1-) Las uniones de los elementos de la cabreadas cordones, diagonales y montantes BASES CABREADA MARQUESINA CABREADA se realizarán a través de cordones de soldadura lateralmente s/detalle de soldadura. 2-) Los perfiles simples, conforman perfiles dobles a través de cordones discontinuos de soldadura de 1cm separados cada 30cm. 3-) Previo al armado de los perfiles doble y cabreadas los perfiles de chapa recibiran **EST. VERTICAL** C02=C03=C04=C05 tratamiento antióxido de 2 manos y pintura sintética en 2 manos. TIPO ESQUINA TIPO EXCÉNTRICA TIPO CENTRADA TIPO EXCÉNTRICA MARQUESINA M01-M02-M03 Estructura Vertical Cantidad = 4 ELEMENTO FORMA PERFIL ELEGIDO LONGITUD PARCIAL LONGITUD TOTAL POR MARQUESINA POR 3 MARQUESINAS ELEMENTO FORMA PERFIL ELEGIDO POR CABREADA POR 4 CABREADAS CORDON SUPERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-2mm 2 x 100-50-15-1.6 mm 30.50 m 1 x 100-50-15-1.6 mm 30.22 m CORDON SUPERIOR 2 Parfiles C 100x50x15-1.6 mm CORDON SUPERIOR 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 1 x 100-50-15-1.6 mm 20.00 m 1 x 100-50-15-1.6 mm 80.00 m CORDON INFERIOR 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm MONTANTES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 30.22 m DIAGONALES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 89.40 m MONTANTES 2 Perfiles C 100x50x15-1.6 mm 2 X 100-50-15-1.6 mm 35.20 m 2 x 100-50-15-1.6 mm 30.50 m 122.00 m CORDON INFERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-1.6 mm CORDON INFERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-1.6 mm 59.14 m DIAGONALES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 1.20x1.20x0.60 1.00x2.00x0.60 1.00x1.00x0.50 0.90x1.80x0.50 1 x 100-50-15-1.6 mm B04=B07=B10=B14=B15 B05=B08=B11 B02-B03-B06-B09-B12 B01=B13=B16 1-) Las uniones de los elementos de la cabreadas cordones, diagonales y montantes se realizarán a través de cordones de soldadura lateralmente s/detalle de soldadura. 2-) Los perfiles simples, conforman perfiles dobles a través de cordones discontinuos de soldadura de 1cm separados cada 30cm. 0.20 x 0.30 CABREADA CABREADA MARQUESINA 3-) Previo al armado de los perfiles doble y cabreadas los perfiles de chapa recibiran tratamiento antióxido de 2 manos y pintura sintética en 2 manos. **EST. HORIZONTAL ├**─1.00─┤ 1.20 ├─1.00── CABREADA 01 Cantidad = 1 MARQUESINA M01=M02=M03 Estructura horizontal ELEMENTO FORMA PERFIL ELEGIDO LONGITUD PARCIAL LONGITUD TOTAL ELEMENTO FORMA PERFIL ELEGIDO LONGITUD PARCIAL LONGITUD TOTAL POR 3 MARQUESINAS CORDON SUPERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-2mm (1.00x2.00x0.60) (1.00x1.00x0.50)(1.20x1.20x0.60) 2 x 100-50-15-1.6 mm 30.50 m (1.80x0.90x0.50)CORDON SUPERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-1.6 mm 1 x 100-50-15-1.6 mm 28.91 m CORDON SUPERIOR 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm Ax = 1Ø10 cada 20 cm Ay = 1Ø10 cada 15 cm 1 x 100-50-15-1.6 mm 20.00 m 20.00 m MONTANTES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm CORDON INFERIOR 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 1 x 100-50-15-1.6 mm 30.22 m 1 x 100-50-15-1.6 mm 22.35 m DIAGONALES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 1 x 100-50-15-1.6 mm MONTANTES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm Cantidad = 3 Cantidad = 5 Cantidad = 3 Cantidad = 5 CORDON INFERIOR 2 Perfiles C 100x50x15-1.6 mm 29.97 m DIAGONALES 1 Perfil C 100x50x15-1.6 mm 1 x 100-50-15-1.6 mm E.M. E.M. C16 H°A° (0.20x0.30) C13 H°A° (0.20x0.30) V14(0.20x0.25) C14 H°A° (0.20x0.30) V15(0.20x0.25) (0.20x0.30) V16(0.20x0.25) (0.20x0.25) (0.20x0.30) V17(0.20x0.25)

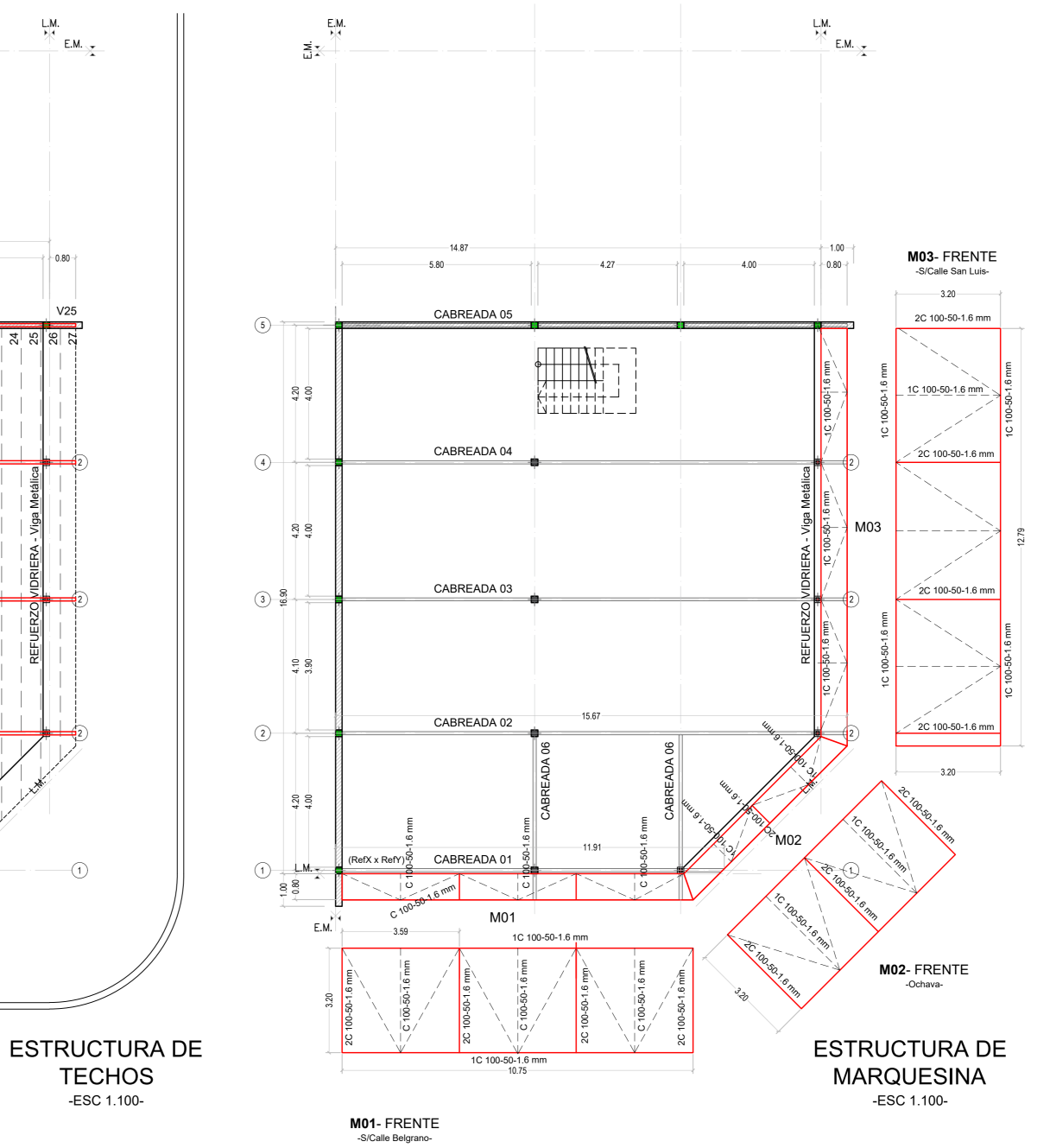
V23(0.20x0.20)

V24(0.20x0.20)

V25

TECHOS

-ESC 1.100-

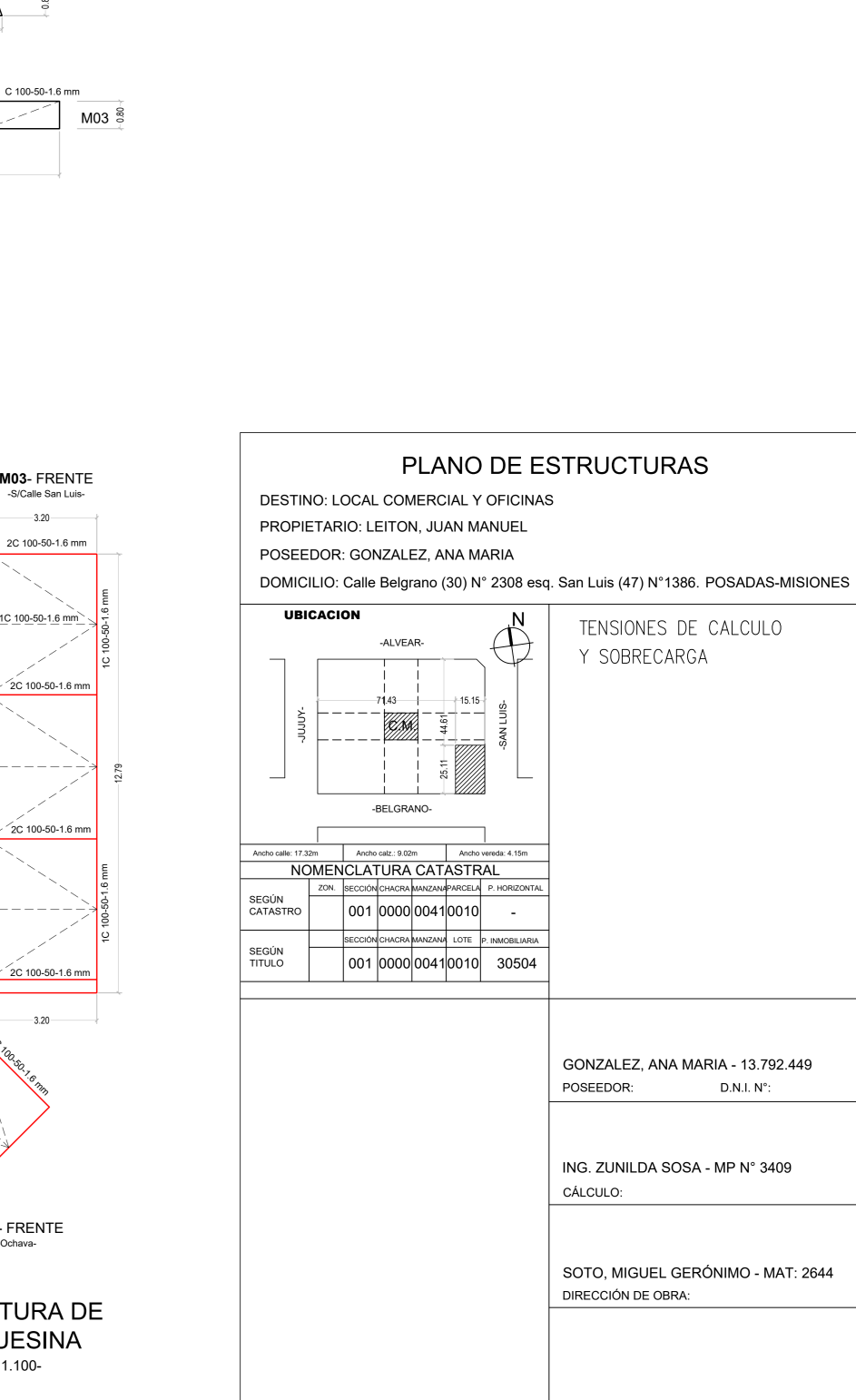


M01- FRENTE

-S/Calle Belgrano-

C 100-50-1.6 mm

C 100-50-1.6 mm

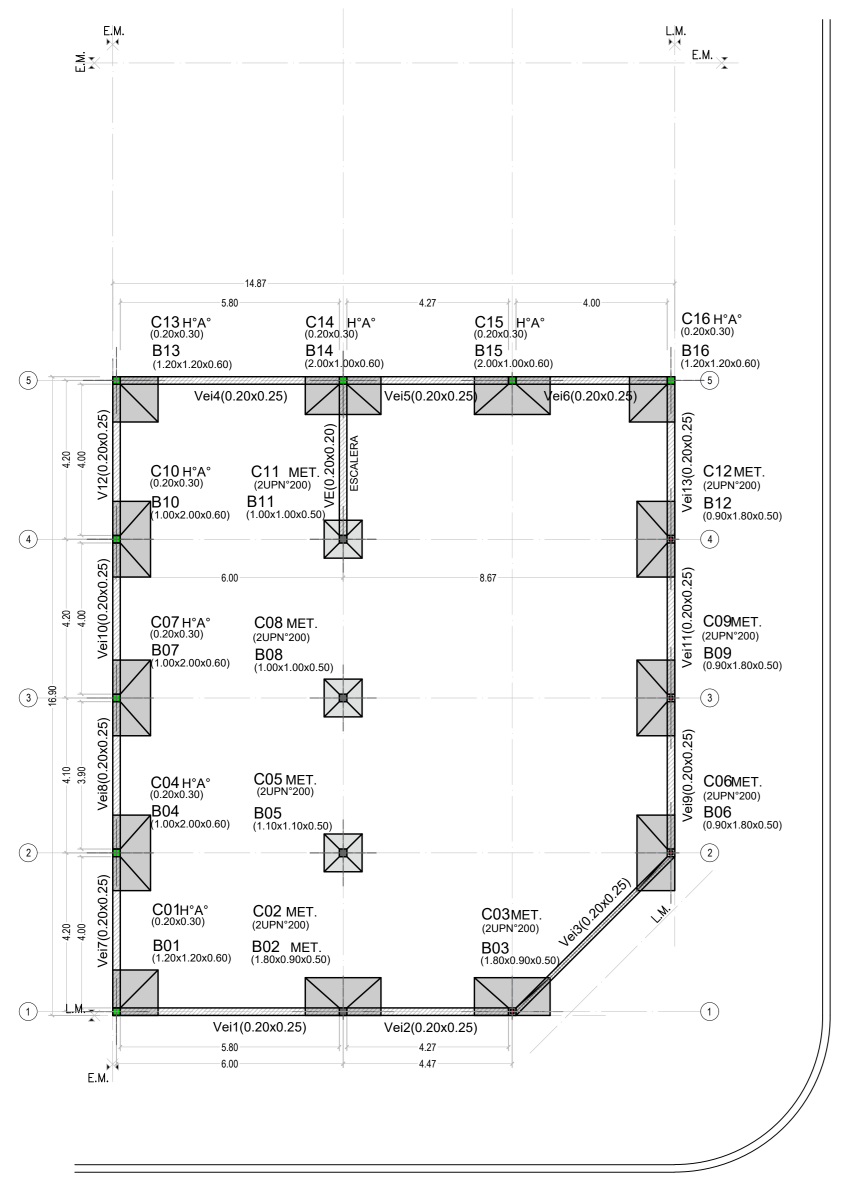


M03- FRENTE

-S/Calle San Luis-

6.67

M02- FRENTE



PLANTA **FUNDACIONES** -ESC 1.100-

LOSA HUECA PRETENSADA

ENTREPISO

Viga Metálica C07 Viga Metálica (0.20x0.30) Perfil 2 UPN (280x95)

Viga Metálica Perfil 2 UPN (280x95)

LOSA HUECA PRETENSADA

C01-H°A° Viga Metálica (0.20x0.30) Perfil 2 UPN (280x95)

1 L.M.

LOSA HUECA PRETENSADA

(30x12)

LOSA HUECA PRETENSADA

C10 H°A° Viga Metálica

(30x12) L1

(2UPN°200x80)

(2UPN°200x80)

C02 MET. (2UPN°200x80)

(2UPN°200x80

7 T TTT T T T T T T T T T T T

C12 MET. (2UPN°200)

○ C09 MET. (2UPN°200x80)

C06 MET. (2UPN°200x80)

ENTREPISO

-ESC 1.100-

1 L.M.