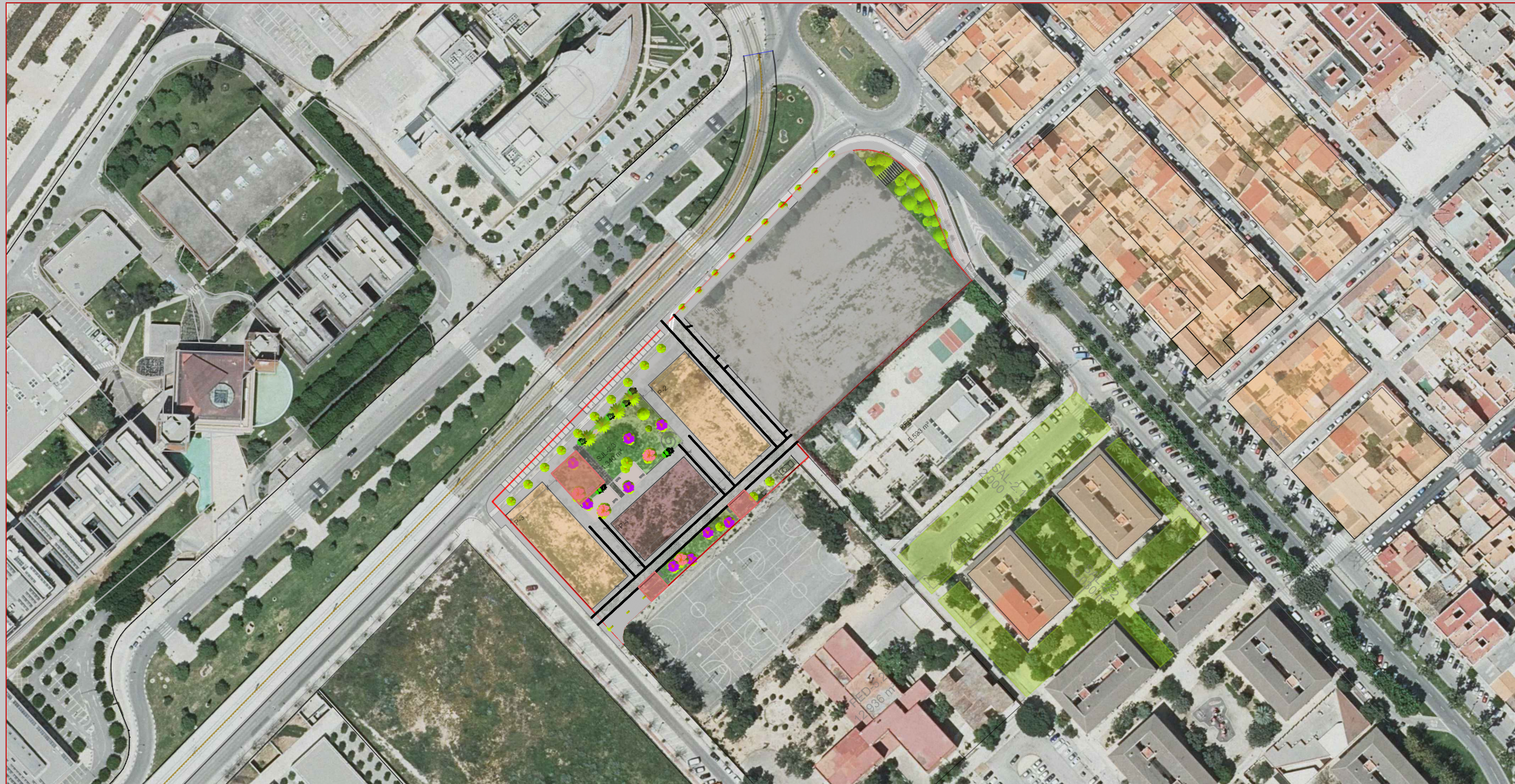


URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN
U.E.-1 EN SUELO URBANO DE BURJASSOT (VALENCIA).

FECHA:
JUNIO 2023

DOCUMENTO Nº 2 PLANOS

DOCUMENTO N° 2:
PLANOS

ÍNDICE PLANOS.

P01 Plano de situación y emplazamiento.

P02 Estado actual. Topografía.

P03 Plano de conjunto.

P04 Planos de trazado y replanteo.

P04.1 Planta de pavimentación.

P04.2 Secciones tipo y detalles de pavimentos.

P04.3 Red viaria. Planta de trazado.

P04.4 Red viaria. Perfiles Longitudinales.

P04.5 Red viaria. Perfiles transversales.

P05 Planos de agua.

P05.1 Planta de red de agua.

P05.2 Detalles red de agua.

P06 Planos de saneamiento.

P06.1 Planta de red de saneamiento.

P06.2 Red de saneamiento. Perfiles.

P06.3 Detalles red de saneamiento.

P07 Planos de red telecomunicaciones.

P07.1 Planta de red telecomunicaciones.

P07.2 Detalles de red telecomunicaciones.

P08 Planos de gas.

P08.1 Planta de Gas.

P08.2 Detalle de Gas.

P09 Red eléctrica.

P09.1 Red subterránea de Media tensión.

P09.2 Centros de transformación.

P09.3 Detalle Centros de transformación.

P09.4 Detalle Centros de transformación.

P09.5 Red de Baja tensión.

P10 Alumbrado

P10.1 Alumbrado. Planta.

P10.2 Alumbrado. Detalles.

P10.3 Alumbrado. Detalles.

P11 Jardinería y mobiliario urbano.

P11.1 Jardinería y mobiliario. Planta General.

P11.2 Jardinería y mobiliario. Detalles.

P12 Red de riego.

P12.1 Red de riego. Planta.

P12.2 Red de riego. Detalles.

P13 Señalización.

P13.1 Planta de señalización.

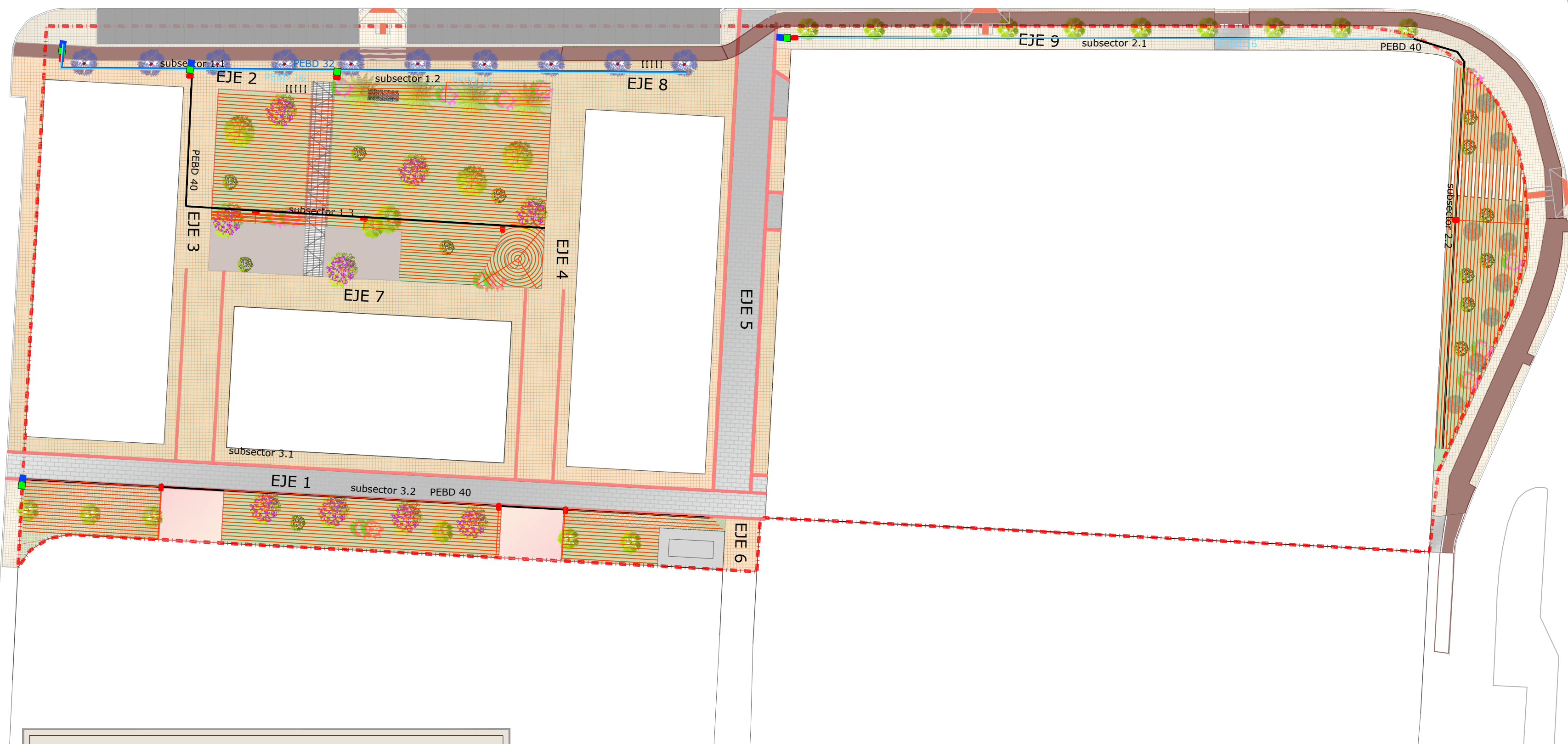
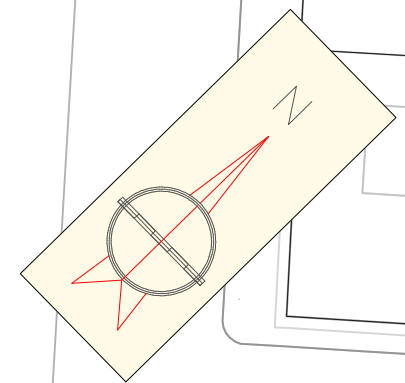
P13.2 Detalles de señalización.

P14 Ordenación propuesta del jardín (Subunidad U.P.1.2.)

P14.1 Planta de propuesta de ordenación del Jardín. (Subunidad U.P. 1.2).

P14.2 Ordenación Jardín. Detalles de mobiliario.

P14.3 Ordenación Jardín. Arbolado detalles.



LEYENDA	
	PRADERA
	TUBERIA P.E.B.D. 32 mm 10atm. Sector 1
	TUBERIA P.E.B.D. 40 mm 10atm. Sector 2 y 3
	TUBERIA P.E.B.D. 16 mm 10atm.
	MALLA DE GOTEO ENTERRADA 0.30x0.30 M
	ARQUETA DERIVACIÓN CRUCE 40x40 CM
	ARQUETA EN ALCORQUE 30x30 CM 2 BORBOTEADORES/ÁRBOL q=60 l/h EN ALCORQUE
	ARQUETA CON ELECTROVÁLVULA CONTROL DE SECTOR CRUCE 60x60 CM
	ARQUETA ACOMETIDA A LA RED DE ABASTECIMIENTO 80x80X90 CM Incluye: Válvula de compuerta con asiento de goma Filtro de malla 120 mesh Contador, Programador Regulador de presión y Electroválvula

LÍMITE U.E.-1

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN: BURJASSOT (VALENCIA) FECHA: JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

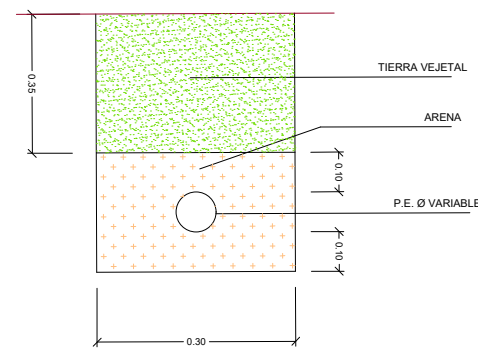
FASE DE PROYECTO: ESCALA: 1/500

PLANO
12.1. PLANO DE RIEGO.

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniera de Caminos

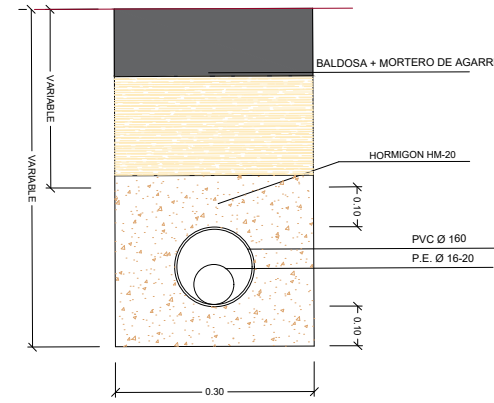
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

**CANALIZACION RED DE RIEGO
BAJO TIERRA VEJETAL**
ESCALA 1:10

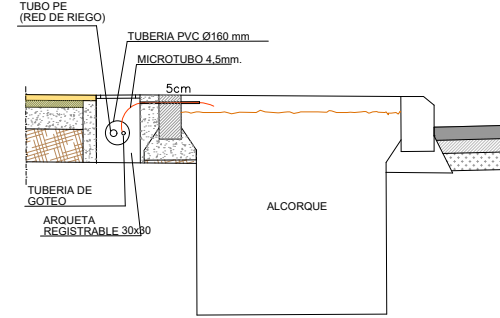


DETALLE ARQUETA EN ALCORQUES
Sin escala

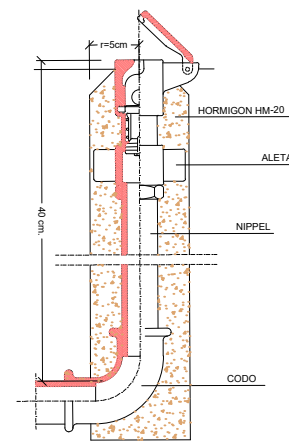
**CANALIZACION RED DE RIEGO
BAJO CALZADA COEXISTENCIA**
ESCALA 1:10



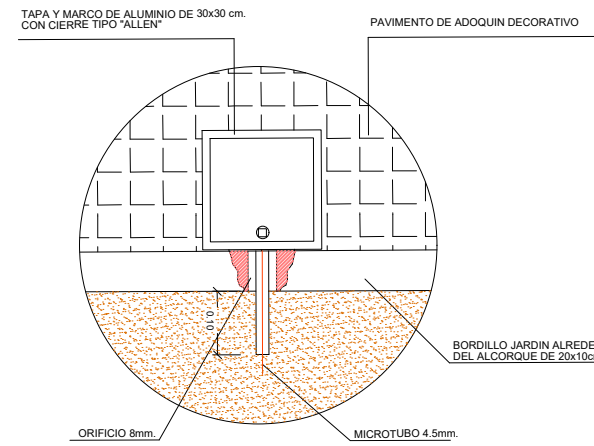
**DETALLE RIEGO POR GOTEO
LOCALIZACION EN ALCORQUES**
Sin escala



BOCA DE RIEGO
Sin escala

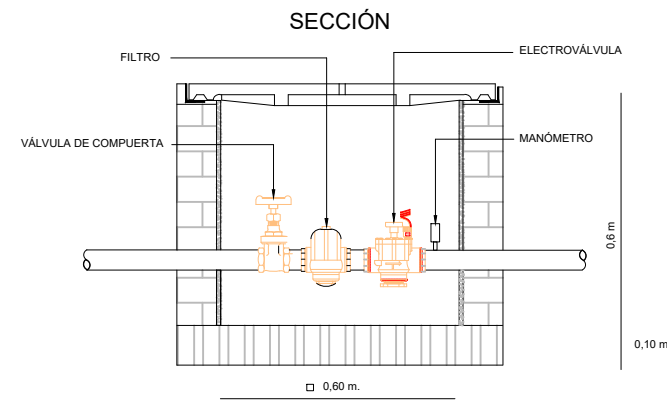


BOCA DE RIEGO DE 1" INSTALADA EN ARQUETA
CON TAPA METALICA DE 30x30cm. CON CIERRE
TIPO ALLEN. FONDO DRENANTE

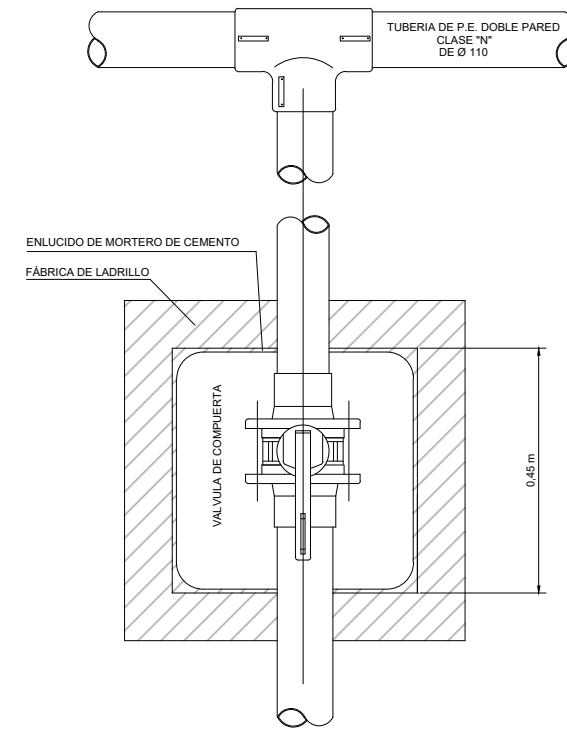
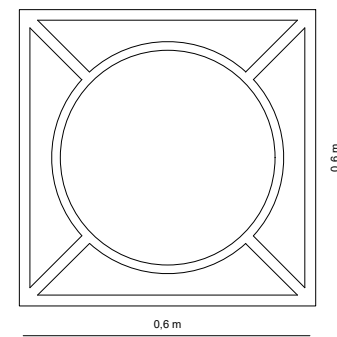


ARQUETA DE AUTOMATIZACIÓN
s/e

ARQUETA DE DERIVACIÓN
s/e

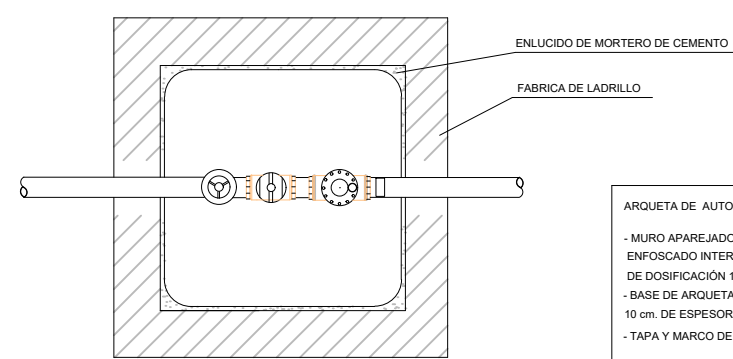


TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN



ARQUETA DE DERIVACIÓN
- MURO APAREJADO DE LADRILLO PERFORADO Y MEDIO PIE ENFOSCADO INTERIOR DE 1 cm. CON MORTERO DE CEMENTO DE DOSIFICACIÓN 1:2. BRUNIDO INTERIOR.
- BASE DE ARQUETA DE GRAVA, TAMAÑO MÁXIMO 20 mm. Y 10 cm. DE ESPESOR.
- TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN GRIS, SEGUN DIMENSIONES

PLANTA



ARQUETA DE AUTOMATIZACIÓN DE SECTOR
- MURO APAREJADO DE LADRILLO PERFORADO Y MEDIO PIE ENFOSCADO INTERIOR DE 1 cm. CON MORTERO DE CEMENTO DE DOSIFICACIÓN 1:2. BRUNIDO INTERIOR.
- BASE DE ARQUETA DE GRAVA, TAMAÑO MÁXIMO 20 mm. Y 10 cm. DE ESPESOR.
- TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN GRIS, SEGUN DIMENSIONES

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:
JUNIO 2023

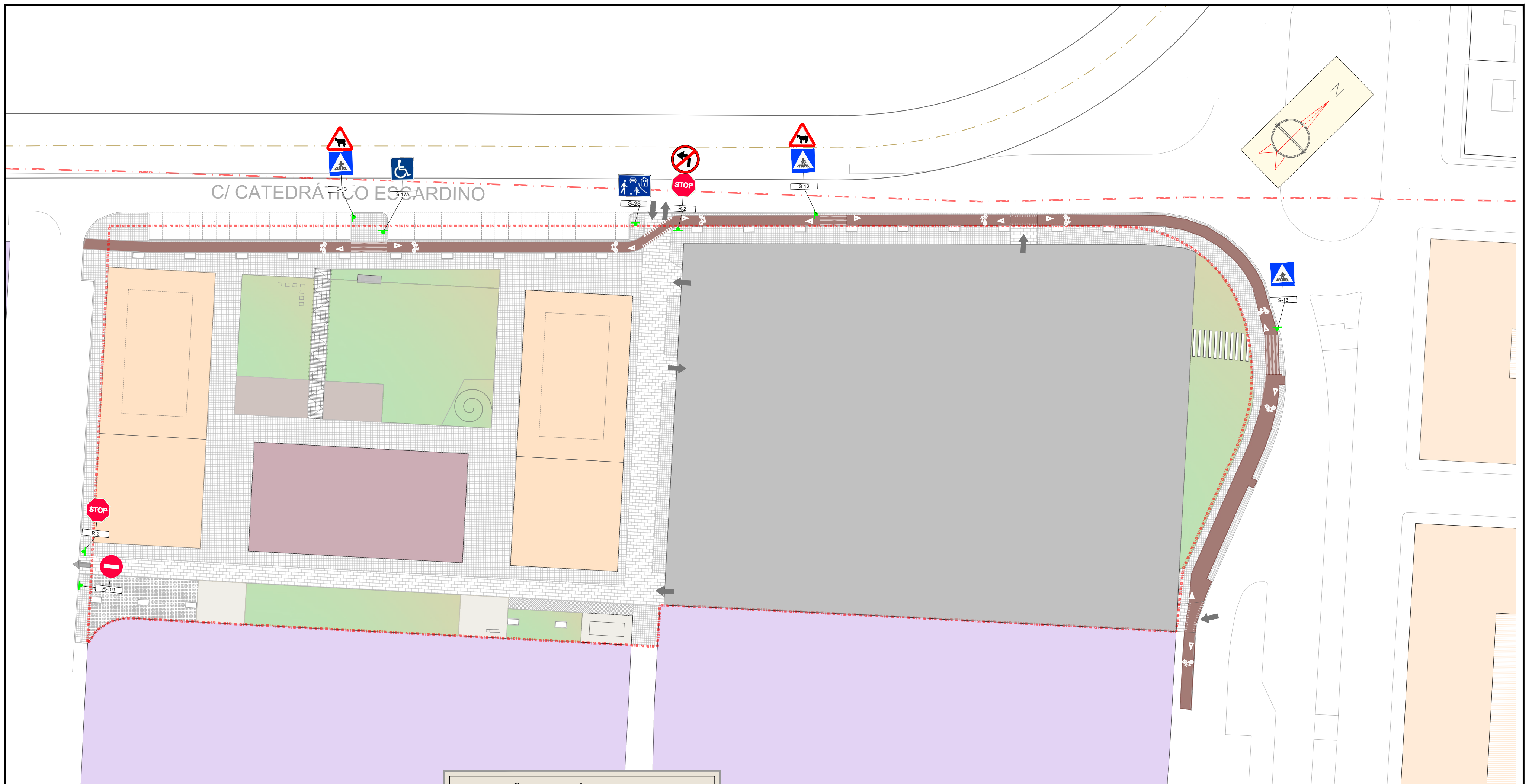
EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA
S/E

PLANO
12.2. RIEGO. DETALLES

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniera de Caminos



----- LÍMITE U.E.-1

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL		
	M-4.3	PASO PARA PEATONES
	M-5.2	FLECHA DE DIRECCIÓN DEL CARRIL
	M-6.5	MARCA DE CEDA EL PASO
	M-7.4	ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA
	M-4.4	PASO PARA CICLISTAS
		PICTOGRAMA DE CARRIL BICICLETAS

SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
	R-2		DETENCIÓN OBLIGATORIA
	R-101		ENTRADA PROHIBIDA
	R-303		GIRO A LA IZQUIERDA PROHIBIDO
	S-13		SITUACIÓN DE UN PASO PARA PEATONES
	S-17 a		SITUACIÓN APARCAMIENTO DISCAPACITADOS
	S-28		CALLES DE COEXISTENCIA EN ZONA RESIDENCIAL
			SEÑAL DE ADVERTENCIA VIA PECUARIA

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

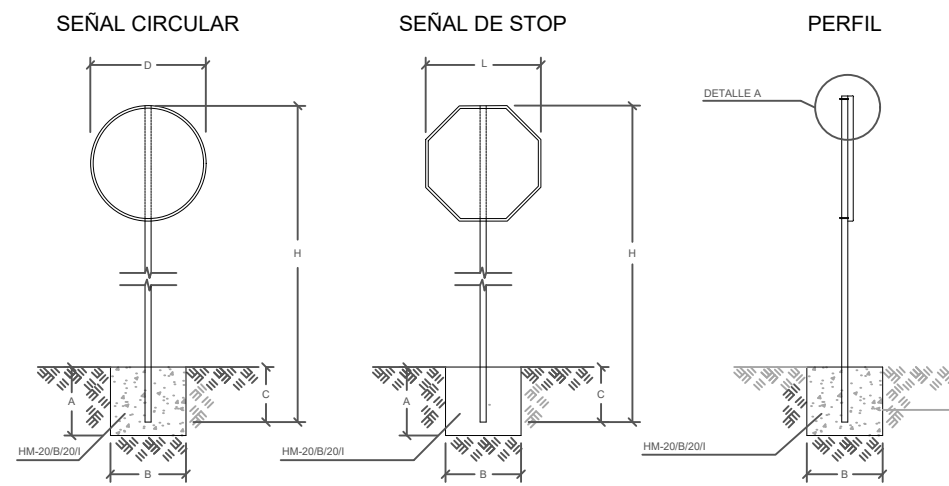
FASE DE PROYECTO:

ESCALA:
1/500

PLANO
13.1 PLANO DE SEÑALIZACIÓN

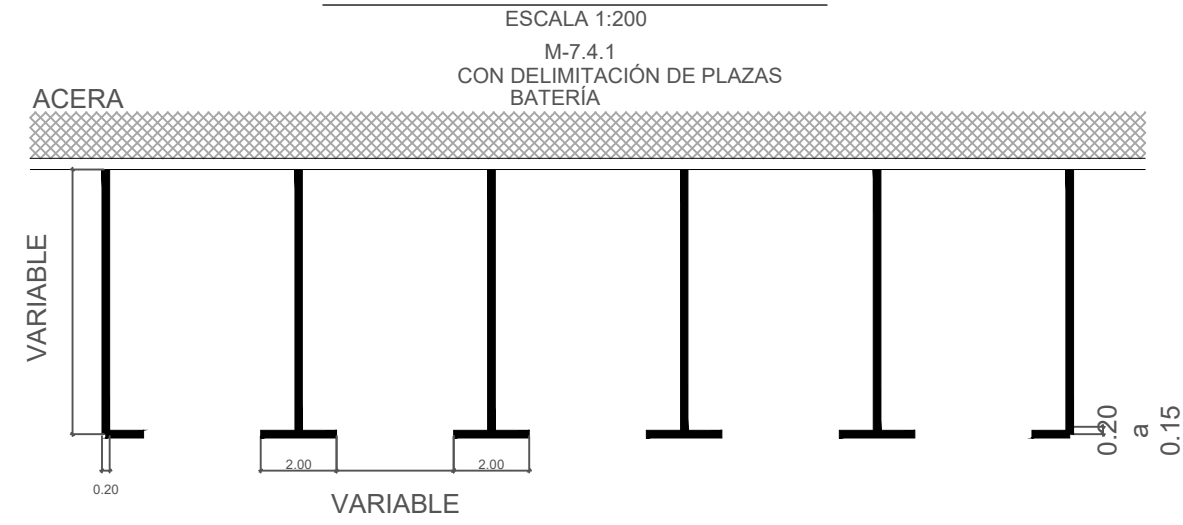
MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniera de Caminos

SEÑALIZACIÓN VERTICAL



- NOTA
- 1- TODOS LOS MATERIALES SON DE ACERO GALVANIZADO.
 - 2- LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES DE SÍMBOLOS ABECEDARIO, ETC...) SEGÚN LAS NORMAS VIGENTES.
 - 3- DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
 - 4- LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARÁN CON LA CARA DEL TEXTO HACIA EL TRÁFICO FORMADO EN PLANTA UN ÁNGULO DE 5-10 GRADOS CON LA PERPENDICULAR AL EJE.

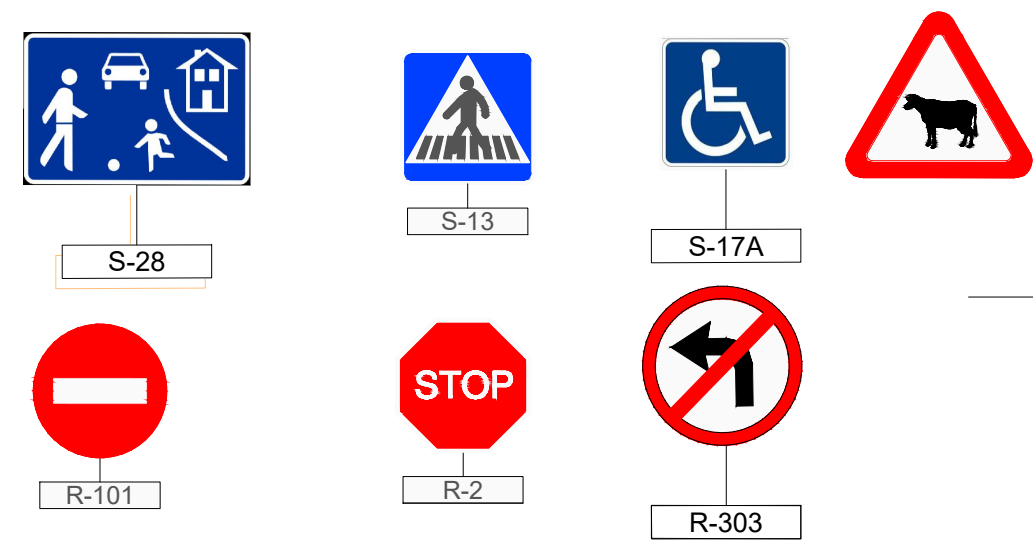
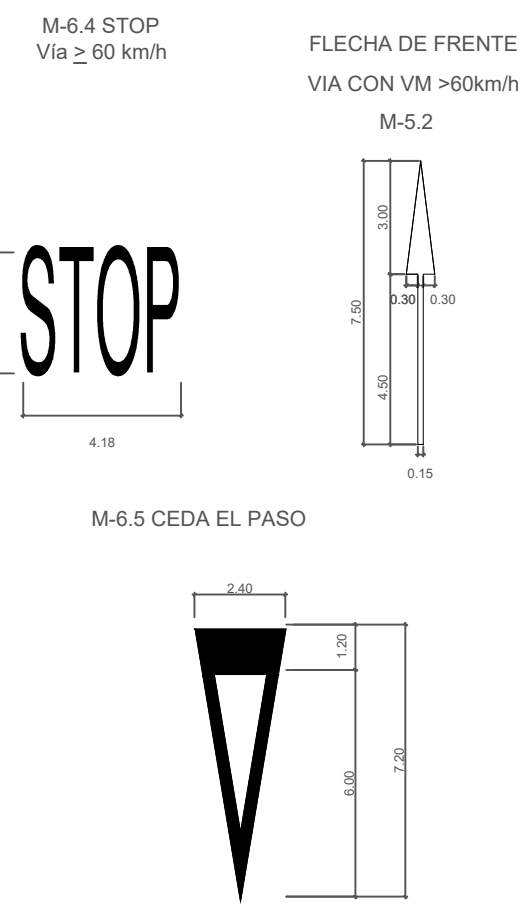
ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA



APARCAMIENTO ADAPTADO



SEÑALIZACIÓN



MARCAS TRANSVERSALES

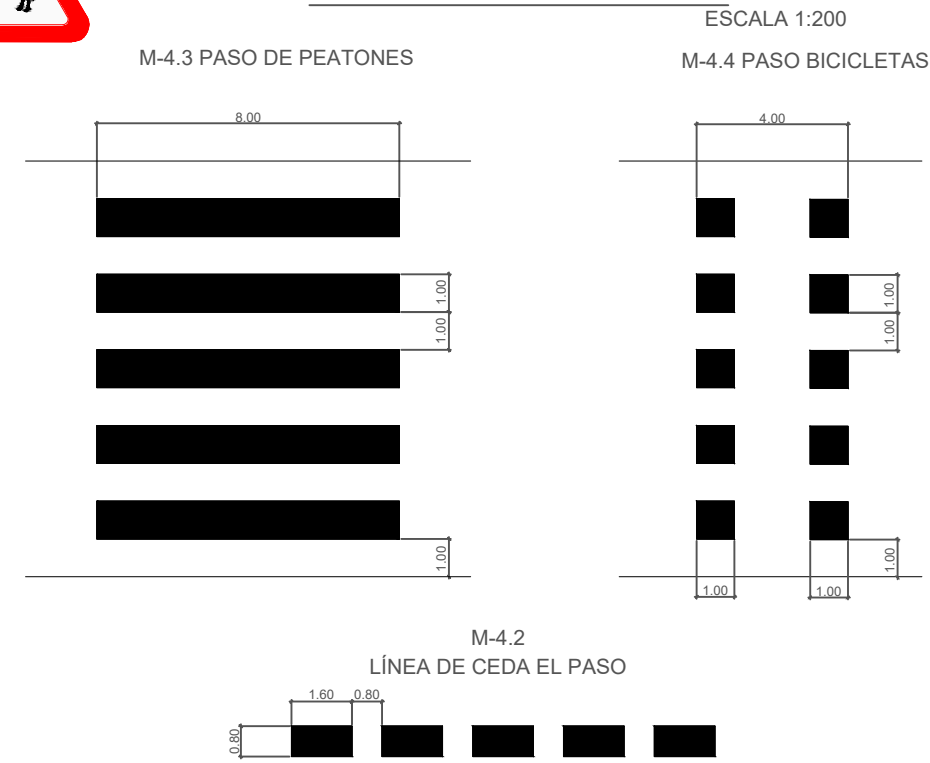


TABLA PARA UNA SEÑAL EN UN POSTE

SEÑALES	DIMENSIONES DE LA SEÑAL		SOPORTES LONGITUD H	CMIENTOS		EMPOTRAMIENTO C
	LADO L	DIAMETRO D		A	B	
CIRCULAR	—	900	3300	700	500	500
DE STOP	—	900	3300	700	500	500
TRIANGULAR	1350	—	3300	700	500	500

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA:
INDICADAS

PLANO

13.2 SEÑALIZACIÓN. DETALLES

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniera de Caminos



LEYENDA	
	LAURUS NOBILIS
	PUNICA GRANATUM
	MORUS ALBA
	FICUS CARICA
	PLETINA POLIÉSTER COLOR SEPARADOR DE PAVIMENTOS
	PINTADO DE MUROS EXISTENTES CON RESINAS PULVITE
	BANCO NEBARCINO O SIMILAR
	PÉRGOLA DE MADERA 300X300 CM2
	PANEL INFORMATIVO
	GRAVAS ÁRIDO MARMOREO COLOREADAS
	ADECUACIÓN DE TALUDES HIDROSIEMBRA
	IMPRIMACIÓN-PINTURA ELASTOPLÁSTICA SOBRE HORMIGÓN

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

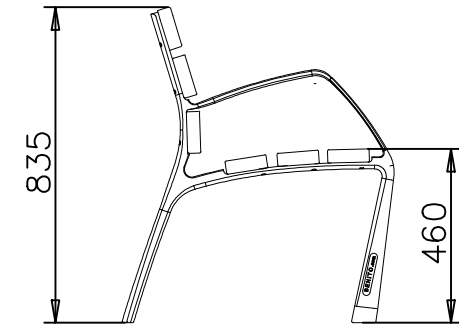
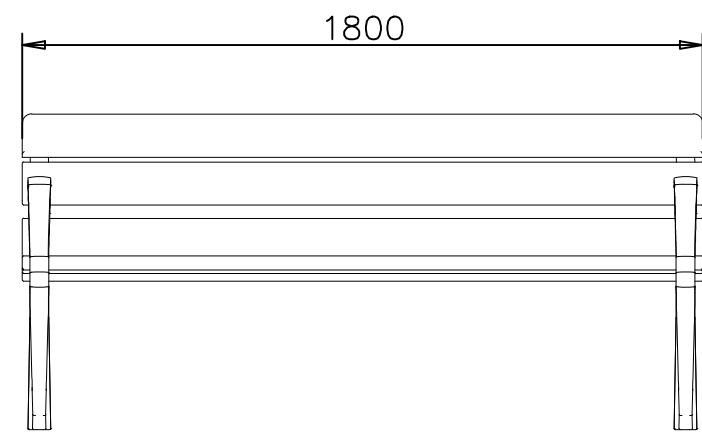
FECHA:
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:
MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniera de Caminos

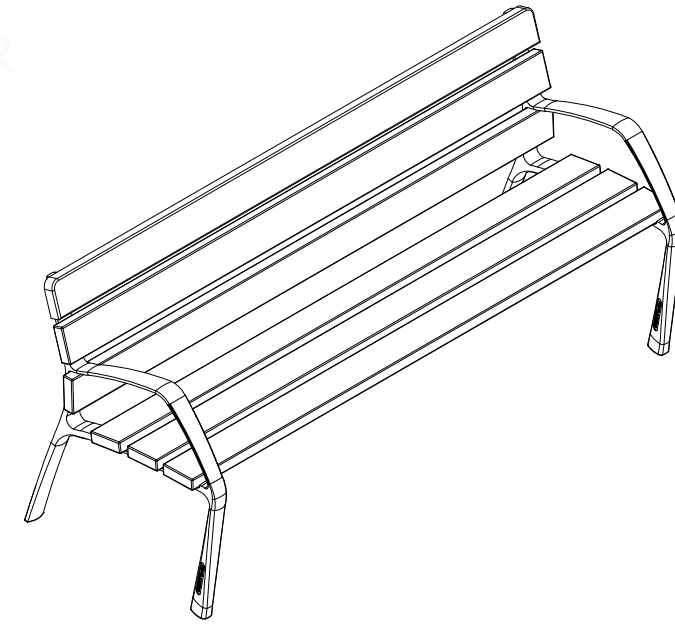
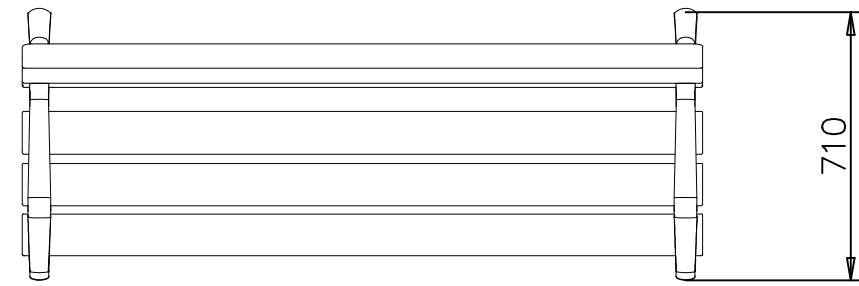
FASE DE PROYECTO:
PLANO

ESCALA:
1/500

14.1. PLANO DE PROPUESTA ORDENACIÓN DE JARDÍN



BANCO NEOBARCINO O SIMILAR



MARQUESINA EN ACABADO MADERA



**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA
S/E

PLANO

14.2. ORDENACIÓN JARDÍN. DETALLES MOBILIARIO.

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniero de Caminos



PÚNICA GRANATUM



MORUS ALBA



LAURUS NOBILIS



FICUS CÁRICA

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA:
INDICADAS

PLANO

14.3. ORDENACIÓN JARDÍN. ARBOLADO DETALLES.

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO
Ingeniero de Caminos