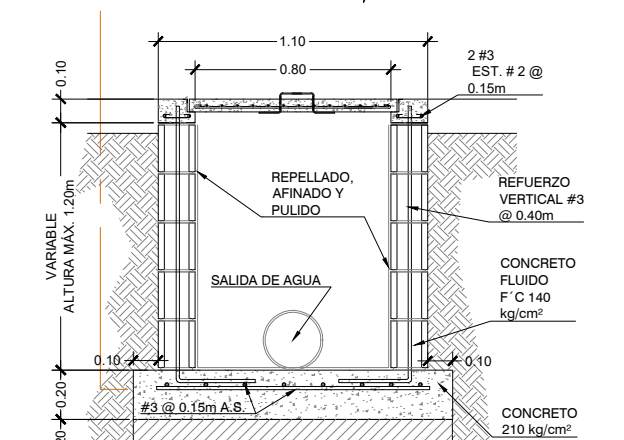
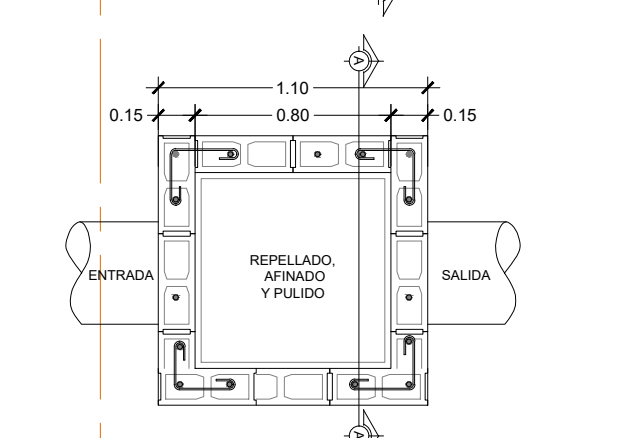
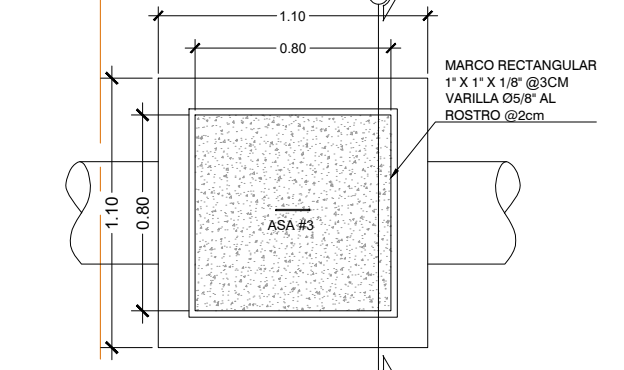
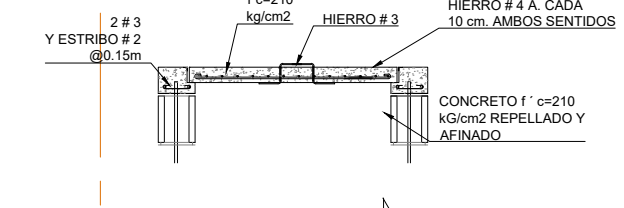


CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE PVC Ø EN PULGADAS
	PROYECCION DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS
	CANAL DE AGUAS LLUVIAS
	BAIADA DE AGUAS LLUVIAS Ø EN PULGADAS
	CAJA DE AGUAS LLUVIAS

NOTA:  
 1. PARA LAS TUBERIA IGUALES O INFERIORES A Ø6" SERA PVC 100PSI  
 2. PARA TUBERIAS IGUALES O SUPERIORES A Ø8" SERA TIPO PVC DOBLE PARED (NOVAFOR O SIMILAR)

TABLA DE UNIDADES DE MEDIDA EQUIVALENTES A AGUAS LLUVIAS PVC					
DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS	DIÁMETRO NOMINAL mm.	DIÁMETRO NOMINAL in.	PRESIÓN PSI	PRESIÓN PS	
4"	100	4"	860	125	
6"	150	6"	860	125	
8"	200	8"	860	125	
10"	250	10"	860	125	
12"	300	12"	860	125	
15"	375	15"	860	125	
18"	450	18"	860	125	



CAJA CIEGA DE AGUAS LLUVIAS Ø 80X80 DETALLE ESC. 1:20

**ESQUEMA DE UBICACIÓN:**

**PRESENTA:**

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

**CENTRO ESCOLAR:** ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA BARRIO EL CALVARIO

**CODIGO INFRAESTRUCTURA:** 12749

**UBICACIÓN:** 3RA CALLE PTE. ENTRE 3RA AVENIDA SUR Y 1RA AVENIDA SUR, USulután.

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

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

**CONTENIDO:** INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE

<b>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</b>	DISEÑO ESTRUCTURAL:
<b>DISEÑO HIDRÁULICO:</b>	DISEÑO ELÉCTRICO:

<b>ÁREA DE TERRENO:</b> 1410.80 M2	<b>ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:</b> 1330.68 M2
<b>ÁREA VERDE:</b> 80.12 M2	<b>ÁREA DE REHABILITACIÓN:</b> -
<b>HOJA:</b> OE-IH-ALL-1	<b>CORRELATIVO:</b> 29/42
<b>ESCALA:</b> INDICADAS	<b>FECHA:</b> MARZO 2026

**SELLOS:**

