

ESTUDIOS PARA LA COLOCACIÓN DE REFUERZO EN ESTRUCTURAS EN ZONAS SÍSMICAS

Adaptado por Ing. Luis Gonzalo Mejía C. de:

**"WORKSHOP ON EARTHQUAKE-RESISTANT REINFORCED
CONCRETE BUILDING CONSTRUCTION"**

**REINFORCED BARS IN EARTHQUAKE-RESISTANT
REINFORCED CONCRETE BUILDING CONSTRUCTION
(1975)**

University of California, Berkeley

by

William C. Black

Medellín Noviembre del 2000

ESTUDIOS PARA LA COLOCACIÓN DE REFUERZO
EN ESTRUCTURAS EN ZONAS SÍSMICAS

Tomado de:

**“WORKSHOP ON EARTHQUAKE-RESISTANT REINFORCED
CONCRETE BUILDING CONSTRUCTION”**

University of California, Berkeley

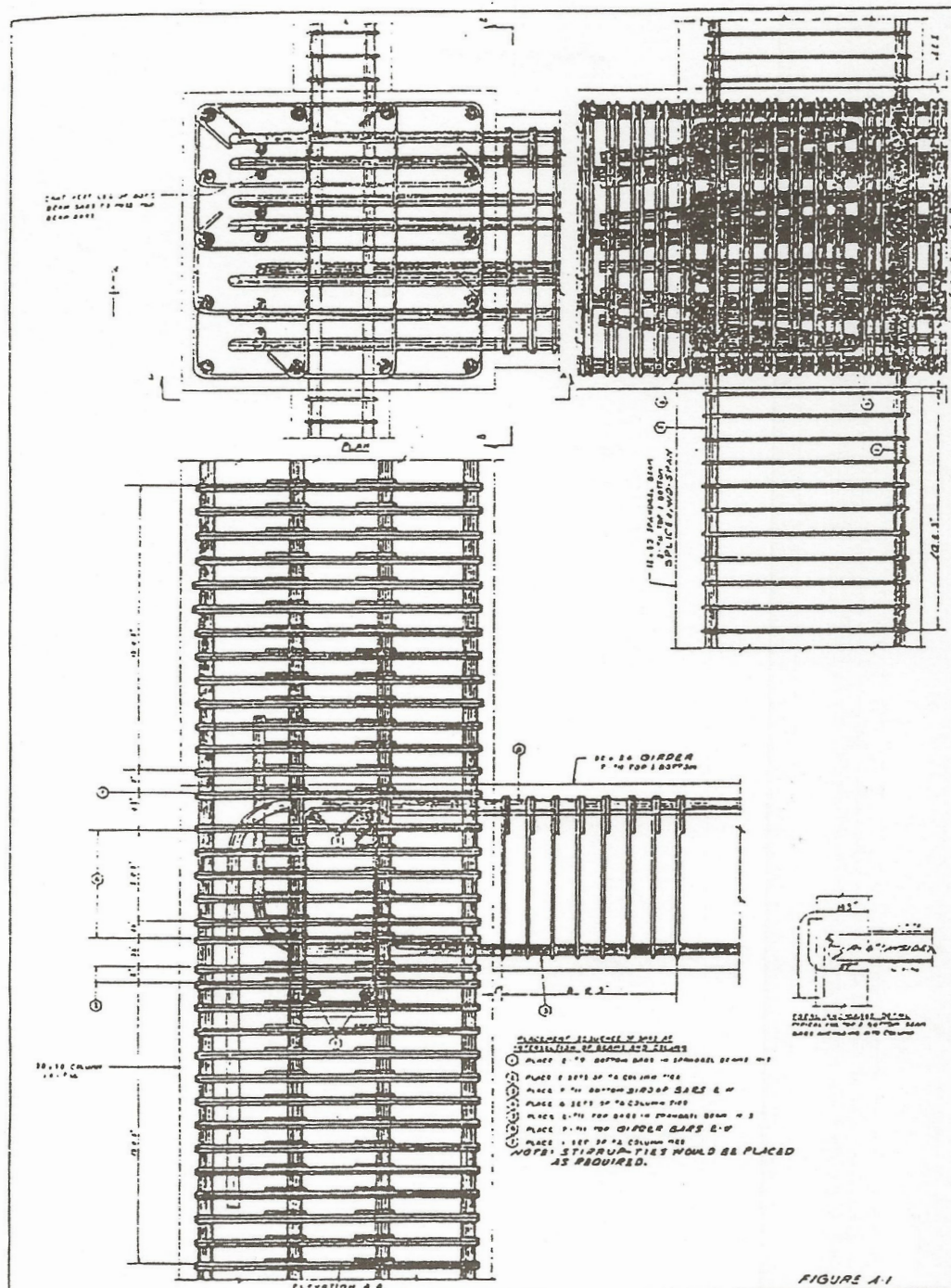
by

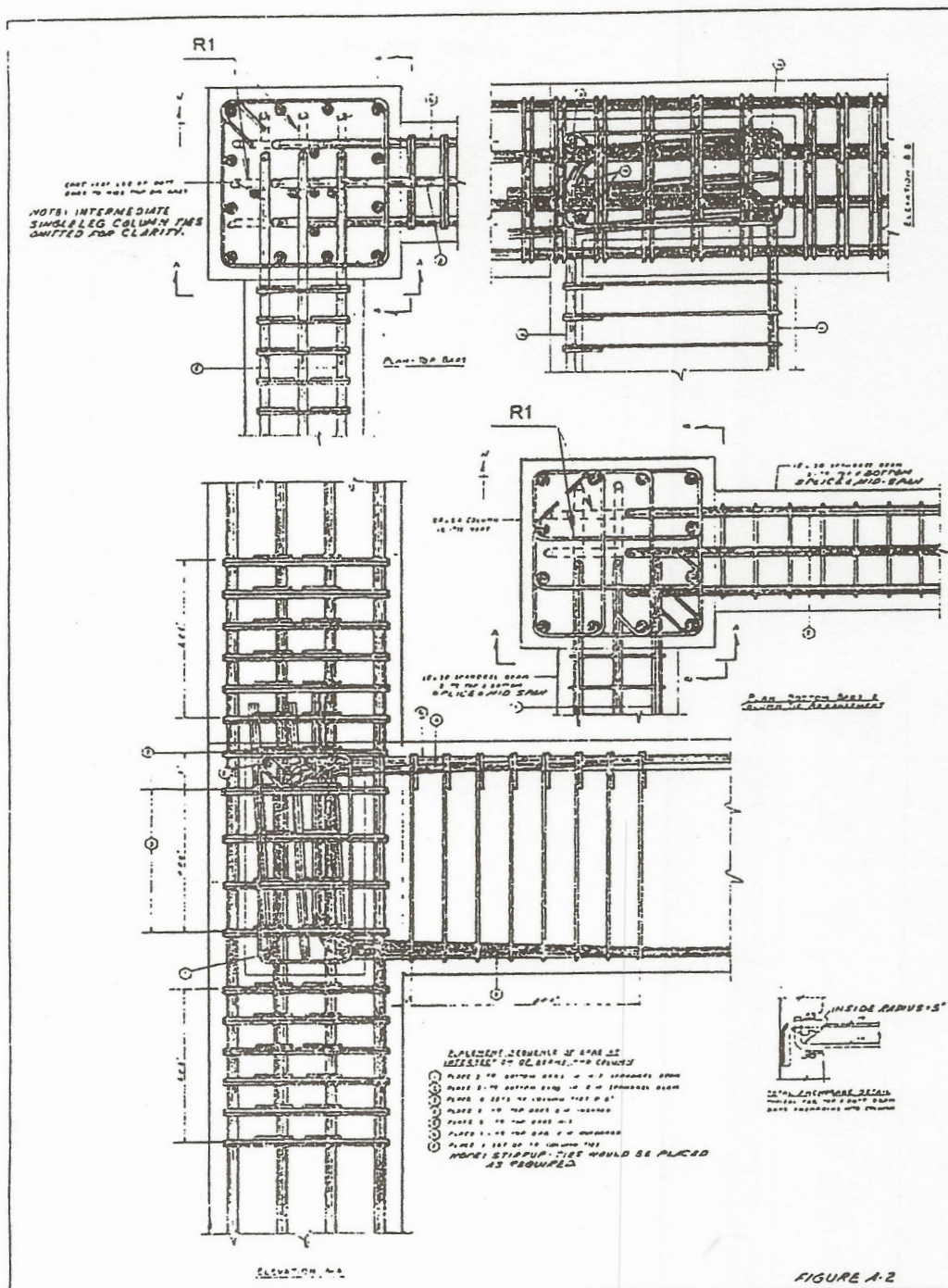
William C. Black

Nota sobre estas figuras

Aunque a la luz de los conocimientos actuales (noviembre/2000) estos detalles preparados en el año 1.975 no son en su totalidad correctos, si tienen un mérito importante, pues indican el grado de estudio que se requiere del constructor y de la interventoría para una correcta colocación del refuerzo en estructuras construidas en zonas sísmicas.

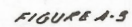
Luis Gonzalo Mejía C.



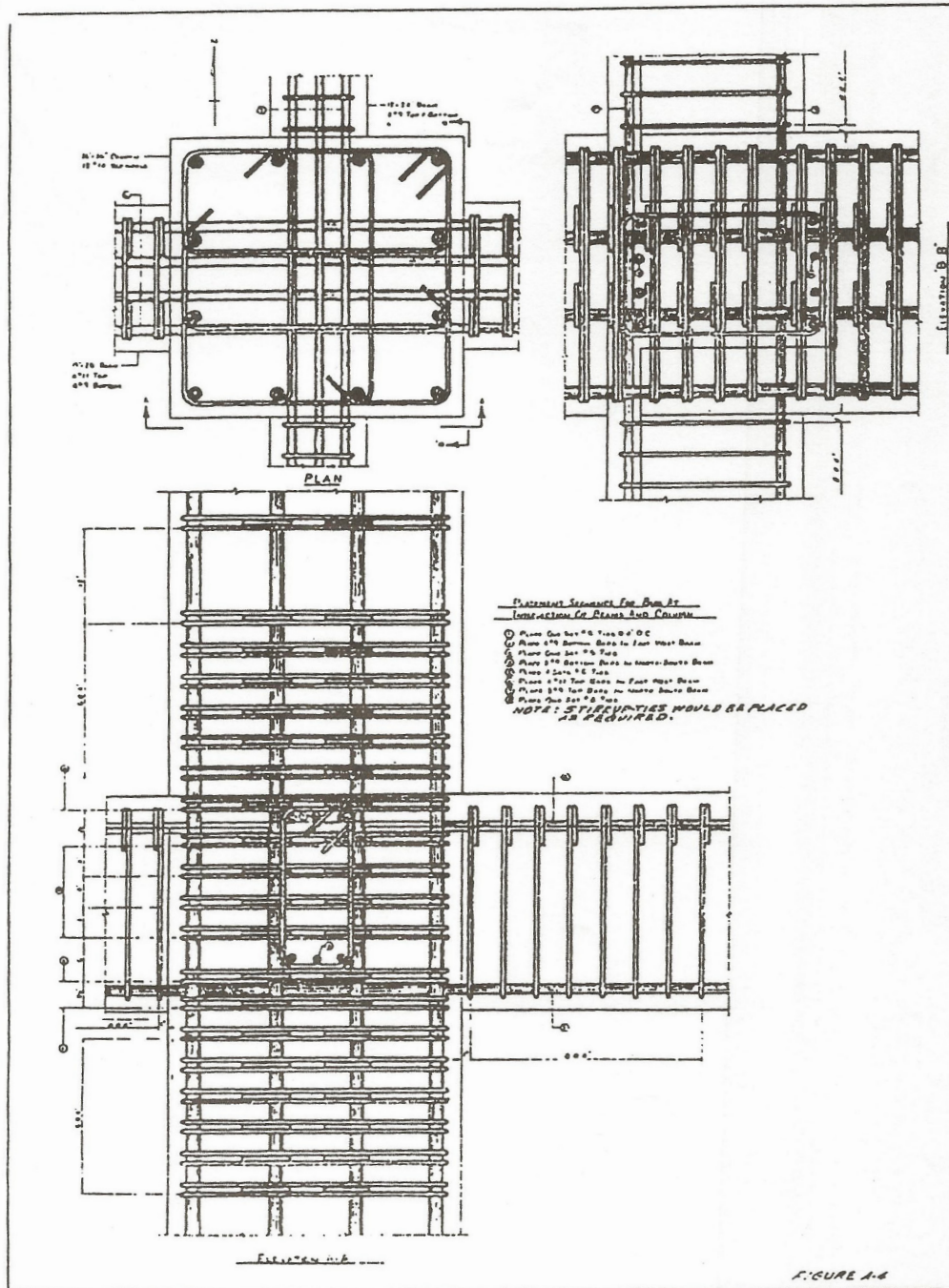


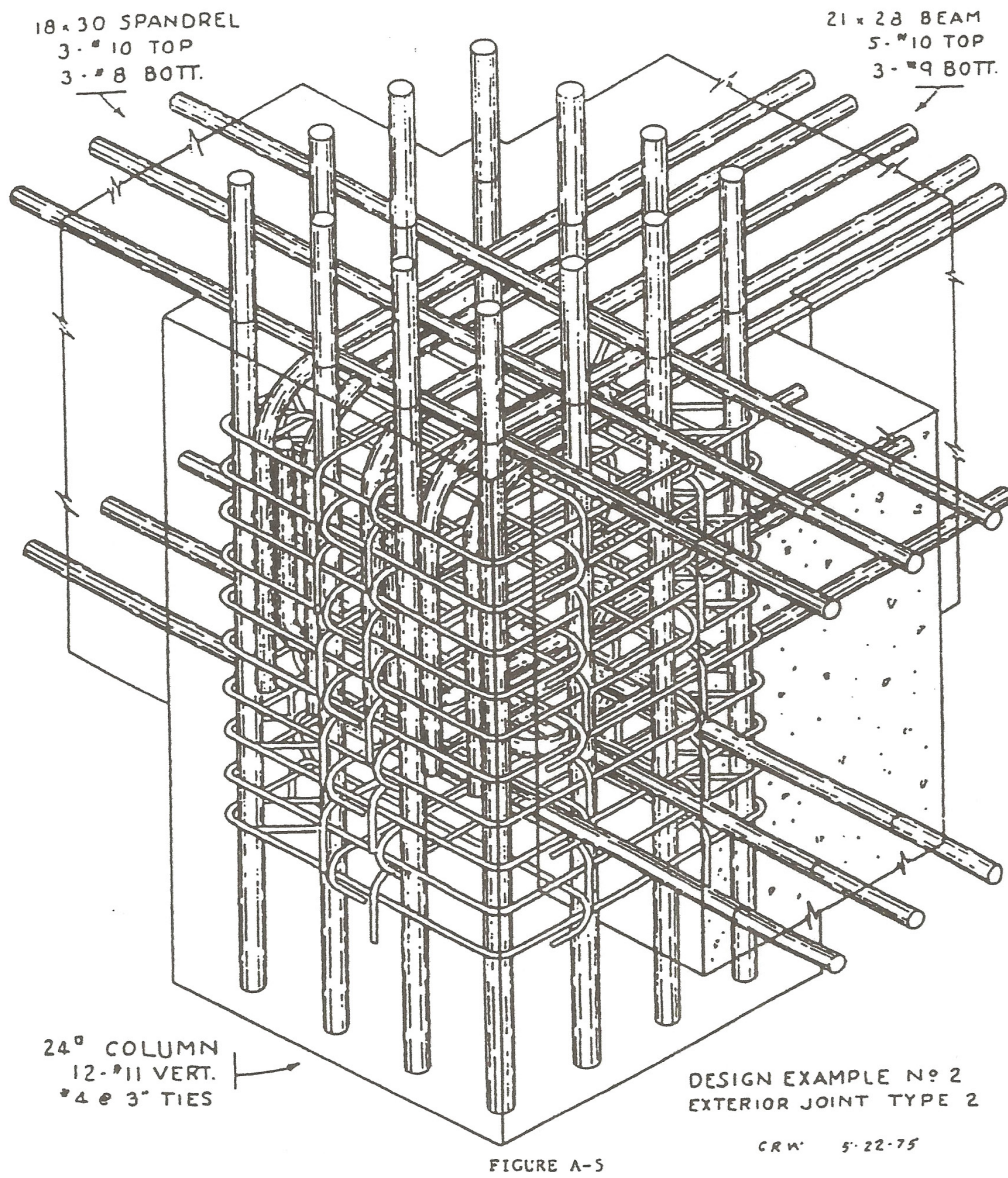
De acuerdo con recomendaciones actuales los refuerzos indicados con R1 deben prolongarse hasta la cara de la columna como se indica con línea punteada

(Nota de Luis Gonzalo Mejia C. Y Cía. Ltda.)



(Nota de Luis Gonzalo Mejía C. Y Cía. Ltda.)





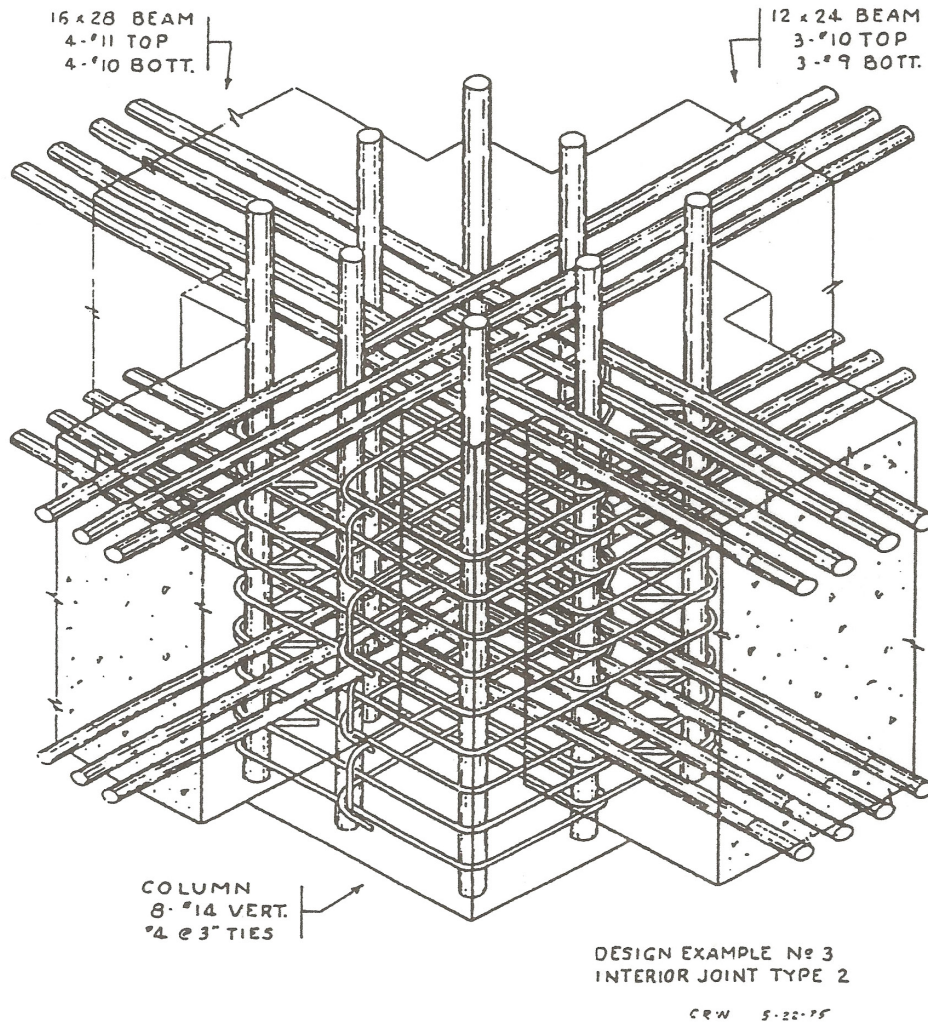


FIGURE A-6