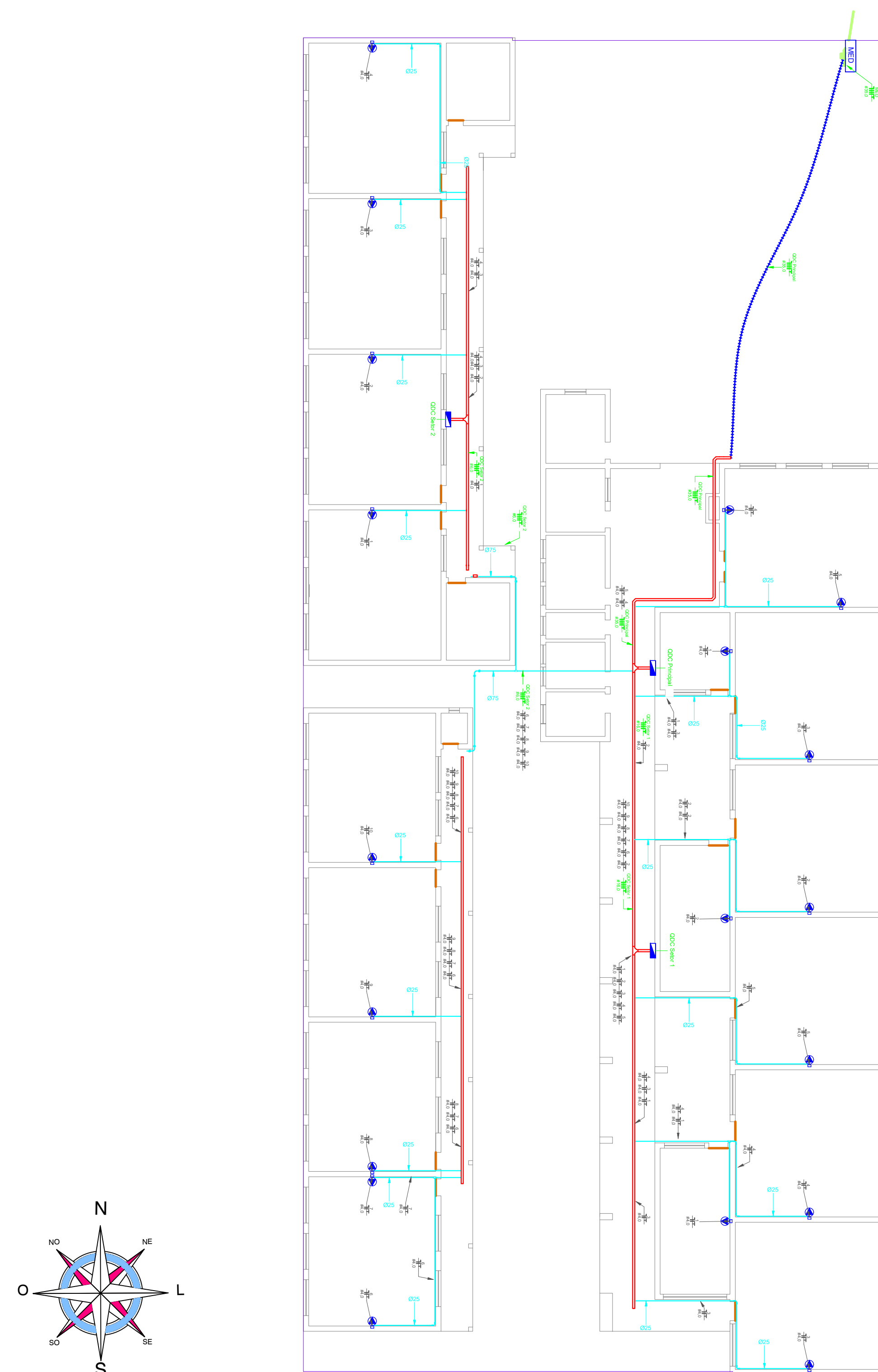


## 02 DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO E TOMADAS - TÉRREO



## 06 NOTAS CONSTRUTIVAS

## NOTAS CONSTRUTIVAS 1

- [illegible]

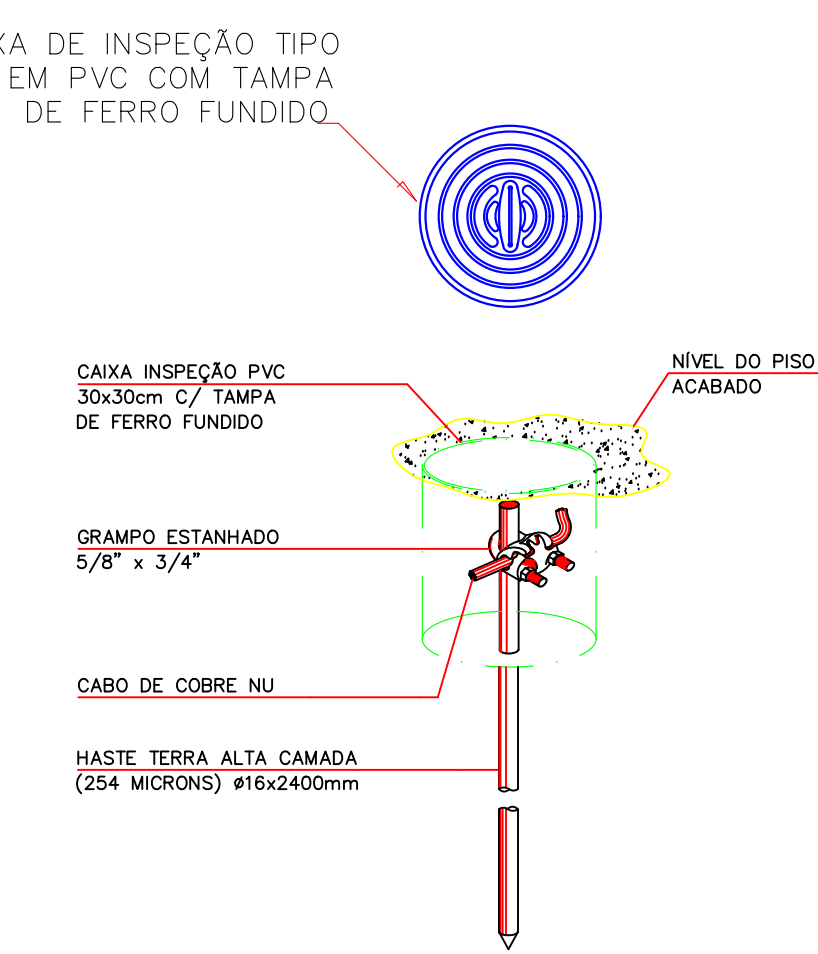
**NOTAS CONSTRUTIVAS 2:**

- [illegible]

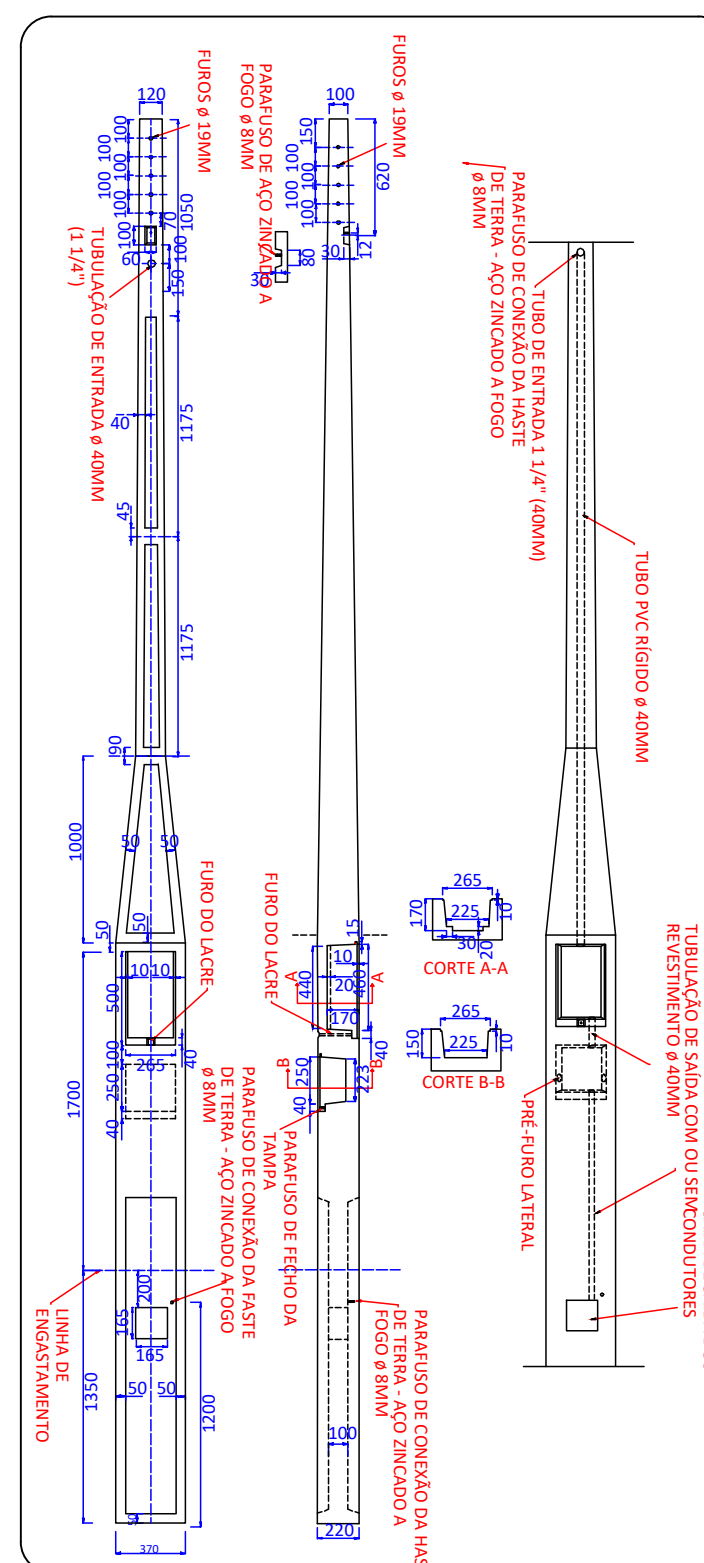
**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: PODERÁ HAVER CONFLITO NO LANÇAMENTO DE VIAS, DE ELETRODUTOS, ETC.... O FISCAL DE OBRAS DA CROP PODERÁ DIREMIR O CONFLITO E DEFINIR NOVA SOLUÇÃO SOB SUA RESPONSABILIDADE, PARA ATENDER O INTERESSE DA OBRA, SEM OBSTRUIR SEU DESENVOLVIMENTO OU EXECUÇÃO.**

## 05 ENTRADA DE ENERGIA - DETALHES

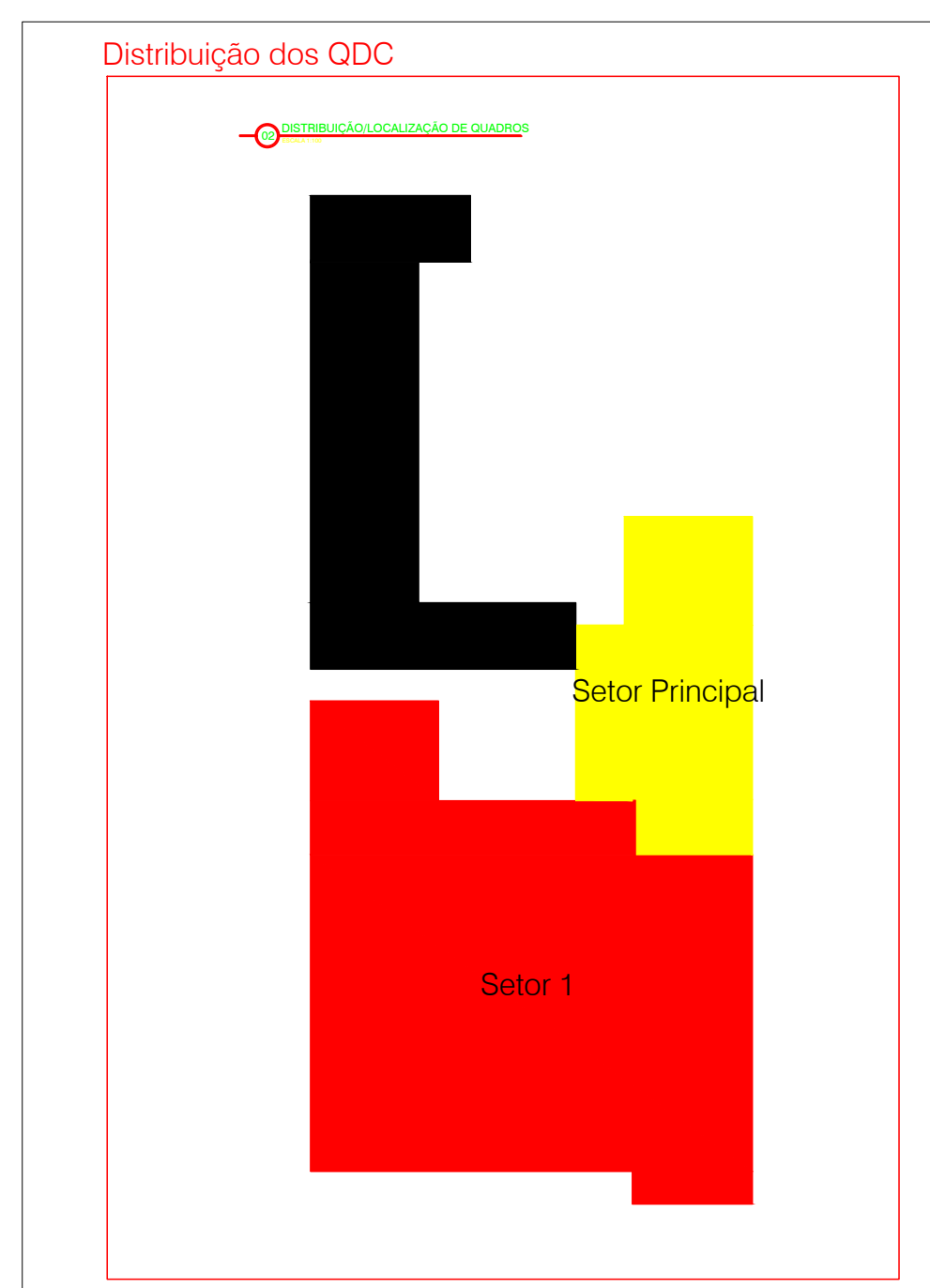
ESCALA: 1:30




## 04 ENTRADA DE ENERGIA - DETALHES



AÉREA EM POSTE - 1 MEDIDOR - Todos os critérios técnicos estão estabelecidos na NT.045.EQTL  
TABELA 2 - NT.00001.EQTL  
LEITURA PELA CALÇADA



TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NO LOCAL		PROCESSO Nº	
BOO3			
R002			
R003			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL



## GROUND ENERGIA SOLAR & ENGENHARIA LTDA

RUA COLOMBIA, nº 379, BARRIO VERA CRUZ - ALGRETE - RS

DEMANDANTE  Prefeitura de Rosário do Sul CNPJ: 88138262000174	RESPONSÁVEL  Vitor de Oliveira - Prefeito do Município
OBJETO Projeto Elétrico - E.M.E.F. Barão do Rio Branco	TIPO PROJETO
ENDEREÇO R. Cacequi, S/N - Rio Branco	MUNICÍPIO Rosário do Sul
DIRETOR DE OBRAS  RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO PLANEJAMENTO, ALTERAÇÃO
_____ LUIZ GABRIEL SOARES MARTINS - CREA RS:244003 RGT - Nº 125869	_____ LUIZ GABRIEL SOARES MARTINS - CREA RS:244003 ART - Nº 125869
PROJETO PROJETO ELÉTRICO EM BARRA TENSÃO - 220V/380V R. ARGENTINO	DESENHO LUIZ Gabriel ESCALA Conforme Indicado
ASSINADO PROJETO ELÉTRICO ESCOLAR	FRANCA EL-01/04