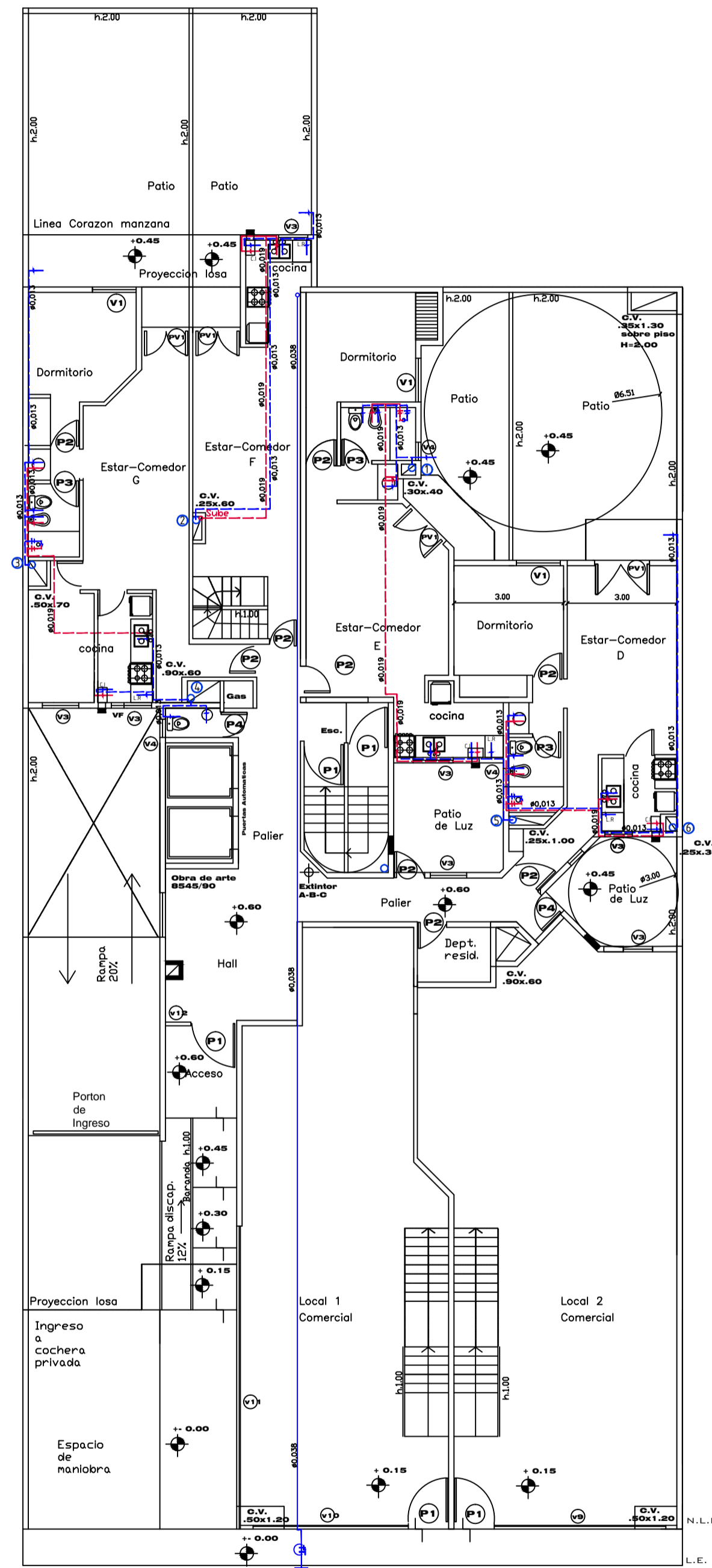
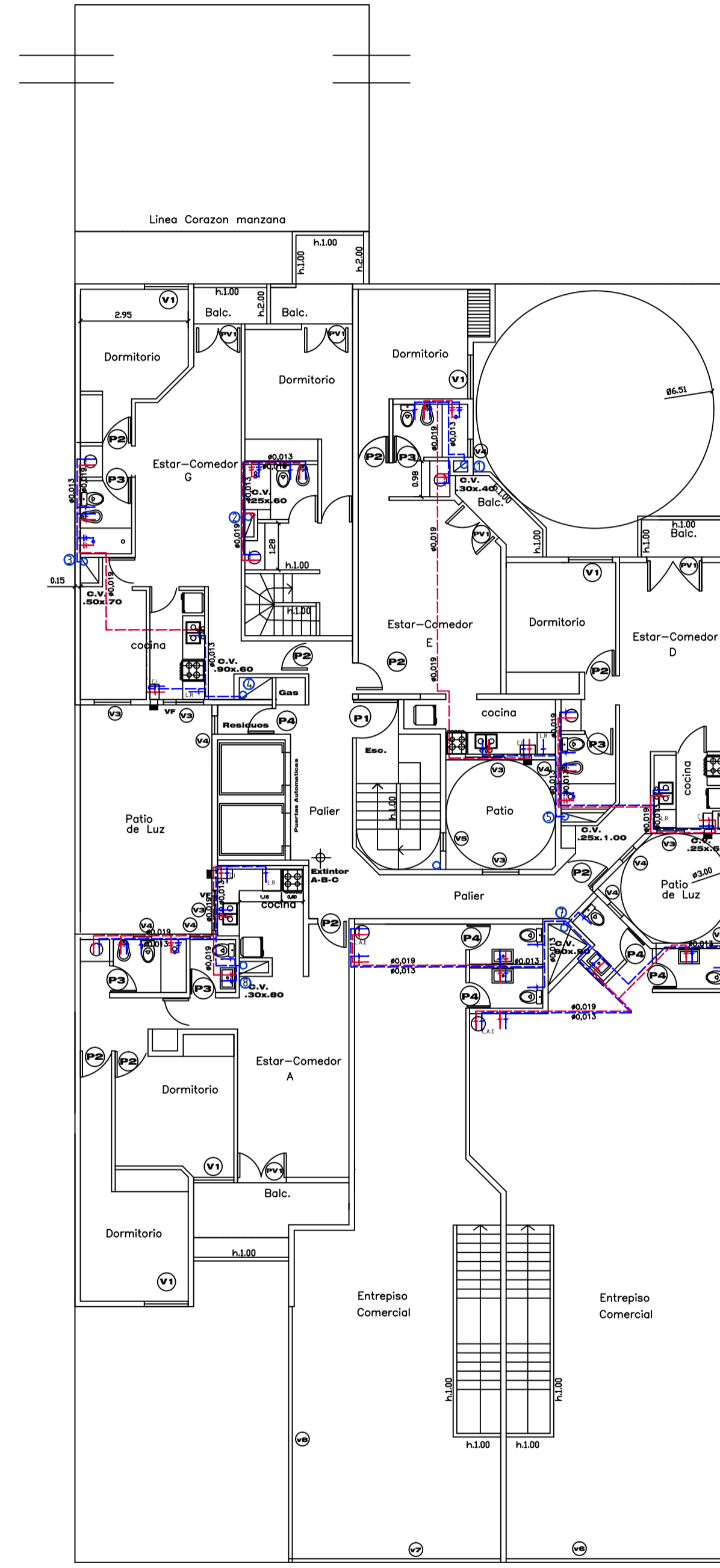


Planta 1 subsuelo



PLANTA BAJA



PLANTA 1° PISO

REFERENCIAS:
 a) Diámetro puente de empalme y colector: $\varnothing 0,100m$
 b) Diámetro conexión domiciliaria: $\varnothing 0,038m$
 c) Diámetro tubería de impulsión: $\varnothing 0,025m$

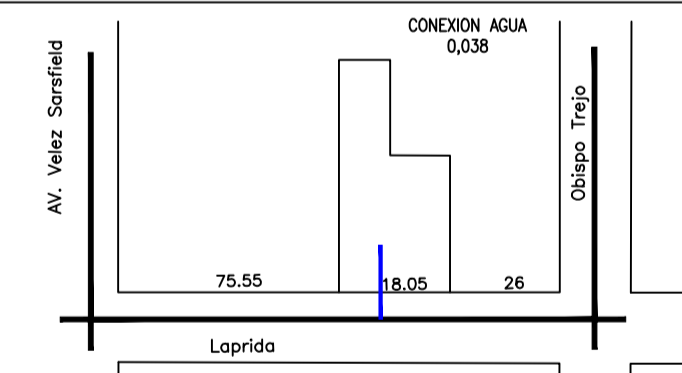
NOTA:
 Todas las tuberías de distribución de agua fría y caliente serán de polipropileno unidas mediante termofusión.

PLANO GENERAL INSTALACIONES DE AGUA

PROYECTO EDIFICIO DEPSAL XVII

OBRA: Edificio de departamentos
 PROPIETARIO: JENA S.A.
 Calle: Laprida N°136
 Barrio: Nueva Cordoba

Sup. terreno s/c : 800.80 m²
 Sup. terreno s/t s/m : 800.80 m²
 Sup. proyectada P.Baja: 503.00 m²
 Sup. aleros < a 0.50m: =
 Sup. F.L.M. 297.80m²
 Sup. Libre 5547.00m²
 Sup.Cub. Total: 5547.00m²



PLANTA CROQUIS DE UBICACION (Sin Escala)

PROYECTO:
 Matwiczky, Leonardo Ernesto

ESC. 1:100

FECHA: 12/2015

Plano 1/4
 Detalle: Planta 1°subsuelo a 1° Piso