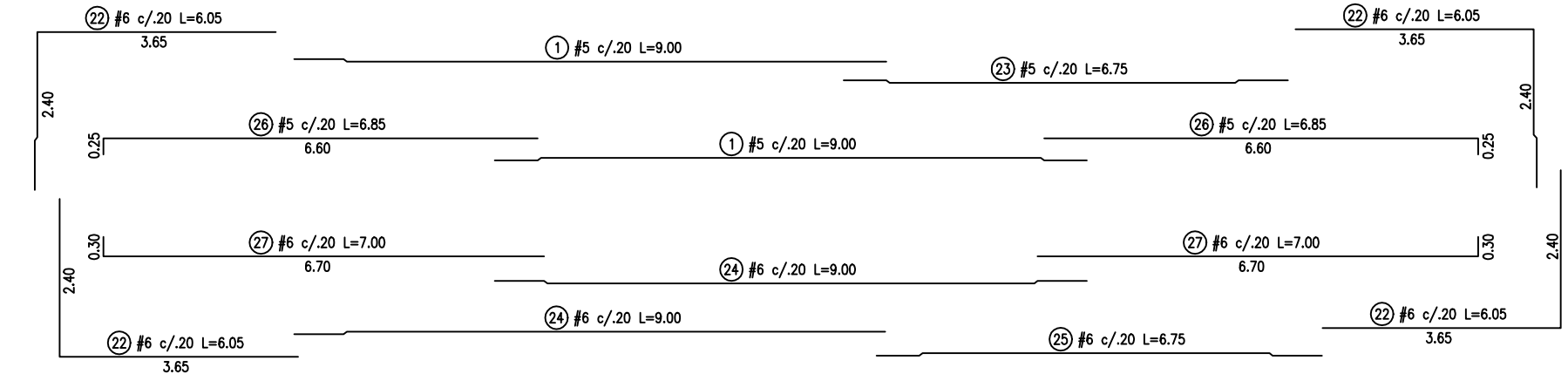
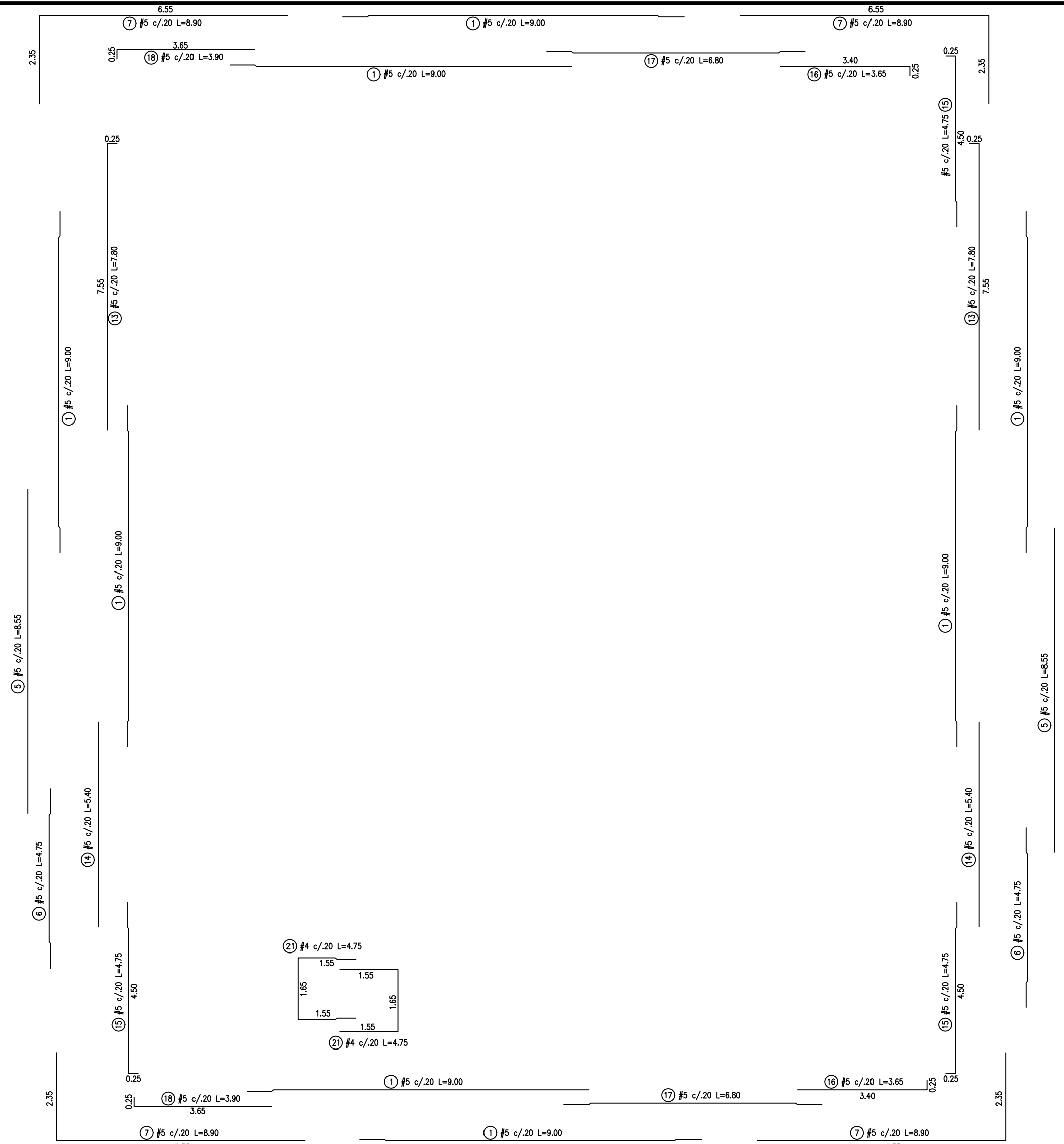
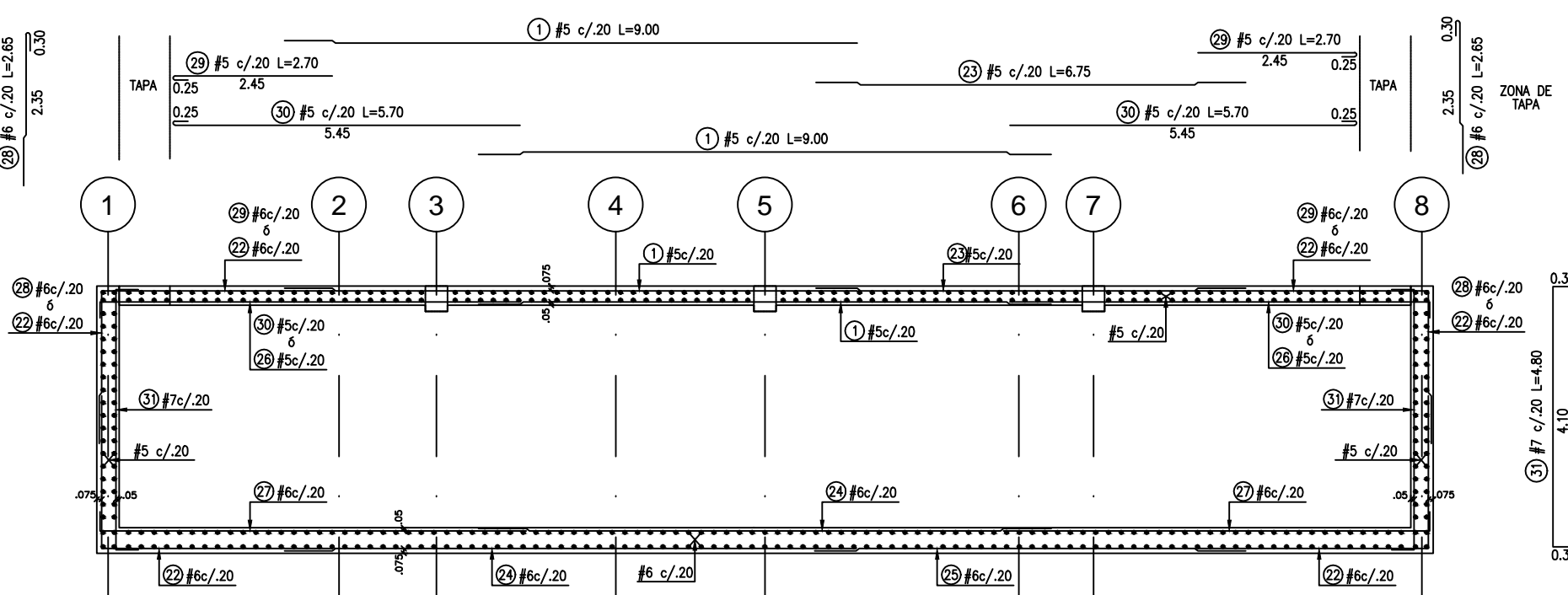


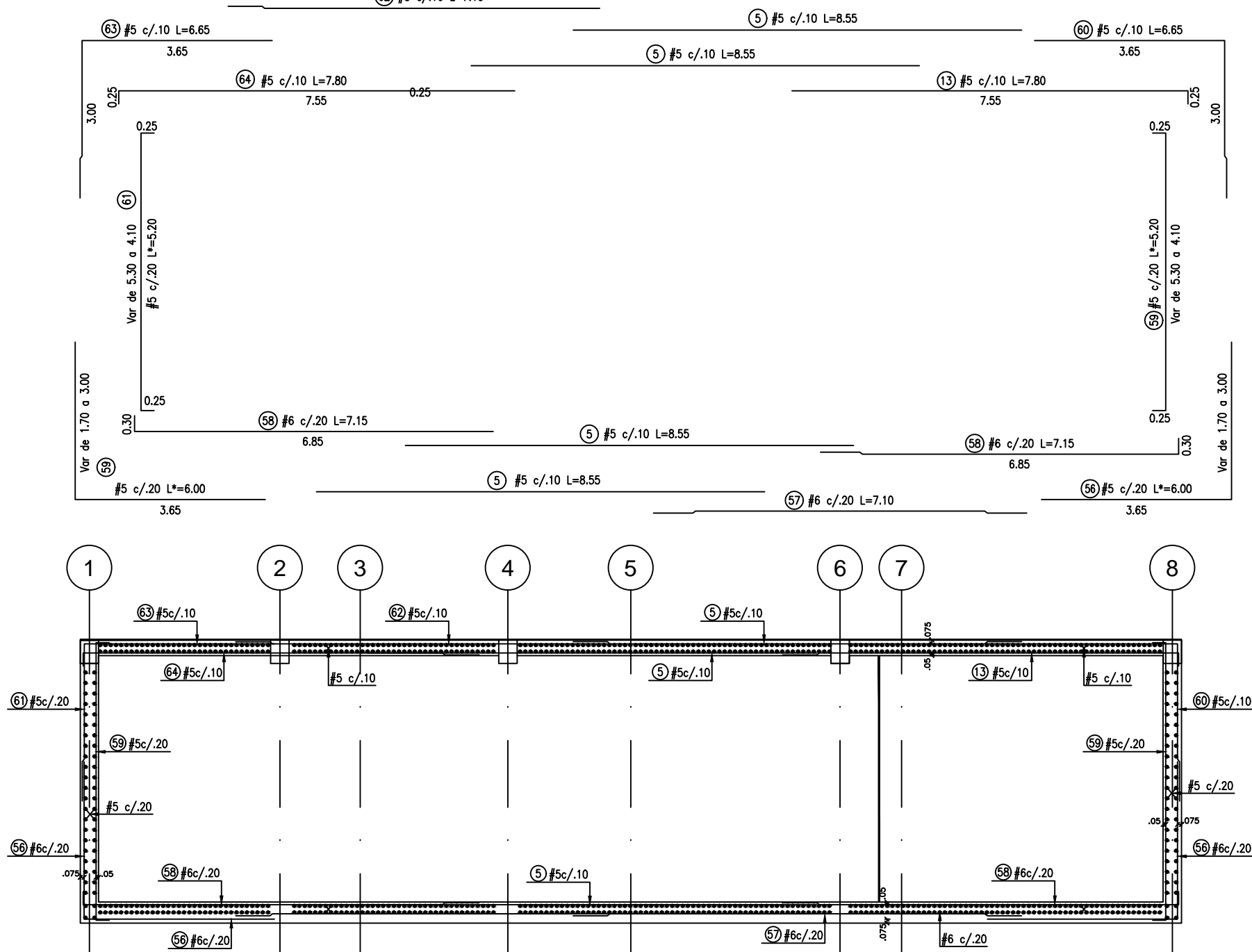
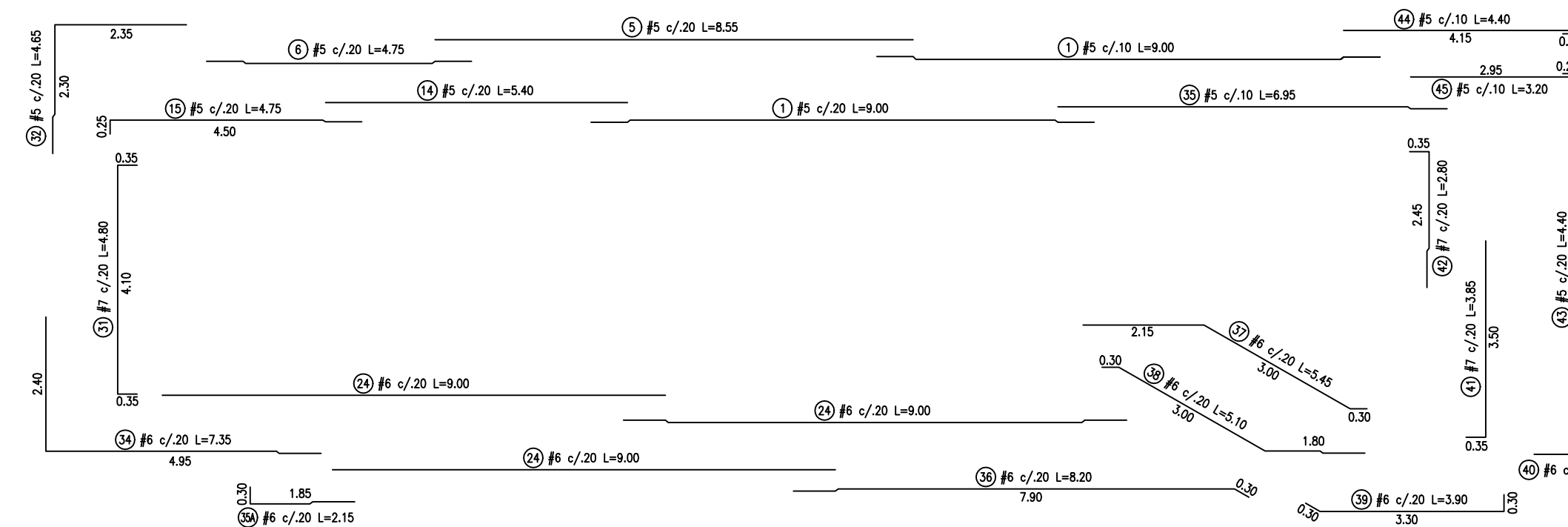
PLANTA REFUERZO MUROS TANQUE ALMACENAMIENTO
ESCALA 1:100



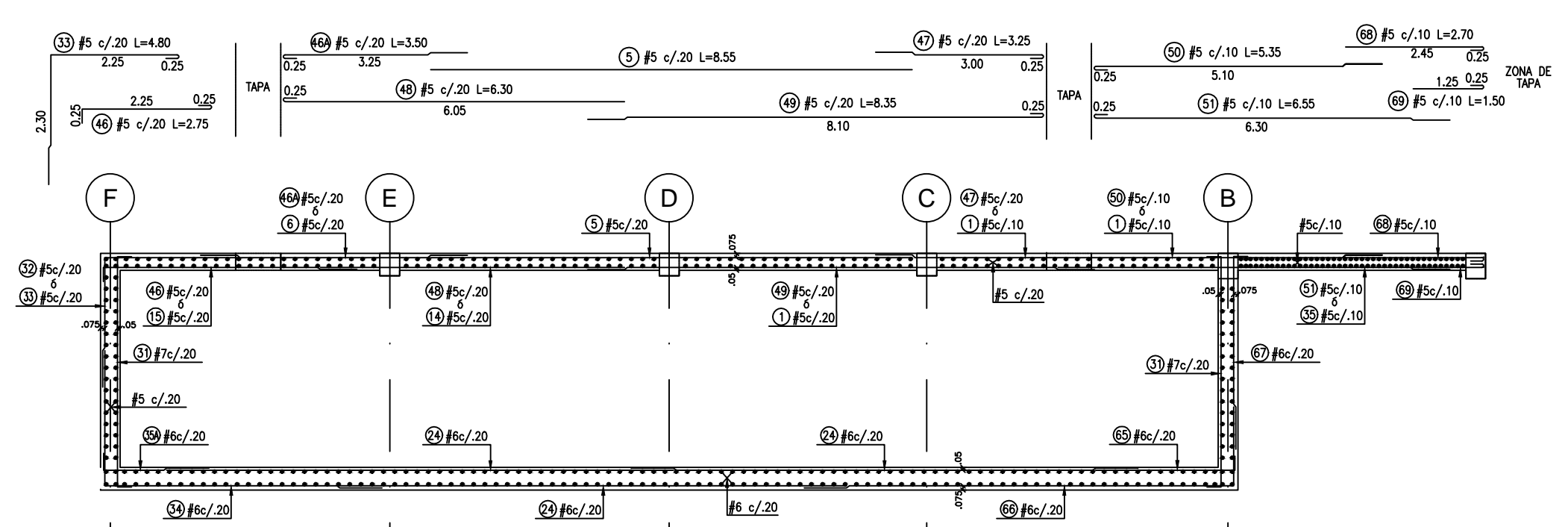
REFUERZO CORTE 2-2
ESCALA 1:100



REFUERZO CORTE 3-3
ESCALA 1:100



REFUERZO CORTE 1-1
ESCALA 1:100



REFUERZO CORTE 4-4
ESCALA 1:100



INTERVENTORIA:

DIRECTOR CONSULTORIA:

ALFONSO ARRIETA PASTRANA

INGENIERO CIVIL
MATRICULA 13202-16351 Biv.

REVISO:

JORGE ROCHA RODRIGUEZ

INGENIERO CIVIL
MATRICULA 592 Biv.

DISEÑO:

ALBERTO BARBOZA U.

INGENIERO CIVIL

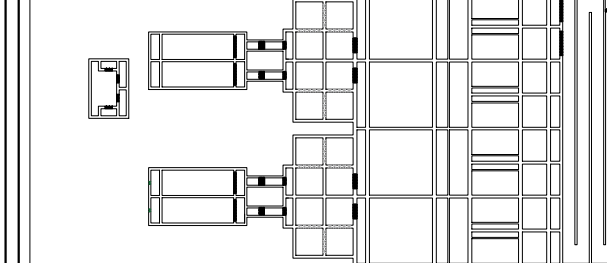
PROYECTO:

AMPLIACIÓN CAPTACIÓN Y
PRODUCCIÓN SISTEMA DE
ACUEDUCTO REGIONAL ARJONA
TURBACO

CONTIENE:

REFUERZO TANQUE
ALMACENAMIENTO

LOCALIZACIÓN:



MODIFICACIONES:

- ZONA DE AMENAZA SISMICA:
- PERFIL DEL SUELO:
- GRUPO DE USO:
- CARGA MUERTA (TON/M2):
- CARGA VIVA (TON/M2):
- GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA:

BAJA
E
I
-
-
-

Resistencia de Materiales
 $F_c = 4,500 \text{ PSI}$
 $F_y = 60,000 \text{ PSI}$

ESCALA:

INDICADAS

CODIGO: CPPPATSEIEBEG-PE/D - 0021

NOMBRE DE ARCHIVO:

CPPPATSEIEBEG-PE/D 21- 25dwg

FECHA:

NOVIEMBRE DEL 2016

TIPO:

PE

PLANO ESTRUCTURAL

PLANOS DE PROYECTO:

ACU. REGIONAL

ARJONA TURBACO 00-54

PLANO:

PE 21

DE

PE 25