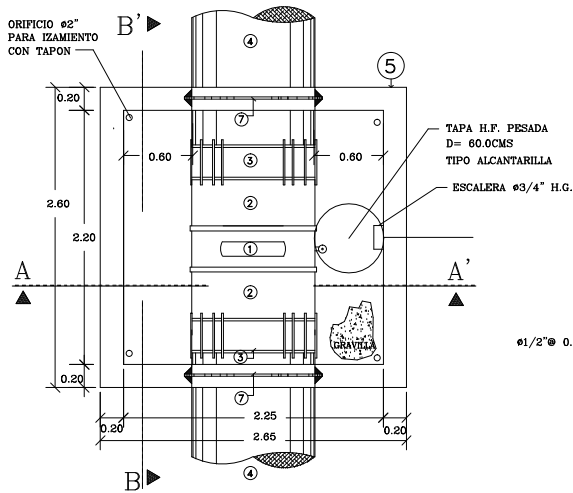
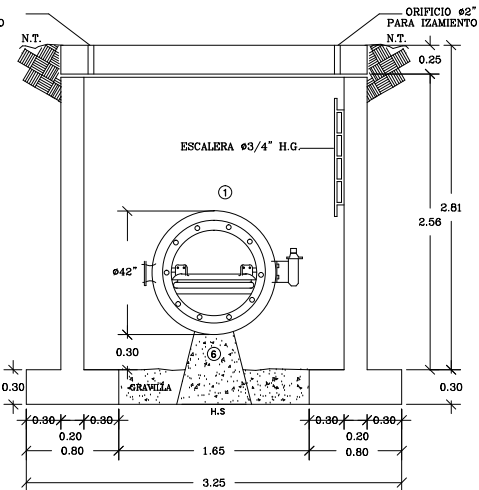


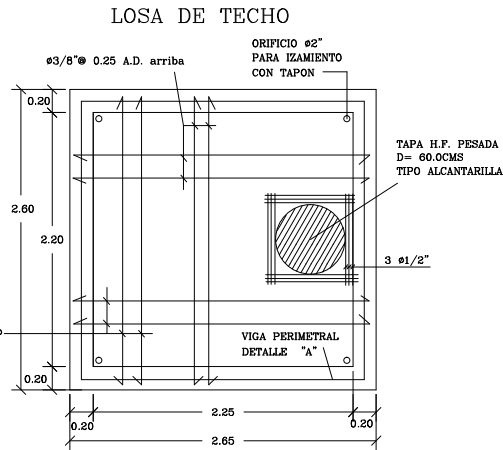
REGISTRO VALVULA DE $\phi 48''$



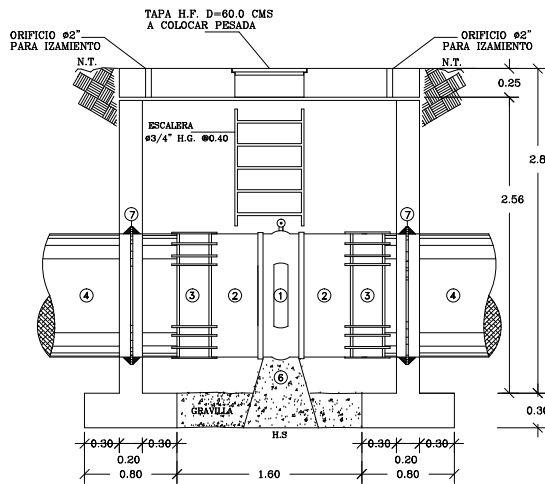
VISTA EN PLANTA



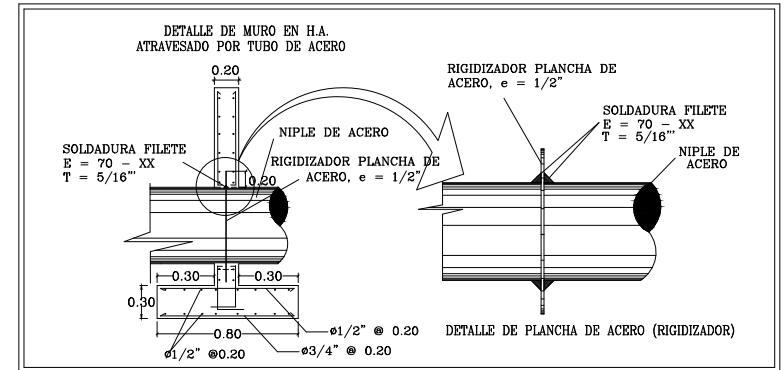
SECCION A-A'



LOSA DE TECHO



SECCION B-B'



NOTA:

LA ALTURA SOBRE LA CLAVE DEL TUBO EN CASO DE SER EXISTENTE DEPENDERA DE LA PROFUNDIDAD A LA QUE ESTE SE ENCUENTRE COLOCADO.

ESPECIFICACION DE MATERIALES

f'c= 210 kg/cm2
fy= 4,200 kg/cm2 (grado 60)

LEYENDA

- 1.- VALVULA M. $\phi 48''$ (A COLOCAR)
- 2.- NIPLE DE $\phi 48''$ x 0.40 ML. ACERO CON UN EXTREMO PLATILLADO (A COLOCAR)
- 3.- JUNTA DRESSER REDUCTORA DE $\phi 48''$ H.D. $\phi 48''$ ACERO (A COLOCAR)
- 4.- TUBERIA DE $\phi 48''$ H.D. (EXISTENTE)
- 5.- REGISTRO DE H.A. (A CONSTRUIR)
- 6.- SOPORTE DE H.S. (A CONSTRUIR)
- 7.- RIGIDIZADOR

DETALLE DE MURO EN H.A.

