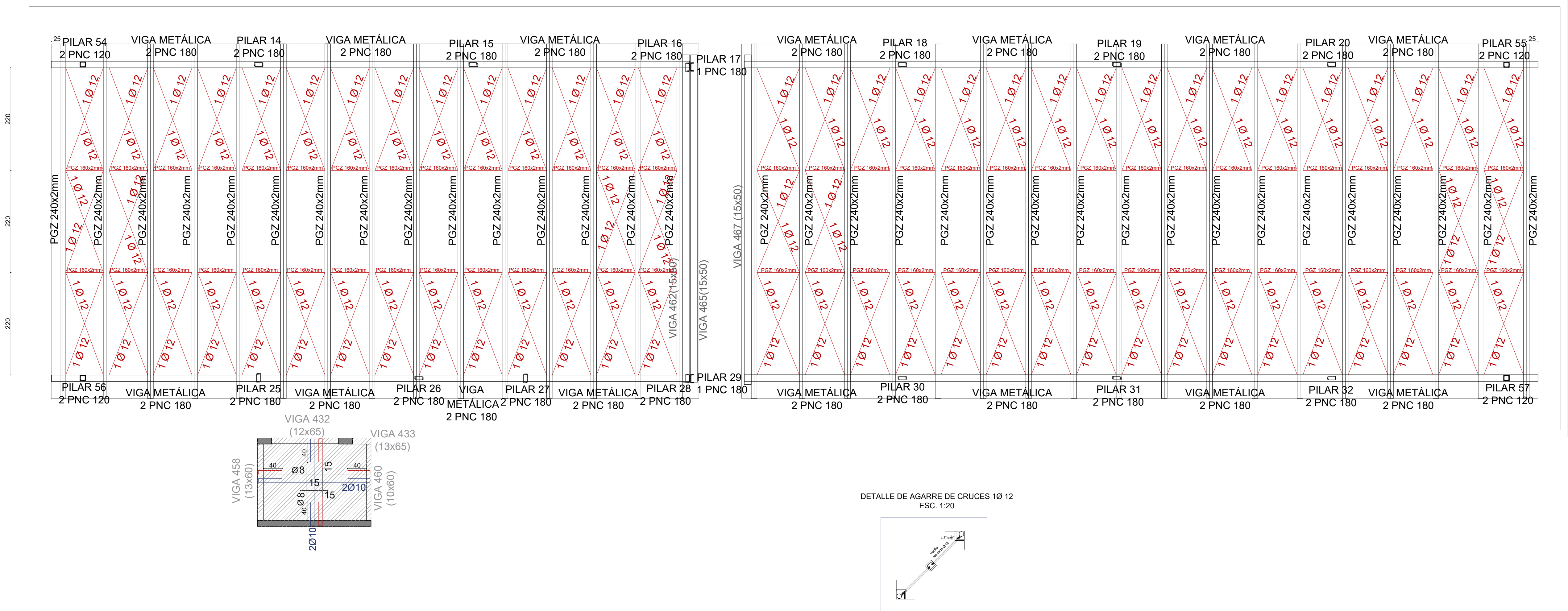
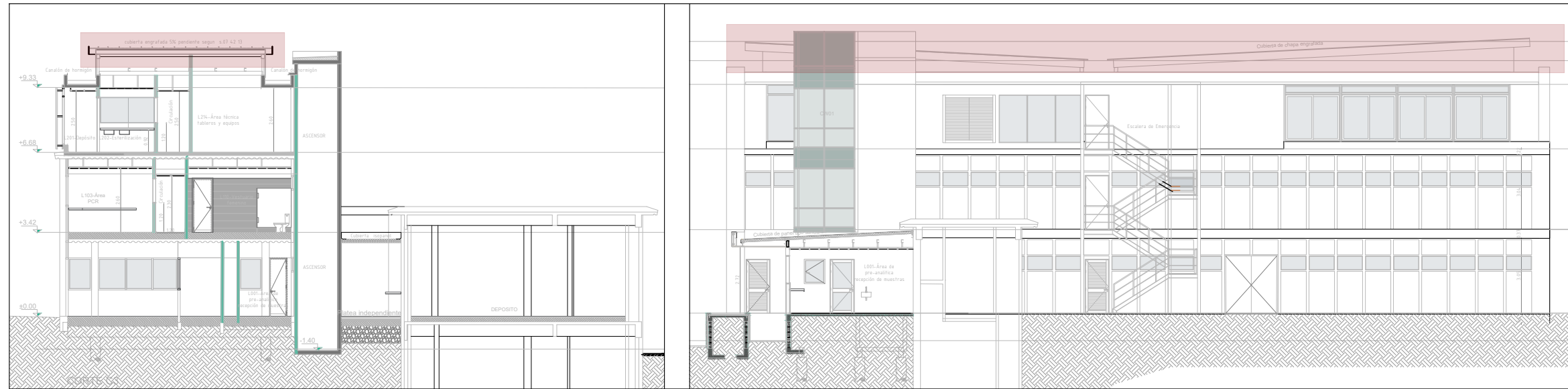


PLANO SOBRE TECHO P2 (I500)
ESC. 1:50



NIVEL MOSTRADO EN CORTE:



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

HOSPITEC
ARQUITECTOS

REVISIÓN 2: 2 FEBRERO de 2024

nhd.ARQUITECTOS
estudio CHAMLIAN

ARQ. D. CHAMLIAN
ARQ. N. BUENAVENTURA

OBRA

CHLA-EP-CALMETTE-P01-LNR

ESTRUCTURA
I500

E10

PROPIETARIO | CONSTRUCTOR | ARQUITECTO