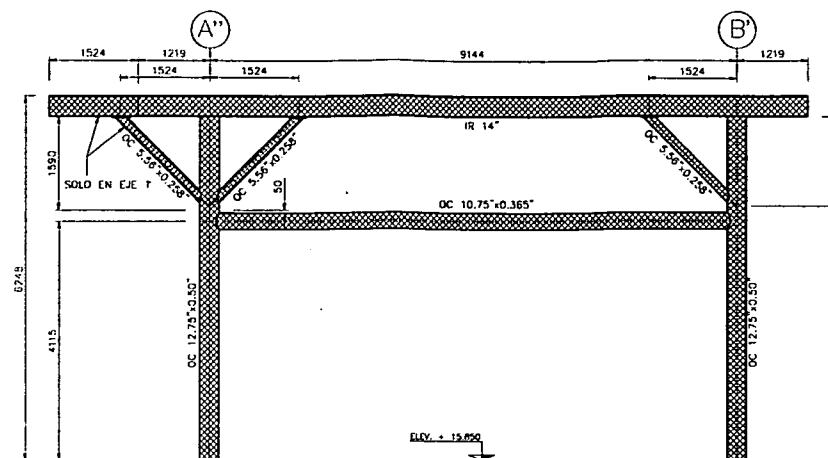


PLANTA ESTRUCTURAL DE LA CUBIERTA EXISTENTE

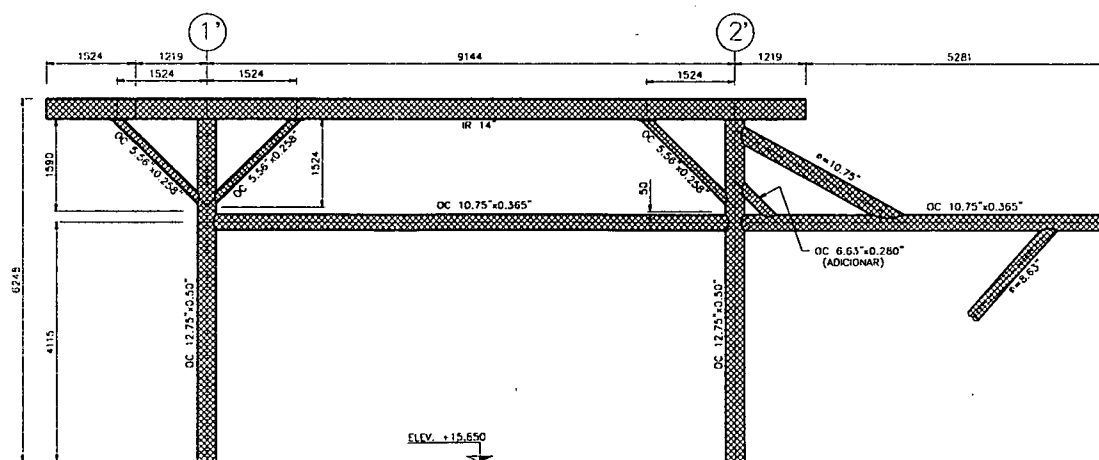
NIVEL SUPERIOR DE ACERO (+) 15.850

ESC: 1/75



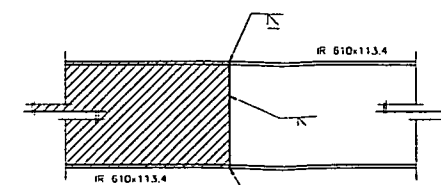
MARCO EJES 1' y 2' (HELIPUERTO EXISTENTE)

ESC: 1/60



MARCO EJES A'' y B' (HELIPUERTO EXISTENTE)

ESC: 1/60



CORTE B-B'

ESC: 1/20

NOTAS :

1.- PARA NOTAS GENERALES VER DIB. 001941

SIMBOLOGIA

- INDICA PREFABRICAR ELEMENTO EN PATIO Y COLOCAR EN MAR
- INDICA ELEMENTO QUE SE RETIRA Y QUE SERA REUBICADO

001941 ELEVACION DEL SOPORTE LATERAL DEL PEDESTAL

001941 ESTRUCTURA DE APOYO DE PLUMA DE GRUA

DIBUJOS DE REFERENCIA

PARA COTIZACION

REV. DESCRIPCION

J.C.B.

ING. INGENIERO ING. VERIFICADO JEFE DE UNIDAD JEFE DE PROYECTO CLIENTE FECHA

ESTE TRABAJO INCLUYENDO EL MATERIAL PATENTADO O PATENTABLE QUE APARECE EN EL CONTENIDO INFORMACION CONFIDENCIAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO Y SU USO ESTA CONDICIONADO A QUE EL USUARIO ACEPTA NO COPIARLO TOTAL O PARCIALMENTE Y NO EMPLEAR ESTE NI EL MATERIAL DE DISEÑO EN O PARA OTRO PROPOSITO QUE EL PERMISO ESPECIFICAMENTE POR ESCRITO POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO.

ANALISIS ESTRUCTURAL DE BALAM-TD Y BALAM-TE POR CUBIERTA ADICIONAL E INGENIERIA DEL REFORZAMIENTO PARA LA INSTALACION DEL SISTEMA BEC CON TUBERIA FLEXIBLE CON TRIPODES, FASE 1.

PETROLEOS MEXICANOS

SONDA DE CAMPECHE CONT. IMP. P.01291 CD. DEL CARMEN, CAMP.



INICIADO EN: NOV/99 APROBADO: FECHA

IMP INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO GERENCIA DE INGENIERIA, D.Z.M.

PLANTA ESTRUCTURAL DE LA CUBIERTA EXISTENTE BALAM-TD

ESC. MODIFICADA ACOT. EN: MM DIB. No. N P.01291-00194C REV. A