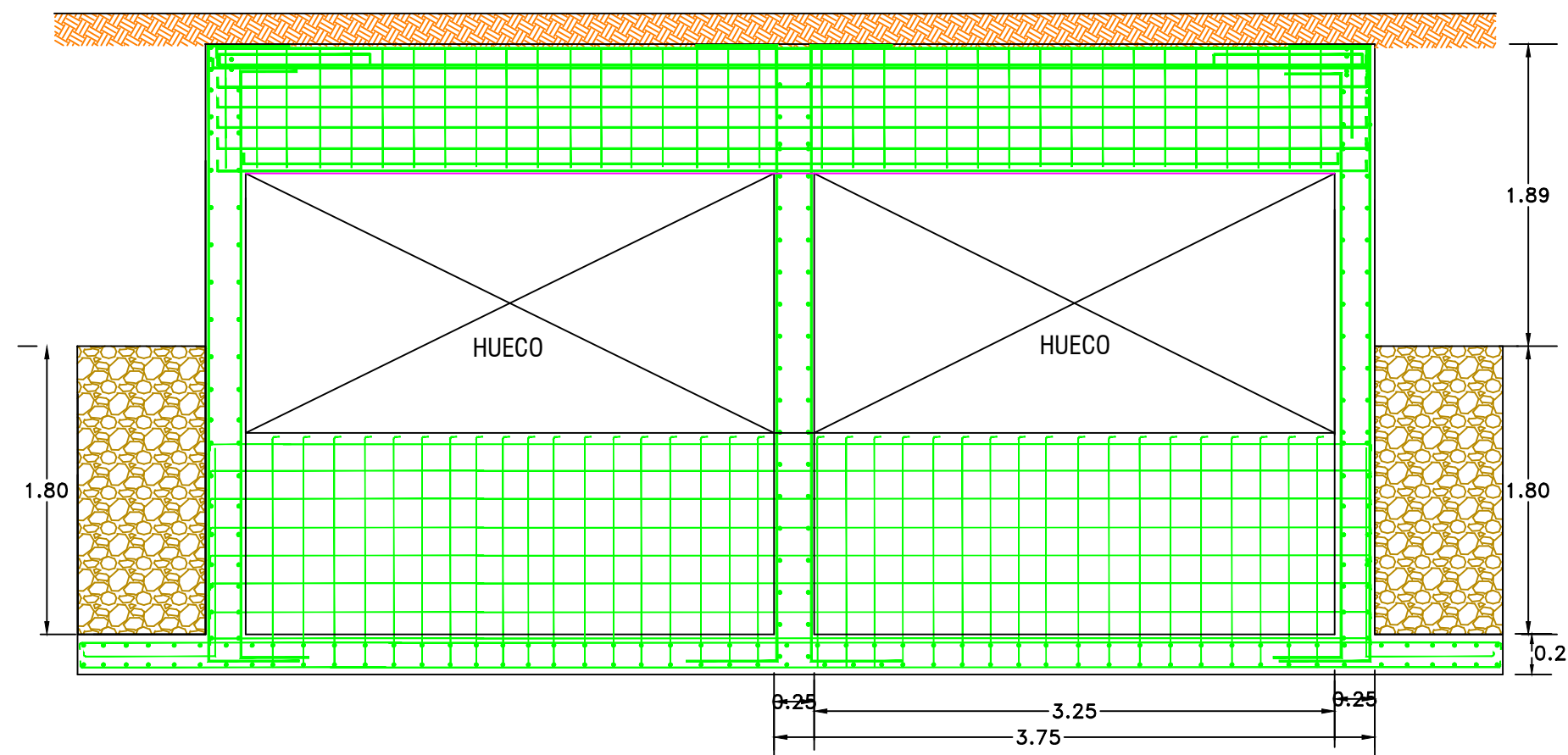
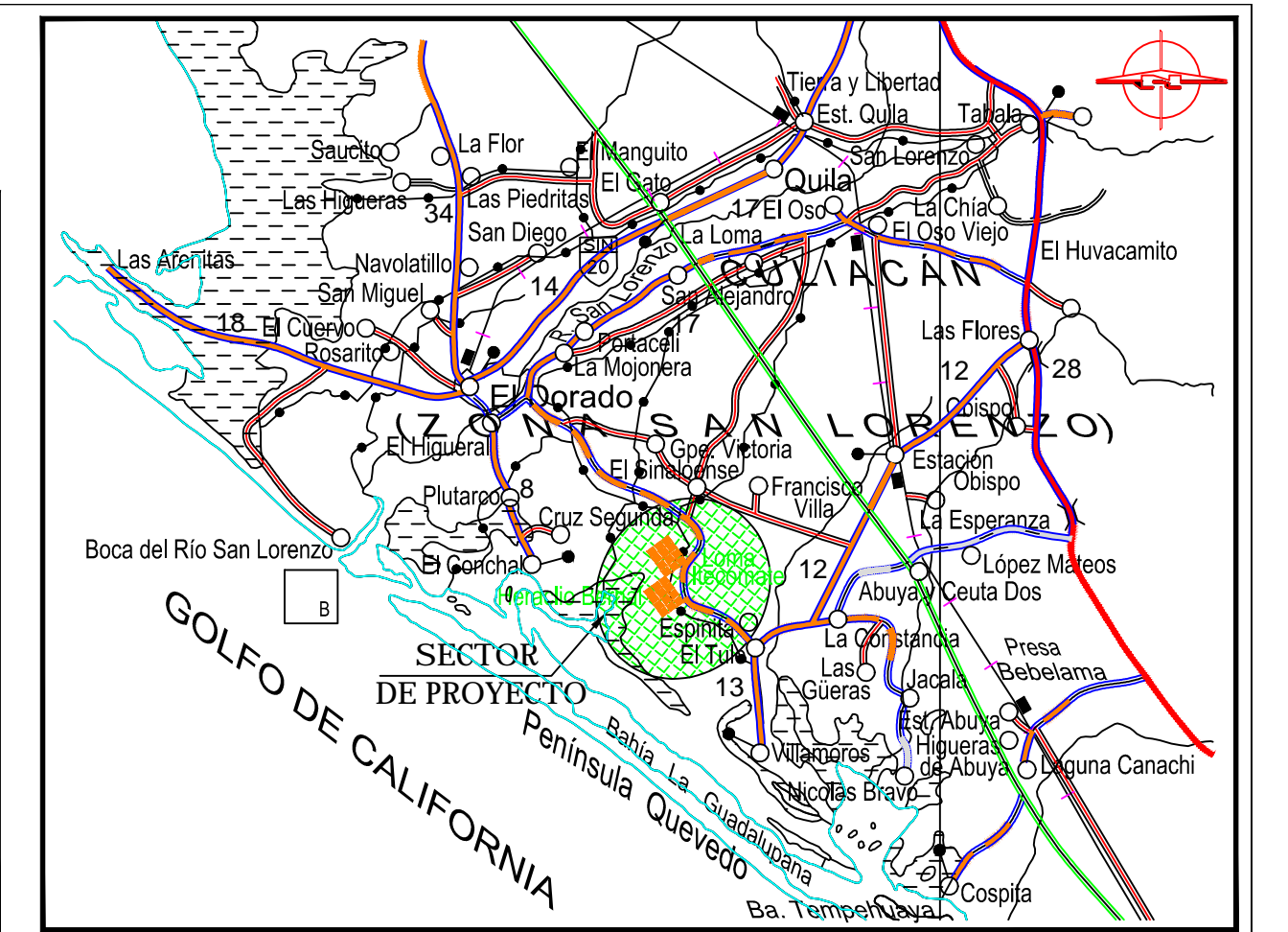


DETALLE DE ARMADO DE LOSA SUPERIOR
ESC. 1:40

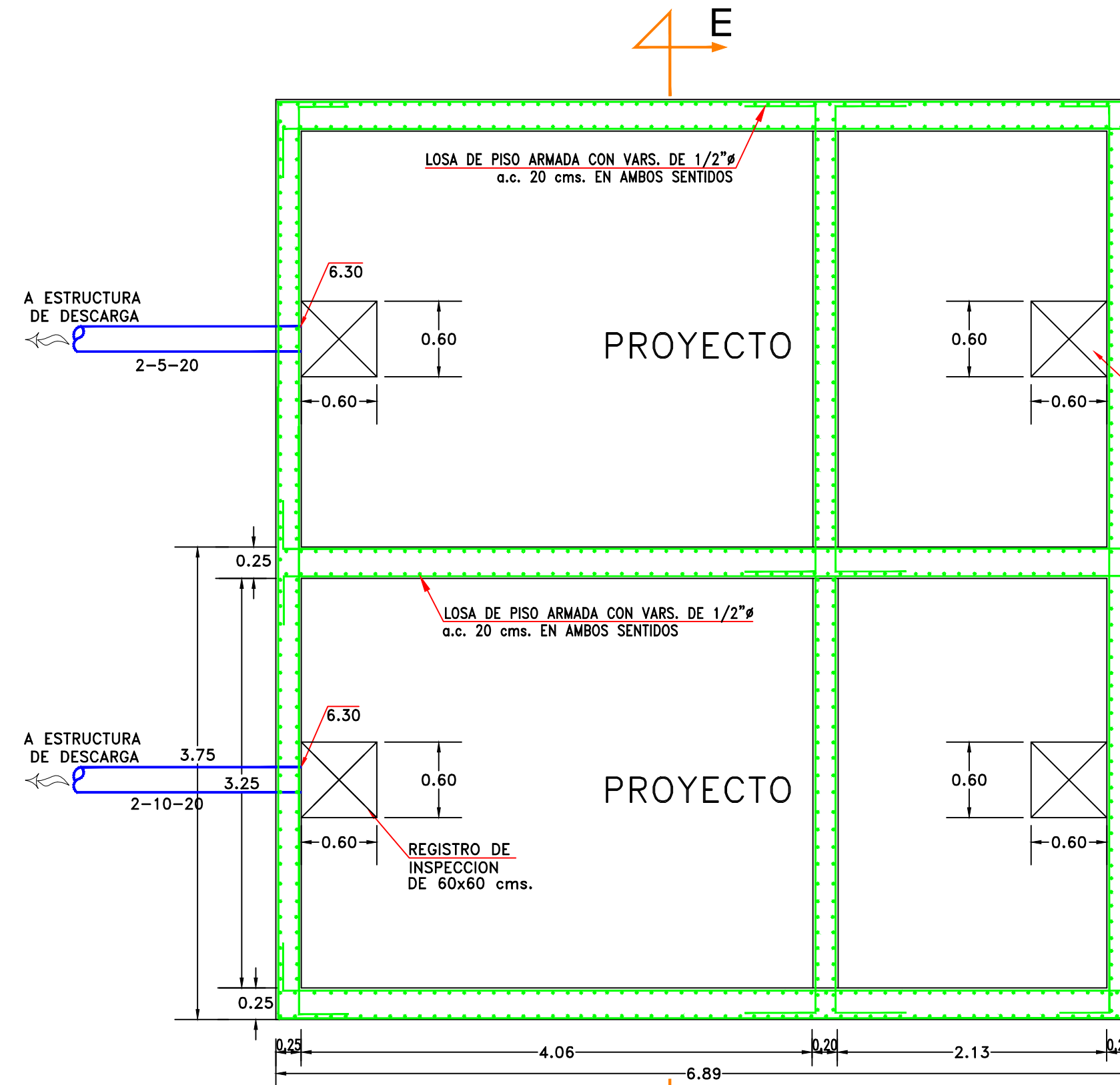


CORTE TRANSVERSAL E-E
ESC. 1:40

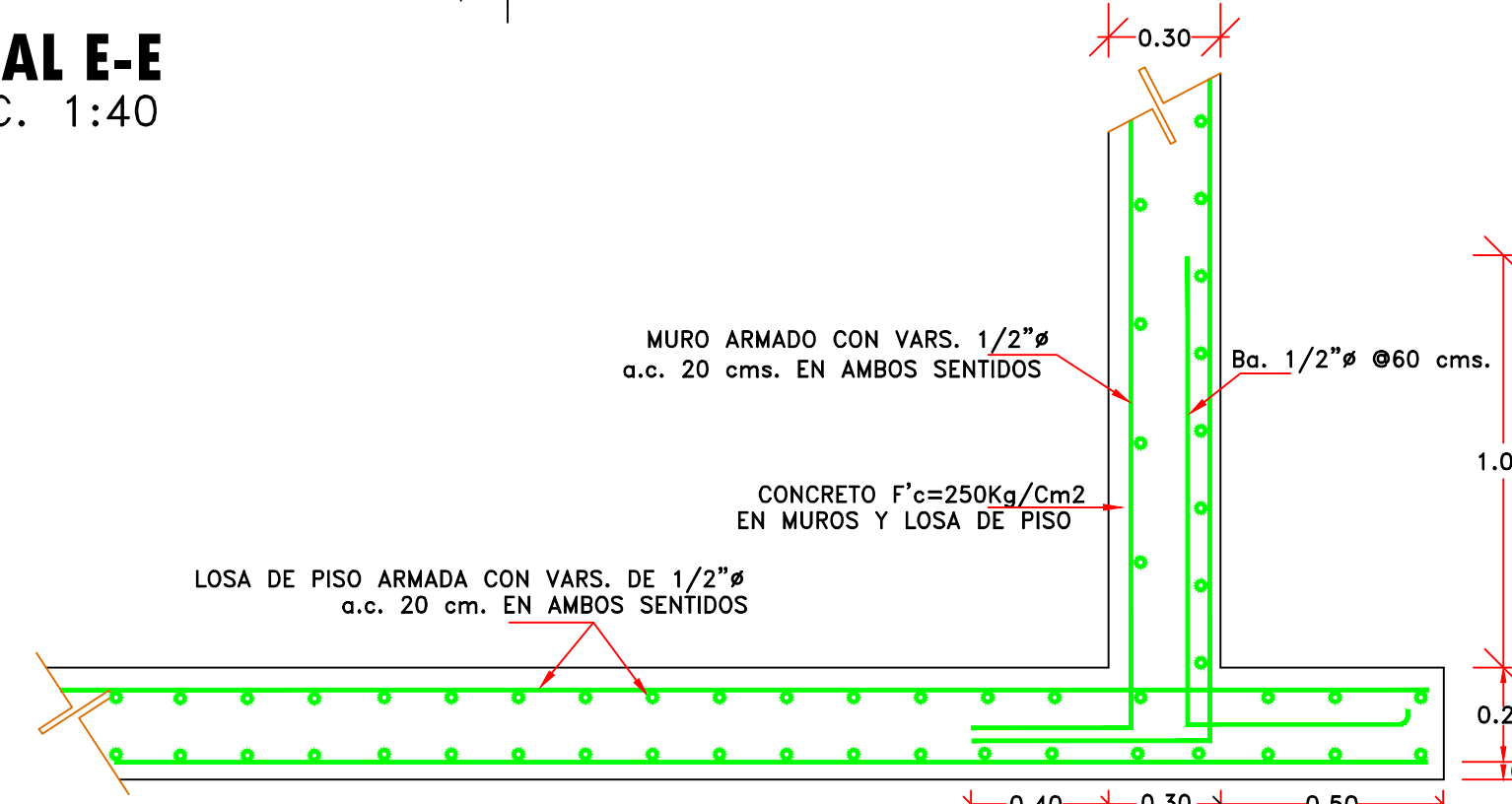
- NOTAS:
- 0 ACOTACIONES EN MTS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD
 - 0 EL CONCRETO DE LOSA DE CUBIERTA, PISO Y MUROS SERA DE $F'c=250\text{Kg/cm}^2$
 - 0 TODO EL CONCRETO SERA VIBRADO Y CURADO CON MEMBRANA DEBERA TENER UN REVENIMIENTO DE 8 a 10 cms Y EL TAMAÑO DEL AGREGADO 1.90cms(3/4")
 - 0 LA LOSA DE PISO SE CONSTRUIRA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE $F'c=100\text{Kg/cm}^2$ Y 5 CMS DE ESPESOR.
 - 0 FIERRO DE REFUERZO DE VARILLA CORRUGADA CON $F_s=4,200\text{Kg/cm}^2$ EXCEPTO LAS VARILLAS No.2 QUE SERAN LISAS Y DE $F_s=1,265\text{Kg/cm}^2$
 - 0 LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE SUJETARAN A LAS ESPECIFICACIONES DE LA CONAGUA
 - 0 LA CIMBRA DEBERA SER DE PRIMERA CALIDAD PARA LOGRAR UN BUEN ACABADO APARENTE.
 - 0 A TODO EL CONCRETO EXCEPTO EL DE LA PLANTILLA SE LE ADICIONARA IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL TIPO MORTECRETO EN PROP. 1 LT POR SACO DE CEMENTO O SIMILAR
 - 0 EN EL CALCULO SE CONSIDERO UNA FATIGA DEL TERRENO A LA COMPRESION DE 1 Kg/cm^2 .
 - 0 EN EL CALCULO SE INCLUYO SISMO REPRESENTADO POR UN COEFICIENTE DE $C=0.052$
 - 0 EL RECUBRIMIENTO MINIMO DE LA VARILLA SERA DE 5 cms



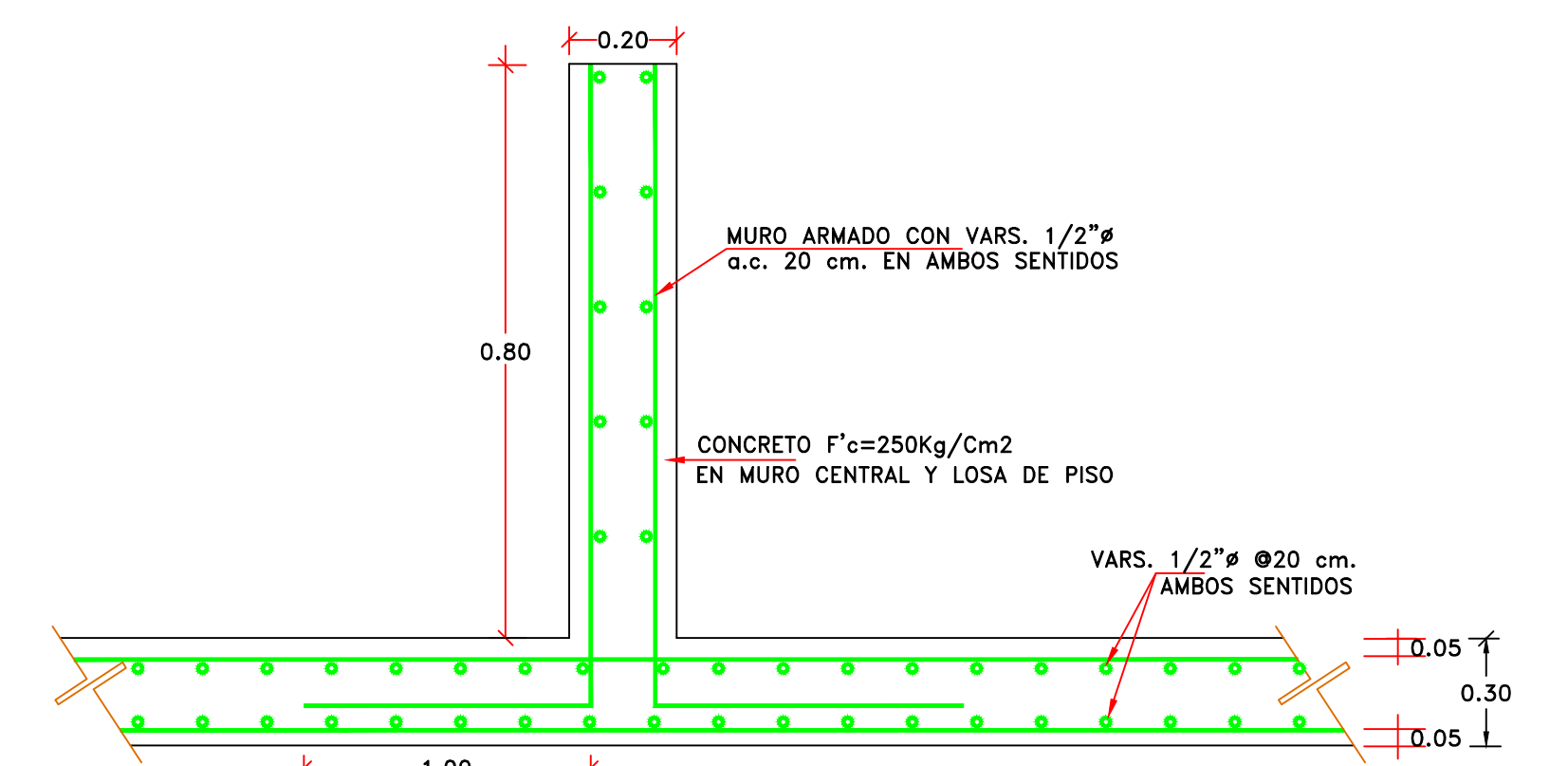
CROQUIS DE LOCALIZACION



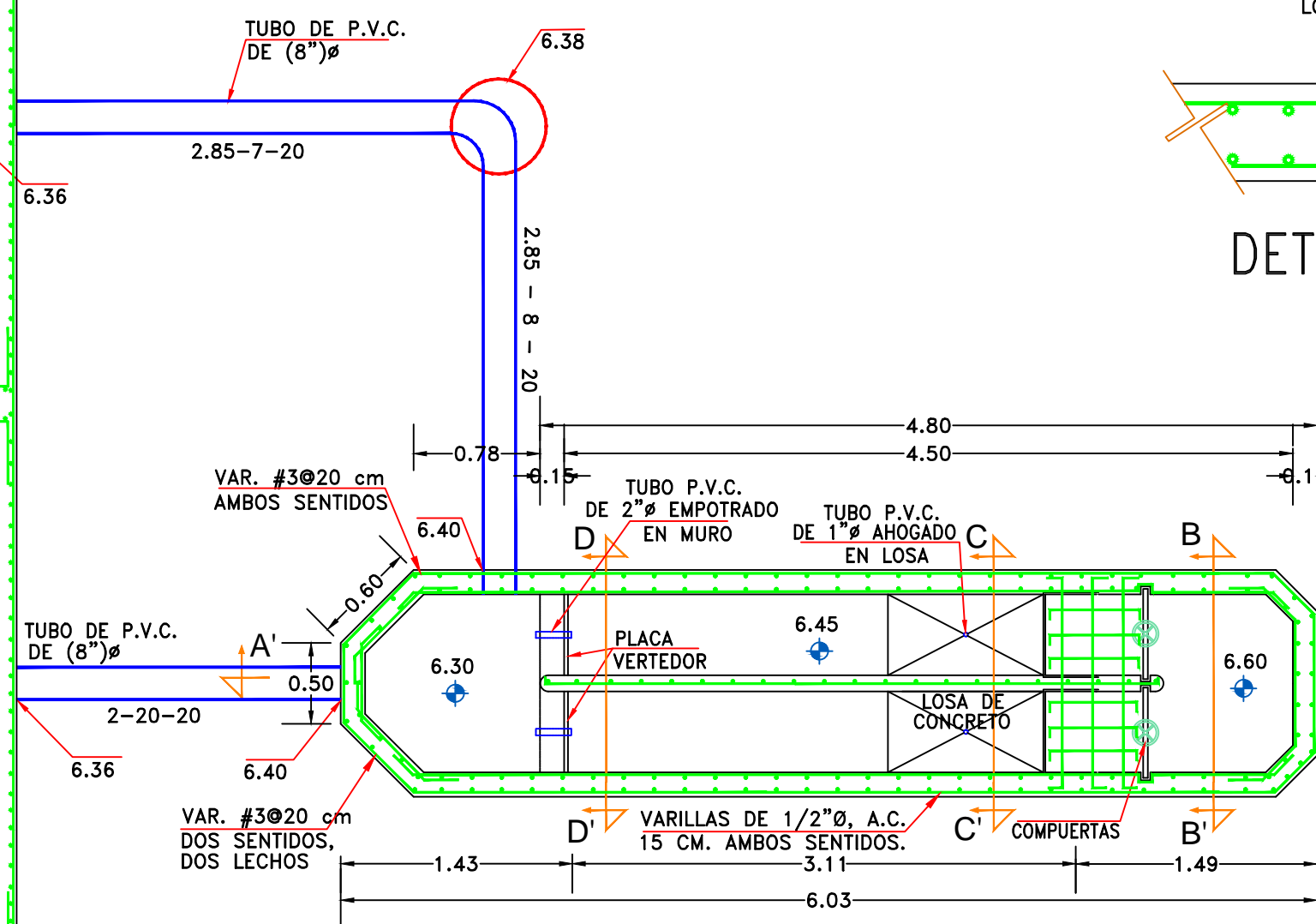
PLANTA
ESC. 1:40



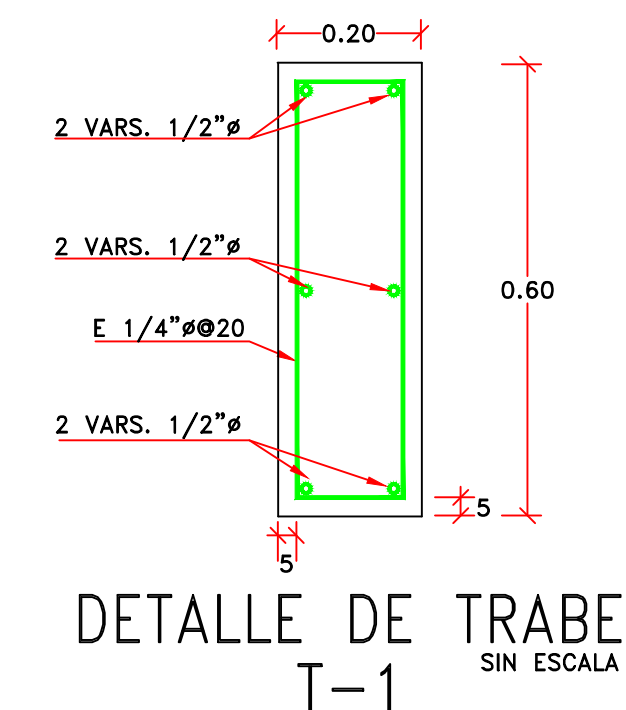
DETALLE DE ARMADO DE LOSA DE PISO Y MURO
SIN ESCALA



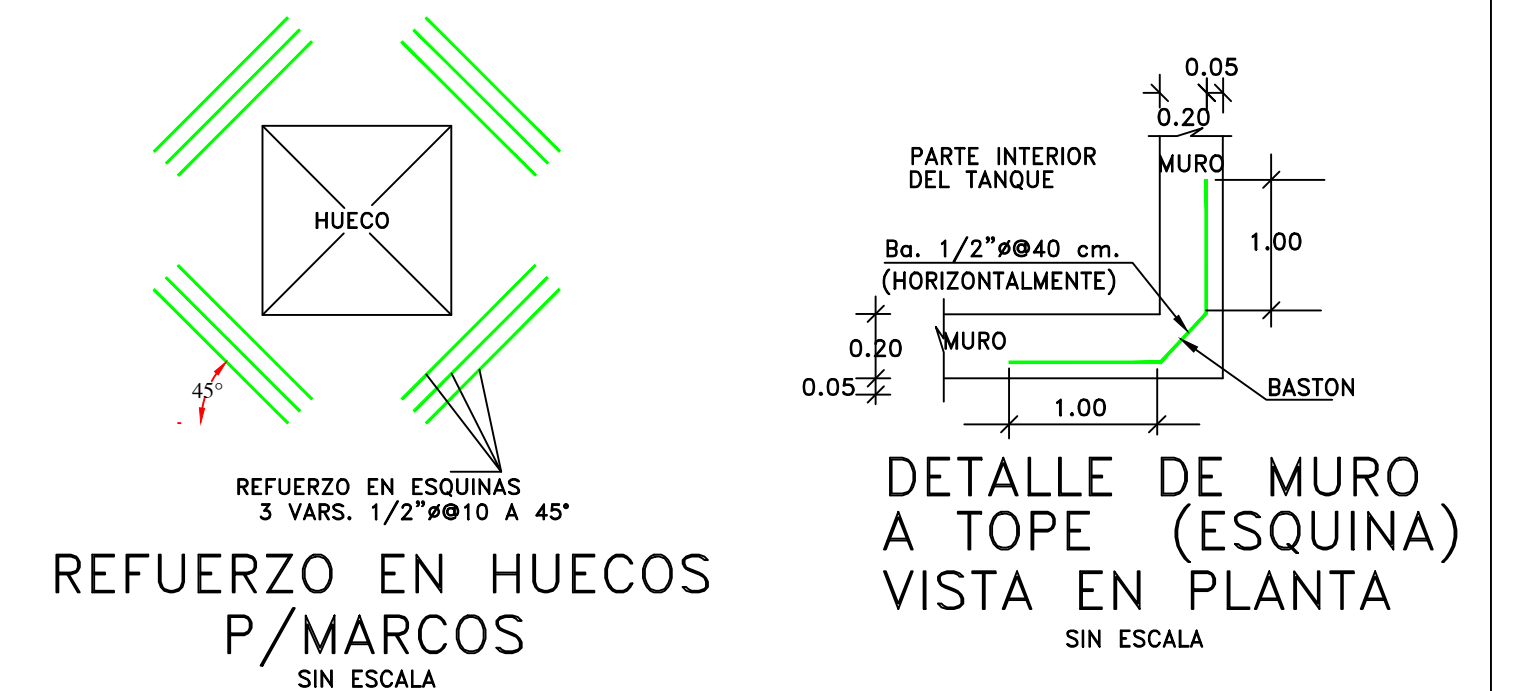
DETALLE DE ARMADO DE LOSA DE PISO Y MURO CENTRAL
SIN ESCALA



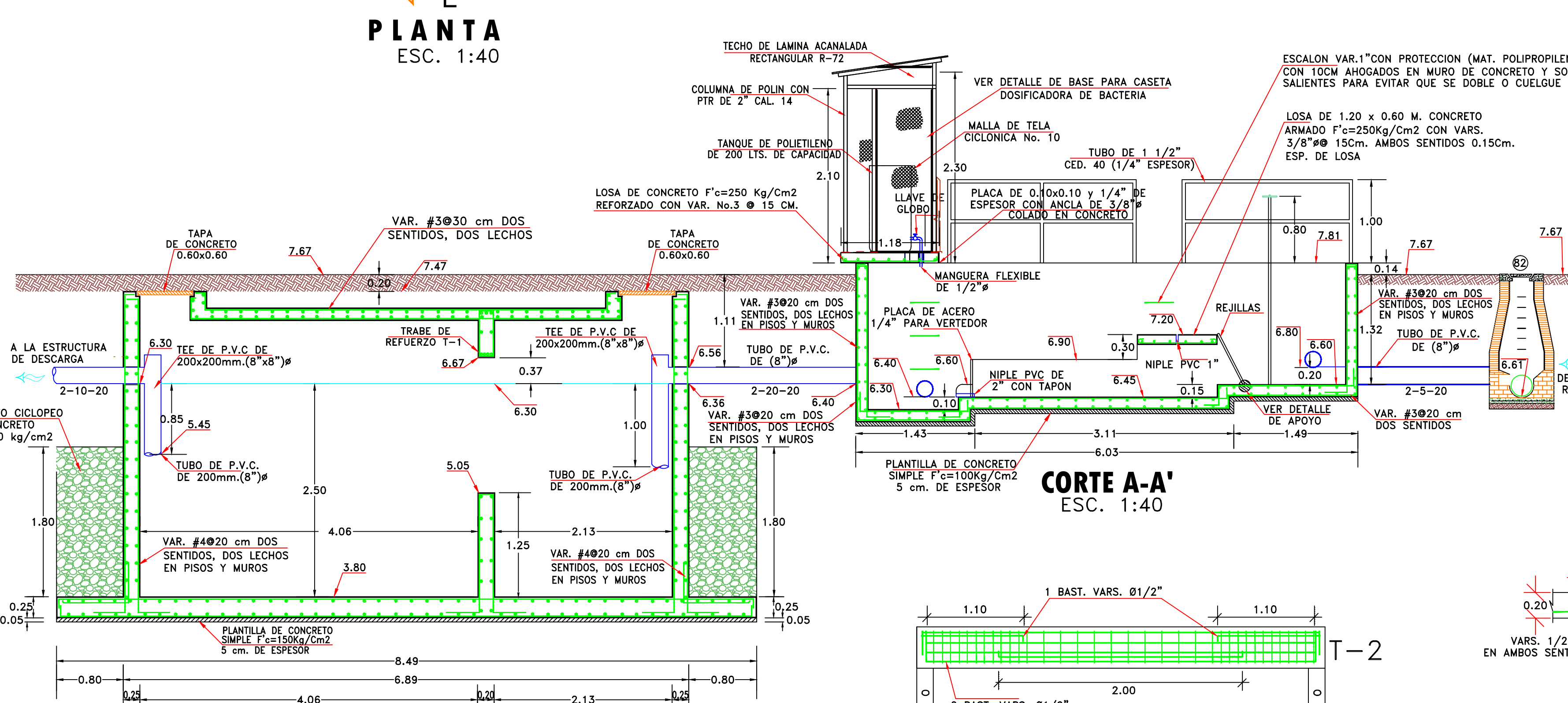
CORTE A-A'
ESC. 1:40



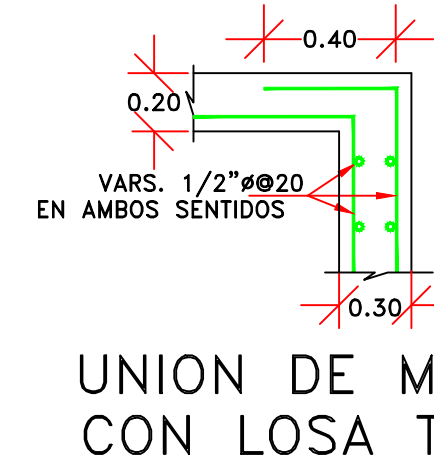
DETALLE DE TRABE
T-1
SIN ESCALA



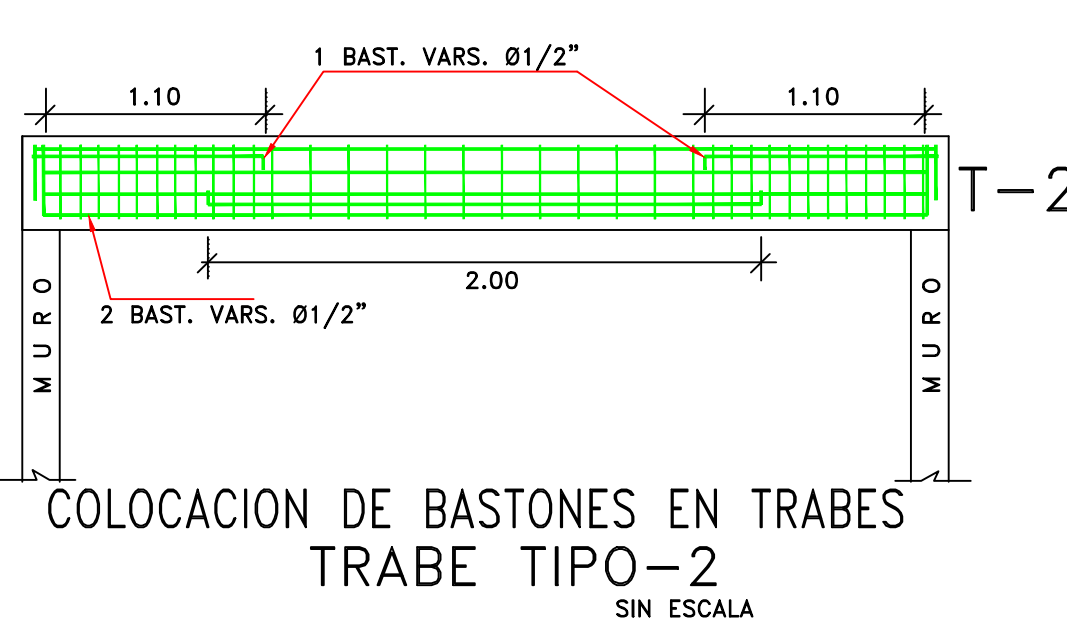
DETALLE DE MURO
A TOPE (ESQUINA)
VISTA EN PLANTA
SIN ESCALA



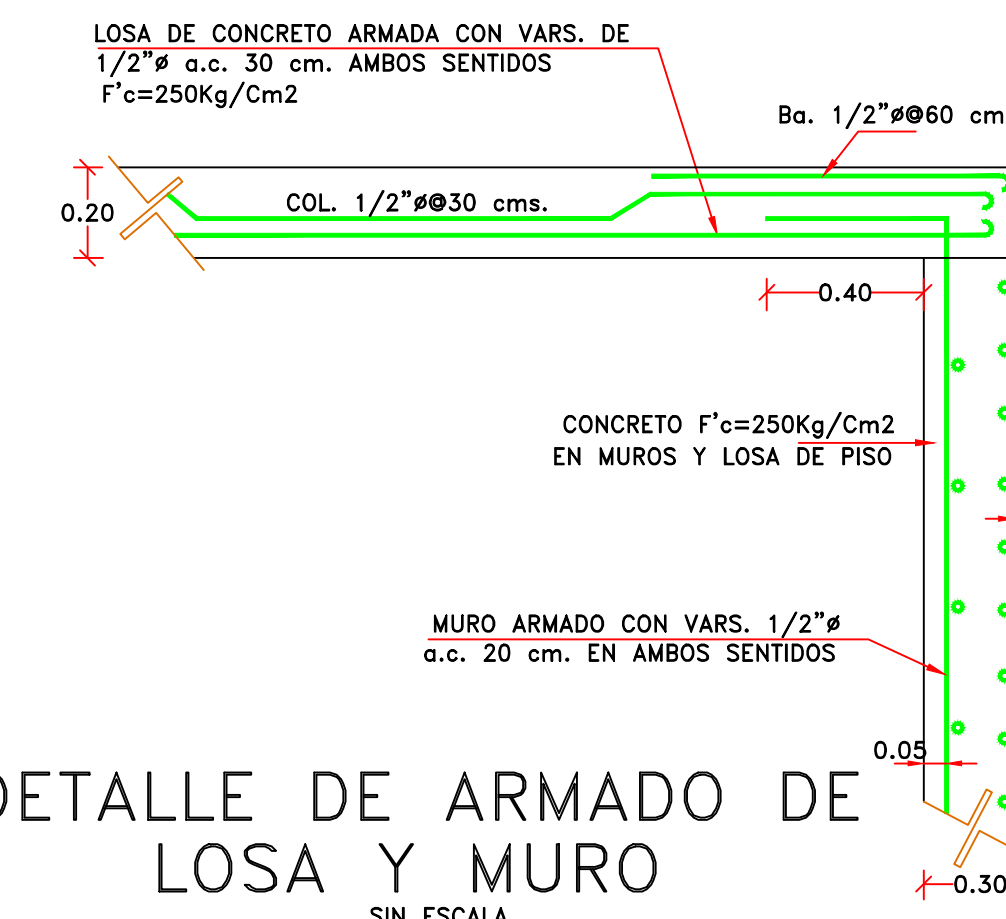
CORTE LONGITUDINAL A-A
ESC. 1:40



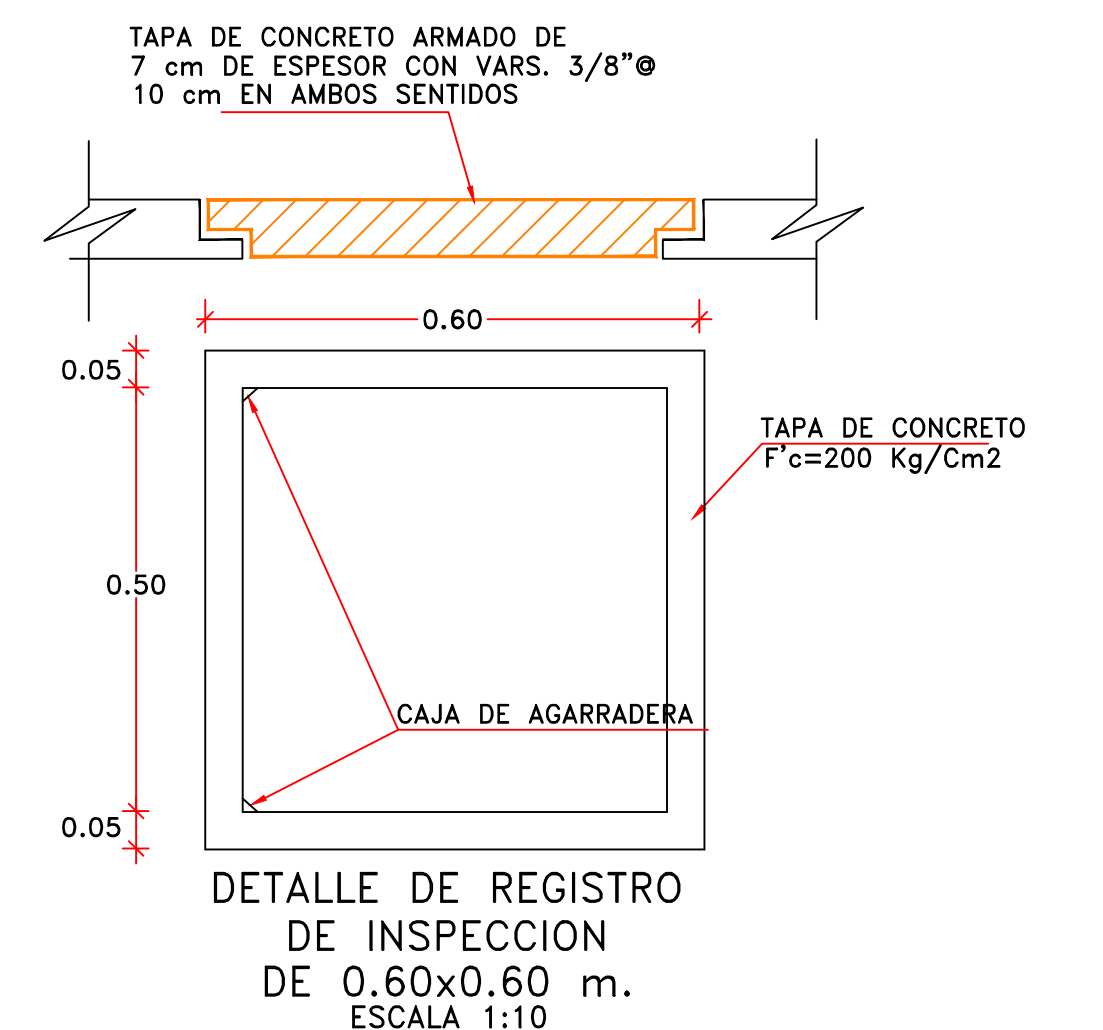
UNION DE MURO
CON LOSA TAPA




COLOCACION DE BASTONES EN TRABES
TRABE TIPO-2
SIN ESCALA



DETALLE DE ARMADO DE
LOSA Y MURO
SIN ESCALA



DETALLE DE REGISTRO
DE INSPECCION
DE 0.60x0.60 m.
ESCALA 1:10

 JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS			
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA MULTIPLE DE ALCANTARILLADO SANITARIO A LAS COMUNIDADES DE HERACLIO BERNAL Y COLONIA LOMA Y TECOMATE, SINDICATURA DE EMILIANO ZAPATA, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.			
DESCRIPCION DE PROYECTO: FOSEA SEPTICA ESTRUCTURAL	NOMBRE DE ARCHIVO: SISTEMA DRENAJE HERACLIO BERNAL Y LOMA DE TECOMATE	NUMERO DEL PLANO: 4 DE 5	
LEVANTO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	DIBUJO: RAFAEL CALDERÓN ALVARADO	ESCALA: 1:40	FECHA: FEBRERO/2023
PROYECTO: ING. JESÚS MEJÍA URIARTE	REVISÓ: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	Visto: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	