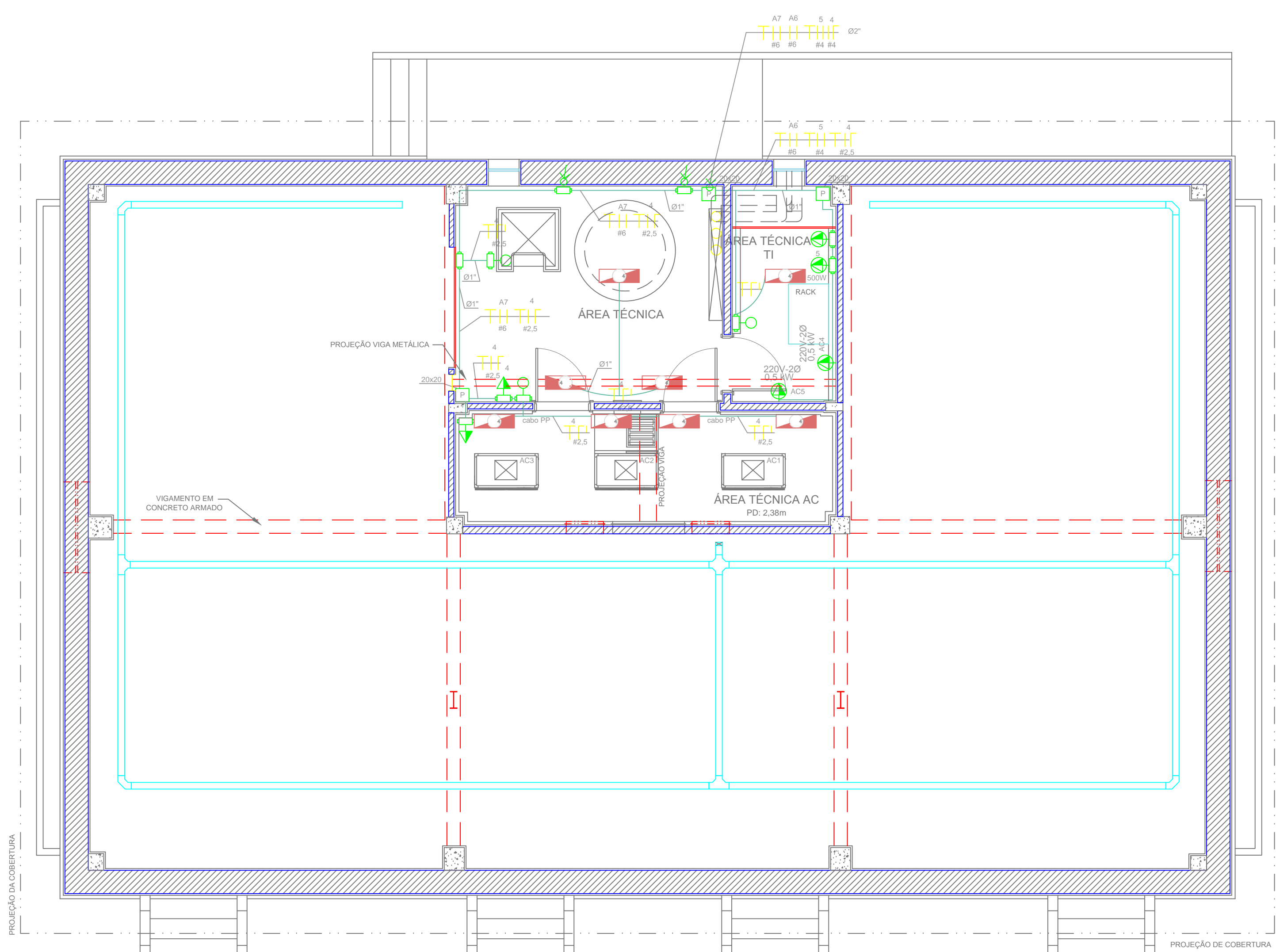
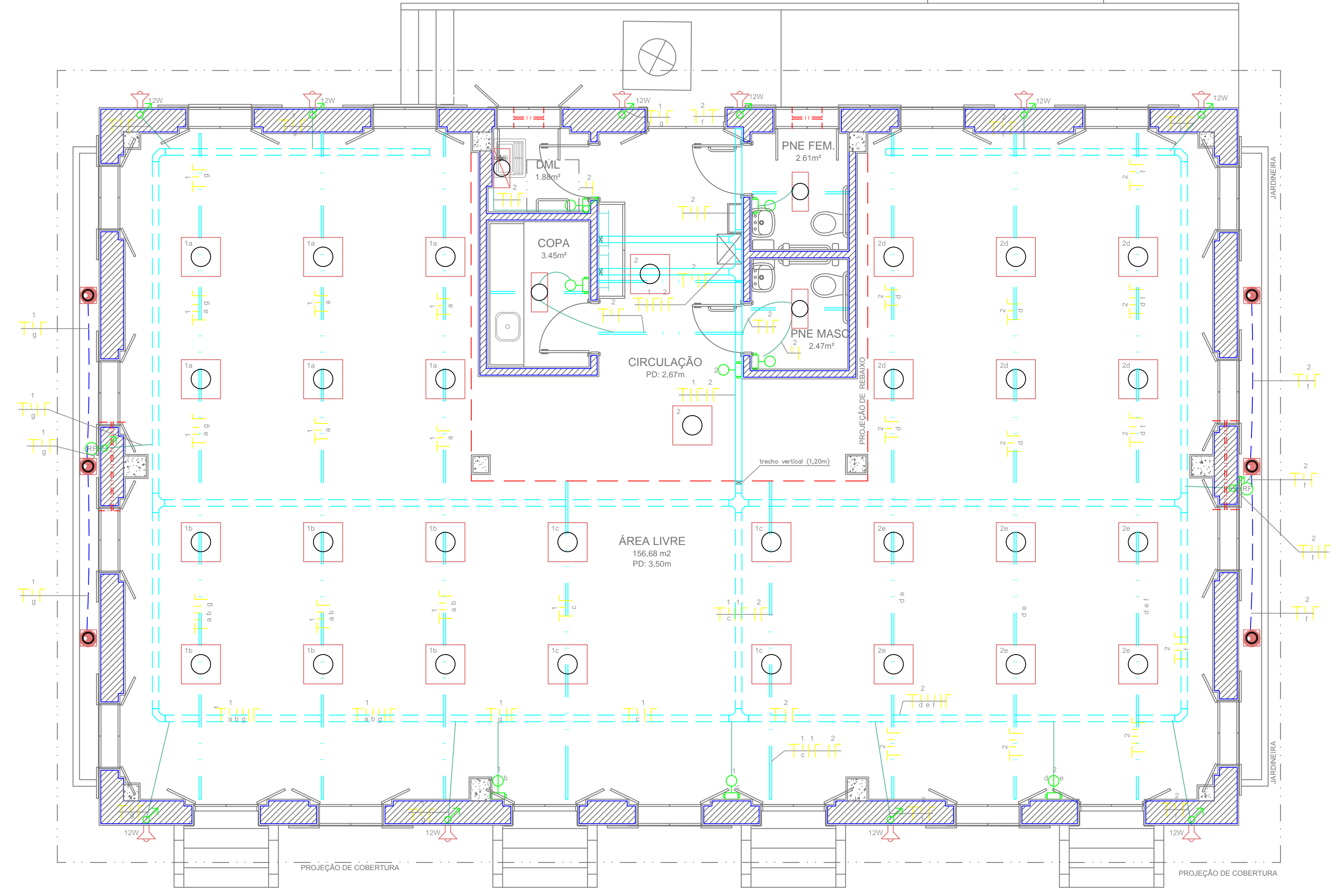


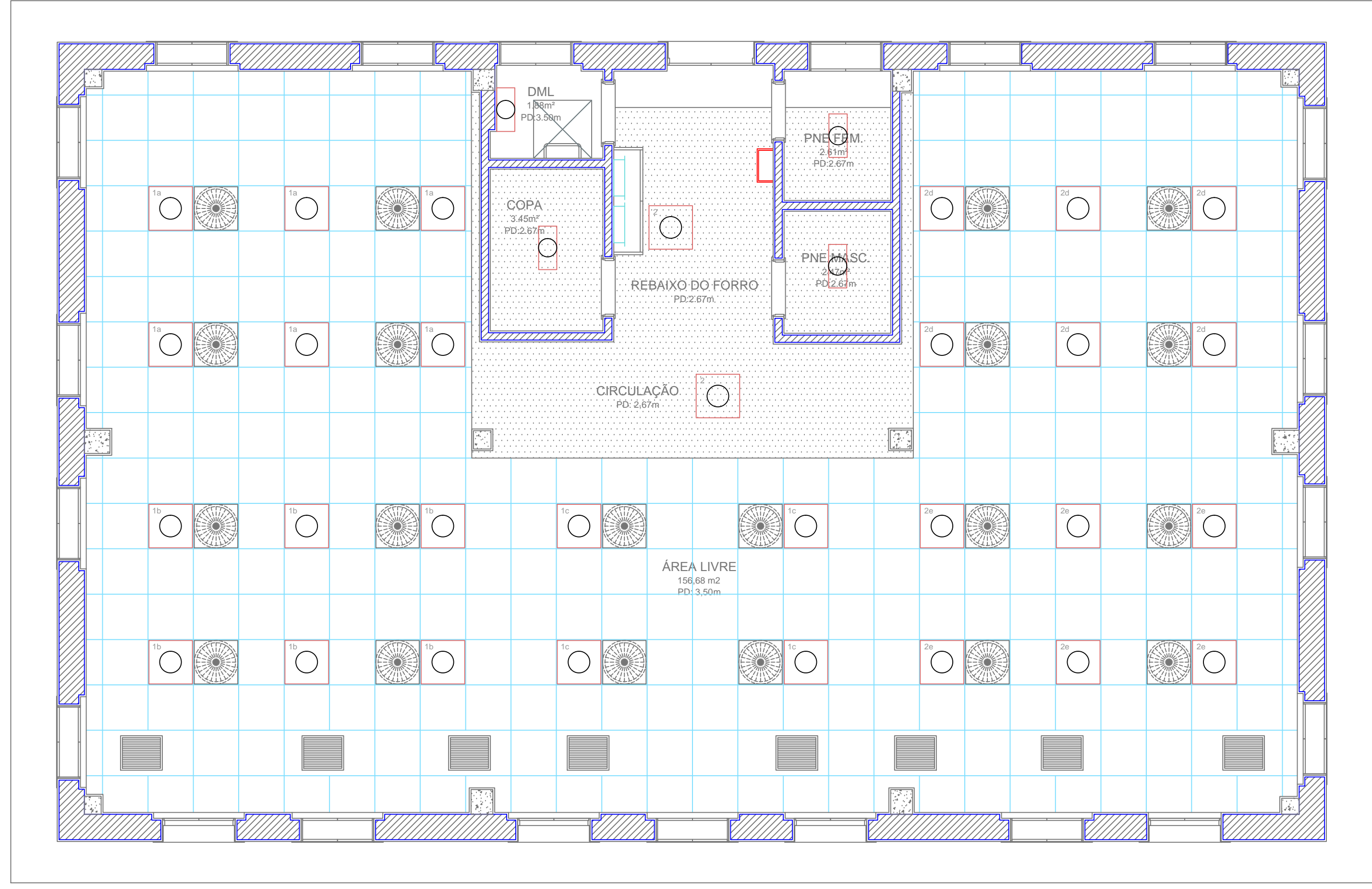
PLANO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO PAVIMENTO 1º



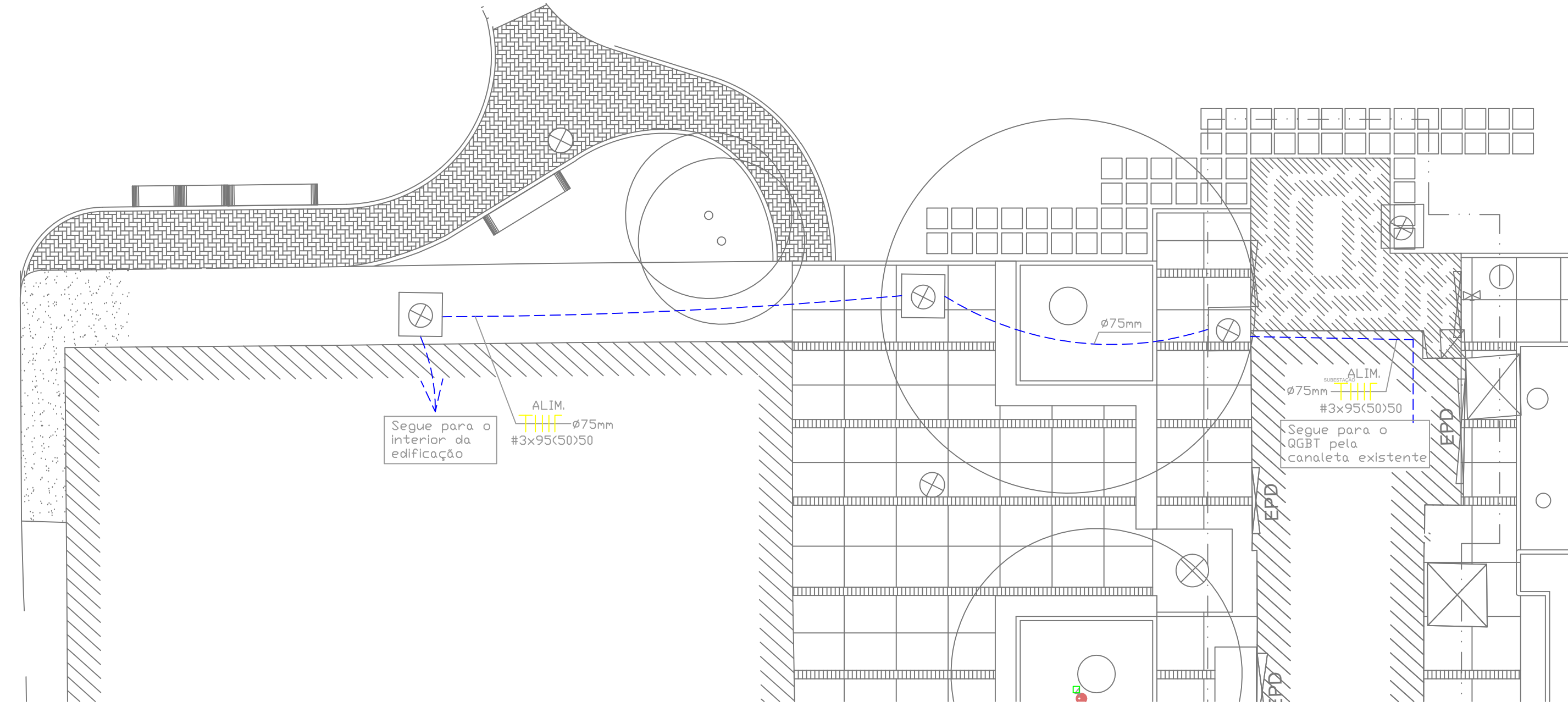
PLANO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO PAVIMENTO 2º



PLANO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO PAVIMENTO 3º



PLANO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO PAVIMENTO 4º



PLANO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO PAVIMENTO 5º

LEGENDAS:	
	ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
	INTERRUPTOR DE 2 VIAS
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR THREE-WAY
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
	CONDUITE EM ALUMÍNIO COM TAMPA APARAFUSADA, CONEXÕES ROSCAVEIS
	CONDUTORES TERRA, FASE, NEUTRO E RETORNO
	LUMINÁRIA CONVENCIONAL ALETADA DE EMBUTIR 4x14W Modelo de referência: LUMICENTER FA404-E414
	LUMINÁRIA CONVENCIONAL ALETADA DE EMBUTIR 2x14W Modelo de referência: LUMICENTER FA204-E214
	LUMINÁRIA CONVENCIONAL ALETADA DE SOBREPOR 2x14W Modelo de referência: LUMICENTER FA204-E214
	REFLETOR DE LED USO EXTERNO (potência não indicada = 10W) FABR. REFERÊNCIA: SUPERLED
	CAIXA DE PASSAGEM - QUANDO NÃO INDICADA, DIMENSÕES DE 200x200mm
	TOMADA BAIXA 127V h = 0,30m
	TOMADA MÉDIA 127V h = 1,30m
	TOMADA ALTA 127V, QUANDO NÃO INDICADA h = 1,30m
	TOMADA ALTA 220V, QUANDO NÃO INDICADA h = 2,30m
	ELETRODUTO DE SOFITE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ARANDELA DE JARDIM DE LED DE 12W (P44 h=definido pela arquitetura)
	RELE FOTO ELÉTRICO
	ELETROCALHA A SER INSTALADA, DIMENSÕES INDICADAS
	PERFILADO
NOTAS	
1. CABOS DE ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TEM BITOLA DE 2,5mm².	
2. CABOS DAS TOMADAS NÃO COTADOS TEM BITOLA DE 4,0mm².	
3. CABOS DOS PONTOS DE AR-CONDICIONADO NÃO COTADOS TEM BITOLA DE 6,0mm².	
4. ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA ILUMINAÇÃO TEM ØV1.	
5. ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA TOMADAS TEM ØV1.	

C	AS BUILT	BERNARDO	AVILON	11/01/2017
B	INCLUSÃO TOMADAS INTERNAS	CARLOS THADEU	CARLOS THADEU	11/07/2016
A	EMISSION INICIAL	CARLOS THADEU	CARLOS THADEU	10/10/2013
EMR	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
CONSTRUTOR ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA				
Estrada de Jacarepaguá 7.460, sala 118, Freguesia - Jacarepaguá				
Rio de Janeiro - RJ, CEP 22795-003				
Telefone: (21) 116-8008				
Email: construtor@construtorsempenharia.com.br				
Responsável Técnico: Engº Maurício de Castro Coelho - CREA/RJ 185311/08				
ADMINISTRAÇÃO DO IPEC				
Ministério da Saúde				
FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO				
PROJETO	REFORMA	LOCAL	EDIFICAÇÃO	
030	MANGUINHOS	2013.019	2013.10.09.01	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS				
ELETTRICA / Baixa Tensão				
AS BUILT				
PROJETO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS				
COORDENADOR DO PROJETO				
CRISTINA OLIVEIRA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO				
MAURÍCIO COELHO				
DATA				
10/10/2013				
INDICADAS				
ELE-001				