






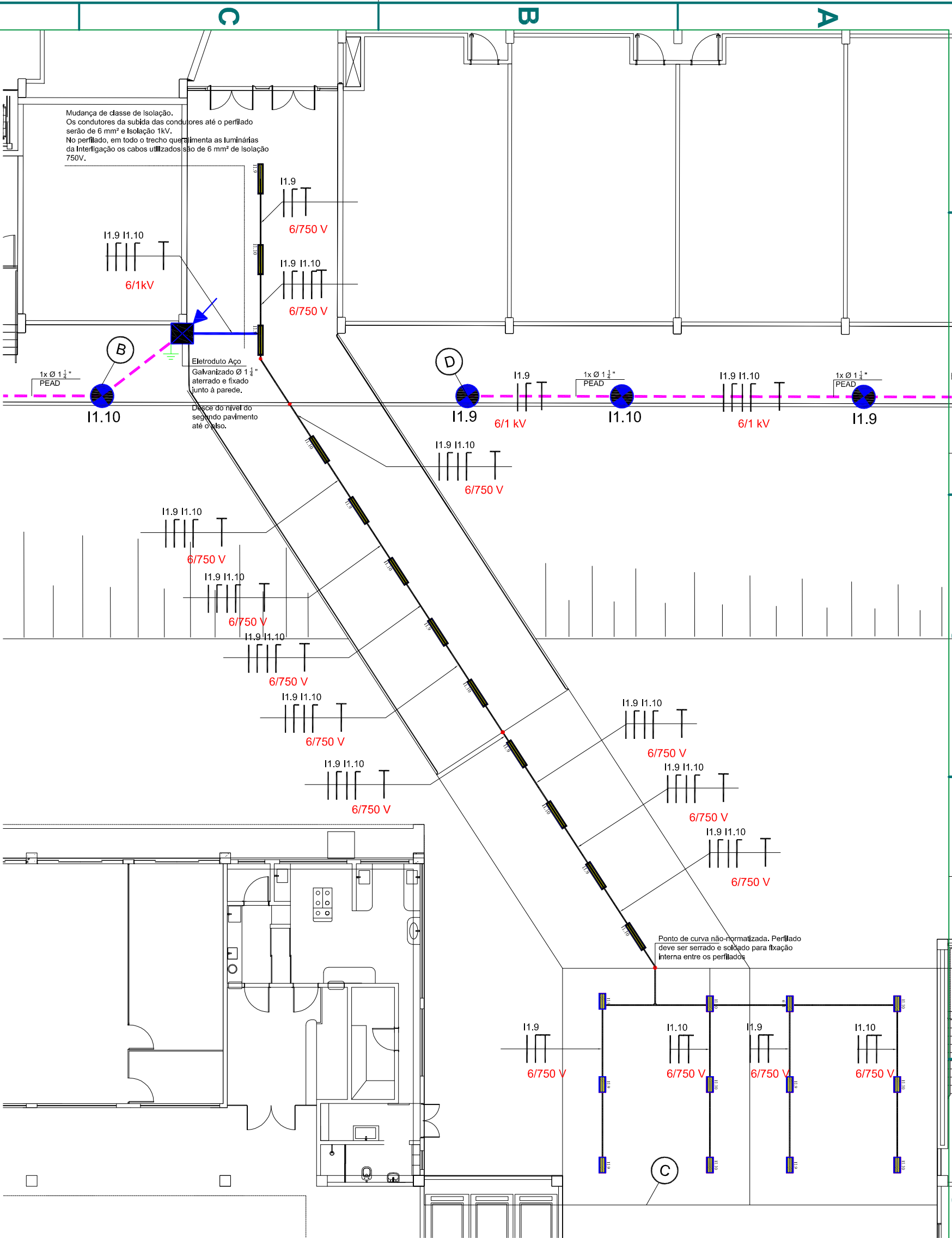


LEGENDA	
I1.9	Circuito I1.9 do ODG do Bloco C
I1.10	Circuito I1.10 do ODG do Bloco C
	Luminária Chapéu chinês com lâmpada de vapor metálico 70 W e caixa de passagem 30x30x40 cm
	Poste de 9 m com pélaia para duas luminárias LED 150 W e caixa de passagem adjacente dimensões 30x30x40 cm
	Caixa de passagem 30x40x10 cm com haste de aterramento.
	Condutores Fase, Neutro, PVC 0,6/1kV, 70° 6 mm²
T	Condutor PE Cobre 750V, nu, 70°, 6 mm²
	Duto espiral flexível singular PEAD 2". Colocar em todo o traçado duto espiral PEAD 2" como reserva
	Luminária hermética IP65 de sobrepor para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x18W, com corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, refletor facetado em alumínio de alto brilho, vidro temperado transparente com bordas para vedação - REF.: LUMICENTER CHT102-S216 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
	Fotocélula instalada na descida do eletroduto junto a parede externa da edificação



Mudança de classe de Isolação.
Os condutores da subida das condutores até o perfilado serão de 6 mm² e Isolação 1kV.
No perfilado, em todo o trecho que alimenta as luminárias da Interligação os cabos utilizados são de 6 mm² de Isolação 750V.

Eletroduto Aço Galvanizado Ø 1 1/4" aterrado e fixado junto à parede.
Desce do nível do segundo pavimento até o solo.

Ponto de curva não-normatizada. Perfilado deve ser serrado e soldado para fixação interna entre os perfilados

REVISÃO: 01
PROJETO: 01
AUTOR: 01
REVISOR: 01
APROVADO: 01

REVISÃO: 02
PROJETO: 02
AUTOR: 02
REVISOR: 02
APROVADO: 02

REVISÃO: 03
PROJETO: 03
AUTOR: 03
REVISOR: 03
APROVADO: 03

REVISÃO: 04
PROJETO: 04
AUTOR: 04
REVISOR: 04
APROVADO: 04

REVISÃO: 05
PROJETO: 05
AUTOR: 05
REVISOR: 05
APROVADO: 05



REVISÃO: 06
PROJETO: 06
AUTOR: 06
REVISOR: 06
APROVADO: 06

REVISÃO: 07
PROJETO: 07
AUTOR: 07
REVISOR: 07
APROVADO: 07

REVISÃO: 08
PROJETO: 08
AUTOR: 08
REVISOR: 08
APROVADO: 08

REVISÃO: 09
PROJETO: 09
AUTOR: 09
REVISOR: 09
APROVADO: 09