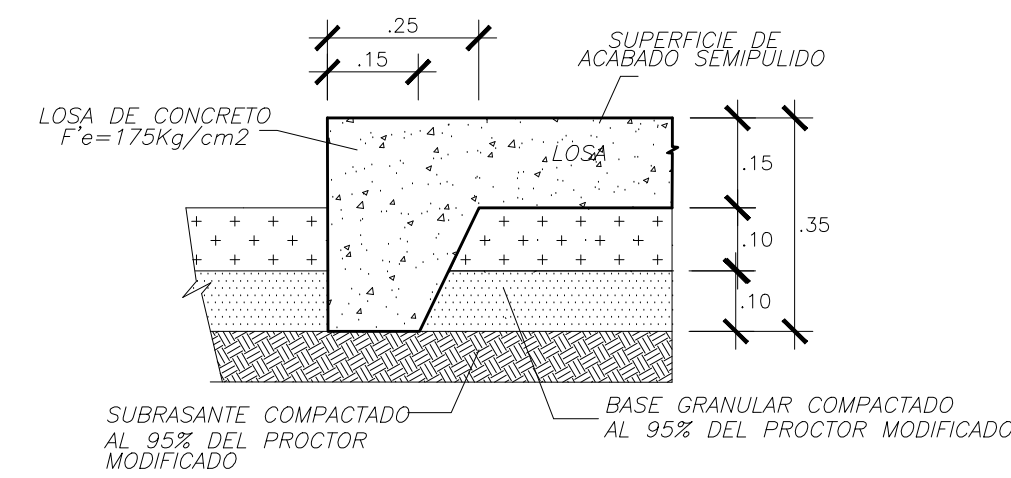
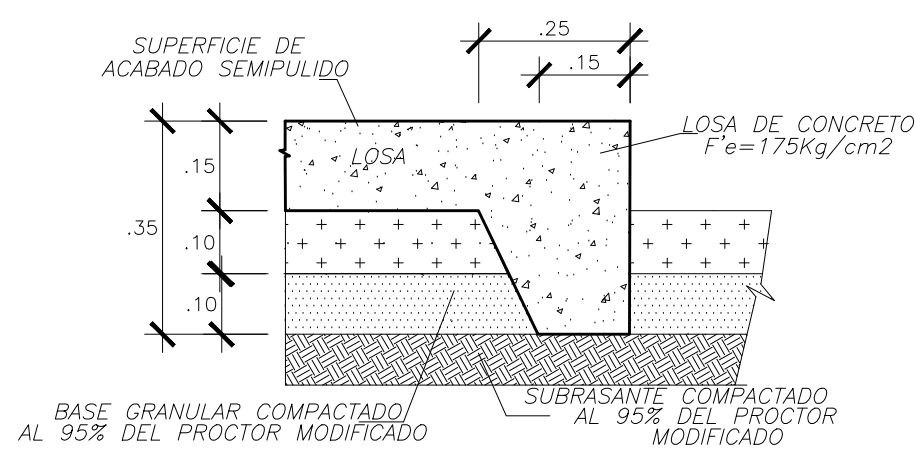


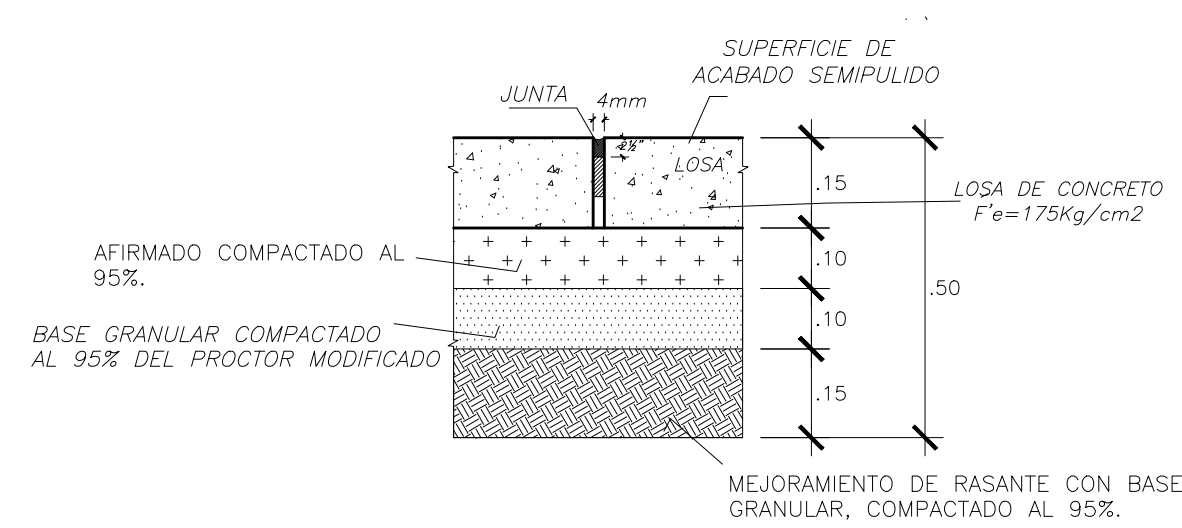
PLANTA LOSA TÍPICA, Distribución de paños.
SC: 1/100.



CORTE 2-2, Sardinel perimétrico IZQ.
SC: 1/10.

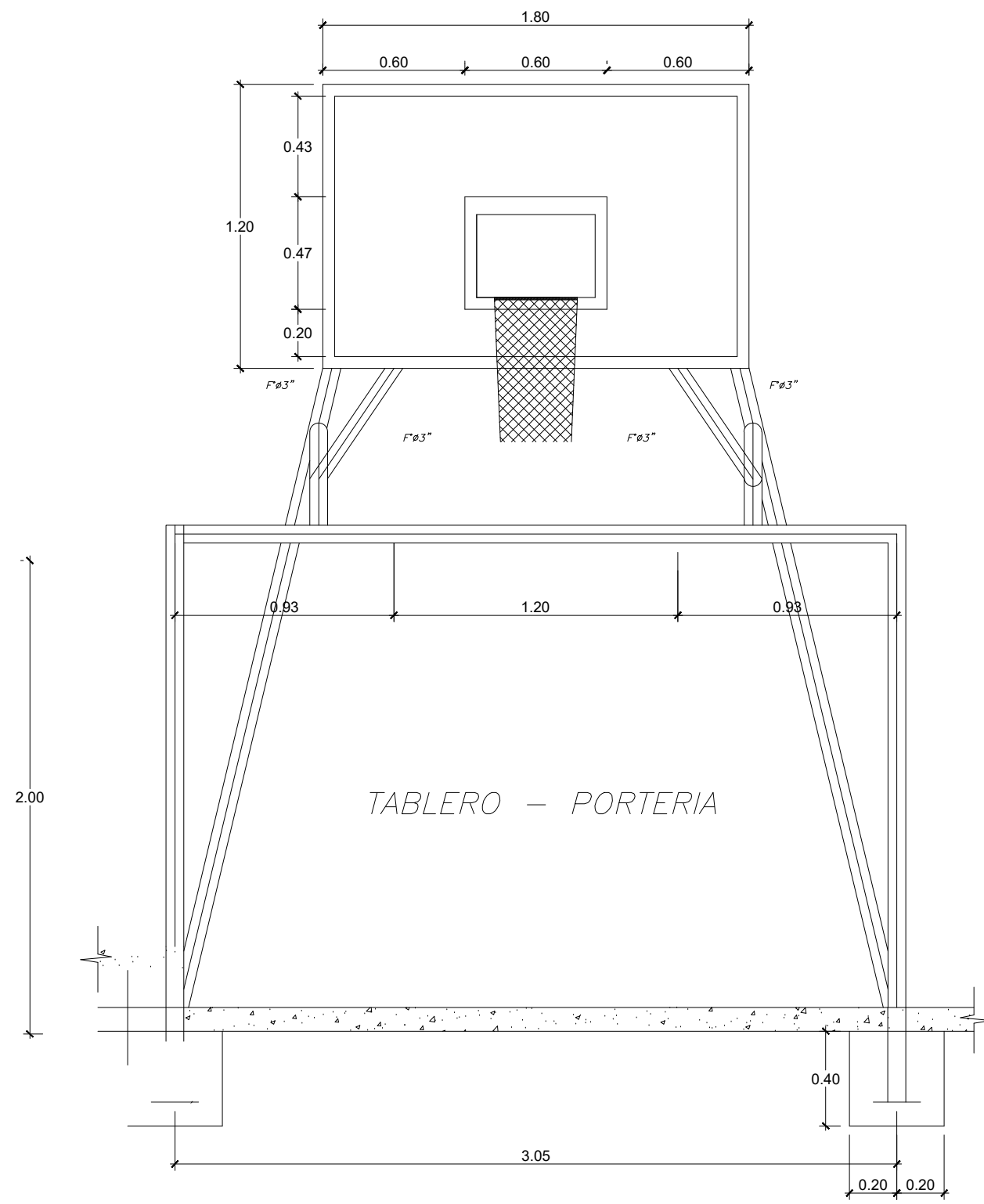


CORTE 2-2, Sardinel perimétrico DERC.
SC: 1/10.

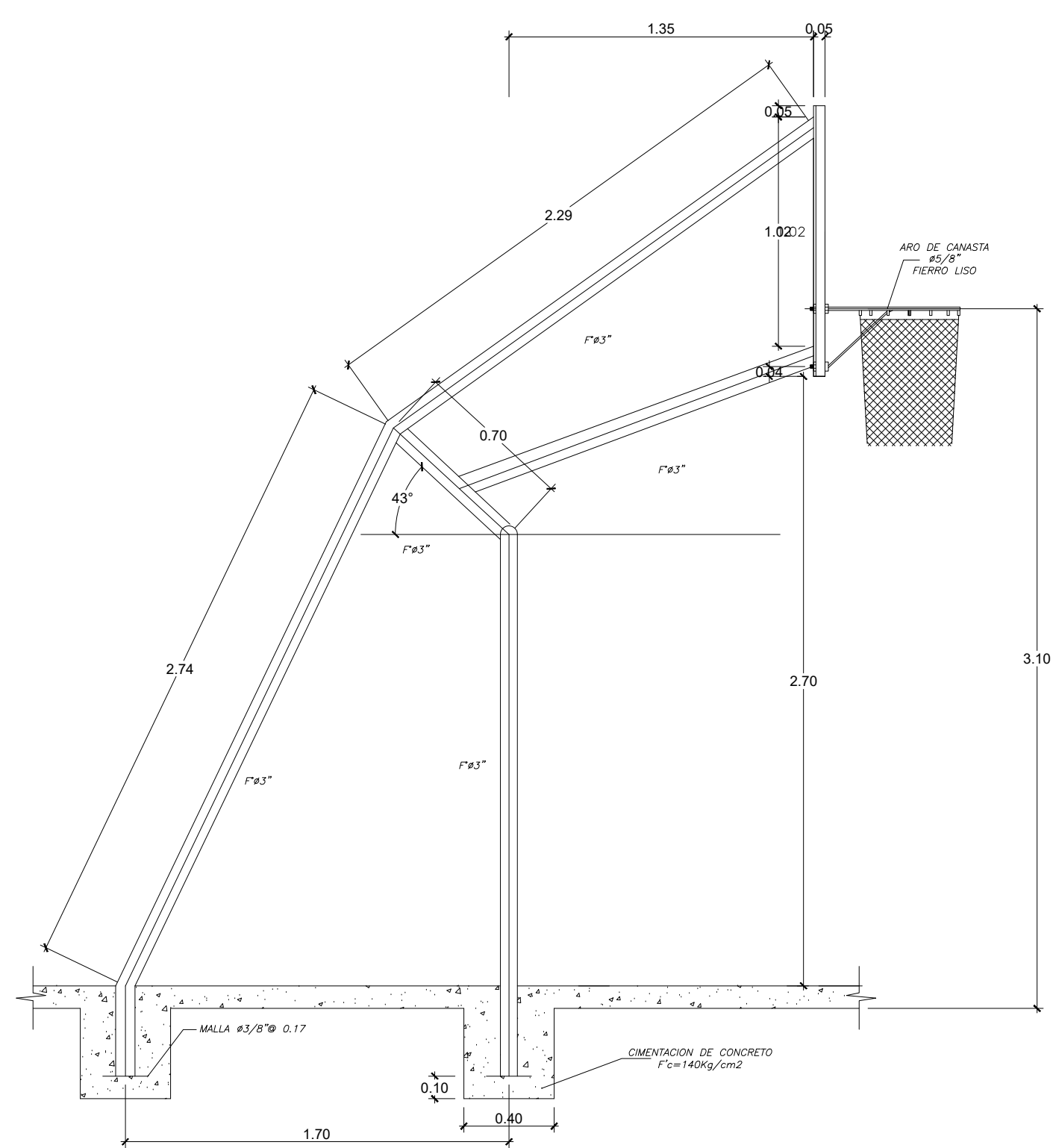


JUNTA DE DILATACIÓN
SC: 1/10.

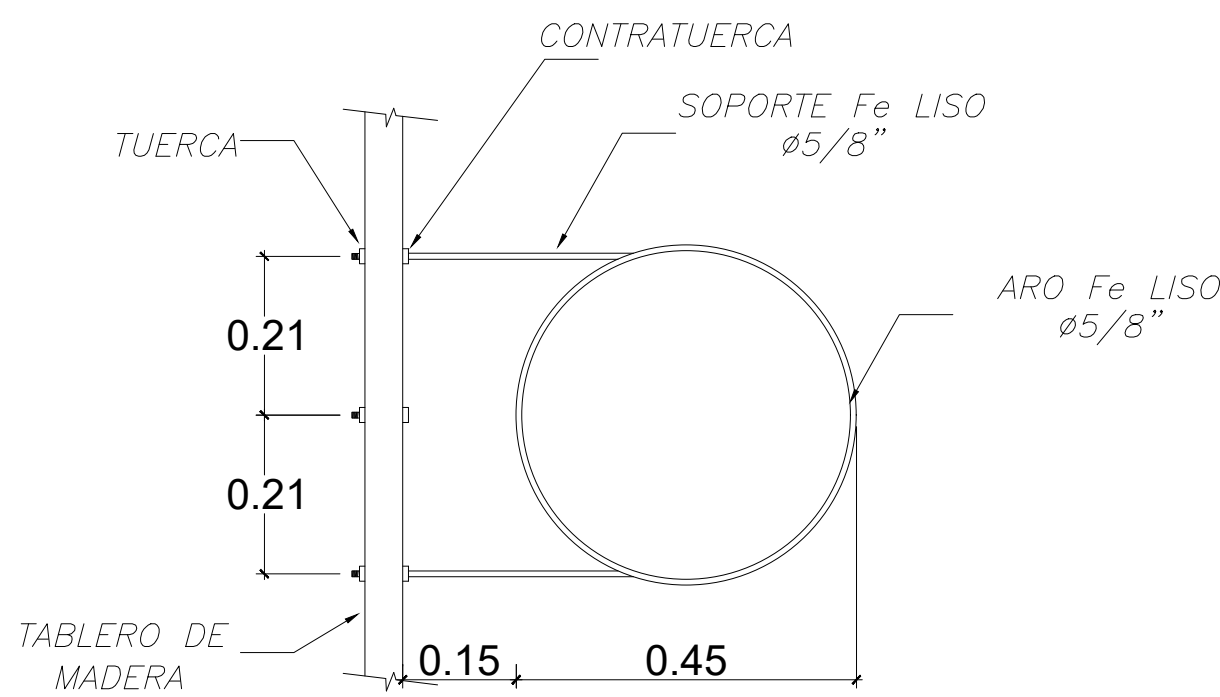
ESPEC. TÉCNICAS - CORTE DE JUNTAS
CONSIDERACIONES PARA EL CORTE:
- El corte deberá realizarse dentro de las primeras 6 horas, contadas a partir del vaciado del concreto.
- La separación de las juntas será cada 3.5 m.
- La profundidad de corte debe ser de 1/3 de la altura de losa de concreto (50 mm), y contará con un espesor de 4 mm.
- Aplicar sellador elástico de juntas, de curado por humedad, de un componente y adhesivo multiuso a base de poliuretano.
- Rellenar el sello de junta elástico, con material asfáltico.
- Se deberá utilizar una cortadora de concreto autopropulsada de 13 HP. Y será operada por personal especializado.



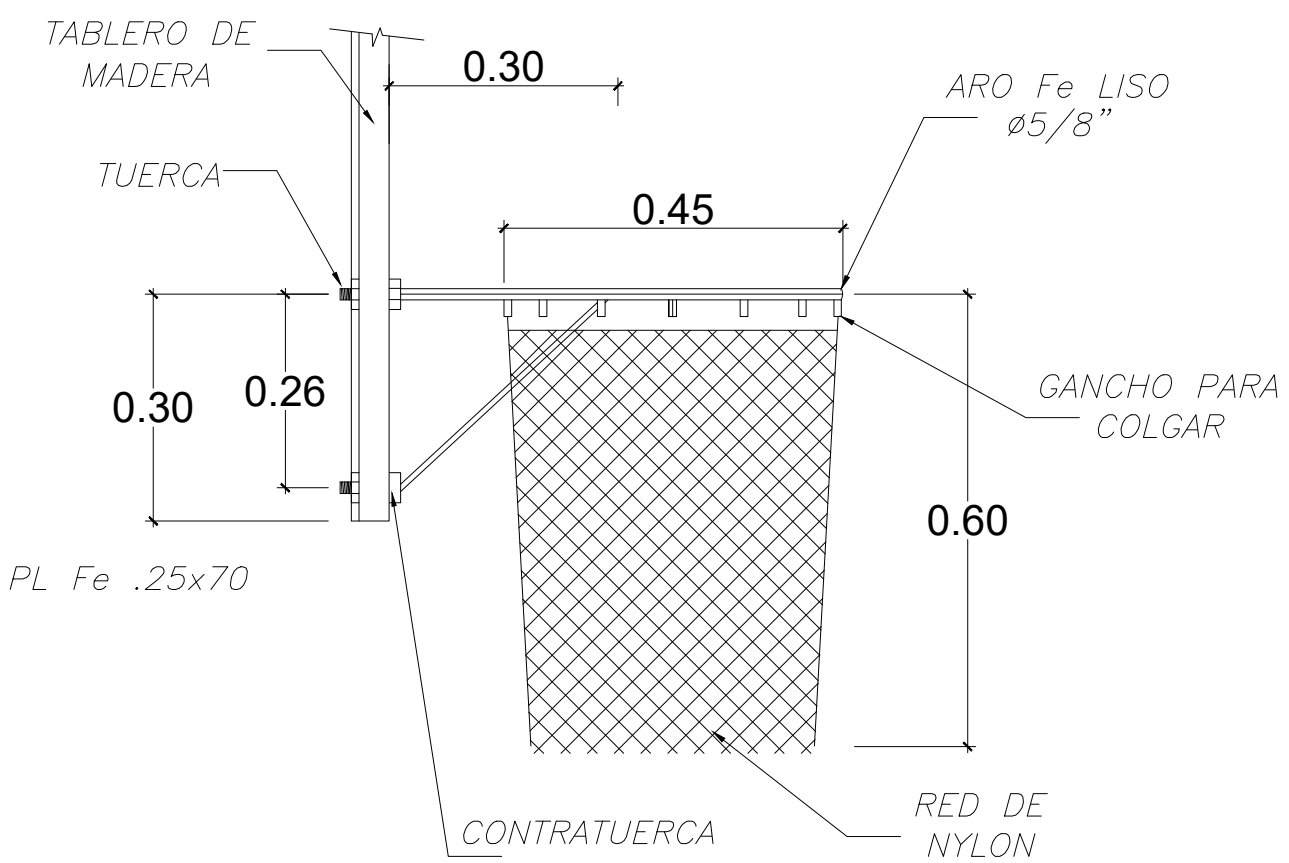
CORTE, Elevación frontal.
SC: 1/25.



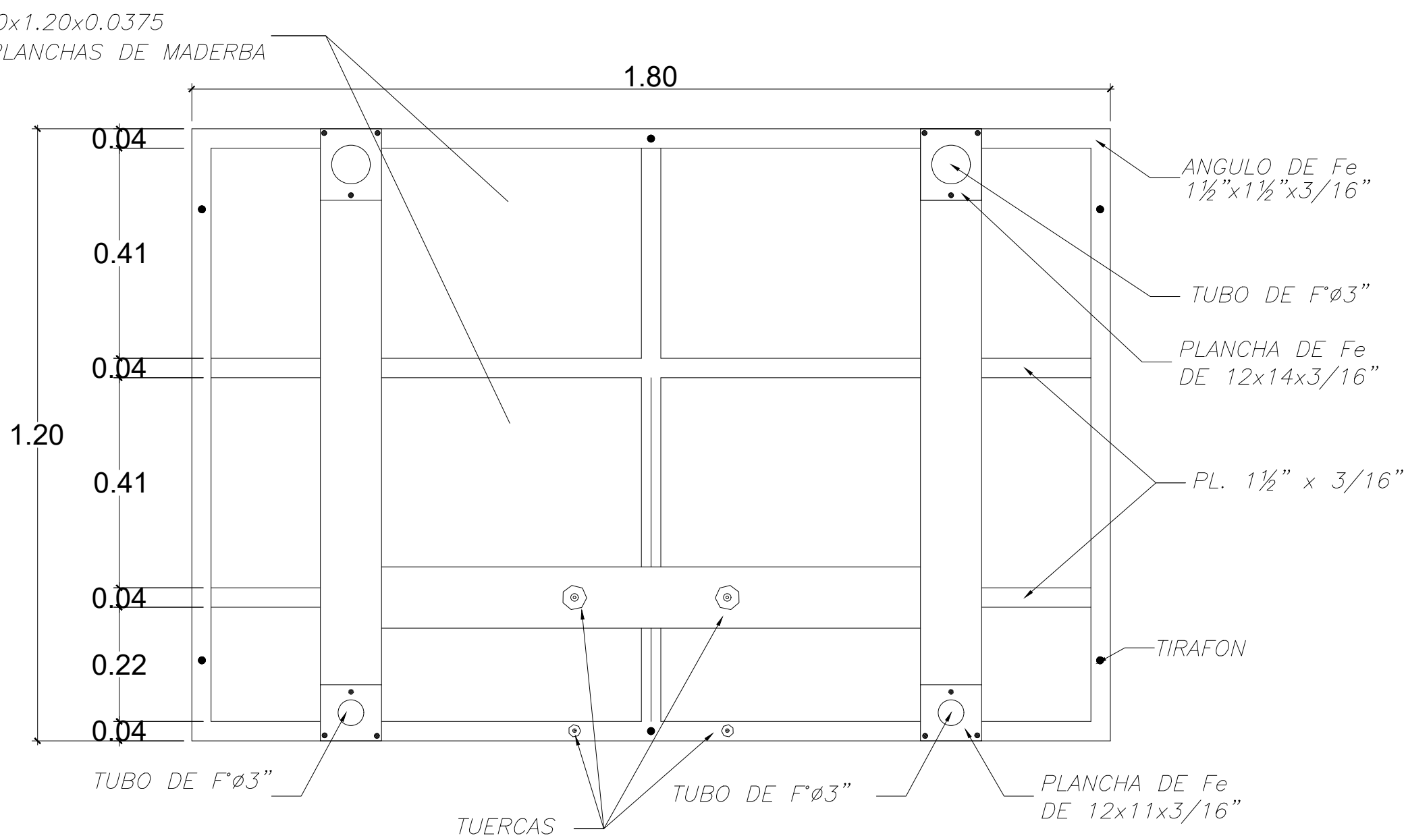
CORTE, Elevación lateral.
SC: 1/25.




Planta de aros de basquet.
SC: 1/10.



Elevación lateral de aros.
SC: 1/10.



Tablero de basquet, vista posterior.
SC: 1/10.

 USAT Universidad Católica Santa Teresita de Mogrozo	
FACULTAD DE INGENIERÍA, ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL	
TESIS: *ANÁLISIS Y DISEÑO INTEGRAL DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROYECTO DE PARQUE ZONAL PARA EL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ*	
TESISTAS: URIARTE DÁVILA, VÍCTOR GERMÁN, BALAREZO SAAVEDRA, LUIS ALONSO.	
ASESOR: ING. SERRANO ZELADA, OVIDIO.	
EDIFICIO: POLIDEPORTIVO. Losa deportiva.	
PLANO: ESTRUCTURAS. Detalles de paños, sardineles y aros metálicos.	
FECHA: OCTUBRE 2018.	
ESCALA: 1/50.	
LÁMINA: E-07	