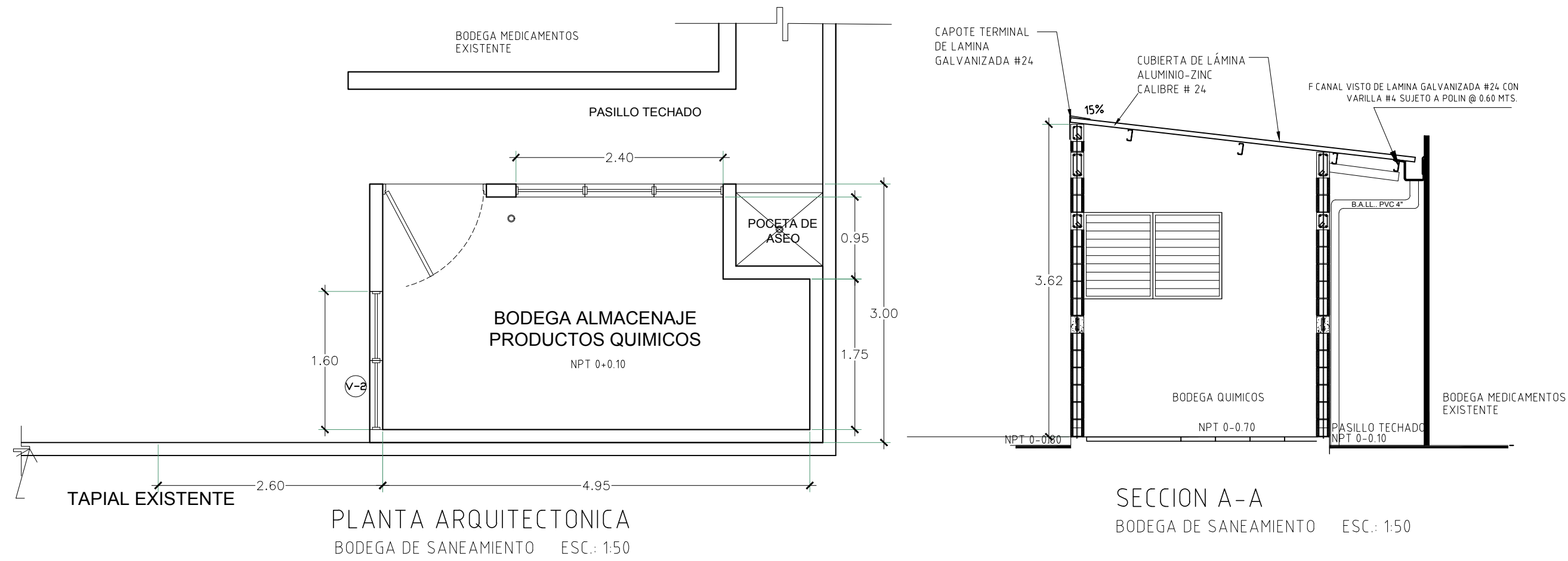
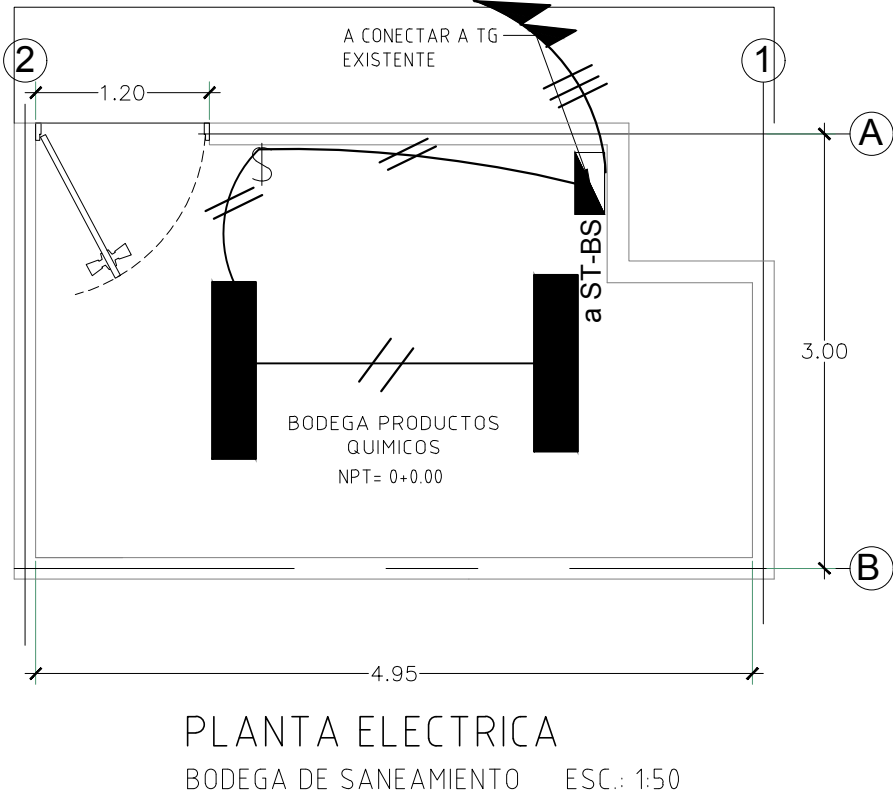
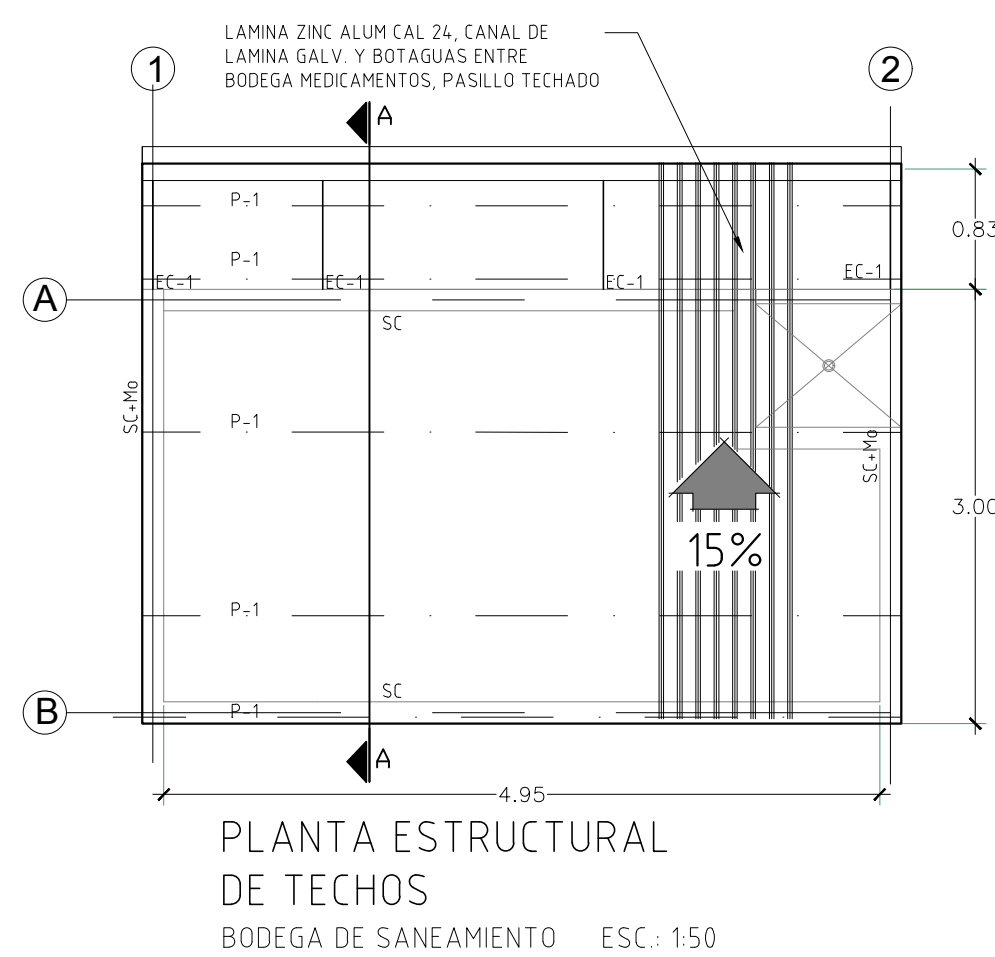
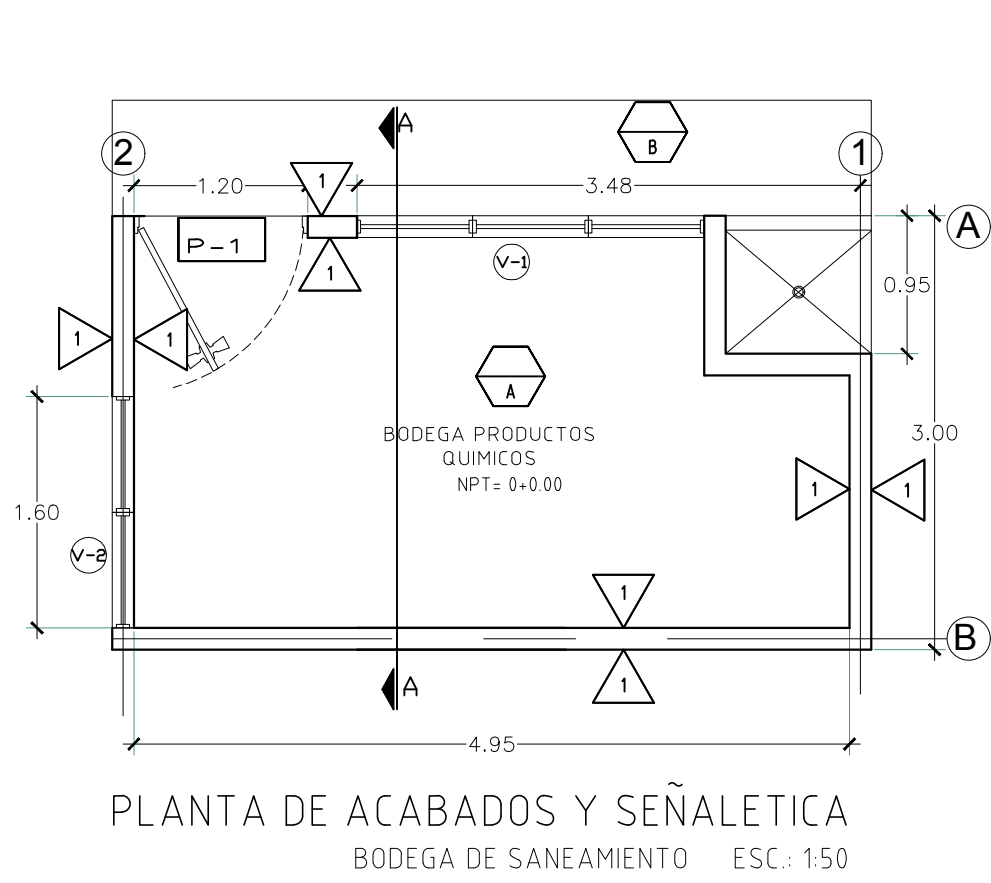
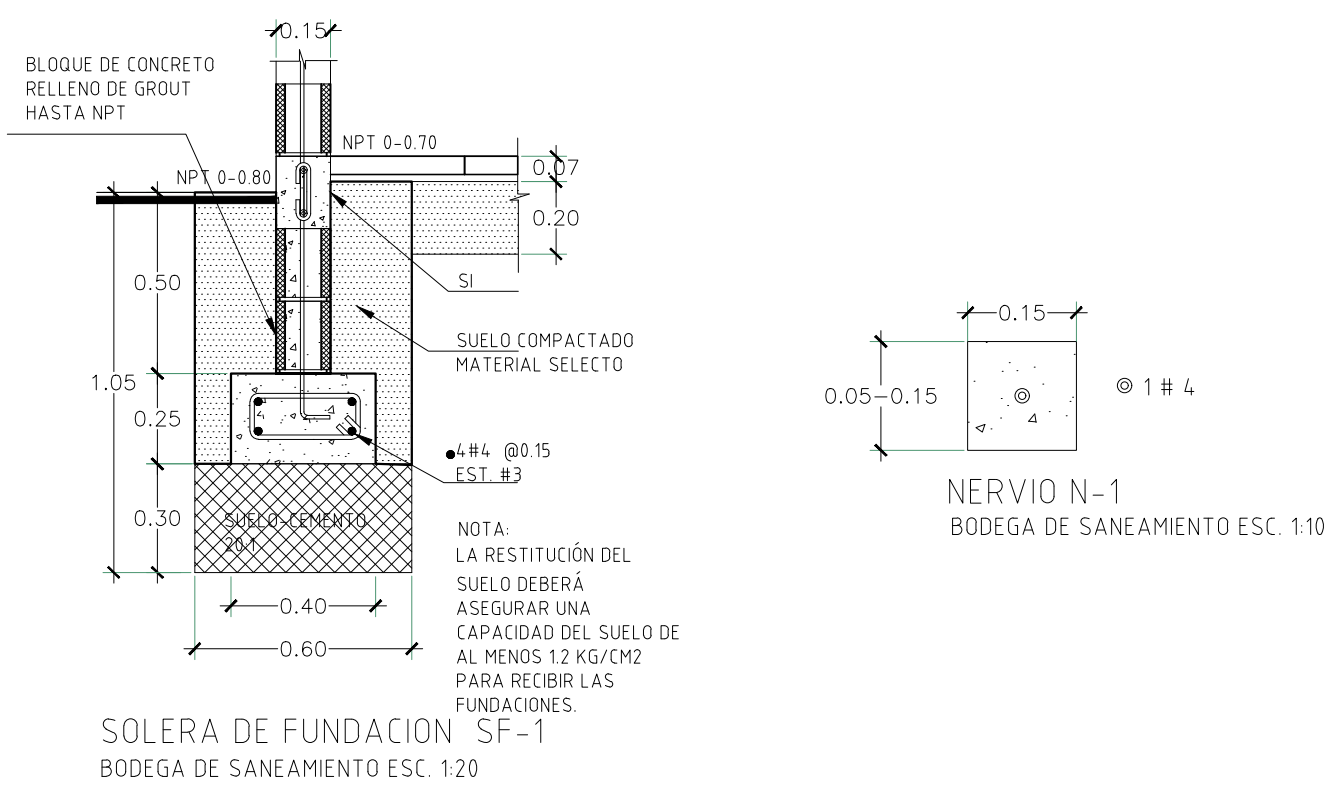




| SIMBOLOGIA | |
|------------|--|
| NUMERO | DESCRIPCION |
| 1 | REPARACIONES MENORES EN CASETA DE BOMBEO Y SUMINISTRO E INSTALACION DE BOMBEO PARA CISTERNA EXISTENTE. |
| 2 | CONSTRUCCION DE BODEGA PARA ALMACENAMIENTO DE QUIMICOS |

| SIMBOLOGIA ELECTRICA GENERAL | |
|---|-------------|
| CLAVE | DESCRIPCION |
| CAJA TERMICA 42 ESPACIOS EXISTENTE | |
| CAJA TERMICA 2 ESPACIOS A INSTALAR EN AREA DE PURIAGUA CON 2 TERMICOS DE 20A/7P | |
| TOMACORRIENTE 110 V/75 AMP, 2 POLOS, 3 HILOS, CLASE NEMA 5-15 R, DE PARED, CON PLACA DE PLASTICO, UTILIZADO EN AREAS COMUNES, EN EL INTERIOR DE HABITACIONES, CON PLACA DE MELAMINA COLOR MARFIL. | |
| INTERRUPTOR SENCILLO DE 120 V/15 A, PLACA DE COLOR BLANCO. | |
| LUMINARIA DE 3 X 16 TUBO LED IP 80 | |
| LUMINARIA EN RECEPTACULO DE VAQUETA CON FOCO DE 20W, TIPO LED | |



NOTAS:
1- La acometida electrica para el ST-PA del area del puriagua se hara con 3-THHN No.8, 220 voltios en tuberia PVC para electricidad de 3", desde el tablero general existente. Aproximadamente 30.0 Mts.

2- Las Luminarias a instalar se conectaran de los circuitos de luminarias mas cercanos y se haran con 2-THHN-No. 12, en PVC y/o canaleta plastica de 3".

3- El Toma de corriente a 120 voltios, se hara con 2-THHN- No.10+1-No.12 en canaleta de 3", segun como se indica en plano, incluye toma corriente tipo industrial con su respectiva caja.

4- Los interruptores a instalarse hara con 2-THHN- No.14, en canaleta de 1/2", incluye caja y demas accesorios.

Todo lo descrito anteriormente se hara bajo Norma y con todo los accesorios y elementos necesarios de fijacion segun lo existente y las condiciones que se encuentren, para desarrollar los trabajos de electricidad.

NOTA: LAS INSTALACIONES HIDRÁULICAS (AGUA POTABLE Y AGUAS NEGRAS) CORRESPONDIENTES A LAS OBRAS A EJECUTAR, DEBERAN CONECTARSE A LA RED EXISTENTE, POR LO QUE DEBERAN SER PREVIAMENTE REVISADAS EN EL SITIO DE LA OBRA, PARA SU CONEXION.

| PISOS | |
|----------------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| A | PISO TIPO TERRAZO |
| B | PISO CONCRETO TIPO ACERA |
| ACABADOS DE PAREDES | |
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| D | LADRILLO BLOQUE DE 0.15x0.20x0.40 REPELADO, APINADO Y PINTADO. |
| CUADRO DE PUERTAS | |
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| P-1 | PUERTA METALICA |
| INDICADOR DE PUERTA | |
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| P-1 | ALTO ANCHO |
| ACABADOS DE VENTANAS | |
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| V-1 | REPISA A 1.10 M MEDIDAS 2.00X1.00 M |
| V-2 | REPISA A 1.60 M MEDIDAS 1.60X1.00 M |
| V-3 | CELOSIA DE VIDRIO CLARO CON MARCO DE ALUMINIO ANONIZADO COLOR NATURAL, CON OPERADORES Y DEFENSAS. |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|---|--|
|  | | MINISTERIO DE SALUD | | UNIDAD DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA | |
| PROYECTO OBRAS DE SANEAMIENTO EN UNIDADES DE SALUD A INTERVENIR A TRAVÉS DE PRIDES II. | | | | FINANCIAMIENTO GOES | |
| DIRECCIÓN UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR DE CIUDAD DELGADO, DEPTO. DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR. | | | | | |
| CONTENIDO UBICACION DE BODEGA PRODUCTOS QUIMICOS Y REHABILITACION DE CASETA DE BOMBEO CISTERNA EXISTENTE. | | | | HOJA No. 1 CORRELATIVO 1/1 | |
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO UDIS-MINSAL | | DISEÑO MECÁNICO UDIS-MINSAL | | REVISÓ Y APROBO UDIS-MINSAL | |
| DISEÑO ELÉCTRICO UDIS-MINSAL | | DISEÑO MECÁNICO UDIS-MINSAL | | DISEÑO UDIS-MINSAL | |
| FECHA | | | | FECHA | |
| SEPTIEMBRAS | | | | SEPTIEMBRE/2019 | |