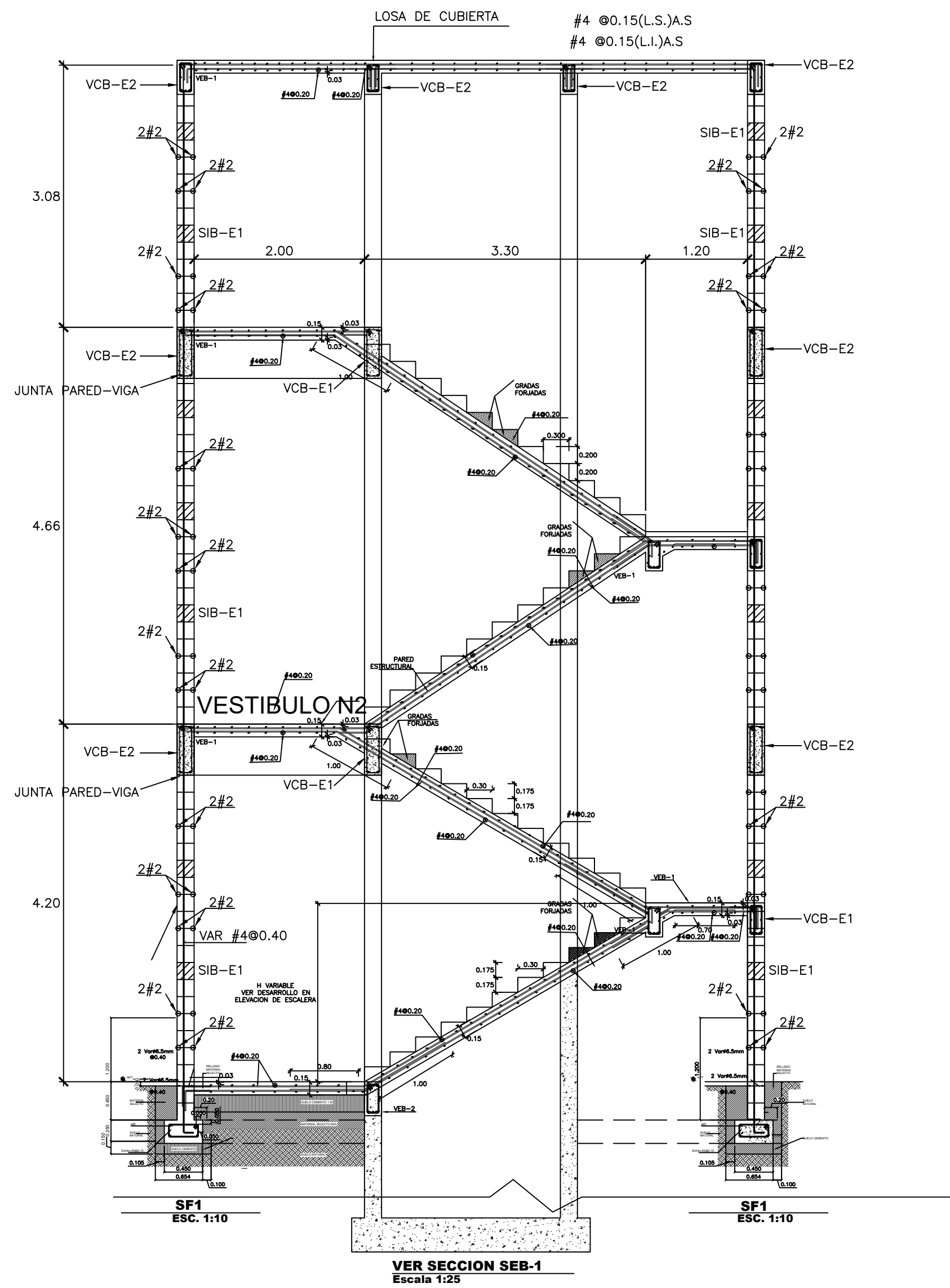
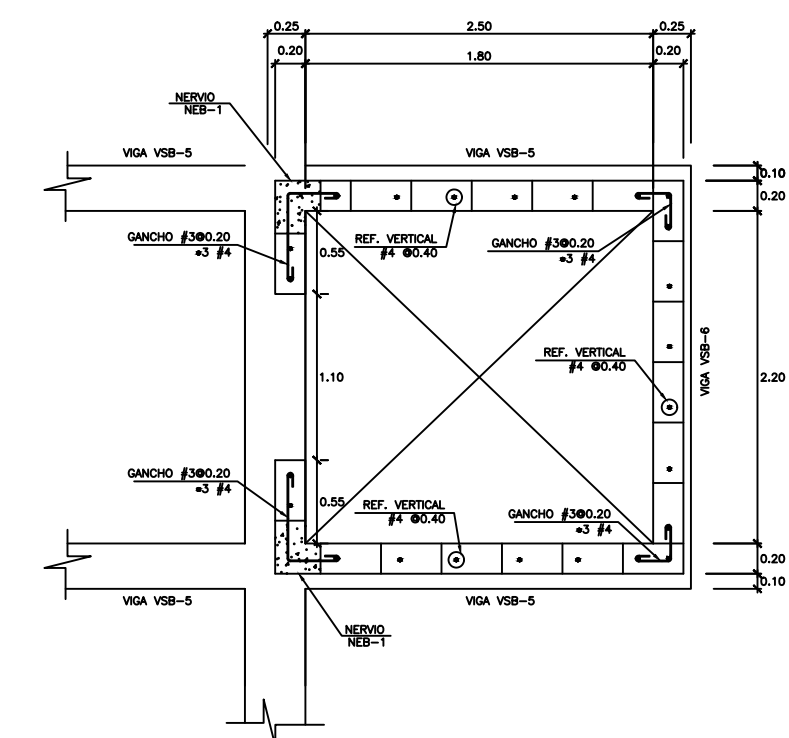


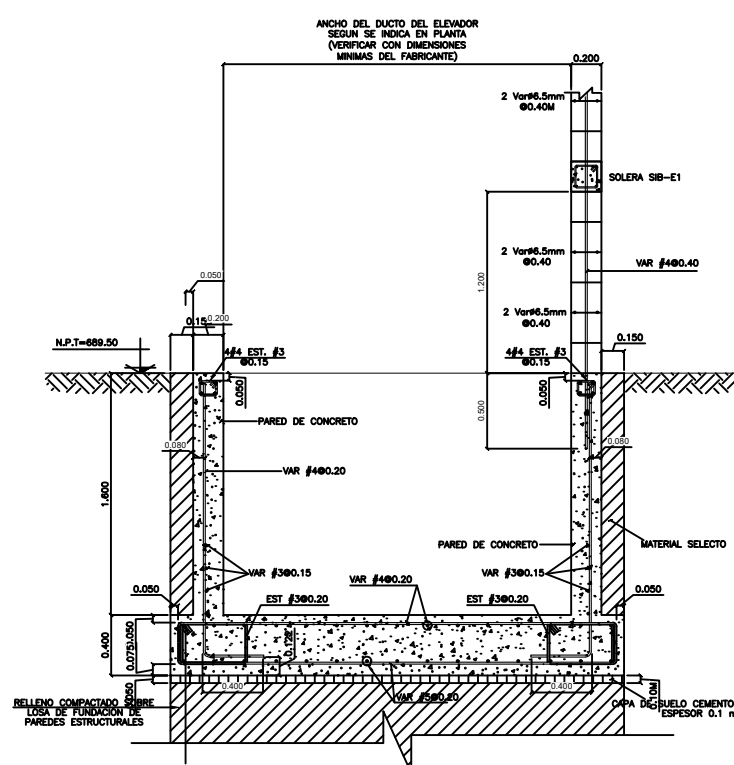
SECCIÓN A-A DETALLE DE GRADAS
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc 1:50



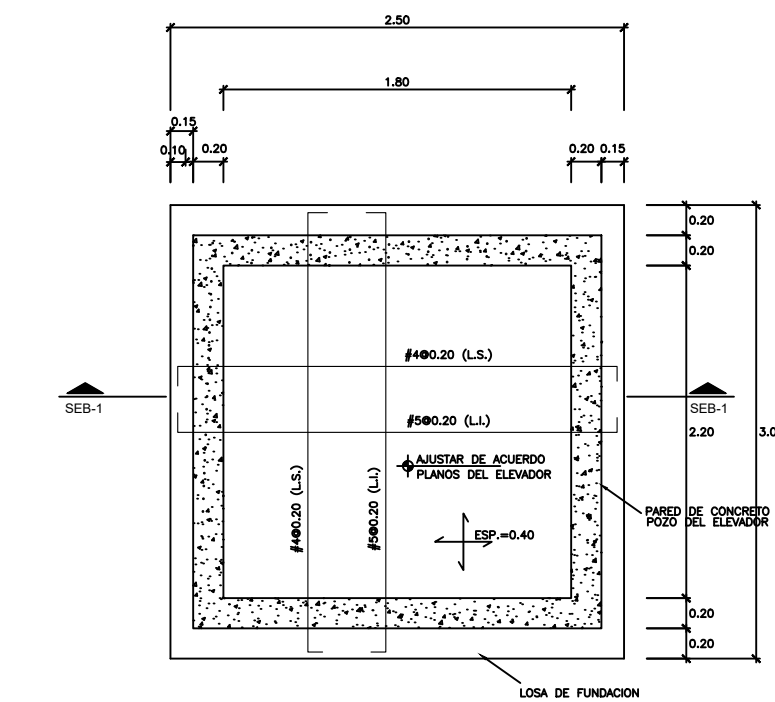
SECCIÓN B-B DETALLE DE GRADAS
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc 1:50



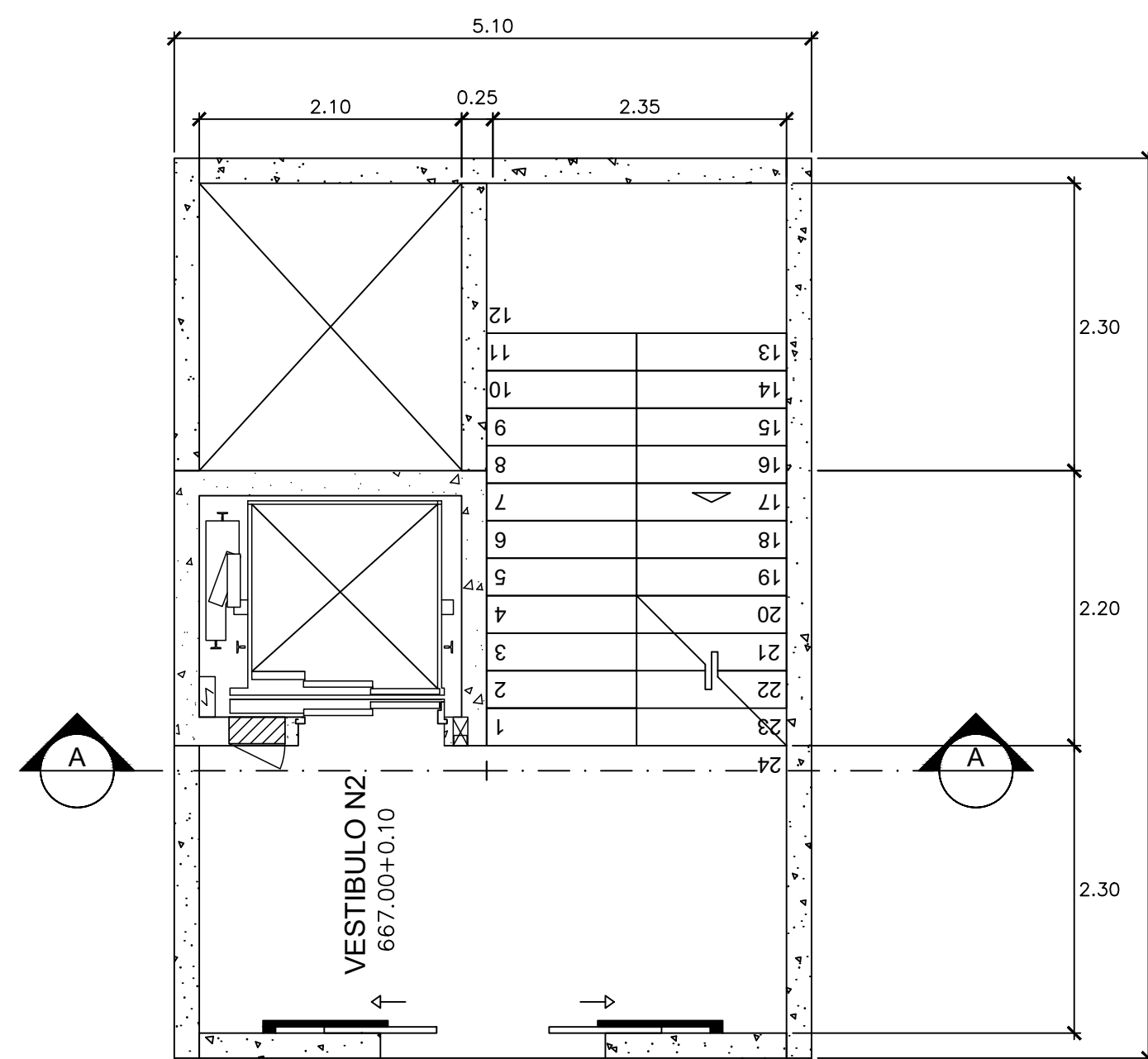
PLANTA TÍPICA DE CUBO DEL ELEVADOR EDIFICIO
Esc. 1:25



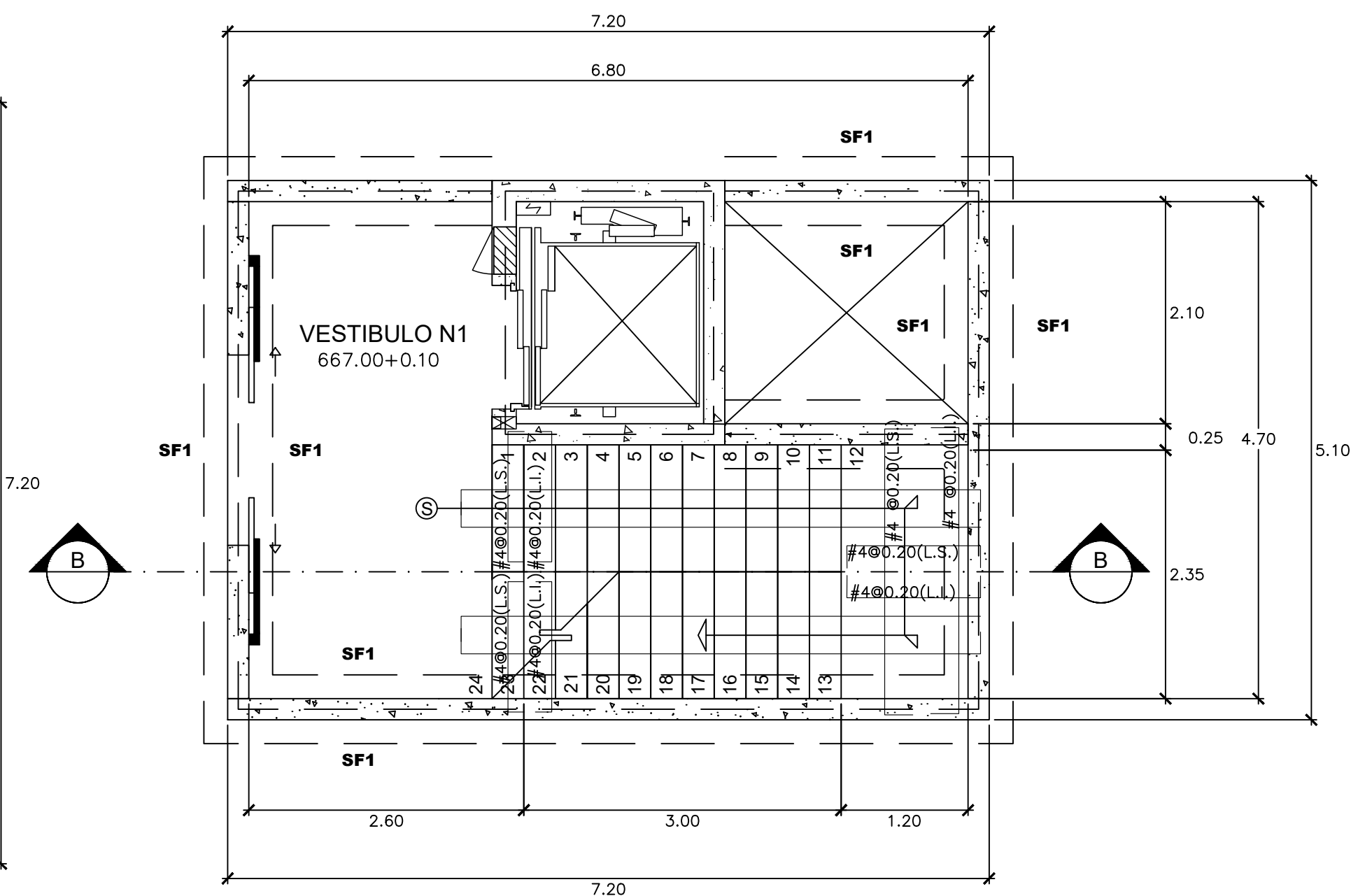
DETALLE DE FOSO DE ELEVADOR
SECCIÓN SEB-1
Esc. 1:25



LOSA DE FUNDACIÓN DE CUBO DEL ELEVADOR EDIFICIO
Esc. 1:25



PLANTA DE GRADAS
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc 1:50



PLANTA DE GRADAS
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc 1:50

SELLOS

PROYECTO

Construcción de infraestructura y
equipamiento de la Unidad de
Docencia e Investigación
del ISRI, San Salvador

21 calle poniente No. 240, Barrio San Miguelito,
municipio y departamento de San Salvador.

PROFESIONALES RESPONSABLES
RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO ESTRUCTURAL

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO HIDRÁULICO

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO ELÉCTRICO

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO MECÁNICO

ING. MARTÍN MATA

ING. MARTÍN MATA

PROPIETARIO
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN
INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

PLANTAS Y SECCIONES DE ESTRUCTURA DE GRADAS



INSTITUTO
SALVADOREÑO DE
REHABILITACIÓN
INTEGRAL

SAN SALVADOR, JUNIO 2022

ESCALA
INDICADA

HOJA No.
ES-08