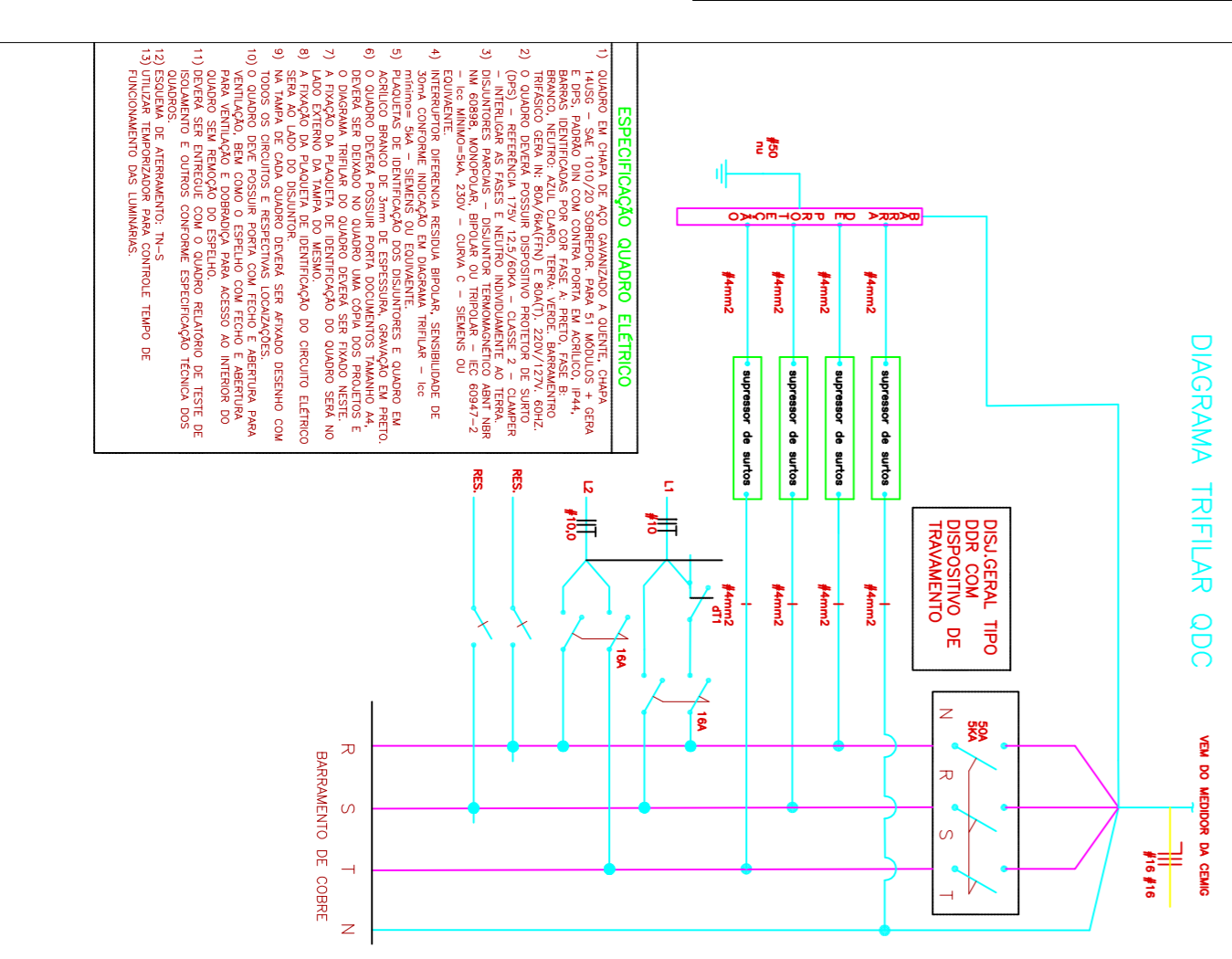
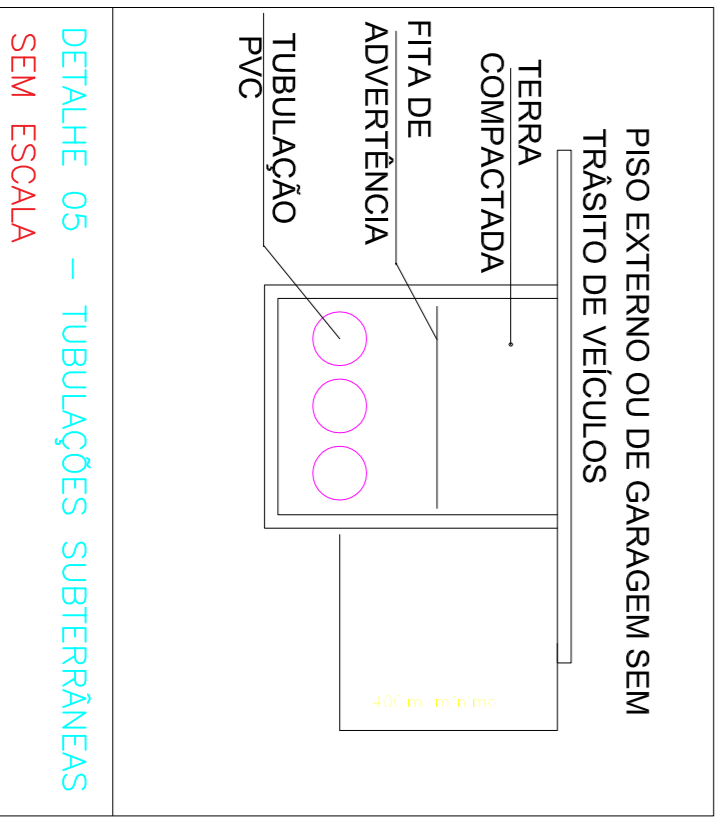
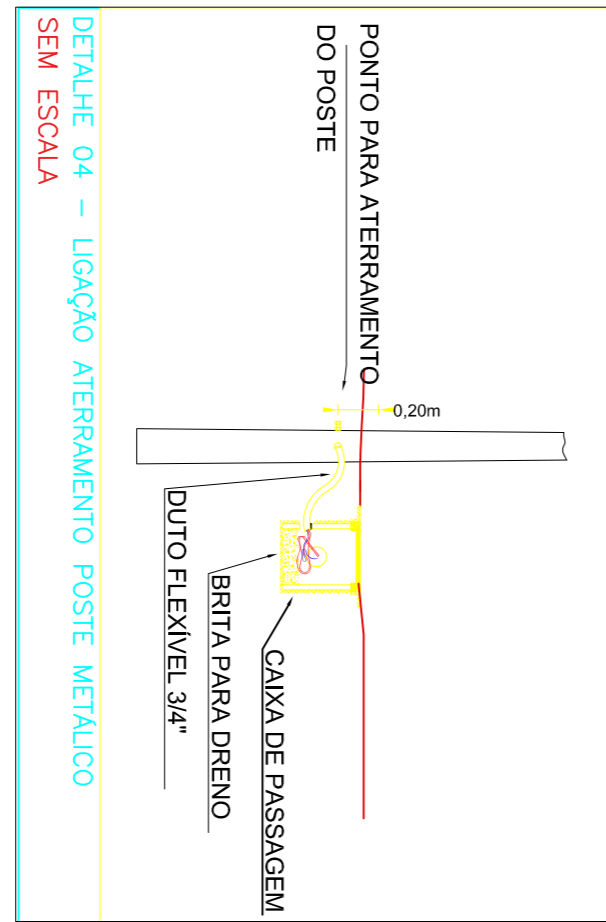
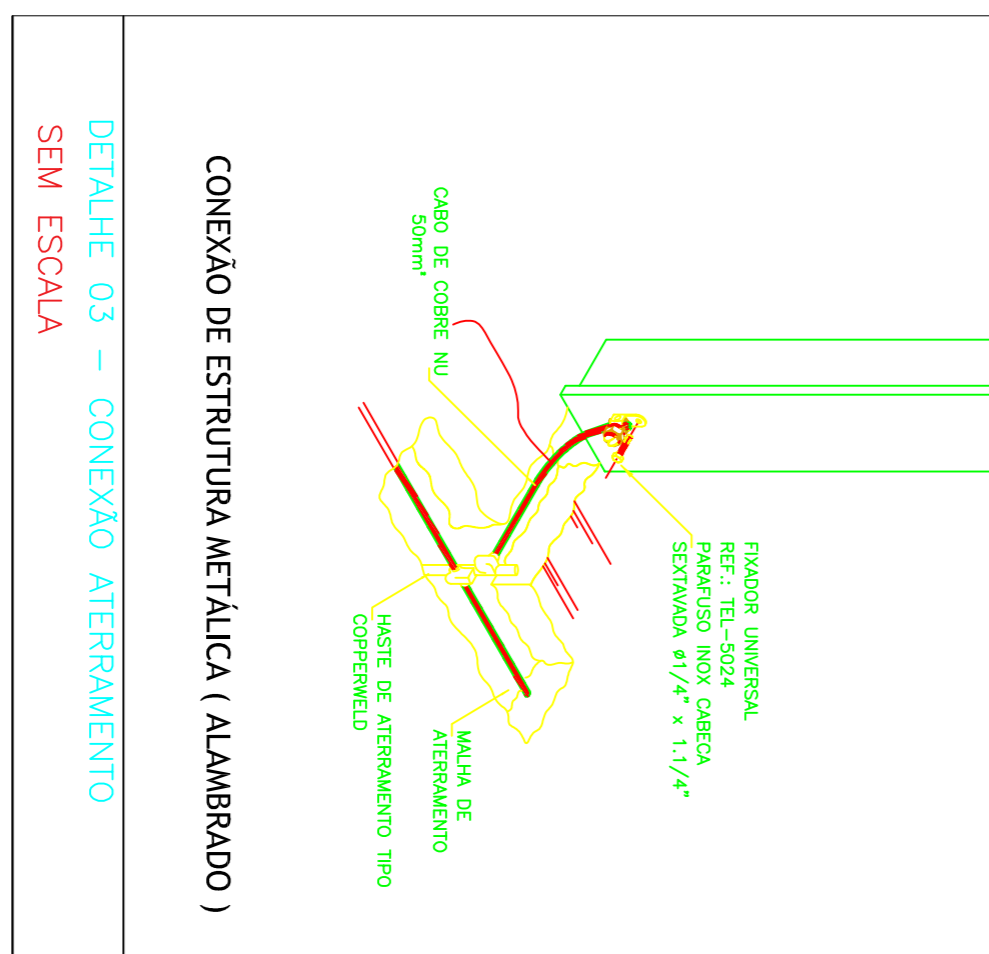
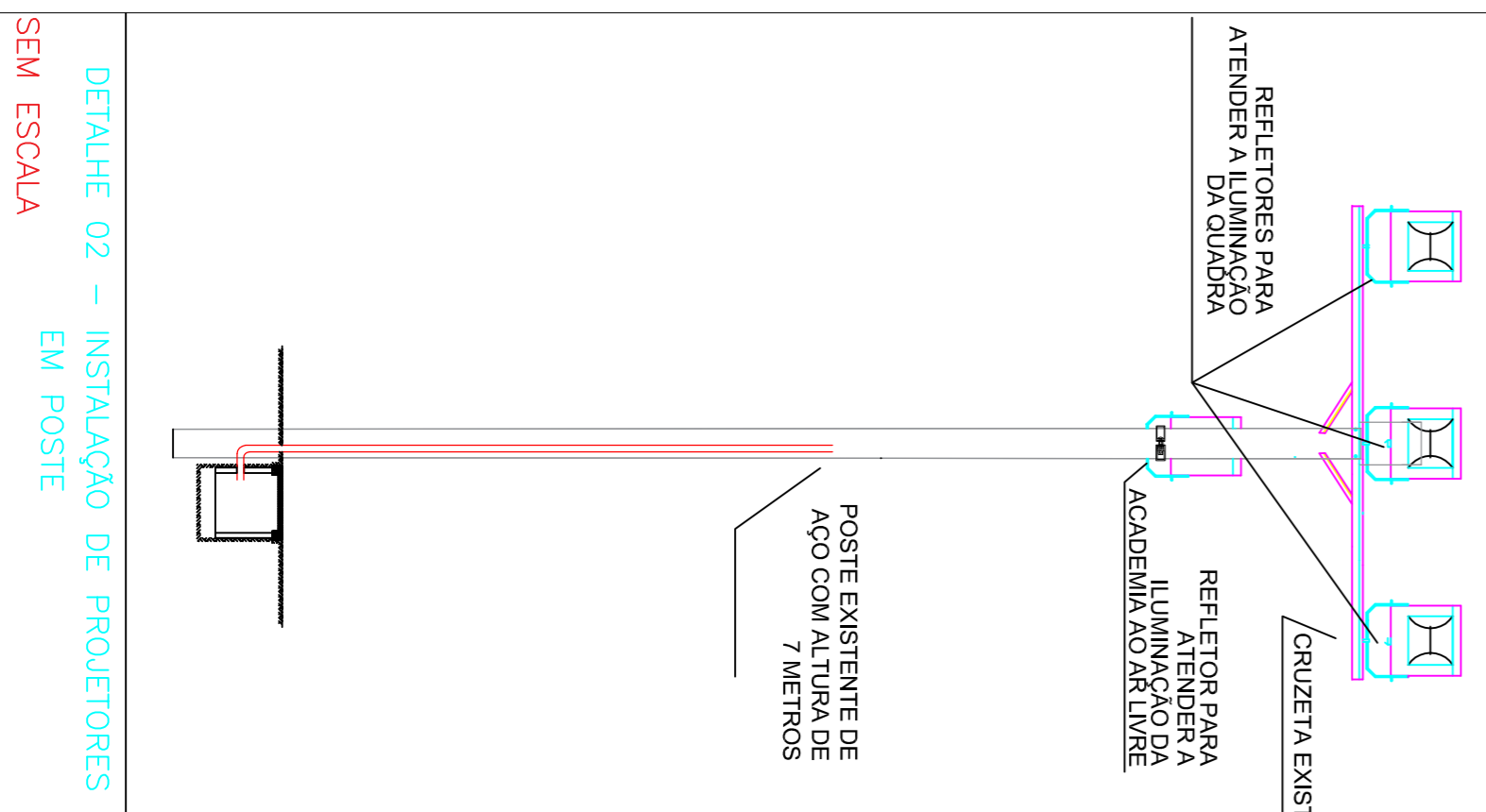
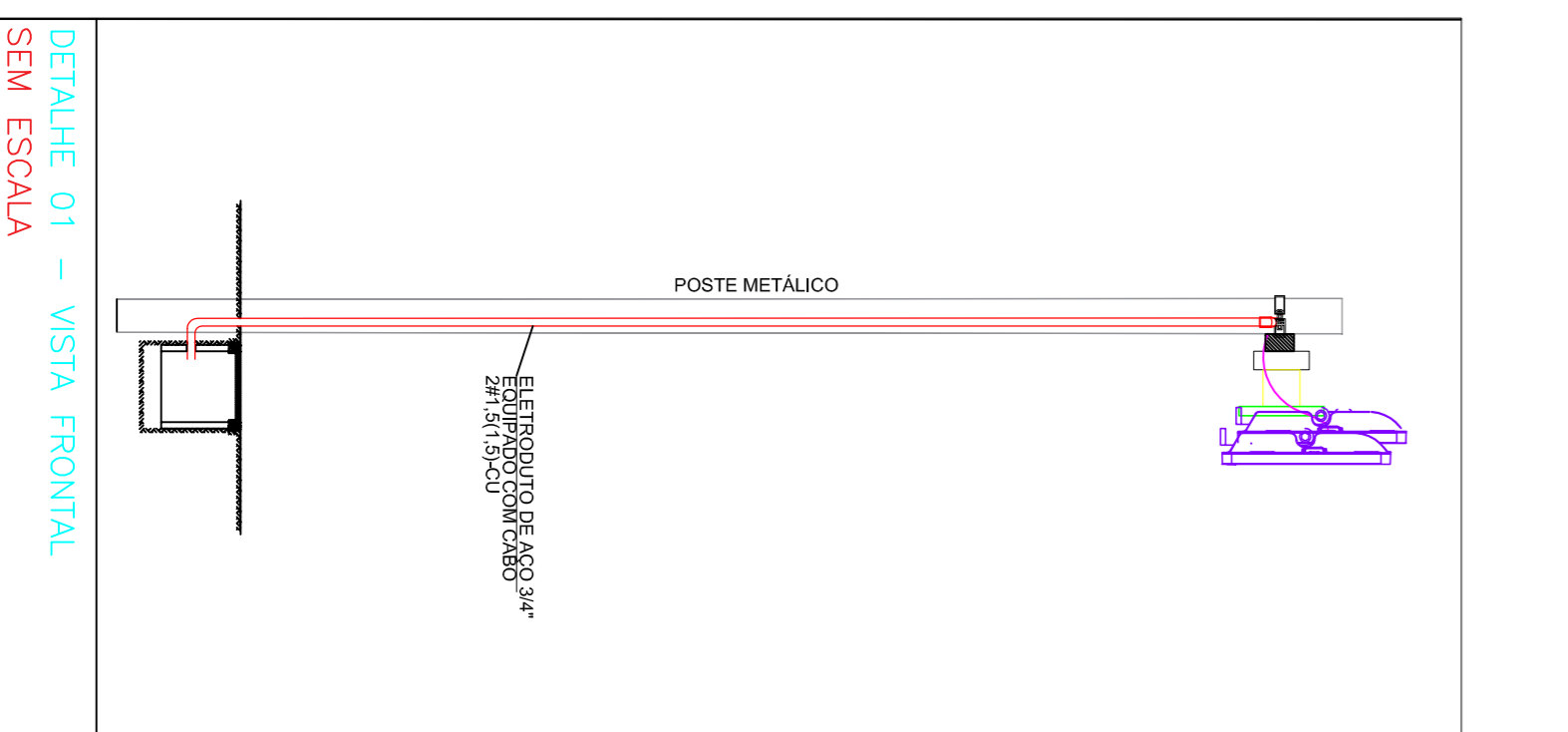
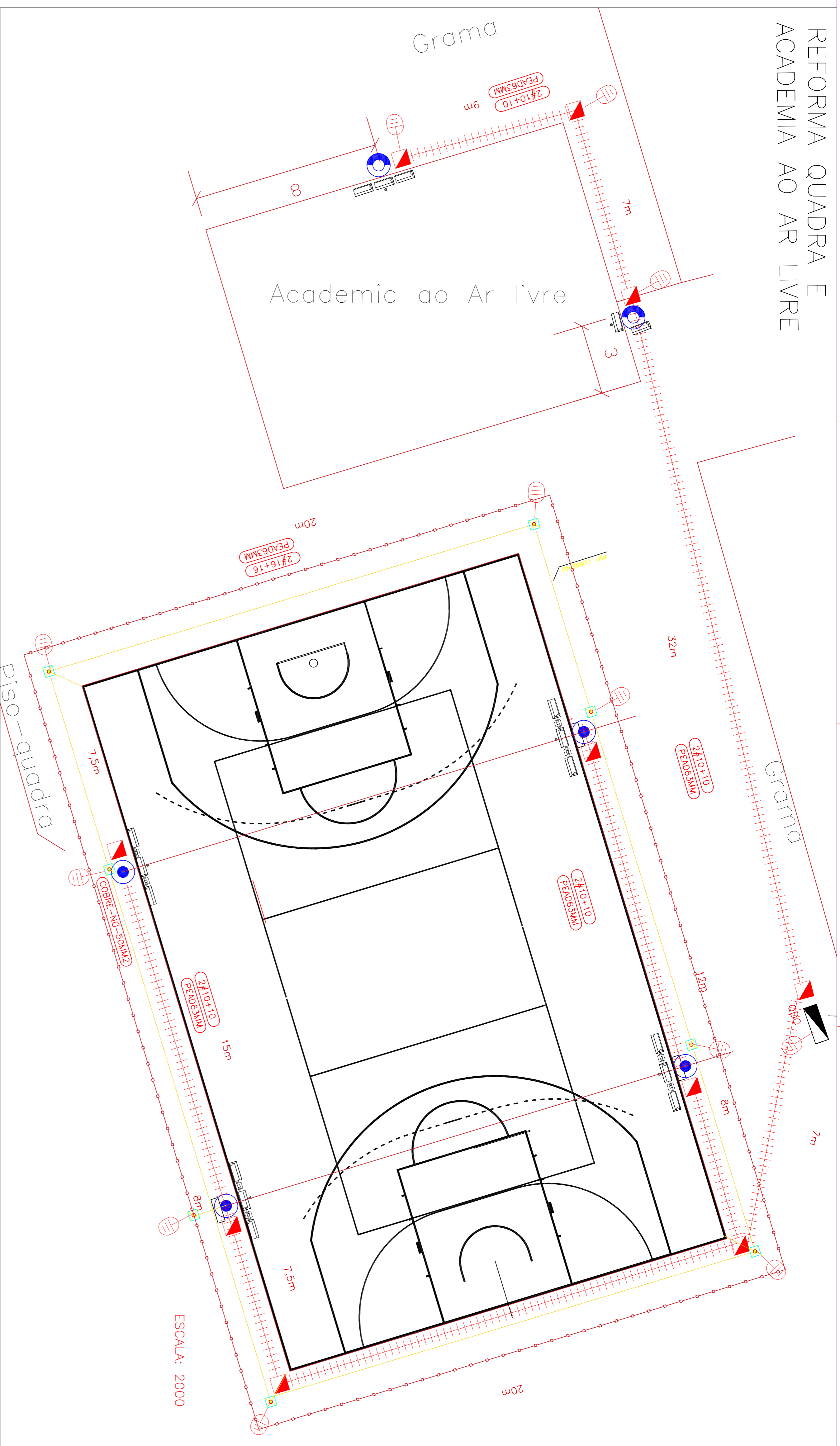
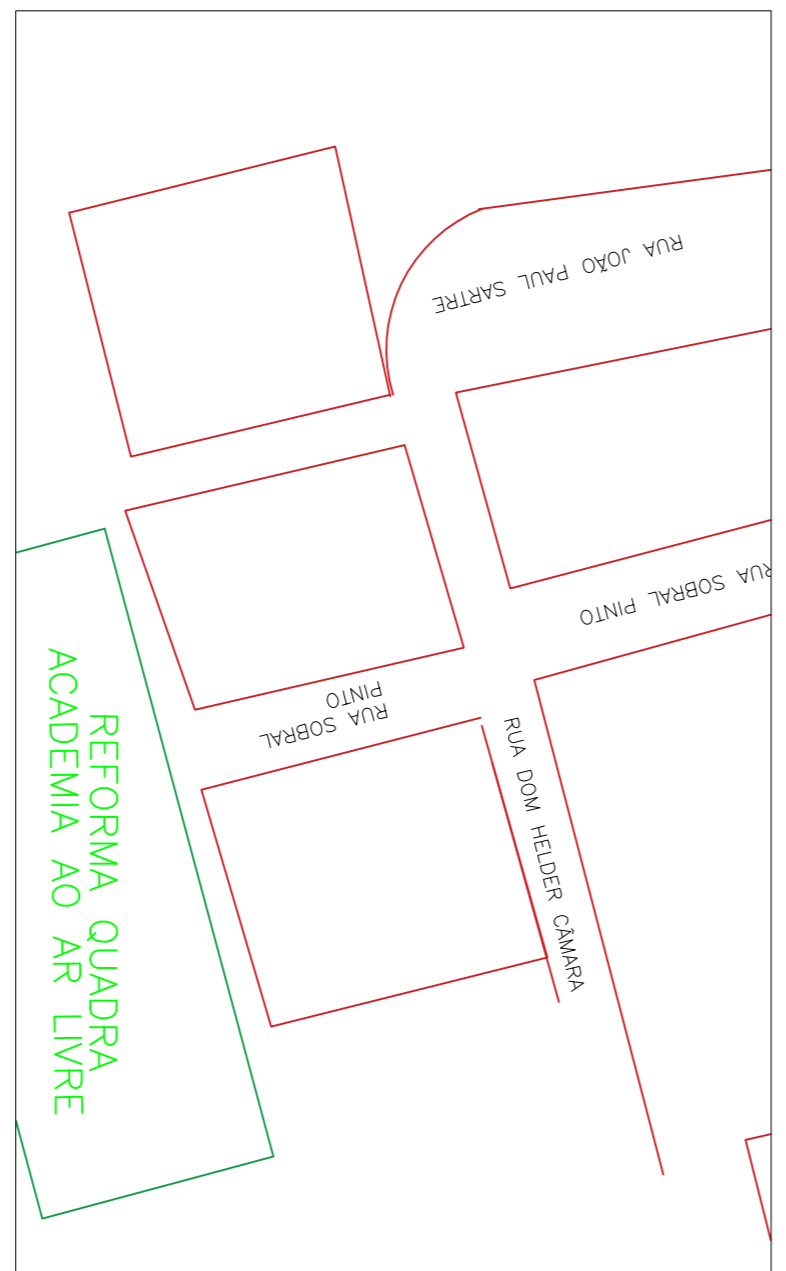


# REFORMA QUADRA E ACADÊMIA AO AR LIVRE



SIMBOLOGIA	LEGENDA
	Condutor exclusivo para Iluminação Pública
	Caixa de inspeção de aterramento
	Caixa de passagem subterrânea tipo 2A
	Relé fotoelétrico para controle luminoso, fachadas eletrônicas, iluminação de postes e jardins. Equipado com um sensor foto-elétrico que identifica quando é dia/noite. Bivolt 127 / 220 volts.
	Projektor LED, com índice de proteção IP65 para sobrepor com instalação em poste de aço galvanizado com cruzeta, altura útil igual a 700cm, potência 300W.
	Poste metálico de 7m exclusivo para iluminação pública existente
	Banco de duto 63 mm exclusivo para iluminação Pública contendo circuito
	Hasse de aterramento
	Quadro de medição a ser instalado em mureta
	Poste a instalar

- NOTAS GERAIS:**
1. ELTROTUTOS EMBUITIDOS NO SOLO SERÃO DO TIPO PEAD.
  2. CONDUTORES DE LIGAÇÃO DA LUMINÁRIA ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM SERÃO DE #4 5MM².
  3. EM TODO ELTROTUTO SUBTERRÂNEO, OS CONDUTORES DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO, CLASSE 0,6/KV, ISOLAÇÃO EM EPR, TEMPERATURA 90°C.
  4. A SEÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO É IGUAL AO DA FASE DO CIRCUITO. SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  5. O CONDUTOR NEUTRO NÃO PODERÁ SER LIGADO AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERRA APÓS PASSAR PELO QUADRO GERAL DA INSTALAÇÃO.
  6. AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS RESPEITANDO OS PADRÕES DE QUALIDADE E SEGURANÇA ESTABELECIDOS NA NORMA NBR5410:2004.
  7. TODOS OS PONTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS.
  8. TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
  9. A INDICAÇÃO DE POTÊNCIA NOS PONTOS DE LUZ SÃO OS VALORES CALCULADOS PARA DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS CONFORME PRESCRIÇÕES DA NBR 5410. NÃO NECESSARIAMENTE CORRESPONDEM AO VALOR EXATO DAS LÂMPADAS A SEREM INSTALADAS.
  10. TODOS OS ELTROTUTOS DE ELTRICIDADE DEVERÃO ESTAR AFASTADOS 0,50M DAS TUBULAÇÕES DE GAS.
  11. PARA INSTALAÇÕES DE CONDUTORES NO INTERIOR DE ELTROTUTOS ENTERRADOS COM CAIXA DE PASSAGEM E/OU DERIVAÇÃO, DEVERÃO SER UTILIZADOS CONDUTORES COM ISOLAÇÃO 0,6/KV-70°C.
  12. AS LÂMPADAS DE LED SERÃO COM POTÊNCIA DE 300W.
  13. TODAS AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL.



<b>OBRA(S) EM LOGRADOURO(S) PÚBLICO(S)</b> MÉTODO CONSTRUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> DESTRUTIVO (MD) <input type="checkbox"/> NÃO-DESTRUTIVO (MND)	
CONTEÚDO E INDICAÇÕES COMPLEMENTARES <b>PROJETO DE INTERVENÇÃO EM LOGRADOURO PÚBLICO</b>	
<b>RESPONSÁVEIS</b>	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEZO Rua: _____ Nº: _____ CEP: 01.612-599/001-58	CREA LP JOYCE SILEI SILVA DE SOUZA RG: 19491910
<b>LOGRADOURO</b>	
RUA FONSECA	CLASSE: URBANIZADA
PROJETO MODERNIZAÇÃO LUMINAÇÃO - QUADRA DO LIBERDADE II	REGIONAL
LIBERDADE II	TOTAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEZO	1/1