



Legenda	
	Kit Postinho - com medição monofásica e fotocélula
	Caixa de passagem com tampa de concreto - 30x30x30cm
	Poste de Luz LED 3000K - Pétaia Dupla - Preto
	Refletor LED Slim - Preto - 100W
	Spot projetor de luz embutido no piso/solo
	Eletroduto corrugado PEAD flexível - Enterrado - 3/4"

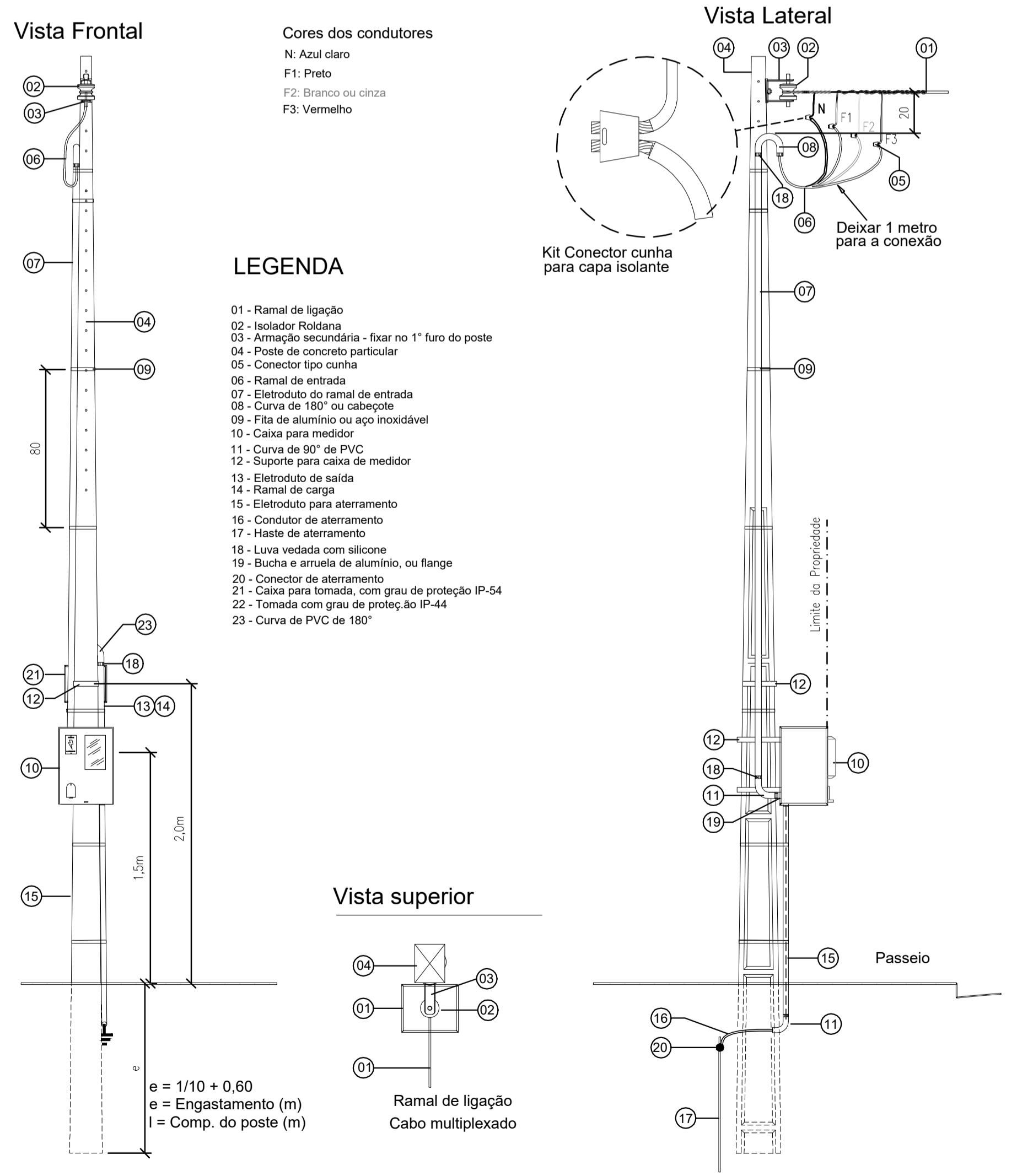
- NOTAS**
- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
 - Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
 - Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
 - Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
 - Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
 - Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
 - A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
 - Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
 - Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 - Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.
 - A execução deste projeto deve ser realizada com estrita observância à NBR 15575 pela equipe de execução e construtora visando garantir o pleno atendimento de suas exigências.

UNIFILAR

Medidor
KIT POSTINHO

Quadro de Cargas (QD-MEMORIAL)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Int. (A)	Seção (mm²)	Dist. (m)	
1	Iluminação	F-N	B1	220 V	1433	1300	R	1300	0	0	0	4,5	2,5	-
TOTAL					1433	1300	R	0	0	0				

02 DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS SEM ESCALA



03 DETALHE ENTRADA DE ENERGIA E MEDIÇÃO SEM ESCALA

01 PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO ESCALA 1:75

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colin, 1843 - América - Fone: 011-47 433-3927
www.amunesc.org.br

ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
CREA SC 48.825-4

NOTA: PROJETO CUSTEADO E REALIZADO ATRAVÉS DA AMUNESC

Projeto

Terreno

Prancha

Identificações e Assinaturas

PROJETO ELÉTRICO MEMORIAL SERRARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE

Endereço: RODOVIA 070 - CAMPO ALEGRE/SC

Inscrição imobiliária: _____

Área do lote: _____ Testada do lote: _____ Zona de uso: _____

ADMINISTRAÇÃO: _____ ASSINATURA PREFEITO MUNICIPAL

PREFEITO DO MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE: _____

PROJETO: _____ ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

Anna Paula Bai Ribeiro
Eng. Eletricista - CREA/SC: 137623-5

EXECUÇÃO: _____ ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

Informações: _____ Nome do Arquivo: Anna R00 Escala: Indicada Data: Agosto 2021

CONTEÚDO DA PRANCHA: **PLANTA BAIXA, DIAGRAMA E DETALHES**

NÚMERO IPR: **01/01**