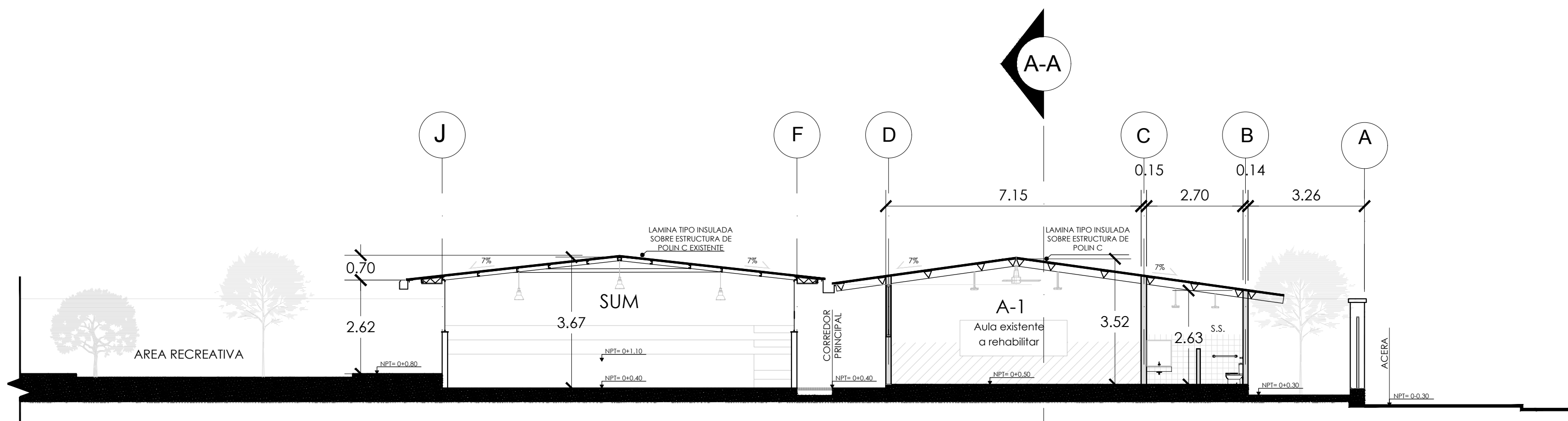


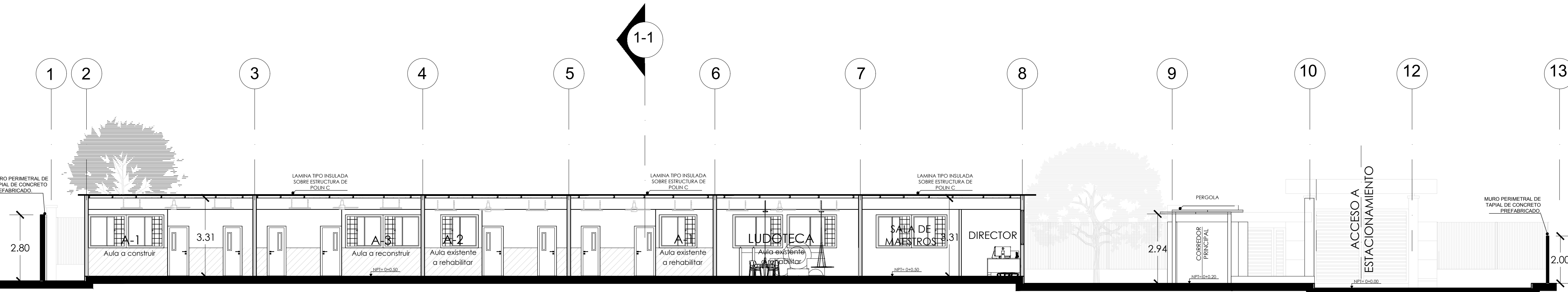
ELEVACION FRONTAL- ACCESO

ESC: 1:100



SECCION 1-1

ESC: 1:100



SECCION A-A

ESC: 1:100

DENSGLOSS	
DG-1	DENGLASS PARA VOLUMEN INSTALADO EN ESTRUCTURA METÁLICA GALVANIZADA, APLICAR MORTERO BASECOAT Y MALLA, AFINADO Y PINTADO, UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS COLOR SEGUN PALETA CROMATICA.
DG-2	DENGLASS PARA FASCIA INSTALADA EN ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA, APLICAR BASE COAT Y MALLA, AFINADO Y PINTADO, UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS COLOR BLANCO DE LINEA.
TEXTO	T LETRAS DE MATERIAL ACRILICO Y ENCAJUELADO SIN LUZ DE REBORDE COLOR NEGRO.
CUBIERTA DE TECHO	CT-1 PANEL DE TECHO TIPO SANDWICH ESPESOR DE 20 MM, CON AISLANTE DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD.

PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGIA

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA DE ACAJUTLA

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 10570

UBICACIÓN: CALLA ACAXUAL, MUNICIPIO DE ACAJUTLA, SONSONATE.

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

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

ELEVACIONES Y SECCIONES

ÁREA DE PROYECTO: 5,322.88 M2

ESCALA: INDICADAS

HOJA: A-5

FECHA: ABRIL 2023