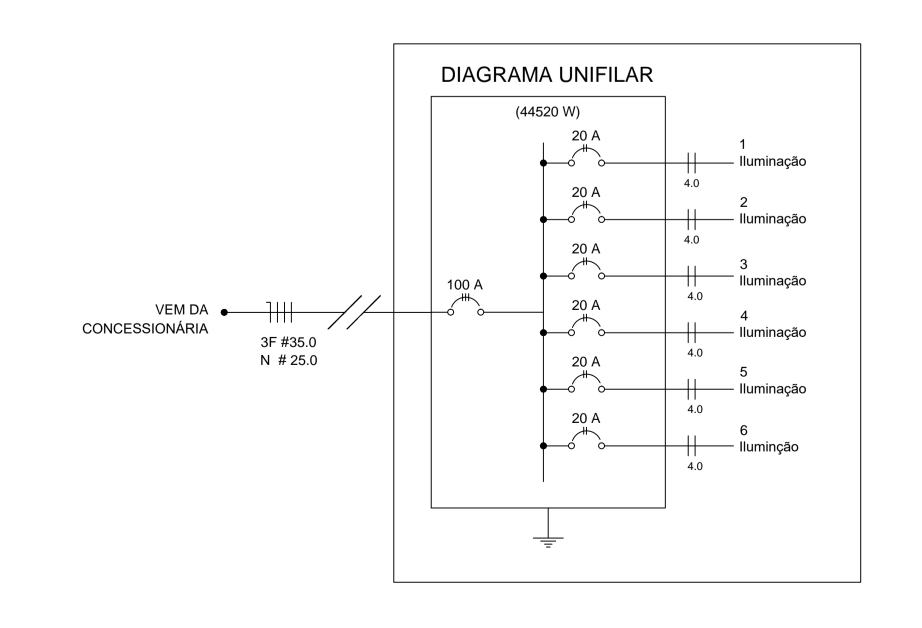
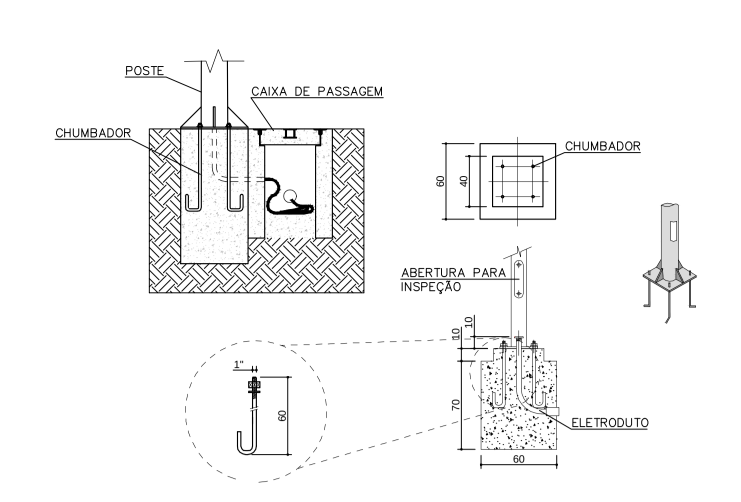


ELÉTRICO ESCALA 1:100



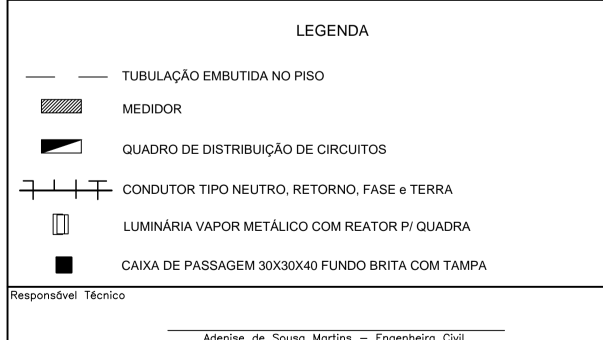
Quadro Geral de Cargas (QGD) - 220/127V

		9	,	
Circuito	Descrição	(V)	Iluminação Lâmpada 400w	Pot. total. (W)
1	Iluminação	220	3	1200
2	Iluminação	220	3	1200
3	lluminação	220	3	1200
4	lluminação	220	3	1200
5	lluminação	220	3	1200
6	lluminação	220	3	1200
	TOTAL			7200



DETALHES DE FIXAÇÃO DOS POSTES ESCALA 1:30

Lista de Materiais	
Quadro de distribuicao de energia em chapa de aco 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 flexivel, 4 mm²	576,22 M
Cabo de cobre flexivel, 35 mm²	50 M
Cabo de cobre flexivel, 25 mm²	24 M



Adenise de Sousa Martins — Engenheira Civil CREA—MG 194.745/D

> Prefeitura Municipal de Coração de Jesus/MG CNPJ: 22.680.672/0001—28

	Título				
	CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY				
	Uso		1		
0	Prática de Esportes				
DADOS DO PROJETO	Conteúdo				
	PROJETO ELÉTRICO				
	Endereço	Data	מאַמאַטוּמוּאַ		
	Avenida Montes Claros, S/Nº, Bairro Alto Buriti, Coração de				
	Jesus — MG	21/01/2020			
	Áreas: Total da obra 1.317,76 m²	Folha 05/05			