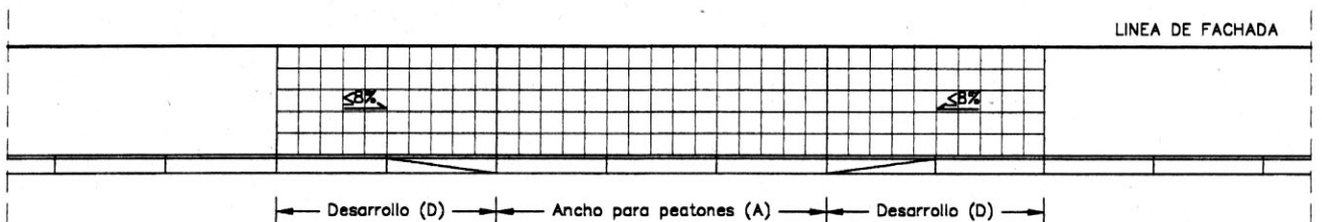


ACERA ESTRECHA



ALZADO



PLANTA

$A > 1.80$



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

SOLUCIONES TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

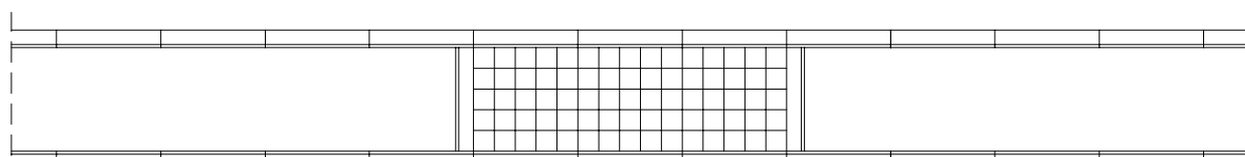
Nº

1

ISLETA



ALZADO



← Ancho para peatones (A) →

PLANTA

$A > 1.80$



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

SOLUCIONES TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/100

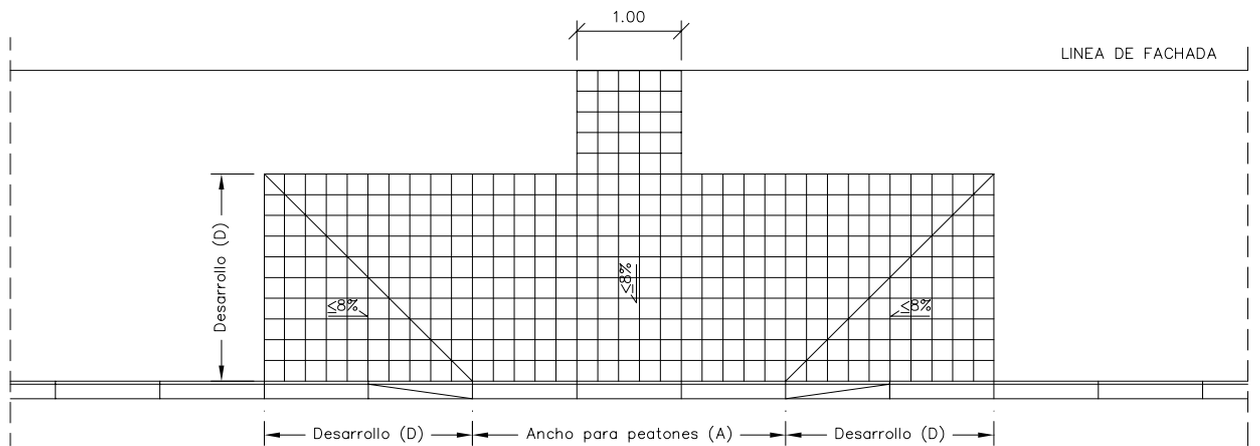
Nº

2

ACERA ANCHA



ALZADO



PLANTA

$A > 1.80$



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

SOLUCIONES TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

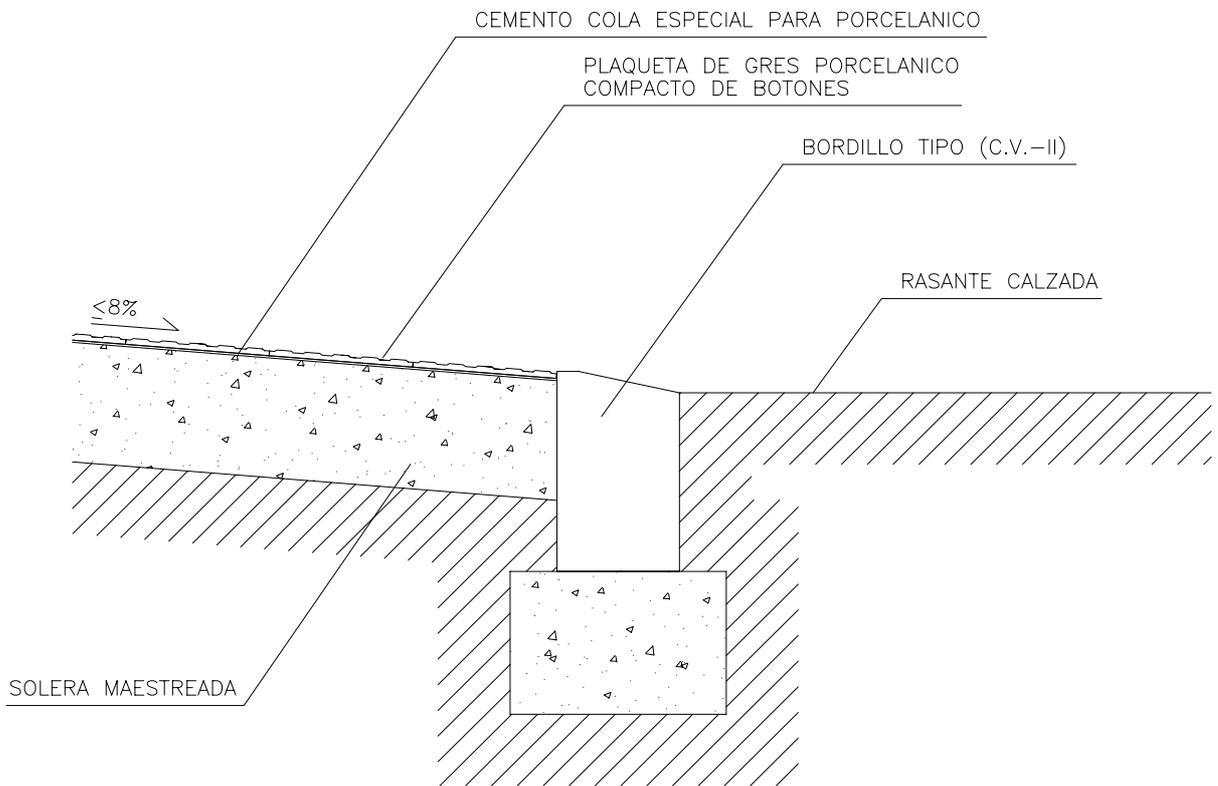
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/100

Nº

3



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

SECCION TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

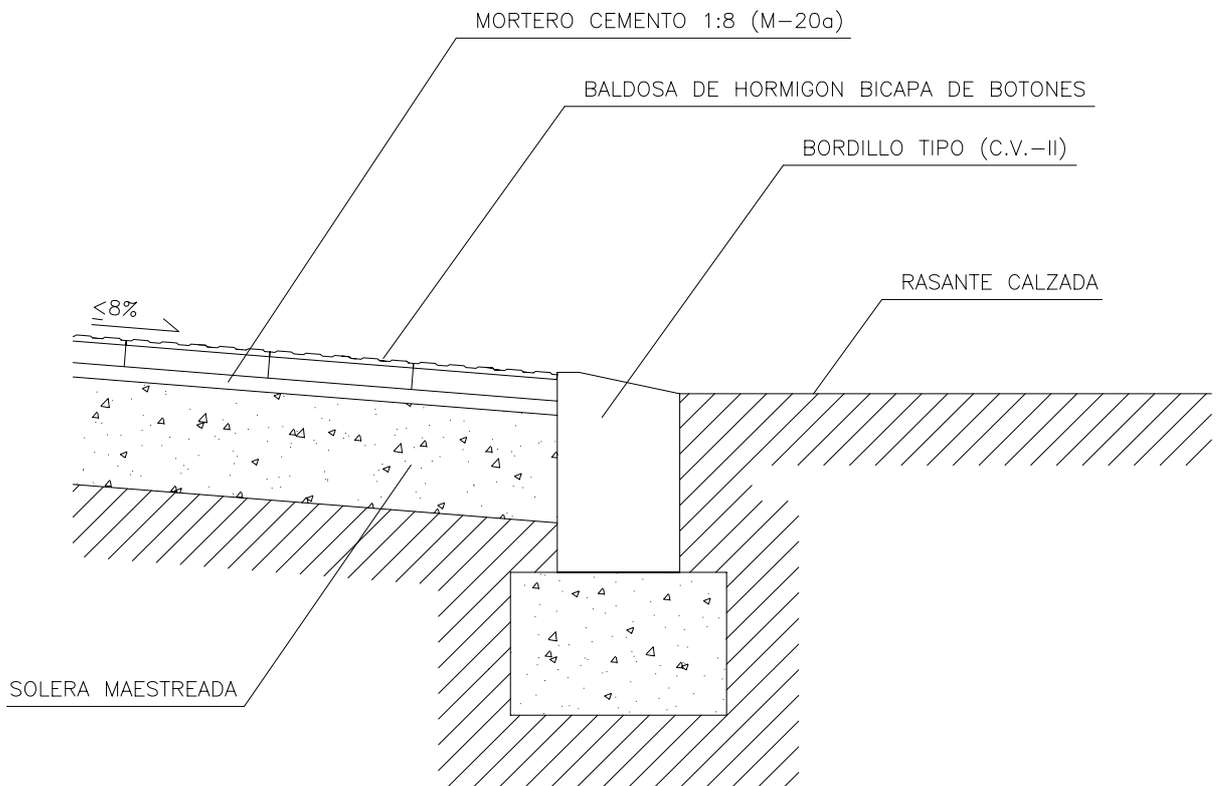
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/10

Nº

4



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

SECCION TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

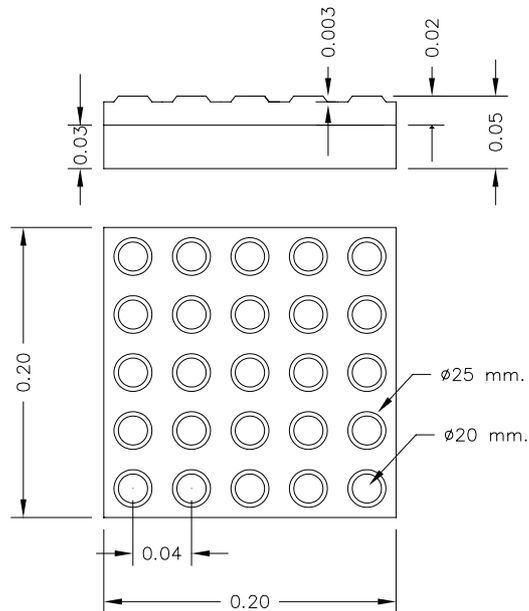
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/10

Nº

5



CARA VISTA: Cemento gris I-B-450
 dosificación mínima 525 kg/m³
 aridos graníticos y sílice.
 pigmento BAYFERROX o similar rojo
 BASE: Cemento gris I-45-A
 dosificación mínima 425 kg/m³, arena y gravilla



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

BALDOSA DE HORMIGON BICAPA DE BOTONES

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

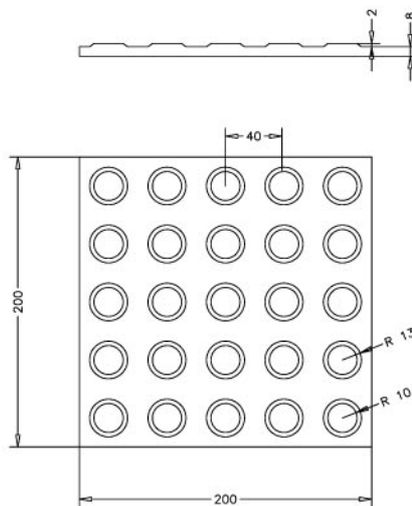
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/5

Nº

6



COTAS EN MM.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

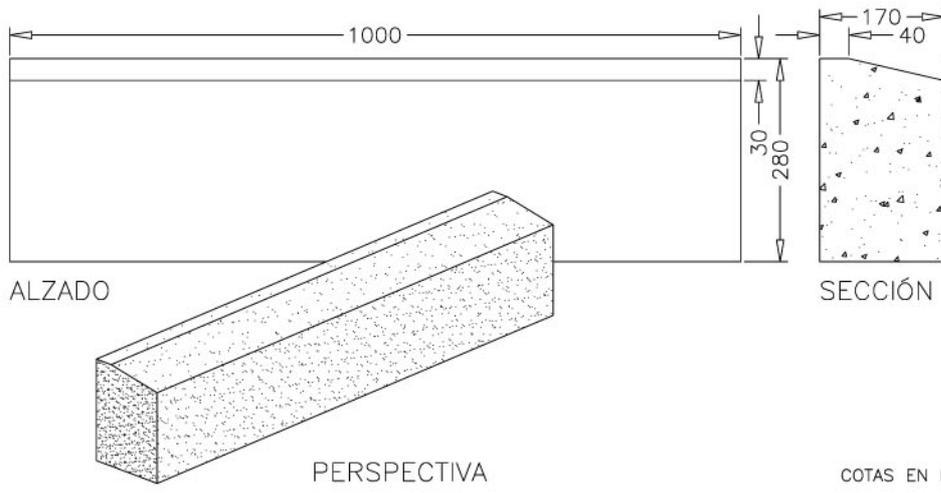
RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO PLAQUETA DE GRES PORCELANICO COMPACTO DE BOTONES

EXPEDIENTE
FECHA
MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA
1/5
Nº **7**



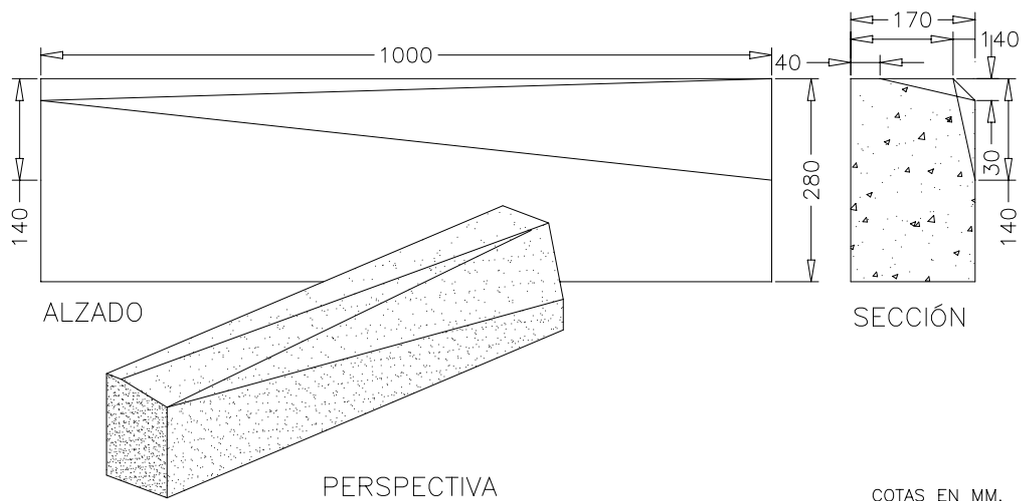
COTAS EN MM.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO	BORDILLO TIPO (C.V. I)	EXPEDIENTE	FECHA MARZO 1999
EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO		ESCALA 1/10	Nº 8



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

BORDILLO TIPO (C.V. II)

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

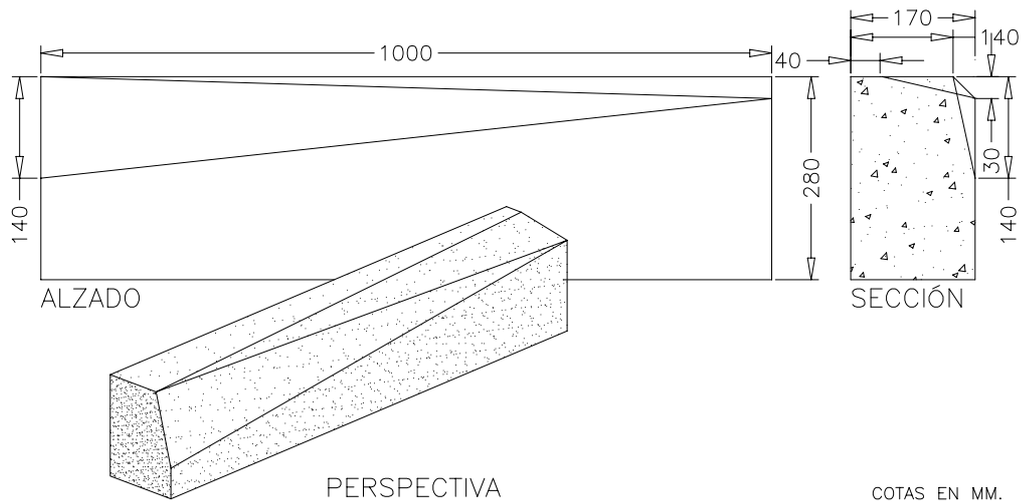
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/10

Nº

9



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

BORDILLO TIPO (C.V. III)

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

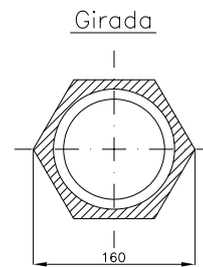
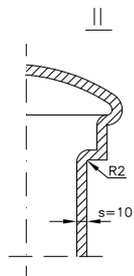
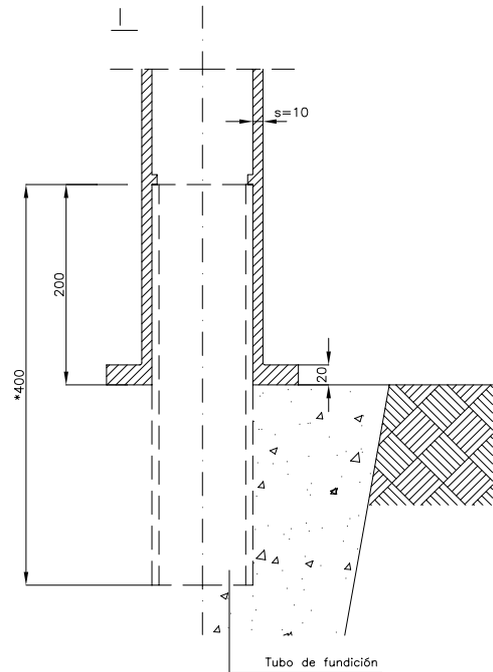
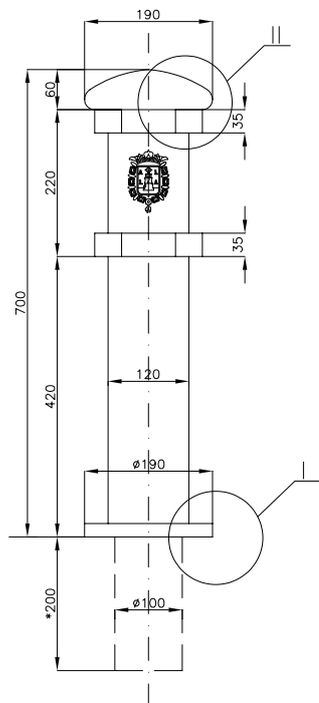
FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/10

Nº

10



Material: Hierro fundido gris
 * Dimensiones de referencia



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE PASOS DE PEATONES

PLANO

PILONA TIPO

EXPEDIENTE

FECHA

MARZO 1999

EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

FRANCISCO RAMON CASAL ASENSIO

ESCALA

1/10

Nº

11