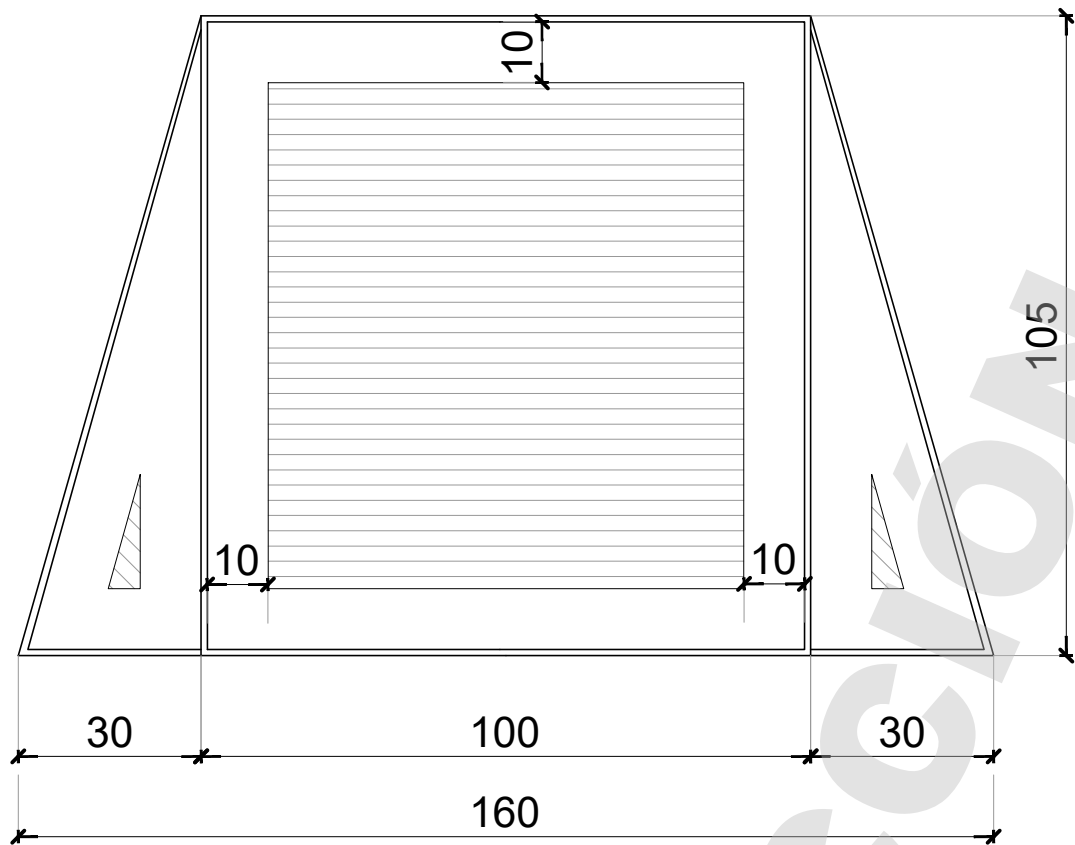


DETALLE DE RAMPA IN SITU



Deberán ser realizadas en un monomaterial, teniendo en cuenta el alto tránsito al que las mismas estarán expuestas, sobre una textura antideslizante sobrerrelieve y modulada en tres piezas:

- a) Pieza central con textura antideslizante, materializado con hormigón peinado y bordes llaneados.
- b) Piezas laterales, derecha e izquierda con textura antideslizante diferente a la textura de la pieza central.

La pieza lateral tiene el atributo de plantear la transición hacia la horizontalidad de la vereda consistiendo en una pieza con dos planos, un plano horizontal y un plano inclinado.

Características.

Medidas: Pieza lateral: 30cm x 105cm (Izquierda y derecha)

Pieza central: 100cm x 105cm.

Espesor: 5 cm.

Color: Agregado de pigmento dando como origen un color amarillo vial.

Totalmente armada con malla de 15x15x4.2 en las tres piezas.

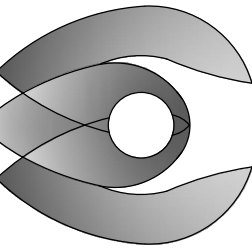
El Hormigón elaborado deberá contar con la incorporación de adiciones especiales , en el cual se obtiene un Hormigón de tipo 21 MPa. (Mega Pascal).

El desmoldante deberá ser de base mineral, de esta manera se asegura que ninguna de las piezas tengan manchas.

Para la correcta colocación de la armadura, se utilizarán separadores plásticos, para garantizar que la armadura quede perfectamente posicionada dentro de la masa de hormigón.

Las uniones entre las piezas asi como también la unión con el pavimento deben ser imperceptibles y sin desniveles aparentes, adecuándose a las normativas vigentes de accesibilidad para personas con movilidad reducida.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA



Municipalidad de Vicente López
Secretaría de Planeamiento, Obras y Servicios Públicos
Dirección General de Obras Municipales
Departamento de Arquitectura

OBRA: PUESTA EN VALOR PLAZOLETA GUILLERMO WHITE

PLANO: DETALLE DE RAMPA IN SITU

PLANO:

Nº8

SG

ESC: 1:20

FECHA: ENERO 2020