

Legenda

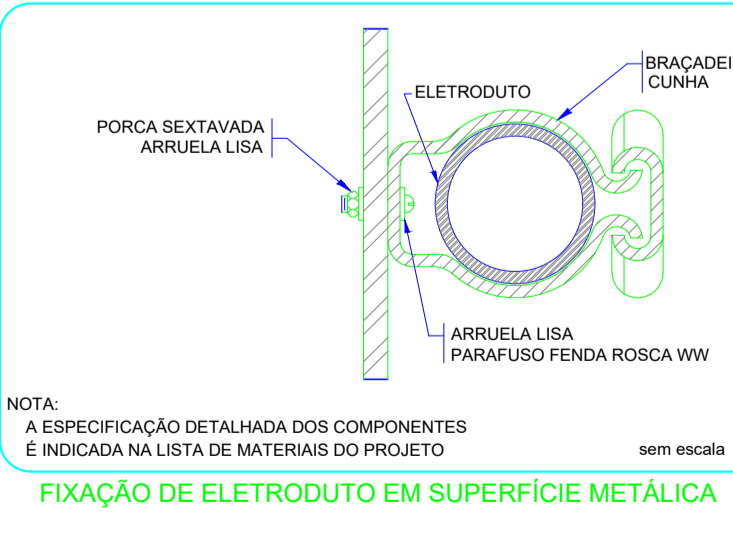
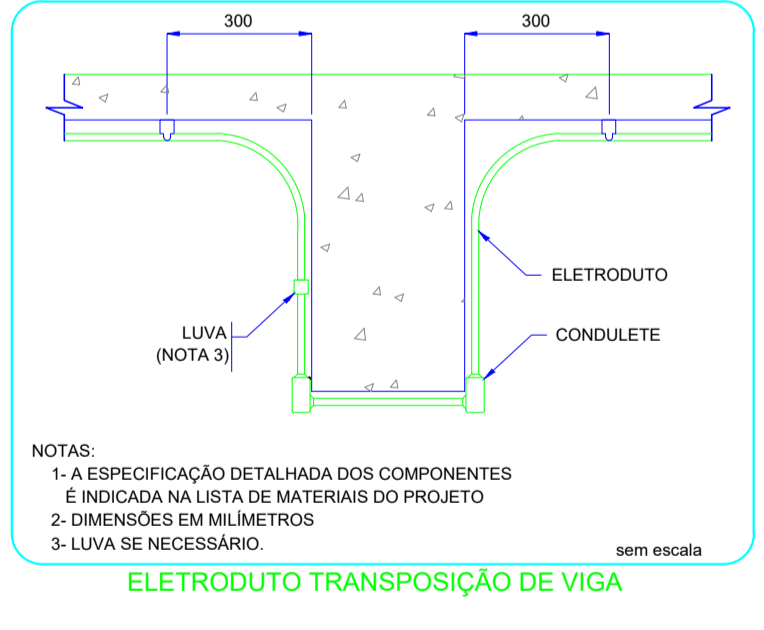
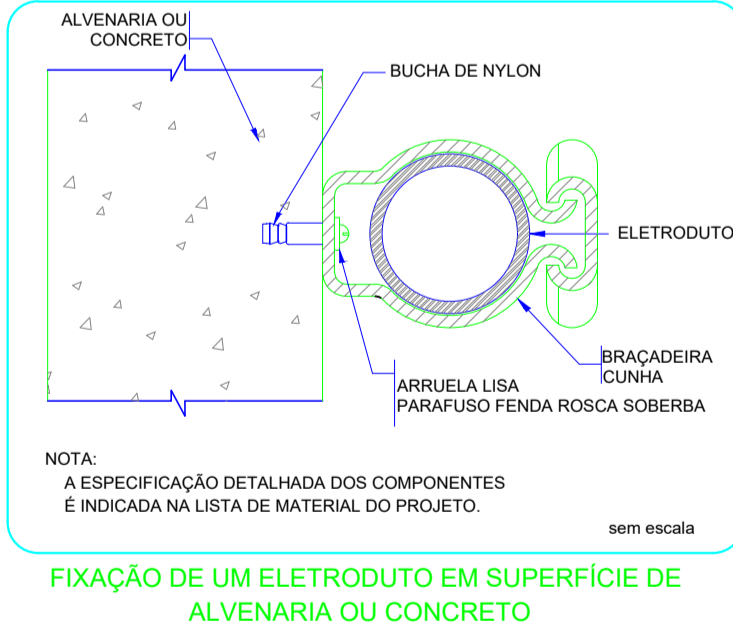
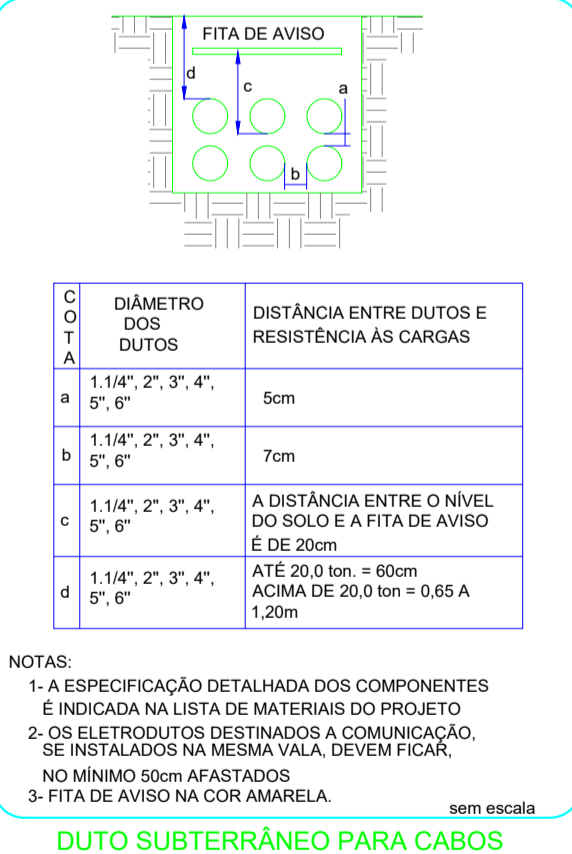
- 2 Tomasas baixas a 0,30m do piso
- Caixa de passagem
- Condutele de PVC 5 entradas - Modelo T
- Curva 90°
- Curva horizontal 90°
- Entrada de serviço
- Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Luminária LED 24W
- Luminária LED 48W
- Luminária p/ lâmpada incandescente - parede
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Refletor de led
- Relé Fotoelétrico
- Terminal
- Tomada alta a 2,20m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso
- Tomada no piso

Eletrodutos

- Eletroduto de PVC rígido, (dimensões em planta)
- Eletroduto de PVC flexível, (dimensões em planta)
- Eletroduto de AÇO galvanizado, (dimensões em planta)
- Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção e Retorno Campanha

Notas

- A distribuição dos circuitos terminais será feita utilizando eletroduto de pvc rígido.
- Eletroduto quando não cotado será de Ø3/4".
- Fiação quando não cotada será de 2,5mm².
- Eletroduto no solo ou piso será do tipo PEAD.



Legenda de fiação

1	31 33 34 2,5 2,5 2,5
2	47 56 57 58 59 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
3	31 8 1,1 1,1
4	46 47 54 55 56 57 58 59 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5
5	46 47 54 55 56 57 58 59 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5

OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTORAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

MINISTÉRIO DA DEFESA PCN Programa Calha Norte	ANO: 2020	TIPO: ELE	FOLHA: 1/2	MODIFICAÇÕES: A 10/08/2020 B C D E F G
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASÍLIA - MT COP. 15.502.000/08	LOCAL: AV. TANCREDO NEVES ESQUINA COM RUA ALCIDES LIMA BONFIM - NOVA BRASÍLIA - MT		ÁREAS: A. TERRENO-M2 Á. CONST.-M2 Á. COBERTURA-M2 Á. REFORMAR-M2 Á. DEMOLIR-M2	
OBRA: Construção da Prefeitura Municipal de Nova Brasília	AUTOR: Felipe da Silva Xavier - CREA 121693-0/MT Engenheiro Eletricista CREA-MT-043.131	DESENHO: Felipe Xavier	DATA: 10/09/2020	DIM: METRO
AUTOR: PREFEITO MUNICIPAL:			ESCALA: INDICADA	I