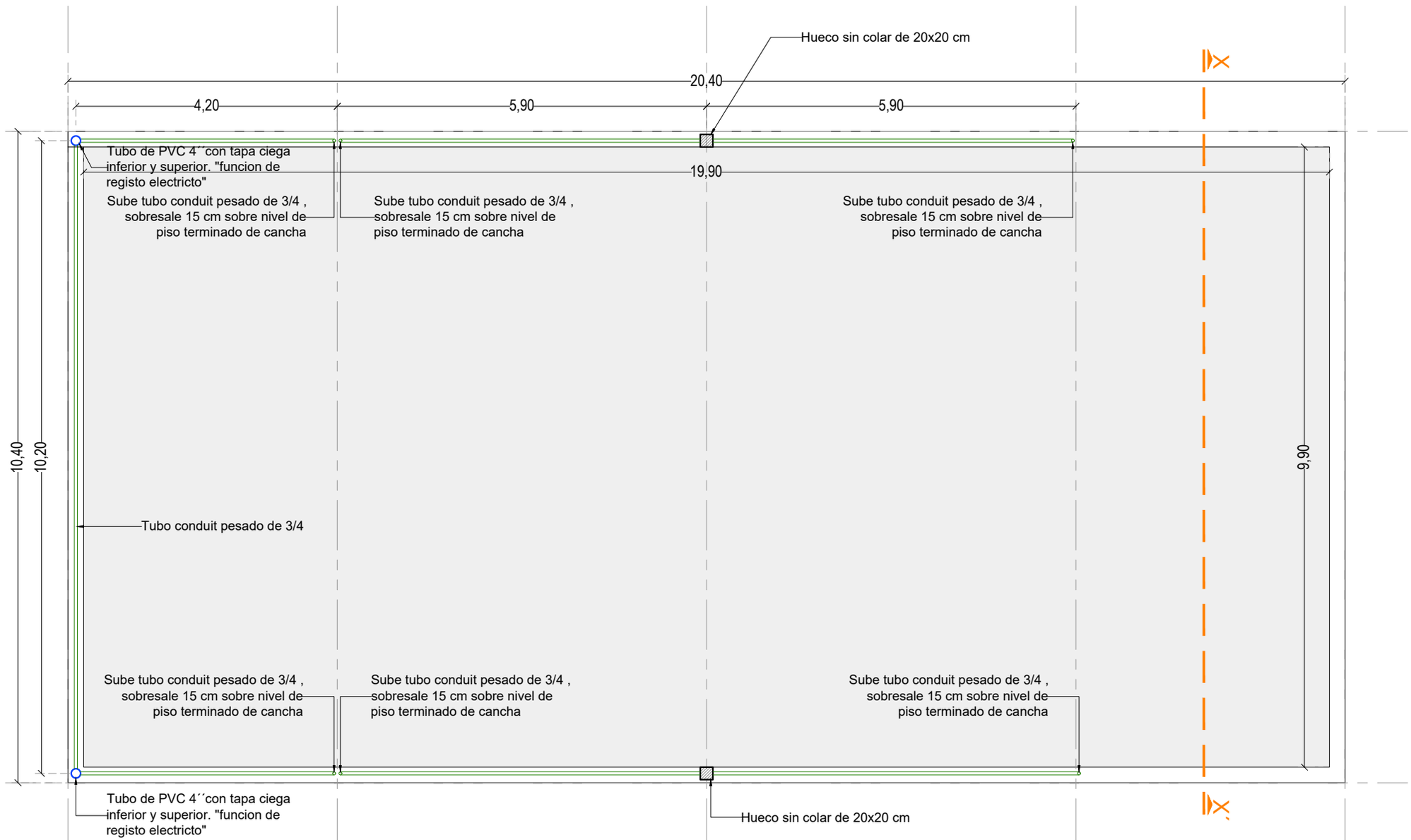


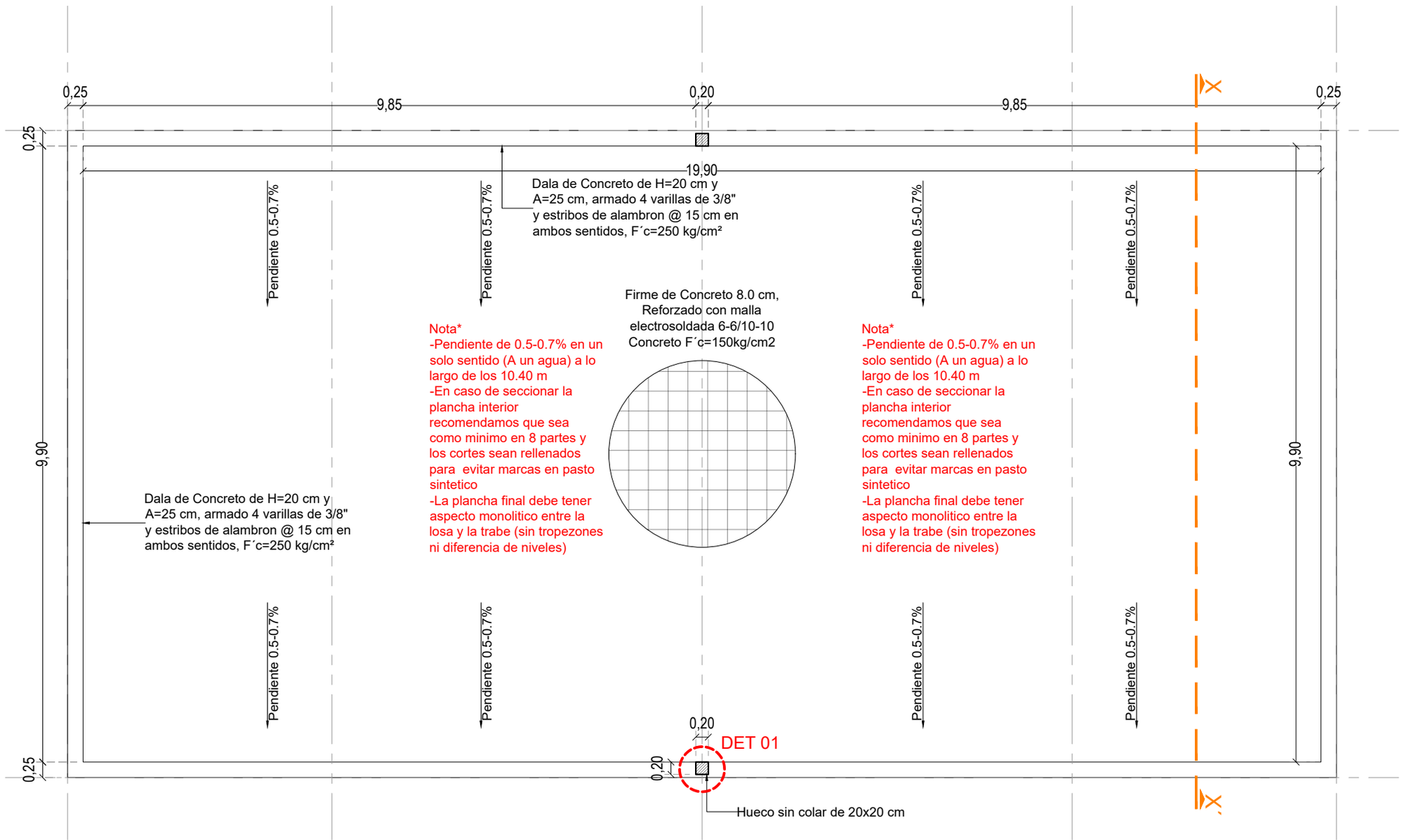


Padel
Center.mx

Manual Construcción
Base Cancha Panorámica

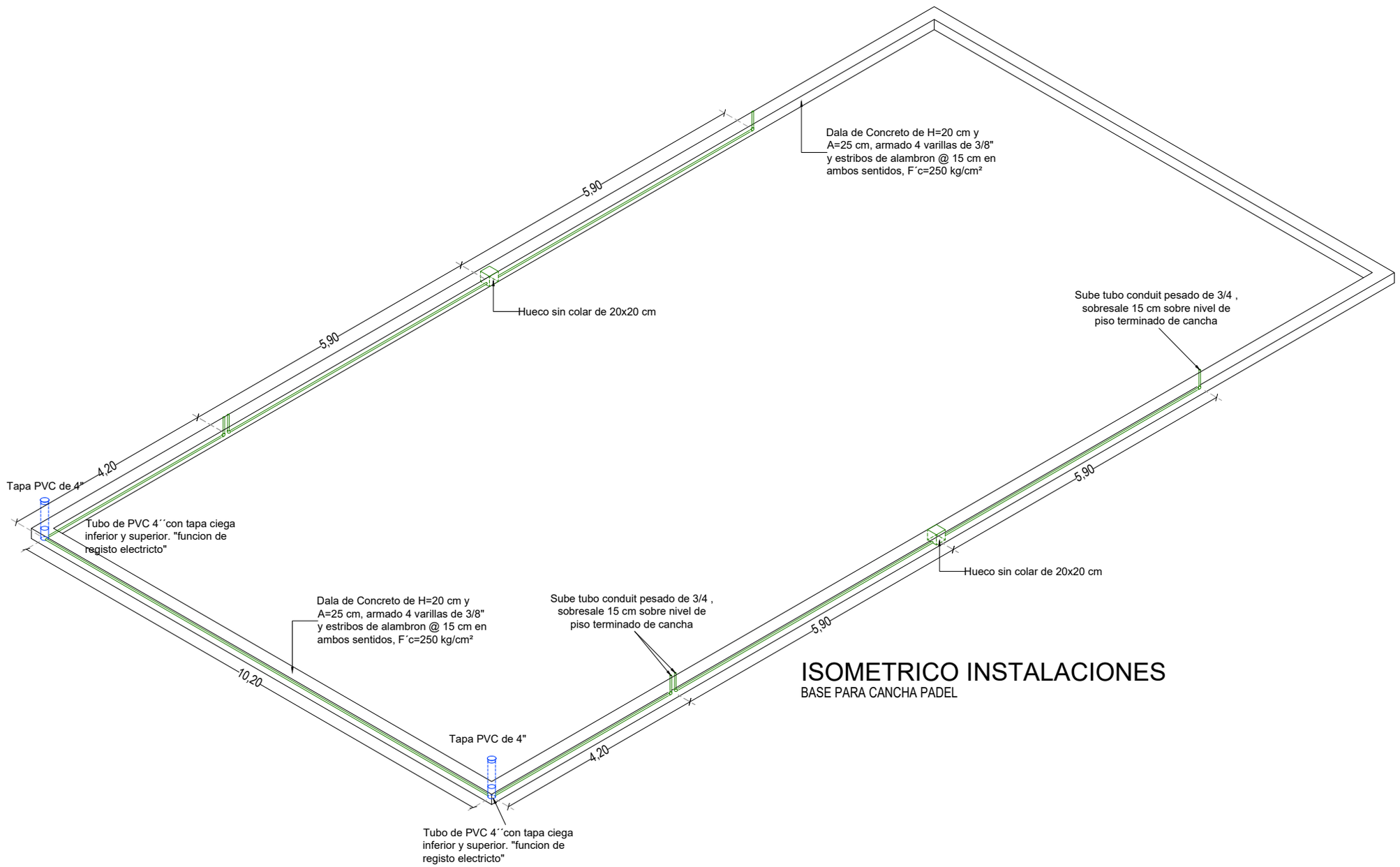


PLANTA CANCHA PADEL
 BASE PARA CANCHA PADEL



ARMADO ESTRUCTURAL

BASE PARA CANCHA PADEL



Dala de Concreto de H=20 cm y A=25 cm, armado 4 varillas de 3/8" y estribos de alambros @ 15 cm en ambos sentidos, F'c=250 kg/cm²

Sube tubo conduit pesado de 3/4 , sobresale 15 cm sobre nivel de piso terminado de cancha

Hueco sin colar de 20x20 cm

Tapa PVC de 4"
Tubo de PVC 4" con tapa ciega inferior y superior. "funcion de registro electrico"

Dala de Concreto de H=20 cm y A=25 cm, armado 4 varillas de 3/8" y estribos de alambros @ 15 cm en ambos sentidos, F'c=250 kg/cm²

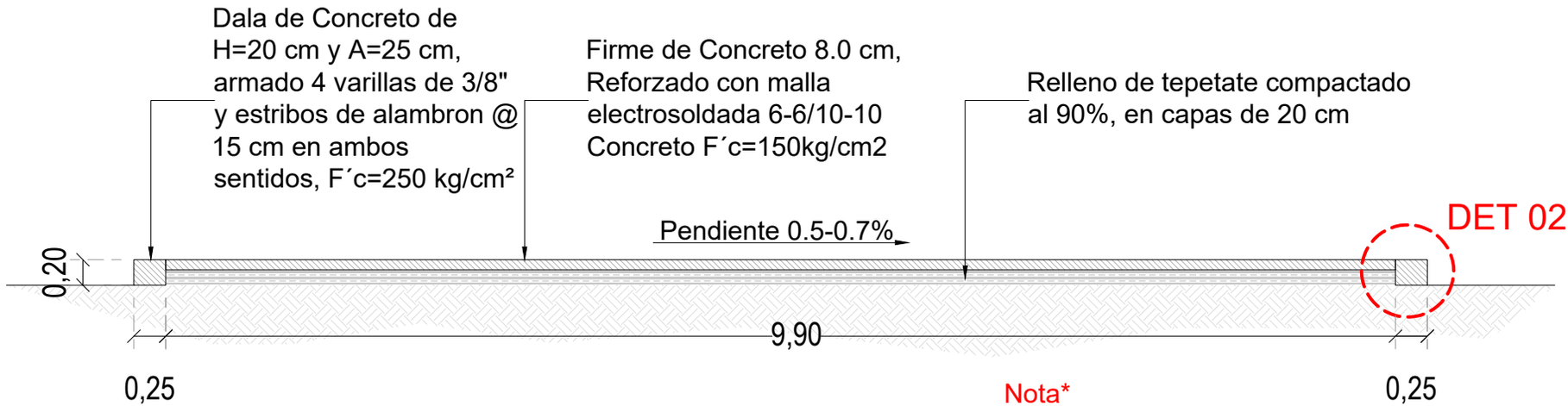
Sube tubo conduit pesado de 3/4 , sobresale 15 cm sobre nivel de piso terminado de cancha

Hueco sin colar de 20x20 cm

Tapa PVC de 4"
Tubo de PVC 4" con tapa ciega inferior y superior. "funcion de registro electrico"

ISOMETRICO INSTALACIONES

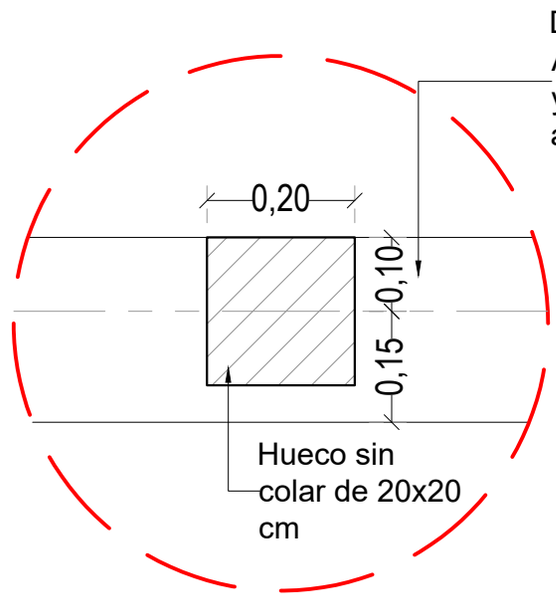
BASE PARA CANCHA PADEL



Corte transversal X-X

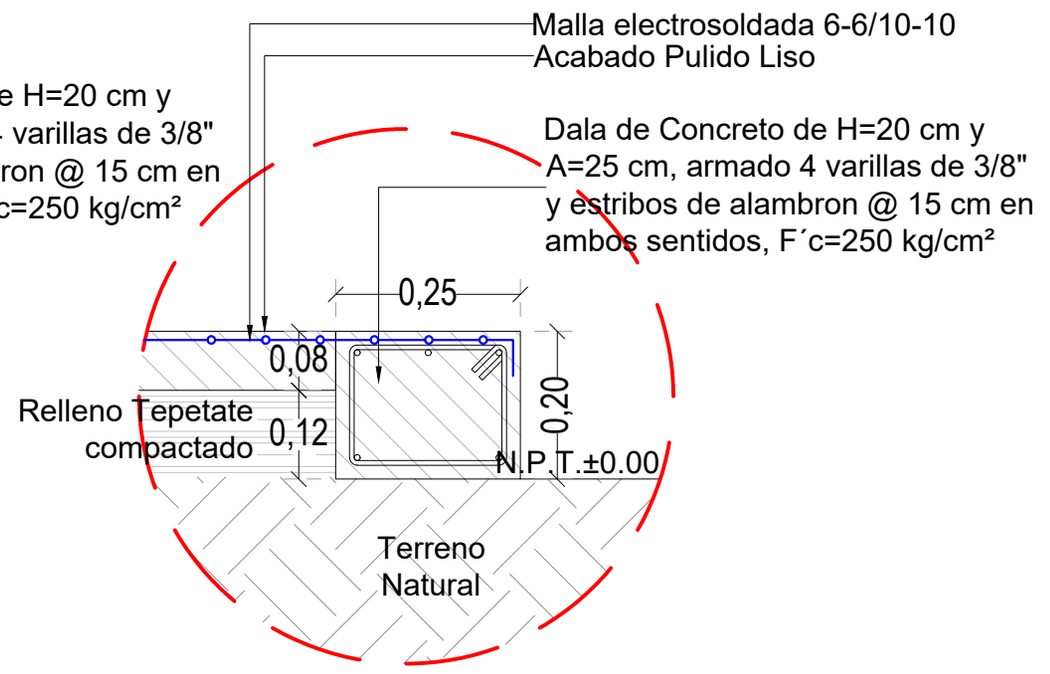
BASE PARA CANCHA PADEL

Nota*
 Pendiente de 0.5-0.7% en un solo sentido (A un agua) a lo largo de los 10.40 m



DET 01
 DETALLE CONSTRUCTIVO

Dala de Concreto de H=20 cm y A=25 cm, armado 4 varillas de 3/8" y estribos de alambren @ 15 cm en ambos sentidos, F'c=250 kg/cm²



DET 02
 DETALLE CONSTRUCTIVO

Diagrama de Construcción de Cancha de Padel





Diagrama de Construcción de Cancha de Padel





Diagrama de Construcción de Cancha de Padel



Diagrama de Construcción de Cancha de Padel



Cancha de Padel Panorámica



Cancha de Padel Panorámica



Cancha de Padel Panorámica



Cancha de Padel Panorámica

