

Sisekujunduslahenduse loomine ettevõttele Aatomik Majad OÜ

Interior design for Aatomik Majad Ltd

REBECCA RAAK

Juhendajad / Supervisors: ANNE MÄÄRMANN MA, KRISTI PRINZMANN MA



Autor. Foto: Rasmus Reila.

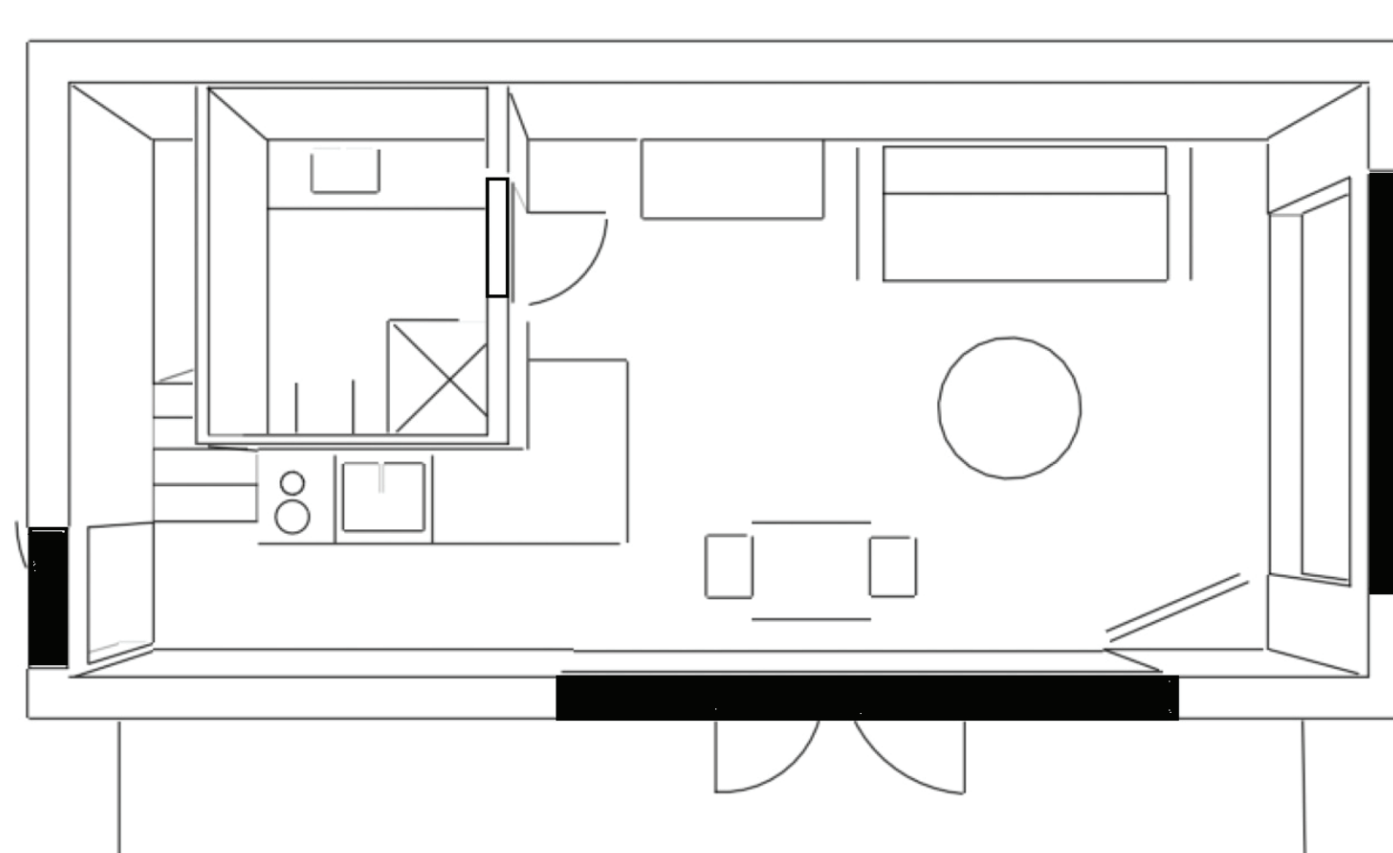


Fotorealistlik pilt panipaiga lahendusest. Fotod: Rebecca Raak

Aastaid tagasi, kui suurem tähendas paremat, oli kodu ehitamise trend suurte majade poole kaldu. Tänapäeval eelistatakse väikeseid elamispindu, väärustades ruume, mis on organiseeritud praktiliselt ja nutikalt. Keskendusin oma lõputöös väikemaja sisekujunduslahenduse loomisele, lähtudes kasutaja vajadustest. Eesmärk oli luua optimeeritud panipaiga lahendus, mis parendab kliendi kasutajakogemust Aatomik väikemajas.

Töö esimeses ja teises peatükis keskendusin taustauuringule ja disainiläheteülesande koostamisele, mille alusel määratlesin lahenduse kriteeriumid. Kolmandas ja neljandas peatükis käsitlesin 3D-sisekujunduslahenduse loomist ning tulemuste analüüsni.

Lõputöös lähtusin Aatomik Majad OÜ väikemajast.

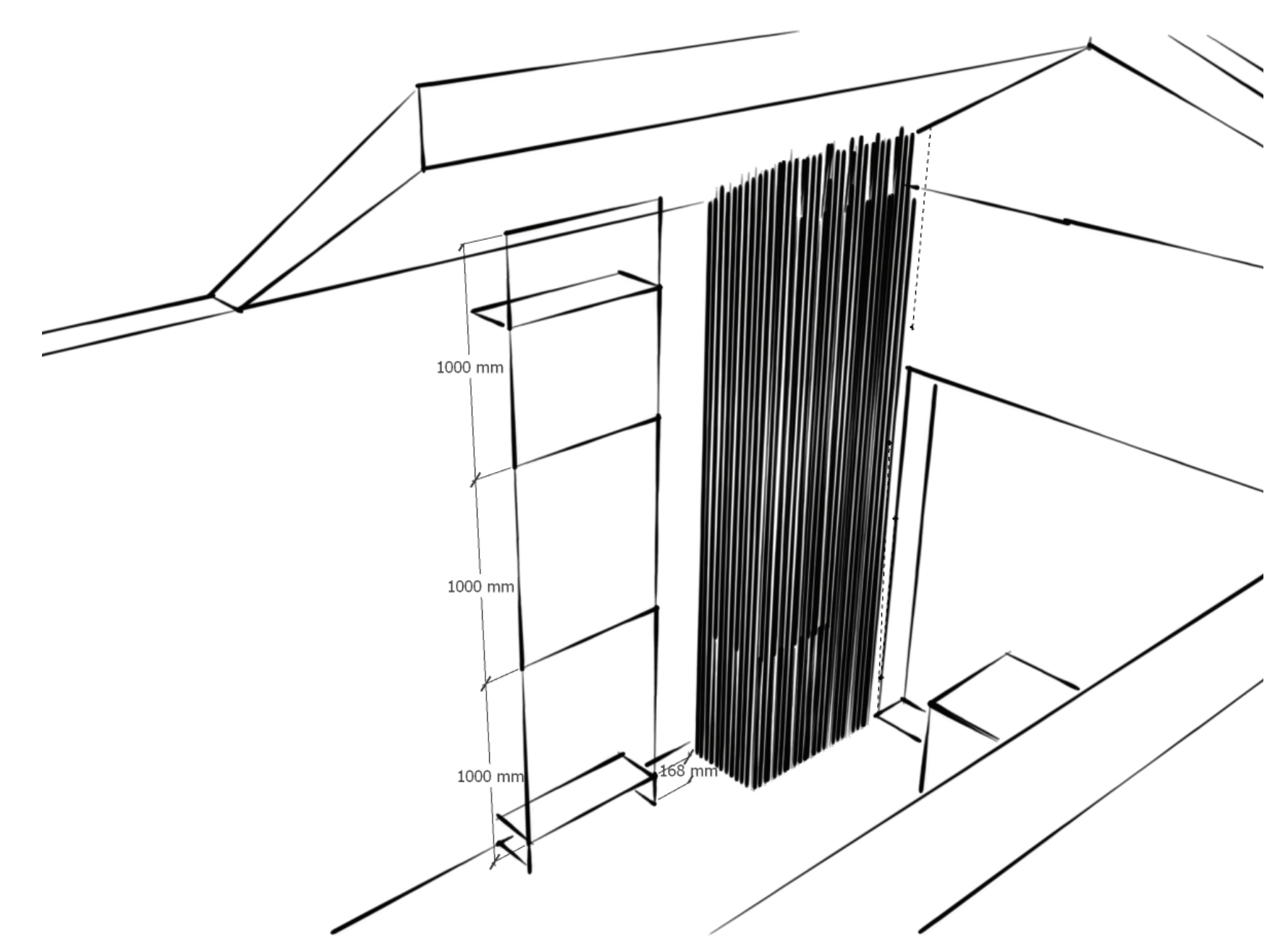


Väikemaja visand.

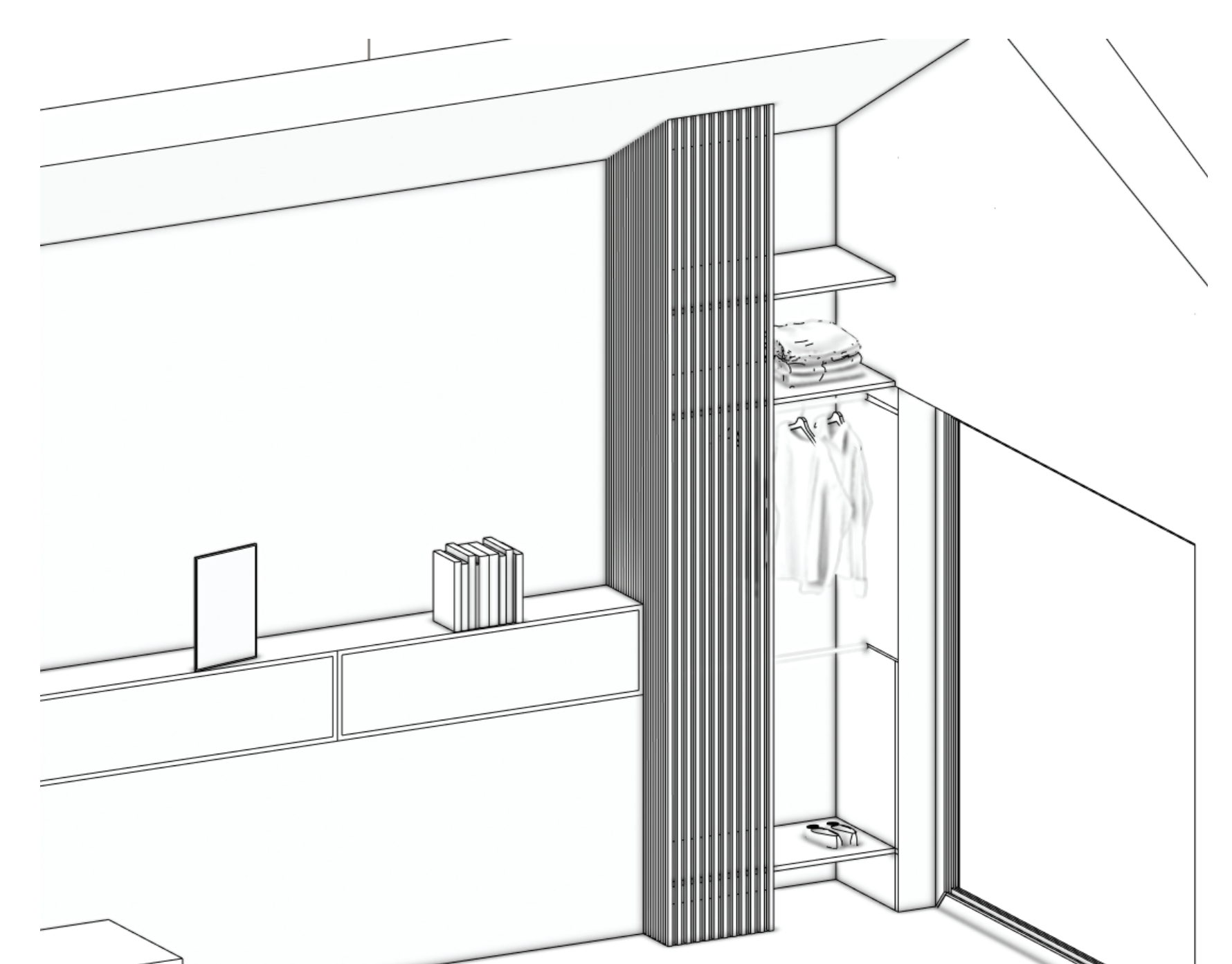
Years ago, when bigger meant better, the trend in home construction leaned towards large houses. Nowadays, there is a preference for smaller living spaces, valuing rooms that are organized practically and smartly. In my work, I focused on creating interior design solutions for a small house based on user needs. The goal was to create an optimized storage solution that improves the client's user experience in the Aatomik small house.

The first and second chapters of the thesis focused on background research and drafting the design brief, which defined the criteria for the solution. In the third and fourth chapters, I addressed the creation of a 3D interior design solution and analysed the results.

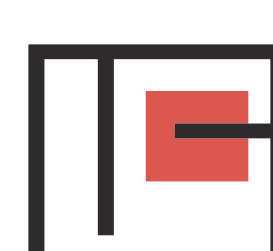
I based my project on Aatomik Majad Ltd.'s small house.



Panipaiga visand.



3D mudel panipaigast.



KÕRGEM KUNSTIKOOL PALLAS
PALLAS UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Mööbliosakond / Department of Furniture
2024