

LEYENDA DE PAVIMENTACIÓN

- Calzada de m.b.c. para tráfico pesado compuesta por una capa de rodadura de 5 cm de m.b.c. del tipo AC-16 y una capa intermedia de m.b.c. de 7 cm de espesor del tipo AC-22 sobre una base de hormigón HNE-15 de 28 cm de espesor y una subbase de arena de miga de 15 cm.
- Calzada de m.b.c. para aparcamientos compuesta por una capa de rodadura de 5 cm de m.b.c. del tipo AC-16 sobre una base de hormigón HNE-15 de 20 cm de espesor y una subbase de arena de miga de 15 cm.
- Calzada de hormigón para tráfico pesado compuesta por una capa de rodadura de 5 cm de hormigón HF-4 de 25 cm de espesor y una subbase de arena de miga de 15 cm.
- Pavimento de hormigón con capacidad para vehículos pesados formado por una subbase de hormigón HF-4, de 20 cm de espesor, con fibras de polipropileno, enriquecido superficialmente con cemento CEM III/A-L 32,5 N y arena de cuarzo, con acabado fratasado mecánico.
- Calzada de adoquín prefabricado de hormigón 20x10x10 cm de color negro sobre base de hormigón HM-20 de 25 cm de espesor y subbase de arena de miga de 15 cm.
- Calzada de adoquín prefabricado de hormigón 20x10x10 cm de color sobre base de hormigón HM-20 de 25 cm de espesor y subbase de arena de miga de 15 cm.
- Acera de losa prefabricada de hormigón 60x40x5 cm sobre base de hormigón HNE-15 de 15 cm de espesor y subbase de arena de miga.
- Acera de loseta hidráulica gris de 15x15x3,5 cm sobre base de hormigón HNE-15 de 15 cm de espesor y subbase de arena de miga.
- Pavimento para pasos de peatones, de loseta hidráulica de botón 20x20 cm sobre base de hormigón HNE-15 de 15 cm de espesor y subbase de arena de miga.
- Pavimento para pasos de peatones, de loseta hidráulica acanalada 40x40 cm sobre base de hormigón HNE-15 de 15 cm de espesor y subbase de arena de miga.
- Bordillo Tipo II
- Bordillo Tipo III
- Bordillo Tipo IV
- Bordillo Tipo VI
- Bordillo Tipo IX
- Valla peatonal

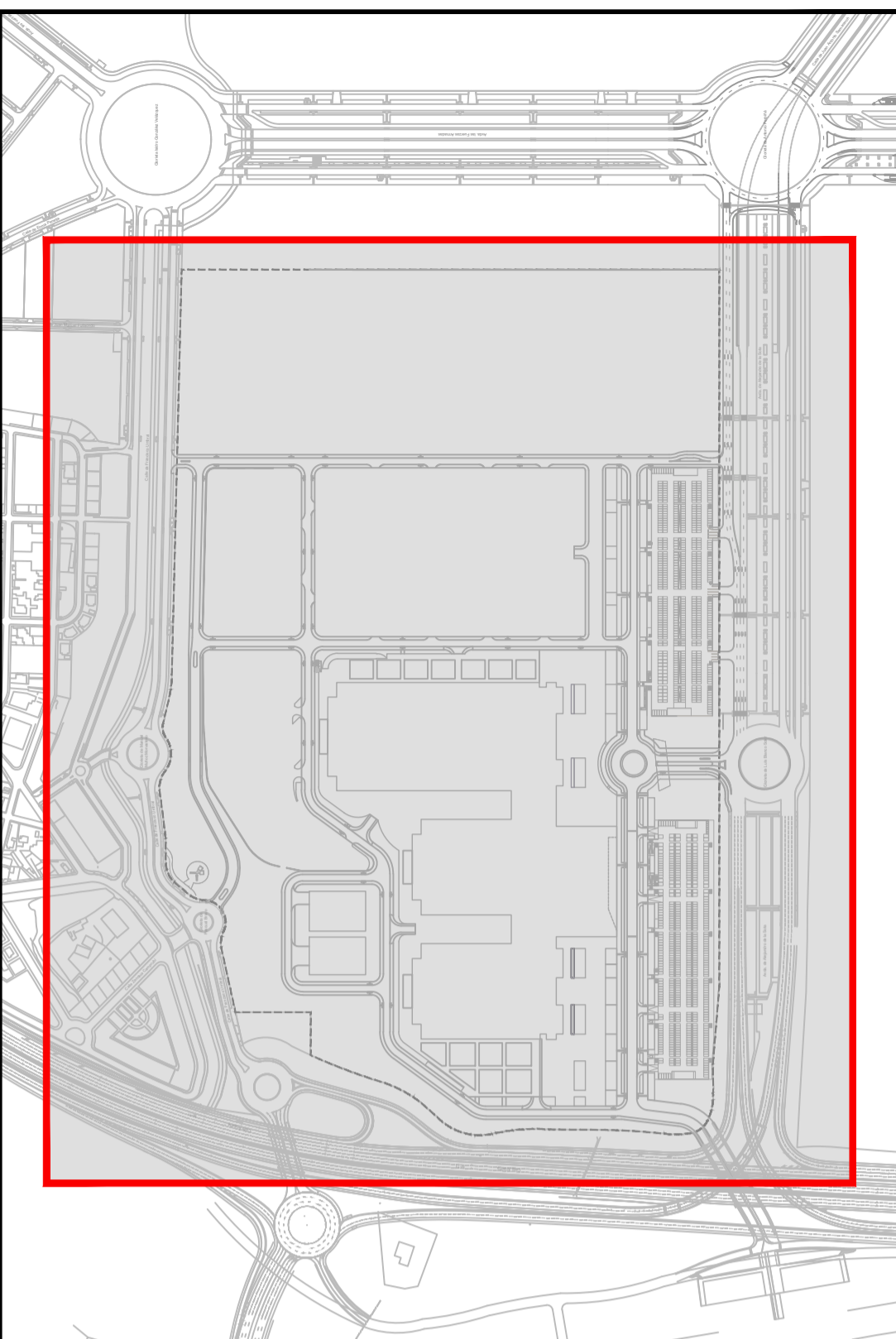
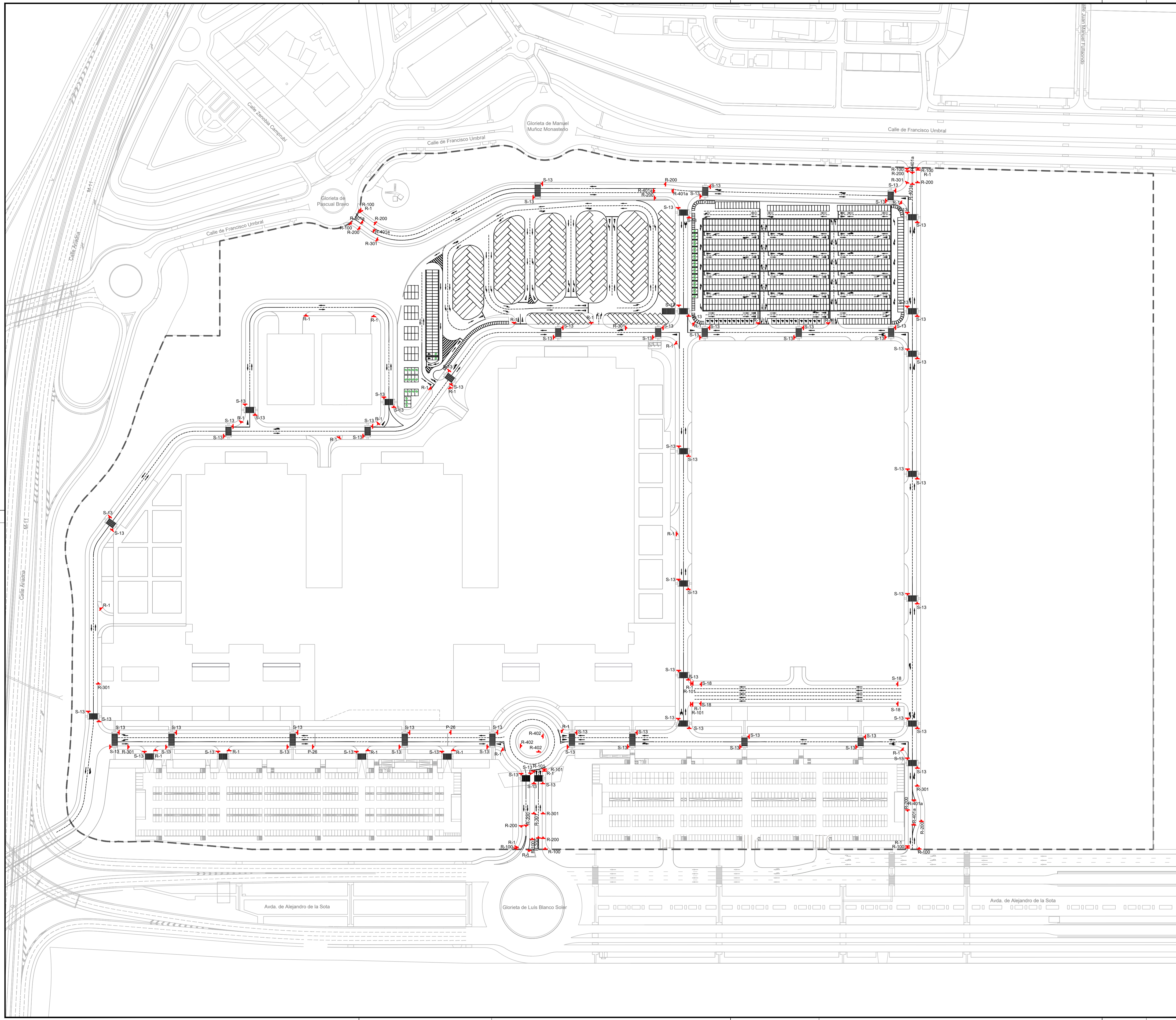
EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO

PAVIMENTACIÓN PLANTA PLANO Nº **7.1**
Hoja 1 de 1

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

VALDEBEBAS. MADRID ABRIL DE 2020

<p>LA PROPIEDAD</p> <p>IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España CIF: ES Q 2873018 B</p>	<p>EL INGENIERO AUTOR</p> <p>DAVID GISTAU COSCOLLUELA (ICOP) UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid. España CIF: ES U 8834744</p>	<p>ESCALA</p> <p>1/1500</p> <p>Formato Original A1</p>
---	---	--



SEÑALIZACIÓN VERTICAL

-  CEDA EL PASO
-  PASO PARA PEATONES
-  ENTRADA PROHIBIDA
-  VELOCIDAD MÁXIMA
-  CIRCULACIÓN PROHIBIDA
-  PROHIBIDO PASAR SIN DETENERSE
-  PASO OBLIGATORIO
-  INTERSECCIÓN DE SENTIDO GIRATORIO OBLIGATORIO
-  SITUACIÓN DE UN PASO PARA PEATONES
-  PARADA DE TAXI

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

-  FLECHA DE DIRECCIÓN
-  SENTIDO OBLIGATORIO A LA DERECHA
-  SENTIDO OBLIGATORIO A LA IZQUIERDA
-  FLECHA DE DIRECCIÓN CON GIRO DERECHA
-  FLECHA DE DIRECCIÓN CON GIRO IZQUIERDA
-  MARCA LONGITUDINAL DISCONTINUA PARA SEPARACIÓN DE CARRILES
-  MARCA LONGITUDINAL CONTINUA PARA SEPARACIÓN DE CARRILES
-  MARCA LONGITUDINAL CONTINUA PARA CONTORNO DE ISLETA
-  MARCA TRANSVERSAL DISCONTINUA
-  MARCA TRANSVERSAL CONTINUA DE PASO PARA PEATONES
-  CEDA EL PASO

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO

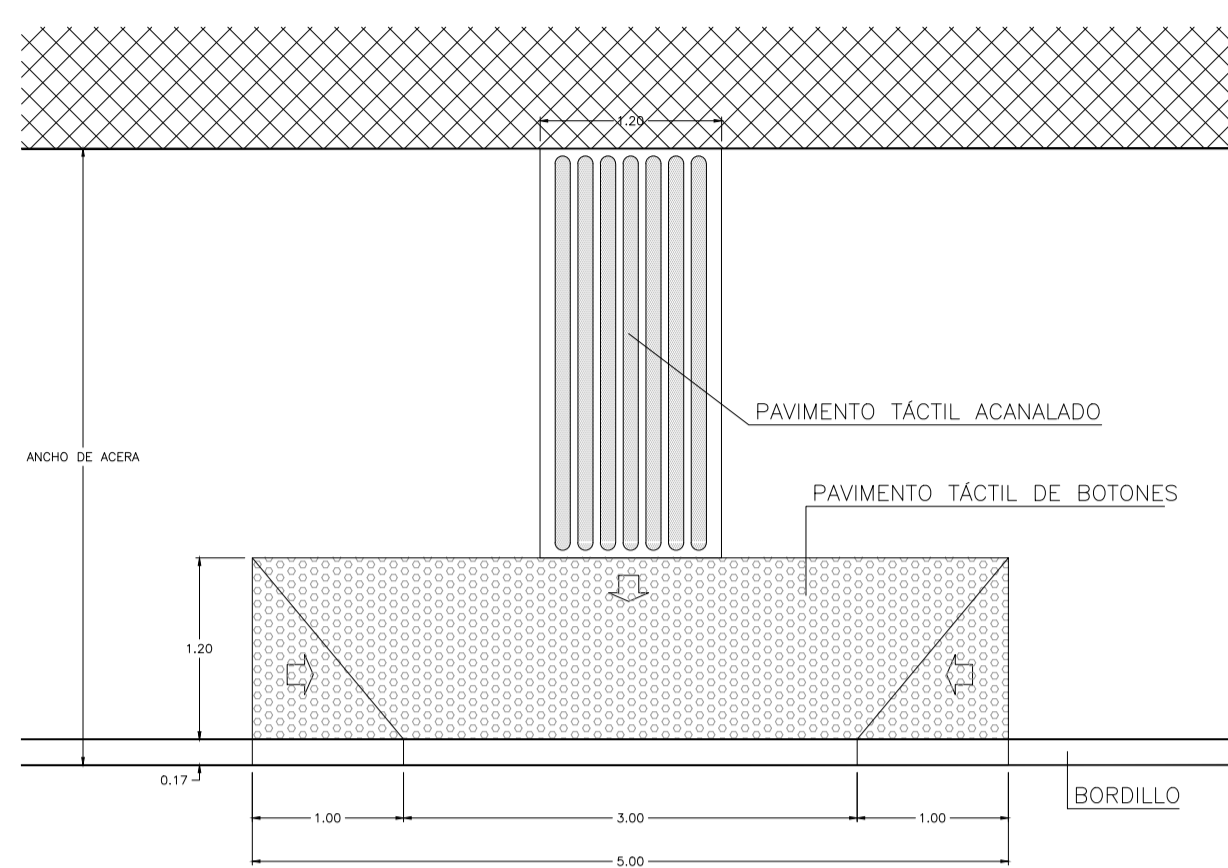
SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL PLANTA PLANO Nº **7.2**
Hoja 1 de 1

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

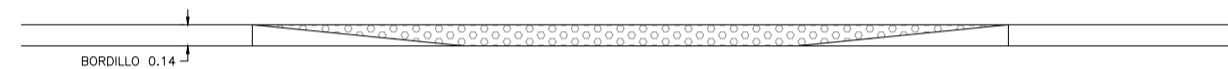
VALDEBEBAS. MADRID ABRIL DE 2020

 IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España CIF: ES Q 2873018 B	 EL INGENIERO AUTOR DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP) UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid. España CIF: ES U 88324744	 ESCALA 1/1500 0 15 30 45m Formato Original A1
--	--	---

BARBACANAS EN PASOS DE PEATONES



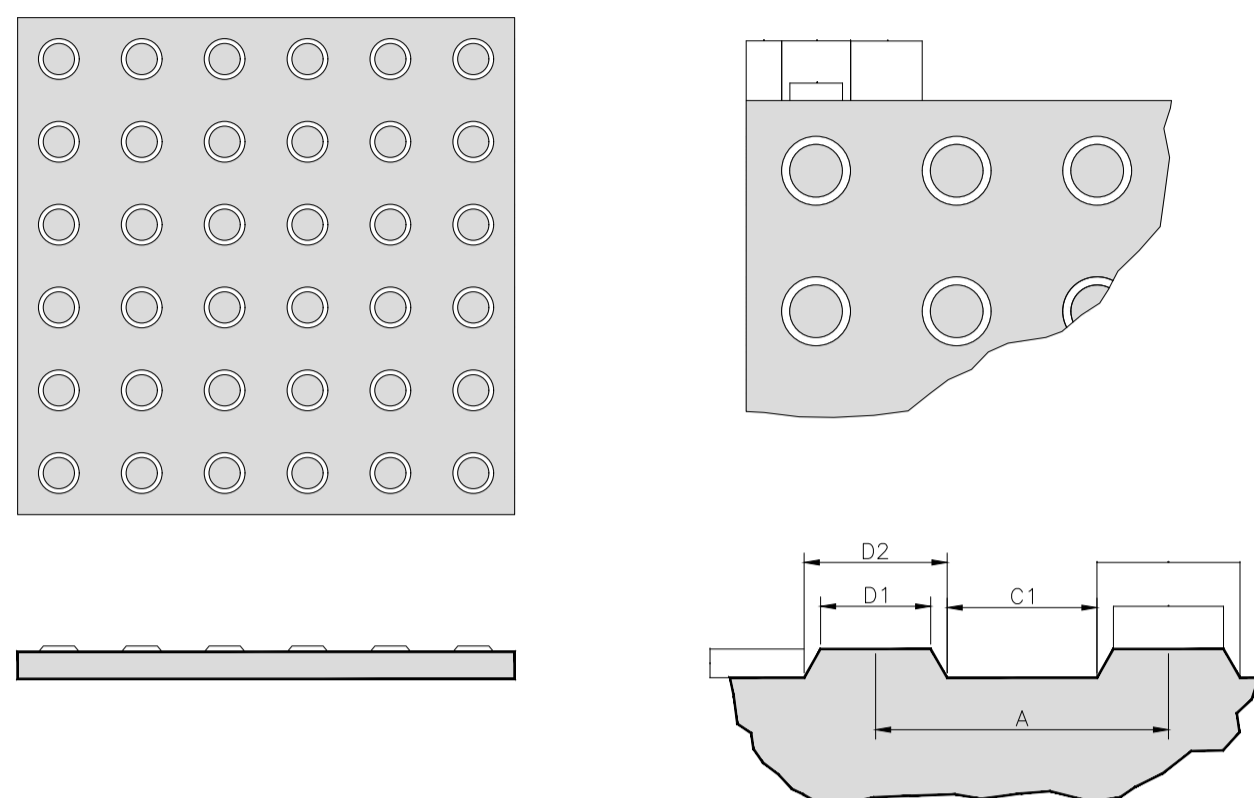
PLANTA



ALZADO

Cotas en metros

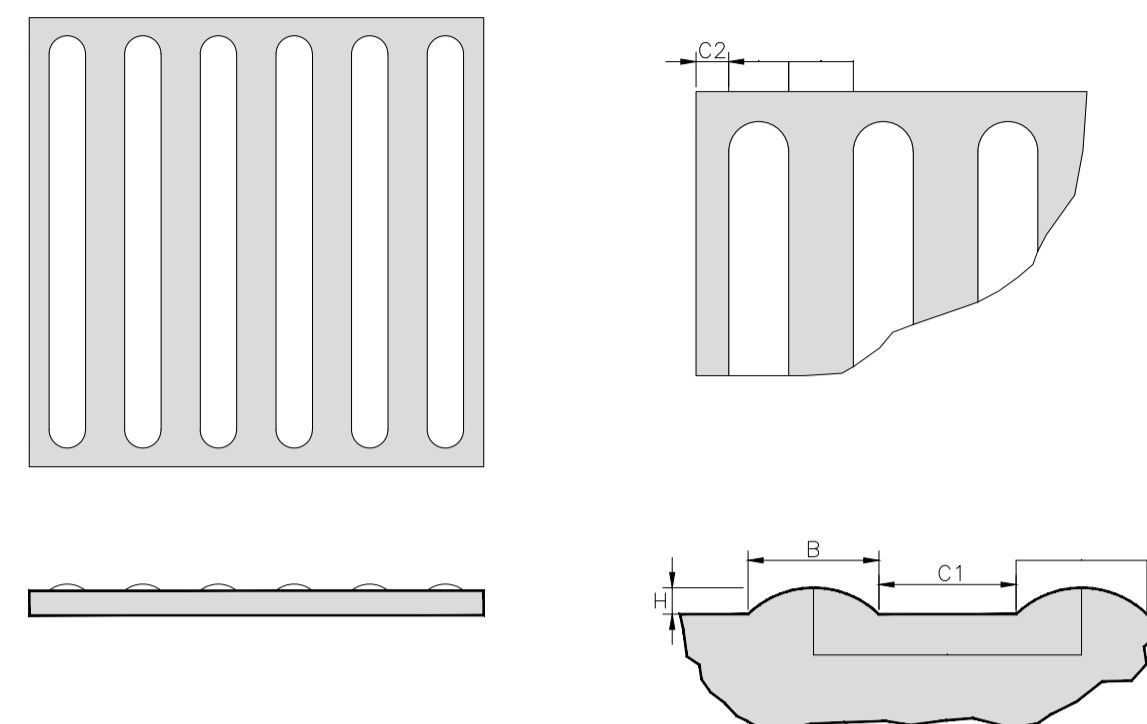
BALDOSA HIDRÁULICA DE BOTONES PARA ACERAS EN PASO DE PEATONES



- A= 50 mm (Separación entre centros de botones)
- D1= 20 mm (Diámetro interior del botón)
- D2= 25 mm (Diámetro exterior del botón)
- C1= 25 mm (Distancia entre los bordes exteriores de dos botones)
- C2= 12.5 mm (Separación del borde del botón al borde de la baldosa)
- H= 5 mm (Altura del botón)

COTAS EN MILÍMETROS

BALDOSA HIDRÁULICA ACANALADA PARA ACERAS EN PASO DE PEATONES

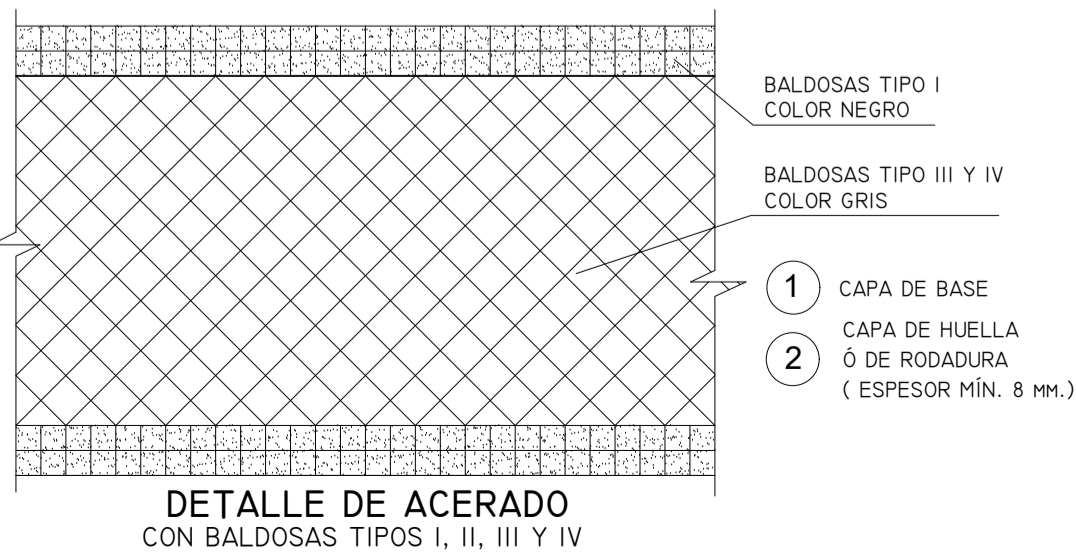
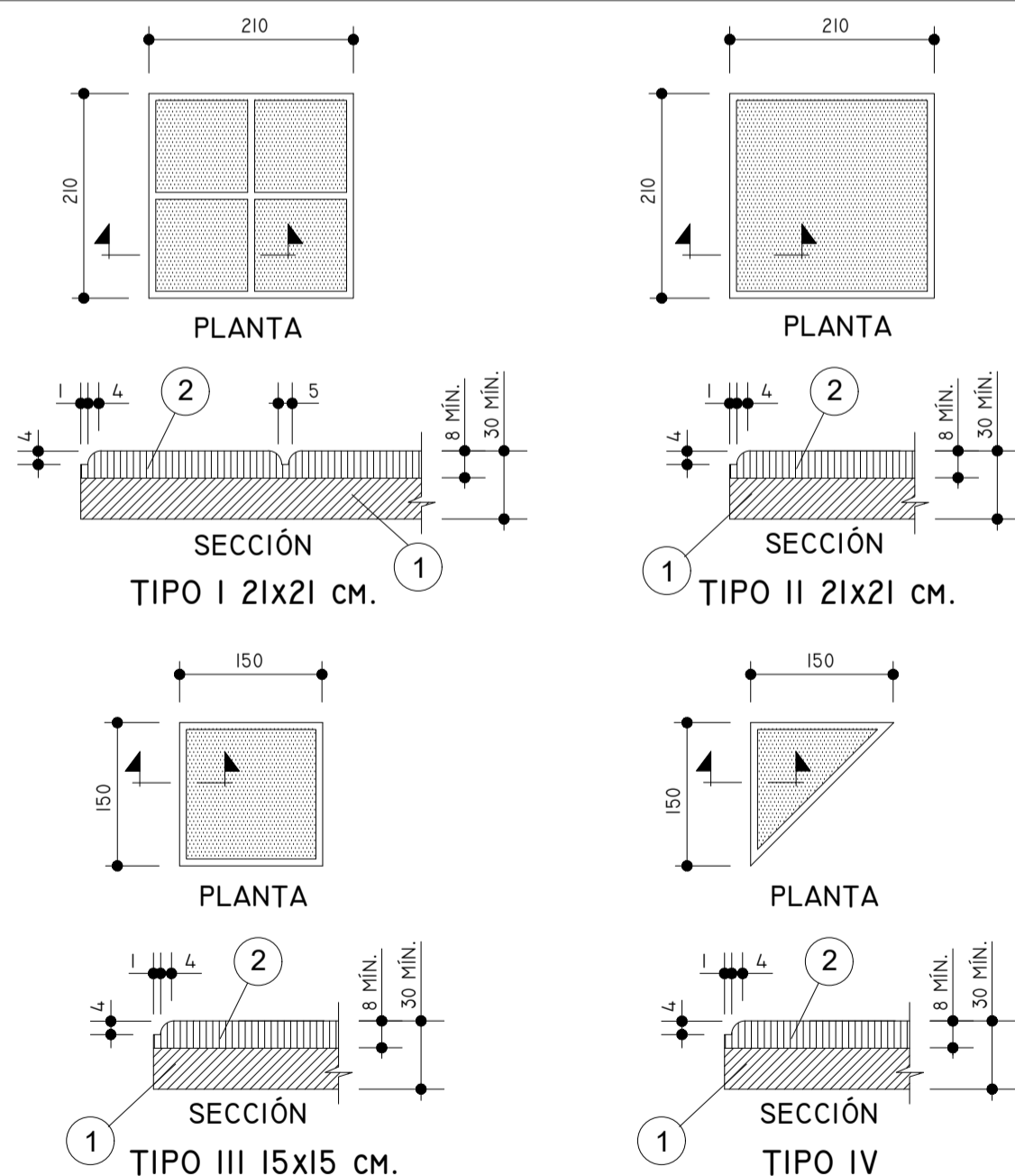


- A= 50 mm (Separación entre ejes de dos bandas longitudinales contiguas)
- B= 25 mm (Altura máxima de la banda longitudinal)
- C1= 25 mm (Distancia entre dos bordes de bandas longitudinales contiguas)
- C2= 12.5 mm (Separación del borde de la banda longitudinal al borde de la baldosa)
- H= 5 mm (Altura de la banda longitudinal)

COTAS EN MILÍMETROS

BALDOSAS HIDRÁULICAS TIPOS I, II, III, y IV PARA ACERAS

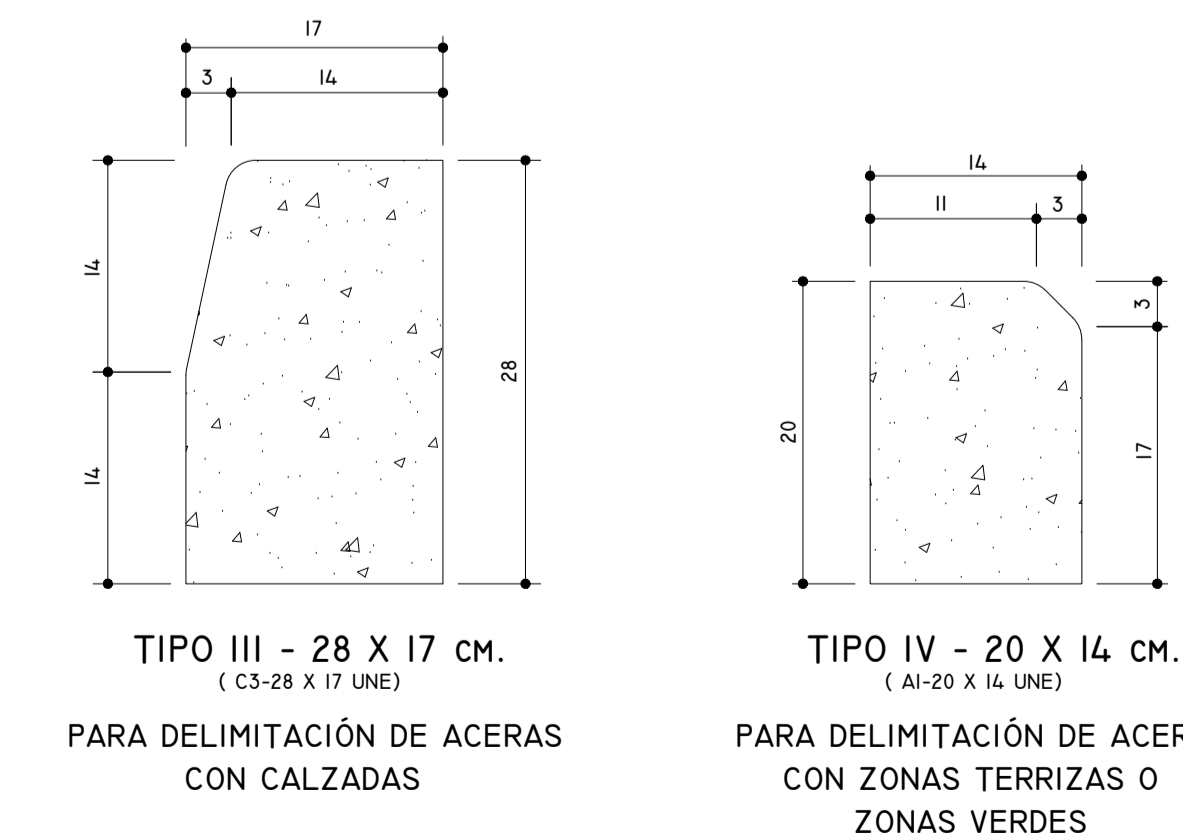
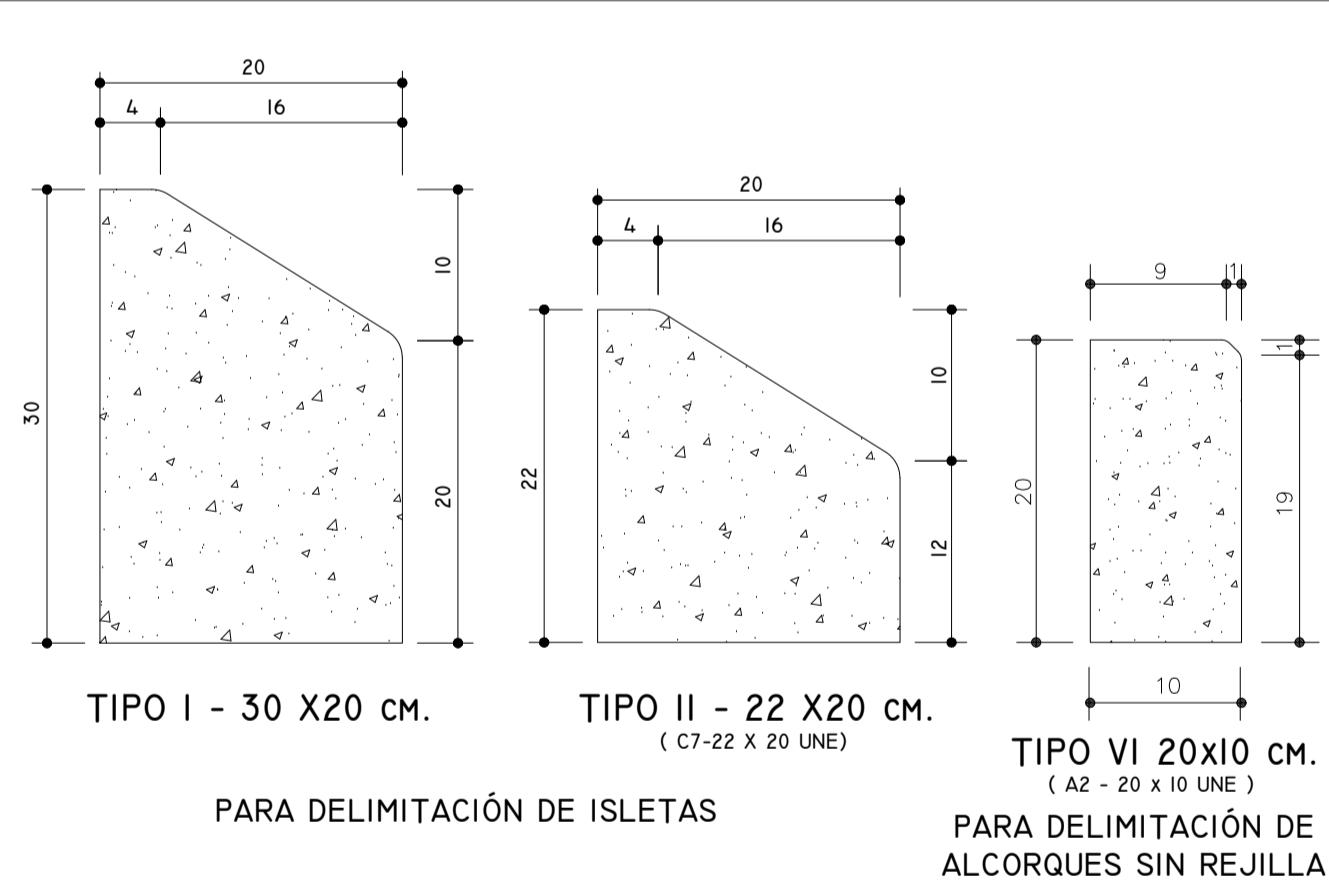
PV.1



COTAS EN MILÍMETROS

BORDILLOS TIPO I, II, III y IV

PV.4

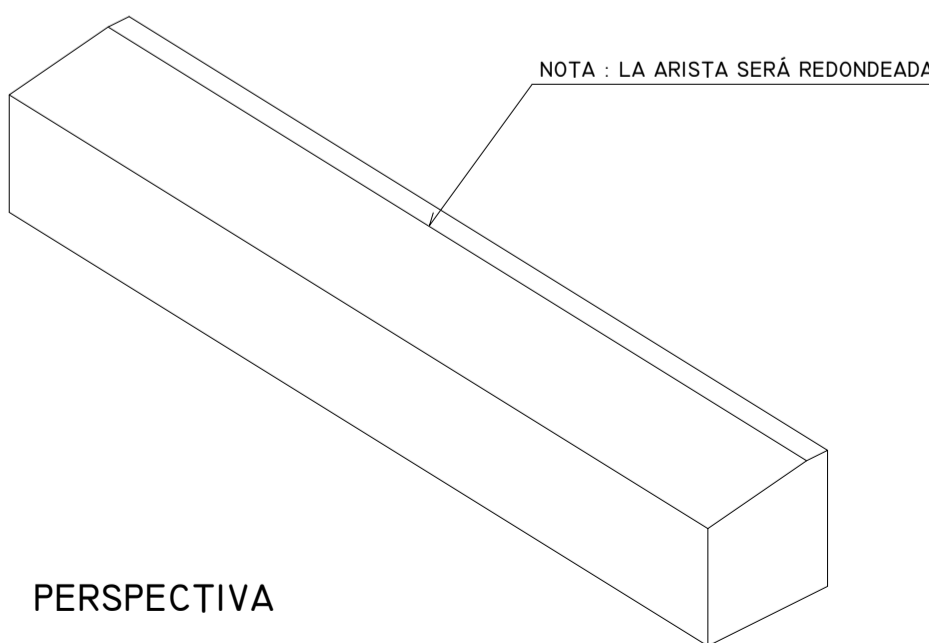
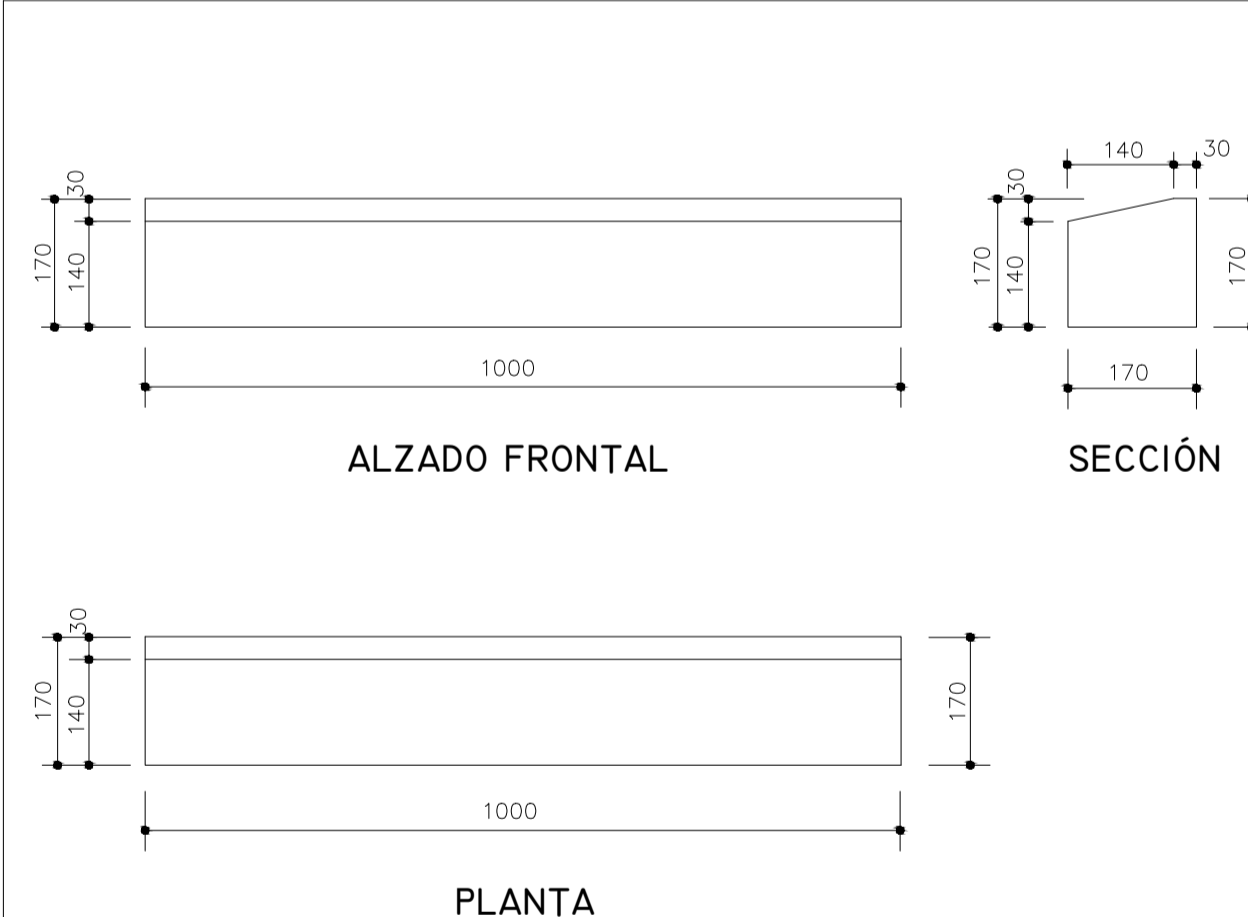


MATERIALES:
HORMIGÓN PREFABRICADO O GRANITO

COTAS EN CENTÍMETROS

BORDILLO TIPO IX-C PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE PEATONES

PV.8



MATERIALES: HORMIGÓN PREFABRICADO

COTAS EN MILÍMETROS

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO
01	ABRIL DE 2020		PROYECTO	ABR/FFL	MMB
02	NOVIEMBRE DE 2019		PROYECTO	ABR/FFL	MMB
03	AGOSTO DE 2019		PROYECTO	ABR/FFL	MMB

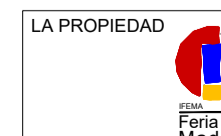
PAVIMENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN
DETALLES

PLANO Nº **7.3**
Hoja 1 de 2

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

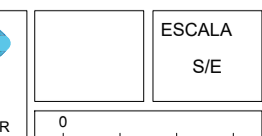
VALDEBEBAS. MADRID

ABRIL DE 2020



IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid, España
CIF: ES Q 2873018 B

UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid, España
CIF: ES U 8834744



Formato Original A1