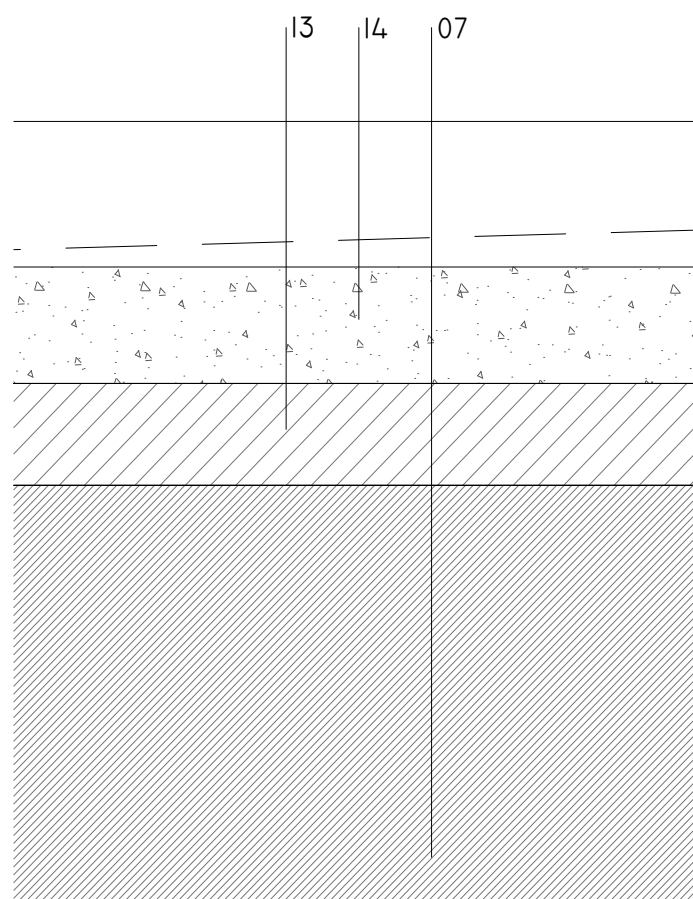
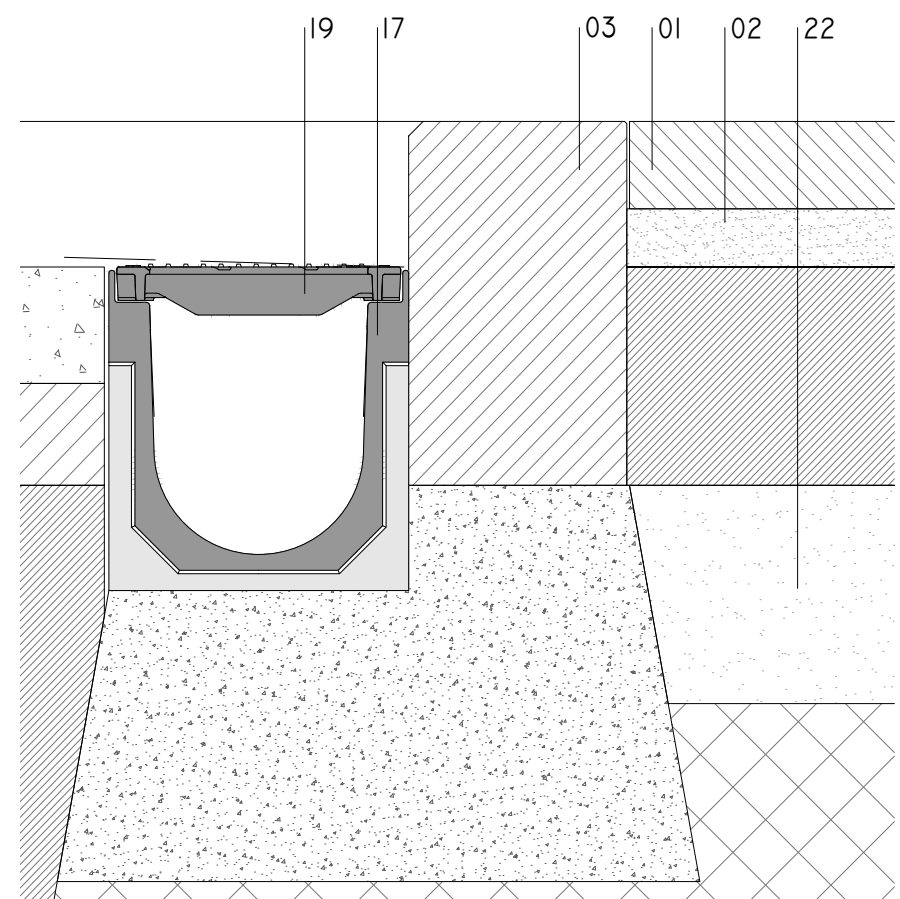


DETALLE 01



DETALLE 02



DETALLE 03

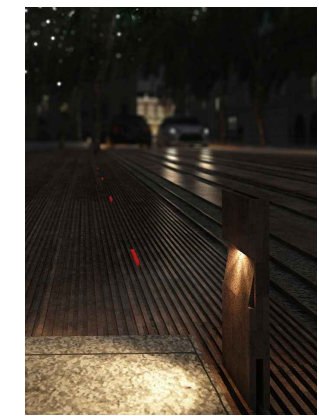
- 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.  
02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.  
03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.  
04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.  
05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.  
06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.

- 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE.  
10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.  
11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.

- 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.  
13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.  
14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCIÓN.  
15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.  
16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA

- RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM. ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.  
17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.  
18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN

- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.  
21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA  
22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.  
23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. Ømín.50mm  
24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.19

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



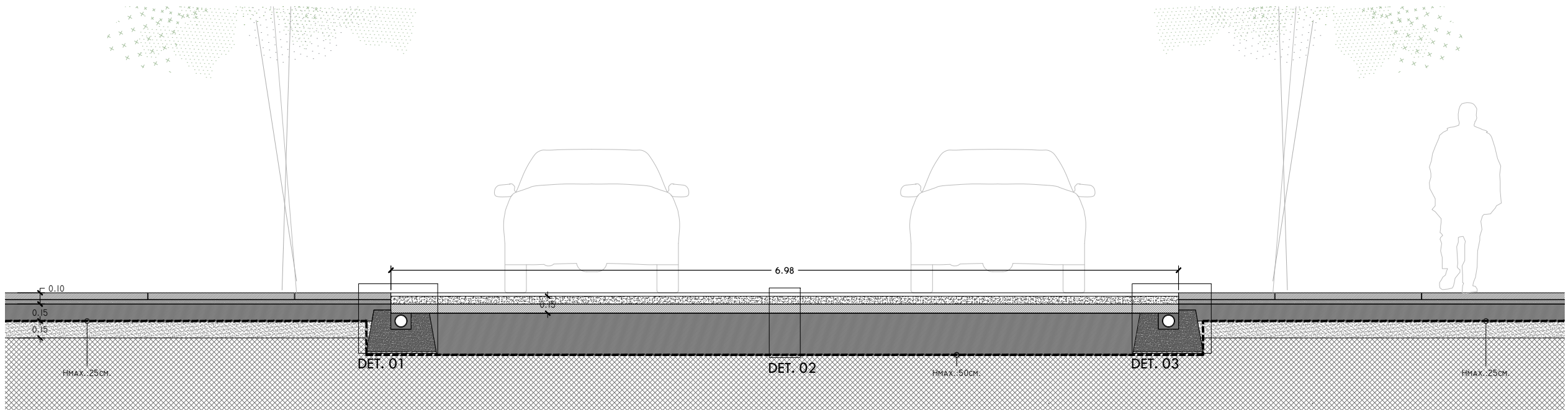
TÍTULO  
SECCIÓN TIPO AA'  
PLAZA COMPOSTELA  
DETALLES  
ALCANCE DE  
EXCAVACIÓN

ESCALA  
1/40  
1/5

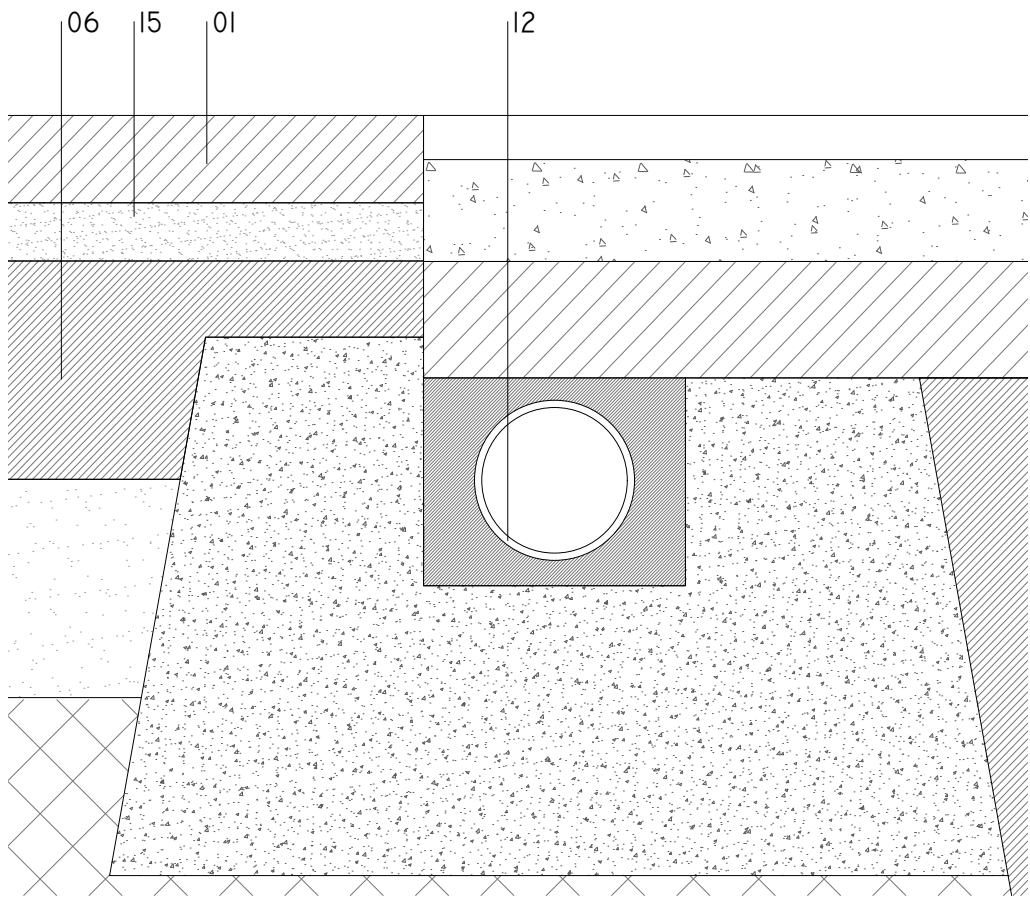
NOTAS

COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

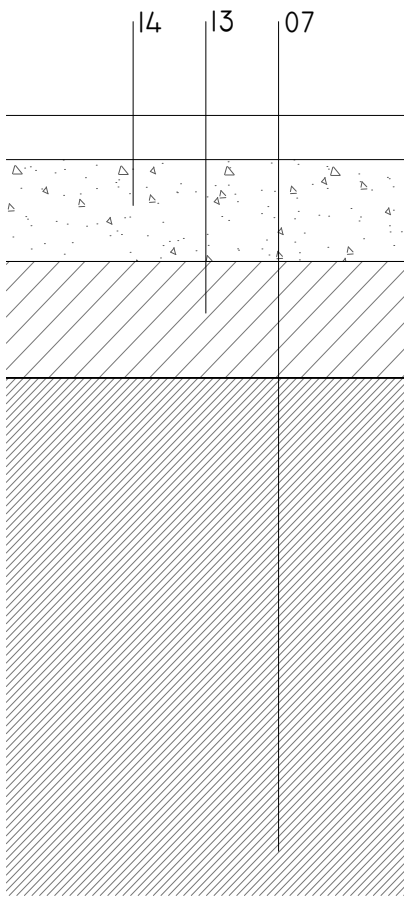
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



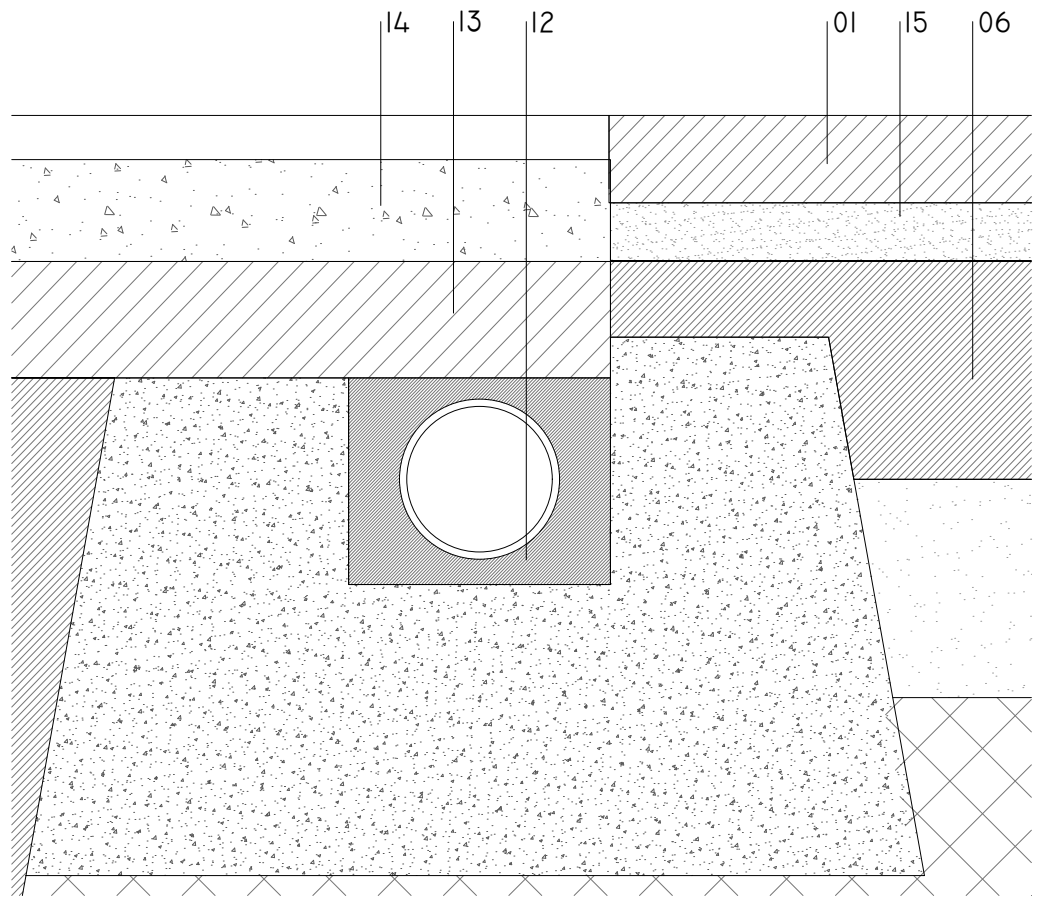
SECCIÓN BB'



DETALLE 01



DETALLE 02



DETALLE 03

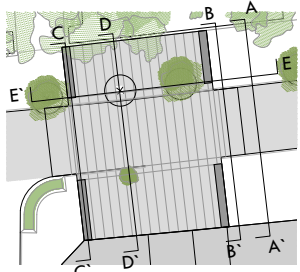
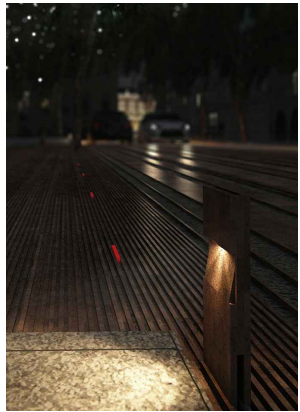
- 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.  
02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.  
03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.  
04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.  
05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.  
06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.

- 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE.  
10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.  
11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.

- 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.  
13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.  
14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION.  
15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.  
16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA

- RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.  
17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.  
18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN

- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.  
21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA  
22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.  
23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM  
24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.20

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



TÍTULO  
SECCIÓN TIPO BB'  
PRAZA COMPOSTELA  
DETALLES  
ALCANCE DE  
EXCAVACIÓN

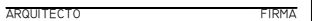
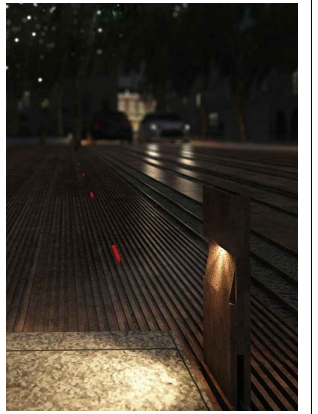
NOTAS

COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





RMA

9

JULIO 2017

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**CONCELLERÍA  
DE  
FOMENTO**

**CONCELLO  
DE VIGO**

PROPIEDAD

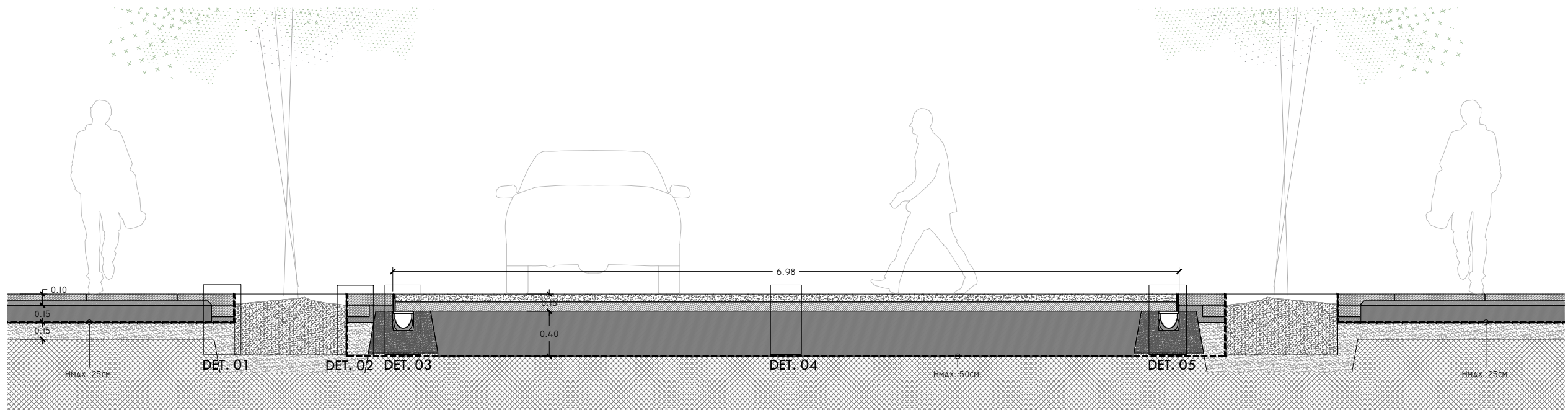
NOTAS	FECHA
-------	-------

COTAS EN METROS

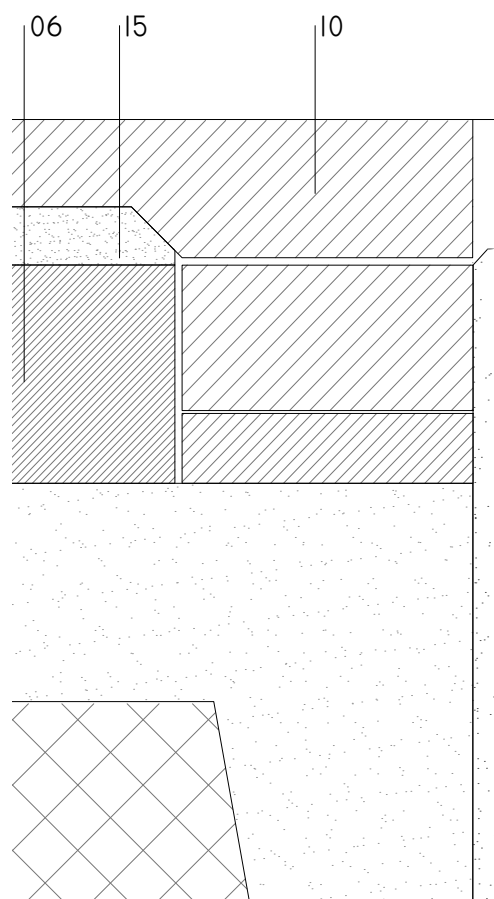
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

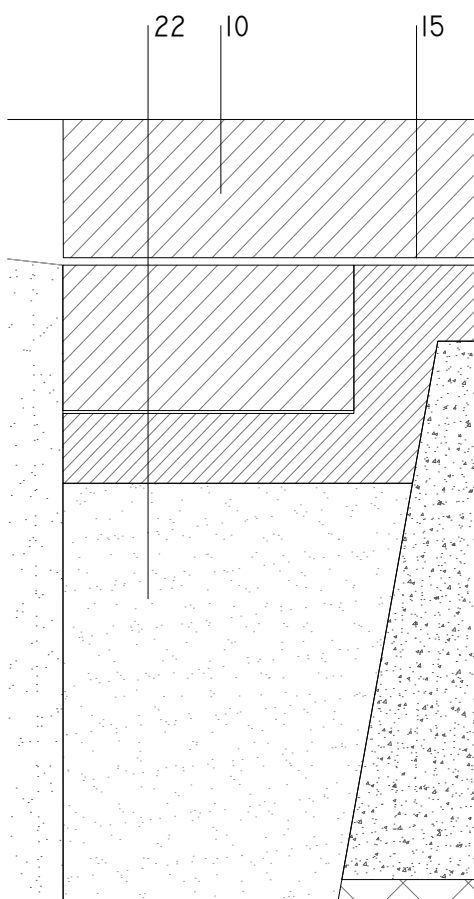




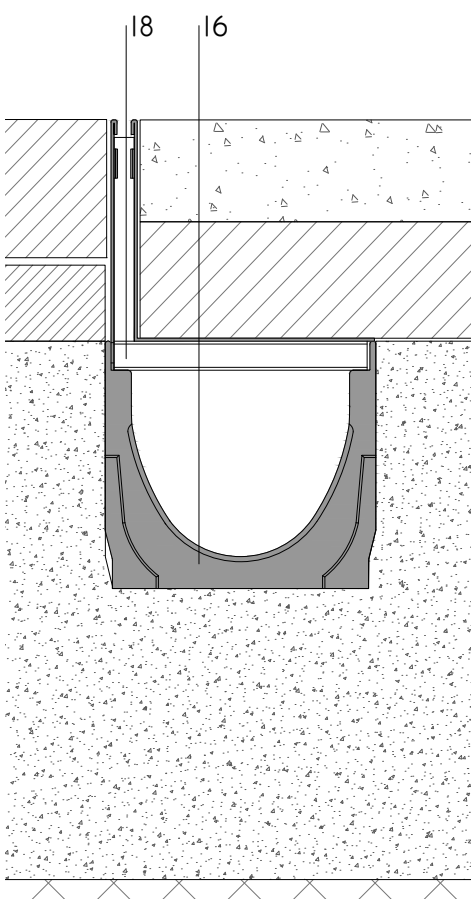
SECCIÓN DD'



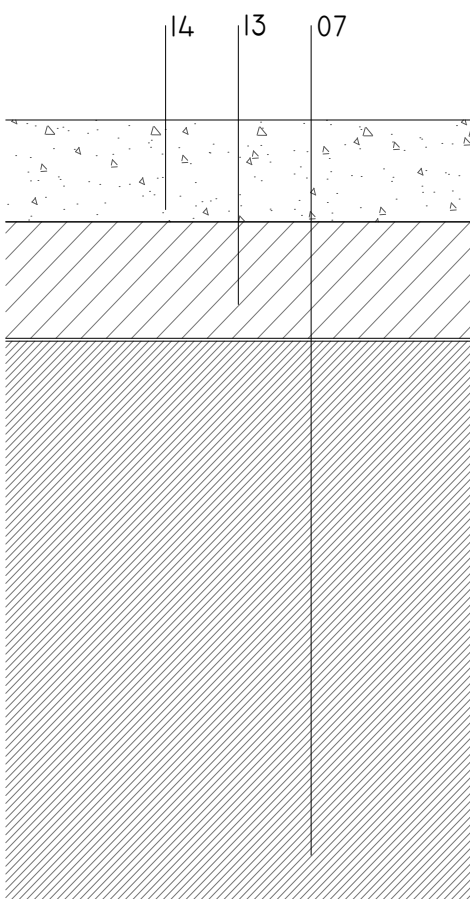
DETALLE 01



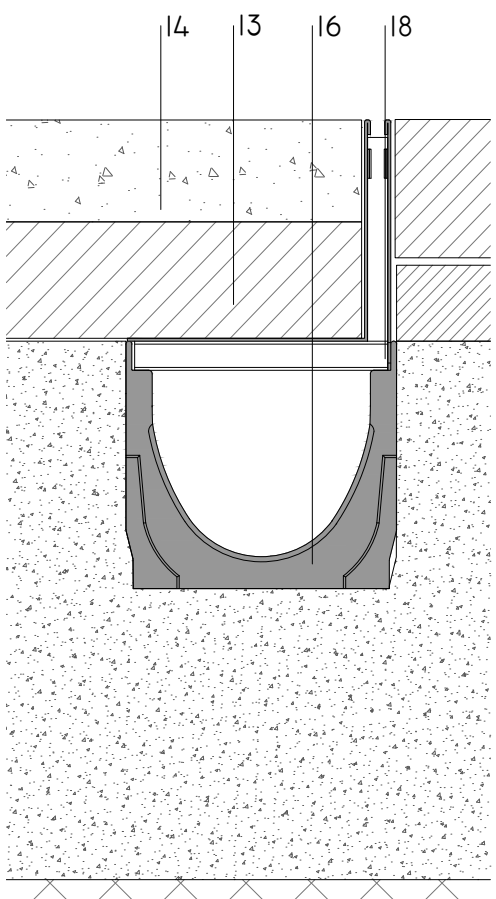
DETALLE 02



DETALLE 03



DETALLE 04



DETALLE 05

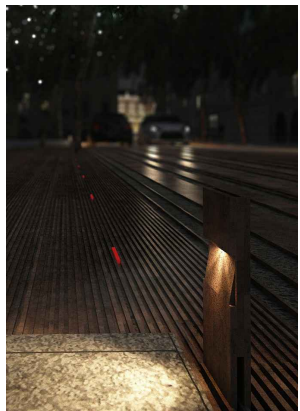
- 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.
- 02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.
- 03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.
- 04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.
- 05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.
- 06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.

- 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.
- 08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.
- 09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE.
- 10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.
- 11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.

- 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.
- 13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8CM. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.
- 14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7CM. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION.
- 15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.
- 16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA

- RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.
- 17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.
- 18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.
- 19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN

- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.
- 20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.
- 21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA
- 22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.
- 23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM
- 24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

## CON.22

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



TÍTULO  
SECCIÓN TIPO DD'  
PLAZA COMPOSTELA  
DETALLES  
ALCANCE DE  
EXCAVACIÓN

ESCALA

1/40

1/5

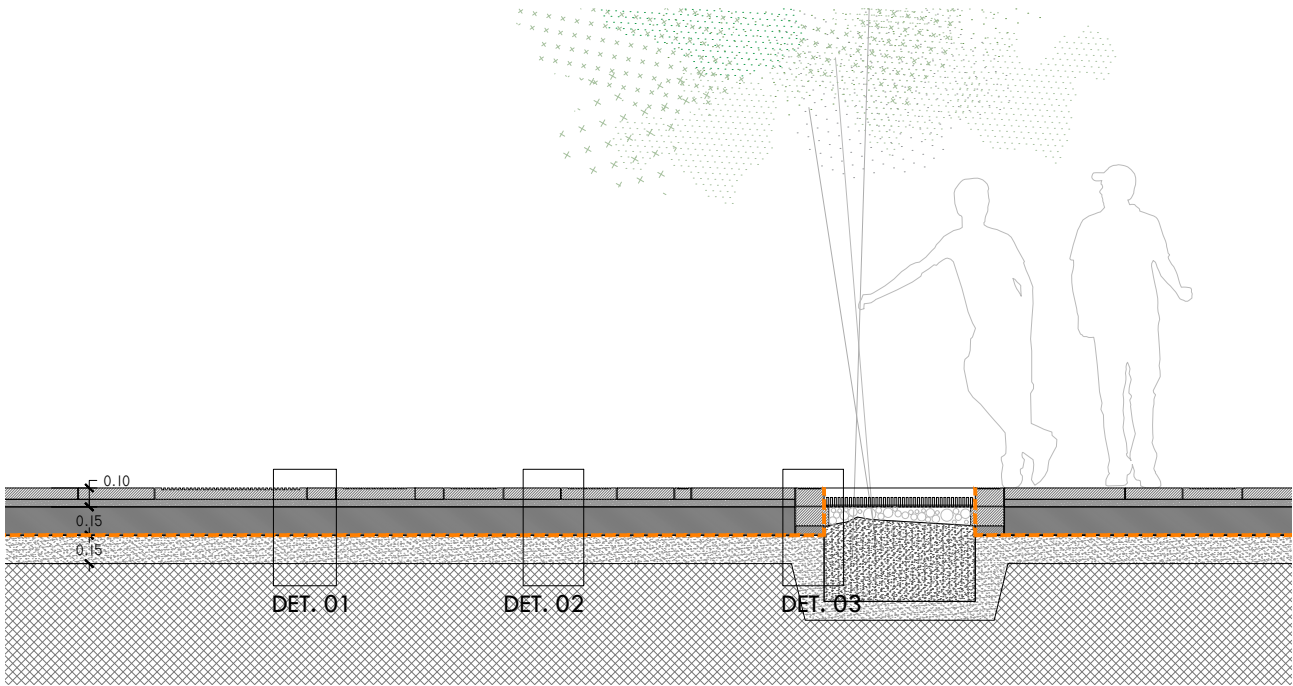
NOTAS

COTAS EN METROS

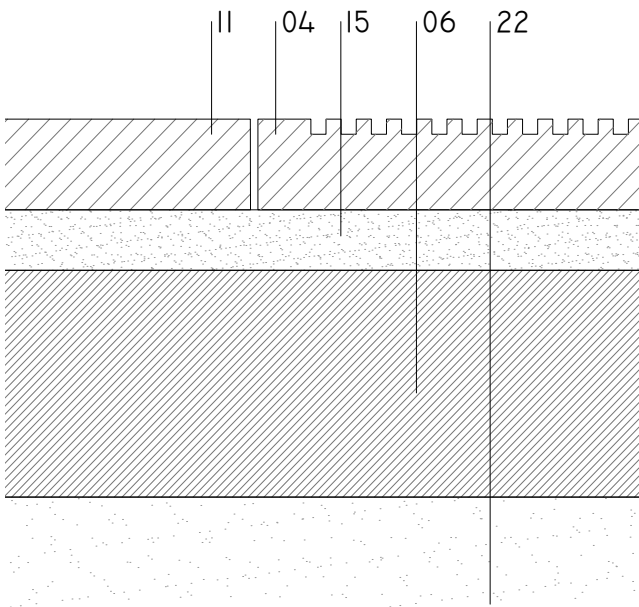
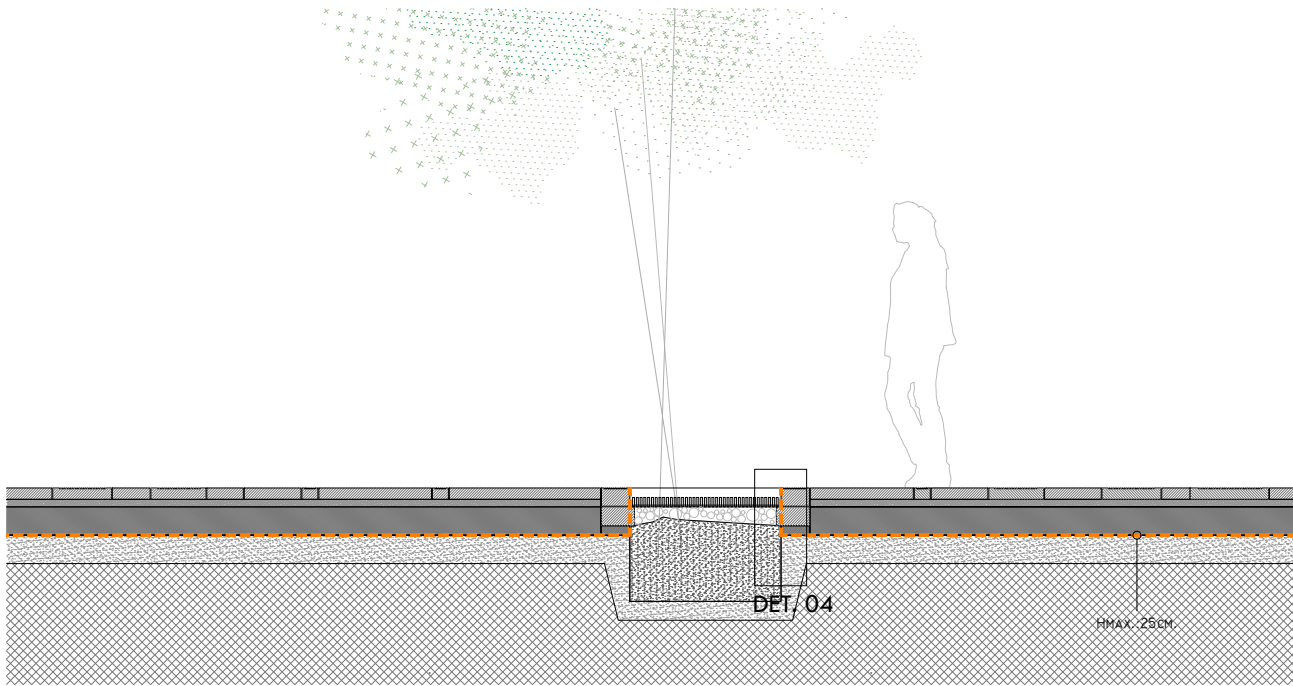
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

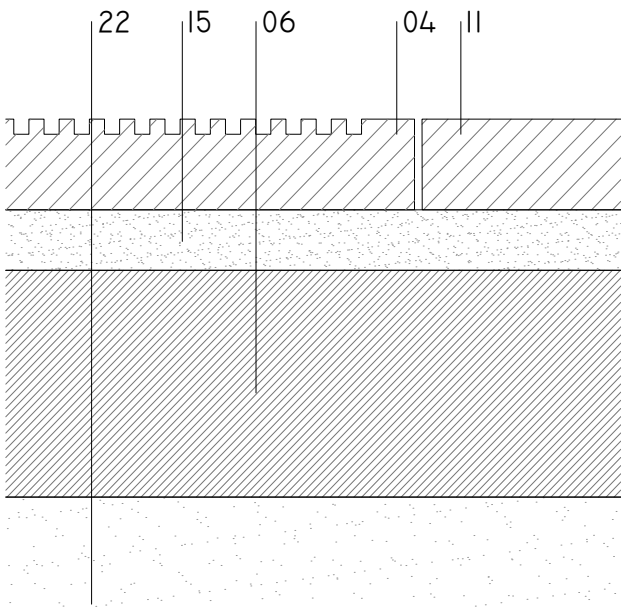




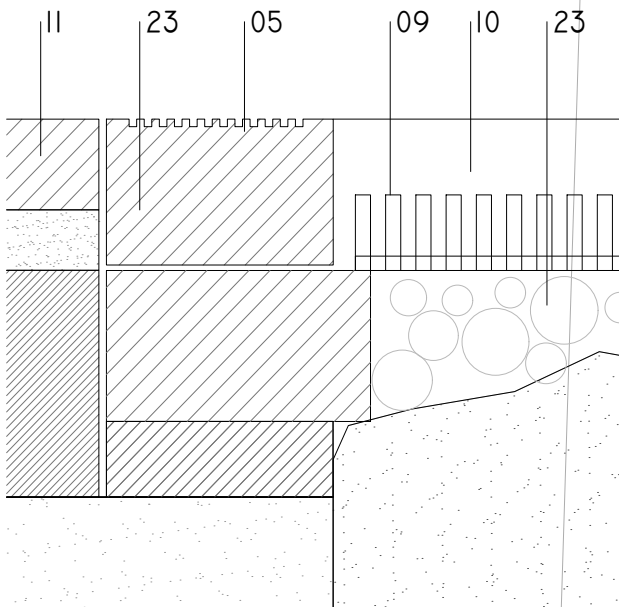
SECCIÓN EE'



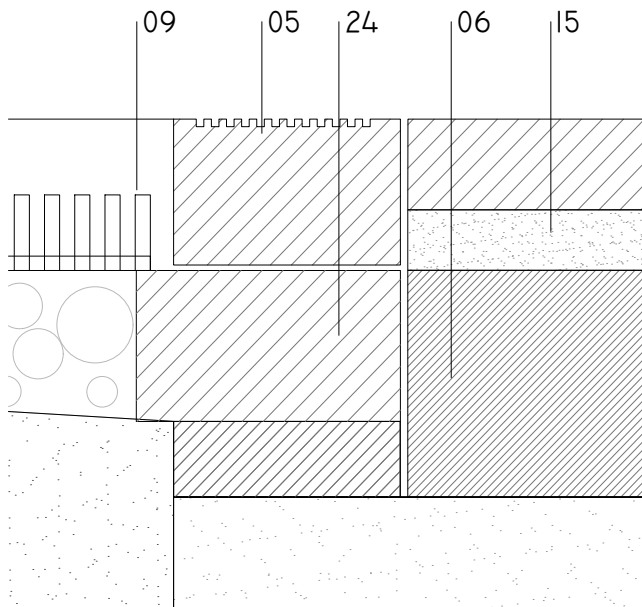
DETALLE 01



DETALLE 02



DETALLE 03



DETALLE 04

- 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.  
02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.  
03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.  
04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.  
05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.  
06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15CM. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.

- 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  
09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE.  
10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.  
11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.

- 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.  
13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.  
14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION.  
15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.  
16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA

- 17 - RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.  
18 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.  
19 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
20 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN

- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.  
20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.  
21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA  
22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.  
23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM  
24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.23

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.

CONCELLERÍA DE FOMENTO  
CONCELLO DE VIGO

PROPIEDAD

TÍTULO  
SECCIÓN TIPO EE'  
DETALLES

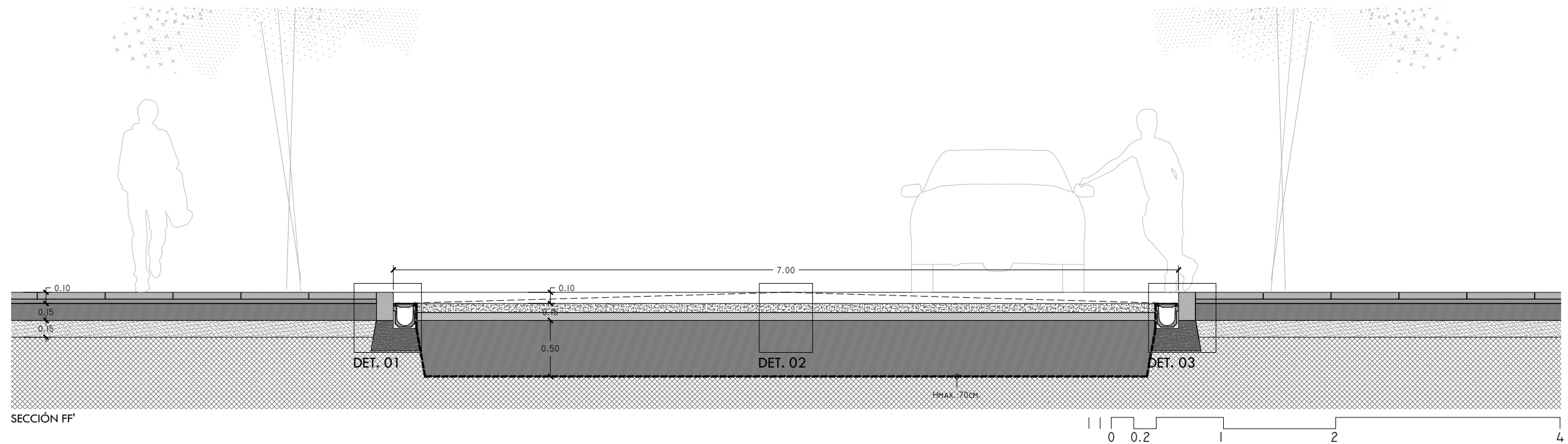
ALCANCE DE EXCAVACIÓN

NOTAS

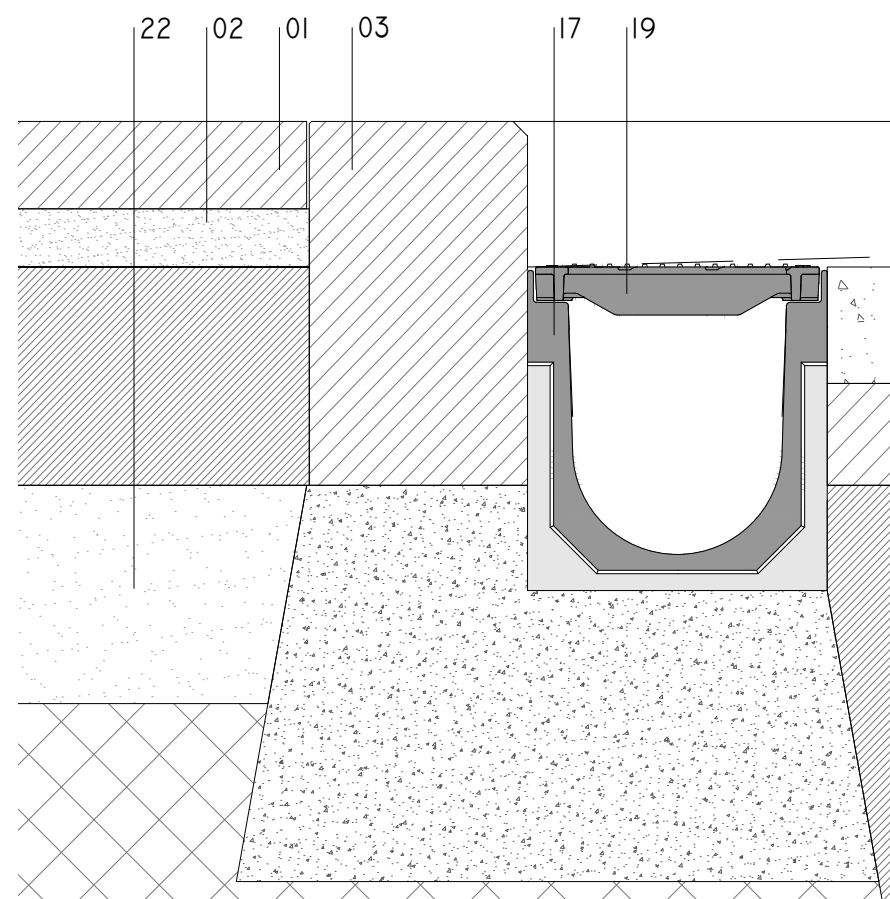
COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

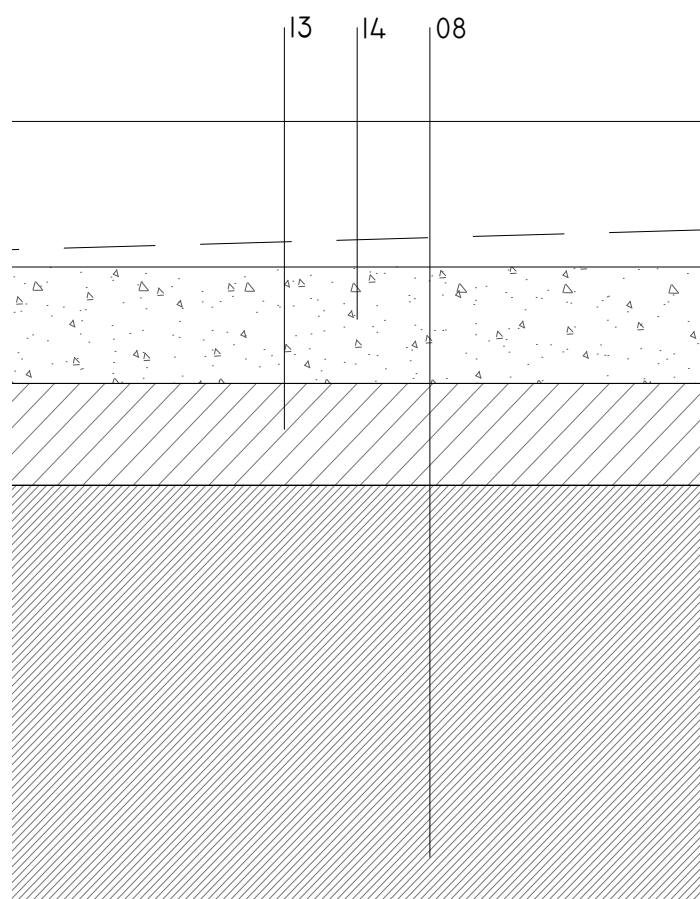
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



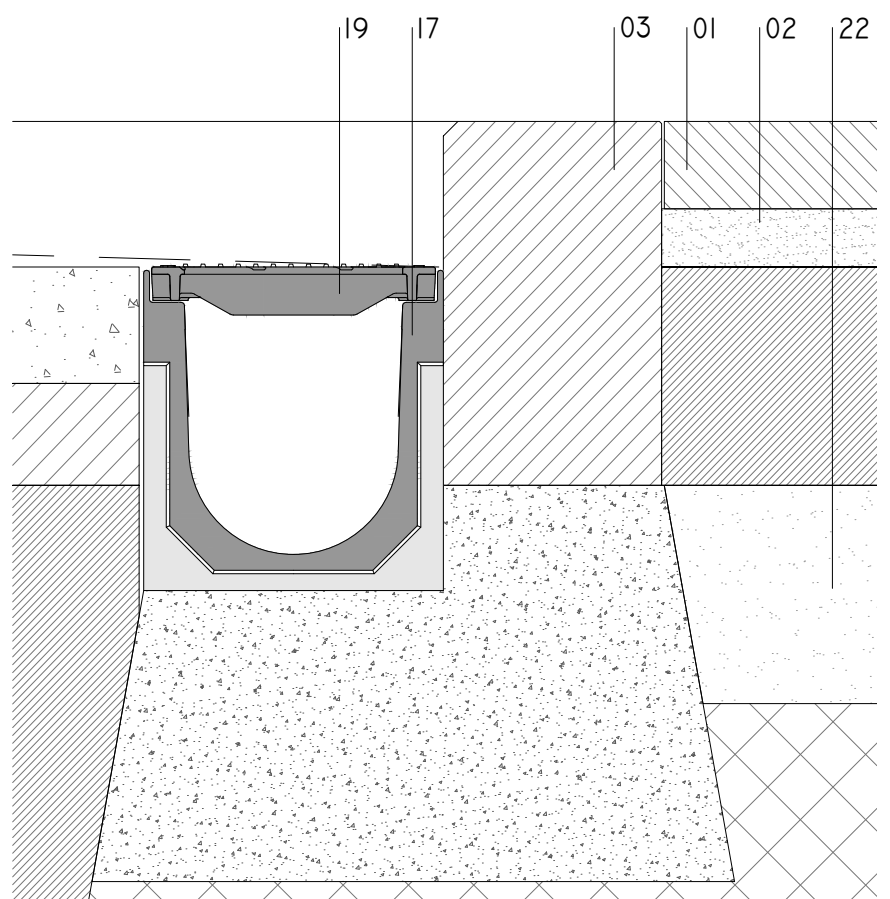
SECCIÓN FF'



DETALLE 01

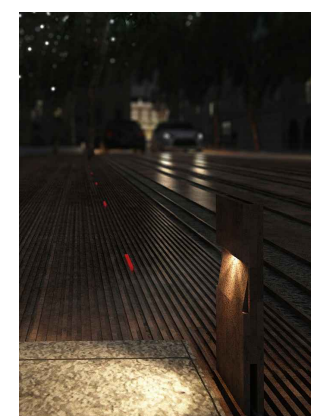


DETALLE 02



DETALLE 03

- |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.  | 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  | 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.  | RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.   | FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.                           |
| 02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.                                       | 08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.   | 13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.  | 17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.              | 20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.   |
| 03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.                       | 09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE. | 14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION. | 18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433. | 21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA   |
| 04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.  | 10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.  | 15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.  | 19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN   | 22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.   |
| 05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.                                   | 11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.  | 16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA  |  | 23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMín.50MM   |
| 06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%. |   |   |  | 24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO. |



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 19/16

# CON.24

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



TÍTULO	ESCALA
SECCIÓN TIPO FF'	1/40
GARCÍA OLLOQUI	
DETALLES	1/5
ALCANCE DE EXCAVACIÓN	-----

NOTAS

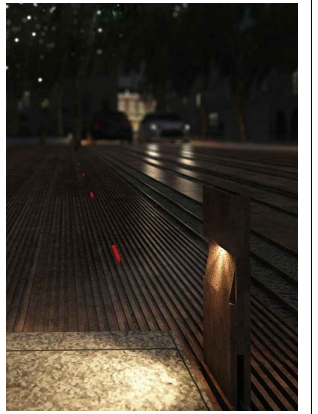
FECHA

COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





CON.25



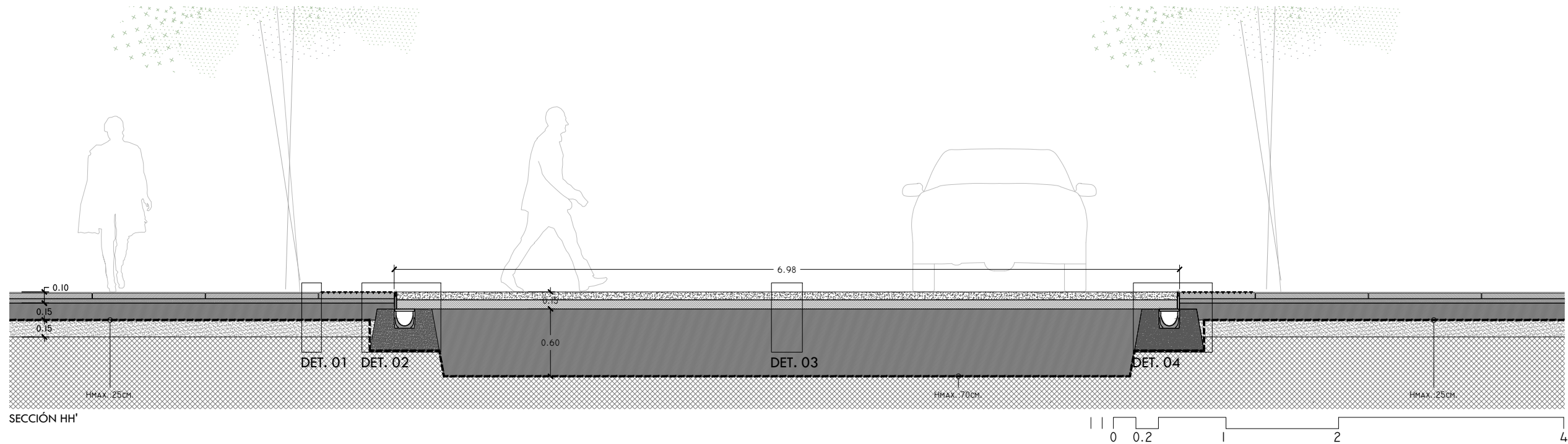


TÍTULO	ESCALA
SECCIÓN TIPO GG'	1/40
C. GARCÍA OLLOQUI DETALLES	1/5
ALCANCE DE EXCAVACIÓN	— — — — —

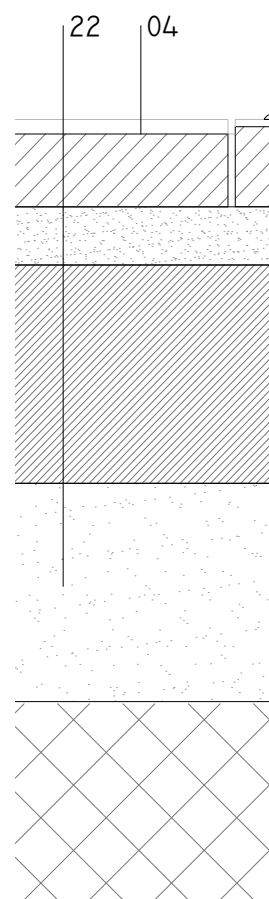
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



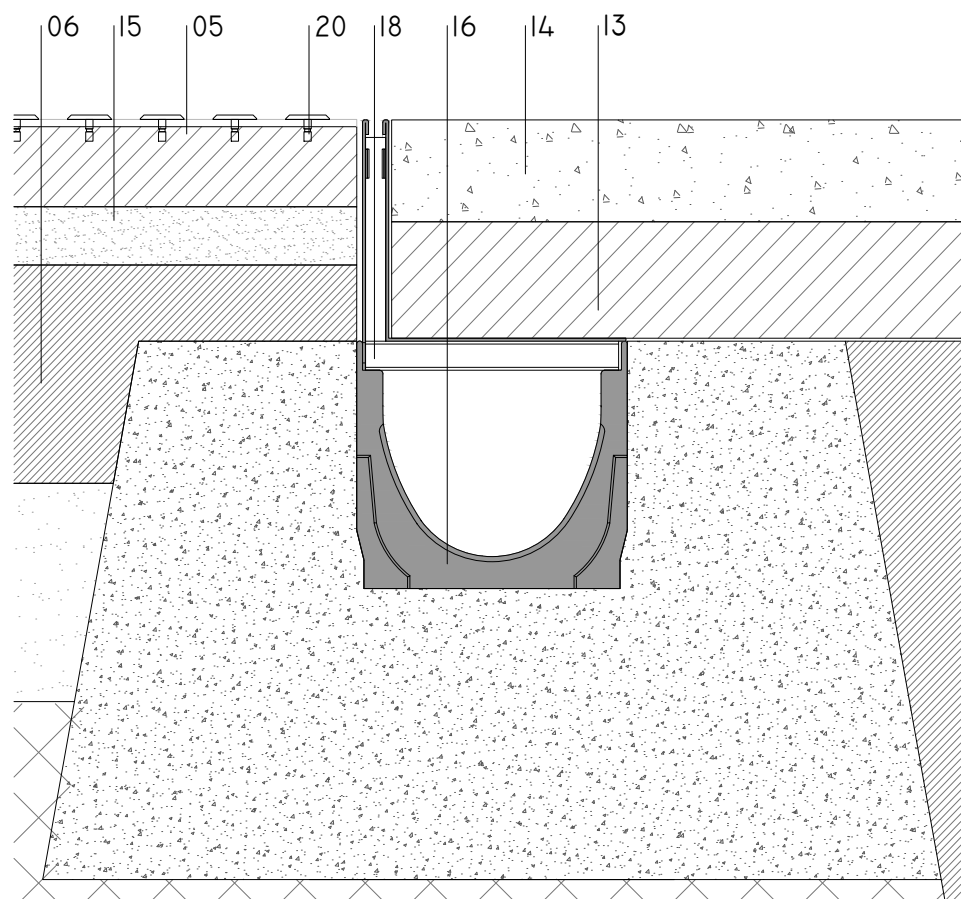
- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN  
EN 1563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN 1433.
- 20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.
- 21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA
- 22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.
- 23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM
- 24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA
- RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE  
ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



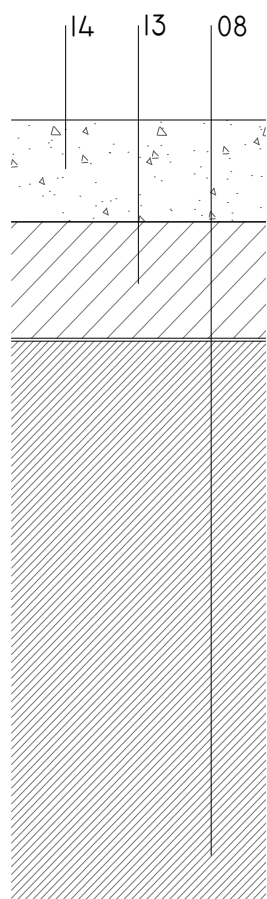
SECCIÓN HH'



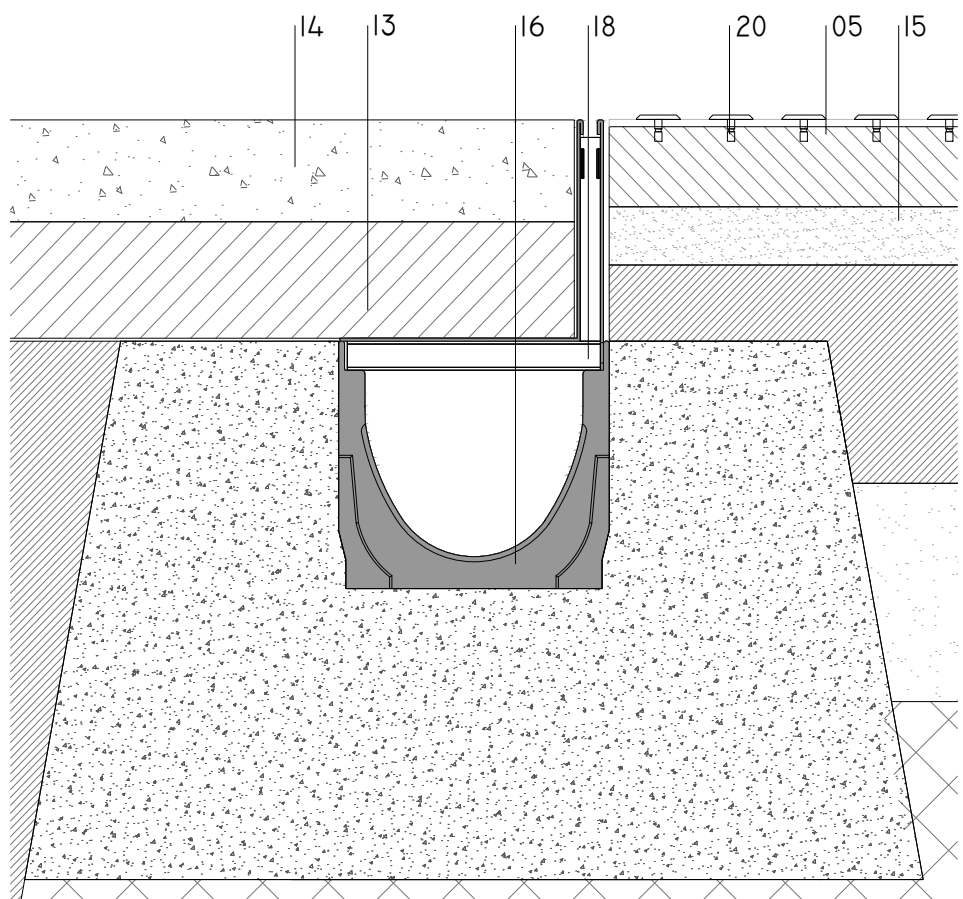
DETALLE 01



DETALLE 02

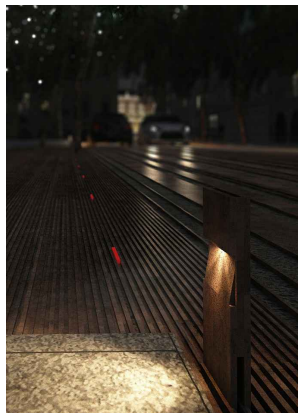


DETALLE 03



DETALLE 04

- |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.  | 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.  | 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.  | RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.   | FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.                           |
| 02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.                                       | 08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.   | 13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.  | 17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.              | 20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.   |
| 03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.                       | 09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE. | 14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION. | 18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433. | 21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA   |
| 04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.  | 10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.  | 15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.  | 19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN   | 22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.   |
| 05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.                                   | 11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.  | 16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA  |  | 23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM   |
| 06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%. |   |   |  | 24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO. |



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.26

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



TÍTULO  
SECCIÓN TIPO HH'  
C. GARCÍA OLLOQUI  
DETALLES  
ALCANCE DE  
EXCAVACIÓN

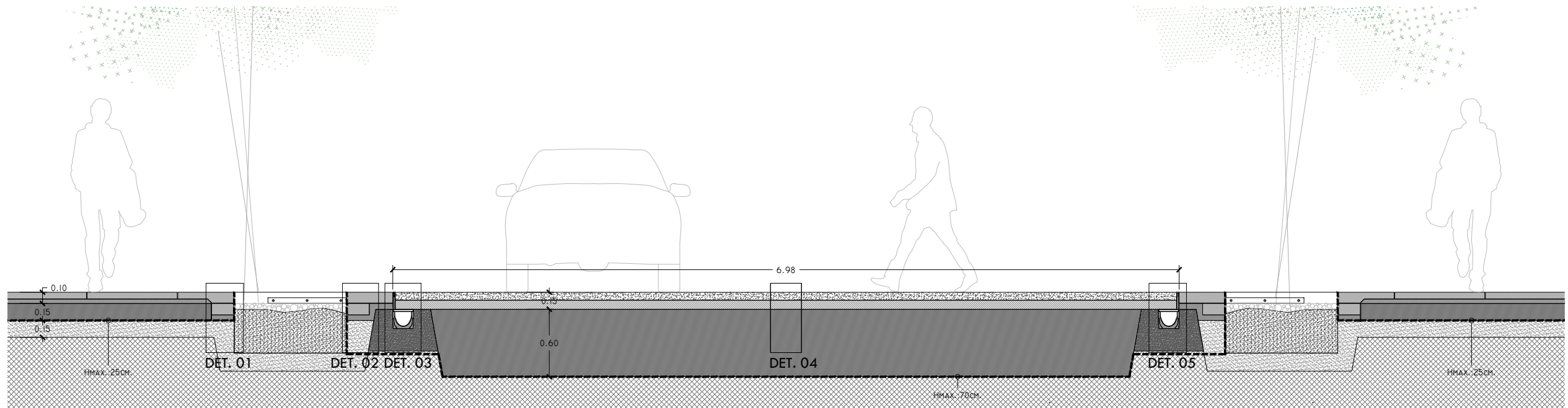
ESCALA  
1/40  
1/5

NOTAS

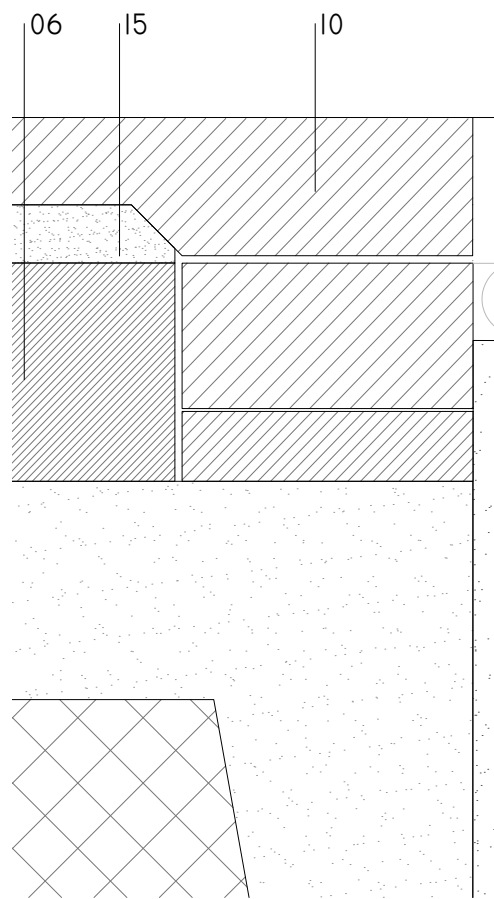
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

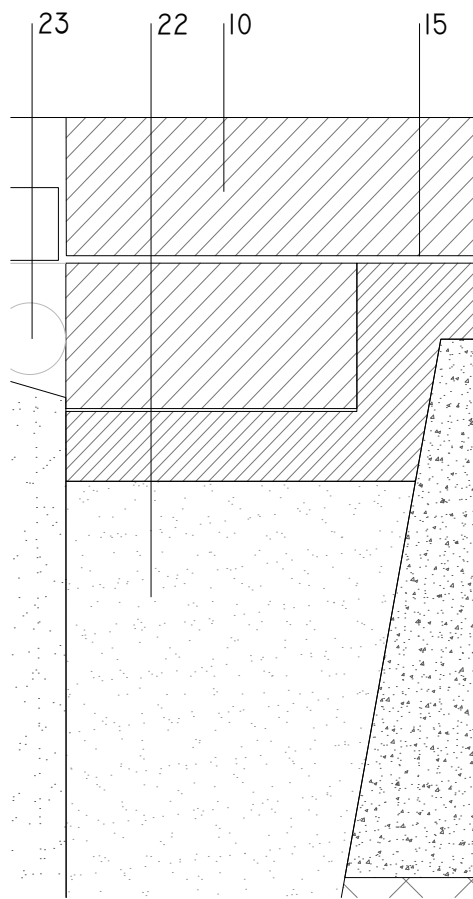




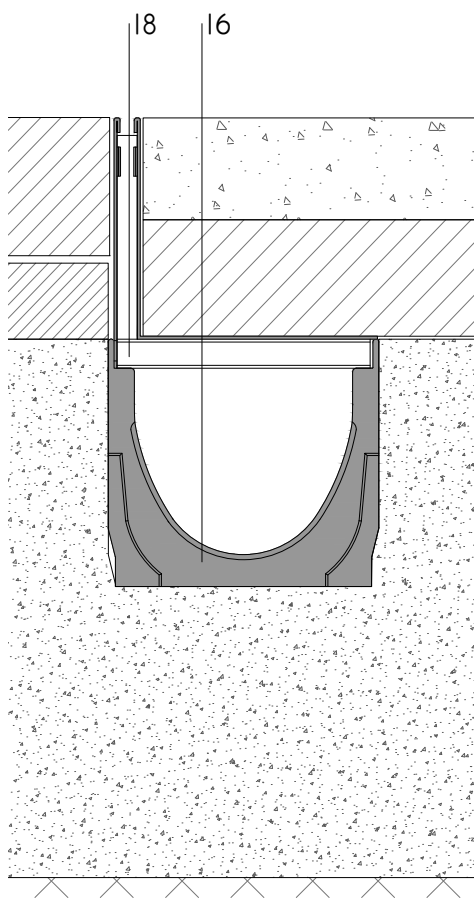
SECCIÓN II'



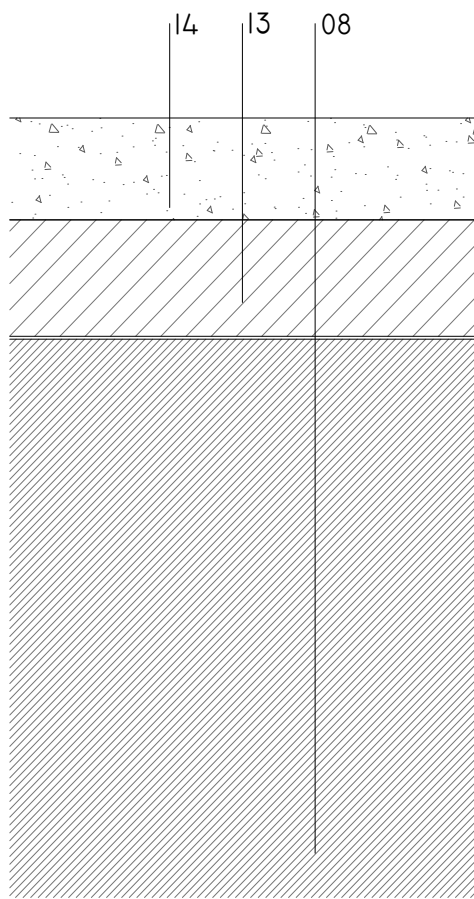
DETALLE 01



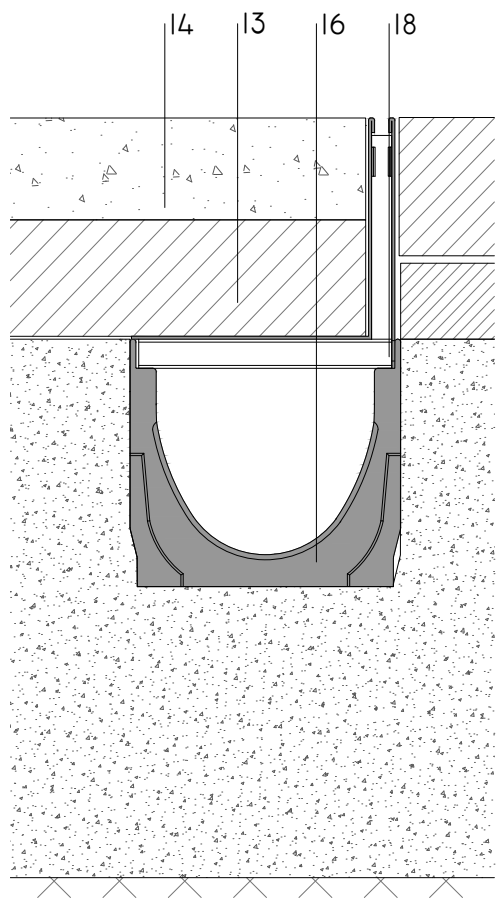
DETALLE 02



DETALLE 03



DETALLE 04



DETALLE 05

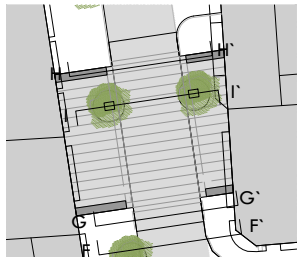
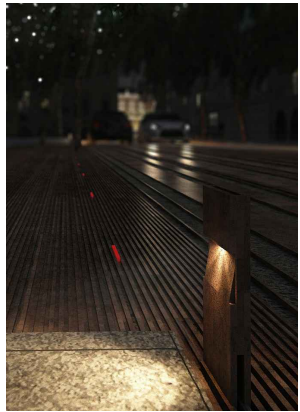
- 01 - EMBALDOSADO DE GRANITO EXISTENTE.
- 02 - MORTERO DE RECIBO PARA PAVIMENTO PÉTREO EXISTENTE.
- 03 - PIEZA DE PIEDRA PARA FORMACIÓN DE BORDILLO DE PAVIMENTO EXISTENTE.
- 04 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:10MM PARA FORMACIÓN DE ENCAMINAMIENTO. E:6CM.
- 05 - BALDOSA GRANÍTICA NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.
- 06 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 15cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.

- 07 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA 30cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.
- 08 - SOLERA DE H.A.30 LIGERAMENTE ARMADA DE 50cm. EXTENDIDA, REGLADA Y CON PENDIENTE DE 1-5%.
- 09 - LAMAS DE FUNDICIÓN DUCTIL, DE E: 10MM. CON UNA ALTURA DE 50MM. SOLDADAS ENTRE SÍ MEDIANTE BARRAS DE ACERO DE Ø15MM PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE.
- 10 - PIEZA DE GRANITO PARA FORMACIÓN DE BORDE DE ALCORQUE.
- 11 - BALDOSA GRANÍTICA GRIS ALBA, E:6CM.

- 12 - TUBO DE PVC Ø110 PARA CANALIZACIÓN DE PLUVIALES EN BADÉN.
- 13 - AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 8cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO.
- 14 - SEGUNDA CAPA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO DE 7cm. DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EXTENDIDO Y COMPACTADO Y ACABADO PULIDO EN DISTINTOS COLORES SEGÚN PLANOS DE CONSTRUCCION.
- 15 - MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y RECIBO.
- 16 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA

- RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 186MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 170MM.
- 17 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES. ANCHO EXTERIOR 206MM, ANCHO INTERIOR 150MM Y ALTURA EXTERIOR 220MM.
- 18 - REJILLA RANURADA DE DRENAJE LINEAL DE INSTALACIÓN ENTERRADA. CONFIGURADA EN FORMA DE L EN ACERO GALVANIZADO. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.
- 19 - REJILLA NERVADA ANTIDESLIZANTE EN

- FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL SEGÚN EN I563. CLASE CARGA D400, SEGÚN EN I433.
- 20 - BOTÓN PODOTÁCTIL.
- 21 - MORTERO DE ALTA RESISTENCIA
- 22 - ZAHORRA ARTIFICIAL.
- 23 - CANTOS RODADOS GRANITO NEGRO. ØMÍN.50MM
- 24 - PIEZA DE BORDE GRANÍTICA, NEGRO ANGOLA RANURADO P:5MM., E:6CM.PARA FORMACIÓN DE ALCORQUE Y APOYO DE REJADO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.27

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



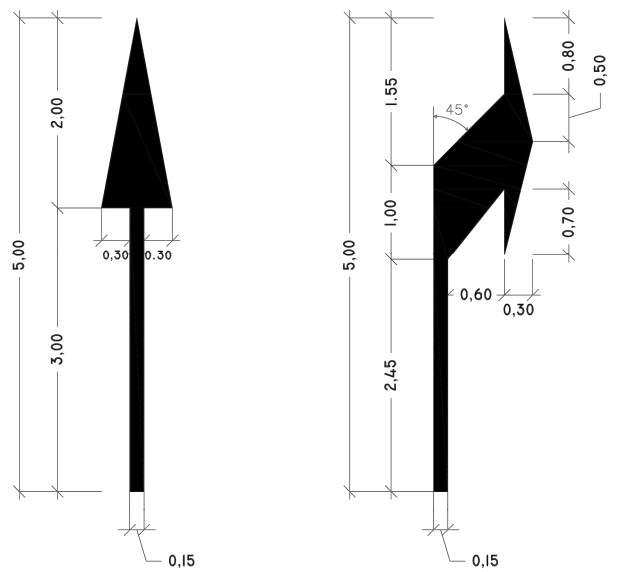
TÍTULO  
SECCIÓN TIPO II'  
C. GARCÍA OLLOQUI  
DETALLES  
ALCANCE DE  
EXCAVACIÓN

ESCALA  
1/40  
1/5  
-----

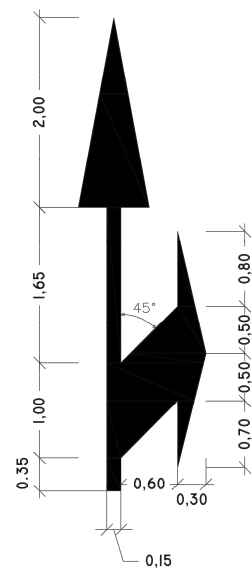
NOTAS

COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

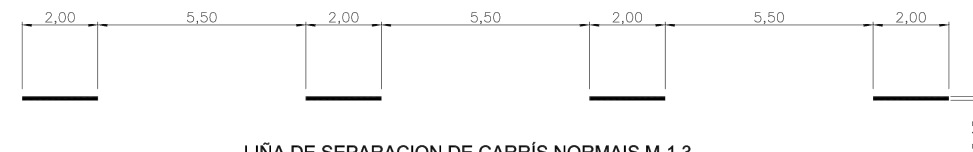
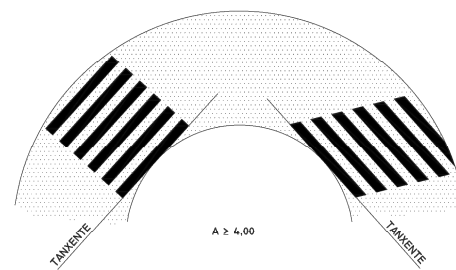
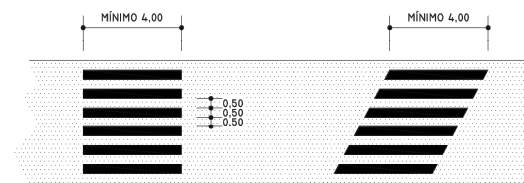
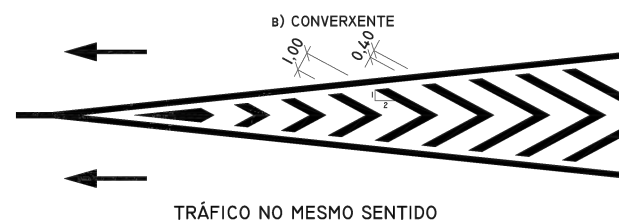
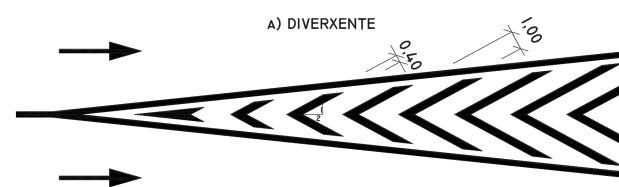
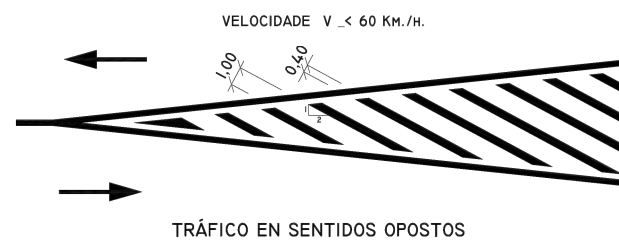
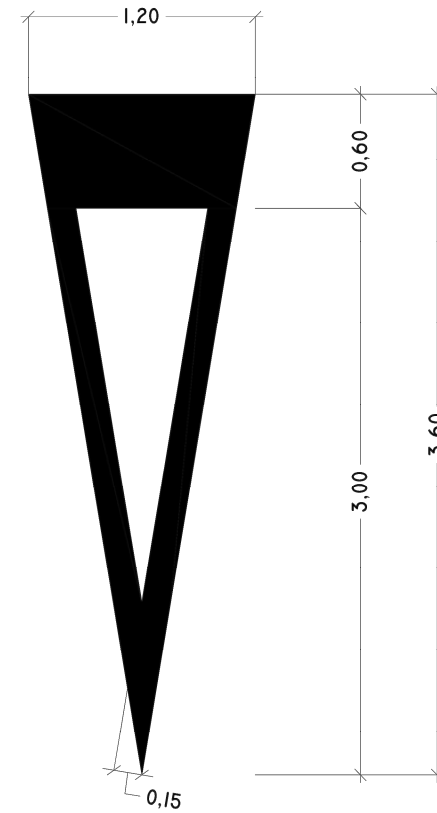
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



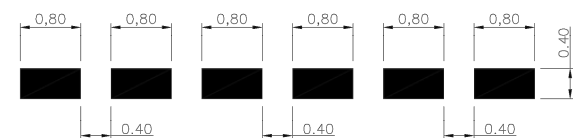
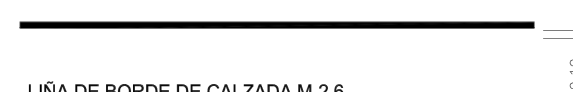
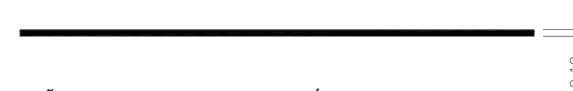
VIA CON VM < 60 KM/H. M-5.2



M-4.3 PASO PARA PEATÓNS



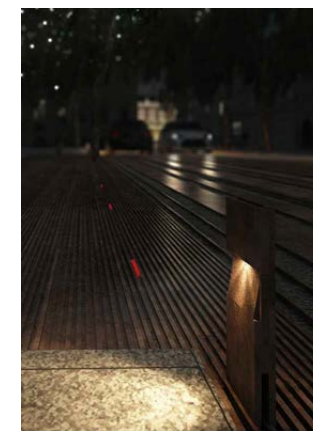
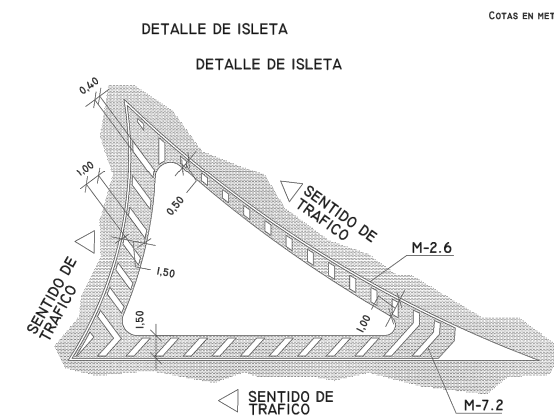
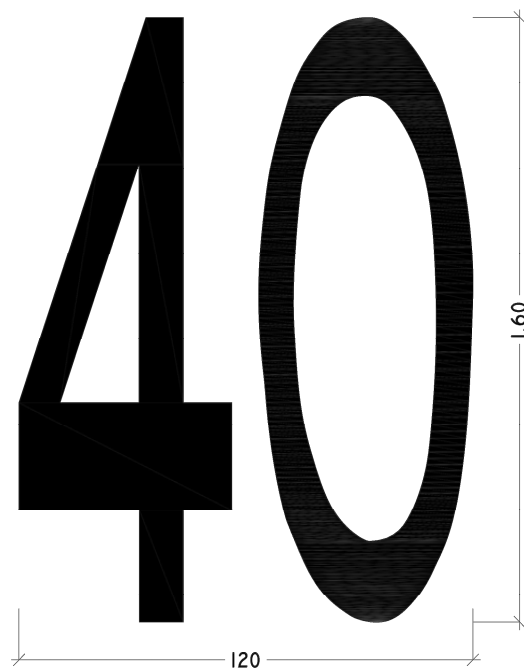
LIÑA DE SEPARACION DE CARRÍS NORMAIS M-1.3  
VIAS CON VM ≤ 60 km/h.



LIÑA DE CEDA EL PASO M-4.2



LIÑA DE STOP M-4.1



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.28

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.

CONCELLERÍA DE FOMENTO  
CONCELLO DE VIGO

PROPIEDAD

TÍTULO  
SEÑALIZACIÓN  
HORIZONTAL

ESCALA  
1/20

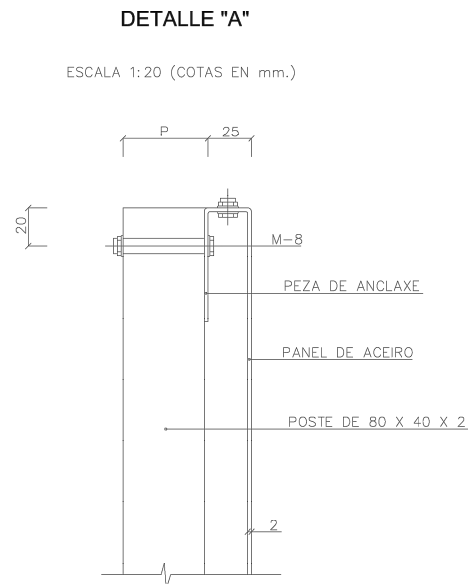
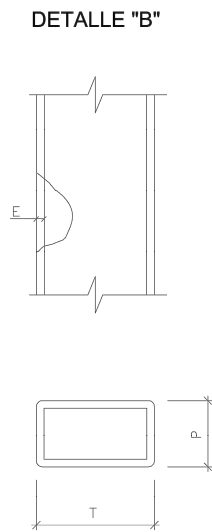
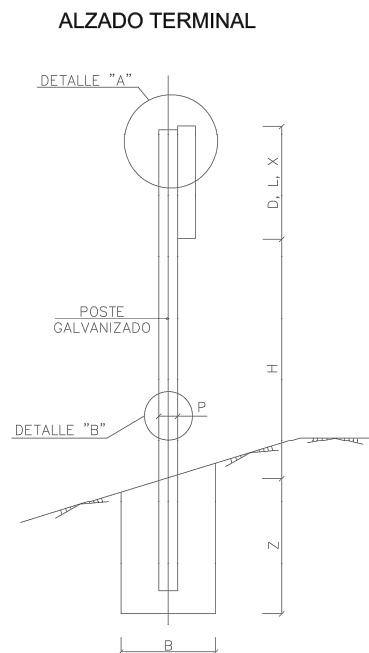
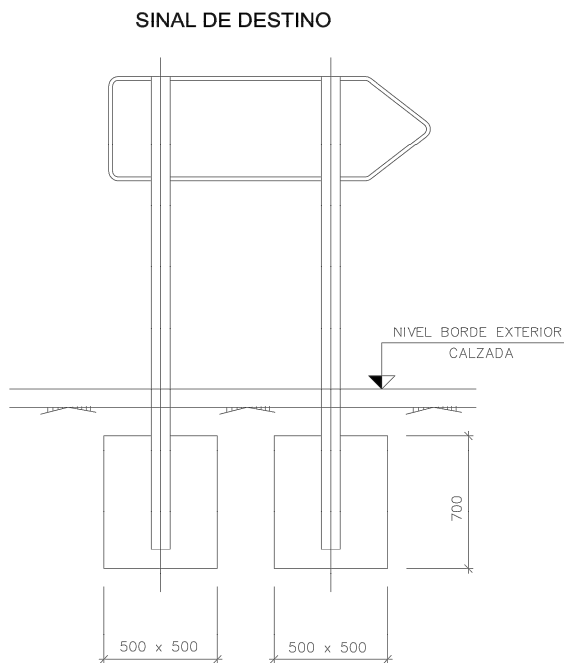
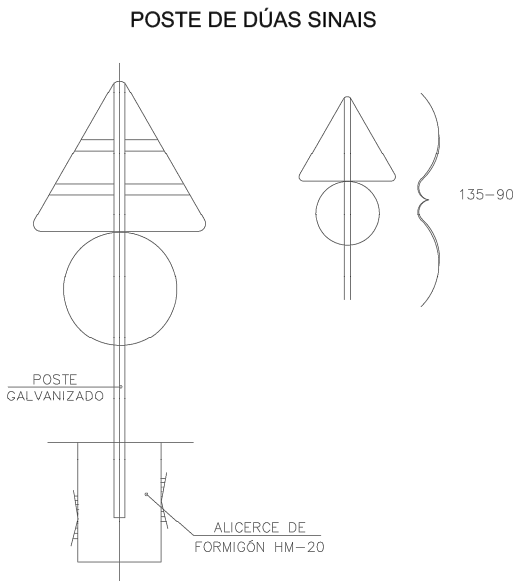
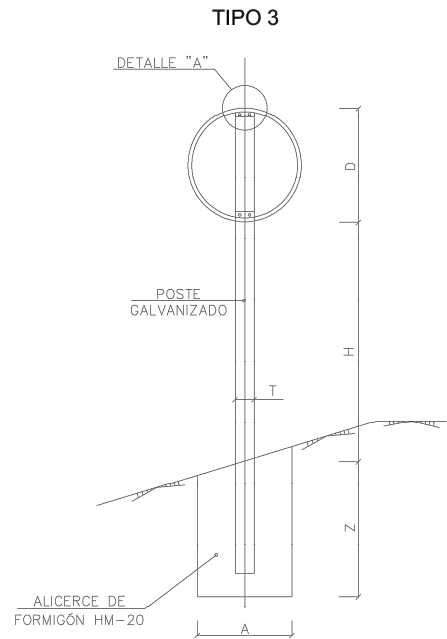
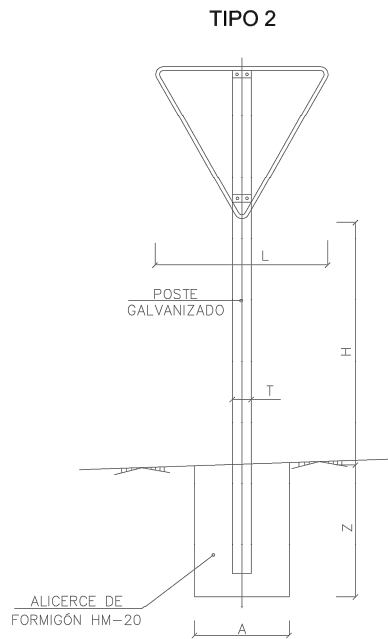
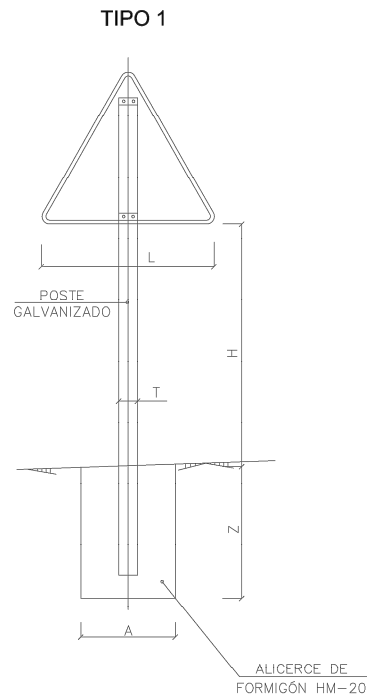
DIMENSIONES, COTAS

NOTAS  
COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





CLASES DE CARRETERA	TIPO DE SINAL	1 E 2	3
	SERIE A AUTOPISTA AUTOVIA VIA RÁPIDA		
	SERIE B CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCENS		
	SERIE C CARRETERA CONVENCIONAL SEN ARCENS		

SERIE		SERIE A							SERIE B						SERIE C					
SINAL TIPO		1	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ALTURA=Hm		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
MEDIDAS TUBO mm	T	120	100	120	100	120	100	120	100	100	100	100	100	120	80	80	80	80	80	80
	P	60	60	60	80	80	60	60	50	60	50	50	60	60	40	40	40	40	40	40
	E	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
CIMENTACIÓN m	A	0.85	0.75	0.80	0.70	0.85	1.35	1.10	0.70	0.80	0.55	0.60	0.70	0.80	0.40	0.45	0.55	0.55	0.40	0.65
	B	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Z	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.70	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60

- NOTAS:
- AS CARACTERISTICAS DAS SINAIS (COR, DIMENSIÓN, ABECEDARIO, ETC...) SEGUNDO AS NORMAS 8.1-I.C. DO MINISTERIO DE FOMENTO.
  - AS SINAIS INFORMATIVAS SITUARANSE DE TAL MODO QUE A CARA DO TEXTO ORIENTESE HACIA Ó TRÁFICO. FORMANDO NA PLANTA Ó PANEL ANGULO DE 5-10 CON NORMAL DO EIXO.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 19/16

CON.29

JULIO 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
MEJORA DE LA  
PAVIMENTACIÓN EN LA CALLE  
GARCIA OLLOQUI Y PLAZA DE  
COMPOSTELA.



PROPIEDAD

TÍTULO  
SEÑALIZACIÓN  
VERTICAL

DIMENSIONES, COTAS

NOTAS  
COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©