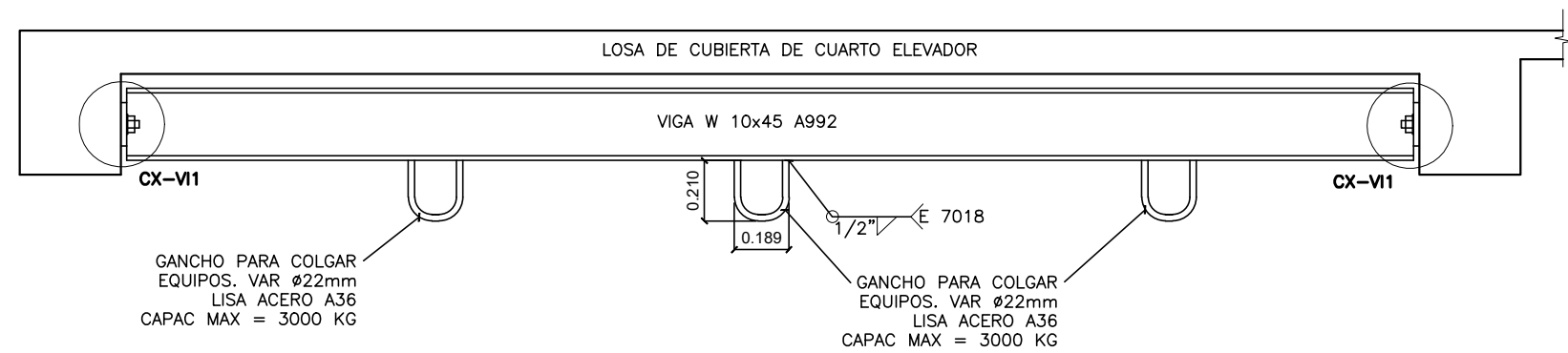
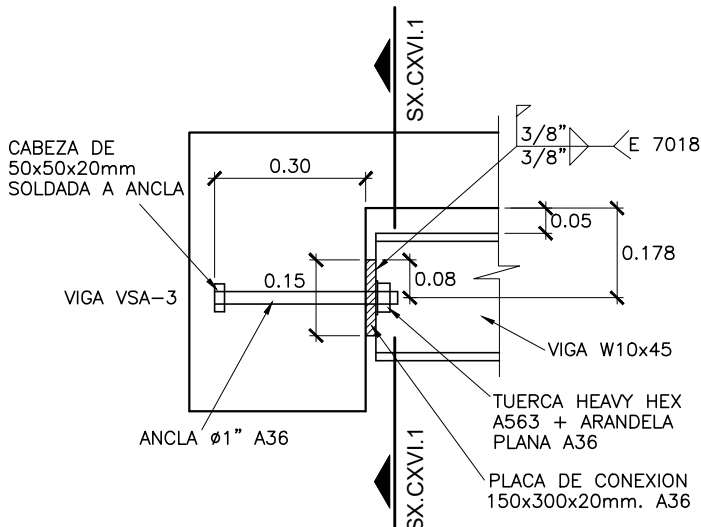


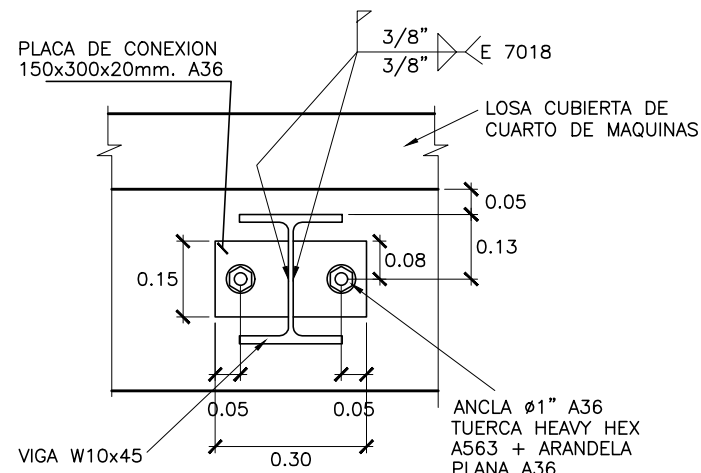
DETALLE DE GANCHO SIN VIGA DE IZAJE  
ESC. 1:25



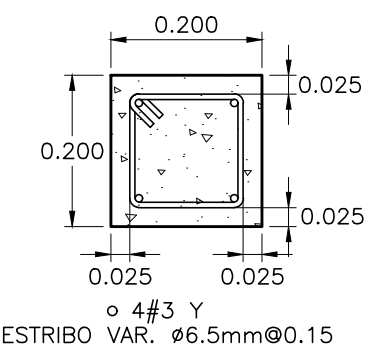
SOLUCION DE GANCHO CON VIGA DE IZAJE  
ESC. 1:20



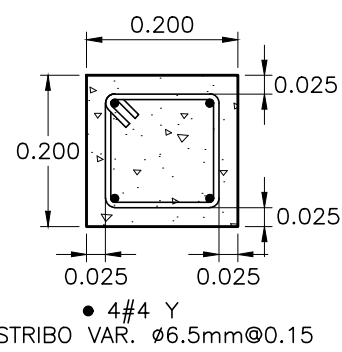
DETALLE DE CONEXION CX-VI1  
ESC. 1:12.5



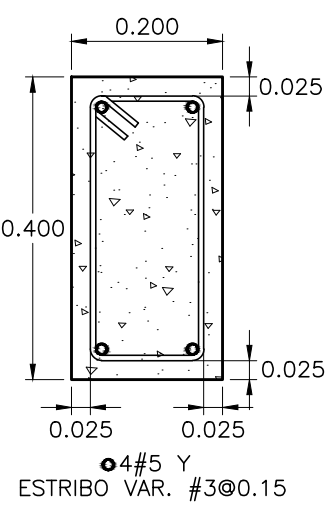
SECCION SX.CXVI.1  
ESC. 1:12.5



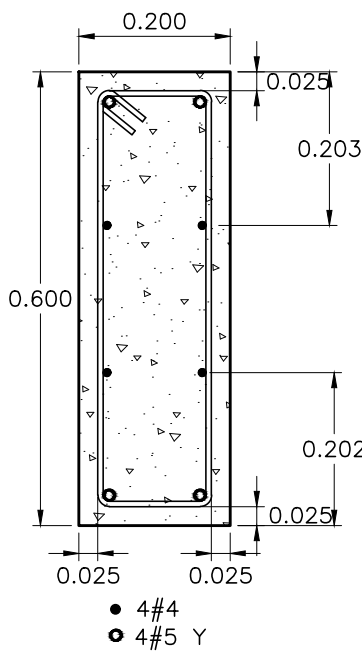
SOLERA SCB-1  
ESC. 1:10



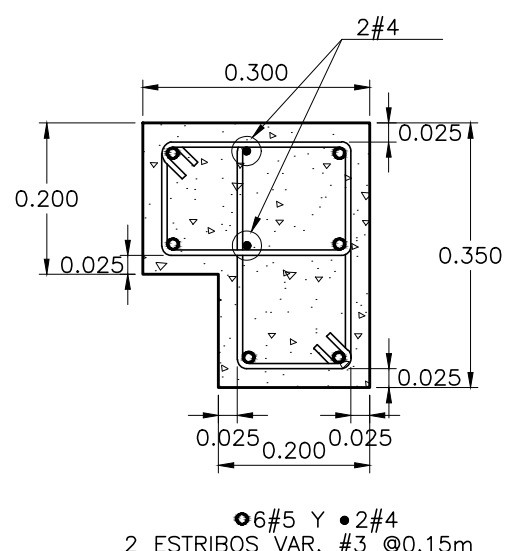
SOLERA SIB-E1  
ESC. 1:10



CARGADERO VCB-E1  
ESC. 1:10



CARGADERO VCB-E2  
ESC. 1:10



NERVIO NEB-1  
ESC. 1:10

NOTAS:

- 1-DISTRIBUCION DE HUECOS PARA DUCTOS Y BANCOS PARA EQUIPOS SERA SEGUN DISTRIBUCION Y DIMENSIONES PROPORCIONADAS POR EL FABRICANTE.
- 2-TODO HUECO CON DIMENSIONES DE LADO SUPERIOR A 15cm, SE ENMARCARA CON DOS VAR.#4/LECHO PARALELAS A CADA CARA DEL HUECO. LOS BASTONES REFERIDOS SE PROLONGARAN 0.75m MAS ALLA DE LOS BORDES, DENTRO DE LA LOSA. SI EL HUECO SUPERA LOS 50cm POR LADO EN ADICION AL ARMADO ANTERIOR, SE COLOCARAN VAR.#4 DIAGONALES EN LAS ESQUINAS (L=1.00m).

SELLOS	
PROYECTO	
Construcción de infraestructura y equipamiento de la Unidad de Docencia e Investigación del ISRI, San Salvador	
21 calle poniente No., 240, Barrio San Miguelito, municipio y departamento de San Salvador.	
PROFESIONALES RESPONSABLES	
RESPONSABLE	
ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN	
DISERNO URBANO	DISERNO ARQUITECTÓNICO
ARQ. PAOLA CARDONA	ARQ. PAOLA CARDONA
DISERNO ESTRUCTURAL	DISERNO HIDRÁULICO
ING. ALEX PINEDA	ING. ALEX PINEDA
DISERNO ELÉCTRICO	DISERNO MECÁNICO
ING. MARTIN MATA	ING. MARTIN MATA
PROPIETARIO	
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)	
CONTENIDO	
DETALLE DE ESTRUCTURA DE GRADAS	
 GOBIERNO DE EL SALVADOR	INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL
	ESCALA INDICADA
SAN SALVADOR, JUNIO 2022	
HOJA No. ES-09	