

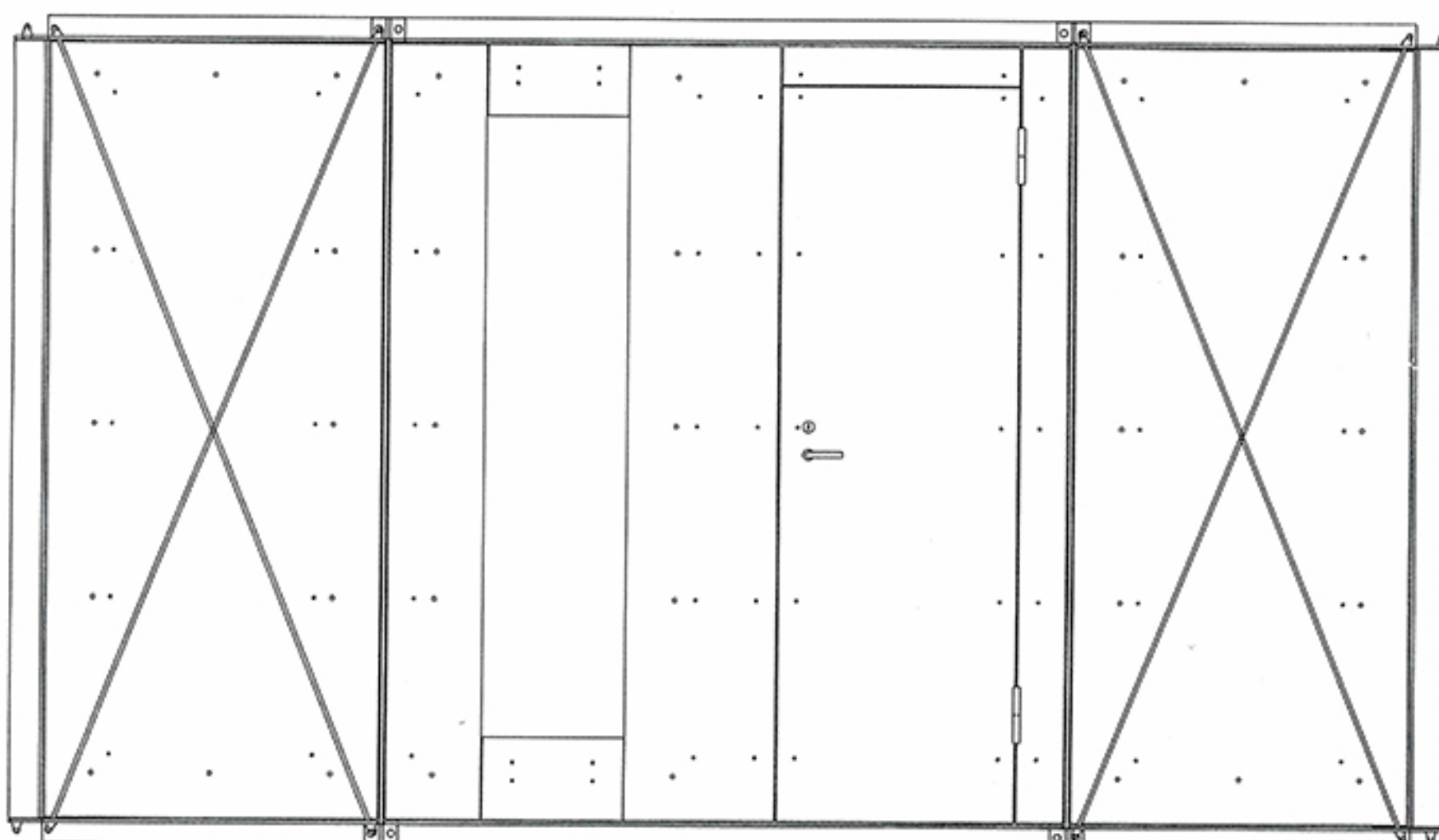


Quaderns

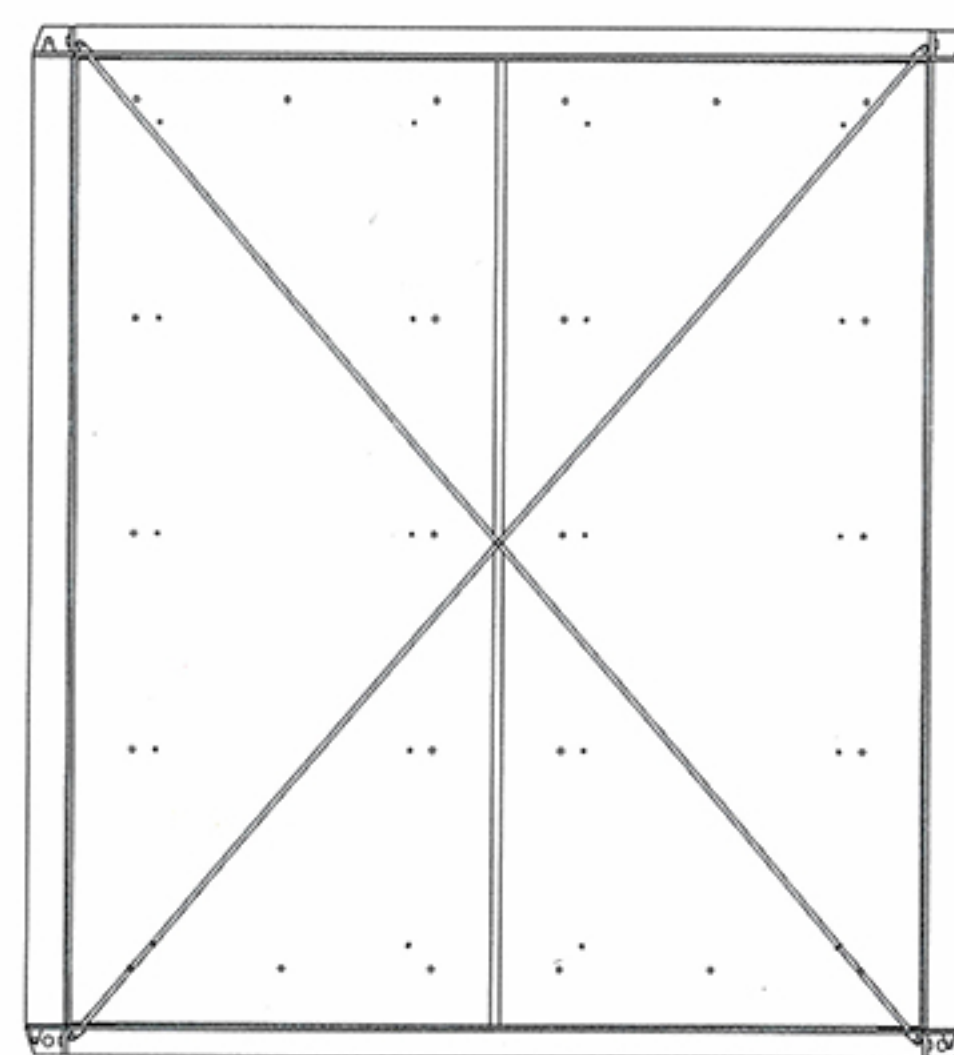
Roger Christ

VIVIENDAS PARA INDIGENTES

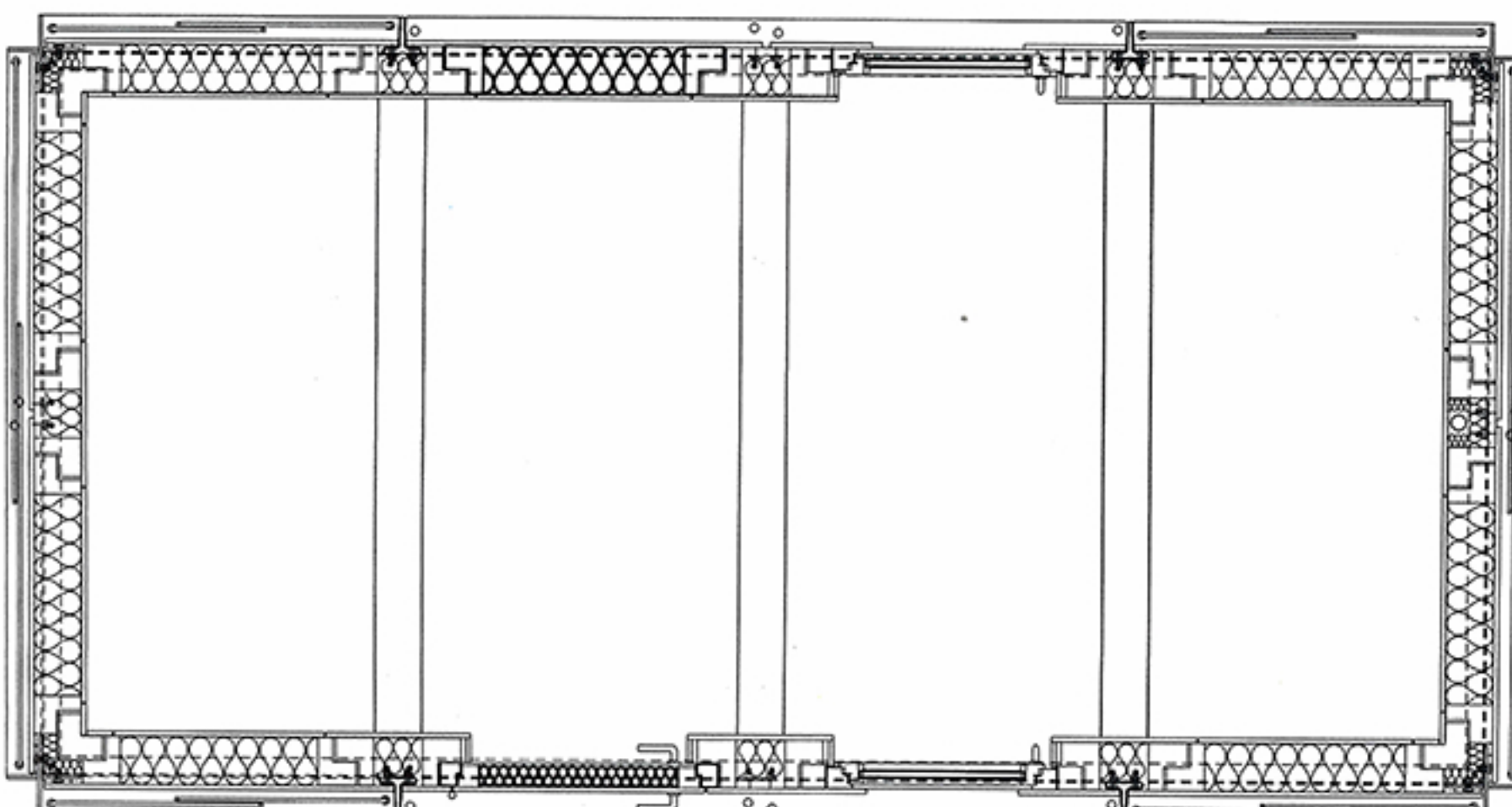
Este proyecto resultó ganador de un concurso promovido por una serie de artistas en la Universidad Técnica de Graz, con la intención de encontrar posibles soluciones de urgencia aplicables a la situación de extrema precariedad en que viven un gran número de vagabundos y personas sin empleo. La solución consiste en unos módulos-vivienda de 10 m², los cuales son agrupables y pueden llegar a configurar un poblado. Su construcción es barata y sencilla, a base de una estructura metálica industrializada y unos paneles de madera estandarizados que incorporan un aislante térmico. Capacidad de crecimiento de la agrupación, bajo coste, rapidez de construcción y flexibilidad son las claves de un sistema que propone una solución eventual y que responde a una preocupación social derivada de la situación marginal y crítica de los indigentes.



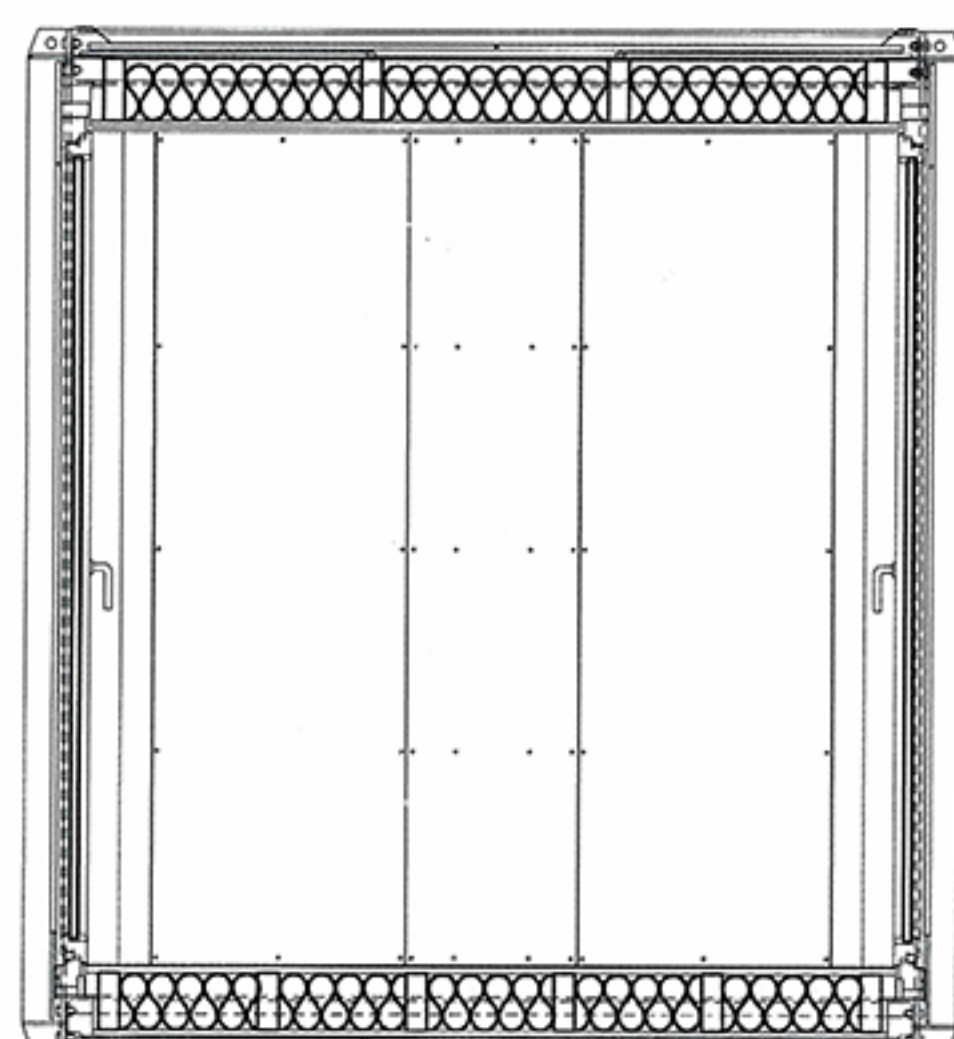
Alzado frontal · Front elevation



Alzado lateral · Side elevation



Planta · Floor plan | Escala · Scale 1:50



Sección · Section

HOUSING FOR HOMELESS PEOPLE

LOCALIZACIÓN · LOCATION: GRAZ, AUSTRIA

Proyecto · Design date: 1998

Ejecución · Completion date: 1999

Encargo de · Commissioned by: Kunst://Abseits vom Netz (Veronika Dreier, Erwin Posarnig, Bernhard Wolf)

Diseño · Design: Roger Christ, con el apoyo de · assisted by TU Graz, Dr. Peter Schreibmayer

Colaboradores · Collaborators: Xandi Cziharz, Alexander Feuchter, Jakob Pesendorfer, Fabian Wallmüller

Constructores · Contractors: Kern Metalltechnik, Zimmerei Hofbauer

Consultor · Consultant: Dipl. Ing. Madjid Fazeli (estructura · structural engineer)

Fotografías · Photographs: Peter S. Elder, Roger Christ

This project was the winner of a competition organised by a series of artists at the Technical University of Graz, with the purpose of coming up with emergency solutions to the extremely precarious situations in which many homeless and unemployed people live. The solution is a 10 m² module, several of which can be combined to make a housing unit or grouped together in order to create a settlement. The module is cheap and easy to construct, with an industrial metal structure and standardised wooden panels which incorporate thermal insulation. The possibility of extending the grouping, low costs, speed of construction and flexibility are the keys to a system which proposes an interim solution to the critical situation of homeless people, in response to widespread public concern.

