

LEYENDA DE ACABADOS

- CE 01. CERRAMIENTO PERIMETRAL VALLA METÁLICA GALVANIZADA PLETINAS ACERO 2m
- CE 02. CERRAMIENTO PISTAS VALLA METÁLICA GALVANIZADA 4m
- MURETE DE HORMIGÓN 1m
- VALLA CERRAMIENTO INFANTIL 1m
- BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN
- PAVIMENTO DE BALDOSA DE TERRAZO GRANÍTICO
- PAVIMENTO CONTINUO DE CAUCHO DE EPDM
- PAVIMENTO HORMIGÓN SEMIPULIDO
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO
- PISTA DEPORTIVA. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON ACABADO DE RESINAS BICOLOR
- PISTA CIRCUITO SEGURIDAD VIAL. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON ACABADO DE RESINAS COLORES
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO CON DIFERENTES TEXTURAS Y/O COLORACIONES
- ÁRBOL DE HOJA CADUCA
- ÁRBOL DE HOJA CADUCA
- JARDINERA CON PLANTAS RASTRERAS
- TIERRA NATURAL

ÁREAS DE URBANIZACIÓN

- OCUPACIÓN DEL EDIFICIO - 2.592,75 m²
- PORCHES - 275,78 m²
- ZONA PEATONAL - 1.882,09 m²
- ZONA DE JUEGOS INFANTILES - 119,19 m²
- PISTAS DEPORTIVAS. ZONA DE JUEGO - 1.962,74 m²
- PISTAS DEPORTIVAS. PERÍMETRO A ZONA DE JUEGO - 710,98 m²
- CIRCUITO EDUCACIÓN VIAL - 693,62 m²
- PISTAS DEPORTIVAS. ZONA PEATONAL - 546,83 m²
- APARCAMIENTO. ZONA ASFALTADA - 619,08 m²
- ZONA AJARDINADA - 294,60 m²

DETALLE PAVIMENTOS E:1/20

Bordillo prefabricado de hormigón en recta o curva, de 20 x 22 cm, con mortero de asiento y rejuntado colocado sobre zapata lineal de 30x20 cm de hormigón Hb-20/P/20/I

Pavimento de baldosa de terrazo granítico

Solera de hormigón de espesor 15 cm, reforzada con acero corrugado, sobre encachado de zahorra de 15 cm, de espesor

SECCIÓN PAVIMENTO BALDOSAS

Hormigón Impreso con aporte de hormigón con un espesor máximo de 12cm y fibra de polipropileno. Coloreado y moldeado a elegir por la D.F.

Encachado de zahorra de 30 cm de espesor

SECCIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO

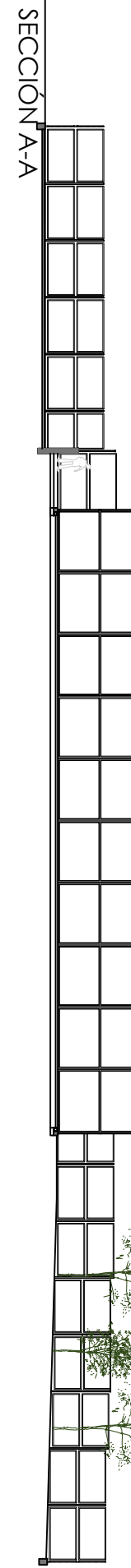
Canoleta de drenaje superficial formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero

Capa de imprimación de ligante de fijación especial para hormigón y aplicación de dos capas de resinas sintéticas bicolor

Solera de hormigón armado 15cm ha-25 con mallazo electrosoldado de 15x15cm, fi 5mm y fibras de polipropileno, con juntas serradas cada 5 m

Extendido y compactado zahorra artificial za-40 20cm de espesor mínimo compactada al 98%

SECCIÓN CIRCUITO EDUCACIÓN VIAL



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
AMPLIACIÓN DEL C.E.I.P. MARÍA DE VILLOTA (LÍNEA 5 – 15+30): 3 AULAS DE E. INFANTIL, 30 AULAS DE E. PRIMARIA, 8 AULAS ESPECÍFICAS, GIMNASIO Y PISTAS DEPORTIVAS

SITUACION
Calle Cañada del Santísimo 23, Madrid 28051
PLANO

URBANISMO

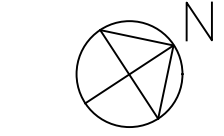
PLANTA. COTAS Y ACABADOS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
FIGUER
J. Leopoldo de la Figuera
Coterón

ESCALA
DINA1 1/300

FECHA
julio 2022
REVISADO
04 ene 2023



U02

DEFINICIÓN PISTA DEPORTIVA

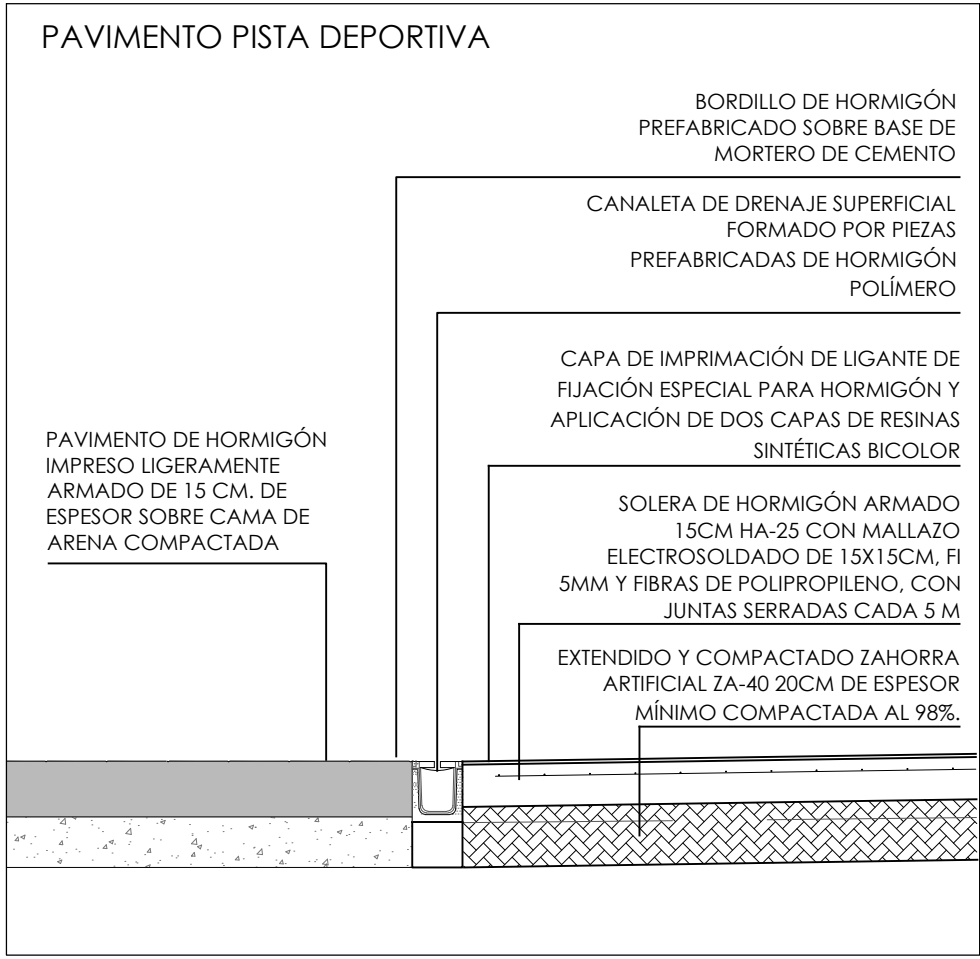
SANEAMIENTO:
PENDIENTE DEL 2% A DOS AGUAS HACIA LAS CANALETAS
CORRIDAS LONGITUDINALES DE HORMIGÓN POLÍMERO Y
ENGANCHE A LA RED DE SANEAMIENTO (VER PLANO
INSTALACIONES URBANIZACIÓN)

PAVIMENTO:
SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO 15CM CON MALLAZO
ELECTROSOLDADO DE 15x15CM SOBRE CAPA DE ZAHORRA
COMPACTADA MARCAJE DE PISTA PARA FÚTBOL Y BALONCESTO
Y COLOCACIÓN DE BORDILLOS PERIMETRALES.
EL ACABADO SE REALIZARÁ CON DOS CAPAS DE RESINA
BICOLOR.

CERRAMIENTO:
VALLA DE CERRAMIENTO DE PISTA DEPORTIVA FORMADA POR
BASTIDORES DE PERFIL HUECO RECTANGULAR DE ACERO 50.50.5.
BARROTES VERTICALES 20x20x1 EN CUADRO INFERIOR Y MALLA
GALVANIZADA SOLDADA 500x100x5 MM EN CUADRO SUPERIOR.
MONTANTES CADA 3 M.

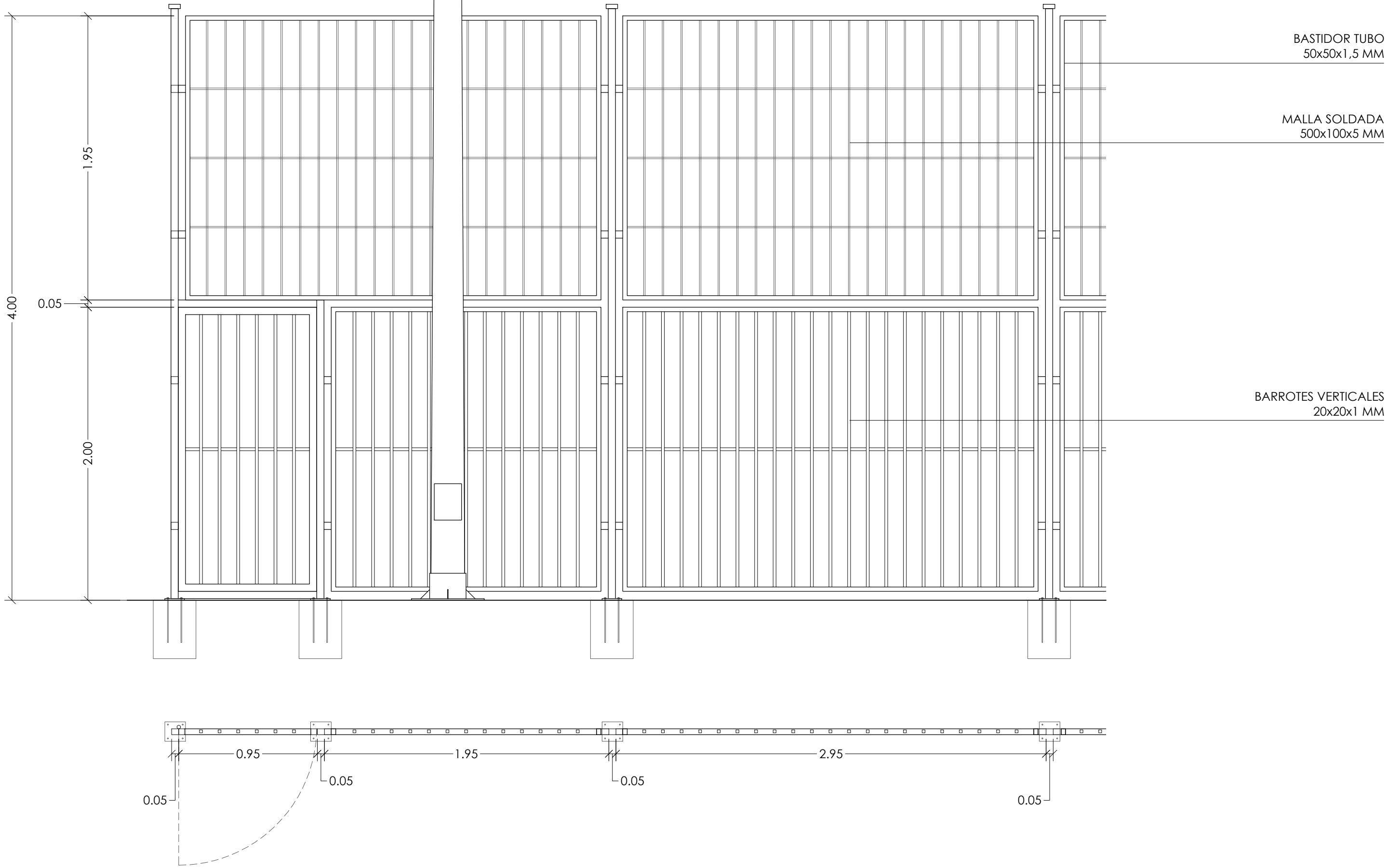
ILUMINACIÓN:
SE COLOCARÁN CUATRO POSTES DE ILUMINACIÓN DE h=12 m. A
AMBOS LADOS DE LAS PISTAS, SITUADOS EN LOS LADOS LARGOS
DE LAS MISMAS (VER PLANO INSTALACIONES URBANIZACIÓN)

EQUIPAMIENTO DEPORTIVO:
SE COLOCAN DOS CANCHAS FIJAS ANCLADAS AL SUELO EN
CADA CAMPO Y DOS PORTERÍAS.



Torreta formada por columna troncocónica, de 12 m de altura, de acero galvanizado, en chapa de 4 mm, soldadura con cordón continuo, 3 proyectores de 250W o equivalente, cimentación mediante dado de hormigón de 2x2x1,2 m realizado in situ, anclado mediante espárragos roscados y empotrados, pica de puesta a tierra y accesorios de montaje.

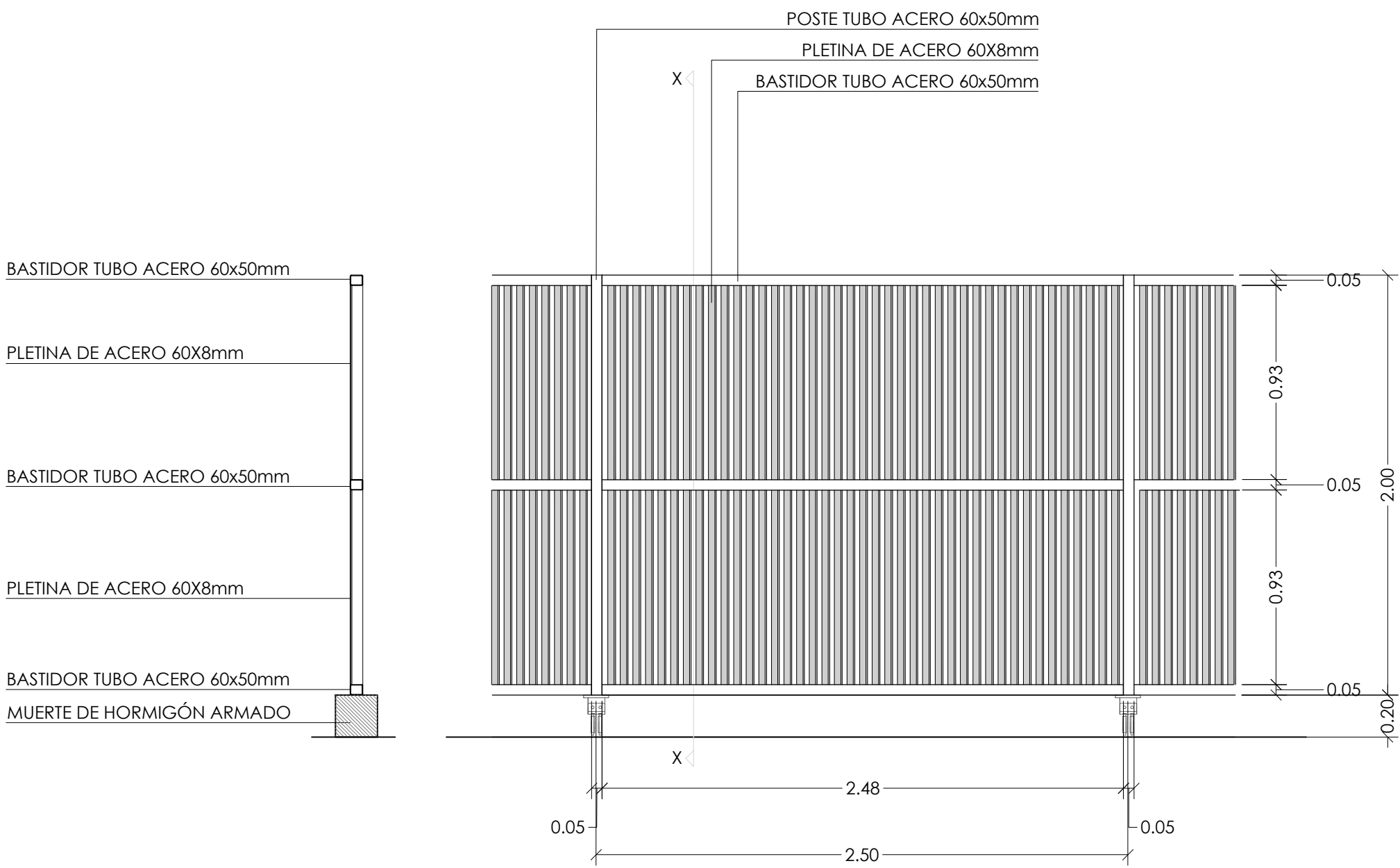
CE 02. CERRAMIENTO PISTA DEPORTIVA



CE01. CERRAMIENTO PARCELA

sección tipo

alzado



Cerca de cerramiento de parcela sobre zapata de hormigón formada por murete de hormigón de 20 cm, bastidores de perfil hueco rectangular de acero 60x50x5 mm, y pletinas de acero de 60x8 mm.



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
AMPLIACIÓN DEL C.E.I.P. MARÍA DE VILLOTA
(LÍNEA 5 – 15+30): 3 AULAS DE E. INFANTIL, 30 AULAS DE E. PRIMARIA, 8 AULAS ESPECÍFICAS, GIMNASIO Y PISTAS DEPORTIVAS

SITUACION
Calle Cañada del Santísimo 23, Madrid 28051
PLANO

URBANISMO
PISTAS Y CERRAJERÍA

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ARQUITECTO
FIGUER
J. Leopoldo de la Figuera
Coterón

ESCALA
DINA 1 1/25
FECHA
julio 2022
REVISADO
04 ene 2023

U03