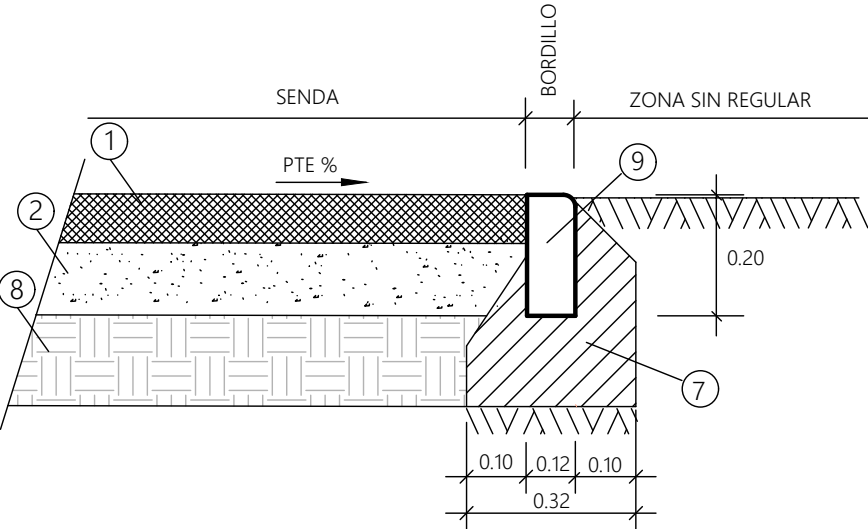


PAVIMENTO HORMIGÓN ÁRIDO LAVADO

LEYENDA

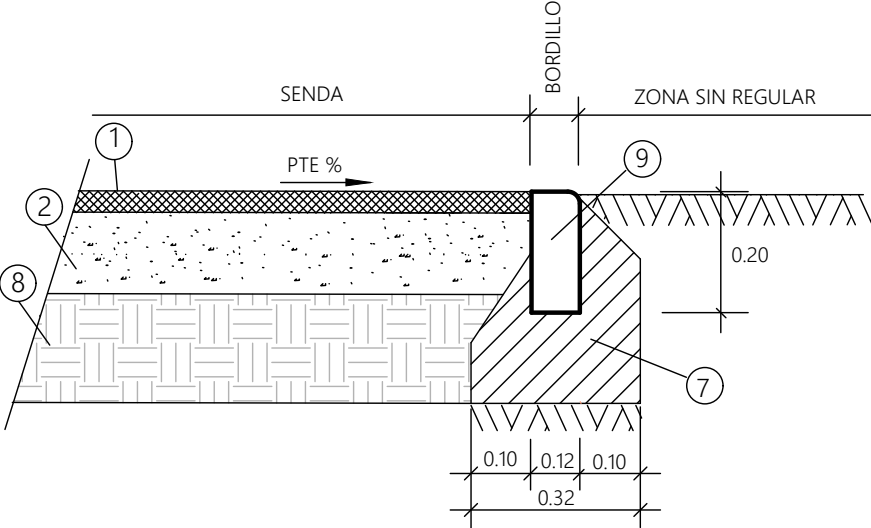
- 1 HORMIGÓN CON ADICCIÓN DE FIBRAS (15cm)
- 2 ZAHORRA ARTIFICIAL (20 cm)
- 7 ASIENTO DE HORMIGÓN HM-15
- 8 TERRENO NATURAL COMPACTADO
- 9 BORDILLO DE HORMIGÓN HM-35 (20X8 cm.)



PAVIMENTO TERRIZO

LEYENDA

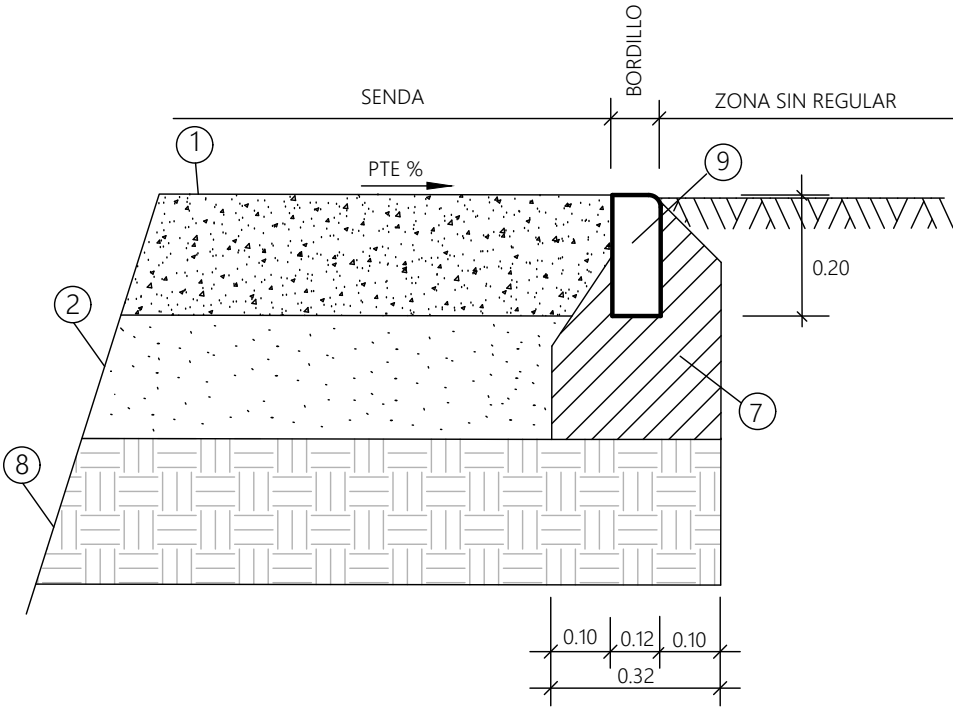
- 1 PAVIMENTO TERRIZO ESTABILIZADO (6-10 cm)
- 2 ZAHORRA ARTIFICIAL (20 CM)
- 7 ASIENTO DE HORMIGÓN HM-15
- 8 TERRENO NATURAL COMPACTADO
- 9 BORDILLO DE HORMIGÓN HM-35 (20X8 cm)



PAVIMENTO ARENA DE MUEL

LEYENDA

- 1 ARENA DE MUEL (20 cm)
- 2 ZAHORRA ARTIFICIAL (20 CM)
- 7 ASIENTO DE HORMIGÓN HM-15
- 8 TERRENO NATURAL COMPACTADO
- 9 BORDILLO DE HORMIGÓN HM-35 (20X8 cm.)



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



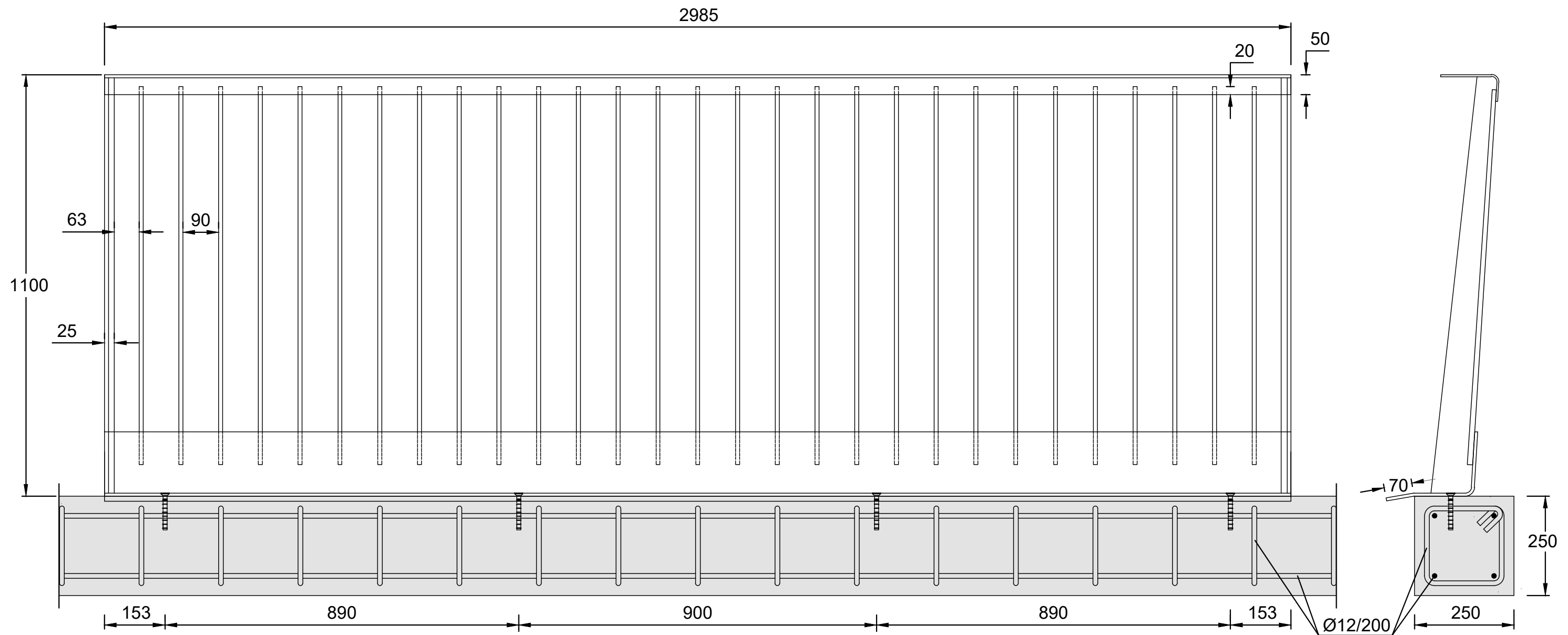
AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **PAISAJISMO Y MOBILIARIO URBANO** **05.06**
DETALLES **HOJA 1 DE 4**

DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
Pedro J. Rivas Salvador	Alfonso Cavallé Garrido	1/10	REM: -
	SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:	
	SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		

HY2206-TR02-DR-05.06-PMU_DET_D01.dwg



BARANDILLA

E = 1/10

Para garantizar una adecuada durabilidad, se realizarán perforaciones estratégicamente ubicadas que permitirán que el baño de galvanizado penetre en el interior de los tubos consiguiendo que la protección anticorrosión sea total.

Material Acero de calidad S275JR según la norma UNE-EN 10025.

Especificaciones Definiciones, terminología, condiciones generales de seguridad según la norma UNE 85-237-91 y características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra según la norma UNE 85-239-91.

Anclaje » Fijación a la estructura mediante soldadura a placa previamente embebida en el hormigón.
» Fijación a la estructura mediante placa base atornillada con pernos mecánicos o químicos según la norma EN 85-239-91

NOTA: Cotas en m.m



AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

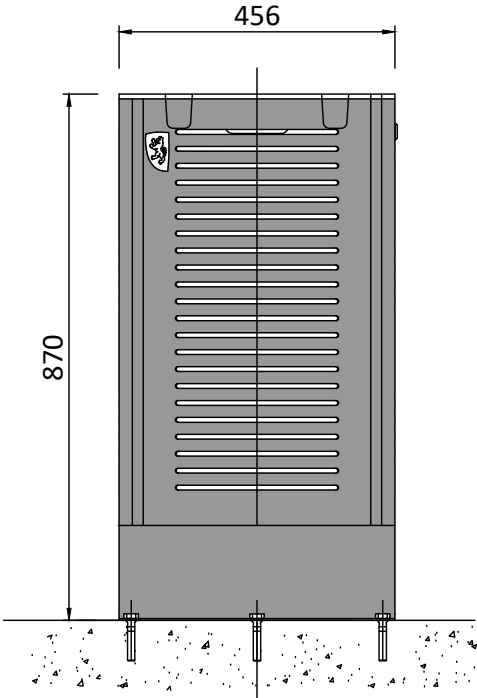
PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **PAISAJISMO Y MOBILIARIO URBANO** **05.06**
DETALLES **HOJA 2 DE 4**

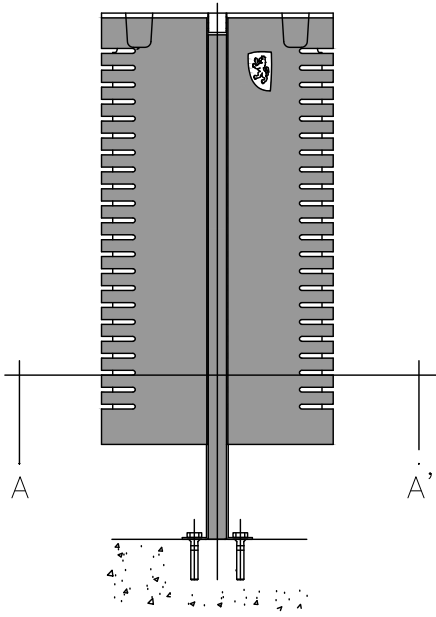
DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
		1/10	REM: -
Pedro J. Rivas Salvador	SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:	
	SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		

HY2206-TR02-DR-05.06-PMU_DET_D01.dwg

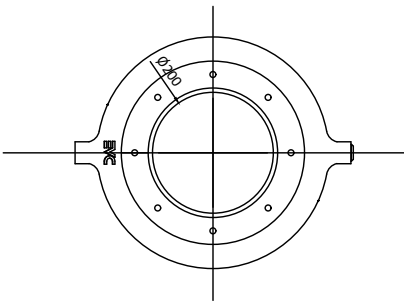
PAPELERA MODELO "GRUSS"
E = 12.5



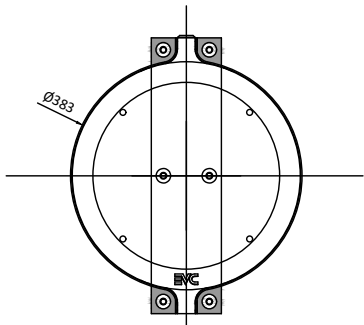
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



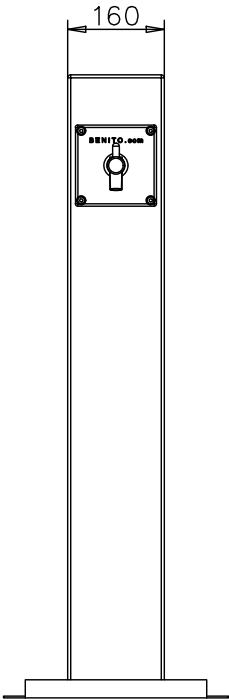
PLANTA



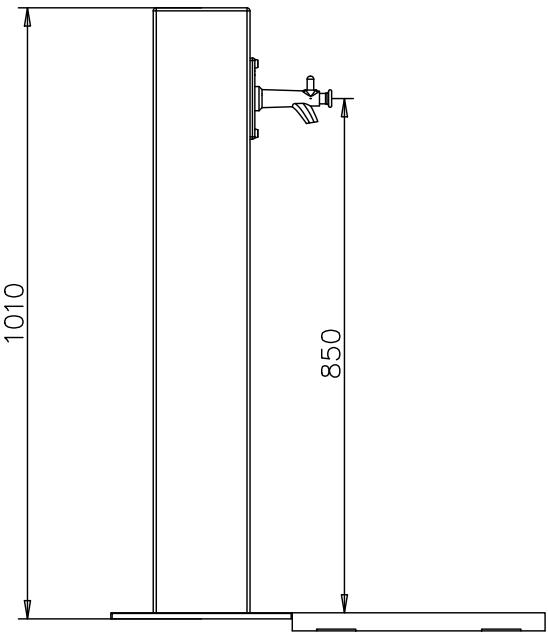
SECCION A-A'

NOTA: Cotas en m.m

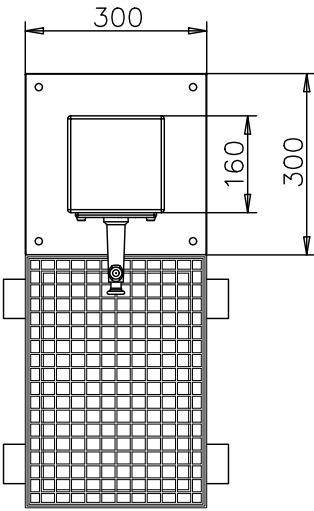
FUENTE DE BOCA
E = 12.5



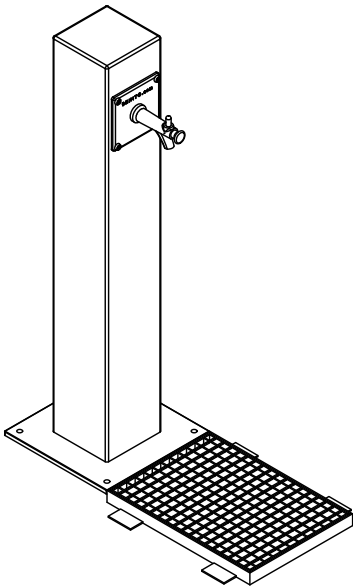
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



PLANTA



AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

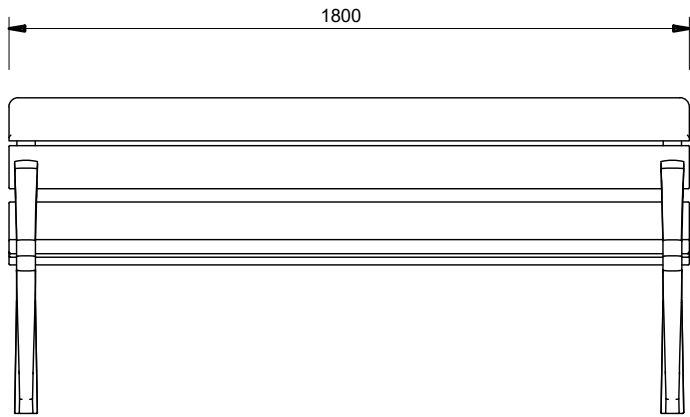
PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: PAISAJISMO Y MOBILIARIO URBANO 05.06
DETALLES HOJA 3 DE 4

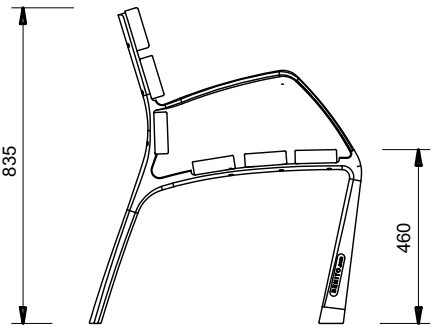
DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
Pedro J. Rivas Salvador	Alfonso Cavallé Garrido	1/12.5	REM: -
SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:		
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU			

HY2206-TR02-DR-05.06-PMU_DET_D01.dwg

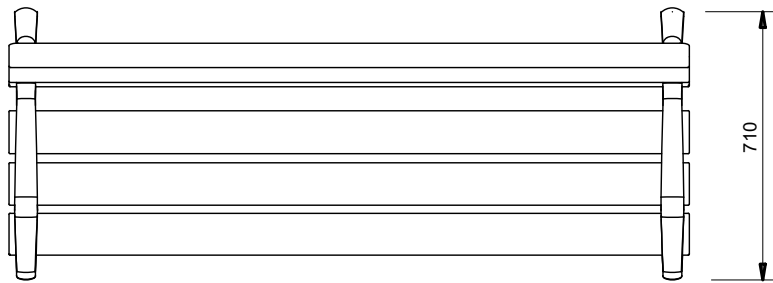
BANCO DE MADERA



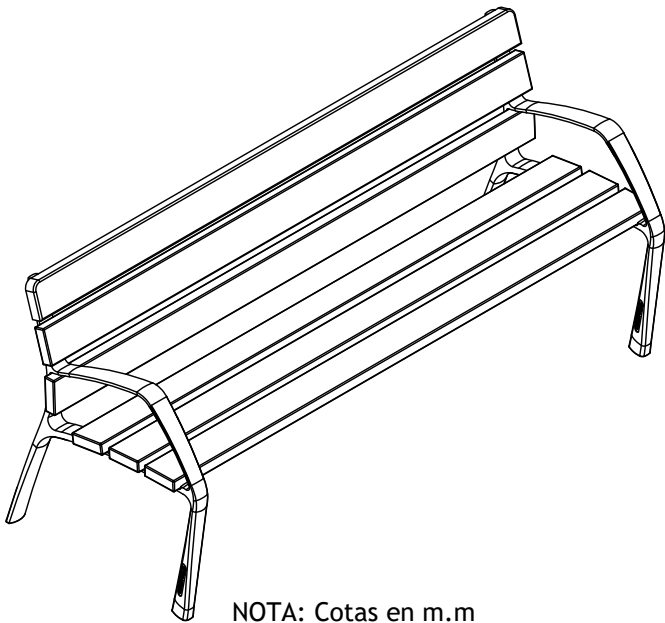
ALZADO



PERFIL



PLANTA



NOTA: Cotas en m.m



AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **PAISAJISMO Y MOBILIARIO URBANO** **05.06**
DETALLES **HOJA 4 DE 4**

DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
	Alfonso Cavallé Garrido	1/20	REM: -
Pedro J. Rivas Salvador	SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:	
	SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU	-	

HY2206-TR02-DR-05.06-PMU_DET_D01.dwg