

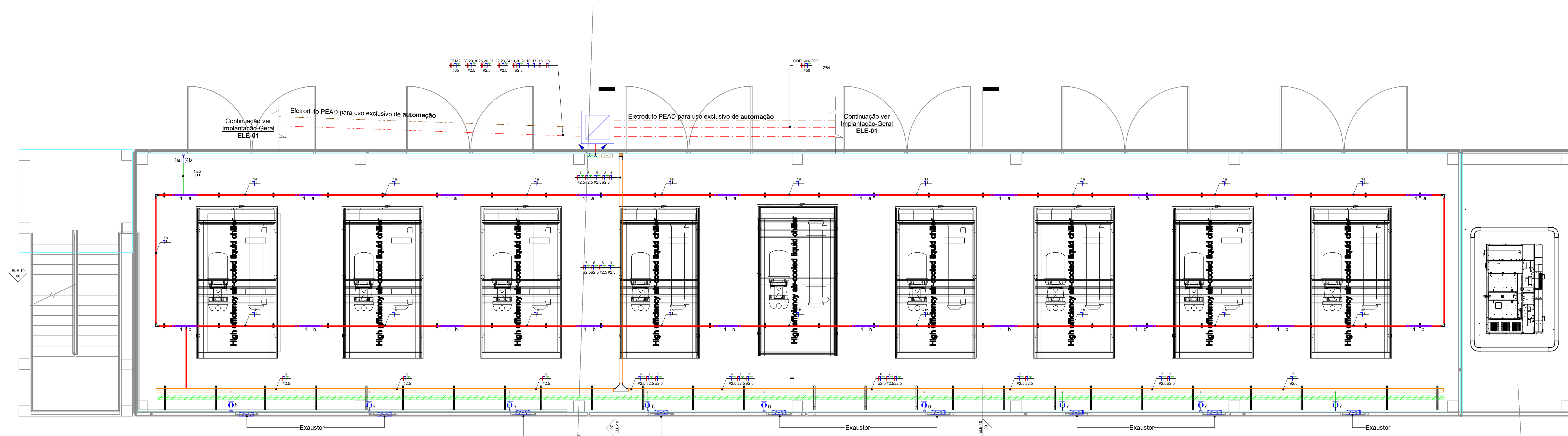
Simba

[illegible]

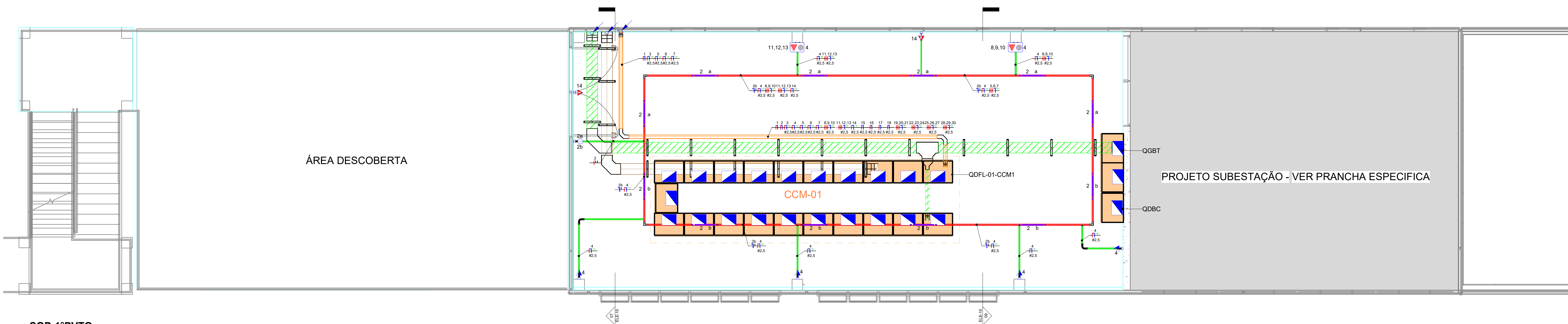
Notas complementares:

- 1- Eletrodutos embutidos no solo sobre o tipo REPR. Ref. Kanaflex.
- 2- Eletrodutos embutidos na laia devedor ser o tipo curado reforçado.
- 3- Os condutores não cotados serão de 8,3mm².
- 4- Os Eletrodutos não cotados serão de 51,2mm.
- 5- Em todo eletroduto a ser instalado, deve haver devedor ser de cobre classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
- 6- Os eletrodutos e eletrocondutores de distribuição deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
- 7- A seção do condutor neutro e a terra, ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 8- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após a instalação, que controla a terra.
- 9- O condutor de proteção neutro deverá ser ligado ao disjuntor DR.
- 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 11- Os circuitos foram numerados por quantidade de fases, ou seja, trifásicos trifásicos contêm dois números e circuitos trifásicos contêm três números.
- 12- Utilizar chuveiros/botões de comando com Resistência Blindada para proteção contra choques elétricos.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5240:2004.

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



SOP-Térreo
1 : 50

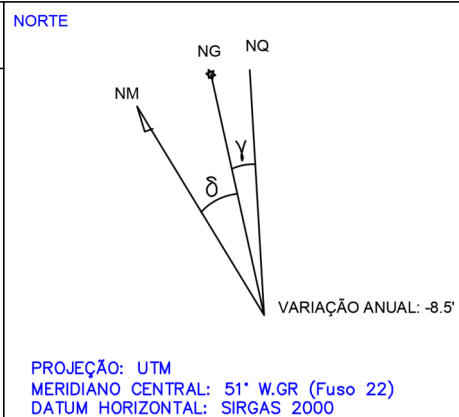


SOP-1°PVTO
1:50

CONVENÇÕES

OBSERVAÇÕES

1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA.
2. O PROJETO DO PROTECTOR SOFRER ALETRAÇÕES COM A PRÓPRIA AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.
3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO".
4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA.
5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEQUENDO ESPECIFICAÇÃO DO PROJETISTA BASEADO NA L. Nº 15.784 DE 19 DE JULHO DE 1953 Nº 215 DE 15 DE FEVEREIRO DE 1966.
6. CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL, DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE.
7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO.

[illegible]

RESPONSÁVNÍ TECHNICKÝ

VICTOR DA SILVA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA - SIC Nº 139855-1

IBENG ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA
Rua: Berta Odebrecht, 66 - 11º andar - sala 110

García - Diamante
CEP 89220-420

LOGOMARCA DA CONSULTORIA



RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	
-----------------------	--

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

HABITARK ENGENHARIA LTDA
RUA CLARA PERSUHN, 107

B. ITUPAVA SECA - BLUMENAU-SC
CEP 85030-140

544

JARACUÁ DO SUL

--	--

4

PROJETO
ENQ. FERNAN
KSCM A

Como l

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

PAVIMENTO TÉRREO E PRIMEIRO PAVIMENTO
CASA CORRADOES

CASA SUPRADORES

0 DOS RES	VISTOS	DESENHO BRYAN WESLEY	DATA PROJETO 31/07/2023	FOLHA Nº
		YVAN VIEIRA	DATA VERIFICAÇÃO	515/22

				ELE-09
--	--	--	--	--------