



E: 1/2000

E: 1/2000

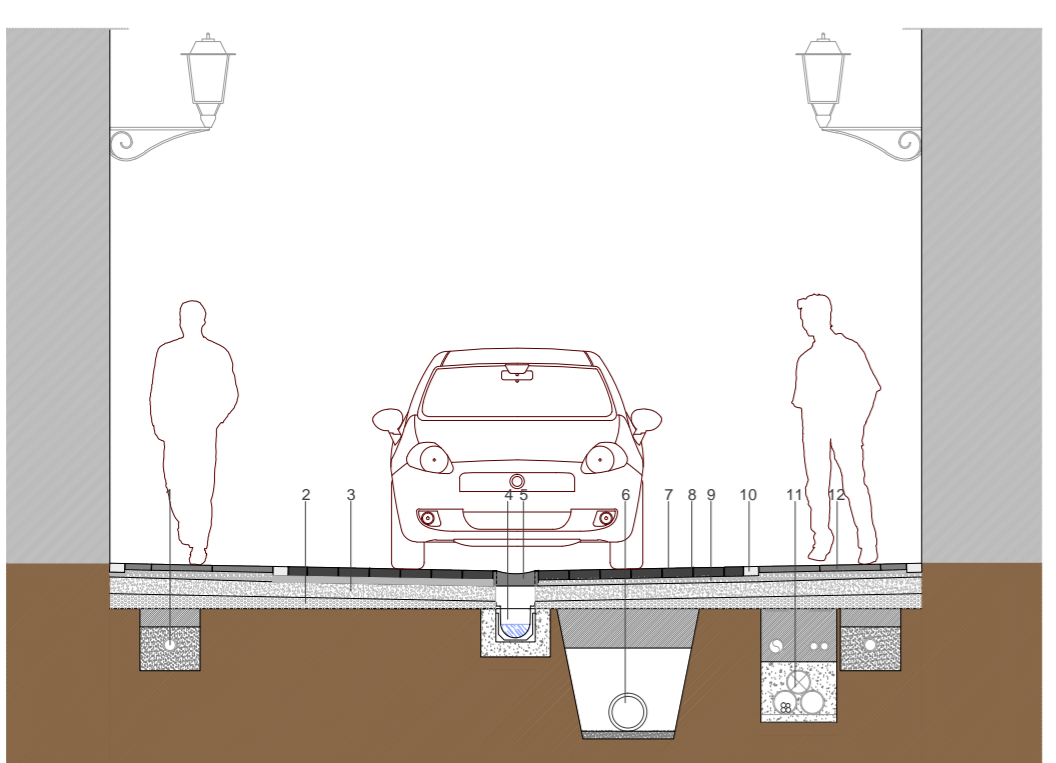
La zona de "la Arraval" se encuentra en el término municipal de Gata de Gorgos, situado en la comarca de la Marina Alta, al norte de la provincia de Alicante y cerca de los municipios de Calpe, Denia, Jávea, Teulada y Pedreguer. Tiene un término municipal de 20.33 Km² y supera los 6.000 habitantes. Se encuentra a mitad de camino de dos de las capitales de provincia, a 104 Km de Valencia y a 82.1 Km de Alicante.

El barrio de "La Arraval" está considerado casco histórico del municipio de Gata de Gorgos. Sin embargo, a día de hoy se encuentra en un estado de deterioro bastante avanzado. El estado de la calzada sumado a los anchos insuficientes de las aceras, hacen que la circulación por el barrio sea torpe y desorganizada. Además se suman otros problemas como son el aparcamiento indebido sobre las aceras, creando problemas para el tránsito de peatones y también para el tráfico de vehículos. Ya que reduce el ancho de los viales, que ya de por sí bastante limitado.

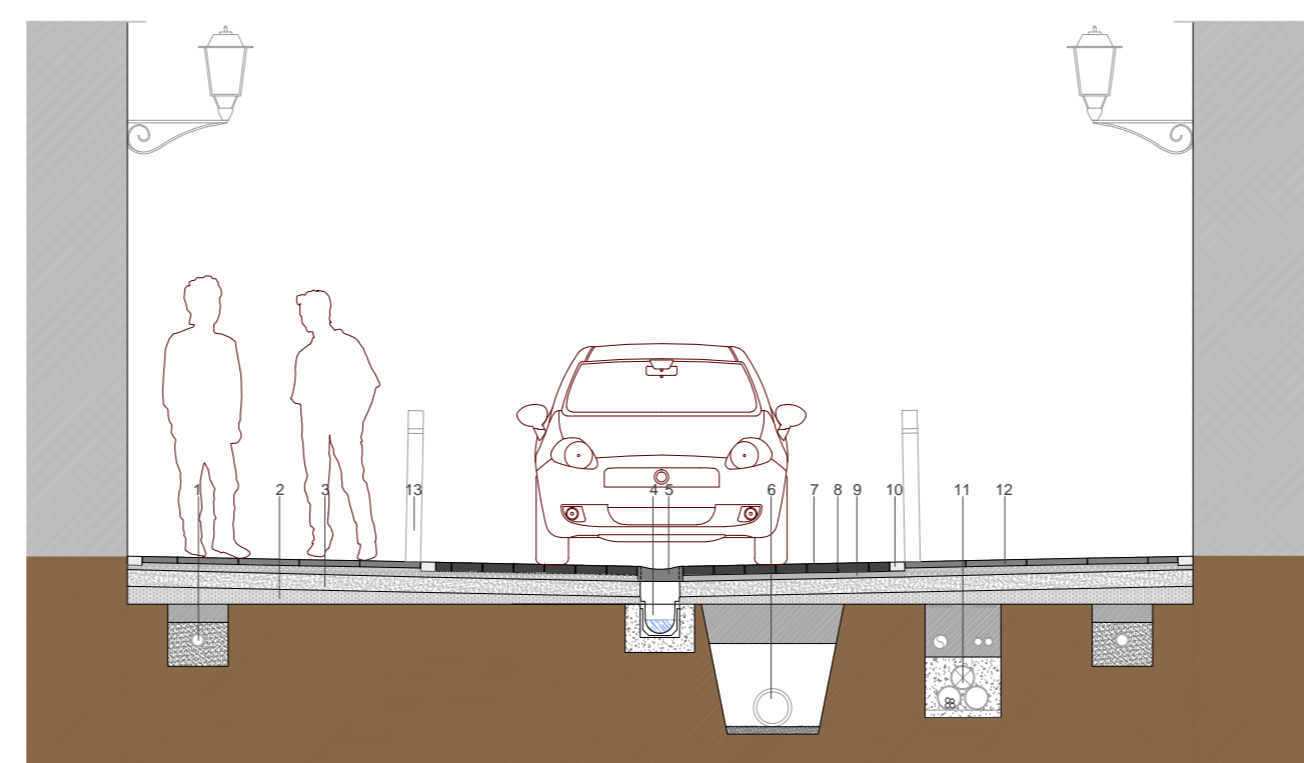
El objetivo de este proyecto es principalmente la mejora de los servicios a los vecinos del barrio, la resolución de los problemas existentes en cuanto a la circulación de personas y de vehículos y aparcamiento. Tratando de recobrar el carácter histórico del barrio. Para conseguirlo vamos a actuar sobre 3 puntos clave:

- EL VIARIO
- LAS PLAZAS
- LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE APARCAMIENTO

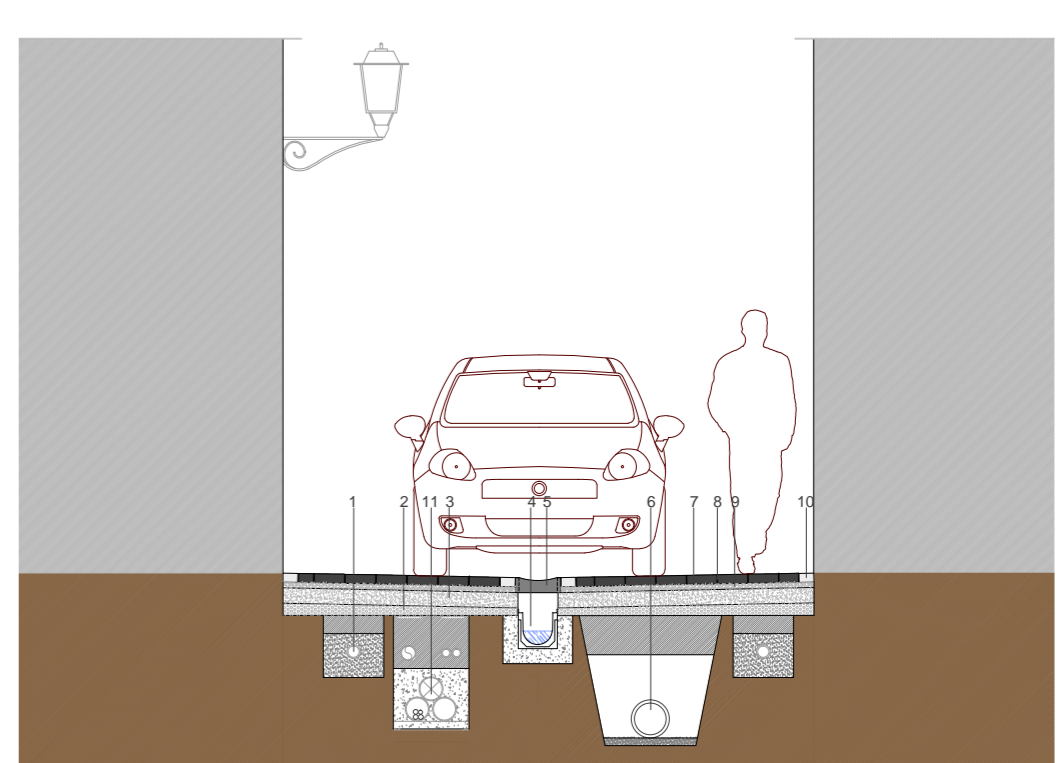
1 VIARIO



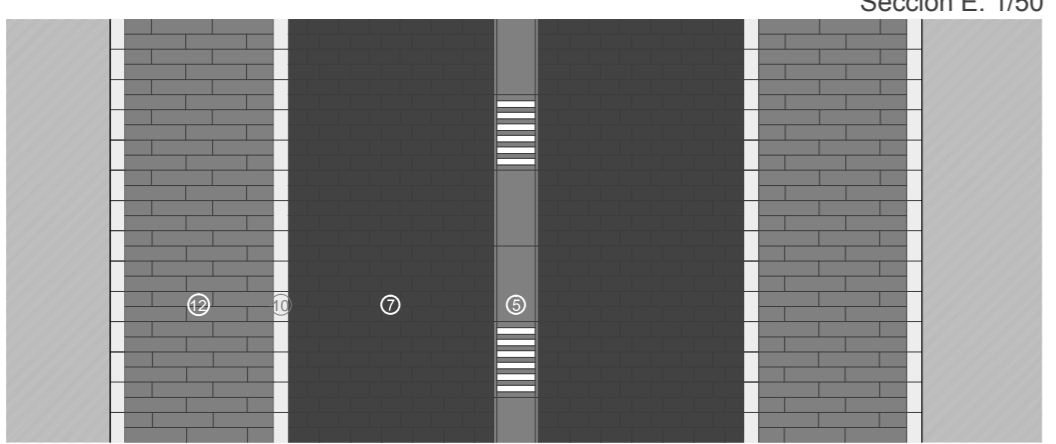
Sección E: 1/50



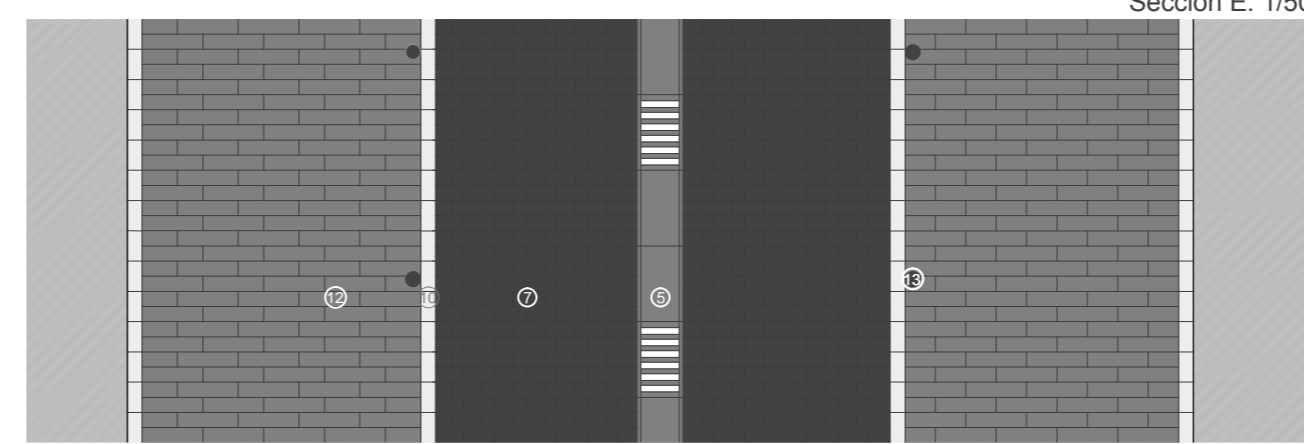
Sección E: 1/50



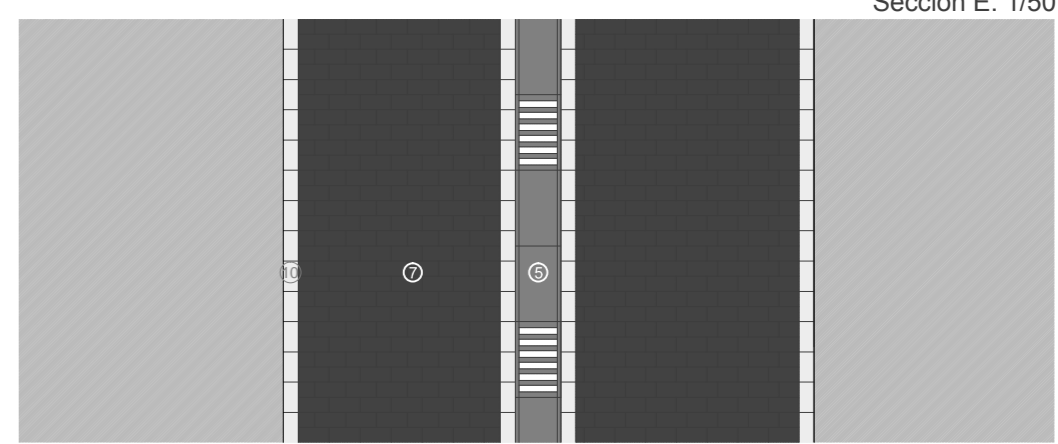
Sección E: 1/50



Planta E: 1/50



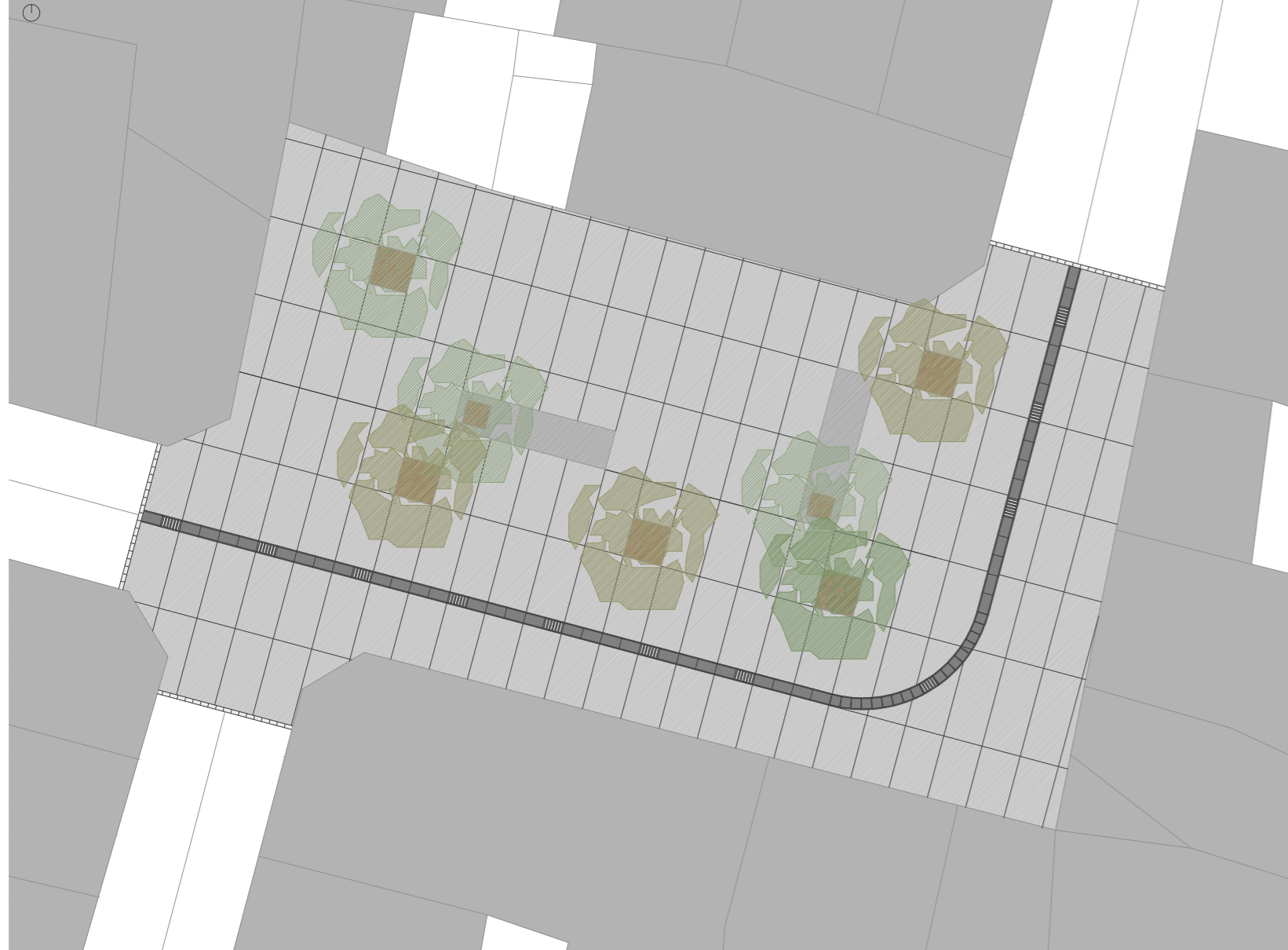
Planta E: 1/50



Planta E: 1/50

- | | | | | |
|--|--|---|--|------------|
| 1 INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | 4 INSTALACIÓN DE RECOGIDA DE PLUVIALES | 7 ADOQUÍN HORMIGÓN DE 10 X 20 cm. | 10 ADOQUÍN DIFERENCIADOR HORMIGÓN DE 10 X 20 cm. | 13 PILONAS |
| 2 CAPA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P20/I | 5 RIGOLA PARA LA RECOGIDA DE LAS AGUAS PLUVIALES | 8 REJUNTADO DE PIEZAS | 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES | |
| 3 HORMIGÓN PARA LA FORMACIÓN DE PENDIENTES | 6 INSTALACIÓN RECOGIDA DE AGUAS FECALES (PVC Ø250) | 9 LECHO DE ÁRIDOS. BASE DE APOYO DE LOS ADOQUINES | 12 ADOQUÍN HORMIGÓN DE 10 X 40 cm. | |

2 PLAZAS



Planta E: 1/150



En cuanto a la intervención en las plazas, se ha optado por un mobiliario urbano compuesto por un banco amplio en el cual se ha integrado la vegetación mediante un árbol. Este conjunto, permite la separación de tráfico garantizando la no intrusión del uno sobre el otro.

3 BOLSA DE APARCAMIENTO



Planta E: 1/500

