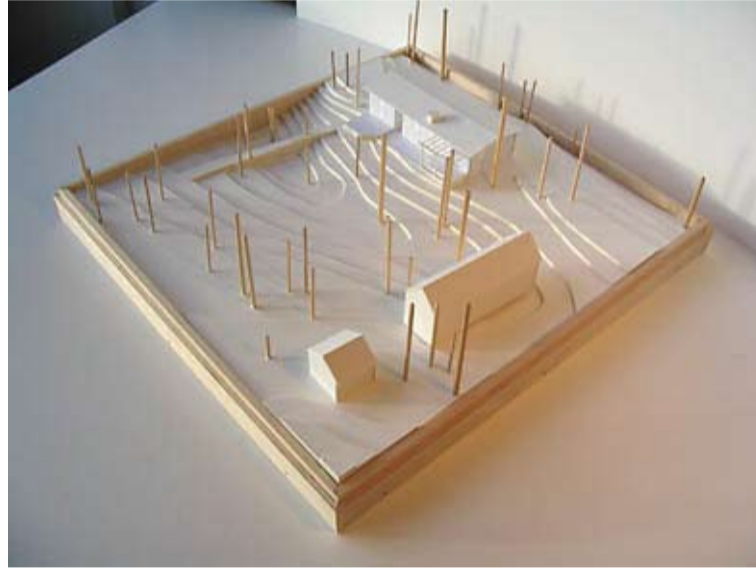
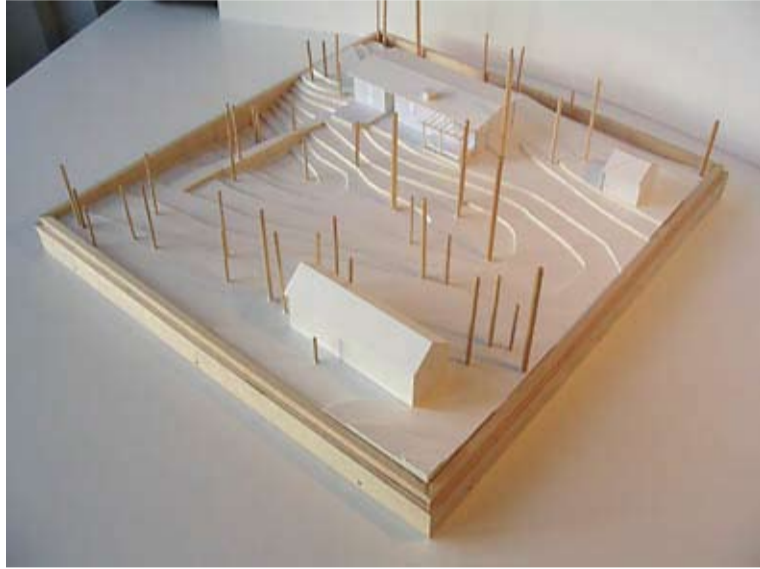
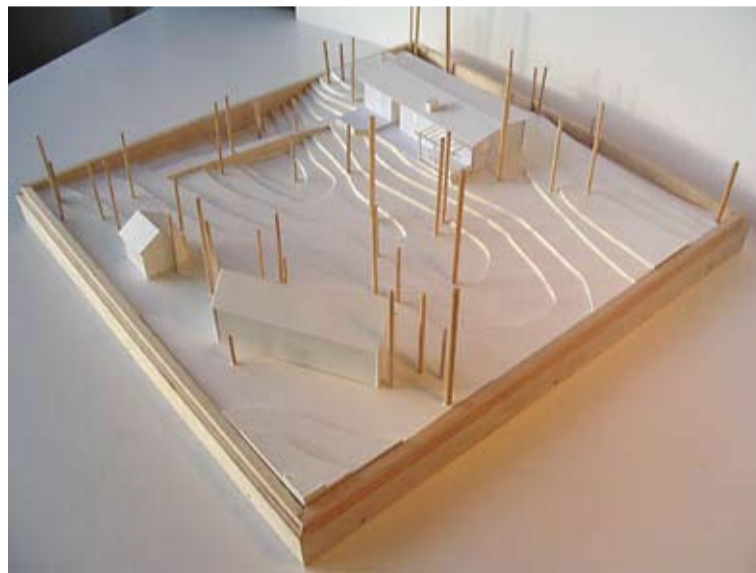
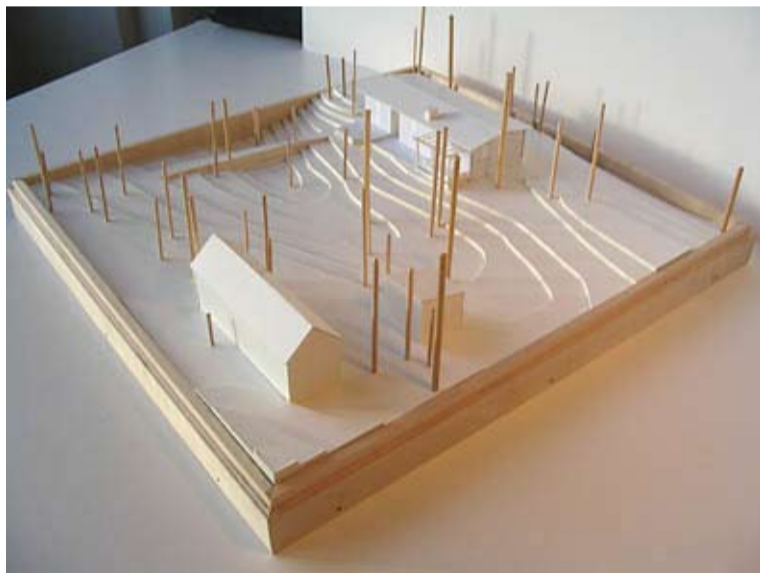


Test av olika placeringar. Byggnadskropparna är de maximalt tillåtna, med ett uthus på 3x10m och en friggebod på 3x3,3m, båda med maximal takhöjd. Norr är uppåt på samtliga bilder.

Slutsatsen blev att placering nr 1/2 var mest fördelaktig, och skall studeras närmare. Skälen var att: Byggnaderna arbetar tillsammans med det befintliga huset för att skapa ett starkare rum på tomten, att en placering som inte är rakt framför det befintliga huset är att föredra ur privatlivssynpunkt, att det ger efter omständigheterna goda solförhållanden, samt att placeringen är möjlig utan att fälla träd.



En annan viktig faktor är som påverkar placeringen är rent praktisk och har med tomtens topografi att göra: Vill man kunna ansluta avloppet utan att behöva skyffla upp en ytterligare vall över tomten, så måste dess utgångspunkt ligga så högt som möjligt. (Anslutningspunkten är i tomtens västra hörn.)



*Study of different placements. North is up on all pictures. Nr 1/2 considered best. Works to make a stronger room-feeling on the site, is not immediately in front of the existing building, has as good sunlight conditions as possible, and is possible to achieve without chopping down trees.*

*Another important factor is the topography - if you want to connect to the sewage pipes without having to make another ridge across the site, the pipe origin has to be located as high as possible. The connection point is located on the western corner of the site.*

