

REFERENCIAS:

NERVIOS VERTICALES:

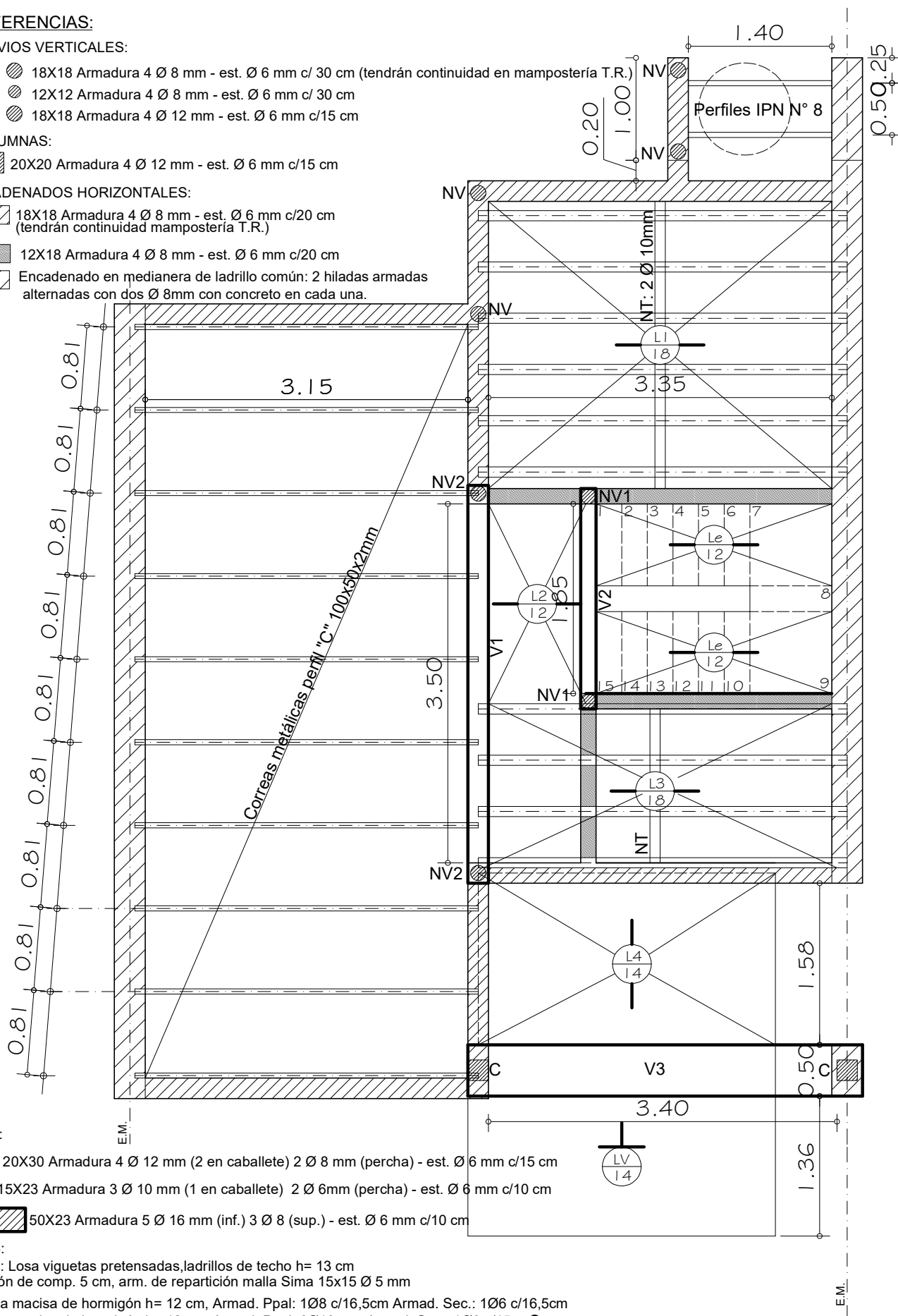
- NV 18X18 Armadura 4 Ø 8 mm - est. Ø 6 mm c/ 30 cm (tendrán continuidad en mampostería T.R.)
 NV1 12X12 Armadura 4 Ø 8 mm - est. Ø 6 mm c/ 30 cm
 NV2 18X18 Armadura 4 Ø 12 mm - est. Ø 6 mm c/15 cm

COLUMNAS:

- C 20X20 Armadura 4 Ø 12 mm - est. Ø 6 mm c/15 cm

ENCADENADOS HORIZONTALES:

- EH 18X18 Armadura 4 Ø 8 mm - est. Ø 6 mm c/20 cm (tendrán continuidad mampostería T.R.)
 EH1 12X18 Armadura 4 Ø 8 mm - est. Ø 6 mm c/20 cm
 EH2 Encadenado en medianera de ladrillo común: 2 hiladas armadas alternadas con dos Ø 8mm con concreto en cada una.



VIGAS:

- V1 20X30 Armadura 4 Ø 12 mm (2 en caballete) 2 Ø 8 mm (percha) - est. Ø 6 mm c/15 cm
 V2 15X23 Armadura 3 Ø 10 mm (1 en caballete) 2 Ø 6mm (percha) - est. Ø 6 mm c/10 cm
 V3 50X23 Armadura 5 Ø 16 mm (inf.) 3 Ø 8 (sup.) - est. Ø 6 mm c/10 cm

LOSAS:

- L1 y L3: Losa viguetas pretensadas, ladrillos de techo h= 13 cm
 hormigón de comp. 5 cm, arm. de repartición malla Sima 15x15 Ø 5 mm
 L2: Losa macisa de hormigón h= 12 cm, Armad. Ppal: 1Ø8 c/16,5cm Armad. Sec.: 1Ø6 c/16,5cm
 Le: Losa macisa de hormigón h= 12 cm, Armad. Ppal: 6Ø10mm Armad. Sec.: 1Ø6 c/15cm
 L4: Losa macisa de hormigón h= 14 cm, Armad. Inf. Malla Sima 15x15 Ø 6 mm
 LV: Losa macisa de hormigón h= 14 cm, Armad. Sup.: 1 Ø 10 mm c/15 cm - Armad. Repart. 1 Ø 6 mm c/13,50 cm

PLANO:

ESQUEMA ESTRUCTURAL ENTREPISO

PROTOTIPO DUPLEX 3D

ESC. 1:50.



Prototipo DU 7 m

D.P.V. y U.

10