



CONSULTORIA:



DISEÑO ESTRUCTURAL:

REVISÓ:

APROBÓ:

INTERVENTORIA:

Mano Ingeniería
Jaime Mora Ramirez
M.P. 5408 CND

REFERENCIAS TOPOGRÁFICAS

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES		
FECHA	Nº	OBSERVACIÓN

NOTAS:

- 1- DEBEN DESINSTALARSE TODOS LOS ELEMENTOS INCLUIDOS DENTRO DE LA ESTACIÓN REDUCTORA DE PRESIÓN EXISTENTE, LA CUAL SE DEBE DEMOLER PARA CONSTRUIR LA ESTRUCTURA NUEVA MOSTRANDO EN EL DIBUJO.
- 2- LA TUBERÍA DE ENTRADA Y SALIDA DE LA CÁMARA DEBE EMPARTARSE CON LA TUBERÍA EXISTENTE.
- 3- LA TUBERÍA DE DESAGÜE DEBE LLEVARSE HASTA LA CAJA DE ENTREGA.
- 4- VER NOTAS GENERALES EN PLANO Nº1

NOTA:
LA OMENTACIÓN DEBE SER REVISADA Y APROBADA POR EL INGENIERO GEOTECNISTA, SIN ESTA APROBACIÓN NO TIENE VALIDEZ.
VºBº

DISEÑO

PROYECTO:

CONSULTORIA DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN INTEGRAL PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN DEL ACUEDUCTO REGIONAL LA MESA ANAPOIMA DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, EN SUS DIFERENTES FASES

CONTENIDO:

CÁMARA DE QUIEBRE DE PRESIÓN 1-2-4-5
REFUERZO PLANTA Y CORTES

PLANO ESTRUCTURAL

FECHA:

14/11/2014

ESCALAS:

INDICADAS

ARCHIVO:

331-(2-4)-EST-CAM-1-2-4-5.v1.dwg

CÓDIGO:

C0-ACDISCAMQUI-1-V0

PLANO Nº:

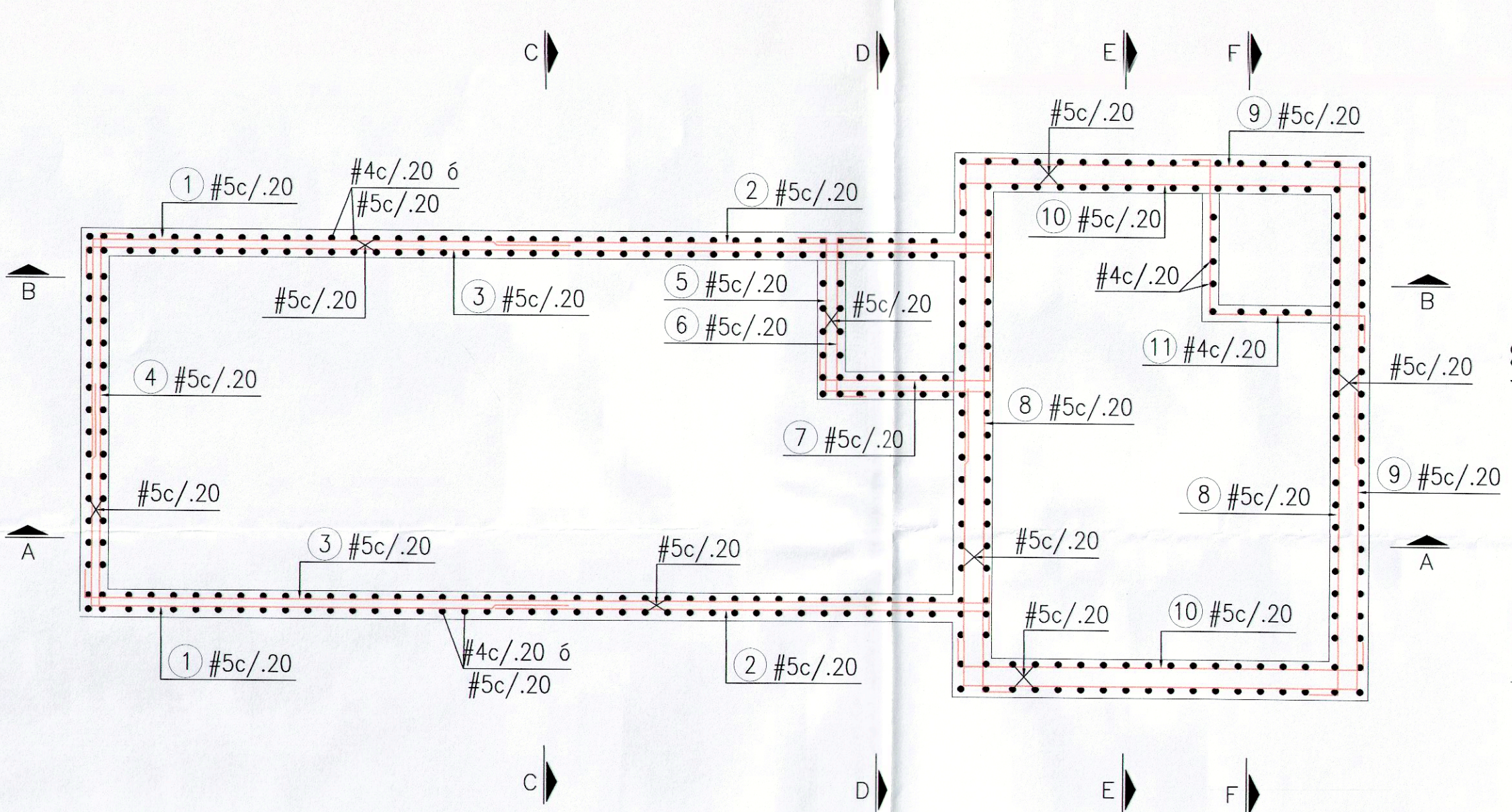
3

DE

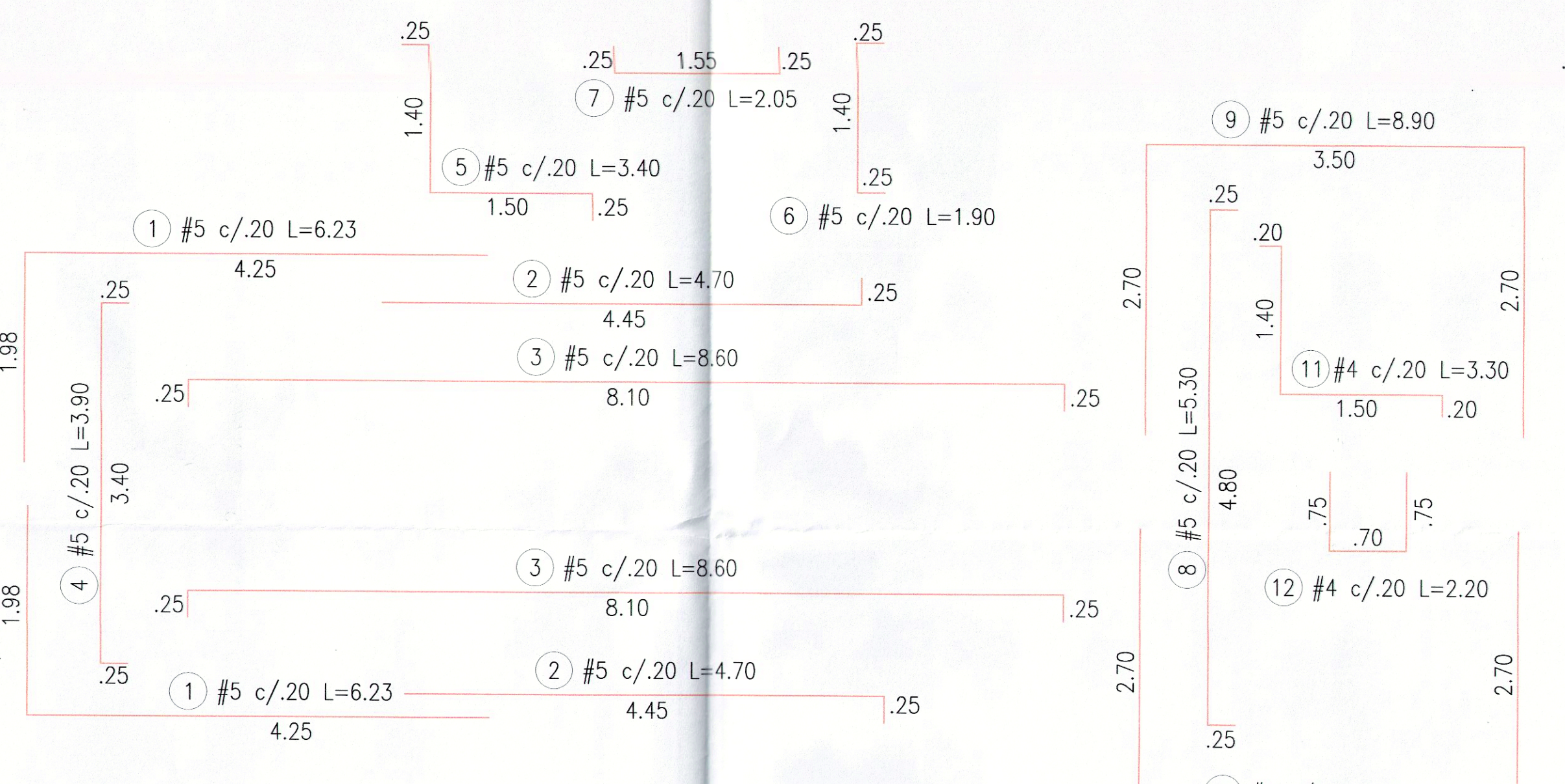
13

VERSIÓN:

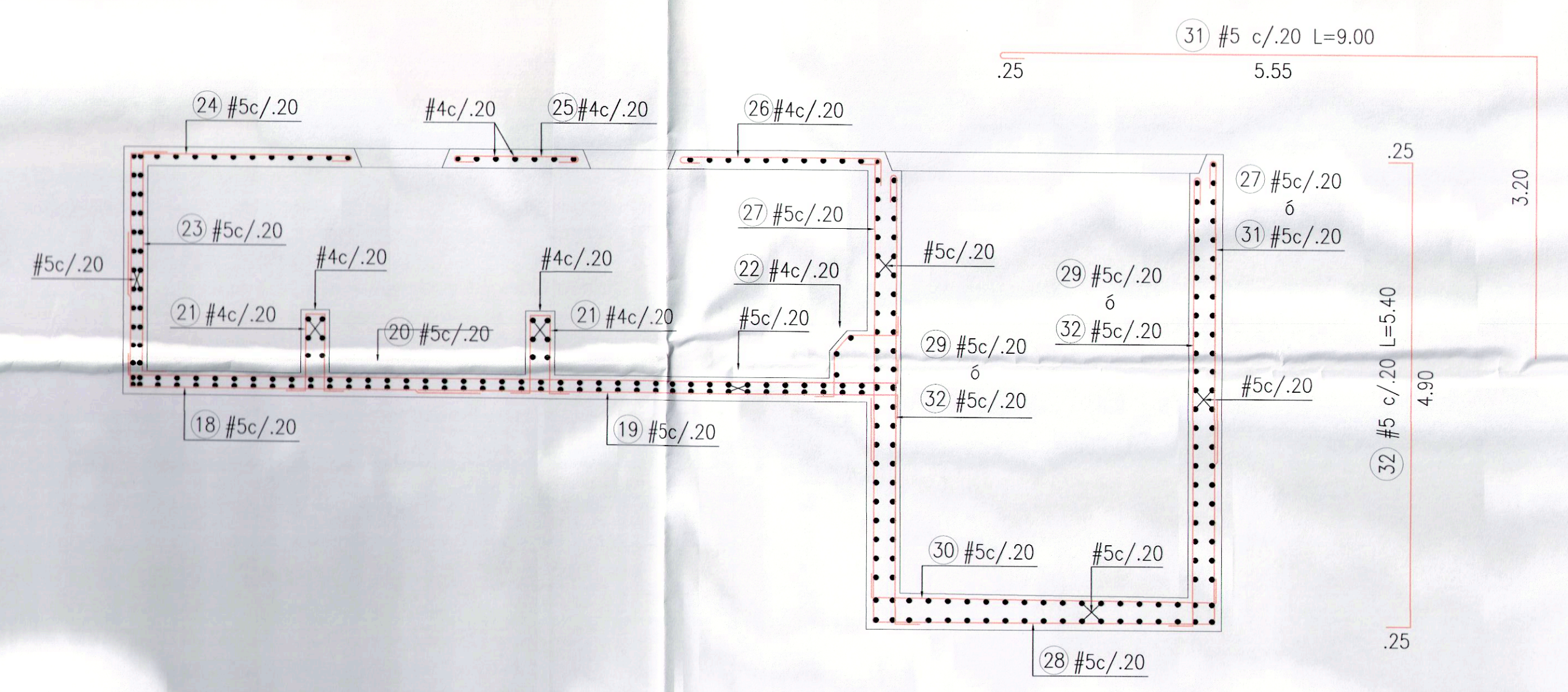
0



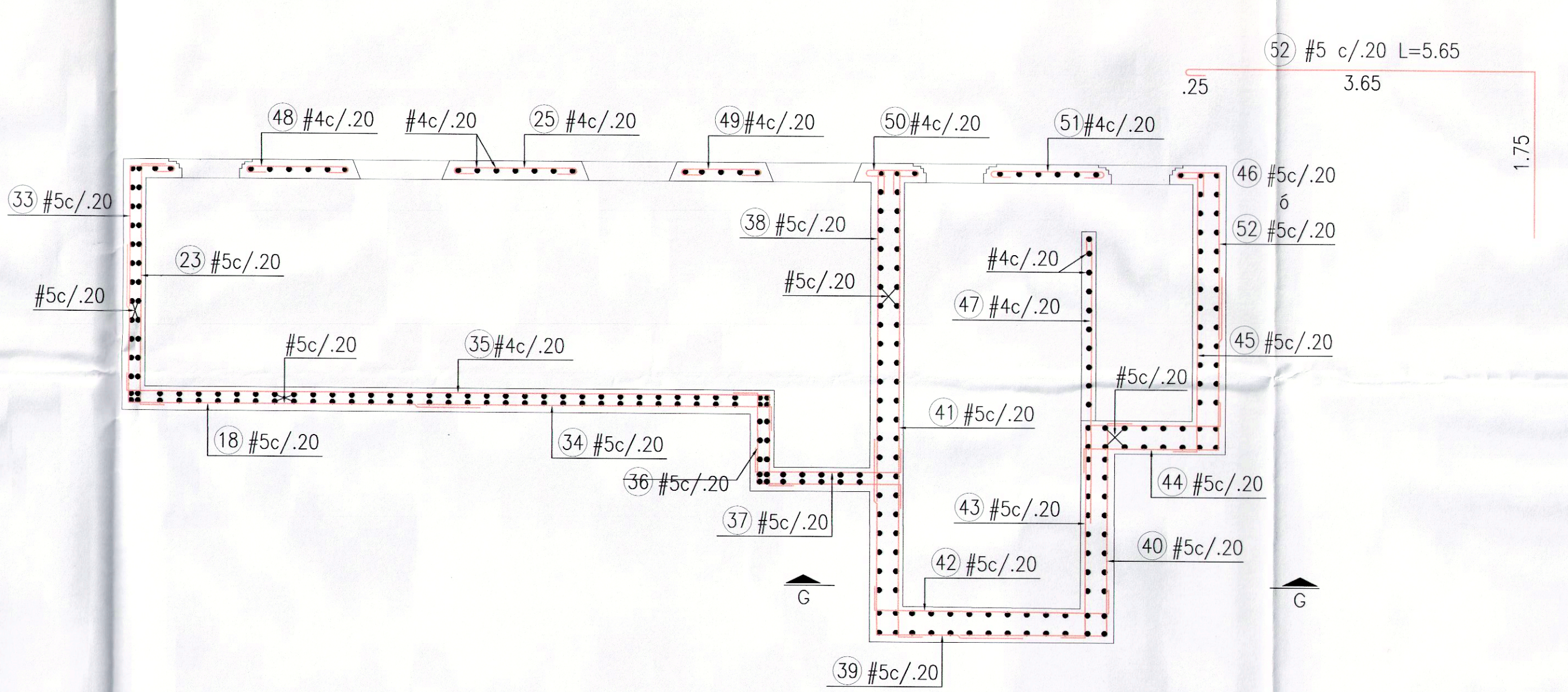
REFUERZO PLANTA CAMARA DE QUIEBRE 1-2-4-5
ESCALA 1:50



REFUERZO PLANTA CORTE G-G
ESCALA 1:50



REFUERZO CORTE A-A
ESCALA 1:50



REFUERZO CORTE B-B
ESCALA 1:50

