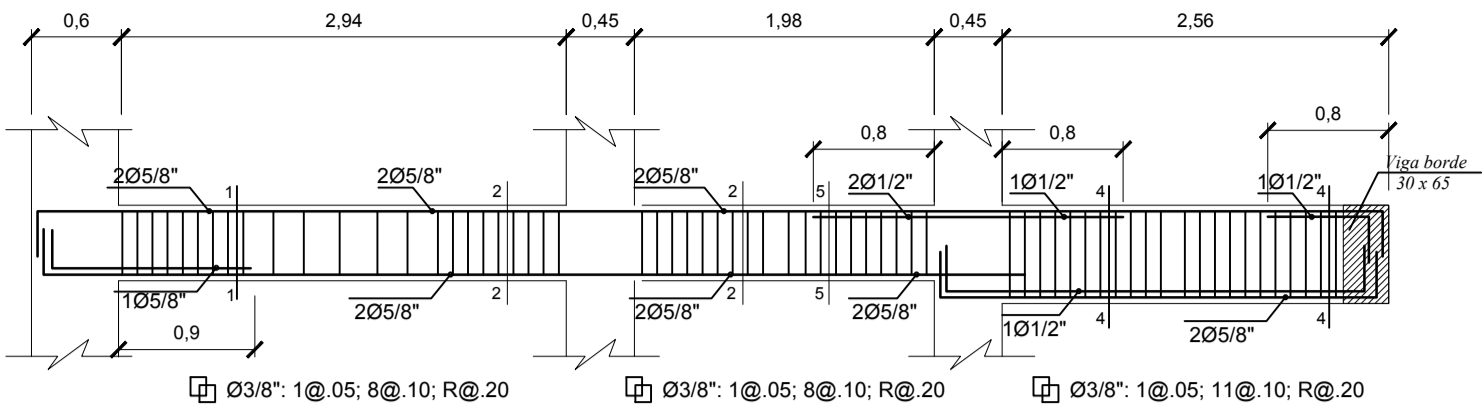
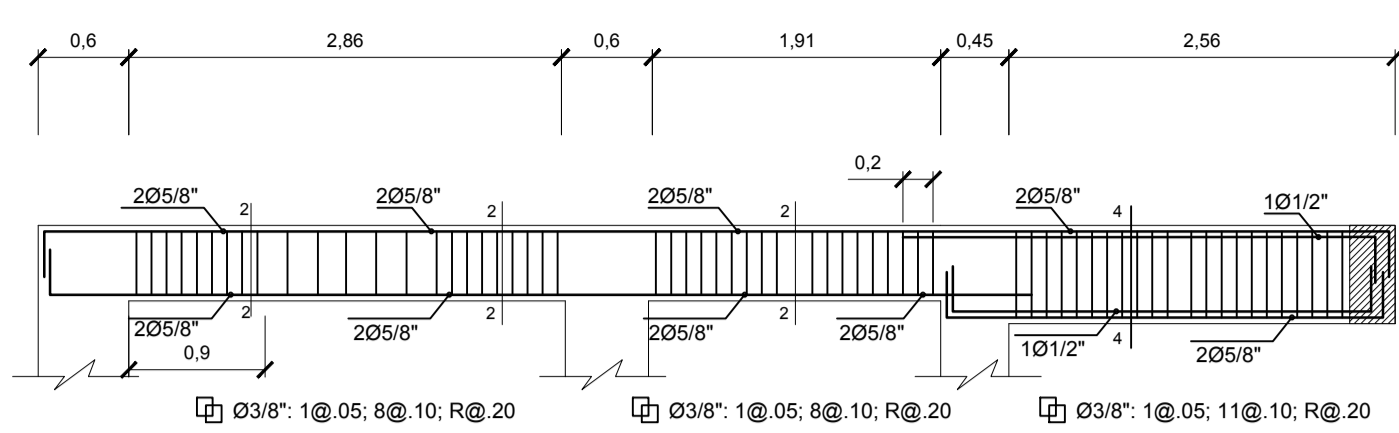


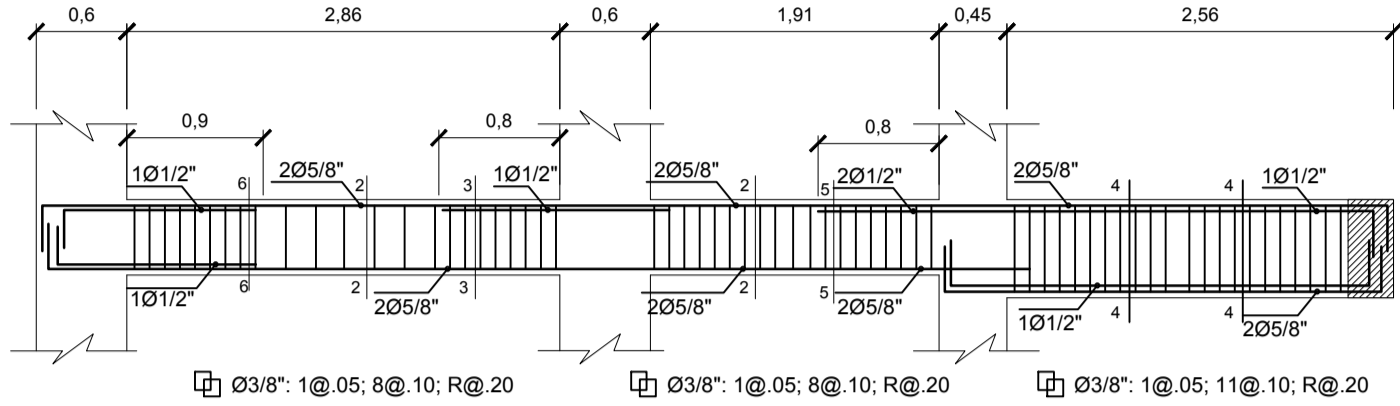
DETALLE DE VIGA - EJE G'', K' - 1° PISO
ESC. 1/50



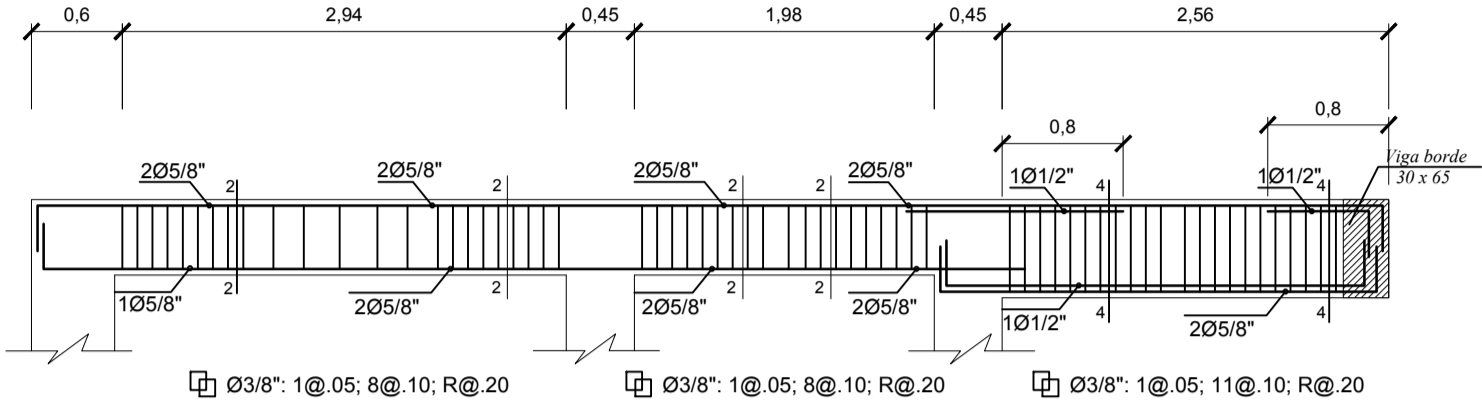
DETALLE DE VIGA - EJE H', I - 1° PISO
ESC. 1/50



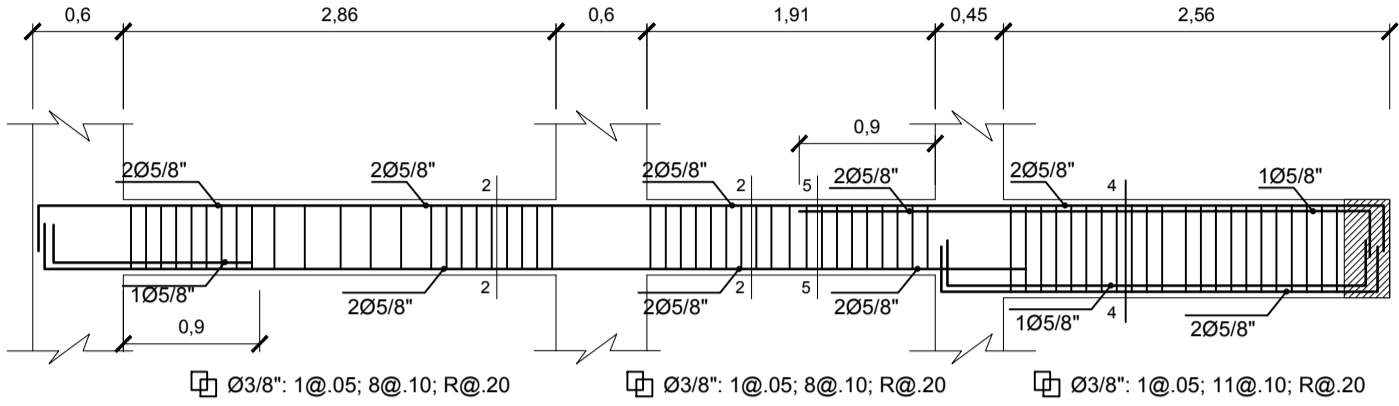
DETALLE DE VIGA - EJE G'', J, K' - 2° PISO
ESC. 1/50



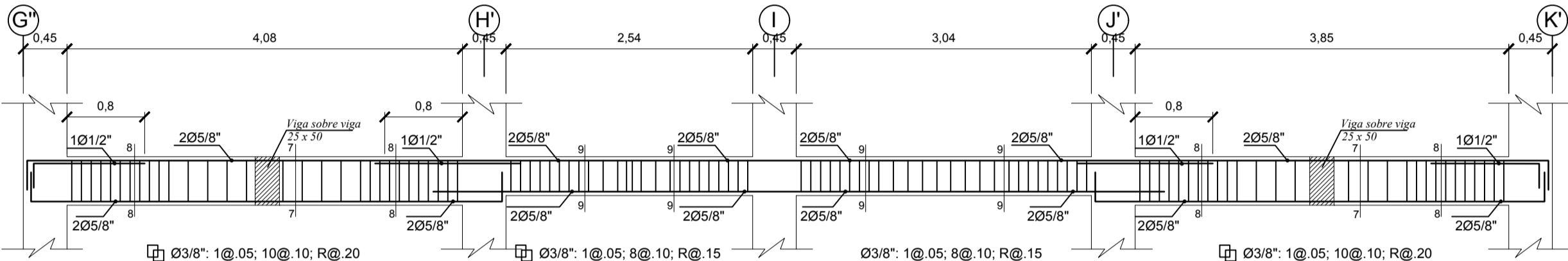
DETALLE DE VIGA - EJE J' - 1° PISO
ESC. 1/50



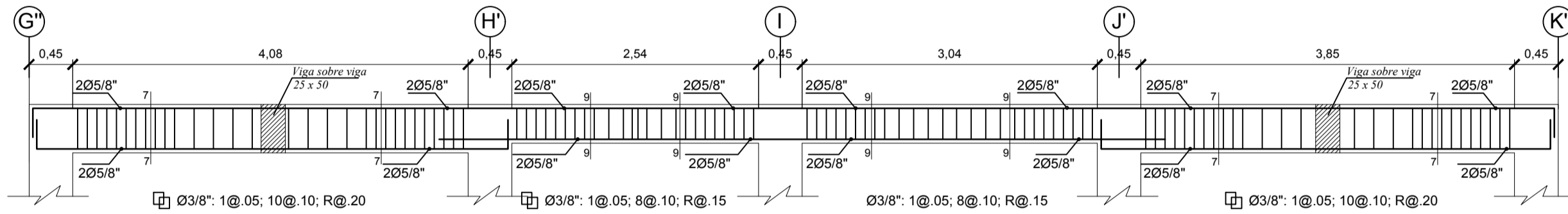
DETALLE DE VIGA - EJE H', I - 2° PISO
ESC. 1/50



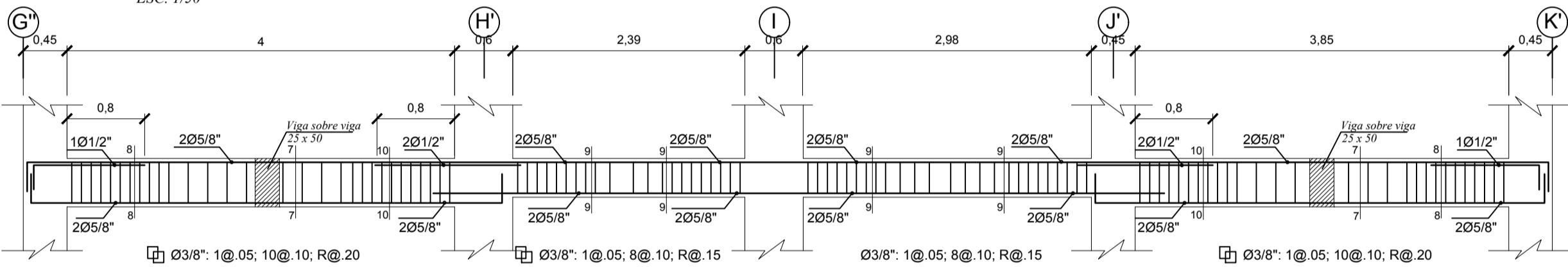
DETALLE DE VIGA - sobre viga - 1° PISO
ESC. 1/50



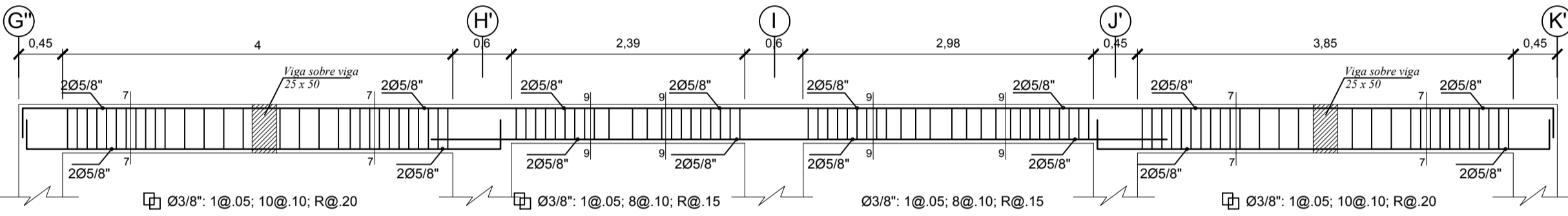
DETALLE DE VIGA - - 1° PISO
ESC. 1/50



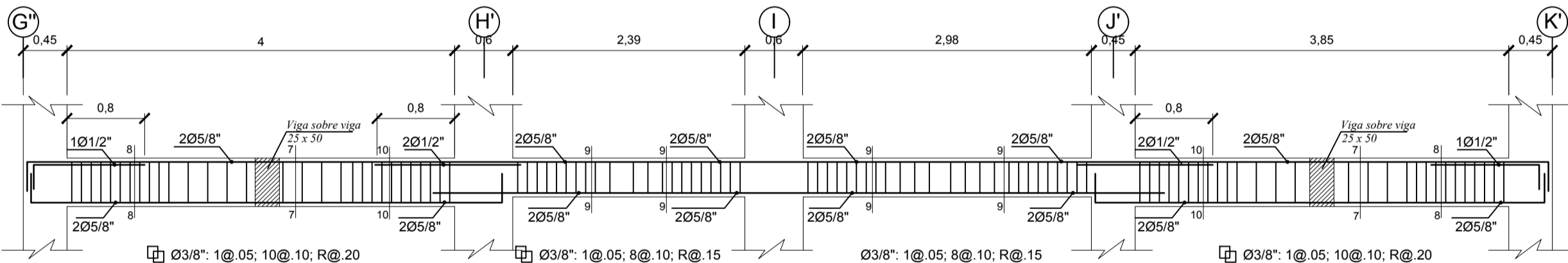
DETALLE DE VIGA - - 2° PISO
ESC. 1/50



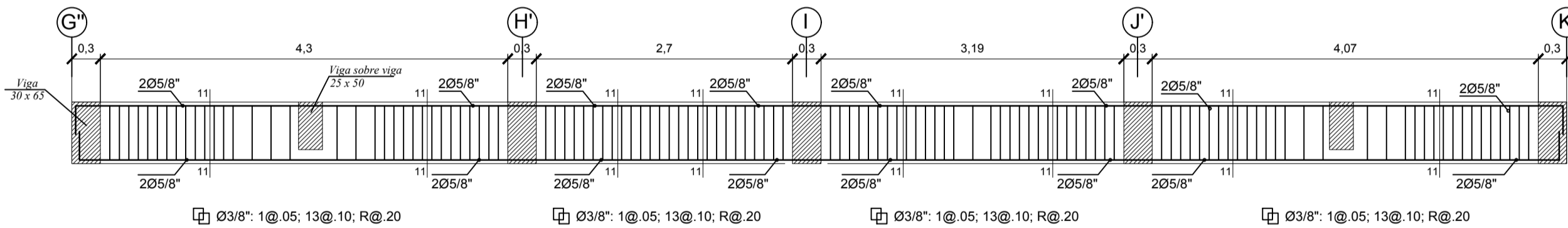
DETALLE DE VIGA - - 1° PISO
ESC. 1/50



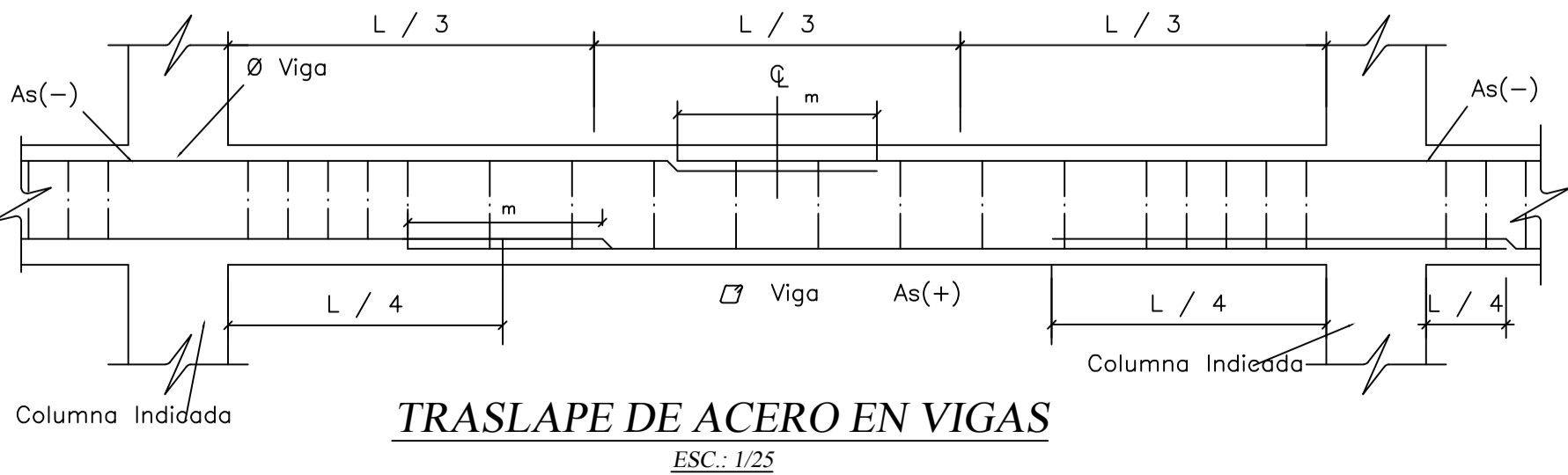
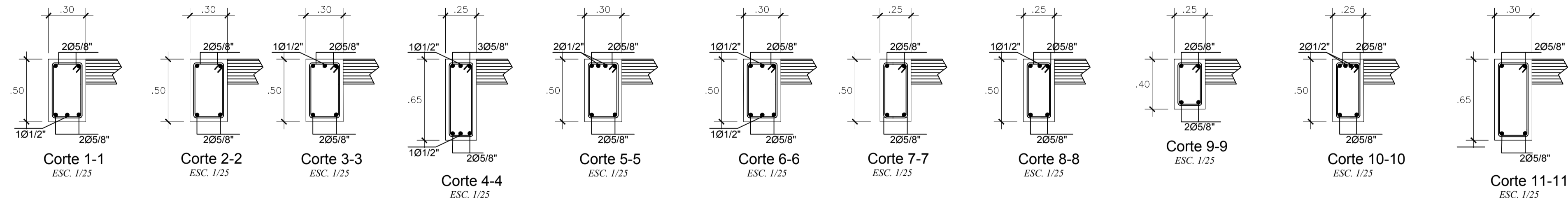
DETALLE DE VIGA - - 2° PISO
ESC. 1/50



DETALLE DE VIGA - - 1° PISO
ESC. 1/50



DETALLE DE VIGA de Borde - 1° y 2° PISO
ESC. 1/50



| VALORES DE "m" | | | |
|----------------|------|------|--|
| Øs | Sup. | Inf. | |
| 3/8" | 0.45 | 0.40 | |
| 1/2" | 0.50 | 0.40 | |
| 5/8" | 0.60 | 0.50 | |
| 3/4" | 0.75 | 0.60 | |

NOTA: ZONAS EN LAS QUE NO SE EFECTUAN TRASLAPES
1.-ARMADURA INFERIOR EN EL TERCIO CENTRAL.
2.-ARMADURA SUPERIOR EN APOYOS CONTINUOS.
3.-ARMADURA SUPERIOR EN VOLADIZOS.

| Ø | X |
|------|------|
| 3/8" | 0.20 |
| 1/2" | 0.25 |
| 5/8" | 0.30 |
| 3/4" | 0.35 |

LONGITUDES DE ANCLAJES



FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Profesional de Ingeniería Civil Ambiental

PROYECTO:
EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL MERCADO DE ABASTOS EN EL SECTOR DENOMINADO PAMPA EL TORO DEL DISTRITO DE TUMÁN, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2018

JURADO:
Presidente: Ing. TAFUR JIMENEZ, Carlos Rafael
Secretario: Ing. LUNA MERA, Juan Ignacio
Vocal: Ing. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo

TESISTA: PISCOYA MONTALVAN, CHRISTIAN JOSE MANUEL

PLANO: DESARROLLO DE VIGAS BLOQUE 6
FECHA: AGOSTO 2021
DIBUJO: P.M.C.J.M.
ESCALA: INDICADA
LAMINA: E-29