

Technical drawing of a cross-section of a double-sloped roof (PANTALLA H.A. VISTO $e=12\text{cm}$). The drawing shows two intersecting roof planes with a central ridge. Dimensions include a total width of 2.23m at the base, a height of 1.24m on the left slope, and a horizontal distance of 0.66m from the centerline to the edge of the roof. The roof thickness is 0.20m, and the ridge height is 0.10m. The drawing is labeled "CANTOS MUERTOS" and "PANTALLA H.A. VISTO $e=12\text{cm}$ ".

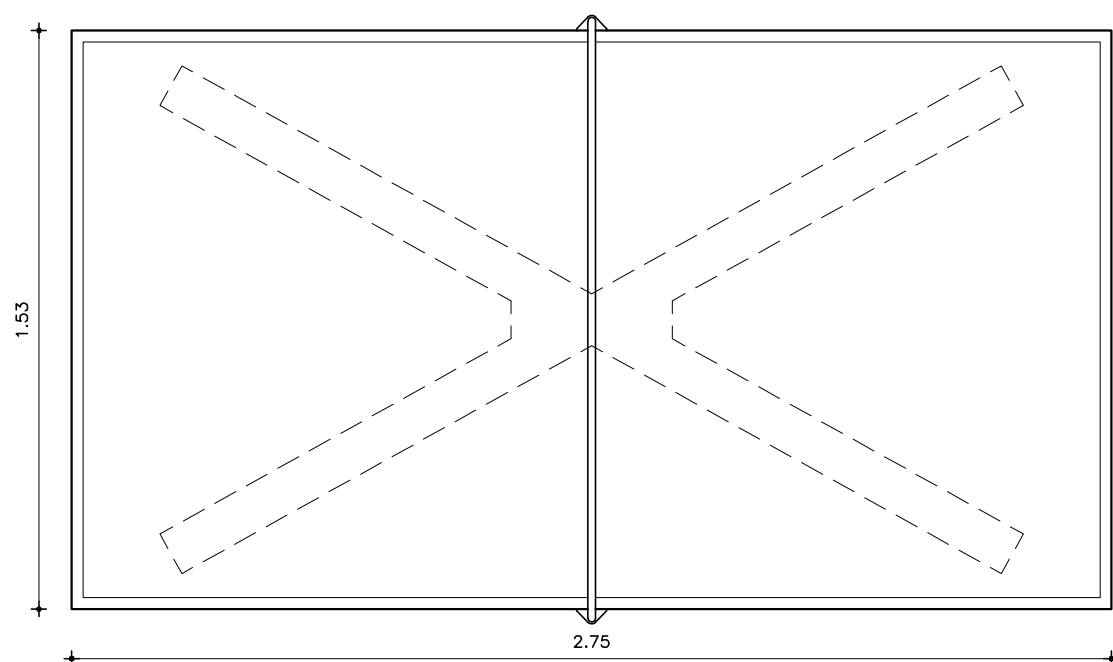
[illegible]

Diagrama de un perfil de pavimento que muestra las diferentes capas y sus espesores. El perfil está dividido en tres secciones horizontales: la superior es una **TOSCA CEMENTADA** con un espesor de 0.05 m; la intermedia es un **PAVIMENTO DE HORMIGÓN** con un espesor de 0.10 m; y la inferior es una **TOSCA CEMENTADA** con un espesor de 0.15 m. Debajo de estas capas se encuentra el **TERRENO SUBRASANTE (SIN MATERIA ORGÁNICA) COMPACTADO MECÁNICAMENTE S/MCP**. Las alturas totales desde el nivel de la capa superior hasta el subrasante son de 0.20 m y 0.25 m. El diagrama incluye símbolos para drenajes (círculos con cruces) y una línea de perfil que indica la topografía del terreno.

CONTRAPISO TOSCA CEMENTADA
 $e=15\text{cm}$ SEGÚN MCG

PAVIMENTO HORMIGÓN ARMADO
TIPO P1 SEGÚN MCP

CORDONETA DE H.A.

ARMADURA #46 Y ESTRIBOS
#6 CADA 20cm.

TIERRA VEGETAL
SEGÚN MCP

H.A. #46 ESTRIBOS #6 C/20

JUNTA 2x6cm ASFALTO CALIENTE

SUB BASE S/MCG

PAVIMENTO TIPO P1

Diagrama de detalle de la junta de dilatación en la base de la losa de concreto. El diagrama muestra una sección transversal de la junta, con una losa de concreto de espesor 10 cm y una base de 2 cm. La junta está formada por una junta de dilatación de 2 cm de espesor y una junta de dilatación de 10 cm de espesor. Las dimensiones indicadas son 10 cm para la losa, 2 cm para la base, 2 cm para la junta de dilatación y 10 cm para la junta de dilatación. Las líneas de detalle indican los componentes: H.A. 4#6 ESTRIBOS #6 C/20, JUNTA 2x6cm ASFALTO CALIENTE, SUB BASE S/MCG y PAVIMENTO TIPO P1.

[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing various layers and materials:

- PAVIMENTO TIPO P1 s/MCP.
- JUNTA SELLADA s/MCP.
- PAVIMENTO PODOTÁCTIL s/MCP.
- ESCALÓN PREFABRICADO DE H. ARMADO C/TERMINACIÓN S/MCP.
- RELLENO DE HORMIGÓN PORRE.
- MORTERO DE TOMA.
- CAPA DE HORMIGÓN DE 8cm ARMADO C/MALLA DE ALAMBRA DE ACERO ELECTROSOLDADA C34 DE 15x15 cm S/MCP.
- SUB BASE S/MCG.

2825 PVC RIGIDO SUPERARAN EN 10cm
(MÍNIMO) EL NIVEL DE PSD LA CONEXIÓN
SE HARA EN LA CAMA CORRESPONDIENTE.
LLEVANDO EL SP INTEGRO HASTA ESE
PUNTO

CÁMARA ELÉCTRICA HORMIGÓN
PREFABRICADO 40x40cm CON
FONDO PERDIDO (CANTOS
RODADOS # MIN=12) TAPA
HORMIGÓN REFORZADO 40x40cm
CON REBAJE PARA TIRADOR RG
8mm

COLUMNA OCTAGONAL DE HORMIGÓN
7m LIBRES (MÍNIMO) ESTRUCTURA
HUECA

ALTURA DEL DADO H=1.150m

ANCHO DEL DADO=800mm

HORMIGÓN CICLOPEO
80x80x115cm SEGÚN MCG

PLATINA 15x20x3/16" CON
CAÑO DE SOPORTE
ELECTROSOLDADO Y
EMBITUDO EN PAVIMENTO DE
HORMIGÓN.

1/2"

20"

SUPL. PLANCHUELA 3/16"
ELECTROSOLDADA A
CAÑO Y TAPA

N.P.T.ext.

08"

40"

10"

250

TAPA CIRCULAR REBATIBLE EN HIERRO
e=3mm. GALVANIZADA.

PIVOT. O VASILLO 4x6mm

PLATINA 15x20x3/16" SOLDADA A CARGO
DE SOPORTE.

CAJA CONFORMADA POR PLANCHUELAS
3/16" ELECTROSOLDADAS

PISO HORMIGÓN ARMADO. (e=8cm)

TOSCA CEMENTADA e=10cm
s/MCG

SOPORTE VAINA CAÑO ø3 1/2" INTERIOR
(89mm) Y ESPESOR e=6mm CON TAPA
E FONDO PLANCHUELA DE HIERRO
ESPESOR e=3mm ELECTROSOLDADA. SE
GALVANIZARÁ EN CALIENTE LA PIEZA LUEGO
DE SOLDADA

BASE HORMIGÓN CICLOPEO. (40x40x50cm)

Technical drawing showing a cross-section and a plan view of a reinforced concrete structure.

Cross-section (Left):

- Structure is labeled "cásped" and "4º est. 26 c/20".
- Dimensions: 40 (width), 100 (height), 40 (width of the base).
- Material: "HORMIGÓN DE CASOITE".

Plan View (Right):

- Structure is labeled "VER PLANILLA H102" and "HORMIGÓN ARMADO".
- Dimensions: 1.00 (total width), 0.40 (width of each column), 0.60 (spacing between columns), 0.30 (width of the base).
- Reinforcement: "HORMIGÓN ARMADO".

PAEAFE
E INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO