

**LEYENDA SANEAMIENTO**

- TUBO DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE PVC Ø 250 (MM) SN8
- SUMIDERO IMBORNAL SIFÓNICO
- TUBO GENERAL EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO NUEVO



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

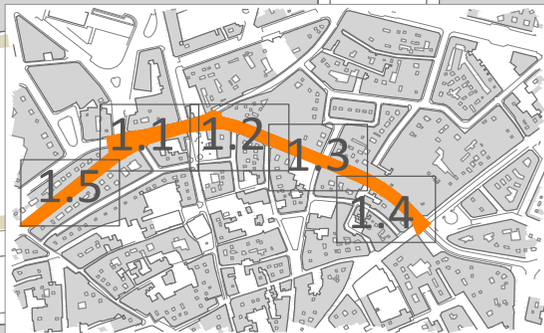
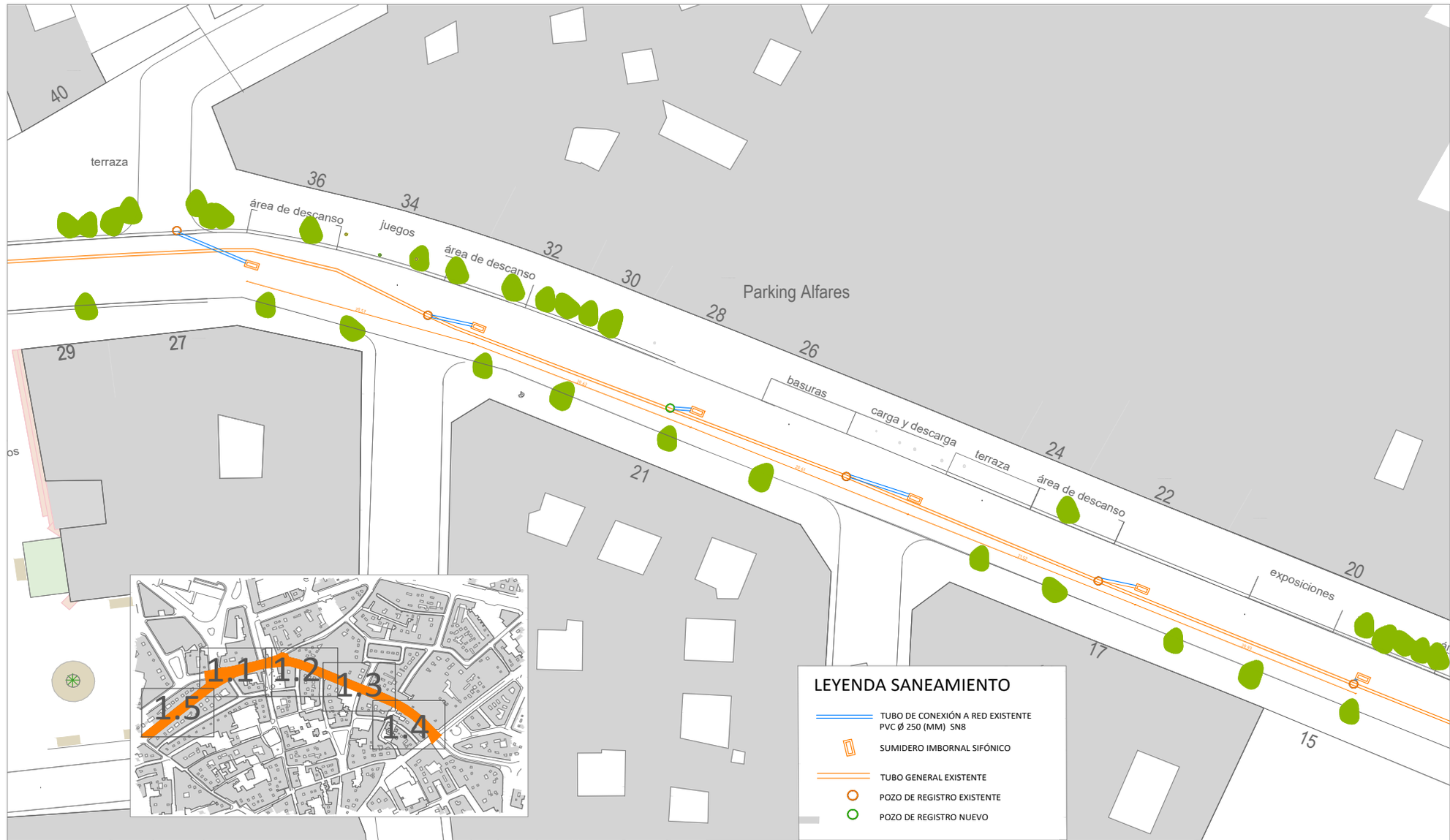
[www.urtiagagurume](http://www.urtiagagurume.com)

● contenido  
red de pluviales 1.1

● escala  
escala 1:300

i01

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



**LEYENDA SANEAMIENTO**

- TUBO DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE PVC Ø 250 (MM) SN8
- SUMIDERO IMBORNAL SIFÓNICO
- TUBO GENERAL EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO NUEVO



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



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

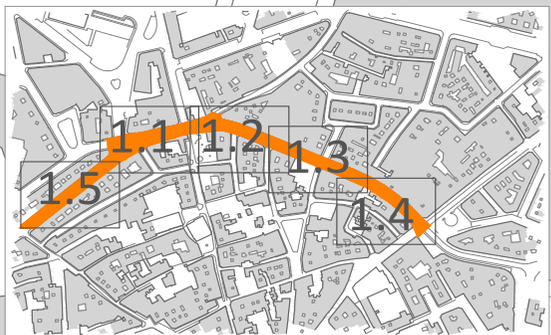
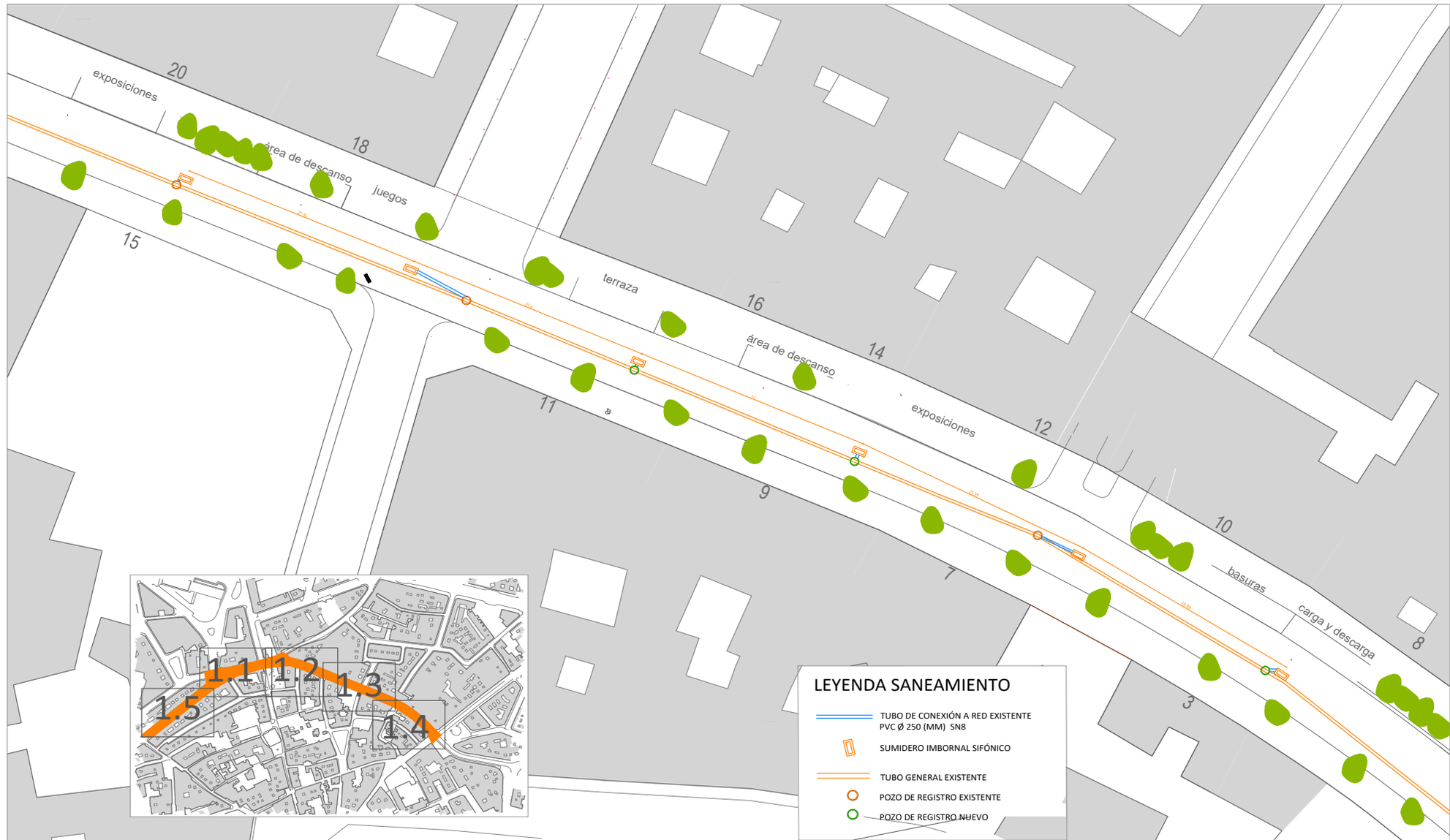
- ubicación  
calle cañada de alfares y marqués de mirasol  
talavera de la reina
- fecha  
agosto de 2.022
- expediente  
1335\_2022

- arquitecto  
manuel urtiaga de vivar garcía
- www.urtiagagurume

- contenido  
red de pluviales 1.2
- escala  
escala 1:300

i02

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



**LEYENDA SANEAMIENTO**

- TUBO DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE  
PVC Ø 250 (MM) SN8
- SUMIDERO IMBORNAL SIFÓNICO
- TUBO GENERAL EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO NUEVO

Ayuntamiento de Talavera de la Reina  
 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**Una manera de hacer Europa**

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

● contenido  
 red de pluviales 1.3  
 escala 1:300  
 ● escala

i03



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



**LEYENDA SANEAMIENTO**

- TUBO DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE  
PVC Ø 250 (MM) SN8
- SUMIDERO IMBORNAL SIFÓNICO
- TUBO GENERAL EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO NUEVO



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



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

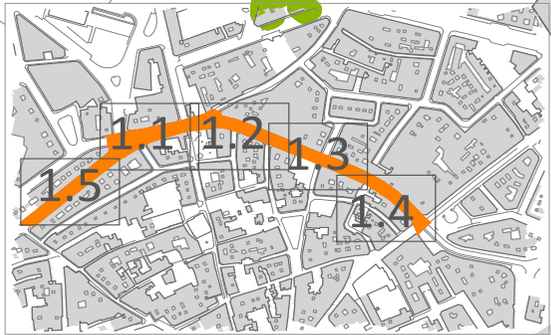
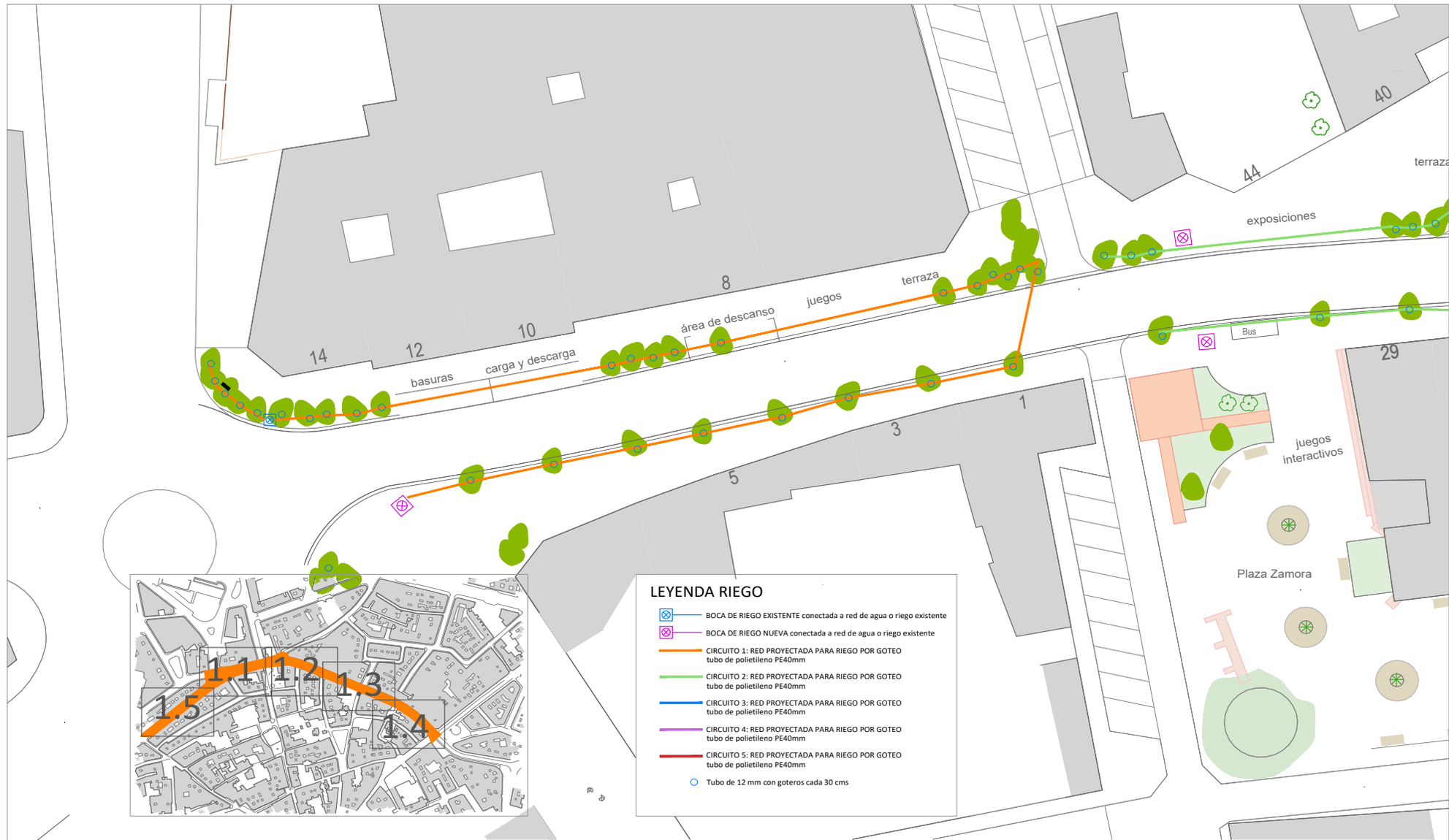
ubicación  
calle cañada de alfares y marqués de mirasol  
talavera de la reina  
agosto de 2.022  
fecha

arquitecto  
manuel urtiaga de vivar garcía  
www.urtiagagurume

contenido  
red de pluviales 1.4  
escala 1:300  
escala

**i04**

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



**LEYENDA RIEGO**

- BOCA DE RIEGO EXISTENTE conectada a red de agua o riego existente
- BOCA DE RIEGO NUEVA conectada a red de agua o riego existente
- CIRCUITO 1: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 2: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 3: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 4: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 5: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- Tubo de 12 mm con goteros cada 30 cms



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](http://www.urtiagagurume.com)

• contenido  
riego 1.1

escala 1:300

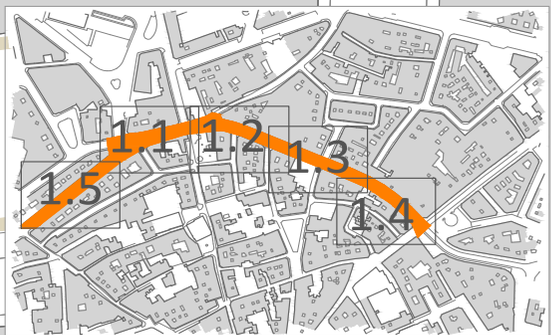
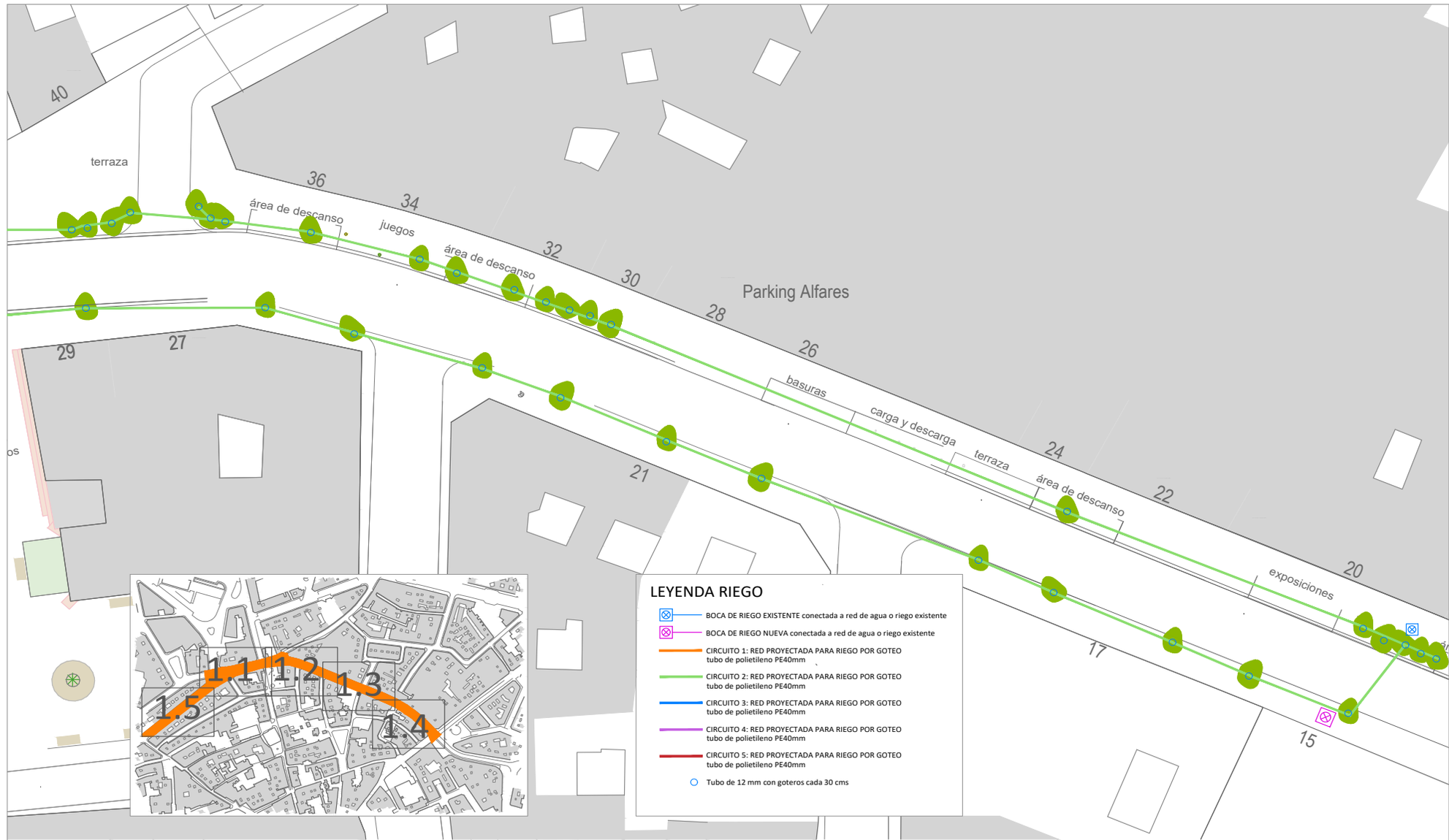
• escala

**i05**

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



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



LEYENDA RIEGO

- BOCA DE RIEGO EXISTENTE conectada a red de agua o riego existente
- BOCA DE RIEGO NUEVA conectada a red de agua o riego existente
- CIRCUITO 1: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 2: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 3: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 4: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 5: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- Tubo de 12 mm con goteros cada 30 cms



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](http://www.urtiagagurume.com)

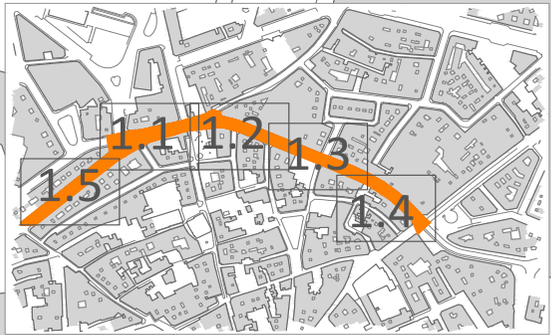
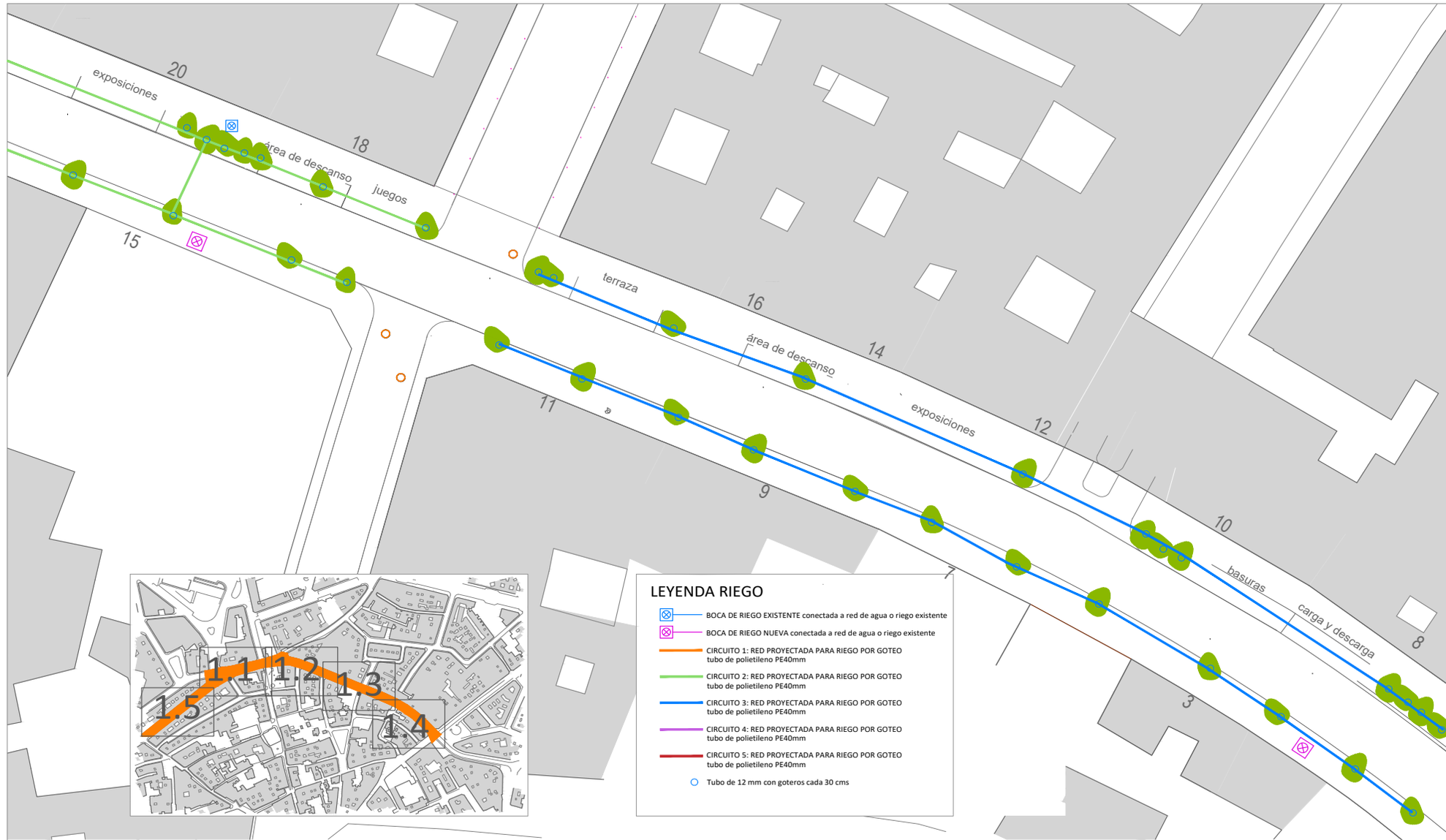
• contenido  
riego 1.2

escala 1:300

• escala

i06

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



### LEYENDA RIEGO

- BOCA DE RIEGO EXISTENTE conectada a red de agua o riego existente
- BOCA DE RIEGO NUEVA conectada a red de agua o riego existente
- CIRCUITO 1: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 2: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 3: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 4: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 5: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- Tubo de 12 mm con goteros cada 30 cms



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](http://www.urtiagagurume.com)

• contenido  
riego 1.3

escala 1:300

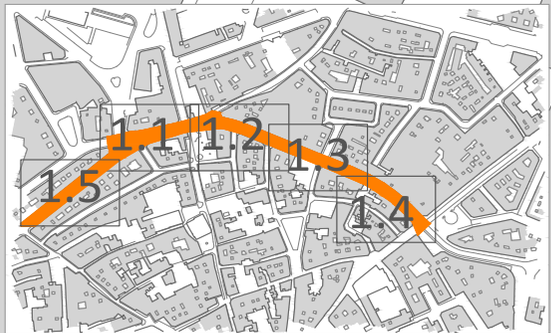
• escala

**i07**

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



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



**LEYENDA RIEGO**

- BOCA DE RIEGO EXISTENTE conectada a red de agua o riego existente
- BOCA DE RIEGO NUEVA conectada a red de agua o riego existente
- CIRCUITO 1: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 2: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 3: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 4: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 5: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- Tubo de 12 mm con goteros cada 30 cms

Ayuntamiento de Talavera de la Reina  
 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**Una manera de hacer Europa**

Unión Europea  
**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  
riego 1.4

• escala  
escala 1:300

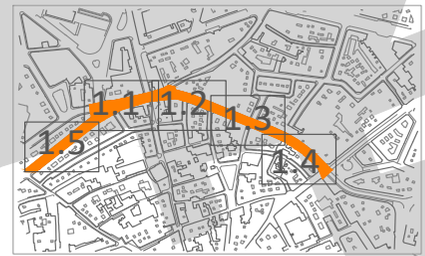
**i08**

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



**LEYENDA RIEGO**

- BOCA DE RIEGO EXISTENTE conectada a red de agua o riego existente
- BOCA DE RIEGO NUEVA conectada a red de agua o riego existente
- CIRCUITO 1: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 2: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 3: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 4: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- CIRCUITO 5: RED PROYECTADA PARA RIEGO POR GOTEO tubo de polietileno PE40mm
- Tubo de 12 mm con goteros cada 30 cms



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

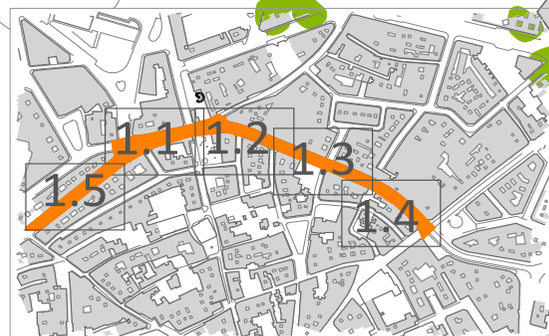
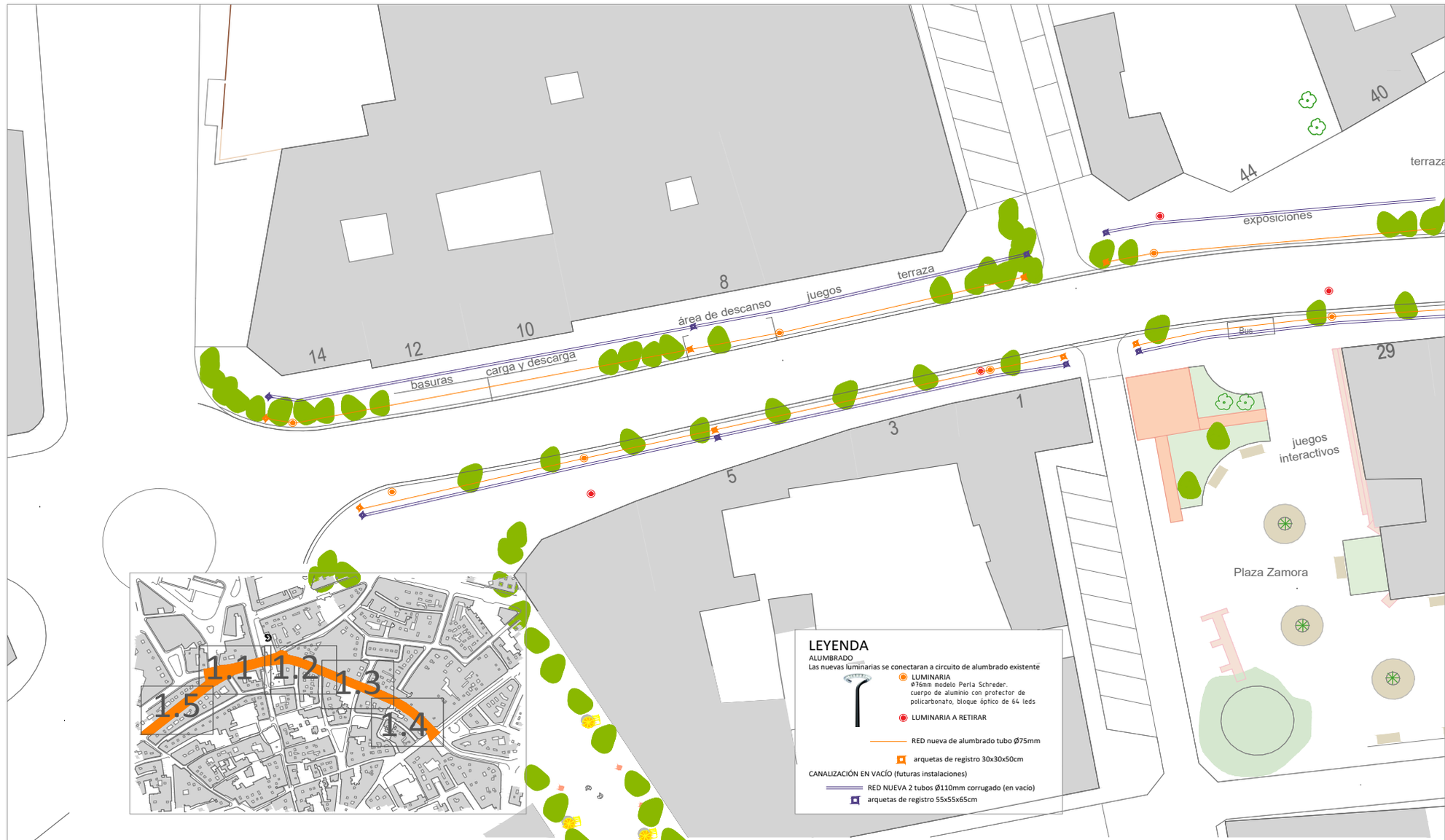
www.urtiagagurume

● contenido  
riego 1.5

● escala  
e: 1/400

i09

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



**LEYENDA**

**ALUMBRADO**  
Las nuevas luminarias se conectarán a un circuito de alumbrado existente

- LUMINARIA  
Ø76mm modelo Perla Schreder.  
cuerpo de aluminio con protector de policarbonato, bloque óptico de 64 leds
- LUMINARIA A RETIRAR

RED nueva de alumbrado tubo Ø75mm

- arquetas de registro 30x30x50cm

**CANALIZACIÓN EN VACÍO (futuras instalaciones)**

- RED NUEVA 2 tubos Ø110mm corrugado (en vacío)
- arquetas de registro 55x55x65cm



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



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

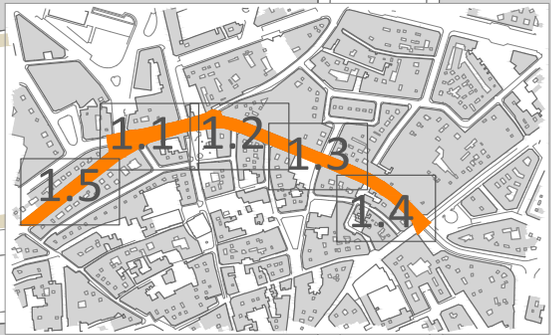
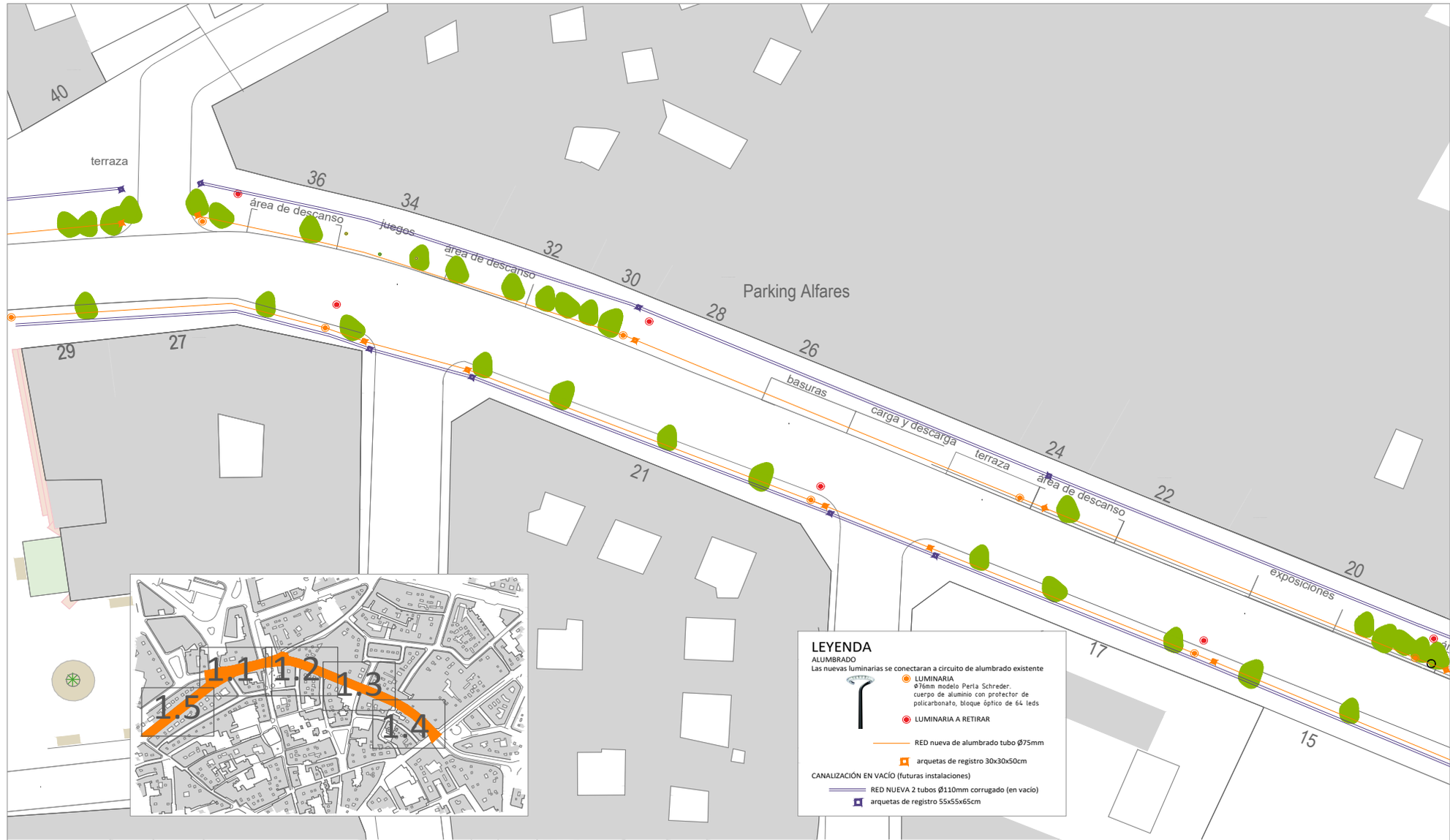
- ubicación: calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina
- fecha: agosto de 2.022
- expediente: 1335\_2022

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

- contenido: alumbrado y canalización en vacío 1.1
- escala: 1:300
- escala: escala



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



**LEYENDA**

**ALUMBRADO**  
Las nuevas luminarias se conectarán a un circuito de alumbrado existente

- LUMINARIA  
Ø76mm modelo Perla Schreder.  
cuerpo de aluminio con protector de policarbonato, bloque óptico de 64 leds
- LUMINARIA A RETIRAR
- RED nueva de alumbrado tubo Ø75mm
- arquetas de registro 30x30x50cm

**CANALIZACIÓN EN VACÍO (futuras instalaciones)**

- RED NUEVA 2 tubos Ø110mm corrugado (en vacío)
- arquetas de registro 55x55x65cm



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



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

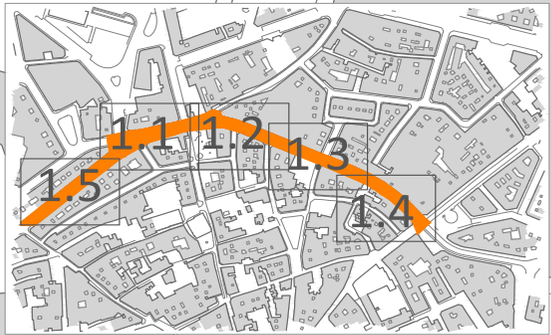
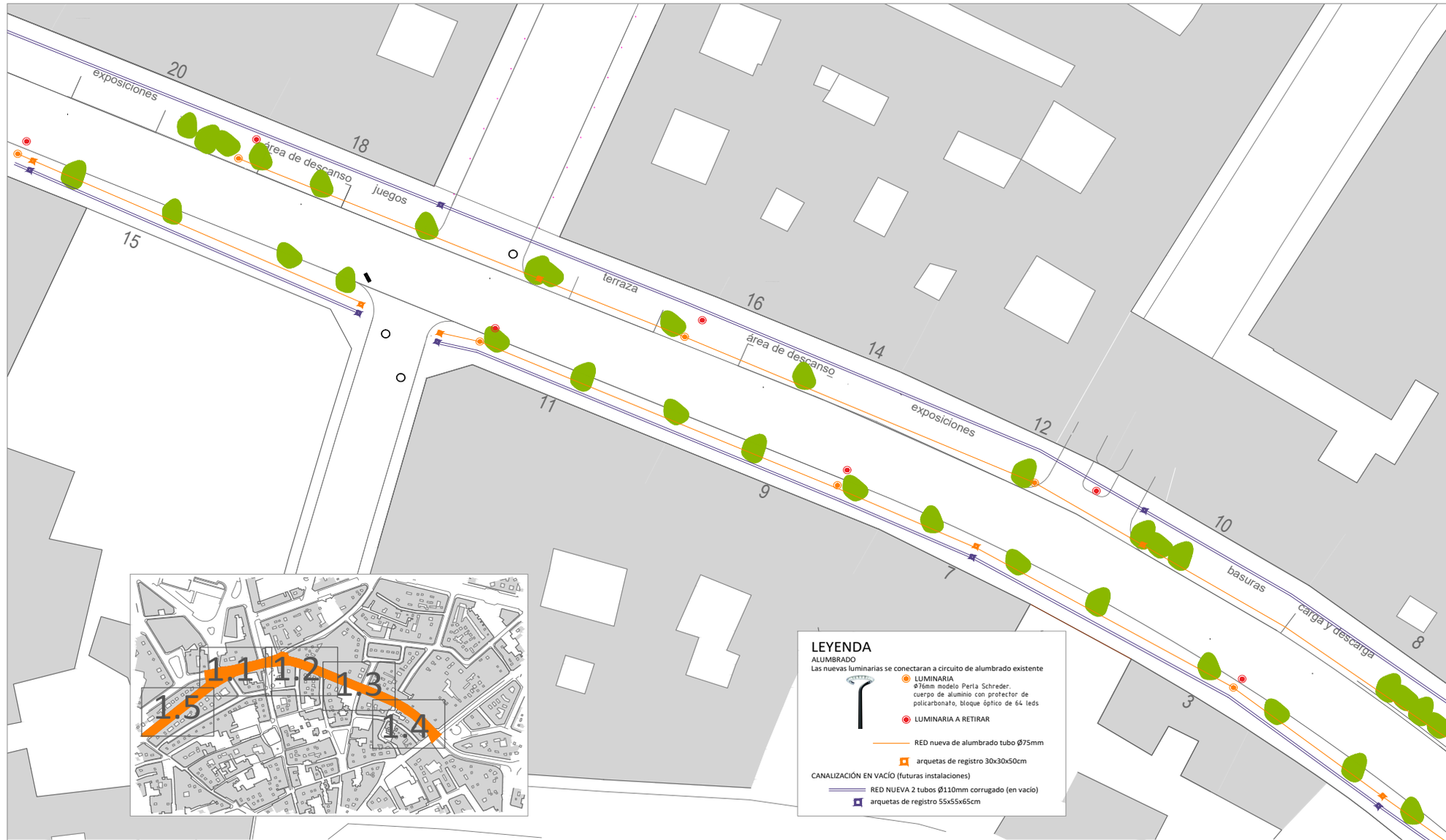
- ubicación: calle cañada de alfares y marqués de mirasol talavera de la reina
- fecha: agosto de 2.022
- expediente: 1335\_2022

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

- contenido: alumbrado y canalización en vacío 1.2
- escala: 1:300
- escala: escala

i11

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



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](http://www.urtiagagurume.com)

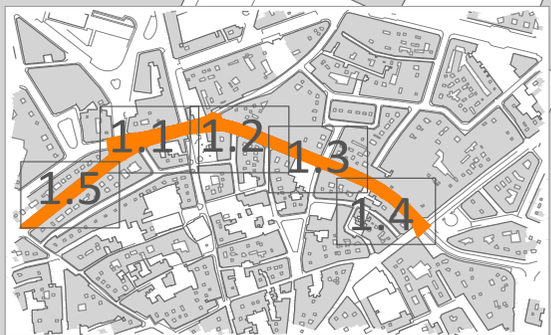
• contenido  
alumbrado y canalización en vacío 1.3

escala 1:300

• escala

i12

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



**LEYENDA**

**ALUMBRADO**  
Las nuevas luminarias se conectarán a un circuito de alumbrado existente

- LUMINARIA  
Ø76mm modelo Perla Schreder.  
cuerpo de aluminio con protector de policarbonato, bloque óptico de 64 leds
- LUMINARIA A RETIRAR

RED nueva de alumbrado tubo Ø75mm

- arquetas de registro 30x30x50cm

**CANALIZACIÓN EN VACÍO (futuras instalaciones)**

- RED NUEVA 2 tubos Ø110mm corrugado (en vacío)
- arquetas de registro 55x55x65cm



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](http://www.urtiagagurume.com)

contenido  
alumbrado y canalización en vacío 1.4

escala 1:300

escala

i13

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

