

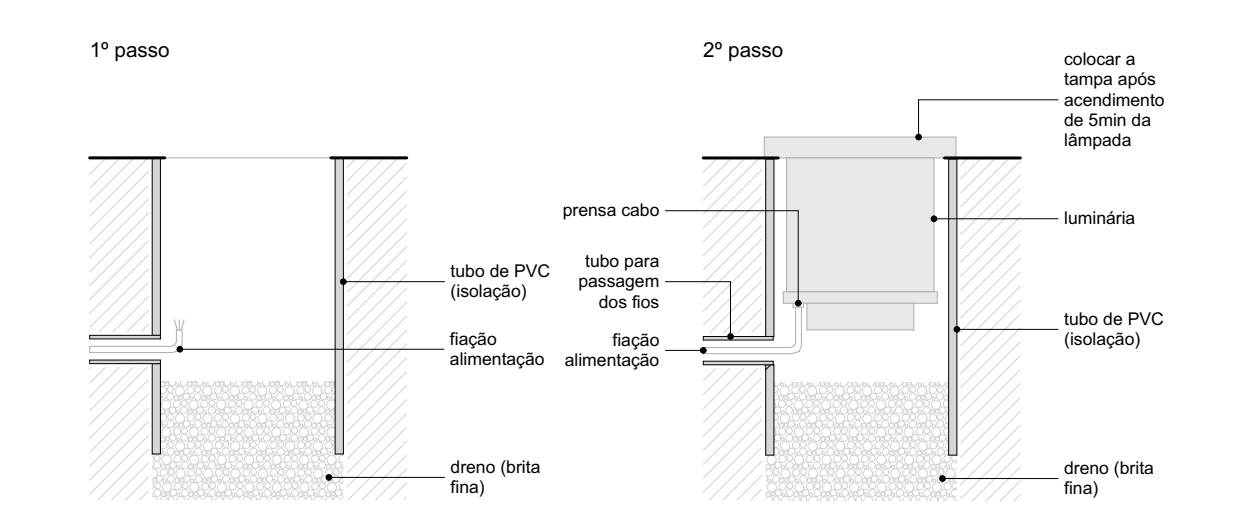
LEGENDA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES

ILUMINAÇÃO

- LUMINÁRIA DE EMBUITO RETANGULAR DE ALTO FLUXO ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 4000 K | 4000 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBUITO RETANGULAR DE ALTO FLUXO ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 4100 LM | 80 W
- LUMINÁRIA DE EMBUITO RETANGULAR ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 2,00M | 3000 K | 2000 LM | 50 W
- LUMINÁRIA DE SOBREFOR RETANGULAR ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,45M | 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 PENDENTE RETANGULAR ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 3000 K | 2000 LM | 50 W
- LUMINÁRIA PENDENTE RETANGULAR ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | COMPR. 1,20M | 3000 K | 1000 LM | 15 W
- LUMINÁRIA DE EMBUITO CILÍNDRICA ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 210x340 MM | 3000 K | 1400 LM | 15 W
- SPOT PROFILO PARA ÁREA EXTERNA ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm | 4000 K | 400 LM | 83 W
- SPOT PROFILO PARA ÁREA EXTERNA ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | Ø 150mm x 42mm | 4000 K | 612 LM | 8 W
- POSTE DE LED 40W - PETALA ÚNICA - 3m ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 15,3x7,80x0,80m | PETALA 80cm | 4000 K | 7850 LM | 80 W
- POSTE DE LED 20W - PETALA ÚNICA - 3m ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 15,3x7,80x0,80m | PETALA 80cm | 4000 K | 3925 LM | 40 W
- POSTE DE LED 40W - PETALA ÚNICA - 3m ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 15,3x7,80x0,80m | PETALA 80cm | 4000 K | 3925 LM | 40 W
- SPOT EMBUIDO DE SOLO DE LED 10W ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 3000 K | 300 LM | 5 W
- SPOT EMBUIDO DE SOLO DE LED 10W ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 3000 K | 480 LM | 10 W
- BALIZADOR EMBUIDO 25x5,5 cm ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 3000 K | 400 LM | 12 W
- BALIZADOR EMBUIDO 25x5,5 cm ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 4000 K | 200 LM | 8 W
- BALIZADOR EMBUIDO 25x5,5 cm ALUMINIO C/PINTURA BRANCA FOSSA | 4000 K | 200 LM | 5 W
- FITA DE LED EM TENSÃO DE REDE EMBUIDA EM PERFIL "U" DE ALUMINIO ALUMINIO | 3000 K | 200 K | 220 LM | 5 W/m

OUTROS

- ELEOTRICALHA PERFURADA 70x50mm

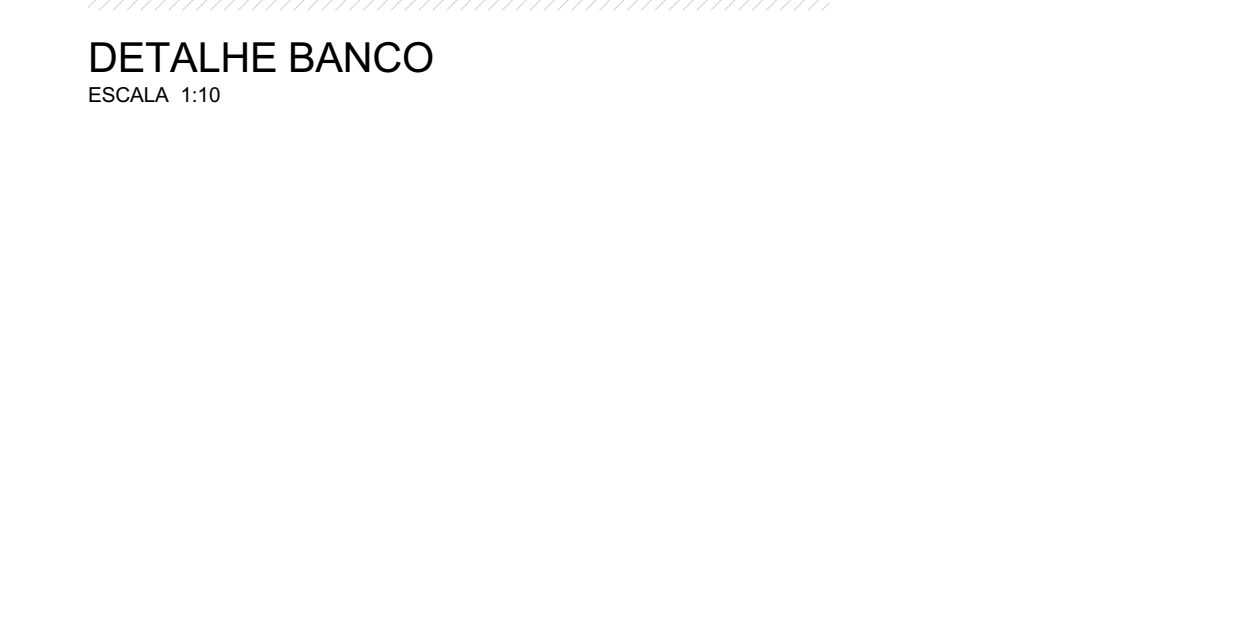
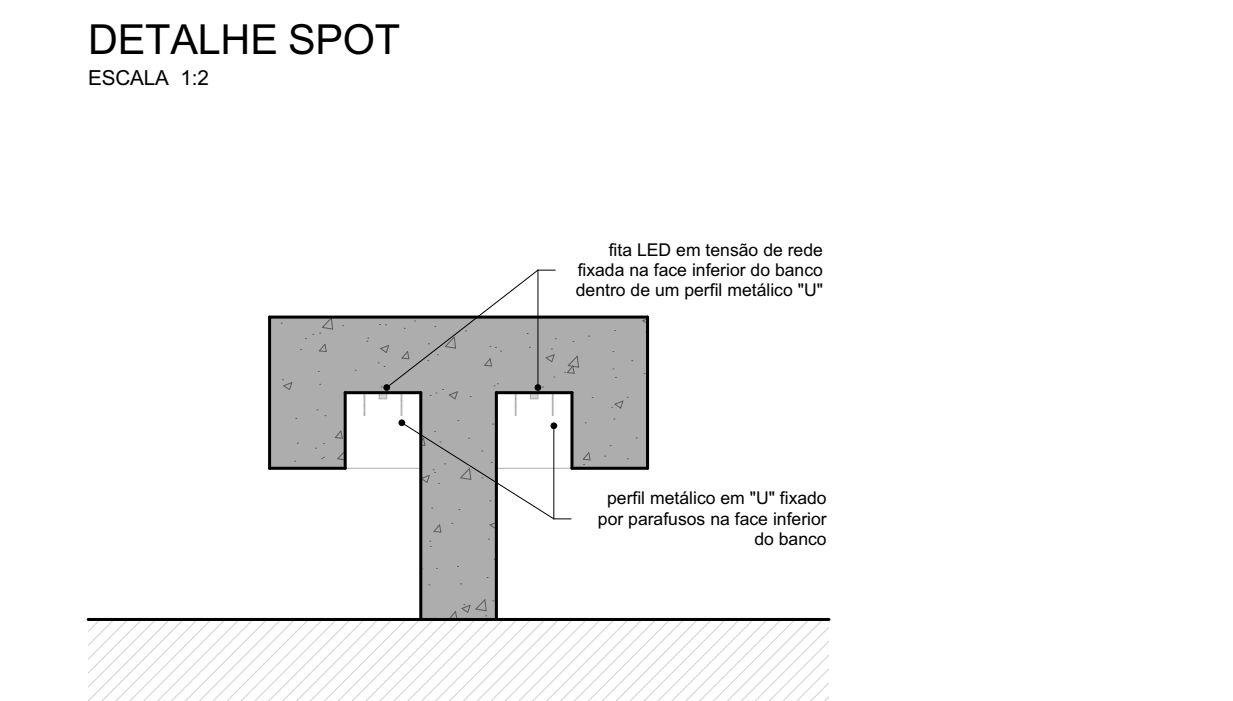


1º passo

2º passo

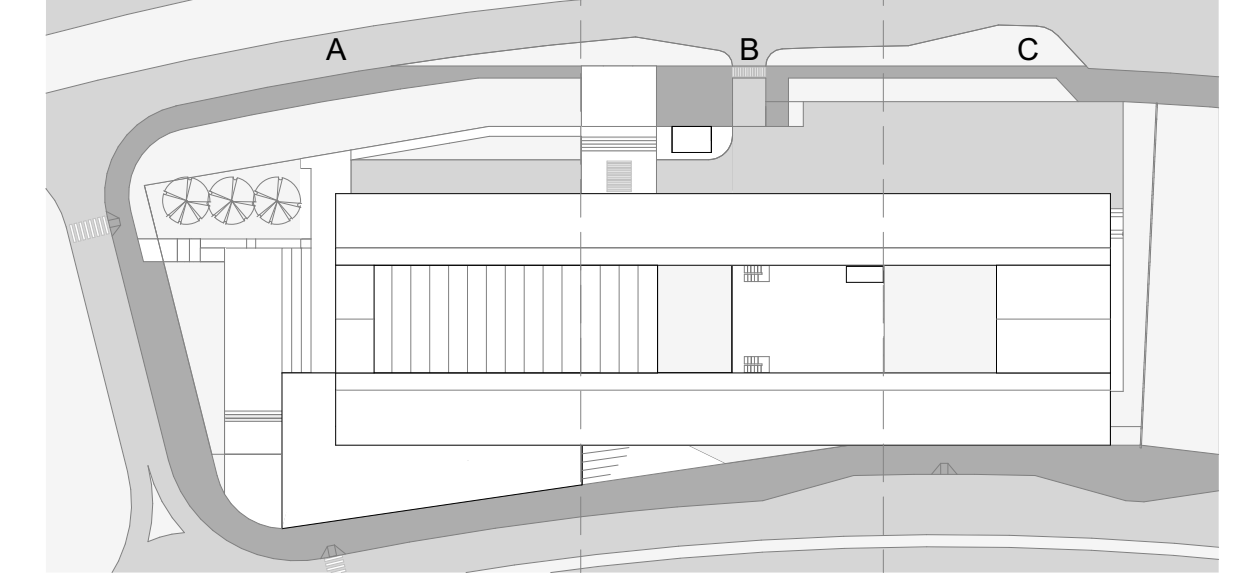
Preparar o buraco de acordo com o equipamento.
 Alguns fabricantes possuem tubo de vedação junto com a luminária.
 Caso não ocorra a outro deve proporcionar tubo de PVC de diâmetro compatível com as instalações a serem realizadas.
 Fazer a abertura com broca fina (aprox. 20 cm de altura).
 Instalar o tubo de vedação.

Montar o tempo após o acionamento de Seta da luminária.
 Fazer ligação entre a luminária e a rede elétrica (caso não venha com fio).
 Colocar o suporte de proteção do vidro.
 Colocar a luminária no tubo de vedação com a tampa correta.



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO INICIAL
R00	02/12/2019		

- NOTAS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPIAR METROS, NUNCA ENMETROS. TODA COTA REDONDA DEVERIA SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETO DELO E O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
 - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO ADOPTADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES NBR 9070/15, 9070/08, 9074/98, E OUTRAS.
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMONTAGEM NBR 15.572/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM TER A ALTURA MÍNIMA DE 1,10M E DE 1,10M DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS DEVIDO ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DEVEM TER A ALTURA MÍNIMA DE 1,10M DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS DEVIDO ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DEVEM TER A ALTURA MÍNIMA DE 1,10M DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS DEVIDO ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DEVEM TER A ALTURA MÍNIMA DE 1,10M DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS DEVIDO ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DEVEM TER A ALTURA MÍNIMA DE 1,10M DE 1 DE JULHO DE 1996.
 - OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NESTE PROJETO. DEVIDO ÀS DIFERENÇAS DE NÍVEL, NÃO SERÁ NBR 14718/08.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO 30 MPa - NBR 8477.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALDAIA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGNAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA CIVIL, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL.
 - OS NÍVEIS DE ACESSO DE INSTALAÇÃO, PARA NÍVEL DE ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ENTREMEIOS DE 0,75M. A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE O EIXO DE ACESSO E O EIXO DE ACESSO DEVE SER MÁXIMA DE 1,5 CM E TRILHAS DE EMBUITO EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER COTAS EM POSIÇÃO DE CORRER.
 - TODAS AS BARRAS DEVEM SER EXECUTADAS COM PROFILO ANE E ANTI-QUEDARANTE.
 - A COTA TÁTIL DESENHA DO LOTE NO PONTO MÉDIO DE 0,60M DE 0,60M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - A COTA TÁTIL DESENHA DO LOTE NO PONTO MÉDIO DE 0,60M DE 0,60M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - OS REVERSOS DE PORTAS E BARRAS DEVEM TER RESISTÊNCIA DE ABRIRADA AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO DESENIHO DA SAÍDA. INSTALAR AS BARRAS DO PISO ACABADO.



LUMINÁRIAS - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:25

EMBUITO DE SOLO 10W
Seguir orientação de instalação conforme detalhe.

EMBUITO DE SOLO 10W
Seguir orientação de instalação conforme detalhe.

EMBUITO DE SOLO 10W
Seguir orientação de instalação conforme detalhe.

Balizador embuído no muro.
H=200mm do piso acabado até o eixo da luminária.

Balizador embuído no muro.
H=200mm do piso acabado até o eixo da luminária.

Balizador embuído no muro.
H=200mm do piso acabado até o eixo da luminária.