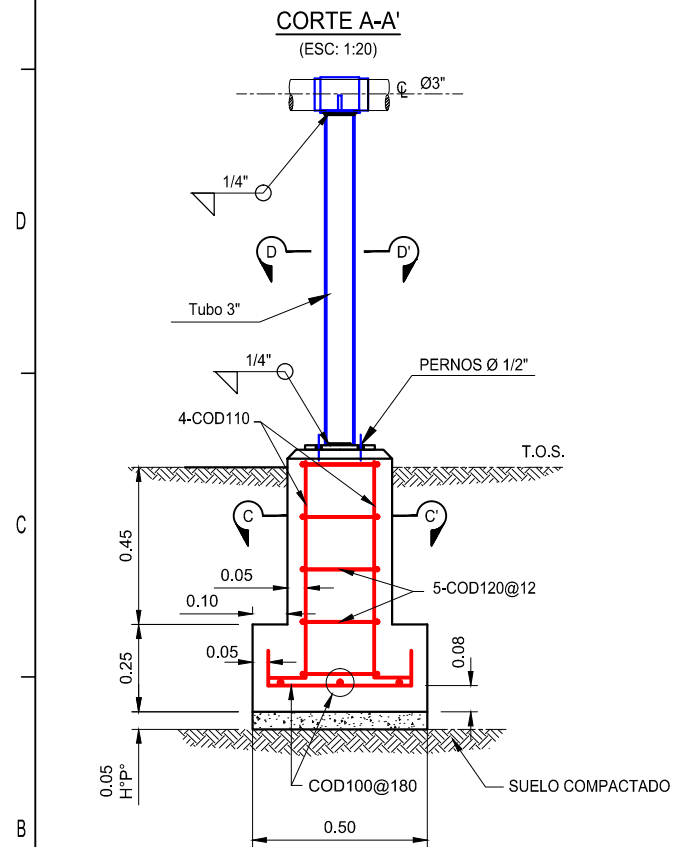


(ESC: 1:20)



ARMADURA				LONGITUD DE CADA LADO							OBSERVACION
CODIGO	No. PIEZAS	BARRA Ø	LONGITUD	TIPO	A	B	C	D	E	F	
100	6	12 mm (1/2")	550	3	100	350	100				
110	4	12 mm (1/2")	700	2	100	600					
120	5	6 mm (1/4")	1030	4	75	220	220	220	220	75	

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a side view of a plate with a central section of width D and a total width of C . The total height is E , and the height of the central section is $E/2$. The plate has two circular holes, each with a diameter of $\varnothing G$. The holes are located in the side sections of the plate. A label "PLANCHA 1/2''" points to the top surface of the plate.

	DIMENSIONES								
Ø TUBERIA	A	B	C	D	E	F	ØG	ØPERNO	S
3"	44	38	202	76	102	25	5/8"	1/2"	152

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The drawing includes dimensions: $E/4$, E , $E/2$, F , and S . The part features a central vertical slot and a horizontal slot at the bottom. The cross-section is hatched, and the part is shown in a perspective view with a dashed line indicating the center of the horizontal slot.

(SIN ESCALA)

PERNO Dia.(Ø)	L (mm)	T (mm)	CANTIDAD
1/2"	400	102	4

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
2. EL HORMIGON 210 kg/cm². A LOS 28 DIAS Y DEBERA ESTAR DE ACUERDO A LA ULTIMA EDICION DE ASTM C-150 PARA CEMENTO PORTLAND Y C-33-76A PARA AGREGADO.
3. RESISTENCIA CARACTERISTICA DEL ACERO Fyk = 5000 kg/cm²
4. TODAS LAS BARRAS DEBEN ESTAR LIMPIAS SIN CORROSION.
5. HORMIGONES EXPUESTOS LLEVARAN UN CHAMFER DE 25 mm EN TODOS LOS BORDES SUPERIORES DEL TOC HASTA 150 mm POR DEBAJO DEL NIVEL DEL TERRENO NATURAL.
6. ANTES DE VACIAR LA FUNDACION, COLOCAR CAPA HORMIGON DE LIMPIEZA DE 50 mm DE ESPESOR
7. TODOS LOS MATERIALES METALICOS, DEBERAN ESTAR REVESTIDOS CON PINTURA ANTICORROSIVA Y PINTURA SINTETICA DE ACABADO.
8. NIVELES DE FUNDACION Y DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN CAMPO.

Fiscal de Proyecto :
Supervisor de Proyecto :



Etapas:

Título del Plano:

PLANO DE DETALLE SOPORTE DE TUBERÍA DE 3" DN

PLANO N° 15/16

	<i>Escala:</i>
--	----------------

Indicada

	<i>Formato:</i>
--	-----------------

DIN A1 = 279 mm x 432 mm