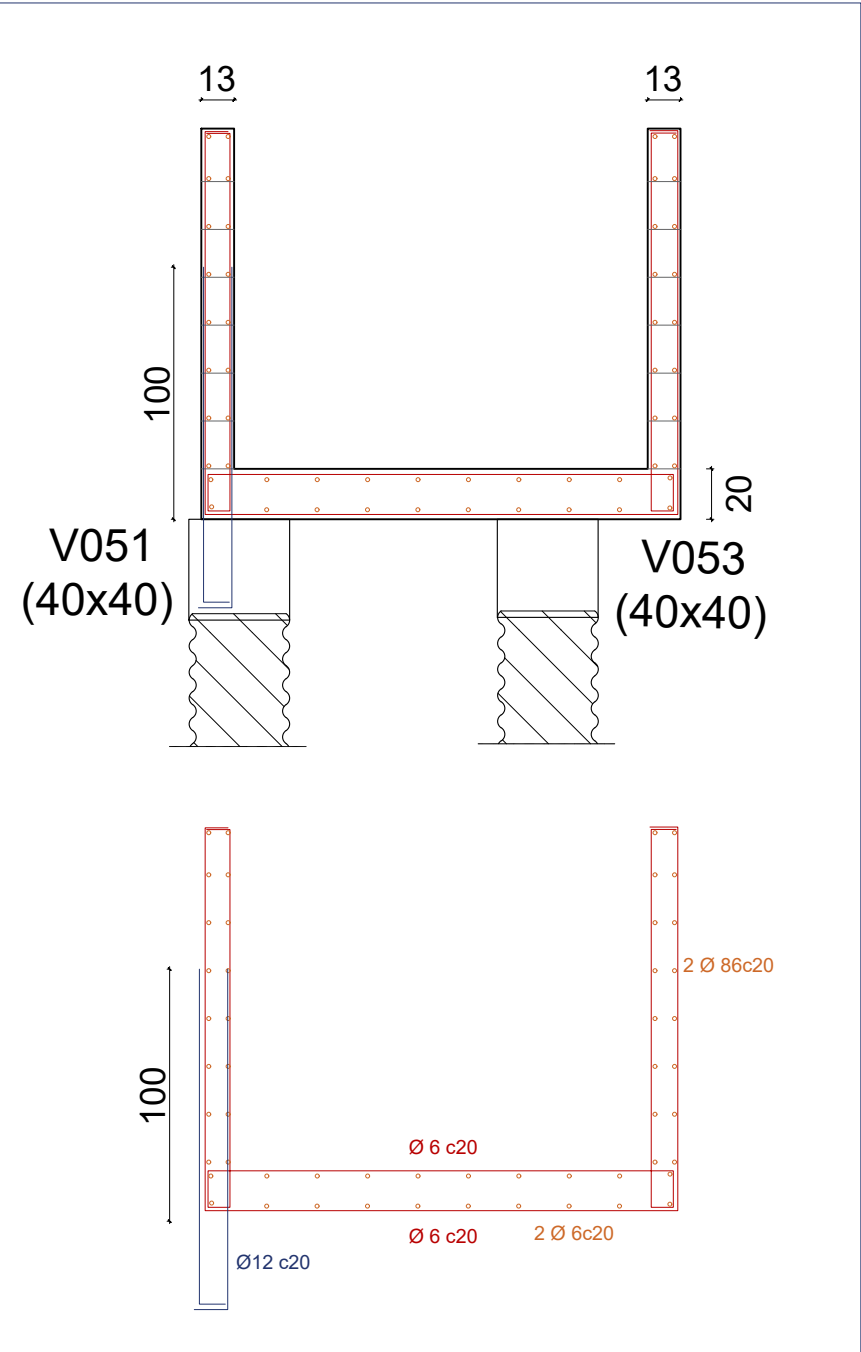
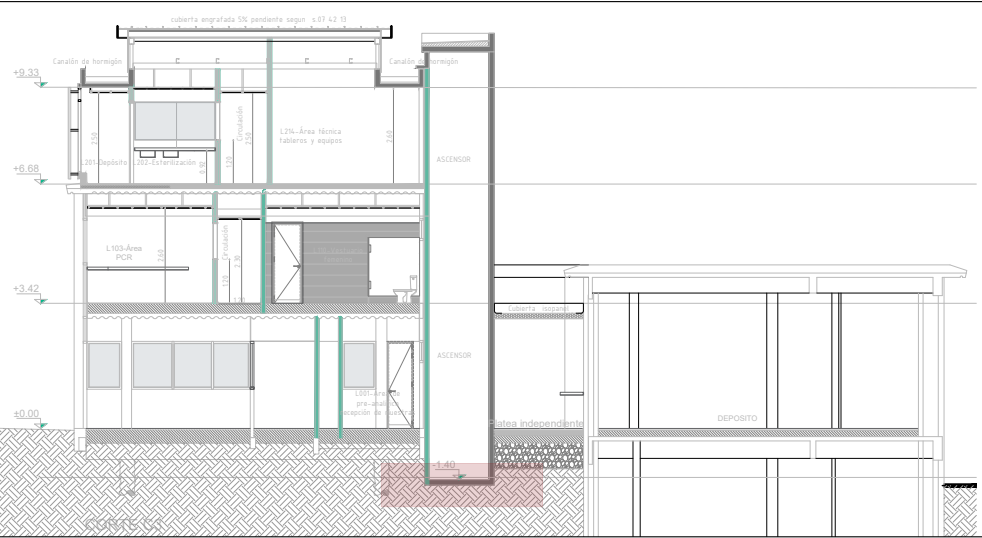


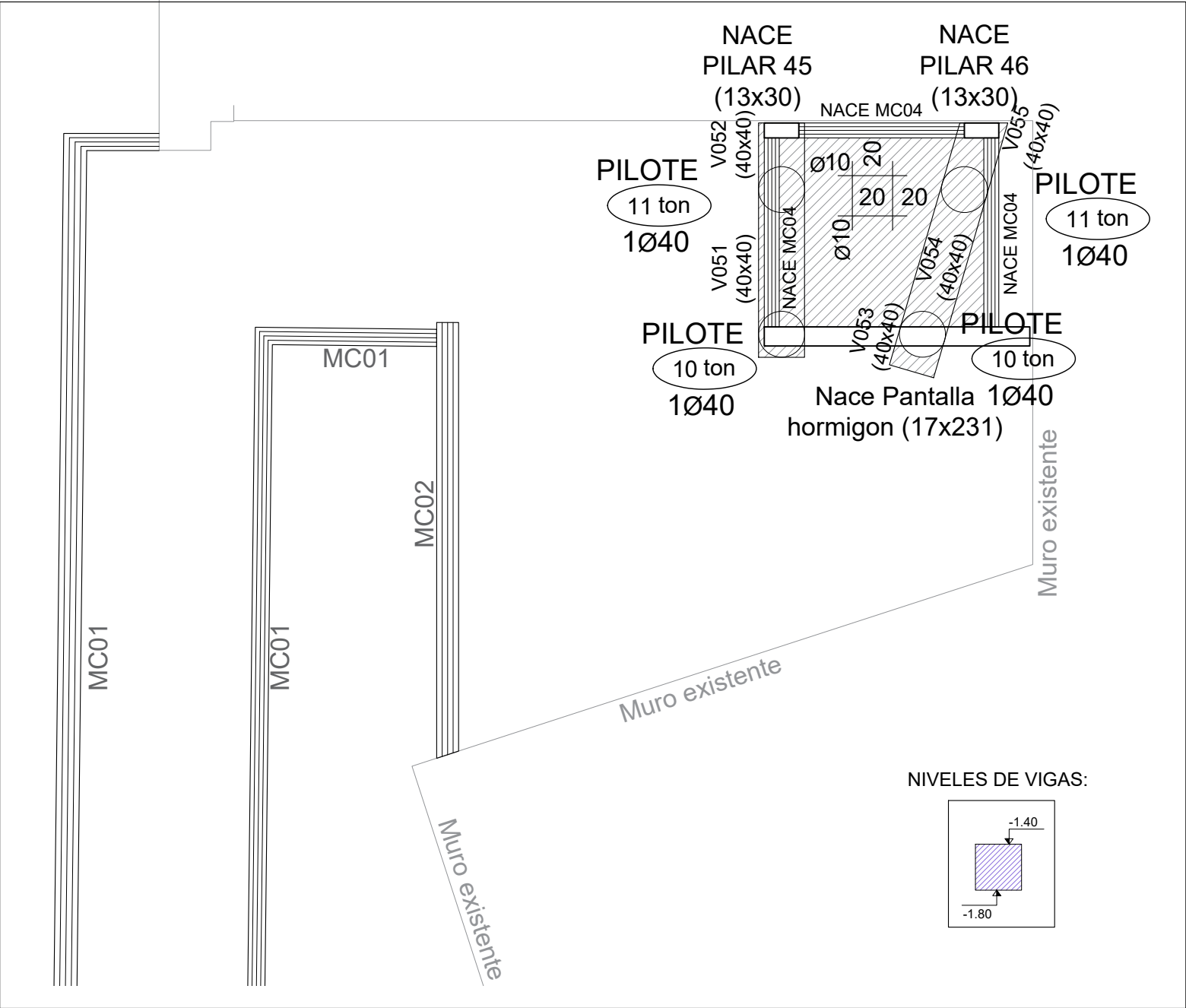
MURO DE CONTENCIÓN TIPO 4
ESC. 1:30



VISTA EN CORTE DE PLANTA MOSTRADA:



PLANTA CIMENTACIÓN
ESC. 1:50



NOTACIÓN DE PILARES

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

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.



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
CIMENTACIÓN

E3

PROPIETARIO CONSTRUCTOR ARQUITECTO