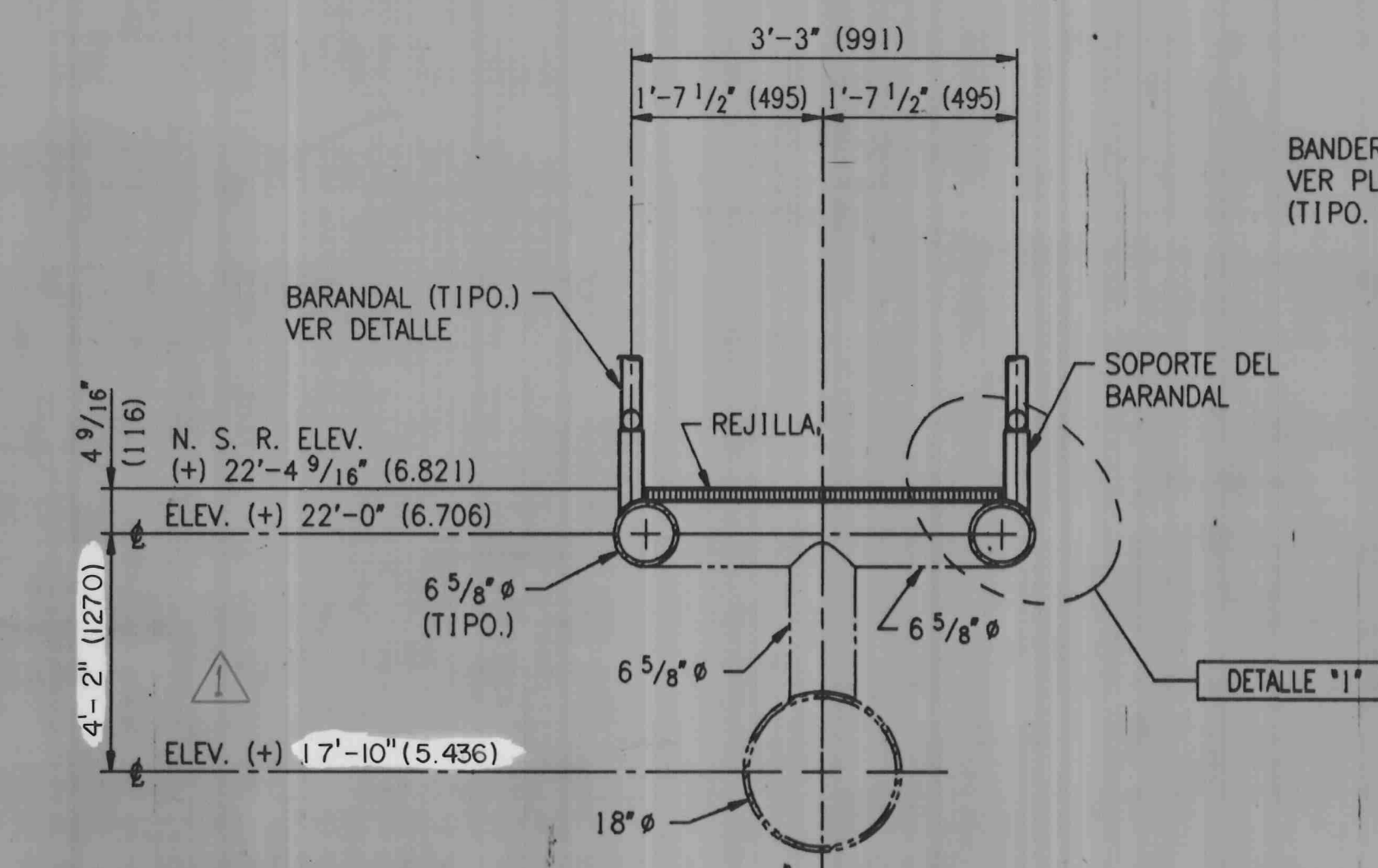
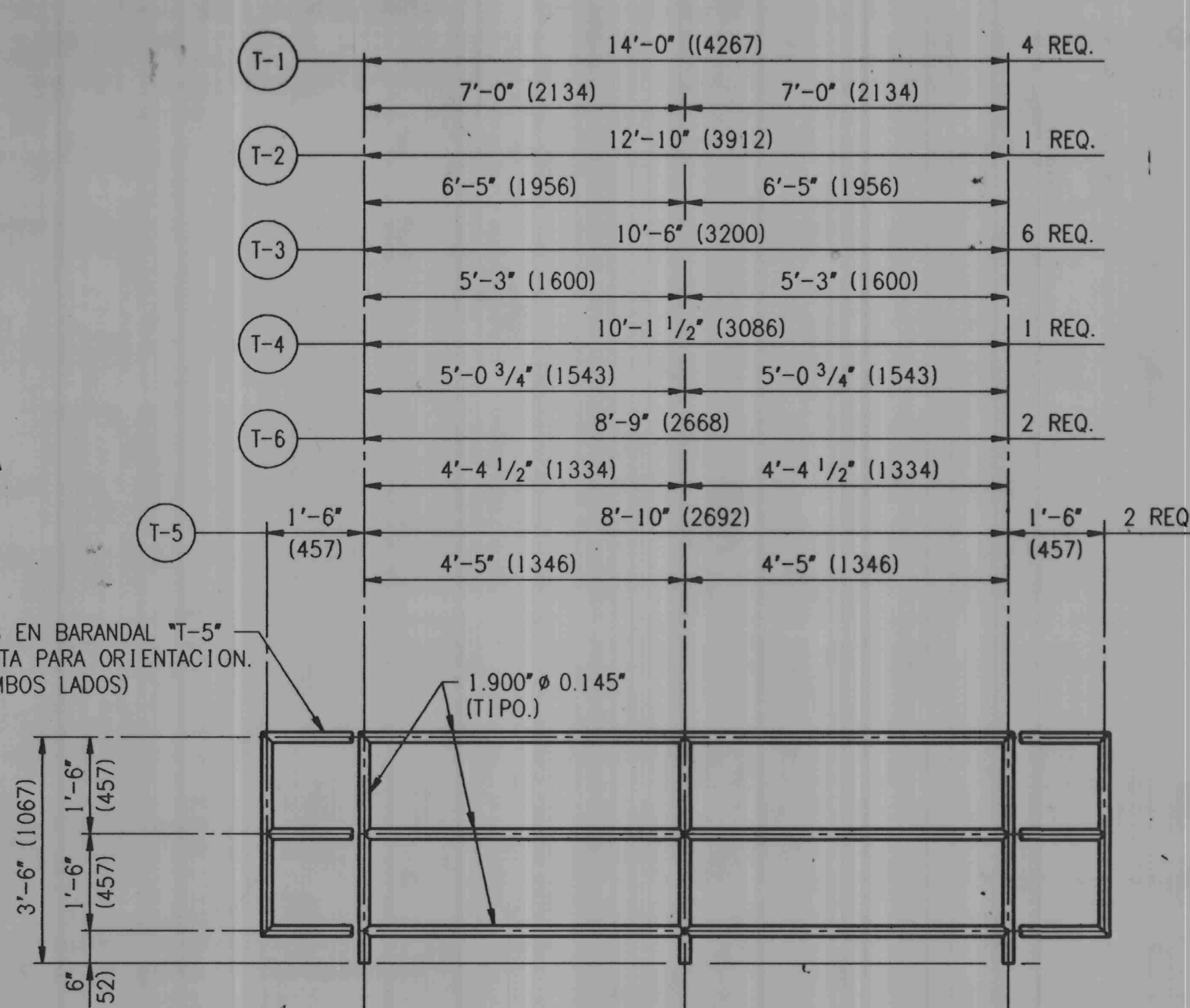
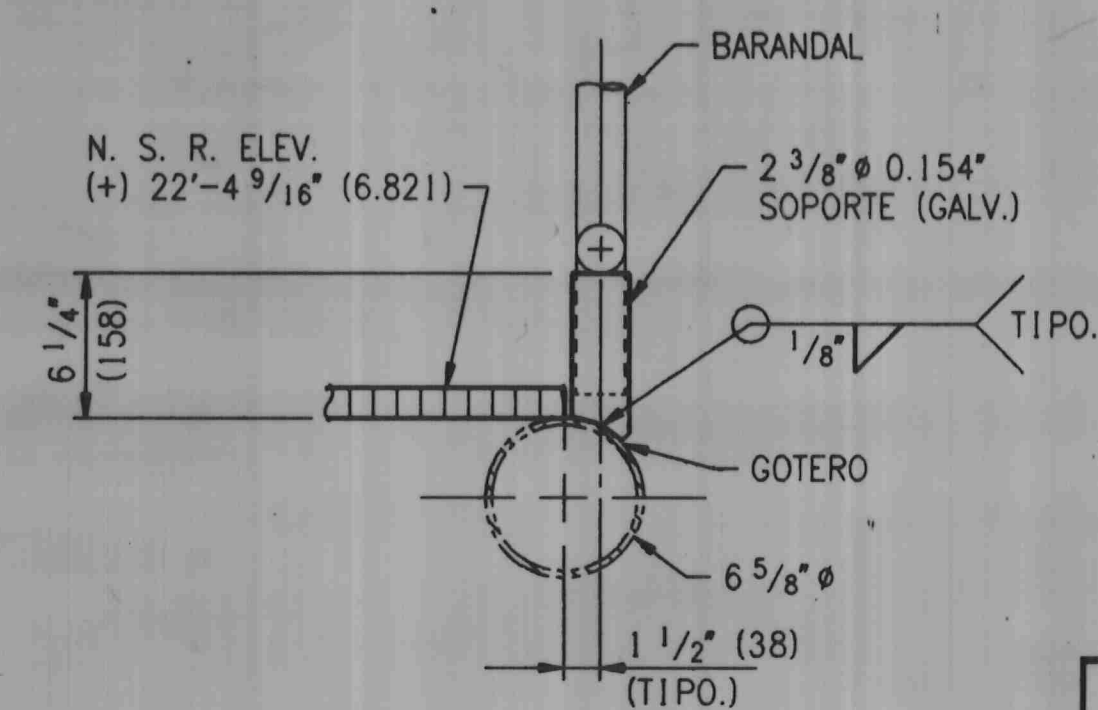


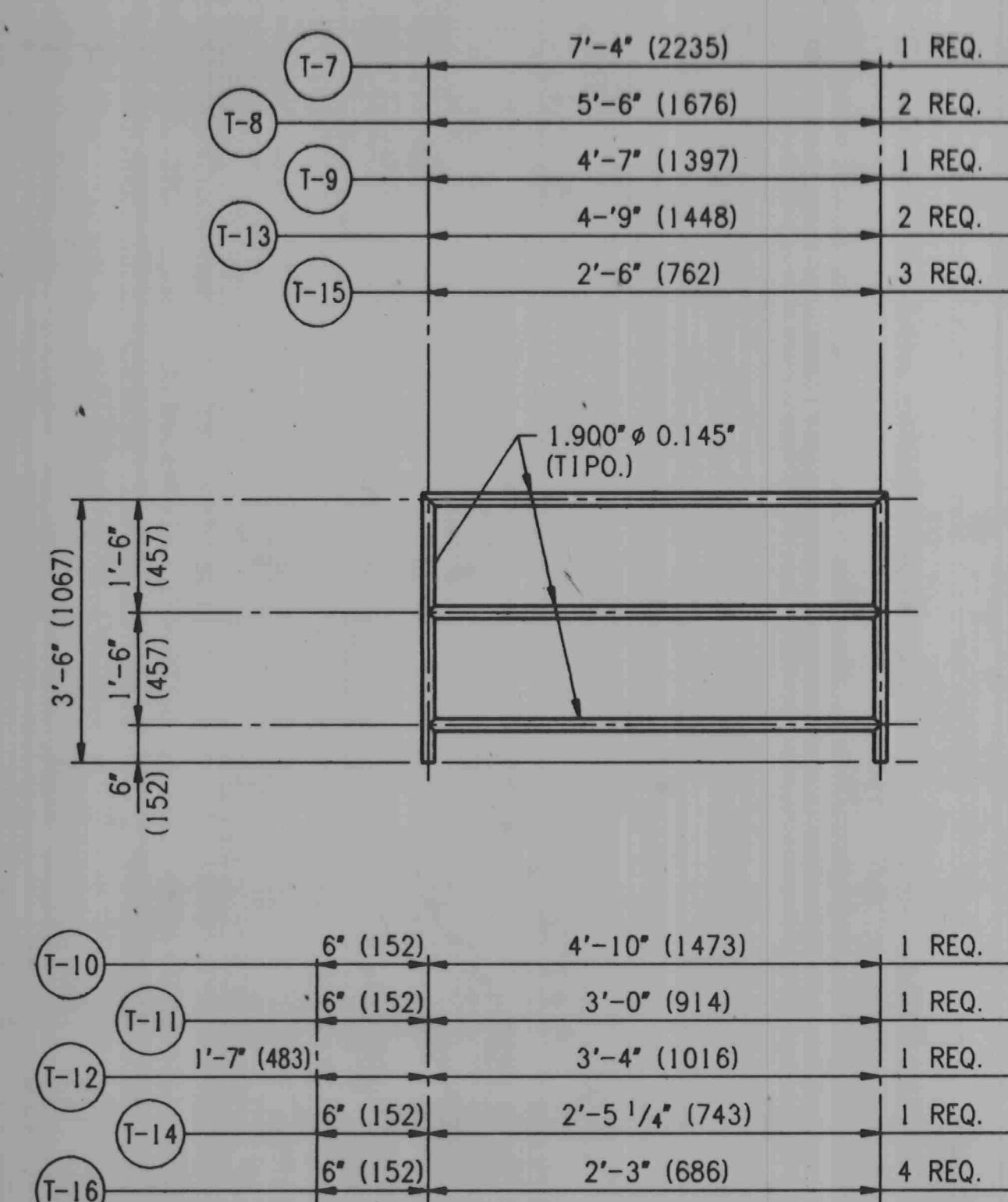
ARREGLO DE PASILLOS EN ELEV. (+) 22'-0" (6.706)
ELEV. SUPERIOR DE REJILLA (+) 22'-4 9/16" (6.821)



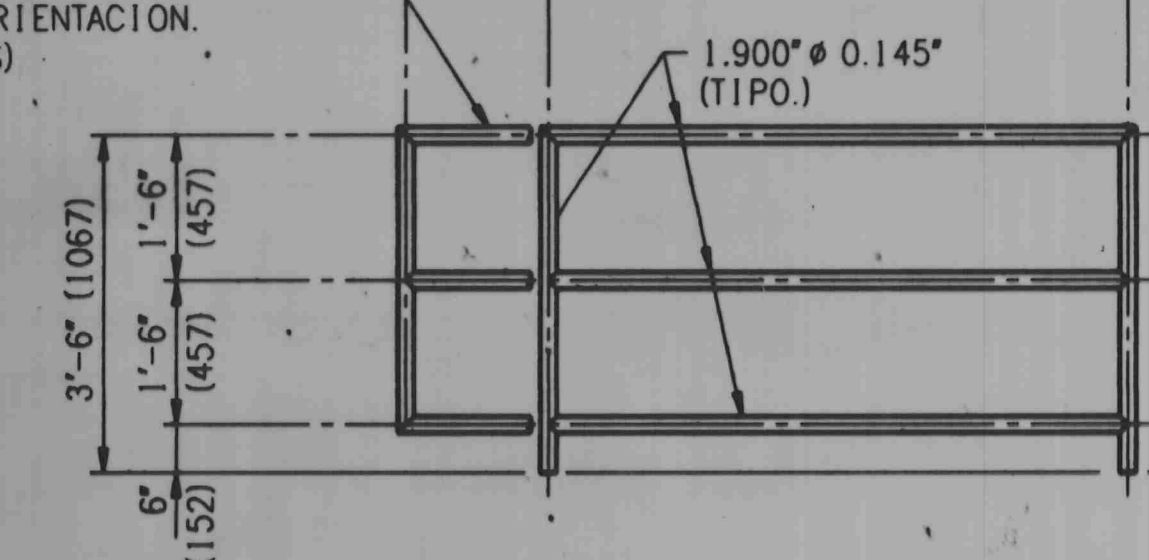
SECTION "A-A"
3/4" = 1'-0"



DETALLE "1"
1 1/2" = 1'-0"



BANDERAS EN BARANDAL "T-12" Y "T-14" VER PLANTA PARA ORIENTACION. (TIPO. AMBOS LADOS)



NOTA:

PARA CEDULA DE PLANOS Y NOTAS GENERALES VER PLANO E-C233-EA-0000.

H.E.C. PROJECT No. 27711-A				
ENGINEERING APPROVAL				
	BY	DATE	BY	DATE
MGR. FACIL.			PROJECT	CEK 20-11-92
SUPV. PROC.			PROCESS	
SUPV. INSTR.			INSTRUMENT	
SUPV. MECH.			MECHANICAL	
SUPV. ELECT.			ELECTRICAL	
MGR. STRUCT.			FIRE/SAFETY	
STRUCTURAL			DFT. COORD.	
ARCHITECT				
NAVAL ARCHITECT				

PREPARED BY
HUDSON ENGINEERING CORPORATION
a McDermott Company
HOUSTON, TEXAS

PLATAFORMA RECUPERADORA DE POZOS
TETRAPODO BALAM-B
ARREGLO DE BARANDALES
SECCIONES Y DETALLES

PROYECTO No. E-C233-EA-1033
BAHIA DE CAMPECHE

C. P.	FECHA	REVISIONES	NUM.	DIBUJOS DE REFERENCIA	DIB.	L.O.L. / H.L.	20-11-92
MCA.		DESCRIPCION	FECHA	POR.	Vo. Bo.		
0		APROBADO PARA CONSTRUCCION	20-11-92				
1		SE MODIFICAN ELEVACIONES, SE ELIMINO SUMIDERO Y SE ADICIONA NOMBRE DE PLATAFORMA	19-03-93				

CONTRATO No. X
ORDEN DE TRABAJO No.

DIBUJO ELABORADO EN: HOUSTON, TEXAS 1992

APROBADO PARA CONSTRUCCION
20 NOVIEMBRE, 1992
HUDSON ENGINEERING CORP.

APROBADO POR
ING. CARLOS NAVA, T.
SUBGERENTE DE INGENIERIA
M.A.R. 14/01/92
G.G.H. 14/01/92

REV 1