



CONSULTORÍA:

 IEH GRUCON S.A

DISEÑO ESTRUCTURAL:
 Ivan Mauricio Guzmán
 M.P. 252026-1474 CND

REVISÓ:
 Carlos Girado
 M.P. 17855 CND

APROBÓ:
 Carlos Girado
 M.P. 17855 CND

INTERVENTORÍA:
 Manoy Ingeniería
 Jaime María Ramírez
 M.P. 5408 CND

REFERENCIAS TOPOGRÁFICAS

FECHA	No	OBSERVACION

- NOTAS:
- 1- DEBEN DESMONTARSE TODOS LOS ELEMENTOS INCLUIDOS DENTRO DE LA ESTACIÓN REDUCTORA DE PRESIÓN EXISTENTE, LA CUAL SE DEBE DEMOLIR PARA CONSTRUIR LA ESTRUCTURA NUEVA MOSTRADA EN EL DISEÑO.
 - 2- LA TUBERÍA DE ENTRADA Y SALIDA DE LA CÁMARA DEBE EMPATARSE CON LA TUBERÍA EXISTENTE.
 - 3- LA TUBERÍA DE DESAGÜE DEBE LLEVARSE HASTA LA CAJA DE ENTREGA.
 - 4- VER NOTAS GENERALES EN PLANO N°1

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

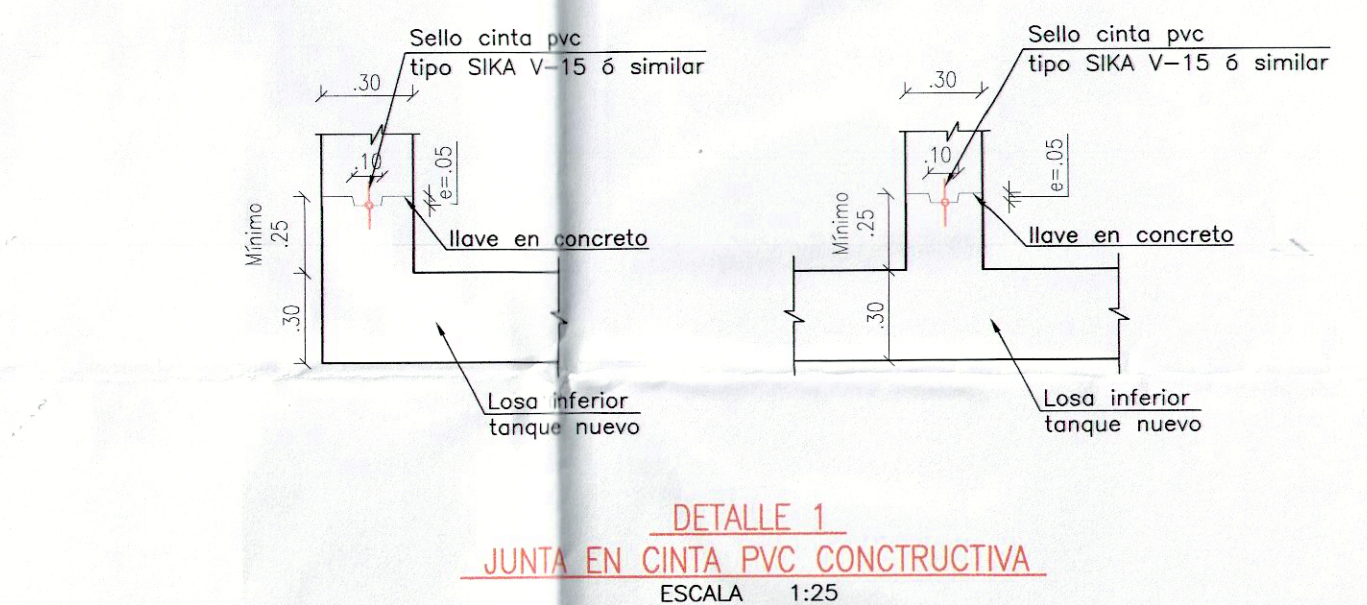
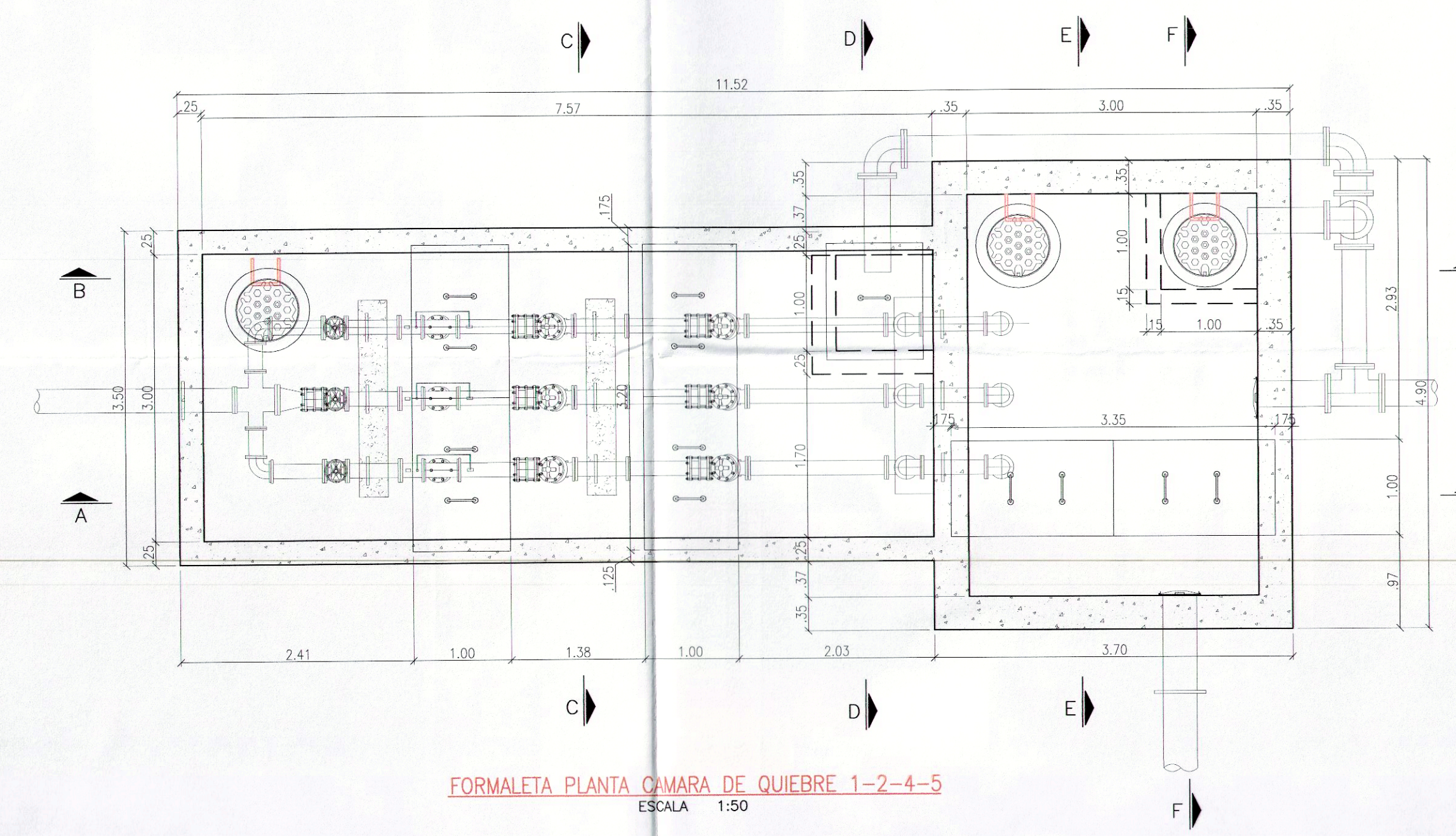
DISEÑO

PROYECTO:
 CONSULTORÍA DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN INTEGRAL PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN DEL ACUEDUCTO REGIONAL LA MESA-ANAPOMA DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, EN SUS DIFERENTES FASES

CONTENIDO:
 CÁMARA DE QUIEBRE DE PRESIÓN 1-2-4-5
 FORMALETA PLANTA Y CORTES

PLANO ESTRUCTURAL

FECHA: 14/11/2014	PLANO N°: 2
ESCALAS: INDICADAS	DE 13
ARCHIVO: 331-(2-4)-EST-CAM-1-2-4-5.v1.dwg	VERSIÓN: 0
CÓDIGO: C0-ACDISCAMQUI-1-V0	



CÁMARA DE QUIEBRE	CF 1 (m)	CF 2 (m)	CF 3 (m)	CF 4 (m)	CF 5 (m)	CC 1 (m)	CC 2 (m)	NE 1 (m)	NE 2 (m)
1	2389.50	2392.00	2390.98	2391.49	2391.10	2394.21	2391.85	2392.70	2393.74
2	2185.47	2187.96	2186.95	2187.46	2187.07	2190.17	2187.94	2188.66	2189.71
4	1748.00	1746.48	1745.48	1745.99	1745.62	1748.69	1746.37	1747.18	1748.24
5	1538.00	1540.48	1539.48	1539.99	1539.62	1542.70	1540.37	1541.19	1542.24

NOTA:
 CF: COTA FONDO - CC: COTA CORONA - NE: NIVEL ESTRUCTURAL

