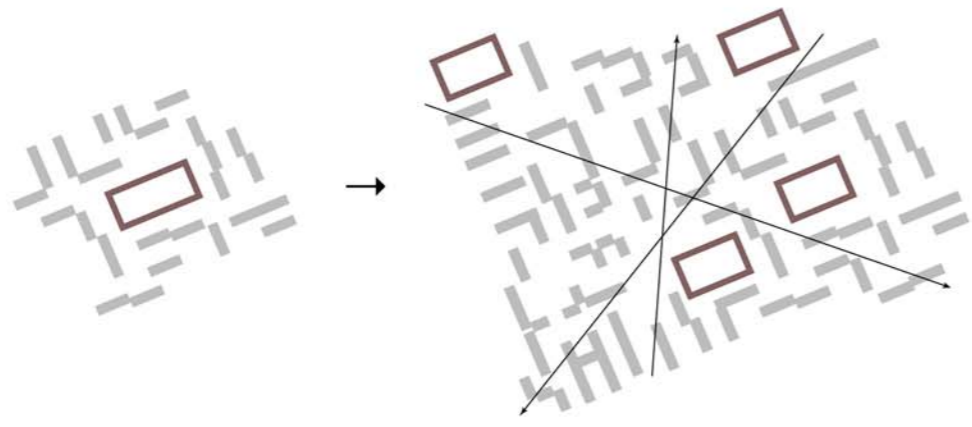
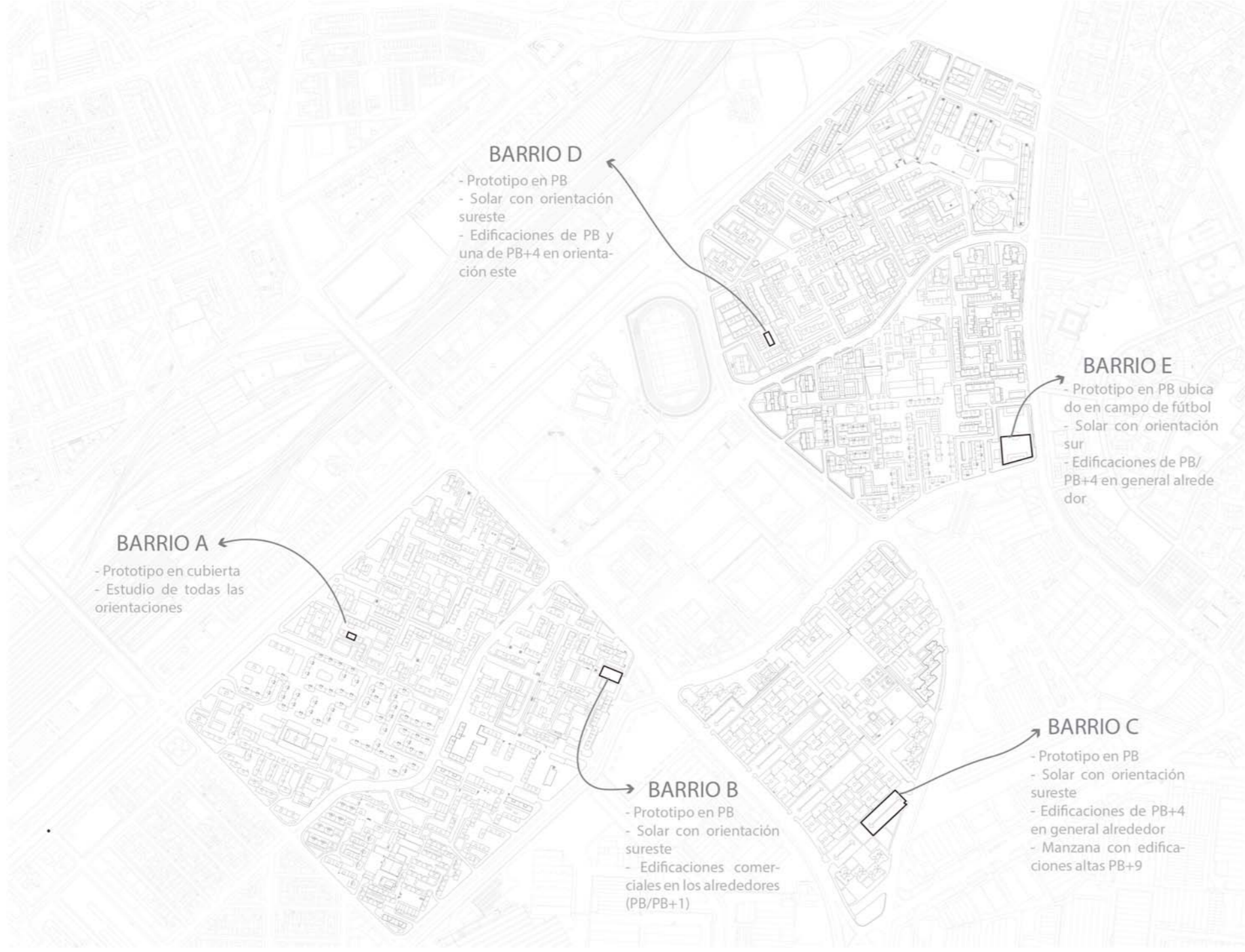


CONSTRUCCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES

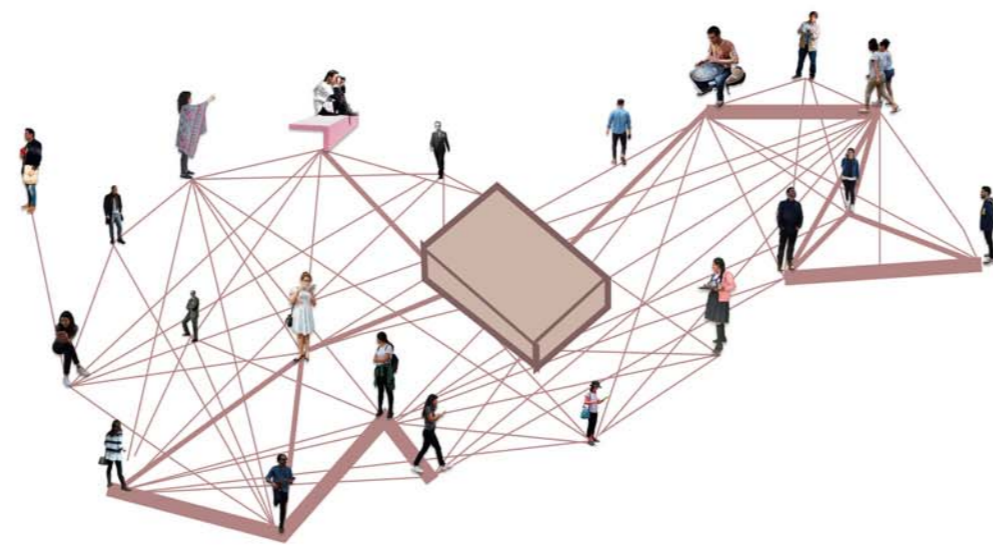
FASE I - PROTOTIPO

-ANÁLISIS GENERAL-



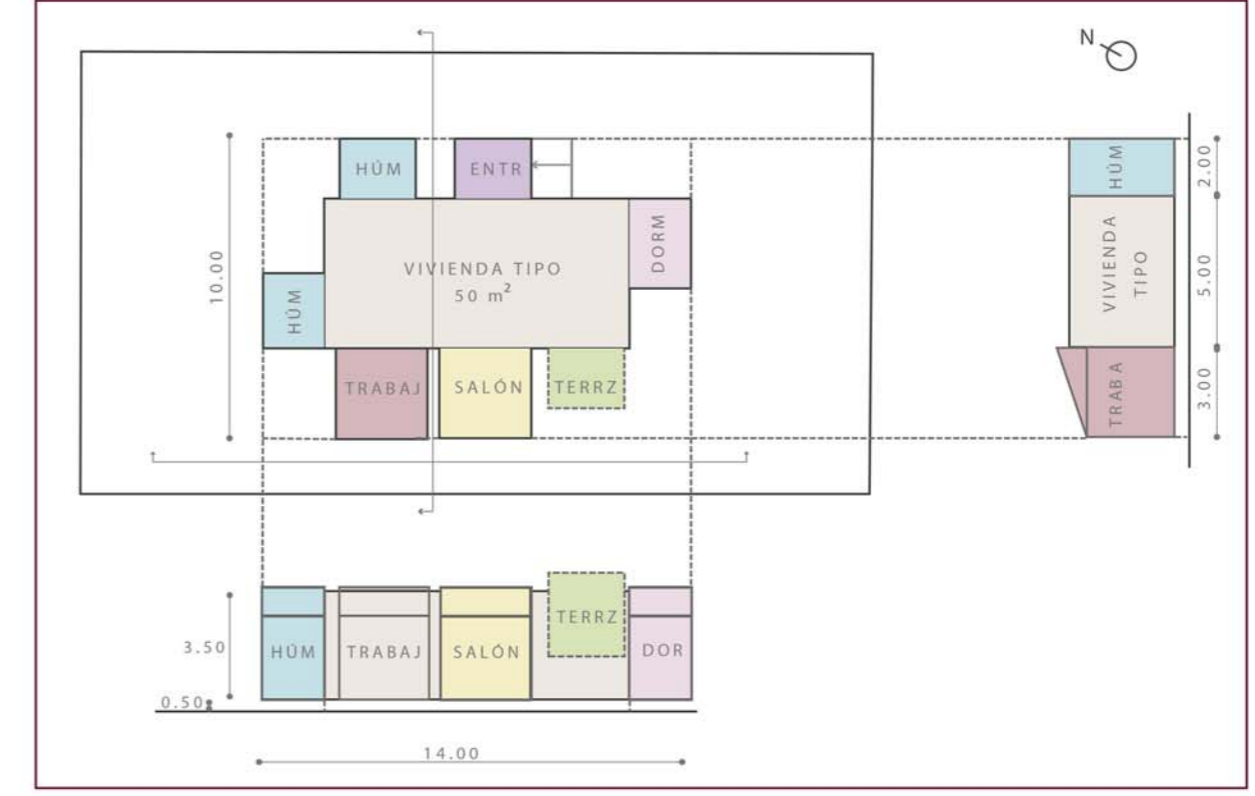
Optamos por la implantación de varios de los prototipos proyectados en varios puntos del Distrito San Pablo. Se distribuirán en los barrios A, B, C, D y E (uno en cada uno de ellos) con el fin de ofrecer este servicio a todo el conjunto, con objeto principal la rehabilitación energética y mejora del confort de las viviendas existentes.

El prototipo propuesto tiene como propósito albergar distintos usos según las necesidades de cada ocasión. Proponemos algunos de ellos como:
Ciencia/Investigación
Talleres/Asociaciones
Vivienda temporal: COVID-19, reformas y rehabilitaciones, maltrato.

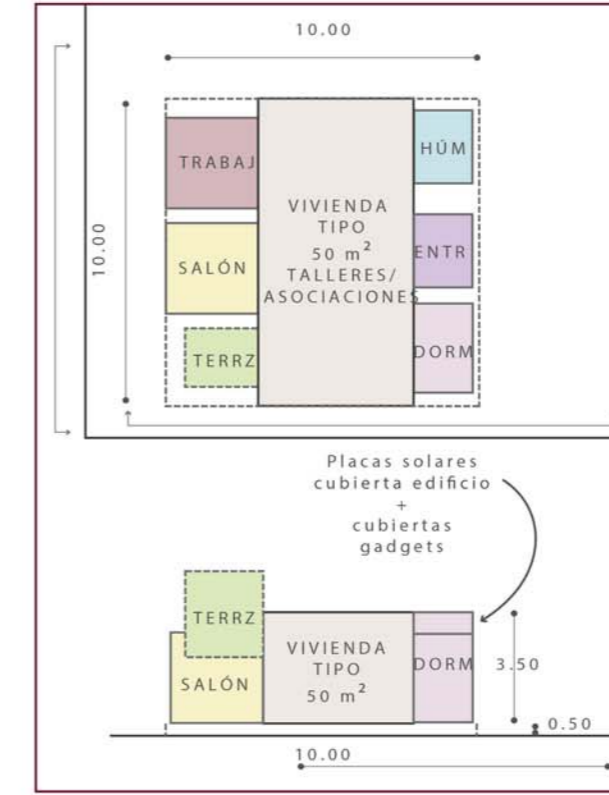


-ESQUEMAS PROTOTIPOS BARRIOS-

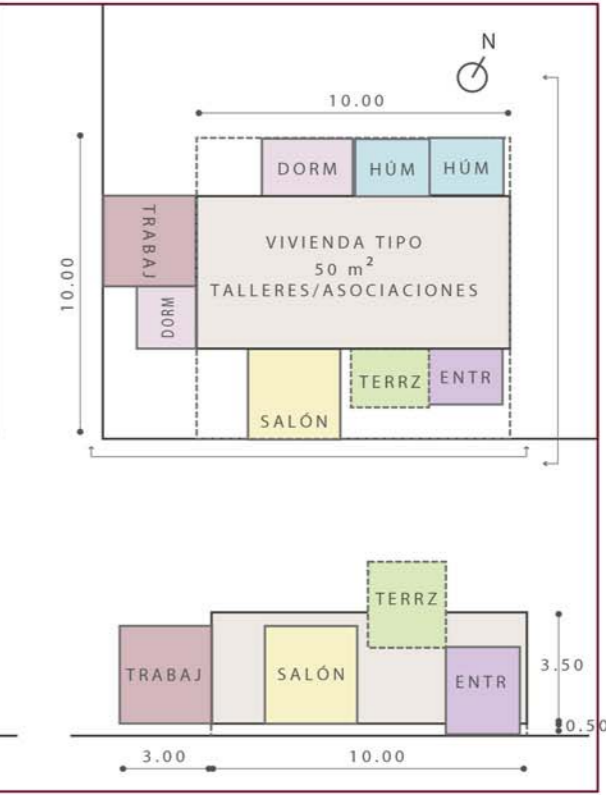
PROTOTIPO BARRIO A



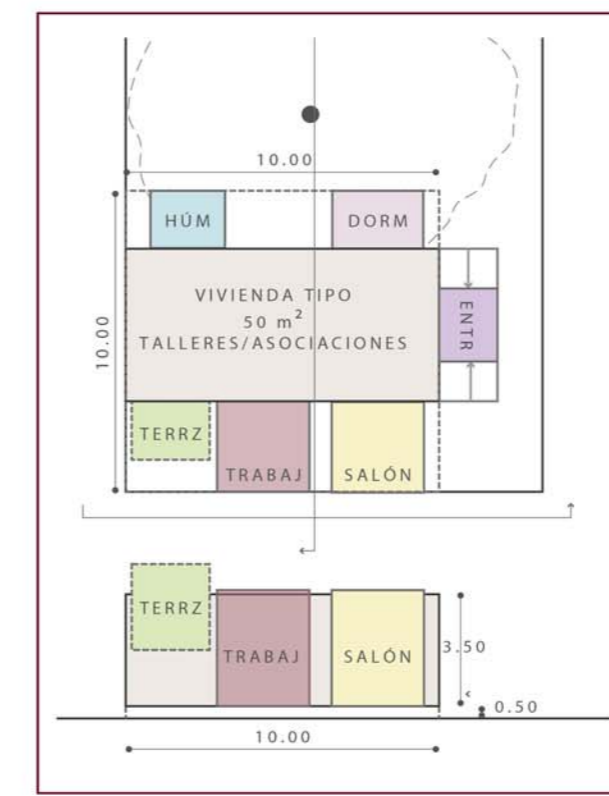
PROTOTIPO BARRIO B



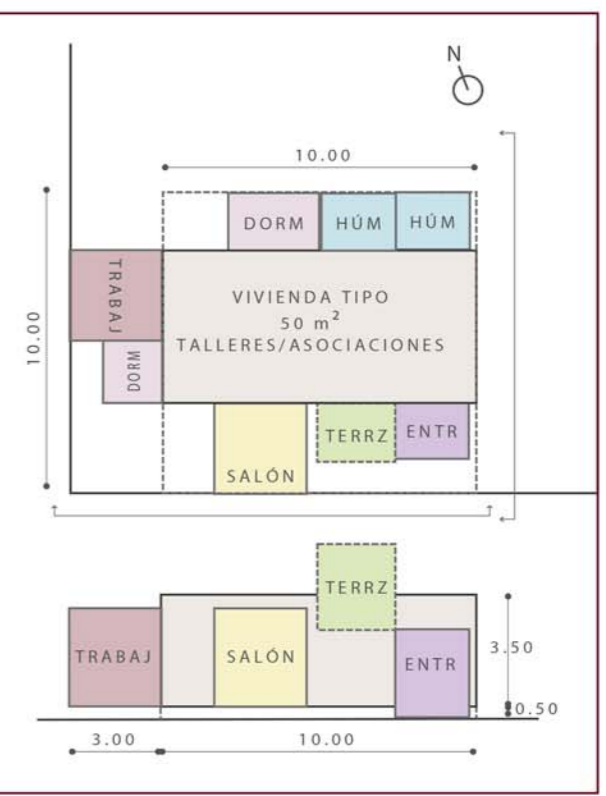
PROTOTIPO BARRIO C



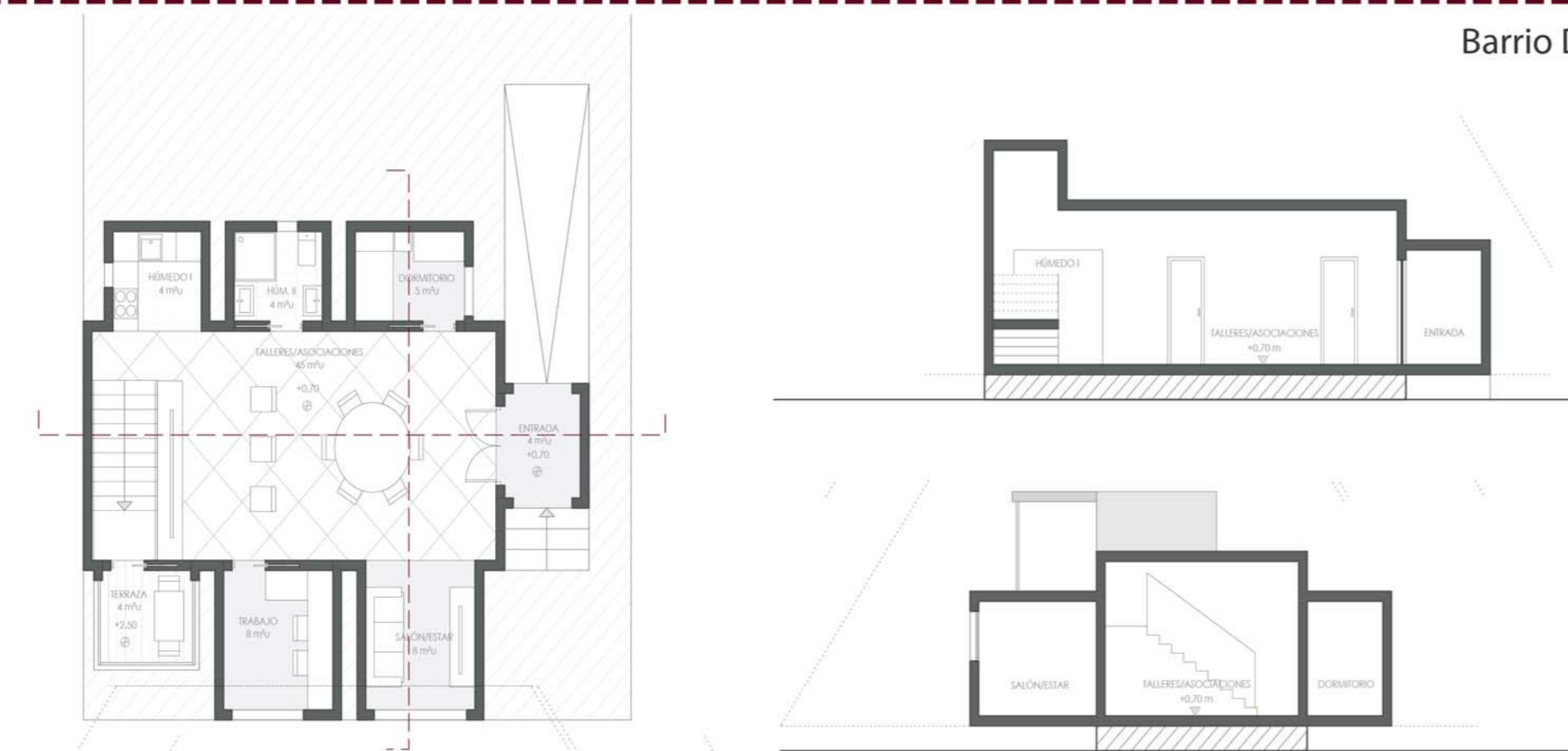
PROTOTIPO BARRIO D



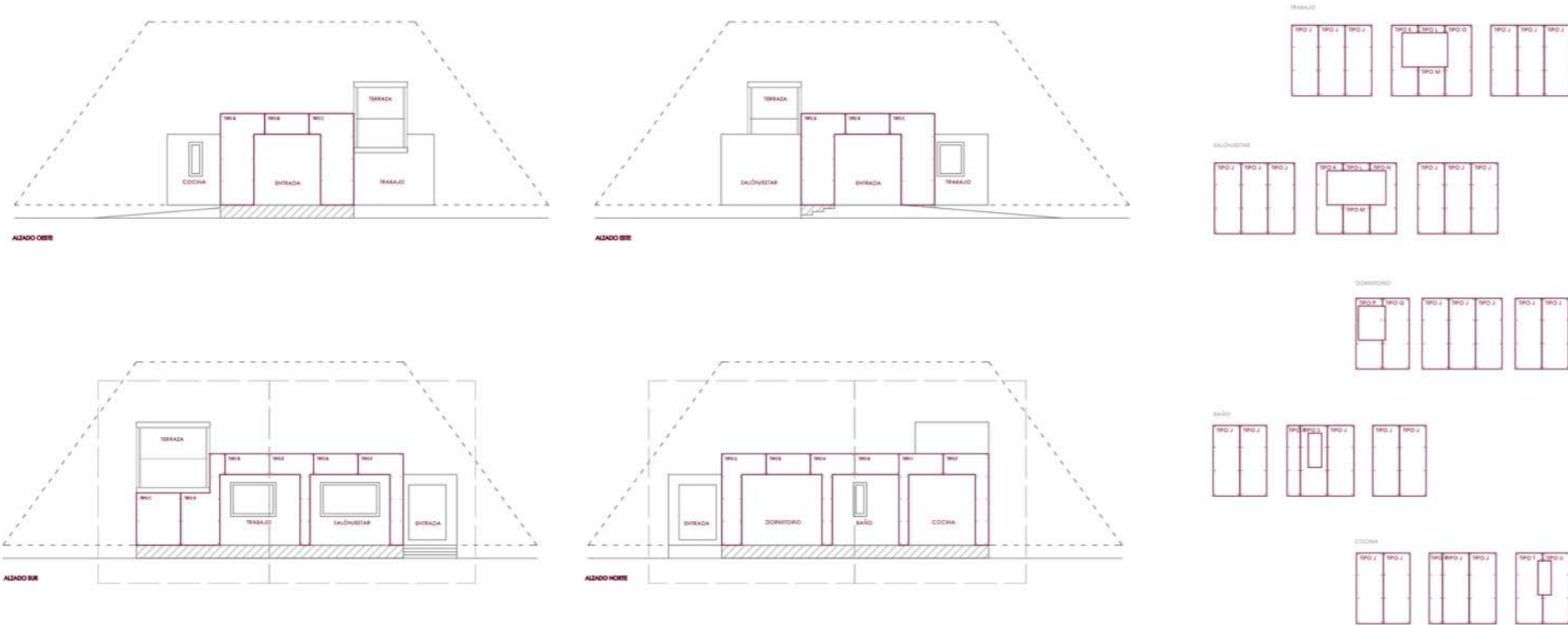
PROTOTIPO BARRIO E



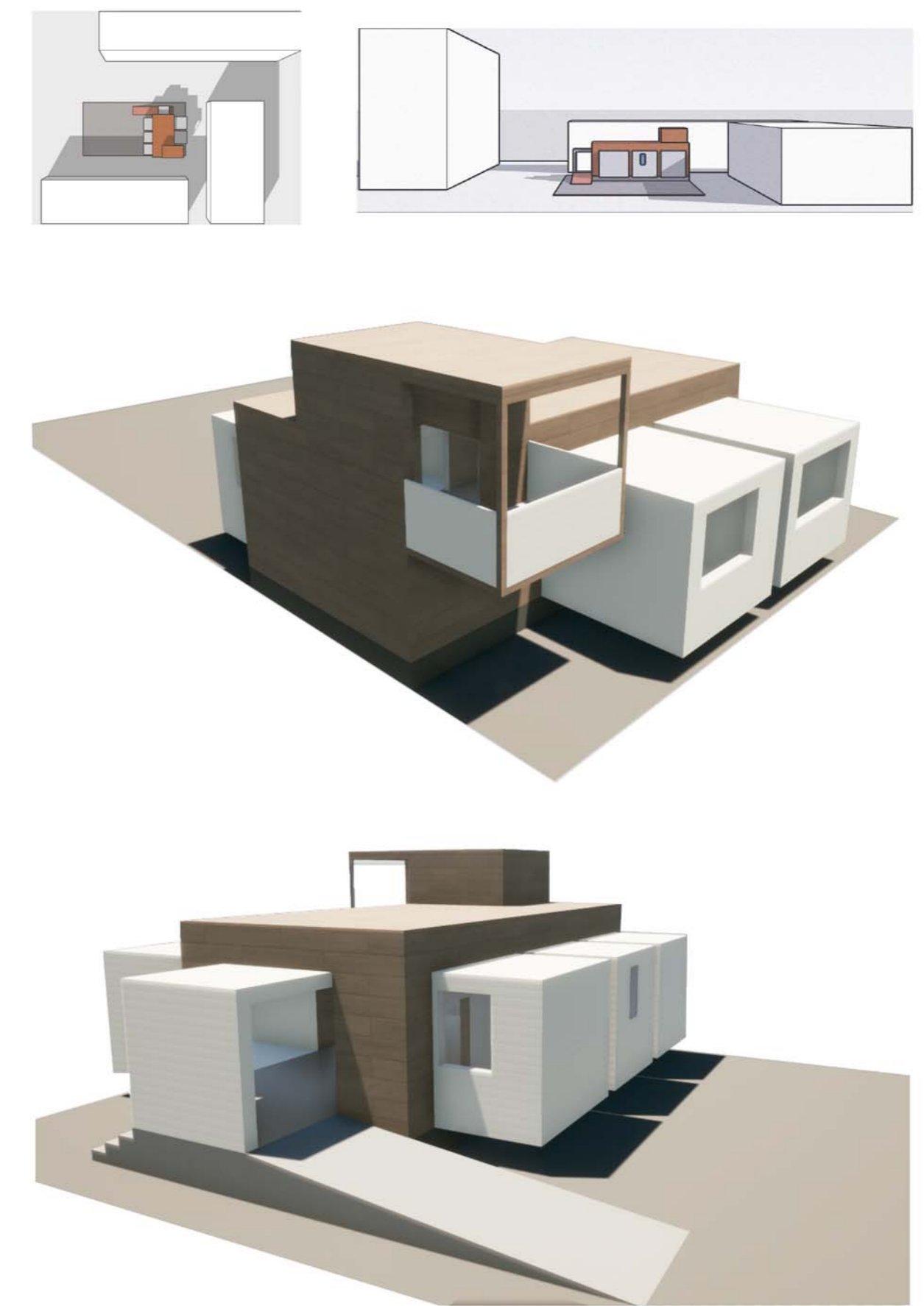
-DEFINICIÓN / DETALLE-



-DESPIECE/HPL-



VOLUMETRÍA/SOMBRA



*Panel tipo / entrega final de la asignatura.



arquitectura
Escuela Técnica Superior
Universidad de Sevilla

CONSTRUCCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES _ CURSO 2020/2021

Alumnos _ Estrella Garzón _ Jose Manuel Gutiérrez _ Laura Lombardo _ Cristian Manrique _ Sandra Marín
Profesores _ Milagrosa Borrillo Jiménez _ Antonio García Martínez _ Rafael Herrera Limones _ Pilar Mercader Moyano

1/1

Actividad realizada dentro del Proyecto de Innovación ETSA TRANSVERSAL. Intensificaciones y mejoras en la docencia en arquitectura. Línea de Innovación Estratégica de Titulaciones. Plan Propio de Docencia de la US. Ayuda 2.2.1. A



arquitectura
Escuela Técnica Superior
Universidad de Sevilla

4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA
Universidad de Sevilla



Rafael Herrera (Coord.)-Milagrosa Borrillo
Antonio García-Pilar Mercader
herrera@us.es