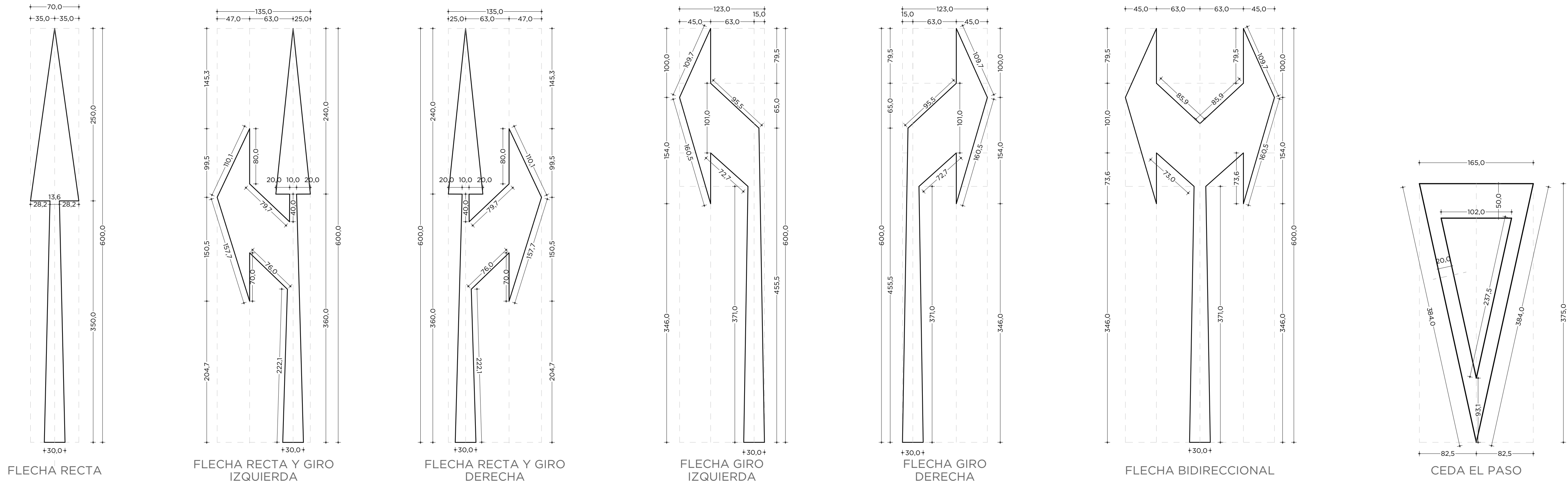
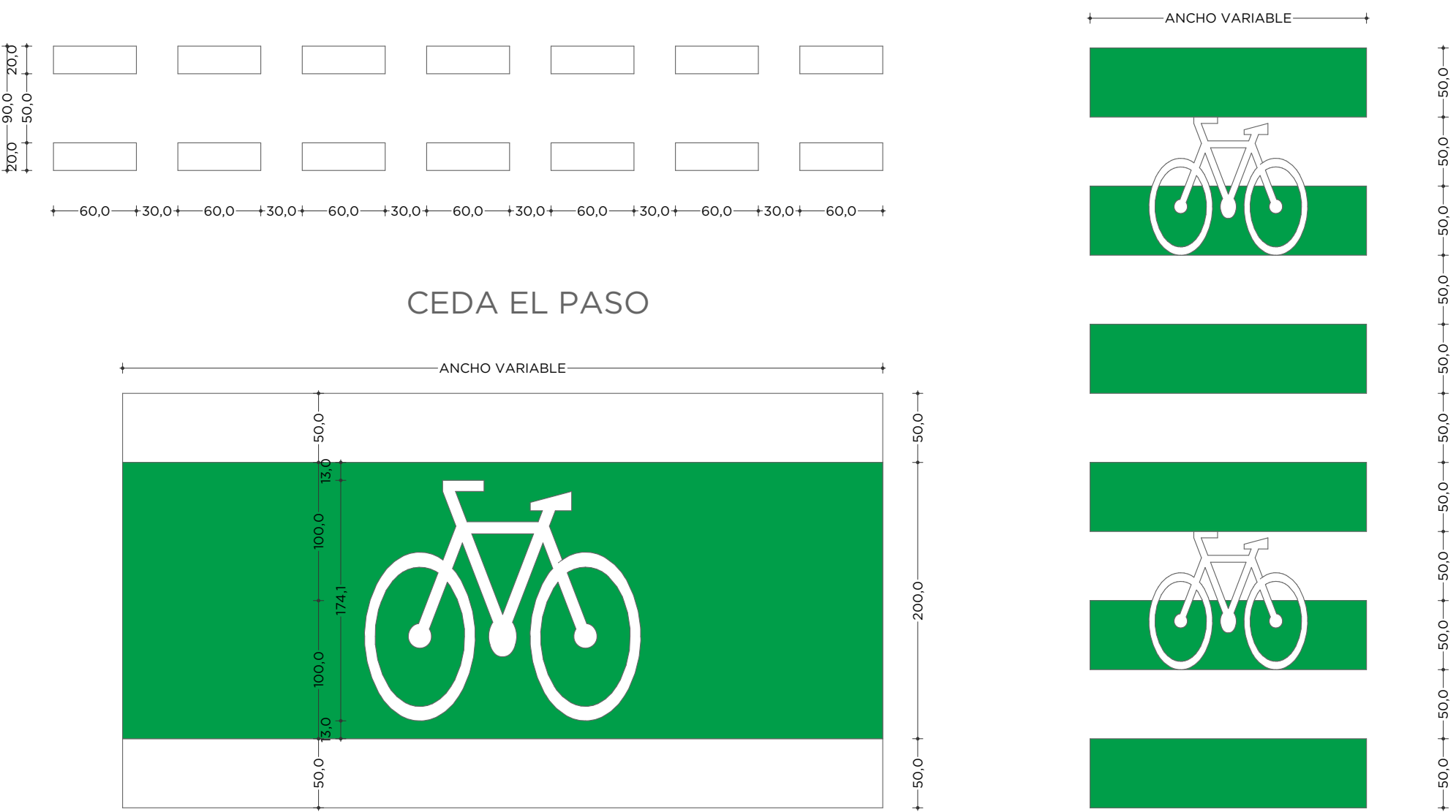


DIMENSIONES SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

GM-O-LET-079 SEÑALIZACION HORIZONTAL REFLECTIVA CON MICROESFERAS

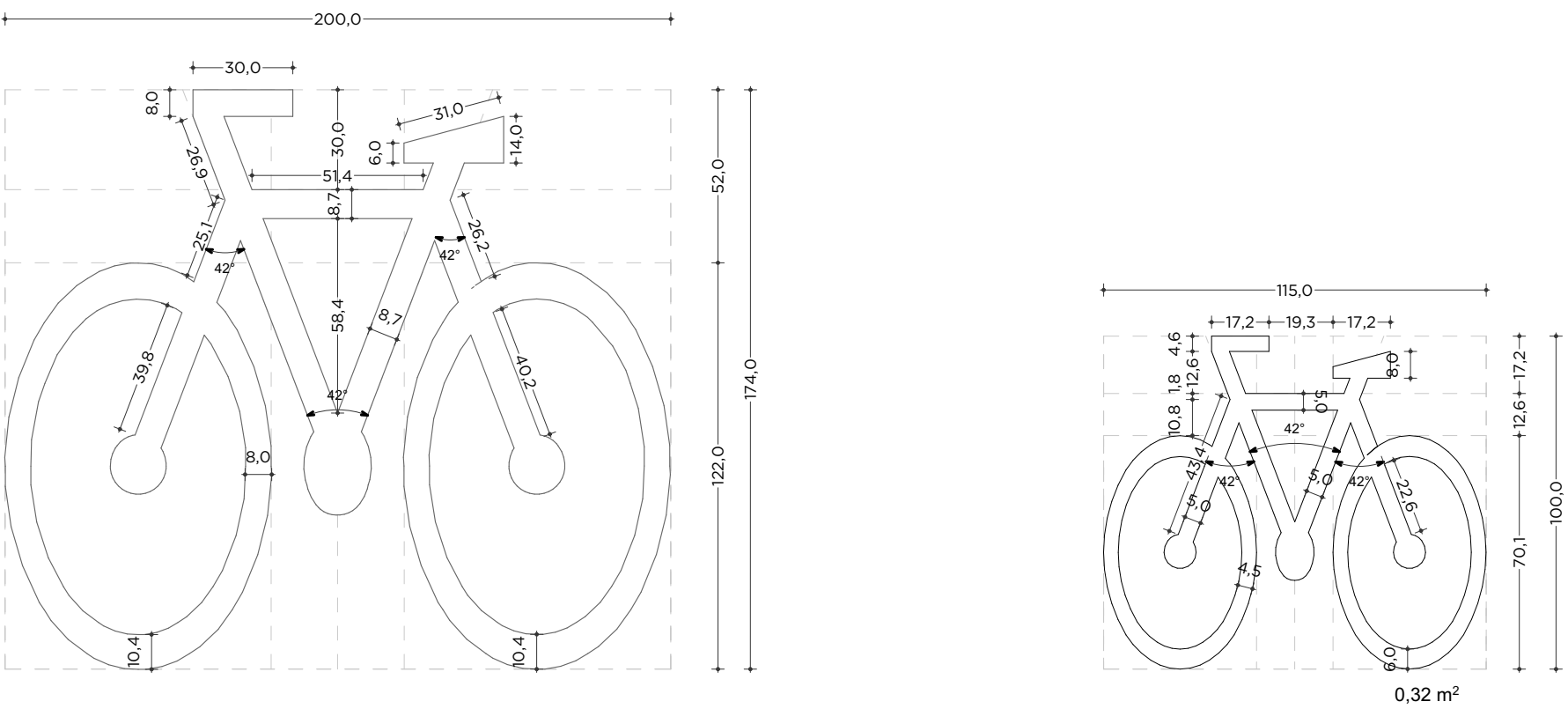


DETALLE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL - FLECHAS

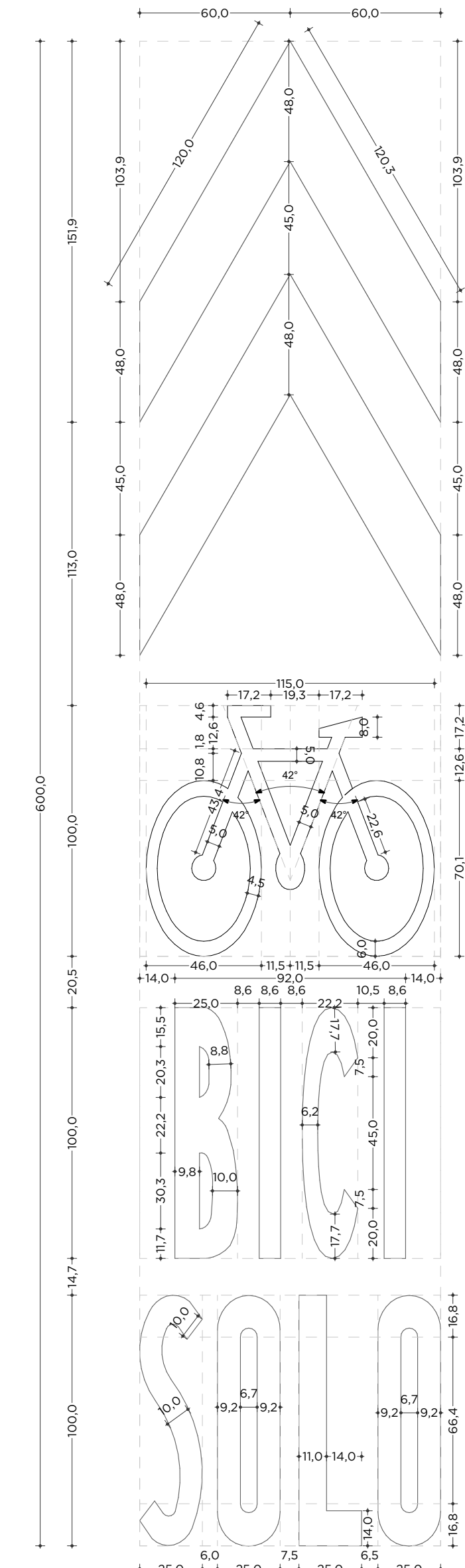
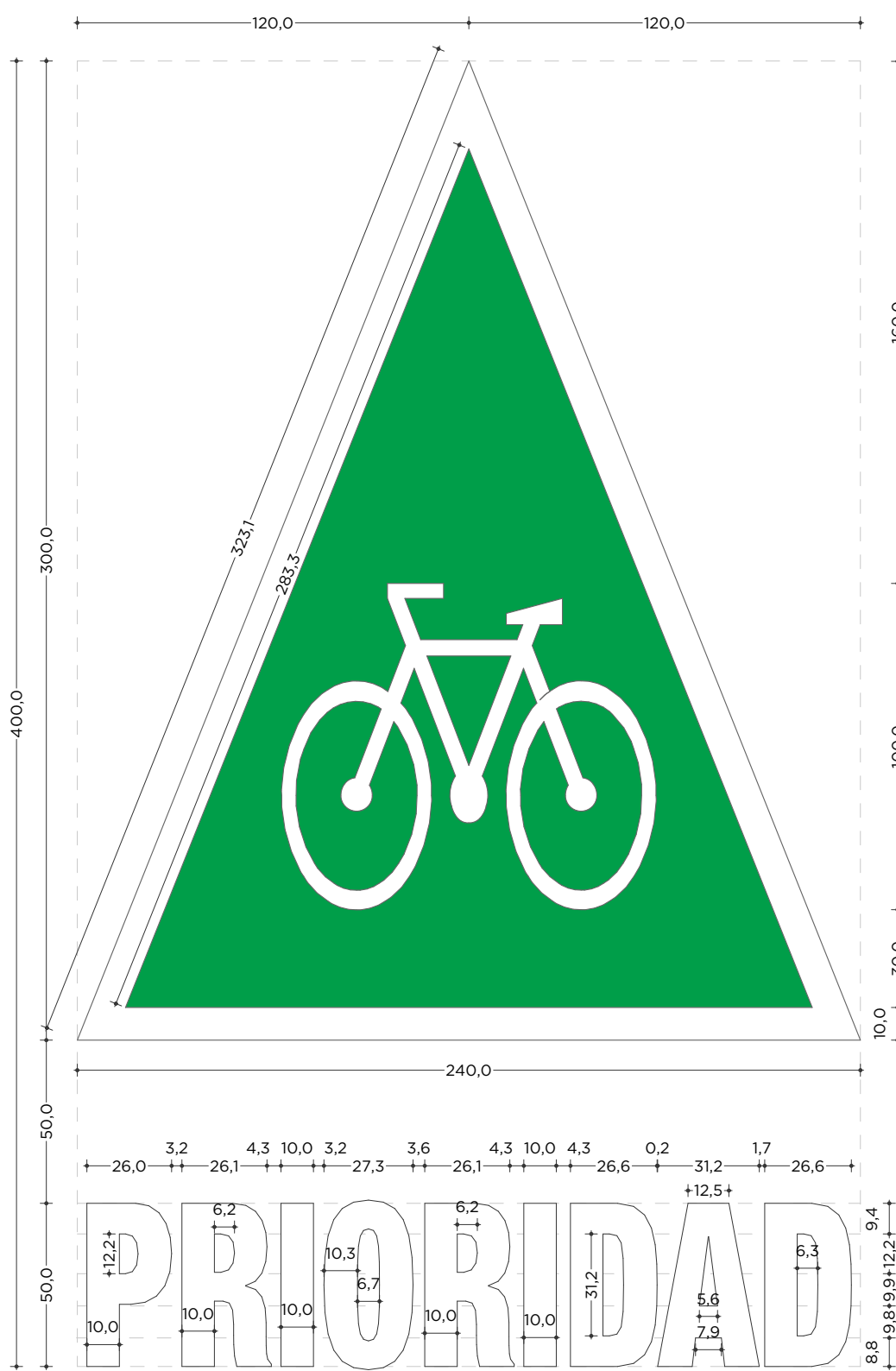


NOTA: SOLO LÍNEAS PARE CON:
GM-O-LET-079 APLICACION DE PINTURA
TERMOPLASTICA CON MICROESFERAS

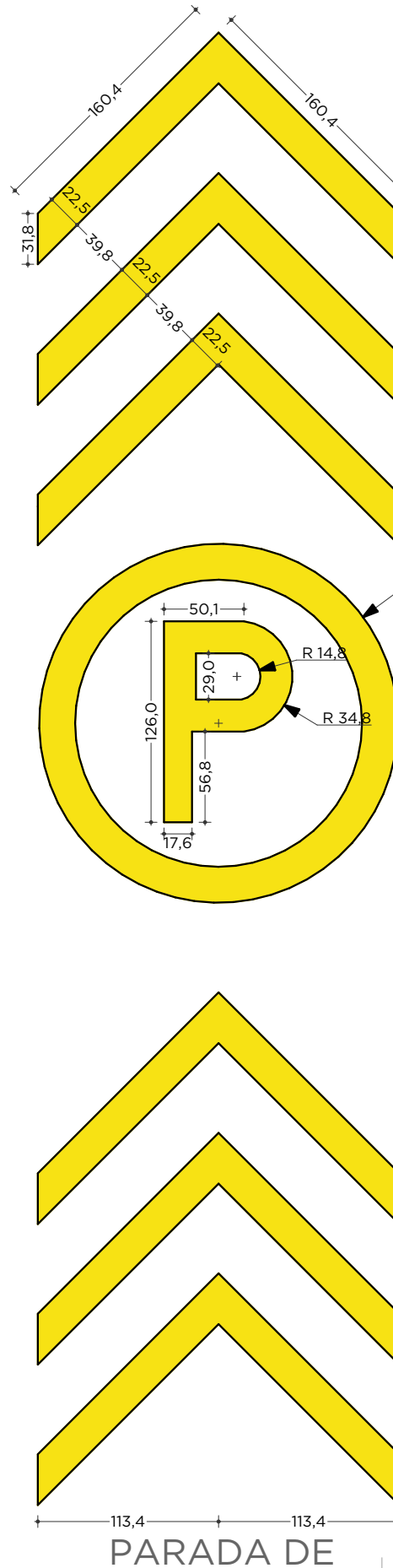
DETALLE SEÑALIZACIÓN INTERSECCIONES



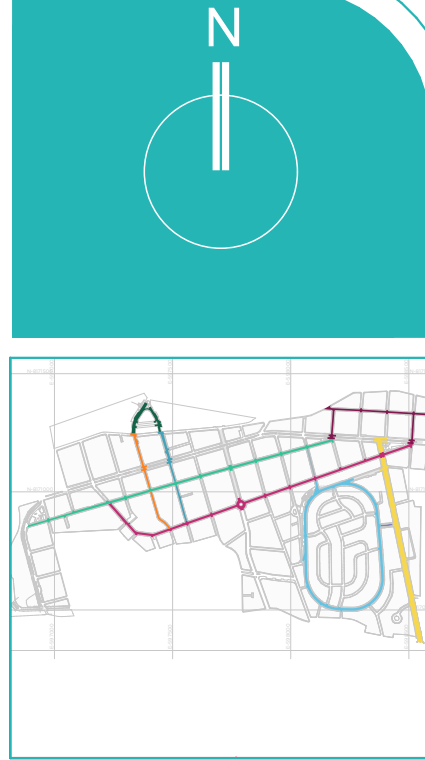
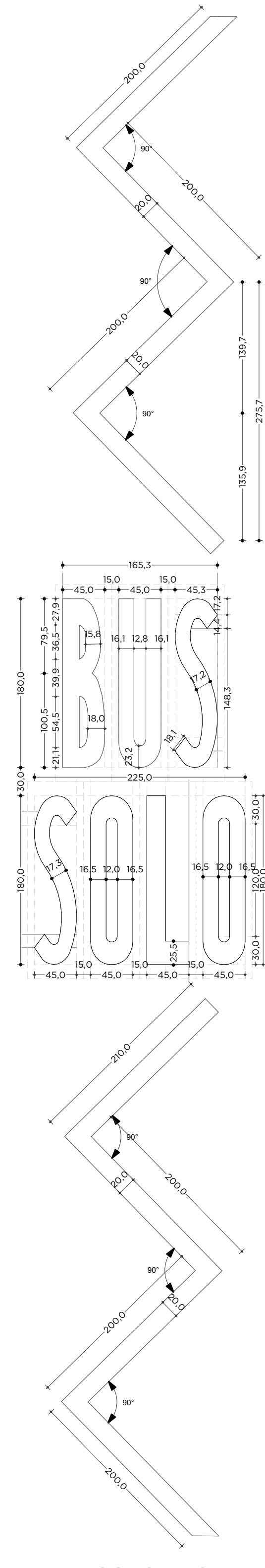
DETALLE SEÑALIZACIÓN ICONOS



DETALLE SEÑALIZACIÓN SOLO BICI



DETALLE SEÑALIZACIÓN PARADAS



Plano de ubicación: Esc. 1:32000

Zona: CALACOTO

Ubicación:
MACRODISTRITO: SUR V
DISTRITO: CALACOTO

DIRECCIÓN:
VARIAS VÍAS



SECRETARÍA MUNICIPAL
DE MOVILIDAD Y
SEGURIDAD CIUDADANA

DIRECCIÓN DE
PLANIFICACIÓN
INTEGRAL DE LA
MOVILIDAD

UNIDAD
DE PLANIFICACIÓN DEL
TRANSPORTE
INTEGRADO

CONSTRUCCION DE
OBRAS CIVILES PARA
LA RED DE CICLO-
INFRAESTRUCTURA
MACRODISTRITO V
SUR - DISTRITO 18

ELABORADO POR:
ARQ. TANIA QUISBERTH BAUTISTA
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

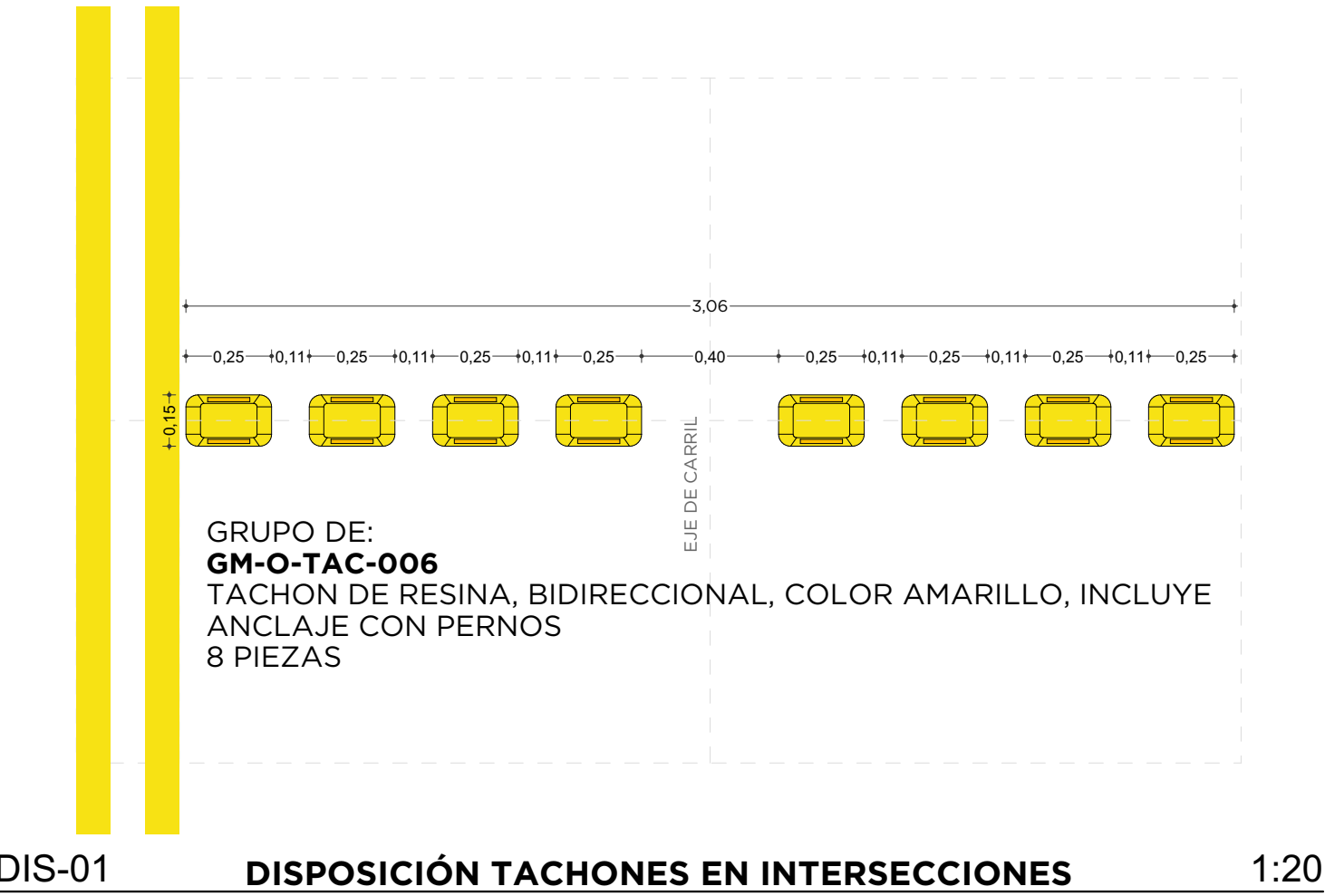
PLANO:
DETALLE SEÑALIZACIÓN
HORIZONTAL

10 - DETALLES
10 - 1 / 2

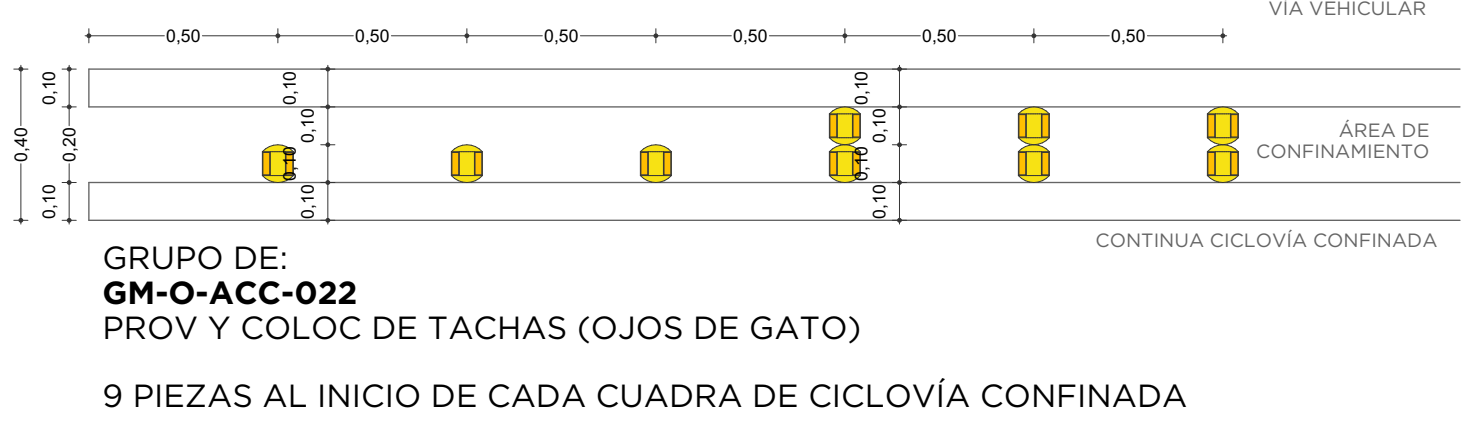
Escala. SIN ESCALA

Gestión:
2024

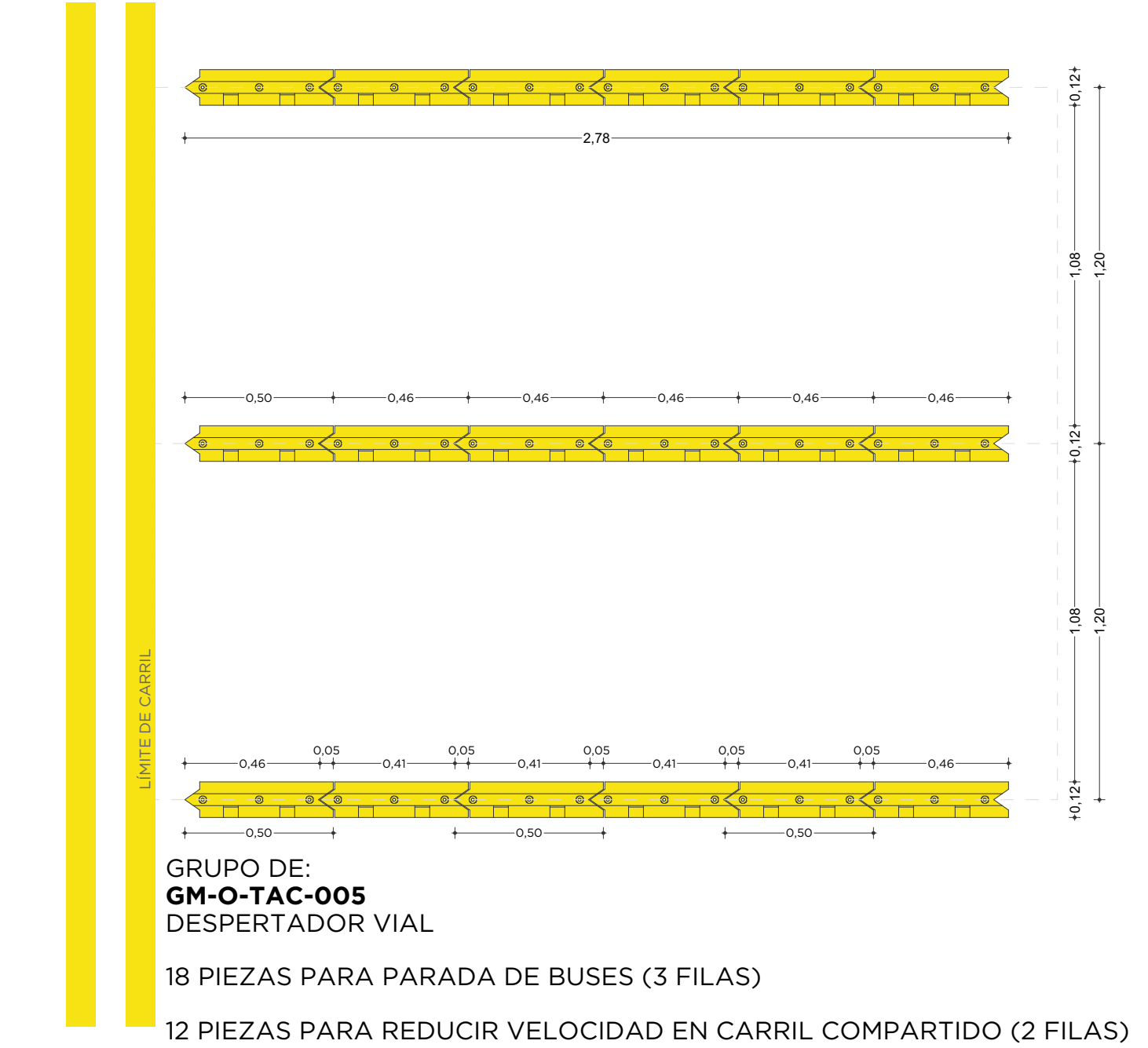
DETALLE DE DISPOSITIVOS DE TRÁNSITO



DIS-01 DISPOSICIÓN TACHONES EN INTERSECCIONES 1:20



DIS-02 DISPOSICIÓN TACHAS AL INICIO DE CUADRA 1:20

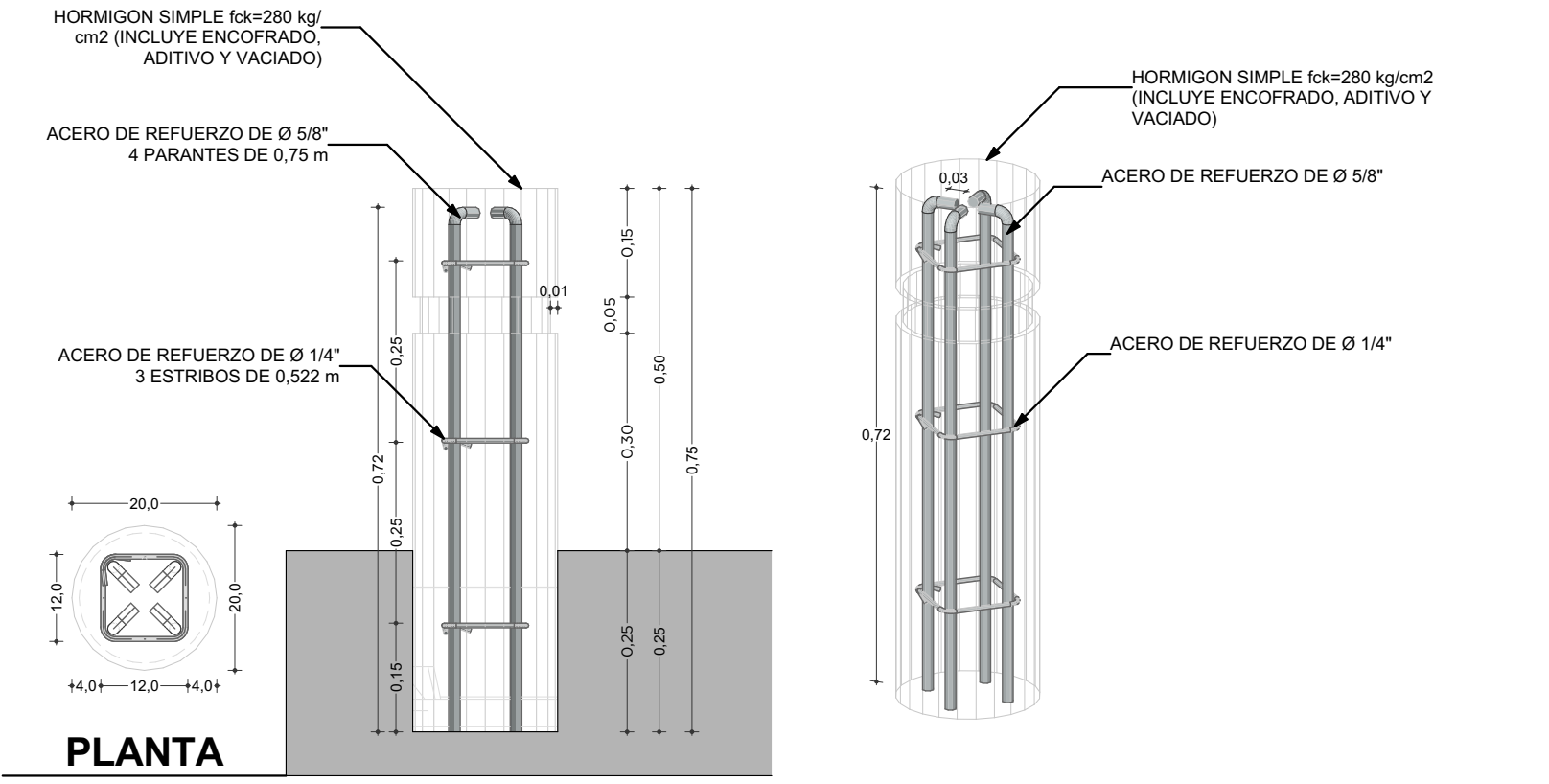


DIS-03 DISPOSICIÓN DESPERTADORES VIALES 1:20

BOLARDOS DECORATIVOS DE HORMIGÓN

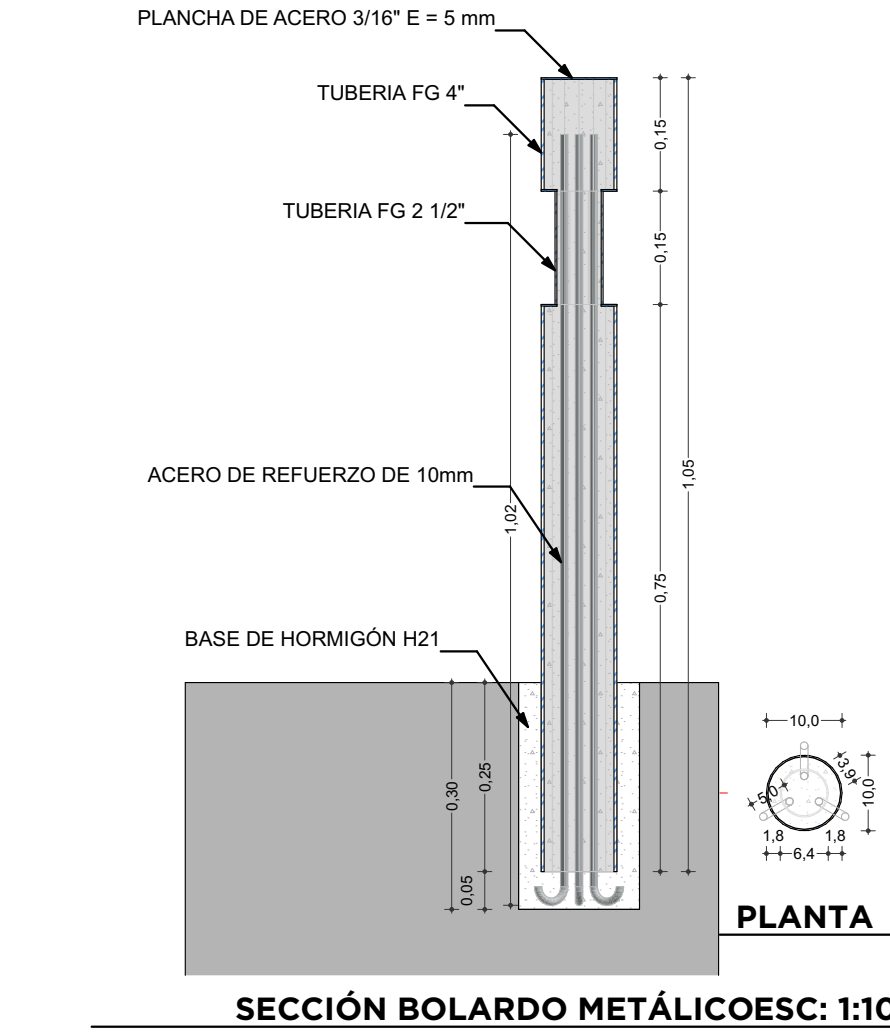
GM-O-HOR-156
HORMIGÓN SIMPLE fck=280 kg/cm2 (INCLUYE ENCOFRADO, ADITIVO Y VACIADO)

GM-O-FEE-001
ACERO DE REFERZO



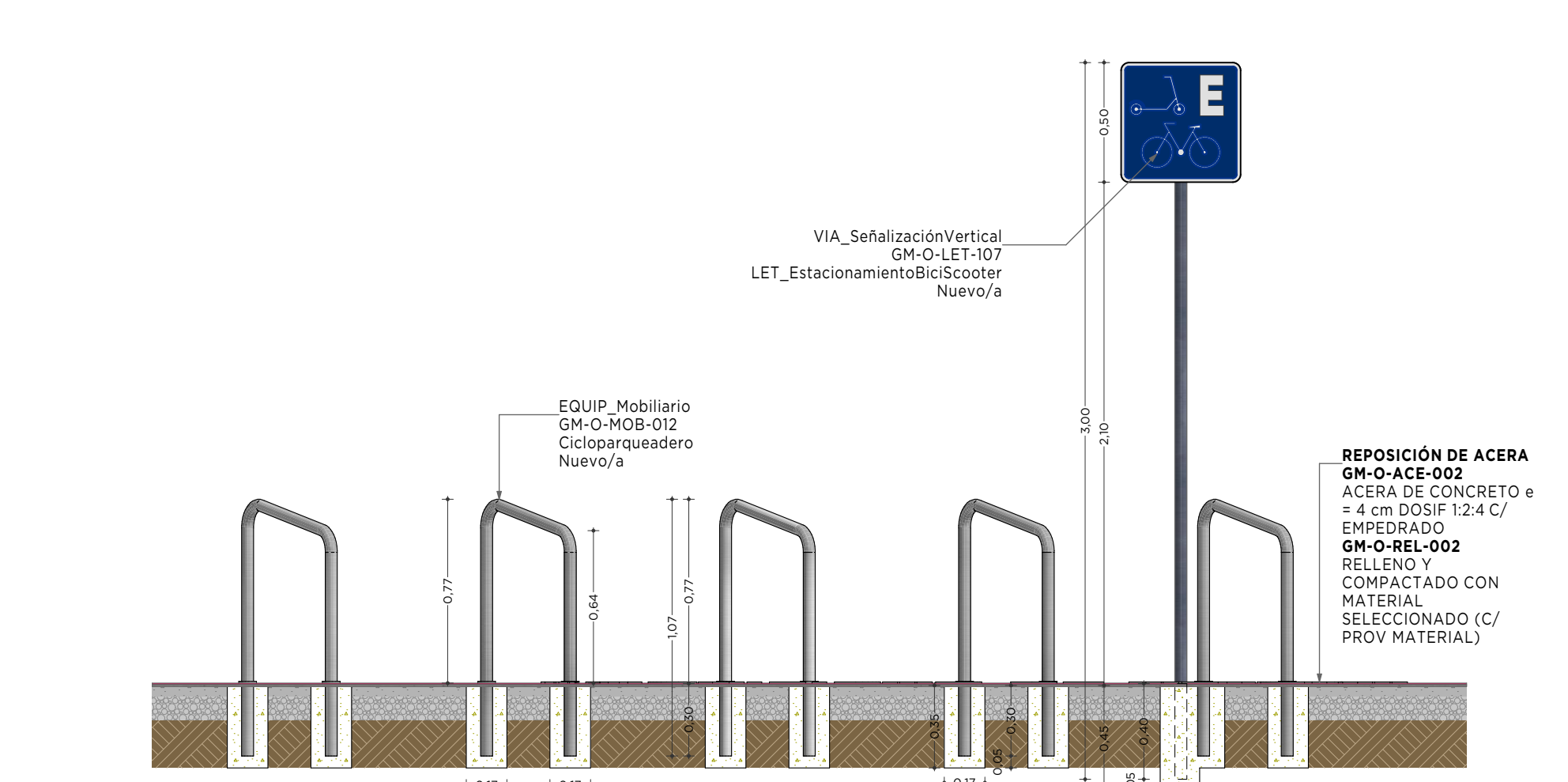
SECCIÓN BOLARDO DE HORMIGON ARMADURA DE ACERO ESC: 1:10

	LARGO [m]	LONGITUD TOTAL [m]	DENSIDAD [Kg/m3]	TOTAL / BOLARDO [Kg]	CANTIDAD DE BOLARDOS [Pza]	TOTAL DE ACERO [Kg]
FIERRO DE Ø 5/8" (PESO 0.526 Kg/m)	0.750	3.00	0.526	1,578	335.00	528.63
FIERRO DE Ø 1/4" (PESO 0.207 Kg/m)	0.522	1,5663	0.207	0,324	335.00	108.62
TOTAL						637,25

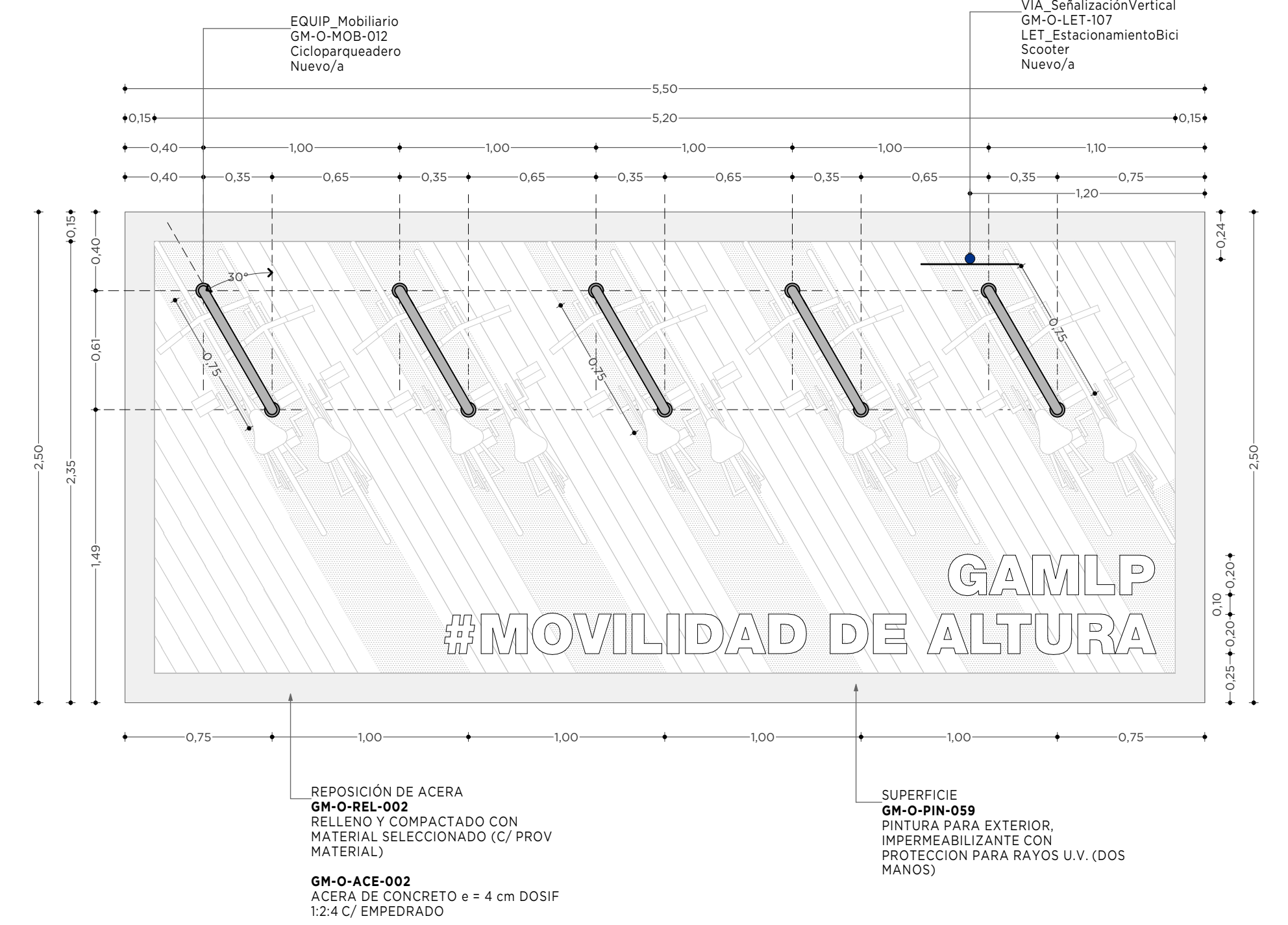


SECCIÓN BOLARDO METÁLICO ESC: 1:10

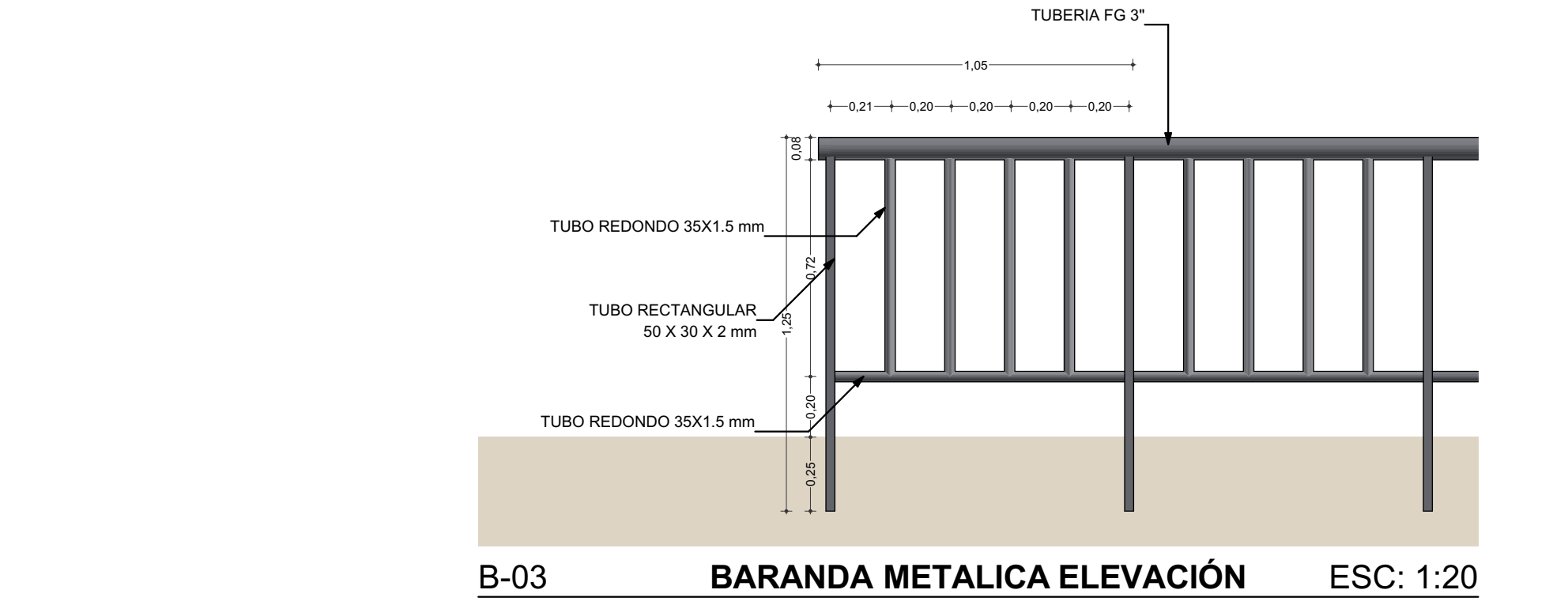
MÓDULO CICLOPARQUEADERO



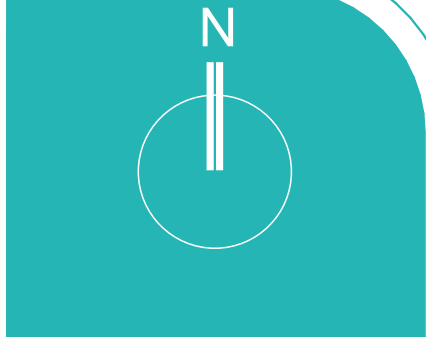
S-1 SECCIÓN CICLOPARQUEADERO ESC: 1:25



0. PLANTA MÓDULO CICLOPARQUEADERO ESC: 1:25



B-03 BARANDA METALICA ELEVACIÓN ESC: 1:20



Plano de ubicación: Esc. 1:32000

Zona: CALACOTO

Ubicación:
MACRODISTRITO: SUR V
DISTRITO: CALACOTO

DIRECCIÓN:
VARIAS VÍAS



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL



SECRETARÍA MUNICIPAL
DE MOVILIDAD Y
SEGURIDAD CIUDADANA

DIRECCIÓN DE
PLANIFICACIÓN
INTEGRAL DE LA
MOVILIDAD

UNIDAD
DE PLANIFICACIÓN DEL
TRANSPORTE
INTEGRADO

CONSTRUCCION DE
OBRAS CIVILES PARA
LA RED DE CICLO-
INFRAESTRUCTURA
MACRODISTRITO V
SUR - DISTRITO 18

ELABORADO POR:
ARQ. TANIA QUISBERTH BAUTISTA
ANALISTA TÉCNICO DE DISEÑO UPTI - DPM - SMMSC

PLANO:
DETALLE DISPOSITIVOS
VIALES -
CICLOPARQUEADERO

10 - DETALLES

10 - 2 / 2

Escala. 1:20, 1:25

Gestión:
2024