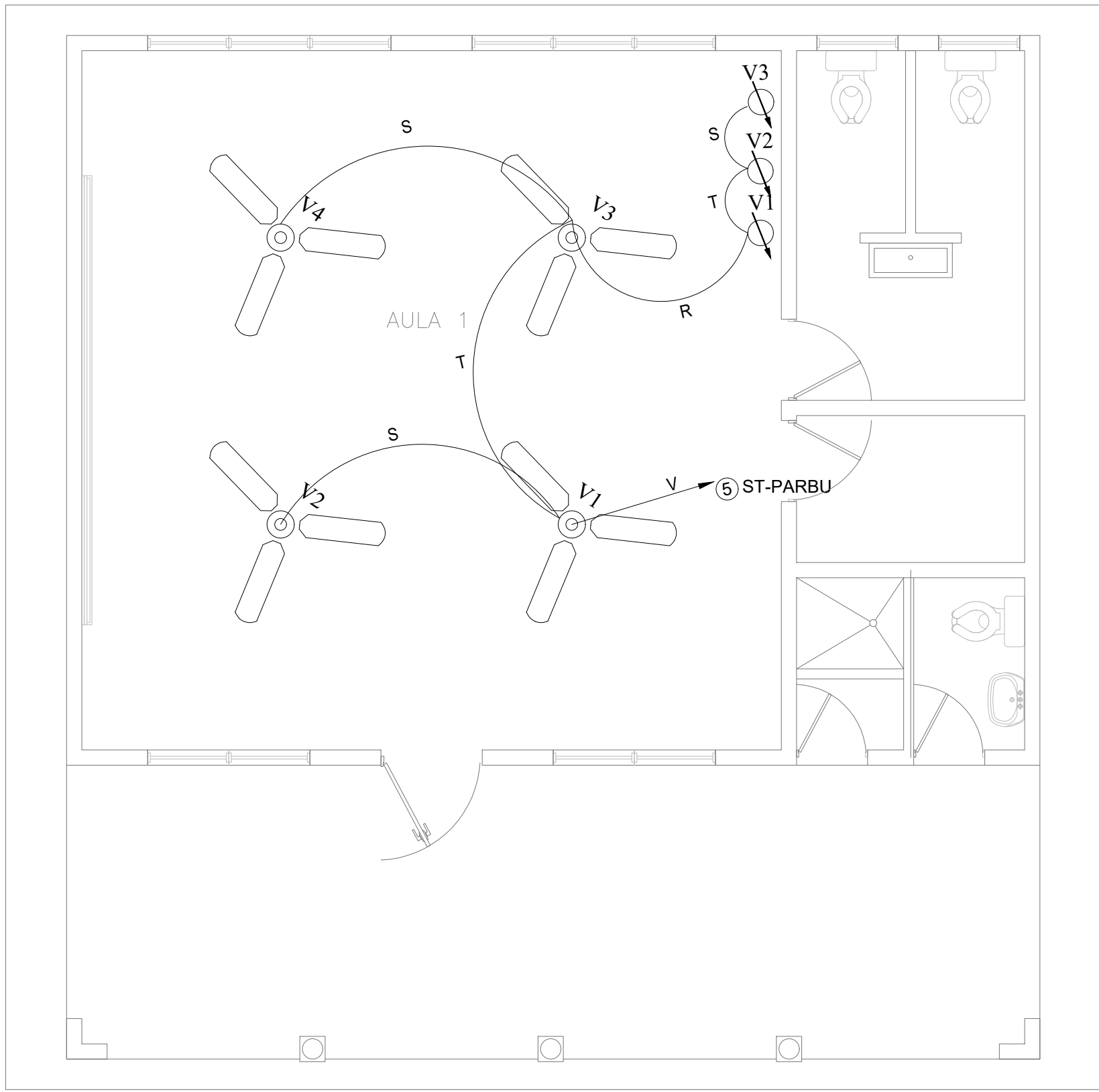
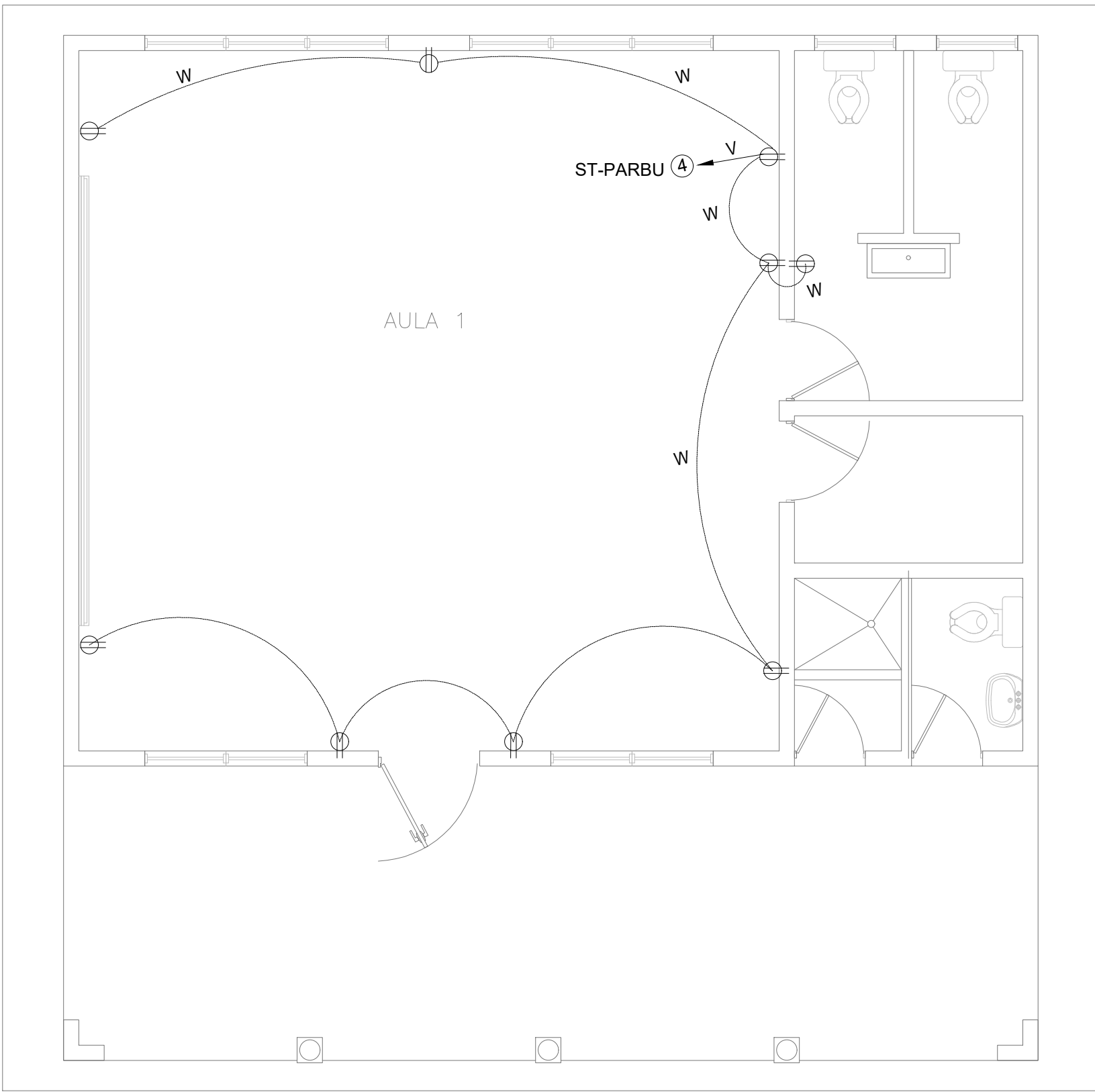


PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS LUMINARIAS - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:50



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS VENTILACION - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:50




PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTE - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:50

| SIMBOLOGIA DEL CABLEADO |  |  |
|-------------------------|--|--|
| SIMBOLO                 | CABLEADO THHN<br>(Con Sello de Fabricación UL) | CANALIZACION CON<br>PVC O TECNODUCTO<br>Y SUS ACCESORIOS |
| R                       | 2 #14  | ø 1/2"   |
| T                       | 4 #14  | ø 1/2"   |
| W                       | 2 #12 + 1 # 14                                 | ø 1/2"   |
| V                       | 2 #10 + 1 # 12                                 | ø 3/4"   |
| E                       | 2 #8 + 1 #10                                   | ø 1"   |
| S                       | 3 #14  | ø 1/2"   |
| G                       | 2 #12 + 2 #14                                  | ø 1/2"   |
| H                       | 3 #12  | ø 1/2"   |
| I                       | 4 #12  | ø 3/4"   |
| J                       | 5 #12  | ø 3/4"   |
| K                       | 3 # 8 + 1 #10                                  | ø1 1/2"  |
| L                       | 1 #12 + 3 # 14                                 | ø 1/2"   |
| M                       | 2 #12 + 3 # 14                                 | ø 3/4"   |

| SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS |   |                           |
|--------------------------|---|---------------------------|
| SIMBOLO                  | DESCRIPCION   | MARCA DE REFERENCIA       |
|                          | LUMINARIA FLUORESCENTE DE 4'X2'. TUBO LED. DE 3 X 17W, LUZ DE DIA. DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO CON DIFUSOR CUADRICULADO .  | SYLVANIA O SIMIL.         |
|                          | LUMINARIA FLUORESCENTE DE 4'X1'. TUBO LED. DE 2 X 17W, LUZ DE DIA. SUPERFICIAL CONTRA POLVO Y HUMEDAD.  | SYLVANIA O SIMIL.         |
|                          | RECEPTÁCULO DE BAQUELITA CON CONTACTO FIJO AL CENTRO Y CASQUILLO METÁLICO COMPLETO. CON BOMBILLO FLUORESCENTE AUTOBALASTRADO 20W, 120V. MONTADO ADOSADO A CIELO, A POLÍN. | TICINO O LEVITON          |
|                          | RECEPTÁCULO DE BAQUELITA CON CONTACTO FIJO AL CENTRO Y CASQUILLO METÁLICO COMPLETO. CON BOMBILLO FLUORESCENTE AUTOBALASTRADO 20W, 120V. MONTADO ADOSADO A PARED.          | TICINO O LEVITON          |
|                          | VENTILADOR TIPO INDUSTRIAL DE TECHO COLOR BLANCO DE TRES ASPAS METÁLICO COMPLETO. 120 VOLTIOS.  | WESTINGHOUSE O SIMIL.     |
|                          | LUMINARIA SENCILLA EXTERIOR DE TIPO LED DE 75 WATTS, 240 VOLTIOS MONTAJE EN TUBO GALVANIZADO DE 3 PLG. Y BASE DE CONCRETO.  | SYLVANIA O SIMIL.         |
|                          | LUMINARIA DOBLE EXTERIOR DE TIPO LED DE 75 WATTS, 240 VOLTIOS MONTAJE EN TUBO GALVANIZADO DE 3 PLG. Y BASE DE CONCRETO.   | SYLVANIA O SIMIL.         |
|                          | TABLERO GENERAL TG  | GENERAL ELECTRIC O SIMIL. |
|                          | SUB TABLERO DE CADA AREA  | GENERAL ELECTRIC O SIMIL. |

| SIMBOLOGÍA DE TOMACORRIENTES |  |                     |
|------------------------------|--|---------------------|
| SIMBOLO                      | DESCRIPCION  | MARCA DE REFERENCIA |
|                              | TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO. MONOFÁSICO 120V, 20A. CON PLACA NEMA S-20R. MONTADO EN CAJA RECTANGULAR TIPO PESADO 0.4m SNPT.   | LEVITON,            |
|                              | TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO. MONOFÁSICO 120V, 20A. CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA(GFCI) , CON PLACA NEMA S-20R MONTADO EN CAJA RECTANGULAR GALV. TIPO PESADO A 0.4m SNPT. | LEVITON,            |
|                              |  |                     |
|                              |  |                     |

PRESENTA:



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA  
"PROFA. MARIA ELVIRA SIFONTES"

CODIGO  
INFRAESTRUCTURA: 10477

UBICACIÓN:  
COL. EL PALMAR, 31a CALLE POTE Y 10a AVE. SUR  
SANTA ANA, SANTA ANA.

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

FINANCIAMIENTO:  
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:  
MODULO TIPO AULA:  
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS

ÁREA DE  
PROYECTO: 3,557.97 M2

ESCALA: 1:50

HOJA: TIPO ELE-1

FECHA: JULIO 2023