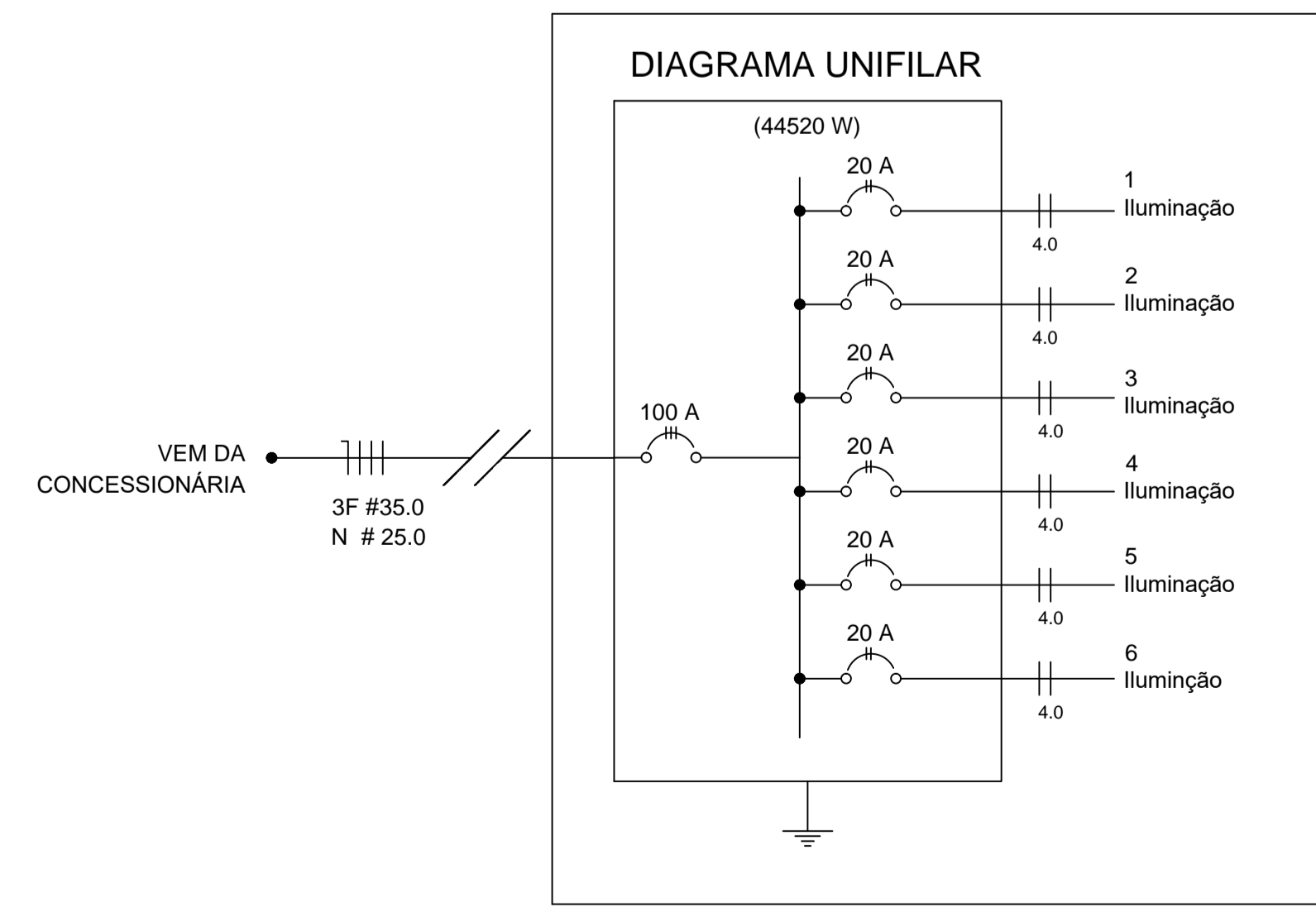


DETALHES DE FIXAÇÃO DOS POSTES  
ESCALA 1:30

ELÉTRICO  
ESCALA 1:100



Quadro Geral de Cargas (QGD) - 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada 400w	Pot. total. (W)
1	Iluminação	220	3	1200
2	Iluminação	220	3	1200
3	Iluminação	220	3	1200
4	Iluminação	220	3	1200
5	Iluminação	220	3	1200
6	Iluminação	220	3	1200
TOTAL				7200

Lista de Materiais

Quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado, para 12 disjuntores	1 UN.
Caixa de passagem 30X30X40 CM com tampa e fundo drenante com brita	10 UN.
Eletroduto de aço galvanizado 40mm	42,00 M
Eletroduto rígido roscável, PVC, 40mm	110,60 M
Caixa de medição - padrão concessionária	1 UN.
Disjuntor termomagnético monopolar 20A	6 UN.
Reator para lâmpada vapor metálico 400W	18 UN.
Refletor retangular fechado com lâmpada vapor metálico 400W	18 UN.
Poste de aço cônico, h= 7m	6 UN.
Cabo de cobre flexível, 4 mm <sup>2</sup>	576,22 M
Cabo de cobre flexível, 35 mm <sup>2</sup>	50 M
Cabo de cobre flexível, 25 mm <sup>2</sup>	24 M

LEGENDA

- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
- ▨ MEDIDOR
- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- ⎓ CONDUTOR TIPO NEUTRO, RETORNO, FASE e TERRA
- LUMINÁRIA VAPOR METÁLICO COM REATOR P/ QUADRA
- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 FUNDO BRITA COM TAMPA

Responsável Técnico  
Adenise de Sousa Martins – Engenheira Civil  
CREA-MG 194.745/D

Proprietário  
Prefeitura Municipal de Coração de Jesus/MG  
CNPJ: 22.680.672/0001-28

DADOS DO PROJETO	Título	Esc.
	CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY	
	Uso Prática de Esportes	
	Conteúdo PROJETO ELÉTRICO	
Endereço Avenida Montes Claros, S/Nº, Bairro Alto Buriti, Coração de Jesus - MG	Data	INDICADAS
	21/01/2020	
Áreas: Total da obra 1.317,76 m <sup>2</sup>	Folha	
	05/05	