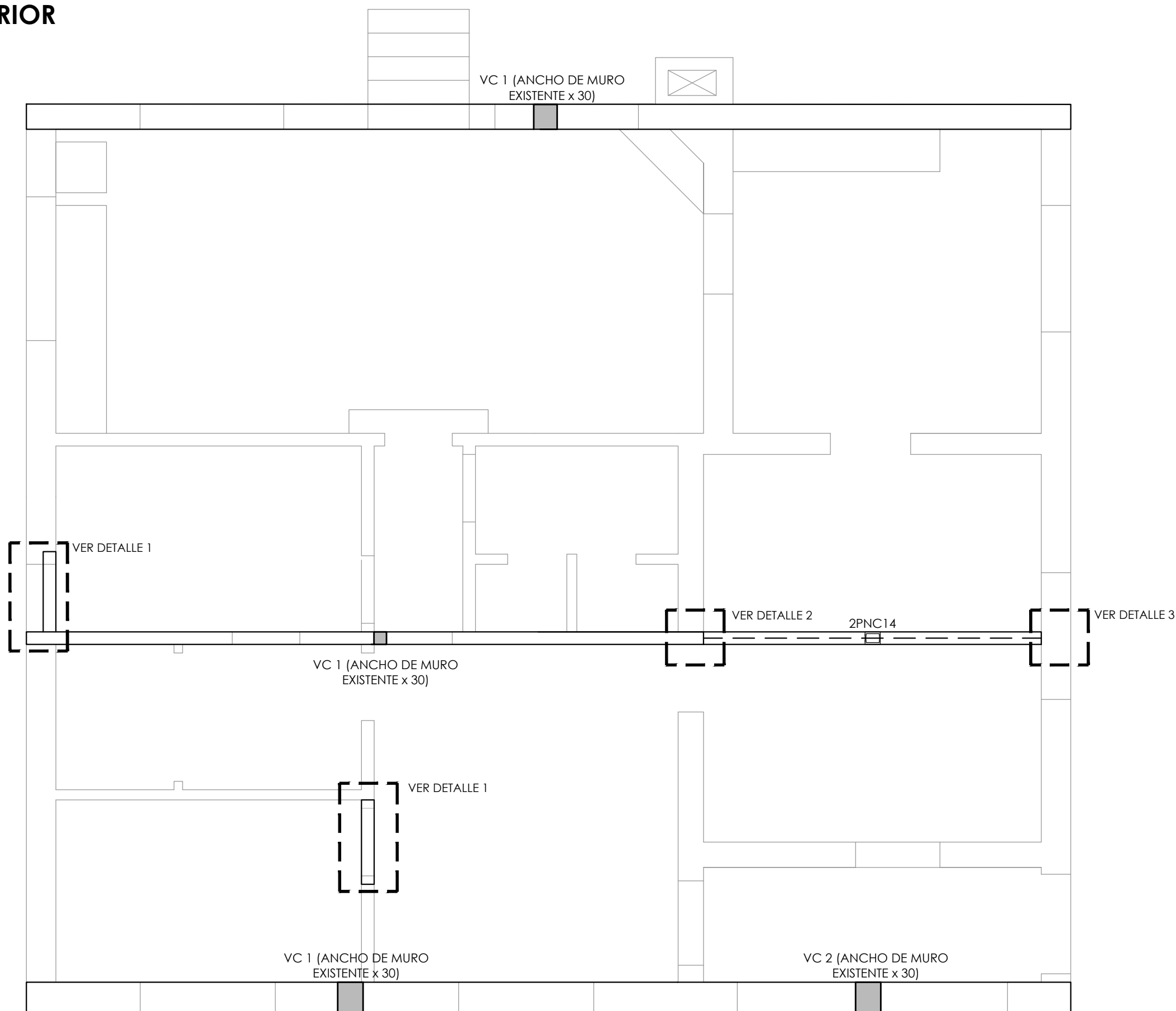


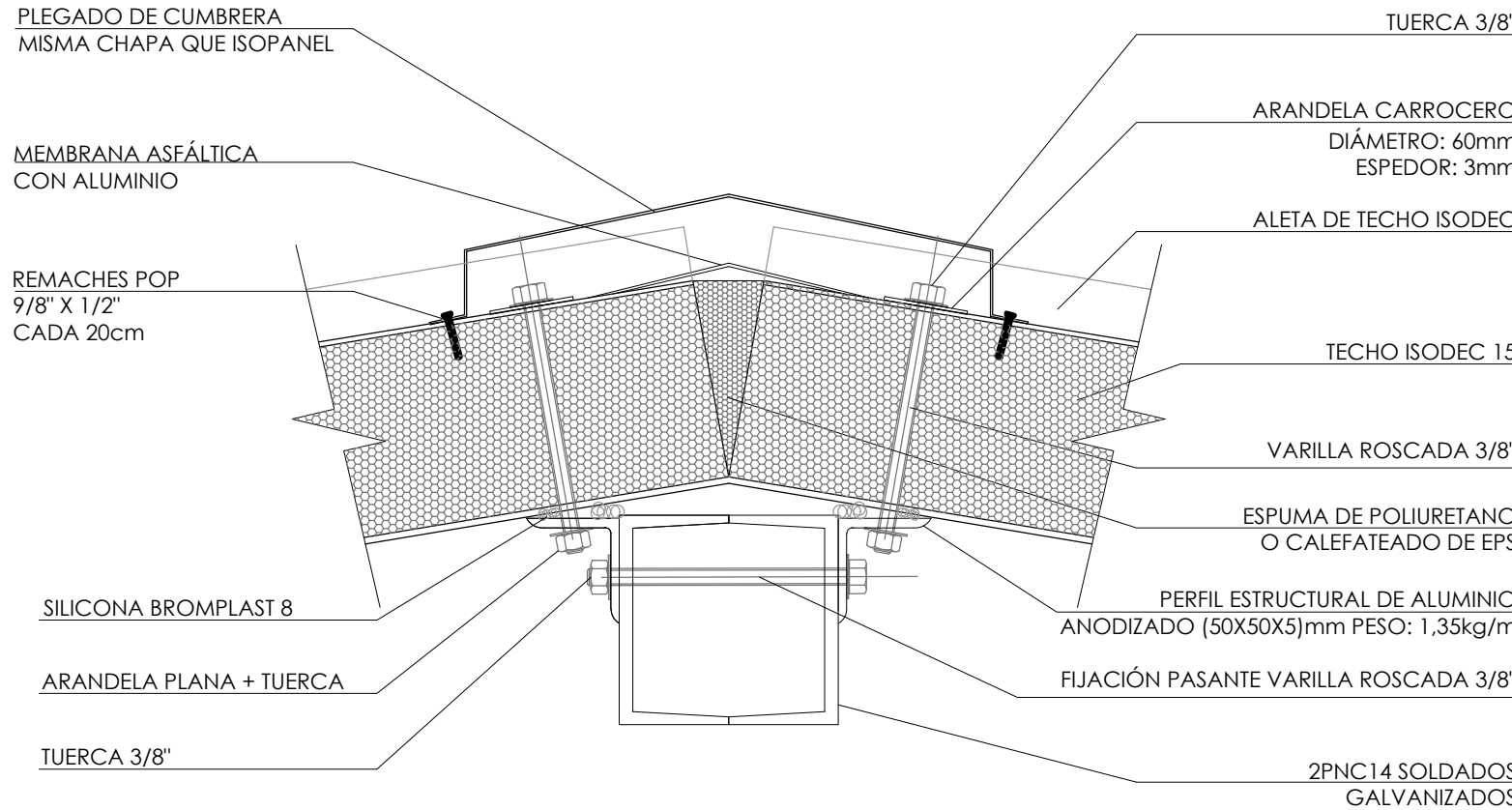
PLANTA SUPERIOR

ESCALA 1/50



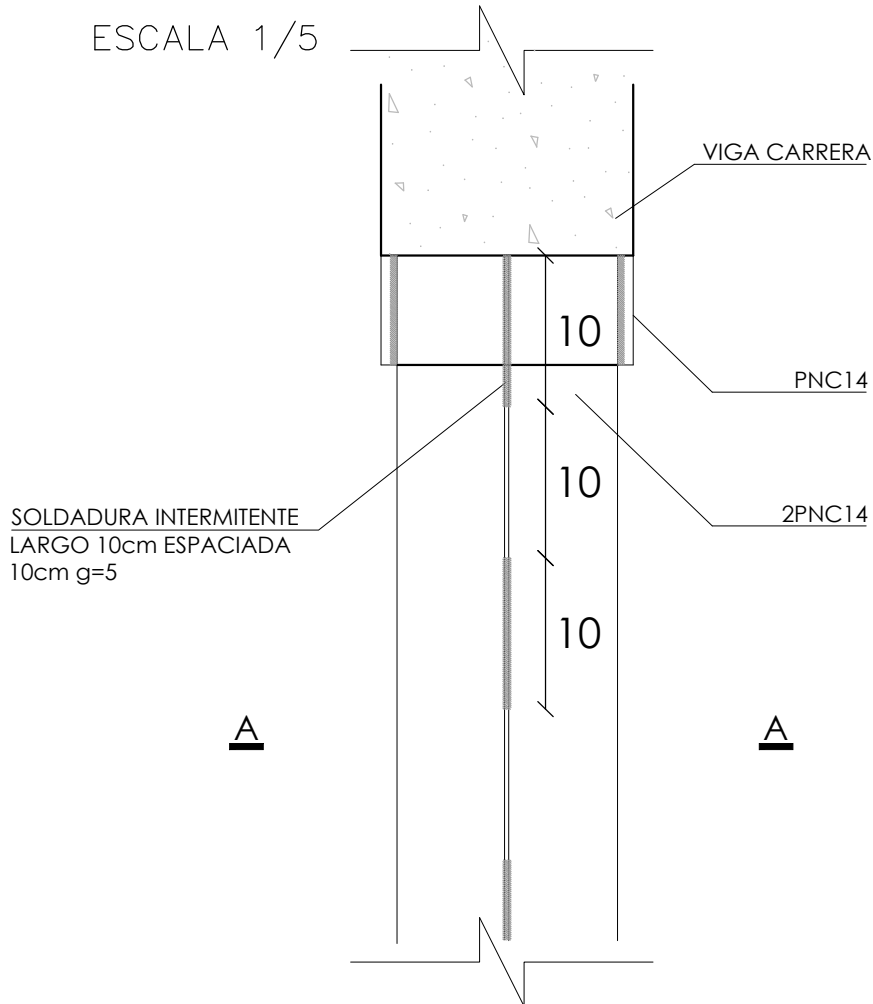
DETALLE CUMBRERA

ESCALA 1/5



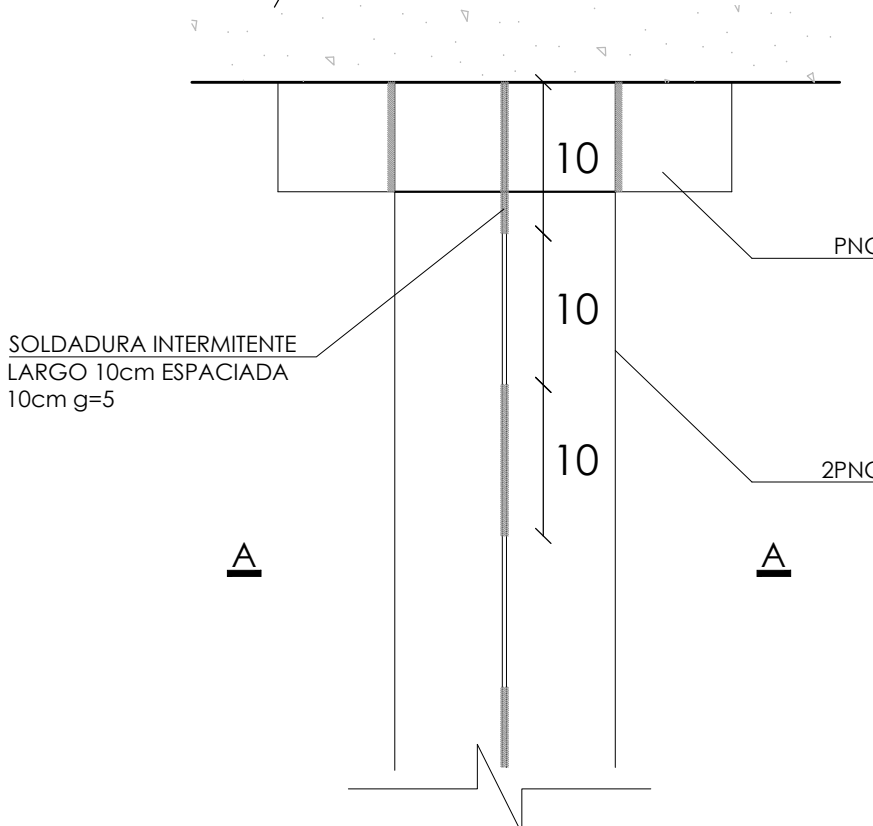
DETALLE 2

ESCALA 1/5



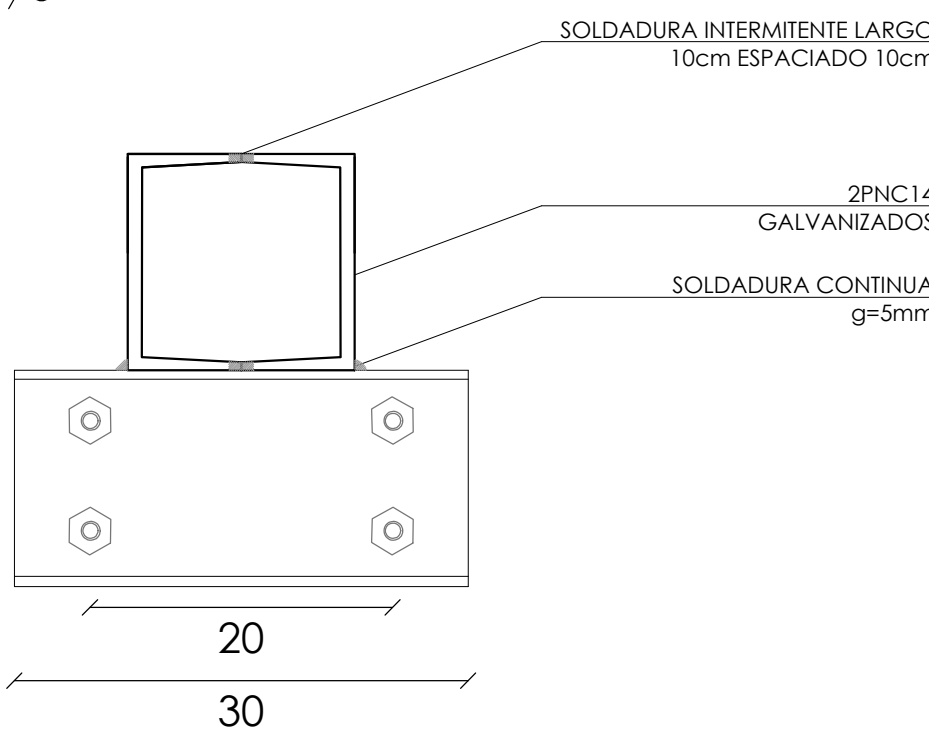
DETALLE 3

ESCALA 1/5



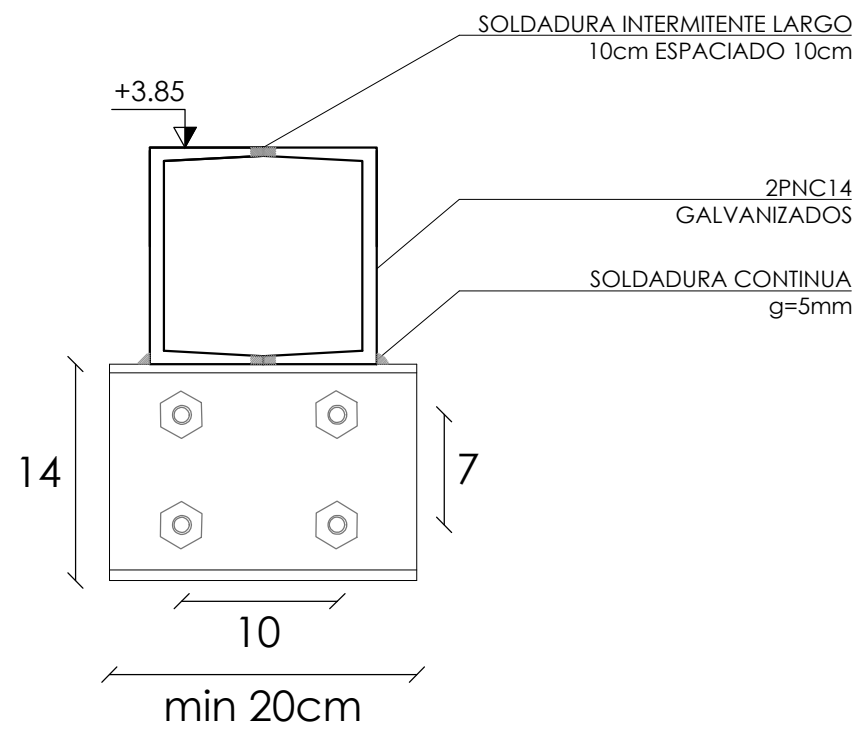
CORTE A-A - DETALLE 3

ESCALA 1/5



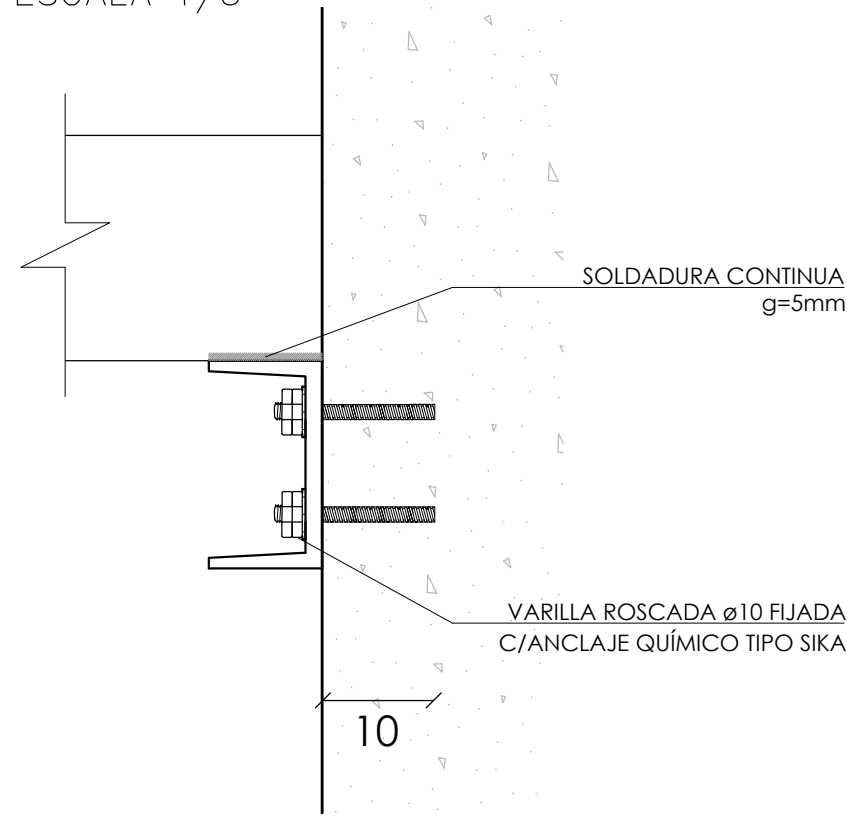
CORTE A-A - DETALLE 2

ESCALA 1/5



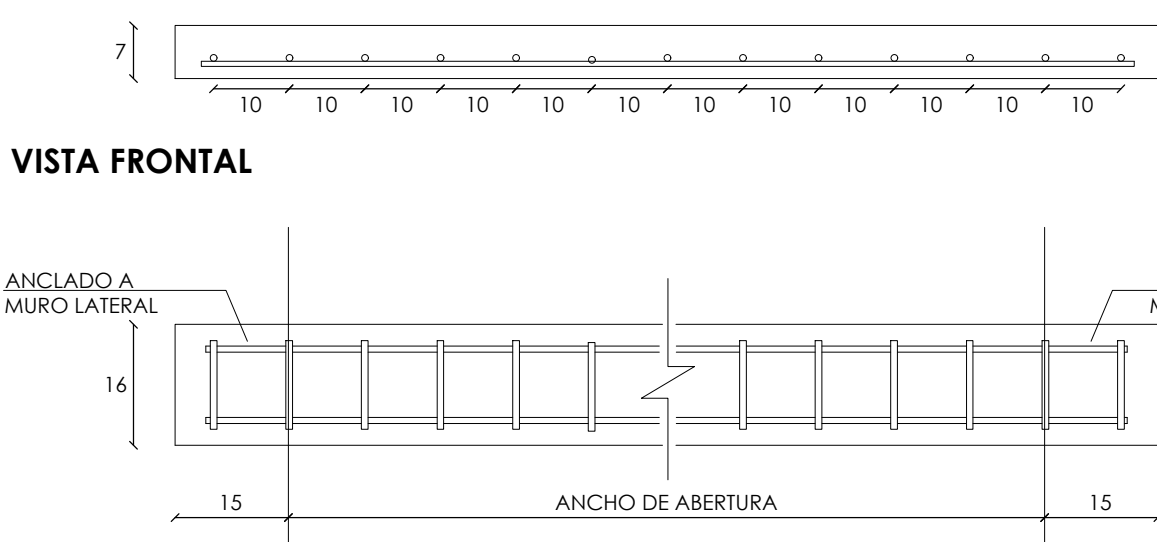
CORTE B-B DETALLE 3

ESCALA 1/5



DETALLE 1 ANTEPECHO Y DINTELES

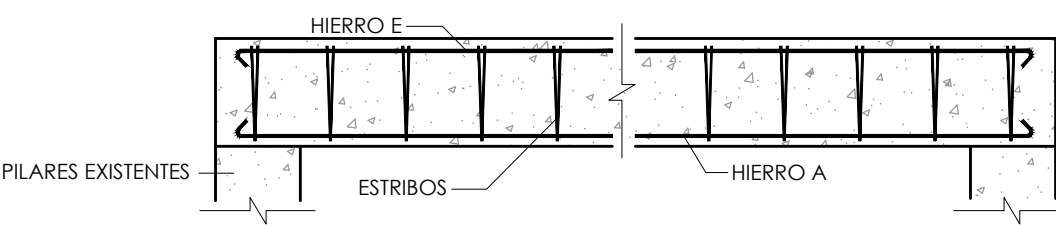
ESCALA 1/10



PLANTA

DETALLE DE ARMADO DE VIGA CARRERA

ESCALA 1/20



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Tipo de hormigón	C25 según UNIT 1050
Resistencia característica del hormigón a los 28 días.....	25 MPa
Máxima relación Agua - Cemento	0,50
Mínimo contenido de cemento	275 Kg/m³
Consistencia del hormigón	Plástica
Tamaño máximo del agregado	20 mm
Tipo de acero para armadura pasiva.....	ADN 500 según UNIT 843
Límite elástico del acero	500 MPa
Recubrimiento de la armadura en fundación.....	35mm ± 5mm
Recubrimiento de la armadura en pilares, vigas y losas.....	15mm

	HIERROS A	HIERROS E	ESTRIBOS
VC 1 (ANCHO DE MURO EXISTENTE X 30)	2ø10	2ø10	ø6 c/20cm
VC 2 (ANCHO DE MURO EXISTENTE X 30)	2ø12	2ø10	ø6 c/20cm

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA



TEMA REFORMA BRIGADAS CERRO CHATO				
CONTIENE ESTRUCTURA NIVEL 200 Y DETALLES			Nº PLANO 472-OE	ESCALA 1/50
FECHA AGOSTO 2022	TECNICO Arq. LETICIA CORTAZZO	DIBUJANTE M.DÍAZ	LOCALIDAD CERRO CHATO	SUPERVISOR Ing.E.ANGIELCZYK
ARCHIVO ARCHIVO				