

DETALHE RAMAL DE ENTRADA

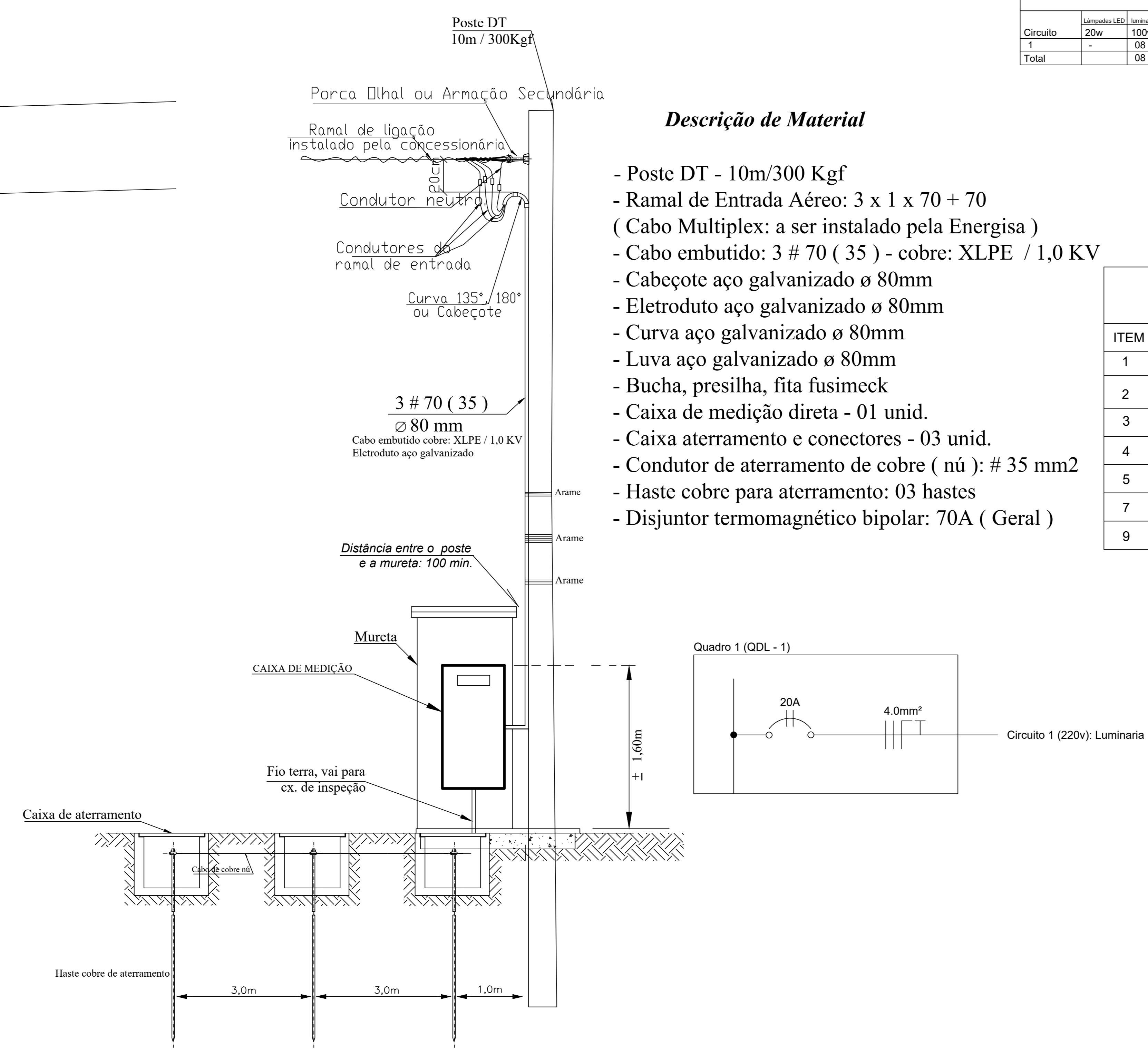


DIAGRAMA UNIFILAR

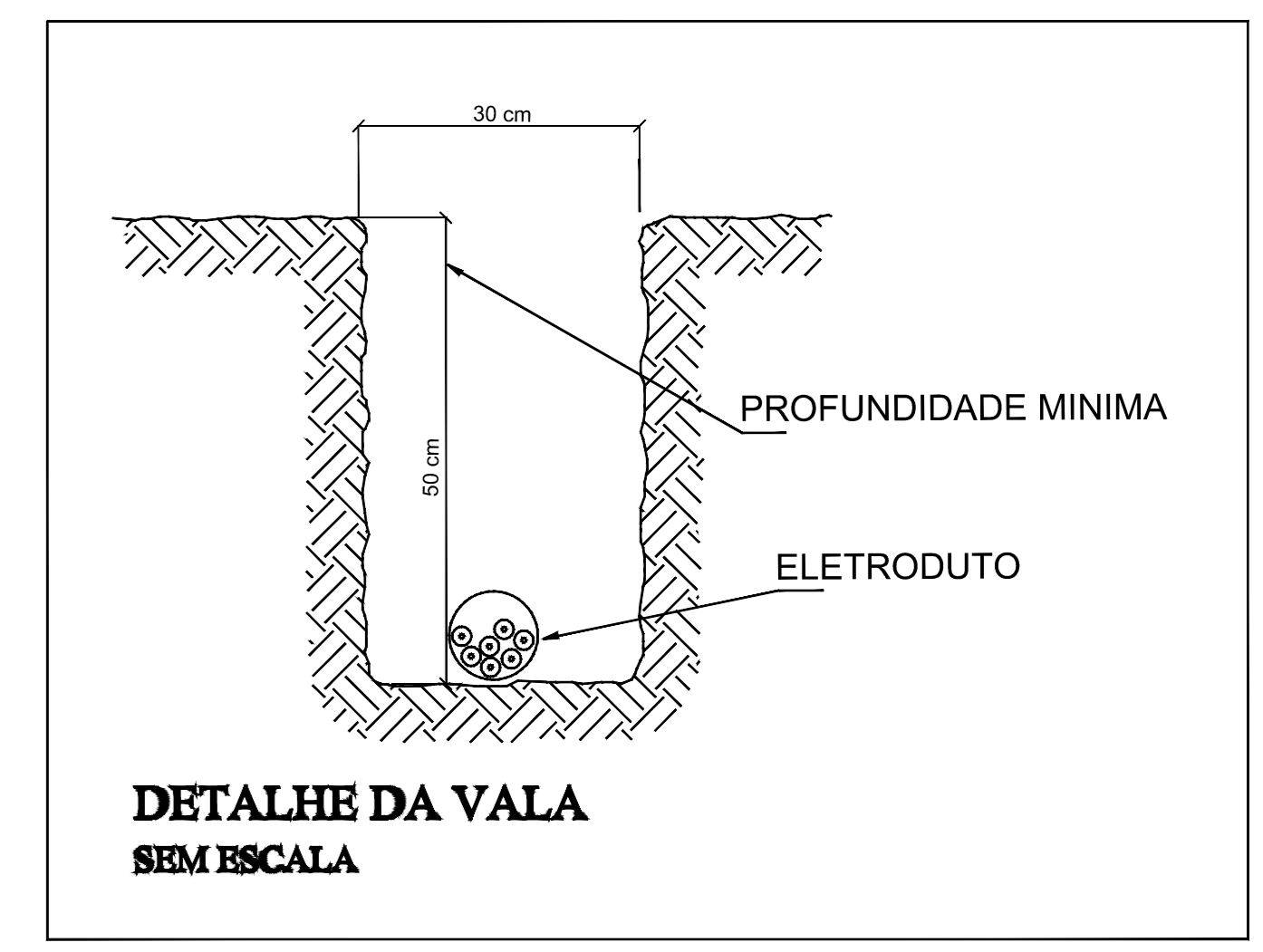
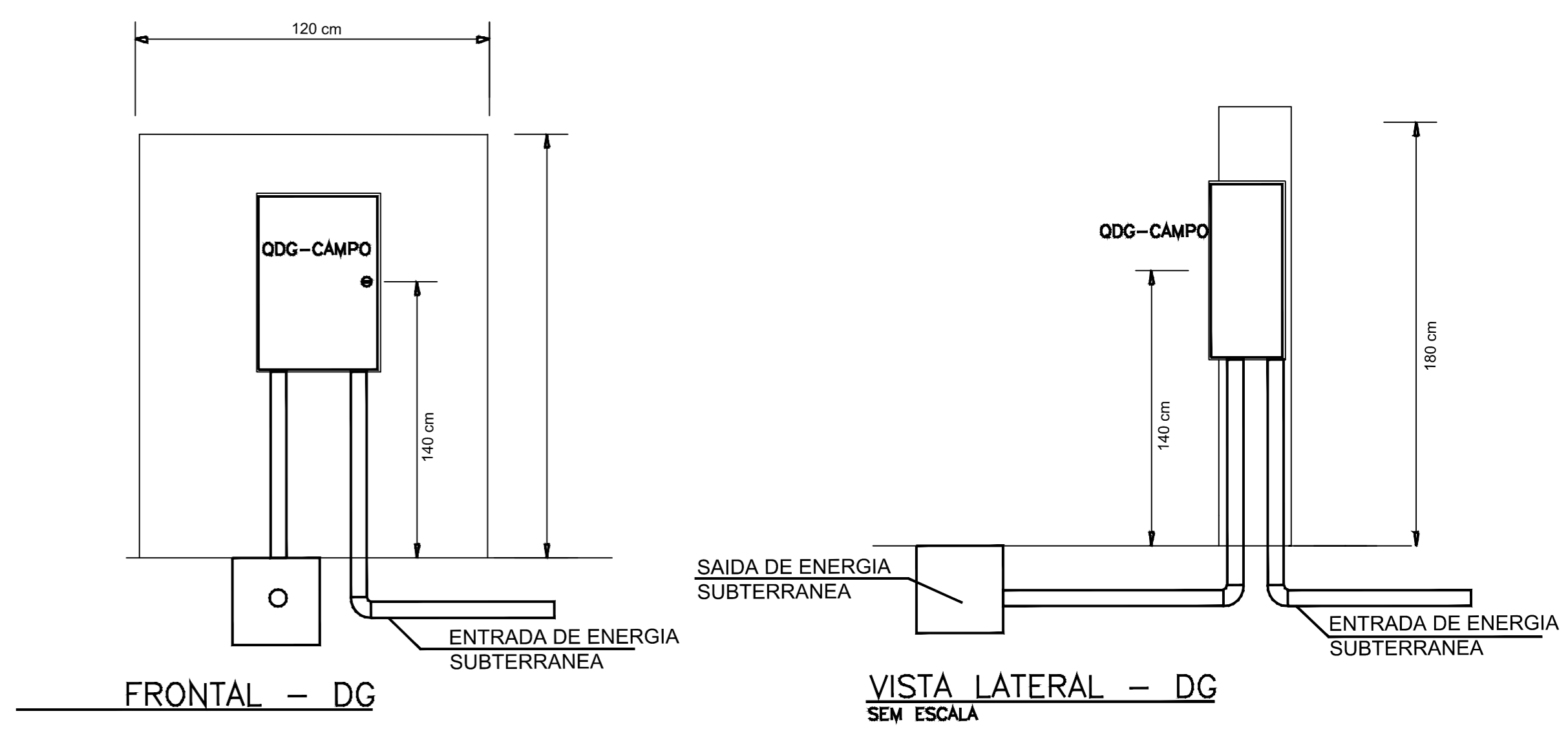
QUADRO DE CARGAS (QDL - 1)

Circuito	Luminaria LED 20w	Luminaria LED 100w	Tomadas 100w	Tomadas 600w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases	Descrição
1	-	08	-	-	800	20A	-	220v	4,0	A,B	Luminaria
Total	-	08	-	-	100						

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Disjuntor Bipolar de 20A	Peça	1
2	Luminaria LED de 100w	Peça	8
3	Quadro de distribuição de luz (3 circuitos)	Peça	1
4	Poste , Extensão de 4,00 metros	Peça	4
5	Eletroduto Flexível Corrugado, Pead, DN 50 (Obs: enterrado no mínimo 50 cm)	Metro	105,18
7	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLADO EM PVC/A, ANTICHAMA (WV-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO 4 MMEZ, (fase, fase e neutro)	Metro	315,54
9	Caixa De Passagem Padrão Cemig	Peça	6

DETALHES CONSTRUTIVOS DA CASA COMANDO SEM ESCALA



QUADRO DE LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SUBTERRÂNEO
	POSTE COM 2 LUMINARIAS LED 100W
	CAIXA DE INSPEÇÃO: PASSAGEM EM ALUMINARIA 28x28x40
	QUADRO DE MEDIÇÃO (PADRÃO DE ENTRADA)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (ODL) H=190cm DO PRD.
	FIAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

SÃO JOÃO DAS MISSÕES - MG

OBRA/SERVIÇO:
ILUMINAÇÃO NA PRAÇA / CANTEIRO AV. BH

SÃO JOÃO DAS MISSÕES - MG.

CONTEÚDO:
GERRARD TAYON FERREIRA LOPO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA MG 289963

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DAS MISSÕES- MG.

PREFEITO :
JAIR CAVALCANTE BARBOSA
PREFEITO MUNICIPAL

ESCALA:
QUADRO DE ÁREA

ÁREA DO TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	ÁREA TOTAL:

DATA:
PLANTAS, E DETALHES

MEDIDAS:
INDICADA
METROS

17 DE NOVEMBRO 2025

FOLHA: **01 / 01**

DESENHO: _____ FONE: _____