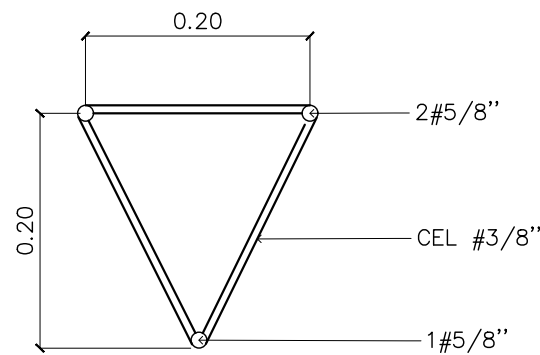
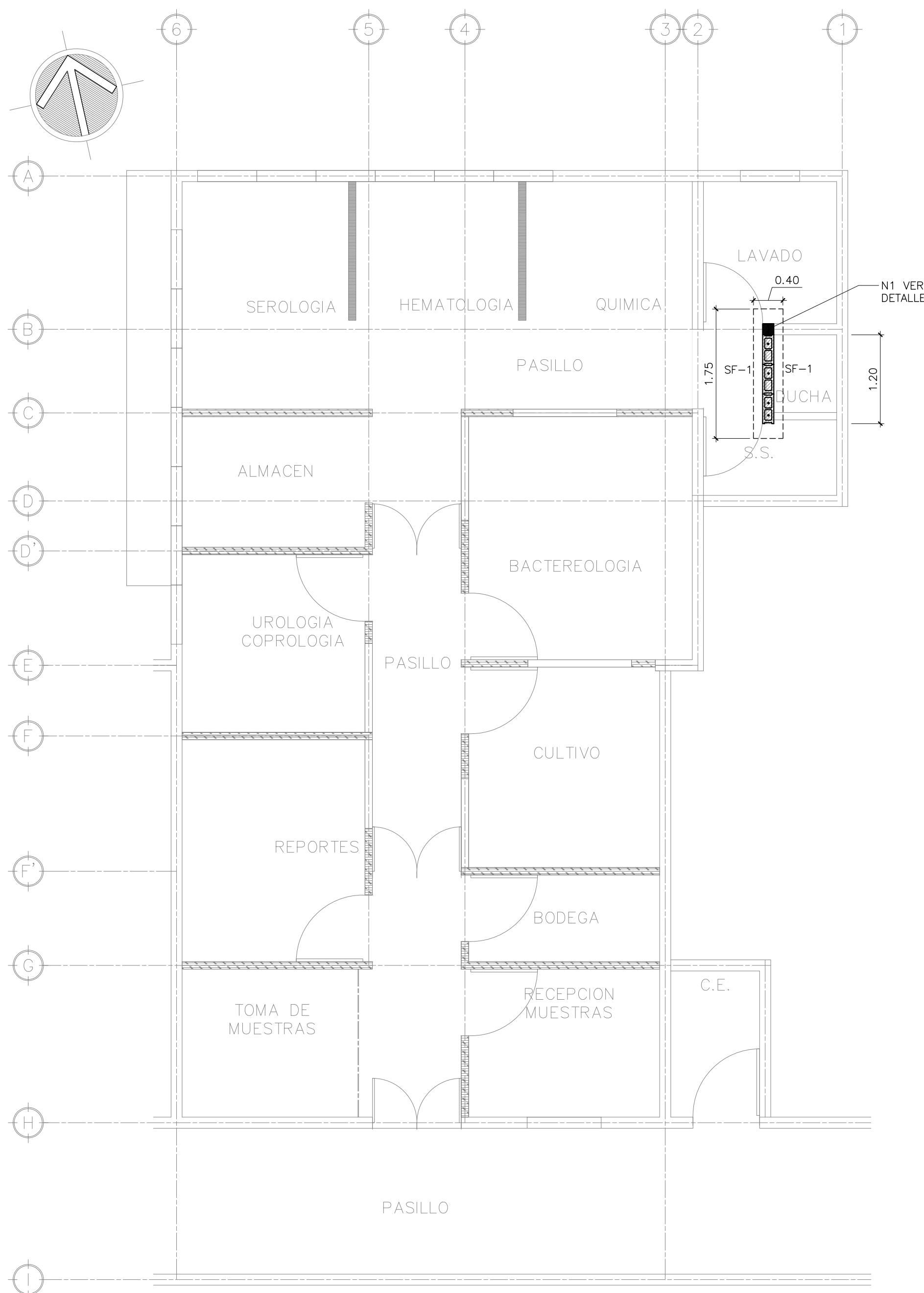


PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHOS EXISTENTE
LAB. UCSF LA UNIÓN
Esc 1:50



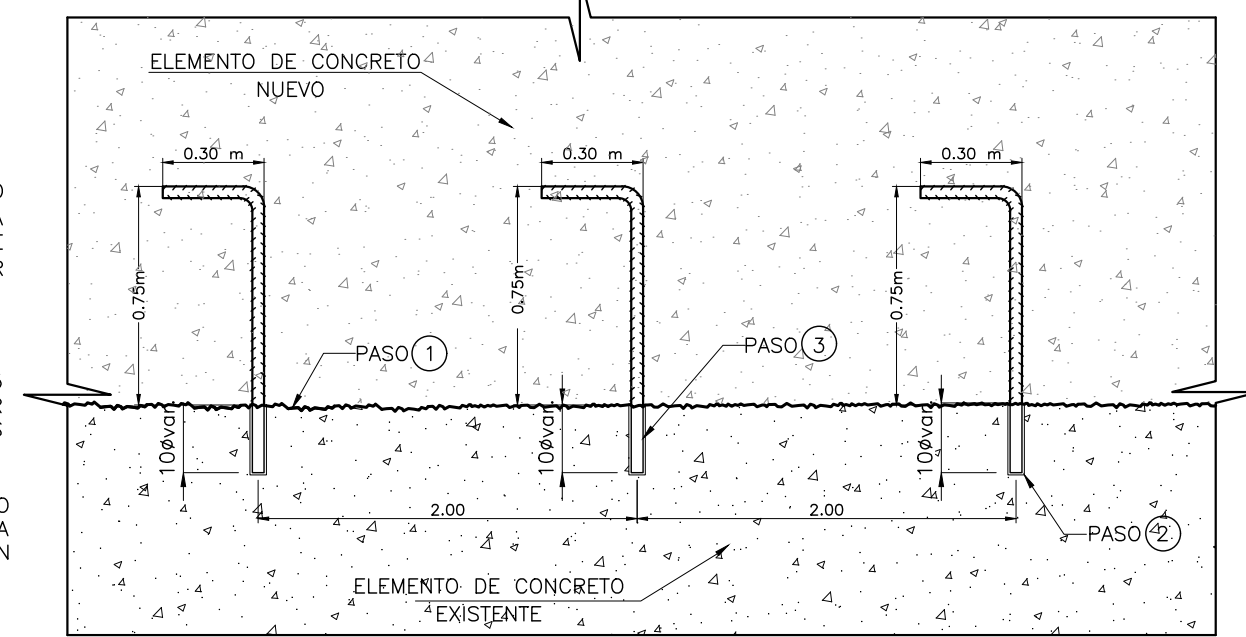
DETALLE POLIN ESPACIAL EXISTENTE
Esc 1:5



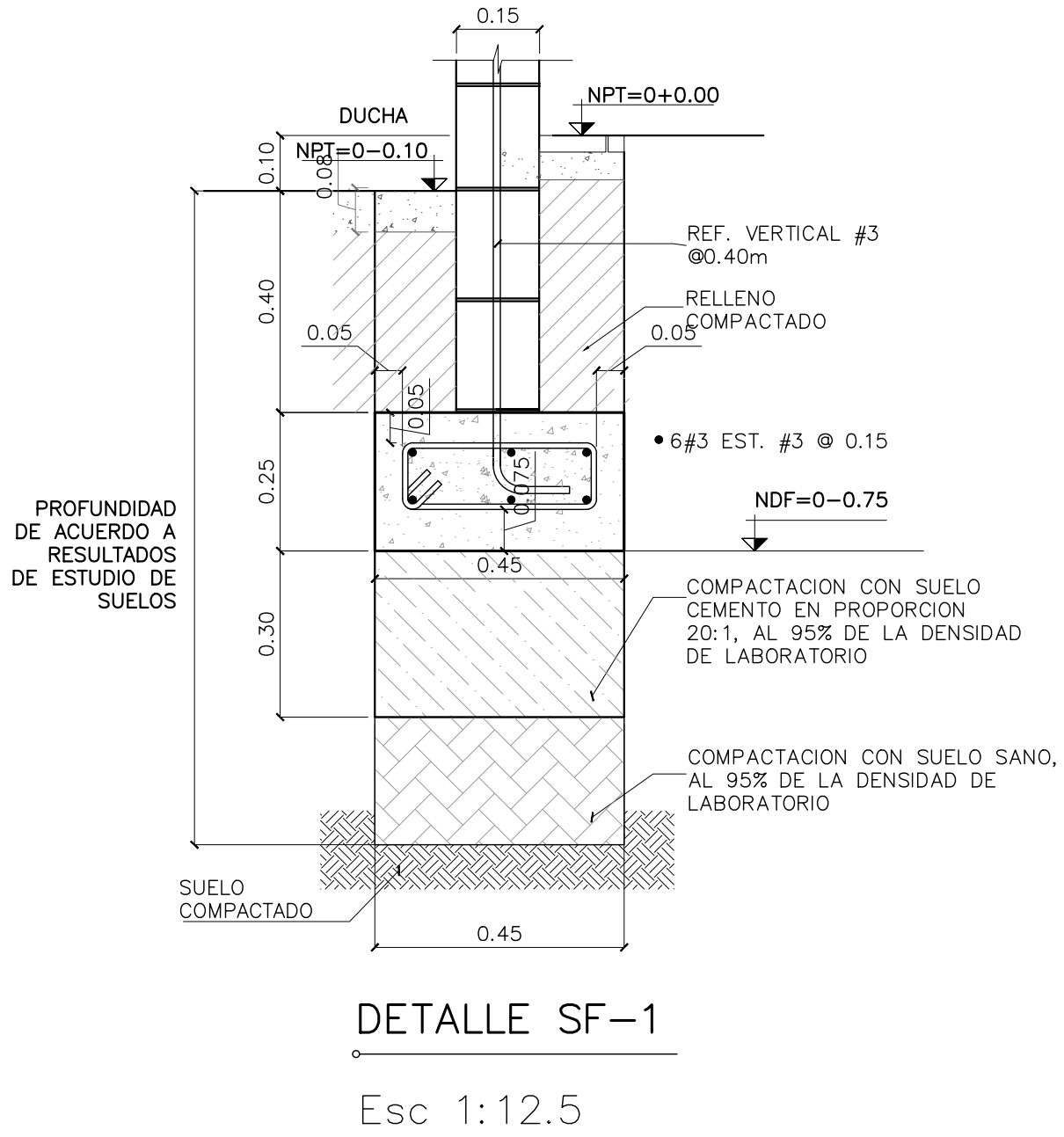
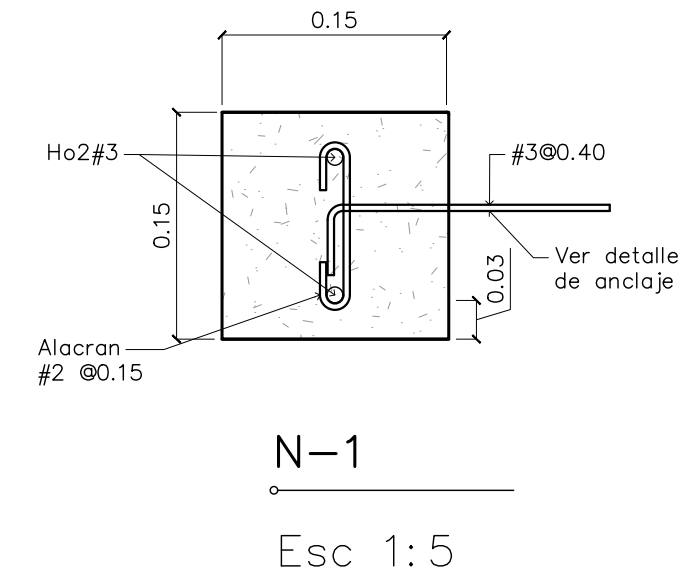
PLANTA DE FUNDACIONES
LAB. UCSF LA UNIÓN
Esc 1:50


PROCEDIMIENTO :

- PASO ① : ESCARIFICAR SUPERFICIE DE CONTACTO CON UNA RUGOSIDAD MÍNIMA DE 1/4".
- PASO ② : HACER AGUERO CON UN DIÁMETRO MAYOR EN 1/8" AL DE LA VARILLA A INSERTAR Y CON PROFUNDIDAD DE ANCLAJE SEGÚN DETALLE, LIMPIAR EXHAUSTIVAMENTE Y SECAR AGUERO.
- PASO ③ : RELLENAR AGUERO CON EPOXICO & SIMILAR E INMEDIATAMENTE INSERTAR VARILLA LIMPIA, SECA Y SIN RESIDUOS DE GRASA.
- NOTA: COLOCAR ADHESIVO ESTRUCTURAL PARA UNIÓN MONOLÍTICA DE CONCRETO FRESCO CON CONCRETO ENDURECIDO.



ANCLAJE DE ELEMENTO DE CONCRETO NUEVO A ELEMENTO DE CONCRETO EXISTENTE
SIN ESCALA



<div>MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO:		No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UCSF-I La Unión LU "Enf. Zolla E. Turcios de Jimenez"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		9a. Av. Norte, entre 1a. y 3a. Calle Oriente, Bo. Concepción, La Unión	
CONTENIDO:			
PLANO ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES Y ESTRUCTURA DE TECHOS EXISTENTE			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/MINSAL		INDICADAS	DICIEMBRE 2021
FECHA:			
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HUJA No.:	CORRELATIVO:
		E01	12/20