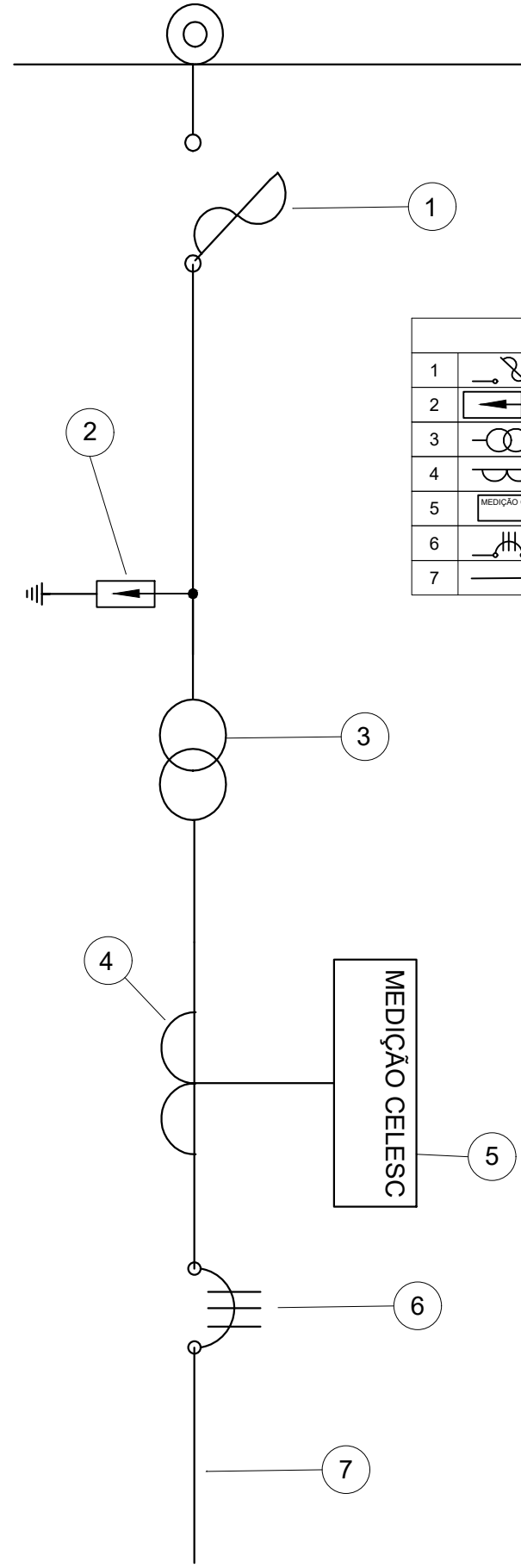


REDE CELESC



| LEGENDA | | |
|---------|--|---|
| 1 | | CHAVE FUSIVEL 100A, ELO 10K, FUSÍVEL HH 25A |
| 2 | | PARA-RAIOS 10 kA-12kv, NEUTRO ATERRADO |
| 3 | | TRANSF. TRIFASICO / 380 - 220V - 300kVA |
| 4 | | TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC (CELESC) 500/5 |
| 5 | | MEDIÇÃO CELESC |
| 6 | | DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO 450A |
| 7 | | CONDUTORES ALUMINIO SEM ALMA 2AWG |

SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE ATÉ 300kVA - ENTRADA AÉREA - MEDIÇÃO EM BT - DIAGRAMA UNIFILAR

PROJETO ELÉTRICO

| | | | | |
|--|---|------------------|------------|-------------|
| Contratante: Fundação Municipal de Saúde de Tubarão <small>CNPJ/MF: 13.660.767/0001-99</small> | Obra: Rua Januário Alves Garcia, 542 CEP: 88704-400 Tubarão / SC | | | |
| Responsável Técnico: LUCAS PEREIRA VIEIRA <small>Engenheiro Eletricista CREA/SC nº 150.946-1</small> | Conteúdo: Diagrama unifilar | | | |
| AGOSTO 2019 | ESC.: indicada | ÁREA: 1.754,15m² | PRANCHA A3 | FOLHA 03/06 |