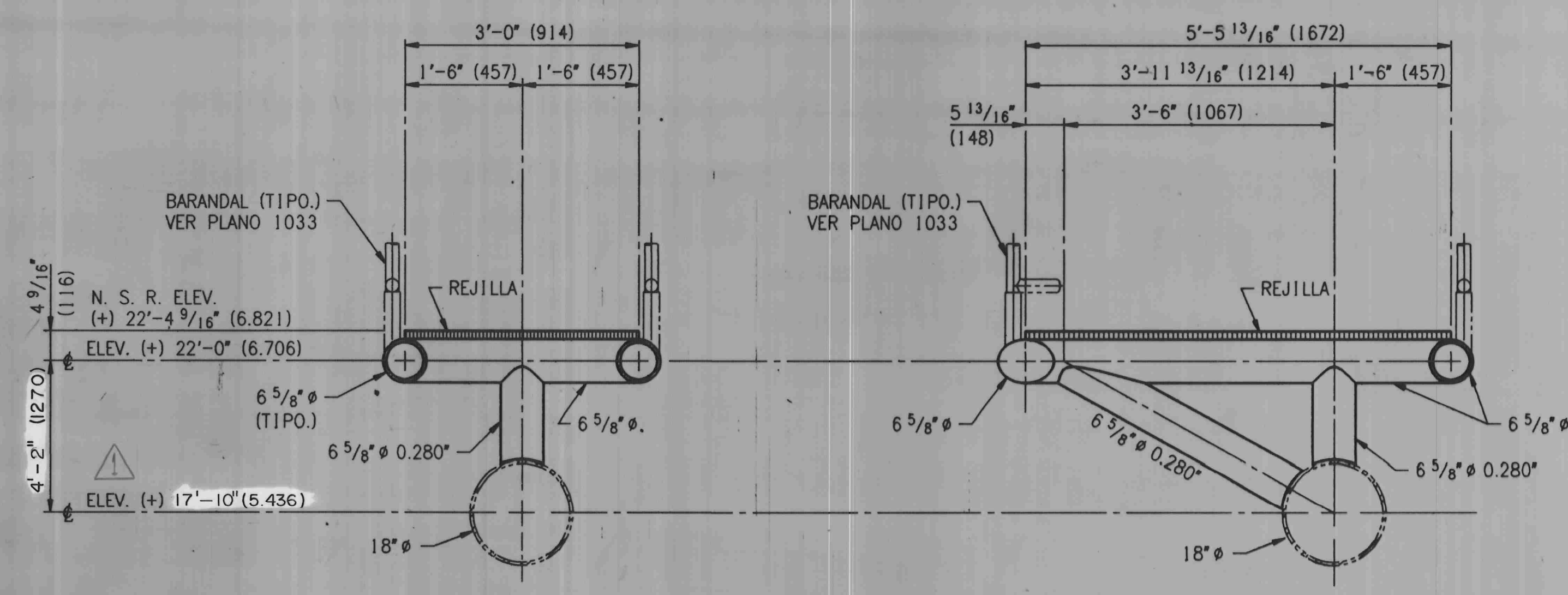


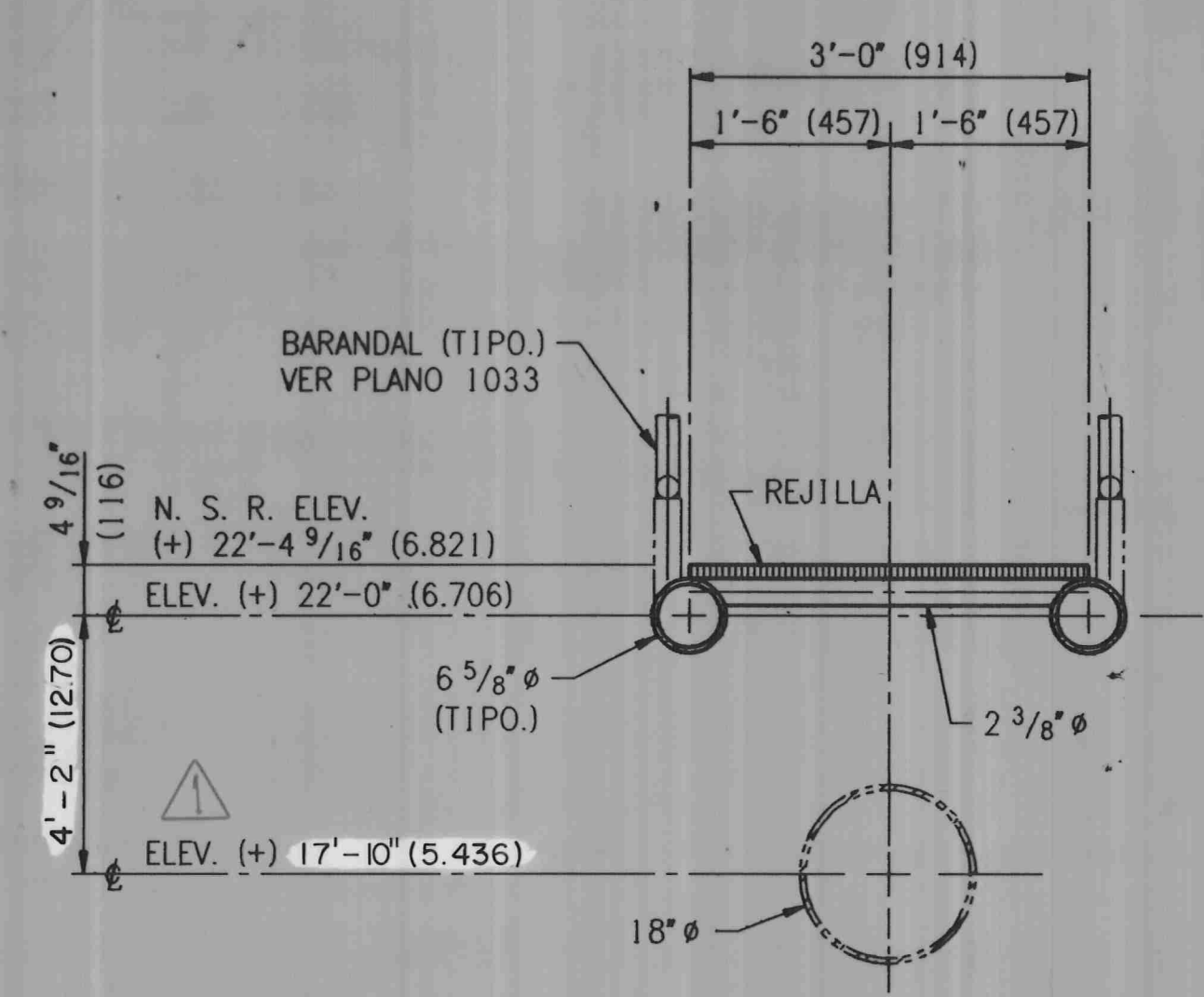
NOTA:
TODOS LOS TUBOS SERAN 6 5/8" Ø 0.280"
EXCEPTO INDICADOS.

ARREGLO DE PASILLOS EN ELEV. (+) 22'-0" (6.706)
ELEV. SUPERIOR DE ACERO (+) 22'-3 5/16" (6.790)

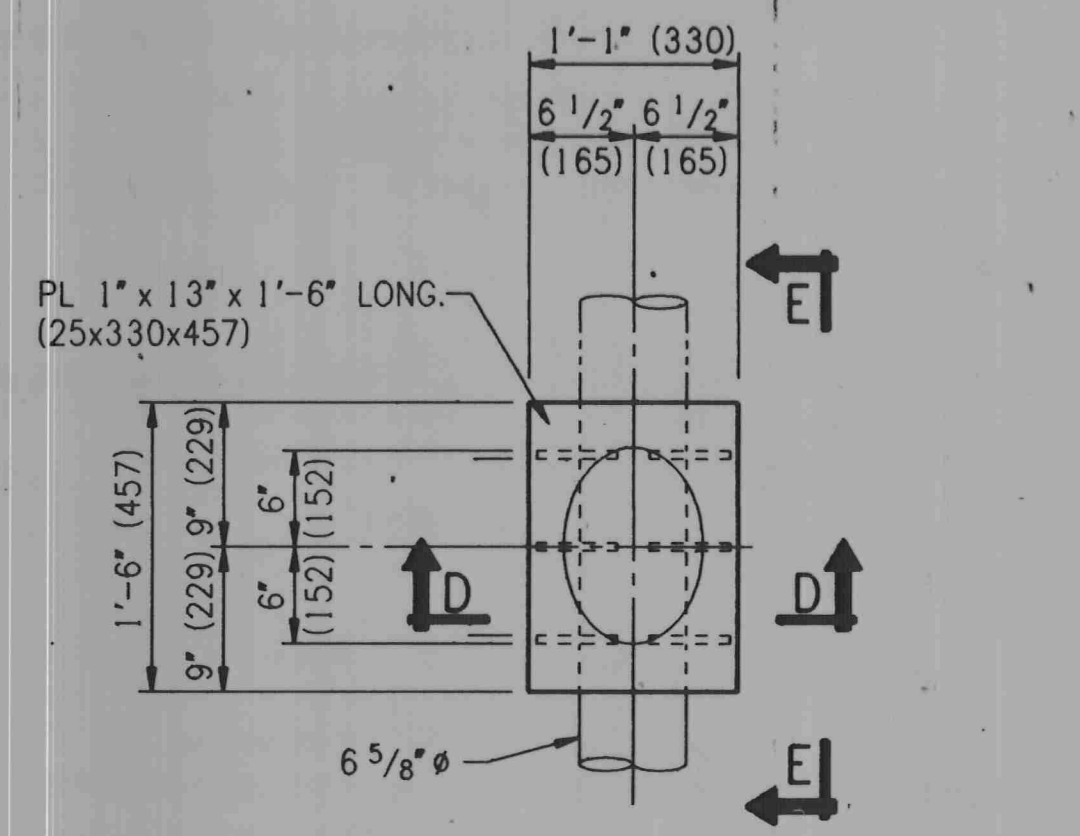


SECCION "A-A"
3/4" = 1'-0"

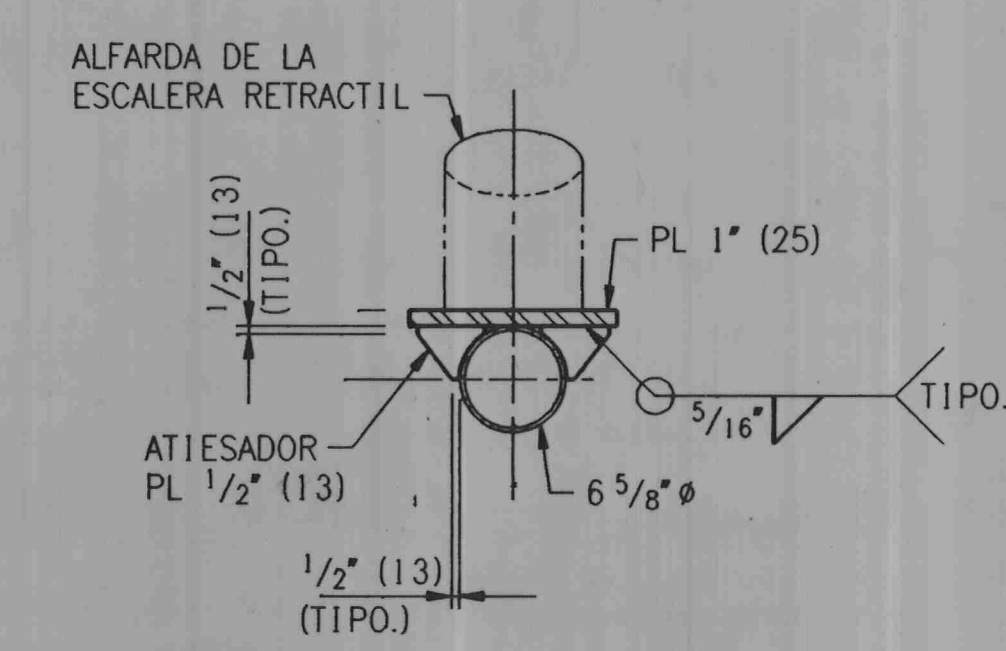
SECCION "B-B"
3/4" = 1'-0"



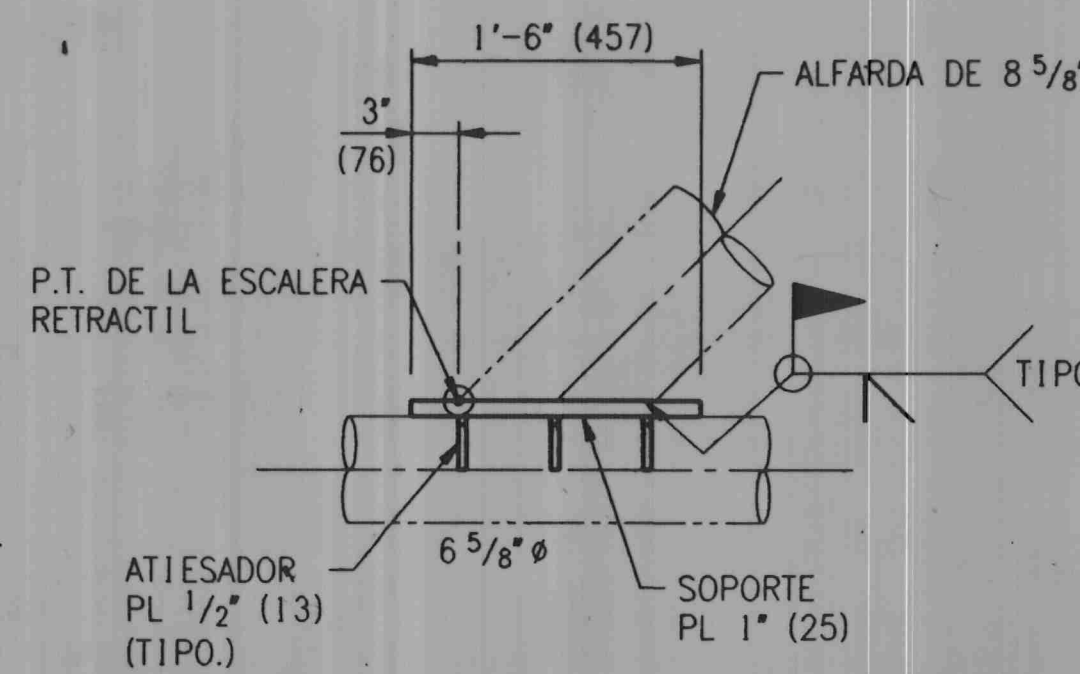
SECCION "C-C"
3/4" = 1'-0"



SOPORTE DE ESCALERA RETRACTIL
1" = 1'-0"



SECCION "D-D"
1" = 1'-0"



VISTA "E-E"
1" = 1'-0"

NOTAS:

1. PARA CEDULA DE PLANOS Y NOTAS GENERALES VER PLANO E-C233-EA-0000.
2. INDICA PASILLOS INSTALADOS POR EL CONTRATISTA DE INSTALACION EN EL CAMPO.

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

APROBADO PARA CONSTRUCCION
20 NOVIEMBRE, 1992
HUDSON ENGINEERING CORP.

PREPARED BY
HUDSON ENGINEERING CORPORATION
a McDermott Company
HOUSTON, TEXAS

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

PROYECTO No. **E-C233-EA-1032**
BAHIA DE CAMPECHE

C.P.	FECHA	REVISIONES	NUM.	DIBUJOS DE REFERENCIA	DIB.	L.O.L./H.L.	20-11-92
		0 APROBADO PARA CONSTRUCCION			PROY.		
		1 SE ADICIONA NOMBRE DE PLATAFORMA, SE CAMBIA NIVEL Y SE ELIMINA SUMIDERO			REV.		
					REV.		
					COORD.		
					ESC. X		
					ACOT. EN		
					PIES, PULG. (mm, mts.)		

CONTRATO No. X
ORDEN DE TRABAJO No.

PEMEX
SUBDIRECCION DE PRODUCCION PRIMARIA
DIBUJO ELABORADO EN: HOUSTON, TEXAS 1992

APROBADO POR
ING. CARLOS NAVA T.
SUBGERENTE DE INGENIERIA
H.A.C.E. Alcala
G.C.H. 14/10/92