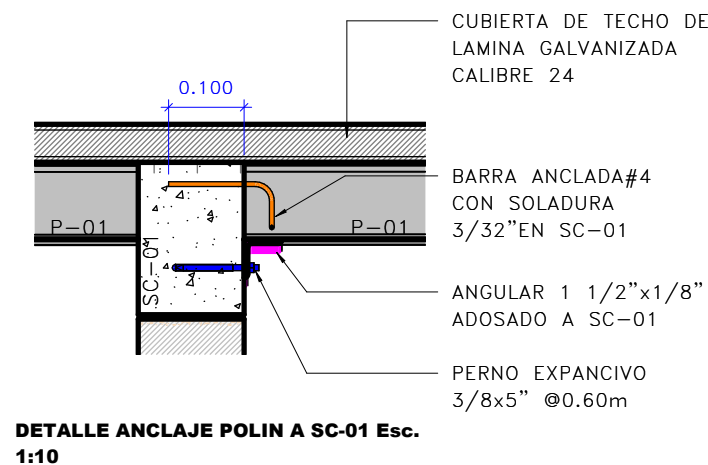
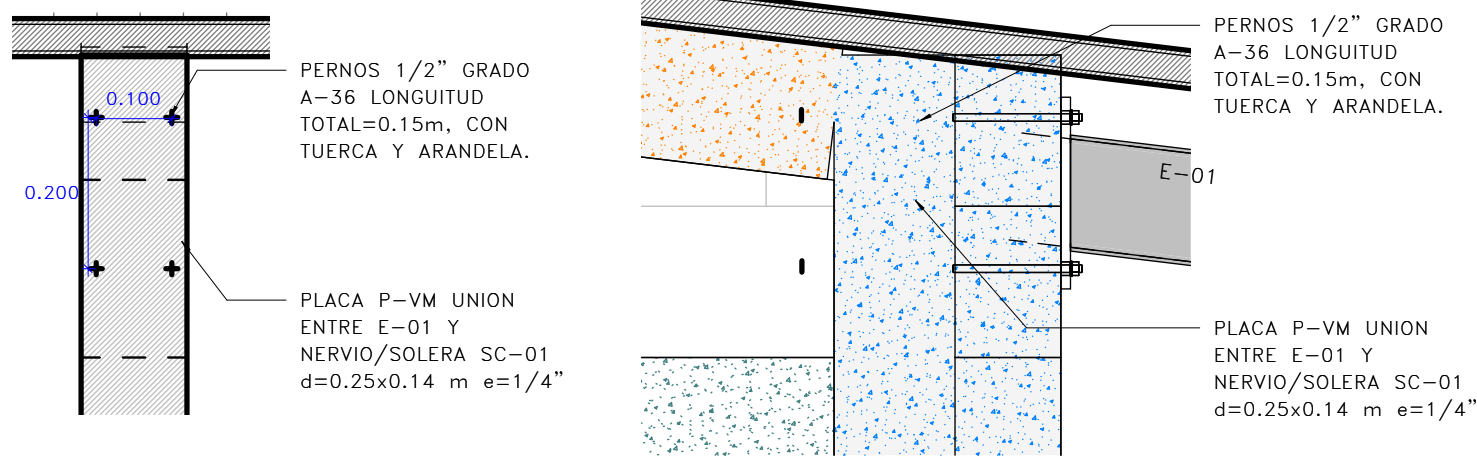
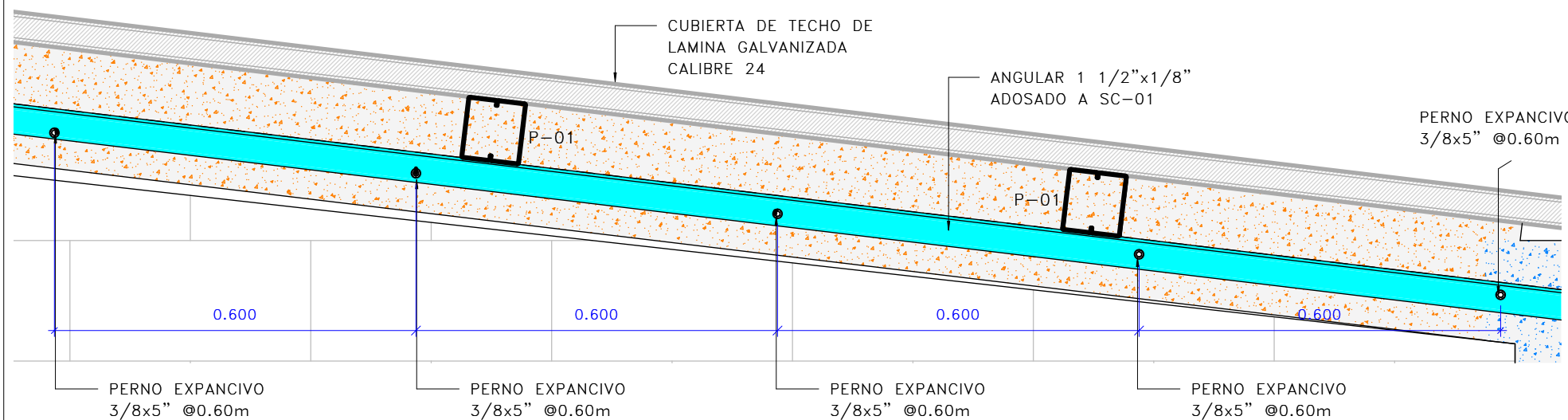


1 PLANTA ESTRUCTURAL CUBIERTA DE TECHO
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA 1 : 50

2 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA 1 : 50



6 DETALLE PLACA P-VM
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA 1 : 10



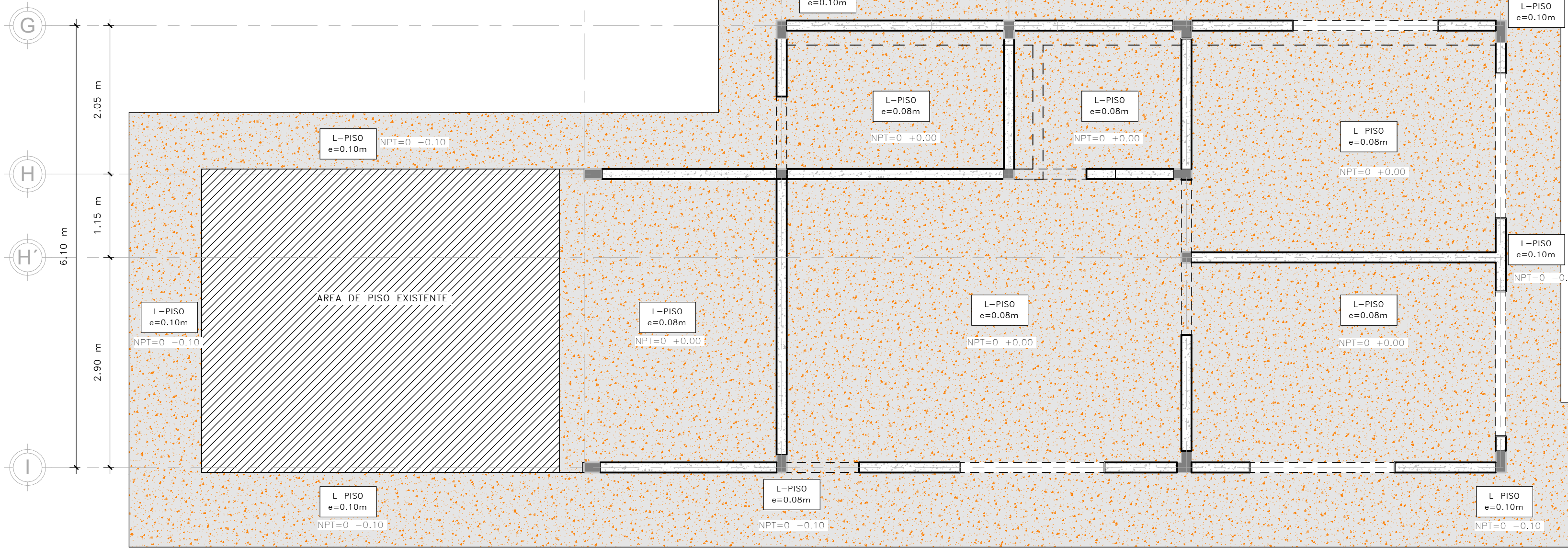
8 DETALLE ANCLAJE P-1 A SC-01
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA 1 : 10

CUADRO DE UNIONES ELEMENTOS DE CONCRETO Y ACERO			
CODIGO	CANTIDAD	DESCRIPCION	UBICACION
P-VM	10	PLACA DE CONEXION NERVIOS A VIGA METALICA VT-1. PLACA d=0.25x0.14 m e=1/4". ANCLADA POR 4 PERNOS 1/2" GRADO A=36 LONGITUD TOTAL=0.15m, CON TUERCA Y ARANDELA.	CUBIERTA DE TECHO

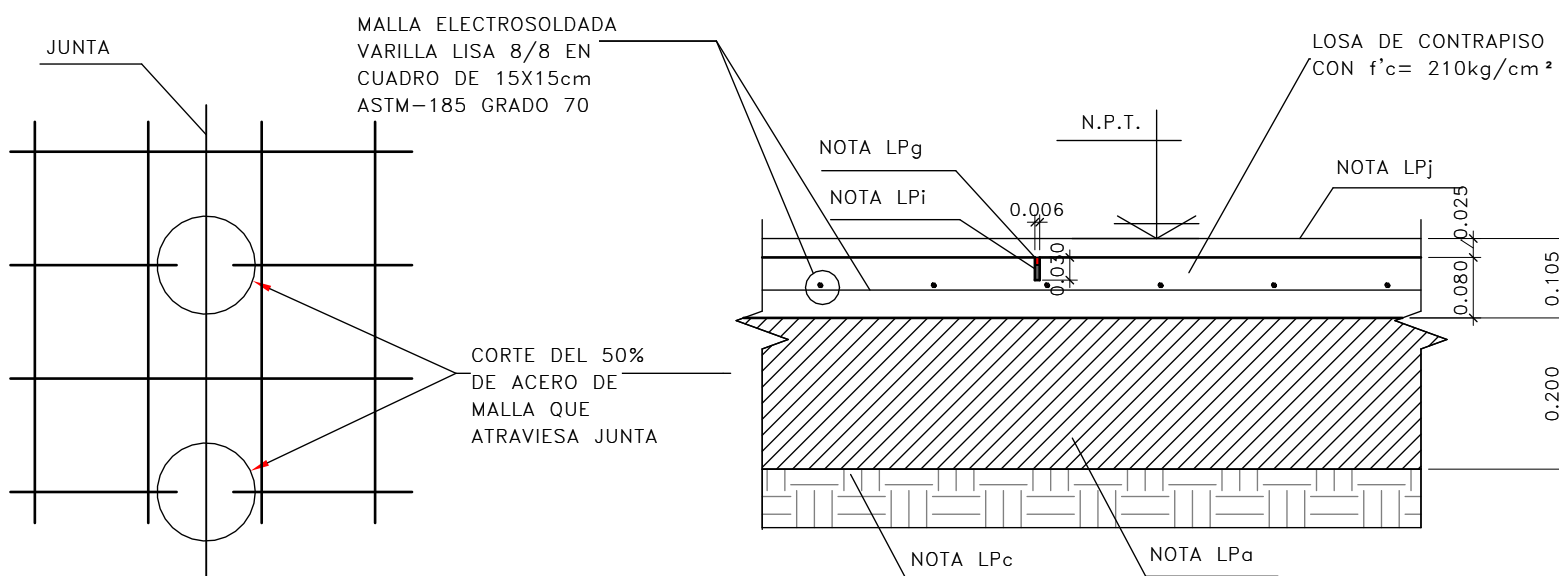
CUADRO ESTRUCTURA METALICA CUBIERTA DE TECHO				
CODIGO	TIPO	LARGO	CANTIDAD	DESCRIPCION
E-01	6"x4"	8.32 m	10	TUBO ESTRUCTURAL RECTANGULAR GALVANIZADO (6 "x4") CHAPA 14
P-01	4"x2"	104.05 m	30	DOBLE POLIN TIPO C GALVANIZADO (4 "x2") CHAPA 14

CUADRO SOLERAS INTERMEDIAS Y CORONA PAREDES DE BLOQUE						
CODIGO	ANCHO	ALTO	LARGO	AREA	CANTIDAD	VOLUMEN
SC-01	0.15 m	0.20 m	56.25 m	0.03 m²	18	1.55 m³
SC-02	0.15 m	0.40 m	3.98 m	0.06 m²	1	0.31 m³

CUADRO CUBIERTA DE TECHO		
TIPO	DESCRIPCION	AREA
CU01	LÁMINA METÁLICA DE ALUMINIO Y ZINC CALIBRE 24, Y PRODEX DE 5MM DE ESPESOR EN LA PARTE INFERIOR.	383 m²



3 PLANO ESTRUCTURAL LOSA DE PISO
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA 1 : 50

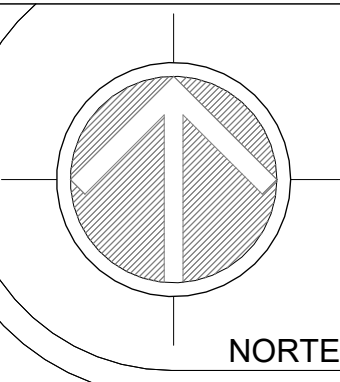


NOTA:
LAS JUNTAS SE HARAN DEFINIENDO TABLEROS APROXIMADAMENTE CUADRADOS CON LADO MAXIMO DE 2.00m. PARA ACERA DE CONCRETO EL ESPESOR DE LA LOSA SERA DE 10 CMS Y f'c=180kg/cm2

NOTAS LOSAS DE PISO	
LPg	CORTE DE SIERRA DE 6mm DE ANCHO (EJECUTAR DENTRO DE 4 A 8 HORAS POSTERIOR AL COLADO), SELLADO EN LA SUPERFICIE CON MATERIAL SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES. (ALTERNATIVAMENTE PODRA USARSE UNA JUNTA PREFORMADA)
LPI	SELLO DE JUNTA DEL TIPO SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES.
LPj	ACABADO Y ESPESOR DE RECUBRIMIENTO DE PISO DE ACUERDO CON PLANOS DE ACABADOS ARQUITECTONICOS, ESPESOR NO INCLUIDO EN EL DE LA CONTRALOSA
LPa	BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 AL 95% DEL PROCTOR AASHTO T-134 PARA IMPERMEABILIZAR
LPa	TERRENO NATURAL CON CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE DE 151/m²

CUADRO DE FIRME DE PISO					
CODIGO	ESPESOR	AREA	VOLUMEN	RESISTENCIA	RECUBRIMIENTO
L-PISO e=0.08m	0.08 m	68.41 m²	5.47 m³	f'c=210Kg/cm2	2.00CM
L-PISO e=0.10m	0.10 m	42.75 m²	4.28 m³	f'c=180Kg/cm2	2.00CM
SUELO CEMENTO	0.10 m	109.26 m²	10.93 m³		

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO:
"RECONSTRUCCIÓN DE ÁREAS Y AMPLIACIÓN DE LABORATORIO CLÍNICO EN LA
UNIDAD DE SALUD JUCUAPA MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE
USulután"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA,
DEPARTAMENTO DE USulután

CONTENIDO:
PLANTA ESTRCUTURAL DE PISO Y DE TECHO

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:
UGP/MINSAL

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
JULIO 2023

AREA TOTAL:
AREA CONSTRUIDA:
HOJA No.:
CORRELATIVO:

E203

29/69