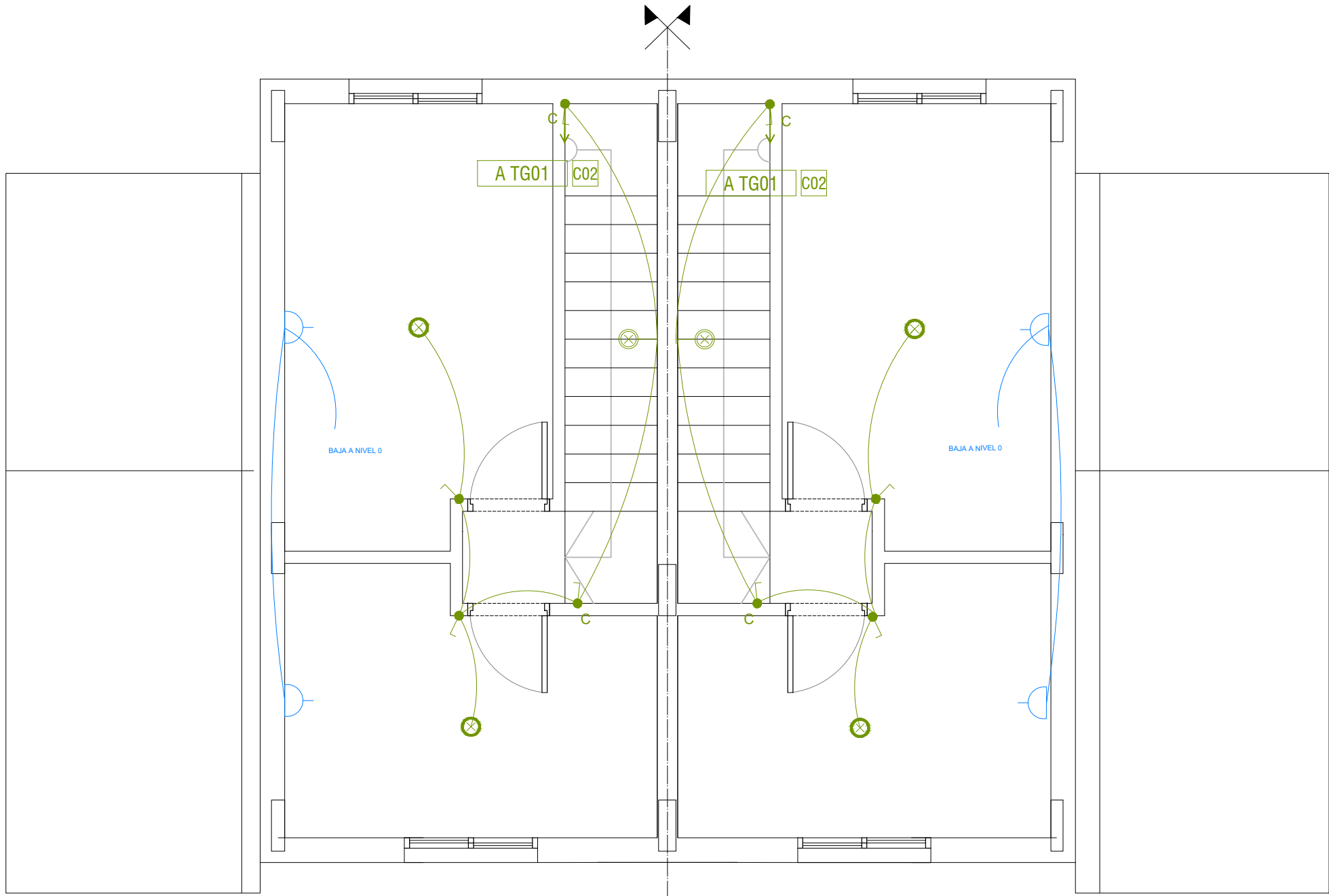
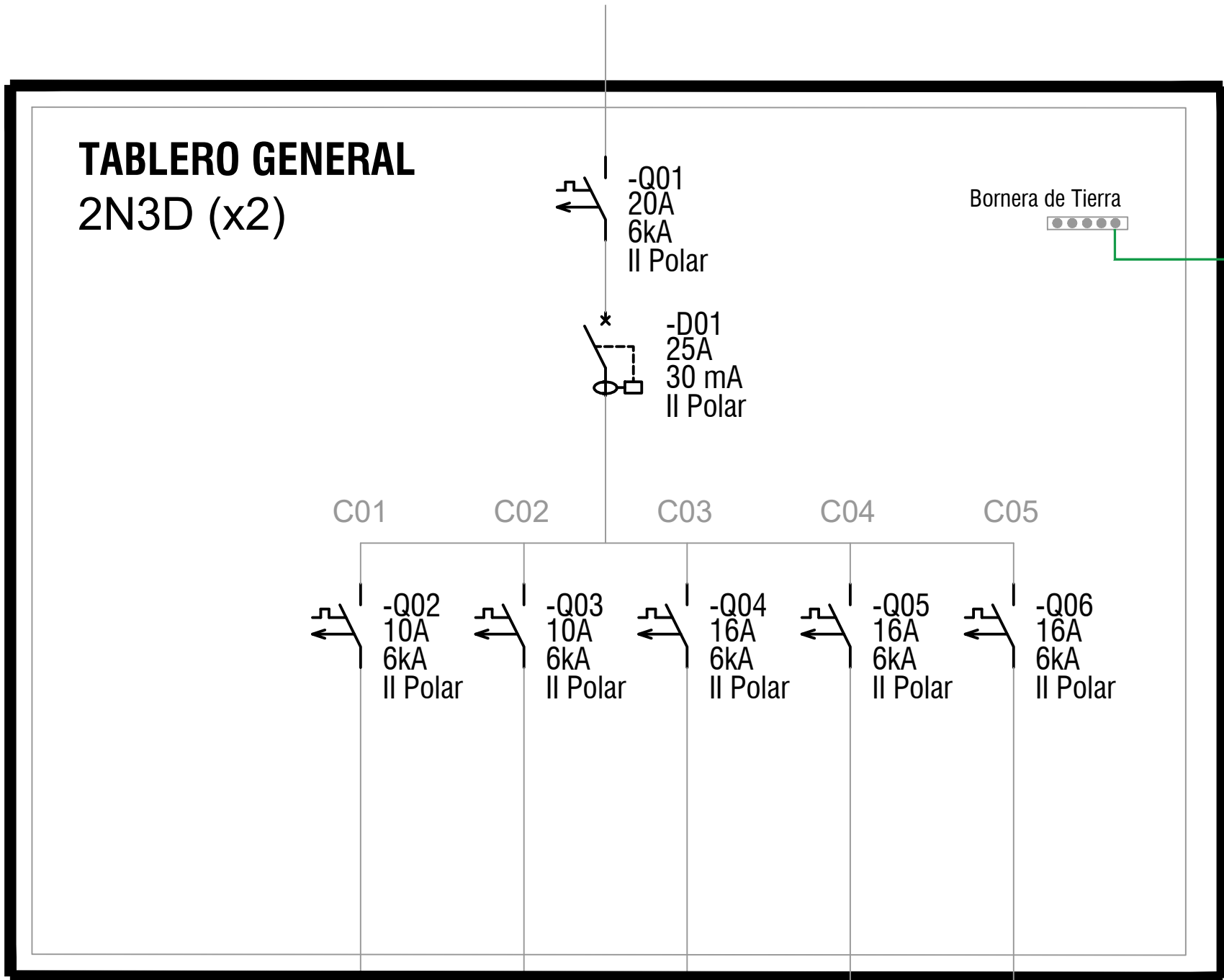


PLANTA BAJA  
VIVIENDAS 2x 2N3D  
Escala 1:50



PLANTA ALTA  
VIVIENDAS 2x 2N3D  
Escala 1:50



DESTINO	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES DE MESADAS	TERMOTANQUE
CONDUCTOR	2 x 1 mm2 + 2T	2 x 1 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T	2 x 2 mm2 + 2T

REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL DE LA UNIDAD
	TOMACORRIENTE - 3 EN LINEA
	TOMACORRIENTE - SCHUKO + 3 EN LINEA
	TOMACORRIENTE - SCHUKO + INTERRUPTOR BIPOLAR
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	CAJA LUMINARIA DE CENTRO
	CAJA LUMINARIA DE BRAZO
	JABALINA DE PUESTA A TIERRA
	CAMARA 20x20 PARA PAT

- NOTAS
- LAS CANALIZACIONES EN MUROS Y LOSAS SE REALIZARÁ CON CAÑO CORRUGADO DE PVC CON UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 20 mm.
  - LAS CANALIZACIONES EN TECHO DE ISODECK SE REALIZARÁN MEDIANTE EL USO DE CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE 20 mm O DE CORRUGADO METÁLICO DEL MISMO DIÁMETRO.
  - LA CANALIZACIÓN PARA EL CONDUCTOR DE ACOMETIDA SE REALIZARÁ EN CAÑO CORRUGADO DE 40 mm EMBUTIDO EN MURO.
  - LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CADA VIVIENDA YA FUERON PROYECTADAS CONSIDERANDO LAS OPCIONES ACCESIBLES DE LAS MISMAS.

Nro.	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	21/12/2023	MA	JV	EMISIÓN INICIAL

Coejecutor:	
Plano: <b>Instalación Eléctrica Vivienda 2x 2N3D</b>	
Asentamiento: <b>NUEVO AMANECEER - LOS REYES</b>	Nº Plano: <b>VA04-06</b>
Ubicación: <b>MONTEVIDEO</b>	
Escala: <b>1:50</b>	Fecha: <b>DICIEMBRE 2023</b>
Técnico: <b>Ing. JOSÉ VALENA</b>	Coordinador: <b>Ing. JOSÉ VALENA</b>
Firma:	Firma:
Equipo Técnico:	NA-LR_Elétrica.dwg