

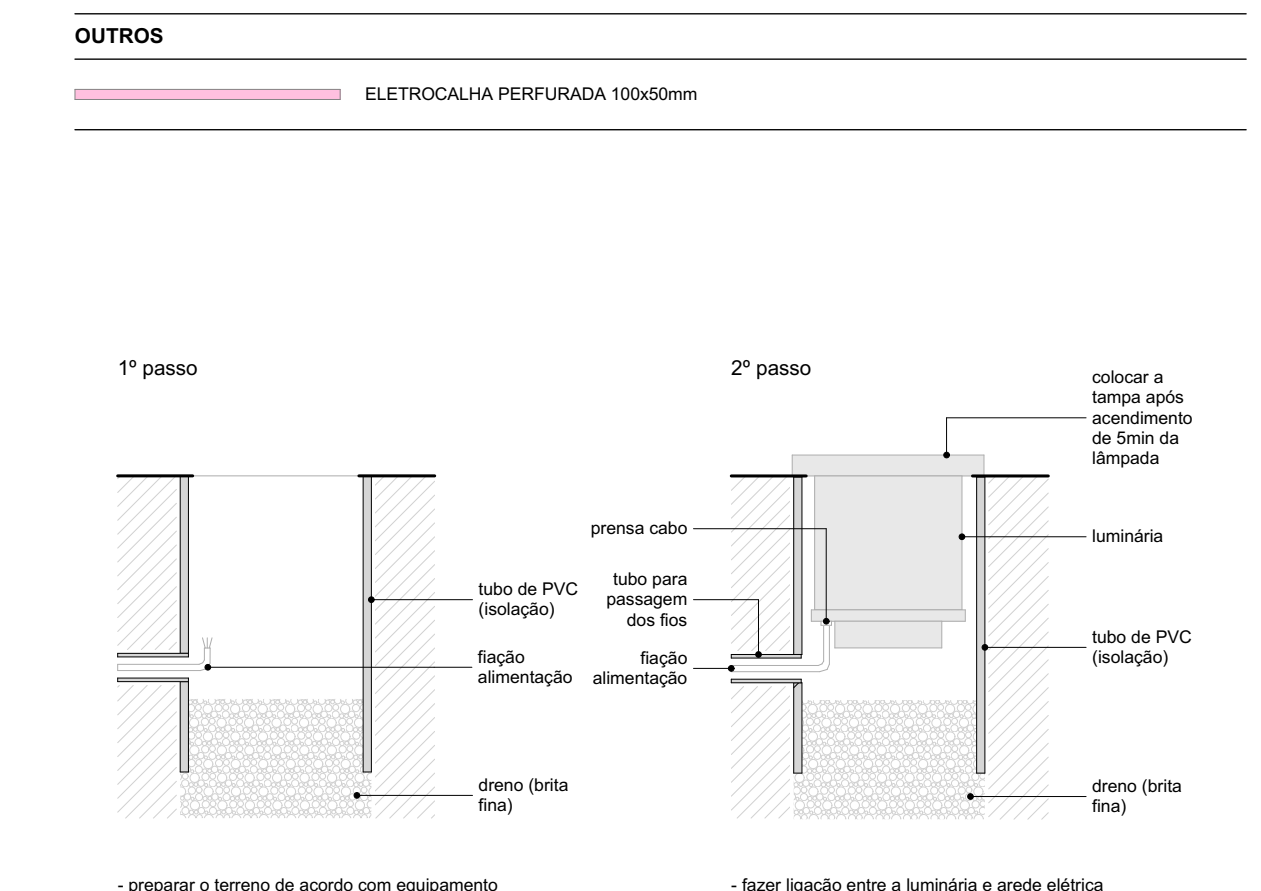
LEGENDA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES

LUMINAÇÃO

- LUMINÁRIA DE EMBITUR RETANGULAR DE ALTO FLUXO
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 4000 K | 4000 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBITUR RETANGULAR DE ALTO FLUXO
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 4100 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBITUR RETANGULAR
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 2800 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE EMBITUR RETANGULAR
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,40M | 3000 K | 1200 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE SOBREFOR RETANGULAR
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 4000 K | 2800 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE SOBREFOR RETANGULAR
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 3000 K | 1000 LM | 150 W
- LUMINÁRIA DE EMBITUR CILÍNDRICA
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 210x340 MM | 3000 K | 1400 LM | 20 W
- SPOT PROFUNDO PARA ÁREA EXTERNA
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm | 4000 K | 4000 LM | 83 W
- SPOT PROFUNDO PARA ÁREA EXTERNA
ALUMINIO C/ PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm x 62mm x 65mm | 4000 K | 612 LM | 8 W
- POSTE DE LED 80W - PETALA ÚNICA - 3m
ALUMINIO C/ PINTURA CNZDA | 15,3x7,80x200cm | PETALA 2x60cm | 4000 K | 7500 LM | 80 W
- POSTE DE LED 80W - PETALA SIMPLES - 3M
ALUMINIO C/ PINTURA CNZDA | 15,3x7,80x200cm | PETALA 80cm | 4000 K | 1500 LM | 80 W
- POSTE DE LED 40W - PETALA SIMPLES - 3M
ALUMINIO C/ PINTURA CNZDA | 15,3x7,80x200cm | PETALA 80cm | 4000 K | 3025 LM | 40 W
- SPOT EMBUTIDO DE SOLO DE LED 50W
ALUMINIO | Ø 50mm x 15mm | 3000 K | 120 LM | 5 W
- SPOT EMBUTIDO DE SOLO DE LED 10W
ALUMINIO | Ø 78mm x 85mm | 3000 K | 840 LM | 10 W
- BALIZADOR EMBUTIDO 25x5,5 cm
ALUMINIO C/ PINTURA CNZDA | 25x5,5x6,6cm | 4000 K | 400 LM | 12 W
- BALIZADOR EMBUTIDO 25x5,5 cm
ALUMINIO C/ PINTURA CNZDA | 25x5,5x6,6cm | 4000 K | 200 LM | 8 W
- BALIZADOR DE TUBO DE LED EM TENSÃO DE REDE EMBUTIDA EM PERFIL "U" DE ALUMINIO
ALUMINIO | 2x5mm x 2000 K | 200 LM | 5 W

OUTROS

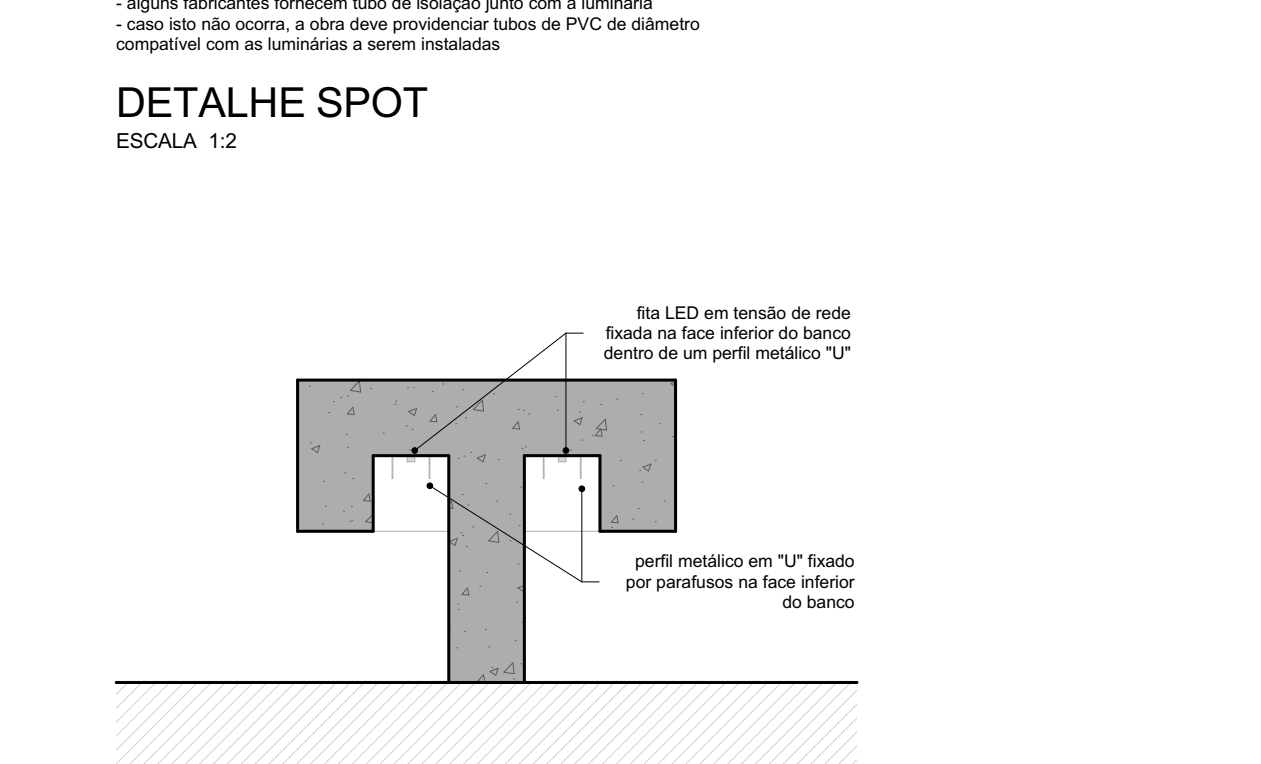
- ELETROCALHA PERFURADA 70x50mm



Preste fixado em base de concreto conforme orientação do fabricante.

Preparar o brenho de acordo com equipamento a ser instalado.
- caso não ocorra a obra deve providenciar tubo de PVC de diâmetro compatível com as instalações a serem realizadas.
- fazer a aterragem com brilha fina (aprox. 20 cm de altura).
- instalar o tubo de tubação.

Preparar o brenho de acordo com equipamento a ser instalado.
- caso não ocorra a obra deve providenciar tubo de PVC de diâmetro compatível com as instalações a serem realizadas.
- fazer a aterragem com brilha fina (aprox. 20 cm de altura).
- instalar o tubo de tubação.



Observações gerais:
- alguns fabricantes possuem tubo de vedação junto com a luminária - caso não ocorra a obra deve providenciar tubo de PVC de diâmetro compatível com as instalações a serem realizadas.
- fazer a aterragem com brilha fina (aprox. 20 cm de altura).
- instalar o tubo de tubação.

Faixa de LED em tensão de rede fixada na face inferior do banco embutido em perfil "U" de alumínio. Ver detalhe ao lado.

Faixa de LED em tensão de rede fixada na face inferior do banco embutido em perfil "U" de alumínio. Ver detalhe ao lado.

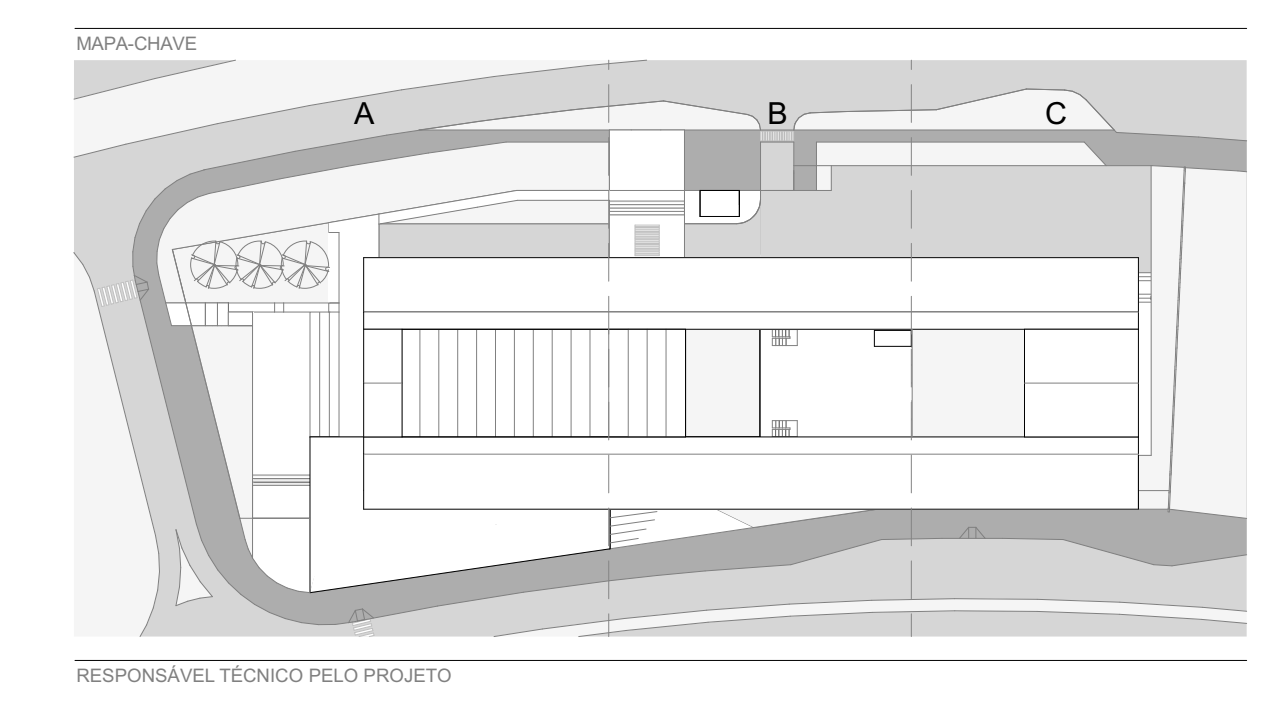
Spot direcional fixado no muro. Inclinado do piso acabado até o eixo da luminária.

REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

NOTAS

- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
- COTAR EM METROS, NUNCA EM CENTÍMETROS. TODA COTA NEGATIVA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
- EM CASO DE INCONFERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR VENCE E A QUE VISORIA.
- EM CASO DE DÚVIDA, O PROFISSIONAL DEVE ENVIAR RESPONSA, SEMPRE CONSIDERANDO:
- TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
- OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9070/16, 9070/18, 9074/98, E OUTRAS).
- OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO (NBR 15.575/13).
- PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13414, DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O EXTERIOR ENVIDRAÇADO E O INTERIOR ENVIDRAÇADO COM FILME DE SEGURANÇA. LAMINADO OU ARMAÇADO.
- OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS EM SEU PROJETO. DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR 14718/08.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO (R00) NBR 9077.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
- DEVIDO ÀS DIFICULDADES DE ACESSIBILIDADE, PARA OBTENÇÃO DE ACESSIBILIDADE COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ACESSIBILIDADE, CONFORME O PROJETO DE ACESSIBILIDADE, COM MÁXIMA DE 1,5 cm E TIRANTE DE EMBITUR EM PORTAS DE CORRER.
- TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER O PISO ANTI-DESMANATE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVEM TER O PISO ANTI-DESMANATE E ANTI-CORRUPANTE.
- A COTA DA TENDÊNCIA DO LOTE NO PONTO MEDIDA DE 8m NBR 11801 CORRESPONDE AO NÍVEL -1,18m DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
- A COTA DA TENDÊNCIA DO LOTE NO PONTO MEDIDA DE 8m NBR 11801 CORRESPONDE AO NÍVEL -1,18m DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
- OS REVERSOS DE PORTAS E JANELAS EM TERMO RESISTÊNCIA DE 4 HORAS AO FOGO.
- TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA. INSTALAÇÃO A 80CM DO PISO ACABADO.



LUMINÁRIAS - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:25