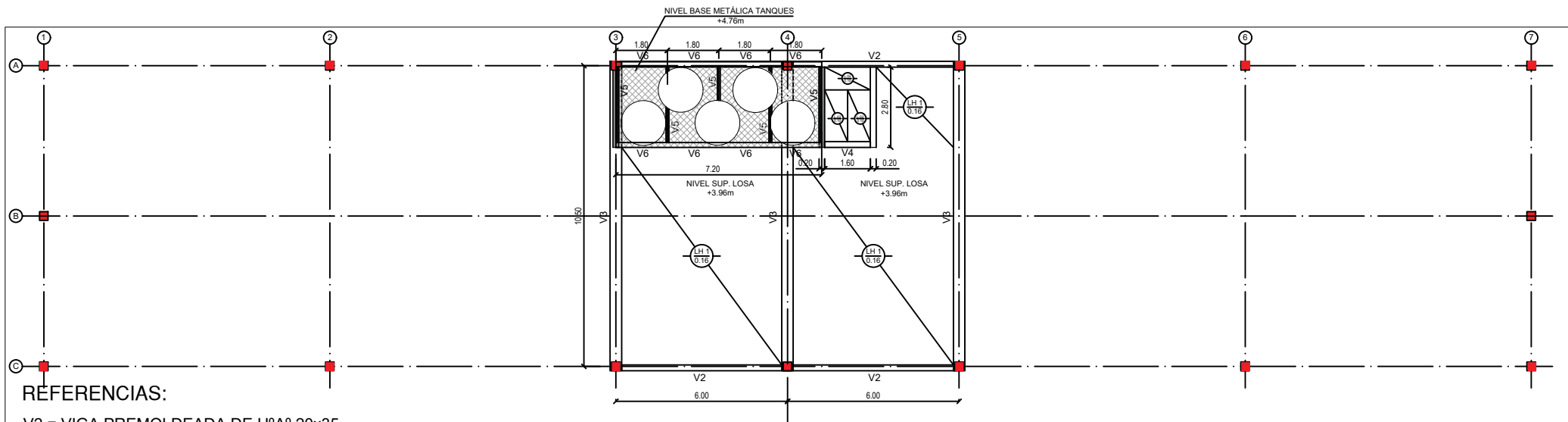


REFERENCIAS:

C1 = COLUMNA PREMOLDEADA DE HºAº 40x40
V1 = VIGA PREMOLDEADA DE HºAº (ANCHO = 0.40m -
ALTURA VARIABLE)
V2 = VIGA PREMOLDEADA DE HºAº 20x35
L01 = PANEL PI

ESTRUCTURA PLANTA BAJA



REFERENCIAS:

V2 = VIGA PREMOLDEADA DE HºAº 20x35
V3 = VIGA PREMOLDEADA DE HºAº 40x80
V4 = VIGA PREMOLDEADA DE HºAº 20x20
V5 = 2C 120x50x15x1.60
V6 = W200x35.9
LH 1 = LOSA HUECA PRETENSADA ESP 0.16m
L02 = LOSA HºAº ESCALERA ESP 0.10m
MALLA DE METAL DESPLEGADO 300x30x30
MURO DE BLOQUES DE CEMENTO

ESTRUCTURA ENTREPISO

NOTA

La Contratista deberá ejecutar las estructuras resistentes para lo cual realizará su propio estudio estructural y sus correspondientes cálculos; y no se aceptarán reclamos y/o adicionales por este rubro, en relación al mismo. Los cálculos e ítems propuestos son indicativos.

La Contratista deberá cotizar según su propio cálculo, no admitiéndose diferencia de costos por modificaciones posteriores a la misma. La Contratista presentará su proyecto de estructura debidamente documentado y justificado, el cual será revisado técnicamente por la Inspección de Obra. La Inspección podrá rechazar el proyecto en caso de verificar anomalías en los cálculos presentados, en cuyo caso la Contratista deberá corregir el proyecto a fin de ajustarse a lo requerido.

La Contratista deberá contemplar y ejecutar todas las juntas de dilatación necesarias para el buen funcionamiento de la estructura.

Todas las medidas se verificarán en obra. Ver pliego de especificaciones técnicas.

PLANO DE ESTRUCTURA

1:200