

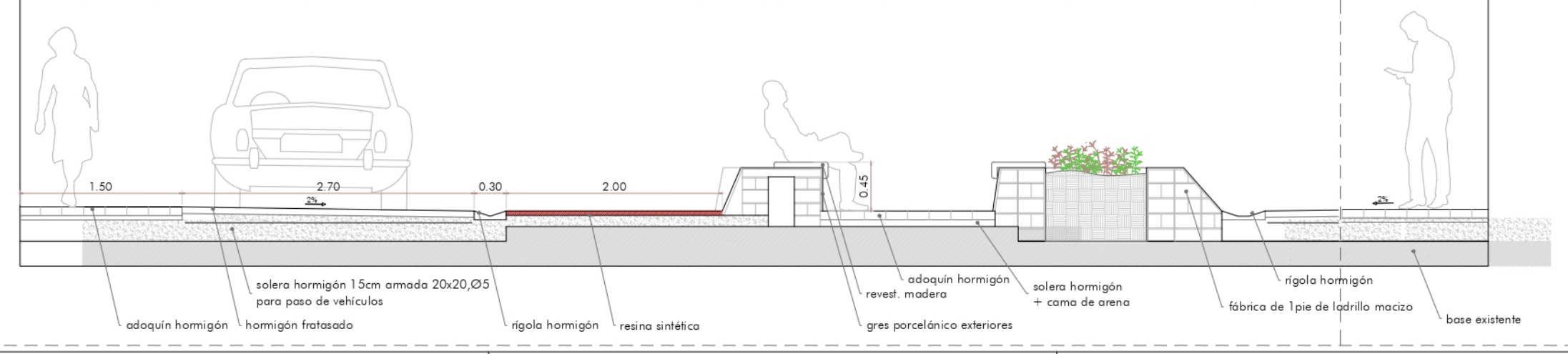


- Pavimentos**
- resina sintética para pista deportiva
 - baldosa cerámica de gres porcelánico exteriores 50x50
 - losa adoquín blanco 50x50 liso
 - hormigón fratasado con cuarzo gris
 - adoquín de hormigón modelo COMBI blanco y gris abujardado
 - baldosa de caucho 50x50 de color rojo



Sección longitudinal avda. Castelar

Detalle sección calle tipo
E: 1/50



Superficie de actuación: S=3431,48 m²

Nota:

- Se sustituirán los elementos de las redes de saneamiento y acometida de agua en los tramos afectados.
- La red de saneamiento no disminuirá el diámetro existente, con un mínimo de Ø315. El nuevo tramo será de PVC e irá de pozo a pozo existente.
- La red de acometida de agua se sustituirá por PE 100 Ø75mm. Se repondrán las válvulas necesarias y se realizarán las conexiones con las acometidas de las viviendas existentes.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN VIARIO PÚBLICO

Nº PLANO **ARQUITECTURA. ESTADO REFORMADO.**
D1 AVDA. CASTELAR. PLANTA SUELOS

PROMOTOR: **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA RODA** | REDACTOR: **JAVIER DELGADO NIETO | COAM 23.659**

03/2020
versión 2.0

escala: 1/500 | 0 1 2 3 4 5 10 | fecha de impresión: 08.06.2020



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN VIARIO PÚBLICO

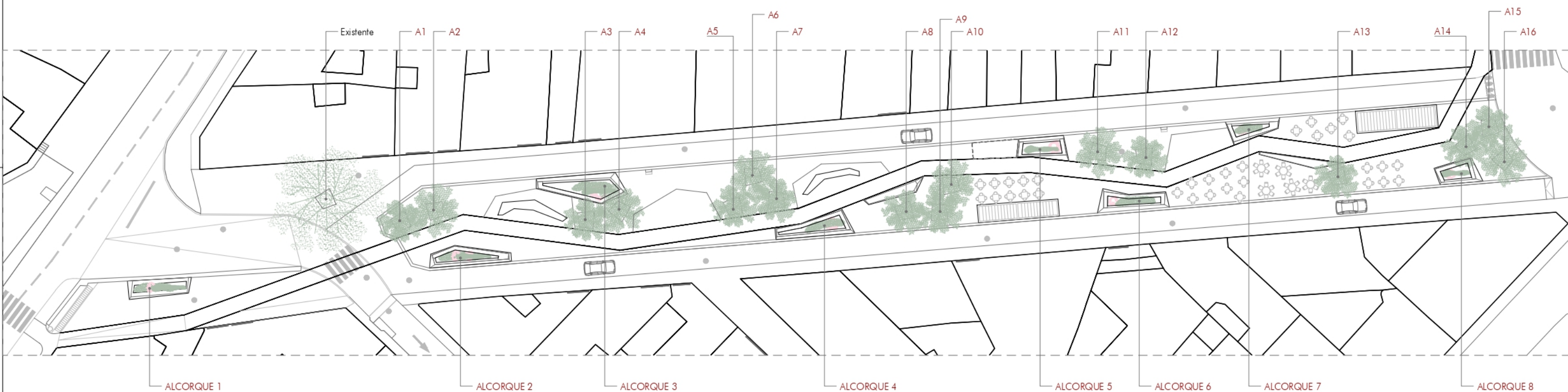
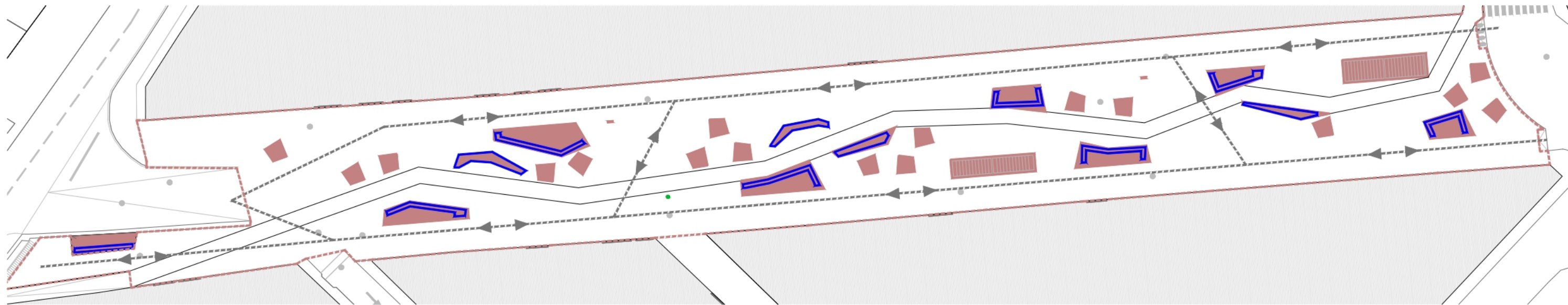
Nº PLANO ARQUITECTURA. ESTADO REFORMADO.
D2 AVDA. CASTELAR. COTAS Y SECCIONES

PROMOTOR REDACTOR

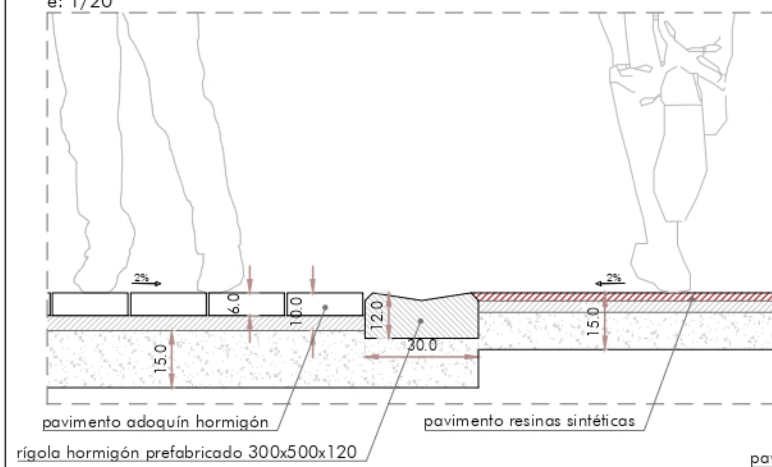
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA RODA
c/ Fermín Caballero, 3, Madrid | +34 628 850 022
JAVIER DELGADO NIETO | COAM 23.659

03/2020
versión 2.0

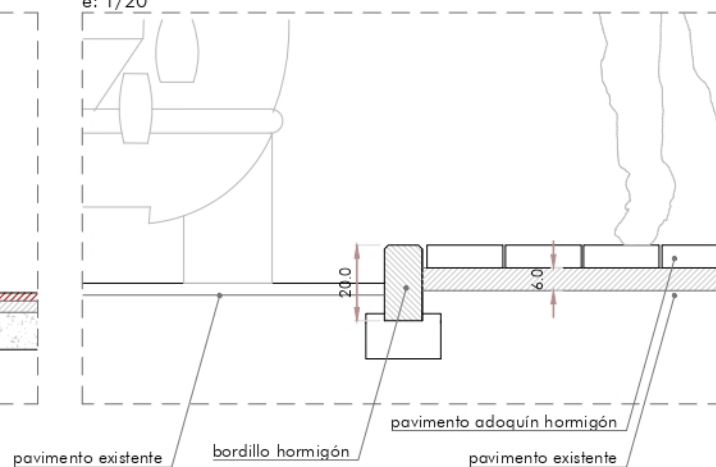
fecha de impresión: 08.06.2020



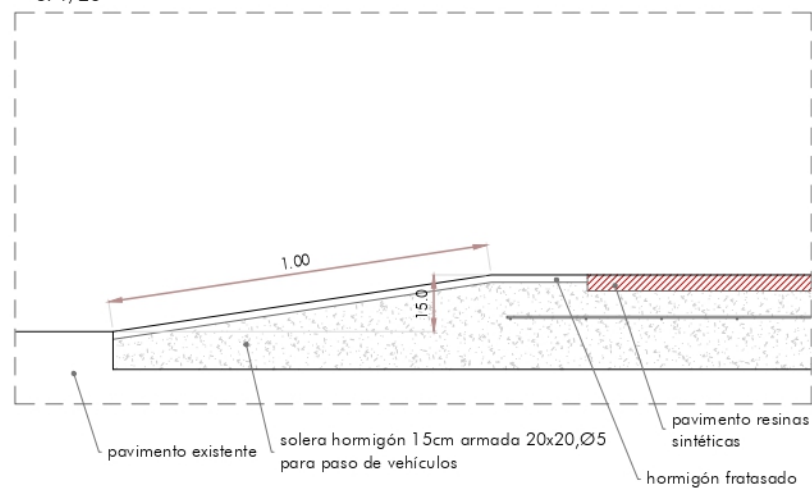
Detalle tipo ríoglas hormigón
e: 1/20



Detalle remate en borde
e: 1/20



Sección tipo badén
e: 1/20



Memoria árboles

- A1- Koluteria paniculata
- A2- Liriodendron tulifera
- A3- Koluteria paniculata
- A4- Koluteria paniculata
- A5- Koluteria paniculata
- A6- Liriodendron tulifera
- A7- Koluteria paniculata
- A8- Koluteria paniculata

- A-9- Liriodendron tulifera
- A-10- Koluteria paniculata
- A-11- Koluteria paniculata
- A-12- Liriodendron tulifera
- A-13- Liriodendron tulifera
- A-14- Liriodendron tulifera
- A-15- Koluteria paniculata
- A-16- Koluteria paniculata

Memoria alcornoques

- ALCORQUE 1 - 5xPhotinia red robin
- ALCORQUE 2 - 6xPhotinia red robin
- ALCORQUE 3 - 98 flores anuales
- ALCORQUE 4 - 56 flores anuales
- ALCORQUE 5 - 56 flores anuales
- ALCORQUE 6 - 6xPhotinia red robin
- ALCORQUE 7 - 3xPhotinia red robin
- ALCORQUE 8 - 42 flores anuales

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN VIARIO PÚBLICO

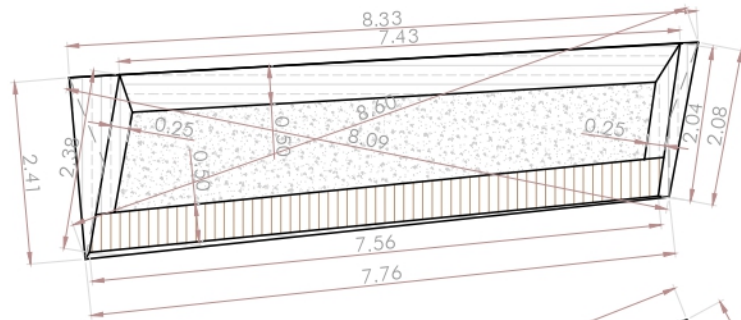
03/2020
versión 2.0

Nº PLANO ARQUITECTURA. ESTADO REFORMADO.
D3 AVDA. CASTELAR. VEGETACIÓN Y DETALLES
PROMOTOR REDACTOR

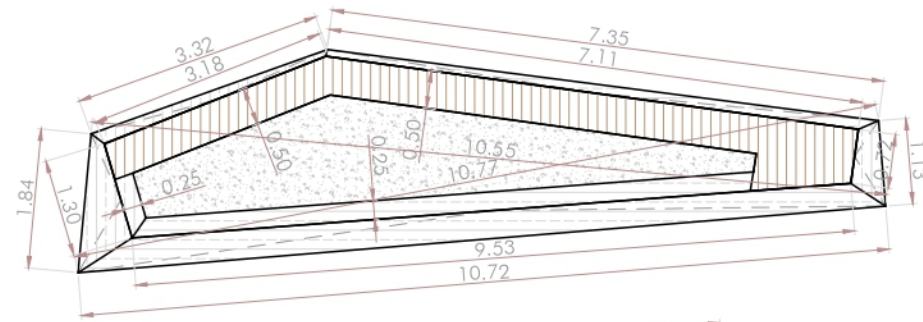


JAVIER DELGADO NIETO | COAM 23.659

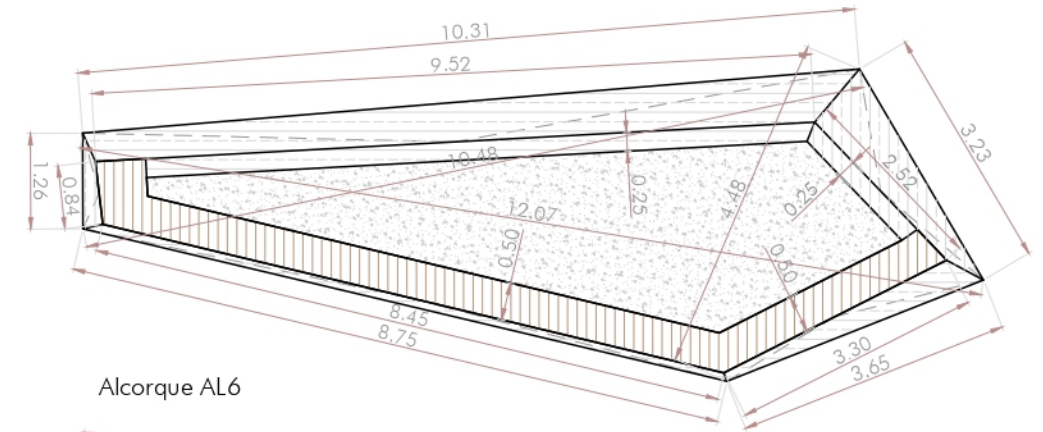
Alcorque AL1



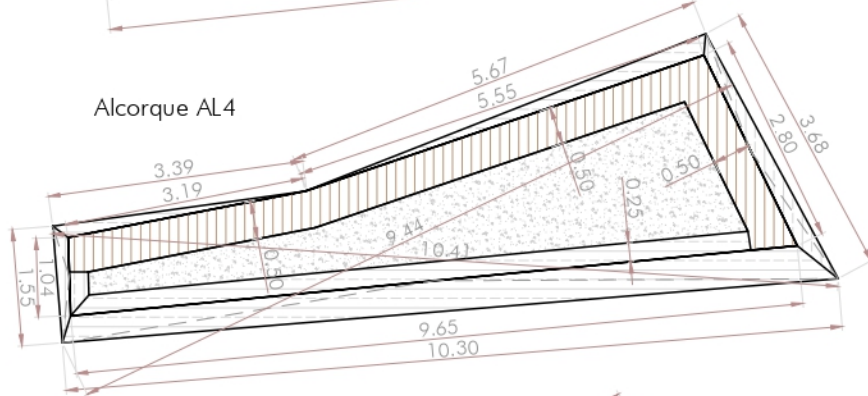
Alcorque AL2



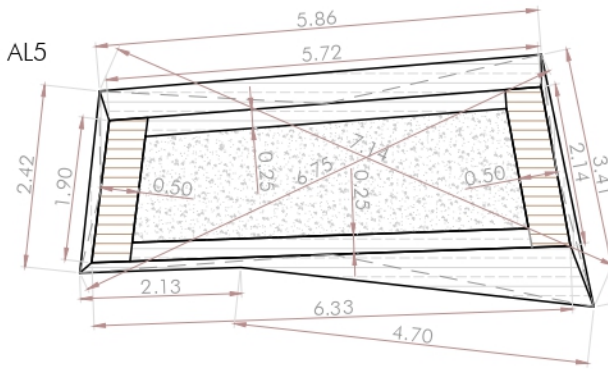
Alcorque AL3



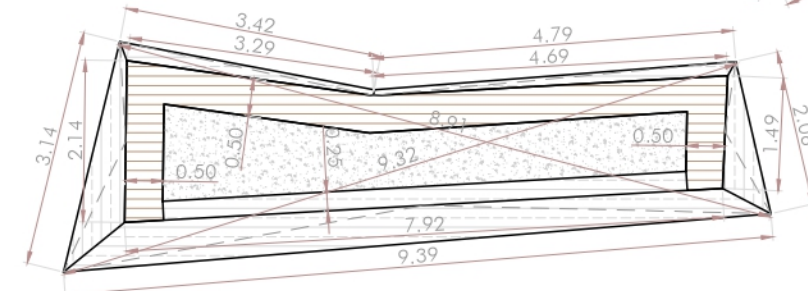
Alcorque AL4



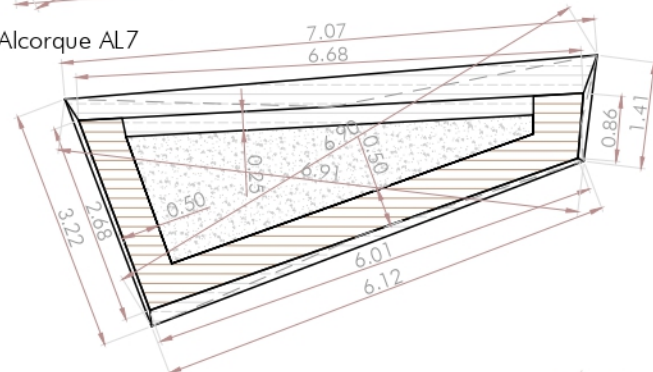
Alcorque AL5



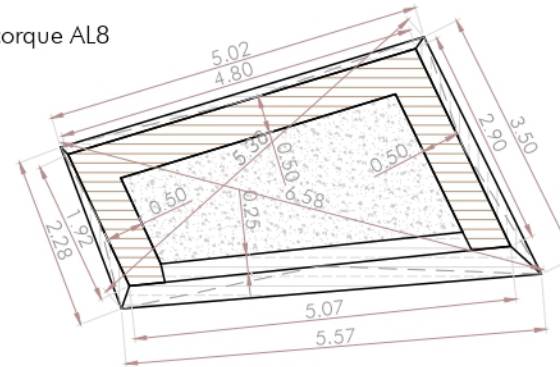
Alcorque AL6



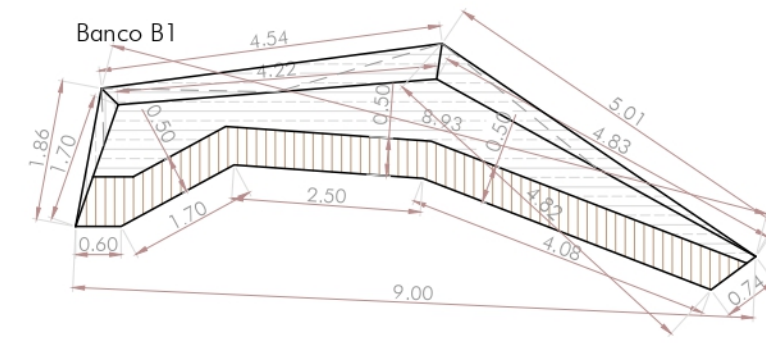
Alcorque AL7



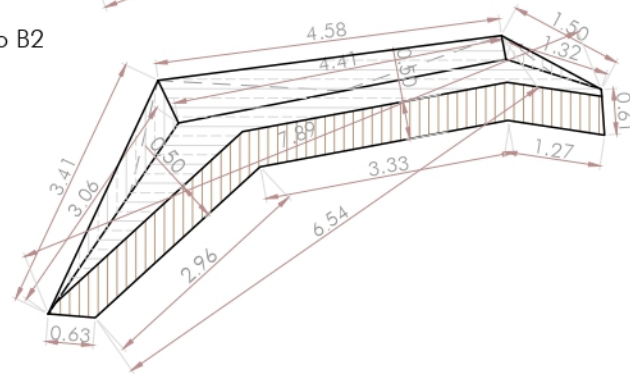
Alcorque AL8



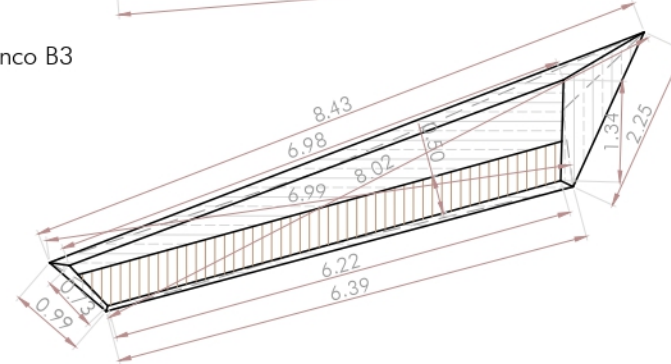
Banco B1



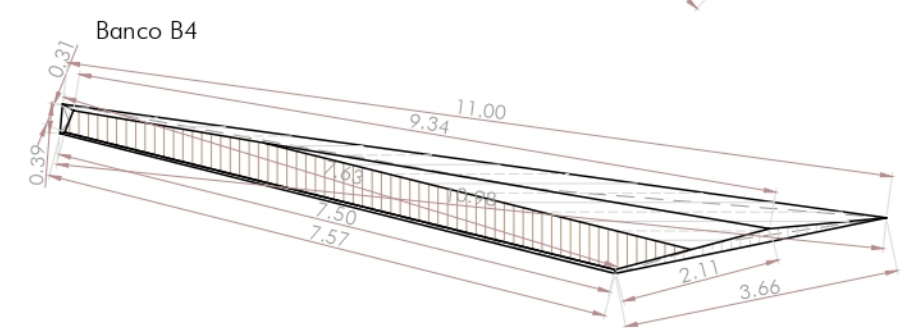
Banco B2



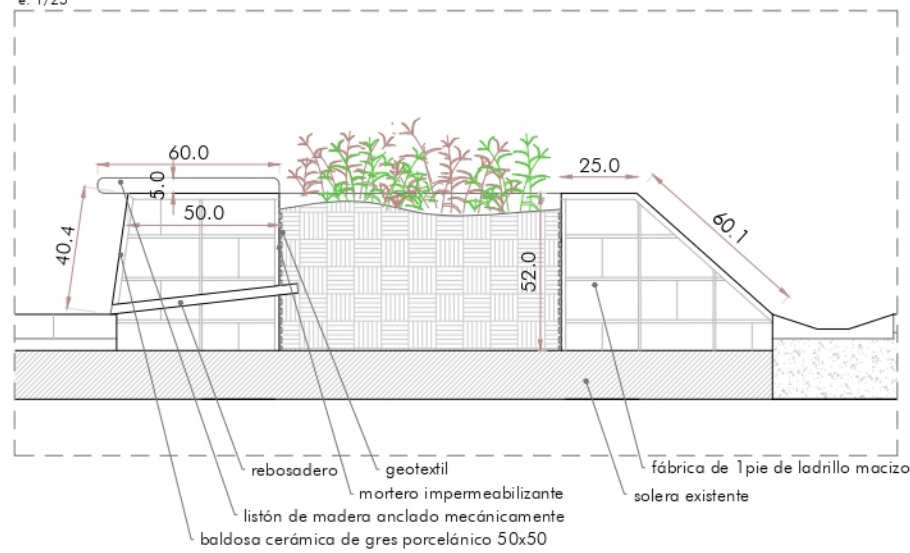
Banco B3



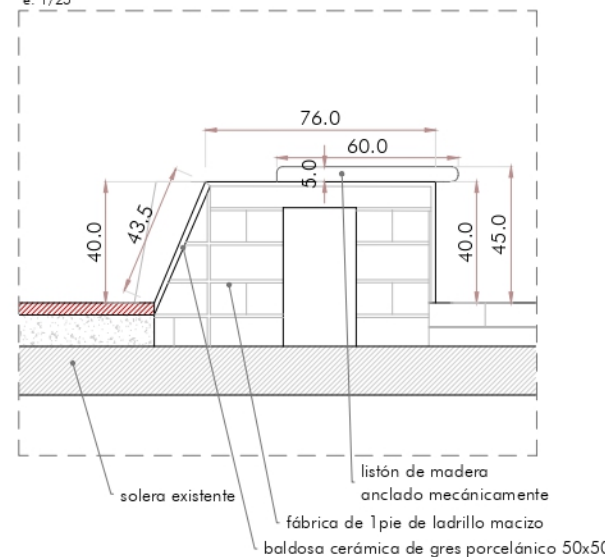
Banco B4



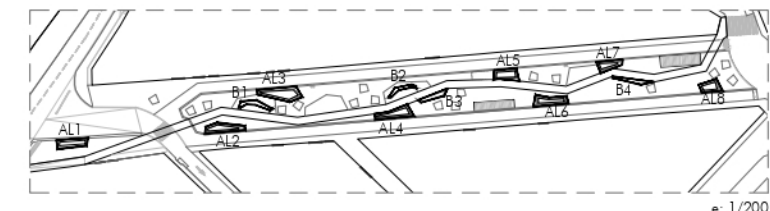
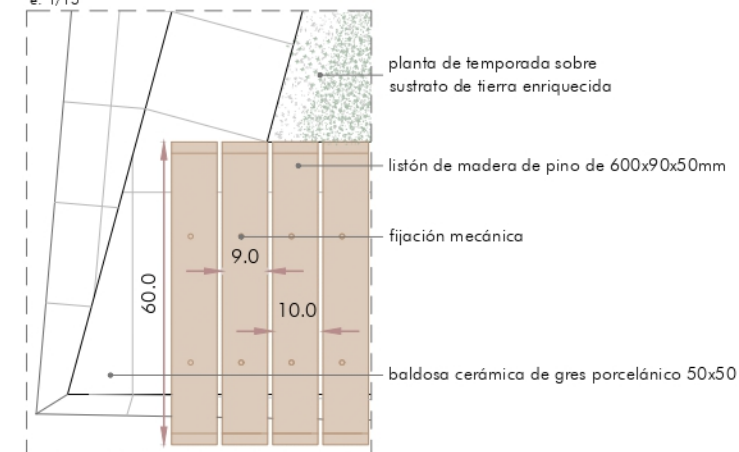
Detalle tipo alcorques elevados e: 1/25



Detalle tipo bancos de fábrica e: 1/25

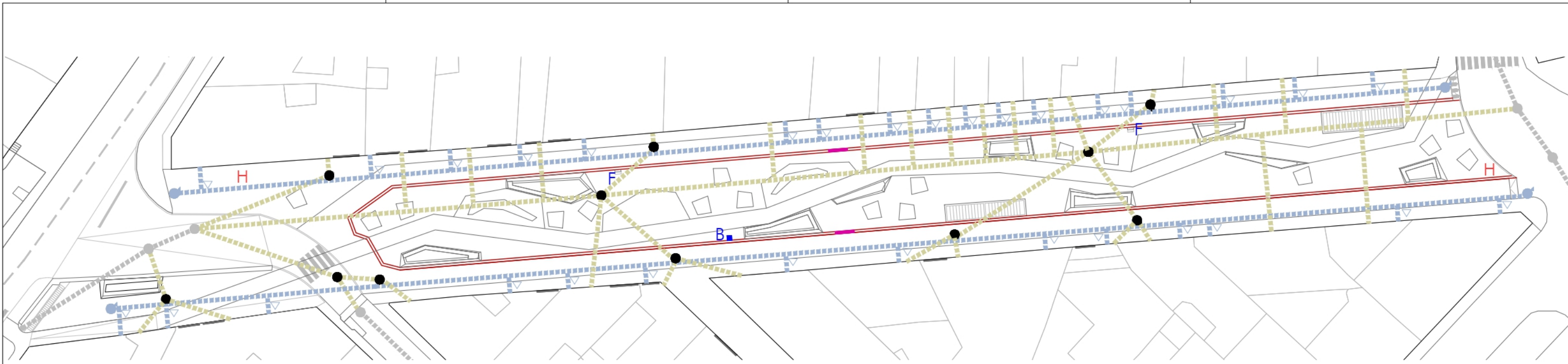


Detalle macetero en planta e: 1/15

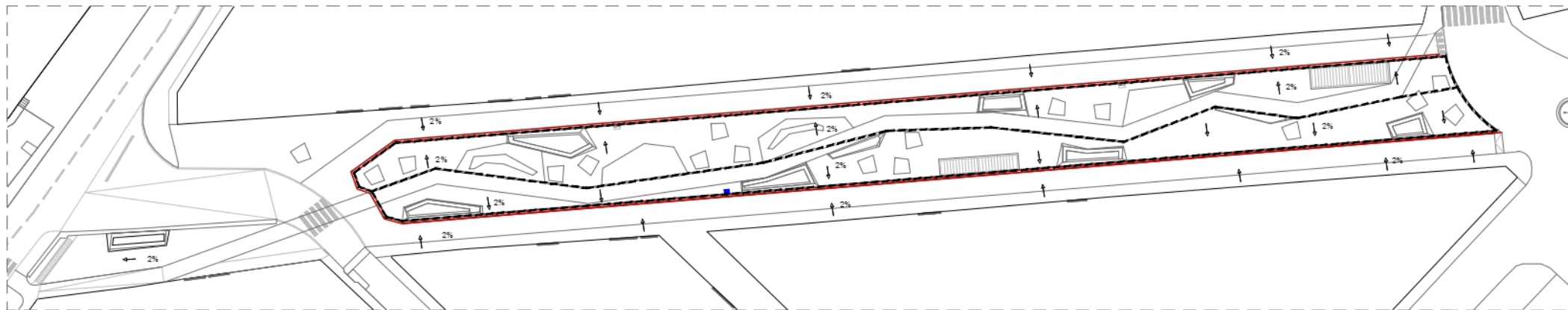


NOTA: Ver plano de accesibilidad

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN VIARIO PÚBLICO
 Nº PLANO **ARQUITECTURA. ESTADO REFORMADO.**
D4 AVDA. CASTELAR. ALCORQUES Y BANCOS
 PROMOTOR REDACTOR



Instalación de evacuación de aguas y suministro
1/750



SANEAMIENTO

- Pozos de registro existentes
- Recalce de pozos
- Tubo de PVC corrugado a sustituir
- Imbornal sifónico
- Rigola de hormigón

SUMINISTRO AGUA

- Válvulas de conexión de acometidas de AF
- Tubería PE 100 a sustituir
- ▽ Acometida domiciliaria

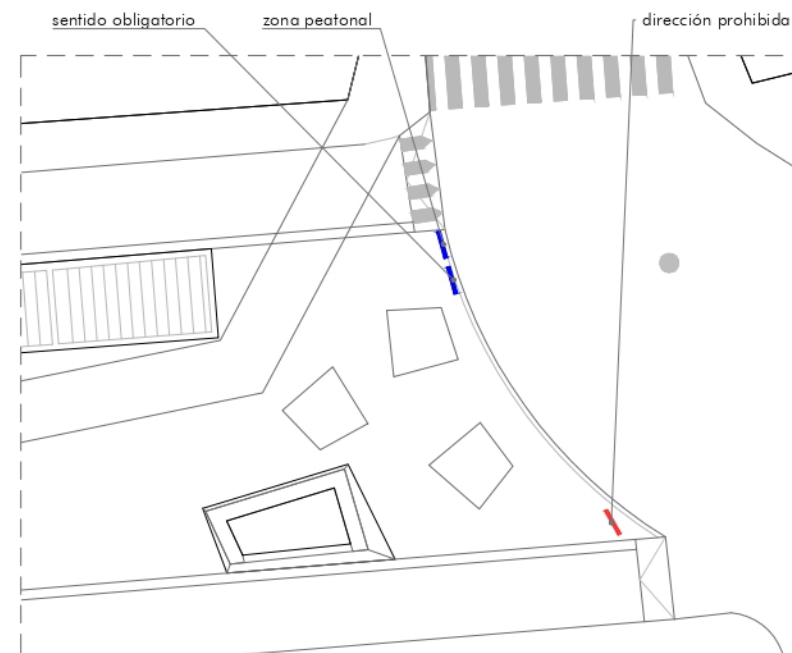
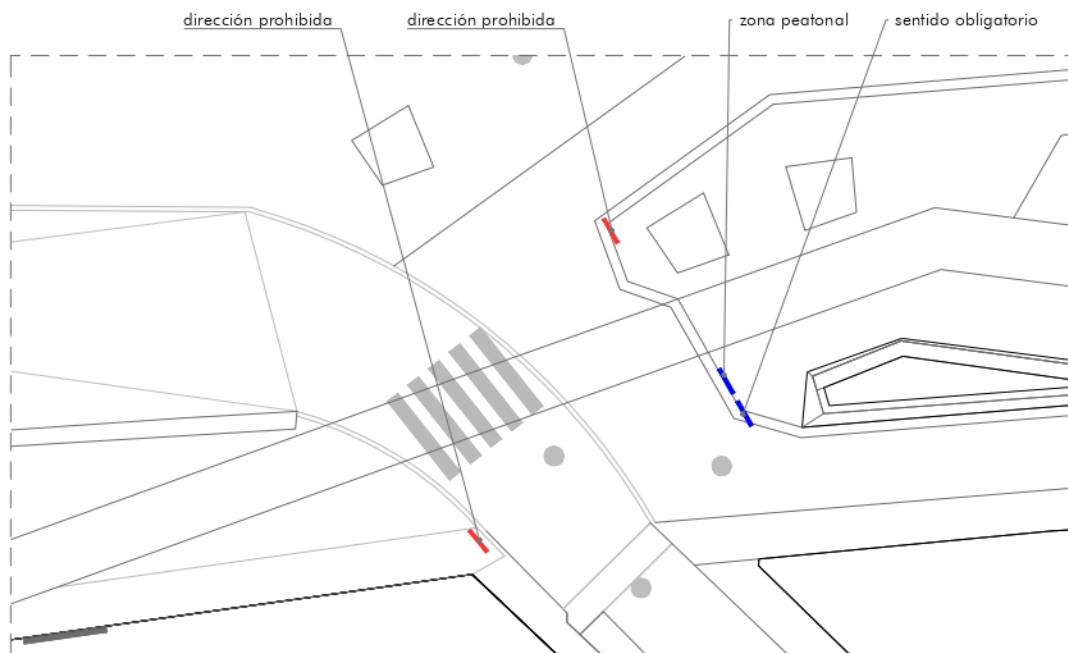
PCI

- H Hidrante bajo suelo

RIEGO

- Arqueta con 1 programador y 4 electroválvulas para riego por goteo
- B Boca de riego equipada
- F Fuente tótem

SEÑALIZACIÓN



Nota:

- Se sustituirán los elementos de las redes de saneamiento y acometida de agua en los tramos afectados.
- La red de saneamiento no disminuirá el diámetro existente, con un mínimo de Ø315. El nuevo tramo será de PVC e irá de pozo a pozo existente.
- La red de acometida de agua se sustituirá por PE 100 Ø75mm. Se repondrán las válvulas necesarias y se realizarán las conexiones con las acometidas de las viviendas existentes.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN VIARIO PÚBLICO | 03/2020
versión 2.0

Nº PLANO INSTALACIONES. ESTADO REFORMADO.
IN 1 AVDA. CASTELAR. FONTANERÍA Y SEÑALIZACIÓN
PROMOTOR REDACTOR

 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA RODA |  JAVIER DELGADO NIETO | COAM 23.659