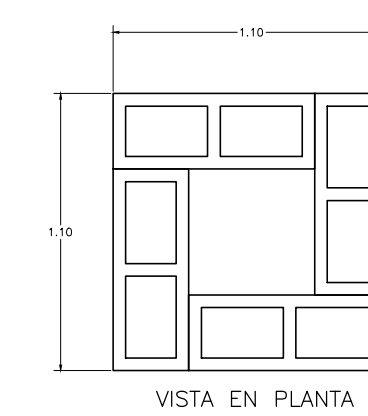
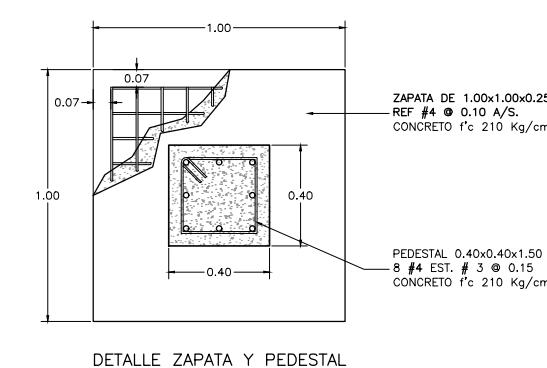
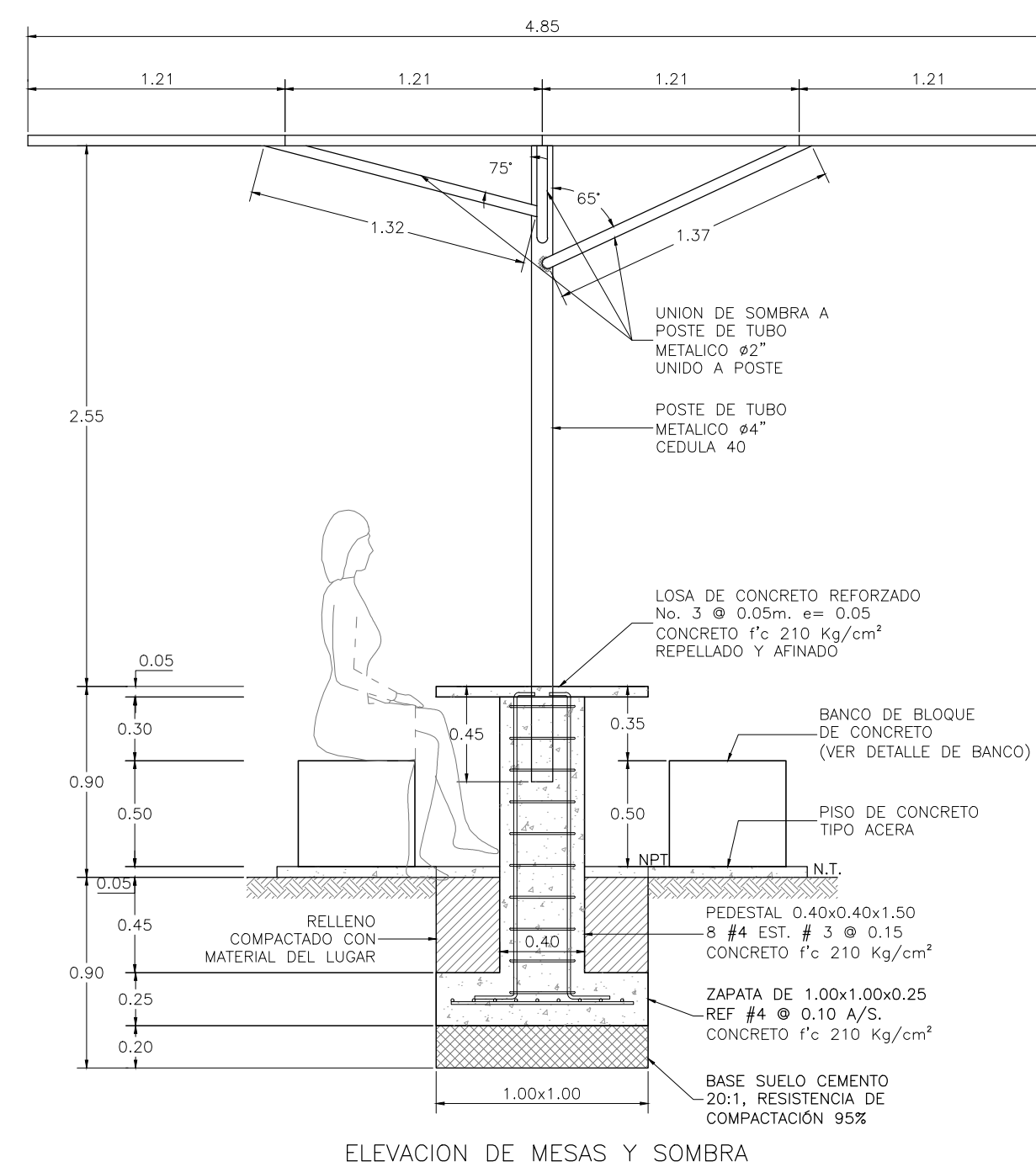
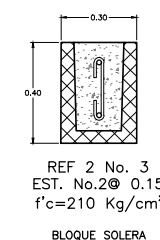




- TODA LA ESTRUCTURA METALICA LLEVARA DOS CAPAS DE ANTICORROSIVO DE DIFERENTE COLOR Y UNA CAPA DE PINTURA DE ACEITE
- LA ESTRUCTURA METALICA IRA SOLDADA CON ELECTRODO $\frac{3}{16}$ O $\frac{60}{13}$ CON LIMPIEZA DE CARBON DE SOLDADURA Y ACABADO AUTOMOTRIZ

PLANTA ESTRUCTURAL DE SOMBRA



1.70m.00

0.10

0.40

1.10

0.50

0.10

0.10

LOSA DE CONCRETO
SIMPLE f'c 210 Kg/cm²

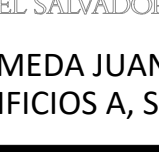
BLOQUE SOLERA
2 No. 3
ESTRIBO No. 2 @ 0.15

PARED DE BLOQUE
DE CONCRETO DE
0.15x0.20x0.40

BASE DE CONCRETO
SIMPLE f'c 210 Kg/cm²

NOTA: LA SUPERFICIE DE BANCO DE
CONCRETO IRA REPELLADA Y AFINADA

DETALLE EN ELEVACIÓN DE BANCO
DE BLOQUE DE CONCRETO

PRESENTA:	
<div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div><div>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</div><div>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</div></div>	
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR:	ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE PUERTO EL TRIUNFO
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	12656
UBICACIÓN:	FINAL AVENIDA NORTE CONTIGUO A LA UNIDAD DE SALUD, PUERTO EL TRIUNFO, USULUTAN.
PROYECTO:	
CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR	
FINANCIAMIENTO:	
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV	
CONTENIDO:	
DETALLE DE GLORIETA	
ÁREA DE PROYECTO:	1,199.72 M2
ESCALA:	1:30
HOJA:	OE-8
FECHA:	ABRIL 2023