

Diagrama de un muro de retención de 2.00m de altura. El muro está construido con bloques de concreto y tiene un borde superior de 0.25m. Detrás del muro hay una zona de jardín con un borde de jardín recto, una zanja de drenaje, un malla de #5 a 0.25m, hormigón H-20 y un sello. El muro está sobre una formación de tipo E1. Se muestran las siguientes capas: capa de compactación de 15 cm, capa de adhesión de 1 cm, capa de drenaje de 2 cm, capa de impermeabilización de 1 cm, escoria clasificada y escoria de fondo existente.

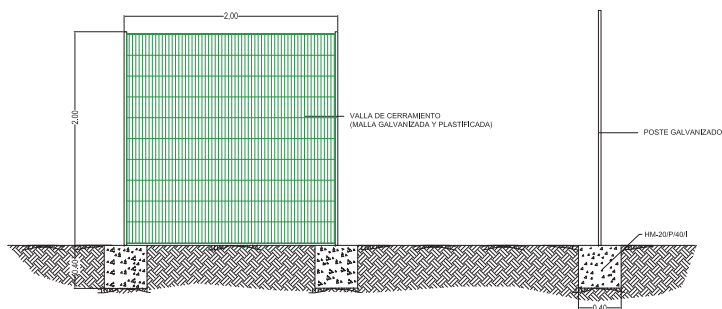
Diagrama de detalle de la estructura de pavimento para una acera de 1/25 (cotas en cm). El diagrama muestra una sección transversal con las siguientes capas y componentes:

- BORDILLO ACERA 20x101**: Elemento superior que define el borde de la acera.
- ACERA**: La superficie de la acera, con una pendiente indicada como $\frac{1}{25}$.
- BORDILLO JARDIN 10x20 RECTO**: Elemento superior que define el borde del jardín.
- SEBEO PERIMETRAL**: Capa de sellado en la junta entre la acera y el jardín.
- ADOSIN 20x10x10 PREFABRICADO DE HORMIGON COLOR ARENA**: Losas de adoquines prefabricados.
- ARENA**: Capa de arena que soporta los adoquines.
- BIOMORFA ANTIFRASE 3.2**: Capa de biomorfa antifrase.
- FORMACION EXPLANSADA E1**: Capa de espuma expandida.
- CAPA RODADURA AC 15 SURF D**: Capa de rodadura de concreto.
- REGO DE ADHERENCIA ECH-1**: Rego de adherencia.
- CAPA INTERMEDIA AC 22 BMS S**: Capa intermedia de concreto.
- REGO DE IMPERMEABILIZACION ECH-1**: Rego de impermeabilización.
- ESCRIDA CLASIFICADA**: Capa de escoria clasificada.
- ESCRIDA DE FORD FORTISTITE**: Capa de escoria de Ford Fortistite.

Las cotas verticales indicadas son 0.05, 0.30, 0.35 y 0.40.

Diagrama de detalle de un borde de acera. Muestra la sección transversal de la acera con hormigón HA-25 acabado semipulido, un bordillo andén de 28x21 cm, un bordillo de jardín de 10 cm de altura, y un vial aglomerado asfáltico. Se indica una pendiente de 2% y una altura de 50 cm para el bordillo andén.

1/20



Este diagrama de detalle ilustra la construcción de la junta de dilatación en el borde de una losa de hormigón prefabricado. Se muestran las siguientes capas y componentes:

- BORDILLO ANDÉN 20X21:** El elemento superior que define el borde de la acera.
- ACERA ADOQUÍN PREFABRICADO:** Las losas de adoquín que forman la superficie de la acera.
- HORMIGÓN HM-20:** El material de relleno que se coloca debajo de la junta de dilatación.
- VIAL MEZCLA BITUMINOSA:** La capa de base que se encuentra debajo del hormigón.
- DETALLE DE LA JUNTA:** Se muestra la junta de dilatación con una ranura en la losa de hormigón y una junta de sellado en la parte superior.

1/20

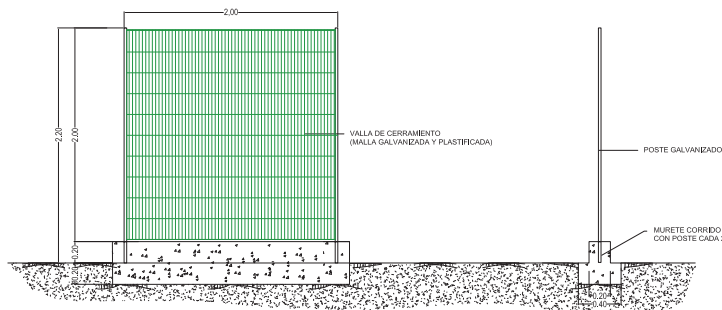


Diagrama de detalle de la junta de dilatación entre la acera y el pavimento. Se muestra la acera hormigón sempulido, el bordillo andén 20x21, el hormigón H14-20, el vial aglomerado asfáltico y la junta de dilatación con un sello de caucho. Se indican las dimensiones y los materiales.

Figura 1.1. Detalle de la sección transversal de la vía pública y parcela privada. El diagrama muestra una sección transversal de una vía pública adyacente a una parcela privada. La vía pública tiene una calzada de 8.20 metros de ancho y una acera de 1.80 metros de ancho. La parcela privada está separada de la vía pública por una seña (señal) y un cierre de parcelas. El diagrama también muestra la presencia de un árbol en la parcela privada.