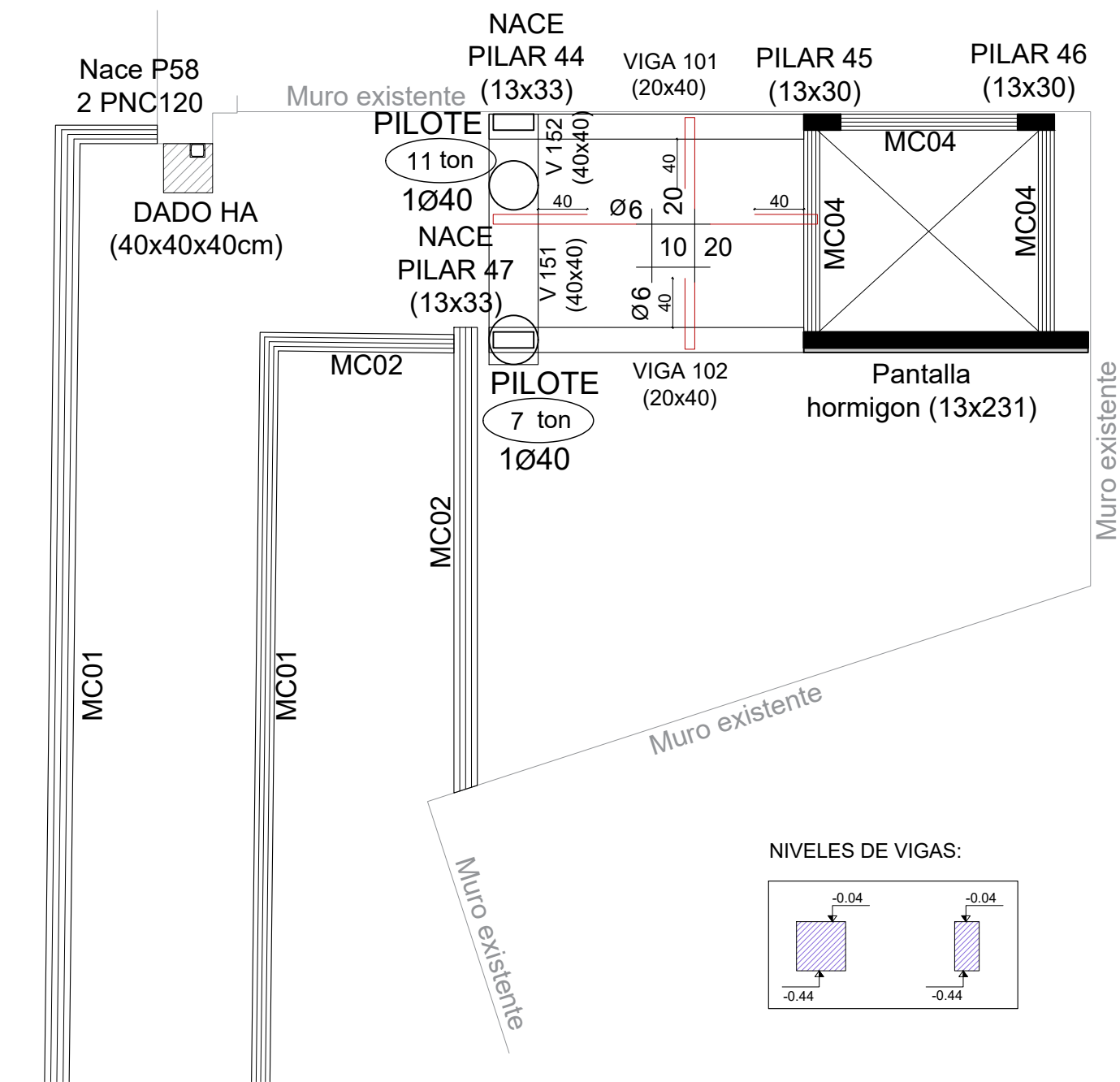
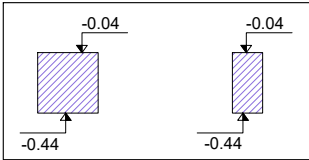


PLANO SOBRE CIM (I100)  
ESC. 1:50



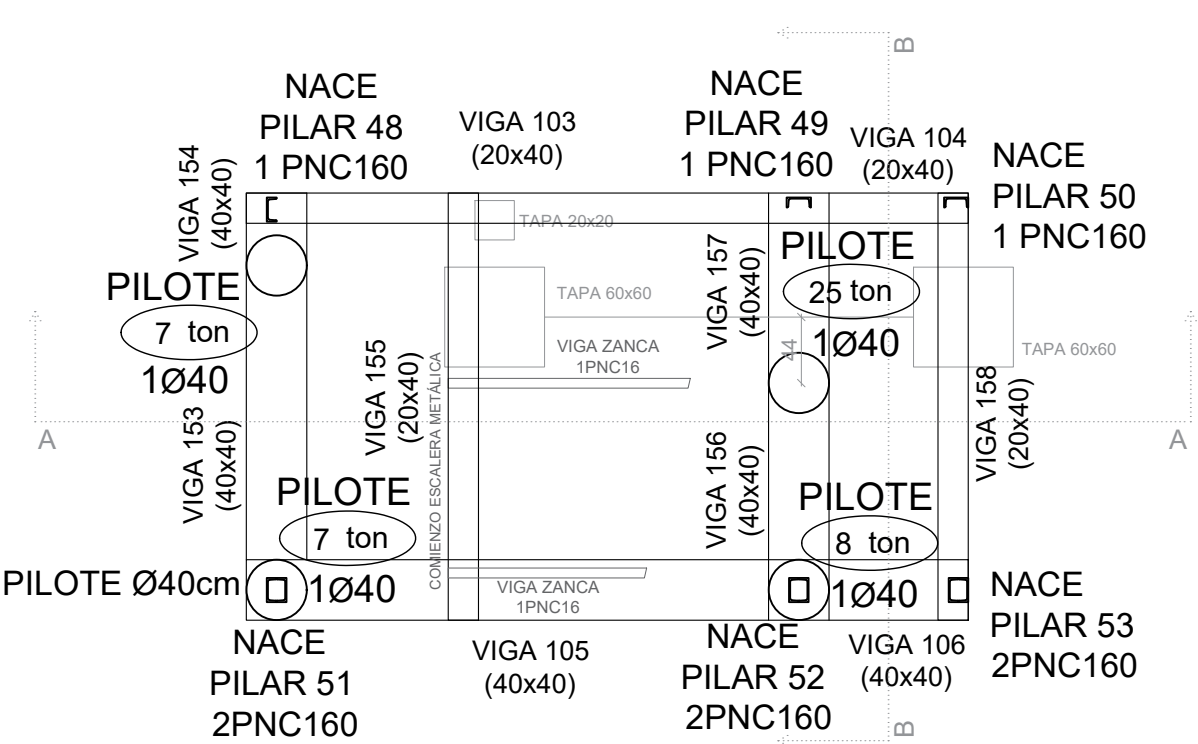
NIVELES DE VIGAS:



NIVEL MOSTRADO EN CORTE:



PLANO SOBRE CIM (I100)  
ESC. 1:50



MATERIALES:

- HORMIGÓN:
- CLASE C25 SEGÚN NORMA UNIT 972:97.
  - RESISTENCIA CARACTERÍSTICA fck=250 daN/cm2.

- ACERO:
- ØL INDICA ACERO TIPO AL 220 SEGÚN NORMA UNIT 34 (1ª REVISIÓN)
  - Ø INDICA ACERO CONFORMADO ADN 500 SEGÚN NORMAS UNIT 843:95.

ANCLAJES QUÍMICOS (AQ):  
LOS DIÁMETROS Y LA PROFUNDIDAD DE LOS ANCLAJES SE INDICAN EN LOS PLANOS.  
SERÁN DE SISTEMA HIT HY150 (O SIMILAR). LA EJECUCIÓN SE HARÁ DE ACUERDO A LO INDICADO POR EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DEL SUMINISTRADOR DE LOS AQ.

NOTACIÓN DE PILARES

- Pilar que nace
- Pilar que sigue
- Pilar que termina



REVISIÓN 2: 2 FEBRERO de 2024



nhd.ARQUITECTOS  
estudio CHAMLIAN

ARQ. D. CHAMLIAN  
ARQ. N. BUENAVENTURA

nhd.arquitectos@gmail.com  
(00598) 24820605

OBRA

CHLA-EP-CALMETTE-P01-LNR

ESTRUCTURA  
I100

E4

PROPIETARIO CONSTRUCTOR ARQUITECTO