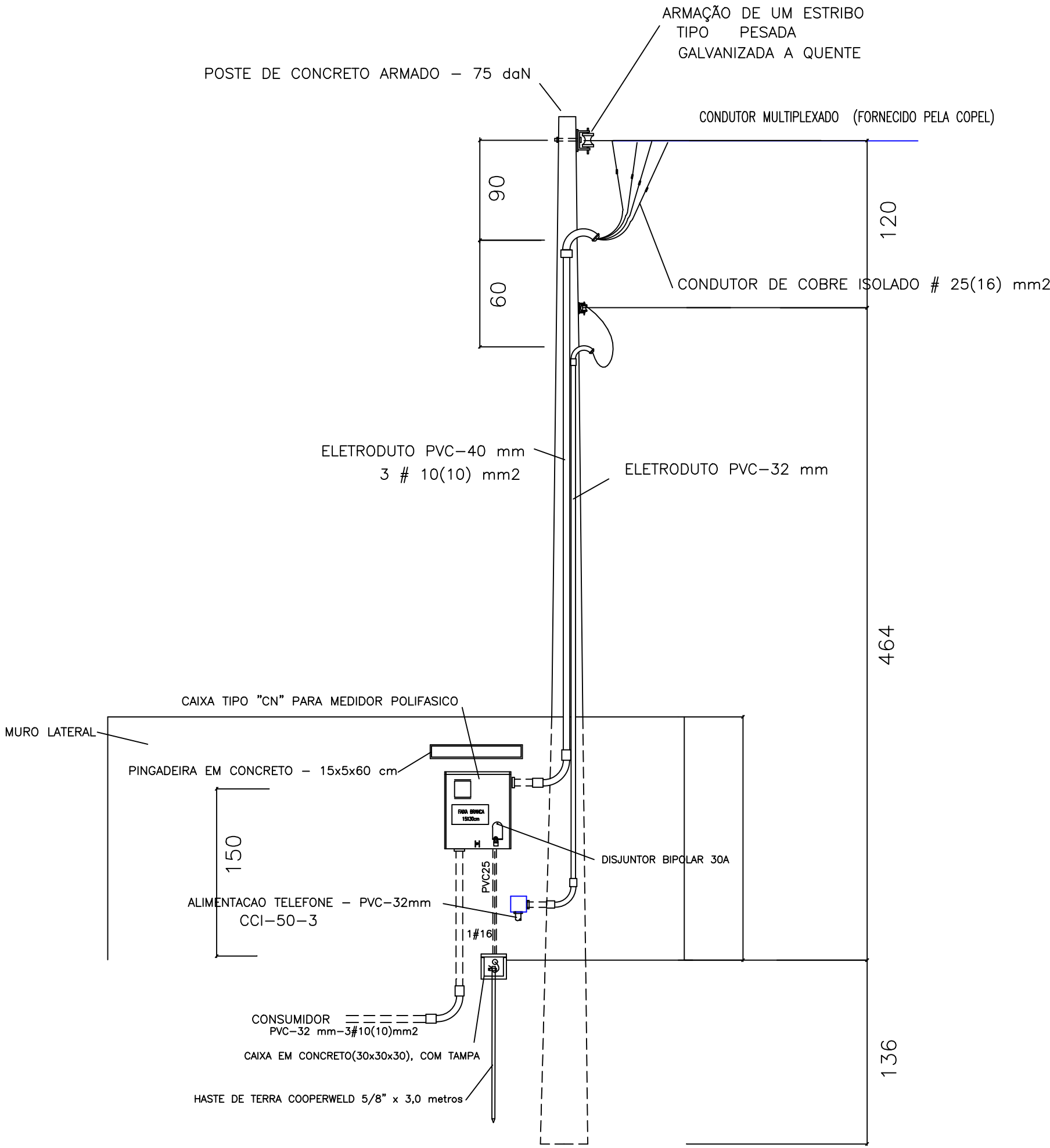


Planta de Instalação de Elétrica e Telefônica
Planta Baixa
escala = 1: 50



Detalhe Poste de Entrada

SIMBOLOGIA

tomada de corrente na parede, baixa (300mm do piso acabado)

tomada de corrente na parede, média (1300mm do piso acabado)

interruptor simples de uma seção

interruptor simples de duas seções

ponto de luz fluorescente no teto

ponto de luz fluorescente no teto

condutor neutro no interior do eletroduto

condutor de fase no interior do eletroduto

condutor de retorno no interior do eletroduto

quadro de luz e força parcial embutido

ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE

ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO

QUADRO DE LUZ E FORÇA

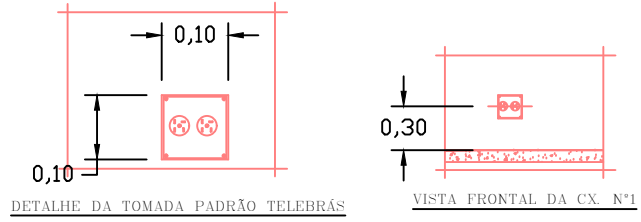
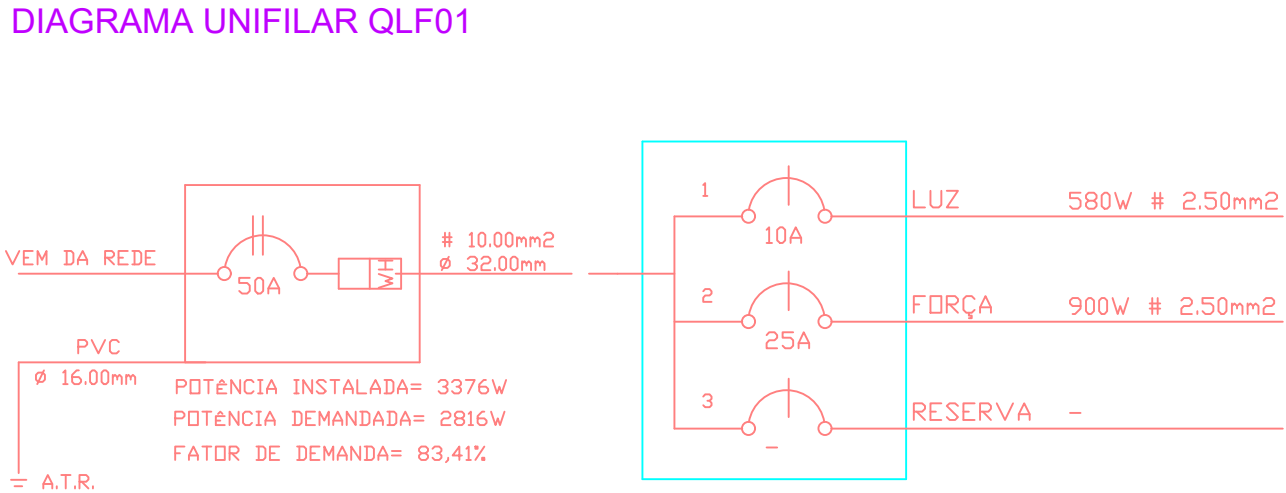
OBSERVAÇÕES:

TODAS AS CAIXAS DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO OU PVC

TODAS OS QUADROS DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO OU FERRO PINTADO

TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO TER ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO 750V

TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PVC RÍGIDO ROSCÁVEL



SIMBOLOGIA (TELFÔNICA)

caixa de saída para fios (10x10x12)cm, na parede, a 30cm do piso acabado

TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO

TUBULAÇÃO QUE SOBRE

CAIXA DE SAÍDA OU DE PASSAGEM PARA FIOS

OBSERVAÇÕES:

1- AS TOMADAS SERÃO DO PADRÃO TELEBRÁS, INSTALADAS EM CAIXAS EMBUTIDAS, COM FIAÇÃO DO TIPO CCE-2P EM TODA TUBULAÇÃO

2- OS TUBOS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO PRETO E SERÃO USADAS CURVAS LONGAS QUANDO NECESSÁRIO EM TODA TUBULAÇÃO

QUADRO DE LUZ E FORÇA 01 (QLF01)											
CIRC.	DESCRIÇÃO	LÂMPADAS		TOMADAS						CARGA (V)	TENSÃO (V)
		60w	2x36w	100w	200w	300w	500w	1300w	1500w		
1	LUZ	01	10	-	-	-	-	-	-	780	127
2	FORÇA	-	-	28	-	-	-	-	-	2800	127
3	RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		01	10	28	-	-	-	-	-	3580	127

Obra.

PROJETO AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE
JUVELINA HABERLAND

Proprietário

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA - PR
ADM. ANTONIO HELLY SANTIAGO
CNPJ: 95.085.788/0001-69

FOLHA

01

Projeto

PROJETO ELÉTRICO

Local

RUA IZALTINO SANTOS - N° 147
Ventania - PR - Vila Santo Antonio

Responsável Técnico

IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO
Eng° Civil : CREA PR - 14.315/D

Data

ABRIL / 2020

Escala

Indicada

Desenho

Jefferson Phillipi

Reservado Para Carimbos