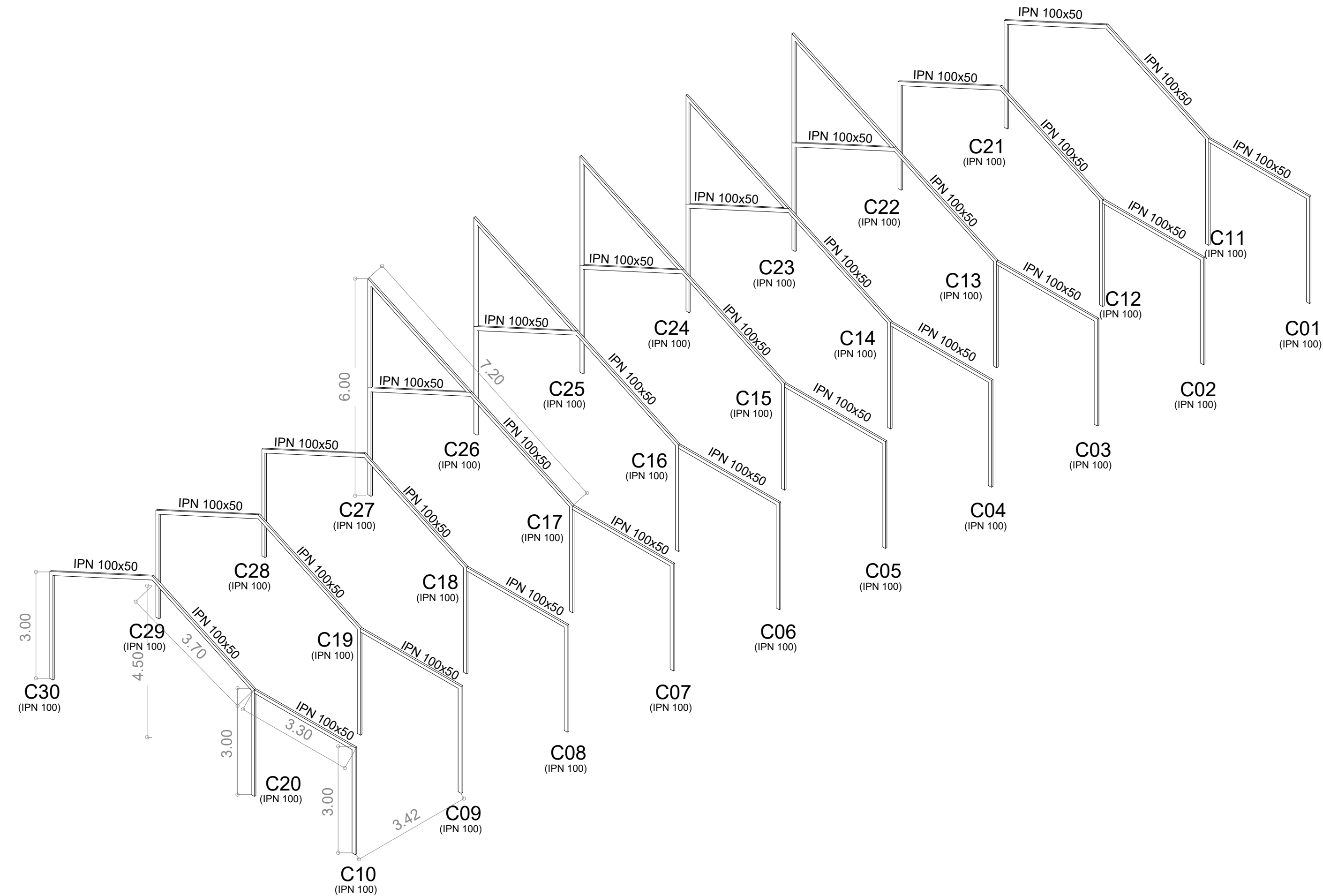


ESC. 1:100



C02  
(IPN 100)

Columna met. perfil IPN 100

Placa Base esp: 19.1mm

Perno de anclaje Ø 19.1 mm. Orientar anclaje al centro de mla placa

Mortero de nivelación esp. 20mm

Base de H\*A\* 80x8015/30

polietileno 200 micrones

32.5 15 32.5

10 25 21 15 15 30

80 80X80X15/30

Nivel Piso Terminado Interior +0.00

Nivel sup. Platea

Nivel Terreno Natural -0.10

Nivel Inferior de Platea -0.20

Nivel Inferior de Bases -0.55

The image contains two technical drawings of concrete floor slabs, labeled VF-001 and VF-002, showing cross-sections and dimensions.

**Left Drawing (VF-001):**

- Slab Type:** VF-001 15x20
- Dimensions:**
  - Overall width: 80X80X15/30
  - Overall height: 20
  - Top layer thickness: 12.5
  - Bottom layer thickness: 10
  - Internal width: 15
  - Internal height: 10
  - Internal width: 10
  - Internal height: 10
- Materials and Components:**
  - Viga Perimetral y nervios transversales 20x15. Armadura: 4x10ø. est. 6ø c/30cm
  - Contrapiso H<sup>2</sup>A°. Hormigón: H-21
  - Malla Sima 100x100 x 5 mm - 2,4x6m Peso 44,39 kg/ud. - Q 196
  - Polietileno 200 micrones

**Right Drawing (VF-002):**

- Slab Type:** VF-002 15x20
- Dimensions:**
  - Overall width: 80X80X15/30
  - Overall height: 20
  - Top layer thickness: 12.5
  - Bottom layer thickness: 10
  - Internal width: 15
  - Internal height: 10
  - Internal width: 10
  - Internal height: 10
- Materials and Components:**
  - Viga Perimetral y nervios transversales 20x15. Armadura: 4x10ø. est. 6ø c/30cm
  - Contrapiso H<sup>2</sup>A°. Hormigón: H-21
  - Malla Sima 100x100 x 5 mm - 2,4x6m Peso 44,39 kg/ud. - Q 196
  - Polietileno 200 micrones

C24  
(IPN 100)

Viga Perimetral y nervios  
transversales 20x15. Armadura:  
4x10ø. est. 6ø c/30cm

Contrapiso H²A². Hormigón: H-21.

Malla Sima 100x100 x 5 mm  
- 2,4x6m Peso 44,39 kg/ud.  
- Q 196

Polietileno 200 micrones

VF-002 15x20

80X80X15/30

10 15 10 10



**MUNICIPALIDAD DE LA  
CIUDAD DE SANTA FE**



ESTACION LAS LOMAS

NIVEL: -
----------

PLANO N°:

E-03