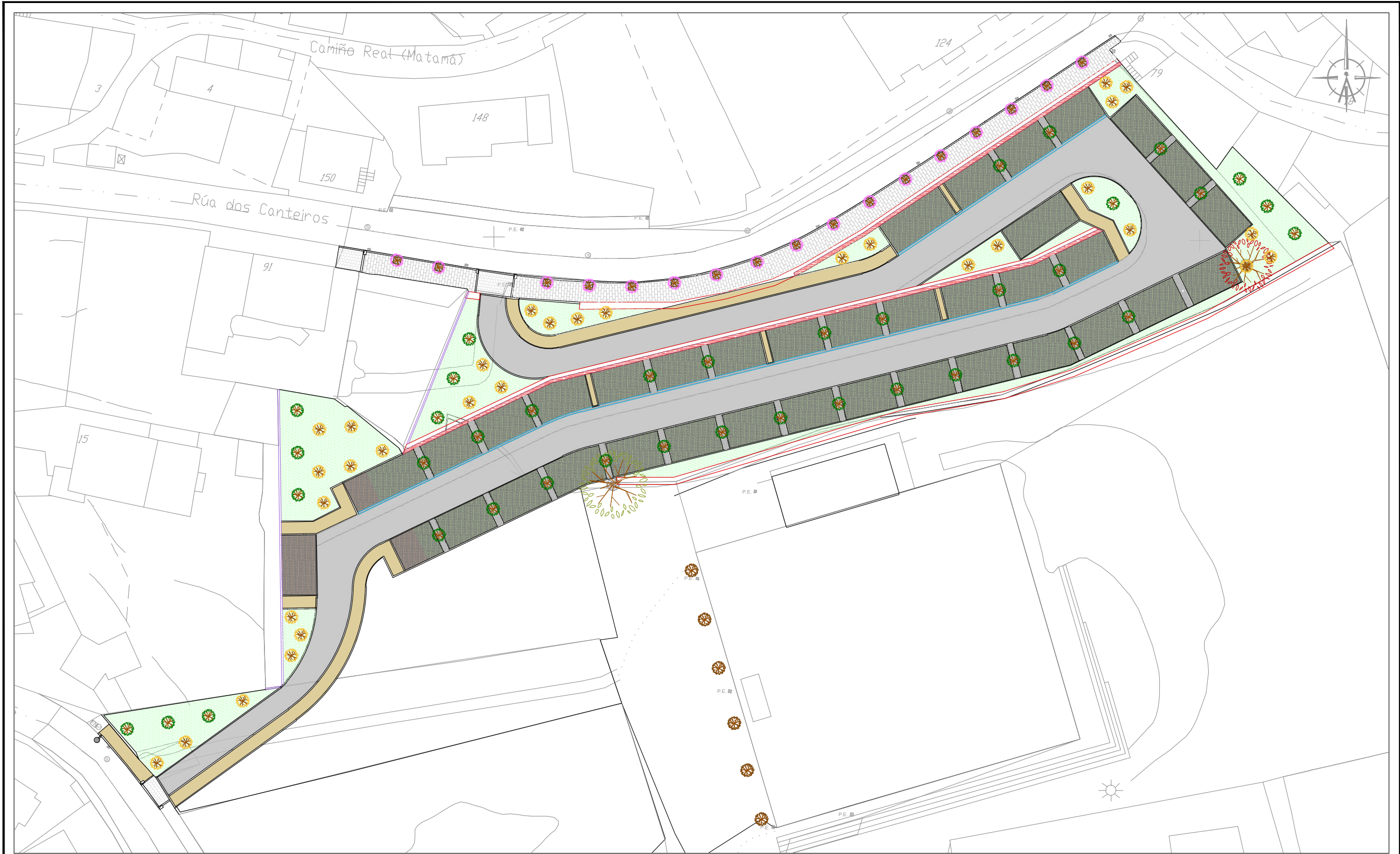












Copia do documento - Concello de Vigo
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

Data impresión: 08/10/2025 14:01 Páxina 1 de 7
CSV: AAAED3-AAE53C-B8CBE4-YHRUTS-SXC37U-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

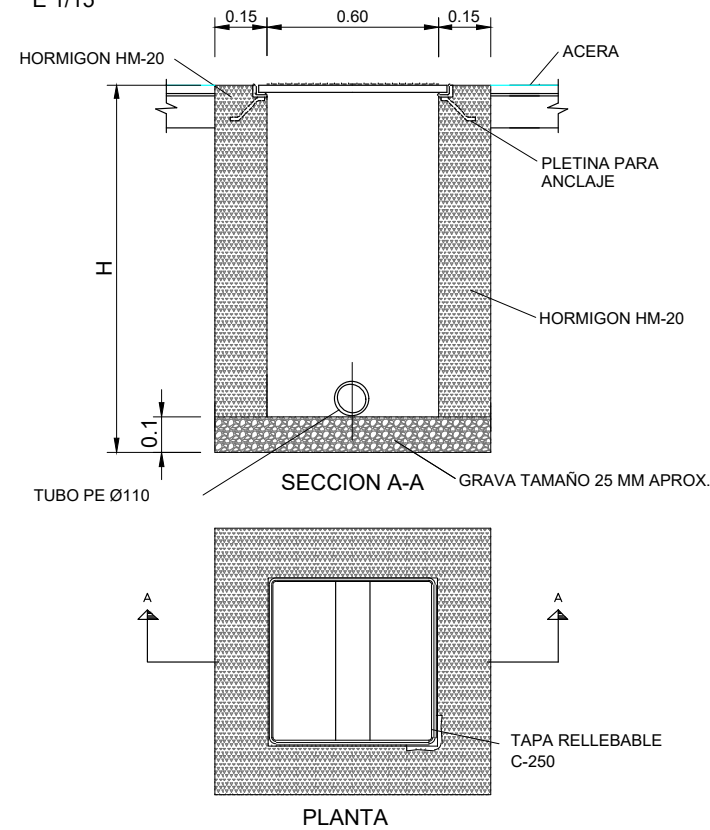


<div>LEYENDA</div> <div><div> CASTAÑO EXISTENTE A RETIRAR</div><div> ROBLE EXISTENTE A MANTENER</div><div> GINKGO BILOBA EXISTENTE A MANTENER</div><div> CAMELIA PROYECTADA</div><div> GINKGO BILOBA PROYECTADO</div><div> MAGNOLIA YELLOW RIVER PROYECTADO</div><div> PLANTACIÓN DE ESPECIES TAPIZANTES</div></div>			<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)</div> <div>EXPEDIENTE 2029/441</div> <div>VIGO (PONTEVEDRA)</div> <div>Xullo 2025</div> <div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		<div>PLANO nº 10.2</div> <div>PLANTA DE JARDINERÍA</div> <div>ESCALA</div> <div>E: 1/500</div> <div><div><div></div><div>0 m</div><div>5 m</div><div>10 m</div></div></div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO</div> <div>Maria Ferreiro Núñez</div> <div>Ingeniera de Caminos</div> <div>Colegiada nº 17.593</div> <div></div> <div></div>
---	--	--	---	--	---	---



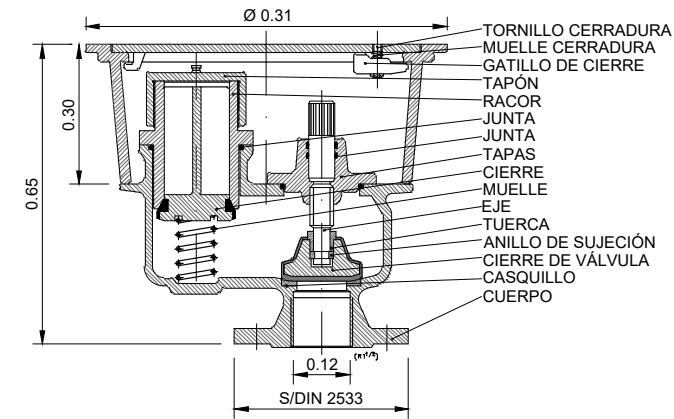
ARQUETA DE RIEGO

E 1/15



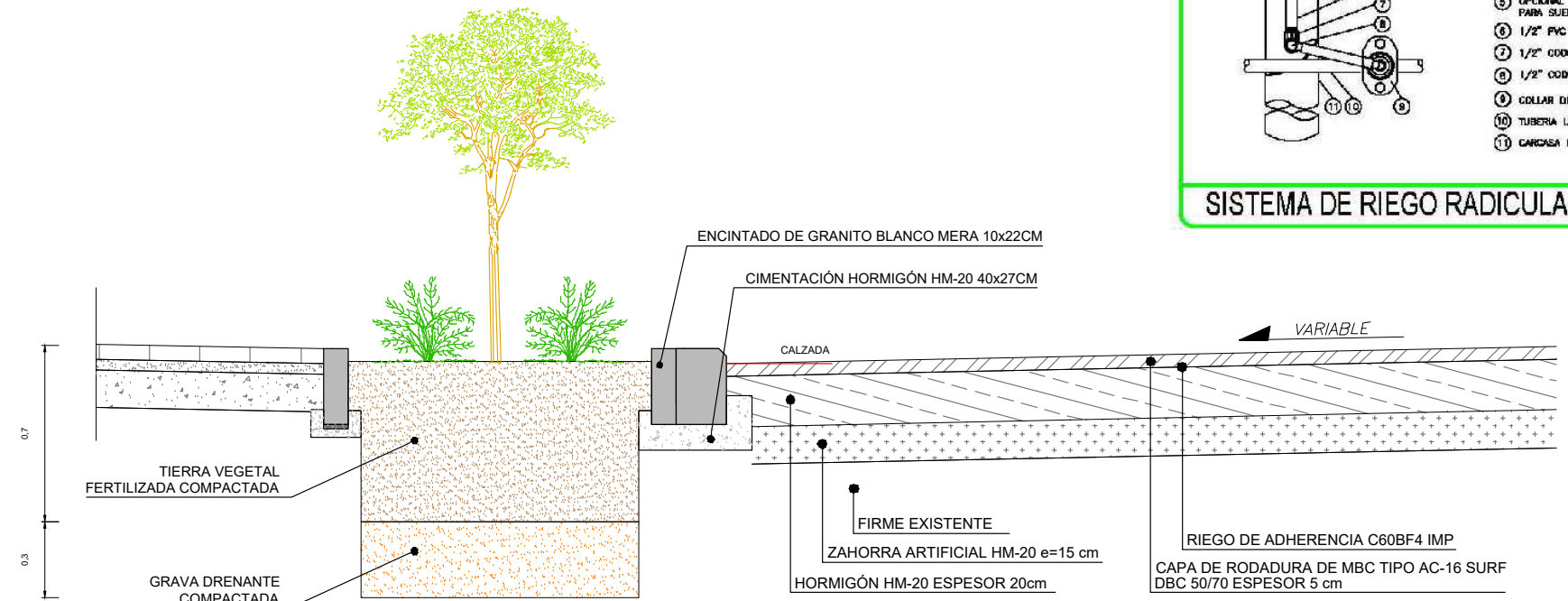
BOCA DE RIEGO

E 1/15

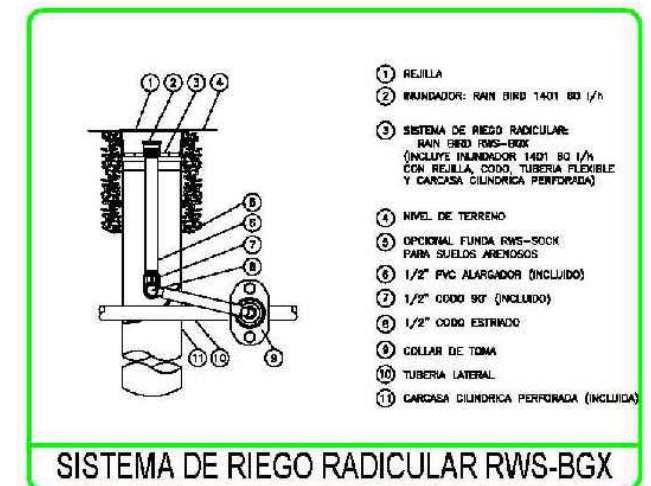
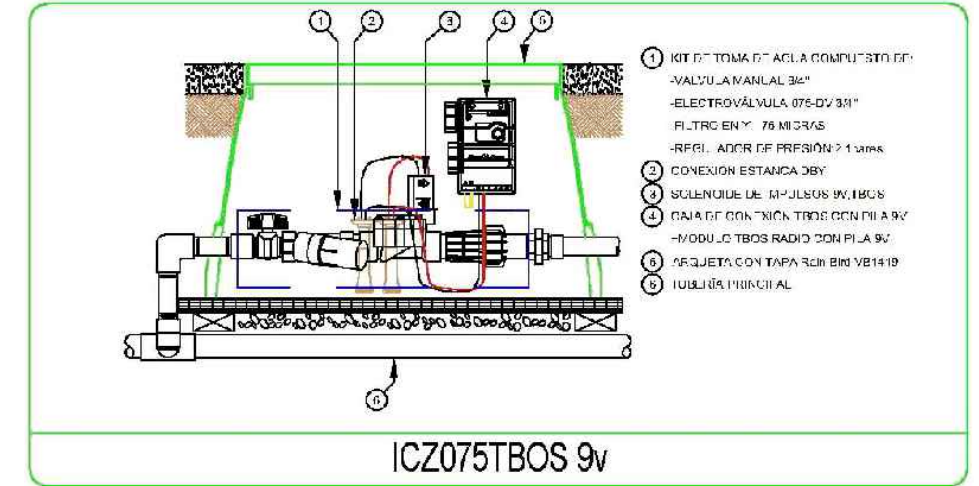


DETALLE PLANTACIÓN

E 1/25

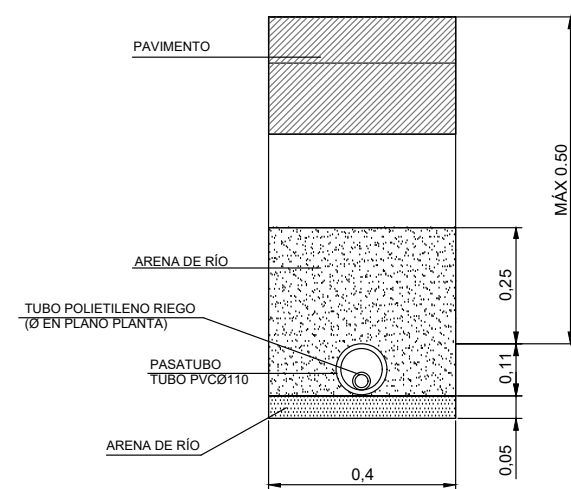


ELEMENTOS RIEGO AUTOMÁTICO TIPO RAIN BIRD (O SIMILAR)



SECCIÓN TIPO CANALIZACIÓN DE RIEGO

E 1/15



PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 10.3 Hoja 1 de 2 DETALLES DE RIEGO Y JARDINERÍA	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593  ingenia
CONCELLERÍA DE FOMENTO	CONCELLO DE VIGO	ESCALA VARIAS



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 08/10/2025 14:01

Páxina 3 de 7

6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

CSV: AAAED3-AAE53C-B8CBE4-YHRUTS-SXC37U-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

Technical drawing of a rectangular structure, likely a decorative panel or a small building component. The drawing includes a top view and a side view.

Top View (Left): Shows a rectangular area with a floral pattern. The pattern consists of blue flowers and green foliage on a yellow background. The dimensions are indicated as 0.40 (width) and 0.80 (height). A vertical dimension of 1.60 is also shown, spanning the height of the floral panel.

Side View (Right): Shows a cross-section of the structure. The total height is 1.80. The structure has a central horizontal band and two vertical sections on either side. The top and bottom sections are labeled 'A'.

Diagram illustrating the cross-section of a sidewalk (ACERA) and its connection to a concrete slab (LOSA DE HORMIGÓN 60x40x6cm).

The sidewalk structure consists of two layers:

- HORMIGÓN HM-20 ESPESOR 15cm
- MORTERO M-450 ESPESOR 4cm

The diagram shows a variable width section (VARIABLE) and a fixed width section (2.20-2.70m). A central section of 1.50m width is marked, containing two plants. The sidewalk is shown on both sides of the central area, with a concrete slab (LOSA DE HORMIGÓN 60x40x6cm) indicated below the mortar layer.

0.80

0.10

0.10

ACERA

HORMIGÓN HM-20 ESPESOR 15cm

MORTERO M-450 ESPESOR 4cm

LOSA DE GRANITO GRIS ALBA 60x40x6cm

0.90

ZONA CONTENEDORES

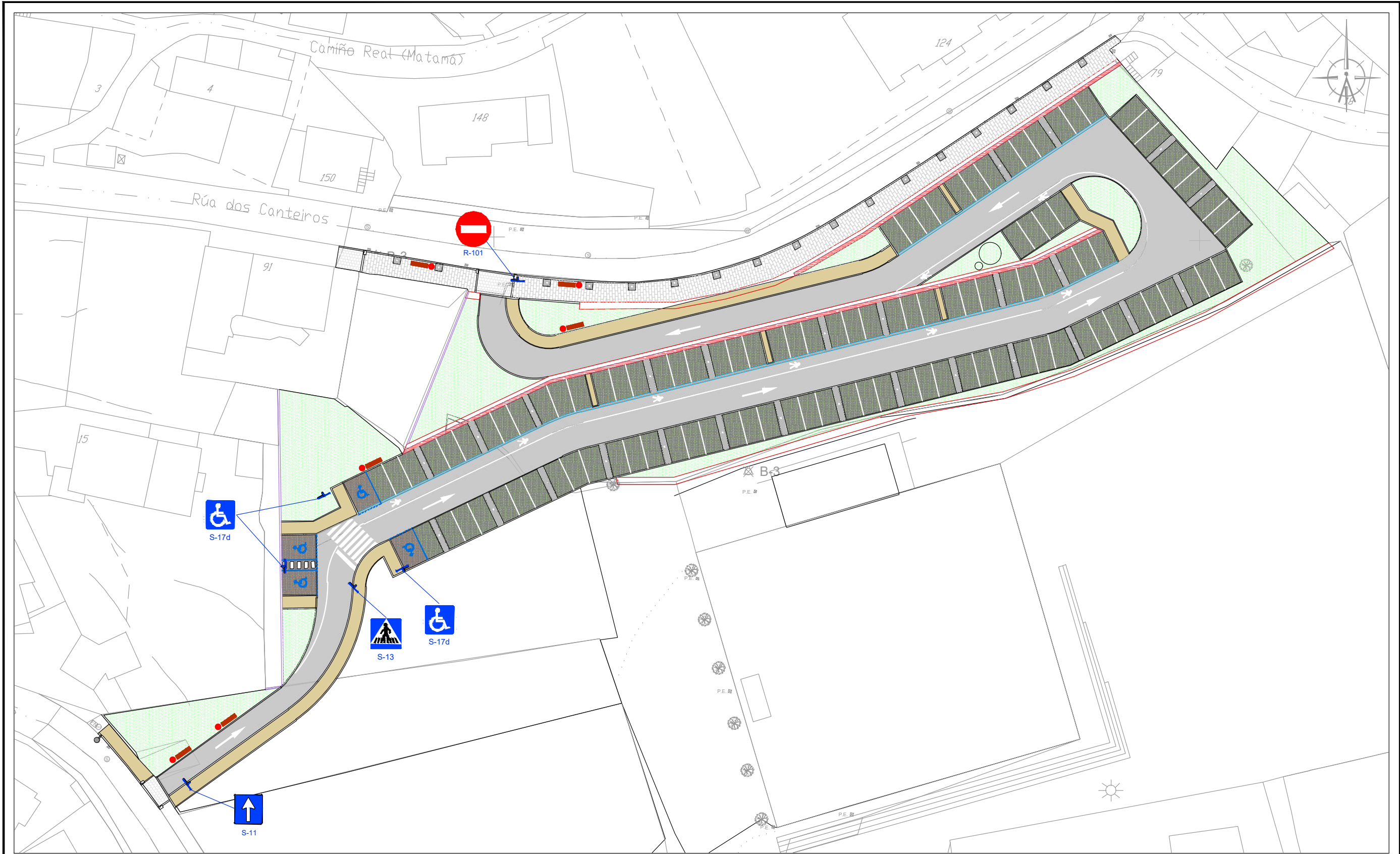
CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN HM-20

Diagrama de un jardín de lluvia (rain garden) que muestra la sección transversal de la zona de infiltración. Se indica una zona de "CALZADA" a la izquierda y una "ACERA" a la derecha. El jardín tiene una anchura total de 1.50 metros y una profundidad de 0.10 metros. Se muestran plantas y una zona de infiltración con grava.

ingenia 
proyectos técnicos



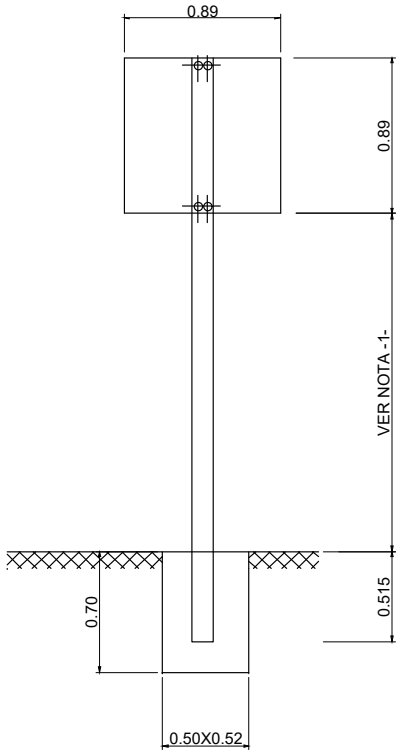
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



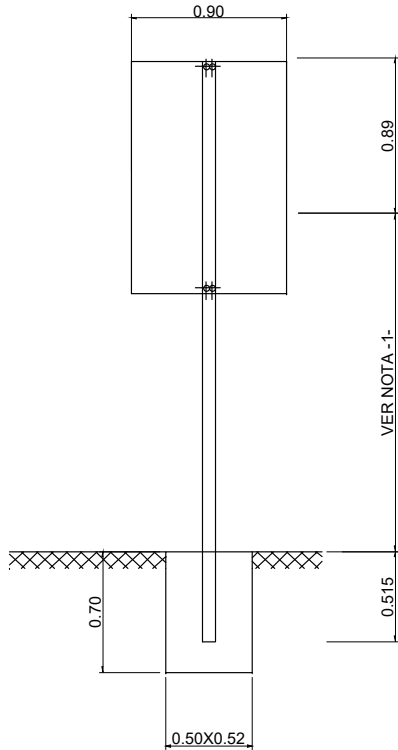
LEYENDA <div><div></div>SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL PROYECTADA</div> <div><div></div>SEÑAL VERTICAL PROYECTADA</div> <div><div></div>BANCO PROYECTADO</div> <div><div></div>PAPELERA PROYECTADA</div>	PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025		PLANO nº 11.1 PLANTA DE SEÑALIZACIÓN	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 ingenia <small>proyectos e ingeniería</small>
	<div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		ESCALA E: 1/500 <div><div></div>0 m5 m10 m</div>	



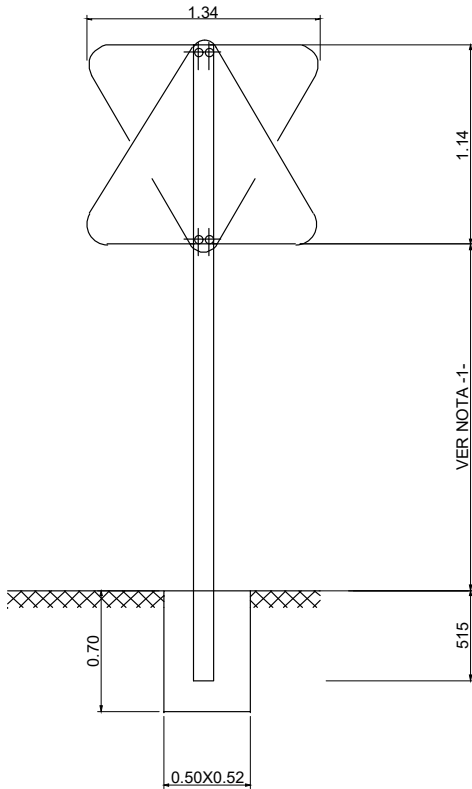
SEÑAL CUADRANGULAR



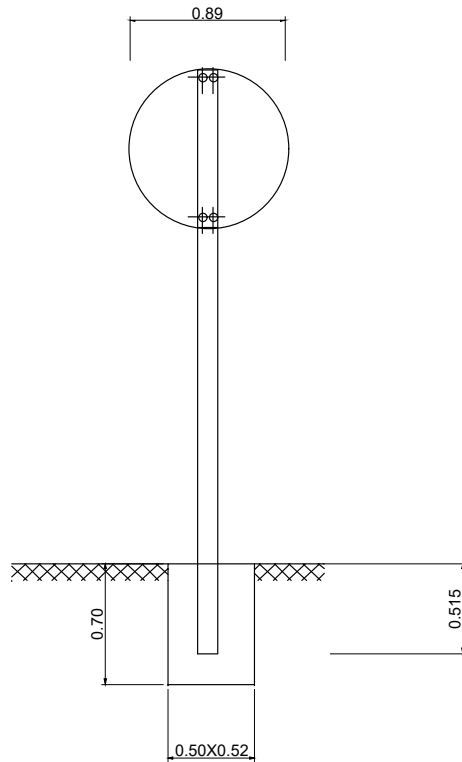
SEÑAL RECTANGULAR



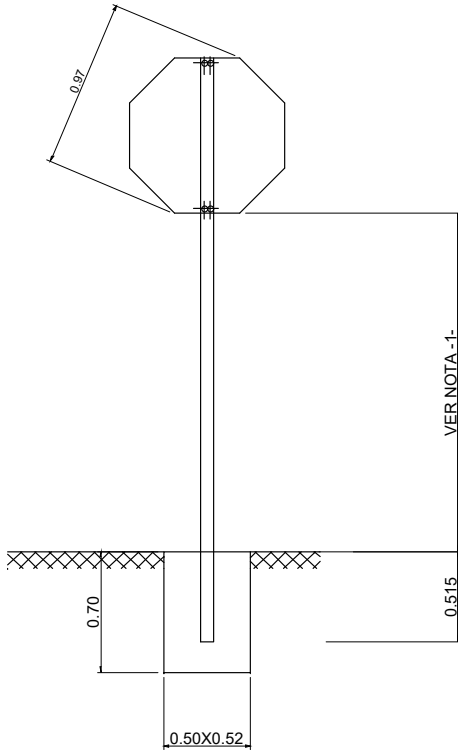
SEÑAL TRIANGULAR



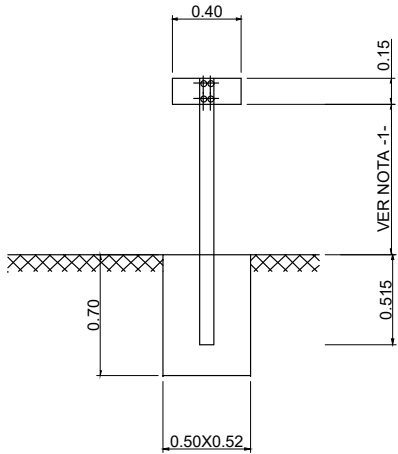
SEÑAL CIRCULAR



SEÑAL OCTOGONAL



SEÑAL RECTANGULAR (PLACAS COMPLEMENTARIAS)

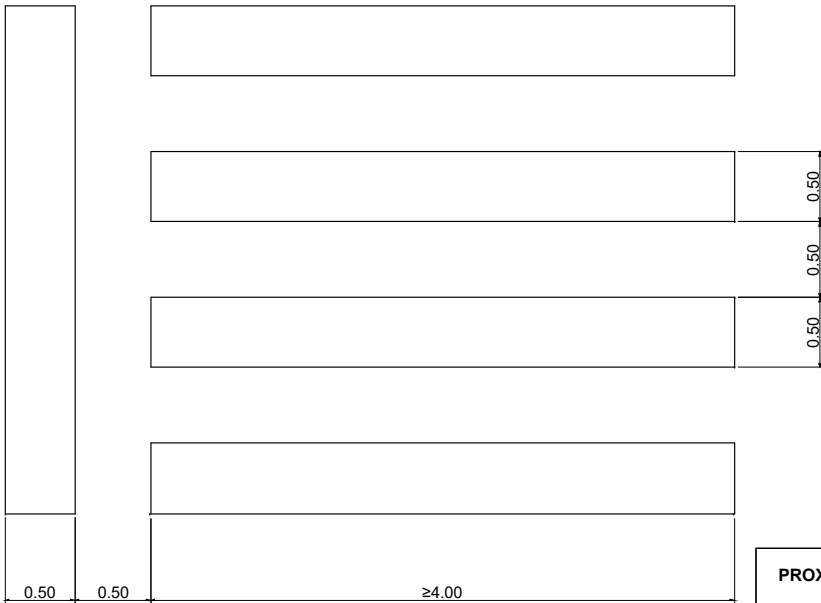


NOTAS

- 1.- LA ALTURA DE SEÑALES SERA DE 2.00 M.
- 2.- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS
- 3.- TODOS LOS MATERIALES SON DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
- 4.- LAS PLACAS DE SENALES EN ACERO PREGALVANIZADO, EN RELIEVE EN ORLA Y VACIADO EL SOMBREADO.
- 5.- TORNILLERIA Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE, CONVENIENTE QUE LAS PIEZAS DE ANCLAJE TAMBIEN.
- 6.- LAS SEÑALES SERAN REFLEXIVAS DE NIVEL 2

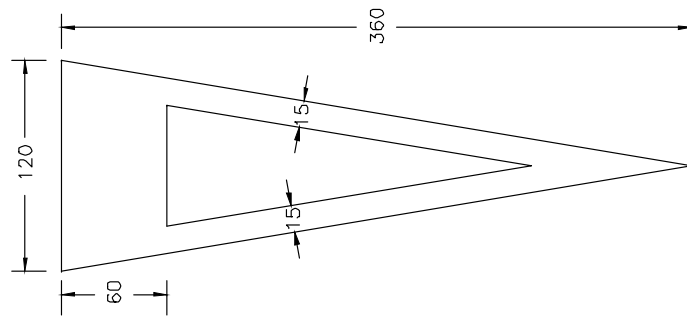
DETALLE PASO CEBRA PEATONAL

E 1/50



DETALLE DE "CEDA PASO"

E 1/50



PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)

EXPEDIENTE 2029/441
VIGO (PONTEVEDRA)

Xullo 2025

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO



PLANO nº **11.2**
Hoja 1 de 2
DETALLES DE
SEÑALIZACIÓN Y
MOBILIARIO URBANO

ESCALA

E: 1/40

0 m 0.4 m 0.8 m

AUTORA DEL PROYECTO

Maria Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº 17.593

ingenia
proyectos técnicos



Copia do documento - Concello de Vigo

6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

Data impresión: 08/10/2025 14:01

Páxina 6 de 7

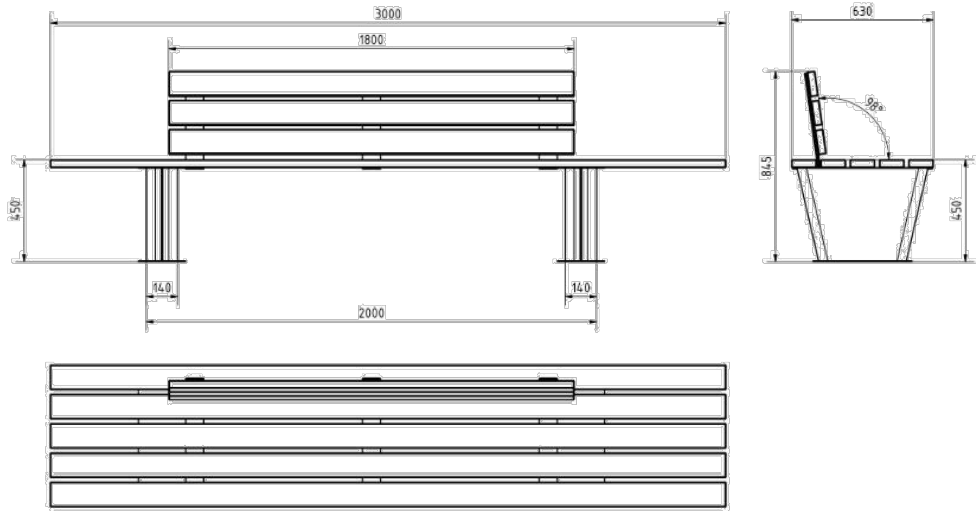
CSV: AAAED3-AAE53C-B8CBE4-YHRUTS-SXC37U-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

BANCO TIPO SMILE DE EDIGAL (O SIMILAR)



bancoSMILE



Accesibilidad.
Banco urbano pensado y fabricado teniendo en cuenta en todo momento la Ley de Accesibilidad de Mobiliario Urbano.

Ergonomía.
Los estándares de ergonomía han sido estudiados y aplicados al producto para la correcta adaptación al usuario y sus necesidades.

Colocación: Sujeción al pavimento mediante 8 pernos M12.

Material: patas de acero al carbono espesor 2mm y listones de madera tropical.

PAPELERA TIPO CONTENUR MILENIUM 80 CUBIERTA (O SIMILAR)



PROPIEDADES

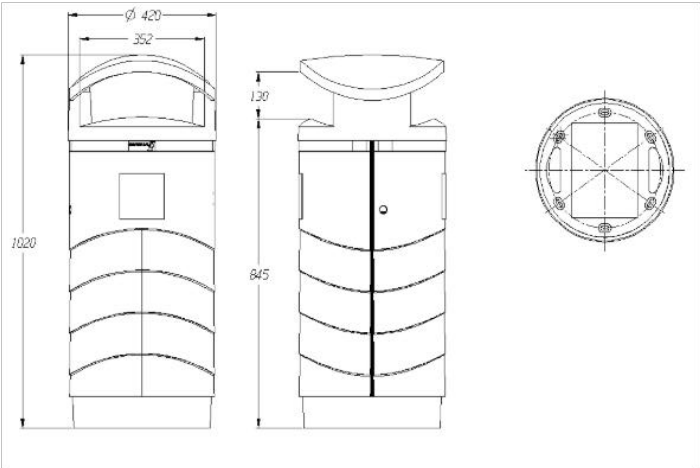
Cuerpo base y aro fabricados en fundición de aluminio y pintado en color gris oxidón.

Superficie lisa para facilitar su limpieza.

Área de aportación constituida por una tapa de cierre superior unida verticalmente por dos paños laterales a un anillo inferior solidario con el cuerpo, formando dos bocas de llenado.

Sistema de cierre provisto de llave triangular estándar.

Personalización mediante chapa colocada en el cuerpo con una dimensión máxima de 120 x 120 mm.



EQUIPAMIENTO

Chapa apaga-cigarrillos integrada en el cuerpo.

Cesto de 65 litros equipado con asa para facilitar su manipulación.

Puede equiparse con cesta bicompartida para la recogida selectiva de más de un tipo de residuo.

Base de apoyo integrada en el cuerpo y fijada al pavimento con seis anclajes universales de expansión de 12 mm. de diámetro.



<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025</div>			<div>PLANO nº 11.2 Hoja 2 de 2 DETALLES DE SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO</div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 </div>
<div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>			<div>ESCALA SIN ESCALA</div>	<div></div>

