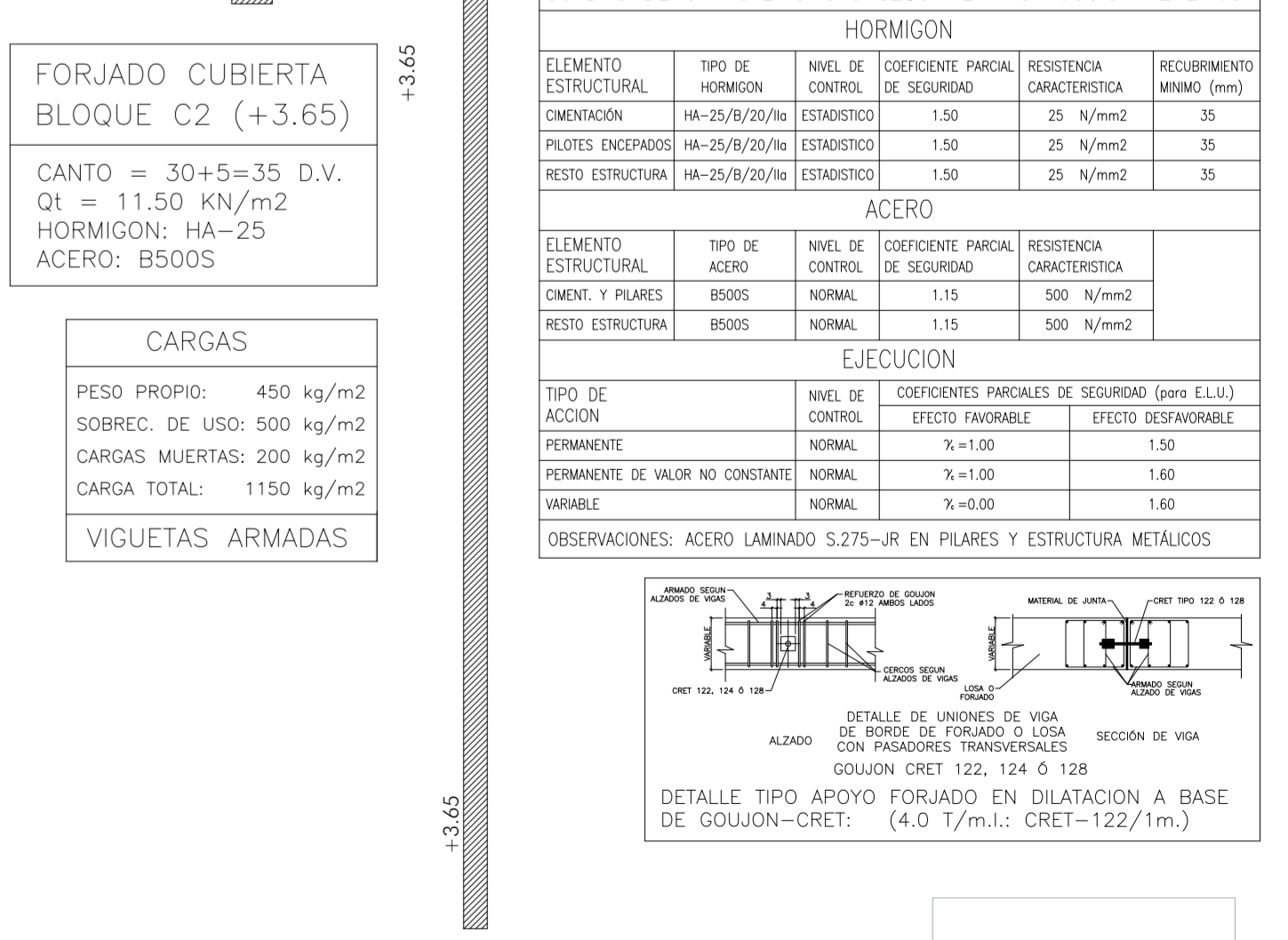
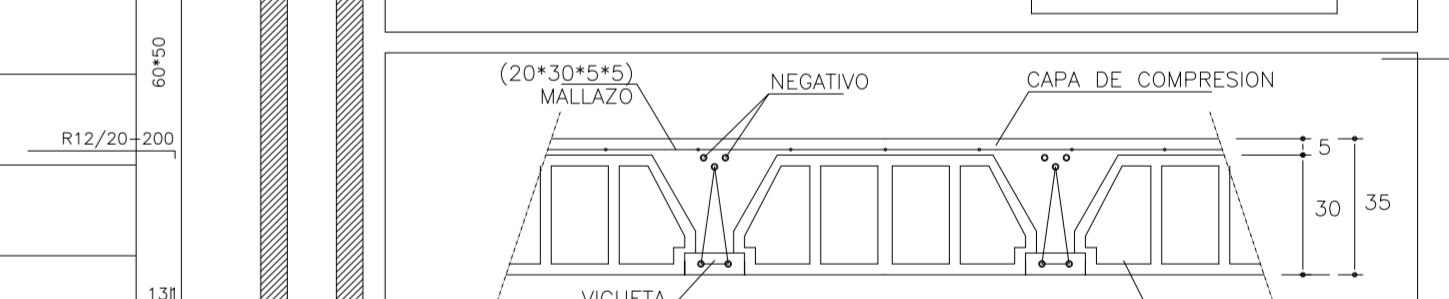
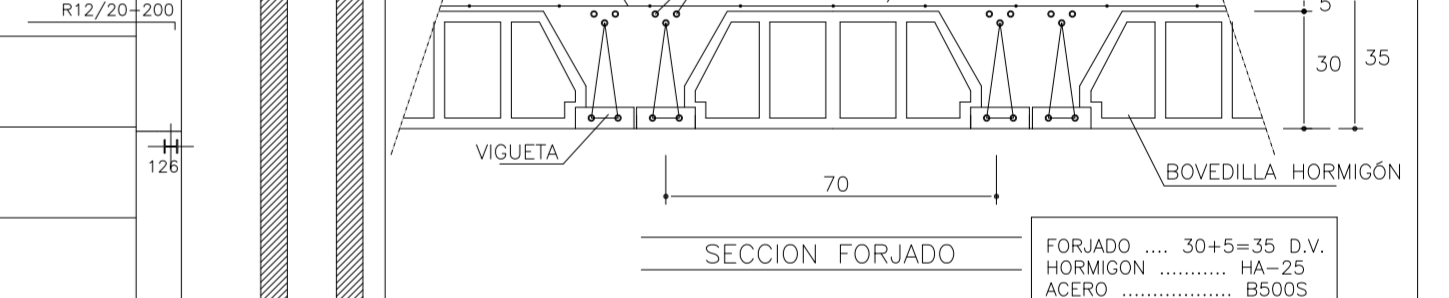
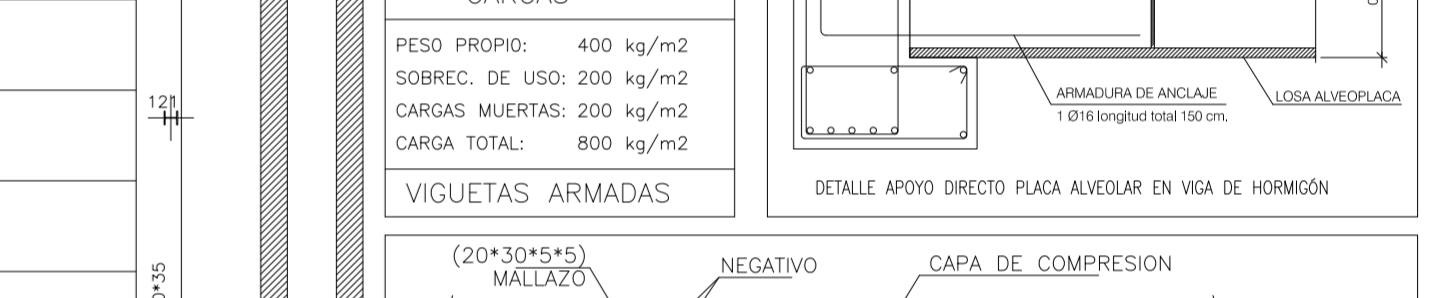
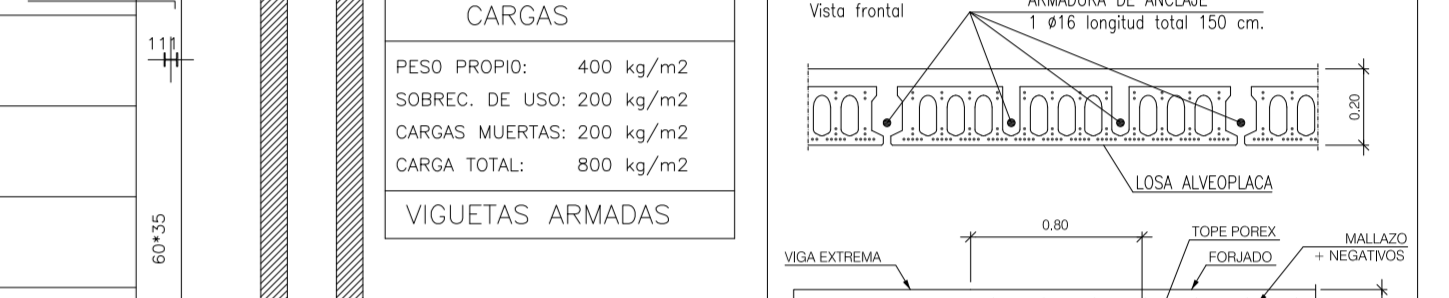
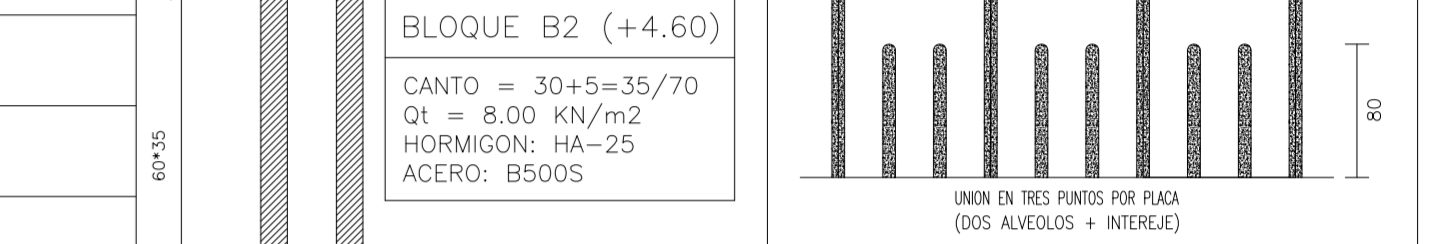
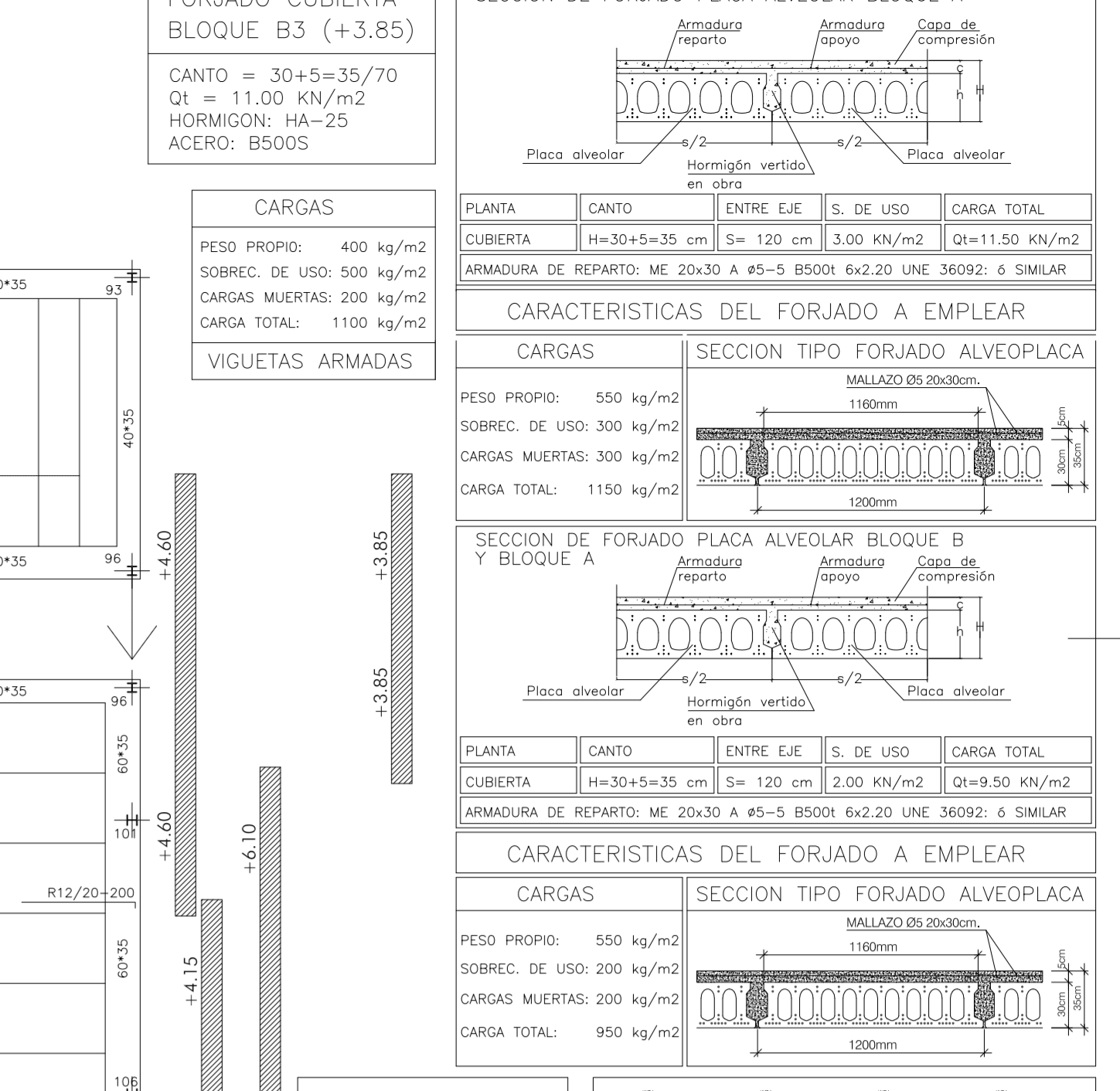
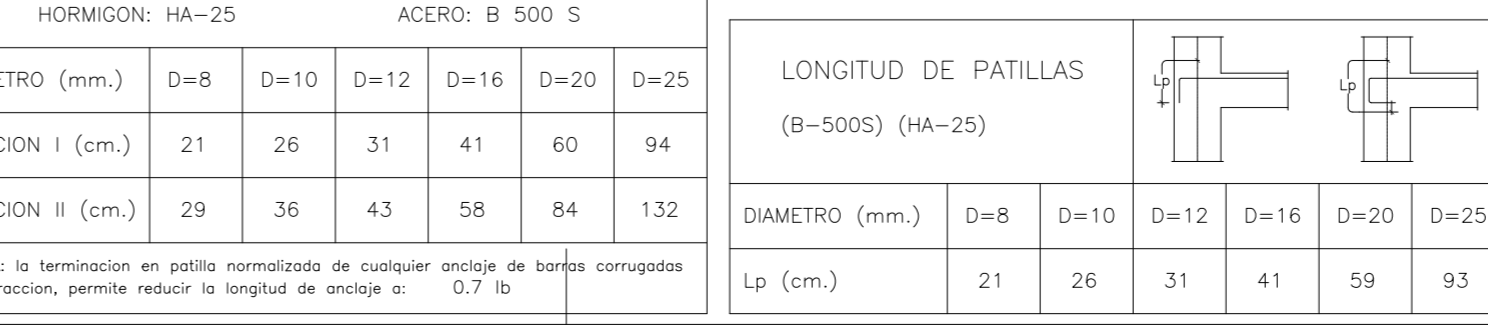
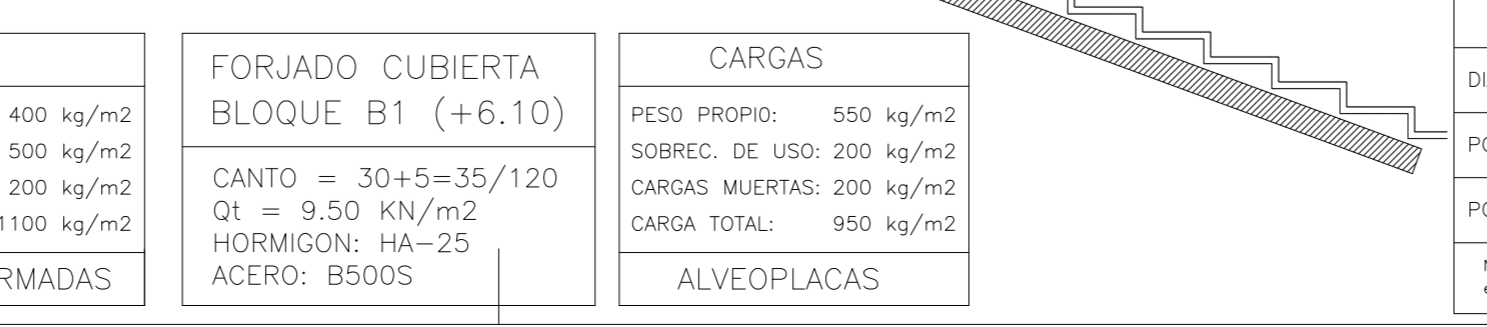
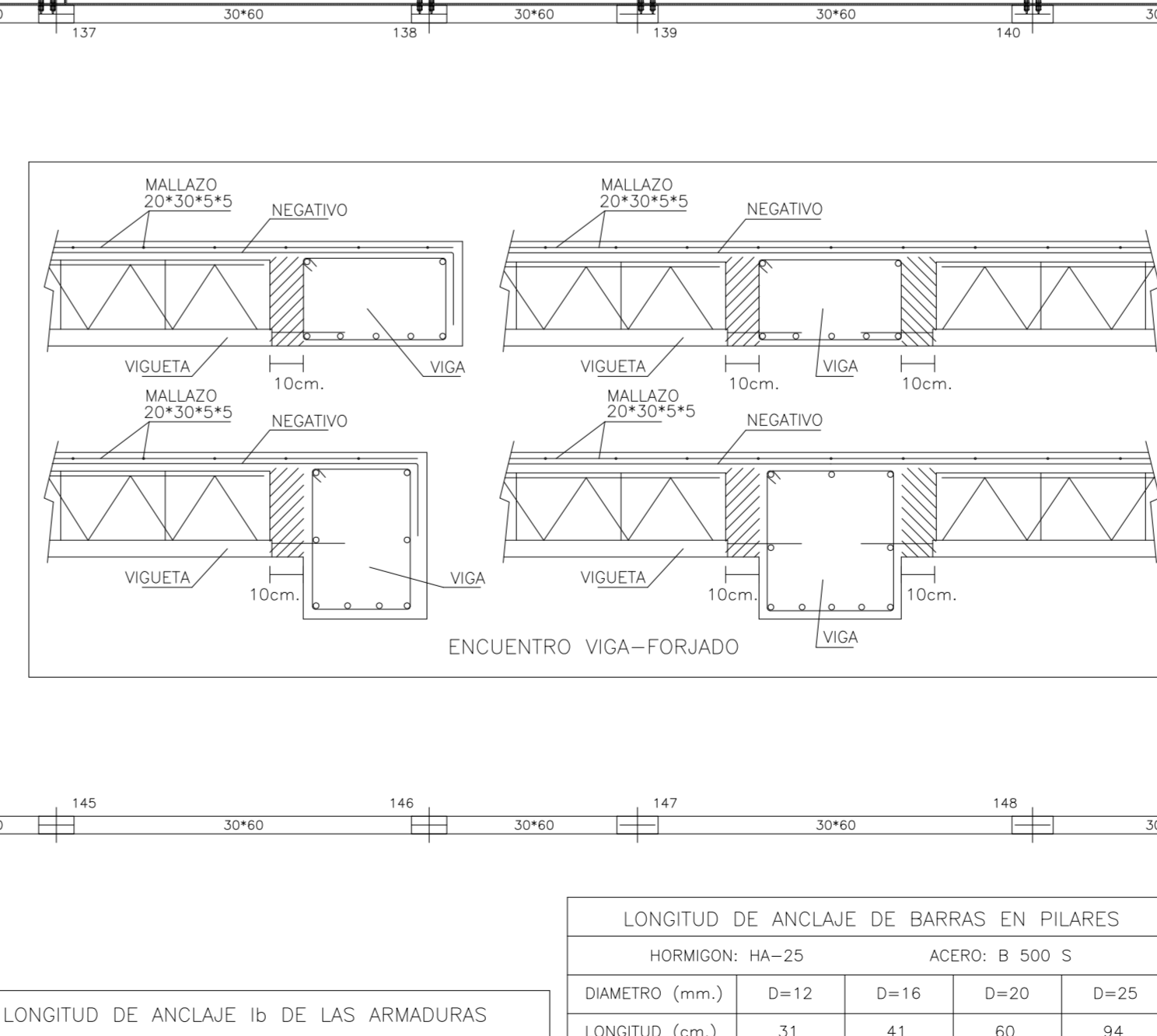
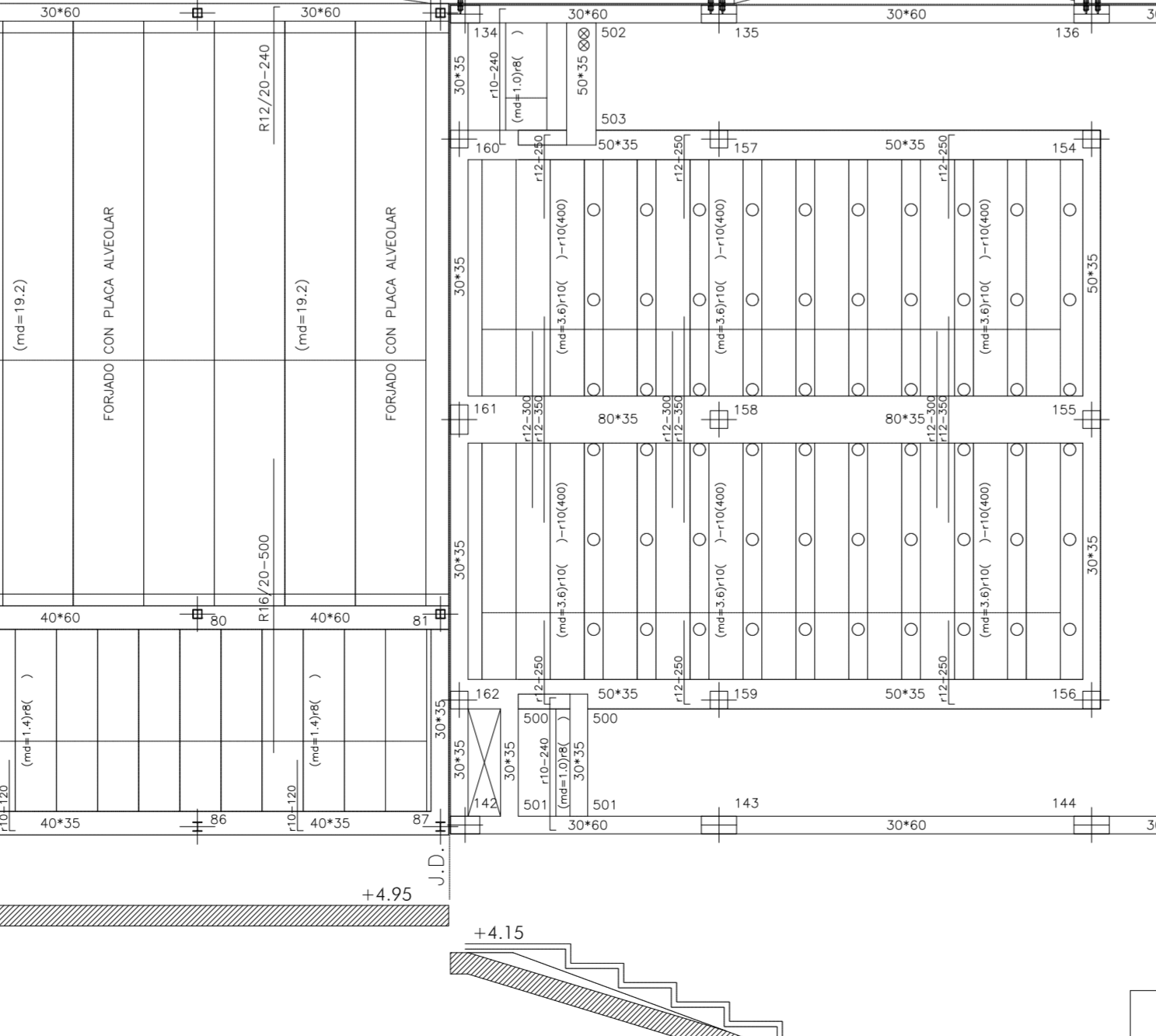
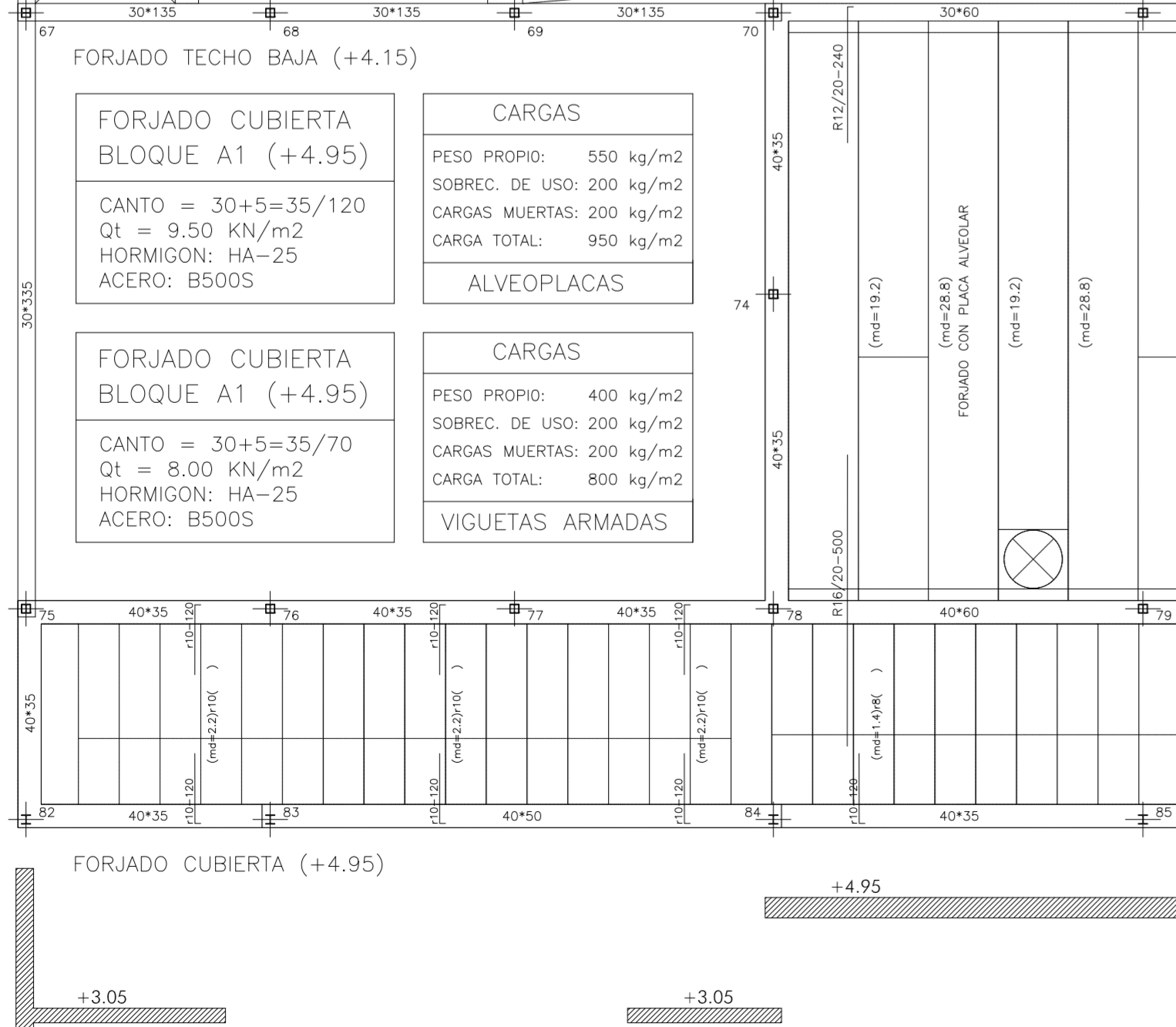
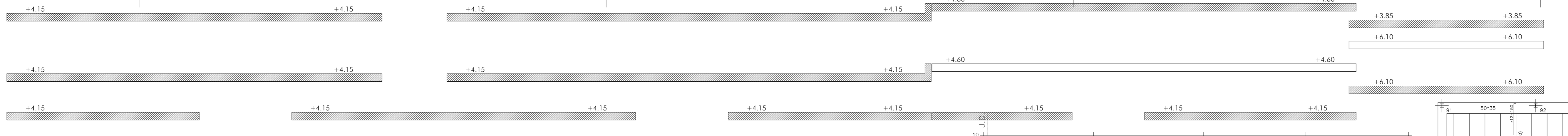


FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35 D.V.
 Q_t = 10,50 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 450 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1050 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS



FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/120
 Q_t = 11,50 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 550 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 200 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 200 kg/m²
 CARGA TOTAL: 950 kg/m²

ALVEOPLACAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 8,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 200 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 200 kg/m²
 CARGA TOTAL: 800 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 8,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 200 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 200 kg/m²
 CARGA TOTAL: 800 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 8,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 200 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 200 kg/m²
 CARGA TOTAL: 800 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

FORJADO TECHO BAJA BLOQUE A (+4.15)
 CANTO = 30+5=35/70
 Q_t = 10,00 KN/m²
 HORMIGÓN: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS
 PESO PROPIO: 400 kg/m²
 SOBREC. DE USO: 300 kg/m²
 CARGAS MUERTAS: 300 kg/m²
 CARGA TOTAL: 1000 kg/m²

VIGUETAS ARMADAS

LONGITUD DE ANCLAJE DE BARRAS EN PILARES	
HORMIGÓN: HA-25	ACERO: B 500 S
DIAMETRO (mm.)	D=12 D=16 D=20 D=25
LONGITUD (cm.)	31 41 60 94

LONGITUD DE ANCLAJE lb DE LAS ARMADURAS	
HORMIGÓN: HA-25	ACERO: B 500 S
DIAMETRO (mm.)	D=8 D=10 D=12 D=16 D=20 D=25
POSICION I (cm.)	21 26 31 41 60 94
POSICION II (cm.)	29 36 43 58 84 132

LONGITUD DE PATILLAS	
(B-500S) (HA-25)	
DIAMETRO (mm.)	D=8 D=10 D=12 D=16 D=20 D=25
Lp (cm.)	21 26 31 41 59 93

LONGITUD DE SOLAPO	
HORMIGÓN: HA-25	ACERO: B 500 S
ARMADURAS EN TRACCION	ls = 2 • lb
MALLAS ELECTROSOLDADAS	≥ 30 cm.