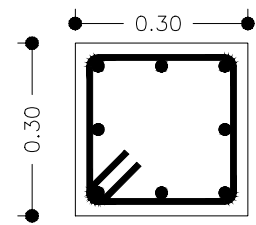
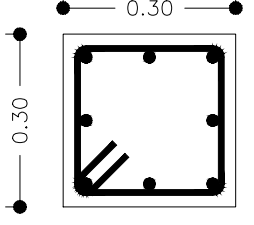
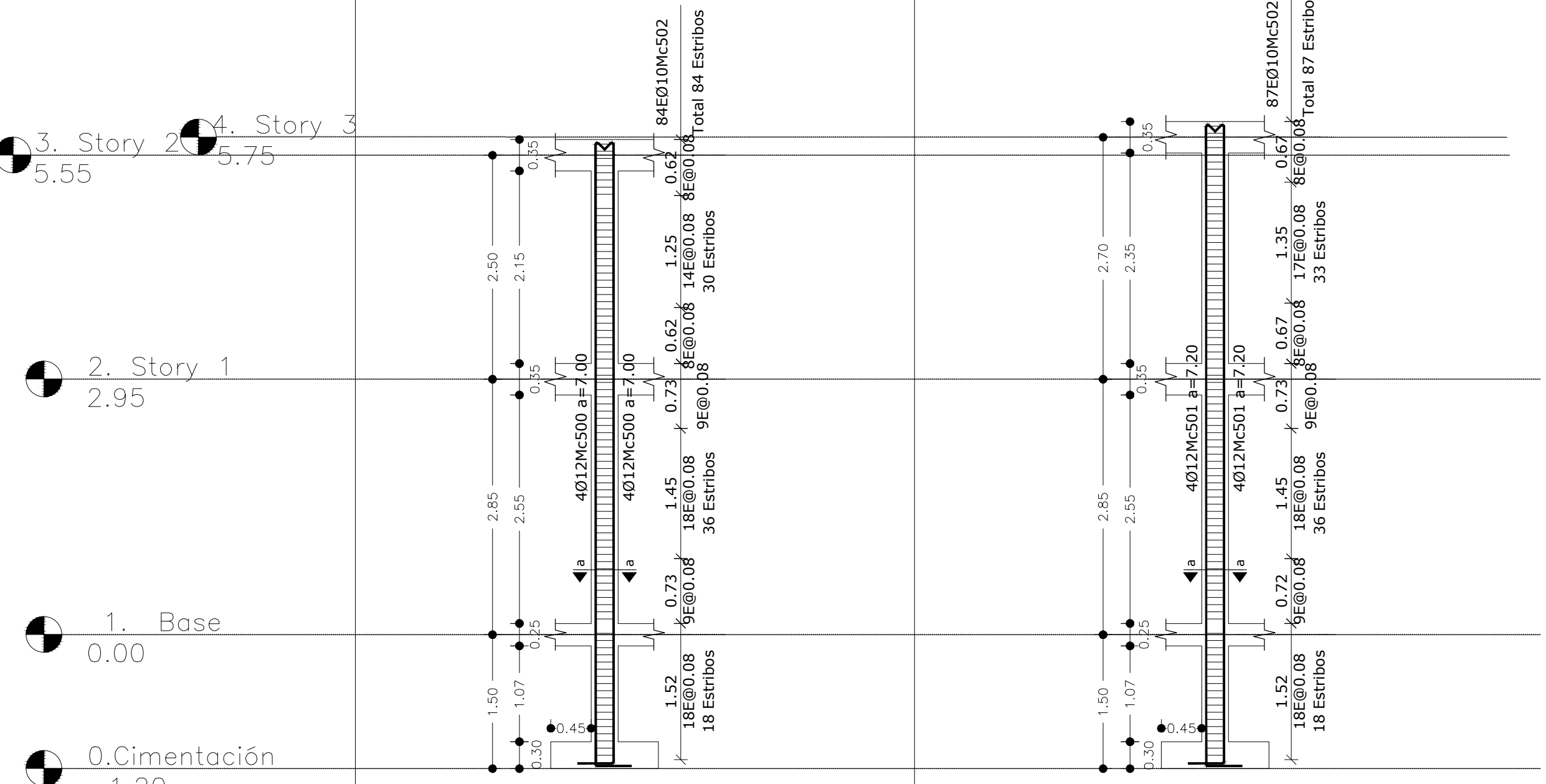
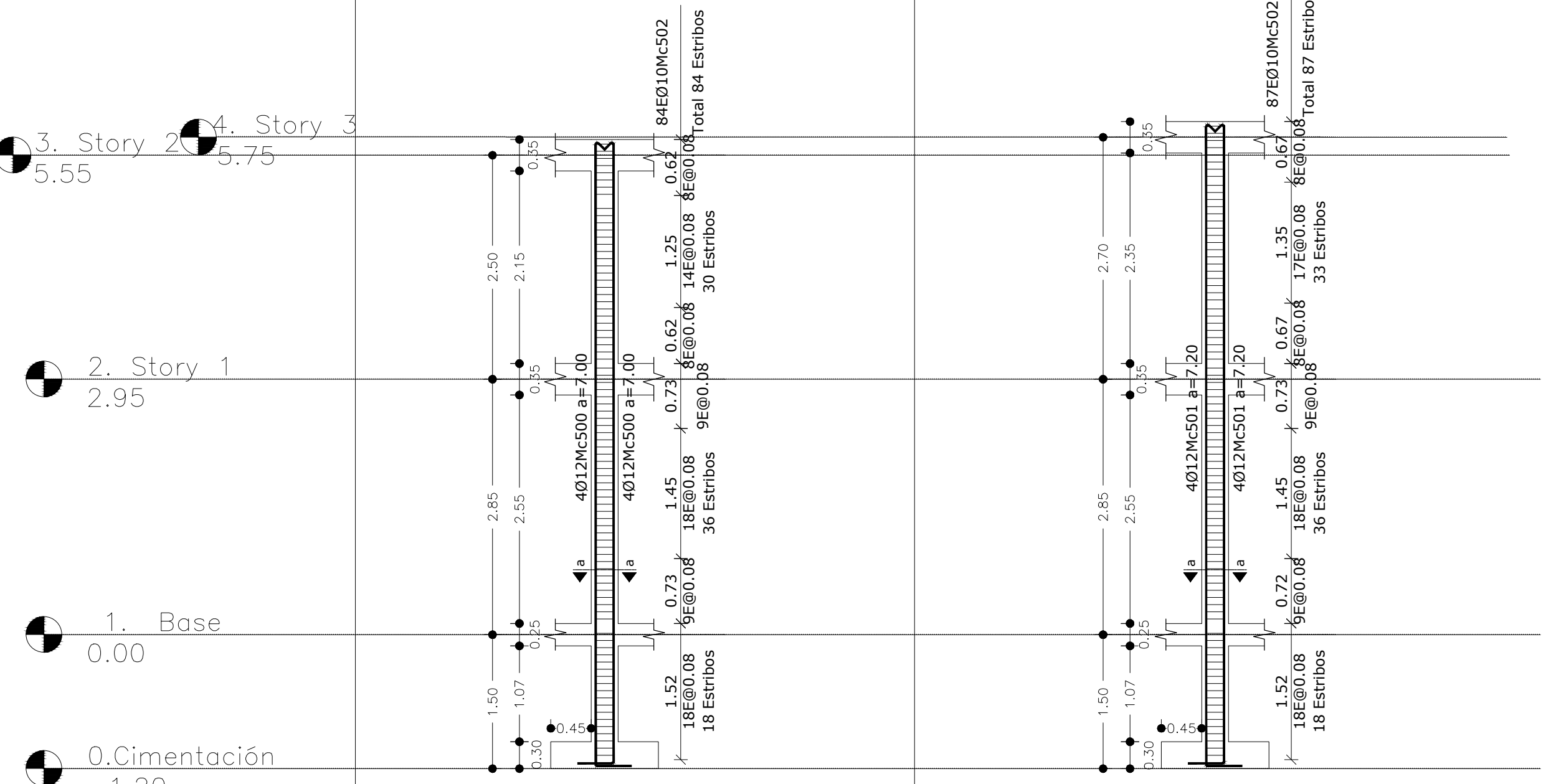
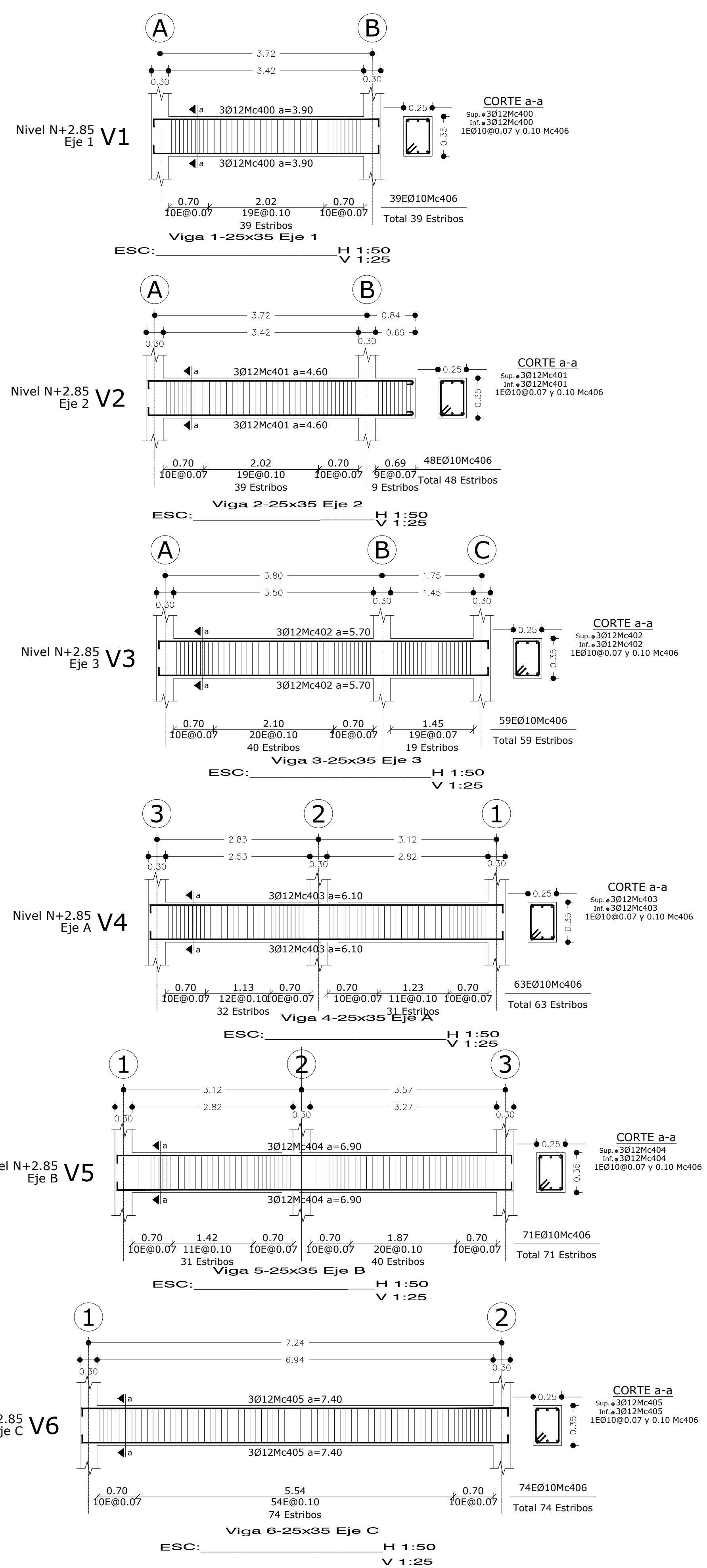
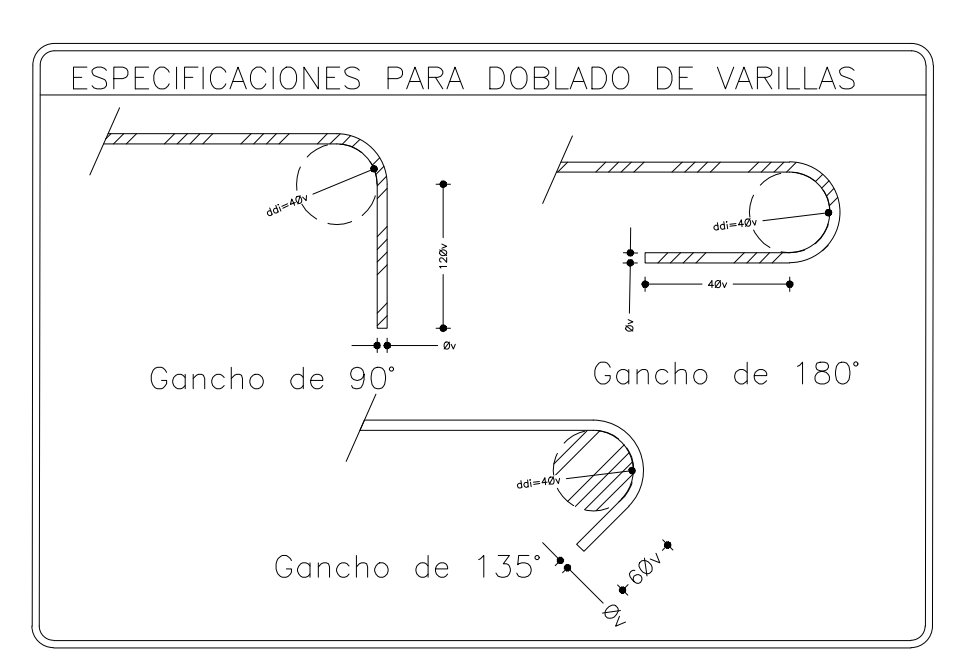
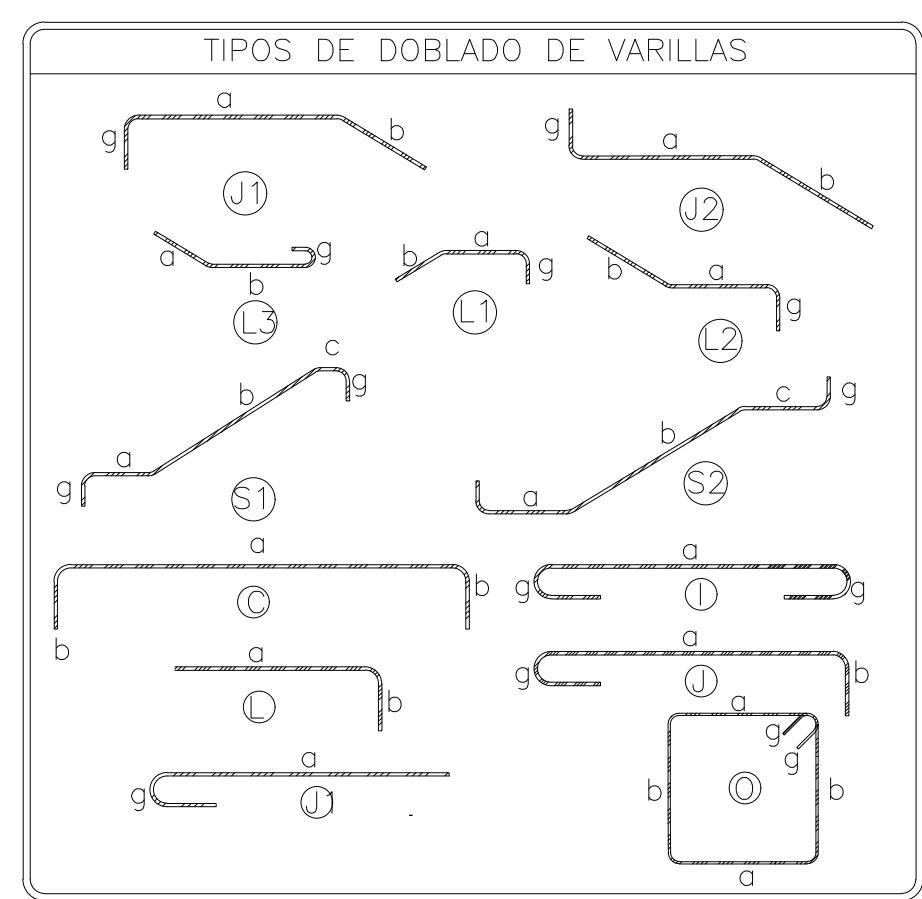


CUADRO DE COLUMNAS

TIPO	C1	C2
CANTIDAD	5u	2u
UBICACIÓN	A1, B1, A2, A3, C3	B2, B3
SECCIÓN	30X30	30X30
H. TOTAL	5.35	5.55
SECCIÓN		
	<p>CORTE a-a Iza: 4012Mc501 Irb: 4012Mc500 Irc: 4012Mc500 Ird: 4012Mc501 1E010@0.08 Mc502</p>	<p>CORTE a-a Iza: 4012Mc501 Irb: 4012Mc501 Irc: 4012Mc501 Ird: 4012Mc501 1E010@0.08 Mc502</p>
		



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- NIVEL DE CIMENTACION -1.50 CON REFERENCIA AL Nv. SUPERIOR DE LA CADENA
- fc = 210 kg/cm² A LOS 28 DIAS HORMIGON SIMPLE PARA VIGAS, CADENAS DE AMARRE
- LOSAS Y ZAPATAS
- fc = 240 kg/cm² A LOS 28 DIAS HORMIGON SIMPLE PARA COLUMNAS
- fc = 180 kg/cm² A LOS 28 DIAS HORMIGON CICLOPEO Y REPLANTILLO
- fy = 4200 kg/cm² ESFUERZO DE FLUENCIA DEL ACERO DE REFUERZO
- CAPACIDAD ADMISIBLE DEL SUELO (13) = 12 Ton/m², CON MEJORAMIENTO DE SUELO 25 Ton/m²
- CARGA PERMANENTE 350 kg/m², CARGA PERMANENTE DE TECHO 100 kg/m²
- CARGA VIVA 200 kg/m², CARGA VIVA DE TECHO 70 kg/m², CARGA DE GRANIZO 100 kg/m²
- DISEÑO BASADO EN LA NORMA NEC SE HM 2015
- RECUBRIMIENTOS MINIMOS: PLINTOS 7.5 cm, CADENAS Y VIGAS 2.5 cm, COLUMNAS 3 cm
- LAS MEDIDAS PREVALECE A LA ESCALA Y SERAN COMPROBADOS EN OBRA.
- LONGITUD MINIMA DE TRASLAPE = 60db (ACI 318S-08 Cap. 12.2. Cap 12.15).

PROYECTO LA CASA DELLA NONA

UBICACION: PROVINCIA: PICHINCHA
 CANTON: QUITO
 PARROQUIA: CENTRO HISTORICO

SIGMA IOTA
 Celular: 0998581147
 Correo: jefer_961@hotmail.com

CALCULISTA: PROPIETARIO: NOTARIZACION:

CLAVE CATASTRAL: 2020104007

INC. JEFFERSON CAMPOS REG. PROF. 1038-2021-2316920 SRA. NELLY JARA CI:1704120920 N DE PREDIO: 42214

CONTIENE: VIGAS, CUADRO DE COLUMNAS, SECCIONES Y DETALLES

SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO, EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION.

ESCALA: VARIAS [LAMINA E3/3 A1] REVISION:

ESPACIO PARA SELLOS