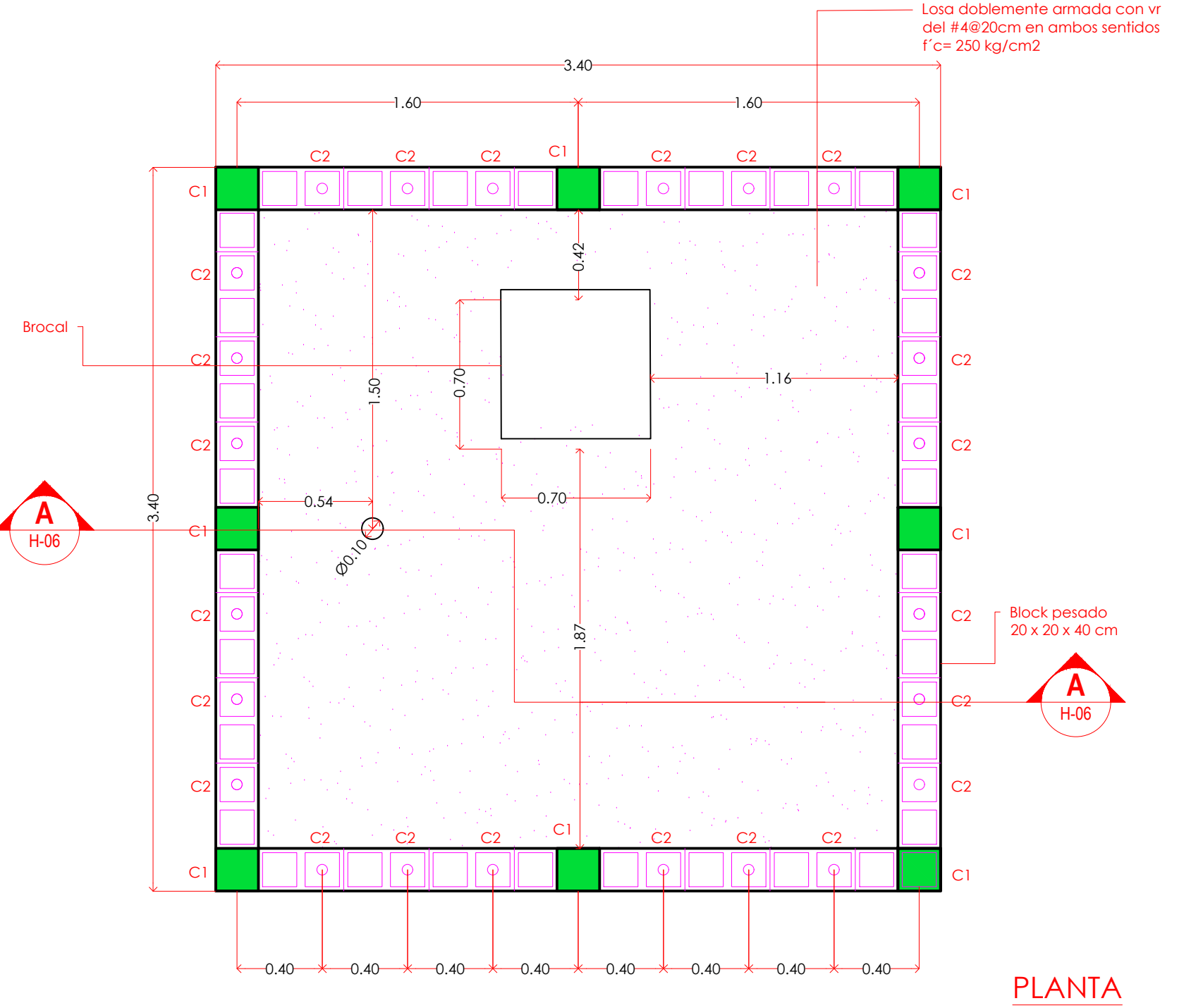
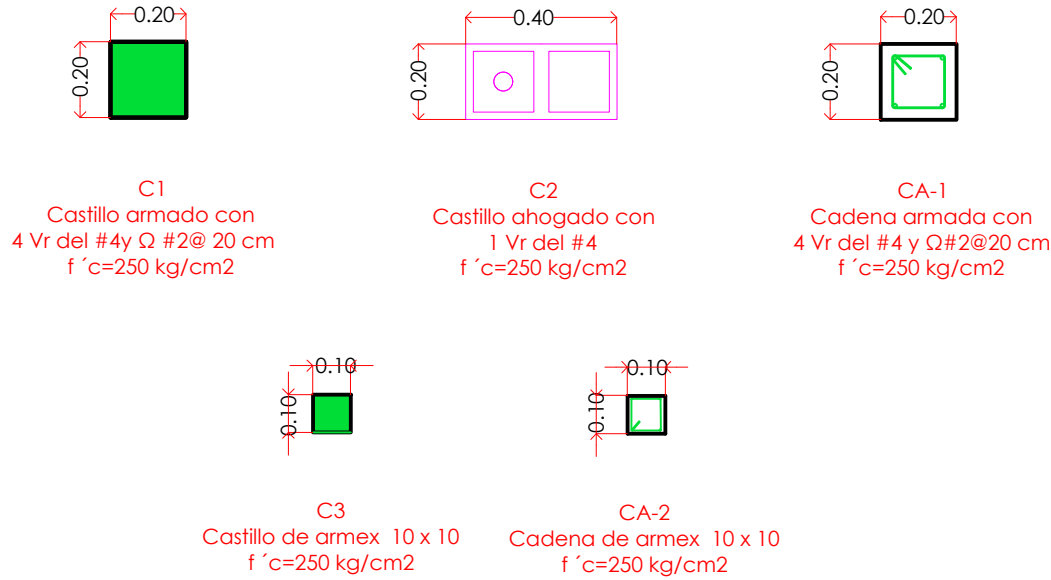


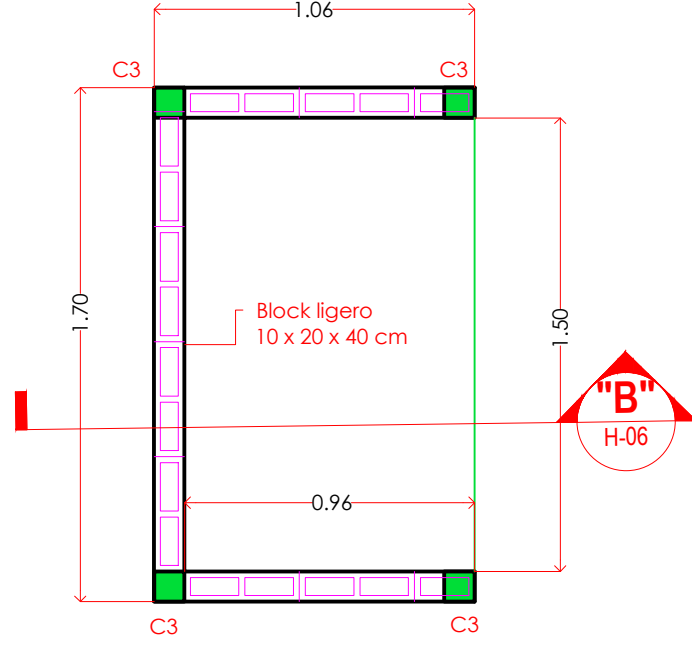


LOCALIZACIÓN

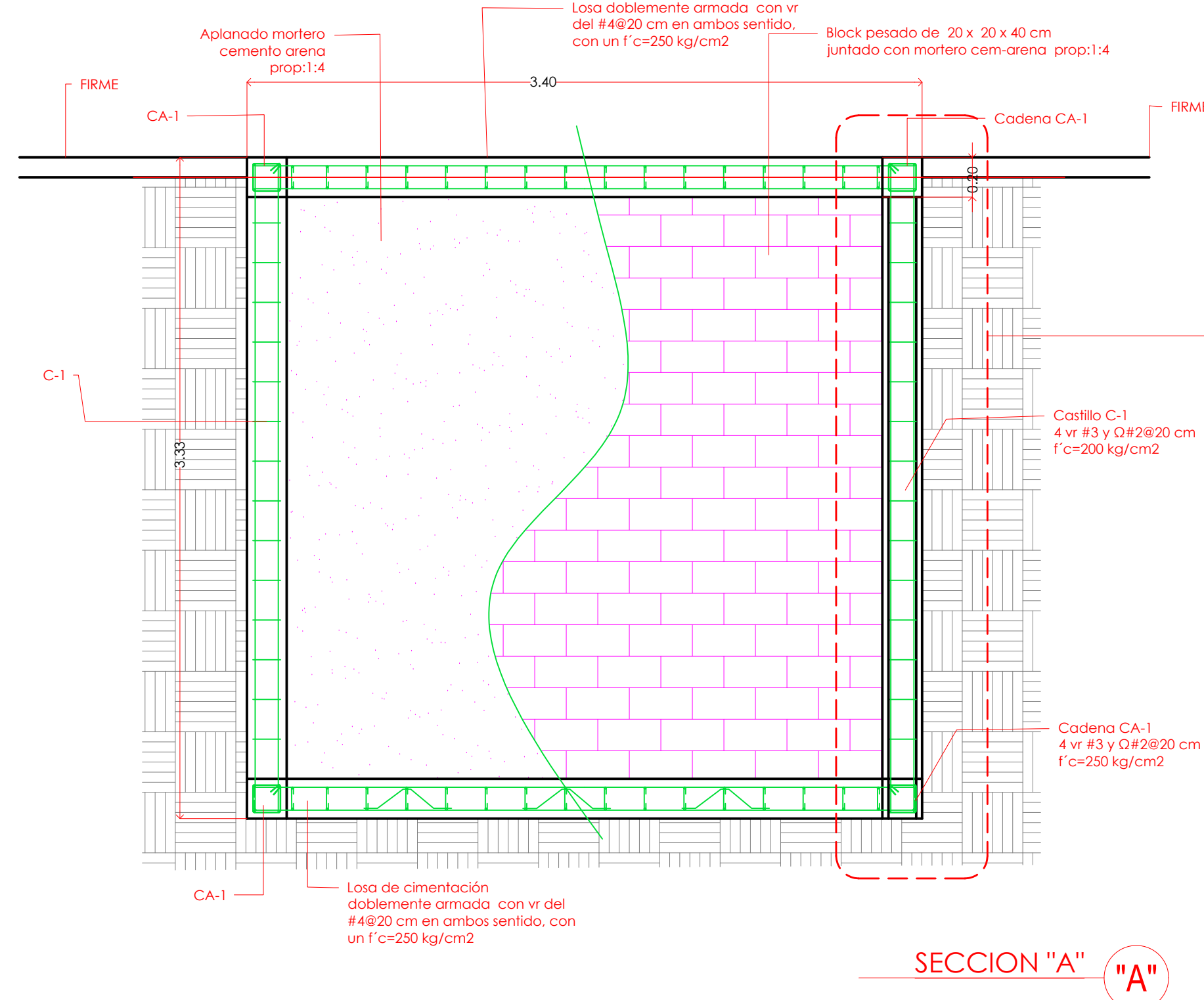
CASTILLOS Y CADENAS TIPO



PLANTA

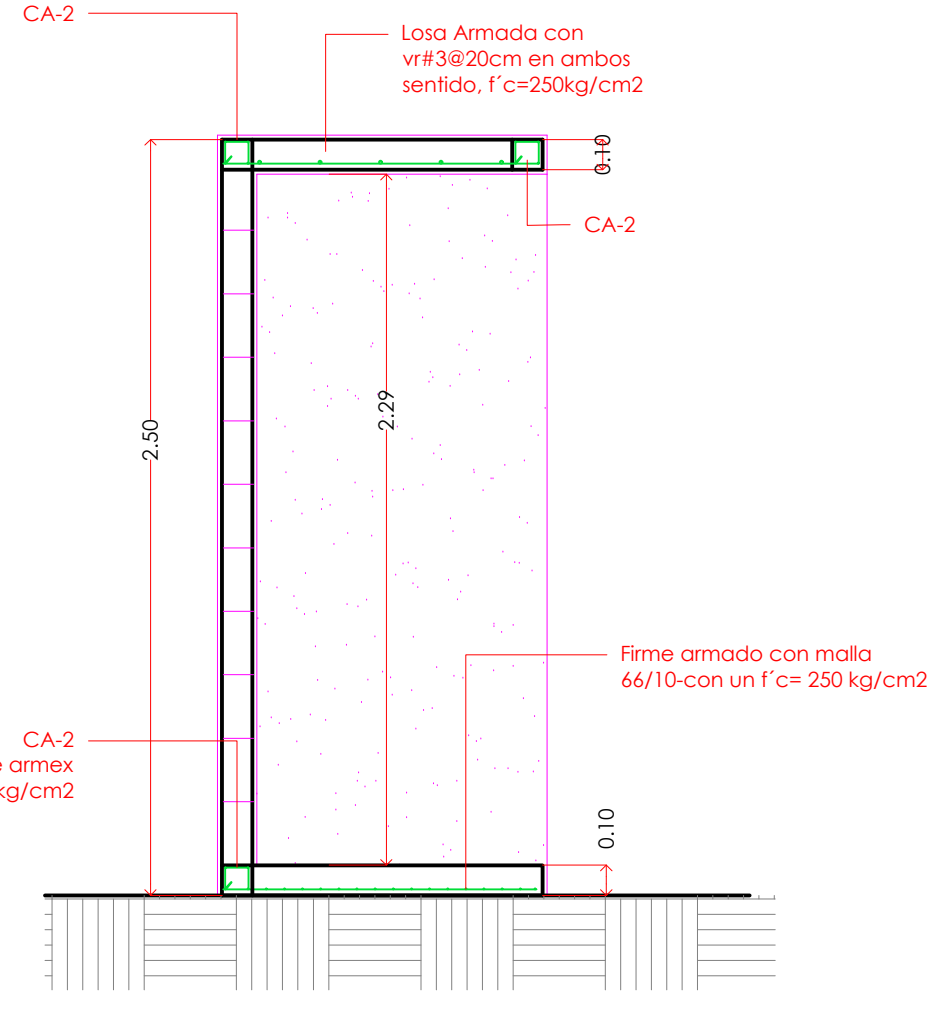


PLANTA



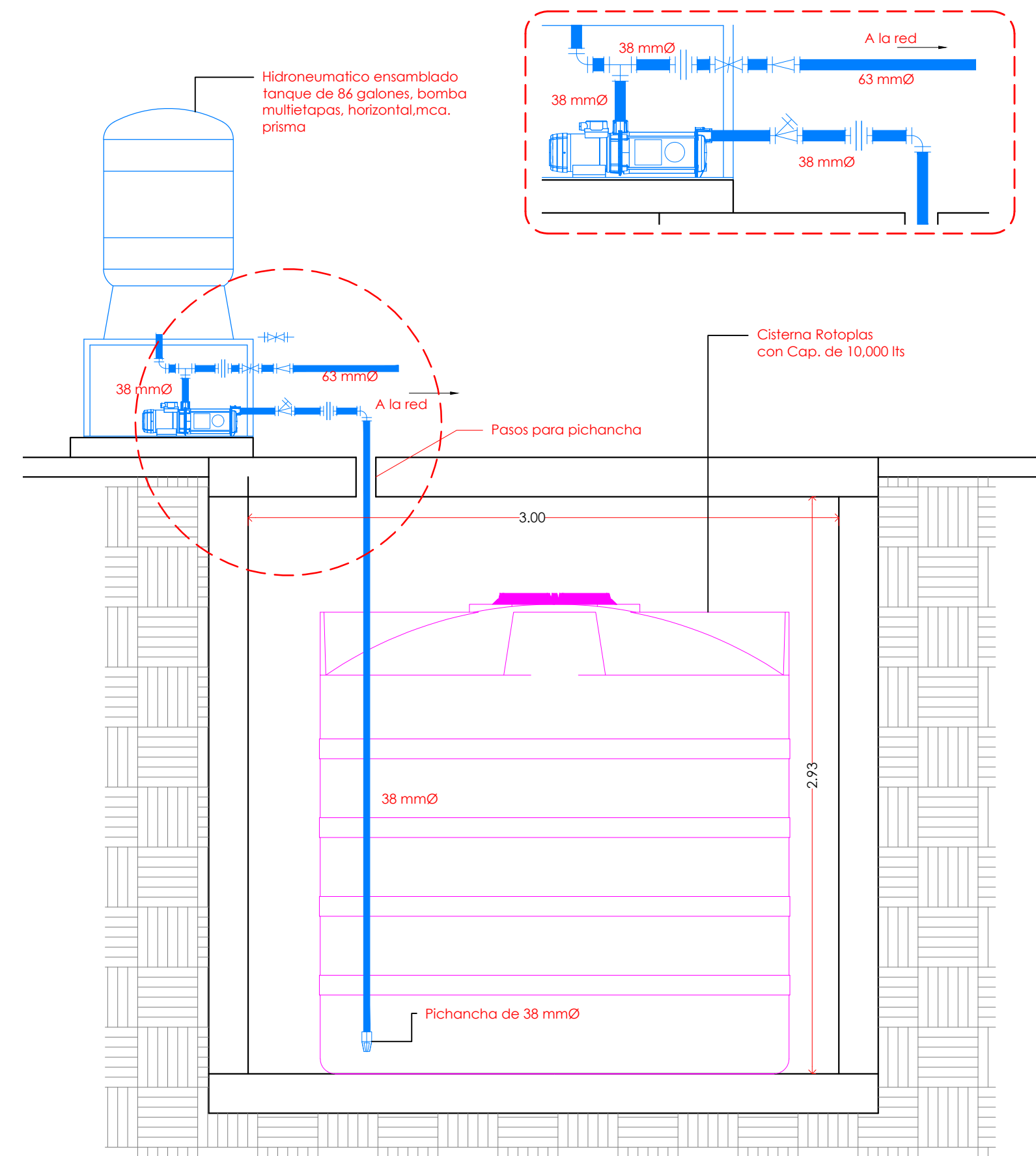
SECCION "A"

"A"



SECCION "B"

"B"



Conexion Hidroneumatico

Detalle de Cisterna

Detalle de Hidroneumatico

SIMBOLOGIA	
	LÍNEA DE AGUA
	REDUCCION
	TEE
	VALVULA DE CONTROL
	SUBE A F CON TEE
	BAJA A.F. CON TEE
	CODO
	SUBE A.F. CON CODO DE 90
	BAJA A.F. CON CODO DE 90
	CODO DE 42°
	VALVULA DE CONTROL DE PRESIÓN
	TUERCA UNION
	VALVULA CHECK

- NOTAS:
- LA TUBERÍA A UTILIZAR ES DE PPR (POLIPROPILENO LENO COPOLIMERO RANDOM)
 - EL EQUIPO HIDROTIMÉTRICO A UTILIZAR ES ARMADO CON TANQUE DE 86 GALONES, BOMBA MULTITAPAS,MCA. PRISMA025-3-HP-1/2
 - SE UTILIZARA UNA CISTERNA MCA. ROTOPLAS DE 10.00 LTS SE
 - EL SISTEMA DEBE CUMPLIR LA NOM -001-CONAGUA-2011

- NOTAS DE OBRA CIVIL:
- EL CONCRETO PARA ELEMENTO ESTRUCTURALES SERÁ CON UN F' C=250 KG/CM2
 - EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO PARA LOS ELEMENTO ESTRUCTURALES SERÁ DE 2.5 CM
 - ANTES PROCEDER A L COLADO DE LAS LOSA DE CIMENTACIÓN SE COMPACTARA EL TERRENO NATURAL A UN 90% DE SU PESO VOLUMÉTRICO MÁXIMO
 - EL REPELLÓ DE MURO SE HARÁ CON MORTERO CEMENTO ANTIHUMEDAD, TENDRÁ COMO MÍNIMO 1.5 CM DE ESPESOR
 - LO HUECOS DE BLOCK SE RELLENARAN CON ARENA PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN

DIRECTOR GENERAL
FIDEL MALDONADO LÓPEZ
INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERIA
HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ
INGENIERO

SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS
MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA
INGENIERO

REVISO
RODOLFO HERRERA RAMOS
INGENIERO
DIBUJO
ELVA OLIVERA PEREZ HERNÁNDEZ
INGENIERO
ACOTACIONES
METROS

NOMBRE DEL PROYECTO
"CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASPINA ALTAMIRA"

NOMBRE DEL PLANO
DETALLE CISTERNA

FECHA
MAYO 2026

ESCALA
INDICADA

NUMERO DE PLANO
ASPN-ALT-GI-1-P085-26-0

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ