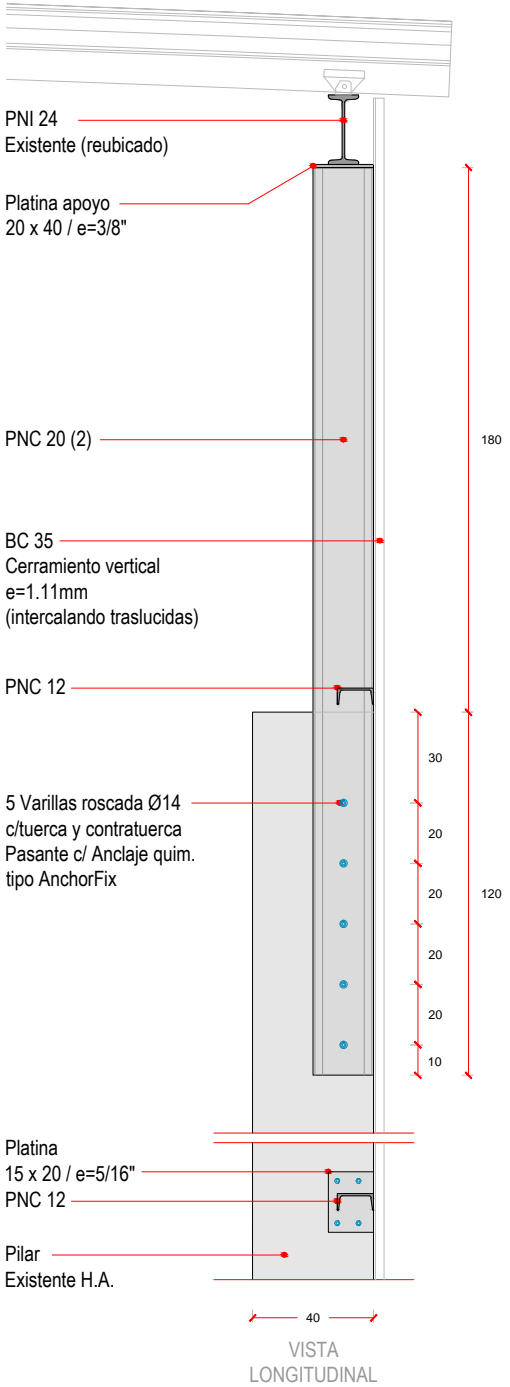
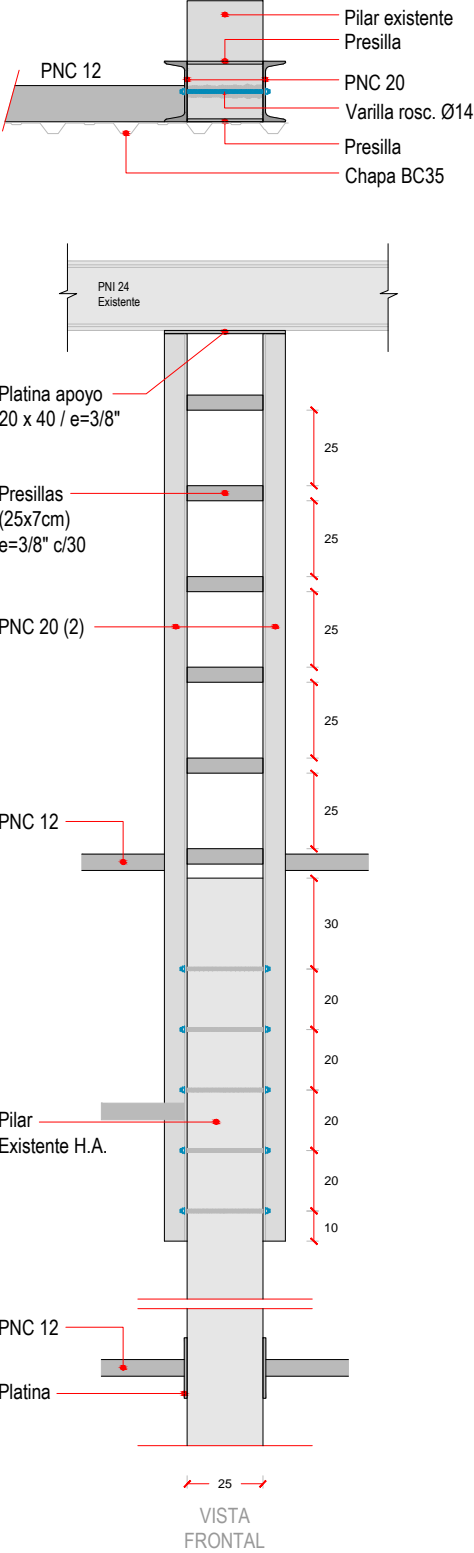


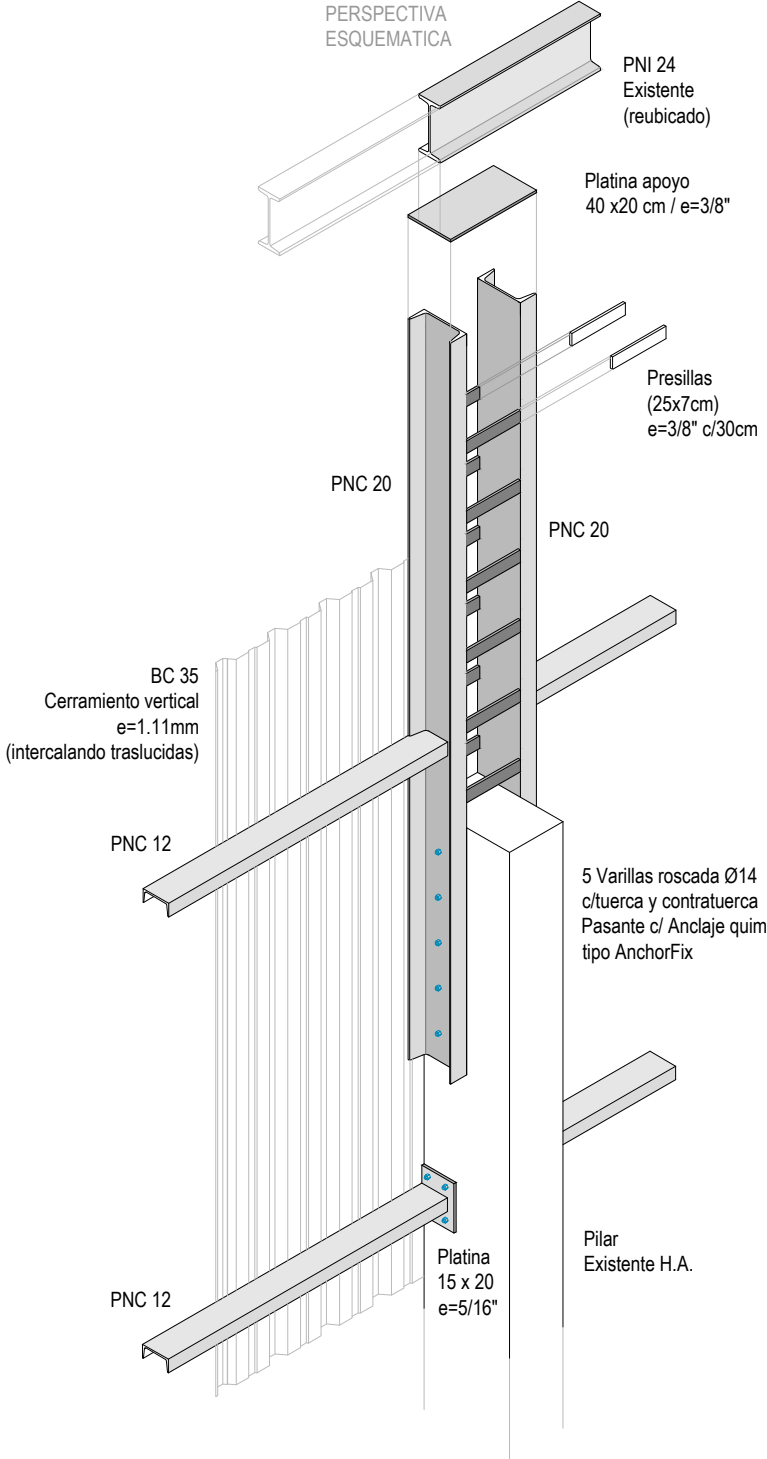
DETALLE E - ESTRUCTURA METALICA  
Sector Planta Hormigonera (lateral)



VISTA  
EN PLANTA



PERSPECTIVA  
ESQUEMATICA



**Perforaciones y Anclajes.**

Cada anclaje se fijará a través de perforaciones al pilar existente y con la profundidad indicada en detalles.

Serán realizadas a una distancia siempre mayor que 5cm desde el borde de pilar o viga.

El procedimiento de anclaje de las varillas se hará siguiendo y respetando las indicaciones del fabricante del producto (Sika AnchorFix).

**Acero y Perfiles.**

Perfiles según DIN 1025 y 1026, tensión mínima de rotura 4200kg/cm² y tensión mínima de fluencia 2400kg/cm².

**ACERO ESTRUCTURAL - A36**

Tensión de fluencia 2500 Kg/cm

Tensión de rotura 4100 Kg/cm

**SOLDADURA**

Material de aporte electrodos tipo E60 / E70

Salvo indicación contraria, las uniones serán con cordón continuo (de ancho 6mm o mayor) en todo el perímetro.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA



**INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**  
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



**UTE**

TEMA: Sustitucion de cubierta de nave principal en F.E.H.A. DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO

CONTIENE: Detalles estructura metalica.

PLANO N°: PE 5332

SUSTITUYE A: PLANO N°:

DIBUJÓ	A.T. LEONARDO LOPEZ		
COLABORÓ			
PROYECTISTA	ING. RICARDO BRAÑA		
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI		
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO		
ARCHIVO: Proyecto_Fabrica_Columna.dwg			
CARPETA: PRS-MVD-FCACOLUMNAS-Y51045-SUSTITUCION DE TECHO NAVE PRINCIPAL-PN2863-2015			
V° B°	FECHA:	ESCALAS:	A3
	OCT 2017	varias	

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES