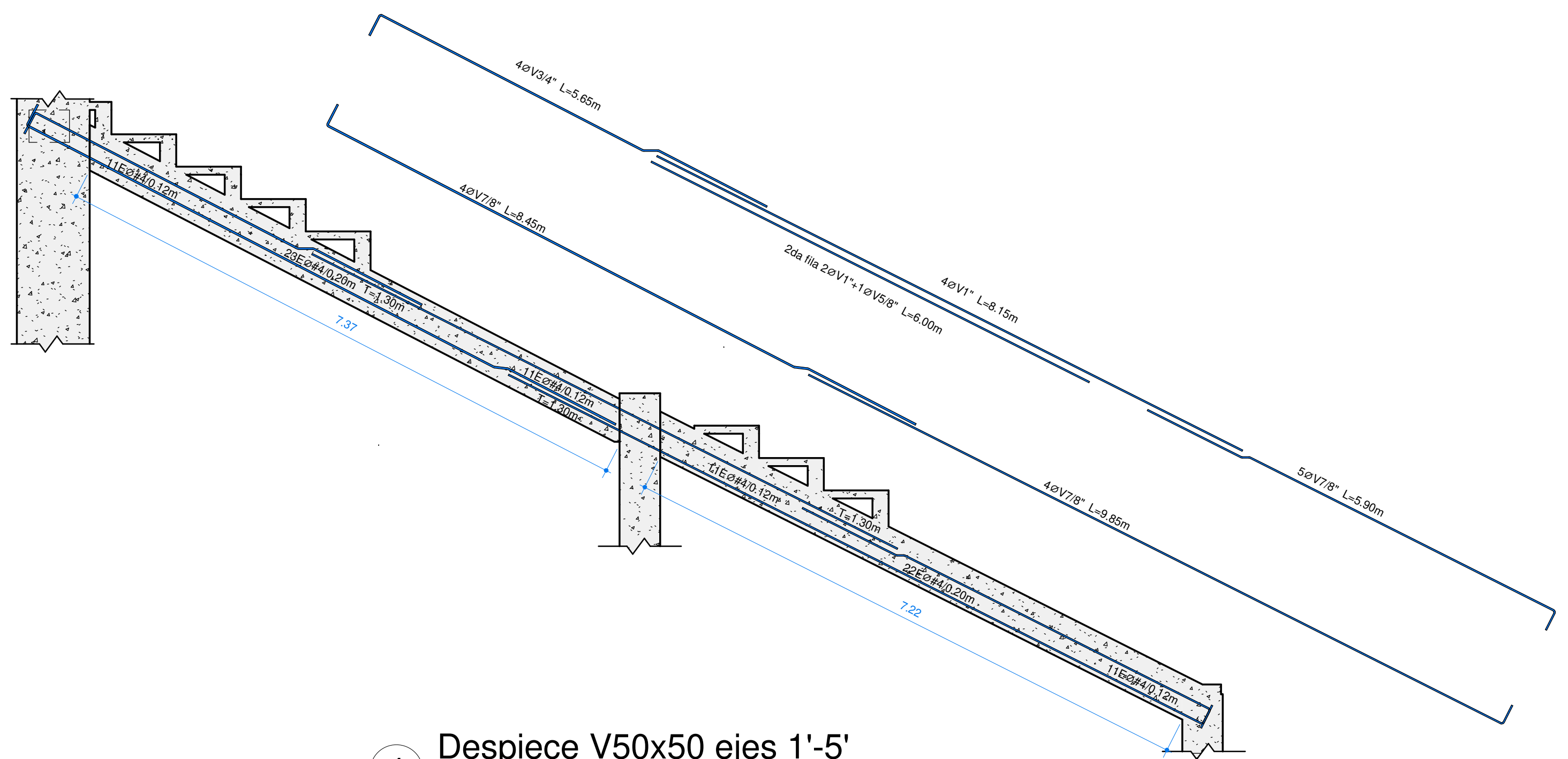
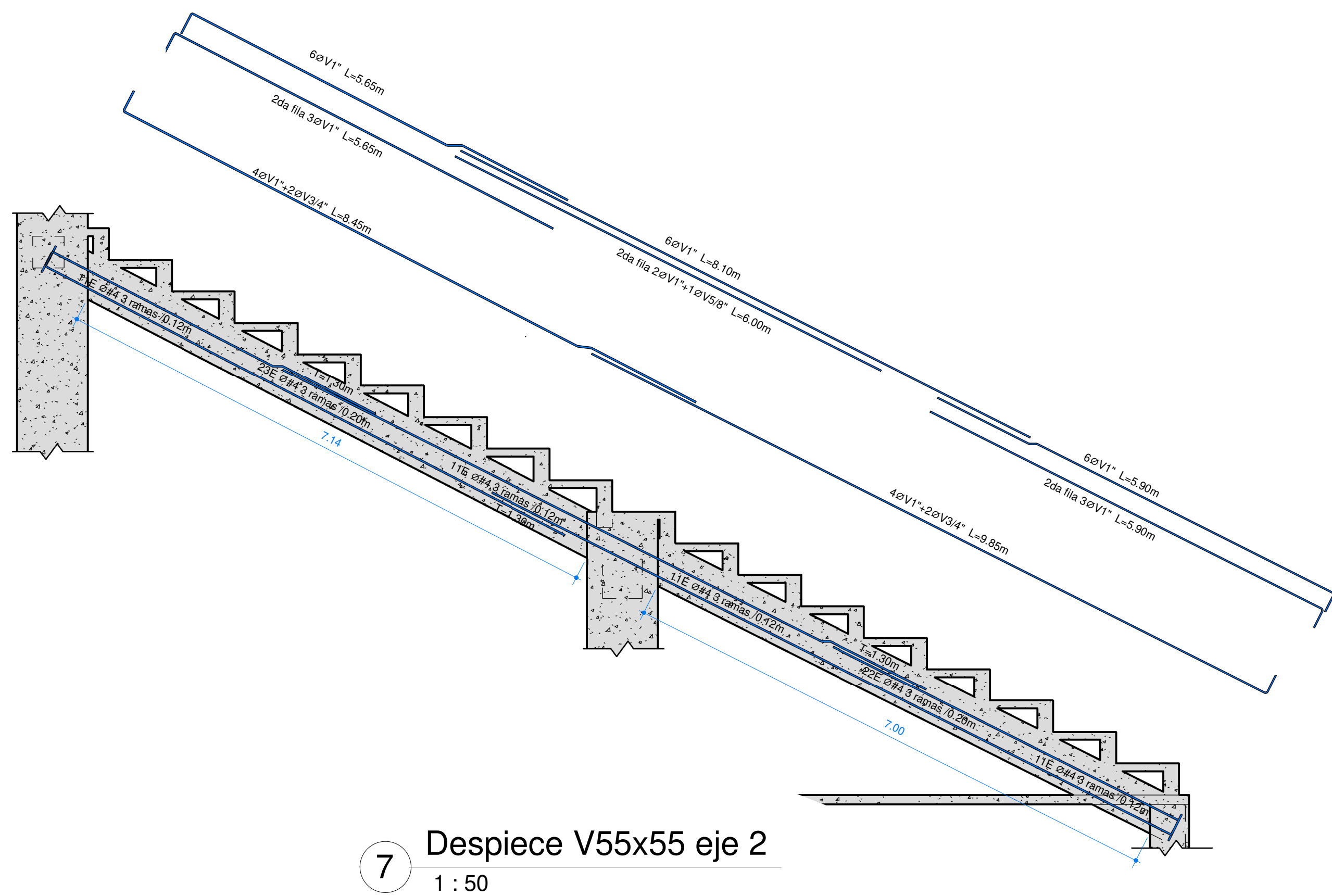




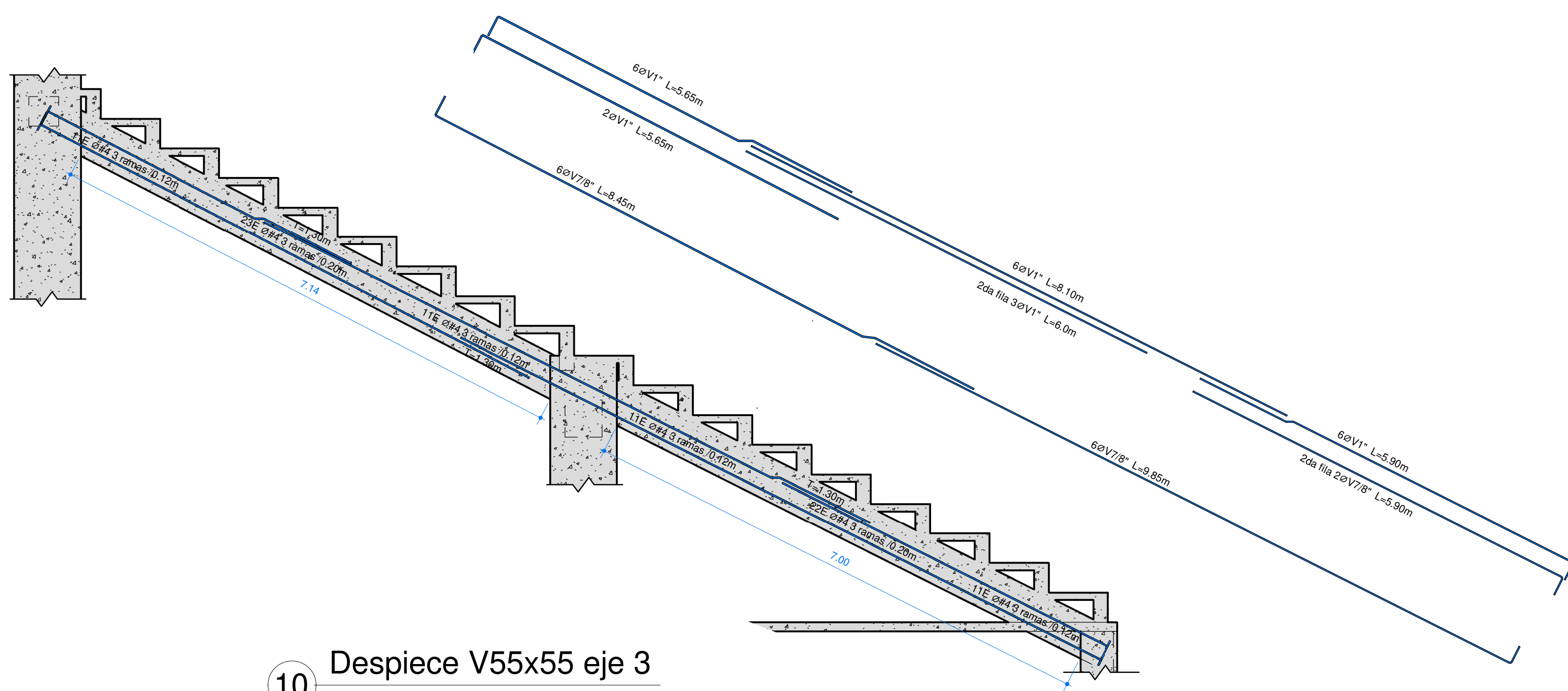
1 Despiece V50x50 ejes 1-6  
1 : 50



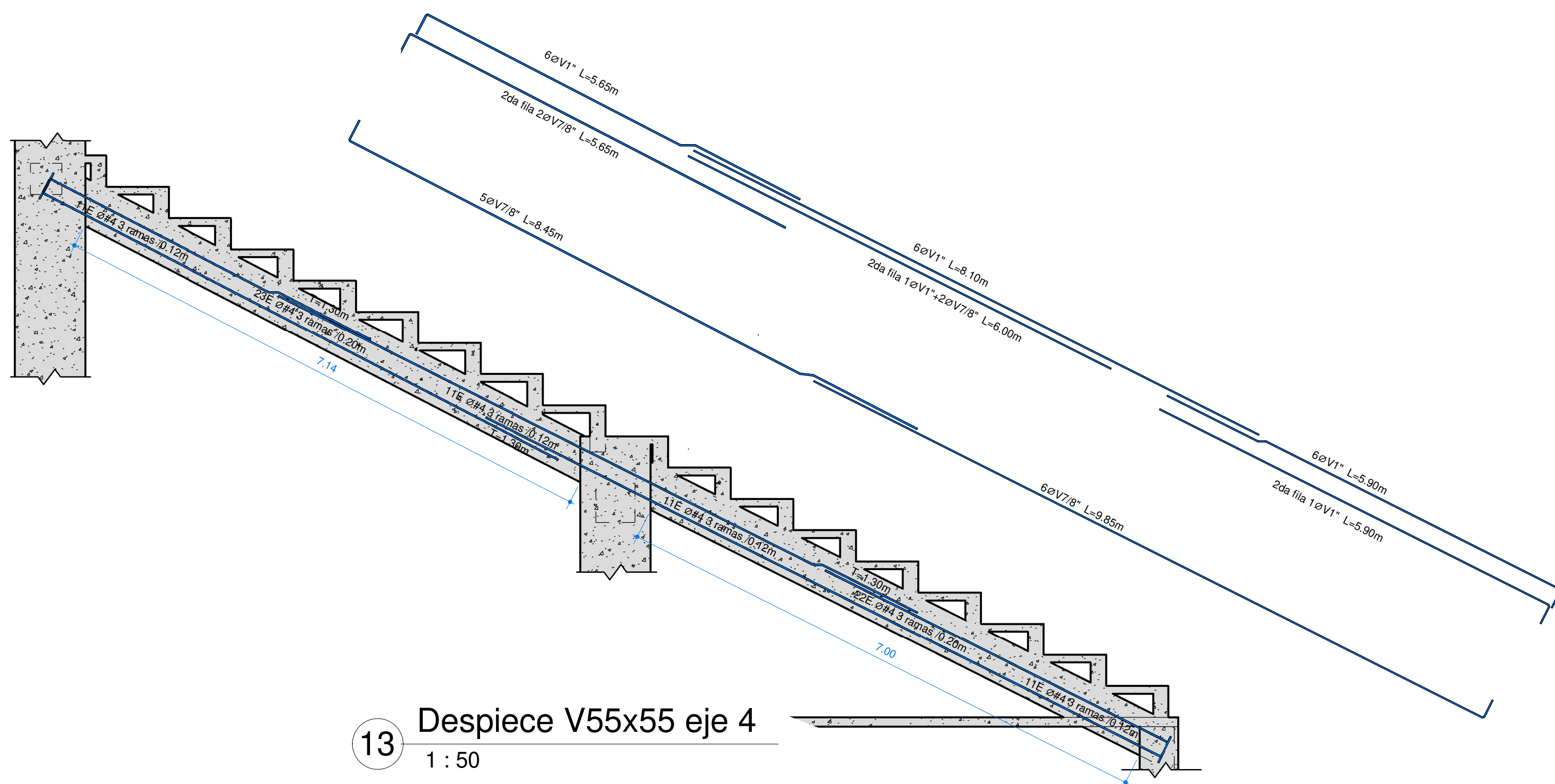
4 Despiece V50x50 ejes 1'-5'  
1 : 50



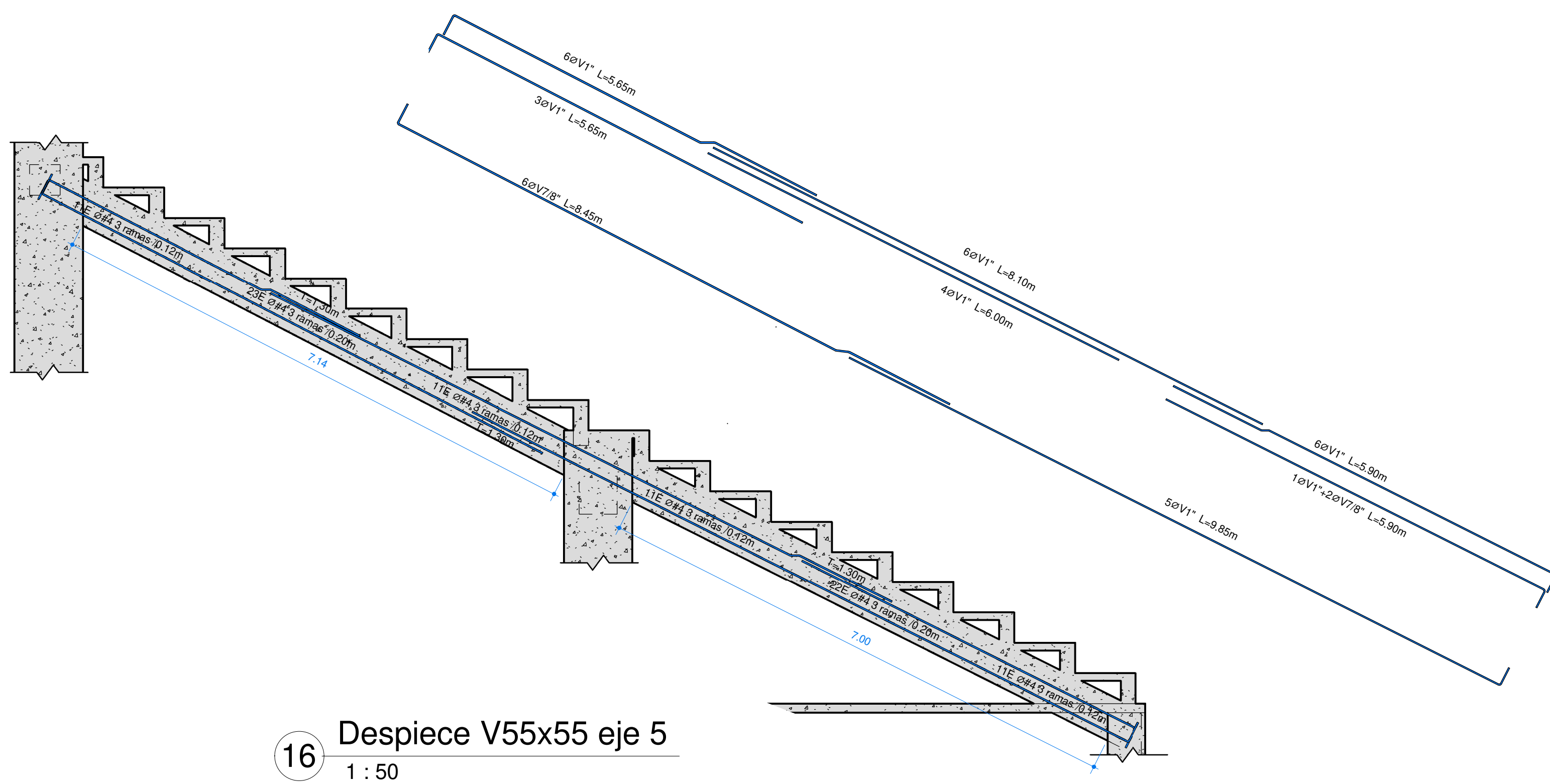
7 Despiece V55x55 eje 2  
1 : 50



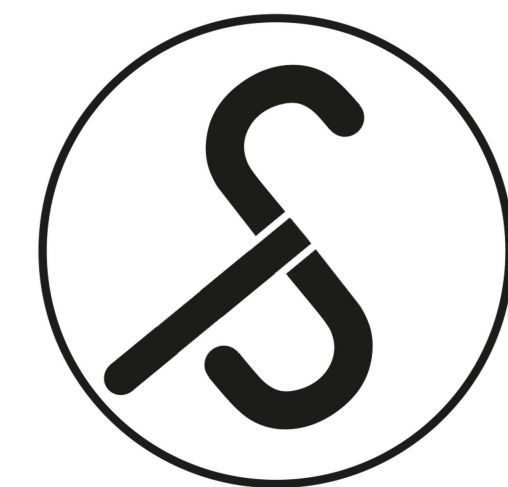
10 Despiece V55x55 eje 3  
1 : 50



13 Despiece V55x55 eje 4  
1 : 50



16 Despiece V55x55 eje 5  
1 : 50



## COLISEO DEPARTAMENTAL

Cliente

GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

Dirección

Leticia, Amazonas

Contenido

Despiece de vigas

Especificaciones

**Concreto.**  
F<sub>cu</sub>=28 MPa E<sub>c</sub>=20.6GPa

**Acero de Refuerzo ASTM A-615 Gr. 60**  
F<sub>y</sub>= 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.  
Especialista en Estructuras  
C.R. 1970 - 1975 etc

Ing. Ferney Smith Prieto  
M.P. 15202-382989 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 verificadas 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

16-feb-2023

Dibujo

FSP

VoBo

Escala

Indicada

Plano

SP 107