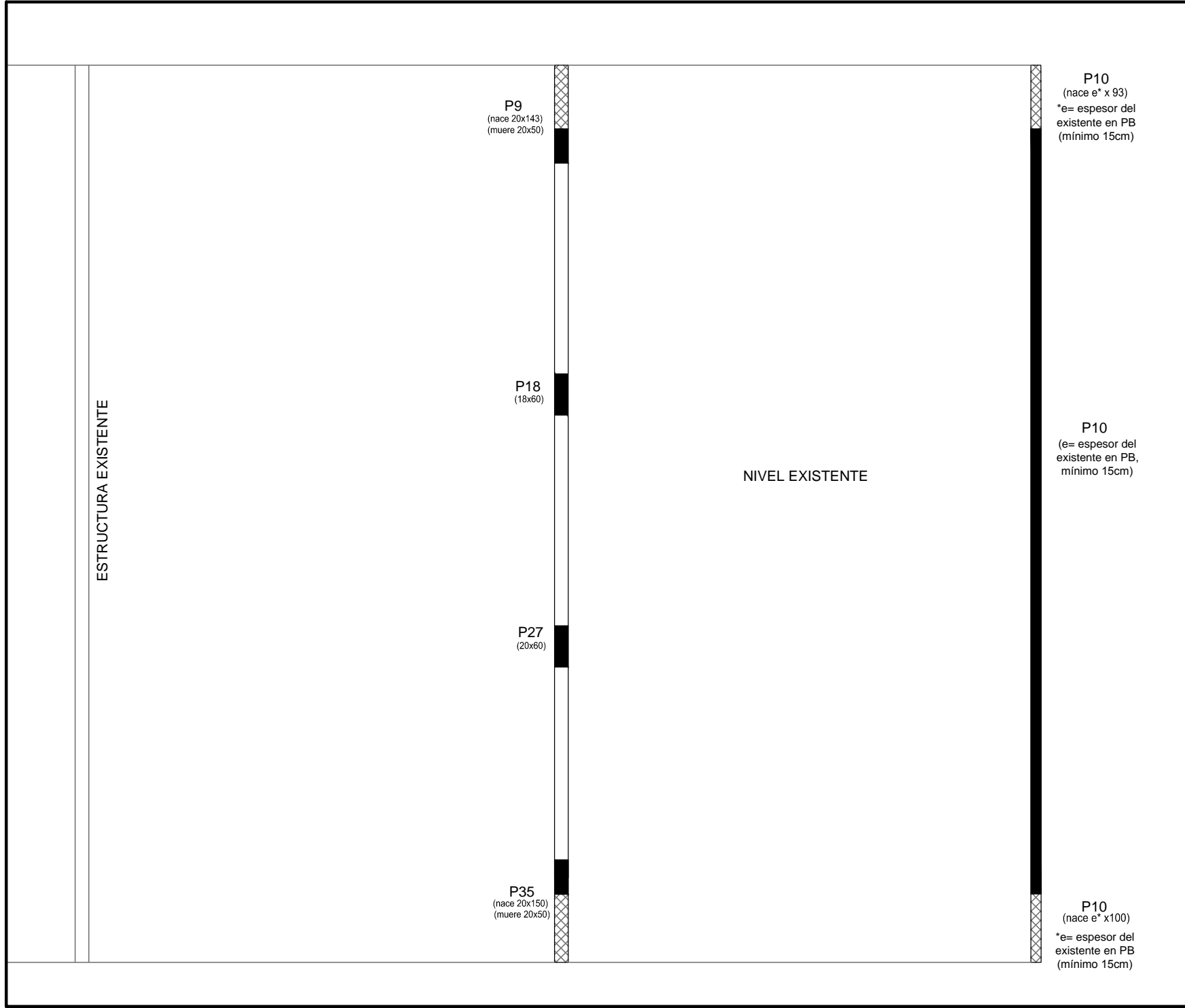
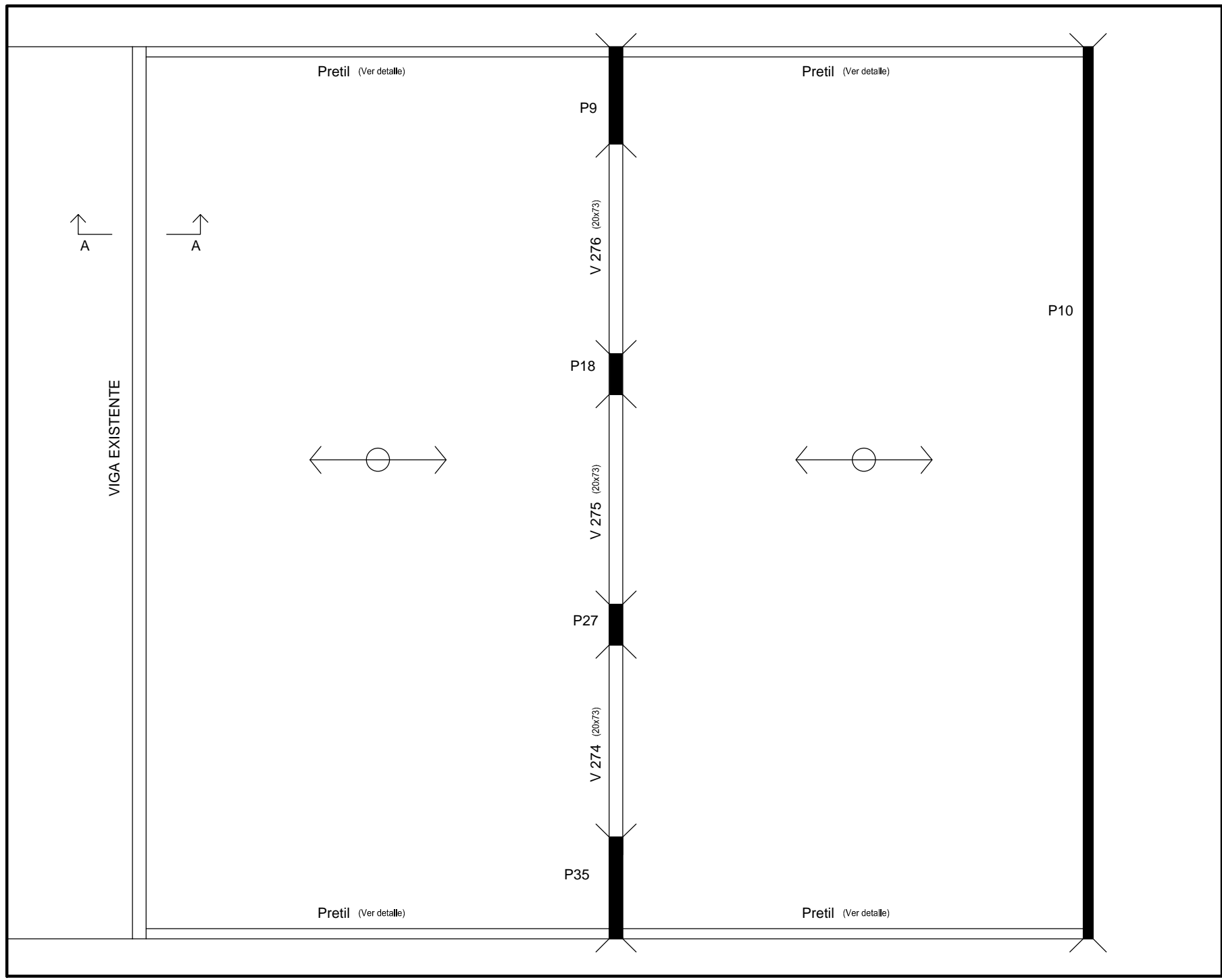


TAMAÑO DE HOJA: A0 (0,841 x 1,189)

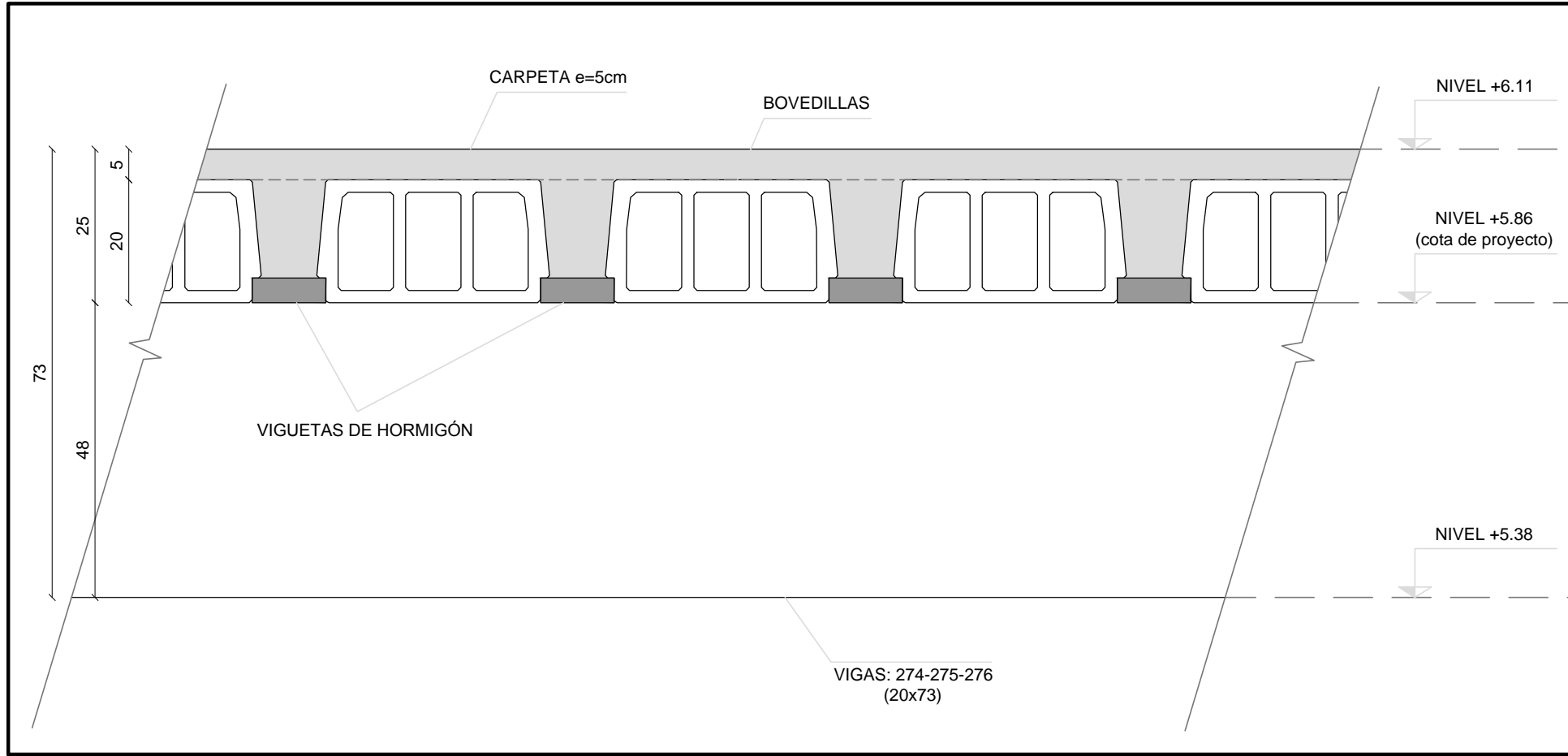
PLANTA INDICE 100
ESCALA 1/75



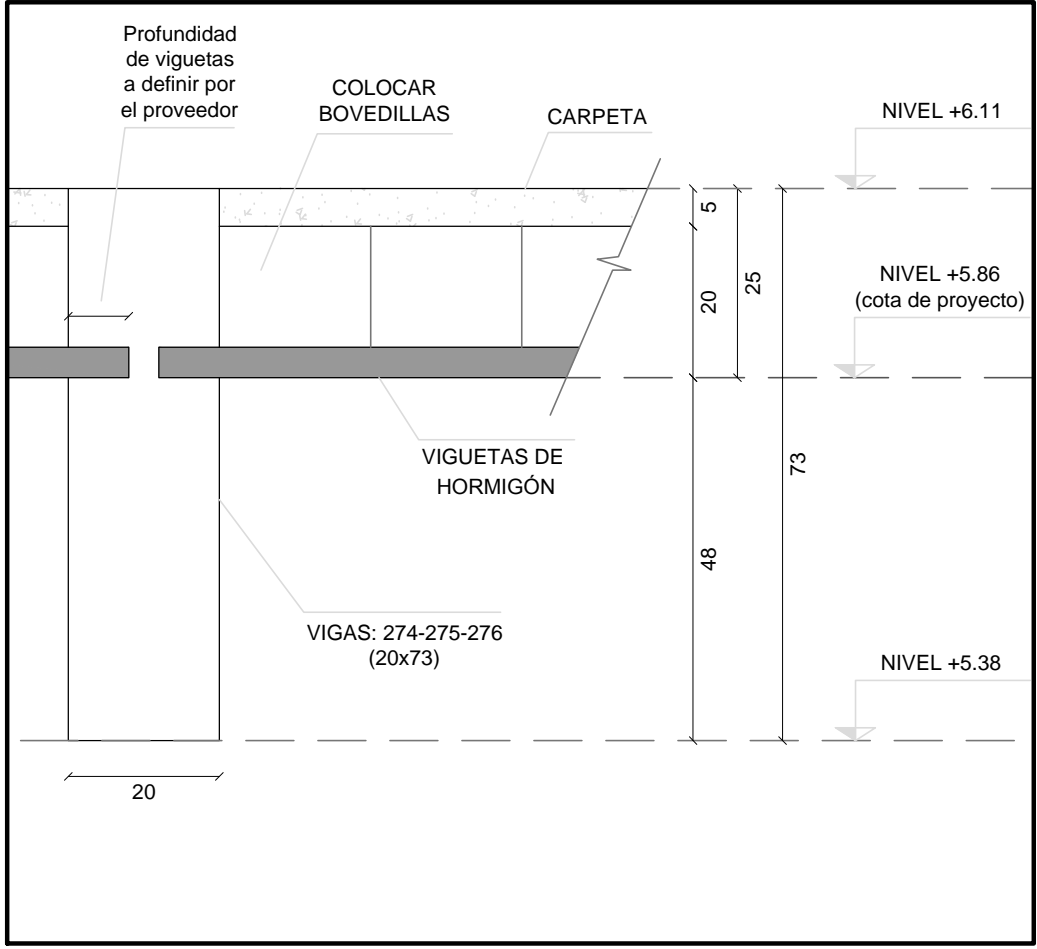
PLANTA INDICE 200
ESCALA 1/75



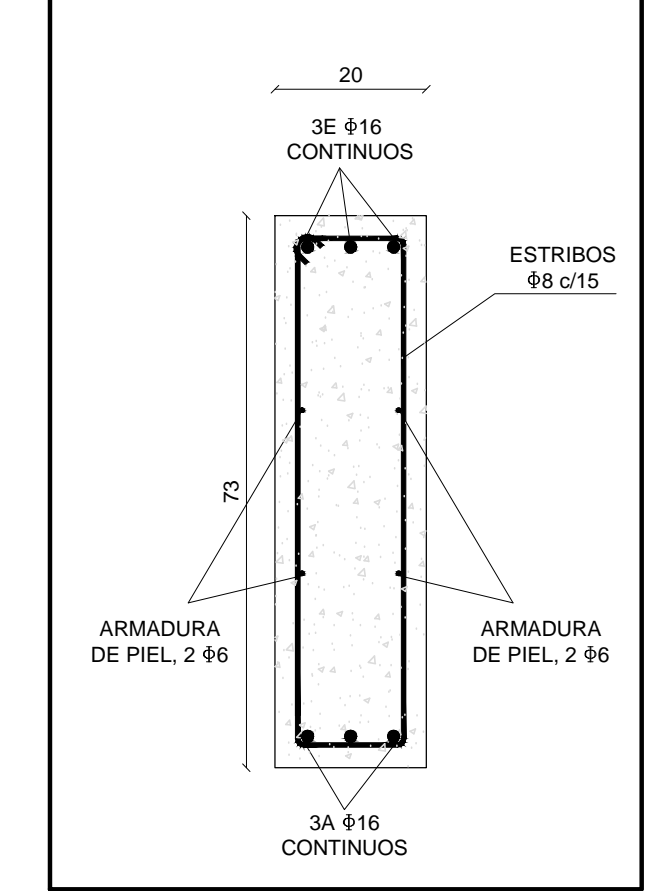
DETALLE V274 A V276
ESCALA 1/10



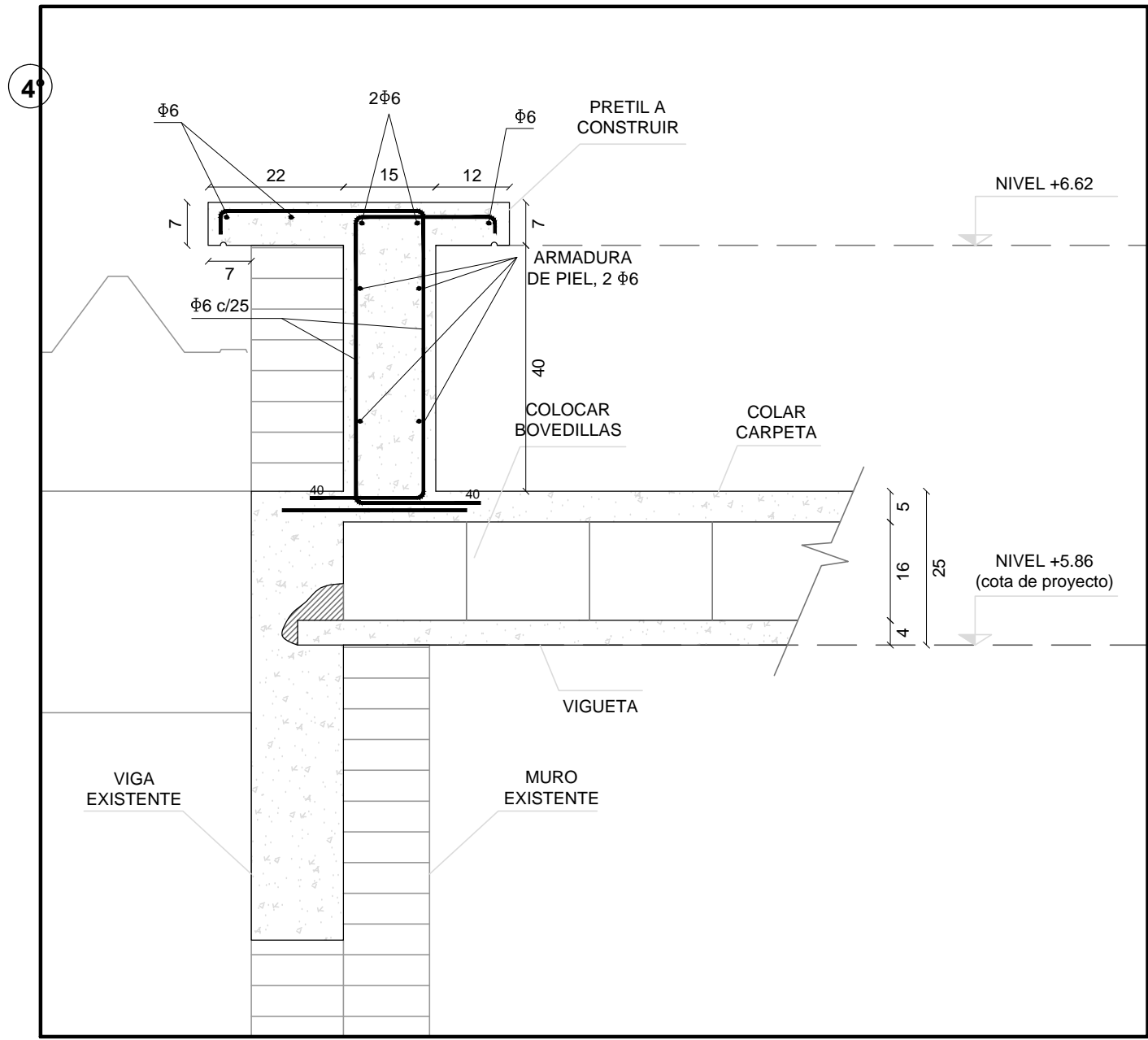
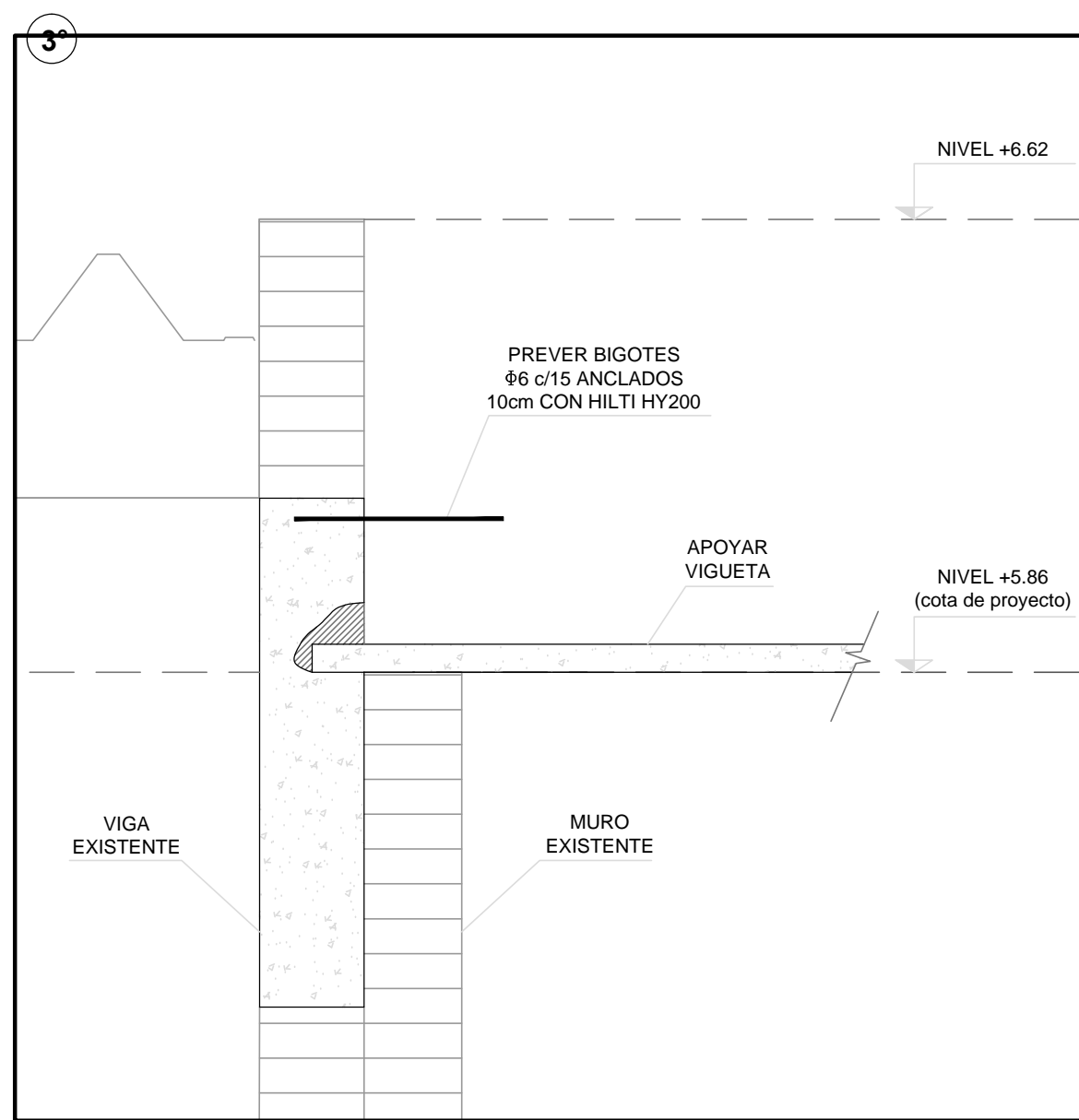
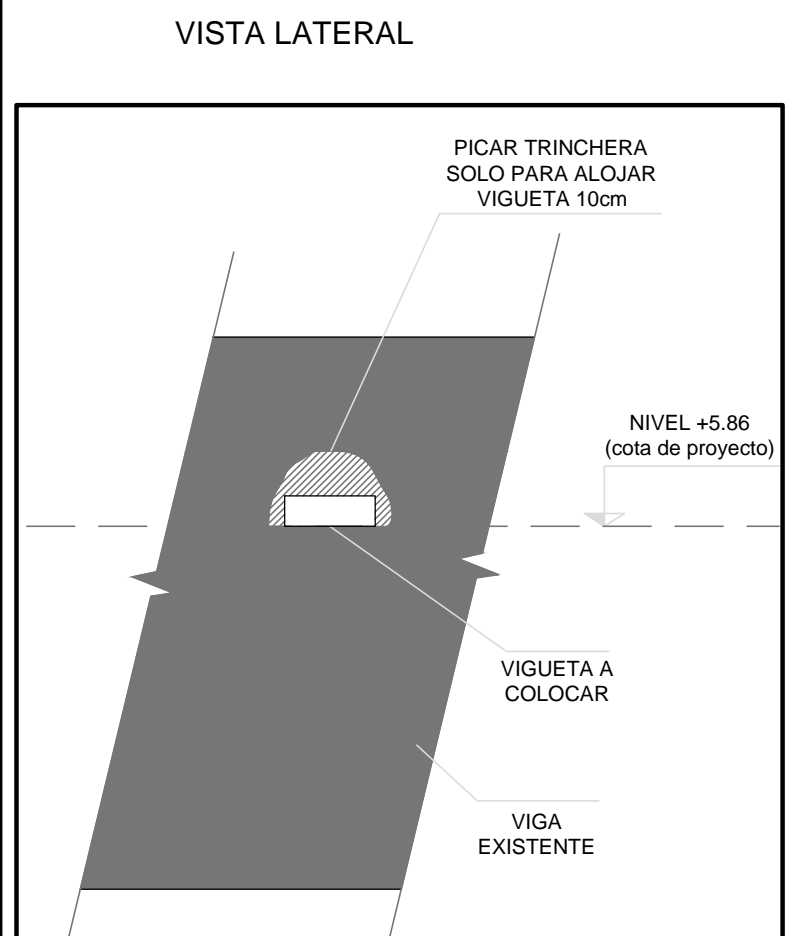
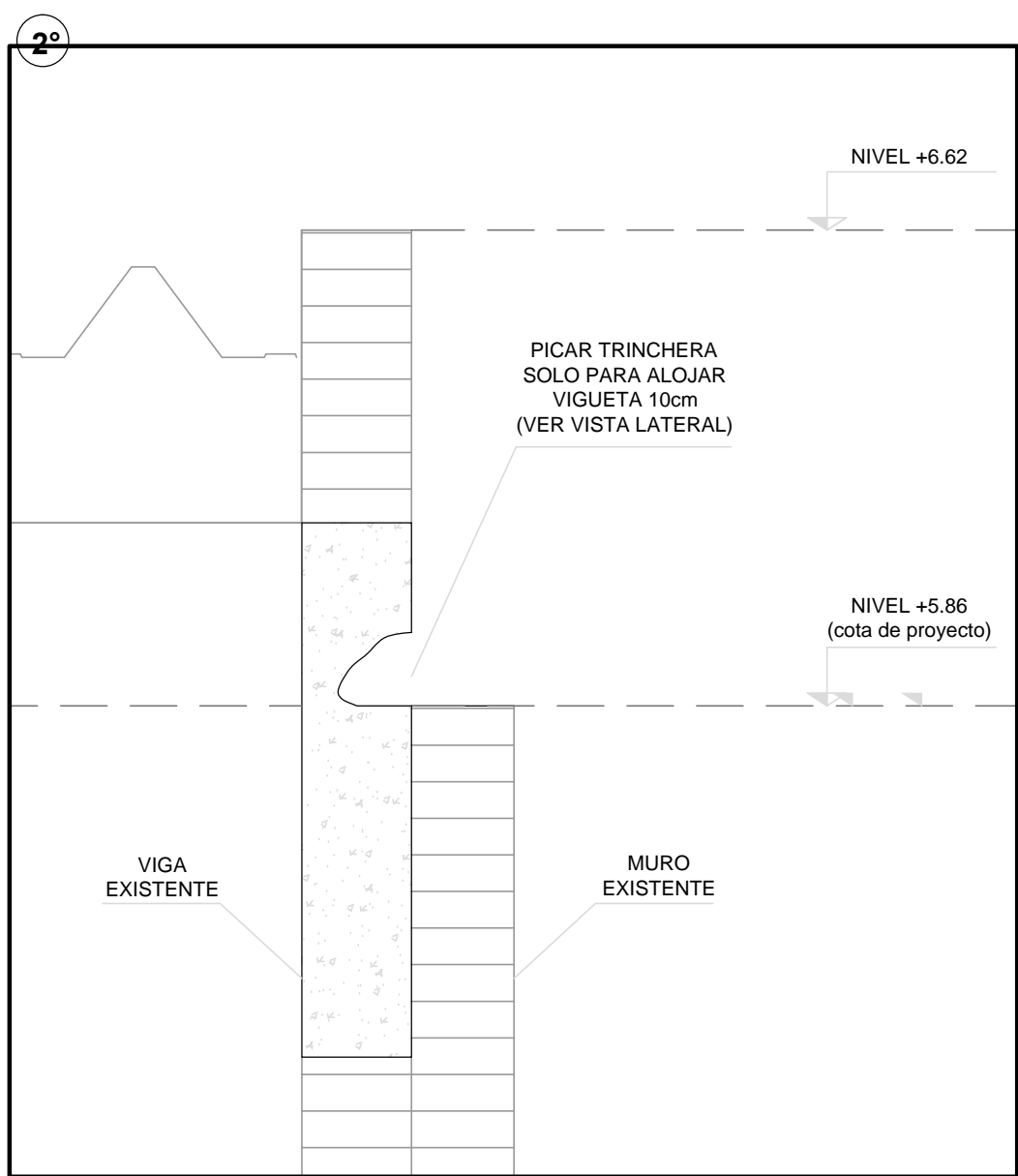
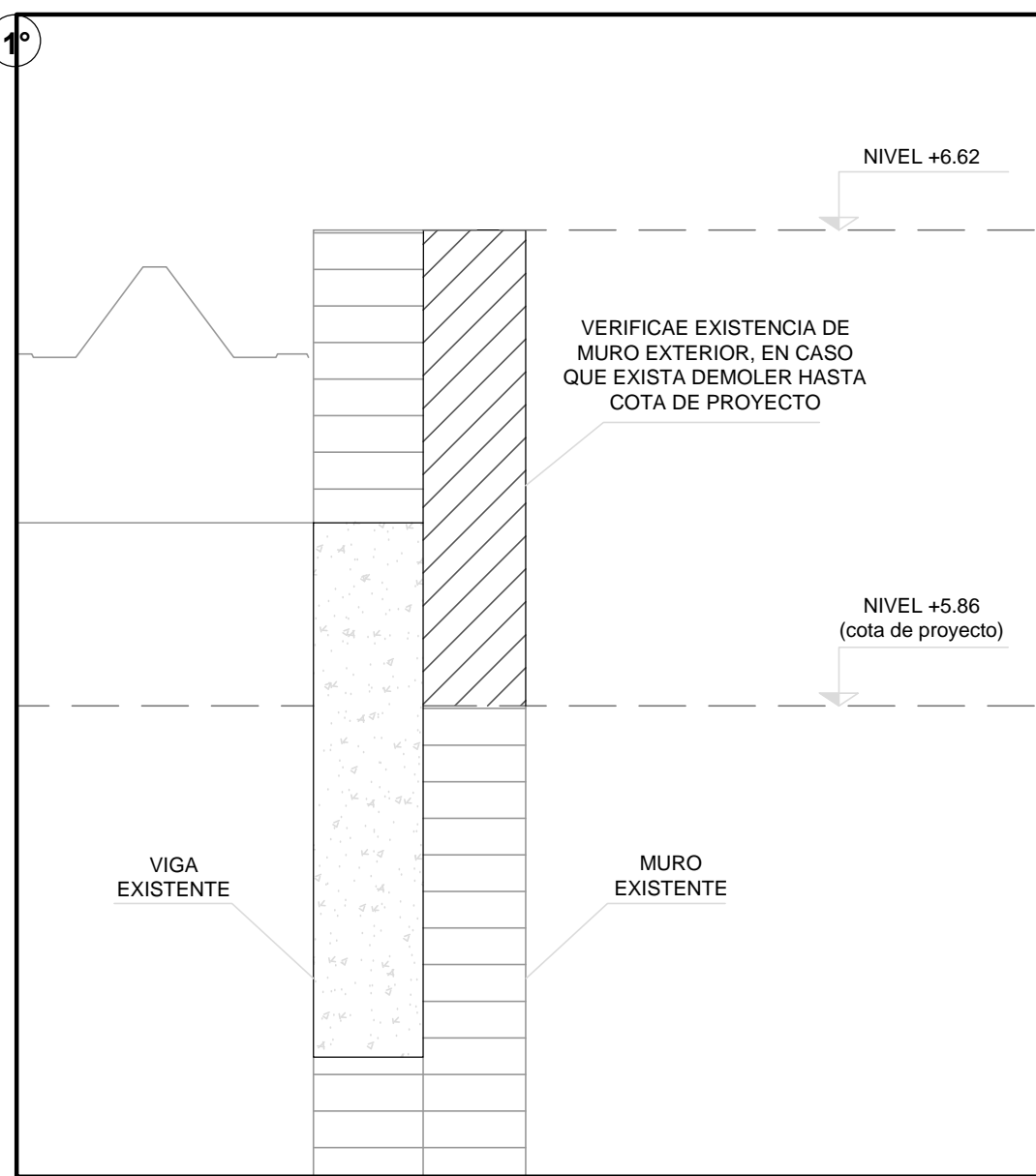
VISTA LATERAL



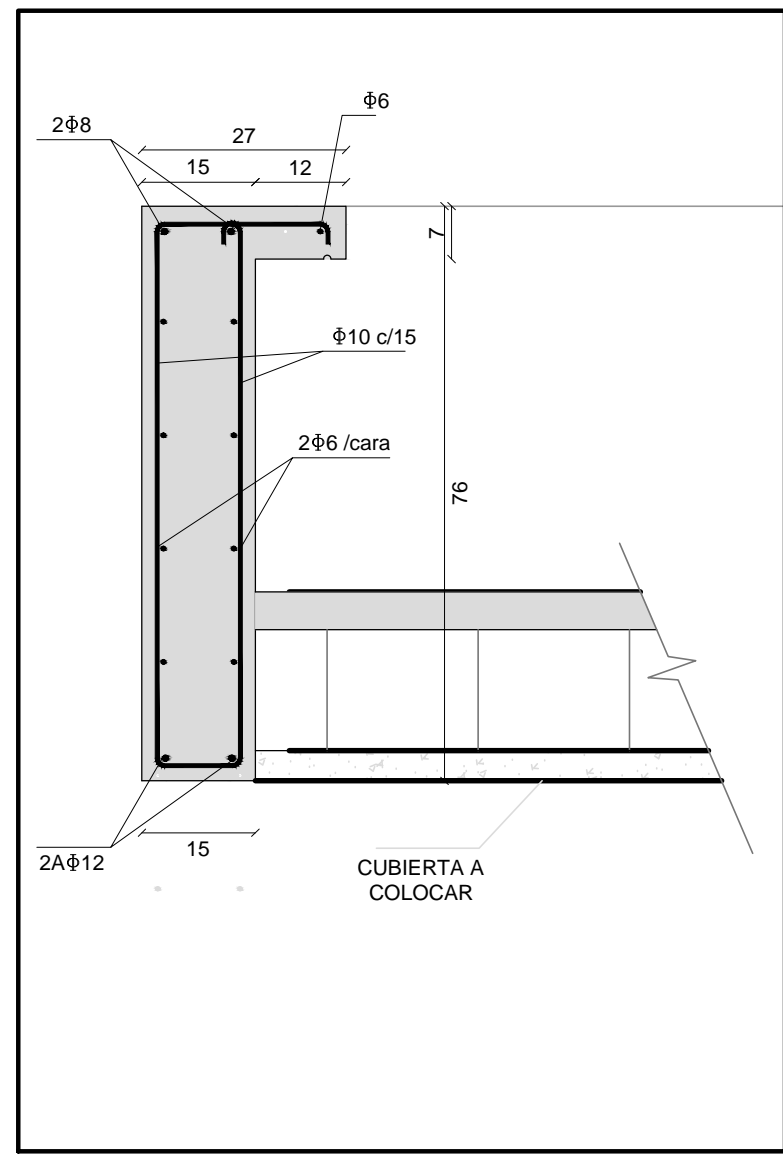
DETALLE ARMADURAS V274-274-276
ESCALA 1/10



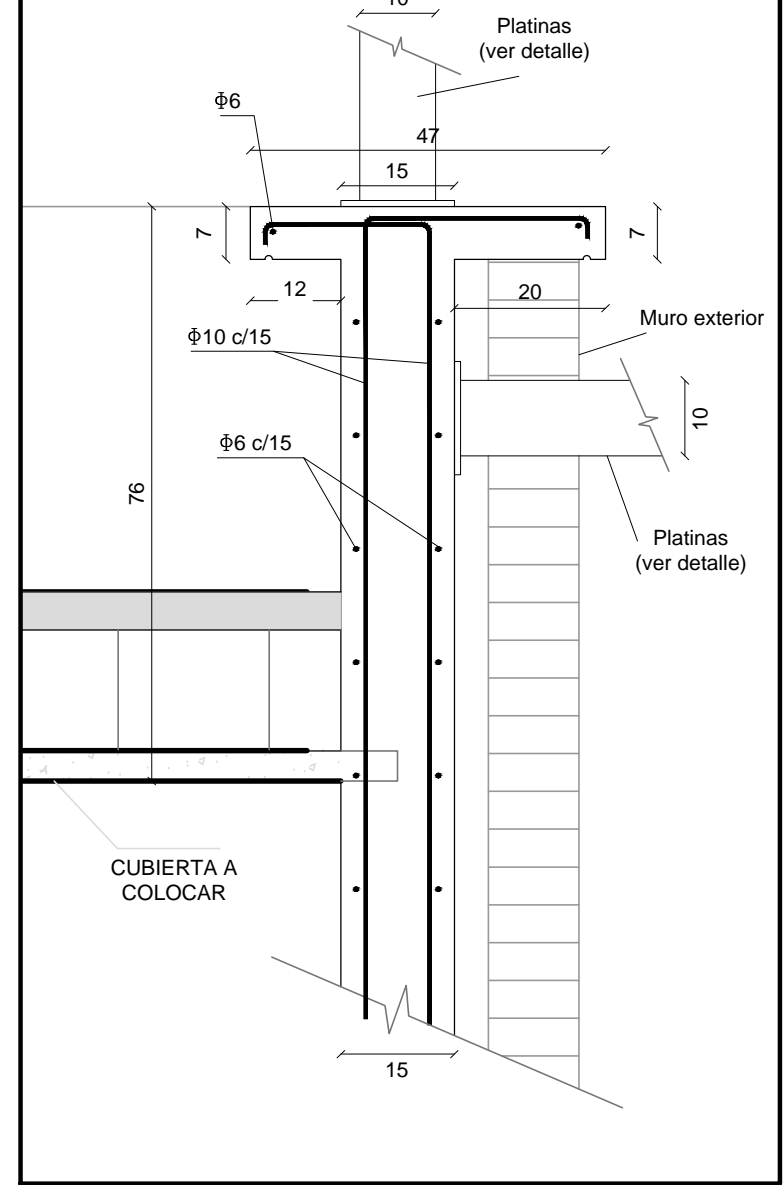
DETALLE CORTE AA (APOYO EN VIGAS EXISTENTES)
ESCALA 1/10



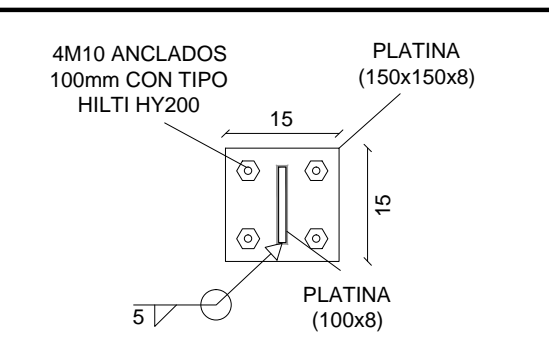
DETALLE PRETIL
ESCALA 1/10



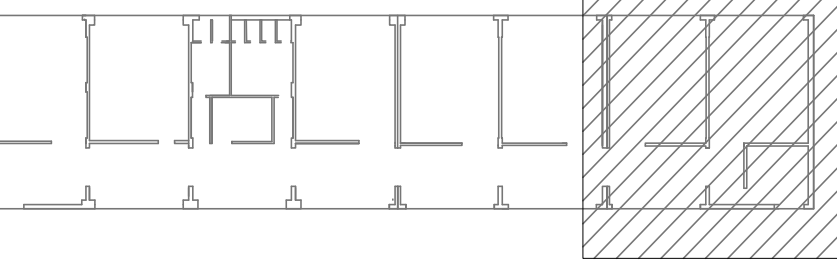
DETALLE PILAR 10 CON PRETIL
ESCALA 1/10



DETALLE PLATINA, cantidad: 12
ESCALA 1/10



SECTOR A AMPLIAR



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

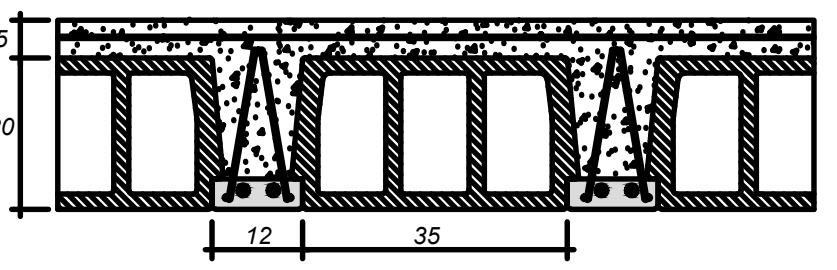
HORMIGÓN ESTRUCTURAL:
C25.0 SEGÚN UNIT 972.

ACEROS:
BARRAS ACERO: ADN 500

RECUBRIMIENTOS DE ARMADURAS
EN LOSAS 2 cm
EN VIGAS Y DIENTES 2 cm
SE UTILIZARÁN SEPARADORES QUE GARANTICEN DICHO RECUBRIMIENTO.

LOSA
INDICA LOSA TIPO "H 19" Mequís3

CARGA MUERTA (NO INCLUYE PESO PROPIO)= 250kg/m2
SOBRECARGA = 150 Kg/m2



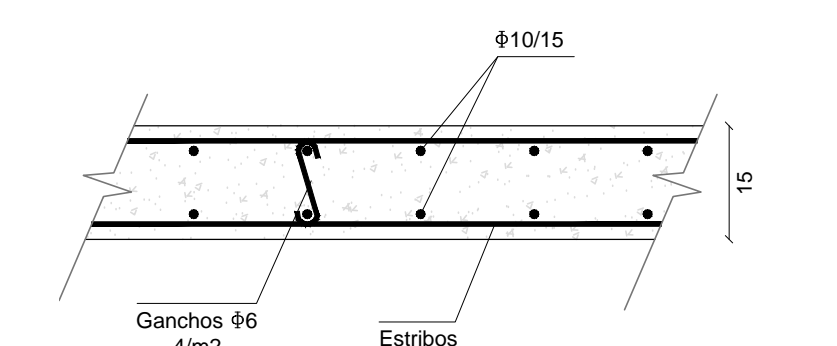
PILARES
Todos los pilares que nacen sobre estructura existente se replantean a partir de estos.

P18: 18x60cm
P27: 20x60cm
ARMADURA: 8ø12, Estribos: ø6 / 14

SE REPLANTEAN PILARES DE PLANTA BAJA
SE ANCLAN LOS ø12 30cm CON HILTI HY200 EN EL TRAMO INTERIOR DE PILAR DE FORMA TAL QUE QUEDEN CONFINADOS DENTRO DE ARMADURAS EXISTENTES.

P10:
PANTALLA ø= igual a sección del existente, mínimo 15cm.
ARMADURA: ø10/15, Estribos: ø6 / 15

SE ANCLAN LOS ø10 30cm CON HILTI HY200 EN EL TRAMO INTERIOR DE PILAR DE FORMA TAL QUE QUEDEN CONFINADOS DENTRO DE ARMADURAS EXISTENTES.



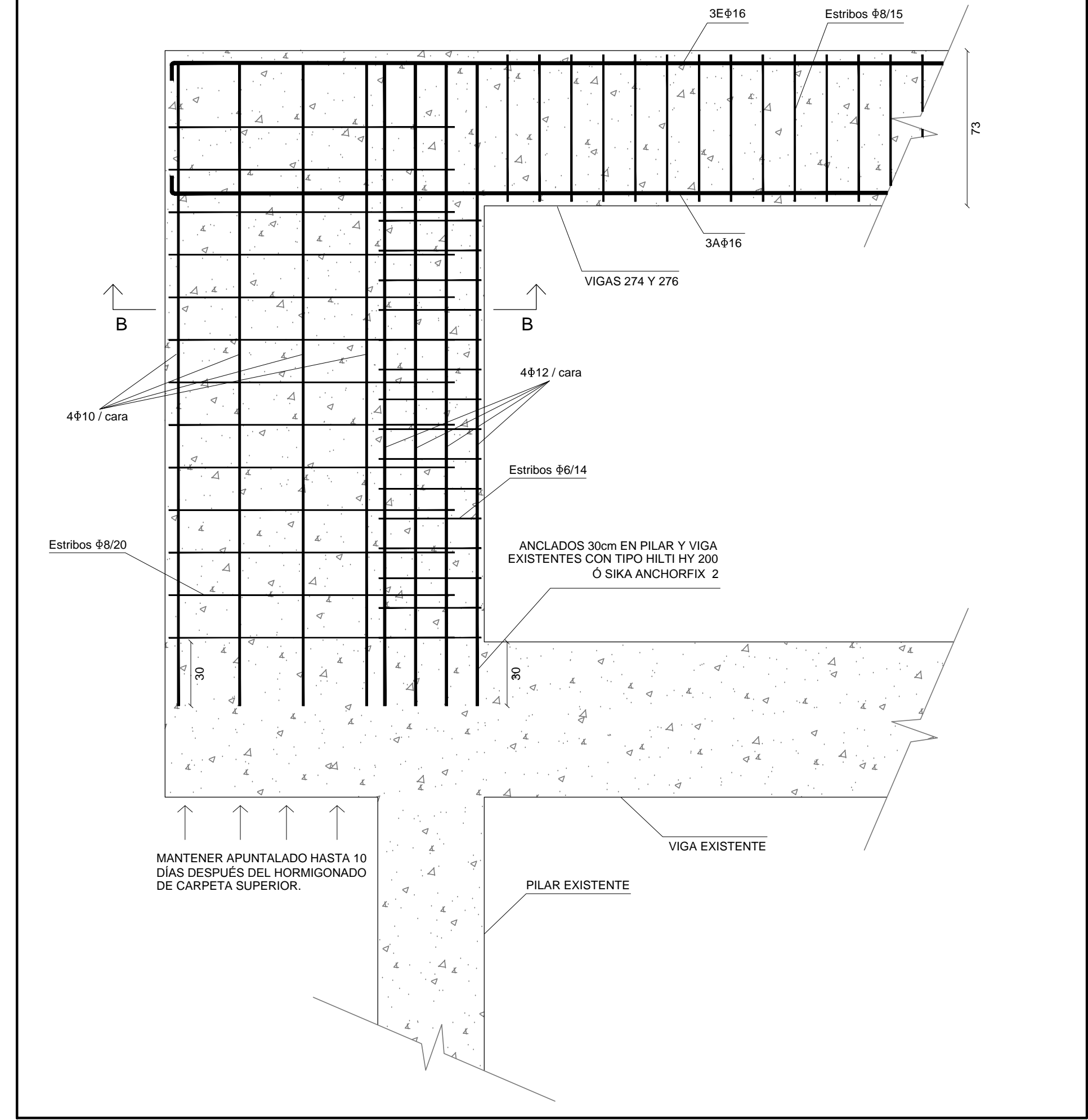
DETALLE DE PILAR 10
ESCALA 1/10

OBSERVACIONES

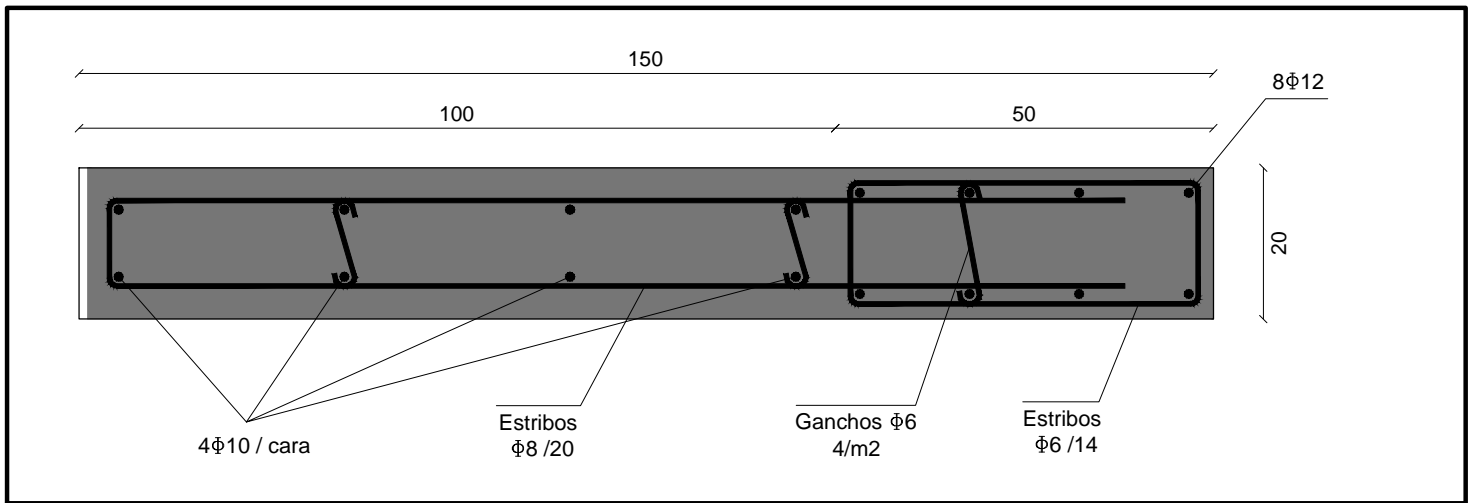
En las especificaciones se hace referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante. Se establece que también serán aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad y performance a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el Arq. Proyectista.

APTO PARA CONSTRUIR

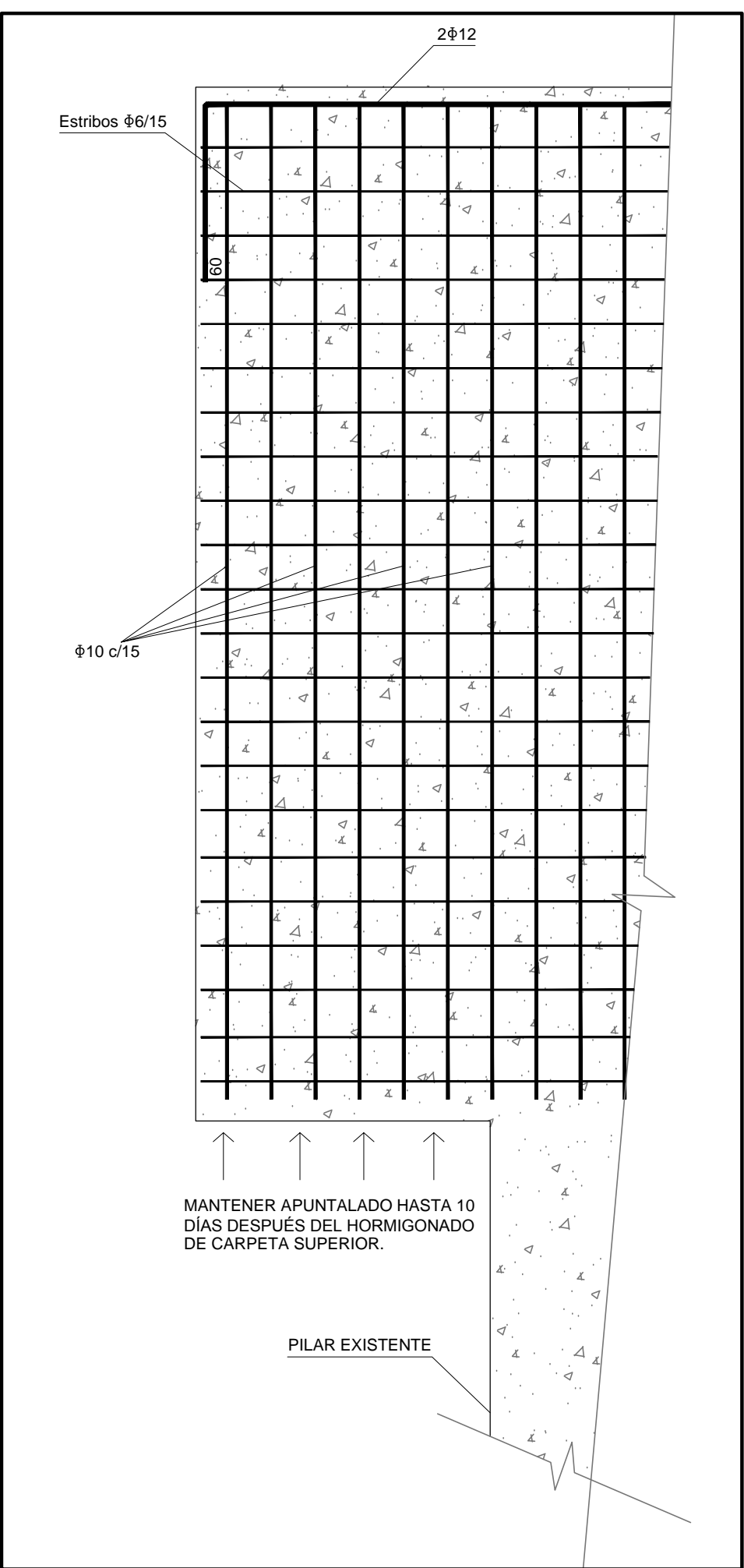
DETALLE PILAR BANDERA (P9 Y P35)
ESCALA 1/20



DETALLE CORTE BB
ESCALA 1/10

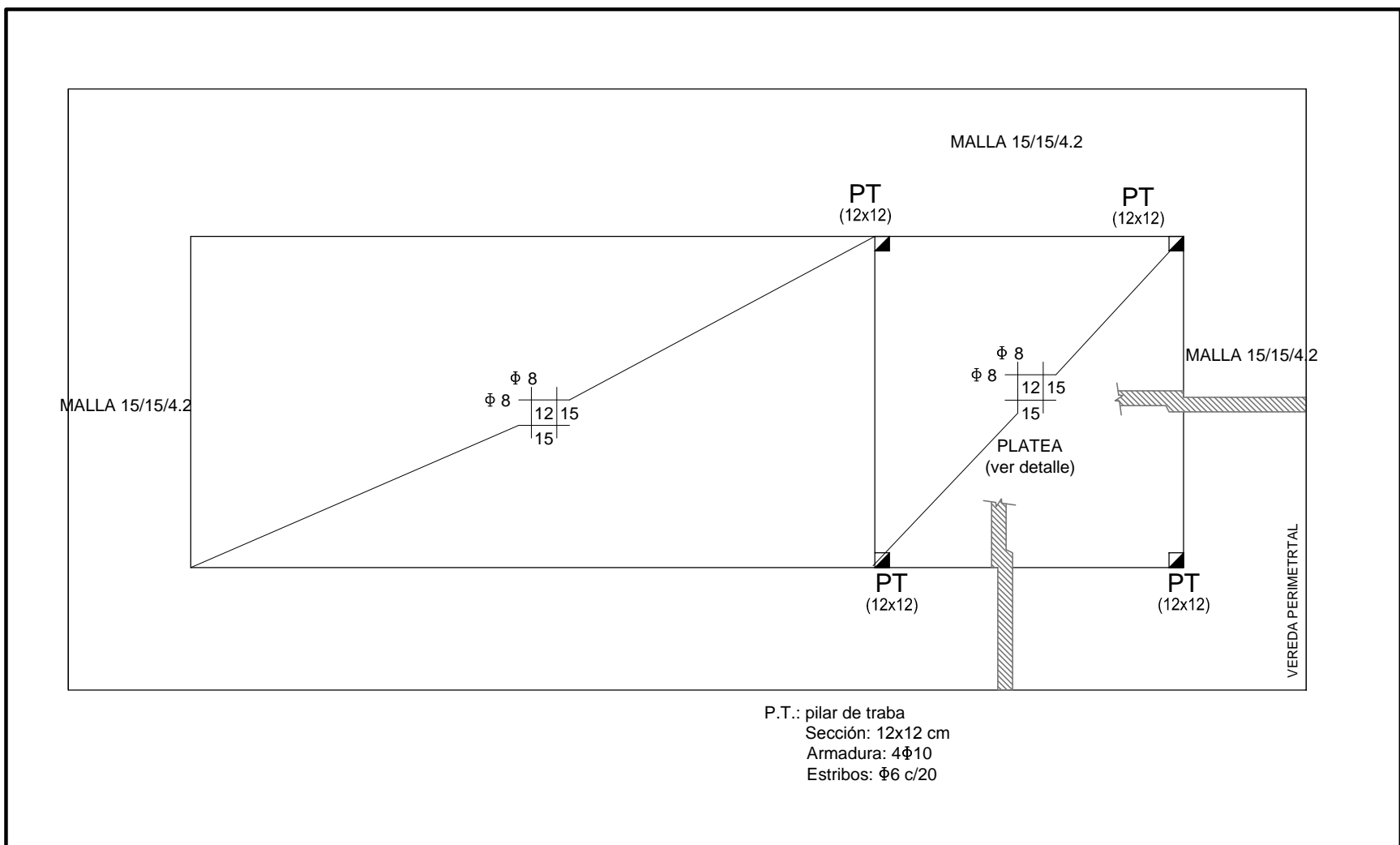


DETALLE PILAR 10
ESCALA 1/20

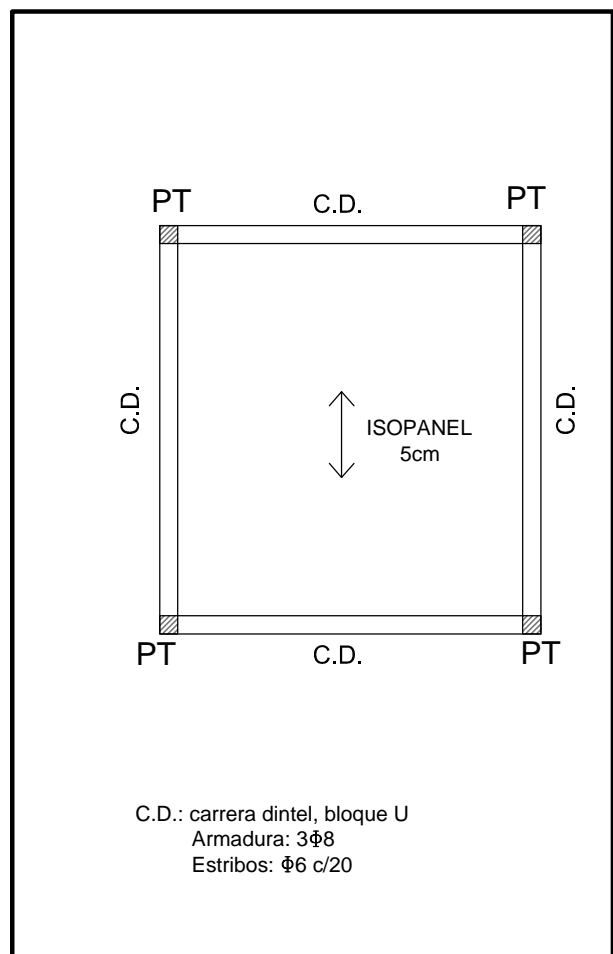


SALA BOMBA

PLANTA PLATEA
ESCALA 1/50

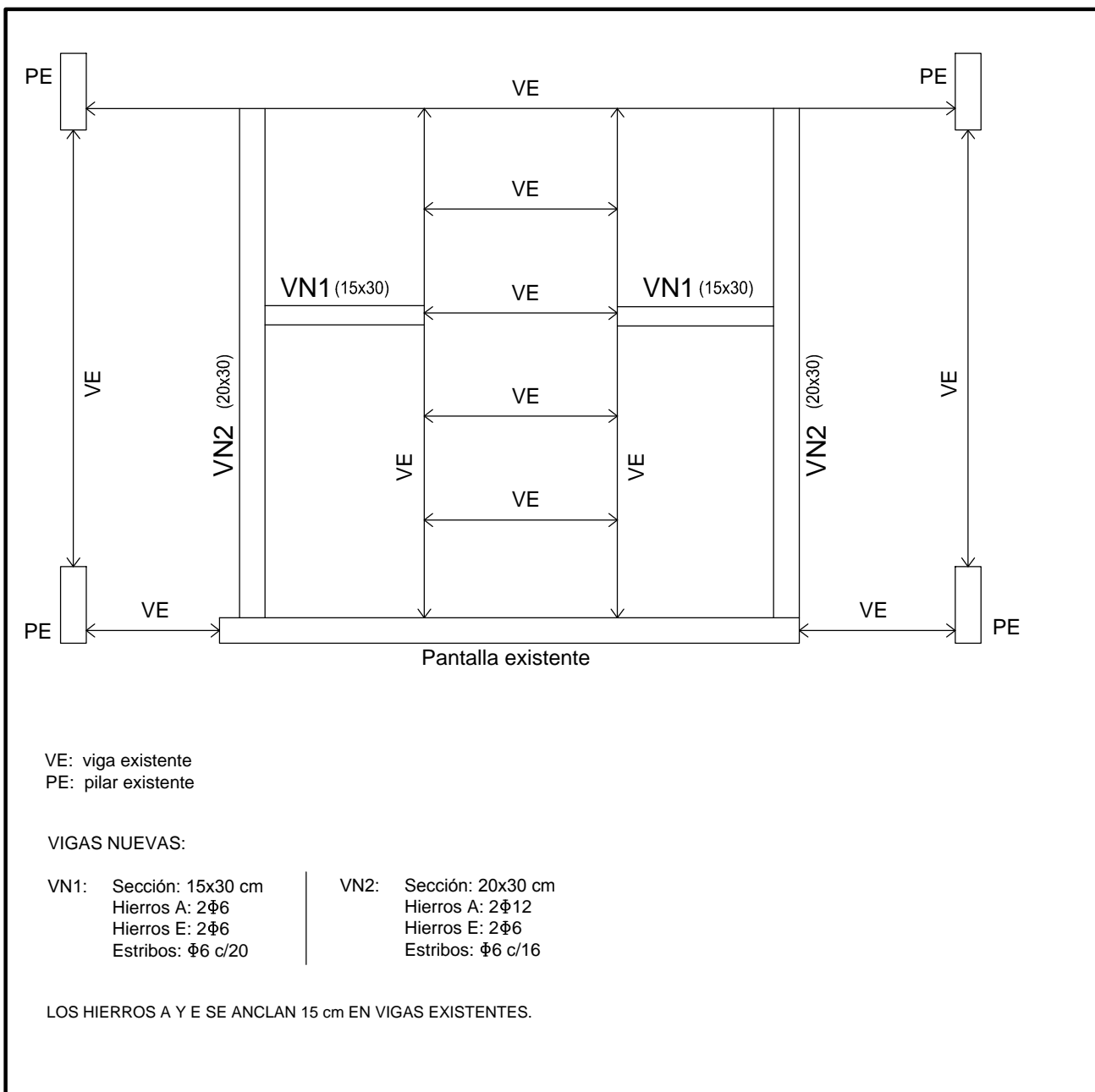


PLANTA CUBIERTA
ESCALA 1/50

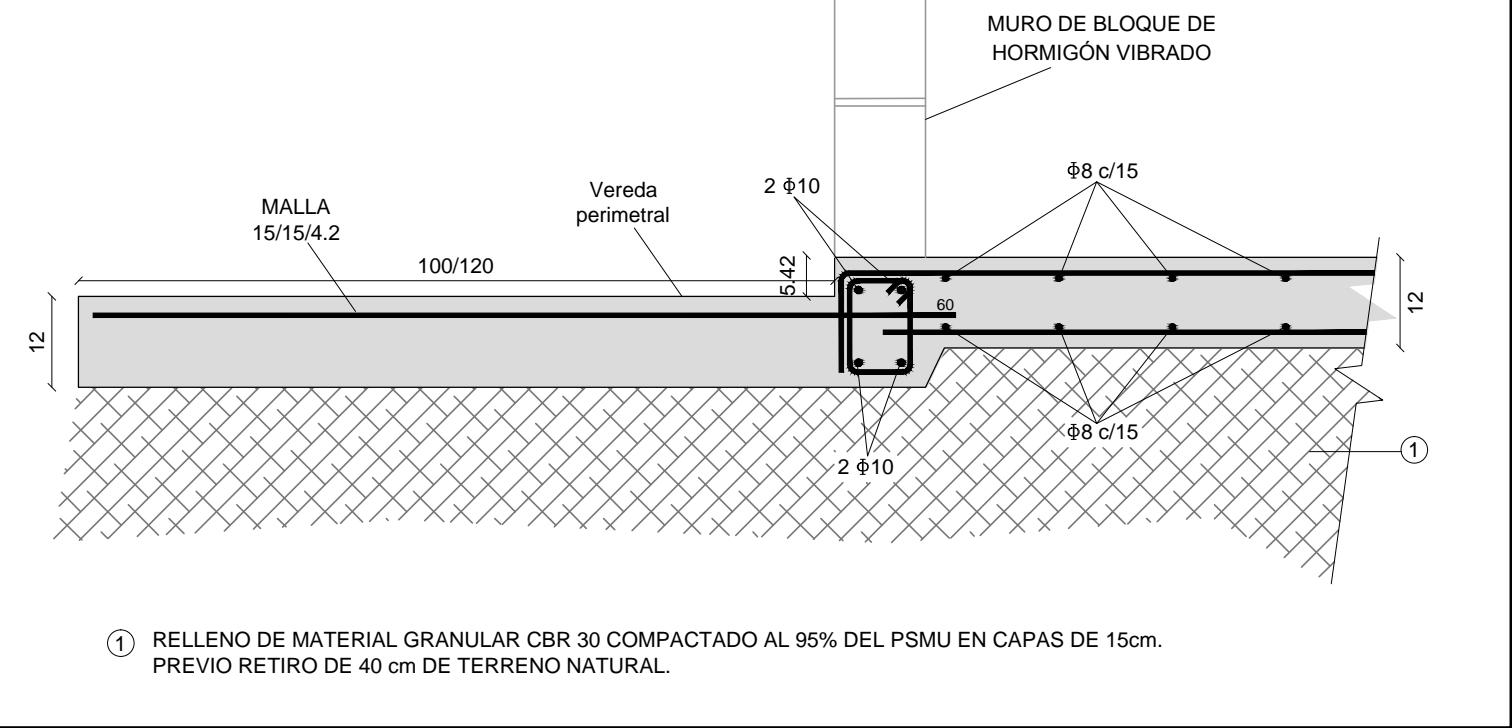


BAÑOS P.B. (sector a refaccionar)


PLANTA
ESCALA 1/50



DETALLE PLATEA
ESCALA 1/10



Pablo otero antelo
INGENIERO DE INGENIERIA

			
ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA			
AREA DE PROYECTOS			
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA			
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL			
UBICACION	LOCALIDAD	FECHA	INDICADOR
LICEO GUICHON	GUICHON DEPARTAMENTO PAYAGUANJ	FEB. 2019 ESCALA	
PLANO DE	ESTRUCTURA-AMPLIACION		LAVINA RY
PROYECTO	PLANTAS Y DETALLES		L15
ARQUITECTO	FIRMA		E01
AYTE EN ARGTO	GUSMANA ASTE MENDIVY		
TECNICO	BATHORIA BANCHEZ		
	FIRMA		