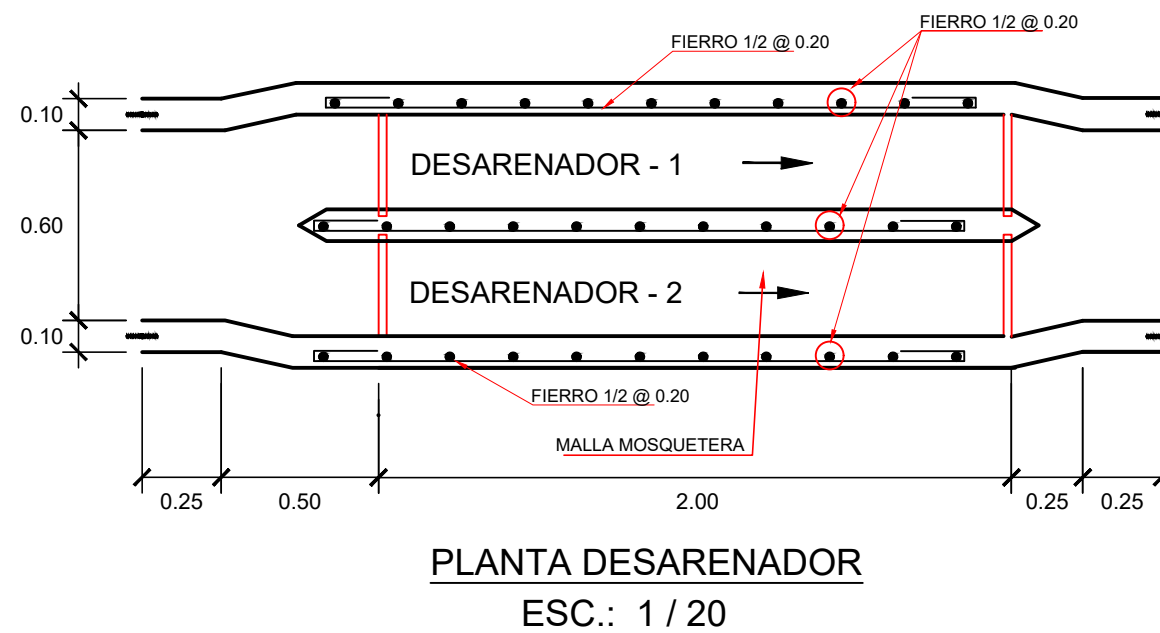


VERTEDERO TIPO SUTRO

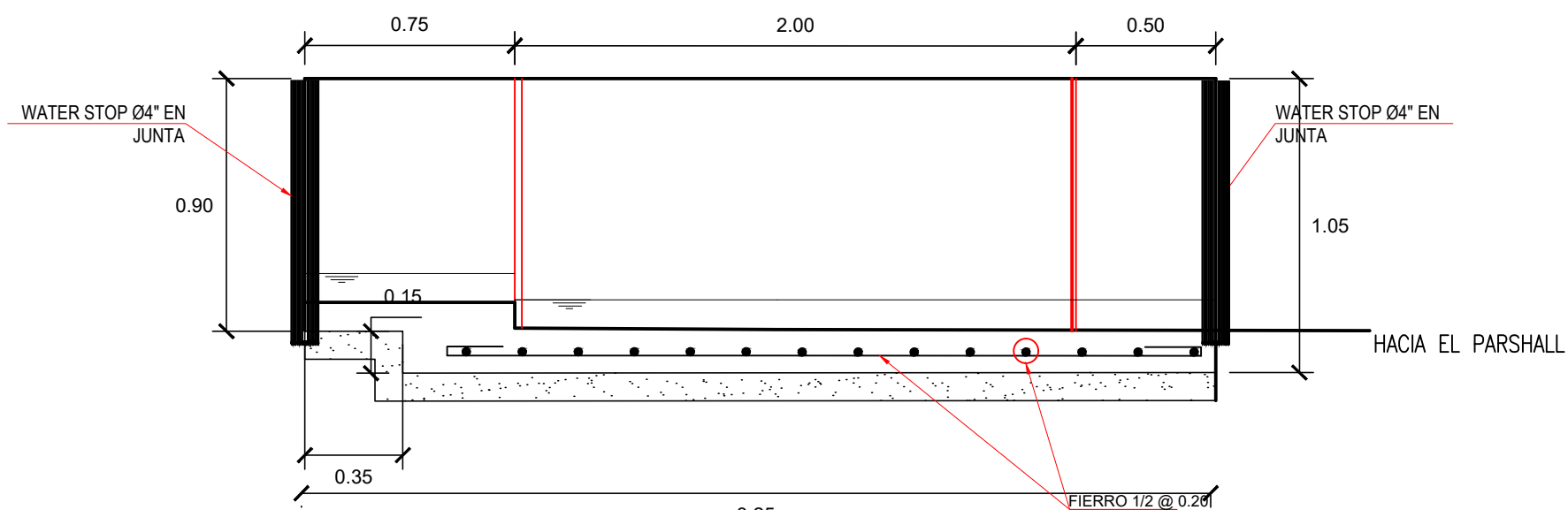
CORTE A - A

ESC.: 1 / 20



PLANTA DESARENADOR

ESC.: 1 / 20



3.25 PERFIL DESARENADOR

ESC.: 1 / 20

[illegible]

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO.
CONCRETO ARMADO :
FC-210kg/cm². EN ZAPATAS, LOSA INFERIOR
Y MUROS.

ACERO :
VARELLA CORRUJADAS GRADO 60 fy = 4,200 KG/CM².

REQUERIMIENTOS :
4.0 cm.
MUROS
ZAPATAS 7.5 cm.

CIMENTACIÓN.
CAPACIDAD PORTANTE ADMISIBLE DEL SUELO:
Q=1.60 Kg/cm².
PROFUNDIDAD MINIMA DE CIMENTACIÓN : 50cm.

TARRAJEO IMPERMEABLE :
POR LAS SUPERFICIES INTERIORES EN CONTACTO CON LOS
Lodos, SE LES DARÁ UN TARRAJEO IMPERMEABILIZANTE +
MORTERO CEMENTO / ARENA 1:3 DE 1.5 cm. DE ESPESOR
HAS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE QUENIA C[®] O SIMILAR
EN CANTIDAD DE 30 gr POR BOLSA DE CEMENTO.

TARRAJEO NORMAL.
POR LAS SUPERFICIES EXTERIORES DEL LECHO DE
SECADOS SE LE DARÁ UN TARRAJEO CON UNA MEZCLA DE
MORTERO CEMENTO / ARENA 1:4 DE 1.5 cm. DE ESPESOR.

DETALLE DE GANCHO STANDARD

The diagram illustrates the components and dimensions of a standard hook joint:

- BARRA LONGITUDINAL**: The main longitudinal bar.
- RECUBR.**: The sleeve or covering over the joint.
- RABO INTERIOR PARA ANCLAR**: The internal tail used for anchoring.
- RABO LONGITUDINAL**: The longitudinal tail.
- SOLAPADO**: The overlapping section where the bars meet.
- DIMENSIONS**:
 - $\frac{3}{4}'' \pm 0.01$ - Thickness of the sleeve.
 - $E = 1.3$ cm - Width of the sleeve at the overlap.
 - $L = 8$ cm - Length of the sleeve.
 - $\frac{3}{4}'' \pm 0.01$ - Diameter of the bar.
 - $L = 10$ cm - Total length of the assembly.
- db = DIAMETRO DE LA BARRA A DOBLAR**: Diameter of the bar to be bent.

db = DIAMETRO DE LA BARRA A DOBLAR.

CUADRO DE EMPALMES

"S"	L	REQUISITOS
3/4"	30 cm	NO SE PERMITIRAN EMPALMES DE REFUERZO SUPERIOR(NEGATIVO)
3/8"	40 cm	
1/2"	50 cm	
5/8"	60 cm	
3/4"	70 cm	

L(cm)