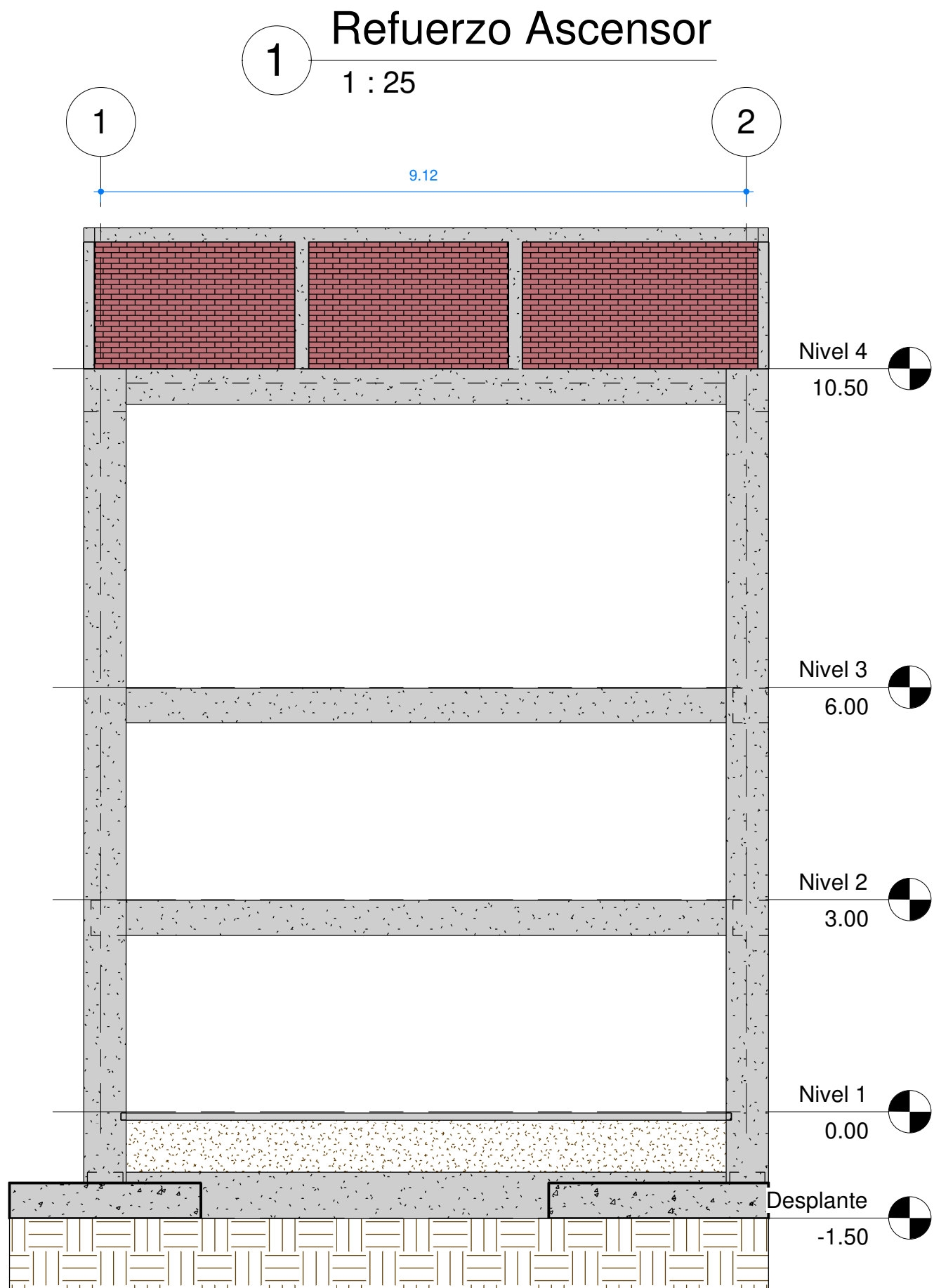
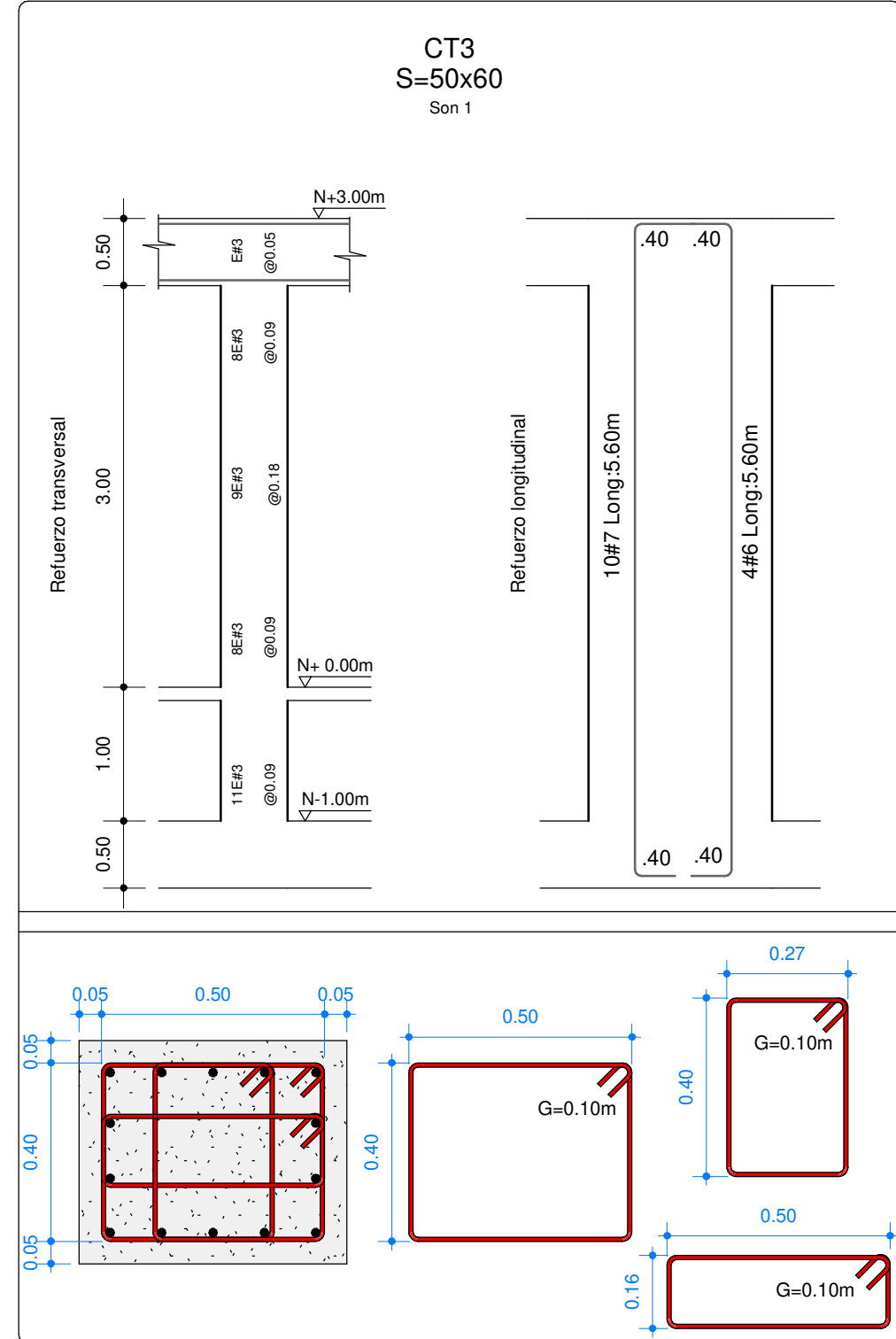
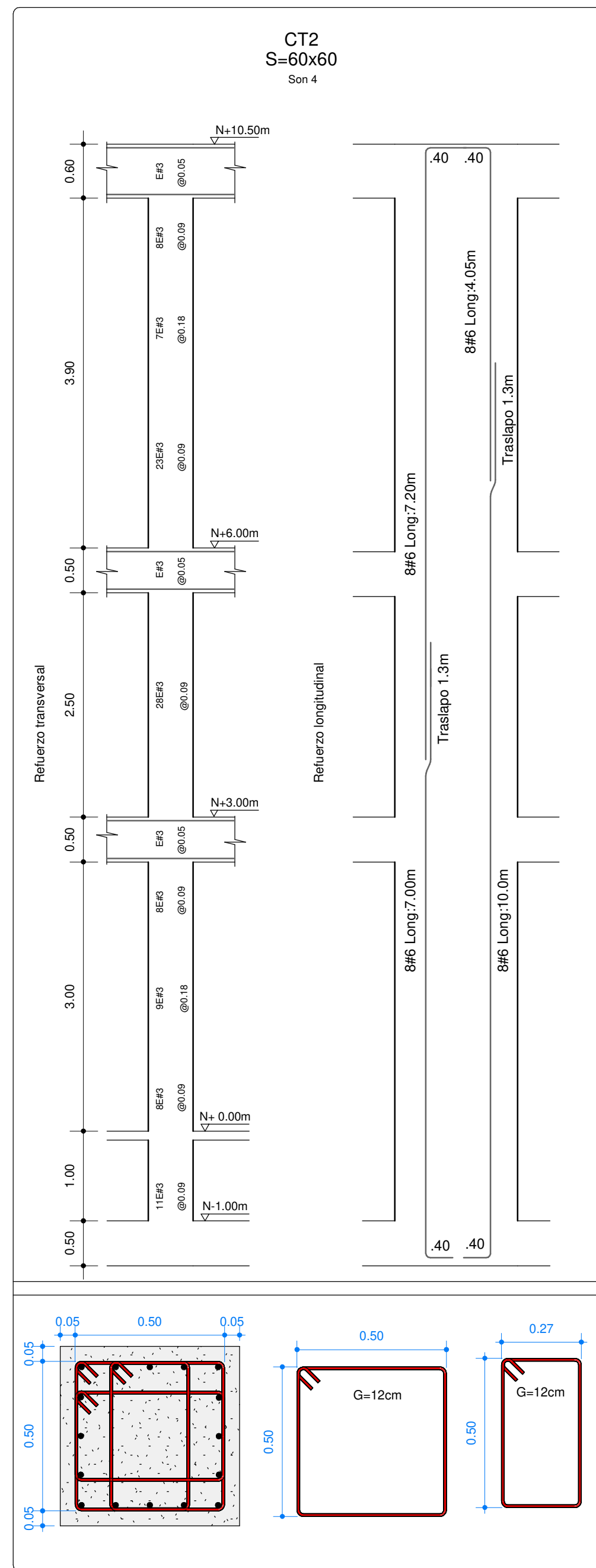
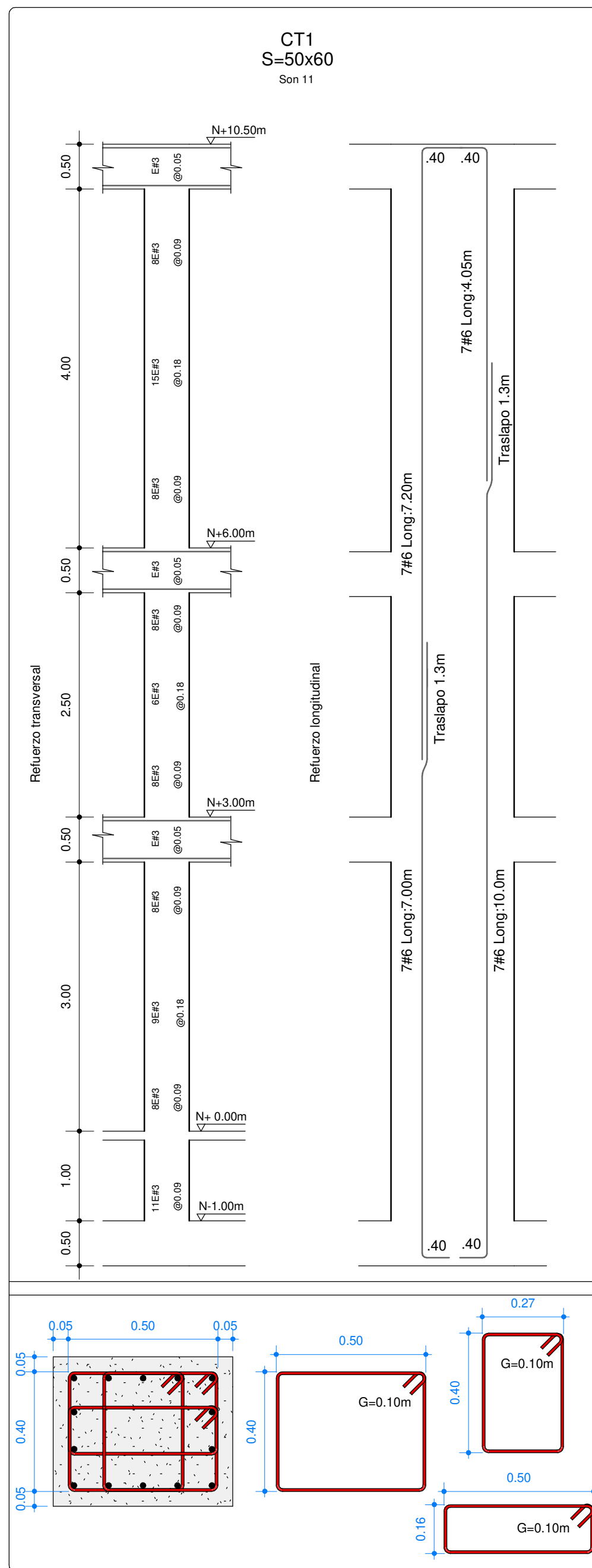
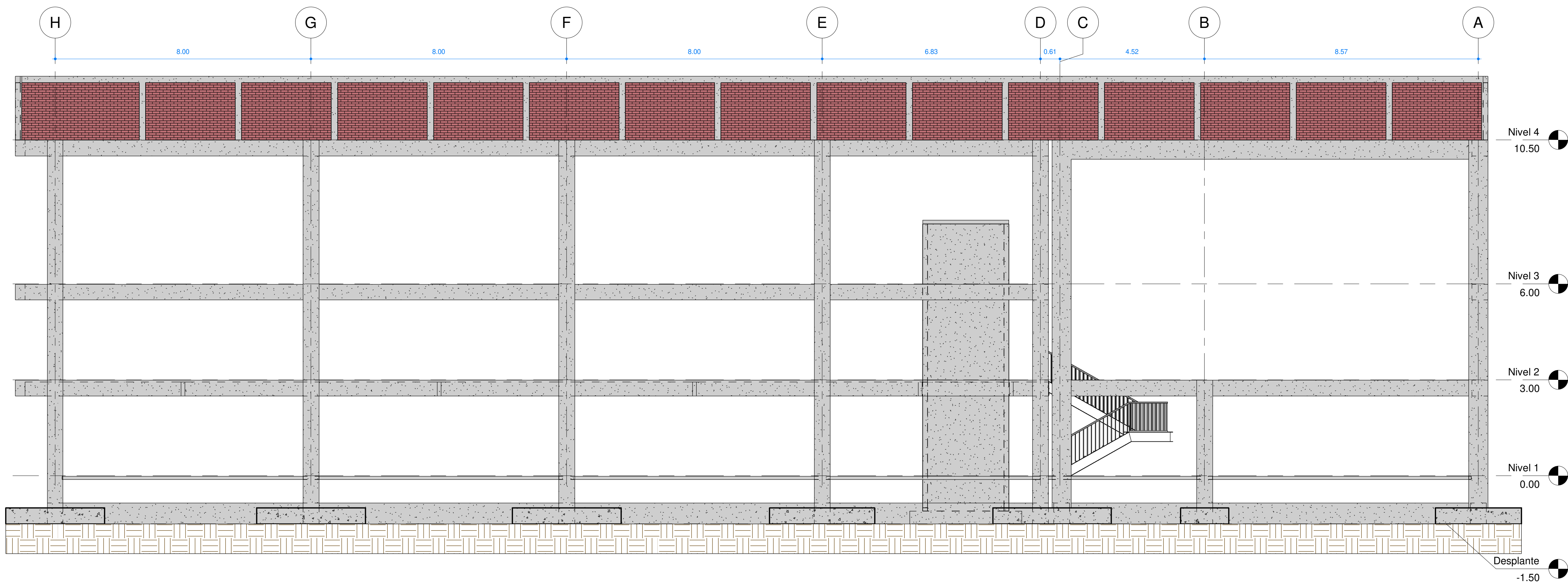


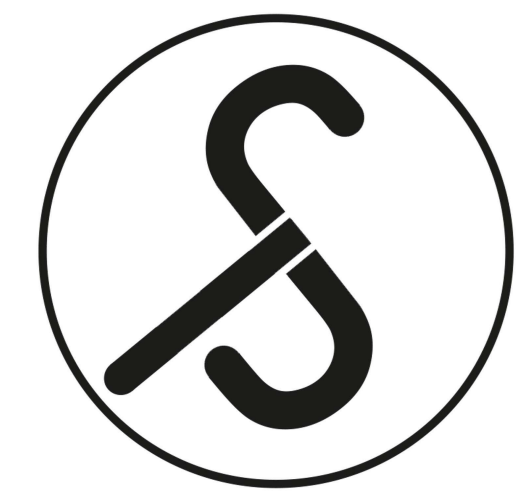
3 Isometric Ascensor



6 Sección transversal
1 : 75



4 Sección longitudinal
1 : 75



ADMON - COLISEO
DEPARTAMENTAL

Cliente

GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

Dirección

Leticia, Amazonas

Contenido

Despiece de columnas
Despiece de ascensor
Detalles estructurales

Especificaciones

Concreto.
F_{cu}=28 MPa E_c=20.6GPa

Acero de Refuerzo ASTM A-615 Gr. 60
F_y= 420 MPa. Para todos los casos de
refuerzo.

Sistema Estructural.

Porticos en concreto resistentes a
momentos.

Capacidad de disipación de energía.
DMO

Zona de amenaza sísmica.

Baja.

Tipo de Suelo

D

Grupo de Uso.

III

Coefficiente de Importancia.

1.25

Aa= 0.05

Av= 0.05

Fa= 1.6

Fv= 2.4

Ingeniero Calculista

Ing. Ferney Smith Prieto A.
E.S.P. - INGENIERO EN INGENIERIA DE ESTRUCTURAS
(R. 15351 - 153589 BYC)

Ing. Ferney Smith Prieto
M.P. 15202-382889 BYC

Arquitecto

Arq. Stiven Rivera Souza
Arq. Argemiro Perdomo Santos

Observaciones

01-Todas las medidas están dadas en metros, a
menos que indique otra unidad.

02-La planta está realizada con base en los planos
arquitectónicos suministrados.

03-Todas las dimensiones, y niveles deberán
verificarse con los planos arquitectónicos y serán
verificados en obra por el constructor.

04-Este proyecto deberá contar con supervisión
técnica independiente de acuerdo con el título I de
la NSR-10.

05-El Contratista deberá verificar previamente los
planos arquitectónicos, hidráulicos y eléctricos.

06-El acero de refuerzo debe verificarse en el sitio
de emplazamiento antes de efectuar su corte.

07-Se deberán colocar los estribos rotando la
ubicación de los ganchos a lo largo de los
elementos.

08-Todos los antepechos perimetrales y culatas a
nivel de cubierta deben ir trabados entre sí para
garantizar su estabilidad. Ver detalles elementos
no estructurales y detalles de culatas.

09- Cualquier modificación sin autorización previa
del ingeniero calculista, lo exonera de toda
responsabilidad.

Modificaciones

Sin modificaciones

Fecha

03-marzo-2023

Dibujo

FSP

VoBo

Escala

Indicada

Plano

SP 102