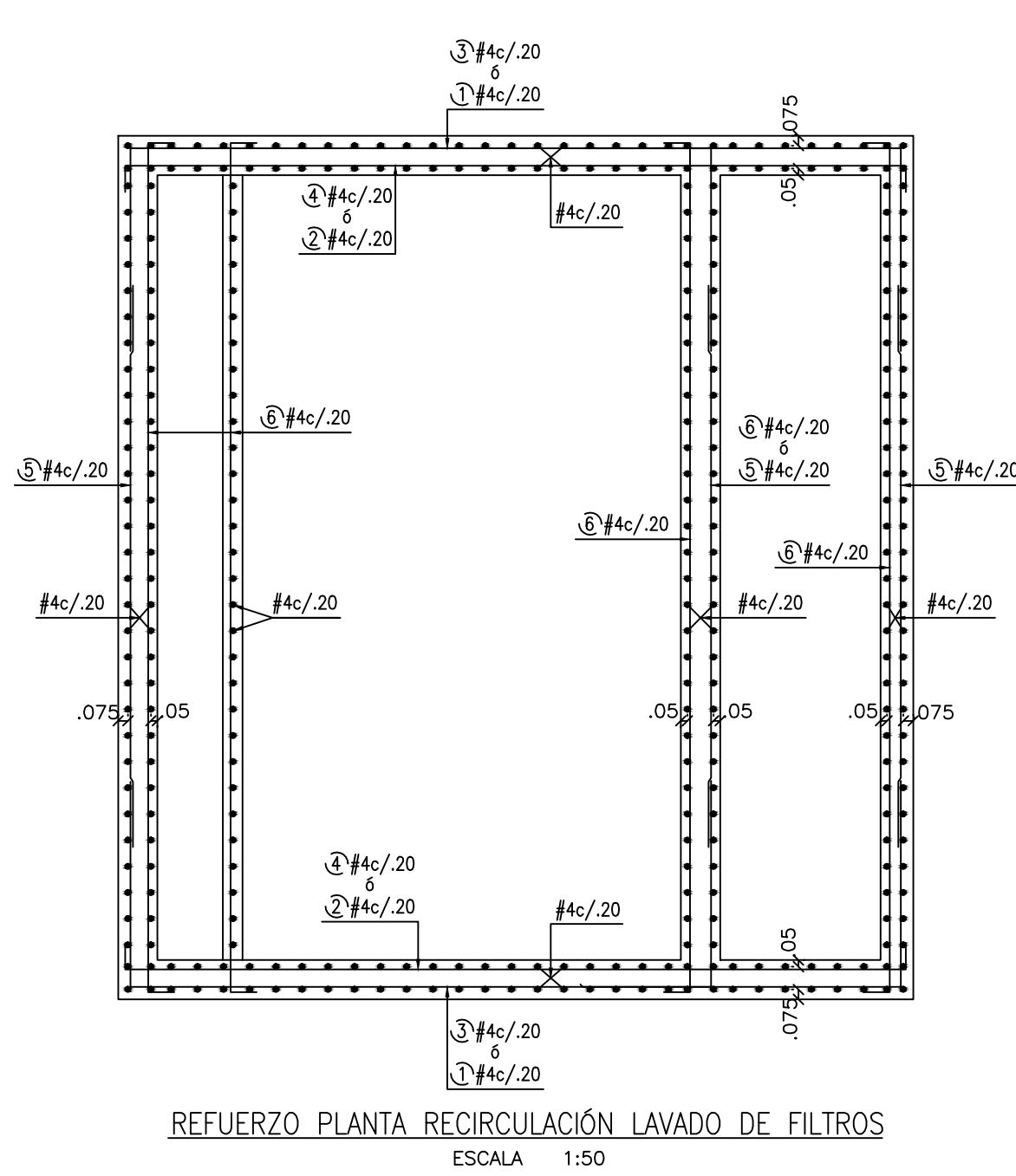
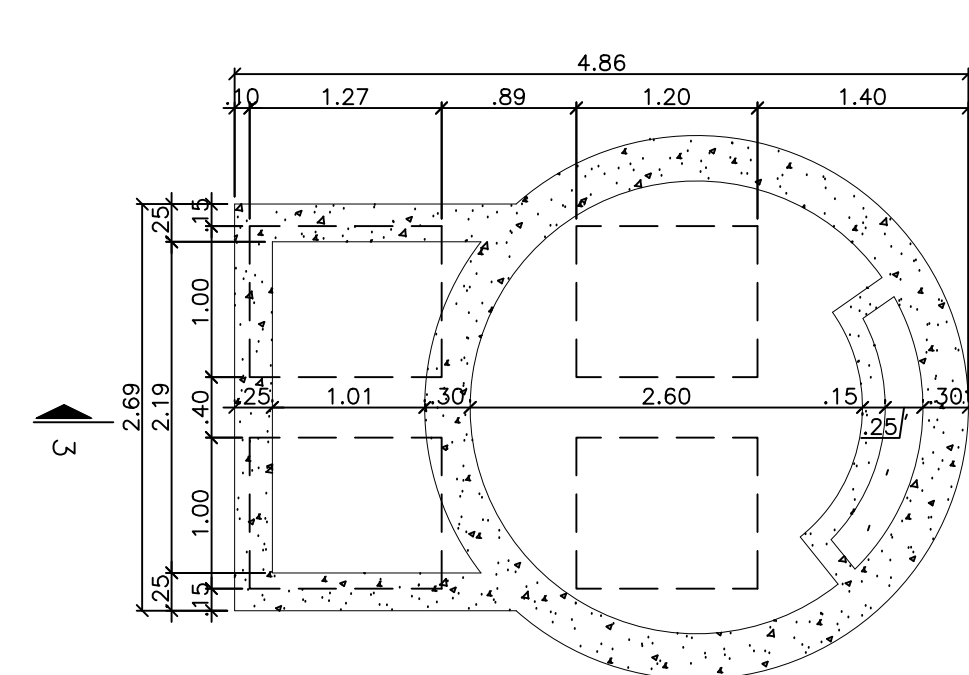
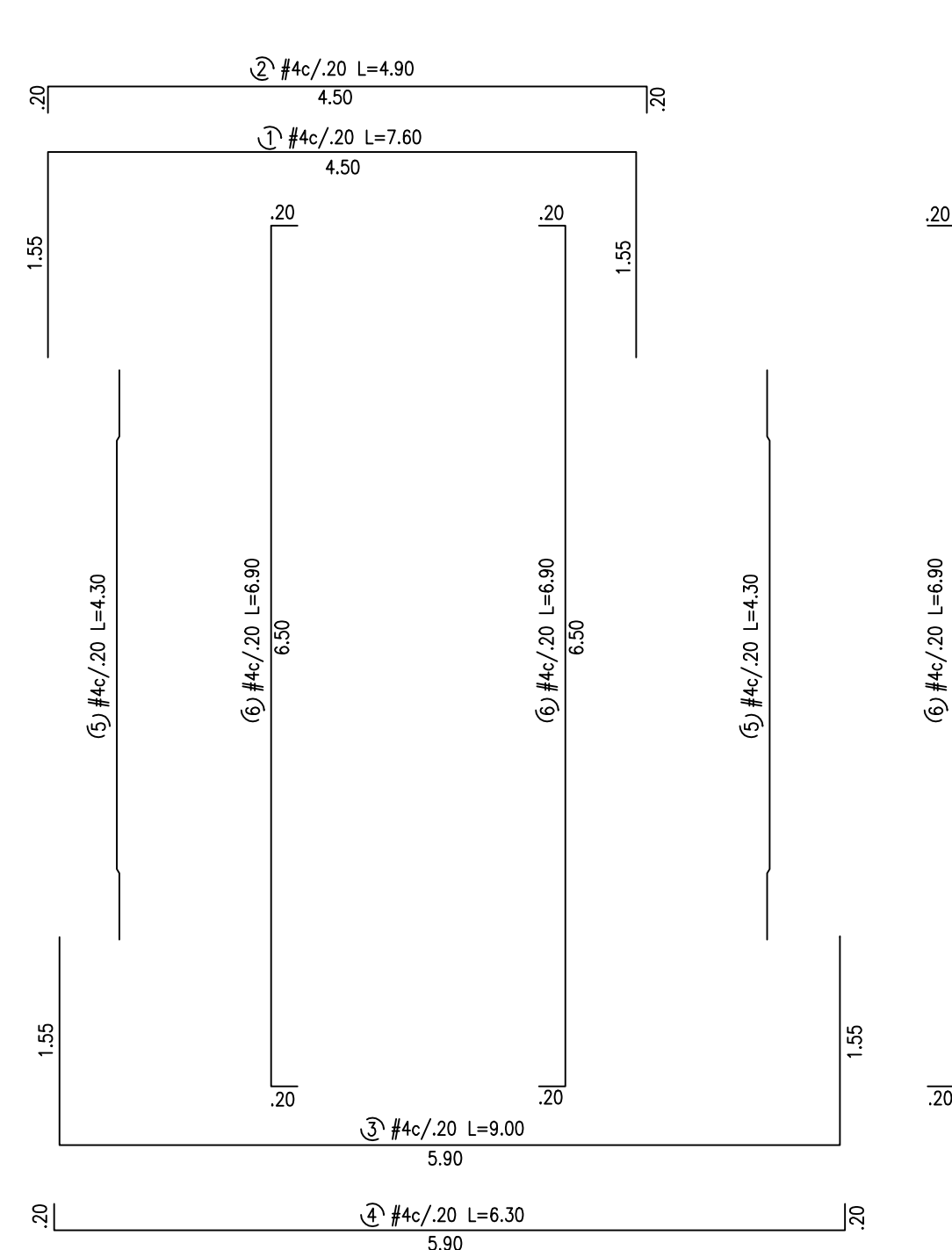


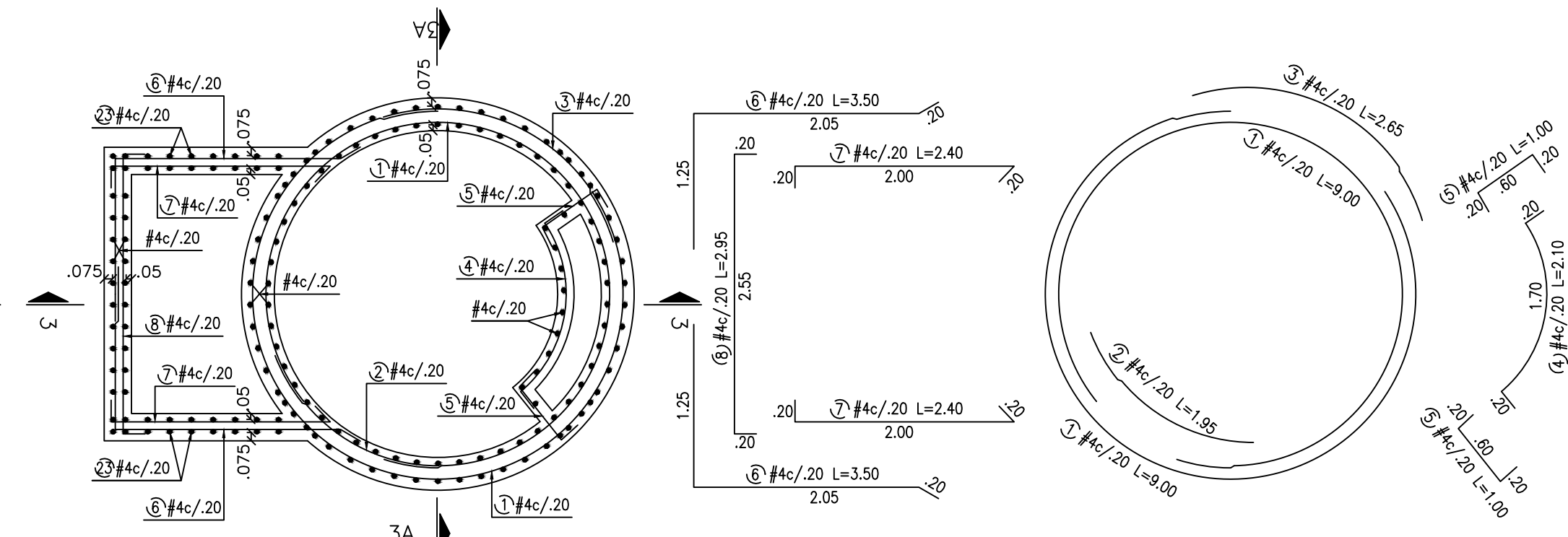
PLANTA RECIRCULACIÓN LAVADO DE FILTROS  
ESCALA 1:50



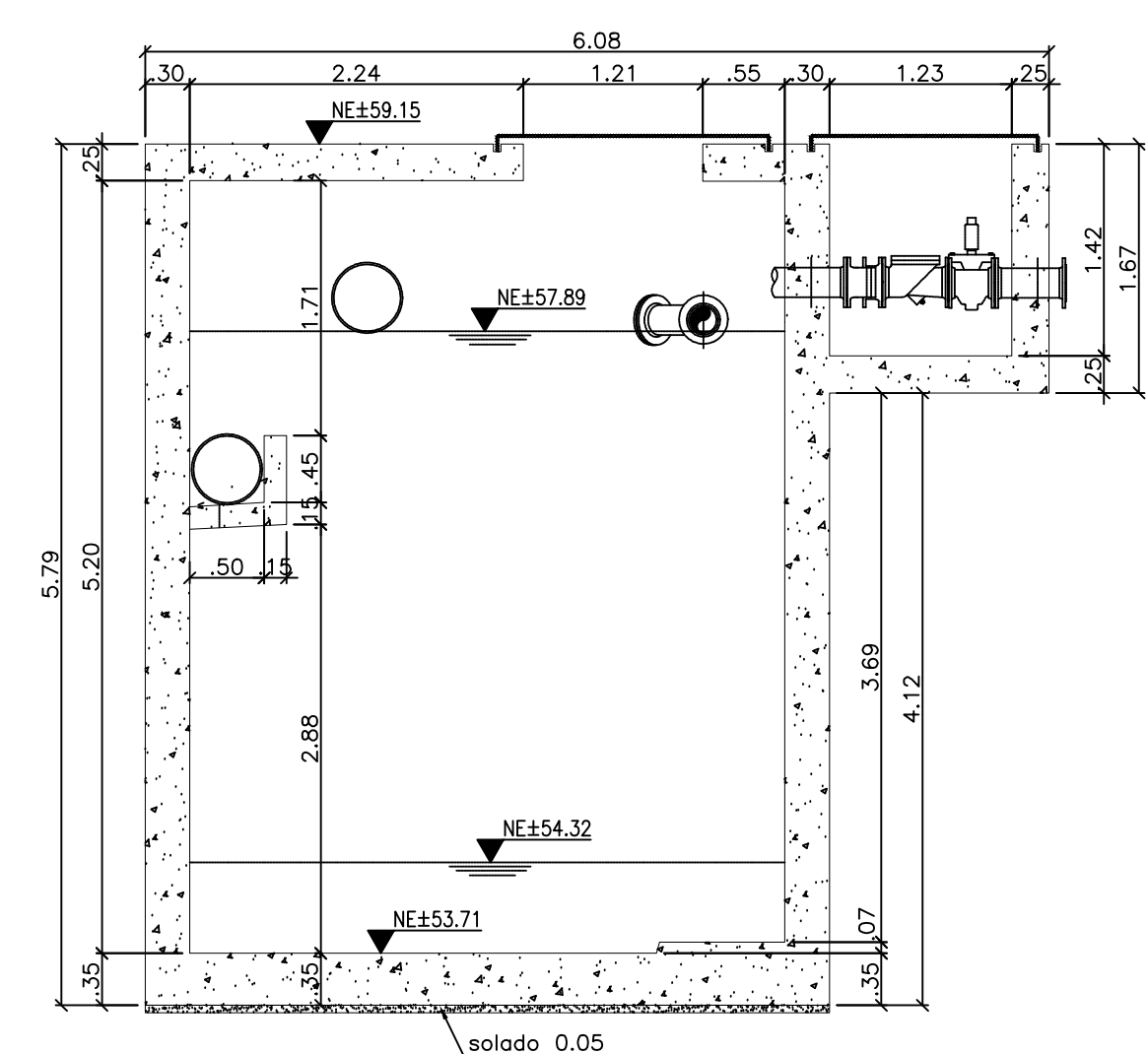
REFUERZO PLANTA RECIRCULACIÓN LAVADO DE FILTROS  
ESCALA 1:50



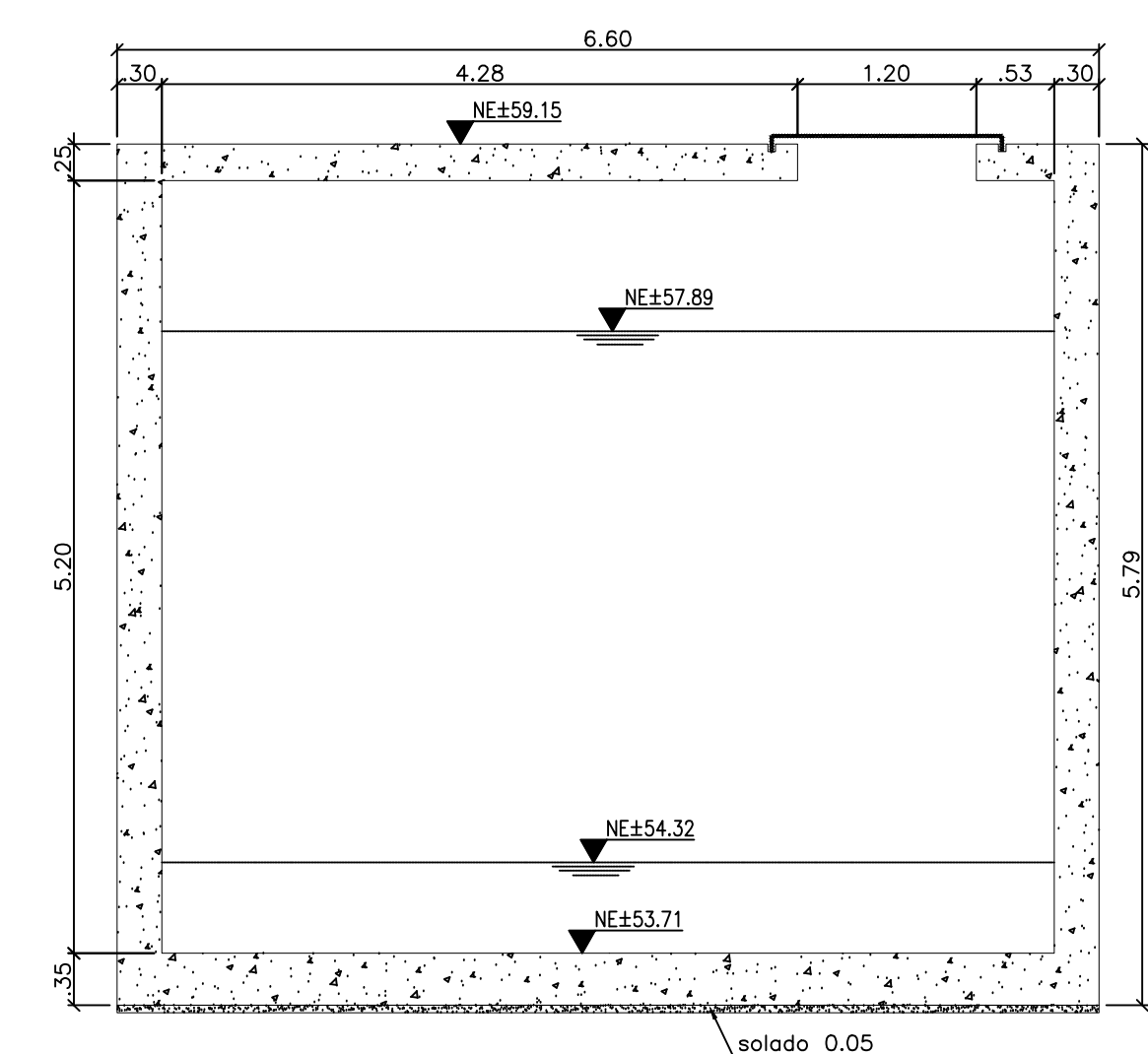
PLANTA ESTACION BOMBEO DE LODOS  
ESCALA 1:50



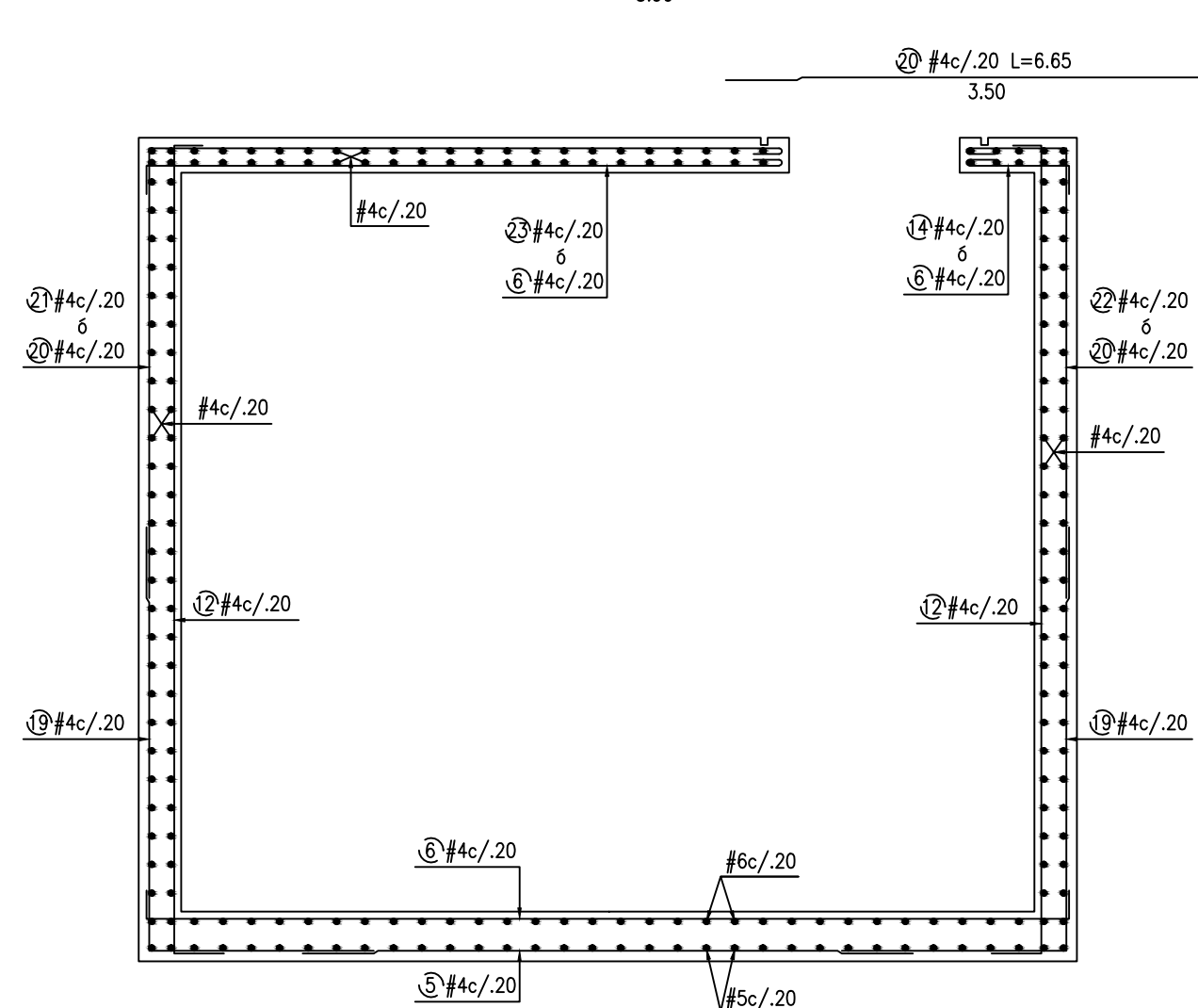
REFUERZO PLANTA MUROS  
ESCALA 1:50



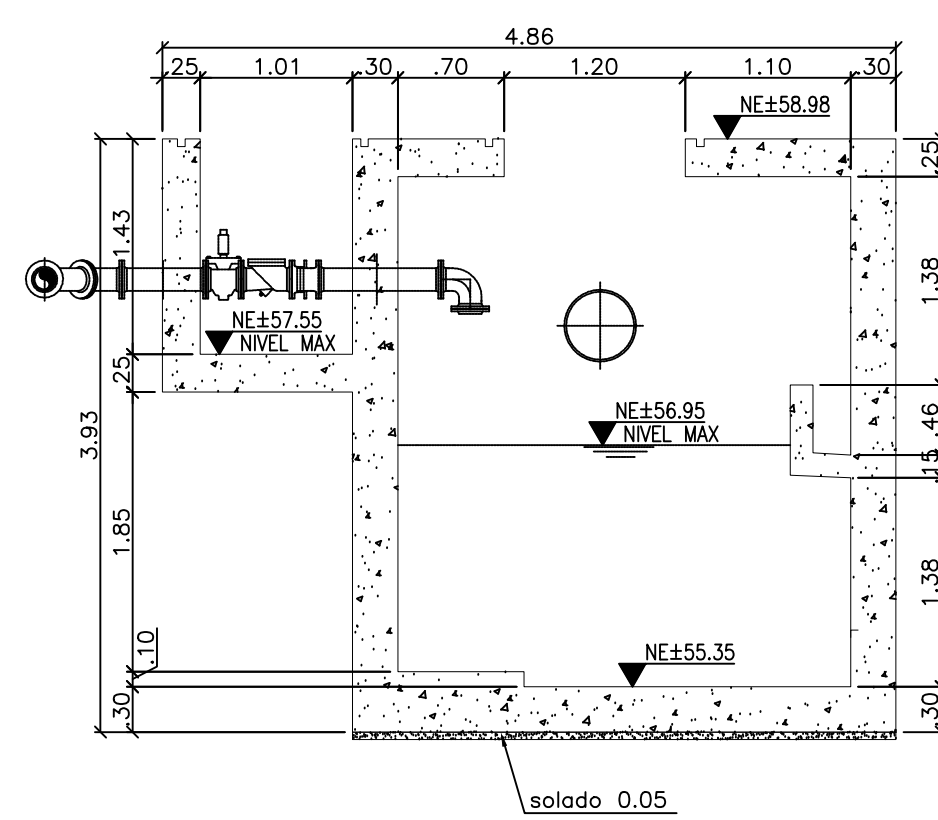
FORMALETA CORTE 4-4  
ESCALA 1:50



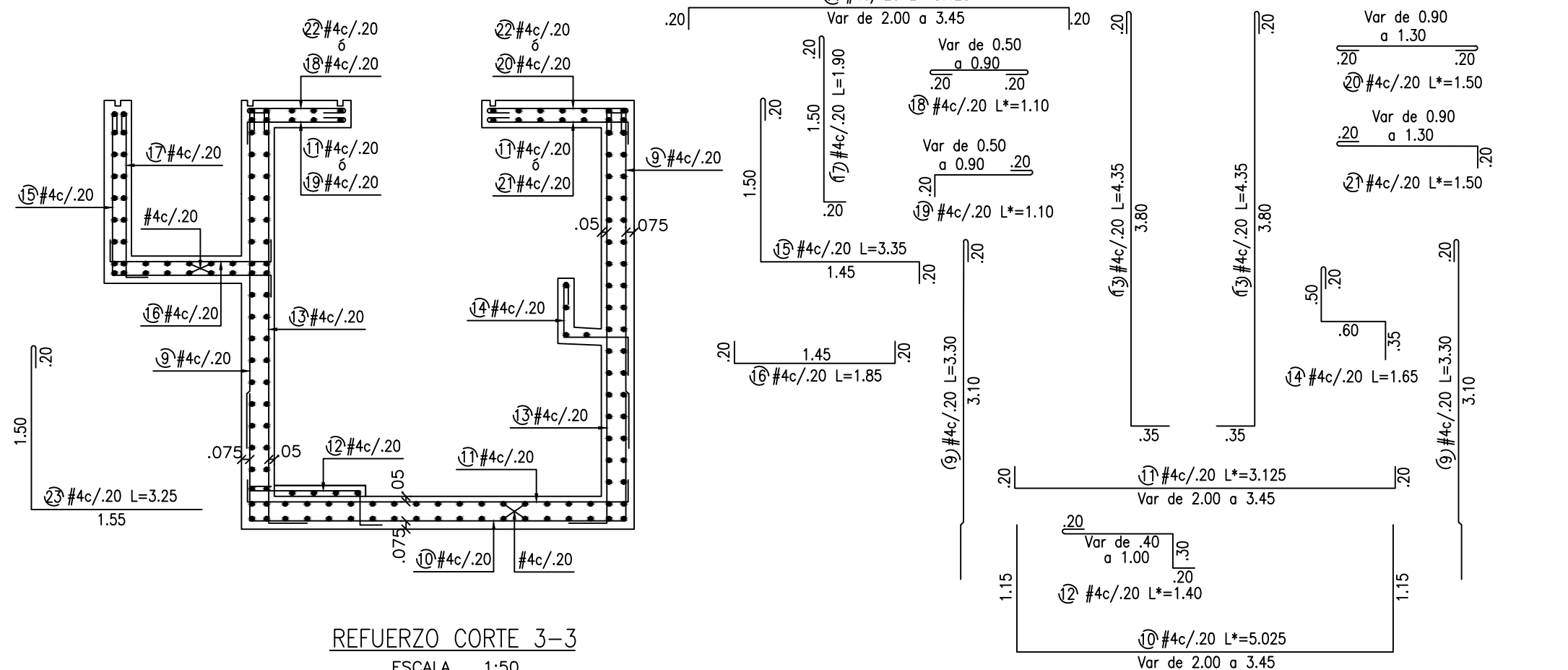
FORMALETA CORTE 5-5  
ESCALA 1:50



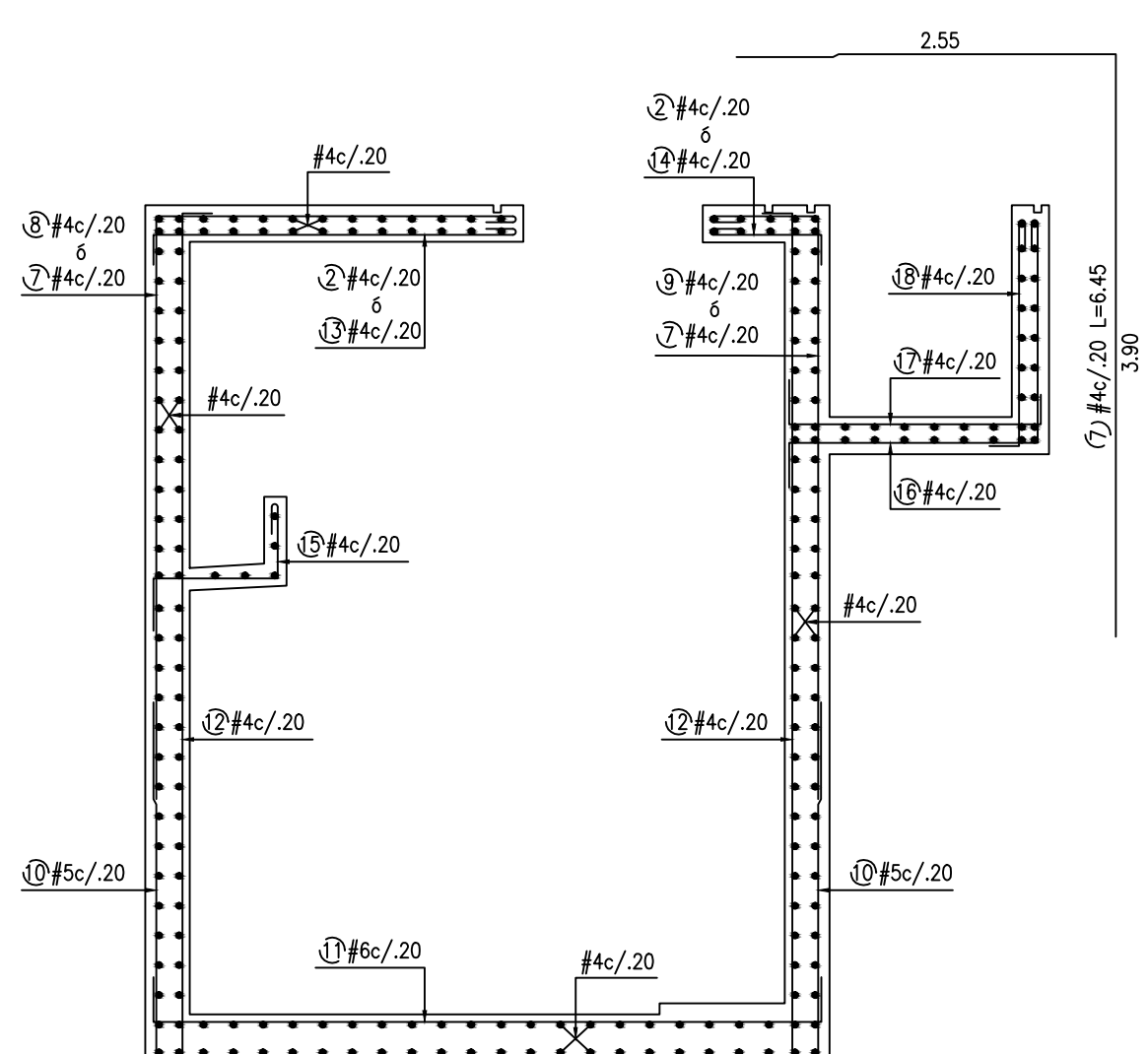
FORMALETA CORTE 5-5  
ESCALA 1:50



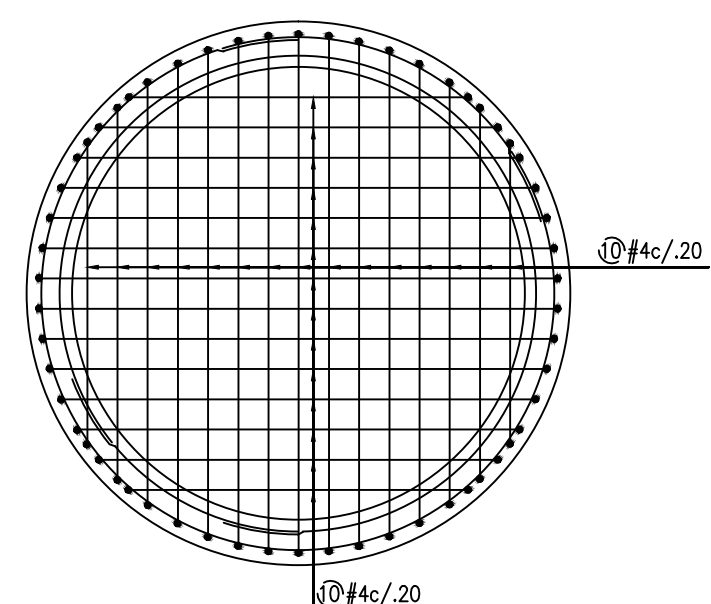
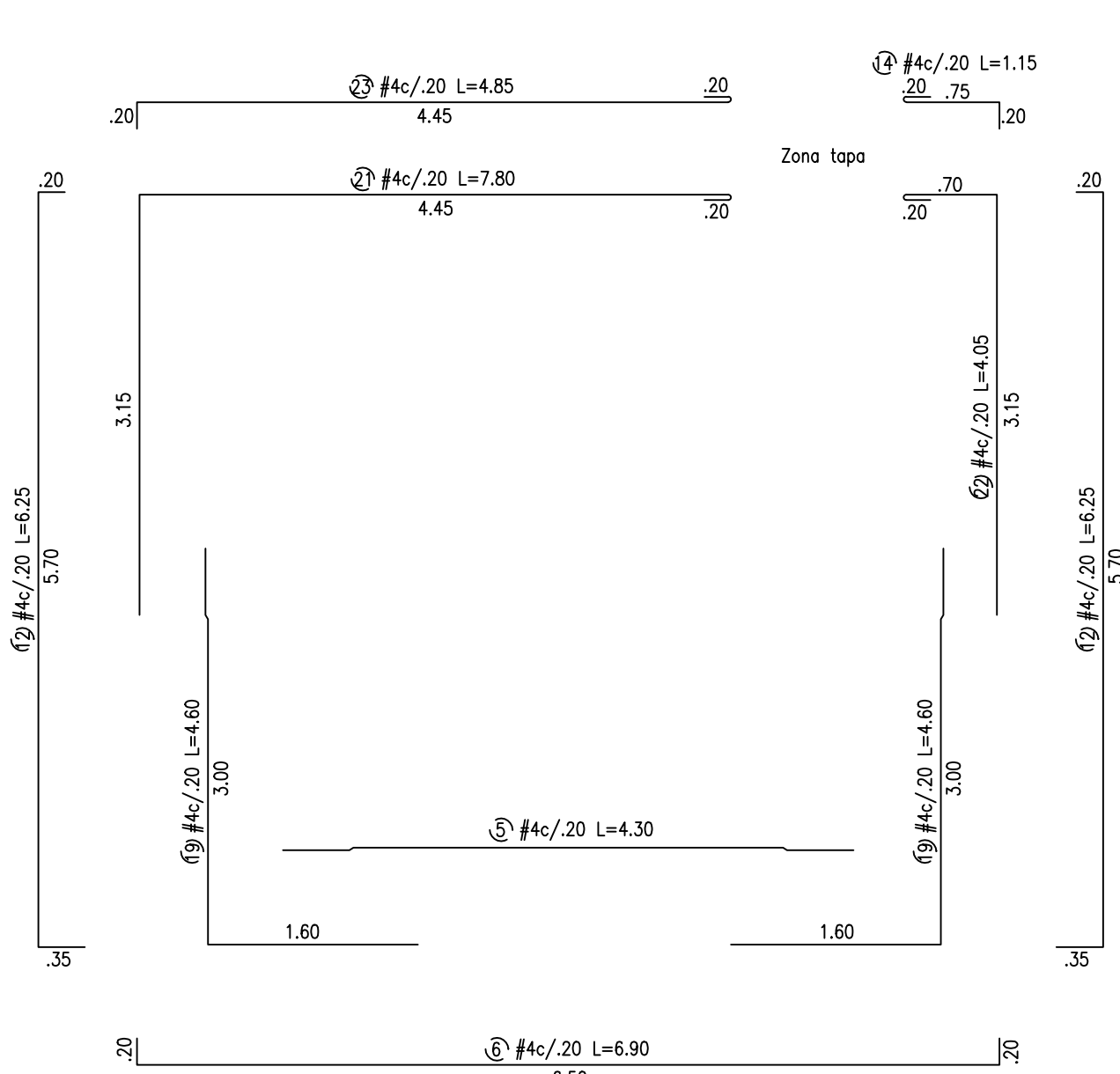
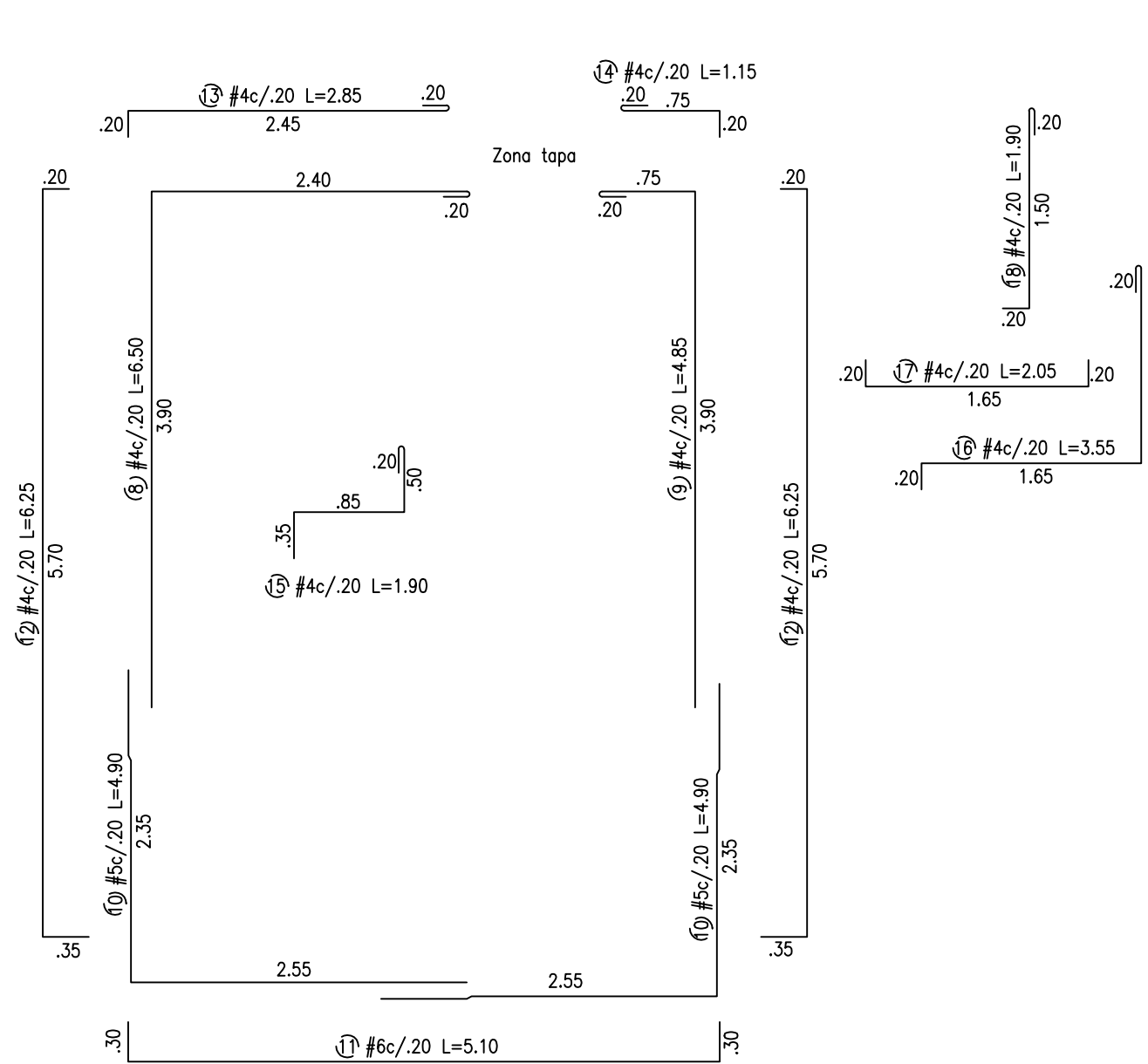
FORMALETA CORTE 3-3  
ESCALA 1:50



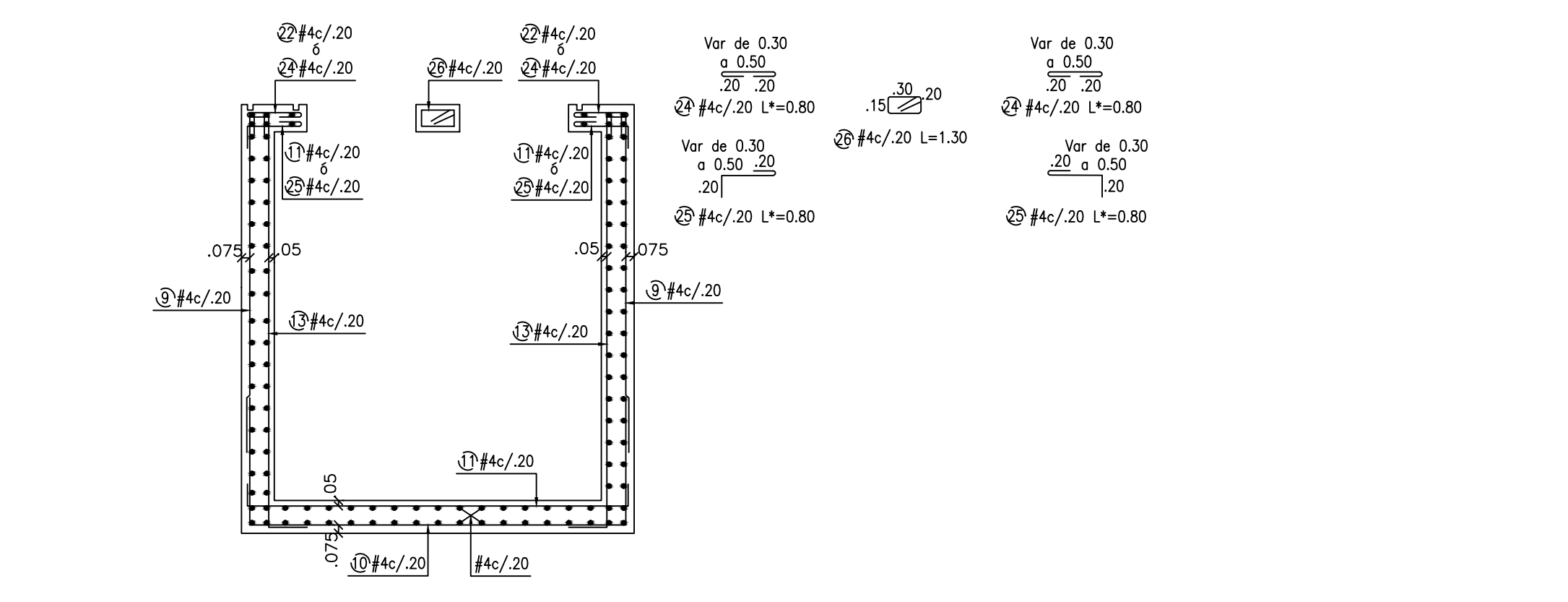
REFUERZO CORTE 3-3  
ESCALA 1:50



FORMALETA CORTE 4-4  
ESCALA 1:50



PLANTA REFUERZO PLACA INFERIOR  
ESCALA 1:50



REFUERZO CORTE 3A-3A  
ESCALA 1:50



INTERVENTORIA:

DIRECTOR CONSULTORIA:

ALFONSO ARRIETA PASTRANA

INGENIERO CIVIL  
MATRICULA 13202-16351 Biv.

REVISOR:

JORGE ROCHA RODRIGUEZ

INGENIERO CIVIL  
MATRICULA 592 Biv.

DISEÑO:

ALBERTO BARBOZA U.

INGENIERO CIVIL

PROYECTO:

AMPLIACIÓN CAPTACIÓN Y

PRODUCCIÓN SISTEMA DE

ACUEDUCTO REGIONAL ARJONA

TURBACO

CONTIENE:

ESTACIÓN BOMBEO DE LODOS

RECIRCULACIÓN LAVADO DE

FILTROS

LOCALIZACIÓN:

ARJONA

TURBACO

MODIFICACIONES:

- ZONA DE AMENAZA SISMICA:

- PERFIL DEL SUELO:

- GRUPO DE USO:

- CARGA MUERTA (TON/M2):

- CARGA VIVA (TON/M2):

- GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA:

BAJA

E

I

-

-

-

Resistencia de Materiales

Fc = 4,500 PSI

Fy = 60,000 PSI

ESCALA:

INDICADAS

CODIGO:

CPPAPATSEIEBEG-PE/D - 0022

NOMBRE DE ARCHIVO:

CPPAPATSEIEBEG-PE/D 22- 25dwg

FECHA:

NOVIEMBRE DEL 2016

TIPO:

PE

PLANO ESTRUCTURAL

PLANOS DE PROYECTO:

ACU. REGIONAL

ARJONA TURBACO

00-55

PLANO:

PE 22

DE

PE 25