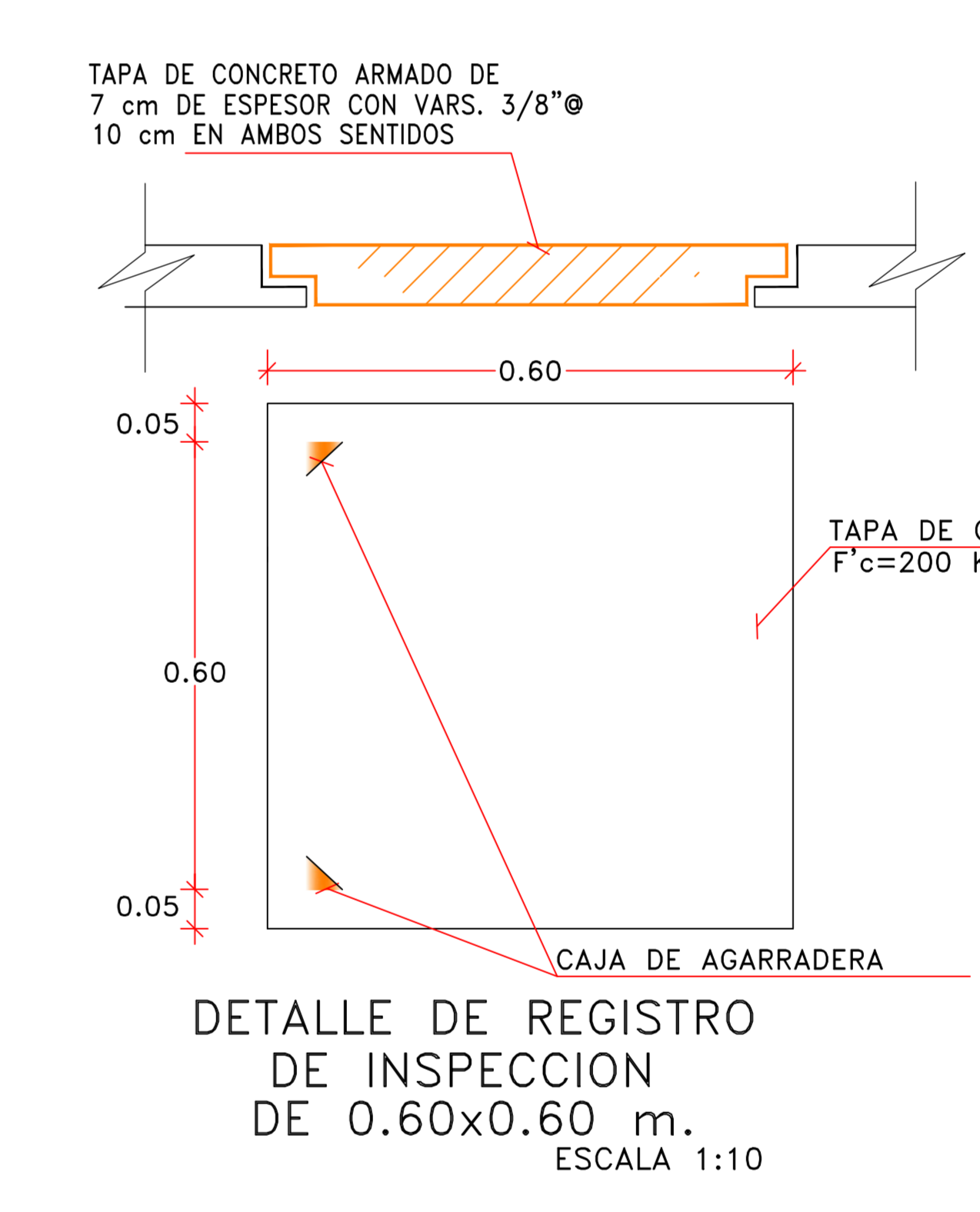
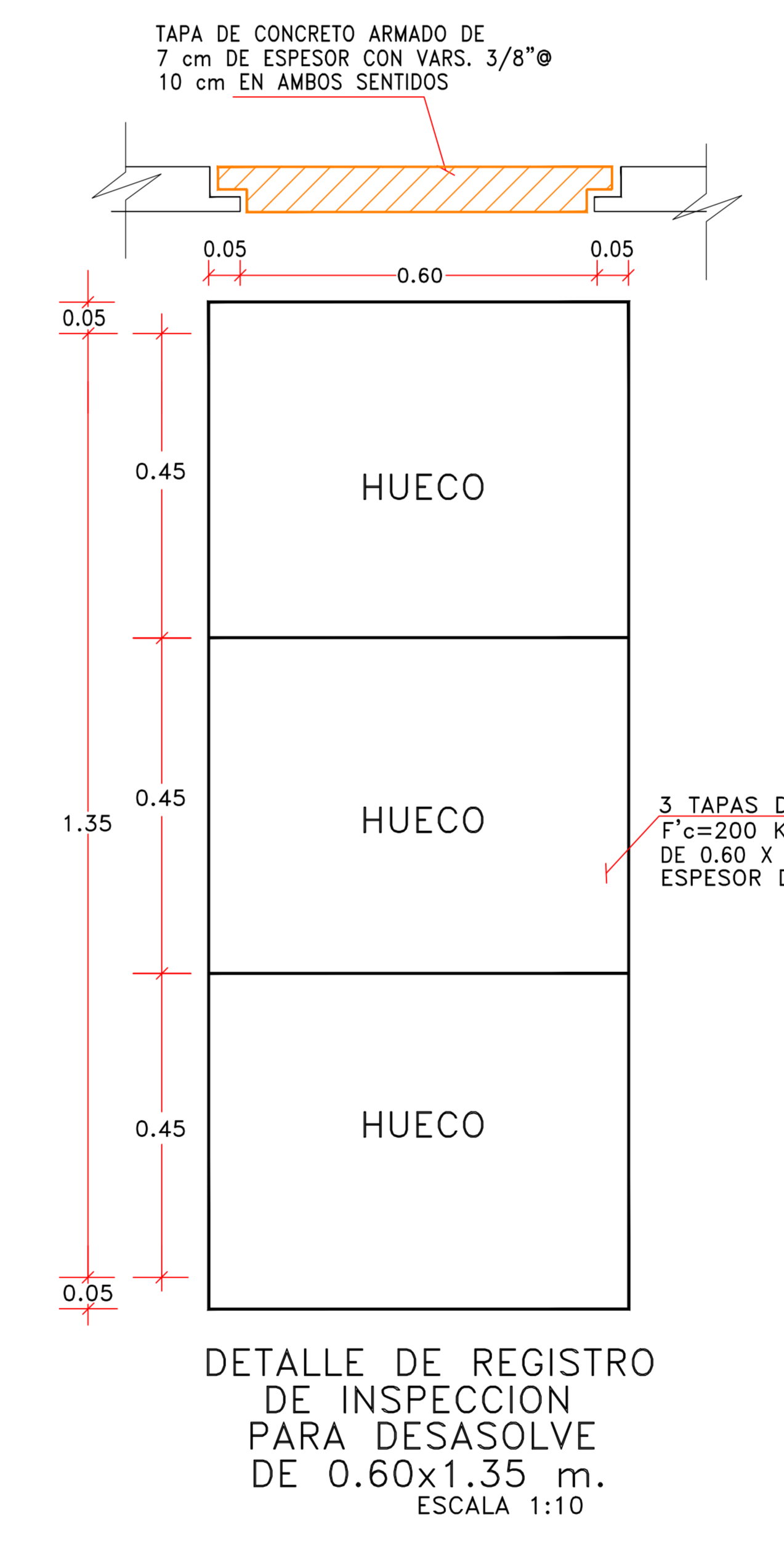
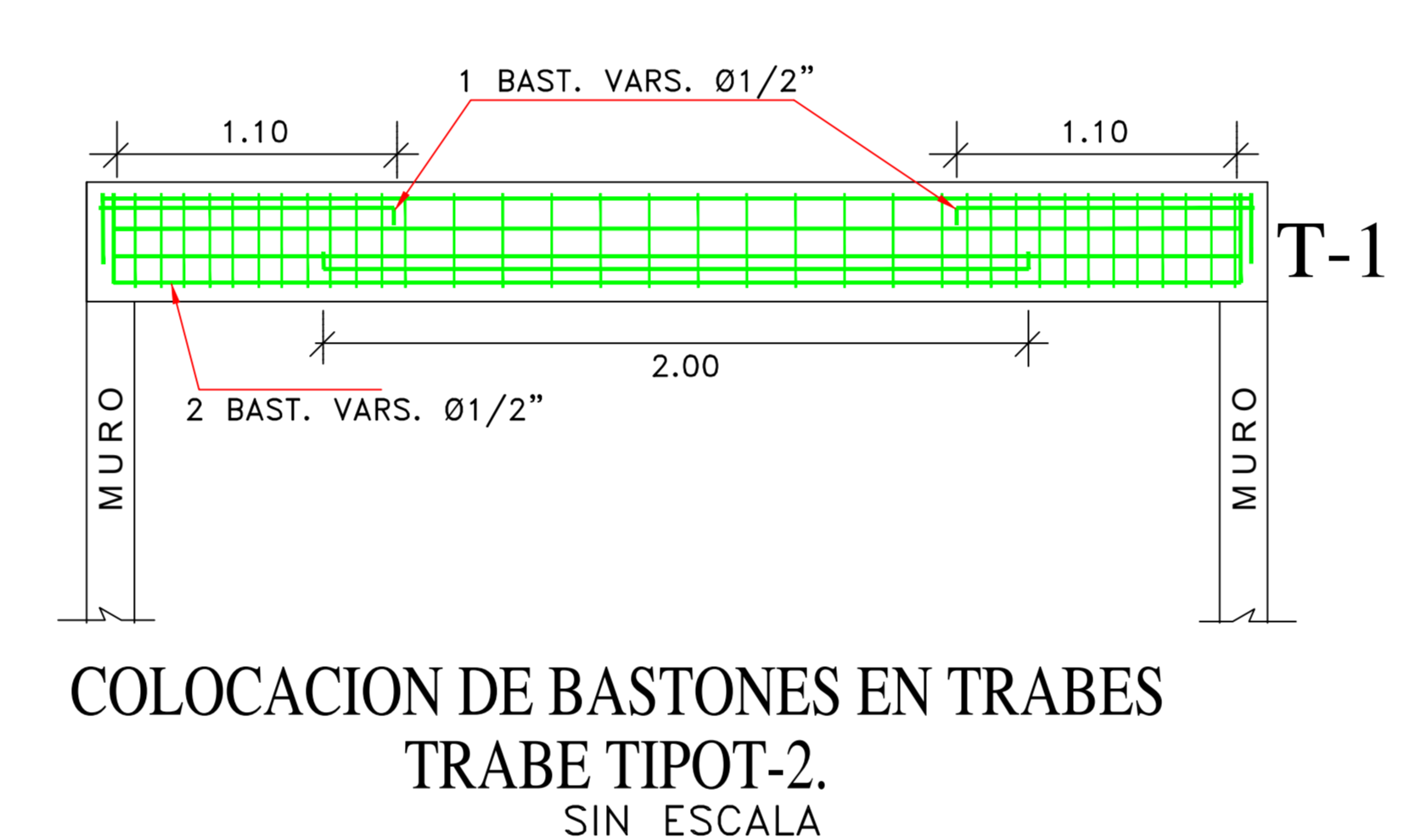
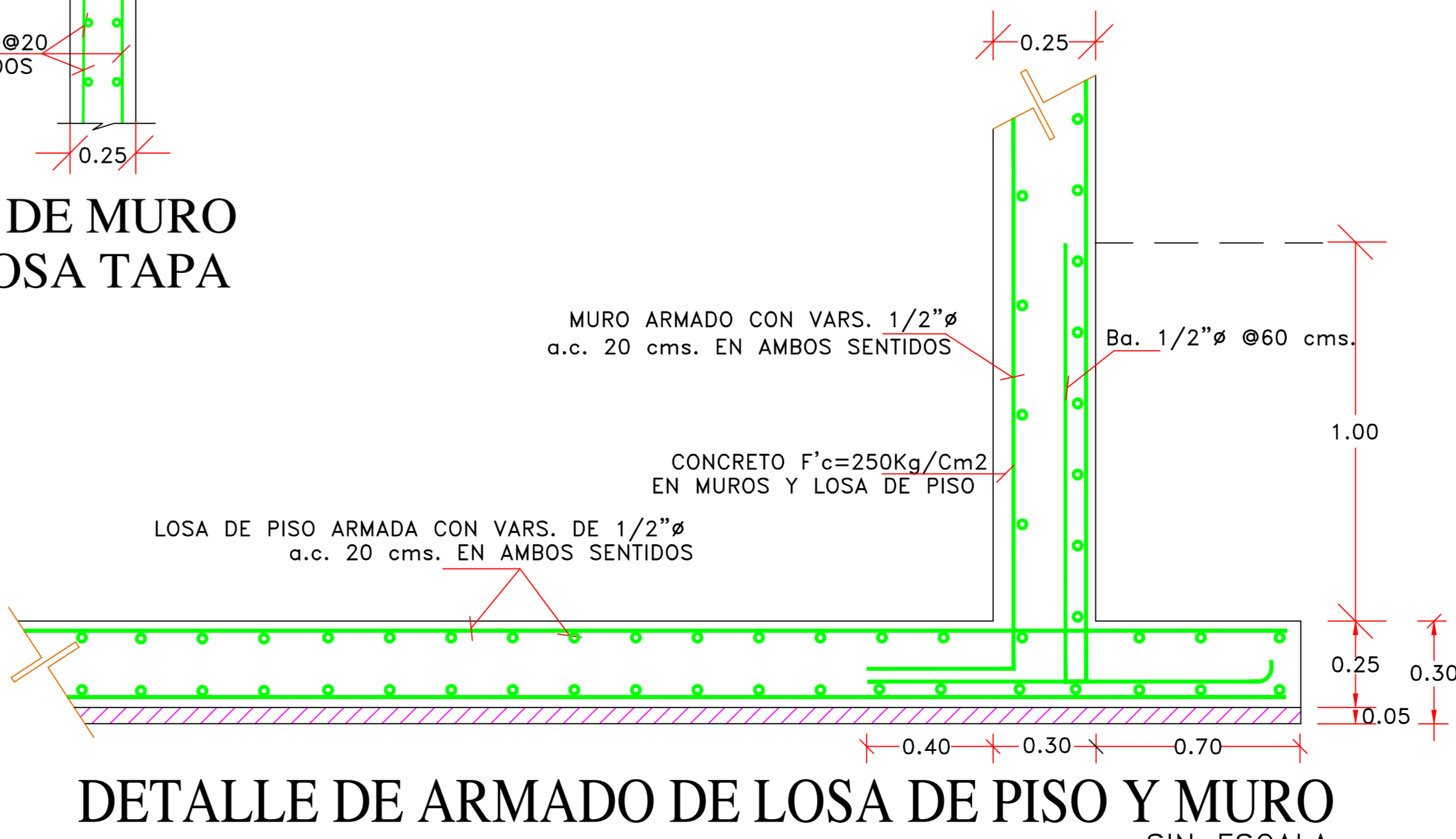
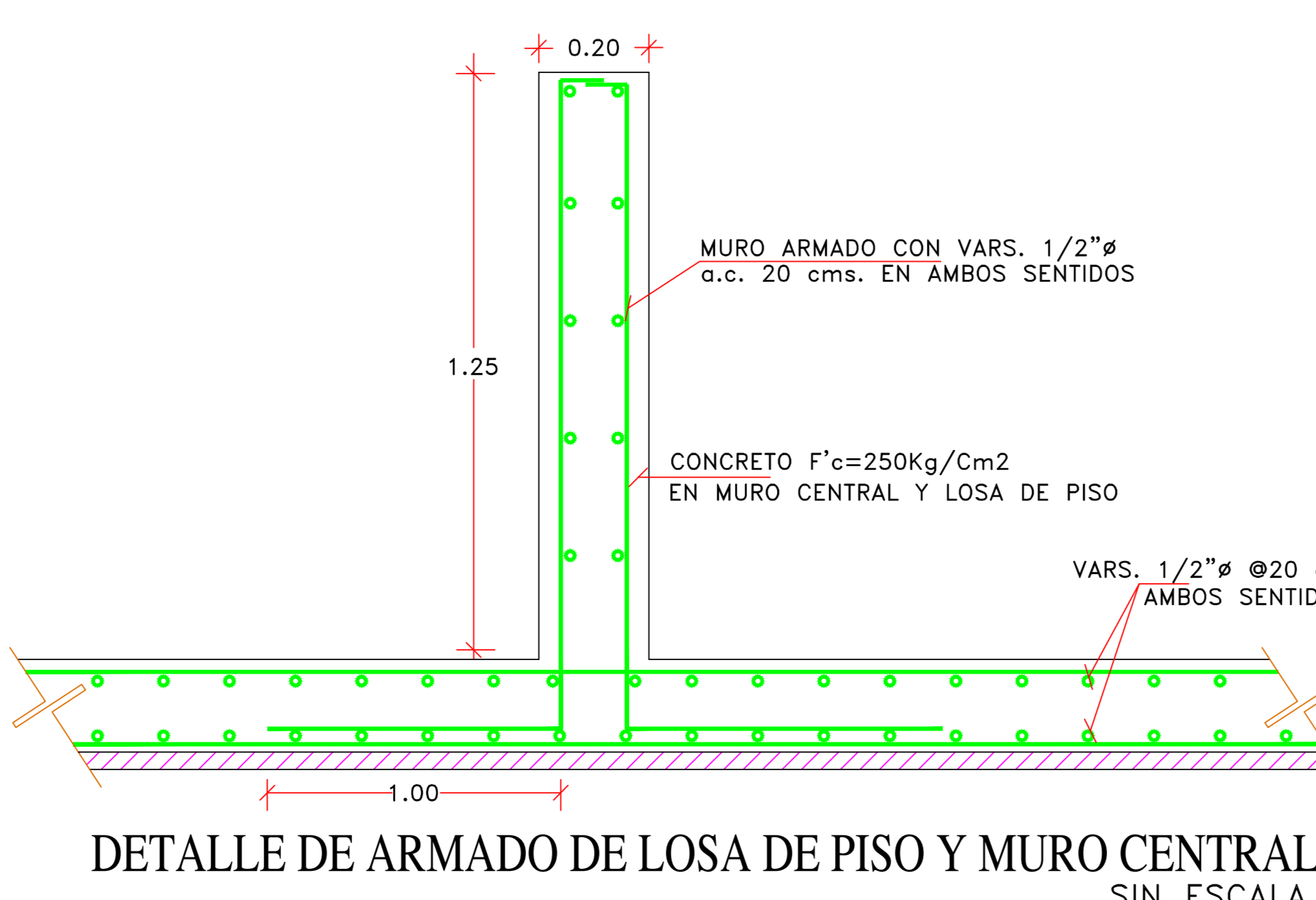
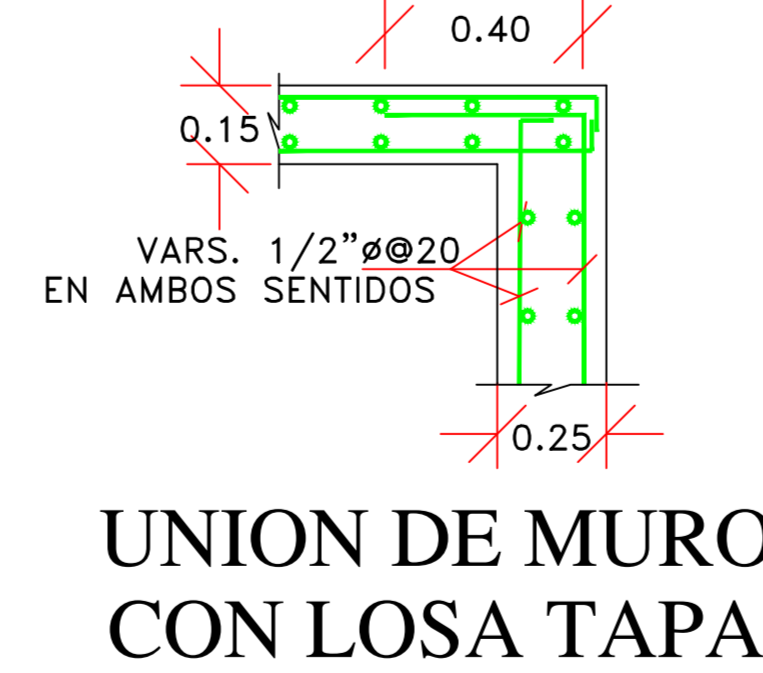
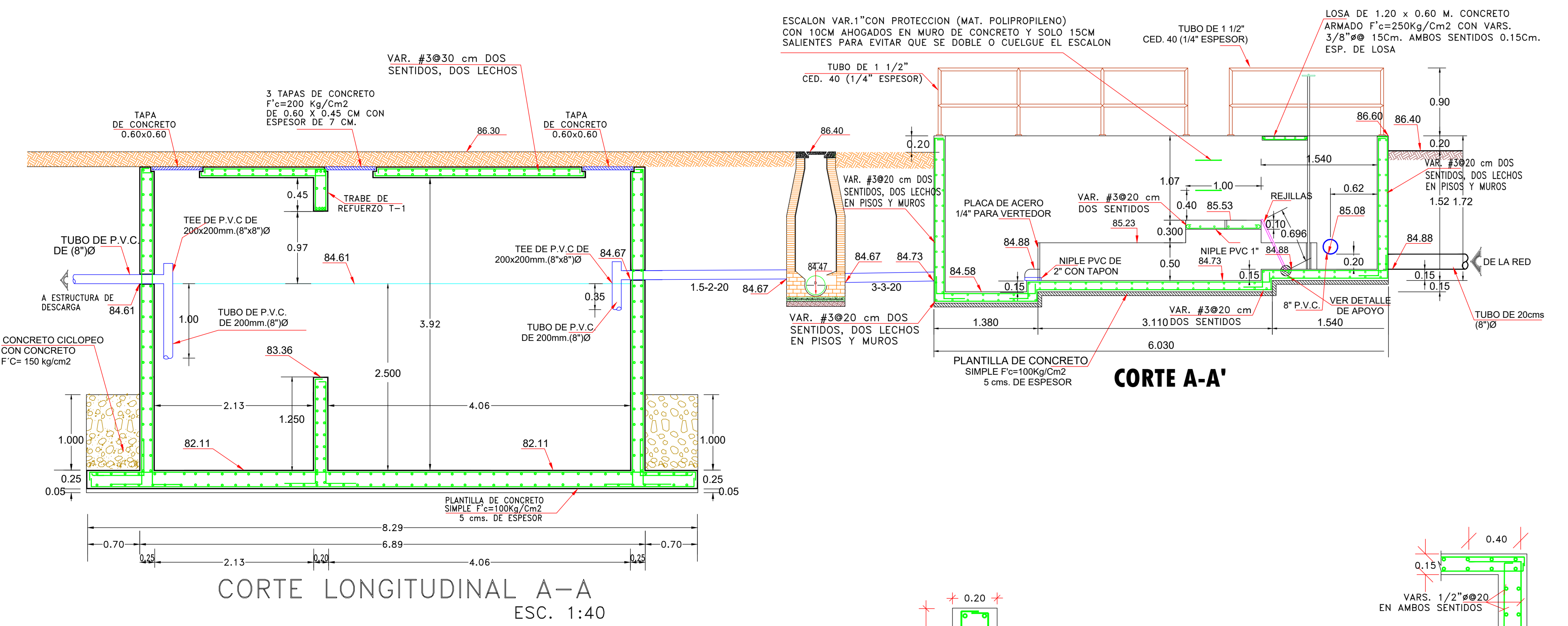


NOTA: LOS DOBLECES EN LAS ESQUINAS DEBERAN DE TENER UNA LONGITUD DE 40 CMS COMO MINIMO.



NOTAS:

- 0 ACOTACIONES EN MTS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD
- 0 EL CONCRETO DE LOSA DE CUBIERTA, PISO Y MUROS SERA DE Fc=250kg/cm2
- 0 TODO EL CONCRETO SERA VIBRADO Y CURADO CON MEMBRANA DEBERA TENER UN REVENIMIENTO DE 8 a 10 cms Y EL TAMAÑO DEL AGREGADO 1.90mm(3/4)
- 0 LA LOSA DE PISO SE CONSTRUIRA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE 1150 Kg/m2 Y 5 CMS DE ESPESOR
- 0 FIERRO DE REFUERZO DE VARILLA CORRUGADA CON Fc=4200kg/cm2 EXCEPTO LAS VARILLAS No.2 QUE SERAN LISAS Y DE Fc=1.265 Kg/cm2
- 0 LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE SUJETARAN A LAS ESPECIFICACIONES DE LA CONADUA
- 0 LA CAMBRA EN MUROS, SERA RETIRADA A LOS DOS DIAS DEL COLADO EN CAMBIO LA LOSA DE CUBIERTA SERA RETIRADA A LOS 20 DIAS, SALVO EN EL CASO DE USAR ACCELERANTES DE FRAGUADO.
- 0 LA CAMBRA DEBERA SER DE PRIMERA CALIDAD PARA LOGRAR UN BUEN ACABADO APARENTE.
- 0 A TODO EL CONCRETO EXCEPTO EL DE LA PLANTILLA SE LE APLICARA IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL TIPO MORTRECRETO EN PROP. 1 LT POR SACO DE CEMENTO O SIMILAR
- 0 EN EL CALCULO SE CONSIDERA UNA FATIGA DEL TIERRINO A LA COMPRESION DE 1 kg/cm2
- 0 EN EL CALCULO SE INCLUYO SISMO REPRESENTADO POR UN COEFICIENTE DE C=0.02
- 0 EL RECLUBRIMIENTO MINIMO DE LA VARILLA SERA DE 5 cms



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN**  
 AGUA Y SALUD PARA TODOS

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A LA COMUNIDAD DE "LAS FLORES", SINDICATURA DE TACUICHAMONA, MPIO. DE CULIACÁN, SINALOA. (PRIMERA ETAPA)

DESCRIPCION DE PROYECTO	PLANO ESTRUCTURAL DE CAJA DE RETENCION Y FOSA SEPTICA	NUMERO DEL PLANO	2 DE 4
TITULO DE PLANO	TORNOS DE HERRAJE LAS FLORES DRENAJE 2021	FECHA	FEB/2021
LEVANTADO	ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	ESCALA	1:40
PROYECTO	ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	REVISOR	ING. GUSTAVO A. ALCANTAR A.
		VALOR	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ