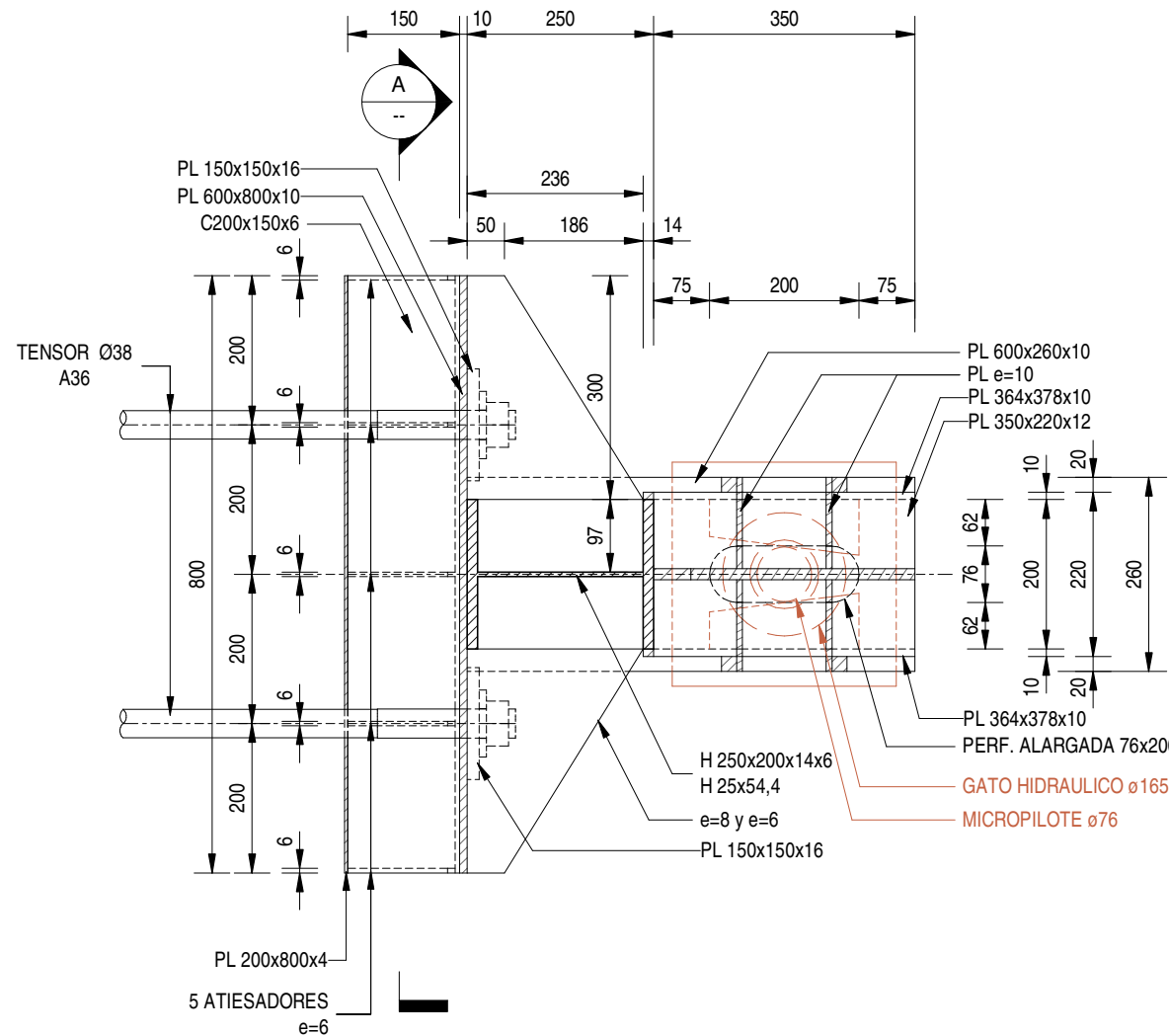
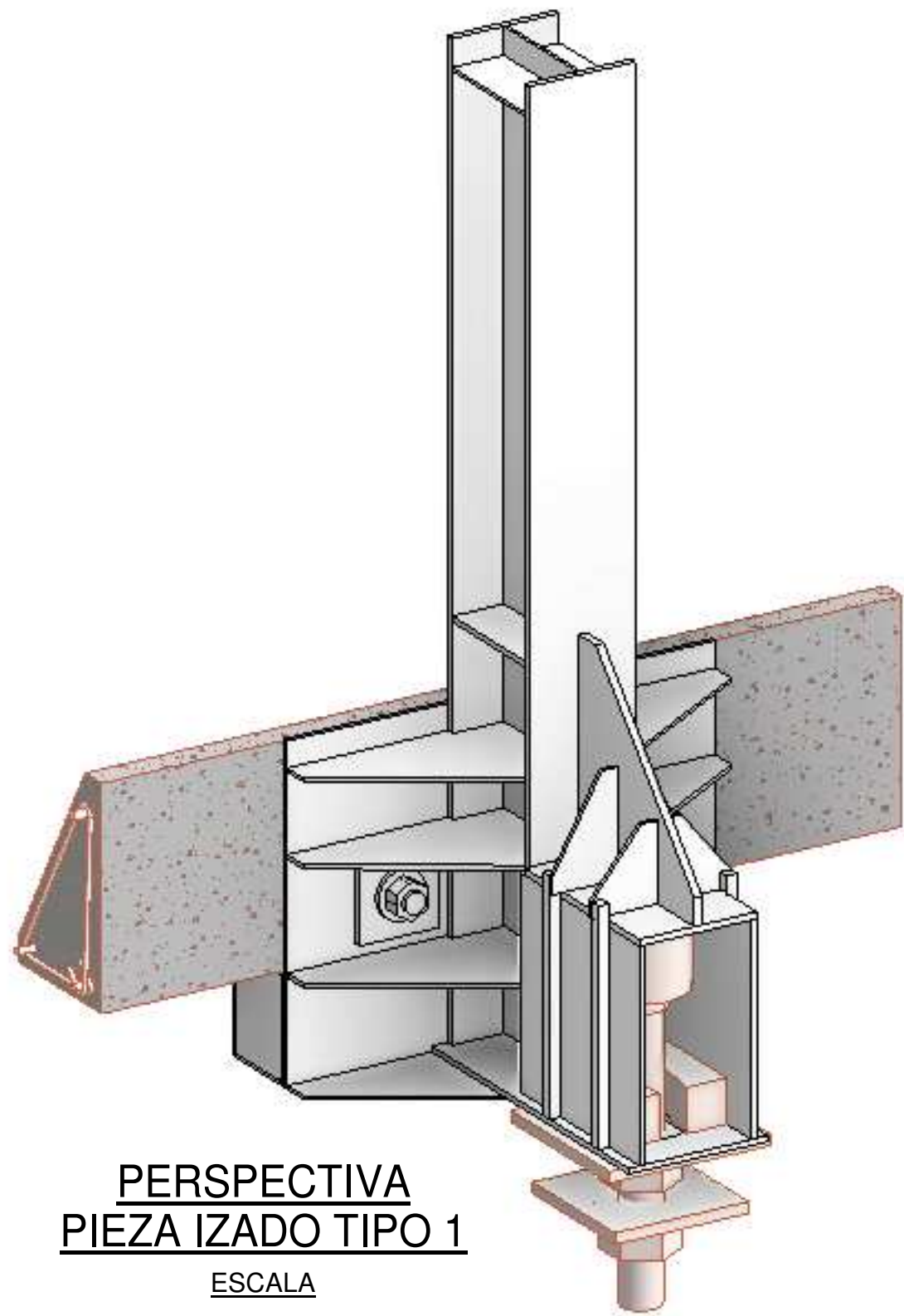




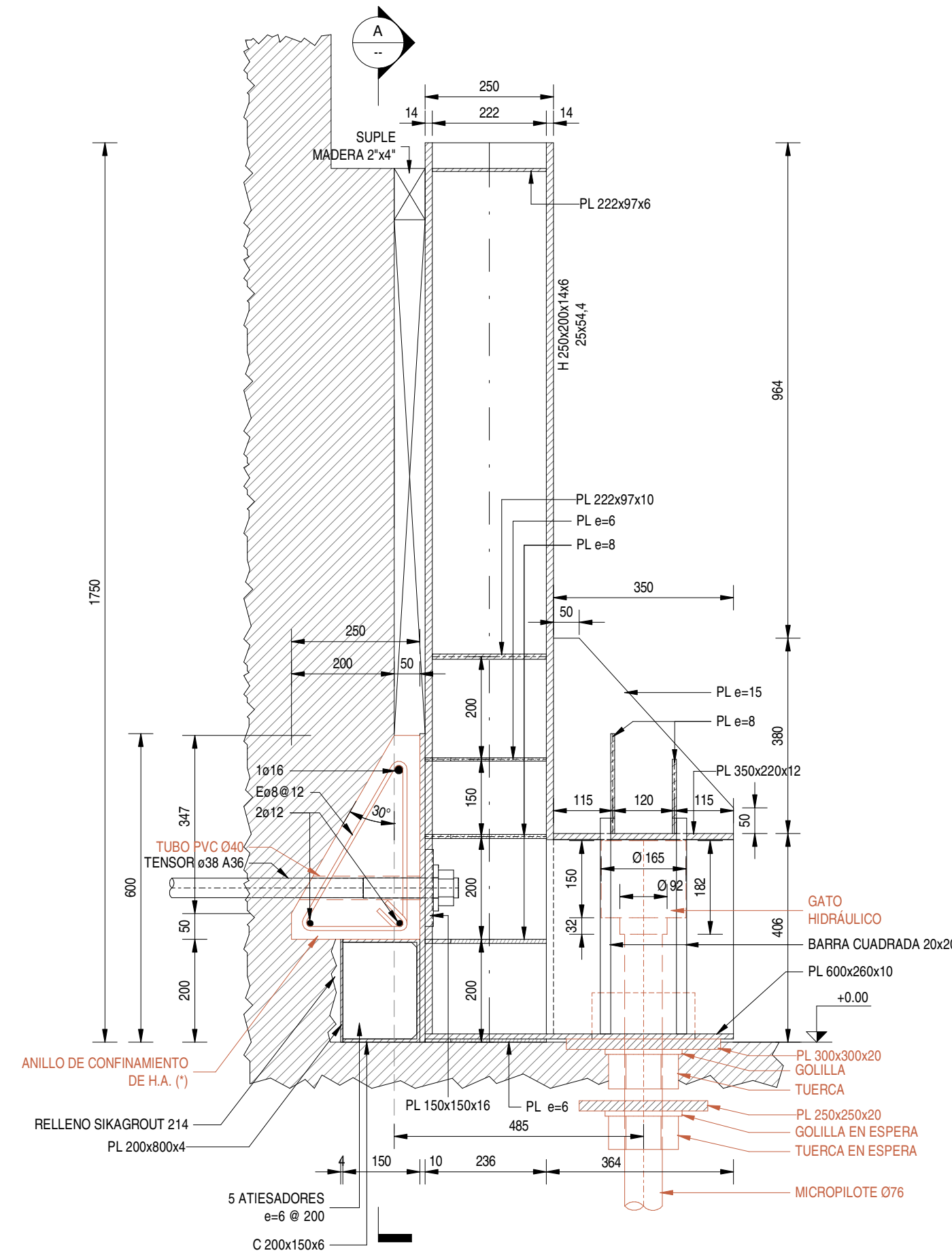
PLANTA PIEZA IZADO TIPO 1

ESCALA 1 : 10



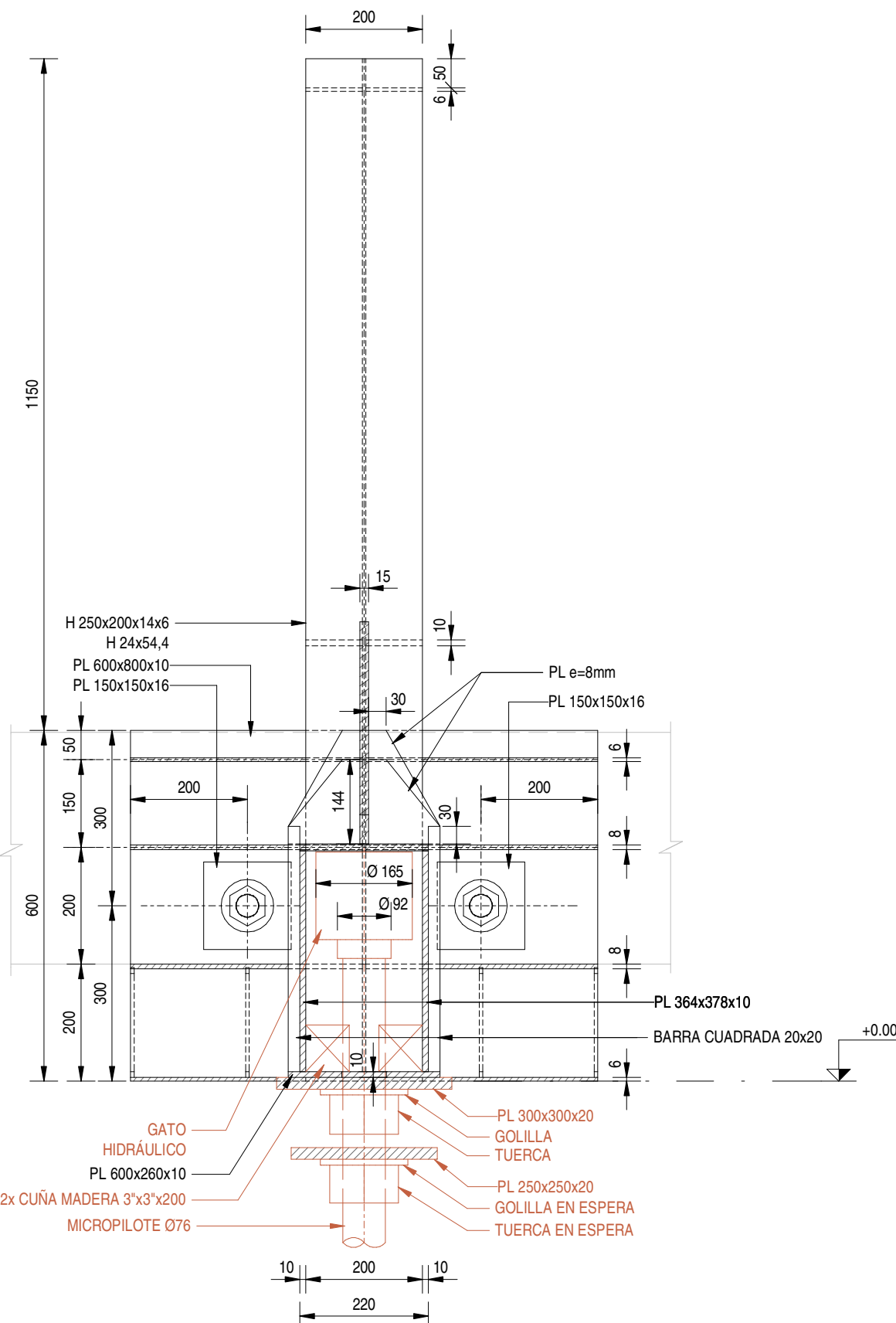
PERSPECTIVA
PIEZA IZADO TIPO 1

ESCALA



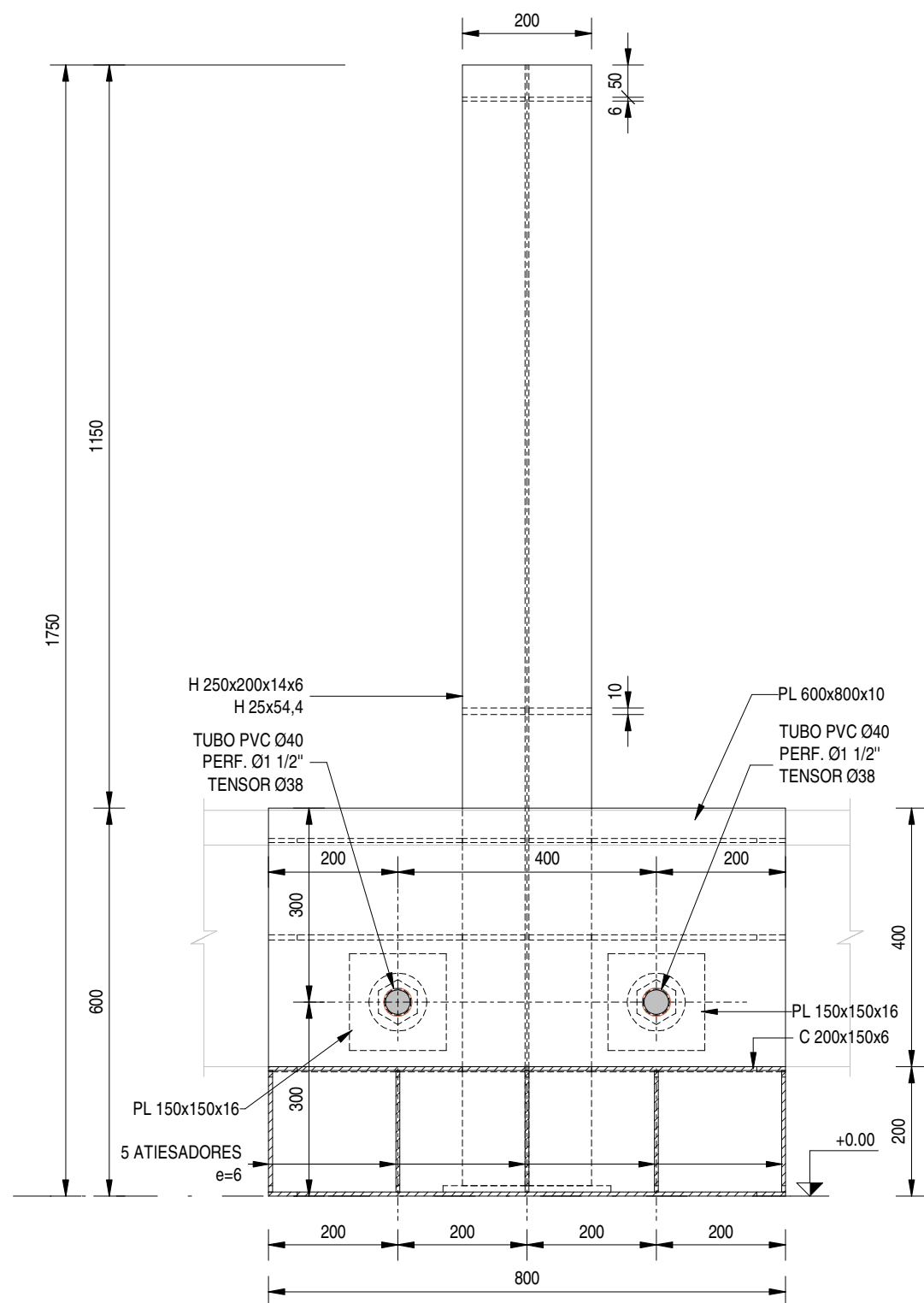
ELEVACION PIEZA IZADO TIPO 1

ESCALA 1 : 10



ELEVACIÓN DERECHA PIEZA IZADO TIPO 1

ESCALA 1 : 10



DIMENSIONES EN mm (S.I.C)

CORTE

ESC. 1 : 10

A

NOTAS:

- (*) HORMIGÓN ARMADO AUTOCOMPACTANTE (HAC) GRADO G25 CON TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 10mm
- ACERO DE REFUERZO DE HORMIGÓN ARMADO: A630-480H
- ACERO DE PLACAS A36
- MICROPILOTE SEGÚN PLANO 1101 Y DISEÑO DEL ESPECIALISTA

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO DE IZAJE

EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO ES COMPLEMENTARIO AL PASO 3 DE LA SECUENCIA CONSTRUCTIVA DETALLADA EN EL PLANO 1201 DEL PROYECTO.

1. ESTANDO LOS MICROPILOTES INSTALADOS EN POSICIÓN, COLOCAR TUERCA, GOLILLA Y PLACA (PL250x250x20) DE REPARTICIÓN DE CARGA, EN ESPERA COMO LLAVE DE CORTE ENTRE EL MICROPILOTE Y EL CÁPITEL SUPERIOR DE SOPORTE DE LAS COLUMNAS DE ALBAÑILERÍA.
2. COLOCAR TUERCA, GOLILLA Y PLACA DE APOYO (PL300x300x20) DEL DISPOSITIVO DE IZADO.
3. PERFORAR LA COLUMNA PARA LOS TENSORES 038 DE ACUERDO A LA POSICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE IZAJE INDICADOS EN EL PLANO.
4. DESBASTAR LA COLUMNA DE TAL MODO DE PERMITIR LA CABIDA DEL ANILLO DE CONFINAMIENTO DE H.A. Y LA PIEZA DE IZAJE INDICADA EN ESTE PLANO.
5. COLOCAR LA ARMADURA DEL REFUERZO DEL ANILLO DE CONFINAMIENTO DE H.A.
6. PRESENTAR LOS TENSORES 038.
7. PROTEGER LA PARTE DEL TENSOR DE 038 QUE PASARÁ POR EL ANILLO DE CONFINAMIENTO DE H.A. CON UN TUBO DE PVC SELLADO RESPECTO A LA PERFORACIÓN DE LA COLUMNA.
8. CORTAR EL MICROPILOTE A LA ALTURA NECESARIA PARA PODER COLOCAR EL GATO HIDRÁULICO.
9. COLOCACIÓN DEL DISPOSITIVO DE IZAJE.
10. COLOCACIÓN DE GROUT ENTRE CANAL INFERIOR DEL DISPOSITIVO DE IZADO Y LA COLUMNA DE ALBAÑILERÍA.
11. HORMIGONADO DEL ANILLO DE CONFINAMIENTO DE H.A. CONTRA LA ALBAÑILERÍA Y EL DISPOSITIVO DE IZAJE.
12. ESPERAR EL ENDURECIMIENTO DEL ANILLO DE CONFINAMIENTO DE H.A. MÍNIMO 7 DÍAS O HASTA RESISTENCIA CILÍNDRICA $\geq 200 \text{ Kg/cm}^2$.
13. TENSAR LOS TENSORES 038 HASTA UNA CARGA DE 9 TON/TENSOR.
14. REALIZAR EL PROCESO DE PRECOMPRESIÓN DE MICROPILOTES SEGÚN SECUENCIA DEL PLANO 1201.
15. UNA VEZ DETENIDO EL PROCESO DE PRECOMPRESIÓN, SE DEBERÁ REALIZAR LO SIGUIENTE:
 - COLOCAR CUÑAS DE MADERA ENTRE EL MICROPILOTES Y EL DISPOSITIVO DE IZAJE SEGÚN INDICADO EN ESTE PLANO.
 - AJUSTAR LA TUERCA, GOLILLA Y PLACA (PL300x300x20) PREVIAMENTE INSTALADOS EN EL MICROPILOTE CONTRA LA SUPERFICIE INFERIOR DEL DISPOSITIVO DE IZAJE.
 - DESCARGAR Y RETIRAR GATOS HIDRÁULICOS.

F	23.02.2020	L.SIQUEIRA M. RENDEL	CARL LUDERS	ENTREGA ETAPA DE DISEÑO
E	18.12.2020	L.SIQUEIRA M. RENDEL	CARL LUDERS	SE MODIFICA LO INDICADO
D	12.06.2020	L.SIQUEIRA M. RENDEL	CARL LUDERS	EMITIDO PARA REVISION DEL CLIENTE
C	14.02.2019	M. SOUZA M. RENDEL	CARL LUDERS	EMITIDO CON MODIFICACIONES MENORES
B	30.07.2019	S. SAEZ M. RENDEL	CARL LUDERS	EMITIDO PARA PRESUPUESTO
Nº	FECHA	DIBUJO/REVISI	APROBÓ	DETALLE
ESPECIALIDAD				

PROYECTO DE CÁLCULO ESTRUCTURAL



Estoril 50 Of.909, Las Condes, Santiago - Chile
TELÉFONO: +56-9 24331100
CONTACTO: info@sirve.cl
WEB: www.sirve.cl

CARL LUDERS SCHWARZENBERG
Ingeniero Civil UC
Dipl. Ing. Technische Hochschule Darmstadt
3.639.172-3

PROYECTO	RECUPERACION BASILICA DEL SALVADOR FUNDACIONES, LOSA BASE y SISTEMA AISLAMIENTO SISMICO		
UBICACIÓN	CALLE HUERFANOS 1796 - SANTIAGO		
CLIENTE	FUNDACION BASILICA DEL SALVADOR RUT: 65.148.980-6		
CONTENIDO	DETALLE DE PIEZA DE IZADO - TIPO 1		REVISIÓN F
CÓDIGO DEL DOCUMENTO	18088-01-PL-EST-1103	FORMATO	A1
ESCALA	1:10	FECHA	23.02.2020