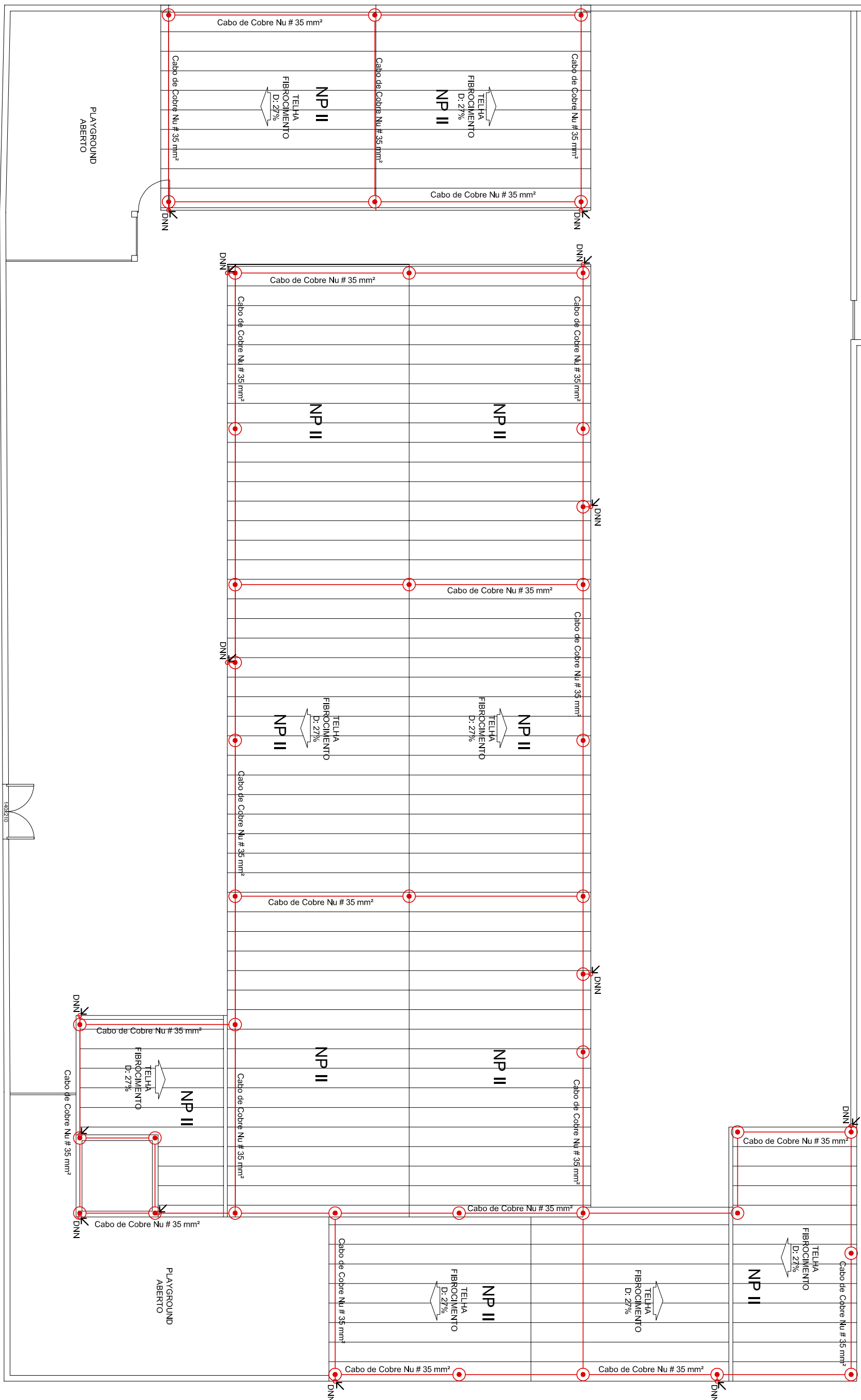
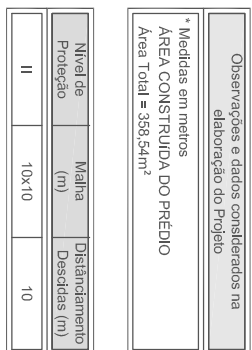


## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NORMAS E DOC. DE REFERÊNCIA	
REF.	TÍTULO
NBR 5410/2004	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
NBR 5419/2015	PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
	Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013
	Atualizada em 17 de Março de 2015.
	Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014













PLANTA COBERTURA SPDA

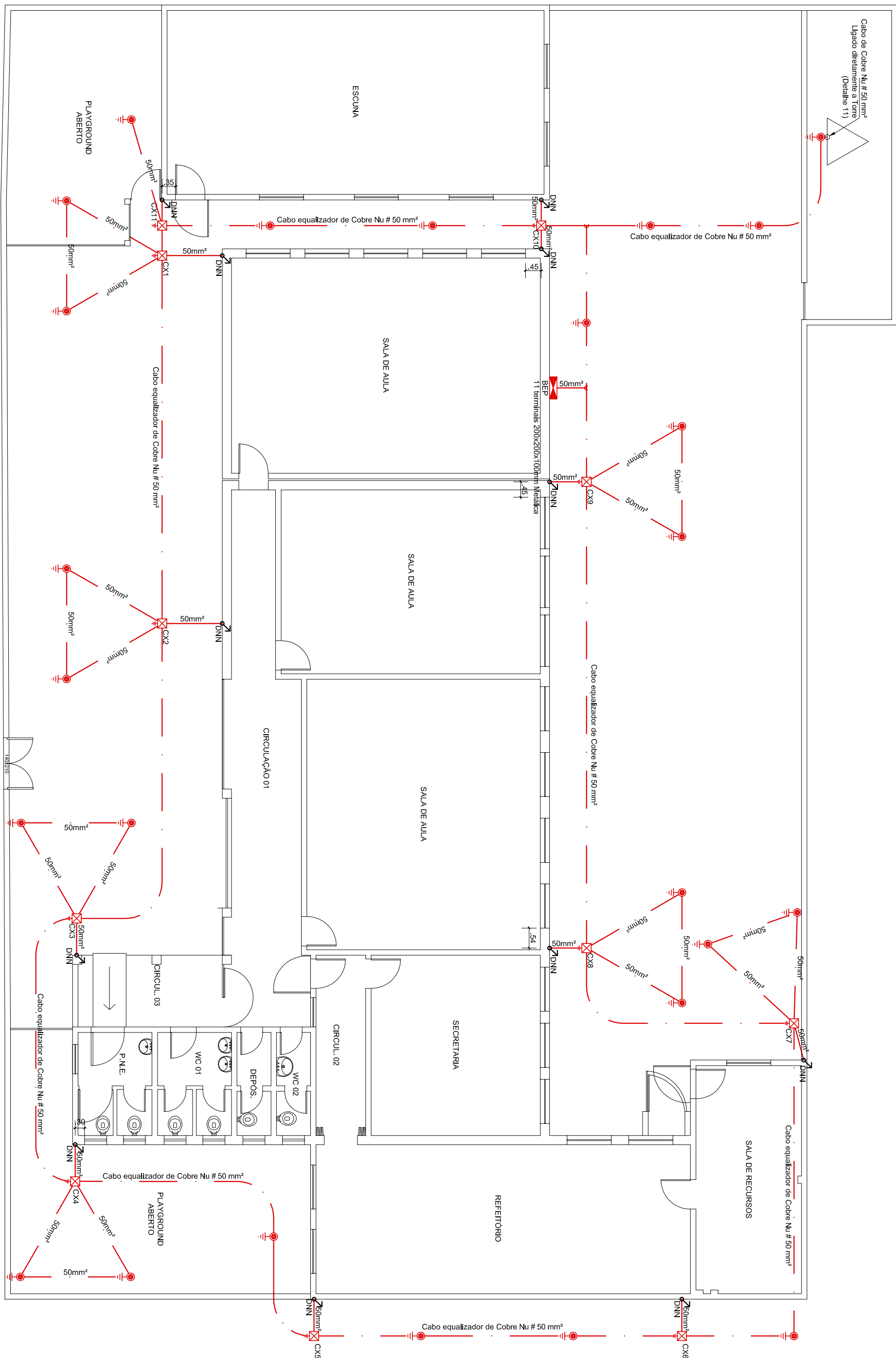


Nível de Proteção	Matéria (m)	Distanciamento Descidas (m)
II	10x10	10

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---------	-----------

	Terminal Aço Galvanizado $\approx 40 \text{ mm} \times 30 \text{ g}$
	Caixa de distribuição - PVC Ø300x300mm x altura 87 x 300
	Fio de aço copperweld 505, 5,00mm
	Cabo de aço (diâmetro 32mm)
	Cabo equalizador de aço (diâmetro 32mm)
	Indicação de decisão dos cabos.
	Indicação de saída dos cabos.
	Desenho não realizado com base na data de início de projeto e no prazo de 60 dias para o lançamento de RFP
	Nível de proteção
	11 terminais 20x20x200mm Metalica 1x1,50 m

LEGENDA DE INDICAÇÕES	
BEP	Barramento de equipotencialização 11 terminais 200x200x10mm Metálicas O cabo aparente que liga o BEP deverá ser protegido por eletroduto de PVC rígido até 1,50 m



PLANTA BAIXA SPDA  
esc 1:100

## CARIMBOS

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NORMAS E DOC. DE REFERÊNCIA	
REF.	TÍTULO
NBR 5410/2004	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
NBR 5419/2015	PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
	Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013
	Atualizada em 17 de Março de 2015.
	Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014

[illegible]