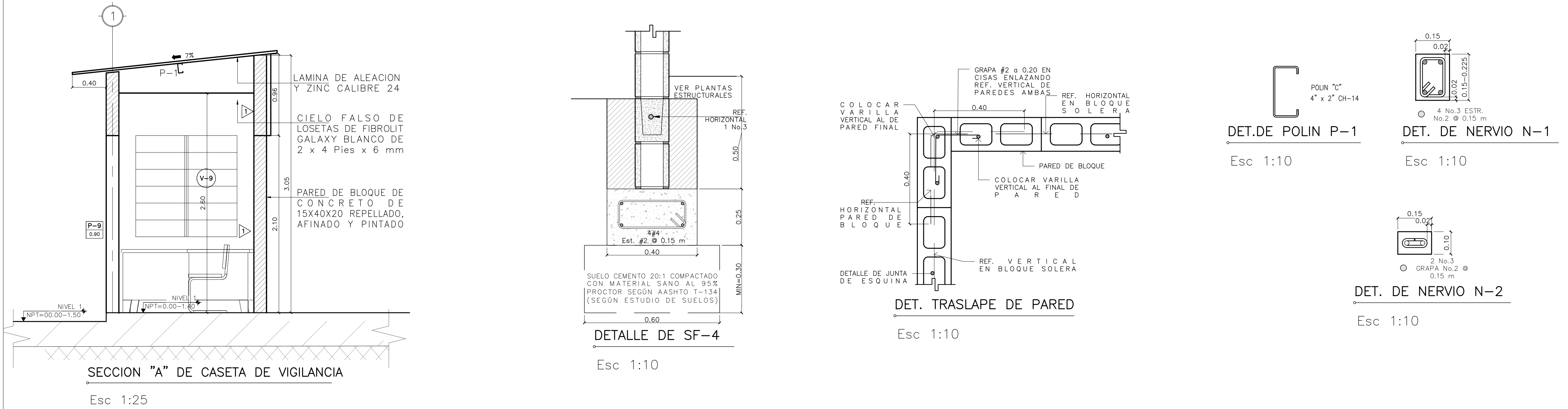
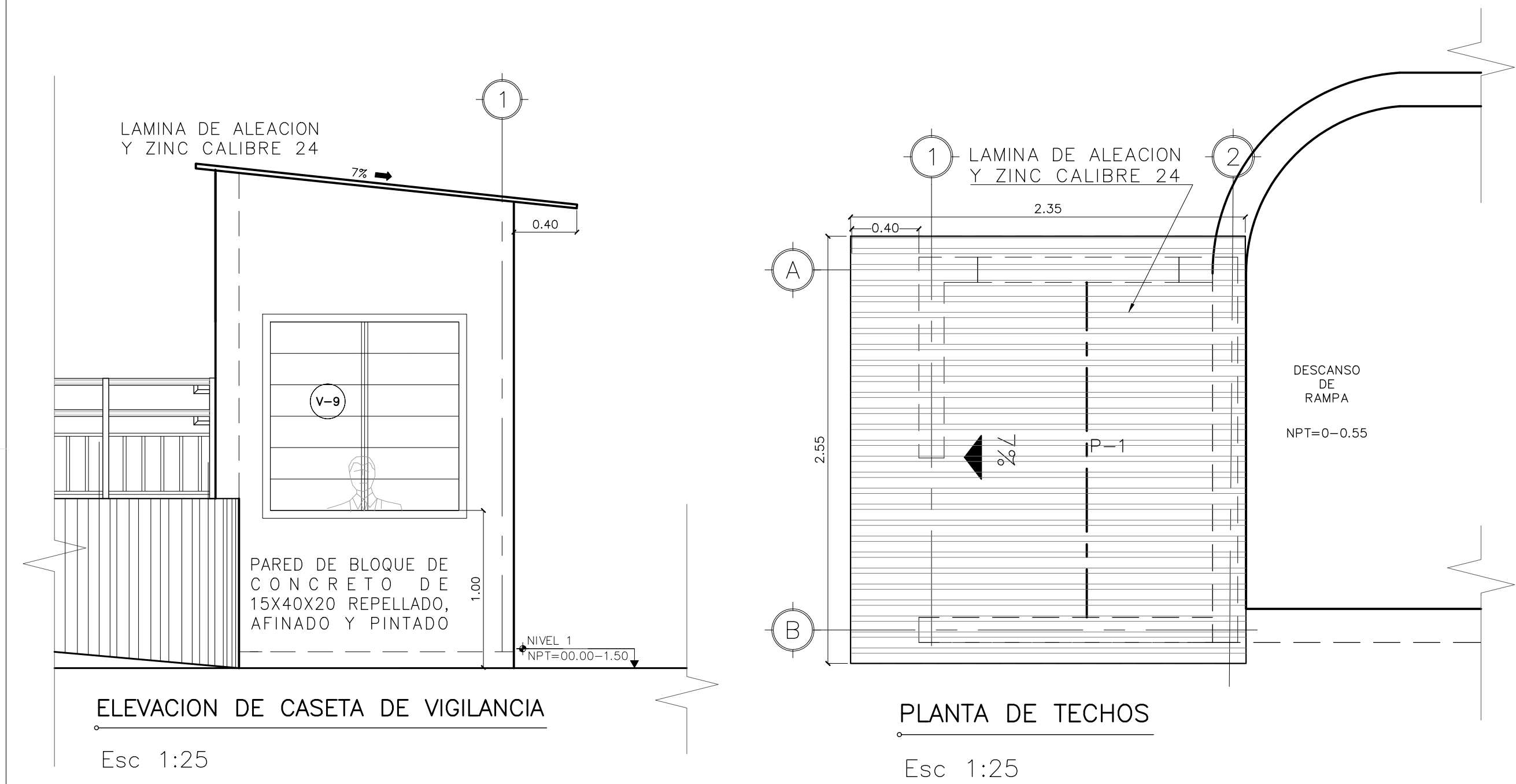
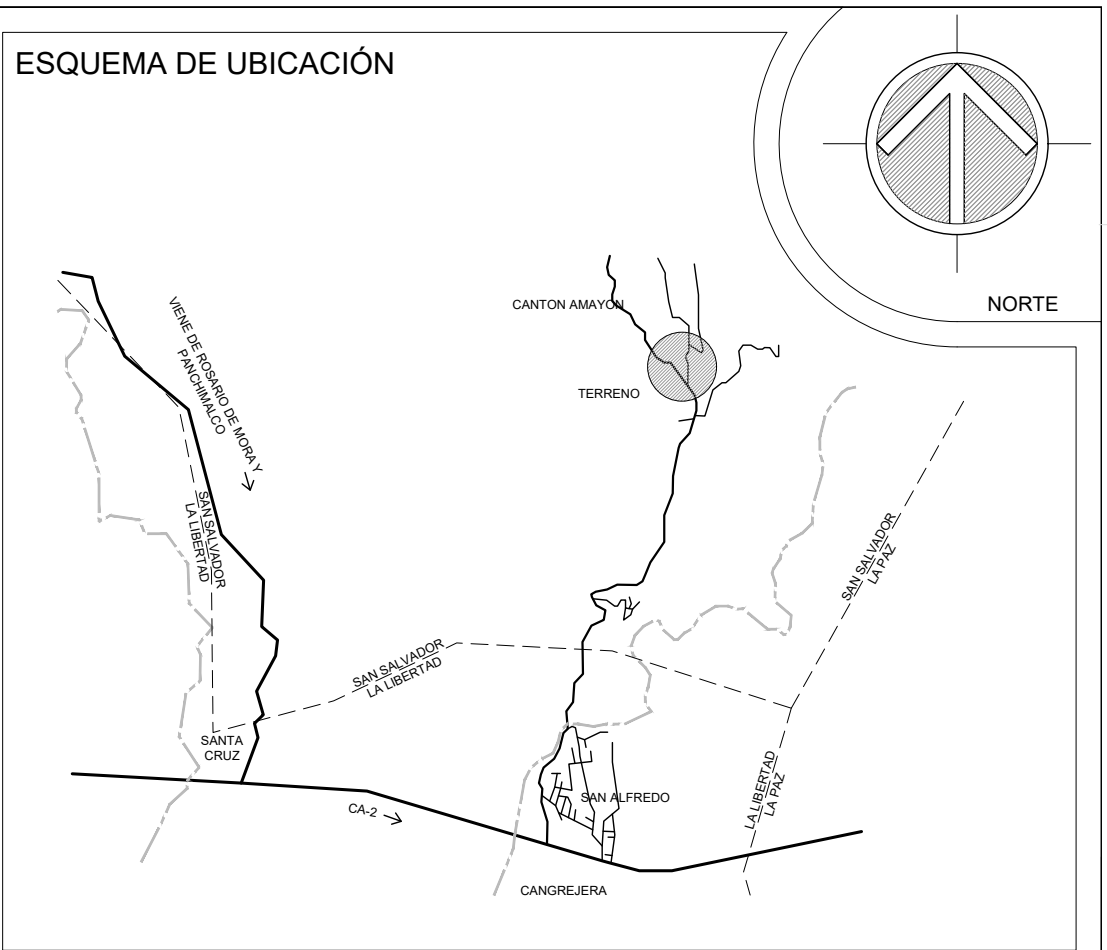


CUADROS DE ACABADOS PARA CASETA DE VIGILANCIA							
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-9	1	1.00	1.20	1.20	1.44	2	MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO DE DOS CUERPOS AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No. DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
P-9	1	2.10	0.90	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE		
CUADRO DE ACABADOS							
CLAVE	DESCRIPCION: PAREDES, VENTANAS Y CIELO FALSO						
P	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES: REPELLADO, AFINADO Y PINTADOS, CON APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA UNA ALTURA DE 1.40 m Y EL RESTO HASTA CIELO FALSO DE PINTURA DE AGUA DE PRIMERA CALIDAD.						
T	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERAMICA DE 0.30 x 0.30 m ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO DE 7 cm DE ESPESOR. RESISTENCIA DEL CONCRETO DE 1c=140 kg/cm2						
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.						

CASETA DE VIGILANCIA		CASETA DE VIGILANCIA	
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES		SIMBOLOS ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION	SIMBOLO	DESCRIPCION
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 @ 3/4"	⊕	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A-120V ,CONFIGURACION NEMA 5-20R
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 @ 3/4"	⊙	LUMINARIA
SIMBOLOS ELECTRICOS		⌚	INTERRUPTOR SENCILLO,
SIMBOLO	DESCRIPCION	③	NUMERO DE CIRCUITO
H1	ALTURA DE 0.30 m	—	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED
H2	ALTURA DE 1.30 m	■	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA
H3	ALTURA DE 1.80 m		



				REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO:				No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA AMAYON, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:							
DIRECCION:				UNIDAD DE SALUD BASICA AMAYON, CANTÓN AMAYON, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO:				PLANO CASETA DE VIGILANCIA			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:		DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:		FECHA:			
UGPPI/MINSAL		INDICADAS		OCTUBRE 2021			
FECHA:		AREA TOTAL:		HOJA No.:		CORRELATIVO:	
				MIS-1		42/43	