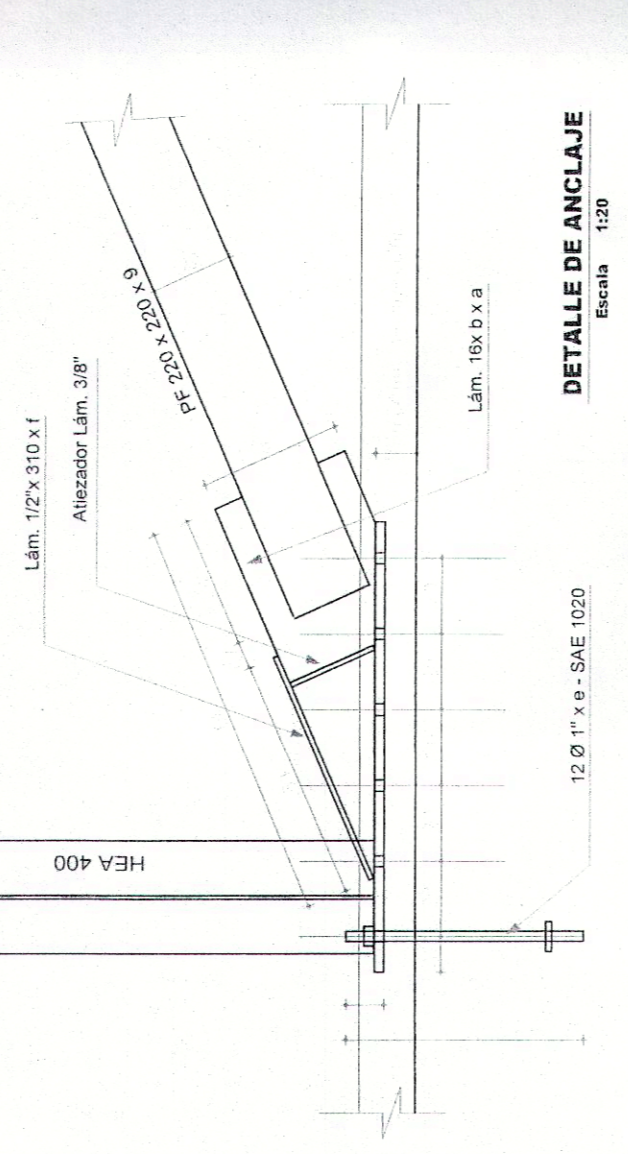
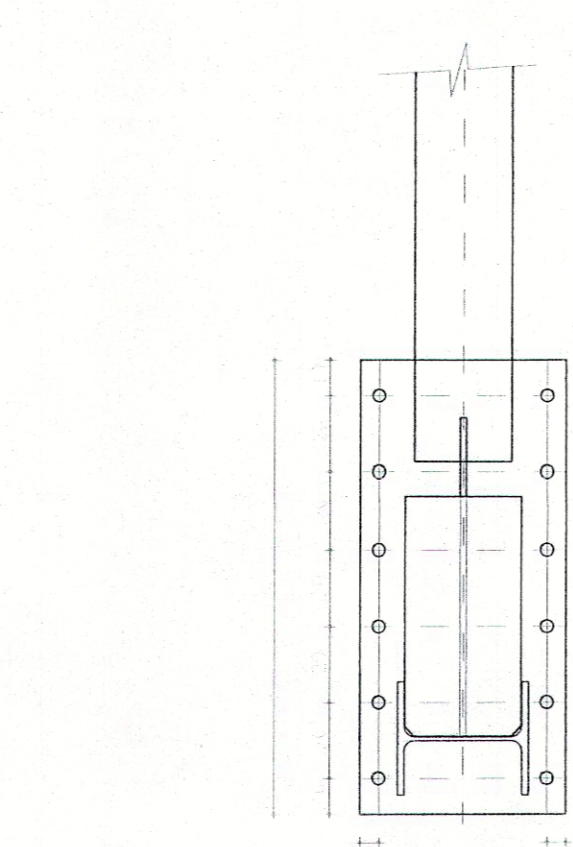
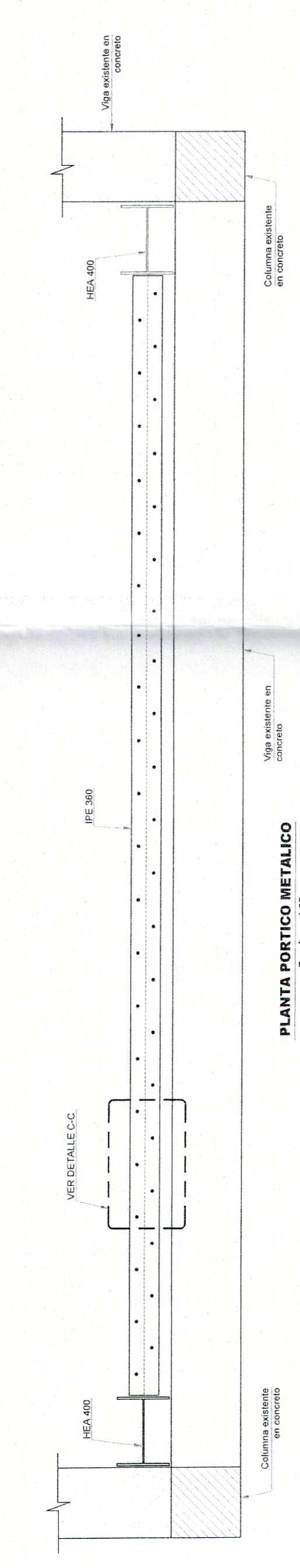
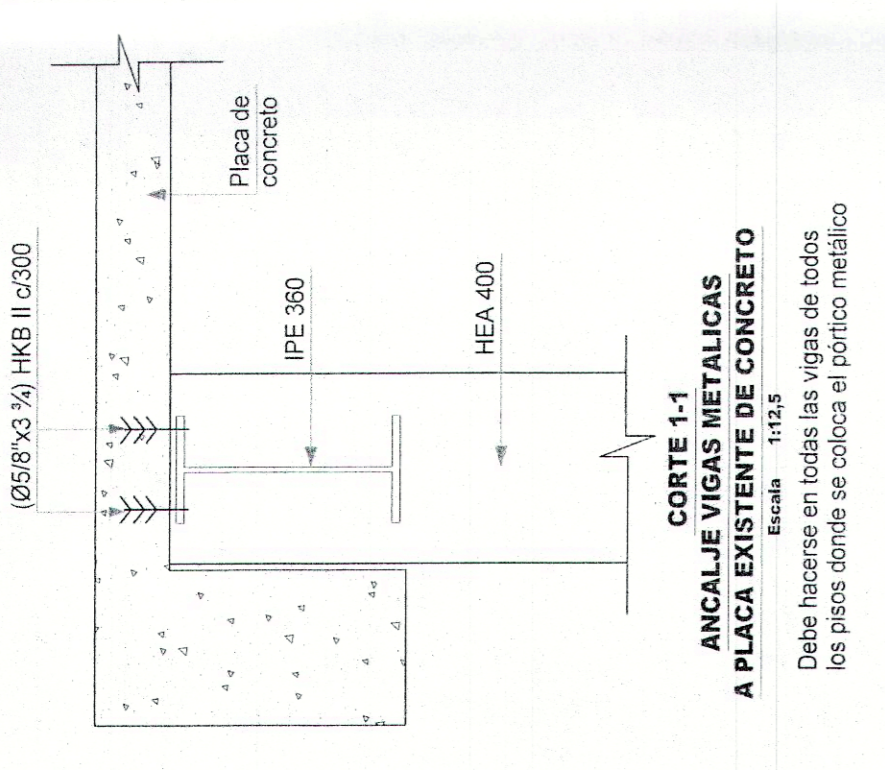


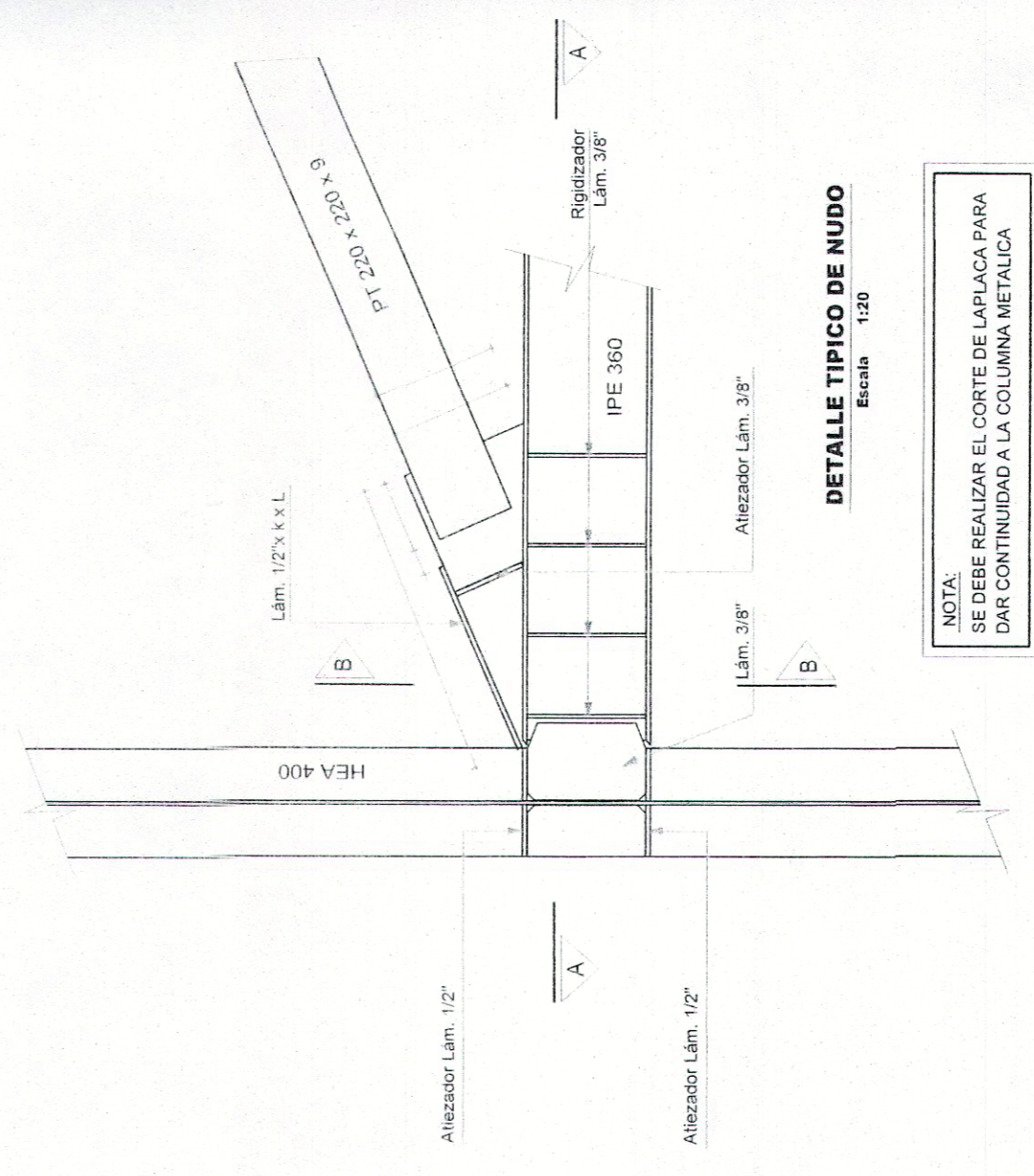
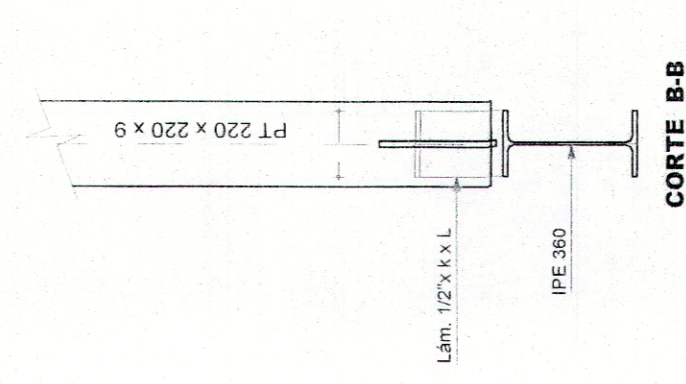
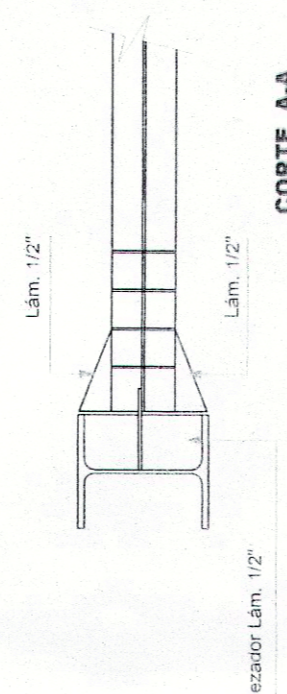
CONCRETO:
f_c=280kg/cm²

NOTA:
Ver planta de localización de porticos metalicos en PL. N°2 y PL. N°14 a PL. N° 19

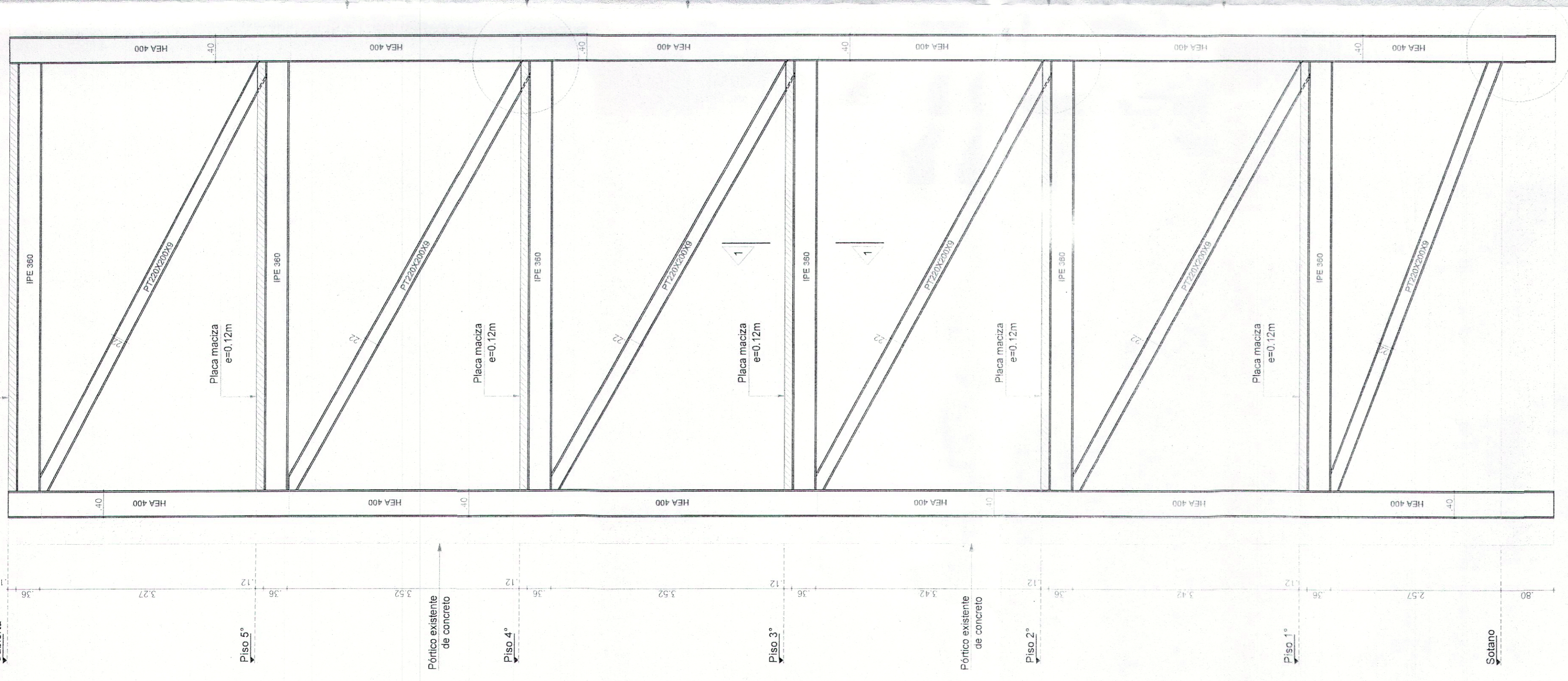
RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS	
Verificación de medidas	HUS LA SAMARITANA
Elaboración planos de taller	ATS = Análisis de Trabajo Seguro
Aprobación planos de taller	Se requiere contar con aprobación de los planos por el diseñador
Centramiento área de trabajo	
Ajustamiento provisional	
Pecho local de cobrizados	
Instalación anclajes especiales en los sitios indicados por los planos	Considerar resinas conforme la norma ASTM C-881 Tipo IV Grado III
Corte de perfiles y planas de anclajes	
Limpieza SVP-C-SP y SSPC-SP3	Considerar comento de zinc
Aplicación de esmalte alquídico	Para zonas intonsores
Preparación de planas y perfiles de refuerzo	Armado de anclajes metalicos
Soldadura de perfiles y planas	Se requiere contar con soldadores calificados
Inspección de soldaduras	Según procedimientos establecidos para estructuras de acero
Armado acero de refuerzo en juntas	Considerar separadores tipo AT ECHO para garantizar el recubrimiento
Aplicación sustrato de adherencia	Requisito procedimiento de limpieza
Instalación formales	Fabricación y mantenimiento formales
Concreto de base estración y autoconsolidante 21 MPa	Ensayos slump/Ensayos de cilindros. Verificar requerimientos de resistencia en planos estructurales
Decoración formales	Fabricación y mantenimiento formales
Limpieza de superficie del concreto	Utilizar producto especializado
Detalles de pintura en juntas	Identificado en superficies de concreto
Reposición asociado	
Resane de pintura en techos/detallados	
Acero final	
Entrega parcial	Se requiere entrega de planos record, documentación Manual de mantenimiento



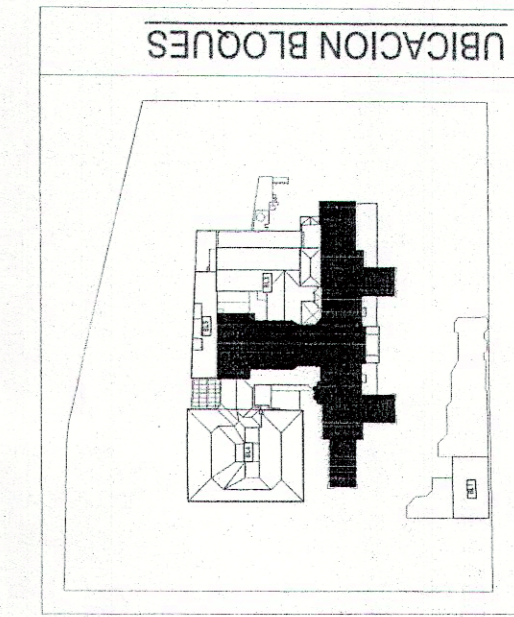
NOTA:
Todas las soldaduras serán de penetración completa según procedimientos autorizados aplicables



NOTA:
SE DEBE REALIZAR EL CORTE DE LAPALCA PARA DAR CONTINUIDAD A LA COLUMNA METALICA



NOTA:
- Ancho del portico discrepante con la luz respectiva del plano 3. Se debe hacer continuidad a lo largo de todo el portico



IPPC 2002 51.107 8327 (Rev. 25/10/2021)

11001-5-22-0076
11 FEB 2022
1001-5-22-0204

11001-5-22-3408
04 NOV 2022

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION

11001-5-22-0204
NO. RADICACION