












Simbologia

	PERFILADO PERIFÉRICO PARA LAMINADO 18mm. Trazado: 300mm. (exceto para instalações prediais)
	ELETRICIDADE PERIFÉRICA PARA UNIDADE 18mm. Trazado: 300mm. (exceto para instalações prediais)
	ELETRÓTIPO DE REGISTO DE PVC DE 825. METALADO AMPLIADO
	ELETRÓTIPO FLEXÍVEL, PAREDE, KANALIS DE C/AB. EMBITUO NO SOLO (exceto para instalações prediais e fresa)
	TOMADA 2P+18mm EM CONDUITE DE PVC 40x2 DE SOBRECARGA NA PAREDE, A 30, 100 E 200 CM DO PISO ACABADO
	CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SIMULTÂNEOS EM CONDUITE DE PVC 40x2 NA PAREDE, A 130CM DO PISO ACABADO
	QUADRO ELÉTRICO MODULAR 1P+1P ARRABOADO METALADO, TAMANHO: 200x80x60mm
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE 40W LED COM TORÇA DE CONCRETO, DIMENSÕES: 80x80x100mm
	DESIDA E, RESPOSTA, TENDIMENTO
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM TORÇA DE CONCRETO, DIMENSÕES: 80x80x100mm
	CONJUNTO COM 1 CAIXA DE PVC 160x160x160, 1 TOMADA 2P+18mm (300V) E 1 TOMADA 2P+18mm (220V), DE SOBRECARGA NA PAREDE A 130CM DO PISO ACABADO

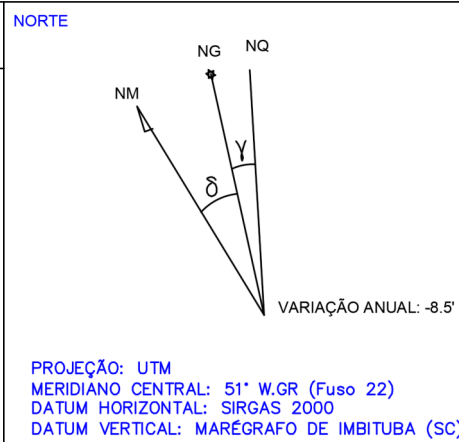
Notas complementares

1. Eletrodutos embutidos no solo sobre o tipo RPD, Ref. Kanaflex.
2. Eletrodutos embutidos na laia deverão ser o tipo corrigado reforçado.
3. Os condutores no conduto serão de 8,1mm².
4. Eletrodutos embutidos no solo deverão ser de 20mm.
5. Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
6. Os eletrodutos eletro de distribuição deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
7. A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
8. Os condutores não poderão se igual ao do condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
9. O condutor de proteção terra deverá ser instalado ao disjuntor DR.
10. Os circuitos com condutores de proteção terra deverão ser:
11. Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém dois números e circuitos trifásicos contém três números.
12. Os chuveiros/chomeres elétricos com Resistência Blindada para evitar o desligamento incorreto do (DR).
13. As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os requisitos quanto à segurança estabelecidos na norma NBR 5410: 2004
14. Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.

IMPORTANTE: Todas as cotas deste projeto estão em CENTIMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota.

CONVENÇÕES

OBSERVAÇÕES

[illegible]

LOGOMARCA



VICTOR DA SILVA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA - SC Nº 131955-1

IBENG ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA
Rua: Berta Odebrecht, 66 - 11º andar - sala 110
Garcia - Blumenau/SC
www.ibeng.com


LOGOMARCA DA CONSULTORIA



FERNANDO R. DOS REIS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SC Nº 41734-6

ADRIANA KUE
ENGENHEIRA
CREA - SC Nº 41734-6

HABITAT ENGENHARIA LTDA
RUA CLARA PERSIMM, 107
FONE/FAX +55 47 3322 9000
R. ITOUPAVA SICA - BLUMENAU/SC
habitatt@uol.com.br

	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
	SISTEMA SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO
	LOCALIDADE - MUNICÍPIO JARAGUÁ DO SUL/SC

<p style="text-align: center;">ETE CENTENÁRIO</p> <p style="text-align: center;">PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO</p> <p style="text-align: center;">PRÉ-TRATAMENTO</p>				
PROJETO	EDITOR	DESENHO	DATA PROJETO	FOLHA Nº
RECALCA	ENQ. FERNANDO DOS REIS	DEVYAN WESLEY	21/03/2023	ELE-17
Cota indicativa		TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA	