de pasadas distanciadas 20 cm entre sí. Tiene una anchura E-W de 11 m, y también unos 11 m de longitud media S-N (Fig. 9.2). A diferencia del anterior, este proyecto se desarrolla de manera más irregular, en su frente norte y su parte central se prolonga unos 4 metros respecto al resto de las líneas de trabajo, mientras al sur, en esa misma zona, se retrae una distancia similar, todo ello para adaptarse a los obstáculos vegetales y de otra naturaleza presente en esta área de trabajo. Cubre una superficie de 100 metros cuadrados. Esta zona corresponde superficialmente con parte del Proyecto 04 de los trabajos magnetométricos.

9.3.2. Provecto 3

El Proyecto 3 se desarrolló con orientación S-N y está también compuesto de pasadas distanciadas 20 cm entre sí. Tiene una anchura E-W de 13 m, y una longitud máxima S-N de 25 m. Cubre una superficie de 220 metros cuadrados (Fig. 9.3).

Se realizó al noreste del conjunto edilicio principal. Como en los casos anteriores, a lo largo de la superficie explorada

se evitaron varias masas arbustivas de pequeña entidad. Tampoco ofrece una forma regular, pues se prolonga hacia el sur por su parte central unos 10 metros. Corresponde superficialmente con el Proyecto 03 de los trabajos magnetométricos.

9.4. Resultados de la exploración

Para analizar los resultados obtenidos, en cada uno de los tres proyectos realizados en las áreas de interés, emplearemos distintas visualizaciones de los datos alcanzados tras el procesado de la información. Por una parte, emplearemos una vista en planta de los proyectos a una cota de 1,5 metros, con objeto de exponer los detalles de las anomalías más potentes detectadas a esta profundidad. Por otra parte, ofreceremos plantas de cada proyecto a las cotas de 1,5 y 0,5 metros, con una visualización ajustada a una amplitud de 1000 V. La primera de ellas nos permite diferenciar elementos de alta y baja intensidad, mientras que la segunda representa preferentemente anomalías de baja intensidad, algunas de las cuales podrían relacionarse con estructuras arqueológicas negativas.



Figura 9.2. Representación esquemática de las líneas de trabajo del GPR en el Proyecto 2.