

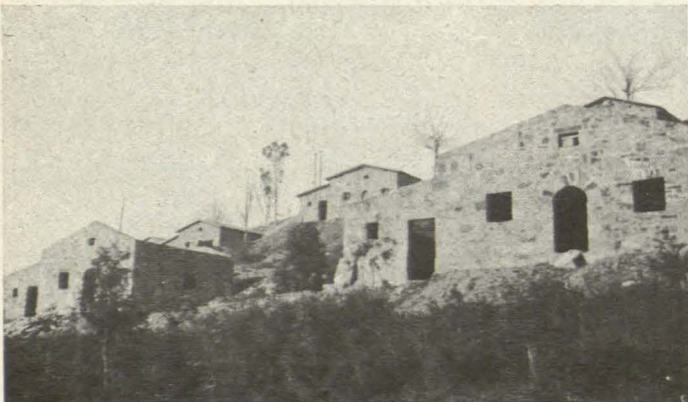
## PROYECTO DE VIVIENDAS PROTEGIDAS EN BILBAO

### GRUPO DE CASERIOS EN EL MONTE SAN PABLO

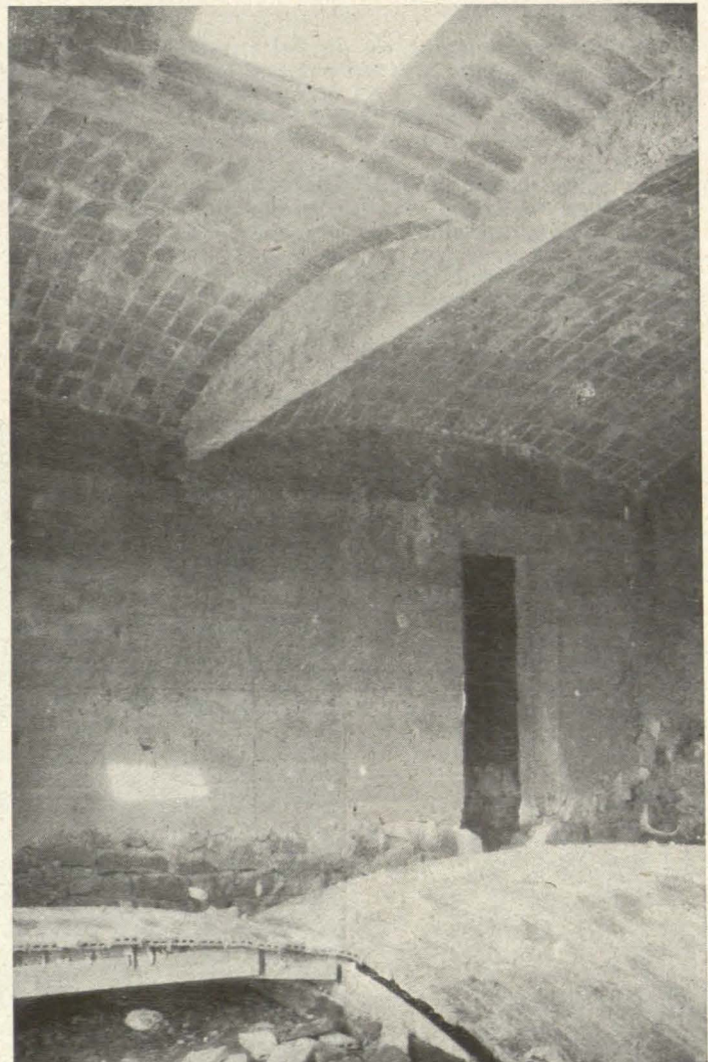
Arquitecto: CARLOS GUERRA

*Se han proyectado estas viviendas de modo que por su emplazamiento y características faciliten a sus vecinos una actividad de vida mixta agrícola-industrial, régimen muy extendido en estas provincias de manera espontánea y de inmejorables resultados en la práctica.*

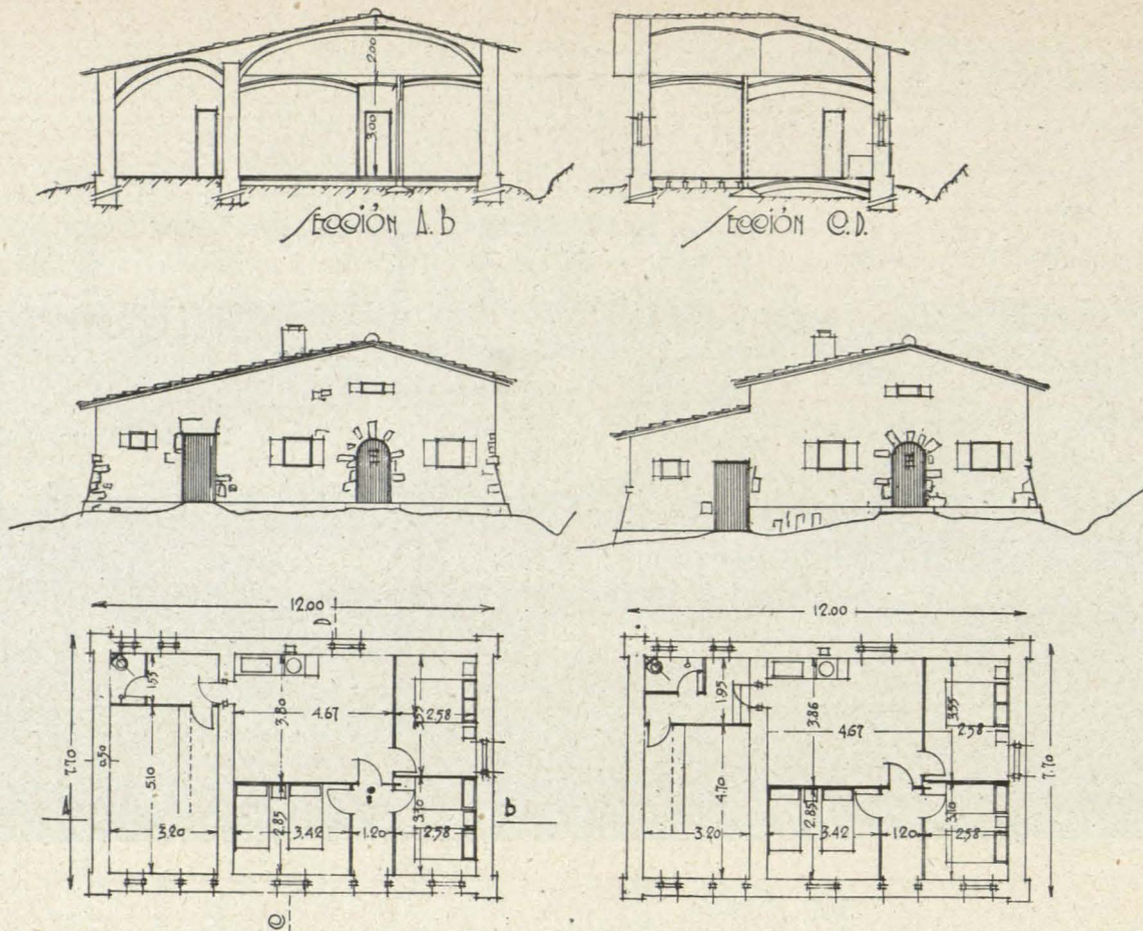
*Estos terrenos tienen distancias medias de un kilómetro a la zona industrial.*



Aspecto parcial de las obras.



Construcción de las cimbras permanentes de rasilla para los forjados de suelo y techo.



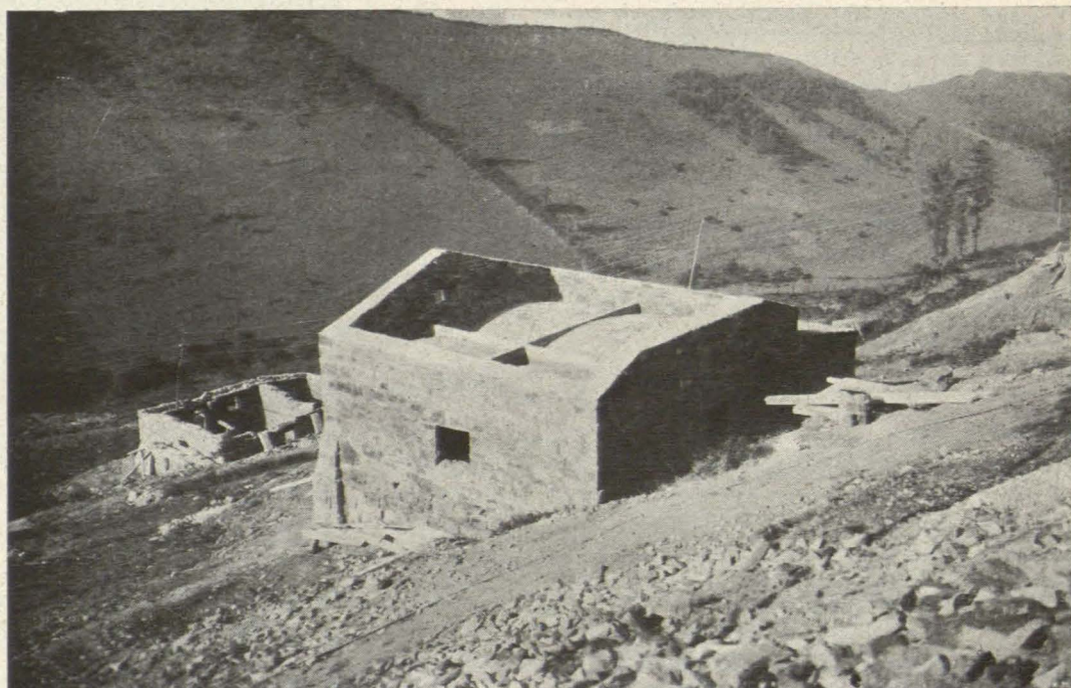
Se ha elegido la parcela de mil quinientos metros cuadrados por vivienda unifamiliar, estimándose como el área que puede ser atendida en la referida forma de trabajo. Se reserva una zona de unos ochenta mil metros cuadrados para pastos comunes del ganado atendido por las familias.

La carretera de Enecuri, paso de importancia en las relaciones de Bilbao al Abra, y el paseo de Archanda en construcción, atraviesan los terrenos y les dan fácil acceso.

En su construcción se emplean materiales tales, que producen, dentro de la economía, los resultados de mayor garantía de solidez y duración, como de ausencia de gas-

tos de entretenimiento. Únicamente las puertas y ventanas y el entarimado de los dormitorios son combustibles. Muros de mampostería, suelo, techo y cubierta de hormigón armado con forjados curvos (lo que supone un ochenta por ciento de economía sobre la construcción de forjado plano). La teja curva asentada con mortero proporciona un buen aislamiento térmico.

Se ha dotado el conjunto de viviendas de un grupo de edificaciones presidido por una pequeña iglesia capaz para trescientos fieles y ocho salas escolares para cuatrocientos niños, cifras que se calculan exclusivamente destinadas a las necesidades de estas nuevas viviendas.



Vista de los forjados del techo.



