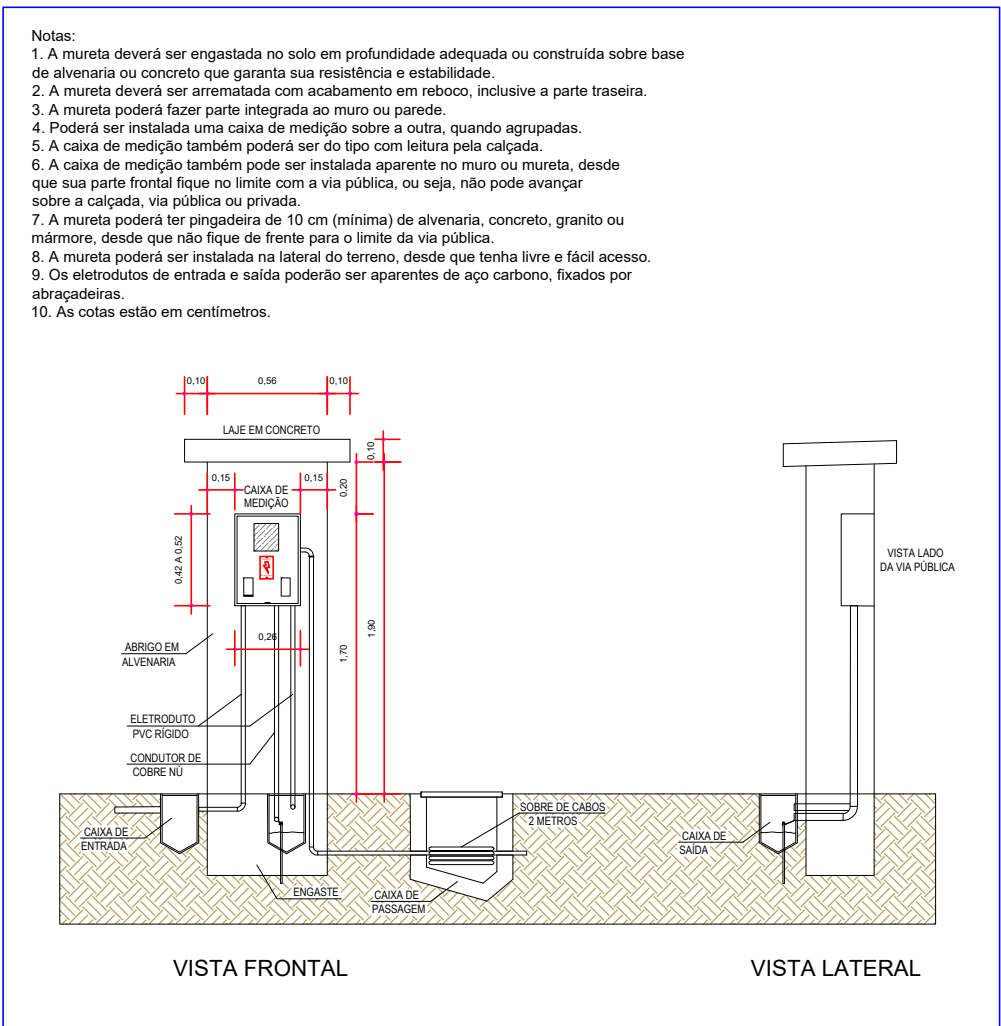
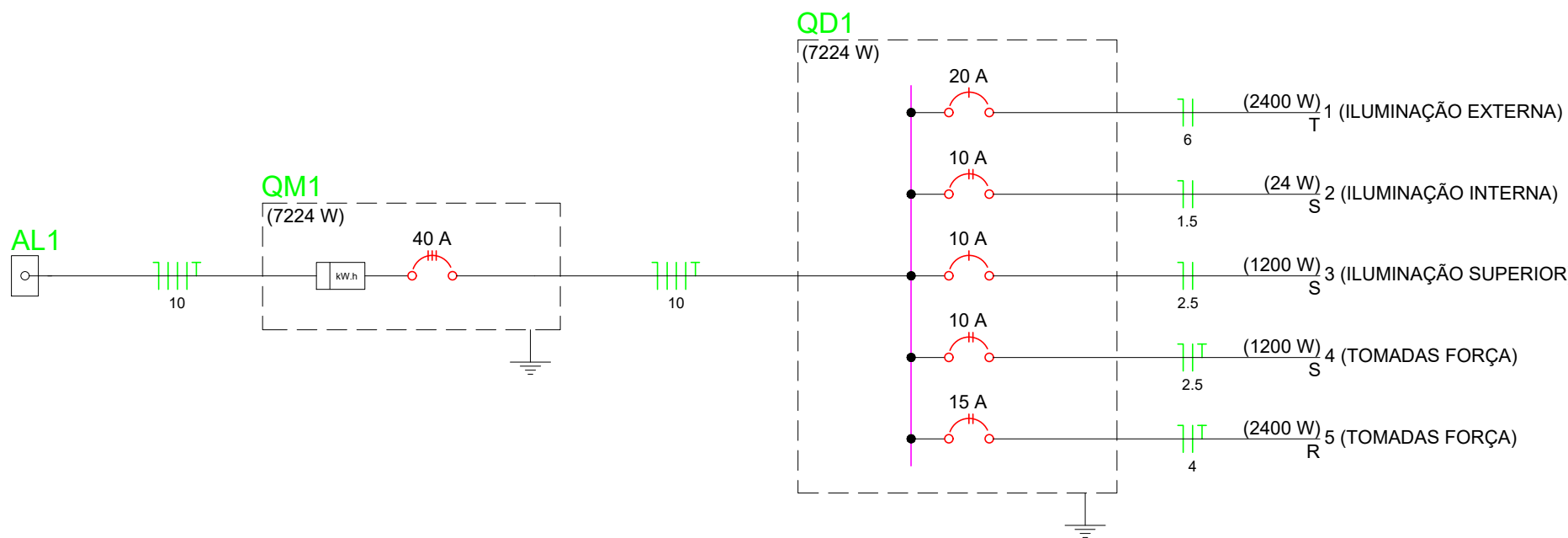


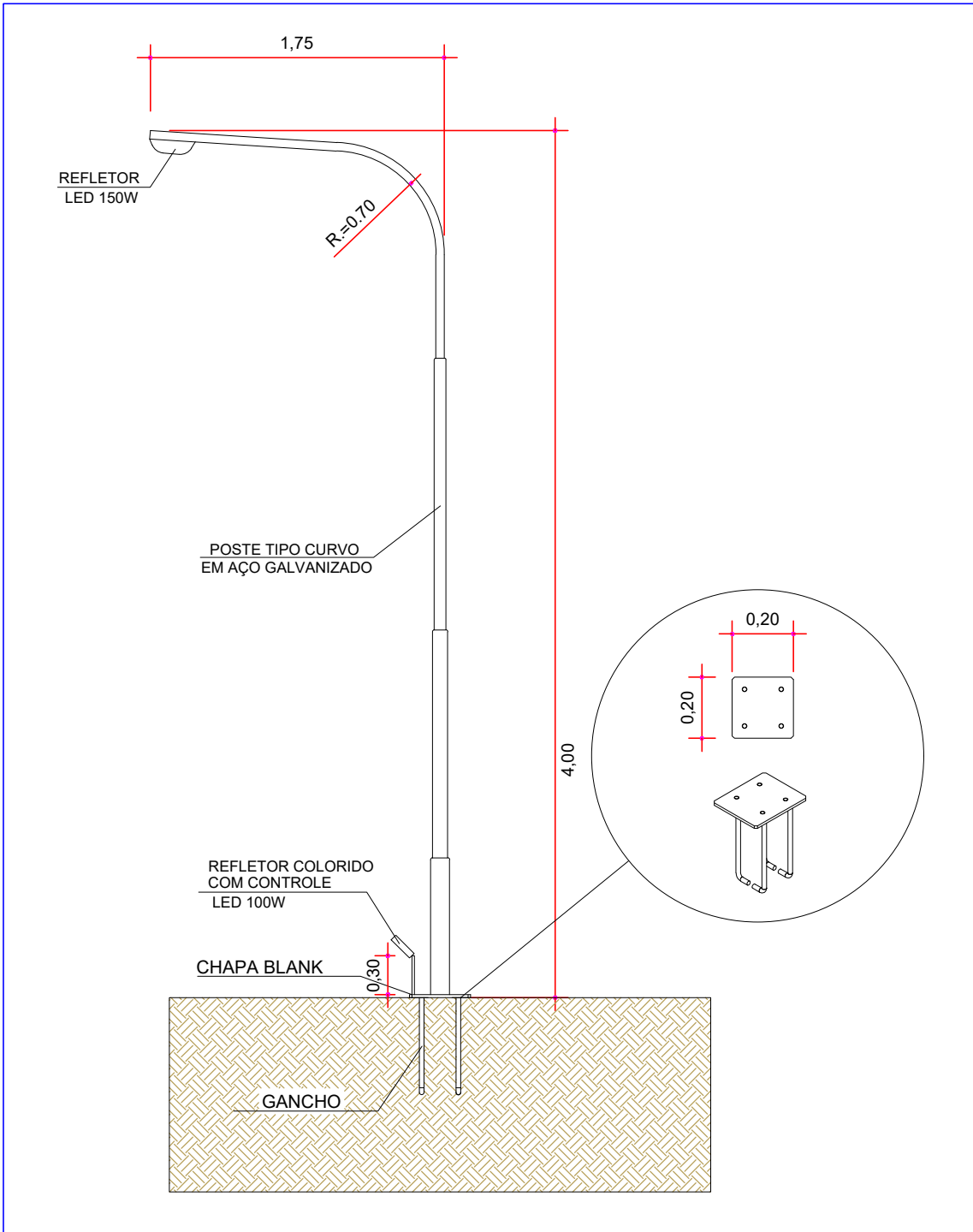
Quadro de Cargas (QD1)													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	F+N	B1	220 V	16		3600	2400	T			2400	1.00
b					16		3600	2400	T			2400	1.00
2	ILUMINAÇÃO INTERNA	F+N	B1	220 V	1		48	24	S			24	1.00
a					1		48	24	S			24	1.00
3	ILUMINAÇÃO SUPERIOR	F+N	B1	220 V		8	1200	1200	S		1200		1.00
a					8		1200	1200	S		1200		1.00
4	TOMADAS FORÇA	F+N+T	B1	220 V		2	1333	1200	S		1200		1.00
5	TOMADAS FORÇA	F+N+T	B1	220 V		4	2667	2400	R		2400		1.00
TOTAL					1	24	6	8848	7224	R+S+T	2400	2424	2400

Quadro de Cargas (QM1)													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)
QD1		3F+N+T	B1	380 / 220 V		7224	R+S+T	2400	2424	2400	1.00	1.00	16.4
TOTAL						8848		2400	2424	2400			

Quadro de Cargas (AL1)													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)
QM1		3F+N+T	B1	380 / 220 V		7224	R+S+T	2400	2424	2400	1.00	1.00	16.4
TOTAL						8848		2400	2424	2400			



DESENHO 18 - LIGAÇÃO POLIFÁSICA COM MEDIÇÃO EM MURO OU MURETA (PADRÃO CELESC)



DETALHE POSTE DE ILUMINAÇÃO

Legenda	
	Caixa de medição embutir
	Entrada de serviço subterrânea
	Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
	Relé fotoelétrico a 2,50m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Refletor LED 150W - poste altura 4,00m
	Refletor LED 150W
	Lâmpada Led 24W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Gateway wireless para tecnologia ZIGBEE/BLUETOOTH MES, com capacidade para controle de no mínimo 200 luminárias, 10 sensores e 10 interruptores, alimentação elétrica 220V instalação sobrepor.
	Refletor Colorido com controle LED 100W - altura 0,30m
	Eletroduto PVC Flexível Embutido
	Eletroduto PVC Flexível Pelo Piso

OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETOS, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIOS
AZEVEDO PROJETOS E ASSESSORIA CNPJ Nº: 31.219.692/0001-97	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7	MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº: 83.021.681/0001-54
OBRAS / ENDEREÇO PRAÇA ELEVADA AVENIDA INDEPENDÊNCIA - CENTRO MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
AUTORIA GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7		DES. <i>Azevedo</i> (49) 3198-1733 ESCALA INDICADA DATA JULHO/2022
CONTEÚDO DA PRANCHA - PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - DETALHAMENTOS		REV. PROJETO FASE FOLHA TOTAL 00 EXE PE 02 02

INSTALAÇÃO ELÉTRICA - PAV. SUPERIOR
ESCALA= 1:75