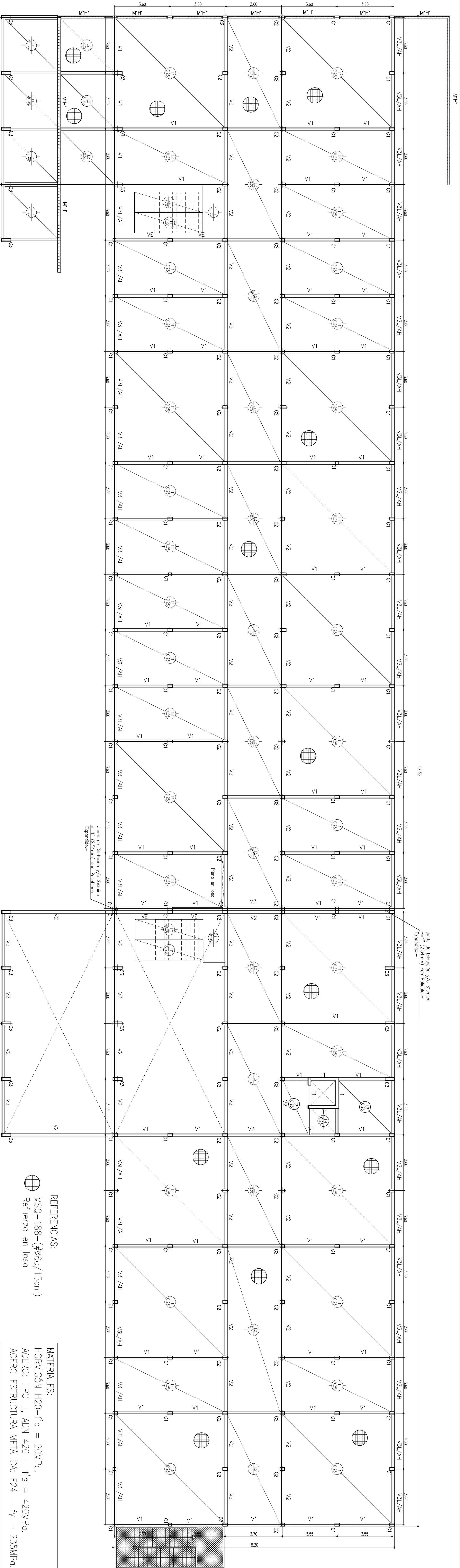


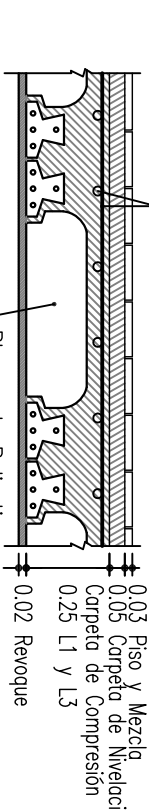
OFICIO



LOSA C/NGUETAS PRETENSADAS
TIPO "ISOBLOCK" – L1

Malla Sino MSQ-188

(#6c/15cm) –

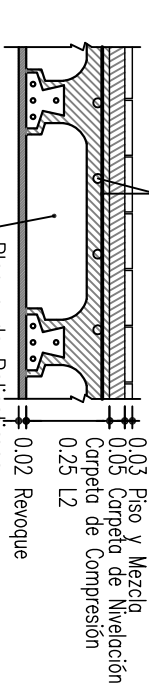


Viguetas: Conf. Tipo "a" –
0.25 L1 y L3 – Serie de Armado "7" –

LOSA C/NGUETAS PRETENSADAS
TIPO "ISOBLOCK" – L2 A L3

Malla Sino MSQ-188

(#6c/15cm) –



Viguetas: Conf. Tipo "a" – Serie de Armado "7" –
0.25 L2 y L3 – Serie de Armado "1" –

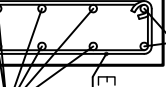
C1



C2



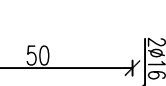
C3



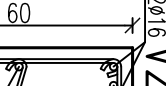
AH



V1



V2



V3



REFERENCIAS:

MSQ-188 – (#6c/15cm)
Refuerzo en losa

MATERIALES:

HORMIGÓN $H20-f'c = 20MPa$.
ACERO: TIPO III, ADN 420 – $f's = 420MPa$.
ACERO ESTRUCTURA METALICA: F24 – $f_y = 235MPa$.

PROVINCIA DEL NEUQUEN



D.P. Ing.

MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

OBRA:

E.P.E.T. N° 21 - NUEVO EDIFICIO - 1ro ETAPA

LUGAR:

SAN MARTIN DE LOS ANDES

PLANO:

ESTRUCTURA NIVEL +0.30

PROYECTO

CALCULO

DISEÑO

ECUA

FCUA

MOOF. 1

MOOF. 2



PLANO N°

04-02

Arq. Diego