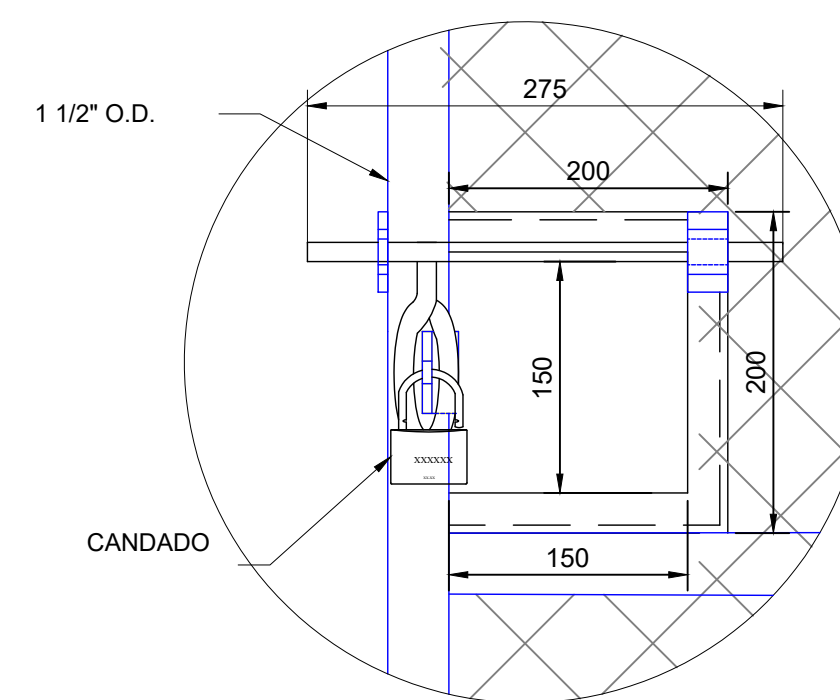
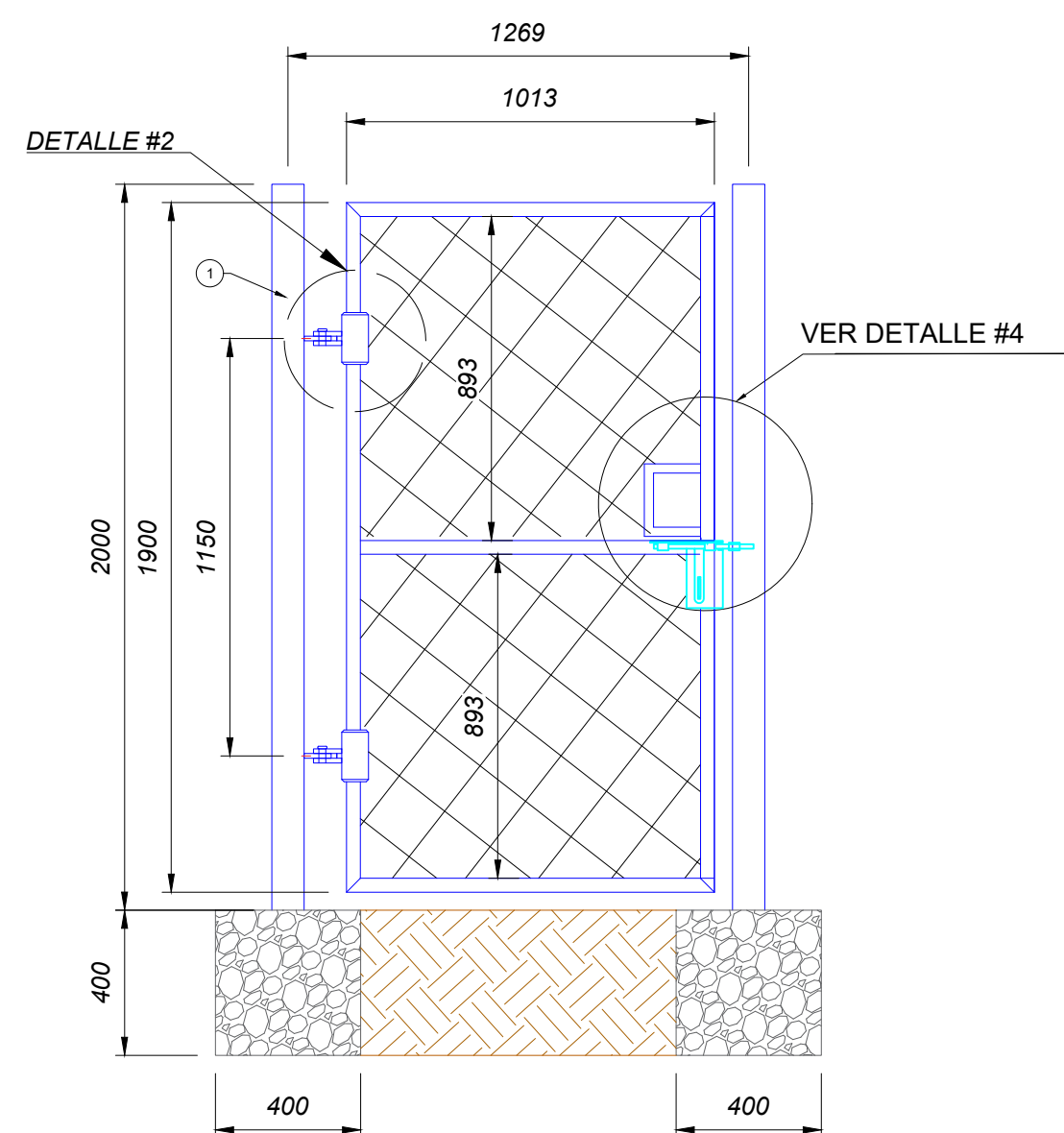


Technical drawing of a rectangular building layout. The overall dimensions are 3000 (width) by 3000 (height). The layout includes four corner points labeled P1, P2, P3, and P4. A central green dashed line indicates the main axis. A detail view labeled "DETALLE 1" shows a close-up of the corner area with dimensions 1731 and 1180. A north arrow is located in the top left corner. The drawing also shows a central circular feature and a small structure on the left side.



LISTA DE VOLÚMENES DE HORMIGÓN					
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PIEZAS	VOL. TOTAL
1	HORMIGÓN CICLÓPEO PARA BASES	m3	1,60	5	8,00
					8,00
2	EXCAVACIÓN	m3	2,50	5	12,50
					12,50

CÓMPUTO DE MATERIALES					
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PIEZA	TOTAL
1	TUBO GALVANIZADO Ø 3"	m	2,40	5	12,00
2	MALLA OLÍMPICA R50X50X10mm	m	23,40	1	23,40
3	ANGULAR 1½"	m	0,70	4	2,80
4	TUBO GALVANIZADO Ø 2½ "	m	21,40	1	21,40

COORDENADAS DE MURO DE CONTENCIÓN NORTE			
Nº PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
P1	466218.912	8067615.939	367.00
P2	466220.763	8067613.683	367.00
P3	466218.517	8067611.819	367.00
P4	466216.654	8067614.077	367.00

Diagrama de detalle de la conexión entre el perfilado y el tubo. Se muestra un perfilado "L" de 25x25x5mm que se inserta en un tubo de 1/2" de diámetro. El perfilado está sujeción por una plancha de 100x150x5mm y un fierro liso de 1/2" de diámetro. El perfilado está pintado de rojo y el tubo de azul.

ALAMBRE DE PUAS N°6

ANGULAR DE 1 1/2"

TUBO METÁLICO 3"

2895

2000





400

NT. 367.000

H" CICLOPEO

495

[illegible]

 <p>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre May y San Andrés +591-3-3326270 +591-3-3329113</p> <p>http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</p>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		NOTAS GENERALES		SIMBOLOGÍA		ABREVIACIÓN		YPF6 TRANSPORTE S.A.		09/Sep/24		1		Conforme a Obra		Bolinter Ltda.			
	1. SC-E30-GE-01-04-01 de 01 2. SC-E30-CI-01-04-01 de 01 3. SC-E30-CI-01-08-02 de 07		Layout General del Proyecto Plano Layout General de Obras Civiles Plano de Enmallado Perimetral Nuevo - Vistas Y Detalles		1. DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. 2. EL AGUA UTILIZADA FUE LIMPIA Y LIBRE DE ACEITES, ÁCIDOS, MATERIAL ORGÁNICO U OTRO MATERIAL RARO. 3. SE RELLENO Y NIVELÓ EL ÁREA CON TIERRA NATURAL. 4. SE PROTEGIÓ TODO EL SPOOL DE LA VALVULA CON PINTURA ANTICORROSIVA		 TERRENO NATURAL  ENMALLADO PERIMETRAL  HORMIGÓN CICLOPEO		T.O.S. = NIVEL DEL TERRENO NATURAL B.O.C. = NIVEL INFERIOR DEL HORMIGÓN T.O.C. = NIVEL SUPERIOR DEL HORMIGÓN N.P. = NIVEL DEL PISO N.A. = NIVEL DE ACERA H"A = HORMIGÓN ARMADO H"P = HORMIGÓN POBRE H"C = HORMIGÓN CICLOPEO		GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses REVISOR 1: Jafeth Acha REVISOR 2: Felix Zarate REVISOR 3: Walter Escobar		09/Sep/24 07/May/24		1 0		Conforme a Obra Aprobado para Construcción		Bolinter Ltda. EMPRESA	
									Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)		Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-CI-01-09-51 de 52		Escala: Indicadas					
									CONTRATISTA GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I Título del Plano: Plano Vistas y Detalles Adecuación Área Válvula KP -107						Formato: A1 : 594 mm x 841 mm			