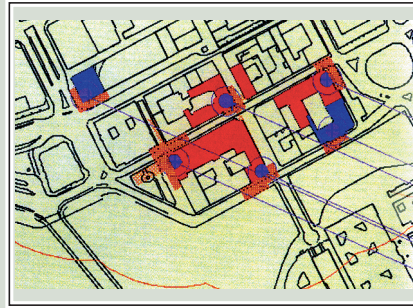


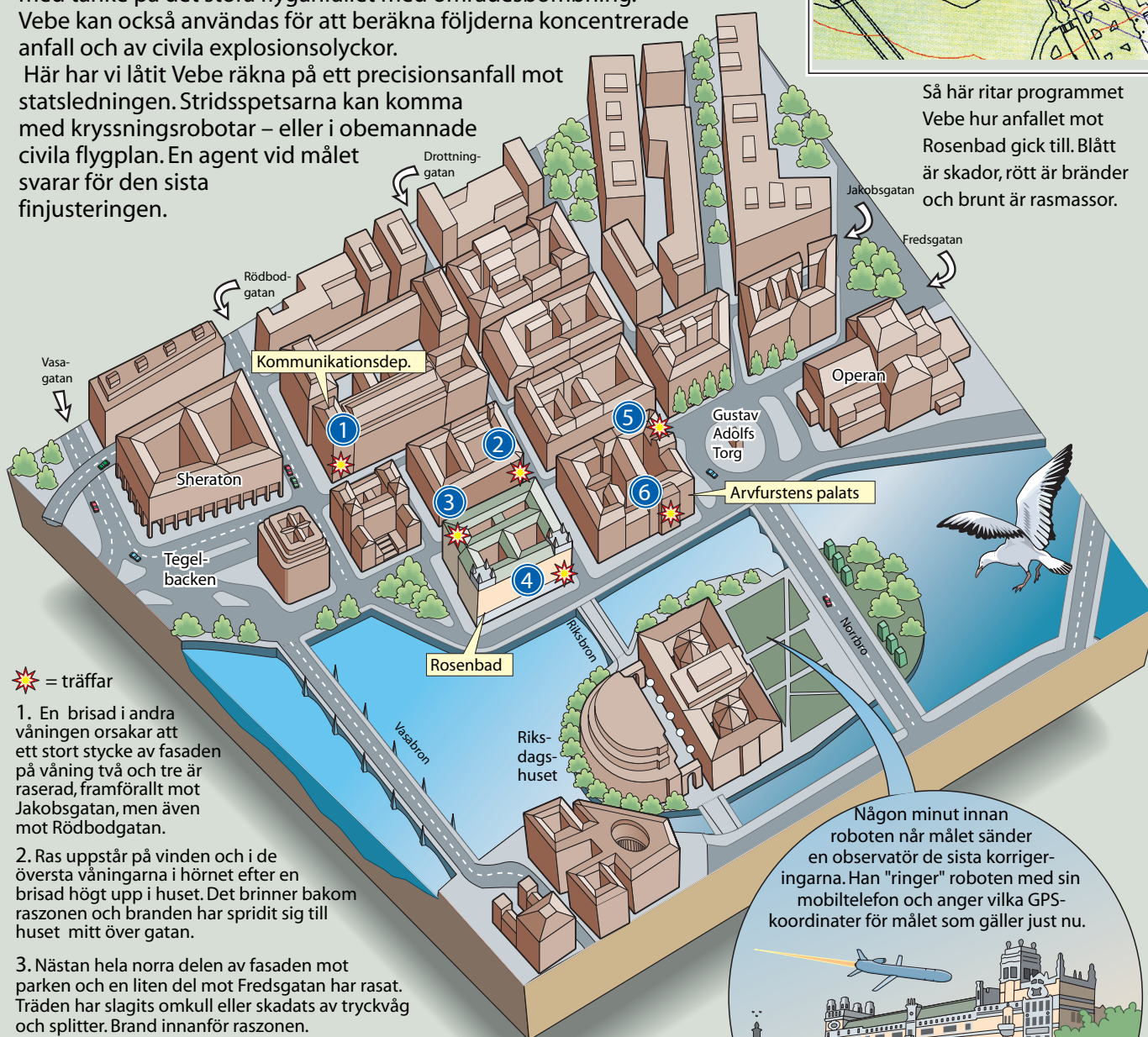
Rosenbad i ruiner – enligt modellen Vebe

Vebe, modellen för att beräkna verkan i bebyggelse konstruerades med tanke på det stora flyganfallet med områdesbombning. Vebe kan också användas för att beräkna följderna koncentrerade anfall och av civila explosionsolyckor.

Här har vi låtit Vebe räkna på ett precisionsanfall mot statsledningen. Stridsspetsarna kan komma med kryssningsrobotar – eller i obemannade civila flygplan. En agent vid målet svarar för den sista finjusteringen.



Så här ritas programmet Vebe hur anfall mot Rosenbad gick till. Blått är skador, rött är bränder och brunt är rasmassor.



★ = träffar

1. En brisad i andra våningen orsakar att ett stort stycke av fasaden på våning två och tre är raserad, framförallt mot Jakobs-gatan, men även mot Röd bod-gatan.
2. Ras uppstår på vinden och i de översta våningarna i hörnet efter en brisad högt upp i huset. Det brinner bakom raszonen och branden har spridit sig till huset mitt över gatan.
3. Nästan hela norra delen av fasaden mot parken och en liten del mot Fredsgatan har rasat. Träden har slagits omkull eller skadats av tryckvåg och splitter. Brand innanför raszonen.



Någon minut innan roboten når målet sänder en observatör de sista korrigeringsarna. Han "ringer" roboten med sin mobiltelefon och anger vilka GPS-koordinater för målet som gäller just nu.



4. En källarbrisad har fått en stor del av hörnet att kollapsa. Stora block har fallit ned på Drottning-gatan och Strömgatan. Det brinner i de översta våningarna.
5. Även här har en brisad i källaren fått ovanliggande bjälklag och bärande väggar att kollapsa. Rasmassorna består av tunga block och annan bräde. Det brinner nära explosionspunkten.
6. Liknande situation. Strömgatan är helt blockerad. Högen av rasmassor är ungefär lika hög som bred.

Grafik: MARTIN EK