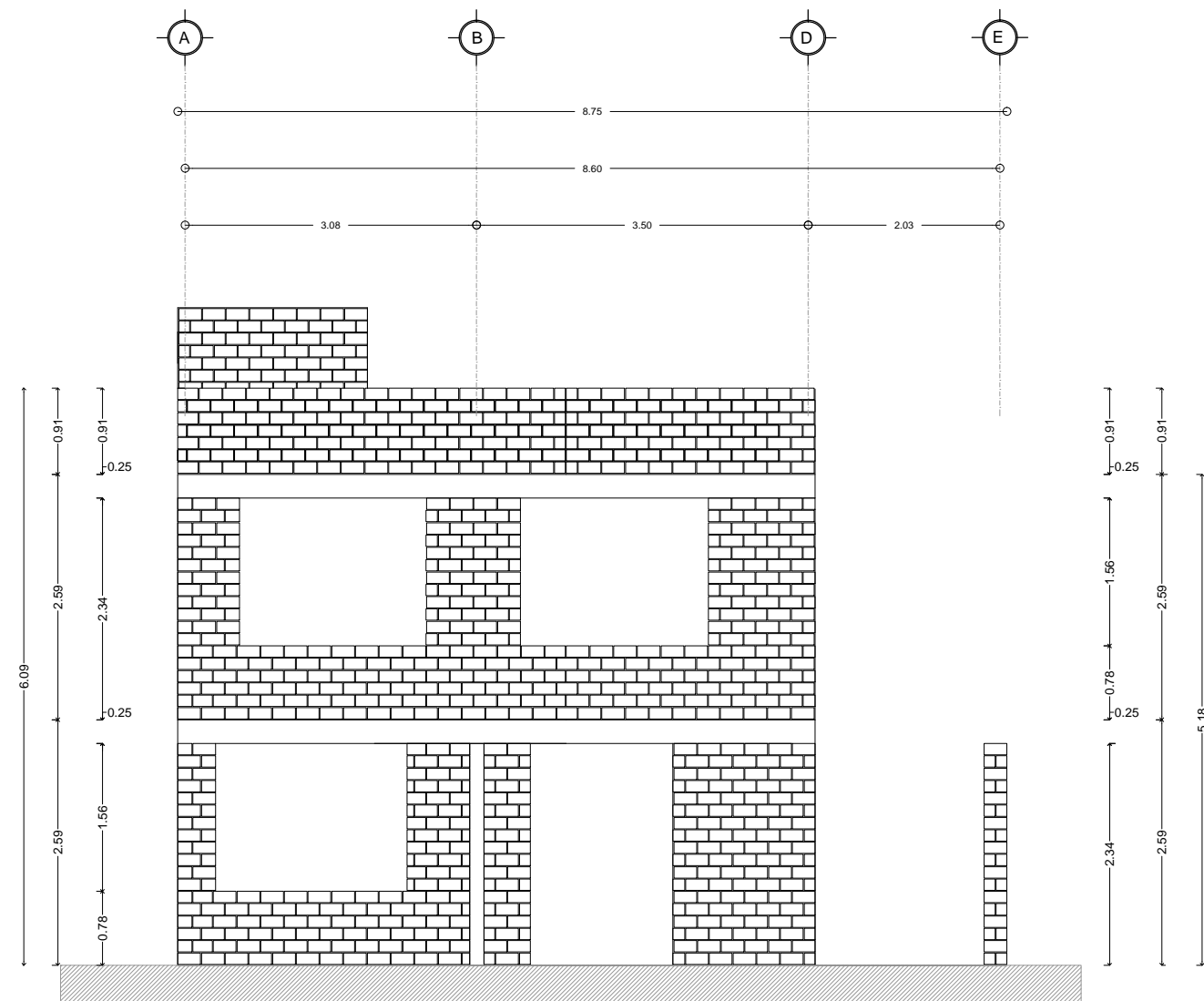
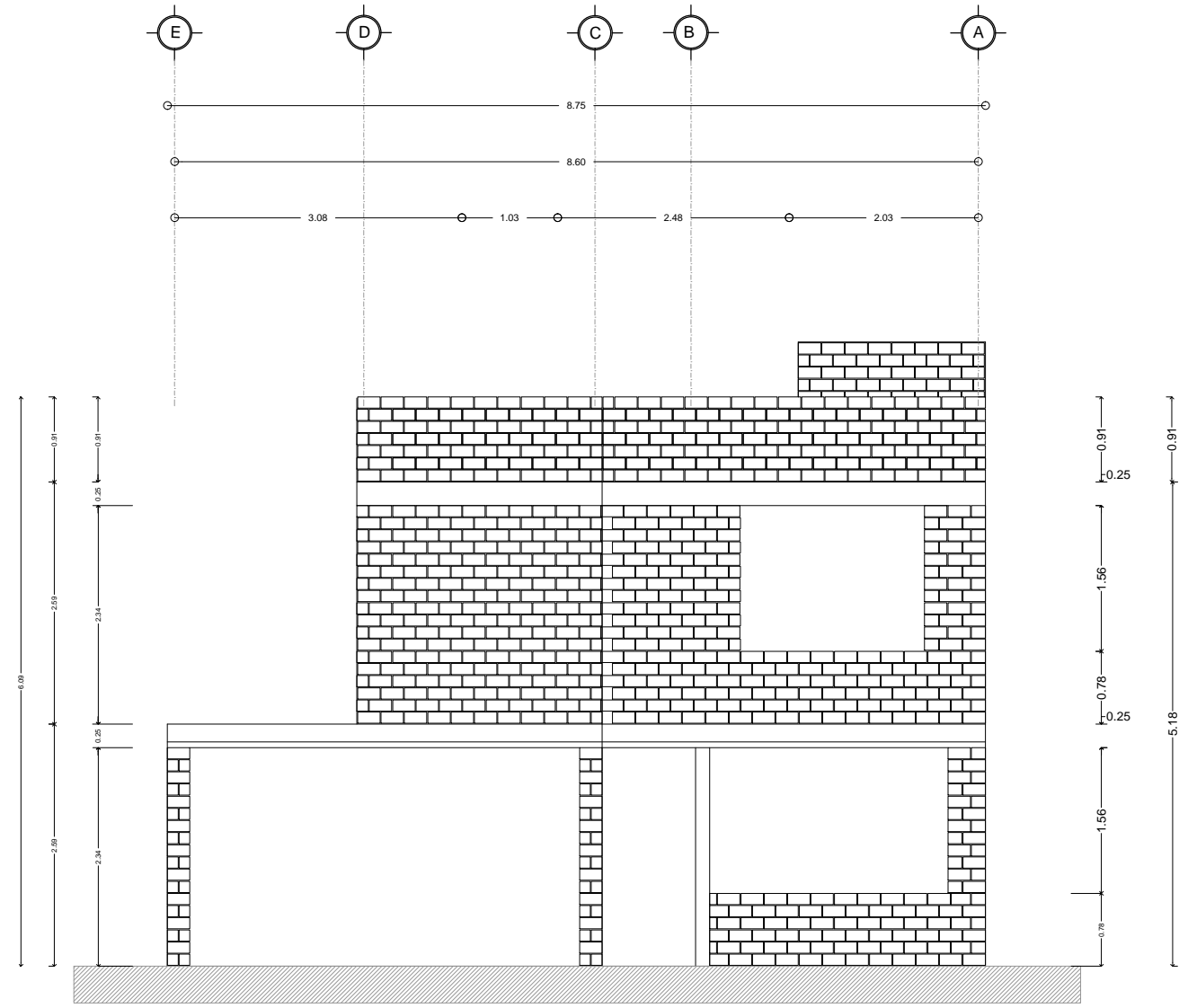


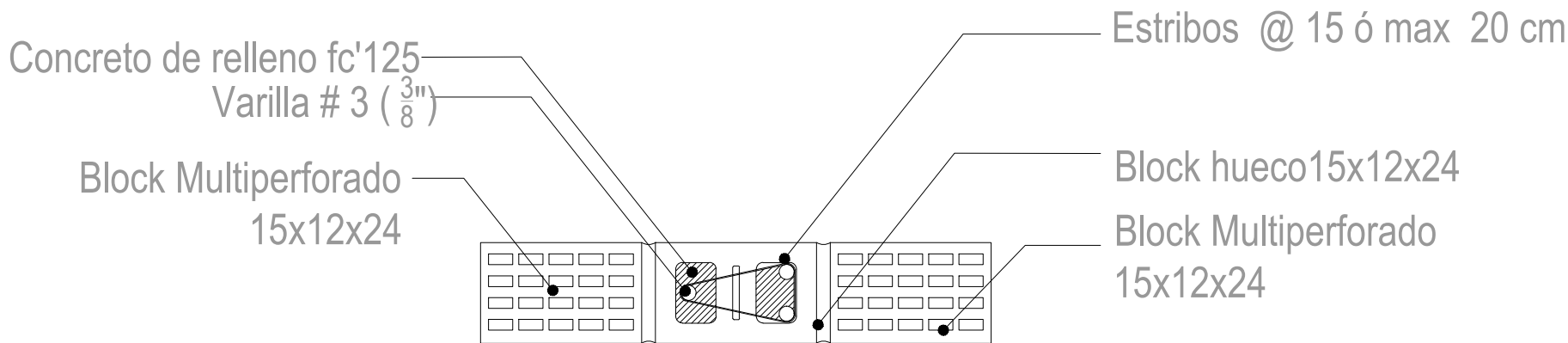
Planta Albañilería azotea
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:50



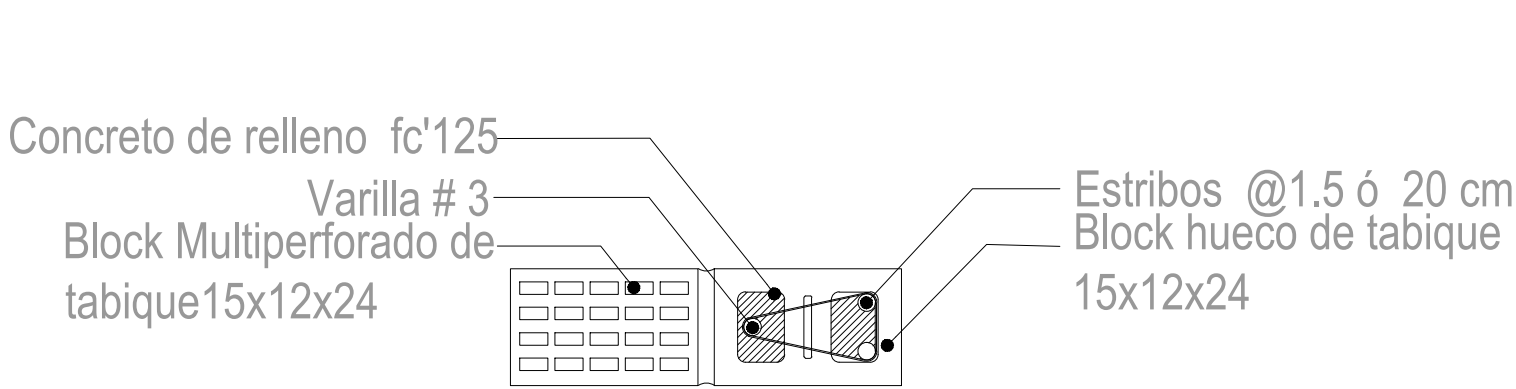
Fachada 2
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:75



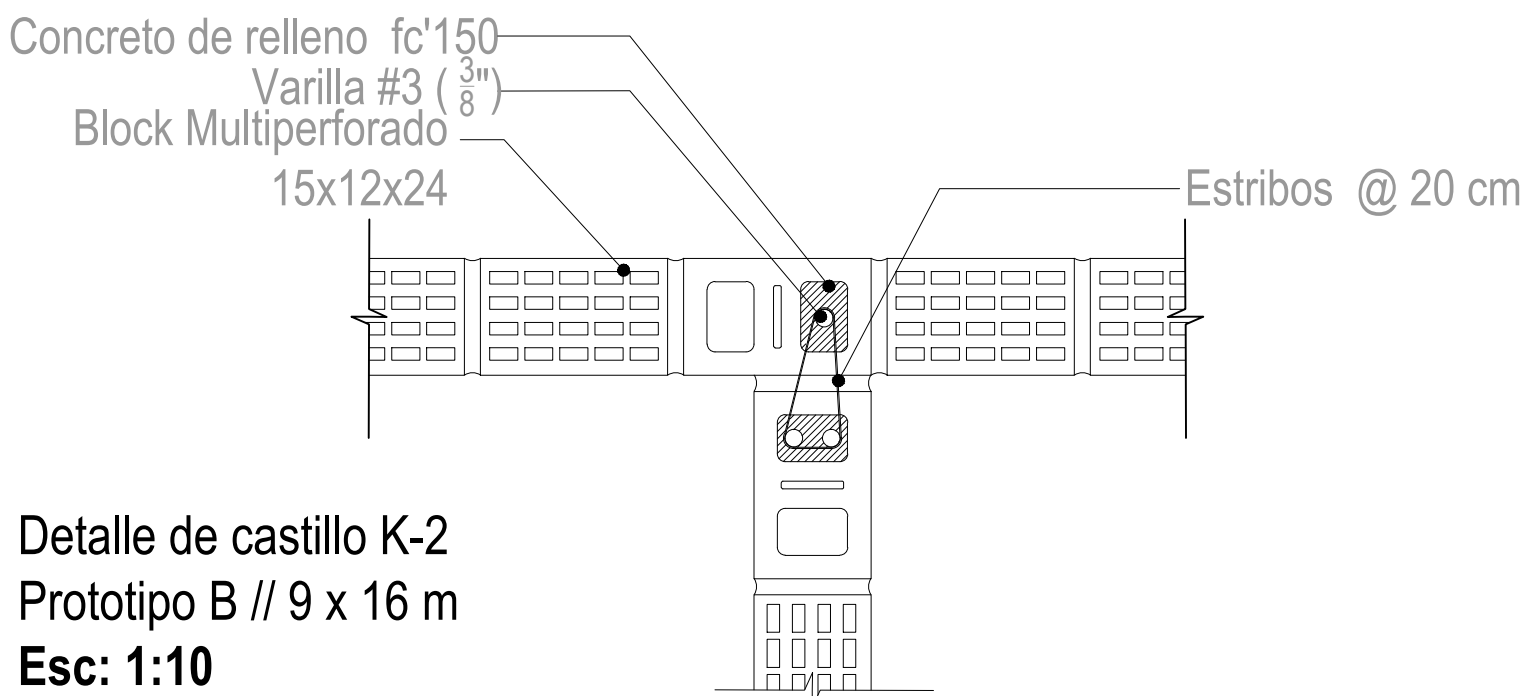
Fachada 1
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:75



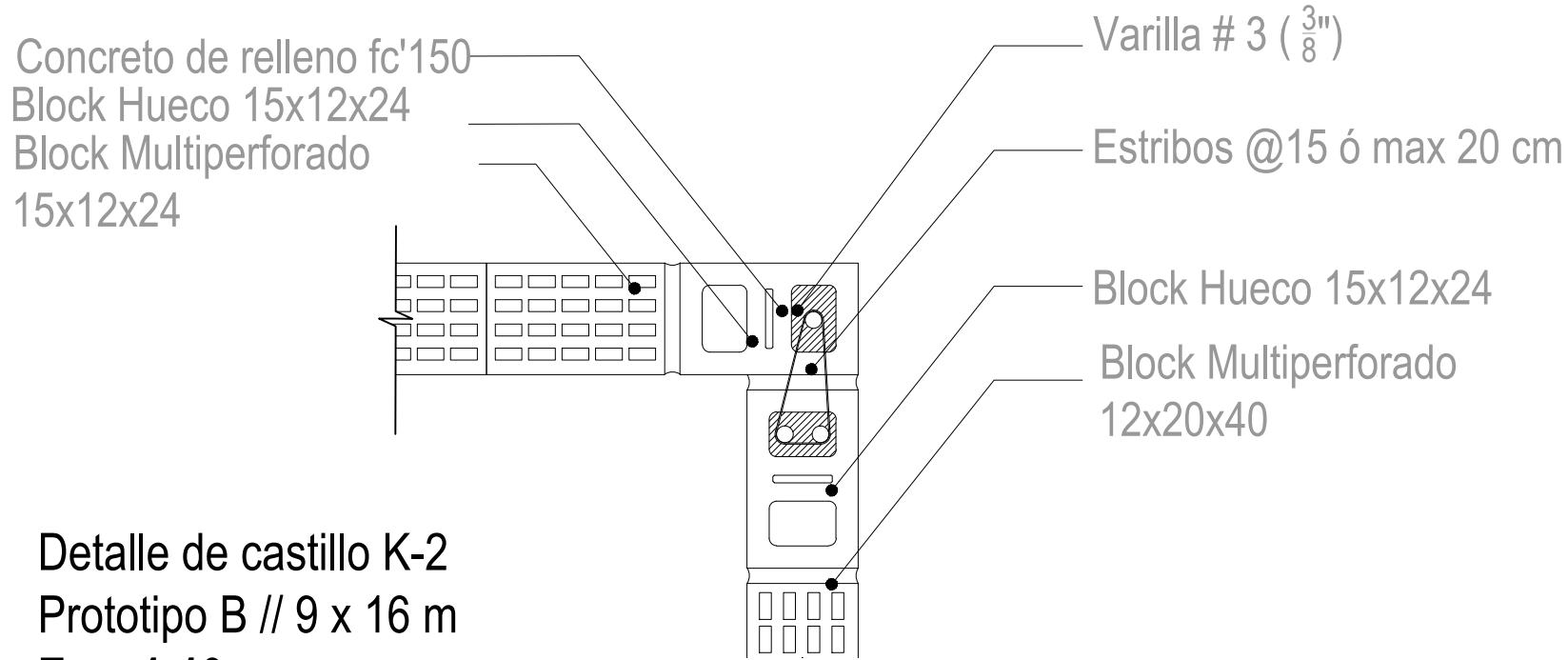
Detalle de castillo K-4
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:10



Detalle de castillo K-1
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:10



Detalle de castillo K-2
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:10



Detalle de castillo K-2
Prototipo B // 9 x 16 m
Esc: 1:10

UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

PROYECTO: CONJT. HABITACIONAL

VIVIENDA SOCIAL PROGRESIVA

MUNICIPIO Y ESTADO: ATLACOMULCO ESTADO DE MÉXICO

SEMINARIO DE TITULACIÓN II: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

10º SEMESTRE: FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.

TALLER JOSÉ REVUELTAS

SINODALES:

ARQ. IRVING SORIA RAMÍREZ

ARQ. CECILIA JAIME GONZÁLEZ

ARQ. ÁNGEL ROJAS HOYO

ARQ. ERICK FLORES URIBE

ARQ. GÓMEZ DICKINSON VERUSHKA

PLANO: ALBAÑILERÍA AZOTEA

PROTOTIPO Y MEDIDA: PROTOTIPO A // 9 m x 16 m

CONTENIDO DEL PLANO: CLAVE DEL PLANO:

PLANTA ALBAÑILERÍA 3 ETAPA

ESCALA: 1:50

COTAS: metros

FECHA: 04 de Junio de 2014

ALB.06

PROYECTO: Caballero Adrián

Corte Luz María

Vargas Juan Carlos

DIBUJO: Caballero Adrián

Corte Luz María

Vargas Juan Carlos

ESCALA GRAFICA:

0 0.5 1 2 4



Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas

Tesis Digitales

Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.