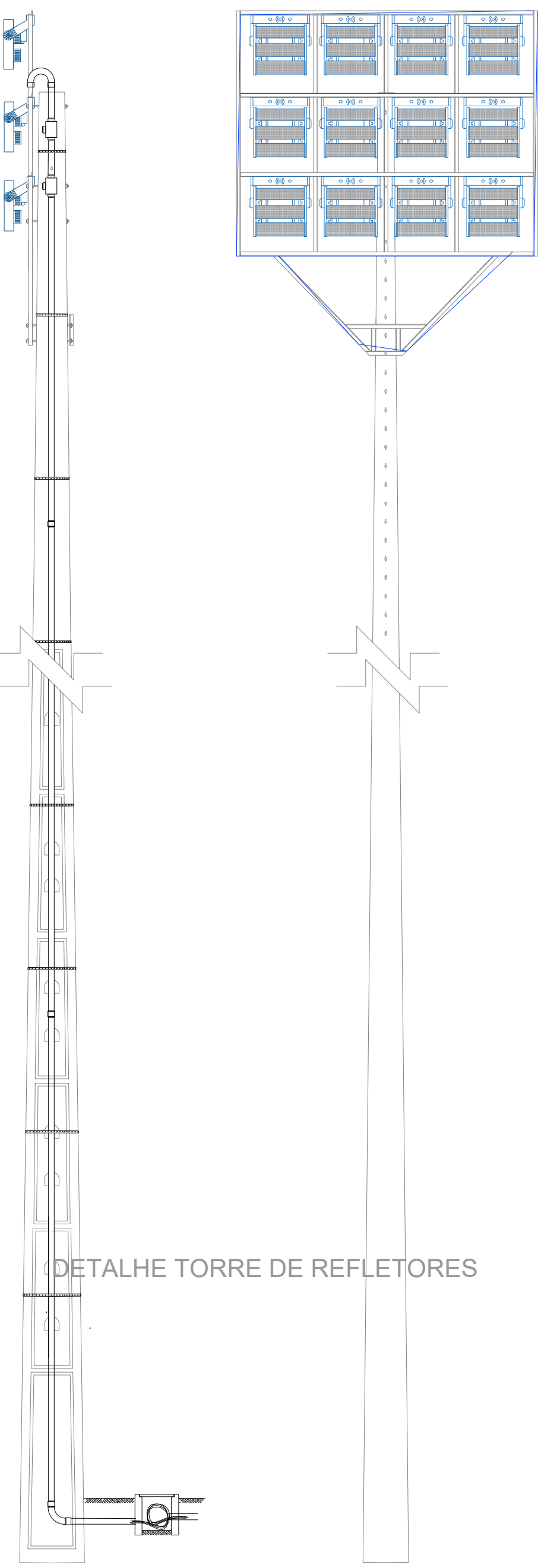


LEGENDA DE PROJETO	
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 10x100CM
	- CANAL DE MEDIÇÃO - CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA
	- ELETRODUTO PRAO EMBUTIDO NO PISO - BÍTLA INDICADA
	- ELETRODUTO CORRUGADO NO TETO - BÍTLA INDICADA
	- SIMBOLOGIAS NEUTRO FASE, TERRA E RETORNO
	- CANAL DE PASSAGEM EM ALVENARIA KERBEREDERHH
	- HASTE DE ATERRAMENTO COMEÇAÇA
	- CANAL DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
	- REFLETOR LED 1000W
	- REFLETOR LED 1500000

- NOTAS DE PROJETO**
1. OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA CIRCUITOS TERMINAIS, SALVO ESPECIFICAÇÕES EM CONTRÁRIO, SERÃO TODOS DE FABRICAÇÃO ILS, OU EQUIVALENTE, ENCOLOCAMENTO LARGA E, P.C. 10% - 400/1000.
 2. OS CONDUTORES PARA O CIRCUITO ALIMENTADOR EMBUTIDOS NO PISO EM ÁREA EXTERNA NÃO COBERTA SERÃO TODOS DE FABRICAÇÃO INCORPORADO LARGA E, P.C. 10% - 400/1000.
 3. PARA CADA CIRCUITO QUE DERIVA DOS CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO, DEVERÁ HAVER UM CONDUTOR NEUTRO EXCLUSIVO E INDEPENDENTE DOS DEMAIS.
 4. O BARRAMENTO DE NEUTRO DO CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ ESTAR LIGADO AO CABO NEUTRO DA REDE EXTERNA, A DISTRIBUIÇÃO DO CONSUMO DO NEUTRO DOS CIRCUITOS TERMINAIS, JAMAIS PODERÁ DERIVAR DE CONDUTORES DE ATERRAMENTO OU BARRAMENTO DE TERRA.
 5. AS EMENDAS NOS CONDUTORES, CASO NECESSÁRIAS, DEVERÃO OCORRER ÚNICAS E EXCLUSIVAMENTE DENTRO DE CANAL DE PASSAGEM E NUNCA NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS.
 6. AS EMENDAS NOS CONDUTORES COM BÍTLA, SIGAL, OU INFERIOR A 40mm DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR FITA ISOLANTE DE FABRICAÇÃO 3M SCOTCH 88H.
 7. OS ELETRODUTOS INSTALADOS DE FORMA SUBTERRÂNEA DEVERÃO SER DO TIPO PRAO CORRUGADO, COM BÍTLA INDICADA NO PROJETO.
 8. OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER INSTALADOS COM RELEVO A 1,50m DO PISO ACABADO.
 9. OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E MEDIÇÃO DEVERÃO SER ATERRADOS CONFORME O PRESCRITO NA NBR 5413:2005 E NORMAS DA CONCESSIONÁRIA EQUIVARIANTALMA.
 10. O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SERÁ PROVIDO DE PORTA, CONTRA-TAMPA FIXADA MECANICAMENTE, TRAVES DE FORÇAS E MANUFATURA, FOSFORO BARRAMENTO TIPO PRAO OU PENTE, BORNES FI NEUTRO E TERRA E TRILHOS FI ORLA-TORES NORMA DIN 60000MM E MANUFATURA FI 1000/1000MM DE.
 11. OS DISTRIBUIDORES DE PROTEÇÃO DOS CONDUTORES E REFLETOR TERMO DE FABRICAÇÃO DEBEM TERMANUTRATORES NORMA DIN 60000MM E MANUFATURA FI 1000/1000MM DE.
 12. AS CANAIS DE PASSAGEM DE CONCRETO DEVERÃO TER PLAS TAMPA E ACESSO ACIMA DO NÍVEL DO SOLO E DEVEM SER PROVIDAS DE BÍTLA A FIM DE EVITAR ACUMULO DE ÁGUA, CONFORME DETALHE DE PROJETO. OS CONDUTORES DEVERÃO SER INSTALADOS NAS CANAIS DE PASSAGEM PREVENINDO SOBRA PARA FUTURA E EVENTUAL MANUTENÇÃO.
 13. OS REFLETORES DEVERÃO SER INSTALADOS NOS SUPORTES DE CANTONEIRA, SEMELHANTEMENTE AOS DETALHES GÊNEROIS.
 14. A ALIMENTAÇÃO DOS CONDUTORES DAS TORRES ATÉ OS REFLETORES DEVERÃO SER ENROLADAS POR ELETRODUTO GALVANIZADO, MARCADOS POR CHTA PERFORADA ATÉ OS CONDULETES DE DERIVAÇÃO ONDE SERÃO FEITAS AS EMENDAS DE DERIVAÇÃO PARA OS REFLETORES.
 15. TENSÃO DE SERVIÇO RECOMENDADA - 220/380V/400V - FORNECIMENTO EM B.T.
 16. CARGA INSTALADA PREVISTA NESTA INSTALAÇÃO - 50,17 KVA.
 17. PARA UTILIZAÇÃO DE CANAIS SUPERIORES AO NÃO PREVISTAS E QUE INFLUENCIEM NA DEMANDA DO PROJETO, O PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADO PREVIAMENTE.



DETALHE TORRE DE REFLETORES