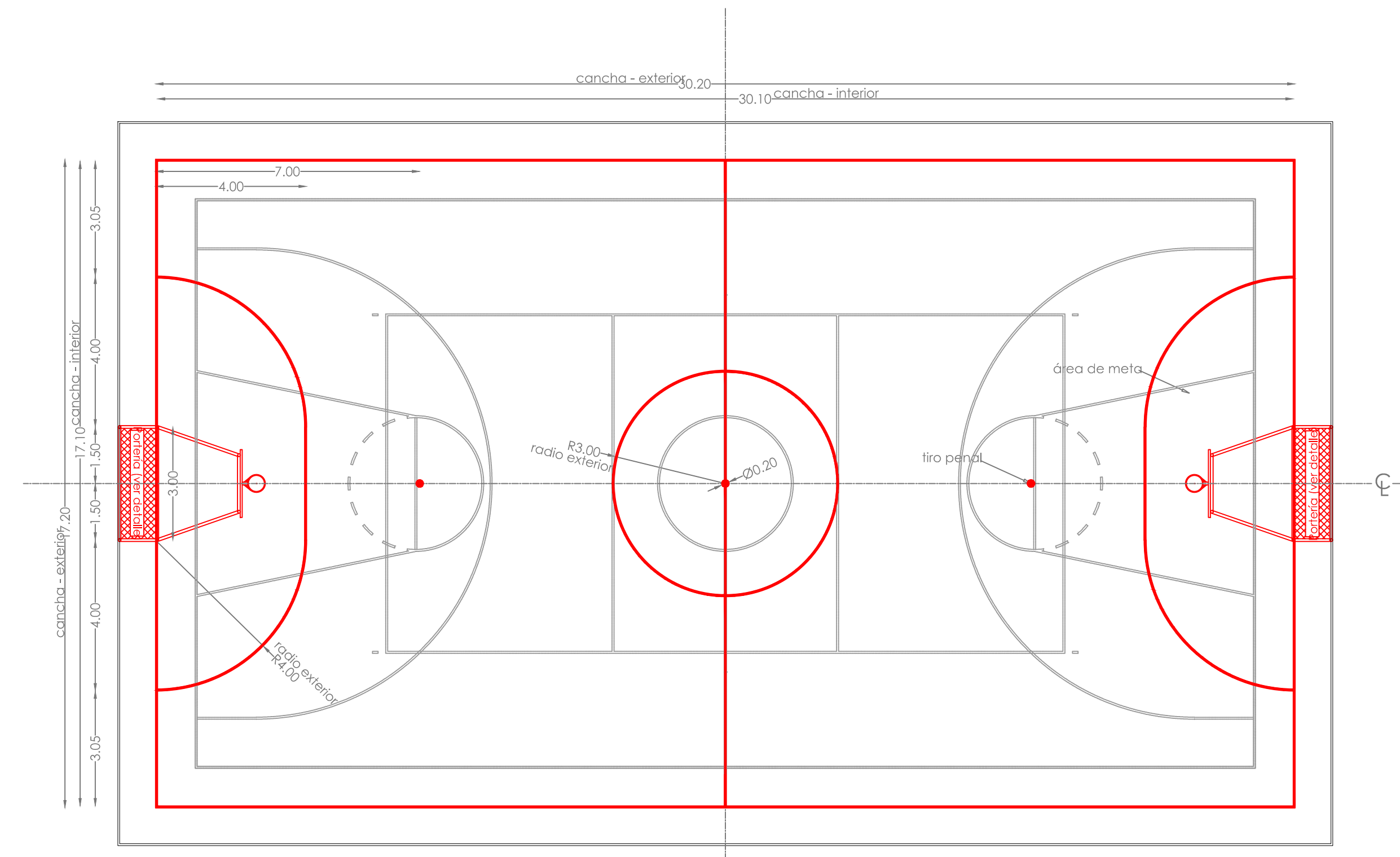


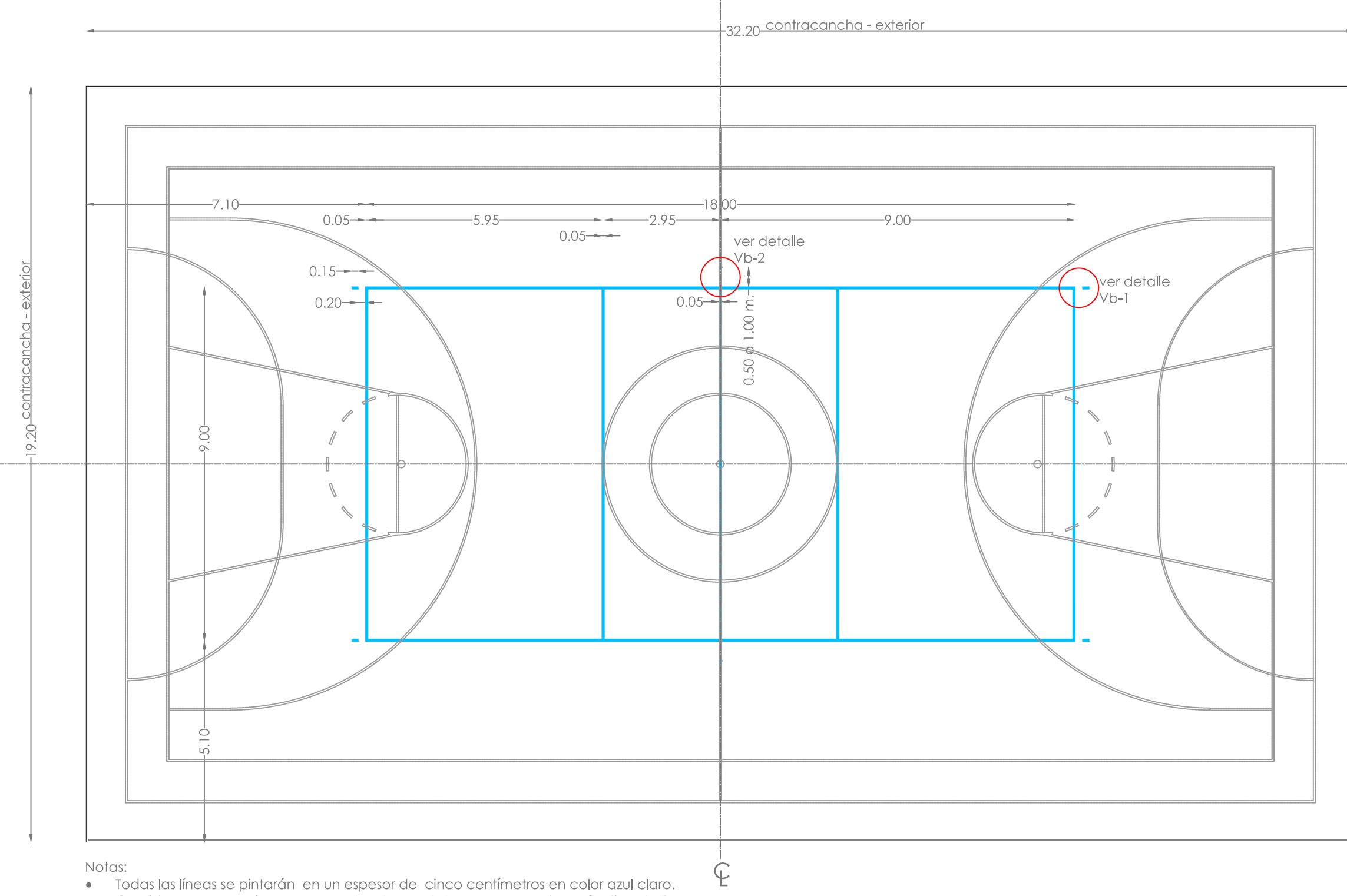
- Notas:
- El trazo es simétrico respecto a los ejes longitudinal y transversal.
 - Todas las líneas se pintarán en un espesor de cinco centímetros en color anaranjado.
 - Las Medidas de 15 x 28 m. son a paños interiores
 - El Aro es de fierro redondo de 3/4" y su diámetro interior es de 45 cm.
 - Las dimensiones y la ubicación del tablero y aro son normas del Basquetbol. El diseño de la Estructura es propuesta de la Canade para aprovechar la misma como portería de la cancha de Fútbolito.

CANCHA DE USOS MÚLTIPLES - Trazo de Cancha de Básquetbol
 Líneas de cinco cm. de espesor en color anaranjado
 Esc: 1:100 Acotaciones: metros



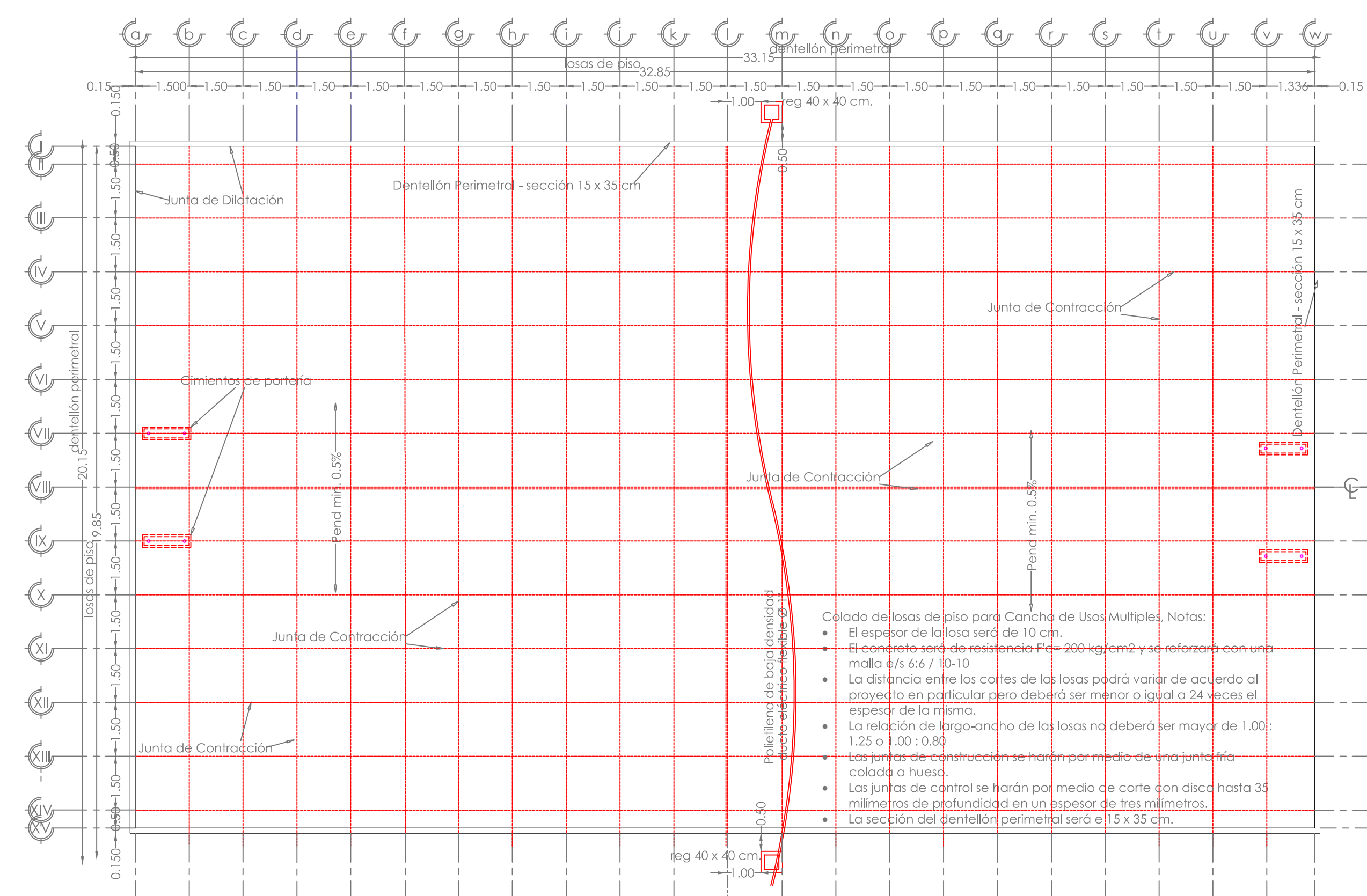
- Notas:
- El Fútbolito está integrado a la Cancha de Usos Múltiples, sin ser una disciplina reconocida ante alguna Federación Es una actividad más con la que se puede aprovechar al máximo el área.
 - El trazo es simétrico respecto a los ejes longitudinal y transversal.
 - Todas las líneas se pintarán en un espesor de cinco centímetros en color rojo.

CANCHA DE USOS MÚLTIPLES - Trazo de Cancha de Fútbolito
 Líneas de cinco cm. de espesor en color rojo
 Esc: 1:100 Acotaciones: metros



- Notas:
- Todas las líneas se pintarán en un espesor de cinco centímetros en color azul claro.
 - Considerar preparaciones para postes desmontables con una altura efectiva de 2.55 m. a una separación de entre 0.50 y 1.00 m. de la línea lateral (ver detalle Vb-2).
 - La cancha estará rodeada de una zona libre perimetral de 3.00 m. de ancho. Para competencias internacionales debe medir 6.00 m. desde el exterior de las líneas laterales y 9.00 m. desde el exterior de las líneas de fondo.
 - Los postes que sostienen la red deberán ser redondos, pulidos y, preferentemente, ajustables.

CANCHA DE USOS MÚLTIPLES - Trazo de Cancha de Voleibol
 Líneas de cinco cm. de espesor en color azul
 Esc: 1:100 Acotaciones: metros



- Colado de losas de piso para Cancha de Usos Múltiples. Notas:
- El espesor de las losas será de 10 cm.
 - El concreto será de resistencia $F_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ y se reforzará con una malla e/s 6:6 / 10-10
 - La distancia entre los cortes de las losas podrá variar de acuerdo al proyecto en particular pero deberá ser menor o igual a 24 veces el espesor de la misma.
 - La relación de largo-ancho de las losas no deberá ser mayor de 1.00: 1.25 o 1.00: 0.80
 - Las juntas de construcción se harán por medio de una junta fría colada o hueca.
 - Las juntas de control se harán por medio de corte con disco hasta 35 milímetros de profundidad en un espesor de tres milímetros.
 - La sección del dentellón perimetral será e 15 x 35 cm.

CANCHA DE USOS MÚLTIPLES - Losas de Piso, esp. 10 cm.
 Ccto $F_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$ Reforzado con malla e/s 6:6 / 10-10
 Esc: 1:100 Acotaciones: metros

NOTAS / OBSERVACIONES



H. AYUNTAMIENTO DE VILLA DE ÁLVAREZ

Firma: **ARQ. JUAN CARLOS CASTAÑEDA ORTIZ**
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO MUNICIPAL

Firma: **ARQ. MARTHA RANGEL CABRERA**
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA PÚBLICA

CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES TIPO

Ubicación: VILLA DE ÁLVAREZ

Contenido: PROPUESTA CONJUNTO

Escala: S/E Plano: P-02 Proyecto: Área de Proyectos de Obra Pública Arq. Mónica Llamas Dibujo: Arq. Mónica Llamas

Fecha: MAYO/ 2023 Ubicación del archivo: