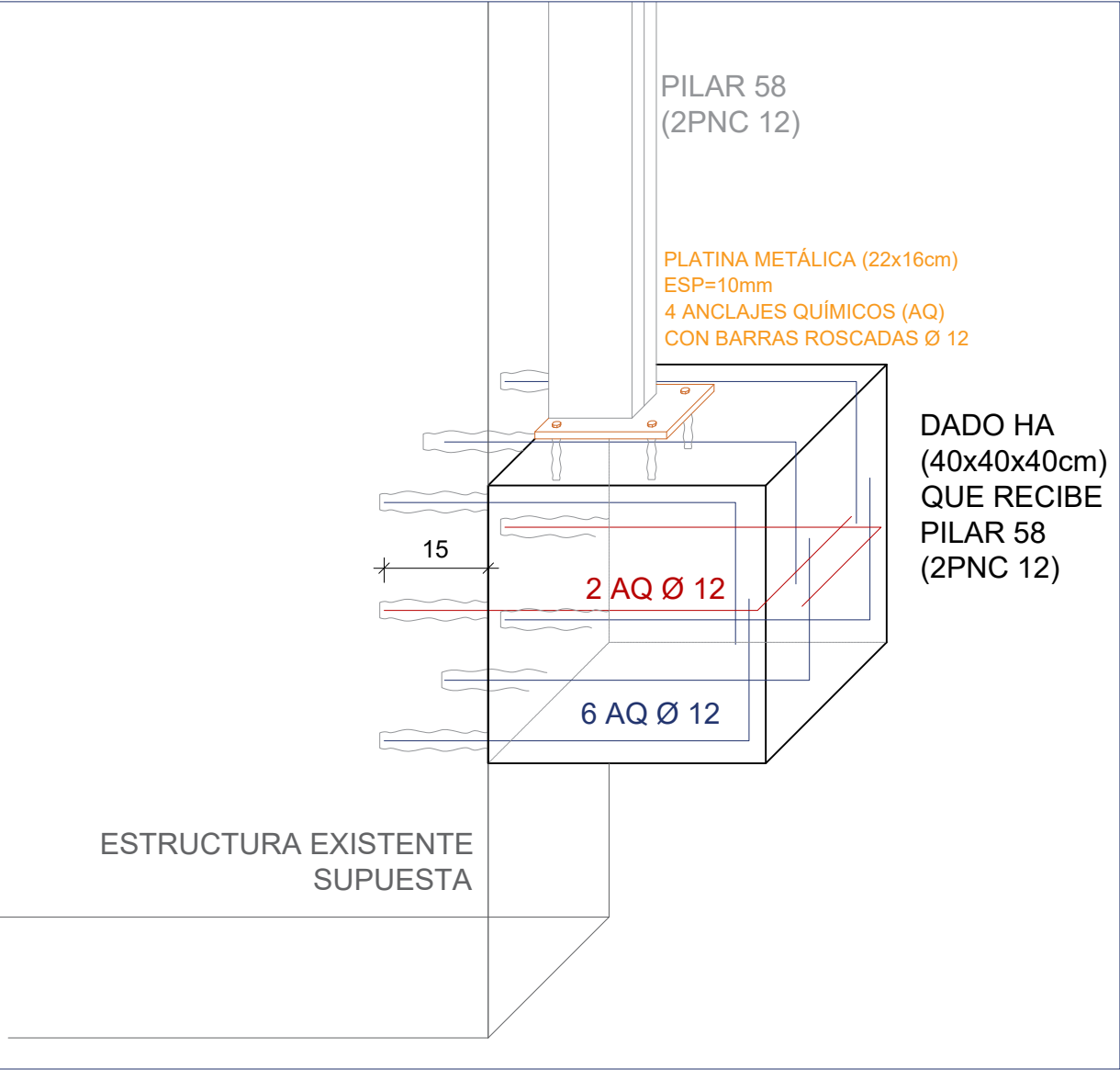
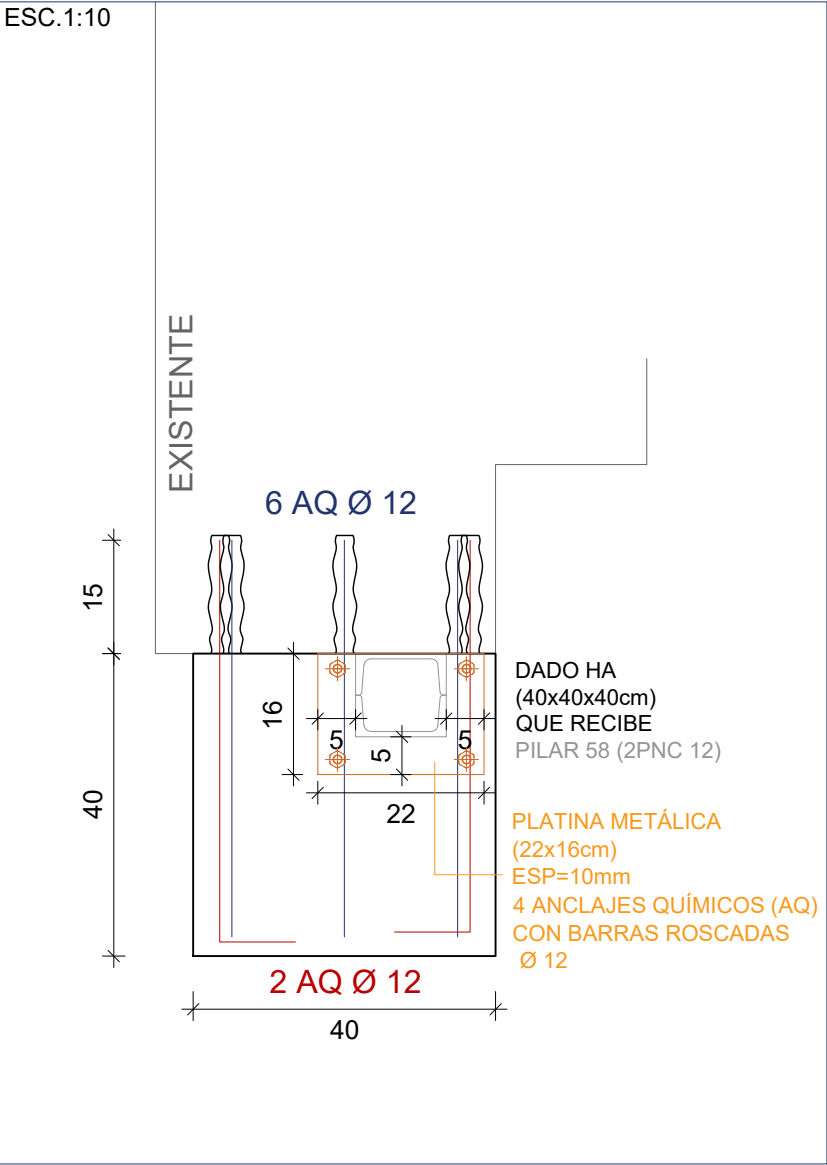


DETALLE DE CIMENTACIÓN Y AGARRE DE P58  
ESC.1:10



NOTACIÓN DE PILARES

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

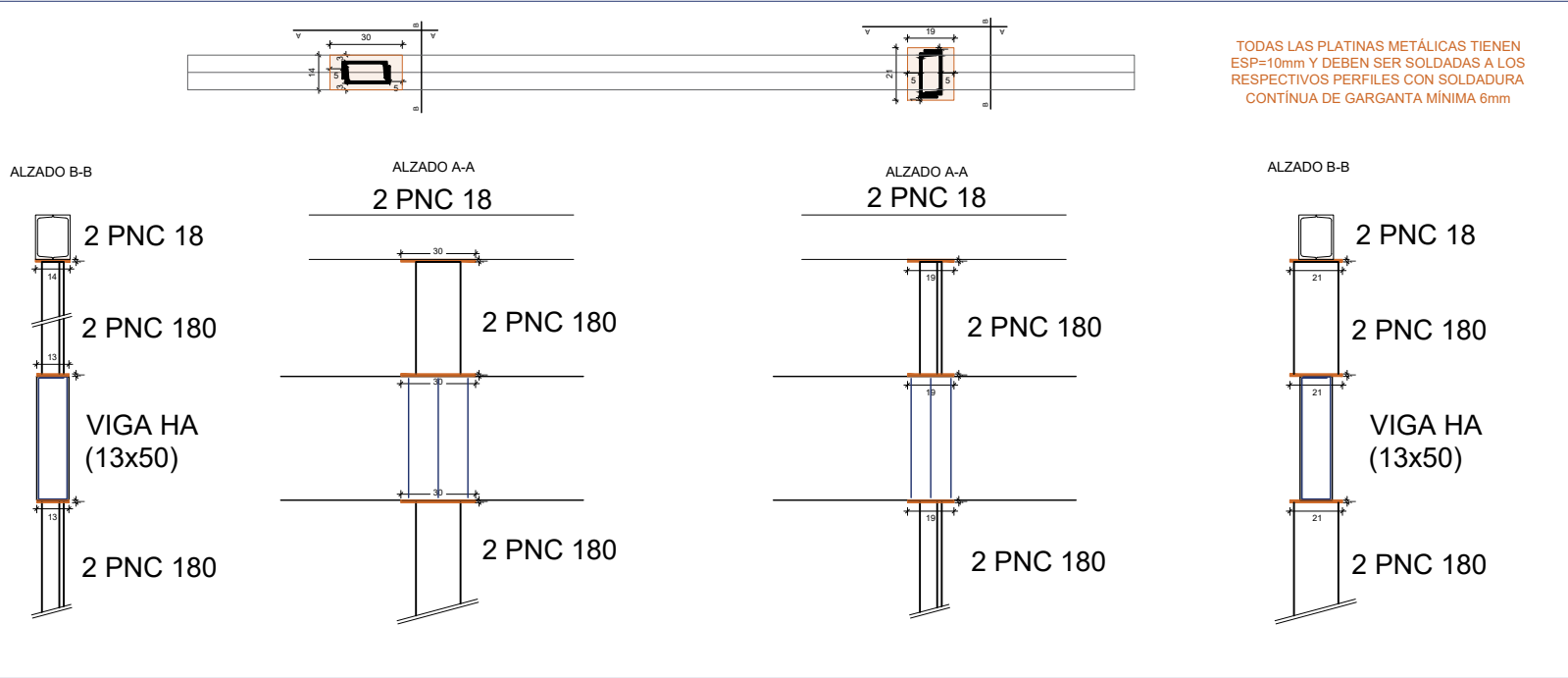
MATERIALES:

- 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.

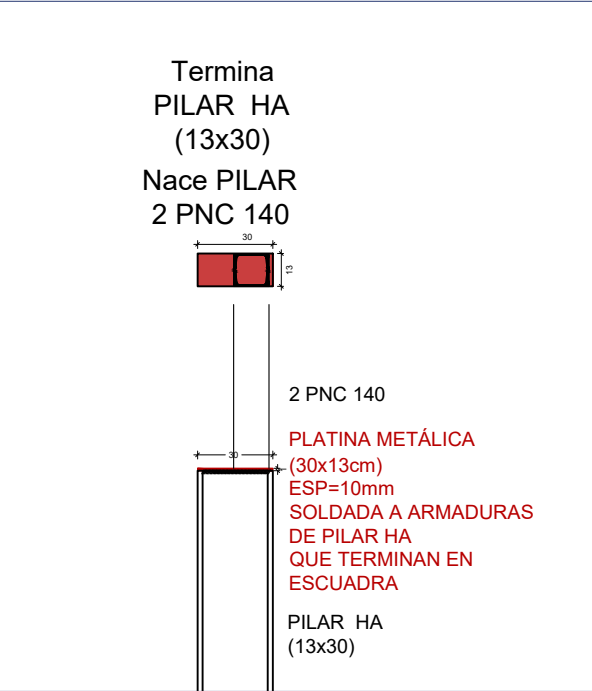
ANCLAJES QUÍMICOS (AQ):  
LOS DIÁMETROS Y LA PROFUNDIDAD DE LOS ANCLAJES SE INDICAN EN LOS PLANOS. SERÁN DE SISTEMA HIT HY150 (O SIMILAR). LA EJECUCIÓN SE HARÁ DE ACUERDO A LO INDICADO POR EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DEL SUMINISTRADOR DE LOS AQ.



DETALLE DE ENCUNTROS ENTRE PILARES Y VIGAS DE METAL Y HA  
ESC.1:30



TRANSICIÓN DE P47 DE HA A PERFILES METÁLICOS  
ESC.1:30



REVISIÓN 2: 2 FEBRERO de 2024		
ARQ. D. CHAMLIAN nhd.arquitectos@gmail.com ARQ. N. BUENAVENTURA (00598) 24820605		
OBRA		
CHLA-EP-CALMETTE-P01-LNR		
ESTRUCTURA DETALLES		E19
PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	ARQUITECTO