

The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. The layers and materials are labeled as follows:

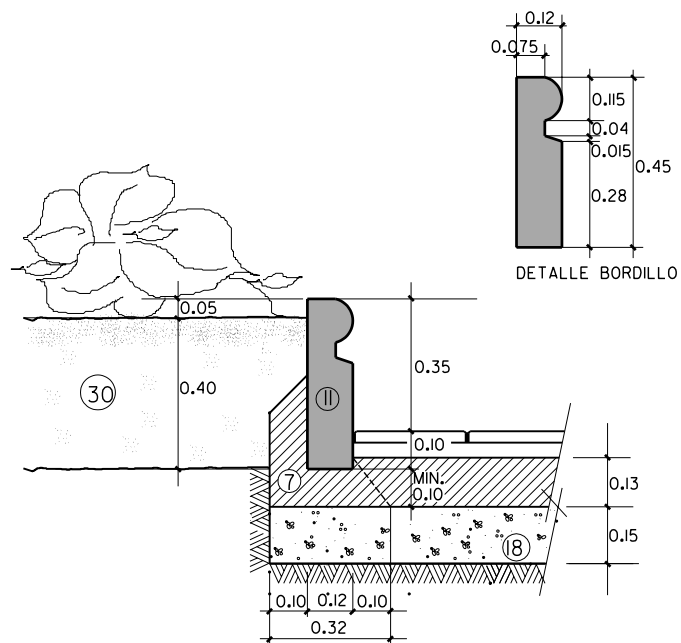
- ACERA** (Curb): The top left section.
- BORDILLO (15x25)** (Curb): The vertical section on the left.
- BANDA DE HORMIGÓN (40x25 ó 29)** (Concrete Band): The top right section.
- CALZADA** (Roadway): The main road surface.

The diagram includes various dimensions and material types:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 0.12, 0.03, 0.40, 0.01, 0.15, 0.15, 0.05, 0.07, 0.15, 0.45.
 - Vertical dimensions: 0.32-E, 0.04, 0.13, 0.15, 0.23-E, 0.05, 0.07, 0.18, 0.15.
- Materials and Layers:**
 - 1**: Top layer of the curb.
 - 2**: Second layer of the curb.
 - 3**: Third layer of the curb.
 - 4**: Top layer of the concrete band.
 - 5**: Second layer of the concrete band.
 - 6**: Third layer of the concrete band.
 - 7**: Fourth layer of the concrete band.
 - 8**: Fifth layer of the concrete band.
 - 9**: Sixth layer of the concrete band.
 - 10**: Seventh layer of the concrete band.
 - 11**: Eighth layer of the concrete band.
 - 12**: Ninth layer of the concrete band.
 - 13**: Tenth layer of the concrete band.
 - 14**: Eleventh layer of the concrete band.
 - 15**: Twelfth layer of the concrete band.
 - 16**: Thirteenth layer of the concrete band.
 - 17**: Fourteenth layer of the concrete band.
 - 18**: Fifteenth layer of the concrete band.
 - 19**: Sixteenth layer of the concrete band.
 - 20**: Seventeenth layer of the concrete band.
 - 21**: Eighteenth layer of the concrete band.
 - 22**: Nineteenth layer of the concrete band.
 - 23**: Twentieth layer of the concrete band.

- ① LOSETA O BALDOSA
- ② MORTERO M-2,5
- ③ SOLERA DE HORMIGON HNE-I5
- ⑦ ASIENTO DE HORMIGON HNE-I5
- ⑧ BORDILLO DE HORMIGON HM-35 (I5X25)
- ⑬ BANDA DE HORMIGON HM-30 (40x25 a 29)
- ⑭ MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC11 SURF 50/70 D
- ⑮ MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16 BASE 50/70 S
- ⑰ BASE GRAVA-CEMENTO
- ⑱ BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL
- ⑳ SUELO SELECCIONADO

BORDILLO DE PIEDRA ARTIFICIAL



⑦ ASIENTO DE HORMIGON HNE-15

⑪ BORDILLO DE HORMIGON HM-35 (12X45)
DE PIEDRA BLANCA ARTIFICIAL

⑬ BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL

⑰ TIERRA VEGETAL

DETALLE BORDILLO

ACERAS DE ANCHO > 3.0m

SE PROCURARA QUE LA LONGITUD DE REBAJE A COTA 0 SEA IGUAL AL ANCHO DE PASO

SECCION A-A'

1 PAVIMENTO ESPECIAL TACTIL DIRECCIONAL CON BALDOSAS HIDRAULICAS DE CONTRASTE CROMATICO CON ACANALADURAS

2 PAVIMENTO ESPECIAL TACTIL DE ADVERTENCIA

DETALLE BALDOSA ESPECIAL TACTIL DIRECCIONAL

PLANTA

SECCION B

COTAS EN CM.

DETALLE BALDOSA ESPECIAL TACTIL DE ADVERTENCIA

PLANTA

SECCION C

SECCION

MARCO Y REJILLA DE FUNDICION

0.06

0.15

0.55

0.15

A

B

TUBERIA PVC Ø 200
4.9 mm. espesor

PTE. 3%

HORMIGON HM-15

HORMIGON HNE-15

SECCION CONDUCTO

HORMIGON HNE-15

TUBERIA PVC Ø200

0.45

0.45

D

C

A

B

PLANTA

	SENCILLOS	DOBLES
▲	0.27	0.32

NOTA:
**RESISTENCIA, DOCILIDAD, TAMAÑO DE ARIDO Y AMBIENTE
DE HORMIGONES SEGUN NORMATIVA VIGENTE**

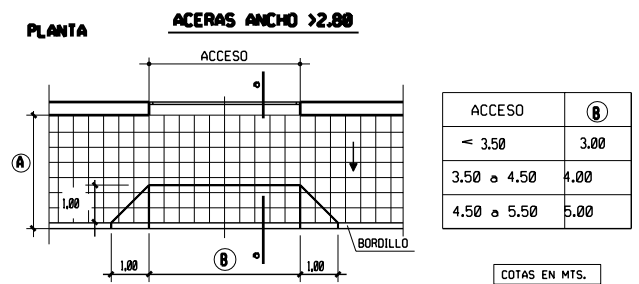


Diagrama de un pavimento de hormigón con un acceso. El diagrama muestra una sección transversal de un pavimento de hormigón con un acceso central. El acceso tiene una anchura de 80 cm y una profundidad de 8 cm. El pavimento tiene una espesor total de 15 cm. El diagrama está dividido en tres partes: una zona de pavimento a la izquierda, el acceso central y una zona de pavimento a la derecha. Las dimensiones y componentes están etiquetados con números circulados que corresponden a la lista de materiales adjunta.

- ① LOSETA O BALDOOSA
- ② MORTERO M-2,5
- ③ SOLERA DE HORMIGÓN HNE-15
- ⑦ ASIENTO DE HORMIGÓN HNE-15
- ⑧ BORDILLO
- ⑩ BANDA DE HORMIGÓN HM-30
- ⑪ BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL

[illegible]

PLANTA TAPA

(SEGUN EN-I24, apartado 7.5.)

CONCORDIA EN 3 CARAS

ALZADO TAPA

DETALLE NERVIOS