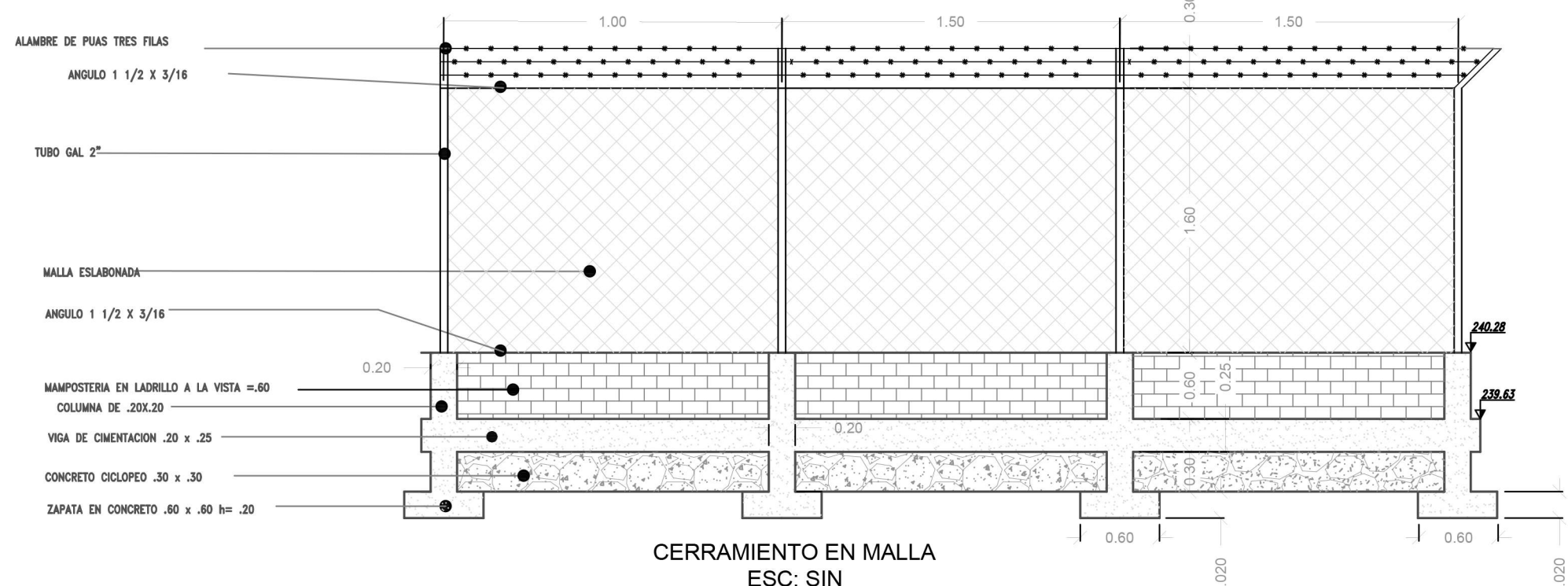
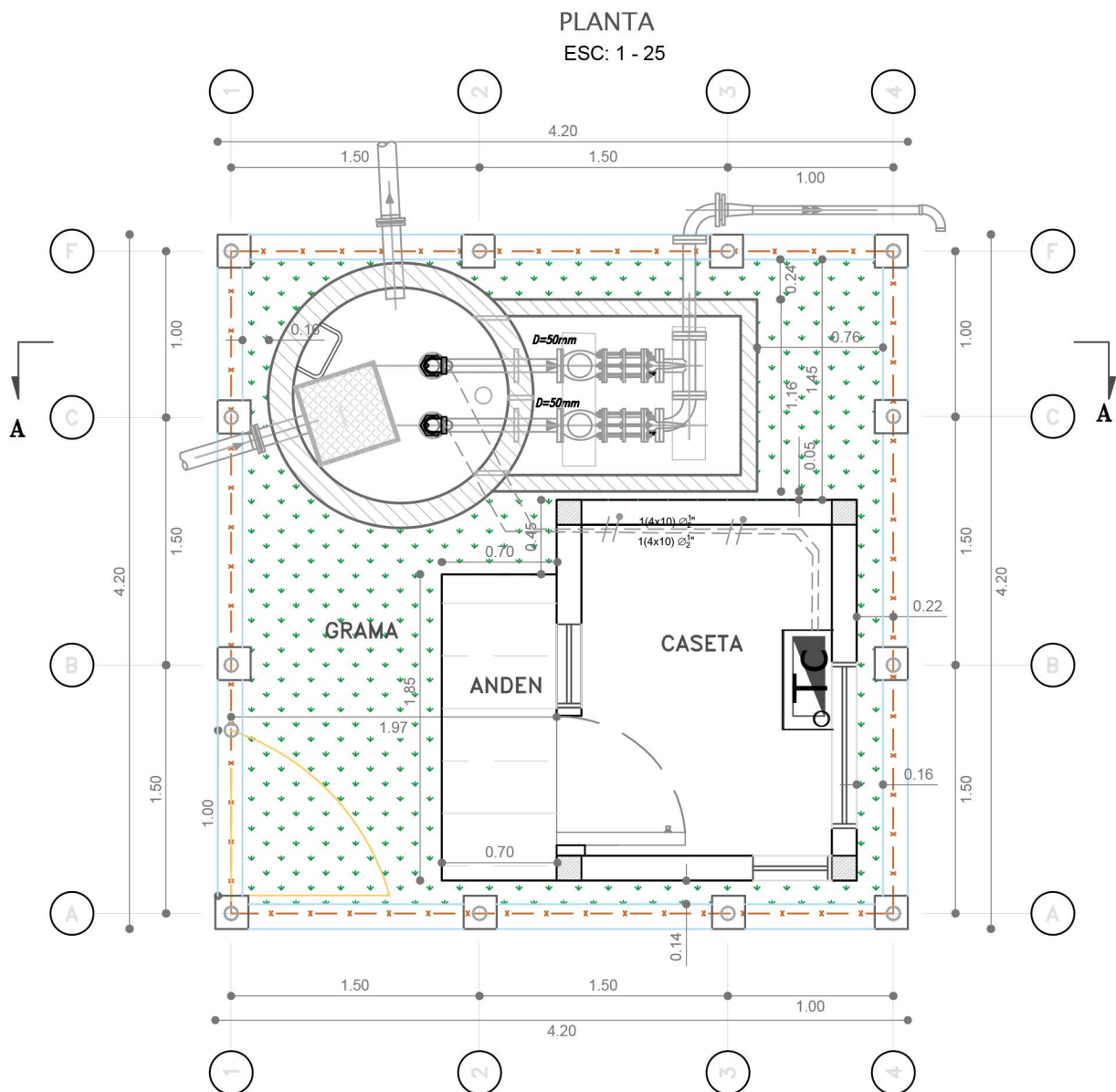
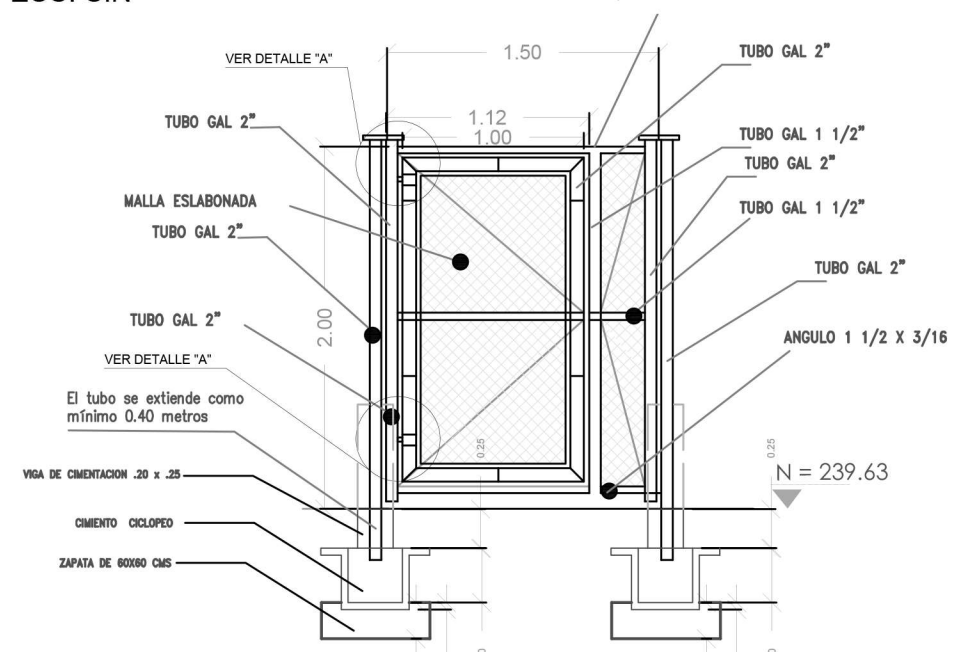
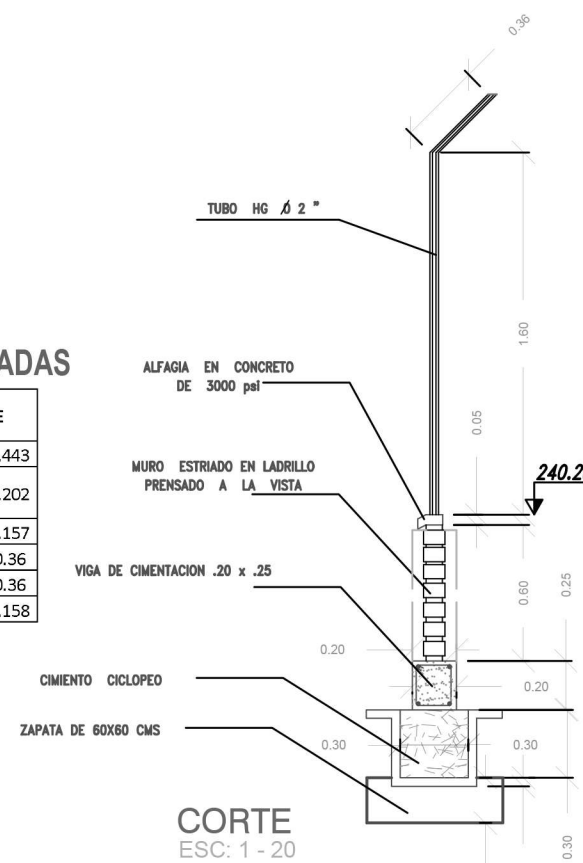


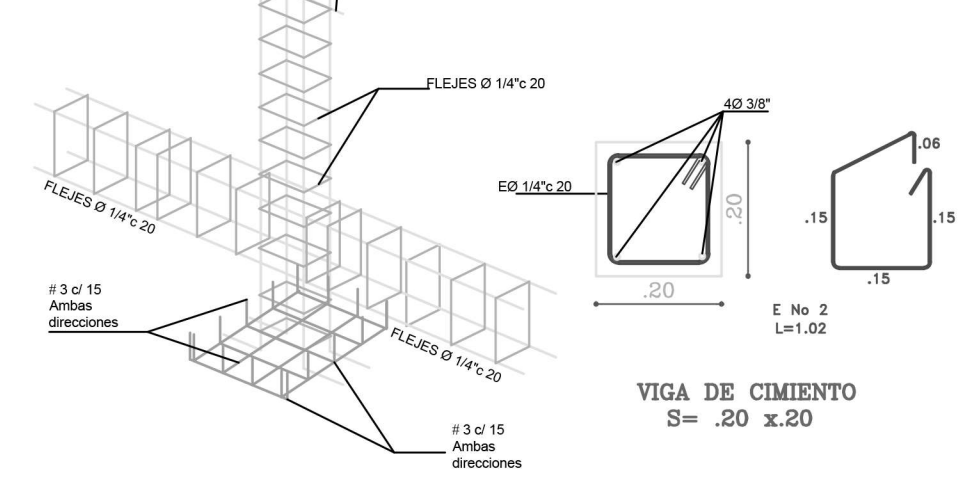
Los derechos de autor de este plano son de MUNICIPIO HONDA, quien queda exonerado de toda responsabilidad si este plano es alterado o modificado en su diseño fundamental por el propietario del proyecto, por su agente o por terceros, o si la construcción no se hace de acuerdo con el plano. No se autoriza su empleo o reproducción total o parcial con fines diferentes al contenido.



CORTE CERRAMIENTO



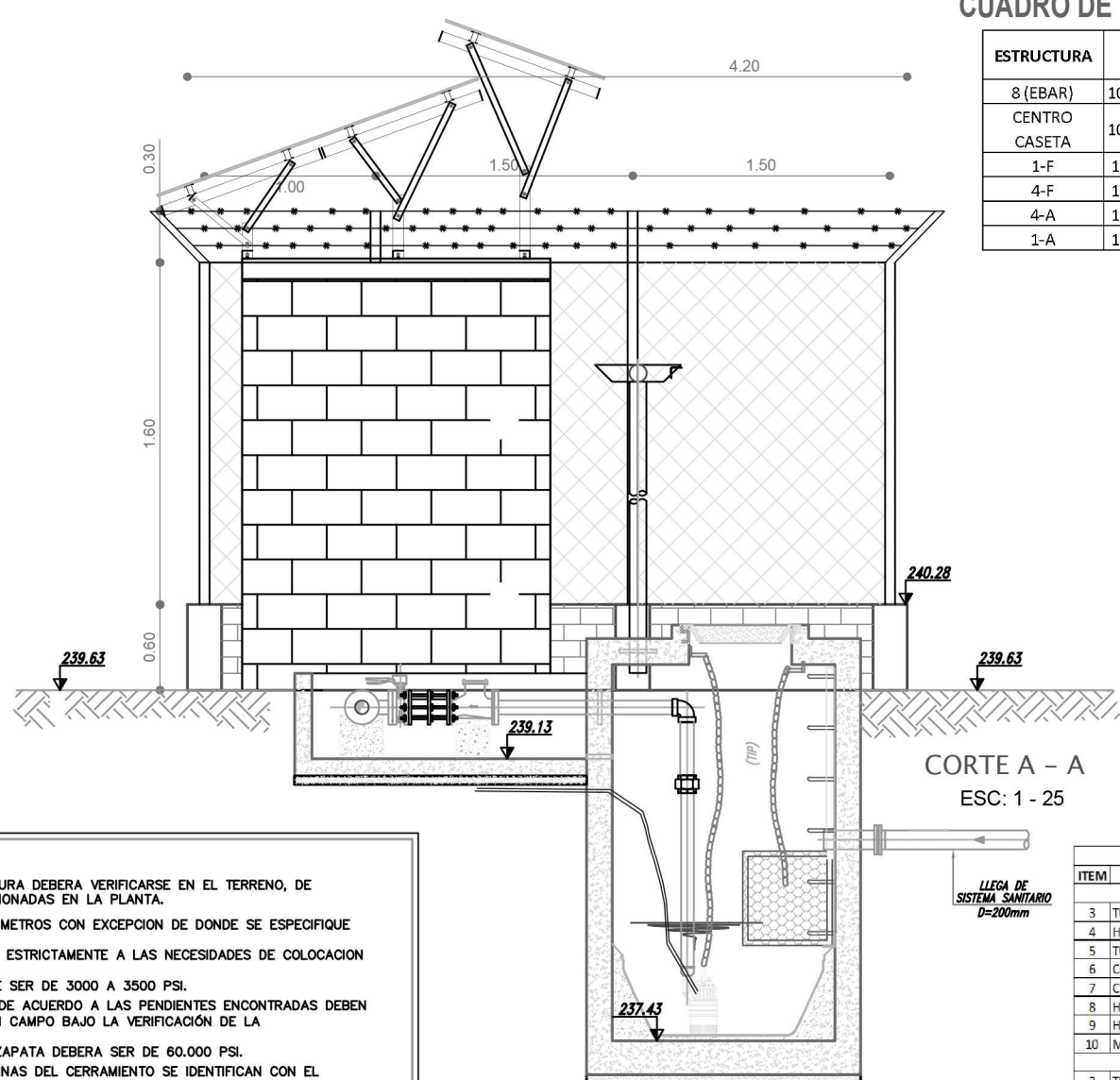
COLOCACION DEL REFUERZO
EN COLUMNETA CERRAMIENTO



CUADRO DE COORDENADAS

ESTRUCTURA	NORTE	ESTE
8 (EBAR)	1066383.183	925707.443
CENTRO CASETA	1066381.421	925709.202
1-F	1066384.31	925706.157
4-F	1066384.34	925710.36
4-A	1066380.14	925710.36
1-A	1066380.11	925706.158

CORTE A - A
ESC: 1 - 25



- NOTAS:
- LA LOCALIZACION DE LA ESTRUCTURA DEBERA VERIFICARSE EN EL TERRENO, DE ACUERDO A LAS REFERENCIAS MENCIONADAS EN LA PLANTA.
 - LAS UNIDADES ESTAN DADAS EN METROS CON EXCEPCION DE DONDE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
 - LA EXCAVACION DEBE AJUSTARSE ERICTAMENTE A LAS NECESIDADES DE COLOCACION DEL CONCRETO.
 - EL CONCRETO ESTRUCTURAL DEBE SER DE 3000 A 3500 PSI.
 - LOS NIVELES DE EL CERAMIENTO DE ACUERDO A LAS PENDIENTES ENCONTRADAS DEBEN AJUSTARSE POR EL CONTRATISTA EN CAMPO BAJO LA VERIFICACION DE LA INTERVENTORIA.
 - EL REFUERZO DE LA VIGA Y LA ZAPATA DEBERA SER DE 60.000 PSI.
 - LAS COORDENADAS DE LAS ESQUINAS DEL CERRAMIENTO SE IDENTIFICAN CON EL NUMERO Y LETRA DE EJES

LISTA DE MATERIAL			
ITEM	DESCRIPCION	DIAMETRO	MATERIAL
PORTONES			
3	TUBO DE ACERO CARBONO GALVANIZADO	Ø2"	ACERO CARBONO GALVANIZADO
4	HIERRO PLANO Ø1/8"x3/4" CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA	Ø1/8"x3/4"	ACERO CARBONO
5	TUBO DE ACERO CARBONO GALVANIZADO	Ø2 1/2"	ACERO CARBONO GALVANIZADO
6	CODO 45° DE ACERO CARBONO GALVANIZADO	Ø2 1/2"	ACERO CARBONO GALVANIZADO
7	CHAPA DE ACERO CARBONO CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA	Ø0.14x0.2x1/4	ACERO CARBONO
8	HIERRO PLANO CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA	Ø2"x1/4"	ACERO CARBONO
9	HIERRO Ø1/2" CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA	Ø1/2"	ACERO CARBONO
10	MALLA ARMADA GALVANIZADA	MALLA 2"	ACERO Y PLÁSTICO
CERCAS			
3	TUBO DE ACERO CARBONO GALVANIZADO	Ø2"	ACERO CARBONO GALVANIZADO

DETALLE "A"
ESC.: SIN