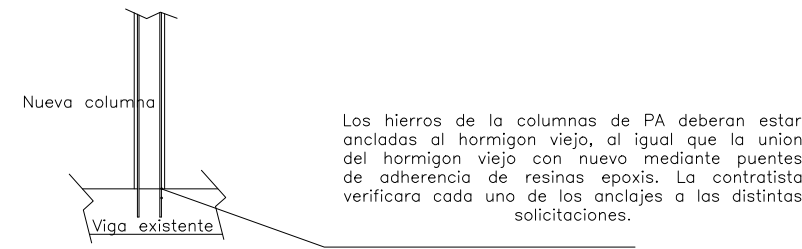
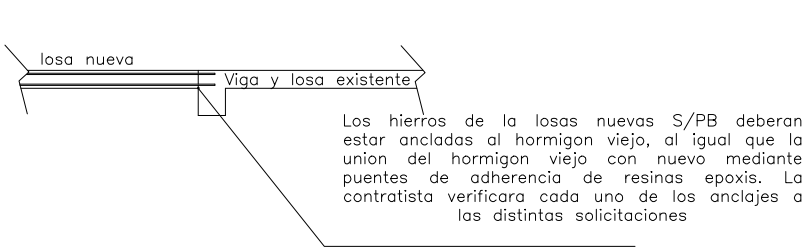


REFERENCIAS
Ve : Viga existente a reforzar segun verificacion
Vn : Viga nueva dimensionar
Le : Losa existente a Reforzar segun verificacion
Ce : Columna existente a reforzar segun verificacion
Se indica en plano la Ubicacion estimada y dimensiones aproximadas
Cn : Columna nueva a dimensionar
Correas : Perfil C
Bases nuevas: en coincidencia con las nuevas columnas se deberan dimensionar y ejecutar las nuevas bases

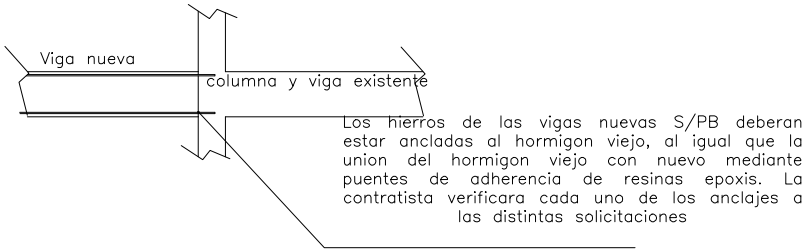
DETALLE ARRANQUE COLUMNA PA



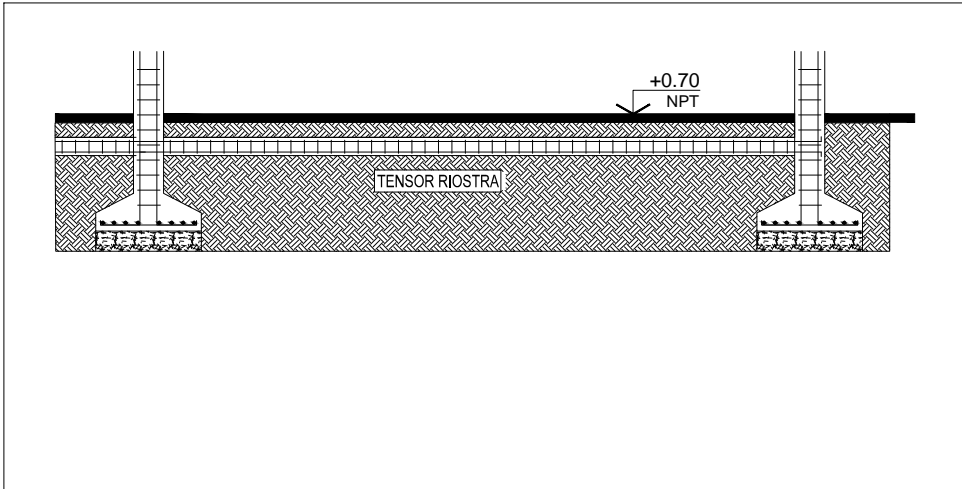
UNION LOSA NUEVA CON HORMIGON VIEJO



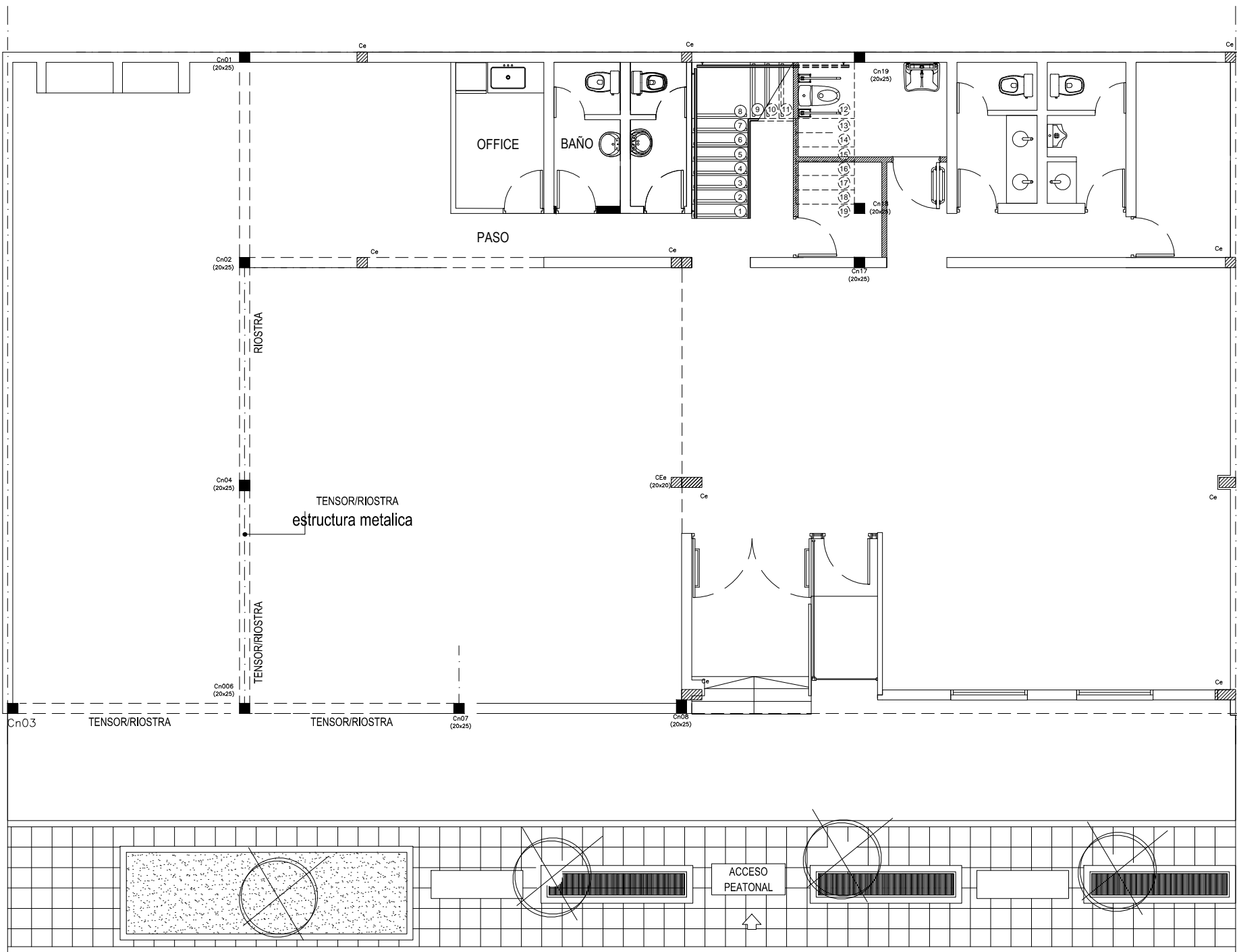
UNION VIGA NUEVA CON HORMIGON VIEJO



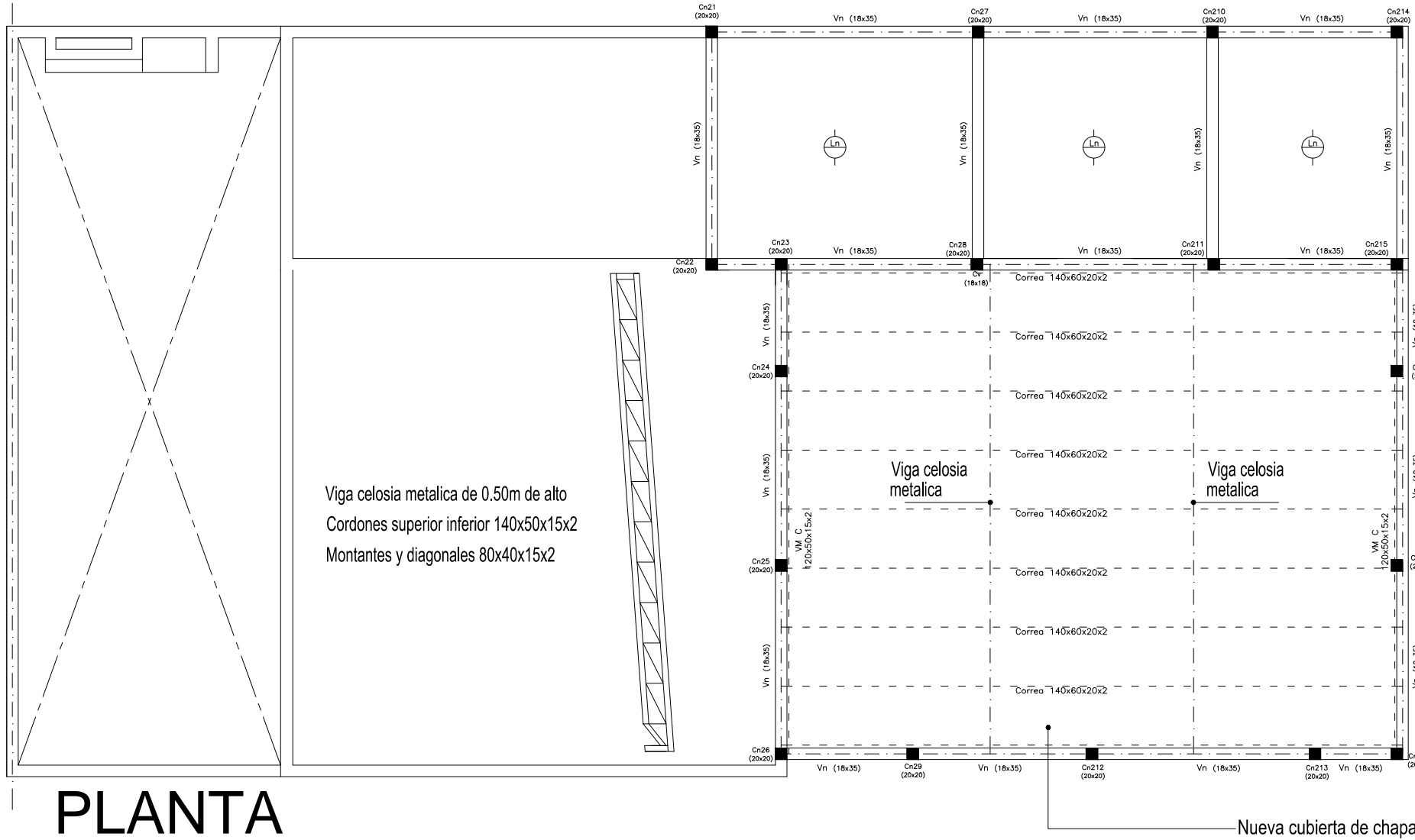
Ve : Las vigas existentes que no verifiquen a la flexion debido a las nuevas solicitudes, se deberan reforzar utilizando laminas de fibra de carbono. En el caso de que no verifiquen corte se podran reforzar con perfiles de acero. La contratista podra proponer otro sistema de refuerzos.



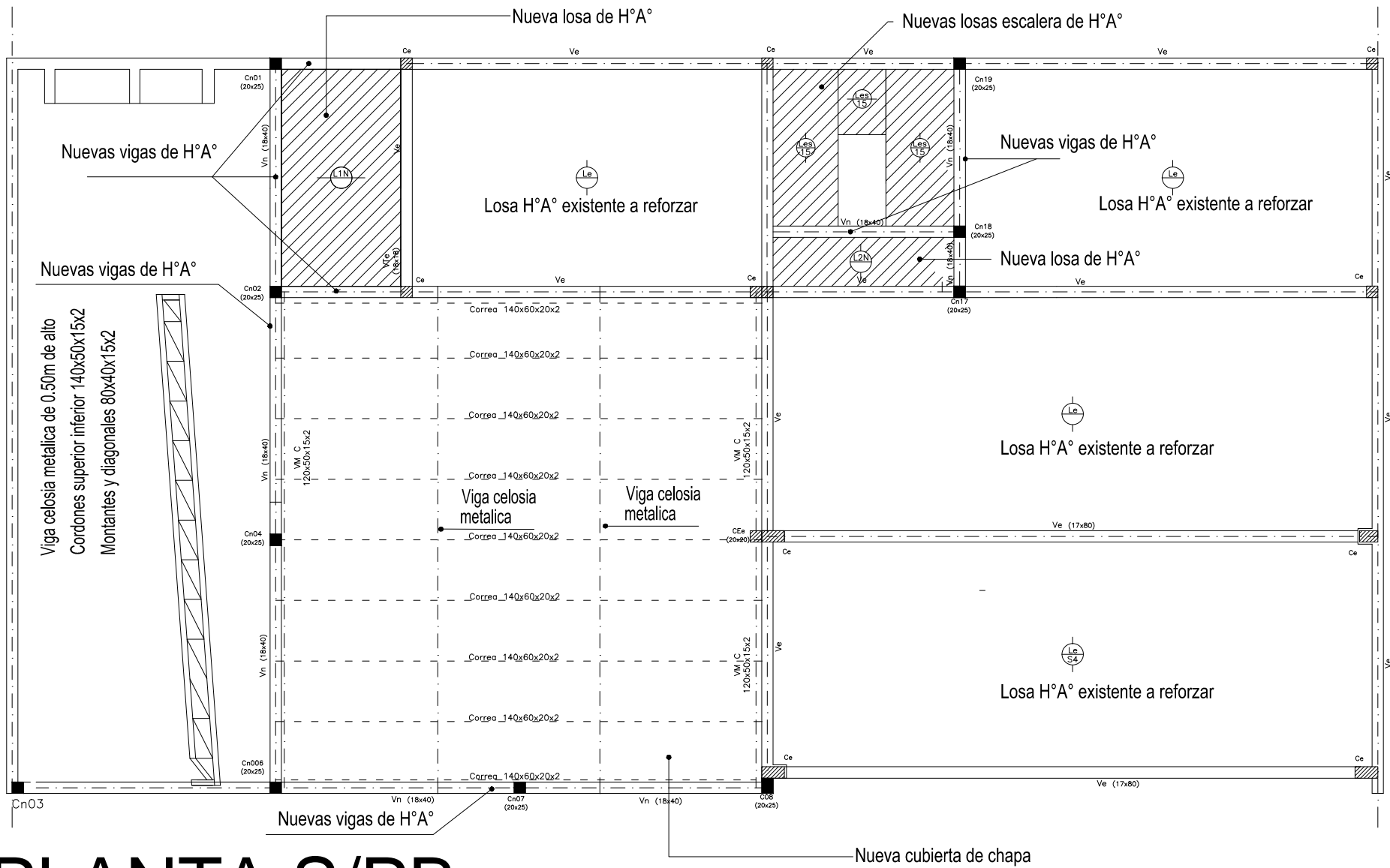
DETALLE ESTRUCTURA



PLANTA S/CIMIENTO



PLANTA S/CUBIERTA



PLANTA S/PB

HORMIGON: H-21
ACERO: ADN420
PERFILES
ACERO LAMINADO A36
ACERO CONFORMADO A36

ANSES

DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: AMPLIACION UDAI MAIPU

PLANO: ESTRUCTURAS

PROYECTO: AVR

DIBUJO: AVR-MJN

ARCHIVO: MAIPU.CUYO.AMPLIACION.18.08.21.DWG

FECHA: 18.08.21

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION

PLANO N°

ES-01

OBRA: ESCALA:

00 1:100