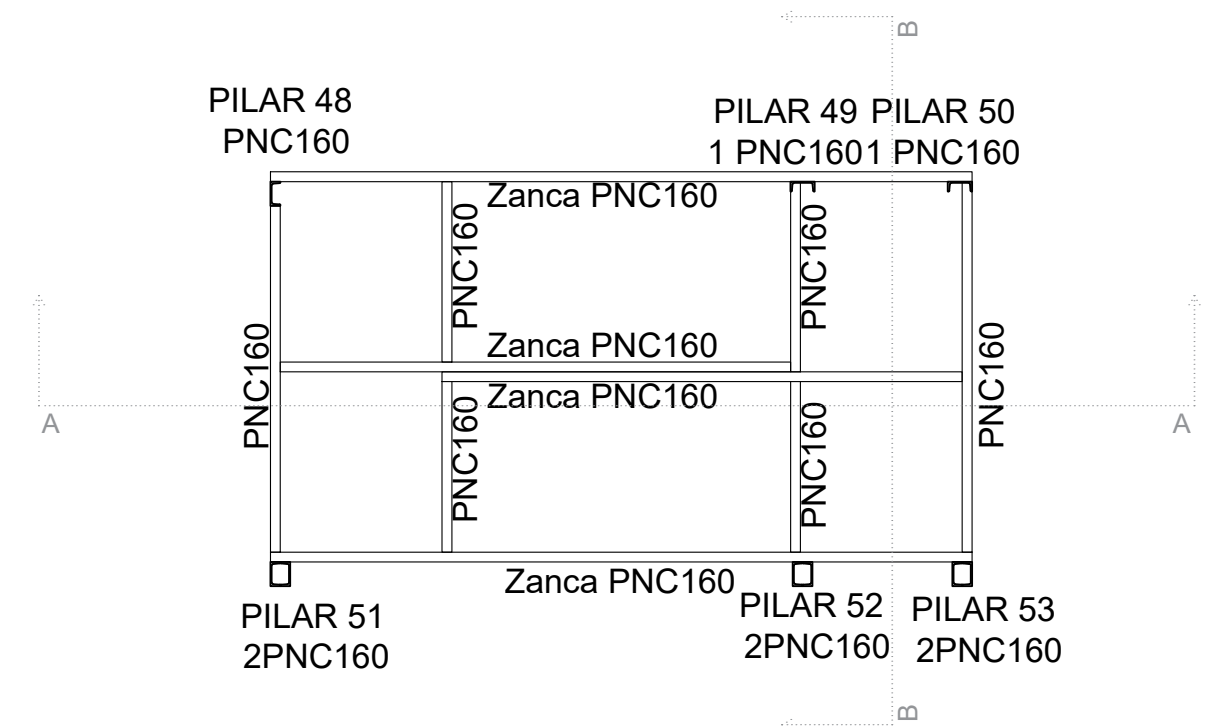
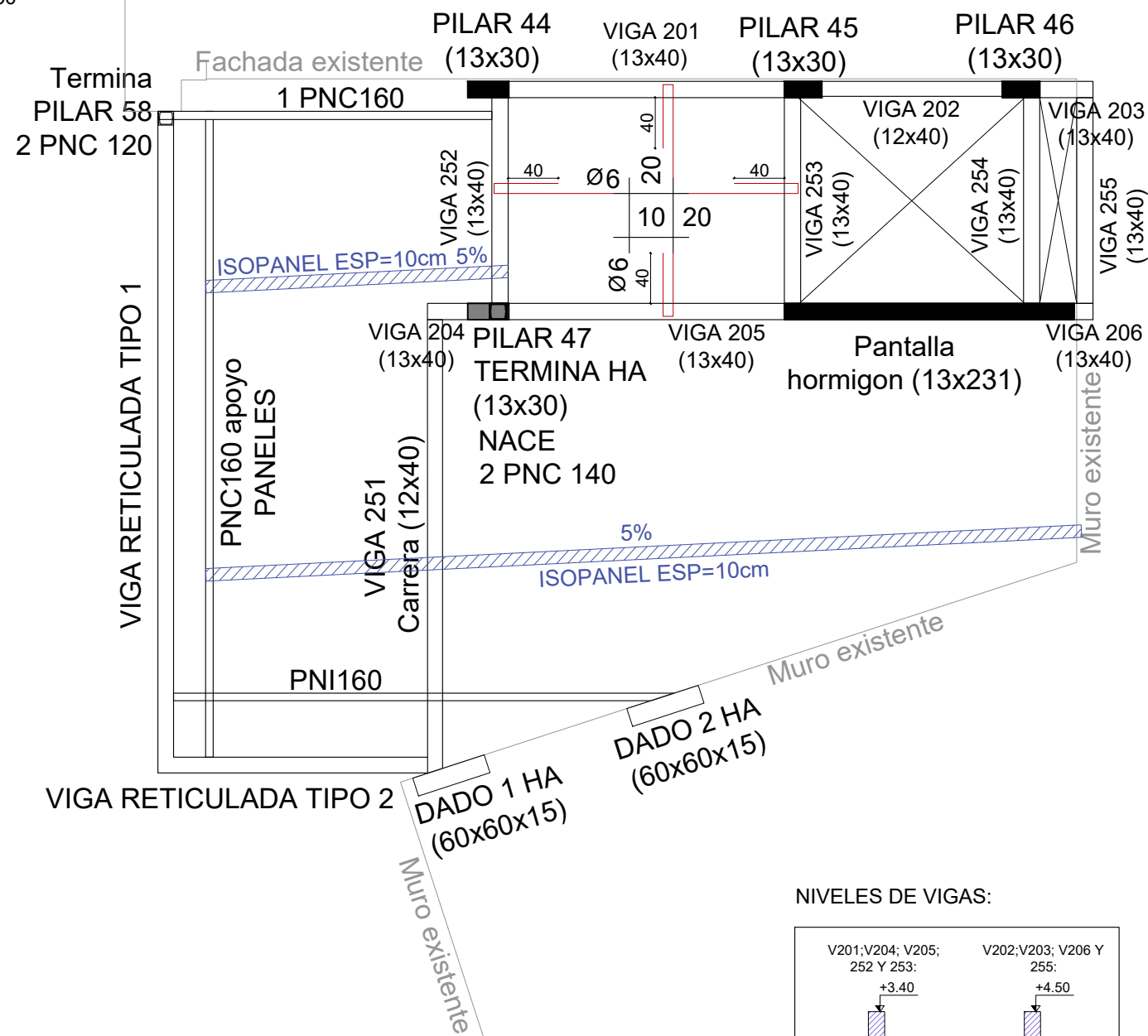


PLANO SOBRE PB (I200)
ESC. 1:50



MATERIALES:

HORMIGÓN:

- CLASE C25 SEGÚN NORMA UNIT 972:97.
- RESISTENCIA CARACTERÍSTICA $f_{ck}=250 \text{ daN/cm}^2$.




ACERO:

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

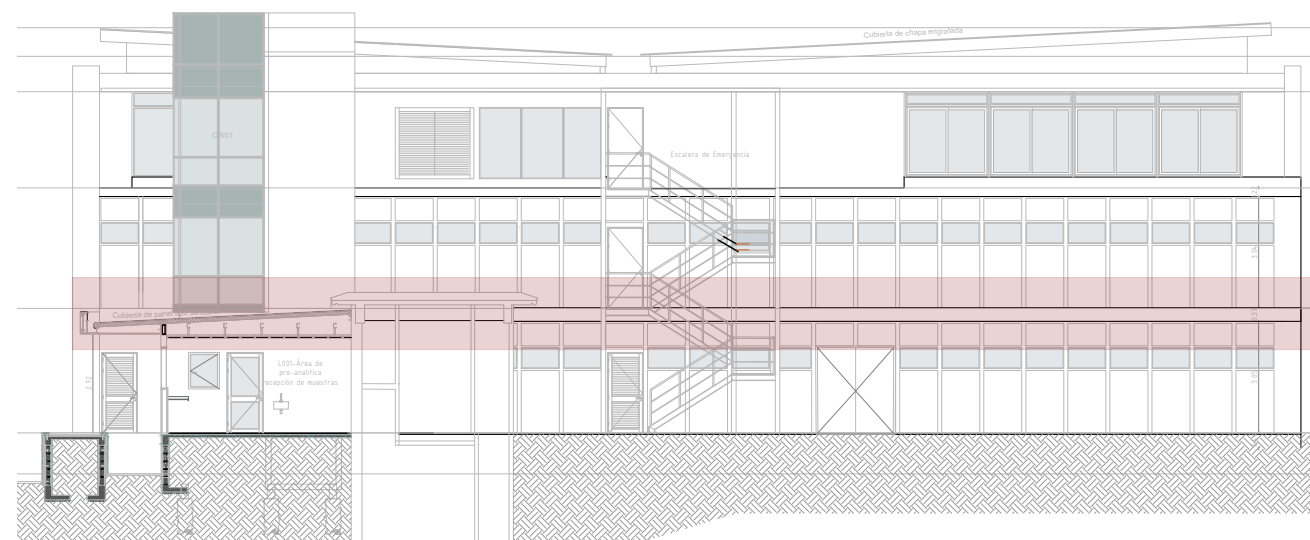
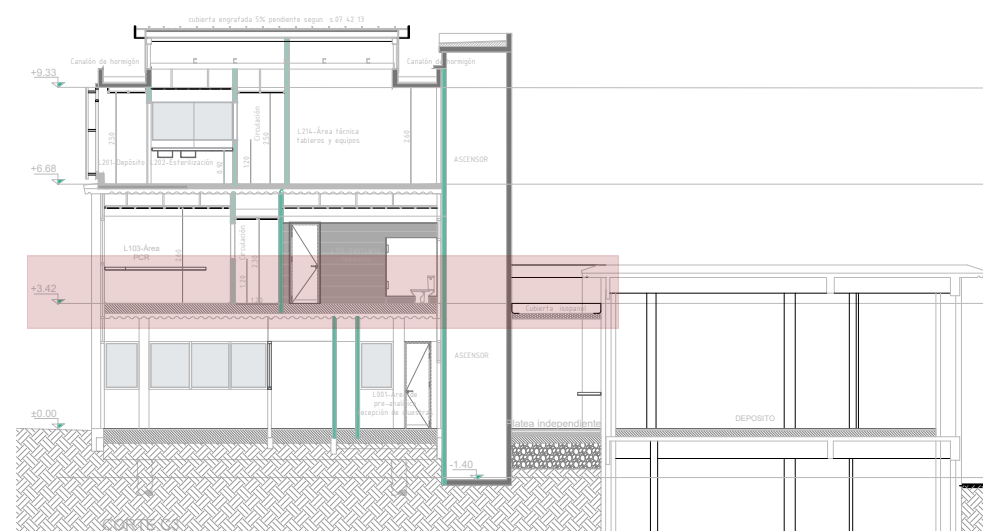
ANCLAJES QUÍMICOS (AQ):

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

NIVEL MOSTRADO EN CORTE:



REVISIÓN 2: 2 FEBRERO de 2024



nhd.ARQUITECTOS
estudio CHAMLIAN

ARQ. D.CHAMLIAN	nhd.arquitectos@gmail.com
ARQ. N.BUENAVENTURA	(00598) 24820605

OBRA

CHLA-EP-CALMETTE-P01-LNR

ESTRUCTURA
I200

E5

PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	ARQUITECTO
-------------	-------------	------------

ZwCAD Plus 2012 STD EKJK-LS5F-2J72-S7PJ-U2G8-P9R3	CYPE CAD/3D 84908	PPLAN 44185
---	-------------------	-------------

ZW CAD PRO 6B8D770C	ZwCAD Plus 2012 STD XK8D-N4N4-ZVQS-UF4T-HNX7-FKPB
---------------------	---

TAMAÑO DE LAMINA: A3 (297 x 420 mm)