

**MEMORIA.** En una zona previamente vaciada de edificación como mecanismo de esponjamiento del barrio de Santa Caterina de Barcelona, el proyecto organiza las distintas funciones del jardín urbano a partir de la traza de una malla de cintas de losas de piedra que reconstruyen el trazado original de la antigua parcelación existente. Este mismo mecanismo de contextualización medieval ha servido para la elección de las columnas de acero cortén FUL-9 y FUL-10 para el alumbrado público, alineadas entre los árboles de gran porte, que son principales protagonistas del nuevo espacio.

**ELEMENTOS ESTÁNDAR.** Columnas FUL de acero cortén de 9 y 10 metros de altura con proyectores SIEMENS SiCOMPACT A MINI de 75 vatios H.M.



OBRA
Jardins Pou de la Figuera
LUGAR
Barcelona
AUTORES
Jaume Artigas y Pere Riera + Foment Clutat Vella
CONSTRUCTORA
COPTALIA / ACCIONA
AÑO EJECUCION
2008

PLANTA 0 M 10 M E: 1/1000

