

**intervención1**  
**mínima infraestructura**  
 área subcuenca urbana 14.661m<sup>2</sup> 100% (plato)  
 área intensidad1 8.688m<sup>2</sup> 59%  
 área intensidad2 2.429m<sup>2</sup> 16%

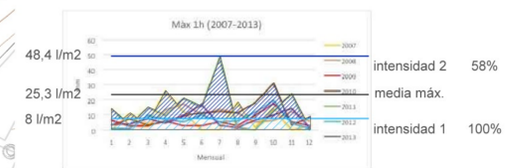
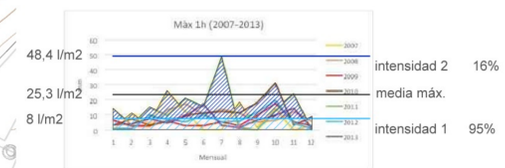
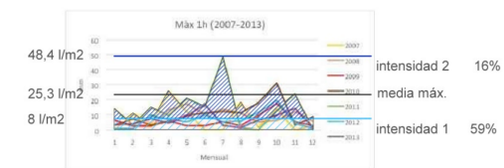
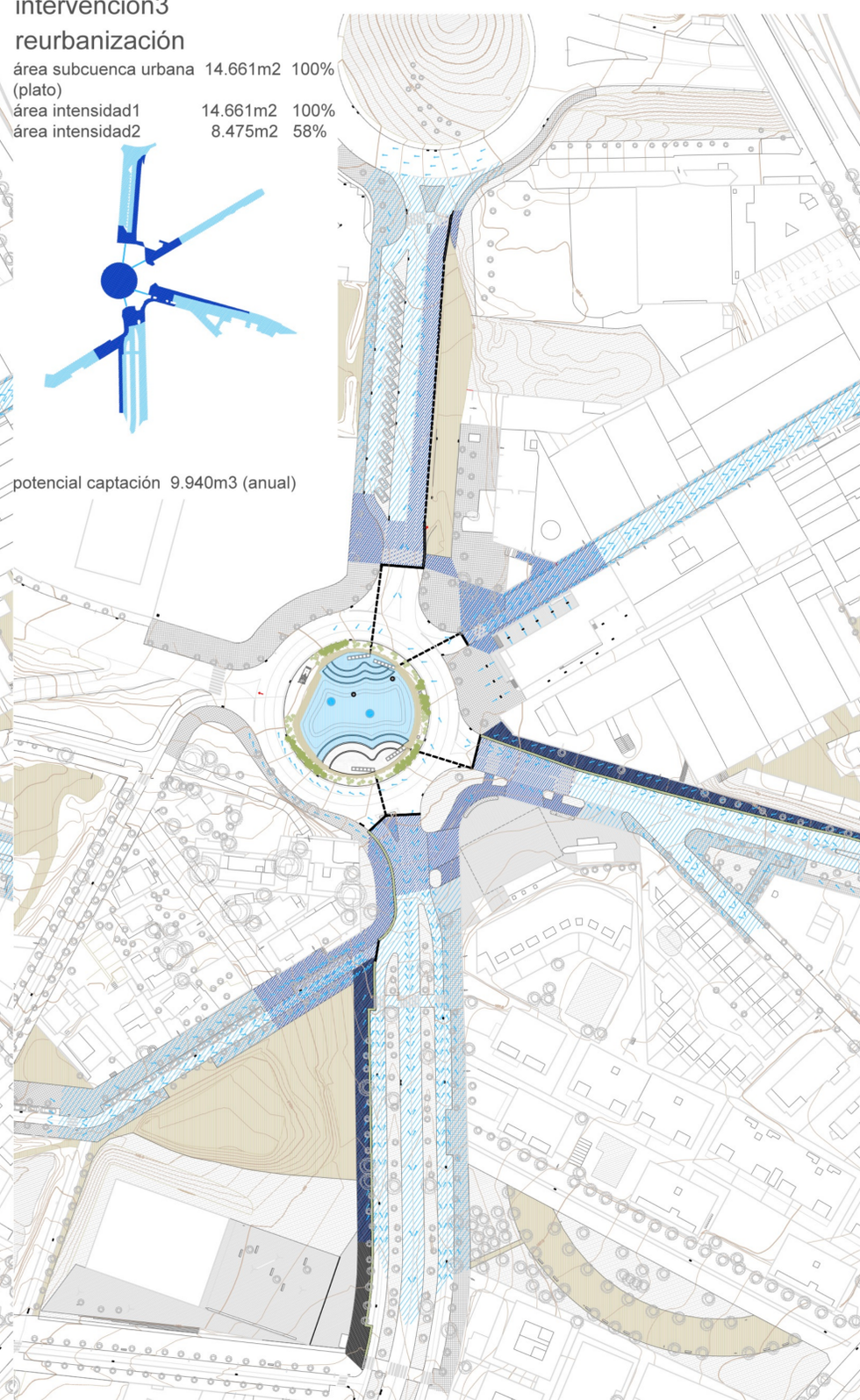
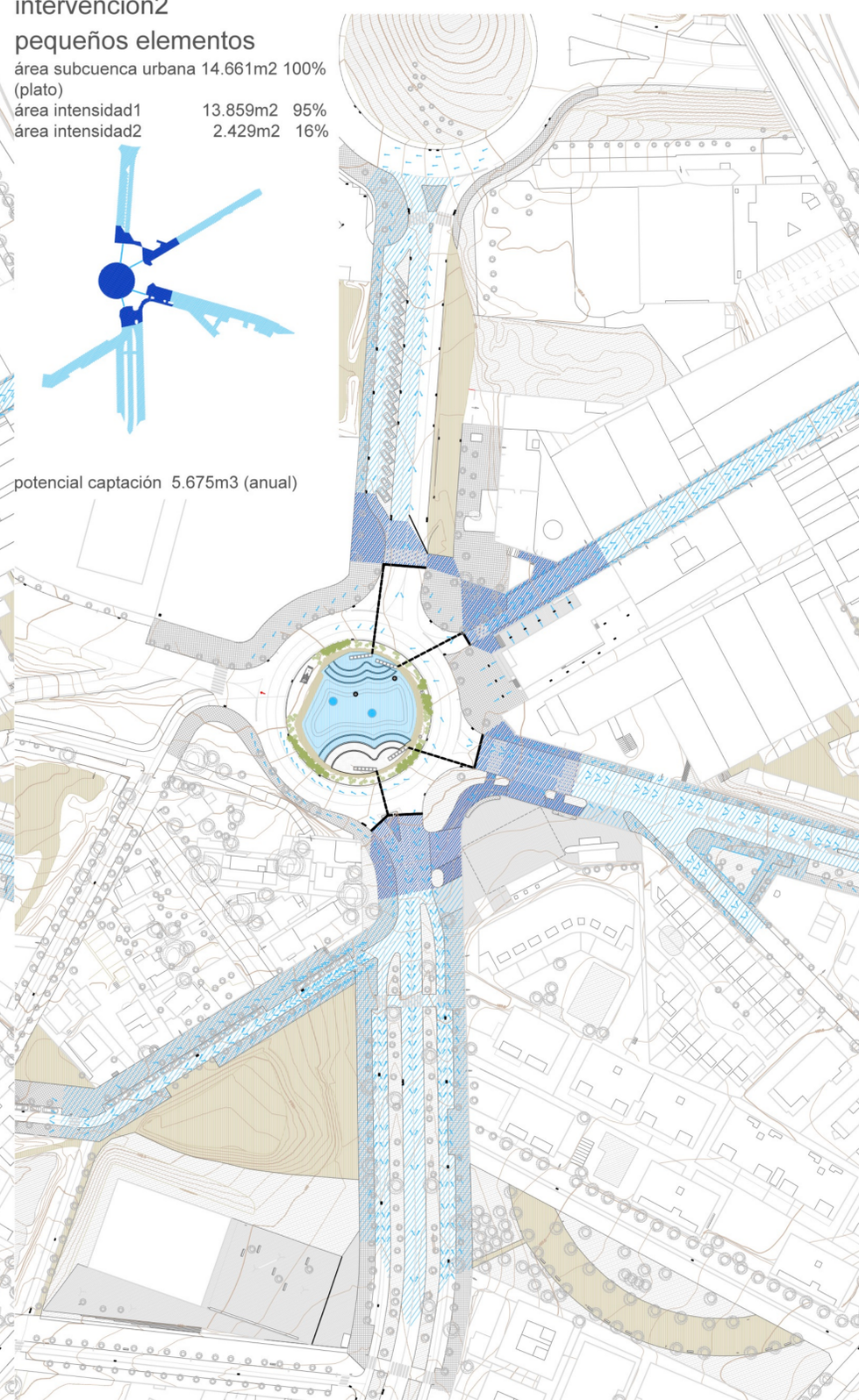
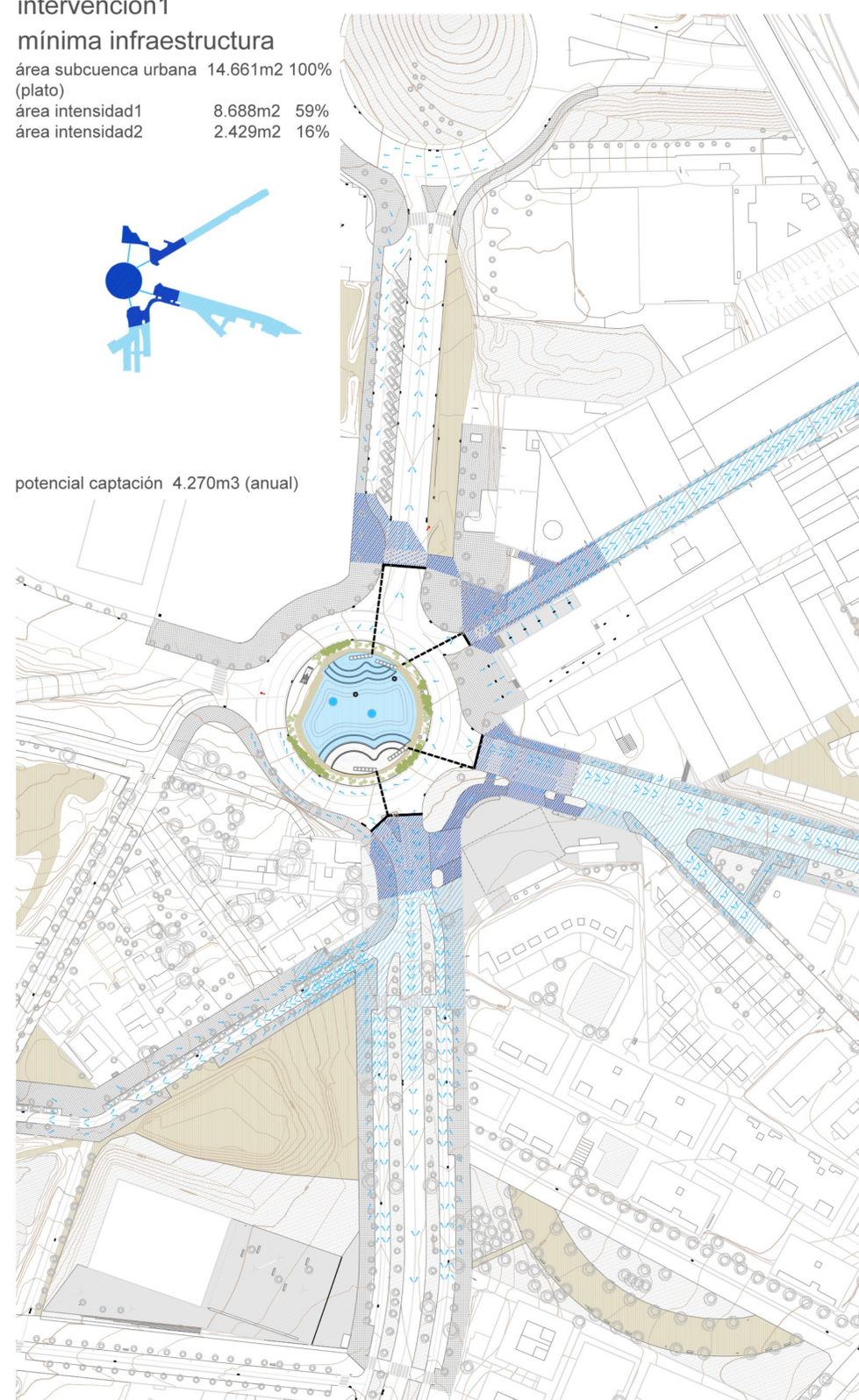
**intervención2**  
**pequeños elementos**  
 área subcuenca urbana 14.661m<sup>2</sup> 100% (plato)  
 área intensidad1 13.859m<sup>2</sup> 95%  
 área intensidad2 2.429m<sup>2</sup> 16%

**intervención3**  
**reurbanización**  
 área subcuenca urbana 14.661m<sup>2</sup> 100% (plato)  
 área intensidad1 14.661m<sup>2</sup> 100%  
 área intensidad2 8.475m<sup>2</sup> 58%

potencial captación 4.270m<sup>3</sup> (anual)

potencial captación 5.675m<sup>3</sup> (anual)

potencial captación 9.940m<sup>3</sup> (anual)



planta intervención1 e:1/1.000

planta intervención2 e:1/1.000

planta intervención3 e:1/1.000

gráfica intensidad mediana en 1h (intensidades máx. periodo 2007-2013)  
 elaboración a partir de los datos del "servei meteorològic de catalunya" (SMC)