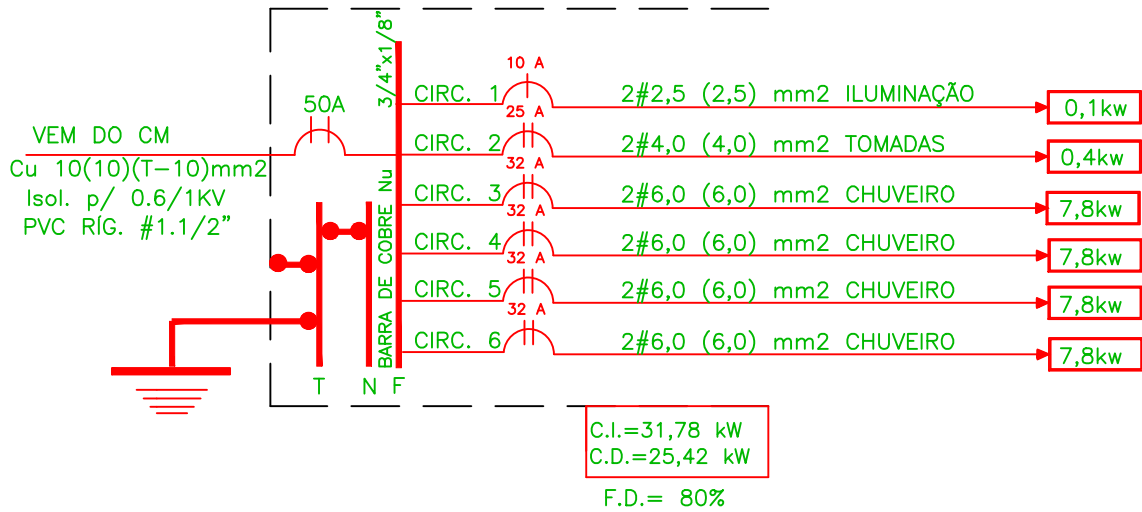


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

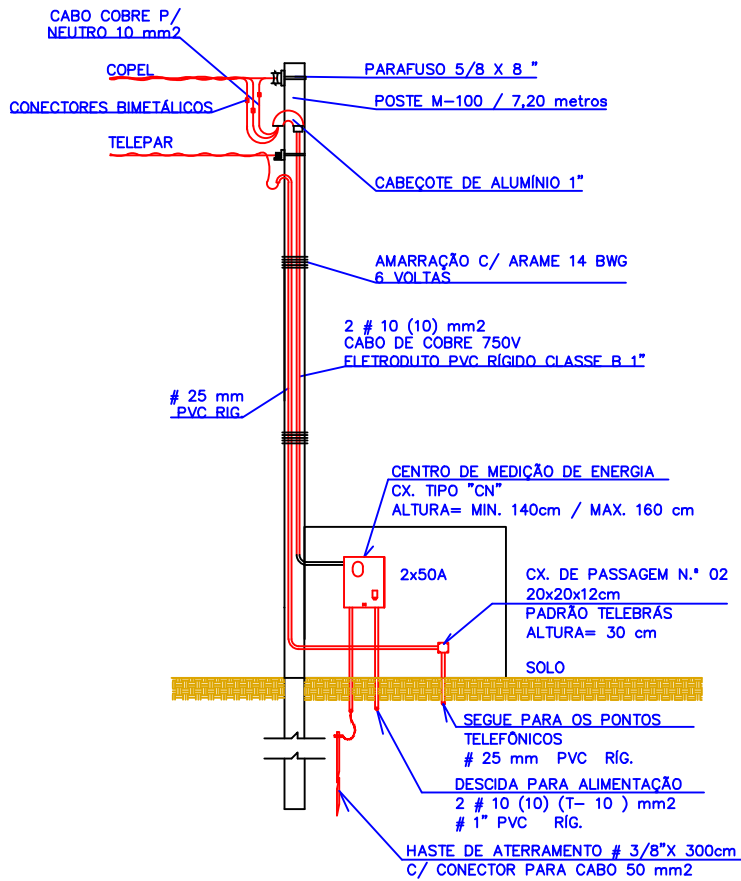
DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

N.º CIRC.	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS			MOTOR (CV)	CARGA (W)	TENSÃO (W)	FIAÇÃO (mm2)	DISJ. (A)
		15W	25W	2x20W	2x40W	100	300	7800					
01	ILUMINAÇÃO	12								180	127	2,5(2,5)	1x10
02	TOMADAS					04				400	127/220	4,0(4,0)	2x25
03	CHUVEIRO							01		7800	127/220	6,0(6,0)	2x32
04	CHUVEIRO							01		7800	127/220	6,0(6,0)	2x32
05	CHUVEIRO							01		7800	127/220	6,0(6,0)	2x32
06	CHUVEIRO							01		7800	127/220	6,0(6,0)	2x32
TOTAL		12	00	00	00	04	00	04	00	31.780	127/220	10(10)(T10)	2x50
										CARGAS		CARGA INST.: 31.780 W	
												CARGA DEMAN.: 25.424 W	

DETALHE DO POSTE DE ENTRADA



NOTAS

- 01- TODAS AS TUBULAÇÕES SEM COTAS TERÃO SEU DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE 1/2" = (3/4") PVC RIG. DE FAB. TIGRE OU SIMILAR.
- 02 - TODOS OS CONDUTORES ELÉTRICOS SEM ESPECIFICAÇÕES DE BITOLAS, SERÃO DE NO MÍNIMO 2,5mm² DE COBRE COM ISOLAÇÃO, PARA 750V DE FAB. PIRELLI OU SIMILAR.
- 03 - TODAS AS CONEXÕES DE TUBULAÇÕES COM AS CAIXAS ESMALTADAS, DEVERÃO SER FEITAS COM BUCHAS E ANÉLUS DE ALUMÍNIO.
- 04 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM O PROJETO.
- 05 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA.
- 06 - AS INDICAÇÕES DE BITOLA DOS CONDUTORES ELÉTRICOS, DA PLANTA BAIXA ESTÃO ESPECIFICADAS, NO DIAGRAMA UNIFILAR.
- 07 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER MENOR OU IGUAL A 25 Ohms QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 08 - O SISTEMA DE ATERRAMENTO TELEFÔNICO DEVERÁ SER INTERLIGADO, COM A MALHA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO, ATRAVÉS DE CABOS DE Cu Nº 25mm² EM 925mm PVC RIG.

LEGENDA GERAL

- quadro de distribuição - QD-01
- lâmpada fluorescente de teto
- luminária de teto c/02 lâmpadas fluorescentes
- tomada universal 2P+T - baixa h=30cm
- tomada universal 2P+T - media h=120cm
- tomada universal 2P+T - alta h=220cm
- interruptor simples 1 tecla
- interruptor simples 2 teclas
- interruptor simples 3 teclas
- interruptor paralelo
- tubulacao de 3/4" pelo piso ou parede
- tubulacao de 3/4" pelo teto ou parede
- neutro , fase , retorno , terra

local: Pinhão - Pr	finalidade e endereço da obra: CAMPO E VESTIARIOS NOVA DIVINEIA Rua Brasília, s/n° Nova Divinéia	folha: UNICA
escala: INDICADA	proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHÃO CNPJ: 76.178.011/0001-28	arquivo digital:
data: Novembro / 2025		Última Atualização: Novembro / 2025
desenho: Silverio Junior		
PROJETO ELÉTRICO		
Resp.p/ Projeto: Luiz Carlos Taborda Ribas Eng° Civil - Crea 22.545/D-PR	Resp.p/Execução:	
OS PROJETOS ESTÃO SENDO ENTREGUES DE ACORDO COM O CÓDIGO DE OBRAS DO MUNICÍPIO - LEI 066/2016 LEGISLAÇÕES ESTADUAIS E FEDERAIS PERTINENTES,NBR 9050/2015 QUE TRATA SOBRE A ACESSIBILIDADE UNIVERSAL, NORMAS TÉCNICAS (ABNT), LEI DE ZONEAMENTO, USO E OCUPAÇÃO DO SOLO - LEI 069/2016 E SUAS ALTERAÇÕES. ESTAMOS CIENTES DAS PENALIDADES PREVISTAS NA MESMA, ESPECIALMENTE NO QUE TANGE A FALSAS INFORMAÇÕES, PROJETO EM DESACORDO COM AS SUAS DETERMINAÇÕES E A EXECUÇÃO DA OBRA EM DESCONFORMIDADE COM O PROJETO APROVADO. É DE NOSSO CONHECIMENTO QUE A EXECUÇÃO DAS OBRAS LICENCIADAS SOFRERÁ RIGOROSA AÇÃO FISCAL POR PARTE DO MUNICÍPIO E CREA/PPR, NÃO SENDO EXPEDIDO O CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE OBRA ENQUANTO A CONSTRUÇÃO NÃO ESTIVER COMPLETAMENTE REGULARIZADA E QUITADOS OS DÉBITOS PROVENIENTE DAS MULTAS EVENTUALMENTE IMPOSTAS. ESTAMOS CIENTES QUE AS CONSTRUÇÕES EXECUTADAS EM DESACORDO COM A LEGISLAÇÃO SERÃO DEMOLIDAS ISENTANDO O MUNICÍPIO DE QUALQUER ÔNUS.		