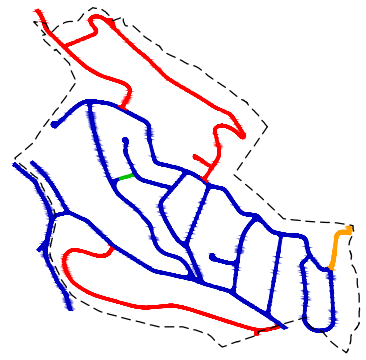


Legenda

- 1 Capa d'asfalt existent
- 2 Nova capa d'asfalt de rodadura de 6 cm de gruix
- 3 Vorada de peces de formigó de 20x14cm
- 4 Base de formigó HM-20 de 10 cm amb fibres
- 5 Base de morter de ciment de 3 a 4 cm de gruix
- 6 Llambordes de formigó de 24x18x5cm
- 7 Luminària amb columna de 5m d'alcària



- Carrer de 6m.
- Carrer de 7m.
- Carrer de 8m.
- Carrer de 10m.

Legenda proposta serveis

- Xarxa aigües residuals (existent)
- Subministrament d'aigua potable (DN 125-200 PEAD)
- Enlluminat públic (DN 63 PE)
- ⊗ Subministrament elèctric BT (3x240+1x150AI)
- ⊗ Subministrament de telefonia (2-4 tubs PVC DN 63-110)
- Subministrament de gas (DN63-160 PEAD)



1020

Títol del projecte
PROJECTE D'URBANITZACIÓ MODIFICAT "CAN SALVÀ" 2ª FASE (ORDENACIÓ)

Localització:
 Riells i Viabrea
 (La Selva) - GIRONA

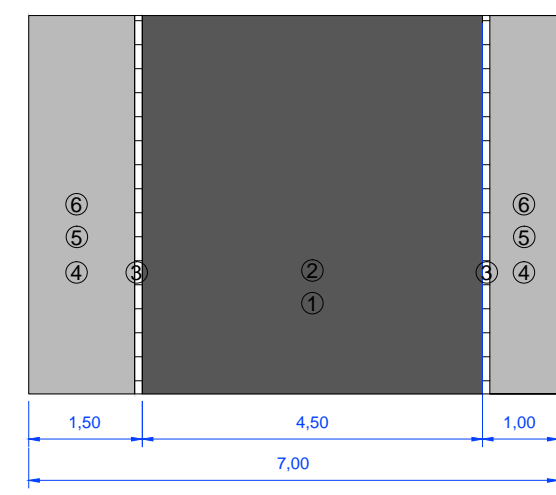
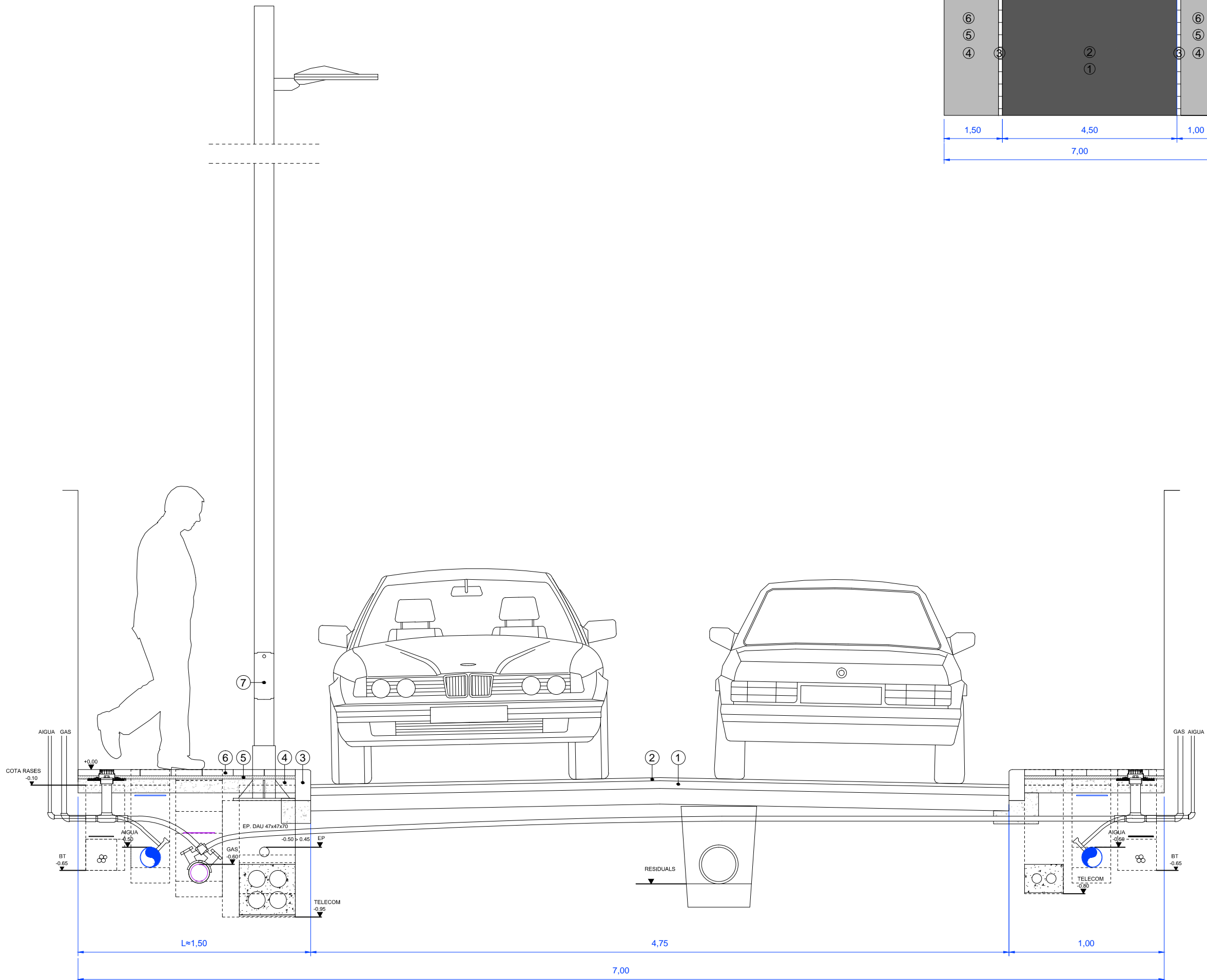
Client
 Ajuntament Riells i Viabrea

Data
 Abril 2019 Full 1 de 1

Títol del Plànol

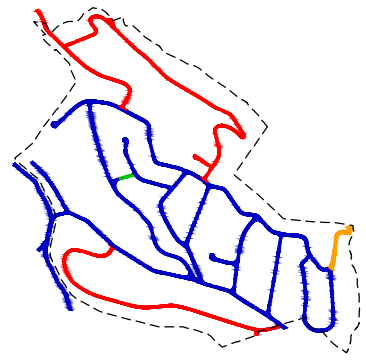
SECCIONS TIPUS

Escala Núm. plànol
 A1 1:12,5 12
 A3 1:25



Legenda

- 1 Capa d'asfalt existent
- 2 Nova capa d'asfalt de rodadura de 6 cm de gruix
- 3 Vorada de peces de formigó de 20x14cm
- 4 Base de formigó HM-20 de 10 cm amb fibres
- 5 Base de morter de ciment de 3 a 4 cm de gruix
- 6 Llambordes de formigó de 24x16x5cm
- 7 Luminària amb columna de 5m d'alcària



- Carrer de 6m.
- Carrer de 7m.
- Carrer de 8m.
- Carrer de 10m.

Legenda proposta serveis

- Xarxa aigües residuals (existent)
- Subministrament d'aigua potable (DN 125-200 PEAD)
- Enllumenat públic (DN 63 PE)
- ⊗ Subministrament elèctric BT (3x240+1x150AI)
- ⊗ Subministrament de telefonia (2-4 tubs PVC DN 63-110)
- Subministrament de gas (DN63-160 PEAD)



1020

Títol del projecte
PROJECTE D'URBANITZACIÓ MODIFICAT "CAN SALVÀ" 2ª FASE (ORDENACIÓ)

Localització:
 Riells i Viabrea (La Selva) - GIRONA

Client:
 Ajuntament Riells i Viabrea

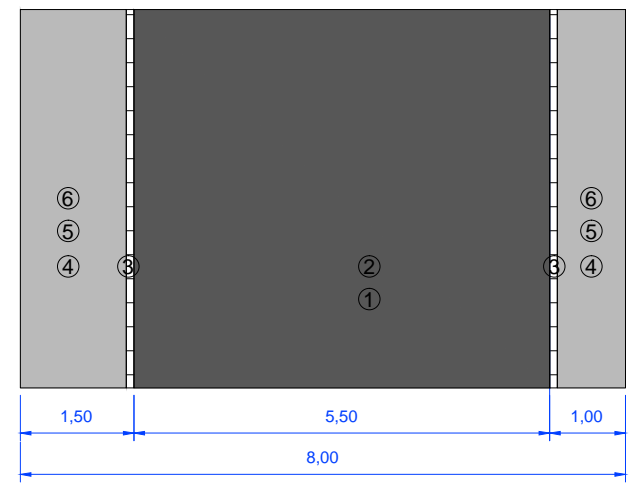
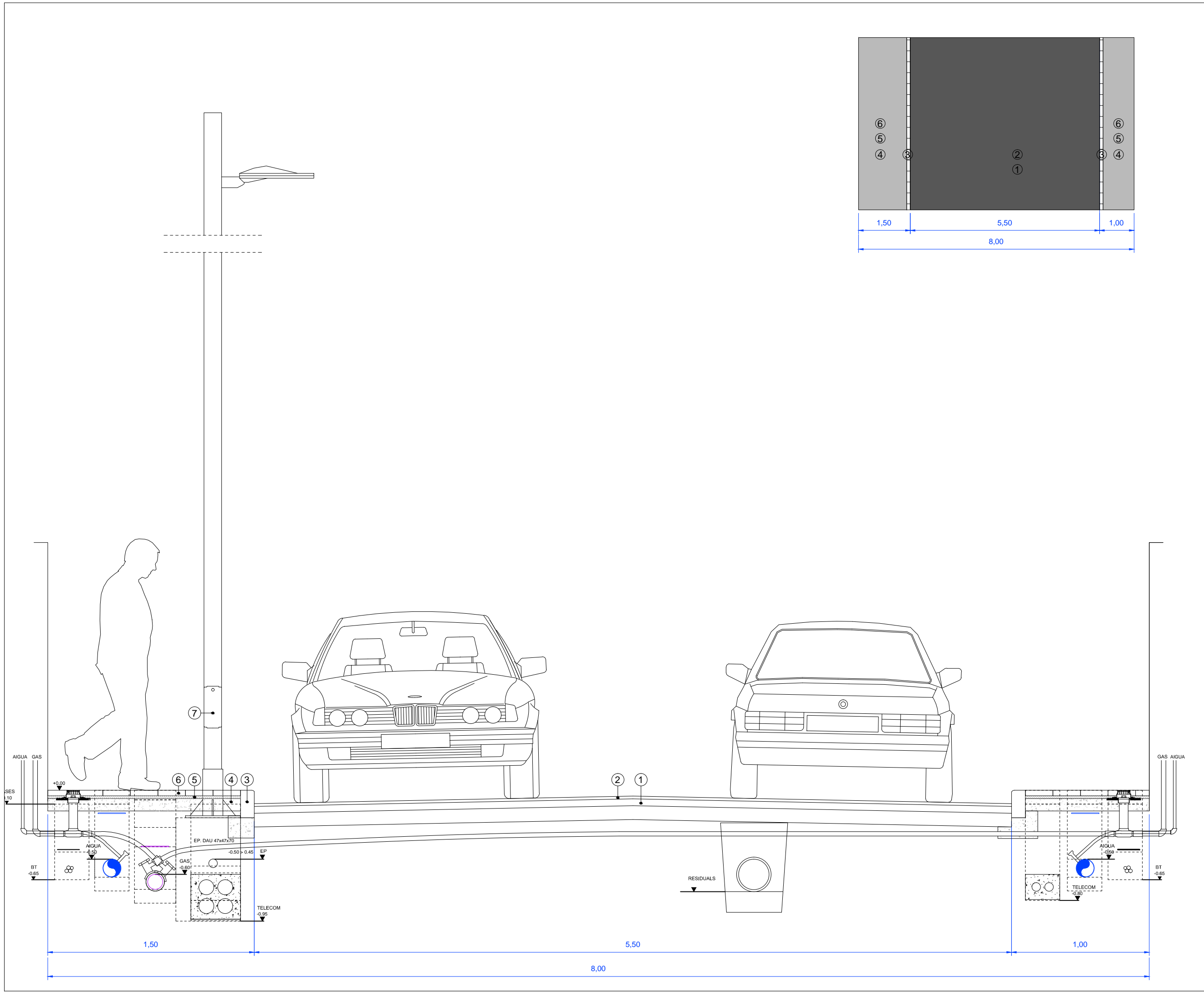
Data:
 Abril 2019

Títol del Plànol
 1 de 2

SECCIONS TIPUS

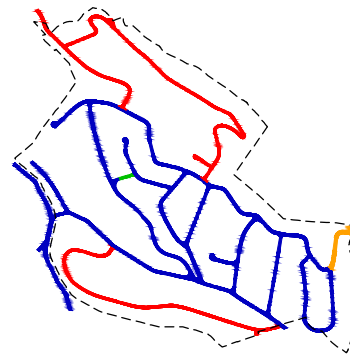
Escala: A1 1:12,5; A3 1:25
 Núm. plànol: 12





Llegenda

- 1 Capa d'asfalt existent
- 2 Nova capa d'asfalt de rodadura de 6 cm de gruix
- 3 Nova capa d'asfalt de rodadura de 20x14cm
- 4 Vorada de peces de formigó de 20x14cm
- 5 Base de formigó HM-20 de 10 cm amb fibres
- 6 Base de morter de ciment de 3 a 4 cm de gruix
- 7 Llambordes de formigó de 24x18x5cm
- 8 Luminària amb columna de 5m d'alcària



- Carrer de 6m.
- Carrer de 7m.
- Carrer de 8m.
- Carrer de 10m.

Llegenda proposta serveis

- Xarxa aigües residuals (existent)
- Subministrament d'aigua potable (DN 125-200 PEAD)
- Enllumenat públic (DN 63 PE)
- ⊗ Subministrament elèctric BT (3x240+1x150Al)
- ⊗ Subministrament de telefonia (2-4 tubs PVC DN 63-110)
- Subministrament de gas (DN63-160 PEAD)



1020

PROJECTE D'URBANITZACIÓ MODIFICAT "CAN SALVÀ" 2ª FASE (ORDENACIÓ)

Localització: Riells i Viabrea (La Selva) - GIRONA

Client: Ajuntament Riells i Viabrea

Data: Abril 2019

Títol del Plànol: 1 de 3

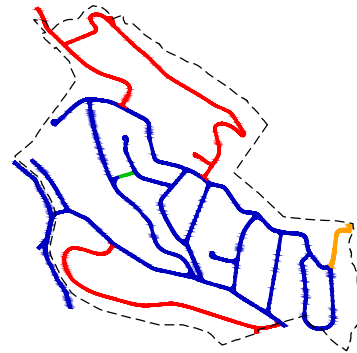
SECCIONS TIPUS

Escala: A1 1:12,5; A3 1:25



Legenda

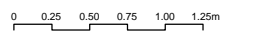
- 1 Capa d'asfalt existent
- 2 Nova capa d'asfalt de rodadura de 6 cm de gruix
- 3 Vorada de peces de formigó de 20x14cm
- 4 Base de formigó HM-20 de 10 cm amb fibres
- 5 Base de morter de ciment de 3 a 4 cm de gruix
- 6 Llambordes de formigó de 24x18x5cm
- 7 Luminària amb columna de 5m d'alçària



- Carrer de 6m.
- Carrer de 7m.
- Carrer de 8m.
- Carrer de 10m.

Legenda proposta serveis

- Xarxa aigües residuals (existent)
- Subministrament d'aigua potable (DN 125-200 PEAD)
- Enllumenat públic (DN 63 PE)
- ⊗ Subministrament elèctric BT (3x240+1x150AI)
- ⊗ Subministrament de telefonia (2-4 tubs PVC DN 63-110)
- Subministrament de gas (DN63-160 PEAD)



1020

Títol del projecte
**PROJECTE D'URBANITZACIÓ
 MODIFICAT "CAN SALVÀ"
 2ª FASE (ORDENACIÓ)**

Localització:
 Riells i Viabrea
 (La Selva) - GIRONA

Client
 Ajuntament Riells i Viabrea

Data
 Abril 2019 Full 1 de 4

Títol del Plànol

SECCIONS TIPUS

Escala Núm. plànol
 A1 1:12,5 12
 A3 1:25

