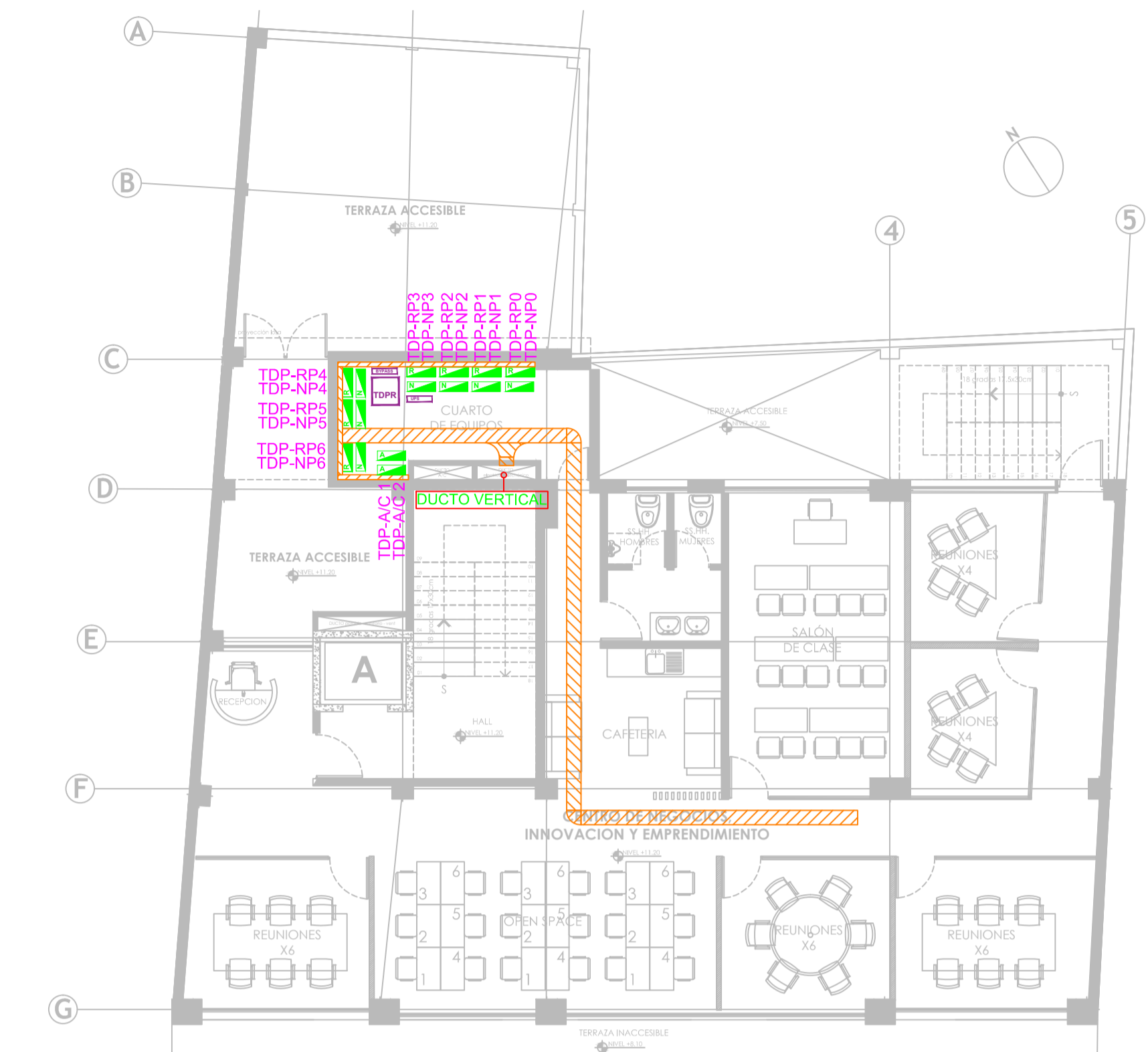
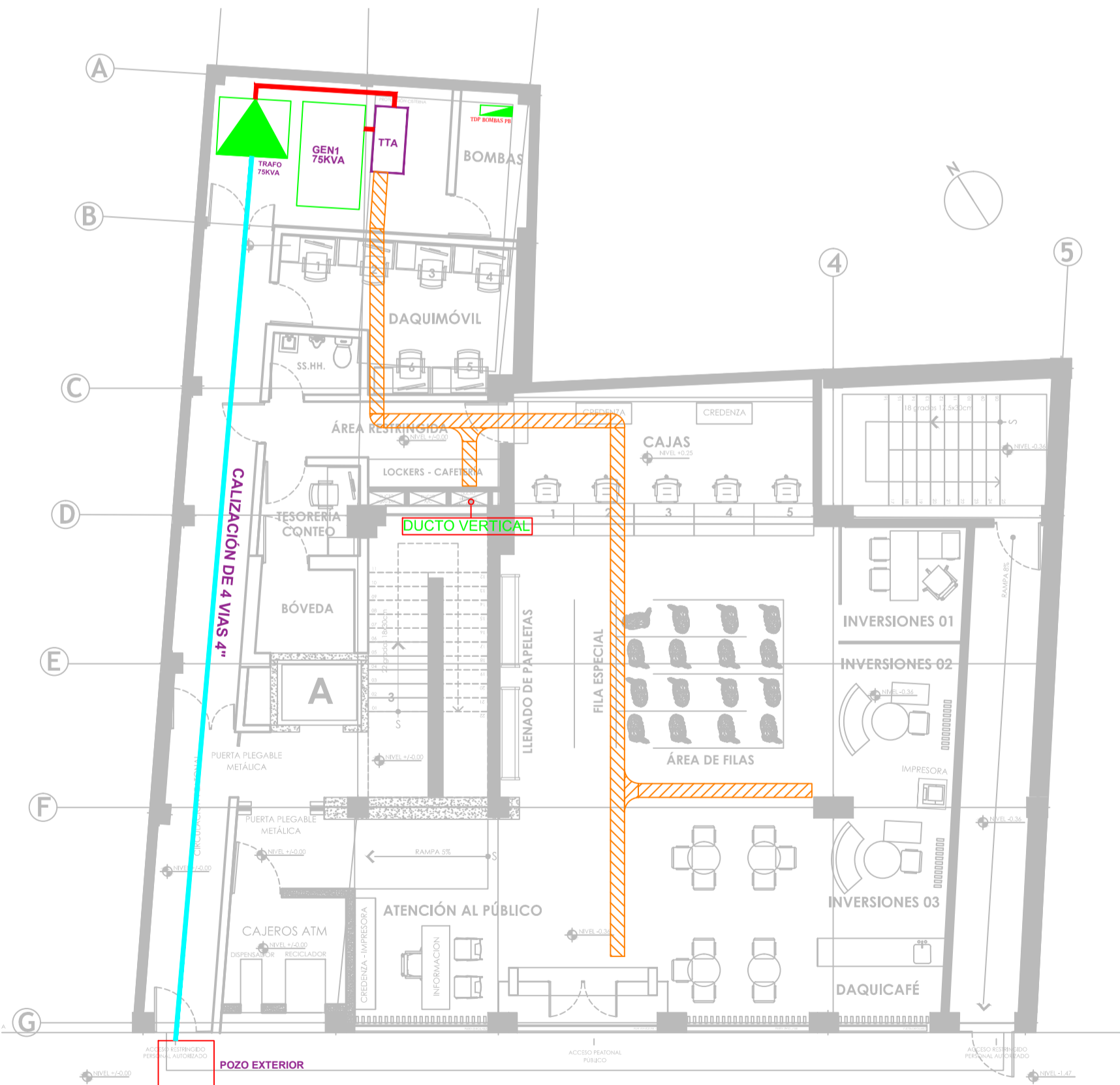


CORTE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA



PISO 3 CANALIZACIONES Y TABLEROS ELÉCTRICOS
ESCALA:..... 1:100



PLANTA BAJA CANALIZACIONES Y TABLEROS ELÉCTRICOS
ESCALA:..... 1:100

SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bandeja Tipo Ducto 30x5 cm. (ELÉCTRICA - Derivaciones aéreas).
	Pozo eléctrico 1.20mx1.20mx1.20m
	Canalización 4x4" de Medio Voltaje
	Conexión transferencia
	Transformador 13200V/220V-127V de 75KVA
	Generador eléctricos 220V-127V de 75KVA
	Tablero de transferencia
	Tablero de distribución principal normal
	UPS trifásico de 20KVA
	Bypass
	Tablero de distribución principal regulado
	Tablero de Distribución Eléctrico SQD

Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito

NOMBRE DEL PROYECTO: REMEDIACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO		UBICACIÓN DEL PROYECTO: CALLE MELÍA 0e4-21 VENEZUELA - CENTRO HISTORICO		FECHA DEL PROYECTO: 9/6/2021	
ASESOR: COLABORACIÓN: 		DISEÑO: ING. LUIS CORDOVA GUERRA CC: 170254335 / SENDECYT 197.038.807.12		PROPIETARIO: COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO FERNANDO DAQUILEMA RUC: 3047194710000 NIT: 9000012301006 IDENTIFICACION: H2 (D203H-70)	
CONTENIDO: DISTRIBUCIÓN TABLERO ELÉCTRICOS. CANALIZACIÓN ELÉCTRICA		ESCALA: INDICADA FECHA: FEBRERO 2021		LAUBRA: IE 21/21	
SELLOS MUNICIPALES:					