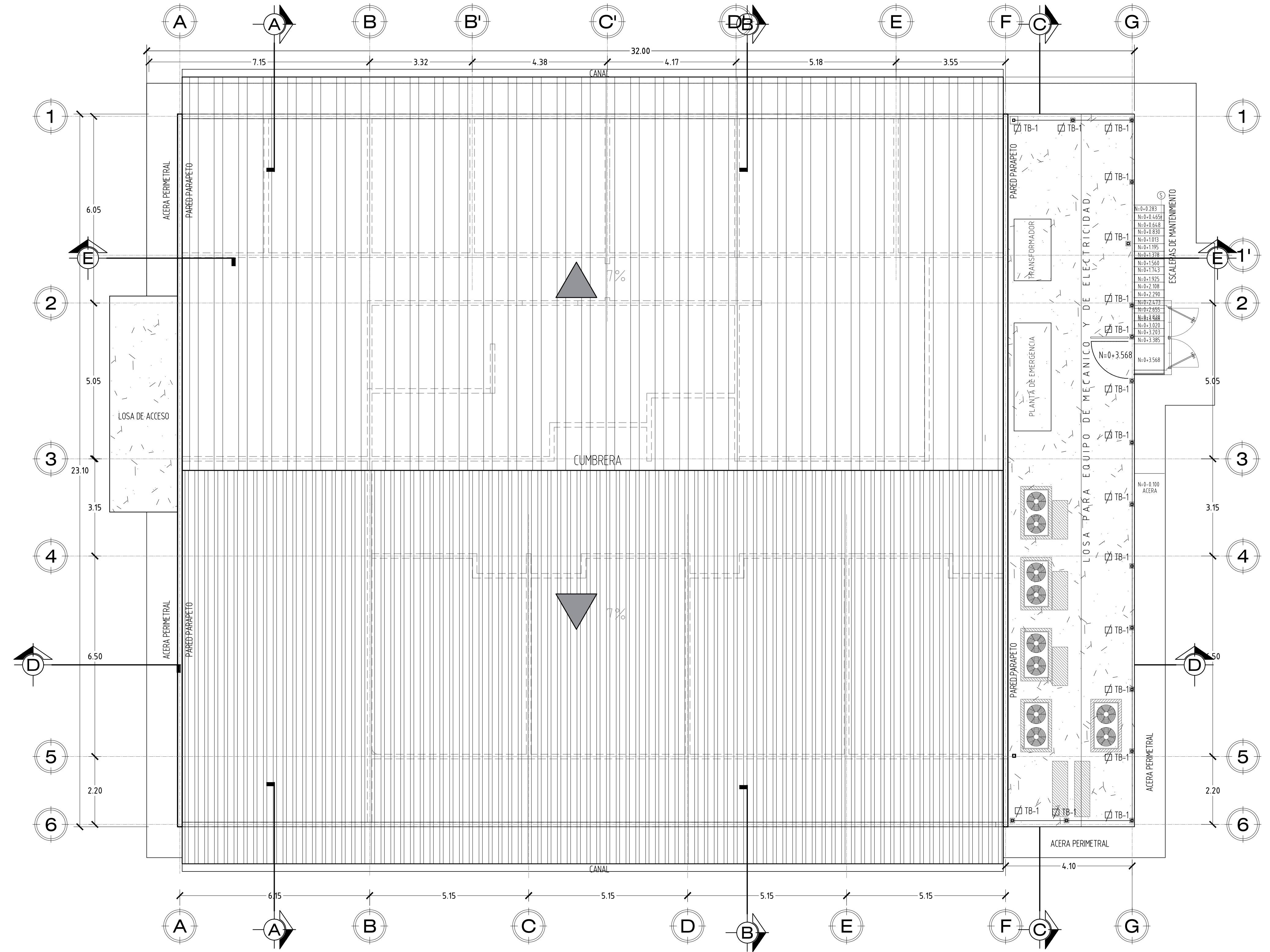
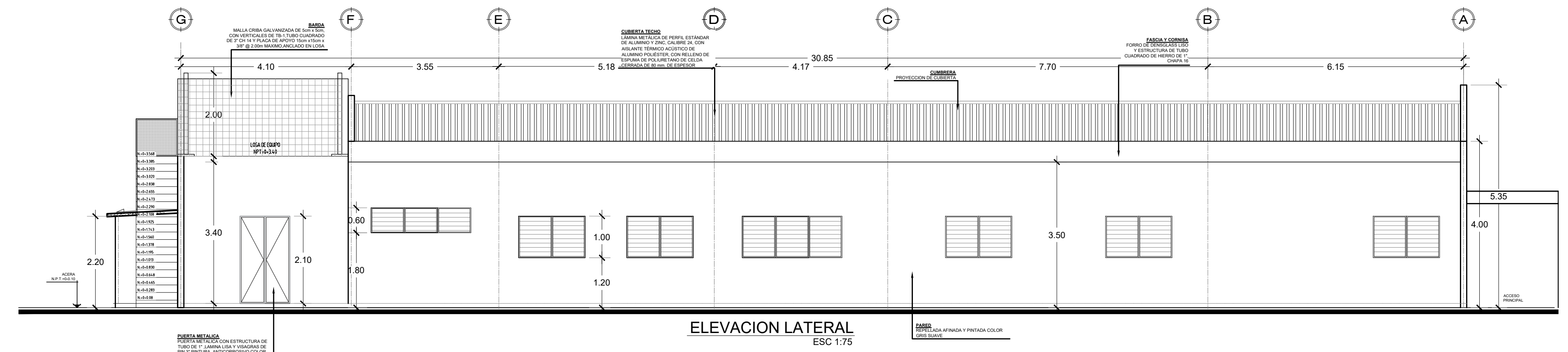


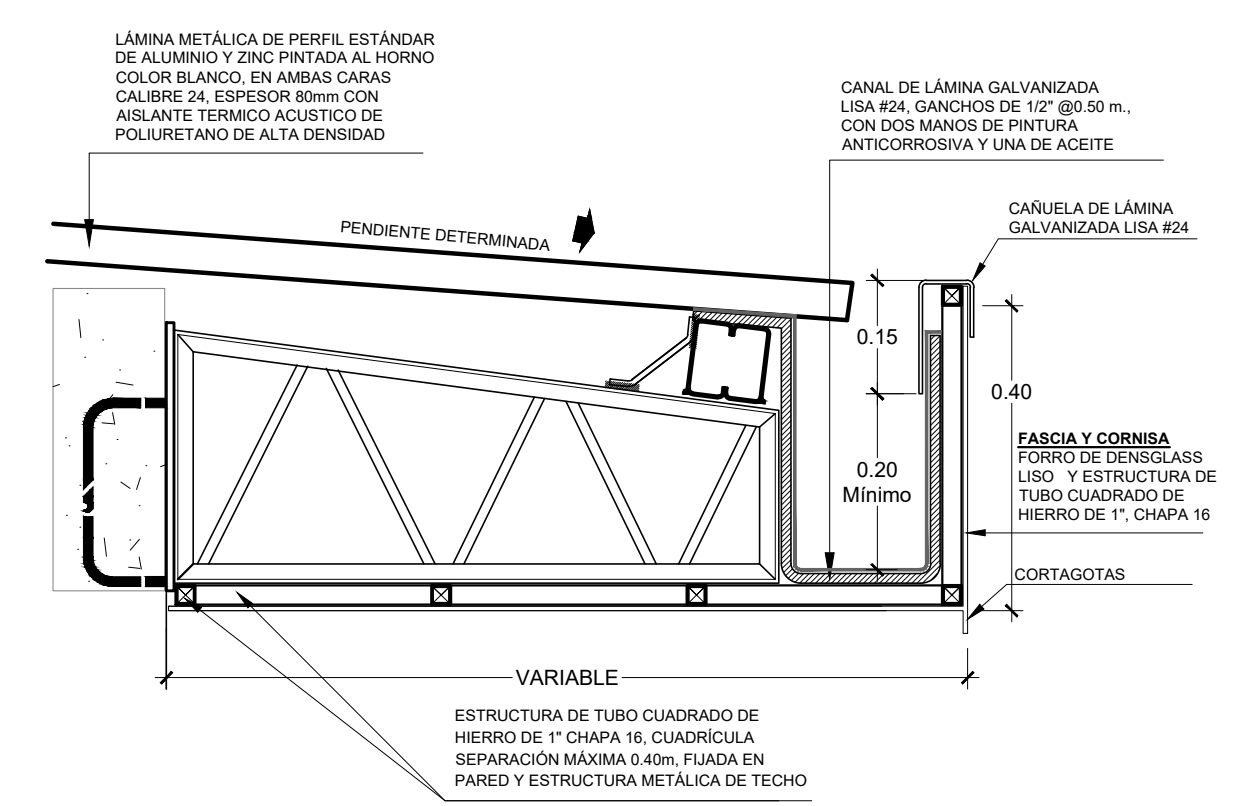
NOTA :  
1. CUBIERTA DE TECHO SERA DE LAMINA DE SISTEMA TERMO-ACUSTICA DE 80mm CON LLENO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y PROTECCION EN AMBAS CARAS CON LAMINA DE ACERO Y ALUMINIO CAL24 CON RECUBRIMIENTO DE ZINC PINTADA AL HORNO A BASE DE POLIESTER.  
a. MEDIDAS DE ANCHO UTIL :1.00m  
b. LARGO MAXIMO 11.90m  
c. PENDIENTE MINIMA 6% SEGUN FABRICANTE





PLANTA ARQUITECTONICA DE TECHO y 2do NIVEL  
ESC 1:75



ELEVACION LATERAL  
ESC 1:75



DETALLE TIPO DE FASCIA, CORNISA Y CANAL A.L.L.  
esc. 1:10

 <b>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</b> <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA							
PROYECTO: "ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR" DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "							
UBICACION: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR							
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA 2do NIVEL ELEVACION LATERAL							
DISEÑO ARQUITECTÓNICO UGP/MINSAL				DISEÑO ESTRUCTURAL UGP/MINSAL			
DISEÑO HIDROSANITARIO UGP/MINSAL				DISEÑO ELÉCTRICO UGP/MINSAL			
REVISO Y APROBO:				No. HOJA: H-3		CORRELATIVO: 03/55	
FECHA: OCTUBRE 2021				ESCALA: INDICADAS		NOTAS:	
SELOS:							