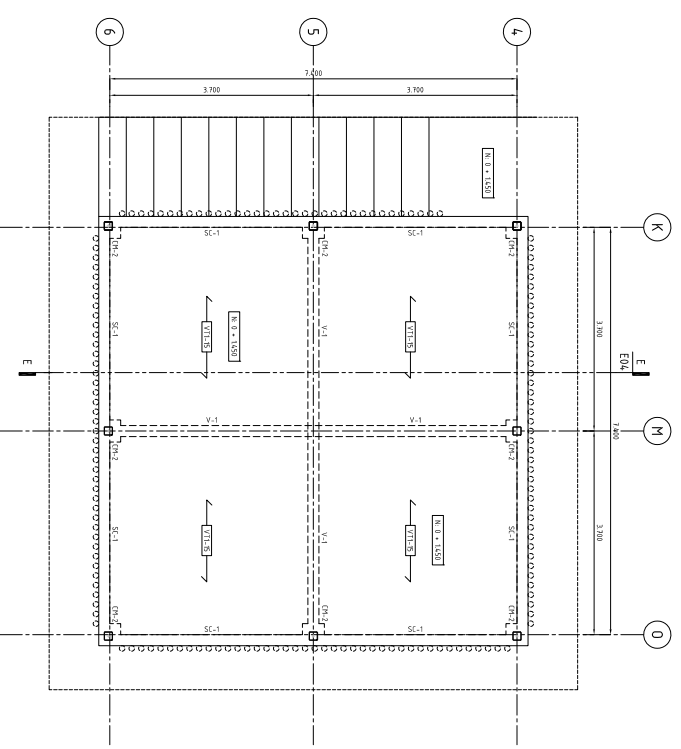
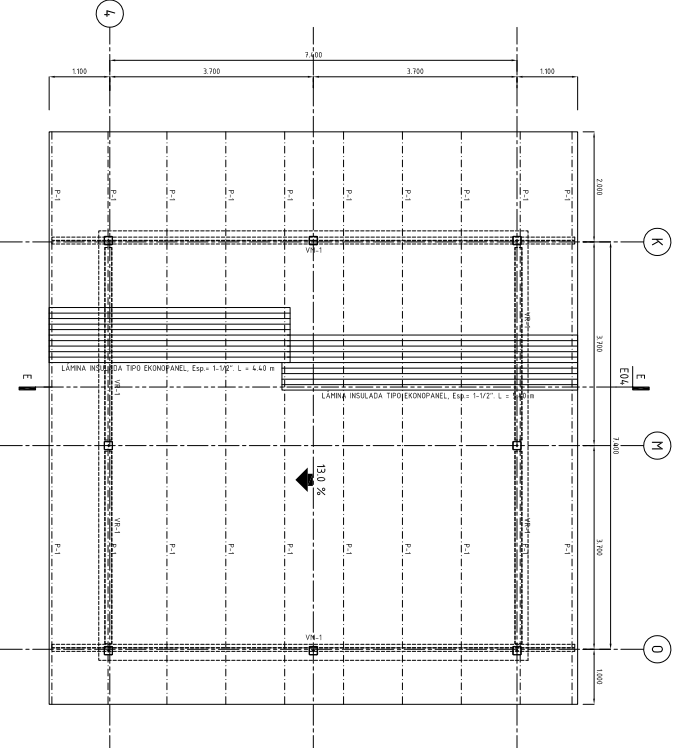


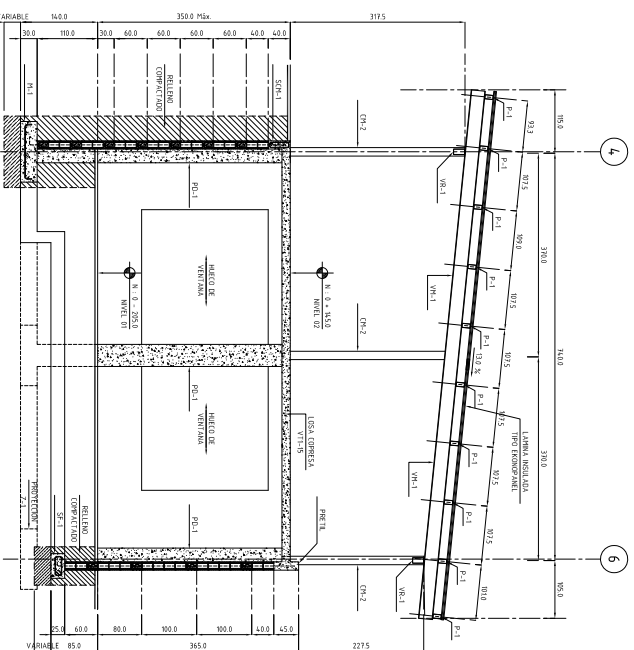
PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES, N = 0 - 2.050
CENTRO DE COMPUTO
ESCALA: 1:50



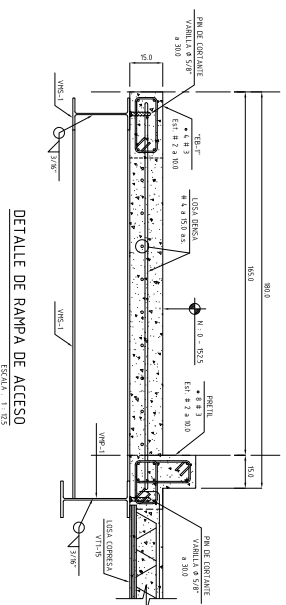
PLANTA ESTRUCTURAL DE ENTREPISO, N = 0 + 1450.0
BIBLIOTECA
ESCALA: 1:50



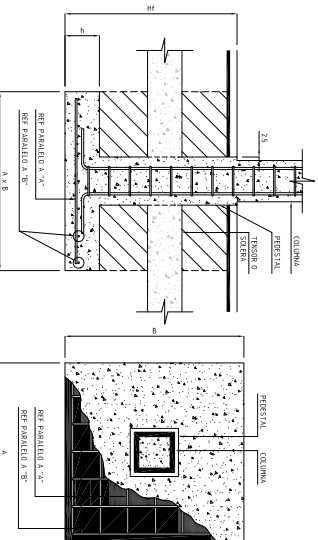
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
BIBLIOTECA
ESCALA: 1:50



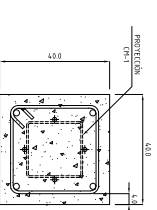
E SECCIÓN TRANSVERSAL ESTRUCTURAL
EQ4 DIMENSIONAL
ESCALA: 1:50



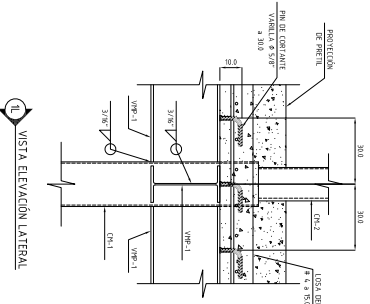
DETALLE DE RAMPA DE ACCESO
ESCALA: 1:25



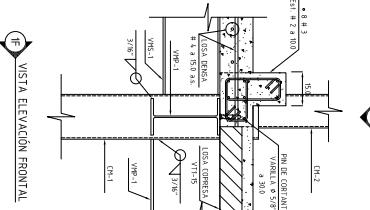
ELEVACIÓN
DETALLE TÍPICO DE ZAPATA
ESCALA: 1:25
PLANTA



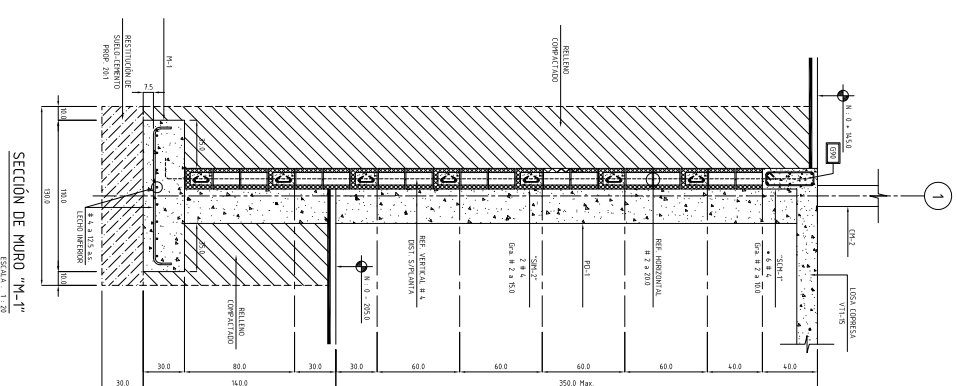
PEDESTAL "PD-1"
ESCALA: 1:25



VISTA ELEVACIÓN LATERAL



VISTA ELEVACIÓN FRONTAL



SECCIÓN DE MURO "M-M"
ESCALA: 1:25

<p>PROYECTO:</p> <p>COMPLEJO EDUCACIONAL</p>	
<p>PRESENTA:</p> <p><i>Chicoquisasajelo</i></p>	
<p>PROYECTADO:</p> <p>CENTRAL AMERICA FOUNDATION FOR RURAL EDUCATIONAL DEVELOPMENT (CAFRED)</p>	
<p>UBICACIÓN:</p> <p>CANTÓN SAN ANTONIO ABAJO CASERIO EL QUIEBALCÓN MUNICIPIO DE JUIJUTLA, AHUACHAPÁN EL SALVADOR, CENTRO AMÉRICA</p>	
<p>FECHA DEL DISEÑO:</p> <p>2.06.04.02</p>	<p>FECHA DEL TITULO:</p> <p>15.01.97.02</p>
<p>ESPECIALISTAS:</p>	
<p>INGENIERO CIVIL:</p> <p>ABD. JOSE ROBERTO PAREDES</p>	<p>INGENIERA ESTRUCTURAL:</p> <p>ING. JOSE EDWIN PARADA</p>
<p>INGENIERA ELÉCTRICA:</p>	
<p>INGENIERA MECÁNICA:</p>	
<p>COMENTARIO:</p> <p>PLANTAS Y SECCIONES ESTRUCTURALES DE CENTRO DE COMPUTO Y BIBLIOTECA, DETALLES ESTRUCTURALES</p>	
<p>PROYECTO:</p> <p>TEC. EDUARDO SMOJZA</p>	<p>PROYECTADO:</p> <p>IAE Ingenieros & Arquitectos, S.C.</p>
<p>FECHA:</p> <p>ENERO 2015</p>	<p>NO. HOJA:</p> <p>E-04</p>
<p>ESCALA:</p> <p>INDICADOS</p>	