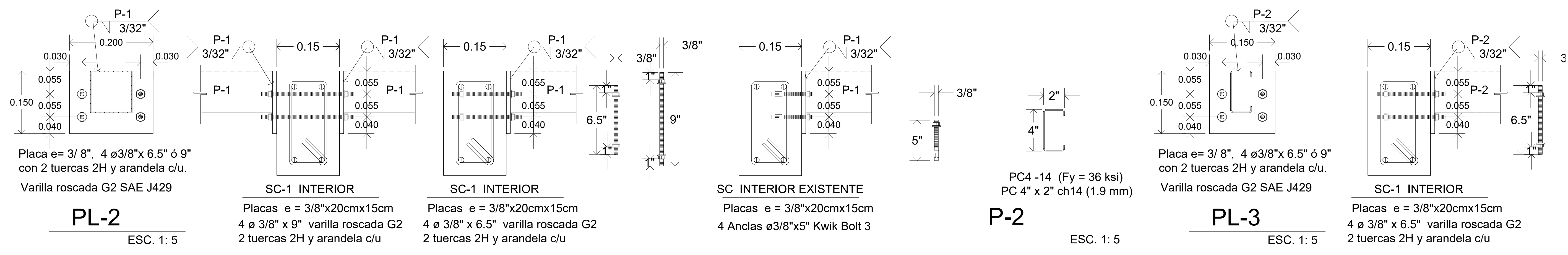


### CONEXION DE POLINES VM-1 Y P-1 A SOLERAS (15x25cm)

Varilla roscada G2 ( Fy= 57 Ksi) SAE J429, Tuerca 2H ASTM A194

ESC. 1:10



**ESQUEMA DE UBICACIÓN:**

**PRESENTA:**

GOBIERNO DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGIA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE  
EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

**CENTRO ESCOLAR:** ESCUELA DE EDUCACIÓN ESPECIAL DE METAPAN

**CÓDIGO INFRAESTRUCTURA:** 10304

**UBICACIÓN:** AVE. BENJAMIN ESTRADA VALIENTE Y 2A.C.OTE., BARRIO SAN PEDRO, J/METAPAN, D/SANTA ANA

**PROYECTO:** CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

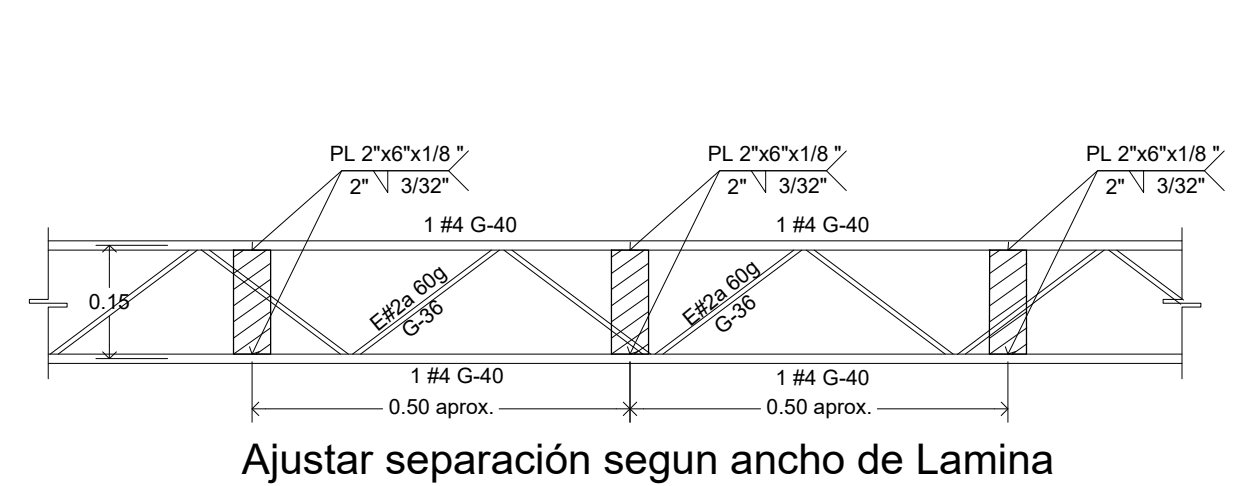
**FINANCIAMIENTO:** CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

**CONTENIDO:** DETALLES CONSTRUCTIVOS

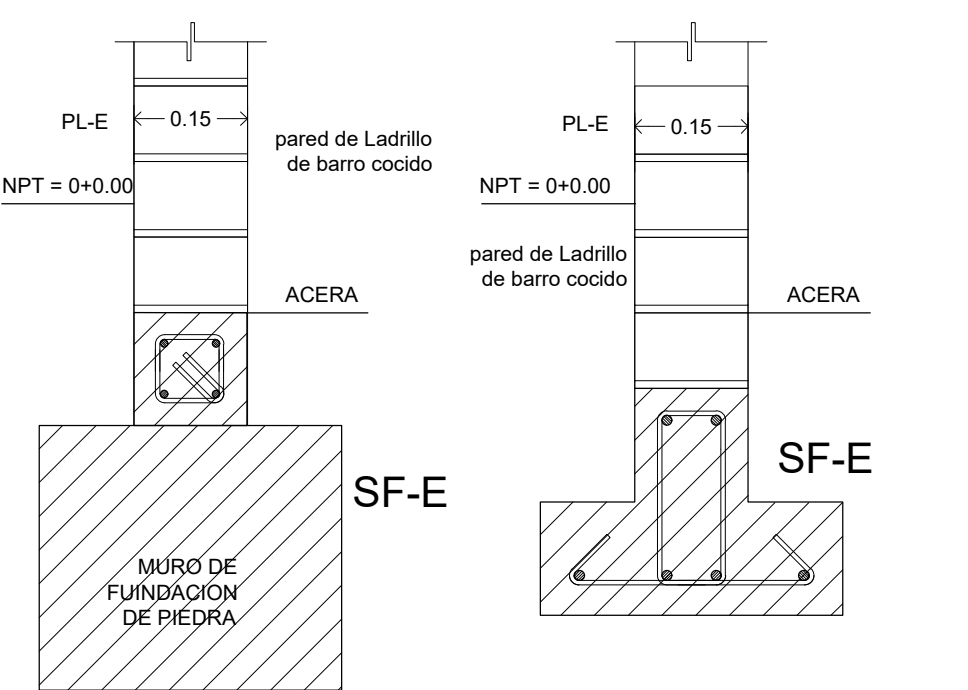
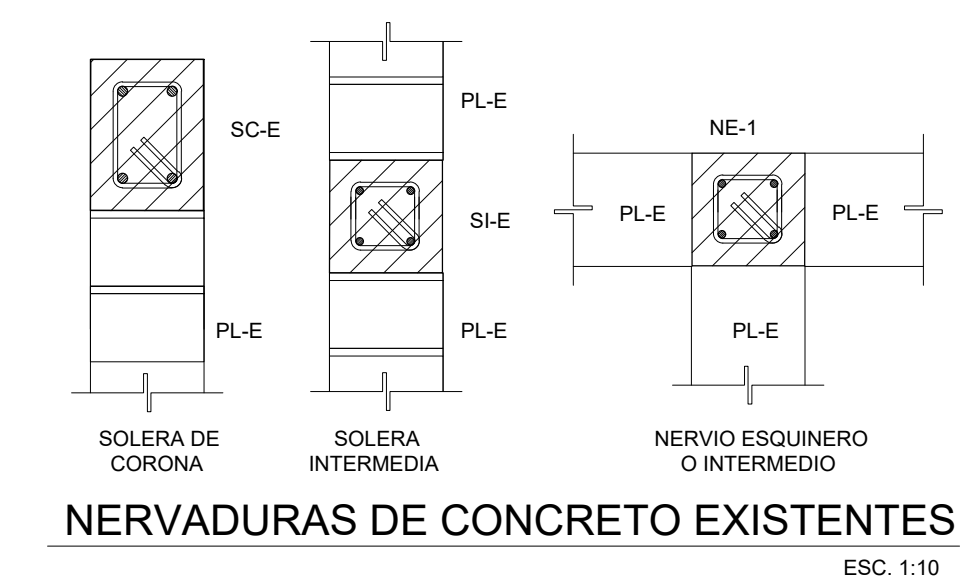
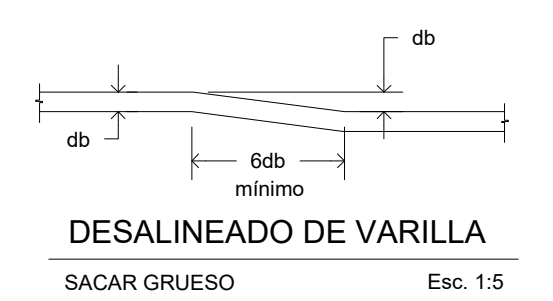
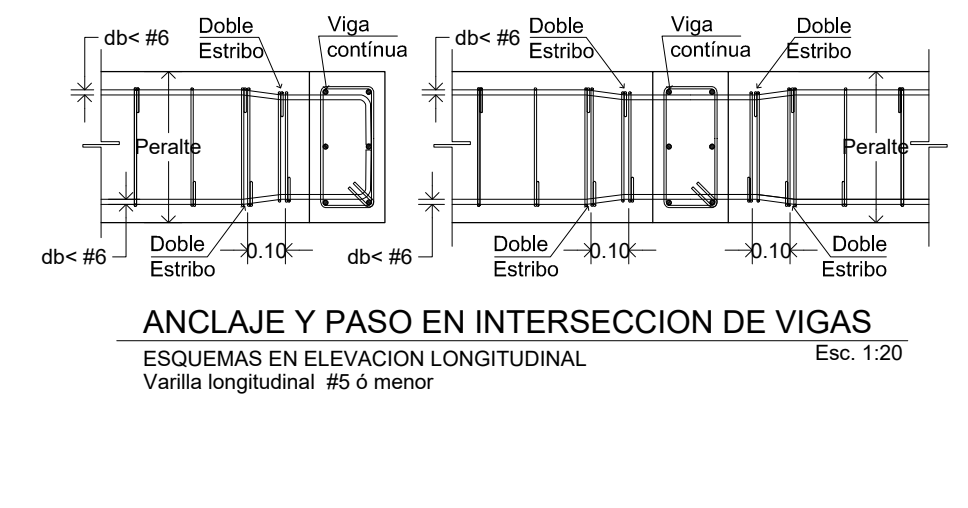
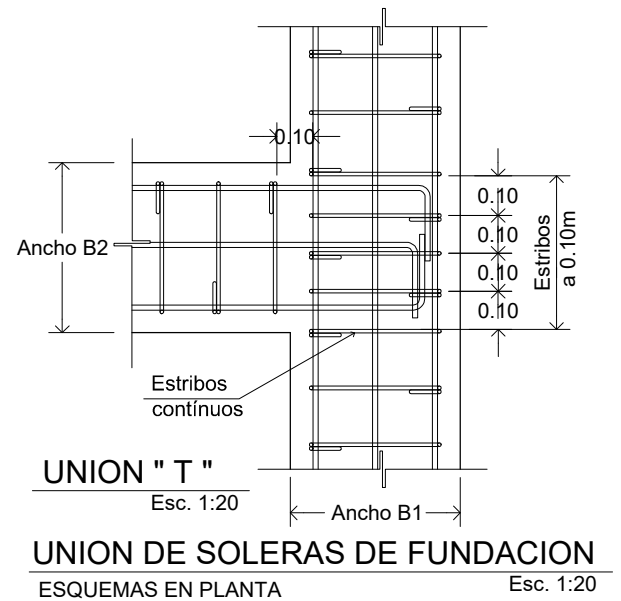
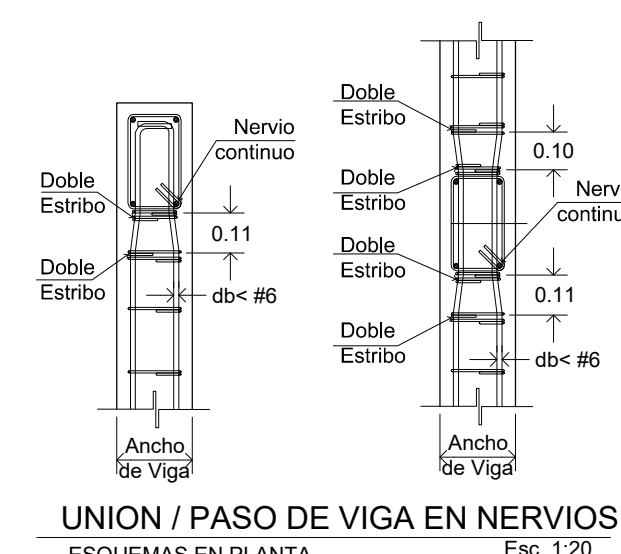
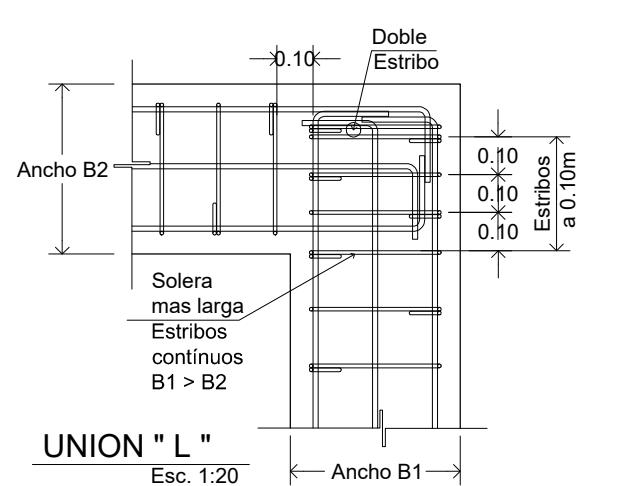
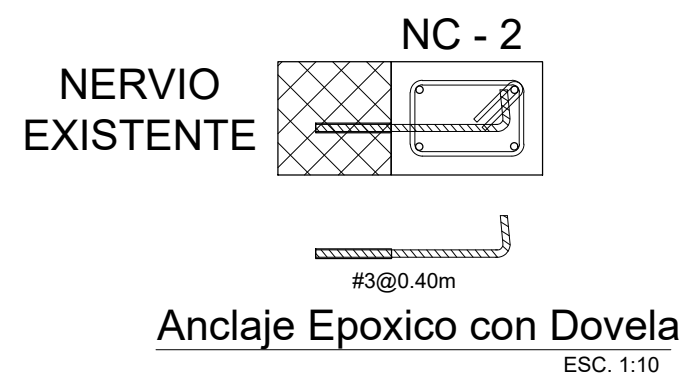
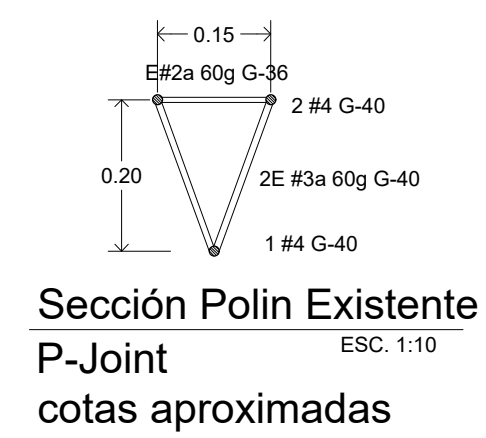
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
DISEÑO HIDRÁULICO:	DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	892.68 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	0.00 M2
ÁREA VERDE:	38.00 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	854.68 M2
CÓDIGO:	EST-3	CORRELATIVO:	16/37
ESCALA:	ESC. 1:75	FECHA:	MARZO 2026

**SELLOS:**



PLETINA PARA FIJACION ANCHO DE CUBIERTA  
Polin Existente, Vista Horizontal  
ESC. 1:10



En cualquiera de los casos, en la intersección con Soleras de Fundacion SF-1, a construir, se adecuará la conexión para su integración monolítica.