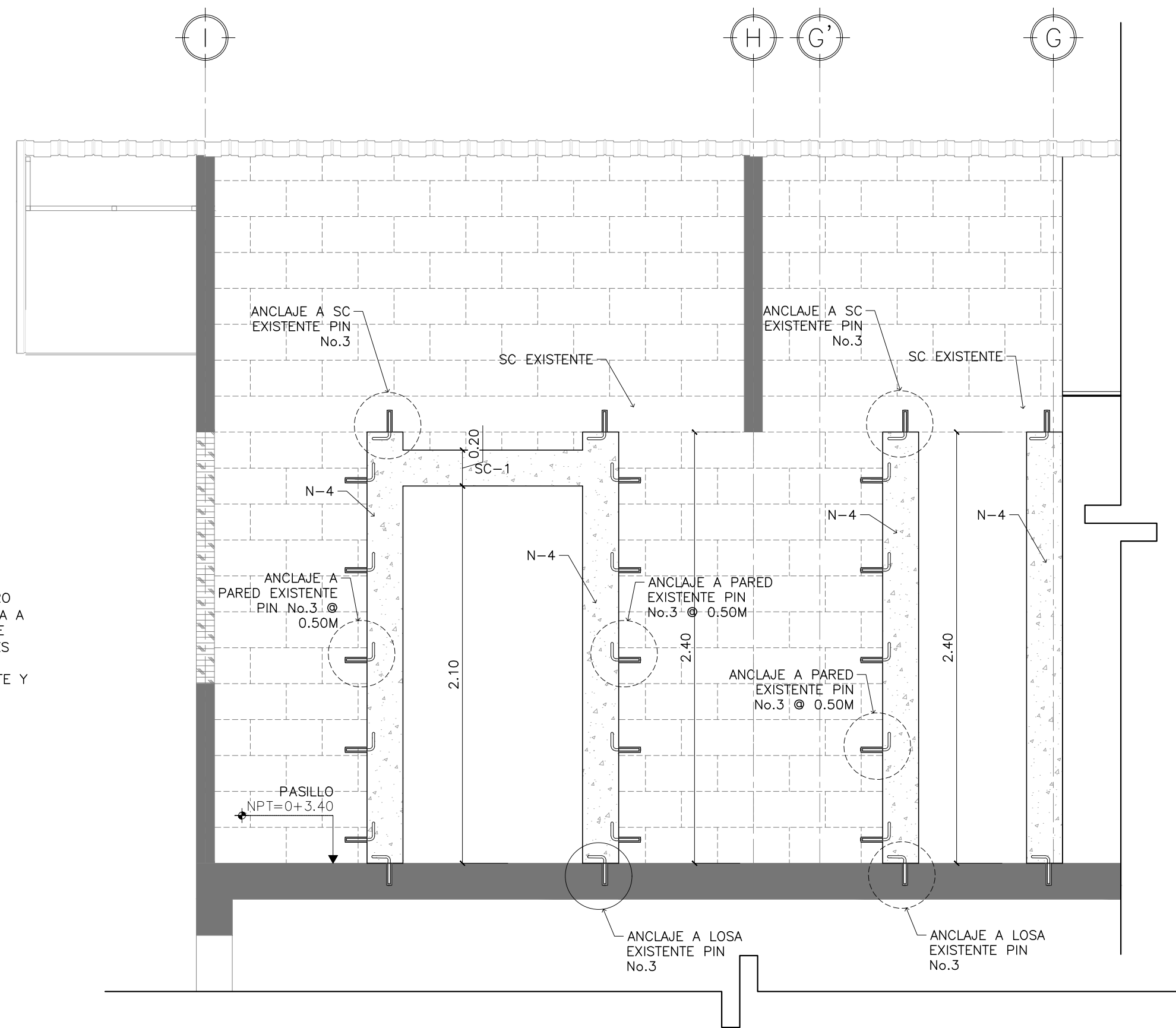


PLANTA ESTRUCTURAL

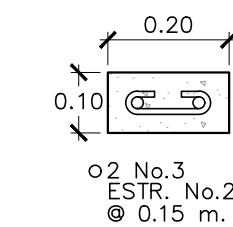
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:25

NOTA PARA ANCLAJES:
HACER AGUERO CON UN DIÁMETRO MAYOR EN 1/8" AL DE LA VARILLA A INSERTAR Y CON PROFUNDIDAD DE ANCLAJE SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DEL MATERIAL. EPOXICO, LIMPIAR EXHAUSTIVAMENTE Y SECAR AGUERO.
RELLENAR AGUERO CON MATERIAL EPOXICO E INMEDIATAMENTE INSERTAR VARILLA LIMPIA, SECA Y SIN RESIDUOS DE GRASA.
PROFUNDIDAD SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DEL MATERIAL EPOXICO

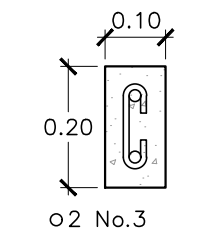


SECCIÓN 1-1

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:25



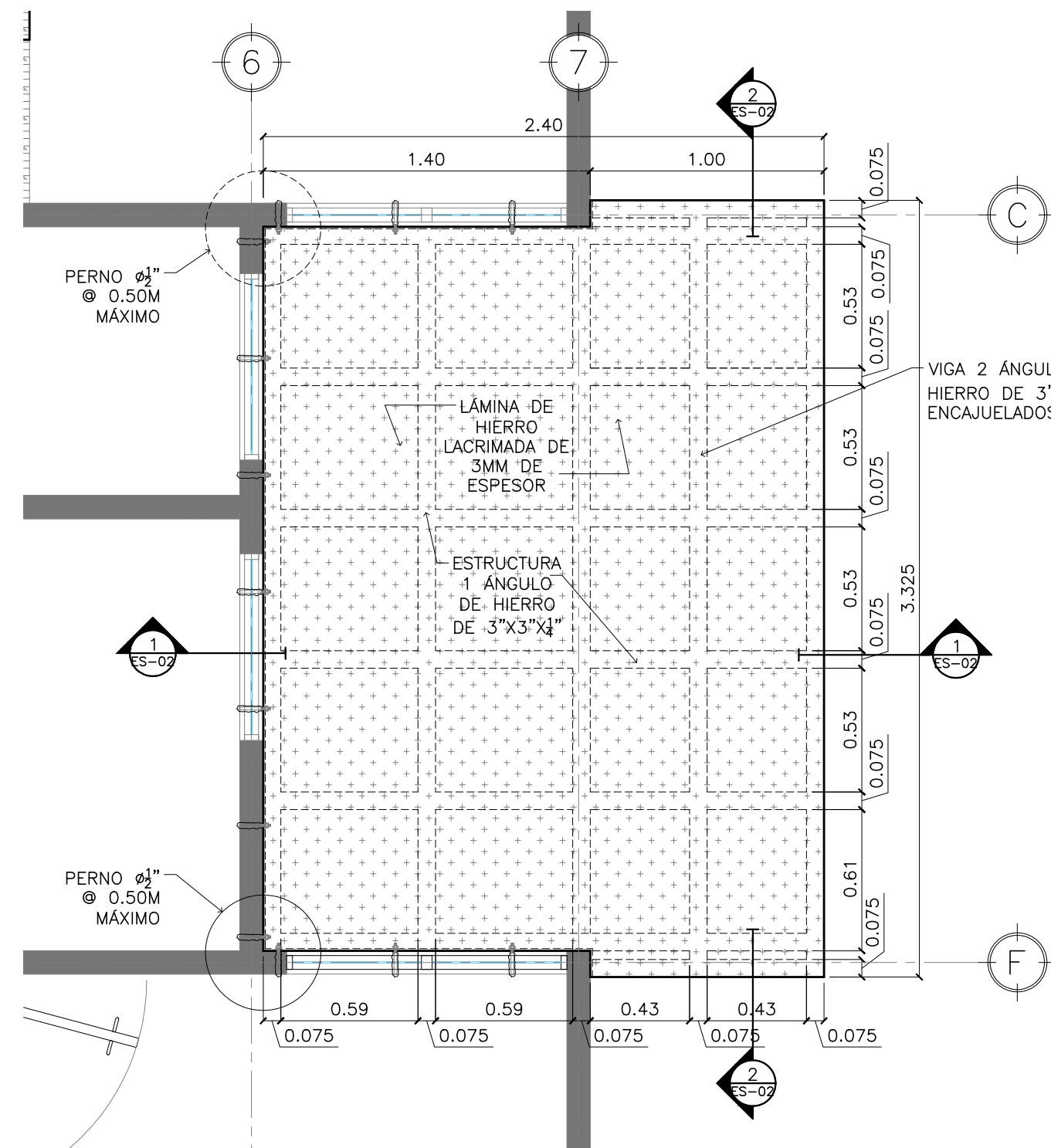
DETALLE N-4
Esc 1:12.5



SC-1
Esc 1:12.5

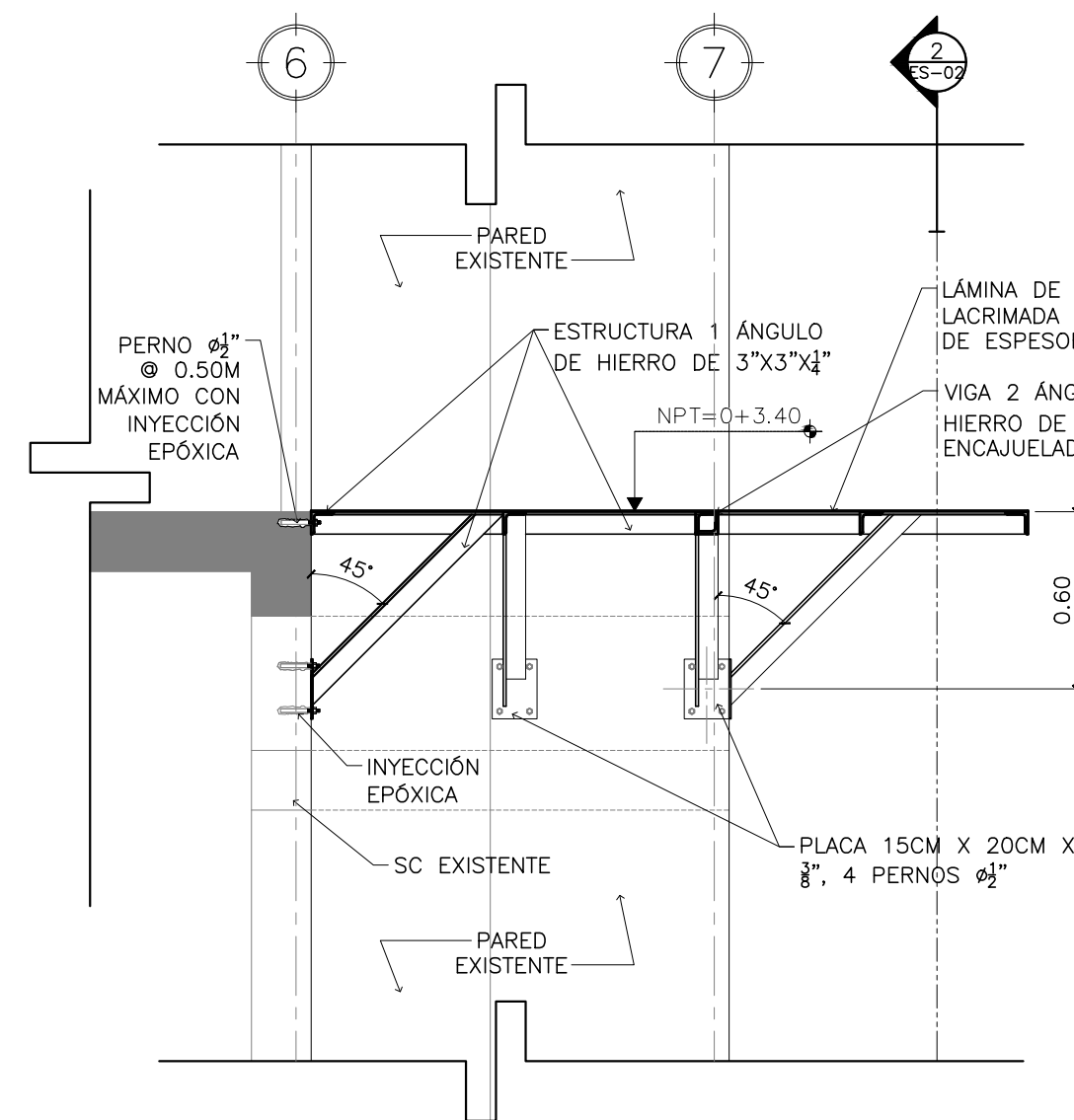
DETALLES ESTRUCTURALES DE HUECOS A ABRIR PARA PUERTAS EN LABORATORIO

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



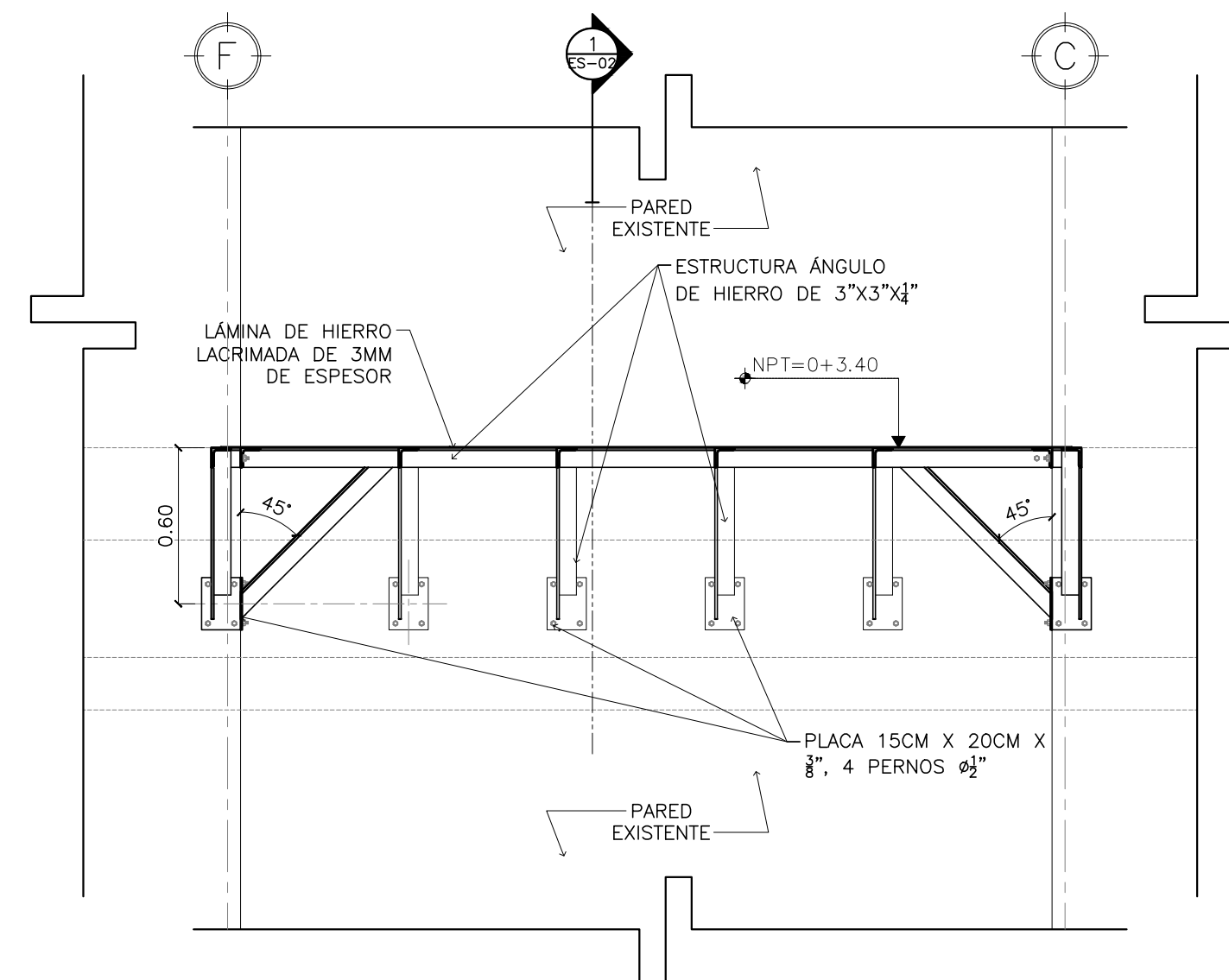
PLANTA ESTRUCTURAL

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:25



SECCIÓN 1-1

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:25

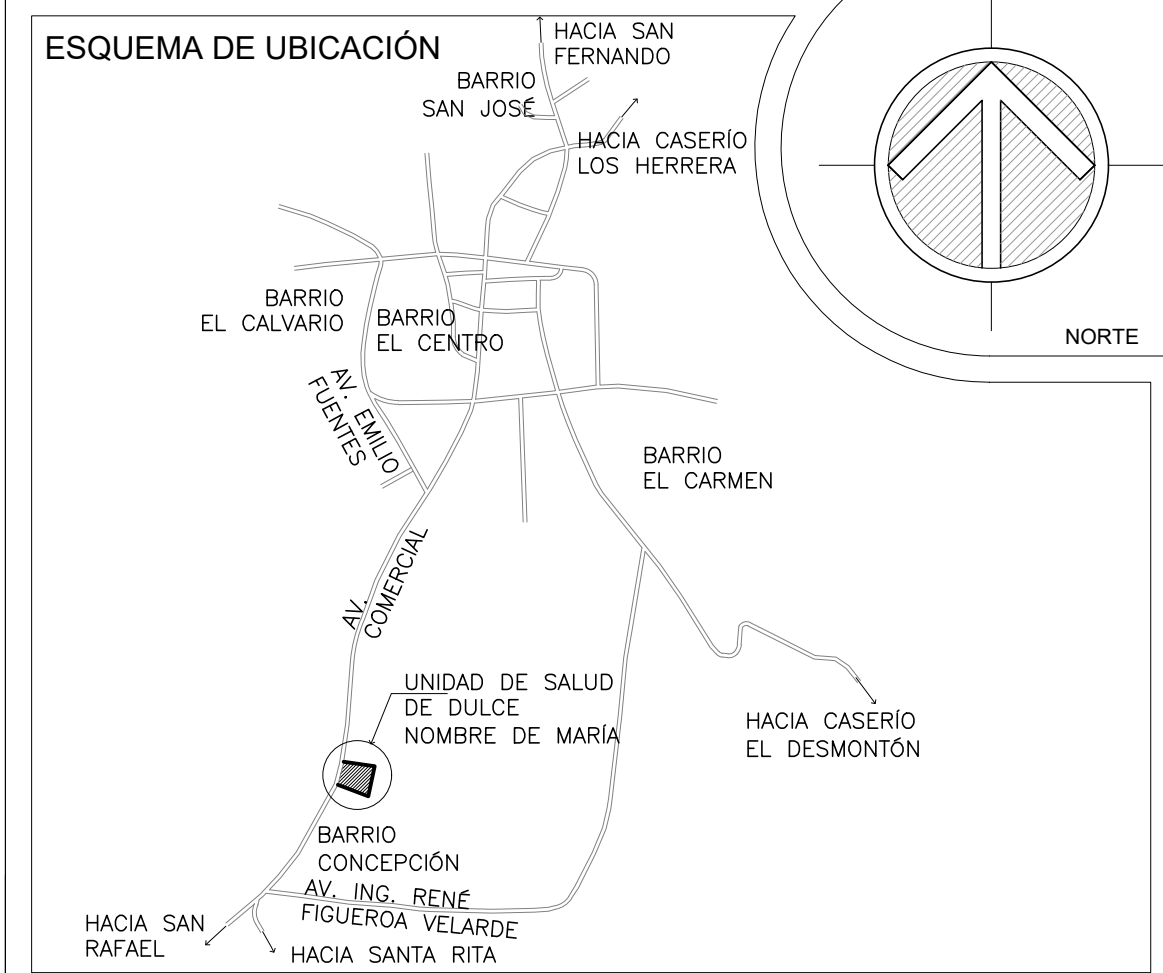


SECCIÓN 2-2

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:25

DETALLES ESTRUCTURALES DE PLATAFORMA PARA EQUIPO DE AA DE LABORATORIO

SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE DULCE NOMBRE DE MARÍA, CHALATENANGO"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA COMERCIAL, BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DULCE NOMBRE DE MARÍA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO			
CONTENIDO: PLANOS ESTRUCTURALES DE LABORATORIO, SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/ MINSAL	INDICADA	ENERO 2022	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No:	CORRELATIVO:
		ES-02	17/25