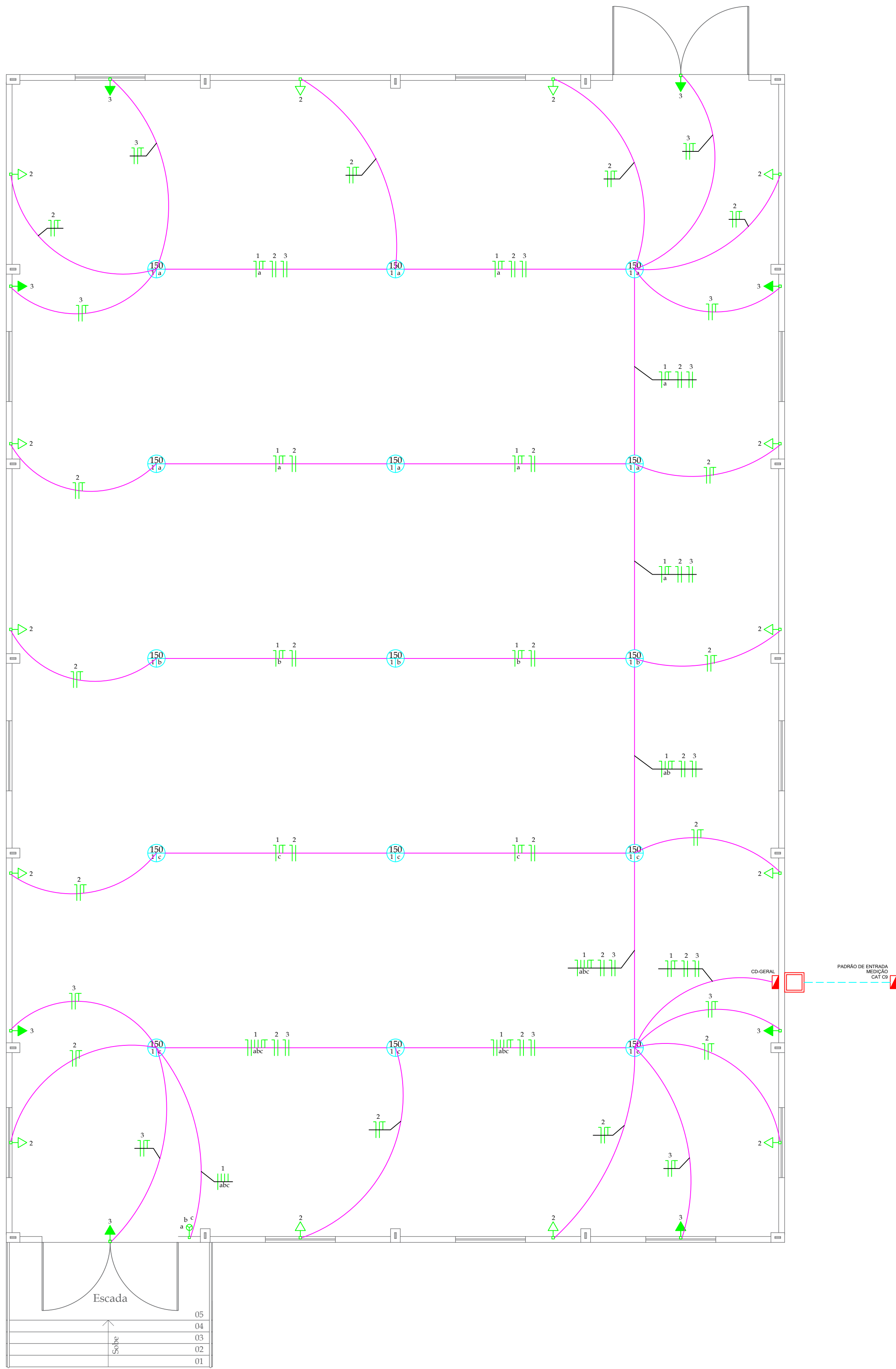
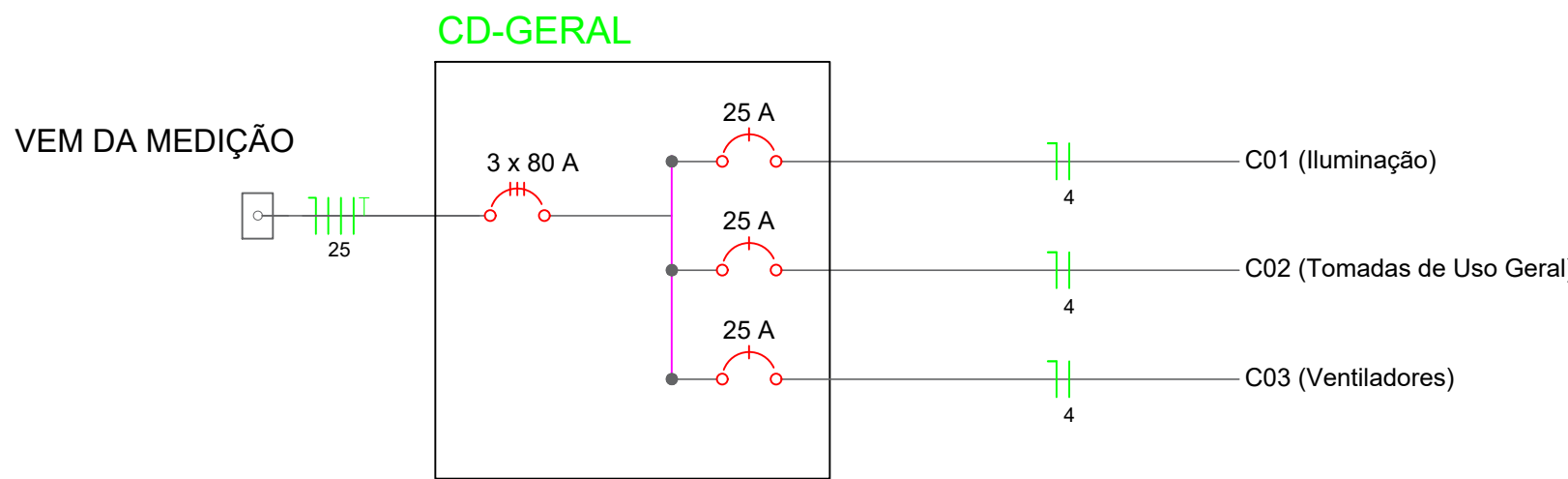


01 PROJETO ELÉTRICO
Escala 1 : 75



02 DIAGRAMA UNIFILAR
Sem Escala



03 QUADRO DE CARGAS
Sem Escala

CD - GERAL																	
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)			Pot. Aparente	Pot. Ativa	Fator de Potência	Fase	Potência na Fase (W)			Corrente (A)	Seção (mm²)	Disjuntor (A)	DR (A)
				150	100	200					R	S	T				
1	Iluminação	F + N + T	220	15			2446	2250	0,92	R	2250	1400		11,12	4	25	-
2	Tomadas de Uso Geral	F + N + T	220		14		1400	1400	1	S		1400		6,36	4	25	-
3	Ventiladores	F + N + T	220			8	1739	1600	0,92	T			1600	7,91	4	25	-
TOTAL				15	14	8	5585	5250	-	-	2250	1400	1600	-	-	-	-

SIMBOLOGIA	
	TOMADA 2P+T - BAIXA
	TOMADA 2P+T - MEDIA
	TOMADA 2P+T - ALTA (AR CONDICIONADO/CHUVEIRO)
	INTERRUPTOR TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO "HOTEL"
	INTERRUPTOR FOTOCELULA
	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA
	LUMINARIA TIPO ARANDELA
	LUMINARIA TIPO REFLETOR - LED
	PAINEL ELÉTRICO/CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD
	ELETRODUTO 3/4\"/>
	ELETRODUTO 3\"/>
	ELETRODUTO 3\"/>
	CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA
	CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 500x500x500mm

VE VISSOTTO ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA
CREA-RS 238257

Rua Pres. Kennedy, 977- Sala 802 - Centro - Frederico Westphalen - RS - CEP 98400-000 - Fone 55 2010 2110

Requerente: Município de Planalto
Projeto: Instalações Elétricas - Quadra
Localidade: Rua Tiradentes Chácara nº 270 - São Miguel
Município: Planalto/RS

Esc.: indicadas Desenho: JP Data: 10/03/2025 Prancha: 1-A1 Projeto nº: 058/25

Responsabilidade Técnica:

Resp. Técnico: Engº Eletr. João Paulo Vissotto
CREA-RS 238257

Requerente: Município de Planalto
CNPJ 87.612.891/0001-15