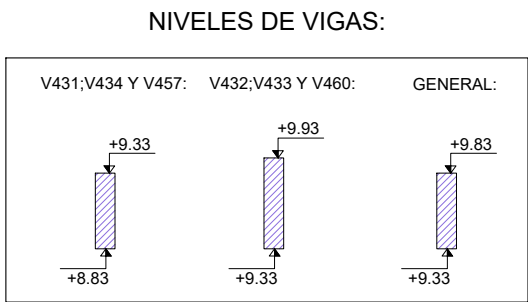
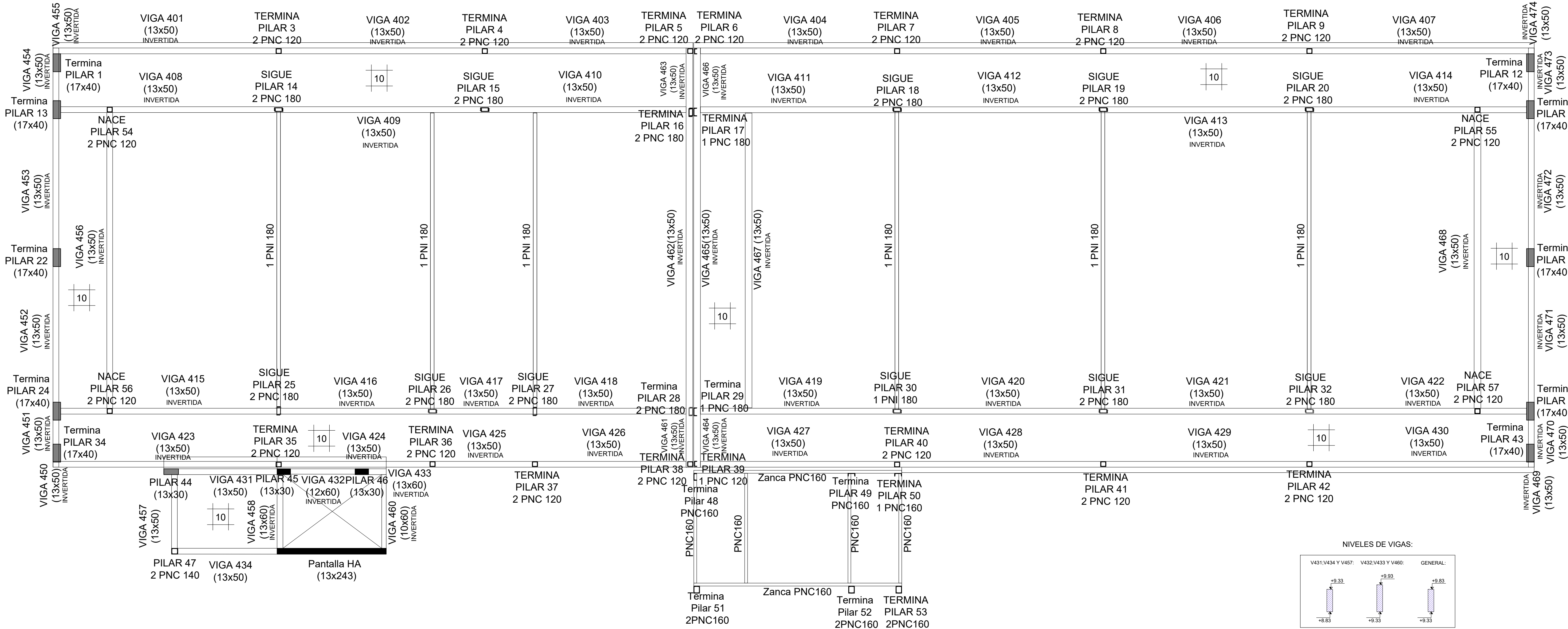


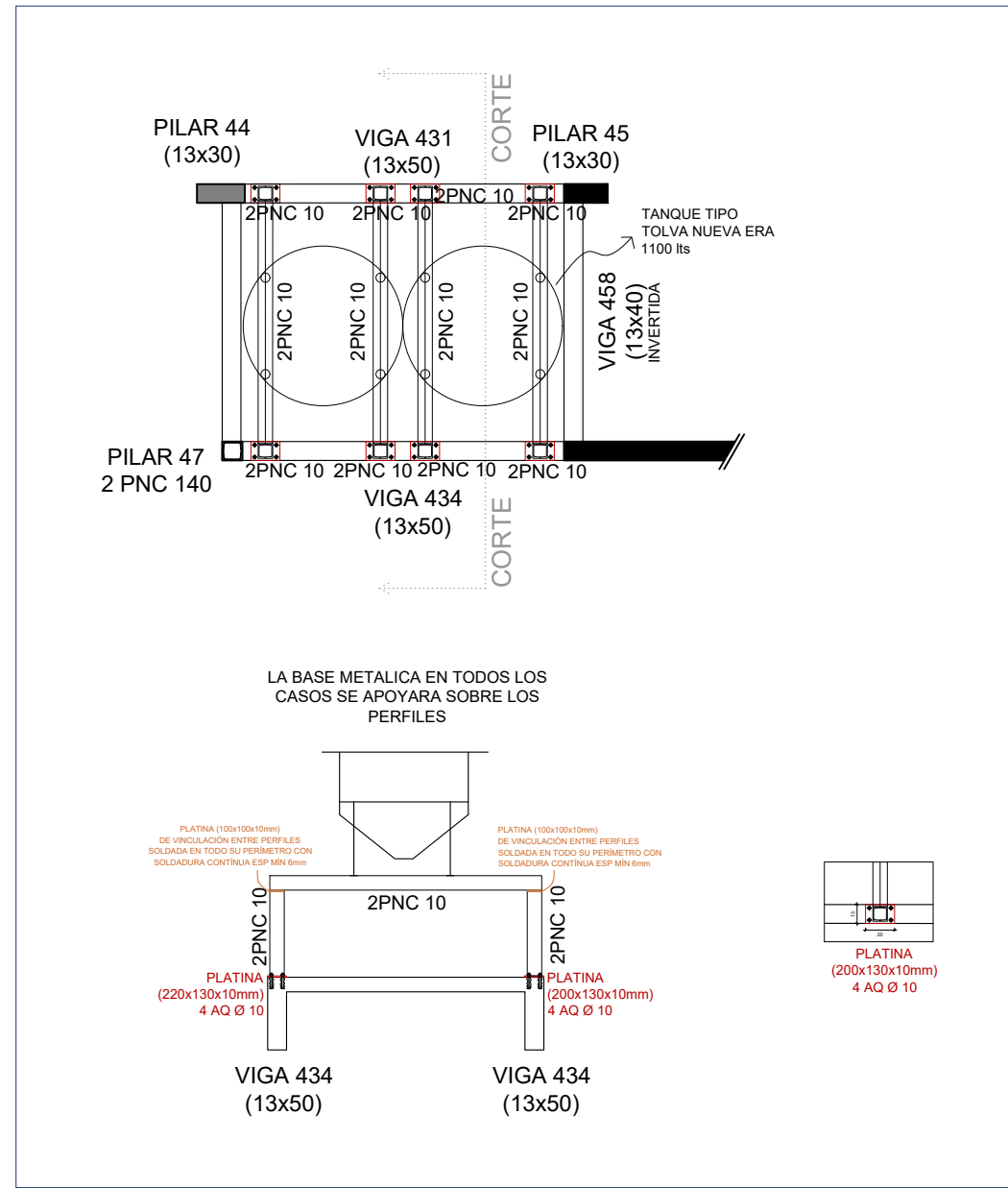
PLANO SOBRE P2 (I400)  
ESC. 1:50



NIVEL MOSTRADO EN CORTE:



DETALLE DE APOYO DE TANQUES  
ESC. 1:50



MATERIALES:

HORMIGÓN:  
- CLASE C25 SEGÚN NORMA UNIT 972-97.  
- RESISTENCIA CARACTERÍSTICA fck=250 daN/cm<sup>2</sup>.

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

CHLA-EP-CALMETTE-P01-LNR

ESTRUCTURA  
I400

E8

PROPIETARIO | CONSTRUCTOR | ARQUITECTO