

IGREJA BOM JESUS

RUA Pe. RAMOS

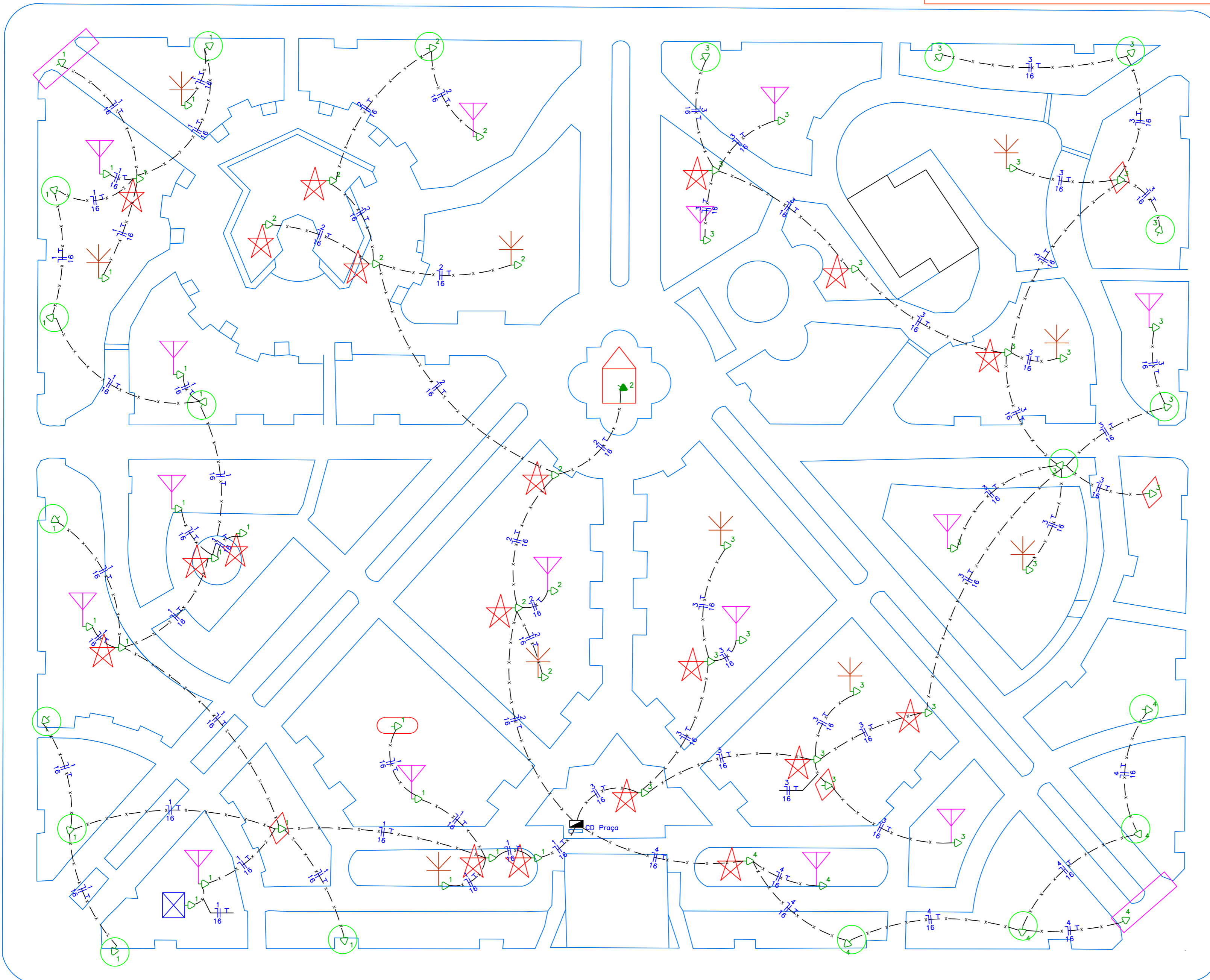
RUA PEDRO VARGAS

Quadro de Cargas

Circ.	Descrição	Tomadas								Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pol.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		50W	60W	120W	150W	320W	350W	400W	1250W										
1	Circuito 1	2	6	3	6	9	1	1		5350.0	6687.5	100%	0.80	30.40	1	40A	16	C	Obs.:
2	Circuito 2		5	2	2	1				2410.0	3012.5	100%	0.80	13.69	1	25A	16	B	Obs.:
3	Circuito 3	3	7	5	6	6				3990.0	4987.5	100%	0.80	22.67	1	25A	16	A	Obs.:
4	Circuito 4	1	1		1	4	1			1840.0	2300.0	100%	0.80	10.45	1	25A	16	B	Obs.:
Total		5	19	10	15	20	2	1	1	13590.0	16987.5								
Aliment: C=10m QT=2%										16050.0	20062.5	100%	0.80	30.40	3	50A	4	ABC	-

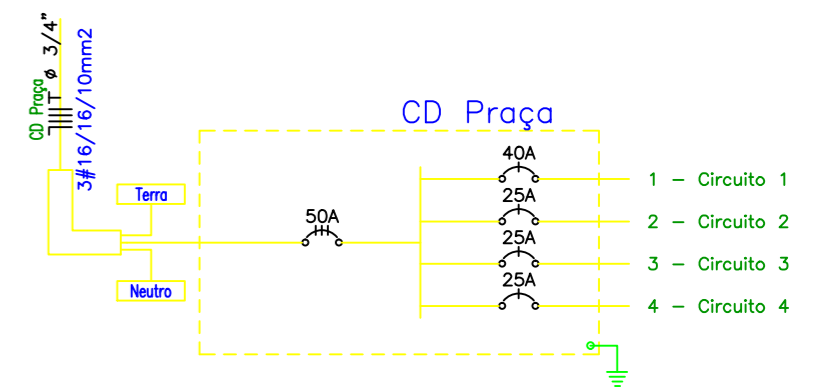
Potência Demandada: 100% (16050.0 W) (20062.5 V.A)

Corrente nas Fases: A=22.7A B=24.1A C=30.4A



LEGENDA:

- REFLETOR 400 W
- PRESENTES E BOLA GIGANTE
- ESTRELA+ARABESCO+EST. MOVIMENTO
- POSTE COM ENFEITES
- ESTRELA SNOW LED
- 4x REFLETOR NA IGREJA
- MANGUEIRA LUMINOSA
- ÁRVORE NATALINA - CHAFARIZ
- ÁRVORE SECA LUMINOSA
- PORTICOS DE ENTRADA
- Quadro Geral de luz e força
- Cabo elétrico aéreo
- Neutro, Fase



RUA BERNARDO PAZ

Joel Rodrigues da Silva
Engenheiro Eletricista
Av. Flores da Cunha, 1061 - Carazinho - RS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAZINHO Data: AGO/19

Projeto: ILUMINAÇÃO DECORATIVA DE NATAL PRAÇA ALBINO HILDEBRANDT Município: CARAZINHO/RS

Responsible Técnico: Eng. Eletricista Joel Rodrigues da Silva Escala: 1:50 Folha: A1

CREA 204657 ILUM1