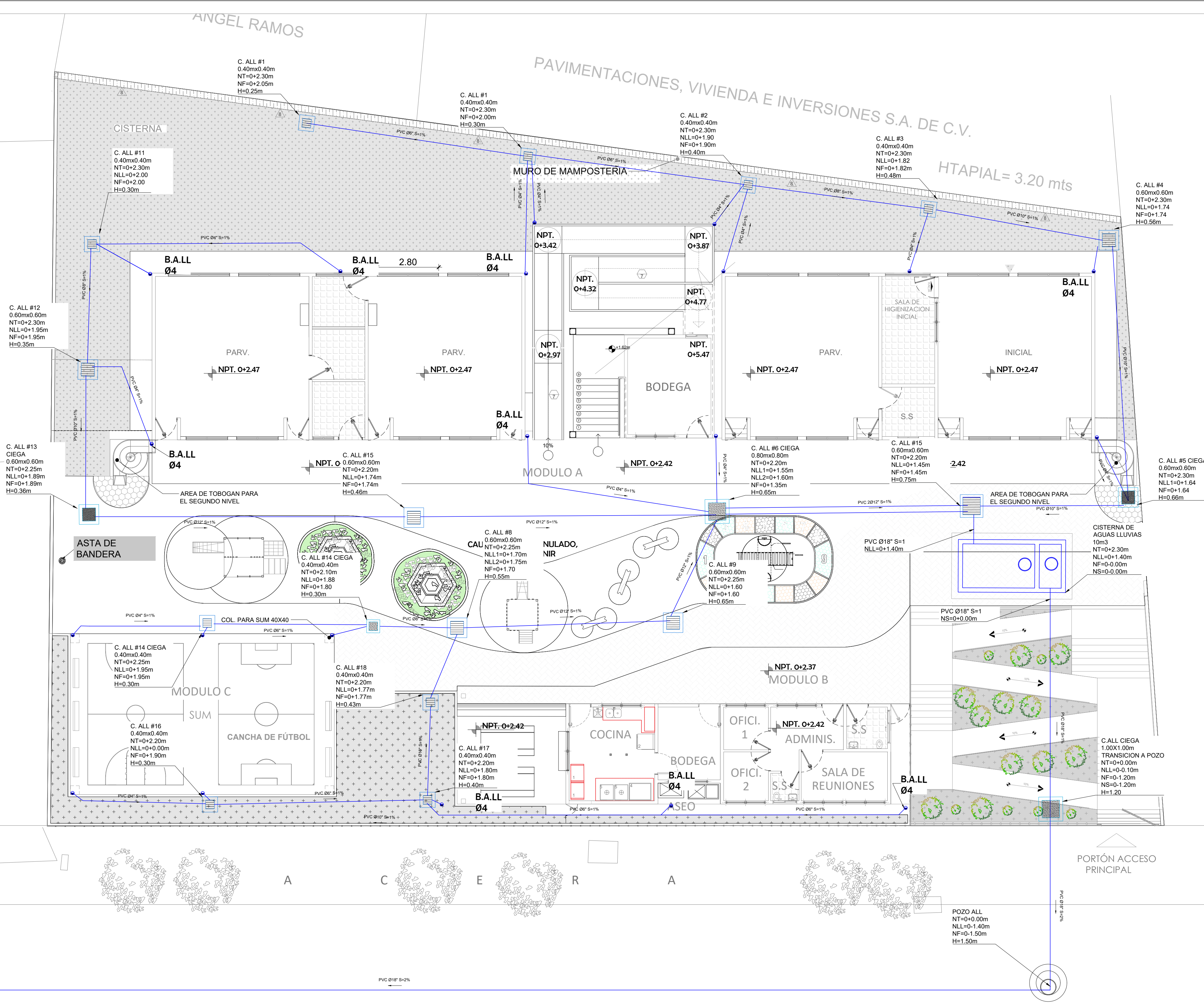


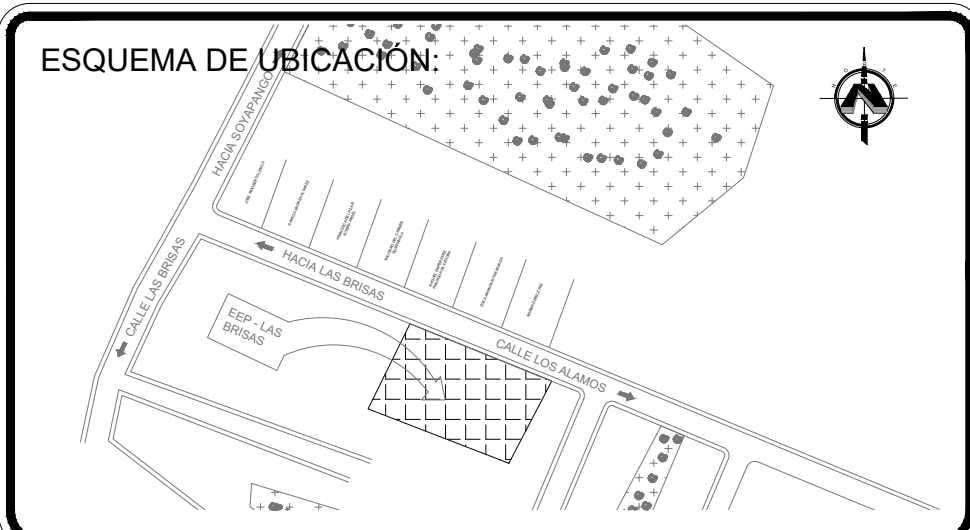
MIRNA ELENA MENJIVAR DE LEMUS

- NOTAS RED DE AGUAS LLUVIAS:**
1. PARA LAS TUBERIA IGUALES O INFERIORES A Ø6" SERA PVC 125 PSI
 2. PARA TUBERIAS IGUALES O SUPERIORES Ø8" SERA TIPO PVC DOBLE PARED

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE PVC Ø EN PULGADAS
	PROYECCION DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS
	CANAL DE AGUAS LLUVIAS
	B.A.L.L. Ø4"
	CAJA DE AGUAS LLUVIAS
	CANALETA MEDIA TRIANGULAR
	CANALETA RECTANGULAR TAPADERA DE CONCRETO
	CANALETA RECTANGULAR TAPADERA DE PARILLA



RED HIDRAULICA DE AGUAS NEGRAS Y GRISES, CUADRO DE SIMBOLOGIA PRIMER NIVEL
 ESC:1:100



PRESENTA:

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA LAS BRISAS
 CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11722
 UBICACION: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
 FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
 RED HIDRAULICA DE AGUAS LLUVIAS, CUADRO DE SIMBOLOGIA

DISENO ARQUITECTONICO:	DISENO ESTRUCTURAL:
DISENO HIDRAULICO:	DISENO ELECTRICO:

AREA DE TERRENO:	1542.99 M2	AREA DE CONSTRUCCION:	1542.99 M2
AREA VERDE:	152.71 M2	AREA DE REHABILITACION:	0 M2
CODIGO:	OE-IH-ALL-1	CORRELATIVO:	26/54
ESCALA:	ESC. 1:100	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS: