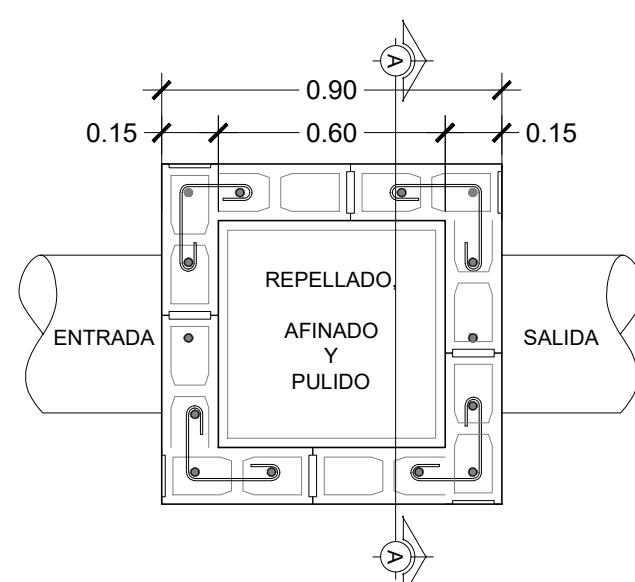
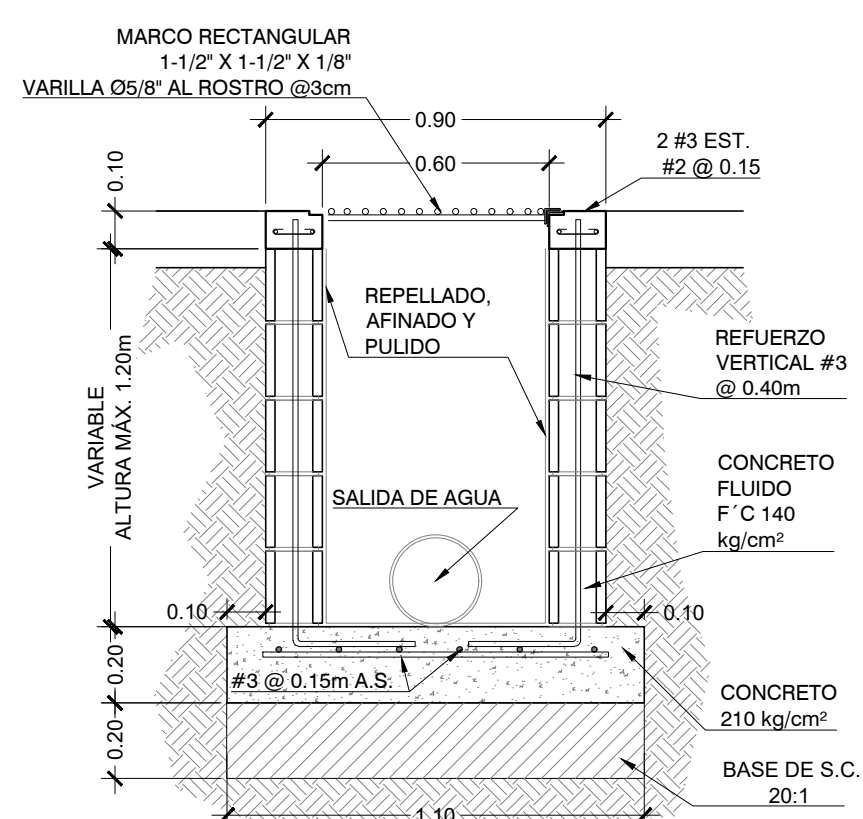


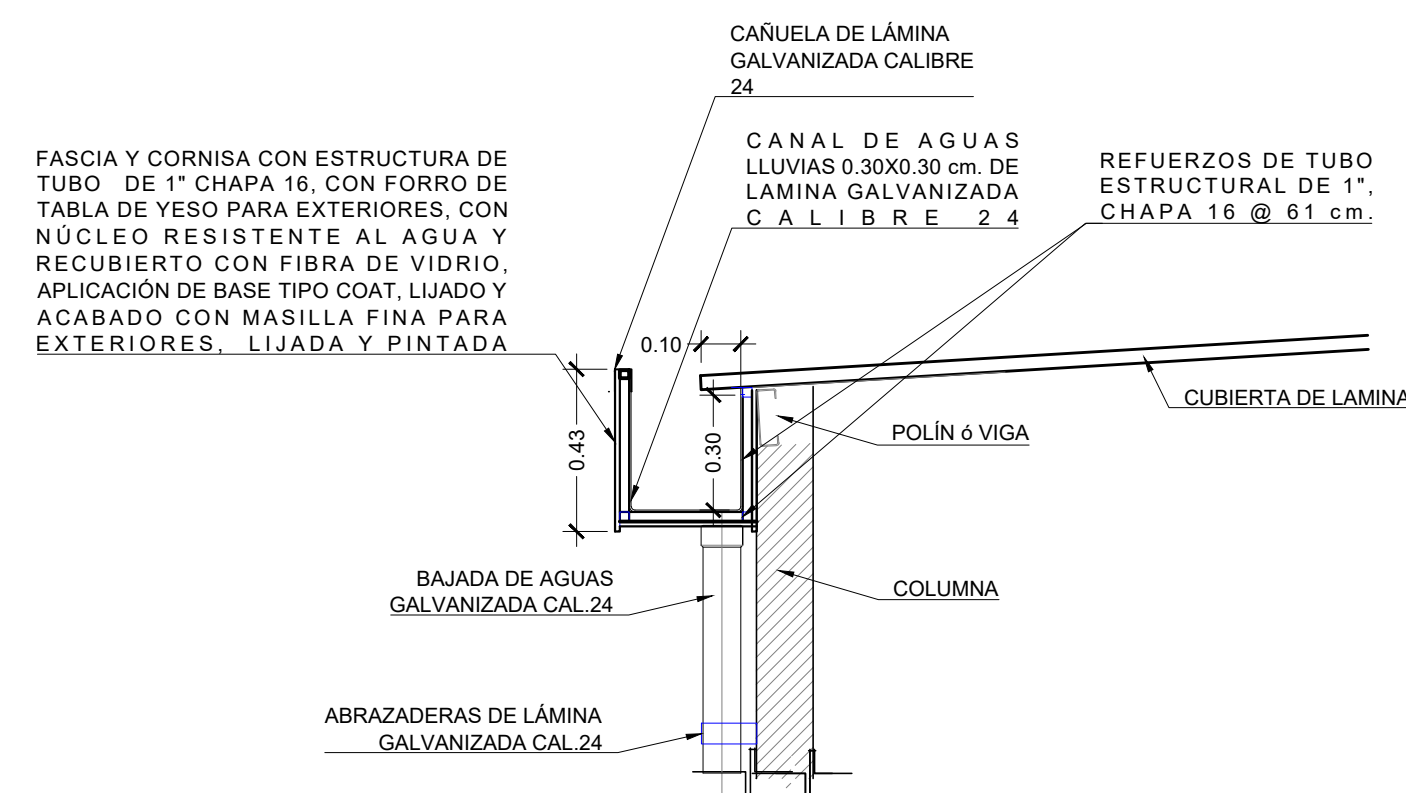
PLANTA DE TAPADERA METÁLICA
DETALLE
ESC. 1:20



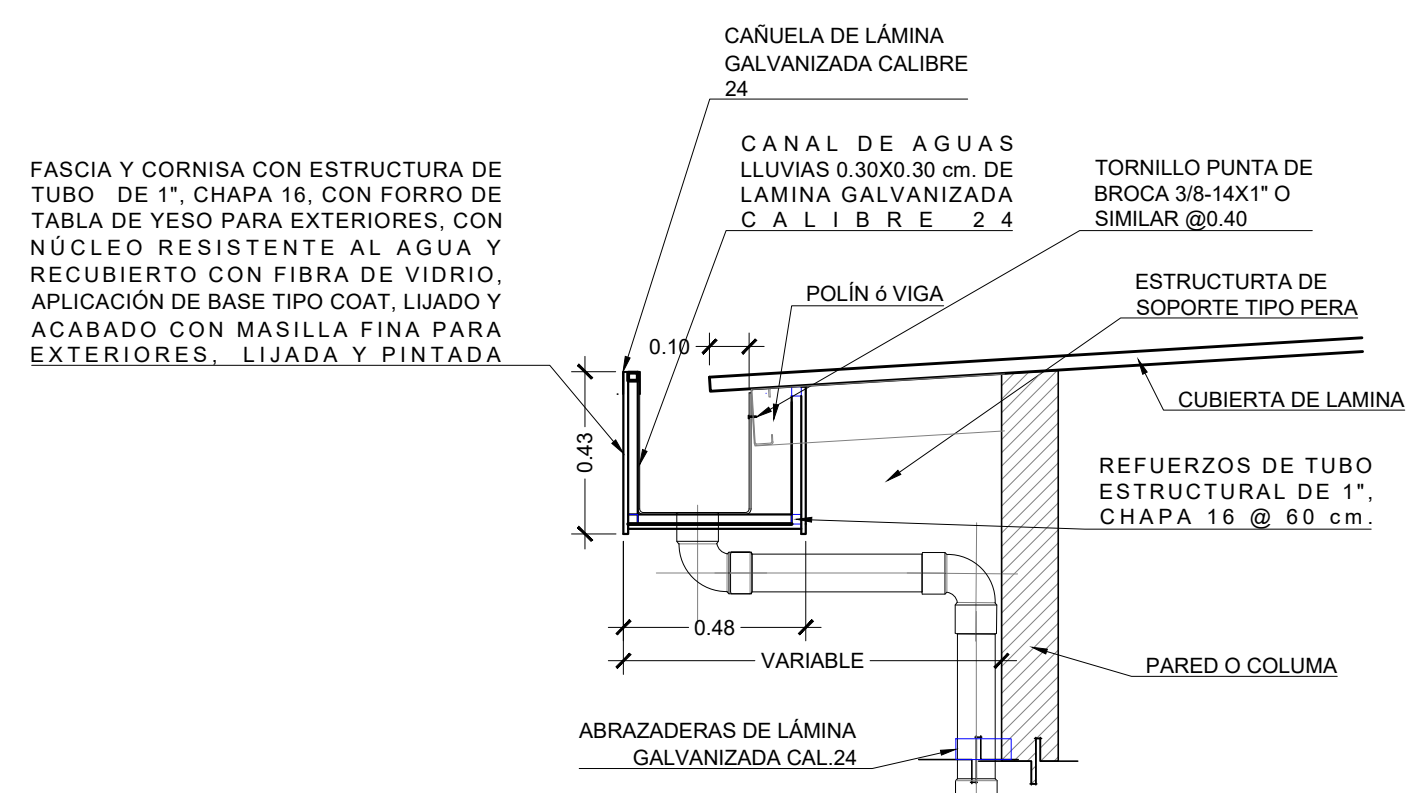
PLANTA DE CAJA DE AGUAS LLUVIAS
DETALLE
ESC. 1:20



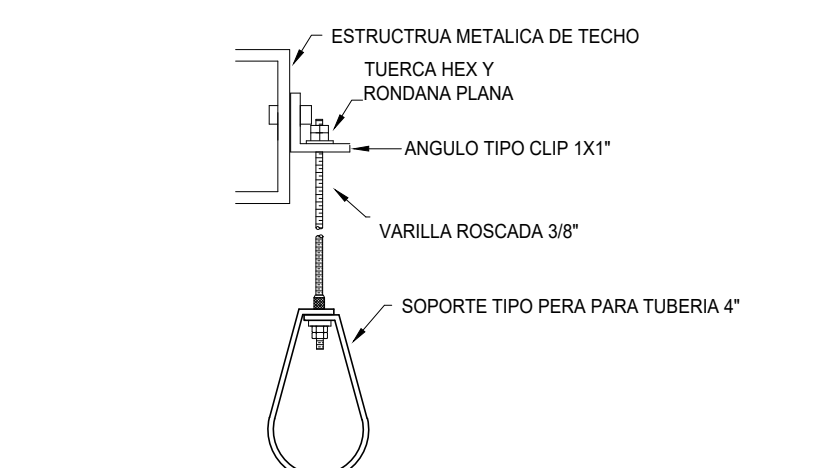
SECCIÓN A-A DE CAJA DE AGUAS LLUVIAS
DETALLE
ESC. 1:20



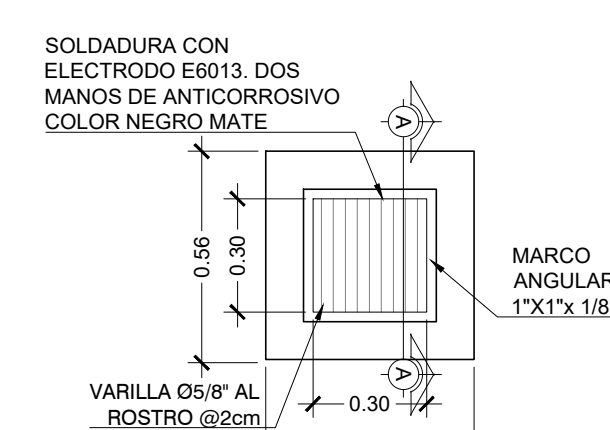
DETALLE DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS
DETALLE CON ESTRUCTURA DE FASCIA FRONTAL
ESC. 1:20



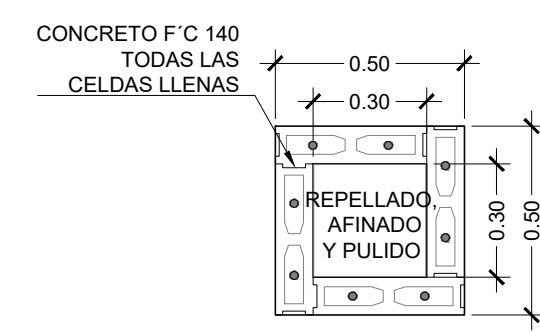
DETALLE DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS
DETALLE CON ESTRUCTURA DE FASCIA POSTERIOR
ESC. 1:20



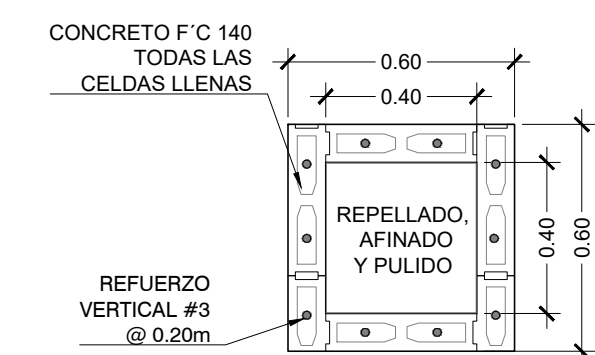
DETALLE DE ANCLAJE AEREO DE ESTRUCTURA
DETALLE
ESC. 1:20



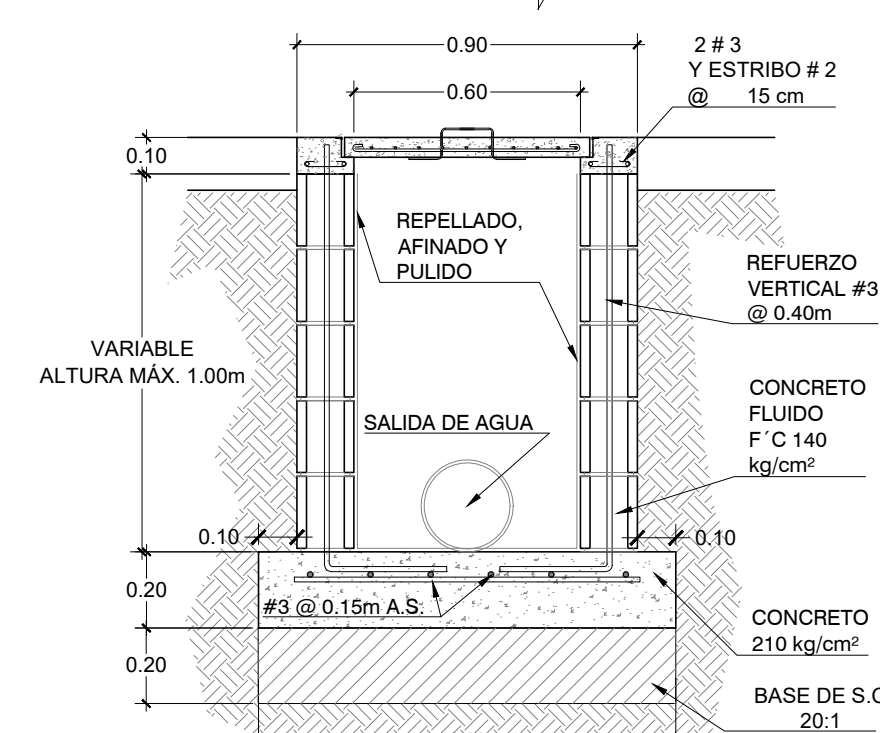
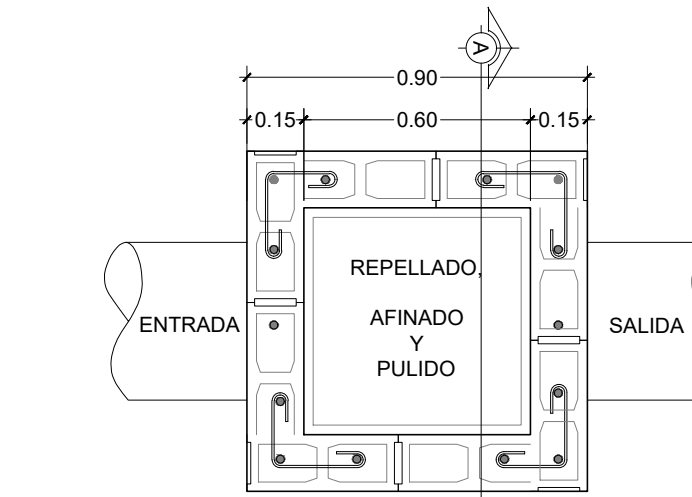
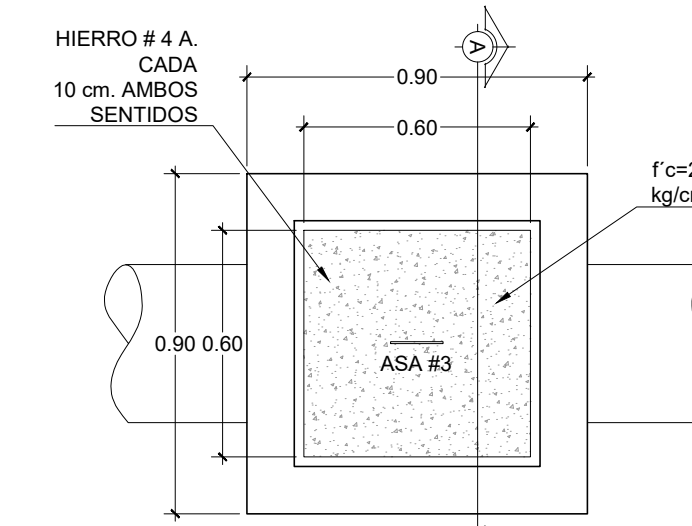
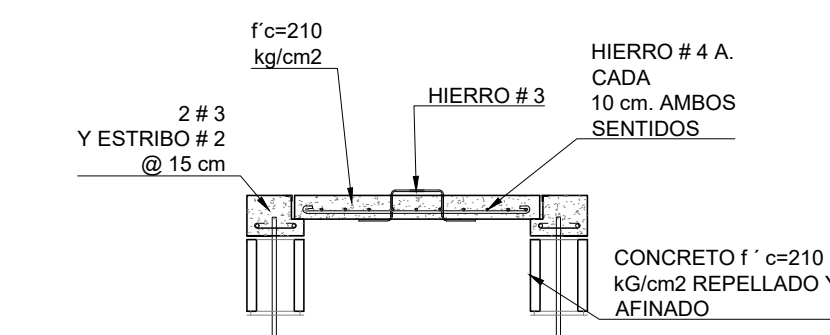
CAJA DE AGUAS LLUVIAS 0.40X0.40
DETALLE DE PARRILLA METÁLICA
ESC. 1:20



CAJA DE AGUAS LLUVIAS 0.30X0.30
DETALLE
ESC. 1:20



CAJA DE AGUAS LLUVIAS 0.40X0.40
DETALLE
ESC. 1:20



CAJA CIEGA DE AGUAS LLUVIAS 0.60X0.60
DETALLE
ESC. 1:20



PRESENTA:
GOBIERNO DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN ESPECIAL DE METAPÁN
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 10304
UBICACIÓN: AVE. BENJAMÍN ESTRADA VALIENTE Y 2A.C.OTE., BARRIO SAN PEDRO, JMETAPÁN, 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 DE RED DE AGUAS LLUVIAS

DESEÑO ARQUITECTÓNICO: [Blank]
DESEÑO ESTRUCTURAL: [Blank]
DESEÑO HIDRÁULICO: [Blank]
DESEÑO ELÉCTRICO: [Blank]

ÁREA DE TERRENO: 892.68 M2
ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 0.00 M2
ÁREA VERDE: 38.00 M2
ÁREA DE REHABILITACIÓN: 854.68 M2
CÓDIGO: OE-IH-ALL-3
CORRELATIVO: 23/37
ESCALA ESC. 1:75
FECHA: MARZO 2026

SELLOS: