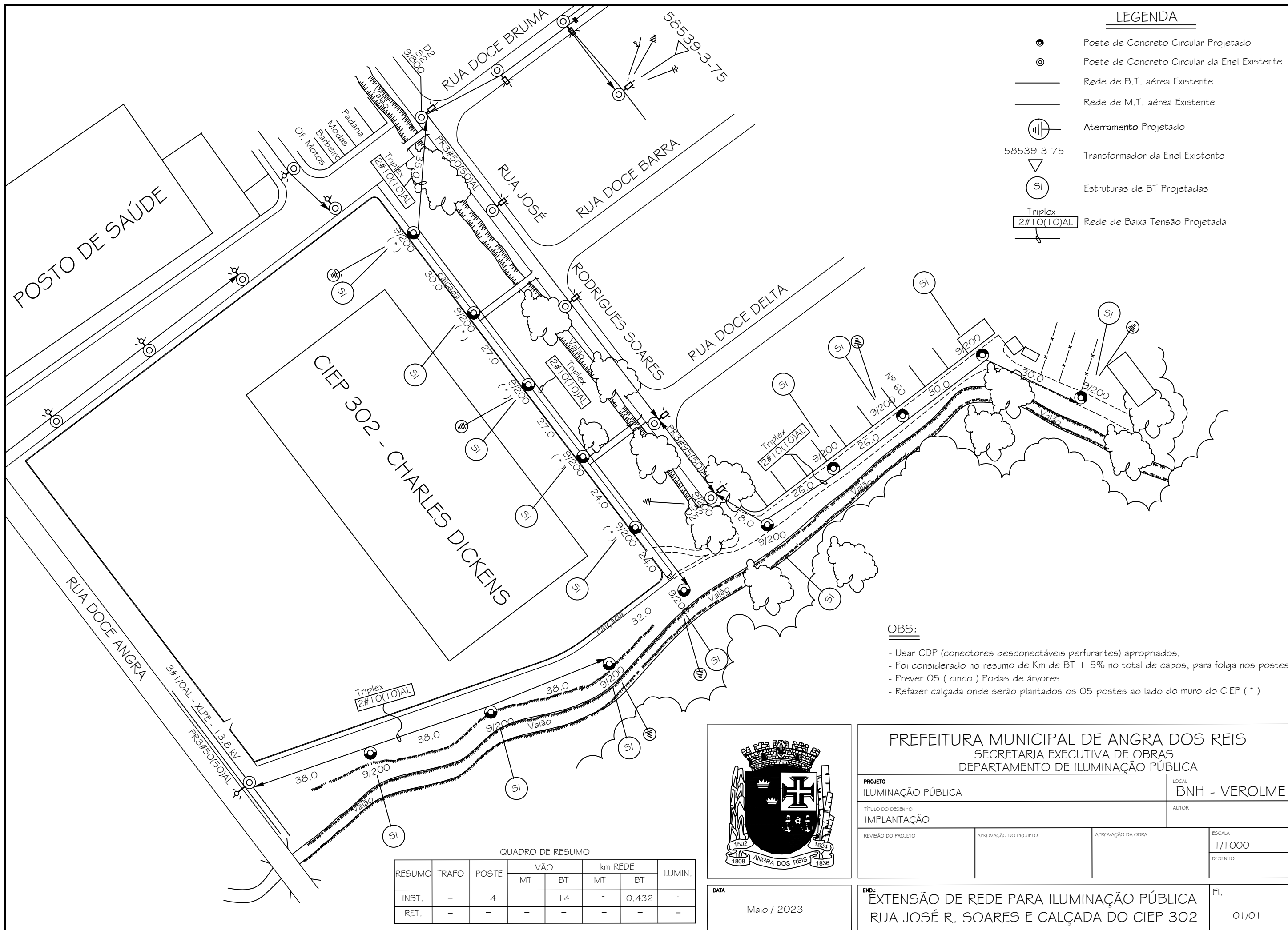


LEGENDA

- Poste de Concreto Circular Projetado
- ⊙ Poste de Concreto Circular da Enel Existente
- Rede de B.T. aérea Existente
- Rede de M.T. aérea Existente
- ⊕ Aterramento Projetado
- 58539-3-75 Transformador da Enel Existente
- ▽ Estruturas de BT Projetadas
- SI Estruturas de BT Projetadas
- Triplex 2#10(10)AL Rede de Baixa Tensão Projetada



OBS:

- Usar CDP (conectores desconectáveis perfurantes) apropriados.
- Foi considerado no resumo de Km de BT + 5% no total de cabos, para folga nos postes.
- Prever 05 (cinco) Podas de árvores
- Refazer calçada onde serão plantados os 05 postes ao lado do muro do CIEP (*)

QUADRO DE RESUMO

RESUMO	TRAFO	POSTE	VÃO		km REDE		LUMIN.
			MT	BT	MT	BT	
INST.	-	14	-	14	-	0.432	-
RET.	-	-	-	-	-	-	-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
SECRETARIA EXECUTIVA DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA		LOCAL BNH - VEROLME	
TÍTULO DO DESENHO IMPLANTAÇÃO		AUTOR	
REVISÃO DO PROJETO	APROVAÇÃO DO PROJETO	APROVAÇÃO DA OBRA	ESCALA 1/1000
			DESENHO

DATA
Maio / 2023

END:
EXTENSÃO DE REDE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
RUA JOSÉ R. SOARES E CALÇADA DO CIEP 302

Fl.
01/01