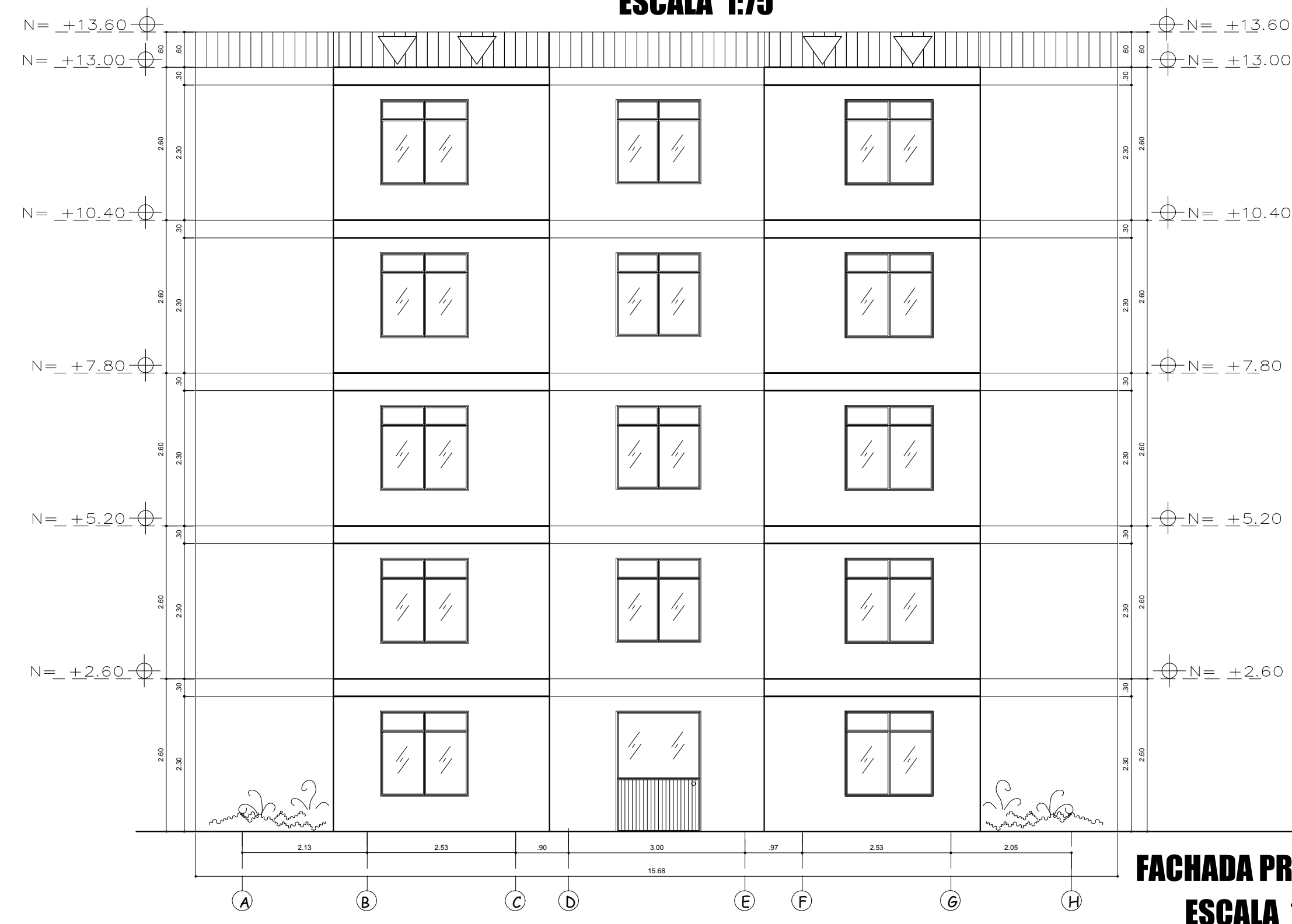
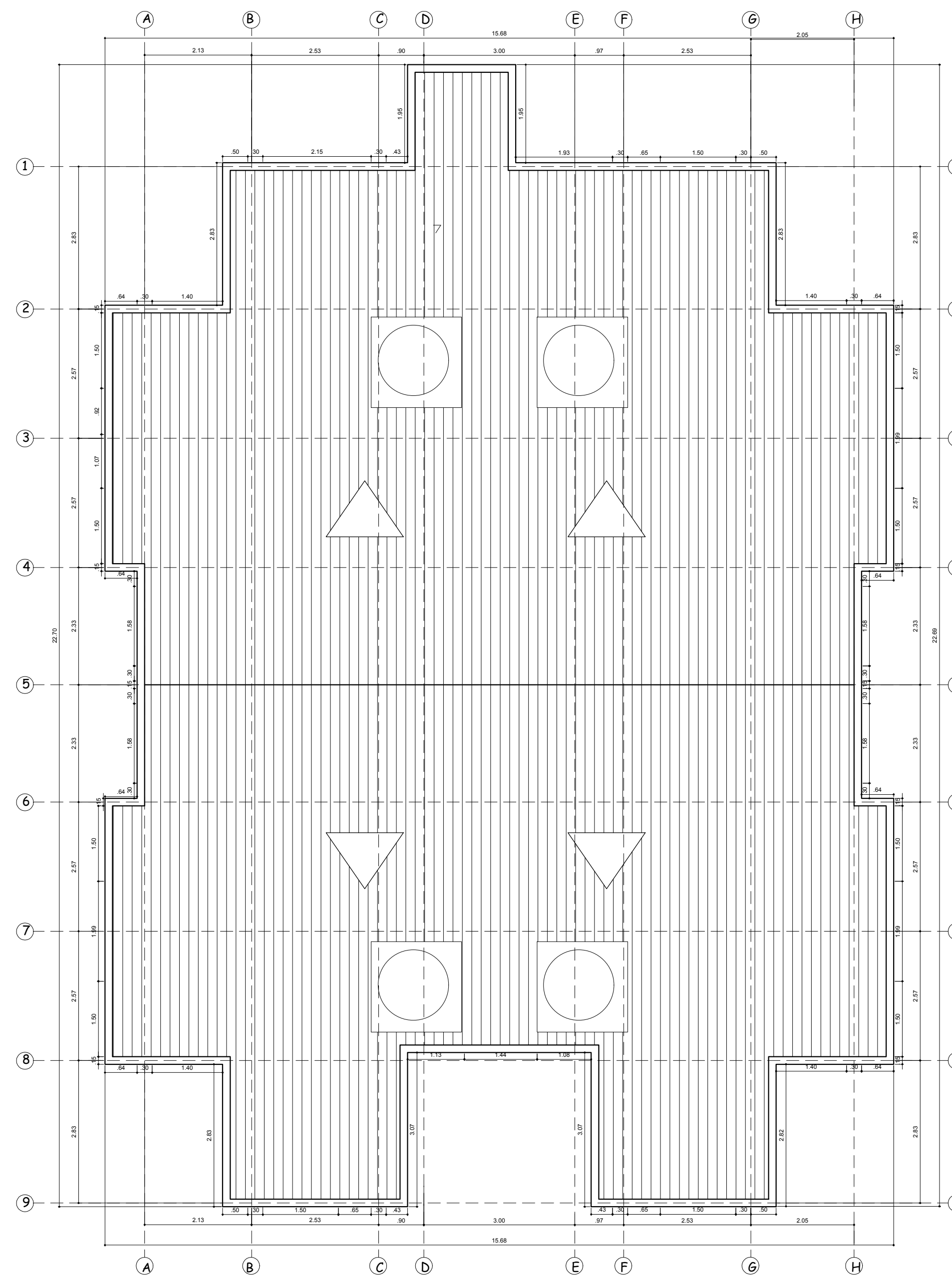


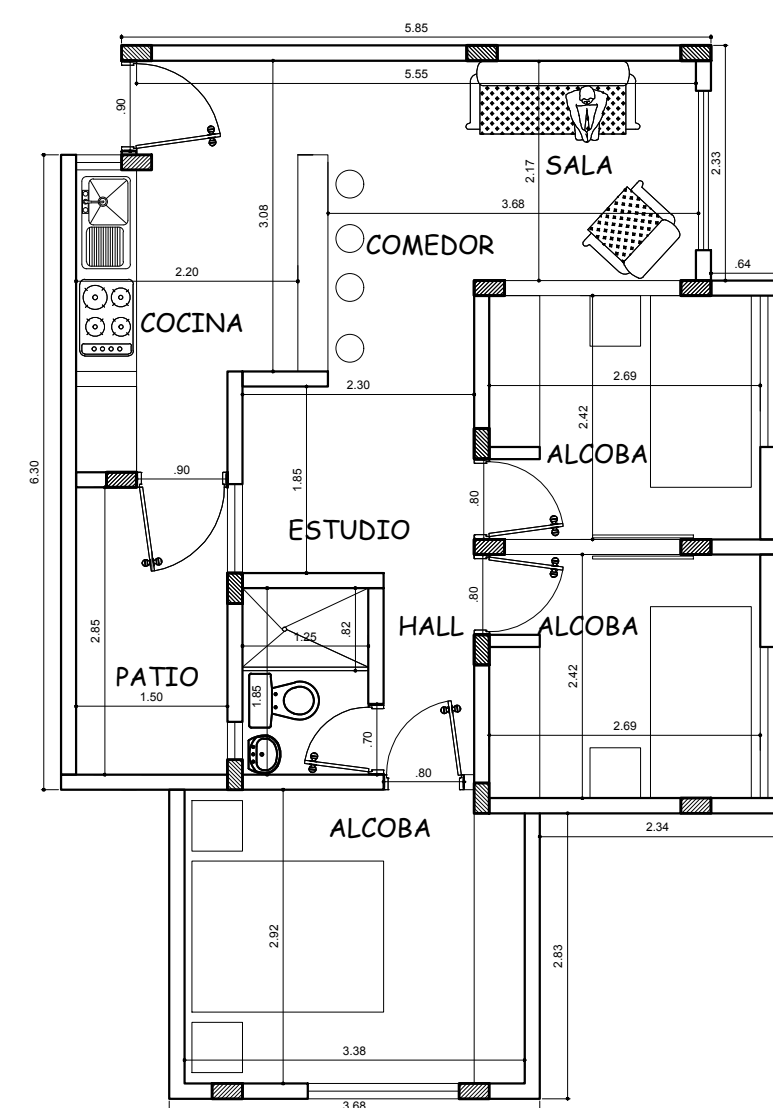
**PLANTA BLOQUE
ESCALA 1:75**



**FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1:75**



**PLANTA CUBIERTA
ESCALA 1:75**



**APARTAMENTO PROTOTIPO
ESCALA 1:75**

CUADRO DE AREAS

PISO	AREA m2
PRIMER PISO	128,56 m2
SEGUNDO PISO	128,56 m2
TERCER PISO	128,56 m2
CUARTO PISO	128,56 m2
QUINTO PISO	128,56 m2
AREA LIBRE	185,5 m2
TOTAL	828,3 m2

**CUADRO DE AREAS APARTAMENTO
PROTOTIPO**

AREA CONSTRUIDA	56,57 m2
AREA LIBRE	0,0 m2

DISEÑO: **A01/01**
 REVISIÓN: **01**
 FECHA: 2016

ESCALA: 1:75
 UNIVERSIDAD **La Gran Colombia**
 UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
 Facultad de ingeniería civil

Ingerfuturo SAS

PROYECTO:
 Empresa de construcción de viviendas
 de interés social autosostenibles en la
 localidad de Usaquén.

CONTENIDO:
 PLANTA PROTOTIPO BLOQUE
 PLANTA DE CUBIERTA
 FACHADA PRINCIPAL
 CUADRO DE AREAS

AUTORES:
 ANDRÉS FELIPÉ PÁEZ CAÑÓN
 MÓNICA ALEXANDRA
 BUITRAGO BARRERA

DISEÑO:
 MÓNICA ALEXANDRA BUITRAGO

OBSERVACIONES:

No. de:

ESCALA: 1:75 FECHA: 2016

No. PLANO: **A01/01**
 DISEÑO: REVISIÓN:
 ARCHIVO: Ingerfuturo SAS