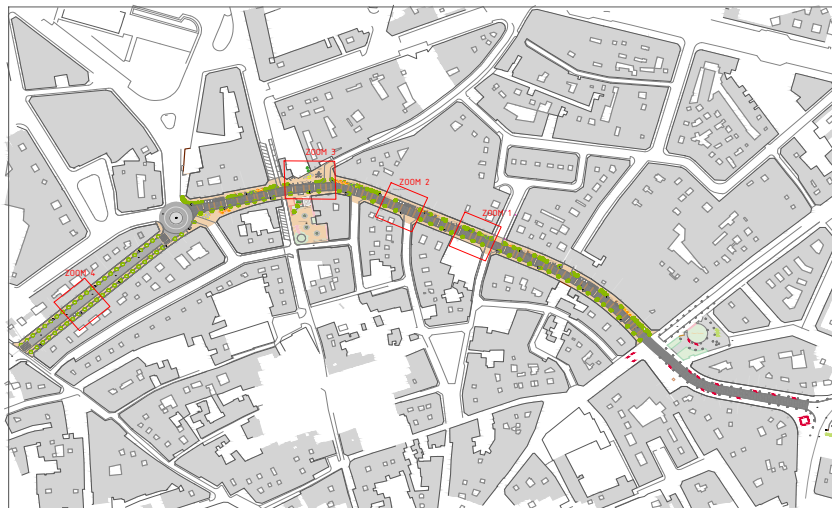
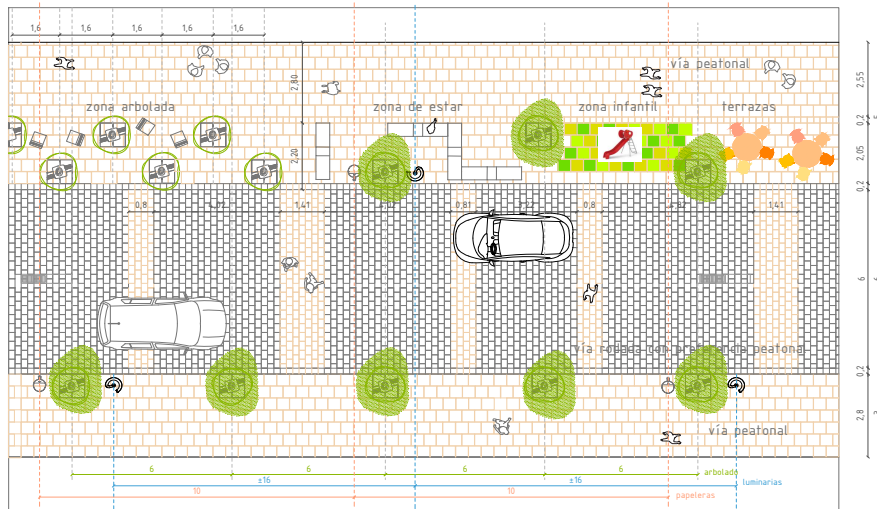




Original AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado ligero 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano		alcorque para árbol 80x80x8 cms. color marfil. Tree
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color metal. VS5		farola Ø76mm modelo Perla Schreder.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color marfil. VS5		papelera 565x405mm alto 1015mm modelo Roy.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color metal. Llosa Vulcano		bancos de hormigón, dispuestos en perpendicular. modelo Venezia baby/old. Yfer
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		banco de hormigón. modelo Bench en UTC. Yfer
	pavimento de caucho para seguridad infantil 40x40x4cms. colores varios		Asiento con estructura monolítica totalmente realizado en HPC (High Performance Concrete)
	bordillo especial tr13 50x25x13 cms. color gris		árbol porte pequeño
	asfalto existente		árbol porte mediano
			estructura portante de acero corten o acero pintado para exposiciones temporales
			estructura para juego de equilibrio infantil

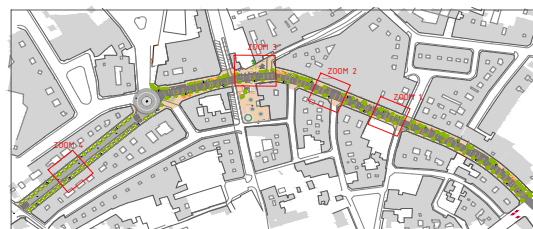
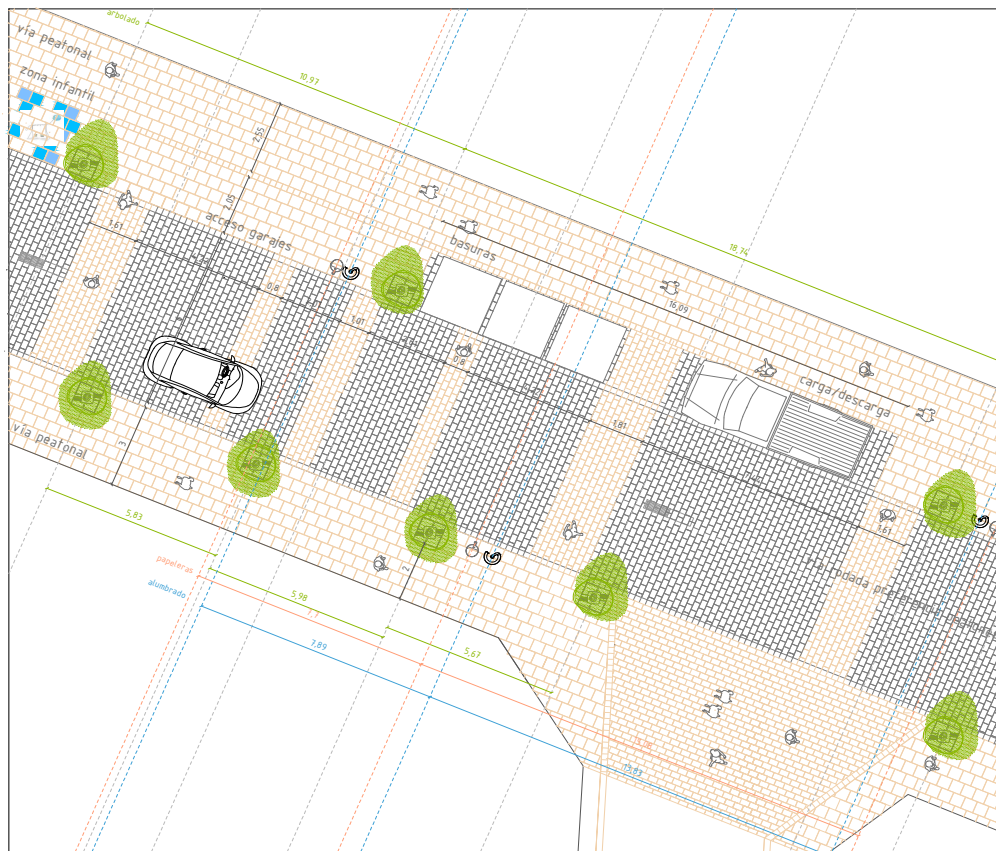
	luminaria Ø76mm modelo Perla Schreder. cuerpo de aluminio con protector de policarbonato bloque óptico de 64 leds		papelera de forma trococónica con estructura metálica de chapa de acero pintado. 564x405x1015mm
	banco de hormigón, de diferentes alturas para niños y adultos. 1910x440x600mm		alcorque para árbol, pieza de hormigón con el mismo acabado y color que las baldosas Llosa vulcano de vía peatonal 800x800x100mm
	árbol de porte mediano Liquidambar		juegos varios para niños
	árbol de porte pequeño koelreuteria-paniculata		

 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional <b>Una manera de hacer Europa</b>	 Talavera de la Reina EDUSI-2017-2023	● ubicación calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina ● fecha agosto de 2.022	● arquitecto manuel urtiaga de vivar garcía www.urtiagagurumei	● contenido coñas, acabados y mobiliario urbano. Z.01 ● escala 1/150	10
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol



Original AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado ligero 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano		alcorque para árbol 80x80x8 cms. color marfil. Tree
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color metal. V55		farola Ø76mm modelo Perla Schreder.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color marfil. V55		papelera 565x405mm alto 1015mm modelo Roy.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		banco de hormigón. dispuestos en perpendicular. modelo Venezia baby/old. Yfer
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		banco de hormigón. modelo Bench en UTC. Yfer
	pavimento de caucho para seguridad infantil 40x40x4cms. colores varios		Asiento con estructura monolítica totalmente realizado en HPC (High Performance Concrete)
	bordillo especial tr13 50x25x13 cms. color gris		árbol porte pequeño
	asfalto existente		árbol porte mediano
			estructura portante de acero corten o acero pintado para exposiciones temporales
			estructura para juego de equilibrio infantil

	luminaria Ø76mm modelo Perla Schreder. cuerpo de aluminio con protector de policarbonato bloque óptico de 64 leds		papelera de forma trococónica con estructura metálica de chapa de acero pintado. 564x405x1015mm
	banco de hormigón, de diferentes alturas para niños y adultos. 1910x440x600mm 1910x440x450mm		alcorque para árbol, pieza de hormigón con el mismo acabado y color que las baldosas Llosa vulcano de vía peatonal 800x800x100mm
	árbol de porte mediano Liquidambar		columpios en zona de juegos para niños
	árbol de porte pequeño koelreuteria-paniculata		

**Una manera de hacer Europa**

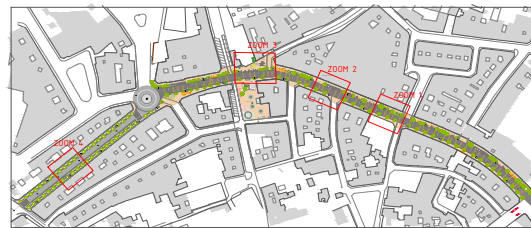
• ubicación  
 calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina  
 agosto de 2.022      1335\_2022  
 • fecha      • expediente

• arquitecto  
 manuel urtiaga de vivar garcía  
 www.urtiagaurume

• contenido  
 coñas, acabados y mobiliario urbano. Z.02  
 1/150  
 • escala

11

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol



	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado ligero 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano		alcornoque para árbol 80x80x8 cms. color marfil. Tree
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color metal. VS5		farola Ø76mm modelo Perla Schreder.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. VS5		papeleras 565x405mm alto 1015mm modelo Roy.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		bancos de hormigón. dispuestos en perpendicular. modelo Venezuela baby/old. Yfer
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		banco de hormigón. modelo Bench en UTC. Yfer
	pavimento de caucho para seguridad infantil 40x40x4cms. colores varios		Asiento con estructura monolítica totalmente realizado en HPC (High Performance Concrete)
	bordillo especial tr13 50x25x13 cms. color gris		árbol porte pequeño
	asfalto existente		árbol porte mediano
			estructura portante de acero corten o acero pintado para exposiciones temporales
			estructura para juego de equilibrio infantil

	luminaria Ø76mm modelo Perla Schreder. cuerpo de aluminio con protector de policarbonato bloque óptico de 64 leds		papeleras de forma trococónica con estructura metálica de chapa de acero pintado. 564x405x1015mm
	banco de hormigón, de diferentes alturas para niños y adultos. 1910x440x600mm		alcornoque para árbol, pieza de hormigón con el mismo acabado y color que las baldosas Llosa vulcano de vía peatonal 800x800x100mm
	banco de hormigón, de diferentes alturas para niños y adultos. 1910x440x450mm		juego de equilibrios infantiles
	árbol de porte mediano Liquidambar o arce rojo		expositores para exposiciones temporales
	árbol de porte pequeño koelreuteria-paniculata		



FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**Una manera de hacer Europa**



**Talavera de la Reina**  
 EDUSI-2017-2023

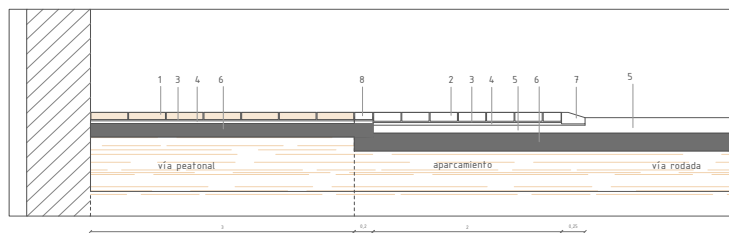
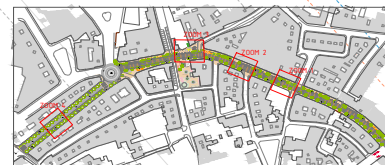
• ubicación  
 calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina  
 agosto de 2.022      1335\_2022  
 • fecha      • expediente

• arquitecto  
 manuel urtiaga de vivar garcía  
 www.urtiagagurume

• contenido  
 cotas, acabados y mobiliario urbano. Z.03  
 1/150  
 • escala

12

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol



- Pavimento de adoquines, peatonal+rodado ligero. 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano.
- Pavimento de adoquines, peatonal+rodado pesado. 20x30x10cms. color metal. VS5
- Lechada de agua y cemento.
- Cono de Abraham 4-6, mortero de agarre.
- Asfalto existente.
- Losa existente.
- Bordillo especial tr-13 50x25x13cm
- Pavimento técnico de adoquines para viales, peatonal+rodado pesado. 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano.

	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado ligero 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano		alcorque para árbol 80x80x8 cms. color marfil. Tree
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color metal. VS5		farola Ø76mm modelo Perla Schreder.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x30x10cms. color marfil. VS5		papetera 565x405mm alto 1015mm modelo Roy.
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color metal. Llosa Vulcano		bancos de hormigón, dispuestos en perpendicular. modelo Venezia baby/old. Yfer
	pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano		banco de hormigón. modelo Bench en UTC. Yfer
	pavimento de caucho para seguridad infantil 40x40x4cms. colores varios		Asiento con estructura monolítica totalmente realizado en HPC (High Performance Concrete)
	bordillo especial tr13 50x25x13 cms. color gris		árbol porte pequeño
	asfalto existente		árbol porte mediano
			estructura portante de acero corten o acero pintado para exposiciones temporales
			estructura para juego de equilibrio infantil

	luminaria Ø76mm modelo Perla Schreder. cuerpo de aluminio con protector de policarbonato bloque óptico de 64 leds		papetera de forma trococónica con estructura metálica de chapa de acero pintado. 564x405x1015mm
	banco de hormigón, de diferentes alturas para niños y adultos. 1910x440x600mm 1910x440x450mm		alcorque para árbol, pieza de hormigón con el mismo acabado y color que las baldosas Llosa vulcano de vía peatonal 800x800x100mm
	árbol de porte mediano Liquidambar		árbol de porte pequeño koelreuteria-paniculata

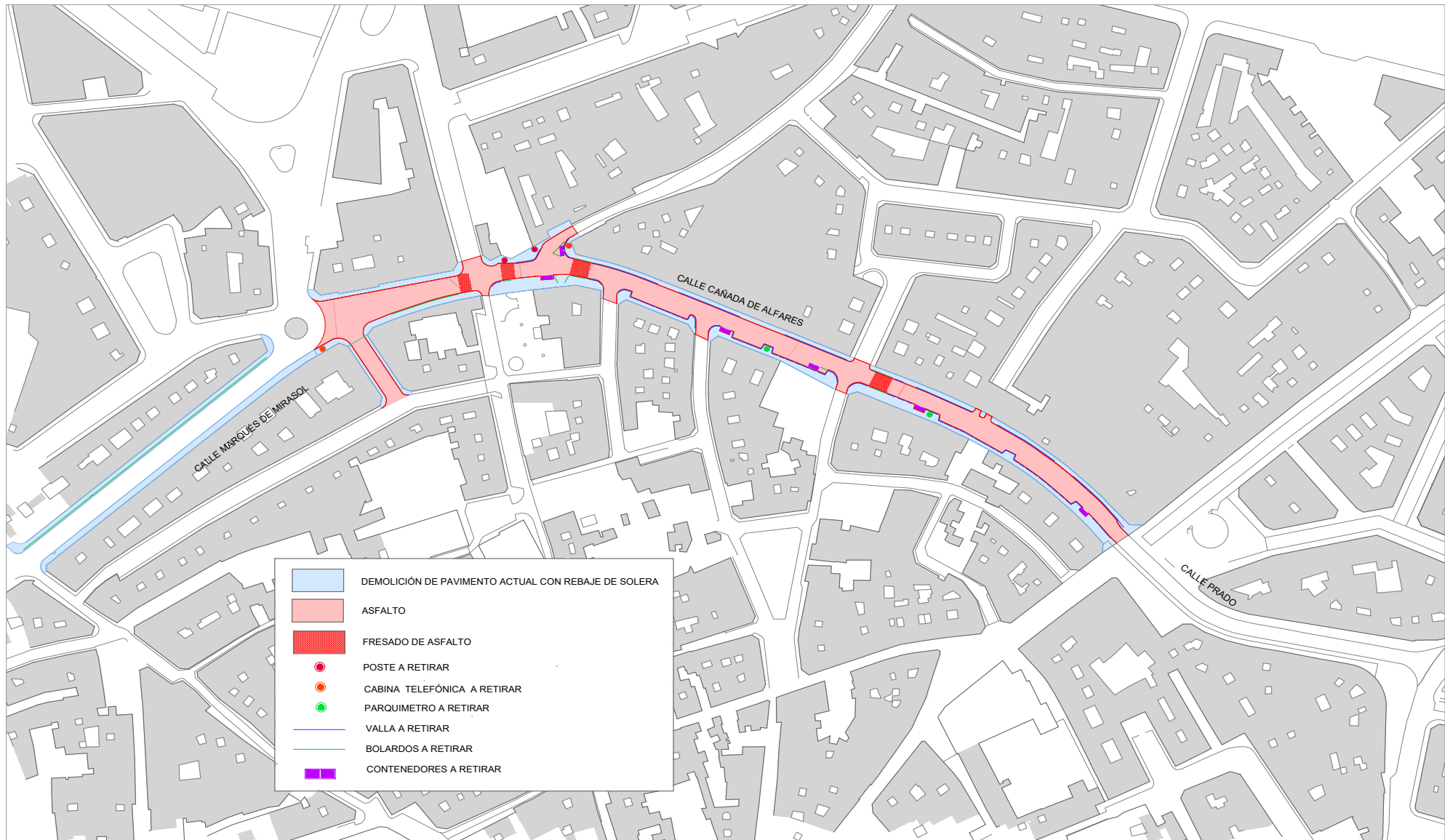
<p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  <b>Una manera de hacer Europa</b></p>	<p>Talavera de la Reina  <b>EDUSI-2017-2023</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ubicación: calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina</li> <li>fecha: agosto de 2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>arquitecto: manuel urtiaga de vivar garcía</li> <li>expediente: 1335_2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>contenido: cotas, acabados y mobiliario urbano. Z.04</li> <li>escala: 1:150</li> <li>escala: 13</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol



F006766742e1109a8a07a615d0b121N

Original AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



- DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ACTUAL CON REBAJE DE SOLERA
- ASFALTO
- FRESADO DE ASFALTO
- POSTE A RETIRAR
- CABINA TELEFÓNICA A RETIRAR
- PARQUIMETRO A RETIRAR
- VALLA A RETIRAR
- BOLARDOS A RETIRAR
- CONTENEDORES A RETIRAR



FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa



Talavera de la Reina  
EDUSI-2017-2023

- ubicación: calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina
- fecha: agosto de 2.022
- expediente: 1335\_2022

- arquitecto: manuel urtiaga de vivar garcía
- www.urtiagagurume

- contenido: Demoliciones
- escala: 1:1500

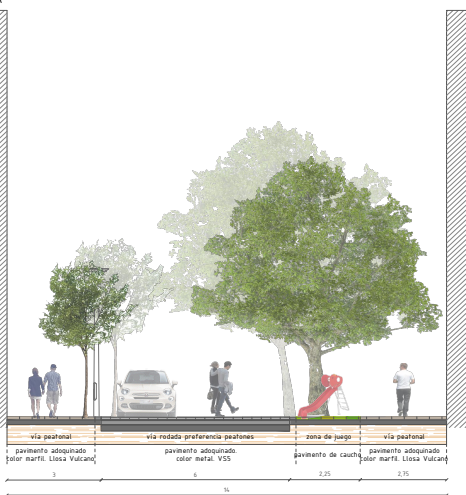
14

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol

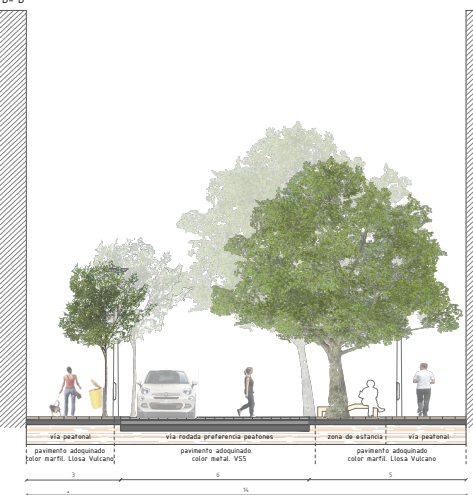


Original AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

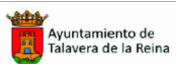
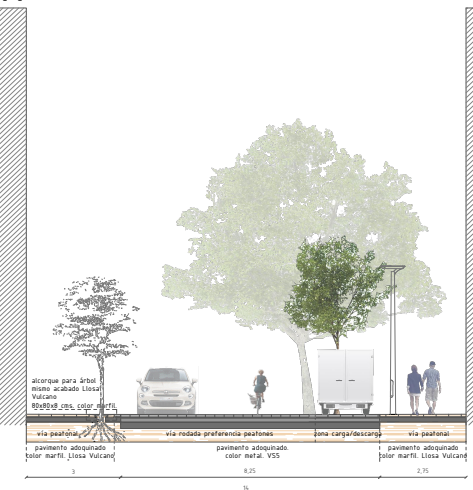
SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**Una manera de hacer Europa**



**Talavera de la Reina**  
EDUSI-2017-2023

• ubicación  
calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina  
agosto de 2.022 1335\_2022  
• fecha • expediente

• arquitecto  
manuel urtiaga de vivar garcía  
www.urtiagagurume



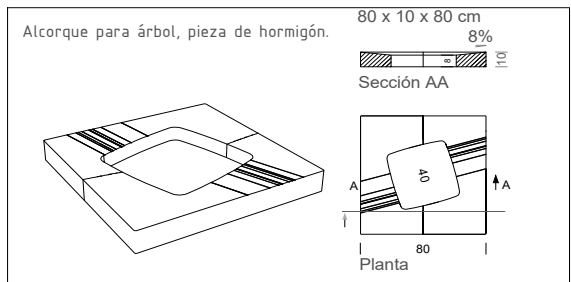
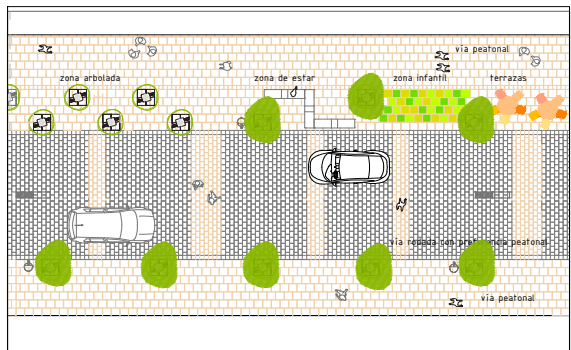
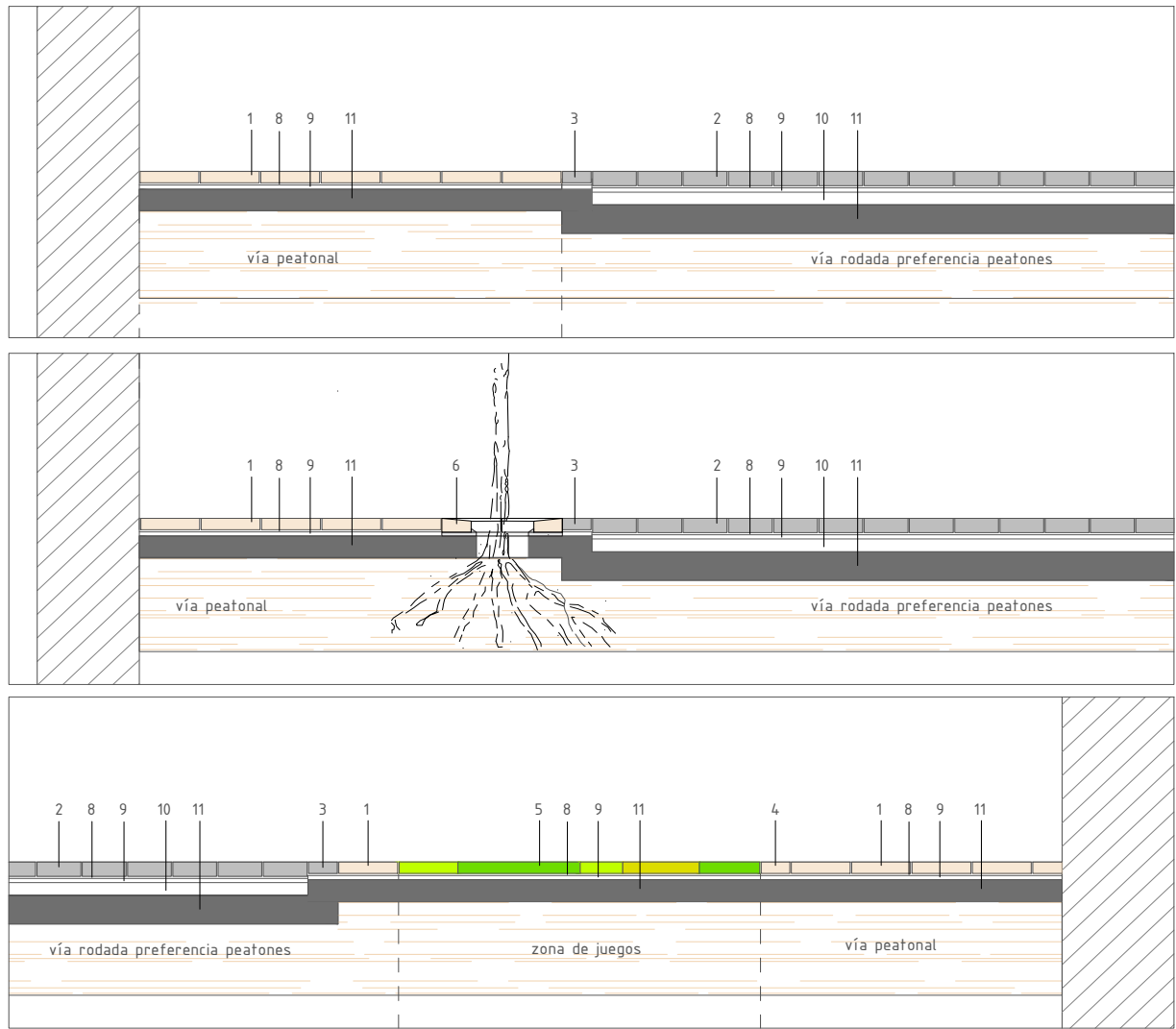
• contenido  
Secciones  
1:150  
• escala

15

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol



Original AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



1. Pavimento de adoquines, peatonal+rodado ligero. 40x40x8 cms. color marfil. Llosa Vulcano.
2. Pavimento de adoquines, peatonal+rodado pesado. 20x30x10cms. color ceniza. VS5
3. Pavimento de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado. 20x20x10cms. color ceniza. Llosa Vulcano.
4. Pavimento técnico de adoquines para viales. peatonal+rodado pesado. 20x20x10cms. color marfil. Llosa Vulcano.
5. Pavimento de caucho continuo para seguridad infantil. Colores varios.
6. Alcorque para árbol, pieza de hormigón.
8. Lechada de agua y cemento.
9. Cono de Abraham 4-6, mortero de agarre.
10. Asfalto existente.
11. Losa existente.

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**Una manera de hacer Europa**

Talavera de la Reina  
**EDUSI-2017-2023**

• ubicación  
 calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina

• fecha  
 agosto de 2.022

• arquitecto  
 manuel urtiaga de vivar garcía

• expediente  
 1335\_2022

• contenido  
 Detalles constructivos

• escala  
 escala 1:30

16

PROYECTO de renovación urbana en eje comercial c/cañada de alfares y c/marqués de mirasol