

Diagrama de conexión de la sala de comunicaciones al servidor. El diagrama muestra un rack de comunicaciones existente que contiene un módem, un switch de datos, un panel de parcheo D, un panel de parcheo V y un panel de parcheo. El rack está conectado a una central telefónica existente y a un equipo de registro sobre falso techo. El equipo de registro está conectado al servidor. Las salidas de datos y voz están indicadas en el plano.

EXISTENTE

RACK DE COMUNICACIONES

MODEM

SWITCH DE DATOS

PATCH PANEL-D

PATCH PANEL-V

PATCH PANEL

CENTRAL TELEFONICA  
(EXISTENTE)

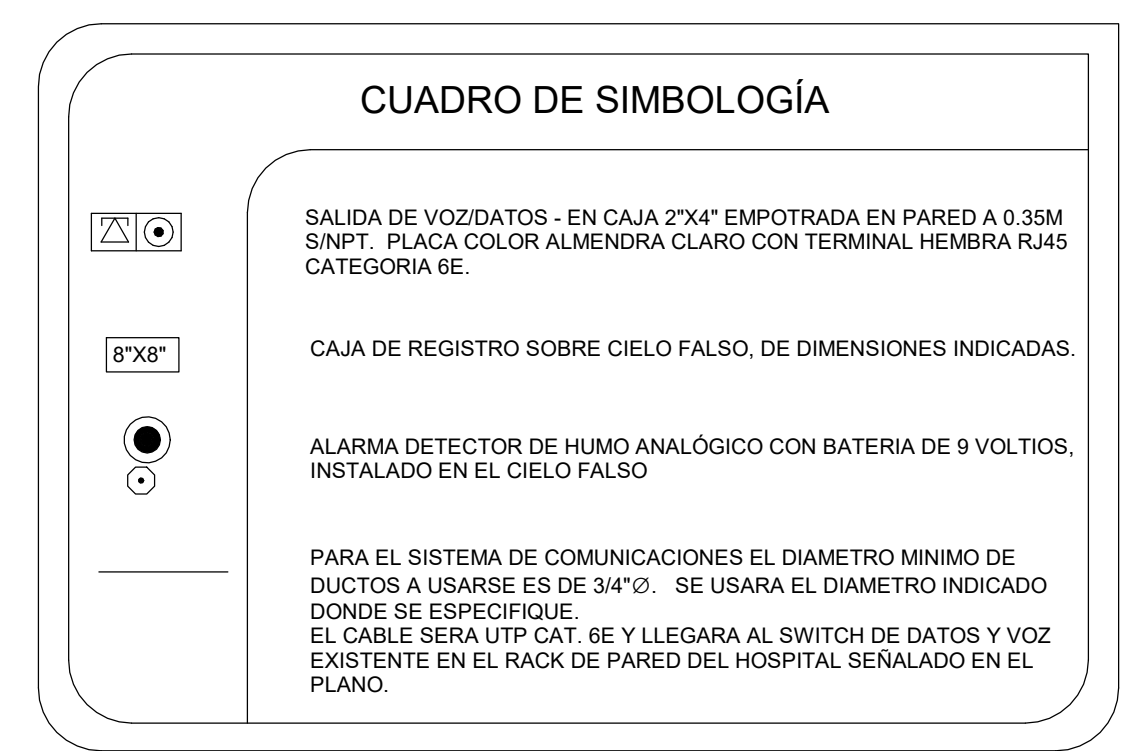
C-TEL


COM  
CAJA S/CF  
14"X14"

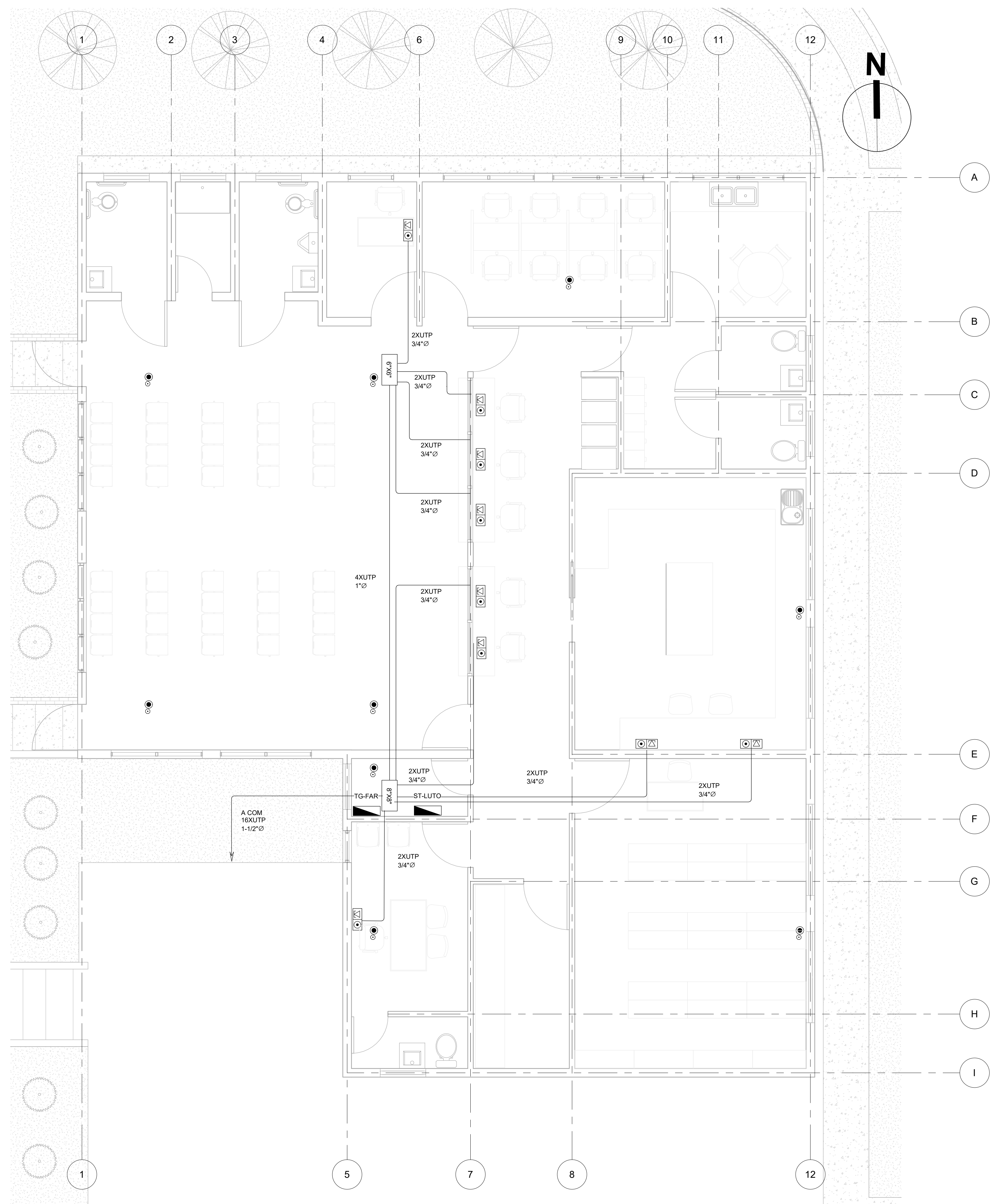
CAJA DE REGISTRO SOBRE  
CIELO FALSO

SERVIDOR

SALIDAS DE DATOS-VOZ  
INDICADAS EN PLANO



<div><div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE FARMACIA EN HOSPITAL NACIONAL DR. LUIS EDMUNDO VASQUEZ, DEPTO. DE CHALATENANGO*			
UBICACIÓN: FINAL AVENIDA SUR #32, BARRIO SAN ANTONIO, CHALATENANGO, EL SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACION INCEDIO, VOZ Y DATOS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO UGP/MINSAL		DISEÑO ELÉCTRICO UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:  FECHA:		No. HOJA:  E-03	CORRELATIVO:  15/23
FECHA: MAYO 2021		ESCALA: INDICADAS	ÁREA TOTAL:  280.0 M2
NOTAS:			
SELLOS:			



# 1 PLANTA DE INSTALACION INCENDIO, VOZ Y DATOS