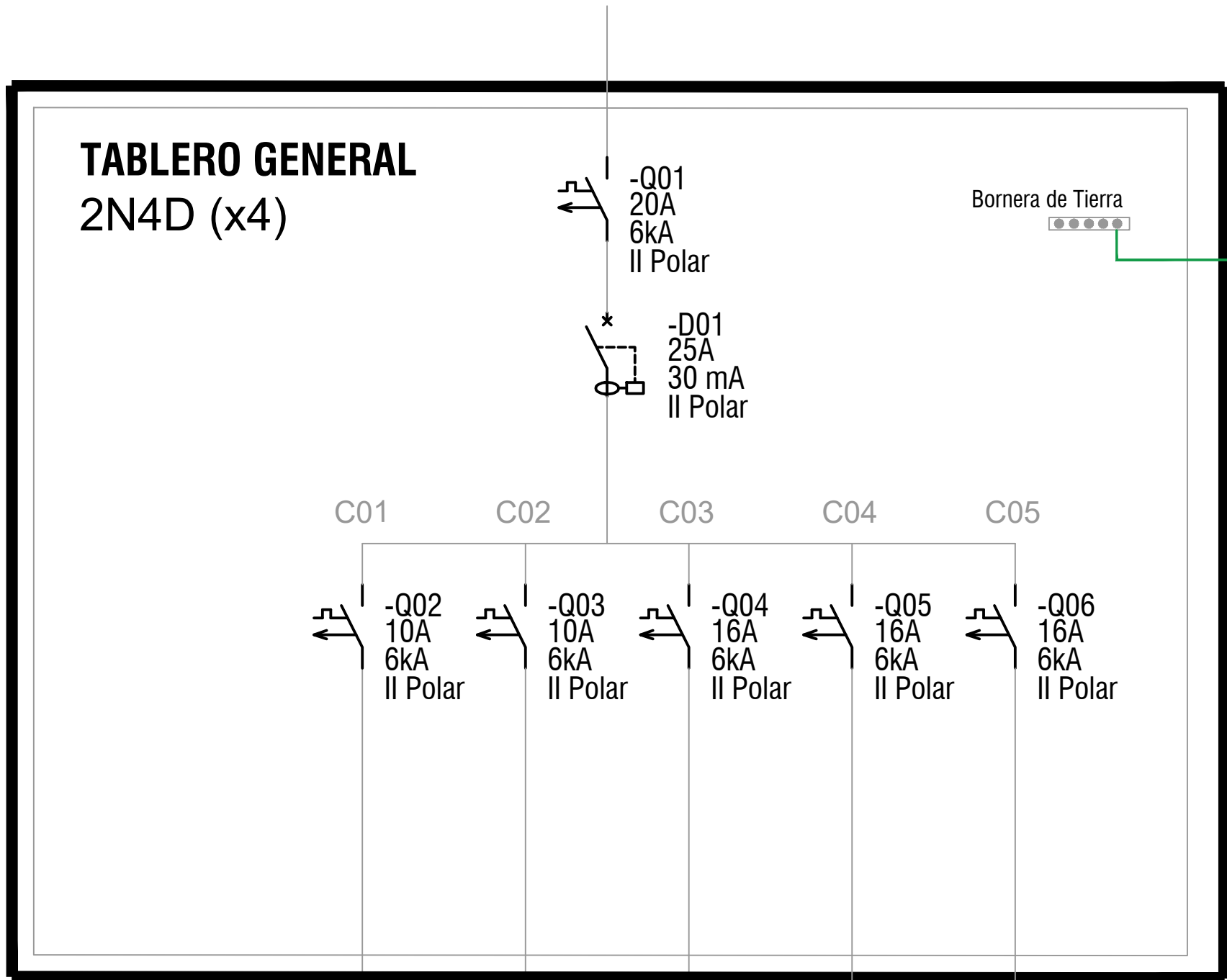


PLANTA ALTA
VIVIENDAS 4x 2N4D
Escala 1:50



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	
<ul style="list-style-type: none">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

Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial

Programa Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano:

Instalación Eléctrica

Vivienda 4x 2N4D

Asentamiento: NUEVO AMANECEER - LOS REYES

Ubicación: MONTEVIDEO

Escala: 1:50

Técnico: Ing. JOSÉ VALENA

Firma:

Equipo Técnico:

Nº Plano: VA04-16

Fecha: DICIEMBRE 2023

Coordinador: Ing. JOSÉ VALENA

Firma:

NA-LR_Elétrica.dwg