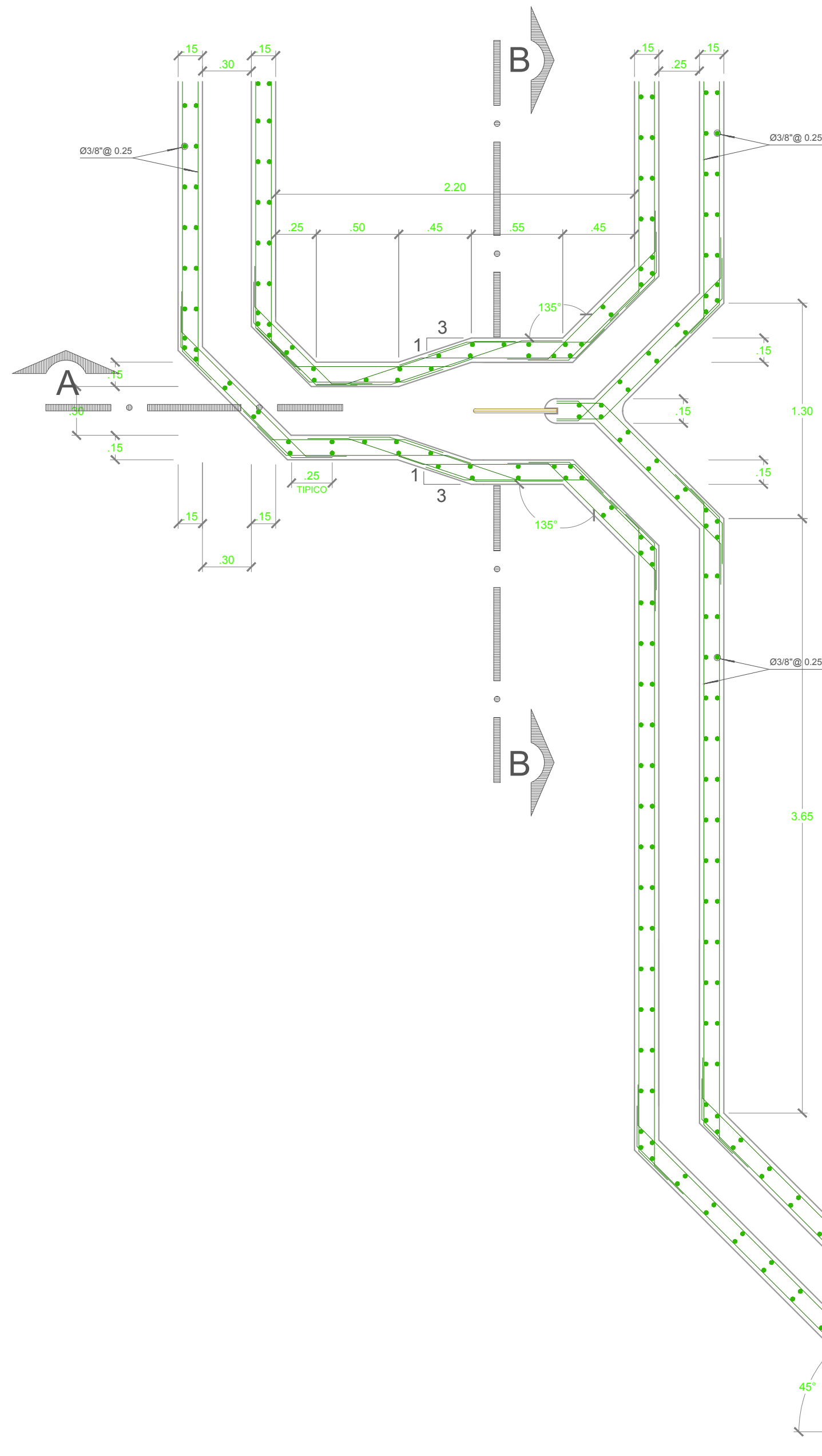
ESCALA:
INDICADA

FECHA :
DICIEMBRE 2017

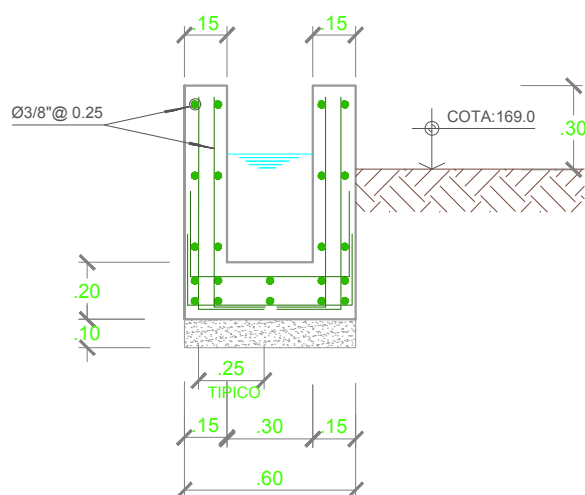
DIBUJO CAD :
E.L.M

LAMINA:

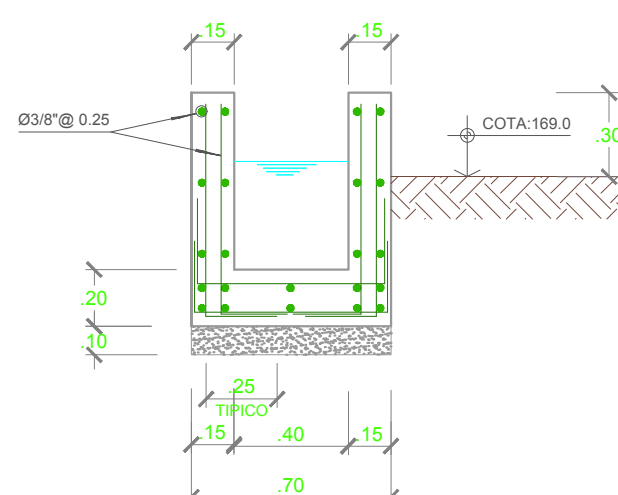
CILA-PTAR-2



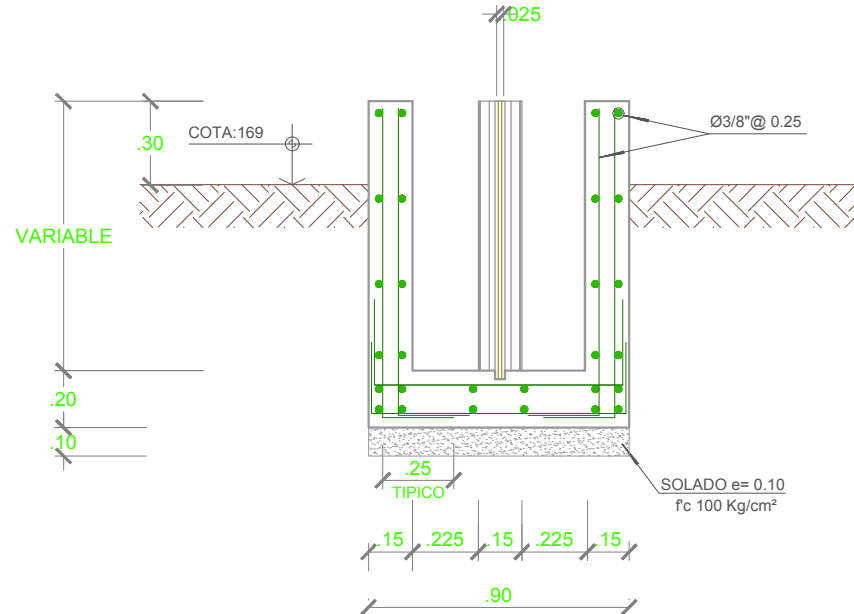
CANAL 0
ESC: 1/25



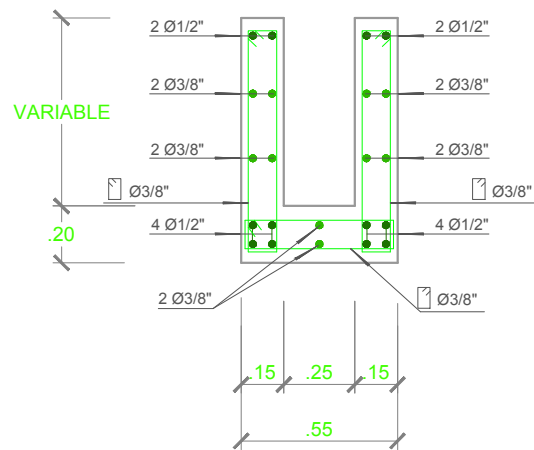
CANAL 1
ESC: 1/25



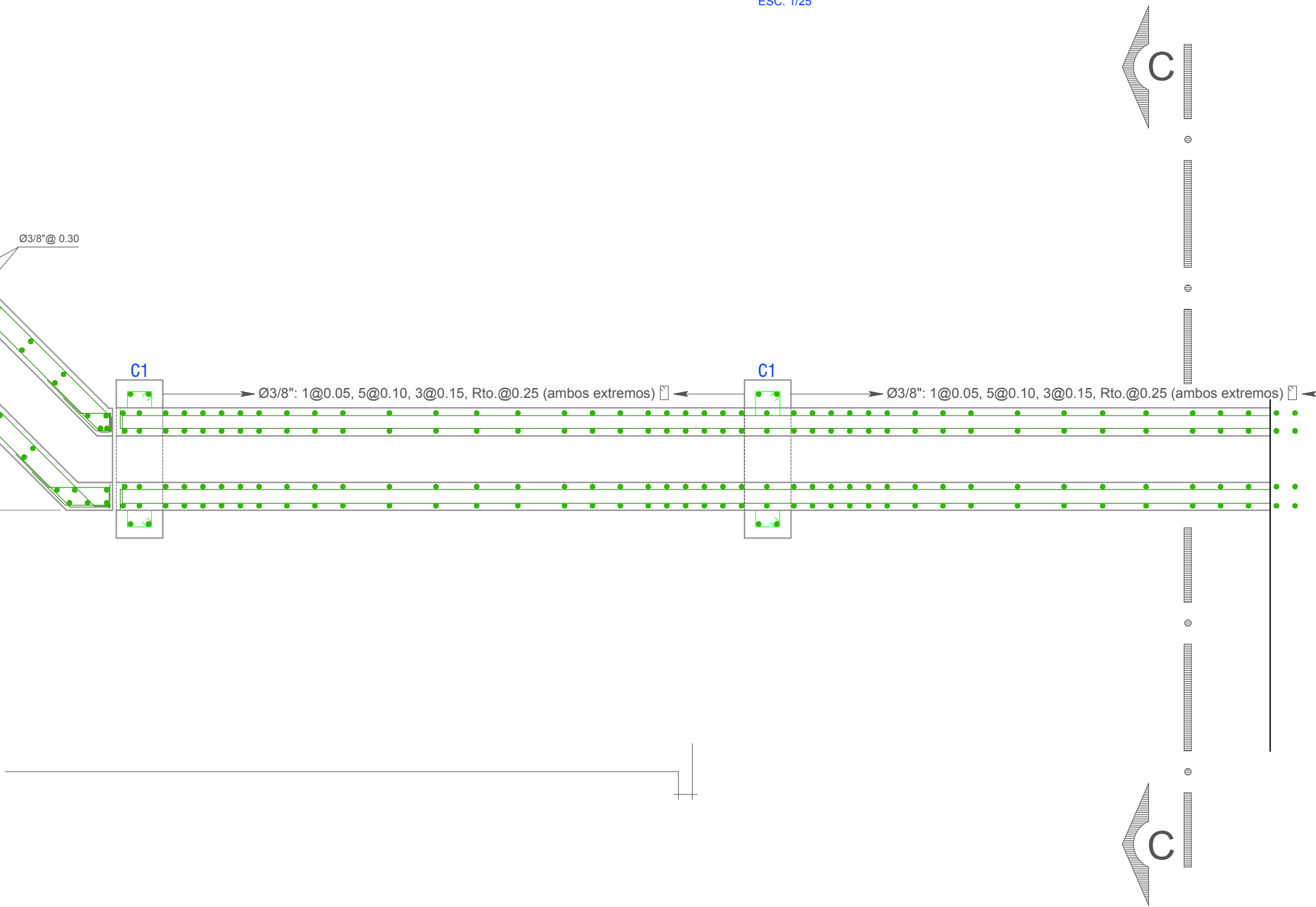
CANAL 2
ESC: 1/25



SECCION B-B
ESC: 1/25



SECCION D-D
ESC: 1/25



PLANTA
ESC: 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Concreto $f_c = 280\text{kg/cm}^2$ (cemento tipo v)
 $f_c = 100\text{kg/cm}^2$ (para solados)(cemento tipo v)
Acero $f_y = 4200\text{kg/cm}^2$
Recubrimientos:
Columnas=5.0 cm
Los de Fondo, Muros=5.0 cm
Resto de elementos=5.0 cm